

# Weekly One Liners 05th to 11th of January 2026

## National Affairs

- भारत सरकार ने 31 दिसंबर, 2025 को निर्यातकों के लिए ₹4,531 करोड़ की मार्केट एक्सेस सपोर्ट स्कीम लॉन्च की। ₹25,060 करोड़ के एक्सपोर्ट प्रमोशन मिशन के तहत, भारत सरकार ने FY26-FY31 के लिए कुल ₹4,531 करोड़ के बजट के साथ मार्केट एक्सेस सपोर्ट (MAS) स्कीम शुरू की है। इसका मकसद MSMEs और पहली बार निर्यात करने वालों पर खास ध्यान देते हुए भारतीय निर्यातकों के लिए ग्लोबल मार्केट तक पहुंच को मजबूत करना है। यह स्कीम प्राथमिकता वाले और उभरते बाजारों में अंतर्राष्ट्रीय ट्रेड फेयर, प्रदर्शनियां, बायर-सेलर मीट और ट्रेड डेलिगेशन के लिए वित्तीय सहायता देती है, जिसमें BSMs के लिए प्रति इवेंट ₹5 करोड़ और RBSMs के लिए ₹10 करोड़ की सहायता की सीमा तय की गई है।
- MeitY ने इलेक्ट्रॉनिक्स कंपोनेंट्स मैन्युफैक्चरिंग स्कीम के तहत ₹41,863 करोड़ के 22 नए प्रस्तावों को मंजूरी दी। इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने ECMS के तहत ₹41,863 करोड़ के 22 और प्रस्तावों को मंजूरी दी, जो मंजूरी का तीसरा चरण है। इससे कुल मंजूरी 46 प्रोजेक्ट्स तक पहुंच गई है, जिसमें कुल निवेश ₹56,567 करोड़ है। मंजूरी पाने वाली 22 कंपनियाँ 11 प्रमुख इलेक्ट्रॉनिक्स प्रोडक्ट सेगमेंट में काम करती हैं, जिनमें PCB, कैपेसिटर, कैमरा मॉड्यूल और लिथियम-आयन सेल शामिल हैं। ये कंपनियाँ आंध्र प्रदेश, हरियाणा, कर्नाटक, महाराष्ट्र और तमिलनाडु सहित 8 राज्यों में कैली हुई हैं।
- वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय ने MSME एक्सपोर्ट के लिए ₹7,295 करोड़ के दो अहम फाइनेंशियल कदम उठाए हैं। वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के तहत विदेश व्यापार महानिदेशालय ने MSME एक्सपोर्ट को बढ़ावा देने और ट्रेड फाइनेंस तक पहुंच बढ़ाने के लिए दो महत्वपूर्ण कदम उठाए हैं—प्री और पोस्ट-शिपमेंट एक्सपोर्ट क्रेडिट के लिए ₹5,181 करोड़ की व्याज सब्सिडी योजना और एक्सपोर्ट क्रेडिट के लिए ₹2,114 करोड़ की कॉलैटरल गारंटी सहायता। योग्य एक्सपोर्टर्स को 2.75% वेस व्याज सब्सिडी मिलेगी, साथ ही कम प्रतिनिधित्व वाले बाजारों में एक्सपोर्ट के लिए अतिरिक्त प्रोत्साहन भी मिलेगा, जबकि कॉलैटरल गारंटी माइक्रो और छोटे एक्सपोर्टर्स के लिए 85% कवरेज और मध्यम एक्सपोर्टर्स के लिए 65% कवरेज प्रदान करती है।



- केंद्रीय मंत्री जेपी नड्डा ने 2 जनवरी, 2026 को इंडियन फार्माकोपिया का 10वां एडिशन जारी किया। केंद्रीय मंत्री जगत प्रकाश नड्डा ने नई दिल्ली में डॉ. अंबेडकर इंटरनेशनल सेंटर में भारत में दवाओं के मानकों की आधिकारिक किताब, इंडियन फार्माकोपिया (IP 2026) का 10वां एडिशन जारी किया। IP 2026 में 121 नए मोनोग्राफ जोड़े गए, जिससे कुल संख्या 3,340 हो गई और ट्रांसफ्यूजन मेडिसिन के लिए ब्लड कंपोनेंट्स के 20 मोनोग्राफ पेश किए गए, जिससे दवाओं की क्लालिटी के मानकों को मजबूत किया गया और राष्ट्रीय रेगुलेटरी मानकों के अनुसार सुरक्षित ब्लड ट्रांसफ्यूजन सुनिश्चित किया गया।
- भारतीय सेना ने 2026 को 'नेटवर्किंग और डेटा सेट्रिसिटी का वर्ष' घोषित किया। सेना प्रमुख जनरल उपेंद्र द्विवेदी के नेतृत्व में भारतीय सेना ने डिजिटल इंटीग्रेशन को बढ़ावा देने, कनेक्टिविटी बढ़ाने और भविष्य के लिए तैयार, तकनीकी रूप से उन्नत सेना बनाने के लिए रियल-टाइम निर्णय लेने में मदद करने के लिए 2026 को 'नेटवर्किंग और डेटा सेट्रिसिटी का वर्ष' घोषित किया गया है। इस पहल का मकसद सैनिकों, कमांड सेंटरों, सेंसरों और हथियार प्लेटफार्मों के बीच बिना किसी रुकावट के डिजिटल कनेक्टिविटी के ज़रिए डेटा को एक मुख्य ऑपरेशनशल संपत्ति के रूप में इस्तेमाल करना है, साथ ही स्वदेशी संचार प्रणालियों और युद्धक्षेत्र प्रवंधन प्लेटफार्मों को चालू करना है।
- भारत सरकार ने टेक्सटाइल्स के लिए PLI स्कीम की डेडलाइन 31 मार्च, 2026 तक बढ़ाई। कपड़ा मंत्रालय ने चुनिंदा टेक्सटाइल सेगमेंट में ग्लोबल कॉम्पिटिशन को बढ़ावा देने के लिए टेक्सटाइल्स के लिए प्रोडक्शन लिंक्ड इंसेटिव स्कीम के तहत नए आवेदनों की डेडलाइन 31 दिसंबर, 2025 से बढ़ाकर 31 मार्च, 2026 कर दी है। सितंबर 2021 में FY22-FY26 के लिए ₹10,683 करोड़ के बजट के साथ शुरू की गई इस स्कीम के तहत अब तक 74 आवेदनों को मंजूरी दी गई है, जिसमें मैन-मेड फाइबर, फैब्रिक और टेक्निकल टेक्सटाइल में लगभग ₹28,711 करोड़ के प्रस्तावित निवेश शामिल हैं।
- भारतीय सेना ने राजौरी, J&K में कम्युनिटी रेडियो स्टेशन 'रेडियो संगम' लॉन्च किया। 2 जनवरी, 2026 को भारतीय सेना ने सिविल एडमिनिस्ट्रेशन के साथ मिलकर जम्मू और कश्मीर के राजौरी के केरी गांव में लाइन ऑफ कंट्रोल के पास पहला कम्युनिटी रेडियो स्टेशन "रेडियो संगम" लॉन्च किया, जो 88.8 FM पर ब्रॉडकास्ट होगा। रेडियो संगम का मकसद भरोसेमंद जानकारी देना, लोकल कल्चर को बढ़ावा देना और जागरूकता कैपेन, खेती की टिप्पणी, कल्चरल प्रोग्राम और इंटरैक्टिव शो के ज़रिए भारतीय सेना, सिविल एडमिनिस्ट्रेशन और गांव वालों के बीच भरोसा मजबूत करना है।
- केंद्रीय मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने जनवरी 2026 में IIT-मद्रास में 'IITM ग्लोबल रिसर्च फाउंडेशन' लॉन्च किया। चेन्नई में IIT-मद्रास में केंद्रीय मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने संस्थान को दुनिया की पहली मल्टीनेशनल यूनिवर्सिटी के तौर पर स्थापित करने के लिए 'IITM ग्लोबल रिसर्च फाउंडेशन' लॉन्च किया। इस पहल में टेक्नोलॉजी ट्रांसफर, जॉइंट रिसर्च प्रोजेक्ट और स्टार्टअप विस्तार के लिए एक डायनामिक 'प्लग-एंड-प्ले' फ्रेमवर्क शामिल है, जिसमें IIT-M ने USA में 3 संस्थानों, UK में 1, जर्मनी में 3, UAE में 3, एशिया-पैसिफिक में 3 और इंडिया-फॉर-ग्लोबल पहल के तहत 6 संस्थानों के साथ USA, दुबई, मलेशिया और जर्मनी में शुरूआती सेटअप के लिए MoU साइन किए हैं।

- पीएम नरेंद्र मोदी ने 3 जनवरी, 2026 को पवित्र पिपरहवा अवशेषों की भव्य अंतर्राष्ट्रीय प्रदर्शनी का उद्घाटन किया। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने नई दिल्ली में राय पिथौरा कल्चरल कॉम्प्लेक्स में संस्कृति मंत्रालय द्वारा आयोजित "द लाइट एंड द लोटस: रेलिक्स ऑफ द अवेकन्ड वन" प्रदर्शनी का उद्घाटन किया। यह प्रदर्शनी 6वीं शताब्दी ईसा पूर्व से लेकर आज तक की 80 से ज्यादा कलाकृतियों को दिखाती है, जो गोदरेज इंस्ट्रीज ग्रुप के साथ पब्लिक-प्राइवेट पार्टनरशिप के ज़रिए 127 साल बाद पिपरहवा बौद्ध अवशेषों के ऐतिहासिक पुनर्मिलन का प्रतीक है। इसमें मूर्तियों, पांडुलिपियों और रत्न अवशेषों के साथ मूल अखंड पत्थर का ताबूत भी प्रदर्शित किया गया है।
- केंद्रीय मंत्री शिवराज सिंह चौहान ने 4 जनवरी, 2026 को 25 फसलों की 184 नई किस्में जारी कीं। केंद्रीय मंत्री शिवराज सिंह चौहान ने नई दिल्ली में एक कार्यक्रम में 25 अलग-अलग फसलों की 184 नई विकसित किस्में जारी कीं, जिन्हें ICAR (60 किस्में), राज्य और केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालयों (62 किस्में), और निजी बीज कंपनियों (62 किस्में) ने विकसित किया है। इन किस्मों में जलवायु-अनुकूल बाजारा पर केंद्रित 122 अनाज, 24 कपास की किस्में, 13 तिलहन, 11 चारा फसलें, 6 दालें, 6 गन्ना, और कृषि उत्पादकता और खाद्य सुरक्षा बढ़ाने के लिए जूट और तंबाकू की अलग-अलग किस्में शामिल हैं।
- DSIR का 42वां स्थापना दिवस: डीप-टेक स्टार्टअप्स के लिए 3 साल की एलिजिविलिटी शर्त में छूट 4 जनवरी, 2026 को, केंद्रीय राज्य मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने 42वें स्थापना दिवस समारोह के दौरान DSIR के इंडस्ट्रियल रिसर्च एंड डेवलपमेंट प्रमोशन प्रोग्राम के तहत अधिकतम ₹1 करोड़ की वित्तीय सहायता पाने के लिए डीप-टेक स्टार्टअप्स के लिए अनिवार्य 3 साल के अस्तित्व की शर्त को हटाने की घोषणा की। इस कार्यक्रम में 4 नई पहलें भी लॉन्च की गईं, जिनमें इन-हाउस R&D केंद्रों की मान्यता के लिए दिशानिर्देश, PRISM नेटवर्क प्लेटफॉर्म, क्रिएटिव इंडिया 2025 और DSIR आपदा प्रबंधन योजना शामिल हैं, साथ ही टेक्नोलॉजी ट्रांसफर और कौशल विकास के लिए कई MoU पर भी हस्ताक्षर किए गए।
- केंद्रीय मंत्री राजीव रंजन सिंह ने 5 जनवरी, 2026 को हैदराबाद में SGA फार्म और रिसर्च इंस्टीट्यूट का उद्घाटन किया। तेलंगाना के हैदराबाद में केंद्रीय मंत्री राजीव रंजन सिंह ने स्मार्ट ग्रीन एकाक्लचर (SGA) फार्म और रिसर्च इंस्टीट्यूट का उद्घाटन किया, जिसमें भारत का पहला कमर्शियल-स्केल ट्रॉपिकल ट्राउट फार्म और अत्याधुनिक रीसर्क्युलेटिंग एकाक्लचर सिस्टम (RAS) सुविधा शामिल है। कंदुकुर मंडल में SGA लिमिटेड का यह प्रोजेक्ट एक लाइव ट्रेनिंग और डेमोस्ट्रेशन सेंटर के रूप में काम करता है, जो युवाओं को सस्टेनेबल मछली पालन के लिए एडवांस्ड एकाक्लचर सिस्टम, ऑटोमेशन, मॉनिटरिंग और बायोसिक्योरिटी तरीकों में प्रैक्टिकल सीख देता है।
- भारत की आयुष प्रणाली को ओमान और न्यूजीलैंड के साथ द्विपक्षीय समझौतों में मान्यता मिली जनवरी 2026 में, वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय ने ओमान के साथ व्यापक आर्थिक साझेदारी समझौते और न्यूजीलैंड के साथ मुक्त व्यापार समझौते के तहत भारत की पारंपरिक चिकित्सा प्रणाली (आयुष) को द्विपक्षीय समझौतों में औपचारिक मान्यता देने की घोषणा की। यह घोषणा आयुषएक्ससिल की चौथी स्थापना वर्षगांठ समारोह के दौरान की गई, जिसमें बताया गया कि आयुष और हर्बल उत्पादों का निर्यात 2023-24 में USD 649.2 मिलियन से बढ़कर 2024-25 में USD 688.89 मिलियन हो गया,

- जिसमें 6.11% की वृद्धि दर्ज की गई, जबकि आयुषएक्ससिल पीएम मोदी द्वारा शुरू किए गए आयुष क्लाइटी मार्क कार्यक्रम को लागू कर रहा है।
- भारत-पाकिस्तान ने 1 जनवरी, 2026 को न्यूक्लियर लिस्ट का आदान-प्रदान किया (35वीं बार) जनवरी 2026 में, भारत और पाकिस्तान ने नई दिल्ली और इस्लामाबाद में एक साथ डिप्लोमैटिक चैनलों के ज़रिए न्यूक्लियर इंस्टॉलेशन और फैसिलिटीज़ की लिस्ट का आदान-प्रदान किया, जो 1 जनवरी, 1992 से लगातार 35वीं बार हुआ है। दोनों देशों ने कैदियों की लिस्ट का भी आदान-प्रदान किया, जिसमें पाकिस्तान ने 199 मद्दुआरों और 58 नागरिकों सहित 257 भारतीय कैदियों को सौंपा, जैसा कि न्यूक्लियर इंस्टॉलेशन पर हमले पर रोक लगाने के 1988 के समझौते और 2008 के कॉन्सुलर एक्सेस समझौते के तहत ज़रूरी है।
- भारत सरकार ने रबी 2025-26 सीज़न के लिए पोषक तत्व-आधारित सब्सिडी दरों को मंजूरी दी जनवरी 2025 में, भारत सरकार ने रबी 2025-26 सीज़न के लिए पोषक तत्व-आधारित सब्सिडी दरों को मंजूरी दी, जो 1 अक्टूबर, 2025 से 31 मार्च, 2026 तक फॉस्फेटिक और पोटाशिक उर्वरकों के लिए प्रभावी होगी, जिसके लिए अनुमानित बजटीय ज़रूरत ₹37,952.29 करोड़ है। NBS दरें नाइट्रोजन के लिए ₹43.02 प्रति किलोग्राम, फास्फोरस के लिए ₹47.96 प्रति किलोग्राम, पोटेशियम के लिए ₹2.38 प्रति किलोग्राम और सल्फर के लिए ₹2.87 प्रति किलोग्राम तय की गई हैं, जिसमें भारत सरकार ने DAP सब्सिडी को रबी 2024-25 में ₹21,911 से बढ़ाकर ₹29,805 प्रति मीट्रिक टन कर दिया है, जबकि घरेलू P&K उर्वरक उत्पादन 2014 में 112.19 LMT से 50% से ज्यादा बढ़कर दिसंबर 2025 तक 168.55 LMT हो गया है।
- केंद्रीय मंत्री प्रह्लाद जोशी ने BIS के 79वें स्थापना दिवस पर इंटीग्रेटेड स्टैंडर्डाइजेशन पोर्टल लॉन्च किया। 6 जनवरी, 2026 को, केंद्रीय मंत्री प्रह्लाद जोशी ने नई दिल्ली में BIS के 79वें स्थापना दिवस समारोह के दौरान व्यूरो ऑफ इंडियन स्टैंडर्ड्स के नए इंटीग्रेटेड स्टैंडर्डाइजेशन पोर्टल का बीटा वर्जन और कई महत्वपूर्ण पहलें लॉन्च कीं। मुख्य लॉन्च में SHG सेंसिटाइजेशन के माध्यम से महिला सशक्तिकरण को बढ़ावा देने वाली SHINE योजना, प्रिंट और 2D एनिमेटेड फॉर्मेट में कॉमिक किताबों के रूप में BIS शिक्षा साहित्य, ज्ञान और योग्यता को पहचानने वाली BIS-SAKSHAM पहल, और IIIT-धारवाड, IIT पालक्काड और NIT-अरुणाचल प्रदेश के साथ MoU शामिल थे, जिससे BIS की पहुंच अकादमिक क्षेत्र तक बढ़ेगी।
- केंद्रीय मंत्री अन्नपूर्णा देवी ने महिला एवं बाल विकास के लिए 'पंखुड़ी पोर्टल' लॉन्च किया 8 जनवरी, 2026 को, केंद्रीय मंत्री अन्नपूर्णा देवी ने नई दिल्ली में महिला एवं बाल विकास मंत्रालय के तहत एक इंटीग्रेटेड कॉर्पोरेट सोशल रिस्पॉन्सिविलिटी और पार्टनरशिप सुविधा डिजिटल पोर्टल 'पंखुड़ी' लॉन्च किया। यह सिंगल-विंडो पोर्टल पोषण, स्वास्थ्य, ECCE, बाल कल्याण और महिला सशक्तिकरण को कवर करते हुए रियल-टाइम ट्रैकिंग और यूनिफाइड डिजिटल वर्कफ़्लो के माध्यम से CSR और पार्टनरशिप को सुविधाजनक बनाता है, साथ ही जन भागीदारी को बढ़ावा देता है और मिशन सक्षम आंगनवाड़ी, पोषण 2.0, मिशन वात्सल्य और मिशन शक्ति का समर्थन करता है।

**States in the News**

- भारतीय नौसेना जनवरी 2026 में पश्चिम बंगाल के हल्दिया में नया नौसैनिक अड्डा स्थापित करेगी, भारतीय नौसेना ने जनवरी 2026 में पश्चिम बंगाल में हुगली नदी पर हल्दिया में एक नया नौसैनिक अड्डा (डिटैचमेंट) स्थापित करना शुरू किया, ताकि बदलते क्षेत्रीय सुरक्षा माहौल के बीच बंगाल की खाड़ी में परिचालन उपस्थिति और समुद्री निगरानी क्षमताओं को मजबूत किया जा सके। सैंडहेड्स से 130 किमी दूर स्थित यह बेस हल्दिया डॉक कॉम्प्लेक्स का लाभ उठाता है, जिसमें जेटी और सुविधाएं हैं जो लगभग 100 कर्मियों को समायोजित कर सकती हैं, जो मुख्य रूप से तटीय सुरक्षा, समुद्री डैकेती विरोधी गश्त, समुद्री क्षेत्र जागरूकता और मानवीय राहत कार्यों के लिए फास्ट इंटरसेप्टर क्राफ्ट और नए वाटर जेट फास्ट अटैक क्राफ्ट का समर्थन करते हैं।
- CJI सूर्यकांत ने केरल के कल्पेट्टा में भारत के पहले पूरी तरह से पेपरलेस जिला न्यायालय का उद्घाटन किया, 6 जनवरी, 2026 को, भारत के मुख्य न्यायाधीश सूर्यकांत ने केरल के वायनाड के कल्पेट्टा में भारत के पहले पूरी तरह से पेपरलेस जिला न्यायालय प्रणाली का वस्तुतः उद्घाटन किया, जो डिजिटल कामकाज में पूर्ण परिवर्तन का प्रतीक है। केरल उच्च न्यायालय द्वारा इन-हाउस विकसित और AI-आधारित न्यायिक सहायता उपकरणों को शामिल करते हुए, फाइलिंग से लेकर फैसले तक की सभी कार्यवाही इलेक्ट्रॉनिक रूप से आयोजित की जाती है, जिसमें AI संरचित सारांश उत्पन्न करता है, इंटरैक्टिव प्रश्नोत्तर को सक्षम बनाता है, डिजिटल एनोटेशन का समर्थन करता है, और सुरक्षित डिजिटल हस्ताक्षर के साथ आवाज-से-पाठ के माध्यम से गवाही को ट्रांसक्रिप्ट करता है, जो आदेश और निर्णय की वैधता सुनिश्चित करता है।
- केंद्रीय मंत्री सर्वनिंद सोनोवाल ने तमिलनाडु में ₹235 करोड़ की परियोजनाओं का शुभारंभ किया, 8 जनवरी, 2026 को, केंद्रीय मंत्री सर्वनिंद सोनोवाल ने "विकसित भारत, विकसित बंदरगाह" कार्यक्रम के हिस्से के रूप में ₹235 करोड़ (चेन्नई बंदरगाह पर ₹129.36 करोड़, कामराजार पोर्ट लिमिटेड में ₹105.64 करोड़) की बंदरगाह बुनियादी ढांचा और डिजिटल शासन परियोजनाओं का शुभारंभ किया। परियोजनाओं में ₹33.28 करोड़ का तटीय टटबंध सुदृढ़ीकरण, ऑयल डॉक क्षेत्र में ₹43 करोड़ का अग्निशमन पंप हाउस, ₹8.08 करोड़ का अस्पताल आधुनिकीकरण, चेन्नई बंदरगाह पर ₹45 करोड़ का SAP-आधारित एंटरप्राइज बिजनेस सिस्टम, और KPL में 3,055 टेट्रापॉड का उपयोग करके ₹105 करोड़ का उत्तरी ब्रेकवाटर पुनर्वास, साथ ही ई-पोर्ट क्लीयरेंस पोर्टल लॉन्च और ₹18 लाख का नौकायन प्रशिक्षण कोष शामिल है।
- एक बड़े राजनीतिक मील के पत्थर के रूप में, कर्नाटक ने इतिहास बनते देखा है। मुख्यमंत्री सिद्धारमैया राज्य के सबसे लंबे समय तक सेवा करने वाले मुख्यमंत्री बन गए हैं, जो राजनीतिक रूप से गतिशील परिदृश्य में एक दुर्लभ उपलब्धि है। उनकी यात्रा लचीलेपन, सामाजिक न्याय की राजनीति और गहरे जमीनी जुड़ाव को दर्शाती है, जो उनके नेतृत्व कार्यकाल को राजनीतिक और ऐतिहासिक दोनों तरह से महत्वपूर्ण बनाती है।

- भारत के सार्वजनिक प्रसारक ने मणिपुर में सांस्कृतिक समावेशन की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम उठाया है। प्रसार भारती ने ऑल इंडिया रेडियो इम्फाल से थाडौ भाषा में लाइव रेडियो कार्यक्रम फिर से शुरू करने के प्रयास शुरू कर दिए हैं। इस फैसले को जातीय हिंसा से प्रभावित राज्य में विश्वास-निर्माण के उपाय के रूप में देखा जा रहा है और यह भाषाई और सांस्कृतिक विविधता को संरक्षित करने में सार्वजनिक प्रसारण की भूमिका को उजागर करता है।
- भारत के मत्स्य पालन क्षेत्र ने तेलंगाना में बड़े पैमाने पर ट्राउट फार्मिंग परियोजना के शुभारंभ के साथ एक बड़ा तकनीकी मील का पत्थर हासिल किया है। पारंपरिक रूप से ठंडे हिमालयी क्षेत्रों तक सीमित, ट्राउट की खेती को अब सफलतापूर्वक गर्म अंतर्रेशीय जलवायु के अनुकूल बनाया गया है। यह पहल नवाचार-संचालित जलीय कृषि, मूल्यवर्धन और मत्स्य पालन में निर्यात-उन्मुख विकास की दिशा में भारत के प्रयास को दर्शाती है।
- कर्नाटक के वन्यजीवों ने एक बार फिर एक अत्यंत दुर्लभ तेंदुए के रंग के प्रकार की खोज के साथ राष्ट्रीय और वैश्विक ध्यान आकर्षित किया है। इस अनोखी बड़ी बिल्ली, जिसे "चंदन तेंदुआ" उपनाम दिया गया है, को राज्य में पहली बार प्रलेखित किया गया है। यह दृश्य कर्नाटक में तेंदुओं की उल्लेखनीय आनुवंशिक विविधता को उजागर करता है और बड़ी बिल्लियों के संरक्षण के लिए भारत के सबसे महत्वपूर्ण परिदृश्यों में से एक के रूप में इसकी प्रतिष्ठा को मजबूत करता है।
- केंद्रीय पर्यावरण मंत्रालय के विशेषज्ञ पैनल ने अरुणाचल प्रदेश में कलाई-II जलविद्युत परियोजना के लिए पर्यावरणीय मंजूरी की सिफारिश की है। इस फैसले से संरक्षणवादियों में चिंता पैदा हो गई है, जो तर्क देते हैं कि परियोजना के पर्यावरणीय प्रभाव आकलन ने लोहित नदी बेसिन में गंभीर रूप से लुपत्राय सफेद पेट वाले बगुले की उपस्थिति को नजरअंदाज कर दिया।
- नवगठित केयी पन्योर जिला भारत का पहला बायो-हैप्पी जिला बनकर इतिहास रचने जा रहा है। इस अग्रणी पहल का उद्देश्य जैव विविधता संरक्षण को मानव कल्याण के साथ एकीकृत करना है, जो एक नया विकास मॉडल प्रदान करता है जो पारिस्थितिकी, आजीविका और सार्वजनिक स्वास्थ्य को संतुलित करता है। यह परियोजना महान कृषि वैज्ञानिक एम. एस. स्वामीनाथन द्वारा पेश की गई बायोहैप्पीनेस की दूरदर्शी अवधारणा को पुनर्जीवित करती है।



**International Affairs**

- USA ने भारत के नेतृत्व वाले ISA सहित 66 अंतर्राष्ट्रीय निकायों से नाम वापस लिया 7 जनवरी, 2026 को, USA के राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने एक कार्यकारी आदेश और राष्ट्रपति ज्ञापन जारी किया, जिसमें भारत और फ्रांस के नेतृत्व वाले अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन और संयुक्त राष्ट्र से जुड़े कई संगठनों सहित 66 अंतर्राष्ट्रीय संगठनों, संघियों और आयोगों से नाम वापस लेने की घोषणा की गई। इस वापसी में 35 गैर-संयुक्त राष्ट्र संगठन और 31 संयुक्त राष्ट्र से जुड़े निकाय शामिल हैं, जिनमें IRENA, IPCC, IUCN, UNFCCC, UNFPA और UN Water शामिल हैं, USA ने औपचारिक रूप से ISA से बाहर निकलते हुए "अमेरिका फर्स्ट" समीक्षा के हिस्से के रूप में 2022-2025 के बीच किए गए लगभग USD 2.1 मिलियन के योगदान को समाप्त कर दिया, जिसमें राष्ट्रीय संप्रभुता और संसाधन उपयोग पर चिंताओं का हवाला दिया गया।
- UNGA ने 2026 को चरागाहों और पशुपालकों के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष के रूप में घोषित किया जनवरी 2026 में, संयुक्त राष्ट्र महासभा ने अपने 76वें सत्र में 2026 को चरागाहों और पशुपालकों के अंतर्राष्ट्रीय वर्ष (IYRP) के रूप में घोषित किया, जिसका प्रस्ताव मंगोलिया द्वारा लाया गया था और 60 सदस्य देशों और खाद्य और कृषि संगठन ने प्रमुख कार्यान्वयन एजेंसी के रूप में इसका समर्थन किया। IYRP 2026 का उद्देश्य पशुपालकों के ज्ञान को साझा करना, नवाचार को प्रोत्साहित करना, साक्षेदारी बनाना और स्थायी चरागाहों और आजीविका के लिए नीतियों का समर्थन करना है, इस बात पर जोर देते हुए कि पृथ्वी की भूमि सतह के 50% हिस्से को कवर करने वाले चरागाह 2 बिलियन से अधिक लोगों और दुनिया के 50% पशुधन का समर्थन करते हैं, जबकि जैव विविधता संरक्षण और जलवायु लचीलेपन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।
- पाकिस्तान में आर्कियोलॉजिस्ट्स ने रावलपिंडी के तक्षशिला के पास भीर टीले पर 2,000 साल पुराने कुपाण साम्राज्य के सिंक्रेन और लैपिस लाजूली के टुकड़े खोजे हैं। ये सिंक्रेन राजा वासुदेव के समय के हैं, जो आखिरी महान कुपाण शासकों में से एक थे। यह खोज कॉम्मन एरा की शुरुआती सदियों के दौरान इस क्षेत्र के प्राचीन व्यापार संबंधों, धार्मिक विविधता और ऐतिहासिक महत्व को उजागर करती है।
- जर्मन चांसलर फ्रेडरिक मर्ज 12 और 13 जनवरी, 2026 को भारत आने वाले हैं। यह उच्च-स्तरीय यात्रा भारत-जर्मनी संबंधों के लिए एक महत्वपूर्ण समय पर हो रही है, क्योंकि दोनों देश व्यापार, प्रौद्योगिकी, जलवायु कार्रवाई और वैश्विक शासन में गहरा सहयोग चाहते हैं। उम्मीद है कि यह यात्रा रणनीतिक और आर्थिक जुड़ाव को और मजबूत करेगी।
- भारत ने चीनी नागरिकों के लिए व्यावसायिक यात्रा को आसान बनाने और विनियमित करने के लिए एक नई इलेक्ट्रॉनिक विजनेस वीजा श्रेणी शुरू की है। इंट्रोडक्शन इन्वेस्टमेंट विजनेस वीजा, जिसे ई-वी-4 वीजा कहा जाता है, का उद्देश्य वैध व्यावसायिक गतिविधियों का समर्थन करना और भारत और चीन के बीच संरचित व्यावसायिक जुड़ाव की बढ़ती मांग का जवाब देना है।
- चीन ने हाल ही में लाउडी नाम के एक नए उन्नत युद्धपोत को कमीशन करके अपनी नौसैनिक शक्ति को मजबूत किया है। यह विकास इस बात पर प्रकाश डालता है कि चीनी नौसेना संयुक्त राज्य अमेरिका की नौसैनिक शक्ति से मुकाबला करने या उसे चुनौती देने के लिए कितनी तेजी से अपने बेड़े का विस्तार कर रही है।

**Agreements/MoUs Signed**

- भारत के SC ने न्यायिक आदान-प्रदान के लिए भूटान के SC के साथ MoU पर हस्ताक्षर किए जनवरी 2026 में, भारत के मुख्य न्यायाधीश सूर्यकांत ने घोषणा की कि भारत के सुप्रीम कोर्ट ने युवा कानूनी पेशेवरों के आदान-प्रदान को सुविधाजनक बनाने और न्यायिक सहयोग को मजबूत करने के लिए भूटान के सुप्रीम कोर्ट के साथ एक MoU किया है। भूटान के दो लॉ क्लर्क को SCI द्वारा तीन महीने के कार्यकाल के लिए विभिन्न अदालतों में काम करने और न्यायिक कामकाज का अनुभव प्राप्त करने के लिए नियुक्त किया जाएगा, जबकि उन्हें भारतीय लॉ क्लर्क के बराबर मानदेय मिलेगा, जिससे ज्ञान साझा करने और लंबे समय तक पेशेवर संबंध बनाने को बढ़ावा मिलेगा।
- तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एम.के. स्टालिन ने लैंगिक-उत्तरदायी शासन के लिए UN Women के साथ MoU पर हस्ताक्षर किए जनवरी 2026 में, तमिलनाडु के मुख्यमंत्री मुथुवेल करुणानिधि (एम.के.) स्टालिन ने चेन्नई में UN Women के साथ लैंगिक-उत्तरदायी शासन के लिए संस्थागत क्षमताओं को मजबूत करने, महिलाओं के कल्याण में सुधार करने और समावेशी विकास को बढ़ावा देने के लिए एक MoU पर हस्ताक्षर किए। यह पहल सतत विकास लक्ष्यों के लक्ष्य 5 (लैंगिक समानता) का समर्थन करती है, जिसका कार्यान्वयन सामाजिक कल्याण और महिला सशक्तिकरण विभाग, गृह और ग्रामीण विकास विभाग द्वारा किया जाएगा, साथ ही तमिलनाडु को UNICEF-ऑफिस और इनोवेशन की राष्ट्रीय-स्तरीय नवाचार पहल के लिए भारत के पहले राज्य के रूप में भी चुना गया है।
- TMB ने UPI इंफ्रास्ट्रक्चर को मजबूत करने के लिए TechFini के साथ साक्षेदारी की 5 जनवरी, 2026 को, तमिलनाडु मर्केटाइल बैंक ने UPI इंफ्रास्ट्रक्चर प्रदाता TechFini के साथ रणनीतिक साक्षेदारी की, जिसमें TechFini टेक्नोलॉजी सर्विस प्रोवाइडर के रूप में TechFini UPI स्विच के माध्यम से UPI स्विचिंग का प्रबंधन करेगा। यह सहयोग पेमेंट एग्रीगेटर्स, NBFCs, व्यापारियों और फिनटेक भागीदारों के लिए तेज, सुरक्षित और स्केलेबल UPI इंफ्रास्ट्रक्चर को सक्षम बनाता है, जिससे ग्राहकों के UPI हैंडल से सीधे स्वचालित EMI और क्रूप चुकौती के लिए UPI ऑटोपे समाधान के माध्यम से उधार और संग्रह में UPI उपयोग के मामलों का विस्तार होता है।
- ONGC ने इथेन शिपिंग विज़नेस में दो JV स्थापित करने के लिए MOL के साथ पार्टनरशिप की 5 जनवरी, 2026 को, ऑयल एंड नेचुरल गैस कॉर्पोरेशन ने एक जापानी शिपिंग कंपनी, मित्सुई OSK लाइन्स (MOL) के साथ मिलकर पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय और निवेश और सार्वजनिक संपत्ति प्रबंधन विभाग के समर्थन से इथेन शिपिंग विज़नेस में प्रवेश करने के लिए दो जॉइंट वेंचर स्थापित किए। GIFT-सिटी गांधीनगर में रजिस्टर्ड दो JV—भारत इथेन वन IFSC प्राइवेट लिमिटेड और भारत इथेन टू IFSC प्राइवेट लिमिटेड—में से प्रत्येक के पास एक बहुत बड़ा इथेन कैरियर होगा, जिसमें ONGC की 50% हिस्सेदारी और MOL की प्रत्येक JV में 50% हिस्सेदारी होगी, जो ONGC पेट्रो एडिशंस लिमिटेड की फीडस्टॉक ज़रूरतों के लिए USA से भारत तक इथेन का परिवहन करेगा, साथ ही मैरीटाइम अमृत काल विज़न 2047 के साथ तालमेल बिठाएगा।

- संचार मंत्रालय ने राष्ट्रीय लॉजिस्टिक्स तंत्र के लिए MoRD और MoAFW के साथ MoU पर हस्ताक्षर किए 7 जनवरी, 2026 को, संचार मंत्रालय के तहत डाक विभाग ने ग्रामीण नागरिकों, किसानों और SHG के लिए राष्ट्रीय लॉजिस्टिक्स तंत्र स्थापित करने के लिए ग्रामीण विकास मंत्रालय और कृषि और किसान कल्याण विभाग के साथ दो MoU पर हस्ताक्षर किए। DAY-NRLM के तहत MoRD के साथ MoU का उद्देश्य महिला उद्यमियों और ग्रामीण विकास का समर्थन करने वाले SHG और ग्रामीण परिवारों के लिए वित्तीय, डिजिटल और लॉजिस्टिक्स सेवाओं का विस्तार करना है, जबकि MoAFW के साथ MoU कीटनाशक, बीज और उर्वरक के नमूनों को परीक्षण प्रयोगशालाओं तक पहुंचाने के लिए देशव्यापी प्रणाली बनाता है, जिससे डिलीवरी का समय 10-15 दिनों से घटकर 48-72 घंटे हो जाता है, जिससे तेज़ परीक्षण और सुधारात्मक कार्रवाई संभव होती है।
  - TEC ने रिसर्च और टेक्निकल स्टडीज़ के लिए IIT कानपुर के साथ MoU साइन किया 9 जनवरी, 2026 को, टेलीकम्युनिकेशन इंजीनियरिंग सेंटर (TEC), जो डिपार्टमेंट ऑफ टेलीकम्युनिकेशन की टेक्निकल ब्रांच है, ने अगली पीढ़ी की टेलीकॉम टेक्नोलॉजी में रिसर्च, टेस्टिंग और स्टैंडर्डाइजेशन को बढ़ावा देने के लिए इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी कानपुर के साथ एक MoU साइन किया। यह MoU 6G आर्किटेक्चर और टेक्नोलॉजी पर फोकस करता है, जिसमें ग्लोबल फोरम में प्री-स्टैंडर्डाइजेशन, नेटवर्क ऑटोमेशन और इंटेलिजेंट मैनेजमेंट के लिए टेलीकॉम में AI और ML, और नॉन-टेरेस्ट्रियल नेटवर्क के साथ इंटीग्रेशन शामिल हैं, जिसमें सैटेलाइट और HAPS का टेरेस्ट्रियल नेटवर्क के साथ इंटीग्रेशन शामिल है। इसके अलावा, TRAI ने RANext टेक्नोलॉजीज़ को पूरे भारत में डिजिटल कनेक्टिविटी इंफ्रास्ट्रक्चर की ड्वालिटी का आकलन और रेटिंग करने के लिए डिजिटल कनेक्टिविटी रेटिंग एजेंसी के रूप में भी मंजूरी दी है।

## Books and Authors

- गोवा के मुख्यमंत्री प्रमोद सावंत ने जनवरी 2026 में 'हिस्ट्री डैट इंडिया इंग्रेड' किताब का नया एडिशन लॉन्च किया। गोवा के मुख्यमंत्री प्रमोद सावंत ने जनवरी 2026 में पणजी, गोवा में एशियन न्यूज इंटरनेशनल के चेयरमैन, अनुभवी पत्रकार प्रेम प्रकाश द्वारा लिखी गई किताब 'हिस्ट्री डैट इंडिया इंग्रेड' का दूसरा एडिशन लॉन्च किया। यह किताब, जो पहली बार अप्रैल 2025 में पब्लिश हुई थी, भारत के स्वतंत्रता संग्राम के अनदेखे पहलुओं पर प्रकाश डालती है, जिसमें गुमनाम नायक, क्रांतिकारी आंदोलन, भारतीय राष्ट्रीय सेना, और वेल्लोर विद्रोह (1806) और इम्फाल की लड़ाई जैसे अनदेखे विद्रोह शामिल हैं, जो मुख्यधारा की कहानियों को चुनौती देते हुए दिखाते हैं कि स्वतंत्रता अहिंसक आंदोलनों और क्रांतिकारी प्रतिरोध दोनों से बनी थी।
  - केंद्रीय मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने शास्त्रीय भारतीय भाषाओं में 55 साहित्यिक कृतियों का विमोचन किया। 6 जनवरी, 2026 को, केंद्रीय मंत्री धर्मेंद्र प्रधान ने भारत की भाषाएँ विरासत और शास्त्रीय ज्ञान तक समावेशी पहुंच को बढ़ावा देने के लिए नई दिल्ली में एक कार्यक्रम में शास्त्रीय भारतीय भाषाओं में 55 विद्रानों की साहित्यिक कृतियों का विमोचन किया। इस संकलन में CIIL मैसूर के तहत शास्त्रीय भाषाओं के उत्कृष्टता केंद्रों द्वारा विकसित 41 किताबें शामिल हैं, जिनमें शास्त्रीय कन्नड, तेलुग, मलयालम, उडिया शामिल

हैं, और सेंट्रल इंस्टीट्यूट ऑफ क्लासिकल तमिल की 13 किताबें शामिल हैं, जिसमें सुनने में अध्यम व्यक्तियों के लिए समावेशी शिक्षा को बढ़ावा देने के लिए तिरुकुरुल की 45-एपिसोड की सांकेतिक भाषा व्याख्या श्रृंखला शामिल है। विशाखापत्तनम में द्वौपदी मुर्मू के जीवन पर आधारित किताब का विमोचन। जनवरी 2026 में, तेलुगु किताब 'अग्नि सरसुलु विकासिंचिना कमलम् द्वौपदी मुर्मू' (कोयले की आग में खिलता कमल) का विमोचन आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम में आंध्र विश्वविद्यालय में किया गया, जिसमें राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू के आदिवासी जड़ों से लेकर राष्ट्रपति भवन तक के जीवन का वर्णन है। पूर्व सांसद यारलागड़ा लक्ष्मी प्रसाद (विश्व हिंदी परिषद के अध्यक्ष) द्वारा लिखी गई इस किताब का प्रतीकात्मक रूप से एक सफाई कर्मचारी लक्ष्ममा ने अनावरण किया, जो मुर्मू के सशक्तिकरण की कहानी को दर्शाती है, जबकि व्यक्तिगत त्रासदियों और राजनीतिक लड़ाइयों के बीच लचीलेपन को उजागर करती है, जो आदिवासी क्षेत्रों में लोकतांत्रिक भागीदारी को प्रेरित करती है।

## Banking/Economy/Business News

- ADB ने तेलंगाना में मूसी रिवरफ्रंट डेवलपमेंट के लिए ₹4,100 करोड़ के लोन को मंजूरी दी 2 जनवरी, 2026 को, एशियन डेवलपमेंट बैंक ने मूसी रिवरफ्रंट डेवलपमेंट प्रोजेक्ट के पहले चरण के लिए तेलंगाना को ₹4,100 करोड़ (USD 500 मिलियन) के लोन के लिए सैद्धांतिक मंजूरी दी, जिसका मकसद नदी को फिर से जीवंत करना और पारिस्थितिक, सामाजिक और आर्थिक पहलुओं को बेहतर बनाना है। पहले चरण में ज्ञोन-I का 21 किलोमीटर का हिस्सा शामिल है जो उस्मान सागर से बापू घाट तक फैला हुआ है, जिसे मूसी रिवरफ्रंट डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन लिमिटेड द्वारा लागू किया जाएगा, और पहले चरण का काम 31 मार्च, 2026 तक लागत अनुमानों को अंतिम रूप देने के बाद शुरू होगा।
  - SEBI को मर्चेंट बैंकरों के लिए चरणबद्ध पूंजी, राजस्व और अनुपालन समय-सीमा मिली दिसंबर 2025 में, SEBI ने संशोधित SEBI (मर्चेंट बैंकर) विनियम, 1992, जिसे अब SEBI (मर्चेंट बैंकर) (संशोधन) विनियम, 2025 कहा जाता है, के माध्यम से मौजूदा मर्चेंट बैंकरों के लिए संशोधित नेट वर्थ आवश्यकताओं के चरणबद्ध रोलआउट को अधिसूचित किया। श्रेणी-I के मर्चेंट बैंकरों को 2 जनवरी, 2027 तक न्यूनतम नेट वर्थ ₹25 करोड़ और 2 जनवरी, 2028 तक ₹50 करोड़ बनाए रखना होगा, जिसमें क्रमशः ₹6.25 करोड़ और ₹12.5 करोड़ की लिक्विड नेट वर्थ होगी, जबकि अंडरराइटिंग दायित्व लिक्विड नेट वर्थ के 20 गुना से अधिक नहीं हो सकते हैं और अनुमत गतिविधियों से 3 साल की न्यूनतम राजस्व आवश्यकता होगी।
  - ICICI बैंक ने टैक्स-द्वृट वाली जमाओं के लिए CGAS लॉन्च किया 1 जनवरी, 2026 को, ICICI बैंक ने इनकम टैक्स एक्ट, 1961 के तहत कैपिटल गेन्स अकाउंट स्कीम (CGAS) लॉन्च की, जिससे टैक्सपेयर्स बिना इन्वेस्ट किए गए लॉन्ना-टर्म कैपिटल गेन्स जमा कर सकते हैं, ब्याज कमा सकते हैं, और तीन साल तक टैक्स द्वृट का फायदा उठा सकते हैं। यह स्कीम दो तरह के अकाउंट देती है—टाइप A (फ्लेक्सिबल विड्रॉल वाला सेविंग्स अकाउंट) और टाइप B (न्यूनतम ₹10,000 जमा वाला टर्म डिपॉजिट अकाउंट)। जो फॉर्म-आधारित विड्रॉल प्रोसेस के साथ प्रॉपर्टी, कृषि भूमि, या गैर-शहरी क्षेत्रों में SEZ में नई कैपिटल एसेट्स में रीइन्वेस्टमेंट करने में मदद करता है।

- FSS भारत, ME, APAC, SA में ISO/IEC 42001 सर्टिफिकेशन पाने वाली पहली पेमेंट्स कंपनी बनी 6 जनवरी, 2026 को, फाइनेंशियल सॉफ्टवेयर एंड सिस्टम्स भारत, मिडिल ईस्ट, एशिया-पैसिफिक और दक्षिण अफ्रीका में ISO/IEC 42001 सर्टिफिकेशन हासिल करने वाली पहली पेमेंट्स कंपनी बन गई, जो आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस मैनेजमेंट सिस्टम के लिए दुनिया का पहला इंटरनेशनल स्टैंडर्ड है। यह सर्टिफिकेशन डिजिटल पेमेंट्स प्लेटफॉर्म पर AI के जिम्मेदार और भरोसेमंद इस्तेमाल के प्रति FSS की प्रतिबद्धता को दिखाता है, जो एक स्ट्रक्चर्ड गवर्नेंस फ्रेमवर्क के साथ जिम्मेदार और नैतिक AI इस्तेमाल सुनिश्चित करता है और पूर्वाग्रह और रेगुलेटरी गैर-अनुपालन जैसे जोखिमों को कम करता है।
- IDFC FIRST बैंक ने 'जीरो-फॉरेक्स डायमंड रिजर्व क्रेडिट कार्ड' लॉन्च किया जनवरी 2026 में, IDFC FIRST बैंक ने बार-बार विदेश यात्रा करने वालों के लिए 'जीरो-फॉरेक्स डायमंड रिजर्व क्रेडिट कार्ड' लॉन्च किया, जो इंटरनेशनल ट्रांजैक्शन पर जीरो फॉरेन एक्सचेंज मार्कअप के साथ प्रीमियम यात्रा और लाइफस्टाइल रिवॉर्ड देता है। कार्ड में ₹3,000 सालाना फीस है (₹6 लाख सालाना खर्च पर दूसरे साल से माफ), ₹20,000 मासिक खर्च पर घरेलू और इंटरनेशनल लाउंज एक्सेस, और ₹25,000 ट्रिप कैंसलेशन कवर और ₹1 करोड़ हवाई दुर्घटना कवर सहित व्यापक यात्रा बीमा शामिल है।
- HDFC बैंक ने डिजिटल रूपया CBDC को SmartGateway प्लेटफॉर्म में इंटीग्रेट किया जनवरी 2026 में, HDFC बैंक ने रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया के डिजिटल रूपया (e₹) सेंट्रल बैंक डिजिटल करेंसी को अपने ऑनलाइन मर्चेंट पेमेंट प्लेटफॉर्म SmartGateway में इंटीग्रेट किया। SmartGateway अब UPI, कार्ड और नेट बैंकिंग के साथ RBI समर्थित डिजिटल रूपया को सपोर्ट करता है, जिसमें मर्चेंट के लिए जीरो ट्रांजैक्शन कॉस्ट और बिना किसी बिचौलिए के कुशल सेटलमेंट प्रोसेस है, जो डिजिटल-फर्स्ट रणनीति को मजबूत करने के लिए UPI की सुविधा को सॉवरेन-समर्थित डिजिटल करेंसी के साथ मिलाकर एक सहज, तुरंत और सुरक्षित डिजिटल पेमेंट अनुभव देता है।
- फेडरल बैंक ने नया ब्रांड एंटिटी 'द फॉर्च्यूना वेव' लॉन्च किया 7 जनवरी, 2026 को, फेडरल बैंक ने मुंबई में ब्रांड एंबेसेडर विद्या बालन के साथ 'द फॉर्च्यूना वेव' लॉन्च किया, जो एक नई ब्रांड पहचान है जो आधुनिकीकरण और भविष्य के लिए तैयार होने का संकेत देती है। नए विज़ुअल प्रतीक में तीन वेव एलिमेंट हैं जो प्रामाणिकता, एकजुटता और समृद्धि का प्रतिनिधित्व करते हैं, जिसमें डायानामिक वेव मोटिफ, फ्लूइड राउंडेड टाइपफेस, सिंगल फीली अंडरलाइन बरकरार रखी गई है, और डिजिटल और फिजिकल प्लेटफॉर्म पर बेहतर विज़िबिलिटी के लिए एक जीवंत डिजिटल-फ्रेंडली कलर पैलेट है।
- RBI ने रेगुलेटरी नियमों का पालन न करने पर 35 NBFCs का CoR रद्द किया जनवरी 2026 में, रिजर्व बैंक ऑफ इंडिया ने रेगुलेटरी ज़रूरतों का पालन न करने पर 35 नॉन-बैंकिंग फाइनेंशियल कंपनियों का रजिस्ट्रेशन सर्टिफिकेट रद्द कर दिया, जो 9-31 दिसंबर, 2025 से प्रभावी है, जिससे उन्हें NBFI व्यवसाय करने से रोक दिया गया। इसके अलावा, 16 अन्य NBFCs ने रणनीतिक और परिचालन कारणों से स्वेच्छा से अपना CoR सरेंडर कर दिया, जिसमें रद्द की गई NBFCs मुख्य रूप से दिल्ली और NCR में केंद्रित थीं, जिनमें AG
- सिक्योरिटीज, ALB लीजिंग, ATM क्रेडिट एंड इन्वेस्टमेंट्स, और अन्य शामिल हैं, और मुंबई में शिवोम इन्वेस्टमेंट एंड कंसल्टेंसी लिमिटेड जैसी कुछ ही बाहर स्थित थीं।
- एक्सिस फाइनेंस ने MSMEs के लिए व्यापार विजनेस लोन लॉन्च किया 8 जनवरी, 2026 को, एक्सिस फाइनेंस लिमिटेड ने 'एक्सिस फाइनेंस व्यापार विजनेस लोन' लॉन्च किया, जो सेमी-अर्बन और ग्रामीण बाजारों में माइक्रो और स्मॉल एंटरप्राइजेज के लिए एक कोलैटरल-फ्री क्रेडिट सॉल्यूशन है। यह लोन कम से कम डॉक्यूमेंटेशन और डेटा-ड्रीवन अंडरराइटिंग के ज़रिए फ्लैक्सिबल रिपेमेंट टेन्योर के साथ ₹10 लाख तक की पेशकश करता है, जो दुकानदारों, व्यापारियों और सर्विस प्रोवाइडर्स को बैंकिंग कैपिटल, विजनेस विस्तार और इक्विपमेंट अपग्रेड के लिए सशक्त बनाता है, जबकि एक्सिस बैंक ने बेहतर डिजिटल बैंकिंग सुरक्षा के लिए अपने मोबाइल बैंकिंग एप 'ओपन' पर सेफटी सेंटर भी लॉन्च किया।
- Ind-Ra ने ग्लोबल चुनौतियों के बीच FY27 में भारतीय अर्थव्यवस्था के 6.9% बढ़ने का अनुमान लगाया जनवरी 2026 में, इंडिया रेटिंग्स एंड रिसर्च ने FY27 के लिए भारत की GDP वृद्धि 6.9% रहने का अनुमान लगाया, जो FY26 के अनुमानित 7.4% से कम है, जिसका कारण 2026 के मध्य से अल नीनो पैटर्न, कमजोर निवेश, धीमी वैश्विक व्यापार वृद्धि और बेस इफेक्ट में बदलाव हैं। एजेंसी ने पाया कि प्राइवेट फाइनेंशियल कंजम्पशन एक्सपोडिचर (GDP का 55.9% हिस्सा) FY24 में 5.6% पर कम रहा लेकिन FY25 में बढ़कर 7.2% हो गया और H1 FY26 में 7.5% तक सुधर गया, जबकि FY27 में 7.6% वृद्धि का अनुमान है, जबकि Q4 FY26 और FY27 के लिए कुल महंगाई का आउटलुक सामान्य बना हुआ है।
- NSO ने GDP 2025-26 के FAE जारी किए; रियल GDP में FY26 में 7.4% की वृद्धि देखी गई 7 जनवरी, 2026 को, राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय ने FY26 के लिए GDP के पहले अग्रिम अनुमान जारी किए, जिसमें रियल GDP 7.4% वृद्धि का अनुमान लगाया गया, जबकि FY25 में यह 6.5% था, जिसमें रियल GDP ₹201.90 लाख करोड़ था। नॉमिनल GDP वृद्धि FY26 में 8% अनुमानित है जो पिछले वर्ष के 10.4% से कम है, जिसमें रियल GVA ₹184.50 लाख करोड़ अनुमानित है, जबकि FY25 में यह ₹171.87 लाख करोड़ था, जो 7.3% वृद्धि दर दर्ज करता है और नॉमिनल GVA ₹323.48 लाख करोड़ पर 7.7% वृद्धि दर दर्ज करता है जो मजबूत आर्थिक गति दिखाता है।
- एसबीआई रिसर्च ने वित्त वर्ष 26 के लिए भारत की जीडीपी वृद्धि 7.5% रहने का अनुमान लगाया 7 जनवरी, 2026 को, भारतीय स्टेट बैंक के आर्थिक अनुसंधान विभाग ने इकोरैप रिपोर्ट जारी की, जिसमें वित्त वर्ष 26 के लिए भारत की जीडीपी वृद्धि 7.5% रहने का अनुमान लगाया गया है, जो एनएसओ के 7.4% के पहले अग्रिम अनुमान और आरबीआई के 7.3% के अनुमान से थोड़ा अधिक है। एसबीआई रिसर्च ने कहा कि आरबीआई के अनुमान और एनएसओ के अनुमान के बीच अंतर हमेशा 20-30 वेसिस पॉइंट्स की रेंज में रहता है, इसलिए 7.4% का अनुमान उचित है, जबकि वास्तविक जीडीपी ₹201.90 लाख करोड़ अनुमानित है, जो 7.4% की दर से बढ़ रही है और नॉमिनल जीडीपी 8% बढ़कर ₹357.13-357.14 लाख करोड़ होने का अनुमान है।

- यूएन-डेसा ने 2026 के लिए भारत की जीडीपी वृद्धि 6.6% रहने का अनुमान लगाया जनवरी 2026 में, संयुक्त राष्ट्र आर्थिक और सामाजिक मामलों के विभाग ने 'विश्व आर्थिक स्थिति और संभावनाएँ (WESP) 2026' रिपोर्ट जारी की, जिसमें कैलेंडर वर्ष 2026 के लिए भारत की जीडीपी वृद्धि 6.6% रहने का अनुमान लगाया गया है, जो पहले के 7.4% के अनुमान से कम है और 2027 के लिए 6.7% का पूर्वानुमान लगाया गया है, जिसमें भारत दुनिया की सबसे तेजी से बढ़ती प्रमुख अर्थव्यवस्था बना रहेगा। वैश्विक वृद्धि 2025 में 2.8% से घटकर 2026 में 2.7% रहने की उम्मीद है, जबकि वित्त वर्ष 26 के लिए भारत की वास्तविक जीडीपी 7.4% अनुमानित है, जो वित्त वर्ष 25 में 6.5% से अधिक है, जिसमें सेवाओं का जीवीए विकास 7.3%, विनिर्माण और निर्माण 7.0%, निजी खपत 7.0%, और जीएफ्सीएफ वृद्धि 7.8% है।
- नीति आयोग ने 'ट्रेड वॉच क्लार्टरली' रिपोर्ट का 5वां संस्करण लॉन्च किया जनवरी 2026 में, नीति आयोग के सदस्य डॉ. अरविंद विरमानी ने नई दिल्ली में वित्त वर्ष 26 की पहली तिमाही के लिए ट्रेड वॉच क्लार्टरली का 5वां संस्करण लॉन्च किया, जो बदलती वैश्विक आर्थिक परिस्थितियों में भारत के व्यापार प्रदर्शन का व्यापक डेटासंचालित विश्लेषण प्रदान करता है। रिपोर्ट में भारत के ऑटोमोटिव एक्सपोर्ट सेक्टर पर फोकस किया गया है, जिसमें ग्लोबल ऑटो-कंपोनेंट्स मार्केट 2024 में 3% CAGR की ग्रोथ के साथ USD 856 बिलियन तक पहुंच गया, जबकि भारत का एक्सपोर्ट लगभग दोगुना होकर USD 8.2 बिलियन से USD 16.9 बिलियन हो गया और इसने 7% CAGR की तेज़ ग्रोथ हासिल की। FY26 की पहली तिमाही में भारत का गुड्स और सर्विसेज एक्सपोर्ट और इंपोर्ट क्रमशः USD 209 बिलियन और USD 230 बिलियन तक पहुंच गया, जिसमें सालाना लगभग 3-4% की बढ़ोतरी हुई।
- भारतीय रेलवे ने नवंबर 2025 तक अपने नेटवर्क का लगभग 99.2% विद्युतीकरण कर लिया। जनवरी 2026 में, रेल मंत्रालय के तहत भारतीय रेलवे ने नवंबर 2025 तक अपने 70,001 RKM ब्रॉड-गेज नेटवर्क का 99.2% (69,427 रुट किलोमीटर) विद्युतीकरण कर लिया, जिससे यह दुनिया के सबसे बड़े पैमाने पर विद्युतीकृत रेल प्रणालियों में से एक बन गया। विद्युतीकरण 1.4 किमी प्रति दिन (2004-14) से बढ़कर 15 किमी प्रति दिन (2019-2025) से अधिक हो गया, जिसमें हिस्सेदारी 2000 में 24% से बढ़कर 2017 में 40% हो गई, और दिसंबर 2024 तक 96% से अधिक हो गई, जबकि सौर ऊर्जा क्षमता 2014 में 3.68 मेगावाट से बढ़कर नवंबर 2025 तक लगभग 244 गुना बढ़कर 898 मेगावाट हो गई।
- HPCL ने विशाखापत्तनम में दुनिया की पहली LC-Max अवशेष उन्नयन सुविधा शुरू की। 5 जनवरी, 2026 को, हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन ने ₹31,407 करोड़ की विशाखा रिफाइनरी आधुनिकीकरण परियोजना के हिस्से के रूप में आंध्र प्रदेश में अपनी विशाखापत्तनम रिफाइनरी में दुनिया की पहली और सबसे बड़ी लिक्रिड कन्वर्जन-मैक्सिम म अवशेष उन्नयन सुविधा सफलतापूर्वक शुरू की। 3.55 MTPA क्षमता वाली यह सुविधा तीन विशाल 2,200-टन रिएक्टरों का उपयोग करके कम मूल्य वाले बॉटम-ऑफ-बैरल तेलों के 93% को डीजल और जेट ईंधन जैसे उच्च मूल्य वाले उत्पादों में परिवर्तित कर सकती है, जिससे डिस्टिलेट यील्ड में 10% की वृद्धि होने की उम्मीद है, साथ ही इसमें परिचालन स्थिरता के लिए उन्नत डिजिटल अनुकूलन प्रणाली भी है।

### Appointments/Resignations

- जस्टिस महेश शरदचंद्र सोनाक झारखंड हाई कोर्ट के CJ नियुक्त 2 जनवरी, 2026 को न्याय विभाग ने घोषणा की कि राष्ट्रपति द्वारा पदी मुर्मू ने संविधान के अनुच्छेद 217(1) के तहत बॉम्बे हाई कोर्ट के जज जस्टिस महेश शरदचंद्र सोनाक को झारखंड हाई कोर्ट के चीफ जस्टिस के रूप में नियुक्त करने की मंजूरी दे दी है। जस्टिस सोनाक 8 जनवरी, 2026 को मौजूदा CJ जस्टिस तरलोक सिंह चौहान की रिटायरमेंट के बाद पद संभालेंगे। उन्होंने जून 2013 में एडिशनल जज के रूप में अपनी नियुक्ति के बाद से बॉम्बे हाई कोर्ट में सिविल, संवैधानिक, श्रम, पर्यावरण और वाणिज्यिक कानून के क्षेत्र में विशेषज्ञता हासिल की है।
- HSBC प्राइवेट बैंक ने इडा लियू को CEO नियुक्त किया जनवरी 2026 में, HSBC प्राइवेट बैंक ने इडा लियू को 5 जनवरी, 2026 से नया चीफ एजीक्यूटिव ऑफिसर नियुक्त किया, जो गैब्रियल कैस्टेलो की जगह लेंगी, जिन्होंने दिसंबर 2024 से अंतरिम CEO के रूप में काम किया था। लियू के पास वेत्त्व मैनेजमेंट, रणनीतिक सलाह और विजेनस ट्रांसफॉर्मेशन में 25 से अधिक वर्षों का वैश्विक अनुभव है, उन्होंने पहले 2007 से सिटी प्राइवेट बैंक के ग्लोबल हेड के रूप में काम किया है, जिसमें सिटी प्राइवेट बैंक नॉर्थ अमेरिका के हेड और एशियन क्लाइंट्स ग्रुप के हेड जैसे वरिष्ठ पद शामिल हैं।
- के. बालासुब्रमण्यन ने AERB के चेयरमैन का पद संभाला जनवरी 2026 में, कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने जाने-माने वैज्ञानिक ए. के. बालासुब्रमण्यन को एटॉमिक एनर्जी रेगुलेटरी बोर्ड (AERB) का चेयरमैन तीन साल के लिए नियुक्त किया, जिन्होंने डॉ. डी.के. शुक्ला की जगह ली, जिनका कार्यकाल 31 दिसंबर, 2025 को पूरा हो गया था। बालासुब्रमण्यन के पास न्यूक्लियर पावर प्लांट के डिज़ाइन, डेवलपमेंट, सेफ्टी असेसमेंट, कंस्ट्रक्शन और कमीशनिंग में लगभग 40 साल का अनुभव है, उन्होंने पहले NPCIL के डायरेक्टर (टेक्निकल) के रूप में काम किया है और न्यूक्लियर रिएक्टर टेक्नोलॉजी में स्वदेशी सुरक्षा सुविधाओं और आत्मनिर्भरता को बढ़ावा दिया है।
- भारत सरकार ने APEDA के चेयरमैन के रूप में अभियेक देव का कार्यकाल बढ़ाया 6 जनवरी, 2026 को, कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के तहत कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण के चेयरमैन के रूप में अभियेक देव के कार्यकाल को एक साल के लिए बढ़ाने की मंजूरी दी, जो 8 फरवरी, 2026 से प्रभावी होगा। देव, अरुणाचल प्रदेश-गोवा-मिजोरम और केंद्र शासित प्रदेश कैडर के 2007 बैच के IAS अधिकारी हैं, उन्होंने पहले वाणिज्य विभाग में निदेशक के रूप में काम किया था और जुलाई 2023 में कृषि, प्रसंस्कृत खाद्य और जैविक उत्पादों के निर्यात को विनियमित करने के लिए APEDA के चेयरमैन के रूप में नियुक्त किया गया था।
- जस्टिस ए. मुहम्मद मुश्ताक ने सिंक्रिम हाई कोर्ट के 24वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली जनवरी 2026 में, केरल हाई कोर्ट के सबसे वरिष्ठ न्यायाधीश जस्टिस ए. मुहम्मद मुश्ताक ने सिंक्रिम हाई कोर्ट के 24वें मुख्य न्यायाधीश के रूप में शपथ ली, उन्हें राज्यपाल ओम प्रकाश माथुर ने शपथ दिलाई। जस्टिस मुश्ताक ने मुख्य न्यायाधीश विश्वनाथ सोमादार की जगह ली, जो 14 दिसंबर, 2025 को रिटायर हो गए थे, और उनके पास एक लंबा न्यायिक करियर है, जिसमें 2014 में केरल हाई कोर्ट के अतिरिक्त न्यायाधीश, 2016 में स्थायी न्यायाधीश और जुलाई-सितंबर 2024 तक कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश के रूप में नियुक्त शामिल है।

- जस्टिस मनोज कुमार गुप्ता उत्तराखण्ड HC के CJ नियुक्त जनवरी 2026 में, न्याय विभाग ने घोषणा की कि भारत के राष्ट्रपति ने संविधान के अनुच्छेद 217(1) के तहत इलाहाबाद हाई कोर्ट के सीनियर जज जस्टिस मनोज कुमार गुप्ता को उत्तराखण्ड हाई कोर्ट का चीफ जस्टिस नियुक्त किया है। जस्टिस गुप्ता 9 जनवरी, 2026 को मौजूदा CJ जस्टिस गुहानथन (जी.) नरेंद्र की रिटायरमेंट के बाद पद संभालेंगे। उनके पास सिविल, किराया नियंत्रण और संवैधानिक कानून में 25 से ज्यादा सालों का कानूनी अनुभव है और वे अप्रैल 2013 से एडिशनल जज और अप्रैल 2015 से परमानेंट जज के रूप में कार्यरत हैं।
- ESAF SFB ने कार्तिकयन मणिक्रम को चेयरमैन नियुक्त किया जनवरी 2026 में, ESAF स्मॉल फाइनेंस बैंक ने बैंक ऑफ इंडिया के पूर्व कार्यकारी निदेशक कार्तिकयन मणिक्रम को 2 जनवरी, 2026 से अपना नया चेयरमैन नियुक्त किया, जिन्होंने 20 दिसंबर, 2025 को पद छोड़ने वाले रविमोहन पेरियाकाविल रामकृष्णन की जगह ली। मणिक्रम के पास सार्वजनिक क्षेत्र की बैंकिंग में 36 से ज्यादा सालों का अनुभव है और संचालन, जोखिम प्रबंधन, नियामक अनुपालन, मानव संसाधन, क्रेडिट निगरानी, वित्तीय समावेशन और ग्राहक-केंद्रित बैंकिंग में मजबूत विशेषज्ञता है।

### Defence News

- IA ने 1 लाख से ज्यादा ड्रोन ऑपरेटिव्स के साथ मॉडर्न वॉरफेयर फोर्स 'भैरव' बनाई जनवरी 2026 में, भारतीय सेना ने 'भैरव' के गठन की घोषणा की, जो एक मॉडर्न वॉरफेयर फोर्स है जिसमें 1 लाख से ज्यादा प्रशिक्षित ड्रोन ऑपरेटिव्स हैं जो बेहतर युद्ध क्षमताओं के लिए एडवांस्ड ड्रोन टेक्नोलॉजी से लैस हैं। वर्तमान में, 15 भैरव बटालियन दोनों सीमाओं पर विभिन्न फॉर्मेशन में तैनात की गई हैं और भविष्य में ऐसी 25 बटालियन बनाने की योजना है, जो हाई-स्पीड आक्रामक ऑपरेशन और सामरिक से परिचालन गहराई तक विशेष बलों के कार्यों के लिए एक समर्पित बल के रूप में काम करेंगी, और 15 जनवरी, 2026 को जयपुर, राजस्थान में भारतीय सेना दिवस परेड में पहली बार दिखाई देंगी।
- भारतीय सेना ने सूर्यन्ध्र रॉकेट लॉन्च सिस्टम के लिए NIBE लिमिटेड के साथ ₹293 करोड़ का कॉन्ट्रैक्ट साइन किया 4 जनवरी, 2026 को, भारतीय सेना ने NIBE लिमिटेड के साथ सूर्यन्ध्र की खरीद के लिए ₹293 करोड़ का इमरजेंसी प्रोक्योरमेंट कॉन्ट्रैक्ट साइन किया, जो भारत का पहला स्वदेशी रूप से विकसित मल्टी-कैलिबर, लंबी दूरी का सटीक-निर्देशित रॉकेट लॉन्चर सिस्टम है। इज़राइल की एल्बिट सिस्टम्स के सहयोग से विकसित सूर्यन्ध्र, 150-300 किमी की रेंज में <5 मीटर की सर्किल एरर प्रोबेल के साथ लक्ष्यों पर हमला करता है, जो BEML हाई मोबिलिटी व्हीकल 6x6 ट्रक पर लगा है, जो उच्च सामरिक गतिशीलता और प्रभावी शूट-एंड-स्कूट क्षमता प्रदान करता है, जिसमें 80% स्वदेशी सामग्री है, जो मेक इन इंडिया और आत्मनिर्भर भारत के विज्ञन के अनुरूप है।

- ONGC ने EMRS के आदिवासी छात्रों को सशक्त बनाने के लिए MoTA के साथ MoU पर हस्ताक्षर किए 5 जनवरी, 2026 को, महाराष्ट्र PSU ONGC ने जनजातीय मामलों के मंत्रालय के तहत नेशनल शेड्यूल ट्राइब्स फाइनेंस एंड डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन (NSTFDC) के साथ ₹28 करोड़ की कॉर्पोरेट सोशल रिस्पॉन्सिबिलिटी फंडिंग के माध्यम से एकलव्य मॉडल आवासीय स्कूलों को मजबूत करने के लिए एक MoU पर हस्ताक्षर किए। यह पहल 11 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के 144 EMRS को कवर करेगी और केंद्र सरकार की 1997-98 में शुरू की गई योजना के तहत आदिवासी छात्रों को डिजिटल लर्निंग इंफ्रास्ट्रक्चर, करियर मेंटरशिप और काउंसलिंग, शिक्षकों की क्षमता निर्माण, स्वास्थ्य और स्वच्छता सुविधाओं और उद्यमिता प्रशिक्षण के माध्यम से सशक्त बनाएगी।
- केंद्रीय मंत्री अमित शाह ने नई दिल्ली में NSG के NIDMS का उद्घाटन किया जनवरी 2026 में, केंद्रीय मंत्री अमित शाह ने मानेसर, गुरुग्राम, हरियाणा में वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के माध्यम से NSG के नेशनल बॉम्ब डेटा सेंटर द्वारा विकसित नेशनल इम्प्रोवाइज्ड एक्सप्लोसिव डिवाइस (IED) डेटा मैनेजमेंट सिस्टम (NIDMS) का उद्घाटन किया। NIDMS एक सुरक्षित राष्ट्रीय स्तर का AI-सक्षम डिजिटल प्लेटफॉर्म है जो 1999 से अब तक की सभी बम विस्फोट घटनाओं के केंद्रीय भंडार के रूप में कार्य करता है, जो NIA, ATS, राज्य पुलिस बलों, CAPFs और केंद्रीय एजेंसियों के लिए सुलभ है, जो ICJS-2 के साथ एकीकृत है जो 'वन डेटा-वन एंट्री' सिद्धांत का समर्थन करता है और राष्ट्रीय सुरक्षा समन्वय को मजबूत करने के लिए CCTNS, ई-कोर्ट, ई-जेल और NAFIS से जुड़ा हुआ है।
- भारतीय नौसेना का 1TS दक्षिण पूर्व एशिया के लिए लंबी दूरी की प्रशिक्षण तैनाती शुरू करता है 7 जनवरी, 2026 को, भारतीय नौसेना के पहले प्रशिक्षण स्काइड्रून ने 110वें एकीकृत अधिकारी प्रशिक्षण पाठ्यक्रम के हिस्से के रूप में दक्षिण पूर्व एशिया के लिए अपनी लंबी दूरी की प्रशिक्षण तैनाती शुरू की, जिसमें INS तिर, INS शार्डुल, INS मुजाता और ICGS सारथी सिंगापुर, इंडोनेशिया और थाईलैंड में बंदरगाहों पर रुके। यह तैनाती नौसेना कैडेटों को विभिन्न समुद्री वातावरण में व्यावहारिक अनुभव प्रदान करती है, जबकि दक्षिण पूर्व एशिया के साथ भारत की एक ईस्ट पॉलिसी संबंधों को मजबूत करती है, एक स्वतंत्र, खुले और समावेशी इंडो-पैसिफिक को बढ़ावा देती है।



**Awards and Recognitions**

- IRFC को लगातार 5वें साल DPE से 'उत्कृष्ट' रेटिंग मिली जनवरी 2026 में, इंडियन रेलवे फाइनेंस कॉर्पोरेशन, जो एक नवरत्न सेंट्रल पब्लिक एंटरप्राइज है, को डिपार्टमेंट ऑफ पब्लिक एंटरप्राइज द्वारा FY25 के लिए 'उत्कृष्ट' रेटिंग दी गई, जो FY21 में लिस्टिंग के बाद से लगातार 5वें साल सबसे ज्यादा परफॉर्मेंस रेटिंग हासिल करने का प्रतीक है। 1986 में स्थापित IRFC ने FY25 के दौरान "होल-ऑफ-अप्रोच" के साथ तालमेल बिठाते हुए अपने लेंडिंग पोर्टफोलियो को मजबूत और विविध बनाना जारी रखा, और FY26 की तीसरी तिमाही तक ₹60,000 करोड़ के वार्षिक मंजूरी लक्ष्य तक पहुँच गया, जो संस्थागत ताकत और लगातार प्रदर्शन बनाए रखते हुए उभरती चुनौतियों से निपटने की क्षमता को दर्शाता है।
- पांच भारतीय फिल्में 98वें अकादमी पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ फिल्म पात्रता के लिए योग्य जनवरी 2026 में, पांच भारतीय फिल्में—कांतारा: ए लेजेंड – चैप्टर 1, तन्वी द ग्रेट, महावतार नरसिंहा, टूरिस्ट कैमिली, और सिस्टर मिडनाइट—को एकेडमी ऑफ मोशन पिक्चर आर्ट्स एंड साइंसेज द्वारा जारी 98वें अकादमी पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ फिल्म श्रेणी के लिए योग्य 201 फीचर फिल्मों की सूची में शामिल किया गया। होम्बले फिल्म्स के तहत ऋषभ शेट्टी द्वारा निर्देशित कांतारा में शेट्टी मुख्य भूमिका में हैं; अश्विन कुमार द्वारा निर्देशित एनिमेटेड फिल्म महावतार नरसिंहा में भगवान नरसिंहा की आवाज है; NFDC के तहत अनुपम खेर द्वारा निर्देशित तन्वी द ग्रेट में शभुंगी दत्त मुख्य भूमिका में हैं; टूरिस्ट कैमिली अबीशन जीवंथ की पहली निर्देशित फिल्म है; और करण कंधारी द्वारा लिखित-निर्देशित डार्क कॉमेडी सिस्टर मिडनाइट में राधिका आप्टे हैं।
- IREDA को FY 25 के लिए MNRE के साथ MoU परफॉर्मेंस इवेल्यूएशन में 'उत्कृष्ट' रेटिंग मिली 8 जनवरी, 2026 को, नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय के तहत भारतीय नवीकरणीय ऊर्जा विकास एजेंसी को FY25 के लिए MNRE के साथ साइन किए गए MoU में परफॉर्मेंस के लिए 96.42 के स्कोर के साथ 'उत्कृष्ट' रेटिंग मिली। 2025 की यह उपलब्धि लगातार पांचवां साल है जो ऑपरेशनल दक्षता, वित्तीय अनुशासन और मजबूत कॉर्पोरेट गवर्नेंस पर लगातार फोकस को दिखाता है, जबकि 1987 में स्थापित IREDA एक नवरत्न NBFC के रूप में सौर, पवन, हाइड्रो, बायोएनर्जी, ग्रीन हाउडोजन और स्टोरेज सहित नवीकरणीय ऊर्जा परियोजनाओं को फाइनेंस करता है, जो भारत के स्वच्छ ऊर्जा और जलवायु लक्ष्यों का समर्थन करता है।
- NVIDIA के CEO जेन्सेन हुआंग को 2026 IEEE मेडल ऑफ ऑनर से सम्मानित किया गया 6 जनवरी, 2026 को, NVIDIA के मुख्य कार्यकारी अधिकारी जेन्सेन हुआंग को इंस्टीचूट ऑफ इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियर्स से 2026 IEEE मेडल ऑफ ऑनर से सम्मानित किया गया, जो इस क्षेत्र में सर्वोच्च सम्मान है। जेन्सेन हुआंग को ग्राफिक्स प्रोसेसिंग यूनिट्स और एक्सीलेटेड कंप्यूटिंग में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए यह पुरस्कार मिला, जिसने दुनिया भर में कंप्यूटिंग, AI और हाई-परफॉर्मेंस कंप्यूटिंग में क्रांति ला दी है, 2026 के पुरस्कार में 2 मिलियन अमेरिकी डॉलर का नकद पुरस्कार भी शामिल है, यह लगातार दूसरा साल है जब IEEE ने 1917 में स्थापित इस सम्मान के साथ मौद्रिक पुरस्कार जोड़ा है।

**Summits and Conferences News**

- भारत ने रायसीना साइंस डिप्लोमेसी इनिशिएटिव (RSDI) 2026 लॉन्च किया है, जो विज्ञान, प्रौद्योगिकी और कूटनीति के बीच संबंध को मजबूत करने का एक नया संस्थागत प्रयास है। यह पहल भारत सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार (PSA) के कार्यालय और ऑब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन (ORF) द्वारा संयुक्त रूप से शुरू की जा रही है। यह घोषणा प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार प्रो. अजय कुमार सूद और ORF के अध्यक्ष डॉ. समीर सरन ने PSA कार्यालय में की। यह पहल 5-7 मार्च, 2026 तक नई दिल्ली में रायसीना डायलॉग के साथ चलेगी।
- राष्ट्रीय कपड़ा मंत्रियों का सम्मेलन 2026, 8 जनवरी को गुवाहाटी में शुरू हुआ, जिसका आयोजन कपड़ा मंत्रालय ने असम सरकार के सहयोग से किया। यह दो दिवसीय सम्मेलन सभी राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के कपड़ा मंत्रियों और वरिष्ठ अधिकारियों को एक साथ लाता है ताकि बदलते वैश्विक और घरेलू चुनौतियों के बीच भारत के कपड़ा क्षेत्र की रणनीतिक भविष्य की दिशा पर विचार-विमर्श किया जा सके। यह सम्मेलन संघीय और राज्य नीतियों को संरेखित करने, सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करने और 2030 तक भारत को एक वैश्विक कपड़ा विनिर्माण केंद्र के रूप में स्थापित करने की दिशा में एक एकीकृत मार्ग तैयार करने के लिए एक महत्वपूर्ण संस्थागत तंत्र का प्रतिनिधित्व करता है। "भारत के बच्चे: विकास, विरासत और नवाचार की बुनाई" विषय के तहत आयोजित, यह सम्मेलन एक साथ अर्थिक विकास और सांस्कृतिक संरक्षण के प्रति भारत की प्रतिबद्धता को दर्शाता है।
- भारतीय चुनाव आयोग (ECI) 21 से 23 जनवरी, 2026 तक नई दिल्ली के भारत मंडपम में लोकतंत्र और चुनाव प्रबंधन पर पहले भारत अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन (IICDEM) 2026 की मेजबानी करेगा। यह तीन दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय कार्यक्रम भारत को लोकतांत्रिक शासन और चुनाव प्रबंधन पर संवाद और सहयोग के लिए एक वैश्विक केंद्र के रूप में स्थापित करने की दिशा में एक बड़ा कदम है। यह सम्मेलन अंतर्राष्ट्रीय समुदाय के साथ अपने समृद्ध लोकतांत्रिक अनुभवों और विशेषज्ञता को साझा करने के प्रति भारत की प्रतिबद्धता का प्रतिनिधित्व करता है, जबकि दुनिया भर में चुनावी प्रणालियों और लोकतांत्रिक संस्थानों को मजबूत करने पर वैश्विक सहयोग को आगे बढ़ाता है।
- राजस्थान रीजनल AI इम्पैक्ट कॉन्फ्रेंस मंगलवार, 06 जनवरी 2026 को आयोजित की गई, जो समावेशी, नैतिक और ज़िम्मेदार आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) की दिशा में भारत की यात्रा में एक बड़ा मील का पथर साबित हुई। इस कॉन्फ्रेंस में राष्ट्रीय और राज्य नेतृत्व, नीति निर्माता, उद्योग विशेषज्ञ, स्टार्टअप और शिक्षाविदों ने शासन, दुनियादी ढांचे, नवाचार और कार्यबल विकास में AI की परिवर्तनकारी भूमिका पर चर्चा करने के लिए एक साथ आए।

**Ranks and Reports**

- उत्तराखण्ड पुलिस ICJS 2.0 नेशनल रैंकिंग में पहले स्थान पर 8 जनवरी, 2026 को, गृह मंत्रालय के तहत नेशनल क्राइम रिकॉर्डर्स ब्यूरो द्वारा जारी इंटर-ऑपरेबल क्रिमिनल जिस्टिस सिस्टम 2.0 रैंकिंग के दूसरे एडिशन में उत्तराखण्ड पुलिस 93.46 के स्कोर के साथ पहले स्थान पर रही। हरियाणा पुलिस 93.41 के साथ दूसरे स्थान पर और असम 93.16 के साथ तीसरे स्थान पर रहा, ICJS 2.0 एक अपग्रेड वर्जन है जो रियल-टाइम डेटा शेयरिंग को बढ़ावा देता है, "वन डेटा, वन एंट्री" सिद्धांत को सक्षम बनाता है, जांच को तेज़ और सबूत-आधारित बनाता है, और FIR से लेकर सज़ा तक डिजिटल केस ट्रैकिंग की अनुमति देता है।
- बैंगलुरु को 2025 में भारत में महिलाओं के लिए सबसे अच्छा शहर रैंक दिया गया है, जो शहरी समावेशन पर देशव्यापी अध्ययन में टॉप परफॉर्मर के रूप में उभरा है। यह रैंकिंग बैंगलुरु की मजबूत सामाजिक बुनियादी ढांचे को मजबूत औद्योगिक अवसरों के साथ जोड़ने की क्षमता को उजागर करती है, जिससे महिलाओं की सुरक्षा, रोजगार और लंबे समय तक करियर ग्रोथ के लिए एक सहायक इकोसिस्टम बनता है। टॉप पांच शहर (2025 रैंकिंग)
  - बैंगलुरु - 53.29
  - चेन्नई - 49.86
  - पुणे - 46.27
  - हैदराबाद
  - मुंबई

**Sports News**

- पीएम नरेंद्र मोदी ने वाराणसी में 72वें राष्ट्रीय वॉलीबॉल टूर्नामेंट का वर्चुअली उद्घाटन किया 4 जनवरी, 2026 को, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग के ज़रिए उत्तर प्रदेश के वाराणसी में डॉ. संपूर्णनिंद स्पोर्ट्स स्टेडियम में 72वें राष्ट्रीय वॉलीबॉल टूर्नामेंट (सीनियर नेशनल चैंपियनशिप) का वर्चुअली उद्घाटन किया। यह टूर्नामेंट 11 जनवरी, 2026 तक चलेगा और इसमें देश भर की 58 टीमों के 1,000 से ज्यादा खिलाड़ियों के हिस्सा लेने की उम्मीद है। इसका आयोजन वॉलीबॉल फेडरेशन ऑफ इंडिया ने यूपी सरकार के सहयोग से किया है, जिसमें दो शुभंकर 'नंदू' (ताकत के लिए नंदी बैल) और 'नीरा' (पर्यावरण जागरूकता का प्रतीक गंगा नदी डॉल्फिन) हैं।
- एशियाई खेलों के स्वर्ण पदक विजेता धावक जिंसन जॉनसन ने संन्यास की घोषणा की 7 जनवरी, 2026 को, ओलंपियन और एशियाई खेलों के स्वर्ण पदक विजेता मध्यम दूरी के धावक जिंसन जॉनसन ने 15 साल के अंतरराष्ट्रीय करियर के बाद प्रतिस्पर्धी दौड़ से संन्यास की घोषणा की। जॉनसन ने 2018 में जकार्ता और पालेमबांग, इंडोनेशिया में हुए एशियाई खेलों में 1500 मीटर में स्वर्ण और 800 मीटर में रजत पदक जीता था, और 2023 में हांगज़ोऊ, चीन में हुए एशियाई खेलों में 1500 मीटर में कांस्य पदक जीता था। उनके नाम 800 मीटर (2018) में 1:45.65 और 1500 मीटर (2019 ISTAF वर्ल्स) में 3:35.24 का राष्ट्रीय रिकॉर्ड है।

- जाने-माने ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेटर उस्मान ख्वाजा ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की जनवरी 2026 में, पाकिस्तान में जन्मे ऑस्ट्रेलियाई क्रिकेटर उस्मान तारिक ख्वाजा ने सिडनी क्रिकेट ग्राउंड में पांचवें एशेज टेस्ट के बाद अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की, जो उनका 88वां टेस्ट मैच था। ख्वाजा ने 87 टेस्ट मैचों में 6,206 रन और 40 वनडे में 1,554 रन बनाए। उन्होंने 2010-11 में इंग्लैंड के खिलाफ डेब्यू किया था और 2018 में अपना पहला एशेज शतक 171 रन बनाया था। वह ऑस्ट्रेलिया के पहले मुस्लिम टेस्ट क्रिकेटर हैं, जिनके नाम टेस्ट क्रिकेट में प्रभावशाली 16 शतक और 28 अर्धशतक हैं।
- IAF ने तेजस की पहली उड़ान की 25वीं सालगिरह मनाई 4 जनवरी, 2026 को भारतीय वायु सेना ने स्वदेशी रूप से विकसित तेजस लाइट कॉम्बैट एयरक्राफ्ट की ऐतिहासिक पहली उड़ान की 25वीं सालगिरह मनाई, जो 4 जनवरी, 2001 को विंग कमांडर राजीव कोठियाल द्वारा HAL बैंगलुरु हवाई अड्डे से भरी गई थी। 2025 के आखिर में, HAL को ₹62,370 करोड़ से ज्यादा के 97 और Mk-1A जेट का बड़ा ऑर्डर मिला, जिसमें VEM टेक्नोलॉजीज ने मई 2025 में पहली सेंटर फ्यूजलेज असेंबली और सितंबर 2025 में दूसरी असेंबली है। दरावाद में HAL को डिलीवर की, जिससे स्वदेशी रक्षा निर्माण क्षमताओं को मजबूती मिली।

**Schemes and Committees News**

- असम के राज्यपाल ने बच्चों के लिए 'संस्कार शाला' का उद्घाटन किया 4 जनवरी, 2026 को, राज्यपाल लक्ष्मण प्रसाद आचार्य ने असम के गुवाहाटी में लोहिया लायंस ऑडिटोरियम में 4-14 वर्ष की आयु के बच्चों के लिए एक सांस्कृतिक और मूल्य-आधारित शिक्षण पहल, संस्कार शाला का उद्घाटन किया। असम सरकार ने उदासिन भक्तों (त्रिप्तिवारी वैष्णव भिक्षुओं) के लिए एक नई वित्तीय सहायता योजना भी शुरू की, जिसके तहत असम भर में लगभग 620 पहचाने गए लाभार्थियों में से प्रत्येक को ₹1,500 मासिक प्रदान किए जाएंगे ताकि कल्याण सुनिश्चित किया जा सके और 15वीं सदी के संत श्रीमत शंकरदेव द्वारा स्थापित उदासिन सत्र प्रणाली से जुड़ी सांस्कृतिक और धार्मिक विरासत को संरक्षित किया जा सके।
- तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एम.के. स्टालिन ने 'तमिलनाडु सुनिश्चित पेंशन योजना' की घोषणा की जनवरी 2026 में, तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एम.के. स्टालिन ने राज्य सरकार के कर्मचारियों और शिक्षकों के लिए 'टीएन सुनिश्चित पेंशन योजना (TAPS)' की घोषणा की, जो अंतिम आहरित मूल वेतन के 50% के साथ पुरानी पेंशन योजना के लाभों के बराबर सुनिश्चित पेंशन प्रदान करती है। इस योजना के लिए कर्मचारियों को मूल वेतन का 10% योगदान देना होगा, जिसमें तमिलनाडु सरकार ₹13,000 करोड़ की एकमुश्त और ~₹11,000 करोड़ वार्षिक योगदान की पूरी अतिरिक्त वित्तीय देनदारी वहन करेगी, जो सालाना दो बार महंगाई भत्ते में संशोधन, 60% पारिवारिक पेंशन और सेवानिवृत्ति पर ₹25 लाख तक की ग्रेच्युटी की गारंटी देती है।

- तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एम.के. स्टालिन ने भारत की पहली डीप-टेक स्टार्टअप नीति का अनावरण किया जनवरी 2026 में, तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एम.के. स्टालिन ने चेन्नई में उमेजिन टीएन के चौथे संस्करण में तमिलनाडु डीप-टेक स्टार्टअप नीति 2025-26 का अनावरण किया, जो भारत की पहली डीप-टेक स्टार्टअप नीति है, जिसमें अनुसंधान-संचालित उद्यमों के लिए लैब-टू-मार्केट अंतर को पाटने के लिए पांच वर्षों में 100 स्टार्टअप का समर्थन करने के लिए ₹100 करोड़ आवंटित किए गए हैं। तमिलनाडु सरकार ने मेटा के साथ सांस्कृतिक सेवा भी शुरू की, जिससे तमिलनाडु आंध्र प्रदेश और ओडिशा के बाद तीसरा भारतीय राज्य बन गया है, जिसमें वहुभाषी (अंग्रेजी और तमिल) चैटबॉट बस टिकट बुकिंग, परीक्षा हॉल टिकट और कर भुगतान को सक्षम बनाता है।

### Science and Technology News

- स्पेसएक्स ने 2 जनवरी, 2026 को इटली का COSMO-SkyMed दूसरी पीढ़ी का सैटेलाइट लॉन्च किया। स्पेसएक्स ने इटेलियन स्पेस एजेंसी और रक्षा मंत्रालय के लिए कैलिफोर्निया के वैडेनबर्ग स्पेस फ्लोर्स बेस से फालकन 9 रॉकेट पर COSMO-SkyMed दूसरी पीढ़ी-फ्लाइट मॉडल 3 सैटेलाइट लॉन्च किया, जो 2026 में दुनिया भर में पहला स्पेसएक्स मिशन और पहला ऑर्बिटल रॉकेट लॉन्च था। ~2,205 किलोग्राम द्रव्यमान वाले इस अपग्रेडेड सैटेलाइट में एडवांस्ड सिंथेटिक अपर्चर रडार सेंसर और दोहरे उपयोग वाले नागरिक और रक्षा अनुप्रयोगों के लिए बेहतर इमेजिंग क्षमताएं हैं, जो वास्तविक समय में प्राकृतिक आपदाओं को ट्रैक करता है और सभी मौसम स्थितियों में 24/7 राष्ट्रीय सुरक्षा, समुद्री निगरानी और रणनीतिक योजना का समर्थन करता है।
- भारतीय वैज्ञानिकों ने मिशन मौसम के तहत 3D-प्रिंटिंग स्वचालित मौसम स्टेशन विकसित किए। जनवरी 2026 में, पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के तहत भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान (IITM), पुणे के नेतृत्व में वैज्ञानिकों ने बेहतर मौसम अवलोकन और पूर्वानुमान क्षमताओं के लिए मेक इन इंडिया पहल का उपयोग करके स्वदेशी रूप से निर्मित 3D-प्रिंटिंग स्वचालित मौसम स्टेशन विकसित किए। कम लागत वाले, हल्के और जल्दी तैनात होने वाले स्टेशनों का पहला वैच फरवरी 2026 में दिल्ली में तैनात किया जाएगा, जिसके बाद मुंबई, कोलकाता और चेन्नई में, जिसमें शुरू में 50 इकाइयाँ बनाई गई हैं और 80 और बनाने की योजना है, जिसमें शहरी और दूरदराज के क्षेत्रों में तैनाती के लिए सौर ऊर्जा और वास्तविक समय में तापमान, हवा की गति, आर्द्रता और वर्षा का प्रसारण शामिल है।
- DRDO ने सैनिकों के लिए पोर्टेबल जल शोधन प्रणाली 'SWaDeS' विकसित की। जनवरी 2026 में, DRDO के तहत रक्षा प्रयोगशाला जोधपुर ने दूरदराज, तटीय और पानी की कमी वाले क्षेत्रों में सैनिकों को सुरक्षित पेयजल उपलब्ध कराने के लिए मैनुअल और इंजन-चालित वेरिएंट में 'समुद्री जल विलबणीकरण प्रणाली (SWaDeS)' विकसित की। इंजन-संचालित वेरिएंट 2-3 मिनट के सेटअप के भीतर 20-25 सैनिकों के लिए 35,000 mg/L तक TDS वाले समुद्री जल को 500 mg/L से नीचे तक विलबणीकृत करता है, जबकि मैनुअल इकाई 10-12 कर्मियों का समर्थन करती है, जिसमें दोनों वेरिएंट में रासायनिक, जैविक, रेडियोलॉजिकल और परमाणु जल शोधन मॉड्यूल हैं और ये नौसैनिक संचालन और अंतर्देशीय खारे झीलों के लिए उपयुक्त हैं।

- NASA के हबल टेलीस्कोप ने जनवरी 2026 में पहला तारा रहित गैस क्लाउड 'क्लाउड-9' खोजा, NASA के हबल टेलीस्कोप ने मेसियर 94 के पास पृथ्वी से 14 मिलियन प्रकाश-वर्ष दूर स्थित एक तारा रहित, गैस से भरपूर, डार्क-मैटर क्लाउड 'क्लाउड-9' की खोज की, जिसके निष्कर्ष 'द एस्ट्रोफिजिकल जर्नल लेटर्स' में प्रकाशित हुए। क्लाउड-9, एक रीआयनाइज़ेशन-लिमिटेड HI क्लाउड, में 1 मिलियन सौर द्रव्यमान के द्रव्यमान वाला न्यूट्रल हाइड्रोजेन है और यह 4,900 प्रकाश-वर्ष व्यास में ~5 बिलियन सौर द्रव्यमान के साथ डार्क मैटर से बना है, जो ब्रह्मांड के शुरुआती दिनों का एक दुर्लभ 'जीवाशम' है और इसे 2023 में चीन के FAST रेडियो टेलीस्कोप के माध्यम से खोजा गया था, जिसे 2025 में VLA/GBT द्वारा पुष्टि की गई और 2026 में हबल द्वारा इसकी सीमाओं के भीतर कोई तारे न होने की पुष्टि की गई।
- भारतीय वैज्ञानिकों ने म्पेंबा प्रभाव को मॉडल करने के लिए पहला सुपरकंप्यूटर-संचालित सिमुलेशन विकसित किया 6 जनवरी, 2026 की, विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के तहत बैंगलुरु में जवाहरलाल नेहरू सेंटर फॉर एडवांस्ड साइंटिफिक रिसर्च (JNCASR) के भारतीय वैज्ञानिकों ने कम्युनिकेशन फिजिक्स में प्रकाशित म्पेंबा प्रभाव को मॉडल करने के लिए पहला सुपरकंप्यूटर-संचालित सिमुलेशन विकसित किया। आणविक स्तर पर सुपरकंप्यूटर सिमुलेशन ने बताया कि कैसे गैर-संतुलन थर्मोडायनामिक्स, आणविक पुनर्व्यवस्था और ऊर्जा अपव्यय गर्म पानी को ठंडे पानी की तुलना में तेजी से जमने में सक्षम बनाते हैं, जो अचानक तापमान भिन्नता के परिणामस्वरूप होने वाली सामग्री विश्राम घटनाओं पर तकनीकी दृष्टिकोण प्रदान करता है।
- पाकिस्तान ने 'तैय्यब ALCM' का सफल उड़ान परीक्षण किया जनवरी 2026 में, पाकिस्तान वायु सेना ने लाइव-ट्रायल अभ्यास के दौरान मिराज IIIIE लड़ाकू विमान से स्वदेशी रूप से विकसित तैय्यब एयर-लॉन्च क्रूज मिसाइल का सफल उड़ान परीक्षण किया। एयर वेपन्स कॉम्प्लेक्स द्वारा विकसित तैय्यब, एक टर्बोजेट-संचालित सबसोनिक क्रूज मिसाइल है जिसकी मारक क्षमता 600 किमी है और यह पारंपरिक उच्च-विस्फोटक वारहेंड ले जाती है, जिसमें बहुत कम ऊर्जा पर संचालन के लिए अत्यधिक नेविगेशन और मार्गदर्शन प्रणाली है जो दुश्मन की हवाई सुरक्षा और मिसाइल अवरोधन प्रणालियों से बचने में सक्षम बनाती है।



- केंद्रीय राज्य मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने CSIR-NPL में दो विश्व स्तरीय प्रयोगशालाओं का उद्घाटन किया 5 जनवरी, 2026 को, केंद्रीय राज्य मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने नई दिल्ली में CSIR-NPL परिसर में 80वें स्थापना दिवस समारोह के दौरान नेशनल एनवायरनमेंटल स्टैंडर्ड लेबोरेटरी (NSEL), एशिया की पहली और दुनिया की दूसरी प्रदूषण निगरानी सुविधा, और सोलर सेल कैलिब्रेशन के लिए नेशनल प्राइमरी स्टैंडर्ड फैसिलिटी, जो दुनिया में अपनी तरह की पांचवीं है, का उद्घाटन किया। NSEL नेशनल क्लीन एयर प्रोग्राम को सपोर्ट करने वाले वायु प्रदूषण निगरानी उपकरणों का परीक्षण, कैलिब्रेट और प्रमाणित करता है, जबकि जर्मनी के PTB के साथ लेजर-आधारित डिफरेंशियल स्पेक्ट्रल रिस्पॉन्सिविटी सिस्टम का उपयोग करके विकसित सोलर सेल कैलिब्रेशन सुविधा 0.35% की दुनिया की सबसे कम कैलिब्रेशन अनिश्चितता प्राप्त करती है और विदेशी प्रमाणन पर निर्भरता कम करती है।
- MeitY ने चेन्नई में IIT मद्रास में 'परम शक्ति' का उद्घाटन किया जनवरी 2026 में, इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना मंत्रालय ने चेन्नई में IIT-मद्रास में परम शक्ति, एक अत्याधुनिक सुपरकंप्यूटिंग सुविधा का उद्घाटन किया, जो 3.1 पेटाफ्लॉप्स पीक परफॉर्मेंस वाले PARAM RUDRA सुपरकंप्यूटिंग सिस्टम द्वारा संचालित है। सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांस्ड कंप्यूटिंग द्वारा पूरी तरह से भारत में विकसित और निर्मित यह सुपरकंप्यूटर 24x7 पावर बैकअप और उन्नत कूलिंग सिस्टम के साथ एयरोस्पेस इंजीनियरिंग, सामग्री विज्ञान, जलवायु और मौसम मॉडलिंग, दवा खोज, उन्नत विनिर्माण और कम्प्यूटेशनल द्रव गतिशीलता में अनुसंधान को गति देगा।
- MIB ने भारत की कॉन्सर्ट और लाइव मनोरंजन अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देने के लिए LEDC की स्थापना की जनवरी 2026 में, सूचना और प्रसारण मंत्रालय ने केंद्रीय मंत्री अश्विनी वैष्णव के तहत जुलाई 2025 में गठित एक लाइव इवेंट्स डेवलपमेंट सेल (LEDC) की स्थापना की, ताकि भारत की कॉन्सर्ट और लाइव मनोरंजन अर्थव्यवस्था को बढ़ावा दिया जा सके। केंद्र, राज्यों, उद्योग निकायों और इवेंट कंपनियों के अधिकारियों वाला LEDC अनुमोदन को सुव्यवस्थित करेगा और बड़े पैमाने पर लाइव कार्यक्रमों का समन्वय करेगा ताकि 2030 तक भारत को लाइव कार्यक्रमों के लिए एक प्रमुख वैश्विक गंतव्य के रूप में स्थापित किया जा सके, जिसमें भारत का संगठित लाइव इवेंट बाजार 2024 में ₹20,861 करोड़ का है और 2030 तक 18% CAGR से बढ़ने का अनुमान है।

### Important Days News

- विश्व ब्रेल दिवस 2026 - 4 जनवरी संयुक्त राष्ट्र का विश्व ब्रेल दिवस हर साल 4 जनवरी को दुनिया भर में मनाया जाता है, जो 1824 में ब्रेल सिस्टम के आविष्कारक लुई ब्रेल की 217वीं जयंती है, और 2026 में 8वां विश्व ब्रेल दिवस मनाया जाएगा। यह दिन अंधे और कमज़ोर नज़र वाले लोगों के लिए ब्रेल साक्षरता और पहुंच को बढ़ावा देता है, जिसे विकलांग व्यक्तियों के अधिकारों पर संयुक्त राष्ट्र कन्वेशन और 2005 से ब्रेल को वैध भाषा के रूप में यूनेस्को की मान्यता के माध्यम से सम्मानित किया जाता है।
- राष्ट्रीय सिद्ध दिवस 2026 - 6 जनवरी 9वां राष्ट्रीय सिद्ध दिवस 6 जनवरी, 2026 को मनाया जाएगा, जो हर साल क्रृषि अगस्त्य की जयंती मनाने के लिए मनाया जाता है, जिन्हें सिद्ध चिकित्सा प्रणाली

- का जनक माना जाता है, जो तमिल महीने मार्गज्ञी में अयिल्यम नक्षत्र के साथ मेल खाता है। 3 जनवरी, 2026 को, उपराष्ट्रपति सी. पी. राधाकृष्णन ने चेन्नई, तमिलनाडु में कलाइवनार अंगम में 9वें सिद्ध दिवस समारोह का उद्घाटन किया, जिसमें "वैश्विक स्वास्थ्य के लिए सिद्ध" विषय के तहत सिद्ध प्रणाली में उत्कृष्ट योगदान के लिए पांच प्रतिष्ठित हस्तियों को सम्मानित किया गया।
- विश्व युद्ध अनाथ दिवस 2026 - 6 जनवरी विश्व युद्ध अनाथ दिवस हर साल 6 जनवरी को दुनिया भर में उन बच्चों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए मनाया जाता है जिन्होंने युद्ध, सशस्त्र संघर्ष या राजनीतिक हिंसा में अपने माता-पिता में से एक या दोनों को खो दिया है। 1994 में फ्रांसीसी NGO SOS Enfants en Détresse द्वारा प्रस्तावित और 1995 में पहली बार मनाया गया, यह दिन इस बात पर प्रकाश डालता है कि दुनिया भर में 140-150 मिलियन से अधिक बच्चों ने अपने माता-पिता को खो दिया है, जिसमें बच्चों के अधिकारों पर संयुक्त राष्ट्र कन्वेशन और अंतर्राष्ट्रीय मानवीय कानून के तहत सुरक्षा पर जोर दिया गया है।
- पृथ्वी धूर्णन दिवस 2026 - 8 जनवरी पृथ्वी धूर्णन दिवस हर साल 8 जनवरी को पृथ्वी की धूर्णन गति के महत्व को उजागर करने और फ्रांसीसी भौतिक विज्ञानी लियोन फौकॉल्ट के पेरिस पैथियन में 1851 के ऐतिहासिक पेंडुलम प्रयोग की याद में मनाया जाता है, जिसने पहली बार सार्वजनिक रूप से पृथ्वी के धूर्णन को प्रदर्शित किया था, और 8 जनवरी, 2026 को इसकी 175वीं वर्षगांठ होगी। फौकॉल्ट का 28 किलोग्राम का पीतल का गोला, जो 67-मीटर तार से लटका हुआ था, ने खगोलीय प्रेक्षणों से परे पृथ्वी के धूर्णन का पहला सीधा प्रयोगशाला प्रमाण प्रदान किया, जिसमें पृथ्वी भूमध्य रेखा पर हर 24 घंटे में ~1,670 किमी/घंटा की गति से पश्चिम से पूर्व की ओर धूमती है।
- प्रवासी भारतीय दिवस - 9 जनवरी प्रवासी भारतीय दिवस (PBD), जिसे अनिवासी भारतीय दिवस के नाम से भी जाना जाता है, हर दो साल में 9 जनवरी को राष्ट्र के विकास में प्रवासी भारतीय समुदाय के महत्वपूर्ण योगदान को पहचानने और सम्मानित करने के लिए मनाया जाता है, जो 1915 में महात्मा गांधी के दक्षिण अफ्रीका से भारत लौटने की याद में मनाया जाता है। विदेश मंत्रालय का यह प्रमुख कार्यक्रम, जिसे पहली बार 2003 में शुरू किया गया था, 2015 से हर दो साल में थीम-आधारित सम्मेलन आयोजित करता है, जिसमें 18वां PBD सम्मेलन 8-10 जनवरी, 2025 को भुवनेश्वर, ओडिशा में आयोजित किया गया था, और 19वां सम्मेलन 2027 के लिए निर्धारित है, जबकि राष्ट्रपति द्वारा प्रस्तुत प्रवासी भारतीय सम्मान पुरस्कार NRI और उनके द्वारा चलाए जा रहे संगठनों के असाधारण योगदान को सम्मानित करता है।
- DRDO ने दिल्ली में 68वां स्थापना दिवस मनाया 1 जनवरी, 2026 को रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन ने केंद्रीय मंत्री राजनाथ सिंह और राज्य मंत्री संजय सेठ की उपस्थिति में नई दिल्ली में 68वां स्थापना दिवस मनाया। DRDO ने आत्मनिर्भर भारत में एक महत्वपूर्ण शक्ति के रूप में अपनी स्थिति को फिर से स्थापित किया, जिसमें रक्षा अधिग्रहण परिषद और रणनीतिक नीति बोर्ड ने ~₹1.30 लाख करोड़ के 22 आवश्यकता स्वीकृति अनुमोदन दिए, ₹26,000 करोड़ के 11 रक्षा अनुबंधों पर हस्ताक्षर किए गए, और भारतीय सशस्त्र बलों के अलावा CAPF, पुलिस बलों और NDRF में DRDO द्वारा विकसित कई प्रणालियों को शामिल किया गया।

**Obituaries News**

- पूर्व केंद्रीय मंत्री सुरेश कलमाडी का 6 जनवरी, 2026 को निधन हो गया, भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस के वरिष्ठ नेता और पूर्व केंद्रीय राज्य मंत्री सुरेश कलमाडी का 81 वर्ष की आयु में पुणे, महाराष्ट्र में निधन हो गया, उनका जन्म 1 मई, 1944 को मद्रास में हुआ था। कलमाडी ने 1964-1974 तक भारतीय वायु सेना में पायलट के रूप में कार्य किया, 1977 में भारतीय युवा कांग्रेस के अध्यक्ष बने, 1982 से राज्यसभा में तीन कार्यकाल तक सेवा की, लोकसभा में पुणे निर्वाचन क्षेत्र का प्रतिनिधित्व किया, 1995-1996 तक रेलवे राज्य मंत्री के रूप में कार्य किया, और 2016 में आजीवन अध्यक्ष के रूप में नियुक्ति से पहले 1996-2012 तक भारतीय ओलंपिक संघ के अध्यक्ष रहे।
- पूर्व विश्व विलियडर्स चैम्पियन मनोज कोठारी का जनवरी 2026 में निधन हो गया, भारतीय क्यू स्पोर्ट्स में अग्रणी हस्ती और वर्तमान मुख्य राष्ट्रीय कोच, पूर्व विश्व विलियडर्स चैम्पियन मनोज कोठारी का 67 वर्ष की आयु में तिरुनेलवेली, तमिलनाडु में निधन हो गया। कोठारी दो बार IBSF विश्व विलियडर्स चैम्पियन (1990 और इयान विलियमसन के साथ विश्व युगल चैम्पियनशिप 1997) रहे, 2011 से भारतीय विलियडर्स टीम के राष्ट्रीय कोच के रूप में कार्य किया, 16 बार राज्य चैम्पियन का खिताब जीता, और 2005 में मेजर ध्यानचंद पुरस्कार, 2025 में IBSF से लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार, और पश्चिम बंगाल और कलकत्ता स्पोर्ट्स जर्नलिस्ट क्लब से मान्यता प्राप्त की।
- वरिष्ठ भाजपा नेता कवींद्र पुरकायस्थ का 7 जनवरी, 2026 को निधन हो गया, भारतीय जनता पार्टी के वरिष्ठ नेता और पूर्व केंद्रीय संचार राज्य मंत्री कवींद्र पुरकायस्थ का 94 वर्ष की आयु में सिलचर, असम में निधन हो गया, उनका जन्म 15 दिसंबर, 1931 को हुआ था। पुरकायस्थ 1951 में RSS में शामिल हुए, वे भाजपा के संस्थापक सदस्य थे जिन्होंने असम और पूर्वोत्तर में संगठनात्मक आधार को मजबूत किया, वे 1991, 1998 और 2009 में सिलचर से तीन बार सांसद रहे, और प्रधान मंत्री अटल बिहारी वाजपेयी के तहत 1998-1999 के दौरान केंद्रीय संचार राज्य मंत्री के रूप में कार्य किया।
- प्रसिद्ध पारिस्थितिकीविद् और संरक्षणवादी माधव गाडगिल का 8 जनवरी, 2026 को निधन हो गया, पारिस्थितिकीविद्, विद्वान् और संरक्षणवादी माधव धनंजय गाडगिल का 83 वर्ष की आयु में पुणे, महाराष्ट्र में निधन हो गया, उनका जन्म 24 अप्रैल, 1942 को हुआ था, उन्हें आधुनिक भारतीय पारिस्थितिकी के जनक के रूप में जाना जाता है। गाडगिल IISc बैंगलुरु में सेंटर फॉर इकोलॉजिकल साइंसेज के संस्थापक संकाय सदस्य थे, उन्होंने 1981-2005 तक पारिस्थितिकी के प्रोफेसर के रूप में कार्य किया, 2010 में पश्चिमी घाट पारिस्थितिकी विशेषज्ञ पैनल के अध्यक्ष नियुक्त किए गए, पारिस्थितिकी और संरक्षण पर 250 से अधिक पत्र लिखे, और पद्म श्री (1981), पद्म भूषण (2006), पर्यावरण उपलब्धि के लिए टायलर पुरस्कार (2015), और संयुक्त राष्ट्र चैम्पियन ऑफ अर्थ पुरस्कार (2024) प्राप्त किया।

**Miscellaneous News**

- OPSA ने ORF के साथ मिलकर SDI का पहला एडिशन लॉन्च किया 8 जनवरी, 2026 को, भारत सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार के कार्यालय और ऑब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन ने मिलकर पहला रायसीना साइंस डिप्लोमेसी इनिशिएटिव 2026 लॉन्च किया। रायसीना डायलॉग के दौरान 5-7 मार्च, 2026 को होने वाला रायसीना SDI, विज्ञान, प्रौद्योगिकी और कूटनीति के मेल को समझने के लिए एक खास प्लेटफॉर्म होगा, जिसमें उभरती हुई टेक्नोलॉजी, बहुध्रुवीय दुनिया में वैज्ञानिक सहयोग और टेक्नोलॉजी कंट्रोल व्यवस्थाओं पर ध्यान दिया जाएगा, जो उच्च-स्तरीय सत्रों और विशेषज्ञ गोलमेज बैठकों के माध्यम से वैज्ञानिकों, राजनयिकों, नीति निर्माताओं और उद्योगपतियों को एक साथ लाएगा।
- UIDAI ने जन जागरूकता बढ़ाने के लिए आधार शुभंकर 'उदय' लॉन्च किया 8 जनवरी, 2026 को, UIDAI के चेयरमैन नीलकंठ मिश्रा ने तिरुवनंतपुरम, केरल में आधार से संबंधित सेवाओं में सार्वजनिक पहुंच और जागरूकता को मजबूत करने के प्रयासों के तहत "उदय" नाम का नया आधार शुभंकर लॉन्च किया। यह शुभंकर, जिसे त्रिशूर के अरुण गोकुल ने डिजाइन किया है और जिसका नाम भोपाल की रिया जैन ने सुझाया है, प्रगति और सक्षक्तिकरण का प्रतीक है, और इसका उपयोग 1.4 बिलियन आधार उपयोगकर्ताओं को नामांकन, प्रमाणीकरण, चुनिंदा जानकारी साझा करने और नई टेक्नोलॉजी अपनाने के बारे में समझाने के लिए एक संचार साथी के रूप में किया जाएगा।
- अकासा एयर IATA में शामिल होने वाली पांचवीं भारतीय एयरलाइन बनी जनवरी 2026 में, अकासा एयर इंटरनेशनल एयर ट्रांसपोर्ट एसोसिएशन की 5वीं भारतीय सदस्य बन गई, जो 360 से अधिक एयरलाइनों और 80%+ वैश्विक हवाई यातायात का प्रतिनिधित्व करने वाली एक वैश्विक संस्था है। सदस्यता दिसंबर 2025 में IATA ऑपरेशनल सेफ्टी ऑडिट के सफल समापन के बाद मिली, जिससे अन्य भारतीय IATA सदस्यों एयर इंडिया, एयर इंडिया एक्सप्रेस, इंडिगो और स्पाइसजेट के साथ सुरक्षा प्रबंधन, डिजिटल परिवर्तन और स्थायी विमानन पर उद्योग-व्यापी संवाद में भागीदारी संभव हुई, अकासा एयर की स्थापना 2020 में विनय दुबे ने की थी और यह 31 बोइंग 737 MAX विमानों का संचालन करते हुए 26 घरेलू और छह अंतरराष्ट्रीय शहरों को जोड़ती है।
- मिजोरम में नई रीड स्लेक प्रजाति 'कैलामरिया मिजोरमेसिस' की खोज जनवरी 2026 में, मिजोरम यूनिवर्सिटी के वैज्ञानिकों ने रूस, जर्मनी और वियतनाम के शोधकर्ताओं के सहयोग से मिजोरम में 'कैलामरिया मिजोरमेसिस' नाम की एक नई रीड स्लेक प्रजाति की खोज की, जिसके निष्कर्ष अंतरराष्ट्रीय वैज्ञानिक जर्नल 'जूटैक्सा' में प्रकाशित हुए। यह छोटा, गहरे भूरे से काले रंग का सांप, जिस पर हल्की धारियाँ और पीला निचला हिस्सा होता है, जहरीला नहीं होता, रात में निकलने वाला और अर्ध-भूमिगत होता है, जो 670-1,295 मीटर की ऊँचाई पर आर्द्ध पहाड़ी वन क्षेत्रों में रहता है, जिसकी पुष्टि मिजोरम के छह स्थानों पर हुई है, जिससे वैश्विक कैलामरिया की संख्या 70 हो गई है और राज्य के सरीसृप जीवों की संख्या 169 प्रजातियों तक पहुंच गई है, जिसे अस्थायी रूप से IUCN की कम चिंता वाली श्रेणी में रखा गया है।

- भारत व्यावसायिक रूप से बायो-बिटुमेन का उत्पादन करने वाला दुनिया का पहला देश बना 7 जनवरी, 2026 को, केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी ने घोषणा की कि भारत नई दिल्ली में "खेत के कचरे से सड़कों तक" शीर्षक से CSIR प्रौद्योगिकी हस्तांतरण समारोह में व्यावसायिक रूप से बायो-बिटुमेन का उत्पादन करने वाला विश्व स्तर पर पहला देश बन गया है। बायो-बिटुमेन, जो धान के पुआल जैसे कृषि कचरे को पायरोलिसिस के माध्यम से बायो-ऑयल में

बदलकर और फिर पारंपरिक बिटुमेन के साथ मिलाकर बनाया जाता है, 15% मिश्रण के साथ लगभग ₹4,500 करोड़ की विदेशी मुद्रा बचा सकता है, जबकि आयतित कच्चे तेल पर निर्भरता को भी काफी कम कर सकता है, यह तकनीक CSIR-सेंट्रल रोड रिसर्च इंस्टीट्यूट और CSIR-इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ पेट्रोलियम द्वारा विकसित की गई है और कई भारतीय निर्माताओं को लाइसेंस जारी किए गए हैं।

### Static Takeaways

श्रेणी	पूर्ण नाम (संस्था)	प्रमुख विवरण
बैंक	इंडस्ट्रियल क्रेडिट एंड इन्वेस्टमेंट कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया बैंक लिमिटेड (ICICI बैंक)	प्रबंध निदेशक एवं मुख्य कार्यकारी अधिकारी: संदीप बख्शी   मुख्यालय: मुंबई, महाराष्ट्र   स्थापना: 1994
निजी कंपनी	स्पेस एक्सप्लोरेशन टेक्नोलॉजीज कॉरपोरेशन (SpaceX)	मुख्य कार्यकारी अधिकारी: एलन मस्क   मुख्यालय: टेक्सास, अमेरिका   स्थापना: 2002
मंत्रालय	सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय (MoMSME)	केंद्रीय मंत्री: जीतन राम मांझी (गया, विहार)   राज्य मंत्री: शोभा करंदलाजे (बंगलुरु उत्तर, कर्नाटक)
मंत्रालय	इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY)	केंद्रीय मंत्री: अश्विनी वैष्णव (राज्यसभा - ओडिशा)   राज्य मंत्री: जितिन प्रसाद (पीलीभीत, उत्तर प्रदेश)
मंत्रालय	वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय (MoC&I)	केंद्रीय मंत्री: पीयूष गोयल (मुंबई उत्तर, महाराष्ट्र)   राज्य मंत्री: जितिन प्रसाद
मंत्रालय	स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय (MoHFW)	केंद्रीय मंत्री: जे.पी. नड्डा   राज्य मंत्री: प्रतापराव जाधव, अनुप्रिया पटेल
मंत्रालय	संस्कृति मंत्रालय	केंद्रीय मंत्री: गजेन्द्र सिंह शेखावत   राज्य मंत्री: राव इंदरजीत सिंह
राज्य	तेलंगाना राज्य	मुख्यमंत्री: ए. रेवत रेड्डी   राज्यपाल: जिष्णु देव वर्मा   राजधानी: हैदराबाद
मंत्रालय	पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES)	राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार): डॉ. जितेंद्र सिंह
संयुक्त राष्ट्र संस्था	संयुक्त राष्ट्र बाल कोष (UNICEF)	कार्यकारी निदेशक: कैथरीन एम. रसेल   मुख्यालय: न्यूयॉर्क   स्थापना: 1946
राज्य	असम राज्य	मुख्यमंत्री: हिमंत बिस्वा सरमा   राज्यपाल: लक्ष्मण प्रसाद आचार्य   राजधानी: दिसपुर
मंत्रालय	कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय (MoAFW)	केंद्रीय मंत्री: शिवराज सिंह चौहान   राज्य मंत्री: रामनाथ ठाकुर, भागीरथ चौधरी
विभाग	वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान विभाग (DSIR)	सचिव: डॉ. एन. कलैसेल्वी   मुख्यालय: नई दिल्ली   स्थापना: 4 जनवरी 1985
मंत्रालय	आयुष मंत्रालय	राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार): प्रतापराव जाधव
सशस्त्र बल	भारतीय सेना	थलसेना प्रमुख: जनरल उपेंद्र द्विवेदी   मुख्यालय: नई दिल्ली   आदर्श वाक्य: सेवा परमो धर्म
मंत्रालय	रक्षा मंत्रालय (MoD)	केंद्रीय मंत्री: राजनाथ सिंह   राज्य मंत्री: संजय सेठ
रेटिंग एजेंसी	इंडिया रेटिंग्स एंड रिसर्च प्रा. लि. (Ind-Ra)	चेयरमैन एवं एमडी: रोहित करण साहनी   मुख्यालय: मुंबई
मंत्रालय	रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय	केंद्रीय मंत्री: जे.पी. नड्डा   राज्य मंत्री: अनुप्रिया पटेल
CSIR संस्थान	सीएसआईआर - राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला (CSIR-NPL)	निदेशक: प्रो. वेणु गोपाल आचंता   स्थापना: 1947
रक्षा कंपनी	टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स लिमिटेड (TASL)	एमडी एवं सीईओ: सुकरण सिंह   मुख्यालय: हैदराबाद
रक्षा संगठन	रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO)	अध्यक्ष: समीर वी. कामत   स्थापना: 1 जनवरी 1958
मंत्रालय	शिक्षा मंत्रालय (MoE)	केंद्रीय मंत्री: धर्मेंद्र प्रधान   राज्य मंत्री: जयंत चौधरी, डॉ. सुकांत मजूमदार
मंत्रालय	रेल मंत्रालय (MoR)	केंद्रीय मंत्री: अश्विनी वैष्णव   राज्य मंत्री: वी. सोमन्ना, रवनीत सिंह विट्टु

श्रेणी	पूर्ण नाम (संस्था)	प्रमुख विवरण
पीएसयू	हिंदुस्तान पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (HPCL)	अध्यक्ष एवं एमडी: विकास कौशल   मुख्यालय: मुंबई
सरकारी निकाय	नीति आयोग (NITI Aayog)	मुख्य कार्यकारी अधिकारी: वी.वी.आर. सुब्रह्मण्यम
अंतरराष्ट्रीय गठबंधन	अंतरराष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA)	महानिदेशक: आशीष खन्ना   मुख्यालय: गुरुग्राम
खेल संस्था	एथलेटिक्स फेडरेशन ऑफ इंडिया (AFI)	अध्यक्ष: बहादुर सिंह सागू
मंत्रालय	सांचियकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI)	राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार): राव इंदरजीत सिंह
मानक संस्था	भारतीय मानक ब्यूरो (BIS)	महानिदेशक: संजय गर्ग   स्थापना: 1 अप्रैल 1987
मंत्रालय	संचार मंत्रालय	केंद्रीय मंत्री: ज्योतिरादित्य सिंधिया   राज्य मंत्री: चंद्रशेखर पेमासानी
राज्य	तमिलनाडु राज्य	मुख्यमंत्री: एम.के. स्टालिन   राज्यपाल: आर.एन. रवि   राजधानी: चेन्नई
सरकारी निकाय	दूरसंचार इंजीनियरिंग केंद्र (TEC)	वरिष्ठ उप महानिदेशक: सैयद तौसीफ अब्बास
संयुक्त विभाग	राष्ट्र संयुक्त राष्ट्र आर्थिक एवं सामाजिक मामलों का विभाग (UN-DESA)	अवर महासचिव: ली जुनहुआ
अकादमी	अकादमी ऑफ मोशन पिक्चर आर्ट्स एंड साइंसेज (AMPAS)	अध्यक्ष: लिनेट हॉवेल टेलर   स्थापना: 1927

