

Adda247

द हिंदू रिव्यू

• Current Affairs • Monthly Capsule

– मार्च 2026 –



- T20 वर्ल्ड कप 2026 विजेता
- ऑस्कर 2026 विजेताओं की सूची



- साहित्य अकादमी पुरस्कार 2025
- विश्व खुशहाली रिपोर्ट 2026

- भारत AI इम्पैक्ट शिखर सम्मेलन 2026
- NASA आर्टेमिस II



- G7 शिखर सम्मेलन 2026
- रामनाथ गोयनका पुरस्कार 2026 विजेताओं की सूची

Contents

मार्च 2026 का सबसे महत्वपूर्ण लेख	3
राष्ट्रीय समाचार.....	10
सरकारी योजनाएँ.....	21
अंतरराष्ट्रीय समाचार	22
बैंकिंग और वित्त.....	29
समझौता ज्ञापन और समझौते	41
नियुक्तियाँ और इस्तीफे.....	45
पुरस्कार.....	48
शिखर सम्मेलन, कार्यक्रम और कॉन्फ्रेंस	51
इंडेक्स.....	52
रक्षा.....	56
विज्ञान प्रौद्योगिकी.....	60
खेल	67
पुस्तक और लेखक.....	71
निधन	73
महत्वपूर्ण दिवस.....	73
विविध समाचार.....	77
स्थैतिक टेकअवे	80
करेंट अफेयर्स - प्रश्नोत्तर - मार्च 2026.....	82

मार्च 2026 का सबसे महत्वपूर्ण लेख

T20 विश्व कप 2026 का खिताब

ICC पुरुष टी20 विश्व कप 2026 का फाइनल शानदार अंदाज में समाप्त हुआ, जिसमें भारतीय राष्ट्रीय क्रिकेट टीम ने न्यूजीलैंड राष्ट्रीय क्रिकेट टीम को 96 रन से हराकर खिताब अपने नाम किया। यह मुकाबला नरेंद्र मोदी स्टेडियम, अहमदाबाद में खेला गया। इस जीत के साथ भारत ने लगातार दूसरी बार टी20 वर्ल्ड कप जीतकर अपनी बादशाहत साबित की।

भारत की विस्फोटक बल्लेबाजी

टॉस जीतकर न्यूजीलैंड ने पहले गेंदबाजी चुनी, लेकिन भारत ने शानदार बल्लेबाजी करते हुए 20 ओवर में 255/5 का विशाल स्कोर खड़ा किया, जो टी20 वर्ल्ड कप फाइनल के सबसे बड़े स्कोरों में से एक है।

भारत के प्रमुख बल्लेबाज:

- संजू सैमसन - 46 गेंदों में 89 रन (5 चौके, 8 छक्के)
- अभिषेक शर्मा - 21 गेंदों में 52 रन
- ईशान किशन - 25 गेंदों में 54 रन
- शिवम दुबे - 8 गेंदों में 26 रन

भारत ने पावरप्ले में ही 6 ओवर में 92 रन बनाकर न्यूजीलैंड पर दबाव बना दिया।

न्यूजीलैंड 159 पर ढेर

256 रन के लक्ष्य का पीछा करते हुए न्यूजीलैंड की टीम 19 ओवर में 159 रन पर सिमट गई।

न्यूजीलैंड के प्रमुख बल्लेबाज:

- टिम सीफर्ट - 26 गेंदों में 52 रन
- मिचेल सैंटनर - 35 गेंदों में 43 रन

भारत की घातक गेंदबाजी

भारत के गेंदबाजों ने शानदार प्रदर्शन करते हुए मैच पूरी तरह अपने नियंत्रण में रखा।

गेंदबाजी के प्रमुख प्रदर्शन:

- जसप्रीत बुमराह - 4 विकेट, 15 रन
- अक्षर पटेल - 3 विकेट
- हार्दिक पांड्या - 1 विकेट
- वरुण चक्रवर्ती - 1 विकेट
- अभिषेक शर्मा - 1 विकेट

जसप्रीत बुमराह की घातक गेंदबाजी ने न्यूजीलैंड की मिडिल ऑर्डर को तोड़ दिया और भारत को आसानी से जीत दिलाई।

मैच का सारांश

Team	Score
India	255/5 (20 overs)
New Zealand	159 all out (19 overs)
Result	India won by 96 runs

फाइनल की मुख्य बातें

- भारत ने 255/5 का स्कोर बनाया, जो T20 वर्ल्ड कप फाइनल में बनाए गए सबसे बड़े स्कोर में से एक है।
- संजू सैमसन 89 रनों के साथ सबसे ज्यादा रन बनाने वाले खिलाड़ी रहे।
- जसप्रीत बुमराह ने गेंदबाजी में शानदार प्रदर्शन करते हुए 4 विकेट लिए।

- न्यूजीलैंड की टीम 159 रनों पर ऑल आउट हो गई।
- भारत ने फाइनल 96 रनों से जीता।
- भारत ने लगातार दो T20 वर्ल्ड कप खिताब अपने नाम किए।

ऑस्कर 2026 विजेताओं की सूची

98वें अकादमी पुरस्कार 2026: मुख्य झलकियाँ

श्रेणी	विवरण
आयोजन	98वें अकादमी पुरस्कार
तिथि	15 मार्च 2026
स्थल	डॉल्बी थिएटर, हॉलीवुड, लॉस एंजिल्स
होस्ट	कोनन ओ'ब्रायन
सर्वश्रेष्ठ फिल्म	वन बैटल आफ्टर अनअदर
सर्वाधिक पुरस्कार	वन बैटल आफ्टर अनअदर (6)
सर्वाधिक नामांकन	सिन्नर्स (16)
प्रसारण	एबीसी
स्ट्रीमिंग	हुलु

इस समारोह में 2025 में रिलीज़ हुई सर्वश्रेष्ठ फिल्मों को 24 श्रेणियों में सम्मानित किया गया।

ऑस्कर 2026 विजेताओं की पूरी सूची

1. बेस्ट फिल्म- वन बैटल आफ्टर अनअदर
2. बेस्ट एक्टर- माइकल बी जोर्डन (सिनर्स)
3. बेस्ट एक्ट्रेस- जेसी बकले (हैमनेट)
4. बेस्ट डायरेक्टिंग- पॉल थॉमस एंडर्सन (वन बैटल आफ्टर अनअदर)
5. बेस्ट ओरिजिनल सॉन्ग- गोल्डन (केपाप डेमोन हंटर्स)
6. बेस्ट इंटरनेशनल फीचर फिल्म- सेंटिमेंटल वैल्यू
7. बेस्ट सिनेमैटोग्राफी- सिनर्स
8. बेस्ट फिल्म एडिटिंग- वन बैटल आफ्टर अनअदर
9. बेस्ट साउंड- F1
10. बेस्ट ओरिजिनल स्कोर- लुडविग गोरानसन (सिनर्स)
11. बेस्ट डॉक्युमेंट्री फीचर फिल्म- मिस्टर नोबडी अगैस्ट पुतिन
12. बेस्ट डॉक्युमेंट्री शॉर्ट फिल्म- ऑल द एम्प्टी रूम्स
13. बेस्ट विजुअल एफेक्ट- अवतार: फायर एंड ऐश
14. बेस्ट प्रोडक्शन डिजाइन- फ्रैंकस्टाइन
15. बेस्ट ओरिजिनल स्क्रीनप्ले- रयान कूगलर (सिनर्स)
16. बेस्ट एडेप्टेड स्क्रीनप्ले- पॉल थॉमस एंडर्सन (वन बैटल आफ्टर अनअदर)
17. बेस्ट सपोर्टिंग एक्टर- सीन पेन (वन बैटल आफ्टर अनअदर)
18. बेस्ट लाइव एक्शन शॉर्ट फिल्म- द सिंगर्स, टू पीपल एक्सचेंजिंग सलाइवा (जॉइन्ट विनर)
19. बेस्ट कास्टिंग- कसांड्रा कुलुकुंडिस (वन बैटल आफ्टर अनअदर)
20. बेस्ट मेकअप एंड हेयरस्टाइलिंग- फ्रैंकस्टाइन
21. बेस्ट कॉस्ट्यूम डिजाइन- फ्रैंकस्टाइन
22. बेस्ट एनिमेटेड शॉर्ट फिल्म- द गर्ल हू क्राइड पलर्स
23. बेस्ट एनिमेटेड फीचर फिल्म- केपाप डेमोन हंटर्स
24. बेस्ट सपोर्टिंग एक्ट्रेस- एमी मेडिगन (वेपंस)

ऑस्कर्स 2026 में सबसे ज्यादा अवॉर्ड जीतने वाली फिल्म 'वन बैटल आफ्टर अनअदर' बनी। इस समारोह में दुनिया भर की बेहतरीन फिल्मों, निर्देशकों, कलाकारों और टेक्नीशियनों को उनके शानदार काम के लिए सम्मानित किया गया।

साहित्य अकादमी पुरस्कार 2025

साहित्य अकादमी पुरस्कार 2025 की आधिकारिक घोषणा 16 मार्च 2026 को की गई। यह पुरस्कार भारत की 24 मान्यता प्राप्त भाषाओं में उत्कृष्ट साहित्यिक कृतियों को सम्मानित करता है। यह प्रतिष्ठित सम्मान हर वर्ष साहित्य अकादमी (भारत की राष्ट्रीय साहित्यिक संस्था) द्वारा साहित्य में उत्कृष्टता को बढ़ावा देने के लिए दिया जाता है। इस वर्ष कुल 24 कृतियों को सम्मानित किया गया, जिनमें 8 काव्य संग्रह, 4 उपन्यास, 6 कहानी संग्रह, 2 निबंध पुस्तकें, 1 साहित्यिक आलोचना, 1 आत्मकथा और 2 संस्मरण शामिल हैं।

साहित्य अकादमी पुरस्कार 2025: चयन प्रक्रिया

साहित्य अकादमी पुरस्कार 2025 के लिए निर्धारित मानक चयन प्रक्रिया का पालन किया गया। यह प्रक्रिया जनवरी 2025 में शुरू हुई, जब साहित्य अकादमी ने विभिन्न भाषाओं में साहित्यिक कृतियों के लिए नामांकन आमंत्रित किए। नामांकन पूरा होने के बाद, प्रत्येक भाषा के विशेषज्ञ जूरी सदस्यों ने प्रस्तुत कृतियों का गहन मूल्यांकन किया। इसके बाद जूरी की सिफारिशों की समीक्षा की गई और अंततः साहित्य अकादमी की सक्षम प्राधिकरण द्वारा अंतिम निर्णय लिया गया। यह पारदर्शी प्रक्रिया सुनिश्चित करती है कि पुरस्कार केवल योग्यता, मौलिकता और भारतीय साहित्य में योगदान के आधार पर दिए जाएं।

साहित्य अकादमी पुरस्कार 2025: श्रेणियां

यह पुरस्कार भारत की विविध साहित्यिक परंपराओं को दर्शाते हुए कई विधाओं में दिया जाता है:

- काव्य (Poetry) – 8 पुस्तकें
- उपन्यास (Novels) – 4 पुस्तकें
- कहानी संग्रह (Short Stories) – 6 पुस्तकें
- निबंध (Essays) – 2 पुस्तकें
- साहित्यिक आलोचना (Literary Criticism) – 1 पुस्तक
- आत्मकथा (Autobiography) – 1 पुस्तक
- संस्मरण (Memoirs) – 2 पुस्तकें

साहित्य अकादमी पुरस्कार 2025: विजेताओं की सूची

साहित्य अकादमी पुरस्कार 2025 के विजेताओं की सूची में पूरे भारत के विभिन्न भाषाई और साहित्यिक परंपराओं से जुड़े लेखक शामिल हैं। यह पुरस्कार कविता, कथा साहित्य, निबंध और संस्मरण जैसे विभिन्न क्षेत्रों में उत्कृष्ट कृतियों को सम्मानित करता है।

भाषा का नाम	लेखक का नाम	पुस्तक का नाम
असमिया	देवव्रत दास	कडि खेलर साधु (उपन्यास)
बांग्ला	प्रसून बंद्योपाध्याय	श्रेष्ठ कविता (कविता)
बोडो	सहसुली ब्रह्मा	डुंगन्वी लामा मन्से गथुन (उपन्यास)
डोगरी	खजूर सिंह ठाकुर	ठाकुर सतसई (कविता/दोहा)
अंग्रेज़ी	नवतेज सरना	क्रिमसन स्प्रिंग (उपन्यास)

भाषा का नाम	लेखक का नाम	पुस्तक का नाम
गुजराती	योगेश वैद्य	भटखेड़ी (कविता)
हिंदी	ममता कालिया	जीते जी इलाहाबाद (संस्मरण)
कन्नड़	अमरेश नुगाडोनी	दडा सेरिसु तंदे (कहानी संग्रह)
कश्मीरी	अली शैदा	नजदावनेकी पाँट अलाव (कविता)
कोंकणी	हेनरी मेंडोंका (एच.एम. पर्नाल)	कोंकणी काव्य: रूपी आणि रूपकां (निबंध)
मैथिली	महेंद्र	धात्री पात सन गाम (संस्मरण)
मलयालम	एन. प्रभाकरण	मायामानुष्यर (उपन्यास)
मणिपुरी	हाओबम नलिनी	कांगलाम्ब्रिबा ईफुट (कहानी संग्रह)
मराठी	राजू बाविस्कर	कल्याणिल्य रेशा (आत्मकथा)
नेपाली	प्रकाश भट्टराई	नेपाली परम्परागत संस्कृति रा सभ्यता को दुकुटी (निबंध)
ओड़िया	गिरिजाकुमार बलियार सिंह	पद्मपुराण (कविता)
पंजाबी	जिंदर	सेफ्टी किट (कहानी संग्रह)
राजस्थानी	जितेंद्र कुमार सोनी	भरखामा (कहानी संग्रह)
संस्कृत	महामहोपाध्याय साधु भद्रेशदास	प्रस्थानचतुस्तये ब्रह्मघोषः (कविता)
संथाली	सुमित्रा सोरेन	मिड बिरना चेन्ने साओन इनाग सागाई (कहानी संग्रह)
सिंधी	भगवान अटलानी	वाधू (कहानी संग्रह)
तमिल	सा. तमिलसेलवन	तमिळ सिरुकथैयिन थडंगल (साहित्यिक आलोचना)
तेलुगु	नंदिनी सिधा रेड्डी	अनिमेश (कविता)
उर्दू	प्रीतपाल सिंह बेटाब	सफ़र जारी है (कविता)

वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट 2026

वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट 2026 में एक बार फिर फिनलैंड को दुनिया का सबसे खुशहाल देश घोषित किया गया है। यह लगातार नौवां वर्ष है जब फिनलैंड शीर्ष स्थान पर रहा है। इस रिपोर्ट को वेलबीइंग रिसर्च सेंटर द्वारा प्रकाशित किया गया है। रिपोर्ट में खास तौर पर युवाओं पर सोशल मीडिया के नकारात्मक प्रभाव को भी उजागर किया गया है।

147 देशों की सूची में पाकिस्तान 104वें नंबर पर है। वहीं भारत 116वें स्थान पर है। 2025 में भारत की रैंकिंग 118वीं थी। वहीं ढाई साल से जंग में फंसा इजराइल दुनिया का 8वां सबसे खुशहाल देश बताया गया है। लिस्ट में सबसे नीचे संघर्ष वाले देश हैं। अफगानिस्तान फिर से सबसे कम खुशहाल देश रहा, उसके ऊपर सिएरा लियोन और मलावी हैं।

वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट 2026: शीर्ष 10 देश

रिपोर्ट में यूरोप, विशेषकर नॉर्डिक देशों का दबदबा देखने को मिला है।

शीर्ष 10 खुशहाल देश:

1. फिनलैंड
2. आइसलैंड
3. डेनमार्क
4. कोस्टा रिका
5. स्वीडन

6. नॉर्वे
7. नीदरलैंड्स
8. इज़रायल
9. लक्ज़मबर्ग
10. स्विट्ज़रलैंड

कोस्टा रिका ने पहली बार चौथे स्थान पर पहुंचकर रिकॉर्ड बनाया है।

रिपोर्ट 2026 की मुख्य बातें

- सोशल मीडिया के अधिक उपयोग से युवाओं की खुशी में गिरावट
- स्क्रीन टाइम बढ़ने से मानसिक स्वास्थ्य पर नकारात्मक असर
- किशोरों और युवाओं पर ज्यादा प्रभाव, खासकर लड़कियों पर
- ऑनलाइन तुलना और दबाव से तनाव बढ़ता है

पश्चिमी देशों में युवाओं की खुशी में गिरावट

25 वर्ष से कम उम्र के युवाओं में खुशी का स्तर घट रहा है।

प्रमुख देश:

- अमेरिका
- कनाडा
- ऑस्ट्रेलिया
- न्यूज़ीलैंड

इन देशों में पिछले दशक में युवाओं की संतुष्टि में लगातार गिरावट देखी गई है।

फिनलैंड क्यों है सबसे खुशहाल देश?

फिनलैंड जैसे देशों की खुशी का कारण अच्छी आर्थिक स्थिति, बराबरी से संसाधनों का बंटवारा, मजबूत वेलफेयर सिस्टम और बेहतर जीवन स्तर है। रिपोर्ट के मुताबिक ज्यादा सोशल मीडिया इस्तेमाल से कई देशों में युवाओं की खुशी और मानसिक स्थिति पर बुरा असर पड़ रहा है।

टॉप 10 में कोई अंग्रेजी-भाषी देश नहीं

लगातार दूसरे वर्ष भी कोई अंग्रेजी-भाषी देश टॉप 10 में शामिल नहीं हुआ।

अन्य रैंकिंग:

- न्यूज़ीलैंड - 11वां
- आयरलैंड - 13वां
- ऑस्ट्रेलिया - 15वां

पश्चिमी देशों में खुशी में गिरावट

रिपोर्ट के अनुसार, 2005-2010 की तुलना में कई पश्चिमी देशों में खुशी का स्तर घटा है।

मुख्य कारण:

- नकारात्मक भावनाओं में वृद्धि
- सामाजिक दबाव
- युवा पीढ़ी में असंतोष

पूर्वी यूरोप में सुधार

केंद्रीय और पूर्वी यूरोप के देशों में खुशी का स्तर बढ़ रहा है।

प्रमुख देश:

- सर्बिया
- बुल्गारिया
- लातविया
- बोस्निया और हर्जगोविना

कोसोवो, स्लोवेनिया और चेक गणराज्य भी टॉप 20 में शामिल हुए हैं।

भारत की रैंकिंग 2026

भारत को इस रिपोर्ट में 116वां स्थान मिला है, जिसका लाइफ इवैल्युएशन स्कोर लगभग 4.536 है।

यह रैंकिंग दर्शाती है कि भारत में—

- सामाजिक समर्थन
 - आय स्तर
 - भ्रष्टाचार की धारणा
 - जीवन के विकल्प चुनने की स्वतंत्रता
- जैसे क्षेत्रों में अभी सुधार की आवश्यकता है।

भारत के पड़ोसी देशों की रैंकिंग

- चीन - 65वां
- नेपाल - 99वां
- पाकिस्तान - 104वां
- बांग्लादेश - 127वां
- श्रीलंका - 134वां

रिपोर्ट कैसे तैयार होती है?

वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट तीन वर्षों के औसत जीवन संतुष्टि आंकड़ों पर आधारित होती है।

मुख्य मापदंड:

- प्रति व्यक्ति GDP
- स्वस्थ जीवन प्रत्याशा
- सामाजिक समर्थन
- जीवन के निर्णय लेने की स्वतंत्रता
- उदारता और विश्वास
- भ्रष्टाचार की धारणा

रामनाथ गोयनका पुरस्कार 2026 विजेताओं की सूची

रामनाथ गोयनका पत्रकारिता उत्कृष्टता पुरस्कार 2026 (Ramnath Goenka Excellence in Journalism Awards 2026) में भारतीय पत्रकारिता में उत्कृष्ट योगदान के लिए 19 श्रेणियों में 24 पत्रकारों को सम्मानित किया गया। यह प्रतिष्ठित पुरस्कार C. P. Radhakrishnan द्वारा नई दिल्ली में प्रदान किए गए, जहां उन्होंने लोकतंत्र की रक्षा में पत्रकारिता की महत्वपूर्ण भूमिका पर जोर दिया।

साहस की विरासत: कौन थे Ramnath Goenka?

यह पुरस्कार प्रसिद्ध मीडिया उद्यमी रामनाथ गोयनका के नाम पर दिया जाता है, जो विशेष रूप से The Emergency के दौरान अपनी निर्भीक पत्रकारिता के लिए जाने जाते थे।

उनकी सोच ने स्वतंत्र और निष्पक्ष पत्रकारिता की नींव रखी, जो आज भी पत्रकारों को सत्ता के सामने सच बोलने के लिए प्रेरित करती है।

2026 समारोह की प्रमुख झलकियां

इस वर्ष का समारोह पत्रकारिता और सार्वजनिक जीवन से जुड़े प्रमुख व्यक्तियों की उपस्थिति में आयोजित हुआ।

निर्णायक मंडल (जूरी) में शामिल प्रमुख नाम:

- बी एन श्रीकृष्ण
- सी. राज कुमार

- रोहिणी नीलेकणि
 - एस वाई कुरैशी
- इनकी उपस्थिति ने चयन प्रक्रिया की विश्वसनीयता और गुणवत्ता को और मजबूत बनाया।

2026 के प्रमुख पुरस्कार विजेताओं की पूरी सूची

इन पुरस्कारों में विविध श्रेणियों को शामिल किया गया, जो विभिन्न प्रारूपों और भाषाओं में उत्कृष्टता को प्रदर्शित करते हैं।

श्रेणी	विजेता	संस्था/प्रकाशन
प्रिंट (हिंदी)	अवधेश अकोडिया	दैनिक भास्कर
ब्रॉडकास्ट/डिजिटल (हिंदी)	सर्वप्रिय सांगवान	बीबीसी न्यूज़ हिंदी
प्रिंट/डिजिटल (क्षेत्रीय भाषाएं)	मुहम्मद साबिथ एवं अखिल सिवानंद	मातृभूमि
ब्रॉडकास्ट/डिजिटल (क्षेत्रीय भाषाएं)	फौसिया मुस्तफा न्यूज़	मलयालम 24x7
पर्यावरण, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी रिपोर्टिंग	जयश्री नंदी एवं तन्तु जैन	हिंदुस्तान टाइम्स
पर्यावरण, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (ब्रॉडकास्ट/डिजिटल)	रोहिणी कृष्णमूर्ति एवं ध्रुवल पारेख	डाउन टू अर्थ
'अनकवरिंग इंडिया इनविज़िबल'	विजय पाल डूडी	दैनिक भास्कर
'अनकवरिंग इंडिया इनविज़िबल' (ब्रॉडकास्ट/डिजिटल)	बसंत कुमार	न्यूज़लॉन्ड्री
बिजनेस एवं आर्थिक पत्रकारिता	प्रवीण परमासिवम, मुन्सिफ वेगटिल एवं आदित्य कालरा	थॉमसन रॉयटर्स
राजनीति एवं सरकार पर रिपोर्टिंग	दीप्तिमान तिवारी	द इंडियन एक्सप्रेस
राजनीति एवं सरकार (ब्रॉडकास्ट/डिजिटल)	ऋषिका कश्यप	डेक्कन हेराल्ड
खेल पत्रकारिता	श्रीकांत धासारथी	डीटी नेक्स्ट
खोजी पत्रकारिता (प्रिंट/डिजिटल)	मृदुलिका झा	आज तक
खोजी पत्रकारिता (ब्रॉडकास्ट)	श्रेया चटर्जी	इंडिया टुडे
फीचर लेखन	विधीशा कुंटामल्ला	द इंडियन एक्सप्रेस
सिविक पत्रकारिता	संदीप दिघे	द टाइम्स ऑफ इंडिया
सिविक पत्रकारिता	श्रेया चटर्जी एवं अरविंद ओझा	इंडिया टुडे
फोटो पत्रकारिता	प्रवीण जैन	द प्रिंट
पुस्तक (गैर-फिक्शन)	अपराजित रामनाथ	पेंगुइन रैंडम हाउस

आज के मीडिया परिदृश्य में इन पुरस्कारों का महत्व

हम तेज़ी से जानकारी के बहाव और डिजिटल मीडिया के विस्तार के ज़माने में जी रहे हैं, ऐसे में इस तरह के अवॉर्ड्स बहुत ज़रूरी भूमिका निभाते हैं,

- नैतिक और जिम्मेदार पत्रकारिता को बढ़ावा देना
- खोजी पत्रकारिता (Investigative Reporting) और जवाबदेही को प्रोत्साहित करना
- क्षेत्रीय और जमीनी स्तर की पत्रकारिता को पहचान देना

इसके अलावा, ये पुरस्कार विश्वसनीय और तथ्य-आधारित समाचारों के महत्व को उजागर करते हैं। आज के तकनीकी युग में फेक न्यूज़ और गलत सूचनाओं की चुनौती बढ़ती जा रही है, ऐसे में ये सम्मान भरोसेमंद पत्रकारिता को मजबूत करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

2026 में दुनिया के 10 सबसे अमीर लोग

वर्ष 2026 में भारत का अरबपति क्लब एक नए मील के पत्थर पर पहुँच गया है। फोर्ब्स की फोर्ब्स वर्ल्ड की अरबपतियों की सूची के अनुसार अब भारत में 229 अरबपति हो गए हैं, जबकि पिछले वर्ष यह संख्या 205 थी। शेयर बाजार के मजबूत प्रदर्शन और कई नई कंपनियों की लिस्टिंग के कारण कई उद्यमियों की संपत्ति में उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। भारत के शीर्ष 10 सबसे अमीर व्यक्तियों 2026 की सूची के अनुसार भारतीय अरबपतियों की कुल संपत्ति 1 ट्रिलियन डॉलर से अधिक हो गई है, जबकि 2025 में यह लगभग 941 अरब डॉलर थी।

2026 में भारत के सबसे अमीर व्यक्ति: मुकेश अंबानी

मुकेश अंबानी वर्ष 2026 में भी भारत के सबसे अमीर व्यक्ति बने हुए हैं। वह एशिया के सबसे अमीर व्यक्ति भी हैं। पिछले वर्ष के दौरान रिलायंस इंडस्ट्रीज के शेयरों में वृद्धि होने से उनकी संपत्ति में बढ़ोतरी हुई और उनकी शीर्ष स्थिति और मजबूत हुई। वर्तमान में उनकी कुल संपत्ति लगभग 100 अरब डॉलर के आसपास बताई जाती है।

2026 में दूसरे सबसे अमीर व्यक्ति: गौतम अडानी

गौतम अडानी इस सूची में दूसरे स्थान पर हैं। वह अडानी समूह के अध्यक्ष हैं। भारत और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर इंफ्रास्ट्रक्चर और ऊर्जा क्षेत्रों में विस्तार के कारण उनकी संपत्ति में भी उल्लेखनीय वृद्धि हुई है। मुकेश अंबानी और गौतम अडानी ने मिलकर इस वर्ष अपनी संयुक्त संपत्ति में लगभग 14.7 अरब डॉलर की वृद्धि की है।

सावित्री जिंदल: भारत की सबसे अमीर महिला

भारत के शीर्ष 10 सबसे अमीर व्यक्तियों 2026 की सूची में सावित्री जिंदल, जो ओपी जिंदल समूह की चेयरपर्सन हैं, तीसरे स्थान पर हैं। वह भारत की सबसे अमीर महिला बनी हुई हैं और देश के प्रमुख अरबपतियों में अपनी मजबूत स्थिति बनाए हुए हैं। यह सूची भारत के अरबपति समुदाय में महिलाओं की बढ़ती भागीदारी को भी दर्शाती है। फोर्ब्स के अनुसार अब भारत में 20 महिला अरबपति हैं, जिनमें सावित्री जिंदल इस समूह का नेतृत्व कर रही हैं।

लक्ष्मी मित्तल की बड़ी छलांग

भारत के शीर्ष 10 सबसे अमीर व्यक्तियों 2026 की सूची में एक प्रमुख चर्चा लक्ष्मी मित्तल के उभार की रही, जो वैश्विक इस्पात उद्योग के प्रमुख उद्योगपति हैं। उनकी संपत्ति में बड़ी वृद्धि आर्सेलर मित्तल, लक्ज़मबर्ग स्थित इस्पात कंपनी, के शेयर मूल्य में तेज बढ़ोतरी के कारण हुई, जिसका नेतृत्व वे करते हैं। इस वृद्धि के साथ वे 2026 में शीर्ष 10 भारतीय अरबपतियों में सबसे अधिक संपत्ति वृद्धि हासिल करने वाले अरबपति बन गए।

 **Adda247** **LIVE CLASSES**

Online **LIVE** Classes for **SSC, Banking, Railways** and Other Govt Exams



Live & Recorded
Classes



PDF Notes &
Study Material



Mock Tests &
Practice Questions



Doubt Solving
Sessions

- ✓ **Expert Faculty** with Interactive Classes
- ✓ **Full Exam Syllabus Coverage + Mock Tests**
- ✓ **Courses Available in Hindi, English & Regional Languages**

Get Started Now

इसके साथ ही उदय कोटक, जो कोटक महिंद्रा बैंक के संस्थापक हैं, ने भी भारत के शीर्ष 10 सबसे अमीर व्यक्तियों 2026 की सूची में अपनी जगह बनाई। उनकी संपत्ति में वृद्धि बैंकिंग और वित्तीय क्षेत्र में मजबूत प्रदर्शन और विस्तार के कारण हुई है।

भारत के टॉप 10 सबसे अमीर लोगों की 2026 की लिस्ट

रैंक	नाम	कुल संपत्ति (USD)	कंपनी / संपत्ति का स्रोत
1	मुकेश अंबानी	\$99.7 बिलियन	रिलायंस इंडस्ट्रीज
2	गौतम अडानी	\$63.8 बिलियन	अडानी ग्रुप
3	सावित्री जिंदल	\$39.1 बिलियन	ओपी जिंदल ग्रुप
4	लक्ष्मी मित्तल	\$31 बिलियन	आर्सेलरमित्तल
5	शिव नादर	\$30.9 बिलियन	एचसीएल टेक्नोलॉजीज
6	साइरस पूनावाला	\$27 बिलियन	सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया
7	दिलीप सांघवी	\$25.6 बिलियन	सन फार्मास्युटिकल इंडस्ट्रीज
8	कुमार मंगलम बिडला	\$21.1 बिलियन	आदित्य बिडला ग्रुप
9	राधाकिशन दमानी	\$15.7 बिलियन	डीमार्ट
10	उदय कोटक	\$14.4 बिलियन	कोटक महिंद्रा बैंक

सुप्रीम कोर्ट ने SC दर्जे पर फैसला सुनाया

एक महत्वपूर्ण फैसले में, भारत के माननीय सर्वोच्च न्यायालय ने यह स्पष्ट किया है कि अनुसूचित जाति (SC) का दर्जा केवल हिंदू, सिख या बौद्ध समुदायों से संबंधित व्यक्तियों तक ही सीमित है। शीर्ष अदालत ने कहा कि किसी अन्य धर्म, जैसे कि ईसाई धर्म में धर्मांतरण करने पर, व्यक्ति की जन्म-पृष्ठभूमि चाहे जो भी हो, उसका SC दर्जा तत्काल समाप्त हो जाएगा। यह फैसला मार्च 2026 में सुनाया गया था और यह आंध्र प्रदेश उच्च न्यायालय के पहले के एक निर्णय को बरकरार रखता है। साथ ही, इसने उस संवैधानिक ढांचे को भी और अधिक सुदृढ़ किया है जो जाति-आधारित आरक्षण और सुरक्षा उपायों को नियंत्रित करता है।

सुप्रीम कोर्ट ने क्या फैसला सुनाया?

सुप्रीम कोर्ट की बेंच, जिसमें जस्टिस पी. के. मिश्रा और जस्टिस मनमोहन शामिल थे, ने साफ़ तौर पर कहा कि एक बार जब कोई व्यक्ति ईसाई धर्म अपना लेता है और सक्रिय रूप से उस नए धर्म का पालन करता है, तो उसे अब अनुसूचित जाति का सदस्य नहीं माना जाएगा। कोर्ट ने कहा कि यह पाबंदी खुद संविधान (अनुसूचित जातियाँ) आदेश, 1950 में निहित है। यह आदेश अनुसूचित जाति का दर्जा पाने के लिए पात्रता के मानदंडों को स्पष्ट रूप से परिभाषित करता है।

फैसले के अनुसार, यह नियम पूर्ण है और इसमें केवल जन्म के आधार पर किसी भी तरह की व्याख्या की कोई गुंजाइश नहीं है।

इसका मतलब है कि भले ही कोई व्यक्ति अनुसूचित जाति में पैदा हुआ हो, लेकिन निर्दिष्ट सूची से बाहर के किसी धर्म को अपनाने के बाद उसकी कानूनी स्थिति बदल जाती है।

संवैधानिक आधार: 1950 का राष्ट्रपति आदेश

न्यायालय ने 'संविधान (अनुसूचित जातियाँ) आदेश, 1950' के खंड 3 पर विशेष रूप से ध्यान दिया।

यह खंड कहता है कि, शुरुआत में, केवल हिंदू धर्म को मानने वाले व्यक्ति ही SC (अनुसूचित जाति) का दर्जा पाने के पात्र थे।

समय के साथ, इसका दायरा बढ़ाकर इसमें सिख धर्म (1956) और बौद्ध धर्म (1990) को भी शामिल कर लिया गया।

हालाँकि, जो लोग ईसाई धर्म या इस्लाम जैसे धर्मों का पालन करते हैं, उन्हें इस आदेश के तहत SC श्रेणी से बाहर रखा गया है।

अदालत ने इस बात की पुष्टि की कि यह संवैधानिक प्रावधान बाध्यकारी है और इसकी न्यायिक व्याख्या के ज़रिए इसे कमज़ोर नहीं किया जा सकता।

SC/ST (अत्याचार निवारण) अधिनियम पर प्रभाव इस फैसले का एक और अहम पहलू कानूनी सुरक्षा पर इसका असर है। अदालत के फैसले के मुताबिक, अगर कोई व्यक्ति ईसाई धर्म अपना लेता है, तो वह SC/ST (अत्याचार निवारण) अधिनियम के तहत सुरक्षा का दावा नहीं कर सकता।

यह इसलिए महत्वपूर्ण है, क्योंकि यह अधिनियम अनुसूचित जातियों और अनुसूचित जनजातियों के सदस्यों को भेदभाव और हिंसा से बचाने के लिए बनाया गया है।

एक बार SC का दर्जा समाप्त हो जाने पर, इस अधिनियम के तहत मिलने वाले कानूनी सुरक्षा उपाय भी लागू होना बंद हो जाते हैं।

SC वर्गीकरण में धर्म क्यों मायने रखता है?

धर्म और जातिगत दर्जे के बीच के जुड़ाव की जड़ें बहुत पुरानी हैं। SC श्रेणी मूल रूप से हिंदू जाति व्यवस्था के भीतर होने वाले सामाजिक भेदभाव को दूर करने के लिए बनाई गई थी, और इसका मुख्य केंद्र बिंदु 'अस्पृश्यता' था।

SC का दर्जा कुछ खास धर्मों तक सीमित रखने के पीछे का लॉजिक इस तर्क पर आधारित है कि,

- जाति-आधारित भेदभाव पारंपरिक रूप से हिंदू सामाजिक संरचना से जुड़ा है।
- देश में जातिगत समीकरणों के साथ ऐतिहासिक और सामाजिक संबंधों के कारण सिख धर्म और बौद्ध धर्म को बाद में शामिल किया गया।

भारत में अनुसूचित जाति की स्थिति को समझना

भारत में, अनुसूचित जातियाँ उन समूहों को कहा जाता है जिन्हें संविधान के अंतर्गत मान्यता प्राप्त है। ऐसा इसलिए है क्योंकि ऐतिहासिक रूप से उन्हें अस्पृश्यता और सामाजिक बहिष्कार के कारण वंचित रखा गया था।

उन्हें पाने का हक है,

- शिक्षा और सरकारी नौकरियों में आरक्षण
- राजनीतिक प्रतिनिधित्व
- विशेष कानूनों के तहत कानूनी संरक्षण

अनुसूचित जातियों की सूची भारत के माननीय राष्ट्रपति द्वारा भारतीय संविधान के अनुच्छेद 341 के तहत अधिसूचित की जाती है। इस सूची में किसी भी बदलाव के लिए संसदीय अनुमोदन की आवश्यकता होती है, न कि केवल न्यायिक व्याख्या की।

Supreme Court पैनल ने ट्रांसजेंडर अधिकार संशोधन विधेयक 2026 वापस लेने की दी सिफारिश

सुप्रीम कोर्ट द्वारा नियुक्त पैनल ने केंद्र सरकार से ट्रांसजेंडर पर्सनस (प्रोटेक्शन ऑफ राइट्स) संशोधन विधेयक 2026 को वापस लेने की सिफारिश की है। समिति ने कहा कि यह विधेयक ट्रांसजेंडर समुदाय के अधिकारों को कमजोर कर सकता है। यह सिफारिश केंद्रीय मंत्री वीरेंद्र कुमार को उसी दिन भेजी गई, जिस दिन लोकसभा ने इस विधेयक को पारित किया, जिससे इस मुद्दे पर बहस और तेज हो गई। पूर्व न्यायाधीश आशा मेनन की अध्यक्षता वाली समिति ने चेतावनी दी कि प्रस्तावित संशोधन पहले से मिले अधिकारों को पीछे ले जा सकते हैं।

पैनल क्यों बनाया गया था?

यह समिति अक्टूबर 2025 में सुप्रीम कोर्ट द्वारा गठित की गई थी। कोर्ट एक ऐसे मामले की सुनवाई कर रहा था, जिसमें एक ट्रांसजेंडर महिला को उत्तर प्रदेश और गुजरात में उसकी लैंगिक पहचान के कारण शिक्षक की नौकरी से हटा दिया गया था।

कोर्ट ने 2019 के ट्रांसजेंडर अधिकार कानून के क्रियान्वयन में खामियों को देखते हुए पैनल बनाया, जिसका उद्देश्य था:

- कानूनी और नीतिगत कमियों की पहचान
- समान अवसर ढांचा तैयार करना
- ट्रांसजेंडर व्यक्तियों के लिए उचित सुविधाएं सुनिश्चित करना

2026 संशोधन विधेयक के प्रमुख प्रावधान

- इस विधेयक में कई महत्वपूर्ण बदलाव प्रस्तावित किए गए हैं, जिन पर विवाद हो रहा है। सबसे बड़ा मुद्दा "स्व-पहचान (Self-identification)" के अधिकार को हटाना है।
- यह अधिकार NALSA v. Union of India (2014) के ऐतिहासिक फैसले में मान्यता प्राप्त था, जिसमें व्यक्ति को बिना मेडिकल हस्तक्षेप के अपनी लैंगिक पहचान चुनने का अधिकार दिया गया था।

नए विधेयक के तहत:

- जेंडर पहचान के लिए मेडिकल सर्टिफिकेट जरूरी होगा
- जिला स्तर पर मेडिकल बोर्ड द्वारा जांच की जाएगी
- ट्रांसजेंडर की परिभाषा को सीमित किया गया है

विरोध और जन प्रतिक्रिया

विधेयक के पारित होने के दौरान संसद में भी विरोध देखने को मिला। कई सांसदों ने इसे संसदीय समिति के पास भेजने की मांग की, लेकिन इसे स्वीकार नहीं किया गया।

संसद के बाहर भी देशभर में विरोध प्रदर्शन हुए। LGBTQIA+ समुदाय और सामाजिक कार्यकर्ताओं का कहना है कि यह विधेयक:

- लैंगिक स्वायत्तता को कमजोर करता है
- अवैज्ञानिक और दखल देने वाली प्रक्रियाएं थोपता है
- विविध लैंगिक पहचानों को नजरअंदाज करता है

सरकार का पक्ष और आलोचना

- सरकार का कहना है कि यह विधेयक एक संगठित और समावेशी ढांचा बनाने की दिशा में कदम है।
- हालांकि आलोचकों का मानना है कि यह संशोधन सुप्रीम कोर्ट के पहले के फैसलों के खिलाफ है और पहले से दिए गए अधिकारों को कमजोर करता है।

निष्कर्ष: यह मुद्दा भारत में ट्रांसजेंडर अधिकारों, न्यायिक सिद्धांतों और विधायी प्रक्रिया के बीच संतुलन को लेकर एक महत्वपूर्ण बहस को दर्शाता है।

इंडिया AI इम्पैक्ट समिट 2026

India AI Impact Summit 2026, जो 16-21 फरवरी 2026 तक नई दिल्ली के भारत मंडपम में आयोजित किया गया था। यह शिखर सम्मेलन वैश्विक AI परिदृश्य में एक निर्णायक मोड़ साबित हुआ। इस शिखर सम्मेलन में लगभग 6 लाख लोग व्यक्तिगत रूप से शामिल हुए और 9 लाख से अधिक लोगों ने इसे वर्चुअली देखा। इस शिखर सम्मेलन में 100 से अधिक देशों और 20 अंतरराष्ट्रीय संगठनों ने भाग लिया। वैश्विक स्तर पर की गई महत्वपूर्ण घोषणाओं से लेकर 200 अरब अमेरिकी डॉलर से अधिक के AI निवेश के वादों तक—इस आयोजन ने भारत को जिम्मेदार और समावेशी आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के विकास के केंद्र में स्थापित कर दिया।

गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड उपलब्धि

- भारत ने "24 घंटों में AI जिम्मेदारी अभियान के लिए सबसे ज़्यादा प्रतिज्ञाएँ प्राप्त करने" का गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड हासिल किया।
- 2.5 लाख से ज़्यादा सत्यापित प्रतिज्ञाओं ने जिम्मेदार AI को अपनाने के प्रति जनता की प्रतिबद्धता की फिर से पुष्टि की।

IndiaAI मिशन कंप्यूट विस्तार

- IndiaAI मिशन के तहत 38,000 से ज़्यादा GPU पहले ही उपलब्ध कराए जा चुके हैं।
- जल्द ही 20,000 और GPU जोड़े जाएंगे।
- इससे भारत की संप्रभु AI कंप्यूट क्षमता और राष्ट्रीय बुनियादी ढाँचा मज़बूत होता है।

यह विस्तार भारत की उस रणनीति को दर्शाता है जिसके तहत वह अनुसंधान, स्टार्टअप और शासन संबंधी अनुप्रयोगों को सहयोग देने के लिए एक सुदृढ़ AI अवसंरचना का निर्माण करना चाहता है।

India AI Impact Summit घोषणा और वैश्विक प्रतिबद्धताएँ

India AI Impact Summit 2026 का एक प्रमुख परिणाम यह रहा कि 92 देशों और अंतरराष्ट्रीय संगठनों ने India AI Impact Summit घोषणा का समर्थन किया।

प्रमुख वैश्विक पहलों की घोषणा

- 13 वैश्विक एआई मॉडल डेवलपर्स द्वारा नई दिल्ली फ्रंटियर एआई इम्पैक्ट कमिटमेंट्स की घोषणा।
- ग्लोबल एआई इम्पैक्ट कॉमन्स की शुरुआत (30+ देशों में 80+ प्रभाव कहानियाँ)।
- International Labour Organization के साथ समानतापूर्ण एआई संक्रमण प्लेबुक (Equitable AI Transition Playbook) जारी।
- 20+ देशों द्वारा रेज़िलिएंट एआई के लिए स्वैच्छिक मार्गदर्शक सिद्धांतों पर हस्ताक्षर।

- 23 देशों द्वारा एआई युग में पुनः कौशल विकास (Reskilling) के सिद्धांतों का समर्थन।
 - 22 देशों द्वारा एआई के लोकतांत्रिक प्रसार के चार्टर (Charter for the Democratic Diffusion of AI) को अपनाया गया।
 - UNESCO और France के साथ रेज़िलिएंट एआई चैलेंज की शुरुआत।
 - 22 साझेदार देशों द्वारा ट्रस्टेड एआई कॉमन्स की घोषणा।
 - UNICEF के साथ एआई के माध्यम से समावेशन बढ़ाने हेतु गठबंधन (Alliance for Advancing Inclusion Through AI) का गठन।
 - 19 देशों के साथ एआई फॉर साइंस संस्थानों के नेटवर्क की शुरुआत।
- इन फ्रेमवर्क का मकसद यह पक्का करना है कि AI सबको साथ लेकर चलने वाला, डेमोक्रेटिक और डेवलपमेंट पर ध्यान देने वाला बना रहे।

AI इम्पैक्ट एक्सपो और ग्रासरूट डिजिटल अपनाना

AI इम्पैक्ट एक्सपो दुनिया की सबसे बड़ी AI प्रदर्शनियों में से एक बन गया,

- 10 थीम-आधारित पवेलियनों में 850 से अधिक प्रदर्शक।
- BHASHINI और Current AI द्वारा विकसित, एक ओपन-सोर्स हैंडहेल्ड सहायक डिवाइस का लाइव प्रदर्शन।
- यह डिवाइस वॉइस कमांड के ज़रिए चीज़ों को पहचानता है और कई भाषाओं में जवाब देता है।
- इस प्रोटोटाइप को आगे के इनोवेशन के लिए स्टार्टअप्स के लिए उपलब्ध कराया गया है।

AI के छह ग्लोबल केसबुक जारी किए गए, जिनमें स्वास्थ्य (WHO), ऊर्जा (IEA), लैंगिक सशक्तिकरण (UN Women), कृषि (महाराष्ट्र सरकार + विश्व बैंक), शिक्षा और सुलभता के क्षेत्रों में AI को शामिल किया गया है।

दिलचस्प बात यह है कि समिट के दौरान फूड कोर्ट में होने वाले 80% लेन-देन UPI के ज़रिए किए गए, जो भारत के मज़बूत डिजिटल इकोसिस्टम को दिखाता है।

\$200 अरब के AI निवेश की घोषणाएँ

India AI Impact Summit 2026 ने AI से जुड़े निवेश में USD 200 अरब से ज़्यादा की रफ़्तार दी।

प्रमुख घोषणाएँ

- रिलायंस इंडस्ट्रीज़: AI इंफ्रास्ट्रक्चर के लिए सात वर्षों में 110 अरब डॉलर।
- टाटा ग्रुप: AI-तैयार डेटा सेंटर्स के लिए OpenAI के साथ साझेदारी।
- अदानी एंटरप्राइजेज: 2035 तक 100 अरब डॉलर की निवेश योजना।
- जनरल कैटालिस्ट: पाँच वर्षों में 5 अरब डॉलर।
- लाइटस्पीड वेंचर पार्टनर्स: 10 अरब डॉलर की प्रतिबद्धता।

सुंदर पिचाई (गूगल CEO)

- विशाखापत्तनम में 15 अरब डॉलर का AI हब।
- भारत-अमेरिका के नए सब-सी केबल मार्ग।
- 2 करोड़ सिविल सेवकों को प्रशिक्षण।
- 1.1 करोड़ छात्रों को सहायता।

ये इन्वेस्टमेंट AI इंफ्रास्ट्रक्चर, फाउंडेशन मॉडल, हार्डवेयर, कनेक्टिविटी और एप्लिकेशन तक फैले हुए हैं।

दुनिया भर में इंडिया AI इम्पैक्ट समिट 2026 का महत्व

समिट ने दिखाया,

- ज़िम्मेदार AI पर मज़बूत अंतर्राष्ट्रीय सहमति।
- समावेशी विकास और री-स्किलिंग पर ज़ोर।
- सॉवरेन AI इंफ्रास्ट्रक्चर का विस्तार।
- सरकारों, स्टार्टअप्स और वैश्विक टेक लीडर्स के बीच सहयोग।

इंडिया AI इम्पैक्ट समिट घोषणापत्र समन्वित वैश्विक AI शासन ढांचों की ओर एक बदलाव का संकेत देता है।

राष्ट्रीय समाचार

1. राज्य बजट (वित्त वर्ष 2026-27 और वित्त वर्ष 2027)

हरियाणा

- हरियाणा बजट 2026-27 ₹2.23 लाख करोड़ के परिव्यय के साथ पेश: मुख्यमंत्री नायब सिंह सैनी ने हरियाणा का बजट 2026-27 पेश किया, जिसका कुल परिव्यय ₹2.23 लाख करोड़ (वित्त वर्ष 26 के ₹2.028 लाख करोड़ से 10.28% अधिक) है। इसमें ₹28,205 करोड़ का पूंजीगत व्यय (कुल आवंटन का 12.6%), ₹40,293.17 करोड़ का राजकोषीय घाटा (GDP का 2.65%) शामिल है। इसके अलावा, कृषि (₹8,319.77 करोड़), शिक्षा और खेल (₹23,603.69 करोड़), तथा स्वास्थ्य (₹14,007.28 करोड़) जैसे क्षेत्रों के लिए प्रमुख आवंटन किए गए हैं। साथ ही, हरियाणा एग्री डिस्कॉम, ग्रीन क्लाइमेट रेजिलियंस फंड, ग्रीन हाइड्रोजन नीति, जिला अस्पतालों में AMRIT फार्मेशियों और उन्नत पैरा स्पोर्ट्स स्टेडियम के लिए भी घोषणाएँ की गई हैं।

छत्तीसगढ़

- छत्तीसगढ़ ने FY26-27 के लिए ₹1.72 लाख करोड़ का बजट पेश किया: वित्त मंत्री ओम प्रकाश चौधरी ने छत्तीसगढ़ का 2026-27 का बजट पेश किया, जिसका कुल परिव्यय ₹1,72,000 करोड़ (FY25-26 के

₹1,65,000 करोड़ से 4.2% ज़्यादा) है। इसमें ₹1,43,000 करोड़ की राजस्व प्राप्तियाँ, ₹26,500 करोड़ का पूंजीगत व्यय (कुल का 15.4%), ₹20,400 करोड़ का राजकोषीय घाटा (GSDP का 2.87%) शामिल है। साथ ही, विभिन्न क्षेत्रों के लिए आवंटन भी किए गए हैं, जिनमें सामाजिक क्षेत्र के लिए 40%, आर्थिक विकास के लिए 36% और प्रशासनिक सेवाओं के लिए 24% शामिल हैं। इनमें प्रमुख आवंटन सार्वजनिक स्वास्थ्य (₹8,050 करोड़), महिला एवं बाल विकास (₹11,000 करोड़) और कृषि (₹13,507 करोड़) के लिए किए गए हैं।

गोवा

- गोवा के CM प्रमोद सावंत ने FY27 के लिए ₹30,195 करोड़ का बजट पेश किया: गोवा के CM प्रमोद सावंत ने FY27 के लिए अपना 7वां बजट पेश किया, जिसकी कीमत ₹30,195 करोड़ है। इसमें ₹1.31 लाख करोड़ के GSDP का अनुमान लगाया गया है, और राजकोषीय घाटा GSDP का 2.9% (FRBM की सीमाओं के भीतर) रहने की उम्मीद है। मुख्य आवंटनों में स्वास्थ्य के लिए ₹2,217 करोड़, सड़कों के लिए ₹1,237 करोड़, पीने के पानी के लिए ₹1,009 करोड़ और पर्यटन के लिए ₹385 करोड़ शामिल हैं।

पंजाब

- पंजाब के वित्त मंत्री हरपाल सिंह चीमा ने वित्त वर्ष 2027 के लिए ₹2,60,437 करोड़ का बजट पेश किया: पंजाब के वित्त मंत्री ने वित्त वर्ष 2027 के लिए ₹2,60,437 करोड़ का बजट पेश किया, जिसमें GSDP में 10% की वृद्धि का अनुमान लगाते हुए इसे ₹9,80,635 करोड़ तक पहुंचने की उम्मीद जताई गई है। इस बजट में महिलाओं के कल्याण के लिए ₹18,304 करोड़ (जिसमें 'मुख्यमंत्री मावां धियां सत्कार योजना' के तहत ₹9,300 करोड़ शामिल हैं—इस योजना के तहत महिलाओं को ₹1,000 प्रति माह और दलित महिलाओं को ₹1,500 प्रति माह दिए जाएंगे), शिक्षा के लिए ₹19,279 करोड़ (7% की वृद्धि), और कृषि के लिए ₹15,377 करोड़ (6% की वृद्धि) आवंटित किए गए हैं।
- पंजाब बजट 2026-27: 'मुख्यमंत्री मावां धियां सत्कार योजना' की घोषणा: पंजाब बजट 2026-27 में 'मुख्यमंत्री मावां धियां सत्कार योजना' शुरू की गई है, जिसके तहत महिलाओं को हर महीने ₹1,000 और दलित महिलाओं को ₹1,500 दिए जाएंगे। इस योजना के लिए ₹9,300 करोड़ का बजट रखा गया है और उम्मीद है कि इससे राज्य की 97% महिलाओं को लाभ मिलेगा। इस योजना में सरकारी कर्मचारियों, पेंशनभोगियों, आयकर दाताओं, सांसदों और विधायकों को शामिल नहीं किया गया है, लेकिन मौजूदा सामाजिक सुरक्षा पेंशनभोगियों को इसमें शामिल किया गया है।

उत्तराखंड

- उत्तराखंड के CM पुष्कर सिंह धामी ने FY27 के लिए ₹1,11,703 करोड़ का बजट पेश किया: उत्तराखंड के CM ने FY27 के लिए ₹1,11,703 करोड़ का बजट पेश किया (जो FY26 के मुकाबले 10.41% ज्यादा है)। इसमें ₹64,989 करोड़ राजस्व खर्च और ₹46,713.73 करोड़ पूंजीगत खर्च के लिए आवंटित किए गए हैं। इस बजट का मुख्य फोकस GYAN मॉडल (गरीब, युवा, अन्नदाता, नारी शक्ति) पर है। मुख्य आवंटनों में शिक्षा और खेल के लिए ₹11,871 करोड़, कृषि के लिए ₹1,113 करोड़ और इंफ्रास्ट्रक्चर के लिए ₹2,501 करोड़ शामिल हैं।

कर्नाटक

- कर्नाटक बजट 2026-27 में ₹4.48 ट्रिलियन खर्च की घोषणा की गई है: जिसमें शिक्षा, कल्याण, इंफ्रास्ट्रक्चर और टेक्नोलॉजी पर खास ध्यान दिया गया है। योजनाओं में 15,000 टीचिंग पोस्ट, इलेक्ट्रिक बसें, बेंगलुरु रिंग रोड और BRAINz AI-रोबोटिक्स इनोवेशन ज़ोन शामिल हैं।
- कर्नाटक के CM सिद्धारमैया ने FY27 के लिए ₹4.48 लाख करोड़ का बजट पेश किया: कर्नाटक के CM ने FY27 का बजट ₹4.48 लाख करोड़ (FY26 के मुकाबले 13.3% ज्यादा) का पेश किया, जिसमें राजकोषीय घाटा GSDP का 2.95% (₹97,449 करोड़) रहा; 16 साल से कम उम्र के बच्चों के लिए सोशल मीडिया पर बैन का प्रस्ताव रखा गया, महिलाओं से जुड़े कार्यक्रमों (गृहलक्ष्मी योजना के तहत ₹2,000/महीना) के लिए ₹94,663 करोड़, शक्ति फ्री बस यात्रा के लिए ₹5,300 करोड़, 4,000 इलेक्ट्रिक बसों के लिए ₹2,000 करोड़ और नई साइंस सिटी के लिए ₹233 करोड़ आवंटित किए गए।

महाराष्ट्र

- महाराष्ट्र बजट 2026-27: पुण्यश्लोक अहिल्याबाई होल्कर योजना के तहत ₹2 लाख तक की कृषि ऋण माफी की घोषणा की गई, जिससे लाखों किसानों को लाभ मिलेगा। योजनाओं में मेट्रो का विस्तार, 6,000 किमी लंबे राजमार्ग, सौर परियोजनाएं और नए मुंबई 3.0 और 4.0 ज़ोन शामिल हैं।

- महाराष्ट्र के CM देवेंद्र फडणवीस ने वित्त वर्ष 27 के लिए ₹7.69 लाख करोड़ का बजट पेश किया: महाराष्ट्र के CM ने वित्त वर्ष 27 के लिए ₹7,69,467 करोड़ का बजट पेश किया, जिसमें राजकोषीय घाटा GSDP का 2.7% (₹1,50,491 करोड़) रहा। उन्होंने तीन प्रमुख कल्याणकारी कार्यक्रमों के लिए ₹60,000 करोड़ आवंटित किए, जिनमें पुण्यश्लोक अहिल्याबाई होल्कर किसान ऋण माफी योजना (₹2 लाख तक के फसल ऋण माफ) भी शामिल है। साथ ही, उन्होंने वित्त वर्ष 27 को "सामाजिक समानता और सद्भाव का वर्ष" घोषित किया।

त्रिपुरा

- त्रिपुरा के वित्त मंत्री ने FY27 के लिए ₹34,212 करोड़ का बजट पेश किया: त्रिपुरा के वित्त मंत्री प्रणजीत सिंघा राय ने वित्त वर्ष 2026-27 के लिए ₹34,212.31 करोड़ का राज्य बजट पेश किया। यह पिछले वित्त वर्ष की तुलना में 5.52% की वृद्धि दर्शाता है, जिसमें राजकोषीय घाटा ₹240.72 करोड़ और पूंजीगत व्यय (CapEx) ₹8,945.92 करोड़ (13.19% की वृद्धि) रहा। मुख्य आवंटनों में स्वास्थ्य क्षेत्र (₹2,441.50 करोड़, +25.29%), कृषि (₹1,985.61 करोड़, +5.31%), और शिक्षा (₹6,439.56 करोड़, +4.43%) शामिल थे। इसके साथ ही, 5% DA/DR में वृद्धि, त्रिपुरा सरकारी तकनीकी विश्वविद्यालय, महिला विश्वविद्यालय और स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय की स्थापना, तथा 'नवचेतन' पहल की शुरुआत जैसी प्रमुख घोषणाएं भी की गईं।

तेलंगाना

- तेलंगाना बजट 2026-27: ₹3.24 लाख करोड़, इंफ्रास्ट्रक्चर और कल्याण पर ज़ोर: उपमुख्यमंत्री और वित्त मंत्री मल्लू भट्टी विक्रमार्क ने मार्च 2026 में वित्त वर्ष 2026-27 के लिए तेलंगाना का बजट पेश किया। इस बजट का कुल आकार ₹3,24,234 करोड़ है, जो वित्त वर्ष 2026 (₹3.04 लाख करोड़) की तुलना में लगभग ₹20,000 करोड़ ज्यादा है। राज्य के सकल राज्य घरेलू उत्पाद (GSDP) का अनुमान ₹17,82,198 करोड़ लगाया गया है, जिसमें 10.7% की वृद्धि दर (राष्ट्रीय औसत से 2.7% ज्यादा) है। सरकार का लक्ष्य 2034 तक ₹1 ट्रिलियन की अर्थव्यवस्था बनाना है। बजट में मुख्य आवंटन इस प्रकार हैं: राजस्व व्यय के लिए ₹2,34,406 करोड़ और पूंजीगत व्यय के लिए ₹47,267 करोड़। इसमें इंफ्रास्ट्रक्चर विकास, कल्याणकारी कार्यक्रमों, शहरी विस्तार और आर्थिक विकास पर विशेष ज़ोर दिया गया है।

हिमाचल प्रदेश

- हिमाचल प्रदेश बजट 2026-27: ₹54,928 करोड़ का बजट, राजकोषीय सुदृढीकरण पर ज़ोर: मुख्यमंत्री सुखविंदर सिंह सुक्खू ने मार्च 2026 में वित्त वर्ष 2027 के लिए हिमाचल प्रदेश का बजट पेश किया। यह बजट ₹54,928 करोड़ का है (जो पिछले वर्ष के ₹58,514 करोड़ के बजट से ₹3,586 करोड़ कम है), और इसमें राजकोषीय सुदृढीकरण, सामाजिक कल्याण, हरित ऊर्जा, ग्रामीण विकास और रोजगार सृजन पर विशेष ध्यान दिया गया है। बजट के अनुमानों के अनुसार, ₹46,938 करोड़ के राजस्व व्यय (RE) के मुकाबले ₹40,361 करोड़ की राजस्व प्राप्तियों (RR) के चलते ₹6,577 करोड़ का राजस्व घाटा (RD) रहने का अनुमान है; वहीं राजकोषीय घाटा ₹9,698 करोड़ (GSDP का 3.49%) रहने की संभावना है। राज्य की अर्थव्यवस्था में 8.3% की दर से वृद्धि होने की उम्मीद है, जिसके साथ GSDP का अनुमान ₹2,54,000 करोड़ और प्रति व्यक्ति आय (PCI) का अनुमान ₹2,83,626 लगाया गया है।

दिल्ली

- दिल्ली बजट 2026-27: ₹1.03 लाख करोड़, ग्रीन डेवलपमेंट पर जोर: मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता ने मार्च 2026 में वित्त वर्ष 27 के लिए दिल्ली का बजट पेश किया। इस बजट का कुल आकार ₹1,03,700 करोड़ था, जो पिछले साल (₹1 लाख करोड़) के मुकाबले 3.7% ज्यादा है। इसे "ग्रीन बजट" बताया गया है, जिसमें पर्यावरण की स्थिरता पर खास जोर दिया गया है। कुल बजट का लगभग 21% हिस्सा ग्रीन पहलों के लिए रखा गया है, ताकि वायु प्रदूषण की समस्या से निपटा जा सके। बजट में शिक्षा के लिए ₹19,148 करोड़, स्वास्थ्य के लिए ₹12,645 करोड़, नगर निगम के लिए ₹11,666 करोड़ और दिल्ली जल बोर्ड के लिए ₹9,000 करोड़ का बड़ा आवंटन किया गया है। बजट में वित्त वर्ष 27 के लिए ₹9,092 करोड़ के राजस्व अधिशेष (Revenue Surplus) का अनुमान लगाया गया है। इसके साथ ही, GSDP में 5.09% की बढ़ोतरी का अनुमान है, और उम्मीद है कि वित्त वर्ष 26 में GSDP बढ़कर ₹13.27 लाख करोड़ तक पहुँच जाएगी (जो वित्त वर्ष 25 में ₹12.13 लाख करोड़ थी)।

2. राष्ट्रीय बुनियादी ढांचा, प्रधानमंत्री के दौरे और मेट्रो परियोजनाएँ

- नई दिल्ली में भारत के पहले रिंग मेट्रो कॉरिडोर का उद्घाटन: PM नरेंद्र मोदी ने दिल्ली में भारत के पहले पूरी तरह से चालू रिंग मेट्रो कॉरिडोर का उद्घाटन किया। इसके साथ ही पिंक लाइन का 12.3 km लंबा मजलिस पार्क-मौजपुर-बाबरपुर सेक्शन 10 नए स्टेशनों के साथ पूरा हो गया है। अब पिंक लाइन की कुल लंबाई 71.56 km हो गई है और इसके जरिए बिना किसी सेंट्रल इंटरचेंज के पूरे शहर का चक्कर लगाया जा सकता है। PM ने 9.9 km लंबे मैजेंटा लाइन एक्सटेंशन (दीपाली चौक-मजलिस पार्क) का भी उद्घाटन किया, जिसमें 7 नए स्टेशन जोड़े गए हैं। इसके साथ ही मैजेंटा लाइन की कुल लंबाई बढ़कर 49 km हो गई है।
- PM मोदी ने नई दिल्ली में मेट्रो प्रोजेक्ट्स का उद्घाटन किया और Phase-V कॉरिडोर की आधारशिला रखी: PM मोदी ने दिल्ली मेट्रो Phase-V (A) के तहत तीन नए मेट्रो कॉरिडोर की आधारशिला रखी: सेंट्रल विस्टा कॉरिडोर (913 m भूमिगत, रामकृष्ण आश्रम मार्ग से इंद्रप्रस्थ तक), और इंदिरा गांधी इंटरनेशनल एयरपोर्ट टर्मिनल-1 तथा कालिंदी कुंज तक गोल्डन लाइन का विस्तार। ये कॉरिडोर इंडिया गेट, सेंट्रल सेक्रेटेरिएट, वॉर मेमोरियल-हाई कोर्ट और भारत मंडपम जैसे प्रमुख स्थलों को आपस में जोड़ेंगे।
- PM मोदी ने केरल और तमिलनाडु में ₹16,450 करोड़ की विकास परियोजनाओं का उद्घाटन किया: PM मोदी ने केरल के एर्नाकुलम में ₹10,800 करोड़ की परियोजनाओं का उद्घाटन किया, जिसमें BPCL की कोच्चि रिफाइनरी में ₹5,500 करोड़ की पॉलीप्रोपाइलीन यूनिट (400 KTPA क्षमता) शामिल है; और तमिलनाडु के तिरुचिरापल्ली में ₹5,650 करोड़ की परियोजनाओं का उद्घाटन किया, जिसमें नीलगिरी और इरोड जिलों के लिए ₹3,680 करोड़ का सिटी गैस वितरण नेटवर्क (8.8 लाख घरेलू PNG कनेक्शन, 201 CNG स्टेशन) शामिल है।
- PM मोदी ने तमिलनाडु के तिरुचिरापल्ली में ₹5,600 करोड़ की विकास परियोजनाओं का उद्घाटन किया: PM मोदी ने इंडियन ऑयल कॉर्पोरेशन (चेन्नई) के ल्यूब ब्लेंडिंग प्लांट का उद्घाटन किया, जो दुनिया की सबसे बड़ी ल्यूब सुविधा है; ₹3,700 करोड़ के सिटी गैस वितरण नेटवर्क (नीलगिरी-इरोड जिले) की आधारशिला रखी; प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना के तहत 370 किलोमीटर ग्रामीण सड़कों का उद्घाटन किया; गंगईकोंडा चोलपुरम मंदिर (UNESCO विरासत स्थल) के पास राजमार्ग बाईपास की आधारशिला रखी; और नागरकोइल, कोयंबटूर,

रामेश्वरम, तिरुनेलवेली, मायिलादुथुराई और कराईकुडी के लिए ट्रेन सेवाओं को हरी झंडी दिखाई।

- PM नरेंद्र मोदी की असम और पश्चिम बंगाल की दो-दिवसीय यात्रा - ₹66,280 करोड़ की परियोजनाएँ: प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 13-14 मार्च, 2026 को असम और पश्चिम बंगाल का दौरा किया, जहाँ उन्होंने ₹66,280 करोड़ से अधिक (असम में ₹47,600 करोड़, पश्चिम बंगाल में ₹18,680 करोड़) की विकास परियोजनाओं का उद्घाटन किया और उनकी आधारशिला रखी। असम में, इन परियोजनाओं में कोपिली जलविद्युत परियोजना (₹2,300+ करोड़), नुमालीगढ़-सिलीगुडी उत्पाद पाइपलाइन की क्षमता विस्तार, नॉर्थ ईस्ट गैस ग्रिड चरण 1, रेलवे विद्युतीकरण परियोजनाएँ (₹2,250 करोड़), विश्वनाथ घाट और नेमाती में कूज टर्मिनल, और डिब्रूगढ़ के बोगीबील में समुद्री प्रशिक्षण के लिए 'क्षेत्रीय उत्कृष्टता केंद्र' (Regional Centre of Excellence) शामिल थे। पश्चिम बंगाल में, राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजनाओं (420+ किमी, ₹16,990 करोड़) का उद्घाटन किया गया, और 'असम माला 3.0' (₹3,200 करोड़) के लिए भूमि पूजन किया गया, जिसके तहत 34 जिलों में 900+ किमी सड़कों और 37 पुलों का निर्माण किया जाएगा।
- PM मोदी ने असम दौरे के दौरान ₹24,000 करोड़ की विकास परियोजनाओं की घोषणा की: प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने असम में ₹24,000 करोड़ से ज्यादा की विकास परियोजनाओं की घोषणा की। इनमें 825 चाय बागानों में रहने वाले 3.5 लाख परिवारों को ज़मीन के मालिकाना हक के सर्टिफिकेट बांटना भी शामिल है, जिससे दो सदियों पुरानी एक समस्या का समाधान हुआ है। प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि की 22वीं किस्त भी जारी की गई, जिसके तहत पूरे भारत में 9.3 करोड़ किसानों के खातों में सीधे ₹2,000 ट्रांसफर किए गए। इससे पूर्वोत्तर क्षेत्र के ऊर्जा इंफ्रास्ट्रक्चर, रेल कनेक्टिविटी और पर्यटन विकास को मज़बूती मिली है।
- भारत इलेक्ट्रिसिटी समिट 2026: इंडियन कार्बन मार्केट पोर्टल लॉन्च: भारत इलेक्ट्रिसिटी समिट (BES 2026) का पहला संस्करण 19-22 मार्च, 2026 तक नई दिल्ली के द्वारका स्थित यशोभूमि में आयोजित किया गया। इसका उद्घाटन केंद्रीय मंत्री मनोहर लाल ने किया, जिसकी थीम थी "Electrifying Growth. Empowering Sustainability. Connecting Globally" (विकास को बिजली देना। स्थिरता को सशक्त बनाना। विश्व स्तर पर जुड़ना)। इस कार्यक्रम के दौरान, इंडियन कार्बन मार्केट पोर्टल (www.indiancarbonmarket.gov.in) लॉन्च किया गया। यह पोर्टल कार्बन मार्केट को लागू करने और उसका प्रबंधन करने के लिए एक केंद्रीय मंच के रूप में काम करेगा। इस समिट के दौरान मलावी, ताजिकिस्तान, मॉरीशस, किर्गिस्तान और रूस जैसे देशों के साथ उच्च-स्तरीय द्विपक्षीय बैठकें भी हुईं। इसका अगला संस्करण (BES 2028) गुजरात के गांधीनगर में आयोजित किया जाएगा।
- भारत सरकार ने पुडुचेरी IT पार्क को मंजूरी दी - ₹1,250 करोड़ का SEZ प्रोजेक्ट: भारत सरकार ने पुडुचेरी सरकार को थट्टनचावडी के पास 21.30 एकड़ ज़मीन पर, ₹1,250 करोड़ की लागत से, सूचना प्रौद्योगिकी (IT) क्षेत्र के लिए एक खास स्पेशल इकोनॉमिक ज़ोन (SEZ) बनाने की मंजूरी दे दी है। इसमें से लगभग 70% जगह 'प्लग-एंड-प्ले' ऑफिस के लिए होगी, जहाँ तुरंत काम शुरू किया जा सकेगा; जबकि 30% जगह सामाजिक बुनियादी ढाँचे के लिए होगी, जिसमें कर्मचारियों के लिए आवास, शॉपिंग कॉम्प्लेक्स, मेडिकल सेंटर, बैंक और फ़ायर स्टेशन शामिल हैं। इस प्रोजेक्ट से 30,000 नौकरियाँ पैदा होने और अगले 10 सालों में ₹10,000 करोड़ का सेवा निर्यात हासिल होने की उम्मीद है।

3. राज्य-विशिष्ट पहलें और समाचार

तमिलनाडु

- तमिलनाडु ने कोल्ली हिल्स में अपना पहला 'डार्क स्काई पार्क' शुरू किया: तमिलनाडु के वन मंत्री आर.एस. राजकन्नप्पन ने नामक्कल ज़िले के कोल्ली हिल्स स्थित अरियूर शोला रिज़र्व फ़ॉरेस्ट में राज्य के पहले 'डार्क स्काई पार्क' का उद्घाटन किया। 1 करोड़ रुपये के निवेश से तैयार इस पार्क में तीन आधुनिक टेलीस्कोप और सौर ऊर्जा से चलने वाला इंफ्रास्ट्रक्चर मौजूद है। इसके 1.5 किलोमीटर के दायरे में कृत्रिम रोशनी को न्यूनतम रखा गया है, और यह पार्क हर साल 15 जनवरी से 15 जून तक खुला रहेगा। इस पहल के साथ, तमिलनाडु एक उभरते हुए 'एस्ट्रो-टूरिज़्म' (खगोलीय पर्यटन) स्थल के रूप में अपनी पहचान बना रहा है।

महाराष्ट्र

- महाराष्ट्र का सौंदाला गाँव खुद को 'जाति-मुक्त' घोषित करता है: महाराष्ट्र के अहिल्यानगर ज़िले में स्थित सौंदाला गाँव, जो मुंबई से लगभग 350 km दूर है, ने सरपंच शरद अरगाडे के नेतृत्व में ग्राम सभा के एक सर्वसम्मत् प्रस्ताव के ज़रिए खुद को "जाति-मुक्त गाँव" घोषित कर दिया है। इस प्रस्ताव के तहत जाति के बारे में पूछताछ पर रोक लगाई गई है, जाति-आधारित भेदभाव को प्रतिबंधित किया गया है, और सार्वजनिक स्थानों (मंदिरों, स्कूलों, श्मशान घाटों, जल स्रोतों) तक सभी की समान पहुँच सुनिश्चित की गई है। गाँव का आदर्श वाक्य "मेरी जाति मानवता है" रखा गया है, और यहाँ अपशब्दों के इस्तेमाल पर ₹500 का जुर्माना तथा विधवा पुनर्विवाह के लिए ₹11,000 की आर्थिक सहायता देने का नियम लागू किया गया है।
- महाराष्ट्र ने 'दिव्यांग सहायक पोर्टल' लॉन्च किया: महाराष्ट्र सरकार ने दिव्यांगों के कल्याण से जुड़ी योजनाओं के लिए भारत का पहला पूरी तरह से एकीकृत ऑनलाइन प्लेटफ़ॉर्म—'दिव्यांग सहायक पोर्टल'— लॉन्च किया है। इस पोर्टल में ऑनलाइन आवेदन, रियल-टाइम ट्रैकिंग, स्वचालित मंजूरी, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) आधारित शिकायत निवारण, और 'यूनिक डिसेबिलिटी आइडेंटिटी' (UDID) तथा आधार प्रणालियों के साथ एकीकरण जैसी सुविधाएँ उपलब्ध हैं। इसमें कुल 11 मॉड्यूल शामिल हैं, जो योजनाओं की एकीकृत डिलीवरी, शिकायत निवारण, संस्थागत जानकारी का प्रबंधन, दिव्यांगों के लिए डिजिटल बाज़ार, और सुलभता ऑडिट प्रबंधन जैसे विषयों को कवर करते हैं।
- महाराष्ट्र विधानसभा ने भूमि राजस्व संहिता संशोधन विधेयक पारित किया: महाराष्ट्र विधानसभा ने भूमि राजस्व संहिता संशोधन विधेयक पारित कर दिया है, जिसके तहत नगर निगमों और परिषदों को सार्वजनिक विकास परियोजनाओं के लिए अप्रयुक्त चरागाह भूमि (गैर-भूमि) का उपयोग करने की अनुमति दी गई है। अनुमान के अनुसार, नगर निगमों के पास लगभग 7,700 हेक्टेयर, नगरपालिका क्षेत्रों में 4,000 हेक्टेयर और नगर परिषदों के पास 3,000 हेक्टेयर ऐसी भूमि उपलब्ध है।
- महाराष्ट्र ने गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड वाले लेज़िम डांस के साथ अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस मनाया: महाराष्ट्र ने अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 2026 को डोम्बिवली के सावलाराम महाराज स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स में 9,111 महिलाओं और लड़कियों द्वारा एक साथ पारंपरिक लेज़िम डांस करके मनाया, जिससे 7,338 प्रतिभागियों का पिछला रिकॉर्ड टूट गया; उपमुख्यमंत्री एकनाथ शिंदे ने HPV टीकाकरण अभियान शुरू किया (लातूर और नांदेड ज़िलों में 14 साल तक की लड़कियों के लिए Gardasil-4 वैक्सीन मुफ्त है)।

- महाराष्ट्र ने गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड के साथ अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 2026 मनाया: महाराष्ट्र ने अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 2026 को डोम्बिवली और कल्याण की 9,111 महिलाओं और लड़कियों द्वारा एक साथ पारंपरिक 'लेज़िम' नृत्य प्रस्तुत करके मनाया। सावलाराम महाराज स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स में आयोजित इस कार्यक्रम में, 7,338 प्रतिभागियों के पिछले गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड को तोड़ दिया गया।
- महाराष्ट्र ने 'धर्म की स्वतंत्रता विधेयक 2026' पारित किया: महाराष्ट्र ने 'धर्म की स्वतंत्रता विधेयक 2026' पारित किया है। इस विधेयक के तहत, विवाह, धोखाधड़ी या ज़बरदस्ती के माध्यम से कराए गए धार्मिक धर्मांतरण के लिए 7 साल तक की कैद का प्रावधान किया गया है। इसके साथ ही, बार-बार अपराध करने वालों के लिए और भी कड़ी सज़ा (अधिकतम 10 साल) का प्रावधान है, तथा नाबालिगों, महिलाओं और SC/ST समुदायों के लोगों को विशेष सुरक्षा प्रदान की गई है, जिससे यह सुनिश्चित हो सके कि धार्मिक धर्मांतरण पूरी तरह से पारदर्शी और स्वैच्छिक हों।
- महाराष्ट्र धर्म स्वतंत्रता विधेयक 2026 का विवरण: यह विधेयक, जिसे ध्वनि मत से पारित किया गया है, ज़बरदस्ती, धोखाधड़ी, प्रलोभन या विवाह के माध्यम से होने वाले धर्मांतरण को लक्षित करता है। इसका उद्देश्य पारदर्शिता सुनिश्चित करना और संवैधानिक अधिकारों की रक्षा करना है, जिसमें कमज़ोर वर्गों के लिए विशेष सुरक्षा का प्रावधान है। इसमें दंड के तौर पर विवाह, धोखाधड़ी या ज़बरदस्ती से किए गए धर्मांतरण के लिए 7 साल तक की कैद और ₹1 लाख का जुर्माना; नाबालिगों, महिलाओं, SC/ST वर्ग के लोगों या सामूहिक धर्मांतरण के मामलों में 7 साल की कैद और ₹5 लाख का जुर्माना; तथा बार-बार अपराध करने वालों के लिए 10 साल तक की कैद और ₹5 लाख का जुर्माना शामिल है।

पश्चिम बंगाल

- पश्चिम बंगाल ने शिक्षा और ICDS के लिए ₹4,648 करोड़ के ADB प्रोजेक्ट्स को मंजूरी दी: मुख्यमंत्री ममता बनर्जी की अध्यक्षता में पश्चिम बंगाल राज्य कैबिनेट ने, 70:30 के फंडिंग मॉडल (70% ADB, 30% राज्य सरकार) के तहत, ₹4,648 करोड़ के दो बड़े ADB-वित्तपोषित विकास प्रोजेक्ट्स को मंजूरी दी। इन प्रोजेक्ट्स का उद्देश्य 11 ज़िलों में स्मार्ट क्लासरूम के ज़रिए माध्यमिक शिक्षा के बुनियादी ढांचे को मज़बूत करना और राज्य में लगभग 50,000 एकीकृत बाल विकास सेवा (ICDS) केंद्रों को अपग्रेड करना है।
- पश्चिम बंगाल ने सीमा-पार नदियों के मास्टरप्लान के लिए GIZ और SMCG के साथ MoU पर हस्ताक्षर किए: पश्चिम बंगाल सरकार ने जर्मन संघीय उद्यम GIZ और 'स्टेट मिशन फॉर क्लीन गंगा' (SMCG) के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए हैं। इसका उद्देश्य 2025-26 के राज्य बजट में घोषित ₹200 करोड़ के 'नदी बंधन' कार्यक्रम के तहत, इक्षामती और जलांगी नदियों के लिए बेसिन-आधारित मास्टरप्लान तैयार करना है। इस पहल के ज़रिए, एक वर्ष के भीतर ड्रेजिंग, प्रदूषण नियंत्रण, भूजल पुनर्भरण, बाढ़ प्रबंधन और सिंचाई व्यवस्था को मज़बूत करने जैसे उपायों द्वारा पर्यावरणीय गिरावट, प्रदूषण, घटते जल प्रवाह और बांग्लादेश के साथ सीमा-पार नदी सहयोग से जुड़े मुद्दों का समाधान किया जाएगा।

राजस्थान

- राजस्थान ने तीन कस्बों के नाम बदले: राजस्थान सरकार ने तीन कस्बों—माउंट आबू का नाम बदलकर 'आबूराज', कामां का 'कामवन' और जहाजपुर का 'यज्ञपुर'—करने को मंजूरी दे दी है। इसका उद्देश्य आधुनिक प्रशासनिक नामों को क्षेत्रीय विरासत से जुड़ी ऐतिहासिक संदर्भों से फिर से जोड़ना है, जिसके लिए प्रशासनिक कार्यों और आधिकारिक संचार में आवश्यक बदलाव लागू किए जाएंगे।

नागालैंड

- नागालैंड ने मौसम पूर्वानुमान के लिए IMD के साथ MoU पर हस्ताक्षर किए: नागालैंड के उच्च शिक्षा विभाग ने, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के अंतर्गत आने वाले भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) के साथ 20 साल के MoU पर हस्ताक्षर किए हैं। इस MoU का उद्देश्य 'मिशन मौसम' योजना के तहत दीमापुर सरकारी कॉलेज में एक X-बैंड पोलरिमेट्रिक डॉपलर मौसम रडार स्थापित करके मौसम पूर्वानुमान, वायुमंडलीय अनुसंधान और क्षमता निर्माण को मज़बूत करना है। इसका लक्ष्य राज्य-विशिष्ट मौसम संबंधी खतरों की समझ को बढ़ाना और आपदा की तैयारी में सहायता करना है।

गुजरात

- गुजरात ने STI पॉलिसी 2026-2031 लॉन्च की: गुजरात ने अपनी विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार पॉलिसी 2026-2031 पेश की। इसके तहत ₹1,000 करोड़ का इनोवेशन फंड बनाया गया है। इसका लक्ष्य 2031 तक अहमदाबाद, वडोदरा, राजकोट, जूनागढ़ और कच्छ में इनोवेशन क्लस्टर्स के ज़रिए हर साल 1 लाख रिसर्च प्रोफेशनल्स और 1,000 इंटेलेक्चुअल प्रॉपर्टी फाइलिंग करना है। इसका मकसद भारत के टेक्नोलॉजी इकोसिस्टम को मज़बूत करना और डीप-टेक स्टार्टअप्स को सपोर्ट देना है।
- गुजरात को ₹1,600 करोड़ का सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम निवेश मिला: गुजरात के सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम को जापान, दक्षिण कोरिया और मलेशिया से ₹1,600 करोड़ के निवेश प्रस्ताव मिले। यह घोषणा गुजरात सेमीकनेक्ट कॉन्फ्रेंस के दौरान की गई। इन प्रस्तावों में जापान के होरिबा ग्रुप का अहमदाबाद में सेमीकंडक्टर-ग्रेड मास फ्लो कंट्रोलर्स के लिए रिसर्च एंड डेवलपमेंट सेंटर, मलेशिया की होतायी इलेक्ट्रॉनिक्स की ₹250 करोड़ की SSD और मेमोरी मॉड्यूल उत्पादन सुविधा, Hi-Spec की ₹750 करोड़ की सेमीकंडक्टर-ग्रेड हाइड्रोफ्लोरिक एसिड निर्माण इकाई, और इंटीग्रेटेड सर्किट पैकेजिंग और टेस्टिंग समाधानों के लिए Rohm Semiconductor और Kaynes Semicon के साथ पार्टनरशिप शामिल हैं।
- गुजरात ने 'लेक एंड एयर वॉच' पहल शुरू की: गुजरात सरकार ने पूरे राज्य के शहरी इलाकों में हवा की गुणवत्ता और झीलों के स्वास्थ्य पर नज़र रखने के लिए 'लेक एंड एयर वॉच' पहल शुरू की है। इस पहल के तहत, 17 नगर निगमों और 152 नगरपालिका क्षेत्रों में हवा की गुणवत्ता की निगरानी के लिए सिस्टम लगाए जाएंगे, और झीलों के स्वास्थ्य की निगरानी के लिए सैटेलाइट तकनीक का इस्तेमाल किया जाएगा। इस परियोजना का अनुमानित बजट ₹10 करोड़ है।
- गुजरात ने अंतरिक्ष क्षेत्र में ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की - पहला साउंडिंग रॉकेट लॉन्च: गुजरात ने 15 मार्च, 2026 को धोलेरा के पास बावलियारी गाँव से अपना पहला साउंडिंग रॉकेट सफलतापूर्वक लॉन्च

किया। इस रॉकेट को अहमदाबाद स्थित 'ओमस्पेस रॉकेट एंड एक्सप्लोरेशन प्राइवेट लिमिटेड' (OSRE) ने विकसित किया था। यह सिंगल-स्टेज सब-ऑर्बिटल रॉकेट लगभग 3 किलोमीटर की ऊँचाई तक पहुँचा। इसने अपने साथ मौसम संबंधी डेटा इकट्ठा करने के लिए एक मिनी-सैटेलाइट भी ले जाया, जिसे 'मेक इन इंडिया' पहल के तहत कार्बन फाइबर और उन्नत कंपोजिट का उपयोग करके बनाया गया था। इस परियोजना को IN-SPACe से मंजूरी मिली थी और इसे 'गुजरात स्पेसटेक नीति 2025-2030' का भी समर्थन प्राप्त था।

- गुजरात ने 'खुरपका-मुँहपका रोग' (FMD) टीकाकरण अभियान शुरू किया: गुजरात सरकार ने 1 मार्च से 15 अप्रैल, 2026 तक पूरे राज्य में 'खुरपका-मुँहपका रोग' (FMD) के लिए एक राज्यव्यापी टीकाकरण अभियान शुरू किया। यह अभियान 'राष्ट्रीय पशु रोग नियंत्रण कार्यक्रम' के तहत चलाया गया। इसका उद्देश्य मवेशियों, भैंसों, भेड़ों और बकरियों जैसे पशुधन का टीकाकरण करना था। इसके लिए पशु चिकित्सा टीमों ने गाँवों और डेयरी फार्मों का दौरा किया, पशुओं के कानों में टैग लगाए और उनकी जानकारी ट्रैकिंग के लिए INAPH पोर्टल पर अपलोड की।
- गुजरात ने 'लेक एंड एयर वॉच' पहल शुरू की: गुजरात राज्य सरकार ने शहरी विकास और शहरी आवास विभाग के तहत गुजरात शहरी विकास मिशन (GUDM) के माध्यम से शहरी क्षेत्रों में हवा की गुणवत्ता और झीलों के स्वास्थ्य की निगरानी और सुधार के लिए 'लेक एंड एयर वॉच' पहल शुरू की है।
- गुजरात ने 'सुगम डिजिटल गुजरात' पहल के तहत 20 नागरिक सेवाओं को डिजिटल बनाया: गुजरात सरकार ने 23 मार्च, 2026 को घोषित 'सुगम डिजिटल गुजरात' पहल के तहत 20 सबसे ज़्यादा मांग वाली नागरिक सेवाओं को डिजिटल बना दिया है। इसके ज़रिए 'डिजिटल गुजरात पोर्टल' के माध्यम से बिना आमने-सामने आए, बिना कैश और बिना कागज़ के शासन को बढ़ावा दिया जा रहा है। पाँच विभागों में डिजिटल की गई सेवाओं में जाति प्रमाण पत्र (SC, SEBC), आय प्रमाण पत्र, राशन कार्ड सेवाएँ, प्रमाणित दस्तावेज़, ST प्रमाण पत्र और तैयार हलफनामे शामिल हैं। इन सेवाओं के लिए आधार प्रमाणीकरण, DigiLocker, eSign और UPI भुगतान जैसी तकनीकों का उपयोग किया गया है। इस पहल से मंजूरी मिलने में लगने वाले समय में कमी आने और व्यक्तिगत रूप से जाकर काम करवाने पर निर्भरता कम होने की उम्मीद है, साथ ही इससे सेवाओं की डिलीवरी भी तेज़ और ज़्यादा कुशल तरीके से हो पाएगी।

तेलंगाना

- तेलंगाना का SERP, Challenge Fund के लिए TBIS, T-Hub और WE Hub के साथ पार्टनरशिप कर रहा है: Society for Elimination of Rural Poverty (SERP), तेलंगाना ने BITS Pilani Hyderabad की Technology Business Incubator Society (TBIS), Telangana Hub (T-Hub) और Women Entrepreneurs Hub (WE Hub) के साथ मिलकर ₹12.66 करोड़ का एक Challenge Fund लॉन्च किया है। इसका मकसद ग्रामीण उद्यमिता को बढ़ावा देना है। इसके तहत तेलंगाना के सभी 33 ज़िलों में 300 से ज़्यादा महिलाओं और युवा उद्यमियों को संस्थागत सहायता, उद्यम की समस्याओं की पहचान (enterprise diagnostics) और उनकी ज़रूरत के हिसाब से विकास के रोडमैप दिए जाएंगे। ये सहायता विनिर्माण, ख़ाद्य प्रसंस्करण, हस्तशिल्प और कृषि से जुड़ी सेवाओं के क्षेत्रों में दी जाएगी।

- तेलंगाना ने बड़ी कल्याणकारी योजनाओं की घोषणा की: Family Life Insurance और Cashless Health: तेलंगाना राज्य बजट 2026 में Indiramma Family Life Insurance Scheme (जिसे 2 जून, 2026 को लॉन्च किया जाएगा) की घोषणा की गई है। यह योजना लगभग 1.15 करोड़ परिवारों को प्रति परिवार ₹5 लाख का बीमा कवर देगी, जिससे परिवार के मुख्य कमाने वाले सदस्य की मृत्यु होने पर उन्हें आर्थिक सुरक्षा मिल सके। Rajiv Aarogyasri Trust के जरिए लागू की गई Cashless Health Scheme में 23.51 लाख लाभार्थी शामिल हैं, जिनमें सरकारी कर्मचारी, पेंशनभोगी और उनके आश्रित शामिल हैं। यह योजना 1,998 बीमारियों का इलाज कवर करती है। इसके अलावा, सरकारी कर्मचारियों और पेंशनभोगियों के लिए ₹1.20 करोड़ का दुर्घटना बीमा और ₹10 लाख का टर्म लाइफ इश्योरेंस (60 वर्ष की आयु तक) भी इसमें शामिल है।

उत्तर प्रदेश

- UP सरकार ने जर्मनी की RAILONE GmbH के साथ ₹200 करोड़ का MoU साइन किया: उत्तर प्रदेश सरकार ने जर्मनी की रेलवे इंफ्रास्ट्रक्चर कंपनी RAILONE GmbH के साथ ₹200 करोड़ का एक MoU साइन किया है। इसका मकसद टेक्नोलॉजी ट्रांसफर, दुनिया भर में अपनाए जाने वाले बेहतरीन तरीकों को अपनाने और आधुनिक ट्रेक टेक्नोलॉजी व कंक्रीट स्लीपर बनाने के सिस्टम के लिए रेलवे कंपोनेंट्स में तकनीकी सहयोग के जरिए राज्य में रेल इंफ्रास्ट्रक्चर को मजबूत और आधुनिक बनाना है।
- वाराणसी ने पेड़ लगाने का गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया: वाराणसी ने सुजाबाद डोमरी इलाके में एक घंटे के अंदर 2,51,446 पौधे लगाकर गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया। इसने चीन के 2018 के 1,53,981 पौधों के रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया। इसके लिए 350 बीघा ज़मीन पर मियावाकी तकनीक का इस्तेमाल करके एक शहरी जंगल बनाया गया, जिसमें 27 देसी प्रजातियों (शीशम, अर्जुन, सागौन, बांस, आम, अमरूद, पपीता, अश्वगंधा, शतावरी, गिलोय) के पौधे लगाए गए। इस काम में 10.8 किलोमीटर लंबे पाइपलाइन नेटवर्क और 360 रेन गन सिंचाई सिस्टम का भी सहयोग मिला।
- उत्तर प्रदेश स्वच्छ वायु कार्यक्रम - विश्व बैंक ₹299.66 मिलियन ऋण: विश्व बैंक ने उत्तर प्रदेश को स्वच्छ वायु परिवर्तन कार्यक्रम के लिए 299.66 मिलियन अमेरिकी डॉलर देने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। इस कार्यक्रम में 200 नए वायु गुणवत्ता निगरानी केंद्र स्थापित करना, इलेक्ट्रिक बसों और तिपहिया वाहनों को अपनाना, 700 ईट भट्टों को स्वच्छ तकनीकों में बदलना और लगभग 9 मिलियन परिवारों को स्वच्छ खाना पकाने के समाधानों से लाभ पहुंचाना शामिल है। इस कार्यक्रम की परिपक्वता अवधि 10 वर्ष है, जिसमें 2 वर्ष की रियायती अवधि (grace period) शामिल है। यह कार्यक्रम परिवहन और MSME क्षेत्रों में आर्थिक विकास और रोजगार को बढ़ावा देने के लिए निजी पूंजी के रूप में 150 मिलियन अमेरिकी डॉलर का उपयोग करेगा।
- चंडीगढ़ विश्वविद्यालय UP ने स्मार्ट हेल्थकेयर में CoE लॉन्च किया: भारत के पहले AI-संबंधित बहु-विषयक विश्वविद्यालय, चंडीगढ़ विश्वविद्यालय ने उत्तर प्रदेश में स्मार्ट हेल्थकेयर के क्षेत्र में एक 'सेंटर ऑफ़ एक्सीलेंस' (CoE) लॉन्च किया। इस CoE का नेतृत्व डॉ. थिपेंद्र पी. सिंह कर रहे हैं और इसे राज्य मंत्री असीम अरुण का समर्थन प्राप्त है। यह CoE उन्नत GPU प्रणालियों (NVIDIA Blackwell आर्किटेक्चर का

उपयोग करके 168 GB मेमोरी) द्वारा संचालित है, जो उच्च-स्तरीय अनुसंधान और AI मॉडल के विकास को सक्षम बनाती है। यह CoE स्मार्ट सिटी हेल्थकेयर समाधानों के लिए एक परीक्षण मंच (testbed) के रूप में कार्य करेगा, साथ ही दो वर्षों में पाँच AI स्टार्टअप का समर्थन करेगा और अस्पताल-आधारित प्रौद्योगिकी सत्यापन की सुविधा प्रदान करेगा।

- UP के CM ने 'ईज़ ऑफ़ डूइंग बिज़नेस' को बेहतर बनाने के लिए 'निवेश मित्र 3.0' लॉन्च किया: मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने 24 मार्च, 2026 को लखनऊ में 'निवेश मित्र 3.0' लॉन्च किया। यह एक अपग्रेडेड डिजिटल सिंगल-विंडो प्लेटफॉर्म है, जो 43 विभागों की 530 से ज़्यादा सेवाओं को PAN-आधारित सिंगल यूजर ID का इस्तेमाल करके 200 से भी कम सुव्यवस्थित डिजिटल सेवाओं में इंटीग्रेट करता है। इस प्लेटफॉर्म में एक AI-आधारित चैटबॉट है, जो रियल-टाइम SMS अलर्ट और एप्लिकेशन ट्रैकिंग के साथ तुरंत सहायता देता है। इसके साथ ही, सरकारी ज़मीन और निजी निवेश के जरिए औद्योगिक इंफ्रास्ट्रक्चर को बढ़ावा देने के लिए 'UP निजी व्यापार पार्क विकास योजना-2025' और 'प्लग-एंड-प्ले औद्योगिक शेड योजना' भी शुरू की गई।
- GSI द्वारा कालिंजर किला पहाड़ी को राष्ट्रीय भू-विरासत स्थल घोषित किया गया: उत्तर प्रदेश के बांदा ज़िले में स्थित कालिंजर किला पहाड़ी को मार्च 2026 में भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) द्वारा एक राष्ट्रीय भू-विरासत स्थल घोषित किया गया। यह घोषणा इसकी दुर्लभ भूवैज्ञानिक संरचनाओं, ऐतिहासिक महत्व और पर्यटन की संभावनाओं को देखते हुए की गई। इस स्थल पर 'एपार्कियन अनकन्फॉर्मिटी' (Eparchaean Unconformity) मौजूद है, जो लगभग 2.5 अरब साल पुराने बुंदेलखंड ग्रेनाइट के ऊपर 1.2 अरब साल पुराने कैमूर बलुआ पत्थर की परत को दर्शाती है। यह पृथ्वी के दीर्घकालिक विकास के अध्ययन के लिए महत्वपूर्ण, अलग-अलग भूवैज्ञानिक युगों को प्रदर्शित करता है। इस दर्जे से बांदा ज़िले में पर्यटन और अनुसंधान गतिविधियों को बढ़ावा मिलने तथा स्थानीय अर्थव्यवस्था को संबल मिलने की उम्मीद है। साथ ही, यह कालिंजर किले को खजुराहो स्मारक समूह और चित्रकूट के साथ मिलाकर एक क्षेत्रीय पर्यटन सर्किट के रूप में भी बढ़ावा देगा।

आंध्र प्रदेश

- आंध्र प्रदेश ने 'प्रोजेक्ट हनुमान' लॉन्च किया: उपमुख्यमंत्री पवन कल्याण ने आंध्र प्रदेश में बढ़ते मानव-वन्यजीव संघर्ष से निपटने के लिए 'प्रोजेक्ट हनुमान' (वन्यजीवों की निगरानी, सहायता और देखभाल के लिए हीलिंग और नर्चरिंग यूनिट्स) की शुरुआत की। इस प्रोजेक्ट के तहत 100 GPS-युक्त वाहन (93 त्वरित प्रतिक्रिया और बचाव वाहन, 7 वन्यजीव एम्बुलेंस) तैनात किए जाएंगे; विशाखापत्तनम, राजामहेन्द्रवरम, तिरुपति और बैरलुटी में चार वन्यजीव बचाव और उपचार केंद्र स्थापित किए जाएंगे; और वन्यजीवों के हमले में होने वाली मौतों पर मिलने वाला मुआवज़ा ₹5 लाख से बढ़ाकर ₹10 लाख किया जाएगा, जबकि चोट लगने पर ₹2 लाख तक का मुआवज़ा दिया जाएगा।

सिक्किम

- सिक्किम पुलिस को 'प्रेसिडेंट्स पुलिस क्लर अवार्ड' मिला: सिक्किम पुलिस को 'प्रेसिडेंट्स पुलिस क्लर अवार्ड' से सम्मानित किया गया। यह भारत में पुलिस बलों के लिए दिए जाने वाले सर्वोच्च सम्मानों में से एक है, जो सार्वजनिक सेवा में निरंतर उत्कृष्टता, पेशेवरता और कर्तव्य के प्रति समर्पण को मान्यता देता है।

- सिक्किम की स्तुति प्रधान 'वर्ल्ड यूथ पार्लियामेंट 2026' के लिए चुनी गई: सिक्किम की स्तुति प्रधान को मार्च 2026 में 'वर्ल्ड यूथ पार्लियामेंट' (WYP) में भारत का प्रतिनिधित्व करने के लिए चुना गया। यह चयन वैश्विक नीति और कूटनीति में भारत के युवाओं की बढ़ती भूमिका को दर्शाता है। उन्हें संसदीय बहस में उनकी उत्कृष्टता के लिए सराहा गया और उन्होंने 'विकसित भारत यूथ पार्लियामेंट 2025' में राज्य विजेता का खिताब हासिल किया; साथ ही, गणतंत्र दिवस 2026 के अवसर पर सिक्किम के 'लोक भवन' में उन्हें विशेष अतिथि के रूप में सम्मानित भी किया गया।

कर्नाटक

- कर्नाटक सरकार ने बजट 2026-27 में 16 साल से कम उम्र के बच्चों के लिए सोशल मीडिया पर बैन लगाने का प्रस्ताव रखा है, ताकि डिजिटल लत और नुकसानदायक ऑनलाइन कंटेंट को कम किया जा सके। डिजिटल पर्सनल डेटा प्रोटेक्शन एक्ट के तहत राष्ट्रीय स्तर पर भी इसी तरह के उम्र-आधारित नियमों की जाँच की जा रही है।
- कर्नाटक ने बजट 2026 में 16 साल से कम उम्र के बच्चों के लिए सोशल मीडिया पर बैन का प्रस्ताव रखा: कर्नाटक सरकार ने बजट 2026-27 में 16 साल से कम उम्र के बच्चों के लिए सोशल मीडिया के इस्तेमाल पर बैन लगाने का प्रस्ताव रखा है। इसके साथ ही कर्नाटक संभवतः भारत का पहला ऐसा राज्य बन जाएगा जहाँ सोशल मीडिया पर उम्र-आधारित पाबंदियाँ होंगी। आंध्र प्रदेश भी इसी तरह के प्रस्तावों पर विचार कर रहा है और केंद्रीय मंत्री अश्विनी वैष्णव के साथ राष्ट्रीय स्तर पर इस पर चर्चा चल रही है।

उत्तराखंड

- नए आपराधिक कानूनों को लागू करने में उत्तराखंड राष्ट्रीय स्तर पर पहले स्थान पर: उत्तराखंड ने इंटर-ऑपरेबल क्रिमिनल जस्टिस सिस्टम (ICJS) 2.0 को लागू करने में राष्ट्रीय स्तर पर पहला स्थान हासिल किया है। राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो (NCRB) द्वारा जारी CCTNS प्रोग्रेस डैशबोर्ड (जनवरी 2026 तक के आंकड़ों के अनुसार) पर उत्तराखंड ने 93.46 अंक प्राप्त किए हैं। इस सफलता का श्रेय मुख्यमंत्री पुष्कर सिंह धामी के नेतृत्व को जाता है, जिन्होंने तीन नए आपराधिक कानूनों (BNS, BNSS, BSA) को लागू करने और डेटा के सुचारू आदान-प्रदान के लिए "वन डेटा, वन एंट्री" तंत्र को प्रभावी ढंग से लागू किया है।

केरल

- केरल ने स्कूलों के लिए 'साइबर सुरक्षा प्रोटोकॉल 2026' पेश किया: केरल सरकार ने 'साइबर सुरक्षा प्रोटोकॉल 2026' पेश किया है, जिसे KITE (केरल इंफ्रास्ट्रक्चर एंड टेक्नोलॉजी फॉर एजुकेशन) ने तैयार किया है। इसका उद्देश्य एक सुरक्षित डिजिटल शिक्षण माहौल बनाना है, जो छात्रों को AI-जनित गलत सूचनाओं, डीपफेक्स, डिजिटल ग्रूमिंग और साइबर धोखाधड़ी से सुरक्षित रखे। इस प्रोटोकॉल में छात्रों के लिए 13 मुख्य उद्देश्य और 25 साइबर सुरक्षा दिशानिर्देश, अभिभावकों के लिए 16 सुझाव और स्कूल प्रमुखों के लिए 17 जिम्मेदारियाँ शामिल हैं।

असम

- असम में इंफ्रास्ट्रक्चर और अंतर्देशीय जलमार्ग परियोजनाएं शुरू: असम में लांजिस्टिक्स और नदी पर्यटन को बढ़ावा देने के लिए, पांडु बंदरगाह को NH-27 से जोड़ने वाला एक एलिवेटेड रोड कॉरिडोर और विश्वनाथ घाट तथा नेमाती में क्रूज टर्मिनल शुरू किए गए।

- चिराग पासवान ने तेजपुर विश्वविद्यालय में कॉमन इनक्यूबेशन सेंटर का उद्घाटन किया: खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय के केंद्रीय मंत्री चिराग पासवान ने असम के सोनितपुर जिले में स्थित तेजपुर विश्वविद्यालय में एक कॉमन इनक्यूबेशन सेंटर का उद्घाटन किया। इस सेंटर को PMFME योजना के तहत पूरा वित्तीय सहयोग (₹2.35 करोड़) मिला है। यह सुविधा स्वयं सहायता समूहों, किसान उत्पादक संगठनों, सहकारी समितियों और स्टार्ट-अप्स को सहायता प्रदान करती है। साथ ही, यह फलों, अनाजों, मसालों और बेकरी उत्पादों के लिए सात विशेष प्रोसेसिंग लाइनों के माध्यम से खाद्य प्रसंस्करण तकनीक, पैकेजिंग, ब्रांडिंग और खाद्य सुरक्षा नियमों के पालन के संबंध में तकनीकी मार्गदर्शन भी उपलब्ध कराती है। इससे दरांग, उदलगुरी, विश्वनाथ, नगांव और गोलाघाट जैसे जिलों के उद्यमियों को लाभ मिलेगा।
- असम के कार्बी आंगलोंग अदरक का लंदन को निर्यात - एक ऐतिहासिक उपलब्धि: असम ने कृषि निर्यात के क्षेत्र में एक बड़ी उपलब्धि हासिल की है। 2 मार्च, 2026 को पहली बार GI-टैग प्राप्त कार्बी आंगलोंग अदरक का लंदन को निर्यात किया गया, जिसे गुवाहाटी के खानापारा स्थित कृषि भवन से असम के कृषि मंत्री अतुल बोरा ने हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।

छत्तीसगढ़

- छत्तीसगढ़ ने 'गौधाम योजना' शुरू की - 1,460 पशु आश्रय स्थल: छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री विष्णु देव साय ने बिलासपुर जिले के तखतपुर स्थित लखासर गाँव में 'गौधाम योजना' की शुरुआत की। इस योजना के तहत पूरे राज्य में 1,460 पशु आश्रय स्थल (गौधाम) बनाए जाएँगे, जिसमें प्रत्येक विकास खंड में 10 आश्रय स्थल होंगे और हर आश्रय स्थल में लगभग 200 पशुओं को रखने की क्षमता होगी। इस कार्यक्रम के दौरान, 11 जिलों में स्थित 29 गौधामों का वर्चुअल माध्यम से उद्घाटन किया गया। इन गौधामों में प्रत्येक पशु के लिए प्रतिदिन ₹10 से ₹35 की 'दैनिक चारा सहायता' (DFA) दी जाएगी, और बुनियादी ढाँचे के विकास व रखरखाव (IDM) के लिए सालाना ₹5 लाख का प्रावधान किया गया है। इसके अलावा, पशुपालकों को मासिक मानदेय के रूप में ₹10,916 और गौसेवकों को ₹13,126 दिए जाएँगे।

हिमाचल प्रदेश

- हिमाचल प्रदेश ने NDDB के साथ तीन MoU पर हस्ताक्षर किए - डेयरी क्षेत्र को मज़बूत बनाना: हिमाचल प्रदेश (HP) सरकार ने शिमला में राष्ट्रीय डेयरी विकास बोर्ड (NDDB) के साथ तीन MoU पर हस्ताक्षर किए। इसका उद्देश्य कांगड़ा मिल्क यूनियन बनाकर और नाहन और नालागढ़ में दो दूध प्रोसेसिंग प्लांट (हर एक की क्षमता 20,000 लीटर प्रतिदिन) लगाकर, साथ ही जलारी और झलेरा में दो चिलिंग सेंटर बनाकर डेयरी इंफ्रास्ट्रक्चर को मज़बूत करना है। धगवार में एक ऑटोमेटेड प्लांट (₹250 करोड़) प्रतिदिन 1.5 लाख लीटर दूध प्रोसेस करेगा, जिसे बढ़ाकर 3 लाख लीटर तक किया जा सकता है। इसमें बेहतर पारदर्शिता और कार्यक्षमता के लिए एंटरप्राइज़ रिसोर्स प्लानिंग (ERP) सॉफ्टवेयर भी लागू किया जाएगा।
- हिमाचल प्रदेश भांग (Hemp) की खेती का पायलट प्रोजेक्ट: बढ़ती वैश्विक मांग को देखते हुए, मुख्यमंत्री सुखविंदर सिंह सुक्खू के नेतृत्व में हिमाचल प्रदेश सरकार ने भांग (hemp) की खेती के लिए एक पायलट प्रोजेक्ट को मंजूरी दी है। इस प्रोजेक्ट में संभावित आर्थिक लाभ और कृषि विविधीकरण के लिए भांग के औषधीय और औद्योगिक उपयोगों पर जोर दिया गया है।

ओडिशा

- ओडिशा का पहला स्मार्ट गाँव - केंद्रपाड़ा ज़िले का कुसुनपुर: ओडिशा के केंद्रपाड़ा ज़िले में स्थित कुसुनपुर गाँव, 'वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद' (CSIR) की एक पहल के तहत राज्य का पहला स्मार्ट गाँव बनने जा रहा है। इस गाँव में लगभग 700 लोग रहते हैं, जो 130 परिवारों में बँटे हुए हैं। CSIR के कई संस्थान—जिनमें 'केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान' (रुड़की), 'खनिज एवं सामग्री प्रौद्योगिकी संस्थान' (भुवनेश्वर) और अन्य संस्थान शामिल हैं—एक 'मिशन-मोड' दृष्टिकोण अपनाते हुए व्यावहारिक और विस्तार योग्य समाधानों को लागू करेंगे, ताकि एक आत्मनिर्भर, जलवायु-अनुकूल और टिकाऊ गाँव का मॉडल तैयार किया जा सके।
- ओडिशा ने 'राजकोषीय स्वास्थ्य सूचकांक 2026' में 73.1 अंकों के साथ शीर्ष स्थान बरकरार रखा: ओडिशा ने 'राजकोषीय स्वास्थ्य सूचकांक 2026' में 73.1 अंकों के साथ अपना शीर्ष स्थान बरकरार रखा है। अन्य राज्यों की तुलना में, ओडिशा ने राजस्व जुटाने की कुशल व्यवस्था और राजकोषीय घाटे पर प्रभावी नियंत्रण के माध्यम से अपने मज़बूत राजकोषीय प्रबंधन का प्रदर्शन किया है।

पंजाब

- पंजाब सरकार ने 'पंजाब सिखिया क्रांति 2.0' लॉन्च किया - ₹3,500 करोड़ का निवेश: पंजाब सरकार ने विश्व बैंक (WB) के सहयोग से 'पंजाब सिखिया क्रांति 2.0' लॉन्च किया है। यह एक महत्वाकांक्षी शैक्षिक सुधार कार्यक्रम है, जिसमें 6 वर्षों के लिए ₹3,500 करोड़ का निवेश किया जाएगा। इसमें से ₹2,500 करोड़ की ऋण सहायता विश्व बैंक देगा, जबकि पंजाब सरकार ₹1,000 करोड़ का योगदान करेगी। यह कार्यक्रम तीन मुख्य स्तंभों पर केंद्रित है: साक्षरता और अंकज्ञान में बुनियादी शिक्षा के लिए व्यवस्थित मूल्यांकन लागू करना; अधिक मांग वाली शैक्षणिक धाराओं तक पहुंच बढ़ाना; व्यावसायिक प्रशिक्षण को उन्नत बनाना; और छात्रों को व्यक्तिगत मार्गदर्शन देने के लिए एक डिजिटल करियर मार्गदर्शन पोर्टल लॉन्च करना।

जम्मू और कश्मीर

- इंदिरा गांधी मेमोरियल ट्यूलिप गार्डन खुला - 18 लाख ट्यूलिप: श्रीनगर में स्थित इंदिरा गांधी मेमोरियल ट्यूलिप गार्डन, जो 74 एकड़ में फैला एशिया का सबसे बड़ा ट्यूलिप गार्डन है, का उद्घाटन 16 मार्च, 2026 को मुख्यमंत्री उमर अब्दुल्ला द्वारा किया गया। इस गार्डन में 18 लाख से भी ज़्यादा ट्यूलिप हैं, जिनमें 70-75 किस्में शामिल हैं, और इनमें नीदरलैंड से लाई गई विदेशी प्रजातियाँ भी हैं। यह गार्डन वसंत के मौसमी फूल जैसे हायसिंथ, डैफोडिल, मस्करी और रैननकुलस को प्रदर्शित करता है, जो कश्मीर के वसंत पर्यटन मौसम की आधिकारिक शुरुआत का प्रतीक है।

4. नियुक्तियाँ एवं संवैधानिक निकाय

- साध्वी निरंजन ज्योति ने NCBC अध्यक्ष का पदभार संभाला: पूर्व केंद्रीय राज्य मंत्री, साध्वी निरंजन ज्योति ने मार्च 2026 में राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (NCBC) के अध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभाला। अमरावती नगर निगम की पूर्व महापौर, श्रीमती किरण उमेश महाले ने NCBC सदस्य के रूप में कार्यभार संभाला; ये दोनों ही आयोग को मज़बूत बनाने के लिए अपने साथ सामाजिक कल्याण और शासन-प्रशासन का व्यापक अनुभव लेकर आई हैं।

मार्च महीने के लॉन्च और उद्घाटन

- RAJMARG PRAVESH Version 2.0: केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी ने 25 फरवरी 2026 को अपग्रेड किए गए RAJMARG PRAVESH पोर्टल (Version 2.0) को लॉन्च किया। इसका उद्देश्य राष्ट्रीय राजमार्गों के किनारे स्थित ईंधन स्टेशनों, सड़क किनारे की सुविधाओं, निजी संपत्तियों, विश्राम क्षेत्रों, जोड़ने वाली सड़कों, पानी की पाइपलाइनों, गैस पाइपलाइनों, ऑप्टिकल फाइबर केबलों और बिजली की लाइनों के लिए 'अनापत्ति प्रमाण पत्र' (NOC) जारी करने की प्रक्रिया को सरल और डिजिटल बनाना है।
- Census-2027 डिजिटल टूल्स और शुभंकर: केंद्रीय मंत्री अमित शाह ने भारत की पहली पूरी तरह से डिजिटल जनगणना-2027 के लिए चार डिजिटल टूल्स (Houselisting Block Creator Web App, House Listing Officer Mobile App, Self-Enumeration Portal, Census Management and Monitoring System Portal) और शुभंकर 'प्रगति' (महिला) तथा 'विकास' (पुरुष) का सॉफ्ट-लॉन्च किया। इन टूल्स को इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अंतर्गत C-DAC द्वारा विकसित किया गया है।
- दिल्ली में महिलाओं पर केंद्रित चार योजनाएँ: राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने नई दिल्ली में 'सशक्त नारी समृद्ध दिल्ली' कार्यक्रम के दौरान चार प्रमुख कल्याणकारी योजनाएँ—दिल्ली लखपति विटिया योजना (₹61,000 की सरकारी जमा राशि जो परिपक्व होने पर ₹1.25 लाख हो जाती है), सहेली पिक स्मार्ट कार्ड (मुफ्त सार्वजनिक परिवहन), मुफ्त LPG सिलेंडर योजना (प्रति उपभोक्ता ₹853), और 'मेरी पूँजी मेरा अधिकार' (1.75 लाख लाभार्थियों को लाडली योजना का लंबित वितरण)—राष्ट्र को समर्पित कीं।
- BEE स्टार लेवल मोबाइल एप्लिकेशन: केंद्रीय मंत्री मनोहर लाल खट्टर ने ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (BEE) के 25वें स्थापना दिवस के अवसर पर BEE स्टार लेवल मोबाइल एप्लिकेशन (उपकरणों पर लगे QR कोड को स्कैन करके ऊर्जा संबंधी जानकारी प्राप्त करने हेतु) का अनावरण किया।
- नवीकरणीय उपभोग दायित्व पोर्टल: ऊर्जा दक्षता ब्यूरो द्वारा नवीकरणीय ऊर्जा दायित्वों के अनुपालन और पारदर्शिता को सुदृढ़ करने के उद्देश्य से प्रस्तुत किया गया।
- SHINE ऐप: भारतीय रेल ने अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस (8 मार्च 2026) के अवसर पर SHINE (Sexual Harassment Incident Notification for Empowerment) ऐप लॉन्च किया, जो महिला कर्मचारियों और अन्य व्यक्तियों को मानव संसाधन प्रबंधन प्रणाली (HRMS) के माध्यम से कार्यस्थल पर होने वाले यौन उत्पीड़न की गोपनीय रूप से रिपोर्ट करने में सक्षम बनाता है।
- नई दिल्ली में PureAir Tower: नई दिल्ली ने एयरोसिटी हाईवे कॉरिडोर पर भारत का पहला माइक्रोएल्यूमी-आधारित PureAir Tower लगाया है। यह टावर प्रदूषकों (CO₂, पार्टिकुलेट मैटर, NO_x) को सोखने के लिए फोटोसिंथेटिक माइक्रोएल्यूमी तकनीक का इस्तेमाल करता है। हर टावर हवा को उतना ही शुद्ध करता है जितना कि 15 बड़े पेड़ करते हैं। इसे C P Arora Private Limited और Carbelim Pvt Ltd ने मिलकर बनाया है।

- NDSA का नया ऑफिस और डिजिटल पहलें: केंद्रीय मंत्री C. R. Patil ने मार्च 2026 में नई दिल्ली के R.K. Puram स्थित West Block II में National Dam Safety Authority (NDSA) के नए ऑफिस का उद्घाटन किया। इस उद्घाटन समारोह में तीन बड़ी डिजिटल पहलों की शुरुआत भी हुई: GIS-आधारित "Specified Dams" सेक्शन वाली NDSA वेबसाइट; भारतीय नौसेना के सहयोग से विकसित NETRA (AI-सक्षम प्लेटफॉर्म); और Dam Break Analysis के लिए C-DAC द्वारा बनाया गया Rashtriya Bandh Suraksha Darpan (RBSD) विजुअलाइज़ेशन प्लेटफॉर्म।
- असम में अंतर्देशीय जलमार्ग परियोजनाएँ: प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने पांडु बंदरगाह को राष्ट्रीय राजमार्ग-27 से जोड़ने वाले एक एलिवेटेड रोड कॉरिडोर को राष्ट्र को समर्पित किया, और भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण (IWAI) के तहत ₹526 करोड़ की चार प्रमुख अंतर्देशीय जलमार्ग परियोजनाओं की आधारशिला रखी। इन परियोजनाओं में एलिवेटेड रोड कॉरिडोर (₹180 करोड़), विश्वनाथ घाट और नेमाती में कूज़ टर्मिनल, तथा डिब्रूगढ़ के बोगीबील में समुद्री कौशल विकास के लिए 'क्षेत्रीय उत्कृष्टता केंद्र' (₹188 करोड़) शामिल हैं, जो प्रतिवर्ष 5,000 से अधिक छात्रों को सहायता प्रदान करेगा।
- तेजपुर विश्वविद्यालय में साझा इन्क्यूबेशन केंद्र: केंद्रीय मंत्री चिराग पासवान ने सूक्ष्म खाद्य उद्यमों को बढ़ावा देने के उद्देश्य से, PMFME योजना के तहत ₹2.35 करोड़ की वित्तीय सहायता से निर्मित एक 'खाद्य प्रसंस्करण इन्क्यूबेशन केंद्र' का उद्घाटन किया।
- नोएडा इंटरनेशनल एयरपोर्ट (जेवर): प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 28 मार्च, 2026 को नोएडा इंटरनेशनल एयरपोर्ट (जेवर) के पहले चरण का उद्घाटन करेंगे। इस एयरपोर्ट को ₹11,200 करोड़ की लागत से विकसित किया गया है और इसकी सालाना यात्री क्षमता 12 मिलियन है। इस एयरपोर्ट में 3,900 मीटर लंबा रनवे है, जिसे 'नेट-जीरो उत्सर्जन' सुविधा के तौर पर डिज़ाइन किया गया है। इसके अलावा, यहाँ एक इंटीग्रेटेड कार्गो टर्मिनल भी है जो सालाना 2.5 लाख मीट्रिक टन कार्गो संभाल सकता है, और 40 एकड़ में फैली MRO (रखरखाव, मरम्मत और ओवरहॉल) सुविधा भी मौजूद है।
- एशिया-अफ्रीका एग्री अलायंस (AAAA): दस से ज़्यादा देशों के वरिष्ठ राजदूतों, राजनयिकों और कृषि-व्यवसाय के दिग्गजों ने नई दिल्ली में औपचारिक रूप से AAAA की शुरुआत की। इसे 'कंपनी अधिनियम 2013' के तहत एक 'धारा 8 गैर-लाभकारी संगठन' (Section 8 Not-for-Profit Organisation) के रूप में स्थापित किया गया है, जिसका उद्देश्य व्यापार, कृषि सहयोग, निवेश और प्रौद्योगिकी के आदान-प्रदान को मज़बूत बनाना है।
- '24 Speed Post' सेवा: डाक विभाग ने 17 मार्च, 2026 से छह मेट्रो शहरों (नई दिल्ली, मुंबई, चेन्नई, कोलकाता, बंगलुरु, हैदराबाद) में '24 Speed Post' प्रीमियम एक्सप्रेस सेवा शुरू की है। यह सेवा OTP-आधारित सुरक्षित डिलीवरी के साथ अगले दिन (D+1) डिलीवरी की गारंटी देती है।
- RISA ब्रांड: जनजातीय कार्य मंत्रालय ने जनजातीय कारीगरों की वैश्विक पहुँच और आय बढ़ाने के उद्देश्य से 'RISA: Timeless Tribal' ब्रांड लॉन्च किया है। यह ब्रांड अंतरराष्ट्रीय बाजारों में भारत की समृद्ध जनजातीय शिल्प विरासत और सांस्कृतिक उत्पादों को बढ़ावा देता है।
- 'Women's Mode' फ्रीचर: SBI Securities ने अपने मोबाइल ऐप पर 'Women's Mode' लॉन्च किया है। Infinity8 पहल के तहत विकसित यह फ्रीचर 6,000 से अधिक महिला निवेशकों से मिले फ्रीडबैक पर आधारित है, और यह लक्ष्य-आधारित निवेश यात्राएँ, सरल टूल्स और विशेष ब्रोकरेज प्लान प्रदान करता है।
- PRARAMBH 2026 IT जागरूकता अभियान: FM निर्मला सीतारमण ने मार्च 2026 में नई दिल्ली में PRARAMBH 2026 लॉन्च किया। यह आयकर विभाग का एक राष्ट्रव्यापी जागरूकता अभियान है, जिसका उद्देश्य 1 अप्रैल, 2026 से प्रभावी होने वाले आयकर अधिनियम, 2025 को लागू करना है। इसमें अपग्रेड की गई आयकर वेबसाइट 2.0 और AI-सक्षम चैटबॉट 'कर साथी' का लॉन्च भी शामिल है।
- PRISM-SG पोर्टल: केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी (MoRTH) और अश्विनी वैष्णव (रेलवे) ने 26 मार्च, 2026 को नई दिल्ली में संयुक्त रूप से 'PRISM-SG पोर्टल' लॉन्च किया। इस पोर्टल से 'रोड ओवर ब्रिज' (ROBs) के लिए मंजूरी मिलने में लगने वाला समय 12 महीने से घटकर 3-4 महीने हो जाएगा।

महत्वपूर्ण त्योहार

- जनऔषधि सप्ताह 2026: रसायन और उर्वरक मंत्रालय ने 'प्रधानमंत्री भारतीय जनऔषधि परियोजना' के तहत जेनेरिक दवाओं को बढ़ावा देने के लिए 1 से 7 मार्च 2026 तक "जन औषधि - किफायती और भरोसेमंद, बचत के साथ अच्छा स्वास्थ्य" थीम के साथ 'जनऔषधि सप्ताह 2026' मनाया।
- राष्ट्रीय आरोग्य मेला 2026: आयुष मंत्रालय द्वारा अखिल भारतीय आयुर्वेद कांग्रेस के सहयोग से आयोजित, जिसका उद्घाटन राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने महाराष्ट्र के बुलढाणा जिले के शेगांव में किया; इसमें एलोपैथी, आयुर्वेद, योग, नेचुरोपैथी, यूनानी, सिद्ध और होम्योपैथी को प्रदर्शित किया गया।
- Tribes Art Fest: जनजातीय कार्य मंत्रालय द्वारा घोषित, 2-13 मार्च तक नई दिल्ली के त्रावणकोर पैलेस में आयोजित; इसका उद्देश्य जनजातीय कला, संगीत, संस्कृति और वाणिज्य को प्रदर्शित करना है।
- Living Roots Festival: जनजातीय कार्य मंत्रालय द्वारा घोषित, 13-15 मार्च तक नई दिल्ली के बीकानेर हाउस में आयोजित।
- Bharat Tribes Fest: जनजातीय कार्य मंत्रालय द्वारा घोषित, 18-30 मार्च तक नई दिल्ली के सुंदर नर्सरी में आयोजित।
- BEE का 25वां स्थापना दिवस: ब्यूरो ऑफ़ एनर्जी एफिशिएंसी ने इंडिया हैबिटेड सेंटर में अपना 25वां स्थापना दिवस मनाया, जिसमें केंद्रीय मंत्री मनोहर लाल खट्टर ने BEE@25 का स्मारक लोगो जारी किया।
- सेंट्रल वेयरहाउसिंग कॉर्पोरेशन का 70वां स्थापना दिवस: भारत मंडपम में मनाया गया, जिसमें रिकॉर्ड वित्तीय प्रदर्शन दर्ज किया गया—वित्त वर्ष 24-25 में ₹2,776.88 करोड़ का टर्नओवर।
- राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 2026: भारत ने 28 फरवरी 2026 को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया। यह इस दिवस का 40वां आयोजन था और सर सी. वी. रमन द्वारा 1928 में 'रमन प्रभाव' की खोज की याद में मनाया गया। इस वर्ष का विषय "विज्ञान में महिलाएं: विकसित भारत को गति प्रदान करना" था, और यह कार्यक्रम नई दिल्ली के विज्ञान भवन में आयोजित किया गया।

- अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 2026 (महाराष्ट्र): महाराष्ट्र ने इस अवसर को 9,111 महिलाओं और लड़कियों द्वारा डोंबिवली में एक साथ पारंपरिक 'लेज़िम' नृत्य प्रस्तुत करके मनाया; इसके साथ ही, उन्होंने 7,338 प्रतिभागियों के पिछले गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड को तोड़ दिया।
- इंदिरा गांधी स्मारक ट्यूलिप गार्डन का उद्घाटन: श्रीनगर में स्थित एशिया के सबसे बड़े ट्यूलिप गार्डन (जो 74 एकड़ में फैला हुआ है) का उद्घाटन 16 मार्च, 2026 को मुख्यमंत्री उमर अब्दुल्ला द्वारा किया गया। इस गार्डन में 70-75 किस्मों के 18 लाख से अधिक ट्यूलिप फूल मौजूद हैं।

विविध राष्ट्रीय समाचार

- भारत-जर्मनी जलवायु लचीलापन पहल: भारत और जर्मनी ने 'अंतर्राष्ट्रीय जलवायु पहल' के तहत 20 मिलियन यूरो का एक जलवायु लचीलापन कार्यक्रम शुरू किया है। इसका उद्देश्य हिमालय, पश्चिमी घाट और पूर्वोत्तर भारत जैसे उच्च जोखिम वाले क्षेत्रों में पारिस्थितिकी तंत्र-आधारित अनुकूलन को सुदृढ़ करना है।
- हिंदी सलाहकार समिति: केंद्रीय मंत्री जगत प्रकाश नड्डा को रसायन और उर्वरक मंत्रालय के लिए नवगठित हिंदी सलाहकार समिति का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।
- अभ्यास 'कलारी लीप': भारतीय वायु सेना की दक्षिणी वायु कमान ने अरब सागर में लक्षद्वीप और मिनिक्ॉय द्वीपसमूह में 'कलारी लीप' अभ्यास सफलतापूर्वक आयोजित किया। इस अभ्यास में सशस्त्र बल विशेष अभियान प्रभाग और भारतीय तटरक्षक बल भी शामिल थे।
- अभ्यास 'वायुशक्ति-26': भारतीय वायु सेना ने जैसलमेर के पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज में 'वायुशक्ति-26' अभ्यास सफलतापूर्वक आयोजित किया। इस कार्यक्रम में राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित थीं और इसमें 130 से अधिक विमानों ने हिस्सा लिया।
- 'SWAYATT' पहल (GeM): गवर्नमेंट ई-मार्केटप्लेस (GeM) ने 'SWAYATT' पहल के 7 वर्ष पूरे होने का जश्न मनाया। महिला उद्यमियों द्वारा प्राप्त कुल ऑर्डर का मूल्य बढ़कर ₹83,323 करोड़ (वित्त वर्ष 2026) हो गया, जबकि स्टार्टअप के ऑर्डर का मूल्य बढ़कर ₹54,005.8 करोड़ हो गया।
- TRP का निलंबन: सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय ने BARC को निर्देश दिया है कि वह 7 मार्च, 2026 से चार सप्ताह की अवधि के लिए टीवी समाचार चैनलों की TRP रेटिंग को निलंबित कर दे। इस कदम का उद्देश्य इज़राइल-ईरान संघर्ष से जुड़ी खबरों में सनसनीखेज रिपोर्टिंग को कम करना है।
- हरुन रिच लिस्ट 2026: इसमें दिखाया गया है कि भारत में 308 अरबपति हैं, और यह अमेरिका और चीन के बाद अरबपतियों का तीसरा सबसे बड़ा केंद्र बन गया है। मुकेश अंबानी सबसे अमीर बने हुए हैं।
- जल जीवन मिशन का विस्तार: केंद्रीय कैबिनेट ने JJM के विस्तार को दिसंबर 2028 तक मंजूरी दे दी है, जिसके लिए ₹8.69 लाख करोड़ का बड़ा हुआ बजट रखा गया है। इसके तहत "सुजलम भारत" डिजिटल फ्रेमवर्क और "सुजल गाँव ID" नाम का एक खास डिजिटल पहचान सिस्टम भी शुरू किया गया है।
- FDI फ्रेमवर्क में संशोधन: केंद्रीय कैबिनेट ने भारत के FDI फ्रेमवर्क में कुछ संशोधनों को मंजूरी दी है। ये संशोधन उन सात देशों से आने वाले निवेश पर लागू होंगे जिनकी सीमा भारत से लगती है। इसके तहत, अब 'ऑटोमैटिक रूट' के ज़रिए 10% तक की 'नॉन-कंट्रोलिंग हिस्सेदारी' (जिसमें मालिकाना हक नहीं होता) रखने की अनुमति होगी।

- रेलवे मल्टी-ट्रैकिंग प्रोजेक्ट: कैबिनेट ने ₹4,474 करोड़ के रेलवे मल्टी-ट्रैकिंग प्रोजेक्ट को मंजूरी दी है। ये प्रोजेक्ट पश्चिम बंगाल और झारखंड के पाँच ज़िलों में फैला होगा, जिससे रेलवे नेटवर्क में 192 km की बढ़ोतरी होगी।
- नोएडा एयरपोर्ट कनेक्टिविटी: नोएडा इंटरनेशनल एयरपोर्ट (जेवर) तक 'ग्रीनफील्ड सड़क कनेक्टिविटी' के लिए ₹3,630.77 करोड़ की राशि को मंजूरी दी गई है।
- मध्य प्रदेश NH-752D: मध्य प्रदेश में NH-752D को चार-लेन का बनाने के लिए ₹3,839.42 करोड़ की मंजूरी दी गई।
- मदुरै हवाई अड्डे का दर्जा: केंद्रीय मंत्रिमंडल ने प्रधानमंत्री गति शक्ति राष्ट्रीय मास्टर प्लान के तहत तमिलनाडु के मदुरै हवाई अड्डे को अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे का दर्जा दिया।
- ग्रीन अमोनिया और मेथनॉल मानक: सरकार ने राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन के तहत ग्रीन अमोनिया (अधिकतम 0.38 किलोग्राम CO₂ समतुल्य प्रति किलोग्राम) और ग्रीन मेथनॉल (अधिकतम 0.44 किलोग्राम CO₂ समतुल्य प्रति किलोग्राम) के मानक अधिसूचित किए।
- आरबीई के विवेकपूर्ण मानदंड: आरबीआई ने वित्त वर्ष 2027 से बैंकों के लिए अधिकतम लाभांश भुगतान को कर पश्चात लाभ (पीएटी) के 75% तक सीमित करने वाला संशोधित लाभांश ढांचा जारी किया।
- आरबीई प्रतिपक्ष ऋण जोखिम: वाणिज्यिक बैंकों के लिए पूंजी पर्याप्तता ढांचे को बेसल मानदंडों के अनुरूप संशोधित करने वाले तीसरे संशोधन निर्देश 2026 जारी किए।
- डिजिटल बैंकिंग ग्राहक संरक्षण: आरबीआई ने ₹500 से अधिक के लेनदेन के लिए एसएमएस अलर्ट, बैंक की लापरवाही के कारण धोखाधड़ी पर शून्य देयता और 30 दिनों के भीतर शिकायत समाधान अनिवार्य किया।
- आधार बग बाउंड्री प्रोग्राम: UIDAI ने पहला व्यवस्थित बग बाउंड्री प्रोग्राम शुरू किया, जिसमें कमज़ोरियों की पहचान करने के लिए 20 साइबर सुरक्षा शोधकर्ताओं को शामिल किया गया।
- "टीम कल्कि" ड्रग भंडाफोड़: नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो (NCB) ने एक बड़े ड्रग तस्करी नेटवर्क का भंडाफोड़ किया, जिसने जनवरी 2025 से डार्कनेट का इस्तेमाल करके 1,000 से ज़्यादा ड्रग की खेप भेजी थीं।
- महाराष्ट्र भूमि और स्टाम्प विधेयक: महाराष्ट्र विधानसभा ने भूमि राजस्व संहिता संशोधन विधेयक (सार्वजनिक परियोजनाओं के लिए अप्रयुक्त चरागाह भूमि) और स्टाम्प संशोधन विधेयक 2026 पारित किया।
- मिज़ो भाषा प्रस्ताव: मिज़ोरम विधानसभा ने सर्वसम्मति से एक प्रस्ताव पारित किया, जिसमें संविधान की आठवीं अनुसूची में मिज़ो भाषा को शामिल करने की मांग की गई।
- छत्तीसगढ़ धर्म स्वतंत्रता विधेयक 2026: छत्तीसगढ़ कैबिनेट ने उस मसौदा विधेयक को मंजूरी दे दी है, जिसका उद्देश्य जबरदस्ती या धोखाधड़ी के ज़रिए होने वाले अवैध धर्मांतरण को रोकना है।
- सूती उत्पादों का निर्यात: 2025 में भारत ने चीन को पीछे छोड़ते हुए अमेरिका को सूती उत्पादों का सबसे बड़ा निर्यातक (0.6 मिलियन टन) बन गया।
- प्रोजेक्ट गंगा: उत्तर प्रदेश सरकार ने 20 लाख से ज़्यादा ग्रामीण परिवारों को हाई-स्पीड इंटरनेट कनेक्टिविटी उपलब्ध कराने के लिए 'प्रोजेक्ट गंगा' की शुरुआत की।

- अंतर-क्षेत्रीय बिजली पारेषण: भारत ने 2027 तक अपनी क्षमता बढ़ाकर 143 GW और 2032 तक 168 GW करने की योजना बनाई है।
- मलावी को मानवीय सहायता: अल नीनो सूखे के कारण हुई भोजन की कमी को दूर करने के लिए भारत ने मलावी को 1,000 मीट्रिक टन चावल भेजा।
- प्रोजेक्ट चीता की उपलब्धि: नामीबियाई चीता 'ज्वाला' द्वारा कूनो नेशनल पार्क में 5 शावकों को जन्म देने के बाद चीतों की कुल संख्या 53 हो गई है।
- PM मोदी का असम दौरा: कोपिली हाइड्रो प्रोजेक्ट सहित ₹24,000 करोड़ से अधिक की परियोजनाओं का उद्घाटन किया।
- FSSAI लाइसेंस सुधार: FSSAI लाइसेंसों के लिए 'अनंत वैधता' (perpetual validity) को मंजूरी दी और 1 अप्रैल, 2026 से मूल पंजीकरण के लिए टर्नओवर की सीमा बढ़ाकर ₹1.5 करोड़ कर दी।
- बाल विवाह विरोधी अभियान: "बाल विवाह मुक्त भारत" अभियान को और मजबूत किया, जिसके तहत 11.81 करोड़ से अधिक लोगों तक पहुँच बनाई गई।
- BHAVYA योजना: पूरे देश में 100 प्लग-एंड-प्ले इंडस्ट्रियल पार्क बनाने के लिए ₹33,660 करोड़ मंजूर किए गए।
- लघु जलविद्युत विकास योजना: 1,500 MW क्षमता विकसित करने के लिए वित्त वर्ष 2026-27 से वित्त वर्ष 2030-31 तक के लिए ₹2,584.60 करोड़ मंजूर किए गए।
- कपास के लिए MSP सहायता: 2023-24 सीजन के लिए कपास किसानों को MSP फंडिंग के तौर पर ₹1,718.56 करोड़ मंजूर किए गए।
- NH-927 प्रोजेक्ट UP: बाराबंकी से बहराइच तक नेशनल हाईवे-927 प्रोजेक्ट के लिए ₹6,969.04 करोड़ मंजूर किए गए।
- निर्यातकों के लिए RELIEF योजना: DGFT ने पश्चिम एशिया संघर्ष से प्रभावित निर्यातकों के लिए ₹497 करोड़ के बजट वाली 'रेज़िलियंस एंड लॉजिस्टिक्स इंटरवेंशन फॉर एक्सपोर्ट फैसिलिटेशन' (RELIEF) योजना की घोषणा की।
- CEA मध्यावधि समीक्षा: अनुमान लगाया गया है कि 2035-36 तक भारत की स्थापित बिजली उत्पादन क्षमता 1,121 GW तक पहुँच जाएगी।
- बागवानी उत्पादन अनुमान: उत्पादन बढ़कर 3,707.38 लाख टन हो गया, जिसमें 4.51% की वृद्धि दर्ज की गई।
- ALMM फ्रेमवर्क का विस्तार: MNRE ने इस फ्रेमवर्क का विस्तार करके इसमें सोलर इंगोल्स और वेफर्स को भी शामिल कर लिया है; यह जून 2028 से प्रभावी होगा।
- ज्ञान भारतम राष्ट्रीय पांडुलिपि सर्वेक्षण: संस्कृति मंत्रालय ने भारत की पांडुलिपि विरासत का मानचित्रण करने के लिए तीन महीने का एक राष्ट्रव्यापी अभियान शुरू किया है।
- JPC के कार्यकाल का विस्तार: लोकसभा ने 'एक राष्ट्र, एक चुनाव' प्रस्ताव की समीक्षा कर रही समिति के कार्यकाल को मॉनसून सत्र 2026 तक के लिए बढ़ा दिया है।
- पीरियोडिक लेबर फ़ोर्स सर्वे (PLFS): फ़रवरी 2026 में भारत की कुल बेरोज़गारी दर घटकर 4.9% हो गई।
- डिजिटल पेमेंट जागरूकता: RBI ने डिजिटल पेमेंट्स जागरूकता सप्ताह (DPAW) का छठा संस्करण और "थोड़ा ध्यान से" अभियान शुरू किया।
- नागोया प्रोटोकॉल रिपोर्ट: भारत ने अपनी पहली राष्ट्रीय रिपोर्ट पेश की, जिसमें 3,556 अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त अनुपालन प्रमाणपत्रों (वैश्विक कुल का 60% से ज़्यादा) को जारी किए जाने की जानकारी दी गई।
- गोद लेने वाली माताओं के लिए मातृत्व अवकाश: सुप्रीम कोर्ट ने उम्र संबंधी पाबंदियों को खत्म कर दिया, और गोद लिए गए बच्चे की उम्र चाहे जो भी हो, 12 हफ़्ते के अवकाश की गारंटी दी।
- DGP नियुक्ति नियम: UPSC ने साफ़ किया कि राज्य सरकारें नामों को भेजने में देरी नहीं कर सकतीं, और न ही सुप्रीम कोर्ट की मंजूरी के बिना किसी "कार्यवाहक DGP" की नियुक्ति कर सकती हैं।
- NMDC प्रोडक्शन रिकॉर्ड: एक वित्त वर्ष (FY26) में 50 मिलियन टन लौह अयस्क का उत्पादन करने वाली भारत की पहली माइनिंग कंपनी बन गई।
- Integrated Aqua Park J&K: अनंतनाग ज़िले में ₹100 करोड़ की परियोजना को मंजूरी दी गई।
- Tribal Homestay Programme: ITDC और जनजातीय मामलों के मंत्रालय द्वारा अरुणाचल प्रदेश, सिक्किम और गुजरात के प्रतिभागियों को प्रशिक्षित करने के लिए शुरू किया गया।
- Metro Network Milestone: 29 शहरों में 1,143 km के ऑपरेशनल नेटवर्क के साथ भारत दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा मेट्रो नेटवर्क बन गया।
- Startup Diversity: मान्यता प्राप्त स्टार्टअप्स की संख्या 2.12 लाख के पार पहुँच गई, जिनमें से 1 लाख से ज़्यादा स्टार्टअप्स में कम से कम एक महिला डायरेक्टर है।
- Coconut Production: 30.37% की हिस्सेदारी के साथ भारत वैश्विक उत्पादन में सबसे आगे है।
- Joha Rice Export: APEDA ने असम से यूनाइटेड किंगडम और इटली तक GI-टैग वाले जोहा चावल के पहले निर्यात को सुगम बनाया।
- राष्ट्रीय दंत आयोग: मार्च 2026 में गठित, जिसने भारतीय दंत परिषद (DCI) का स्थान लिया।
- आक्रामक विदेशी प्रजातियों पर विशेषज्ञ समिति: राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण (NBA) द्वारा गठित।
- सात अधिकार प्राप्त समूह (पश्चिम एशिया संकट): ऊर्जा और व्यापार पर पड़ने वाले रणनीतिक और आर्थिक प्रभावों से निपटने के लिए PM मोदी द्वारा गठित।
- गुजरात UCC विधेयक: गुजरात विधानसभा ने 'यूनिफॉर्म सिविल कोड विधेयक 2026' पारित कर दिया है, और इसके साथ ही वह उत्तराखंड के बाद ऐसा करने वाला दूसरा राज्य बन गया है।
- PM मोदी के कार्यकाल का रिकॉर्ड: पवन कुमार चामलिंग को पीछे छोड़ते हुए, वे भारत के सबसे लंबे समय तक पद पर रहने वाले निर्वाचित सरकार प्रमुख (8,931 दिन) बन गए हैं।
- संशोधित UDAN योजना: क्षेत्रीय हवाई कनेक्टिविटी योजना को नया रूप दिया गया है, जिसके तहत ₹28,840 करोड़ के बजट से 120 नए गंतव्यों को जोड़ा जाएगा।
- IVFRT योजना का विस्तार: इस योजना को 2031 तक बढ़ा दिया गया है, जिसके लिए इमिग्रेशन और वीज़ा ट्रेकिंग हेतु ₹1,800 करोड़ का बजट निर्धारित किया गया है।

- भारत के NDC लक्ष्य 2031-35: उत्सर्जन तीव्रता में कमी के लक्ष्य को बढ़ाकर 2035 तक 47% कर दिया गया है (जो 2005 के स्तरों की तुलना में है)।
- 'रिफॉर्म एक्सप्रेस' पहल: रेल मंत्रालय ने पाँच नए सुधार पेश किए हैं, जिनमें वैगन डिज़ाइन और टिकट रद्द करने के नियमों से संबंधित बदलाव शामिल हैं।
- ऑपरेशन ऊर्जा सुरक्षा: भारतीय नौसेना का एक मिशन, जिसका उद्देश्य होर्मुज़ जलडमरूमध्य से गुज़रने वाले भारत-बाउंड 22 ऊर्जा जहाज़ों को एस्कॉर्ट करना और उनकी सुरक्षा करना है।
- प्रोजेक्ट 'वायु बाण': भारतीय वायु सेना का एक प्रोजेक्ट, जो भारत के पहले हेलीकॉप्टर-लॉन्च अनमैन्ड एरियल सिस्टम (UAS) के लिए है।
- संस्कृति मंत्रालय और YouTube के बीच MoU: भारत के लोक और जनजातीय संगीत को विश्व स्तर पर बढ़ावा देने के लिए इस पर हस्ताक्षर किए गए।
- डाक विभाग और TRIFED के बीच MoU: 'ट्राइब्स इंडिया' मार्केटप्लेस के ज़रिए जनजातीय उत्पादों की डिलीवरी के लिए दो साल की लॉजिस्टिक्स साझेदारी।
- भारतीय सेना और IITM प्रवर्तक के बीच MoU: EME कोर और IITM ने अवाडी में एक 'नोडल स्वदेशीकरण केंद्र' (NIC) स्थापित करने के लिए साझेदारी की।
- जन विश्वास विधेयक 2026: 79 केंद्रीय अधिनियमों के तहत आने वाले 717 प्रावधानों को अपराध की श्रेणी से बाहर करने के लिए इसे पेश किया गया।
- उर्वरक सब्सिडी (वित्त वर्ष 25): इसके लिए ₹1,77,129.50 करोड़ आवंटित किए गए।
- TV रेटिंग नीति 2026: एजेंसियों के लिए 'नेट वर्थ' (शुद्ध संपत्ति) की शर्तों को कम करने और 50% स्वतंत्र निदेशकों की नियुक्ति को अनिवार्य बनाने के लिए इसे अधिसूचित किया गया।

सरकारी योजनाएँ

पहल का नाम	मंत्रालय / प्राधिकरण	वर्ष	उद्देश्य एवं मुख्य विशेषताएँ	
प्रधानमंत्री जनऔषधि (PMBJP)	भारतीय परियोजना	रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय	2026 (अपडेट)	उद्देश्य: सस्ती जेनेरिक दवाइयाँ उपलब्ध कराना। विशेषताएँ: 1-7 मार्च "जनऔषधि सप्ताह"; 18,000+ केंद्र सक्रिय; मार्च 2027 तक 25,000 का लक्ष्य।
लघु जल विद्युत (SHP) विकास योजना	नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय	2026-2031	उद्देश्य: 1,500 मेगावाट क्षमता का विकास। सहायता: पूर्वोत्तर राज्यों को ₹3.6 करोड़/मेगावाट, अन्य राज्यों को ₹2.4 करोड़/मेगावाट।	
राष्ट्रीय क्वांटम मिशन (NQM)	विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी मंत्रालय	2026 (अपडेट)	उद्देश्य: 23 संस्थानों में क्वांटम लैब स्थापित कर भविष्य की तकनीक हेतु कुशल मानव संसाधन तैयार करना।	
पीएम इंटरशिप योजना (संशोधित)	कॉरपोरेट कार्य मंत्रालय	2026 (संशोधन)	उद्देश्य: 1 लाख इंटरशिप (सेमीकंडक्टर, GCC)। विशेषताएँ: ₹9,000/माह स्टाइपेंड; आयु सीमा 18-25 वर्ष।	
नशा मुक्त भारत अभियान (NMBA)	शिक्षा मंत्रालय / गृह मंत्रालय	2026-2029	उद्देश्य: 3-वर्षीय योजना से स्कूलों को नशा-मुक्त बनाना। विशेषता: स्कूलों के 500 मीटर क्षेत्र को ड्रग-फ्री ज़ोन घोषित।	
भारत टेक्स 2026	वस्त्र मंत्रालय	2026 (लॉन्च)	उद्देश्य: "Farm to Foreign" (5F विजन) को बढ़ावा देने हेतु विश्व का सबसे बड़ा टेक्सटाइल मेला; जुलाई 2026 में आयोजन।	
मिशन (अपस्किलिंग) कर्मयोगी	कर्मयोगी भारत / Coursera	2026 (साझेदारी)	उद्देश्य: iGOT प्लेटफॉर्म के माध्यम से सिविल सेवकों को AI व लीडरशिप में प्रशिक्षण।	
जल जीवन मिशन (JJM) / जल महोत्सव	जल शक्ति मंत्रालय	2026 (अपडेट)	उद्देश्य: ग्रामीण जल प्रबंधन। विशेषताएँ: 8-22 मार्च "जल महोत्सव"; महिलाओं की भूमिका "सुजलाम शक्ति" के रूप में।	
राष्ट्रीय AI स्किलिंग पहल	सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय	2026	उद्देश्य: Google व YouTube के साथ 15,000 क्रिएटिव प्रोफेशनल्स को AI प्रशिक्षण।	
पोषक तत्व आधारित सब्सिडी (NBS) योजना	रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय	2024-25	उद्देश्य: संतुलित उर्वरक उपयोग। विशेषताएँ: N, P, K, S आधारित सब्सिडी; ₹1,77,129.50 करोड़ आवंटन।	
5G इनोवेशन हैकाथॉन 2026	दूरसंचार विभाग (DoT)	2026	उद्देश्य: स्वदेशी 5G/AI/IoT समाधान को बढ़ावा। पुरस्कार: ₹10 लाख+ व IPR सहायता।	
अनिवार्य स्वर्ण हॉलमार्किंग (चरण VI)	BIS (उपभोक्ता मामले)	2026	उद्देश्य: सोने की शुद्धता सुनिश्चित करना। विशेषता: 7 नए जिले जुड़े; कुल 380 जिले।	
जन विश्वास विधेयक 2026	वाणिज्य मंत्रालय	2026	उद्देश्य: 79 अधिनियमों में 717 छोटे प्रावधानों का अपराधमुक्तिकरण; "Ease of Living" को बढ़ावा।	

राज्य सरकार की योजनाएँ

आपकी रिपोर्टों के अनुसार, निम्नलिखित योजनाएँ विशेष रूप से दिल्ली और आंध्र प्रदेश क्षेत्रों के लिए समर्पित या शुरू की गई थीं।

पहल का नाम	राज्य	वर्ष	उद्देश्य एवं मुख्य विशेषताएँ
दिल्ली लखपति विटिया योजना	दिल्ली	2026	उद्देश्य: बालिकाओं की वित्तीय सुरक्षा। लाभ: ₹56,000 किस्तों में जमा, जो 21 वर्ष की आयु तक ₹1.25 लाख हो जाता है।
सहेली पिंक कॉमन मोबिलिटी कार्ड	दिल्ली	2026	उद्देश्य: महिलाओं की सुरक्षित एवं सशक्त यात्रा। लाभ: DTC बस, दिल्ली मेट्रो व RRTS में मुफ्त यात्रा।
फ्री LPG सिलेंडर योजना	दिल्ली	2026	उद्देश्य: रसोई ईंधन में सहायता। लाभ: होली व दिवाली पर ₹853 प्रति उपभोक्ता DBT के माध्यम से।
मेरी पूंजी मेरा अधिकार	दिल्ली	2026	उद्देश्य: लाडली योजना के लंबित मामलों का निपटान। लाभ: 1.75 लाख महिलाओं को बकाया राशि का वितरण।
RISE सेंटर वित्तीय सहायता	आंध्र प्रदेश	2026	उद्देश्य: ग्रामीण उद्यमिता को बढ़ावा। लाभ: ₹1.55 करोड़ (नीति आयोग द्वारा) से 1,000+ महिलाओं को AI, सोलर टेक्नोलॉजी व अंग्रेजी प्रशिक्षण।

अंतरराष्ट्रीय समाचार

1. प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की इजराइल यात्रा (26-27 फरवरी 2026): प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने PM बेंजामिन नेतन्याहू के निमंत्रण पर इजराइल का दौरा किया। इस दौरान उन्होंने यरुशलम में 'याद वाशेम मेमोरियल' में होलोकॉस्ट पीड़ितों को श्रद्धांजलि दी; इजराइली संसद (नेसेट) को संबोधित करने वाले पहले भारतीय प्रधानमंत्री बने; स्पीकर अमीर ओहाना से 'मेडल ऑफ़ द नेसेट' प्राप्त किया; और शांति, नवाचार तथा समृद्धि के लिए एक 'विशेष रणनीतिक साझेदारी' की स्थापना की घोषणा की। इस साझेदारी में रक्षा, सुरक्षा, साइबर सुरक्षा, व्यापार और प्रौद्योगिकी के क्षेत्रों में सहयोग शामिल है, जिसके साथ ही भूभौतिकीय अन्वेषण, समुद्री विरासत, संस्कृति, डिजिटल भुगतान, कृषि, AI, मत्स्य पालन, वित्तीय विनियमन, श्रम गतिशीलता, शिक्षा, मध्यस्थता, अकादमिक क्षेत्र और साइबर सुरक्षा पर द्विपक्षीय समझौते भी किए गए।
2. भारत-यूरोपीय संघ 'सर्वाधिक पसंदीदा राष्ट्र' (MFN) दर्जा समझौता: भारत सरकार और यूरोपीय संघ ने 27 फरवरी 2026 को एक-दूसरे को 'सर्वाधिक पसंदीदा राष्ट्र' (MFN) का दर्जा देने पर सहमति व्यक्त की। यह दर्जा भारत-EU मुक्त व्यापार समझौते (FTA) के लागू होने की तारीख से पाँच वर्षों के लिए प्रभावी होगा। MFN दर्जे की स्थिति चौथे वर्ष में एक 'संयुक्त समिति' द्वारा समीक्षा के अधीन होगी; यदि आपसी सहमति से इसे आगे नहीं बढ़ाया जाता है, तो यह स्वतः ही समाप्त हो जाएगा। इस दर्जे के लाभों में 'दोहरे कराधान से बचाव समझौतों' (DTAA), GATS की मान्यता और लाइसेंसिंग, तथा संवेदनशील कृषि उत्पादों (जैसे सोया, बीफ़, चीनी, चावल, डेयरी उत्पाद) से संबंधित लाभ शामिल नहीं होंगे। जनवरी 2026 में अंतिम रूप दिए गए भारत-EU FTA के तहत, व्यापार की जाने वाली वस्तुओं के कुल मूल्य का 96.6% हिस्सा टैरिफ (शुल्क) से मुक्त हो जाएगा या उन पर शुल्क कम कर दिया जाएगा; इससे यूरोपीय कंपनियों को €4 बिलियन की बचत होगी और वर्ष 2032 तक EU का भारत को होने वाला निर्यात संभावित रूप से दोगुना हो सकता है।
3. कनाडाई प्रधानमंत्री मार्क कार्नी की भारत यात्रा (27 फरवरी-2 मार्च 2026): कनाडाई प्रधानमंत्री मार्क कार्नी ने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के

निमंत्रण पर 27 फरवरी से 2 मार्च 2026 तक भारत का दौरा किया। यह उनके पूर्ववर्ती जस्टिन ट्रूडो द्वारा 2018 के G-20 शिखर सम्मेलन में भाग लेने के बाद से उनकी पहली आधिकारिक यात्रा थी। 2 मार्च को हैदराबाद हाउस में प्रतिनिधिमंडल-स्तरीय वार्ता के साथ 'व्यापक आर्थिक साझेदारी समझौते' (CEPA) के लिए बातचीत शुरू की गई। इस दौरान 2030 तक फार्मास्यूटिकल्स, लोहा और इस्पात, समुद्री भोजन, सूती वस्त्र, इलेक्ट्रॉनिक्स, रसायन, दालें, कोयला, उर्वरक, कागज और कच्चा पेट्रोलियम जैसे क्षेत्रों में 50 अरब अमेरिकी डॉलर के द्विपक्षीय व्यापार का लक्ष्य निर्धारित किया गया। साथ ही, AI, स्वास्थ्य सेवा, कृषि, नवाचार, शिक्षा और संस्कृति के क्षेत्रों में कई समझौता ज्ञापनों (MoUs) पर भी हस्ताक्षर किए गए।

4. भारत-जापान द्विपक्षीय स्वैप व्यवस्था 75 अरब अमेरिकी डॉलर के लिए नवीनीकृत: भारतीय रिज़र्व बैंक और बैंक ऑफ़ जापान ने 28 फरवरी 2026 को द्विपक्षीय स्वैप व्यवस्था के तीसरे संशोधन और पुनर्स्थापन समझौते पर हस्ताक्षर किए। इसके तहत, वित्तीय सहयोग को मजबूत करने और मौजूदा वित्तीय सुरक्षा जाल को पूरा करने के उद्देश्य से, इस सुविधा का आकार 75 अरब अमेरिकी डॉलर पर ही बनाए रखा गया है। यह एक दो-तरफ़ा मुद्रा स्वैप ढाँचे के रूप में कार्य करेगा। यह नवीनीकृत BSA 28 फरवरी 2026 से प्रभावी हो गया है। यह अक्टूबर 2018 में हस्ताक्षरित मूल समझौते और 2022 में हुए पहले पुनर्स्थापन के बाद, इस व्यवस्था का तीसरा पुनर्स्थापन है।
5. चिली अमेरिका महाद्वीप का पहला देश बना जिसने कुछ रोग का उन्मूलन किया: विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने पैन अमेरिकन हेल्थ ऑर्गनाइजेशन (PAN) के सहयोग से आधिकारिक तौर पर पुष्टि की है कि चिली ने कुछ रोग को एक सार्वजनिक स्वास्थ्य समस्या के रूप में समाप्त कर दिया है। ऐसा करने वाला चिली अमेरिका महाद्वीप का पहला और जॉर्डन के बाद विश्व स्तर पर दूसरा देश बन गया है। इसके साथ ही, चिली विश्व स्तर पर 61वां और अमेरिका महाद्वीप का छठा देश बन गया है जिसने WHO की परिभाषा के अनुसार प्रति 10,000 जनसंख्या पर 1 से कम मामलों की व्यापकता दर वाले कम से कम एक उपेक्षित उष्णकटिबंधीय रोग का उन्मूलन किया है।

6. स्कॉटलैंड ने जल दाह संस्कार को कानूनी मान्यता दी: स्कॉटलैंड यूनाइटेड किंगडम का पहला देश बन गया जिसने जल दाह संस्कार (क्षारीय जल अपघटन) को कानूनी मान्यता दी है। यह पारंपरिक दाह संस्कार का एक पर्यावरण-अनुकूल विकल्प है जिसमें प्राकृतिक अपघटन को तेज करने के लिए 90 मिनट तक 150°C पर गर्म किए गए क्षारीय घोल का उपयोग किया जाता है, जिससे लौ दाह संस्कार की तुलना में कार्बन उत्सर्जन सात गुना कम हो जाता है। 2023 के परामर्श में 84% जन समर्थन प्राप्त हुआ, जो 1902 में पारंपरिक दाह संस्कार की शुरुआत के बाद से अंतिम संस्कार कानून में सबसे बड़ा सुधार है।
7. बार्सिलोना में मोबाइल वर्ल्ड कांग्रेस 2026: मोबाइल और टेक्नोलॉजी इंडस्ट्री का दुनिया का सबसे बड़ा इवेंट, मोबाइल वर्ल्ड कांग्रेस 2026, 2-5 मार्च 2026 तक Fira Barcelona Gran Via में आयोजित किया गया। इसका थीम था "The IQ Era", जिसमें स्मार्ट नेटवर्क, डिजिटल इनोवेशन और सामाजिक बदलाव के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस को एडवांस्ड कनेक्टिविटी के साथ जोड़ने पर जोर दिया गया। इसमें भारत की भागीदारी का नेतृत्व केंद्रीय मंत्री ज्योतिरादित्य माधवराव सिंधिया ने किया, जिन्होंने GSMA मिनिस्ट्रियल प्रोग्राम और मेन स्टेज की चर्चाओं में भारत का प्रतिनिधित्व किया; साथ ही, भारतीय टेलीकॉम इनोवेटर्स का समन्वय टेलीकॉम इन्फ्लुएंसर्स एंड सर्विसेज़ एक्सपोर्ट प्रमोशन काउंसिल ने टेलीकम्युनिकेशन विभाग के सहयोग से किया।
8. Hurun Global Rich List 2026: Hurun Research Institute ने Hurun Global Rich List 2026 का 15वां एडिशन जारी किया। इसमें Elon Musk (USA) ने दुनिया के सबसे अमीर व्यक्ति का दर्जा बरकरार रखा, जिनकी कुल संपत्ति USD 792 बिलियन (89% की बढ़ोतरी) है; उनके बाद Jeff Bezos (USD 300 बिलियन) और Larry Page (USD 271 बिलियन) का स्थान रहा। वहीं, Mukesh Ambani (RIL के चेयरमैन) ₹9.8 लाख करोड़ की कुल संपत्ति के साथ भारत और एशिया के सबसे अमीर व्यक्ति बनकर उभरे। इस लिस्ट में भारत 308 अरबपतियों (जिनमें 57 नए नाम शामिल हैं) के साथ चीन और USA के बाद दुनिया में तीसरे स्थान पर रहा, और इन सभी की कुल संपत्ति ₹112 लाख करोड़ रही। Roshni Nadar Malhotra भारत की सबसे अमीर महिला रहीं और कुल मिलाकर शीर्ष तीन में जगह बनाने वाली पहली भारतीय महिला बनीं।
9. इंडोनेशिया 28 मार्च, 2026 से 16 साल से कम उम्र के बच्चों के लिए सोशल मीडिया पर प्रतिबंध लगा देगा; इसके तहत TikTok, YouTube, Instagram और Facebook जैसे प्लेटफॉर्म को उम्र की पुष्टि (age verification) लागू करनी होगी, ताकि साइबरबुलिंग, धोखाधड़ी, अश्लील सामग्री के संपर्क और लत जैसी समस्याओं को रोका जा सके।
8. राष्ट्रीय स्वतंत्र पार्टी के नेता बलेंद्र 'बालेन' शाह, 2026 के संसदीय चुनावों के बाद नेपाल के प्रधानमंत्री बनने के लिए तैयार हैं। यह बदलाव Gen Z के उन विरोध प्रदर्शनों के बाद आया है, जिन्होंने के.पी. शर्मा ओली की सरकार को गिरा दिया था।
9. मैटल ने 'बार्बी ड्रीम टीम 2026' लॉन्च की है, जिसमें सेरेना विलियम्स और स्मृति मंधाना जैसी वैश्विक महिला हस्तियों को सम्मानित किया गया है। मंधाना इस टीम में शामिल होने वाली पहली भारतीय क्रिकेटर बनीं हैं। इसका उद्देश्य दुनिया भर की लड़कियों को प्रेरित करना और विभिन्न क्षेत्रों में हासिल की गई उपलब्धियों का जश्न मनाना है।
10. फिनलैंड के राष्ट्रपति अलेक्जेंडर स्टब भारत दौरे पर (4-7 मार्च, 2026): फिनलैंड के राष्ट्रपति अलेक्जेंडर स्टब ने प्रधानमंत्री मोदी के निमंत्रण पर भारत की 4-दिवसीय राजकीय यात्रा (4-7 मार्च 2026) की। इस यात्रा के दौरान दोनों देशों के द्विपक्षीय संबंधों को 'डिजिटलीकरण और स्थिरता के लिए रणनीतिक साझेदारी' के स्तर तक पहुँचाया गया। राष्ट्रपति स्टब ने द्विपक्षीय चर्चाओं की और राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू, उपराष्ट्रपति सी.पी. राधाकृष्णन तथा विदेश मंत्री एस. जयशंकर से मुलाकात की। इसके अलावा, उन्होंने 11वें 'रायसीना डायलॉग 2026' में मुख्य अतिथि और मुख्य वक्ता के रूप में भाग लिया, जिसका विषय था—"संस्कार - असर्शन, अकोमोडेशन, एडवांसमेंट" (दावा, समायोजन, प्रगति)।
11. भारत और फिनलैंड ने इनोवेशन और सस्टेनेबिलिटी के लिए रणनीतिक साझेदारी स्थापित की। भारत और फिनलैंड ने अपने द्विपक्षीय संबंधों को इनोवेशन और सस्टेनेबिलिटी के लिए रणनीतिक साझेदारी के स्तर तक बढ़ाया, जिसमें डिजिटल टेक्नोलॉजी, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI), क्वांटम कंप्यूटिंग, ग्रीन हाइड्रोजन और 6G टेक्नोलॉजी पर विशेष ध्यान दिया गया। यह फिनलैंड के राष्ट्रपति अलेक्जेंडर स्टब की अपने वर्तमान पद पर रहते हुए भारत की पहली यात्रा थी।
12. रोमानिया ने अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन फ्रेमवर्क समझौते की पुष्टि की। रोमानिया की राजदूत सेना लतीफ़ ने 14 मार्च 2026 को विदेश मंत्रालय को पुष्टि का दस्तावेज़ (Instrument of Ratification) सौंपा। इसके साथ ही, रोमानिया ने अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) फ्रेमवर्क समझौते की पुष्टि कर दी, और दिसंबर 2023 में 118वें सदस्य देश के रूप में हस्ताक्षर करने के बाद, अब रोमानिया आधिकारिक तौर पर ISA का सदस्य बन गया है।
13. भारत और उज़्बेकिस्तान ने यूरेशियाई बाज़ार के लिए फार्मा-न्यूट्रास्यूटिकल कॉरिडोर लॉन्च किया। भारत और उज़्बेकिस्तान ने मिलकर इंडो-CIS फार्मा-न्यूट्रास्यूटिकल कॉरिडोर (मार्च 2026) लॉन्च किया। इसे CIS और यूरेशियाई हेल्थकेयर बाज़ार तक पहुँच बनाने के लिए डिज़ाइन किया गया है, जिसका मूल्य 7-10 अरब अमेरिकी डॉलर है। इस पहल को उज़्बेकिस्तान के स्वास्थ्य मंत्रालय, Nutrify Today (बेंगलुरु स्थित न्यूट्रास्यूटिकल प्लेटफॉर्म) और Pharma Eurasia (ताशकंद स्थित प्लेटफॉर्म) के बीच साझेदारी के ज़रिए औपचारिक रूप दिया गया है। इसका कमर्शियल लॉन्च Pharma Eurasia 2026 (20-22 मई 2026, ताशकंद) में होना तय है।
14. USA ने Reliance के निवेश के साथ 50 सालों में अपनी पहली नई तेल रिफाइनरी की घोषणा की। राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने Reliance Industries Limited की ओर से 300 अरब अमेरिकी डॉलर के निवेश की घोषणा की। इस निवेश से टेक्सास के Brownsville बंदरगाह पर लगभग 50 सालों में पहली नई बड़ी तेल रिफाइनरी बनाई जाएगी (पिछली बड़ी रिफाइनरी 1977 में बनी थी)। इस रिफाइनरी को America First Refining (AFR) द्वारा विकसित किया जा रहा है। इसे 1.2 अरब बैरल US शेल तेल (जिसका मूल्य 125 अरब अमेरिकी डॉलर है) को प्रोसेस करने और 50 अरब गैलन रिफाइनड पेट्रोलियम (जिसका मूल्य 175 अरब अमेरिकी डॉलर है) का उत्पादन करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

15. विश्व स्वास्थ्य संगठन ने चिली को अमेरिका क्षेत्र का पहला देश घोषित किया जिसने कुछ रोग को खत्म किया। विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने, वैन अमेरिकन हेल्थ ऑर्गनाइजेशन (PAHO) के सहयोग से, यह पुष्टि की कि चिली ने कुछ रोग को एक सार्वजनिक स्वास्थ्य समस्या के तौर पर खत्म कर दिया है। इसके साथ ही चिली अमेरिका क्षेत्र का पहला और दुनिया का दूसरा देश (जॉर्डन के बाद) बन गया है जिसने यह उपलब्धि हासिल की है; साथ ही यह दुनिया का 61वां देश बन गया है जिसने कम से कम एक 'नेग्लेक्टेड ट्रॉपिकल डिज़ीज़' (NTD) को खत्म किया है।
16. बार्सिलोना में मोबाइल वर्ल्ड कांग्रेस 2026 का समापन। बार्सिलोना (2-5 मार्च 2026) में आयोजित मोबाइल वर्ल्ड कांग्रेस (MWC) 2026 की थीम "The IQ Era" थी, जिसमें आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) के साथ उन्नत कनेक्टिविटी के एकीकरण पर जोर दिया गया। भारत का प्रतिनिधित्व केंद्रीय मंत्री ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया (संचार मंत्रालय) ने किया, जिन्होंने बेंगलुरु स्थित कंपनी 'तेजस नेटवर्क्स लिमिटेड' का TJ1600-D3 हाइपर-स्केलेबल डेटा सेंटर इंटरकनेक्ट (DCI) प्लेटफॉर्म लॉन्च किया।
17. अमेरिका और दक्षिण कोरिया ने "फ्रीडम शील्ड" संयुक्त सैन्य अभ्यास शुरू किया। अमेरिका और दक्षिण कोरिया ने 9 मार्च 2026 को बड़े पैमाने पर संयुक्त सैन्य अभ्यास "फ्रीडम शील्ड 2026" शुरू किया। इसमें दक्षिण कोरिया के लगभग 18,000 सैनिक और अमेरिका के सैनिक (जिनकी संख्या की पुष्टि नहीं हुई है) शामिल हैं। यह अभ्यास 19 मार्च 2026 तक चलेगा और इसका मुख्य उद्देश्य कोरियाई ऑपरेशन क्षेत्र में खतरों का मुकाबला करना और ऑपरेशनल तालमेल बिठाना है।
18. NATO ने हर दो साल में होने वाला आर्कटिक सैन्य अभ्यास "Cold Response 2026" शुरू किया। NATO ने 9 मार्च 2026 को उत्तरी नॉर्वे और फ्रिनलैंड में हर दो साल में होने वाला आर्कटिक सैन्य अभ्यास "Cold Response 2026" शुरू किया (जो 19 मार्च 2026 तक चलेगा)। इसमें 14 NATO देशों के लगभग 25,000 सैनिक (जिनमें USA और डेनमार्क के 4,000 सैनिक शामिल हैं) हिस्सा ले रहे हैं। इस अभ्यास का मुख्य जोर सैन्य अभियानों में नागरिकों की भूमिका और आर्कटिक क्षेत्र में सैन्य मौजूदगी पर है।
19. विश्व स्वास्थ्य संगठन ने डेनमार्क को HIV का माँ से बच्चे में संक्रमण रोकने वाला पहला EU देश घोषित किया। विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने डेनमार्क को यूरोपीय संघ (EU) का पहला ऐसा देश घोषित किया जिसने HIV और सिफिलिस का माँ से बच्चे में संक्रमण (EMTCT) पूरी तरह से रोक दिया है। डेनमार्क ने संक्रमण की दर को बहुत कम बनाए रखा है और गर्भवती महिलाओं के लिए 95% जाँच और इलाज की सुविधा सुनिश्चित की है। इसके साथ ही, डेनमार्क उन 22 अन्य देशों और क्षेत्रों की सूची में शामिल हो गया है जिन्हें EMTCT के लिए मान्यता मिल चुकी है।
20. भारत और सेशेल्स ने संयुक्त सैन्य अभ्यास 'LAMITIYE-2026' शुरू किया। भारतीय सशस्त्र बल और सेशेल्स रक्षा बल (SDF) ने विकटोरिया स्थित सेशेल्स रक्षा अकादमी में संयुक्त सैन्य अभ्यास 'LAMITIYE-2026' (9-20 मार्च 2026) के 11वें संस्करण की शुरुआत की। यह पहला मौका है जब भारतीय सशस्त्र बलों की तीनों सेवाओं (थल सेना, नौसेना और वायु सेना) ने इसमें हिस्सा लिया है; इसमें असम रेजिमेंट, INS त्रिकंड (तलवार-श्रेणी का युद्धपोत) और IAF का C-130 परिवहन विमान शामिल हैं। इस अभ्यास का मुख्य उद्देश्य अर्ध-शहरी वातावरण में उप-पारंपरिक अभियानों और संयुक्त राष्ट्र शांति स्थापना अभियानों पर ध्यान केंद्रित करना है।
21. भारत-जापान संयुक्त सैन्य अभ्यास 'धर्म गार्जियन 2026' संपन्न। भारत और जापान के बीच संयुक्त सैन्य अभ्यास 'धर्म गार्जियन 2026' का 7वां संस्करण चौबटिया में संपन्न हुआ (24 फरवरी - 8 मार्च 2026)। इस अभ्यास में भारतीय सेना और जापान ग्राउंड सेल्फ-डिफेंस फोर्स (JGSDF) ने हिस्सा लिया। इसका मुख्य उद्देश्य उग्रवाद-रोधी (CI) और आतंकवाद-रोधी (CT) अभियानों पर ध्यान केंद्रित करना था, जिसके तहत 'अभ्यास ASAHI SHAKTI' (ड्रोन निगरानी के साथ 48 घंटे का सत्यापन अभ्यास) भी आयोजित किया गया।
22. US पनडुब्बी ने श्रीलंका के पास ईरानी जंगी जहाज़ IRIS Dena पर हमला किया। एक US पनडुब्बी ने श्रीलंका के तट के पास ईरानी जंगी जहाज़ IRIS Dena पर टॉरपीडो से हमला किया, जिसमें कम से कम 80 नाविक मारे गए। यह घटना श्रीलंका के Exclusive Economic Zone (EEZ) में तब हुई, जब जहाज़ विशाखापत्तनम के पास भारत द्वारा आयोजित International Fleet Review और MILAN-2026 नौसैनिक अभ्यास से लौट रहा था। इस घटना ने US-इज़रायल-ईरान संघर्ष को हिंद महासागर क्षेत्र तक फैला दिया है।
23. SIPRI रिपोर्ट 2025: भारत दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा हथियार आयातक बना रहा। Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI) ने 'Trends in International Arms Transfers, 2025' रिपोर्ट जारी की, जिसमें बताया गया है कि भारत (2021-2025) के दौरान दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा हथियार आयातक बना रहा। भारत ने वैश्विक आयात का 8.2% हिस्सा आयात किया, जो यूक्रेन (9.7%) के बाद दूसरे स्थान पर है, जिसके बाद सऊदी अरब (6.8%) का स्थान आता है। US, फ्रांस और रूस शीर्ष 3 हथियार निर्यातक देश थे; भारत ने फ्रांस के कुल निर्यात का 24% और रूस के कुल निर्यात का 48% हिस्सा प्राप्त किया।
24. ईरान ने मोजतबा खामेनेई को नया सर्वोच्च नेता नियुक्त किया। विशेषज्ञों की सभा ने हवाई हमलों में उनके पिता अली खामेनेई की मृत्यु के बाद मोजतबा खामेनेई को ईरान का सर्वोच्च नेता नियुक्त किया, जिससे वह ईरान के इस्लामी गणराज्य के तीसरे सर्वोच्च नेता बन गए हैं; उन्होंने अंतरिम सर्वोच्च नेता अलीरेज़ा अराफ़ी का स्थान लिया है।
25. रैपर से राजनेता बने बालेन्द्र शाह नेपाल के अगले प्रधानमंत्री बनने की राह पर। 35 वर्षीय बालेन्द्र शाह (जिन्हें लोकप्रिय रूप से 'बालेन शाह' के नाम से जाना जाता है) नेपाल के प्रधानमंत्री बनने के लिए तैयार हैं। उनकी पार्टी 'राष्ट्रीय स्वतंत्र पार्टी' (RSP) ने चुनावों में ज़बरदस्त जीत हासिल की है, जिसमें वह 100 से अधिक निर्वाचन क्षेत्रों में आगे चल रही है और उसने 'नेपाल की कम्युनिस्ट पार्टी' के नेता के.पी. शर्मा ओली को पीछे छोड़ दिया है। शाह ने झापा-5 निर्वाचन क्षेत्र में ओली को 68,348 वोटों से हराया, जबकि ओली को केवल 18,734 वोट मिले थे।
26. जोस एंटोनियो कास्ट ने चिली के राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली: कंज़र्वेटिव नेता जोस एंटोनियो कास्ट ने 11 मार्च 2026 को चिली के राष्ट्रपति के रूप में पदभार ग्रहण किया, और अपराध, आप्रवासन तथा आर्थिक सुधारों पर कड़े कदम उठाने का वादा किया।
27. अमेरिका और दक्षिण कोरिया ने "फ्रीडम शील्ड" सैन्य अभ्यास शुरू किया: इन दोनों सहयोगी देशों ने अपना वार्षिक 'फ्रीडम शील्ड' अभ्यास शुरू किया, जिसमें कमांड-पोस्ट सिमुलेशन और फील्ड ड्रिल शामिल हैं; इस अभ्यास में लगभग 18,000 दक्षिण कोरियाई सैनिक हिस्सा ले रहे हैं।

28. IISc की प्रोफेसर अर्पिता पात्रा ने नेवाडो ओजोस डेल सलाडो पर चढ़ाई पूरी की - दुनिया का सबसे ऊँचा ज्वालामुखी। इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस (IISc), बेंगलुरु (कर्नाटक) की प्रोफेसर अर्पिता पात्रा ने 6 मार्च, 2026 को नेवाडो ओजोस डेल सलाडो (6,893 मीटर) पर सफलतापूर्वक चढ़ाई पूरी की। यह दुनिया की सबसे ऊँची ज्वालामुखी चोटी है और चिली-अर्जेंटीना सीमा पर अटाकामा रेगिस्तान में स्थित चिली का सबसे ऊँचा पर्वत है। वह अरुणिमा सिन्हा (2019) के बाद इस चोटी पर चढ़ने वाली दूसरी भारतीय महिला बन गईं। उनकी पिछली उपलब्धियों में माउंट किलिमंजारो (5,895 मीटर - अफ्रीका), माउंट एल्ब्रस (5,642 मीटर - यूरोप), माउंट गिलुवे (4,367 मीटर - ओशिनिया - पहली भारतीय महिला), और पिको डी ओरिज़ाबा (5,636 मीटर - उत्तरी अमेरिका - दूसरी भारतीय महिला) शामिल हैं।
29. जोस एंटोनियो कास्ट ने चिली के 38वें राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली। चिली की रिपब्लिकन पार्टी के संस्थापक और नेता जोस एंटोनियो कास्ट रिस्ट ने 19 मार्च, 2026 को चिली के 38वें राष्ट्रपति के रूप में चार साल के कार्यकाल के लिए शपथ ली। यह शपथ उन्होंने 2025 के चुनावों में अपनी जीत के बाद ली। केंद्रीय राज्य मंत्री कीर्ति वर्धन सिंह (MEA) ने वालपाराइसो में नेशनल कांग्रेस में भारत सरकार का प्रतिनिधित्व किया, जहाँ कास्ट ने निवर्तमान राष्ट्रपति गैब्रियल बोरिक फ्रॉन्ट से चिली के राष्ट्रपति पद का पारंपरिक प्रतीक, 'पियोचा डी ओ'हिगिंस' औपचारिक रूप से ग्रहण किया।
30. भारतीय नौसेना ने गुआम में USA के नेतृत्व वाले बहुराष्ट्रीय अभ्यास 'सी ड्रैगन 2026' में भाग लिया। भारतीय नौसेना ने मार्च 2026 में गुआम के एंडरसन एयर फ़ोर्स बेस पर, यूनाइटेड स्टेट्स नेवी के 7वें बेड़े के नेतृत्व में आयोजित दो सप्ताह के बहुराष्ट्रीय 'सी ड्रैगन 2026' अभ्यास में हिस्सा लिया। यह अभ्यास पनडुब्बी-रोधी युद्ध (ASW) पर केंद्रित था। इस अभ्यास में भारत, जापान मैरीटाइम सेल्फ-डिफेंस फ़ोर्स (JMSDF), रॉयल ऑस्ट्रेलियन एयर फ़ोर्स (RAAF), रॉयल न्यूज़ीलैंड एयर फ़ोर्स (RNZAF) और यूनाइटेड स्टेट्स नेवी (USN) की सेनाओं ने भाग लिया। इसके साथ ही, रणनीति को एक-दूसरे के अनुरूप बनाने, प्रौद्योगिकी को एकीकृत करने और मिशन की रणनीतियों में तालमेल बिठाने के लिए 'टेबलटॉप प्लानिंग सत्र' भी आयोजित किए गए।
31. पूर्वोत्तर भारत के संस्थानों और जापान ने IIT-गुवाहाटी में अकादमिक कंसोर्टियम के लिए LoI पर हस्ताक्षर किए। पूर्वोत्तर (NE) भारत के 22 संस्थानों ने—जिनका नेतृत्व भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान-गुवाहाटी (IIT-गुवाहाटी), असम कर रहा था—और जापान के गिफू विश्वविद्यालय ने 16 मार्च, 2026 को 'जापान-पूर्वोत्तर अकादमिक उद्योग सहयोग संगोष्ठी' (JNTCS 2026) के दौरान 'पूर्वोत्तर क्षेत्र (NER)-जापान अंतर्राष्ट्रीय अकादमिक और अनुसंधान कंसोर्टियम' स्थापित करने के लिए एक आशय पत्र (LoI) पर हस्ताक्षर किए। NER के 22 संस्थानों में से, इस कंसोर्टियम में 8 NIT, 2 IIT, पूर्वोत्तर क्षेत्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान (NERIST), AIIMS-गुवाहाटी, NERIWALM, तेजपुर विश्वविद्यालय, गुवाहाटी विश्वविद्यालय, कॉटन विश्वविद्यालय और असम इंजीनियरिंग कॉलेज शामिल हैं; इसमें भारतीय पक्ष की ओर से IIT-गुवाहाटी नोडल संस्थान के रूप में और जापानी पक्ष की ओर से गिफू विश्वविद्यालय नेतृत्व कर रहा है, जिसका मुख्य ध्यान शिक्षा, अनुसंधान, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और सामाजिक जुड़ाव पर है।
32. भारत और वियतनाम ने जनजातीय और जातीय विकास में सहयोग को मजबूत किया। नई दिल्ली में हुई एक उच्च-स्तरीय मंत्री-स्तरीय बैठक के बाद, जिसकी सह-अध्यक्षता केंद्रीय मंत्री जुएल ओराम (जनजातीय मामलों के मंत्रालय) और वियतनाम के मंत्री दाओ नगोक डुंग ने की, भारत और वियतनाम ने जनजातीय और जातीय विकास के क्षेत्र में अपना सहयोग बढ़ाया है। इस पहल का उद्देश्य 'व्यापक रणनीतिक साझेदारी' के तहत संबंधों को और गहरा करना है। इसमें आजीविका संवर्धन, कौशल विकास, सतत कृषि, वन-आधारित उत्पादों में मूल्य संवर्धन, अनुसंधान सहयोग और सांस्कृतिक संरक्षण पर विशेष जोर दिया गया है। साथ ही, वियतनाम में सारनाथ से लाए गए भगवान बुद्ध के पवित्र अवशेषों की प्रदर्शनी के माध्यम से लोगों के बीच आपसी संबंधों को भी मजबूत किया जा रहा है।
33. एसोसिएटेड चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री ऑफ इंडिया और इंडो-कनाडा चैंबर ने MoU पर हस्ताक्षर किए। नई दिल्ली में आयोजित 'भारत-कनाडा व्यापार गोलमेज सम्मेलन' के दौरान, एसोसिएटेड चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री ऑफ इंडिया (ASSOCHAM) और इंडो-कनाडा चैंबर ऑफ कॉमर्स (ICCC) ने एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। इस समझौते का उद्देश्य व्यापार नीतियों, आर्थिक नियमों और निवेश के अवसरों से संबंधित जानकारी के आदान-प्रदान के माध्यम से व्यापार, निवेश और संस्थागत सहयोग को बढ़ावा देना है। यह समझौता संयुक्त उद्यमों, उत्पादन सहयोग, व्यापार मिशनों, व्यापारिक प्रतिनिधिमंडलों और व्यापारिक नेटवर्किंग तथा क्षमता निर्माण के लिए सेमिनारों, सम्मेलनों व कार्यशालाओं के संयुक्त आयोजन को प्रोत्साहित करता है।
34. MSDE ने GATI फाउंडेशन के साथ MoU पर हस्ताक्षर किए - ग्लोबल स्किल मोबिलिटी। कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय (MSDE) ने SFI इम्पैक्ट फाउंडेशन के तहत एक प्रोजेक्ट, 'ग्लोबल एक्सेस टू टैलेंट फ्रॉम इंडिया' (GATI) फाउंडेशन के साथ, कुशल भारतीय कामगारों के विदेश में रोज़गार के लिए तंत्र को मजबूत करने के उद्देश्य से, तीन साल के लिए गैर-वित्तीय और सहयोगात्मक आधार पर एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं। यह MoU 2047 तक भारत को 'वैश्विक कौशल राजधानी' के रूप में स्थापित करने के लिए एक ढांचा तैयार करता है। इसके तहत MSDE, विदेश मंत्रालय (MEA) और श्रम एवं रोज़गार मंत्रालय (MoL&E) के साथ समन्वय करेगा; वहीं GATI फाउंडेशन, कौशल भवन, नई दिल्ली में एक 'प्रोजेक्ट मैनेजमेंट यूनिट' (PMU) स्थापित करेगा, जो 'स्किल इंडिया इंटरनेशनल सेंटर्स' (SIICs) के माध्यम से अनुसंधान, निगरानी, अंतर्राष्ट्रीय साझेदारी और कार्यबल विकास का कार्य देखेगा।
35. DEPwD और 'कोएलिशन ऑफ़ द विलिंग' - श्रवण बाधितों के लिए सहायता मॉडल। सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय (MSJE) के अंतर्गत दिव्यांगजन सशक्तिकरण विभाग (DEPwD) ने श्रवण बाधित व्यक्तियों के लिए भारत का पहला एकीकृत जीवन-चक्र सहायता मॉडल शुरू करने हेतु 'कोएलिशन ऑफ़ द विलिंग' के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं। इस गठबंधन में यूनिकी (गोपालकृष्णन फाउंडेशन फॉर द डेफ), ब्ली टेक इनोवेशंस प्राइवेट लिमिटेड, TEACH, विनविनया फाउंडेशन, Buddy4Study इंडिया फाउंडेशन, VCrop टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड और ISLRTC शामिल हैं। यह गठबंधन एक सार्वजनिक-निजी-नागरिक समाज साझेदारी को लागू कर रहा है, जिसका मुख्य जोर जागरूकता पैदा करने, सहायक तकनीकों, शीघ्र पहचान, शिक्षा, कौशल विकास, रोज़गार, छात्रवृत्तियों, भारतीय सांकेतिक भाषा (ISL) सीखने और टिकाऊ आजीविका पर है।

36. OIL ने NSTFDC के साथ MoU पर हस्ताक्षर किए - MP के आदिवासी इलाकों में स्वास्थ्य सेवा। ऑयल इंडिया लिमिटेड (OIL) ने 18 मार्च, 2026 को नोएडा, उत्तर प्रदेश (UP) में अपने कॉर्पोरेट ऑफिस में नेशनल शेड्यूल्ड ट्राइब्स फाइनेंस एंड डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन (NSTFDC) के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। इस MoU का उद्देश्य मध्य प्रदेश (MP) के आदिवासी बहुल इलाकों में स्वास्थ्य सेवा के बुनियादी ढांचे को बेहतर बनाना है। OIL ने राजगढ़ जिले (जो एक एस्पिरेशनल डिस्ट्रिक्ट है) में कम्युनिटी हेल्थ सेंटर्स (CHCs) और प्राइमरी हेल्थ सेंटर्स (PHCs) को मज़बूत बनाने के लिए ₹86.27 लाख मंजूर किए हैं। इसके तहत इन केंद्रों को एम्बुलेंस, जीवन रक्षक उपकरण, डायग्नोस्टिक उपकरण, वेंटिलेटर, CPAP मशीनें, BiPAP मशीनें और अल्ट्रासोनोग्राफी (USG) मशीनें उपलब्ध कराई जाएंगी, जो प्रधानमंत्री के 'विकसित भारत' के विज़न के अनुरूप है।
37. T-Hub और JETRO की साझेदारी - भारत-जापान डीप-टेक सहयोग। T-Hub (टेक्नोलॉजी हब), जो तेलंगाना के हैदराबाद में स्थित भारत का सबसे बड़ा स्टार्टअप इनक्यूबेटर है, ने मार्च 2026 में जापान एक्सटर्नल ट्रेड ऑर्गनाइज़ेशन (JETRO) के साथ एक रणनीतिक साझेदारी की। इस साझेदारी का उद्देश्य भारतीय और जापानी डीप-टेक स्टार्टअप्स के बीच सहयोग को मज़बूत करना है। यह साझेदारी डीप-टेक और मैनुफैक्चरिंग सेक्टर में उच्च-प्रभाव वाले इनोवेशन नेटवर्क बनाती है। इसके ज़रिए जापानी स्टार्टअप्स, कॉर्पोरेट्स और निवेशकों को भारत के इनोवेशन इकोसिस्टम तक पहुंच मिलती है, जबकि भारतीय स्टार्टअप्स को जापान में विस्तार करने के लिए व्यवस्थित रास्ते उपलब्ध कराए जाते हैं। इसके मुख्य क्षेत्रों में फार्मा, मेडिकल उपकरण, अंतरिक्ष और एयरोस्पेस, रक्षा, मोबिलिटी, स्मार्ट इंफ्रास्ट्रक्चर, डीप-टेक, AI, उभरती हुई टेक्नोलॉजी, Industry 4.0 और IoT शामिल हैं। इन क्षेत्रों में चुनिंदा स्टार्टअप एक्सचेंज प्रोग्राम, कॉर्पोरेट ओपन-इनोवेशन जुड़ाव, बाज़ार तक पहुंच में सहायता और नियामक मार्गदर्शन जैसी पहलें शामिल हैं।
38. NCB और TraceXero Technologies ने CCU Technologies के लिए साझेदारी की। वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय (MoC&I) के तहत उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) के अधीन राष्ट्रीय सीमेंट और भवन निर्माण सामग्री परिषद (NCB) ने 17 मार्च, 2026 को NCB बल्लभगढ़, हरियाणा में एक भारतीय टेक्नोलॉजी स्टार्टअप, M/s TraceXero Technologies Private Limited के साथ सहयोग किया। इस साझेदारी का उद्देश्य सीमेंट क्षेत्र के लिए कार्बन कैप्चर और उपयोग (CCU) टेक्नोलॉजी विकसित करना है, जिसमें TraceXero Technologies एक खास सॉल्वेंट का उपयोग करके कार्बन डाइऑक्साइड (CO2) को कैप्चर करेगी और उसे ग्राफिटिक कार्बन और ग्राफीन में बदल देगी, जिससे सीमेंट उद्योग से होने वाले उत्सर्जन (वैश्विक CO2 का लगभग 7%) को मूल्यवान सामग्री संसाधनों में बदला जा सकेगा।
39. FIFA ने FIFA World Cup 2026 की स्ट्रीमिंग के लिए YouTube के साथ साझेदारी की। FIFA ने FIFA World Cup 2026 के लिए एक नया डिजिटल स्ट्रीमिंग फॉर्मेट पेश करने के लिए YouTube के साथ साझेदारी की है। इसके तहत प्रशंसक मैचों के पहले 10 मिनट YouTube पर लाइव देख सकेंगे, जिसके बाद उन्हें आधिकारिक प्रसारकों के पास भेज दिया जाएगा। इस पहल का उद्देश्य डिजिटल पहुंच का विस्तार करना और युवा, मोबाइल-फर्स्ट दर्शकों को आकर्षित करना है। यह एक हाइब्रिड देखने का मॉडल तैयार करता है जो पारंपरिक प्रसारण को ऑनलाइन पहुंच के साथ जोड़ता है। यह FIFA World Cup का अब तक का सबसे बड़ा संस्करण होगा, जिसमें 48 टीमों और 104 मैच शामिल होंगे, और जिसकी मेजबानी 11 जून से 19 जुलाई, 2026 तक USA, कनाडा और मैक्सिको द्वारा की जाएगी।
40. भारत ने फिलीपींस और मालदीव के साथ व्यापार वार्ता शुरू की। भारत ने फिलीपींस के साथ 'वरीयता प्राप्त व्यापार समझौता' (Preferential Trade Agreement) और मालदीव के साथ 'मुक्त व्यापार समझौता' (Free Trade Agreement) शुरू करने के लिए 'संदर्भ की शर्तें' (Terms of Reference) पर हस्ताक्षर करने की प्रक्रिया शुरू कर दी है। वर्ष 2024-25 में फिलीपींस को भारत का निर्यात 3.11% बढ़कर 2.16 अरब अमेरिकी डॉलर हो गया, जबकि आयात 17.8% घटकर 1.17 अरब अमेरिकी डॉलर रह गया; वहीं, मालदीव को निर्यात 37.11% घटकर 56.88 मिलियन अमेरिकी डॉलर रह गया, जबकि आयात 37.14% बढ़कर 118.82 मिलियन अमेरिकी डॉलर हो गया।
41. अर्जेंटीना ने आधिकारिक तौर पर WHO से नाम वापस ले लिया है। अर्जेंटीना ने विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) से आधिकारिक तौर पर नाम वापस ले लिया है; यह फैसला एक साल की नोटिस अवधि के बाद लागू होगा। विदेश मंत्री पाब्लो क्विरिनो ने फरवरी 2025 में राष्ट्रपति जेवियर माइली की घोषणा के बाद, 'संधियों के कानून पर वियना कन्वेंशन' (VCLT) के तहत इस औपचारिक वापसी की पुष्टि की है। यह कदम एक व्यापक बदलाव को दर्शाता है, जिसके तहत USA भी जनवरी 2026 में WHO से बाहर हो रहा है; यह फैसला महामारी से निपटने और डोपिंग मामलों के प्रबंधन को लेकर हुए मतभेदों के चलते लिया गया है।
42. ब्राज़ील ने 16 साल से कम उम्र के यूजर्स के लिए सोशल मीडिया के सख्त नियम लागू किए। ब्राज़ील ने 2026 से एक नया कानून लागू करना शुरू कर दिया है, जो नाबालिगों के सोशल मीडिया इस्तेमाल को नियंत्रित करता है। इस कानून के तहत, 16 साल से कम उम्र के बच्चों और किशोरों को अपने सोशल मीडिया अकाउंट अपने कानूनी अभिभावकों से जोड़ने होंगे, जिसके लिए उम्र की पुष्टि के भरोसेमंद तरीकों (जैसे पहचान पत्र या बायोमेट्रिक वेरिफिकेशन) का इस्तेमाल किया जाएगा। यह कानून नाबालिगों को लक्ष्य बनाकर किए जाने वाले विज्ञापनों पर रोक लगाता है और वीडियो गेम्स में "लूट बॉक्स" के इस्तेमाल को भी सीमित करता है। इस कानून का उल्लंघन करने पर 5 करोड़ रियाल तक का जुर्माना, अकाउंट सस्पेंड होना या पूरी तरह से बैन लगना जैसी सज़ाएं हो सकती हैं। इन नियमों की निगरानी ब्राज़ील की डेटा सुरक्षा संस्था (ANPD) करेगी।
43. भूमिका श्रेष्ठ नेपाल की पहली ट्रांसजेंडर महिला सांसद चुनी गईं। 37 साल की LGBTQ अधिकारों की कार्यकर्ता भूमिका श्रेष्ठ मार्च 2026 में नेपाल की पहली ट्रांसजेंडर महिला सांसद बनीं। उन्हें राष्ट्रीय स्वतंत्र पार्टी के तहत आनुपातिक प्रतिनिधित्व (Proportional Representation) के आधार पर सांसद चुना गया। उनकी नियुक्ति नेपाल में हुए राजनीतिक बदलावों के बाद हुई है, जिसमें 2025 में भ्रष्टाचार-विरोधी विरोध प्रदर्शन भी शामिल हैं। इन बदलावों से उन समुदायों को ज़्यादा प्रतिनिधित्व मिल पाया है, जिन्हें पहले कम प्रतिनिधित्व मिलता था। उनकी नीतिगत प्राथमिकताओं में LGBTQ अधिकारों से जुड़े संवैधानिक प्रावधानों को प्रभावी ढंग से लागू करना, कानूनी सुरक्षा सुनिश्चित करना, सामाजिक समावेश को बढ़ावा देना और व्यवस्थागत भेदभाव को दूर करना शामिल है।

44. फिच रेटिंग्स ने FY26 के लिए भारत के GDP ग्रोथ अनुमान को बढ़ाकर 7.5% कर दिया है। फिच रेटिंग्स ने अपना 'ग्लोबल इकोनॉमिक आउटलुक - मार्च 2026' जारी किया, जिसमें भारत के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की ग्रोथ FY 2025-26 (FY26) के लिए 7.5% रहने का अनुमान लगाया गया है; यह दिसंबर 2025 में अनुमानित 7.4% से थोड़ा ज़्यादा है। FY 2026-27 (FY27) के लिए, फिच ने अनुमान को बढ़ाकर 6.7% कर दिया है (दिसंबर में यह 6.4% था), और FY28 में ग्रोथ लगभग 6.5% रहने की उम्मीद है। घरेलू मांग ही ग्रोथ का मुख्य ज़रिया बनी हुई है; इसमें उपभोक्ता खर्च में 8.6% की बढ़ोतरी और निवेश में 6.9% की ग्रोथ का अनुमान है। हालाँकि, FY27 के पहले छमाही में ग्रोथ में कुछ कमी आने की उम्मीद है, क्योंकि बढ़ती महँगाई से लोगों की असली आय पर असर पड़ेगा।
45. WTO ग्लोबल ट्रेड आउटलुक 2026 - मर्चेडाइज़ ट्रेड की ग्रोथ घटकर 1.9% होगी। विश्व व्यापार संगठन (WTO) ने अपनी 'ग्लोबल ट्रेड आउटलुक एंड स्टैटिस्टिक्स - मार्च 2026' रिपोर्ट जारी की है। इस रिपोर्ट में अनुमान लगाया गया है कि 2026 में वैश्विक मर्चेडाइज़ ट्रेड की ग्रोथ 2025 के 4.6% से तेज़ी से घटकर 1.9% रह जाएगी। इसकी मुख्य वजहें पश्चिम एशिया में चल रहे भू-राजनीतिक तनाव, AI से जुड़ी माँग का सामान्य होना, और टैरिफ की वजह से होने वाली 'फ्रंट-लोडिंग' (पहले से ही माल मँगा लेने) का असर हैं। 2027 में मर्चेडाइज़ ट्रेड की ग्रोथ फिर से बढ़कर 2.6% होने का अनुमान है। वहीं, 2026 में वस्तुओं और सेवाओं का कुल व्यापार 2.7% रहने का अनुमान है (जो 2025 में 4.7% था); कमर्शियल सेवाओं का व्यापार घटकर 4.8% रह जाएगा (जो पहले 5.3% था); और वैश्विक GDP की ग्रोथ 2026-27 में 2.9% से थोड़ी कम होकर 2.8% रह जाएगी।
46. Hurun Global Rich List 2026 - Elon Musk सबसे ऊपर; Mukesh Ambani एशिया में सबसे आगे। Hurun Global Rich List 2026 के अनुसार, दुनिया भर में 4,020 से ज़्यादा अरबपति हैं, जिनमें पिछले एक साल में 578 नए अरबपति शामिल हुए हैं। Elon Musk 792 अरब डॉलर की संपत्ति के साथ दुनिया के सबसे अमीर व्यक्ति बने हुए हैं; पिछले छह सालों में यह पाँचवीं बार है जब उन्होंने यह शीर्ष स्थान हासिल किया है। वहीं, Reliance Industries के चेयरमैन Mukesh Ambani 109 अरब डॉलर की संपत्ति के साथ एशिया के सबसे अमीर व्यक्ति बने हुए हैं। Shah Rukh Khan 1.3 अरब डॉलर की संपत्ति के साथ एक बार फिर अरबपतियों की सूची में शामिल हो गए हैं। इस सूची में 989 अरबपतियों के साथ USA सबसे आगे है, उसके बाद Mainland China (539) का स्थान है, और भारत 229 अरबपतियों के साथ तीसरे स्थान पर है।
47. Forbes के 2026 के टॉप 10 सबसे कम उम्र के अरबपति - सूर्य मिधा 6वें स्थान पर। Forbes की 2026 की टॉप 10 सबसे कम उम्र के अरबपतियों (30 साल से कम) की लिस्ट में भारत के सूर्य मिधा 6वें स्थान पर हैं। उनकी कुल संपत्ति 2.2 अरब डॉलर है और 22 साल की उम्र में वे खुद के दम पर अरबपति बनने वाले सबसे कम उम्र के लोगों में से एक हैं। इस लिस्ट में विरासत में मिली संपत्ति और खुद के दम पर बने उद्यमियों का मिला-जुला रूप देखने को मिलता है। इसमें टेक्नोलॉजी और स्टार्ट-अप का बढ़ता प्रभाव भी साफ दिखता है। सूर्य मिधा के को-फाउंडर ब्रेंडन फूडी और आदर्श हिरेमठ भी इस लिस्ट में काफी ऊपर हैं, जो AI-आधारित संपत्ति बनाने के बढ़ते चलन को दिखाते हैं।
48. Forbes की 2026 की दुनिया के अरबपतियों की लिस्ट - रिकॉर्ड 3,428 अरबपति। Forbes ने अपनी 40वीं सालाना 'दुनिया के अरबपतियों की लिस्ट 2026' जारी की है। इस लिस्ट में रिकॉर्ड 3,428 अरबपति शामिल हैं, जिनकी कुल संपत्ति 20.1 ट्रिलियन डॉलर है (जो 2025 में 16.1 ट्रिलियन डॉलर थी)। इस बार लिस्ट में 390 नए नाम जुड़े हैं और कम उम्र के अरबपतियों की संख्या भी बढ़ी है। एलन मस्क 839 अरब डॉलर की संपत्ति के साथ पहले स्थान पर हैं, लैरी पेज (257 अरब डॉलर) दूसरे स्थान पर और सर्गेई ब्रिन (237 अरब डॉलर) तीसरे स्थान पर हैं। देशों की बात करें तो अमेरिका 989 अरबपतियों के साथ पहले स्थान पर है, चीन 539 अरबपतियों के साथ दूसरे स्थान पर और भारत 229 अरबपतियों के साथ तीसरे स्थान पर है। इस लिस्ट में 481 महिलाएं (14%) शामिल हैं, जो 2025 के 13.4% के आंकड़े से ज़्यादा है। Walmart की वारिस एलिस वाल्टन (134 अरब डॉलर) दुनिया की सबसे अमीर महिला हैं।
49. World Happiness Report 2026 - फिनलैंड लगातार 9वें साल टॉप पर। ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी के Wellbeing Research Centre द्वारा जारी World Happiness Report 2026 में, फिनलैंड को लगातार 9वें साल सबसे खुशहाल देश का दर्जा मिला है। इसकी वजह है - मज़बूत सामाजिक कल्याण व्यवस्था, संस्थाओं पर गहरा भरोसा, अच्छी शिक्षा, स्वास्थ्य सेवा और काम-जीवन में संतुलन। टॉप 10 देशों में आइसलैंड, डेनमार्क, कोस्टा रिका, स्वीडन, नॉर्वे, नीदरलैंड्स, इज़राइल, लक्ज़मबर्ग और स्विट्ज़रलैंड शामिल हैं; लगातार दूसरे साल टॉप 10 में कोई भी अंग्रेज़ी बोलने वाला देश शामिल नहीं है। भारत 4.536 के स्कोर के साथ 116वें स्थान पर रहा, जिसे सामाजिक सहयोग, आय, शासन-प्रशासन और अपनी पसंद चुनने की आज़ादी जैसे क्षेत्रों में चुनौतियों का सामना करना पड़ रहा है।
50. भारत और इंडोनेशिया ने योग्याकार्ता में प्रम्बानन मंदिर के जीर्णोद्धार के लिए हाथ मिलाया। भारत और इंडोनेशिया ने 16 मार्च, 2026 को जकार्ता में एक संयुक्त पहल की घोषणा की। इस पहल का मकसद इंडोनेशिया के योग्याकार्ता में स्थित प्रम्बानन मंदिर परिसर का जीर्णोद्धार करना है, जिससे सांस्कृतिक कृतनीति और विरासत संरक्षण को मज़बूती मिलेगी। यह मंदिर इंडोनेशिया का सबसे बड़ा हिंदू मंदिर परिसर है। इसे 9वीं सदी में संजय राजवंश द्वारा बनवाया गया था और यह हिंदू त्रिमूर्ति (शिव, विष्णु और ब्रह्मा) को समर्पित है। इसे 1991 में UNESCO की विश्व विरासत सूची में शामिल किया गया था। इस जीर्णोद्धार कार्य में 'एनास्टाइलोसिस' (anastylis) पद्धति का इस्तेमाल किया जाएगा, जो कि एक वैज्ञानिक पुरातात्विक संरक्षण तकनीक है। इस कार्य के लिए भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (Archaeological Survey of India) अपनी तकनीकी विशेषज्ञता और अनुभव प्रदान करेगा।
51. नई दिल्ली में 9वें भारत-इटली विदेश कार्यालय परामर्श आयोजित किए गए। भारत और इटली ने 20 मार्च, 2026 को नई दिल्ली में विदेश कार्यालय परामर्श (FOC) का 9वां दौर आयोजित किया। इस दौर का नेतृत्व विदेश मंत्रालय में सचिव (पश्चिम) सिबी जॉर्ज और इटली के विदेश मामलों और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग मंत्रालय में महानिदेशक निकोलेट्टा बोंबार्डियर ने किया। दोनों पक्षों ने संयुक्त रणनीतिक कार्य योजना (JSAP) 2025-29 की प्रगति की समीक्षा की, जिसमें व्यापार, प्रौद्योगिकी, अंतरिक्ष, रक्षा, सुरक्षा, नवीकरणीय ऊर्जा, शिक्षा, अनुसंधान, नवाचार, संस्कृति और लोगों के बीच संबंधों जैसे क्षेत्र शामिल हैं। उन्होंने आतंकवाद के वित्तपोषण का मुकाबला करने (CFT) के लिए संयुक्त पहल को तेज करने और पहले समुद्री सुरक्षा संवाद (MSD) को आयोजित करने पर सहमति व्यक्त की; साथ ही, दोनों देशों ने 10वां FOC इटली में आयोजित करने का निर्णय लिया।

52. भारत और भूटान ने डाक सहयोग को मज़बूत करने के लिए MoU पर हस्ताक्षर किए। भारत और भूटान ने 19-22 मार्च, 2026 को थिम्पू में, संचार मंत्रालय की सचिव (डाक) वंदिता कौल की यात्रा के दौरान, डाक क्षेत्र में द्विपक्षीय सहयोग को मज़बूत करने के लिए एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। इस MoU ने इंडिया पोस्ट और भूटान पोस्ट के बीच डाक संचालन, प्रौद्योगिकी विकास, क्षमता निर्माण, लॉजिस्टिक्स कनेक्टिविटी, ई-कॉमर्स, वित्तीय सेवाओं और फिलाटेली (डाक टिकट संग्रह) जैसे क्षेत्रों में सहयोग के लिए एक व्यवस्थित ढांचा तैयार किया है। इस MoU के तहत एक प्रमुख पहल यूनिवर्सल पोस्टल यूनियन-यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (UPU-UPI) क्रॉस-बॉर्डर रेमिटेंस सिस्टम की शुरुआत है।
53. भारतीय नौसेना ने ऑस्ट्रेलिया में 'अभ्यास काकाडू 2026' में भाग लिया। भारतीय नौसेना के एक फ्रिगेट, INS नीलगिरि ने मार्च 2026 में ऑस्ट्रेलिया में आयोजित 'अभ्यास काकाडू 2026' के समुद्री चरण में भाग लिया। यह भागीदारी INS नीलगिरि की पश्चिमी प्रशांत क्षेत्र में तैनाती का हिस्सा थी, जिसका उद्देश्य हिंद-प्रशांत क्षेत्र में समुद्री सहयोग को बढ़ाना है। 'अभ्यास काकाडू 2026' के 17वें संस्करण में 19 से अधिक देशों और 6,000 कर्मियों ने भाग लिया। यह अभ्यास ऑस्ट्रेलिया के जर्विस बे से लेकर डार्विन तक के क्षेत्र में फैला हुआ था। इस दौरान 21 मार्च, 2026 को सिडनी हार्बर में एक 'फ्लोट रिव्यू' (जहाजों की परेड) आयोजित की गई, जो एक दशक से भी अधिक समय में विदेशी युद्धपोतों का सबसे बड़ा जमावड़ा था। INS नीलगिरि के चालक दल ने डार्विन में आयोजित खेल प्रतियोगिताओं के दौरान 'काकाडू शील्ड ट्रॉफी' जीती, जिसके माध्यम से उन्होंने भारत की समुद्री शक्ति और क्षेत्रीय साझेदारों के साथ उसकी आपसी तालमेल (interoperability) का प्रदर्शन किया।
54. ग्लोबल टेररिज्म इंडेक्स 2026: पाकिस्तान सबसे ज़्यादा प्रभावित; भारत 13वें स्थान पर। मार्च 2026 में ऑस्ट्रेलियाई थिंक टैंक 'इंस्टीट्यूट फॉर इकोनॉमिक्स एंड पीस' (IEP) द्वारा जारी 'ग्लोबल टेररिज्म इंडेक्स 2026' ने वैश्विक सुरक्षा परिदृश्य में एक महत्वपूर्ण बदलाव का संकेत दिया है। इस इंडेक्स में पाकिस्तान को आतंकवाद से सबसे ज़्यादा प्रभावित देश के रूप में 8.574 स्कोर के साथ पहले स्थान पर रखा गया है; 2025 में यहाँ 1,139 मौतों और 1,045 आतंकवादी घटनाएँ दर्ज की गईं (जो 2013 के बाद से मौतों का सबसे ऊँचा स्तर है)। भारत 6.428 स्कोर के साथ 13वें स्थान पर रहा, जिसके बाद अफगानिस्तान (6.678 स्कोर के साथ 11वें स्थान पर) का नंबर आता है। रिपोर्ट में इस बात पर जोर दिया गया है कि 2025 में आतंकवादी घटनाएँ 2020 की तुलना में लगभग छह गुना ज़्यादा थीं, जबकि आतंकवाद से जुड़ी मौतों में 28% की कमी आई और यह संख्या 2025 में घटकर 5,582 रह गई, जो वैश्विक स्तर पर एक महत्वपूर्ण सुधार का संकेत है।
55. QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2026: IIT-ISM धनवाद और IIM अहमदाबाद को दुनिया भर में 21वीं रैंक मिली। मार्च 2026 में जारी QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग बाय सब्जेक्ट 2026 के 16वें एडिशन में, इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी - इंडियन स्कूल ऑफ माइन्स (IIT-ISM) धनवाद, झारखंड को इंजीनियरिंग - मिनेरल और माइनिंग में दुनिया भर में 21वीं रैंक मिली, और इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट (IIM) अहमदाबाद, गुजरात को बिजनेस और मैनेजमेंट स्टडीज और मार्केटिंग, दोनों में 21वां स्थान मिला। भारत में अब 99 संस्थान हैं (जो 2025 में 79 थे), जिनमें 599 सब्जेक्ट एंटीज़ हैं और 12 संस्थानों में टॉप-50 सब्जेक्ट रैंकिंग में 27 स्थान हैं। USA 228 संस्थानों के साथ दुनिया भर में सबसे आगे है और 37 विषयों में पहले स्थान पर है, जबकि
- भारत एंटीज़ के मामले में चौथा सबसे बड़ा उच्च शिक्षा सिस्टम बन गया है।
56. UNESCO ने अघनाशिनी-वेदवती नदी-जोड़ो परियोजना पर चिंता जताई। संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) ने मार्च 2026 में प्रस्तावित अघनाशिनी-वेदवती नदी-जोड़ो परियोजना पर चिंता व्यक्त की, और भारत से आग्रह किया कि वह 1972 के विश्व धरोहर सम्मेलन के तहत विश्व धरोहर संरक्षण मानदंडों का सख्ती से पालन करे। इस परियोजना के तहत अघनाशिनी नदी से लगभग 35 हज़ार मिलियन क्यूबिक फीट (tmc ft) पानी को वेदवती नदी की ओर मोड़ने की योजना है, जिससे बड़े पैमाने पर पारिस्थितिक बदलावों और आजीविका, कृषि तथा जल सुरक्षा के लिए इस नदी प्रणाली पर निर्भर हज़ारों परिवारों के प्रभावित होने की चिंताएँ बढ़ गई हैं।
57. नई दिल्ली में 'एशिया अफ्रीका एग्री अलायंस' का शुभारंभ। दस से अधिक देशों के वरिष्ठ राजदूतों, राजनयिकों, नीति निर्माताओं और कृषि-व्यवसाय जगत के नेताओं ने मार्च 2026 में नई दिल्ली में औपचारिक रूप से 'एशिया अफ्रीका एग्री अलायंस' (AAAA) का शुभारंभ किया। यह एक नया संस्थागत मंच है जिसका उद्देश्य एशिया और अफ्रीका के बीच व्यापार, कृषि सहयोग, निवेश और प्रौद्योगिकी के आदान-प्रदान को मज़बूत करना है। कंपनी अधिनियम, 2013 के तहत एक 'धारा 8 गैर-लाभकारी संगठन' के रूप में स्थापित, AAAA पाँच प्रमुख स्तंभों के माध्यम से कार्य करता है: व्यापार और बाज़ार पहुँच, प्रौद्योगिकी और नवाचार हस्तांतरण, निवेश और वित्त, नीति मानक और कृषि कूटनीति, तथा क्षमता निर्माण और ज्ञान का आदान-प्रदान।
58. कैरोलिना मारिन ने प्रोफेशनल बैडमिंटन से संन्यास की घोषणा की। स्पेनिश ओलंपिक और विश्व बैडमिंटन चैंपियन कैरोलिना मारिया मारिन मार्टिन ने मार्च 2026 में, 32 साल की उम्र में, घुटने की तीसरी गंभीर चोट से उबर न पाने के कारण संन्यास की घोषणा कर दी। वह 66 हफ्तों तक विश्व की नंबर एक खिलाड़ी रहीं, ओलंपिक स्वर्ण पदक (रियो 2016) जीता—ऐसा करने वाली वह एकल वर्ग का खिताब जीतने वाली पहली गैर-एशियाई महिला बनीं—और 3 विश्व चैंपियनशिप (2014, 2015, 2018) अपने नाम कीं।
59. IOC ने ओलंपिक खेलों में महिला वर्ग की सुरक्षा के लिए नई नीति को मंजूरी दी। अंतर्राष्ट्रीय ओलंपिक समिति (IOC) ने मार्च 2026 में 'ओलंपिक खेलों में महिला वर्ग की सुरक्षा' नामक एक ऐतिहासिक नीति को मंजूरी दी, जो LA28 ओलंपिक (14-30 जुलाई, 2028) से प्रभावी होगी। इस नीति के तहत, महिला वर्ग में प्रतिस्पर्धा करने के लिए खिलाड़ियों का SRY-नेगेटिव होना अनिवार्य है; SRY-पॉजिटिव खिलाड़ी—जिनमें XY ट्रांसजेंडर व्यक्ति भी शामिल हैं—इस वर्ग में खेलने के लिए अयोग्य माने जाएँगे। हालाँकि, CAIS के मामलों में छूट दी गई है, और कुछ विशेष DSD मामलों में भी अपवाद लागू होंगे, बशर्ते उन मामलों में टेस्टोस्टेरोन से जुड़ा कोई अतिरिक्त लाभ न हो।
60. संयुक्त राष्ट्र ने 2026 को महिला किसान का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष घोषित किया। संयुक्त राष्ट्र ने कृषि में महिलाओं की महत्वपूर्ण भूमिका को पहचानते हुए, 2026 को महिला किसान का अंतर्राष्ट्रीय वर्ष (IYWF 2026) घोषित किया। भारत में, 80% ग्रामीण महिलाएँ कृषि और उससे जुड़े क्षेत्रों में लगी हुई हैं (जिनमें से 33% मजदूर के रूप में और 48% किसान के रूप में काम करती हैं); भारत ने नई दिल्ली में 'कृषि-खाद्य प्रणालियों में महिलाएँ' (GCWAS-2026) विषय पर एक वैश्विक सम्मेलन की मेजबानी की, जिसमें लैंगिक-समावेशी नीतियों और जलवायु-अनुकूल कृषि पर विशेष ध्यान दिया गया।

61. बालेंद्र शाह ने नेपाल के सबसे युवा प्रधानमंत्री के रूप में शपथ ली। राष्ट्रीय स्वतंत्र पार्टी (RSP) के नेता और पूर्व रैपर बालेंद्र शाह (35 वर्ष) ने 27 मार्च, 2026 को नेपाल के सबसे युवा प्रधानमंत्री के रूप में शपथ ली। यह शपथ ग्रहण समारोह 5 मार्च, 2026 को हुए संसदीय चुनावों के बाद हुआ, जिसमें RSP ने 275 सीटों में से 182 सीटें हासिल की थीं। उन्होंने सुशीला कार्की (कार्यवाहक प्रधानमंत्री) का स्थान लिया और 138 सीटों के बहुमत के आंकड़े को पार करते हुए, नेपाल की संघीय व्यवस्था के तहत पहली पूर्ण बहुमत वाली सरकार बनाने में सफलता प्राप्त की।
62. NASA ने लूनर गेटवे प्लान रद्द किया, \$20 बिलियन के मून सरफेस बेस की घोषणा की। NASA ने मार्च 2026 में अपने आर्टेमिस प्रोग्राम में एक बड़ा बदलाव करते हुए, लूनर गेटवे स्पेस स्टेशन को रद्द कर दिया और उसकी जगह \$20 बिलियन की लागत से चंद्रमा की सतह पर एक बेस बनाने की घोषणा की। NASA ने 2028 से पहले "स्पेस रिपेक्टर 1 फ्रीडम" अंतरिक्ष यान के साथ एक परमाणु-संचालित मंगल मिशन की योजनाओं का भी खुलासा किया; इस मिशन में उन्नत परमाणु-विद्युत प्रणोदन (nuclear electric propulsion) तकनीक का इस्तेमाल होगा और मंगल ग्रह पर हेलीकॉप्टर तैनात किए जाएंगे, जबकि चंद्रमा पर उतरने का लक्ष्य 2028 तक रखा गया है।
63. प्रधानमंत्री मोदी दुनिया के सबसे लोकप्रिय वैश्विक नेता बने हुए हैं। अमेरिका स्थित 'मॉर्निंग कंसल्ट' के सर्वेक्षण (2-8 मार्च, 2026) के अनुसार, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 68% अनुमोदन रेटिंग और 26% अस्वीकृति रेटिंग के साथ दुनिया के सबसे लोकप्रिय वैश्विक नेता बने हुए हैं। उन्होंने स्विट्जरलैंड के गाय पारमेलिन (62%) और दक्षिण कोरिया के ली जे-म्युंग (62%) को पीछे छोड़ दिया है। अन्य प्रमुख वैश्विक नेताओं की रैंकिंग इस प्रकार है: डोनाल्ड ट्रम्प (39%), कीर स्टारमर (24%), फ्रेडरिक मर्ज़ (20%), और इमैनुएल मैक्रॉन (17%)।

बैंकिंग और वित्त

बैंकिंग समाचार

RBI के कार्य और निर्देश

- RBI ने महिंद्रा एंड महिंद्रा फाइनेंशियल सर्विसेज पर ₹11.50 लाख का जुर्माना लगाया।**
 - RBI अधिनियम, 1934 की धारा 58G(1)(b) के तहत मौद्रिक जुर्माना
 - कारण: निष्पक्ष आचरण संहिता (Fair Practices Code) का उल्लंघन, उचित ऋण समझौते की शर्तों के बिना संशोधित फोरक्लोज़र शुल्क वसूलना, शिकायत निवारण प्रणाली में कमियाँ
 - दिनांक: वित्त वर्ष 25 का वार्षिक निरीक्षण
- RBI ने मणपुरम फाइनेंस पर ₹2.7 लाख का जुर्माना लगाया।**
 - KMP मुआवज़ा दिशानिर्देशों का पालन न करना
 - पारिश्रमिक नीति में अनिवार्य स्थगन, मालस और क्लॉबेक प्रावधानों के साथ आवश्यक संशोधन
 - स्केल आधारित विनियमन (SBR) फ्रेमवर्क का पालन
 - तारीख: मार्च 2026
- RBI ने HSBC India पर ₹31.80 लाख का जुर्माना लगाया।**
 - निष्क्रिय खातों और लावारिस जमाओं से संबंधित विनियामक निर्देशों का पालन न करना
 - लावारिस जमाओं का खोज योग्य डेटाबेस बनाए रखने में विफलता
 - लावारिस जमा संदर्भ संख्याएँ (UDRN) जारी नहीं की गईं
 - DEA फंड में हस्तांतरित जमाओं में चूक
 - दिनांक: मार्च 2026
- RBI ने Cashfree Payments पर ₹3.10 लाख का जुर्माना लगाया**
 - पेमेंट एग्रीगेटर और पेमेंट गेटवे दिशानिर्देशों का पालन न करना
 - एस्करो खाते से अस्वीकार्य डेबिट
 - भुगतान और निपटान प्रणाली अधिनियम, 2007 के अंतर्गत
 - निरीक्षण अवधि: अप्रैल 2024 से जून 2025
- RBI ने बैंक ऑफ़ जापान के साथ 75 अरब डॉलर की द्विपक्षीय स्वैप व्यवस्था को नवीनीकृत किया।**
 - तीसरा संशोधन और पुनर्कथन समझौता 28 फरवरी 2026 को हस्ताक्षरित
 - द्विपक्षीय मुद्रा स्वैप ढांचा
 - 28 फरवरी 2026 से प्रभावी
 - द्विपक्षीय वित्तीय सहयोग को सुदृढ़ करता है
- RBI ने शहरी सहकारी बैंकों के लिए NUCFDC को अंब्रेला संगठन के रूप में अनुमति दी।**
 - NBFC-विविध संशोधन निर्देश 2026 जारी किए गए
 - प्रति वित्तीय वर्ष 200 से अधिक व्यक्तियों को इक्विटी शेयरों के निजी प्लेसमेंट की अनुमति देता है
 - UCBs और राष्ट्रीय सहकारी विकास निगम (NCDC) को लक्षित करता है
 - 31 मार्च 2029 तक वैध
- RBI ने लाभांश भुगतान को CET1 अनुपातों से जोड़ने वाले विवेकपूर्ण दिशानिर्देशों में संशोधन किया।**
 - 1 अप्रैल, 2027 से प्रभावी
 - डिविडेंड Common Equity Tier 1 (CET1) कैपिटल रेश्यो से जुड़ा होगा
 - अलग-अलग पेआउट प्रतिशत के लिए 10 कैपिटल-रेश्यो बकेट
 - जिन बैंकों का CET1 $\leq 8\%$ है, उन्हें डिविडेंड देने की अनुमति नहीं होगी; 20% से ज़्यादा वाले बैंक एडजस्टेड PAT का 100% तक डिविडेंड दे सकते हैं
 - बकेट चाहे कोई भी हो, कुल डिविडेंड की सीमा 75% तय की गई है
- RBI ने डिजिटल भुगतान जागरूकता कार्यक्रम शुरू किया**
 - महाराष्ट्र में पायलट जागरूकता कार्यक्रम
 - लगभग 10 लाख लोगों की भागीदारी
 - डिजिटल भुगतान जागरूकता सप्ताह (DPAW) 2026 (9-13 मार्च) का हिस्सा

- ऑनलाइन भुगतान सुरक्षा के लिए मल्टी-मीडिया अभियान "थोड़ा ध्यान से"
- भुगतान प्रणाली संचालकों (PSOs) के साथ टेबलटॉप नियोजन सत्र
9. **RBI ने पटना में 622वीं केंद्रीय बोर्ड बैठक आयोजित की**
- गवर्नर संजय मल्होत्रा की अध्यक्षता में
- RBI का 2026-27 का बजट अनुमोदित किया गया
- 2026-29 के लिए मध्यम-अवधि रणनीति ढांचा (उत्कर्ष 3.0) अनुमोदित किया गया
- डिप्टी गवर्नर: टी. रबी शंकर, श्री स्वामिनाथन जे., डॉ. पूनम गुप्ता, श्री शिरीष चंद्र मुर्मू
10. **RBI घटक आवृत्ति डेटा - डिजिटल ऋण पारिस्थितिकी तंत्र विनियमन**
- डिजिटल लेंडिंग पर कार्य समूह, जिसमें ऑनलाइन प्लेटफॉर्म और मोबाइल ऐप्स शामिल हैं
- ढाँचे को मज़बूत बनाने और ग्राहकों की सुरक्षा के लिए नियामक दिशानिर्देश
- RBI ने 1 जुलाई, 2025 को डिजिटल लेंडिंग ऐप्स (DLA) की डायरेक्टरी लॉन्च की
- इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) धोखाधड़ी वाले लोन ऐप्स को ब्लॉक कर सकता है
11. **RBI ने 36 NBFCs का पंजीकरण प्रमाणपत्र रद्द किया**
- 36 NBFCs का CoR रद्द कर दिया गया (16-24 फरवरी 2026)
- इनमें शामिल हैं: Excellence Broking & Finance Pvt Ltd, Jibraltar Traders Ltd, Bahubali Leasing Limited, Wintech Telecom Pvt Ltd
- 9 NBFCs ने स्वेच्छा से अपने लाइसेंस सरेंडर कर दिए
12. **RBI ने OMO के ज़रिए ₹1 लाख करोड़ के सरकारी बॉन्ड खरीदे**
- मार्च 2026 में ओपन मार्केट ऑपरेशंस
- उद्देश्य: लिक्विडिटी बढ़ाना, बॉन्ड यील्ड को स्थिर करना, बैंकों को सहायता देना
- साल के अंत में होने वाले टैक्स और GST के आउटफ्लो को संभालना
- बैंक-विशिष्ट समाचार**
13. **बैंक ऑफ बड़ौदा ने ग्रीन इंफ्रास्ट्रक्चर बॉन्ड के ज़रिए ₹10,000 करोड़ जुटाए**
- भारत का पहला बैंक जिसने Series-I के तहत लंबे समय वाले Green Infrastructure Bonds के ज़रिए इतनी राशि जुटाई है।
- लिस्टिंग: National Stock Exchange of India (NSE), मुंबई (मार्च 2026)
- 7 साल के बॉन्ड, 7.1% सालाना कूपन दर पर
- Base issue ₹5,000 करोड़ का, साथ में बराबर का Greenshoe option भी
- कुल बोलियाँ: ₹16,415 करोड़ (Base size का 3 गुना)
- रेटिंग: CARE Ratings और ICRA से AAA stable
14. **बैंक ऑफ बड़ौदा ने 'bob Women Sapphire Savings Account' लॉन्च किया**
- सिर्फ महिला ग्राहकों के लिए
- न्यूनतम मासिक औसत बैलेंस (MAB): ₹1 लाख
- फायदे: ₹10 लाख का कैसर केयर कवरेज (18-60 साल की उम्र के लिए), मुफ्त ऑनलाइन डॉक्टर कंसल्टेशन (परिवार के 6 सदस्यों के लिए), दवाओं पर 15% की छूट, पैथोलॉजी टेस्ट पर 20% की छूट
- bob Bhoomi RuPay Select डेबिट कार्ड, जिसमें एयरपोर्ट लाउंज एक्सेस, जिम मेंबरशिप, स्पा/सैलून सर्विसेज़ और OTT सब्सक्रिप्शन शामिल हैं
- तारीख: मार्च 2026
15. **बैंक ऑफ बड़ौदा ने \$500 मिलियन का पांच-वर्षीय सिंडिकेटेड टर्म लोन हासिल किया**
- गुजरात के GIFT City में IFSC बैंकिंग यूनिट के ज़रिए जुटाया गया
- MUFG Bank और HSBC, मैडेस्टेड लीड अरेंजर के तौर पर
- एशियाई बाज़ारों (ताइवान, दक्षिण कोरिया, जापान, सिंगापुर) के 13 निवेशकों की भागीदारी
- तारीख: मार्च 2026
- एक साल के अंतराल के बाद ग्लोबल सिंडिकेटेड लोन मार्केट में पहली वापसी
16. **बैंक ऑफ बड़ौदा ने महिला स्वयं सहायता समूहों के लिए UPI-लिंक्ड क्रेडिट लाइन लॉन्च की**
- UPI पर क्रेडिट लाइन के ज़रिए ओवरड्राफ्ट (OD) सुविधा
- PMJDY खाते वाली, वेरिफाइड महिला स्वयं सहायता समूह (SHG) सदस्य
- पात्र महिलाएँ ₹5,000 तक का OD ले सकती हैं
- देश का पहला बैंक जिसके पास ऐसा डिजिटल क्रेडिट समाधान है
- NPCI, IBA और DAY-NRLM के साथ सहयोग
- तारीख: मार्च 2026
17. **भारतीय स्टेट बैंक ने बेसल III-अनुरूप टियर-2 बॉन्ड के ज़रिए ₹6,051 करोड़ जुटाए**
- कूपन दर: 7.05%
- अवधि: 10 वर्ष (5 वर्ष बाद कॉल विकल्प के साथ)
- निवेशकों की प्रतिक्रिया: मूल इश्यू (₹5,000 करोड़) पर लगभग 2 गुना बोलियाँ
- निवेशक: 47 योग्य संस्थागत निवेशक (प्रोविडेंट फंड, पेंशन फंड, म्यूचुअल फंड, बैंक)
- रेटिंग: CRISIL Ratings और India Ratings द्वारा 'AAA' (स्थिर दृष्टिकोण के साथ)
18. **HDFC बैंक और Swiggy ने दो नए को-ब्रांडेड क्रेडिट कार्ड लॉन्च किए**
- **Swiggy BLCK HDFC Bank Credit Card: Swiggy पर 10% कैशबैक, मनोरंजन/यात्रा/ई-कॉमर्स पर अधिकतम 5%, 3 महीने की Swiggy One BLCK सदस्यता**
- **Swiggy Ornge HDFC Bank Credit Card: Swiggy पर 5% कैशबैक, 12 महीने की Swiggy One BLCK सदस्यता**

19. **दोनों: पार्टनर प्लेटफॉर्म के ज़रिए तुरंत छूट के साथ सालाना अधिकतम ₹48,000 की बचत**
- तारीख: मार्च 2026
20. **यस बैंक ने विनय मुरलीधर टोंसे को एमडी और सीईओ नियुक्त किया**
- प्रभावी: 6 अप्रैल 2026
 - RBI द्वारा 3-वर्षीय कार्यकाल स्वीकृत
 - प्रशांत कुमार का स्थान लेंगे
 - पूर्व में: MD (रिटेल बिज़नेस और ऑपरेशंस), भारतीय स्टेट बैंक (नवंबर 2023 - नवंबर 2025)
21. **Yes Bank ने महिलाओं के लिए 'YES Essence' सैलरी अकाउंट पेश किया**
- विशेष रूप से 18 वर्ष से अधिक आयु की भारतीय महिला निवासियों के लिए, जो प्राथमिक खाताधारक हैं।
 - लाभ: मुफ्त लॉकर सुविधा (1 वर्ष), ₹5 लाख का मुफ्त स्वास्थ्य बीमा, मुफ्त वार्षिक निवारक स्वास्थ्य जाँच।
 - Elegance डेबिट कार्ड, जिस पर प्रति वर्ष ₹6,000 तक का 5% कैशबैक मिलता है।
 - तारीख: अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस (मार्च 2026) से पहले।
22. **साउथ इंडियन बैंक ने म्यूचुअल फंड के बदले डिजिटल ऋण (LAMF) सुविधा शुरू की।**
- शुरुआत 9.99% प्रति वर्ष से
 - smallcase (फिनटेक फर्म) के साथ साझेदारी
 - ग्राहक अपनी म्यूचुअल फंड होल्डिंग्स को कोलैटरल के तौर पर इस्तेमाल करके लिक्विडिटी हासिल कर सकते हैं
 - निवेश को रिडीम करने की कोई ज़रूरत नहीं
 - विशेषताएं: पूरी तरह से डिजिटल एंड-टू-एंड प्रक्रिया, फिनटेक पार्टनर्स के लिए API-आधारित इंटीग्रेशन
 - तारीख: मार्च 2026
23. **साउथ इंडियन बैंक ने SIBerNet के ज़रिए EPF भुगतान सुविधा शुरू की**
- SIBerNet इंटरनेट बैंकिंग प्लेटफॉर्म के माध्यम से EPF भुगतान सेवाएँ
 - कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (EPFO) के साथ सहयोग
 - नियोक्ताओं और प्रतिष्ठानों को EPF अंशदान ऑनलाइन जमा करने में सक्षम बनाता है
 - दिनांक: 12 मार्च, 2026
 - उद्घाटन: उत्तम प्रकाश (क्षेत्रीय PF आयुक्त), P R शेषाद्री (MD और CEO), बीजी S S (वरिष्ठ GM और शाखा बैंकिंग प्रमुख)
24. **फेडरल बैंक ने वेल्थ मैनेजमेंट के लिए 'Fed Wealth' प्लेटफॉर्म लॉन्च किया**
- कोच्चि, केरल में पहले वेल्थ हब का उद्घाटन
 - निवेश समाधान: फिक्स्ड इनकम, इक्विटीज़, म्यूचुअल फंड, वैकल्पिक निवेश, GIFT City के अवसर
 - Equirus Capital Private Limited के साथ साझेदारी का पुनर्गठन
 - नेतृत्व: वीरेंद्र सोमवंशी (अनुभवी वेल्थ मैनेजमेंट पेशेवर)
 - तारीख: मार्च 2026
25. **सेंट्रल बैंक ऑफ़ इंडिया ने केनरा रोबेको AMC के साथ वितरण समझौता किया**
- दिनांक: 7 फरवरी 2026
 - म्यूचुअल फंड उत्पादों का वितरण
 - विविध इक्विटी, ऋण और हाइब्रिड योजनाएँ
 - शाखा नेटवर्क और डिजिटल माध्यमों के ज़रिए वितरण
 - प्रकटीकरण अनुपालन: SEBI लिस्टिंग दायित्व और प्रकटीकरण आवश्यकताएँ विनियम, 2015
26. **Jio Payments Bank ने कार्डलेस UPI कैश निकासी की सुविधा शुरू की**
- Jio Financial Services की सहायक कंपनी
 - Business Correspondent (BC) पॉइंट्स पर नकद निकासी
 - UPI QR कोड स्कैनिंग और ऐप ऑथराइज़ेशन के ज़रिए
 - किसी डेबिट कार्ड या ATM की ज़रूरत नहीं
 - फ़ायदे: ग्रामीण और अर्ध-शहरी उपयोगकर्ता, वित्तीय समावेशन, पहली बार डिजिटल इस्तेमाल करने वाले लोग
27. **आवास वित्त और संबंधित**
28. **IIFL होम फाइनेंस ने ADB से 300 मिलियन अमेरिकी डॉलर का ऋण हासिल किया**
- तारीख: 27 फरवरी 2026
 - स्रोत: ADB से 150 मिलियन USD, पैरेलल लोन से 150 मिलियन USD
 - पैरेलल लेंडर: Mitsubishi UFJ Financial Group (जापान), Emirates NBD Bank (UAE), Sampath Bank PLC (श्रीलंका), Hatton National Bank PLC (श्रीलंका)
 - उद्देश्य: कम आय वाले उधारकर्ताओं—मुख्य रूप से महिलाओं—के लिए किफायती आवास वित्त का विस्तार करना
 - ग्रीन होम्स: कम से कम 25% राशि ग्रीन-सर्टिफाइड किफायती घरों के लिए
29. **MOHFL ने ADB के साथ 100 मिलियन अमेरिकी डॉलर का NCD समझौता किया**
- मोतीलाल ओसवाल होम फाइनेंस लिमिटेड (MOHFL)
 - नॉन-कन्वर्टिबल डिबेंचर्स (NCDs)
 - तारीख: मार्च 2026
 - उद्देश्य: किफायती आवास फाइनेंस का विस्तार करना
 - फंड: मुख्य रूप से टियर-2 और टियर-3 शहरों में महिला कर्जदारों को किफायती आवास लोन देने के लिए
 - ग्रीन हाउसिंग: ~10% ग्रीन-सर्टिफाइड आवासीय इकाइयों के लिए आवंटित
30. **NHB ने रक्षा कर्मियों के होम लोन के लिए 'गृह सुगम पोर्टल' लॉन्च किया**
- तारीख: 26 मार्च 2026
 - रक्षा कर्मियों, अर्धसैनिक बलों और सरकारी कर्मचारियों के लिए होम लोन की प्रक्रिया को डिजिटल बनाता है।
 - प्रशासनिक इकाइयों के माध्यम से डिजिटल लोन आवेदन।
 - एक ही आसान इंटरफ़ेस के ज़रिए ऑनलाइन तुलना और आवेदन की सुविधा।
 - विशेष रूप से दूरदराज के इलाकों में तैनात कर्मियों के लिए फायदेमंद

गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों और संबंधित

29. **जर्मन DEG और Citi ने श्रीराम फाइनेंस को 76 मिलियन अमेरिकी डॉलर की फंडिंग दी**
- डीईजी: डॉयचे इन्वेस्टिशन- अंड एंटरप्राइजलुंगसगेसेलशाफ्ट एमबीएच (जर्मनी)
 - दिनांक: मार्च 2026
 - DEG: USD 46 मिलियन (EUR 40 मिलियन)
 - सिटी: ₹260 करोड़
 - उद्देश्य: वित्तीय समावेशन और टिकाऊ गतिशीलता
 - इनके लिए सहायता: एमएसएमई, महिला उधारकर्ता, इलेक्ट्रिक वाहन, कम सेवा वाले क्षेत्र
30. **L&T फाइनेंस संयुक्त राष्ट्र ग्लोबल कॉम्पैक्ट का हस्ताक्षरकर्ता बना**
- तारीख: मार्च 2026
 - रणनीति को UNGC के सिद्धांतों के साथ संरेखित करता है: मानवाधिकार, श्रम, पर्यावरण, भ्रष्टाचार-विरोध
 - ग्लोबल कॉम्पैक्ट के दस सिद्धांतों पर वार्षिक रिपोर्टिंग
 - 'पार्टनरशिप फॉर कार्बन अकाउंटिंग फाइनेंशियल्स' (PCAF) का भी हस्ताक्षरकर्ता
 - उद्देश्य: वित्तपोषित उत्सर्जन को मापना और प्रबंधित करना
31. **Axis Max Life Insurance ने MSME क्रेडिट-लिंक्ड इश्योरेंस के लिए Saarathi Finance के साथ साझेदारी की**
- रणनीतिक कॉर्पोरेट एजेंट साझेदारी
 - दिनांक: मार्च 2026
 - MSME ऋणों के साथ ग्रुप क्रेडिट लाइफ सिक्योर (GCLS) बीमा का एकीकरण
 - अप्रत्याशित घटनाओं की स्थिति में ऋण दायित्वों की सुरक्षा
 - 2047 तक सार्वभौमिक बीमा कवरेज के उद्देश्य के अनुरूप

अन्य वित्तीय संस्थाएँ

32. **AU स्मॉल फाइनेंस बैंक ने यूनिवर्सल बैंक में बदलाव के लिए NOFHC की शर्त में ढील दी**
- RBI ने एक अहम शर्त में बदलाव किया
 - शर्त में ढील: NOFHC की शर्त तभी लागू होगी, जब बैंक भविष्य में ग्रुप के लिए कोई अतिरिक्त वित्तीय सेवा इकाई स्थापित करेगा।
 - सैद्धांतिक मंजूरी 7 अगस्त 2025 से 18 महीनों के लिए वैध रहेगी।
33. **रिज़र्व बैंक ने सम्मान कैपिटल के एवेनियर इन्वेस्टमेंट द्वारा अधिग्रहण को मंजूरी दी**
- तारीख: मार्च 2026
 - Avenir Investment RSC Limited (अबू धाबी स्थित) Sammaan Capital Limited का अधिग्रहण कर रही है।
 - निवेश: ₹8,850 करोड़ (प्रेफरेंशियल शेयर अलॉटमेंट के जरिए)
 - अधिग्रहित हिस्सेदारी: 41.23% (अगर ओपन ऑफर पूरी तरह से सब्सक्राइब हो जाता है, तो यह बढ़कर 63.36% तक हो सकती है)
 - स्थिति: SEBI की मंजूरी अभी भी बाकी है।

RBI समाचार - नियामक प्राधिकरण**RBI मौद्रिक नीति और तरलता प्रबंधन**

34. **RBI का विदेशी मुद्रा भंडार रिकॉर्ड \$728.49 अरब पर पहुँचा**
- तारीख: 27 फरवरी 2026 तक
 - मुख्य कारण: बढ़ते स्वर्ण भंडार और विदेशी मुद्रा परिसंपत्तियाँ
 - प्रभाव: बाहरी स्थिरता और वित्तीय सुदृढ़ता को मज़बूती मिलती है
35. **RBI घटक आवृत्ति डेटा - डिजिटल ऋण पारिस्थितिकी तंत्र**
- डिजिटल लेंडिंग पर कार्य समूह का गठन किया गया
 - दायरा: ऑनलाइन प्लेटफॉर्म और मोबाइल ऐप्स के माध्यम से दिए जाने वाले ऋण
 - RBI ने डिजिटल लेंडिंग ऐप्स (DLA) की निर्देशिका जारी की (1 जुलाई, 2025)
 - उपयोगकर्ता REs से जुड़े अधिकृत डिजिटल लेंडिंग ऐप्स को सत्यापित कर सकते हैं

SEBI समाचार**बाज़ार विनियम और मध्यस्थ**

36. **SEBI ने भ्रामक Finfluencer पोस्ट हटाने के लिए AI सिस्टम 'Sudarshan' तैनात किया**
- इन-हाउस AI सिस्टम की तैनाती
 - हटाए गए: 1.20 लाख से ज़्यादा भ्रामक सोशल मीडिया पोस्ट, जो बिना रजिस्ट्रेशन वाले फ़ाइनेंशियल इन्फ़्लुएंसर ने किए थे
 - पहचान: ऐसे पैटर्न जो बिना रजिस्ट्रेशन वाली सलाह देने की गतिविधि और भ्रामक दावों की ओर इशारा करते हैं
 - कवरेज: ऑडियो, वीडियो और टेक्स्ट कंटेंट
37. **SEBI ने आयु-आधारित निवेश ढांचे के साथ 'लाइफ़ साइकिल फ़ंड' पेश किए**
- ओपन-एंडेड टारगेट-डेट फंड्स
 - निवेशक की उम्र के आधार पर इक्विटी और डेट एक्सपोज़र की सीमाएँ
 - कई एसेट क्लास में ग्लाइड पाथ निवेश रणनीति: इक्विटी, डेट, InvITs, ETCs, गोल्ड ETFs, सिल्वर ETFs
 - न्यूनतम अवधि: 5 साल, अधिकतम: 30 साल (5 के गुणक में)
 - किसी भी समय अधिकतम 6 फंड्स
 - एग्जिट लोड: 3% (1 साल), 2% (2 साल), 1% (3 साल)
 - समाधान-उन्मुख फंड श्रेणी को बंद करना
38. **SEBI ने म्यूचुअल फंड उद्योग में बड़े सुधार पेश किए**
- बाज़ार का आकार: ₹81 लाख करोड़
 - समाधान-आधारित योजनाओं (रिटायरमेंट, बच्चों के फंड) को बंद करना - ₹60,000 करोड़ प्रभावित
 - "True-to-label" निवेश के नियम: बताए गए लक्ष्यों का सख्ती से पालन
 - निवेश की सीमाएँ: सोना, चाँदी और InvITs में 35% तक
 - मल्टी-कैप इक्विटी: लार्ज-कैप, मिड-कैप और स्मॉल-कैप में कम से कम 25%
 - पोर्टफोलियो ओवरलैप: सेक्टरल/थीमैटिक और इक्विटी योजनाओं के बीच 50% से कम

39. **SEBI ने म्यूचुअल फंड्स को इंट्रा-डे उधार लेने की अनुमति दी प्रभावी: 1 अप्रैल, 2026**
- औपचारिक इंट्राडे उधार नीति आवश्यक है (AMC बोर्ड और ट्रस्टियों द्वारा अनुमोदित)
 - अनुमत उद्देश्य: यूनियों की पुनर्खरीद/रिडेम्पशन, ब्याज भुगतान, IDCW भुगतान
 - उधार सीमाएँ: GoI, RBI, CCIL और निर्दिष्ट प्रतिभूतियों से प्राप्त होने वाली गारंटीकृत उसी दिन की प्राप्ति से अधिक नहीं
 - SEBI (म्यूचुअल फंड) विनियम, 2026 के अनुसार
40. **SEBI ने Demat और MF खातों के लिए नामांकन नियमों को सरल बनाने का प्रस्ताव दिया**
- नए खातों के लिए डिफॉल्ट विकल्प के रूप में नॉमिनेशन (स्पष्ट रूप से बाहर निकलने के विकल्प के साथ)
 - नॉमिनी की संख्या अधिकतम चार तक सीमित
 - ज़रूरी जानकारी केवल इन तक सीमित: नाम और रिश्ते का प्रकार
 - नॉमिनी के फ़ायदों के बारे में समय-समय पर रिमाइंडर और पॉप-अप प्रॉम्प्ट
 - लक्ष्य: निवेशकों के ऑनबोर्डिंग में आने वाली रुकावटों को कम करना, बिना दावे वाली संपत्तियों के जमा होने से रोकना
41. **SEBI ने अपनी 213वीं बोर्ड बैठक में बड़े सुधारों की घोषणा की**
- तारीख: मार्च 2026
 - स्थान: मुंबई, महाराष्ट्र
 - शामिल बदलाव: बाज़ार मध्यस्थ, विदेशी निवेशक, वैकल्पिक निवेश फंड (AIFs), शासन के नियम
 - सोशल इम्पैक्ट फंड (SIF): व्यक्तियों के लिए न्यूनतम निवेश ₹2 लाख से घटाकर ₹1,000 किया गया
 - AIFs: योजनाओं को बंद करने में लचीलापन, ताकि अवधि समाप्त होने के बाद भी लिक्विडेशन से मिली रकम को अपने पास रखा जा सके (लंबित मुकदमे, टैक्स देनदारियां, परिचालन खर्च)
42. **SEBI ने 'Verified App Label' पहल शुरू की**
- तारीख: मार्च 2026
 - अध्यक्ष: तुहिन कांता पांडे
 - उद्देश्य: निवेशकों को धोखाधड़ी वाले मोबाइल ऐप्स से बचाना
 - रिपोर्ट किए गए/हटाए गए धोखाधड़ी वाले ऐप्स: 1.3 लाख+ (66 नकली ट्रेडिंग ऐप्स)
 - पहल का सिद्धांत: "पहले वेरिफाई करें, फिर निवेश करें।"
 - SEBI-पंजीकृत मध्यस्थों के लिए Google Play Store पर 'वेरिफाइड बैज' का प्रदर्शन
43. **SEBI-पंजीकृत मध्यस्थ और ऐप्स**
- सत्यापित बैजिंग प्रणाली के माध्यम से डिजिटल सुरक्षा
 - धोखाधड़ी वाले निवेश ऐप्स से निवेशकों की सुरक्षा

म्यूचुअल फंड और निवेश विनियम

44. **Edelweiss AMC ने भारत का पहला हाइब्रिड पैसिव इंडेक्स फंड लॉन्च किया।**
- नाम: Edelweiss Nifty LargeMidcap250 Plus 8-13 yr G-sec 70:30 Index Fund
 - एसेट एलोकेशन: इक्विटी 70%, सरकारी सिक्क्योरिटीज़ 30%
 - हर महीने अपने-आप रिबैलेंसिंग

- NFO अवधि: 18 मार्च - 01 अप्रैल, 2026
 - न्यूनतम निवेश: ₹100 (₹1 के गुणकों में)
 - मैनेजर: भावेश जैन, भरत लाहोटी (इक्विटी); धवल दलाल, हेतुल रावल (डेट)
45. **लक्ष्य AMC को म्यूचुअल फंड कारोबार के लिए SEBI की मंजूरी मिली**
- तारीख: मार्च 2026
 - प्रायोजक: वेल्थ फर्स्ट पोर्टफोलियो मैनेजर्स (NSE और BSE पर लिस्टेड)
 - मुख्यालय: अहमदाबाद, गुजरात (शहर की पहली AMC)
 - Benchmark AMC से नेतृत्व: संजीव शाह, राजन मेहता, संजय गायतोंडे
 - Benchmark AMC ने शुरुआत की: Nifty BeES, Gold ETF, Gold BeES
46. **Nippon India ETF Gold BeES गोल्ड ETF इनफ्लो में वैश्विक स्तर पर छठे स्थान पर रहा।**
- तारीख: 28 फरवरी, 2026 तक
 - रैंकिंग: फंड फ्लो के आधार पर दुनिया के टॉप 15 गोल्ड ETF में 6th स्थान पर
 - इनफ्लो: USD 1,085.2 मिलियन (~6.6 टन सोने की मांग)
 - होल्डिंग्स: 36.2 टन सोना
 - स्टेटस: दुनिया के टॉप 10 गोल्ड फंड में शामिल एकमात्र भारतीय ETF
 - वैश्विक संदर्भ: टॉप 15 ETF ने USD 42.86 बिलियन का इनफ्लो आकर्षित किया (~301.3 टन)

अन्य महत्वपूर्ण बैंकिंग एवं वित्तीय समसामयिक घटनाएँ फिनटेक और डिजिटल भुगतान

47. **भारतीय एयरटेल और गूगल ने भारत में सुरक्षित RCS मैसेजिंग लॉन्च की**
- तारीख: फरवरी 2026
 - टेक्नोलॉजी: Rich Communications Services (RCS) प्लेटफॉर्म
 - फीचर्स: AI-पावर्ड स्पैम फिल्टर, बिज़नेस भेजने वालों की रियल-टाइम पहचान की पुष्टि, कई लेवल पर खतरों का पता लगाना, नुकसान पहुंचाने वाले डोमेन को फिल्टर करना
 - एक्सेस: Android स्मार्टफोन पर Google Messages एप्लीकेशन
 - फायदे: हाई-क्वालिटी मीडिया शेयरिंग, मैसेज पर रिएक्शन
48. **io Finance ने AI-समर्थित मोबाइल ऐप 'Finsider' लॉन्च किया**
- कंपनी: Jio Finance Platform and Service Limited (Jio Financial Services की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी)
 - टेक्नोलॉजी: Agentic Artificial Intelligence और Neural Networks
 - विशेषताएं: अत्यधिक पर्सनलाइज़्ड वित्तीय सेवाएं, एजेंट-आधारित AI सुझाव, डायनामिक UI समायोजन
 - मार्केटप्लेस ऑफ़रिंग: लोन, क्रेडिट कार्ड, बीमा, UPI, Fixed Deposits, डिजिटल गोल्ड, निवेश उत्पाद, Mutual Funds, टैक्स प्लानिंग, डिजिटल बचत खाते
 - अतिरिक्त: JioPoints रिवाइर्स जिन्हें लाभों के बदले रिडीम किया जा सकता है

49. **Gnani.ai और Razorpay ने Agentic AI पेमेंट कलेक्शन प्लेटफॉर्म लॉन्च किया**
- तारीख: 27 फरवरी 2026
 - इंटीग्रेशन: Gnani.ai के एजेंटिक AI सिस्टम और Razorpay के MCP सर्वर का इंटीग्रेशन
 - फीचर्स: लाइव कॉल के दौरान रियल-टाइम UPI पेमेंट पूरा करना, पेमेंट के इरादे का आकलन, पेमेंट लिंक बनाना, स्टेटस ट्रैक करना
 - सपोर्ट: एक बार और मैसेज-आधारित बार-बार होने वाले UPI पेमेंट, कई भारतीय भाषाएं, सुरक्षित और नियमों के मुताबिक ट्रांज़ैक्शन
50. **PayU और GoKwik ने भारत का पहला इंटीग्रेटेड C2C स्टैक लॉन्च किया**
- तारीख: मार्च 2026
 - टेक्नोलॉजी: Conversion-to-Completion (C2C) स्टैक
 - इंटीग्रेशन: GoKwik की कन्वर्ज़न इंटेलिजेंस और चेकआउट टूल्स का PayU के डिजिटल पेमेंट इंफ्रास्ट्रक्चर के साथ इंटीग्रेशन
 - टारगेट: Direct-to-Consumer (D2C) ब्रांड्स
 - फायदे: चेकआउट ड्रॉप-ऑफ और पेमेंट फेलियर की समस्याओं को हल करना
51. **CRED को RBI द्वारा पेमेंट एग्रीगेटर के रूप में अधिकृत किया गया**
- कंपनी: CRED (Dreamplug Technologies Private Limited)
 - तारीख: मार्च 2026
 - प्राधिकार: Payment and Settlement Systems Act, 2007 के तहत Payment Aggregator (PA)
 - क्षमताएं: सीधे मर्चेट ऑनबोर्डिंग और पेमेंट प्लो का प्रबंधन
 - मौजूदा लाइसेंस: PPI ऑपरेटर (RBI), कॉर्पोरेट एजेंसी (IRDAI), निवेश सलाहकार (SEBI), TPAP (NPCI)
52. **Razorpay ने पेमेंट मैनेजमेंट के लिए दुनिया का पहला AI-पावर्ड एजेंट स्टूडियो लॉन्च किया**
- इवेंट: FTX 2026
 - टेक्नोलॉजी: Anthropic के Claude Agent SDK का इस्तेमाल करके बनाया गया
 - प्लेटफॉर्म: Agentic Experience Platform (AI-नेटिव सिस्टम)
 - फीचर्स: छोड़े गए कार्ड को वापस लाने, सब्सक्रिप्शन रिकवरी, सेटलमेंट मिलान, पेमेंट विवाद सुलझाने के लिए Agentic AI
 - ऑनबोर्डिंग: PAN के ज़रिए ऑटोमेटेड पहचान वेरिफिकेशन के साथ 5 मिनट की प्रक्रिया
 - इंटीग्रेशन: Shopify, Shiprocket, WhatsApp, Slack, Tally, Sarvam, Quickbook
53. **PayU ने बहुभाषी वॉइस-इनेबल्ड पेमेंट्स के लिए CoRover.ai के साथ साझेदारी की**
- तारीख: इंटीग्रेशन की घोषणा
 - टेक्नोलॉजी: CoRover का BharatGPT-पावर्ड कन्वर्सेशनल AI
 - फीचर्स: वॉइस-फर्स्ट और कई भाषाओं में पेमेंट का अनुभव
 - सपोर्ट: 100+ भारतीय भाषाएं और बोलियां
54. **Razorpay ने Sarvam AI के साथ मिलकर Voice-Led Multilingual Digital Commerce लॉन्च किया**
- तारीख: मार्च 2026
 - विशेषताएं: वॉइस-आधारित, बहुभाषी डिजिटल कॉमर्स समाधान
 - क्षमताएं: वॉइस के ज़रिए प्रोडक्ट्स खोजना, ऑर्डर देना, पेमेंट पूरा करना
 - शुरुआती लॉन्च: Sarvam AI का Indus App
 - शुरुआती पार्टनर: Swiggy (वॉइस-आधारित फूड ऑर्डरिंग)
55. **Scapia ने 'Scapia Pay' ऐप लॉन्च किया - RuPay क्रेडिट कार्ड्स के ज़रिए रिवाइर्स**
- प्लेटफॉर्म: ट्रैवल फिनटेक कंपनी
 - फीचर: इन-एप्लिकेशन UPI पेमेंट सर्विस
 - फायदे: RuPay क्रेडिट कार्ड ट्रांज़ैक्शन पर रिवाइर्स पाएं
 - कार्ड विकल्प: Scapia Federal RuPay, Scapia BOBCARD RuPay
 - अतिरिक्त सेवाएँ: उड़ानें, बसें, वीज़ा, वित्तीय सेवाएँ
56. **PhonePe ने RuPay 'On-The-Go' नेशनल कॉमन मोबिलिटी कार्ड लॉन्च किया**
- टेक्नोलॉजी: RuPay (नेशनल कॉमन मोबिलिटी कार्ड - NCMC)
 - फीचर्स: कॉन्टैक्टलेस ट्रांजिट पेमेंट्स, चिप पर ₹2,000 तक का मैक्सिमम बैलेंस
 - ऑफलाइन सपोर्ट: बिना इंटरनेट के ₹500 तक के ट्रांज़ैक्शन
 - शुरुआती लॉन्च: हैदराबाद मेट्रो, L&T मेट्रो रेल (हैदराबाद) लिमिटेड (LTMRHL) के साथ
 - इंटरऑपरेबिलिटी: दिल्ली, मुंबई, चेन्नई, बंगलुरु के ट्रांसपोर्ट सिस्टम
57. **Jio Payments Bank ने कार्डलेस UPI कैश निकासी की सुविधा शुरू की**
- मूल कंपनी: Jio Financial Services
 - प्रक्रिया: BC पॉइंट्स पर UPI QR कोड स्कैन करें, UPI ऐप के ज़रिए ऑथराइज़ करें
 - कोई ज़रूरत नहीं: डेबिट कार्ड या ATM
 - फायदे: ग्रामीण/अर्ध-शहरी यूज़र्स, वित्तीय समावेशन, पहली बार डिजिटल इस्तेमाल करने वाले यूज़र्स
58. **NPCI ने श्रीलंका में UPI मर्चेट स्वीकृति का विस्तार किया**
- संगठन: NPCI इंटरनेशनल पेमेंट्स लिमिटेड (NIPL)
 - कार्यान्वयन: श्रीलंका के व्यापारियों के बीच UPI की स्वीकार्यता
 - फीचर: UPI पेमेंट्स के लिए लंका क्विक रिस्पॉन्स (QR) कोड स्कैनिंग
 - मासिक ट्रांज़ैक्शन: 700+ मिलियन QR टच पॉइंट्स के ज़रिए 20+ बिलियन
 - इन देशों में कार्यरत: 8+ देश (UAE, सिंगापुर, भूटान, नेपाल, श्रीलंका, फ्रांस, मॉरीशस, कतर)

बीमा और संबंधित

59. IRDAI ने 1 अप्रैल, 2026 से सभी बीमाकर्ताओं के लिए Ind AS अपनाने का प्रस्ताव

- प्राधिकरण: भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण (IRDAI)
- कार्यान्वयन: 1 अप्रैल 2026 से भारतीय लेखा मानक (Ind AS)
- दायरा: सभी बीमाकर्ता (जीवन, सामान्य, स्वास्थ्य, पुनर्बीमाकर्ता)
- लाभ: वैश्विक तुलनात्मकता, बाज़ार के अनुरूप देनदारी का मापन, बेहतर खुलासे
- समय-सीमा: FY26 में समानांतर रिपोर्टिंग, FY27 से पूर्वव्यापी, FY28-FY29 में चरणबद्ध अपनाना

60. IRDAI ने Allianz Jio Reinsurance और Kiwi General Insurance को अंतिम मंजूरी दी

- Allianz Jio Reinsurance Limited (AJRL)
- 50:50 JV: Allianz Group और Jio Financial Services
- Kiwi General Insurance Limited
- समर्थन: WestBridge Capital और Tata AIG के पूर्व CEO Neelesh Garg
- तारीख: मार्च 2026 (134वीं IRDAI बोर्ड बैठक, हैदराबाद)
- प्रभाव: भारत में कुल जनरल इश्योरेंस कंपनियों की संख्या बढ़कर 35 हो गई (जिनमें 7 स्टैंडअलोन हेल्थ इश्योरेंस कंपनियाँ शामिल हैं)

61. श्रीराम जनरल इश्योरेंस ने 'श्री स्वास्थ्य सुरक्षा 2.0' लॉन्च किया

- विशेषताएं: लचीला और व्यापक मेडिकल कवरेज
- बहाली: पॉलिसी वर्ष के भीतर असीमित
- संचयी बोनस: क्लेम-मुक्त वर्षों के लिए 250% तक
- कवरेज: कमरे के किराए पर कोई सीमा नहीं, शून्य को-पेमेंट, एम्बुलेंस/एयर एम्बुलेंस
- शामिल: मेडिकल उपभोग्य वस्तुएं, आयुष उपचार
- लक्ष्य: अपनी जेब से होने वाले खर्च को कम करना

62. स्वास्थ्य बीमा क्षेत्र में ज़बरदस्त बढ़ोतरी

- विकास दर: लगभग 9%
- कुल प्रीमियम (2024-25): ₹1.2 लाख करोड़ से ज़्यादा
- क्लेम प्रोसेसिंग की समय-सीमा: 1 घंटे में प्री-ऑथराइज़ेशन, 3 घंटे में फ़ाइनल ऑथराइज़ेशन
- भुगतान किए गए क्लेम का अनुपात (संख्या के हिसाब से): 2024-25 में 87.50% (2022-23 के 66% से ज़्यादा)

63. HDFC ERGO जनरल इश्योरेंस ने पार्थनिल घोष को MD और CEO नियुक्त किया

- प्रभावी: 16 अप्रैल 2026 (IRDAI की मंजूरी के अधीन)
- स्थान लेंगे: अनुज त्यागी (16 जनवरी 2026 को इस्तीफ़ा दिया)
- अनुभव: वित्तीय सेवाओं में 30+ वर्ष, सामान्य बीमा में 16+ वर्ष

64. लॉयड्स ऑफ़ लंदन GIFT सिटी में अपना परिचालन शुरू करेगा

- समय-सीमा: मार्च 2026
- प्राधिकरण समीक्षा: अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवा केंद्र प्राधिकरण (IFSCA)
- संस्था: वैधानिक बीमा और पुनर्बीमा संस्था

- IFSC संदर्भ: IIO की संख्या बढ़कर 24 (पहले 19 थी) हो गई, IIO की संख्या 31 (पहले 25 थी) तक पहुँच गई
- प्रीमियम (Q3 FY2025-26): ₹299 मिलियन (पिछले वर्ष के ₹148 मिलियन से दोगुना)

अंतर्राष्ट्रीय वित्तीय सेवाएँ और सीमा-पार

65. श्रीलंका का पहला ब्लू बॉन्ड GIFT सिटी स्थित NSE IX पर दोहरी सूचीकृत

- जारीकर्ता: DFCC बैंक Plc (श्रीलंका)
- राशि: LKR 3 बिलियन
- तारीख: फरवरी 2026
- स्थान: GIFT सिटी, गुजरात में NSE IX
- महत्व: भारत के IFSC में पहला ब्लू बॉन्ड
- MoU: सीमा-पार सहयोग के लिए NSE IX और कोलंबो स्टॉक एक्सचेंज के बीच

66. एलिनास फाइनेंस NSE इंटरनेशनल एक्सचेंज पर लिस्ट होने वाली पहली विदेशी कंपनी बनेगी

- कंपनी: Ellinas Finance (साइप्रस-आधारित)
- एक्सचेंज: NSE International Exchange (NSE IX), GIFT City, गुजरात में
- Dual listing: Cyprus Stock Exchange के साथ-साथ
- Impact: GIFT IFSC में पहली cross-border equity listing
- सेवाएँ: ऋण, निजी इक्विटी वित्तपोषण, निवेशक सेवाएँ, व्यावसायिक वित्तपोषण

67. India INX GA ने वैश्विक निवेश पहुंच के लिए HSBC IBU के साथ साझेदारी की

- सहायक कंपनी: India INX Global Access IFSC Limited (India INX)
- साझेदार: HSBC International Financial Services Centre Banking Unit (HSBC IBU)
- तारीख: मार्च 2026
- मॉडल: रेफरल-आधारित एक्सेस
- वैश्विक कवरेज: 33 देशों में 135+ एक्सचेंज
- सीमा: RBI की लिबरलाइज़्ड रेमिटेस स्कीम - प्रति वित्त वर्ष USD 250,000

68. Pine Labs 9 देशों में Stablecoin-समर्थित प्रीपेड कार्ड लॉन्च करेगा

- घोषणा: 9 देशों में लॉन्च करने की योजना
- समय-सीमा: अप्रैल 2026 तक
- क्षेत्र: मध्य-पूर्व, अफ्रीका, दक्षिण-पूर्व एशिया
- विशेषता: POS पर स्टेबलकॉइन को स्थानीय मुद्राओं में रियल-टाइम में बदलने की सुविधा
- अपवाद: भारत और चीन (वर्चुअल करेंसी उत्पादों पर नियामक प्रतिबंधों के कारण)
- संदर्भ: स्टेबलकॉइन बाज़ार का विकास \$310 बिलियन से अधिक हो गया है
- महत्व: किसी सूचीबद्ध भारतीय फिनटेक कंपनी द्वारा की गई इस तरह की पहली पहल

सरकारी और नीतिगत कदम

69. सांख्यिकी मंत्रालय ने FY26 के लिए 7.6% वृद्धि के साथ नई GDP श्रृंखला जारी की।

- प्राधिकरण: राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO), सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय
- आधार वर्ष में बदलाव: 2011-12 → 2022-23
- FY26 के दूसरे अग्रिम अनुमान:
- वास्तविक GDP वृद्धि: ₹322.58 लाख करोड़ पर 7.6%
- सांकेतिक GDP: ₹345.47 लाख करोड़ (8.6% वृद्धि)
- वास्तविक GVA: ₹294.40 लाख करोड़ (7.7% वृद्धि)
- सांकेतिक GVA: ₹313.61 लाख करोड़ (8.7% वृद्धि)
- कवरेज: तिमाही अनुमान Q1 FY23 से Q3 FY26 तक

70. वित्त वर्ष 26 की तीसरी तिमाही में चालू खाता घाटा बढ़कर GDP का 1.3% हुआ

- Q3 FY25-26 के आँकड़े:
- CAD: \$13.2 बिलियन (GDP का 1.3%) बनाम Q3 FY25 में \$11.3 बिलियन
- माल व्यापार घाटा: \$93.6 बिलियन (बनाम \$79.3 बिलियन)
- माल निर्यात: \$111.7 बिलियन
- माल आयात: \$205.3 बिलियन
- रेमिटेस: \$36.9 बिलियन
- शुद्ध सेवा प्राप्तियाँ: \$57.5 बिलियन
- FPI: मामूली बहिर्प्रवाह \$0.2 बिलियन (बनाम Q3 FY25 में \$11.4 बिलियन का बहिर्प्रवाह)
- FX रिज़र्व में गिरावट: BoP आधार पर \$24.4 बिलियन

71. भारत के माल और सेवाओं के निर्यात में 5.79% की वृद्धि, 790.86 अरब डॉलर तक पहुंचा

- अवधि: अप्रैल-फरवरी 2025-26
- कुल निर्यात: \$790.86 Bn (5.79% की वृद्धि)
- माल निर्यात: \$402.93 Bn (\$395.66 Bn से बढ़कर)
- सेवा निर्यात: \$387.93 Bn (\$351.93 Bn से बढ़कर, 10.23% की वृद्धि)
- कुल आयात: \$900.51 Bn (7.37% की वृद्धि)
- माल आयात: \$713.53 Bn
- माल व्यापार घाटा: \$310.60 Bn (\$261.80 Bn से)
- सेवा व्यापार अधिशेष: \$200.96 Bn

72. भारत का फरवरी 2026 का व्यापार प्रदर्शन - निर्यात में मज़बूत वृद्धि

- कुल निर्यात: \$76.13 Bn (11.05% की बढ़ोतरी)
- इंजीनियरिंग सामान: 90% की बढ़ोतरी के साथ \$10.36 Bn
- इलेक्ट्रॉनिक सामान: 10.37% की बढ़ोतरी के साथ \$4.18 Bn
- गैर-पेट्रोलियम निर्यात: 5.03% की बढ़ोतरी के साथ \$354.12 Bn
- क्षेत्रीय बढ़ोतरी: चीन (37.66%), USA (3.84%), UAE (8.52%), स्पेन (45.31%)
- मांस, डेयरी और पोल्ट्री: 22.66% की बढ़ोतरी
- सेवाओं में अधिशेष: \$200.96 Bn

73. भारत ने 38 देशों तक अपने मुक्त व्यापार समझौते के नेटवर्क का विस्तार किया

- कुल एफटीए: पिछले दशक में 38 देशों को कवर करने वाले 9
- समझौते:
- भारत-मॉरीशस सीईसीपीए (2021)
- भारत-यूएई सीईसीपीए (मई 2022)
- भारत-ऑस्ट्रेलिया ईसीटीए (दिसंबर 2022)
- भारत-ईएफटीए टीईपीए (1 अक्टूबर 2025)
- भारत-यूके सीईएए (जुलाई 2025)
- भारत-ओमान सीईपीए (दिसंबर 2025)
- भारत-न्यूजीलैंड एफटीए (22 दिसंबर 2025)
- भारत-ईयू एफटीए (27 जनवरी 2026)
- भारत-अमेरिका अंतरिम व्यापार समझौता (7 फरवरी 2026)
- लाभार्थी: किसान, निर्यातक, उद्यमी

74. वित्त मंत्रालय ने न्यूनतम सार्वजनिक शेयरधारिता मानदंडों में संशोधन किया

- विभाग: आर्थिक कार्य विभाग (DEA)
- बदलाव: प्रतिभूति संविदा (विनियमन) नियम, 1957 में संशोधन
- लिस्टिंग के समय MPS: 5% → 2.5%
- श्रेणियाँ: इश्यू के बाद की पूंजी के आकार के आधार पर 3 से बढ़ाकर 6 कर दी गई
- ₹1,600 करोड़ तक
- ₹1,600-4,000 करोड़
- ₹4,000-50,000 करोड़
- ₹50,000 करोड़-1 लाख करोड़
- ₹1-5 लाख करोड़
- ₹5 लाख करोड़
- उद्देश्य: बाज़ार में तरलता बनाए रखते हुए बड़े पैमाने पर IPOs को सुगम बनाना

75. आर्थिक कार्य विभाग - संशोधित न्यूनतम सार्वजनिक शेयरधारिता ढाँचा

- IPO में छोटे पब्लिक शेयर ऑफ़रिंग के लिए श्रेणीबद्ध ढाँचा
- समय-सीमा की श्रेणियों का विस्तार: 3 → 6
- समय-सीमा में कमी: लिस्टिंग के समय MPS 5% → 2.5%
- लक्ष्य: बड़ी कंपनियों के IPO प्रक्रियाओं को आसान बनाना

76. CBIC ने पात्र निर्माता-आयातकों के लिए योजना शुरू की

- प्राधिकरण: केंद्रीय अप्रत्यक्ष कर और सीमा शुल्क बोर्ड (CBIC)
- प्रभावी: 1 अप्रैल 2026 से 31 मार्च 2028 तक
- विशेषता: बिना तत्काल सीमा शुल्क चुकाए माल की निकासी
- भुगतान: 'आयात शुल्क के आस्थगित भुगतान नियम, 2016' के तहत मासिक आधार पर
- पात्रता: अनुपालन इतिहास, GST, सीमा शुल्क रिकॉर्ड, टर्नओवर और वित्तीय स्थिति पर आधारित
- लाभ: उच्च-स्तरीय AEO दर्जे में उन्नयन की संभावना

77. **RBI ने RBL और बंधन बैंक में SBI म्यूचुअल फंड की हिस्सेदारी अधिग्रहण को मंजूरी दी**

- कंपनी: SBI म्यूचुअल फंड (भारतीय स्टेट बैंक की सहायक कंपनी)
- अधिग्रहण: चुकता शेयर पूंजी और मतदान अधिकारों का 9.99% तक
- बैंक: RBL बैंक और बंधन बैंक
- पूरा होने की अवधि: RBI की मंजूरी की तारीख से एक वर्ष
- नियामक अनुपालन: बैंकिंग विनियमन अधिनियम 1949, RBI वाणिज्यिक बैंक निर्देश 2025, FEMA 1999, SEBI विनियम

78. **प्रतिस्पर्धा आयोग ने Groww Asset Management में State Street के अधिग्रहण को मंजूरी दी**

- अधिग्रहणकर्ता: State Street Global Advisors Inc. (State Street Corporation की सहायक कंपनी)
- लक्ष्य: Groww Asset Management Limited (Billionbrains Garage Ventures के पूर्ण स्वामित्व वाली कंपनी)
- तारीख: मार्च 2026
- उत्पाद: विविध श्रेणी (इक्विटी, हाइब्रिड, डेट फंड, ETF)

79. **Facebook Overseas ने Reliance Enterprise Intelligence में 30% हिस्सेदारी हासिल की**

- अधिग्रहणकर्ता: Facebook Overseas (Meta Platforms Inc. की सहायक कंपनी)
- लक्ष्य: Reliance Enterprise Intelligence Limited (REIL, Reliance Intelligence Limited की सहायक कंपनी)
- तारीख: अधिग्रहण पूरा हुआ
- निवेश: ₹256.6 करोड़ (25.65 करोड़ शेयरों के लिए लगभग ₹10 प्रति शेयर)
- REIL के कुल शेयर: 85.32 करोड़
- Reliance Industries का आवंटन: ₹596.6 करोड़ मूल्य के 59.66 करोड़ शेयर
- फोकस: Enterprise AI समाधान और डिजिटल इंटेलेजेंस क्षमताएं

सरकारी योजनाएँ और वित्तीय समावेशन

80. **सरकार ने अपनी प्रमुख योजनाओं के माध्यम से वित्तीय समावेशन को बढ़ावा दिया**

- प्रधानमंत्री जन धन योजना (PMJDY) - अगस्त 2014 में शुरू हुई
- खाते: 57.78 करोड़ (फरवरी 2026 तक)
- जमा राशि: ₹2,94,702 करोड़
- महिलाओं के खाते: 32.21 करोड़ (55.8%)
- ग्रामीण/अर्ध-शहरी: 45.17 करोड़ (78.2%)
- प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना (PMJJBY)
- नामांकन: कुल 26.88 करोड़
- कवरेज: ₹2 लाख का जीवन बीमा
- प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना (PMSBY)

- नामांकन: कुल 57.11 करोड़
- कवरेज: ₹2 लाख दुर्घटना/स्थायी विकलांगता के लिए, ₹1 लाख स्थायी आंशिक विकलांगता के लिए
- अटल पेंशन योजना (APY)
- नामांकन: कुल 8.84 करोड़
- प्रधानमंत्री मुद्रा योजना (PMMY)
- मंजूर किए गए ऋण: 57.26 करोड़
- राशि: ₹39.48 लाख करोड़
- सीमा: प्रति यूनिट ₹20 लाख तक

81. **सूक्ष्म वित्त संस्थानों के लिए ऋण गारंटी योजना 2.0 (CGSMFI-2.0)**

- तारीख: मार्च 2026 में शुरू किया गया (20 मार्च, 2026 से प्रभावी)
- उद्देश्य: MFIs को ज़्यादा क्रेडिट प्रवाह में मदद करना
- कवरेज: सदस्य ऋण देने वाली संस्थाओं (MLIs) को गारंटी कवर
- लाभार्थी: NBFC-MFIs और MFIs
- प्रबंधन: नेशनल क्रेडिट गारंटी ट्रस्टी कंपनी (NCGTC)
- प्रभाव: ~36 लाख उधारकर्ताओं को लाभ होने की उम्मीद
- वैधता: 30 जून, 2026 तक या ₹20,000 करोड़ की गारंटी, जो भी पहले हो

82. **MSMEs के लिए पारस्परिक ऋण गारंटी योजना (MCGS-MSME) संशोधित**

- लॉन्च: जनवरी 2025
- संशोधन: मार्च 2026
- प्रबंधन: NCGTC
- कवरेज: ₹100 करोड़ तक के लोन के लिए MLIs को 60% गारंटी
- उद्देश्य: प्लांट और मशीनरी की खरीद
- उधारकर्ता का योगदान: 5% अग्रिम (संतोषजनक प्रदर्शन होने पर चौथे वर्ष से वापसी योग्य)
- निर्यात MSMEs: ₹20 करोड़ तक के गारंटीशुदा लोन के साथ विशेष प्रावधान
- पात्रता: पिछले 3 वित्तीय वर्षों में से प्रत्येक में टर्नओवर का 25%+ निर्यात

83. **केंद्रीय मंत्री मनसुख मंडाविया ने 239वीं सीबीटी और ईपीएफ बैठक की अध्यक्षता की**

- तारीख: मार्च 2026
- निकाय: केंद्रीय न्यासी बोर्ड (CBT), कर्मचारी भविष्य निधि (EPF)
- निर्णय:
- EPF ब्याज दर: वित्त वर्ष 2026 के लिए 8.25% पर बरकरार रखी गई
- माफी योजना: आयकर-मान्यता प्राप्त ट्रस्टों के लिए अनुपालन संबंधी मुद्दों को सुलझाने हेतु
- नई योजनाएँ: EPF योजना 2026, कर्मचारी पेंशन योजना 2026, EDLI योजना 2026
- पायलट प्रोजेक्ट: निष्क्रिय EPFO खातों में दावा निपटान की स्वतः शुरुआत

84. सरकार ने 2026-31 की अवधि के लिए मुद्रास्फीति का लक्ष्य 4% पर बरकरार रखा
- प्राधिकार: वित्त मंत्रालय (RBI के परामर्श से)
 - आधार: RBI अधिनियम, 1934 की धारा 45ZA
 - लक्ष्य: 4% (लगातार दूसरी अवधि के लिए अपरिवर्तित)
 - सहनशीलता बैंड: ऊपरी सीमा 6%, निचली सीमा 2%
 - ढांचा: लचीला मुद्रास्फीति लक्ष्यीकरण (FIT) - 2016 में लागू
- आर्थिक पूर्वानुमान और विश्लेषण**
85. CRISIL Intelligence ने वित्त वर्ष 2027 के लिए भारत की GDP वृद्धि 7.1% रहने का अनुमान लगाया
- रिपोर्ट: "भारत का परिदृश्य: तूफानी लहरों के बीच"
 - तारीख: मार्च 2026
 - FY27 विकास दर: 7.1% (FY26 के 7.6% से कम)
 - खुदरा महंगाई: 4.3% (FY26 के 2.5% से)
 - औद्योगिक पूंजीगत व्यय (CapEx): सालाना ~₹9.1 लाख करोड़ तक बढ़ने का अनुमान (FY27-FY31)
86. नोमुरा ने FY27 के लिए भारत के GDP अनुमान को घटाकर 7% किया
- तारीख: 2026
 - पिछला अनुमान: 7.1%
 - कारण: पश्चिम एशिया में संघर्ष से ऊर्जा आपूर्ति पर जोखिम
 - महंगाई का अनुमान: 4.5% (3.8% से 70 bps बढ़ाकर)
 - CAD का अनुमान: GDP का 1.6% (1.2% से)
87. गोल्डमैन सैक्स ने CY26 के लिए भारत की GDP वृद्धि दर का अनुमान घटाकर 5.9%
- तारीख: मार्च 2026
 - पिछला अनुमान: 7% (ईरान युद्ध से पहले)
 - महंगाई का अनुमान: CY26 में 4.6% (बनाम 3.9% पहले)
 - CAD का अनुमान: CY26 में GDP का 2%
 - क्षेत्रीय विकास: दक्षिण एशिया CY26 के लिए 6.5% पर
88. S&P Global ने भारत के FY27 GDP अनुमान को बढ़ाकर 7.1% किया
- तारीख: मार्च 2026
 - बढ़ोतरी: पिछली दर से 40 बेसिस पॉइंट्स
 - FY28 का अनुमान: 7.2% (20 bps की बढ़ोतरी)
 - FY29 का अनुमान: 7.0% (20 bps की बढ़ोतरी)
 - CPI महंगाई FY27: 4.3% (FY26 के 2.5% से)
89. OECD ने वित्त वर्ष 2027 के लिए भारत के विकास अनुमान को संशोधित कर 6.1% किया
- रिपोर्ट: 'Testing Resilience' अंतरिम रिपोर्ट
 - तारीख: मार्च 2026
 - FY27: 6.1% (6.2% से 10 bps घटाकर संशोधित)
 - FY26: 7.6%
 - FY28: 6.4%
 - वैश्विक विकास: 2026 में 2.9%, 2027 में 3% (3.1% से घटाया गया)
90. ASSOCHAM ने वित्त वर्ष 2027 के लिए भारत की GDP वृद्धि 7% से अधिक रहने का अनुमान
- मुख्य कारण: मज़बूत मांग और बढ़ता निवेश
 - संभावनाएं: वैश्विक अनिश्चितताओं के बावजूद आर्थिक मज़बूती
- मुद्रास्फीति और मौद्रिक संकेतक**
91. फरवरी में भारत की खुदरा महंगाई बढ़कर 3.21% हुई
- महीने-दर-महीने: 2.74% (जनवरी 2026) से बढ़कर 3.21% (फरवरी)
 - मुख्य कारण: भोजन, कपड़े, आवास और यूटिलिटी की कीमतें
 - ग्रामीण महंगाई: 3.37% (2.73% से बढ़कर)
 - शहरी महंगाई: 3.02% (2.75% से बढ़कर)
 - RBI का लक्ष्य: 4% (दोनों ही लक्ष्य से नीचे हैं)
 - CPI सीरीज़: नया आधार वर्ष 2024 (भोजन का भार 45.86% से घटकर 36.75% हो गया है)
92. NSO ने WPI मुद्रास्फीति में उछाल की सूचना दी
- WPI मुद्रास्फीति: फरवरी 2026 में 2.13%
 - रुझान: लगातार चौथे महीने वृद्धि
 - मुख्य कारण: खाद्य और विनिर्मित उत्पादों की कीमतों में बढ़ोतरी
93. भारत के कोर सेक्टर की वृद्धि - फरवरी 2026 में 2.3%
- स्टील: 7.2% की वृद्धि
 - सीमेंट: 9.3% की वृद्धि
 - चुनौतियाँ: कच्चा तेल, प्राकृतिक गैस और रिफाइनरी उत्पादन में गिरावट
- शेयर बाज़ार और पूंजी बाज़ार**
94. नेशनल स्टॉक एक्सचेंज ने IPO के लिए 20 मर्चेट बैंकर्स का चयन किया
- प्रक्रिया: संरचित और प्रतिस्पर्धी
 - अनुमोदन: NSE IPO समिति
 - उद्देश्य: NSE का बहुप्रतीक्षित IPO
 - नियुक्त विधि फर्म: 8 अग्रणी फर्म
 - सिरिल अमरचंद मंगलदास
 - खैतान एंड कंपनी
 - AZB एंड पार्टनर्स
 - शार्दुल अमरचंद मंगलदास एंड कंपनी
 - ट्राइलीगल
 - क्षेत्र: कानूनी और विनियामक पहलू
95. नासिक नगर निगम ने महाराष्ट्र का पहला ULB ग्रीन म्युनिसिपल बॉन्ड सूचीबद्ध किया
- तारीख: 9 मार्च 2026
 - लिस्टिंग: नेशनल स्टॉक एक्सचेंज (NSE), मुंबई
 - महत्व: महाराष्ट्र का पहला शहरी स्थानीय निकाय (ULB) ग्रीन म्युनिसिपल बॉन्ड
 - समारोह: CM देवेन्द्र फडणवीस और NSE के MD आशीषकुमार चौहान
 - फंड का आवंटन: नवीकरणीय ऊर्जा, कचरा प्रबंधन, स्वच्छ परिवहन, सतत जल प्रबंधन, जलवायु अनुकूलन
 - लक्ष्य: 2047 तक भारत के नेट-ज़ीरो उत्सर्जन लक्ष्य में सहयोग

96. **HDFC Securities ने NxtOption लॉन्च किया**
- तारीख: मार्च 2026
 - कंपनी: HDFC Securities Limited (HDFC Bank की सहायक कंपनी)
 - उद्देश्य: छोटे निवेशकों के लिए एडवांस्ड ऑप्शंस ट्रेडिंग को आसान बनाना
 - विशेषताएं: एक ही इंटरफ़ेस के ज़रिए F&O रणनीतियों को जांचना, बनाना और लागू करना
 - सक्षम रणनीतियां: Straddles, Strangles, Iron Condors
 - एनालिटिक्स: Delta, Gamma, Theta, Vega, Implied Volatility, Open Interest के रुझान

कर एवं विनियामक ढाँचा

97. **आयकर अधिनियम 2025 - डिजिटल कराधान ढांचा, 1 अप्रैल 2026 से प्रभावी**
- महत्वपूर्ण आर्थिक उपस्थिति (SEP): ₹2 करोड़ / 3 लाख उपयोगकर्ताओं की सीमा
 - विशेषताएं: डिजिटल कराधान, सख्त अनुपालन, ऑडिट ट्रेल्स
 - पूंजीगत लाभ: सरलीकृत कराधान
 - लाभांश कराधान: सरलीकृत ढांचा
 - लक्ष्य: पारदर्शिता और अनुपालन में सुगमता

विकास सहायता और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग

98. **विश्व बैंक ने स्वच्छ वायु परिवर्तन के लिए UP को 300 मिलियन अमेरिकी डॉलर के ऋण को मंजूरी**
- समझौते पर हस्ताक्षर करने वाले: जूही मुखर्जी (संयुक्त सचिव, DEA), बी. चंद्रकला (CEO, Clean Air Management Authority), पॉल प्रोसी (WB के कार्यवाहक कंट्री डायरेक्टर)
 - उद्देश्य: उत्तर प्रदेश की स्वच्छ वायु योजना और उसके बदलाव में सहायता करना
 - शर्तें: 10 वर्ष की परिपक्वता अवधि, जिसमें 2 वर्ष की रियायती अवधि (grace period) शामिल है
 - सहायता: ऊर्जा क्षेत्र प्रबंधन सहायता कार्यक्रम (ESMAP), बहु-दाता
 - संदर्भ: भारत-गंगा के मैदान के हॉटस्पॉट (IGP-HF) में क्षेत्रीय वायु गुणवत्ता प्रबंधन कार्यक्रम
99. **JICA ने ₹16,420 करोड़ के चार ODA ऋण समझौतों पर हस्ताक्षर किए**
- तारीख: मार्च 2026
 - संगठन: जापान अंतर्राष्ट्रीय सहयोग एजेंसी
 - परियोजनाएँ:
 - महाराष्ट्र में स्वास्थ्य सेवा: 62,294 मिलियन JPY
 - पंजाब में जलवायु-अनुकूल बागवानी: 18,684 मिलियन JPY
 - बंगलुरु मेट्रो रेल चरण 3: 102,480 मिलियन JPY (44.65 किमी एलिबेटेड)
 - मुंबई मेट्रो लाइन 11: 92,400 मिलियन JPY (17.51 किमी भूमिगत)
 - राज्य: पंजाब, महाराष्ट्र, कर्नाटक

100. **DCM श्रीराम ने सस्टेनेबिलिटी-लिंक्ड NCDs के ज़रिए IFC से 90 मिलियन USD हासिल किए**
- संगठन: इंटरनेशनल फाइनेंस कॉर्पोरेशन (विश्व बैंक समूह)
 - तारीख: मार्च 2026
 - साधन: सस्टेनेबिलिटी-लिंक्ड नॉन-कन्वर्टिबल डिबेंचर्स (NCDs)
 - उद्देश्य: रणनीतिक पहल और दीर्घकालिक विकास
 - क्षेत्र: डाउनस्ट्रीम केमिकल्स का विस्तार, कृषि-व्यवसाय में पूंजीगत व्यय (Capex)
 - सत्यापन: CareEdge द्वारा पर्यावरण, सामाजिक और शासन (ESG) का स्वतंत्र सत्यापन

अन्य वित्तीय संस्थाएँ एवं घटनाक्रम

101. **सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों ने थर्ड-पार्टी वित्तीय उत्पादों की बिक्री से ₹28,000 करोड़ से अधिक की कमाई की**
- अवधि: पिछले 5 साल
 - उत्पाद: बीमा (जीवन/गैर-जीवन), म्यूचुअल फंड, क्रेडिट कार्ड, डीमैट खाते
 - सबसे ज़्यादा कमाई करने वाले:
 - SBI: ₹17,043.49 करोड़
 - पंजाब नेशनल बैंक: ₹2,865.54 करोड़
 - केनरा बैंक: ₹2,059.54 करोड़
 - बैंक ऑफ़ बड़ौदा: ₹1,904.52 करोड़
 - यूनियन बैंक ऑफ़ इंडिया: ₹1,832.69 करोड़
 - RBI की कार्रवाई: वाणिज्यिक बैंक - जिम्मेदार व्यावसायिक आचरण (संशोधन) निर्देश, 2026 के तहत मसौदा निर्देश
 - लक्ष्य: गलत बिक्री के लिए दिए जाने वाले इंसेंटिव को रोकना
102. **निजी बैंकों ने न्यूनतम बैलेंस पर जुमाने से ₹11,000 करोड़ से अधिक कमाएँ**
- अवधि: FY2022-23 से FY2024-25
 - सबसे ज़्यादा कमाई करने वाले:
 - HDFC Bank: ₹3,800 करोड़+
 - Axis Bank: ₹2,700 करोड़
 - ICICI Bank: ₹1,200 करोड़
 - PSBs की कमाई: ~₹8,000 करोड़
 - Punjab National Bank: ~₹1,500 करोड़
 - Bank of Baroda: ~₹1,200 करोड़
 - Indian Bank: ~₹1,100 करोड़
 - खास बात: SBI ने मार्च 2020 से पेनल्टी माफ़ कर दी है
 - छूट: बेसिक सेविंग्स बैंक डिपॉजिट अकाउंट्स (BSDBA) और PMJDY खाते
103. **ATMA में नेतृत्व परिवर्तन**
- संगठन: ऑटोमोटिव टायर मैनुफैक्चरर्स एसोसिएशन
 - अध्यक्ष: अरुण मामेन (पुनः निर्वाचित)
 - उपाध्यक्ष: राजर्षि मोडन्ना (नियुक्त)
 - महानिदेशक: संजय चटर्जी (पदोन्नत)
 - फोकस: कच्चे माल की लागत और तकनीकी बदलाव



LIVE CLASSES

Online **LIVE** Classes for **SSC, Banking, Railways** and Other Govt Exams



**Live & Recorded
Classes**



**PDF Notes &
Study Material**



**Mock Tests &
Practice Questions**



**Doubt Solving
Sessions**

- ✓ **Expert Faculty** with Interactive Classes
- ✓ **Full Exam Syllabus Coverage + Mock Tests**
- ✓ **Courses Available in Hindi, English & Regional Languages**

Get Started Now

समझौता जापान और समझौते

- इंटरनेशनल सोलर अलायंस और IIT दिल्ली का एक्शन फ्रेमवर्क: इंटरनेशनल सोलर अलायंस और इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी दिल्ली ने नई दिल्ली में एक 'एक्शन फ्रेमवर्क' को औपचारिक रूप दिया। इसका मकसद ISA सदस्य देशों में रिन्यूएबल एनर्जी को बढ़ावा देने, क्षमता निर्माण, अकादमिक सहयोग और मानव संसाधन विकास में सहयोग को मजबूत करना है। इसमें चार मुख्य क्षेत्रों पर ध्यान दिया गया है—क्षमता (सोलर टेक्नोलॉजी एप्लीकेशन रिसोर्स-सेंटर ट्रेनर प्रोग्राम, 'ट्रेन-द-ट्रेनर्स' मॉडल पर आधारित एक साल का पोस्ट ग्रेजुएट डिप्लोमा), अकादमिक (M.Tech से आगे बढ़कर पब्लिक पॉलिसी में मास्टर और INES फ्रांस की मदद से सोलर एनर्जी में Ph.D. तक विस्तार), रिसर्च (AI, मशीन लर्निंग और ब्लॉकचेन को मिलाकर सोलर एनर्जी रिसर्च को बढ़ावा देना), और ज्ञान (संयुक्त वर्कशॉप और आउटरीच का आयोजन)।
- HCLTech और IIT कानपुर की डीप टेक इनोवेशन पर साझेदारी: HCL Technologies और इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी कानपुर ने हैदराबाद, तेलंगाना में आयोजित 'GCC 4.0: Co-Creating India's Innovation Powerhouse' समिट के दौरान एक MoU पर हस्ताक्षर किए। इसका उद्देश्य आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और इंटेलिजेंट सिस्टम रिसर्च को ग्लोबल कैपेबिलिटी सेंटर्स के लिए एंटरप्राइज़-रेडी समाधानों में बदलना है। इसमें HCLTech के GCC समाधानों को IIT कानपुर के रिसर्च और स्टार्टअप इकोसिस्टम के साथ जोड़ा जाएगा, जिससे शोधकर्ताओं को AI, रोबोटिक्स, एडवांस्ड इंजीनियरिंग और अगली पीढ़ी की टेक्नोलॉजी के क्षेत्रों में वास्तविक दुनिया की चुनौतियों, रिसर्च फंडिंग और इंडस्ट्री मेंटरशिप तक पहुंच मिलेगी।
- IIT खड़गपुर और टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियरिंग सेंटर की 6G पार्टनरशिप: पश्चिम बंगाल के IIT खड़गपुर ने टेलीकम्युनिकेशन विभाग (DoT) के तहत आने वाले टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियरिंग सेंटर (TEC) के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए हैं। इस MoU का मकसद 6G, AI और अगली पीढ़ी की टेलीकॉम टेक्नोलॉजी के स्वदेशी विकास को मजबूत बनाना है। इसमें 6G आर्किटेक्चर, सैटेलाइट और नॉन-टरेस्ट्रियल नेटवर्क (NTNs), एडवांस्ड एंटीना सिस्टम और मल्टीपल इनपुट मल्टीपल आउटपुट (MIMO) टेक्नोलॉजी, AI-सक्षम इलेक्ट्रोमैग्नेटिक फील्ड मॉनिटरिंग और टेलीकॉम मानकीकरण पर खास ध्यान दिया जाएगा।
- नागालैंड उच्च शिक्षा और भारत मौसम विज्ञान विभाग की मौसम साझेदारी: नागालैंड के उच्च शिक्षा विभाग ने पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के अंतर्गत आने वाले भारत मौसम विज्ञान विभाग के साथ 20 साल के MoU पर हस्ताक्षर किए हैं। इस MoU का उद्देश्य 'मिशन मौसम' योजना के तहत दीमापुर सरकारी कॉलेज में एक X-बैंड पोलरिमेट्रिक डॉपलर मौसम रडार स्थापित करके मौसम पूर्वानुमान, वायुमंडलीय अनुसंधान और क्षमता निर्माण को मजबूत करना है। इससे राज्य-विशिष्ट मौसम संबंधी खतरों की समझ बढ़ेगी और राज्य में आपदा की तैयारी को भी समर्थन मिलेगा।
- पॉन्डिचेरी यूनिवर्सिटी और दिव्यांग व्यक्तियों के लिए मुख्य आयुक्त: पॉन्डिचेरी यूनिवर्सिटी, पुडुचेरी ने दिव्यांग व्यक्तियों के सशक्तिकरण विभाग (DEPwD) के तहत दिव्यांग व्यक्तियों के लिए मुख्य आयुक्त (CCPD) के कार्यालय के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए। इसका उद्देश्य संयुक्त अनुसंधान, इंटरनेशिप, अकादमिक आदान-प्रदान, क्षमता निर्माण, सम्मेलनों और संरचित अकादमिक जुड़ाव के माध्यम से दिव्यांग अधिकारों, पहुंच और समावेशी शिक्षा के क्षेत्र में संस्थागत संबंधों को मजबूत करना है।
- सर्वे ऑफ इंडिया और केरल डिजिटल यूनिवर्सिटी का भू-स्थानिक सहयोग: विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के तहत सर्वे ऑफ इंडिया ने केरल डिजिटल यूनिवर्सिटी के साथ पाँच साल के MoU पर हस्ताक्षर किए। इसका उद्देश्य जियोइन्फॉर्मेटिक्स, AI और मशीन लर्निंग का उपयोग करके भू-स्थानिक डेटा के संग्रह, प्रसंस्करण और विश्लेषण में उत्कृष्टता को बढ़ावा देना है। इसके तहत मैपिंग और स्थानिक डेटा विज्ञान में अनुसंधान और विकास, प्रशिक्षण कार्यक्रम, इंटरनेशिप, ज्ञान का आदान-प्रदान और राष्ट्रीय भू-स्थानिक प्राथमिकताओं के अनुरूप संयुक्त परियोजनाओं पर सहयोग किया जाएगा।
- सांस्कृतिक और रचनात्मक अर्थव्यवस्था रणनीति के लिए संस्कृति मंत्रालय और FICCI: संस्कृति मंत्रालय ने भारत की सांस्कृतिक और रचनात्मक अर्थव्यवस्था के लिए एक व्यापक राष्ट्रीय रणनीति तैयार करने हेतु 'फेडरेशन ऑफ इंडियन चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री' (FICCI) के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए। इस रणनीति का उद्देश्य संस्कृति को आर्थिक नीति के साथ एकीकृत करते हुए एक व्यवस्थित रोडमैप विकसित करना, घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय बाजारों तक पहुँच का विस्तार करना, उद्यमिता और नवाचार को बढ़ावा देना तथा सांस्कृतिक क्षेत्रों में रोजगार के अवसर सृजित करना है। इन सांस्कृतिक क्षेत्रों में दृश्य और प्रदर्शन कलाएँ, पारंपरिक शिल्प, हथकरघा, फिल्म, टेलीविजन, डिजिटल मीडिया, संगीत, प्रकाशन, डिज़ाइन, फैशन, सांस्कृतिक पर्यटन, विरासत संरक्षण, संग्रहालय, गेमिंग और एनिमेशन शामिल हैं।
- NITI आयोग और UNICEF की बाल पोषण साझेदारी: 'नेशनल इंस्टीट्यूशन फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया' (NITI आयोग) ने 'संयुक्त राष्ट्र बाल कोष' (UNICEF) इंडिया के साथ एक 'आशय पत्र' (Statement of Intent) पर हस्ताक्षर किए हैं। इस साझेदारी का उद्देश्य आकांक्षी जिलों और ब्लॉकों में पोषण तथा स्वास्थ्य परिणामों को सुदृढ़ बनाना है। इसके लिए बेहतर मातृ एवं शिशु पोषण, आँगनवाड़ी के बुनियादी ढाँचे को मजबूत करना, पोषण साक्षरता में सुधार करना, 'एकीकृत बाल विकास सेवाएँ' (ICDS) की पहुँच बढ़ाना, अग्रिम पंक्ति के कार्यकर्ताओं की क्षमता निर्माण करना और 'IMPAct4Nutrition' मंच के माध्यम से पोषण-केंद्रित पहलों में 'कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व' (CSR) निवेश को जुटाना जैसे उपाय अपनाए जाएँगे।
- NITI Aayog और जापान इंटरनेशनल कोऑपरेशन एजेंसी SDGs सहयोग चरण II: NITI Aayog और जापान इंटरनेशनल कोऑपरेशन एजेंसी ने सतत विकास लक्ष्यों (SDGs) की दिशा में जापान-भारत सहयोगात्मक कार्यों के चरण II के लिए 'रिकॉर्ड ऑफ डिस्कशन' पर हस्ताक्षर किए। इसका उद्देश्य आकांक्षी जिलों और आकांक्षी ब्लॉकों में विकास कार्यों को मजबूत करना है। ये कार्य 'आकांक्षी जिला कार्यक्रम' और 'आकांक्षी ब्लॉक कार्यक्रम' के तहत लागू किए जा रहे हैं, जिनमें साध्य-आधारित योजना और मजबूत निगरानी व मूल्यांकन तंत्र पर विशेष जोर दिया गया है।

- इंडिया आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस मिशन और Business Sweden सहयोग: इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अंतर्गत आने वाले 'इंडिया आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस मिशन' ने 'इंडिया आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस इम्पैक्ट समिट 2026' में Business Sweden के साथ एक 'आशय पत्र' (Statement of Intent) पर हस्ताक्षर किए। इसका उद्देश्य AI और डिजिटल प्रौद्योगिकियों के क्षेत्र में भारत-स्वीडन सहयोग को मजबूत करना है। इसके तहत 'स्वीडन-इंडिया टेक्नोलॉजी और AI कॉरिडोर' को एक मुख्य मंच के रूप में लॉन्च किया गया है, जो सरकारों, उद्योगों, स्टार्टअप्स, निवेशकों, शोधकर्ताओं और शैक्षणिक संस्थानों को आपस में जोड़ता है।
- भारतीय सेना और लद्दाख वन विभाग द्वारा वन्यजीव संरक्षण: भारतीय सेना की 'फायर एंड फ्यूरी कोर' (14 कोर) और लद्दाख के वन, पारिस्थितिकी और पर्यावरण विभाग ने 3 मार्च 2026 को 'विश्व वन्यजीव दिवस' के अवसर पर एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। इस समझौते का उद्देश्य 'ग्लोबल ब्लो लेपर्ड एंड इकोसिस्टम प्रोटेक्शन' (GSLEP) कार्यक्रम के तहत एक संयुक्त 'हिम तेंदुआ संरक्षण प्रकोष्ठ' की स्थापना करके, ऊंचे पहाड़ी क्षेत्रों की नाजुक पारिस्थितिकी को सुरक्षित रखना और हिम तेंदुआ, हिमालयी भेड़िया, भरल (नीली भेड़), आइबेक्स, हिमालयी मार्मोट और काली गर्दन वाले सारस जैसी प्रतिष्ठित वन्यजीव प्रजातियों का संरक्षण करना है।
- BEL और Bellatrix Aerospace की VLEO सैटेलाइट पार्टनरशिप: Bharat Electronics Limited (BEL) ने Bellatrix Aerospace Private Limited के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए हैं। इस MoU का उद्देश्य 150-450 km की ऊँचाई पर Very Low Earth Orbit (VLEO) ऑपरेशंस के लिए सैटेलाइट सिस्टम और पेलोड को डिज़ाइन करना, विकसित करना और उनका निर्माण करना है। इसके तहत रणनीतिक रक्षा और नागरिक अंतरिक्ष मिशनों के लिए एकीकृत सैटेलाइट समाधान विकसित किए जाएँगे, जो भारत के उस दृष्टिकोण को दर्शाता है जिसमें सार्वजनिक क्षेत्र की निर्माण क्षमताओं को डीप-टेक स्टार्टअप के नवाचार के साथ जोड़ा जाता है।
- NSE IX और कोलंबो स्टॉक एक्सचेंज के बीच दोहरी लिस्टिंग समझौता: GIFT City स्थित नेशनल स्टॉक एक्सचेंज लिमिटेड - इंटरनेशनल एक्सचेंज (NSE IX) ने कोलंबो स्टॉक एक्सचेंज के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए हैं। इसका उद्देश्य दोहरी लिस्टिंग को आसान बनाना और सीमा-पार पूंजी बाज़ार सहयोग को बढ़ावा देना है, जिससे विभिन्न अधिकार-क्षेत्रों में नए-नए वित्तीय उत्पाद उपलब्ध हो सकें। इसका एक उदाहरण श्रीलंका का पहला 'ब्लू बॉन्ड' (DFCC बैंक द्वारा जारी LKR 3 बिलियन का बॉन्ड) है, जिसे GIFT City स्थित NSE IX पर दोहरी लिस्टिंग प्राप्त हुई है।
- Sarvam और SBI Life Insurance की AI डिप्लॉयमेंट पार्टनरशिप: भारतीय AI स्टार्टअप Sarvam ने State Bank of India की सब्सिडियरी कंपनी, SBI Life Insurance Company Limited के साथ एक रणनीतिक पार्टनरशिप की है। इस पार्टनरशिप के तहत, Samvaad (कन्वर्सेशनल AI प्लेटफॉर्म) और Arya (मल्टी-एजेंट ऑर्केस्ट्रेशन लेयर) के ज़रिए कंपनी के देशव्यापी इंश्योरेंस डिस्ट्रीब्यूशन नेटवर्क में AI टूल्स को डिप्लॉय किया जाएगा। उम्मीद है कि इस पहल से देश भर में 8 करोड़ ग्राहकों तक पहुँचा जा सकेगा और 3.5 लाख डिस्ट्रीब्यूटर्स को सहायता मिलेगी।
- AIIMS और ISRO ने अंतरिक्ष चिकित्सा अनुसंधान के लिए MoU पर हस्ताक्षर किए। अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS), नई दिल्ली और भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने मानव अंतरिक्ष उड़ान से संबंधित चिकित्सा अनुसंधान को बढ़ावा देने और अंतरिक्ष यात्रियों के लिए स्वास्थ्य देखभाल समाधान विकसित करने हेतु एक MoU (मार्च 2026) पर हस्ताक्षर किए। इस पर M. श्रीनिवास (AIIMS निदेशक) और दिनेश कुमार सिंह (ISRO के मानव अंतरिक्ष उड़ान केंद्र के निदेशक) ने हस्ताक्षर किए, जिसका मुख्य फोकस सूक्ष्म-गुरुत्वाकर्षण अनुसंधान, अंतरिक्ष यात्रियों के स्वास्थ्य की निगरानी, अंतरिक्ष विकिरण अध्ययन, मनोवैज्ञानिक स्वास्थ्य मूल्यांकन और विशेष चिकित्सा प्रशिक्षण पर है।
- ISRO और ESA ने पृथ्वी अवलोकन मिशनों के लिए समझौते पर हस्ताक्षर किए। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) और यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA) ने वस्तुतः "पृथ्वी अवलोकन मिशनों के लिए संयुक्त अंशांकन और सत्यापन गतिविधियों तथा वैज्ञानिक अध्ययनों से संबंधित ESA-ISRO व्यवस्था" (मार्च 2026) पर हस्ताक्षर किए। इस पर M. गणेश पिल्लई (ISRO के वैज्ञानिक सचिव) और Simonetta Cheli (ESA की पृथ्वी अवलोकन निदेशक) ने हस्ताक्षर किए, जो वैश्विक वनस्पति स्वास्थ्य की निगरानी हेतु FLEX मिशन (Fluorescence Explorer उपग्रह) का समर्थन करता है।
- NITI आयोग और TEPL ने इलेक्ट्रॉनिक्स मैनुफैक्चरिंग में बढ़ोतरी के लिए साझेदारी की। नेशनल इंस्टीट्यूशन फॉर ट्रांसफॉर्मिंग इंडिया (NITI आयोग) ने टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स प्राइवेट लिमिटेड (TEPL) के साथ सहयोग किया (मार्च 2026)। इस दौरान, सुमन बेरी (NITI के उपाध्यक्ष) ने रणधीर ठाकुर (TEPL के MD और CEO) से मुलाकात की, जिसका मुख्य उद्देश्य इलेक्ट्रॉनिक्स उत्पादन को बढ़ाना, सप्लाय चैन को मजबूत करना और वैश्विक मूल्य श्रृंखला में भागीदारी को बढ़ाना था। केंद्रीय बजट 2026-27 में इलेक्ट्रॉनिक्स कंपोनेंट्स मैनुफैक्चरिंग स्कीम (ECMS) के लिए आवंटित राशि को बढ़ाकर ₹40,000 करोड़ कर दिया गया।
- DPIIT और Voltas Limited ने कूलिंग और स्मार्ट उपकरणों में नवाचार के लिए MoU पर हस्ताक्षर किए। उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) ने Voltas Limited (एक टाटा एंटरप्राइज) के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए (मार्च 2026)। इसका उद्देश्य कूलिंग और स्मार्ट उपकरणों के क्षेत्र में उद्योग और स्टार्टअप के बीच सहयोग को बढ़ावा देना था। इस पहल का मुख्य फोकस HVAC, उन्नत नियंत्रण प्रणालियों, पावर इलेक्ट्रॉनिक्स, AI/ML डायग्नोस्टिक्स और IoT-सक्षम उपकरणों पर है। इसके तहत, चुने हुए स्टार्टअप्स के लिए 'भारत स्टार्टअप ग्रैंड चैलेंज' (BSGC) के माध्यम से नवाचार चुनौतियाँ और हैकाथॉन आयोजित किए जाएँगे।
- भारत में बाल मोटापा से निपटने के लिए डब्ल्यूएचओ फाउंडेशन और नोवो नॉर्डिस्क की साझेदारी: डब्ल्यूएचओ फाउंडेशन ने नोवो नॉर्डिस्क (डेनमार्क की बहुराष्ट्रीय दवा कंपनी) के साथ मार्च 2026 में साझेदारी की, ताकि चयनित जिलों में स्कूल-आधारित स्वास्थ्य कार्यक्रम के माध्यम से भारत में बाल मोटापा की समस्या का समाधान किया जा सके। इस कार्यक्रम में स्वास्थ्य जांच, जीवनशैली शिक्षा, शारीरिक गतिविधि प्रोत्साहन और मानसिक स्वास्थ्य सहायता को आयुष्मान भारत - स्कूल स्वास्थ्य एवं कल्याण कार्यक्रम के अनुरूप एकीकृत किया गया है।

- आईआईटी बॉम्बे और हनीवेल ने सतत विकास कौशल के लिए उत्कृष्टता केंद्र की स्थापना की: भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी बॉम्बे) ने हनीवेल के साथ साझेदारी करके मुंबई के पवई परिसर में आईआईटी बॉम्बे-हनीवेल सेंटर ऑफ एक्सीलेंस फॉर फ्यूचर स्किल्स एंड इनोवेशन की स्थापना की है। इसका वित्तपोषण हनीवेल होमटाउन सॉल्यूशंस इंडिया फाउंडेशन द्वारा किया गया है। इसका उद्देश्य 2030 तक 100,000 से अधिक छात्रों को सतत विकास में प्रशिक्षित करना है, जिसमें सतत विकास रिपोर्टिंग, सतत वित्त, ऊर्जा सुरक्षा, सतत अवसंरचना और नीतिगत वकालत पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।
- BEL और Bellatrix Aerospace ने VLEO सैटेलाइट डेवलपमेंट के लिए MoU पर हस्ताक्षर किए। भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) ने Bellatrix Aerospace (बेंगलुरु स्थित एक स्पेस स्टार्टअप) के साथ (मार्च 2026 में) एक MoU पर हस्ताक्षर किए। इसका उद्देश्य Very Low Earth Orbit (VLEO) की ऊंचाइयों (150-450 km) के लिए सैटेलाइट सिस्टम और पेलोड विकसित करना है, जिससे उच्च-रिज़ॉल्यूशन इमेजिंग, तेज़ संचार और बेहतर वायुमंडलीय अवलोकन संभव हो सकेंगे।
- BEL और SASMOS ने स्वदेशी रक्षा निर्माण के लिए MoU पर हस्ताक्षर किए। भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) ने केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह की उपस्थिति में SASMOS HET Technologies Limited के साथ (मार्च 2026 में) एक MoU पर हस्ताक्षर किए। इसका उद्देश्य स्वदेशी रक्षा इलेक्ट्रॉनिक्स निर्माण को बढ़ावा देना है, जिसमें उच्च-विश्वसनीयता वाले फोटोनिक्स, फाइबर-ऑप्टिक सिस्टम, एवियोनिक्स और एयरोस्पेस-ग्रेड इंटरकनेक्ट समाधानों पर विशेष ध्यान दिया जाएगा। इस अवसर पर, 6 महीने के भीतर विकसित किए गए नौसेना रडार संचार नेटवर्क सब-सिस्टम का प्रदर्शन भी किया गया।
- BEL-चेन्नई और ALIMCO ने सहायक उपकरणों के लिए MoU पर हस्ताक्षर किए। भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड - चेन्नई यूनिट (BEL-चेन्नई) ने Artificial Limbs Manufacturing Corporation of India (ALIMCO) के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए। इस समझौते के तहत, तमिलनाडु के रामनाथपुरम और शिवगंगा जिलों में 709 दिव्यांग व्यक्तियों (दिव्यांगजनों) को सहायक उपकरण उपलब्ध कराए जाएंगे।
- IIT गुवाहाटी ने AI और हेल्थकेयर रिसर्च के लिए कोवेंट्री यूनिवर्सिटी ग्रुप के साथ MoU पर हस्ताक्षर किए। इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी गुवाहाटी (IIT-G) ने यूनाइटेड किंगडम के कोवेंट्री यूनिवर्सिटी ग्रुप (CUG) के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए हैं। इसका उद्देश्य आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और हेल्थकेयर के क्षेत्र में रिसर्च सहयोग को मजबूत करना है। इसके तहत अकादमिक आदान-प्रदान, संयुक्त रिसर्च और साझा डिग्री प्रोग्राम को बढ़ावा दिया जाएगा। इस पहल का मुख्य फोकस "वन हेल्थ के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस" (Artificial Intelligence for One Health) पर है, जो मानव स्वास्थ्य, पशु स्वास्थ्य और पर्यावरणीय तंत्र—इन तीनों पहलुओं को संबोधित करता है।
- ASSOCHAM और ICCC ने भारत-कनाडा व्यापार सहयोग को मजबूत करने के लिए MoU पर हस्ताक्षर किए। एसोसिएटेड चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री ऑफ इंडिया (ASSOCHAM) और इंडो कनाडा चैंबर ऑफ कॉमर्स (ICCC) ने नई दिल्ली में आयोजित भारत-कनाडा व्यापार

गोलमेज सम्मेलन के दौरान एक MoU पर हस्ताक्षर किए। इस समझौते का उद्देश्य व्यापार, निवेश और संस्थागत सहयोग को बढ़ाना है। इसके तहत नीतिगत सहयोग, व्यावसायिक साझेदारी और क्षमता निर्माण की पहलों को बढ़ावा दिया जाएगा, जिसमें व्यापार मिशन, व्यावसायिक प्रतिनिधिमंडल और प्रदर्शनियों का आयोजन शामिल है।

- SBI और MUFUG बैंक ने भारत-जापान वित्तीय संबंधों के लिए रणनीतिक साझेदारी पर हस्ताक्षर किए। भारतीय स्टेट बैंक (SBI) ने MUFUG बैंक, लिमिटेड (एक प्रमुख जापानी वैश्विक वित्तीय संस्थान) के साथ एक रणनीतिक साझेदारी (मार्च 2026) पर हस्ताक्षर किए हैं। इसका उद्देश्य सीमा-पार पूंजी प्रवाह को मजबूत करना और वित्तपोषण के अवसरों का विस्तार करना है, जिसमें M&A, विमानन और रियल एस्टेट वित्तपोषण पर विशेष ध्यान दिया गया है। इस साझेदारी में, MUFUG महिलाओं के आर्थिक सशक्तिकरण के लिए 500 मिलियन अमेरिकी डॉलर के 'सोशल लोन' (सामाजिक ऋण) हेतु 'मैंडेटेड लीड अरेंजर' (Mandated Lead Arranger) की भूमिका निभाएगा।
- जम्मू और कश्मीर बैंक ने होम और गोल्ड लोन व्यवसाय के लिए NBFCs के साथ हाथ मिलाया। जम्मू और कश्मीर बैंक (J&K Bank) ने अपने खुदरा ऋण व्यवसाय का विस्तार करने के उद्देश्य से, 'होम फर्स्ट फाइनेंस कंपनी इंडिया लिमिटेड' (होम लोन के लिए) और 'IIFL फाइनेंस' (गोल्ड लोन के लिए) के साथ 'सह-ऋण समझौतों' (co-lending agreements) के माध्यम से साझेदारी की है। इस विस्तार का विशेष फोकस जम्मू और कश्मीर केंद्र शासित प्रदेश के बाहर के क्षेत्रों पर रहेगा।
- अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान और भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के बीच MoU: अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS) और भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने मानव अंतरिक्ष उड़ान से संबंधित चिकित्सा अनुसंधान को मजबूत करने और भविष्य के भारतीय अंतरिक्ष मिशनों में अंतरिक्ष यात्रियों के लिए स्वास्थ्य सेवा समाधान विकसित करने के लिए एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। नई दिल्ली स्थित AIIMS के निदेशक श्रीनिवास और ISRO के मानव अंतरिक्ष उड़ान केंद्र के निदेशक दिनेश कुमार सिंह द्वारा हस्ताक्षरित इस समझौते में सूक्ष्म-गुरुत्वाकर्षण अनुसंधान, अंतरिक्ष यात्रियों के स्वास्थ्य की निगरानी, अंतरिक्ष विकिरण अध्ययन, मनोवैज्ञानिक स्वास्थ्य मूल्यांकन और भारत की अंतरिक्ष चिकित्सा क्षमताओं को बढ़ाने के लिए विशेष चिकित्सा प्रशिक्षण शामिल हैं।
- रिलायंस इंडस्ट्रीज़ ने Samsung C&T के साथ \$3 बिलियन का ग्रीन अमोनिया आपूर्ति समझौता किया: रिलायंस इंडस्ट्रीज़ लिमिटेड (RIL) ने 18 मार्च, 2026 को दक्षिण कोरिया की Samsung C&T Corporation के साथ एक बाध्यकारी दीर्घकालिक आपूर्ति और खरीद समझौता (SPA) किया। यह समझौता वित्त वर्ष 2028-29 की दूसरी छमाही से शुरू होने वाली 15 वर्षों की अवधि के लिए ग्रीन अमोनिया की आपूर्ति हेतु है, जिसका मूल्य \$3 बिलियन से अधिक है और यह ग्रीन ईंधन के लिए दुनिया के सबसे बड़े ऑफ-टेक समझौतों में से एक है। इस SPA के तहत, RIL भारत में पूरी तरह से एकीकृत स्वच्छ ऊर्जा पारिस्थितिकी तंत्र के माध्यम से उत्पादित ग्रीन अमोनिया की आपूर्ति करेगा। यह समझौता वैश्विक ऑफ-टेक समझौतों की उस श्रृंखला में पहला है जो 2035 तक 'नेट-ज़ीरो' उत्सर्जन का लक्ष्य प्राप्त करने के लिए 'राष्ट्रीय ग्रीन हाइड्रोजन मिशन' (NGHM) के अनुरूप है।

- टाटा स्टील और USTB के बीच कम-कार्बन स्टील बनाने की टेक्नोलॉजी के लिए MoU टाटा स्टील लिमिटेड ने मार्च 2026 में, कम-कार्बन स्टील बनाने की टेक्नोलॉजी विकसित करने के लिए चीन के बीजिंग स्थित यूनिवर्सिटी ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी बीजिंग (USTB) के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। टाटा स्टील रिसर्च एंड इनोवेशन लिमिटेड और USTB मिलकर चार मुख्य विषयों पर काम करेंगे: स्क्रैप-आधारित स्टील निर्माण, स्टील कचरे का सदुपयोग, अंतिम उत्पाद का प्रदर्शन, और कार्बन कैप्चर और उपयोग (CCU) टेक्नोलॉजी। इस काम में USTB की अकादमिक विशेषज्ञता का लाभ उठाया जाएगा, साथ ही होनहार टेक्नोलॉजी की टेस्टिंग, उन्हें प्रमाणित करने और उनका विस्तार करने के लिए प्रायोगिक और पायलट-स्केल सुविधाओं का भी उपयोग किया जाएगा।
- FSI और BISAG-N ने वानिकी में जियोस्पेशियल तकनीक को बढ़ावा देने के लिए MoU पर हस्ताक्षर किए। पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEFCC) के तहत भारतीय वन सर्वेक्षण (FSI) ने, देहरादून, उत्तराखंड में राष्ट्रीय वन्यजीव बोर्ड (SC-NBWL) की स्थायी समिति की 90वीं बैठक के दौरान, भास्करचार्ज राष्ट्रीय अंतरिक्ष अनुप्रयोग और भू-सूचना विज्ञान संस्थान (BISAG-N) के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। इस MoU का उद्देश्य वानिकी और पर्यावरण प्रबंधन में जियोस्पेशियल तकनीकों के उपयोग को बढ़ाना है। इस MoU का लक्ष्य बेहतर वन प्रबंधन, वन्यजीव संरक्षण और डेटा-आधारित निर्णय सहायता प्रणालियों के लिए रिमोट सेंसिंग और AI/ML-आधारित उपकरणों के उपयोग को मजबूत करना है।
- NPC ने पर्यावरण ऑडिट नामित एजेंसी के रूप में कार्य करने के लिए MoEF&CC के साथ समझौता किया। वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय (MoC&I) के तहत उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) के अधीन राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद (NPC) ने, मार्च 2026 में पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEF&CC) के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। इस समझौते के तहत NPC, पर्यावरण ऑडिट नियम (EAR) 2025 के तहत 'पर्यावरण ऑडिट नामित एजेंसी' (EADA) के रूप में कार्य करेगा; इन नियमों की आधिकारिक अधिसूचना 29 अगस्त, 2025 को जारी की गई थी। NPC की भूमिका में ऑडिटों का प्रमाणन और पंजीकरण, पात्रता मानदंड और जांच पद्धतियों का विकास, प्रदर्शन की निगरानी, दिशानिर्देश जारी करना, और पर्यावरण ऑडिटों के पंजीकरण को निलंबित करने, रद्द करने या नवीनीकृत करने सहित अनुशासनात्मक कार्रवाई करना शामिल है।
- RRU और SSB अकादमी ने राष्ट्रीय सुरक्षा प्रशिक्षण को बेहतर बनाने के लिए MoU पर हस्ताक्षर किए। गृह मंत्रालय (MHA) के तहत राष्ट्रीय महत्व का संस्थान, राष्ट्रीय रक्षा विश्वविद्यालय (RRU) ने मार्च 2026 में नई दिल्ली में सशस्त्र सीमा बल (SSB) अकादमी के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। इसका उद्देश्य राष्ट्रीय सुरक्षा प्रशिक्षण और क्षमता निर्माण को मजबूत करना है। इस रणनीतिक साझेदारी के तहत, RRU, SSB अकादमी में आयोजित होने वाले प्रशिक्षण कार्यक्रमों के लिए शैक्षणिक मान्यता प्रदान करेगा। साथ ही, यह संकाय विशेषज्ञता, शिक्षण उपकरण और विशेष प्रशिक्षण सुविधाओं सहित संसाधनों के आदान-प्रदान को सुगम बनाएगा, मौजूदा पाठ्यक्रम की समीक्षा करेगा और संयुक्त रूप से अतिरिक्त पाठ्यक्रम सामग्री विकसित करेगा।
- DPIIT ने उत्पाद-आधारित स्टार्टअप को सहायता देने के लिए Blue Star के साथ MoU पर हस्ताक्षर किए। वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय (MoC&I) के तहत उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) ने मार्च 2026 में नई दिल्ली में, एक अग्रणी एयर कंडीशनिंग कंपनी, Blue Star Limited के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। इसका उद्देश्य भारत में नवाचार को बढ़ावा देना और स्टार्टअप को सहायता प्रदान करना है। इस साझेदारी का लक्ष्य भारत के विनिर्माण और नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र को मजबूत करना है, जिसमें हीटिंग, वेंटिलेशन और एयर कंडीशनिंग (HVAC) प्रौद्योगिकियों, डिजिटल समाधानों और उन्नत विनिर्माण पर विशेष ध्यान दिया जाएगा। इसके तहत, स्टार्टअप को उद्योग विशेषज्ञों से मार्गदर्शन (मेंटरशिप), R&D प्रयोगशालाओं तक पहुँच और बुनियादी ढाँचागत सहायता के लिए परीक्षण सुविधाएँ उपलब्ध होंगी।
- DPIIT ने स्टार्टअप इकोसिस्टम को मजबूत करने के लिए Razorpay के साथ MoU पर हस्ताक्षर किए; 'Startup Sahayak' प्लेटफॉर्म लॉन्च किया। उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT), वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय (MoC&I) ने 25 मार्च, 2026 को Razorpay के साथ रणनीतिक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। इसका उद्देश्य स्टार्टअप को, विशेष रूप से टियर 2 और टियर 3 शहरों में, वित्तीय उपकरण, तकनीकी और सलाहकार सहायता, तथा डिजिटल भुगतान समाधान प्रदान करके सशक्त बनाना है। एक समर्पित प्लेटफॉर्म, 'Startup Sahayak' लॉन्च किया गया है, जो कंपनी के पंजीकरण से लेकर केंद्र और राज्य सरकार की योजनाओं तक पहुँच, और फंडिंग के अवसरों पर मार्गदर्शन सहित संपूर्ण सहायता प्रदान करेगा। इस पहल का आयोजन Startup India Hub (SIH) और Bharat Startup Grand Challenge (BSGC) के माध्यम से किया गया है।
- BHASHINI-PFRDA ने बहुभाषी पेंशन सेवाएँ शुरू करने के लिए MoU पर हस्ताक्षर किए। इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) के तहत डिजिटल इंडिया BHASHa इंटरफ़ेस फ़ॉर इंडिया (BASHINI) डिवीज़न (DIBD) और वित्त मंत्रालय (MoF) के तहत पेंशन फंड नियामक और विकास प्राधिकरण (PFRDA) ने 25 मार्च, 2026 को 'BASHINI फ़ॉर सेवा-संचालन' पहल के तहत एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। इसका उद्देश्य पूरे भारत में पेंशन सेवाओं की बहुभाषी पहुँच को बढ़ाना है। यह पहल PFRDA के सभी प्लेटफ़ॉर्म पर आठवीं अनुसूची में शामिल सभी 22 भाषाओं—जिनमें हिंदी, बंगाली, तेलुगु, मराठी, तमिल, उर्दू और संस्कृत शामिल हैं—में बहुभाषी पहुँच को संभव बनाती है। इसके लिए BHASHINI का उपयोग एक डिजिटल पब्लिक इंफ्रास्ट्रक्चर के रूप में किया जाता है, जिसमें रियल-टाइम अनुवाद और प्रासंगिक प्रोसेसिंग के लिए AI मॉडल का इस्तेमाल होता है।
- कोचीन चैंबर ने द्विपक्षीय व्यापार को मजबूत करने के लिए लातवियाई चैंबर के साथ MoU पर हस्ताक्षर किए। कोचीन चैंबर ऑफ़ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (CCCI) ने मार्च 2026 में लातविया और भारत के बीच द्विपक्षीय व्यापार और आर्थिक सहयोग को बढ़ावा देने के लिए लातवियाई चैंबर ऑफ़ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (LCCI), लातविया के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। CCCI (1857 में स्थापित, केरल का सबसे पुराना चैंबर ऑफ़ कॉमर्स) भारत का दूसरा और दक्षिण भारत का पहला ऐसा चैंबर ऑफ़ कॉमर्स बन गया जिसने LCCI के साथ समझौता किया, जिससे फार्मास्यूटिकल्स, शिक्षा और लकड़ी उद्योग जैसे प्रमुख क्षेत्रों में व्यापार के महत्वपूर्ण अवसर खुले हैं।

- बहुभाषी पेंशन सेवाओं के लिए BHASHINI-PFRDA MoU। MeitY के तहत डिजिटल इंडिया BHASHINI डिजीज़न (DIBD) और पेंशन फंड नियामक और विकास प्राधिकरण (PFRDA) ने "BHASHINI for Seva-Sanchalan" पहल के तहत एक MoU पर हस्ताक्षर किए। यह सहयोग AI-संचालित रीयल-टाइम अनुवाद और वॉइस-सक्षम इंटरफेस

का उपयोग करके आठवीं अनुसूची की सभी 22 भाषाओं (हिंदी, बंगाली, तेलुगु, मराठी, तमिल, उर्दू, संस्कृत) में पेंशन सेवाओं तक पहुँच को सक्षम बनाता है, जिससे बहुभाषी डिजिटल शासन और समावेशी वित्तीय सेवाओं को मज़बूती मिलती है।

नियुक्तियाँ और इस्तीफ़े

- अयातुल्ला अलीरेज़ा अराफ़ी ईरान के अंतरिम सर्वोच्च नेता बने: 1 मार्च 2026 को, ईरान के वरिष्ठ धर्मगुरु अयातुल्ला अलीरेज़ा अराफ़ी को ईरान का अंतरिम सर्वोच्च नेता नियुक्त किया गया। यह नियुक्ति अयातुल्ला अली खामेनेई की मृत्यु के बाद हुई, जिनकी मृत्यु कथित तौर पर अमेरिका-इज़राइल के हवाई हमले में हुई थी। अराफ़ी 2019 से 'असेंबली ऑफ़ एक्सपर्ट्स' (AoE) के उपाध्यक्ष और 'गार्डियन काउंसिल' (GC) के सदस्य के रूप में कार्य कर रहे थे। ईरान के संविधान का अनुच्छेद 111 यह अनिवार्य करता है कि जब तक 'असेंबली ऑफ़ एक्सपर्ट्स' किसी उत्तराधिकारी की नियुक्ति नहीं कर लेती, तब तक शक्तियों का अस्थायी रूप से प्रयोग करने के लिए एक तीन-सदस्यीय 'अंतरिम नेतृत्व परिषद' (जिसमें राष्ट्रपति मसूद पेज़ेशकियन, मुख्य न्यायाधीश गुलाम-हुसैन मोहसेनी-एजेई, और विधिवेत्ता सदस्य के रूप में अयातुल्ला अलीरेज़ा अराफ़ी शामिल हैं) का गठन किया जाए।
- Jio Platforms ने डैन बेली को अंतर्राष्ट्रीय व्यापार का अध्यक्ष नियुक्त किया: Jio Platforms Limited ने डैन बेली को अंतर्राष्ट्रीय व्यापार संचालन का नेतृत्व करने के लिए अध्यक्ष नियुक्त किया है। उनकी ज़िम्मेदारी Jio की वैश्विक उपस्थिति का विस्तार करना, अंतर्राष्ट्रीय साझेदारियों को बढ़ावा देना और वैश्विक बाजारों में डिजिटल सेवाओं का विस्तार करना है। वह आकाश अंबानी (Reliance Jio Infocomm Limited के अध्यक्ष) को रिपोर्ट करेंगे और Jio Platforms Limited की कार्यकारी समिति में शामिल होंगे। बेली अपने साथ परामर्श (consulting) और निवेश बैंकिंग के क्षेत्र में 35 वर्षों से अधिक का अनुभव लेकर आए हैं; उन्होंने Schroders/Citi, Morgan Stanley, HSBC जैसी संस्थाओं में काम किया है, और हाल ही में Deutsche Bank की 'प्रौद्योगिकी, मीडिया और दूरसंचार' (TMT) शाखा के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया था।
- ACC ने डॉ. राजीव सिंह रघुवंशी को फिर से DCGI नियुक्त किया: प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता वाली कैबिनेट की नियुक्ति समिति (ACC) ने सेंट्रल ड्रग्स स्टैंडर्ड कंट्रोल ऑर्गनाइज़ेशन (CDSCO) में डॉ. राजीव सिंह रघुवंशी को ड्रग्स कंट्रोलर जनरल (इंडिया) (DCGI) के पद पर एक साल की और अवधि के लिए कॉन्ट्रैक्ट के आधार पर फिर से नियुक्त करने की मंजूरी दे दी है। यह नियुक्ति 1 मार्च 2026 से या जब तक कोई नियमित अधिकारी नियुक्त नहीं हो जाता, तब तक प्रभावी रहेगी। यह 23 फरवरी 2023 को उनकी पहली नियुक्ति और फरवरी 2026 तक मिले पिछले विस्तार के बाद उनके कार्यकाल का दूसरा विस्तार है।
- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 9 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के लिए नए राज्यपाल नियुक्त किए: 6 मार्च 2026 को, राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 9 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में राज्यपालों और उपराज्यपालों की नई नियुक्तियों और तबादलों की घोषणा की। इसके तहत, लेफ्टिनेंट जनरल सैयद अता हसनैन को बिहार का राज्यपाल (आरिफ मोहम्मद खान की

जगह), जिष्णु देव वर्मा को महाराष्ट्र का राज्यपाल (तेलंगाना से), शिव प्रताप शुक्ला को तेलंगाना का राज्यपाल (हिमाचल प्रदेश से), नंद किशोर यादव को नागालैंड का राज्यपाल नियुक्त किया गया। इसके अलावा, आर.एन. रवि का तबादला पश्चिम बंगाल के राज्यपाल के तौर पर (तमिलनाडु से) किया गया; राजेंद्र विश्वनाथ अल्लेकर को तमिलनाडु का अतिरिक्त प्रभार (केरल से) दिया गया; कविंदर गुप्ता को हिमाचल प्रदेश का राज्यपाल (लद्दाख के उपराज्यपाल पद से) नियुक्त किया गया; तरनजीत सिंह संधू को NCT दिल्ली का उपराज्यपाल नियुक्त किया गया; और विनय कुमार सक्सेना का तबादला लद्दाख के उपराज्यपाल के तौर पर (दिल्ली के उपराज्यपाल पद से) किया गया।

- B.P. सिंह ने नौसेना आयुध के महानिदेशक का कार्यभार संभाला: B.P. सिंह ने नई दिल्ली स्थित नौसेना मुख्यालय में नौसेना आयुध के महानिदेशक (DGONA) का कार्यभार संभाला। वे भारतीय नौसेना आयुध सेवा (INAS) के 1994 बैच के अधिकारी हैं और उनके पास नौसेना आयुध संगठन में 30 वर्षों से अधिक का अनुभव है, जिसके माध्यम से उन्होंने भारतीय नौसेना की परिचालन क्षमताओं को सुदृढ़ करने में योगदान दिया है। उन्होंने श्री दिवाकर जयंत का स्थान लिया, जो 28 फरवरी 2026 को सेवानिवृत्त हुए थे। श्री सिंह के पास पारंपरिक गोला-बारूद, निर्देशित हथियार प्रणालियों, खरीद, भंडारण, रखरखाव, सुरक्षा प्रबंधन, लॉजिस्टिक्स सहायता और हथियार प्रणालियों के जीवन-चक्र प्रबंधन में व्यापक विशेषज्ञता है।
- Børge Brende ने विश्व आर्थिक मंच के अध्यक्ष और CEO पद से इस्तीफा दिया: विश्व आर्थिक मंच (WEF) के अध्यक्ष और CEO Børge Brende ने 1 मार्च 2026 को आधिकारिक तौर पर अपने इस्तीफे की घोषणा की। Brende के इस्तीफे के बाद Alois Zwinggi को अंतरिम अध्यक्ष और CEO नियुक्त किया गया है। Brende एक नॉर्वेजियन राजनेता और राजनयिक हैं, जिन्हें अंतरराष्ट्रीय संबंधों, कूटनीति तथा बहुपक्षीय आर्थिक और सामाजिक नीतियों में उनकी विशेषज्ञता के लिए जाना जाता है। WEF का नेतृत्व करने से पूर्व, उन्होंने नॉर्वे की सरकार में विदेश मंत्री (2013-2017), व्यापार और उद्योग मंत्री (2004-2005) तथा पर्यावरण मंत्री (2001-2004) के रूप में कार्य किया था।
- न्यायमूर्ति सुश्रुत अरविंद धर्माधिकारी मद्रास HC के मुख्य न्यायाधीश नियुक्त: राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने मार्च 2026 में भारत के संविधान के अनुच्छेद 217(1) के तहत न्यायमूर्ति सुश्रुत अरविंद धर्माधिकारी को मद्रास उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया। उन्होंने न्यायमूर्ति मनिंद्र मोहन श्रीवास्तव का स्थान लिया, जो 5 मार्च 2026 को सेवानिवृत्त हुए थे। धर्माधिकारी 1992 में अधिवक्ता के रूप में नामांकित हुए थे और उन्होंने भारत संघ, आयकर विभाग और RBI (2000-2015) के लिए स्थायी वकील के रूप में कार्य किया है; इससे पहले वे केरल HC में न्यायाधीश और मध्य प्रदेश HC में स्थायी न्यायाधीश के रूप में भी कार्य कर चुके हैं।

- RBI ने फिनो पेमेंट्स बैंक के अंतरिम CEO के रूप में केतन मर्चेट को मंजूरी दी: भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने फिनो पेमेंट्स बैंक के मुख्य वित्तीय अधिकारी (CFO) केतन मर्चेट को अंतरिम मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) (मार्च 2026) के रूप में नियुक्त करने की मंजूरी दी। यह नियुक्ति 4 महीने से अधिक की अवधि के लिए नहीं होगी। उन्होंने ऋषि गुप्ता (जिन्हें कथित GST उल्लंघनों के आरोप में गिरफ्तार किया गया था) का स्थान लिया। इसके साथ ही, अनूप अग्रवाल को 4 महीने तक की अवधि के लिए अंतरिम CFO नियुक्त किया गया है (यह नियुक्ति 6 मार्च 2026 से प्रभावी है)।
- न्यायमूर्ति सुश्रुत अरविंद धर्माधिकारी मद्रास उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश नियुक्त। राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने न्यायमूर्ति सुश्रुत अरविंद धर्माधिकारी को मद्रास उच्च न्यायालय (संविधान के अनुच्छेद 217(1) के तहत) का मुख्य न्यायाधीश (CJ) नियुक्त किया। उन्होंने मनिंद्र मोहन श्रीवास्तव (जो 5 मार्च 2026 को सेवानिवृत्त हुए) का स्थान लिया। उन्हें चेन्नई के लोक भवन में तमिलनाडु के राज्यपाल आर.एन. रवि द्वारा शपथ दिलाई गई। वे मद्रास उच्च न्यायालय (जिसकी स्थापना अगस्त 1862 में हुई थी) के 55वें मुख्य न्यायाधीश बने।
- लेफ्टिनेंट जनरल धीरज सेठ सेना स्टाफ के उप-प्रमुख नियुक्त। भारतीय सेना ने लेफ्टिनेंट जनरल (Lt Gen) धीरज सेठ (जो वर्तमान में दक्षिणी कमान के GOC-in-C हैं) को सेना स्टाफ का उप-प्रमुख (VCOAS) नियुक्त करने की घोषणा की। वे 1 अप्रैल 2026 को अपना पदभार ग्रहण करेंगे और लेफ्टिनेंट जनरल पी.पी. सिंह का स्थान लेंगे। लेफ्टिनेंट जनरल धीरज सेठ आर्मर्ड कोर के अधिकारी हैं, जिन्हें दिसंबर 1986 में कमीशन मिला था; इससे पहले उन्होंने XXI स्ट्राइक कोर (मथुरा, उत्तर प्रदेश) की कमान संभाली थी।
- फर्णीद्रनाथ काकरला एसेट रिक्स्ट्रक्शन कंपनी (इंडिया) लिमिटेड (Arcil) के CEO और MD नियुक्त फर्णीद्रनाथ काकरला ने एसेट रिक्स्ट्रक्शन कंपनी (इंडिया) लिमिटेड (Arcil) के मुख्य कार्यकारी अधिकारी और प्रबंध निदेशक (CEO और MD) का पदभार संभाला (8 मार्च 2026 से प्रभावी), उन्होंने पल्लव मोहपात्रा (जो मार्च 2021 से Arcil का नेतृत्व कर रहे थे) का स्थान लिया; काकरला बोर्ड द्वारा अनुमोदित उत्तराधिकार योजना के तहत Arcil में प्रेसिडेंट (2 अप्रैल 2025) के रूप में शामिल हुए थे।
- राहुल भाटिया IndiGo के अंतरिम CEO बने राहुल भाटिया, जो एक अरबपति उद्यमी और IndiGo के सह-स्थापक हैं, ने पीटर एल्बर्स के इस्तीफे के बाद अंतरिम मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) का पदभार संभाला; उन्होंने इस संक्रमण काल के दौरान प्रबंधन की जिम्मेदारियां संभाली हैं, जब बाजार हिस्सेदारी के मामले में भारत की सबसे बड़ी एयरलाइन परिचालन संबंधी चुनौतियों का सामना कर रही है।
- RM नचम्मई कार्यात्मक परमाणु ऊर्जा संयंत्र की पहली महिला प्रमुख नियुक्त RM नचम्मई भारत में किसी कार्यात्मक परमाणु ऊर्जा संयंत्र के परिचालन का नेतृत्व करने वाली पहली महिला बनीं; उन्हें न्यूक्लियर पावर कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (NPCIL) के तहत कर्नाटक स्थित कैगा जनरेटिंग स्टेशन की यूनिट 3 और 4 का मुख्य अधीक्षक नियुक्त किया गया है (15 मार्च 2026 से प्रभावी); उनके पास परमाणु संयंत्रों के परिचालन का 35 वर्षों से अधिक का अनुभव है और उन्होंने मद्रास विश्वविद्यालय से इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग की डिग्री प्राप्त की है (जिसमें उन्होंने वर्ष 1990 में विश्वविद्यालय स्तर पर रैंक हासिल की थी)।
- Uniqlo ने जसप्रीत बुमराह को अपना ब्रांड एंबेसडर बनाया। ग्लोबल कपड़ों के ब्रांड Uniqlo ने भारतीय तेज गेंदबाज़ जसप्रीत बुमराह को भारत के लिए अपना ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है। इसके साथ ही, कंपनी ने एक देशव्यापी अभियान भी शुरू किया है, जो डिजिटल और रिटेल दोनों ही प्लेटफॉर्म पर 'LifeWear' की सोच पर जोर देता है। इस सोच के तहत कपड़ों का डिज़ाइन व्यावहारिक, आरामदायक और हमेशा चलन में रहने वाला होता है।
- KV रमना मूर्ति SEBI के पूर्णकालिक सदस्य नियुक्त। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता वाली कैबिनेट की नियुक्ति समिति (ACC) ने कोम्पेला वेंकट (K.V.) रमना मूर्ति को भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (SEBI) का पूर्णकालिक सदस्य (WTM) नियुक्त करने की मंजूरी दे दी है। उनकी यह नियुक्ति पदभार ग्रहण करने की तारीख से तीन साल के लिए प्रभावी होगी। K.V. रमना मूर्ति 1991 बैच के भारतीय रक्षा लेखा सेवा (IDAS) के अधिकारी हैं। इससे पहले, उन्होंने रक्षा मंत्रालय (MoD) में रक्षा लेखा अतिरिक्त महानियंत्रक (CGDA) के रूप में और कॉर्पोरेट मामलों के मंत्रालय (MoCA) के प्रतिनिधि के तौर पर SEBI बोर्ड के अंशकालिक सदस्य के रूप में भी अपनी सेवाएँ दी हैं। उनकी नियुक्ति के साथ ही, SEBI बोर्ड में पूर्णकालिक सदस्यों (WTMs) की कुल संख्या बढ़कर 4 हो गई है। इन सदस्यों में कमलेश चंद्र वाष्ण्य, संदीप प्रधान और अमरजीत सिंह शामिल हैं। इनके अलावा, बोर्ड में एक अध्यक्ष और 4 अंशकालिक सदस्य भी हैं, जिनमें MoCA, वित्त मंत्रालय और RBI के प्रतिनिधि शामिल हैं।
- अतनु चक्रवर्ती ने HDFC बैंक के पार्ट-टाइम चेयरमैन पद से इस्तीफा दिया। HDFC बैंक के पार्ट-टाइम चेयरमैन और इंडिपेंडेंट डायरेक्टर अतनु चक्रवर्ती ने 19 मार्च, 2026 को तत्काल प्रभाव से इस्तीफा दे दिया। उन्होंने पिछले दो सालों में बैंक की कुछ कार्यप्रणालियों को लेकर नैतिक चिंताओं और मूल्यांकों में मतभेदों को इस्तीफे का कारण बताया। केकी मिस्त्री को तीन महीने के लिए अंतरिम पार्ट-टाइम चेयरमैन नियुक्त किया गया है। वे HDFC बैंक में नॉन-एग्जीक्यूटिव डायरेक्टर हैं और उन्हें हाउसिंग फ़ाइनेंस, बैंकिंग और फ़ाइनेंशियल सेवाओं के क्षेत्र में चार दशकों से ज़्यादा का अनुभव है। वे फ़िलहाल HDFC Life Insurance Company Limited के चेयरमैन और Kedaara Capital में ऑपरेटिंग एडवाइज़र हैं।
- विक्रम दोरईस्वामी चीन में राजदूत नियुक्त: भारत ने मार्च 2026 में 1992 बैच के IFS अधिकारी विक्रम दोरईस्वामी को चीन में राजदूत नियुक्त किया, जिससे दोनों देशों के बीच राजनयिक संबंध और मज़बूत हुए।
- चुनाव आयोग ने मंजीत सिंह को असम का विशेष पर्यवेक्षक नियुक्त किया। भारत के चुनाव आयोग (ECI) ने 1988 बैच के सेवानिवृत्त IAS अधिकारी (राजस्थान कैडर) मंजीत सिंह को असम विधानसभा के 2026 के आम चुनावों के लिए विशेष पर्यवेक्षक नियुक्त किया है। ये चुनाव 9 अप्रैल, 2026 को होने हैं और वोटों की गिनती 4 मई, 2026 को होगी। विशेष पर्यवेक्षक चुनाव की तैयारियों और चुनाव के संचालन की निगरानी करेंगे, और भारत के संविधान के अनुच्छेद 324 के तहत आवश्यक कार्रवाई के लिए ECI को सुझाव देंगे।

- जेपी नड्डा पुनर्गठित हिंदी सलाहकार पैनल के अध्यक्ष नियुक्त। केंद्र सरकार ने रसायन और उर्वरक मंत्रालय के लिए हिंदी सलाहकार समिति का पुनर्गठन किया है, जिसमें केंद्रीय मंत्री जगत प्रकाश नड्डा को अध्यक्ष और राज्य मंत्री अनुप्रिया पटेल को उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया है। इस समिति में एक अध्यक्ष, एक उपाध्यक्ष, 15 मनोनीत सदस्य (जिनमें संसदीय कार्य मंत्रालय से 4 सांसद, राजभाषा पर संसदीय समिति से 2 सांसद, मंत्रालय के 4 अधिकारी, राजभाषा विभाग से 3 सदस्य, और विश्व हिंदी परिषद तथा हिंदी प्रचार सभा, हैदराबाद के प्रतिनिधि शामिल हैं) शामिल हैं। इसके अलावा, इसमें 37 पदेन सदस्य भी हैं, जिनमें उर्वरक, रसायन और पेट्रोकेमिकल्स, तथा फार्मास्यूटिकल्स विभागों के सचिव शामिल हैं। इस समिति का कार्यकाल 3 वर्ष का होगा, जिसमें विशेष परिस्थितियों में बदलाव किए जा सकते हैं।
- सिटी यूनिन बैंक ने क्रिकेटर रवींद्र जडेजा को अपना ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया। सिटी यूनिन बैंक (CUB), जिसका मुख्यालय तमिलनाडु के कुंभकोणम में है, एक निजी क्षेत्र का बैंक है। इसने क्रिकेटर रवींद्र जडेजा को अपना मुख्य ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है। इसके लिए 16 मार्च, 2026 को रवींद्र जडेजा और बेसलाइन वेंचर्स (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड के साथ दो साल का समझौता किया गया। इस साझेदारी का उद्देश्य बैंक की दृश्यता और पहुंच को बढ़ाना, नए ग्राहक जोड़ना और जडेजा की विश्वसनीयता व बहुआयामी उत्कृष्टता के साथ जुड़कर बाजार में अपनी उपस्थिति का विस्तार करना है।
- T. N. नटराजन SAIL में निदेशक (वाणिज्यिक) नियुक्त। T. N. नटराजन को SAIL (स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड) में निदेशक (वाणिज्यिक) नियुक्त किया गया है। उनके पास 32 वर्षों से अधिक का अनुभव है। वे विपणन रणनीति को ग्राहक-केंद्रित दृष्टिकोण में बदलकर, ब्रांड मूल्य और प्रतिस्पर्धात्मकता को बढ़ाकर, तथा घरेलू और वैश्विक इस्पात बाजार में कंपनी की स्थिति को मजबूत करने का काम करेंगे।
- कृष्णा कुमार ठाकुर NMDC में निदेशक (कार्मिक) नियुक्त। कृष्णा कुमार ठाकुर को NMDC लिमिटेड में निदेशक (कार्मिक) नियुक्त किया गया है। उनके पास बड़े पैमाने पर भर्ती, HR सुधारों को लागू करने, कर्मचारियों की भागीदारी और उत्पादकता बढ़ाने, तथा लोगों पर केंद्रित संगठनात्मक प्रथाओं को मजबूत करने में 20 से अधिक वर्षों का HR अनुभव है।
- डॉ. पार्थ बिस्वास ने NCSC के सदस्य के तौर पर कार्यभार संभाला। डॉ. पार्थ बिस्वास, जिनके पास रक्षा और रणनीतिक अध्ययन (Defence & Strategic Studies) में Ph.D. की डिग्री है, ने राष्ट्रीय अनुसूचित जाति आयोग (NCSC) के सदस्य के तौर पर कार्यभार संभाला। उन्होंने कलकत्ता विश्वविद्यालय, जादवपुर विश्वविद्यालय और कानपुर विश्वविद्यालय से अपनी पढ़ाई पूरी की है, और नई दिल्ली स्थित जवाहरलाल नेहरू विश्वविद्यालय (JNU) में ICSSR से पोस्ट-डॉक्टरल फेलोशिप प्राप्त की है। NCSC भारत में अनुसूचित जातियों (SCs) के लिए संवैधानिक सुरक्षा उपायों की रक्षा करने, तथा उनके कल्याण और सामाजिक-आर्थिक विकास को बढ़ावा देने की दिशा में काम करता है।
- MS धोनी BHIM पेमेंट्स ऐप के ब्रांड एंबेसडर नियुक्त। नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) की एक सहायक कंपनी, NPCI BHIM Services Limited (NBSL) ने भारतीय क्रिकेटर महेंद्र सिंह (M.S.) धोनी को BHIM पेमेंट्स एप्लिकेशन (ऐप) का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है। इस साझेदारी का उद्देश्य भारत के डिजिटल भुगतान इकोसिस्टम में विश्वास, समावेश और विस्तार को बढ़ाना है। इसके तहत, MS धोनी कई अलग-अलग माध्यमों से चलाए जाने वाले प्रचार अभियानों में नज़र आएंगे, जिनमें BHIM के इस्तेमाल में आसानी, सुरक्षा सुविधाओं और पहुंच को उजागर किया जाएगा। 2016 में NPCI के UPI प्लेटफॉर्म पर लॉन्च किया गया BHIM, "भारत का अपना पेमेंट्स ऐप" के तौर पर स्थापित है। इसकी पहुंच टियर 1 से टियर 3 शहरों तक व्यापक है, यह 15 से अधिक क्षेत्रीय भाषाओं को सपोर्ट करता है, कम कनेक्टिविटी वाले क्षेत्रों के लिए इसे ऑप्टिमाइज़ किया गया है, और यह पुरस्कारों तथा व्यापारियों के साथ साझेदारी के माध्यम से उपयोगकर्ताओं को अपने साथ जोड़े रखता है।
- साउथ इंडियन बैंक ने जोस जोसेफ कट्टूर को पार्ट-टाइम चेयरमैन नियुक्त किया। साउथ इंडियन बैंक (SIB) ने भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) के पूर्व एग्जीक्यूटिव डायरेक्टर (ED) जोस जोसेफ कट्टूर को, RBI की मंजूरी के बाद और बैंकिंग रेगुलेशन एक्ट, 1949 के पालन में, 23 मार्च, 2026 को तीन साल के कार्यकाल के लिए नॉन-एग्जीक्यूटिव पार्ट-टाइम चेयरमैन (इंडिपेंडेंट डायरेक्टर) नियुक्त किया। उन्होंने V. J. कुरियन की जगह ली, जिनका कार्यकाल 22 मार्च, 2026 को समाप्त हो गया था। जोस जोसेफ कट्टूर के पास सेंट्रल बैंकिंग और फाइनेंशियल रेगुलेशन के क्षेत्र में तीन दशकों से ज़्यादा का अनुभव है; उन्होंने 1991 से 2023 तक RBI में सेवा दी, ED के पद से रिटायर हुए, और एनफोर्समेंट, कॉर्पोरेट स्ट्रेटेजी, करेंसी मैनेजमेंट और ह्यूमन रिसोर्स जैसे अहम विभागों का नेतृत्व किया।
- सिटी यूनिन बैंक ने रवींद्र जडेजा को ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया। सिटी यूनिन बैंक लिमिटेड (CUB) ने मार्च 2026 में भारतीय क्रिकेटर रवींद्रसिंह अनिरुद्धसिंह जडेजा को अपना ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया। यह नियुक्ति दो साल की अवधि के लिए वैध है, जैसा कि प्रकटीकरण मानदंडों के अनुपालन में की गई एक नियामक फाइलिंग में बताया गया है। इस पहल का उद्देश्य बैंक की दृश्यता को मजबूत करना और पूरे भारत में व्यापक ग्राहक आधार से जुड़ना है। यह समझौता बेसलाइन वेंचर्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड के सहयोग से किया गया था, जो खेल जगत की हस्तियों और ब्रांड साझेदारियों का प्रबंधन करती है।
- के.वी. रमना मूर्ति SEBI के पूर्णकालिक सदस्य नियुक्त। भारत सरकार ने मार्च 2026 में कोम्पेला वेंकट (K.V.) रमना मूर्ति को भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (SEBI) का पूर्णकालिक सदस्य (WTM) नियुक्त किया। यह नियुक्ति कार्यभार ग्रहण करने की तारीख से तीन वर्ष की अवधि के लिए या अगले आदेश तक प्रभावी रहेगी। K.V. रमना मूर्ति 1991 बैच के सेवानिवृत्त भारतीय रक्षा लेखा सेवा (IDAS) अधिकारी हैं, जिन्हें सार्वजनिक वित्तीय प्रशासन का व्यापक अनुभव है; उन्होंने रक्षा मंत्रालय (MoD) के तहत रक्षा लेखा के अतिरिक्त नियंत्रक जनरल के रूप में कार्य किया है।
- CA P.V. नारायण राव को 2026-27 के लिए ICAI के SRSB का को-ऑप्टेड सदस्य नियुक्त किया गया। चार्टर्ड अकाउंटेंट (CA) P.V. नारायण राव को 23 मार्च, 2026 को इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया (ICAI) के सस्टेनेबिलिटी रिपोर्टिंग स्टैंडर्ड्स बोर्ड (SRSB) का को-ऑप्टेड सदस्य नियुक्त किया गया। उनका कार्यकाल 2026-27 के लिए होगा। एक को-ऑप्टेड सदस्य के तौर पर, वे भारत में सस्टेनेबिलिटी रिपोर्टिंग मानकों के विकास और उन्हें मज़बूत बनाने में योगदान देंगे। ICAI का SRSB फरवरी 2020 में वैश्विक स्तर पर संरेखित सस्टेनेबिलिटी फ्रेमवर्क और रिपोर्टिंग मानकों को विकसित करने के उद्देश्य से स्थापित किया गया था।

- UNIQLO ने भारतीय क्रिकेटर जसप्रीत बुमराह को भारत में अपना ब्रांड एंबेसडर बनाया। UNIQLO ने मार्च 2026 में भारतीय क्रिकेटर जसप्रीत बुमराह को भारत में अपना ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया, जो खेल और लाइफस्टाइल फैशन के बीच एक रणनीतिक सहयोग की शुरुआत है। यह साझेदारी UNIQLO की 'LifeWear' फिलॉसफी के अनुरूप है, जो रोजमर्रा की जिंदगी के लिए डिज़ाइन किए गए सरल, उच्च-गुणवत्ता वाले, आरामदायक और व्यावहारिक कपड़ों पर केंद्रित है; इस अभियान में विशेष रूप से AIRism कलेक्शन और उसमें भी AIRism Oversized T-shirt को प्रमुखता से दिखाया गया है।
- Yamaha Music India ने AR Rahman को अपना Brand Ambassador बनाया। मार्च 2026 में A. R. Rahman को Yamaha Music India Private Limited का Brand Ambassador नियुक्त किया गया। Yamaha Music India, जापान की Yamaha Corporation की भारतीय सहायक कंपनी है, जो म्यूज़िकल इंस्ट्रूमेंट्स और प्रोफेशनल ऑडियो इक्विपमेंट बनाने का काम करती है। इसके अलावा, कंपनी का एक मैनुफैक्चरिंग प्लांट चेन्नई में, एक कॉर्पोरेट ऑफिस गुरुग्राम में और एक Experience Centre बेंगलुरु में स्थित है।
- Balendra Shah 35 साल की उम्र में Nepal के सबसे कम उम्र के प्रधानमंत्री बने। राष्ट्रीय स्वतंत्र पार्टी (RSP) के नेता और पूर्व रैपर Balendra Shah (35) ने 27 मार्च 2026 को Nepal के सबसे कम उम्र के प्रधानमंत्री के तौर पर शपथ ली। उन्होंने Sushila Karki (अंतरिम प्रधानमंत्री) की जगह ली। 5 मार्च 2026 को हुए चुनावों में उनकी पार्टी ने 275 में से 182 सीटें जीतीं। इस तरह, 138 सीटों के बहुमत के आँकड़े को पार करते हुए, उनकी पार्टी ने Nepal के संघीय ढाँचे के तहत पहली पूर्ण बहुमत वाली सरकार बनाई।
- साध्वी निरंजन ज्योति ने NCBC अध्यक्ष का पदभार संभाला। पूर्व केंद्रीय राज्य मंत्री (ग्रामीण विकास, उपभोक्ता मामले) साध्वी निरंजन ज्योति ने मार्च 2026 में राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग (NCBC) के अध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभाला। उनके पास कमजोर वर्गों के सामाजिक और सामुदायिक विकास के क्षेत्र में व्यापक अनुभव है।
- किरण उमेश महाले NCBC की सदस्य नियुक्त। अमरावती नगर निगम की पूर्व महापौर श्रीमती किरण उमेश महाले को मार्च 2026 में NCBC का सदस्य नियुक्त किया गया। वे सहकारी और सामाजिक संस्थाओं में अपनी भूमिकाओं के माध्यम से सुशासन, महिला सशक्तिकरण और जमीनी स्तर के विकास का समृद्ध अनुभव अपने साथ लाई हैं।

पुरस्कार

- TIME Women of the Year 2026: 16 वैश्विक नेताओं में सफीना हुसैन भी शामिल: मार्च 2026 में, गैर-लाभकारी संगठन 'एजुकेट गर्ल्स' की संस्थापक सफीना हुसैन को TIME Women of the Year 2026 की सूची में शामिल किया गया। इस सूची में उनके साथ भारतीय मूल की अन्य नेता रेशमा केवलरामानी और रेशमा सौजानी भी शामिल हैं। इन सभी को शिक्षा, जैव प्रौद्योगिकी और एक अधिक समतापूर्ण दुनिया के लिए सामाजिक वकालत के क्षेत्र में उनके प्रभावशाली योगदान के लिए सम्मानित किया गया है। इस प्रतिष्ठित सूची में अभिनेत्री और गायिका टेयाना टेलर, अभिनेत्री लूसी लियू, गायिका-गीतकार ब्रैंडी कार्लिल, अभिनेत्री शेरिल ली राल्फ, फिल्म निर्माता क्लो झाओ और ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता सिडनी मैकलॉघलिन-लेवरोन भी शामिल हैं। इन सभी को 10 मार्च 2026 को अमेरिका के लॉस एंजिल्स में आयोजित होने वाले 'Women of the Year Leadership Forum and Gala' में सम्मानित किया जाएगा।
- मंगलुरु इंटरनेशनल एयरपोर्ट ने 'बेस्ट अराइवल्स' के लिए 2025 का एयरपोर्ट सर्विस क्वालिटी अवार्ड जीता: मंगलुरु इंटरनेशनल एयरपोर्ट ने दुनिया भर में 'बेस्ट एयरपोर्ट एट अराइवल्स' (आगमन के मामले में सर्वश्रेष्ठ हवाई अड्डा) श्रेणी में 2025 का एयरपोर्ट सर्विस क्वालिटी अवार्ड जीता। यह लगातार दूसरा साल है (2024 और 2025) जब इस हवाई अड्डे को यह सम्मान मिला है। इस श्रेणी में दुनिया भर से केवल छह हवाई अड्डों को चुना गया है। यह चयन पूरी तरह से 'एयरपोर्ट सर्विस क्वालिटी फ्रेमवर्क' के तहत यात्रियों की वास्तविक समय की प्रतिक्रिया (real-time feedback) पर आधारित है, जिसमें इमिग्रेशन सेवाओं, सामान की डिलीवरी, साफ-सफाई, माहौल, साइनेज और यात्रियों के समग्र आराम का मूल्यांकन किया जाता है। इन पुरस्कारों का वितरण 31 अगस्त से 4 सितंबर 2026 तक इस्तांबुल में होने वाले 'एयरपोर्ट एक्सपीरियंस समिट 2026' में किया जाएगा।
- के.वी. सुब्रमण्यम शिकागो एलुमनाई अवार्ड जीतने वाले पहले भारतीय अर्थशास्त्री बने: मार्च 2026 में, शिकागो विश्वविद्यालय ने प्रख्यात भारतीय अर्थशास्त्री डॉ. कृष्णमूर्ति वेंकट (के.वी.) सुब्रमण्यम को 'प्रोफेशनल अचीवमेंट के लिए एलुमनाई अवार्ड' से सम्मानित किया। 1941 में इस पुरस्कार की स्थापना के बाद से, यह सम्मान पाने वाले वह पहले भारतीय अर्थशास्त्री बन गए हैं। इस प्रतिष्ठित सूची में वह पॉल सैमुअल्सन, गैरी बेकर, क्लाउडिया गोल्डिन और कार्ल सागन जैसे विशिष्ट प्राप्तकर्ताओं की श्रेणी में शामिल हो गए हैं। सुब्रमण्यम भारत सरकार (GoI) के मुख्य आर्थिक सलाहकार (CEA) के रूप में (2018-2021) कार्य कर चुके हैं; बाद में उन्होंने अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) में कार्यकारी निदेशक (ED) के रूप में भारत का प्रतिनिधित्व किया; और वर्तमान में वह 'इंडियन स्कूल ऑफ बिजनेस' (ISB) में वित्त (Finance) के प्रोफेसर हैं।
- सिमोन बाइल्स को लॉरियस एम्बेसडर बनाया गया: सात बार की ओलंपिक गोल्ड मेडलिस्ट और इतिहास की सबसे ज़्यादा अवॉर्ड पाने वाली जिमनास्ट, सिमोन बाइल्स को लॉरियस एम्बेसडर नियुक्त किया गया है। वह नीरज चोपड़ा और युवराज सिंह जैसे ग्लोबल स्पोर्ट्स आइकन्स की लिस्ट में शामिल हो गई हैं। लॉरियस 'स्पोर्ट फॉर गुड' प्रोग्राम 300 से ज़्यादा ग्लोबल प्रोजेक्ट्स को सपोर्ट करता है, जो खेल का इस्तेमाल करके हिंसा, भेदभाव और सामाजिक असमानता से लड़ते हैं, और साथ ही सामाजिक समावेश को बढ़ावा देते हैं। बाइल्स चार बार 'लॉरियस स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर' अवॉर्ड जीत चुकी हैं। उन्होंने मिलान की यात्रा के दौरान आधिकारिक तौर पर एम्बेसडर की भूमिका शुरू की। इस दौरान उन्होंने 'पॉलीस्पोर्टिवा गारेग्रानो' का दौरा किया— यह लॉरियस द्वारा सपोर्टेड एक स्पोर्ट्स प्रोजेक्ट है, जो बच्चों और युवाओं को सुरक्षित और समावेशी अवसर प्रदान करता है।

- भारतीय महिला क्रिकेट टीम 2026 के 'लॉरियस वर्ल्ड टीम ऑफ़ द ईयर' अवॉर्ड के लिए नॉमिनेट हुई: भारतीय महिला राष्ट्रीय क्रिकेट टीम को ICC महिला विश्व कप 2025 में अपनी ऐतिहासिक जीत के बाद, 2026 के 'लॉरियस वर्ल्ड टीम ऑफ़ द ईयर' अवॉर्ड के लिए पहली बार नॉमिनेशन मिला है। यह पहली बार है जब इस कैटेगरी में किसी महिला क्रिकेट टीम को नॉमिनेट किया गया है। हरमनप्रीत कौर की कप्तानी वाली इस टीम ने पूरे टूर्नामेंट में शानदार प्रदर्शन किया, जिसमें महिला ODI इतिहास में सबसे ज्यादा सफल रन चेज़ का रिकॉर्ड बनाना और सेमी-फ़ाइनल में ऑस्ट्रेलिया को हराना शामिल है। इस कैटेगरी में इंग्लैंड की महिला राष्ट्रीय फुटबॉल टीम, पेरिस सेंट-जर्मेन F.C. और मैकलारेन फ़ॉर्मूला 1 टीम जैसी दुनिया की बेहतरीन टीमों को भी नॉमिनेट किया गया है।
- बोकारो स्टील प्लांट को चार नए स्टील ग्रेड के लिए BIS सर्टिफिकेशन मिला। बोकारो स्टील प्लांट (BSL), जो स्टील अथॉरिटी ऑफ़ इंडिया लिमिटेड (SAIL) की एक यूनिट है, को चार नए स्टील ग्रेड - IS 440 LA, IS 470 LA, IS 510 LA, IS 550 LA (मार्च 2026) के लिए ब्यूरो ऑफ़ इंडियन स्टैंडर्ड्स (BIS) सर्टिफिकेशन मिला। इससे IS 513 (भाग 2) के तहत हाई स्ट्रेथ लो अलॉय (HSLA) कोल्ड-रोलड स्टील के उत्पादन का विस्तार करना संभव हो गया है। साथ ही, पहली बार 1,100 टन 0.5 mm IS 18316 LS ग्रेड नॉन-ग्रेन ओरिएंटेड (NGO) इलेक्ट्रिकल स्टील का भी उत्पादन किया गया, जिसका उपयोग इलेक्ट्रिक मोटर, जनरेटर, ट्रांसफॉर्मर और हाइब्रिड/EV रोटर में होता है।
- रश्मिका मंदाना ने तेलंगाना गद्दार फ़िल्म अवार्ड्स में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता। रश्मिका मंदाना ने तेलुगु फ़िल्म "द गर्लफ्रेंड" (2025) में अपने अभिनय के लिए तेलंगाना गद्दार फ़िल्म अवार्ड्स में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता। इस फ़िल्म में उन्होंने 'भूमा देवी' (एक पोस्टग्रेजुएट छात्रा) का किरदार निभाया है, जो टॉक्सिक रिश्तों, भावनात्मक हेरफेर और व्यक्तिगत आत्म-बोध जैसे विषयों को दर्शाती है। इस फ़िल्म को राहुल रवींद्रन ने लिखा और निर्देशित किया है।
- मैटल ने अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस मनाने के लिए 'बार्बी ड्रीम टीम 2026' लॉन्च की। मैटल ने अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस समारोह के दौरान 'बार्बी ड्रीम टीम 2026' लॉन्च की। यह एक महीने तक चलने वाला वैश्विक अभियान है, जो उन प्रभावशाली महिलाओं को सम्मानित करता है जिन्होंने इतिहास रचा है। इस अभियान के तहत, चुनी गई वैश्विक महिला रोल मॉडल्स की तरह दिखने वाली अनोखी बार्बी डॉल्स बनाई गई हैं। इन रोल मॉडल्स में स्मृति मंधाना (भारत - टेस्ट, वनडे और T20I में शतक बनाने वाली पहली भारतीय महिला क्रिकेटर), सेरेना विलियम्स (USA - 23 ग्रैंड स्लैम खिताब), केली गेरार्डी (USA - अंतरिक्ष यात्री), रेजिना सिरवेंट अल्वाराडो (मेक्सिको - रेस कार ड्राइवर), क्लो केली (UK - फुटबॉलर), हेलेन फिशर (जर्मनी - पॉप कलाकार), जोजा स्कुबिस (पोलैंड - एवरेस्ट और मनास्लु पर चढ़ने वाली सबसे कम उम्र की पर्वतारोही), और स्टेफ़नी गिलमोर (ऑस्ट्रेलिया - 8 वर्ल्ड सर्फ़ लीग खिताब) शामिल हैं।
- शाहरुख़ खान ने हुरुन ग्लोबल रिच लिस्ट 2026 में डेब्यू किया। बॉलीवुड एक्टर और एंटरप्रेन्योर शाहरुख़ खान ने 1.3 बिलियन USD की अनुमानित नेट वर्थ के साथ हुरुन ग्लोबल रिच लिस्ट 2026 में डेब्यू किया। इसके साथ ही वे माइकल जॉर्डन (3.6 बिलियन USD), जे-ज़ी (2.8 बिलियन USD), टाइगर वुड्स (1.9 बिलियन USD), टेलर स्विफ्ट (1.6 बिलियन USD) और रिहाना (1.5 बिलियन USD) जैसे सेलिब्रिटी अरबपतियों की लिस्ट में शामिल हो गए। उनकी संपत्ति का मुख्य स्रोत रेड चिलीज़ एंटरटेनमेंट (जिसकी वे गौरी खान के साथ सह-मालिक हैं), ब्रांड एंडोर्समेंट और फिल्म डिस्ट्रीब्यूशन राइट्स हैं।
- हुरुन रिच लिस्ट 2026: 308 अरबपतियों के साथ भारत दुनिया में तीसरे स्थान पर। हुरुन रिच लिस्ट 2026 की रिपोर्ट के अनुसार, भारत में 308 अरबपति हैं, और वह अमेरिका और चीन के बाद दुनिया में तीसरे स्थान पर है। इस लिस्ट में 57 नए अरबपति शामिल हुए (जबकि 27 बाहर हो गए, जिससे कुल 24 अरबपतियों की नेट बढ़ोतरी हुई)। भारतीय अरबपतियों की कुल संपत्ति में साल-दर-साल 10% की बढ़ोतरी हुई और यह बढ़कर ₹112.6 ट्रिलियन हो गई। टॉप 3 में शामिल हैं: मुकेश अंबानी (₹9.8 ट्रिलियन, चेयरमैन रिलायंस इंडस्ट्रीज़), गौतम अडानी (₹7.5 ट्रिलियन, अडानी ग्रुप) और रोशनी नाडर मल्होत्रा (₹3.2 ट्रिलियन, HCL टेक्नोलॉजीज़)। हेल्थकेयर सेक्टर ने सबसे ज्यादा नए अरबपति दिए (53), और मुंबई 95 अरबपतियों के साथ सबसे बड़ा अरबपति हब बन गया है।
- अमोल पालेकर को META लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड 2026 मिलेगा। अनुभवी अभिनेता और फिल्म निर्माता अमोल पालेकर को महिंद्रा एक्सीलेंस इन थिएटर अवार्ड्स (META) (21वां संस्करण, 19-25 मार्च 2026, नई दिल्ली) में META लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड 2026 से सम्मानित किया जाएगा। यह सम्मान भारतीय थिएटर, सिनेमा और कहानी कहने की कला में उनके बेहतरीन योगदान को देखते हुए दिया जा रहा है। उन्होंने अलग-अलग जगहों (पार्क, छत, कैटीन, गैरेज) पर प्रायोगिक प्रदर्शन शैलियों के माध्यम से यह योगदान दिया है। हिंदी सिनेमा में मध्यम-वर्गीय किरदारों (जैसे 'छोटी सी बात', 'चितचोर', 'भूमिका', 'बातों बातों में', 'गोल माल' में) को यादगार बनाने के लिए उन्हें खास तौर पर जाना जाता है।
- 98वां एकेडमी अवार्ड्स (ऑस्कर 2026) - सर्वश्रेष्ठ फिल्म और मुख्य पुरस्कार। एकेडमी अवार्ड्स (ऑस्कर 2026) का 98वां संस्करण 15 मार्च 2026 को हॉलीवुड, लॉस एंजिल्स, USA के डॉल्बी थिएटर में आयोजित किया गया था। इस समारोह में 2025 में रिलीज़ हुई सर्वश्रेष्ठ फिल्मों को 24 अलग-अलग श्रेणियों में सम्मानित किया गया। पॉल थॉमस एंडरसन द्वारा निर्देशित फिल्म "One Battle After Another" सबसे बड़ी विजेता बनकर उभरी, जिसने छह ऑस्कर पुरस्कार जीते: सर्वश्रेष्ठ फिल्म, सर्वश्रेष्ठ निर्देशक, सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता (शॉन पेन), सर्वश्रेष्ठ रूपांतरित पटकथा, सर्वश्रेष्ठ फिल्म संपादन और सर्वश्रेष्ठ कार्टिंग। फिल्म "Sinners" को सबसे ज्यादा नामांकन (16) मिले, जिसमें माइकल बी. जॉर्डन ने मुख्य भूमिका में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार जीता, और जेसी बकले "Hamnet" फिल्म के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीतने वाली पहली आयरिश अभिनेत्री बनीं। एकेडमी ने एक नई श्रेणी - 'कार्टिंग में उपलब्धि' (Achievement in Casting) की शुरुआत की, जिसका पहला पुरस्कार कैसेंड्रा कुलुकुंडिस ने फिल्म "One Battle After Another" के लिए जीता। प्रियंका चोपड़ा ने स्पेनिश अभिनेता जेवियर बार्डेस के साथ मिलकर 'सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म' का पुरस्कार प्रदान किया।

- जावेद अशरफ़ को फ़्रांस का 'लीजन ऑफ़ ऑनर' - कमांडर रैंक से सम्मानित किया गया। 18 मार्च, 2026 को, फ़्रांस में भारत के पूर्व राजदूत जावेद अशरफ़ को भारत-फ़्रांस रणनीतिक साझेदारी को मज़बूत करने में उनके योगदान के लिए फ़्रांस के 'लीजन ऑफ़ ऑनर' (कमांडर रैंक) से सम्मानित किया गया। इसके साथ ही, वह यह सम्मान पाने वाले पहले भारतीय राजदूत बन गए। यह पुरस्कार नई दिल्ली में फ़्रांसीसी राजदूत थिएरी माथू द्वारा राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार (NSA) अजीत डोभाल की उपस्थिति में प्रदान किया गया। कमांडर रैंक से अब तक कुछ ही भारतीयों को सम्मानित किया गया है, जिनमें जहांगीर रतनजी दादाभाई (JRD) टाटा, रतन टाटा, अमर्त्य सेन, पंडित रविशंकर, सत्यजीत रे, सैयद हैदर (S.H.) रज़ा और मन्ना डे शामिल हैं। वहीं, जुलाई 2023 में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को 'ग्रैंड क्रॉस' (सर्वोच्च स्तर) से सम्मानित किया गया था।
- एन. चंद्रशेखरन को UK द्वारा 'मानद नाइटहुड' से सम्मानित किया गया। मार्च 2026 में, टाटा संस (टाटा समूह की होलिंग कंपनी) के चेयरमैन नटराजन चंद्रशेखरन को भारत-UK व्यापार संबंधों को मज़बूत करने में उनके योगदान के लिए यूनाइटेड किंगडम की सरकार द्वारा 'मानद नाइट कमांडर ऑफ़ द मोस्ट एक्सीलेंट ऑर्डर ऑफ़ द ब्रिटिश एम्पायर' (KBE) से सम्मानित किया गया। यह सम्मान किंग चार्ल्स III की ओर से भारत में ब्रिटिश उच्चायुक्त लीडि कैमरन द्वारा नई दिल्ली स्थित ब्रिटिश उच्चायुक्त के आवास पर प्रदान किया गया। KBE (सिविल डिवीज़न) एक मानद नाइटहुड है, जो विदेशी नागरिकों को व्यापार, सार्वजनिक जीवन, संस्कृति और अंतर्राष्ट्रीय संबंधों के क्षेत्र में उत्कृष्ट सेवाओं के लिए प्रदान किया जाता है। इस सम्मान को प्राप्त करने वाले पिछले भारतीय नागरिकों में जमशेद ईरानी (1997), रविशंकर (2001), रतन टाटा (2009; जिन्हें बाद में 2014 में GBE से सम्मानित किया गया), लक्ष्मी निवास मित्तल (2015) और सुनील भारती मित्तल (2025) शामिल हैं।
- कावेह मदानी को 2026 का स्टॉकहोम जल पुरस्कार विजेता घोषित किया गया। संयुक्त राष्ट्र विश्वविद्यालय के जल, पर्यावरण और स्वास्थ्य संस्थान (UNU-INWEH) के निदेशक कावेह मदानी को 18 मार्च, 2026 को फ़्रांस के पेरिस में UNESCO मुख्यालय में आयोजित एक समारोह में 2026 के विश्व जल दिवस (22 मार्च) कार्यक्रम के दौरान 2026 का स्टॉकहोम जल पुरस्कार विजेता घोषित किया गया। 44 वर्ष की आयु में, कावेह मदानी इस पुरस्कार के 35 वर्षों के इतिहास में इसे प्राप्त करने वाले सबसे कम उम्र के व्यक्ति बन गए। साथ ही, वे यह पुरस्कार पाने वाले संयुक्त राष्ट्र के पहले अधिकारी और पहले पूर्व राजनेता भी हैं। एक ईरानी वैज्ञानिक के तौर पर, उन्हें जल प्रशासन और संकट प्रबंधन में उनके योगदान के लिए सम्मानित किया गया। उनके योगदान ने वैश्विक ध्यान को बुनियादी ढांचे-आधारित समाधानों से हटाकर प्रशासन-संचालित दृष्टिकोणों की ओर मोड़ा, और इस बात पर जोर दिया कि कमज़ोर प्रशासन ही जल संकट का एक मुख्य कारण है।
- RBI ने 'bank.in' डोमेन लॉन्च के लिए 'इनिशिएटिव ऑफ़ द ईयर' पुरस्कार जीता। भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने मार्च 2026 में 13वें वार्षिक सेंट्रल बैंकिंग पुरस्कार समारोह में लंदन स्थित 'सेंट्रल बैंकिंग' द्वारा 'इनिशिएटिव ऑफ़ द ईयर' पुरस्कार जीता। यह पुरस्कार RBI को उसके अभिनव 'bank.in' डोमेन लॉन्च पहल के लिए दिया गया, जिसे डिजिटल वित्तीय पारिस्थितिकी तंत्र में बढ़ते साइबर धोखाधड़ी से निपटने के लिए डिज़ाइन किया गया है। फरवरी 2025 में लॉन्च किया गया यह डोमेन विशिष्टता और कड़े नियंत्रण के सिद्धांतों पर आधारित है; इसका उपयोग केवल RBI द्वारा लाइसेंस प्राप्त बैंक ही कर सकते हैं। इस कदम के साथ, भारत बैंकिंग प्रणाली के लिए एक सुरक्षित और विशिष्ट इंटरनेट डोमेन को अनिवार्य बनाने वाला दुनिया का पहला देश बन गया है। RBI ने 'बैंकिंग प्रौद्योगिकी विकास और अनुसंधान संस्थान' (IDRBT) को इस डोमेन लॉन्च के लिए एकमात्र रजिस्ट्रार नियुक्त किया है, और बैंकों के लिए यह अनिवार्य किया गया है कि वे 31 अक्टूबर, 2025 तक अपनी नेट बैंकिंग वेबसाइटों को इस नए डोमेन पर स्थानांतरित कर लें।
- BCCI नमन अवॉर्ड्स 2026 - क्रिकेट में बेहतरीन प्रदर्शन के लिए सम्मान। भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) ने नई दिल्ली में अपने सालाना नमन अवॉर्ड्स 2026 दिए। इन अवॉर्ड्स में 2024-25 सीज़न में भारतीय क्रिकेट में बेहतरीन प्रदर्शन और योगदान देने वालों को सम्मानित किया गया। रोजर बिन्नी और राहुल द्रविड़ को BCCI का सबसे बड़ा सम्मान - कर्नल (Col.) सी. के. नायडू लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड दिया गया, जबकि मिताली राज को लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड (महिला) मिला। शुभमन गिल ने टेस्ट में 983 रन और वनडे में 490 रन बनाकर 'बेस्ट इंटरनेशनल क्रिकेटर (पुरुष)' का पॉली उमरीगर अवॉर्ड जीता। वहीं, स्मृति मंधाना को पाँचवीं बार 'बेस्ट इंटरनेशनल क्रिकेटर (IC) (महिला)' चुना गया; उन्होंने महिला वनडे वर्ल्ड कप (WWC) में 434 रन बनाए और 2025 में पाँच वनडे शतक लगाकर एक रिकॉर्ड बनाया। शेफाली वर्मा ने सीनियर डोमेस्टिक वनडे (SDOD) क्रिकेट में 'बेस्ट महिला क्रिकेटर' के लिए जगमोहन डालमिया ट्रॉफी (JDT) जीती। इसके अलावा, हर्षित राणा (पुरुष) और एन. श्री चरणी (महिला) को 'बेस्ट इंटरनेशनल डेब्यू' अवॉर्ड मिले, और दीप्ति शर्मा महिला वनडे इंटरनेशनल (WODIs) में सबसे ज़्यादा विकेट लेने वाली खिलाड़ी बनीं।
- भारतीय पर्वतारोही भूपतिराजू अनमिश वर्मा ने सात ज्वालामुखी चोटियों के लिए गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया। आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम के रहने वाले भूपतिराजू अनमिश वर्मा ने मार्च 2026 में सात ज्वालामुखी चोटियों (पुरुष वर्ग में) पर सबसे तेज़ी से चढ़ने का गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड (GWR) बनाया। उन्होंने यह चुनौती 92 दिन, 4 घंटे और 45 मिनट में पूरी की, और पिछले वैश्विक रिकॉर्ड तोड़ दिए। उन्होंने आधिकारिक तौर पर 23 अक्टूबर 2024 को दक्षिण-पश्चिमी रूस में माउंट एल्ब्रस (यूरोप) से अपना अभियान शुरू किया, और 23 जनवरी 2025 को अंटार्कटिका में माउंट सिडली पर इसे समाप्त किया। इस रिकॉर्ड को आधिकारिक तौर पर 6 फरवरी 2026 को मान्यता मिली, और उन्हें 17 मार्च 2026 को दिल्ली में अपना प्रमाण पत्र प्राप्त हुआ।
- रितुपर्णा सेनगुप्ता को UK के हाउस ऑफ़ कॉमन्स में महिला सशक्तिकरण पुरस्कार मिला। राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कार विजेता भारतीय अभिनेत्री रितुपर्णा सेनगुप्ता को मार्च 2026 में लंदन, यूनाइटेड किंगडम के हाउस ऑफ़ कॉमन्स (ब्रिटिश संसद) में कला और संस्कृति के क्षेत्र में महिला सशक्तिकरण पुरस्कार से सम्मानित किया गया। उन्हें यह पुरस्कार अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस (8 मार्च) के अवसर पर GloWomen CiC (UK स्थित एक पंजीकृत कम्प्युनिटी इंटरैक्ट कंपनी) द्वारा आयोजित एक कार्यक्रम में कला और संस्कृति के क्षेत्र में उनके योगदान को मान्यता देते हुए प्रदान किया गया। वह मुख्य रूप से राजकाहिनी (2015), आहारे (2019) और पार्सल (2020) जैसी फ़िल्मों के लिए जानी जाती हैं, और उन्होंने रितुपर्णा घोष की फ़िल्म दहन (1998) में अपनी भूमिका के लिए 'सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री' श्रेणी में राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कार जीता था।

- BRICS CCI WE शिखर सम्मेलन 2026 में कल्पना सोरेन को 'महिला सशक्तिकरण ट्रेलब्लेज़र पुरस्कार' से सम्मानित किया गया। झारखंड के गांडेय से विधायक कल्पना सोरेन को मार्च 2026 में नई दिल्ली में आयोजित BRICS CCI WE वार्षिक महिला शिखर सम्मेलन और सम्मान समारोह 2026 के दौरान 'महिला सशक्तिकरण ट्रेलब्लेज़र पुरस्कार 2026' से सम्मानित किया गया। यह सम्मान उन्हें महिलाओं के नेतृत्व वाले विकास और ज़मीनी स्तर पर सशक्तिकरण को बढ़ावा देने में उनके योगदान के लिए दिया गया, विशेष रूप से झारखंड के ग्रामीण और आदिवासी क्षेत्रों में।
- कर्नाटक ग्रामीण बैंक को SHG-बैंक लिंकेज 2024-25 के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार मिला। ग्रामीण विकास मंत्रालय (MoRD) ने मार्च 2026 में कर्नाटक ग्रामीण बैंक (KGB) को ग्रामीण आर्थिक सशक्तिकरण और वित्तीय समावेशन में उसके महत्वपूर्ण योगदान के लिए, स्वयं सहायता समूहों (SHG)-बैंक लिंकेज 2024-25 में उत्कृष्ट प्रदर्शन हेतु राष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान किया। केंद्रीय मंत्री शिवराज सिंह चौहान (MoRD) ने हैदराबाद, तेलंगाना में आयोजित 'वित्तीय साक्षरता और क्षमता निर्माण पर राष्ट्रीय सम्मेलन' और 25वीं 'केंद्रीय स्तर समन्वय समिति' (CLCC) की बैठक के दौरान KGB की महाप्रबंधक (GM) वी. एम. रुक्मिणी देवी को यह पुरस्कार प्रदान किया। KGB ने दीनदयाल अंत्योदय योजना - राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (DAY-NRLM) से जुड़े 80,904 SHGs को ₹2,835 करोड़ का ऋण प्रदान किया है।
- कावेह मदानी को स्टॉकहोम जल पुरस्कार 2026 का विजेता घोषित किया गया। संयुक्त राष्ट्र विश्वविद्यालय के जल, पर्यावरण और स्वास्थ्य संस्थान के निदेशक कावेह मदानी को मार्च 2026 में, फ्रांस के पेरिस स्थित UNESCO मुख्यालय में आयोजित विश्व जल दिवस (22 मार्च) कार्यक्रम के दौरान, स्टॉकहोम जल पुरस्कार 2026 का विजेता घोषित किया गया। 44 वर्ष की आयु में, वे स्टॉकहोम जल पुरस्कार के 35 वर्षों के इतिहास में यह पुरस्कार पाने वाले सबसे कम उम्र के व्यक्ति बन गए; साथ ही, वे यह पुरस्कार प्राप्त करने वाले संयुक्त राष्ट्र के पहले अधिकारी और पहले पूर्व राजनेता भी बने।
- नटराजन चंद्रशेखरन को 'ऑर्डर ऑफ द ब्रिटिश एम्पायर' के मानद 'नाइट कमांडर' की उपाधि से सम्मानित किया गया। टाटा संस के चेयरमैन नटराजन चंद्रशेखरन को मार्च 2026 में यूनाइटेड किंगडम की सरकार द्वारा 'ऑर्डर ऑफ द ब्रिटिश एम्पायर' के मानद 'नाइट कमांडर' की उपाधि से सम्मानित किया गया। यह सम्मान भारत और यूनाइटेड किंगडम के बीच व्यापारिक संबंधों को मज़बूत करने में उनके योगदान के लिए दिया गया; इसे नई दिल्ली में ब्रिटिश उच्चायुक्त के आवास पर चार्ल्स III की ओर से लिडी कैमरन ने प्रदान किया।
- नंदामुरी बालकृष्ण को IFFD 2026 में लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड मिला। वयोवृद्ध तेलुगू अभिनेता नंदामुरी बालकृष्ण को 26 मार्च को इंटरनेशनल फिल्म फेस्टिवल ऑफ दिल्ली 2026 में लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया। यह सम्मान भारतीय सिनेमा में उनके 50 वर्षों के योगदान को देखते हुए दिया गया। यह पुरस्कार भारत मंडपम में रेखा गुप्ता द्वारा प्रदान किया गया; उनकी फिल्म 'भगवंत केसरी' (अनिल रविपुडी द्वारा निर्देशित) ने 71वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ तेलुगू फिल्म का पुरस्कार जीता, और उन्हें पद्म भूषण (2025) से भी सम्मानित किया गया।
- शबाना आजमी को BRICS CCI WE ट्रेलब्लेज़र अवार्ड से सम्मानित किया गया। वयोवृद्ध अभिनेत्री शबाना आजमी को नई दिल्ली में आयोजित 6वें BRICS चैंबर ऑफ कॉमर्स महिला सशक्तिकरण शिखर सम्मेलन (21-23 मार्च, 2026) में BRICS CCI WE ट्रेलब्लेज़र: लिबिंग लेजेंड अवार्ड से सम्मानित किया गया। यह सम्मान उन्हें "भारतीय सिनेमा में 50 वर्षों की उत्कृष्टता" के लिए दिया गया, जिसमें उन्होंने भारतीय फिल्म उद्योग और सांस्कृतिक उत्कृष्टता में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।
- मीनाक्षी लेखी ने 'मिशन शक्तिसैट' पहल का अनावरण किया। विदेश राज्य मंत्री (पूर्व) और 'मिशन शक्तिसैट' की ग्लोबल चेयर मीनाक्षी लेखी ने नई दिल्ली में आयोजित 6वें BRICS CCI WE शिखर सम्मेलन (21-23 मार्च, 2026) के दौरान इस पहल का अनावरण किया। इस पहल का उद्देश्य BRICS देशों में अंतरिक्ष, विज्ञान और उन्नत प्रौद्योगिकी के क्षेत्रों में महिलाओं की भागीदारी को बढ़ावा देना है।

शिखर सम्मेलन, कार्यक्रम और कॉन्फ्रेंस

श्रेणी	कार्यक्रम का नाम	स्थान व तिथि	मुख्य बिंदु (परीक्षा हेतु)
अंतरराष्ट्रीय टेक सम्मिट	Mobile World Congress (MWC) 2026	Barcelona, Spain (2-5 मार्च)	<ul style="list-style-type: none"> दुनिया का सबसे बड़ा मोबाइल टेक इवेंट थीम: "The IQ Era" AI व एडवांस कनेक्टिविटी पर फोकस आयोजक: GSMA भारत का प्रतिनिधित्व: Jyotiraditya Scindia Tejas Networks ने TJ1600-D3 प्लेटफॉर्म लॉन्च किया
AI / टेक्नोलॉजी	India AI Impact Summit 2026	भारत	<ul style="list-style-type: none"> 100+ देशों की भागीदारी 2.5 लाख AI प्रतिज्ञाओं का Guinness रिकॉर्ड \$200 बिलियन+ निवेश घोषणा जिम्मेदार AI नेतृत्व को बढ़ावा
नवाचार / उद्योग	GCC 4.0 Summit	हैदराबाद, तेलंगाना	<ul style="list-style-type: none"> Global Capability Centers (GCCs) पर फोकस AI व डीप-टेक इनोवेशन साझेदारी: HCLTech + IIT Kanpur इंडस्ट्री-अकादमिक सहयोग

श्रेणी	कार्यक्रम का नाम	स्थान व तिथि	मुख्य बिंदु (परीक्षा हेतु)
भू-राजनीति	11वां Raisina Dialogue 2026	नई दिल्ली (5-7 मार्च)	<ul style="list-style-type: none"> भारत का प्रमुख भू-राजनीतिक सम्मेलन थीम: "Samskara" उद्घाटन: Narendra Modi मुख्य अतिथि: Alexander Stubb आयोजक: Observer Research Foundation + विदेश मंत्रालय 110+ देश शामिल
स्टील / उद्योग	Bharat Steel Summit 2026	नई दिल्ली (16 अप्रैल)	<ul style="list-style-type: none"> ग्रीन स्टील व सस्टेनेबिलिटी पर फोकस वैश्विक स्टील इकोसिस्टम को मजबूत करना उद्योग-नीति सहयोग
मत्स्य / कृषि	National Cold Water Fisheries Conference	श्रीनगर / अनंतनाग (J&K)	<ul style="list-style-type: none"> ₹100 करोड़ एक्वा पार्क की घोषणा मत्स्य पालन के लिए मॉडल गाइडलाइंस जारी जैव विविधता व एक्वाकल्चर पर फोकस किसानों व स्टार्टअप्स को पुरस्कार
ऊर्जा / बिजली	Bharat Electricity Summit (BES) 2026	नई दिल्ली (19-22 मार्च)	<ul style="list-style-type: none"> थीम: "Electrifying Growth" Carbon Market Portal लॉन्च अगला आयोजन: गांधीनगर (2028)
ऊर्जा रिपोर्ट	EPS Report (CEA)	नई दिल्ली	<ul style="list-style-type: none"> पावर क्षमता: 520 GW → 1121 GW (2035-36) पीक डिमांड: 459 GW बिजली आवश्यकता: 3365 BU
विज्ञान / टेक्नोलॉजी	India International Science Festival (IISF) 2026	पुणे	<ul style="list-style-type: none"> आयोजक: Department of Biotechnology विज्ञान नवाचार व जन-जागरूकता पर फोकस
टेक्नोलॉजी दिवस	National Technology Day 2026	नई दिल्ली (11 मई)	<ul style="list-style-type: none"> 500+ इनोवेशन प्रदर्शित 3000+ प्रतिभागी
अंतरराष्ट्रीय अकादमिक	JNTCS 2026	IIT Guwahati	<ul style="list-style-type: none"> भारत-जापान सहयोग IN NER-Japan कंसोर्टियम साझेदारी: Gifu University
व्यापार / बिजनेस	India-Canada Business Roundtable	नई दिल्ली	<ul style="list-style-type: none"> MoU: ASSOCHAM + Indo-Canada Chamber of Commerce व्यापार व निवेश पर फोकस
महिला सशक्तिकरण	6th BRICS CCI WE Summit	नई दिल्ली (21-23 मार्च)	<ul style="list-style-type: none"> थीम: WISE महिलाओं की नवाचार व नेतृत्व में भागीदारी Mission ShakthiSAT लॉन्च
वैश्विक व्यापार	WTO MC14	Yaoundé, Cameroon (26-29 मार्च)	<ul style="list-style-type: none"> 160+ देश शामिल भारत ने खाद्य सुरक्षा मुद्दा उठाया अध्यक्ष: Luc Magloire Mbarga Atangana
आगामी वैश्विक समिट	High Seas Summit (UN)	New York (जनवरी 2027)	<ul style="list-style-type: none"> BBNJ संधि आधारित समुद्री संरक्षण पर फोकस मुद्दे: जलवायु परिवर्तन, ओवरफिशिंग
वैश्विक आमंत्रण	G7 Summit 2026	France (15-17 जून)	<ul style="list-style-type: none"> भारत को पार्टनर देश के रूप में आमंत्रण वैश्विक रणनीतिक महत्व दर्शाता है

इंडेक्स

- Sapient Labs की 'Global Mind Health in 2025' रिपोर्ट: अमेरिकी गैर-सरकारी संगठन Sapient Labs ने अपनी वैश्विक रिपोर्ट जारी की, जिसका शीर्षक था "Global Mind Health in 2025: Mind Health - The Ability to Navigate Life's Challenges and Function Productively"। इस रिपोर्ट में बताया गया है कि 18-34 वर्ष की आयु के भारतीय युवा 84 देशों में से 60वें स्थान पर रहे, जिनका Mind

Health Quotient स्कोर 33 था; वहीं 55 वर्ष से अधिक आयु के भारतीय 49वें स्थान पर रहे, जिनका स्कोर काफी अधिक (96) था। यह रिपोर्ट विभिन्न आयु समूहों के बीच भावनात्मक, सामाजिक, संज्ञानात्मक और शारीरिक क्षमताओं में मौजूद असमानताओं को उजागर करती है।

- Hurun Global Rich List 2026: Hurun Research Institute ने Hurun Global Rich List 2026 का 15वां संस्करण जारी किया। इस सूची में 15 जनवरी 2026 तक की संपत्ति के आधार पर अमेरिकी डॉलर में अरबपतियों को रैंक किया गया है। इसमें 73 देशों की 2,914 कंपनियों के 4,020 अरबपतियों को शामिल किया गया है (यह पहली बार है जब वैश्विक स्तर पर अरबपतियों की संख्या 4,000 के पार पहुंची है)। इस सूची के अनुसार, Elon Musk (USA) 792 अरब अमेरिकी डॉलर (89% की वृद्धि के साथ) की संपत्ति के साथ दुनिया के सबसे अमीर व्यक्ति बने रहे; Mukesh Ambani 9.8 लाख करोड़ रुपये की संपत्ति के साथ भारत के सबसे अमीर व्यक्ति रहे; भारत 308 अरबपतियों (जिनमें 57 नए नाम शामिल हैं) के साथ वैश्विक स्तर पर तीसरे स्थान पर रहा; और सभी भारतीय अरबपतियों की कुल संपत्ति 112 लाख करोड़ रुपये रही।
- World Obesity Atlas 2026 (बचपन का मोटापा - दूसरा संस्करण): World Obesity Atlas 2026 के अनुसार, भारत में लगभग 41 मिलियन बच्चे ज़्यादा वज़न या मोटापे से प्रभावित हैं। इस मामले में भारत ने अमेरिका को पीछे छोड़ते हुए, चीन के बाद दुनिया का दूसरा सबसे ज़्यादा प्रभावित देश बन गया है। भारत में 14.9 मिलियन बच्चे (5-9 वर्ष) और 26 मिलियन से ज़्यादा किशोर (10-19 वर्ष) ज़्यादा वज़न या मोटापे से ग्रस्त हैं। अनुमान है कि 2040 तक मोटे बच्चों की संख्या बढ़कर 20 मिलियन और ज़्यादा वज़न या मोटे बच्चों की कुल संख्या 56 मिलियन हो जाएगी। इसके मुख्य कारण हैं - कम शारीरिक गतिविधि (74% किशोर अनुशंसित स्तरों को पूरा नहीं करते), मीठे पेय पदार्थों का सेवन, खराब पोषण, और स्कूल जाने वाले बच्चों में से केवल 35.5% को ही स्कूल में भोजन मिलना।
- Brand Finance Banking 500-2026: Brand Finance Banking 500-2026 के अनुसार, Industrial and Commercial Bank of China (ICBC) लगातार 10वें वर्ष दुनिया का सबसे मूल्यवान बैंक ब्रांड बना रहा। इसके बाद प्रमुख चीनी और अमेरिकी बैंकों का स्थान है, जबकि इस वैश्विक रैंकिंग में SBI और HDFC Bank भारत का प्रतिनिधित्व करते हैं।
- हुरुन ग्लोबल रिच लिस्ट 2026 महिलाओं की रैंकिंग: महिला अरबपतियों में, चीन ने 'सेल्फ-मेड' (खुद के दम पर बनी) श्रेणी में 75% के साथ दबदबा बनाया, जबकि ABC Supply (USA) की डायने हैंड्रिक्स (78) USD 24 बिलियन की संपत्ति के साथ चौथी बार दुनिया की सबसे अमीर सेल्फ-मेड महिला बनीं; Walmart की ऐलिस वाल्टन (76) USD 119 बिलियन के साथ दुनिया की सबसे अमीर महिला रहीं, और रोशनी नाडर मल्होत्रा भारत की सबसे अमीर महिला बनीं और कुल मिलाकर शीर्ष तीन में जगह बनाने वाली पहली भारतीय महिला बनीं।
- NITI Aayog ने Fiscal Health Index 2026 जारी किया; ओडिशा पहले स्थान पर NITI Aayog ने अपना दूसरा वार्षिक Fiscal Health Index (FHI) 2026 जारी किया, जिसमें वित्त वर्ष 2023-24 के लिए भारतीय राज्यों के वित्तीय प्रदर्शन का मूल्यांकन किया गया है (यह डेटा Comptroller and Auditor General (CAG) के आंकड़ों पर आधारित है); ओडिशा ने 73.1 के FHI स्कोर के साथ शीर्ष स्थान हासिल किया, जिसके बाद गोवा (54.7) और झारखंड (50.5) का स्थान रहा; 'Front-Runner' (अग्रणी) राज्यों में गुजरात, महाराष्ट्र, छत्तीसगढ़, तेलंगाना, UP और कर्नाटक शामिल हैं; 'Performer' (बेहतर प्रदर्शन करने वाले) राज्यों में MP, हरियाणा, बिहार, तमिलनाडु और राजस्थान शामिल हैं; 'Aspirational' (आकांक्षी) राज्यों (पश्चिम बंगाल, केरल, AP, पंजाब) को 35-45% GSDP के वित्तीय घाटे का सामना करना पड़ रहा है।
- Brand Finance Banking 500 Report 2026: ICBC ग्लोबल बैंकिंग ब्रांड रैंकिंग में टॉप पर। Brand Finance Banking 500 Report 2026 के अनुसार, दुनिया के टॉप 500 बैंकिंग ब्रांड्स की कुल ब्रांड वैल्यू ~USD 1.8 ट्रिलियन तक पहुंच गई है (2025 के मुकाबले 13% की बढ़ोतरी); Industrial and Commercial Bank of China (ICBC) USD 90.9 बिलियन की ब्रांड वैल्यू और AAA+ रेटिंग के साथ लगातार 10वें साल ग्लोबल लेवल पर पहले स्थान पर रहा; भारत के 19 बैंक इस लिस्ट में शामिल हैं, जिनकी कुल ब्रांड वैल्यू USD 47.8 बिलियन है - HDFC Bank (ग्लोबल लेवल पर 31वें स्थान पर, USD 12.4 बिलियन), State Bank of India (ग्लोबल लेवल पर 56वें स्थान पर, USD 8.1 बिलियन, AAA+ रेटिंग वाला एकमात्र भारतीय बैंक)।
- भारत ने Convention on Biological Diversity को अपनी 7वीं National Report सौंपी। भारत ने Convention on Biological Diversity (CBD) को अपनी 7वीं National Report (NR7) सौंपी। इस रिपोर्ट में Kunming-Montreal Global Biodiversity Framework (KMGBF) के अनुरूप 23 National Biodiversity Targets (NBTs) और 142 संकेतकों की दिशा में हुई प्रगति का आकलन किया गया है (दिसंबर 2022 में KMGBF को अपनाने के बाद यह पहला पूर्ण आकलन है); 23 लक्ष्यों में से केवल 2 लक्ष्य ही वर्तमान में सही दिशा में आगे बढ़ रहे हैं; यह रिपोर्ट पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा तैयार की गई है, जिसमें 33 केंद्रीय मंत्रालयों, Wildlife Institute of India और National Biodiversity Authority से इनपुट लिए गए हैं; रिपोर्ट की मुख्य बातों में वन/वृक्ष आवरण का 25.17% होना (827,357 वर्ग किमी, 2021-2023 के दौरान 1,445.81 वर्ग किमी की बढ़ोतरी) और 81.5 मिलियन टन वन कार्बन स्टॉक में बढ़ोतरी शामिल है, लेकिन 29.77% भूमि का क्षरण अभी भी एक बड़ी चुनौती बना हुआ है।
- SIPRI रिपोर्ट 2025: भारत दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा हथियार आयातक बना रहा। स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI) ने 'Trends in International Arms Transfers, 2025' रिपोर्ट जारी की, जिसमें बताया गया है कि भारत (2021-2025) के दौरान दुनिया का दूसरा सबसे बड़ा हथियार आयातक बना रहा। भारत ने वैश्विक आयात का 8.2% हिस्सा आयात किया, जो यूक्रेन (9.7%) के बाद दूसरे स्थान पर है; इसके बाद सऊदी अरब (6.8%) का स्थान आता है। पिछली अवधि (2016-2020) की तुलना में भारत के हथियारों के आयात में लगभग 4% की कमी आई है। हथियारों के शीर्ष निर्यातक देश हैं: USA, फ्रांस और रूस। भारत ने फ्रांस के कुल निर्यात का 24% और रूस के कुल निर्यात का 48% हिस्सा प्राप्त किया। भू-राजनीतिक तनावों के कारण वैश्विक हथियार हस्तांतरण में लगभग 10% की वृद्धि हुई है।

- भारत ने वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स ग्रां प्री 2026 में 208 मेडल्स के साथ मेडल टेबल में टॉप किया। भारत ने वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स ग्रां प्री (WPAGP) 2026 - नई दिल्ली लेग में मेडल स्टैंडिंग में टॉप किया। यह 13वें ग्रां प्री सीज़न का दूसरा पड़ाव था। यह तीन-दिवसीय इवेंट 11 से 13 मार्च, 2026 तक नई दिल्ली (दिल्ली) के जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम में आयोजित किया गया था, जिसमें भारत ने 208 मेडल्स (75 गोल्ड, 69 सिल्वर और 64 ब्रॉन्ज़) जीते। रूस 35 मेडल्स (15 गोल्ड, 14 सिल्वर, 6 ब्रॉन्ज़) के साथ दूसरे स्थान पर रहा, जबकि बोस्निया और हर्ज़ेगोविना 3 मेडल्स (1 गोल्ड, 2 सिल्वर) के साथ तीसरे स्थान पर रहा। इस प्रतियोगिता में विभिन्न क्लासिफिकेशन कैटेगरी में 90 से ज्यादा ट्रैक और फील्ड इवेंट शामिल थे, जिनमें 100m, 200m, 400m, 800m रेस, लॉन्ग जंप, हाई जंप, जैवलिन थ्रो, शॉट पुट, डिस्कस थ्रो, व्हीलचेयर रेसिंग और अन्य अडैप्टेड एथलेटिक्स इवेंट शामिल थे। यह एक अहम क्वालिफाइंग इवेंट था, जो 2026 वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप और 2028 लॉस एंजिल्स पैरालंपिक्स के लिए क्लासिफिकेशन और परफॉर्मस के मौके देता है।
- मयंक चक्रवर्ती बने भारत के 94वें ग्रैंडमास्टर। गुवाहाटी (असम) के 17 वर्षीय इंटरनेशनल मास्टर (IM) मयंक चक्रवर्ती ने मार्च 2026 में इतिहास रचते हुए भारत के 94वें ग्रैंडमास्टर (GM) और भारत के उत्तर-पूर्वी क्षेत्र से पहले ग्रैंडमास्टर बनने का गौरव हासिल किया। उन्होंने यह उपलब्धि स्वीडन के स्टॉकहोम में आयोजित 'फर्स्ट होटल्स यंग टैलेंट्स टूर्नामेंट' में हासिल की। इस 8वें GM टूर्नामेंट में उन्होंने 9 में से 7 अंकों के स्कोर के साथ पहला स्थान प्राप्त करते हुए अपना तीसरा और अंतिम GM नॉर्म पूरा किया। इस दौरान उन्होंने छह गेम जीते, दो ड्रॉ खेले और एक गेम हारा; इस प्रदर्शन के साथ वह नॉर्वे के एक्सेल बू क्वालों से आधा अंक आगे रहे और खिताब अपने नाम कर लिया। तीन GM नॉर्म हासिल करने के साथ-साथ, उन्होंने 'फेडरेशन इंटरनेशनल डेस एचेक्स' (FIDE) की अनिवार्य 2500 रेटिंग को भी पार कर लिया, और इस तरह ग्रैंडमास्टर खिताब के लिए निर्धारित सभी मानदंडों को पूरा किया।
- मर्सिडीज़ के किमी एंटोनेली ने 15 मार्च, 2026 को अपना पहला F1 चीनी ग्रां प्री 2026 जीता। 15 मार्च, 2026 को, मर्सिडीज़-AMG पेट्रोनास के लिए गाडी चला रहे इटली के एंड्रिया किमी एंटोनेली ने शंघाई (चीन) में शंघाई इंटरनेशनल सर्किट में आयोजित अपना पहला 2026 चीनी ग्रां प्री (GP) (जिसे फॉर्मूला 1 (F1) Heineken चीनी ग्रां प्री 2026 भी कहा जाता है) जीता। इस रेस में मर्सिडीज़ के जॉर्ज रसेल (यूनाइटेड किंगडम, UK) दूसरे स्थान पर रहे और फेरारी के लुईस हैमिल्टन (UK) ने तीसरा स्थान हासिल किया। 2026 की यह रेस चीनी GP का 19वां आयोजन था और 19वीं बार इसे शंघाई इंटरनेशनल सर्किट (SIC) में होस्ट किया गया। यह 2026 फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप (F1WC) का दूसरा राउंड था, जिसमें फेरारी के चार्ल्स लेक्लेर्क चौथे स्थान पर रहे और Haas के ओलिवर बेयरमैन ने पांचवां स्थान हासिल किया (जो 2026 सीज़न में उनका अब तक का सबसे अच्छा नतीजा था)।
- भारत ने वर्ल्ड बॉक्सिंग फ्यूचर्स कप 2026 में पाँच मेडल जीते। वर्ल्ड बॉक्सिंग फ्यूचर्स कप 2026 में भारत ने कुल पाँच मेडल जीते; 8 मार्च से 15 मार्च 2026 तक थाईलैंड के बैंकॉक में हुए इस टूर्नामेंट में भारत ने एक गोल्ड, तीन सिल्वर और एक ब्रॉन्ज़ मेडल हासिल किया। चंद्रिका पुजारी ने महिलाओं की 51kg कैटेगरी में गोल्ड मेडल जीतकर भारत के

मेडल टैली में सबसे आगे रहीं; उन्होंने उज़्बेकिस्तान की मादोनोवा नाज़ोकोत को सर्वसम्मत फ़ैसले से हराया। गुंजन ने महिलाओं की 48kg कैटेगरी में सिल्वर मेडल जीता, जब वह फ़ाइनल में यूनाइटेड किंगडम की प्रतिद्वंद्वी से 5-0 के फ़ैसले से हार गई। जोयश्री देवी ने महिलाओं की 54kg कैटेगरी में सिल्वर मेडल हासिल किया, जब वह यूनाइटेड स्टेट्स की ग्वाडालूप रुइज़ से 4-1 से हार गई। अंबेकर मीतुई ने पुरुषों की 50kg कैटेगरी में सिल्वर मेडल जीता, जब वह रनर-अप रहीं (यूक्रेन के मिखाइलो सिदोरेन्को से हार गई)। और राधामाणी लोंगजाम ने महिलाओं की 57kg कैटेगरी में ब्रॉन्ज़ मेडल जीता, जब वह सेमी-फ़ाइनल तक पहुँचीं, जहाँ उनका मुक़ाबला यूक्रेन की येवानहेलिना पेदुक से हुआ।

- पाकिस्तान के पूर्व कप्तान सरफराज अहमद ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की। पाकिस्तान क्रिकेट टीम के पूर्व कप्तान सरफराज अहमद ने मार्च 2026 में अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से अपने संन्यास की घोषणा की, जिसके साथ ही उनका लगभग दो दशकों (2007-2023) तक चला करियर समाप्त हो गया। सरफराज अहमद ने 2007 में पाकिस्तान के लिए अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में पदार्पण किया था, और उनका अंतिम मैच 2023 में ऑस्ट्रेलिया के पर्थ में ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ खेला गया एक टेस्ट मैच था। अपने अंतरराष्ट्रीय करियर के दौरान, सरफराज अहमद ने 54 टेस्ट मैच, 117 एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय (ODI) और 61 ट्वेंटी-20 अंतरराष्ट्रीय (T20I) मैच खेले; कुल मिलाकर उन्होंने 232 मैच खेले और सभी प्रारूपों में 6 शतक तथा 35 अर्धशतकों सहित कुल 6,164 रन बनाए। उन्होंने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट के सभी प्रारूपों में कुल 315 कैच लपके और 56 स्टंपिंग कीं। उन्होंने 100 अंतरराष्ट्रीय मैचों में पाकिस्तान की कप्तानी की, और टीम को T20I रैंकिंग में नंबर 1 स्थान पर पहुँचाया, साथ ही लगातार 11 T20I श्रृंखलाओं में जीत का रिकॉर्ड बनाया और 2017 का ICC चैंपियंस ट्रॉफी खिताब भी जीता; इससे पहले वे कप्तान के तौर पर 2006 का ICC U-19 क्रिकेट विश्व कप भी जीत चुके थे।
- विश्व डोपिंग-रोधी एजेंसी (WADA) ने सरकारी अधिकारियों पर प्रतिबंध लगाने के निर्णय को टाल दिया। विश्व डोपिंग-रोधी एजेंसी (WADA) ने एक प्रस्तावित नियम पर अपना निर्णय सितंबर 2026 तक के लिए स्थगित कर दिया है। इस प्रस्तावित नियम के तहत सरकारी अधिकारियों को प्रमुख खेल आयोजनों में शामिल होने से प्रतिबंधित करने का प्रस्ताव था। यह निर्णय अमेरिका, कनाडा और मैक्सिको में आयोजित होने वाले 2026 के FIFA विश्व कप के बाद लिया जाएगा। इस प्रस्तावित नियम का उद्देश्य उन देशों के अधिकारियों पर प्रतिबंध लगाना है जो WADA को अपनी वित्तीय बकाया राशि का भुगतान करने में विफल रहते हैं। कार्यकारी समिति ने कहा कि इस मुद्दे की वैश्विक और संवेदनशील प्रकृति को देखते हुए, इस पर और अधिक चर्चा तथा परामर्श की आवश्यकता है। इस निर्णय का उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि 2026 का FIFA विश्व कप अप्रभावित रहे और उसमें राजनीतिक नेताओं की उपस्थिति पर किसी भी प्रकार का कोई प्रतिबंध न हो। यह मुद्दा अमेरिका के साथ चल रहे एक फंडिंग विवाद से जुड़ा है; अमेरिका ने 2023 से अब तक लगभग 7.3 मिलियन अमेरिकी डॉलर की राशि रोक रखी है, क्योंकि उसे डोपिंग के मामलों (जिनमें चीनी एथलीटों से जुड़े मामले भी शामिल हैं) की जाँच और निपटारे के तरीके को लेकर कुछ आपत्तियाँ और चिंताएँ हैं।

- भारत भुवनेश्वर में 2028 विश्व इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप की मेज़बानी करेगा। विश्व एथलेटिक्स परिषद (WAC) ने पोलैंड के टोरून में हुई एक बैठक के दौरान, भारत को विश्व इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप (WIAC 2028) के 22वें संस्करण की मेज़बानी के अधिकार सौंपे। यह चैंपियनशिप भुवनेश्वर (ओडिशा) के कलिंग इंडोर एथलेटिक्स स्टेडियम (KIAS) में आयोजित की जाएगी। भारत पहली बार WIAC की मेज़बानी करेगा, और ऐसा करने वाला जापान, कतर और चीन के बाद चौथा एशियाई देश बन जाएगा। WIAC का 21वां संस्करण 20 से 22 मार्च, 2026 तक पोलैंड के टोरून में आयोजित किया जा रहा है, जबकि WIAC 2030 का 23वां संस्करण कज़ाकिस्तान के अस्ताना को सौंपा गया है। यह घटनाक्रम भारत की 2030 राष्ट्रमंडल खेलों (CWG) और 2036 ओलंपिक खेलों (OG) की मेज़बानी करने की महत्वाकांक्षाओं के अनुरूप है।
- वैश्विक आतंकवाद सूचकांक 2026: पाकिस्तान आतंकवाद से सबसे ज़्यादा प्रभावित; भारत 13वें स्थान पर। मार्च 2026 में ऑस्ट्रेलियाई थिंक टैंक 'इंस्टीट्यूट फॉर इकोनॉमिक्स एंड पीस' (IEP) द्वारा जारी वैश्विक आतंकवाद सूचकांक (GTI) 2026 ने वैश्विक सुरक्षा परिदृश्य में एक महत्वपूर्ण बदलाव का संकेत दिया है। इस सूचकांक में पाकिस्तान को आतंकवाद से सबसे ज़्यादा प्रभावित देश के रूप में 8.574 के कुल स्कोर के साथ शीर्ष पर रखा गया है। 2025 में पाकिस्तान में आतंकवाद से संबंधित 1,139 मौतें और 1,045 आतंकवादी घटनाएं दर्ज की गईं (जो 2013 के बाद से मौतों का सबसे उच्च स्तर है)। भारत 6.428 के कुल स्कोर के साथ 13वें स्थान पर रहा, जिसके बाद अफगानिस्तान (11वें स्थान पर) 6.678 के स्कोर के साथ रहा। रिपोर्ट में इस बात पर प्रकाश डाला गया है कि 2025 में आतंकवादी घटनाएं 2020 की तुलना में लगभग छह गुना अधिक थीं, जबकि आतंकवाद से संबंधित मौतों में 28% की कमी आई और यह आंकड़ा 5,582 तक पहुंच गया; वहीं घटनाओं की संख्या में 22% की कमी आई और यह 2,944 रह गई, जो 2007 के बाद से सबसे कम आंकड़े हैं।
- QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2026: IIT (ISM) धनबाद और IIM अहमदाबाद भारतीय संस्थानों में शीर्ष पर रहे। मार्च 2026 में जारी QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग बाय सबजेक्ट 2026 के 16वें संस्करण में, इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी - इंडियन स्कूल ऑफ माइन्स (IIT-ISM) धनबाद, झारखंड को इंजीनियरिंग - मिनरल एंड माइनिंग में वैश्विक स्तर पर 21वां स्थान मिला, और इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट (IIM) अहमदाबाद, गुजरात ने बिजनेस एंड मैनेजमेंट स्टडीज और मार्केटिंग, दोनों में 21वां स्थान हासिल किया; इसके साथ ही मार्केटिंग विषय रैंकिंग में भारत की पहली बार एंट्री हुई। भारत के अब 99 संस्थान (2025 के 79 से बढ़कर) 599 विषय प्रविष्टियों के साथ इस सूची में शामिल हैं, और भारत ने 2024 के बाद से शीर्ष-50 विषय रैंकिंग में अपनी उपस्थिति दोगुनी कर ली है, जिसमें 12 संस्थानों ने कुल 27 स्थान हासिल किए हैं। अमेरिका 228 संस्थानों और 37 विषयों में प्रथम स्थान के साथ वैश्विक स्तर पर सबसे आगे है, जबकि भारत प्रविष्टियों की संख्या के मामले में चौथा सबसे बड़ा उच्च शिक्षा तंत्र बन गया है।
- विश्व व्यापार संगठन व्यापार परिदृश्य 2026: वैश्विक वस्तु व्यापार वृद्धि घटकर 1.9% रहने का अनुमान। विश्व व्यापार संगठन (WTO) ने मार्च 2026 में अपना 'वैश्विक व्यापार परिदृश्य और सांख्यिकी - मार्च 2026' जारी किया, जिसमें अनुमान लगाया गया है कि वैश्विक वस्तु व्यापार वृद्धि 2025 के 6% से घटकर 2026 में तेजी से 1.9% रह जाएगी। इस गिरावट का कारण पश्चिम एशिया में भू-राजनीतिक तनाव, AI-संबंधित मांग का सामान्य होना, और टैरिफ के कारण शिपमेंट की अग्रिम लोडिंग (front-loading) है; हालांकि, 2027 में वैश्विक वस्तु व्यापार वृद्धि के फिर से बढ़कर 2.6% होने की उम्मीद है। वाणिज्यिक सेवाओं के व्यापार में वृद्धि 2025 के 3% से घटकर 2026 में 4.8% रहने का अनुमान है, जिसके बाद 2027 में इसके बढ़कर 5.1% होने की संभावना है; वहीं, वैश्विक GDP वृद्धि 2025 के 9% से थोड़ी धीमी होकर 2026 और 2027 में 2.8% रहने का पूर्वानुमान है।
- हुरुन रिपोर्ट 2026: दुनिया भर में खुद से बनी महिला अरबपतियों की संख्या रिकॉर्ड 150 तक पहुंची। मार्च 2026 में जारी हुरुन रिपोर्ट 2026 के अनुसार, दुनिया भर में खुद से बनी महिला अरबपतियों की संख्या 150 तक पहुंच गई है, और उनकी कुल संपत्ति बढ़कर \$470 बिलियन हो गई है। पिछले एक दशक में यह संख्या दोगुनी होकर 75 से 150 हो गई है, जो दुनिया भर में महिलाओं के नेतृत्व वाले उद्यमशीलता में मज़बूत वृद्धि को दर्शाता है; पिछले तीन वर्षों में कुल संपत्ति में 52% की वृद्धि हुई है और 2026 में 60 नई अरबपति इस सूची में शामिल हुई हैं। चीन 78 खुद से बनी महिला अरबपतियों के साथ दुनिया में पहले स्थान पर रहा, जो कुल संख्या का आधे से भी अधिक है; इसके बाद संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) 40 अरबपतियों के साथ दूसरे स्थान पर रहा, जिसमें डायने हेंड्रिक्स \$24 बिलियन की संपत्ति के साथ सूची में सबसे ऊपर रहीं।
- भारत की खेल अर्थव्यवस्था ने 2025 में \$2 बिलियन का आंकड़ा पार किया: ₹18,864 करोड़ तक पहुंची। मार्च 2026 में जारी WPP मीडिया की रिपोर्ट 'स्पोर्टिंग नेशन: बिलिंग ए लेगेसी' के अनुसार, भारत की खेल अर्थव्यवस्था ने 2025 में \$2 बिलियन का आंकड़ा पार कर लिया और ₹18,864 करोड़ (\$2.13 बिलियन) तक पहुंच गई। इस क्षेत्र ने 2024 के ₹16,633 करोड़ की तुलना में साल-दर-साल 4% की वृद्धि दर्ज की; इसमें मीडिया पर होने वाला खर्च सबसे बड़ा योगदानकर्ता बना रहा, जिसका 2025 में कुल बाज़ार में 51% हिस्सा था। क्रिकेट ने भारत की खेल अर्थव्यवस्था पर अपना दबदबा बनाए रखा, और 2025 में ₹16,704 करोड़ (कुल बाज़ार का लगभग 89%) का योगदान दिया।
- फरवरी 2026 में चीन भारत का तीसरा सबसे बड़ा निर्यात गंतव्य बना। फरवरी 2026 में चीन, नीदरलैंड को पीछे छोड़ते हुए भारत का तीसरा सबसे बड़ा निर्यात गंतव्य बन गया; इस महीने भारत का चीन को निर्यात 32.4% बढ़कर 1.67 अरब अमेरिकी डॉलर हो गया। इस महीने के दौरान भारत का कुल निर्यात साल-दर-साल आधार पर 0.81% की मामूली गिरावट के साथ 36.61 अरब अमेरिकी डॉलर रहा, जिसमें इलेक्ट्रॉनिक्स और समुद्री उत्पादों की अधिक खप के कारण वृद्धि देखने को मिली।
- OECD की अंतरिम रिपोर्ट: भारत की FY27 की विकास दर संशोधित होकर 6.1% हुई। 'Testing Resilience' शीर्षक वाली OECD की आर्थिक परिदृश्य अंतरिम रिपोर्ट (मार्च 2026) में वैश्विक अनिश्चितता का हवाला देते हुए, भारत की GDP विकास दर FY27 के लिए 6.1% (6.2% से 10 आधार अंक कम) रहने का अनुमान लगाया गया है; वहीं FY26 के लिए यह अनुमान 7.6% और FY28 के लिए 6.4% है। वैश्विक विकास का परिदृश्य 2026 के लिए 2.9% पर स्थिर रहा, लेकिन 2027 के लिए इसे 3.1% से घटाकर 3% कर दिया गया।

- प्रधानमंत्री मोदी ग्लोबल लीडर अप्रूवल रैंकिंग में शीर्ष पर: प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी मॉनिंग कंसल्ट सर्वे (2-8 मार्च, 2026) में 68% अप्रूवल रेटिंग और 26% डिसअप्रूवल के साथ दुनिया के सबसे लोकप्रिय ग्लोबल लीडर के रूप में पहले स्थान पर रहे। उन्होंने स्विट्जरलैंड के गाय पारमेलिन (62%) और दक्षिण कोरिया के ली जे-म्युंग (62%) को पीछे छोड़ दिया; वहीं, प्रमुख ग्लोबल लीडर्स में डोनाल्ड ट्रंप (39%), कीर स्टारमर (24%), फ्रेडरिक मर्ज़ (20%) और इमैनुएल मैक्रॉन (17%) उनसे नीचे रहे।
- Nippon India ETF Gold BeES, Gold ETF इनफ्लो के मामले में दुनिया भर में 6वें स्थान पर रहा। Nippon India ETF Gold BeES ने फंड फ्लो के आधार पर दुनिया के टॉप 15 Gold ETF में 6वां स्थान हासिल किया (World Gold Council के अनुसार, 28 फरवरी, 2026 तक)। इसमें USD 1,085.2 मिलियन (≈6.6 टन) का इनफ्लो हुआ और इसके पास 36.2 टन सोना मौजूद है; यह दुनिया के टॉप 10 Gold फंड रैंकिंग में शामिल होने वाला एकमात्र भारतीय ETF है।

रक्षा

1. केंद्रीय मंत्री सर्बानंद सोनोवाल ने NW-2 पर तीन अंतर्देशीय जलमार्ग परियोजनाओं का उद्घाटन किया: 26 फरवरी 2026 को, केंद्रीय मंत्री सर्बानंद सोनोवाल ने असम के डिब्रूगढ़ में चौकीडिंगी खेल के मैदान में राष्ट्रीय जलमार्ग-2 (NW-2) (ब्रह्मपुत्र नदी) पर तीन प्रमुख अंतर्देशीय जलमार्ग बुनियादी ढांचा परियोजनाओं का उद्घाटन किया। इनमें बोगीबील सीमा शुल्क और आब्रजन परिसर (एक आधुनिक पर्यटक-सह-कार्गो टर्मिनल, जो सीमा शुल्क, आब्रजन और IWAI के कार्यों को आगमन/प्रस्थान हॉल, कार्गो भंडारण, कर्मचारियों की सुविधाओं और सुरक्षा प्रणालियों के साथ एकीकृत करता है), धुबरी सीमा शुल्क और आब्रजन परिसर (जो विनियामक निगरानी और आयात-निर्यात कार्यों को बढ़ाता है, तथा धुबरी को IWT और बांग्लादेश व भूटान के साथ सीमा-पार व्यापार के लिए एक रणनीतिक प्रवेश द्वार के रूप में स्थापित करता है), और डिब्रूगढ़ में नवीनीकृत IWAI विरासत भवन (जो वास्तुशिल्प बहाली को उन्नत परिचालन बुनियादी ढांचे के साथ जोड़ता है) शामिल हैं।
2. IAF की SAC ने अरब सागर में संयुक्त समुद्री अभ्यास 'कलारी लीप' आयोजित किया: फरवरी 2026 में, भारतीय वायु सेना (IAF) की दक्षिणी वायु कमान (SAC) ने अरब सागर में लक्षद्वीप और मिनिक्ॉय द्वीपसमूह के पार सफलतापूर्वक 'कलारी लीप' नामक एक संयुक्त समुद्री अभ्यास आयोजित किया। इस अभ्यास का मुख्य उद्देश्य सशस्त्र बल विशेष अभियान प्रभाग (AFSOD) और भारतीय टटरक्षक बल (ICG) के साथ समन्वित अभियानों के माध्यम से जटिल समुद्री वातावरण में संयुक्त परिचालन योजना, त्वरित बल प्रक्षेपण और सटीक निष्पादन को मान्य करना था। इस अभ्यास में हवाई और वायु-अवतरित प्रवेश, हेलीकॉप्टर-जनित और उभयचर अभ्यास, जहाज-रोधी हमले, खोज और बचाव अभियान शामिल थे; इसमें IAF ने AN-32 परिवहन विमान, Mi-17V5 हेलीकॉप्टर और Su-30MKI लड़ाकू विमान तैनात किए, जबकि ICG ने जहाजों, जेमिनी नौकाओं और Dornier 228 विमानों के साथ योगदान दिया।
3. IAF ने पोखरण रेंज में राष्ट्रपति की मौजूदगी में 'एक्सरसाइज़ वायुशक्ति-26' का आयोजन किया: फरवरी 2026 में, भारतीय वायु सेना (IAF) ने राजस्थान के जैसलमेर में स्थित पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज में 'एक्सरसाइज़ वायुशक्ति-26' का सफलतापूर्वक आयोजन किया। इस कार्यक्रम में राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू मुख्य अतिथि के तौर पर शामिल हुईं, जिनके साथ केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह, केंद्रीय मंत्री किंजरापु राम मोहन नायडू (MoCA) और अन्य गणमान्य व्यक्ति भी मौजूद थे। इस एक्सरसाइज़ की सबसे खास बात यह थी कि इसमें पहली बार एक सुनियोजित ऑपरेशनल कहानी (operational storyline) को शामिल किया गया था। इसके ज़रिए एक 'सिम्युलेटेड लाइव कॉम्बैट थिएटर' (नकली युद्ध का मैदान) तैयार किया गया, जिसमें आक्रामक हवाई हमले, हवाई रक्षा अभियान, स्पेशल फोर्सों के मिशन और मानवीय सहायता कार्यों को एक साथ, बिना किसी रुकावट के, seamlessly जोड़ा गया था। इस एक्सरसाइज़ में दिन और रात दोनों समय ऑपरेशन किए गए, जिसमें 130 से ज़्यादा विमानों (जैसे Rafale, Su-30 MKI, Mirage-2000, MiG-29, Jaguar, Hawk, Mi-17, C-130J, C-295, C-17, ALH Dhruv, LCH Prachand) ने हिस्सा लिया। इस आयोजन के ज़रिए IAF ने अपनी 'मल्टी-डोमेन इंटीग्रेटेड फोर्स' (बहु-क्षेत्रीय एकीकृत बल) की क्षमताओं का शानदार प्रदर्शन किया।
4. रक्षा मंत्रालय ने ALH Mk-III और VL-Shtil मिसाइलों के लिए ₹5,083 करोड़ के अनुबंधों पर हस्ताक्षर किए: मार्च 2026 में, रक्षा मंत्रालय ने रक्षा सचिव राजेश कुमार सिंह की उपस्थिति में ₹5,083 करोड़ के रक्षा खरीद अनुबंधों पर हस्ताक्षर किए। इनमें भारतीय टटरक्षक बल (ICG) के लिए छह एडवांस्ड लाइट हेलीकॉप्टर (ALH) Mk-III (समुद्री भूमिका) की खरीद हेतु हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) के साथ ₹2,901 करोड़ का अनुबंध शामिल है; इन हेलीकॉप्टरों में परिचालन भूमिका के उपकरण, इंजीनियरिंग सहायता पैकेज और प्रदर्शन-आधारित लॉजिस्टिक्स सहायता भी शामिल है। इसके अलावा, भारतीय नौसेना (IN) के लिए सतह से हवा में मार करने वाली वर्टिकल लॉन्च (VL) - Shtil मिसाइलों और उनसे जुड़े मिसाइल होलिंगिंग फ्रेम की खरीद हेतु JSC Rosoboronexport (रूसी संघ) के साथ ₹2,182 करोड़ का एक अन्य अनुबंध भी किया गया।
5. भारतीय नौसेना ने चार सेल्फ-प्रोपेल्ड फ्यूल बार्ज के लिए Shoft Shipyard के साथ अनुबंध किया: मार्च 2026 में, भारतीय नौसेना ने महाराष्ट्र के ठाणे स्थित M/s Shoft Shipyard Private Limited के साथ चार 500-टन के सेल्फ-प्रोपेल्ड फ्यूल बार्ज के निर्माण के लिए एक अनुबंध पर हस्ताक्षर किए। इन बार्ज का निर्माण 'इंडियन रजिस्टर ऑफ़ शिपिंग' (IRS) के वर्गीकरण नियमों के अनुसार किया जाएगा। इनका उद्देश्य बंदरगाहों और लंगरगाहों में भारतीय नौसेना के जहाजों (INS) और पनडुब्बियों को ईंधन की आपूर्ति करके नौसेना के लॉजिस्टिक्स कार्यों में सहायता करना है। साथ ही, यह अनुबंध भारत सरकार की 'Make in India' और 'Aatmanirbhar Bharat' जैसी पहलों का भी समर्थन करता है, जिनका लक्ष्य स्वदेशी रक्षा निर्माण को मज़बूत बनाना है।

6. DRDO ने चांदीपुर में VSHORADS मिसाइल सिस्टम का उड़ान परीक्षण किया: 27 फरवरी 2026 को, रक्षा मंत्रालय के तहत रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने ओडिशा के तट पर चांदीपुर स्थित इंटीग्रेटेड टेस्ट रेंज (ITR) से स्वदेशी रूप से विकसित 'वेरी शॉर्ट-रेंज एयर डिफेंस सिस्टम' (VSHORADS) के तीन लगातार उड़ान परीक्षण सफलतापूर्वक किए। VSHORADS एक 'मैन-पोर्टेबल एयर डिफेंस मिसाइल सिस्टम' (MANPADS) है, जिसे लड़ाकू विमानों, हेलीकॉप्टरों, UAVs और ड्रोन जैसे कम ऊंचाई वाले हवाई खतरों को बेअसर करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। इसने विभिन्न खतरे की स्थितियों में दुश्मन के विमानों की नकल करने वाले लक्ष्यों को सफलतापूर्वक रोका और नष्ट कर दिया; इस दौरान उड़ान डेटा को उन्नत टेलीमेट्री सिस्टम, इलेक्ट्रो-ऑप्टिकल ट्रैकिंग सिस्टम और रडार का उपयोग करके रिकॉर्ड किया गया।
7. भारतीय नौसेना ने INS अंजदीप 'डॉल्फिन हंटर' एंटी-सबमरीन पोत को कमीशन किया: 28 फरवरी 2026 को, भारतीय नौसेना ने तमिलनाडु के चेन्नई बंदरगाह पर भारतीय नौसेना पोत (INS) अंजदीप को कमीशन किया। यह आठ स्वदेशी रूप से निर्मित 'एंटी-सबमरीन वारफेयर शैलो वॉटर क्राफ्ट' (ASW SWC) में से तीसरा पोत है, जिसे 'डॉल्फिन हंटर' उपनाम दिया गया है। कमीशनिंग समारोह एडमिरल दिनेश कुमार त्रिपाठी (नौसेना प्रमुख) की अध्यक्षता में आयोजित किया गया था। इस पोत का निर्माण कोलकाता स्थित 'गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स' (GRSE) द्वारा किया गया है, जिसमें 80% से अधिक स्वदेशी सामग्री का उपयोग किया गया है। इसकी विशिष्टताओं में 77 मीटर की लंबाई और 1,400 टन का विस्थापन शामिल है; यह एक उच्च-गति वाले वॉटर-जेट प्रोपल्शन सिस्टम द्वारा संचालित है, जो तटीय और उथले पानी के अभियानों में त्वरित प्रतिक्रिया के लिए 25 समुद्री मील (knots) तक की गति प्राप्त कर सकता है।
8. रक्षा राज्य मंत्री संजय सेठ ने बहाल किए गए चुंगथांग-लाचेन मार्ग और ताराम चू पुल का उद्घाटन किया: 3 मार्च 2026 को, रक्षा राज्य मंत्री संजय सेठ ने उत्तरी सिक्किम में 28 किलोमीटर लंबे बहाल किए गए चुंगथांग-लाचेन मार्ग और 400 फुट लंबे बेली सस्पेंशन ताराम चू पुल का उद्घाटन किया। सीमा सड़क संगठन (BRO) ने इन संरचनाओं का पुनर्निर्माण तब किया, जब ग्लेशियल लेक आउटब्रेस्ट फ्लड (अक्टूबर 2023), चक्रवात रेमल (जून 2024) और बादल फटने (मई-जून 2025) के कारण इन्हें भारी नुकसान पहुंचा था। इस बहाली कार्य के दौरान 96 भूस्खलनों को हटाया गया, 8 किलोमीटर नई सड़क निर्माण (फॉर्मेशन कटिंग) का काम पूरा किया गया, और अस्थिर हिस्सों को बाईपास करने के लिए कई वैकल्पिक मार्गों का निर्माण किया गया; जिससे हर मौसम में संपर्क (ऑल-वेदर कनेक्टिविटी) सुनिश्चित हुई और मुख्यमंत्री प्रेम सिंह तमांग के 'आत्मनिर्भर सिक्किम - विकसित भारत विजन' को बल मिला।
9. स्वेज़ नहर पार करने के बाद INS सुदर्शनि का अलेक्जेंड्रिया में ऐतिहासिक आगमन: INS सुदर्शनि 'लोकायन-26' नामक ट्रांस-ओशनिक अभियान के तहत अलेक्जेंड्रिया पहुंची। स्वेज़ नहर (193 किलोमीटर लंबा रणनीतिक समुद्री मार्ग) को पार करने के बाद, समुद्री प्रशिक्षण और कूटनीति के क्षेत्र में यह एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है। यह जहाज़ पारंपरिक तरीके से बनाया गया है, जिसमें प्राचीन भारतीय समुद्री तकनीकों का इस्तेमाल करते हुए नारियल की रस्सी और प्राकृतिक रेज़िन से तख्तों को आपस में सिला गया है। यह भारत की प्राचीन समुद्री शिल्पकारी के पुनरुद्धार का प्रतीक है, जिसकी परिकल्पना अजंता गुफाओं में 5वीं शताब्दी ईस्वी के चित्रों से प्रेरित है; यह भारत और मिस्र के बीच सांस्कृतिक और समुद्री संबंधों को और मज़बूत करता है।
10. भारतीय नौसेना द्वारा 2019 में शुरू किया गया 'ऑपरेशन संकल्प', समुद्री सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए नौसैनिक गश्त, निगरानी विमानों और विशेष बलों के माध्यम से ओमान की खाड़ी और अदन की खाड़ी में भारतीय व्यापारिक जहाजों की सुरक्षा करता है।
11. लेफ्टिनेंट जनरल पुष्पेंद्र पाल सिंह, लेफ्टिनेंट जनरल एम. के. कटियार का स्थान लेते हुए, पश्चिमी कमान के जनरल ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ बनेंगे। पैराशूट रेजिमेंट के अधिकारी के तौर पर, उन्होंने 'पवन', 'मेघदूत', 'रक्षक' और 'ऑर्किड' जैसे अभियानों में सेवा दी है।
12. DRDO और भारतीय नौसेना ने स्वदेशी 'एयर ड्रॉपेबल कंटेनर ADC-150' का सफलतापूर्वक परीक्षण किया। रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) और भारतीय नौसेना (IN) ने गोवा तट के पास (21 फरवरी - 1 मार्च 2026) अत्यधिक कठिन परिस्थितियों में, P-8I विमान (बोइंग P-8I पोसाइडन) से स्वदेशी 'एयर ड्रॉपेबल कंटेनर' (ADC-150) के चार 'इन-फ्लाइट रिलीज़' परीक्षण सफलतापूर्वक संपन्न किए। ADC-150 को तट से दूर संचालित होने वाले नौसैनिक जहाजों तक महत्वपूर्ण सामग्री की त्वरित आपूर्ति के लिए 150 किलोग्राम तक का पेलोड पहुँचाने हेतु डिज़ाइन किया गया है।
13. IG Defence ने स्वदेशी लंबी दूरी का स्ट्राइक ड्रोन 'Project KAL' पेश किया। IG Defence ने Project KAL पेश किया, जो एक स्वदेशी लंबी दूरी का स्ट्राइक ड्रोन है। इसे 1,000 km की रेंज और 3-5 घंटे की उड़ान क्षमता के साथ गहरे ठिकानों पर हमला करने (deep-strike) के मिशन के लिए डिज़ाइन किया गया है। यह भारी विस्फोटक पेलोड ले जाने में सक्षम है और लॉजिस्टिक्स हब, रडार सिस्टम और रणनीतिक बुनियादी ढांचे को निशाना बना सकता है। यह Shahed-श्रेणी के ड्रोनों के बराबर है और सटीक हमलों के लिए एक किफायती विकल्प प्रदान करता है।
14. केंद्रीय मंत्री राजनाथ सिंह ने 'Defence Forces Vision 2047' का रोडमैप जारी किया। रक्षा मंत्रालय (MoD) के केंद्रीय मंत्री राजनाथ सिंह ने नई दिल्ली के साउथ ब्लॉक में 'Defence Forces Vision 2047: A Roadmap for a Future-Ready Indian Military' (10 मार्च 2026) जारी किया। इसे Headquarters Integrated Defence Staff (HQ IDS) द्वारा तैयार किया गया है। यह रोडमैप 2047 तक भारतीय सशस्त्र बलों को एक आधुनिक, एकीकृत, तकनीकी रूप से उन्नत और बहु-क्षेत्रीय (multi-domain) सेना में बदलने की रणनीति की रूपरेखा प्रस्तुत करता है। इसमें सेना, नौसेना और वायु सेना के बीच आपसी तालमेल (jointness), उन्नत तकनीकों (जैसे AI और साइबर रक्षा) के उपयोग और रक्षा क्षेत्र में आत्मनिर्भरता पर विशेष जोर दिया गया है।
15. INS तरंगिणी श्रीलंका नौसेना के लिए समुद्री प्रशिक्षण पूरा करने के बाद कोलंबो पहुंची। भारतीय नौसेना का सेल प्रशिक्षण पोत INS तरंगिणी, श्रीलंका नौसेना और समुद्री अकादमी के 3 अधिकारियों और 26 प्रशिक्षुओं के लिए सेल प्रशिक्षण तैनाती पूरी करने के बाद श्रीलंका के कोलंबो पहुंचा। इस दौरान, पोत ने सेल सेटिंग, नेविगेशन और वॉचकीपिंग में गहन प्रशिक्षण प्रदान किया, जिससे भारत-श्रीलंका समुद्री साझेदारी और रक्षा सहयोग को बढ़ावा मिला।

16. भारतीय सेना की सेंट्रल कमांड ने पहले 'रणनीतिक संचार सम्मेलन' की मेजबानी की। भारतीय सेना की सेंट्रल कमांड ने उत्तर प्रदेश के लखनऊ में अपने पहले 'रणनीतिक संचार सम्मेलन' (Strategic Communication Conclave) का आयोजन किया। इस सम्मेलन में लगभग 500 प्रतिभागियों (वरिष्ठ सैन्य अधिकारी, राजनयिक, सरकारी संचार विशेषज्ञ और मीडिया पेशेवर) ने हिस्सा लिया। सम्मेलन का मुख्य फोकस भारत की राष्ट्रीय सुरक्षा संरचना के भीतर रणनीतिक संचार पर था, और इसमें 'नैरेटिव्स के हथियार के रूप में इस्तेमाल' (weaponization of narratives) तथा 'युद्ध की सीमा से नीचे के संघर्षों' (जैसे सूचना युद्ध और मनोवैज्ञानिक अभियान) पर चर्चा की गई।
17. US पनडुब्बी ने श्रीलंका के पास ईरानी युद्धपोत IRIS Dena पर हमला किया। एक US पनडुब्बी ने श्रीलंका के तट के पास ईरानी युद्धपोत IRIS Dena पर टॉरपीडो से हमला किया, जिसमें कम से कम 80 नाविक मारे गए। यह घटना श्रीलंका के Exclusive Economic Zone (EEZ) में तब हुई, जब जहाज विशाखापत्तनम के पास भारत द्वारा आयोजित International Fleet Review और MILAN-2026 नौसैनिक अभ्यास से लौट रहा था। इस घटना ने US-इजरायल-ईरान संघर्ष को हिंद महासागर क्षेत्र तक फैला दिया है।
18. DRDO ने Bharathiar University के लिए ₹99.15 लाख का रिसर्च प्रोजेक्ट मंजूर किया। Defence Research and Development Organisation (DRDO) ने Bharathiar University, कोयंबटूर (तमिलनाडु) के लिए 'अत्यधिक ज़हरीले Organophosphorous यौगिकों के लिए नए Antidote(s) का विकास' नामक एक रिसर्च प्रोजेक्ट मंजूर किया है। इस प्रोजेक्ट के लिए ₹99.15 लाख की फंडिंग दी गई है और यह 36 महीने तक चलेगा। इस प्रोजेक्ट का संचालन DRDO Industry Academia-Centre of Excellence (DIA-CoE) द्वारा डॉ. N. Jayakumar (Principal Investigator) और डॉ. S. Suja (Co-PI) की देखरेख में किया जाएगा।
19. फ्रीडम शील्ड अभ्यास क्षेत्रीय सुरक्षा को मजबूत करता है: US-दक्षिण कोरिया के फ्रीडम शील्ड सैन्य अभ्यासों में संयुक्त अभियान और प्रशिक्षण शामिल हैं, जिनका उद्देश्य उत्तर कोरिया से होने वाले संभावित खतरों का मुकाबला करना है।
20. सागर डिफेंस ने AP में दुनिया के पहले ऑटोनॉमस समुद्री जहाज निर्माण केंद्र की नींव रखी: सागर डिफेंस इंजीनियरिंग प्राइवेट लिमिटेड, जो एक रक्षा प्रौद्योगिकी कंपनी है, ने 18 मार्च, 2026 को आंध्र प्रदेश (AP) के नेल्लोर ज़िले में जुव्वालादिन्ने फिशिंग हार्बर में दुनिया के पहले ऑटोनॉमस समुद्री जहाज निर्माण और सिस्टम केंद्र की नींव रखी। यह प्रस्तावित उन्नत शिपयार्ड रोबोटिक्स और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) को मुख्य उत्पादन प्रक्रियाओं में एकीकृत करेगा, जिससे जहाज निर्माण की दक्षता, कार्यबल की उत्पादकता और स्थिरता में सुधार होगा। इसमें एकीकृत सुविधाएँ शामिल होंगी, जैसे ऑटोनॉमस जहाज निर्माण इकाइयाँ, परीक्षण बुनियादी ढाँचा, R&D केंद्र, MRO सुविधाएँ और एक विशेष प्रशिक्षण केंद्र। यह केंद्र स्मार्ट विनिर्माण तकनीकों का उपयोग करेगा, जैसे वेल्डिंग, कटिंग, पेंटिंग और असंबली के लिए रोबोटिक निर्माण प्रणालियाँ; स्वचालित निर्देशित वाहन; और विशेष पुर्जों के त्वरित उत्पादन के लिए एडिटिव विनिर्माण (3D प्रिंटिंग)।
21. केंद्रीय मंत्री राजीव रंजन सिंह ने ₹100 करोड़ के इंटीग्रेटेड एक्वा पार्क की घोषणा की। मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय (MoFAH&D) और पंचायती राज मंत्रालय (MoPR) के केंद्रीय मंत्री राजीव रंजन सिंह ने श्रीनगर के शेर-ए-कश्मीर इंटरनेशनल कॉन्फ्रेंस सेंटर (SKICC) में 'कोल्ड वॉटर फिशरीज़' (ठंडे पानी में मछली पालन) पर आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन के दौरान, जम्मू और कश्मीर के अनंतनाग जिले में ₹100 करोड़ के इंटीग्रेटेड एक्वा पार्क प्रोजेक्ट को मंजूरी देने की घोषणा की। मंत्री ने इस क्षेत्र के वैज्ञानिक और टिकाऊ विकास को बढ़ावा देने के लिए 'कोल्ड-वॉटर फिशरीज़ के विकास के लिए मॉडल दिशानिर्देश' (MG-CWF) भी जारी किए। इन दिशानिर्देशों में वैज्ञानिक बीज भंडारण, केज और पेन-आधारित एक्वाकल्चर, शासन तंत्र, जैव विविधता संरक्षण, मूल्य-श्रृंखला विकास और निगरानी प्रणालियों जैसे विषयों को शामिल किया गया है। इस अवसर पर सर्वश्रेष्ठ मत्स्य सहकारी समितियों, प्रगतिशील मछली किसानों, KCC लाभार्थियों और मत्स्य स्टार्ट-अप्स को पुरस्कार भी प्रदान किए गए।
22. भारतीय नौसेना ने IOS SAGAR पहल को आगे बढ़ाया - समुद्री सहयोग। भारत ने 'इंडियन ओशन शिप' (IOS) SAGAR के दूसरे संस्करण के माध्यम से सहयोगी समुद्री सुरक्षा के प्रति अपनी प्रतिबद्धता को दोहराया। इस पहल की शुरुआत मार्च 2026 में होगी, जब भारत फरवरी 2026 में 'इंडियन ओशन नेवल सिम्पोजियम' (IONS) की अध्यक्षता संभालेगा। इस पहल में IONS के 16 देशों की भागीदारी शामिल है, जो भारत सरकार के 'SAGAR' विज़न (क्षेत्र में सभी के लिए सुरक्षा और विकास) और 'MAHASAGAR' फ्रेमवर्क (क्षेत्रों में सुरक्षा के लिए आपसी और समग्र प्रगति) के अनुरूप है। IOS SAGAR कार्यक्रम मित्र देशों के नौसैनिक कर्मियों को एक भारतीय नौसैनिक जहाज पर एक साथ प्रशिक्षण लेने और यात्रा करने का अवसर प्रदान करता है। इसके माध्यम से व्यावहारिक सहयोग, अंतर-संचालनीयता और समुद्री अभियानों की साझा समझ को बढ़ावा मिलता है। इसके तहत कोच्चि स्थित भारतीय नौसेना के प्रशिक्षण संस्थानों में पेशेवर प्रशिक्षण सत्र आयोजित किए जाते हैं, और भारतीय नौसैनिक जहाजों पर तैनाती के दौरान समुद्री जुड़ाव से संबंधित गतिविधियाँ तथा बंदरगाहों का दौरा किया जाता है, जिससे पेशेवर संबंधों को मजबूत बनाने और सर्वोत्तम कार्यप्रणालियों को साझा करने में मदद मिलती है।
23. INS सुदर्शनी माल्टा के वैलेटा पहुंची - लोकायन-26 अभियान। भारतीय नौसेना का पाल वाला प्रशिक्षण जहाज INS सुदर्शनी अपने अंतर-महासागरीय अभियान "लोकायन-26" के हिस्से के रूप में माल्टा के वैलेटा बंदरगाह पर पहुंचा। जहाज की 22,000 समुद्री मील की वैश्विक यात्रा के दौरान यह भारत और माल्टा के बीच मजबूत समुद्री संबंधों को उजागर करता है। माल्टा पहुंचने से पहले, INS सुदर्शनी ने सफलतापूर्वक स्वेज नहर को पार किया और मिन्न के अलेक्जेंड्रिया में बंदरगाह पर रुका। माल्टा की जहाज की यह यात्रा 'महासागर' (MAHASAGAR) विज़न का समर्थन करती है, समुद्री सहयोग और लोगों के बीच आपसी जुड़ाव को बढ़ावा देती है। इस दौरान कमांडिंग ऑफिसर ने माल्टा में भारत की उच्चयुक्त रचिता भंडारी से मुलाकात की। साथ ही, स्कूली बच्चों और भारतीय समुदाय के लोगों के लिए "ओपन शिप" कार्यक्रम जैसी सामुदायिक गतिविधियाँ भी आयोजित की गईं। इसके बाद जहाज 'एस्केल ए सेट' (Escale à Sète) समुद्री उत्सव में भाग लेने के लिए फ्रांसीसी तट की ओर रवाना हो गया।

24. INS त्रिकंद ने मॉरीशस के पोर्ट लुइस की यात्रा पूरी की। INS त्रिकंद ने मॉरीशस के पोर्ट लुइस में अपनी यात्रा (पोर्ट कॉल) पूरी की। इस दौरान जहाज ने 12 मार्च, 2026 को 'चैंप डी मार्स' में आयोजित 58वें मॉरीशस राष्ट्रीय दिवस परेड में भाग लिया, जिसमें एक मार्चिंग टुकड़ी, नौसेना बैंड और एक हेलीकॉप्टर फ्लाइ-पास्ट शामिल था। INS त्रिकंद के कमांडिंग ऑफिसर कैप्टन सचिन कुलकर्णी ने पुलिस आयुक्त श्री रामप्रसाद सूरोजेबली और मॉरीशस में भारत के उच्चायुक्त महामहिम श्री अनुराग श्रीवास्तव से मुलाकात की। जहाज पर एक सांस्कृतिक संध्या का भी आयोजन किया गया, जिसमें मॉरीशस के शिक्षा और मानव संसाधन मंत्री डॉ. महेंद्र गंगप्रसाद मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित थे। 12 मार्च को आयोजित 'ओपन शिप' कार्यक्रम में 500 से अधिक आगंतुकों ने भाग लिया। इस दौरान पेशेवर बातचीत, सांस्कृतिक आदान-प्रदान, खेल प्रतियोगिताएं और सामुदायिक गतिविधियां आयोजित की गईं, जिन्होंने भारत और मॉरीशस के द्विपक्षीय संबंधों को और मजबूत किया। मॉरीशस के राष्ट्रीय तटरक्षक कर्मियों को बंदरगाह और समुद्र में निगरानी (वॉचकीपिंग), अग्निशमन और क्षति नियंत्रण (damage control) पर प्रशिक्षण प्रदान किया गया। वापसी के समय, जहाज ने CGS Valiant के साथ मिलकर एक 'पैसेज एक्सरसाइज' (PASSEX) और संयुक्त 'विशेष आर्थिक क्षेत्र' (EEZ) निगरानी अभ्यास किया, जो भारत के 'महासागर' विजन के अनुरूप था।
25. YMPL, रत्नागिरी में अगली पीढ़ी के ऑफशोर पेट्रोल वेसल्स के लिए कील रखी गई। छह अगली पीढ़ी के ऑफशोर पेट्रोल वेसल्स (OPVs) में से दूसरे और तीसरे जहाज, यार्ड 16402 और 16403 के लिए कील रखने का समारोह M/s YMPL, रत्नागिरी में आयोजित किया गया। इस समारोह की अध्यक्षता IG सुधीर साहनी, TM, DDG (M&M) ने की, जिसमें भारतीय तटरक्षक बल (ICG) और मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (MDL) के वरिष्ठ अधिकारी भी मौजूद थे। अगली पीढ़ी के इन OPVs की लंबाई 117 मीटर है, इनमें 11 अधिकारियों और 110 जवानों का चालक दल होता है, इनकी रेंज 5,000 नॉटिकल मील है, अधिकतम गति 23 नॉट है, और इनमें अत्याधुनिक मशीनरी लगी है, जिसमें AI-आधारित प्रेडिक्टिव मेंटेनेंस, रिमोट-पायलट ड्रोन, इंटीग्रेटेड ब्रिज सिस्टम (IBS), और इंटीग्रेटेड प्लेटफॉर्म मैनेजमेंट सिस्टम (IPMS) शामिल हैं। ये छह OPVs, भारत की 'आत्मनिर्भर भारत' पहल का समर्थन करते हुए, MDL द्वारा 'खरीदें (भारतीय-IDDMM)' श्रेणी के तहत स्वदेशी रूप से डिज़ाइन, विकसित और निर्मित किए जा रहे हैं। इस परियोजना का अनुबंध 20 दिसंबर, 2023 को संपन्न हुआ था, जो ICG की परिचालन क्षमताओं को बढ़ाने और तटीय सुरक्षा को सुदृढ़ करने के प्रयासों में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर साबित हुआ है।
26. भारतीय सेना ने बबीना में 'अमोघ ज्वाला' अभ्यास सफलतापूर्वक संपन्न किया। भारतीय सेना (IA) की दक्षिणी कमान ने 6 से 18 मार्च, 2026 तक उत्तर प्रदेश (UP) के बबीना फील्ड फायरिंग रेंज में 'अमोघ ज्वाला' अभ्यास सफलतापूर्वक आयोजित किया। इस 13-दिवसीय सैन्य अभ्यास का उद्देश्य बहु-डोमेन परिचालन वातावरण में मशीनीकृत युद्ध के लिए IA की तैयारियों को परखना था। इसका मुख्य आकर्षण मशीनीकृत बलों की तैनाती का सफल प्रदर्शन था, जिसमें हाल ही में शामिल किए गए अपाचे लड़ाकू हेलीकॉप्टर, लड़ाकू विमान, ड्रोन और काउंटर-ड्रोन सिस्टम, तथा नेटवर्क-सक्षम युद्धक्षेत्र प्लेटफॉर्म शामिल थे। इस अभ्यास में युद्धक्षेत्र की पारदर्शिता और निर्णय लेने की क्षमता को बढ़ाने के लिए

उच्चत निगरानी प्रणालियों, सटीक मारक क्षमता और वास्तविक समय संचार नेटवर्क का उपयोग किया गया। यह अभ्यास इलेक्ट्रॉनिक युद्ध (EW), वायु रक्षा (AD), और रात्रि-युद्ध क्षमताओं के प्रभावी एकीकरण को उजागर करता है, जो एक नेटवर्क-युक्त और भविष्य के लिए तैयार सेना की बढ़ती युद्धक बल को दर्शाता है।

27. भारतीय नौसेना ऑस्ट्रेलिया में 'अभ्यास काकाडू 2026' में भाग लेती है। भारतीय नौसेना का एक फ्रिगेट, भारतीय नौसेना का जहाज (INS) नीलगिरि, मार्च 2026 में ऑस्ट्रेलिया में 'अभ्यास काकाडू 2026' के समुद्री चरण में शामिल हुआ। यह पश्चिमी प्रशांत क्षेत्र में उसकी तैनाती का हिस्सा था, जिसका उद्देश्य हिंद-प्रशांत क्षेत्र में समुद्री सहयोग को बढ़ाना है। अभ्यास काकाडू 2026 के 17वें संस्करण में 19 से अधिक देशों और 6,000 कर्मियों ने भाग लिया। यह अभ्यास ऑस्ट्रेलिया के जर्विस बे से डार्विन तक के क्षेत्र में फैला हुआ था। 21 मार्च 2026 को सिडनी हार्बर में 'काकाडू फ्लीट रिव्यू' आयोजित किया गया, जो एक दशक से अधिक समय में विदेशी युद्धपोतों का सबसे बड़ा जमावड़ा था और इसने RAN की 125वीं वर्षगांठ को भी चिह्नित किया। INS नीलगिरि के चालक दल ने ऑस्ट्रेलिया के डार्विन में हार्बर चरण के दौरान आयोजित खेल प्रतियोगिताओं में 'काकाडू शील्ड ट्रॉफी' जीती।
28. भारतीय नौसेना उन्नत स्टील्थ फ्रिगेट 'तारागिरी' (F41) को कमीशन करेगी। भारतीय नौसेना 3 अप्रैल 2026 को विशाखापत्तनम में अपने नवीनतम स्टील्थ फ्रिगेट, तारागिरी (F41) को कमीशन करने के लिए तैयार है। इस समारोह की अध्यक्षता रक्षा मंत्री श्री राजनाथ सिंह करेंगे। तारागिरी (F41) 'प्रोजेक्ट 17A' श्रेणी का चौथा जहाज है और इसका वजन 6,670 टन है। इसे मुंबई स्थित मझगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (MDL) द्वारा बनाया गया है। इसमें 75% से अधिक स्वदेशी सामग्री का उपयोग किया गया है और 200 से अधिक सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (MSMEs) की भागीदारी रही है। यह जहाज विश्व स्तरीय हथियार प्रणाली से लैस है, जिसमें सुपरसोनिक सतह से सतह पर मार करने वाली मिसाइलें, मध्यम दूरी की सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइलें और पनडुब्बी रोधी युद्ध (ASW) प्रणाली शामिल हैं। इन सभी को एक अत्याधुनिक 'कॉम्बैट मैनेजमेंट सिस्टम' (CMS) के माध्यम से एकीकृत किया गया है।
29. भारतीय सेना ने उत्तर प्रदेश के बबीना फील्ड फायरिंग रेंज में 'अमोघ ज्वाला' अभ्यास किया। भारतीय सेना की दक्षिणी कमान ने 6 से 18 मार्च, 2026 तक उत्तर प्रदेश के बबीना फील्ड फायरिंग रेंज में 'अमोघ ज्वाला' अभ्यास किया। यह 13-दिवसीय सैन्य अभ्यास था, जिसका उद्देश्य बहु-डोमेन परिचालन वातावरण में मशीनीकृत युद्ध के लिए भारतीय सेना की तैयारियों को परखना था। इस अभ्यास में अटैक हेलीकॉप्टर, लड़ाकू विमान, ड्रोन और काउंटर-ड्रोन सिस्टम का उपयोग करके उच्च-गति वाले मशीनीकृत अभियानों का प्रदर्शन किया गया। इसकी मुख्य विशेषताओं में नेटवर्क-सक्षम युद्धक्षेत्र प्लेटफॉर्म के साथ-साथ अपाचे अटैक हेलीकॉप्टरों की तैनाती शामिल थी। सेना कमांडर लेफ्टिनेंट जनरल धीरज ने सैनिकों के पेशेवर रवैये, परिचालन उत्कृष्टता और युद्ध की तैयारियों की सराहना की। उन्होंने तकनीक को अपनाने, विभिन्न अंगों के बीच तालमेल (Jointness), और थल, वायु, साइबर, अंतरिक्ष तथा ISR (खुफिया, निगरानी और टोही) क्षमताओं के एकीकरण के महत्व पर भी प्रकाश डाला।

30. रक्षा मंत्रालय ने ₹858 करोड़ के रक्षा खरीद सौदों पर हस्ताक्षर किए। रक्षा मंत्रालय ने नई दिल्ली में ₹858 करोड़ के दो अनुबंधों पर हस्ताक्षर किए: (1) भारतीय सेना के लिए तुंगुस्का वायु रक्षा मिसाइल प्रणाली हेतु JSC रोसोबोरोनएक्सपोर्ट (रूस) के साथ ₹445 करोड़ का अनुबंध, जो विमानों, ड्रोनों और क्रूज मिसाइलों के खिलाफ बहु-स्तरीय वायु रक्षा को बढ़ाएगा; (2) 'बाय इंडियन' श्रेणी (100% स्वदेशी सामग्री) के तहत P-8I समुद्री टोही विमान के डिपो-स्तरीय निरीक्षण के लिए बोइंग इंडिया डिफेंस के साथ ₹413 करोड़ का अनुबंध, जो देश के भीतर ही MRO सुविधा को सक्षम बनाता है और विदेशी निर्भरता को कम करता है।
31. 'ऑपरेशन ऊर्जा सुरक्षा' रणनीतिक जलक्षेत्रों में ऊर्जा जहाजों की रक्षा करता है। भारतीय नौसेना ने मार्च 2026 में 'ऑपरेशन ऊर्जा सुरक्षा' के तहत 5 से अधिक अग्रिम पंक्ति के युद्धपोत तैनात किए, ताकि होर्मुज जलडमरूमध्य के रणनीतिक मार्ग से गुजरने वाले भारत-बाध्य 22 ऊर्जा जहाजों को सुरक्षा प्रदान की जा सके; इनमें LNG, LPG और कच्चे तेल ले जाने वाले 20 प्राथमिकता वाले जहाज शामिल थे। पाइन गैस, जग वसंत, शिवालिक, नंदा देवी और जग लाडकी के लिए सफल सुरक्षा एस्कॉर्ट पूरे किए गए, जिससे भारत के ऊर्जा सुरक्षा बुनियादी ढांचे को मजबूती मिली।
32. प्रोजेक्ट 'वायु बाण' ने भारत का पहला हेलीकॉप्टर-लॉन्च किया जाने वाला ड्रोन विकसित किया। भारतीय वायु सेना के एयरोस्पेस डिजाइन निदेशालय (DAD) ने मार्च 2026 में 'वायु बाण' प्रोजेक्ट लॉन्च किया। इसके तहत, घरेलू वेंडरों से एक ऑटोनॉमस हेलीकॉप्टर-लॉन्च UAS के लिए 'रिक्वेस्ट फॉर प्रपोज़ल' (RFP) जारी किया गया। यह UAS 50+ किलोमीटर की सुरक्षित दूरी (स्टैंड-ऑफ डिस्टेंस) से तैनात किया जा सकता है, जिससे एयरक्रू MANPADS की मारक सीमा से सुरक्षित रहते हैं। इस हेलीकॉप्टर-ड्रोन क्षमता के साथ, भारत अमेरिका और चीन के बाद ऐसा करने वाला तीसरा देश बन गया है।
33. भारतीय सेना और IITM प्रवर्तक की साझेदारी ने रक्षा क्षेत्र में स्वदेशीकरण की गति बढ़ाई। भारतीय सेना के इलेक्ट्रॉनिक्स और मैकेनिकल इंजीनियर्स कोर (EME) ने मार्च 2026 में IITM प्रवर्तक टेक्नोलॉजीज़ फाउंडेशन के साथ एक MoU पर हस्ताक्षर किए। इसके तहत, चेन्नई के अवाडी में एक 'नोडल इंडिजेनाइज़ेशन सेंटर' (NIC) स्थापित किया गया है। इस केंद्र का उद्देश्य उपकरणों से जुड़ी समस्याओं की पहचान करना, उनके प्रोटोटाइप विकसित करना और उनकी तैनाती में सहायता करना है। यह साझेदारी मुख्य रूप से सेंसिंग, साइबर-फिजिकल सिस्टम (CPS) और ऑटोनॉमस टेक्नोलॉजीज़ (AT) पर केंद्रित है, जिसमें 'तमिलनाडु डिफेंस कॉरिडोर' (TNDC) का भी लाभ उठाया जाएगा।

विज्ञान प्रौद्योगिकी

1. केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने रिकॉम्बिनेंट सेल्स और सेंसर्स के लिए केंद्रीय सुविधा का उद्घाटन किया: 1 मार्च 2026 को (28 फरवरी को मनाए गए राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 2026 समारोह के हिस्से के रूप में), केंद्रीय राज्य मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने तिरुवनंतपुरम, केरल के अक्कुलम कैंपस में स्थित बायोटेक्नोलॉजी रिसर्च एंड इनोवेशन सेंटर-राजीव गांधी सेंटर फॉर बायोटेक्नोलॉजी (BRIC-RGCB) में, रिकॉम्बिनेंट सेल्स और सेंसर्स के लिए नव-स्थापित केंद्रीय सुविधा का उद्घाटन किया। यह एक उन्नत बायोटेक्नोलॉजी अनुसंधान सुविधा है जिसका उद्देश्य दवा खोज, मेडिकल जीनोमिक्स (MG) और एग्री-जीनोमिक्स (AG) अनुसंधान को मजबूत करना है, साथ ही लक्ष्य-विशिष्ट दवा खोज और हाई-थ्रूपुट स्क्रीनिंग की प्रक्रिया को तेज करना है; इस सुविधा को बायोटेक्नोलॉजी विभाग (DBT) द्वारा लगभग ₹60 करोड़ के पूंजीगत व्यय के साथ विकसित किया गया है।
2. केंद्रीय मंत्री जितेंद्र सिंह ने BRIC-RGCB में cGMP सुविधा की नींव रखी: केंद्रीय मंत्री जितेंद्र सिंह ने BRIC-RGCB के अक्कुलम कैंपस में अत्याधुनिक 'करंट गुड मैनुफैक्चरिंग प्रैक्टिस' (cGMP) सुविधा की नींव रखी। इस परियोजना को जैव प्रौद्योगिकी विभाग (DBT) द्वारा दो चरणों में ₹80 करोड़ के कुल खर्च के साथ लागू किया जा रहा है, जिसका उद्देश्य फार्मास्यूटिकल और बायोमेडिकल निर्माण के गुणवत्ता मानकों और अनुसंधान के व्यावहारिक उपयोग (research translation) को बढ़ावा देना है।
3. केंद्रीय मंत्री जितेंद्र सिंह ने "Quantum Physics: One Hundred Magical Years" पुस्तक का विमोचन किया: केंद्रीय मंत्री जितेंद्र सिंह ने वी. पी. एन. नाम्पूरी द्वारा लिखित "Quantum Physics: One Hundred Magical Years" नामक पुस्तक का विमोचन किया। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 2026 के समारोहों के दौरान विमोचित इस पुस्तक में
- क्वांटम भौतिकी के क्षेत्र में हुए अनुसंधान और इसके इतिहास में हुई प्रगति पर प्रकाश डाला गया है।
4. केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने त्रिपुरा में भारत के पहले 'राज्य नवाचार मिशन' (State Innovation Mission) की शुरुआत की: विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के केंद्रीय राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) डॉ. जितेंद्र सिंह ने त्रिपुरा के अगरतला स्थित हपानिया अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी केंद्र में भारत के पहले 'राज्य नवाचार मिशन' (SIM) की शुरुआत की। उन्होंने पूर्वोत्तर क्षेत्र को भारत की आर्थिक और नवाचार-आधारित प्रगति का 'नया इंजन' बताया। इस मिशन को एक दीर्घकालिक संस्थागत ढांचे के रूप में तैयार किया गया है, जिसका उद्देश्य राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों (UTs) को राष्ट्रीय प्राथमिकताओं और स्थानीय क्षमताओं के अनुरूप, समावेशी, सुदृढ़ और क्षेत्र-विशेष नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र विकसित करने में सहायता प्रदान करना है।
6. त्रिपुरा के मुख्यमंत्री डॉ. माणिक साहा ने T-NEST लॉन्च किया: त्रिपुरा के मुख्यमंत्री डॉ. माणिक साहा ने 'T-NEST (त्रिपुरा: नर्चरिंग एंटरप्रेन्योरशिप एंड स्टार्टअप्स)' लॉन्च किया। यह त्रिपुरा का पहला प्रमुख इनक्यूबेशन और इनोवेशन हब है, जो राज्य में उद्यमियों, स्टार्टअप्स और इनोवेशन-आधारित व्यवसायों को सहायता प्रदान करता है। इसके साथ ही, सरकार ने भारत की पहली 'डिस्ट्रिक्ट इनोवेटर फेलोशिप (DIF)' में से एक भी लॉन्च की है, जिसका उद्देश्य जमीनी स्तर के इनोवेटर्स की पहचान करना और उन्हें एक व्यवस्थित लाइफसाइकिल मेंटॉरिंग और सहायता प्रणाली के माध्यम से सहयोग देना है।
7. त्रिपुरा सरकार राज्य AI नीति लाएगी: त्रिपुरा सरकार ने जल्द ही एक 'राज्य आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) नीति' लाने की योजना की घोषणा की है। इस नीति का उद्देश्य AI-आधारित विकास, डिजिटल परिवर्तन और प्रौद्योगिकी शासन को बढ़ावा देना है।

7. दिल्ली की मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता ने 'CM जन सुनवाई पोर्टल' और मोबाइल ऐप लॉन्च किया: दिल्ली की मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता ने एक टेक्नोलॉजी-आधारित फ्रेमवर्क के जरिए जनता की शिकायतों के समाधान को मजबूत करने और नागरिकों की भागीदारी बढ़ाने के लिए 'CM जन सुनवाई पोर्टल' और मोबाइल एप्लिकेशन लॉन्च किया। इस पहल में सभी सरकारी विभागों को कवर करने वाला एक केंद्रीकृत और एकीकृत शिकायत मंच, शिकायत मैपिंग और विभागीय अधिकारियों की जवाबदेही के साथ डिजिटाइज़्ड जन सुनवाई, शिकायत जमा करने के चार माध्यम (ऑनलाइन पोर्टल, मोबाइल ऐप, हेल्पलाइन 1902, CMO में ऑफ़लाइन), शिकायत को ट्रैक करने के लिए एक यूनिक रेफरेंस ID, हर चरण पर SMS अपडेट, और एक व्यवस्थित तीन-स्तरीय शिकायत निवारण तंत्र (शिकायत निवारण अधिकारी, अपीलीय प्राधिकरण, अंतिम अपीलीय प्राधिकरण) शामिल हैं।
8. DRDO ने VSHORADS मिसाइल सिस्टम का फ़्लाइंग ट्रायल किया: रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने ओडिशा के तट पर चांदीपुर स्थित इंटीग्रेटेड टेस्ट रेंज (ITR) से, देश में ही विकसित 'वेरी शॉर्ट-रेंज एयर डिफेंस सिस्टम' (VSHORADS) के लगातार तीन फ़्लाइंग ट्रायल सफलतापूर्वक पूरे किए। VSHORADS एक 'मैन-पोर्टेबल एयर डिफेंस मिसाइल सिस्टम' (MANPADS) है, जिसे लड़ाकू विमानों, हेलीकॉप्टरों, UAVs और ड्रोन जैसे कम ऊंचाई पर उड़ने वाले हवाई खतरों को बेअसर करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। इन ट्रायल्स के दौरान, इसने दुश्मन के विमानों की नकल करने वाले लक्ष्यों को अलग-अलग तरह की खतरे वाली स्थितियों में सफलतापूर्वक रोका और नष्ट कर दिया; इस दौरान फ़्लाइंग से जुड़ा डेटा टेलीमेट्री सिस्टम, इलेक्ट्रो-ऑप्टिकल ट्रैकिंग सिस्टम और रडार की मदद से रिकॉर्ड किया गया।
9. भारतीय नौसेना ने INS अंजदीप एंटी-सबमरीन जहाज़ को कमीशन किया: 28 फरवरी 2026 को, भारतीय नौसेना ने इंडियन नेवल शिप (INS) अंजदीप को कमीशन किया। यह आठ स्वदेशी रूप से निर्मित एंटी-सबमरीन वॉरफेयर शैलो वॉटर क्रॉफ़्ट (ASW SWC) में से तीसरा जहाज़ है, जिसे 'डॉल्फिन हंटर' का उपनाम दिया गया है। इसे तमिलनाडु के चेन्नई बंदरगाह पर एडमिरल दिनेश कुमार त्रिपाठी (नौसेना प्रमुख) द्वारा आयोजित एक कमीशनिंग समारोह के तहत नौसेना में शामिल किया गया। इस जहाज़ का निर्माण कोलकाता स्थित गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (GRSE) ने किया है, जिसमें 80% से अधिक स्वदेशी सामग्री का उपयोग किया गया है।
11. इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने EVs के लिए 30 kW WBG-आधारित इंटीग्रेटेड ड्राइव सिस्टम लॉन्च किया: मार्च 2026 में, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) के सचिव, एस. कृष्णन ने चेन्नई, तमिलनाडु में भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) मद्रास में इलेक्ट्रिक वाहन (EV) अनुप्रयोगों के लिए स्वदेशी रूप से विकसित 30 किलोवाट (kW) वाइड बैंड गैप (WBG)-आधारित इंटीग्रेटेड ड्राइव सिस्टम (IDS) लॉन्च किया। इसका उद्देश्य EV पावरट्रेन सिस्टम पर आयात निर्भरता को कम करना, स्थानीयकरण के माध्यम से सिस्टम की लागत को कम करना और उत्पादन-लिंकड प्रोत्साहन (PLI) योजना के तहत बड़े पैमाने पर विनिर्माण का समर्थन करना है। इस सिस्टम में इलेक्ट्रिक मोटर और इन्वर्टर को एक कॉम्पैक्ट, उच्च पावर-घनत्व वाली इकाई में एकीकृत किया गया है, जो सिलिकॉन कार्बाइड (SiC) मेटल-ऑक्साइड-सेमीकंडक्टर फील्ड-इफेक्ट ट्रांजिस्टर (MOSFET) पावर मॉड्यूल का उपयोग करते हुए इंटीरियर परमानेंट मैग्नेट सिंक्रोनस मोटर (IPMSM) वास्तुकला पर आधारित है।
12. महाराष्ट्र ने 'सक्षम कौशल जनगणना' लॉन्च की, जो भारत का पहला AI-संचालित कौशल सर्वेक्षण है: मार्च 2026 में, महाराष्ट्र सरकार के सूचना प्रौद्योगिकी और सांस्कृतिक मामलों के मंत्री, आशीष शेलार ने मुंबई, महाराष्ट्र के बांद्रा पश्चिम में RD नेशनल कॉलेज में औपचारिक रूप से 'सक्षम कौशल जनगणना' लॉन्च की। यह भारत की अपनी तरह की पहली आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI)-संचालित कौशल जनगणना है, जिसका उद्देश्य 18-40 वर्ष आयु वर्ग के युवाओं के कौशल का मूल्यांकन करके उनकी रोजगार क्षमता में सुधार करना है। यह सर्वेक्षण Sapio Analytics द्वारा किया गया, जिसमें मुंबई के H-पश्चिम वार्ड में 55,000 घरों को शामिल किया गया। इसमें उन्नत AI तकनीक और भौगोलिक सूचना प्रणाली (GIS) मैपिंग का उपयोग किया गया, जिसमें क्षेत्रों को उप-क्षेत्रों में विभाजित करके 'हाइपरलोकल' कौशल मैपिंग की गई। इस AI-आधारित घर-घर सर्वेक्षण के माध्यम से शैक्षिक योग्यता, कौशल में रुचि और रोजगार के लिए आवश्यक प्रशिक्षण का अध्ययन किया गया।
12. IBM ने बेंगलुरु में 'संगम इंफ्रास्ट्रक्चर इनोवेशन सेंटर' लॉन्च किया: मार्च 2026 में, इंटरनेशनल बिज़नेस मशीन्स कॉर्पोरेशन (IBM) ने कर्नाटक के बेंगलुरु में स्थित 'इंडिया सिस्टम्स डेवलपमेंट लैब' (ISDL) कैंपस में अपना पहला 'संगम इंफ्रास्ट्रक्चर इनोवेशन सेंटर' लॉन्च किया। इसका उद्देश्य, उन्नत इंफ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) के विकास के लिए एक वैश्विक केंद्र के रूप में भारत की स्थिति को मजबूत करना है। इस केंद्र को इस तरह से डिज़ाइन किया गया है कि यह इंफ्रास्ट्रक्चर टेक्नोलॉजी, हाइब्रिड क्लाउड क्षमताओं और AI समाधानों को एक ही प्लेटफॉर्म पर एकीकृत करके, एंटरप्राइज़-ग्रेड AI सिस्टम के विकास और उन्हें लागू करने की प्रक्रिया को तेज़ कर सके। यह केंद्र एक सहयोगात्मक इंजीनियरिंग हब के रूप में काम करेगा, जहाँ IBM के सिस्टम आर्किटेक्ट और ISDL के इंफ्रास्ट्रक्चर विशेषज्ञ एक साथ मिलकर, अपने साझेदारों के व्यापक इकोसिस्टम के साथ मिलकर AI समाधानों का सह-निर्माण करेंगे।
13. संस्कृति मंत्रालय ने नई दिल्ली में 'इंडियन कल्चर पोर्टल' का अपग्रेडेड वर्शन लॉन्च किया: मार्च 2026 में, संस्कृति मंत्रालय के सचिव विवेक अग्रवाल ने नई दिल्ली के कर्तव्य भवन में 'इंडियन कल्चर पोर्टल' (ICP) का वर्शन 2.0 लॉन्च किया। यह एक राष्ट्रीय डिजिटल प्लेटफॉर्म है जो विद्वानों, शोधकर्ताओं और आम जनता को भारत की विशाल सांस्कृतिक विरासत तक आसान पहुँच प्रदान करता है। इस अपग्रेडेड पोर्टल में आधुनिक आर्किटेक्चर का इस्तेमाल किया गया है, जिसमें React-आधारित फ्रंटएंड और Drupal बैकएंड शामिल हैं, जिससे इसकी गति, स्केलेबिलिटी और परफॉर्मेंस में सुधार हुआ है। इसमें 'भारती' नाम का एक AI-पावर्ड चैटबॉट भी शामिल है, जिसे 'भाषिणी' प्लेटफॉर्म के साथ इंटीग्रेट किया गया है ताकि यह 22 भारतीय भाषाओं में जवाब दे सके। यह एक 'प्रोग्रेसिव वेब ऐप' (PWA) के रूप में काम करता है, जिससे अलग-अलग डिवाइस पर बिना किसी रुकावट के इसे एक्सेस किया जा सकता है। यह विरासत स्मारकों के 3D वॉकथ्रू और 360-डिग्री वर्चुअल टूर जैसे शानदार अनुभव प्रदान करता है, और इसमें 46 चुनिंदा सांस्कृतिक श्रेणियाँ भी शामिल हैं।

14. वैज्ञानिकों ने केरल के साइलेंट वैली नेशनल पार्क में केंचुए की दो नई प्रजातियों की खोज की: मार्च 2026 में, शोधकर्ताओं ने केरल के पश्चिमी घाट में स्थित नीलगिरि बायोस्फीयर रिज़र्व (NBR) के साइलेंट वैली नेशनल पार्क में मोनिलिगैस्ट्रिड केंचुओं की दो नई प्रजातियों— 'मोनिलिगैस्टर गिरीशी' और 'ड्रॉविडा रेनॉल्ड्सी'—की खोज की। इन निष्कर्षों को एक पीयर-रिव्यूड वैज्ञानिक जर्नल 'जूटाक्सा' में प्रकाशित किया गया है, जिससे भारत में मान्यता प्राप्त मोनिलिगैस्ट्रिड केंचुओं की कुल संख्या बढ़कर 95 हो गई है; इनमें से 70 प्रजातियाँ पश्चिमी घाट में पाई जाती हैं। 'मोनिलिगैस्टर गिरीशी' को चेम्बोटी के पास स्थित उष्णकटिबंधीय आर्द्र सदाबहार वन से एकत्र किया गया था; यह 'ग्रेवेली' प्रजाति-समूह से संबंधित है और इसकी पहचान एक अद्वितीय, अविभाजित स्पर्मथेकल एट्रियल ग्रंथि से होती है। वहीं, 'ड्रॉविडा रेनॉल्ड्सी' को पर्वतीय घास के मैदानों से एकत्र किया गया था; यह 'रोबस्टा' प्रजाति-समूह से संबंधित है और इसकी विशेषता इसकी साँसेज जैसी प्रोस्टेटिक कैप्सूल संरचना है।
15. असम में अंधी, छोटी मछली की नई प्रजाति और वंश की खोज: मार्च 2026 में, जर्मनी, भारत और स्विट्जरलैंड के अंतरराष्ट्रीय शोधकर्ताओं के एक समूह ने असम के एक गाँव में हाथ से खोदे गए कुएँ में रहने वाली एक अंधी, जलभूत-निवासी (phreatobitic) मछली की एक नई प्रजाति और वंश की खोज की। इस मछली का नाम 'गिचैक नाकन' रखा गया है। इस खोज को 'नेचर पोर्टफोलियो' जर्नल 'साइंटिफिक रिपोर्ट्स' में प्रकाशित किया गया है। यह पूर्वोत्तर (NE) भारत और पूर्वी हिमालयी क्षेत्र से जलभूत-निवासी मछली की प्रजाति का पहला रिकॉर्ड है। इसका नाम गारो भाषा से लिया गया है, जो इसके शारीरिक रूप का वर्णन करता है ('गिचैक' का अर्थ है लाल, और 'ना-टोक' तथा 'काना' का अर्थ है आँखों का न होना)। यह छोटी मछली अधिकतम 2 सेंटीमीटर तक बढ़ती है और इसका शरीर पारदर्शी होता है। इसमें त्वचा के किसी भी रंगद्रव्य (pigment) की कमी होती है, जिसके कारण इसका रंग चमकीला लाल दिखाई देता है। इसकी सबसे असामान्य विशेषता यह है कि इसके सिर की छत (skull roof) पूरी तरह से गायब होती है, और इसका मस्तिष्क हड्डी के बजाय केवल त्वचा से ढका होता है।
16. वैज्ञानिकों को 541 मिलियन साल पुरानी चट्टानों में पृथ्वी के सबसे शुरुआती जानवरों के सबूत मिले हैं: वैज्ञानिकों ने 541 मिलियन साल से भी ज़्यादा पुरानी प्रीकैम्ब्रियन चट्टानों में पृथ्वी के सबसे शुरुआती जानवरों के सबूत खोजे हैं। इससे पृथ्वी पर जटिल जीवन के विकास की समय-सीमा और पीछे चली गई है। एक अध्ययन से पता चलता है कि नरम शरीर वाले समुद्री स्पंज, कैम्ब्रियन विस्फोट से पहले पृथ्वी के महासागरों में मौजूद पहले जानवरों में से थे। मैसाचुसेट्स इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी के वैज्ञानिकों द्वारा किए गए इस शोध को 'प्रोसीडिंग्स ऑफ द नेशनल एकेडमी ऑफ साइंसेज' में प्रकाशित किया गया है। इस शोध में 'स्टेरेन्स' (स्टेरॉल से बने मॉलिक्यूलर बायोमार्कर) नामक रासायनिक जीवाश्मों का पता चला है। 30-कार्बन वाले स्टेरेन्स का संबंध मज़बूती से 'डेमोस्पंज' (आधुनिक समुद्री स्पंज) से है। ये वैज्ञानिक सबूत दिखाते हैं कि शुरुआती जानवर कम ऑक्सीजन वाले प्राचीन समुद्री वातावरण में भी जीवित रहने में सक्षम थे।
17. ISRO और ESA ने पृथ्वी अवलोकन मिशनों में सहयोग को मज़बूत करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) और यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA) ने वर्चुअली एक समझौते पर हस्ताक्षर किए, जिसका शीर्षक है "ESA-ISRO Arrangement concerning Joint Calibration and Validation Activities and Scientific Studies for Earth Observation Missions" (मार्च 2026)। इस पर M. गणेश पिल्लई (ISRO के वैज्ञानिक सचिव) और Simonetta Cheli (ESA की पृथ्वी अवलोकन कार्यक्रम निदेशक) ने हस्ताक्षर किए। यह साझेदारी 1978 में शुरू हुई थी, 2002 में इसे नवीनीकृत किया गया, और फिर इसका विस्तार पृथ्वी अवलोकन, नेविगेशन प्रणालियों, ग्राउंड स्टेशन सहायता, मानव अंतरिक्ष उड़ान, चंद्रयान और आदित्य मिशनों, तथा गहरे अंतरिक्ष संचार तक किया गया। यह विशेष रूप से FLEX मिशन (Fluorescence Explorer - ESA का एक Earth Explorer उपग्रह जो वैश्विक वनस्पति स्वास्थ्य की निगरानी के लिए क्लोरोफिल फ्लोरोसेंस को मापता है) का समर्थन करता है।
18. AquaAirX ने भारत का पहला एम्फीबियस सर्विलांस ड्रोन 'AVATAAR' पेश किया। AquaAirX Autonomous Systems, जो एक डीप-टेक स्टार्टअप है, ने 'AVATAAR (Amphibious Vehicle for Autonomous Tactical Aerial & Aquatic Reconnaissance)' (मार्च 2026) पेश किया। यह भारत का पहला एम्फीबियस ड्रोन है जो समुद्री और तटीय वातावरण में इंटेलिजेंस, सर्विलांस और रिकॉनिसेंस (ISR) मिशन के लिए हवा और पानी के अंदर, दोनों जगह काम करता है। यह दोहरे-डोमेन में काम करता है, यानी कुछ ही सेकंड में हवा से पानी के अंदर और पानी के अंदर से हवा में जा सकता है। यह इमेजिंग सोनार, डॉप्लर वेलोसिटी लॉगर (DVL), अकूस्टिक कम्युनिकेशन मॉडेम, LED लाइट्स, कैमरे और अल्ट्रा-शॉर्ट बेसलाइन (USBL) नेविगेशन सिस्टम से लैस है। इसमें AI-असिस्टेड नेविगेशन और मिशन कंट्रोल सॉफ्टवेयर की सुविधा भी है। इसने टेक्नोलॉजी रेडीनेस लेवल 6 (TRL-6) हासिल कर लिया है, जिसका मतलब है कि इसके फंक्शनल प्रोटोटाइप का ऑपरेशनल वातावरण में सफल परीक्षण किया जा चुका है।
19. आईबीएम ने बेंगलुरु में संगम आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस एंड इंफ्रास्ट्रक्चर इनोवेशन सेंटर खोला। इंटरनेशनल बिजनेस मशीन्स कॉर्पोरेशन (आईबीएम) ने मार्च 2026 में कर्नाटक के बेंगलुरु स्थित इंडिया सिस्टम्स डेवलपमेंट लैब (आईएसडीएल) परिसर में संगम इंफ्रास्ट्रक्चर इनोवेशन सेंटर का शुभारंभ किया, जिससे उन्नत इंफ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग और एआई विकास के वैश्विक केंद्र के रूप में भारत की स्थिति मज़बूत हुई। यह एक सहयोगी इंजीनियरिंग केंद्र के रूप में कार्य करता है, जो आईबीएम सिस्टम आर्किटेक्चर्स, आईएसडीएल इंफ्रास्ट्रक्चर विशेषज्ञों, ग्राहकों, स्वतंत्र सॉफ्टवेयर विक्रेताओं (आईएसवी), वैश्विक सिस्टम इंटीग्रेटर्स (जीएसआई), वैश्विक क्षमता केंद्रों (जीसीसी) को एक साथ लाता है, और हाइब्रिड क्लाउड इंफ्रास्ट्रक्चर एकीकरण के माध्यम से सुरक्षित, स्केलेबल और जिम्मेदार एंटरप्राइज एआई समाधान तैयार करता है।

20. अमेरिका ने Minuteman III इंटरकॉन्टिनेंटल बैलिस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया। यूनाइटेड स्टेट्स एयर फ़ोर्स ग्लोबल स्ट्राइक कमांड ने कैलिफ़ोर्निया के वैंडेनबर्ग स्पेस फ़ोर्स बेस से LGM-30G Minuteman III इंटरकॉन्टिनेंटल बैलिस्टिक मिसाइल (ICBM) का सफल परीक्षण लॉन्च किया (जिसे GT-255/Glory Trip 255 नाम दिया गया)। यह एक लंबे समय से चल रहे विश्वसनीयता परीक्षण कार्यक्रम का हिस्सा है, जिसके तहत दशकों में 300 से ज़्यादा ऐसे ही परीक्षण किए जा चुके हैं। दो परीक्षण रीएंट्री वाहनों से लैस यह निहत्थी मिसाइल, मार्शल आइलैंड्स के क्वाजालीन एटोल के पास स्थित लक्ष्य क्षेत्र से टकराने से पहले लगभग 4,200 मील की दूरी तय की। Minuteman III, अमेरिकी परमाणु त्रय (ज़मीन-आधारित मिसाइलें, पनडुब्बी से लॉन्च की जाने वाली मिसाइलें, रणनीतिक बमवर्षक) का एक अहम हिस्सा है। इसे 1970 में तैनात किया गया था; इसकी परिचालन सीमा लगभग 6,000 मील है और इसकी गति Mach 23 से भी ज़्यादा है। मोंटाना, नॉर्थ डकोटा और व्योमिंग में लगभग 400 Minuteman III मिसाइलें अभी भी अलर्ट पर तैनात हैं।
21. शोधकर्ताओं ने प्लास्टिक कचरे को एसिटिक एसिड में बदलने के लिए सूर्य के प्रकाश से संचालित विधि विकसित की है। कनाडा के वाटरलू विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं ने अत्यधिक गर्मी या जहरीले रसायनों के बिना सूर्य के प्रकाश का उपयोग करके प्लास्टिक कचरे को एसिटिक एसिड (सिरके का मुख्य घटक) में परिवर्तित करने की एक अभिनव विधि विकसित की है; फोटोकैटलिसिस प्रणाली कमरे के तापमान पर प्लास्टिक पॉलिमर को परिवर्तित करने के लिए प्राथमिक ऊर्जा स्रोत के रूप में सूर्य के प्रकाश का उपयोग करती है; पॉलीइथिलीन (पीई), पॉलीइथिलीन टेरैफ्थालेट (पीईटी), पॉलीप्रोपाइलीन (पीपी), पॉलीविनाइल क्लोराइड (पीवीसी) पर परीक्षण किया गया, जिसमें एसिटिक एसिड का सफलतापूर्वक उत्पादन हुआ और पीवीसी ने उच्चतम उपज दिखाई; वैश्विक एसिटिक एसिड उत्पादन प्रतिवर्ष 17 मिलियन टन से अधिक है, जो मुख्य रूप से जीवाश्म ईंधन (प्राकृतिक गैस, कोयला) का उपयोग करता है।
22. केंद्रीय मंत्री जितेंद्र सिंह ने लक्षद्वीप में ओशन थर्मल एनर्जी कन्वर्जन प्लांट की समीक्षा की। विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के केंद्रीय राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) डॉ. जितेंद्र सिंह ने लक्षद्वीप के कवरत्ती में भारत के पहले इंटीग्रेटेड ओशन थर्मल एनर्जी कन्वर्जन (OTEC) प्लांट (मार्च 2026) की प्रगति की समीक्षा की; उन्होंने समुद्री जल इनटेक सिस्टम, गहरे समुद्र की ठंडे पानी की पाइपलाइन, टर्बाइन-जनरेटर यूनिट और विलवणीकरण (desalination) मॉड्यूल का निरीक्षण किया। OTEC तकनीक समुद्र की सतह के गर्म पानी और गहरे समुद्र के ठंडे पानी के बीच तापमान के अंतर का उपयोग करके बिजली और पीने योग्य पानी बनाती है। इस परियोजना को पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES) और नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ओशन टेक्नोलॉजी (NIOT), चेन्नई द्वारा लागू किया जा रहा है। उन्होंने लक्षद्वीप के 8 द्वीपों में लगे लो टेम्परेचर थर्मल विलवणीकरण (LTTD) संयंत्रों की भी समीक्षा की, जो 350-400 मीटर की गहराई से गहरे समुद्र के पानी का उपयोग करके समुद्री जल को पीने के पानी में बदलते हैं। OTEC प्लांट में 8 किलोमीटर लंबी हाई-डेंसिटी पॉलीइथाइलीन पाइपलाइन लगी है, जो 1,000 मीटर से अधिक की गहराई से ठंडा समुद्री जल खींचती है; इस प्लांट से प्रतिदिन 100 क्यूबिक मीटर पानी के विलवणीकरण की क्षमता होने की उम्मीद है और यह डीजल-आधारित बिजली से स्वतंत्र रूप से संचालित होगा।
23. भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc) ने प्रतीक्षा ट्रस्ट के साथ ब्रेन को-प्रोसेसर मूनशॉट प्रोजेक्ट के लिए साझेदारी की है। इस प्रोजेक्ट को सेनापति 'क्रिस' गोपालकृष्णन और सुधा गोपालकृष्णन द्वारा स्थापित प्रतीक्षा ट्रस्ट द्वारा वित्त पोषित किया जा रहा है। यह प्रोजेक्ट मस्तिष्क के कार्यों को बेहतर बनाने या बहाल करने के लिए उन्नत तकनीकों का विकास कर रहा है। इसमें न्यूरोमॉर्फिक हार्डवेयर और एआई एल्गोरिदम को एकीकृत किया गया है, जिससे प्रत्यारोपण योग्य और गैर-आक्रामक ब्रेन को-प्रोसेसर बनाए जा रहे हैं जो तंत्रिका संकेतों को डिकोड करते हैं, एआई के माध्यम से संसाधित करते हैं और मस्तिष्क को प्रतिक्रिया भेजते हैं। यह प्रोजेक्ट IISc की ब्रेन, कम्प्यूटेशन और डेटा साइंस पहल (20 से अधिक संकाय सदस्य) पर आधारित है, जो स्ट्रोक पीड़ितों के संज्ञानात्मक पुनर्वास पर केंद्रित है। पहले चरण में स्ट्रोक पीड़ितों में संवेदी-मोटर प्रतिक्रिया के लिए गैर-आक्रामक न्यूरल को-प्रोसेसर विकसित किया गया है; दूसरे चरण में क्रोनिक मिडिल सेरेब्रल आर्टरी (MCA) स्ट्रोक के रोगियों में संवेदी-मोटर समन्वय को बहाल करने के लिए एम्बेडेड, न्यूनतम आक्रामक को-प्रोसेसर पर ध्यान केंद्रित किया गया है।
24. SEBI ने सिक्योरिटीज़ मार्केट के लिए टेक्नोलॉजी रोडमैप बनाने के लिए एक हाई-लेवल पैनल बनाया है। भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (SEBI) ने भारत के सिक्योरिटीज़ मार्केट इकोसिस्टम के लिए शॉर्ट-टर्म और लॉन्ग-टर्म टेक्नोलॉजी रोडमैप तैयार करने के लिए एक हाई-लेवल एक्सपर्ट वर्किंग ग्रुप (जिसकी अध्यक्षता IIT बॉम्बे के प्रोफेसर एमेरिटस डॉ. डी. बी. फाटक ने की) बनाया है। SEBI ने कुछ इंटरनल टूल्स भी बनाए हैं: "SEBI Sudarshan" (एक रियल-टाइम सर्विलांस सिस्टम जो अनधिकृत डिजिटल मार्केट गतिविधियों पर नज़र रखता है) और "SEBI R(AI)DAR" (एक AI-आधारित सिस्टम जो सिक्योरिटीज़ मार्केट के विज्ञापनों की समीक्षा करता है)। इसके अलावा, मार्केट इंफ्रास्ट्रक्चर इंस्टीट्यूट्स (MIIs) (जैसे स्टॉक एक्सचेंज, क्लियरिंग कॉर्पोरेशन और डिपॉजिटरी) के लिए सुपरवाइजर फ्रेमवर्क को मज़बूत किया जा रहा है, जिसके लिए बाहरी स्वतंत्र परफॉर्मेंस मूल्यांकन भी किए जाएंगे।
25. भारतीय वन सर्वेक्षण ने AI-आधारित 'अनावरण' पोर्टल के ज़रिए हर दो हफ्ते में दी जाने वाली वनों की कटाई की चेतावनियाँ रोक दी हैं। पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के तहत काम करने वाले भारतीय वन सर्वेक्षण (FSI) ने AI-आधारित 'अनावरण' पोर्टल (जो जनवरी 2024 से चालू था) के ज़रिए हर दो हफ्ते में वनों की कटाई की चेतावनियाँ जारी करना बंद कर दिया है। 'अनावरण' - वनों की कटाई चेतावनी प्रणाली - उपग्रह तस्वीरों और मशीन लर्निंग का इस्तेमाल करके वनों के आवरण में होने वाली कमी के बारे में लगभग-रियल-टाइम (तुरंत) चेतावनियाँ देती थी। इसके लिए यह Google Earth Engine (डेटा प्रोसेसिंग), Sentinel-2 ऑप्टिकल तस्वीरों (वनों के आवरण की पहचान), और Sentinel-1 Synthetic Aperture Radar डेटा (बादलों/मानसून की निगरानी) का इस्तेमाल करती थी। जनवरी 2024 से अक्टूबर 2025 के बीच, इसने वनों की कटाई की 12,351 चेतावनियाँ जारी कीं (औसतन 561 प्रति माह; नवंबर से मार्च के बीच यह संख्या ज़्यादा रहती थी)। जिन राज्यों में सबसे ज़्यादा चेतावनियाँ जारी की गईं, वे हैं: पंजाब, आंध्र प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, उत्तराखंड, असम और त्रिपुरा। 'अनावरण' एक पायलट प्रोजेक्ट के तौर पर काम कर रहा था, और फ़िलहाल इसकी प्रभावशीलता की समीक्षा की जा रही है।

26. ISRO ने CE20 क्रायोजेनिक इंजन का सफल हॉट टेस्ट किया: ISRO ने LVM3 रॉकेट को शक्ति देने वाले CE20 इंजन का 165-सेकंड का 'सी-लेवल हॉट टेस्ट' सफलतापूर्वक पूरा कर लिया है, जिससे भविष्य के मिशनों के लिए पेलोड क्षमता में वृद्धि होगी।
27. ISRO ने क्रायोजेनिक इंजन CE20 का समुद्र-स्तर पर हॉट टेस्ट सफलतापूर्वक किया। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने तमिलनाडु (TN) के महेंद्रगिरि स्थित ISRO प्रोपल्शन कॉम्प्लेक्स (IPRC) में, नोजल प्रोटेक्शन सिस्टम (NPS) और मल्टी-एलिमेंट इग्नाइटर का इस्तेमाल करते हुए, 22 टन थ्रस्ट पर क्रायोजेनिक इंजन (CE20) का 165 सेकंड का समुद्र-स्तर हॉट टेस्ट सफलतापूर्वक किया। यह टेस्ट लॉन्च व्हीकल मार्क-3 (LVM3) के भविष्य के मिशनों के लिए अपग्रेड किए गए क्रायोजेनिक स्टेज (C32) के विकास में मदद करता है, जिससे आने वाले अंतरिक्ष मिशनों के लिए व्हीकल की पेलोड क्षमता बढ़ जाती है। CE20 को 22 टन थ्रस्ट पर चलाने से LVM3 की पेलोड क्षमता बढ़ेगी, जबकि इससे पहले समुद्र-स्तर पर किए गए हॉट टेस्ट 19 टन थ्रस्ट पर किए गए थे। समुद्र-स्तर पर टेस्टिंग चुनौतीपूर्ण होती है क्योंकि इसमें हाई एरिया-रेशियो नोजल होता है जिसका एग्जिट प्रेशर लगभग 50 मिलीबार (mbar) होता है; इससे फ्लो सेपरेशन हो सकता है, जिससे कंपन, थर्मल स्ट्रेस और संभावित यांत्रिक क्षति हो सकती है। फ्लो सेपरेशन के प्रभावों को नियंत्रित करने और समुद्र-स्तर पर सुरक्षित टेस्टिंग सुनिश्चित करने के लिए NPS का उपयोग किया गया; टेस्ट किए गए CE20 ने रिकॉर्ड 20 हॉट टेस्ट पूरे किए, जिससे एक ही इंजन का उपयोग करके कई तकनीकों को प्रमाणित करना संभव हो पाया।
28. गुजरात ने अंतरिक्ष क्षेत्र में एक ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की - पहला साउंडिंग रॉकेट लॉन्च। गुजरात ने 15 मार्च, 2026 को धोलेरा के पास बाबलियारी गाँव से अपने पहले साउंडिंग रॉकेट के सफल लॉन्च के साथ अंतरिक्ष क्षेत्र में एक बड़ी उपलब्धि हासिल की। इस रॉकेट को अहमदाबाद स्थित 'ओमस्पेस रॉकेट एंड एक्सप्लोरेशन प्राइवेट लिमिटेड' (OSRE) ने विकसित किया था। इस सिंगल-स्टेज सब-ऑर्बिटल रॉकेट को एक अस्थायी सुविधा केंद्र से लॉन्च किया गया था और यह सफलतापूर्वक लगभग 3 किलोमीटर (किमी) की ऊँचाई तक पहुँचा। इस रॉकेट में मौसम संबंधी डेटा इकट्ठा करने के लिए एक मिनी-सैटेलाइट लगा था, और इसे 'मेक इन इंडिया' पहल के तहत कार्बन फाइबर और उन्नत कंपोजिट का उपयोग करके बनाया गया था। यह लॉन्च 'इंडियन नेशनल स्पेस प्रमोशन एंड ऑथराइजेशन सेंटर' (IN-SPACE) की मंजूरी के साथ किया गया था और इसे 'गुजरात स्पेसटेक पॉलिसी 2025-2030' का समर्थन प्राप्त था; यह गुजरात के अंतरिक्ष अनुसंधान क्षेत्र में एक ऐतिहासिक मील का पत्थर साबित हुआ है।
29. गुवाहाटी के भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान ने एमएक्सईन-आधारित पदार्थ विकसित किया: गुवाहाटी के भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) के शोधकर्ताओं ने एमएक्सईन-आधारित एक पदार्थ विकसित किया है जो हाइड्रोजन ईंधन उत्पादन और समुद्री जल विलवणीकरण दोनों में सक्षम है। यह पदार्थ स्वच्छ ऊर्जा उत्पादन और सुरक्षित पेयजल की चुनौतियों का समाधान करता है। यह नवाचार एमएक्सईन पर आधारित है, जो दो आयामी पदार्थों का एक वर्ग है और अपनी उच्च विद्युत चालकता के लिए जाना जाता है। इसकी चालकता को अति-पतली रिबन जैसी संरचनाओं और रूथेनियम परमाणु के योग से बढ़ाया गया है। हाइड्रोजन उत्पादन के लिए, इस पदार्थ ने 12 मिलीवोल्ट का बहुत कम हाइड्रोजन विकास प्रतिक्रिया ओवरपोटेंशियल प्राप्त किया, जो प्लैटिनम-आधारित उत्प्रेरकों से बेहतर प्रदर्शन करता है और स्वच्छ एवं लागत प्रभावी हाइड्रोजन ईंधन उत्पादन में सहायक है। विलवणीकरण के लिए, एक सौर-ऊर्जा संचालित प्रणाली में जेनस इवैपोरेटर (तैरता हुआ उपकरण) का उपयोग किया गया है, जो 3.2 किलोग्राम प्रति वर्ग मीटर प्रति घंटे की वाष्पीकरण दर प्राप्त करता है। इसे बिना नमक संचय के लगातार पांच दिनों तक संचालित किया जा सकता है और यह अंतरराष्ट्रीय पेयजल मानकों को पूरा करता है।
30. इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ़ टेक्नोलॉजी गुवाहाटी ने एक उन्नत विलवणीकरण तकनीक विकसित की है। IIT गुवाहाटी के शोधकर्ताओं ने जल इलेक्ट्रोलिसिस और सौर-संचालित विलवणीकरण के माध्यम से हाइड्रोजन उत्पादन के लिए एक उन्नत सामग्री विकसित की है, जिसे "एडवांस्ड फंक्शनल मटीरियल्स" नामक जर्नल में प्रकाशित किया गया है। यह सामग्री 12 mV के अत्यंत कम ओवरपोटेंशियल के साथ हाइड्रोजन उत्पादन में असाधारण प्रदर्शन करती है, जो इसे प्लैटिनम-आधारित उत्प्रेरकों से भी बेहतर बनाती है; इस प्रकार यह परिवहन, औद्योगिक ऊर्जा प्रणालियों और विकेंद्रीकृत जल उपचार के लिए उपयुक्त है।
31. भारत ने स्वदेशी फ्लोटिंग LiDAR बॉय सिस्टम का परीक्षण किया। भारत ने तमिलनाडु के मुत्तम तट के पास, नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ़ ओशन टेक्नोलॉजी (NIOT) द्वारा स्वदेशी रूप से विकसित फ्लोटिंग LiDAR बॉय सिस्टम के सफल परीक्षण के साथ एक तकनीकी मील का पत्थर हासिल किया है। फ्लोटिंग LiDAR बॉय सिस्टम समुद्र-आधारित एक उन्नत उपकरण है, जिसे LiDAR (लाइट डिटेक्शन एंड रेंजिंग) का उपयोग करके समुद्र के ऊपर हवा की स्थितियों को मापने के लिए डिज़ाइन किया गया है। यह लेज़र पल्स उत्सर्जित करता है जो हवा में मौजूद कणों के साथ इंटरैक्ट करके अलग-अलग ऊंचाइयों पर हवा की गति, दिशा और वायुमंडलीय बदलावों का पता लगाता है। पारंपरिक उपकरणों के विपरीत, यह सिस्टम समुद्र तल से 300 मीटर ऊपर तक हवा के प्रोफाइल को माप सकता है, जिससे व्यापक और सटीक रीयल-टाइम डेटा मिलता है। यह सिस्टम आयातित तकनीकों पर निर्भरता को कम करता है, और वैज्ञानिक नवाचार में भारत की आत्मनिर्भरता की मुहिम को बढ़ावा देता है। उम्मीद है कि इससे मौसम के पूर्वानुमान की सटीकता बढ़ेगी, चक्रवातों की ट्रैकिंग में सुधार होगा, और जलवायु परिवर्तन के अध्ययनों के लिए बहुमूल्य डेटा उपलब्ध होगा।
32. Reliance Industries ने \$3 बिलियन की ग्रीन अमोनिया सप्लाई डील साइन की। Reliance Industries Limited (RIL) ने दक्षिण कोरिया की Samsung C&T Corporation के साथ एक बाइंडिंग लॉन्ग-टर्म सप्लाई और परचेज़ एग्रीमेंट (SPA) साइन किया है। यह एग्रीमेंट FY2028-29 के दूसरे हाफ़ से शुरू होकर 15 साल की अवधि के लिए ग्रीन अमोनिया की सप्लाई के लिए है, जिसकी कीमत USD 3 बिलियन से ज़्यादा है। यह एग्रीमेंट RIL के क्लीन एनर्जी विस्तार को सपोर्ट करने वाले ग्लोबल ऑफ़टेक एग्रीमेंट्स की एक सीरीज़ में पहला है। यह नेशनल ग्रीन हाइड्रोजन मिशन (NGHM) के अनुरूप है, जिसका मकसद एक प्रतिस्पर्धी क्लीन-एनर्जी प्लेटफ़ॉर्म बनाना और 2035 तक नेट-ज़ीरो उत्सर्जन हासिल करना है।

33. शिपिंग कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया ने ग्रीन जहाज़ के लिए मज़गांव डॉक के साथ समझौता किया। शिपिंग कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (SCI) ने मार्च 2026 में एक ग्रीन मेथनॉल डुअल-फ्यूल जहाज़ बनाने के लिए मज़गांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (MDL) के साथ एक जहाज़-निर्माण अनुबंध पर हस्ताक्षर किए। यह SCI के बेड़े में पहला वैकल्पिक-ईंधन वाला जहाज़ होगा और भारत का पहला मेथनॉल डुअल-फ्यूल प्लेटफॉर्म सप्लाय वेसल (PSV) होगा। यह PSV (3,000 डेडवेट टन - DWT) मेथनॉल डुअल-फ्यूल तकनीक से लैस है, जिससे यह पारंपरिक समुद्री ईंधन और ग्रीन मेथनॉल दोनों पर चल सकता है। इसका उद्देश्य उत्सर्जन को कम करना है, जो राष्ट्रीय ग्रीन हाइड्रोजन मिशन (NGHM) के अनुरूप है और भारत सरकार के नेट-ज़ीरो और ग्रीन शिपिंग लक्ष्यों का समर्थन करता है।
34. ICAR-केंद्रीय समुद्री मत्स्य अनुसंधान संस्थान ने गहरे समुद्र का सर्वेक्षण शुरू किया। ICAR-केंद्रीय समुद्री मत्स्य अनुसंधान संस्थान (CMFRI) ने अरब सागर में गहरे समुद्र का एक अभियान शुरू किया है। इस अभियान का उद्देश्य सीमांत मत्स्य पालन का अध्ययन करना है, जिसमें स्क्रिड, कटलफिश और ऑक्टोपस जैसे सेफलोपोड्स पर विशेष ध्यान दिया जाएगा। इसका लक्ष्य इन जीवों की विविधता, पारिस्थितिकी, वितरण और जीव विज्ञान का अध्ययन करना है। इस अभियान को पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय द्वारा वित्तपोषित किया गया है, जिसकी कुल लागत ₹4.986 करोड़ है और यह दो साल तक चलेगा। इसके तहत प्रजातियों की स्वचालित पहचान के लिए AI-आधारित उपकरण विकसित किए जा रहे हैं। यह परियोजना 'डीप ओशन मिशन' के 'वर्टिकल-3' के तहत लागू की जा रही है, जिसमें राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी संस्थान (NIT), सूरतकल का सहयोग लिया जा रहा है। इस शोध का उद्देश्य सीमांत से जुड़े मत्स्य संसाधनों के संरक्षण की रणनीतियों और उनके सतत प्रबंधन के लिए महत्वपूर्ण जानकारी जुटाना है।
35. Reliance ने Green Ammonia सप्लाय डील की घोषणा की - USD 3 Billion. Reliance Industries ने Samsung C&T के साथ Green Ammonia की सप्लाय के लिए एक लंबे समय का समझौता किया है। यह समझौता FY2028-29 से शुरू होकर 15 सालों तक चलेगा और इसकी कीमत USD 3+ बिलियन है। यह समझौता National Green Hydrogen Mission के अनुरूप है, जिसका लक्ष्य 2035 तक नेट-ज़ीरो उत्सर्जन हासिल करना है।
36. Netflix ने Hyderabad में Eyeline Studios लॉन्च किया। Netflix ने Hyderabad में Eyeline Studios लॉन्च किया है। यह उसका ग्लोबल प्रोडक्शन और इनोवेशन स्टूडियो है, जो भारत के Animation, Visual Effects, Gaming और Comics (AVGC) इकोसिस्टम को मज़बूत करेगा। Hyderabad स्टूडियो Eyeline Studios के ग्लोबल नेटवर्क के हिस्से के तौर पर काम करेगा। इस नेटवर्क में Los Angeles, Vancouver, Seoul और London में भी सेंटर शामिल हैं। इसका मकसद ग्लोबल प्रोडक्शन पाइपलाइन में भारत की भूमिका को मज़बूत करना, टेक्नोलॉजी को अपनाया बढ़ावा देना और टैलेंट डेवलपमेंट में मदद करना है।
37. ISRO ने अंतरिक्ष मिशनों में छात्रों की भागीदारी बढ़ाई। भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) अंतरिक्ष मिशनों में छात्रों की भागीदारी का विस्तार कर रहा है, जिसके तहत छात्रों को मॉटरशिप कार्यक्रमों के तहत उपग्रहों को डिज़ाइन करने और पेलोड विकसित करने का अवसर दिया जा रहा है। यू.आर. राव सैटेलाइट सेंटर के नेतृत्व वाला 'छात्र उपग्रह कार्यक्रम' (Student Satellite Programme), उपग्रह विकास के लिए विश्वविद्यालयों को ISRO के वैज्ञानिकों द्वारा तकनीकी मॉटरशिप प्रदान करता है। 'भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्धन और प्राधिकरण केंद्र' (IN-SPACE) ने 17 छात्र उपग्रहों और पेलोड को अधिकृत किया है, जिनमें से 11 को सफलतापूर्वक लॉन्च भी किया जा चुका है; इसके अलावा 'RESPOND कार्यक्रम' और 'अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी माइनर कोर्स' (जिसे AICTE से मंजूरी मिली है) जैसी पहलें अंतरिक्ष शिक्षा को और मज़बूत बनाती हैं। सरकार अंतरिक्ष विज्ञान के प्रचार-प्रसार और छात्रों पर केंद्रित कार्यक्रमों के लिए सालाना लगभग ₹10 करोड़ आवंटित करती है, वहीं 'अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी इन्क्यूबेशन केंद्र' (Space Technology Incubation Centres) सहयोगात्मक अनुसंधान को बढ़ावा देते हैं और स्वदेशी अंतरिक्ष प्रौद्योगिकियों के विकास को संभव बनाते हैं।
38. NIOT ने मौसम के पूर्वानुमान और ऑफशोर पवन ऊर्जा को बेहतर बनाने के लिए स्वदेशी फ्लोटिंग LiDAR बोट का परीक्षण किया। पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES) के तहत एक स्वायत्त संस्था, नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ओशन टेक्नोलॉजी (NIOT) ने मार्च 2026 में तमिलनाडु (TN) के कन्याकुमारी में मुत्तम के तट पर, स्वदेशी रूप से विकसित फ्लोटिंग लाइट डिटेक्शन एंड रेंजिंग (LiDAR) बोट सिस्टम का सफलतापूर्वक परीक्षण किया। फ्लोटिंग LiDAR बोट समुद्र पर आधारित एक उपकरण है, जो एक तैरते हुए प्लेटफॉर्म पर लगी LiDAR तकनीक का उपयोग करके विभिन्न ऊंचाइयों पर ऑफशोर हवा की गति और दिशा को मापता है; यह गहरे समुद्र वाले उन क्षेत्रों में भी सटीक और लगातार डेटा प्रदान करता है, जहाँ पारंपरिक टावर लगाना संभव नहीं होता। यह तकनीक बेहतर वायुमंडलीय और समुद्र-संबंधी मॉडलिंग के माध्यम से मौसम के पूर्वानुमान और चक्रवात की भविष्यवाणी को बेहतर बनाती है, साथ ही नवीकरणीय ऊर्जा उत्पादन की बेहतर मॉडलिंग, मूल्यांकन और अनुकूलन के द्वारा ऑफशोर पवन ऊर्जा को भी बढ़ावा देती है।
39. भारत सरकार ने ARCI हैदराबाद, तेलंगाना में रेयर अर्थ मैग्नेट पायलट प्लांट स्थापित किया। भारत सरकार (GoI) ने मार्च 2026 में हैदराबाद, तेलंगाना में विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MoS&T) के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (DST) के तहत इंटरनेशनल एडवांस्ड रिसर्च सेंटर फॉर पाउडर मेटलर्जी एंड न्यू मैटेरियल्स (ARCI) में नियोजिमियम-आयरन-बोरॉन (Nd-Fe-B) रेयर अर्थ परमानेंट मैग्नेट बनाने के लिए एक पायलट प्लांट स्थापित किया। यह नया स्थापित पायलट प्लांट एक एंड-टू-एंड प्रक्रिया का उपयोग करता है, जिसमें स्ट्रिप-कास्ट अलाय उत्पादन से लेकर तैयार सिंटेड मैग्नेट तक सब कुछ शामिल है, जिससे एक मजबूत और आत्मनिर्भर विनिर्माण प्रणाली विकसित करना संभव हो पाता है। ये उच्च-प्रदर्शन वाले मैग्नेट इलेक्ट्रिक वाहनों (EV), नवीकरणीय ऊर्जा (RE) प्रणालियों और उन्नत इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए आवश्यक हैं, और इस पहल से आयात पर निर्भरता कम होने के साथ-साथ वैश्विक रेयर अर्थ आपूर्ति श्रृंखला में भारत की स्थिति मजबूत होने की उम्मीद है।

40. ZSI के वैज्ञानिकों ने महाराष्ट्र में कॉकरोच की नई प्रजाति 'Neoloboptera peninsularis' की खोज की। भारतीय प्राणी सर्वेक्षण (ZSI) के वैज्ञानिकों ने मार्च 2026 में दक्कन प्रायद्वीप के कृषि क्षेत्रों में, विशेष रूप से पुणे (महाराष्ट्र) के नाथाचीवाडी में, कॉकरोच की एक नई प्रजाति की खोज की, जिसका नाम 'Neoloboptera peninsularis' रखा गया है। इस खोज को वैज्ञानिक पत्रिका 'Records of ZSI' में प्रकाशित किया गया था। इस अध्ययन में इंटीग्रेटिव टैक्सोनॉमी (एकीकृत वर्गीकरण) का उपयोग किया गया, जिसमें रूपात्मक विश्लेषण, जननांग अध्ययन, DNA बारकोडिंग और फाइलोजेनेटिक विश्लेषण को शामिल किया गया; यह भारत में DNA-आधारित कॉकरोच की पहली पहचान है। यह प्रजाति भारत में दर्ज 'Neoloboptera' वंश की तीसरी प्रजाति है, जिससे भारत में कॉकरोच की कुल प्रजातियों की संख्या बढ़कर 190 हो गई है। यह संख्या वैश्विक कॉकरोच विविधता का लगभग 3.8% है, और यह इस बात की पुष्टि करती है कि यह प्रजाति भारत की ही मूल निवासी (स्थानिक) है।
41. IIT-खड़गपुर और PRL के वैज्ञानिकों ने टाइटेनियम से भरपूर चंद्र बेसाल्ट के बनने का अध्ययन किया। IIT-खड़गपुर और फिजिकल रिसर्च लैबोरेटरी (PRL), अहमदाबाद के शोधकर्ताओं ने चंद्रमा पर टाइटेनियम से भरपूर बेसाल्ट के बनने पर एक अध्ययन किया, जो मार्च 2026 में 'Geochimica et Cosmochimica Acta' में प्रकाशित हुआ। चंद्रमा की ज्वालामुखी चट्टानों में टाइटेनियम डाइऑक्साइड (TiO₂) का स्तर असामान्य रूप से बहुत ज्यादा होता है; कुछ बेसाल्ट में तो 18% तक TiO₂ पाया जाता है, जबकि पृथ्वी की ज्वालामुखी चट्टानों में यह 2% से भी कम होता है। शोधकर्ताओं ने उच्च दबाव और उच्च तापमान वाले प्रयोगों की मदद से चंद्रमा के अंदरूनी हिस्सों की स्थितियों को कृत्रिम रूप से तैयार किया। इन प्रयोगों में चंद्रमा के भीतर 700 km तक की गहराई की स्थितियों को दोहराया गया। इन निष्कर्षों से भविष्य के चंद्र अभियानों—जिनमें भारत का चंद्रयान-4 मिशन (2028) भी शामिल है—की योजना बनाने में मदद मिलने की उम्मीद है।
42. अग्रिकुल कॉसमॉस ने दुनिया के पहले पूरी तरह से 3D-प्रिंटेड बूस्टर इंजन 'अग्राइट' का सफल परीक्षण किया। अग्रिकुल कॉसमॉस प्राइवेट लिमिटेड, जो एक एंड-टू-एंड स्पेस ट्रांसपोर्टेशन कंपनी है, ने मार्च 2026 में चेन्नई, तमिलनाडु (TN) में स्थित अग्रिकुल लॉन्चपैड (ALP-01) पर अपने रॉकेट इंजन 'अग्राइट' का एक महत्वपूर्ण बूस्टर इंजन परीक्षण सफलतापूर्वक संपन्न किया। यह परीक्षण भारत के निजी अंतरिक्ष क्षेत्र में एक बड़ी उपलब्धि साबित हुआ, जिसमें अग्रिकुल ने सफलतापूर्वक एक पूरे मीटर लंबे रॉकेट इंजन का परीक्षण किया। 'अग्राइट' इंजन पूरी तरह से 3D-प्रिंटेड है, जिससे इसके निर्माण का समय 7 महीने से घटकर मात्र 7 दिन रह गया है; इसके साथ ही, इसकी लागत में भी भारी कमी आई है (जो घटकर दसवें हिस्से तक पहुँच गई है) और उत्पादन क्षमता में भी उल्लेखनीय सुधार हुआ है। इस परीक्षण ने बड़े पैमाने पर 3D-प्रिंटिंग करने की क्षमता को प्रदर्शित किया है, जिससे अग्रिकुल उन्नत एयरोस्पेस निर्माण के क्षेत्र में एक अग्रणी कंपनी के रूप में स्थापित हो गया है।
43. राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण ने इनवेसिव एलियन स्पीशीज़ पर विशेषज्ञ समिति का गठन किया। पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के तहत एक वैधानिक निकाय, राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण ने मार्च 2026 में जैविक विविधता अधिनियम, 2002 (2023 में संशोधित) के तहत इनवेसिव एलियन स्पीशीज़ पर एक बहु-विषयक विशेषज्ञ समिति का गठन किया। भारत में जैव विविधता और खाद्य सुरक्षा के लिए बढ़ते पारिस्थितिक और सामाजिक-आर्थिक खतरों से निपटने के लिए गठित इस समिति में उत्तराखंड के पूर्व प्रधान मुख्य वन संरक्षक धनंजय मोहन को अध्यक्ष और केरल मत्स्य पालन और महासागर अध्ययन विश्वविद्यालय के कुलपति ए. वीजू कुमार को दो साल के कार्यकाल के लिए सह-अध्यक्ष बनाया गया है। यह समिति इनवेसिव एलियन स्पीशीज़ की एक समेकित राष्ट्रीय सूची तैयार करेगी, उच्च जोखिम वाली प्रजातियों को प्राथमिकता देगी, और रोकथाम, नियंत्रण, उन्मूलन तथा पारिस्थितिक बहाली के लिए विज्ञान-आधारित रणनीतियों की सिफारिश करेगी।
44. केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण ने राष्ट्रीय उत्पादन पर्याप्तता योजना 2026-27 से 2035-36 जारी की। विद्युत मंत्रालय के तहत केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण ने मार्च 2026 में नई दिल्ली के यशोभूमि में आयोजित 'भारत विद्युत शिखर सम्मेलन 2026' के दौरान, 20वें विद्युत शक्ति सर्वेक्षण की मध्यावधि समीक्षा जारी की, जिसका शीर्षक है "राष्ट्रीय उत्पादन पर्याप्तता योजना (2026-27 से 2035-36)"। भारत की स्थापित विद्युत उत्पादन क्षमता के, लगभग 520 गीगावाट (31 जनवरी, 2026 तक) से बढ़कर 2035-36 तक 1,121 गीगावाट हो जाने का अनुमान है। 2035-36 तक, सौर फोटोवोल्टिक क्षमता के 509 गीगावाट (45 प्रतिशत हिस्सेदारी) के साथ ऊर्जा मिश्रण में सबसे आगे रहने की उम्मीद है; इसके बाद कोयला-आधारित क्षमता 315 गीगावाट (28 प्रतिशत हिस्सेदारी) और पवन ऊर्जा 155 गीगावाट (14 प्रतिशत हिस्सेदारी) का स्थान रहेगा।
45. एलन मस्क ने Terafab का अनावरण किया, जो दुनिया की सबसे बड़ी सेमीकंडक्टर फैक्ट्री बनने जा रही है। एलन मस्क ने मार्च 2026 में "Terafab" प्रोजेक्ट लॉन्च किया, जिसका मकसद रोबोटिक्स, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और स्पेस टेक्नोलॉजी के लिए इन-हाउस AI चिप्स बनाना है। यह प्रोजेक्ट ऑस्टिन, टेक्सास में स्थापित किया जाएगा और इसे Tesla और SpaceX मिलकर चलाएंगे, जिसमें xAI भी शामिल होगा। Terafab की शुरुआत एक एडवांस्ड टेक्नोलॉजी फैब्रिकेशन यूनिट से होगी, जो 2-नैनोमीटर चिप्स बनाएगी; इस प्रोजेक्ट की अनुमानित लागत \$20-25 बिलियन है। उम्मीद है कि यह फैसिलिटी हर साल 100-200 GW की कंप्यूटिंग पावर को सपोर्ट करेगी और हर महीने 1 मिलियन चिप वेफर्स बनाएगी; इसकी तुलना में, TSMC की योजना 2026 के आखिर तक हर महीने 140,000 2-नैनोमीटर चिप वेफर्स बनाने की है।
46. अरुणाचल प्रदेश में जंगली कीवी की नई प्रजाति "एक्टिनिडिया इंडिका" की खोज। बॉटनिकल सर्वे ऑफ़ इंडिया (BSI) के वैज्ञानिकों ने मार्च 2026 में अरुणाचल प्रदेश में जंगली कीवी की एक नई प्रजाति "एक्टिनिडिया इंडिका" की पहचान की। यह खोज अरुणाचल प्रदेश की ज़ीरो घाटी के पास, 1,725 मीटर की ऊँचाई पर दर्ज की गई; यह भारत की वानस्पतिक विविधता को और समृद्ध करती है और पूर्वी हिमालय की पारिस्थितिक समृद्धि को उजागर करती है। यह प्रजाति समशीतोष्ण और उपोष्णकटिबंधीय वनों के बीच के एक संक्रमण क्षेत्र में पनपती है, जहाँ उच्च जैव विविधता और अनुकूल जलवायु परिस्थितियाँ मौजूद हैं; इस खोज के साथ, एक्टिनिडिया प्रजातियों की वैश्विक संख्या बढ़कर 56 हो गई है, जिनमें से कुछ ही प्रजातियाँ भारत में पाई जाती हैं।

47. रेगिस्तानी कार्ड सिंथ्रिचिया कैनिनर्विस को मंगल ग्रह के भविष्य के पारिस्थितिकी तंत्र के लिए महत्वपूर्ण माना गया है। मार्च 26 में, द इनोवेशन जर्नल में प्रकाशित एक अध्ययन के अनुसार, सिंथ्रिचिया कैनिनर्विस नामक इस लचीली रेगिस्तानी कार्ड को मंगल ग्रह पर भविष्य में उपनिवेश स्थापित करने के लिए एक संभावित उम्मीदवार के रूप में पहचाना गया है। यह कार्ड अत्यधिक निर्जलीकरण, जमा देने वाले तापमान और तीव्र विकिरण में भी जीवित रह सकती है, जिससे यह कठोर परिस्थितियों के लिए अत्यधिक अनुकूल हो जाती है। यह अपने कोशिकीय जल का 98% से अधिक खो सकती है और निष्क्रिय अवस्था में जा सकती है, और नमी के संपर्क में आने पर कुछ ही सेकंड में प्रकाश संश्लेषण फिर से शुरू कर देती है। उच्च कार्बन डाइऑक्साइड, कम दबाव और पराबैंगनी विकिरण वाली मंगल ग्रह की कृत्रिम परिस्थितियों में परीक्षण किए जाने पर, यह कार्ड कई दिनों तक जीवित रही और इसने विकास को पुनर्जीवित किया। इसकी लचीलता कुशल कोशिकीय मरम्मत प्रणालियों के कारण है जो अन्य जीवों के लिए घातक क्षति को भी ठीक कर देती हैं।
48. BHASHINI पहल बहुभाषी डिजिटल शासन को बेहतर बनाती है। MeitY के तहत डिजिटल इंडिया BHASHINI डिवीज़न (DIBD) ने BHASHINI (राष्ट्रीय भाषा अनुवाद मिशन) को डिजिटल पब्लिक इंफ्रास्ट्रक्चर (DPI) के रूप में लागू किया है, जो 36 भारतीय भाषाओं, 23 अवाज़ों और 35 अंतर्राष्ट्रीय भाषाओं को सपोर्ट करता है। AI-आधारित यह पहल रियल-टाइम अनुवाद और संदर्भ-आधारित भाषा प्रोसेसिंग के लिए API और AI मॉडल्स का उपयोग करती है, जिसमें स्पीच-टू-टेक्स्ट और टेक्स्ट-टू-स्पीच तकनीकों से लैस वॉइस-इनेबल्ड इंटरफेस शामिल हैं।
49. प्रोजेक्ट 'वायु बाण' ने ऑटोनॉमस हेलीकॉप्टर-लॉन्च ड्रोन विकसित किया। भारतीय वायु सेना के एयरोस्पेस डिज़ाइन निदेशालय (DAD) ने मार्च 2026 में 'वायु बाण' प्रोजेक्ट शुरू किया। इसके तहत, एक छोटे ऑटोनॉमस ड्रोन को डिज़ाइन करने के लिए 'रिक्वेस्ट फॉर प्रपोज़ल' (RFP) जारी किया गया। इस ड्रोन को उड़ान के दौरान चलते हुए हेलीकॉप्टर से छोड़ा जा सकता है; छोड़े जाने के बाद यह अपने पंख खोलता है और इसका प्रोपल्शन सिस्टम सक्रिय हो जाता है। यह सिस्टम 50 किलोमीटर से ज़्यादा की 'स्टैंड-ऑफ एंगेजमेंट दूरी' की सुविधा देता है, जिससे हवाई कू MANPADS की मारक सीमा से सुरक्षित रहता है। इस क्षमता के साथ, भारत अमेरिका और चीन के बाद ऐसा तीसरा देश बन गया है।
50. IIT रोपड़ के ANNAM.AI ने 100 AI-आधारित मौसम स्टेशन लगाए। ANNAM.AI (IIT रोपड़ में सरकार द्वारा समर्थित सेंटर ऑफ़ एक्सीलेंस) ने 30 मार्च, 2026 तक पूरे पंजाब में 100 AI-आधारित मौसम स्टेशन लगाने की पहल शुरू की है। यह हाइपरलोकल, रियल-टाइम मौसम डेटा सिस्टम किसानों को मुफ्त में उपलब्ध कराया जाता है। यह बुवाई, सिंचाई और फसल सुरक्षा से जुड़े फैसलों को बेहतर बनाता है, जिससे खेती की उत्पादकता और जलवायु के प्रति सहनशीलता बढ़ती है। शिक्षा मंत्रालय द्वारा समर्थित यह एक 'डिजिटल पब्लिक गुड' है, जिसका विस्तार हरियाणा, UP, केरल, ओडिशा, बिहार, J&K, HP और महाराष्ट्र तक करने की योजना है।
51. राष्ट्रीय महिला आयोग ने डिजिटल सुरक्षा के लिए Truecaller के साथ साझेदारी की। राष्ट्रीय महिला आयोग (NCW) ने Truecaller के साथ मिलकर सुषमा स्वराज भवन में "TrueCyberSakhi: A Digital Safety Toolkit, Created for Her" पहल शुरू की। इस टूलकिट में इंटरैक्टिव मॉड्यूल, क्विज़ और सेल्फ-असेसमेंट टूल शामिल हैं, जो स्पैम, फ़िशिंग, पहचान की चोरी, उत्पीड़न और वित्तीय धोखाधड़ी के बारे में जानकारी देते हैं। साथ ही, यह NCW की 24x7 हेल्पलाइन पर मार्गदर्शन भी उपलब्ध कराता है, जिसमें Truecaller की गवर्नमेंट डायरेक्टरी सर्विस (GDS) का वेरिफिकेशन भी शामिल है, जिससे संस्थागत सहायता पर भरोसा और उसकी पहुँच बेहतर होती है।
52. नासा ने आर्टेमिस कार्यक्रम में एक बड़ा बदलाव करते हुए चंद्रमा की सतह पर बेस बनाने की घोषणा की। नासा ने मार्च 2026 में लूनर गेटवे अंतरिक्ष स्टेशन योजना को रद्द कर दिया और अपोलो कार्यक्रम के समान चरणबद्ध दृष्टिकोण के साथ आर्टेमिस कार्यक्रम के तहत 20 अरब डॉलर की लागत से चंद्रमा की सतह पर बेस के निर्माण की घोषणा की। नासा प्रमुख जेरेड आइज़ैकमान ने परमाणु ऊर्जा से चलने वाले मंगल मिशन की योजना का अनावरण किया, जिसमें उन्नत परमाणु विद्युत प्रणोदन और मंगल हेलीकॉप्टरों से लैस "स्पेस रिएक्टर 1 फ्रीडम" अंतरिक्ष यान 2028 से पहले लॉन्च किया जाएगा, जिसका लक्ष्य 2028 तक चंद्रमा पर अंतरिक्ष यात्रियों को उतारना है।

खेल

1. जम्मू-कश्मीर ने अपना पहला रणजी ट्रॉफी खिताब 2025-26 जीता: जम्मू और कश्मीर क्रिकेट टीम ने 28 फरवरी 2026 को कर्नाटक के हुबली में KSCA राजनगर स्टेडियम में हुए फाइनल में आठ बार के चैंपियन कर्नाटक को हराकर अपना पहला रणजी ट्रॉफी खिताब 2025-26 जीता। J&K ने पांच दिनों तक चले इस ड्रॉ फाइनल में पहली पारी में 291 रनों की बड़ी बढ़त बनाकर चैंपियनशिप अपने नाम की। इसके साथ ही, 1959-60 में अपनी शुरुआत के बाद से यह ट्रॉफी जीतने वाली J&K 19वीं टीम बन गई। मैच के सारांश के अनुसार, J&K ने 584 रन बनाए (शुभम पुंडीर 121) और कर्नाटक को 293 रनों पर ऑल आउट कर दिया (औकिब नबी 5/54)। दूसरी पारी में कामरान इकबाल (160*) और साहिल लोत्रा (101) के शतकों की मदद से J&K की बढ़त 633 रनों तक पहुंच गई। औकिब नबी को 62 विकेट लेने के लिए 'प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट' चुना गया, जबकि अब्दुल समद 57 की औसत से 748 रन बनाकर J&K के सबसे ज़्यादा रन बनाने वाले खिलाड़ी रहे।
2. केंद्रीय मंत्री मनसुख मांडविया ने साइक्लिंग लीग ऑफ इंडिया के लोगो का अनावरण किया: मार्च 2026 में, केंद्रीय मंत्री मनसुख मांडविया ने साइक्लिंग लीग ऑफ इंडिया (सीएलआई) के लोगो का अनावरण किया, जो दुनिया की पहली फ्रेंचाइजी-आधारित रोड साइक्लिंग लीग है। इसमें आठ शहर या क्षेत्र-आधारित फ्रेंचाइजी शामिल हैं, जिनमें से प्रत्येक में दस साइकिल चालक हैं। टीम संरचना में दो अंतरराष्ट्रीय राइडर शामिल हैं जो वैश्विक विशेषज्ञता और प्रतिस्पर्धात्मकता लाते हैं और दो जूनियर साइकिल चालक उभरती भारतीय प्रतिभाओं को पोषित करते हैं। प्रतियोगिताएं तीन चरणों में आयोजित की जाती हैं, जो ग्रैंड फाइनल में समाप्त होती हैं, जिसमें क्राइटेरियम रेस, टीम टाइम ट्रायल और मास स्टार्ट इवेंट सहित विविध प्रारूप शामिल हैं।

3. Alyssa Healy ने क्रिकेट के सभी फॉर्मेट से संन्यास लिया: ऑस्ट्रेलिया की पूर्व कप्तान Alyssa Healy ने होवार्ट में अपने यादगार आखिरी वनडे इंटरनेशनल मैच के बाद अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट के सभी फॉर्मेट से संन्यास ले लिया। इस मैच में उन्होंने 98 गेंदों पर शानदार 158 रन बनाए, जिससे ऑस्ट्रेलिया ने भारत के खिलाफ 7 विकेट पर 409 रन बनाए; भारत की टीम 224 रन पर ऑल आउट हो गई और ऑस्ट्रेलिया ने 185 रनों से जीत हासिल की। Alyssa ने अपने पहले 50 रन 49 गेंदों में, दूसरे 50 रन 30 गेंदों में और आखिरी 50 रन सिर्फ 16 गेंदों में पूरे किए। उन्होंने स्पिनर Sree Charani के एक ही ओवर में 23 रन बनाए। उन्होंने अपने वनडे करियर का समापन 125 मैचों, 83 की औसत से 3,619 रनों, 8 शतकों, 19 अर्धशतकों और 100.69 के शानदार स्ट्राइक रेट के साथ किया।
4. मुंबई क्रिकेट एसोसिएशन ने वानखेड़े स्टेडियम के एक स्टैंड का नाम रवि शास्त्री के नाम पर रखा: मुंबई क्रिकेट एसोसिएशन ने वानखेड़े स्टेडियम में प्रेस बॉक्स के नीचे स्थित 'लेवल 1 स्टैंड' का नाम भारत के पूर्व कप्तान रवि शास्त्री के नाम पर रखने को मंजूरी दे दी है। यह फैसला एक ऑलराउंडर, पूर्व भारतीय कप्तान, मुख्य कोच और कमेंटेटर के तौर पर उनके योगदान को सम्मान देने और मुंबई तथा भारतीय क्रिकेट के साथ उनके लंबे जुड़ाव का जश्न मनाने के लिए लिया गया है। इसके साथ ही, स्टेडियम के दरवाजों (गेट्स) का नाम भी क्रिकेट जगत की महान हस्तियों के नाम पर रखा गया है—गेट नंबर 3 का नाम दिलीप सरदेसाई (30 टेस्ट, 179 प्रथम श्रेणी मैच) के नाम पर, गेट नंबर 5 का नाम डायना एडुल्जी (भारतीय महिला टीम की पूर्व कप्तान) के सम्मान में, और गेट नंबर 6 का नाम एकनाथ सोलकर (अपनी बेहतरीन 'क्लोज़-इन फील्डिंग' के लिए मशहूर) के नाम पर रखा गया है।
5. भारतीय सेना ने 'खेलो इंडिया विंटर गेम्स 2026' की टीम चैंपियनशिप बरकरार रखी: भारतीय सेना ने 'खेलो इंडिया विंटर गेम्स 2026' में अपनी टीम चैंपियनशिप का खिताब सफलतापूर्वक बरकरार रखा। सेना ने कुल 23 पदक जीते, जिनमें 9 स्वर्ण पदक (गुलमर्ग चरण में 8 स्वर्ण) शामिल हैं। हिमाचल प्रदेश कुल 14 पदकों (6 स्वर्ण, 7 रजत, 1 कांस्य) के साथ उपविजेता रहा, जबकि हरियाणा कुल 7 पदकों (4 स्वर्ण, 1 रजत, 2 कांस्य) के साथ तीसरे स्थान पर रहा। 'खेलो इंडिया विंटर गेम्स 2026' की मेज़बानी जम्मू-कश्मीर स्पोर्ट्स काउंसिल ने की और इसका प्रबंधन भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI) ने किया। इस आयोजन का शुभंकर 'शीन-ए-शे' (हिम तेंदुआ) था, जो दृढ़ता और अनुकूलनशीलता का प्रतीक है। इस प्रतियोगिता का पहला चरण लद्दाख में (20-26 जनवरी) आयोजित किया गया था।
6. T20 वर्ल्ड कप में संजू सैमसन ने खेले मैच जिताऊ पारी: संजू सैमसन की 97 रनों की मैच जिताऊ पारी की बदौलत भारत ने ईडन गार्डन्स में वेस्टइंडीज के खिलाफ 196 रनों का लक्ष्य सफलतापूर्वक हासिल कर लिया। इस जीत के साथ ही भारत ने सेमीफाइनल में अपनी जगह पक्की कर ली और T20 वर्ल्ड कप के इतिहास में तीसरी सबसे बड़ी सफल रन चेज़ का रिकॉर्ड भी बना लिया। संजू ने अपनी बेहतरीन बल्लेबाजी से भारत को टूर्नामेंट में आगे बढ़ाने में अहम योगदान दिया।
7. पहले 'खेलो इंडिया ट्राइबल गेम्स 2026' का आयोजन छत्तीसगढ़ में 26 मार्च से 6 अप्रैल तक किया जाएगा, जिसमें जनजातीय खेल प्रतिभाओं की पहचान करने और उन्हें निखारने के उद्देश्य से एथलेटिक्स, हॉकी, कुश्ती और तीरंदाजी सहित सात खेल शामिल होंगे।
8. जसप्रीत बुमराह ने ICC पुरुष T20 विश्व कप 2026 के सेमीफाइनल में इंग्लैंड के खिलाफ हैरी ब्रूक को आउट करके अपने 500 अंतरराष्ट्रीय विकेट पूरे किए। 2016 में अपने डेब्यू के बाद से, वह भारत के गेंदबाजी आक्रमण का एक अहम स्तंभ बन गए हैं।
9. लक्ष्य सेन ने यूटिलिटा एरिना बर्मिंघम में ली शि फेंग को सीधे गेम्स में हराकर ऑल इंग्लैंड ओपन 2026 के सेमी-फाइनल में जगह बना ली है; इस प्रतिष्ठित BWF सुपर 1000 टूर्नामेंट में वह भारत के एकमात्र दावेदार बने हुए हैं।
10. भारत ने न्यूज़ीलैंड को 96 रनों से हराकर ICC पुरुष T20 विश्व कप 2026 का खिताब जीता। भारत की पुरुष राष्ट्रीय क्रिकेट टीम ने 10वां ICC पुरुष T20 विश्व कप 2026 का खिताब जीता। फाइनल मैच (8 मार्च 2026) अहमदाबाद (गुजरात) के नरेंद्र मोदी स्टेडियम में खेला गया, जिसमें भारत ने न्यूज़ीलैंड को 96 रनों से हराया। भारत ने 255/5 का स्कोर बनाया (जो T20 विश्व कप फाइनल का अब तक का सबसे बड़ा स्कोर है)। इसमें संजू सैमसन ने 89 रन बनाए (जिन्हें 'प्लेयर ऑफ़ द सीरीज़' चुना गया), अभिषेक शर्मा ने 52, ईशान किशन ने 54 और शिवम दुबे ने 26 रन बनाए। न्यूज़ीलैंड की टीम 19 ओवरों में 159 रन बनाकर ऑल आउट हो गई; भारत की ओर से जसप्रीत बुमराह ने 4/15 का शानदार प्रदर्शन किया (और उन्हें 'प्लेयर ऑफ़ द मैच' चुना गया)। यह भारत का तीसरा T20 विश्व कप खिताब था (इससे पहले भारत ने 2007 और 2024 में यह खिताब जीता था), और इसके साथ ही भारत अपने खिताब का सफलतापूर्वक बचाव करने वाली पहली टीम बन गई। इस टूर्नामेंट की मेज़बानी BCCI और श्रीलंका क्रिकेट ने मिलकर की थी (7 फरवरी - 8 मार्च 2026)। टूर्नामेंट का कुल प्राइज़ पूल 13.5 मिलियन USD था, जिसमें भारत को 3 मिलियन USD (₹27.48 करोड़) और न्यूज़ीलैंड को 1.6 मिलियन USD मिले।
11. BCCI ने ICC Men's T20 World Cup 2026 में जीत के बाद Team India के लिए ₹131 करोड़ के नकद इनाम की घोषणा की। भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (BCCI) ने ICC Men's T20 World Cup 2026 जीतने के बाद Team India के लिए ₹131 करोड़ के नकद इनाम की घोषणा की। यह राशि खिलाड़ियों, कोचिंग स्टाफ, सपोर्ट स्टाफ और चयनकर्ताओं के बीच बांटी जाएगी। यह इनाम 2024 T20 World Cup में जीत के बाद दिए गए ₹125 करोड़ के इनाम से ₹6 करोड़ ज़्यादा है। इसके साथ ही, ICC की ओर से मिलने वाली प्राइज़ मनी USD 2.34 मिलियन (₹21.5 करोड़) भी इसमें शामिल है।
12. जॉर्ज रसेल ने मर्सिडीज़ के लिए 2026 ऑस्ट्रेलियन ग्रां प्री जीता। मर्सिडीज़-AMG पेट्रोनास फ़ॉर्मूला वन टीम के जॉर्ज रसेल ने मेलबर्न के अल्बर्ट पार्क सर्किट में 2026 ऑस्ट्रेलियन ग्रां प्री (8 मार्च 2026) जीता। यह F1 2026 सीज़न की शुरुआत और नए तकनीकी नियमों के दौर की शुरुआत थी। रसेल ने अपने टीममेट किमी एंटोनेली (जिनका यह पहला पूरा सीज़न था) से आगे रहते हुए 1-2 की बढ़त बनाई, जबकि चार्ल्स लेक्लेर्क (फ़रारी) तीसरे स्थान पर रहे। इस जीत के साथ रसेल ने अपनी छठी F1 ग्रां प्री जीत दर्ज की, और मर्सिडीज़ ने अपनी 132वीं ग्रां प्री जीत हासिल की, जिसमें यह उनकी 61वीं 'वन-टू' फ़िनिश थी। F1 2026 के नियमों के तहत इंटरनल कम्बशन इंजन (ICE) और इलेक्ट्रिक पावर यूनिट (EPU) के बीच पावर का बँटवारा 50:50 के अनुपात में होगा।

13. जसप्रीत बुमराह ने इंटरनेशनल क्रिकेट में 500 विकेट पूरे किए। भारतीय तेज गेंदबाज जसप्रीत बुमराह ने ICC Men's T20 World Cup 2026 के सेमीफाइनल में इंग्लैंड के खिलाफ वानखेडे स्टेडियम में (हैरी ब्रूक को आउट करके) इंटरनेशनल क्रिकेट में अपने 500 विकेट पूरे किए। उन्होंने 234 टेस्ट विकेट (52 मैच), 149 ODI विकेट (89 मैच) और 117 T20I विकेट (94 मैच) लिए हैं। उन्होंने अपने इंटरनेशनल डेब्यू (23 जनवरी 2016, ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ सिडनी में) के एक दशक के अंदर ही यह मील का पत्थर हासिल कर लिया। इसके साथ ही वह भारत के सबसे ज्यादा विकेट लेने वाले गेंदबाजों की सूची में अनिल कुंबले (953), रविचंद्रन अश्विन (765) और हरभजन सिंह (707) के साथ शामिल हो गए हैं।
14. भारतीय महिला हॉकी टीम FIH हॉकी विश्व कप 2026 के लिए क्वालिफाई कर गई है। भारतीय महिला राष्ट्रीय फ़ील्ड हॉकी टीम ने सेमीफाइनल से पहले ही FIH महिला हॉकी विश्व कप 2026 के लिए क्वालिफाई कर लिया। हैदराबाद के GMC बालायोगी हॉकी स्टेडियम में खेले गए पूल B के मैच में टीम ने वेल्स के खिलाफ़ 4-1 से शानदार जीत दर्ज की। इस मैच में नवनीत कौर ने हैट्रिक (29वें, 34वें और 55वें मिनट में) बनाई, जबकि साक्षी राणा ने 7वें मिनट में गोल किया। बेहतर गोल अंतर के आधार पर भारत पूल B में शीर्ष पर रहा।
15. लक्ष्य सेन ऑल इंग्लैंड ओपन 2026 में उपविजेता रहे। भारत के बैडमिंटन स्टार लक्ष्य सेन ऑल-इंग्लैंड ओपन बैडमिंटन चैंपियनशिप 2026 (बर्मिंघम, UK) में उपविजेता रहे। उन्हें एक कड़े मुकाबले वाले फाइनल में ताइवान के लिन चुन-यी से 15-21, 20-22 के स्कोर से हार का सामना करना पड़ा। अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिताओं में लिन चुन-यी के हाथों सेन की यह लगातार 5वीं हार थी। ऑल-इंग्लैंड पुरुष एकल खिताब जीतने वाले केवल दो भारतीय खिलाड़ी हैं: प्रकाश पादुकोण (1980) और पुलेला गोपीचंद (2001)।
16. शैलेश कुमार ने वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स ग्रां प्री में पुरुषों की हाई जंप T63 में गोल्ड जीता। भारतीय पैरा-एथलीट शैलेश कुमार ने नई दिल्ली में आयोजित वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स ग्रां प्री में पुरुषों की हाई जंप T63 स्पर्धा में 1.84 मीटर (उनका व्यक्तिगत सर्वश्रेष्ठ 1.91 मीटर है) की छलांग लगाकर स्वर्ण पदक अपने नाम किया। मौजूदा विश्व चैंपियन शैलेश कुमार अपनी बाईं घुटने की चोट से धीरे-धीरे उबर रहे हैं और इस सीजन में उनका मुख्य लक्ष्य एशियन पैरा गेम्स है।
17. भारत और न्यूज़ीलैंड ने शताब्दी खेल सहयोग कार्यक्रम 2026 शुरू किया। भारत और न्यूज़ीलैंड ने भारत-न्यूज़ीलैंड शताब्दी खेल सहयोग कार्यक्रम 2026 की शुरुआत की, जो दोनों देशों के बीच खेल संबंधों के 100 साल पूरे होने का प्रतीक है (इन संबंधों की शुरुआत 1926 में हुई थी, जब भारतीय सेना की हॉकी टीम न्यूज़ीलैंड दौरे पर गई थी)। नई दिल्ली में केंद्रीय मंत्री मनसुख मंडाविया और न्यूज़ीलैंड के खेल प्रतिनिधिमंडल (जिसका नेतृत्व खेल मामलों के एसोसिएट मंत्री क्रिस बिशप कर रहे थे) के बीच हुई एक उच्च-स्तरीय बैठक में कुछ खेलों को प्राथमिकता वाले खेलों के रूप में चिन्हित किया गया: रग्बी, रोइंग, कैनोइंग, सेलिंग, एथलेटिक्स और साइकिलिंग। इसके साथ ही, भारत-न्यूज़ीलैंड खेल और संस्कृति सप्ताह के आयोजनों की भी योजना बनाई जा रही है।
18. भारत 22 साल बाद दिल्ली में एशिया कप तीरंदाजी 2027 के दूसरे चरण की मेज़बानी करेगा। नई दिल्ली एशिया कप तीरंदाजी 2027 के दूसरे चरण की मेज़बानी करने के लिए तैयार है, जो 22 साल में भारत का पहला अंतरराष्ट्रीय तीरंदाजी कार्यक्रम होगा (पिछला: एशियाई तीरंदाजी चैंपियनशिप, दिल्ली, 2005); यह फ़ैसला तब पक्का हुआ जब वर्ल्ड आर्चरी एशिया के अध्यक्ष काज़ी रज़ीब उद्दीन अहमद चपोल ने कोलकाता, पश्चिम बंगाल में भारतीय तीरंदाजी संघ के महासचिव वीरेंद्र सचदेवा से मुलाकात की; एशिया कप तीरंदाजी 2026: पहला चरण बैंकॉक, थाईलैंड (21-26 मार्च 2026) में, दूसरा चरण इराक़ में और अंतिम चरण चीन में होगा।
19. World Para Athletics Grand Prix 2026 नई दिल्ली में आयोजित होगा (11-13 मार्च)। दूसरा World Para Athletics Grand Prix 2026 – नई दिल्ली में आयोजित होगा (11-13 मार्च 2026), जिसमें 8 देशों (भारत, रूस, नेपाल, भूटान, हांगकांग, सर्बिया, बोस्निया और हर्ज़ेगोविना, मिस्र) के लगभग 257 एथलीट हिस्सा लेंगे; भारत की ओर से लगभग 219 एथलीट शामिल होंगे; इसमें भारतीय पैरा-एथलीट शामिल हैं: मरियप्पन थंगावेलु, सुमित अंतिल, प्रवीण कुमार (पैरालंपिक स्वर्ण पदक विजेता), अजीत सिंह, देवेन्द्र सिंह गुर्जर, अंकुर धामा, सिमरन (T12 स्प्रिंटर), प्रीति पाल (कांस्य पदक, पेरिस पैरालंपिक 2024); इसमें 74 अंतराष्ट्रीय वर्गीकरण स्लॉट शामिल हैं (39 शारीरिक अक्षमताएं, 29 दृष्टि अक्षमताएं, 6 बौद्धिक अक्षमताएं)।
20. 'साइक्लिंग लीग ऑफ़ इंडिया' का अनावरण; दुनिया की पहली पेशेवर फ्रैंचाइज़ी-आधारित रोड साइक्लिंग लीग। केंद्रीय मंत्री मनसुख मंडाविया ने 'साइक्लिंग लीग ऑफ़ इंडिया' के आधिकारिक लोगो का अनावरण किया। यह दुनिया की पहली पेशेवर फ्रैंचाइज़ी-आधारित रोड साइक्लिंग लीग है, जिसमें 8 शहर/क्षेत्र-आधारित फ्रैंचाइज़ियाँ शामिल हैं। हर टीम में 10 साइक्लिस्ट होंगे (2 अंतराष्ट्रीय, 2 जूनियर और बाकी पेशेवर राइडर्स)। इस लीग में तीन चरणों में क्राइटेरियम रेस, टीम टाइम ट्रायल और मास स्टार्ट रेस आयोजित की जाएँगी, जिसका समापन एक भव्य फाइनल के साथ होगा। इसका उद्देश्य साइक्लिंग प्रतिभा को विकसित करना, अंतराष्ट्रीय भागीदारी को आकर्षित करना और वैश्विक स्तर पर भारत की साइक्लिंग उपस्थिति को बढ़ाना है।
21. छत्तीसगढ़ 'खेलो इंडिया ट्राइबल गेम्स 2026' के पहले संस्करण की मेज़बानी करेगा। केंद्रीय मंत्री मनसुख मंडाविया ने घोषणा की कि 'खेलो इंडिया ट्राइबल गेम्स 2026' का पहला संस्करण छत्तीसगढ़ द्वारा (26 मार्च - 6 अप्रैल 2026) तीन शहरों (रायपुर, जगदलपुर, सरगुजा) में आयोजित किया जाएगा। इसमें 7 पदक वाले खेल शामिल होंगे: एथलेटिक्स, फुटबॉल, हॉकी, भारोत्तोलन, तीरंदाजी, तैराकी और कुश्ती। इसका उद्देश्य आदिवासी समुदायों के बीच खेलों में भागीदारी को बढ़ावा देना और ज़मीनी स्तर पर खेल के बुनियादी ढांचे को मज़बूत करना है।
22. भारत ने वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स ग्रां प्री 2026 में 208 मेडल्स के साथ मेडल टेबल में टॉप किया। भारत ने वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स ग्रां प्री (WPAGP) 2026 – नई दिल्ली लेग में मेडल स्टैंडिंग में टॉप किया। यह 13वें ग्रां प्री सीजन का दूसरा पड़ाव था। यह तीन-दिवसीय इवेंट 11 से 13 मार्च, 2026 तक नई दिल्ली (दिल्ली) के जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम में आयोजित किया गया था, जिसमें भारत ने 208 मेडल्स (75 गोल्ड, 69 सिल्वर और 64 ब्रॉन्ज़) जीते। रूस 35 मेडल्स (15 गोल्ड, 14 सिल्वर, 6 ब्रॉन्ज़) के साथ दूसरे स्थान पर रहा, जबकि बोस्निया और हर्ज़ेगोविना 3 मेडल्स (1 गोल्ड, 2 सिल्वर) के साथ तीसरे स्थान पर रहा। इस प्रतियोगिता में विभिन्न क्लासिफिकेशन कैटेगरी में 90 से ज्यादा ट्रेक और फील्ड इवेंट शामिल थे, जिनमें 100m, 200m, 400m, 800m रेस, लॉन्ग जंप, हाई जंप, जैवलिन थ्रो, शॉट पुट, डिस्कस थ्रो, व्हीलचेयर रिसिंग और अन्य अडैप्टेड एथलेटिक्स इवेंट शामिल थे। यह एक अहम क्वालिफाइंग इवेंट था, जो 2026 वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप और 2028 लॉस एंजिल्स पैरालंपिक्स के लिए क्लासिफिकेशन और परफॉर्मंस के मौके देता है।

23. मयंक चक्रवर्ती बने भारत के 94वें ग्रैंडमास्टर। गुवाहाटी (असम) के 17 वर्षीय इंटरनेशनल मास्टर (IM) मयंक चक्रवर्ती ने मार्च 2026 में इतिहास रचते हुए भारत के 94वें ग्रैंडमास्टर (GM) और भारत के उत्तर-पूर्वी क्षेत्र से पहले ग्रैंडमास्टर बनने का गौरव हासिल किया। उन्होंने यह उपलब्धि स्वीडन के स्टॉकहोम में आयोजित 'फर्स्ट होटल्स यंग टैलेंट्स टूर्नामेंट' में हासिल की। इस 8वें GM टूर्नामेंट में उन्होंने 9 में से 7 अंकों के स्कोर के साथ पहला स्थान प्राप्त करते हुए अपना तीसरा और अंतिम GM नॉर्म पूरा किया। इस दौरान उन्होंने छह गेम जीते, दो ड्रॉ खेले और एक गेम हारा; इस प्रदर्शन के साथ वह नॉर्वे के एक्सेल बू ब्रालॉय से आधा अंक आगे रहे और खिताब अपने नाम कर लिया। तीन GM नॉर्म हासिल करने के साथ-साथ, उन्होंने 'फेडरेशन इंटरनेशनल डेस एचेक्स' (FIDE) की अनिवार्य 2500 रेटिंग को भी पार कर लिया, और इस तरह ग्रैंडमास्टर खिताब के लिए निर्धारित सभी मानदंडों को पूरा किया।
24. मर्सिडीज़ के किमी एंटोनेली ने 15 मार्च, 2026 को अपना पहला F1 चीनी ग्रैंड प्री 2026 जीता। 15 मार्च, 2026 को, मर्सिडीज़-AMG पेट्रोनास के लिए गाड़ी चला रहे इटली के एंड्रिया किमी एंटोनेली ने शंघाई (चीन) में शंघाई इंटरनेशनल सर्किट में आयोजित अपना पहला 2026 चीनी ग्रैंड प्री (GP) (जिसे फॉर्मूला 1 (F1) Heineken चीनी ग्रैंड प्री 2026 भी कहा जाता है) जीता। इस रेस में मर्सिडीज़ के जॉर्ज रसेल (यूनाइटेड किंगडम, UK) दूसरे स्थान पर रहे और फेरारी के लुईस हैमिल्टन (UK) ने तीसरा स्थान हासिल किया। 2026 की यह रेस चीनी GP का 19वां आयोजन था और 19वीं बार इसे शंघाई इंटरनेशनल सर्किट (SIC) में होस्ट किया गया। यह 2026 फॉर्मूला वन वर्ल्ड चैंपियनशिप (F1WC) का दूसरा राउंड था, जिसमें फेरारी के चार्ल्स लेक्लेर्क चौथे स्थान पर रहे और Haas के ओलिवर बेयरमैन ने पांचवां स्थान हासिल किया (जो 2026 सीज़न में उनका अब तक का सबसे अच्छा नतीजा था)।
25. भारत ने वर्ल्ड बॉक्सिंग फ्यूचर्स कप 2026 में पाँच मेडल जीते। वर्ल्ड बॉक्सिंग फ्यूचर्स कप 2026 में भारत ने कुल पाँच मेडल जीते; 8 मार्च से 15 मार्च 2026 तक थाईलैंड के बैंकॉक में हुए इस टूर्नामेंट में भारत ने एक गोल्ड, तीन सिल्वर और एक ब्रॉन्ज़ मेडल हासिल किया। चंद्रिका पुजारी ने महिलाओं की 51kg कैटेगरी में गोल्ड मेडल जीतकर भारत के मेडल टैली में सबसे आगे रहीं; उन्होंने उज़्बेकिस्तान की मार्दीनोवा नाज़ोक्त को सर्वसम्मत फ़ैसले से हराया। गुंजन ने महिलाओं की 48kg कैटेगरी में सिल्वर मेडल जीता, जब वह फ़ाइनल में यूनाइटेड किंगडम की प्रतिद्वंद्वी से 5-0 के फ़ैसले से हार गईं। जोयश्री देवी ने महिलाओं की 54kg कैटेगरी में सिल्वर मेडल हासिल किया, जब वह यूनाइटेड स्टेट्स की ग्वाडालूप रुइज़ से 4-1 से हार गईं। अंबेकर मीतुई ने पुरुषों की 50kg कैटेगरी में सिल्वर मेडल जीता, जब वह रनर-अप रहीं (यूक्रेन के मिखाइलो सिदोरेन्को से हार गईं)। और राधामाणी लोंगजाम ने महिलाओं की 57kg कैटेगरी में ब्रॉन्ज़ मेडल जीता, जब वह सेमी-फ़ाइनल तक पहुँचीं, जहाँ उनका मुक़ाबला यूक्रेन की येवानहेलिना पेट्रुक से हुआ।
26. पाकिस्तान के पूर्व कप्तान सरफराज अहमद ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की। पाकिस्तान क्रिकेट टीम के पूर्व कप्तान सरफराज अहमद ने मार्च 2026 में अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से अपने संन्यास की घोषणा की, जिसके साथ ही उनका लगभग दो दशकों (2007-2023) तक चला करियर समाप्त हो गया। सरफराज अहमद ने 2007 में पाकिस्तान के लिए अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में पदार्पण किया था, और उनका अंतिम मैच 2023 में ऑस्ट्रेलिया के पर्थ में ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ खेला गया एक टेस्ट मैच था। अपने अंतरराष्ट्रीय करियर के दौरान, सरफराज अहमद ने 54 टेस्ट मैच, 117 एक दिवसीय अंतरराष्ट्रीय (ODI) और 61 ट्वेंटी-20 अंतरराष्ट्रीय (T20I) मैच खेले; इस तरह उन्होंने कुल 232 मैच खेले और सभी प्रारूपों में मिलाकर 6,164 रन बनाए, जिसमें 6 शतक और 35 अर्धशतक शामिल हैं। उन्होंने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट के सभी प्रारूपों में कुल 315 कैच पकड़े और 56 स्टंपिंग कीं। उन्होंने 100 अंतरराष्ट्रीय मैचों में पाकिस्तान की कप्तानी की, और टीम को T20I रैंकिंग में नंबर 1 स्थान पर पहुँचाया, साथ ही लगातार 11 T20I श्रृंखलाओं में जीत का रिकॉर्ड बनाया और अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद (ICC) चैंपियंस ट्रॉफी 2017 का खिताब भी जीता; इससे पहले, कप्तान के तौर पर उन्होंने ICC U-19 क्रिकेट विश्व कप 2006 भी जीता था।
27. वर्ल्ड एंटी-डोपिंग एजेंसी (WADA) ने सरकारी अधिकारियों पर बैन लगाने का फैसला टाल दिया है। वर्ल्ड एंटी-डोपिंग एजेंसी (WADA) ने एक प्रस्तावित नियम पर अपना फैसला सितंबर 2026 तक के लिए टाल दिया है। इस नियम के तहत सरकारी अधिकारियों को बड़े खेल आयोजनों में शामिल होने से बैन करने का प्रस्ताव था। यह फैसला अमेरिका, कनाडा और मेक्सिको में होने वाले 2026 FIFA वर्ल्ड कप के बाद लागू होगा। इस प्रस्तावित नियम का मकसद उन देशों के अधिकारियों पर रोक लगाना है, जो WADA को अपना बकाया पैसा नहीं चुकाते हैं। एग्जीक्यूटिव कमेटी ने कहा कि इस मुद्दे की वैश्विक और संवेदनशील प्रकृति को देखते हुए, इस पर और ज़्यादा चर्चा और विचार-विमर्श की ज़रूरत है। इस फैसले से यह भी सुनिश्चित होगा कि 2026 FIFA वर्ल्ड कप पर कोई असर न पड़े और राजनीतिक नेताओं के शामिल होने पर कोई रोक न हो। यह मुद्दा अमेरिका के साथ फंडिंग को लेकर चल रहे विवाद से जुड़ा है। अमेरिका ने 2023 से अब तक लगभग 7.3 मिलियन डॉलर की रकम रोक रखी है। अमेरिका को डोपिंग मामलों (जिनमें चीनी एथलीटों से जुड़े मामले भी शामिल हैं) से निपटने के तरीके को लेकर कुछ चिंताएँ हैं, जिसके चलते उसने यह कदम उठाया है।
28. भारत भुवनेश्वर में 2028 विश्व इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप की मेज़बानी करेगा। विश्व एथलेटिक्स परिषद (WAC) ने पोलैंड के टोरून में हुई एक बैठक के दौरान, भारत को विश्व इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप (WAC 2028) के 22वें संस्करण की मेज़बानी के अधिकार सौंपे। यह चैंपियनशिप भुवनेश्वर (ओडिशा) के कलिंग इंडोर एथलेटिक्स स्टेडियम (KIAS) में आयोजित की जाएगी। भारत पहली बार WAC की मेज़बानी करेगा, और ऐसा करने वाला जापान, कतर और चीन के बाद चौथा एशियाई देश बन जाएगा। WAC का 21वां संस्करण 20-22 मार्च, 2026 को पोलैंड के टोरून में आयोजित किया जा रहा है, जबकि WAC 2030 का 23वां संस्करण कज़ाकिस्तान के अस्ताना को सौंपा गया है। यह घटनाक्रम, 2030 राष्ट्रमंडल खेलों (CWG) और 2036 ओलंपिक खेलों (OG) की मेज़बानी करने की भारत की महत्वाकांक्षाओं के अनुरूप है।
29. खेलो इंडिया ट्राइबल गेम्स 2026 छत्तीसगढ़ में 25 मार्च 2026 से शुरू होंगे। खेलो इंडिया ट्राइबल गेम्स 2026 का आयोजन 25 मार्च से 3 अप्रैल 2026 तक छत्तीसगढ़ में किया जाएगा, जिसकी मेज़बानी रायपुर, जगदलपुर और सरगुजा करेंगे। इन खेलों में 6,000 से ज़्यादा प्रतिभागी हिस्सा लेंगे, जिनमें देश भर से लगभग 2,300 एथलीट शामिल होंगे। इन खेलों का मकसद राष्ट्रीय स्तर पर आदिवासी खेल प्रतिभा को बढ़ावा देना और स्वदेशी खेल परंपराओं को संरक्षित करना है। छत्तीसगढ़ को मेज़बान राज्य के तौर पर इसलिए चुना गया क्योंकि यहाँ की आदिवासी संस्कृति से गहरा जुड़ाव है और यहाँ 32% से ज़्यादा आदिवासी आबादी रहती है। इन खेलों में तीरंदाज़ी, एथलेटिक्स, फुटबॉल, हॉकी, तैराकी, भारोत्तोलन और कुश्ती जैसे मुख्य खेल शामिल होंगे, साथ ही मल्लखंभ और कबड्डी जैसे स्वदेशी खेलों पर भी विशेष ध्यान दिया जाएगा।

30. लेब्रोन जेम्स नेशनल बास्केटबॉल एसोसिएशन में रेगुलर सीज़न के सबसे ज्यादा मैच खेलने वाले खिलाड़ी बन गए हैं। मार्च 2026 में, लॉस एंजिल्स लेकर्स की ओर से ऑरलैंडो मैजिक के खिलाफ अपना 1,612वां मैच खेलकर लेब्रोन जेम्स ने यह रिकॉर्ड अपने नाम किया। उन्होंने 1997 से रॉबर्ट पैरिश के नाम दर्ज 1,611 मैचों के पिछले रिकॉर्ड को तोड़ दिया। 41 साल की उम्र में और 23 सीज़न में यह उपलब्धि हासिल करके उन्होंने प्रोफेशनल बास्केटबॉल में अपनी असाधारण लंबी पारी, मज़बूती और निरंतरता का बेजोड़ उदाहरण पेश किया है। इस मैच में लॉस एंजिल्स लेकर्स ने ऑरलैंडो मैजिक को 105-104 से हराया। ल्यूक केनार्ड ने मैच के आखिरी पलों में 'बज़र-बीटिंग' थ्री-पॉइंटर लगाकर लेकर्स की जीत का सिलसिला लगातार नौ मैचों तक पहुँचा दिया।
31. अरुंधति रेड्डी को फरवरी 2026 के लिए इंटरनेशनल क्रिकेट काउंसिल की 'महिला प्लेयर ऑफ़ द मंथ' चुना गया। ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ़ ट्वेंटी20 इंटरनेशनल सीरीज़ में अपने शानदार प्रदर्शन के लिए अरुंधति रेड्डी को फरवरी 2026 के लिए इंटरनेशनल क्रिकेट काउंसिल की 'महिला प्लेयर ऑफ़ द मंथ' चुना गया। वह इस सीरीज़ में सबसे ज्यादा विकेट लेने वाली खिलाड़ी रहीं; उन्होंने 3 मैचों में 10.87 की बॉलिंग औसत और 7.25 की इकॉनमी रेट से 8 विकेट लिए, और सिडनी में 22 रन देकर 4 विकेट लेकर अपने करियर का अब तक का सबसे बेहतरीन प्रदर्शन किया। यह उनका पहला इंटरनेशनल क्रिकेट काउंसिल 'प्लेयर ऑफ़ द मंथ' अवार्ड है।
32. साहिबज़ादा फ़रहान को फ़रवरी 2026 के लिए इंटरनेशनल क्रिकेट काउंसिल का 'मैंस प्लेयर ऑफ़ द मंथ' चुना गया। इंटरनेशनल क्रिकेट काउंसिल में ट्वेंटी20 वर्ल्ड कप 2026 में अपने शानदार प्रदर्शन के बाद साहिबज़ादा फ़रहान को फ़रवरी 2026 के लिए इंटरनेशनल क्रिकेट काउंसिल का 'मैंस प्लेयर ऑफ़ द मंथ' नामित किया गया। वह इस टूर्नामेंट में सबसे ज्यादा रन बनाने वाले खिलाड़ी बनकर उभरे; उन्होंने 7 मैचों में 76.60 की औसत और 160.25 के स्ट्राइक रेट से 383 रन बनाए, जिसमें 2 शतक और 2 अर्धशतक शामिल थे। उन्होंने ICC में ट्वेंटी20 वर्ल्ड कप के किसी एक संस्करण में सबसे ज्यादा रन बनाने का रिकॉर्ड तोड़ दिया, विराट कोहली को पीछे छोड़ दिया, और इस टूर्नामेंट के किसी एक संस्करण में दो शतक बनाने वाले पहले बल्लेबाज़ बन गए।
33. भारत 2028 में भुवनेश्वर, ओडिशा में वर्ल्ड इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप की मेज़बानी करेगा। भारत ने वर्ल्ड इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2028 की मेज़बानी के अधिकार हासिल कर लिए हैं। यह पहली बार होगा जब देश इस प्रतिष्ठित इंडोर एथलेटिक्स प्रतियोगिता की मेज़बानी करेगा। यह चैंपियनशिप भुवनेश्वर, ओडिशा के कलिंगा इंडोर एथलेटिक्स स्टेडियम में आयोजित की जाएगी। इस बात की घोषणा वर्ल्ड एथलेटिक्स के अध्यक्ष सेबेस्टियन को ने की। इसके साथ ही भारत उन एशियाई देशों की सूची में शामिल हो गया है, जिन्होंने पहले इस चैंपियनशिप की मेज़बानी की है; इन देशों में जापान, कतर और चीन शामिल हैं।
34. भारत ने एशिया कप वर्ल्ड रैंकिंग टूर्नामेंट स्टेज 1 में दो कांस्य पदक जीते और कई फाइनल में अपनी जगह पक्की की। मार्च 2026 में हुए एशिया कप वर्ल्ड रैंकिंग टूर्नामेंट स्टेज 1 के टीम इवेंट्स में भारत ने दो कांस्य पदक जीते। रुमा बिस्वास, कीर्ति और रिधि फोर की महिला रिकर्व टीम ने मलेशिया को 5-1 से हराकर कांस्य पदक जीता, जबकि रजत चौहान, ऋषभ यादव और उदय कंबोज की पुरुष कंपाउंड टीम ने भूटान को 234-232 से हराकर कांस्य पदक अपने नाम किया। भारतीय तीरंदाजों ने कई फाइनल में भी अपनी जगह पक्की कर ली है, जिससे आने वाले मैचों में पदकों की मज़बूत उम्मीदें बनी हैं।
35. कैरोलिना मारिन ने 32 साल की उम्र में प्रोफेशनल बैडमिंटन से संन्यास ले लिया। स्पेन की ओलंपिक और विश्व बैडमिंटन चैंपियन कैरोलिना मारिया मारिन मार्टिन ने मार्च 2026 में, 32 साल की उम्र में, घुटने की तीसरी गंभीर चोट से उबर न पाने के कारण संन्यास की घोषणा कर दी। उन्होंने रिकॉर्ड 66 हफ़्तों तक विश्व की नंबर एक रैंकिंग पर कब्ज़ा जमाए रखा, ओलंपिक स्वर्ण पदक (रियो 2016) जीता—जिसके साथ वह सिंगल्स बैडमिंटन में यह उपलब्धि हासिल करने वाली पहली गैर-एशियाई महिला बनीं—और 3 विश्व चैंपियनशिप (2014, 2015, 2018) अपने नाम कीं, जिससे वह यह कारनामा करने वाली पहली महिला बन गईं।
36. IOC ने 2028 ओलंपिक्स के लिए महिलाओं की कैटेगरी की सुरक्षा की नई पॉलिसी को मंजूरी दी। इंटरनेशनल ओलंपिक कमिटी (IOC) ने मार्च 2026 में 'ओलंपिक खेलों में महिलाओं की कैटेगरी की सुरक्षा' पॉलिसी को मंजूरी दी, जो LA28 ओलंपिक्स (14-30 जुलाई, 2028) से लागू होगी। इस पॉलिसी के तहत, महिलाओं की कैटेगरी में शामिल होने के लिए SRY-नेगेटिव टेस्ट ज़रूरी है; SRY-पॉजिटिव एथलीट, जिनमें XY ट्रांसजेंडर व्यक्ति भी शामिल हैं, महिलाओं के इवेंट्स में हिस्सा लेने के लिए अयोग्य माने जाएंगे - सिवाय CAIS के मामलों और कुछ ऐसे DSD मामलों के जिनमें टेस्टोस्टेरोन का कोई फ़ायदा न हो। इस पॉलिसी के तहत, लार/गाल के स्वैब/खून के सैंपल का इस्तेमाल करके "जीवन में एक बार होने वाला सेक्स टेस्ट" किया जाएगा।

पुस्तक और लेखक

- डॉ. मनसुख मंडाविया ने "महात्मा: एक महान संचारक" पुस्तक का विमोचन किया: केंद्रीय मंत्री (श्रम एवं रोज़गार तथा युवा मामले एवं खेल मंत्रालय) मनसुख मंडाविया ने नई दिल्ली के राजघाट स्थित गांधी दर्शन में, आकाशवाणी के अतिरिक्त महानिदेशक डॉ. धीरज काकड़िया द्वारा लिखित पुस्तक "महात्मा: एक महान संचारक" का विमोचन किया। यह पुस्तक महात्मा गांधी के जीवन का गहन अध्ययन प्रस्तुत करती है, जिसमें भारत के स्वतंत्रता संग्राम के दौरान उनके असाधारण संचार कौशल के प्रभाव पर विशेष ज़ोर दिया गया है; इस पुस्तक का प्रकाशन नवजीवन ट्रस्ट द्वारा हिंदी, अंग्रेज़ी और गुजराती भाषाओं में किया गया है।
- C. P. Radhakrishnan ने तमिल विरासत को बढ़ावा देने के उद्देश्य से 16 महत्वपूर्ण पुस्तकों का विमोचन किया। यह सभी पुस्तकें सूचना एवं

प्रसारण मंत्रालय के Publications Division द्वारा प्रकाशित की गई हैं। यह कार्यक्रम उपराष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली में आयोजित हुआ। इन 16 पुस्तकों में से 14 तमिल भाषा में हैं, जिनमें रामेश्वरम, रामानुजर, नडुकल परंपरा, अरिकामेडु, भक्ति साहित्य (Bakthi Ilakkiyam), प्राकृतिक खेती (Iyarkai Velanmai), प्राचीन तमिल संगीत वाद्ययंत्र, तमिलनाडु के लोक देवता, आधुनिक विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, मदुरै मीनाक्षी अम्मन मंदिर, तंजावुर बृहदेश्वर मंदिर, मणिमेकलै तथा महाविद्वान मीनाक्षी सुंदरम पिल्लै जैसे विषय शामिल हैं। इसके अतिरिक्त, Bankim Chandra Chatterjee पर आधारित एक पुस्तक अंग्रेज़ी, हिंदी और तमिल भाषाओं में प्रकाशित की गई। यह पहल भारत की समृद्ध सांस्कृतिक विरासत को संरक्षित करने और उसे व्यापक स्तर पर प्रसारित करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

- केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने "क्वांटम फिजिक्स: वन हंड्रेड मैजिकल इयर्स" का विमोचन किया: केंद्रीय राज्य मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने केरल के BRIC-RGCB में 'सेंट्रल फैसिलिटी फॉर रिक्तॉम्बिनेंट सेल्स एंड सेंसर्स' के उद्घाटन के अवसर पर, नेशनल साइंस डे 2026 के समारोहों के हिस्से के रूप में, वी. पी. एन. नाम्पूरी द्वारा लिखित पुस्तक "क्वांटम फिजिक्स: वन हंड्रेड मैजिकल इयर्स" का विमोचन किया। इस पुस्तक में क्वांटम फिजिक्स के शोध और इतिहास में हुए विकास को रेखांकित किया गया है।
- आर. वैरामुथु को 2025 ज्ञानपीठ पुरस्कार से सम्मानित किया गया - तीसरे तमिल लेखक प्रसिद्ध तमिल कवि और गीतकार आर. वैरामुथु (वैरामुथु रामासामी) को 2025 के 60वें ज्ञानपीठ पुरस्कार के लिए चुना गया, जो भारत का सर्वोच्च साहित्यिक सम्मान है, वे 1975 में पी.वी. अकिलेंडम (अकिलन) और 2002 में जयकांतन के बाद तीसरे तमिल लेखक बने। भारतीय ज्ञानपीठ द्वारा प्रतिवर्ष प्रदान किया जाने वाला पुरस्कार (1961 में स्थापित, पहली बार 1965 में प्रदान किया गया), इसमें ₹11 लाख का नकद पुरस्कार, वाग्देवी (देवी सरस्वती) की एक कांस्य प्रतिमा और आठवीं अनुसूची की भाषाओं में भारतीय साहित्य में उत्कृष्ट योगदान के लिए एक प्रशस्ति पत्र दिया जाता है।
- साहित्य अकादमी पुरस्कार 2025 - 24 भारतीय भाषाओं में साहित्यिक उत्कृष्टता का सम्मान। भारत की राष्ट्रीय साहित्य अकादमी, साहित्य अकादमी ने साहित्य अकादमी पुरस्कार 2025 की घोषणा की है। इन पुरस्कारों के माध्यम से 24 भारतीय भाषाओं में साहित्यिक उत्कृष्टता को मान्यता दी गई है, जिसमें 8 कविता संग्रह, 6 लघुकथा संग्रह, 4 उपन्यास, 2 निबंध संग्रह, 2 संस्मरण, 1 आत्मकथा और 1 साहित्यिक आलोचना की कृति शामिल है। विजेताओं में नवतेज सरना (अंग्रेजी) को उनके उपन्यास 'Crimson Spring' के लिए; ममता कालिया (हिंदी) को उनके संस्मरण 'जीते जी इलाहाबाद' के लिए; सा तमिलसेल्वन (तमिल) को उनकी साहित्यिक आलोचना 'Thamiz Sirukathaiyin Thadangal' के लिए; प्रसून बंद्योपाध्याय (बंगाली) को उनके कविता संग्रह 'Shrestha Kabita' के लिए; और साधु भद्रेशदास (संस्कृत) को उनके कविता संग्रह 'Prasthanacatustaye Brahmaghosah' के लिए सम्मानित किया गया है। प्रत्येक विजेता को 1 लाख रुपये की नकद राशि, एक उत्कीर्ण ताम्र-फलक (जिसे मूल रूप से सत्यजीत रे ने डिजाइन किया था) और एक शॉल प्रदान किया जाता है।
- विलियम डेलरिम्पल ने मार्क लिंग्टन हिस्ट्री प्राइज़ 2026 जीता। जाने-माने इतिहासकार विलियम डेलरिम्पल को उनकी किताब 'द गोल्डन रोड: हाउ एंशिपेंट इंडिया ट्रांसफॉर्म्ड द वर्ल्ड' के लिए मार्क लिंग्टन हिस्ट्री प्राइज़ 2026 से सम्मानित किया गया है। यह पुरस्कार बेहतरीन ऐतिहासिक लेखन को मान्यता देता है, जिसमें गहन शोध के साथ-साथ आकर्षक कहानी कहने का अंदाज़ भी शामिल हो। इस पुरस्कार में 10,000 अमेरिकी डॉलर की नकद राशि दी जाती है और यह हर साल ऐसे कार्यों को दिया जाता है जो विद्वतापूर्ण उत्कृष्टता और साहित्यिक गुणवत्ता का प्रदर्शन करते हैं। यह किताब प्राचीन भारत को अंतर्राष्ट्रीय व्यापार, सांस्कृतिक आदान-प्रदान और बौद्धिक विकास के केंद्र में रखकर वैश्विक इतिहास को एक नया नज़रिया देती है। साथ ही, यह "गोल्डन रोड" की अवधारणा पेश करती है, जो पूरे एशिया और उससे भी आगे धर्म, गणित, भाषा और सांस्कृतिक प्रथाओं को फैलाने में भारत की ऐतिहासिक भूमिका को उजागर करती है।
- भारतीय एनिमेटेड फ़िल्म 'CHYIMI' ने न्यूयॉर्क शॉर्ट एनिमेशन फ़ेस्टिवल 2026 में 'बेस्ट डायरेक्टर' का अवॉर्ड जीता। पार्थ सारथी महंता (वरिष्ठ पुलिस अधिकारी, पुलिस महानिरीक्षक, असम और पुलिस आयुक्त, गुवाहाटी) द्वारा निर्देशित इस एनिमेटेड शॉर्ट फ़िल्म 'CHYIMI' ने न्यूयॉर्क शॉर्ट एनिमेशन फ़ेस्टिवल 2026 में 'बेस्ट डायरेक्टर' का अवॉर्ड जीता। यह जीत भारतीय और असमिया एनिमेशन कहानी कहने की बढ़ती वैश्विक पहचान को उजागर करती है।
- विलियम डेलरिम्पल ने 'द गोल्डन रोड' के लिए मार्क लिंग्टन हिस्ट्री प्राइज़ 2026 जीता। इतिहासकार विलियम डेलरिम्पल को मार्च 2026 में उनकी किताब "द गोल्डन रोड: हाउ एंशिपेंट इंडिया ट्रांसफॉर्म्ड द वर्ल्ड" के लिए मार्क लिंग्टन हिस्ट्री प्राइज़ 2026 से सम्मानित किया गया। यह किताब ब्लूमसबरी इंडिया द्वारा प्रकाशित की गई है। यह पुरस्कार, जिसका संचालन नीमन फाउंडेशन फॉर जर्नलिज़्म और कोलंबिया यूनिवर्सिटी स्कूल ऑफ़ जर्नलिज़्म द्वारा किया जाता है, 10,000 अमेरिकी डॉलर की नकद राशि प्रदान करता है। यह पुरस्कार उत्कृष्ट ऐतिहासिक लेखन को मान्यता देता है, जिसमें बौद्धिक गहराई, साहित्यिक उत्कृष्टता और अभिव्यक्ति की स्पष्टता पर विशेष ज़ोर दिया जाता है। यह किताब डेलरिम्पल के दशकों के शोध पर आधारित है और प्राचीन भारत को वैश्विक इतिहास के केंद्र में रखकर पारंपरिक आख्यानों को चुनौती देती है।
- कैलाश सत्यार्थी की किताब 'करुणा: द पावर ऑफ़ कम्पैशन' लॉन्च हुई। 2014 के नोबेल शांति पुरस्कार विजेता कैलाश सत्यार्थी की नई किताब, जिसका शीर्षक 'करुणा: द पावर ऑफ़ कम्पैशन' है, को मार्च 2026 में 'सत्यार्थी मूवमेंट फॉर ग्लोबल कम्पैशन' (SMGC) ने हार्पर कॉलिन्स इंडिया के सहयोग से औपचारिक रूप से लॉन्च किया। इस मौके पर भारत के मुख्य न्यायाधीश जस्टिस सूर्यकांत और पुडुचेरी की पूर्व उपराज्यपाल डॉ. किरण बेदी भी मौजूद थीं। यह किताब करुणा को एक ऐसे बदलाव लाने वाले और सक्रिय बल के रूप में पेश करती है, जो असमानता और संघर्ष जैसे वैश्विक संकटों से निपटने में मददगार है। साथ ही, यह 'कम्पैशन कोशेंट' (CQ) की अवधारणा से भी परिचय कराती है, जो व्यक्तियों और संगठनों में करुणा को मापने और बढ़ाने का एक वैज्ञानिक तरीका है।
- बंगाली लेखक रामकुमार मुखोपाध्याय को सरस्वती सम्मान 2025 के लिए चुना गया। जाने-माने बंगाली लेखक रामकुमार मुखोपाध्याय को मार्च 2026 में उनके उपन्यास 'हारा पार्वती कथा (2020)' के लिए 35वें सरस्वती सम्मान (2025) के लिए चुना गया; यह बंगाली साहित्य के लिए एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है। के. के. बिड़ला फाउंडेशन द्वारा 1991 में शुरू किया गया सरस्वती सम्मान, भारत के सर्वोच्च साहित्यिक सम्मानों में से एक है। यह सम्मान संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल 22 भाषाओं में से किसी भी भाषा में पिछले 10 वर्षों के दौरान प्रकाशित उत्कृष्ट कृतियों के लिए दिया जाता है। इसके तहत 15 लाख रुपये की नकद राशि के साथ-साथ एक प्रशस्ति पत्र और एक पट्टिका प्रदान की जाती है।

निधन

पद्म श्री से सम्मानित उत्सव चरण दास का निधन:

प्रसिद्ध 'घोड़ा नाचा' (डमी हॉर्स डांस) कलाकार उत्सव चरण दास का 26 फरवरी 2026 को ओडिशा के कटक में 80 वर्ष की आयु में निधन हो गया। 1946 में जन्मे, उन्होंने इस पारंपरिक लोक नृत्य को संरक्षित करने में छह दशकों से अधिक का समय समर्पित किया। कला के क्षेत्र में उनके योगदान के लिए उन्हें 2020 में पद्म श्री से सम्मानित किया गया था। अपने जोशीले प्रदर्शन और प्रामाणिक शैली के लिए जाने जाने वाले, उन्होंने 1964 में एक प्रशिक्षण संस्थान भी स्थापित किया और कई युवा कलाकारों का मार्गदर्शन किया।

पूर्व केंद्रीय मंत्री के.पी. उन्नीकृष्णन का निधन:

कांग्रेस के वरिष्ठ नेता के.पी. उन्नीकृष्णन का मार्च 2026 में केरल के कोझिकोड में 90 वर्ष की आयु में निधन हो गया। 1936 में जन्मे उन्नीकृष्णन का राजनीतिक सफर तीन दशकों से भी अधिक लंबा रहा। उन्होंने अपने करियर की शुरुआत 'मातृभूमि' के साथ एक पत्रकार के रूप में की थी और बाद में भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस में शामिल हो गए। उन्होंने लोक लेखा समिति (1980-82) में भी अपनी सेवाएं दीं, और वित्तीय निगरानी में महत्वपूर्ण योगदान दिया।

प्रसिद्ध समाजशास्त्री टी.के. ऊमन का निधन:

जाने-माने समाजशास्त्री और JNU में प्रोफेसर एमेरिटस, टी.के. ऊमन का मार्च 2026 में गुरुग्राम में 88 वर्ष की आयु में निधन हो गया। भारतीय समाजशास्त्र के एक अग्रणी व्यक्तित्व, उन्होंने सामाजिक न्याय, पहचान और राष्ट्र-निर्माण के क्षेत्रों में काम किया। उन्होंने 1990 में इंटरनेशनल सोशियोलॉजिकल एसोसिएशन के अध्यक्ष के रूप में कार्य किया और 2008 में उन्हें पद्म भूषण से सम्मानित किया गया। उन्होंने 20 से अधिक पुस्तकें लिखीं और भारत में समाजशास्त्र को एक स्वतंत्र विषय के रूप में विकसित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

वरिष्ठ पत्रकार एच.के. दुआ का निधन:

अनुभवी पत्रकार और पूर्व राजनयिक एच.के. दुआ का मार्च 2026 में नई दिल्ली में 88 वर्ष की आयु में निधन हो गया। उनका करियर 40 वर्षों से अधिक लंबा और शानदार रहा; उन्होंने हिंदुस्तान टाइम्स, इंडियन एक्सप्रेस और द ट्रिब्यून के संपादक के रूप में कार्य किया। वे राज्यसभा के सदस्य (2009-2015) भी रहे और उन्हें 1998 में पद्म भूषण से सम्मानित किया गया था।

वीर चक्र विजेता के.जी. जॉर्ज का निधन:

1965 के भारत-पाकिस्तान युद्ध के नायक, लांस हवलदार (सेवानिवृत्त) के.जी. जॉर्ज का मार्च 2026 में 95 वर्ष की आयु में निधन हो गया। दुश्मन के हमलों के दौरान महत्वपूर्ण संचार संपर्क बनाए रखने में अपनी बहादुरी के लिए उन्हें वीर चक्र से सम्मानित किया गया था।

पूर्व केंद्रीय मंत्री बिरेन सिंह एंगती का निधन:

कांग्रेस के वरिष्ठ नेता बिरेन सिंह एंगती का मार्च 2026 में 81 वर्ष की आयु में निधन हो गया। असम से पाँच बार लोकसभा सांसद रहे, उन्होंने राजीव गांधी सरकार में राज्य मंत्री के रूप में कार्य किया और क्षेत्रीय राजनीति में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई।

AIFF के पूर्व सचिव कुशल दास का निधन:

AIFF के पूर्व महासचिव कुशल दास का 18 मार्च 2026 को 66 वर्ष की आयु में निधन हो गया। उन्होंने भारतीय फुटबॉल के विकास में अहम भूमिका निभाई, जिसमें FIFA U-17 विश्व कप 2017 की मेज़बानी और इंडियन वीमेंस लीग की शुरुआत शामिल है।

बीजेपी के वरिष्ठ नेता दत्ता मेघे का निधन:

बीजेपी के वरिष्ठ नेता और पूर्व सांसद दत्ता मेघे का मार्च 2026 में 89 वर्ष की आयु में निधन हो गया। उन्होंने लोकसभा और राज्यसभा, दोनों सदनों में अपनी सेवाएं दीं और उनका राजनीतिक करियर पाँच दशकों से भी अधिक समय तक चला।

फ्रांस के पूर्व प्रधानमंत्री लियोनेल जोस्पिन का निधन:

फ्रांस के पूर्व प्रधानमंत्री लियोनेल जोस्पिन का मार्च 2026 में 88 वर्ष की आयु में निधन हो गया। उन्हें फ्रांस में 35 घंटे के कार्य सप्ताह और प्रमुख श्रम सुधार लागू करने के लिए जाना जाता है।

ओरंगुटान विशेषज्ञ बिरुते गाल्डिकास का निधन:

प्रसिद्ध प्राइमेटोलॉजिस्ट बिरुते गाल्डिकास का 79 वर्ष की आयु में निधन हो गया। उन्होंने बोरनियो में अपने शोध के माध्यम से ओरंगुटानों के अध्ययन और संरक्षण में महत्वपूर्ण योगदान दिया।

मलयालम अभिनेता ई.ए. राजेंद्रन का निधन:

वयोवृद्ध मलयालम अभिनेता ई.ए. राजेंद्रन का लंबी बीमारी के बाद 71 वर्ष की आयु में निधन हो गया; उन्होंने रंगमंच और सिनेमा पर एक अमिट छाप छोड़ी है।

महत्वपूर्ण दिवस

तिथि	दिवस / अवलोकन	विस्तृत मुख्य बिंदु
1 मार्च	Zero Discrimination Day (शून्य भेदभाव दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> 1 मार्च को वैश्विक स्तर पर मनाया जाता है थीम 2026: People First UNAIDS द्वारा 2013 में शुरू, पहली बार 2014 प्रतीक: तितली समानता, समावेशन व मानवाधिकार को बढ़ावा
1 मार्च	World Civil Defence Day (विश्व नागरिक सुरक्षा दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> 1 मार्च को मनाया जाता है International Civil Defence Organization द्वारा आयोजित थीम: पर्यावरणीय जोखिम प्रबंधन ICDO संविधान (1972) की याद आपदा तैयारी पर फोकस

तिथि	दिवस / अवलोकन	विस्तृत मुख्य बिंदु
1 मार्च	World Seagrass Day (विश्व सीग्रास दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • United Nations General Assembly द्वारा 2022 में घोषित • पहली बार 2023 • समुद्री पारिस्थितिकी व जैव विविधता संरक्षण
1 मार्च	Civil Accounts Day (भारत)	<ul style="list-style-type: none"> • ICAS की स्थापना (1976) • 2026: 50वां वर्ष • वित्त मंत्रालय से संबंधित
3 मार्च	World Hearing Day (विश्व श्रवण दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • 3 मार्च को मनाया जाता है • थीम: बच्चों के लिए श्रवण देखभाल • 2007 में Ear Care Day के रूप में शुरू
3 मार्च	World Wildlife Day (विश्व वन्यजीव दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • UNGA (2013) • पहली बार 2014 • थीम: Medicinal & Aromatic Plants • वन्यजीव संरक्षण
4 मार्च	National Security Day (राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • भारत में मनाया जाता है • 1972 से • सुरक्षा बलों का सम्मान
4 मार्च	National Safety Day (राष्ट्रीय सुरक्षा/सेफ्टी दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • 1972 से • Safety Week (4-10 मार्च) की शुरुआत • कार्यस्थल सुरक्षा
4 मार्च	World Obesity Day (विश्व मोटापा दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • World Obesity Federation द्वारा • थीम: 8 Billion Reasons to Act • स्वस्थ जीवनशैली को बढ़ावा
4 मार्च	World Engineering Day (विश्व इंजीनियरिंग दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • UNESCO द्वारा (2019) • थीम: Smart Engineering & Innovation
5 मार्च	Disarmament Awareness Day (निरस्त्रीकरण जागरूकता दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • UNGA (2022) • पहली बार 2023 • शांति व हथियार विरोध
7 मार्च	Jan Aushadhi Diwas (जन औषधि दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • भारत में मनाया जाता है • PMBJP से जुड़ा • 2019 से • सस्ती दवाइयाँ
8 मार्च	International Women's Day (अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • 1975 से UN द्वारा • थीम: Rights, Justice, Action • महिला सशक्तिकरण
10 मार्च	Women Judges Day (महिला न्यायाधीश दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • UNGA (2021) • पहली बार 2022 • न्यायपालिका में महिलाओं की भागीदारी
10 मार्च	CISF Raising Day (CISF स्थापना दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • CISF स्थापना (1969) • गृह मंत्रालय के अंतर्गत
11 मार्च	No Smoking Day (धूम्रपान निषेध दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • मार्च के दूसरे बुधवार • UK (1984) • तंबाकू छोड़ने हेतु प्रेरणा
12 मार्च	World Kidney Day (विश्व किडनी दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • मार्च के दूसरे गुरुवार • 2006 से • थीम: Kidney Health for All
13 मार्च	World Rotaract Day (विश्व रोटैक्ट दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • 1968 से • युवा नेतृत्व व सेवा

तिथि	दिवस / अवलोकन	विस्तृत मुख्य बिंदु
13 मार्च	World Sleep Day (विश्व नींद दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • 2008 से • नींद स्वास्थ्य जागरूकता
14 मार्च	Pi Day (पाई दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • 3.14 के सम्मान में • गणित से संबंधित
14 मार्च	International Day of Mathematics (अंतरराष्ट्रीय गणित दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • UNESCO (2019) • थीम: Mathematics & Hope
14 मार्च	Rivers Day (नदी दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • 1997 (ब्राजील) • नदी संरक्षण
15 मार्च	Consumer Rights Day (उपभोक्ता अधिकार दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • John F. Kennedy से प्रेरित • 1983 से • उपभोक्ता संरक्षण
15 मार्च	Islamophobia Day (इस्लामोफोबिया दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • UNGA (2022) • धार्मिक सहिष्णुता
16 मार्च	National Vaccination Day (राष्ट्रीय टीकाकरण दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • 1995 (पोलियो टीका) • भारत 2014 में पोलियो मुक्त
18 मार्च	Ordnance Factory Day (आयुध निर्माणी दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • 1801 (कोलकाता) • रक्षा उत्पादन
18 मार्च	Global Recycling Day (वैश्विक पुनर्चक्रण दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • BIR (2018) • थीम: Think Opportunity
19 मार्च	Gudi Padwa / Ugadi (गुडी पडवा / उगादी)	<ul style="list-style-type: none"> • क्षेत्रीय नववर्ष • हिंदू कैलेंडर की शुरुआत
20 मार्च	World Oral Health Day (विश्व मौखिक स्वास्थ्य दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • 2007 से • थीम: Happy Mouth = Happy Mind
20 मार्च	International Happiness Day (अंतरराष्ट्रीय खुशी दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • UN (2012) • थीम: Caring & Sharing
20 मार्च	World Sparrow Day (विश्व गौरैया दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • 2010 • पक्षी संरक्षण (भारत पहल)
21 मार्च	World Forestry Day (विश्व वानिकी दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • UNGA (2012) • थीम: Forests & Economies
21 मार्च	Poetry Day (विश्व कविता दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • UNESCO (1999) • साहित्य संवर्धन
21 मार्च	Down Syndrome Day (डाउन सिंड्रोम दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • UN (2011) • जागरूकता व समावेशन
22 मार्च	World Water Day (विश्व जल दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • 1993 से • थीम: Water & Gender
23 मार्च	World Meteorological Day (विश्व मौसम विज्ञान दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • WMO (1950) • जलवायु जागरूकता
23 मार्च	Shaheed Diwas (शहीद दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • Bhagat Singh, Rajguru, Sukhdev को श्रद्धांजलि
24 मार्च	World TB Day (विश्व टीबी दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • 1983 से • थीम: End TB
25 मार्च	Slavery Remembrance Day (दासता स्मरण दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • UNGA (2007) • मानवाधिकार जागरूकता
27 मार्च	World Theatre Day (विश्व रंगमंच दिवस)	<ul style="list-style-type: none"> • ITI (1961) • थीम: Culture of Peace
28 मार्च	Earth Hour (अर्थ आवर)	<ul style="list-style-type: none"> • World Wide Fund for Nature (2007) • लाइट बंद अभियान



LIVE CLASSES

Online **LIVE** Classes for **SSC, Banking, Railways** and Other Govt Exams



Live & Recorded
Classes



PDF Notes &
Study Material



Mock Tests &
Practice Questions



Doubt Solving
Sessions

- ✓ **Expert Faculty** with Interactive Classes
- ✓ **Full Exam Syllabus Coverage + Mock Tests**
- ✓ **Courses Available in Hindi, English & Regional Languages**

Get Started Now

विविध समाचार

- भारतीय रेलवे ने रेल टेक पॉलिसी 2026, रेल टेक पोर्टल और e-RCT लॉन्च किया: भारतीय रेलवे ने नई दिल्ली में "52 हफ्तों में 52 सुधार" पहल के तहत रेल टेक पॉलिसी 2026, रेल टेक पोर्टल और e-Railway Claims Tribunal (e-RCT) लॉन्च किया। इस पहल की घोषणा केंद्रीय रेल मंत्री अश्विनी वैष्णव ने की थी। इसका मकसद रेलवे के कामकाज में टेक्नोलॉजी को तेज़ी से अपनाना, सुरक्षा बढ़ाना और डिजिटल शासन को बढ़ावा देना है। रेल टेक पॉलिसी 2026 का उद्देश्य स्टार्टअप, उद्योग और शैक्षणिक संस्थानों के सहयोग से उन्नत टेक्नोलॉजी को बड़े पैमाने पर अपनाना है। इसमें AI-आधारित सुरक्षा प्रणालियों पर खास ध्यान दिया गया है, जिनमें हाथियों के ट्रैक पर आने का पता लगाना, कोच में आग का पता लगाना, ड्रोन-आधारित रेल निगरानी और कोहरे के कारण होने वाली रुकावटों का पता लगाना शामिल है। रेल टेक पोर्टल को एक डिजिटल प्लेटफॉर्म के तौर पर पेश किया गया है, जहाँ नए प्रस्ताव जमा किए जा सकते हैं और उनका मूल्यांकन किया जा सकता है। इससे मंजूरी की प्रक्रिया में पारदर्शिता आती है और पायलट प्रोजेक्ट को तेज़ी से लागू किया जा सकता है। e-Railway Claims Tribunal (e-RCT) को दावों के निपटारे की प्रक्रिया को डिजिटल बनाने के लिए लॉन्च किया गया है। इसके ज़रिए ऑनलाइन फ़ाइल जमा करना, केस को ट्रैक करना और फ़ैसले की प्रक्रिया को तेज़ करना संभव हो पाता है, जिससे पारदर्शिता बढ़ती है। इसके तहत 12 महीनों के भीतर Railway Claims Tribunal की 23 पीठों (benches) को डिजिटल बनाने की योजना है।
- भारत सरकार ने पहला स्वदेशी हाइड्रोजन फ्यूल सेल यात्री जहाज़ लॉन्च किया: भारत ने हरित समुद्री गतिशीलता के क्षेत्र में एक ऐतिहासिक कदम उठाया है। उसने अपना पहला पूरी तरह से स्वदेशी हाइड्रोजन फ्यूल सेल यात्री जहाज़ लॉन्च किया है। इस जहाज़ का वाणिज्यिक परिचालन वाराणसी के नमो घाट से शुरू हुआ, जिसे केंद्रीय मंत्री सर्बानंद सोनोवाल ने हरी झंडी दिखाकर रवाना किया। यह भारत के स्वच्छ, टिकाऊ और आत्मनिर्भर जलमार्गों की ओर बढ़ रहे बदलाव में एक बड़ी उपलब्धि है।
- एशमोलियन म्यूज़ियम ने 16वीं सदी की संत तिरुमंगई अलवर की मूर्ति भारत को लौटाई: एशमोलियन म्यूज़ियम ने 16वीं सदी की संत तिरुमंगई अलवर की एक मूर्ति भारत को लौटा दी है, जिसे श्री सुंदरराज पेरुमल मंदिर में फिर से स्थापित किया गया है। यह कदम सांस्कृतिक सहयोग, नैतिक बहाली और भारत द्वारा अपनी विरासत से जुड़ी कलाकृतियों को वापस लाने के प्रयासों को दर्शाता है।
- मोंटाना ने माइक मैन्फ्रील्ड सेंटर में महात्मा गांधी की पहली प्रतिमा का अनावरण किया: मोंटाना ने माइक मैन्फ्रील्ड सेंटर में महात्मा गांधी की अपनी पहली प्रतिमा का अनावरण किया। यह प्रतिमा भारत सरकार द्वारा भेंट की गई है और यह सांस्कृतिक कूटनीति, भारत-अमेरिका संबंधों तथा गांधीजी के शांति और अहिंसा के संदेश को रेखांकित करती है।
- ओडिशा में खुर्दा-बलांगीर रेलवे लाइन का काम पूरा होने के करीब: ओडिशा में 301 किलोमीटर लंबी यह रेलवे लाइन, जिसकी लागत ₹5,000 करोड़ है और जो आज़ादी से पहले से ही अटकी हुई थी, अब पूरी होने के करीब है। यह लाइन 4.77 किलोमीटर लंबे एक वायडक्ट (पुल) के ज़रिए पाँच ज़िलों को आपस में जोड़ेगी; बोगीबील पुल के बाद यह भारत का दूसरा सबसे लंबा वायडक्ट होगा।
- जालना में हत्ती रिसाला उत्सव ने पूरे किए 138 साल: जालना में आयोजित हत्ती रिसाला उत्सव ने अपने 138 साल पूरे कर लिए हैं। इस उत्सव में सजे-धजे हाथियों का जुलूस निकाला जाता है और रेवड़ी बांटी जाती है; यह उत्सव सांस्कृतिक विरासत, एकता और सांप्रदायिक सद्भाव का प्रतीक है।
- राज्यसभा चुनावों के लिए नीतीश कुमार बिहार के मुख्यमंत्री पद से इस्तीफ़ा देंगे: नीतीश कुमार ने राज्यसभा चुनाव लड़ने के लिए बिहार के मुख्यमंत्री पद से अपने इस्तीफ़े की घोषणा की है; यह दस कार्यकालों और दो दशकों से अधिक समय तक पद पर रहने के बाद एक राजनीतिक बदलाव का संकेत है।
- असम ने GI-टैग वाली कार्बी आंगलोंग अदरक लंदन को निर्यात की: असम ने पहली बार GI-टैग वाली कार्बी आंगलोंग अदरक लंदन को निर्यात की, जिससे इसकी वैश्विक मांग बढ़ी, किसानों की आय में वृद्धि हुई और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर असम की कृषि पहचान को बढ़ावा मिला।
- मध्य इटली में 2,600 साल पुरानी सीलबंद एट्रस्कन कब्र का पता चला: मध्य इटली में पुरातत्वविदों ने सैन जूलियानो पुरातात्विक स्थल (रोम से 70 किमी उत्तर-पश्चिम में) पर लगभग 2,600 साल पुरानी सीलबंद एट्रस्कन कब्र का पता लगाया है, जो रोम से पहले की प्राचीन सभ्यता की दुर्लभ जानकारी प्रदान करती है; यह खुदाई सैन जूलियानो पुरातात्विक अनुसंधान परियोजना (एसजीएआरपी) का हिस्सा है जिसमें अंतरराष्ट्रीय विश्वविद्यालय, वर्जिल अकादमी और इतालवी विरासत प्राधिकरण शामिल हैं; कब्र के भीतर नक्काशीदार पत्थर के पलंगों पर 4 कंकाल मिले, जो प्राचीन दफन समारोहों में जानबूझकर की गई स्थिति का संकेत देते हैं; इसमें 100 से अधिक कलाकृतियां थीं: मिट्टी के फूलदान, लोहे के हथियार, कांसे के आभूषण, चांदी के गहने, बालों के सामान, जो परलोक में वस्तुओं की उपयोगिता में एट्रस्कन विश्वास को दर्शाते हैं; कई लूटी गई एट्रस्कन कब्रों के विपरीत, इसका असाधारण संरक्षण (2,000+ वर्षों तक सीलबंद) 7वीं शताब्दी ईसा पूर्व की दफन प्रथाओं के विस्तृत अध्ययन की अनुमति देता है; प्रारंभिक जांच से पता चलता है कि अवशेष दो पुरुष-महिला जोड़ों के हो सकते हैं, जिसके लिए आगे डीएनए परीक्षण और आइसोटोप विश्लेषण की आवश्यकता है। एट्रस्कन सभ्यता ईसा पूर्व 8वीं-6वीं शताब्दी के दौरान मुख्य रूप से वर्तमान टस्कनी, उम्ब्रिया और लाज़ियो में फली-फूली, जिसने प्रारंभिक रोमन धर्म, वास्तुकला और शहरी नियोजन को महत्वपूर्ण रूप से प्रभावित किया।
- Stenothoe lowryi, एक दुर्लभ समुद्री एम्फिपोड, भारतीय जलक्षेत्र में पहली बार मिला। बेरहामपुर विश्वविद्यालय के समुद्री विज्ञान शोधकर्ताओं ने भारतीय जलक्षेत्र में पहली बार झींगे जैसी एक दुर्लभ समुद्री एम्फिपोड प्रजाति की मौजूदगी दर्ज की (मार्च 2026); इस प्रजाति की पहचान "Stenothoe lowryi" के रूप में की गई है, जिसके बारे में पहले केवल मलेशिया से रिपोर्ट मिली थी और जिसका वितरण काफी हद तक अज्ञात था; इसकी खोज ओडिशा के गंजाम जिले के अर्यपल्ली में चट्टानी तटीय आवासों के एक फील्ड सर्वेक्षण के दौरान हुई; इस शोध का नेतृत्व बेरहामपुर विश्वविद्यालय के समुद्री विज्ञान विभाग के सहायक प्रोफेसर शेषदेव पात्रो ने किया। यह शोध ओडिशा राज्य उच्च शिक्षा परिषद (2024-25) द्वारा वित्तपोषित 'मुख्यमंत्री अनुसंधान नवाचार बाह्य कार्यक्रम' (MRIEP) के तहत किया गया; अर्यपल्ली के चट्टानी तटीय आवासों से 8 नमूने एकत्र किए गए, जिनकी बाद में "Stenothoe lowryi" के रूप में पुष्टि हुई, जो भारतीय जलक्षेत्र में इसकी पहली दर्ज उपस्थिति है; शोध के निष्कर्ष "Journal of the

Marine Biological Association of the United Kingdom" में प्रकाशित हुए हैं, इस प्रजाति की पहचान इसके विशिष्ट बड़े पंजों, चट्टानी समुद्री वातावरण के प्रति इसकी पसंद और लगभग 5 मिमी की लंबाई से की गई है; एम्फिपोड, जो झींगों से संबंधित छोटे क्रस्टेशियन होते हैं, समुद्री खाद्य जाल में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं; बेरहामपुर विश्वविद्यालय द्वारा की गई पिछली खोजों में चिल्का लैगून से *Grandidierella geetanjalae* (जनवरी 2025) और चिल्का झील के बरकुल से *Parhyale odian* (नवंबर 2022) शामिल हैं।

- स्टेनोथो लोरी: ओडिशा में एक दुर्लभ समुद्री प्रजाति की खोज। बरहामपुर विश्वविद्यालय के शोधकर्ताओं ने ओडिशा के गंजाम ज़िले के अर्यपल्ली में भारतीय जलक्षेत्र में पहली बार 'स्टेनोथो लोरी' (*Stenothoe lowryi*) नामक एक दुर्लभ समुद्री एम्फिपोड प्रजाति की खोज की है। इससे पहले यह प्रजाति केवल मलेशिया में पाई जाती थी। शोधकर्ताओं ने चट्टानी तटीय आवासों से इसके 8 नमूने एकत्र किए हैं। यह शोध "Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom" में प्रकाशित हुआ है।
- पर्पल फेस्ट 2026 - राष्ट्रपति भवन में दिव्यांगजनों का उत्सव। नई दिल्ली स्थित राष्ट्रपति भवन में 'पर्पल फेस्ट' नामक एक विशेष उत्सव का आयोजन किया गया। इसका उद्देश्य दिव्यांगजनों (दिव्यांग व्यक्तियों) की प्रतिभा, उपलब्धियों और आकांक्षाओं को पहचान देना, तथा उनकी क्षमताओं के प्रति समावेशन, सम्मान और जागरूकता को बढ़ावा देना था। इस कार्यक्रम में हजारों प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया, जिनमें 8,000 से अधिक दिव्यांगजन शामिल थे। इन दिव्यांगजनों ने 'अमृत उद्यान' का भ्रमण किया, जिसे इस पूरे दिन चलने वाले उत्सव के दौरान विशेष रूप से केवल उन्हीं के लिए खोला गया था। प्रतिभागियों ने विभिन्न प्रकार के इंटरैक्टिव खेलों, सीखने के सत्रों, जागरूकता स्टॉलों, दिव्यांगजनों के लिए काम करने वाले संगठनों द्वारा लगाई गई प्रदर्शनियों, तथा सामाजिक मेल-जोल और मनोरंजन कार्यक्रमों में उत्साहपूर्वक भाग लिया। भारत की राष्ट्रपति, श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने राष्ट्रपति एस्टेट स्थित 'ओपन एयर थिएटर' में इस उत्सव में शिरकत की। उन्होंने दिव्यांग कलाकारों द्वारा प्रस्तुत विभिन्न सांस्कृतिक कार्यक्रमों का आनंद लिया, जिनमें संगीत, नृत्य और रचनात्मक प्रस्तुतियाँ शामिल थीं। राष्ट्रपति ने दिव्यांगजनों को आत्मविश्वास और दृढ़ संकल्प के साथ जीवन में आगे बढ़ने के लिए प्रोत्साहित किया, और उन्हें सरकार तथा समाज—दोनों की ओर से निरंतर सहयोग का आश्वासन दिया। 'पर्पल फेस्ट' का आयोजन सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय द्वारा किया गया था। इसका मुख्य उद्देश्य विभिन्न प्रकार की दिव्यांगताओं के बारे में जागरूकता बढ़ाना, स्वीकृति और सम्मान को बढ़ावा देना, समान अवसरों को प्रोत्साहित करना और एक समावेशी समाज का निर्माण करना था।
- बोकारो स्टील प्लांट को नए स्टील ग्रेड्स के लिए BIS सर्टिफिकेशन मिला। स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड की एक यूनिट, बोकारो स्टील प्लांट को ब्यूरो ऑफ इंडियन स्टैंडर्ड्स से चार नए स्टील ग्रेड्स – ISC 440 LA, ISC 470 LA, ISC 510 LA, और ISC 550 LA के लिए सर्टिफिकेशन मिला है। इस मंजूरी से प्लांट को हाई स्ट्रेंथ लो अलॉय कोल्ड-रोल्ड स्टील का उत्पादन बढ़ाने में मदद मिलेगी, जिससे उसके हाई-वैल्यू स्टील प्रोडक्ट्स की रेंज और मजबूत होगी। इससे पहले, BIS सर्टिफिकेशन में सिर्फ ISC 410 तक के स्टील ग्रेड्स ही शामिल थे। इस नई मंजूरी के साथ, नए ग्रेड्स को इंडियन स्टैंडर्ड 513 (भाग 2) के तहत शामिल किया गया है, जिससे राष्ट्रीय गुणवत्ता मानकों का पालन सुनिश्चित होता है। इस सर्टिफिकेशन से प्रोडक्ट्स की विश्वसनीयता

बढ़ेगी और इंफ्रास्ट्रक्चर, इंजीनियरिंग और मैनुफैक्चरिंग जैसे विभिन्न क्षेत्रों में उनके इस्तेमाल का दायरा बढ़ेगा। प्लांट ने पहली बार लगभग 1,100 टन 0.5 मिलीमीटर मोटा इंडियन स्टैंडर्ड 18316 लो सिलिकॉन ग्रेड नॉन-ग्रेन ओरिएंटेड इलेक्ट्रिकल स्टील भी बनाया है। इस नॉन-ग्रेन ओरिएंटेड इलेक्ट्रिकल स्टील का इस्तेमाल इलेक्ट्रिक मोटर्स, जेनरेटर, ट्रांसफॉर्मर और हाइब्रिड या इलेक्ट्रिक वाहनों के रोटर में किया जाता है, जिससे ऊर्जा-कुशल तकनीकों के विकास में मदद मिलती है।

- सुप्रीम कोर्ट ने हरिश राणा निष्क्रिय इच्छामृत्यु (Passive Euthanasia) मामले में एक महत्वपूर्ण फैसला सुनाते हुए कृत्रिम जीवन रक्षक प्रणाली (life support) हटाने की अनुमति दे दी। यह निर्णय न्यायमूर्ति जे. बी. पारदीवाला और जस्टिस के. बी. विश्वनाथन की पीठ द्वारा दिया गया। अदालत ने अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS), नई दिल्ली को निर्देश दिया कि वह हरिश राणा को भर्ती कर निर्धारित कानूनी और चिकित्सीय दिशा-निर्देशों के अनुसार लाइफ सपोर्ट हटाने की प्रक्रिया पूरी करे। हरिश राणा, 31 वर्षीय युवक, 2013 से स्थायी वनस्पतिक अवस्था (permanent vegetative state) में हैं। उन्हें Panjab University में पढ़ाई के दौरान अपने आवास पर गिरने से गंभीर सिर की चोट लगी थी। वह 100% दिव्यांगता और ब्राड्रिलेजिया से पीड़ित हैं तथा सांस, भोजन और दैनिक देखभाल के लिए पूरी तरह कृत्रिम चिकित्सा सहायता पर निर्भर हैं। डॉक्टरों के अनुसार उनके ठीक होने की संभावना लगभग नहीं के बराबर है। अदालत ने अपने फैसले में कहा कि जब किसी मरीज के ठीक होने की कोई वास्तविक संभावना नहीं हो, तब उसे लंबे समय तक कृत्रिम चिकित्सा साधनों के सहारे जीवित रखना मानव गरिमा (human dignity) के सिद्धांत का उल्लंघन हो सकता है। इसलिए व्यक्ति को गरिमा के साथ जीवन और मृत्यु का अधिकार है, जिसमें वह अनावश्यक जीवन रक्षक उपचार को अस्वीकार कर सकता है। यह निर्णय प्राथमिक और द्वितीयक चिकित्सा बोर्डों की रिपोर्ट के आधार पर लिया गया, जिनमें एम्स, नई दिल्ली के विशेषज्ञों ने भी राणा के स्वस्थ होने की संभावना को अत्यंत कम बताया। इस मामले ने परिवारों पर पड़ने वाले भावनात्मक और आर्थिक बोझ को भी उजागर किया, जहाँ राणा के पिता अशोक राणा ने बताया कि पिछले एक दशक से हर महीने ₹24,000 से ₹30,000 तक इलाज पर खर्च हो रहा है। निष्क्रिय इच्छामृत्यु (Passive Euthanasia) का अर्थ है ऐसे चिकित्सा उपचार को हटाना या रोकना जो केवल जीवन को कृत्रिम रूप से लंबा करता हो, जबकि ठीक होने की कोई संभावना न हो। भारत में यह सख्त कानूनी प्रावधानों—जैसे चिकित्सा बोर्ड की अनुमति, परिवार की सहमति और न्यायिक निगरानी—के तहत ही मान्य है।
- लोकसभा ने ट्रांसजेंडर व्यक्ति (अधिकारों का संरक्षण) संशोधन विधेयक, 2026 पारित किया। लोकसभा ने मार्च 2026 में ट्रांसजेंडर व्यक्ति (अधिकारों का संरक्षण) संशोधन विधेयक, 2026 पारित किया। यह विधेयक "ट्रांसजेंडर" शब्द को फिर से परिभाषित करता है, जिसमें यौन रुझान और स्वयं द्वारा महसूस की गई लैंगिक पहचान को इसके दायरे से बाहर रखा गया है, जिसका उद्देश्य कल्याणकारी योजनाओं के कार्यान्वयन में स्पष्टता लाना है। संशोधित परिभाषा पारंपरिक और सामाजिक रूप से मान्यता प्राप्त ट्रांसजेंडर समुदायों पर केंद्रित है, जिसमें हिजड़ा, किन्नर, अरावनी, जोगता और इंटरसेक्स विभिन्नताओं वाले व्यक्ति शामिल हैं। यह संशोधन ट्रांसजेंडर व्यक्तियों के खिलाफ अपराधों के लिए श्रेणीबद्ध दंड का प्रावधान करता है, जिसमें अधिकतम दंड को 2 वर्ष (2019 के अधिनियम के तहत) से बढ़ाकर 14 वर्ष के कारावास तक कर दिया गया है।

- सुप्रीम कोर्ट का फैसला: ईसाई धर्म अपनाने के बाद SC का दर्जा खत्म। भारत के सुप्रीम कोर्ट ने मार्च 2026 में फैसला सुनाया कि अनुसूचित जाति (SC) का दर्जा सिर्फ उन लोगों तक सीमित है जो हिंदू, सिख या बौद्ध धर्म को मानते हैं। कोर्ट ने साफ़ किया कि ईसाई धर्म अपनाने पर SC का दर्जा तुरंत खत्म हो जाता है, चाहे व्यक्ति किसी भी पृष्ठभूमि में पैदा हुआ हो। इस फैसले ने आंध्र प्रदेश हाई कोर्ट के पहले के एक फैसले को सही ठहराया, जिससे संविधान (अनुसूचित जातियाँ) आदेश, 1950 के तहत जाति-आधारित आरक्षण और सुरक्षा से जुड़े संवैधानिक ढाँचे को और मज़बूती मिली।
- पॉन्डिचेरी यूनिवर्सिटी ने तटीय मछुआरा समुदायों की मदद के लिए 'ब्लू वॉयस' मोबाइल ऐप लॉन्च किया। पॉन्डिचेरी यूनिवर्सिटी ने मार्च 2026 में तटीय मछुआरा समुदायों के बीच सुरक्षा और आपदा की तैयारी को बेहतर बनाने के लिए 'ब्लू वॉयस' नाम का एक मोबाइल एप्लिकेशन लॉन्च किया। इस पहल का मकसद ज़रूरी जानकारी की कमी को दूर करना है। इसके लिए, यह ऐप आसान और समझने लायक तरीके से, जगह के हिसाब से मौसम की ताज़ा जानकारी देता है। इसका इंटरफ़ेस इस्तेमाल करने में आसान है, जो उन लोगों के लिए भी सही है जिन्हें डिजिटल जानकारी कम है। यह ऐप तटीय इलाकों के हिसाब से मौसम का सटीक और ताज़ा डेटा देता है। इससे मछुआरों को तूफ़ान, हवा के रुख और समुद्र की स्थिति के बारे में समय पर अलर्ट मिलते हैं, जिससे वे मौसम में अचानक होने वाले बदलावों का पहले से अंदाज़ा लगा पाते हैं।
- उत्तर प्रदेश के चंडीगढ़ विश्वविद्यालय ने स्मार्ट स्वास्थ्य सेवा में उत्कृष्टता केंद्र का शुभारंभ किया। भारत का पहला निजी कृत्रिम बुद्धिमत्ता-संवर्धित बहुविषयक विश्वविद्यालय, चंडीगढ़ विश्वविद्यालय, उत्तर प्रदेश ने राज्य की कृत्रिम बुद्धिमत्ता-संचालित स्वास्थ्य सेवा और शासन की परिकल्पना को सुदृढ़ करने के लिए मार्च 2026 में स्मार्ट स्वास्थ्य सेवा में उत्कृष्टता केंद्र का शुभारंभ किया। इस उत्कृष्टता केंद्र का नेतृत्व कृत्रिम बुद्धिमत्ता के प्रोफेसर और प्रो वाइस चांसलर थिपेन्द्र पी. सिंह कर रहे हैं। यह केंद्र उन्नत ग्राफिक्स प्रोसेसिंग यूनिट (GPS) प्रणालियों से सुसज्जित है, जिसमें 168 गीगाबाइट मेमोरी है और यह NVIDIA ब्लैकवेल आर्किटेक्चर पर आधारित है, जो उच्च स्तरीय अनुसंधान और AI मॉडल विकास को सक्षम बनाता है।
- भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड ने गुरुग्राम, हरियाणा में भारत का पहला LPG ATM लॉन्च किया। पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय के तहत आने वाली भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड ने मार्च 2026 में गुरुग्राम, हरियाणा में भारत की पहली लिक्विफाइड पेट्रोलियम गैस (LPG) ऑटोमेटेड टेलर मशीन लॉन्च की। यह पहल 'भारतगैस इंस्टा LPG' पायलट प्रोजेक्ट के तहत शुरू की गई थी, जिसका मकसद शहरी इलाकों में 24 घंटे ऑटोमैटिक तरीके से LPG सिलेंडर उपलब्ध कराना है। यह LPG ATM, खासकर सप्लाई में रुकावट या आपातकालीन स्थितियों के दौरान, LPG सिलेंडरों की लगातार उपलब्धता सुनिश्चित करता है। इसकी मुख्य विशेषताओं में मोबाइल OTP (वन-टाइम पासवर्ड) आधारित ग्राहक सत्यापन, QR कोड या बारकोड स्कैनिंग, और UPI व डेबिट कार्ड के ज़रिए डिजिटल भुगतान शामिल हैं।
- ROBs के लिए मंजूरी की प्रक्रियाओं को डिजिटाइज़ करने और तेज़ करने के लिए PRISM-SG पोर्टल लॉन्च किया गया। सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री श्री नितिन गडकरी और रेल, सूचना एवं प्रसारण, इलेक्ट्रॉनिक्स और IT मंत्री श्री अश्विनी वैष्णव ने मार्च 2026 में नई दिल्ली में PRISM-SG (रेल-सड़क निरीक्षण और चरण प्रबंधन - स्टील गर्डर्स के लिए पोर्टल) पोर्टल लॉन्च किया। इसका उद्देश्य बुनियादी ढाँचे के विकास में दक्षता, पारदर्शिता और विभिन्न एजेंसियों के बीच समन्वय को बढ़ाना है। PRISM-SG पोर्टल को रोड ओवर ब्रिज (ROBs) के निर्माण के लिए मंजूरी और निरीक्षण की मुख्य प्रक्रियाओं को डिजिटाइज़ करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। यह दस्तावेज़ों को शुरू से अंत तक ऑनलाइन जमा करने, उनकी जांच करने, सवालों को उठाने और उनका समाधान करने, मंजूरी देने और निरीक्षण का समय तय करने की सुविधा देता है। इस पहल से मंजूरी और निरीक्षण में लगने वाले समय को लगभग 12 महीने से घटाकर 3-4 महीने तक लाने की उम्मीद है।
- राजमार्ग इंफ्रा इन्वेस्टमेंट ट्रस्ट BSE पर लिस्ट हुआ, 14 गुना ज़्यादा सब्सक्रिप्शन मिला। भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) द्वारा प्रायोजित राजमार्ग इंफ्रा इन्वेस्टमेंट ट्रस्ट (RIIT), मार्च 2026 में सड़क परिवहन और राजमार्ग केंद्रीय मंत्री श्री नितिन गडकरी की उपस्थिति में बॉम्बे स्टॉक एक्सचेंज (BSE) पर लिस्ट हुआ। RIIT के पहले पब्लिक इश्यू को ज़बरदस्त सफलता मिली; इसे लगभग 14 गुना ज़्यादा सब्सक्रिप्शन मिला, जो भारत के इंफ्रास्ट्रक्चर सेक्टर और हाईवे एसेट्स में निवेशकों के मज़बूत भरोसे को दिखाता है। RIIT का मकसद राष्ट्रीय राजमार्ग एसेट्स से कमाई करना है, और इसका लक्ष्य अगले 3 सालों में 1,500 किलोमीटर हाईवे से कमाई करना है।
- GHADC ने मेघालय में परिषद चुनाव लड़ने के लिए अनुसूचित जनजाति प्रमाण पत्र अनिवार्य किया। मेघालय में गारो हिल्स स्वायत्त जिला परिषद ने 24 मार्च, 2026 को एक संशोधन पारित किया, जिसके तहत परिषद के चुनाव लड़ने के लिए अनुसूचित जनजाति प्रमाण पत्र होना अनिवार्य कर दिया गया है। इस संशोधन का उद्देश्य परिषद के जनजातीय स्वरूप को और मज़बूत करना है, जिसके लिए चुनाव लड़ने की पात्रता को केवल मेघालय की मान्यता प्राप्त अनुसूचित जनजातियों के सदस्यों तक ही सीमित कर दिया गया है। इससे पहले, 17 फरवरी, 2026 को जारी एक अधिसूचना के माध्यम से इसी तरह का नियम लागू करने का प्रयास किया गया था, जिसे मेघालय उच्च न्यायालय ने प्रक्रियागत खामियों के कारण रद्द कर दिया था; अब यह संशोधन उचित विधायी प्रक्रिया का पालन करते हुए लाया गया है।
- रक्षा मंत्री ने BRO पर रक्षा मंत्रालय की संसदीय सलाहकार समिति की बैठक की अध्यक्षता की। रक्षा मंत्री श्री राजनाथ सिंह ने मार्च 2026 में नई दिल्ली में सीमा सड़क संगठन (BRO) पर रक्षा मंत्रालय की संसदीय सलाहकार समिति की बैठक की अध्यक्षता की। इस बैठक में रक्षा, बुनियादी ढाँचे के विकास, और राष्ट्रीय सुरक्षा व ऑपरेशनल तैयारियों के लिए रणनीतिक पहलों पर चर्चा की गई। BRO ने रक्षा बलों की गतिशीलता को बढ़ाया है और स्थानीय निवासियों के जीवन में सकारात्मक बदलाव लाया है। इस संगठन को भारत-म्यांमार सीमा के लगभग 1,600 किलोमीटर क्षेत्र में बुनियादी ढाँचा विकसित करने का काम सौंपा गया है। 1960 में अपनी स्थापना के बाद से, BRO ने 64,000 किलोमीटर से अधिक सड़कें, 1,179 पुल, 22 हवाई क्षेत्र और 7 सुरंगें बनाई हैं।

- ट्रंप के हस्ताक्षर के साथ अमेरिकी मुद्रा के डिज़ाइन में बदलाव की घोषणा: अमेरिकी ट्रेज़री ने मार्च 2026 में घोषणा की कि जून 2026 से अमेरिकी मुद्रा नोटों पर राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप के हस्ताक्षर होंगे। यह अमेरिकी मुद्रा के डिज़ाइन में एक ऐतिहासिक बदलाव है, जो राष्ट्रपति परंपराओं में हुए अपडेट को दर्शाता है।
- बेहतर पारदर्शिता के लिए TV रेटिंग पॉलिसी (TRP) 2026 जारी। सूचना एवं प्रसारण मंत्रालय ने 27 मार्च, 2026 को TV रेटिंग पॉलिसी 2026 जारी की। इस पॉलिसी के तहत TV रेटिंग एजेंसियों के लिए न्यूनतम नेट वर्थ की ज़रूरत को ₹20 करोड़ से घटाकर ₹5 करोड़ कर दिया गया है। साथ ही, 50% स्वतंत्र निदेशकों (Independent Directors) का होना अनिवार्य कर दिया गया है। इसके अलावा, मीटर लगे घरों की संख्या को बढ़ाकर 80,000 (18 महीनों के भीतर) और अंततः 1,20,000 घरों तक पहुँचाने का लक्ष्य रखा गया है। यह पॉलिसी हर तीन महीने में आंतरिक (Internal) और हर साल बाहरी (External) ऑडिट की व्यवस्था शुरू करती है। शिकायतों के 10 दिनों के भीतर समाधान के लिए एक नोडल अधिकारी नियुक्त किया जाएगा। नियमों के उल्लंघन पर अलग-अलग तरह के दंड (अस्थायी निलंबन से

- लेकर रजिस्ट्रेशन रद्द करने तक) का प्रावधान किया गया है। ये सभी कदम डिजिटल पर्सनल डेटा प्रोटेक्शन एक्ट, 2023 के तहत पारदर्शिता, जवाबदेही और निजता के नियमों का पालन सुनिश्चित करते हैं।
- वित्तीय सेवा विभाग ने लंबे समय से लंबित शिकायतों की समीक्षा की। वित्तीय सेवा विभाग (DFS) ने 2024 से अब तक 18 वीडियो कॉन्फ्रेंस आयोजित की हैं, जिनमें RBI, IRDAI, बैंकों, बीमा कंपनियों और CPGRAMS के 20 रैंडमली चुने गए शिकायतकर्ताओं के साथ कुल 360 शिकायतों की समीक्षा की गई। कुछ प्रमुख समाधानों में शामिल हैं: ₹2,00,000 का PMSBY क्लेम (PNB, जून 2025), ₹9,65,000 का LIC सुपरएन्यूएशन (जून 2025), ₹33,058 का पेंशनर बकाया (BoM, जुलाई 2025), ₹18,53,121 का HDFC Ergo मेडिकल क्लेम (अक्टूबर 2025), ₹13,30,000 का Axis Max डेथ क्लेम (दिसंबर 2025), ₹10,00,000 का Canara HSBC मिस-सेलिंग (दिसंबर 2025), और 2003 से लंबित ₹14,75,299 की पारिवारिक पेंशन (फरवरी 2026)। ये समाधान प्रभावी शिकायत निवारण तंत्र को दर्शाते हैं, जिससे शासन में पारदर्शिता को मजबूती मिलती है।

स्थैतिक टेकअवे

श्रेणी	संस्था (पूरा नाम)	मुख्य विवरण
नियामक संस्था	भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड	स्थापना: 1988 (वैधानिक: 1992); मुख्यालय: मुंबई; अध्यक्ष: तुहिन कांता पांडेय
नियामक संस्था	भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण	स्थापना: 1999; मुख्यालय: हैदराबाद; अध्यक्ष: अजय सेठ
नियामक संस्था	भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग	स्थापना: 2003; मुख्यालय: नई दिल्ली; अध्यक्ष: रवनीत कौर
नियामक संस्था	पेंशन निधि विनियामक और विकास प्राधिकरण	स्थापना: 2003; मुख्यालय: नई दिल्ली; अध्यक्ष: सिवासुब्रमणियन रमण
बैंक	भारतीय रिज़र्व बैंक	स्थापना: 1935; मुख्यालय: मुंबई; गवर्नर: संजय मल्होत्रा
बैंक	भारतीय स्टेट बैंक	स्थापना: 1955; मुख्यालय: मुंबई; अध्यक्ष: चल्ला श्रीनिवासुलु सेट्टी; टैगलाइन: "The Banker to Every Indian"
बैंक	HDFC बैंक	स्थापना: 1994; मुख्यालय: मुंबई; CEO: शशिधर जगदीशन; टैगलाइन: "We Understand Your World"
बैंक	Axis बैंक	स्थापना: 1993; मुख्यालय: मुंबई; CEO: अमिताभ चौधरी; टैगलाइन: "बढ़ती का नाम जिंदगी"
बैंक	बैंक ऑफ़ बड़ौदा	स्थापना: 1908; मुख्यालय: वडोदरा; CEO: देबदत्ता चंद; टैगलाइन: "India's International Bank"
बैंक	सेंट्रल बैंक ऑफ़ इंडिया	स्थापना: 1911; मुख्यालय: मुंबई; MD & CEO: कल्याण कुमार; स्वामित्व: वित्त मंत्रालय
बैंक	फ़ेडरल बैंक	स्थापना: 1931; मुख्यालय: अलुवा; CEO: KVS मणियन; टैगलाइन: "Your Perfect Banking Partner"
बैंक	RBL बैंक	स्थापना: 1943; मुख्यालय: मुंबई; MD & CEO: आर. सुब्रमणियाकुमार
बैंक	साउथ इंडियन बैंक	स्थापना: 1929; मुख्यालय: त्रिशूर; CEO: पी.आर. शेपाद्रि
बैंक	YES बैंक	स्थापना: 2004; मुख्यालय: मुंबई; CEO: प्रशांत कुमार; टैगलाइन: "Life Ko Banao Rich"
बैंक	जम्मू और कश्मीर बैंक	स्थापना: 1938; मुख्यालय: श्रीनगर; CEO: अमितावा चटर्जी
बैंक	कर्नाटक ग्रामीण बैंक	स्थापना: 2025; मुख्यालय: बल्लारी; अध्यक्ष: श्रीकांत एम. भंडिवाड

श्रेणी	संस्था (पूरा नाम)	मुख्य विवरण
वित्तीय संस्था	कृषि और ग्रामीण विकास के लिए राष्ट्रीय बैंक	स्थापना: 1982; मुख्यालय: मुंबई; अध्यक्ष: शाजी के. वी.
वित्तीय संस्था	विश्व बैंक	स्थापना: 1944; मुख्यालय: वाशिंगटन डी.सी.; अध्यक्ष: अजय बंगा
संगठन	NITI आयोग	स्थापना: 2015; उपाध्यक्ष: सुमन बेरी; CEO: निधि छिब्वर
संगठन	रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन	स्थापना: 1958; मुख्यालय: नई दिल्ली; अध्यक्ष: डॉ. समीर वी. कामत
संगठन	भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन	स्थापना: 1969; मुख्यालय: बेंगलुरु; अध्यक्ष: वी. नारायणन
संगठन	कर्मचारी भविष्य निधि संगठन	मुख्यालय: नई दिल्ली; CEO: रमेश कृष्णमूर्ति
संगठन	ऊर्जा दक्षता ब्यूरो	स्थापना: 2001; ऊर्जा मंत्रालय के अंतर्गत
संगठन	कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण	स्थापना: 1986; मुख्यालय: नई दिल्ली; अध्यक्ष: अभिषेक देव
संगठन	ASSOCHAM	स्थापना: 1920; मुख्यालय: नई दिल्ली; अध्यक्ष: संजय नायर
संगठन	इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड अकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया	स्थापना: 1949; मुख्यालय: नई दिल्ली; अध्यक्ष: चरणजोत सिंह नंदा
अंतरराष्ट्रीय संगठन	विश्व स्वास्थ्य संगठन	स्थापना: 1948; मुख्यालय: जिनेवा; DG: टेड्रोस अधानोम
अंतरराष्ट्रीय संगठन	विश्व व्यापार संगठन	स्थापना: 1995; मुख्यालय: जिनेवा; DG: नोजी ओकोंजो-इवेला
अंतरराष्ट्रीय संगठन	यूनेस्को	स्थापना: 1945; मुख्यालय: पेरिस; DG: खालिद एल-एनानी
अंतरराष्ट्रीय संगठन	एशियाई विकास बैंक	स्थापना: 1966; मुख्यालय: फिलीपींस; अध्यक्ष: मसातो कांडा
अंतरराष्ट्रीय संगठन	उत्तरी अटलांटिक संधि संगठन	स्थापना: 1949; मुख्यालय: ब्रसेल्स; महासचिव: मार्क रूटे
अंतरराष्ट्रीय संगठन	विश्व आर्थिक मंच	स्थापना: 1971; मुख्यालय: स्विट्जरलैंड
अंतरराष्ट्रीय संगठन	विश्व डोपिंग-रोधी एजेंसी	स्थापना: 1999; मुख्यालय: मॉन्ट्रियल; अध्यक्ष: विटोल्ड बांका
अंतरिक्ष एजेंसी	NASA	स्थापना: 1958; मुख्यालय: वाशिंगटन डी.सी.
खेल संस्था	भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड	स्थापना: 1928; मुख्यालय: मुंबई
खेल संस्था	अंतरराष्ट्रीय ओलंपिक समिति	स्थापना: 1894; मुख्यालय: लॉज़ेन; अध्यक्ष: कस्टी कोवेंट्री
मंत्रालय	वित्त मंत्रालय	मंत्री: निर्मला सीतारमण
मंत्रालय	रक्षा मंत्रालय	मंत्री: राजनाथ सिंह
मंत्रालय	कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय	मंत्री: शिवराज सिंह चौहान
मंत्रालय	सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय	मंत्री: राव इंद्रजीत सिंह
मंत्रालय	सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय	मंत्री: वीरेन्द्र कुमार
मंत्रालय	सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय	मंत्री: नितिन गडकरी
राज्य	असम	मुख्यमंत्री: हिमंता बिस्वा सरमा; राज्यपाल: एल.पी. आचार्य
राज्य	महाराष्ट्र	मुख्यमंत्री: देवेंद्र फडणवीस
राज्य	गुजरात	मुख्यमंत्री: भूपेंद्र पटेल
राज्य	उत्तर प्रदेश	मुख्यमंत्री: योगी आदित्यनाथ
राज्य	तमिलनाडु	मुख्यमंत्री: एम.के. स्टालिन
राज्य	हरयाणा	मुख्यमंत्री: नायब सिंह सैनी
केंद्र शासित प्रदेश	जम्मू और कश्मीर	मुख्यमंत्री: उमर अब्दुल्ला; उपराज्यपाल: मनोज सिन्हा
देश	इजराइल	प्रधानमंत्री: बेंजामिन नेतन्याहू; राजधानी: येरुशलम
देश	ब्राज़िल	राष्ट्रपति: लुइज इनासियो लूला दा सिल्वा; राजधानी: ब्रासीलिया
फिनटेक	phonepe	CEO: समीर निगम; मुख्यालय: बेंगलुरु
PSU	भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड	स्थापना: 1954; मुख्यालय: बेंगलुरु; CMD: मनोज जैन

करेंट अफेयर्स - प्रश्नोत्तर - मार्च 2026

- Q1.** किस राज्य सरकार ने वित्त वर्ष 2026-27 के लिए ₹2.23 लाख करोड़ के आवंटन के साथ अपना बजट पेश किया, जो 10.28% की वृद्धि दर्शाता है?
Ans: हरियाणा; CM नायब सिंह सैनी ने 26 मार्च, 2026 को बजट पेश किया।
- Q2.** हरियाणा बजट 2026-27 में पूंजीगत व्यय (कुल का % के रूप में) कितना आवंटित किया गया है?
Ans: 12.6%; ₹2.23 लाख करोड़ में से ₹28,205 करोड़ पूंजीगत व्यय।
- Q3.** NITI आयोग के राजकोषीय स्वास्थ्य सूचकांक 2026 में किस राज्य ने पहला स्थान प्राप्त किया?
Ans: ओडिशा; 73.1 अंक प्राप्त किए, जिसके बाद गोवा (54.7) और झारखंड (50.5) का स्थान रहा।
- Q4.** महाराष्ट्र बजट 2026-27 के लिए राजकोषीय घाटे का लक्ष्य क्या है?
Ans: 2.7% GSDP; ₹7.69 लाख करोड़ के कुल परिव्यय के साथ ₹1,50,491 करोड़ का राजकोषीय घाटा।
- Q5.** PM नरेंद्र मोदी ने किस मेट्रो कॉरिडोर का उद्घाटन किया, जो 12.3 km लंबा है और जिसमें 10 नए स्टेशन हैं?
Ans: पिक लाइन (मजलिस पार्क-मौजपुर-बाबरपुर सेक्शन); इसके साथ ही भारत का पहला पूरी तरह से चालू रिंग मेट्रो कॉरिडोर पूरा हो गया है।
- Q6.** दिल्ली मेट्रो फेज़-V गोल्डन लाइन एक्सटेंशन, एयरपोर्ट कनेक्टिविटी के साथ कितने किलोमीटर तक फैला है?
Ans: इंदिरा गांधी इंटरनेशनल एयरपोर्ट टर्मिनल-1 तक; यह विस्तारित मेट्रो नेटवर्क इंफ्रास्ट्रक्चर की नींव रख रहा है।
- Q7.** किस राज्य ने एस्ट्रो-टूरिज़्म के लिए कोल्ली हिल्स में 'डार्क स्काई पार्क' शुरू किया?
Ans: तमिलनाडु; ₹1 करोड़ का निवेश, जिसमें 3 एडवांस्ड टेलीस्कोप और सोलर-पावर्ड इंफ्रास्ट्रक्चर शामिल हैं।
- Q8.** महाराष्ट्र ने किस गाँव में ग्राम सभा के प्रस्ताव के ज़रिए खुद को 'जाति-मुक्त' घोषित किया?
Ans: सौंदाला; अहिल्यानगर ज़िला, मुंबई से लगभग 350 km दूर, सरपंच शरद अरगाडे के नेतृत्व में।
- Q9.** सौंदाला गाँव में जाति-आधारित भेदभाव के लिए जुमाने की राशि कितनी है?
Ans: ₹500; साथ ही 'जाति-मुक्त' पहल के तहत विधवा पुनर्विवाह के लिए ₹11,000 की सहायता।
- Q10.** महाराष्ट्र ने एकीकृत दिव्यांग कल्याण योजनाओं के लिए कौन सा पोर्टल लॉन्च किया?
Ans: दिव्यांग सहायक पोर्टल; दिव्यांग व्यक्तियों के लिए 11 माँड्यूल वाला भारत का पहला पूरी तरह से एकीकृत ऑनलाइन प्लेटफ़ॉर्म।
- Q11.** महाराष्ट्र में अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर आयोजित लेज़िम नृत्य रिकॉर्ड में कितनी महिलाओं और लड़कियों ने भाग लिया?
Ans: 9,111; डोंबिवली के सावलाराम महाराज स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स में, जिसने 7,338 के पिछले गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड को तोड़ दिया।
- Q12.** महाराष्ट्र के 'धर्म की स्वतंत्रता विधेयक 2026' के तहत ज़बरन धर्म परिवर्तन के लिए अधिकतम कारावास की अवधि कितनी है?
Ans: 10 वर्ष; बार-बार अपराध करने वालों के लिए, साथ ही कमज़ोर वर्गों के मामले में ₹5 लाख का अतिरिक्त जुर्माना भी लगाया जाएगा।
- Q13.** पश्चिम बंगाल की शिक्षा और ICDS (एकीकृत बाल विकास सेवा) से संबंधित ₹4,648 करोड़ की किन ADB-वित्तपोषित परियोजनाओं को मंजूरी दी गई?
Ans: दो प्रमुख परियोजनाएँ; बुनियादी ढाँचे को मज़बूत करने के लिए 70:30 मॉडल का पालन करते हुए, जिसमें 70% वित्तपोषण ADB द्वारा और 30% राज्य सरकार द्वारा किया जाएगा।
- Q14.** पश्चिम बंगाल के ₹200 करोड़ के 'नदी बंधन' कार्यक्रम के तहत किन नदियों के लिए मास्टरप्लान तैयार किए जा रहे हैं?
Ans: इछामती और जलांगी नदियाँ; पर्यावरण क्षरण कार्यक्रम के तहत बांग्लादेश के साथ सीमा-पार सहयोग के मुद्दों को संबोधित करने के लिए।
- Q15.** राजस्थान ने अपनी ऐतिहासिक विरासत से फिर से जुड़ने के लिए किन तीन कस्बों के नाम बदले?
Ans: माउंट आबू (आबूराज), कामां (कामवन), जहाजपुर (यज्ञपुर); आधुनिक नामों को क्षेत्रीय विरासत से जोड़ते हुए।
- Q16.** नागालैंड ने मौसम पूर्वानुमान और वायुमंडलीय अनुसंधान के लिए किस 20-वर्षीय MoU पर हस्ताक्षर किए?
Ans: भारत मौसम विज्ञान विभाग के साथ; दीमापुर सरकारी कॉलेज में X-बैंड पोलरिमेट्रिक डॉपलर वेदर रडार।
- Q17.** गुजरात की STI नीति 2026-2031 में इनोवेशन फंड का आवंटन कितना है?
Ans: ₹1,000 करोड़; जिसका लक्ष्य 2031 तक सालाना 1 लाख अनुसंधान पेशवरों और 1,000 IP फाइलिंग तक पहुँचना है।
- Q18.** गुजरात को जापान, दक्षिण कोरिया और मलेशिया से सेमीकंडक्टर इकोसिस्टम में कितना निवेश मिला?
Ans: ₹1,600 करोड़; जिसमें होरिबा ग्रुप का R&D केंद्र और होटाई इलेक्ट्रॉनिक की ₹250 करोड़ की सुविधा शामिल है।
- Q19.** किस राज्य ने 15 मार्च, 2026 को धोलेरा के पास अपना पहला साउंडिंग रॉकेट सफलतापूर्वक लॉन्च किया?
Ans: गुजरात; जिसे ओमस्पेस ने विकसित किया, और जो 'मेक इन इंडिया' के तहत कार्बन फाइबर तकनीक का उपयोग करके ~3 किमी की ऊँचाई तक पहुँचा।
- Q20.** गुजरात की 'लेक एंड एयर वॉच' पहल के लिए अनुमानित बजट कितना है?
Ans: ₹10 करोड़; सैटेलाइट टेक्नोलॉजी का इस्तेमाल करके 17 नगर निगमों और 152 नगरपालिका क्षेत्रों में हवा की गुणवत्ता की निगरानी करना।
- Q21.** गुजरात की 'सुगम डिजिटल गुजरात पहल' के तहत कितनी ज़्यादा मांग वाली नागरिक सेवाओं को डिजिटाइज़ किया गया?
Ans: 20 सेवाएँ; जिनमें डिजिटल गुजरात पोर्टल के तहत जाति प्रमाण पत्र, आय प्रमाण पत्र और राशन कार्ड शामिल हैं।

- Q22.** ग्रामीण उद्यमिता के लिए तेलंगाना के 'SERP चैलेंज फंड' की फंडिंग राशि कितनी है?
Ans: ₹12.66 करोड़; TBIS, T-Hub और WE Hub की साझेदारी के ज़रिए 300 से ज़्यादा महिला और युवा उद्यमियों को बढ़ावा देना।
- Q23.** तेलंगाना बजट 2026 में 'इंदिरम्मा परिवार जीवन बीमा योजना' की घोषणा कब की गई थी?
Ans: 2 जून, 2026 को लॉन्च; 1.15 करोड़ परिवारों को प्रति परिवार ₹5 लाख का बीमा कवर प्रदान करना।
- Q24.** किस जर्मन रेलवे कंपनी ने रेल इंफ्रास्ट्रक्चर के लिए उत्तर प्रदेश के साथ ₹200 करोड़ का MoU साइन किया?
Ans: RAILONE GmbH; टेक्नोलॉजी ट्रांसफर और वैश्विक सर्वोत्तम प्रथाओं को अपनाकर रेल इंफ्रास्ट्रक्चर का आधुनिकीकरण करना।
- Q25.** वाराणसी ने पेड़ लगाने के मामले में कौन सा गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया?
Ans: एक घंटे में 2,51,446 पौधे; मियावाकी तकनीक का इस्तेमाल करके चीन के 2018 के 1,53,981 पौधों के रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया।
- Q26.** विश्व बैंक ने 'स्वच्छ हवा संक्रमण' (Clean Air Transition) के लिए उत्तर प्रदेश को कितनी ऋण राशि प्रदान की?
Ans: USD 299.66 मिलियन; 200 वायु गुणवत्ता निगरानी केंद्र स्थापित करना और 700 ईट भट्टों को आधुनिक बनाना।
- Q27.** उत्तर प्रदेश के किस विश्वविद्यालय ने NVIDIA Blackwell GPU के साथ 'स्मार्ट हेल्थकेयर में उत्कृष्टता केंद्र' (CoE) लॉन्च किया?
Ans: चंडीगढ़ विश्वविद्यालय; 168 GB मेमोरी वाला सिस्टम, जो दो वर्षों में 5 AI स्टार्टअप को सहायता प्रदान करेगा।
- Q28.** UP के मुख्यमंत्री ने 24 मार्च, 2026 को 'व्यापार करने में आसानी' (Ease of Doing Business) के लिए कौन सा प्लेटफॉर्म लॉन्च किया?
Ans: Nivesh Mitra 3.0; 43 विभागों की 530 से अधिक सेवाओं को AI-आधारित चैटबॉट सहायता के साथ एकीकृत करना।
- Q29.** उत्तर प्रदेश में किस किले की पहाड़ी को GSI द्वारा 'राष्ट्रीय भू-विरासत स्थल' (National Geo-Heritage Site) घोषित किया गया?
Ans: कालिंजर किला पहाड़ी, बांदा ज़िला; इसे 'इपार्चियन अनकन्फॉर्मिटी' (Eparchaean Unconformity) के रूप में मान्यता दी गई है, जो 2.5 अरब साल पुरानी भू-संरचनाओं का प्रतिनिधित्व करती है।
- Q30.** आंध्र प्रदेश में 'प्रोजेक्ट हनुमान' के तहत वन्यजीवों के हमले से होने वाली मौतों पर मिलने वाले मुआवज़े में कितनी बढ़ोतरी की गई है?
Ans: ₹5 लाख से बढ़ाकर ₹10 लाख; इसके साथ ही 100 GPS-युक्त वाहन और 4 वन्यजीव बचाव केंद्र भी तैनात किए गए हैं।
- Q31.** मार्च 2026 में सिक्किम पुलिस को कौन-सा पुरस्कार मिला?
Ans: 'राष्ट्रपति पुलिस कलर पुरस्कार' (President's Police Colour Award); यह सर्वोच्च सम्मानों में से एक है, जो निरंतर उत्कृष्टता और पेशेवर दक्षता को मान्यता देता है।
- Q32.** 'विश्व युवा संसद 2026' (World Youth Parliament 2026) के लिए सिक्किम से किसका चयन किया गया?
Ans: स्तुति प्रधान; उन्हें संसदीय बहस में उनकी उत्कृष्टता और 'विकसित भारत युवा संसद 2025' में राज्य-स्तरीय विजेता होने के लिए चुना गया।
- Q33.** कर्नाटक के बजट 2026-27 में सोशल मीडिया पर प्रतिबंध लगाने के लिए प्रस्तावित आयु सीमा क्या है?
Ans: 16 वर्ष से कम; इसके लागू होने पर कर्नाटक, आयु के आधार पर सोशल मीडिया पर प्रतिबंध लगाने वाला भारत का पहला राज्य बन सकता है।
- Q34.** CCTNS प्रगति डैशबोर्ड पर ICJS 2.0 के कार्यान्वयन में उत्तराखंड ने कितना स्कोर हासिल किया?
Ans: 93.46; मुख्यमंत्री पुष्कर सिंह धामी के नेतृत्व में आपराधिक कानूनों के कार्यान्वयन के मामले में उत्तराखंड ने राष्ट्रीय स्तर पर पहला स्थान हासिल किया।
- Q35.** केरल ने स्कूलों के लिए जो साइबर सुरक्षा प्रोटोकॉल शुरू किया है, उसका नाम क्या है?
Ans: साइबर सुरक्षा प्रोटोकॉल 2026; इसे KITE ने 13 उद्देश्यों के साथ विकसित किया है, जिसका मकसद छात्रों को AI से पैदा होने वाली गलत जानकारी से बचाना है।
- Q36.** IWAI के तहत ₹526 करोड़ की लागत वाले अंतर्देशीय जलमार्ग परियोजनाओं में असम ने क्या उपलब्धि हासिल की है?
Ans: एलिवेटेड रोड कॉरिडोर और कूज़ टर्मिनल; जो पांडु बंदरगाह को NH-27 से जोड़ते हैं, ताकि लॉजिस्टिक्स और नदी पर्यटन को बढ़ावा मिल सके।
- Q37.** चिराग पासवान ने तेजपुर विश्वविद्यालय में कॉमन इनक्यूबेशन सेंटर के लिए कितनी फंडिंग का उद्घाटन किया?
Ans: ₹2.35 करोड़; यह स्वयं सहायता समूहों (SHGs), FPOs और स्टार्टअप्स को खाद्य प्रसंस्करण तकनीक और नियमों के पालन में सहायता देगा।
- Q38.** 2 मार्च, 2026 को असम से पहली बार लंदन को कौन सा GI-टैग वाला उत्पाद निर्यात किया गया?
Ans: कार्बी आंगलोंग अदरक; इसे कृषि मंत्री अतुल बोरा ने गुवाहाटी के कृषि भवन से हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।
- Q39.** छत्तीसगढ़ की 'गौधाम योजना' के तहत कितने पशु आश्रय केंद्र स्थापित किए जाएंगे?
Ans: 1,460 आश्रय केंद्र; हर विकास खंड में 10 केंद्र होंगे, जिनमें से हर एक में लगभग 200 पशुओं को रखा जा सकेगा और उन्हें प्रतिदिन ₹10-35 की चारा सहायता दी जाएगी।
- Q40.** हिमाचल प्रदेश और NDDB के बीच हुए MoU के तहत दूध प्रसंस्करण के कौन से दो प्लांट स्थापित किए जाएंगे?
Ans: नाहन और नालागढ़ में; इनकी क्षमता प्रतिदिन 20,000 लीटर होगी, जबकि धगवार में स्थित स्वचालित प्लांट प्रतिदिन 1.5 लाख लीटर दूध संसाधित करेगा।
- Q41.** हिमाचल प्रदेश की भांग (hemp) की खेती से जुड़ी पायलट परियोजना का मुख्य उद्देश्य क्या है?
Ans: औषधीय और औद्योगिक उपयोग; इसका मकसद वैश्विक मांग को पूरा करना, संभावित आर्थिक लाभ उठाना और कृषि क्षेत्र में विविधता लाना है।

- Q42.** ओडिशा का कौन सा गाँव CSIR की पहल के तहत पहला स्मार्ट गाँव बनने जा रहा है?
Ans: कुसुनपुर, केंद्रपाड़ा ज़िला; आबादी ~700, जहाँ CSIR संस्थान जलवायु-अनुकूल टिकाऊ समाधान लागू कर रहे हैं।
- Q43.** वित्त वर्ष 2026 के 'फिस्कल हेल्थ इंडेक्स' (राजकोषीय स्वास्थ्य सूचकांक) में किस राज्य ने शीर्ष स्थान बरकरार रखा?
Ans: ओडिशा; 73.1 के स्कोर के साथ, जो उसके मज़बूत राजकोषीय प्रबंधन और नियंत्रित राजकोषीय घाटे को दर्शाता है।
- Q44.** 'पंजाब शिक्षा क्रांति 2.0' शैक्षिक सुधार कार्यक्रम के लिए निवेश की राशि कितनी है?
Ans: ₹3,500 करोड़; 6 साल की अवधि के लिए, जिसमें विश्व बैंक ₹2,500 करोड़ और पंजाब सरकार ₹1,000 करोड़ का योगदान देगी।
- Q45.** श्रीनगर स्थित 'इंदिरा गांधी मेमोरियल ट्यूलिप गार्डन' में ट्यूलिप की कितनी किस्में मौजूद हैं?
Ans: 70-75 किस्में; 74 एकड़ में फैले इस गार्डन में 1.8 मिलियन (18 लाख) ट्यूलिप हैं, जिसका उद्घाटन 16 मार्च को मुख्यमंत्री उमर अब्दुल्ला ने किया था।
- Q46.** मार्च 2026 में किस केंद्रीय मंत्री ने NCBC (राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग) के अध्यक्ष के रूप में कार्यभार संभाला?
Ans: साध्वी निरंजन ज्योति; पूर्व केंद्रीय राज्य मंत्री, जिन्हें सामाजिक कल्याण और शासन-प्रशासन का व्यापक अनुभव है।
- Q47.** 25 फरवरी, 2026 को नितिन गडकरी ने 'राजमार्ग प्रवेश' पोर्टल का कौन सा संस्करण (Version) लॉन्च किया?
Ans: संस्करण 2.0; जो राष्ट्रीय राजमार्गों के किनारे स्थित ईंधन स्टेशनों और यात्री सुविधाओं के लिए 'अनापत्ति प्रमाण पत्र' (NOC) जारी करने की प्रक्रिया को डिजिटल बनाता है।
- Q48.** अमित शाह ने जनगणना-2027 के लिए कितने डिजिटल टूल (साधन) सॉफ्ट-लॉन्च किए?
Ans: 4 टूल; हाउसलिस्टिंग ब्लॉक क्रिएटर वेब ऐप, हाउस लिस्टिंग ऑफिसर मोबाइल ऐप, सेल्फ-एन्यूमरेशन पोर्टल और मैनेजमेंट सिस्टम।
- Q49.** केंद्रीय मंत्री अमित शाह द्वारा लॉन्च किए गए जनगणना-2027 के शुभंकरों के नाम क्या हैं?
Ans: प्रगति (महिला) और विकास (पुरुष); इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के तहत C-DAC द्वारा विकसित।
- Q50.** राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू द्वारा समर्पित कौन सी योजना ₹61,000 की सरकारी जमा राशि प्रदान करती है, जो परिपक्व होने पर ₹1.25 लाख हो जाती है?
Ans: दिल्ली लखपति बिटिया योजना; 'सशक्त नारी समृद्ध दिल्ली' महिला-केंद्रित कल्याण कार्यक्रम का एक हिस्सा।
- Q51.** दिल्ली में 'सहेली पिंक स्मार्ट कार्ड' के तहत परिवहन लाभ क्या है?
Ans: मुफ्त सार्वजनिक परिवहन; योजना के निर्देशानुसार DTC बसों, दिल्ली मेट्रो और RRTS में महिलाओं के लिए।
- Q52.** दिल्ली में 'मुफ्त LPG सिलेंडर योजना' के तहत प्रति उपभोक्ता कितनी नकद राशि प्रदान की जाती है?
Ans: ₹853; हर साल होली और दिवाली के उत्सवों के दौरान 'प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण' (DBT) के माध्यम से हस्तांतरित।
- Q53.** दिल्ली की 'मेरी पूंजी मेरा अधिकार' योजना के तहत कितनी महिला लाभार्थियों का भुगतान लंबित है?
Ans: 1.75 लाख; पात्र महिला लाभार्थियों को 'लाडली योजना' के तहत भुगतान के लंबित मामलों को निपटाया जा रहा है।
- Q54.** मनोहर लाल खट्टर द्वारा लॉन्च किए गए BEE स्टार लेबल मोबाइल एप्लिकेशन का उद्देश्य क्या है?
Ans: ऊर्जा दक्षता विवरण; उपकरणों पर QR कोड स्कैन करके ऊर्जा खपत की जानकारी प्रदान करना।
- Q55.** भारतीय रेलवे ने अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस पर यौन उत्पीड़न की रिपोर्ट करने के लिए कौन सा ऐप लॉन्च किया?
Ans: SHINE (सशक्तिकरण के लिए यौन उत्पीड़न घटना अधिसूचना); कार्यस्थल पर गोपनीय शिकायत दर्ज करने की सुविधा प्रदान करना।
- Q56.** नई दिल्ली में PureAir Tower हवा को शुद्ध करने के लिए किस तकनीक का उपयोग करता है?
Ans: प्रकाश संश्लेषक सूक्ष्म शैवाल (Photosynthetic microalgae); जो प्रति टावर 15 परिपक्व पेड़ों के बराबर CO₂, कण पदार्थ और NO_x को अवशोषित करता है।
- Q57.** नई दिल्ली में NDSA कार्यालय के उद्घाटन के दौरान कौन सी तीन डिजिटल पहलें शुरू की गईं?
Ans: GIS के साथ NDSA वेबसाइट, NETRA (AI-सक्षम प्लेटफॉर्म), और राष्ट्रीय बांध सुरक्षा दर्पण विजुअलाइज़ेशन प्लेटफॉर्म।
- Q58.** 28 मार्च, 2026 को नोएडा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे (जेवर) के पहले चरण के उद्घाटन की लागत कितनी थी?
Ans: ₹11,200 करोड़; जिसमें 3,900 मीटर का रनवे, नेट-ज़ीरो उत्सर्जन डिज़ाइन और 12 मिलियन वार्षिक यात्री क्षमता शामिल है।
- Q59.** Section 8 NPO के रूप में लॉन्च किए गए Asia-Africa Agri Alliance के सदस्यों की संख्या कितनी है?
Ans: दस से अधिक राष्ट्र; जो इन क्षेत्रों के बीच व्यापार, कृषि सहयोग, निवेश और प्रौद्योगिकी आदान-प्रदान पर केंद्रित हैं।
- Q60.** डाक विभाग ने '24 स्पीड पोस्ट' प्रीमियम एक्सप्रेस सेवा कब शुरू की?
Ans: 17 मार्च, 2026; छह मेट्रो शहरों में OTP-आधारित सुरक्षित डिलीवरी के साथ अगले दिन (D+1) डिलीवरी की गारंटी।
- Q61.** जनजातीय मामलों के मंत्रालय ने जनजातीय कारीगरों की वैश्विक पहुँच के लिए कौन सा ब्रांड लॉन्च किया?
Ans: RISA: Timeless Tribal; सांस्कृतिक उत्पादों के प्रचार के माध्यम से जनजातीय कारीगरों की वैश्विक पहुँच और आय बढ़ाना।
- Q62.** SBI Securities ने महिला निवेशकों के लिए Infinity8 पहल के तहत कौन सी सुविधा शुरू की?
Ans: Women's Mode; मोबाइल ऐप पर, जिसमें 6,000 से अधिक फीडबैक के आधार पर लक्ष्य-आधारित निवेश यात्राएँ और सरल उपकरण शामिल हैं।
- Q63.** वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने 'PRARAMBH 2026' आयकर जागरूकता अभियान कब शुरू किया?
Ans: मार्च 2026; 1 अप्रैल, 2026 से प्रभावी होने वाले आयकर अधिनियम 2025 के कार्यान्वयन के लिए राष्ट्रव्यापी अभियान।

- Q64.** 'PRARAMBH' के दौरान लॉन्च की गई आयकर वेबसाइट 2.0 की मुख्य विशेषता क्या है?
Ans: AI-सक्षम चैटबॉट 'Kar Saathi'; जो नई कर व्यवस्था के लिए अनुपालन सहायता और करदाताओं को मार्गदर्शन प्रदान करता है।
- Q65.** किन मंत्रियों ने संयुक्त रूप से 26 मार्च, 2026 को 'PRISM-SG' पोर्टल लॉन्च किया?
Ans: नितिन गडकरी (MoRTH) और अश्विनी वैष्णव (रेलवे); ROB (रेलवे ओवरब्रिज) की मंजूरी की समय-सीमा को 12 महीने से घटाकर 3-4 महीने करना।
- Q66.** रसायन और उर्वरक मंत्रालय ने 'Janaushadhi Saptah 2026' कब मनाया?
Ans: 1-7 मार्च, 2026; जेनेरिक दवाओं के लिए इसकी थीम थी - "Jan Aushadhi - affordable and trustworthy, good health with savings" (जन औषधि - किफायती और भरोसेमंद, बचत के साथ अच्छा स्वास्थ्य)।
- Q67.** किस मंत्रालय ने पारंपरिक चिकित्सा प्रणालियों को प्रदर्शित करने वाला 'राष्ट्रीय आरोग्य मेला 2026' आयोजित किया?
Ans: आयुष मंत्रालय; इसका उद्घाटन राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने शेगांव, बुलढाणा, महाराष्ट्र में किया, जिसमें 7 प्रणालियों को प्रदर्शित किया गया।
- Q68.** जनजातीय कार्य मंत्रालय द्वारा घोषित 'ट्राइब्स आर्ट फेस्ट' की अवधि क्या है?
Ans: 2-13 मार्च, 2026; नई दिल्ली के त्रावणकोर पैलेस में आयोजित, जिसमें जनजातीय कला, संगीत, संस्कृति और वाणिज्य को प्रदर्शित किया गया।
- Q69.** जनजातीय कार्य मंत्रालय द्वारा 13-15 मार्च को बीकानेर हाउस में कौन सा उत्सव आयोजित किया गया था?
Ans: 'लिविंग रूट्स फेस्टिवल'; जिसमें जनजातीय सांस्कृतिक विरासत और स्वदेशी समुदायों की पारंपरिक प्रथाओं को प्रदर्शित किया गया।
- Q70.** मंत्रालय द्वारा घोषित, 18-30 मार्च को सुंदर नर्सरी में आयोजित उत्सव का नाम क्या है?
Ans: 'भारत ट्राइब्स फेस्ट'; जो पूरे देश में जनजातीय समुदाय के योगदान और सांस्कृतिक महत्व का उत्सव मनाता है।
- Q71.** 2026 में BEE के 25वें स्थापना दिवस समारोह की थीम क्या थी?
Ans: BEE@25; जो ऊर्जा दक्षता और संरक्षण में 'ऊर्जा दक्षता ब्यूरो' (BEE) के योगदान का उत्सव मनाता है।
- Q72.** 'केंद्रीय भंडारण निगम' (Central Warehousing Corporation) ने अपना 70वां स्थापना दिवस कब मनाया?
Ans: मार्च 2026 में; भारत मंडपम में आयोजित, जिसमें वित्त वर्ष 24-25 में ₹2,776.88 करोड़ का रिकॉर्ड कारोबार दर्ज किया गया।
- Q73.** राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 2026 का विषय क्या है, जो इसका 40वां आयोजन है?
Ans: विज्ञान में महिलाएं: विकसित भारत को गति देना; सी.वी. रमन द्वारा 1928 में की गई 'रमन प्रभाव' की खोज की याद में।
- Q74.** महाराष्ट्र के अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 'लेज़िम' रिकॉर्ड कार्यक्रम में कितनी महिलाओं ने भाग लिया?
Ans: 9,111; डोम्बिवली में एक ही समय पर 7,338 प्रतिभागियों के पिछले गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड को तोड़ते हुए।
- Q75.** श्रीनगर स्थित इंदिरा गांधी मेमोरियल ट्यूलिप गार्डन का कुल क्षेत्रफल कितना है?
Ans: 74 एकड़; यह एशिया का सबसे बड़ा ट्यूलिप गार्डन है, जिसमें 1.8 मिलियन ट्यूलिप हैं और जो वसंत पर्यटन मौसम को प्रदर्शित करता है।
- Q76.** भारत और जर्मनी ने जलवायु लचीलेपन (Climate Resilience) के लिए 20 मिलियन यूरो की कौन सी पहल शुरू की?
Ans: जलवायु लचीलापन पहल (Climate Resilience Initiative); हिमालय, पश्चिमी घाट और पूर्वोत्तर भारत में पारिस्थितिकी तंत्र-आधारित अनुकूलन को मजबूत करने के लिए।
- Q77.** रसायन और उर्वरक मंत्रालय की हिंदी सलाहकार समिति का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया?
Ans: जगत प्रकाश नड्डा; केंद्रीय मंत्री को नवगठित हिंदी सलाहकार समिति का नेतृत्व करने के लिए नियुक्त किया गया।
- Q78.** दक्षिणी वायु कमान ने लक्षद्वीप और मिनिक्ॉय में कौन सा सैन्य अभ्यास आयोजित किया?
Ans: अभ्यास 'कलारी लीप' (Exercise Kalari Leap); जिसमें सशस्त्र बल विशेष अभियान प्रभाग और भारतीय तटरक्षक बल शामिल थे।
- Q79.** भारतीय वायु सेना ने पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज में 'अभ्यास वायुशक्ति-26' कब आयोजित किया?
Ans: फरवरी-मार्च 2026; जिसमें राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित थीं और उन्होंने 130 से अधिक विमानों की भागीदारी का अवलोकन किया।
- Q80.** ALH Mk-III और VL-Shtil मिसाइलों सहित हस्ताक्षरित रक्षा खरीद अनुबंधों की लागत कितनी है?
Ans: ₹5,083 करोड़; HAL ALH Mk-III के लिए ₹2,901 करोड़ और रूसी VL-Shtil मिसाइलों के लिए ₹2,182 करोड़।
- Q81.** किस शिपयार्ड ने भारतीय नौसेना के साथ चार 500-टन के स्व-चालित ईंधन बार्ज के लिए अनुबंध पर हस्ताक्षर किए?
Ans: शोफ्ट शिपयार्ड, ठाणे, महाराष्ट्र; 'मेक इन इंडिया' और 'आत्मनिर्भर भारत' के तहत नौसेना रसद (लॉजिस्टिक्स) में सहायता प्रदान करते हुए।
- Q82.** DRDO ने VSHORADS मिसाइल प्रणाली का उड़ान परीक्षण कब किया?
Ans: 27 फरवरी, 2026; एकीकृत परीक्षण रेंज, चांदीपुर से, जिसमें हवाई लक्ष्यों को सफलतापूर्वक भेदा गया।
- Q83.** INS अंजदीप (तीसरा ASW SWC) को चेन्नई में कब कमीशन किया गया?
Ans: 28 फरवरी, 2026; 77 मीटर लंबाई और 1,400 टन विस्थापन क्षमता के साथ; GRSE द्वारा निर्मित इस पोत में 80% से अधिक स्वदेशी सामग्री का उपयोग किया गया है।
- Q84.** बहाल किए गए चुंगथांग-लाचेन एक्सिस और ताराम चू पुल की लंबाई और क्षमता कितनी है?
Ans: 28 किमी लंबा एक्सिस और 400 फुट लंबा सस्पेंशन पुल; 2023 की GLOF (हिमनद झील विस्फोट बाढ़) से हुई क्षति के बाद सीमा सड़क संगठन (BRO) द्वारा इसे बहाल किया गया।

- Q85.** 'लोकायन-26' अभियान के दौरान स्वेज नहर पार करने के बाद INS सुदर्शनी किस बंदरगाह पर पहुंचा?
Ans: अलेक्जेंड्रिया, मिस्र; यह भारत और मिस्र के बीच समुद्री सहयोग और सांस्कृतिक आदान-प्रदान का प्रतीक है।
- Q86.** 2019 में भारतीय नौसेना द्वारा शुरू किए गए 'ऑपरेशन संकल्प' का समुद्री सुरक्षा मिशन उद्देश्य क्या है?
Ans: भारतीय व्यापारिक जहाजों की सुरक्षा सुनिश्चित करना; ओमान की खाड़ी और अदन की खाड़ी क्षेत्रों में नौसेना गश्त के माध्यम से।
- Q87.** लेफ्टिनेंट जनरल एम.के. कटियार का स्थान लेते हुए पश्चिमी कमान के GOC-in-C कौन बनेंगे?
Ans: लेफ्टिनेंट जनरल पुष्पेंद्र पाल सिंह; पैराशूट रेजिमेंट के अधिकारी, जिनका संबंध 'पवन' और 'मेघदूत' अभियानों की पृष्ठभूमि से है।
- Q88.** DRDO और भारतीय नौसेना ने 'एयर ड्रॉपेबल कंटेनर ADC-150' का परीक्षण कब किया? उत्तर: 21 फरवरी - 1 मार्च, 2026; गोवा तट के पास P-8I विमान से चार इन-फ्लाइट रिलीज़ परीक्षण।
- Q89.** स्वदेशी लंबी दूरी के स्ट्राइक ड्रोन 'प्रोजेक्ट KAL' की रेंज और एंड्योरेंस कितनी है?
Ans: 1,000 km की रेंज और 3-5 घंटे की एंड्योरेंस; सटीक हमलों के मामले में यह शाहेद-श्रेणी के ड्रोनों के बराबर है।
- Q90.** केंद्रीय मंत्री राजनाथ सिंह ने 'डिफेंस फोर्सिज विजन 2047' रोडमैप कब जारी किया?
Ans: 10 मार्च, 2026; जिसमें 2047 तक उन्नत तकनीकों के साथ भविष्य के लिए तैयार एकीकृत सेना की रणनीति की रूपरेखा दी गई है।
- Q91.** श्रीलंका नौसेना अकादमी के किन कर्मियों को INS तरंगिणी द्वारा प्रशिक्षित किया गया?
Ans: 3 अधिकारी और 26 प्रशिक्षु; जिन्होंने पेशेवर विकास के लिए नौकायन प्रशिक्षण तैनाती पूरी की।
- Q92.** भारतीय सेना की सेंट्रल कमांड के पहले रणनीतिक संचार सम्मेलन का मुख्य विषय क्या है?
Ans: ~500 प्रतिभागी रणनीतिक संचार संरचना और युद्ध की सीमा से नीचे के नेटिव के हथियार के रूप में उपयोग पर चर्चा कर रहे हैं।
- Q93.** श्रीलंका के EEZ के पास अमेरिकी पनडुब्बी द्वारा किस ईरानी युद्धपोत को टक्कर मारी गई?
Ans: IRIS Dena; विशाखापत्तनम के पास MILAN-2026 नौसेना अभ्यास से लौटते समय 80 से अधिक नाविकों की मृत्यु हो गई।
- Q94.** ऑर्गनोफॉस्फोरस यौगिकों के एंटीडोट पर DRDO अनुसंधान परियोजना के लिए कितनी राशि आवंटित की गई है?
Ans: ₹99.15 लाख; DIA-CoE सहयोग के तहत भारतीय विश्वविद्यालय के साथ 36 महीने की अनुसंधान परियोजना।
- Q95.** किस अभ्यास ने अमेरिका-दक्षिण कोरिया क्षेत्रीय सुरक्षा सहयोग को मजबूत किया?
Ans: Freedom Shield 2026; कोरिया में ~18,000 दक्षिण कोरियाई सैनिकों और अमेरिकी सेनाओं ने मिलकर खतरों से निपटने का समन्वय किया।
- Q96.** दुनिया का पहला स्वायत्त समुद्री जहाज निर्माण केंद्र कहाँ बनाया जा रहा है?
Ans: जुव्वालादिन्ने फिशिंग हार्बर, नेल्लोर, आंध्र प्रदेश; जिसमें प्रमुख उत्पादन प्रक्रियाओं में रोबोटिक्स और AI को एकीकृत किया जा रहा है।
- Q97.** अनंतनाग, जम्मू और कश्मीर में एकीकृत एक्का पार्क के लिए कितनी राशि की घोषणा की गई?
Ans: ₹100 करोड़; श्रीनगर के SKICC में 'शीत जल मत्स्य पालन पर राष्ट्रीय सम्मेलन' के दौरान।
- Q98.** शीत जल मत्स्य पालन के विकास के लिए कौन से मॉडल दिशानिर्देश जारी किए गए?
Ans: MG-CWF (शीत जल मत्स्य पालन के विकास के लिए मॉडल दिशानिर्देश); जिसमें वैज्ञानिक बीज संचयन और जलीय कृषि को शामिल किया गया है।
- Q99.** मार्च 2026 में शुरू की गई भारत की समुद्री सहयोग पहल के फ्रेमवर्क का नाम क्या है?
Ans: IOS SAGAR (इंडियन ओशन शिप); भारत की IONS अध्यक्षता के तहत 16 IONS देशों के साथ, MAHASAGAR फ्रेमवर्क।
- Q100.** ऑस्ट्रेलिया में आयोजित 'एक्सरसाइज काकाडू 2026' में किस फ्रिगेट ने भाग लिया?
Ans: INS नीलगिरि; ऑस्ट्रेलिया के डार्विन बंदरगाह चरण के दौरान आयोजित खेल प्रतियोगिताओं में 'काकाडू शील्ड ट्रॉफी' जीती।
- Q101.** प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने, प्रधानमंत्री बेंजामिन नेतन्याहू के निमंत्रण पर, इज़राइल का दौरा कब किया?
Ans: 26-27 फरवरी, 2026; 'याद वाशेम स्मारक' पर श्रद्धांजलि अर्पित की और इज़राइली संसद को संबोधित किया।
- Q102.** प्रधानमंत्री मोदी को इज़राइली संसद के स्पीकर अमीर ओहाना से कौन सा पदक प्राप्त हुआ?
Ans: 'मेडल ऑफ़ द नेसेट' (Medal of the Knesset); इज़राइली संसद (नेसेट) को संबोधित करने वाले पहले भारतीय प्रधानमंत्री।
- Q103.** प्रधानमंत्री मोदी की यात्रा के दौरान भारत और इज़राइल के बीच किस साझेदारी की घोषणा की गई?
Ans: शांति, नवाचार और समृद्धि के लिए 'विशेष रणनीतिक साझेदारी'; जिसमें रक्षा, सुरक्षा, साइबर सुरक्षा, व्यापार और प्रौद्योगिकी क्षेत्र शामिल हैं।
- Q104.** भारत और यूरोपीय संघ (EU) ने पाँच वर्षों के लिए 'सर्वाधिक पसंदीदा राष्ट्र' (Most Favoured Nation) का दर्जा देने पर कब सहमति जताई?***
Ans: 27 फरवरी, 2026; जनवरी 2026 में भारत-EU मुक्त व्यापार समझौते (FTA) को अंतिम रूप दिए जाने के बाद।
- Q105.** भारत-EU FTA के तहत व्यापार की जाने वाली वस्तुओं पर टैरिफ (शुल्क) में कितने प्रतिशत की कटौती की गई?***
Ans: मूल्य के आधार पर 96.6%; जिससे यूरोपीय कंपनियों को €4 बिलियन की बचत होगी और भारत को होने वाले EU के निर्यात में दोगुनी वृद्धि होगी।

- Q106.** कनाडा के प्रधानमंत्री मार्क कार्नी ने अपनी पहली आधिकारिक यात्रा के दौरान भारत का दौरा कब किया?*
- Ans:** 27 फरवरी - 2 मार्च, 2026; CEPA (व्यापक आर्थिक भागीदारी समझौता) वार्ताओं के लिए 'हैदराबाद हाउस' में बातचीत की।
- Q107.** भारत और कनाडा ने वर्ष 2030 तक द्विपक्षीय व्यापार का क्या लक्ष्य निर्धारित किया है?*
- Ans:** 50 बिलियन अमेरिकी डॉलर; जिसमें फार्मास्यूटिकल्स, लोहा, इस्पात, समुद्री खाद्य पदार्थ, कपास, इलेक्ट्रॉनिक्स और रसायन जैसे क्षेत्र शामिल हैं।
- Q108.** भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) और बैंक ऑफ़ जापान ने द्विपक्षीय स्वैप व्यवस्था को कब नवीनीकृत किया?*
- Ans:** 28 फरवरी, 2026; तीसरा संशोधन 75 अरब अमेरिकी डॉलर की दो-तरफ़ा मुद्रा विनिमय सुविधा को बनाए रखता है।
- प्रश्न 109.** कौन सा देश अमेरिका में सार्वजनिक स्वास्थ्य समस्या के रूप में कुछ रोग को समाप्त करने वाला पहला देश बना?*
- Ans:** चिली; विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा सत्यापित, यह वैश्विक स्तर पर 61वां और अमेरिका में 6वां देश है जिसने एनटीडी को समाप्त किया है।
- Q110.** कुछ रोग को खत्म करने की स्थिति के लिए इसकी व्यापकता दर की परिभाषा क्या है?*
- Ans:** प्रति 10,000 आबादी पर 1 से कम मामला; WHO की बीमारी खत्म करने की परिभाषा के अनुसार।
- Q111.** UK के किस देश ने जल दाह संस्कार (अल्कलाइन हाइड्रोलिसिस) को कानूनी मान्यता दी?*
- Ans:** स्कॉटलैंड; UK का पहला देश जिसे हरित दाह संस्कार के विकल्प के लिए 84% जनता का समर्थन मिला।
- Q112.** अल्कलाइन हाइड्रोलिसिस प्रक्रिया में किस तापमान और कितने समय का उपयोग किया जाता है?*
- Ans:** 150°C पर 90 मिनट के लिए; यह प्राकृतिक विघटन की प्रक्रिया को तेज़ करता है और अग्नि दाह संस्कार की तुलना में उत्सर्जन को सात गुना कम करता है।
- Q113.** Mobile World Congress 2026 कब और कहाँ आयोजित किया गया था?*
- Ans:** 2-5 मार्च, 2026 को Fira Barcelona Gran Via में; इसका विषय "The IQ Era" था, जिसमें AI के एकीकरण पर ज़ोर दिया गया।
- Q114.** Mobile World Congress 2026 में भारत का प्रतिनिधित्व किस केंद्रीय मंत्री ने किया?*
- Ans:** ज्योतिरादित्य माधवराव सिंधिया; GSMA मंत्रिस्तरीय कार्यक्रम और मुख्य मंच पर हुई चर्चाओं में।
- Q115.** Hurun Global Rich List 2026 के अनुसार Elon Musk की कुल संपत्ति कितनी है?*
- Ans:** 792 अरब USD; पिछले 6 वर्षों में 5वीं बार दुनिया के सबसे अमीर व्यक्ति का दर्जा बरकरार रखा।
- Q116.** Hurun Global Rich List 2026 के अनुसार भारत में कितने अरबपति हैं?*
- Ans:** 308 अरबपति; USA और चीन के बाद वैश्विक स्तर पर तीसरे स्थान पर, जिसमें 57 नए नाम शामिल हुए हैं।
- Q117.** Hurun Report 2026 के अनुसार Mukesh Ambani की कुल संपत्ति (रुपयों में) कितनी है?*
- Ans:** ₹9.8 लाख करोड़; भारत के सबसे अमीर व्यक्ति और एशिया के सबसे अमीर व्यक्ति।
- Q118.** Indonesia 16 वर्ष से कम उम्र के बच्चों के लिए सोशल मीडिया पर प्रतिबंध कब लगाएगा?*
- Ans:** 28 मार्च, 2026; इसके तहत TikTok, YouTube, Instagram और Facebook पर उम्र के सत्यापन को अनिवार्य किया जाएगा।
- Q119.** 2026 के चुनावों के बाद नेपाल का प्रधानमंत्री कौन बनने वाला है?*
- Ans:** बालेन्द्र 'बालन' शाह; राष्ट्रीय स्वतंत्र पार्टी के नेता, Gen Z विरोध प्रदर्शनों द्वारा समर्थित उम्मीदवार।
- Q120.** मैटल की Barbie Dream Team 2026 में किस भारतीय क्रिकेटर को शामिल किया गया था?*
- Ans:** स्मृति मंधाना; वैश्विक महिला हस्तियों को सम्मानित करने के लिए शामिल की गई पहली भारतीय क्रिकेटर।
- Q121.** फिनलैंड के राष्ट्रपति अलेक्जेंडर स्टब भारत कब आए थे?*
- Ans:** 4-7 मार्च, 2026; 4-दिवसीय राजकीय यात्रा, जिसने संबंधों को रणनीतिक साझेदारी के स्तर तक पहुँचाया।
- Q122.** भारत और फिनलैंड के बीच किस रणनीतिक साझेदारी को उन्नत किया गया?*
- Ans:** डिजिटलीकरण और स्थिरता के लिए रणनीतिक साझेदारी; AI, क्वांटम कंप्यूटिंग, ग्रीन हाइड्रोजन और 6G पर केंद्रित।
- Q123.** राष्ट्रपति स्टब ने 11वें रायसीना डायलॉग में मुख्य अतिथि के रूप में कब भाग लिया?*
- Ans:** 5-7 मार्च, 2026; दिल्ली के प्रमुख भू-राजनीति सम्मेलन में मुख्य वक्ता के रूप में।
- Q124.** 14 मार्च, 2026 को किस देश ने अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) फ्रेमवर्क समझौते की पुष्टि की?*
- Ans:** रोमानिया; राजदूत सेना लतीफ़ द्वारा दस्तावेज़ जमा करने के माध्यम से, जो ISA का 119वां सदस्य देश बन गया।
- Q125.** लॉन्च किए गए Indo-CIS Pharma-Nutraceutical Corridor का बाज़ार मूल्य कितना है?*
- Ans:** 7-10 बिलियन USD; भारत-उज़्बेकिस्तान साझेदारी के माध्यम से यूरेशियाई स्वास्थ्य सेवा बाज़ार तक पहुँच के लिए।
- Q126.** Pharma Eurasia 2026 का व्यावसायिक लॉन्च कब निर्धारित है?*
- Ans:** 20-22 मई, 2026 को ताशकंद में; जो फार्मा-न्यूट्रास्यूटिकल कॉरिडोर की व्यावसायिक शुरुआत का प्रतीक होगा।
- Q127.** रिलायंस इंडस्ट्रीज़ ने US रिफाइनरी के लिए कितने निवेश की घोषणा की?*
- Ans:** USD 300 बिलियन; टेक्सास के ब्राउनस्विले पोर्ट पर लगभग 50 सालों में पहली नई बड़ी तेल रिफाइनरी का निर्माण।
- Q128.** रिलायंस की ब्राउनस्विले रिफाइनरी की प्रोसेसिंग क्षमता कितनी है?*
- Ans:** 1.2 बिलियन बैरल US शेल ऑयल; USD 175 बिलियन मूल्य का 50 बिलियन गैलन रिफाइनड पेट्रोलियम उत्पादन।

- Q129.** जोस एंटोनियो कास्ट ने चिली के 38वें राष्ट्रपति के रूप में शपथ कब ली?*
- Ans:** 19 मार्च, 2026; केंद्रीय मंत्री कीर्ति वर्धन सिंह ने नेशनल कांग्रेस में भारत सरकार का प्रतिनिधित्व किया।
- Q130.** गुआम में USA और उसके सहयोगियों के साथ कौन सा भारतीय सैन्य अभ्यास आयोजित किया गया?*
- Ans:** अभ्यास 'सी ड्रैगन 2026'; एंडरसन एयर फ़ोर्स बेस पर भारत, जापान, ऑस्ट्रेलिया और न्यूज़ीलैंड के साथ ASW अभ्यास।
- Q131.** पूर्वोत्तर भारत के कितने संस्थानों ने जापान एकेडमिक कंसोर्टियम के लिए Loi पर हस्ताक्षर किए?*
- Ans:** 22 संस्थान; जापान-पूर्वोत्तर एकेडमिक इंडस्ट्री सिम्पोजियम के दौरान IIT-गुवाहाटी ने गिफू विश्वविद्यालय के साथ मिलकर इसका नेतृत्व किया।
- Q132.** किस अधिकारी ने भारत-वियतनाम जनजातीय विकास सहयोग का नेतृत्व किया?*
- Ans:** केंद्रीय मंत्री जुएल ओराम; नई दिल्ली में वियतनाम के मंत्री दाओ नगोक डुंग के साथ सह-अध्यक्षता की।
- Q133.** किस चैंबर ने भारत-कनाडा व्यापार सहयोग के लिए MoU पर हस्ताक्षर किए?*
- Ans:** ASSOCHAM और इंडो कनाडा चैंबर ऑफ कॉमर्स (ICCC); व्यापार और निवेश को बढ़ावा देने के लिए।
- Q134.** GATI फाउंडेशन के साथ MSDE के MoU का उद्देश्य क्या है?*
- Ans:** वैश्विक कौशल गतिशीलता ढांचा; 2047 तक भारत को वैश्विक कौशल राजधानी के रूप में स्थापित करना।
- Q135.** DEPwD ने 'कोएलिशन ऑफ़ द विलिंग' के साथ किस पहल पर हस्ताक्षर किए?*
- Ans:** सुनने में अक्षम व्यक्तियों के लिए भारत का पहला एकीकृत जीवन-चक्र सहायता मॉडल।
- Q136.** ऑयल इंडिया लिमिटेड ने मध्य प्रदेश में जनजातीय स्वास्थ्य सेवा के लिए कितनी धनराशि आवंटित की?*
- Ans:** ₹86.27 लाख; NSTFDC साझेदारी के तहत राजगढ़ जिले में CHCs और PHCs को मजबूत करने के लिए।
- Q137.** T-Hub ने जापान एक्सटर्नल ट्रेड ऑर्गनाइज़ेशन के साथ किस स्टार्टअप साझेदारी पर हस्ताक्षर किए?*
- Ans:** JETRO सहयोग; मार्च 2026 में भारत-जापान डीप-टेक स्टार्टअप सहयोग को बढ़ावा देने के लिए।
- Q138.** T-Hub-JETRO साझेदारी ने किन क्षेत्रों पर ध्यान केंद्रित किया?*
- Ans:** फार्मा, चिकित्सा उपकरण, अंतरिक्ष, एयरोस्पेस, रक्षा, गतिशीलता, स्मार्ट बुनियादी ढांचा, AI, IoT।
- Q139.** NCB ने TraceXero Technologies के साथ किस CCU टेक्नोलॉजी पार्टनरशिप पर हस्ताक्षर किए?*
- Ans:** कार्बन कैप्चर और यूटिलाइज़ेशन टेक्नोलॉजी; सीमेंट से निकलने वाले उत्सर्जन को ग्रेफाइट और ग्राफीन में बदलना।
- Q140.** सीमेंट उद्योग वैश्विक CO₂ में कितने प्रतिशत का योगदान देता है?*
- Ans:** लगभग 7%; जिससे सीमेंट क्षेत्र CCU टेक्नोलॉजी के विकास के लिए एक प्रमुख लक्ष्य बन जाता है।
- Q141.** FIFA ने World Cup 2026 के लिए YouTube के साथ कौन सा स्ट्रीमिंग फॉर्मेट पेश किया?*
- Ans:** पहले 10 मिनट YouTube पर लाइव; शुरुआती देखने की अवधि के बाद आधिकारिक ब्रॉडकास्टर्स पर रीडायरेक्ट करना।
- Q142.** FIFA World Cup 2026 कब निर्धारित है?*
- Ans:** 11 जून - 19 जुलाई, 2026; USA, कनाडा और मेक्सिको द्वारा आयोजित, जिसमें 48 टीमों और 104 मैच होंगे।
- Q143.** मार्च 2026 में भारत ने किन देशों के साथ व्यापार वार्ता शुरू की?*
- Ans:** फिलीपींस (PTA) और मालदीव (FTA); द्विपक्षीय व्यापार संबंधों को मजबूत करने के लिए।
- Q144.** 2024-25 में फिलीपींस को भारत के निर्यात में कितनी वृद्धि हुई?*
- Ans:** 3.11% की वृद्धि के साथ USD 2.16 बिलियन; आयात में 17.8% की गिरावट के साथ USD 1.17 बिलियन।
- Q145.** अर्जेंटीना आधिकारिक तौर पर WHO से कब अलग हुआ?*
- Ans:** एक साल की सूचना के बाद, जो मार्च 2026 से प्रभावी हुई; राष्ट्रपति जेवियर माइली की फरवरी 2025 की घोषणा के बाद।
- Q146.** 2026 में ब्राज़ील ने नाबालिगों के सोशल मीडिया एक्सेस के लिए कौन सा कानून लागू किया?*
- Ans:** उम्र-प्रतिबंधित खाते, जिनके लिए कानूनी अभिभावक को लिंक करना ज़रूरी है; 16 साल से कम उम्र के बच्चों को पहचान सत्यापन के साथ लक्षित किया गया।
- Q147.** सोशल मीडिया पर उम्र प्रतिबंध के उल्लंघन के लिए ब्राज़ील ने क्या दंड निर्धारित किए?*
- Ans:** 50 मिलियन रियाल तक का जुर्माना; ANPD की देखरेख में खाते निलंबित या पूरी तरह से प्रतिबंधित किए जा सकते हैं।
- Q148.** नेपाल की पहली ट्रांसजेंडर महिला सांसद कौन बनीं?*
- Ans:** भूमिका श्रेष्ठ; राष्ट्रीय स्वतंत्र पार्टी के साथ आनुपातिक प्रतिनिधित्व प्रणाली के तहत चुनी गईं (मार्च 2026)।
- Q149.** वित्त वर्ष 26 के लिए फिच रेटिंग्स का भारत की GDP वृद्धि का अनुमान क्या है?*
- Ans:** 7.5%; दिसंबर 2025 के अनुमान में 7.4% से बढ़ाकर संशोधित किया गया।
- Q150.** वित्त वर्ष 27 के लिए भारत की GDP वृद्धि के अनुमान को फिच रेटिंग्स ने किस तरह संशोधित किया?*
- Ans:** 6.7%; पिछले दिसंबर 2025 के अनुमान 6.4% की तुलना में, जिसमें पहली छमाही में कुछ नरमी का अनुमान है।
- Q151.** 2026 के लिए WTO ने वैश्विक माल व्यापार वृद्धि का क्या अनुमान लगाया है?*
- Ans:** 1.9%; भू-राजनीतिक तनाव और टैरिफ के प्रभावों के कारण 2025 के 4.6% के स्तर से नीचे।
- Q152.** WTO ने 2027 के लिए माल व्यापार में सुधार का क्या अनुमान लगाया है?*
- Ans:** 2.6%; 2026 की मंदी से सुधार, सामान्य स्थिति की ओर बढ़ते हुए।
- Q153.** हुरुन ग्लोबल रिच लिस्ट 2026 में कुल कितने अरबपतियों की जानकारी दी गई है?*
- Ans:** 4,020 अरबपति; पहली बार यह संख्या 4,000 के पार पहुंची है, जिसमें हर साल 578 नए अरबपति शामिल हुए हैं।

- Q154.** हुरुन ग्लोबल रिच लिस्ट 2026 के अनुसार दुनिया की सबसे अमीर महिला कौन हैं?***
Ans: एलिस वाल्टन; वॉलमार्ट की उत्तराधिकारी, जिनकी कुल संपत्ति 134 अरब अमेरिकी डॉलर है।
- Q155.** भारत की सबसे अमीर महिलाओं में रोशनी नाडर मल्होत्रा की क्या रैंक है?***
Ans: भारत की सबसे अमीर महिला; दुनिया भर के शीर्ष तीन अरबपतियों की सूची में शामिल होने वाली पहली भारतीय महिला।
- Q156.** विश्व खुशहाली रिपोर्ट 2026 कब जारी की गई थी?***
Ans: 20 मार्च, 2026 को; ऑक्सफ़ोर्ड विश्वविद्यालय के वेलबीइंग रिसर्च सेंटर द्वारा।
- Q157.** विश्व खुशहाली रिपोर्ट 2026 में लगातार नौवें वर्ष किस देश ने शीर्ष स्थान प्राप्त किया?***
Ans: फ़िनलैंड; मज़बूत सामाजिक कल्याण, संस्थागत विश्वास, शिक्षा, स्वास्थ्य सेवा और काम-जीवन संतुलन के कारण।
- Q158.** विश्व खुशहाली रिपोर्ट 2026 में भारत ने कितना स्कोर हासिल किया?***
Ans: 4.536; 147 देशों में से 116वां स्थान प्राप्त किया, जो सामाजिक सहयोग और शासन संबंधी चुनौतियों का सामना कर रहा है।
- Q159.** भारत और इंडोनेशिया ने प्रम्बानन मंदिर के जीर्णोद्धार के लिए सहयोग की घोषणा कब की?***
Ans: 16 मार्च, 2026 को जकार्ता में; 'एनास्टाइलोसिस' (anastylosis) नामक पुरातात्विक संरक्षण तकनीक का उपयोग करते हुए।
- Q160.** प्रम्बानन मंदिर, जो हिंदू त्रिमूर्ति को समर्पित है, किस शताब्दी में बनाया गया था?***
Ans: 9वीं शताब्दी में; संजय राजवंश द्वारा निर्मित, यह इंडोनेशिया का सबसे बड़ा हिंदू मंदिर परिसर है।
- Q161.** भारत और इटली ने अपनी 9वीं 'विदेश कार्यालय परामर्श बैठक' (Foreign Office Consultations) कब आयोजित की?***
Ans: 20 मार्च, 2026 को नई दिल्ली में; जिसमें JSAP 2025-29 के कार्यान्वयन की समीक्षा की गई।
- Q162.** भारत और इटली ने किस नए संवाद (Dialogue) को शुरू करने पर सहमति जताई?***
Ans: पहला 'समुद्री सुरक्षा संवाद' (MSD); जिसका उद्देश्य द्विपक्षीय समुद्री सहयोग के ढांचे को और अधिक सुदृढ़ बनाना है।
- Q163.** भारत और भूटान ने UPU-UPI सीमा-पार प्रेषण (Remittance) से संबंधित MoU पर हस्ताक्षर कब किए?***
Ans: 19-22 मार्च, 2026 के दौरान थिम्पू में; जिसका उद्देश्य डाक क्षेत्र में आपसी सहयोग को बढ़ावा देना है।
- Q164.** INS नीलगिरि ने 'अभ्यास काकाडू 2026' (Exercise Kakadu 2026) में कब भाग लिया?***
Ans: मार्च 2026 में ऑस्ट्रेलिया में; यह इस अभ्यास का 17वां संस्करण था, जिसमें 19 देशों के 6,000 कर्मियों ने भाग लिया।
- Q165.** INS नीलगिरि के कू ने Exercise Kakadu 2026 के दौरान कौन सी ट्रॉफी जीती?***
Ans: Kakadu Shield Trophy; डार्विन में समुद्री ताकत का प्रदर्शन करते हुए खेल आयोजनों के दौरान।
- Q166.** Global Terrorism Index 2026 में पाकिस्तान को कितना स्कोर मिला?***
Ans: 8.574; 2025 में 1,139 मौतों और 1,045 घटनाओं के साथ सबसे ज़्यादा आतंकवाद से प्रभावित देश के तौर पर रैंक किया गया।
- Q167.** Global Terrorism Index 2026 में भारत की रैंकिंग क्या है?***
Ans: 13वीं, 6.428 स्कोर के साथ; इसके बाद अफगानिस्तान 11वें स्थान पर है, जिसका स्कोर 6.678 है।
- Q168.** 2020 से 2025 के बीच आतंकवादी घटनाओं में कितने प्रतिशत की बढ़ोतरी हुई?***
Ans: लगभग छह गुना बढ़ोतरी; जबकि मौतों में 28% की कमी आई और यह संख्या 5,582 रह गई, जो वैश्विक स्तर पर सुधार का संकेत है।
- Q169.** किस IIT ने Engineering – Mineral and Mining के क्षेत्र में 21वीं वैश्विक रैंकिंग हासिल की?***
Ans: IIT-ISM धनबाद, झारखंड; 16वीं QS World University Rankings by Subject 2026 में।
- Q170.** कितने भारतीय संस्थानों ने टॉप-50 सब्जेक्ट रैंकिंग में जगह बनाई?***
Ans: 12 संस्थानों ने कुल 27 स्थानों पर जगह बनाई; इस तरह भारत, रैंकिंग में शामिल संस्थानों की संख्या के मामले में चौथा सबसे बड़ा उच्च शिक्षा तंत्र बन गया है।
- Q171.** UNESCO ने किस नदी-जोड़ो परियोजना को लेकर चिंता जताई है?***
Ans: Aghanashini-Vedavathi परियोजना; UNESCO ने इस परियोजना में विश्व धरोहर संरक्षण के सख्त नियमों का पालन करने पर ज़ोर दिया है।
- Q172.** Aghanashini-Vedavathi परियोजना के तहत कितना पानी मोड़ने की योजना है?***
Ans: लगभग 35 हज़ार मिलियन क्यूबिक फीट; जिससे पारिस्थितिक बदलाव और आजीविका से जुड़ी चिंताएँ बढ़ गई हैं।
- Q173.** छठा BRICS CCI WE शिखर सम्मेलन और WE पुरस्कार कब आयोजित किया गया था?***
Ans: 21-23 मार्च, 2026 को नई दिल्ली में; महिला सशक्तिकरण और उद्यमिता का उत्सव मनाते हुए।
- Q174.** BRICS WE शिखर सम्मेलन के दौरान लॉन्च किए गए मिशन का नाम क्या है?***
Ans: मिशन ShaktiSAT; अंतरिक्ष, विज्ञान और उन्नत प्रौद्योगिकी में महिलाओं की भागीदारी को बढ़ावा देना।
- Q175.** WTO MC14 मंत्रिस्तरीय सम्मेलन कब आयोजित हुआ था?***
Ans: 26-29 मार्च, 2026 को याउंडे, कैमरून में; 160 से अधिक देशों ने भाग लिया, जिसमें भारत ने खाद्य सुरक्षा का मुद्दा उठाया।
- Q176.** संयुक्त राष्ट्र ने महासागरों की सुरक्षा के लिए किस उच्च-स्तरीय शिखर सम्मेलन का आयोजन किया था?***
Ans: High Seas Summit (जनवरी 2027) न्यूयॉर्क में; BBNJ संधि के कार्यान्वयन पर आधारित।
- Q177.** भारत को G7 शिखर सम्मेलन 2026 में भागीदार राष्ट्र के रूप में कब आमंत्रित किया गया था?***
Ans: 15-17 जून, 2026 को फ्रांस में; जो भारत के वैश्विक रणनीतिक महत्व को दर्शाता है।

- Q178. 11वें Raisina Dialogue 2026 का विषय (Theme) क्या है?***
Ans: Samskara (दृढ़ता, समायोजन, प्रगति); भारत का प्रमुख भू-राजनीति सम्मेलन।
- Q179. 11वें Raisina Dialogue 2026 में कितने देशों ने भाग लिया था?***
Ans: 110 से अधिक देशों ने; इसका आयोजन Observer Research Foundation और विदेश मंत्रालय द्वारा किया गया था।
- Q180. PM मोदी ने 11वें रायसीना डायलॉग 2026 का उद्घाटन कब किया?***
Ans: 5 मार्च, 2026; फिनलैंड के राष्ट्रपति अलेक्जेंडर स्टब मुख्य अतिथि के रूप में उपस्थित थे।
- Q181. RBI ने महिंद्रा एंड महिंद्रा फाइनेंशियल सर्विसेज़ पर कितना जुर्माना लगाया?**
Ans: ₹11.50 लाख; फेयर प्रैक्टिसेस कोड के उल्लंघन और शिकायत निवारण में कमियों के लिए।
- Q182. किस उल्लंघन के कारण RBI ने मणपुरम फाइनेंस पर जुर्माना लगाया?**
Ans: KMP मुआवज़ा दिशानिर्देशों का पालन न करने के कारण; जिसके लिए पारिश्रमिक नीति में संशोधन की आवश्यकता थी।
- Q183. RBI ने HSBC इंडिया पर कितना जुर्माना लगाया?**
Ans: ₹31.80 लाख; निष्क्रिय खातों और लावारिस जमाओं से संबंधित दिशानिर्देशों का पालन न करने के लिए।
- Q184. Cashfree Payments के उल्लंघनों के लिए जुर्माने की राशि कितनी है?**
Ans: ₹3.10 लाख; पेमेंट एग्रीगेटर और पेमेंट गेटवे दिशानिर्देशों का पालन न करने के लिए।
- Q185. 27 फरवरी, 2026 तक RBI के पास कितना विदेशी मुद्रा भंडार था?**
Ans: रिकॉर्ड \$728.49 बिलियन; सोने के भंडार और विदेशी मुद्रा संपत्तियों में वृद्धि के कारण।
- Q186. किस बैंक को NBFC विविध अंब्रेला संगठन के रूप में RBI की मंजूरी मिली?**
Ans: NUCFDC; जिससे शहरी सहकारी बैंकों के लिए 200 से अधिक व्यक्तियों को निजी इक्विटी प्लेसमेंट की सुविधा मिलेगी।
- Q187. RBI के डिविडेंड पेमेंट के नए नियम कब से लागू होंगे?**
Ans: 1 अप्रैल, 2027 से; जिसमें डिविडेंड को CET1 कैपिटल रेश्यो से जोड़ा जाएगा और इसके लिए 10 कैटेगरी बनाई जाएंगी।
- Q188. CET1 कैटेगरी चाहे कोई भी हो, डिविडेंड पेमेंट की अधिकतम सीमा क्या है?**
Ans: टैक्स के बाद हुए मुनाफ़े का 75%; जिन बैंकों का CET1 रेश्यो 8% से कम है, उन्हें डिविडेंड देने की अनुमति नहीं होगी।
- Q189. डिजिटल पेमेंट्स जागरूकता सप्ताह 2026 की थीम क्या है?**
Ans: "थोड़ा ध्यान से"; जिसमें मल्टी-मीडिया कैंपेन के ज़रिए ऑनलाइन पेमेंट की सुरक्षा पर ज़ोर दिया जाएगा।
- Q190. RBI ने किस राज्य में डिजिटल पेमेंट्स जागरूकता कार्यक्रम का पायलट प्रोजेक्ट चलाया?**
Ans: महाराष्ट्र में; जिसमें DPAW 2026 के दौरान लगभग 10 लाख लोगों ने हिस्सा लिया।
- Q191. 2026-29 के लिए RBI की किस मध्यम-अवधि की रणनीति को मंजूरी दी गई?**
Ans: "उत्कर्ष 3.0"; जिसे पटना में हुई सेंट्रल बोर्ड की 622वीं बैठक के दौरान गवर्नर संजय मल्होत्रा की अध्यक्षता में मंजूरी दी गई।
- Q192. फरवरी 2026 में RBI ने कितनी NBFCs का CoR (पंजीकरण प्रमाण पत्र) रद्द कर दिया?**
Ans: 36 NBFCs का; जिनमें Excellence Broking, Jibraltar Traders, Bahubali Leasing और Wintech Telecom शामिल हैं।
- Q193. RBI ने मार्च 2026 में OMO के ज़रिए कितने सरकारी बॉन्ड खरीदे?**
Ans: ₹1 लाख करोड़; लिक्विडिटी बढ़ाने, यील्ड को स्थिर करने और बैंकों को सहारा देने के लिए।
- Q194. बैंक ऑफ़ बड़ौदा ने कितने ग्रीन इंफ्रास्ट्रक्चर बॉन्ड जुटाए?**
Ans: ₹10,000 करोड़; भारत का पहला बैंक जिसने Series-I लॉन्ग-टर्म बॉन्ड के ज़रिए इतनी रकम जुटाई।
- Q195. बैंक ऑफ़ बड़ौदा के ग्रीन बॉन्ड पर कूपन रेट क्या है?**
Ans: 7.1% सालाना; 7 साल की मैच्योरिटी और बेस साइज़ से 3 गुना ज़्यादा सब्सक्रिप्शन (₹16,415 करोड़ की बोलियाँ) के साथ।
- Q196. बैंक ऑफ़ बड़ौदा ने महिला ग्राहकों के लिए कौन सा अकाउंट लॉन्च किया?**
Ans: bob Women Sapphire Savings Account; जिसमें ₹10 लाख का कैसर केयर कवरेज और ₹1 लाख का MAB शामिल है।
- Q197. बैंक ऑफ़ बड़ौदा ने MUFGB और HSBC से कितने लोन की रकम हासिल की?**
Ans: \$500 मिलियन का पाँच साल का सिंडिकेटेड टर्म लोन; जिसमें 13 एशियाई बाज़ार के निवेशकों ने हिस्सा लिया।
- Q198. बैंक ऑफ़ बड़ौदा ने महिला SHG के लिए UPI से जुड़ी कौन सी सुविधा लॉन्च की?**
Ans: UPI पर ओवरड्राफ़्ट क्रेडिट लाइन; वेरिफ़ाइड महिला SHG सदस्यों के लिए ₹5,000 तक की सुविधा।
- Q199. भारतीय स्टेट बैंक ने कितने Tier-2 बॉन्ड जुटाए?**
Ans: ₹6,051 करोड़; 7.05% कूपन दर और 10 वर्ष की अवधि के साथ, 47 निवेशकों से लगभग दोगुनी बोलियाँ प्राप्त हुईं।
- Q200. मार्च 2026 में HDFC बैंक और Swiggy ने किन दो क्रेडिट कार्ड्स की को-ब्रांडिंग की?**
Ans: Swiggy BLCK और Swiggy Orange HDFC Bank क्रेडिट कार्ड्स; जिन पर 10% और 5% कैशबैक मिलता है।
- Q201. 6 अप्रैल 2026 से Yes Bank के MD और CEO के रूप में किसे नियुक्त किया गया?**
Ans: विनय मुरलीधर टोंसे; प्रशांत कुमार की जगह 3 साल के कार्यकाल के लिए।
- Q202. SBI में विनय टोंसे पहले किस पद पर कार्यरत थे?**
Ans: MD (रिटेल बिज़नेस और ऑपरेशंस); नवंबर 2023 से नवंबर 2025 तक।
- Q203. Yes Bank ने महिलाओं के लिए कौन सा विशेष खाता लॉन्च किया?**
Ans: YES Essence सैलरी अकाउंट; जिसमें ₹5 लाख का हेल्थ इंश्योरेंस और फ्री लॉकर की सुविधा मिलती है।

- Q204. South Indian Bank ने कौन सी LAMF सुविधा लॉन्च की?**
Ans: Loan Against Mutual Funds (म्यूचुअल फंड्स के बदले लोन); smallcase के साथ साझेदारी में 9.99% प्रति वर्ष की शुरुआती दर पर।
- Q205. South Indian Bank ने SIBerNet के माध्यम से EPF भुगतान की सुविधा कब लॉन्च की?**
Ans: 12 मार्च 2026; जिससे नियोजित EPFO के माध्यम से ऑनलाइन EPF योगदान जमा कर सकते हैं।
- Q206. Federal Bank ने कौन सा वेल्थ मैनेजमेंट प्लेटफॉर्म लॉन्च किया?**
Ans: Fed Wealth; कोच्चि में पहला वेल्थ हब, जो निवेश समाधान और वैकल्पिक निवेश के अवसर प्रदान करता है।
- Q207. Central Bank of India ने किस AMC वितरण समझौते पर हस्ताक्षर किए?**
Ans: Canara Robeco AMC के साथ साझेदारी; 7 फरवरी 2026 को म्यूचुअल फंड उत्पादों के वितरण के लिए।
- Q208. Jio Payments Bank ने कौन सी नई सेवा शुरू की?**
Ans: Cardless UPI Cash Withdrawal (बिना कार्ड के UPI से नकद निकासी); BC पॉइंट्स पर, बिना डेबिट कार्ड या ATM के।
- Q209. IIFL Home Finance ने ADB से कितने ऋण की व्यवस्था की?**
Ans: USD 300 मिलियन; जिसमें USD 150 मिलियन ADB से और USD 150 मिलियन किफायती आवास के लिए समानांतर ऋण के रूप में प्राप्त हुए।
- Q210. IIFL के USD 300 मिलियन के ऋण में कौन से समानांतर ऋणदाता शामिल हुए?**
Ans: MUFG (जापान), Emirates NBD (UAE), Sampath Bank (श्रीलंका), Hatton National Bank (श्रीलंका)।
- Q211. IIFL ने ADB लोन से ग्रीन होम के लिए कितने प्रतिशत राशि आवंटित की?**
Ans: ग्रीन-सर्टिफाइड किफायती घरों के लिए कम से कम 25%, जो सस्टेनेबल हाउसिंग को बढ़ावा देते हैं।
- Q212. मोतीलाल ओसवाल होम फाइनेंस ने कितने की NCD डील पक्की की?**
Ans: USD 100 मिलियन; मार्च 2026 में ADB के साथ किफायती आवास फाइनेंस के विस्तार के लिए।
- Q213. NHB ने 'Gruh Sugam Portal' कब लॉन्च किया?**
Ans: 26 मार्च, 2026; रक्षा कर्मियों, अर्धसैनिक बलों और सरकारी कर्मचारियों के लिए होम लोन तक पहुँच को डिजिटल बनाने के लिए।
- Q214. जर्मन DEG और Citi ने श्रीराम फाइनेंस को कितनी फंडिंग दी?**
Ans: USD 76 मिलियन; DEG ने USD 46 मिलियन और Citi ने ₹260 करोड़ वित्तीय समावेशन के लिए दिए।
- Q215. श्रीराम को DEG और Citi से फंडिंग का मुख्य फोकस क्या मिला?**
Ans: MSMEs, महिला उधारकर्ता, इलेक्ट्रिक वाहन और समावेशी गतिशीलता के लिए कम सेवा वाले क्षेत्र।
- Q216. L&T फाइनेंस UNGC का हस्ताक्षरकर्ता कब बना?**
Ans: मार्च 2026; मानवाधिकार, श्रम और पर्यावरण पर UNGC के सिद्धांतों के अनुरूप।
- Q217. Axis Max Life ने किस बीमा साझेदारी पर हस्ताक्षर किए?**
Ans: Saarathi Finance के साथ MSME क्रेडिट-लिंक्ड बीमा के लिए; ग्रुप क्रेडिट जीवन सुरक्षा।
- Q218. RBI ने AU Small Finance Bank के लिए किस शर्त में ढील दी?**
Ans: NOFHC की शर्त तभी लागू होगी जब बैंक कोई अतिरिक्त ग्रुप वित्तीय सेवा इकाई स्थापित करेगा।
- Q219. Avenir ने Sammaan Capital के अधिग्रहण के लिए कितने निवेश की घोषणा की?**
Ans: ₹8,850 करोड़; 41.23% हिस्सेदारी का अधिग्रहण, जिसे ओपन ऑफर के जरिए बढ़ाकर 63.36% तक किया जा सकता है।
- Q220. Avenir, Sammaan Capital के अधिग्रहण के लिए किस मंजूरी का इंतज़ार कर रहा था?**
Ans: SEBI की मंजूरी; Avenir, अबू धाबी स्थित एक निवेश कंपनी है, जो अधिग्रहण को अंतिम रूप देने के लिए इस मंजूरी का इंतज़ार कर रही थी।
- Q221. SEBI कितने बड़े म्यूचुअल फंड बाज़ार को नियंत्रित करता है?**
Ans: ₹81 लाख करोड़; जिसमें उद्योग में कई बड़े सुधार किए गए हैं, ताकि समाधान-उन्मुख तरीकों से योजनाओं को बंद किया जा सके।
- Q222. SEBI ने Life Cycle Funds के लिए कितना Exit Load (निकासी शुल्क) लागू किया है?**
Ans: 3% (1 वर्ष), 2% (2 वर्ष), 1% (3 वर्ष); इसका उद्देश्य निवेशकों को लंबी अवधि तक निवेश बनाए रखने के लिए प्रोत्साहित करना है।
- Q223. SEBI ने Life Cycle Funds के लिए न्यूनतम कितनी अवधि अनिवार्य की है?**
Ans: 5 वर्ष; और अधिकतम 30 वर्ष (5 वर्ष के गुणकों में), जिसमें 'ऑटोमैटिक ग्लाइड पाथ' रणनीति का पालन किया जाता है।
- Q224. SEBI ने म्यूचुअल फंड्स को 'इंद्रा-डे' (एक ही दिन के भीतर) उधार लेने की अनुमति कब दी?**
Ans: 1 अप्रैल, 2026 से; इसके साथ ही, यूनिट्स की पुनर्खरीद, ब्याज और लाभांश (डिविडेंड) के भुगतान के लिए औपचारिक नीतियां भी लागू की गई हैं।
- Q225. SEBI ने म्यूचुअल फंड के इंद्राडे ऑपरेशंस के लिए उधार की क्या सीमा तय की है?**
Ans: GoI, RBI, CCIL और खास सिक्योरिटीज से उसी दिन मिलने वाली गारंटीड रकम से ज्यादा नहीं।
- Q226. SEBI हर Demat/MF अकाउंट के लिए कितने नॉमिनी रखने की इजाज़त दे सकता है?**
Ans: ज्यादा से ज्यादा 4 नॉमिनी; पहले की असीमित नॉमिनेशन व्यवस्था पर रोक लगाते हुए।
- Q227. SEBI ने सोशल इंपैक्ट फंड में निवेश की क्या सीमा कम की है?**
Ans: व्यक्तियों के लिए ₹2 लाख से घटाकर ₹1,000; जिससे ज़मीनी स्तर पर सोशल इंपैक्ट निवेश को बढ़ावा मिले।
- Q228. SEBI ने कितनी धोखाधड़ी वाली ऐप्स को हटाने की जानकारी दी है?**
Ans: 1.3 लाख से ज्यादा गुमराह करने वाली ऐप्स; जिसमें धोखाधड़ी रोकने के उपायों के तहत 66 नकली ट्रेडिंग ऐप्स भी शामिल हैं।

- Q229.** SEBI ने ऐप्स के वेरिफिकेशन के लिए कौन सी पहल शुरू की है?
Ans: 'Verified App Label' पहल; जिसके तहत Google Play Store पर एक 'Verified' बैज दिखाया जाता है।
- Q230.** Edelweiss AMC ने इंडेक्स-आधारित कौन सा हाइब्रिड फंड लॉन्च किया है?
Ans: Edelweiss Nifty LargeMidcap250 Plus 8-13 yr G-sec 70:30 Index Fund; यह भारत का पहला पूरी तरह से पैसिव हाइब्रिड फंड है।
- Q231.** Edelweiss हाइब्रिड इंडेक्स फंड में एसेट का बंटवारा (Asset Allocation) किस तरह किया जाता है?
Ans: 70% इक्विटी और 30% सरकारी सिक्क्योरिटीज में; जिसमें हर महीने अपने आप रीबैलेंसिंग होती रहती है।
- Q232.** Edelweiss हाइब्रिड फंड का NFO कब शुरू होने वाला है?
Ans: 18 मार्च से 01 अप्रैल, 2026 तक; इसमें कम से कम ₹100 का निवेश किया जा सकता है, और उसके बाद ₹1 के गुणकों में निवेश बढ़ाया जा सकता है।
- Q233.** लक्ष्य AMC को SEBI से मंजूरी कब मिली?
Ans: मार्च 2026; Wealth First Portfolio Managers द्वारा प्रायोजित, अहमदाबाद की पहली AMC।
- Q234.** कौन सा गोल्ड ETF फंड इनफ्लो के मामले में दुनिया भर में छोटे स्थान पर रहा?
Ans: Nippon India ETF Gold BeES; 1,085.2 मिलियन USD के इनफ्लो के साथ दुनिया के टॉप 10 में शामिल एकमात्र भारतीय ETF।
- Q235.** Nippon India Gold ETF के पास कितना सोना है?
Ans: 36.2 टन; जिसमें हाल ही में 6.6 टन सोने के बराबर इनफ्लो हुआ है।
- Q236.** Bharti Airtel और Google ने सुरक्षित RCS मैसेजिंग कब लॉन्च की?
Ans: फरवरी 2026; Android पर Google Messages के ज़रिए AI-पावर्ड स्पैम फिल्टर के साथ।
- Q237.** Airtel-Google RCS प्लेटफॉर्म ने कौन सी खूबियाँ पेश कीं?
Ans: रियल-टाइम पहचान की पुष्टि, कई स्तरों पर खतरों की पहचान, नुकसान पहुँचाने वाली वेबसाइटों को रोकना।
- Q238.** Jio Finance ने AI पर आधारित कौन सा ऐप लॉन्च किया?
Ans: Finsider; एक एजेंटिक AI प्लेटफॉर्म जो बहुत ही पर्सनलाइज़्ड वित्तीय सेवाएँ देता है।
- Q239.** Jio Finance का Finsider ऐप पेमेंट से जुड़ी कितनी खूबियाँ देता है?
Ans: लोन, क्रेडिट कार्ड, बीमा, UPI, FD, डिजिटल गोल्ड, म्यूचुअल फंड, टैक्स प्लानिंग, बचत खाते।
- Q240.** Gnani.ai और Razorpay ने एजेंटिक AI कलेक्शन प्लेटफॉर्म कब लॉन्च किया?
Ans: 27 फरवरी, 2026; जिससे लाइव कॉल के दौरान रियल-टाइम UPI पेमेंट करना सुमकिन हो गया।
- Q241.** PayU-GoKwik C2C स्टैक ने किस कन्वर्ज़न रेट की समस्या को हल किया?
Ans: चेकआउट के दौरान बीच में ही छोड़ देना और पेमेंट फेल होना; इंटीग्रेटेड कन्वर्ज़न इंटेलिजेंस के ज़रिए।
- Q242.** CRED को RBI द्वारा पेमेंट एग्रीगेटर के तौर पर कब मंजूरी मिली?
Ans: मार्च 2026; पेमेंट और सेटलमेंट सिस्टम एक्ट के तहत, जिससे सीधे मर्चेट ऑनबोर्डिंग सुमकिन हो पाई।
- Q243.** Razorpay ने FTX 2026 में दुनिया की कौन सी पहली चीज़ पेश की?
Ans: AI-पावर्ड एजेंट स्टूडियो; जिसे Anthropic के Claude Agent SDK का इस्तेमाल करके बनाया गया है।
- Q244.** Razorpay के एजेंट स्टूडियो ने छोड़े गए कार्ट (abandoned cart) को वापस लाने का कितना प्रतिशत लक्ष्य रखा?
Ans: छोड़े गए कार्ट को वापस लाने, सब्सक्रिप्शन रिकवरी और विवाद सुलझाने के लिए Agentic AI।
- Q245.** PayU ने कई भाषाओं में वॉइस पेमेंट के लिए किस AI के साथ पार्टनरशिप की?
Ans: CoRover.ai के BharatGPT के साथ; जो 100 से ज़्यादा भारतीय भाषाओं और बोलियों को सपोर्ट करता है।
- Q246.** किस ट्रैवल फिनटेक कंपनी ने Scapia Pay ऐप लॉन्च किया?
Ans: Scapia; ऐप के अंदर ही UPI की सुविधा, जिसमें RuPay क्रेडिट कार्ड रिवाइर्स भी जुड़े हुए हैं।
- Q247.** PhonePe ने RuPay 'On-The-Go' नेशनल कॉमन मोबिलिटी कार्ड कब लॉन्च किया?
Ans: मार्च 2026; बिना संपर्क के (contactless) ट्रांज़िट पेमेंट की सुविधा, जिसमें चिप पर ज़्यादा से ज़्यादा ₹2,000 का बैलेंस रखा जा सकता है।
- Q248.** NPCI कितने देशों में UPI पेमेंट स्वीकार करने की सुविधा देता है?
Ans: 8 से ज़्यादा देशों में; UAE, सिंगापुर, भूटान, नेपाल, श्रीलंका, फ्रांस, मॉरीशस, कतर।
- Q249.** IRDAI ने सभी बीमा कंपनियों के लिए Ind AS को अपनाने का प्रस्ताव कब रखा? **
Ans: 1 अप्रैल 2026 से लागू; FY26 में समानांतर रिपोर्टिंग के साथ, और FY27 से पिछली तारीख से (retrospective) लागू।
- Q250.** किन दो इश्योरेंस कंपनियों को IRDAI से फ़ाइनल मंजूरी मिली?
Ans: Allianz Jio Reinsurance (50:50 JV), Kiwi General Insurance (WestBridge Capital); कुल 35 जनरल इश्योरेंस कंपनियाँ।
- Q251.** Shriram General Insurance ने हेल्थ रेस्टोरेशन का कौन सा फ़ीचर लॉन्च किया?
Ans: Shri Health Suraksha 2.0; पॉलिसी साल के अंदर अनलिमिटेड रेस्टोरेशन, साथ में 250% का क्यूमुलेटिव बोनस।
- Q252.** हेल्थ इश्योरेंस सेक्टर ने कितने प्रतिशत की ग्रोथ रेट दिखाई?
Ans: लगभग 9%; 2024-25 में कुल प्रीमियम ₹1.2 लाख करोड़ से ज़्यादा रहा।
- Q253.** हेल्थ इश्योरेंस सेक्टर ने क्लेम पेमेंट रेश्यो में कितना सुधार दिखाया?
Ans: 2024-25 में 87.50%; 2022-23 के 66% से ज़्यादा, जिससे क्लेम का निपटारा तेज़ी से हो सके।
- Q254.** HDFC ERGO General Insurance का MD और CEO किसे नियुक्त किया गया?
Ans: Parthanil Ghosh; 16 अप्रैल, 2026 से प्रभावी (IRDAI की मंजूरी के अधीन)।

- Q255.** Parthanil Ghosh को इंश्योरेंस सेक्टर में कितने साल का अनुभव है?
Ans: 16+ साल; कुल 30+ साल का फ़ाइनेंशियल सर्विसेज़ का अनुभव।
- Q256.** Lloyd's of London GIFT City में अपना काम कब शुरू करेगा?
Ans: मार्च 2026; IFSCA की समीक्षा के तहत एक वैधानिक इंश्योरेंस और री-इंश्योरेंस कंपनी स्थापित की जाएगी।
- Q257.** Sri Lanka के पहले Blue Bond की दोहरी लिस्टिंग किस जगह हुई?
Ans: GIFT City, Gujarat में NSE IX पर; DFCC Bank Plc का LKR 3 बिलियन का बॉन्ड (फ़रवरी 2026)।
- Q258.** Cyprus की कौन सी कंपनी NSE IX पर लिस्ट होने वाली पहली विदेशी कंपनी बनी?
Ans: Ellinas Finance; इक्विटी जारी करने के लिए Cyprus Stock Exchange के साथ दोहरी लिस्टिंग की गई।
- Q259.** Ellinas Finance अपने लेंडिंग पोर्टफोलियो में कौन सी सेवाएँ देता है?
Ans: प्राइवेट इक्विटी फंडिंग, इन्वेस्टर सेवाएँ, साइप्रस और उसके बाहर बिज़नेस फाइनेंसिंग।
- Q260.** India INX Global Access दुनिया भर में कितने एक्सचेंजों से जुड़ सकता है?
Ans: 33 देशों में 135+ एक्सचेंज; HSBC IBU रेफरल-आधारित एक्सेस मॉडल के साथ।
- Q261.** India INX के ज़रिए Liberalised Remittance Scheme के तहत रेमिटेंस की सीमा क्या है?
Ans: प्रति FY USD 250,000; विदेशों में निवेश के लिए RBI की रेगुलेटरी सीमा।
- Q262.** Pine Labs स्टेबलकॉइन-समर्थित प्रीपेड कार्ड कब लॉन्च करेगा?
Ans: अप्रैल 2026 तक; रेगुलेटरी पाबंदियों के कारण भारत और चीन को छोड़कर 9 देशों में।
- Q263.** Pine Labs का स्टेबलकॉइन प्रीपेड कार्ड कितने देशों को मिलेगा?
Ans: मध्य पूर्व, अफ्रीका, दक्षिण-पूर्व एशिया के 9 देश; रियल-टाइम स्टेबलकॉइन-स्थानीय मुद्रा रूपांतरण।
- Q264.** NSO ने FY26 के ऑकड़ों के लिए GDP सीरीज़ में क्या बदलाव किया है?
Ans: 2011-12 आधार → 2022-23 आधार वर्ष; तिमाही कवरेज के साथ संशोधित विकास अनुमान प्रस्तुत किए गए।
- Q265.** FY26 के लिए नए 2022-23 आधार पर भारत की वास्तविक GDP वृद्धि क्या है?
Ans: 7.6%; ₹322.58 लाख करोड़ पर, ₹345.47 लाख करोड़ की 8.6% नाममात्र वृद्धि के साथ।
- Q266.** भारत ने Q3 FY26 में CAD का कितना प्रतिशत दर्ज किया?
Ans: GDP का 1.3%; \$13.2 बिलियन, जबकि Q3 FY25 में यह \$11.3 बिलियन था।
- Q267.** भारत ने Q3 FY26 में व्यापार घाटा (merchandise trade deficit) कितना दर्ज किया?
Ans: \$93.6 बिलियन; जबकि Q3 FY25 में यह \$79.3 बिलियन था, जो आयात में हुई भारी वृद्धि को दर्शाता है।
- Q268.** भारत को Q3 FY26 में रेमिटेंस (विदेशों से आने वाला पैसा) के रूप में कितनी राशि प्राप्त हुई?
Ans: \$36.9 बिलियन; जो बाहरी स्थिरता बनाए रखने में प्रवासी भारतीयों के योगदान को दर्शाता है।
- Q269.** भारत ने अप्रैल-फरवरी 2025-26 के दौरान कुल कितना निर्यात हासिल किया?
Ans: \$790.86 बिलियन; इसमें 5.79% की वृद्धि हुई, जिसमें व्यापारिक निर्यात (merchandise exports) \$402.93 बिलियन रहा।
- Q270.** भारत ने अप्रैल-फरवरी की अवधि में सेवा निर्यात (services exports) में कितनी वृद्धि दर्ज की?
Ans: 10.23% की वृद्धि के साथ यह \$387.93 बिलियन तक पहुँच गया; जो सेवा क्षेत्र के मज़बूत प्रदर्शन को दर्शाता है।
- Q271.** अप्रैल-फरवरी 2025-26 में भारत का मर्चेन्डाइज़ व्यापार घाटा कितना था?
Ans: \$310.60 बिलियन; पिछले इसी समय की तुलना में \$261.80 बिलियन से बढ़कर।
- Q272.** अप्रैल-फरवरी में भारत ने सेवाओं के व्यापार में कितना अधिशेष हासिल किया?
Ans: \$200.96 बिलियन; सेवाओं की मज़बूती से मर्चेन्डाइज़ घाटे की भरपाई करते हुए।
- Q273.** भारत ने कितने देशों के साथ कितने FTA पर हस्ताक्षर किए हैं?
Ans: 38 देशों के साथ 9 FTA; जिनमें EU, EFTA, UK, ओमान, न्यूज़ीलैंड, USA शामिल हैं।
- Q274.** भारत ने USA के साथ व्यापार समझौता कब किया?
Ans: 7 फरवरी, 2026; एक अंतरिम व्यापार समझौता, जबकि व्यापक बातचीत जारी है।
- Q275.** वित्त मंत्रालय ने लिस्टिंग के समय MPS को संशोधित करके कितना कर दिया?
Ans: 5% से घटाकर 2.5%; बड़े पैमाने पर IPO को आसान बनाते हुए बाज़ार में लिक्विडिटी बनाए रखना।
- Q276.** संशोधित फ्रेमवर्क में MPS की कितनी श्रेणियां हो गईं?
Ans: 3 से बढ़कर 6 श्रेणियां; इश्यू के बाद पूंजी के आकार के वर्गीकरण के आधार पर।
- Q277.** CBIC की EMI योजना कब से कब तक लागू रहेगी?
Ans: 1 अप्रैल, 2026 से 31 मार्च, 2028 तक; बिना तत्काल कस्टम ड्यूटी चुकाए सामान को क्लियर करना।
- Q278.** EMI योजना में भुगतान का कौन सा मासिक तरीका उपलब्ध है?
Ans: आयात शुल्क का मासिक आस्थगित भुगतान; 'आयात शुल्क के आस्थगित भुगतान नियम 2016' के तहत।
- Q279.** RBI ने SBI MF को RBL और बंधन बैंक में हिस्सेदारी खरीदने की मंजूरी कब दी?
Ans: मार्च 2026; एक साल की समय सीमा के भीतर 9.99% तक की चुकता शेयर पूंजी।
- Q280.** State Street द्वारा Groww के अधिग्रहण को किन संस्थाओं ने मंजूरी दी?
Ans: भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (मार्च 2026); State Street Global Advisors Inc. के अधिग्रहण के लिए।

- Q281. Meta ने Reliance Enterprise Intelligence में कितना निवेश किया?**
Ans: ₹256.6 करोड़; ₹10 प्रति शेयर की दर से 25.65 करोड़ शेयर खरीदकर 30% हिस्सेदारी हासिल की।
- Q282. Reliance Enterprise Intelligence का मुख्य फोकस क्या है?**
Ans: Enterprise AI समाधान और डिजिटल इंटेलेजेंस क्षमताएँ; AI इंफ्रास्ट्रक्चर को मज़बूत बनाना।
- Q283. फरवरी 2026 तक कितने PMJDY खाते खोले गए?**
Ans: 57.78 करोड़; जिसमें ₹2,94,702 करोड़ जमा हुए, और 55.8% खाते महिलाओं के थे।
- Q284. Pradhan Mantri Mudra Yojana के तहत अधिकतम कितनी ऋण सीमा मिलती है?**
Ans: प्रति यूनिट ₹20 लाख तक; जिसमें 57.26 करोड़ ऋणों के लिए ₹39.48 लाख करोड़ मंज़ूर किए गए।
- Q285. CGSMFI-2.0 योजना कब से प्रभावी हुई?**
Ans: 20 मार्च, 2026; 60% गारंटी कवर के साथ MFI ऋण प्रवाह को बढ़ाने में मदद करती है।
- Q286. CGSMFI-2.0 से कितने उधारकर्ताओं को लाभ मिलने की उम्मीद है?**
Ans: ~36 लाख उधारकर्ता; 30 जून, 2026 तक Member Lending Institution के सहयोग से।
- Q287. MCGS-MSME योजना की शुरुआत के समय इसकी वैधता क्या घोषित की गई थी?**
Ans: जनवरी 2025 में लॉन्च और मार्च 2026 में संशोधन; MSME ऋण के लिए लगातार सुधारा।
- Q288. MCGS-MSME कितने प्रतिशत गारंटी देता है?**
Ans: MLIs को 60% गारंटी; प्लॉट मशीनरी खरीदने के लिए ₹100 करोड़ तक के लोन पर।
- Q289. 2026-31 की अवधि के लिए महंगाई का लक्ष्य क्या है?**
Ans: 4% (कोई बदलाव नहीं); फ्लेक्सिबल इन्फ्लेशन टारगेटिंग फ्रेमवर्क के तहत, जिसमें 2-6% की टॉलरेंस बैंड सीमा है।
- Q290. CRISIL ने FY27 के लिए GDP ग्रोथ का कितना अनुमान लगाया है?**
Ans: 7.1%; FY26 के 7.6% से कम, जिसका कारण महंगाई और बाहरी चुनौतियाँ हैं।
- Q291. CRISIL ने FY27 के लिए खुदरा महंगाई का क्या अनुमान लगाया है?**
Ans: 4.3%; FY26 के 2.5% से ज़्यादा, जो लागत के दबाव को दिखाता है।
- Q292. CRISIL ने FY27-FY31 के लिए औद्योगिक CapEx का कितना अनुमान लगाया है?**
Ans: सालाना लगभग ₹9.1 लाख करोड़; जो ग्रोथ और निवेश की पाइपलाइन को बढ़ावा देगा।
- Q293. Nomura ने FY27 के लिए GDP के अनुमान को घटाकर कितना कर दिया है?**
Ans: 7%; पहले के 7.1% से कम, जिसका कारण पश्चिम एशिया में चल रहे संघर्ष से ऊर्जा आपूर्ति पर पड़ने वाला जोखिम है।
- Q294. Nomura ने FY27 के लिए महंगाई का क्या अनुमान लगाया है?**
Ans: 4.5%; 3.8% से 70 bps ज़्यादा, जो लागत के दबाव को दिखाता है।
- Q295. Nomura ने FY27 के लिए CAD का कितना प्रतिशत अनुमान लगाया है?**
Ans: GDP का 1.6%; पहले के 1.2% से ज़्यादा, जिसका कारण बाहरी चुनौतियाँ हैं।
- Q296. Goldman Sachs ने CY26 के लिए GDP ग्रोथ के अनुमान को घटाकर कितना कर दिया है?**
Ans: 5.9%; ईरान युद्ध से पहले के 7% के अनुमान से कम, जिसका कारण ऊर्जा आपूर्ति पर पड़ने वाला जोखिम है।
- Q297. Goldman Sachs ने CY26 के लिए CPI महंगाई का क्या अनुमान लगाया है?**
Ans: 4.6%; पिछले अनुमान 3.9% के मुकाबले ज़्यादा, जो लागत में बढ़ोतरी को दिखाता है।
- Q298. गोल्डमैन सैक्स ने CY26 के लिए CAD का कितना प्रतिशत अनुमान लगाया है?**
Ans: GDP का 2%; आयात के दबाव के कारण पिछले अनुमानों से इसमें बढ़ोतरी हुई है।
- Q299. S&P ग्लोबल ने भारत के FY27 के अनुमान को कितना बढ़ाया है?**
Ans: 40 बेसिस पॉइंट्स बढ़ाकर 7.1%; साथ ही FY28 और FY29 के लिए 20 bps का सुधार किया है।
- Q300. S&P ग्लोबल ने FY27 के लिए CPI मुद्रास्फीति का कितना अनुमान लगाया है?**
Ans: 4.3%; जो FY26 के 2.5% से अधिक है, और यह मुद्रास्फीति के रुझान को दर्शाता है।
- Q301. OECD ने FY27 के लिए GDP के अनुमान को घटाकर कितना कर दिया है?**
Ans: 6.1%; 'Testing Resilience' रिपोर्ट में वैश्विक अनिश्चितता का हवाला देते हुए इसे 6.2% से घटाया गया है।
- Q302. OECD ने 2026 के लिए वैश्विक विकास दर के अनुमान को घटाकर कितना कर दिया है?**
Ans: 2.9%; 2026 के लिए, और 2027 के लिए 3% (जो पहले 3.1% था)।
- Q303. ASSOCHAM ने FY27 के लिए GDP का कितना अनुमान लगाया है?**
Ans: 7% से अधिक; जिसका मुख्य कारण मज़बूत मांग और बढ़ते निवेश हैं।
- Q304. फरवरी 2026 में भारत की खुदरा मुद्रास्फीति में कितनी बढ़ोतरी हुई है?**
Ans: 3.21%; जनवरी के 2.74% से बढ़कर, जो भोजन और कपड़ों की कीमतों में दबाव को दर्शाता है।
- Q305. CPI श्रृंखला में भोजन के भारांक (weight) में क्या बदलाव किया गया है?**
Ans: 45.86% से घटाकर 36.75%; 2024 को आधार वर्ष मानते हुए भोजन के भारांक में यह कमी की गई है।

- Q306.** NSO ने फरवरी 2026 के लिए WPI मुद्रास्फीति कितनी बताई है?
Ans: 2.13%; यह लगातार चौथा महीना है जब इसमें बढ़ोतरी हुई है, जिसका मुख्य कारण भोजन और विनिर्माण क्षेत्र हैं।
- Q307.** फरवरी 2026 में भारत ने कोर सेक्टर में कितनी ग्रोथ हासिल की?
Ans: 2.3%; जिसमें स्टील में 7.2% और सीमेंट में 9.3% की बढ़त हुई, लेकिन कूड और नेचुरल गैस में गिरावट आई।
- Q308.** NSE ने अपने IPO के लिए कितने मर्चेट बैंकर चुने?
Ans: 20 स्ट्रक्चर्ड कॉम्पिटिटिव मर्चेट बैंकर; जिन्हें NSE IPO कमिटी ने मंजूरी दी।
- Q309.** NSE ने IPO के लिए कितनी लॉ फर्म नियुक्त कीं?
Ans: 8 जानी-मानी फर्म; जो IPO प्रक्रिया के कानूनी और रेगुलेटरी पहलुओं को देखेंगी।
- Q310.** नासिक म्युनिसिपल कॉर्पोरेशन ने ग्रीन म्युनिसिपल बॉन्ड कब लिस्ट किया?
Ans: 9 मार्च, 2026 को NSE, मुंबई पर; यह महाराष्ट्र का पहला ULB ग्रीन बॉन्ड था।
- Q311.** नासिक बॉन्ड ने फंड के आवंटन में किन चीजों पर फोकस किया?
Ans: रिन्यूएबल एनर्जी, वेस्ट मैनेजमेंट, क्लीन ट्रांसपोर्टेशन, पानी और क्लाइमेट रेजिलियंस।
- Q312.** HDFC Securities ने F&O ट्रेडिंग के लिए कौन सा प्लेटफॉर्म लॉन्च किया?
Ans: NxtOption; जो रिटेल निवेशकों के लिए एडवांस्ड ऑप्शंस ट्रेडिंग को आसान बनाता है।
- Q313.** NxtOption किन ट्रेडिंग स्ट्रेटेजी को मुमकिन बनाता है?
Ans: Straddles, strangles, iron condors; साथ में ग्रीक एनालिटिक्स डैशबोर्ड भी मिलता है।
- Q314.** Income Tax Act 2025 के डिजिटल टैक्सेशन फ्रेमवर्क की प्रभावी तारीख क्या है?
Ans: 1 अप्रैल, 2026; जिसमें Significant Economic Presence की सीमा ₹2 करोड़ तय की गई है।
- Q315.** Income Tax Act 2025 ने SEP यूज़र की कितनी सीमा तय की है?
Ans: 3 लाख यूज़र; जो ₹2 करोड़ की सीमा के साथ-साथ SEP की एक वैकल्पिक परिभाषा के तौर पर काम करेगी।
- Q316.** उत्तर प्रदेश को World Bank से कितने का लोन मिला?
Ans: USD 299.66 मिलियन; यह Clean Air Transition Programme के लिए है और इसकी मैच्योरिटी 10 साल की है।
- Q317.** World Bank से फंडेड UP प्रोजेक्ट के तहत कितने एयर क्वालिटी मॉनिटरिंग स्टेशन लगाए जाएंगे?
Ans: 200 नए एयर क्वालिटी मॉनिटरिंग स्टेशन; जो पूरे UP के शहरी इलाकों में लगाए जाएंगे।
- Q318.** कितने JICA ODA लोन एग्रीमेंट साइन किए गए?
Ans: ₹16,420 करोड़ के चार एग्रीमेंट; हेल्थकेयर, एग्रीकल्चर और मेट्रो प्रोजेक्ट्स के लिए।
- Q319.** JICA ने बेंगलुरु मेट्रो रेल फेज़ 3 के लिए कितना अमाउंट अलॉट किया?
Ans: 102,480 मिलियन JPY; जिसमें 44.65 km का एलिवेटेड मेट्रो एक्सटेंशन शामिल है।
- Q320.** IFC ने सस्तेबिलिटी-लिंक्ड NCDs के ज़रिए DCM श्रीराम को कितना अमाउंट दिया?
Ans: USD 90 मिलियन; डाउनस्ट्रीम केमिकल्स के विस्तार और एग्री-बिज़नेस केपएक्स के लिए।
- Q321.** पब्लिक सेक्टर के बैंकों ने थर्ड-पार्टी फाइनेंशियल प्रोडक्ट्स से कितनी कमाई की?
Ans: पिछले 5 सालों में ₹28,000 करोड़ से ज़्यादा; इंश्योरेंस, MF, क्रेडिट कार्ड, डीमैट से।
- Q322.** किस पब्लिक बैंक ने थर्ड-पार्टी प्रोडक्ट की बिक्री से सबसे ज़्यादा कमाई की?
Ans: SBI ने ₹17,043.49 करोड़ कमाए; जो पंजाब नेशनल बैंक से काफी ज़्यादा है।
- Q323.** प्राइवेट बैंकों ने मिनिमम बैलेंस पेनल्टी से कितनी कमाई की है?
Ans: FY2022-23 से FY2024-25 के बीच ₹11,000 करोड़ से ज़्यादा; HDFC Bank ने ₹3,800 करोड़+ कमाए।
- Q324.** किस बैंक ने मिनिमम बैलेंस पेनल्टी नहीं लगाई?
Ans: SBI; मार्च 2020 से सभी अकाउंट कैटेगरी के लिए पेनल्टी माफ कर दी।
- Q325.** Mahindra & Mahindra Financial को RBI की पेनल्टी के तौर पर कितनी रकम चुकानी पड़ी?
Ans: ₹11.50 लाख; Fair Practices Code के उल्लंघन के लिए RBI Act की धारा 58G के तहत।
- Q326.** Manappuram Finance को किस कंप्लायंस की ज़रूरत थी?
Ans: KMP के मुआवज़े से जुड़े दिशानिर्देशों का पालन करना और Remuneration Policy के तहत मुआवज़े को कुछ समय के लिए रोकना (deferral) अनिवार्य था।
- Q327.** 27 फरवरी, 2026 तक भारत ने कितना फॉरेक्स रिज़र्व जमा कर लिया है?
Ans: रिकॉर्ड \$728.49 बिलियन; सोने और विदेशी मुद्रा संपत्तियों में बढ़ोतरी की वजह से।
- Q328.** MeitY ने धोखाधड़ी के आरोप में कितने डिजिटल लेंडिंग ऐप्स को ब्लॉक किया है?
Ans: RBI ने 1 जुलाई, 2025 को DLA डायरेक्टरी लॉन्च की; MeitY धोखाधड़ी करने वाले ऐप्स को ब्लॉक कर सकता है।
- Q329.** RBI ने कितने ओपन मार्केट ऑपरेशन किए?
Ans: मार्च 2026 में ₹1 लाख करोड़ के सरकारी बॉन्ड खरीदे; जिससे लिक्विडिटी बढ़ी।
- Q330.** संशोधित फ्रेमवर्क में लिस्टिंग के समय नया MPS (न्यूनतम सार्वजनिक शेयरधारिता) क्या है?
Ans: 2.5%; जो पहले 5% था, इससे बड़े IPOs में आसानी होगी और लिक्विडिटी भी बनी रहेगी।
- Q331.** NSE ने IPO प्रक्रिया के लिए कितने मर्चेट बैंकर चुने?
Ans: 20 प्रतिस्पर्धी मर्चेट बैंकर; जिन्हें व्यवस्थित चयन प्रक्रिया के लिए मंजूरी दी गई।

- Q332. RBI के संशोधित नियमों के तहत बैंकों के लिए डिबिडेड भुगतान की अधिकतम सीमा (cap) क्या है?**
Ans: 75%, चाहे बैंक किसी भी CET1 श्रेणी (bucket) में आता हो; इसके साथ ही भुगतान की एक स्तरीय संरचना भी लागू होगी।
- Q333. डिबिडेड से जुड़े संशोधित नियम कब से लागू होंगे?**
Ans: 1 अप्रैल, 2027 से; नई डिबिडेड नीतियों पर ये नियम तत्काल प्रभाव से लागू होंगे।
- Q334. RBI ने कितने NBFCs (गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनियों) के लाइसेंस रद्द किए?**
Ans: 36 NBFCs के; 16-24 फरवरी 2026 के बीच, जिनमें से 9 कंपनियों ने स्वेच्छा से अपने लाइसेंस वापस कर दिए थे।
- Q335. जिन बैंकों का CET1 अनुपात 20% से अधिक है, उनके लिए डिबिडेड भुगतान की अधिकतम सीमा क्या है?**
Ans: समायोजित PAT (कर-पश्चात लाभ) का 100% तक; बशर्ते यह कुल 75% की सीमा के भीतर हो।
- Q336. SEBI ने म्यूचुअल फंड्स के लिए उधार लेने की सीमा (borrowing limit) का कितना प्रतिशत निर्धारित किया है?**
Ans: यह सीमा 'गारंटीकृत उसी दिन प्राप्त होने वाली राशियों' (guaranteed same-day receivables) से अधिक नहीं हो सकती; ये राशियाँ भारत सरकार (GoI), RBI, CCIL या कुछ विशेष प्रतिभूतियों से प्राप्त होती हैं।
- Q337. SEBI के सरल बनाए गए नियमों के तहत नॉमिनेशन (नामांकन) की अधिकतम सीमा क्या है?**
Ans: प्रत्येक Demat या MF (म्यूचुअल फंड) खाते के लिए अधिकतम 4 नॉमिनी; यह सीमा पहले 'असीमित' थी, जिसे अब घटा दिया गया है।
- Q338. SEBI बोर्ड में कितने सदस्य पूर्णकालिक सदस्य (Whole-Time Members) के तौर पर काम करते हैं?**
Ans: KV रमना मूर्ति की नियुक्ति के बाद 4 WTMs; इनके साथ एक चेयरपर्सन और 4 अंशकालिक सदस्य भी होते हैं।
- Q339. bob Women Sapphire Savings Account के लिए न्यूनतम MAB (मासिक औसत बैलेंस) कितना है?**
Ans: ₹1 लाख; यह विशेष रूप से महिलाओं के लिए बनाया गया खाता है, जिसमें स्वास्थ्य से जुड़े कई फ़ायदे मिलते हैं।
- Q340. bob Women Sapphire कितना स्वास्थ्य बीमा कवर देता है?**
Ans: 18-60 साल की उम्र वालों के लिए ₹10 लाख का कैंसर केयर कवर; परिवार के 6 सदस्यों के लिए डॉक्टर से मुफ्त सलाह की सुविधा।
- Q341. Bank of Baroda ने किस तरह का सिंडिकेटेड लोन हासिल किया है?**
Ans: \$500 मिलियन का पाँच साल की अवधि वाला लोन; GIFT City में स्थित IFSC बैंकिंग यूनिट के ज़रिए।
- Q342. BoB के सिंडिकेटेड लोन में कितने संस्थागत निवेशकों ने हिस्सा लिया?**
Ans: एशियाई बाजारों के 13 निवेशकों ने; इनमें ताइवान, दक्षिण कोरिया, जापान और सिंगापुर शामिल हैं।
- Q343. महिलाओं के SHG (स्वयं सहायता समूहों) के लिए BoB UPI क्रेडिट लाइन के तहत OD (ओवरड्राफ़्ट) की अधिकतम सीमा कितनी है?**
Ans: ₹5,000; PMJDY खाते वाली, सत्यापित महिला SHG सदस्यों के लिए UPI के ज़रिए उपलब्ध।
- Q344. SBI ने Tier-2 Basel III बॉन्ड कब जारी किए?**
Ans: मार्च 2026 में; ₹6,051 करोड़ की राशि, 7.05% कूपन दर पर, 10 साल की अवधि और 5 साल के कॉल ऑप्शन के साथ।
- Q345. SBI बॉन्ड के लिए कितने क्वालिफाइड इंस्टीट्यूशनल इन्वेस्टर्स ने बोली लगाई?**
Ans: 47 क्वालिफाइड इंस्टीट्यूशनल इन्वेस्टर्स; पेंशन, प्रोविडेंट फंड, म्यूचुअल फंड, बैंक।
- Q346. Swiggy BLCK HDFC कार्ड क्या कैशबैक देता है?**
Ans: Swiggy पर 10%, एंटरटेनमेंट/ट्रैवल/ई-कॉमर्स पर ज़्यादा से ज़्यादा 5%; ₹48,000 की सालाना बचत।
- Q347. Swiggy Orange HDFC कार्ड में मेंबरशिप का क्या फ़ायदा मिलता है?**
Ans: 12 महीने की Swiggy One BLCK मेंबरशिप; साथ में 5% Swiggy कैशबैक।
- Q348. Yes Bank ने विनय टोंसे को MD & CEO कब नियुक्त किया?**
Ans: 6 अप्रैल, 2026; प्रशांत कुमार की जगह 3 साल का कार्यकाल।
- Q349. Airtel-Google ने कौन सा RCS स्पैम फ़्रीजर पेश किया?**
Ans: AI-पावर्ड स्पैम फ़िल्टर, रियल-टाइम पहचान की पुष्टि, कई लेवल पर खतरों की पहचान।
- Q350. Razorpay Agent Studio किन पेमेंट तरीकों को ऑटोमेट करता है?**
Ans: अधूरी खरीदारी (Abandoned cart) की रिकवरी, सब्सक्रिप्शन की रिकवरी, सेटलमेंट का मिलान, विवादों का निपटारा।
- Q351. BHASHINI कितनी भारतीय भाषाओं को सपोर्ट करता है?**
Ans: 36 भारतीय भाषाएँ; साथ में 23 आवाज़ों और 35 अंतर्राष्ट्रीय भाषाओं का सपोर्ट।
- Q352. Reliance ने ग्रीन अमोनिया की सप्लाई पर क्या गवर्नेंस आश्वासन दिया?**
Ans: Samsung C&T के साथ USD 3 बिलियन का लंबा SPA; FY2028-29 से 15 साल तक सप्लाई।
- Q353. चंडीगढ़ यूनिवर्सिटी CoE ने कितने GPU हासिल किए?**
Ans: 168 GB मेमोरी वाला NVIDIA Blackwell आर्किटेक्चर; जो हाई-एंड AI रिसर्च को संभव बनाता है।
- Q354. भारत पेट्रोलियम का LPG ATM इनोवेशन क्या है?**
Ans: भारत का पहला LPG ATM; गुरुग्राम में चौबीसों घंटे ऑटोमेटेड सिलेंडर वितरण की सुविधा।
- Q355. LPG ATM किन पेमेंट तरीकों को सपोर्ट करता है?**
Ans: UPI और डेबिट कार्ड से डिजिटल पेमेंट; साथ ही मोबाइल OTP के ज़रिए ग्राहक का वेरिफिकेशन।
- Q356. PRISM-SG पोर्टल से अप्रूवल मिलने में कितना समय कम लगता है?**
Ans: लगभग 12 महीने से घटकर 3-4 महीने; यह कमी Road Over Bridge के अप्रूवल और इंस्पेक्शन के लिए है।
- Q357. 1 मार्च, 2026 को ईरान का अंतरिम सुप्रीम लीडर किसे नियुक्त किया गया?**
Ans: अयातुल्ला अलीरेज़ा अराफ़ी; जो AoE के डिप्टी चेयरमैन हैं और तब तक इस पद पर रहेंगे जब तक असेंबली किसी उत्तराधिकारी को नियुक्त नहीं कर लेती।

- Q358.** ईरान ने किस अंतरिम नेतृत्व संरचना को लागू किया?
Ans: तीन-सदस्यीय अंतरिम नेतृत्व परिषद; राष्ट्रपति पेज़ेश्कियन, मुख्य न्यायाधीश मोहसेनी-एजेई, अयातुल्ला अराफ़ी।
- Q359.** जियो प्लेटफ़ॉर्म इंटरनेशनल बिज़नेस का राष्ट्रपति किसे नियुक्त किया गया?
Ans: डैन बेली; थ्रोडर्स, सिटी, मॉर्गन स्टेनली, ज्यूश बैंक TMT से 35+ वर्षों का अनुभव।
- Q360.** ACC ने डॉ. राजीव सिंह रघुवंशी को DCGI के रूप में कब फिर से नियुक्त किया?
Ans: मार्च 2026 में दूसरे कार्यकाल के विस्तार के लिए; 1 फरवरी, 2026 से 1-वर्ष का अनुबंध।
- Q361.** राष्ट्रपति मुर्मू ने 6 मार्च, 2026 को कितने राज्यपालों की नियुक्ति की?
Ans: राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में 9 राज्यपाल/उपराज्यपाल; जिसमें बिहार, महाराष्ट्र, तेलंगाना में फेरबदल शामिल है।
- Q362.** आरिफ मोहम्मद खान की जगह बिहार का राज्यपाल कौन बना?
Ans: लेफ्टिनेंट जनरल सैयद अता हसनैन; राष्ट्रपति के नियुक्ति निर्देश के अनुसार।
- Q363.** किस राज्य को नया राज्यपाल जिष्णु देव वर्मा मिला?
Ans: महाराष्ट्र; तेलंगाना से स्थानांतरित, निवर्तमान राज्यपाल की जगह।
- Q364.** नौसेना आयुध के महानिदेशक के रूप में किसने कार्यभार संभाला?
Ans: वी.पी. सिंह; 1994 बैच के INAS अधिकारी, जिन्हें 30+ वर्षों का अनुभव है।
- Q365.** बोगे ब्रेंडे ने WEF के राष्ट्रपति और CEO पद से कब इस्तीफा दिया?
Ans: 1 मार्च, 2026; एलोइस ज़िंगी को अंतरिम उत्तराधिकारी नियुक्त किया गया।
- Q366.** Børge Brende की पिछली अंतर्राष्ट्रीय भूमिका क्या थी?
Ans: नॉर्वे के विदेश मंत्री (2013-2017); व्यापार और उद्योग मंत्री (2004-2005)।
- Q367.** मद्रास हाई कोर्ट का मुख्य न्यायाधीश किसे नियुक्त किया गया?
Ans: न्यायमूर्ति सुश्रुत अरविंद धर्माधिकारी; संविधान के अनुच्छेद 217(1) के तहत।
- Q368.** धर्माधिकारी को मिलाकर, मद्रास हाई कोर्ट में अब तक कितने मुख्य न्यायाधीश हुए हैं?
Ans: 55वें मुख्य न्यायाधीश; स्थापना अगस्त 1862 में हुई थी।
- Q369.** न्यायमूर्ति धर्माधिकारी की पृष्ठभूमि क्या है?
Ans: भारत सरकार (GoI), आयकर विभाग और RBI के लिए स्थायी वकील (2000-2015); केरल और मध्य प्रदेश हाई कोर्ट में न्यायाधीश।
- Q370.** RBI ने Fino Payments Bank के अंतरिम CEO के रूप में केतन मर्चेट को कब मंजूरी दी?
Ans: मार्च 2026; गिरफ्तार ऋषि गुप्ता की जगह, अधिकतम 4 महीने के लिए।
- Q371.** Fino Payments Bank का अंतरिम CFO किसे नियुक्त किया गया?
Ans: अनूप अग्रवाल; 6 मार्च 2026 से प्रभावी, अधिकतम 4 महीने के लिए।
- Q372.** लेफ्टिनेंट जनरल धीरज सेठ ने आर्मी स्टाफ के वाइस चीफ का पदभार कब संभाला?
Ans: 1 अप्रैल, 2026; GOC-in-C दक्षिणी कमान के तौर पर, लेफ्टिनेंट जनरल पी.पी. सिंह की जगह।
- Q373.** लेफ्टिनेंट जनरल धीरज सेठ का कमीशन वर्ष क्या है?
Ans: दिसंबर 1986; मथुरा XXI स्ट्राइक कोर की कमान संभालने वाले आर्मर्ड कोर के अधिकारी।
- Q374.** फर्णींद्रनाथ काकरला ने ARCIL के CEO और MD का पदभार कब संभाला?
Ans: 8 मार्च, 2026; पल्लव मोहपात्रा के बाद, बोर्ड द्वारा अनुमोदित उत्तराधिकार योजना के तहत।
- Q375.** ARCIL में काकरला का पिछला पद क्या था?
Ans: प्रेसिडेंट (2 अप्रैल, 2025 को शामिल हुए); अब CEO और MD के पद पर आसीन।
- Q376.** राहुल भाटिया IndiGo के अंतरिम CEO कब बने?
Ans: मार्च 2026; पीटर एल्बर्स के इस्तीफे के बाद, जब एयरलाइन परिचालन संबंधी चुनौतियों का सामना कर रही थी।
- Q377.** भारत के किसी चालू परमाणु ऊर्जा संयंत्र की पहली महिला प्रमुख कौन बनीं?
Ans: आर.एम. नचम्मई; 15 मार्च, 2026 को कैगा जनरेटिंग स्टेशन यूनिट 3 और 4 की मुख्य अधीक्षक बनीं।
- Q378.** आर.एम. नचम्मई के पास परमाणु क्षेत्र का कितने वर्षों का अनुभव है?
Ans: 35+ वर्ष; परमाणु संयंत्रों के संचालन में, इलेक्ट्रिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियर की पृष्ठभूमि के साथ।
- Q379.** किस क्रिकेटर को भारत में Uniqlo का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया?
Ans: जसप्रीत बुमराह; भारतीय तेज गेंदबाज, जिनका फोकस LifeWear दर्शन (philosophy) अभियान पर रहेगा।
- Q380.** KV रमना मूर्ति को SEBI का पूर्णकालिक सदस्य कब नियुक्त किया गया?
Ans: मार्च 2026; पदभार ग्रहण करने की तारीख से 3 साल का कार्यकाल, 1991-बैच के IDAS अधिकारी।
- Q381.** KV रमना मूर्ति की पिछली वित्तीय भूमिका क्या थी?
Ans: रक्षा मंत्रालय (MoD) में रक्षा लेखा के अतिरिक्त नियंत्रक महालेखाकार; SEBI बोर्ड के अंशकालिक सदस्य।
- Q382.** ICAI के SRSB के सह-विकल्पित सदस्य के रूप में किसे नियुक्त किया गया?
Ans: CA P.V. नारायण राव; 23 मार्च, 2026 को 2026-27 कार्यकाल के लिए।
- Q383.** किस राज्य ने मंजीत सिंह को विधानसभा चुनावों के लिए विशेष पर्यवेक्षक नियुक्त किया?
Ans: असम; 9 अप्रैल, 2026 के चुनावों के लिए 1988-बैच के IAS अधिकारी (राजस्थान कैडर)।
- Q384.** असम विधानसभा चुनाव और वोटों की गिनती कब निर्धारित है?
Ans: 9 अप्रैल, 2026 को चुनाव; 4 मई, 2026 को वोटों की गिनती।
- Q385.** पुनर्गठित हिंदी सलाहकार समिति का अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया?
Ans: जगत प्रकाश नड्डा; केंद्रीय मंत्री, जिनके साथ उपाध्यक्ष के रूप में अनुप्रिया पटेल हैं।

- Q386.** अतानु चक्रवर्ती ने HDFC बैंक के अंशकालिक अध्यक्ष पद से कब इस्तीफा दिया?
Ans: 19 मार्च, 2026; उन्होंने नैतिक चिंताओं और बैंक की कार्यप्रणालियों को लेकर मतभेदों का हवाला दिया।
- Q387.** HDFC बैंक का अंतरिम अंशकालिक अध्यक्ष किसे नियुक्त किया गया?
Ans: केकी मिश्री; 3 महीने की अवधि के लिए; वे वर्तमान में केदारा कैपिटल के ऑपरेटिंग सलाहकार हैं।
- Q388.** केकी मिश्री का अनुभव और पृष्ठभूमि क्या है?
Ans: आवास वित्त, बैंकिंग और वित्तीय सेवाओं के क्षेत्र में चार दशकों का अनुभव; HDFC लाइफ के अध्यक्ष।
- Q389.** विक्रम दोरईस्वामी को चीन में भारत का राजदूत कब नियुक्त किया गया?
Ans: मार्च 2026; 1992 बैच के IFS अधिकारी, जो भारत-चीन के राजनयिक संबंधों को और मजबूत करेंगे।
- Q390.** सिटी यूनिन बैंक ने किस राज्य के रविंद्र जडेजा को अपना ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया?
Ans: कुंभकोणम, तमिलनाडु में मुख्यालय वाला बैंक; 16 मार्च, 2026 को 2 साल का समझौता हुआ।
- Q391.** CUB के ब्रांड एंबेसडर के रूप में रविंद्र जडेजा की नियुक्ति की अवधि क्या है?
Ans: 2 साल का समझौता; बेसलाइन वेंचर्स इंडिया प्राइवेट लिमिटेड के प्रबंधन के माध्यम से।
- Q392.** बलेंद्र शाह नेपाल के सबसे कम उम्र के प्रधानमंत्री कब बने?
Ans: 27 मार्च, 2026 को 35 वर्ष की आयु में; RSP पार्टी को 275 में से 182 सीटों का बहुमत मिला।
- Q393.** नेपाल के प्रधानमंत्री के रूप में बलेंद्र शाह ने किसका स्थान लिया?
Ans: सुशीला कार्की (अंतरिम प्रधानमंत्री); RSP की 5 मार्च, 2026 की चुनावी जीत के बाद।
- Q394.** मार्च 2026 में NCBC के अध्यक्ष का पदभार किसने संभाला?
Ans: साध्वी निरंजन ज्योति; पूर्व केंद्रीय सामाजिक कल्याण राज्य मंत्री।
- Q395.** साध्वी निरंजन ज्योति के साथ NCBC के सदस्य के रूप में किसे नियुक्त किया गया?
Ans: श्रीमती किरण उमेश महाले; अमरावती नगर निगम की पूर्व महापौर।
- Q396.** T.N. नटराजन ने SAIL के निदेशक (वाणिज्यिक) का पदभार कब संभाला?
Ans: मार्च 2026 में; मार्केटिंग रणनीति को बदलने में 32+ वर्षों के अनुभव के साथ।
- Q397.** कृष्ण कुमार ठाकुर ने NMDC के निदेशक (कार्मिक) का पदभार कब संभाला?
Ans: मार्च 2026 में; बड़े संगठनों में HR (मानव संसाधन) के क्षेत्र में 20+ वर्षों के अनुभव के साथ।
- Q398.** मार्च 2026 में NCSC सदस्य के तौर पर किसने कार्यभार संभाला?
Ans: डॉ. पार्थ बिस्वास; Ph.D. (रक्षा और रणनीतिक अध्ययन), JNU में ICSSR पोस्ट-डॉक्टोरल फेलो।
- Q399.** किस क्रिकेटर को BHIM पेमेंट्स ऐप का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया?
Ans: MS धोनी; डिजिटल पेमेंट्स को बढ़ावा देने के लिए NPCI BHIM Services Limited द्वारा।
- Q400.** जोस जोसेफ कट्टूर ने साउथ इंडियन बैंक के अंशकालिक अध्यक्ष का पदभार कब संभाला?
Ans: 23 मार्च, 2026; RBI की मंजूरी के बाद 3 साल के कार्यकाल के लिए, V.J. कुरियन की जगह।
- Q401.** जोस जोसेफ कट्टूर की पिछली भूमिका क्या थी?
Ans: RBI के कार्यकारी निदेशक (2023 में सेवानिवृत्त); प्रवर्तन, कॉर्पोरेट रणनीति और मुद्रा प्रबंधन विभाग।
- Q402.** किस संगीतकार को Yamaha Music India का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया?
Ans: A.R. रहमान; मार्च 2026 में Yamaha Corporation Japan के संगीत वाद्ययंत्रों को बढ़ावा देने के लिए।
- Q403.** TIME Women of the Year 2026 में कितनी वैश्विक हस्तियों को शामिल किया गया?
Ans: 16 वैश्विक हस्तियाँ; जिनमें सफीना हुसैन, रेशमा केवलरामानी और रेशमा सौजानी शामिल हैं।
- Q404.** सफीना हुसैन के गैर-लाभकारी संगठन का नाम क्या है?
Ans: Educate Girls; शिक्षा के समर्थन और महिला सशक्तिकरण के क्षेत्र में इसके कार्यों के लिए इसे मान्यता प्राप्त है।
- Q405.** TIME Women of the Year Leadership Forum कब आयोजित किया जाएगा?
Ans: 10 मार्च, 2026 को लॉस एंजिल्स में; जिसमें 16 जानी-मानी वैश्विक महिला नेताओं को सम्मानित किया जाएगा।
- Q406.** किस हवाई अड्डे ने 'बेस्ट अराइवल्स' (सर्वश्रेष्ठ आगमन) श्रेणी के लिए 2025 का Airport Service Quality Award जीता?
Ans: मंगलुरु अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा; लगातार दूसरे वर्ष (2024, 2025) यह सम्मान मिला है।
- Q407.** 'बेस्ट अराइवल्स' श्रेणी में विश्व भर से कुल कितने हवाई अड्डों का चयन किया गया?
Ans: विश्व भर से केवल 6 हवाई अड्डों का; यह चयन यात्रियों की वास्तविक समय की प्रतिक्रिया (real-time feedback) के मूल्यांकन पर आधारित था।
- Q408.** Airport Experience Summit 2026 में पुरस्कार वितरण समारोह कब आयोजित किया जाएगा?
Ans: 31 अगस्त से 4 सितंबर, 2026 तक इस्तांबुल में; यह ASQ पुरस्कार समारोह होगा।
- Q409.** University of Chicago Alumni Award जीतने वाले पहले भारतीय अर्थशास्त्री कौन बनें?
Ans: डॉ. के.वी. सुब्रमण्यम; यह पुरस्कार 1941 में स्थापित होने के बाद से पहली बार किसी भारतीय को मिला है।
- Q410.** के.वी. सुब्रमण्यम ने सरकार में किन पदों पर कार्य किया है?
Ans: मुख्य आर्थिक सलाहकार (2018-2021); IMF के कार्यकारी निदेशक; और ISB में वित्त के प्रोफेसर।
- Q411.** ओलंपिक में मिली उपलब्धियों के बाद किसे लॉरियस एम्बेसडर नियुक्त किया गया?
Ans: सिमोन बाइल्स; 7 बार की ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता, इतिहास की सबसे ज़्यादा पदक जीतने वाली जिम्नास्ट।

- Q412.** सिमोन बाइल्स ने कितनी बार 'लॉरियस स्पोर्ट्सवुमन ऑफ़ द ईयर' का पुरस्कार जीता?
Ans: चार बार विजेता; लॉरियस एम्बेसडर नियुक्त होने वाली पहली महिला।
- Q413.** किस खेल टीम को पहली बार 'लॉरियस वर्ल्ड टीम ऑफ़ द ईयर' के लिए नामांकित किया गया?
Ans: भारतीय महिला राष्ट्रीय क्रिकेट टीम; ICC महिला विश्व कप 2025 में मिली जीत के बाद।
- Q414.** बोकारो स्टील प्लांट ने कौन सा गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया?
Ans: 4 नए स्टील ग्रेड ISC 440-550 LA के लिए BIS सर्टिफिकेशन; HSLA उत्पादन का विस्तार करते हुए।
- Q415.** बोकारो ने पहली बार किस प्रकार के इलेक्ट्रिकल स्टील का उत्पादन किया?
Ans: 0.5 mm IS 18316 LS ग्रेड NGO इलेक्ट्रिकल स्टील; EV मोटरों के लिए 1,100 टन।
- Q416.** तेलंगाना गद्दार फ़िल्म पुरस्कारों में किस अभिनेत्री ने 'सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री' का पुरस्कार जीता?
Ans: रश्मिका मंदाना; तेलुगु फ़िल्म "द गर्लफ्रेंड" (2025) में 'भूमा देवी' की भूमिका के लिए।
- Q417.** मैटल की बाबी ड्रीम टीम 2026 ने किस अवसर का जश्न मनाया?
Ans: अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस; जिसमें दुनिया भर की महिला रोल मॉडल्स की शकल वाली गुड़िया शामिल थीं।
- Q418.** 98वें एकेडमी अवार्ड्स 2026 में ऑस्कर की कितनी श्रेणियों को सम्मानित किया गया?
Ans: 24 श्रेणियां; 15 मार्च 2026 को हॉलीवुड के डॉल्बी थिएटर में।
- Q419.** 98वें एकेडमी अवार्ड्स में किस फिल्म ने 6 ऑस्कर जीते?
Ans: वन बैटल आफ्टर अनदर; पॉल थॉमस एंडरसन द्वारा निर्देशित, जिसने 'बेस्ट पिक्चर' का अवार्ड जीता।
- Q420.** 'बेस्ट सिनेमैटोग्राफी' का ऑस्कर जीतने वाली पहली महिला कौन बनीं?
Ans: ऑटम ज्यूराल्ड अर्कापो; 98वें एकेडमी अवार्ड्स 2026 में एक ऐतिहासिक उपलब्धि।
- Q421.** 98वें अवार्ड्स में ऑस्कर की कौन सी नई श्रेणी शुरू की गई?
Ans: कास्टिंग में उपलब्धि (Achievement in Casting); इसकी पहली विजेता कैसेट्टा कुलुकुंडिस थीं, जिन्हें फिल्म "वन बैटल आफ्टर अनदर" के लिए यह अवार्ड मिला।
- Q422.** ऑस्कर 2026 में फिल्म "सिनर्स" को कितने नामांकन मिले?
Ans: 16 नामांकन; इस समारोह में सबसे ज्यादा नामांकन इसी फिल्म को मिले (जबकि "वन बैटल आफ्टर अनदर" ने 6 अवार्ड जीते थे)।
- Q423.** 98वें एकेडमी अवार्ड्स में बेस्ट एक्टर का अवार्ड किसने जीता?
Ans: माइकल बी. जॉर्डन; फ़िल्म "Sinners" में अपनी भूमिका के लिए।
- Q424.** Oscars 2026 में बेस्ट एक्ट्रेस का अवार्ड किसने जीता?
Ans: जेसी बकले; फ़िल्म "Hamnet" के लिए, यह अवार्ड जीतने वाली पहली आयरिश अभिनेत्री बनीं।
- Q425.** 18 मार्च, 2026 को जावेद अशरफ़ को कौन सी उपलब्धि हासिल हुई?
Ans: फ़्रांस का 'लीजन ऑफ़ ऑनर' (Legion of Honour) कमांडूर रैंक; यह सम्मान पाने वाले पहले भारतीय राजदूत।
- Q426.** जावेद अशरफ़ को फ़्रांस का 'लीजन ऑफ़ ऑनर' किसने प्रदान किया?
Ans: थियरी माथो, फ़्रांसीसी राजदूत; नई दिल्ली में NSA अजीत डोभाल की उपस्थिति में।
- Q427.** 'ऑर्डर ऑफ़ ब्रिटिश एम्पायर' के 'मानद नाइट कमांडर' की उपाधि किसे प्रदान की गई?
Ans: नटराजन चंद्रशेखरन, टाटा संस के चेयरमैन; मार्च 2026 में भारत-UK व्यापार संबंधों में योगदान के लिए।
- Q428.** चंद्रशेखरन को KBE सम्मान किसने प्रदान किया?
Ans: लिंडी कैमरन, ब्रिटिश उच्चायुक्त; किंग चार्ल्स III की ओर से।
- Q429.** इससे पहले कितने भारतीय हस्तियों को KBE सम्मान मिल चुका है?
Ans: बहुत कम हस्तियों को; जिनमें जमशेद ईरानी (1997), रतन टाटा (2009), और रवि शंकर (2001) शामिल हैं।
- Q430.** 2026 का स्टॉकहोम वॉटर प्राइज़ किसे दिया गया?
Ans: कावेह मदानी; UN यूनिवर्सिटी इंस्टीट्यूट के डायरेक्टर, उम्र 44 साल, 35 साल के इतिहास में सबसे कम उम्र के विजेता।
- Q431.** किस उपलब्धि के लिए कावेह मदानी को स्टॉकहोम वॉटर प्राइज़ मिला?
Ans: जल प्रबंधन और संकट प्रबंधन में योगदान के लिए; पहले UN अधिकारी, पहले पूर्व राजनेता।
- Q432.** सेंदल बैंकिंग अवॉर्ड्स में किस संस्था को 'इनिशिएटिव ऑफ़ द ईयर' का अवॉर्ड मिला?
Ans: भारतीय रिज़र्व बैंक; साइबर धोखाधड़ी से निपटने के लिए '.bank.in' डोमेन शुरू करने के लिए।
- Q433.** RBI ने '.bank.in' डोमेन कब लॉन्च किया?
Ans: फरवरी 2025; यह डोमेन सिर्फ RBI से लाइसेंस प्राप्त बैंकों के लिए है।
- Q434.** इस डोमेन को शुरू करने के लिए IDRBT को रजिस्ट्रार के तौर पर किसने नियुक्त किया?
Ans: इंस्टीट्यूट फ़ॉर डेवलपमेंट एंड रिसर्च इन बैंकिंग टेक्नोलॉजी; एकमात्र रजिस्ट्रार।
- Q435.** रोजर बिन्नी को BCCI का कौन सा अवॉर्ड मिला?
Ans: कर्नल सी.के. नायडू लाइफ़टाइम अचीवमेंट अवॉर्ड; राहुल द्रविड के साथ संयुक्त विजेता।
- Q436.** बेस्ट इंटरनेशनल क्रिकेटर (पुरुष) का पॉली उमरीगर अवॉर्ड किसे मिला?
Ans: शुभमन गिल; 2024-25 सीज़न में 983 टेस्ट रन, 490 ODI रन बनाए।
- Q437.** स्मृति मंधाना ने 2025 में कितने ODI शतक बनाए?
Ans: 5 शतक; पाँचवीं बार 'सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेटर (महिला)' का पुरस्कार जीता।
- Q438.** BCCI नमन पुरस्कार 2026 में 'सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय पदार्पण' का पुरस्कार किसने जीता?
Ans: हर्षित राणा (पुरुष) और एन श्री चरणी (महिला); उनके शानदार प्रदर्शन को पहचान मिली।
- Q439.** भूपतिराजू अनमिश वर्मा ने गिनीज़ रिकॉर्ड के लिए कितने ज्वालामुखी शिखरों पर चढ़ाई की?
Ans: 7 ज्वालामुखी शिखर; 92 दिन, 4 घंटे और 45 मिनट में (पुरुष श्रेणी का रिकॉर्ड)।

- Q440.** भूपतिराजू ने ज्वालामुखी शिखर अभियान कहाँ से शुरू किया और कहाँ समाप्त किया?
Ans: माउंट एल्ब्रस (23 अक्टूबर, 2024) से माउंट सिडली, अंटार्कटिका (23 जनवरी, 2025) तक।
- Q441.** भूपतिराजू के गिनीज़ वर्ल्ड रिकॉर्ड को आधिकारिक तौर पर कब मान्यता मिली?
Ans: 6 फरवरी, 2026; प्रमाण पत्र 17 मार्च, 2026 को दिल्ली में प्रदान किया गया।
- Q442.** किस भारतीय अभिनेत्री को UK के हाउस ऑफ़ कॉमन्स में 'महिला सशक्तिकरण पुरस्कार' मिला?
Ans: रितुपर्णा सेनगुप्ता; अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस कार्यक्रम के दौरान इस राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कार विजेता को सम्मानित किया गया।
- Q443.** रितुपर्णा सेनगुप्ता ने कौन सा राष्ट्रीय फ़िल्म पुरस्कार जीता था?
Ans: रितुपर्णा घोष द्वारा निर्देशित फ़िल्म "दहन" (1998) के लिए 'सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री' का पुरस्कार।
- Q444.** कल्पना सोरेन को 'महिला सशक्तिकरण ट्रेलब्लेज़र पुरस्कार' कब मिला?
Ans: मार्च 2026 में BRICS CCI WE शिखर सम्मेलन में; ज़मीनी स्तर पर महिला सशक्तिकरण में उनके योगदान के लिए।
- Q445.** कल्पना सोरेन का राजनीतिक पद क्या है?
Ans: झारखंड के गांडेय से विधानसभा सदस्य (MLA); महिलाओं के नेतृत्व वाले विकास के लिए जानी जाती हैं।
- Q446.** किस बैंक को SHG-बैंक लिंकेज 2024-25 के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार मिला?
Ans: कर्नाटक ग्रामीण बैंक (KGB); इसने 80,904 SHG (स्वयं सहायता समूहों) को ₹2,835 करोड़ का ऋण दिया।
- Q447.** SHG-बैंक लिंकेज पुरस्कार किसने प्रदान किया?
Ans: शिवराज सिंह चौहान, केंद्रीय मंत्री; हैदराबाद, तेलंगाना में आयोजित राष्ट्रीय सम्मेलन में।
- Q448.** SBI ने 5 वर्षों में तीसरे पक्ष के वित्तीय उत्पादों से कितनी कमाई की?
Ans: ₹17,043.49 करोड़; सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों में सर्वाधिक।
- Q449.** हरुन रिच लिस्ट 2026 में शाहरुख़ खान की नेट वर्थ कितनी है?
Ans: USD 1.3 बिलियन; अपनी खुद की कमाई से अरबपतियों की लिस्ट में पहली बार शामिल हुए हैं।
- Q450.** शाहरुख़ खान की अरबों की दौलत किन स्रोतों से बनी है?
Ans: रेड चिलिज़ एंटरटेनमेंट, ब्रांड एंडोर्समेंट, फ़िल्म डिस्ट्रीब्यूशन राइट्स।
- Q451.** हरुन रिपोर्ट 2026 के अनुसार, दुनिया भर में कितनी महिला अरबपति अपनी खुद की कमाई से बनी हैं?
Ans: 150 महिला अरबपति अपनी खुद की कमाई से बनी हैं; इनकी कुल संपत्ति USD 470 बिलियन है।
- Q452.** कितने दशकों में अपनी खुद की कमाई से बनी महिला अरबपतियों की संख्या दोगुनी हो गई?
Ans: पिछले दशक में; 75 (2015) से बढ़कर 150 (2026) हो गई, जो एंटरप्रेन्योरशिप में बढ़ोतरी को दिखाता है।
- Q453.** हरुन रिपोर्ट के अनुसार, दुनिया की सबसे अमीर महिला (अपनी खुद की कमाई से बनी) कौन है?
Ans: डायने हेंड्रिक्स, उम्र 78 (USA); ABC Supply से USD 24 बिलियन की नेट वर्थ।
- Q454.** अपनी खुद की कमाई से बनी महिला अरबपतियों की रैंकिंग में कौन सा देश सबसे आगे है?
Ans: चीन, 78 अरबपतियों के साथ; दुनिया भर की कुल 150 महिला अरबपतियों में से आधे से ज़्यादा चीन से हैं।
- Q455.** R वैरामुथु को साहित्यिक उत्कृष्टता के लिए क्या मिला?
Ans: 60वां ज्ञानपीठ पुरस्कार 2025; अखिलन और जयकांतन के बाद तीसरे तमिल लेखक।
- Q456.** ज्ञानपीठ पुरस्कार की नकद राशि कितनी है?
Ans: ₹11 लाख; जिसमें उत्कृष्ट साहित्यिक योगदान के लिए वाग्देवी की प्रतिमा और प्रशस्ति पत्र शामिल है।
- Q457.** साहित्य अकादमी पुरस्कार 2025 की घोषणा कब की गई?
Ans: मार्च 2026; 24 भारतीय भाषाओं में उत्कृष्टता को मान्यता देते हुए, जिसमें 24 पुरस्कार विजेता शामिल हैं।
- Q458.** साहित्य अकादमी के प्रत्येक विजेता को कितनी नकद राशि मिलती है?
Ans: ₹1 लाख; साथ में तांबे की एक पट्टिका जिस पर नक्शा की गई है, जिसे मूल रूप से सत्यजीत रे ने डिज़ाइन किया था।
- Q459.** विलियम डेलरिम्पल को किस किताब के लिए मार्क लिंटन इतिहास पुरस्कार 2026 मिला?
Ans: "द गोल्डन रोड: हाउ एंशिअंट इंडिया ट्रांसफॉर्म्ड द वर्ल्ड"; जिसने वैश्विक इतिहास को एक नया दृष्टिकोण दिया।
- Q460.** मार्क लिंटन इतिहास पुरस्कार में कितनी इनामी राशि दी जाती है?
Ans: USD 10,000; उत्कृष्ट ऐतिहासिक लेखन के लिए, जिसमें विद्वतापूर्ण उत्कृष्टता पर ज़ोर दिया जाता है।
- Q461.** न्यूयॉर्क शॉर्ट एनिमेशन फेस्टिवल 2026 में किस एनिमेटेड फ़िल्म ने सर्वश्रेष्ठ निर्देशक का पुरस्कार जीता?
Ans: CHYIMI; जिसका निर्देशन असम पुलिस के वरिष्ठ अधिकारी पार्थ सारथी महंत ने किया है।
- Q462.** कैलाश सत्यार्थी की किताब 'करुणा: द पावर ऑफ़ कम्पैशन' कब लॉन्च की गई?
Ans: मार्च 2026; SMGC द्वारा हार्पर कॉलिन्स इंडिया के साथ मिलकर, जिसमें न्यायमूर्ति सूर्यकांत भी उपस्थित थे।
- Q463.** सत्यार्थी ने अपनी किताब 'करुणा' में कौन सा कॉन्सेप्ट पेश किया?
Ans: कंपैशन कोशेंट (CQ); किसी व्यक्ति की करुणा को मापने और बढ़ाने का एक वैज्ञानिक तरीका।
- Q464.** सरस्वती सम्मान 2025 के लिए किस बंगाली लेखक को चुना गया?
Ans: रामकुमार मुखोपाध्याय; उनके उपन्यास 'हारा पार्वती कथा' (2020) के लिए।
- Q465.** सरस्वती सम्मान 2025 पुरस्कार कब दिया जाएगा?
Ans: मार्च 2026 में; यह इसका 35वां संस्करण होगा, जिसमें पिछले 10 सालों में प्रकाशित रचनाओं को सम्मानित किया जाएगा।

- Q466.** सरस्वती सम्मान में कितनी नकद राशि दी जाती है?
Ans: ₹15 लाख; इसके साथ ही साहित्य के क्षेत्र में बेहतरीन योगदान के लिए एक प्रशस्ति पत्र और एक पट्टिका भी दी जाती है।
- Q467.** साहित्य अकादमी पुरस्कार कितनी भाषाओं में दिए जाते हैं?
Ans: 24 भारतीय भाषाओं में; जो संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल भाषाओं की विविधता को दर्शाती हैं।
- Q468.** साहित्य अकादमी पुरस्कार 2025 में किस-किस श्रेणी में पुरस्कार दिए गए?
Ans: 8 कविता संग्रह, 4 उपन्यास, 6 लघुकथा संग्रह, 2 निबंध संग्रह, 2 संस्मरण, 1 आत्मकथा और 1 आलोचनात्मक कृति के लिए।
- Q469.** भारत ने 96 रनों के बड़े अंतर से कौन सा क्रिकेट मैच जीता?
Ans: T20 विश्व कप फाइनल 2026; अहमदाबाद में खेले गए इस मैच में भारत ने न्यूजीलैंड को 255/5 के स्कोर के मुकाबले 159 रनों पर ही रोक दिया।
- Q470.** T20 विश्व कप 2026 सीरीज का 'प्लेयर ऑफ द सीरीज' किसे चुना गया?
Ans: संजू सैमसन; उन्होंने फाइनल मैच में 89 रनों की मैच-जिताऊ पारी खेली थी।
- Q471.** संजू सैमसन ने T20 विश्व कप फाइनल में कितने छक्के लगाए?
Ans: 8 छक्के; इसके साथ ही उन्होंने 46 गेंदों में 89 रनों की अपनी मैच-जिताऊ पारी में 5 चौके भी लगाए थे।
- Q472.** भारत ने अब तक कितनी बार T20 विश्व कप का खिताब जीता है?
Ans: 3 बार; 2007, 2024 और 2026 में। भारत लगातार दो बार खिताब जीतने वाली पहली टीम बन गई है।
- Q473.** भारत को पुरस्कार के तौर पर कितनी राशि मिली?
Ans: 3 मिलियन अमेरिकी डॉलर (₹27.48 करोड़); ICC की प्राइज़ मनी के साथ मिलाकर।
- Q474.** टीम इंडिया को BCCI से कितनी नकद राशि मिली?
Ans: ₹131 करोड़; जिसे खिलाड़ियों, कोचिंग स्टाफ, सपोर्ट स्टाफ और चयनकर्ताओं के बीच बांटा गया।
- Q475.** प्रियंका चोपड़ा ने ऑस्कर की किस श्रेणी का पुरस्कार प्रस्तुत किया?
Ans: सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फ्रीचर फिल्म; स्पेनिश अभिनेता जेवियर बार्डेम के साथ।
- Q476.** ऑस्कर जीतने वाली एक फिल्म ने किस विशेषता को दर्शाया?
Ans: वन बैटल आफ्टर अनदर ; इसने कुल 6 ऑस्कर के साथ 'सर्वश्रेष्ठ फिल्म' का पुरस्कार जीता
- Q477.** 2025 में भारत की खेल अर्थव्यवस्था का मूल्यांकन क्या है?
Ans: \$2.13 बिलियन (₹18,864 करोड़); 2024 के ₹16,633 करोड़ से 4% सालाना (YoY) वृद्धि।
- Q478.** भारतीय खेल अर्थव्यवस्था में क्रिकेट का योगदान कितने प्रतिशत है?
Ans: ~89% (₹16,704 करोड़); देश की खेल अर्थव्यवस्था पर इसका ज़बरदस्त दबदबा है।
- Q479.** भारत की खेल अर्थव्यवस्था में मीडिया पर खर्च का हिस्सा कितना है?
Ans: कुल बाज़ार का 51%; खेल अर्थव्यवस्था के राजस्व में सबसे बड़ा योगदानकर्ता।
- Q480.** चीन भारत का तीसरा सबसे बड़ा निर्यात गंतव्य कब बना?
Ans: फरवरी 2026; निर्यात में 32.4% की वृद्धि के साथ यह \$1.67 बिलियन तक पहुँच गया।
- Q481.** शुभमन गिल ने T20 WC का रिकॉर्ड तोड़ने के लिए कितने छक्के लगाए?
Ans: विभिन्न प्रारूपों में कई शतक; 2024-25 में 983 टेस्ट और 490 ODI रन बनाए।
- Q482.** स्मृति मंधाना ने कितनी बार 'सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेटर' का पुरस्कार जीता?
Ans: 5 बार; महिला क्रिकेट में लगातार अच्छा प्रदर्शन करने वाली खिलाड़ी के तौर पर रिकॉर्ड बनाया।
- Q483.** दीप्ति शर्मा ने कौन सी उपलब्धि हासिल की?
Ans: महिला ODI में सबसे ज्यादा विकेट लेने वाली खिलाड़ी; BCCI नमन पुरस्कार 2026 में उन्हें इस उपलब्धि के लिए सम्मानित किया गया।
- Q484.** अरबपतियों के केंद्र के तौर पर मुंबई का कितना योगदान रहा है?
Ans: 95 अरबपति; भारत के कुल 308 अरबपतियों में सबसे ज्यादा योगदान देने वाला शहर।
- Q485.** हरुन रिपोर्ट ने स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र की किस खास बात को उजागर किया है?
Ans: स्वास्थ्य सेवा क्षेत्र से 53 नए अरबपति; यह सभी क्षेत्रों में सबसे ज्यादा संख्या है।
- Q486.** हरुन रिपोर्ट में महिला अरबपतियों के मामले में लैंगिक प्रतिनिधित्व कैसा दिखाया गया है?
Ans: 481 महिलाएँ (14%); 2025 में फोर्ब्स की सूची में यह आँकड़ा 13.4% था, जिसमें अब बढ़ोतरी हुई है।
- Q487.** सीमा सड़क संगठन (BRO) ने तीन अंतर्देशीय जलमार्ग परियोजनाओं का उद्घाटन कब किया?
Ans: 26 फरवरी, 2026 को डिब्रूगढ़, असम में; राष्ट्रीय जलमार्ग-2 (ब्रह्मपुत्र) पर।
- Q488.** किन तीन अंतर्देशीय जलमार्ग परियोजनाओं का उद्घाटन किया गया है?
Ans: बोगीबील सीमा शुल्क एवं आब्रजन परिसर, धुबरी सीमा शुल्क एवं आब्रजन परिसर, और नवीनीकृत IWAI विरासत भवन।
- Q489.** दक्षिणी वायु कमान ने 'अभ्यास कलारी लीप' कब आयोजित किया?
Ans: फरवरी 2026 में, अरब सागर में लक्षद्वीप और मिनिक्ॉय द्वीपसमूह के क्षेत्र में।
- Q490.** 'अभ्यास कलारी लीप' में किन सैन्य इकाइयों ने भाग लिया?
Ans: सशस्त्र बल विशेष अभियान प्रभाग (AFSOD) और भारतीय तटरक्षक बल (ICG)।
- Q491.** IAF ने 'अभ्यास कलारी लीप' में किन विमानों को तैनात किया?
Ans: AN-32 परिवहन विमान, Mi-17V5 हेलीकॉप्टर और Su-30MKI लड़ाकू विमान।
- Q492.** भारतीय वायु सेना ने 'अभ्यास वायुशक्ति-26' कब आयोजित किया?
Ans: फरवरी 2026 में, पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज, जैसलमेर, राजस्थान में।

- Q493.** 'अभ्यास वायुशक्ति-26' में कितने विमानों ने भाग लिया?
Ans: 130 से अधिक विमान; जिनमें राफेल, Su-30 MKI, मिराज-2000, MiG-29, जगुआर, हॉक और परिवहन विमान शामिल थे।
- Q494.** 'अभ्यास वायुशक्ति-26' में मुख्य अतिथि के रूप में कौन शामिल हुआ?
Ans: राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू; उनके साथ रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह भी उपस्थित थे।
- Q495.** 'अभ्यास वायुशक्ति-26' की सबसे खास बात क्या थी?
Ans: पहली बार एक परिभाषित परिचालन कहानी (operational storyline) पर आधारित; जिसमें दिन और रात दोनों समय होने वाले अभियानों के साथ एक वास्तविक युद्ध क्षेत्र का अनुभव कराया गया।
- Q496.** रक्षा मंत्रालय ने कितने मूल्य के रक्षा अनुबंधों की घोषणा की?
Ans: ₹5,083 करोड़; ALH Mk-III हेलीकॉप्टरों और VL-Shtil मिसाइलों की खरीद के लिए।
- Q497.** HAL के साथ ALH Mk-III हेलीकॉप्टरों के अनुबंध की लागत कितनी थी?
Ans: ₹2,901 करोड़; भारतीय तटरक्षक बल के लिए 6 उन्नत हल्के हेलीकॉप्टर (समुद्री भूमिका हेतु)।
- Q498.** रूस ने भारत के साथ किस मिसाइल अनुबंध पर हस्ताक्षर किए?
Ans: ₹2,182 करोड़ का अनुबंध; VL-Shtil सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइलों और उनसे जुड़े उपकरणों की खरीद के लिए।
- Q499.** भारतीय नौसेना के अनुबंध पर हस्ताक्षर के दौरान कौन सी विशेष घटना घटी? उत्तर: शोफ्ट शिपयार्ड, ठाणे के साथ 4 स्व-चालित 500-टन ईंधन बार्ज का अनुबंध।
- Q500.** ईंधन बार्ज किस एकीकरण आवश्यकता का समर्थन करता है?
Ans: भारतीय नौसेना के लॉजिस्टिक्स संचालन; बंदरगाहों में INS और पनडुब्बियों को ईंधन की आपूर्ति करना।
- Q501.** केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने 'रिकॉम्बिनेंट सेल्स और सेंसर के लिए केंद्रीय सुविधा' का उद्घाटन कब किया?
Ans: 1 मार्च, 2026 को BRIC-RGCB, तिरुवनंतपुरम, केरल में 'राष्ट्रीय विज्ञान दिवस' के अवसर पर।
- Q502.** 'रिकॉम्बिनेंट सेल्स के लिए केंद्रीय सुविधा' का कुल पूंजीगत परिव्यय (capital outlay) कितना है?
Ans: ₹60 करोड़; यह दवा खोज (drug discovery), मेडिकल जीनोमिक्स और कृषि-जीनोमिक्स अनुसंधान को सहायता प्रदान करेगा।
- Q503.** BRIC-RGCB में cGMP सुविधा के लिए कुल परिव्यय कितना है?
Ans: दो चरणों में ₹80 करोड़; यह फार्मास्यूटिकल और बायोमेडिकल विनिर्माण को सहायता प्रदान करेगा।
- Q504.** मंत्री सिंह द्वारा विमोचित पुस्तक "Quantum Physics: One Hundred Magical Years" के लेखक कौन हैं?
Ans: V.P.N. Nampoory; यह पुस्तक क्वांटम भौतिकी अनुसंधान और इसके ऐतिहासिक विकास पर प्रकाश डालती है।
- Q505.** डॉ. जितेंद्र सिंह ने भारत के पहले 'राज्य नवाचार मिशन' (State Innovation Mission) का शुभारंभ कब किया?
Ans: मार्च 2026 में अगरतला, त्रिपुरा के हूपानिया अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी केंद्र में।
- Q506.** त्रिपुरा के 'राज्य नवाचार मिशन' का मुख्य उद्देश्य क्या है?
Ans: समावेशी, सुदृढ़ और क्षेत्र-विशेष के अनुकूल नवाचार पारिस्थितिकी तंत्र के लिए एक दीर्घकालिक संस्थागत ढांचा तैयार करना।
- Q507.** त्रिपुरा के मुख्यमंत्री डॉ. माणिक साहा ने किस पहल का शुभारंभ किया?
Ans: T-NEST (Tripura: Nurturing Entrepreneurship and Startups); यह राज्य का पहला प्रमुख 'इंक््यूबेशन हब' है।
- Q508.** त्रिपुरा में 'जिला अन्वेषक फेलोशिप' (District Innovator Fellowship) क्या है?
Ans: यह भारत के पहले DIF कार्यक्रमों में से एक है; इसका उद्देश्य जमीनी स्तर के अन्वेषकों (innovators) की पहचान करना और उन्हें सहायता प्रदान करना है।
- Q509.** त्रिपुरा सरकार ने किस नीति की घोषणा की?
Ans: 'राज्य कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) नीति'; इसका उद्देश्य AI-आधारित विकास और डिजिटल परिवर्तन को बढ़ावा देना है।
- Q510.** दिल्ली की मुख्यमंत्री रेखा गुप्ता ने 'CM जन सुनवाई पोर्टल' का शुभारंभ कब किया?
Ans: मार्च 2026 में; यह एक केंद्रीकृत शिकायत निवारण मंच है, जो मोबाइल एप्लिकेशन की सुविधा भी प्रदान करता है।
- Q511.** 'CM जन सुनवाई पोर्टल' के माध्यम से शिकायत दर्ज करने के लिए कितने माध्यम (channels) उपलब्ध हैं?
Ans: 4 माध्यम; ऑनलाइन पोर्टल, मोबाइल ऐप, हेल्पलाइन नंबर 1902, और CMO कार्यालय में जाकर ऑफलाइन माध्यम से।
- Q512.** शिकायत पोर्टल किस तीन-स्तरीय तंत्र को लागू करता है?
Ans: शिकायत निवारण अधिकारी, अपीलीय प्राधिकारी, अंतिम अपीलीय प्राधिकारी संरचना।
- Q513.** पोर्टल कौन सी कवरेज ट्रैकिंग सुविधा प्रदान करता है?
Ans: शिकायत ट्रैकिंग के लिए एक अद्वितीय संदर्भ ID; समाधान के हर चरण पर SMS अपडेट।
- Q514.** DRDO ने VSHORADS के उड़ान परीक्षण कब किए?
Ans: 27 फरवरी, 2026 को एकीकृत परीक्षण रेंज, चांदीपुर, ओडिशा तट से।
- Q515.** VSHORADS को किसे बेअसर करने के लिए डिज़ाइन किया गया है?
Ans: कम ऊंचाई वाले हवाई खतरों को; लड़ाकू विमान, हेलीकॉप्टर, UAV, ड्रोन।
- Q516.** VSHORADS ने कितने उड़ान परीक्षण सफलतापूर्वक पूरे किए?
Ans: 3 लगातार उड़ान परीक्षण; लक्ष्य सिमुलेशन को सफलतापूर्वक रोकते हुए और नष्ट करते हुए।
- Q517.** INS अंजदीप को कब कमीशन किया गया?
Ans: 28 फरवरी, 2026 को चेन्नई बंदरगाह, तमिलनाडु में एडमिरल दिनेश कुमार त्रिपाठी द्वारा।
- Q518.** INS अंजदीप की लंबाई और विस्थापन (displacement) की विशिष्टताएं क्या हैं?
Ans: 77 मीटर लंबाई, 1,400 टन विस्थापन; वाटर-जेट प्रणोदन के साथ 25 समुद्री मील की गति तक पहुंचने में सक्षम।
- Q519.** INS अंजदीप में स्वदेशी सामग्री का प्रतिशत कितना है?
Ans: 80% से अधिक; गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (GRSE), कोलकाता द्वारा निर्मित।

- Q520.** INS अंजदीप क्या भूमिका निभाता है?
Ans: पनडुब्बी-रोधी युद्ध उथले पानी का पोत (ASW SWC); उपनाम "डॉल्फिन हंटर"।
- Q521.** MeitY के सचिव ने EV के लिए 30 kW एकीकृत ड्राइव प्रणाली कब लॉन्च की?
Ans: मार्च 2026 में IIT मद्रास, चेन्नई, तमिलनाडु में।
- Q522.** EV ड्राइव प्रणाली किस तकनीक का उपयोग करती है?
Ans: वाइड बैंड गैप (WBG) आधारित; सिलिकॉन कार्बाइड MOSFET पावर मॉड्यूल का एकीकरण।
- Q523.** IDS किस मोटर वास्तुकला (architecture) का उपयोग करता है?
Ans: आंतरिक स्थायी चुंबक तुल्यकालिक मोटर (IPMSM); SiC पावर इलेक्ट्रॉनिक्स के साथ।
- Q524.** नई EV ड्राइव प्रणाली का पावर घनत्व (power density) लाभ क्या है?
Ans: उच्च पावर-डेंसिटी वाली कॉम्पैक्ट यूनिट; EV पावरट्रेन पर आयात निर्भरता को कम करना।
- Q525.** महाराष्ट्र ने 'सक्षम कौशल जनगणना' कब शुरू की?
Ans: मार्च 2026 में, RD नेशनल कॉलेज, बांद्रा पश्चिम, मुंबई में।
- Q526.** भारत की पहली 'सक्षम स्किल जनगणना' (Saksham Skill Census) का मुख्य फोकस क्या है?
Ans: 18-40 वर्ष आयु वर्ग के युवाओं के लिए AI-आधारित कौशल मूल्यांकन; और उनकी रोजगार क्षमता में सुधार करना।
- Q527.** 'सक्षम' के शुरुआती चरण में कितने युवाओं का सर्वेक्षण किया गया था?
Ans: 55,000 घरों का; मुंबई के H-West वार्ड में, जिसमें 'हाइपरलोकल स्किल मैपिंग' का इस्तेमाल किया गया था।
- Q528.** 'सक्षम स्किल जनगणना' में किस तकनीक का उपयोग किया जाता है?
Ans: उन्नत AI तकनीक और भौगोलिक सूचना प्रणाली (GIS) मैपिंग।
- Q529.** IBM ने 'संगम इंफ्रास्ट्रक्चर इनोवेशन सेंटर' कब लॉन्च किया?
Ans: मार्च 2026 में, बेंगलुरु (कर्नाटक) स्थित 'इंडिया सिस्टम्स डेवलपमेंट लैब' (ISDL) में।
- Q530.** 'संगम सेंटर' का प्राथमिक फोकस क्या है?
Ans: उन्नत इंफ्रास्ट्रक्चर इंजीनियरिंग और AI विकास; यह एक सहयोगात्मक नवाचार केंद्र (collaborative innovation hub) के रूप में कार्य करता है।
- Q531.** 'संगम सेंटर' के संचालन का नेतृत्व कौन करता है?
Ans: वीरेंद्र सोमवंशी; एक अनुभवी 'वैल्यू मैनेजमेंट' पेशेवर, जिन्हें इस केंद्र का प्रमुख (Center Lead) नियुक्त किया गया है।
- Q532.** 'संगम सेंटर' किस प्रकार के साझेदारी मॉडल (partnership model) का उपयोग करता है?
Ans: IBM के आर्किटेक्ट्स, ISDL के विशेषज्ञों, साझेदारों, ISVs और GSIs के पूरे इकोसिस्टम को एक साथ लाना।
- Q533.** संस्कृति मंत्रालय ने 'इंडियन कल्चर पोर्टल' (ICP) का संस्करण 2.0 कब लॉन्च किया?
Ans: मार्च 2026 में, नई दिल्ली स्थित 'कर्तव्य भवन' में; संस्कृति सचिव विवेक अग्रवाल द्वारा।
- Q534.** ICP 2.0 की वास्तुकला (architecture) में क्या सुधार किए गए हैं?
Ans: React-आधारित फ्रंटएंड और Drupal-आधारित बैकएंड; यह एक आधुनिक वास्तुकला है जो पोर्टल की गति और स्केलेबिलिटी (विस्तार क्षमता) को बढ़ाती है।
- Q535.** ICP 2.0 में किस AI चैटबॉट को एकीकृत (integrate) किया गया है?
Ans: 'भारती'; यह 'भाषिणी' प्लेटफॉर्म से जुड़ा हुआ है और 22 भारतीय भाषाओं को सपोर्ट करता है।
- Q536.** ICP 2.0 में कितनी सांस्कृतिक श्रेणियाँ (cultural categories) को संकलित किया गया है?
Ans: 46 संकलित सांस्कृतिक श्रेणियाँ; जिनमें 3D वॉकथ्रू और 360-डिग्री वर्चुअल टूर की सुविधा भी उपलब्ध है।
- Q537.** 'साइलेंट वैली नेशनल पार्क' में केंचुए (earthworm) की कौन सी दो नई प्रजातियाँ खोजी गई हैं?
Ans: *Moniligaster girishi* और *Drawida reynoldsi*; इन खोजों के साथ, भारत में 'मोनिलिगैस्ट्रिड' प्रजातियों की कुल संख्या बढ़कर 95 हो गई है।
- Q538.** साइलेंट वैली नेशनल पार्क कहाँ स्थित है?
Ans: पश्चिमी घाट, केरल के नीलगिरि बायोस्फीयर रिज़र्व (NBR) में।
- Q539.** केंचुए की नई प्रजाति की खोज किस जर्नल में प्रकाशित हुई थी?
Ans: पीयर-रिव्यूड जर्नल Zootaxa में; मार्च 2026 में।
- Q540.** पश्चिमी घाट में मोनिलिगैस्ट्रिड केंचुओं की कितनी प्रजातियाँ मौजूद हैं?
Ans: कुल 95 प्रजातियों में से 70; जो मुख्य रूप से पश्चिमी घाट के जैव विविधता हॉटस्पॉट में पाई जाती हैं।
- Q541.** असम में मछली की कौन सी नई अंधी प्रजाति खोजी गई?
Ans: गिटचक नाकन; हाथ से खोदे गए कुएं में रहने वाली एक्कीफर-निवासी (फ्रीटोबायोटिक) मछली।
- Q542.** असम में गिटचक नाकन कहाँ खोजी गई?
Ans: असम के एक गाँव में हाथ से खोदे गए कुएं में; पूर्वोत्तर भारत में खोजी गई पहली एक्कीफर-निवासी मछली।
- Q543.** गिटचक नाकन मछली का अधिकतम आकार कितना होता है?
Ans: 2 सेंटीमीटर; एक बहुत छोटी मछली जिसका शरीर पारदर्शी होता है और जिसमें त्वचा के रंग (पिगमेंट) की कमी होती है।
- Q544.** गिटचक नाकन की खोपड़ी में कौन सी अनोखी विशेषता नहीं होती है?
Ans: खोपड़ी की ऊपरी छत (कवर); इसका मस्तिष्क हड्डी के बजाय केवल त्वचा से ढका होता है।
- Q545.** किस भूवैज्ञानिक काल के जीवाश्म मिले हैं जो सबसे शुरुआती जानवरों के होने का संकेत देते हैं?
Ans: 541 मिलियन वर्ष पुरानी प्रीकैम्ब्रियन चट्टानें; जिनमें नरम शरीर वाले समुद्री स्पंजों के प्रमाण मिले हैं।
- Q546.** किन रासायनिक बायोमार्करों ने सबसे शुरुआती जानवरों की उपस्थिति का संकेत दिया?
Ans: स्टेरेन्स; डेमोस्पंज से जुड़े स्टेरोल्स से प्राप्त आणविक बायोमार्कर।

- Q547.** किस जर्नल ने सबसे शुरुआती जानवरों की खोज के निष्कर्ष प्रकाशित किए?
Ans: प्रोसीडिंग्स ऑफ द नेशनल एकेडमी ऑफ साइंसेज; MIT और अन्य शोधकर्ताओं के सहयोग से।
- Q548.** वैज्ञानिकों ने प्राचीन जानवरों का पता लगाने के लिए किस तकनीक का उपयोग किया?
Ans: Google Earth Engine डेटा प्रोसेसिंग; Sentinel-2 ऑप्टिकल और Sentinel-1 SAR इमेजरी का विश्लेषण।
- Q549.** ISRO और ESA ने पृथ्वी अवलोकन मिशनों के लिए समझौते पर कब हस्ताक्षर किए?
Ans: मार्च 2026; संयुक्त कैलिब्रेशन के लिए ESA-ISRO व्यवस्था पर वर्चुअली (आभासी रूप से) हस्ताक्षर किए गए।
- Q550.** FLEX मिशन का मुख्य फोकस क्षेत्र क्या है?
Ans: फ्लोरोसेंस एक्सप्लोरर उपग्रह; वनस्पति के स्वास्थ्य का पता लगाने के लिए क्लोरोफिल फ्लोरोसेंस को मापना।
- Q551.** FLEX मिशन वैश्विक वनस्पति की निगरानी कितने समय तक करता है?
Ans: पृथ्वी का व्यापक अवलोकन; जलवायु निगरानी और वनस्पति अध्ययनों में सहायता करना।
- Q552.** AquaAirX ने AVATAAR एम्फीबियस ड्रोन कब पेश किया?
Ans: मार्च 2026; हवा और पानी के अंदर ISR ऑपरेशन्स के लिए भारत का पहला एम्फीबियस ड्रोन।
- Q553.** AVATAAR का पूरा नाम क्या है?
Ans: Amphibious Vehicle for Autonomous Tactical Aerial & Aquatic Reconnaissance.
- Q554.** AVATAAR ड्रोन में कौन से सेंसर लगे हैं?
Ans: इमेजिंग सोनार, डॉप्लर वेलोसिटी लॉगर, अकूस्टिक कम्युनिकेशन मॉडेम, LED लाइट्स, कैमरे, USBL.
- Q555.** AVATAAR ने टेक्नोलॉजी रेडीनेस लेवल (TRL) का कौन सा स्तर हासिल किया है?
Ans: TRL-6; ऑपरेशनल माहौल में फंक्शनल प्रोटोटाइप का परीक्षण किया गया।
- Q556.** USA Air Force ने Minuteman III ICBM का परीक्षण कब किया?
Ans: फरवरी 2026; Vandenberg Space Force Base से इसे GT-255/Glory Trip 255 नाम दिया गया।
- Q557.** परीक्षण के दौरान Minuteman III मिसाइल ने कितनी दूरी तय की?
Ans: ~4,200 मील; Marshall Islands के Kwajalein Atoll के पास लक्ष्य क्षेत्र पर निशाना साधा।
- Q558.** Minuteman III की ऑपरेशनल रेंज कितनी है?
Ans: ~6,000 मील; इसकी गति Mach 23 से ज़्यादा है।
- Q559.** USA में कितनी Minuteman III मिसाइलें अलर्ट पर हैं?
Ans: ~400 मिसाइलें; Montana, North Dakota, Wyoming में तैनात हैं।
- Q560.** शोधकर्ताओं ने सूरज की रोशनी से प्लास्टिक कचरे को बदलने की तकनीक कब विकसित की?
Ans: मार्च 2026 में University of Waterloo, Canada में; प्लास्टिक को एसिटिक एसिड में बदला गया।
- Q561.** प्लास्टिक से एसिटिक एसिड बनाने की विधि में किस रूपांतरण तकनीक का इस्तेमाल किया जाता है?
Ans: Photocatalysis प्रणाली; जिसमें सूरज की रोशनी को मुख्य ऊर्जा स्रोत के रूप में इस्तेमाल किया जाता है।
- Q562.** प्लास्टिक कचरे को बदलने की इस विधि के लिए कितने तापमान की ज़रूरत होती है?
Ans: कमरे का तापमान; इसमें बहुत ज़्यादा गर्मी या ज़हरीले रसायनों की ज़रूरत नहीं होती।
- Q563.** इस रूपांतरण विधि में किन-किन तरह के प्लास्टिक का परीक्षण किया गया?
Ans: Polyethylene (PE), PET, polypropylene (PP), polyvinyl chloride (PVC).
- Q564.** दुनिया भर में हर साल एसिटिक एसिड का उत्पादन कितना होता है?
Ans: 17 मिलियन टन से ज़्यादा; मुख्य रूप से जीवाश्म ईंधनों (प्राकृतिक गैस, कोयला) का उपयोग करते हुए।
- Q565.** केंद्रीय मंत्री ने लक्षद्वीप में OTEC प्लांट की समीक्षा कब की?
Ans: मार्च 2026; समुद्री जल इनटेक, गहरे समुद्र की पाइपलाइन और टर्बाइन सिस्टम की जाँच करते हुए।
- Q566.** OTEC प्लांट किस तकनीक का उपयोग करता है?
Ans: ओशन थर्मल एनर्जी कन्वर्जन (Ocean Thermal Energy Conversion); गर्म सतह और गहरे ठंडे पानी के बीच तापमान के अंतर का उपयोग करता है।
- Q567.** OTEC प्लांट प्रोजेक्ट को लागू करने में कौन सा मंत्रालय सहायता करता है?
Ans: पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES) और राष्ट्रीय समुद्र प्रौद्योगिकी संस्थान (NIOT)।
- Q568.** OTEC पाइपलाइन कितनी गहराई से समुद्री जल खींचती है?
Ans: >1,000 मीटर; विलवणीकरण (desalination) और बिजली उत्पादन के लिए ठंडा समुद्री जल लाती है।
- Q569.** OTEC प्लांट का विलवणीकरण लक्ष्य क्या है?
Ans: 100 क्यूबिक मीटर/दिन; गहरे समुद्र के पानी का उपयोग करके पीने का पानी तैयार करना।
- Q570.** लक्षद्वीप में OTEC पाइपलाइन की लंबाई कितनी है?
Ans: 8 किमी; समुद्री जल इनटेक कार्यों के लिए उच्च-घनत्व पॉलीथीन (high-density polyethylene) पाइपलाइन।
- Q571.** IISc का 'ब्रेन को-प्रोसेसर' पर मूनशॉट प्रोजेक्ट कब शुरू किया गया था?
Ans: मार्च 2026; सेनापति गोपालकृष्णन की पहल के तहत प्रतीक्षा ट्रस्ट द्वारा वित्तपोषित।
- Q572.** ब्रेन को-प्रोसेसर का मुख्य कार्य क्या है?
Ans: तंत्रिका संकेतों (neural signals) को डिकोड करना, AI के माध्यम से उन्हें प्रोसेस करना और मस्तिष्क को प्रतिक्रिया (feedback) भेजना; जिससे मस्तिष्क के कार्यों को बेहतर बनाया जा सके या उन्हें बहाल किया जा सके।
- Q573.** ब्रेन को-प्रोसेसर का पहला चरण किस प्रकार के मरीज़ों पर केंद्रित है?
Ans: स्ट्रोक से उबर चुके मरीज़ों पर; संवेदी-मोटर (sensorimotor) प्रतिक्रिया के लिए एक गैर-आक्रामक (non-invasive) तंत्रिका को-प्रोसेसर विकसित किया जा रहा है।

- Q574.** ब्रेन को-प्रोसेसर का दूसरा चरण किस पर केंद्रित है?
Ans: न्यूनतम-आक्रामक (minimally invasive) को-प्रोसेसर पर; गंभीर MCA स्ट्रोक के मामलों में संवेदी-मोटर समन्वय को बहाल करने पर।
- Q575.** मस्तिष्क अनुसंधान पहलों में IISc के कितने संकाय सदस्य (faculty members) सहयोग कर रहे हैं?
Ans: 20 से अधिक संकाय सदस्य; 'ब्रेन, कम्प्यूटेशन और डेटा साइंस' पहल के अंतर्गत।
- Q576.** SEBI ने उच्च-स्तरीय प्रौद्योगिकी रोडमैप समिति का गठन कब किया?
Ans: मार्च 2026; जिसकी अध्यक्षता IIT बॉम्बे के प्रोफेसर एमेरिटस डॉ. डी.बी. फाटक ने की।
- Q577.** SEBI का टेक्नोलॉजी रोडमैप किस पैनल के उद्देश्य को पूरा करता है?
Ans: सिक्योरिटीज़ मार्केट इकोसिस्टम के लिए शॉर्ट-टर्म और लॉन्ग-टर्म टेक्नोलॉजी रोडमैप तैयार करना।
- Q578.** SEBI का कौन सा सर्विलांस टूल अंदरूनी तौर पर विकसित किया गया था?
Ans: SEBI सुदर्शन; एक रियल-टाइम सिस्टम जो अनधिकृत डिजिटल मार्केट गतिविधियों की निगरानी करता है।
- Q579.** SEBI का कौन सा AI-आधारित सिस्टम बाज़ार के विज्ञापनों की समीक्षा करता है?
Ans: SEBI R(AI)DAR; यह सिक्योरिटीज़ बाज़ार के विज्ञापनों की नियमों के पालन के लिए समीक्षा करता है।
- Q580.** भारतीय वन सर्वेक्षण (Forest Survey of India) ने 'अनावरण' (Anavarana) वनों की कटाई के अलर्ट कब बंद किए?
Ans: मार्च 2026; AI-आधारित पोर्टल सिस्टम के ज़रिए हर दो हफ्ते में दिए जाने वाले अलर्ट बंद कर दिए गए।
- Q581.** 'अनावरण' पोर्टल कितने समय तक चला?
Ans: जनवरी 2024 - अक्टूबर 2025; इस दौरान इसने वनों की कटाई के लगभग-रियल-टाइम अलर्ट दिए।
- Q582.** 'अनावरण' ने किस सैटेलाइट इमेजिंग का इस्तेमाल किया?
Ans: Sentinel-2 ऑप्टिकल इमेजिंग; और वनों के आवरण का पता लगाने के लिए Sentinel-1 SAR डेटा।
- Q583.** 'अनावरण' ने कुल कितने वनों की कटाई के अलर्ट जारी किए?
Ans: 12,351 अलर्ट; जनवरी 2024 से अक्टूबर 2025 के बीच औसतन 561 अलर्ट प्रति माह।
- Q584.** किन राज्यों में वनों की कटाई के सबसे ज़्यादा अलर्ट दर्ज किए गए?
Ans: पंजाब, आंध्र प्रदेश, अरुणाचल प्रदेश, नागालैंड, मणिपुर, उत्तराखंड, असम, त्रिपुरा।
- Q585.** ISRO ने CE20 क्रायोजेनिक इंजन का 'हॉट टेस्ट' कब किया?
Ans: मार्च 2026; तमिलनाडु के महेन्द्रगिरि में IPRC में समुद्र तल पर 165 सेकंड का हॉट टेस्ट किया गया।
- Q586.** CE20 इंजन के टेस्ट में कितना 'थ्रस्ट' (thrust) हासिल हुआ?
Ans: 22 टन थ्रस्ट; जो पिछले 19 टन के ऑपरेशन से ज़्यादा था।
- Q587.** CE20 टेस्ट में किस सुरक्षा प्रणाली का इस्तेमाल किया गया?
Ans: नोज़ल प्रोटेक्शन सिस्टम (NPS); जो 'फ्लो सेपरेशन' (flow separation) के असर को नियंत्रित करता है।
- Q588.** अपग्रेड किया गया CE20 इंजन LVM3 के किस चरण (stage) को सपोर्ट करेगा?
Ans: क्रायोजेनिक चरण C32 के विकास को; जिससे LVM3 की पेलोड क्षमता बढ़ेगी।
- Q589.** CE20 इंजन ने अब तक कुल कितने हॉट टेस्ट पूरे किए हैं?
Ans: 20 हॉट टेस्ट का रिकॉर्ड; जिससे एक ही इंजन पर कई तकनीकी योग्यताओं (technology qualifications) की जाँच हो सकी।
- Q590.** गुजरात ने अपना पहला 'साउंडिंग रॉकेट' कब लॉन्च किया?
Ans: 15 मार्च 2026 को, धोलेरा के पास बावलियारी गाँव से।
- Q591.** गुजरात का साउंडिंग रॉकेट किस कंपनी ने बनाया था?
Ans: Omspace Rocket and Exploration Private Limited (OSRE); अहमदाबाद स्थित।
- Q592.** गुजरात का साउंडिंग रॉकेट कितनी ऊँचाई तक पहुँचा?
Ans: लगभग 3 किलोमीटर; यह एक-चरण वाला सब-ऑर्बिटल रॉकेट की उपलब्धि थी।
- Q593.** गुजरात के साउंडिंग रॉकेट ने अपने साथ कौन सा पेलोड ले जाया?
Ans: मौसम के डेटा को इकट्ठा करने के लिए एक छोटा सैटेलाइट; जिसे कार्बन फाइबर एडवांस्ड कंपोजिट से बनाया गया था।
- Q594.** गुजरात के रॉकेट लॉन्च को किन-किन संस्थाओं से मंजूरी मिली?
Ans: इंडियन नेशनल स्पेस प्रमोशन एंड ऑथराइजेशन सेंटर (IN-SPACE); जो गुजरात स्पेसटेक पॉलिसी को बढ़ावा देता है।
- Q595.** IIT गुवाहाटी ने MXene-आधारित सामग्री कब विकसित की?
Ans: मार्च 2026 में; हाइड्रोजन ईंधन के उत्पादन और समुद्री जल को मीठा बनाने (desalination) के लिए।
- Q596.** MXene-आधारित सामग्री का हाइड्रोजन उत्पादन प्रदर्शन कैसा है?
Ans: 12 मिलीवोल्ट ओवरपोटेंशियल; जो प्लैटिनम-आधारित कैटलिस्ट से भी बेहतर प्रदर्शन करता है।
- Q597.** MXene-आधारित Janus इवैपोरेटर ने समुद्री जल को मीठा बनाने की कितनी दर हासिल की?
Ans: 3.2 किलोग्राम प्रति वर्ग मीटर प्रति घंटा; यह लगातार 5 दिनों तक काम करता रहा।
- Q598.** MXene द्वारा समुद्री जल को मीठा बनाने की प्रक्रिया पीने के पानी के किन मानकों पर खरी उतरी?
Ans: अंतर्राष्ट्रीय मानकों पर; जो पानी के उपचार की इसकी टिकाऊ क्षमता को दर्शाता है।
- Q599.** IIT गुवाहाटी के MXene अनुसंधान को किस प्रकाशन में जगह मिली?
Ans: "Advanced Functional Materials" नामक जर्नल में; जो इस सामग्री की दोहरी क्षमताओं को प्रदर्शित करता है।
- Q600.** भारत ने अपने देश में ही विकसित 'फ्लोटिंग LiDAR बोय सिस्टम' का परीक्षण कब किया?
Ans: मार्च 2026 में, तमिलनाडु के मुत्तोम तट के पास; यह परीक्षण 'नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ओशन टेक्नोलॉजी' द्वारा किया गया था।
- Q601.** फ्लोटिंग LiDAR बोय कितनी ऊँचाई तक माप कर सकता है?
Ans: समुद्र तल से 300 मीटर तक की ऊँचाई तक; यह हवा के प्रवाह (wind profile) से जुड़ा पूरा डेटा उपलब्ध कराता है।

- Q602.** पारंपरिक उपकरणों की तुलना में फ्लोटिंग LiDAR क्या अतिरिक्त लाभ प्रदान करता है?
Ans: पारंपरिक तटीय टावरों के विपरीत, यह हवा के प्रवाह को सीधे मापता है; और हवा से जुड़ा पूरा डेटा वास्तविक समय (real-time) में उपलब्ध कराता है।
- Q603.** इस तकनीक का कौन सा लाभ हमें आयातित (बाहर से मंगाई गई) तकनीक पर निर्भरता कम करने में मदद करता है?
Ans: इसका अपने देश में ही विकसित होना; जो वैज्ञानिक नवाचार के क्षेत्र में भारत को आत्मनिर्भर बनाने में सहायक है।
- Q604.** फ्लोटिंग LiDAR मौसम से जुड़े किन-किन कार्यों में सहायता प्रदान करता है?
Ans: मौसम के पूर्वानुमान की सटीकता को बढ़ाने में, चक्रवातों पर नज़र रखने में, और जलवायु परिवर्तन से जुड़े अध्ययनों में सहायता प्रदान करता है।
- Q605.** फ्लोटिंग LiDAR से किन रिन्यूएबल एनर्जी एप्लिकेशन्स को फ़ायदा होता है?
Ans: ऑफ़शोर पवन ऊर्जा मॉडलिंग, मूल्यांकन, उत्पादन का ऑप्टिमाइज़ेशन।
- Q606.** Reliance Industries ने ग्रीन अमोनिया सप्लाई का समझौता कब किया?
Ans: मार्च 2026; Samsung C&T के साथ 15 साल की सप्लाई के लिए बाइंडिंग SPA।
- Q607.** ग्रीन अमोनिया सप्लाई का मूल्य कितना है?
Ans: USD 3 बिलियन से ज़्यादा; जो दुनिया का सबसे बड़ा ऑफ़-टेक समझौता है।
- Q608.** ग्रीन अमोनिया की सप्लाई कब शुरू होगी?
Ans: FY2028-29 के दूसरे छमाही में; भारत में पूरी तरह से इंटीग्रेटेड क्लीन एनर्जी इकोसिस्टम।
- Q609.** ग्रीन अमोनिया सप्लाई किस मिशन के अनुरूप है?
Ans: National Green Hydrogen Mission (NGHM); 2035 तक नेट-ज़ीरो उत्सर्जन हासिल करना।
- Q610.** ग्रीन अमोनिया बाज़ार का वैश्विक संदर्भ क्या है?
Ans: वैश्विक ऑफ़-टेक समझौतों की श्रृंखला में पहला; क्लीन एनर्जी ट्रांज़िशन को समर्थन देना।
- Q611.** Shipping Corporation ने ग्रीन जहाज़ का अनुबंध कब किया?
Ans: मार्च 2026 में Mazagon Dock Shipbuilders Limited के साथ।
- Q612.** SCI किस प्रकार का जहाज़ बना रहा है?
Ans: ग्रीन मेथनॉल डुअल-फ़्यूल Platform Supply Vessel (PSV); 3,000 Deadweight Tonnage का।
- Q613.** ग्रीन मेथनॉल जहाज़ क्यों महत्वपूर्ण है?
Ans: SCI के बेड़े में पहला वैकल्पिक-ईंधन वाला जहाज़; भारत का पहला मेथनॉल डुअल-फ़्यूल PSV।
- Q614.** PSV में कौन सी डुअल-फ़्यूल टेक्नोलॉजी का इस्तेमाल किया गया है?
Ans: मेथनॉल डुअल-फ़्यूल क्षमता; पारंपरिक समुद्री ईंधन और ग्रीन मेथनॉल दोनों पर चलने वाला।
- Q615.** मेथनॉल डुअल-फ़्यूल से उत्सर्जन में कितनी कमी आती है?
Ans: ग्रीन मेथनॉल के इस्तेमाल से उत्सर्जन में कमी; नेट-ज़ीरो लक्ष्यों को समर्थन देना।
- Q616.** ICAR-CMFRI ने गहरे समुद्र का सर्वेक्षण कब शुरू किया?
Ans: मार्च 2026 में अरब सागर में; सीमाउंट मत्स्य पालन और सेफालोपोड्स का अध्ययन करने के लिए।
- Q617.** ICAR-CMFRI किन सेफालोपोड्स का अध्ययन कर रहा है?
Ans: स्क्रिड, कटलफ़िश, ऑक्टोपस; उनकी विविधता, पारिस्थितिकी, वितरण और जीव विज्ञान का विश्लेषण करना।
- Q618.** गहरे समुद्र के अभियान के लिए वित्तपोषण क्या है?
Ans: दो वर्ष की अवधि के लिए ₹4.986 करोड़; पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय द्वारा वित्तपोषित।
- Q619.** गहरे समुद्र में रिसर्च में कौन सी संस्था पार्टनर है?
Ans: नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ़ टेक्नोलॉजी (NIT), सुरथकल; AI-आधारित प्रजातियों की पहचान डेवलप कर रहा है।
- Q620.** गहरे समुद्र के अभियान का मकसद क्या डेवलप करना है?
Ans: अपने-आप सेफालोपोड प्रजातियों की पहचान के लिए AI टूल; संरक्षण रणनीति से जुड़ी जानकारी।
- Q621.** Netflix ने हैदराबाद में Eyeline Studios कब लॉन्च किया?
Ans: मार्च 2026; ग्लोबल प्रोडक्शन और इनोवेशन स्टूडियो नेटवर्क का विस्तार।
- Q622.** Eyeline Studios के ग्लोबल नेटवर्क सेंटर्स में कौन-कौन शामिल हैं?
Ans: लॉस एंजिल्स, बैंकूबर, सियोल, लंदन, और नया हैदराबाद स्टूडियो।
- Q623.** Eyeline Studios किन सेक्टर को सपोर्ट करता है?
Ans: एनिमेशन, विजुअल इफ़ेक्ट्स, गेमिंग, कॉमिक्स (AVGC) इकोसिस्टम को मज़बूत बनाना।
- Q624.** Eyeline Studios किस तरह की पार्टनरशिप पर फोकस करता है?
Ans: ग्लोबल प्रोडक्शन पाइपलाइन्स में भारत की भूमिका को मज़बूत बनाना, टैलेंट डेवलपमेंट को बढ़ावा देना।
- Q625.** ISRO ने स्पेस मिशन में स्टूडेंट्स की भागीदारी कब बढ़ाई?
Ans: मार्च 2026; सैटेलाइट डिज़ाइन और पेलोड डेवलपमेंट के मौकों का विस्तार।
- Q626.** U R Rao सैटेलाइट सेंटर किस तरह का मेंटरशिप सपोर्ट देता है?
Ans: सैटेलाइट डेवलपमेंट के लिए यूनिवर्सिटीज़ को ISRO के वैज्ञानिकों से टेक्निकल मेंटरशिप।
- Q627.** IN-SPACe ने कितने स्टूडेंट सैटेलाइट्स को मंजूरी दी है?
Ans: 17 स्टूडेंट सैटेलाइट्स और पेलोड्स; जिनमें से 11 सफलतापूर्वक लॉन्च किए जा चुके हैं।
- Q628.** भारत में स्पेस एजुकेशन को कौन से प्रोग्राम मज़बूत बनाते हैं?
Ans: RESPOND प्रोग्राम, स्पेस टेक्नोलॉजी माइनर कोर्स (AICTE से मंजूरी)।
- Q629.** भारत स्पेस साइंस के प्रचार-प्रसार के लिए सालाना कितना बजट देता है?
Ans: ~₹10 करोड़; स्पेस साइंस के प्रचार-प्रसार और स्टूडेंट प्रोग्राम्स के लिए।

- Q630.** स्पेस टेक्नोलॉजी इनक्यूबेशन सेंटर्स किस मकसद से बनाए गए हैं?
Ans: मिलकर रिसर्च करने और देश में ही स्पेस टेक्नोलॉजी डेवलप करने में मदद करना।
- Q631.** सरकार ने रेयर अर्थ मैग्नेट्स के लिए कौन सा गवर्नेंस फ्रेमवर्क बनाया है?
Ans: ARCI, हैदराबाद में एक पायलट प्लांट; विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के तहत।
- Q632.** भारत सरकार ने किस तरह के मैग्नेट का प्रोडक्शन शुरू किया है?
Ans: Neodymium-Iron-Boron (Nd-Fe-B) रेयर अर्थ परमानेंट मैग्नेट्स; शुरू से अंत तक निर्माण।
- Q633.** दुर्लभ मृदा चुंबकों (rare earth magnets) के क्या-क्या उपयोग हैं?
Ans: इलेक्ट्रिक वाहन, नवीकरणीय ऊर्जा प्रणालियाँ, उन्नत इलेक्ट्रॉनिक्स निर्माण।
- Q634.** ARCI पायलट प्लांट निर्माण के क्षेत्र में क्या लाभ प्रदान करता है?
Ans: स्ट्रिप-कास्ट से लेकर तैयार सिंटीड चुंबकों तक की संपूर्ण प्रक्रिया; एक आत्मनिर्भर प्रणाली।
- Q635.** दुर्लभ मृदा चुंबकों का निर्माण किस प्रकार का रणनीतिक लाभ प्रदान करता है?
Ans: आयात पर निर्भरता कम करना, और दुर्लभ मृदा की वैश्विक आपूर्ति श्रृंखला में भारत की स्थिति को सुदृढ़ बनाना।
- Q636.** महाराष्ट्र में तिलचट्टे की एक नई प्रजाति की खोज कब की गई थी?
Ans: मार्च 2026 में; दक्कन प्रायद्वीप के कृषि क्षेत्रों में 'Neoloboptera peninsularis' नामक प्रजाति की खोज की गई।
- Q637.** 'Neoloboptera peninsularis' नामक प्रजाति कहाँ पाई गई थी?
Ans: नाथाचीवाडी, पुणे, महाराष्ट्र में; जो दक्कन प्रायद्वीप का एक कृषि क्षेत्र है।
- Q638.** तिलचट्टे की इस नई प्रजाति की खोज से संबंधित जानकारी किस जर्नल में प्रकाशित की गई थी?
Ans: "Records of Zoological Survey of India" नामक जर्नल में; जिसमें 'इंटीग्रेटिव टैक्सोनामी' (एकीकृत वर्गीकरण विज्ञान) पद्धति का उपयोग किया गया था।
- Q639.** तिलचट्टे की इस नई प्रजाति की पहचान करने के लिए किस कार्यप्रणाली का उपयोग किया गया था?
Ans: 'इंटीग्रेटिव टैक्सोनामी' (एकीकृत वर्गीकरण विज्ञान) का, जिसमें आकारिकी (morphology), जननांगों का अध्ययन, DNA बारकोडिंग और जातिवृत्तीय विश्लेषण (phylogenetic analysis) को संयुक्त रूप से शामिल किया गया था।
- Q640.** DNA-आधारित पद्धति से तिलचट्टे की पहचान करने का क्या महत्व है?
Ans: भारत में अपनी तरह का यह पहला प्रयास है; जो प्रजातियों की पहचान के लिए उन्नत कार्यप्रणालियों को अपनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।
- Q641.** वर्तमान में भारत में तिलचट्टे की कुल कितनी प्रजातियाँ पाई जाती हैं?
Ans: 190 प्रजातियाँ; जो तिलचट्टों की वैश्विक विविधता का लगभग 3.8% हिस्सा हैं।
- Q642.** भारत में 'Neoloboptera' वंश की कुल कितनी प्रजातियाँ पाई जाती हैं?
Ans: कुल 3 प्रजातियाँ; जिनमें से हाल ही में खोजी गई 'peninsularis' प्रजाति केवल भारत में ही पाई जाती है (स्थानिक प्रजाति)।
- Q643.** IIT-खड़गपुर और PRL द्वारा चंद्रमा पर पाए जाने वाले टाइटेनियम-समृद्ध बेसाल्ट चट्टानों का अध्ययन कब किया गया था?
Ans: मार्च 2026 में; इस अध्ययन के निष्कर्ष 'Geochimica et Cosmochimica Acta' नामक जर्नल में प्रकाशित किए गए थे।
- Q644.** चंद्रमा पर पाए जाने वाले बेसाल्ट चट्टानों में TiO₂ (टाइटैनियम डाइऑक्साइड) की मात्रा कितने प्रतिशत होती है?
Ans: 18% तक TiO₂; जबकि पृथ्वी पर पाई जाने वाली ज्वालामुखी चट्टानों में इसकी मात्रा 2% से भी कम होती है।
- Q645.** शोधकर्ताओं द्वारा प्रयोग के दौरान किन परिस्थितियों का अनुकरण (simulate) किया गया था?
Ans: चंद्रमा के आंतरिक भाग की परिस्थितियों का; जिसमें चंद्रमा की सतह से 700 किलोमीटर की गहराई तक की स्थितियों को शामिल किया गया था।
- Q646.** चंद्रमा पर पाए जाने वाले बेसाल्ट चट्टानों से संबंधित यह शोध, अंतरिक्ष अभियानों की योजना बनाने में किस प्रकार सहायक सिद्ध हो सकता है? उत्तर: भविष्य के चंद्र अभियानों की योजना बनाने में सहायता करना; जिसमें भारत का चंद्रयान-4 (2028) भी शामिल है।
- Q647.** अग्निकुल ने 3D-प्रिंटेड बूस्टर इंजन 'अग्राइट' का परीक्षण कब किया?
Ans: मार्च 2026 में अग्निकुल लॉन्चपैड (ALP-01), चेन्नई, तमिलनाडु में।
- Q648.** अग्राइट इंजन की निर्माण की अनूठी विशेषता क्या है?
Ans: पूरी तरह से 3D-प्रिंटेड रॉकेट इंजन; जिससे निर्माण का समय 7 महीने से घटकर 7 दिन हो गया है।
- Q649.** 3D प्रिंटिंग से लागत में कितनी कमी आती है?
Ans: पारंपरिक निर्माण लागत का दसवां हिस्सा; जिससे उत्पादन क्षमता में काफी सुधार होता है।
- Q650.** अग्निकुल ने निर्माण के किस पैमाने को हासिल किया?
Ans: पूरे एक मीटर लंबा रॉकेट इंजन; बड़े पैमाने पर 3D प्रिंटिंग क्षमता का प्रदर्शन।
- Q651.** राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण ने विशेषज्ञ समिति का गठन कब किया?
Ans: मार्च 2026 में; जैविक विविधता अधिनियम 2002 के तहत 'आक्रामक विदेशी प्रजातियों' (Invasive Alien Species) पर।
- Q652.** आक्रामक विदेशी प्रजाति विशेषज्ञ समिति की अध्यक्षता कौन करता है?
Ans: धनंजय मोहन, उत्तराखंड के पूर्व प्रधान मुख्य वन संरक्षक।
- Q653.** विशेषज्ञ समिति के सह-अध्यक्ष कौन हैं?
Ans: ए. वीजू कुमार, कुलपति, केरल मत्स्य और महासागर अध्ययन विश्वविद्यालय।
- Q654.** समिति का कार्यकाल कितने समय का है?
Ans: दो वर्ष का कार्यकाल; जिसका मुख्य उद्देश्य आक्रामक प्रजातियों से होने वाले खतरों का आकलन करना है।

- Q655. समिति क्या तैयार करेगी?**
Ans: एकीकृत राष्ट्रीय आक्रामक विदेशी प्रजातियों की सूची; जिसमें उच्च जोखिम वाली प्रजातियों को प्राथमिकता दी जाएगी।
- Q656. समिति किन रणनीतियों की सिफारिश करेगी?**
Ans: रोकथाम, नियंत्रण, उन्मूलन और पारिस्थितिक बहाली से संबंधित विज्ञान-आधारित रणनीतियाँ।
- Q657. केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण ने 'राष्ट्रीय उत्पादन पर्याप्तता योजना' (National Generation Adequacy Plan) कब जारी की?**
Ans: मार्च 2026 में 'भारत विद्युत शिखर सम्मेलन' (Bharat Electricity Summit) के दौरान; यह योजना 2026-27 से 2035-36 की अवधि को कवर करती है।
- Q658. CEA ने स्थापित क्षमता में कितनी वृद्धि का अनुमान लगाया है?**
Ans: 2035-36 तक 520 GW से बढ़कर 1,121 GW; जो क्षमता को लगभग दोगुना कर देगा।
- Q659. 2035-36 तक सौर ऊर्जा क्षमता कितनी होगी?**
Ans: 509 GW (45% हिस्सेदारी); जो नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता के विस्तार में सबसे आगे होगी।
- Q660. कोयला-आधारित क्षमता का कितना अनुमान है?**
Ans: 315 GW (28% हिस्सेदारी); जो तापीय ऊर्जा उत्पादन के एक महत्वपूर्ण आधार को बनाए रखेगी।
- Q661. पवन ऊर्जा क्षमता का कितना पूर्वानुमान है?**
Ans: 155 GW (14% हिस्सेदारी); जो नवीकरणीय ऊर्जा की ओर संक्रमण (transition) में सहायक होगी।
- Q662. एलन मस्क ने 'टेराफैब' (Terafab) सेमीकंडक्टर परियोजना का अनावरण कब किया?**
Ans: मार्च 2026 में; यह परियोजना टेस्ला और स्पेसएक्स द्वारा संयुक्त रूप से संचालित की जाएगी, जिसमें xAI की भी भागीदारी होगी।
- Q663. टेराफैब की विनिर्माण सुविधा कहाँ स्थित होगी?**
Ans: ऑस्टिन, टेक्सास में; जहाँ रोबोटिक्स, AI और अंतरिक्ष प्रौद्योगिकियों के लिए इन-हाउस AI चिप्स का निर्माण किया जाएगा।
- Q664. टेराफैब शुरुआत में किस 'टेक्नोलॉजी नोड' (technology node) का उत्पादन करेगा?**
Ans: उन्नत 2-नैनोमीटर चिप्स; जो इसके प्रारंभिक तकनीकी प्रक्रिया प्रवेश बिंदु के रूप में कार्य करेंगे।
- Q665. टेराफैब परियोजना में अनुमानित निवेश कितना है?**
Ans: 20-25 बिलियन अमेरिकी डॉलर; जो सेमीकंडक्टर विनिर्माण के बुनियादी ढांचे में एक विशाल निवेश है।
- Q666. टेराफैब का मासिक वेफर उत्पादन लक्ष्य कितना है?**
Ans: प्रति माह 1 मिलियन (10 लाख) चिप वेफर्स; जबकि इसकी तुलना में TSMC की 2-nm चिप उत्पादन की मासिक क्षमता 140,000 है।
- Q667. टेराफैब प्रतिवर्ष कितनी कंप्यूटिंग शक्ति (computing power) प्रदान करेगा?**
Ans: 100-200 GW वार्षिक कंप्यूटिंग क्षमता; बड़े पैमाने पर AI इंफ्रास्ट्रक्चर की तैनाती।
- Q668. कीवी की जंगली प्रजाति "Actinidia indica" की खोज कब हुई थी?**
Ans: मार्च 2026 में अरुणाचल प्रदेश में; ज़ीरो घाटी के पास 1,725 मीटर की ऊँचाई पर।
- Q669. Actinidia indica किस ऊँचाई वाले क्षेत्र में उगता है?**
Ans: 1,725 मीटर; समशीतोष्ण और उपोष्णकटिबंधीय वनों के बीच का संक्रमण क्षेत्र।
- Q670. इस खोज से Actinidia प्रजातियों की वैश्विक संख्या कितनी बढ़ गई?**
Ans: विश्व स्तर पर 56 प्रजातियाँ हो गईं; जिनमें से कुछ पहले भारत में भी पाई गई थीं।
- Q671. यह खोज जैव विविधता के किस विशिष्ट क्षेत्र को उजागर करती है?**
Ans: पूर्वी हिमालय का उच्च जैव विविधता वाला क्षेत्र; जहाँ की जलवायु परिस्थितियाँ अनुकूल हैं।
- Q672. रेगिस्तानी कार्ब (moss) Syntrichia caninervis की पहचान मंगल ग्रह के लिए कब की गई?**
Ans: मार्च 2026 में; इसे 'The Innovation' जर्नल में प्रकाशित किया गया।
- Q673. Syntrichia caninervis किन अत्यधिक कठिन परिस्थितियों में भी जीवित रह सकती है?**
Ans: अत्यधिक जल-क्षीणता (dehydration), जमा देने वाला तापमान और तीव्र विकिरण; यह अत्यधिक अनुकूलन-क्षम है।
- Q674. यह रेगिस्तानी कार्ब अपनी कोशिकाओं से कितने प्रतिशत तक पानी की कमी सहन कर सकती है?**
Ans: 98% से भी अधिक पानी की कमी; यह एक सुप्त अवस्था में चली जाती है और नमी मिलने पर पुनः प्रकाश-संश्लेषण (photosynthesis) शुरू कर देती है।
- Q675. इस रेगिस्तानी कार्ब का परीक्षण मंगल ग्रह जैसी परिस्थितियों में कैसे किया गया?**
Ans: उच्च CO₂, कम वायुदाब और UV विकिरण के वातावरण में; यह कई दिनों तक जीवित रही और इसमें पुनरुत्पादन भी देखा गया।
- Q676. कोशिकाओं की मरम्मत करने वाली कौन सी प्रणालियाँ इस कार्ब को इतनी सहन-शक्ति प्रदान करती हैं?**
Ans: कोशिकाओं की मरम्मत करने वाली अत्यंत कुशल प्रणालियाँ; जो उन क्षति को भी ठीक कर देती हैं जो अन्य जीवों के लिए जानलेवा साबित हो सकती हैं।
- Q677. BHASHINI की बहुभाषी शासन पहल (multilingual governance initiative) कब शुरू की गई?**
Ans: मार्च 2026 में; पेंशन सेवाओं तक बहुभाषी पहुँच सुनिश्चित करने के लिए BHASHINI-PFRDA की शुरुआत की गई।
- Q678. BHASHINI 'आठवीं अनुसूची' में शामिल कितनी भाषाओं को समर्थन प्रदान करती है?**
Ans: सभी 22 भाषाओं को; जिनमें हिंदी, बंगाली, तेलुगु, मराठी, तमिल, उर्दू और संस्कृत शामिल हैं।
- Q679. BHASHINI किस प्रकार का बुनियादी ढाँचा (infrastructure) उपलब्ध कराती है?**
Ans: डिजिटल सार्वजनिक बुनियादी ढाँचा (Digital Public Infrastructure); जिसमें वास्तविक समय (real-time) में अनुवाद करने के लिए AI मॉडल्स का उपयोग किया जाता है।

- Q680.** BHASHINI किस प्रकार के इंटरफेस (interfaces) को समर्थन देती है?
Ans: ध्वनि-सक्षम (Voice-enabled) इंटरफेस; जिसमें 'स्पीच-टू-टेक्स्ट' (बोलकर लिखने) और 'टेक्स्ट-टू-स्पीच' (लिखे को बोलकर सुनाने) जैसी तकनीकों का उपयोग किया जाता है।
- Q681.** भारतीय वायु सेना ने 'Vayu Baan' परियोजना की शुरुआत कब की?
Ans: मार्च 2026 में; इसके तहत एक स्वायत्त (autonomous) हेलीकॉप्टर-लॉन्च ड्रोन के लिए 'प्रस्ताव का अनुरोध' (Request for Proposal) जारी किया गया।
- Q682.** 'वायु बाण' ड्रोन कितनी स्टैंड-ऑफ दूरी प्रदान करता है?
Ans: 50+ km की स्टैंड-ऑफ एंगेजमेंट दूरी; जो एयरक्रू को MANPADS की रेंज से सुरक्षित रखती है।
- Q683.** 'वायु बाण' ड्रोन को तैनात करने का तरीका क्या है?
Ans: चलते हुए हेलीकॉप्टर से बीच हवा में इसे छोड़ा जाता है; इसके पंख खुलते हैं और प्रोपल्शन सिस्टम चालू हो जाता है।
- Q684.** कितने देशों के पास हेलीकॉप्टर-ड्रोन की यह क्षमता मौजूद है?
Ans: 3 देशों के पास; USA, चीन और अब 'वायु बाण' के विकास के साथ भारत के पास भी।
- Q685.** IIT रोपड़ के ANNAM.AI ने मौसम स्टेशन कब तक तैनात करने की योजना बनाई है?
Ans: 30 मार्च, 2026 तक; पंजाब भर में 100 AI-आधारित मौसम स्टेशन।
- Q686.** ANNAM स्टेशन मौसम से जुड़ी कौन सी जानकारी प्रदान करते हैं?
Ans: हाइपरलोकल और रियल-टाइम मौसम डेटा; जिससे बुवाई, सिंचाई और फसल सुरक्षा से जुड़े फैसले बेहतर तरीके से लिए जा सकें।
- Q687.** ANNAM.AI सेंटर ऑफ़ एक्सीलेंस को कौन फंड करता है?
Ans: शिक्षा मंत्रालय का सहयोग; किसानों की सहायता के लिए एक 'डिजिटल पब्लिक गुड' के तौर पर।
- Q688.** कौन से राज्य ANNAM.AI का विस्तार करने की योजना बना रहे हैं?
Ans: हरियाणा, उत्तर प्रदेश, केरल, ओडिशा, बिहार, जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, महाराष्ट्र।
- Q689.** NCW ने डिजिटल सुरक्षा के लिए Truecaller के साथ साझेदारी कब की?
Ans: मार्च 2026 में; "TrueCyberSakhi" नामक डिजिटल सुरक्षा टूलकिट लॉन्च करने के लिए।
- Q690.** TrueCyberSakhi किन साइबर खतरों से निपटने में मदद करता है?
Ans: स्पैम, फिशिंग, किसी और की पहचान का गलत इस्तेमाल (impersonation), उत्पीड़न और वित्तीय धोखाधड़ी जैसे खतरों से।
- Q691.** टूलकिट में कौन-कौन सी शैक्षिक सुविधाएँ शामिल हैं?
Ans: इंटरैक्टिव मॉड्यूल, क्विज़, साइबर खतरों के बारे में जागरूकता के लिए स्व-मूल्यांकन उपकरण।
- Q692.** NCW ने कौन सी विशेष सेवा शुरू की?
Ans: 24x7 हेल्पलाइन मार्गदर्शन; Truecaller की सरकारी निर्देशिका सेवा सत्यापन के साथ।
- Q693.** NASA ने Artemis प्रोग्राम के Lunar Gateway को रद्द करने की घोषणा कब की?
Ans: मार्च 2026; अब \$20 अरब के चंद्र सतह आधार पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।
- Q694.** NASA ने चंद्र आधार के लिए कितनी लागत और समय-सीमा की घोषणा की?
Ans: \$20 अरब का निवेश; Apollo प्रोग्राम की तरह चरण-दर-चरण दृष्टिकोण।
- Q695.** NASA ने किस परमाणु अंतरिक्ष यान की घोषणा की?
Ans: Space Reactor 1 Freedom; मंगल मिशनों के लिए परमाणु-विद्युत प्रणोदन।
- Q696.** Space Reactor 1 Freedom कब लॉन्च होगा?
Ans: 2028 से पहले; हेलीकॉप्टर की तैनाती के साथ परमाणु-संचालित मंगल मिशन।
- Q697.** NASA ने मंगल पर उतरने के लिए क्या समय-सीमा निर्धारित की है?
Ans: 2028 तक; संशोधित Artemis दृष्टिकोण के तहत चंद्रमा पर अंतरिक्ष यात्रियों को उतारने का महत्वाकांक्षी लक्ष्य।
- Q698.** जम्मू और कश्मीर ने अपना पहला Ranji Trophy खिताब कब जीता?
Ans: 28 फरवरी, 2026 को हुबली के KSCA राजनगर स्टेडियम में कर्नाटक के खिलाफ।
- Q699.** जम्मू और कश्मीर की जीत का अंतर क्या था?
Ans: पाँच-दिवसीय ड्रॉ हुए फाइनल में पहली पारी में 291 रनों की बढ़त, जिसने जीत सुनिश्चित की।
- Q700.** Ranji Trophy की शुरुआत से अब तक कितनी टीमों ने यह खिताब जीता है?
Ans: 19वीं टीम; 1959-60 में Ranji Trophy की शुरुआत के समय इसने पदार्पण किया था।
- Q701.** Ranji Trophy 2025-26 में 'प्लेयर ऑफ़ द टूर्नामेंट' कौन था?
Ans: Auqib Nabi; जिन्होंने J&K के लिए 62 विकेट लिए।
- Q702.** Auqib Nabi ने फाइनल मैच में कितने विकेट लिए?
Ans: 5/54; उन्होंने कर्नाटक के मध्यक्रम को पूरी तरह ध्वस्त कर दिया।
- Q703.** Ranji Trophy 2025-26 में सबसे ज़्यादा रन बनाने वाला खिलाड़ी कौन था?
Ans: अब्दुल समद (J&K); 57 की औसत से 748 रन।
- Q704.** J&K के बल्लेबाजों ने दूसरी पारी में कौन-सी शतकीय पारियाँ खेलीं?
Ans: कामरान इकबाल 160*, साहिल लोत्रा 101; जिससे चैंपियनशिप में उनकी बढ़त बढ़कर 633 हो गई।
- Q705.** केंद्रीय मंत्री मनसुख मंडाविया ने साइकिलिंग लीग का लोगो कब लॉन्च किया?
Ans: मार्च 2026; दुनिया की पहली फ्रेंचाइजी-आधारित रोड साइकिलिंग लीग।
- Q706.** साइकिलिंग लीग में कितनी फ्रेंचाइजी हैं?
Ans: 8 शहर या क्षेत्र-आधारित फ्रेंचाइजी; हर टीम में 10 साइकिलिस्ट।

- Q707.** साइकिलिंग लीग में टीम की संरचना कैसी होनी चाहिए?
Ans: 2 अंतरराष्ट्रीय राइडर, 2 जूनियर साइकिलिस्ट, बाकी पेशेवर राइडर।
- Q708.** साइकिलिंग लीग में किस तरह की रेस होती हैं?
Ans: तीन चरणों में क्राइटेरियम रेस, टीम टाइम ट्रायल, मास स्टार्ट इवेंट।
- Q709.** Alyssa Healy अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से कब रिटायर हुईं?
Ans: फरवरी 2026; होबार्ट में अपने यादगार आखिरी ODI के बाद।
- Q710.** Alyssa Healy ने अपने आखिरी ODI में कितना स्कोर किया?
Ans: 98 गेंदों पर 158 रन; ऑस्ट्रेलिया को 409/7 से जीत दिलाई।
- Q711.** Alyssa Healy ने अपने आखिरी ODI में कितनी फिफ्टी (अर्धशतक) बनाईं?
Ans: एक ही पारी में 3 फिफ्टी; 49, 30, 16 गेंदों पर ये मुकाम हासिल किए।
- Q712.** Alyssa Healy ने आखिरी ओवर में कितने रन बनाए?
Ans: एक ही ओवर में 23 रन; स्पिनर Sree Charani के खिलाफ, जो अब तक का सबसे बड़ा चेज़ था।
- Q713.** Alyssa Healy के ODI करियर के आंकड़े क्या हैं?
Ans: 125 ODI, 83 की औसत से 3,619 रन; 8 शतक, 19 अर्धशतक।
- Q714.** Alyssa Healy ने किस अनोखे स्ट्राइक रेट से बल्लेबाजी की?
Ans: 100.69 का स्ट्राइक रेट; जो उनकी आक्रामक बल्लेबाजी शैली को दिखाता है।
- Q715.** MCA ने Wankhede Stadium के एक स्टैंड का नाम Ravi Shastri के नाम पर कब रखा?
Ans: मार्च 2026; प्रेस बॉक्स के नीचे Level 1 स्टैंड का नाम उनके सम्मान में रखा गया।
- Q716.** Ravi Shastri का करियर कितने समय तक चला?
Ans: ऑलराउंडर, पूर्व कप्तान, मुख्य कोच, कमेंटेटर; मुंबई के साथ उनका लंबा जुड़ाव रहा है।
- Q717.** क्रिकेट के किन दिग्गजों के नाम पर स्टेडियम के गेटों के नाम रखे गए हैं?
Ans: गेट 3 (दिलीप सरदेसाई), गेट 5 (डायना एडुल्जी), गेट 6 (एकनाथ सोलकर)।
- Q718.** दिलीप सरदेसाई ने खेलने के कौन-से रिकॉर्ड बनाए?
Ans: 30 टेस्ट, 179 फर्स्ट-क्लास मैच; ओपनिंग/मिडिल-ऑर्डर बैटिंग।
- Q719.** क्रिकेट के इतिहास में डायना एडुल्जी कौन थीं?
Ans: भारतीय महिला टीम की पूर्व कप्तान; महिला क्रिकेट में नेतृत्व की अग्रणी।
- Q720.** एकनाथ सोलकर ने फील्डिंग में किस तरह की महारत दिखाई?
Ans: क्लोज-इन फील्डिंग के असाधारण विशेषज्ञ; रक्षात्मक कौशल के लिए पहचान।
- Q721.** भारतीय सेना ने 'खेलो इंडिया विंटर गेम्स' की टीम चैंपियनशिप कब बरकरार रखी?
Ans: मार्च 2026; विंटर गेम्स 2026 में सफलतापूर्वक अपने खिताब का बचाव किया।
- Q722.** भारतीय सेना ने कुल कितने पदक जीते?
Ans: 23 पदक; 9 स्वर्ण (गुलमर्ग चरण में 8 स्वर्ण)।
- Q723.** विंटर गेम्स में उपविजेता कौन रहा?
Ans: हिमाचल प्रदेश; कुल 14 पदक (6 स्वर्ण, 7 रजत, 1 कांस्य)।
- Q724.** तीसरा स्थान किस टीम ने हासिल किया?
Ans: हरियाणा; कुल 7 पदक (4 स्वर्ण, 1 रजत, 2 कांस्य)।
- Q725.** 'खेलो इंडिया विंटर गेम्स' का शुभंकर (Mascot) क्या है?
Ans: शीन-ए-शी (हिम तेंदुआ); जो दृढ़ता और अनुकूलनशीलता का प्रतीक है।
- Q726.** 'खेलो इंडिया विंटर गेम्स' का प्रबंधन कौन-सा प्राधिकरण करता है?
Ans: जम्मू और कश्मीर खेल परिषद और भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI)।
- Q727.** खेलो इंडिया विंटर गेम्स का पहला चरण कब समाप्त हुआ?
Ans: 20-26 जनवरी, 2026 को लद्दाख में; यह इसका उद्घाटन स्थल था।
- Q728.** संजू सैमसन ने T20 विश्व कप में लक्ष्य का पीछा करते हुए मैच जिताने वाली पारी कब खेली?
Ans: T20 विश्व कप 2026 के दौरान; फाइनल में 89 रनों की मैच जिताने वाली पारी।
- Q729.** भारत ने लक्ष्य का पीछा करते हुए कुल कितने रन बनाए?
Ans: न्यूजीलैंड के खिलाफ 256 रनों का लक्ष्य; 255/5 रन बनाकर।
- Q730.** T20 विश्व कप के इतिहास में भारत द्वारा लक्ष्य का पीछा करने की यह उपलब्धि किस स्थान पर रही?
Ans: T20 विश्व कप के इतिहास में लक्ष्य का पीछा करते हुए तीसरी सबसे बड़ी सफल जीत।
- Q731.** लक्ष्य सेन ऑल इंग्लैंड ओपन 2026 के सेमीफाइनल में कब पहुंचे?
Ans: मार्च 2026 में यूटिलिटा एरिना बर्मिंघम में; ली शी फेंग को हराकर।
- Q732.** लक्ष्य ने ली शी फेंग को कैसे हराया?
Ans: सीधे सेटों में; बैडमिंटन में अपना शानदार प्रदर्शन दिखाते हुए।
- Q733.** ऑल इंग्लैंड टूर्नामेंट में लक्ष्य की क्या स्थिति है?
Ans: प्रतिष्ठित BWF सुपर 1000 टूर्नामेंट में भारत के एकमात्र दावेदार।
- Q734.** भारत ने T20 विश्व कप 2026 का खिताब कब जीता?
Ans: 8 मार्च, 2026 को नरेंद्र मोदी स्टेडियम, अहमदाबाद में।
- Q735.** भारत ने कुल कितने T20 विश्व कप खिताब जीते हैं?
Ans: 3 खिताब; 2007, 2024, 2026 में, और इस तरह खिताब का बचाव करने वाली पहली टीम बनी।
- Q736.** ICC ने टूर्नामेंट के लिए कितनी इनामी राशि (प्राइज पूल) की घोषणा की थी?
Ans: 13.5 मिलियन USD; भारत ने 3 मिलियन USD (₹27.48 करोड़) जीते।
- Q737.** यह टूर्नामेंट कब आयोजित किया गया था?
Ans: 7 फरवरी - 8 मार्च, 2026 तक; इसकी मेजबानी BCCI और श्रीलंका क्रिकेट ने की थी।

- Q738.** भारतीय टीम को BCCI से नकद पुरस्कार के रूप में कितनी राशि मिली?
Ans: ₹131 करोड़; खिलाड़ियों, कोचिंग, सपोर्ट स्टाफ और चयनकर्ताओं के बीच बांटा गया।
- Q739.** 2024 T20 विश्व कप की तुलना में BCCI का इनाम कितना था?
Ans: पिछले इनाम ₹125 करोड़ से ₹6 करोड़ ज्यादा।
- Q740.** जॉर्ज रसेल ने 2026 ऑस्ट्रेलियन ग्रां प्री कब जीता?
Ans: 8 मार्च, 2026 को अल्बर्ट पार्क सर्किट, मेलबर्न में।
- Q741.** जॉर्ज रसेल किस टीम के लिए ड्राइव करते थे?
Ans: Mercedes-AMG Petronas Formula One Team; अपने टीममेट के साथ 1-2 पर फ़िनिश किया।
- Q742.** जॉर्ज रसेल के साथ दूसरे स्थान पर कौन रहा?
Ans: Kimi Antonelli; Mercedes के टीममेट, जिन्होंने पूरे सीज़न में F1 में डेब्यू किया।
- Q743.** Australian Grand Prix में तीसरे स्थान पर कौन रहा?
Ans: Charles Leclerc; Ferrari के ड्राइवर, जिन्होंने पोडियम पर जगह बनाई।
- Q744.** F1 2026 के साथ F1 नियमों का कौन सा नया दौर शुरू हुआ?
Ans: तकनीकी नियमों का नया दौर; जिसमें पावर यूनिट में बदलाव किए गए हैं।
- Q745.** F1 2026 के नियमों के तहत पावर का क्या संतुलन लागू किया गया?
Ans: Internal Combustion Engine (ICE) और Electric Power Unit (EPU) के बीच 50:50 का बंटवारा।
- Q746.** जॉर्ज रसेल ने F1 Grand Prix में अब तक कितनी जीत हासिल की हैं?
Ans: 6 जीत; जिसमें 2026 Australian Grand Prix की जीत भी शामिल है।
- Q747.** Mercedes ने Grand Prix में अब तक कितनी जीत हासिल की हैं?
Ans: 132 जीत; जिसमें Australian GP में 61वीं बार 1-2 पर फ़िनिश करना भी शामिल है।
- Q748.** जसप्रीत बुमराह ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में अपने 500 विकेट कब पूरे किए?
Ans: T20 World Cup 2026 के सेमीफ़ाइनल में, Wankhede स्टेडियम में इंग्लैंड के खिलाफ़ खेलते हुए।
- Q749.** किस खिलाड़ी को आउट करके जसप्रीत बुमराह ने अपने 500 विकेट पूरे करने का मील का पत्थर हासिल किया?
Ans: Harry Brook को आउट करके; T20 World Cup के सेमीफ़ाइनल में।
- Q750.** जसप्रीत बुमराह के नाम कितने टेस्ट विकेट हैं?
Ans: 234 विकेट; 52 मैचों में यह उपलब्धि हासिल की।
- Q751.** बुमराह ने कितने ODI विकेट लिए हैं?
Ans: 149 विकेट; अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट के 89 मैचों में।
- Q752.** बुमराह के T20I विकेटों की संख्या कितनी है?
Ans: 117 विकेट; 94 T20 अंतरराष्ट्रीय मैचों में।
- Q753.** बुमराह ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में डेब्यू कब किया था?
Ans: 23 जनवरी, 2016 को ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ़ सिडनी में; यहीं से उनके दो दशक लंबे सफर की शुरुआत हुई।
- Q754.** सबसे ज्यादा विकेट लेने वाले खिलाड़ियों की श्रेणी में बुमराह के साथ और कौन से भारतीय दिग्गज शामिल हैं?
Ans: अनिल कुंबले (953), रविचंद्रन अश्विन (765), हरभजन सिंह (707)।
- Q755.** भारतीय महिला हॉकी टीम ने 2026 विश्व कप के लिए कब क्वालिफ़ाई किया?
Ans: सेमीफ़ाइनल से पहले ही; उन्होंने क्वालिफ़िकेशन में अपनी मज़बूत स्थिति पक्की कर ली थी।
- Q756.** क्वालिफ़ाइंग मैच में भारत ने कितने गोल के अंतर से जीत हासिल की?
Ans: पूल B में वेल्स के खिलाफ़ 4-1 से; नवनीत कौर ने हैट्रिक लगाई।
- Q757.** भारत के क्वालिफ़ाइंग मैच में एक से ज्यादा गोल किसने किए?
Ans: नवनीत कौर ने; उन्होंने 29वें, 34वें और 55वें मिनट में 3 गोल किए।
- Q758.** महिला हॉकी के क्वालिफ़ाइंग मैच में गोल करने वाली दूसरी खिलाड़ी कौन थीं?
Ans: साक्षी राणा; उन्होंने 7वें मिनट में गोल किया।
- Q759.** भारत ने पूल में कौन सा स्थान हासिल किया?
Ans: पूल B में शीर्ष स्थान; बेहतर गोल अंतर के फ़ायदे के साथ।
- Q760.** लक्ष्य सेन 2026 ऑल इंग्लैंड चैंपियनशिप में उपविजेता कब बने?
Ans: मार्च 2026 में; फ़ाइनल में ताइवान के लिन चुन-यी से कड़े मुकाबले में हार का सामना करना पड़ा।
- Q761.** लक्ष्य सेन के फ़ाइनल मैच का स्कोर क्या था?
Ans: 15-21, 20-22; लिन चुन-यी के खिलाफ़ लगातार दो गेमों में उन्हें बहुत कम अंतर से हार मिली।
- Q762.** लक्ष्य का लिन चुन-यी के खिलाफ़ हेड-टू-हेड रिकॉर्ड क्या है?
Ans: लगातार 5 हार; अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिताओं में।
- Q763.** किन भारतीय खिलाड़ियों ने ऑल इंग्लैंड पुरुष एकल खिताब जीते हैं?
Ans: प्रकाश पादुकोण (1980), पुलेला गोपीचंद (2001); केवल दो विजेता।
- Q764.** शैलेश कुमार ने पुरुषों की हाई जंप T63 में गोल्ड मेडल कब जीता?
Ans: वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स ग्रां प्री 2026; नई दिल्ली इवेंट।
- Q765.** शैलेश कुमार ने कितनी ऊंचाई तक जंप किया?
Ans: 1.84 मीटर; उनका पर्सनल बेस्ट 1.91 मीटर है।
- Q766.** शैलेश कुमार का क्या स्टेटस है?
Ans: मौजूदा वर्ल्ड चैंपियन; बाएं घुटने की चोट से धीरे-धीरे उबर रहे हैं।
- Q767.** शैलेश कुमार किस बड़े मुकाबले पर फोकस कर रहे हैं?
Ans: एशियन पैरा गेम्स; इसे वे इस सीज़न का मुख्य मुकाबला मान रहे हैं।
- Q768.** भारत और न्यूज़ीलैंड ने खेलों में सहयोग की 100वीं वर्षगांठ कब शुरू की?
Ans: मार्च 2026; खेलों के क्षेत्र में दोनों देशों के संबंधों के 100 साल पूरे होने के मौके पर।
- Q769.** भारत और न्यूज़ीलैंड के बीच खेलों के संबंध कब शुरू हुए थे?
Ans: 1926; जब भारतीय सेना की हॉकी टीम न्यूज़ीलैंड के दौरे पर गई थी।

- Q770.** इस सहयोग कार्यक्रम में किन खेलों को प्राथमिकता दी गई?
Ans: रग्बी, रोइंग, कैनोइंग, सेलिंग, एथलेटिक्स, साइक्लिंग।
- Q771.** किस उच्च-स्तरीय बैठक में खेलों में सहयोग को अंतिम रूप दिया गया?
Ans: नई दिल्ली में हुई बैठक; जिसमें केंद्रीय मंत्री मनसुख मंडाविया और न्यूज़ीलैंड का प्रतिनिधिमंडल शामिल था।
- Q772.** न्यूज़ीलैंड के खेल प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किसने किया?
Ans: क्रिस बिशप, एसोसिएट मिनिस्टर फॉर स्पोर्ट; जिन्होंने सहयोग के विवरण को अंतिम रूप दिया।
- Q773.** भारत एशिया कप तीरंदाजी 2027 के दूसरे चरण की मेज़बानी कब करेगा?
Ans: मार्च 2027; यह 22 साल बाद भारत में होने वाला पहला अंतरराष्ट्रीय तीरंदाजी इवेंट होगा।
- Q774.** भारत ने आखिरी बार किसी बड़ी तीरंदाजी चैंपियनशिप की मेज़बानी कब की थी?
Ans: 2005; दिल्ली में हुई एशियन तीरंदाजी चैंपियनशिप।
- Q775.** एशिया कप की मेज़बानी का फैसला किस प्रक्रिया के तहत लिया गया?
Ans: भारतीय तीरंदाजी संघ के महासचिव और वर्ल्ड आर्चरी एशिया के अध्यक्ष के बीच हुई बैठक में।
- Q776.** एशिया कप तीरंदाजी 2026 का शेड्यूल क्या है?
Ans: पहला चरण बैंकॉक (21-26 मार्च 2026) में, दूसरा चरण दिल्ली में और अंतिम चरण चीन में होगा।
- Q777.** World Para Athletics Grand Prix 2026 - नई दिल्ली कब आयोजित होगा?
Ans: 11-13 मार्च, 2026 को जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम, नई दिल्ली में।
- Q778.** World Para Athletics में कितने एथलीटों ने भाग लिया?
Ans: 8 देशों से लगभग 257 एथलीट; भारत की ओर से लगभग 219 एथलीटों ने भाग लिया।
- Q779.** कितने इंटरनेशनल क्लासिफिकेशन स्लॉट उपलब्ध थे?
Ans: 74 इंटरनेशनल क्लासिफिकेशन स्लॉट; 39 शारीरिक अक्षमता, 29 दृष्टि, 6 बौद्धिक।
- Q780.** वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स ग्रां प्री का उद्देश्य क्या है?
Ans: मुख्य क्वालिफाइंग इवेंट; क्लासिफिकेशन और परफॉर्मेंस के अवसर प्रदान करना।
- Q781.** ग्रां प्री पैरालंपिक की किस तैयारी में मदद करता है?
Ans: 2026 वर्ल्ड चैंपियनशिप और 2028 LA पैरालंपिक के लिए क्वालिफाई करना।
- Q782.** साइक्लिंग लीग ऑफ़ इंडिया की शुरुआत कब हुई थी?
Ans: मार्च 2026; दुनिया की पहली फ्रेंचाइजी-आधारित प्रोफेशनल रोड साइक्लिंग लीग।
- Q783.** साइक्लिंग लीग में कितनी साइक्लिंग टीमें शामिल हैं?
Ans: 8 शहर/क्षेत्र-आधारित फ्रेंचाइजी; प्रति टीम 10 साइकिल चालकों का ढांचा।
- Q784.** साइक्लिंग लीग में कौन से रेस फॉर्मेट शामिल हैं?
Ans: क्राइटेरियम रेस, टीम टाइम ट्रायल, मास स्टार्ट रेस।
- Q785.** साइक्लिंग लीग में किस 3-चरण प्रतियोगिता संरचना का उपयोग किया जाता है?
Ans: तीन चरण जो ग्रैंड फिनाले में समाप्त होते हैं; जिसमें विभिन्न प्रकार के रेस फॉर्मेट शामिल हैं।
- Q786.** साइक्लिंग लीग किन विकास लक्ष्यों का समर्थन करती है?
Ans: साइक्लिंग प्रतिभा का विकास करना, इंटरनेशनल भागीदारी को आकर्षित करना, वैश्विक उपस्थिति को बढ़ाना।
- Q787.** पहले 'खेलो इंडिया ट्राइबल गेम्स' की घोषणा कब की गई थी?
Ans: मार्च 2026; केंद्रीय मंत्री मनसुख मंडाविया द्वारा।
- Q788.** पहले 'खेलो इंडिया ट्राइबल गेम्स 2026' की मेज़बानी कौन सा राज्य कर रहा है?
Ans: छत्तीसगढ़; 25 मार्च से 6 अप्रैल 2026 तक।
- Q789.** 'खेलो इंडिया ट्राइबल गेम्स' की मेज़बानी कौन से शहर कर रहे हैं?
Ans: रायपुर, जगदलपुर, सरगुजा; छत्तीसगढ़ के तीन अलग-अलग स्थानों पर।
- Q790.** 'ट्राइबल गेम्स' में कितने मेडल वाले खेल शामिल हैं?
Ans: 7 मेडल वाले खेल; एथलेटिक्स, फुटबॉल, हॉकी, वेटलिफ्टिंग, तीरंदाजी, तैराकी, कुश्ती।
- Q791.** छत्तीसगढ़ के चयन का आधार वहां की कितनी प्रतिशत आदिवासी आबादी है?
Ans: 32% से अधिक आदिवासी आबादी; और आदिवासियों के साथ गहरा सांस्कृतिक जुड़ाव।
- Q792.** 'ट्राइबल गेम्स' में कितने प्रतिभागियों के शामिल होने की उम्मीद है?
Ans: 6,000 से अधिक प्रतिभागी; जिसमें पूरे भारत से लगभग 2,300 एथलीट शामिल हैं।
- Q793.** आदिवासी खेलों के संरक्षण पर किस तरह का ज़ोर दिया जाता है?
Ans: मल्लखंभ और कबड्डी जैसे स्वदेशी खेलों पर विशेष ध्यान दिया जाता है।
- Q794.** लेब्रोन जेम्स ने NBA में सबसे ज़्यादा मैच खेलने का रिकॉर्ड कब तोड़ा?
Ans: मार्च 2026 में; जब वे ऑरलैंडो मैजिक के खिलाफ अपना 1,612वाँ रेगुलर सीज़न मैच खेलने उतरे।
- Q795.** लेब्रोन ने गेम्स खेलने का कौन सा पिछला रिकॉर्ड तोड़ा?
Ans: रॉबर्ट पैरिश के 1,611 गेम्स (जो 1997 से कायम था)।
- Q796.** लेब्रोन जेम्स की उम्र और करियर की अवधि क्या है?
Ans: उम्र 41 साल, 23 सीज़न तक; जो उनकी ज़बरदस्त लंबी पारी को दिखाता है।
- Q797.** लेब्रोन के रिकॉर्ड वाले गेम में लेकर्स का प्रदर्शन कैसा रहा?
Ans: ऑरलैंडो मैजिक के खिलाफ 105-104 से जीत; ल्यूक केनार्ड का बज़र-वीटर।
- Q798.** लेकर्स ने अपनी कौन सी जीत की लय को आगे बढ़ाया?
Ans: लगातार 9 जीत की लय जारी रखी; जो टीम के ज़बरदस्त मोमेंटम को दिखाता है।
- Q799.** अर्धति रेड्डी को ICC विमेंस प्लेयर ऑफ़ द मंथ कब चुना गया?
Ans: मार्च 2026; फरवरी 2026 के प्रदर्शन के लिए।
- Q800.** अर्धति को किस उपलब्धि के लिए ICC प्लेयर ऑफ़ द मंथ चुना गया?
Ans: ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ T20I सीरीज़ में सबसे ज़्यादा विकेट लेने वाली खिलाड़ी; 3 मैचों में 8 विकेट।

- Q801.** ऑस्ट्रेलिया सीरीज़ में अरंधति का बॉलिंग एवरेज क्या था?
Ans: 10.87 का बॉलिंग एवरेज; जो उनके लगातार बेहतरीन प्रदर्शन को दिखाता है।
- Q802.** अरंधति का इकॉनमी रेट क्या था?
Ans: 7.25 रन प्रति ओवर; जो उनकी बॉलिंग पर ज़बरदस्त कंट्रोल को दिखाता है।
- Q803.** अरंधति ने अपने करियर का कौन सा सबसे बेहतरीन प्रदर्शन किया?
Ans: सिडनी में 22 रन देकर 4 विकेट लिए; जो उनके करियर का एक अहम पड़ाव था।
- Q804.** फरवरी 2026 के लिए ICC मेन्स प्लेयर ऑफ़ द मंथ कौन थे?
Ans: साहिबज़ादा फरहान; ICC T20 वर्ल्ड कप 2026 में उनके प्रदर्शन के बाद।
- Q805.** साहिबज़ादा फरहान ने टूर्नामेंट में कितने रन बनाए?
Ans: 7 मैचों में 383 रन; एवरेज 76.60 का रहा।
- Q806.** फरहान का स्ट्राइक रेट क्या रहा?
Ans: 160.25 का स्ट्राइक रेट; जो उनके आक्रामक बैटिंग के अंदाज़ को दिखाता है।
- Q807.** फरहान ने कितने शतक बनाए?
Ans: 2 शतक; विराट कोहली के T20 WC के एक ही संस्करण में बनाए गए रिकॉर्ड को तोड़ते हुए।
- Q808.** फरहान ने कितने अर्धशतक बनाए?
Ans: 2 अर्धशतक; इसके साथ ही 2 शतक भी बनाए।
- Q809.** फरहान ने सबसे पहले कौन सा रिकॉर्ड बनाया?
Ans: एक ही T20 WC एडिशन में दो शतक बनाने वाले पहले बैटर।
- Q810.** भारत द्वारा वर्ल्ड इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप की मेज़बानी कब पक्की हुई?
Ans: मार्च 2026 में पोलैंड के टोरून में हुई मीटिंग के दौरान।
- Q811.** WIAC 2028 की मेज़बानी कौन सा वेन्यू करेगा?
Ans: कर्लिंगा इंडोर एथलेटिक्स स्टेडियम (KIAS), भुवनेश्वर, ओडिशा।
- Q812.** WIAC 2028 कौन सा एडिशन है?
Ans: 22वां एडिशन; भारत पहली बार वर्ल्ड इंडोर एथलेटिक्स की मेज़बानी कर रहा है।
- Q813.** भारत की मेज़बानी से एशिया के लिए कौन सी उपलब्धि जुड़ी है?
Ans: WIAC की मेज़बानी करने वाला चौथा एशियाई देश; जापान, कतर और चीन के बाद।
- Q814.** WIAC 2026 कब और कहाँ आयोजित किया जा रहा है?
Ans: 20-22 मार्च 2026 को पोलैंड के टोरून में; 21वां एडिशन।
- Q815.** WIAC 2030 की मेज़बानी किस जगह को मिली है?
Ans: अस्ताना, कज़ाकिस्तान; 23वां एडिशन का वेन्यू।
- Q816.** भारत किन बड़े टूर्नामेंट्स की मेज़बानी की तैयारी कर रहा है?
Ans: कॉमनवेल्थ गेम्स 2030 और ओलंपिक गेम्स 2036।
- Q817.** 'ज़ीरो डिस्क्रिमिनेशन डे' कब मनाया जाता है?
Ans: हर साल 1 मार्च को दुनिया भर में; 2026 की थीम है "People First" (लोग सबसे पहले)।
- Q818.** 'ज़ीरो डिस्क्रिमिनेशन डे' का प्रतीक क्या है?
Ans: तितली; जो आज़ादी और बदलाव का प्रतीक है।
- Q819.** 'ज़ीरो डिस्क्रिमिनेशन डे' मनाने की शुरुआत कब हुई?
Ans: पहली बार 2014 में मनाया गया; इसकी पहल 2013 में UNAIDS ने की थी।
- Q820.** 'ज़ीरो डिस्क्रिमिनेशन डे' किन मुख्य बातों पर ज़ोर देता है?
Ans: समानता, सबको साथ लेकर चलना (समावेश), और मानवाधिकारों को बढ़ावा देने की वकालत।
- Q821.** यह दिवस किस प्रकार के भेदभावों पर ध्यान केंद्रित करता है?
Ans: लिंग, धर्म, दिव्यांगता और कई तरह के आपस में जुड़े भेदभाव।
- Q822.** विश्व नागरिक सुरक्षा दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 1 मार्च को; इसका आयोजन अंतर्राष्ट्रीय नागरिक सुरक्षा संगठन (ICDO) द्वारा किया जाता है।
- Q823.** वर्ष 2026 के विश्व नागरिक सुरक्षा दिवस का विषय (Theme) क्या है?
Ans: पर्यावरणीय जोखिम प्रबंधन; जलवायु से संबंधित आपदाओं की तैयारी पर ध्यान केंद्रित करना।
- Q824.** 1 मार्च का ऐतिहासिक महत्व क्या है?
Ans: 1 मार्च, 1972 को ICDO के संविधान को अपनाया गया था।
- Q825.** विश्व सीग्रास दिवस (World Seagrass Day) कब मनाया जाता है?
Ans: हर साल 1 मार्च को; इसे UNGA (संयुक्त राष्ट्र महासभा) द्वारा वर्ष 2022 में घोषित किया गया था।
- Q826.** विश्व सीग्रास दिवस पहली बार कब मनाया गया था?
Ans: पहली बार वर्ष 2023 में मनाया गया; इसका उद्देश्य समुद्री पारिस्थितिकी तंत्र के प्रति जागरूकता बढ़ाना है।
- Q827.** सीग्रास दिवस पारिस्थितिकी तंत्र के किस महत्व पर प्रकाश डालता है?
Ans: समुद्री जैव विविधता को सहारा देना और जलवायु परिवर्तन के प्रभावों को कम करना।
- Q828.** भारत में नागरिक लेखा दिवस (Civil Accounts Day) कब मनाया जाता है?
Ans: 1 मार्च को; यह ICAS (भारतीय नागरिक लेखा सेवा) की स्थापना (1976) की याद दिलाता है।
- Q829.** नागरिक लेखा दिवस के आयोजन का क्या महत्व है?
Ans: वर्ष 2026 में इसका 50वां आयोजन होगा; यह भारत के वित्तीय सुधारों से जुड़ा हुआ है।
- Q830.** नागरिक लेखा दिवस के आयोजन की देखरेख कौन सा मंत्रालय करता है?
Ans: वित्त मंत्रालय; यह भारतीय नागरिक लेखा सेवा का उत्सव मनाता है।
- Q831.** विश्व श्रवण दिवस (World Hearing Day) कब मनाया जाता है?
Ans: हर साल 3 मार्च को; यह कानों की देखभाल के प्रति जागरूकता फैलाने के लिए मनाया जाता है।
- Q832.** 2026 के विश्व श्रवण दिवस की थीम क्या है?
Ans: बच्चों के लिए श्रवण देखभाल; युवाओं के सुनने के स्वास्थ्य पर ध्यान देना।

- Q833. विश्व श्रवण दिवस को मनाना कब शुरू हुआ?**
Ans: 2016 में इसका नाम बदला गया; इससे पहले इसे 'कान देखभाल दिवस' (Ear Care Day) (2007) के नाम से जाना जाता था।
- Q834. विश्व श्रवण दिवस स्वास्थ्य के किस पहलू को बढ़ावा देता है?**
Ans: सुनने की क्षमता में कमी (बहरापन) के प्रति जागरूकता और सुनने के स्वास्थ्य की वकालत करना।
- Q835. विश्व वन्यजीव दिवस (World Wildlife Day) कब मनाया जाता है?**
Ans: हर साल 3 मार्च को; इसे 2013 में UNGA (संयुक्त राष्ट्र महासभा) द्वारा घोषित किया गया था।
- Q836. पहला विश्व वन्यजीव दिवस कब मनाया गया था?**
Ans: 2014 में; यह पहला अंतर्राष्ट्रीय वन्यजीव दिवस था जिसे मनाया गया।
- Q837. 2026 के विश्व वन्यजीव दिवस की थीम क्या है?**
Ans: औषधीय और सुगंधित पौधे; इनके संरक्षण के महत्व पर ध्यान देना।
- Q838. वन्यजीव दिवस किस क्षेत्र पर मुख्य रूप से ध्यान केंद्रित करता है?**
Ans: जैव विविधता का संरक्षण और वन्यजीवों की सुरक्षा की वकालत करना।
- Q839. भारत में राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस (National Security Day) कब मनाया जाता है?**
Ans: हर साल 4 मार्च को; यह सुरक्षा बलों के सम्मान में मनाया जाता है।
- Q840. राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस की शुरुआत किस घटना से हुई थी?**
Ans: इसे पहली बार 1972 में मनाया गया था; यह पुलिस, सेना और सुरक्षा कर्मियों के योगदान को मान्यता देता है।
- Q841. राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस (National Safety Day) कब मनाया जाता है?**
Ans: 4 मार्च को; यह 1972 में इस दिवस की आधिकारिक स्थापना का प्रतीक है।
- Q842. सुरक्षा सप्ताह (Safety Week) किस अवधि तक चलता है?**
Ans: 4 से 10 मार्च तक; इसकी शुरुआत राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस से होती है।
- Q843. सुरक्षा दिवस किस क्षेत्र में सुरक्षा को बढ़ावा देता है?**
Ans: कार्यस्थल पर सुरक्षा की संस्कृति को बढ़ावा देना और दुर्घटनाओं की रोकथाम करना।
- Q844. विश्व मोटापा दिवस कब मनाया जाता है?**
Ans: हर साल 4 मार्च को; वैश्विक मोटापे के संकट से निपटने के लिए।
- Q845. विश्व मोटापा दिवस 2026 का विषय क्या है?**
Ans: "8 अरब कारण, कार्रवाई के लिए" (8 Billion Reasons to Act); कार्रवाई पर जोर देना।
- Q846. विश्व मोटापा दिवस की शुरुआत किस संगठन ने की थी?**
Ans: विश्व मोटापा महासंघ (World Obesity Federation); स्वस्थ जीवनशैली को बढ़ावा देने के लिए।
- Q847. विश्व इंजीनियरिंग दिवस कब मनाया जाता है?**
Ans: 4 मार्च को; UNESCO द्वारा 2019 में घोषित।
- Q848. विश्व इंजीनियरिंग दिवस पहली बार कब मनाया गया था?**
Ans: 2020 में पहली बार मनाया गया; इंजीनियरिंग के क्षेत्र में प्रगति को बढ़ावा देने के लिए।
- Q849. विश्व इंजीनियरिंग दिवस का विषय क्या है?**
Ans: स्मार्ट इंजीनियरिंग और नवाचार (Smart Engineering & Innovation); सतत विकास पर जोर।
- Q850. निरस्त्रीकरण जागरूकता दिवस कब मनाया जाता है?**
Ans: 5 मार्च को; UNGA (संयुक्त राष्ट्र महासभा) द्वारा 2022 में घोषित।
- Q851. निरस्त्रीकरण जागरूकता दिवस पहली बार कब मनाया गया था?**
Ans: 2023 में पहली बार मनाया गया; शांति की वकालत को बढ़ावा देने के लिए।
- Q852. निरस्त्रीकरण दिवस किस बात पर जोर देता है?**
Ans: विश्व स्तर पर शांति और हथियारों के खिलाफ जागरूकता पर।
- Q853. भारत में जन औषधि दिवस कब मनाया जाता है?**
Ans: 7 मार्च को; जेनेरिक दवाओं तक पहुँच को बढ़ावा देने के लिए।
- Q854. जन औषधि दिवस किस योजना का समर्थन करता है?**
Ans: PMBJP (प्रधानमंत्री भारतीय जनऔषधि परियोजना)।
- Q855. जन औषधि दिवस मनाने की शुरुआत कब हुई थी?**
Ans: 2019 में; स्वास्थ्य सेवाओं की किफायती पहुँच के बारे में जागरूकता फैलाने का वार्षिक अभियान।
- Q856. अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस कब मनाया जाता है?**
Ans: 8 मार्च को; विश्व स्तर पर महिलाओं की उपलब्धियों का जश्न मनाने के लिए।
- Q857. अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस 2026 का विषय क्या है?**
Ans: अधिकार, न्याय, कार्रवाई (Rights, Justice, Action); लैंगिक समानता पर जोर।
- Q858. संयुक्त राष्ट्र (UN) द्वारा पहली बार महिला दिवस कब मनाया गया था?**
Ans: 1975 में; अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर इस दिवस को मनाने की शुरुआत के तौर पर।
- Q859. महिला न्यायाधीश दिवस कब मनाया जाता है?**
Ans: 10 मार्च; UNGA (संयुक्त राष्ट्र महासभा) द्वारा 2021 में घोषित।
- Q860. महिला न्यायाधीश दिवस पहली बार कब मनाया गया था?**
Ans: 2022 में पहली बार मनाया गया; महिलाओं की न्यायिक भागीदारी को बढ़ावा देने के लिए।
- Q861. CISF स्थापना दिवस कब मनाया जाता है?**
Ans: 10 मार्च; CISF की स्थापना (1969) की याद में।
- Q862. CISF का पूरा नाम क्या है?**
Ans: केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (Central Industrial Security Force); गृह मंत्रालय के अधीन।
- Q863. CISF स्थापना दिवस का मुख्य उद्देश्य क्या है?**
Ans: औद्योगिक सुरक्षा और संगठन की उपलब्धियों को पहचान देना।
- Q864. धूम्रपान निषेध दिवस (No Smoking Day) कब मनाया जाता है?**
Ans: मार्च के दूसरे बुधवार को; 1984 में UK में शुरू हुआ।

- Q865.** धूम्रपान निषेध दिवस किस बात को बढ़ावा देता है?
Ans: तंबाकू छोड़ने और धूम्रपान छोड़ने के लिए प्रोत्साहन।
- Q866.** विश्व किडनी दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: मार्च के दूसरे गुरुवार को; किडनी के स्वास्थ्य पर प्रकाश डालने के लिए।
- Q867.** विश्व किडनी दिवस 2026 का विषय (Theme) क्या है?
Ans: सभी के लिए किडनी का स्वास्थ्य (Kidney Health for All); किडनी की बीमारियों के प्रति जागरूकता।
- Q868.** विश्व किडनी दिवस मनाया कब शुरू हुआ?
Ans: 2006 में पहली बार मनाया गया; वैश्विक किडनी स्वास्थ्य पहल के रूप में।
- Q869.** विश्व रोटारैक्ट दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 13 मार्च को; रोटारैक्ट आंदोलन का उत्सव मनाने के लिए।
- Q870.** रोटारैक्ट आंदोलन की स्थापना कब हुई थी?
Ans: 1968 में स्थापना हुई; यह एक युवा सेवा संगठन है।
- Q871.** रोटारैक्ट दिवस किस बात पर जोर देता है?
Ans: युवा नेतृत्व और सामुदायिक सेवा पर।
- Q872.** विश्व निद्रा दिवस (World Sleep Day) कब मनाया जाता है?
Ans: वसंत विषुव (21 मार्च) से ठीक पहले; नींद के स्वास्थ्य के प्रति जागरूकता के लिए।
- Q873.** विश्व निद्रा दिवस मनाया कब शुरू हुआ?
Ans: 2008 में पहली बार मनाया गया; नींद के प्रति जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए।
- Q874.** पाई दिवस (Pi Day) कब मनाया जाता है?
Ans: 14 मार्च को; गणितीय स्थिरांक 3.14 का उत्सव मनाने के लिए।
- Q875.** गणित का अंतर्राष्ट्रीय दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 14 मार्च; UNESCO द्वारा 2019 में घोषित।
- Q876.** अंतर्राष्ट्रीय गणित दिवस का विषय क्या है?
Ans: गणित और आशा; विकास में इसकी भूमिका पर जोर।
- Q877.** नदी दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 14 मार्च; 1997 में शुरू हुआ (ब्राज़ील बैठक)।
- Q878.** नदी दिवस किस पर केंद्रित होता है?
Ans: नदियों का संरक्षण और जल सुरक्षा।
- Q879.** उपभोक्ता अधिकार दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 15 मार्च; जॉन एफ. केनेडी के 1962 के भाषण से प्रेरित।
- Q880.** पहला उपभोक्ता अधिकार दिवस कब मनाया गया था?
Ans: 1983 में पहली बार मनाया गया; उपभोक्ता संरक्षण की वकालत।
- Q881.** उपभोक्ता अधिकार दिवस 2026 का विषय क्या है?
Ans: सुरक्षित उत्पाद; उपभोक्ता संरक्षण पर जोर।
- Q882.** इस्लामोफोबिया दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 15 मार्च; 2022 में UNGA द्वारा घोषित।
- Q883.** इस्लामोफोबिया दिवस पहली बार कब मनाया गया था?
Ans: 2023 में पहली बार मनाया गया; धार्मिक सहिष्णुता को बढ़ावा।
- Q884.** राष्ट्रीय टीकाकरण दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 16 मार्च; 1995 में पहली पोलियो वैक्सीन लगाए जाने की याद में।
- Q885.** भारत को पोलियो-मुक्त दर्जा कब मिला?
Ans: 2014 में; टीकाकरण कार्यक्रम की सफलता के माध्यम से।
- Q886.** टीकाकरण दिवस किस बात को बढ़ावा देता है?
Ans: टीकाकरण के प्रति जागरूकता और बीमारियों की रोकथाम।
- Q887.** आयुध कारखाना दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 18 मार्च; 1801 में कोलकाता में पहले कारखाने की स्थापना की याद में।
- Q888.** आयुध कारखाना दिवस का क्या महत्व है?
Ans: रक्षा उत्पादन और DPSU संगठनों पर ध्यान केंद्रित करना।
- Q889.** आयुध कारखानों का पुनर्गठन कब किया गया था?
Ans: 2021 में; DPSU संस्थाओं के रूप में।
- Q890.** वैश्विक रीसाइक्लिंग दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 18 मार्च; 2018 में BIR द्वारा शुरू किया गया।
- Q891.** वैश्विक रीसाइक्लिंग दिवस का विषय क्या है?
Ans: अवसर के रूप में सोचें (Think Opportunity); रीसाइक्लिंग और स्थिरता को बढ़ावा।
- Q892.** विश्व मौखिक स्वास्थ्य दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 20 मार्च; दाँतों की सेहत के प्रति जागरूकता।
- Q893.** विश्व मौखिक स्वास्थ्य दिवस कब शुरू हुआ?
Ans: 2007 में पहली बार मनाया गया; मौखिक स्वास्थ्य को बढ़ावा देना।
- Q894.** विश्व मौखिक स्वास्थ्य दिवस का विषय क्या है?
Ans: खुश मुँह = खुश मन; मानसिक और मौखिक स्वास्थ्य का आपसी संबंध।
- Q895.** अंतर्राष्ट्रीय प्रसन्नता दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 20 मार्च; 2012 में संयुक्त राष्ट्र द्वारा घोषित।
- Q896.** अंतर्राष्ट्रीय प्रसन्नता दिवस पहली बार कब मनाया गया था?
Ans: 2013 में पहली बार मनाया गया; खुशहाली के प्रति जागरूकता।
- Q897.** विश्व गौरैया दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 20 मार्च; 2010 में पक्षी संरक्षण के लिए शुरू हुआ।
- Q898.** विश्व गौरैया दिवस किस पर केंद्रित है?
Ans: पक्षी संरक्षण और गौरैया प्रजातियों की सुरक्षा पर।
- Q899.** विश्व गौरैया दिवस की पहल का नेतृत्व कौन सा देश करता है?
Ans: भारत; पक्षी संरक्षण आंदोलन का नेतृत्व।
- Q900.** विश्व वानिकी दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 21 मार्च; 2012 में UNGA द्वारा घोषित।
- Q901.** विश्व वानिकी दिवस का विषय क्या है?
Ans: वन और अर्थव्यवस्थाएँ; वन संरक्षण पर जोर।
- Q902.** कविता दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 21 मार्च; 1999 में UNESCO द्वारा घोषित।
- Q903.** कविता दिवस किस चीज़ को बढ़ावा देता है?
Ans: साहित्य और संस्कृति का उत्सव।
- Q904.** डाउन सिंड्रोम दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 21 मार्च; 2011 में UN द्वारा घोषित।
- Q905.** डाउन सिंड्रोम दिवस किस विषय पर बात करता है?
Ans: समावेशन और विकलांगता के प्रति जागरूकता।
- Q906.** विश्व जल दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 22 मार्च; पहली बार 1993 में मनाया गया।

- Q907.** विश्व जल दिवस का विषय क्या है?
Ans: जल और लिंग; जल संकट पर जोरा।
- Q908.** विश्व मौसम विज्ञान दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 23 मार्च; 1950 में WMO के गठन की याद में।
- Q909.** मौसम विज्ञान दिवस किस पर केंद्रित है?
Ans: जलवायु जागरूकता और मौसम विज्ञान।
- Q910.** शहीद दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 23 मार्च; स्वतंत्रता सेनानियों को सम्मान देने के लिए।
- Q911.** शहीद दिवस पर किन्हें सम्मानित किया जाता है?
Ans: भगत सिंह, राजगुरु, सुखदेव; स्वतंत्रता संग्राम के नायक।
- Q912.** विश्व टीबी दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 24 मार्च; पहली बार 1983 में मनाया गया।
- Q913.** विश्व टीबी दिवस का विषय क्या है?
Ans: टीबी का अंत; तपेदिक (TB) के प्रति जागरूकता।
- Q914.** दासता स्मरण दिवस कब मनाया जाता है?
Ans: 25 मार्च; UNGA 2007 द्वारा घोषित।
- Q915.** 'दासता स्मरण दिवस' (Slavery Remembrance Day) किस बात पर केंद्रित है?
Ans: मानवाधिकारों के प्रति जागरूकता और गरिमा।
- Q916.** 'विश्व रंगमंच दिवस' (World Theatre Day) कब मनाया जाता है?
Ans: 27 मार्च; ITI द्वारा 1961 में शुरू किया गया।
- Q917.** 'विश्व रंगमंच दिवस' का विषय (Theme) क्या है?
Ans: शांति की संस्कृति; शांति को बढ़ावा देना।
- Q918.** 'अर्थ आवर' (Earth Hour) कब मनाया जाता है?
Ans: 28 मार्च; WWF द्वारा 2007 में शुरू किया गया।
- Q919.** अर्थ आवर का मुख्य उद्देश्य क्या है?
Ans: बर्तियाँ बुझाने का अभियान; पर्यावरण जागरूकता।
- Q920.** मनसुख मंडाविया ने 'महात्मा: ए ग्रेट कम्युनिकेटर' कब जारी की?
Ans: मार्च 2026 में गांधी दर्शन, राजघाट, नई दिल्ली में।
- Q921.** 'महात्मा: ए ग्रेट कम्युनिकेटर' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
Ans: डॉ. धीरज काकड़िया, आकाशवाणी के अतिरिक्त महानिदेशक।
- Q922.** पुस्तक का मुख्य विषय क्षेत्र क्या है?
Ans: महात्मा गांधी का जीवन, जिसमें स्वतंत्रता संग्राम के दौरान उनके संवाद कौशल पर जोर दिया गया है।
- Q923.** यह पुस्तक किन भाषाओं में प्रकाशित हुई?
Ans: हिंदी, अंग्रेज़ी और गुजराती; नवजीवन ट्रस्ट द्वारा।
- Q924.** उपराष्ट्रपति ने तमिल विरासत से जुड़ी पुस्तकें कब जारी कीं?
Ans: मार्च 2026 में उपराष्ट्रपति भवन, नई दिल्ली में।
- Q925.** कितनी तमिल पुस्तकें जारी की गईं?
Ans: प्रकाशन विभाग द्वारा प्रकाशित 16 पुस्तकें।
- Q926.** इसमें कितने तमिल शीर्षक शामिल थे?
Ans: 14 तमिल शीर्षक; जिनमें क्षेत्रीय विरासत से जुड़े विषय शामिल थे।
- Q927.** जारी की गई तमिल पुस्तकों में किन विषयों को शामिल किया गया है?
Ans: रामेश्वरम, रामानुजर, नाडुकाल परंपरा, अरिकामेडु, भक्ति साहित्य।
- Q928.** ये पुस्तकें किन भाषाओं में उपलब्ध हैं?
Ans: अंग्रेज़ी, हिंदी और तमिल संस्करणों में।
- Q929.** आर. वैरामुथु को ज्ञानपीठ पुरस्कार के लिए कब चुना गया?
Ans: मार्च 2026; उन्हें 60वें ज्ञानपीठ पुरस्कार (2025) के लिए चुना गया।
- Q930.** आर. वैरामुथु का पेशा क्या है?
Ans: जाने-माने तमिल कवि और गीतकार।
- Q931.** इससे पहले कितने तमिल लेखकों को ज्ञानपीठ पुरस्कार मिल चुका है?
Ans: 2 लेखकों को; पी.वी. अखिलन (1975) और जयकांतन (2002)।
- Q932.** ज्ञानपीठ पुरस्कार में कितनी नकद राशि दी जाती है?
Ans: ₹11 लाख; साथ में वाग्देवी की कांस्य प्रतिमा और प्रशस्ति पत्र। Q933. वाग्देवी की प्रतिमा किसका प्रतिनिधित्व करती है?
Ans: देवी सरस्वती का; जो साहित्यिक और सांस्कृतिक उत्कृष्टता का प्रतीक है।
- Q934.** साहित्य अकादमी पुरस्कार 2025 की घोषणा कब होगी?
Ans: मार्च 2026 में; जिसमें 24 भारतीय भाषाओं के साहित्य को मान्यता दी जाएगी।
- Q935.** साहित्य अकादमी में पुरस्कारों की कितनी श्रेणियाँ हैं?
Ans: 8 श्रेणियाँ; कविता, लघुकथाएँ, उपन्यास, निबंध, संस्मरण, आत्मकथा, आलोचना।
- Q936.** किस उपन्यासकार ने अंग्रेज़ी श्रेणी का पुरस्कार जीता?
Ans: नवतेज सरना; उपन्यास "Crimson Spring" के लिए।
- Q937.** किस संस्मरण लेखक ने हिंदी श्रेणी का पुरस्कार जीता?
Ans: ममता कालिया; संस्मरण "जीते जी इलाहाबाद" के लिए।
- Q938.** किस आलोचक ने तमिल श्रेणी का पुरस्कार जीता?
Ans: सा तमिलसेल्वन; आलोचना "Thamiz Sirukathaiyin Thadangal" के लिए।
- Q939.** किस कवि ने बंगाली श्रेणी का पुरस्कार जीता?
Ans: प्रसून बंचोपाध्याय; कविता "Shrestha Kabita" के लिए।
- Q940.** किस कवि ने संस्कृत श्रेणी का पुरस्कार जीता?
Ans: साधु भद्रेशदास; कविता "Prasthanacatustaye Brahmaghosah" के लिए।
- Q941.** विलियम डेलरिम्पल को मार्क लिंटन इतिहास पुरस्कार कब दिया गया?
Ans: मार्च 2026; ऐतिहासिक कृति "The Golden Road" के लिए।
- Q942.** किस किताब के शीर्षक ने विलियम डेलरिम्पल को यह पुरस्कार दिलाया?
Ans: "The Golden Road: How Ancient India Transformed the World"।
- Q943.** मार्क लिंटन पुरस्कार में कितनी इनामी राशि दी जाती है?
Ans: 10,000 अमेरिकी डॉलर; ऐतिहासिक लेखन में उत्कृष्टता को मान्यता देने के लिए।
- Q944.** मार्क लिंटन इतिहास पुरस्कार का प्रबंधन कौन करता है?
Ans: नीमन फाउंडेशन फॉर जर्नलिज़्म और कोलंबिया विश्वविद्यालय।

- Q945.** डेलरिम्पल की किताब में किस दृष्टिकोण का उपयोग किया गया है?
Ans: प्राचीन भारत को विद्वतापूर्ण ढंग से वैश्विक इतिहास के केंद्र में रखना।
- Q946.** "The Golden Road" किस अवधारणा को प्रस्तुत करती है?
Ans: गोल्डन रोड की अवधारणा; वैश्विक व्यापार में भारत की ऐतिहासिक भूमिका।
- Q947.** एनिमेटेड फ़िल्म 'CHYIMI' को न्यूयॉर्क फ़ेस्टिवल में कब सम्मानित किया गया?
Ans: मार्च 2026; न्यूयॉर्क शॉर्ट एनिमेशन फ़ेस्टिवल में।
- Q948.** CHYIMI फ़िल्म को कौन सा पुरस्कार मिला?
Ans: सर्वश्रेष्ठ निर्देशक पुरस्कार; निर्देशन में उत्कृष्टता को पहचानते हुए।
- Q949.** CHYIMI एनिमेटेड फ़िल्म का निर्देशन किसने किया?
Ans: पार्थ सारथी महंत; वरिष्ठ पुलिस अधिकारी, इंस्पेक्टर जनरल असम।
- Q950.** CHYIMI फ़िल्म किसका प्रतिनिधित्व करती है?
Ans: भारतीय और असमिया एनिमेशन कहानी कहने की वैश्विक पहचान का।
- Q951.** भारतीय रेलवे ने Rail Tech Policy 2026 कब लॉन्च की?
Ans: मार्च 2026; "52 हफ्तों में 52 सुधार" पहल के हिस्से के रूप में।
- Q952.** Rail Tech Policy किस तकनीकी फ़ोकस पर ज़ोर देती है?
Ans: स्टार्टअप, उद्योग और शैक्षणिक संस्थानों के सहयोग से उन्नत तकनीक को अपनाना।
- Q953.** Rail Tech Policy किन पहलों को बढ़ावा देती है?
Ans: AI-आधारित सुरक्षा प्रणालियाँ (हाथी का पता लगाना, आग का पता लगाना, कोहरे की बाधा का पता लगाना)।
- Q954.** Rail Tech Portal का उद्देश्य क्या है?
Ans: नवीन प्रस्ताव जमा करने और पारदर्शी अनुमोदन के लिए एक डिजिटल प्लेटफ़ॉर्म।
- Q955.** e-Railway Claims Tribunal (e-RCT) क्या है?
Ans: डिजिटाइज़्ड दावा निपटान प्रक्रिया; ऑनलाइन फाइलिंग, ट्रैकिंग, तेज़ निर्णय।
- Q956.** e-RCT के डिजिटाइज़ेशन के लिए क्या समय-सीमा तय की गई है?
Ans: 12 महीनों के भीतर 23 पीठों (benches) का डिजिटाइज़ेशन।
- Q957.** भारत ने अपना पहला हाइड्रोजन फ्यूल सेल यात्री जहाज़ कब लॉन्च किया?
Ans: मार्च 2026 में नमो घाट, वाराणसी में।
- Q958.** हाइड्रोजन फ्यूल सेल जहाज़ को किसने हरी झंडी दिखाई?
Ans: केंद्रीय मंत्री सर्बानंद सोनोवाल ने; यह हरित समुद्री उपलब्धि का प्रतीक है।
- Q959.** हाइड्रोजन जहाज़ का क्या महत्व है?
Ans: यह पूरी तरह से स्वदेशी तकनीक से बना पहला हाइड्रोजन फ्यूल सेल जहाज़ है; यह हरित समुद्री बदलाव की दिशा में एक मील का पत्थर है।
- Q960.** एशमोलियन संग्रहालय ने तिरुमंगई अलवर की मूर्ति कब वापस की?
Ans: मार्च 2026 में; श्री सौंदरा राजा पेरुमल मंदिर में पुनर्स्थापना के लिए।
- Q961.** तिरुमंगई अलवर की मूर्ति किस काल की है?
Ans: 16वीं शताब्दी की; यह एक महत्वपूर्ण हिंदू धार्मिक कलाकृति है।
- Q962.** मूर्ति की वापसी किस बात का प्रतीक है?
Ans: सांस्कृतिक सहयोग, नैतिक पुनर्स्थापन, और भारत द्वारा अपनी विरासत की कलाकृतियों को वापस लाने के प्रयासों का।
- Q963.** मोंटाना में गांधी की प्रतिमा का अनावरण कब किया गया?
Ans: मार्च 2026 में माइक मैन्सफील्ड सेंटर में।
- Q964.** मोंटाना को गांधी की प्रतिमा किसने भेंट की?
Ans: भारत सरकार ने; जो सांस्कृतिक कूटनीति को दर्शाती है।
- Q965.** गांधी की प्रतिमा किसका प्रतीक है?
Ans: शांति और अहिंसा के संदेश का; तथा भारत-अमेरिका के सांस्कृतिक संबंधों को मज़बूत करने का।
- Q966.** खुर्दा-बलांगीर रेलवे लाइन का निर्माण कार्य कब पूरा होगा?
Ans: यह पूरा होने के करीब है; यह परियोजना स्वतंत्रता-पूर्व काल से ही लंबित थी।
- Q967.** खुर्दा-बलांगीर लाइन परियोजना की लागत कितनी है?
Ans: ₹5,000 करोड़ का निवेश; जो ओडिशा के पाँच ज़िलों को आपस में जोड़ती है।
- Q968.** रेलवे इस परियोजना के माध्यम से कौन सा रिकॉर्ड बनाएगा?
Ans: 4.77 किलोमीटर लंबा वायाडक्ट (पुल); जो बोगीबील पुल के बाद भारत का दूसरा सबसे लंबा वायाडक्ट होगा।
- Q969.** हत्ती रिसाला उत्सव कब मनाया गया?
Ans: मार्च 2026 में। 138 वर्षों की परंपरा का उत्सव।
- Q970.** हत्ती रिसाला उत्सव में क्या-क्या होता है?
Ans: सजे-धजे हाथियों का जुलूस, रेवड़ी का वितरण, सांस्कृतिक विरासत का उत्सव।
- Q971.** नीतीश कुमार बिहार के मुख्यमंत्री पद से कब इस्तीफ़ा देंगे?
Ans: मार्च 2026; राज्यसभा चुनाव लड़ने के लिए।
- Q972.** नीतीश कुमार ने मुख्यमंत्री के तौर पर कितने कार्यकाल पूरे किए हैं?
Ans: दस से ज़्यादा कार्यकाल; दो दशकों से भी ज़्यादा समय तक शासन।
- Q973.** असम ने लंदन को 'कार्बी आंगलॉग अदरक' का निर्यात कब किया?
Ans: 2 मार्च 2026; GI-टैग वाले इस उत्पाद का यह पहला निर्यात था।
- Q974.** अदरक के निर्यात को हरी झंडी किसने दिखाई?
Ans: असम के कृषि मंत्री अतुल बोरा ने; गुवाहाटी के कृषि भवन में।
- Q975.** अदरक के निर्यात का क्या महत्व है?
Ans: किसानों की आय बढ़ाना और वैश्विक स्तर पर असम की कृषि पहचान को बढ़ावा देना।
- Q976.** 2,600 साल पुरानी एट्रस्कन कब्र की खोज कब हुई?
Ans: मार्च 2026 में मध्य इटली के सैन गिउलियानो पुरातात्विक स्थल पर।

- Q977.** यह इतालवी पुरातात्विक स्थल कहाँ स्थित है?
Ans: रोम से 70 किलोमीटर उत्तर-पश्चिम में; यह 2,600 साल पुरानी कब्र है।
- Q978.** कब्र के अंदर कितने कंकाल मिले?
Ans: नक्काशीदार पत्थर के विस्तारों पर 4 कंकाल; इन्हें जान-बूझकर एक खास तरीके से दफनाया गया था।
- Q979.** वहाँ से कितनी कलाकृतियाँ मिलीं?
Ans: 100 से ज़्यादा कलाकृतियाँ; जिनमें मिट्टी के फूलदान, लोहे के हथियार, काँसे और चाँदी के आभूषण शामिल हैं।
- Q980.** कब्र के अंदर चीज़ों के संरक्षण की स्थिति कैसी है?
Ans: असाधारण रूप से संरक्षित (2,000 से ज़्यादा सालों से सीलबंद); जो लूटी गई कई अन्य कब्रों से बिल्कुल अलग है।
- Q981.** कब्र की डेटिंग (काल-निर्धारण) से किस एट्रस्कन काल का पता चलता है?
Ans: 7वीं शताब्दी ईसा पूर्व; यह एक प्रारंभिक जाँच है, जिसकी पुष्टि DNA परीक्षण से की जाएगी।
- Q982.** 'स्टेनोथो लोरी' (Stenothoe lowryi) नामक समुद्री एम्फिपोड की खोज कब हुई?
Ans: मार्च 2026 में, ओडिशा के गंजाम ज़िले के अर्जयपल्ली में।
- Q983.** 'स्टेनोथो लोरी' की खोज से जुड़े शोध का नेतृत्व किसने किया?
Ans: बरहामपुर विश्वविद्यालय के सहायक प्रोफेसर शेषदेव पात्रो ने।
- Q984.** 'स्टेनोथो लोरी' का पिछला भौगोलिक वितरण क्षेत्र क्या था?
Ans: इससे पहले इसे केवल मलेशिया में पाए जाने की रिपोर्ट थी; इसका वितरण क्षेत्र अभी भी काफी हद तक अज्ञात है।
- Q985.** किस जर्नल ने एम्फिपोड प्रजाति की खोज को प्रकाशित किया?
Ans: "जर्नल ऑफ़ द मरीन बायोलॉजिकल एसोसिएशन ऑफ़ द UK"।
- Q986.** Stenothoe lowryi का आकार क्या है?
Ans: ~5 mm लंबाई; छोटी क्रस्टेशियन प्रजाति।
- Q987.** एम्फिपोड्स किस पारिस्थितिक भूमिका को निभाते हैं?
Ans: महत्वपूर्ण समुद्री खाद्य जाल (food web) का घटक; छोटी क्रस्टेशियन प्रजाति।
- Q988.** बेहरमपुर विश्वविद्यालय ने पहले कौन सी खोज की थी?
Ans: चिल्का लैगून से Grandidierella geetanjalae (जनवरी 2025)।
- Q989.** राष्ट्रपति भवन में 'पर्पल फेस्ट' कब मनाया गया?
Ans: मार्च 2026; दिव्यांगजनों की प्रतिभाओं और उपलब्धियों का उत्सव।
- Q990.** कितने दिव्यांगजनों ने 'अमृत उद्यान' का दौरा किया?
Ans: 8,000+ दिव्यांगजन; दिव्यांग व्यक्तियों के लिए विशेष रूप से समर्पित दिन का उत्सव।
- Q991.** 'पर्पल फेस्ट' में कौन से कार्यक्रम शामिल थे?
Ans: इंटरैक्टिव खेल, सीखने के सत्र, जागरूकता स्टॉल, मनोरंजन कार्यक्रम।
- Q992.** 'पर्पल फेस्ट' में मुख्य अतिथि के रूप में कौन शामिल हुए?
Ans: राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू; राष्ट्रपति भवन परिसर के 'ओपन एयर थिएटर' में।
- Q993.** कौन सी सांस्कृतिक प्रस्तुतियाँ दी गईं?
Ans: संगीत, नृत्य, रचनात्मक कलाएँ; दिव्यांग कलाकारों द्वारा।
- Q994.** राष्ट्रपति ने इस उत्सव के किस लक्ष्य पर ज़ोर दिया?
Ans: दिव्यांग व्यक्तियों को आत्मविश्वास के साथ आगे बढ़ने के लिए प्रोत्साहित करना।
- Q995.** बोकारो स्टील को BIS प्रमाणन कब प्राप्त हुआ?
Ans: मार्च 2026; 4 नए स्टील ग्रेड के लिए।
- Q996.** किन स्टील ग्रेड्स को प्रमाणन प्राप्त हुआ?
Ans: ISC 440 LA, ISC 470 LA, ISC 510 LA, ISC 550 LA।
- Q997.** यह प्रमाणन किस उत्पादन विस्तार को संभव बनाता है?
Ans: 'हाई स्ट्रेंथ लो अलॉय' (High Strength Low Alloy) कोल्ड-रोल्ड स्टील के उत्पादन विस्तार को।
- Q998.** बोकारो ने कौन सा इलेक्ट्रिकल स्टील उत्पाद तैयार किया?
Ans: 0.5 mm IS 18316 LS ग्रेड NGO इलेक्ट्रिकल स्टील; 1,100 टन।
- Q999.** इलेक्ट्रिकल स्टील का उपयोग किन-किन अनुप्रयोगों में किया जाता है?
Ans: इलेक्ट्रिक मोटर, जनरेटर, ट्रांसफॉर्मर, हाइब्रिड/EV रोटर।
- Q1000.** भारतीय मानक (Indian Standard) ने स्वीकृत ग्रेड्स का विस्तार कब किया?
Ans: पहले यह ISC 410 तक सीमित था; अब नए ग्रेड्स के साथ इसका विस्तार किया गया है।



LIVE CLASSES

Online **LIVE** Classes for **SSC, Banking, Railways** and Other Govt Exams



**Live & Recorded
Classes**



**PDF Notes &
Study Material**



**Mock Tests &
Practice Questions**



**Doubt Solving
Sessions**

- ✓ **Expert Faculty with Interactive Classes**
- ✓ **Full Exam Syllabus Coverage + Mock Tests**
- ✓ **Courses Available in Hindi, English & Regional Languages**

Get Started Now