



RAMAN ACADEMY
"inspiring excellence"

DECEMBER 2024

CURRENT AFFAIRS HINDI



- **Topic wise current affairs**
- **150 practice questions**
- **Detailed analysis of important events**

BY RAMAN ACADEMY

INDEX

विषय-सूची

1. Important Days - महत्वपूर्ण दिन	Page 04
2. Agreements - समझौता	Page 13
3. Appointments - नियुक्तियां	Page 18
4. Awards - पुरस्कार	Page 24
5. Banking - बैंकिंग समाचार	Page 30
6. Books and Author - पुस्तकें एवं लेखक	Page 36
7. Defence - रक्षा	Page 40
8. Economy - अर्थव्यवस्था	Page 44
9. International - अंतरराष्ट्रीय समाचार	Page 50
10. Miscellaneous - विविध	Page 57
11. National - राष्ट्रीय समाचार	Page 61
12. Obituaries - निधन	Page 67
13. Ranks & Reports - रैंक और रिपोर्ट	Page 73
14. Schemes & Committee - योजनाएँ और समिति	Page 79
15. Science & Technology - विज्ञान और प्रौद्योगिकी	Page 84
16. Sports - खेल	Page 88
17. State - राज्य	Page 96
18. Summits & Conferences - बैठक एवं सम्मलेन	Page 101

Section 1

विषयवार करेंट अफेयर्स

Section 2

उत्तर के साथ अभ्यास प्रश्न

• **QUESTIONS** - प्रश्न - Page 107

• **ANSWERS** - उत्तर - Page 125

Section 3

घटनाओं का विस्तृत विश्लेषण

1. Economics - अर्थशास्त्र	Page 145
2. Environment & Diversity - पर्यावरण और विविधता	Page 154
3. Governance - शासन	Page 160
4. History - इतिहास	Page 165
5. International Relations - अंतरराष्ट्रीय सम्बन्ध	Page 169
6. Polity - राजनीति	Page 176
7. Science, Tech, Art & Culture - विज्ञान, तकनीक, कला और संस्कृति	Page 179
8. Security Issues - सुरक्षा समस्याएं	Page 188

SECTION 1

TOPIC WISE CURRENT AFFAIRS



BY RAMAN ACADEMY

विषय 1 - Important Days - महत्वपूर्ण दिन



विश्व एड्स दिवस: 01 दिसंबर

हर साल 1 दिसंबर को, दुनिया विश्व एड्स दिवस मनाती है, जो लोगों को HIV / एड्स के बारे में शिक्षित करने और बीमारी से मरने वालों को याद करने के लिए समर्पित दिन है। एड्स महामारी को समाप्त करने में मानवाधिकारों के मूल्य पर जोर देना दिन का मुख्य लक्ष्य है। UNAIDS और विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा शुरू किया गया, विश्व एड्स दिवस पहली बार 1988 में मनाया गया था। विश्व एड्स दिवस 2024 का विषय "टेक द राइट पाथ-माई हेल्थ, माई राइट!" है। यह विषय इस बात पर जोर देता है कि 2030 एड्स उन्मूलन लक्ष्य तक पहुंचने के लिए मानवाधिकार कितने महत्वपूर्ण हैं।



राष्ट्रीय प्रदूषण नियंत्रण दिवस: 02 दिसंबर

भारत में हर साल 2 दिसंबर को राष्ट्रीय प्रदूषण नियंत्रण दिवस या राष्ट्रीय प्रदूषण निवारण दिवस मनाया जाता है। दिन का उद्देश्य प्रदूषण को नियंत्रित करने और

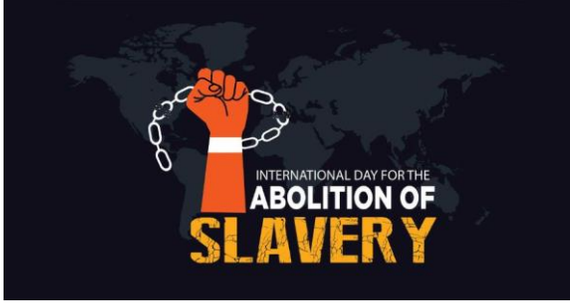
औद्योगिक आपदाओं की रोकथाम के विभिन्न उपायों के बारे में जागरूकता बढ़ाना है। राष्ट्रीय प्रदूषण नियंत्रण दिवस विशेष रूप से 1984 की भोपाल गैस त्रासदी में मारे गए लोगों की याद में मनाया जाता है। भारत के इतिहास में सबसे खराब औद्योगिक पर्यावरणीय आपदाओं में से एक के रूप में, भोपाल गैस त्रासदी 2 और 3 दिसंबर, 1984 की मध्यरात्रि को हुई थी, जब मध्य प्रदेश में यूनियन कार्बाइड इंडिया लिमिटेड की कीटनाशक सुविधा से एक घातक गैस, मिथाइल आइसोसाइनेट, लीक हो गई थी।



विश्व कंप्यूटर साक्षरता दिवस: 02 दिसंबर

विश्व कंप्यूटर साक्षरता दिवस प्रत्येक वर्ष 2 दिसंबर को मनाया जाता है। विश्व कंप्यूटर साक्षरता दिवस मनाने का रिवाज 2001 में भारतीय कंपनी नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी (NIIT) द्वारा शुरू किया गया था। कंपनी ने संस्थान की 20वीं वर्षगांठ मनाने के लिए दिन मनाया। 2002 में एक कार्यक्रम के दौरान, संसद के कई सदस्यों को डिजिटल साक्षरता के संदेश को फैलाने के लिए तत्कालीन प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी की उपस्थिति में कंप्यूटर प्रशिक्षण दिया गया था। व्यक्तियों के लिए डिजिटल अर्थव्यवस्था में भाग लेने, जानकारी तक पहुंचने

और उनके जीवन की समग्र गुणवत्ता को बढ़ाने के लिए कंप्यूटर साक्षरता महत्वपूर्ण है।



अंतर्राष्ट्रीय दासता उन्मूलन दिवस: 02 दिसंबर

संयुक्त राष्ट्र के अनुसार, दुनिया भर में लगभग 150 मिलियन बच्चे बाल श्रम के अधीन हैं। दुनिया भर में 40 मिलियन से अधिक लोग आधुनिक दासता के शिकार हैं। दासता के उन्मूलन के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस 2 दिसंबर को संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा शुरू किया गया था। यह दिन दासता के वर्तमान रूपों को खत्म करने पर केंद्रित है, जैसे कि व्यक्तियों की तस्करी, यौन शोषण, बाल श्रम, जबरन विवाह और सशस्त्र प्रतिद्वंद्विता में उपयोग के लिए बच्चों की दबाव वाली भर्ती।



अंतर्राष्ट्रीय विकलांग दिवस: 03 दिसंबर

हर साल 3 दिसंबर को दुनिया विश्व स्तर पर विकलांग लोगों के अधिकारों और कल्याण के लिए जागरूकता फैलाने और समर्थन जुटाने के लिए अंतर्राष्ट्रीय विकलांग दिवस (IDPD) मनाती है। यह दिन समाज और विकास के हर स्तर पर विकलांग व्यक्तियों के अधिकारों और कल्याण

को बढ़ावा देने और राजनीतिक, सामाजिक, आर्थिक और सांस्कृतिक जीवन के सभी पहलुओं में विकलांग व्यक्तियों की स्थिति के बारे में जागरूकता बढ़ाने के बारे में है। इस वर्ष का विषय "समावेशी और टिकाऊ भविष्य के लिए विकलांग व्यक्तियों के नेतृत्व को बढ़ाना" है।



अंतर्राष्ट्रीय बैंक दिवस: 04 दिसंबर

सतत विकास के वित्तपोषण में बहुपक्षीय और अंतर्राष्ट्रीय विकास बैंकों के महत्व को पहचानने के लिए 4 दिसंबर को अंतर्राष्ट्रीय बैंक दिवस मनाया जाता है। 2019 में, संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 4 दिसंबर को बैंकों के अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में नामित किया। यह 2020 में पहली बार मनाया गया था। बैंक वित्तीय संस्थान हैं। बैंक सदस्य देशों के सतत विकास के वित्तपोषण और इन लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिए जानकारी प्रदान करके अंतर्राष्ट्रीय समुदाय के लक्ष्यों का समर्थन करते हैं। 2024 का विषय "वित्त के माध्यम से सतत विकास को सशक्त बनाना" है।



भारतीय नौसेना दिवस: 04 दिसंबर

भारतीय नौसेना नौसेना दिवस समारोह के हिस्से के रूप में 4 दिसंबर, 2024 को पुरी के ब्लू फ्लैग बीच पर एक भव्य परिचालन प्रदर्शन पेश करेगी। यह आयोजन 1971 के भारत-पाक युद्ध के दौरान एक महत्वपूर्ण नौसैनिक हमले ऑपरेशन ट्राइडेंट की वर्षगांठ का प्रतीक है और आम जनता के बीच भारतीय नौसेना के बारे में जागरूकता भी बढ़ाता है। नौसेना प्रमुख एडमिरल दिनेश के. त्रिपाठी द्वारा आयोजित इस कार्यक्रम में भारत की राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू मुख्य अतिथि होंगी। प्रदर्शन का उद्देश्य नौसेना की क्षमताओं और भारत के समुद्री हितों की रक्षा के लिए इसके समर्पण को उजागर करना है।



विश्व मृदा दिवस: 05 दिसंबर

हमारे जीवन में मिट्टी के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए प्रतिवर्ष 5 दिसंबर को विश्व मृदा दिवस मनाया जाता है। 2002 में, अंतर्राष्ट्रीय मृदा विज्ञान संघ ने 5 दिसंबर को सालाना विश्व मृदा दिवस मनाने की सिफारिश की। इसके अलावा, FAO ने थाईलैंड साम्राज्य के नेतृत्व में और वैश्विक मृदा साझेदारी के ढांचे के भीतर वैश्विक जागरूकता बढ़ाने वाले मंच के रूप में विश्व मृदा दिवस की औपचारिक स्थापना का समर्थन किया। पहला विश्व मृदा दिवस 5 दिसंबर, 2014 को मनाया गया था।

इस वर्ष के लिए यह विषय "मिट्टी की देखभाल: उपाय, निगरानी, प्रबंधन" है।



अंतर्राष्ट्रीय स्वयंसेवक दिवस: 05 दिसंबर

दिसंबर 1985 में, संयुक्त राष्ट्र महासभा ने पहली बार 5 दिसंबर को हर साल अंतर्राष्ट्रीय स्वयंसेवक दिवस मनाने की मंजूरी दी और शुरू किया। यह दिन कई स्वयंसेवकों को जुटाने और भागीदारों और सरकारी संगठनों के साथ मिलकर काम करने में मदद करता है ताकि सभी देशों में घरेलू स्वयंसेवा को बढ़ावा देने और आगे बढ़ाने के लिए कार्यक्रम के लिए एक रूपरेखा निर्धारित की जा सके। संयुक्त राष्ट्र के अनुसार, अंतर्राष्ट्रीय स्वयंसेवक दिवस स्वयंसेवकों की मान्यता को चैंपियन बनाकर और विकास प्रोग्रामिंग में स्वयंसेवा को एकीकृत करने के लिए भागीदारों के साथ काम करके शांति और विकास को बढ़ावा देता है।



बी.आर. अंबेडकर की पुण्यतिथि : 06 दिसंबर

भारत 6 दिसंबर को डॉ. भीमराव रामजी अंबेडकर या डॉ. बी.आर. अंबेडकर की याद में महापरिनिर्वाण दिवस मनाता है। 14 अप्रैल, 1891 को भारतीय संविधान के प्रमुख वास्तुकार बी.आर. अंबेडकर का जन्म हुआ था। बाबा साहेब के नाम से मशहूर डॉ. बी.आर. अंबेडकर एक न्यायविद, अर्थशास्त्री, राजनीतिज्ञ और समाज सुधारक थे, जिन्होंने बाद में कई सामाजिक आंदोलनों को प्रेरित किया। अछूतों (दलितों) के खिलाफ सामाजिक भेदभाव के खिलाफ अभियान चलाने वाले डॉ. बी.आर. अंबेडकर स्वतंत्र भारत के पहले कानून मंत्री थे। 6 दिसंबर 1956 को बाबा साहेब का निधन हो गया।



अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन दिवस: 07 दिसंबर

अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन दिवस हर साल 7 दिसंबर को दुनिया भर में मनाया जाता है। इस दिन का उद्देश्य नागरिक उड्डयन के महत्व और विश्व अर्थव्यवस्था के साथ-साथ अन्य क्षेत्रों में इसके महत्वपूर्ण योगदान के बारे में जागरूकता बढ़ाना है। अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन दिवस की स्थापना 1994 में अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन द्वारा अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन पर कन्वेंशन पर हस्ताक्षर करने की 50वीं वर्षगांठ के उपलक्ष्य में की गई थी। वर्ष 2024 की थीम "सुरक्षित आसमान। सतत भविष्य: अगले 80 वर्षों के लिए एक साथ" है।



सशस्त्र सेना झंडा दिवस (भारत): 07 दिसंबर

सशस्त्र सेना झंडा दिवस या भारतीय झंडा दिवस 1949 से मनाया जाता है और यह सैनिकों की वीरता को याद करने के साथ-साथ भारत के नागरिकों से कल्याण निधि एकत्र करने के लिए समर्पित है ताकि पूर्व सैनिकों के पुनर्वास में सहायता के साथ-साथ शहीदों की विधवाओं और आश्रितों की सहायता की जा सके। भारत को स्वतंत्रता मिलने के बाद, सरकार ने रक्षा कर्मियों की देखभाल के लिए एक कल्याण कोष बनाने की आवश्यकता महसूस की। इसलिए, 28 अगस्त, 1949 को एक समिति की स्थापना की गई जिसने निर्णय लिया कि झंडा दिवस 7 दिसंबर को प्रतिवर्ष मनाया जाएगा।



अंतर्राष्ट्रीय भ्रष्टाचार विरोधी दिवस: 09 दिसंबर

वैश्विक मुद्दे के खिलाफ जागरूकता बढ़ाने के लिए 2005 से हर साल 9 दिसंबर को अंतर्राष्ट्रीय भ्रष्टाचार विरोधी दिवस मनाया जाता है। अक्टूबर 2003 में, संयुक्त राष्ट्र महासभा ने भ्रष्टाचार के खिलाफ संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन को अपनाया। इसके बाद, यूनाइटेड नेशंस ऑफिस ऑन ड्रग्स एंड क्राइम (UNODC) को कन्वेंशन के सदस्य देशों

के सम्मेलन के सचिवालय के रूप में नामित किया गया था। सभा ने तब 9 दिसंबर को अंतर्राष्ट्रीय भ्रष्टाचार विरोधी दिवस के रूप में नामित किया था। इस वर्ष की थीम "भ्रष्टाचार के खिलाफ युवाओं के साथ एकजुट होना: कल की अखंडता को आकार देना" है।



मानवाधिकार दिवस: 10 दिसंबर

1948 में संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) द्वारा मानवाधिकारों की सार्वभौम घोषणा (UDHR) को अपनाने के उपलक्ष्य में, मानवाधिकार दिवस हर साल 10 दिसंबर को मनाया जाता है। इस दिन का प्राथमिक ध्यान मौलिक अधिकारों और स्वतंत्रताओं पर है, जिनके लिए प्रत्येक व्यक्ति, स्थान की परवाह किए बिना, स्वाभाविक रूप से समाज के सम्मान का हकदार है। यह उन अधिकारों का जश्न मनाता है और बढ़ावा देता है जो किसी भी राष्ट्रीयता, लिंग, जातीयता, जाति, यौन अभिविन्यास या धर्म के लिए अपरिहार्य हैं। 2024 मानवाधिकार दिवस की थीम "हमारे अधिकार, हमारा भविष्य, अभी है"।



अंतर्राष्ट्रीय पर्वत दिवस: 11 दिसंबर

संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 2002 को संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय पर्वत वर्ष घोषित किया और इस अवसर पर, इसने 2003 से 11 दिसंबर को अंतर्राष्ट्रीय पर्वत दिवस के रूप में नामित किया। अंतर्राष्ट्रीय पर्वत दिवस हिमस्खलन से बचाव के खतरों और जरूरतों के बारे में जागरूकता बढ़ाता है। मानवता के रोजमर्रा के जीवन का आधे से अधिक पहाड़ मीठे पानी पर निर्भर करता है। विश्व के 80% भोजन की आपूर्ति 20 वनस्पति प्रजातियों से होती है और उनमें से छः प्रजातियाँ पहाड़ों में उत्पन्न हुई हैं और उनमें विविधता लाई गई है, जैसे मक्का, आलू, जौ, ज्वार, टमाटर और सेब। "एक स्थायी भविष्य के लिए पर्वतीय समाधान - नवाचार, अनुकूलन और युवा" इस वर्ष के अंतर्राष्ट्रीय पर्वत दिवस का विषय है।



UNICEF दिवस: 11 दिसंबर

हर साल 11 दिसंबर को UNICEF दिवस मनाया जाता है। संयुक्त राष्ट्र अंतर्राष्ट्रीय बाल आपातकालीन कोष (UNICEF) द्वारा उद्देश्य दुनिया भर में मानवीय सहायता प्रदान करके बच्चों के जीवन को बचाना है। यह बच्चों के अधिकारों का भी बचाव करता है और उन्हें बचपन से किशोरावस्था तक अपनी क्षमता को पूरा करने में मदद करता है। द्वितीय विश्व युद्ध के बाद, संयुक्त राष्ट्र ने अंतर्राष्ट्रीय बाल आपातकालीन कोष का गठन

किया। लक्ष्य उन लोगों के जीवन की रक्षा करना और बढ़ाना था जिनका भविष्य खतरे में था।



अंतर्राष्ट्रीय तटस्थता दिवस: 12 दिसंबर

अंतर-सरकारी संबंधों में तटस्थता के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने और वैश्विक स्तर पर शांति और सुरक्षा को मजबूत करने के लिए हर साल 12 दिसंबर को अंतर्राष्ट्रीय तटस्थता दिवस मनाया जाता है। संयुक्त राष्ट्र के अनुसार, तटस्थता एक कानूनी स्थिति है जो किसी देश द्वारा अन्य राज्यों के बीच युद्ध में किसी भी प्रकार की भागीदारी से दूर रहने तथा युद्धरत पक्षों के प्रति निष्पक्ष रवैया बनाए रखने से उत्पन्न होती है। 12 दिसंबर, 2017 को तटस्थता का अंतर्राष्ट्रीय दिवस घोषित किया गया था।



सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज दिवस: 12 दिसंबर

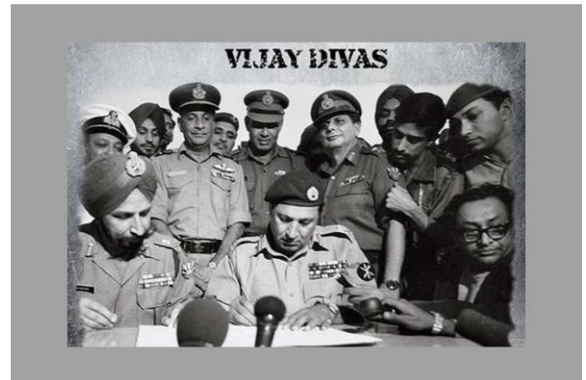
सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज (UHC) एक क्रांतिकारी अवधारणा का प्रतिनिधित्व करता है: एक ऐसी दुनिया जहां हर किसी के पास वित्तीय कठिनाई के बिना आवश्यक स्वास्थ्य सेवाओं तक पहुंच है। 12 दिसंबर को विश्व स्तर पर सार्वभौमिक स्वास्थ्य कवरेज दिवस के रूप में मनाया

जाता है, और इस दृष्टि के लिए सामूहिक प्रतिबद्धता का प्रतीक है। 2017 में संयुक्त राष्ट्र द्वारा घोषित, यह दिन इक्विटी और स्थिरता को बढ़ावा देते हुए जीवन की सुरक्षा करने में सक्षम मजबूत और लचीली स्वास्थ्य प्रणालियों की तत्काल आवश्यकता को रेखांकित करता है। इस वर्ष की थीम, "स्वास्थ्य: यह सरकार पर है" है।



राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस (भारत): 14 दिसंबर

राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस हर साल 14 दिसंबर को मनाया जाता है, ताकि ऊर्जा संरक्षण के महत्व पर संदेश फैलाया जा सके और ऊर्जा दक्षता और संरक्षण में राष्ट्र की उपलब्धियों को प्रदर्शित किया जा सके। राष्ट्रीय ऊर्जा संरक्षण दिवस हमारे जीवन में ऊर्जा की महत्वपूर्ण भूमिका और इसे संरक्षित करने की तात्कालिकता की याद दिलाता है। 1991 में पेश किया गया, यह दिन विद्युत मंत्रालय के तहत ऊर्जा दक्षता ब्यूरो (BEE) का सम्मान करता है, जो ऊर्जा दक्षता और संरक्षण के लिए देश की प्रतिबद्धता का प्रतीक है।



विजय दिवस : 16 दिसंबर

16 दिसंबर को प्रतिवर्ष मनाया जाने वाला विजय दिवस, भारत के लिए बहुत गर्व और सम्मान का दिन है। यह 1971 के युद्ध में पाकिस्तान पर देश की जीत की याद दिलाता है, जिसके कारण बांग्लादेश का निर्माण हुआ था। यह दिन भारतीय सशस्त्र बलों की वीरता और बलिदान के लिए एक श्रद्धांजलि के रूप में कार्य करता है जिन्होंने आधुनिक इतिहास में सबसे निर्णायक जीत में से एक में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। 16 दिसंबर, 1971 को, 93,000 से अधिक पाकिस्तानी सैनिकों ने भारतीय सेना के सामने आत्मसमर्पण कर दिया, जिससे यह द्वितीय विश्व युद्ध के बाद से सबसे बड़े सैन्य आत्मसमर्पण में से एक बन गया। यह एक ऐसी जीत थी जिसने हमारे देश को बहुत गर्व दिलाया और एकता और समृद्धि की क्षमता में हमारे विश्वास की पुष्टि की।

**अंतरराष्ट्रीय प्रवासी दिवस: 18 दिसंबर**

दुनिया हर साल 18 दिसंबर को अंतरराष्ट्रीय प्रवासी दिवस मनाती है। 1999 में, संयुक्त राष्ट्र महासभा ने सभी प्रवासी श्रमिकों और उनके परिवारों के सदस्यों के अधिकारों के संरक्षण पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन स्थापित किया। हालांकि, 4 दिसंबर, 2000 को, दुनिया भर में बड़े और बढ़ते प्रवासियों को देखते हुए, सभा ने 18 दिसंबर को अंतरराष्ट्रीय प्रवासी दिवस के रूप में निर्णय लिया। अंतरराष्ट्रीय प्रवासी दिवस वैश्विक निकाय द्वारा क्षेत्रीय, द्विपक्षीय और विश्व

स्तर पर अंतरराष्ट्रीय सहयोग और प्रवासन को मजबूत करने के महत्व के सम्मान हेतु स्थापित किया गया था। 'प्रवासियों के योगदान का सम्मान करना और उनके अधिकारों का सम्मान करना' अंतरराष्ट्रीय प्रवासी दिवस 2024 का विषय है।

**अल्पसंख्यक अधिकार दिवस (भारत): 18 दिसंबर**

राष्ट्रीय अल्पसंख्यक अधिकार दिवस के रूप में नामित, 18 दिसंबर भारत में महत्वपूर्ण महत्व रखता है। यह राष्ट्र के भीतर धार्मिक, जातीय, नस्लीय और भाषाई अल्पसंख्यकों के अधिकारों की सुरक्षा के लिए समर्पण के एक मार्मिक अनुस्मारक के रूप में कार्य करता है। अल्पसंख्यक अधिकार दिवस की शुरुआत 18 दिसंबर, 1992 को संयुक्त राष्ट्र घोषणा को अपनाने के साथ संरेखित है। इस घोषणा ने अल्पसंख्यक समूहों के व्यक्तियों के अधिकार को स्वतंत्र रूप से अपनी संस्कृति को अपनाने, अपने धर्म का अभ्यास करने और भेदभाव का सामना किए बिना अपनी भाषा का उपयोग करने के अधिकार को रेखांकित किया।



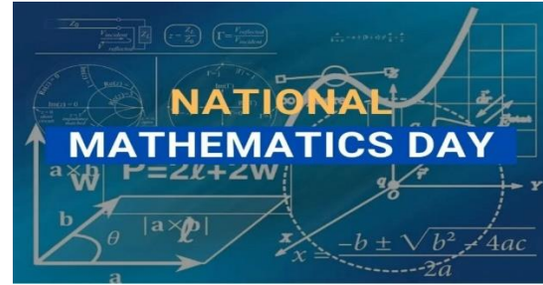
गोवा मुक्ति दिवस: 19 दिसंबर

हर साल 19 दिसंबर को गोवा, दमन और दीव मुक्ति दिवस बड़े उत्साह और भव्यता के साथ मनाया जाता है। इस दिन का महत्व 1961 की घटनाओं में निहित है जब भारतीय सेना ने 451 वर्षों तक चले पुर्तगाली शासन को समाप्त करते हुए गोवा पर सफलतापूर्वक कब्जा कर लिया था। 1947 में भारत को ब्रिटिश शासन से स्वतंत्रता मिलने के बावजूद, गोवा अपनी विशिष्ट सांस्कृतिक और धार्मिक पहचान के साथ पुर्तगाली नियंत्रण में रहा। गोवा मुक्ति दिवस महत्वपूर्ण है क्योंकि यह सदियों के पुर्तगाली औपनिवेशिक शासन के बाद 1961 में गोवा की आधिकारिक मुक्ति और भारतीय संघ में एकीकरण का प्रतीक है।



अंतर्राष्ट्रीय मानव एकता दिवस: 20 दिसंबर

अंतर्राष्ट्रीय मानव एकता दिवस हर साल 20 दिसंबर को मनाया जाता है। यह दिन राज्यों को अंतर्राष्ट्रीय समझौतों के प्रति अपनी प्रतिबद्धता की पुष्टि करने के लिए प्रेरित करता है। इसकी नींव पर 2000 में संयुक्त राष्ट्र संयुक्त राष्ट्र सहस्राब्दी शिखर सम्मेलन में हस्ताक्षर किए गए थे। विश्व नेताओं के नेतृत्व में इस ऐतिहासिक दस्तावेज ने 21वीं सदी के लिए "एकजुटता" को एक नींव और प्रोत्साहन के रूप में माना। इस साझा जिम्मेदारी विचार के परिणामस्वरूप 2002 में विश्व एकजुटता कोष की स्थापना की गई थी, जिसके कारण अंततः 2005 में अंतर्राष्ट्रीय मानव एकता दिवस की आधिकारिक घोषणा हुई।



राष्ट्रीय गणित दिवस (भारत): 22 दिसंबर

महान भारतीय गणितज्ञ श्रीनिवास रामानुजन की जयंती को चिह्नित करने के लिए हर साल 22 दिसंबर को राष्ट्रीय गणित दिवस मनाया जाता है। यह दिन उनके कार्यों को पहचानता है और सम्मानित करता है। इस दिन, प्रतिभाशाली गणितज्ञ श्रीनिवास रामानुजन का जन्म 1887 में तमिलनाडु के इरोड में एक तमिल ब्राह्मण अयंगर परिवार में हुआ था। भारत सरकार ने 2012 में श्रीनिवास रामानुजन की जयंती 22 दिसंबर को राष्ट्रीय गणित दिवस मनाने का फैसला किया। तब से यह हर साल 22 दिसंबर को मनाया जाता है।



राष्ट्रीय किसान दिवस (भारत): 23 दिसंबर

राष्ट्रीय किसान दिवस हर साल 23 दिसंबर को पूरे भारत में मनाया जाता है। यह विशेष दिन किसानों को सम्मान देने और उन्हें इस देश की रीढ़ के रूप में महिमामंडित करने के लिए मनाया जाता है। यह दिन भारत के पांचवें प्रधानमंत्री चौधरी चरण सिंह की जयंती को चिह्नित करने के लिए भी मनाया जाता है, जिन्होंने 28 जुलाई, 1979 से 14 जनवरी, 1980 तक देश की सेवा की। भारत सरकार

ने 2001 में 23 दिसंबर को, जिस दिन चौधरी चरण सिंह का जन्म हुआ था, राष्ट्रीय किसान दिवस के रूप में मनाने की घोषणा की। राष्ट्रीय किसान दिवस हर साल उत्तर प्रदेश, हरियाणा, पंजाब और मध्य प्रदेश जैसे राज्यों में मनाया जाता है, जहां किसान सक्रिय रूप से कृषि में लगे हुए हैं।



राष्ट्रीय उपभोक्ता अधिकार दिवस (भारत): 24 दिसंबर

हर साल, राष्ट्रीय उपभोक्ता दिवस 24 दिसंबर को बहुत भव्यता के साथ मनाया जाता है, क्योंकि यह दिन भारत में उपभोक्ता आंदोलन के बदलते महत्व को दर्शाता है। इसी दिन उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 1986 को राष्ट्रपति की सहमति मिली और इसे अधिनियमित किया गया। इस वर्ष उपभोक्ता दिवस दिल्ली में मनाया जा रहा है, जिसका विषय "आभासी सुनवाई और उपभोक्ता न्याय तक डिजिटल पहुंच" है। यह विषय नए उपभोक्ता संरक्षण अधिनियम, 2019 के उद्देश्यों से मेल खाता है, जिसका उद्देश्य उपभोक्ताओं को त्वरित, लागत प्रभावी और परेशानी मुक्त न्याय प्रदान करना है।



सुशासन दिवस (भारत): 25 दिसंबर

पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी की जयंती के अवसर पर हर साल 25 दिसंबर को सुशासन दिवस मनाया जाता है। लोगों में सरकारी जवाबदेही और प्रशासन के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए यह दिन मनाया जाता है। अटल बिहारी वाजपेयी का जन्म 25 दिसंबर 1924 को ग्वालियर, वर्तमान मध्य प्रदेश में हुआ था, उन्होंने तीन बार भारतीय प्रधानमंत्री के रूप में कार्य किया - पहली बार 1996 में 13 दिनों की अवधि के लिए, फिर 1998 और 1999 के बीच 13 महीने के लिए, और बाद में 1999 से 2004 तक पूर्ण कार्यकाल। 2014 में, नव-निर्वाचित नरेंद्र मोदी सरकार ने घोषणा की कि 25 दिसंबर को पूर्व प्रधानमंत्री के सम्मान में "सुशासन दिवस" कहा जाएगा।



वीर बाल दिवस : 26 दिसंबर

9 जनवरी, 2022 को, प्रधानमंत्री (PM) नरेंद्र मोदी ने एक ऐतिहासिक घोषणा की: 26 दिसंबर को वीर बाल दिवस के रूप में मनाया जाएगा। वीर बाल दिवस गुरु गोबिंद सिंह के चार युवा पुत्रों साहिबजादों को श्रद्धांजलि के रूप में मनाया जाता है, जिनकी बहादुरी और शहादत न्याय और विश्वास के लिए भारत के संघर्ष के पन्नों में अंकित है। साहिबजादों की बहादुरी एक सार्वभौमिक कथा के रूप में कार्य करती है, जो हर भारतीय को उम्र या परिस्थिति की परवाह किए बिना न्याय और सच्चाई के लिए खड़े होने के महत्व की याद दिलाती है। वीर बाल दिवस इस

बात की याद दिलाता है कि भारत की विरासत बहादुरी और बलिदान की कहानियों से समृद्ध है।



अंतर्राष्ट्रीय महामारी तैयारी दिवस: 27 दिसंबर

7 दिसंबर, 2020 को संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा पारित एक प्रस्ताव ने 27 दिसंबर को अंतर्राष्ट्रीय महामारी तैयारी दिवस घोषित किया। चीन में कोरोना वायरस का प्रकोप 2019 के अंत में शुरू हुआ था। जैसे-जैसे संक्रमण दर बढ़ने लगी और संक्रमित लोगों की गिनती बढ़ी, शहर के कई हिस्सों को सील कर दिया गया। हालांकि, अधिकारी इस बीमारी को नियंत्रित करने में असमर्थ थे, भले ही वायरस पूरी दुनिया में फैल गया हो। संयुक्त राष्ट्र महासभा ने महामारी की रोकथाम, तत्परता और सहयोग के मूल्य पर जोर देने के लिए दिन की घोषणा की।

विषय 2: Agreements - समझौता



इलेक्ट्रिक प्रोपल्शन पैकट पर भारत, ब्रिटेन द्वारा हस्ताक्षर किए गए

भारत और यूनाइटेड किंगडम ने इलेक्ट्रिक प्रोपल्शन सिस्टम के विकास पर केंद्रित स्टेटमेंट ऑफ इंटेन्ट (SoI) पर हस्ताक्षर करके भारत की नौसैनिक क्षमताओं को बढ़ाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम को औपचारिक रूप दिया। यह समझौता ब्रिटेन के पोर्ट्समाउथ में आयोजित भारत-UK इलेक्ट्रिक प्रोपल्शन क्षमता साझेदारी की तीसरी बैठक के दौरान हुआ, जो दोनों देशों के बीच बढ़ते रक्षा संबंधों में एक महत्वपूर्ण क्षण था। यह साझेदारी तकनीकी नवाचार को चलाने के लिए निर्धारित है, जिसमें भारत के

नौसेना प्लेटफार्मों में उन्नत विद्युत प्रणोदन प्रणाली को एकीकृत करने पर विशेष ध्यान दिया गया है।



आंध्र प्रदेश सरकार ने AI में प्रगति के लिए गूगल के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

आंध्र प्रदेश राज्य सरकार ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) में प्रगति को बढ़ावा देने के लिए गूगल के साथ एक महत्वपूर्ण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। समझौते के अनुसार, गूगल AI-संचालित अवसरों के लिए छात्रों को तैयार करने के लिए स्कूलों और कॉलेजों में कौशल विकास कार्यक्रम आयोजित करेगा। यह स्टार्टअप, पारंपरिक उद्योगों और छोटे व्यवसायों के लिए AI प्रशिक्षण भी प्रदान करेगा। यह सहयोग आर्थिक विकास को बढ़ावा देने

और एक मजबूत AI स्टार्टअप पारिस्थितिकी तंत्र के निर्माण के लिए डिजिटल बुनियादी ढांचे के विकास की सुविधा प्रदान करते हुए स्वास्थ्य सेवा और पर्यावरणीय स्थिरता जैसे प्रमुख क्षेत्रों में AI और मशीन लर्निंग (ML) समाधानों के एकीकरण का समर्थन करेगा।



गूगल विशाखापत्तनम में कार्यालय खोलेगा, आंध्र प्रदेश सरकार ने समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

आंध्रप्रदेश में डिजिटल पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देने के लिए, राज्य सरकार ने विशाखापत्तनम में एक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) डेटा सेंटर स्थापित करने के लिए तकनीकी दिग्गज गूगल के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। यह ध्यान दिया जा सकता है कि गूगल ने 5 दिसंबर को विभिन्न AI पहलों पर सहयोग करने के लिए राज्य सरकार के साथ एक और समझौते पर हस्ताक्षर किए थे। मुख्यमंत्री नायडू ने कहा कि 11 दिसंबर का दिन राज्य के लिए, विशेषकर इसके युवाओं के लिए एक यादगार दिन रहेगा, क्योंकि गूगल की उपस्थिति विशाखापत्तनम को महत्वपूर्ण रूप से बदल देगी।



कर्नाटक सरकार ने विनिर्माण सुविधा स्थापित करने के लिए क्रोन्स के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

कर्नाटक सरकार ने जर्मनी में बॉटलिंग और पैकेजिंग उपकरण निर्माता क्रोन्स के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं, जो राज्य में वेमगल औद्योगिक पार्क चरण 2 में एक अत्याधुनिक विनिर्माण सुविधा स्थापित करने की कंपनी की योजना की पुष्टि करता है। फरवरी में राज्य की प्रमुख वैश्विक निवेशक बैठक, इन्वेस्ट कर्नाटक 2025 के लिए राज्य के प्रयासों के हिस्से के रूप में बड़े और मध्यम उद्योग मंत्री एम.बी. पाटिल के नेतृत्व में समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए थे। MoU क्रोन्स की सुविधा के शीघ्र संचालन को सुनिश्चित करता है, जिसमें राज्य सरकार एक निर्बाध सेटअप के लिए पूर्ण समर्थन का आश्वासन देती है।



हिमाचल सरकार ने ई-वाहन इंफ्रा को बढ़ावा देने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

राज्य सरकार ने हिमाचल प्रदेश में हरित ऊर्जा और ई-वाहन बुनियादी ढांचे को बढ़ावा देने के लिए दो कंपनियों के साथ समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं। परिवहन विभाग के निदेशक डी.सी. नेगी ने मुख्यमंत्री (CM) सुखविंदर सिंह सुक्खू की उपस्थिति में राज्य सरकार की ओर से समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए, जिसमें राहुल सोनी ने EVI टेक्नोलॉजी का प्रतिनिधित्व किया और अविनाश शर्मा जियो-BP का प्रतिनिधित्व किया है।

CM सुक्खू ने कहा कि राज्य में पांच चयनित ग्रीन कॉरिडोर में सुविधाओं को बढ़ाने के लिए दो कंपनियों के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए थे और यह पहल राज्य सरकार के स्थायी हरित भविष्य के दृष्टिकोण को प्राप्त करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।



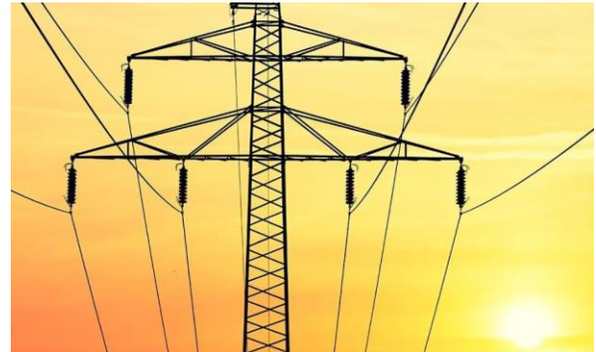
स्विट्जरलैंड ने भारत का मोस्ट फेवर्ड नेशन का दर्जा समाप्त कर दिया है

स्विस अधिकारियों ने भारत के साथ डबल टैक्सेशन अवॉइडेंस एग्रीमेंट (DTAA) में मोस्ट फेवर्ड नेशन का दर्जा (MFN) प्रावधान को निलंबित कर दिया है, जो भारत में स्विस निवेश को प्रभावित कर सकता है और स्विट्जरलैंड में काम कर रही भारतीय फर्मों के लिए कर बढ़ा सकता है। स्विस वित्त विभाग के 11 दिसंबर के एक बयान से संकेत मिलता है कि यह निर्णय पिछले साल के भारतीय सुप्रीम कोर्ट के फैसले का पालन करता है, जिसमें यह निर्धारित किया गया कि यदि भारत ने OECD की सदस्यता से पहले कोई कर संधि स्थापित कर ली है, तो OECD में शामिल होने पर MFN खंड स्वतः सक्रिय नहीं होता है।



गति शक्ति विश्वविद्यालय, नौसेना ने लॉजिस्टिक्स संबंधी शिक्षा के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

एक आधिकारिक बयान में कहा गया है कि गति शक्ति विश्वविद्यालय, वडोदरा ने बल के लिए लॉजिस्टिक्स संबंधी शिक्षा, अनुसंधान और प्रशिक्षण को बढ़ाने के लिए भारतीय नौसेना के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। “यह सहयोग आपूर्ति श्रृंखला प्रबंधन, मल्टीमॉडल परिवहन और रसद में स्थिरता पर ध्यान केंद्रित करके भारतीय नौसेना के लॉजिस्टिक ढांचे को मजबूत करने के लिए निर्धारित है। यह पीएम गति शक्ति नेशनल मास्टर प्लान 2021 और नेशनल लॉजिस्टिक्स पॉलिसी 2022 जैसी राष्ट्रीय विकास पहलों के साथ भी संरेखित है” रेल मंत्रालय के एक बयान में कहा गया।



ओरियाणा पावर ने राजस्थान सरकार के साथ 10,000 करोड़ रुपये के MoU पर हस्ताक्षर किए

NSE-सूचीबद्ध ओरियाणा पावर ने कहा कि उसने राजस्थान सरकार के साथ सौर, फ्लोटिंग सोलर, ग्रीन हाइड्रोजन और ऊर्जा भंडारण समाधान सहित कई परियोजनाओं के विकास के लिए 10,000 करोड़ रुपये का निवेश करने के लिए एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं। हाल ही में संपन्न राइजिंग राजस्थान ग्लोबल समिट 2024 के दौरान जयपुर में समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। कंपनी ने कहा कि उसने अपनी परियोजनाओं के विकास के लिए राज्य भर में छह स्थानों

की पहचान की है, जिसमें बीकानेर में एक, चूरू में दो और फलोदी जिलों में तीन स्थान शामिल हैं।



भारत और फ्रांस ने दुनिया का सबसे बड़ा संग्रहालय स्थापित करने के लिए सहयोग किया

भारत और फ्रांस ने राष्ट्रीय राजधानी में ऐतिहासिक नॉर्थ ब्लॉक और साउथ ब्लॉक में पेरिस में लौवर की तर्ज पर नए राष्ट्रीय संग्रहालय के विकास के लिए समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं। युग युगीन भारत नाम का यह संग्रहालय जब पूरा हो जाएगा तो यह दुनिया में सबसे बड़ा संग्रहालय होगा। 'युग युगीन भारत' संग्रहालय का विकास फ्रांस के सहयोग से अनुकूल पुनः उपयोग के माध्यम से किया जाएगा, जो इस तरह की परियोजनाओं में अपनी विशेषज्ञता के लिए प्रसिद्ध है, जिसका उदाहरण लौवर, ग्रैंड पैलेस और होटल डे ला मरीन हैं।



भारत और ADB ने महाराष्ट्र के समुद्र तट को मजबूत करने में सहायता के लिए \$42 मिलियन ऋण पर हस्ताक्षर किए

केंद्र और एशियाई विकास बैंक (ADB) ने महाराष्ट्र राज्य में स्थानीय समुदायों और प्राकृतिक पारिस्थितिक तंत्र की मजबूती बढ़ाने के लिए तटीय और नदी तट संरक्षण प्रदान करने के लिए \$42 मिलियन के ऋण पर हस्ताक्षर किए हैं। ADB तटीय अवसंरचना प्रबंधन इकाई की स्थापना सहित तटीय प्रबंधन योजना में महाराष्ट्र समुद्री बोर्ड की क्षमता निर्माण में मदद करेगा। यह परियोजना लैंगिक समानता, सामाजिक समावेश, तटीय प्रबंधन और आजीविका गतिविधियों पर हितधारकों की क्षमता निर्माण का समर्थन करेगी।



टाटा पावर और केनरा बैंक ने रूफटॉप सोलर लोन के लिए साझेदारी की

टाटा पावर की एक इकाई टाटा पावर रिन्यूएबल एनर्जी ने सरकार समर्थित पीएम सूर्य घर योजना के तहत रूफटॉप सोलर सिस्टम को अपनाने के लिए राज्य संचालित केनरा बैंक के साथ भागीदारी की है, जो भारतीय घरों को किफायती वित्तपोषण विकल्प प्रदान करता है। कंपनी के एक बयान के अनुसार, इस पहल का उद्देश्य आवासीय सौर प्रतिष्ठानों के लिए ऋण प्रदान करके स्वच्छ ऊर्जा समाधानों तक पहुंच को सरल बनाना है। 3 kW (किलोवाट) तक की क्षमता वाले सिस्टम के लिए 2 लाख रुपये तक का ऋण उपलब्ध है, जिसके लिए 10 प्रतिशत मार्जिन की आवश्यकता होती है और कोई संपार्श्विक नहीं

होता है, जिसमें प्रति वर्ष 7 प्रतिशत की ब्याज दर और 10 साल की पुनर्भुगतान अवधि होती है।



भारत-कुवैत ने रणनीतिक साझेदारी के लिए संबंधों को बढ़ाया

नरेन्द्र मोदी की कुवैत यात्रा, जो 43 वर्षों में किसी भारतीय प्रधानमंत्री की पहली यात्रा थी, दोनों पक्षों द्वारा रक्षा सहयोग को बढ़ावा देने तथा संबंधों को रणनीतिक साझेदारी के स्तर तक बढ़ाने के लिए एक महत्वपूर्ण समझौते पर हस्ताक्षर किए जाने के उपलक्ष्य में हुई। रक्षा समझौता हाल के दिनों में खाड़ी देशों के साथ सुरक्षा और रक्षा सहयोग को बढ़ावा देने के लिए भारतीय सरकार के प्रयासों के अनुरूप है। भारतीय सरकार ने कहा, "समझौता रक्षा के क्षेत्र में द्विपक्षीय सहयोग को संस्थागत करेगा," सहयोग के प्रमुख क्षेत्रों में संयुक्त सैन्य अभ्यास, रक्षा कर्मियों का प्रशिक्षण, तटीय रक्षा, समुद्री सुरक्षा, संयुक्त विकास और रक्षा उपकरणों का उत्पादन शामिल होगा।



आंध्र प्रदेश ने टोयामा के साथ समझौता ज़ापन का नवीनीकरण किया

आंध्र प्रदेश और जापान सागर तट पर एक औद्योगिक प्रान्त टोयामा ने द्विपक्षीय संबंधों को मजबूत करने और विनिर्माण, फार्मास्यूटिकल्स, पर्यटन और डिजिटल नवाचार क्षेत्रों में सहयोग को बढ़ावा देने के लिए समझौता ज़ापन (MoU) को नवीनीकृत किया है। पहली बार 2015 में स्थापित इस समझौते पर 21 दिसंबर, 2024 को टोयामा के गवर्नर हचिरो निट्टा के नेतृत्व में 14 सदस्यीय प्रतिनिधिमंडल ने हस्ताक्षर किए थे। 2015 MoU के उल्लेखनीय परिणामों में छात्रवृत्ति कार्यक्रम, शैक्षणिक सहयोग और दवा उद्योग गोलमेज शामिल हैं।



DPIIT ने स्टार्टअप को सशक्त बनाने के लिए बोट के साथ समझौता ज़ापन पर हस्ताक्षर किए

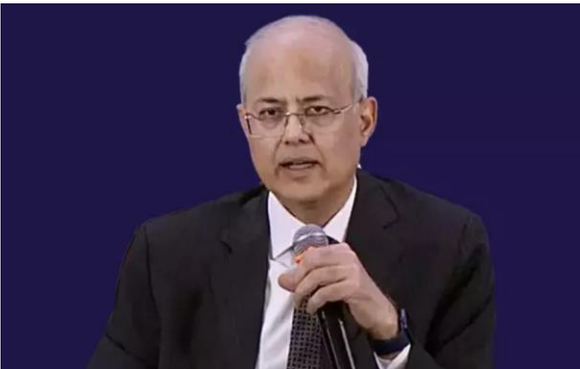
उद्योग संवर्धन और आंतरिक व्यापार विभाग (DPIIT) ने घोषणा की है कि उसने D2C (डायरेक्ट-टू-कंज्यूमर) और विनिर्माण डोमेन में स्टार्टअप की मदद करने के लक्ष्य के साथ ऑडियो और वियरेबल्स ब्रांड बोट के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। DPIIT द्वारा दिए गए एक बयान में घोषणा की गई कि इस सहयोग का उद्देश्य नवाचार को बढ़ाना और DPIIT द्वारा मान्यता प्राप्त स्टार्टअप व्यवसायों की आवश्यकताओं के अनुकूल सहायता प्रदान करना है। इसमें विनिर्माण और D2C दोनों क्षेत्रों में स्टार्टअप शामिल हैं। इसके अतिरिक्त, इसमें प्रोटोटाइप विकास जैसे उद्देश्यों की प्राप्ति के लिए संसाधनों और समर्थन का प्रावधान शामिल है।

विषय 3: Appointment - नियुक्तियां



भारत 2025-2026 के लिए संयुक्त राष्ट्र शांति स्थापना आयोग के लिए फिर से चुना गया

भारत ने वैश्विक शांति पहल के प्रति अपनी प्रतिबद्धता की पुष्टि करते हुए 2025-2026 के कार्यकाल के लिए संयुक्त राष्ट्र शांति निर्माण आयोग (PBC) के लिए अपना पुनः चुनाव सुरक्षित कर लिया है। दिसंबर 2005 में स्थापित शांति स्थापना आयोग, संघर्ष प्रभावित क्षेत्रों में शांति प्रयासों का समर्थन करने और अंतर्राष्ट्रीय समुदाय के व्यापक शांति एजेंडे को मजबूत करने के लिए एक अंतर-सरकारी सलाहकार निकाय के रूप में कार्य करता है। इसके फोकस में सदस्य देशों, संयुक्त राष्ट्र संस्थाओं और अन्य प्रासंगिक लोगों के साथ जुड़कर शांति निर्माण के लिए एक रणनीतिक और एकीकृत दृष्टिकोण को बढ़ावा देना शामिल है।



सुप्रीम कोर्ट कॉलेजियम ने सुप्रीम कोर्ट के लिए न्यायमूर्ति मनमोहन की सिफारिश की

सुप्रीम कोर्ट कॉलेजियम ने केंद्र को सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश के रूप में पदोन्नत करने के लिए दिल्ली उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश मनमोहन के नाम की सिफारिश की है। प्रधान न्यायाधीश संजीव खन्ना की अध्यक्षता वाले पांच सदस्यीय कॉलेजियम ने हाल ही में बैठक की थी और देश की शीर्ष अदालत के न्यायाधीश के रूप में न्यायमूर्ति मनमोहन के नाम की सिफारिश करने का फैसला किया था। जस्टिस बी.आर. गवई, जस्टिस सूर्यकांत, हृषिकेश रॉय और ए.एस. ओका भी पैनल के सदस्य हैं। भारत के प्रधान न्यायाधीश सहित स्वीकृत 34 न्यायाधीशों के मुकाबले उच्चतम न्यायालय में फिलहाल 32 सदस्य हैं।



मुर्दू फर्नांडो श्रीलंका की दूसरी महिला मुख्य न्यायाधीश बनीं

न्यायमूर्ति फर्नांडो ने श्रीलंका में मुख्य न्यायाधीश का पद संभालने वाली दूसरी महिला के रूप में इतिहास रच दिया है, जो देश की 48वीं मुख्य न्यायाधीश बन गई हैं। उनकी नियुक्ति मुख्य न्यायाधीश जयंत जयसूर्या की सेवानिवृत्ति के बाद हुई है और उनके नाम को हाल ही में संवैधानिक

परिषद ने इस प्रतिष्ठित भूमिका के लिए मंजूरी दी थी। तीन दशकों से अधिक के शानदार करियर के साथ, न्यायमूर्ति फर्नांडो ने 1985 में अटॉर्नी जनरल के विभाग में अपनी यात्रा शुरू की। वह रैंकों के माध्यम से बढ़ीं, 1997 में डिप्टी सॉलिसिटर जनरल और 2014 में अतिरिक्त सॉलिसिटर जनरल बनीं।



देवजीत सैकिया BCCI के कार्यवाहक सचिव नियुक्त

देवजीत सैकिया को BCCI के कार्यवाहक सचिव के रूप में बोर्ड अध्यक्ष रोजर बिन्नी द्वारा नियुक्त किया गया है, जो जय शाह का स्थान लेंगे जिन्होंने हाल ही में ICC के नए अध्यक्ष का पद संभाला है। असम के रहने वाले सैकिया पूर्व प्रथम श्रेणी क्रिकेटर हैं। वह अभी BCCI के संयुक्त सचिव हैं। बिन्नी ने अपनी संवैधानिक शक्तियों का इस्तेमाल करते हुए सैकिया को कार्यवाहक सचिव नियुक्त किया था। ऐसा अनुमान है की स्थायी रूप से खाली हुई जगह के भरे जाने से पहले सैकिया अगले साल सितंबर तक इस पद पर बने रहेंगे।



संजय मल्होत्रा बने RBI के नए गवर्नर

सरकार ने संजय मल्होत्रा को भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) का नया गवर्नर नियुक्त किया, जिससे मौजूदा गवर्नर शक्तिकांत दास का कार्यकाल बढ़ाने की अफवाहों पर विराम लग गया। अनुभवी नौकरशाह मल्होत्रा शीर्ष बैंक के 26वें गवर्नर होंगे जो दास का स्थान लेंगे, जिनका कार्यकाल 10 दिसंबर को समाप्त हो गया था। उनकी नियुक्ति ऐसे महत्वपूर्ण मोड़ पर हुई है जब RBI मुद्रास्फीति नियंत्रण और आर्थिक विकास में सुस्ती जैसी चुनौतियों से जूझ रहा है। दिसंबर 2018 में RBI गवर्नर के रूप में नियुक्त किए गए दास ने हाल के दशकों में मानक रहे पांच साल के सामान्य कार्यकाल को पहले ही पार कर लिया है।



सीरियाई विद्रोहियों ने मोहम्मद अल-बशीर को अंतरिम प्रधानमंत्री नामित किया

राष्ट्रपति बशर अल-असद को अपदस्थ करने वाले सीरियाई लड़ाकों ने मोहम्मद अल-बशीर को देश का कार्यवाहक प्रधानमंत्री नियुक्त किया है। अल-बशीर, जिन्होंने इदलिब प्रांत में हयात तहरीर अल-शाम के नेतृत्व वाली वास्तविक सरकार का नेतृत्व किया, 1 मार्च, 2025 तक एक संक्रमणकालीन सीरियाई सरकार का नेतृत्व करेंगे। अल-बशीर ने दमिश्क में 12 दिनों के तेजी से हमले से पहले इदलिब प्रांत में सीरियन सैल्वेशन गवर्नमेंट (SSG) का नेतृत्व किया, लंबे समय तक नेता अल-असद को हटा

दिया और आधी सदी से अधिक समय के अल-असद परिवार के शासन को समाप्त कर दिया। अल-बशीर के हयात तहरीर अल-शाम (HTS) के साथ घनिष्ठ संबंध हैं - वह समूह जिसने दमिश्क अधिग्रहण का नेतृत्व किया था - जो SSG से जुड़ा हुआ है।



ट्रंप ने हरमीत ढिल्लों को नागरिक अधिकारों के लिए सहायक अटॉर्नी जनरल चुना

अमेरिका के नवनिर्वाचित राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने भारतीय मूल की अमेरिकी वकील हरमीत के. ढिल्लों को न्याय विभाग में नागरिक अधिकार मामलों की सहायक अटॉर्नी जनरल के रूप में नामित करने की घोषणा की है। हरमीत के. ढिल्लों ट्रंप 2.0 कैबिनेट में नामित होने वाली भारतीय मूल की चौथी व्यक्ति हैं। डोनाल्ड ट्रंप ने एक प्रमुख चुनावी वकील के रूप में हरमीत ढिल्लों की प्रशंसा की, ट्रंप 2.0 कैबिनेट में पहले तीन लोगों में गुजराती जड़ों के साथ 44 वर्षीय ट्रंप वफादार काश पटेल, तुलसी गबाई और विवेक रामास्वामी शामिल हैं, जो अपनी हिंदू विरासत के मजबूत संबंधों के लिए जाने जाते हैं।



भावेश जैन को ट्रांसयूनियन CIBIL के MD और CEO के रूप में नियुक्त किया गया

एक बयान में कहा गया है कि इनसाइट्स और सूचना कंपनी ट्रांसयूनियन सिबिल ने भावेश जैन को अपना प्रबंध निदेशक और CEO नियुक्त करने की घोषणा की है। जैन पूर्व प्रबंध निदेशक और CEO राजेश कुमार की जगह लेंगे, जिन्होंने हाल ही में पांच साल बाद पद से इस्तीफा दे दिया था। जैन इससे पहले ट्रांसयूनियन सिबिल में पिछले पांच साल से मुख्य राजस्व अधिकारी थे। दशकों के करियर में, उन्होंने पहले सिटी और कोन में काम किया है। उन्होंने मुंबई विश्वविद्यालय में वेलिंगकर इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट से प्रबंधन अध्ययन में मास्टर और VESIT से इंजीनियरिंग में स्नातक की डिग्री प्राप्त की है।



मनीष जैन यस बैंक में कार्यकारी निदेशक नियुक्त

निजी क्षेत्र के ऋणदाता यस बैंक ने कहा कि भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने मनीष जैन को तीन साल की अवधि के लिए बैंक के कार्यकारी निदेशक (पूर्णकालिक निदेशक) के रूप में नियुक्त करने को मंजूरी दे दी है। जैन सितंबर 2023 से यस बैंक के साथ हैं और इसके कॉर्पोरेट और रिटेल बैंकिंग व्यवसाय का नेतृत्व करते हैं। कार्यकारी निदेशक के रूप में उनकी नियुक्ति के लिए RBI की मंजूरी से पहले, मनीष जैन को रिटेल बैंकिंग के देश के प्रमुख के रूप में नामित किया गया था। बैंक के शेयरधारकों

द्वारा अनुमोदन के बाद उनकी नियुक्ति पूरी तरह से प्रभावी हो जाएगी।



गूगल ने प्रीति लोबाना को भारत प्रमुख नियुक्त किया

गूगल ने अंतरिम प्रमुख रोमा दत्ता चोबे की जगह प्रीति लोबाना को अपने भारत परिचालन के नए कंट्री मैनेजर और उपाध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया है। लोबाना की नियुक्ति एक महत्वपूर्ण कदम है जहां गूगल भारत में मेटा के साथ दूसरी प्रमुख टेक कंपनी बन गई है, जिसने महिला कंट्री हेड की नियुक्ति की है। गूगल ने एक विज्ञप्ति में कहा कि भारत के लिए नई कंट्री मैनेजर और उपाध्यक्ष के रूप में लोबाना सभी ग्राहकों के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) की परिवर्तनकारी शक्ति लाने के लिए गूगल की रणनीति को आकार देने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगी।



राम मोहन राव अमारा को SBI के नए प्रबंध निदेशक के रूप में नियुक्त किया गया

भारतीय स्टेट बैंक ने कहा कि केंद्र ने राम मोहन राव अमारा को इसका प्रबंध निदेशक नियुक्त किया है, सूत्रों के हवाले से रायटर ने बताया। रिपोर्ट में आगे कहा गया है कि अमारा की नियुक्ति को तीन साल की अवधि के लिए मंजूरी दे दी गई है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता वाली कैबिनेट की नियुक्ति समिति ने यह फैसला किया। इस साल सितंबर में, FSIB द्वारा पद के लिए अमारा की सिफारिश की गई थी, जो सरकारी स्वामित्व वाले बैंकों और संस्थानों के निदेशकों के लिए हेडहंटर है। फाइनेंशियल सर्विसेज इंस्टीट्यूशंस ब्यूरो (FSIB) ने SBI के प्रबंध निदेशक पद के लिए 9 उम्मीदवारों का साक्षात्कार लिया था।



नेपाल ने शंकर शर्मा को भारत में राजदूत के रूप में फिर से नियुक्त किया

नेपाल के राष्ट्रपति रामचंद्र पौडेल ने डॉ. शंकर प्रसाद शर्मा को भारत में नेपाल के निवासी राजदूत के रूप में फिर से नियुक्त किया है। इसके साथ ही, डॉ. नेत्रा प्रसाद तिमसिना को मलेशिया में नेपाल के निवासी राजदूत के रूप में नामित किया गया था। ये नियुक्तियां नेपाल के संविधान के अनुच्छेद 282 (1) के तहत मंत्रिपरिषद की सिफारिशों के बाद की गई थीं। प्रतिष्ठित अर्थशास्त्री और राजनयिक डॉ. शर्मा इससे पहले 2009 से 2014 तक संयुक्त राज्य अमेरिका में नेपाल के राजदूत और 2002 और 2006 के

बीच राष्ट्रीय योजना आयोग के उपाध्यक्ष के रूप में कार्य कर चुके हैं।



न्यायमूर्ति मदन लोकर संयुक्त राष्ट्र आंतरिक न्याय परिषद के अध्यक्ष नियुक्त

सुप्रीम कोर्ट के सेवानिवृत्त न्यायाधीश मदन बी. लोकर को संयुक्त राष्ट्र आंतरिक न्याय परिषद का अध्यक्ष नियुक्त किया गया है। आंतरिक न्याय परिषद में महासचिव द्वारा नियुक्त पांच सदस्य शामिल हैं। सूची में अन्य चार सदस्य कारमेन आर्टिगास (उरुग्वे), रोजली बाल्किन (ऑस्ट्रेलिया), स्टीफन ब्रेजिना (ऑस्ट्रिया) और जे. पोजनल (संयुक्त राज्य अमेरिका) हैं। न्यायमूर्ति लोकर छह साल से अधिक समय तक शीर्ष अदालत के न्यायाधीश के रूप में सेवा देने के बाद 31 दिसंबर, 2018 को सेवानिवृत्त हुए थे। अपने कार्यकाल के दौरान, न्यायमूर्ति लोकर ने कई महत्वपूर्ण फैसलों में फैसले सुनाए।



ट्रंप ने श्रीराम कृष्णन को वरिष्ठ AI नीति सलाहकार नियुक्त किया

अमेरिका के नवनिर्वाचित राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप ने भारतीय-अमेरिकी उद्यमी, वेंचर कैपिटलिस्ट और लेखक श्रीराम कृष्णन को आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर व्हाइट हाउस का वरिष्ठ नीति सलाहकार नियुक्त किया है। श्री कृष्णन, जिन्होंने पहले माइक्रोसॉफ्ट, ट्विटर, याहू!, फेसबुक और स्नैप में उत्पाद टीमों का नेतृत्व किया है, डेविड ओ सैक्स के साथ काम करेंगे, जो व्हाइट हाउस AI और क्रिप्टो जार होंगे। श्री कृष्णन ने कहा, "मैं अपने देश की सेवा करने और डेविड सैक्स के साथ मिलकर काम करते हुए AI में अमेरिकी नेतृत्व को जारी रखने को सुनिश्चित करने में सक्षम होने के लिए सम्मानित महसूस कर रहा हूँ।" श्री कृष्णन की नियुक्ति का भारतीय-अमेरिकी समुदाय द्वारा स्वागत किया गया है।



हिमाचल प्रदेश, उत्तराखंड उच्च न्यायालयों को मिले नए मुख्य न्यायाधीश

कानून मंत्रालय ने बताया कि न्यायमूर्ति जी.एस. संधावालिया को हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश नियुक्त किया गया जबकि न्यायमूर्ति नरेंद्र जी. को उत्तराखंड उच्च न्यायालय का प्रमुख नियुक्त किया गया। न्यायमूर्ति संधावालिया वर्तमान में पंजाब और हरियाणा उच्च न्यायालय के न्यायाधीश हैं, जबकि न्यायमूर्ति नरेंद्र जी. आंध्र प्रदेश उच्च न्यायालय के न्यायाधीश हैं। सुप्रीम कोर्ट कॉलेजियम ने 24 सितंबर को जस्टिस नरेंद्र जी के नाम की सिफारिश की थी। दिल्ली

उच्च न्यायालय के दो अतिरिक्त न्यायाधीशों- न्यायमूर्ति शैलेंद्र कौर और न्यायमूर्ति रविंदर डुडेजा- को भी न्यायाधीश, या जिन्हें आमतौर पर 'स्थायी' न्यायाधीश कहा जाता है, के रूप में पदोन्नत किया गया था।



वी. रामसुब्रमण्यन NHRC के अध्यक्ष नियुक्त

भारत के राष्ट्रपति ने सेवानिवृत्त सुप्रीम कोर्ट के न्यायमूर्ति वी. रामसुब्रमण्यन को राष्ट्रीय मानवाधिकार आयोग का अध्यक्ष नियुक्त किया है। NHRC प्रमुख का पद इस साल जून से खाली था। राष्ट्रपति ने प्रियांक कानूनगो और सेवानिवृत्त न्यायमूर्ति बिद्युत रंजन सारंगी को NHRC-भारत का सदस्य भी नियुक्त किया। NHRC के अगले अध्यक्ष का चयन करने के लिए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता वाली एक उच्चाधिकार प्राप्त समिति की बैठक हुई। विपक्ष के दोनों नेता (LoP), राज्यसभा में मल्लिकार्जुन खड़गे और लोकसभा में राहुल गांधी ने भी बैठक में भाग लिया।



अमिताव चटर्जी को J&K बैंक के MD और CEO के रूप में नियुक्त किया गया

जम्मू और कश्मीर (J&K) बैंक ने कहा कि उसके बोर्ड ने अमिताव चटर्जी को प्रबंध निदेशक (MD) और मुख्य कार्यकारी अधिकारी (CEO) के रूप में तीन साल की अवधि के लिए नियुक्त करने की मंजूरी दे दी है, जो 30 दिसंबर 2024 से प्रभावी होगी। वह वर्तमान में SBI के उप प्रबंध निदेशक हैं और SBICAPS के MD और CEO के रूप में भी काम कर चुके हैं। चटर्जी का बैंकिंग में तीन दशकों से अधिक समय तक विविध भौगोलिक स्थानों और रणनीतिक पदों पर एक शानदार करियर रहा है। उनके विविध अनुभव में CGM नई दिल्ली, सर्कल और जयपुर सर्कल के रूप में SBI के संचालन का नेतृत्व करना शामिल है, जिसमें PSU, NBFC और डिस्कॉम जैसे उच्च ग्राहक हैं।



IAS अधिकारी अरुणिश चावला को नया राजस्व सचिव नियुक्त किया गया

केंद्र द्वारा घोषित शीर्ष नौकरशाहों के फेरबदल में 1992 बैच के IAS अधिकारी अरुणिश चावला को नया राजस्व सचिव नियुक्त किया गया है। बिहार कैडर से आने वाले अरुणिश चावला फिलहाल फार्मास्यूटिकल्स सेक्रेटरी हैं। कार्मिक मंत्रालय द्वारा जारी एक परिपत्र के अनुसार, उन्हें वित्त मंत्रालय के राजस्व विभाग में सचिव नियुक्त किया

गया है। इस महीने की शुरुआत में राजस्व सचिव का पद रिक्त हो गया था, जब संजय मल्होत्रा को शक्तिकांत दास के स्थान पर RBI गवर्नर नियुक्त किया गया था, जिनका विस्तारित कार्यकाल समाप्त हो गया था।



डॉ. संदीप शाह NABL के अध्यक्ष नियुक्त

प्रख्यात चिकित्सा पेशेवर और दूरदर्शी नेता, डॉ. संदीप शाह को भारतीय गुणवत्ता परिषद (QCI) के एक घटक बोर्ड, राष्ट्रीय परीक्षण और अंशशोधन प्रयोगशाला प्रत्यायन बोर्ड (NABL) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है। NABL परीक्षण और अंशांकन सेवाओं की गुणवत्ता में सुधार करने के लिए काम करता है, उपभोक्ताओं, व्यवसायों और नियामकों द्वारा उपयोग किए जाने वाले उत्पादों और सेवाओं में विश्वास सुनिश्चित करता है। डॉ. शाह, BJ मेडिकल कॉलेज, अहमदाबाद से MD पैथोलॉजी और बैक्टीरियोलॉजी में स्वर्ण पदक विजेता, की पैथोलॉजी,

आणविक जीव विज्ञान और ट्रांसप्लांट इम्यूनोलॉजी में एक व्यापक शैक्षणिक और व्यावसायिक पृष्ठभूमि है।



BFI प्रमुख अजय सिंह एशियाई निकाय बोर्ड में शामिल हुए

विश्व मुक्केबाजी ने एशिया को नए सदस्य के रूप में जोड़ा है और भारतीय मुक्केबाजी महासंघ (BFI) के अंतरिम निकाय के नवगठित संगठनात्मक ढांचे में सात प्रमुख पद होंगे, जिसमें BFI अध्यक्ष अजय सिंह भी शामिल हैं, जिन्हें बोर्ड सदस्य के रूप में नियुक्त किया गया है। भारतीय अधिकारियों का सभी प्रमुख आयोगों में प्रतिनिधित्व होगा, जिससे नीति-निर्माण और रणनीतिक दिशा में निर्णायक आवाज सुनिश्चित होगी। इसमें BFI महासचिव हेमंत कुमार कलिता शामिल हैं, जो ओलंपिक आयोग के हिस्से के रूप में एक प्रमुख आवाज होंगे और BFI कोषाध्यक्ष दिग्विजय सिंह, जो वित्त और लेखा समिति के हिस्से के रूप में कार्य करेंगे।

विषय 4: Award - पुरस्कार



गुजरात के घरचोला हस्तशिल्प को GI मान्यता मिली
मुख्यमंत्री कार्यालय द्वारा एक प्रेस विज्ञप्ति में कहा गया है कि गुजरात के प्रमुख हस्तशिल्प 'घरचोला' को केंद्र सरकार से भौगोलिक संकेत प्राप्त हुए हैं, जिससे राज्य का कुल GI टैग 27 हो गया है। घरचोला हस्तशिल्प के लिए प्रतिष्ठित GI टैग गुजरात को नई दिल्ली में "GI

एंड बियॉन्ड - विरासत से विकास तक" कार्यक्रम में प्रस्तुत किया गया था, जिसकी मेजबानी भारत सरकार के कपड़ा मंत्रालय के हथकरघा विकास आयुक्त ने की थी। घरचोला को GI मान्यता अपनी समृद्ध कलात्मक विरासत की रक्षा के लिए गुजरात की प्रतिबद्धता को प्रदर्शित करती है।



फिल्मफेयर OTT अवार्ड्स 2024: करीना कपूर, दिलजीत दोसांझ ने शीर्ष सम्मान हासिल किया

प्रतिष्ठित फिल्मफेयर OTT अवार्ड्स का 5वां संस्करण मुंबई में आयोजित किया गया था। हीरामंडी: द डायमंड बाजार ने 16 श्रेणियों में सबसे अधिक नामांकन प्राप्त किए, इसके बाद गन्स एंड गुलाब 12 और काला पानी 8 नामांकन के साथ रहे। इम्तियाज अली की अमर सिंह चमकीला ने सर्वश्रेष्ठ फिल्म (वेब ओरिजिनल) श्रेणी में पुरस्कार जीता। मुख्य अभिनेता दिलजीत दोसांझ ने फिल्म के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता, वेब ओरिजिनल फिल्म (पुरुष) का पुरस्कार जीता। करीना कपूर ने सुजाँय घोष की फिल्म जाने जान के लिए सर्वश्रेष्ठ अभिनेता, वेब ओरिजिनल फिल्म (महिला) का पुरस्कार जीता।



UNESCO ने पश्चिम बंगाल को शीर्ष विरासत पर्यटन स्थल घोषित किया

पश्चिम बंगाल की मुख्यमंत्री ममता बनर्जी ने कहा कि UNESCO ने राज्य को विरासत पर्यटन के लिए शीर्ष गंतव्य घोषित किया है और इस क्षेत्र ने लाखों युवाओं के लिए रोजगार पैदा किया है। ममता बनर्जी ने विधानसभा में कहा कि राज्य ने धार्मिक, धरोहर और चाय पर्यटन के क्षेत्र में 'बड़ी प्रगति' की है। मुख्यमंत्री ने यह भी कहा कि दीघा में निर्माणाधीन जगन्नाथ मंदिर जल्द ही श्रद्धालुओं के लिए खोला जाएगा। उन्होंने कहा, "पर्यटन क्षेत्र ने लाखों युवाओं के लिए रोजगार सृजित किए हैं।" पर्यटन राज्य मंत्री इंद्रनील सेन ने कहा कि राज्य में रिकॉर्ड 2,489 होमस्टे खोले गए और इनमें से 65 प्रतिशत उत्तर बंगाल में हैं।



स्कॉटिश सिख कलाकार ने जीता 2024 टर्नर पुरस्कार

ग्लासगो में जन्मी भारतीय विरासत की स्कॉटिश सिख कलाकार जसलीन कौर ने अपनी प्रदर्शनी 'ऑल्टर अल्टार' के लिए प्रतिष्ठित टर्नर पुरस्कार 2024 जीता है, जो व्यक्तिगत, राजनीतिक और आध्यात्मिक विषयों को एक साथ बुनती है। उन्हें लंदन के टेट ब्रिटेन में आयोजित एक समारोह में 25,000 पाउंड (लगभग 27 लाख रुपये) का पुरस्कार मिला। इस वर्ष पुरस्कार की 40वीं वर्षगांठ है। टर्नर पुरस्कार जूरी ने कौर के "पारिवारिक स्मृति और

सामुदायिक संघर्ष की बारीकियों को संबोधित करने के लिए ध्वनि और मूर्तिकला के उत्तेजक संयोजन" पर प्रकाश डाला।



भारत ने एशिया और प्रशांत के लिए 2024 ISSA गुड प्रैक्टिस अवार्ड जीता

भारत ने कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (EPFO) द्वारा प्रदान की जाने वाली पांच सेवाओं के लिए इस वर्ष के लिए एशिया और प्रशांत के लिए अंतरराष्ट्रीय सामाजिक सुरक्षा संघ (ISSA) का 'गुड प्रैक्टिस अवार्ड' जीता है। ISSA के अध्यक्ष डॉ. मोहम्मद अजमान ने इस सप्ताह की शुरुआत में सऊदी अरब के रियाद में आयोजित क्षेत्रीय सामाजिक सुरक्षा फोरम में EPFO को पुरस्कार प्रदान किया। EPFO को कुशल संचार चैनल चलाने, ई-कार्यवाही के संचालन, संपर्क कार्यक्रम निधि आपके निकट, बहुभाषी कॉल सेंटर चलाने और पेंशन ऑर्डर देने की पहल के लिए पांच 'सर्टिफिकेट ऑफ मेरिट' मिले हैं।



राष्ट्रपति मुर्मू ने नेपाल सेना प्रमुख को मानद जनरल रैंक प्रदान की

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने राष्ट्रपति भवन में एक समारोह के दौरान नेपाली सेना के प्रमुख जनरल अशोक राज सिग्देल को भारतीय सेना के जनरल की मानद रैंक से सम्मानित किया है। यह सम्मान भारत के साथ नेपाल की स्थायी दोस्ती को मजबूत करने में जनरल सिग्देल के योगदान और उनकी उल्लेखनीय सैन्य विशेषज्ञता को मान्यता देता है। जनरल सिग्देल ने राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार (NSA) अजीत डोभाल, चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल अनिल चौहान, रक्षा सचिव राजेश कुमार सिंह और विदेश सचिव विक्रम मिश्री सहित कई वरिष्ठ भारतीय अधिकारियों के साथ उच्च स्तरीय बैठकें कीं।



भारतीय फिल्म "द कुंभया स्टोरी" ने टीवीई ग्लोबल सस्टेनेबिलिटी फिल्म अवार्ड जीता

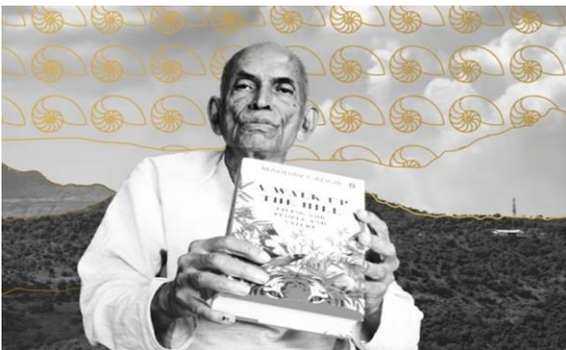
भारतीय फिल्म "द कुंभया स्टोरी" ने लंदन में प्रतिष्ठित बाफ्टा में आयोजित 13वें टीवीई ग्लोबल सस्टेनेबिलिटी फिल्म अवार्ड्स में एक ट्रॉफी हासिल की है। कुंभया प्रोड्यूसर कंपनी लिमिटेड द्वारा निर्मित फिल्म ने समारोह में ट्रांसफॉर्मिंग सोसाइटी लघु फिल्म श्रेणी में पुरस्कार जीता। "द कुंभया स्टोरी" उन सजग महिलाओं की प्रेरक यात्रा का वर्णन करती है, जिन्होंने बुनाई की कला के माध्यम से अपने जीवन को बदल दिया है, जिसकी परिणति कुंभया प्रोड्यूसर कंपनी की स्थापना में हुई है। सर्वश्रेष्ठ अंतरराष्ट्रीय फीचर श्रेणी में ऑस्कर 2025 के लिए

भारत की आधिकारिक प्रविष्टि "लापता लेडीज़" ने भी संस्थापक पुरस्कार के लिए शॉर्टलिस्ट में जगह बनाई।



पीएम मोदी द्वारा सुब्रमण्यम भारती की संकलित कृतियों का विमोचन

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने तमिल कवि और स्वतंत्रता सेनानी सुब्रमण्यम भारती की 143वीं जयंती के अवसर पर उनकी कृतियों के एक व्यापक संग्रह का अनावरण किया। कला वरिसायल भारती पदैपुगल शीर्षक वाला संग्रह, सीनी विश्वनाथन द्वारा प्रबंध किए गए कालानुक्रमिक क्रम में प्रतिष्ठित कवि के पूर्ण कार्यों को संकलित करता है। संकलन को एलायंस कंपनी, जो चेन्नई में एक मंजिला प्रकाशक है जो 1901 से सक्रिय है, द्वारा 23 खंडों में जारी किया गया था जिसमें "संस्करणों का विवरण, स्पष्टीकरण, दस्तावेज, पृष्ठभूमि की जानकारी और दार्शनिक प्रस्तुति आदि शामिल हैं" सरकार ने एक विज्ञप्ति में कहा।



पर्यावरणविद माधव गाडगिल UNEP चैंपियंस ऑफ अर्थ अवार्ड से सम्मानित

वरिष्ठ भारतीय पारिस्थितिक विज्ञानी माधव गाडगिल (82) को हाल ही में संयुक्त राष्ट्र (UN) द्वारा चैंपियंस ऑफ अर्थ पुरस्कार से सम्मानित किया गया था। वह उन छह पुरस्कार विजेताओं में से एक हैं जिन्हें संरक्षण और पर्यावरण संरक्षण के क्षेत्र में उनके संबंधित योगदान के लिए सम्मान दिया गया है। प्रतिष्ठित संयुक्त राष्ट्र पुरस्कार नागरिक समाज और शिक्षाविदों द्वारा पर्यावरणीय कार्रवाई के अग्रदूतों को दिए जाने वाले सर्वोच्च सम्मानों में से एक है। यह पुरस्कार सार्वजनिक और निजी दोनों क्षेत्रों में अभिनव स्थायी समाधानों को भी मान्यता देता है। इस वर्ष, गाडगिल को हाशिए के समुदायों के संरक्षण और सुरक्षा के क्षेत्र में उनके वर्षों के योगदान के लिए लाइफटाइम अचीवमेंट श्रेणी में विजेता के रूप में चुना गया था।



अयोध्या राम मंदिर को मिला ग्लोबल सेफ्टी एक्सीलेंस अवॉर्ड

अयोध्या में राम मंदिर परियोजना ने ब्रिटिश सुरक्षा परिषद से प्रतिष्ठित 'सोर्ड ऑफ ऑनर' पुरस्कार अर्जित किया है, जो सुरक्षा प्रबंधन प्रथाओं में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है। यदि रिपोर्टों की माने तो स्वॉर्ड ऑफ ऑनर पुरस्कार सुरक्षा प्रबंधन में सर्वोच्च प्रशंसाओं में से एक है, और उन परियोजनाओं को दिया जाता है जो सुरक्षा के संबंध में उच्चतम मानकों को पूरा करते हैं। ब्रिटिश सुरक्षा परिषद ऑन-साइट मूल्यांकन करने से पहले प्रक्रियाओं और प्रथाओं

का व्यापक ऑडिट करती है। जिन परियोजनाओं की सुरक्षा आकलन में पांच सितारा रेटिंग है, वे तब 'स्वॉर्ड ऑफ ऑनर' पुरस्कार के लिए प्रतिस्पर्धा करने के पात्र हैं।



भूटान ने भारतीय शिक्षाविद् अरुण कपूर का किया शाही सम्मान

भारत, भूटान और ओमान में स्कूल स्थापित करने वाले प्रख्यात भारतीय शिक्षाविद् अरुण कपूर को भूटान ने 'बुरा मार्प' (लाल दुपट्टा) और 'पतंग' (औपचारिक तलवार) से सम्मानित किया है। भूटान नरेश जिग्मे खेसर नामग्याल ने कपूर को, जो वर्तमान में डुक ग्यालपो संस्थान में निदेशक हैं, लाल स्कार्फ और 'दाशो' की उपाधि से सम्मानित किया। थिम्पू के चांगलीथांग स्टेडियम में 117वें भूटानी राष्ट्रीय दिवस समारोह में प्रदान किया गया सम्मान, शायद ही कभी गैर-भूटानी निवासियों को दिया जाता है और सम्मानजनक 'दाशो' शीर्षक के साथ आता है, जो अक्सर वरिष्ठ अधिकारियों के लिए उपयोग किया जाता है।



फीफा बेस्ट अवॉर्ड 2024

दोहा में फीफा बेस्ट अवॉर्ड समारोह ने उत्कृष्ट फुटबॉल प्रदर्शन का जश्न मनाया, जिसमें ब्राजील और रियल मैड्रिड फॉरवर्ड विनिसियस जूनियर ने फीफा पुरुष प्लेयर ऑफ द ईयर का खिताब जीता। स्पेन और बार्सिलोना की स्टार ऐताना बोनमती ने लगातार दूसरी बार महिला प्लेयर ऑफ द ईयर का पुरस्कार जीता। विनिसियस जूनियर ने एक शानदार सीजन के साथ प्रशंसकों और आलोचकों को समान रूप से प्रभावित किया, सभी प्रतियोगिताओं में 24 मैचों में 39 गोल किए। उनके प्रयासों ने रियल मैड्रिड को ला लीगा और चैंपियंस लीग हासिल करने में मदद करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। उन्होंने बोरुसिया डॉर्टमुंड के खिलाफ चैंपियंस लीग फाइनल में भी गोल किया था।



टॉम क्रूज को मिला अमेरिकी नौसेना का सर्वोच्च नागरिक सम्मान

हॉलीवुड स्टार टॉम क्रूज को अमेरिकी नौसेना के शीर्ष नागरिक सम्मान, विशिष्ट लोक सेवा पुरस्कार से सम्मानित किया गया है। वैरायटी के अनुसार, लंदन में एक समारोह में, क्रूज को टॉप गन, बॉर्न ऑन द फोर्थ जुलाई, ए फ्यू गुड मेन और मिशन इम्पॉसिबल फ्रेंचाइजी में उनके काम के माध्यम से "नौसेना और मरीन कॉर्प्स में उत्कृष्ट योगदान" के लिए नौसेना के शीर्ष नागरिक सम्मान से सम्मानित किया गया। यह समारोह लंदन में

हुआ, क्योंकि क्रूज वर्तमान में UK में काम कर रहे हैं। अमेरिकी नौसेना सचिव कार्लोस डेल टोरो ने क्रूज को पदक प्रदान किया।



पीएम मोदी कुवैत के शीर्ष नागरिक पुरस्कार से सम्मानित
प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को कुवैत के सर्वोच्च सम्मान 'द ऑर्डर ऑफ मुबारक अल कबीर' से सम्मानित किया गया। प्रधानमंत्री मोदी ने कुवैत के अमीर शेख मेशाल अल-अहमद अल-जबर अल-सबा से सम्मान प्राप्त किया। कुवैत की सरकारी समाचार एजेंसी कुना के मुताबिक, प्रधानमंत्री मोदी को यह पुरस्कार दोनों देशों के बीच अच्छे संबंधों को मजबूत करने के लिए दिया गया। द ऑर्डर ऑफ मुबारक अल कबीर कुवैत का नाइटहुड ऑर्डर है। यह सम्मान राष्ट्राध्यक्षों और विदेशी नेताओं और विदेशी शाही परिवारों के सदस्यों को मित्रता के संकेत में प्रदान किया जाता है।



जयशंकर को नेतृत्व के लिए श्री चंद्रशेखरेंद्र सरस्वती पुरस्कार मिला

विदेश मंत्री एस. जयशंकर को साउथ इंडियन एजुकेशन सोसाइटी (SIES) द्वारा सार्वजनिक नेतृत्व के लिए श्री चंद्रशेखरेंद्र सरस्वती राष्ट्रीय श्रेष्ठता पुरस्कार से सम्मानित किया गया। अपनी टिप्पणी में, उन्होंने देश के सबसे पुराने शैक्षिक समाजों में से एक द्वारा असाधारण सम्मान के लिए SIES को धन्यवाद दिया। अंतरराष्ट्रीय मंचों पर महापेरियावर के योगदान के बारे में बोलते हुए, जयशंकर ने पेरियावर के मैत्रिम भजतम पर प्रकाश डाला, जो एक संगीत रचना है जो सार्वभौमिक भाईचारे और करुणा को बढ़ावा देती है। जयशंकर ने हमारे देश की क्षमताओं में विश्वास हासिल करने की आवश्यकता पर प्रकाश डाला, न कि उन आवाजों के आगे झुकने की आवश्यकता पर जो अन्यथा कहते हैं।



राष्ट्रपति 'प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बाल पुरस्कार' प्रदान करेंगी
वीर बाल दिवस का राष्ट्रीय कार्यक्रम 26 दिसंबर, 2024 को भारत मंडपम, नई दिल्ली में आयोजित किया जाएगा। भारत सरकार सात श्रेणियों में असाधारण उपलब्धियों के लिए बच्चों को प्रधानमंत्री राष्ट्रीय बाल पुरस्कार (PMRBP) प्रदान करती है: कला और संस्कृति, बहादुरी, नवाचार, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, सामाजिक सेवा, खेल और पर्यावरण। 14 राज्यों/केन्द्र शासित प्रदेशों के 17 बच्चों (7 लड़कों और 10 लड़कियों) को पुरस्कार के लिए चुना गया है। इस वर्ष, भारत की राष्ट्रपति, श्रीमती द्रौपदी

मुर्मू 26 दिसंबर, 2024 को इन बच्चों को पुरस्कार प्रदान करेंगी।



RINL ने AP राज्य ऊर्जा संरक्षण पुरस्कार 2024 में स्वर्ण पदक जीता

विशाखापतनम स्टील प्लांट की कॉर्पोरेट इकाई RINL ने आयरन एंड स्टील श्रेणी में ऊर्जा संरक्षण की दिशा में अपनी महत्वपूर्ण पहल के लिए राज्य ऊर्जा संरक्षण पुरस्कार 2024 प्रतियोगिताओं (आंध्र प्रदेश के राज्य ऊर्जा संरक्षण मिशन द्वारा आयोजित) में प्रतिष्ठित "गोल्ड अवार्ड" जीता है। यह प्रतिष्ठित स्वर्ण पुरस्कार RINL को पिछले 3 वर्षों के दौरान ऊर्जा संरक्षण उपायों को लागू करने, अपशिष्ट ऊर्जा का उपयोग करने के लिए दिया गया था। RINL के अध्यक्ष एवं प्रबंध निदेशक (अतिरिक्त प्रभार) श्री ए.के. सक्सेना ने RINL को एक बार फिर पुरस्कार दिलाने के लिए विशाखापट्टनम इस्पात संयंत्र के ऊर्जा प्रबंधन और सहायक विभागों को बधाई दी।

विषय 5: Banking News - बैंकिंग समाचार



RBI ने नवी फिनसर्व पर पर्यवेक्षी प्रतिबंध हटाए

भारतीय रिजर्व बैंक ने कमियों को सुधारने के लिए कंपनी के साथ कई दौर की बातचीत के बाद सचिन बंसल की नवी फिनसर्व लिमिटेड पर अपने पर्यवेक्षी प्रतिबंधों को हटाने के निर्णय की घोषणा की। केंद्रीय बैंक ने 17 अक्टूबर, 2024 को नवी फिनसर्व लिमिटेड, बेंगलुरु (और तीन अन्य NBFC) को 21 अक्टूबर, 2024 के कारोबार के बंद होने से प्रभावी ऋणों की मंजूरी और वितरण को रोकने और रोकने के निर्देश जारी किए थे। नवी के अलावा,

केंद्रीय बैंक ने तीन अन्य NBFC - नई दिल्ली स्थित DMI फाइनेंस प्राइवेट लिमिटेड, कोलकाता स्थित आरोहन फाइनेंशियल सर्विसेज लिमिटेड और चेन्नई स्थित आशीर्वाद माइक्रो फाइनेंस लिमिटेड पर भी समान प्रतिबंध लगाए थे।



RBI ने UPI लाइट वॉलेट और ट्रांज़ैक्शन लिमिट बढ़ाई

रिजर्व बैंक ने मोबाइल फोन के माध्यम से लोकप्रिय तत्काल भुगतान प्रणाली को व्यापक रूप से अपनाने के लिए UPI लाइट वॉलेट की सीमा बढ़ाकर 5,000 रुपये

और प्रति-लेनदेन सीमा को 1,000 रुपये कर दिया। UPI लाइट ट्रांज़ैक्शन एक हद तक ऑफ़लाइन होते हैं कि ऑथेंटिकेशन के अतिरिक्त कारक (AFA) की आवश्यकता नहीं होती है, और ट्रांज़ैक्शन अलर्ट रीयल टाइम में नहीं भेजे जाते हैं। वर्तमान में, ऑफ़लाइन भुगतान लेनदेन की ऊपरी सीमा 500 रुपये है और भुगतान साधन पर ऑफ़लाइन लेनदेन की कुल सीमा किसी भी समय 2,000 रुपये है।



RBI ने लघु वित्त बैंकों को UPI के जरिए ऋण देने की अनुमति दी

रिजर्व बैंक ने लघु वित्त बैंकों को यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (UPI) के माध्यम से पूर्व-स्वीकृत क्रेडिट लाइनों का विस्तार करने की अनुमति देने का प्रस्ताव दिया है। UPI मोबाइल फोन के माध्यम से लेनदेन के लिए NPCI द्वारा विकसित एक त्वरित वास्तविक समय भुगतान प्रणाली है। सितंबर 2023 में, UPI के दायरे का विस्तार UPI के माध्यम से पूर्व-स्वीकृत क्रेडिट लाइनों को जोड़ने और भुगतान बैंकों, लघु वित्त बैंकों (SFBS) और क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों को छोड़कर वाणिज्यिक बैंकों द्वारा फंडिंग खाते के रूप में किया गया था। RBI गवर्नर शक्तिकांत दास ने कहा कि UPI पर क्रेडिट लाइन में "नए क्रेडिट" ग्राहकों को कम-टिकट, कम-अवधि के उत्पाद उपलब्ध कराने की क्षमता है।



RBI ने वैश्विक नरमी के बीच विदेशी प्रवाह को बढ़ावा देने के लिए FCNR(B) जमा दरों में ढील दी

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने विदेशी पूंजी प्रवाह को आकर्षित करने के लिए विदेशी मुद्रा अनिवासी बैंक [FCNR (B)] जमा पर ब्याज दर की सीमा बढ़ा दी है। हालांकि, विशेषज्ञों ने वैश्विक बाजारों में सस्ते विदेशी मुद्रा वित्तपोषण विकल्पों की उपलब्धता के कारण सीमित प्रभाव की भविष्यवाणी की है। सार्वजनिक क्षेत्र के एक वरिष्ठ बैंकर के अनुसार, RBI के इस कदम के कारगर होने की संभावना नहीं है क्योंकि बैंक पहले से ही मौजूदा ब्याज दर सीमा पर FCNR(B) जमा जुटाने में कम सक्रिय हैं। उन्होंने कहा कि बैंकों को FCNR(B) की ब्याज दर से कम दरों पर विदेशी मुद्रा में आसानी से पैसा मिल सकेगा।



RBI ने सेक्योर्ड ओवरनाइट रुपया रेट (SORR) पेश की भारतीय रिजर्व बैंक ने सुरक्षित मुद्रा बाजारों पर आधारित एक बेंचमार्क, सेक्योर्ड ओवरनाइट रुपया रेट (SORR) शुरू

करने की घोषणा की है। रिज़र्व बैंक ने देश में रुपये की ब्याज दर बेंचमार्क, विशेष रूप से मुंबई इंटरबैंक आउटराइट रेट (MIBOR) के उपयोग की समीक्षा करने और नए बेंचमार्क में परिवर्तन की आवश्यकता की जांच करने के लिए MIBOR बेंचमार्क पर समिति का गठन किया था। समिति ने ब्याज दर व्युत्पन्न बाजार को और विकसित करने तथा ब्याज दर बेंचमार्क की विश्वसनीयता में सुधार लाने के लिए कई महत्वपूर्ण उपायों की सिफारिश की। रिज़र्व बैंक ने समिति की सिफारिशों के साथ-साथ प्राप्त फीडबैक की जांच की है।



SEBI ने HDFC बैंक को जारी किया चेतावनी पत्र

बाजार नियामक भारतीय प्रतिभूति एवं विनियम बोर्ड (SEBI) ने HDFC बैंक को प्रशासनिक चेतावनी पत्र जारी कर उसके निवेश बैंकिंग परिचालन से संबंधित कुछ प्रावधानों का अनुपालन नहीं करने का आरोप लगाया है। HDFC बैंक ने कहा कि SEBI ने बैंक द्वारा की गई निवेश बैंकिंग गतिविधियों के आवधिक निरीक्षण के दौरान की गई टिप्पणियों के संबंध में उसे एक प्रशासनिक चेतावनी पत्र जारी किया है, जिसमें SEBI (मर्चेट बैंकर्स) विनियमों के कुछ प्रावधानों का अनुपालन न करने का आरोप लगाया गया है।



मैक्स लाइफ ने अपना नाम बदलकर एक्सिस मैक्स लाइफ इंश्योरेंस किया

मैक्स लाइफ इंश्योरेंस ने कॉर्पोरेट और नियामक अनुमोदन प्राप्त करने के बाद अपने कॉर्पोरेट नाम को एक्सिस मैक्स लाइफ इंश्योरेंस में बदलने की घोषणा की है। इस साल की शुरुआत में एक्सिस बैंक के निदेशक मंडल ने मैक्स लाइफ के शेयरों के अधिग्रहण के प्रस्ताव को मंजूरी दी थी, जिससे बीमा कंपनी में एक्सिस संस्थाओं की कुल हिस्सेदारी 19.02 फीसदी से बढ़कर 19.99 फीसदी हो गई। एक्सिस बैंक द्वारा इस हिस्सेदारी के अधिग्रहण के बाद मैक्स लाइफ में MFSL की हिस्सेदारी 87 फीसदी से घटकर 81 फीसदी रह गई। कंपनी द्वारा एक्सचेंज फाइलिंग के अनुसार, रजिस्ट्रार ऑफ कंपनीज ने नाम बदलने के लिए अपनी मंजूरी दे दी है और "नाम बदलने के परिणामस्वरूप निगमन का नया प्रमाण पत्र" जारी किया है।



बॉबकार्ड ने महिलाओं के लिए प्रीमियम क्रेडिट कार्ड 'टियारा' लॉन्च किया

महिलाओं की वित्तीय स्वतंत्रता को प्रोत्साहित करने, सशक्त बनाने और सम्मानित करने के लिए, बॉबकार्ड लिमिटेड ने टियारा क्रेडिट कार्ड की शुरुआत की घोषणा की। रुपे नेटवर्क पर हाल ही में जारी प्रीमियम बॉबकार्ड को समकालीन महिलाओं की जरूरतों को पूरा करने के लिए डिज़ाइन किया गया है। यह उत्पाद प्रमुख ब्रांडों से 31,000 रुपये तक के मानार्थ वाउचर और सदस्यता प्रदान करता है। बैंक के अनुसार, टियारा कार्ड असीमित घरेलू हवाई अड्डे के लाउंज का उपयोग, कम विदेशी मुद्रा मार्कअप, UPI भुगतान का उपयोग और हर खर्च अनुभव को बढ़ाने के लिए डिज़ाइन किए गए विशेष लाभ प्रदान करता है।



RBI ने बिना गारंटी वाले कृषि ऋण सीमा ₹2 लाख तक बढ़ाई

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने 1 जनवरी, 2025 से प्रभावी किसानों के लिए बिना गारंटी वाले ऋण की सीमा 1.6 लाख रुपये से बढ़ाकर 2 लाख रुपये कर दी है। इस कदम का उद्देश्य छोटे और सीमांत किसानों को 2 लाख रुपये तक के कृषि ऋण के लिए बिना गारंटी वाले और मार्जिन आवश्यकताओं को माफ करके, बढ़ती लागत को संबोधित करने और ऋण तक पहुंच में सुधार करके वित्तीय राहत प्रदान करना है। कृषि मंत्रालय ने रिजर्व बैंक के फैसले का

स्वागत करते हुए कहा है कि भारत के 86 प्रतिशत से अधिक किसान छोटे और सीमांत भूमिधारक हैं, जिन्हें बड़ी हुई ऋण सीमा से सीधे लाभ होगा।



RBI ने एडलवाइस समूह के ECL फाइनेंस और ARC पर प्रतिबंध हटाया

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने कहा कि उसने इस साल मई में ECL फाइनेंस और एडलवाइस एसेट रिकंस्ट्रक्शन कंपनी (ARC) पर लगाए गए व्यापारिक प्रतिबंधों को हटा दिया है, जो कि दोनों एडलवाइस समूह के हिस्से हैं, क्योंकि कंपनियों द्वारा केंद्रीय बैंक की चिंताओं को दूर करने के लिए किए गए उपचारात्मक उपायों से संतुष्ट हैं। RBI ने इस साल मई में ECL फाइनेंस और एडलवाइस ARC पर कारोबार प्रतिबंध लगाए थे। ECL फाइनेंस को निदेश दिया गया था कि वह अपने सामान्य कारोबार में खातों के पुनर्भुगतान और/या बंद होने के अलावा अपने थोक एक्सपोजर के संबंध में कोई भी व्यवस्थित लेनदेन न करे।



HSBC इंडिया, इंडियन होटल्स कंपनी ने भारत का पहला सह-ब्रांडेड हॉस्पिटैलिटी क्रेडिट कार्ड लॉन्च किया

HSBC इंडिया और इंडियन होटल्स कंपनी ने भारत का पहला प्रीमियम सह-ब्रांडेड हॉस्पिटैलिटी क्रेडिट कार्ड, HSBC ताज क्रेडिट कार्ड लॉन्च करने के लिए एक साथ आए हैं, जिसे लक्जरी पसंद लोगों के लिए तैयार किया गया है, जिसका उद्देश्य ग्राहकों के लिए श्रेष्ठ अनुभव और असाधारण सेवाएं प्रदान करना है। वीजा के सहयोग से लॉन्च किया गया, HSBC ताज मेटल सह-ब्रांडेड क्रेडिट कार्ड विशेष रूप से उन लोगों के लिए तैयार किया गया है जो बेहतर जीवन के अनुभवों और सेवाओं की सराहना करते हैं और अद्वितीय लक्जरी और अनन्य यात्रा अनुभवों की तलाश कर रहे हैं। संपन्न और अत्यधिक समृद्ध भारतीय अपने और अपने परिवार के लिए जीवन की गुणवत्ता बढ़ाने के लिए स्वास्थ्य और कल्याण पर अधिक खर्च कर रहे हैं।



ICICI बैंक, टाइम्स इंटरनेट ने प्रीमियम मेटल क्रेडिट कार्ड लॉन्च किया

टाइम्स ऑफ इंडिया समूह की डिजिटल शाखा टाइम्स इंटरनेट ने ICICI बैंक और वीजा के साथ साझेदारी में टाइम्स ब्लैक ICICI बैंक क्रेडिट कार्ड लॉन्च किया, जो समृद्ध भारतीयों और उच्च निवल मूल्य वाले व्यक्तियों

(HNI) के बढ़ते आधार को पूरा करने के लिए एक सुपर-प्रीमियम सह-ब्रांडेड मेटल क्रेडिट कार्ड है। यह कार्ड अनुभव, यात्रा लाभ, लक्जरी जीवनशैली सेवाएं और विशेष विशेषाधिकार प्रदान करता है, जो HNI के लिए डिजाइन किए गए हैं, जो विशिष्ट प्रीमियम अनुभव और सेवाएं चाहते हैं, जो अब तक किसी भी कार्ड द्वारा प्रदान नहीं की गई हैं। करीब एक दशक पहले भारत में हर 10 में से एक कार्ड सह-ब्रांडेड हुआ करता था। आज, यह हिस्सा हर तीन-चार कार्ड में से लगभग 1 है, जैसा कि वीजा में भारत और दक्षिण एशिया के ग्रुप कंट्री मैनेजर, संदीप घोष ने कहा।



RBI ने गैर-अनुपालन के लिए मणपुरम फाइनेंस और इंडसइंड बैंक पर जुर्माना लगाया

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने इंडसइंड बैंक और मणपुरम फाइनेंस पर मानदंडों का पालन न करने के लिए क्रमशः 27.3 लाख रुपये और 20 लाख रुपये का जुर्माना लगाया है। RBI द्वारा 31 मार्च, 2023 तक उनकी वित्तीय स्थिति के संदर्भ में कंपनियों का वैधानिक निरीक्षण किया गया था। मणपुरम फाइनेंस पर जुर्माना ग्राहक स्वीकृति के समय ग्राहक PAN सत्यापन करने में विफल रहने और प्रत्येक ग्राहक के लिए एक विशिष्ट ग्राहक पहचान कोड (UCIC) के बजाय कुछ ग्राहकों को कई पहचान कोड आवंटित करने के लिए लगाया गया था।



RBI ने वित्तीय क्षेत्र में नैतिक AI फ्रेमवर्क के लिए पैनल की स्थापना की

RBI ने वित्तीय क्षेत्र में नैतिक AI अपनाने का मार्गदर्शन करने के लिए एक पैनल बनाया है। फ्रेमवर्क फॉर रिस्पॉन्सिबल एंड एथिकल एनेबलमेंट ऑफ आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (FREE-AI) पर समिति की अध्यक्षता IIT बॉम्बे के पुष्पक भट्टाचार्य करेंगे। पैनल में अन्य लोगों में शिक्षा, उद्योग, सरकार और नियामक निकायों के विशेषज्ञ शामिल हैं। इसके जनादेश में वैश्विक स्तर पर और भारत में वित्तीय सेवाओं में AI अपनाने का आकलन करना, नियामक दृष्टिकोणों की समीक्षा करना, जोखिमों की पहचान करना और नैतिक शासन और अनुपालन के लिए ढांचे की सिफारिश करना शामिल है। RBI का फिनटेक विभाग समिति का समर्थन करेगा, जिसे छह महीने के भीतर अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत करने की उम्मीद है।



RBI ने दी PPI धारकों के लिए तृतीय-पक्ष ऐप के माध्यम से UPI भुगतान की अनुमति

भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) ने, डिजिटल भुगतान सेवाओं के दायरे का विस्तार करते हुए कहा कि प्रीपेड भुगतान

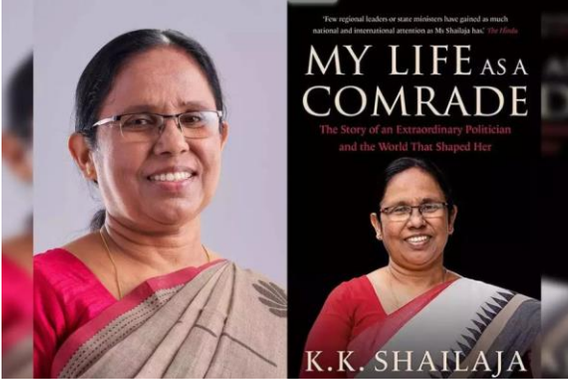
उपकरणों (PPI) के उपयोगकर्ता अब तीसरे पक्ष के मोबाइल एप्लिकेशन के माध्यम से पूर्ण-KYC-अनुपालन PPI से और उसके लिए एकीकृत भुगतान इंटरफेस (UPI) लेनदेन कर सकते हैं और प्राप्त कर सकते हैं, जैसा कि उनके परिपत्र में कहा गया है। RBI के फैसले का उद्देश्य PPI धारकों के लिए अनुकूलन बढ़ाना है, जिसमें गिफ्ट कार्ड, मेट्रो कार्ड और डिजिटल वॉलेट के उपयोगकर्ता शामिल हैं, जो तृतीय-पक्ष ऐप के माध्यम से निर्बाध UPI लेनदेन को सक्षम करते हैं। UPI सिस्टम के माध्यम से संसाधित होने से पहले इन लेनदेन को पूर्व-अनुमोदित किया जाएगा।



2024 में बैंक धोखाधड़ी के मामलों में उछाल

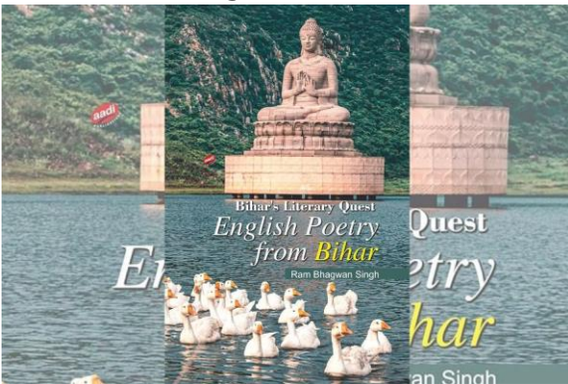
भारतीय रिज़र्व बैंक (RBI) की एक हालिया रिपोर्ट "रिपोर्ट ऑन ट्रेंड एंड प्रोग्रेस ऑफ बैंकिंग इन इंडिया 2023-24" ने चालू वित्त वर्ष की पहली छमाही के दौरान बैंक धोखाधड़ी के मामलों में चिंताजनक वृद्धि पर प्रकाश डाला है। अप्रैल से सितंबर के दौरान 21,367 करोड़ रुपये की धोखाधड़ी के 18,461 मामले दर्ज किए गए। यह पिछले वर्ष की तुलना में उल्लेखनीय वृद्धि है, जिसमें केवल 2,623 करोड़ रुपये के 14,480 मामले सामने आए थे। इसे परिप्रेक्ष्य में रखने के लिए, धोखाधड़ी के मामलों की संख्या में पिछले वर्ष की तुलना में लगभग 28% की वृद्धि हुई है, जबकि इसमें शामिल कुल राशि आठ गुना से अधिक बढ़ गई है।

विषय 6: Books and Author - पुस्तकें एवं लेखक



के.के. शैलजा के संस्मरण 'माई लाइफ एज ए कॉमरेड' का कन्नड़ अनुवाद जारी

केरल की पूर्व स्वास्थ्य मंत्री के.के. शैलजा के संस्मरण 'माई लाइफ एज ए कॉमरेड' का कन्नड़ अनुवाद बेंगलुरु में जारी किया गया। डॉ. एच.एस. अनुपमा द्वारा कन्नड़ में अनुवादित यह पुस्तक क्रिया मध्यमा द्वारा प्रकाशित की गई है। खुद एक डॉक्टर, अनुवादक डॉ. अनुपमा ने सुझाव दिया कि पुस्तक को CPI (M) द्वारा सभी भाषाओं में प्रकाशित किया जाना चाहिए। यह बताते हुए कि सुश्री शैलजा ने कर्नाटक के कोडागु में B.Ed. किया था, डॉ. अनुपमा ने कहा कि पूर्व मंत्री में सत्ता के प्रति उल्लेखनीय उदासीनता थी, जो एक राजनेता के लिए बहुत विशेष बात है।



पुस्तक 'इंग्लिश पोएट्री फ्रॉम बिहार' का विमोचन

प्रोफेसर राम भगवान सिंह द्वारा संपादित पुस्तक 'इंग्लिश पोएट्री फ्रॉम बिहार' का विमोचन प्रेस क्लब ऑफ इंडिया, नई दिल्ली में पूर्व IPS और NGO प्रयास के संस्थापक सुधांशु रंजन की उपस्थिति में किया गया। पुस्तक में बिहार के 22 कवियों को शामिल किया गया है, जिसमें अवध बिहारी लाल (1866-1921) से शुरू होकर ताबिश खैर और अभय के जैसे समकालीन कवियों शामिल किया जिन्होंने अंग्रेजी में लिखा है। पुस्तक विमोचन के अवसर पर बोलते हुए, कवि अभय के., जिनकी इस संकलन में 'नालंदा' सहित नौ कविताएँ शामिल हैं, ने कहा- "मुझे यह देखकर खुशी हुई कि 'इंग्लिश पोएट्री फ्रॉम बिहार' पर एक पुस्तक द बुक ऑफ बिहारी लिटरेचर के प्रकाशन के बाद आई है, जिसने बिहार से साहित्य में बहुत रुचि पैदा की है।"



मेट्रो मोज़ेक, चेन्नई मेट्रो रेल लिमिटेड की यात्रा के बारे में एक पुस्तक, लॉन्च की गई

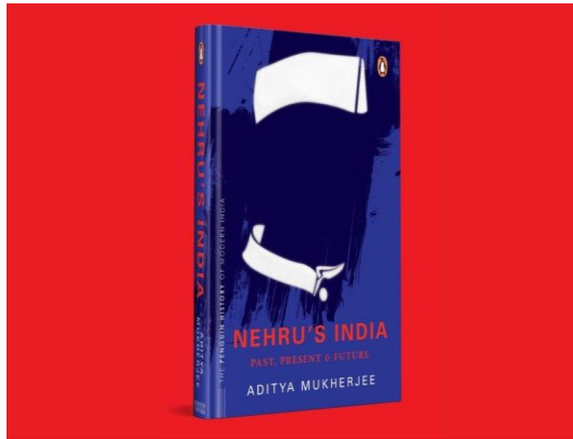
द हिंदू ग्रुप के सहयोग से चेन्नई मेट्रो रेल लिमिटेड (CMRL) ने इसकी स्थापना दिवस पर एक कॉफी टेबल बुक मेट्रो मोज़ेक लॉन्च किया। पुस्तक भारत की सबसे परिवर्तनकारी शहरी परिवहन परियोजनाओं में से एक की यात्रा का वर्णन करती है। मेट्रो मोज़ेक शहर की मेट्रो रेल

परियोजना की कहानियों और मील के पत्थर की एक समृद्ध टेपेस्ट्री प्रदान करता है, जिसमें चित्रों में वर्षों से इसके विकास को स्पष्ट रूप से दर्शाया गया है। द हिंदू आर्काइव्स से ली गई शहर की पुरानी तस्वीरों का उपयोग करते हुए, पुस्तक मेट्रो रेल के विकास के माध्यम से अपने वर्तमान परिवर्तन का जश्न मनाते हुए शहर के अतीत की एक झलक प्रदान करती है।



इतिहासकार युवाल नोआ हरारी के बुक लॉन्च इवेंट में शामिल हुए आमिर खान

प्रसिद्ध इतिहासकार और 'सेपियन्स: ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ ह्यूमैनाइंड' और 'होमो इयूस: ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ टुमॉरो' जैसी पुस्तकों के लेखक युवाल नोआ हरारी ने बॉलीवुड सुपरस्टार आमिर खान के साथ एक सम्मोहक चर्चा में अपनी नवीनतम पुस्तक 'नेक्सस: ए ब्रीफ हिस्ट्री ऑफ इंफॉर्मेशन नेटवर्क्स फ्रॉम द स्टोन एज टू AI' के बारे में बात की। द ललित मुंबई में पैंगुइन रैंडम हाउस इंडिया के सहयोग से क्रॉसवर्ड बुकस्टोर्स द्वारा आयोजित इस कार्यक्रम का संचालन मनोचिकित्सक डॉ. राजेश पारिख ने किया। हरारी ने कहा कि भविष्य आज के विकल्पों से आकार लेता है और AI जैसी प्रगति में जीवन को बदलने की क्षमता है।



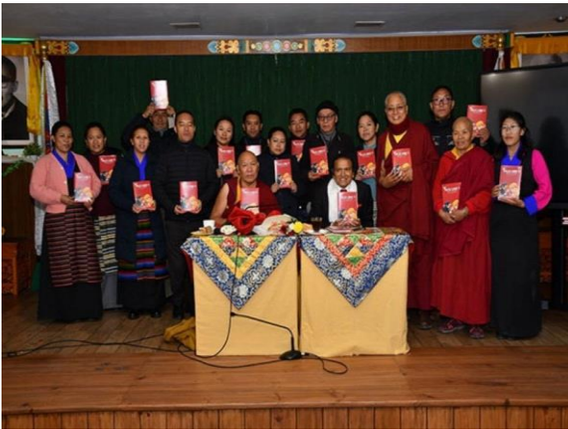
इतिहासकार आदित्य मुखर्जी की पुस्तक 'नेहरू इंडिया: पास्ट प्रेजेंट एंड फ्यूचर' का विमोचन

कांग्रेस नेता जयराम रमेश ने इतिहासकार आदित्य मुखर्जी द्वारा देश के पहले प्रधानमंत्री जवाहरलाल नेहरू पर एक पुस्तक 'नेहरू इंडिया: पास्ट प्रेजेंट एंड फ्यूचर' लॉन्च की। भारत के पहले प्रधानमंत्री और गुटनिरपेक्ष आंदोलन के वास्तुकारों में से एक के रूप में, नेहरू उत्तर-औपनिवेशिक दुनिया में एक निर्णायक व्यक्ति थे। JNU के सेवानिवृत्त प्रोफेसर और भारतीय इतिहास कांग्रेस (2023-24) के महासचिव मुखर्जी की नई किताब इस स्थायी विरासत को दर्शाती है। पुस्तक भारत के लिए नेहरू के दृष्टिकोण की पड़ताल करती है और पाठकों को उनके लोकतांत्रिक आदर्शों, धर्मनिरपेक्षता में विश्वास और आधुनिकीकरण की दिशा में प्रयासों की एक झलक प्रदान करती है।



तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एम.के. स्टालिन ने शताब्दी स्मारक पुस्तक 'सत्तासबाई नयागर - कलैगनार' का विमोचन किया

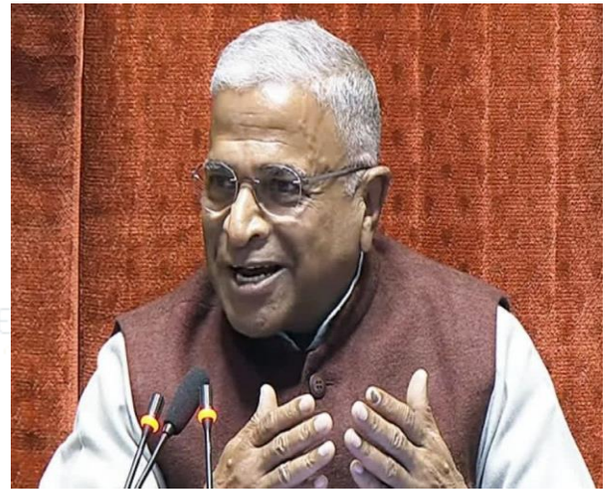
स्टालिन ने शताब्दी स्मारक पुस्तक 'सत्तासबाई नयागर - कलैगनार' का विमोचन किया। पुस्तक को स्पीकर एम. अप्पावु की अध्यक्षता वाली एक समिति ने तैयार किया है। पहली प्रति जल संसाधन मंत्री दुरई मुरुगन ने प्राप्त की। पुस्तक में तमिलनाडु विधानसभा में कलैगनार एम. करुणानिधि द्वारा दिए गए महत्वपूर्ण भाषणों और मुख्यमंत्री के रूप में उनके कार्यकाल के दौरान पारित ऐतिहासिक प्रस्तावों पर प्रकाश डाला गया है। इसमें वर्तमान और पूर्व मंत्रियों, विधायकों, पत्रकारों और आध्यात्मिक नेताओं सहित विभिन्न प्रतिष्ठित हस्तियों के बधाई संदेश और निबंध भी शामिल हैं।



डॉ. दिनेश शाहरा ने तिब्बती कृतियों और अभिलेखागार के सम्मानित पुस्तकालय में दलाई लामाज सीक्रेट टू हैप्पीनेस का शुभारंभ किया

प्रसिद्ध परोपकारी, लेखक और विचारक डॉ. दिनेश शाहरा ने धर्मशाला में प्रतिष्ठित लाइब्रेरी ऑफ तिब्बती वर्क्स एंड आर्काइव्स (LTWA) में अपनी बहुप्रतीक्षित पुस्तक, दलाई लामाज सीक्रेट टू हैप्पीनेस लॉन्च की। इस कार्यक्रम ने परम पावन दलाई लामा की शिक्षाओं और तिब्बती संस्कृति

के संरक्षण का जश्न मनाने में एक महत्वपूर्ण क्षण को चिह्नित किया। लॉन्च के समय, डॉ. शाहरा ने घोषणा की कि पुस्तक को बिक्री के लिए पेश किया जा रहा है, जिसमें आय तिब्बती वर्क्स एंड आर्काइव्स पुस्तकालय को दान की गई है। तिब्बती परंपराओं का जश्न मनाते हुए सांस्कृतिक प्रदर्शनों से यह कार्यक्रम समृद्ध हुआ, जिससे कार्यवाही में एक जीवंत स्पर्श जुड़ गया।



राज्यसभा के उपसभापति हरिवंश की रचनाओं का 10-खंड संग्रह का विमोचन

राज्यसभा के उपसभापति हरिवंश के चार दशक के लेखन का 10 खंडों में संकलन का पटना पुस्तक मेले में विमोचन किया गया। इस अवसर पर पत्रकार से नेता बने सिन्हा ने कहा कि उनके काम में पत्रकारिता की लेखनी शामिल है, जिसका एक बड़ा हिस्सा बिहार, झारखंड और देश के अन्य हिस्सों और दुनिया को समर्पित है। "मैं 1977 में पत्रकारिता में शामिल हुआ। यह 40 साल 2017 तक समाज, अर्थशास्त्र और दुनिया के बारे में मैंने जो कुछ भी लिखा है, उसका संग्रह है।" हरिवंश ने 'समय के सवाल' शीर्षक से अपने लेखन के संग्रह के विमोचन के बाद कहा, "मैं उन लोगों को धन्यवाद देना चाहता हूँ जिन्होंने मेरी मदद की है।"



आम आदमी पार्टी के नेता अरविंद केजरीवाल ने 'द दिल्ली मॉडल' नामक पुस्तक का विमोचन किया

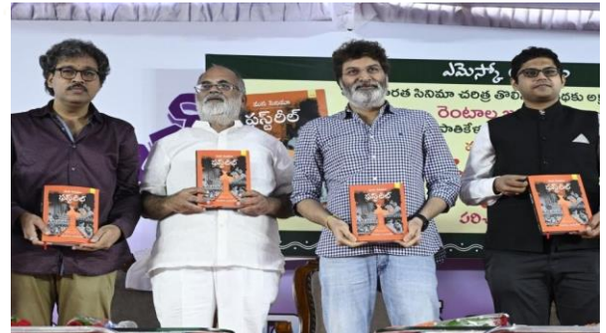
दिल्ली के पूर्व मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल ने 'द दिल्ली मॉडल' नामक पुस्तक का विमोचन किया है, जिसमें आप सरकार के 'परिवर्तनकारी' शासन का विवरण दिया गया है। बयान में कहा गया है कि पुस्तक इन सुधारों का "गहन" विवरण प्रदान करती है, डेटा, कहानियों और नीति-संचालित परिप्रेक्ष्य को जोड़ती है ताकि यह दिखाया जा सके कि आप सरकार ने व्यवस्थागत परिवर्तन के अपने वादे को कैसे पूरा किया। केजरीवाल ने कहा, "यह न केवल दिल्ली के शासन मॉडल का प्रतिनिधित्व करता है, बल्कि आप के राजनीति मॉडल का भी प्रतिनिधित्व करता है।"



हार्पर कॉलिन्स ने दीपा मलिक की 'ब्रिंग इट ऑन द इनक्रेडिबल स्टोरी ऑफ माई लाइफ' के प्रकाशन की घोषणा की

हार्पर कॉलिन्स इंडिया ने दीपा मलिक द्वारा 'ब्रिंग इट ऑन द इनक्रेडिबल स्टोरी ऑफ माई लाइफ' के आगामी

रिलीज प्रकाशन की घोषणा की है। ब्रिंग इट ऑन में, दीपा पाठकों को अपने अविश्वसनीय जीवन पर एक बेरोकटोक नज़र डालती है जहां वह एक के बाद एक चुनौती का सामना करती है, पितृसत्ता और राजनीति से लड़ती है, और उस सोच का सामना करती है जो समाज अक्सर अलग-अलग दिव्यांगों के लिए रखता है। पाठक पहली बार देखेंगे कि एक पैरा एथलीट के दिमाग में क्या चल रहा है, जो तीन बार रीढ़ की हड्डी के ट्यूमर से बची है, पीड़ित नहीं बल्कि विजेता बनना चुनती है, और 'व्हीलचेयर-बाउंड' के बजाय 'व्हीलचेयर-मुक्त' के रूप में पहचान प्राप्त करती है। हर पृष्ठ पर, दीपा अपनी अदम्य भावना की शक्ति का प्रदर्शन करती है और साबित करती है कि 'असंभव' सिर्फ एक राय है।



फिल्म निर्देशक त्रिविक्रम ने हैदराबाद पुस्तक मेले में पुस्तक 'फर्स्ट रील' लॉन्च की

फिल्म निर्देशक त्रिविक्रम ने 37वें हैदराबाद पुस्तक मेले में वरिष्ठ पत्रकार रेंताला जयदेव द्वारा लिखित पुस्तक 'मना सिनेमा फर्स्ट रील' का विमोचन किया। पहली प्रति IRS अधिकारी कृष्णा कौंडिन्य को भेंट की गई। श्री त्रिविक्रम ने कहा कि जयदेव ने जिस तरह से भारतीय सिनेमा के मूक काल से अगले चरण तक के सफर और तेलुगू, तमिल, कन्नड़ और मलयालम भाषाओं में शुरुआती फिल्मों के निर्माण के पर्दे के पीछे का विवरण को प्रस्तुत किया इसे एक दिलचस्प पठन बनाता है। उन्होंने लेखक को फिल्म

आलोचना और विश्लेषण में उस्ताद बताया, लेकिन कहा कि वह दिलचस्प कहानियां बता सकते हैं और उनके अंदर

के लेखक को अब किताबों को तैयार करने पर अधिक ध्यान देना चाहिए।

विषय 7: Defence News - रक्षा समाचार



भारत-श्रीलंका संयुक्त अभियान ने 500 किलोग्राम क्रिस्टल मेथ जब्त किया

भारत और श्रीलंका की नौसेनाओं द्वारा संयुक्त अभियान में अरब सागर में मछली पकड़ने वाली दो नौकाओं से लगभग 500 किलोग्राम क्रिस्टल मेथाम्फेटामाइन नशीले पदार्थ जब्त किए गए। अधिकारियों ने बताया कि श्रीलंकाई नौसेना से मिली जानकारी के आधार पर भारतीय नौसेना के लंबी दूरी के समुद्री गश्ती विमान और ड्रोन द्वारा महत्वपूर्ण समुद्री मार्गों में निगरानी अभियान चलाए जाने के बाद यह संयुक्त अभियान चलाया गया। अधिकारियों ने बताया कि भारतीय नौसेना का गुरुग्राम स्थित सूचना संलयन केंद्र (IFC) हिंद महासागर क्षेत्र में जहाजों की आवाजाही और अन्य गतिविधियों पर नजर रखने में एक अहम केंद्र के रूप में उभरा है।



भारत-कंबोडिया संयुक्त अभ्यास CINBAX पुणे में आयोजित किया जा रहा है

भारतीय और कंबोडियाई सेनाओं के बीच संयुक्त टेबल टॉप अभ्यास, CINBAX का पहला संस्करण पुणे में विदेशी प्रशिक्षण नोड में शुरू हुआ। यह अभ्यास कंबोडियाई और भारतीय सेना की टुकड़ियों के बीच 1-8 दिसंबर तक आयोजित किया जाना है, जिसमें इन्फैंट्री ब्रिगेड के 20-20 कर्मी शामिल हैं। रक्षा मंत्रालय की प्रेस विज्ञप्ति के अनुसार, CINBAX संयुक्त राष्ट्र चार्टर के अध्याय VII के तहत संयुक्त आतंकवाद विरोधी (CT) अभियानों के युद्धाभ्यास के उद्देश्य से एक योजना अभ्यास है।



अदाणी डिफेंस ने समुद्री सुरक्षा के लिए भारतीय नौसेना को दूसरा दृष्टि-10 ड्रोन सौंपा

अदाणी डिफेंस एंड एयरोस्पेस ने भारतीय नौसेना को दूसरा दृष्टि-10 स्टारलाइनर निगरानी ड्रोन दिया है, जिससे शिपिंग लाइनों की निगरानी और समुद्री डकैती के जोखिम को कम करने के लिए भारत की समुद्री बलों की क्षमताओं को बढ़ावा मिला है। दृष्टि 10 एक बल गुणक है। दृष्टि 10 भारत का एकमात्र स्वदेशी UAV है जो 32,000 फीट से ऊपर एक बड़ी पेलोड वहन क्षमता और विशिष्ट रूप से

लंबे क्षमता के साथ मज़बूती से संचालित हो सकता है। यह न केवल कठोर परिस्थितियों को सहन कर सकता है बल्कि हिमालय के चुनौतीपूर्ण इलाकों और जलवायु पर अपनी क्षमता साबित करता है।



अमेरिका ने भारतीय नौसेना के हेलीकॉप्टर उपकरण के लिए 1.17 अरब डॉलर के सौदे को मंजूरी दी

निवर्तमान अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडन के प्रशासन ने भारतीय नौसेना के सिकोरस्की MH-60R बहु-भूमिका हेलीकॉप्टरों की क्षमताओं को बढ़ाने के लिए उन्नत संचार प्रणाली, सेंसर और रसद समर्थन की आपूर्ति के लिए विदेशी सैन्य बिक्री (FMS) कार्यक्रम के तहत 1.17 अरब अमरीकी डालर के पैकेज को मंजूरी दी है। भारतीय नौसेना को पहले ही छह MH-60R हेलीकॉप्टर मिल चुके हैं, जो अमेरिकी नौसेना द्वारा उपयोग किए जाने वाले समान विन्यास के साथ कोच्चि में तैनात हैं। शेष 18 हेलीकॉप्टरों में भारतीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए अनुकूलित कॉन्फिगरेशन शामिल होंगे।



सीमा सुरक्षा के लिए एंटी ड्रोन यूनिट की योजना बना रहा है भारत

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने कहा कि भारत अपनी सीमाओं को सुरक्षित करने के लिए जल्द ही एक व्यापक ड्रोन-रोधी इकाई बनाएगा क्योंकि आने वाले दिनों में मानव रहित हवाई वाहनों का खतरा गंभीर होने वाला है। शाह ने यहां भारत-पाकिस्तान सीमा से करीब 300 किलोमीटर दूर BSF के प्रशिक्षण शिविर में इसके 60वें स्थापना दिवस समारोह में BSF के जवानों को संबोधित करते हुए कहा कि लेजर से लैस ड्रोन रोधी बंदूक पर लगाई गई प्रणाली के शुरुआती परिणाम उत्साहजनक हैं। उन्होंने कहा कि इससे पंजाब में भारत-पाकिस्तान सीमा पर ड्रोन को निष्क्रिय करने और पता लगाने के मामलों में 3% से 55% की वृद्धि हुई है।



INS तुशिल भारतीय नौसेना में शामिल

भारतीय नौसेना के रूसी-निर्मित निर्देशित मिसाइल फ्रिगेट INS तुशिल को रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह की उपस्थिति में रूस के तटीय शहर कलिनिनग्राद में बल में शामिल किया गया था। INS तुशिल का निर्माण रूस में 2.5 बिलियन अमरीकी डालर से अधिक के सौदे के हिस्से के रूप में किया गया है, जिसे नई दिल्ली ने 2016 में मास्को के साथ भारतीय नौसेना के लिए चार स्टेल्थ फ्रिगेट के लिए किया था। सौदे के तहत, दो जहाजों का निर्माण रूस में किया जाना था, जबकि अन्य दो का निर्माण भारत में

किया जाना था। 3,900 टन वजनी 125 मीटर लंबा जहाज एक घातक पंच पैक करता है और रूसी और भारतीय अत्याधुनिक प्रौद्योगिकियों और युद्धपोत निर्माण में सर्वोत्तम प्रथाओं का एक प्रभावशाली मिश्रण है।



डार्क ईगल हाइपरसोनिक मिसाइल का अमेरिकी सशस्त्र बलों द्वारा परीक्षण

अमेरिकी सेना ने अपने लॉन्ग-रेंज हाइपरसोनिक वेपन (LRHW) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है, जो उन्नत हाइपरसोनिक तकनीक के क्षेत्रक्षण के करीब है। फ्लोरिडा के केप कैनावेरल स्पेस फोर्स स्टेशन में किए गए परीक्षण ने मिसाइल की 3,800 मील प्रति घंटे की गति को पार करने, ध्वनि की गति से पांच गुना अधिक गति से और दूर के लक्ष्यों को मारने की क्षमता का प्रदर्शन किया। अधिकारियों ने इस घटना को हथियार को युद्ध के लिए तैयार करने में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर बताया। हाइपरसोनिक प्रणाली, जिसे "डार्क ईगल" के रूप में भी जाना जाता है, सेना और नौसेना के संयुक्त प्रयास का हिस्सा है।



भारत, फ्रांस, संयुक्त अरब अमीरात ने अरब सागर के ऊपर त्रिपक्षीय वायु अभ्यास किया

भारत, फ्रांस और संयुक्त अरब अमीरात ने अरब सागर के ऊपर "डेजर्ट नाइट" नामक एक प्रमुख हवाई युद्ध अभ्यास आयोजित किया है, जो त्रिपक्षीय रक्षा सहयोग को मजबूत करता है और चल रहे भू-राजनीतिक मंथन के बीच सैन्य अंतर-क्षमता को बढ़ाता है। अरब सागर के ऊपर कराची से करीब 350 से 400 किलोमीटर दक्षिण-पश्चिम में 'बड़े पैमाने पर युद्धाभ्यास' किया गया। द्विपक्षीय, त्रिपक्षीय या बहुपक्षीय आधार पर इस तरह के सभी अभ्यास महत्वपूर्ण भारत-प्रशांत में समान विचारधारा वाले देशों के साथ रणनीतिक सहयोग का निर्माण करते हैं, एक ऐसा क्षेत्र जहां चीन की निरंतर बाहुबल और विस्तारवादी रणनीति ने कई देशों के बीच चिंता बढ़ा दी है।



SLINEX 2024: श्रीलंका-भारत अभ्यास 2024

द्विपक्षीय नौसेना अभ्यास SLINEX 2024 (श्रीलंका-भारत अभ्यास) पूर्वी नौसेना कमान के तत्वावधान में विशाखापत्तनम में 17 से 20 दिसंबर 24 तक आयोजित किया जाएगा। यह अभ्यास दो चरणों में आयोजित किया जाएगा - 17 से 18 दिसंबर तक हार्बर चरण और 19 से 20 दिसंबर तक समुद्री चरण। 2005 में शुरू किया गया, SLINEX द्विपक्षीय नौसेना अभ्यासों की एक महत्वपूर्ण श्रृंखला है जिसने वर्षों से भारत और श्रीलंका के बीच समुद्री सहयोग को मजबूत किया है। इन वर्षों में, SLINEX ने

दायरे में विस्तार किया है, जिससे दोनों नौसेनाएं अंतर-संचालन बढ़ाने और सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करने में सक्षम हुई हैं।



INS निर्देशक को 18 दिसंबर को किया जाएगा शामिल

केंद्रीय रक्षा राज्य मंत्री संजय सेठ 18 दिसंबर को विशाखापत्तनम के नौसेना डॉकयार्ड में INS निर्देशक के कमीशन समारोह की अध्यक्षता करने के लिए विशाखापत्तनम का दौरा करने वाले हैं। समारोह की मेजबानी पूर्वी नौसेना कमान के फ्लैग ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ द्वारा की जाएगी। नौसेना के वरिष्ठ अधिकारियों और गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (GRSE) के प्रतिनिधियों के उपस्थित रहने की उम्मीद है। GRSE कोलकाता में निर्मित जहाज में 80% से अधिक स्वदेशी सामग्री है, जो जहाज डिजाइन और निर्माण में भारत की विशेषज्ञता और आत्मनिर्भर भारत में भारतीय नौसेना के विश्वास की पुष्टि करता है।



भारतीय सेना ने भविष्य के युद्ध के लिए AI इनक्यूबेशन सेंटर का अनावरण किया

अपने तकनीकी कौशल को बढ़ाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम में, भारतीय सेना ने बेंगलुरु में इंडियन आर्मी AI इनक्यूबेशन सेंटर (IAAIIC) लॉन्च किया है। सेनाध्यक्ष (COAS) जनरल उपेंद्र द्वािवेदी के नेतृत्व में वर्चुअल उद्घाटन, सेना के चल रहे परिवर्तन में एक महत्वपूर्ण क्षण है क्योंकि यह अपनी परिचालन क्षमताओं में क्रांति लाने के लिए आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) को अपना रहा है। IAAIIC भारतीय सेना की सैन्य प्रौद्योगिकी के लगातार विकसित होते परिदृश्य में आधुनिकीकरण और आगे रहने की व्यापक रणनीति का हिस्सा है।



रक्षा मंत्रालय ने K9 वज्र-T तोपों के लिए L&T के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए

रक्षा मंत्रालय ने भारतीय सेना के लिए ₹ 7,628 करोड़ की कुल लागत पर K9 वज्र आर्टिलरी गन की खरीद के लिए लार्सन एंड टुब्रो लिमिटेड के साथ एक अनुबंध किया है, जिससे बल की मारक क्षमता में काफी वृद्धि होने की उम्मीद है। अत्याधुनिक तकनीक से लैस बंदूक, उच्च सटीकता के साथ लंबी दूरी की घातक फायरिंग देने में सक्षम है। समझा जाता है कि मंत्रालय वास्तविक नियंत्रण रेखा (LAC) पर तैनाती के लिए करीब 100 वज्र बंदूकें खरीद रहा है। K9 वज्र-T की खरीद तोपखाने के आधुनिकीकरण को प्रेरित करेगी और भारतीय सेना की समग्र परिचालन तैयारियों को बढ़ाएगी।



अभ्यास सूर्य किरण 2024

31 दिसंबर से 13 जनवरी तक सलझंडी में आयोजित होने वाले भारत-नेपाल संयुक्त सैन्य अभ्यास सूर्य किरण में

भाग लेने के लिए 300 से अधिक कर्मियों वाली भारतीय सेना की टुकड़ी नेपाल के लिए रवाना हुई। अभ्यास के दौरान, दोनों देशों के सैनिक सर्वोत्तम प्रथाओं को साझा करने, अंतर-क्षमता बढ़ाने और संयुक्त अभियानों के संचालन में एक मजबूत बंधन को बढ़ावा देने में सक्षम होंगे। अभ्यास सूर्य किरण भारत और नेपाल के बीच मौजूद दोस्ती, विश्वास और सामान्य सांस्कृतिक संबंधों के मजबूत बंधन को प्रदर्शित करता है। यह भारत और नेपाल की सेनाओं के बीच उत्पादक और फलदायी जुड़ाव के लिए एक मंच भी प्रदान करता है।

विषय 8: Economy – अर्थव्यवस्था समाचार



भारत ने बागवानी स्वास्थ्य को बढ़ाने के लिए \$98 मिलियन ADB ऋण सुरक्षित किया

भारत ने बागवानी फसल उत्पादकता में सुधार के लिए एशियाई विकास बैंक (ADB) के साथ \$98 मिलियन के ऋण समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं, वित्त मंत्रालय ने घोषणा की। ADB के प्रतिनिधि येओ ने इस बात पर प्रकाश डाला कि यह परियोजना सरकार के आत्मनिर्भर स्वच्छ पौध कार्यक्रम (CPP) के अनुरूप है, जो पौधों के स्वास्थ्य प्रबंधन में सुधार पर केंद्रित है। वित्त मंत्रालय के अनुसार, परियोजना का उद्देश्य रोग निदान के लिए अत्याधुनिक प्रयोगशालाओं से लैस स्वच्छ पौध केंद्र स्थापित करना है, जिनमें प्रशिक्षित विशेषज्ञ हों।



सरकार ने कच्चे तेल और पेट्रोलियम निर्यात पर अप्रत्याशित लाभ कर समाप्त किया

सरकार ने अंतर्राष्ट्रीय बाजार में तेल की कीमतों में गिरावट के बाद घरेलू उत्पादित कच्चे तेल और विमान ईंधन (ATF), डीजल और पेट्रोल के निर्यात पर तीस महीने पुराना अप्रत्याशित लाभ कर समाप्त कर दिया है। भारत ने पहली बार 1 जुलाई, 2022 को अप्रत्याशित लाभ कर लगाया था, जो ऊर्जा कंपनियों के सुपर सामान्य मुनाफे पर कर लगाने वाले देशों की बढ़ती संख्या में शामिल हो गया था। उस समय, पेट्रोल और ATF पर 6 रुपये प्रति लीटर (\$12 प्रति बैरल) और डीजल पर 13

रुपये प्रति लीटर (\$26 प्रति बैरल) का निर्यात शुल्क लगाया गया था। घरेलू कच्चे उत्पादन पर 23,250 रुपये प्रति टन (40 डॉलर प्रति बैरल) का अप्रत्याशित लाभ कर भी लगाया गया था।



रिजर्व बैंक ने अक्टूबर में देश के भंडार में 27 टन सोना जोड़ा

विश्व स्वर्ण परिषद (WGC) ने कहा कि अक्टूबर में केंद्रीय बैंकों द्वारा सोने की खरीद बढ़कर 60 टन हो गई, जिसका मुख्य कारण भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) है, जिसने अपने भंडार में 27 टन कीमती धातु को जोड़ा। अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) के मासिक आंकड़ों के आधार पर WGC के आंकड़ों के अनुसार, भारत ने अक्टूबर में 27 टन सोना जोड़ा, जिससे जनवरी से अक्टूबर तक उसकी कुल सोने की खरीद 77 टन हो गई। WGC ने कहा कि RBI द्वारा की गई यह खरीद 2023 की इसी अवधि की तुलना में पांच गुना वृद्धि दर्शाती है।



फ्लिपकार्ट और DPIIT ने भारत के स्टार्टअप इकोसिस्टम को बढ़ावा देने के लिए सहयोग किया

भारत के स्टार्टअप पारिस्थितिकी तंत्र का समर्थन करने के लिए एक महत्वपूर्ण कदम में, उद्योग एवं आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) ने ई-कॉमर्स प्लेटफॉर्म फ्लिपकार्ट के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं। वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय के एक बयान के अनुसार, साझेदारी का उद्देश्य तकनीकी स्टार्टअप को अवसर और नेटवर्क विकसित करने और पनपने के लिए आवश्यक संसाधन प्रदान करके उन्हें सशक्त बनाना है। अब तक, कंपनी ने 20 स्टार्टअप में निवेश किया है और आगे के समर्थन के लिए उच्च क्षमता वाले उपक्रमों की पहचान करना जारी रखा है। इस साझेदारी से नवाचार में तेजी लाने और नवोदित उद्यमियों के लिए अनुकूल वातावरण बनाने की उम्मीद है।



S&P ग्लोबल ने FY25 के लिए 6.8% विकास पूर्वानुमान बनाए रखा

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) द्वारा वित्त वर्ष 2024-25 के लिए भारत के विकास के अनुमान को घटाकर 6.6 प्रतिशत करने के एक दिन बाद, S&P ग्लोबल ने अपने पूर्वानुमान को 6.8 प्रतिशत पर बरकरार रखा। क्रेडिट रेटिंग एजेंसी को उम्मीद है कि मौद्रिक नीति समिति (MPC) अगले साल नीतिगत ब्याज दर में कटौती करेगी। S&P ग्लोबल का अनुमान ऐसे समय में आया है जब जुलाई-सितंबर तिमाही में GDP वृद्धि दर 5.4 प्रतिशत तक धीमी हो गई है, जिससे विभिन्न एजेंसियों को पूरे साल के अनुमान

को कम करने के लिए प्रेरित किया गया है। इस बीच, सरकार को पूरे वित्त वर्ष में बेहतर वृद्धि की उम्मीद है और उसने दूसरी तिमाही के आंकड़ों को एकमुश्त बताकर खारिज कर दिया है।



नवंबर में खुदरा महंगाई दर घटकर 5.48% हुई

खाद्य पदार्थों, खासकर सब्जियों के दाम घटने से खुदरा मुद्रास्फीति नवंबर में घटकर 5.48 प्रतिशत रह गई, जो अक्टूबर में 6.21 प्रतिशत थी। राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) द्वारा जारी उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) के आंकड़ों के अनुसार खाद्य मुद्रास्फीति नवंबर में घटकर 9.04 प्रतिशत रह गई। अक्टूबर में यह 10.87 प्रतिशत और नवंबर 2023 में 8.70 प्रतिशत थी। CPI -आधारित हेडलाइन मुद्रास्फीति जुलाई-अगस्त के दौरान औसतन 3.6 प्रतिशत से बढ़कर सितंबर में 5.5 प्रतिशत और अक्टूबर 2024 में 6.2 प्रतिशत हो गई।



अक्टूबर 2024 में औद्योगिक उत्पादन वृद्धि दर घटकर 3.5% हुई

सरकारी आंकड़ों के अनुसार, खनन, बिजली और विनिर्माण क्षेत्रों में कमजोर प्रदर्शन के कारण अक्टूबर 2024 में

औद्योगिक उत्पादन वृद्धि सालाना आधार पर घटकर 3.5 प्रतिशत हो गई। औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (IIP) अक्टूबर 2023 में 11.9 प्रतिशत बढ़ा था, जो एक महत्वपूर्ण मंदी को दर्शाता है। हालांकि, अनुक्रमिक आधार पर, औद्योगिक उत्पादन में मामूली सुधार हुआ, जो सितंबर में 3.1 प्रतिशत से बढ़ रहा था और अगस्त 2024 में 0.1 प्रतिशत संकुचन से उबर रहा था। अप्रैल-अक्टूबर की अवधि में IIP वृद्धि दर 4 प्रतिशत रही जो पिछले साल की इसी अवधि में 7 प्रतिशत थी।



भारत ने दुनिया की पहली ग्रीन स्टील टैक्सोनामी लॉन्च की

भारत ने ग्रीन स्टील के दुनिया के पहले टैक्सोनामी का अनावरण किया, जो इस्पात उद्योग को डीकार्बोनाइजिंग के लिए एक रूपरेखा स्थापित करता है। केंद्रीय इस्पात और भारी उद्योग मंत्री एच.डी. कुमारस्वामी ने राज्य मंत्री भूपति राजू श्रीनिवास वर्मा, वरिष्ठ अधिकारियों और उद्योग प्रतिनिधियों की उपस्थिति में विज्ञान भवन में पहल शुरू की। टैक्सोनामी उत्सर्जन तीव्रता के आधार पर ग्रीन स्टील को मापने और वर्गीकृत करने के लिए एक रूपरेखा स्थापित करता है, जो 2070 तक भारत के शुद्ध-शून्य लक्ष्यों के साथ संरेखित करता है। यह रूपरेखा ग्रीन स्टील को उसकी उत्सर्जन तीव्रता के आधार पर परिभाषित करती है, तथा प्रति टन तैयार इस्पात के लिए 2.2 टन CO₂ (tCO₂/tfs) की सीमा निर्धारित करती है। इस स्तर

से नीचे उत्सर्जन वाला स्टील हरित प्रमाणन के लिए अर्हता प्राप्त करता है, जबकि सीमा से अधिक उत्पाद पात्र नहीं हैं।



सार्वजनिक क्षेत्र के बैंकों ने वित्त वर्ष 2024-25 की पहली छमाही में 85,520 करोड़ रुपये का शुद्ध लाभ दर्ज किया

वित्त मंत्रालय के अनुसार, भारतीय स्टेट बैंक (SBI) सहित सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक (PSB) 2023-24 में 1.46 लाख करोड़ रुपये के अपने रिकॉर्ड-ब्रेकिंग कुल शुद्ध लाभ के आधार पर 2024-25 में एक और बेहतरीन वर्ष के लिए तैयार हैं। वित्त वर्ष 2024-25 की पहली छमाही में, PSB (SBI सहित) ने 85,520 करोड़ रुपये का कुल शुद्ध लाभ दर्ज किया, जो पिछले वर्ष की समान अवधि के दौरान 67,850 करोड़ रुपये की तुलना में 26 प्रतिशत की मजबूत वृद्धि है। यह PSB के परिचालन और वित्तीय लचीलेपन को उजागर करता है, जो बेहतर परिसंपत्ति गुणवत्ता, बढ़ी हुई क्रेडिट निगरानी और बढ़ी हुई दक्षता से प्रेरित है।



खाद्य कीमतों में नरमी के बीच नवंबर में थोक मुद्रास्फीति घटकर 1.9% पर आ गई

आधिकारिक आंकड़ों से पता चला है कि नवंबर में भारत की थोक मूल्य मुद्रास्फीति 1.9% तक धीमी हो गई क्योंकि खाद्य कीमतों में नरमी आई। थोक मूल्य सूचकांक आधारित मुद्रास्फीति अक्टूबर में 2.4% थी। एक साल पहले, यह 0.4% था। औसतन, थोक मुद्रास्फीति वित्त वर्ष 2024-25 में नवंबर तक बढ़कर 2.1% हो गई, जबकि पिछले वर्ष की इसी अवधि में 1.3% का संकुचन हुआ था। थोक मुद्रास्फीति में कमी खुदरा मुद्रास्फीति में कमी के साथ आती है, जो अक्टूबर में 14 महीने के उच्च स्तर 6.2% से नवंबर में 5.5% तक धीमी हो गई।



शुद्ध प्रत्यक्ष कर संग्रह 16.45 प्रतिशत बढ़कर 15.82 लाख करोड़ रुपये

नवीनतम सरकारी आंकड़ों के अनुसार, चालू वित्त वर्ष के लिए शुद्ध प्रत्यक्ष कर संग्रह में मजबूत वृद्धि दर्ज की गई है, जो सालाना आधार पर 16.45% बढ़कर 15.82 लाख करोड़ रुपये हो गई है। रिफंड से पहले सकल प्रत्यक्ष कर संग्रह में वार्षिक आधार पर 20.32% की मजबूत वृद्धि देखी गई, जो वित्त वर्ष 2023-24 में 15.96 लाख करोड़ रुपये से बढ़कर 19.21 करोड़ रुपये हो गई। इस दौरान रिफंड 42.49 प्रतिशत बढ़कर 3.38 लाख करोड़ रुपये रहा। सेगमेंट-वार, कॉर्पोरेट टैक्स (CT) संग्रह ने

लगातार प्रदर्शन किया, सकल संग्रह 9.24 लाख करोड़ रुपये तक पहुंच गया, जो पिछले साल 7.90 लाख करोड़ रुपये था।



CCI ने अल्ट्राटेक के ₹3,954 करोड़ के इंडिया सीमेंट्स सौदे को मंजूरी दी

भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग (CCI) ने कहा कि उसने आदित्य बिड़ला समूह की प्रमुख कंपनी अल्ट्राटेक सीमेंट के इंडिया सीमेंट्स लिमिटेड (ICL) के अधिग्रहण को मंजूरी दे दी है। जे. सागर एसोसिएट्स, एडवोकेट्स एंड सॉलिसिटर (JSA) ने CCI से अनुमोदन प्राप्त करने में अल्ट्राटेक सीमेंट लिमिटेड के एकमात्र सलाहकार के रूप में कार्य किया। इस साल जुलाई में अल्ट्राटेक सीमेंट ने कहा था कि वह अत्यधिक प्रतिस्पर्धी और तेजी से बढ़ते दक्षिणी सीमेंट बाजार, विशेष रूप से तमिलनाडु में अपने पदचिह्न का विस्तार करने के लिए 3,954 करोड़ रुपये के सौदे में अपने प्रमोटरों और उनके सहयोगियों से इंडिया सीमेंट्स में 32.72% हिस्सेदारी का अधिग्रहण करेगी।



अडानी समूह ने 400 करोड़ रुपये के उद्यम मूल्य पर एयर वर्क्स में 85.8% हिस्सेदारी का अधिग्रहण किया

अडानी समूह ने कहा कि वह 400 करोड़ रुपये के उद्यम मूल्य पर विमानन रखरखाव, मरम्मत और ओवरहॉल (MRO) सेवा फर्म एयर वर्क्स का अधिग्रहण करेगा। समूह ने एक बयान में कहा, "अडानी डिफेंस सिस्टम्स एंड टेक्नोलॉजीज लिमिटेड (ADSTL) ने एयर वर्क्स में 85.8 प्रतिशत हिस्सेदारी हासिल करने के लिए एक शेयर खरीद समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं, जो भारत की सबसे बड़ी अखिल भारतीय उपस्थिति के साथ निजी क्षेत्र की सबसे बड़ी MRO कंपनी है।" 35 शहरों में फैले संचालन और 1,300 से अधिक कर्मियों के कार्यबल के साथ, एयर वर्क्स फिक्स्ड-विंग और रोटरी-विंग विमान दोनों की सर्विसिंग में व्यापक विशेषज्ञता लाता है।



सरकार ने वित्तीय स्वास्थ्य को बढ़ावा देने के लिए IFCI में ₹500 करोड़ का निवेश किया

सरकार ने सार्वजनिक क्षेत्र की IFCI में 500 करोड़ रुपये की पूंजी डालने का निर्णय लिया है, ताकि कंपनी के प्रस्तावित पुनर्गठन और समूह में एकीकरण से पहले इसकी वित्तीय स्थिति में सुधार हो सके। इस निवेश के साथ, कंपनी में भारत सरकार की हिस्सेदारी सितंबर 2024 तक मौजूदा 71.72 प्रतिशत से और बढ़ने की उम्मीद है। IFCI के लिए पूंजी निवेश योजना को पिछले सप्ताह लोकसभा

में 2024-25 के लिए अनुदान की पहली अनुपूरक मांग के पारित होने के माध्यम से अनुमोदित किया गया था। वर्ष 2024-25 के लिये अनुदान की अनुपूरक माँग में 'भारतीय औद्योगिक वित्त निगम (IFCI) की शेयर पूंजी की अभिदान' के लिये 499.99 करोड़ रुपए की अतिरिक्त राशि का आवंटन किया गया।



ADB सतत बुनियादी ढांचे के लिए भारत को \$500 मिलियन का ऋण देगा

भारत और एशियाई विकास बैंक (ADB) ने देश की जलवायु प्रतिबद्धताओं के साथ संरेखित हरित और टिकाऊ बुनियादी ढांचा परियोजनाओं का समर्थन करने के लिए 500 मिलियन अमरीकी डालर के ऋण पर हस्ताक्षर किए। केंद्रीय वित्त मंत्रालय के बयान के अनुसार ADB से लिया गया ऋण सरकारी गारंटी के साथ इंडिया इन्फ्रास्ट्रक्चर फाइनेंस कंपनी लिमिटेड (IIFCL) को दिया जाएगा। इन्फ्रास्ट्रक्चर प्रोजेक्ट में पर्यावरण की दृष्टि से सतत विकास के वित्तपोषण के लिए भारत सरकार के लिए वित्त मंत्रालय के आर्थिक मामलों के विभाग में संयुक्त सचिव जूही मुखर्जी और ADB के लिए कंट्री डायरेक्टर मियो ओका ने हस्ताक्षर किए।



GST परिषद ने पुराने वाहनों की बिक्री पर 18% टैक्स लगाने की सिफारिश की

GST परिषद ने पुरानी कारों की बिक्री के मार्जिन पर कर की दर में 18% की वृद्धि का प्रस्ताव किया है, जिसमें अब इलेक्ट्रिक वाहन (EV) के साथ-साथ निर्दिष्ट पेट्रोल और डीजल कारें शामिल हैं। यह सिफारिश GST काउंसिल की बैठक के दौरान की गई। GST नियमों के अनुसार, 18% GST स्लैब इलेक्ट्रिक वाहनों (EV) के साथ-साथ 1,200 cc से अधिक इंजन क्षमता या 4,000 mm से अधिक लंबाई वाली पेट्रोल कारों पर लागू होता है। इसके अतिरिक्त, 1,500 cc से अधिक इंजन क्षमता या 4,000 mm से अधिक लंबाई वाली डीजल कारें और SUV भी इस कर दर के अधीन हैं।



2023-24 में भारत का रिकॉर्ड कोयला उत्पादन

भारत ने वित्तीय वर्ष 2023-24 में 997.826 मिलियन टन (MT) का अपना अब तक का सबसे अधिक कोयला

उत्पादन हासिल किया, जो 2022-23 में 893.191 मीट्रिक टन की तुलना में 11.71 प्रतिशत की उल्लेखनीय वृद्धि को दर्शाता है। कोयला मंत्रालय के अनुसार, एकीकृत कोयला रसद योजना के तहत सरकार ने वित्त वर्ष 2030 तक 1.5 BT के कोयला उत्पादन का लक्ष्य रखा है। कैलेंडर वर्ष 2024 (15 दिसंबर तक) के दौरान, कोयला उत्पादन

988.32 मीट्रिक टन तक पहुंच गया, जो वार्षिक 7.66 प्रतिशत की वृद्धि को दर्शाता है। कोयले की आपूर्ति में भी महत्वपूर्ण वृद्धि देखी गई, 15 दिसंबर, 2024 तक अस्थायी रूप से 963.11 मीट्रिक टन की आपूर्ति की गई, जो पिछले वर्ष की तुलना में 6.47 प्रतिशत अधिक है।

विषय 9: International News - अंतरराष्ट्रीय समाचार



ऑस्ट्रेलिया द्वारा 16 साल से कम उम्र के बच्चों के लिए सोशल मीडिया पर बैन

ऑस्ट्रेलिया 16 साल से कम उम्र के बच्चों को सोशल मीडिया का उपयोग करने से प्रतिबंधित करेगा, क्योंकि इसकी संसद ने दुनिया के सबसे सख्त कानूनों को मंजूरी दे दी है। प्रतिबंध, जो कम से कम 12 महीनों तक प्रभावी नहीं होगा, अगर वे अनुपालन नहीं करते हैं तो टेक कंपनियों पर 50 मिलियन ऑस्ट्रेलियन डॉलर (\$ 32.5m; £ 25.7m) तक का जुर्माना लगाया जा सकता है। प्रधानमंत्री एंथनी अल्बनीस का कहना है कि युवाओं को सोशल मीडिया के "नुकसान" से बचाने के लिए कानून की आवश्यकता है, कुछ अभिभावक समूहों ने इसका समर्थन भी किया है। बच्चों के सोशल मीडिया के उपयोग को प्रतिबंधित करने का यह विश्व स्तर पर पहला प्रयास नहीं है, लेकिन 16 वर्ष की न्यूनतम आयु किसी भी देश द्वारा

निर्धारित उच्चतम है। अन्य प्रयासों के विपरीत, इसमें मौजूदा उपयोगकर्ताओं या अभिभावक की सहमति वाले बच्चों के लिए छूट भी शामिल नहीं है।



यूरोपीय बंदरगाहों में 2 अरब डॉलर का निवेश करेगा अडानी समूह

अडानी समूह अंतरराष्ट्रीय बाजार में अपनी उपस्थिति बढ़ाने के लिए बंदरगाह क्षेत्र में अधिग्रहण के लिए 2 अरब डॉलर का निवेश करने की योजना बना रहा है। कंपनी का प्रमुख अदानी पोर्ट्स एंड स्पेशल इकोनॉमिक ज़ोन लिमिटेड यूरोप में टर्मिनलों के लिए स्काउटिंग कर रहा है, जो वैश्विक समुद्री व्यापार का 40% हिस्सा है। प्रवक्ता ने कहा, "हम केवल यूरोप में दो या तीन टर्मिनलों की तलाश कर रहे हैं और निकट भविष्य में सौदे होने चाहिए।" कंपनी के श्रीलंका, इज़राइल, ऑस्ट्रेलिया, तंजानिया और ग्रीस में

बंदरगाह हैं और विदेशों में और विस्तार करने की मांग कर रही है।



नेब्रास्का ने 6 दिसंबर को महात्मा गांधी स्मृति दिवस घोषित किया

नेब्रास्का के गवर्नर जिम पिलेन ने शुक्रवार को 6 दिसंबर को राज्य में "महात्मा गांधी के लिए स्मरण दिवस" घोषित किया, जैसा कि वाणिज्य दूतावास की प्रेस विज्ञप्ति में कहा गया है। इस घोषणापत्र में कहा गया है, "छह दिसंबर एक महत्वपूर्ण दिन है क्योंकि हम इस प्रतिमा के अनावरण का जश्न मनाने और गांधी जी के अहिंसा, सहिष्णुता और न्याय के सिद्धांतों पर विचार करने के लिए एकत्र हुए हैं।" राज्यपाल ने लिंकन में ऐतिहासिक नेब्रास्का स्टेट कैपिटल के भीतर गवर्नर कार्यालय में महात्मा गांधी की एक प्रतिमा का अनावरण भी किया। सिएटल के अधिकार क्षेत्र में भारतीय वाणिज्य दूतावास के तहत आने वाले नौ राज्यों में इस तरह की यह पहली स्थापना है।



UNGA ने 21 दिसंबर को विश्व ध्यान दिवस घोषित किया

संयुक्त राष्ट्र महासभा ने सर्वसम्मति से 21 दिसंबर को विश्व ध्यान दिवस के रूप में घोषित करने का प्रस्ताव अपनाया है। यह प्रस्ताव भारत, लिकटेंस्टीन, श्रीलंका, नेपाल, मैक्सिको और अंडोरा सहित देशों के एक कोर समूह द्वारा संचालित है। संयुक्त राष्ट्र में भारत के स्थायी मिशन ने ध्यान के सार्वभौमिक लाभों पर जोर देते हुए इसे "आधुनिक समय में आंतरिक परिवर्तन और शांति प्राप्त करने के लिए एक प्रभावी उपकरण" बताया। मिशन ने कहा, "आधुनिक विज्ञान ध्यान के कई लाभों को प्रमाणित करता है, जिसमें महत्वपूर्ण तनाव में कमी और संज्ञानात्मक और शारीरिक कार्यों में वृद्धि शामिल है।"



सीरियाई विद्रोहियों ने राष्ट्रपति असद को अपदस्थ किया

सीरियाई विद्रोहियों ने देश की राजधानी दमिश्क और राष्ट्रपति बशर अल-असद के विशाल महलों पर कब्जा कर लिया जहां 59 वर्षीय निरंकुश नेता युद्धग्रस्त देश से भाग गए और मास्को में उतरे, जहां उन्हें विपक्षी बलों द्वारा अपने 24 साल के शासन को गिराने के बाद शरण दी गई थी। इस बीच, अमेरिका ने कहा कि विद्रोहियों के कब्जे के बीच उसके बलों ने सीरिया में इस्लामिक स्टेट के ठिकानों पर कई हवाई हमले किए। सीरिया पर पांच दशकों से अधिक समय तक असद परिवार का शासन रहा था, असद

ने अपने पिता हाफिज़ असद की मृत्यु के बाद 2000 में सत्ता संभाली थी।



जॉन महामा घाना के राष्ट्रपति के रूप में लौटे

घाना के चुनाव आयोग ने अनंतिम परिणामों के अनुसार, पूर्व राष्ट्रपति और मुख्य विपक्षी नेता जॉन ड्रामानी महामा को 56.55% मतों के साथ राष्ट्रपति चुनाव का विजेता घोषित किया है। महामा के मुख्य प्रतिद्वंद्वी, उपराष्ट्रपति और सत्तारूढ़ पार्टी के राष्ट्रपति पद के उम्मीदवार महामुदु बावुमिया ने तनाव कम करने के लिए पहले ही राष्ट्रपति और विधायी दोनों चुनावों में हार स्वीकार कर ली है। चुनाव आयोग ने कहा कि उसने पश्चिम अफ्रीकी देश के 276 निर्वाचन क्षेत्रों में से 267 के वोटों की गिनती की है। इस चुनाव में 60.9 फीसदी मतदान हुआ था।



बांग्लादेश की अदालत ने 'जॉय बांग्ला' नारे के फैसले पर रोक लगाई

बांग्लादेश सुप्रीम कोर्ट ने उच्च न्यायालय के उस फैसले पर रोक लगा दी है जिसमें 'जॉय बांग्ला' को देश का राष्ट्रीय नारा घोषित किया गया था। इस नारे को पूर्व प्रधानमंत्री शेख हसीना, जिन्हें उनके प्रशासन के खिलाफ बड़े पैमाने पर विरोध प्रदर्शन के बाद इस साल 5 अगस्त को हटा दिया गया था, के पिता शेख मुजीबुर रहमान ने लोकप्रिय बनाया। सरकार बदलने के बाद, राज्य ने उच्च न्यायालय के फैसले को निलंबित करने के लिए कदम उठाया था और 10 मार्च, 2020 को पारित उच्च न्यायालय के फैसले पर रोक लगाने की मांग करते हुए सुप्रीम कोर्ट में अपील करने की अनुमति याचिका दायर की थी।



फ्रेंकोइस बायरू को फ्रांस का नया प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया

एक महत्वपूर्ण विकास में फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन ने मध्यमार्गी सहयोगी फ्रेंकोइस बायरू को नया प्रधानमंत्री नियुक्त किया है ताकि पिछले सप्ताह संसद में हुए मतदान के बाद देश में राजनीतिक उथल-पुथल को दूर किया जा सके। 73 वर्षीय बायरू फ्रांसीसी राजनीति में एक अनुभवी व्यक्ति हैं और मैक्रॉन के मध्यमार्गी गठबंधन में एक प्रमुख भागीदार हैं। उनके व्यापक राजनीतिक अनुभव से नेशनल असेंबली में स्पष्ट बहुमत की अनुपस्थिति से उत्पन्न चुनौतियों से निपटने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने की उम्मीद है।



ब्रिटेन पहले यूरोपीय सदस्य के रूप में इंडो-पैसिफिक ट्रेड ब्लॉक में शामिल हुआ

ब्रिटेन आधिकारिक तौर पर इंडो-पैसिफिक ट्रेड ब्लॉक का 12वां सदस्य बन गया जिसमें जापान, ऑस्ट्रेलिया और कनाडा शामिल हैं क्योंकि यह इस क्षेत्र में संबंधों को गहरा करना चाहता है और यूरोपीय संघ छोड़ने के बाद अपने वैश्विक व्यापार संबंध का निर्माण करना चाहता है। ब्रिटेन ने पिछले साल घोषणा की थी कि वह ब्रेक्सिट के बाद से अपने सबसे बड़े व्यापार सौदे में ट्रांस-पैसिफिक पार्टनरशिप (CPTPP) के लिए व्यापक और प्रगतिशील समझौते में शामिल होगा। इस विलय का मतलब है कि ब्रिटेन 11 मौजूदा सदस्यों में से आठ - ब्रुनेई, चिली, जापान, मलेशिया, न्यूजीलैंड, पेरू, सिंगापुर और वियतनाम के साथ CPTPP व्यापार नियमों और कम टैरिफ को लागू करने में सक्षम होगा।



मिखाइल कावेलशविली जॉर्जिया के नए राष्ट्रपति बने
मैनचेस्टर सिटी के एक पूर्व फुटबॉलर को जॉर्जिया की विवादित संसद द्वारा राष्ट्रपति नियुक्त किया गया है,

यूरोपीय संघ के समर्थकों द्वारा विरोध प्रदर्शनों के 17 दिनों के बाद, जो इस देश के कस्बों और शहरों में फेल गया है। मिखाइल कावेलशविली, अब 53, सत्तावादी सत्तारूढ़ जॉर्जियाई ड्रीम पार्टी के पूर्व सांसद हैं और पद के लिए एकमात्र उम्मीदवार थे। 14 दिसंबर को, जॉर्जिया के चुनावी कॉलेज के 225 सदस्यों में से 224 ने उन्हें वोट दिया। चार मुख्य विपक्षी समूहों ने कावेलशविली को खारिज कर दिया है और संसद का बहिष्कार किया है, जिसमें जोर देकर कहा गया है कि अक्टूबर में हुए चुनावों में धांधली हुई थी।



चेन्नई में जन्मी कैटलिन सैंड्रा नील ने मिस इंडिया USA 2024 का ताज जीता

चेन्नई में जन्मी भारतीय अमेरिकी कैटलिन सैंड्रा नील को न्यू जर्सी में आयोजित वार्षिक पेजेंट में मिस इंडिया USA 2024 का ताज पहनाया गया। 19 वर्षीय डेविस के कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय में दूसरे वर्ष की छात्र है। कैटलिन का जन्म चेन्नई में हुआ था और वह पिछले 14 सालों से USA में रह रही हैं। वह एक वेब डिजाइनर बनना चाहती है और मॉडलिंग और अभिनय करियर भी बनाना चाहती है। मिस इंडिया USA प्रतियोगिता में इलिनोइस की निराली देसिया और न्यूजर्सी की मानिनी पटेल क्रमशः दूसरे और दूसरे स्थान पर रहीं। इंडिया फेस्टिवल कमेटी (IFC) द्वारा आयोजित पेजेंट में

इलिनोइस की संस्कृति शर्मा को मिसेज इंडिया USA और वाशिंगटन की अर्शिता कठपालिया को मिस टीन इंडिया USA का ताज पहनाया गया।



24वीं बिम्सटेक वरिष्ठ अधिकारियों की बैठक (SOM)

विदेश मंत्रालय के सचिव (पूर्व) जयदीप मजूमदार ने थाईलैंड द्वारा आयोजित 24वीं बिम्सटेक वरिष्ठ अधिकारियों की बैठक (SOM) में भारत का प्रतिनिधित्व किया। विदेश मंत्रालय (MEA) की प्रेस विज्ञप्ति के अनुसार, बैठक के दौरान, जो आभासी तौर से आयोजित की गई थी, वरिष्ठ अधिकारियों ने मार्च 2023 में अपनी पिछली बैठक के बाद से बिम्सटेक में प्रगति की समीक्षा की। थाईलैंड के विदेश मामलों के उप स्थायी सचिव, पैसन रुपानिचकिज ने बिम्सटेक वरिष्ठ अधिकारियों की बैठक के 24वें आभासी सत्र की अध्यक्षता की। नेपाल के कार्यवाहक विदेश सचिव अमृत राय ने बैठक में नेपाल का प्रतिनिधित्व किया।



IMF के पूर्व प्रमुख राटो को भ्रष्टाचार के मामले में नई जेल की सजा

मैड्रिड की एक अदालत ने कहा कि अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) के पूर्व प्रमुख और स्पेन के अर्थव्यवस्था मंत्री रोड्रिगो राटो को कर अपराधों, धन शोधन और भ्रष्टाचार के लिए चार साल से अधिक की जेल की सजा सुनाई जाएगी। अदालत ने एक बयान में कहा कि न्यायाधीशों ने राटो को ट्रेजरी के खिलाफ तीन अपराधों, मनी लॉन्ड्रिंग के एक अपराध और व्यक्तियों के बीच भ्रष्टाचार के एक अपराध का दोषी पाया। राटो को धन के दुरुपयोग के लिए 2018 में पहले ही जेल में डाल दिया गया था, और वह कर धोखाधड़ी, भ्रष्टाचार और मनी लॉन्ड्रिंग के नए आरोपों का सामना करते हुए मैड्रिड के कोर्ट ऑफ जस्टिस में वापिस लोटे।



कजाकिस्तान में अज़रबैजान एयरलाइन्स दुर्घटनाग्रस्त

कजाकिस्तान के अक्ताउ शहर में हुए विमान हादसे में 29 लोग बच गए। 11 वर्षीय लड़की और 16 वर्षीय किशोर समेत 22 लोगों को अस्पताल में भर्ती कराया गया है। कजाकिस्तान के आपात मंत्रालय ने कहा कि कम से कम 38 लोगों की मौत की पुष्टि हुई है। विमान 62 यात्रियों और चालक दल के पांच सदस्यों को लेकर अजरबैजान एयरलाइन्स का विमान बाकू से रूस के ग्राजनी जा रहा था। कजाख परिवहन मंत्रालय ने कहा कि विमान के यात्रियों में से 37 अजरबैजान, छह कजाकिस्तान, तीन किर्गिस्तान और 16 रूस से थे।



टोंगा ने ऐसेक वालू एके को नया प्रधानमंत्री चुना

प्रशांत राष्ट्र के शाही परिवार के साथ सत्ता संघर्ष के बाद पिछले प्रधानमंत्री के अचानक इस्तीफा देने के दो सप्ताह बाद टोंगा की सरकार ने एक नए नेता का चुनाव किया। वरिष्ठ राजनेता ऐसेक वालू एके को संसद में गुप्त मतदान द्वारा प्रधानमंत्री चुना गया, अपने प्रतिद्वंद्वी विलियामी लाटू के आठ के मुकाबले 16 वोट हासिल किए। एके पहली बार 2010 में संसद के लिए चुने गए थे और 2014 और 2017 के बीच वित्त मंत्री के रूप में कार्य किया। ऑक्सफोर्ड-शिक्षित सोवालेनी, जो 2021 से प्रधानमंत्री थे, ने एके के नेतृत्व में अविश्वास मत का सामना करने से कुछ घंटे पहले इस्तीफा दे दिया था।



चीन ने भारतीय सीमा के पास ब्रह्मपुत्र पर 137 अरब डॉलर के मेगा बांध को मंजूरी दी

चीन ने भारतीय सीमा के करीब तिब्बत में ब्रह्मपुत्र नदी पर दुनिया के सबसे बड़े बांध के निर्माण को मंजूरी दे दी है, जिसे 137 अरब डॉलर की लागत से दुनिया की सबसे बड़ी इन्फ्रा परियोजना कहा जाता है, जिससे भारत और बांग्लादेश में चिंताएं बढ़ गई हैं। सरकारी समाचार एजेंसी

शिन्हुआ ने आधिकारिक बयान के हवाले से बताया कि चीन सरकार ने यारलुंग जांगबो नदी, ब्रह्मपुत्र का तिब्बती नाम, के निचले हिस्से में पनबिजली परियोजना के निर्माण को मंजूरी दे दी है। बांध को हिमालय में एक विशाल घाटी में बनाया जाना है जहां ब्रह्मपुत्र नदी अरुणाचल प्रदेश और फिर बांग्लादेश में बहने के लिए एक विशाल यू-टर्न बनाती है।



अमेरिका ने बाल्ड ईगल को राष्ट्रीय पक्षी घोषित किया

बाल्ड ईगल अब आधिकारिक तौर पर अमेरिका का राष्ट्रीय पक्षी है, राष्ट्रपति जो बिडेन ने क्रिसमस की पूर्व संध्या पर एक कानून पर हस्ताक्षर किए, जिसमें सफेद सिर और पीले-चोंच वाले शिकारी पक्षी को सम्मान दिया गया था। पक्षी वर्षों से अमेरिका में एक राष्ट्रीय प्रतीक रहा है, जो अमेरिका की महान मुहर पर दिखाई देता है - अमेरिकी दस्तावेजों पर इस्तेमाल किया जाता है - 1782 से। लेकिन इसे आधिकारिक तौर पर राष्ट्रीय पक्षी के रूप में नामित नहीं किया गया था जब तक कि कांग्रेस ने पिछले हफ्ते बिल पारित नहीं किया, इसे हस्ताक्षर करने के लिए बिडेन के डेस्क पर भेज दिया। बाल्ड ईगल की राष्ट्रीय स्थिति के बारे में हर कोई हमेशा सहमत नहीं हुआ है। संस्थापक बेंजामिन फ्रैंकलिन ने देश का प्रतिनिधित्व करने के लिए प्राणी को चुने जाने पर आपत्ति जताई, इसे "बुरे नैतिक चरित्र का पक्षी" कहा।



रूस ने काले सागर में तेल रिसाव पर संघीय आपातकाल की घोषणा की

रूस ने काले सागर तट पर बड़े पैमाने पर तेल रिसाव के बाद संघीय स्तर की आपात स्थिति घोषित की है जिससे गंभीर पर्यावरणीय क्षति हुई है। 15 दिसंबर को केर्च जलडमरूमध्य के पास तूफान से क्षतिग्रस्त रूसी-ध्वज वाले तेल टैंकरों द्वारा शुरू किया गया रिसाव, हजारों टन भारी ईंधन तेल, जिसे माजुत के रूप में जाना जाता है, समुद्र में छोड़ दिया। इस घटना ने लगभग 55 किलोमीटर (34 मील) समुद्र तट को प्रदूषित कर दिया है और सफाई प्रयासों और दीर्घकालिक परिणामों पर गंभीर चिंता जताई है। सूचना के अनुसार, यह निर्णय संघीय धन को ऑपरेशन के लिए उपलब्ध कराने की अनुमति देता है, जो अपर्याप्त और असमन्वित समझे जाने के कारण सार्वजनिक जांच के दायरे में आ गया है।



चीन का टाइप 076 उभयचर हमला जहाज

चीन ने अपनी पहली अगली पीढ़ी के उभयचर हमले जहाज को लॉन्च किया है, जो देश की तेजी से विस्तार करने

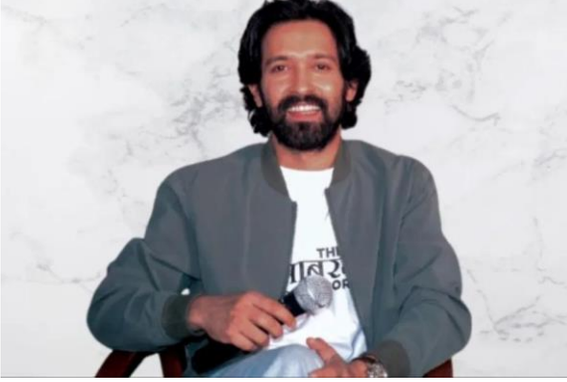
वाली नौसेना में एक शक्तिशाली अत्याधुनिक युद्धपोत को जोड़ता है जहां वह संयुक्त राज्य अमेरिका की सैन्य शक्ति को टक्कर देने की कोशिश में है। बयान के अनुसार, स्वतंत्र रूप से विकसित जहाज को दक्षिण-पश्चिमी चीनी प्रांत के नाम पर सिचुआन नाम दिया गया है, जिसे नौसेना के परिवर्तन को आगे बढ़ाने और इसकी लंबी दूरी की परिचालन क्षमताओं को बढ़ाने के लिए एक "महत्वपूर्ण संपत्ति" के रूप में जाना जाता है। पीपुल्स लिबरेशन आर्मी नेवी (PLAN) ने एक बयान में कहा कि टाइप 076 उभयचर हमला जहाज शंघाई के एक शिपयार्ड में एक लॉन्च समारोह में पानी में प्रवेश कर गया।



UAE अफ्रीका के शीर्ष निवेशक के रूप में उभरा

संयुक्त अरब अमीरात (UAE) अफ्रीका में नए व्यापारिक उद्यमों में सबसे बड़े निवेशक के रूप में उभरा है, जिससे यह विश्वास करने का पर्याप्त कारण मिलता है कि महाद्वीप में एक बार फिर पूंजी प्रवाहित होगी। नकारात्मक पक्ष पर, निवेश में इस वृद्धि ने श्रमिक अधिकारों और कम पर्यावरणीय मानकों के लिए चिंताओं के बारे में मुद्दों को उठाया है। 2019 और 2023 के बीच, UAE की कंपनियों ने प्रभावशाली \$110 बिलियन तक की परियोजनाएँ जारी कीं, जिनमें से \$72 बिलियन अक्षय ऊर्जा उद्योग से संबंधित थीं। इस तरह के आंकड़े UK, फ्रांस या चीन की कंपनियों से निवेश प्रवाह को पार करते हैं।

विषय 10: Miscellaneous News - विविध समाचार



विक्रान्त मैसी ने 37 साल की उम्र में अभिनय से लिया संन्यास

विक्रान्त मैसी के नवीनतम इंस्टाग्राम पोस्ट ने उनके प्रशंसकों को चौंका दिया है। 37 साल की उम्र में, अभिनेता ने अभिनय से अपनी सेवानिवृत्ति की घोषणा की। खबरों के अनुसार, विक्रान्त मैसी वर्तमान में दो फिल्मों - यार जिगरी और आंखों की गुस्ताखियां की शूटिंग कर रहे हैं। रिपोर्ट्स के मुताबिक, विक्रान्त मैसी ने मुंबई के वर्सावा में सेंट एंथनी हाई स्कूल में पढ़ाई की। बाद में उन्होंने बांद्रा, मुंबई में आ.रडी. नेशनल कॉलेज ऑफ आर्ट्स एंड साइंस में अपनी उच्च शिक्षा पूरी की। विक्रान्त मैसी ने 2007 के संगीत सिटकॉम धूम मचाओ धूम से अपने अभिनय की शुरुआत की।



यूरोग्रिप टायर्स ने एम.एस. धोनी को ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया

दोपहिया, तिपहिया और ऑफ-हाइवे टायरों में विशेषज्ञता रखने वाले अग्रणी ब्रांड यूरोग्रिप टायर्स ने क्रिकेट के दिग्गज महेंद्र सिंह धोनी को अपना ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है। कंपनी ने कहा कि इस सहयोग के हिस्से के रूप में, धोनी यूरोग्रिप ब्रांड और उसके पूरे उत्पाद पोर्टफोलियो का समर्थन करेंगे। TVS श्रीचक्र लिमिटेड, यूरोग्रिप, TVS यूरोग्रिप और TVS टायर्स के निर्माता को 1982 में स्थापित किया गया था और यह 3 बिलियन अमरीकी डालर के TVS मोबिलिटी के प्रमुख वर्टिकल के रूप में काम करता है। कंपनी ने एक बयान में कहा कि एम.एस. धोनी, जो अपनी निर्भरता, प्रदर्शन और राइडिंग के प्रति जुनून के लिए जाने जाते हैं, उन मूल्यों का प्रतीक हैं जो यूरोग्रिप टायर्स के हर यात्रा में नियंत्रण और आत्मविश्वास के साथ सवारों को सशक्त बनाने के दृष्टिकोण के अनुरूप हैं।



RBI ने सार्वजनिक संचार के लिए पॉडकास्ट सुविधा शुरू की

भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर शक्तिकांत दास ने घोषणा की है कि केंद्रीय बैंक जनता के साथ संवाद करने के लिए एक पॉडकास्ट श्रृंखला शुरू करेगा। RBI ने मुद्रास्फीति जोखिमों का हवाला देते हुए अपनी प्रमुख ब्याज दर को

अपरिवर्तित रखा, लेकिन नकद आरक्षित अनुपात में कटौती की, जिसे बैंकों को केंद्रीय बैंक के साथ संरेखित करने की आवश्यकता होती है, जिससे धीमी अर्थव्यवस्था का समर्थन करने के लिए उधारदाताओं के साथ धन को बढ़ावा मिलता है। मौद्रिक नीति समिति की बैठकों के दौरान, शक्तिकांत दास ने कहा कि उन्होंने चर्चा की थी कि पॉडकास्ट जैसे उपकरणों के साथ वित्तीय साक्षरता में कैसे सहायता की जाए। केंद्रीय बैंक ने हाल ही में छात्रों के लिए क्विज प्रतियोगिता समेत कई कार्यक्रमों का आयोजन किया था।

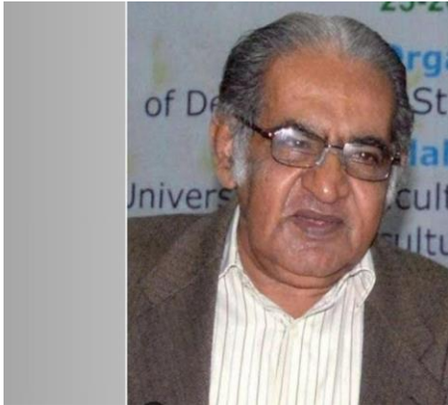


भोपाल और कुरुक्षेत्र ने गीता जयंती 2024 पर ऐतिहासिक रिकॉर्ड बनाए

गीता जयंती पूरे भारत में भव्य कार्यक्रमों के साथ मनाई गई, जो धार्मिक और सांस्कृतिक इतिहास में महत्वपूर्ण मील के पत्थर को चिह्नित करती है। भोपाल ने गीता जयंती पर एक उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की जहां 5,000 से अधिक आचार्यों ने सामूहिक रूप से भगवद गीता के तीसरे अध्याय 'कर्मयोग' के श्लोकों का पाठ किया, जिससे एक नया गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बना। हरियाणा के कुरुक्षेत्र में गीता जयंती समारोह की गूंज पूरी दुनिया में देखने को मिली। नए नाम वाले केशव पार्क में, 18,000 बच्चों ने गीता श्लोकों का जाप किया, जिसमें दुनिया भर में लगभग 1.5 करोड़ लोग एक ऑनलाइन मंच के माध्यम से शामिल हुए।



दिल्ली सरकार ने महिलाओं के लिए ₹2,100 मासिक सहायता की घोषणा की



विकास अर्थशास्त्री प्रोफेसर वी.के. नटराज का मैसूर में निधन

प्रोफेसर वी.के. नटराज (85), एक सेवानिवृत्त प्रोफेसर और मैसूर विश्वविद्यालय के विकास अध्ययन संस्थान के पूर्व निदेशक और मद्रास इंस्टीट्यूट ऑफ डेवलपमेंट स्टडीज (MIDS), चेन्नई के पूर्व निदेशक, का संक्षिप्त बीमारी के बाद 9 दिसंबर को मैसूरु के एक निजी अस्पताल में निधन हो गया। विकास अर्थशास्त्र में विशेषज्ञता रखने वाले एक अग्रणी शिक्षाविद, प्रोफेसर नटराज का कैरियर मैसूर विश्वविद्यालय में तीन दशकों से अधिक समय तक फैला रहा। वे 2000 से 2005 तक MIDS, चेन्नई के निदेशक के रूप में नियुक्ति से पहले इसके रजिस्ट्रार भी थे।

आम आदमी पार्टी (आप) के राष्ट्रीय संयोजक अरविंद केजरीवाल ने दिल्ली सरकार की मुख्यमंत्री महिला सम्मान योजना शुरू करने की घोषणा की और कहा कि इस योजना के तहत 18 वर्ष और उससे अधिक आयु की महिलाओं के लिए मासिक वजीफा पहले प्रस्तावित 1,000 रुपये से बढ़ाकर 2,100 रुपये कर दिया गया है। केजरीवाल ने हालांकि कहा कि वैसे तो पंजीकरण 13 दिसंबर से शुरू होगा लेकिन लाभार्थियों के बैंक खातों में इसकी पहली किस्त फरवरी में दिल्ली विधानसभा चुनाव के बाद ही डाली जाएगी क्योंकि आदर्श आचार संहिता जल्द ही प्रभाव में आने की संभावना है।



भारतीय नौसेना ने महाराष्ट्र में पूर्व सैनिकों के लिए 'संपर्क' स्वास्थ्य जुड़ाव संबंधी एक पहल शुरू की

भारतीय नौसेना ने राज्य में अपने पूर्व सैनिकों के सामने आने वाले स्वास्थ्य मुद्दों को हल करने के लिए एक समर्पित जुड़ाव संबंधी एक पहल, 'संपर्क' शुरू की है। एक अधिकारी और चार नौसेना कर्मियों की एक टीम पुणे, नासिक, अहिल्यानगर, छत्रपति संभाजीनगर, कोल्हापुर, सोलापुर और ठाणे में नौसेना के पूर्व सैनिकों और उनके परिवारों के साथ उनकी समस्याओं को समझने के लिए इंटरैक्टिव सत्र आयोजित करेगी। टीम इन स्थानों पर 16 दिसंबर से 26 दिसंबर तक बैठक करेगी। नौसेना के अधिकारियों ने कहा कि यह आउटरीच ECHS के भीतर विभिन्न स्वास्थ्य सेवाओं, अधिकारों और प्रक्रियाओं के

बारे में शिक्षित करके पूर्व सैनिकों और उनके परिवारों के बीच जागरूकता बढ़ाएगा, जिससे उन्हें इन लाभों को बेहतर तरीके से प्राप्त करने में मदद मिलेगी।



रविचंद्रन अश्विन ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की

भारतीय क्रिकेट टीम के स्पिनर आर. अश्विन ने 18 दिसंबर को ब्रिस्बेन में ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ तीसरे टेस्ट मैच के बाद अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की। अश्विन ने मैच ड्रॉ होने के बाद कप्तान रोहित शर्मा के साथ संवाददाता सम्मेलन में यह घोषणा की। अश्विन टी20 टूर्नामेंट खेलना जारी रखेंगे और वह IPL 2025 में चेन्नई सुपर किंग्स का प्रतिनिधित्व करेंगे। सफेद गेंद के प्रारूप में, अश्विन ने 181 मैच खेले और 228 विकेट लिए। उन्होंने 116 एकदिवसीय मैच खेले और 33.20 की औसत से 156 विकेट लिए, जिसमें 4/25 के सर्वश्रेष्ठ आंकड़े शामिल थे।



भारत करेगा ISSF जूनियर विश्व कप 2025 की मेजबानी

नेशनल राइफल एसोसिएशन ऑफ इंडिया को इंटरनेशनल शूटिंग स्पोर्ट फेडरेशन (ISSF) जूनियर विश्व कप राइफल/पिस्टल/शॉटगन 2025 के लिए मेजबानी अधिकार से सम्मानित किया गया है। इससे पहले 2023 में भोपाल में सीनियर ISSF विश्व कप और इस साल अक्टूबर में नई दिल्ली के डॉ. कर्णा सिंह शूटिंग रेंज में ISSF विश्व कप फाइनल में सत्र के चुनिंदा शीर्ष निशानेबाजों ने हिस्सा लिया था। यह पिछले एक दशक में भारत में होने वाली नौवीं शीर्ष स्तर की निशानेबाजी चैंपियनशिप है लेकिन यह पहला ISSF जूनियर विश्व कप है।



रक्षा सचिव ने राष्ट्रपर्व वेबसाइट, मोबाइल ऐप लॉन्च किया
रक्षा सचिव राजेश कुमार सिंह ने सुशासन दिवस को चिह्नित करने और पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी की जयंती मनाने के लिए राष्ट्रपर्व वेबसाइट और मोबाइल ऐप लॉन्च किया। नया मंच गणतंत्र दिवस, बीटिंग रिट्रीट और स्वतंत्रता दिवस जैसे राष्ट्रीय कार्यक्रमों के बारे में व्यापक जानकारी प्रदान करेगा। इसमें लाइव-स्ट्रीमिंग, टिकट खरीदने के विकल्प, बैठने की व्यवस्था का विवरण और उपस्थित लोगों के लिए रूट मैप शामिल हैं। रक्षा सचिव सिंह ने इस बात पर प्रकाश डाला कि रक्षा मंत्रालय द्वारा विकसित वेबसाइट और ऐप में एक झांकी प्रबंधन पोर्टल शामिल है।



AIM और UNDP ने दिव्यांगता-समावेशी नवाचार पर जोर देने के लिए यूथ को:लैब 2025 लॉन्च किया

अटल इनोवेशन मिशन (AIM), NITI आयोग और संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) ने सिटी फाउंडेशन के साथ साझेदारी में, आधिकारिक तौर पर 2024-2025 के लिए यूथ को: लैब नेशनल इनोवेशन चैलेंज का सातवां संस्करण लॉन्च किया है। इस वर्ष की चुनौती युवा उद्यमियों, जिनमें दिव्यांग व्यक्ति भी शामिल हैं, को ऐसे नवोन्मेषी समाधान विकसित करने के लिए आमंत्रित करती है, जो "दिव्यांग व्यक्तियों के लिए अवसरों और कल्याण तक पहुंच को बढ़ाए"। सामाजिक उद्यमिता को बढ़ावा देने और सतत विकास को बढ़ावा देने के लिए डिज़ाइन की गई पहल, एसिसटेक फाउंडेशन (ATF) के सहयोग से लागू की जाएगी।



सचिन तेंदुलकर ने स्वीकार की MCC की सदस्यता
भारत के महान बल्लेबाज सचिन तेंदुलकर ने मेलबर्न क्रिकेट क्लब (MCC) का मानद सदस्य बनने का निमंत्रण स्वीकार कर लिया है। MCC ऑस्ट्रेलिया के सबसे पुराने स्पोर्ट्स क्लबों में से एक है और मेलबर्न क्रिकेट ग्राउंड (MCG) के प्रबंधन के लिए जिम्मेदार है। तेंदुलकर का

MCG पर शानदार रिकॉर्ड है जिसमें उन्होंने पांच टेस्ट में 44.90 के औसत से 449 रन बनाए हैं जिसमें एक शतक और तीन अर्धशतक शामिल हैं। इससे पहले 2012 में,

भारतीय बल्लेबाज को देश के सर्वोच्च सम्मानों में से एक ऑर्डर ऑफ ऑस्ट्रेलिया से सम्मानित किया गया था।

विषय 11: National News - राष्ट्रीय समाचार



रेल यात्री सुरक्षा बढ़ाने के लिए संरक्षा ऐप लॉन्च किया गया

भारतीय रेलवे ने देश भर में यात्रियों की सुरक्षा के उद्देश्य से एक मोबाइल एप्लिकेशन 'संरक्षा' लॉन्च किया है। रेलवे अधिकारियों के अनुसार, मोबाइल एप्लिकेशन का उद्देश्य रेलवे के फ्रंटलाइन सुरक्षा श्रेणी के कर्मचारियों की क्षमता निर्माण के माध्यम से रेलवे सुरक्षा में सुधार करना है। अधिकारी ने बताया कि इस एप्लिकेशन को 2013 बैच के IRTS अधिकारी दिलीप सिंह ने डिजाइन किया है जो फिलहाल दक्षिण पूर्व मध्य रेलवे के नागपुर में वरिष्ठ मंडल वाणिज्यिक प्रबंधक के पद पर कार्यरत हैं। रेलवे बोर्ड ने सभी रेलवे क्षेत्रों में ऐप लॉन्च करने का फैसला किया है, जिसमें शुरुआत में रोलआउट के लिए चुने गए 16 मंडलों का चयन किया गया है।

रातापानी टाइगर रिजर्व, मध्य प्रदेश को देश के 57वें टाइगर रिजर्व के रूप में अधिसूचित किया गया

केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री श्री भूपेंद्र यादव ने आधिकारिक तौर पर मध्य प्रदेश में रातापानी टाइगर रिजर्व को भारत के 57वें टाइगर रिजर्व के रूप में अधिसूचित करने की घोषणा की है। यह उल्लेखनीय कदम बाघ संरक्षण के प्रति भारत की प्रतिबद्धता पर जोर देता है और अपनी समृद्ध जैव विविधता को संरक्षित करने के लिए राष्ट्र के समर्पण पर प्रकाश डालता है। रातापानी, भोपाल और सीहोर क्षेत्रों के जंगलों में स्थित, रिजर्व समृद्ध जैव विविधता का दावा करता है और राजसी बाघ का घर है। टाइगर रिजर्व के रूप में इसका पदनाम वन्यजीव प्रबंधन को बढ़ाएगा और बाघों और अन्य वन्यजीव प्रजातियों के लिए एक सुरक्षित आवास प्रदान करेगा।



गृह मंत्रालय ने CNI और USIN फाउंडेशन को FCRA लाइसेंस प्रदान किए

केंद्रीय गृह मंत्रालय ने थिंक टैंक USIN फाउंडेशन और चर्च ऑफ नॉर्थ इंडिया (CNI) के सामाजिक सेवा धर्मसभा बोर्ड को विदेशी अंशदान पंजीकरण अधिनियम (FCRA) लाइसेंस प्रदान किया है। US इंडिया स्ट्रेटेजिक पार्टनरशिप फोरम द्वारा समर्थित USIN फाउंडेशन में विश्व बैंक के अध्यक्ष अजय बंगा और पेप्सिको की पूर्व अध्यक्ष इंद्रा नूयी इसके संस्थापक सदस्य हैं। FCRA लाइसेंस प्रत्येक NGO को पांच साल के लिए दिया गया है। अधिकारियों ने कहा कि USIN फाउंडेशन को आर्थिक गतिविधियों के लिए लाइसेंस दिया गया है, जबकि CNI धार्मिक, सांस्कृतिक, आर्थिक, शैक्षणिक और सामाजिक जैसे छह अलग-अलग प्रमुखों के तहत गतिविधियों को अंजाम दे सकता है।



मुख्य सचिवों का चौथा राष्ट्रीय सम्मेलन 2024

प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने 14 और 15 दिसंबर, 2024 को दिल्ली में मुख्य सचिवों के चौथे राष्ट्रीय सम्मेलन की

अध्यक्षता की। सम्मेलन पिछले 3 वर्षों से प्रतिवर्ष आयोजित किया जा रहा है। पहला मुख्य सचिवों का सम्मेलन जून 2022 में धर्मशाला में आयोजित किया गया था, इसके बाद दूसरा और तीसरा सम्मेलन क्रमशः जनवरी 2023 और दिसंबर 2023 में नई दिल्ली में आयोजित किया गया था। 13 से 15 दिसंबर 2024 तक आयोजित तीन दिवसीय सम्मेलन में राज्यों के साथ साझेदारी में एकजुट कार्रवाई के लिए एक सामान्य विकास एजेंडा और ब्लूप्रिंट के विकास और कार्यान्वयन पर जोर दिया गया था।



सरकार ने जलमार्ग कनेक्टिविटी के लिए 'जलवाहक' पेश किया

केंद्र सरकार ने आंतरिक जलमार्गों के माध्यम से कार्गो मूवमेंट को प्रोत्साहित करने के लिए 'जलवाहक' योजना शुरू की, जो राष्ट्रीय जलमार्ग 1 (गंगा), 2 (ब्रह्मपुत्र), और 16 (बराक नदी) में टिकाऊ और लागत प्रभावी परिवहन को बढ़ावा देने की दिशा में एक बड़ा कदम है। केंद्रीय बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्री सर्बानंद सोनोवाल ने तीन मालवाहक जहाजों को हरी झंडी दिखाई और जहाजों की निर्धारित अनुसूचित सेवा का उद्घाटन किया। उन्होंने कहा कि इस योजना का उद्देश्य रसद लागत को कम करते हुए और सड़क और रेल नेटवर्क को कम करते हुए आंतरिक जलमार्गों की व्यापार क्षमता को अनलॉक करना है।



बिना टूरिस्ट वीजा के जल्द रूस की यात्रा कर सकेंगे भारतीय

भारतीय पर्यटक जल्द ही अगले साल बिना वीजा के रूस की यात्रा कर सकेंगे। अगस्त 2023 से, भारतीय यात्री पहले से ही रूस के लिए ई-वीजा के लिए पात्र हैं, जिन्हें आमतौर पर चार दिनों के भीतर संसाधित किया जाता है। नई व्यवस्था दोनों देशों के बीच पर्यटन संबंधों को और मजबूत करेगी। वर्तमान में, भारतीय पासपोर्ट धारकों को 62 देशों में वीजा-मुक्त यात्रा की सुविधा प्राप्त है। रूस ने 2023 में भारतीय आगंतुकों को 9,500 ई-वीजा प्रदान किए, जो मास्को द्वारा जारी कुल ई-वीजा का कुल 6 प्रतिशत था। यह भारत को शीर्ष पांच देशों में रखता है, जिन्हें रूस द्वारा आसान यात्रा पहुंच प्रदान की गई थी।



किसान कवच - भारत का स्वदेशी कीटनाशक रोधी बॉडीसूट
केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) डॉ. जितेंद्र सिंह ने भारत के पहले स्वदेशी कीटनाशक रोधी

बॉडीसूट किसान कवच का अनावरण किया। इस पहल के महत्व पर प्रकाश डालते हुए डॉ. जितेंद्र सिंह ने जोर देकर कहा कि किसान कवच किसानों की सुरक्षा में एक महत्वपूर्ण अंतर को संबोधित करने वाला एक अभूतपूर्व समाधान है। सेपियो हेल्थ प्राइवेट लिमिटेड के सहयोग से ब्रिक-इंस्टेम, बेंगलूर द्वारा विकसित, यह बॉडीसूट कीटनाशक-प्रेरित विषाक्तता, जो अक्सर श्वास संबंधी विकार, दृष्टि हानि और चरम स्थितियों में, मृत्यु सहित विभिन्न स्वास्थ्य संबंधी जटिलताओं का कारण बनता है, से सुरक्षा प्रदान करता है।



उपराष्ट्रपति धनखड़ ने ग्वालियर में GSI भूविज्ञान संग्रहालय का उद्घाटन किया

उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने मध्य प्रदेश के ग्वालियर में विक्टोरिया मार्केट बिल्डिंग में भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) के अत्याधुनिक भू-विज्ञान संग्रहालय का उद्घाटन किया। प्रमुख गणमान्य व्यक्तियों की उपस्थिति में, इस कार्यक्रम ने भारत की भूवैज्ञानिक विरासत और वैज्ञानिक उपलब्धियों को प्रदर्शित करने में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर चिह्नित किया। ग्वालियर भूविज्ञान संग्रहालय में दो दीर्घाएँ हैं जो पृथ्वी के भूवैज्ञानिक चमत्कारों और जीवन के विकास का पता लगाती हैं। गैलरी 1, ग्रह पृथ्वी: विविधता में इसकी विशिष्टता, ग्रह की प्राकृतिक घटनाओं जैसे ज्वालामुखी, उल्कापिंड और

चुंबकीय क्षेत्र को प्रदर्शित करती है। प्रदर्शनी में दुर्लभ भूवैज्ञानिक नमूने शामिल हैं, जैसे अंटार्कटिक चट्टानें, हिमालयी जीवाश्म, डायनासोर के अंडे और जापान से ज्वालामुखीय चट्टानें।



अमित शाह ने बंगाल के सिलीगुड़ी में SSB स्थापना दिवस कार्यक्रम में भाग लिया

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने पश्चिम बंगाल के सिलीगुड़ी में सशस्त्र सीमा बल (SSB) के 61वें स्थापना दिवस समारोह में भाग लिया, जहां उन्होंने भारत की सुरक्षा में महत्वपूर्ण योगदान के लिए बल की प्रशंसा की। शाह ने भारत-नेपाल और भारत-भूटान सीमाओं पर सतर्कता और अथक काम के लिए SSB की सराहना की, राष्ट्रीय रक्षा और कानून प्रवर्तन में बल की महत्वपूर्ण भूमिका पर प्रकाश डाला। उन्होंने भारत-नेपाल और भारत-भूटान सीमाओं की सुरक्षा में SSB के प्रयासों पर संतोष व्यक्त किया, जो राष्ट्र की सुरक्षा के लिए महत्वपूर्ण हैं।



भारत मोबिलिटी ग्लोबल एक्सपो 2025

भारत का प्रमुख मोटर शो ऑटो एक्सपो भारत मोबिलिटी के अंतर्गत आयोजित किया जाएगा, सरकार की पहल अगले साल 17 जनवरी से दिल्ली के द्वारका में सभी गतिशीलता से संबंधित व्यापार शो को एक मंच के तहत लाएगी। छह दिवसीय भारत मोबिलिटी ग्लोबल एक्सपो 2025 अगले साल 17 से 22 जनवरी के बीच भरतमंडपम में आयोजित किया जाएगा; यशोभूमि (इंडिया इंटरनेशनल कन्वेंशन एंड एक्सपो सेंटर) द्वारका, और इंडिया एक्सपो सेंटर एंड मार्ट, ग्रेटर नोएडा, में एक साथ। भारत मोबिलिटी ग्लोबल एक्सपो एक वार्षिक कार्यक्रम है और ऐसा प्रतीत होता है कि अब ऑटो एक्सपो हर साल आयोजित होने की संभावना है।



केंद्र ने स्कूलों में नो डिटेंशन रूल्स खत्म किए

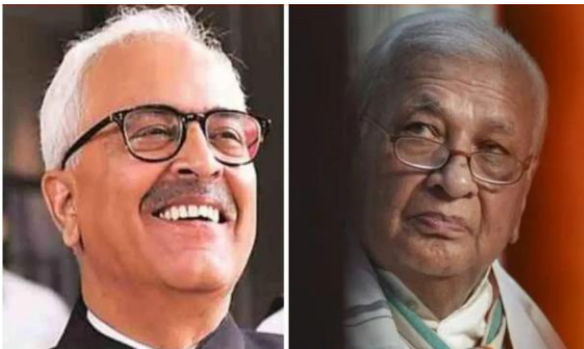
केंद्र सरकार ने कहा कि उसने कक्षा 5 और 8 में छात्रों के लिए 'नो डिटेंशन पॉलिसी' को समाप्त कर दिया है और फैसला किया है कि इन दोनों कक्षाओं के छात्र जो वार्षिक परीक्षा में असफल होते हैं, उन्हें पदोन्नत नहीं किया जाएगा। नए नियमों के तहत, जो छात्र वार्षिक परीक्षा पास नहीं करते हैं, उन्हें दो महीने के भीतर फिर से परीक्षा देने का अवसर दिया जाएगा और यदि वे पुनः परीक्षा में विफल रहते हैं तो उन्हें उसी कक्षा में रहना होगा। स्कूलों को कक्षा 8 पूरी करने तक छात्रों को निष्कासित करने से

प्रतिबंधित कर दिया गया है। ओडिशा, झारखंड, गुजरात, मध्य प्रदेश, कर्नाटक और दिल्ली सहित कई राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों ने बाद में कक्षा 5 या 8 में अनुत्तीर्ण होने वाले छात्रों को रोकने का विकल्प चुना।



नितिन गडकरी ने भारत के पहले बायो-बिटुमेन खंड का उद्घाटन किया

केंद्रीय सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्री, नितिन गडकरी ने बायो-बिटुमेन मिश्रित सतह के साथ एशिया के पहले राजमार्ग के 1 किमी खंड का उद्घाटन किया। परीक्षण पैच जबलपुर-नागपुर मार्ग पर 'कैम्पटी 22 किलोमीटर' मील के पत्थर के पास शुरू होता है। यह परियोजना पराली जलाने से होने वाले प्रदूषण को कम करने में मदद करेगी क्योंकि जैव-बिटुमन का स्रोत आसानी से उपलब्ध फसल के ठूठ से आता है, जिसे किसान अवशेषों को जलाने के बजाय बेच सकते हैं। गडकरी ने इसे अपना ड्रीम प्रोजेक्ट बताते हुए उम्मीद जताई कि अगर यह तकनीक शुरू हो जाती है तो वायु प्रदूषण नाटकीय रूप से कम हो जाएगा।



राष्ट्रपति ने पांच राज्यों के लिए नए राज्यपाल नियुक्त किए

एक महत्वपूर्ण फेरबदल में, राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने दो नए राज्यपालों की नियुक्ति की है और तीन अन्य को फिर से नियुक्त किया है, जिससे पांच राज्यों में नेतृत्व का पुनर्गठन हुआ है। अनुभवी प्रशासक अजय कुमार भल्ला को अनुसुइया उड़के की जगह मणिपुर का नया राज्यपाल नियुक्त किया गया है। एक अन्य महत्वपूर्ण नियुक्ति केरल के राज्यपाल आरिफ मोहम्मद खान की है, जिन्हें बिहार में फिर से नियुक्त किया गया है। अन्य प्रमुख नियुक्तियों में मिजोरम के राज्यपाल हरि बाबू कंभमपति, जिन्हें ओडिशा में स्थानांतरित कर दिया गया है, और जनरल (डॉ.) विजय कुमार सिंह, एक सेवानिवृत्त अधिकारी, जो अब मिजोरम के राज्यपाल के रूप में काम करेंगे।



राजनाथ सिंह और योगी आदित्यनाथ ने अटल जी की प्रतिमा का अनावरण किया

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह और मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने लखनऊ में गोमती नदी के किनारे स्थित कुड़िया घाट पर 'भारत रत्न' और पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी की प्रतिमा का अनावरण किया। उन्होंने मूर्तिकार अमरपाल सिंह को उनके उल्लेखनीय कार्य के लिए सम्मानित भी किया। इन दोनों नेताओं ने अन्य जनप्रतिनिधियों के साथ लोकभवन में पूर्व प्रधानमंत्री की प्रतिमा पर माल्यार्पण भी

किया। मुख्यमंत्री ने महामना मदन मोहन मालवीय की जयंती और क्रिसमस की भी शुभकामनाएं दीं।



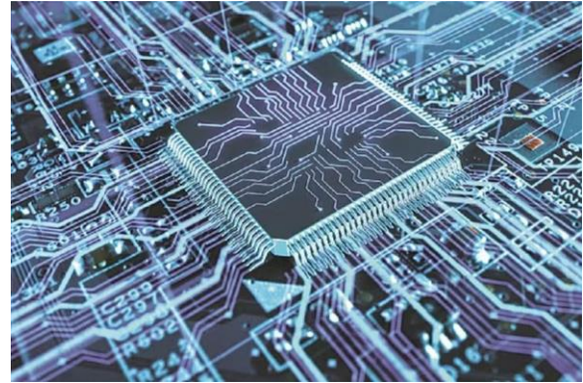
अमित शाह ने BBSSL का 2025-26 तक 20,000 सहकारी समितियों को जोड़ने का लक्ष्य रखा

केंद्रीय सहकारिता मंत्री अमित शाह ने बीज सहकारी BBSSL (भारतीय बीज सहकारी समिति लिमिटेड) के प्रदर्शन की समीक्षा करते हुए, 2025-26 के दौरान 20,000 और सहकारी समितियों को अपने दायरे में शामिल करने का लक्ष्य रखा है और इसे जल-कुशल पारंपरिक बीज किस्मों को संरक्षित करने के लिए भी कहा है। BBSSL, जिसे 2024 में बहु-राज्य सहकारी समिति के रूप में शामिल किया गया था, वर्तमान में छह राज्यों में 5,596 हेक्टेयर में मूल और प्रमाणित बीजों का उत्पादन कर रही है, जिसमें चालू रबी सीजन के दौरान आठ फसलों की 49 किस्मों से 164,804 क्विंटल का अपेक्षित उत्पादन होता है।



केंद्र ने डॉ. मनमोहन सिंह के स्मारक को दी सहमति

पूर्व प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह के निधन के एक दिन बाद, केंद्र सरकार ने कथित तौर पर राष्ट्रीय राजधानी में समाधि परिसर में 'राष्ट्रीय स्मृति' के निर्माण के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है। यह समर्पित स्थान मंत्रिमंडल द्वारा तय किए गए मौजूदा और पूर्व राष्ट्रपतियों, उपराष्ट्रपतियों, प्रधानमंत्रियों और अन्य गणमान्य व्यक्तियों सहित राष्ट्रीय नेताओं के अंतिम संस्कार के लिए स्थल के रूप में काम करेगा। कांग्रेस नेता मल्लिकार्जुन खड़गे ने प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी को पत्र लिखकर पूर्व प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह का अंतिम संस्कार ऐसी जगह करने का आग्रह किया, जहां उनका स्मारक बनाया जा सके। उन्होंने दो बार प्रधानमंत्री रह चुके सिंह, जिनका देश की जनता द्वारा बहुत सम्मान किया जाता था, के लिए एक स्मारक स्थापित करने के बारे में मोदी से बात करने के बाद पत्र लिखा।



भारत ने क्वांटम टेक्नोलॉजी में UG माइनर लॉन्च किया

भारत में स्नातक छात्र अब क्वांटम प्रौद्योगिकियों की आकर्षक दुनिया में गोता लगा सकते हैं। अखिल भारतीय तकनीकी शिक्षा परिषद (AICTE) और विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (DST) ने भविष्य के लिए तैयार कुशल कार्यबल विकसित करने के लिए डिज़ाइन किए गए एक नए पाठ्यक्रम की घोषणा की है। छात्र सिद्धांत और प्रयोगशाला-आधारित पाठ्यक्रमों के संयोजन के माध्यम से कुल 18 क्रेडिट अर्जित करेंगे। प्रत्येक पाठ्यक्रम में तीन

क्रेडिट होते हैं, जिसमें सिद्धांत पाठ्यक्रम होते हैं जिसमें प्रति क्रेडिट साप्ताहिक निर्देश के एक घंटे और प्रयोगशाला

पाठ्यक्रमों में प्रति क्रेडिट तीन घंटे के प्रयोगशाला सत्रों की आवश्यकता होती है।

विषय 12: Obituaries - निधन



कन्नड़ अभिनेत्री शोबिता शिवन्ना का निधन

कन्नड़ अभिनेत्री शोबिता शिवन्ना अपने अपार्टमेंट में मृत पाई गई, जिसे पुलिस के अनुसार आत्महत्या का मामला माना जा रहा है। शव उसके आवास पर लटका हुआ पाया गया, जिसके कारण अधिकारियों ने जांच शुरू की। उनका जन्म 23 सितंबर, 1992 को बेंगलूर में हुआ था, शोबिता को छोटी उम्र से ही कला का शौक था। शोबिता ने 2015 में कन्नड़ फिल्म 'रंगीतरंगा' से अपने अभिनय करियर की शुरुआत की, जिसे आलोचकों की प्रशंसा मिली और उनके करियर में एक बड़ा कदम था। इन वर्षों में, वह कन्नड़ सिनेमा और टेलीविजन दोनों में एक परिचित चेहरा बन गई, जिसमें 'एराडॉडला मूरू', 'ATM: एटेम्प्ट टू मर्डर' और 'जैकपाँट' जैसी लोकप्रिय फिल्मों में अभिनय किया।



फिल्म निर्माता मनु पद्मनाभन नायर का निधन

मलयालम फिल्म निर्माता मनु पद्मनाभन नायर का हाल ही में निधन हो गया। कथित तौर पर, मनु पद्मनाभन कोयंबटूर से पलक्कड़ की बस यात्रा के दौरान गिर गए और उनकी मृत्यु हो गई। पेशेवर मोर्चे पर, मनु ने कई सुपरहिट मलयालम फिल्मों जैसे 'वेल्लम,' 'कूमन' और कई अन्य को वित्तपोषित किया था। मनु व्यावसायिक और नाटक दोनों फिल्मों का हिस्सा रहे हैं, जो सफल उद्यम साबित हुईं। कथित तौर पर, मनु के पास एक आगामी परियोजना थी, जिसका नाम 'व्हाइन' है। फिल्म को एक थ्रिलर माना जा रहा है जिसे सहीर अब्बास द्वारा निर्देशित और अमलनाथ द्वारा लिखा गया है।



CBI के पूर्व डायरेक्टर विजय शंकर का 76 साल की उम्र में निधन

केंद्रीय जांच ब्यूरो (CBI) के पूर्व निदेशक विजय शंकर का लंबी बीमारी के बाद 76 वर्ष की आयु में निधन हो गया है। आरुषि-हेमराज दोहरे हत्याकांड और अबू सलेम के प्रत्यर्पण जैसे हाई-प्रोफाइल मामलों को संभालने के लिए प्रसिद्ध शंकर का कानून प्रवर्तन में एक विशिष्ट कैरियर था। उनकी अंतिम इच्छा के अनुरूप उनके परिवार ने एम्स

को उनका शरीर दान करने का फैसला किया है। CBI निदेशक के रूप में नियुक्ति से पहले, शंकर ने राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल, नागरिक सुरक्षा और होम गार्ड का नेतृत्व किया।



महाराष्ट्र सरकार ने डॉ. बी.आर. अंबेडकर की पुण्यतिथि पर 6 दिसंबर को अवकाश घोषित किया

महाराष्ट्र सरकार ने डॉ. बी.आर. अंबेडकर के महापरिनिर्वाण दिवस के अवसर शुक्रवार 6 दिसंबर को "स्थानीय अवकाश" घोषित किया है। महापरिनिर्वाण दिवस डॉ. अंबेडकर की पुण्यतिथि मनाने का दिन है। 6 दिसंबर, 1956 को दिल्ली में उनका निधन हो गया। प्रारूप समिति के अध्यक्ष के रूप में, उन्होंने दुनिया के सबसे लंबे लिखित संविधान को सावधानीपूर्वक तैयार करने में संविधान सभा का नेतृत्व किया। यह अंबेडकर की विरासत और भारतीय समाज में उनके योगदान को दर्शाने का दिन है। दही हांडी और गणेश विसर्जन के बाद महाराष्ट्र सरकार द्वारा घोषित यह तीसरा स्थानीय अवकाश है।



ऑस्ट्रेलिया के पूर्व डेविस कप कप्तान नील फ्रेजर का 91 साल की उम्र में निधन

नील फ्रेजर, जिन्होंने ऑस्ट्रेलिया के कप्तान के रूप में 24 साल बिताए और तीन ग्रैंड स्लैम एकल खिताब जीते, जबकि अपने देश को चार डेविस कप जीत दिलाई, का 91 वर्ष की आयु में निधन हो गया। US ओपन में स्वीप के बीच, जब उन्होंने 1959 और 1960 में एकल, पुरुष युगल और मिश्रित खिताब जीते, फ्रेजर ने ऑस्ट्रेलियाई टेनिस दिग्गज रॉड लेवर को हराकर 1960 में विंबलडन जीता। उनके द्वारा जीते गए ग्यारह प्रमुख पुरुष युगल खिताबों में से कम से कम दो चार ग्रैंड स्लैम प्रतियोगिताओं में से प्रत्येक से थे। 1984 में, फ्रेजर को इंटरनेशनल टेनिस हॉल ऑफ फ़ेम में शामिल किया गया।



महाराष्ट्र के पूर्व मंत्री मधुकर पिचड का निधन

महाराष्ट्र के पूर्व कैबिनेट मंत्री और भारतीय जनता पार्टी के वरिष्ठ नेता मधुकर पिचड का 84 वर्ष की आयु में महाराष्ट्र के नासिक जिले के नाइन पल्स अस्पताल में निधन हो गया। कॉलेज के दौरान अपने शुरुआती जीवन में, पिचड ने आदिवासी किसानों के अधिकारों के लिए आंदोलनों में सक्रिय रूप से भाग लिया था, जिनका शोषण किया गया था। उनका नाम महाराष्ट्र की राजनीति में सम्मान के साथ लिया जाता है क्योंकि उन्होंने कई पदों पर कार्य किया: आदिवासी समुदाय के एक प्रमुख नेता, जिन्होंने 1980 से 2009 तक अहिल्यानगर जिले के

अकोले विधानसभा क्षेत्र का प्रतिनिधित्व किया, उन्होंने अविभाजित NCP के राज्य अध्यक्ष का पद संभाला, आदिवासी विकास, वन और पर्यावरण मंत्री के रूप में कार्य किया, 1995 तक कई कांग्रेस सरकारों में मंत्री रहे।



कर्नाटक के पूर्व मुख्यमंत्री एस.एम. कृष्णा का निधन

कर्नाटक सरकार ने पूर्व मुख्यमंत्री एस.एम. कृष्णा (92) के सम्मान में 11 दिसंबर को राज्य के सभी शैक्षणिक संस्थानों और सरकारी कार्यालयों के लिए सार्वजनिक अवकाश घोषित किया है, जिनका 10 दिसंबर की सुबह निधन हो गया था। कांग्रेस के साथ लंबे कार्यकाल की सेवा करने के बाद, वह अपने राजनीतिक जीवन के अंत में वें भाजपा में शामिल हो गए थे। कर्नाटक के मुख्यमंत्री सिद्धारमैया इस खबर से स्तब्ध हैं। उन्होंने कहा कि राज्य और केंद्रीय मंत्री और मुख्यमंत्री के रूप में श्री कृष्णा की सेवा अद्वितीय है। आंध्र प्रदेश के मुख्यमंत्री एन चंद्रबाबू नायडू ने कहा कि "वह एक सच्चे नेता थे जिन्होंने हमेशा अपने लोगों के कल्याण को प्राथमिकता दी।"



सियाराम बाबा का 94 साल की उम्र में निधन

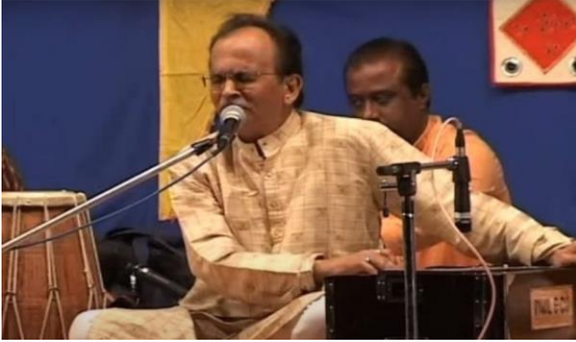
मध्य प्रदेश के निमाड़ क्षेत्र में नर्मदा नदी के घाटों और मंदिरों के उत्थान के लिए प्रसिद्ध संत सियाराम बाबा का 11 दिसंबर को 94 वर्ष की आयु में बीमारी के बाद निधन हो गया। उनकी मृत्यु ने पूरे क्षेत्र में शोक की लहर भेज दी। सेवादारों के अनुसार, भगवान हनुमान के भक्त बाबा केवल 10 रुपये का दान लेते थे और नर्मदा घाटों की मरम्मत और विभिन्न धार्मिक संस्थानों और मंदिरों के उत्थान के लिए धन दान करते थे। ज्यादा पढ़े-लिखे न होने के बावजूद उन्होंने लगातार रामचरितमानस का पाठ किया। उन्होंने आने वाले श्रद्धालुओं को आध्यात्मिक मार्गदर्शन देकर सकारात्मक ऊर्जा से भर दिया।



ब्लैक आर्ट्स की मशहूर हस्ती निककी जियोवानी का 81 साल की उम्र में निधन

निककी जियोवानी, एक प्रसिद्ध कवि और ब्लैक आर्ट्स आंदोलन की प्रमुख व्यक्ति, का 81 वर्ष की आयु में निधन हो गया। उनके साहित्यिक कार्यों और सक्रियता ने अमेरिकी संस्कृति पर विशेष रूप से अफ्रीकी अमेरिकी समुदाय के भीतर स्थायी प्रभाव डाला। जियोवानी - जिनका जन्म 1943 में योलान्डा कॉर्नेलिया जियोवानी, जूनियर के रूप में हुआ था - को अपने दशकों लंबे करियर में कई सम्मान मिले, जिनमें सात NAACP पुरस्कार शामिल हैं। उन्होंने 1968 में अपनी पहली दो पुस्तकें, ब्लैक फीलिंग ब्लैक

टॉक और ब्लैक जजमेंट को स्वयं प्रकाशित किया, जो जल्दी ही ब्लैक आर्ट्स आंदोलन में एक अग्रणी आवाज बन गई।



महान गुजराती गायक पुरुषोत्तम उपाध्याय का 90 साल की उम्र में निधन

प्रसिद्ध गुजराती गायक और संगीतकार पुरुषोत्तम उपाध्याय का 90 वर्ष की आयु में मुंबई में उनके घर पर निधन हो गया। गुजरात गौरव पुरस्कार और पद्मश्री से सम्मानित उपाध्याय ने संगीत की दुनिया पर स्थायी प्रभाव डाला। उन्होंने 'हे रंगलो जाम्यो', 'दिवासो जुदैना जे चे', 'ऐ जाशे जरुर मिलन सुधी' और 'काहू चू जवानी' जैसे सदाबहार गानों से दर्शकों का दिल जीता। 20 से अधिक फिल्मों और 30 नाटकों के लिए रचनाओं के साथ, उपाध्याय का काम गुजरात बिरादरी से आगे पहुंच गया। पुरुषोत्तम उपाध्याय का जन्म 15 अगस्त 1934 को गुजरात के खेड़ा में हुआ था। संगीत के लिए उनका प्यार छोटी उम्र से था, और उन्होंने स्कूल में कई पुरस्कार जीते।



तबला वादक जाकिर हुसैन का 73 साल की उम्र में निधन

उनके परिवार ने 16 दिसंबर को कहा की तबला वादक जाकिर हुसैन का अमेरिका के सैन फ्रांसिस्को के एक अस्पताल में निधन हो गया। वह 73 वर्ष के थे। परिवार ने एक बयान में कहा कि जाकिर हुसैन का निधन इडियोपैथिक पल्मोनरी फाइब्रोसिस से उत्पन्न जटिलताओं से हुआ। सात साल की उम्र से शुरू होकर, उन्होंने अपने करियर में रविशंकर, अली अकबर खान और शिवकुमार शर्मा सहित भारत के लगभग सभी प्रतिष्ठित कलाकारों के साथ सहयोग किया। जाकिर हुसैन को अपने करियर में चार ग्रैमी पुरस्कार मिले, जिनमें से तीन इस साल की शुरुआत में 66वें पुरस्कार समारोह में मिले थे।



'जंगल की इनसाइक्लोपीडिया' तुलसी गौड़ा का निधन

पद्मश्री पुरस्कार से सम्मानित तुलसी गौड़ा, कर्नाटक की एक पर्यावरणविद्, जिन्हें हलाक्की आदिवासी समुदाय द्वारा "वृक्ष माता" के रूप में सम्मानित किया जाता है, का उत्तर कन्नड़ जिले के अंकोला तालुक के होन्नाली गांव में उनके निवास पर उम्र से संबंधित बीमारियों से निधन हो गया। 'जंगल की इनसाइक्लोपीडिया' के रूप में जाने जाने वाली गौड़ा का जन्म 1944 में उत्तर कन्नड़ जिले के अंकोला तालुक के होन्नाली गांव में हुआ था। गौड़ा को पूरे कर्नाटक में 1 लाख से अधिक पेड़ लगाने और पोषण करने का श्रेय दिया जाता है। उनके योगदान ने एक सामुदायिक रिजर्व, पांच बाघ अभयारण्य, 15 संरक्षण रिजर्व और 30

वन्यजीव अभयारण्यों को मजबूत किया है, जिससे विविध पारिस्थितिक तंत्रों का संरक्षण सुनिश्चित हुआ है।



हरियाणा के पूर्व मुख्यमंत्री ओम प्रकाश चौटाला का 89 साल की उम्र में निधन

इंडियन नेशनल लोकदल (INLD) के प्रमुख और हरियाणा के पूर्व मुख्यमंत्री ओम प्रकाश चौटाला का शुक्रवार, 20 दिसम्बर को 89 वर्ष की आयु में निधन हो गया। भारत के पूर्व उप प्रधानमंत्री चौधरी देवी लाल के बेटे ओम प्रकाश चौटाला ने हरियाणा के सातवें मुख्यमंत्री के रूप में कार्य किया। चौटाला का जन्म हरियाणा के सिरसा के पास एक छोटे से गांव में हुआ था। चौटाला 1987 में राज्यसभा के लिए चुने गए और 1990 तक सेवा की। दिसंबर 1989 में, वह अपने पिता की जगह हरियाणा के मुख्यमंत्री बने, जिन्हें भारत के उप प्रधान मंत्री के रूप में नियुक्त किया गया था।



मलयालम स्टार मीना गणेश का निधन

मलयालम सिनेमा और धारावाहिक अभिनेत्री मीना गणेश का हाल ही में केरल के पलक्कड़ के शोरनूर के निजी अस्पताल में निधन हो गया। वह 81 वर्ष की थीं। पिछले कुछ समय से उनका उम्र संबंधी बीमारियों का इलाज चल रहा था। कथित तौर पर, मीना गणेश ने 1977 की फिल्म 'मणि मुझक्कम' से अभिनय की शुरुआत की, जिसे पी.ए. बैकर ने निर्देशित किया था और हरि, बीट्राइस और कई अन्य लोगों ने महत्वपूर्ण भूमिकाओं में अभिनय किया था। फिल्म उद्योग में कदम रखने से पहले, मीना गणेश एक प्रमुख थिएटर कलाकार थीं और वह फिल्म अभिनेता सह थिएटर कलाकार ए.एन. गणेश की पत्नी हैं। मीना गणेश ने लगभग 105 फिल्मों में अभिनय किया है, जिनमें से प्रमुख सहायक भूमिकाओं में हैं।



सलमान खान बने 'खो खो वर्ल्ड कप' के ब्रांड एंबेसडर

खो-खो फेडरेशन ऑफ इंडिया (KKFI) ने 13 जनवरी से 19 जनवरी, 2025 के बीच नई दिल्ली में होने वाले खो-खो विश्व कप के उद्घाटन संस्करण को बढ़ावा देने के लिए भारतीय सुपरस्टार सलमान खान को ब्रांड एंबेसडर के रूप में शामिल करने की घोषणा की है। सलमान ने खेल के साथ अपने इतिहास को याद करते हुए पहली बार खो खो विश्व कप के लिए अपनी उत्तेजना व्यक्त की। अभिनेता ने देश की राजधानी में विश्व कप की मेजबानी के लिए पहल की प्रशंसा की और कहा कि वह खेल को दुनिया भर में फैलते हुए देखकर रोमांचित हैं। खो खो

विश्व कप में 21 पुरुषों और 20 महिलाओं की टीमों सप्ताह भर चलने वाले टूर्नामेंट में प्रतिस्पर्धा करेगी, जिसमें 24 देशों की भागीदारी भारत में टूर्नामेंट के लिए होगी।



एपिगेमिया के सह-संस्थापक रोहन मीरचंदानी का 42 वर्ष की आयु में निधन

लोकप्रिय योगर्ट ब्रांड एपिगेमिया के सह-संस्थापक रोहन मीरचंदानी का दिल का दौरा पड़ने से निधन हो गया है। एपिगेमिया के मुख्य परिचालन अधिकारी और संस्थापक सदस्य अंकुर गोयल के नेतृत्व में सह-संस्थापक और निदेशक उदय ठक्कर के साथ कंपनी के दैनिक कार्यों की देखरेख करना जारी रखेंगे। मीरचंदानी ने न्यूयॉर्क विश्वविद्यालय के प्रतिष्ठित स्टर्न एंड व्हार्टन स्कूल से स्नातक किया और 2013 में ड्रम फूड इंटरनेशनल की शुरुआत की। कंपनी एपिगेमिया की जनक बन गई, जो एक नए युग का FMCG ब्रांड है जो अब भारत का सबसे प्रमुख ग्रीक योगर्ट ब्रांड बन गया है।



फिल्म निर्माता श्याम बेनेगल का 90 साल की उम्र में निधन

भारतीय सिनेमा में उनके महत्वपूर्ण योगदान के लिए प्रसिद्ध फिल्म निर्माता श्याम बेनेगल का 90 वर्ष की आयु में निधन हो गया। अपने लगभग सात दशक लंबे करियर के दौरान, बेनेगल ने ग्रामीण कठिनाइयों, नारीवादी मुद्दों, तीक्ष्ण व्यंग्य और जीवनी कथाओं जैसे विषयों को संबोधित करते हुए विषयों, माध्यमों और दृष्टिकोणों की एक विस्तृत श्रृंखला की खोज की। उनकी कृतियों में जवाहरलाल नेहरू की 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' पर आधारित 'भारत एक खोज' और संविधान निर्माण पर दस भागों का कार्यक्रम 'संविधान' सहित डॉक्यूमेंट्री, फिल्मों और टेलीविजन धारावाहिक शामिल हैं।



मलयालम साहित्य और सिनेमा के दिग्गज एम.टी. वासुदेवन नायर का निधन

प्रसिद्ध मलयालम लेखक एम.टी. वासुदेवन नायर का कोझिकोड के एक निजी अस्पताल में निधन हो गया, जहां उन्हें दिल का दौरा पड़ने के बाद भर्ती कराया गया था। वह 91 वर्ष के थे। केरल के सबसे प्रसिद्ध लेखकों में से एक, मदाथ थेक्केपट वासुदेवन नायर - या एम.टी., जैसा कि वह लोकप्रिय रूप से जाने जाते हैं - साहित्य और फिल्म के क्षेत्र में एक अमिट छाप छोड़ गए हैं, जिनका सात दशकों से अधिक का करियर है। उन्होंने विभिन्न राज्य, राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय पुरस्कार जीते हैं, जिसकी

शुरुआत 1959 में 23 साल की उम्र में उनके पहले उपन्यास, नालुकेट्टू के लिए केरल साहित्य अकादमी पुरस्कार से हुई थी।



पूर्व प्रधानमंत्री डॉ. मनमोहन सिंह का निधन

पूर्व प्रधानमंत्री मनमोहन सिंह का 92 साल की उम्र में दिल्ली के अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स) में निधन हो गया। कांग्रेस के नेतृत्व वाली संयुक्त प्रगतिशील गठबंधन सरकार में 2004 से 2014 तक दो कार्यकाल के लिए प्रधानमंत्री रहे डॉ. सिंह का स्वास्थ्य पिछले कुछ महीनों से खराब चल रहा था। पूर्व प्रधानमंत्री पी.वी. नरसिम्हा राव के वित्त मंत्री के रूप में वह 1991 में आर्थिक सुधारों के वास्तुकार थे जिसने भारत के आर्थिक प्रक्षेपवक्र के क्रम को बदल दिया। पूर्व प्रधानमंत्री के सम्मान में केंद्र सरकार के सभी कार्यक्रम रद्द कर दिए गए और सात दिन के राष्ट्रीय शोक की घोषणा की गई।



सुजुकी के पूर्व चेयरमैन ओसामु सुजुकी का 94 साल की उम्र में निधन

सुजुकी मोटर कॉर्पोरेशन के पूर्व अध्यक्ष और CEO ओसामु सुजुकी का 94 वर्ष की आयु में निधन हो गया। जापानी समाचार एजेंसी क्योडो ने बताया कि 40 से अधिक वर्षों तक चले सुजुकी के नेतृत्व ने जापानी ऑटोमोटिव कंपनी को वैश्विक ताकत में बदल दिया, विशेष रूप से भारत के मोटर वाहन क्षेत्र में अपने बाजार नेतृत्व को स्थापित किया। 1978 से 2021 में 91 वर्ष की आयु में अपनी सेवानिवृत्ति तक, सुजुकी ने अध्यक्ष, चेयरमैन और CEO के रूप में कार्य किया। उनके कार्यकाल के दौरान, सुजुकी मोटर की समेकित बिक्री 1978 में लगभग 300 बिलियन येन (1.9 बिलियन अमरीकी डालर) से बढ़कर वित्त वर्ष 2006 में 3 ट्रिलियन येन से अधिक हो गई।

विषय 13: Ranks & Reports - रैंक और रिपोर्ट



भारत की GDP वृद्धि दूसरी तिमाही में 7 तिमाहियों के निचले स्तर 5.4% पर फिसल गई

जुलाई-सितंबर की अवधि में भारत की आर्थिक वृद्धि दर घटकर 5.4 प्रतिशत रह गई, जो सात तिमाहियों में विस्तार की सबसे धीमी गति है, क्योंकि सुस्त शहरी मांगों ने विनिर्माण गतिविधियों को खींच लिया, भले ही कृषि क्षेत्र में सुधार देखा गया, आधिकारिक आंकड़ों से पता

चला। देश के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की वृद्धि दर में गिरावट की यह लगातार तीसरी तिमाही है। पिछले वित्त वर्ष की अक्टूबर-दिसंबर अवधि में 8.6% की मजबूत वृद्धि दर्ज करने के बाद GDP वृद्धि तेजी से धीमी हो गई है। जनवरी-मार्च 2024 की अवधि में यह गिरकर 7.8% और चालू वित्त वर्ष की पहली तिमाही में 6.7% हो गई।



अक्टूबर में देश के कोर सेक्टर की वृद्धि 3.1 फीसदी रही कोयला और इस्पात की अगुवाई में चार क्षेत्रों के दम पर अक्टूबर में देश के महत्वपूर्ण कोर सेक्टर में वृद्धि को कुछ मजबूती मिली। वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार कोयला, कच्चा तेल, प्राकृतिक गैस, रिफाइनरी उत्पाद, उर्वरक, इस्पात, सीमेंट और बिजली क्षेत्र में अक्टूबर में सालाना 3.1 प्रतिशत की वृद्धि हुई, जो पिछले महीने के 2.4 प्रतिशत की तुलना में अधिक है, लेकिन पिछले साल अक्टूबर के 12.7 प्रतिशत की तुलना में कम है। औद्योगिक उत्पादन सूचकांक में बुनियादी उद्योगों की हिस्सेदारी करीब 41 प्रतिशत है और अगले महीने औद्योगिक उत्पादन के आंकड़े में यह सुधार दिखने की संभावना है।



अप्रैल-सितंबर 2024 में FDI प्रवाह 45% बढ़कर 29.79 अरब अमेरिकी डॉलर हो गया

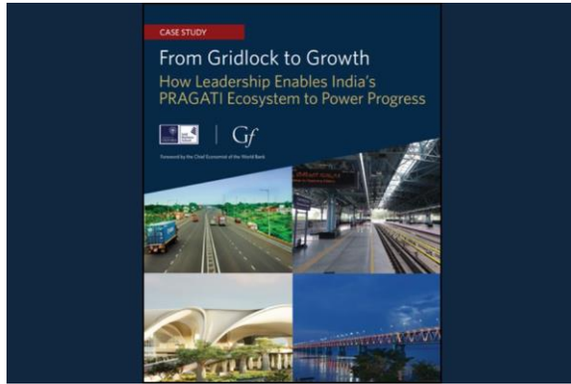
सेवा, कंप्यूटर, दूरसंचार और फार्मा क्षेत्रों में बेहतर निवेश के कारण भारत में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) चालू वित्त वर्ष की अप्रैल-सितंबर अवधि में सालाना आधार पर 45 प्रतिशत बढ़कर 29.79 अरब डॉलर हो गया। अप्रैल-सितंबर 2023-24 में FDI प्रवाह 20.5 अरब अमेरिकी डॉलर था। जुलाई-सितंबर तिमाही में FDI सालाना आधार पर करीब 43 प्रतिशत बढ़कर 13.6 अरब डॉलर रहा जो इससे पिछले वित्त वर्ष की इसी तिमाही में 9.52 अरब डॉलर था। अप्रैल-जून तिमाही में भारत में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश 47.8 प्रतिशत बढ़कर 16.17 अरब डॉलर हो गया।



UPI ने अक्टूबर में 23.5 लाख करोड़ रुपये मूल्य के 16.58 अरब लेनदेन का रिकॉर्ड तोड़ा

नेशनल पेमेंट्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) के आंकड़ों के अनुसार यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (UPI)

लेनदेन नवंबर में पिछले महीने की तुलना में 7 प्रतिशत घटकर 15.48 अरब रुपये और मूल्य 8 प्रतिशत घटकर 21.55 लाख करोड़ रुपये रह गया। अक्टूबर में, इसने त्योहारी बिक्री से प्रेरित होकर एक सर्वकालिक उच्च स्तर को छू लिया। अक्टूबर में UPI ने 23.5 लाख करोड़ रुपये मूल्य के 16.58 अरब लेनदेन दर्ज किए, जो अप्रैल 2016 में डिजिटल प्रणाली के चालू होने के बाद से सबसे अधिक है। सितंबर में कारोबार 15.04 अरब रुपये और मूल्य 20.64 लाख करोड़ रुपये रहा।



भारत की प्रगति ने 340 बुनियादी ढांचा परियोजनाओं को बढ़ावा दिया: ऑक्सफोर्ड अध्ययन

गेट्स फाउंडेशन द्वारा समर्थित ऑक्सफोर्ड के सैद बिजनेस स्कूल द्वारा एक अभूतपूर्व केस स्टडी, जिसका शीर्षक है 'ठहराव से विकास तक: कैसे नेतृत्व भारत के प्रगति पारिस्थितिकी तंत्र को शक्ति प्रगति में सक्षम बनाता है' ने प्रगति (प्रो-एक्टिव गवर्नेंस एंड टाइमली इम्प्लीमेंटेशन) को भारत के डिजिटल गवर्नेंस परिदृश्य में गेम-चेंजर के रूप में उजागर किया है। अध्ययन से पता चलता है कि इस अभिनव मंच ने मार्च 2015 में अपनी स्थापना के बाद से 205 बिलियन डॉलर की 340 से अधिक महत्वपूर्ण परियोजनाओं में तेजी लाने में मदद की है, जो देश भर में तेजी से बुनियादी ढांचे और सामाजिक विकास पहलों में अपनी महत्वपूर्ण भूमिका को रेखांकित करता है।



ऑक्सफोर्ड ने 'ब्रेन रोट' को वर्ष 2024 के शब्द के रूप में चुना

"ब्रेन रोट" को 2024 के लिए ऑक्सफोर्ड वर्ड ऑफ द ईयर नामित किया गया है। इस शीर्षक को जीतने वाला शब्द मानसिक स्वास्थ्य पर तुच्छ सोशल मीडिया सामग्री के उपभोग के प्रभाव के बारे में बढ़ती चिंताओं को दर्शाता है। ऑक्सफोर्ड यूनिवर्सिटी प्रेस (OUP) ने निम्न-गुणवत्ता वाली ऑनलाइन सामग्री की अत्यधिक खपत के कथित नकारात्मक प्रभावों का वर्णन करने के लिए "ब्रेन रॉट" के बढ़ते उपयोग पर प्रकाश डाला। OUP ने यह भी उल्लेख किया कि "'ब्रेन रॉट' का पहला अभिलेखित उपयोग जिसे हमने पहचाना है वह 1854 में हेनरी डेविड थोरो की पुस्तक वाल्डेन में था और इसके बाद उन्नीसवीं सदी में कुछ और उल्लेख हुए।



मॉर्गन स्टेनली ने भारत की FY25 GDP वृद्धि को घटाकर 6.3% कर दिया

मॉर्गन स्टैनली ने चालू वित्त वर्ष के लिए भारत की GDP वृद्धि का अनुमान एक बार फिर घटाकर 6.3 फीसदी कर दिया है। जुलाई-सितंबर तिमाही में भारत की GDP सात तिमाहियों के निचले स्तर पर पहुंचने के कुछ दिनों बाद यह आंकड़े आए हैं। मॉर्गन स्टैनली ने नवंबर में और Q2 GDP डेटा से पहले वित्त वर्ष 25 के लिए भारत के विकास लक्ष्य को घटाकर 6.7% कर दिया था। वर्ष 2024 की जुलाई-सितंबर तिमाही में भारत की सकल घरेलू उत्पाद की वृद्धि दर घटकर 5.4 प्रतिशत हो गई, जो मार्च 2023 के बाद से इसका निम्नतम स्तर है। यह पिछली तिमाही में देखी गई 6.7 प्रतिशत की वृद्धि से कम था और मॉर्गन स्टैनली के 6.3 प्रतिशत के पूर्वानुमान के साथ-साथ 6.5 प्रतिशत के आम सहमति अनुमान से भी कम था।



OECD ने भारत के FY25 विकास पूर्वानुमान को 6.8% तक बढ़ाया

आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (OECD) ने मई में 2024-25 के लिए भारत के आर्थिक विकास के अनुमान को 6.6% से बढ़ाकर 6.8% कर दिया, जो मजबूत निवेश और कृषि उत्पादन से प्रेरित है। इससे पहले सितंबर के अंतरिम परिदृश्य में इसने देश की वृद्धि दर 6.7 प्रतिशत रहने का अनुमान जताया था। पिछले सप्ताह जारी आधिकारिक आंकड़ों के अनुसार, कमजोर विनिर्माण के कारण चालू वित्त वर्ष की दूसरी तिमाही में भारत की सकल घरेलू उत्पाद (GDP) की वृद्धि दर सात तिमाहियों के

निचले स्तर 5.4% पर आ गई। चालू वित्त वर्ष की पहली तिमाही में आर्थिक वृद्धि दर 6.7 प्रतिशत रही थी।



भारत का FDI प्रवाह 1 ट्रिलियन डॉलर से अधिक हो गया, वैश्विक निवेश की स्थिति मजबूत हुई

भारत में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश (FDI) प्रवाह ने अप्रैल 2000-सितंबर 2024 की अवधि में \$1 ट्रिलियन मील का पत्थर पार कर लिया है, जो वैश्विक स्तर पर एक सुरक्षित और प्रमुख निवेश गंतव्य के रूप में देश की प्रतिष्ठा को मजबूती से स्थापित करता है। उद्योग एवं आंतरिक व्यापार संवर्द्धन विभाग (DPIIT) के आंकड़ों के अनुसार समीक्षाधीन अवधि में FDI की कुल राशि 1,033.40 अरब डॉलर रही। आंकड़ों के अनुसार समीक्षाधीन अवधि के दौरान भारत को मॉरीशस से 177.18 अरब डॉलर, सिंगापुर से 167.47 अरब डॉलर और अमेरिका से 67.8 अरब डॉलर की FDI प्राप्त हुई।



भारत के अरबपतियों की संख्या 185 हुई, चीन में मंदी के बीच गिरावट

भारत के अरबपति समूह में तेज वृद्धि देखी जा रही है जहां देश अब चीन और अमेरिका के बाद वैश्विक अरबपतियों की गिनती सूची में तीसरे स्थान पर है। भारत में अरबपतियों की गिनती 2024 में 20 प्रतिशत से अधिक बढ़कर 185 हो गई है, जो 2023 में 153 थी। चीन के लिए, ड्रैगन अर्थव्यवस्था ने अरबपतियों की संख्या में गिरावट देखी। यह मुख्य रूप से देश में आर्थिक मंदी के कारण था, जिसने अरबपतियों की संख्या को 2023 में 520 से घटाकर 2024 में 427 व्यक्तियों तक पहुंचा दिया है।



दुबई ने 300 किलोग्राम से अधिक वजन वाली दुनिया की सबसे बड़ी सोने की ईंट का अनावरण किया

दुबई में दुनिया की सबसे बड़ी शुद्ध सोने की ईंट, जिसका वजन 300.12 किलोग्राम है और इसकी कीमत लगभग 25 मिलियन डॉलर है, का अनावरण किया गया। गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स द्वारा मान्यता प्राप्त, ईंट को इस सप्ताह के अंत में दुबई गोल्ड सूक एक्सटेंशन में प्रदर्शित किया गया है, जहां आगंतुकों को अमीरात मिंटिंग फैक्ट्री की दुकान के बाहर इसे देखने का अवसर मिलेगा। इस श्रेणी में पिछला रिकॉर्ड 250 किलोग्राम सोने की ईंट का था, जिसे जापान में प्रदर्शित किया गया था। गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स वेबसाइट के अनुसार, अमीरात मिंटिंग फैक्ट्री LLC ने वर्षों पहले "UAE की विरासत का सम्मान करने

और प्राप्त समर्थन के लिए आभार व्यक्त करने के तरीके के रूप में" रिकॉर्ड तोड़ने की कल्पना की थी।



टैस्ट एटलस से 2024-25 शीर्ष खाद्य शहरों का खुलासा

हाल ही में घोषित टैस्ट एटलस 2024/25 पुरस्कारों ने भारतीय व्यंजनों को वैश्विक मंच पर उजागर किया है। भारत ने "विश्व में 100 सर्वश्रेष्ठ व्यंजनों" की सूची में 12वां स्थान हासिल किया। इसके अतिरिक्त, चार मांसाहारी भारतीय व्यंजनों ने इसे "दुनिया के 100 सर्वश्रेष्ठ व्यंजन" में स्थान दिलाया, जो देश की पाक विविधता को दर्शाता है। इन 100 शहरों में से, छह भारतीय शहरों ने सूची में स्थान हासिल किया: 5वें स्थान पर मुंबई, 43वें स्थान पर अमृतसर, 45वें स्थान पर नई दिल्ली, 50वें स्थान पर हैदराबाद, 71वें स्थान पर कोलकाता और 75वें स्थान पर चेन्नई है। मुंबई में, पाव भाजी, वड़ा पाव और बॉम्बे बिरयानी सबसे अधिक अनुशंसित व्यंजनों में से थे।



भारतीय पुरुष हॉकी टीम 2025 की नवीनतम FIH रैंकिंग में 5वें स्थान पर पहुंच गई

भारतीय पुरुष हॉकी टीम अंतरराष्ट्रीय हॉकी महासंघ (FIH) द्वारा जारी ताजा अपडेट में पांचवें स्थान के साथ साल का अंत करेगी जबकि महिला टीम नौवें स्थान पर है। भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने म्यूनिख में 1972 के ओलंपिक के बाद पहली बार खेलों में बैक-टू-बैक पदक जीतकर 2024 पेरिस ओलंपिक में इतिहास रच दिया। ओलंपिक चैंपियन नीदरलैंड (3267 अंक) रैंकिंग में शीर्ष पर हैं। नीदरलैंड ने FIH हॉकी पुरुष विश्व कप में शानदार प्रदर्शन और 2023 में FIH हॉकी प्रो लीग और यूरोहॉकी चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक के बाद शीर्ष स्थान पर वर्ष की शुरुआत की।



यात्रा और पर्यटन विकास सूचकांक 2024 में भारत 39वें स्थान पर

विश्व आर्थिक मंच (WEF) द्वारा प्रकाशित यात्रा और पर्यटन विकास सूचकांक (TTDI) 2024 रिपोर्ट के अनुसार, भारत 119 देशों में 39वें स्थान पर है। 2021 में प्रकाशित पिछले सूचकांक में, भारत 54वें स्थान पर था। हालांकि, WEF की कार्यप्रणाली में संशोधन के कारण, भारत की 2021 रैंक को 38वें स्थान पर समायोजित किया गया था। भारत का पर्यटन आकर्षण इसके समृद्ध सांस्कृतिक इतिहास से मजबूत हुआ है, जिसमें लगभग 43 विश्व

धरोहर स्थल और 56 संभावित स्थल शामिल हैं। आगंतुकों के लिए पहुंच में सुधार के लिए, राष्ट्र ने वंदे भारत, 150 नए हवाई अड्डों और 500 नए हवाई मार्गों जैसी हाई-स्पीड ट्रेनों में भी निवेश किया है।



मध्य प्रदेश को WSJ द्वारा "गो-टू ग्लोबल डेस्टिनेशन फॉर 2025" नामित किया गया

मध्य प्रदेश ने वॉल स्ट्रीट जर्नल के "गो-टू ग्लोबल डेस्टिनेशंस फॉर 2025" में से एक के रूप में वैश्विक मान्यता अर्जित की है, जो इसकी समृद्ध विरासत, अद्वितीय वन्य जीवन और प्राकृतिक सुंदरता को प्रदर्शित करता है। यह प्रतिष्ठित स्वीकृति खुद को एक प्रमुख यात्रा गंतव्य के रूप में स्थापित करने के लिए राज्य के चल रहे प्रयासों पर आधारित है। वॉल स्ट्रीट जर्नल की सूची में शामिल किया जाना मध्य प्रदेश के विश्व स्तरीय पर्यटन स्थल के रूप में आकर्षण को उजागर करता है, जो इतिहास, रोमांच और आश्चर्यजनक परिदृश्यों की तलाश में वैश्विक पर्यटकों को आकर्षित करता है। पर्यटन विभाग के प्रमुख सचिव शिव शेखर शुक्ला ने इस बात पर जोर दिया कि यह मान्यता राज्य की वैश्विक पर्यटन स्थिति को और पुख्ता करती है।

विषय 14: Schemes & Committee - योजनाएँ और समिति



पीयूष गोयल ने ईज ऑफ इंडिंग बिजनेस पोर्टल लॉन्च किया

वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने भारत के कारोबारी माहौल में अंतर्दृष्टि प्राप्त करने और सुधार के लिए सुझाव प्राप्त करने और ट्रैक करने के लिए CII ईज ऑफ इंडिंग बिजनेस और नियामक मामलों के पोर्टल का शुभारंभ किया। पोर्टल को उद्योग एवं आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT) - भारतीय उद्योग परिसंघ (CII) के नई दिल्ली में आयोजित ईज ऑफ इंडिंग बिजनेस पर राष्ट्रीय सम्मेलन में लॉन्च किया गया था। पोर्टल सरकार और शीर्ष व्यापार मंडल CII दोनों द्वारा 'ईज ऑफ इंडिंग बिजनेस' पर प्रमुख पहलों पर स्थिति और अपडेट प्रदान करने का प्रयास करता है।



प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 9 दिसंबर को हरियाणा में 'बीमा सखी योजना' का शुभारंभ करेंगे

हरियाणा के मुख्यमंत्री नायब सिंह सैनी ने कहा कि प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी नौ दिसंबर को पानीपत का दौरा करेंगे और महिलाओं को सशक्त बनाने के उद्देश्य से 'बीमा सखी योजना' का शुभारंभ करेंगे। उन्होंने यह भी कहा कि पानीपत से ही प्रधानमंत्री ने 2015 में 'बेटी बचाओ बेटी पढ़ाओ' अभियान की शुरुआत की थी। मुख्यमंत्री ने कहा कि केंद्र और राज्य सरकार महिला सशक्तिकरण के लिए कई योजनाएं लागू कर रही हैं। मुख्यमंत्री ने आश्वासन दिया कि लोगों का विश्वास बरकरार रहेगा और सरकार इस तीसरे कार्यकाल में अपने विकास प्रयासों को तेज करेगी।



सरकार ने 70+ आयु वर्ग के नागरिकों को 14 लाख आयुष्मान कार्ड जारी किए

आयुष्मान भारत-प्रधानमंत्री जन आरोग्य योजना (AB-PMJAY) के तहत 25 नवंबर तक 70 वर्ष और उससे अधिक आयु के वरिष्ठ नागरिक लाभार्थियों के लिए लगभग 14 लाख आयुष्मान वय वंदना कार्ड बनाए गए हैं, सरकार ने संसद को सूचित किया। स्वास्थ्य राज्य मंत्री प्रतापराव जाधव ने लोकसभा में एक प्रश्न के लिखित उत्तर में कहा कि 70 वर्ष और उससे अधिक आयु के लाभार्थियों

वाले परिवारों की अनुमानित संख्या 4.5 करोड़ है, जो योजना के तहत छह करोड़ व्यक्तियों से मेल खाती है।



तेलंगाना का रायथु भरोसा: किसान कल्याण को बढ़ावा

राज्य में सभी पात्र लाभार्थियों को फसल ऋण माफी योजना दिए जाने का जिक्र करते हुए मुख्यमंत्री ए. रेवंत रेड्डी ने अपनी सरकार को 'किसान हितैषी' बताते हुए संक्रांति के बाद रायथु भरोसा योजना लागू करने की घोषणा की। मुख्यमंत्री की रायथु भरोसा योजना शुरू करने की घोषणा, सब्सिडी को 10,000 रुपये से बढ़ाकर 15,000 रुपये सालाना करने की पहल, कांग्रेस सरकार की छह गारंटियों में से एक है। रेवंत ने इस बात पर प्रकाश डाला कि उनकी सरकार ने खरीफ 2023 से संबंधित फसल ऋण माफी के लंबित बकाया के लिए 7,625 करोड़ रुपये जारी किए हैं।



अटल इनोवेशन मिशन, स्वीडिश दूतावास ने शीस्टैम 2024 का महोत्सव मनाया

नॉर्डिक सहयोगियों - इनोवेशन नॉर्वे, इनोवेशन सेंटर डेनमार्क और बिजनेस फिनलैंड के साथ साझेदारी में

स्वीडन के दूतावास में नीति आयोग और विज्ञान और नवाचार कार्यालय के तहत अटल इनोवेशन मिशन (AIM), SheSTEM 2024 सफल समापन की घोषणा की। यह वार्षिक पहल STEM में महिलाओं के योगदान का जश्न मनाती है और विज्ञान, प्रौद्योगिकी, इंजीनियरिंग और गणित (STEM) में करियर तलाशने के लिए युवा दिमाग को प्रोत्साहित करके अगली पीढ़ी के नवप्रवर्तनकों को प्रेरित करने के लिए उत्प्रेरक के रूप में कार्य करती है।



महिला सम्मान बचत प्रमाणपत्र 7.5% ब्याज प्रदान करेगा

महिला सम्मान बचत प्रमाणपत्र योजना (MSSC) मार्च 2023 में विशेष रूप से महिलाओं और नाबालिग लड़कियों के लिए आकर्षक ब्याज दरों की अनुमति देकर वित्तीय स्वतंत्रता को बढ़ावा देने और सरकार द्वारा निर्धारित वित्तीय समावेशन के उद्देश्यों को प्राप्त करने में मदद करने के लिए शुरू की गई थी। 3 दिसंबर, 2024 को राज्यसभा में एक प्रश्न के लिखित उत्तर में केंद्रीय वित्त राज्य मंत्री श्री पंकज चौधरी ने बताया कि 10 अक्टूबर, 2024 तक योजना के तहत 43,30,121 खाते खोले जा चुके हैं। MSSC के लिए ब्याज दर 7.5% प्रति वर्ष है जिसे त्रैमासिक रूप से संयोजित किया जाता है और खाते में जमा किया जाता है।



उपभोक्ता मामले विभाग
DEPARTMENT OF
CONSUMER AFFAIRS

केंद्र लॉन्च करेगा निष्पक्ष व्यापार और उपभोक्ता संरक्षण के लिए ईमैप पोर्टल

उपभोक्ता मामले विभाग, भारत सरकार, राज्य विधिक मापविज्ञान विभागों और उनके पोर्टलों को एकीकृत राष्ट्रीय प्रणाली में एकीकृत करने के लिए राष्ट्रीय विधिक मापविज्ञान पोर्टल (ईमैप) विकसित कर रहा है। इस पहल का उद्देश्य लाइसेंस जारी करने, सत्यापन करने और प्रवर्तन और अनुपालन के प्रबंधन के लिए प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थित करना है। एक केंद्रीकृत डेटाबेस बनाकर, ईमैप हितधारकों को कई राज्य पोर्टलों पर पंजीकरण करने की आवश्यकता को समाप्त करता है, व्यापार करने में आसानी और व्यापार प्रथाओं में पारदर्शिता को बढ़ावा देता है।



प्रहलाद जोशी ने 'अन्न चक्र' और स्कैन पोर्टल लॉन्च किया खाद्य और उपभोक्ता मामलों के मंत्री प्रहलाद जोशी ने सार्वजनिक वितरण प्रणाली (PDS) के लिए एक अभिनव आपूर्ति श्रृंखला अनुकूलन उपकरण 'अन्न चक्र' का अनावरण किया है। एक आधिकारिक बयान में कहा गया है कि विश्व खाद्य कार्यक्रम और IIT-दिल्ली के साथ

साझेदारी में विकसित प्रणाली देश के लॉजिस्टिक्स नेटवर्क में खाद्यान्न की आवाजाही को अनुकूलित करने के लिए उन्नत एल्गोरिदम का लाभ उठाती है। इस पहल में 4.37 लाख उचित मूल्य की दुकानों और 6,700 गोदामों को शामिल किया गया है, जो देश के खाद्य सुरक्षा कार्यक्रम को लक्षित करता है, जो 81 करोड़ लाभार्थियों को सेवा प्रदान करता है।



देश के विमानन क्षेत्र को आधुनिक बनाने के लिए भारतीय वायुयान विधायक पारित

90 वर्ष पुराना वायुयान अधिनियम, 1934 अब इतिहास बन चुका है, तथा समकालीन भारतीय वायुयान विधेयक (BBV) 2024 को इस वर्ष अगस्त में लोकसभा द्वारा पारित किए जाने के बाद, राज्यसभा द्वारा भी पारित कर दिया गया है। BBV 2024 का उद्देश्य विमानन क्षेत्र में व्यापार करने में आसानी में सुधार करना है। 1934 के युग के अधिनियम में 21 बार संशोधन किया गया था। नागरिक उड्डयन मंत्री के राममोहन नायडू ने राज्यसभा में कहा कि विधेयक का शीर्षक अंग्रेजी से हिंदी में बदल दिया गया है, जिस पर कई सदस्यों ने आपत्ति जताई है, "भारत की विरासत और संस्कृति को प्रदर्शित करने" के लिए किया गया था", और "संवैधानिक नियम का कोई उल्लंघन नहीं हुआ था।" उन्होंने कहा कि शुरुआत में बिल के नाम का उच्चारण हिंदी में करना मुश्किल होगा, लेकिन सबको को इसकी आदत हो जाएगी।



पीएम मोदी ने महिला सशक्तिकरण के लिए LIC की बीमा सखी योजना शुरू की

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने सरकारी स्वामित्व वाली जीवन बीमा निगम (LIC) की एक पहल बीमा सखी योजना का शुभारंभ किया, जिसका उद्देश्य महिलाओं को आर्थिक रूप से सशक्त बनाने के लिए 12 महीनों में 100,000 बीमा सखी का नामांकन करना है। यह योजना 18-70 वर्ष के आयु वर्ग की महिलाओं को लाभान्वित करने के लिए डिज़ाइन की गई है, जो कक्षा-10 पास हैं। मोदी ने पानीपत में इस योजना का उद्घाटन करते हुए कहा, "योजना के माध्यम से बीमा क्षेत्र के विस्तार की अगुआई महिलाएं करेंगी। आंकड़ों से पता चलता है कि LIC एजेंट औसतन 15,000 रुपये प्रति माह तक कमाते हैं।" मोदी ने कहा कि यह योजना हर घर को सामाजिक सुरक्षा प्रदान करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगी।



मोल्दोवा अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन में शामिल हुआ

विदेश मंत्रालय के प्रवक्ता रणधीर जायसवाल ने कहा कि मोल्दोवा अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन में शामिल हो गया है। जायसवाल ने कहा कि भारत स्थिरता को बढ़ावा देने के प्रयासों में मोल्दोवा का स्वागत करता है। समझौते पर विदेश मंत्री एस. जयशंकर और मोल्दोवा के उप प्रधानमंत्री मिहाई पोपसोई के बीच हस्ताक्षर किए गए थे। एक संधि-आधारित अंतर्राष्ट्रीय अंतर सरकारी संगठन, अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) का उद्देश्य सौर ऊर्जा की बड़े पैमाने पर तैनाती के लिये वर्ष 2030 तक आवश्यक 1000 बिलियन अमरीकी डालर से अधिक का निवेश जुटाना है।



सरकार ने बढ़ते खतरों के बीच वायुसेना के क्षमता विकास का आकलन करने के लिए समिति बनाई

चीन और पाकिस्तान की बढ़ती वायु शक्ति तथा भारतीय वायुसेना के समक्ष लड़ाकू विमानों की कमी के बीच रक्षा मंत्रालय ने रक्षा सचिव राजेश कुमार सिंह के तहत एक उच्च स्तरीय समिति गठित की है जो स्वदेशी डिजाइन, विकास और खरीद परियोजनाओं के माध्यम से सेवा के समग्र क्षमता विकास को देखेगी। सम्मेलन के दौरान रक्षा मंत्रालय के शीर्ष अधिकारियों को भविष्य की लड़ाकू विमान की जरूरतों के साथ-साथ दोनों मोर्चों पर खतरे से निपटने के लिए आने वाले समय में बल की क्षमता में कमी को भरने की जरूरत के बारे में जानकारी दी गई।



केजरीवाल ने विदेशों में दलित छात्रों के लिए डॉ. अंबेडकर छात्रवृत्ति शुरू की

दिल्ली विधानसभा चुनाव से पहले आप सुप्रीमो अरविंद केजरीवाल ने शहर के दलित छात्रों को मुफ्त विदेशी शिक्षा देने के लिए आंबेडकर छात्रवृत्ति की घोषणा की। केजरीवाल ने कहा "इस योजना के तहत, दिल्ली का कोई भी दलित छात्र विदेशी विश्वविद्यालयों में शिक्षा प्राप्त कर सकेगा। अगर उन्हें ऐसे किसी भी विश्वविद्यालय में प्रवेश मिलता है, तो दिल्ली सरकार उनकी शिक्षा, यात्रा और आवास का पूरा खर्च वहन करेगी।" उन्होंने कहा कि सरकारी कर्मचारियों के बच्चे भी इस योजना के लिए पात्र होंगे, उन्होंने यह नहीं बताया कि छात्रवृत्ति कैसे और कब दी जाएगी।



पीएम मोदी ने केन-बेतवा नदी जोड़ो परियोजना का शुभारंभ किया

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने मध्य प्रदेश के खजुराहो में केन-बेतवा नदी-जोड़ो परियोजना के लिए आधारशिला रखी,

जिसका उद्देश्य उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश के कुछ हिस्सों में फैले बुंदेलखंड क्षेत्र के पानी के संकट को हल करना है। परियोजना से मध्य प्रदेश के सूखाग्रस्त बुंदेलखंड क्षेत्र के 10 जिलों में 8.11 लाख हेक्टेयर भूमि सिंचाई के दायरे में आ जाएगी, जबकि 221 किलोमीटर लंबी केन-बेतवा नहर से उत्तर प्रदेश में 59,000 हेक्टेयर कृषि भूमि की सिंचाई होगी और राज्य के महोबा, झांसी, ललितपुर और बांदा जिलों में 1.92 हेक्टेयर से अधिक जलापूर्ति स्थिर होगी।



'विकसित पंचायत कर्मयोगी' पहल

केंद्रीय विज्ञान और प्रौद्योगिकी राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) डॉ. जितेंद्र सिंह ने 'विकसित पंचायत कर्मयोगी' पहल शुरू की। पहल, जो व्यापक 'प्रशासन गांव की ओर' अभियान का हिस्सा है, का उद्देश्य प्रभावी शासन और भागीदारी योजना के लिए आवश्यक उपकरणों और ज्ञान के साथ निर्वाचित प्रतिनिधियों और अधिकारियों को लैस करके पंचायती राज संस्थानों (PRI) की क्षमता को बढ़ाना है। इस अवसर पर डॉ. जितेंद्र सिंह ने जोर देकर कहा कि दीर्घकालिक और सार्थक बदलाव लाने के साथ-साथ क्षमता अंतराल को भरने के लिए शासन सुधारों को जमीनी स्तर पर शुरू किया जाना चाहिए।

विषय 15: Science & Technology - विज्ञान और प्रौद्योगिकी



चीन ने अंटार्कटिका में पहला वायुमंडलीय निगरानी स्टेशन खोला

चीन ने अंटार्कटिका में अपना पहला विदेशी वायुमंडलीय निगरानी स्टेशन खोला है क्योंकि यह अनुसंधान स्टेशनों का निर्माण करके बर्फीले और संसाधन समृद्ध दक्षिणी महाद्वीप में अपनी उपस्थिति को मजबूत करना जारी रख रहा है। एक लेख में कहा गया है कि पूर्वी अंटार्कटिका के लार्समैन हिल्स में स्थित झोंगशान नेशनल एटमॉस्फेरिक बैकग्राउंड स्टेशन "अंटार्कटिका के वायुमंडलीय घटकों में सांद्रता परिवर्तनों का सतत और दीर्घकालिक परिचालन अवलोकन करेगा, तथा क्षेत्र में वायुमंडलीय संरचना और संबंधित विशेषताओं की औसत स्थिति का विश्वसनीय प्रतिनिधित्व प्रदान करेगा।"



अमेज़न ने नोवा के साथ मल्टीमॉडल AI रेस में प्रवेश किया

लास वेगास में अपने वार्षिक AWS सम्मेलन में, अमेज़न ने कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) प्लेटफॉर्मों के एक नए सूट का अनावरण किया, जिसे फाउंडेशन मॉडल कहा जाता है, जो पाठ, चित्र और वीडियो उत्पन्न करने में सक्षम है। "नोवा" नामित, ये उपकरण अमेज़न के सबसे महत्वाकांक्षी कदम का प्रतिनिधित्व करते हैं, जो खुद को जनरेटिव AI में एक नेता के रूप में स्थापित करने के लिए है, जो एडोब, मेटा और ओपनAI जैसे प्रतियोगियों को चुनौती देता है। अमेज़न के आर्टिफिशियल जनरल इंटेलिजेंस के प्रमुख रोहित प्रसाद ने कहा कि नए मॉडल अपनी गति और लागत-दक्षता के कारण अलग दिखेंगे। उद्योग के शुरुआती चरण को स्वीकार करते हुए, प्रसाद ने कहा कि AI तकनीक विकसित होने के साथ अमेज़न के पास नेतृत्व करने का अवसर है।



इसरो PSLV- C59 का यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी के प्रोबा-3 के साथ सफल प्रक्षेपण

एक विसंगति का पता चलने के कारण एक दिन के लिए पुनर्निर्धारित होने के बाद, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने पोलर सेटेलाइट लॉन्च व्हीकल

(PSLV)-C59 रॉकेट पर सवार यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA) के प्रोबा-3 मिशन को सफलतापूर्वक लॉन्च किया। इसरो के अध्यक्ष एस. सोमनाथ ने कहा, "PSLV-C59/प्रोबा-3 मिशन सफलतापूर्वक पूरा किया गया। अंतरिक्ष यान को सही कक्षा में स्थापित किया गया है।" इसरो ने कहा कि मिशन ने अपने प्रक्षेपण उद्देश्यों को सफलतापूर्वक प्राप्त किया है, ESA के उपग्रहों को सटीकता के साथ अपनी निर्दिष्ट कक्षा में तैनात किया है।



RBI ने वित्तीय धोखाधड़ी से लड़ने के लिए MuleHunter.AI की शुरुआत की

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI), मशीन लर्निंग (ML) आधारित मॉडल की शुरुआत की घोषणा की है, जिसका नाम MuleHunter.AI फर्जी खातों के उपयोग के माध्यम से डिजिटल धोखाधड़ी को रोकने और कम करने के लिए है। रिजर्व बैंक के गवर्नर शक्तिकांत दास ने कहा कि रिजर्व बैंक इनोवेशन हब (RBIH), बेंगलुरु द्वारा विकसित सार्वजनिक बुनियादी ढांचा सुविधा बैंकों को फर्जी बैंक खातों के मुद्दे से तेजी से निपटने और डिजिटल धोखाधड़ी को कम करने में मदद करेगी। उन्होंने कहा कि बैंक और कार्ड सिस्टम और अन्य संस्थाएं अपने स्वयं के धोखाधड़ी का पता लगाने वाली प्रणालियों का उपयोग करने के लिए स्वतंत्र हैं, लेकिन वे MuleHunter का अतिरिक्त उपयोग कर सकते हैं।



गूगल के AI मॉडल ने शीर्ष मौसम पूर्वानुमान प्रणाली से बेहतर प्रदर्शन किया

गूगल की डीपमाइंड टीम ने मौसम की भविष्यवाणी के लिए जेनकास्ट नामक AI मॉडल का अनावरण किया है जिसने दुनिया में शीर्ष मौसम पूर्वानुमान प्रणाली से बेहतर प्रदर्शन किया है। जर्नल नेचर में प्रकाशित एक पेपर में, डीपमाइंड के शोधकर्ताओं ने कहा कि जेनकास्ट ने यूरोपियन सेंटर फॉर मीडियम-रेंज वेदर फोरकास्ट (ECMWF) से बेहतर प्रदर्शन किया, जो दुनिया की शीर्ष परिचालन पूर्वानुमान प्रणाली है। गूगल ने एक बयान में कहा, "नया AI मॉडल मौसम की अनिश्चितताओं और जोखिमों की भविष्यवाणी को आगे बढ़ाता है, 15 दिन का अनुमान बताने में सक्षम, अधिक सटीक पूर्वानुमान प्रदान करता है।"



IIT मद्रास ने पूरा किया 410 मीटर हाइपरलूप टेस्ट ट्रैक परिवहन प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में एक बड़ी छलांग में, IIT मद्रास ने 410 मीटर हाइपरलूप टेस्ट ट्रैक पूरा कर लिया है, जो भविष्य की परिवहन प्रणालियों की ओर भारत की

यात्रा में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है। यह घोषणा केंद्रीय रेल मंत्री अश्विनी वैष्णव ने की, जिन्होंने टेस्ट ट्रेक के एक वीडियो के साथ रोमांचक विकास साझा किया। इस परियोजना का नेतृत्व IIT मद्रास की आविष्कार हाइपरलूप टीम द्वारा संस्थान में इनक्यूबेट किए गए स्टार्टअप TuTr के साथ साझेदारी में किया जा रहा है। हाइपरलूप अवधारणा, मूल रूप से 2012 में एलन मस्क द्वारा लोकप्रिय की गई थी, अब दुनिया भर में प्रसिद्धि प्राप्त कर रही है।



मालदीव में मिली नई डैमसेल्फिश प्रजाति

कैलिफोर्निया एकेडमी ऑफ साइंसेज के मत्स्यविज्ञानियों (ichthyologists) की एक टीम ने मालदीव के गहरे समुद्र प्रवाल भित्तियों में एक नई डैमसेल्फिश प्रजाति की पहचान की है। पत्रिका जूकीज़ में अपने पेपर में प्रकाशित, टीम ने विस्तार से बताया कि कैसे उन्होंने एक अभियान पर मछली के कई प्रकारों की खोज की, जिसमें मालदीव में गहरे समुद्र में प्रवाल भित्तियों की खोज शामिल थी। टीम ने डैमसेल्फिश की नई प्रजाति का नाम क्रोमिस अबाधा रखा। मछली, औसतन 6.9 सेमी लंबाई में, एक सफेद शीर्ष के साथ एक हल्के नीले रंग के नीचे की तरफ, गहरे समुद्र के छलावरण के लिए एक सामान्य दो-टोन अनुकूलन है।



कांगो में फ्लू जैसी रहस्यमयी बीमारी से 31 की मौत

विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार, कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य में एक रहस्यमयी बीमारी ने 400 से अधिक लोगों को संक्रमित किया है और 30 से अधिक लोगों की जान ले ली है, जिनमें ज्यादातर बच्चे हैं। WHO के महानिदेशक ट्रेडोस अदनोम घेब्रेयेसस ने एक बयान में कहा कि WHO को प्रकोप के बारे में सिर्फ दो सप्ताह पहले सूचित किया गया था, जो देश के दक्षिण-पश्चिमी प्रांत क्वांगो में मध्य अफ्रीकी राष्ट्र के एक दूरदराज के इलाके में केंद्रित है। फ्लू जैसी बीमारी के अब तक के लक्षणों में सिरदर्द, खांसी, बुखार, सांस लेने में कठिनाई और एनीमिया शामिल हैं।



भारत ने चेन्नई में पहला मधुमेह बायोबैंक लॉन्च किया

देश का पहला मधुमेह बायोबैंक, वैज्ञानिक अनुसंधान का समर्थन करने के उद्देश्य से जनसंख्या-आधारित जैविक

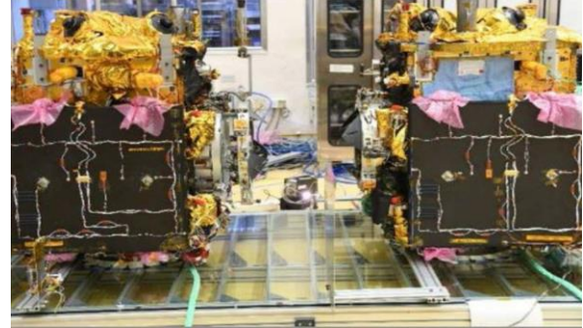
नमूनों का एक भंडार, चेन्नई में भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR) द्वारा मद्रास डायबिटीज रिसर्च फाउंडेशन (MDRF) के सहयोग से स्थापित किया गया है। MDRF, चेन्नई में स्थापित बायोबैंक का उद्देश्य ICMR की अनुमति से वैज्ञानिक अध्ययनों की सहायता के लिए जैव नमूनों को इकट्ठा करना, संसाधित करना, स्टोर करना और वितरित करना है। MDRF और डॉ. मोहन डायबिटीज स्पेशियलिटी सेंटर के अध्यक्ष डॉ. वी. मोहन ने कहा कि बायोबैंक मधुमेह के कारणों, भारतीय प्रकार के मधुमेह के रूपों और संबंधित विकारों पर उन्नत शोध की सुविधा प्रदान करेगा।



चीन ने 9 घंटे स्पेसवॉक कर नासा का एक दशक पुराना रिकॉर्ड तोड़ा

चीन ने अपने दो अंतरिक्ष यात्रियों द्वारा नौ घंटे की स्पेसवॉक पूरी करने के बाद दुनिया के सबसे लंबे स्पेसवॉक के लिए अमेरिका द्वारा बनाए गए रिकॉर्ड को तोड़ दिया है। तियांगोंग अंतरिक्ष स्टेशन पर सवार चीनी अंतरिक्ष यात्री काई जुझे और सोंग लिंगडोंग ने नौ घंटे की अतिरिक्त गतिविधि (EVA) को पूरा किया, जिसे स्पेसवॉक भी कहा जाता है। नेशनल एयरोनॉटिक्स एंड स्पेस एडमिनिस्ट्रेशन (नासा) के अनुसार, इससे पहले यह रिकॉर्ड अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री जेम्स वॉस और सुसान हेल्म्स के नाम था, जिन्होंने 12 मार्च, 2001 को अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष

स्टेशन के एक मिशन के दौरान अंतरिक्ष शटल डिस्कवरी के बाहर आठ घंटे और 56 मिनट बिताए थे।



स्पैडेक्स मिशन: भारत की अंतरिक्ष महत्वाकांक्षाओं की ओर एक छलांग

भारत, भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) के स्पैडेक्स मिशन के साथ अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी में एक और बड़ा कदम उठाने के करीब है, यह मिशन शीघ्र ही PSLV-C60 के साथ प्रक्षेपित किया जाएगा, जिसमें दो छोटे अंतरिक्ष यान का उपयोग करके अंतरिक्ष में डॉकिंग का प्रदर्शन किया जाएगा। यह तकनीक भविष्य के चंद्र मिशनों, भारतीय अंतरिक्ष स्टेशन (BAS) के निर्माण आदि के लिए महत्वपूर्ण है। इस मिशन के साथ भारत का लक्ष्य अंतरिक्ष डॉकिंग क्षमताओं वाले देशों के विशिष्ट समूह में शामिल होना है। इस मिशन के जरिए भारत स्पेस डॉकिंग तकनीक रखने वाला दुनिया का चौथा देश बनने की ओर अग्रसर है।



इसरो, ESA ने मानव अंतरिक्ष यान प्रगति के लिए हाथ मिलाया

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) और यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA) ने अंतरिक्ष यात्री प्रशिक्षण, मिशन कार्यान्वयन और अनुसंधान प्रयोगों से संबंधित गतिविधियों पर सहयोग करने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। इसरो के अनुसार, समझौता मानव अंतरिक्ष अन्वेषण

और अनुसंधान में सहकारी गतिविधियों के लिए एक रूपरेखा स्थापित करता है, अंतरिक्ष यात्री प्रशिक्षण, प्रयोग विकास और एकीकरण के लिए समर्थन (अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन पर ESA सुविधाओं के उपयोग सहित), मानव और जैव चिकित्सा अनुसंधान प्रयोगों पर ध्यान केंद्रित करता है।

विषय 16: Sports News - खेल समाचार



सिद्धार्थ कौल ने भारतीय क्रिकेट से लिया संन्यास

पूर्व भारतीय तेज गेंदबाज सिद्धार्थ कौल, जो 2008 में विराट कोहली की खिताब जीतने वाली अंडर-19 एकदिवसीय विश्व कप टीम का हिस्सा थे, ने पेशेवर क्रिकेट से संन्यास की घोषणा की। IPL में दिल्ली डेयरडेविल्स, कोलकाता नाइट राइडर्स, सनराइजर्स हैदराबाद और रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर के लिए खेल चुके 34 वर्षीय पंजाब के तेज गेंदबाज ने सोशल मीडिया पर इसकी घोषणा की। कौल ने पंजाब के लिए कुल 88 प्रथम श्रेणी मैच खेले और 297 विकेट लिए। दाएं हाथ के इस तेज गेंदबाज ने 111 लिस्ट ए मैचों में 199 विकेट झटके जबकि 145 टी20 में 182 विकेट लिए।



अर्जुन एरिगैसी विशिष्ट 2800 ELO क्लब में शामिल, आनंद के बाद दूसरे भारतीय

21 वर्षीय ग्रैंडमास्टर अर्जुन एरिगैसी ने एक उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की है, जो क्लासिकल शतरंज में प्रतिष्ठित 2800 ELO रेटिंग तक पहुंचने वाले इतिहास में दूसरे भारतीय बन गए हैं। वह इस विशेष क्लब में दिग्गज विश्वनाथन आनंद के साथ शामिल हुए हैं। एरिगैसी वर्तमान में विश्व नंबर चार रैंकिंग पर भी हैं। एरिगैसी का एक असाधारण वर्ष रहा है, जो शतरंज ओलंपियाड में उनके उत्कृष्ट प्रदर्शन से उजागर हुआ है। तेलंगाना के वारंगल की रहने वाली, एरिगैसी ने 14 साल, 11 महीने और 13 दिन की उल्लेखनीय उम्र में ग्रैंडमास्टर का खिताब हासिल किया।



सैयद मोदी इंटरनेशनल 2024: पी.वी. सिंधु, लक्ष्य सेन ने एकल खिताब जीते

शीर्ष वरीय पी.वी. सिंधू और लक्ष्य सेन ने शानदार प्रदर्शन करते हुए यहां सैयद मोदी अंतरराष्ट्रीय बैडमिंटन टूर्नामेंट में क्रमशः महिला और पुरुष एकल खिताब अपने नाम किए। दो बार की ओलंपिक पदक विजेता सिंधु ने चीन की दुनिया की नंबर 119 वू लुओ यू को 21-14, 21-16 से हराकर तीसरी बार ट्रॉफी उठाकर अपने लंबे खिताबी सूखे को समाप्त किया, जिन्होंने पहले 2017 और 2022 में जीत हासिल की थी। सिंधु की जीत दो साल से अधिक समय के बाद पोज़ियम के शीर्ष पर वापसी का प्रतीक है, उनकी आखिरी खिताबी जीत जुलाई 2022 में सिंगापुर ओपन में हुई थी।



पवन कम्पेली ने एशियन ईसपोर्ट्स गेम्स में ई-फुटबॉल में कांस्य पदक जीता

एक महत्वपूर्ण उपलब्धि में, भारत के पवन कम्पेली ने बैंकॉक में 2024 एशियन ईसपोर्ट्स गेम्स में ई-फुटबॉल में कांस्य पदक का दावा किया है, जो इस आयोजन में देश का पहला पोज़ियम फिनिश है। कांस्य पदक के रास्ते में, पवन, जिन्हें 'मिस्टर टॉमबॉय' के नाम से जाना जाता है, ने 2022 ई-फुटबॉल वर्ल्ड फ़ाइनल विजेता (मोबाइल), टीम इंडोनेशिया के असगार्ड अज़ीज़ी को भी 2-1 से हराया। पवन ने एशिया भर के कुछ सर्वश्रेष्ठ ई-फुटबॉल खिलाड़ियों के खिलाफ प्रतिस्पर्धा की और टीम थाईलैंड के अंतिम विजेता TXRO के खिलाफ कठिन शुरुआत का सामना किया। हालांकि, उन्होंने उल्लेखनीय सुधार दिखाया और इंडोनेशिया, सीरिया और लाओस के खिलाड़ियों पर कड़ी मेहनत से जीत हासिल करके ऐतिहासिक पदक जीतने के लिए वापसी की।



भारत ने पाकिस्तान को 5-3 से हराकर 5वां जूनियर हॉकी एशिया कप जीता

भारतीय जूनियर पुरुष हॉकी टीम ने ओमान के मस्कट में पुरुषों के जूनियर एशिया कप 2024 के फ़ाइनल में पाकिस्तान को 5-3 से हराकर अपना पांचवां खिताब जीता। भारत ने अब तक रिकॉर्ड पांच बार इस टूर्नामेंट को जीता है, जिसमें 2023, 2015, 2008 और 2004 में उनकी पिछली जीत शामिल है। हॉकी इंडिया ने इस मौके पर

पुरुष जूनियर एशिया कप में खिताब बचाने और दबदबे का बचाव करने के लिए प्रत्येक खिलाड़ी को दो लाख रुपये और सहयोगी स्टाफ के प्रत्येक सदस्य को एक-एक लाख रुपये का नकद पुरस्कार देने की घोषणा की। जापान ने इससे पहले मलेशिया को 2-1 से हराकर तीसरा स्थान हासिल किया।



नॉरिस ने अबू धाबी GP जीता, मैकलेरन के 26 साल के इंतजार को समाप्त किया

लैंडो नॉरिस ने 1998 के बाद से मैकलेरन का पहला फॉर्मूला वन कंस्ट्रक्टर्स का खिताब देने के लिए सीज़न के अंत में अबू धाबी ग्रांड प्रिक्स जीता, जब टीम के साथी ऑस्कर पियास्त्री शुरुआती लैप पर मैक्स वेरस्टैपेन से टकरा गए और 10वें स्थान पर रहे। कार्लोस सैंज और चार्ल्स लेक्लर फेरारी के लिए दूसरे और तीसरे स्थान पर थे, मैकलेरन के ऐतिहासिक प्रतिद्वंद्वी और एकमात्र टीम जो इसे चैंपियनशिप में हरा सकती थी। मैकलेरन 666 अंकों के साथ फेरारी 652 और रेड बुल 589 अंकों के साथ खेल को समाप्त किया। सात बार के विश्व चैंपियन लुईस हैमिल्टन मर्सिडीज के लिए अपनी आखिरी दौड़ में चौथे स्थान पर रहे, 58वें और अंतिम लैप पर टीम के साथी जॉर्ज रसेल को पछाड़ दिया।



9 साल के आरित कपिल बने शतरंज ग्रैंडमास्टर को हराने वाले सबसे कम उम्र के भारतीय

दिल्ली के नौ वर्षीय आरित कपिल ने संयुक्त राज्य अमेरिका के ग्रैंडमास्टर रासेट ज़ियातदिनोव को हराकर एक उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल की। यह जीत भुवनेश्वर में KIIIT इंटरनेशनल ओपन शतरंज टूर्नामेंट के नौवें दौर के दौरान हुई। आरित की उपलब्धि उन्हें क्लासिकल शतरंज मैच में ग्रैंडमास्टर को हराने वाले सबसे कम उम्र के भारतीय बनाती है। 9 साल, 2 महीने और 18 दिन की उम्र में, वह इस गौरव को हासिल करने वाले विश्व स्तर पर तीसरे सबसे कम उम्र के हैं। ग्रैंडमास्टर को हराने वाले सबसे कम उम्र के खिलाड़ी का रिकॉर्ड भारतीय मूल के सिंगापुर के अश्वथ कौशिक के नाम है। कौशिक ने इस साल की शुरुआत में 8 साल और छह महीने की उम्र में पोलैंड के जेसेक स्तूपा को हराया था।



20वीं एशियाई महिला हॉकी चैंपियनशिप - जापान ने दक्षिण कोरिया पर जीत हासिल की

भारत ने एशियाई महिला हॉकी चैंपियनशिप 2024 में अपने अब तक के सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन की बराबरी की, नई दिल्ली के इंदिरा गांधी एरिना में पांचवें/छठे प्लेऑफ में पीपुल्स रिपब्लिक ऑफ चाइना से 41-30 से हारने के बाद छठा स्थान हासिल किया। बाद में, जापान ने मौजूदा और रिकॉर्ड हॉकी चैंपियन कोरिया गणराज्य को एक मनोरंजक फाइनल में 12-9 की कमी को दूर करने के बाद 25-24 से जीत हासिल करने के लिए अपना दूसरा खिताब पक्का कर दिया और दक्षिण कोरिया की सात सीधी चैंपियनशिप जीत के सिलसिले को तोड़ दिया। भारतीय टीम में युवा भावना शर्मा और अनुभवी गोलकीपर नीना शील सहित कुछ बेहतरीन प्रदर्शन करने वाले खिलाड़ी थे।



हारिस और वायट-हॉज को नवंबर के लिए ICC प्लेयर्स ऑफ द मंथ का ताज पहनाया गया

पाकिस्तान के स्टार तेज गेंदबाज हारिस रऊफ और इंग्लैंड की महिला सलामी बल्लेबाज डैनी व्याट-हॉज ने नवंबर 2024 के लिए ICC प्लेयर्स ऑफ द मंथ पुरस्कार हासिल किया है। राउफ ने अपने प्रतिद्वंद्वियों जसप्रीत बुमराह और मार्को जानसन को पीछे छोड़ते हुए यह पुरस्कार हासिल किया और अक्टूबर में नोमान अली की उपलब्धि के बाद पाकिस्तान को लगातार जीत दिलाई। महिला वर्ग में डैनी ने शर्मिन अख्तर और नादिन डि क्लार्क को

पछाड़ा। दाएं हाथ की बल्लेबाज डैनी ने अपने चल रहे दक्षिण अफ्रीका दौरे में इंग्लैंड की 3-0 टी20 अंतर्राष्ट्रीय श्रृंखला जीत के दौरान उत्कृष्ट प्रदर्शन किया।



डी. गुकेश ने तोड़ा सबसे कम उम्र का विश्व चैंपियन बनने का रिकॉर्ड

भारत के डी. गुकेश ने सिंगापुर में विश्व शतरंज चैंपियनशिप 2024 के खिताब का दावा करने के लिए 14वें दौर में चीन के डिंग लिरेन को हराकर खिताब जीता। इसके साथ, 18 वर्षीय गुकेश सबसे कम उम्र के विश्व शतरंज चैंपियन बन गए, जिन्होंने पहले गैरी कास्परोव के रिकॉर्ड को तोड़ दिया। भारतीय ग्रैंड मास्टर ने शुरुआती दौर में हार का सामना करने के बाद पिछड़कर चैंपियनशिप की शुरुआत की। लेकिन, गुकेश ने तीसरे दौर में फाइनल में बराबरी पर वापसी की। गुकेश ने 11वें राउंड में बढ़त हासिल की, लेकिन डिंग के पलटवार के कारण अगला गेम हार गए। लेकिन गुकेश ने आखिरी राउंड में जीत हासिल करके जीत पक्की की।



भारत ने महिला हॉकी जूनियर एशिया कप 2024 का खिताब जीता

भारतीय महिला हॉकी टीम ने ओमान के मस्कट में महिला जूनियर एशिया कप के फाइनल में चीन को पेनल्टी शूटआउट में 3-2 से हराकर अपने खिताब का सफलतापूर्वक बचाव किया। चीन के लिए जिंझुआंग तान ने 30वें मिनट में पहला गोल किया लेकिन कनिका सिवाच ने 41वें मिनट में भारत को बराबरी दिला दी। भारत की गोलकीपर निधि ने पेनल्टी शूटआउट में तीन अहम बचाव किए और अपनी टीम को खिताब जीतने में मदद की। हॉकी इंडिया ने प्रत्येक खिलाड़ी के लिए 2 लाख रुपये और प्रत्येक सहयोगी स्टाफ को 1 लाख रुपये के पुरस्कार की घोषणा की।



मुंबई ने सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी 2024 जीती

मुंबई ने अपनी सामूहिक बल्लेबाजी का प्रदर्शन करते हुए मध्य प्रदेश की टीम को पांच विकेट से हराकर दूसरी बार सैयद मुश्ताक अली ट्रॉफी अपने नाम की। मुश्किल पिच पर 175 रनों का पीछा करते हुए, मुंबई 17.5 ओवर में 180/5 तक पहुंच गया, जिससे फाइनल का रोमांचक मुकाबला हुआ। कप्तान रजत पाटीदार की नाबाद 81 रन की पारी की अगुवाई में मध्य प्रदेश ने दमदार संघर्ष किया लेकिन वह अपने पहले खिताब से चूक गया जिससे उसे

एक और सत्र का इंतजार और बढ़ गया। कप्तान के रूप में रजत पाटीदार की उल्लेखनीय पारी के बावजूद, जिसने एक चुनौतीपूर्ण लक्ष्य निर्धारित करने में मदद की, मुंबई के बल्लेबाजी खेमे ने रनों पीछा कुशलता से किया।



बुमराह कपिल देव को पीछे छोड़कर ऑस्ट्रेलिया में भारत के शीर्ष विकेट लेने वाले गेंदबाज बन गए

18 दिसंबर को, जसप्रीत बुमराह ने ऑस्ट्रेलिया में भारत के अग्रणी टेस्ट विकेट लेने वाले गेंदबाज बनकर इतिहास रच दिया। उन्होंने गाबा में चल रहे तीसरे टेस्ट के अंतिम दिन दूसरे सत्र के दौरान कपिल देव के 51 विकेटों के पिछले रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया। बुमराह के अब ऑस्ट्रेलिया में 10 टेस्ट में 52 विकेट हो गए हैं जबकि कपिल देव ने ऑस्ट्रेलियाई सरजमीं पर 11 टेस्ट में 51 विकेट के साथ अपने करियर का अंत किया। ऑस्ट्रेलियाई स्पिनर नाथन लियोन भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच टेस्ट मैचों में शीर्ष विकेट लेने वाले गेंदबाज हैं, जिन्होंने ऑस्ट्रेलियाई सरजमीं पर खेले गए 18 टेस्ट मैचों में 63 विकेट लिए हैं। वर्तमान में शीर्ष क्रम के टेस्ट गेंदबाज, बुमराह ने ब्रिसबेन टेस्ट की पहली पारी में 76 रन देकर छह विकेट लिए।



ऋचा घोष ने महिला टी-20 में रिकॉर्ड तोड़ अर्धशतक लगाया

भारत की विकेटकीपर-बल्लेबाज ऋचा घोष ने नवी मुंबई के डी.वाई. पाटिल स्टेडियम में वेस्टइंडीज के खिलाफ तीसरे टी20 अंतरराष्ट्रीय के दौरान महिला टी20 अंतरराष्ट्रीय में संयुक्त सबसे तेज अर्धशतक बनाया। घोष ने 18 गेंदों पर अपना अर्धशतक पूरा करते हुए न्यूजीलैंड की बल्लेबाज सोफी डिवाइन और ऑस्ट्रेलिया फोबे लिचफील्ड के रिकॉर्ड की बराबरी की। वह अंततः 21 गेंदों पर 54 रन बनाकर आउट हुईं, जिसमें तीन चौके और पांच छक्के शामिल थे। 21 वर्षीय के पदार्पण और कप्तान स्मृति मंधाना की 47 गेंदों में 77 रनों की पारी ने भारत को 20 ओवरों में चार विकेट पर 217 रन बनाने में मदद की, जो टी20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में इनका सर्वोच्च स्कोर है।



भारत करेगा विश्व मुक्केबाजी कप फाइनल 2025 की मेजबानी

भारतीय मुक्केबाजी के लिए एक ऐतिहासिक क्षण में, नई दिल्ली को विश्व मुक्केबाजी कप फाइनल और विश्व मुक्केबाजी कांग्रेस के लिए मेजबानी अधिकार प्रदान किया गया, दोनों नवंबर 2025 में होने वाले हैं। विश्व मुक्केबाजी कप फाइनल वर्ष में पहले आयोजित तीन विश्व मुक्केबाजी कप की एक श्रृंखला की परिणति के रूप में काम करेगा। मुक्केबाजी टूर्नामेंट, जिसमें रैंकिंग अंक होते हैं, मंच विजेताओं और अन्य शीर्ष क्रम के मुक्केबाजों को अंतिम गौरव के लिए लड़ाई के लिए एक साथ लाएगा। भारत की राजधानी में सीजन के समापन से पहले, 2025 विश्व मुक्केबाजी कप कैलेंडर मार्च में ब्राजील में शुरू होगा, इसके बाद जर्मनी और कजाकिस्तान में कार्यक्रम होंगे।



दिल्ली करेगा 2025 पैरा एथलेटिक्स विश्व चैंपियनशिप की मेजबानी

भारत के लिए एक ऐतिहासिक घटना चिह्नित करते हुए, राष्ट्रीय राजधानी 2025 में पैरा एथलेटिक्स विश्व चैंपियनशिप की मेजबानी करेगी, वैश्विक शासी निकाय WPA ने घोषणा की। यह प्रतियोगिता 26 सितंबर से 05 अक्टूबर के बीच आयोजित की जाएगी और इसका आयोजन जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम में किया जाएगा जहां 11 से 13 मार्च तक विश्व पैरा एथलेटिक्स ग्रां प्री का भी

आयोजन किया जाएगा। पैरा एथलेटिक्स विश्व चैंपियनशिप इस प्रतियोगिता का 12वां संस्करण होगा और यह चौथी बार एशिया में आयोजित किया जाएगा। 1,000 से अधिक देशों के 100 से अधिक एथलीटों के भाग लेने की उम्मीद है, प्रतियोगिता लॉस एंजिल्स पैरालंपिक खेलों 2028 की अगुवाई में एक महत्वपूर्ण कार्यक्रम के रूप में कार्य कर रही है।



रूस के टेनिस स्टार डेनियल सेवलेव पर डोपिंग के आरोप में 2 साल का प्रतिबंध लगा दिया गया

अंतर्राष्ट्रीय टेनिस इंटीग्रिटी एजेंसी ने कहा कि रूस के टेनिस खिलाड़ी डेनियल सावलेव ने डोपिंग के लिए दो साल का निलंबन स्वीकार कर लिया है। ITIA ने कहा कि सेवलेव ने जुलाई 2024 में प्रतिबंधित पदार्थ मेलडोनियम के लिए सकारात्मक परीक्षण किया। उन्हें इस साल अगस्त से अस्थायी रूप से निलंबित कर दिया गया है। इसका मतलब है कि उनका निलंबन अगस्त 2026 में समाप्त होगा। ITIA ने कहा कि उनका मानना है कि सेवलेव ने जानबूझकर प्रतिबंधित पदार्थ नहीं लिया था, तथा सेवलेव ने मेलडोनियम की गोलियां खाने की बात स्वीकार की थी, जिससे पारिवारिक दवा को समान दिखने वाले पूरक पदार्थ समझ लिया गया था।



भारत ने बांग्लादेश को 41 रनों से हराकर महिला अंडर-19 टी-20 एशिया कप का खिताब जीत

भारत ने कुआलालंपुर के बेयुमास ओवल में फाइनल में बांग्लादेश को 41 रनों से हराकर पहला महिला अंडर-19 एशिया कप जीता। दक्षिण अफ्रीका में पिछले साल महिला टी20 विश्व कप में भारत की जीत के मुख्य कारणों में से एक गौंगडी त्रिशा ने अर्धशतक बनाया जहां निकी प्रसाद एंड कंपनी ने शैली में फाइनल जीता। टॉस हारने के बाद, भारत को पहले बल्लेबाजी करने के लिए कहा गया और बोर्ड पर सात विकेट पर 117 रन ही बना सका, जिसमें तृषा को छोड़कर कोई भी बल्लेबाज बड़ा स्कोर नहीं बना सकी। भारत के लिए पारी का आगाज करते हुए तृषा ने 47 गेंदों पर 52 रन बनाए, जिसमें पांच चौके और दो छक्के शामिल थे।



भारतीय टीम ने एशियन यूथ, जूनियर वेटलिफ्टिंग चैंपियनशिप 2024 का समापन 33 पदकों के साथ किया

Olympics.com के अनुसार, भारतीय दल ने दोहा, कतर में एशियन यूथ और वेटलिफ्टिंग चैंपियनशिप, जूनियर वेटलिफ्टिंग चैंपियनशिप 2024 में अपने अभियान का समापन किया, जिसमें कुल 33 पदक हासिल किए। महिलाओं के युवा 40 किग्रा वर्ग में प्रतिस्पर्धा करते हुए, ज्योतिशना सबर ने 135 किग्रा (60 किग्रा स्नैच + 75 किग्रा क्लीन एंड जर्क) के कुल भार के साथ तीन स्वर्ण पदक जीते, कुल मिलाकर एक नया एशियाई रिकॉर्ड बनाया। कोयल बार (महिला युवा 55 किग्रा) और साईराज परदेशी (पुरुष युवा 81 किग्रा) ने भारत की तालिका में स्वर्ण पदक जोड़े, जबकि नीलम देवी ने महिला जूनियर 55 किग्रा में तीन रजत पदक जीते।



शाहू तुषार माने ने 67वीं राष्ट्रीय निशानेबाजी चैंपियनशिप में 10 मीटर एयर राइफल स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता

शाहू तुषार माने ने धनुष श्रीकांत को 0.1 अंक से हराकर भोपाल में 67वीं राष्ट्रीय निशानेबाजी चैंपियनशिप में पुरुषों की एयर राइफल स्पर्धा का स्वर्ण पदक जीता। शाहू ने आखिरी दो शॉट से पहले 0.1 अंक की बढ़त बनाई, और धनुष ने अविश्वसनीय फिनिश के लिए अंतिम दो शॉट्स

पर समान 10.6 और 10.5 के साथ उनका मिलान किया। यशवर्धन ने विश्व चैंपियन रुद्राक्ष पाटिल को 0.1 अंक से हराकर कांस्य पदक जीता। स्मित मोराडिया, क्वालीफिकेशन टॉपर हिमांशु (632.5), मुकुल कुमार और रवि कुमार फाइनल में पहुंचने वाले अन्य खिलाड़ी थे।



सीनियर नेशनल बैडमिंटन: एम. रघु, देविका सिहाग ने जीता खिताब

एम. रघु और देविका सिहाग को बेंगलुरु में संपन्न हुई सीनियर नेशनल बैडमिंटन चैंपियनशिप 2024 में क्रमशः पुरुष और महिला एकल चैंपियन का ताज पहनाया गया। रघु ने निर्णायक गेम में तीन मैच प्वाइंट बचाकर पूर्व चैंपियन मिथुन मंजूनाथ को 14-21, 21-14, 24-22 से हराकर पुरुष एकल फाइनल में प्रवेश किया। इस बीच, देविका सिहाग ने श्रेयांशी वालेशेट्टी की वापीसी की कोशिशों को समाप्त कर दिया और आराम से महिला एकल फाइनल को 21-15, 21-16 स्कोरलाइन से जीत लिया। जूनियर राष्ट्रीय चैंपियन अर्श मोहम्मद और संस्कार सारस्वत ने पुरुष युगल फाइनल में नवीन पी. और लोकेश वी. की शीर्ष वरीयता प्राप्त जोड़ी को 12-21, 21-12, 19-21 से हराकर अपनी ट्रॉफी कैबिनेट में सीनियर राष्ट्रीय खिताब जोड़ा।

विषय 17: State News - राज्य समाचार



तेलंगाना खनिज नीलामी व्यवस्था में शामिल, चूना पत्थर ब्लॉकों की नीलामी

खान मंत्रालय तेलंगाना को अपने खनिज नीलामी शासन में लाने में कामयाब रहा है, जिसमें नवंबर में पहले दो चूना पत्थर ब्लॉकों की नीलामी की गई थी। तेलंगाना 14वां राज्य है जो अब केंद्र के खनिज नीलामी शासन का हिस्सा है। सीमेंट बनाने के लिए प्रमुख कच्चा माल चूना पत्थर के इन ब्लॉकों की नीलामी NCL इंडस्ट्रीज और डेक्कन सीमेंट के साथ की गई। जल्द ही नीलामी के लिए और ब्लॉक रखे जाने की संभावना है। केंद्र ने इस साल की शुरुआत में ए. रेवंत रेड्डी के नेतृत्व वाली सरकार को पहले चरण में 11 चूना पत्थर ब्लॉकों की नीलामी के लिए सूचित किया था।



यूपी ने महाकुंभ क्षेत्र को 2025 मेले के लिए एक नया जिला घोषित किया

उत्तर प्रदेश सरकार ने प्रयागराज में महाकुंभ क्षेत्र के आसपास केंद्रित एक नया जिला बनाने की घोषणा की है। अधिकारियों के अनुसार, नव स्थापित जिला, जिसे आधिकारिक तौर पर महाकुंभ मेला नाम दिया गया है, भव्य धार्मिक आयोजन के निर्बाध संगठन और प्रबंधन को सुनिश्चित करने के लिए बनाया गया है। इसके साथ ही राज्य में अब 75 की जगह 76 जिले हो जाएंगे। इस कदम का उद्देश्य जनवरी 2025 में निर्धारित आगामी कुंभ मेले के लिए प्रशासनिक दक्षता को बढ़ावा देना और संचालन को सुव्यवस्थित करना है। यह निर्णय लखनऊ में अपने लोकभवन कार्यालय में मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ द्वारा बुलाई गई मंत्रियों की बैठक में लिया गया।



देवेन्द्र फडणवीस, एकनाथ शिंदे और अजित पवार ने महाराष्ट्र विधानसभा के सदस्य के रूप में शपथ ली

महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री देवेन्द्र फडणवीस ने सदन के तीन दिवसीय विशेष सत्र के पहले दिन 7 दिसंबर को महाराष्ट्र विधानसभा के सदस्य के रूप में शपथ ली। उपमुख्यमंत्री एकनाथ शिंदे और अजित पवार ने भी महाराष्ट्र विधानसभा के सदस्य के रूप में शपथ ली। विधानसभा के अस्थायी अध्यक्ष कालिदास कोलाम्बकर ने तीनों नेताओं को विधायक के तौर पर शपथ दिलाई। विधानसभा अध्यक्ष

का चुनाव 9 दिसंबर को होना है, जिसके बाद देवेन्द्र फडणवीस के नेतृत्व वाली महायुति सरकार के लिए विश्वास मत होगा।



विश्व बैंक ने महाराष्ट्र के पिछड़े जिलों के लिए \$188.28 मिलियन ऋण को मंजूरी दी

विश्व बैंक ने भारतीय राज्य महाराष्ट्र में आर्थिक विकास को प्रोत्साहित करने के लिए \$188.28 मिलियन के ऋण को मंजूरी दी है, विशेष रूप से पिछड़े जिलों में, एक मीडिया विज्ञप्ति में कहा गया है। बैंक ने एक बयान में कहा कि विकास कार्यों को सक्षम करने के लिए जिलों में संस्थागत क्षमताओं को मजबूत करने के लिए 188.28 मिलियन डॉलर महाराष्ट्र योजना और विकास रणनीतियों का समर्थन करेगा। ऑपरेशन के तहत निवेश जिलों को आवश्यक डेटा, धन और विशेषज्ञता से लैस करेगा ताकि विकास और रोजगार सृजन को चलाने के लिए नियोजित सार्वजनिक धन के मूल्य को अधिकतम किया जा सके।



अरुणाचल के मुख्यमंत्री ने ईगलनेस्ट बर्ड फेस्टिवल के लिए नया लोगो लॉन्च किया

अरुणाचल प्रदेश के मुख्यमंत्री पेमा खांडू ने प्रसिद्ध ईगलनेस्ट बर्ड फेस्टिवल के लिए एक नए लोगो का अनावरण किया। लोगो, जो राज्य की समृद्ध जैव विविधता का प्रतीक है, का उद्देश्य त्योहार पर राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय दोनों का ध्यान आकर्षित करना है। ईगलनेस्ट बर्ड फेस्टिवल अरुणाचल प्रदेश के पश्चिम कामेंग जिले में स्थित सुरम्य ईगलनेस्ट वन्यजीव अभयारण्य में आयोजित एक वार्षिक कार्यक्रम है। अभयारण्य, जो अपनी जैव विविधता के लिए प्रसिद्ध है, 450 से अधिक पक्षी प्रजातियों का घर है, जिनमें कई दुर्लभ और लुप्तप्राय भी शामिल हैं।



बिहार सरकार ने पटना में सुपर स्पेशियलिटी आई हॉस्पिटल के लिए समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए

बिहार सरकार ने मुख्यमंत्री नीतीश कुमार की उपस्थिति में मुख्यमंत्री सचिवालय में स्थित संवाद में शंकर आई फाउंडेशन इंडिया, कोयंबटूर के साथ एक समझौता जापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं। पटना में एक सुपर स्पेशियलिटी आई हॉस्पिटल के निर्माण और संचालन के लिए समझौता जापन पर हस्ताक्षर किए गए। बिहार कैबिनेट ने पटना के कंकड़बाग इलाके में 1.60 एकड़ जमीन को सुपर स्पेशियलिटी आई हॉस्पिटल बनाने के

लिए शंकर आई फाउंडेशन इंडिया, कोयंबटूर को 1 रुपये की टोकन राशि पर सशर्त पट्टे पर देने के लिए 3 दिसंबर को मंजूरी दे दी है।



प्रयागराज: पीएम मोदी ने महाकुंभ की तैयारियों के लिए परियोजनाओं का उद्घाटन किया

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने उत्तर प्रदेश के प्रयागराज में कई विकास पहलों का उद्घाटन किया, जिससे महाकुंभ 2025 के लिए मंच तैयार हुआ। परियोजनाओं में क्षेत्र में कनेक्टिविटी, आध्यात्मिक पर्यटन और सार्वजनिक सुविधाओं को बढ़ावा देने के उद्देश्य से महत्वपूर्ण बुनियादी ढांचे में वृद्धि शामिल है। पीएम मोदी ने 10 नए रोड ओवर ब्रिज (ORB), फ्लाईओवर, स्थायी घाट और रिवरफ्रंट सड़कों सहित रेल और सड़क परियोजनाओं का उद्घाटन किया। इन विकासों का उद्देश्य निर्बाध कनेक्टिविटी प्रदान करना और महाकुंभ के दौरान अपेक्षित भक्तों की बड़ी आमद को पूरा करना है।



उत्तराखंड में जनवरी 2025 से लागू होगी समान नागरिक संहिता

सीएम पुष्कर सिंह धामी के नेतृत्व वाली उत्तराखंड सरकार जनवरी 2025 में राज्य में समान नागरिक संहिता (UCC) लागू करेगी। भाजपा शासित पहाड़ी राज्य UCC लागू करने वाला पहला राज्य बन जाएगा। राज्य सरकार ने कहा कि एक पोर्टल और मोबाइल ऐप भी तैयार किया गया है क्योंकि उसका मानना है कि डिजिटल उपायों से ऑनलाइन माध्यम से पंजीकरण, अपील और अन्य सेवाएं लोगों के लिए सुविधाजनक होंगी। इस साल 11 मार्च को राष्ट्रपति ने समान नागरिक संहिता विधेयक पर हस्ताक्षर किए थे और इसे कानून बनाने का रास्ता साफ किया था। इसके बाद, राज्य सरकार ने UCC अधिनियम के कार्यान्वयन से संबंधित प्रक्रियाओं और अन्य मामलों से संबंधित नियम तैयार करने के लिए नौ सदस्यीय समिति का गठन किया था।



उत्तराखंड ने 38वें राष्ट्रीय खेलों के शुभंकर, लोगो, गान और टैगलाइन का अनावरण किया

राष्ट्रीय खेलों का 38वां संस्करण 28 जनवरी, 2025 को उत्तराखंड राज्य में शुरू होने वाला है। राष्ट्रीय खेलों के आधिकारिक लोगो और थीम गीत का अनावरण देहरादून में एक समारोह में केंद्रीय खेल राज्य मंत्री रक्षा खडसे द्वारा किया गया। मौली नाम के आयोजन का शुभंकर

मोनाल से प्रेरित है जो उत्तराखंड का राज्य पक्षी हिमालयी तीतर है। महाराणा प्रताप स्पोर्ट्स कॉलेज में आयोजित कार्यक्रम में कार्यक्रम का गान और टैगलाइन 'संकल्प से शिखर तक' भी सार्वजनिक किया गया।



मध्यप्रदेश में 10वां अंतर्राष्ट्रीय वन मेला आयोजित

मध्य प्रदेश में दसवां अंतर्राष्ट्रीय वन मेला भोपाल में 17 दिसम्बर से 23 दिसम्बर तक आयोजित किया जा रहा है। यह मेला संग्राहकों, उत्पादकों, व्यापारियों, उद्यमियों, वैज्ञानिकों, प्रशासकों और वन से जुड़े नीति निर्माताओं के बीच संवाद स्थापित करने के लिए एक व्यापक मंच प्रदान करेगा। राज्यपाल मंगूभाई पटेल और मुख्यमंत्री डॉ. मोहन यादव ने मेले का उद्घाटन किया। मेले में श्रीलंका, नेपाल और ऑस्ट्रेलिया के प्रतिनिधि भाग ले रहे हैं। मध्य प्रदेश के वन मंत्री दिलीप अहिरवार ने बताया कि इस वर्ष वन मेला 'लघु वनोपज के माध्यम से महिला सशक्तिकरण' पर आधारित होगा।



भारत ने असम में पहली बार गंगा नदी डॉल्फिन को किया टैग

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEFCC) ने असम में पहली बार गंगा नदी डॉल्फिन टैगिंग का आयोजन किया। MoEFCC द्वारा जारी एक आधिकारिक विज्ञप्ति के अनुसार, यह पहल भारतीय वन्यजीव संस्थान (WII) द्वारा असम वन विभाग और आरण्यक के सहयोग से राष्ट्रीय CAMPA प्राधिकरण से वित्त पोषण के साथ लागू की गई थी। यह न केवल भारत में बल्कि प्रजातियों के लिए भी पहली टैगिंग है। यह मील का पत्थर प्रोजेक्ट डॉल्फिन की एक महत्वपूर्ण प्रगति को चिह्नित करता है। टैगिंग अभ्यास उनके मौसमी और प्रवासी पैटर्न, सीमा, वितरण और निवास स्थान के उपयोग को समझने में मदद करेगा, विशेष रूप से खंडित या अशांत नदी प्रणालियों में।



ममता बनर्जी ने बांग्लार बारी हाउसिंग पहल शुरू की

पश्चिम बंगाल की मुख्यमंत्री ममता बनर्जी ने राज्य में ग्रामीण गरीबों के लिए घर उपलब्ध कराने के लिए "बांग्लार बारी" योजना शुरू की। बनर्जी ने 21 जिलों में 42 लाभार्थियों को धनराशि जारी की और कहा कि राज्य में 12 लाख से अधिक लाभार्थी पहली किस्त के पात्र हैं। योजना का शुभारंभ महत्वपूर्ण है क्योंकि सुश्री बनर्जी ने लोकसभा चुनावों से पहले इसकी घोषणा की थी और कहा

था कि अगर केंद्र पीएम आवास योजना के लिए धन जारी नहीं करता है, तो पश्चिम बंगाल सरकार अपनी योजना के साथ आगे बढ़ेगी।



NTPC बिहार में परमाणु ऊर्जा परियोजना स्थापित करेगी : CMD गुरदीप सिंह

बिजली क्षेत्र की प्रमुख कंपनी NTPC की बिहार में एक परमाणु परियोजना स्थापित करने की योजना है, जिससे कंपनी के गैर जीवाश्म ऊर्जा पोर्टफोलियो में वृद्धि होगी। उन्होंने 'बिहार बिजनेस कनेक्ट 2024' शिखर सम्मेलन के एक सत्र को संबोधित करते हुए कहा कि NTPC ने राज्य सरकार से अपनी परमाणु योजनाओं को आगे बढ़ाने के लिए उपयुक्त स्थान पर भूमि पार्सल के लिए भी अनुरोध किया है। सिंह ने कहा, "ऊर्जा क्षेत्र के भविष्य को देखते हुए, उम्मीद है कि 20-30 वर्षों में परमाणु ऊर्जा क्षेत्र अत्यंत महत्वपूर्ण हो जाएगा। मैं यह बताना चाहता हूं कि NTPC अब परमाणु ऊर्जा क्षेत्र में प्रवेश कर रहा है।"



उचित मूल्य पर भोजन प्रदान करने के लिए कोलकाता हवाई अड्डे पर उड़ान यात्री कैफे का उद्घाटन किया गया
हवाई अड्डों पर अधिक कीमत वाले खाद्य और पेय पदार्थों के मुद्दे को हल करने के लिए, नागरिक उड्डयन मंत्रालय और भारतीय विमानपत्तन प्राधिकरण (AAI) ने कोलकाता में नेताजी सुभाष चंद्र बोस अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे पर एक UDAN यात्री कैफे लॉन्च किया। कैफे यात्रियों के लिए बजट के अनुकूल भोजन विकल्प प्रदान करते हैं। मेन्यू के मुताबिक, यात्रियों को 10 रुपये में पानी की बोतल और चाय मिल सकती है, जबकि दिन की कॉफी, समोसा और मिठाइयां 20 रुपये में मिल सकती हैं। आम आदमी पार्टी (आप) के राज्यसभा सांसद राघव चड्ढा ने संसद के शीतकालीन सत्र के दौरान हवाई अड्डों पर खाद्य और पेय पदार्थों की अत्यधिक कीमतों का मुद्दा उठाया था।



केंद्र ने महाराष्ट्र के लिए 6.5 लाख PMAY घरों को मंजूरी दी

महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री देवेंद्र फडणवीस ने प्रधानमंत्री आवास योजना (PMAY) के तहत 6.5 लाख घरों को मंजूरी देने के लिए केंद्र सरकार का आभार व्यक्त किया। उन्होंने राज्य के लिए इस संख्या को अतिरिक्त 13 लाख घरों तक बढ़ाने की योजना की भी घोषणा की। संवाददाताओं से बात करते हुए, फडणवीस ने इस पहल को "ऐतिहासिक" बताया। उन्होंने कहा "यह केंद्र सरकार

की ओर से महाराष्ट्र के लिए एक महत्वपूर्ण उपहार है। अब तक 26 लाख लोगों ने रजिस्ट्रेशन कराया है और 20 लाख को घर दिए जाएंगे। यह एक ऐतिहासिक उपलब्धि है।"



ब्रिटेन के विश्वविद्यालय गुजरात के गिफ्ट सिटी में परिसर स्थापित करने के लिए तैयार

ऑस्ट्रेलिया के बाद, यूनाइटेड किंगडम के दो विश्वविद्यालयों, क्वीन्स यूनिवर्सिटी बेलफास्ट और कोवेंट्री यूनिवर्सिटी, ने गुजरात के गिफ्ट सिटी में अपने संबंधित अंतरराष्ट्रीय परिसर स्थापित करने के लिए आवेदन दायर किए हैं। उत्तरी आयरलैंड में स्थित क्वीन्स लगभग 200 वर्ष पुराना है और प्रभाव और स्थिरता के लिए दुनिया में शीर्ष 200 में स्थान पर है। रसेल समूह के सदस्य के रूप में, क्वीन्स UK के 24 अग्रणी शोध-केंद्रित विश्वविद्यालयों में से एक है। UK का दूसरा विश्वविद्यालय जिसने गिफ्ट सिटी में एक परिसर स्थापित करने का प्रस्ताव दिया है, वह कोवेंट्री विश्वविद्यालय है जिसकी स्थापना 1843 में हुई थी और जिसमें 160 देशों के 13,000 से अधिक अंतरराष्ट्रीय छात्र हैं।

विषय 18: Summits & Conferences - बैठक एवं सम्मलेन



प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 9 दिसंबर को जयपुर में राइजिंग राजस्थान ग्लोबल समिट का उद्घाटन करेंगे

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 9 दिसंबर को जयपुर में राइजिंग राजस्थान ग्लोबल समिट का उद्घाटन करेंगे। मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा ने बताया कि तीन दिवसीय कार्यक्रम का उद्घाटन पीएम मोदी सीतापुरा स्थित जयपुर एग्जीबिशन एंड कन्वेंशन सेंटर (JECC) में करेंगे। उन्होंने कहा कि राज्य सरकार तैयारियों और व्यवस्थाओं को पूरा करने के

लिए मिशन मोड में लगी हुई है। मुख्यमंत्री ने कहा कि यह शिखर सम्मेलन राजस्थान को खनन, स्टोन, शिक्षा, चिकित्सा, ऑटोमोबाइल सहित विभिन्न क्षेत्रों में आगे लाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा।



कोलकाता अंतरराष्ट्रीय फिल्म महोत्सव ने फ्रांस को फोकस देश घोषित किया

कोलकाता अंतरराष्ट्रीय फिल्म महोत्सव (KIFF) के 30वें संस्करण ने 29 देशों की 175 फिल्मों की अपनी लाइनअप

की घोषणा की, और फ्रांस को इस साल के फिल्म समारोह के फोकस देश के रूप में घोषित किया। लाइनअप में 42 फीचर-लेंथ फिल्में, और प्रतिस्पर्धी श्रेणियों में 30 शॉर्ट्स और डॉक्यूमेंट्री, और गैर-प्रतिस्पर्धी श्रेणियों में 103 फिल्में शामिल हैं। 5 से 11 दिसंबर के बीच शहर के विभिन्न हिस्सों में 20 स्थानों पर स्क्रीनिंग होगी। अन्य वर्षों की तरह, KIFF के 30वें संस्करण ने 'अनहर्ड इंडिया' का अनावरण किया है, जो एक गैर-प्रतिस्पर्धी श्रेणी है, जिसमें गढ़वाली, कोंकणी और तुलु जैसी भारतीय भाषाओं में बनाई गई कई फिल्मों की स्क्रीनिंग है।



चेन्नई विश्व समुद्री सम्मेलन 2024 की मेजबानी करेगा

विश्व समुद्री प्रौद्योगिकी सम्मेलन (WMTC), विश्व समुद्री प्रौद्योगिकी कांग्रेस के तत्वावधान में एक त्रैवार्षिक वैश्विक कार्यक्रम, 4 से 6 दिसंबर तक चेन्नई में आयोजित किया जाएगा। सम्मेलन के फोरम अध्यक्ष सी.वी. सुब्बा राव ने कहा कि यह 15 साल के अंतराल के बाद भारत में सम्मेलन की वापसी का प्रतीक है, जिसका पिछला संस्करण मुंबई में आयोजित किया गया था। पिछला सम्मेलन, जो कोविड महामारी के कारण विलंबित हुआ था, अप्रैल 2022 में कोपेनहेगन में आयोजित किया गया था। उन्होंने कहा कि अतीत में इस कार्यक्रम की मेजबानी करने वाले कुछ शहरों में शंघाई, ह्यूस्टन और सेंट पीटर्सबर्ग शामिल हैं।



एशिया-ओशिआनिया मौसम विज्ञान उपग्रह उपयोगकर्ता सम्मेलन

भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD), पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के सहयोग से, 4 से 6 दिसंबर के बीच नई दिल्ली में 14वें एशिया-ओशिआनिया मौसम विज्ञान उपग्रह उपयोगकर्ता सम्मेलन (AOMSUC-14) की मेजबानी करने के लिए तैयार है। पृथ्वी विज्ञान राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) डॉ. जितेन्द्र सिंह 4 दिसंबर को विज्ञान भवन में सम्मेलन का उद्घाटन करेंगे। AOMSUC-14 का उद्देश्य उपग्रह अवलोकनों के महत्व को उजागर करना, उपग्रह प्रौद्योगिकी में प्रगति को बढ़ावा देना और उपग्रह ऑपरेटरों और उपयोगकर्ताओं के बीच सहयोग को बढ़ावा देना है।



भारत ने रियाद में UNCCD COP16 में हरित पहलों पर प्रकाश डाला

केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्री भूपेंद्र यादव ने मरुस्थलीकरण से निपटने हेतु संयुक्त राष्ट्र कन्वेंशन (UNCCD) के उद्देश्यों के साथ संरक्षित भूमि क्षरण और मरुस्थलीकरण को संबोधित करने के लिए भारत के प्रयासों को रेखांकित किया है। सऊदी अरब के रियाद में UNCCD के COP16 में सूखे से निपटने से संबंधित मंत्रिस्तरीय वार्ता के दौरान भारत के बयान को देते हुए, मंत्री ने भूमि क्षरण और मरुस्थलीकरण से निपटने में भारत की यात्रा का वर्णन किया। यादव ने बताया कि भारत ने प्रतिक्रियाशील सूखे प्रतिक्रियाओं से सक्रिय, टिकाऊ रणनीतियों में बदलाव किया है जो तैयारी और रोकथाम पर केंद्रित है।



केंद्रीय मंत्री कीर्ति वर्धन सिंह ने दिल्ली चिड़ियाघर तालाब के पानी को शुद्ध करने के लिए नैनो बबल तकनीक लॉन्च की

केंद्रीय वन, पर्यावरण और जलवायु परिवर्तन राज्य मंत्री, कीर्ति वर्धन सिंह ने दिल्ली में नेशनल जूलॉजिकल पार्क के पानी की सफाई और शुद्धिकरण के लिए और जलीय जानवरों के स्वास्थ्य को बढ़ावा देने के लिए 'नैनो बबल टेक्नोलॉजी' लॉन्च की। एक आधिकारिक विज्ञप्ति के अनुसार, यह तकनीक शैवाल और इसी तरह की वृद्धि को खत्म करके गंदे तालाब के पानी को प्रभावी ढंग से साफ

कर सकती है। 15 दिन के ट्रायल के तौर पर पहली बार चिड़ियाघर में इसका परीक्षण किया जा रहा है। सफल होने पर इसका इस्तेमाल चिड़ियाघर में किया जाएगा। कीर्ति वर्धन सिंह ने बताया कि इस तकनीक का प्राथमिक लक्ष्य पानी को साफ रखना, जलीय जीवों के स्वास्थ्य और कल्याण को सुनिश्चित करना है।



ISAM ने बंगलुरु में 63वें वार्षिक सम्मेलन की मेजबानी की

इंडियन सोसाइटी ऑफ एयरोस्पेस मेडिसिन (ISAM) ने 05 से 07 दिसंबर 2024 तक इंस्टीट्यूट ऑफ एयरोस्पेस मेडिसिन (IAM), बंगलुरु में अपना 63वां वार्षिक सम्मेलन आयोजित किया है। संस्थान देश के अंतरिक्ष उड़ान कार्यक्रम के मानवीय पहलुओं सहित सैन्य और नागरिक एयरोस्पेस चिकित्सा से संबंधित है। वर्ष 1952 में स्थापित, यह एकमात्र पंजीकृत सोसायटी है जो भारत में एयरोस्पेस चिकित्सा के ज्ञान और अभ्यास को बढ़ावा देने के लिए समर्पित है। वर्तमान सम्मेलन की थीम 'अनुसंधान के लिए सहयोग' है जो विमानन और अंतरिक्ष चिकित्सा के क्षेत्र में साझेदारी और नवाचारों को बढ़ावा देने के लिए एक आगे की सोच वाले दृष्टिकोण पर प्रकाश डालता है।



नारकोटिक ड्रग्स आयोग के 68वें सत्र की अध्यक्षता करेगा भारत

ऑस्ट्रिया में भारतीय दूतावास ने एक बयान में कहा कि भारत को नारकोटिक ड्रग्स आयोग (CND) के 68वें सत्र की अध्यक्षता करने के लिए चुना गया है। वियना में संयुक्त राष्ट्र में भारत के स्थायी प्रतिनिधि राजदूत शंभू एस. कुमारन ने आधिकारिक तौर पर प्रतिष्ठित संयुक्त राष्ट्र मंच की अध्यक्षता ग्रहण की। CND नशीली दवाओं से संबंधित मामलों पर संयुक्त राष्ट्र का प्रमुख नीति-निर्माण निकाय है। यह वैश्विक दवा प्रवृत्तियों की निगरानी करने, संतुलित नीतियों को तैयार करने में सदस्य राज्यों का समर्थन करने और प्रमुख अंतरराष्ट्रीय दवा सम्मेलनों के कार्यान्वयन की देखरेख करने के लिए अनिवार्य है।



तिरुवनंतपुरम में आयोजित AI पर IHRD अंतराष्ट्रीय सम्मेलन

मानव संसाधन विकास संस्थान (IHRD) द्वारा आयोजित आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) पर अंतराष्ट्रीय सम्मेलन 08 दिसंबर से 10 दिसंबर तक तिरुवनंतपुरम में आयोजित किया गया था। उच्च शिक्षा मंत्री आर. बिंदु, जिन्होंने सम्मेलन का उद्घाटन किया, ने आधुनिक समाज में AI के महत्व पर प्रकाश डाला, जबकि प्रौद्योगिकी को "मास्टर ऑफ मास्टर्स" में बदलने के खिलाफ चेतावनी दी। उद्घाटन सत्र की अध्यक्षता करते हुए, विधायक वी.के. प्रशांत ने AI के लाभों और जोखिमों पर चर्चा की आवश्यकता पर जोर दिया, विशेष रूप से एक ऐसे युग में जहां कल्पना से सच्चाई को अलग करना चुनौतीपूर्ण हो गया है।



अगले वर्ष होने वाले शिखर सम्मेलन से पहले भारत, यूरोपीय संघ रणनीतिक विदेश नीति वार्ता आयोजित करने पर सहमत

भारत और यूरोपीय संघ ने भारत-प्रशांत और उससे परे भू-राजनीतिक तनाव और चीनी जुझारूपन सहित महत्वपूर्ण चुनौतियों की एक श्रृंखला को संयुक्त रूप से नेविगेट करने के लिए जल्द ही पहली मंत्रिस्तरीय रणनीतिक विदेश नीति वार्ता आयोजित करने पर सहमति व्यक्त की है। वार्ता आयोजित करने का कदम भारत और यूरोपीय संघ के नई दिल्ली में शिखर स्तर की वार्ता आयोजित करने से कुछ महीने पहले आता है, जिसमें सुरक्षा, डिजिटल सार्वजनिक बुनियादी ढांचे और व्यापार जैसे कई क्षेत्रों में सहयोग को गहरा करने के संदर्भ में महत्वपूर्ण परिणाम देखने की उम्मीद है।



चिकित्सा प्रौद्योगिकी में प्रगति पर सम्मेलन

ट्रांसमेडटेक-2024, श्री चित्रा तिरुनल इंस्टीट्यूट फॉर मेडिकल साइंसेज एंड टेक्नोलॉजी द्वारा आयोजित चिकित्सा प्रौद्योगिकी अनुवाद में प्रगति और चुनौतियों पर एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन, 12-14 दिसंबर तक तिरुवनंतपुरम में होगा। यह कार्यक्रम सोसाइटी फॉर टिशू इंजीनियरिंग एंड रीजेनेरेटिव मेडिसिन (इंडिया) और सोसाइटी फॉर बायोमैटेरियल्स एंड आर्टिफिशियल ऑर्गन्स (इंडिया) के साथ साझेदारी में आयोजित किया जा रहा है। प्रतिष्ठित शिक्षाविदों, शोधकर्ताओं, वैज्ञानिकों, डॉक्टरों और उद्योगपतियों सहित देश के भीतर और बाहर के 300 प्रतिनिधि इस कार्यक्रम में भाग ले रहे हैं जो चिकित्सा प्रौद्योगिकियों में नवीनतम पर केंद्रित है जो स्वास्थ्य सेवा को बदल सकता है।



विरासत साड़ी महोत्सव 2024

कपड़ा मंत्रालय, भारत सरकार 15 से 28 दिसंबर 2024 तक हैंडलूम हाट, जनपथ, नई दिल्ली में मेगा इवेंट "विरासत साड़ी महोत्सव 2024" के तीसरे संस्करण का

आयोजन कर रहा है। 2022-23 और 2023-24 के दौरान "विरासत साड़ी महोत्सव" मनाया गया और सभी आयु समूहों में लगभग 20,000 दर्शकों की प्रभावशाली उपस्थिति के साथ यह बड़ा हिट रहा और इस क्षेत्र पर बहुत जरूरी ध्यान आकर्षित किया। आयोजनों की श्रृंखला को जारी रखते हुए, "विरासत साड़ी महोत्सव 2024" के तीसरे संस्करण में देश के विभिन्न हिस्सों की हथकरघा साड़ियों पर विशेष ध्यान दिया जाएगा और यह देश भर के हथकरघा बुनकरों, साड़ी डिजाइनरों और साड़ी प्रेमियों और खरीदारों को एक साथ लाएगा। यह आयोजन भारत की हथकरघा विरासत का प्रदर्शन करेगा।



पीएम मोदी ने 45वीं प्रगति बैठक की अध्यक्षता की

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने ICT-आधारित मल्टी-मोडल प्लेटफॉर्म सक्रिय शासन और केंद्र और राज्य सरकारों को शामिल करते हुए समय पर कार्यान्वयन के लिए प्रगति के 45वें संस्करण की अध्यक्षता की। बैठक के दौरान, आठ प्रमुख परियोजनाओं की समीक्षा की गई, जिनमें छह मेट्रो शहरी परिवहन परियोजनाएं और सड़क संपर्क और थर्मल पावर से संबंधित एक-एक परियोजना शामिल है। एक आधिकारिक विज्ञप्ति के अनुसार, विभिन्न राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में फैली इन परियोजनाओं की संयुक्त लागत 1 लाख करोड़ रुपये से अधिक है। प्रधानमंत्री ने बैंकिंग और बीमा क्षेत्रों से संबंधित सार्वजनिक शिकायतों की भी समीक्षा की।

SECTION 2

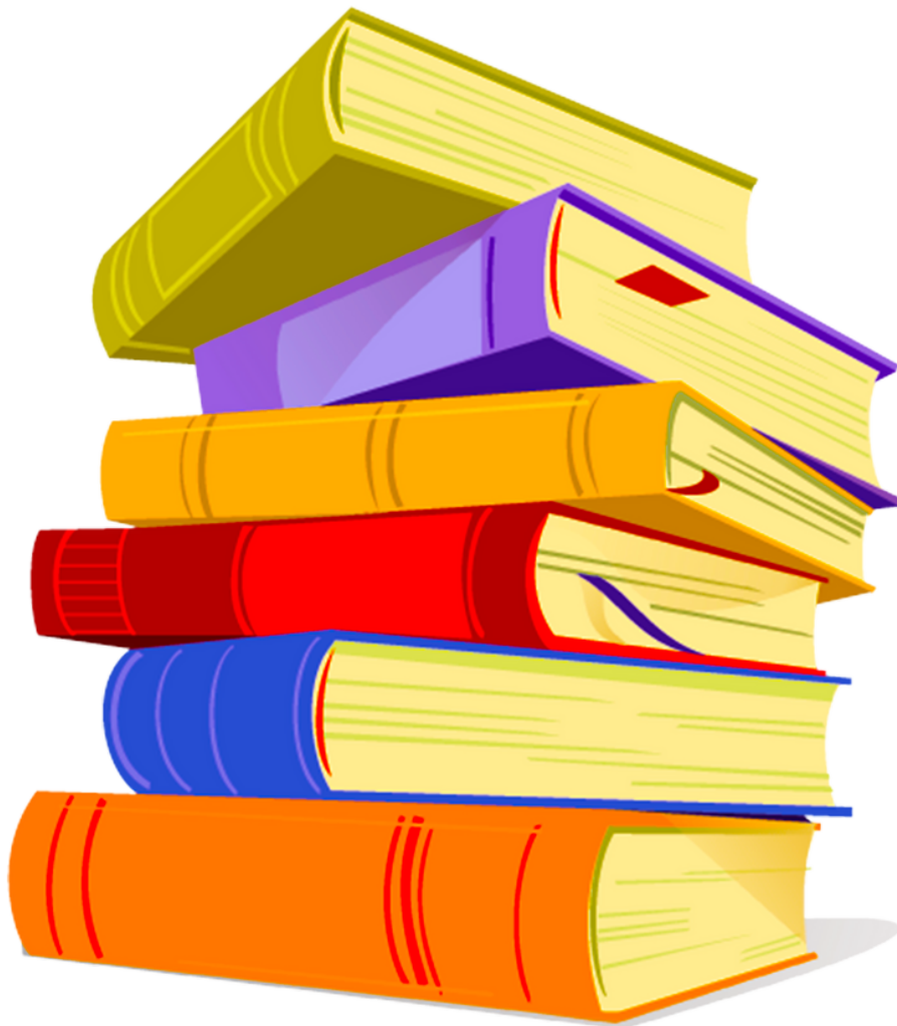
PRACTICE QUESTIONS WITH ANSWERS



BY RAMAN ACADEMY

SECTION 3

DETAILED ANALYSIS OF IMPORTANT EVENTS



BY RAMAN ACADEMY

Economics - अर्थशास्त्र

पूर्वोत्तर चाय संघ (NTA)



खबरों में क्यों है?

पूर्वोत्तर चाय संघ (NTA) ने वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय से चाय उत्पादकों से निजी बिक्री और सार्वजनिक नीलामी प्रणालियों दोनों के माध्यम से अपने उत्पाद बेचने की अनुमति मांगी है।

26 फरवरी, 2024 को जारी एक गजट अधिसूचना में यह अनिवार्य किया गया है कि 100% डस्ट युक्त चाय सार्वजनिक नीलामी के माध्यम से बेची जानी चाहिए।

पूर्वोत्तर चाय संघ (NETA) के बारे में

ब्यौरा	<ul style="list-style-type: none"> • NTA चाय उत्पादकों का एक संघ है जिसका मुख्यालय गोलाघाट, ऊपरी असम में है। • 1981 में स्थापित • संयुक्त मंच और बागान संघों की परामर्शदात्री समिति (CCPA), असम घाटी शाखा का एक प्रमुख घटक।
---------------	--

संरचनात्मक जनादेश	<ul style="list-style-type: none"> • असम में अपने सदस्यों के हितों को बढ़ावा देने और चाय उद्योग को बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित करना। • उपस्थिति: गोलाघाट, असम में मजबूत उपस्थिति। • भूमिका: चाय उत्पादकों का प्रतिनिधित्व करता है और असम के चाय उद्योग के विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। • जनादेश: चाय उद्योग में सुधार के लिए अधिवक्ता, नीतिगत सुझावों के साथ सहायता करता है, और चाय क्षेत्र के विकास पर मार्गदर्शन प्रदान करता है।
शक्तियां और कार्य	<ul style="list-style-type: none"> • सलाहकार की भूमिका: चाय उद्योग से संबंधित मुद्दों पर असम सरकार और उसके सदस्यों को विशेषज्ञ राय और सलाह प्रदान करता है। • नीति की वकालत: चाय उद्योग में सुधार के लिए सरकारी नीतियों में बदलाव का आग्रह किया जाता है, उदाहरण के लिए, भारतीय चाय बोर्ड के मुख्यालय को गुवाहाटी में स्थानांतरित करने का सुझाव देना। • उद्योग विकास: उच्च गुणवत्ता वाले

चाय उत्पादन को प्रोत्साहित करता है और अंतरराष्ट्रीय खरीदारों को आकर्षित करने के लिए उत्पादकों को चाय की गुणवत्ता बढ़ाने की सलाह देता है।

- **लघु चाय उत्पादकों का प्रतिनिधित्व:** छोटे चाय उत्पादकों की परिभाषा में संशोधन के लिए पक्षधर, यह प्रस्ताव करते हुए कि 50.6 हेक्टेयर भूमि तक रखने वालों को छोटे उत्पादकों के रूप में मान्यता दी जाए।
- **सरकारी संबंध:** असम में चाय उद्योग की बेहतरी और स्केलिंग के लिए सरकार को सुझाव प्रदान करता है।

तेल उत्पादन पर अप्रत्याशित लाभ कर लगाया गया, डीजल-पेट्रोल निर्यात पर हटाया गया



खबरों में क्यों है?

वैश्विक तेल की कीमतों में स्थिरता और घरेलू ईंधन आपूर्ति में सुधार के साथ, सरकार ने तेल उद्योग के लिए अधिक अनुमानित कराधान सुनिश्चित

करने के लिए अप्रत्याशित लाभ कर को समाप्त करने का निर्णय लिया है।

अप्रत्याशित लाभ कर क्या है?

अप्रत्याशित लाभ कर एक प्रकार का कर है जो बाजार में बदलाव या संकट जैसे बाहरी कारकों के कारण अप्रत्याशित लाभ प्राप्त करने वाली कंपनियों पर लगाया जाता है।

भारत में, इसे 1 जुलाई, 2022 को घरेलू कच्चे तेल के उत्पादन और डीजल, पेट्रोल और ATF के निर्यात को लक्षित करते हुए पेश किया गया था।

कर का उद्देश्य अप्रत्याशित मुनाफे पर नियंत्रण करना और यूक्रेन पर रूस के आक्रमण के बाद बढ़ती वैश्विक कीमतों के बीच पर्याप्त घरेलू ईंधन आपूर्ति सुनिश्चित करना है।

कच्चे तेल पर विशेष अतिरिक्त उत्पाद शुल्क (SAED) और ईंधन निर्यात पर अतिरिक्त उत्पाद शुल्क (AED) या सड़क और बुनियादी ढांचा उपकरण (RIC) के रूप में कर लगाया गया था।

शुरुआत में कच्चे तेल पर टैक्स 23,250 रुपये प्रति टन, डीजल निर्यात पर 13 रुपये प्रति लीटर और पेट्रोल और ATF निर्यात पर 6 रुपये प्रति लीटर था।

वैश्विक तेल मूल्य में उतार-चढ़ाव के आधार पर कर की नियमित रूप से समीक्षा की गई थी।

अप्रत्याशित लाभ कर हटाने का प्रभाव

स्थिर कर पर्यावरण: तेल उत्पादन में दीर्घकालिक निवेश को प्रोत्साहित करते हुए, पूर्वानुमान को बढ़ाता है।

राजस्व में गिरावट: कर कम राजस्व पैदा कर रहा था, जो वित्त वर्ष 2022-23 में 25,000 करोड़ रुपए से गिरकर वित्त वर्ष 2024-25 में 6,000 करोड़ रुपए हो गया।

तेल कंपनियों की लाभप्रदता: ONGC और रिलायंस इंडस्ट्रीज जैसे उत्पादकों के लिये लाभ में वृद्धि हुई क्योंकि वे अब कर का भुगतान नहीं करते हैं।

घरेलू उत्पादन को प्रोत्साहित करता है: उच्च घरेलू तेल उत्पादन और अन्वेषण को बढ़ावा देता है।

नीतिगत विश्वास: संकेत देते हैं कि भारत स्थिर वैश्विक तेल की कीमतों और भविष्य की आपूर्ति में आश्वस्त है।

राष्ट्रीय सहकारी नीति



Ministry of Cooperation | सहकारिता मंत्रालय
Government of India | भारत सरकार

केंद्रीय सहकारिता मंत्री ने लोकसभा को भारत की राष्ट्रीय सहकारी नीति के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी प्रदान की है।

नई राष्ट्रीय सहकारिता नीति लगभग तैयार है और 2-3 महीनों में इसकी घोषणा की जाएगी।

नई राष्ट्रीय सहकारी नीति के बारे में:

	ब्यौरा
राष्ट्रीय स्तर की समिति का गठन	<ul style="list-style-type: none"> श्री सुरेश प्रभाकर प्रभु की अध्यक्षता में 48 सदस्यीय राष्ट्रीय स्तर की समिति का गठन किया गया। समिति में सहकारी क्षेत्र के विशेषज्ञ, राष्ट्रीय, राज्य, जिला और प्राथमिक स्तर की सहकारी समितियों के प्रतिनिधि और केंद्रीय मंत्रालयों/विभागों के अधिकारी शामिल हैं। समिति का कार्य भारत में सहकारी क्षेत्र के विकास के लिए नई राष्ट्रीय सहयोग नीति तैयार करना था। नीति की मसौदा रिपोर्ट को अंतिम रूप देने के लिए देश भर में 17 बैठकें और 4 क्षेत्रीय कार्यशालाएं आयोजित की गई थीं।
लक्ष्य और उद्देश्य	<ul style="list-style-type: none"> सहकारी क्षेत्र को पुनर्जीवित करना और राष्ट्रीय, राज्य, जिला और प्राथमिक स्तरों पर इसकी दक्षता बढ़ाना। विकास और स्थिरता को बढ़ावा देने वाली एक संरचित नीति बनाकर भारत में सहकारी आंदोलन को मजबूत करना। सहकारी समितियों के लिए वित्तीय व्यवहार्यता और शासन तंत्र स्थापित करना।

भारत ने दुनिया का पहला ग्रीन स्टील टैक्सोनॉमी लॉन्च किया



इस्पात मंत्रालय ने दुनिया का पहला ग्रीन स्टील टैक्सोनॉमी का अनावरण किया, जो इस्पात उद्योग को डीकार्बोनाइज करने के लिए एक बेंचमार्क स्थापित करता है।

ग्रीन स्टील टैक्सोनॉमी के बारे में:

<p>यह क्या है?</p>	<p>कम कार्बन उत्सर्जन के साथ स्टील के उत्पादन को परिभाषित करने और बढ़ावा देने के लिए भारत द्वारा शुरू किया गया एक औपचारिक ढांचा।</p> <p>यह ग्रीन स्टील के गठन के लिए स्पष्ट मानक निर्धारित करता है, जिसका उद्देश्य भारतीय इस्पात क्षेत्र को कम कार्बन उत्पादन विधियों में संक्रमण में मदद करना है।</p> <p>वर्गीकरण इस्पात संयंत्र की कार्बन उत्सर्जन तीव्रता के आधार पर</p>
---------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • अनुचित केंद्रीकरण से बचते हुए राज्य सहकारी समितियों को स्वायत्त रूप से कार्य करने की अनुमति देकर सहकारी संघवाद सुनिश्चित करना।
<p>नीति की विशेषताएं</p>	<ul style="list-style-type: none"> • इस नीति में जिला से प्राथमिक तक सहकारी समितियों के सभी स्तरों सहित समावेशी दृष्टिकोण अपनाया गया है। • सहकारी क्षेत्र को बढ़ावा देने और सहकारी संघवाद को लागू करने के लिए राज्य सरकारों के साथ निकट सहयोग। • व्यापक सार्वजनिक और विशेषज्ञ भागीदारी सुनिश्चित करने के लिए व्यापक परामर्श के बाद मसौदा नीति तैयार की गई थी।
<p>नीति के तहत प्रावधान</p>	<ul style="list-style-type: none"> • सहकारी संरचना को मजबूत करना: सभी कवर न किए गए जिलों में जिला केंद्रीय सहकारी बैंकों (DCCB) और जिला दुग्ध उत्पादक संघों की स्थापना करना। नाबार्ड इसके लिए कार्ययोजना तैयार करेगा। • बहुउद्देशीय PACS का विस्तार: अगले पांच वर्षों के भीतर पूरे भारत में शामिल नहीं की गई पंचायतों/गांवों में नई बहुउद्देशीय PACS, प्राथमिक डेयरी/मत्स्य सहकारी समितियों की स्थापना की जाएगी।

	<p>हरियाली प्रतिशत को परिभाषित करता है।</p> <p>यह सुनिश्चित करने का प्रयास करता है कि उत्पादन 2070 तक शुद्ध-शून्य उत्सर्जन के भारत के लक्ष्य के अनुरूप हो।</p>		<p>लाभकारी और कच्चे माल और मध्यवर्ती से उत्सर्जन शामिल हैं।</p> <p>प्रमाणन: NISST मापन, रिपोर्टिंग और सत्यापन (MRV) की देखरेख करेगा, सालाना हरियाली प्रमाण पत्र और स्टार रेटिंग जारी करेगा।</p> <p>समीक्षा अवधि: ग्रीन रेटिंग के लिए थ्रेसहोल्ड की समीक्षा हर 3 साल में की जाएगी।</p>
<p>प्रमुख विशेषताएँ</p>	<p>उत्सर्जन सीमा: ग्रीन स्टील को उत्सर्जन तीव्रता के आधार पर परिभाषित किया गया है, जिसमें स्टील संयंत्रों को उत्सर्जन को 2.2 tCO₂ प्रति टन तैयार स्टील (tfs) से नीचे रखने की आवश्यकता होती है, जिसे हरित के रूप में वर्गीकृत किया जाता है।</p> <p>स्टार रेटिंग सिस्टम:</p> <p>फाइव स्टार: उत्सर्जन तीव्रता 1.6 t-CO₂e/tfs से नीचे।</p> <p>फोर स्टार: उत्सर्जन तीव्रता 1.6 और 2.0 t-CO₂e/tfs के बीच।</p> <p>थ्री स्टार: उत्सर्जन तीव्रता 2.0 र 2.2 t-CO₂e/tfs बीच।</p> <p>2.2 t-CO₂e/tfs से अधिक स्टील ग्रीन स्टील के रूप में योग्य नहीं है।</p> <p>उत्सर्जन दायरा: इसमें स्कोप 1, स्कोप 2 और सीमित स्कोप 3 उत्सर्जन शामिल हैं, जिसमें उत्पादन, समूह,</p>	<p>अर्थ</p>	<p>पर्यावरणीय स्थिरता: राष्ट्रीय जलवायु लक्ष्यों के अनुरूप कार्बन फुटप्रिंट को कम करने का लक्ष्य।</p> <p>बाज़ार निर्माण: कम कार्बन वाले इस्पात उत्पादों में नवाचार को बढ़ावा देता है।</p> <p>वैश्विक प्रतिस्पर्धा: यह सुनिश्चित करता है कि भारतीय इस्पात अंतरराष्ट्रीय स्थिरता मानकों को पूरा करता है।</p> <p>उद्योग के लिये मार्गदर्शन: हरित प्रथाओं को अपनाने को प्रोत्साहित करता है।</p>
		<p>अन्य प्रमुख पहल</p>	<p>ग्रीन स्टील पर राष्ट्रीय मिशन (NMGS): कम कार्बन प्रौद्योगिकियों के लिये नीतिगत समर्थन, वित्त पोषण और प्रोत्साहन।</p>

	<p>इस्पात निर्माण का विद्युतीकरण: कोयले पर निर्भरता कम करने के लिये इलेक्ट्रिक आर्क फर्नेस (EAF) का उपयोग।</p> <p>हाइड्रोजन आधारित स्टीलमेकिंग: स्वच्छ ईंधन के रूप में हाइड्रोजन की खोज।</p> <p>कार्बन कैप्चर एंड स्टोरेज (CCS): CO2 उत्सर्जन को कैप्चर करने के लिये प्रौद्योगिकियाँ।</p> <p>सार्वजनिक खरीद नीतियां: सार्वजनिक बुनियादी ढांचे में हरित इस्पात के उपयोग को बढ़ावा देती हैं।</p> <p>अनुसंधान और विकास: कम कार्बन प्रौद्योगिकियों और सामग्रियों में निवेश।</p>
--	--

और राष्ट्रीय राजमार्गों को मोबाइल कवरेज प्रदान करना है।
व्यापक दूरसंचार विकास योजना (CTDP) के बारे में:

	<p>CTDP का उद्देश्य मोबाइल और ब्रॉडबैंड पहुंच में सुधार करके भारत के उत्तर पूर्वी क्षेत्र (NER) में दूरसंचार बुनियादी ढांचे को बढ़ाना है। इस योजना को डिजिटल भारत निधि (DBN) कार्यक्रम द्वारा वित्त पोषित किया गया है।</p>
परिचय	<p>डिजिटल भारत निधि (DBN): दूरसंचार अधिनियम, 2023 के तहत स यूनिवर्सल सर्विस ऑब्लिंगेशन फंड (L सेना है। यूएसओएफ का सृजन दूरस्थ और ग्रामी मूल्यों पर दूरसंचार सेवाएं प्रदान क गया था। दूरसंचार ऑपरेटरों के समायोजित सक पर 5% सार्वभौमिक सेवा लेवी द्वा इसका उद्देश्य कम लाभ वाले दूरस्थ में दूरसंचार नेटवर्क का विस्तार कर वैधानिक स्थिति: भारतीय टेलीग्राफ दूरसंचार अधिनियम, 2023 द्वारा संशोधन के माध्यम से दिसंबर 200 गया।</p>

व्यापक दूरसंचार विकास योजना



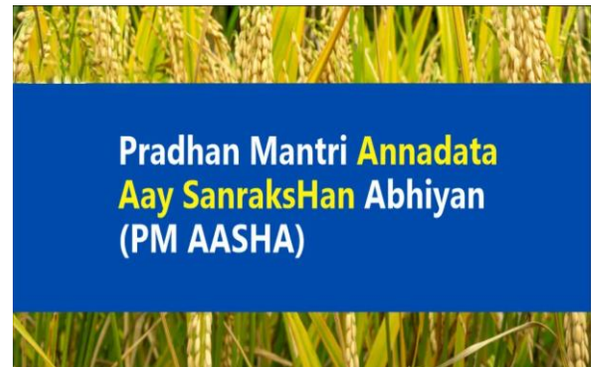
खबरों में क्यों है?

डिजिटल भारत निधि (DBN) से वित्त पोषित पूर्वोत्तर क्षेत्र (NER) के लिए व्यापक दूरसंचार विकास योजना का उद्देश्य कवर न किए गए गांवों

<p>मुख्य विशेषताएं</p>	<p>मोबाइल कवरेज विस्तार: पूर्वोत्तर क्षेत्र में पहले से कवर न किए गए गांवों और राष्ट्रीय राजमार्गों तक मोबाइल कवरेज का विस्तार करना।</p> <p>बढ़ी हुई कनेक्टिविटी: 2,619 मोबाइल टावरों की स्थापना, जिसमें 3,223 गाँव और 286 राजमार्ग स्थान शामिल हैं।</p> <p>4G संतृप्ति: दूरदराज के गांवों में 4G कनेक्टिविटी प्रदान करना।</p> <p>सामाजिक-आर्थिक विकास के लिये समर्थन: विकास के लिये ICT के माध्यम से नागरिकों को सशक्त बनाना।</p> <p>डिजिटल समावेशन: NER में डिजिटल विभाजन को पाटने में मदद करना।</p>
<p>संरचनात्मक अधिदेश और कार्यान्वयन</p>	<p>अनुदान: मुख्य रूप से डिजिटल भारत निधि (DBN) कार्यक्रम द्वारा वित्त पोषित।</p> <p>कार्यान्वयन: मोबाइल टावरों, 4G कवरेज और ब्रॉडबैंड विकास पर ध्यान केंद्रित करने वाली DBN-वित्त पोषित योजनाओं के माध्यम से समन्वित।</p> <p>शामिल एजेंसियां:</p> <p>संचार मंत्रालय: कार्यान्वयन की देखरेख करता है, स्पेक्ट्रम</p>

	<p>और नीति अनुमोदन सुनिश्चित करता है।</p> <p>DBN: फंडिंग और ऑपरेशनल सपोर्ट प्रदान करता है।</p> <p>दूरसंचार सेवा प्रदाता: टावरों और 4G नेटवर्क जैसे बुनियादी ढांचे को तैनात करना।</p> <p>NER की राज्य सरकारें: स्थानीय कार्यान्वयन की सुविधा प्रदान करना।</p> <p>परियोजना प्रबंधन एजेंसियां: टावरों की स्थापना और रखरखाव में शामिल।</p>
--	--

प्रधानमंत्री अन्नदत्ता आय संरक्षण अभियान (पीएम-आशा)



खबरों में क्यों है?

अपनी शुरुआत के बाद से, पीएम-आशा ने किसानों को महत्वपूर्ण रूप से लाभान्वित किया है, 99 लाख से अधिक किसानों से 1,07,433.73 करोड़ रुपये मूल्य के 195.39 लाख मीट्रिक टन (LMT) कृषि जिनसों की खरीद में योगदान दिया है।

खरीद विवरण:

रबी 2023-24 सीजन में 2.75 लाख किसानों से 4,820 करोड़ रुपये मूल्य की 6.41 LMT दाल खरीदी गई थी। इसमें शामिल हैं:

2.49 LMT मसूर

43,000 मीट्रिक टन चना

मूंग का LMT

इसके अलावा, 5.29 लाख किसानों से 6,900 करोड़ रुपये मूल्य के 12.19 LMT तिलहन की खरीद की गई।

चालू खरीफ सीजन में सरकार ने 2,700 करोड़ रुपये मूल्य का 5.62 लाख टन सोयाबीन खरीदा है, जिससे 2.42 लाख किसान लाभान्वित हुए हैं।

पीएम-आशा योजना के बारे में

ब्यौरा	2018 में शुरू की गई, पीएम-आशा एक अम्ब्रेला योजना है जिसमें किसानों को उनकी उपज का उचित मूल्य प्राप्त करने के लिए विभिन्न घटकों को शामिल किया गया है।
लक्ष्य और उद्देश्य	बाजार मूल्य न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) से नीचे गिरने पर मूल्य समर्थन प्रदान करके किसानों के लिए उचित मूल्य सुनिश्चित करना। आवश्यक वस्तुओं की कीमतों को स्थिर करना, किसानों और

	उपभोक्ताओं दोनों को लाभान्वित करना। कीमतों में उतार-चढ़ाव को संबोधित करना और दलहन, तिलहन और खोपरा जैसी फसलों के लिए स्थायी कृषि प्रथाओं को सुनिश्चित करना।
संरचनात्मक अधिदेश और कार्यान्वयन	<p>प्रकार: केंद्रीय क्षेत्र योजना (केंद्र द्वारा पूरी तरह से वित्त पोषित)।</p> <p>नोडल मंत्रालय: कृषि और किसान कल्याण मंत्रालय।</p> <p>निधि आवंटन 1000 करोड़ रुपए।</p> <p>15वें वित्त आयोग चक्र (2025-26 तक) के दौरान 35,000 करोड़ रुपये का निवेश किया गया है।</p> <p>केंद्रीय नोडल एजेंसियां (CNA):</p> <p>MSP खरीद के लिए नेफेड (नेशनल एग्रीकल्चरल को-ऑपरेटिव मार्केटिंग फेडरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड) और NCCF (नेशनल को-ऑपरेटिव कंज्यूमर्स फेडरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड) जैसी एजेंसियों को नकद ऋण सुविधाएं प्रदान करने के</p>

लिए ऋणदाता बैंकों को गारंटी।

उपभोक्ता मामले विभाग (DOCA) MSP से अधिक होने पर नेफेड के ई-समृद्धि पोर्टल और NCCF के संयुक्त पोर्टल पर पूर्व-पंजीकृत किसानों से बाजार मूल्य पर दालों की खरीद करेगा।

प्रमुख घटक:

मूल्य समर्थन योजना (PSS):

PSS पीएम-आशा का मुख्य घटक है, जो न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) स्तरों पर अधिसूचित वस्तुओं की खरीद के लिए राज्य सरकारों के माध्यम से संचालित होता है।

यह किसानों को वित्तीय राहत प्रदान करता है जब बाजार मूल्य MSP से नीचे गिर जाते हैं, लाभकारी मूल्य प्रदान करते हैं और कृषि में निवेश को बढ़ावा देते हैं।

सरकार किसानों के लिए उचित आय सुनिश्चित करने के लिए उत्पादन लागत (COP) के 1.5 गुना पर

24 फसलों के लिए MSP तय करती है।

मूल्य कमी भुगतान योजना (PDPS):

PDPS के तहत तिलहन के बाजार मूल्य MSP से नीचे जाने पर किसानों को सीधे भुगतान किया जाता है।

यह MSP और बाजार की कीमतों के बीच के अंतर को पाटने में मदद करता है, यह सुनिश्चित करता है कि किसानों को अभी भी उचित लाभ मिले।

बाजार हस्तक्षेप योजना (MIS):

MIS में टमाटर, प्याज और आलू जैसी शीघ्र नष्ट होने वाली कृषि जिन्सों, जो न्यूनतम समर्थन मूल्य के अंतर्गत शामिल नहीं हैं, के मूल्य स्थिरीकरण के लिए राज्यों को वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है।

यह योजना मूल्य अस्थिरता को प्रबंधित करने में मदद करती है और कीमतों को स्थिर करके किसानों और उपभोक्ताओं दोनों को लाभान्वित करती है।

Environment & Diversity - पर्यावरण और विविधता

विश्व वन्यजीव संरक्षण दिवस



खबरों में क्यों है?

विश्व वन्यजीव संरक्षण दिवस (4 दिसंबर) हमें भारत और विश्व स्तर पर गंभीर रूप से लुप्तप्राय प्रजातियों के संरक्षण और सुरक्षा पर ध्यान केंद्रित करने की याद दिलाता है।

इस वर्ष का विषय "लोगों और ग्रह को जोड़ना: वन्यजीव संरक्षण में डिजिटल नवाचार की खोज" है।

विश्व वन्यजीव संरक्षण दिवस: मुख्य तथ्य

4 दिसंबर को प्रतिवर्ष मनाया जाता है।

उद्देश्य: वन्यजीव संरक्षण के महत्व और लुप्तप्राय प्रजातियों और उनके आवासों के संरक्षण के बारे में जागरूकता बढ़ाना।

यह संयुक्त राष्ट्र द्वारा 2012 में स्थापित किया गया था, जो 1948 में CITES (Convention on International Trade in

Endangered Species) पर हस्ताक्षर करने की वर्षगांठ के साथ मेल खाता है।

यह वन्यजीव संरक्षण के लिए वैश्विक प्रयासों का समर्थन करता है, SDG 15 (भूमि पर जीवन) और SDG 14 (पानी के नीचे जीवन) के साथ संरेखित करता है।

भारत की गंभीर रूप से लुप्तप्राय प्रजातियों के लिए लक्ष्य

वर्ष 2022 तक भारत में 73 प्रजातियों को गंभीर रूप से लुप्तप्राय के रूप में वर्गीकृत किया गया है, जिसका अर्थ है कि जंगली में उनके विलुप्त होने का सबसे अधिक खतरा है।

गंभीर रूप से लुप्तप्राय प्रजातियों की संख्या 2011 में 47 से बढ़ी है, आंशिक रूप से बेहतर डेटा उपलब्धता और निगरानी के कारण।

भारत में 9 गंभीर रूप से लुप्तप्राय स्तनपायी प्रजातियां हैं, जिनमें से 8 स्थानिक हैं (केवल भारत के भीतर विशिष्ट क्षेत्रों में पाई जाती हैं)।

इनमें शामिल हैं: कश्मीर स्टैग (हंगुल), मालाबार लार्ज-स्पॉटेड सिवेट, अंडमान श्रू, जेनकिन्स श्रू, निकोबार श्रू, नामदाफा फ्लाइंग गिलहरी, लार्ज रॉक रैट और लीफलेट लीफ-नोज्ड बैट।

हालांकि इन जानवरों को पर्यटन उद्देश्यों के लिए महत्वपूर्ण ध्यान दिया जाता है, लेकिन वे

भारत में गंभीर रूप से लुप्तप्राय प्रजातियों में से केवल तीन हैं।

शेर: गिर वन में एशियाई शेर गंभीर रूप से लुप्तप्राय हैं।

बाघ: बंगाल टाइगर को भी गंभीर रूप से लुप्तप्राय के रूप में सूचीबद्ध किया गया है।

चीता: वे भारत के लुप्तप्राय वन्यजीवों का भी हिस्सा हैं।

ग्रेट इंडियन बस्टर्ड एक पक्षी है जो राजस्थान में बिजली लाइनों के कारण महत्वपूर्ण खतरों का सामना कर रहा है।



CWC द्वारा भारत के जल संसाधन का आकलन, 2024



खबरों में क्यों है?

केंद्रीय जल आयोग (CWC) ने हाल ही में 'असेसमेंट ऑफ वाटर रिसोर्सेज ऑफ इंडिया, 2024' शीर्षक से अपना अध्ययन जारी किया। इसने 1985 से 2023 तक भारत की औसत वार्षिक जल उपलब्धता 2,115.95 बिलियन क्यूबिक मीटर (BCM) का अनुमान लगाया।

CWC की 'असेसमेंट ऑफ वाटर रिसोर्सेज ऑफ इंडिया 2024' रिपोर्ट की मुख्य विशेषताएं:

कुल जल उपलब्धता: वर्ष 1985 और वर्ष 2023 के बीच भारत की औसत वार्षिक जल उपलब्धता 2,115.95 बिलियन क्यूबिक मीटर (BCM) अनुमानित है।

शीर्ष 3 बेसिन (वार्षिक जल उपलब्धता):

ब्रह्मपुत्र बेसिन: 592.32 BCM

गंगा बेसिन: 581.75 BCM

गोदावरी बेसिन: 129.17 BCM

तल 3 बेसिन (वार्षिक जल उपलब्धता):

साबरमती बेसिन: 9.87 BCM

पेन्नार बेसिन: 10.42 BCM

माही बेसिन: 13.03 BCM

पिछले आकलन (2019) से तुलना:

2,115.95 BCM का वर्तमान आंकड़ा 2019 में अनुमानित 1,999.2 BCM से अधिक है।

ब्रह्मपुत्र बेसिन में भूटान के योगदान और गंगा बेसिन में नेपाल के योगदान को शामिल करने के कारण वृद्धि हुई है।

प्रति व्यक्ति जल उपलब्धता:

2019 के अध्ययन के आधार पर: वर्ष 2021 के लिए 1,486 घन मीटर।

2024 के लिए, नए आंकड़ों के साथ, प्रति व्यक्ति उपलब्धता 1,513 क्यूबिक मीटर (1.398 बिलियन की आबादी के आधार पर) होने का अनुमान है।

वृद्धि के बावजूद, भारत पानी के तनाव (प्रति व्यक्ति 1,700 घन मीटर से कम) के तहत बना हुआ है।

उपयोज्य जल संसाधन:

CWC का अनुमान है कि कुल 1,999.2 BCM में से 690 BCM उपयोग योग्य सतही जल है।

ब्रह्मपुत्र उप-बेसिन जैसे बड़े बेसिनों की तुलना में छोटे बेसिनों में उपयोग योग्य जल का अनुपात अधिक होता है।

केंद्रीय जल आयोग (CWC) के बारे में:

CWC की स्थापना 1945 में डॉ. बी. आर. अम्बेडकर की सलाह पर केंद्रीय जलमार्ग, सिंचाई एवं नौसंचालन आयोग (CWINC) के रूप में की गई थी।

जल शक्ति मंत्रालय, जल संसाधन, नदी विकास और गंगा कायाकल्प विभाग के तहत संचालित होता है।

जल संसाधन विकास और प्रबंधन के लिए एक सांविधिक सलाहकार निकाय।

मुख्यालय: नई दिल्ली

अध्यक्ष भारत सरकार के पदेन सचिव के रूप में कार्य करता है।

जिम्मेदारियों में शामिल हैं:

जल संसाधनों का नियंत्रण, संरक्षण और उपयोग।

बड़े बांधों का राष्ट्रीय रजिस्टर (NRLD) बनाए रखना।

हाइड्रोलॉजिकल सर्वेक्षण आयोजित करना। सतही जल को संभालता है, जबकि केंद्रीय भूजल बोर्ड (CGWB) भूजल संसाधनों का प्रबंधन करता है।

शाखा:

डिजाइन और अनुसंधान (D&R) शाखा।
नदी प्रबंधन (RM) शाखा
जल योजना और परियोजना (WP&P) शाखा।

राष्ट्रीय वन्यजीव स्वास्थ्य नीति



खबरों में क्यों है?

केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण ने नई दिल्ली में आयोजित एक परामर्श कार्यशाला के माध्यम से राष्ट्रीय वन्यजीव स्वास्थ्य नीति (NWHP) के विकास की पहल की है।

राष्ट्रीय वन्यजीव स्वास्थ्य नीति (NWHP) के बारे में:

<p>ब्यौरा</p>	<p>वन्यजीव स्वास्थ्य में सुधार और जूनोटिक रोगों को नियंत्रित करने के लिए केंद्रीय चिड़ियाघर प्राधिकरण (CZA) द्वारा शुरू की गई एक पहल।</p> <p>वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 के तहत 1992 में स्थापित CZA, MoEFCCC के तहत एक वैधानिक स्वायत्त निकाय है।</p> <p>राष्ट्रीय वन्यजीव कार्य योजना (2017-31) का हिस्सा और वन हेल्थ दृष्टिकोण का अनुसरण करता है, जो मानव, पशु और पर्यावरणीय स्वास्थ्य को एकीकृत करता है।</p>	<p>पर्यावरणीय स्वास्थ्य को एकीकृत करना।</p> <p>सामुदायिक वकालत: वन्यजीव स्वास्थ्य और संरक्षण पर जागरूकता बढ़ाना।</p>	
<p>लक्ष्य और उद्देश्य</p>	<p>जूनोटिक रोगों की रोकथाम और नियंत्रण: रोगों की निगरानी और नियंत्रण को मजबूत करना।</p> <p>रोग निगरानी में सुधार: महामारी का शीघ्र पता लगाने के लिये प्रणाली विकसित करना।</p> <p>एक स्वास्थ्य सिद्धांतों को बढ़ावा देना: मानव, पशु और</p>	<p>वन्यजीव स्वास्थ्य प्रबंधन इकाई (WHMU): वन्यजीव स्वास्थ्य कार्यक्रमों को लागू करने के लिए एक समर्पित इकाई।</p> <p>रोग निगरानी और प्रारंभिक पहचान: रोगों का शीघ्र पता लगाना, विशेष रूप से संरक्षित क्षेत्रों में।</p> <p>जैव सुरक्षा प्रोटोकॉल: रोग के जोखिम को कम करने के उपायों को मजबूत करना।</p> <p>महामारी की तैयारी और प्रतिक्रिया: वन्यजीव रोग के प्रकोप के लिए प्रतिक्रिया रणनीतियाँ।</p> <p>एक स्वास्थ्य दृष्टिकोण एकीकरण: बेहतर प्रबंधन के लिए स्वास्थ्य क्षेत्रों के बीच समन्वय।</p>	<p>वन्यजीव स्वास्थ्य प्रबंधन इकाई (WHMU): वन्यजीव स्वास्थ्य कार्यक्रमों को लागू करने के लिए एक समर्पित इकाई।</p> <p>रोग निगरानी और प्रारंभिक पहचान: रोगों का शीघ्र पता लगाना, विशेष रूप से संरक्षित क्षेत्रों में।</p> <p>जैव सुरक्षा प्रोटोकॉल: रोग के जोखिम को कम करने के उपायों को मजबूत करना।</p> <p>महामारी की तैयारी और प्रतिक्रिया: वन्यजीव रोग के प्रकोप के लिए प्रतिक्रिया रणनीतियाँ।</p> <p>एक स्वास्थ्य दृष्टिकोण एकीकरण: बेहतर प्रबंधन के लिए स्वास्थ्य क्षेत्रों के बीच समन्वय।</p>
		<p>नीति के तहत कार्यक्रम/पहल</p>	<p>वन्यजीव स्वास्थ्य प्रबंधन इकाई (WHMU) (प्रस्तावित) वन्यजीव स्वास्थ्य कार्यक्रमों की देखरेख के लिए।</p>

एजेंसियों में सहयोग: MoEF&CC, वन्यजीव संस्थानों और राज्य वन्यजीव प्राधिकरणों के साथ समन्वय।

निगरानी और निगरानी: भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान (IVRI) से अनुसंधान सहायता के साथ वन्यजीव रोगों की निगरानी और ट्रैक।

क्षमता निर्माण: वन्यजीव स्वास्थ्य पेशेवरों के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम।

वित्त पोषण और संसाधन: निगरानी, अनुसंधान और क्षमता निर्माण के लिए महत्वपूर्ण संसाधन।

पीएम मोदी ने केन-बेतवा नदी लिंकिंग नेशनल प्रोजेक्ट की आधारशिला रखी, जो 1980 में परिकल्पित नदियों को जोड़ने के लिए राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना (NPP) के तहत पहली परियोजना थी। यह परियोजना पन्ना टाइगर रिजर्व के कोर क्षेत्र के 10 प्रतिशत से अधिक को जलमग्न कर देगी।

केन-बेतवा लिंक परियोजना (KBLP) के बारे में:

	<p>उद्देश्य: केन नदी से बेतवा नदी में पानी स्थानांतरित करना, जो यमुना की दोनों सहायक नदियाँ हैं।</p> <p>केन-बेतवा नहर: जल मोड़ के लिये 221 किलोमीटर नहर (2 किलोमीटर की सुरंग सहित) की परिकल्पना की गई है।</p>
<p>परिचय</p>	<p>डूब क्षेत्र: यूपी के झांसी, बांदा, ललितपुर और महोबा जिले और एमपी के टीकमगढ़, पन्ना और छतरपुर जिले।</p> <p>यह राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना (1980) के तहत पहली इंटरलिंकिंग परियोजना है।</p> <p>जल शक्ति मंत्रालय के अनुसार, 8 वर्षों के भीतर पूरा करने का लक्ष्य।</p>
<p>प्रमुख घटक</p>	<p>यह 10.62 लाख हेक्टेयर (एमपी में 8.11 लाख हेक्टेयर और यूपी में</p>

केन-बेतवा लिंक परियोजना (KBLP) शुरू की गई



खबरों में क्यों है?

	<p>2.51 लाख हेक्टेयर) की सिंचाई करेगा और ~62 लाख लोगों को पेयजल प्रदान करेगा।</p> <p>बिजली उत्पादन: 103 मेगावाट जल विद्युत और 27 मेगावाट सौर ऊर्जा का लक्ष्य।</p> <p>चरण:</p> <p>चरण- I: दौधन बांध, संबंधित सुरंगों, नहर और बिजलीघरों का निर्माण।</p> <p>चरण- II: लोअर ओर बांध, बीना कॉम्प्लेक्स परियोजना और कोठा बैराज का निर्माण।</p> <p>दौधन डैम:</p> <p>दिसंबर 2024 में पीएम नरेंद्र मोदी द्वारा आधारशिला रखी गई।</p> <p>लंबाई में 2,031 मीटर और ऊंचाई में 77 मीटर, 10 गांवों में ~ 9,000 हेक्टेयर जलमग्न।</p> <p>निर्माण ठेका NCC लि को दिया गया।</p>		<p>दोनों नदियां बृंदेलखंड के पहाड़ी और पठारी क्षेत्रों से होकर गुजरती हैं, जिन्हें अक्सर सूखे जैसी स्थिति का सामना करना पड़ता है।</p> <p>दोनों अत्यधिक मौसमी हैं; प्रवाह काफी हद तक मानसून वर्षा पर निर्भर करता है।</p>
<p>केन और बेतवा नदी की भौगोलिक विशेषताएं</p>	<p>केन नदी: मध्य प्रदेश में अहिरगवां के पास उगता है, बृंदेलखंड से होकर बहता है, यूपी में चिल्ला गांव के पास यमुना में मिलती है।</p> <p>बेतवा नदी: विंध्य रेंज (होशंगाबाद, मध्य प्रदेश के पास) से निकलती है, यह भी बृंदेलखंड से होकर बहती है, और हमीरपुर (यूपी) में यमुना से मिलती है।</p>	<p>अर्थ</p>	<p>जल की कमी का शमन: इसका उद्देश्य बृंदेलखंड में साल भर सिंचाई सुनिश्चित करके सूखे जैसी स्थितियों को कम करना है।</p> <p>उन्नत कृषि: 10.62 लाख हेक्टेयर कृषि भूमि को लाभ होगा, फसल की पैदावार और कृषि आय में सुधार होगा।</p> <p>पीने के पानी की आपूर्ति: सार्वजनिक स्वास्थ्य में सुधार के लिए मध्य प्रदेश और यूपी में ~62 लाख लोगों को लक्षित किया गया है।</p> <p>ऊर्जा उत्पादन: कुल 130 मेगावाट (103 मेगावाट जल विद्युत + 27 मेगावाट सौर), ग्रामीण क्षेत्रों में अक्षय ऊर्जा क्षमता को बढ़ावा देना।</p> <p>बृंदेलखंड विकास: सामाजिक-आर्थिक विकास को बढ़ावा देने, ग्रामीण संकट और पलायन को कम करने</p>

और औद्योगिक विस्तार में सहायता करने की उम्मीद।
भविष्य की परियोजनाओं के लिये टेम्पलेट: राष्ट्रीय परिप्रेक्ष्य योजना के तहत पहली इंटरलिंगिंग

परियोजना के रूप में इसकी सफलता देश भर में अतिरिक्त नदी-लिंगिंग योजनाओं का मार्ग प्रशस्त कर सकती है।

Governance - शासन

सांस्कृतिक मानचित्रण के लिये राष्ट्रीय मिशन



खबरों में क्यों है?

केन्द्रीय संस्कृति और पर्यटन मंत्री ने राज्यसभा में सांस्कृतिक मानचित्रण के लिये राष्ट्रीय मिशन का ब्यौरा प्रस्तुत कर दिया है।

सांस्कृतिक मानचित्रण के लिये राष्ट्रीय मिशन (NMCM) के बारे में:

ब्यौरा	<p>शुरू किया गया: संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार</p> <p>कार्यान्वित: इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र (IGNCA)।</p>
---------------	--

लक्ष्य और उद्देश्य

कला रूपों, कलाकारों, शिल्प और प्रदर्शन कलाओं सहित भारत की सांस्कृतिक विरासत का दस्तावेजीकरण करना।

पूरे भारत में 6.5 लाख गांवों का मानचित्रण; शुरुआती दौर में बिहार पर फोकस होगा।

सांस्कृतिक डेटा को संग्रहीत और प्रबंधित करने के लिए आईटी-सक्षम मंच। वेब पोर्टल और मोबाइल ऐप (*मेरा गांव मेरी धरोहर*)।

मेरा गांव मेरी धरोहर (MGMD):

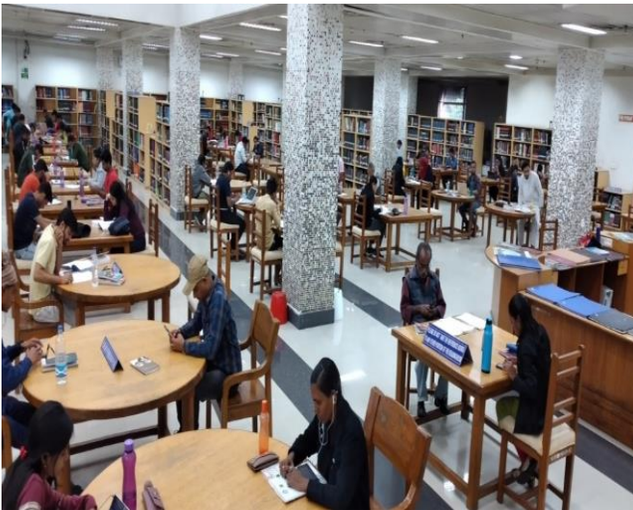
संस्कृति मंत्रालय और IGNCA द्वारा NMCM का हिस्सा।

उद्देश्य: संस्कृति, इतिहास और परंपराओं पर ध्यान केंद्रित करते हुए भारत के गांवों का दस्तावेजीकरण करता है।

7 श्रेणियाँ: कला और शिल्प, पारिस्थितिकी, शैक्षिक परंपराओं, महाकाव्यों, इतिहास, वास्तुकला,

	और अद्वितीय विशेषताओं को शामिल किया गया।
विशेषता	आर्थिक विकास और राष्ट्रीय एकता में सांस्कृतिक विरासत की भूमिका के बारे में जागरूकता बढ़ाना। कलाकारों और कला प्रथाओं का राष्ट्रीय रजिस्टर बनाना।

राष्ट्रीय पुस्तकालय मिशन



खबरों में क्यों है?

केंद्रीय संस्कृति और पर्यटन मंत्री ने राज्यसभा में राष्ट्रीय पुस्तकालय मिशन (NML) योजना के बारे में जानकारी प्रदान की है।

राष्ट्रीय पुस्तकालय मिशन (NML) के बारे में:

स्थापना	पुस्तकालय और सूचना विज्ञान विकास पर राष्ट्रीय ज्ञान आयोग (NKC, 2005) की सिफारिशों को लागू करने के लिए संस्कृति मंत्रालय द्वारा 2012 में शुरू किया गया।
----------------	--

उद्देश्य	सार्वजनिक पुस्तकालयों का आधुनिकीकरण करना, एक डिजिटल डेटाबेस बनाना, पुस्तकालय कर्मचारियों की क्षमता बढ़ाना और विशेष रूप से पिछड़े क्षेत्रों में समान पुस्तकालय पहुंच को बढ़ावा देना।
संरचनात्मक जनादेश	<p>नोडल एजेंसी: राजा राममोहन रॉय लाइब्रेरी फाउंडेशन (RRRLF), कोलकाता प्रयासों की देखरेख और समन्वय करने के लिए। (यह संस्कृति मंत्रालय के तहत एक स्वायत्त निकाय है।)</p> <p>प्रमुख घटक:</p> <ol style="list-style-type: none"> नेशनल वर्चुअल लाइब्रेरी ऑफ इंडिया (NVLI): डिजिटल संसाधन, पुस्तकालयों की जनगणना और पढ़ने की आदत का अध्ययन। मॉडल पुस्तकालय: नेटवर्क कनेक्टिविटी के साथ 6 मंत्रालय पुस्तकालय, 35 राज्य केंद्रीय पुस्तकालय, 35 जिला पुस्तकालय और 629 जिला पुस्तकालय। पुस्तकालय सर्वेक्षण: बुनियादी ढांचे, संसाधनों और उपयोग डेटा के लिए 5,000 पुस्तकालयों का एक सर्वेक्षण। क्षमता निर्माण: पुस्तकालय कर्मचारियों के कौशल और ज्ञान में सुधार के लिए प्रशिक्षण कार्यक्रम।

चौथा सुशासन सप्ताह, 2024



**Good
Governance
Day**

खबरों में क्यों है?

"प्रशासन गाँव की ओर" भारत सरकार द्वारा चौथे सुशासन सप्ताह के हिस्से के रूप में 19 से 24 दिसंबर, 2024 तक एक राष्ट्रव्यापी अभियान शुरू किया गया है।

राष्ट्रव्यापी अभियान 'प्रशासन गांव की ओर' के बारे में

यह सार्वजनिक शिकायतों को दूर करने और ग्रामीण और शहरी क्षेत्रों में सेवा वितरण में सुधार के लिए एक राष्ट्रव्यापी अभियान है।

इसका उद्देश्य जमीनी स्तर पर शासन को मजबूत करना और आम लोगों के लिए प्रभावी समाधान लाना है।

यह भारत के सभी जिलों, राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में आयोजित किया जाएगा, जिसमें समय पर समाधान प्रदान करने और नागरिकों को प्रदान की जाने वाली सेवाओं की गुणवत्ता में सुधार करने पर ध्यान केंद्रित किया जाएगा।

अभियान के मुख्य उद्देश्यों में शामिल हैं:

सार्वजनिक शिकायतों का निवारण: यह सुनिश्चित करना कि सरकारी सेवाओं से संबंधित नागरिकों की शिकायतों का तेजी से समाधान किया जाए।

सेवा वितरण में सुधार: स्थानीय स्तर पर सरकारी सेवाओं की दक्षता बढ़ाना।

जागरूकता पैदा करना: सुशासन प्रथाओं के बारे में ज्ञान फैलाना और नागरिकों को उपलब्ध सेवाओं का उपयोग करने में सक्रिय होने के लिये प्रोत्साहित करना।

सुशासन सूचकांक (GGI) 2022 के बारे में

GGI, 2022 कृषि और संबद्ध क्षेत्रों, मानव संसाधन विकास, सार्वजनिक स्वास्थ्य और कानून व्यवस्था जैसे 10 शासन क्षेत्रों में 58 संकेतकों का मूल्यांकन करता है। प्रमुख अवलोकन इस प्रकार हैं:

शीर्ष प्रदर्शनकर्ता: केरल, तमिलनाडु और महाराष्ट्र सुशासन के लिए सर्वोच्च स्थान पर हैं, सार्वजनिक स्वास्थ्य, मानव संसाधन और आर्थिक शासन में उत्कृष्ट हैं।

सेवा वितरण: पारदर्शिता, जवाबदेही और नागरिक-केंद्रित नीतियों के लिये तमिलनाडु और केरल जैसे राज्यों की प्रशंसा की गई, जो सेवा वितरण में अग्रणी हैं।

कृषि और ग्रामीण विकास: उत्तर प्रदेश और बिहार ने कृषि और ग्रामीण विकास में सुधार दिखाया, जो कि शासन गांव की ओर के लक्ष्यों के साथ संरेखित था।

स्वास्थ्य और शिक्षा: केरल और तमिलनाडु ने बुनियादी ढांचे और सार्वजनिक योजनाओं में महत्वपूर्ण निवेश के साथ स्वास्थ्य सेवा और शिक्षा में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया।

सतत विकास: सिक्किम जैसे राज्यों ने पर्यावरण शासन और सतत विकास प्रथाओं पर जोर दिया।

खाद्य सुरक्षा अधिनियम, 2013



खबरों में क्यों है?

सुप्रीम कोर्ट ने टिप्पणी की कि खाद्य सुरक्षा के मुद्दों का दीर्घकालिक समाधान रोजगार पैदा कर रहा है, जबकि अधिवक्ता प्रशांत भूषण ने कहा कि राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम (NFSA) अभी भी 2011 की जनगणना के आंकड़ों पर निर्भर करता है।

राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा अधिनियम, 2013 के बारे में:

	ब्यौरा
--	---------------

शुरू हुआ	NFSA को 12 सितंबर 2013 को 5 जुलाई 2013 से पूर्वव्यापी प्रभाव के साथ कानून में हस्ताक्षरित किया गया था। इसका उद्देश्य भारत की लगभग 2/3 आबादी को सब्सिडी वाले खाद्यान्न प्रदान करना है।
लक्ष्य और उद्देश्य	भारत की 2/3 आबादी को सब्सिडी वाले खाद्यान्न प्रदान करना, जिसमें लगभग 75% ग्रामीण और 50% शहरी क्षेत्र शामिल हैं। खाद्य सुरक्षा कार्यक्रमों को कानूनी अधिकारों में परिवर्तित करता है। गर्भवती महिलाओं, स्तनपान कराने वाली माताओं और बच्चों के लिए मातृत्व अधिकारों को मान्यता देता है।
संरचनात्मक जनादेश	केंद्र सरकार राज्यों को अधिनियम के प्रावधानों को लागू करने का निर्देश देती है (धारा 38)। यह अनिवार्य करता है कि सब्सिडी वाले मूल्य 3 साल के लिए स्थिर रहें (अभी तक कोई संशोधन नहीं किया गया है)। यह सुनिश्चित करता है कि पात्र परिवारों को लक्षित सार्वजनिक वितरण प्रणाली (TPDS) के

	<p>तहत रियायती दरों पर खाद्यान्न का कानूनी अधिकार है।</p>
सुविधाएँ और कार्यक्रम	<p>PDS 5 किलोग्राम/व्यक्ति/माह प्रदान करता है: चावल (₹3/किग्रा), गेहूँ (₹2/किग्रा), मोटे अनाज (₹1/किग्रा)।</p> <p>घर में सबसे बड़ी महिला (18 वर्ष या उससे अधिक) को राशन कार्ड जारी करने के लिए परिवार का मुखिया माना जाता है।</p> <p>ICDS और मध्याह्न भोजन योजनाओं के तहत गर्भवती महिलाओं, स्तनपान कराने वाली माताओं और 6 महीने से 14 वर्ष की आयु के बच्चों को मुफ्त भोजन प्रदान करता है।</p> <p>यह सुनिश्चित करता है कि गर्भवती और स्तनपान कराने वाली महिलाओं को ₹6,000 का नकद लाभ मिले, जो किशतों में देय हो।</p> <p>मध्याह्न भोजन और ICDS सार्वभौमिक हैं, और PDS</p>

	<p>ग्रामीण आबादी के 75% और शहरी आबादी के 50% तक पहुंचता है।</p> <p>प्राथमिकता वाले परिवारों को प्रति व्यक्ति प्रति माह 5 किलोग्राम खाद्यान्न मिलता है, अंत्योदय अन्न योजना (AAY) परिवारों को प्रति माह 35 किलोग्राम खाद्यान्न मिलता है।</p>
--	---

यह अभी भी 2011 की जनगणना के आंकड़ों से क्यों प्रेरित है?

डेटा विसंगति: वर्ष 2021 की जनगणना को

अंधाधुंध विस्तार मिल रहा है। इससे अतिरिक्त लाभार्थियों की पहचान की जा सकती थी, संभवतः 10 करोड़ अधिक लोग।

राशन कार्ड मुद्दा: कई अदालती आदेशों के बावजूद कई प्रवासी श्रमिकों को अभी भी राशन कार्ड नहीं मिला था।

लॉजिस्टिक और प्रशासनिक बाधाएँ: जनगणना-आधारित आवंटनों को अद्यतन करने के लिये केंद्र और राज्यों में पर्याप्त प्रशासनिक समन्वय और नीति में बदलाव की आवश्यकता होती है।

History - इतिहास

महाकुंभ मेला, 2025

खबरों में क्यों है?

2025 महाकुंभ मेला प्रयागराज में 13 जनवरी से 26 फरवरी तक होगा।



कुंभ मेले के बारे में

<p>ब्यौरा</p>	<p>हिंदू धर्म का एक प्रमुख तीर्थस्थल और त्योहार, जो भारत के विभिन्न स्थानों पर बारह वर्षों में चार बार होता है। यह आध्यात्मिक शुद्धि के लिए लाखों तीर्थयात्रियों को आकर्षित करता है।</p> <p>कुंभ मेले के प्रकार:</p> <p>कुंभ मेला: नियमित त्योहार, चार स्थानों में से एक पर हर 12 साल में मनाया जाता है।</p> <p>महाकुंभ मेला: प्रयागराज (गंगा, यमुना और सरस्वती के संगम) में हर 12 साल में एक बार मनाया जाने वाला सबसे बड़ा।</p>
----------------------	---

अर्ध कुंभ मेला: प्रयागराज में हर 6 साल में आयोजित किया जाता है (पूर्ण कुंभ मेले का आधा)।

पूर्ण कुंभ मेला: 12 साल का पूरा चक्र पूरा होने पर आयोजित किया जाता है।

स्थान: कुंभ मेला चार शहरों के बीच घूमता है:

- हरिद्वार (गंगा के तट पर),
- प्रयागराज (गंगा, यमुना और पौराणिक सरस्वती नदी का संगम),
- उज्जैन (शिप्रा नदी के तट पर),
- नासिक (गोदावरी नदी के तट पर)।

मुख्य अनुष्ठान:

शाही स्नान - एक अनुष्ठान जहाँ *अखाड़ों* (जुलूस) में तीर्थयात्री पवित्र नदी में स्नान करते हैं।

पूजा और प्रार्थना - तीर्थयात्री नदी के किनारे प्रार्थना करते हैं, आध्यात्मिक प्रवचनों में भाग लेते हैं, और अग्नि अनुष्ठान करते हैं।

धार्मिक जुलूस - संतों, गुरुओं और भक्तों से जुड़े कई धार्मिक जुलूस होते हैं।

सामुदायिक प्रार्थना और आध्यात्मिक प्रवचन - संत और धार्मिक नेता

	<p>भक्तों के लिए आध्यात्मिक उपदेश देते हैं।</p>
<p>महत्व और विशेषताएं</p>	<p>आध्यात्मिक महत्व: हिंदुओं के लिए एक पवित्र आयोजन माना जाता है, जिसका उद्देश्य आध्यात्मिक शुद्धिकरण, मोक्ष और पुनर्जन्म के चक्र से मुक्ति है।</p> <p>सांस्कृतिक एकता: यह भारत की एकता और विविधता को प्रदर्शित करने वाली एक उल्लेखनीय आयोजन है, जहाँ दुनिया भर के लाखों लोग एक साथ आते हैं।</p> <p>सामूहिक सभा: यह सबसे बड़ी शांतिपूर्ण सभा के लिये गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड रखता है, जिसमें लाखों तीर्थयात्री इस कार्यक्रम में भाग लेते हैं। 2019 में, कुंभ मेले में लगभग 120 मिलियन लोगों के साथ अब तक का सबसे बड़ा शांतिपूर्ण सार्वजनिक जमावड़ा देखा गया।</p> <p>तीर्थयात्रा पर्यटन: कुंभ मेला स्थानीय पर्यटन को भी काफी बढ़ावा देता है, जिसमें राष्ट्रीय और अंतर्राष्ट्रीय तीर्थयात्रियों की एक बड़ी आमद होती है, जो स्थानीय और राष्ट्रीय अर्थव्यवस्थाओं में योगदान करती है।</p>

<p>UNESCO मान्यता - कुंभ मेले को 2017 में UNESCO द्वारा मानवता की एक अमूर्त सांस्कृतिक विरासत के रूप में मान्यता दी गई थी।</p>

समाचारों में: दुर्गादी किला



खबरों में क्यों है?

कल्याण सिविल कोर्ट ने मजलिस-ए-मुशावरत ट्रस्ट के दावों को खारिज करते हुए फैसला सुनाया कि दुर्गादी किला महाराष्ट्र सरकार के स्वामित्व में है।

ट्रस्ट ने पहली बार 1976 में अपना दावा दायर किया था, जिसमें तर्क दिया गया था कि किले में देवी दुर्गा को समर्पित एक मंदिर के बगल में एक मस्जिद और एक ईदगाह (प्रार्थना कक्ष) है।

दुर्गादी किले के बारे में मुख्य तथ्य:

<p>ऐतिहासिक महत्व</p>	<p>यह 16वीं शताब्दी का है, जो कल्याण में स्थित बीजापुर स्थित आदिल शाही सल्तनत का हिस्सा है।</p>
------------------------------	---

	<p>1570 से ब्रिटिश दस्तावेजों में उल्लेख किया गया है, एक मकबरा, प्रार्थना स्थल और अन्य संरचनाएं हैं।</p> <p>1760 में, मराठों ने कल्याण पर कब्जा करने के बाद, उन्होंने दुर्गादेवी को समर्पित एक लकड़ी का मंदिर बनाया और इसका नाम बदलकर दुर्गादी किला रख दिया।</p> <p>1818 में अंग्रेजों के नियंत्रण में आने के बाद, मंदिर ने कार्य करना बंद कर दिया और 1876 तक, देवी की मूर्ति चोरी हो गई।</p>
भौगोलिक स्थिति	<p>कल्याण (ठाणे जिला) में स्थित, मुंबई से लगभग 50 किमी उत्तर पूर्व में यह ऊंचे मैदान पर स्थित है और उल्हास नदी पर सुंदर दृश्य प्रस्तुत करता है।</p>
सांस्कृतिक और धार्मिक प्रभाव	<p>किले का हिंदुओं और मुसलमानों दोनों पर महत्वपूर्ण धार्मिक प्रभाव था। यह मूल रूप से एक मस्जिद था और बाद में मराठों द्वारा दुर्गा मंदिर को शामिल करने के लिए संशोधित किया गया था।</p> <p>किला सांप्रदायिक तनाव का स्थल रहा है, जो महाराष्ट्र में धार्मिक पहचान और ऐतिहासिक विरासत के जटिल मुद्दे को दर्शाता है।</p>

भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (CPI)



खबरों में क्यों है?

26 दिसंबर, 2024 को भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (CPI) का 100वां स्थापना दिवस है। CPI ने भारत के स्वतंत्रता संग्राम, सामाजिक सुधारों और राजनीतिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई है।

भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (CPI) के बारे में गठन के कारण:

1917 की रूसी क्रांति से प्रेरित कानपुर सम्मेलन में 26 दिसंबर, 1925 को स्थापित किया गया था।

इससे पहले के प्रयासों में एम.एन. रॉय और अबानी मुखर्जी के नेतृत्व में ताशकंद समूह (1920) शामिल था, जिसे कॉमिन्टर्न (कम्युनिस्ट इंटरनेशनल) का समर्थन प्राप्त था।

जैसे मामलों के माध्यम से शुरुआती दमन का सामना करना पड़ा:

कानपुर बोल्शेविक षड्यंत्र मामला (1924)।

मेरठ षड्यंत्र मामला (1929-1933)।

गांधीवादी तरीकों और उदारवादी राष्ट्रवाद से असंतोष।

सोवियत क्रांति (1917) और वैश्विक समाजवादी आंदोलनों से प्रेरणा।

स्प्लिट (1964):

सोवियत संघ या चीन के साथ संरेखण पर शीत युद्ध के दौरान वैचारिक दरार।

भारतीय कम्युनिस्ट पार्टी (मार्क्सवादी) या CPI (M) के निर्माण का नेतृत्व किया।

प्रमुख नेता और प्रमुख योगदान

प्रमुख नेता:

एम.एन. राँय (1920): ताशकंद समूह के संस्थापक; समाजवाद और उपनिवेशवाद विरोधी की वकालत की।

अवनि मुखर्जी (1920): भारतीय कम्युनिस्ट घोषणापत्र का मसौदा तैयार किया।

एस.ए. डांगे (1924): CPI के संस्थापक सदस्य; श्रमिक नेता कानपुर षड्यंत्र मामले में फंसाए गए।

मुजफ्फर अहमद (1920): मजदूरों और किसानों को संगठित किया; AITUC (1920) में प्रमुख व्यक्ति।

शौकत उस्मानी (1920-1930 के दशक) और एम. सिंगारवेलु (1925): प्रारंभिक CPI कार्यकर्ता।

प्रमुख योगदान:

पूर्ण स्वराज की मांग (1927):

भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस (INC) को प्रभावित करते हुए पूर्ण स्वतंत्रता की वकालत की।

श्रमिक और किसान आंदोलन (1920-1950):

AITUC (1920) के माध्यम से श्रमिकों को और अखिल भारतीय किसान सभा (1936) के माध्यम से किसानों को जुटाया।

तेलंगाना विद्रोह (1946-1951) जैसे विद्रोहों का नेतृत्व किया।

ब्रिटिश शासन का विरोध (1920-1947):

भारत छोड़ो आंदोलन (1942) के दौरान संगठित हमले और विरोध प्रदर्शन।

CPI (M) की उपलब्धियाँ

पहली लोकसभा (1952-57) में, CPI सबसे बड़ी विपक्षी पार्टी थी।

1957 में, CPI ने केरल में राज्य चुनाव जीता, स्वतंत्र भारत में पहली लोकतांत्रिक रूप से निर्वाचित कम्युनिस्ट सरकार बन गई।

International Relations - अंतर्राष्ट्रीय सम्बन्ध

भारत-ऑस्ट्रेलिया CECA समीक्षा बैठक



खबरों में क्यों है?

भारत-ऑस्ट्रेलिया व्यापक आर्थिक सहयोग समझौते (CECA) के लिए एक समीक्षा बैठक हाल ही में नई दिल्ली में संपन्न हुई।

बैठक से मुख्य बातें

चर्चाओं में CECA के महत्वपूर्ण पहलुओं की एक विस्तृत श्रृंखला शामिल है, जिनमें शामिल हैं: वस्तुओं और सेवाओं में व्यापार गतिशीलता और कृषि-तकनीक सहयोग बाजार पहुंच के तौर-तरीके जो भारत के खाद्य सुरक्षा उद्देश्यों के अनुरूप हों। दोनों पक्षों ने यह सुनिश्चित करने के लिए अपनी साझा प्रतिबद्धता पर जोर दिया कि CECA सार्थक लाभ पैदा करता है और दोनों देशों के लिए संतुलित परिणाम प्रदान करता है।

इन चर्चाओं ने कृषि नवाचार, बाजार पहुंच और आपूर्ति श्रृंखला तैयारी जैसे क्षेत्रों में सहयोग बढ़ाने के लिए मार्ग खोल दिए हैं।

भारत-ऑस्ट्रेलिया CECA वार्ता के बारे में:

CECA भारत और ऑस्ट्रेलिया के बीच एक व्यापक व्यापार समझौता है।

पहले के भारत-ऑस्ट्रेलिया आर्थिक सहयोग और व्यापार समझौते (ECTA) की तुलना में अधिक व्यापक, जो दिसंबर 2022 से लागू एक सीमित व्यापार समझौता है।

CECA के लिये बातचीत मई 2011 में शुरू हुई, 2016 में निलंबित कर दी गई और ECTA के समापन के बाद 2021 में फिर से शुरू की गई।

अब तक वार्ताओं के 10 दौर हो चुके हैं।

CECA की मुख्य विशेषताएं:

वस्तुओं, सेवाओं, डिजिटल व्यापार, सरकारी खरीद, और उत्पत्ति/उत्पाद-विशिष्ट नियम अनुसूची के नियम शामिल हैं।

नए क्षेत्र: प्रतिस्पर्धा नीति, एमएसएमई, नवाचार, कृषि-तकनीक, महत्वपूर्ण खनिज, खेल।

भारत-AU व्यापार सांख्यिकी:

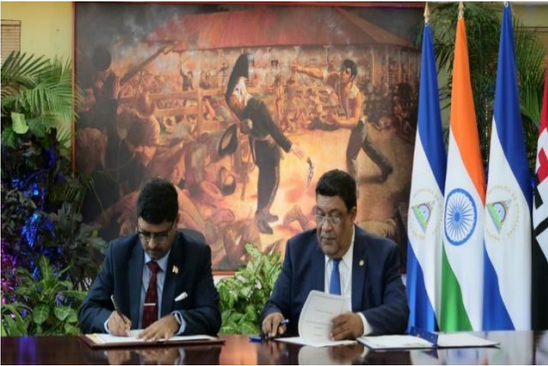
2023-24:

ऑस्ट्रेलिया से भारत का आयात 15 प्रतिशत घटकर 16.15 अरब डॉलर रह गया।

ऑस्ट्रेलिया को भारत का निर्यात 14.23% बढ़कर 7.94 बिलियन अमरीकी डॉलर हो गया।

ऑस्ट्रेलिया भारत का 13वां सबसे बड़ा निर्यात गंतव्य और 14वां सबसे बड़ा आयात स्रोत है।

समाचार में : निकारागुआ



खबरों में क्यों है?

भारतीय और निकारागुआ ने त्वरित प्रभाव परियोजनाओं (QIP) पर एक अम्ब्रेला समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं।

समझौते का उद्देश्य निकारागुआ में QIP को लागू करके सामाजिक-आर्थिक विकास करना है, जिससे स्थानीय समुदायों को सीधे लाभ होगा।

निकारागुआ के बारे में: त्वरित तथ्य

निकारागुआ मध्य अमेरिका में स्थित है, जो उत्तर में होंडुरास, दक्षिण में कोस्टा रिका, पश्चिम

में प्रशांत महासागर और पूर्व में कैरेबियन सागर से घिरा है।

निकारागुआ की राजधानी मानागुआ है; निकारागुआ में बोली जाने वाली आधिकारिक भाषा स्पेनिश है; मुद्रा Nicaraguan córdoba (NIO) है।

निकारागुआ एकात्मक राष्ट्रपति गणराज्य के रूप में कार्य करता है।

देश की अर्थव्यवस्था मुख्य रूप से कृषि पर आधारित है, जिसमें विनिर्माण और खनन के साथ-साथ कॉफी, केले और चीनी शामिल हैं।

भौगोलिक विशेषताएं:

निकारागुआ की स्थलाकृति मुख्य रूप से आंतरिक भाग में पहाड़ी है, इसके प्रशांत और कैरेबियन तटों के साथ तराई के मैदान हैं।

देश 20 से अधिक ज्वालामुखियों का घर है, जिनमें मसाया और सैन क्रिस्टोबल जैसे सक्रिय ज्वालामुखी हैं।

निकारागुआ की सबसे बड़ी झील कोकिबोलका झील है, जिसे निकारागुआ झील के नाम से भी जाना जाता है, जो लैटिन अमेरिका की सबसे बड़ी झीलों में से एक है।

निकारागुआ अपनी महत्वपूर्ण नदियों के लिए भी जाना जाता है, जिसमें सैन जुआन नदी शामिल है, जो कैरेबियन सागर में बहती है, और रियो कोको, मध्य अमेरिका की सबसे लंबी नदी है।

भारत-निकारागुआ संबंध:

राजनयिक संबंध मार्च 1983 में स्थापित किए गए थे, और पनामा में भारतीय दूतावास को निकारागुआ से समवर्ती मान्यता प्राप्त है। भारत में निकारागुआ का दूतावास 1990 में बंद कर दिया गया था, और वर्तमान में, निकारागुआ टोक्यो में अपने दूतावास के माध्यम से भारत में प्रतिनिधित्व करता है।

क्विक इम्पैक्ट प्रोजेक्ट्स (QIP) क्या हैं?

QIP स्थानीय समुदायों को तेजी से और दृश्यमान लाभ प्रदान करने के लिए डिज़ाइन की गई पहल है, विशेष रूप से महत्वपूर्ण बुनियादी ढांचे और सामाजिक विकास की जरूरतों वाले क्षेत्रों में।

इन परियोजनाओं को अक्सर कम समय सीमा में लागू किया जाता है।

वे तत्काल मुद्दों को संबोधित करने पर केंद्रित हैं जो समुदाय पर महत्वपूर्ण सकारात्मक प्रभाव डाल सकते हैं।

इस शब्द का उपयोग आमतौर पर UNHCR जैसे संगठनों द्वारा संकट या विस्थापन स्थितियों में ऐसी पहलों का वर्णन करने के लिए किया जाता है।

QIP के उदाहरणों में शामिल हो सकते हैं:

कनेक्टिविटी में सुधार के लिए दूरदराज के क्षेत्रों में सड़कों का निर्माण।

सामुदायिक केंद्रों की स्थापना करना जो स्थानीय सेवाओं के लिए हब के रूप में काम करते हैं।

बुनियादी चिकित्सा उपकरणों और सेवाओं के साथ स्वास्थ्य सुविधाओं में सुधार। स्कूलों का निर्माण या शिक्षण सामग्री प्रदान करके शैक्षिक बुनियादी ढांचे का उन्नयन।

OPEC+ क्या है?



खबरों में क्यों है?

डोनाल्ड ट्रम्प के संभावित रूप से व्हाइट हाउस लौटने के साथ, OPEC+ प्रतिनिधियों ने उच्च अमेरिकी तेल उत्पादन पर चिंता व्यक्त की। ऊर्जा क्षेत्र को विनियमित करने पर उनके प्रशासन के ध्यान से तेल उत्पादन में वृद्धि हो सकती है, जिससे OPEC + की बाजार हिस्सेदारी में और गिरावट आ सकती है।

'पेट्रोलियम निर्यातक देशों के संगठन' + (OPEC+) के बारे में

OPEC+ क्या है?	गठन और उद्देश्य:
-----------------------	-------------------------

<p>OPEC+ OPEC सदस्यों और गैर-OPEC तेल उत्पादक देशों का एक गठबंधन है जो तेल उत्पादन का प्रबंधन करने और वैश्विक तेल की कीमतों को स्थिर करने के लिये मिलकर काम करते हैं।</p> <p>गठबंधन का गठन 2016 में संयुक्त राज्य अमेरिका में तेल उत्पादन में वृद्धि के जवाब में किया गया था, विशेष रूप से शेल तेल से, जिसके कारण तेल की कीमतें गिर गईं।</p> <p>OPEC के सदस्य:</p> <p>OPEC की स्थापना 1960 में हुई थी और इसमें 12 सदस्य देश शामिल हैं:</p> <p>अल्जीरिया, अंगोला, इक्वेटोरियल गिनी, गैबॉन, ईरान, इराक, कुवैत, लीबिया, नाइजीरिया, सऊदी अरब, संयुक्त अरब अमीरात (UAE), वेनेजुएला।</p> <p>OPEC+ में गैर-OPEC सदस्य:</p> <p>OPEC+ में 10 गैर-OPEC सदस्य शामिल हैं:</p> <p>अज़रबैजान, बहरीन, ब्रुनेई,</p>	<p>कजाकिस्तान, मलेशिया, मैक्सिको, ओमान, रूस, दक्षिण सूडान, सूडान।</p> <p>वैश्विक प्रभाव:</p> <p>OPEC+ देश मिलकर दुनिया के लगभग 40% कच्चे तेल का उत्पादन करते हैं और दुनिया के लगभग 80% सिद्ध तेल भंडार को नियंत्रित करते हैं।</p> <p>अमेरिका का बढ़ता तेल उत्पादन:</p> <p>अमेरिका में शेल बूम ने OPEC+ के प्रभाव को प्रभावित करते हुए इसकी बाजार हिस्सेदारी में वृद्धि की है।</p> <p>कारक</p> <p>OPEC+ के तेल उत्पादन में कटौती को प्रभावित कर रहे हैं</p> <p>वैश्विक मूल्य स्थिरता: OPEC+ तेल की कीमतों को बहुत कम गिरने से रोकने के लिये उत्पादन में कटौती लागू करता है।</p> <p>कमजोर वैश्विक मांग: कम मांग के कारण कटौती का विस्तार, विशेष रूप से प्रमुख अर्थव्यवस्थाओं में।</p> <p>OPEC+ की नीतियों के निहितार्थ</p> <p>बाज़ार हिस्सेदारी में कमी:</p> <p>OPEC+ की वैश्विक तेल हिस्सेदारी वर्ष 2016 में 55%</p>
--	---

से घटकर वर्ष 2024 में 48% हो गई।

मूल्य अस्थिरता: OPEC+ के उत्पादन में कटौती का उद्देश्य कीमतों को स्थिर करना है, लेकिन अमेरिकी उत्पादन में वृद्धि इस लक्ष्य को प्रभावित करती है।

आर्थिक स्थिरता: उत्पादन में कटौती तेल उत्पादक अर्थव्यवस्थाओं के लिए अनुकूल कीमतों को बनाए रखने में मदद करती है।

किया, कानून के विभिन्न क्षेत्रों में ऐतिहासिक निर्णय दिए।

अगस्त 2019 में, उन्हें फिजी के सर्वोच्च न्यायालय के अनिवासी पैनल में नियुक्त किया गया और जनवरी 2022 में एक और तीन साल के कार्यकाल के लिए फिर से नियुक्त किया गया।

उनके उल्लेखनीय निर्णयों में शामिल हैं:

धार्मिक आधार पर चुनावी अयोग्यता (जनवरी 2017): धर्म, नस्ल, जाति या अन्य पहचान चिहनों के आधार पर वोट मांगने के लिए चुनावी उम्मीदवारों को अयोग्य ठहराने वाले सात न्यायाधीशों की पीठ में एक सहमति की राय लिखी।

विवाह में सहमति की आयु बढ़ाना (अक्टूबर 2017): न्यायमूर्ति दीपक गुप्ता ने बाल संरक्षण कानूनों को मजबूत करते हुए विवाह के भीतर सहमति की उम्र बढ़ाकर 18 वर्ष करने का फैसला सुनाया।

संयुक्त राष्ट्र आंतरिक न्याय परिषद (IJC)



खबरों में क्यों है?

भारत के सर्वोच्च न्यायालय के सेवानिवृत्त न्यायाधीश न्यायमूर्ति मदन बी. लोकुर को संयुक्त राष्ट्र आंतरिक न्याय परिषद (IJC) के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है।

न्यायमूर्ति लोकुर की विरासत:

न्यायमूर्ति लोकुर ने जून 2012 से दिसंबर 2018 तक भारत के सर्वोच्च न्यायालय में कार्य

संयुक्त राष्ट्र आंतरिक न्याय परिषद (IJC) के बारे में:

स्थापना	संयुक्त राष्ट्र की आंतरिक न्याय प्रणाली में सुधार और मजबूती के लिए 2009 में स्थापित।
----------------	--

	<p>यह सुनिश्चित करता है कि प्रणाली संयुक्त राष्ट्र के भीतर कार्यस्थल विवादों को संबोधित करते हुए प्रभावी, निष्पक्ष और पारदर्शी रूप से संचालित हो।</p>		<p>अध्यक्ष का चयन सर्वसम्मति से किया जाता है और संयुक्त राष्ट्र महासचिव द्वारा नियुक्त किया जाता है। सदस्य चार साल के कार्यकाल की सेवा करते हैं, एक बार नवीकरणीय।</p>
<p>परिचय और संरचनात्मक जनादेश</p>	<p>जनादेश: आंतरिक न्याय प्रणाली की स्वतंत्रता और अखंडता की रक्षा करता है। IJC संयुक्त राष्ट्र की आंतरिक न्याय प्रणाली के प्रशासन की देखरेख के लिए जिम्मेदार है। यह पर्यवेक्षण करता है: कर्मचारी कानूनी सहायता कार्यालय (OSLA) संयुक्त राष्ट्र विवाद न्यायाधिकरण (UNDT) संयुक्त राष्ट्र अपील न्यायाधिकरण (UNAT) न्यायिक स्वतंत्रता और विवाद सुलझाने में दक्षता सुनिश्चित करने के उपायों की सिफारिश करता है। संयोजन: 5 सदस्य: 2 ट्रिब्यूनल जज (UNDT और UNAT से), दो कर्मचारी प्रतिनिधि और एक बाहरी कानूनी विशेषज्ञ।</p>	<p>शक्तियां, कार्य और अधिकार क्षेत्र</p>	<p>न्यायिक नियुक्तियां: योग्यता और न्यायिक क्षमता के आधार पर UNDT और UNAT न्यायाधीश पदों के लिए उम्मीदवारों की सिफारिश करता है। महासचिव द्वारा अंतिम चयन के लिए एक शॉर्टलिस्ट का प्रस्ताव। निरीक्षण और जवाबदेही: निष्पक्षता और पारदर्शिता सुनिश्चित करने के लिए ट्रिब्यूनल के कामकाज की निगरानी करता है। प्रणालीगत मुद्दों की पहचान करता है और उन्हें संबोधित करता है, सुधारों का प्रस्ताव करता है। न्यायिक स्वतंत्रता: ट्रिब्यूनल न्यायाधीशों की निष्पक्षता की रक्षा करता है और न्यायिक अखंडता की रक्षा करता है।</p>

बाहरी प्रभाव के खिलाफ संस्थागत सुरक्षा के लिए अधिवक्ता।

सलाहकार की भूमिका:

आंतरिक न्याय सुधार पर विशेषज्ञ सलाह प्रदान करता है।

संयुक्त राष्ट्र कर्मचारियों के लिए दक्षता और पहुंच बढ़ाने के लिए न्यायाधिकरण प्रक्रियाओं का मूल्यांकन करता है।

क्षेत्राधिकार का दायरा:

दुनिया भर में संयुक्त राष्ट्र के कर्मचारियों द्वारा आगे लाए गए प्रशासनिक निर्णयों, रोजगार की स्थिति और कार्यस्थल विवादों से संबंधित शिकायतों को शामिल करता है।

बांध के बारे में

यह परियोजना चीन की 14वीं पंचवर्षीय योजना (2021-2025) और 2035 तक उसकी दीर्घकालिक विकास रणनीति का हिस्सा है।

बांध का निर्माण भारतीय सीमा के पास तिब्बत में यारलुंग जांगबो नदी के निचले इलाकों में किया जाएगा।

यह हिमालय में एक विशाल घाटी में स्थित है, जहां नदी अरुणाचल प्रदेश और फिर बांग्लादेश में बहने के लिए यू-टर्न लेती है।

इसका निवेश \$137 बिलियन से अधिक है, जो चीन के श्री गॉर्जेंस डैम सहित किसी भी अन्य बुनियादी ढांचा परियोजना से बड़ी।

श्री गॉर्जेंस डैम: यह एक पनबिजली गुरुत्वाकर्षण बांध है जो यिलिंग जिला, यिचांग, हुबेई प्रांत, मध्य चीन, श्री गॉर्ज के नीचे की ओर सैंडोपिंग के पास यांगत्ज़ी नदी तक फैला है।

बांध निर्माण से जुड़ी चिंताएँ:

भू-राजनीतिक नियंत्रण: जल प्रवाह को विनियमित करने की चीन की क्षमता संघर्षों के दौरान व्यवधान और दुरुपयोग की आशंका को जन्म देती है।

पर्यावरणीय प्रभाव: एक नाजुक हिमालयी क्षेत्र में जैव विविधता, तलछट प्रवाह और डाउनस्ट्रीम पारिस्थितिक तंत्र के लिए जोखिम।

भूकंपीय खतरे: टेक्टोनिक प्लेट सीमा पर बांध के स्थान से भूकंप का खतरा बढ़ जाता है।

चीन ने ब्रह्मपुत्र पर बांध को मंजूरी दी



खबरों में क्यों है?

चीन ने ब्रह्मपुत्र नदी (तिब्बत में यारलुंग जंगबो के रूप में जानी जाती है) पर दुनिया का सबसे बड़ा बांध बनाने की घोषणा की है, जिससे भारत और बांग्लादेश में चिंताएं बढ़ गई हैं।

आजीविका में व्यवधान: नदी पर निर्भर कृषि, मछली पकड़ने और स्थानीय समुदायों को संभावित नुकसान।

पारदर्शिता के मुद्दे: सीमित डेटा साझाकरण और एकतरफा निर्णय तटीय राज्यों के बीच अविश्वास को बढ़ाते हैं।

Polity - राजनीति

न्यायाधीशों पर महाभियोग



खबरों में क्यों है?

राज्यसभा में विपक्ष इलाहाबाद उच्च न्यायालय के न्यायाधीश के खिलाफ उनकी विवादास्पद टिप्पणी के लिए महाभियोग चलाने का प्रस्ताव लाने की तैयारी कर रहा है।

भारत में न्यायाधीशों के लिये महाभियोग प्रक्रिया:

परिचय	इस प्रक्रिया में संसद न्यायाधीश को हटाने के लिए राष्ट्रपति को एक संबोधन पारित करती है। प्रस्ताव को पारित करने के लिए, लोकसभा और राज्यसभा दोनों में उपस्थित और मतदान करने वाले सांसदों का दो-तिहाई;
--------------	--

	प्रत्येक सदन की कुल सदस्यता के 50% से अधिक बहुमत के साथ इसे अनुमोदित करना होगा।
प्रमुख संवैधानिक प्रावधान	<p>अनुच्छेद 124 (4): न्यायाधीश को केवल संसद के दोनों सदनों में बहुमत वोट के बाद पारित राष्ट्रपति के आदेश द्वारा हटाया जा सकता है।</p> <p>वोट उपस्थित और मतदान करने वाले दो-तिहाई सदस्यों से आना चाहिए। संविधान के अनुच्छेद 218 में यही नियम उच्च न्यायालय के न्यायाधीशों तक भी लागू हैं। महाभियोग प्रक्रिया राजनीतिक प्रभाव को सीमित करते हुए, हटाने के लिए एक उच्च स्तर बनाए रखकर न्यायिक स्वतंत्रता सुनिश्चित करती है।</p>
महाभियोग के लिए आधार	सर्वोच्च न्यायालय या उच्च न्यायालय के एक न्यायाधीश पर दो आधारों पर महाभियोग लगाया जा सकता

	<p>हैं: भारत के संविधान के अनुसार "साबित कदाचार" या "अक्षमता"। न्यायाधीश (जांच) अधिनियम, 1968 में और स्पष्ट किया गया है, जिसके अंतर्गत निम्नलिखित भी हैं</p> <p>पद का दुरुपयोग गंभीर अपराध जो न्यायाधीश की अखंडता को कमजोर करते हैं संविधान के प्रावधानों का उल्लंघन।</p>	<p>तीसरा सदस्य एक प्रतिष्ठित विधिवेत्ता होता है, जिसे अध्यक्ष या सभापति द्वारा नियुक्त किया जाता है।</p> <p>जाँच प्रक्रिया: समिति आरोपों की जाँच करती है, गवाहों से जिरह करती है और इसकी प्रक्रिया को नियंत्रित करती है। यदि आरोप मानसिक अक्षमता से संबंधित है तो समिति चिकित्सा परीक्षण का अनुरोध भी कर सकती है।</p> <p>परिणाम: यदि समिति न्यायाधीश को दोषी नहीं पाती है, तो प्रस्ताव खारिज कर दिया जाता है। दोषी पाए जाने पर आगे की कार्रवाई के लिए इसकी सूचना सदन को दी जाएगी।</p>
<p>प्रक्रिया में क्या शामिल है?</p>	<p>न्यायाधीश जांच अधिनियम, 1968 के तहत प्रक्रिया:</p> <p>महाभियोग प्रस्ताव पर लोकसभा में कम से कम 100 सांसदों और राज्यसभा में 50 सांसदों के हस्ताक्षर होने चाहिए।</p> <p>समिति का गठन: एक बार प्रस्ताव पेश होने के बाद, संबंधित सदन का अध्यक्ष या सभापति तीन सदस्यीय जांच समिति बनाता है:</p> <p>भारत के मुख्य न्यायाधीश या सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश की अध्यक्षता में।</p> <p>दूसरा सदस्य आमतौर पर किसी भी उच्च न्यायालय का मुख्य न्यायाधीश होता है।</p>	<p>भारत में महाभियोग के उदाहरण:</p> <p>1993: न्यायमूर्ति वी. रामास्वामी (सुप्रीम कोर्ट) को वित्तीय अनौचित्य पर महाभियोग की कार्यवाही का सामना करना पड़ा। दोषी पाए जाने के बावजूद प्रस्ताव असफल रहा।</p> <p>2011: कलकत्ता उच्च न्यायालय के न्यायमूर्ति सौमित्र सेन के खिलाफ भ्रष्टाचार के मामले में महाभियोग चलाया गया, लेकिन लोकसभा में मामला उठने से पहले ही उन्होंने इस्तीफा दे दिया।</p> <p>2015: न्यायमूर्ति एस.के. गंगोले (मध्य प्रदेश उच्च न्यायालय) को यौन उत्पीड़न के आरोपों</p>

पर महाभियोग का सामना करना पड़ा, लेकिन समिति ने उन्हें 2017 में मंजूरी दे दी।

2015: न्यायमूर्ति जे.बी. पारदीवाला (गुजरात उच्च न्यायालय) को आरक्षण के बारे में विवादास्पद टिप्पणी के लिए महाभियोग का सामना करना पड़ा लेकिन न्यायाधीश द्वारा टिप्पणी को कार्यवाही से निकाले जाने के बाद प्रस्ताव को छोड़ दिया गया।

2017: न्यायमूर्ति सी.वी. नागार्जुन (आंध्र प्रदेश और तेलंगाना उच्च न्यायालय) को वित्तीय कदाचार और एक दलित न्यायाधीश को पीड़ित करने के लिए महाभियोग का सामना करना पड़ा, लेकिन प्रस्ताव को आगे नहीं बढ़ाया गया।

समिति में लोकसभा के 21 सदस्य और राज्यसभा के 10 सदस्य होंगे।

संयुक्त संसदीय समिति (JPC) के बारे में:

<p>JPC क्या है?</p>	<p>JPC संसद के दोनों सदनों द्वारा किसी विषय या विधेयक की विस्तार से जांच करने के लिए गठित एक समिति है। इसमें लोकसभा (निचले सदन) और राज्यसभा (ऊपरी सदन) दोनों के सदस्य शामिल हैं। सदस्य सत्तारूढ़ दलों और विपक्ष दोनों का प्रतिनिधित्व करते हैं। JPC में सदस्यों की संख्या कार्य के आधार पर भिन्न हो सकती है और सदस्यों का निर्णय संसद द्वारा किया जाता है। JPC का काम पूरा होने या कार्यकाल खत्म होने के बाद उसे भंग कर दिया जाता है। संसद के एक सदन में प्रस्ताव पारित किया जाता है और दूसरा सदन उस पर सहमति देता है।</p>
<p>संरचनात्मक जनादेश</p>	<p>JPC का अधिदेश उस प्रस्ताव से निर्धारित होता है जो इसे बनाता है। विषय से संबंधित दस्तावेजों की जांच करना।</p>

संयुक्त संसदीय समिति (JPC)



खबरों में क्यों है?

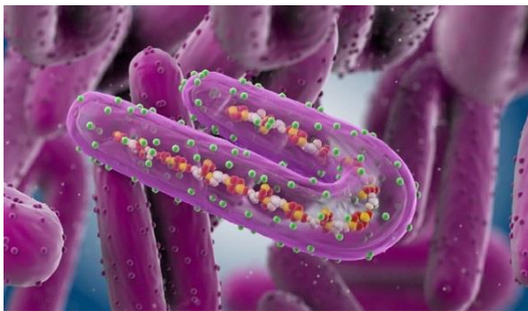
माननीय विधि मंत्री यह प्रस्ताव कर रहे हैं कि एक राष्ट्र, एक चुनाव संबंधी विधेयकों को आगे जांच के लिए संयुक्त संसदीय समिति (JPC) को भेजा जाए।

	<p>लोगों को पूछताछ के लिए बुलाना। एक रिपोर्ट प्रस्तुत करना और सरकार को सिफारिशें करना। कार्यवाही और निष्कर्ष सार्वजनिक हित के मामलों को छोड़कर गोपनीय हैं। सदन के अध्यक्ष साक्ष्य के संबंध में किसी भी विवाद को हल करते हैं।</p>
<p>JPC सिफारिशों की प्रकृति</p>	<p>सिफारिशें सलाहकार और प्रेरक हैं लेकिन सरकार के लिए बाध्यकारी नहीं हैं। सरकार यह चुन सकती है कि सिफारिशों का पालन करना है या नहीं।</p>

	<p>सरकार को JPC की सिफारिशों के आधार पर की गई कार्रवाइयों पर संसद में कार्रवाई रिपोर्ट प्रस्तुत करनी चाहिए।</p>
<p>अतीत में उल्लेखनीय JPC</p>	<p>दूरसंचार लाइसेंस और स्पेक्ट्रम आवंटन (2011)। स्टॉक मार्केट घोटाला (1992) और संबंधित मामले। प्रतिभूति और बैंकिंग लेनदेन में अनियमितताएं। बोफोर्स अनुबंध जांच (1987)। लाभ के पद के संबंध में संवैधानिक और कानूनी स्थिति। वक्फ (संशोधन) विधेयक (2024)।</p>

Science, Tech Art & Culture - विज्ञान तकनीक कला और संस्कृति

रवांडा में मारबर्ग वायरस का प्रकोप



मारबर्ग वायरस के बारे में:
खबरों में क्यों है?

मारबर्ग वायरस (*ब्लीडिंग आइज़*) रोग (MVD) के प्रकोप ने रवांडा में कई लोगों को मार डाला और संक्रमित किया।

<p>परिचय</p>	<ul style="list-style-type: none"> मारबर्ग वायरस रोग (MVD) को मारबर्ग रक्तस्रावी बुखार के रूप में भी जाना जाता है। फिलोवायरस परिवार (इबोला के समान) से संबंधित है। 1967 में मारबर्ग और फ्रैंकफर्ट, जर्मनी में प्रकोप के दौरान खोजा गया।
---------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • मामले की मृत्यु दर 24% से 88% के बीच है, जो तनाव और उपचार प्रभावशीलता पर निर्भर करता है। यह कैसे फैलता है? • पशु से मानव संचरण: मुख्य रूप से रूसेटस चमगादड़ों से फैलता है, विशेष रूप से मिस्र के फल चमगादड़ गुफाओं या खानों में पाए जाते हैं। • मानव से मानव संचरण: रक्त और शारीरिक तरल पदार्थ (लार, उल्टी, मल, वीर्य और स्तन के दूध) के सीधे संपर्क के माध्यम से फैलता है। दूषित सतहों या कपड़ों के माध्यम से अप्रत्यक्ष रूप से भी प्रेषित।
<p>लक्षण और उपचार</p>	<ul style="list-style-type: none"> • शुरुआती लक्षणों में बुखार, सिरदर्द, मांसपेशियों में दर्द, ठंड लगना, मतली, उल्टी और गंभीर दस्त शामिल हैं। • शरीर के विभिन्न अंगों से रक्तस्राव होता है, और मृत्यु आमतौर पर रक्त की हानि और अंग विफलता के लक्षणों के 8-9 दिनों के बाद होती है। • कोई अनुमोदित टीका अथवा विषाणु रोधी उपचार नहीं। सहायक देखभाल में जलयोजन, लक्षण प्रबंधन और रक्त आधान शामिल हैं। प्रायोगिक टीकों का अध्ययन किया जा रहा है।

<p>यह एक वैश्विक चिंता का विषय क्यों है?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • उच्च मृत्यु दर: MVD की मृत्यु दर (24%-88%) इसे सबसे घातक बीमारियों में से एक बनाती है। • प्रसार: चल रहे प्रकोप, मुख्य रूप से अफ्रीका में, लेकिन अब रवांडा और तंजानिया को प्रभावित कर रहे हैं। • सार्वजनिक स्वास्थ्य खतरा: मानव-से-मानव संचरण और तेजी से प्रसार महत्वपूर्ण चुनौतियां पेश करता है। • आर्थिक प्रभाव: यात्रा प्रतिबंधों और संगरोध उपायों के कारण प्रकोप स्थानीय अर्थव्यवस्थाओं, स्वास्थ्य देखभाल प्रणालियों और वैश्विक व्यापार को बाधित करते हैं।
---	--

नागालैंड का हॉर्नबिल फेस्टिवल



खबरों में क्यों है?

हॉर्नबिल फेस्टिवल के इस साल के संस्करण ने नागालैंड के शराब निषेध कानून में ढील देने के बारे में एक महत्वपूर्ण सार्वजनिक बहस छेड़ दी है, एक ऐसा विषय जो तीन दशकों से अधिक समय से विवादास्पद रहा है।

हॉर्नबिल फेस्टिवल क्या है?

हॉर्नबिल फेस्टिवल हर साल 1 से 10 दिसंबर तक कोहिमा, नागालैंड में आयोजित किया जाता है।

यह महोत्सव पहली बार वर्ष 2000 में आयोजित किया गया था।

इसका नाम भारतीय हॉर्नबिल (बुसेरोस बाइकोर्निस) के नाम पर रखा गया है, जो बड़े और रंगीन वन पक्षी हैं जो राज्य की अधिकांश जनजातियों के लोककथाओं में प्रदर्शित होते हैं।

त्योहार के मुख्य आकर्षण में पारंपरिक नागा मोरंग प्रदर्शनी और कला और शिल्प की बिक्री, खाद्य स्टालों, हर्बल दवा स्टालों, फूल शो और बिक्री, सांस्कृतिक मिश्रण - गीत और नृत्य, फैशन शो आदि शामिल हैं।

यह 14 मान्यता प्राप्त नागा जनजातियों के प्रमुख सांस्कृतिक त्योहारों को प्रदर्शित करने का एक मंच है, जिनमें से प्रत्येक की अपनी अनूठी परंपराएं और प्रथाएं हैं।

ग्रेट इंडियन हॉर्नबिल के बारे में:

IUCN स्थिति: सुभेद्य (वर्ष 2018 में नियर थ्रेटर्ड से उन्नत), **CITES:** परिशिष्ट-I।

ग्रेट पाइड हॉर्नबिल के रूप में जाना जाता है, यह सबसे बड़ी हॉर्नबिल प्रजातियों में से एक है।

कैद में 50 साल तक रह सकते हैं।

मुख्य रूप से फल खाने वाले, लेकिन छोटे स्तनधारियों, सरीसृपों और पक्षियों का भी शिकार करते हैं।

अपने आकार और रंग के कारण कई आदिवासी संस्कृतियों और अनुष्ठानों में पूजनीय है।

मुख्य रूप से भारत में, विशेष रूप से पश्चिमी घाट और नीलगिरी में पाया जाता है।

नीलगिरी उत्तर पूर्वी रेंज घांसले के शिकार पक्षियों के कुछ उच्चतम घनत्व का समर्थन करती है।

'वन इंजीनियर' या 'जंगल के किसान' के रूप में जाना जाता है, वे उष्णकटिबंधीय पेड़ों के बीज फैलाव में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं, जो उनके वन पारिस्थितिक तंत्र के स्वास्थ्य और संतुलन को दर्शाता है।

नागालैंड शराब पूर्ण निषेध (NLTP) अधिनियम

1989 क्या है?

NLTP अधिनियम नागालैंड सरकार द्वारा अधिनियमित एक कानून है जो राज्य में शराब के उत्पादन, बिक्री और खपत पर प्रतिबंध लगाता है।

यह अधिनियम भारत में सबसे कड़े शराब निषेध कानूनों में से एक है, और इसकी मुख्य विशेषताएं इस प्रकार हैं:

NLTP अधिनियम 1989 की मुख्य विशेषताएँ:

शराब पर पूर्ण प्रतिबंध: NLTP अधिनियम बीयर, वाइन और स्पिरिट सहित सभी प्रकार के मादक पेय पदार्थों के उत्पादन, बिक्री और खपत पर प्रतिबंध लगाता है। इसमें स्थानीय (जैसे चावल बीयर) और वाणिज्यिक शराब दोनों शामिल हैं।

अपवाद: कानून के तहत कुछ अपवाद हैं, जैसे कि चिकित्सा या वैज्ञानिक उद्देश्यों के लिए और कुछ विनियमित सेटिंग्स में शराब की अनुमति दी जा रही है, जैसे विशिष्ट घटनाओं के दौरान गैर-स्थानीय पर्यटकों के लिए विशेष लाइसेंस (जैसे, हॉर्नबिल फेस्टिवल)।

धार्मिक समूहों से समर्थन: अधिनियम को ईसाई चर्च निकायों से मजबूत समर्थन मिला है, जो राज्य में बहुमत का गठन करते हैं, क्योंकि वे शराब की खपत को नैतिक रूप से अस्वीकार्य और सामुदायिक जीवन के लिए हानिकारक मानते हैं।

हॉर्नबिल फेस्टिवल में शराब की भूमिका:

हॉर्नबिल फेस्टिवल को अक्सर राज्य के शराब निषेध के अपवाद के रूप में देखा जाता है।

थुत्से (स्थानीय चावल बीयर) पारंपरिक रूप से त्योहार के दौरान खाया जाता है, और अकादमिक थेइसिनुओ केडिट्सु के अनुसार, हॉर्नबिल फेस्टिवल वर्ष का एकमात्र समय होता है जब राज्य थुत्से सहित शराब की खुली बिक्री और खपत की अनुमति देता है।

नई राष्ट्रीय पांडुलिपि मिशन**खबरों में क्यों है?**

केंद्रीय संस्कृति मंत्रालय राष्ट्रीय पांडुलिपि मिशन (NMM) को पुनर्जीवित करने और फिर से शुरू करने की योजना बना रहा है और भारत के प्राचीन ग्रंथों को संरक्षित करने में मदद करने के लिए एक स्वायत्त निकाय के गठन पर विचार कर रहा है।

केंद्र इस योजना को फिर से क्यों विकसित कर रहा है?

वर्तमान में, NMM इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र के हिस्से के रूप में काम करता है।

नई इकाई, जिसे राष्ट्रीय पांडुलिपि प्राधिकरण नाम दिए जाने की उम्मीद है, संभवतः पर्यटन और संस्कृति मंत्रालय के तहत एक स्वायत्त निकाय के रूप में कार्य करेगी।

राष्ट्रीय पांडुलिपि मिशन (NMM) के बारे में:

लक्ष्य और उद्देश्य	<p>भारत की पांडुलिपि विरासत का दस्तावेजीकरण, संरक्षण, डिजिटलीकरण और प्रसार करना।</p> <p>पूरे भारत में 100 से अधिक पांडुलिपि संसाधन केंद्र और पांडुलिपि संरक्षण केंद्र स्थापित करना।</p>
	<p>पांडुलिपियां अक्सर कागज, छाल, कपड़ा जैसी सामग्रियों पर होती हैं, और ऐतिहासिक या सौंदर्य मूल्य के साथ पुरानी होती हैं।</p> <p>भारत में विभिन्न विषयों, भाषाओं, लिपि करने वाली अनुमानित 10 मिलियन पांडुलिपियों में मुख्य रूप से ऐतिहासिक ज्ञान सामग्री होती है।</p> <p>80% पांडुलिपियां निजी स्वामित्व में हैं को सीमित करती हैं।</p>
संरचनात्मक जनादेश	<p>पर्यटन और संस्कृति मंत्रालय द्वारा 2003 में गठित।</p> <p>भारत के राष्ट्रीय अभिलेखागार द्वारा प्रबंधित।</p> <p>वर्तमान में इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र के हिस्से के रूप में काम करता है।</p>
मिशन के तहत विशेषताएं	<p>5.2 मिलियन पांडुलिपियों के लिए प्रलेखित मेटाडेटा और 300,000 शीर्षकों को डिजिटलाइज़ किया गया, हालांकि उनमें से केवल एक तिहाई ही अपलोड किए गए हैं।</p>

और कार्यक्रम	<p>अपलोड की गई 70,000 पांडुलिपियों में से केवल 130,000 ही एक्सेस पॉलिसी की अनुपस्थिति के कारण देखने के लिए सुलभ हैं।</p> <p>21 वर्षों में 9 करोड़ पन्नों का निवारक और उपचारात्मक संरक्षण किया गया है।</p>
--------------	---

केंद्र चाहता है कि राज्य सर्पदंश को एक अधिसूचित बीमारी बनाएं



खबरों में क्यों है?

केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्रालय ने राज्यों से सर्पदंश को एक अधिसूचित बीमारी बनाने का आग्रह किया है, जिसका अर्थ है कि निजी और सार्वजनिक दोनों अस्पतालों को सरकार को इसकी सूचना देनी चाहिए।

भारत में सर्पदंश का खतरा:

सर्पदंश भारत में एक महत्वपूर्ण सार्वजनिक स्वास्थ्य चिंता है, जिसमें सालाना लगभग 3 से 4 मिलियन मामले सामने आते हैं।

2020 के इंडियन मिलियन डेथ स्टडी के अनुसार, यह हर साल अनुमानित 58,000 मौतों का कारण बनता है।

बिहार, झारखंड, मध्य प्रदेश, ओडिशा, उत्तर प्रदेश, आंध्र प्रदेश, तेलंगाना, राजस्थान और गुजरात जैसे राज्यों में सर्पदंश की सबसे अधिक संख्या है।

सर्पदंश विष की रोकथाम और नियंत्रण के लिये राष्ट्रीय कार्य योजना (NAPSE), जिसे सरकार द्वारा वर्ष 2024 में शुरू किया गया था, का उद्देश्य वर्ष 2030 तक सर्पदंश से होने वाली मौतों को आधा करना है और इसमें सर्पदंश को उल्लेखनीय बनाना शामिल है।

अधिसूचित रोग क्या हैं?

अधिसूचित रोग वे हैं जिन्हें प्रभावी सार्वजनिक स्वास्थ्य निगरानी और प्रबंधन के लिए सरकार को सूचित किया जाना चाहिए। ये आमतौर पर होते हैं:

संक्रामक रोगों के प्रकोप का कारण बनने की संभावना है।

ऐसे रोग जिनके परिणामस्वरूप मृत्यु होती है या व्यापक संचरण को रोकने के लिए त्वरित कार्रवाई की आवश्यकता होती है।

कानूनी आधार:

WHO के अंतर्राष्ट्रीय स्वास्थ्य विनियम, 1969 के अनुसार, वैश्विक निगरानी के लिए रोग की रिपोर्टिंग अनिवार्य है।

अधिसूचित रोगों को नियंत्रित करने वाला प्राथमिक कानून महामारी रोग अधिनियम, 1897 है जो सार्वजनिक स्वास्थ्य खतरा मानी जाने वाली बीमारियों के लिए रिपोर्टिंग आवश्यकताओं को रेखांकित करता है हालांकि, अधिसूचित बीमारियों की विशिष्ट सूची विभिन्न राज्यों में भिन्न हो सकती है और आमतौर पर संबंधित राज्य सरकारों द्वारा उनके व्यक्तिगत सार्वजनिक स्वास्थ्य अधिनियमों के तहत निर्धारित की जाती है।

उल्लेखनीय रोगों के सामान्य उदाहरणों में तपेदिक, HIV, हैजा, मलेरिया, डेंगू और हेपेटाइटिस शामिल हैं।

सर्पदंश को एक सूचनीय बीमारी क्यों माना जाता है?

सर्पदंश गंभीर स्वास्थ्य समस्याएं पैदा कर सकता है, जिसमें पक्षाघात, घातक रक्तस्राव और उत्तक क्षति शामिल हैं, जिससे यह समय पर हस्तक्षेप के लिए महत्वपूर्ण हो जाता है।

पीड़ितों को मृत्यु और दीर्घकालिक प्रभावों को रोकने के लिए तत्काल एंटीवेनम उपचार की आवश्यकता होती है।

2009 में, WHO ने सार्वजनिक स्वास्थ्य पर इसके व्यापक प्रभाव को स्वीकार करते हुए उपेक्षित उष्णकटिबंधीय रोगों (NTD) की अपनी सूची में सर्पदंश को जोड़ा।

सर्पदंश को एक उल्लेखनीय बीमारी बनाने से निगरानी बढ़ेगी, मामलों की संख्या को ट्रैक करने में मदद मिलेगी और देश भर में उपचार रणनीतियों में सुधार होगा।

यह उन क्षेत्रों में पर्याप्त एंटीवेनम की उपलब्धता सुनिश्चित करेगा जहां सर्पदंश अक्सर होते हैं। चिकित्सा कर्मचारियों को सर्पदंश के मामलों को प्रभावी ढंग से संभालने के लिए प्रशिक्षण प्राप्त होगा, जिससे मृत्यु दर कम होगी।

जापान, भारत स्टार्टअप ने अंतरिक्ष मलबे से निपटने के लिए सहयोग किया



खबरों में क्यों है?

जापान और भारत के अंतरिक्ष स्टार्टअप ने कक्षा से मलबे को हटाने के लिए लेजर से लैस उपग्रहों के उपयोग का पता लगाने के लिए एक संयुक्त समझौते की घोषणा की, जिससे कक्षीय भीड़ के बढ़ते मुद्दे को संबोधित किया गया।

अंतरिक्ष मलबे क्या है?

अंतरिक्ष मलबे, जिसे अक्सर अंतरिक्ष कबाड़ के रूप में जाना जाता है, में गैर-कार्यात्मक

अंतरिक्ष यान, खर्च किए गए रॉकेट चरण और उपग्रहों के टकराव या विघटन से टुकड़े होते हैं।

ये वस्तुएं उच्च गति से पृथ्वी की परिक्रमा करती हैं, जिससे परिचालन उपग्रहों और मानवयुक्त मिशनों के लिए महत्वपूर्ण जोखिम पैदा होते हैं।

कक्षा से मलबे को हटाने के लिए लेजर से लैस उपग्रह क्या हैं?

लेजर से लैस उपग्रह अंतरिक्ष मलबे के छोटे हिस्सों को लक्षित करने और वाष्पीकृत करने के लिए केंद्रित लेजर बीम का उपयोग करते हैं, प्रभावी रूप से इसके रोटेशन को रोकते हैं और अंतरिक्ष यान को निष्क्रिय उपग्रहों के साथ मिलने और डी-ऑर्बिट करने के लिए सर्विसिंग के लिए आसान बनाते हैं।

जापान की ऑर्बिटल लेजर और भारत की इंस्पेसिटी जैसी कंपनियां इन लेजर सिस्टम के लिए व्यापार के अवसरों का पता लगाने के लिए सहयोग कर रही हैं।

वे अंतरिक्ष में इस तकनीक का प्रदर्शन करने की योजना बना रहे हैं, अपने संबंधित देशों में नियामक आवश्यकताओं को पूरा करने के बाद उपग्रहों पर संभावित तैनाती के साथ, अंतरिक्ष मलबे के मुद्दे से निपटने के लिए अंतरराष्ट्रीय साझेदारी में बढ़ती रुचि का संकेत देते हैं।

अंतरिक्ष मलबे से संबंधित चिंताएँ:

टकराव जोखिम: अंतरिक्ष मलबे की बढ़ती मात्रा सक्रिय उपग्रहों और अंतरिक्ष यान के साथ टकराव की संभावना को बढ़ाती है, जिससे केसलर सिंड्रोम के रूप में जाना जाने वाला एक व्यापक प्रभाव में और अधिक मलबा उत्पन्न हो सकता है।

परिचालन चुनौतियाँ: अंतरिक्ष मलबे उपग्रह संचालन को जटिल बनाते हैं और दूरसंचार, मौसम पूर्वानुमान और ग्लोबल पोजिशनिंग सिस्टम जैसी सेवाओं को बाधित कर सकते हैं।

पर्यावरणीय प्रभाव: पृथ्वी की निचली कक्षा (LEO) में मलबे के जमा होने से अंतरिक्ष गतिविधियों की स्थिरता को खतरा है और भविष्य में अंतरिक्ष अन्वेषण के प्रयासों में बाधा उत्पन्न हो सकती है।

विश्व स्तर पर अंतरिक्ष मलबे से निपटने के लिए क्या पहल की गई है?

अंतर्राष्ट्रीय सहयोग: संयुक्त राष्ट्र जैसे संगठनों ने वैश्विक सहयोग की आवश्यकता पर बल देते हुए अंतरिक्ष मलबे को ट्रैक करने और प्रबंधित करने के लिये तत्काल कार्रवाई का आह्वान किया है।

तकनीकी नवाचार: ऑर्बिटल लेज़र जैसी कंपनियाँ निष्क्रिय उपग्रहों की कक्षा को कक्षा से हटाने और उनकी सतहों के कुछ हिस्सों को वाष्पीकृत करके मलबे को कम करने जैसे नवीन समाधानों की खोज कर रही हैं।

नियामक ढाँचे: विभिन्न देश जिम्मेदार उपग्रह प्रक्षेपण और संचालन सुनिश्चित करने के लिये नियम विकसित कर रहे हैं, जिसमें भविष्य में मलबे के निर्माण को कम करने के लिये जीवन के अंत के उपग्रह निपटान के लिये दिशानिर्देश शामिल हैं।

सैटेलाइट द्वारा क्या उपाय किए जाने चाहिए? (आगे की राह)

ट्रैकिंग और निगरानी: उपग्रह अंतरिक्ष मलबे की स्थिति की निगरानी और संभावित टकराव जोखिमों की भविष्यवाणी करने के लिये ऑनबोर्ड सिस्टम और ग्राउंड-आधारित ट्रैकिंग डेटा का उपयोग करते हैं।

परिहार अभ्यास: उपग्रह अपने प्रक्षेपवक्र को मलबे से दूर स्थानांतरित करने के लिए पूर्वव्यापी कक्षीय समायोजन या "टकराव से बचाव अभ्यास" करते हैं।

परिरक्षण और लचीलापन: कुछ उपग्रह मामूली मलबे के प्रभावों का सामना करने के लिए सुरक्षात्मक परिरक्षण से लैस होते हैं, कम जोखिम वाले परिदृश्यों में संभावित क्षति को कम करते हैं।

गूगल का जेनकास्ट AI



खबरों में क्यों है?

गूगल डीप माइन्ड ने अपने क्रांतिकारी जेनकास्ट AI मॉडल का अनावरण किया है, जिसे वर्तमान पूर्वानुमान उपकरणों की तुलना में मौसम की अधिक सटीक और आगे की भविष्यवाणी करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

जेनकास्ट के बारे में:

यह क्या है?	<p>जेनकास्ट गूगल डीप माइन्ड द्वारा विकसित AI- आधारित मौसम पूर्वानुमान मॉडल है। यह पारंपरिक मॉडलों की तुलना में अधिक सटीक और दीर्घकालिक भविष्यवाणियों के लिए मशीन लर्निंग तकनीकों का उपयोग करता है।</p> <p>पारंपरिक संख्यात्मक मौसम पूर्वानुमान (NWP) मॉडल के विपरीत, जेनकास्ट AI-जनित पूर्वानुमानों के एक समूह का उपयोग करता है, जो</p>
--------------------	---

	<p>40 वर्षों के पुनर्विश्लेषण डेटा पर प्रशिक्षित होता है।</p> <p>चरम मौसम, उष्णकटिबंधीय चक्रवातों और पवन ऊर्जा उत्पादन की भविष्यवाणी करने में पारंपरिक उपकरणों से बेहतर प्रदर्शन करता है।</p>
जेनकास्ट कैसे काम करता है	<p>40 वर्षों के पुनर्विश्लेषण डेटा (1979-2019) पर प्रशिक्षित, ऐतिहासिक डेटा और आधुनिक पूर्वानुमानों का सम्मिश्रण।</p> <p>यह 41,162 नोड्स और 240,000 एज के साथ एक तंत्रिका नेटवर्क द्वारा संचालित है, जहां नोड्स डेटा को संसाधित करते हैं और एज उन्हें जोड़ते हैं।</p> <p>एक प्रसार मॉडल जो पूर्वानुमान सटीकता में सुधार के लिए 30 चरणों में खराब डेटा को परिष्कृत करता है।</p> <p>यह एक बार में लगभग 50 पूर्वानुमान उत्पन्न करता है, संभाव्य भविष्यवाणियां प्रदान करता है (जैसे, बारिश की संभावना, सटीक मात्रा नहीं)।</p> <p>एकल TPU v8 इकाई का उपयोग करके 5 मिनट में पूर्वानुमान</p>

	उत्पन्न करता है, पारंपरिक NWP मॉडल की तुलना में बहुत तेज़, जिसमें घंटों लगते हैं।
जेनकास्ट का महत्व	<p>97.2% लक्ष्यों पर ECMWF के पूर्वानुमानों से बेहतर प्रदर्शन करता है, विशेष रूप से चरम मौसम की भविष्यवाणियों के लिए।</p> <p>15 दिनों तक लंबी अवधि के पूर्वानुमान प्रदान करता है, 0.25 डिग्री x 0.25 डिग्री और 12 घंटे के अंतराल के स्थानिक संकल्प के साथ।</p> <p>चरम मौसम के लिए बेहतर तैयारी में मदद करने के लिए संभाव्य पूर्वानुमान प्रदान करता है।</p>

	<p>पारंपरिक मॉडलों की तुलना में तेज़ प्रसंस्करण, पूर्वानुमान समय को घंटों से मिनटों तक कम करना।</p> <p>स्थिरता और मापनीयता मॉडल को मौसम की भविष्यवाणी के अन्य क्षेत्रों में विस्तारित करने की अनुमति देती है।</p> <p>गूगल पारंपरिक मॉडलों के महत्व को पहचानते हुए AI पूर्वानुमान विधियों को बढ़ाने के लिए मौसम एजेंसियों के साथ सहयोग करता है।</p>
--	--

सुरक्षा समस्याएं

INS तुशील हुआ शामिल



खबरों में क्यों है?

INS तुशील, एक बहुउद्देश्यीय स्टील्थ गाइडेड मिसाइल युद्ध-पोत, जिसे भारतीय नौसेना द्वारा रूस के कलिनिनग्राद में शामिल किया जाना है।

INS तुशील के बारे में:

ब्यौरा	<p>INS तुशील एक बहुउद्देश्यीय स्टील्थ गाइडेड मिसाइल युद्ध-पोत है, जो क्रिवाक III वर्ग (प्रोजेक्ट 1135.6) का हिस्सा है।</p> <p>यह तलवार-श्रेणी के जहाजों (सेंट पीटर्सबर्ग में बाल्टिस्की शिपयार्ड में निर्मित) और तेग-श्रेणी के जहाजों (कैलिनिनग्राद में यंतर शिपयार्ड में निर्मित तीन) के बाद क्रिवाक III फ्रिगेट्स की श्रृंखला में सातवां है।</p> <p>INS तुशील का विकास:</p>
---------------	--

<p>रूस के कैलिनिनग्राद में यंतर शिपयार्ड में निर्मित।</p> <p>भारतीय नौसेना, JSC रोसोबोरोनेक्सपोर्ट और भारत सरकार के बीच अक्टूबर 2016 में अनुबंध पर हस्ताक्षर किए गए।</p> <p>युद्धपोत निरीक्षण दल के विशेषज्ञों की भारतीय टीम ने निर्माण की निगरानी की।</p> <p>फैक्ट्री सी ट्रायल, स्टेट कमेटी ट्रायल और डिलीवरी एक्सेप्टेंस ट्रायल सहित व्यापक परीक्षण 2024 में किए गए।</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>विशेषता</p> </td> <td> <p>30 समुद्री मील से अधिक की गति उन्नत रडार से बच निकलने की सुविधाओं के साथ निर्मित।</p> <p>गाइडेड मिसाइलों, उन्नत हथियार प्रणालियों और रडार से लैस।</p> <p>एंटी-सरफेस और एंटी-एयर वारफेयर पर ध्यान देने के साथ बढ़ी हुई लड़ाकू क्षमताएं।</p> <p>संचालन के लिए हेलीकाप्टर डेक।</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>अर्थ</p> </td> <td> <p>हिंद महासागर क्षेत्र (IOR) में भारत की नौसैनिक क्षमताओं को बढ़ाता है।</p> <p>उन्नत प्रौद्योगिकियों के साथ बेड़े को आधुनिक बनाने के लिए चल रहे प्रयास का हिस्सा।</p> <p>भारत-रूस रक्षा संबंधों को मजबूत किया।</p> <p>समुद्री सुरक्षा और क्षेत्रीय रक्षा में महत्वपूर्ण होगा, विशेष रूप से विवादित जल में।</p> </td> </tr> </table>	<p>विशेषता</p>	<p>30 समुद्री मील से अधिक की गति उन्नत रडार से बच निकलने की सुविधाओं के साथ निर्मित।</p> <p>गाइडेड मिसाइलों, उन्नत हथियार प्रणालियों और रडार से लैस।</p> <p>एंटी-सरफेस और एंटी-एयर वारफेयर पर ध्यान देने के साथ बढ़ी हुई लड़ाकू क्षमताएं।</p> <p>संचालन के लिए हेलीकाप्टर डेक।</p>	<p>अर्थ</p>	<p>हिंद महासागर क्षेत्र (IOR) में भारत की नौसैनिक क्षमताओं को बढ़ाता है।</p> <p>उन्नत प्रौद्योगिकियों के साथ बेड़े को आधुनिक बनाने के लिए चल रहे प्रयास का हिस्सा।</p> <p>भारत-रूस रक्षा संबंधों को मजबूत किया।</p> <p>समुद्री सुरक्षा और क्षेत्रीय रक्षा में महत्वपूर्ण होगा, विशेष रूप से विवादित जल में।</p>
<p>विशेषता</p>	<p>30 समुद्री मील से अधिक की गति उन्नत रडार से बच निकलने की सुविधाओं के साथ निर्मित।</p> <p>गाइडेड मिसाइलों, उन्नत हथियार प्रणालियों और रडार से लैस।</p> <p>एंटी-सरफेस और एंटी-एयर वारफेयर पर ध्यान देने के साथ बढ़ी हुई लड़ाकू क्षमताएं।</p> <p>संचालन के लिए हेलीकाप्टर डेक।</p>				
<p>अर्थ</p>	<p>हिंद महासागर क्षेत्र (IOR) में भारत की नौसैनिक क्षमताओं को बढ़ाता है।</p> <p>उन्नत प्रौद्योगिकियों के साथ बेड़े को आधुनिक बनाने के लिए चल रहे प्रयास का हिस्सा।</p> <p>भारत-रूस रक्षा संबंधों को मजबूत किया।</p> <p>समुद्री सुरक्षा और क्षेत्रीय रक्षा में महत्वपूर्ण होगा, विशेष रूप से विवादित जल में।</p>				

2023 Selections



Himani
Rank - 2 (SDM)



Yogesh Kumar
Rank - 7 (SDM)

Previous Selections



Kartikeya Sharma
SDM HAS 2022



Abhishek Singh Thakur
SDM HAS 2022



Dheeraj Sharma
Tehsildar HAS 2022



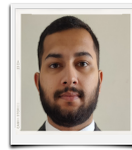
Jitender Singh
Tehsildar HAS 2022



Ravinder Singh
Naib Tehsildar 2022



Arun Kumar Sankhyan
Naib Tehsildar 2022



Arjun Singh Parmar
Naib Tehsildar 2022



Jagriti
Naib Tehsildar 2022



Abhishek Barwal
Rank - 1 SDM
HAS - 2021



Amit Kalthiak
Rank - 1 SDM
HAS - 2020



Kshitiz Rana
Rank - 824
UPSC 2022



Rashmi Sharma
DSP
HAS 2021



Gireesh Nadda
ARCS
HPAS - 2021



Mohit Shukla
ETO
HPAS - 2019



Nipun Kashyap
ETO
HPAS - 2019



Apurav Chandel
ETO
HPAS - 2018



Karan Singh
BDO
HPAS - 2018



Ankur Verma
RM - HRTC
2020



D.P. Thakur
AE -
HPSEBL 2019



Govind Prashad
Teh Welfare
Officer 2020



Dipali Tomar
Teh Welfare
Officer 2020



Arsh Singh Rana
Assistant
Professor



Aman Sharma
Assistant
Manager HPSCB



Kartik Thakur
ETI
2020



Mukta Sharma
ETI
2020



Sidarth Negi
Inspector Audit
2020



Swati Sharma
Inspector Audit
2020