



RAMAN ACADEMY
"inspiring excellence"

SEPTEMBER 2024

CURRENT AFFAIRS HINDI



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

BY RAMAN ACADEMY

INDEX

1. Important Days	Page 04
2. Agreements	Page 15
3. Appointments	Page 20
4. Awards	Page 25
5. Banking	Page 31
6. Books and Author	Page 34
7. Defence	Page 38
8. Economy	Page 42
9. International	Page 46
10. Miscellaneous	Page 54
11. National	Page 59
12. Obituaries	Page 64
13. Ranks & Reports	Page 69
14. Schemes & Committee	Page 75
15. Science & Technology	Page 79
16. Sports	Page 84
17. State	Page 94
18. Summits & Conferences	Page 100

Section 1

Topic Wise Current Affairs

Section 2

Question with Answers

• QUESTIONS - Page 107

• ANSWERS - Page 125

Section 3

Detailed Analysis of Events

1. Economics	Page 146
2. Environment & Diversity	Page 150
3. Governance	Page 158
4. History	Page 159
5. Polity	Page 163
6. Science, Tech, Art & Culture	Page 165
7. Security Issues	Page 172



RAMAN ACADEMY
"inspiring excellence"

SECTION 1

TOPIC WISE CURRENT AFFAIRS



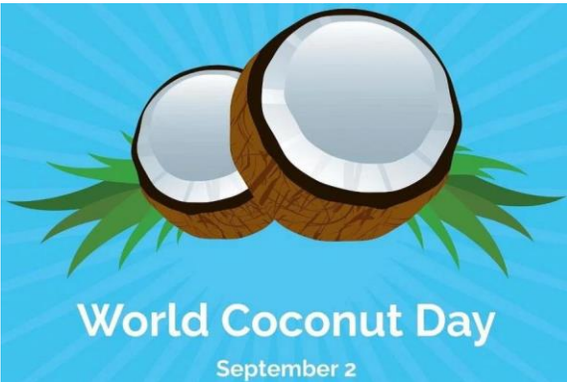
BY RAMAN ACADEMY

विषय 1 - Important Days - महत्वपूर्ण दिन



राष्ट्रीय पोषण सप्ताह : 01 से 07 सितंबर

भारत में, राष्ट्रीय पोषण सप्ताह (NNW) 1982 से हर साल 1 सितंबर से 7 सितंबर तक मनाया जाता है ताकि लोगों में व्यक्ति के स्वास्थ्य और समग्र कल्याण पर पोषण के महत्व के बारे में जागरूकता पैदा की जा सके। इस सप्ताह के दौरान व्यावहारिक गतिविधियों के माध्यम से, स्कूल बच्चों को विभिन्न खाद्य समूहों को पहचानने, प्रत्येक के महत्व को समझने और स्वस्थ विकल्प बनाने का तरीका सीखने में मदद कर सकते हैं। रचनात्मक कार्यों में भाग लेने से, छात्र इन आवश्यक पाठों को मजेदार और यादगार तरीके से ग्रहण करेंगे।



विश्व नारियल दिवस: 02 सितंबर

हर साल 2 सितंबर को विश्व नारियल दिवस मनाया जाता है। एशियाई प्रशांत नारियल समुदाय (APCC), जिसका

मुख्यालय जकार्ता, इंडोनेशिया में है, की स्थापना 2 सितंबर 1969 में एशियाई देशों में नारियल के विकास, उत्पादन, बिक्री और निर्यात का समर्थन करने के लिए की गई थी। 2009 में, APCC ने हर साल 2 सितंबर को विश्व नारियल दिवस मनाने की पहल शुरू की। भारत, मलेशिया, इंडोनेशिया, फिलीपींस, थाईलैंड, केन्या और वियतनाम कुछ ऐसे देश हैं जो APCC के सदस्य हैं। इस वर्ष का विषय "एक परिपत्र अर्थव्यवस्था के लिए नारियल: अधिकतम मूल्य के लिए साझेदारी का निर्माण" है।



गगनचुंबी इमारत दिवस: 03 सितंबर

गगनचुंबी इमारत दिवस (स्काईस्क्रेपर डे) हर साल 3 सितंबर को मनाया जाता है। यह दिन लुई एच. सुलिवन की जयंती के अवसर पर उच्च-उभरते वास्तुशिल्प चमत्कारों का सम्मान और सराहना करता है, जिन्हें 'गगनचुंबी इमारतों के पिता' के रूप में भी जाना जाता है। guinnessworldrecords.com अनुसार, दुनिया की पहली गगनचुंबी इमारत 1885 में शिकागो में निर्मित हुई थी। यह एक 10 मंजिला इमारत है, जिसकी चोटी 138 फीट है। इसे 'गृह बीमा भवन' कहा जाता था। यह दिन हर साल उन इंजीनियरिंग चमत्कारों की सराहना करने के लिए मनाया जाता है जो 130 से अधिक वर्षों से आसपास

हैं। इस दिन गगनचुंबी इमारतों का निर्माण करने वाले आर्किटेक्ट्स के काम और प्रयासों की भी सराहना की जाती है।



अंतर्राष्ट्रीय चैरिटी दिवस: 05 सितंबर

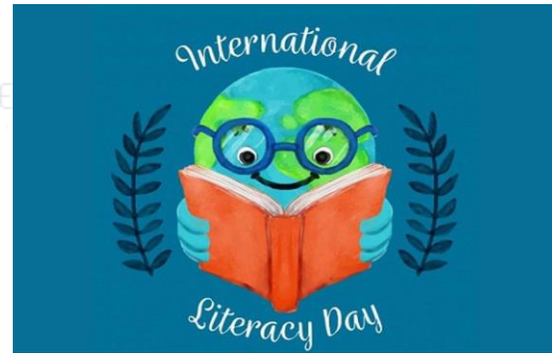
5 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय चैरिटी दिवस के रूप में मनाया जाता है, जो दुनिया भर में करुणा के कार्यों को प्रोत्साहित करता है और मानवीय प्रयासों के मूल्य पर जोर देता है। 2012 में, संयुक्त राष्ट्र ने संगठनों के वैश्विक मानवीय प्रयासों को पहचानने के तरीके के रूप में अंतर्राष्ट्रीय चैरिटी दिवस की स्थापना की, 5 सितंबर को मदर टेरेसा के निधन की सालगिरह के रूप में चुना। अंतर्राष्ट्रीय चैरिटी दिवस वैश्विक एकजुटता, धर्मार्थ कारणों के लिए समर्थन और वैश्विक स्तर पर सामाजिक जिम्मेदारी में वृद्धि को बढ़ावा देना चाहता है।



शिक्षक दिवस (भारत): 05 सितंबर

भारत में, शिक्षकों, शोधकर्ताओं और प्रोफेसरों सहित शिक्षकों द्वारा किए गए कार्यों को मान्यता देने के लिए

5 सितंबर को शिक्षक दिवस मनाया जाता है। यह दिन भारत के पहले उपराष्ट्रपति और राष्ट्र के दूसरे राष्ट्रपति डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन को सम्मानित करने के लिए मनाया जाता है, जिनका जन्म 5 सितंबर, 1888 को हुआ था। हालांकि उन्होंने खुद के लिए किसी विशेष मान्यता को अस्वीकार कर दिया, डॉ. राधाकृष्णन ने प्रस्ताव दिया कि छात्र समाज में शिक्षकों के बहुमूल्य योगदान को स्वीकार करने के लिए इस दिन को शिक्षक दिवस के रूप में मनाए। 1962 से, 5 सितंबर को शिक्षा में उनके और सभी शिक्षकों के असाधारण योगदान को श्रद्धांजलि देने के लिए शिक्षक दिवस के रूप में मनाया जाता है।



अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस: 08 सितंबर

अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस, हर साल 8 सितंबर को मनाया जाता है, एक महत्वपूर्ण अवसर है जो व्यक्तिगत विकास और समाज की प्रगति में साक्षरता की आवश्यक भूमिका पर प्रकाश डालता है। संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) द्वारा स्थापित यह वैश्विक दिवस, गरिमा और मानवाधिकारों के मामले के रूप में साक्षरता के महत्व की याद दिलाता है। 8 सितंबर, 1967 को, दुनिया ने पहली बार इस विशेष दिन को मनाया, जो एक महत्वपूर्ण वैश्विक पालन की शुरुआत को चिह्नित करता है। अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस 2024 का विषय "बहुभाषी शिक्षा को बढ़ावा देना: आपसी समझ और शांति के लिए साक्षरता" है।



विश्व भौतिक चिकित्सा दिवस: 08 सितंबर

08 सितंबर को विश्व भौतिक चिकित्सा दिवस स्वास्थ्य और कल्याण को बढ़ावा देने में भौतिक चिकित्सक और फिजियोथेरेपिस्ट के महत्वपूर्ण योगदान को पहचानता है और मनाता है। वर्ल्ड कन्फेडरेशन फॉर फिजिकल थेरेपी ने दो दशक से अधिक समय पहले 1996 में विश्व भौतिक चिकित्सा दिवस की स्थापना की, जिसे आमतौर पर विश्व पीटी दिवस के रूप में जाना जाता है। 8 सितंबर को वर्षगांठ के रूप में चुना गया है क्योंकि यह उस दिन था, 1951 में, जब विश्व परिसंघ पहली बार स्थापित किया गया था।



हिमालय दिवस : 09 सितंबर

हिमालयी पारिस्थितिकी तंत्र और क्षेत्र को संरक्षित करने के उद्देश्य से हर साल 9 सितंबर को हिमालय दिवस मनाया जाता है। हिमालय प्रकृति को बचाने और बनाए रखने और प्रतिकूल मौसम की स्थिति से देश की रक्षा करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। 9 सितंबर को

आधिकारिक तौर पर 2014 में उत्तराखंड के तत्कालीन मुख्यमंत्री हरीश रावत द्वारा हिमालय दिवस के रूप में घोषित किया गया था। इस विचार की अवधारणा हिमालयी पर्यावरण अध्ययन और संरक्षण संगठन के अनिल जोशी और अन्य भारतीय पर्यावरणविदों द्वारा की गई थी। इस पहल का उद्देश्य 9 सितंबर को जम्मू और कश्मीर से अरुणाचल प्रदेश तक भारत के सभी हिमालयी राज्यों में हिमालय दिवस के रूप में मनाया है। इसका कारण यह है कि इन राज्यों में एक सामान्य हिमालयी सामाजिक पारिस्थितिकी है।



विश्व आत्महत्या रोकथाम दिवस: 10 सितंबर

इंटरनेशनल एसोसिएशन फॉर सुसाइड प्रिवेंशन (IASP) द्वारा 10 सितंबर को विश्व आत्महत्या रोकथाम दिवस का आयोजन किया जाता है। दिन का मुख्य उद्देश्य दुनिया भर में जागरूकता बढ़ाना है कि आत्महत्या को रोका जा सकता है। दुनिया भर में हर 100 मौतों में से एक आत्महत्या का परिणाम है। यह दिन आत्महत्या के बारे में जागरूकता फैलाने और क्रिया-सिद्ध साधनों को बढ़ावा देने का अवसर प्रदान करता है। 10 सितंबर 2003 को, विश्व आत्महत्या रोकथाम दिवस पहली बार इंटरनेशनल एसोसिएशन फॉर सुसाइड प्रिवेंशन (IASP) और विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा प्रतिवर्ष शुरू किया गया था। 2024 की थीम 'चेंजिंग द नैरेटिव ऑन सुसाइड' है।



राष्ट्रीय वन शहीद दिवस (भारत): 11 सितंबर

भारत में, राष्ट्रीय वन शहीद दिवस हर साल 11 सितंबर को मनाया जाता है। यह उन बहादुर व्यक्तियों के लिए एक श्रद्धांजलि के रूप में है जिन्होंने जंगलों और वन्यजीवों की साहसपूर्वक रक्षा करते हुए अपना बलिदान दिया, जो हमारे ग्रह के समग्र स्वास्थ्य के लिए अत्यधिक महत्व रखते हैं। पर्यावरण मंत्रालय ने 2013 में राष्ट्रीय वन शहीद दिवस को चिह्नित करने के लिए 11 सितंबर को दिन के रूप में चुना क्योंकि यह खेजड़ली नरसंहार (1730) की वर्षगांठ थी। मारवाड़ साम्राज्य में नरसंहार तब हुआ जब महाराजा अभय सिंह राठौर खेजड़ली के बिश्नोई गांव के पास पेड़ों को काटना चाहते थे।



पैट्रियट डे (अमेरिका): 11 सितंबर

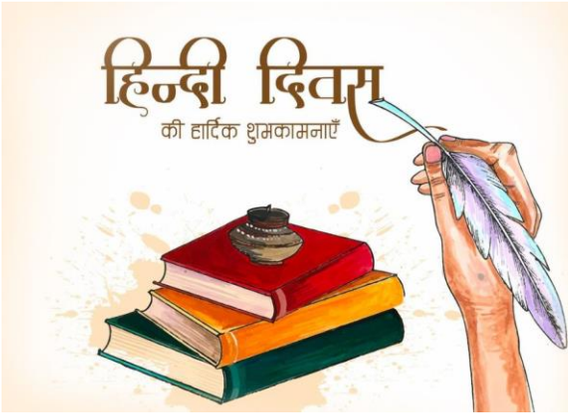
पैट्रियट डे, जिसे राष्ट्रीय सेवा और स्मरण दिवस के रूप में भी जाना जाता है, प्रतिवर्ष 11 सितंबर को मनाया जाता है। यह दिवस न्यूयॉर्क शहर में वर्ल्ड ट्रेड सेंटर और

वर्जीनिया में पेंटागन पर अल-कायदा द्वारा 2001 के हमले में मारे गए लोगों और नायकों की याद में मनाया जाता है। यह पहली बार वर्ष 2002 में चिह्नित किया गया था, एक साल बाद जब वीटो फोसेला ने 25 अक्टूबर, 2001 को अमेरिकी सदन में एक बिल पेश किया था। इसके अलावा, पैट्रियट डे (11 सितंबर) को पैट्रियट डे (अप्रैल) के साथ भ्रमित नहीं होना चाहिए, जिसे भी पैट्रियट डे कहा जाता है। अप्रैल के तीसरे सोमवार को मनाया जाने वाला यह 1775 में लेक्सिंगटन और कॉनकोर्ड की लड़ाई की याद दिलाता है।



अंतर्राष्ट्रीय चॉकलेट दिवस: 13 सितंबर

अंतर्राष्ट्रीय चॉकलेट दिवस हर साल 13 सितंबर को मनाया जाता है। इस दिन की स्थापना UN नैशनल कन्फेक्शनर्स एसोसिएशन द्वारा की गई थी। यह मिल्टन एस. हर्षे के जन्म की याद में मनाया जाता है। वह एक अमेरिकी चॉकलेटियर, व्यवसायी और परोपकारी व्यक्ति थे। चॉकलेट की उत्पत्ति सबसे पहले मेसोअमेरिका (अब मैक्सिको) में लगभग 450 BC में हुई थी। नाहुआट्ल शब्द "चॉकोलेटल", जिसका अर्थ है "गर्म पानी", और एज़टेक शब्द "ज़ोकोटल", जिसका अर्थ है "कड़वा पानी", अंग्रेजी शब्द "चॉकलेट" के मूल हैं। चॉकलेट एक बहुमुखी बहु-सांस्कृतिक खाद्य सामग्री है जिसका आनंद वर्ग, आयु, लिंग आदि की सीमाओं से परे लिया जाता है।



हिंदी दिवस : 14 सितंबर

हिंदी दिवस 14 सितंबर, 1949 को हिंदी को भारत की आधिकारिक भाषाओं में से एक के रूप में अपनाए जाने की वर्षगांठ का प्रतीक है। यह दिन राष्ट्रीय एकता को बढ़ावा देने और भाषाई विविधता को प्रोत्साहित करने में हिंदी की भूमिका पर जोर देता है। हिंदी दिवस भारत में सांस्कृतिक और भाषाई रूप से अत्यधिक महत्वपूर्ण है। यह देश की भाषाई विरासत को रेखांकित करता है और दैनिक संचार में हिंदी के उपयोग को बढ़ावा देता है। यह दिन पूरे देश में स्कूलों, कॉलेजों और सरकारी संस्थानों में विभिन्न कार्यक्रमों के साथ मनाया जाता है, जिसमें निबंध प्रतियोगिता, कविता पाठ और वाद-विवाद शामिल हैं।



विश्व प्राथमिक चिकित्सा दिवस 2024: 14 सितंबर

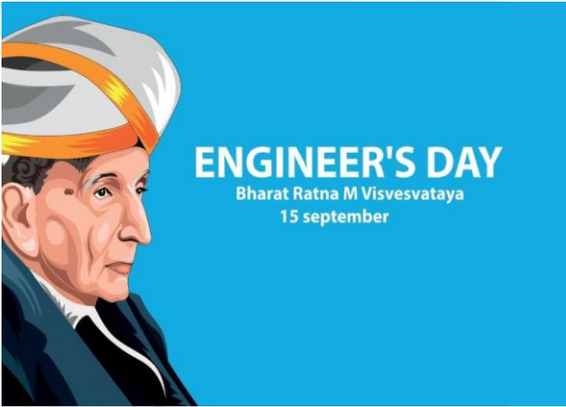
विश्व प्राथमिक चिकित्सा दिवस हर साल सितंबर के दूसरे शनिवार को मनाया जाता है और इस साल यह 14 सितंबर को मनाया जाएगा। इस दिन के पीछे तर्क लोगों को

महत्वपूर्ण भूमिका के बारे में शिक्षित करना है जो प्राथमिक चिकित्सा चिकित्सा आपात स्थिति से निपटने में निभाती है और स्थिति उत्पन्न होने पर उन्हें आगे आने के लिए प्रोत्साहित करती है। इसलिए, इस दिन, इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ रेड क्रॉस और रेड क्रिसेंट सोसाइटीज (IFRC) जैसे कई संगठन बुनियादी प्राथमिक चिकित्सा कौशल के बारे में जागरूकता फैलाने के लिए अभियान आयोजित करते हैं। विश्व प्राथमिक चिकित्सा दिवस 2024 का विषय "प्राथमिक चिकित्सा और खेल" है।



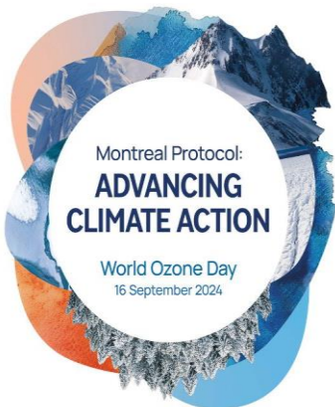
अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस: 15 सितंबर

संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) द्वारा पारित एक प्रस्ताव के माध्यम से 2007 में स्थापित होने के बाद 15 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस के रूप में मनाया जाता है। अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस का अस्तित्व लोकतंत्र पर सार्वभौमिक घोषणा के कारण है, जिसे 15 सितंबर, 1997 को अंतर-संसदीय संघ (IPU) द्वारा अपनाया गया था, जो राष्ट्रीय संसदों का एक अंतर्राष्ट्रीय संगठन है। बाद के वर्षों में, कतर ने अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस को बढ़ावा देने के प्रयासों का नेतृत्व किया। इस वर्ष अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र दिवस का विषय सुशासन के लिए एक उपकरण के रूप में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) के महत्व पर केंद्रित है।



राष्ट्रीय अभियंता दिवस (भारत): 15 सितंबर

भारत में राष्ट्रीय अभियंता दिवस (इंजीनियर्स डे) हर साल 15 सितंबर को एक प्रसिद्ध भारतीय इंजीनियर और राजनेता सर मोक्षगुंडम विश्वेश्वरैया की जयंती मनाने के लिए मनाया जाता है। उन्होंने बांधों, सिंचाई नेटवर्क और अन्य परियोजनाओं के विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई थी। राष्ट्रीय अभियंता दिवस पर, हम उनकी विरासत और भारत के विकास और आधुनिकीकरण में इंजीनियरों द्वारा किए गए महत्वपूर्ण योगदान का जश्न मनाते हैं। यह देश की वृद्धि और विकास में इंजीनियरिंग के महत्व की याद दिलाता है। वर्ष 2024 में, 'एक सतत विश्व के लिए समाधान' विषय जिम्मेदार इंजीनियरिंग समाधानों की आवश्यकता पर जोर देता है।



विश्व ओजोन दिवस: 16 सितंबर

16 सितंबर को प्रतिवर्ष मनाया जाने वाला, विश्व ओजोन दिवस एक विशेष दिन है जो ओजोन परत की कमी और पर्यावरणीय स्वास्थ्य पर इसके प्रभाव के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए समर्पित है। 1980 के दशक में, वैज्ञानिकों ने क्लोरोफ्लोरोकार्बन (CFC) और हेलोन जैसे मानव निर्मित रसायनों के कारण ओजोन परत में कमी की खोज की। इस खोज ने ओजोन रिक्तीकरण के संभावित नतीजों के बारे में चेताया, इस प्रकार अंतर्राष्ट्रीय कार्रवाई को प्रेरित किया। इस कमी के जवाब में, ओजोन-क्षयकारी पदार्थों के उत्पादन को रोकने के लिए 16 सितंबर, 1987 को मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल को अपनाया गया था। विश्व ओजोन दिवस 2024 का विषय "मॉन्ट्रियल प्रोटोकॉल - जलवायु कार्रवाई को आगे बढ़ाना" है।



मलेशिया दिवस: 16 सितंबर

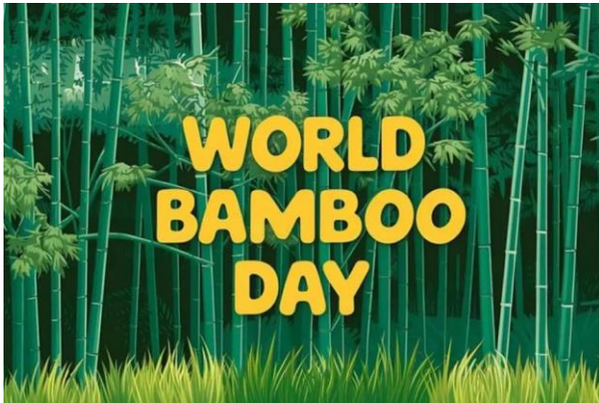
1963 में इसी दिन मलेशियाई संघ के गठन की याद में मलेशिया दिवस प्रत्येक वर्ष 16 सितम्बर को मनाया जाता है। संघ का गठन फेडरेशन ऑफ मलाया, सिंगापुर राज्य, सबा और सरवाक के विलय से हुआ था। मलेशिया दिवस मलेशिया में एक सार्वजनिक अवकाश है, और यह मलेशियाई लोगों के लिए अपनी एकता और विविधता का जश्न मनाने का समय है। दिन को आमतौर पर परेड, सांस्कृतिक प्रदर्शन और अन्य उत्सवों के साथ चिह्नित

किया जाता है। 2024 में, मलेशिया दिवस मलेशियाई संघ के गठन की 61वीं वर्षगांठ होगी।



विश्व रोगी सुरक्षा दिवस: 17 सितंबर

रोगी सुरक्षा स्वास्थ्य सेवा का एक महत्वपूर्ण पहलू है इसलिए, विश्व रोगी सुरक्षा दिवस की स्थापना विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) द्वारा रोगी सुरक्षा के बारे में जागरूकता बढ़ाने और दुनिया भर में स्वास्थ्य सेवा की सुरक्षा को बढ़ाने के लिए कार्यों को बढ़ावा देने के लिए की गई थी। विश्व रोगी सुरक्षा दिवस प्रतिवर्ष 17 सितंबर को मनाया जाता है। विश्व रोगी सुरक्षा दिवस का आधिकारिक तौर पर उद्घाटन 17 सितंबर, 2019 को विश्व स्वास्थ्य सभा में रोगी सुरक्षा पर संकल्प को अपनाने की वर्षगांठ मनाने के लिए किया गया था। इस वर्ष का विषय "रोगी सुरक्षा के लिए निदान में सुधार" है।



विश्व बांस दिवस: 18 सितंबर

दुनिया भर में बांस के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए हर साल 18 सितंबर को विश्व बांस दिवस मनाया जाता है। 2009 में, बैंकॉक में आयोजित आठवीं विश्व बांस कांग्रेस के दौरान, विश्व बांस संगठन (WBO) ने आधिकारिक तौर पर 18 सितंबर को विश्व बांस दिवस के रूप में नामित किया। यह निर्णय लगभग 100 देशों के प्रतिनिधियों के सर्वसम्मत् समझौते के साथ किया गया था। विश्व बांस दिवस का उद्देश्य बांस के आर्थिक लाभ और उभरते उद्योगों में इसकी खेती के महत्व के बारे में जनता में जागरूकता बढ़ाना है। विश्व बांस दिवस 2024 का विषय "अगली पीढ़ी का बांस: समाधान, नवाचार और डिजाइन" है।



अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस: 21 सितंबर

दुनिया भर में शांति को बढ़ावा देने के लिए अंतर्राष्ट्रीय शांति दिवस का वैश्विक आयोजन 21 सितंबर को प्रतिवर्ष मनाया जाता है। यह 1981 में संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा स्थापित किया गया था और दो दशक बाद, 2001 में महासभा ने सर्वसम्मति से इस दिन को अहिंसा और संघर्ष विराम की अवधि के रूप में स्थापित करने के लिए मतदान किया। इस वर्ष संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा शांति की संस्कृति पर घोषणा और कार्रवाई कार्यक्रम को अपनाने की 25वीं वर्षगांठ होगी। इस वर्ष के उत्सव का विषय 'Cultivating a Culture of Peace' है।

World Alzheimer's Day

SEPTEMBER 21

विश्व अल्जाइमर दिवस: 21 सितंबर

विश्व अल्जाइमर दिवस प्रतिवर्ष 21 सितंबर को अल्जाइमर रोग और मनोभ्रंश के बारे में जागरूकता बढ़ाने, समझ को बढ़ावा देने और इन स्थितियों के आसपास के भ्रांतियों का मुकाबला करने के लिए मनाया जाता है। विश्व अल्जाइमर दिवस पहली बार 1994 में अल्जाइमर रोग इंटरनेशनल (ADI) द्वारा संगठन की 10वीं वर्षगांठ को चिह्नित करने के लिए शुरू किया गया था। ADI दुनिया भर में अल्जाइमर संघों का एक संघ है, और इसका लक्ष्य अल्जाइमर रोग और संबंधित मनोभ्रंश के बारे में वैश्विक जागरूकता बढ़ाना है। विश्व अल्जाइमर दिवस 2024 का विषय "मनोभ्रंश पर कार्य करने का समय, अल्जाइमर पर कार्य करने का समय" है।



अंतर्राष्ट्रीय रेड पांडा दिवस 2024: 21 सितंबर

हर साल, सितंबर के तीसरे शनिवार को, अंतर्राष्ट्रीय रेड पांडा दिवस मनाया जाता है। रेड पांडा अपने मूल वातावरण

में रहने और समृद्ध होने की उपलब्ध संभावनाओं में कमी के कारण संघर्ष कर रहे हैं। इस वर्ष, यह दिवस 21 सितंबर को मनाया जाएगा। अंतर्राष्ट्रीय रेड पांडा दिवस शुरू में 2010 में रेड पांडा नेटवर्क द्वारा एशिया के घने जंगलों में पाए जाने वाले इस गूढ़ जीव की आबादी में उल्लेखनीय कमी के बारे में जागरूक करने के लिए स्थापित किया गया था। इंटरनेशनल यूनियन फॉर कंजर्वेशन ऑफ नेचर (IUCN) के अनुसार, रेड पांडा को एक लुप्तप्राय प्रजाति के रूप में चिह्नित किया गया है।

World Rhino Day



विश्व गैंडा दिवस: 22 सितंबर

हर साल विश्व गैंडा दिवस 22 सितंबर को मनाया जाता है। दक्षिण अफ्रीकी वन्यजीव संगठनों ने गंभीर रूप से लुप्तप्राय गैंडों की प्रजातियों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए 2010 में विश्व गैंडा दिवस स्थापित किया। लिसा जेन कैंपबेल के नाम से एक महिला ने 2011 में रिशजा (एक अन्य राइनो प्रेमी) को भेजे गए एक पत्र में दुनिया भर में रहने वाले कम से कम पांच प्रकार के गैंडों को देखने की इच्छा व्यक्त की। तब से, अपने कीमती सींगों के लिए गैंडों के व्यापक अवैध शिकार के परिणामस्वरूप राइनो संरक्षण की महत्वपूर्ण आवश्यकता के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए प्रतिवर्ष विश्व गैंडा दिवस मनाया जाता है।



कैंसर रोगियों का कल्याण दिवस : 22 सितंबर

कैंसर रोगियों का कल्याण दिवस, जिसे विश्व रोज दिवस के रूप में भी जाना जाता है, प्रतिवर्ष 22 सितंबर को मनाया जाता है। गुलाब देखभाल, प्रेम और शक्ति का प्रतीक है। यह दिन उन व्यक्तियों को समर्पित है जो दुनिया भर में कैंसर से पीड़ित हैं। यह दिन 12 वर्षीय कनाडाई कैंसर रोगी मेलिंडा रोज को याद करता है, जो कैंसर से पीड़ित थी और 1996 में उनकी मृत्यु हो गई थी। यह दिन बीमारी के खिलाफ लड़ाई के बारे में जागरूकता बढ़ाने और पीड़ितों को सकारात्मक रहने के लिए प्रोत्साहित करता है। यह कैंसर रोगियों के जल्द ठीक होने की उम्मीद जगाने का मौका है।



विश्व नदी दिवस 2024: 22 सितंबर

विश्व नदी दिवस प्रत्येक वर्ष सितंबर में चौथे रविवार को होता है और इस वर्ष इसे 22 सितंबर को चिह्नित किया

जाएगा। 2005 में, अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रसिद्ध नदी संरक्षणवादी मार्क एंजेलो ने अपने वाटर फॉर लाइफ अभियान, ग्रह भर में खतरे वाले जल संसाधनों के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए एक दशक लंबी पहल, के दौरान संयुक्त राष्ट्र से संपर्क किया। पहला विश्व नदी दिवस 2005 में मनाया गया था, संयुक्त राष्ट्र द्वारा वाटर फॉर लाइफ दशक के उस वर्ष लॉन्च के बाद। अब, वार्षिक कार्यक्रम 60 से अधिक देशों में समारोहों और लाखों लोगों की भागीदारी द्वारा चिह्नित है। विश्व नदी दिवस 2024 का विषय "Waterways of Life" है।



अंतरराष्ट्रीय सांकेतिक भाषा दिवस: 23 सितंबर

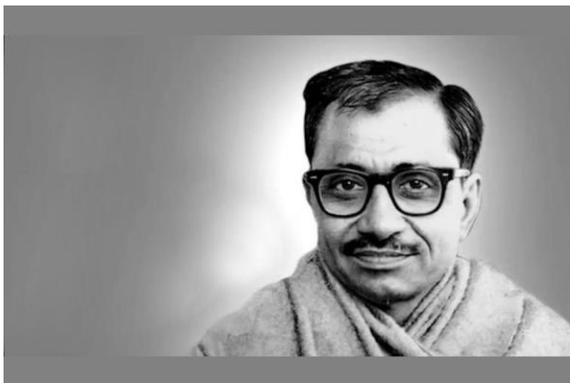
सांकेतिक भाषाओं का अंतरराष्ट्रीय दिवस एक वार्षिक कार्यक्रम है जो दुनिया भर के बधिर समुदायों की भाषाई और सांस्कृतिक विविधता को बढ़ावा देता है। यह दिवस प्रतिवर्ष 23 सितंबर को विश्व स्तर पर मनाया जाता है। 23 सितंबर की तारीख को 1951 में उस दिन का सम्मान करने के लिए चुना गया था जब वर्ल्ड फेडरेशन ऑफ द डेफ (WFD) की स्थापना हुई थी। 2018 में, बधिरों के अंतरराष्ट्रीय सप्ताह के हिस्से के रूप में, पहली बार अंतरराष्ट्रीय सांकेतिक भाषा दिवस मनाया गया था। वर्ल्ड फेडरेशन ऑफ द डेफ के अनुसार, दुनिया में 70 मिलियन से अधिक बधिर लोग हैं। उनमें से 80% से अधिक अविकसित देशों में रहते हैं। सांकेतिक भाषाओं के

अंतर्राष्ट्रीय दिवस 2024 का विषय 'साइन अप फॉर साइन लैंग्वेज राइट्स' है।



विश्व फार्मासिस्ट दिवस: 25 सितंबर

दुनिया भर में स्वास्थ्य में सुधार के लिए फार्मासिस्टों की भूमिका को उजागर करने और बढ़ावा देने के लिए 25 सितंबर को विश्व फार्मासिस्ट दिवस प्रतिवर्ष मनाया जाता है। फार्मासिस्ट सुरक्षित और प्रभावी दवा के उपयोग को सुनिश्चित करके, रोगी परामर्श प्रदान करके और विभिन्न तरीकों से स्वास्थ्य देखभाल प्रणालियों में योगदान करके स्वास्थ्य सेवा में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। विश्व फार्मासिस्ट दिवस की स्थापना 2009 में अंतर्राष्ट्रीय फार्मास्युटिकल फेडरेशन (FIP) द्वारा वैश्विक स्वास्थ्य में फार्मासिस्टों के योगदान को पहचानने और मनाने के लिए की गई थी। इस वर्ष की थीम "फार्मासिस्ट: वैश्विक स्वास्थ्य आवश्यकताओं को पूरा करना" है।



अंत्योदय दिवस : 25 सितंबर

पंडित दीनदयाल उपाध्याय की जयंती मनाने के लिए भारत 25 सितंबर को प्रतिवर्ष अंत्योदय दिवस मनाता है। यह उनके जीवन और विरासत के स्मरण और उत्सव का दिन है और वह भारत के राजनीतिक इतिहास में सबसे प्रमुख शख्सियतों में से एक थे। वह भारतीय जनसंघ (BJS) के सह-संस्थापक और राष्ट्रीय स्वयंसेवक संघ (RSS) के विचारक थे। उपाध्याय गरीबों और पिछड़ों के उत्थान के अपने प्रयासों के लिए भी जाने जाते हैं, और इसलिए उनकी जयंती अंत्योदय पर मनाई जाती है, जिसका अर्थ है 'आखिरी का उदय'।



विश्व गर्भनिरोधक दिवस: 26 सितंबर

विश्व गर्भनिरोधक दिवस प्रतिवर्ष 26 सितंबर को मनाया जाता है। गर्भनिरोधक एक जन्म नियंत्रण विधि है जो अवांछित गर्भधारण को रोकने के लिए आवश्यक है। यह पहली बार 2007 में 26 सितंबर को दस अंतरराष्ट्रीय परिवार नियोजन संगठनों द्वारा गर्भनिरोधक के बारे में जागरूकता फैलाने और जोड़ों को परिवार शुरू करने के बारे में सूचित निर्णय लेने में मदद करने के लिए मनाया गया था ताकि हर गर्भावस्था वांछित हो। विश्व गर्भनिरोधक दिवस ऑनलाइन और ऑफलाइन अभियानों के माध्यम से दुनिया भर में मनाया जाता है जो पूरी तरह से जनता तक पहुंचने पर ध्यान केंद्रित करता है। विश्व गर्भनिरोधक दिवस 2024 के लिए संयुक्त राष्ट्र जनसंख्या

कोष की थीम "सभी के लिए विकल्प। योजना बनाने की स्वतंत्रता, चुनने की शक्ति।" है।



विश्व पर्यावरण स्वास्थ्य दिवस: 26 सितंबर

पर्यावरणीय स्वास्थ्य के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने और सभी जीवित जीवों की भलाई के लिए पर्यावरण की रक्षा और सुधार के उपायों की वकालत करने के लिए 26 सितंबर को विश्व पर्यावरण स्वास्थ्य दिवस प्रतिवर्ष मनाया जाता है। विश्व पर्यावरण स्वास्थ्य दिवस की स्थापना 2011 में इंटरनेशनल फेडरेशन ऑफ एनवायरनमेंटल हेल्थ (IFEH) द्वारा की गई थी। यह समग्र कल्याण को बढ़ावा देने में पर्यावरणीय स्वास्थ्य की महत्वपूर्ण भूमिका को उजागर करने और व्यक्तियों और समुदायों को पर्यावरण की रक्षा और संरक्षण के लिए कार्रवाई करने के लिए प्रोत्साहित करने के लिए बनाया गया था। विश्व पर्यावरण स्वास्थ्य दिवस 2024 का विषय "पर्यावरणीय स्वास्थ्य: आपदा जोखिम न्यूनीकरण और जलवायु परिवर्तन शमन और अनुकूलन के माध्यम से लचीला समुदाय बनाना" है।



विश्व पर्यटन दिवस: 27 सितंबर

विश्व पर्यटन दिवस प्रतिवर्ष 27 सितंबर को मनाया जाता है, जो पर्यटन के महत्व और दुनिया भर में इसके सामाजिक, सांस्कृतिक और आर्थिक प्रभाव को पहचानता है। 1980 में संयुक्त राष्ट्र द्वारा स्थापित, विश्व पर्यटन दिवस संस्कृतियों के बीच समझ और शांति को बढ़ावा देने में पर्यटन की महत्वपूर्ण भूमिका की याद दिलाता है। यह सरकारों, व्यवसायों और समुदायों से प्राकृतिक और सांस्कृतिक विरासत को संरक्षित करते हुए स्थानीय अर्थव्यवस्थाओं को लाभ पहुंचाने वाली स्थायी प्रथाओं को प्राथमिकता देने का आग्रह करता है। "पर्यटन और शांति" को 2024 में विश्व पर्यटन दिवस के विषय के रूप में चुना गया है।



विश्व रेबीज दिवस: 28 सितंबर

रेबीज एक घातक वायरल बीमारी है जो मनुष्यों सहित स्तनधारियों के केंद्रीय तंत्रिका तंत्र को प्रभावित करती है। यह मुख्य रूप से एक संक्रमित जानवर के काटने या खरोंच के माध्यम से फैलता है, क्योंकि वायरस लार में मौजूद होता है। रेबीज की रोकथाम के बारे में जागरूकता बढ़ाने और दुनिया भर में बीमारी को खत्म करने के प्रयासों को बढ़ावा देने के लिए 28 सितंबर को विश्व रेबीज दिवस प्रतिवर्ष मनाया जाता है। विश्व रेबीज दिवस 2024 का विषय, "ब्रेकिंग रेबीज बाउंड्रीज़" को रेबीज की रोकथाम और नियंत्रण प्रयासों में उन्नति और वर्तमान सीमाओं से

आगे बढ़ने की आवश्यकता पर जोर देने के लिए चुना गया है।



सूचना तक सार्वभौमिक पहुंच के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस: 28 सितंबर

सूचना तक सार्वभौमिक पहुंच के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस (IDUAI) सतत विकास, पारदर्शिता और जवाबदेह शासन प्राप्त करने में सूचना पहुंच की महत्वपूर्ण भूमिका पर जोर देता है। संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) ने 17 नवंबर 2015 को सूचना की सार्वभौमिक पहुंच के लिए 28 सितंबर को अंतर्राष्ट्रीय दिवस के रूप में घोषित किया। केवल जब नागरिकों के पास ज्ञान और जानकारी होगी कि वे कैसे शासन करते हैं, तो वे अपनी सरकारों को उनके निर्णयों और कार्यों के लिए जवाबदेह ठहरा सकते हैं। 2024 की थीम "सार्वजनिक क्षेत्र में सूचना और भागीदारी तक पहुंच को मुख्यधारा में लाना" है।



विश्व हृदय दिवस: 29 सितंबर

विश्व हृदय दिवस एक अंतर्राष्ट्रीय कार्यक्रम है जो हृदय रोगों (CVD) के बारे में जागरूकता बढ़ाने और विश्व स्तर पर हृदय स्वास्थ्य को बढ़ावा देने के लिए 29 सितंबर को प्रतिवर्ष मनाया जाता है। यह व्यक्तियों, सरकारों और स्वास्थ्य संगठनों के लिए हृदय संबंधी स्थितियों को रोकने के लिए सक्रिय उपाय करने के लिए एक अनुस्मारक के रूप में कार्य करता है, जो दुनिया भर में मृत्यु का प्रमुख कारण बना हुआ है। विश्व हृदय दिवस 1999 में विश्व हृदय संघ (WHF) द्वारा विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के सहयोग से स्थापित किया गया था। पहला आधिकारिक कार्यक्रम 24 सितंबर, 2000 को हृदय रोग और स्ट्रोक के बढ़ते बोझ को उजागर करने के लिए हुआ था। 2024 से 2026 तक, अभियान "यूज़ हार्ट फॉर एक्शन" विषय पर केंद्रित होगा।

विषय 2: Agreements - समझौता



वीज़ा ने भारत के पर्यटन उद्योग के लिए 20,000 युवाओं को कौशल प्रदान करने के लिए स्किल इंडिया के साथ साझेदारी की

सरकार ने कहा कि डिजिटल भुगतान की दिग्गज कंपनी वीजा और कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय के तत्वावधान में पर्यटन और आतिथ्य कौशल परिषद (THSC) ने पर्यटन-प्रासंगिक कौशल में कम से कम

20,000 भारतीय युवाओं को कौशल प्रदान करने के लिए 1 मिलियन अमरीकी डालर तक की तीन साल की साझेदारी के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। पर्यटन मंत्रालय के साथ वीजा के चल रहे सहयोग पर आधारित साझेदारी का उद्देश्य पर्यटकों के लिए पर्यटन सेवा के अनुभव को बढ़ाने के लिए असम, गुजरात, हिमाचल प्रदेश और पश्चिम बंगाल सहित 10 राज्यों में युवाओं को प्रशिक्षित करना है।



भारत और सिंगापुर ने सेमीकंडक्टर साझेदारी पर समझौते पर हस्ताक्षर किए

भारत और सिंगापुर ने डिजिटल प्रौद्योगिकियों, सेमीकंडक्टर, स्वास्थ्य सहयोग और कौशल विकास के क्षेत्र में चार समझौता ज्ञापनों (MoU) पर हस्ताक्षर किए, जो दोनों देशों के बीच सहयोग को और मजबूत करेंगे। सिंगापुर के दौरे पर गए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी 05 गुरुवार को संसद भवन पहुंचे, जहां उनका औपचारिक स्वागत हुआ। उन्होंने सिंगापुर के समकक्ष लॉरेंस वॉंग से मुलाकात की, और दोनों प्रतिनिधिमंडलों ने द्विपक्षीय बैठकें कीं, जिसके बाद इन समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए गए।



केंद्र, त्रिपुरा ने त्रिपुरा विद्रोही समूहों के साथ शांति समझौते पर हस्ताक्षर किए

केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने कहा कि त्रिपुरा में दो उग्रवादी समूहों के 300 से अधिक सशस्त्र कैडरों ने मुख्यधारा में शामिल होने के लिए हिंसा छोड़ दी है और "न केवल एक विकसित त्रिपुरा के निर्माण में बल्कि एक विकसित भारत के निर्माण में भी योगदान देंगे"। श्री शाह की उपस्थिति में भारत सरकार, त्रिपुरा सरकार और नेशनल लिबरेशन फ्रंट ऑफ त्रिपुरा (NLFT) और ऑल त्रिपुरा टाइगर फोर्स (ATTF) के बीच एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए। समझौते के अनुसार, NLFT और ATTF हिंसा का रास्ता छोड़ने पर सहमत हो गए हैं।



भारत और संयुक्त अरब अमीरात ने लेखा परीक्षा सहयोग को मजबूत किया

भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (CAG) ने UAE जवाबदेही प्राधिकरण के अध्यक्ष के साथ द्विपक्षीय बैठक के दौरान UAE जवाबदेही प्राधिकरण के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए। हस्ताक्षर समारोह के दौरान, CAG गिरीश चंद्र मुर्मू ने कहा कि यह समझौता ज्ञापन हमारे संस्थानों के साझा मूल्यों और लक्ष्यों का एक वसीयतनामा है और भारत और UAE के बीच मजबूत संबंधों को मजबूत करता है। उन्होंने कहा कि

इस समझौते से सर्वोच्च लेखा परीक्षा संस्थानों के बीच अधिक सहयोग और सीखने के अवसर पैदा होंगे।



भारत और UAE ने ऐतिहासिक असैन्य परमाणु ऊर्जा समझौते पर हस्ताक्षर किए

पहली बार, भारत और संयुक्त अरब अमीरात (UAE) ने असैन्य परमाणु सहयोग के लिए समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं। न्यूक्लियर पावर कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (NPCIL) और ENEC (अमीरात परमाणु ऊर्जा कंपनी) के नेतृत्व वाली बाराकाह न्यूक्लियर पावर प्लांट ऑपरेशंस एंड मटेनेंस के बीच सौदा शेख खालिद बिन मोहम्मद बिन जायद अल नाहयान की भारतीय यात्रा के दौरान हुआ, जो अबू धाबी के क्राउन प्रिंस हैं। यह समझौता ज्ञापन भारत और संयुक्त अरब अमीरात के बीच कुछ वर्षों तक चली परमाणु सहयोग से संबंधित चर्चा का परिणाम है।



मलयालम फिल्म उद्योग 1 अक्टूबर से वेतन समझौते को अनिवार्य करेगा

केरल फिल्म प्रोड्यूसर्स एसोसिएशन ने घोषणा की है कि सेवा वेतन समझौता 1 अक्टूबर से अनिवार्य कर दिया जाएगा। एसोसिएशन ने इस संबंध में एसोसिएशन ऑफ मलयालम मूवी आर्टिस्ट्स (AMMA) और फिल्म एम्प्लॉइज फेडरेशन ऑफ केरल (FEFKA) को एक पत्र भेजा है। इस पत्र की एक प्रति सोशल मीडिया पर उपलब्ध है। पत्र में, निर्माता संघ ने मांग की कि अभिनेता और तकनीशियन एक सेवा वेतन समझौते पर हस्ताक्षर करें। समझौते के अनुसार, उद्योग में काम करने वाले सभी लोगों को पारिश्रमिक अनुबंध प्राप्त करना होगा यदि भुगतान 1 लाख रुपये से अधिक है।



अडानी पोर्ट्स ने व्यापार, रसद उद्देश्यों के लिए रोरिक्स होल्डिंग्स के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

अबू धाबी स्थित वैश्विक व्यापार सुविधा और वित्त कंपनी रोरिक्स होल्डिंग्स (रोरिक्स) ने अडानी पोर्ट्स एंड स्पेशल इकोनॉमिक ज़ोन (अडानी पोर्ट्स) के साथ UAE-इंडिया बिजनेस फोरम के दौरान एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर करने की घोषणा की। इस रणनीतिक साझेदारी का उद्देश्य दोनों संगठनों की ताकत का लाभ उठाना है ताकि उन्नत तकनीकों को उनके रसद और व्यापारिक प्लेटफार्मों में एकीकृत किया जा सके और तालमेल बनाया जा सके जो कमोडिटी मार्केट इकोसिस्टम को बदल देगा। रोरिक्स होल्डिंग्स के कार्यकारी चेयरमैन डॉ. थानी बिन अहमद अल जेयौदी ने कहा: "अडानी पोर्ट्स

के साथ हमारी साझेदारी एक अभिनव और कुशल कमोडिटी बाजार पारिस्थितिकी तंत्र तैयार करेगी।"



FSSAI और ब्राजील के MAPA ने खाद्य सुरक्षा सहयोग बढ़ाने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (FSSAI) ने खाद्य सुरक्षा के क्षेत्र में ब्राजील के कृषि और पशुधन मंत्रालय (MAPA) के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं। समझौता ज्ञापन पर कृषि और पशुधन मंत्री कार्लोस हेनरिक बैक्वेटा फेवरो और FSSAI के CEO जी. कमला वर्धन राव ने नई दिल्ली में वैश्विक खाद्य विनियामक शिखर सम्मेलन के मौके पर हस्ताक्षर किए। समझौता ज्ञापन का उद्देश्य संयुक्त परियोजनाओं और तकनीकी सहयोग के माध्यम से खाद्य सुरक्षा में सुधार करना है। FSSAI के CEO ने कहा कि MoU खाद्य सुरक्षा के लिए भारत के समर्पण को दर्शाता है और खाद्य सुरक्षा में अंतर्राष्ट्रीय सहयोग बढ़ाने के लिए चल रहे प्रयासों में एक प्रमुख प्रगति को दर्शाता है।



भारत और भूटान ने खाद्य सुरक्षा और नियामक मानकों पर सहयोग को गहरा किया

केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने भारत और भूटान के बीच कई महत्वपूर्ण समझौतों पर हस्ताक्षर को मंजूरी दे दी है। स्वीकृत समझौतों में से एक खाद्य सुरक्षा के क्षेत्रों में भूटान खाद्य एवं औषधि प्राधिकरण (BFDA) और भारतीय खाद्य सुरक्षा और मानक प्राधिकरण (FSSAI) के बीच सहयोग है। यह समझौता BFDA द्वारा स्वास्थ्य प्रमाण पत्र जारी करने की सुविधा प्रदान करके दोनों पड़ोसी देशों के बीच व्यापार को सुव्यवस्थित करेगा, भारत में उत्पादों का निर्यात करते समय FSSAI आवश्यकताओं का अनुपालन सुनिश्चित करेगा।



भारत को अमेरिका के सहयोग से पहला राष्ट्रीय सुरक्षा सेमीकंडक्टर फैब्रिकेशन प्लांट मिलेगा

अमेरिका के साथ एक परिवर्तनकारी सहयोग के तहत, भारत को अपना पहला राष्ट्रीय सुरक्षा सेमीकंडक्टर फैब्रिकेशन प्लांट मिलेगा जो दोनों देशों के साथ-साथ महत्वपूर्ण दूरसंचार नेटवर्क और इलेक्ट्रॉनिक्स में सैन्य हार्डवेयर में उपयोग के लिए चिप्स का उत्पादन करेगा। विलमिंगटन में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडन के बीच वार्ता के बाद महत्वाकांक्षी भारत-अमेरिका संयुक्त परियोजना की घोषणा की गई। दोनों नेताओं ने पहली बार भारत-अमेरिका सेमीकंडक्टर निर्माण साझेदारी को "वाटरशेड व्यवस्था" के रूप में सराहा।



श्रम मंत्रालय ने युवाओं के लिए रोजगार के अवसरों को प्रज्वलित करने के लिए अमेज़ॅन के साथ भागीदारी की

अमेज़ॅन इंडिया ने अमेज़ॅन और उसकी स्टाफिंग एजेंसियों में उपलब्ध काम के अवसरों को नेशनल करियर सर्विस (NCS) पोर्टल पर पोस्ट करने के लिए श्रम और रोजगार मंत्रालय के साथ एक समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। MoU (समझौता ज्ञापन) शुरू में दो साल के लिए निर्धारित किया गया है। NCS पोर्टल पर पंजीकृत नौकरी चाहने वाले अमेज़ॅन के कॉर्पोरेट कार्यालयों और संचालन नेटवर्क में विभिन्न प्रकार की नौकरी भूमिकाओं के लिए खोज और आवेदन करने में सक्षम होंगे जो उनके कौशल और आकांक्षाओं के अनुरूप होंगे। NCS के व्यापक डेटाबेस तक पहुंच अमेज़ॅन और इसकी स्टाफिंग एजेंसियों को उम्मीदवार प्रोफाइल को अधिक प्रभावी ढंग से स्रोत करने और देश भर में भूमिकाओं के लिए उन्हें किराए पर लेने में सक्षम बनाएगी।

Tech Mahindra

टेक महिंद्रा और ऑकलैंड विश्वविद्यालय ने AI और क्वांटम रिसर्च के लिए भागीदारी की

IT प्रमुख टेक महिंद्रा ने कृत्रिम बुद्धिमत्ता, मशीन लर्निंग और क्वांटम कंप्यूटिंग में अनुसंधान और नवाचार को

बढ़ावा देने के लिए न्यूजीलैंड के ऑकलैंड विश्वविद्यालय (UoA) के साथ एक समझौता किया है। टेक महिंद्रा ने एक बयान में कहा कि UoA स्नातकों की रोजगार क्षमता में सुधार के लक्ष्य के साथ सहयोग उद्योग और शिक्षा के बीच सहयोग को बढ़ाएगा। सहयोग स्वदेशी समुदायों के लिए जनरेटिव AI और इसके लाभों को पेश करेगा और टेक महिंद्रा में इंटरनशिप की पेशकश करेगा, जिससे संभावित उम्मीदवारों को AI, ML और अन्य उभरती प्रौद्योगिकियों को सीखने का अवसर मिलेगा।



भारत और उज्बेकिस्तान ने ताशकंद में द्विपक्षीय निवेश संधि पर हस्ताक्षर किए

भारत और उज्बेकिस्तान ने एक द्विपक्षीय निवेश संधि (BIT) पर हस्ताक्षर किए हैं जो प्रासंगिक अंतरराष्ट्रीय उदाहरणों और प्रथाओं के आलोक में दोनों देशों के निवेशकों को उचित सुरक्षा का आश्वासन देती है। वित्त मंत्रालय ने एक बयान में कहा कि वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण और उज्बेक उप प्रधानमंत्री खोदजेव जमशीद अब्दुखाकिमोविच ने ताशकंद में संधि पर हस्ताक्षर किए। मंत्रालय ने कहा, "BIT पर हस्ताक्षर आर्थिक सहयोग बढ़ाने और अधिक मजबूत और लचीला निवेश वातावरण बनाने के लिए दोनों देशों की साझा प्रतिबद्धता को दर्शाता है।"

विषय 3: Appointment - नियुक्तियां



लोरियल पेरिस ने आलिया भट्ट को अपना नया ग्लोबल ब्रांड एंबेसडर घोषित किया

दुनिया के अग्रणी ब्यूटी ब्रांड लोरियल पेरिस ने गर्व के साथ घोषणा की है कि आलिया भट्ट अपना नया ग्लोबल ब्रांड एंबेसडर होंगी। वियोला डेविस, जेन फोंडा, ईवा लॉन्गोरिया, कैंडल जेनर, एले फैनिंग और कैमिला कैबेलो जैसे प्रवक्ताओं के एक शानदार समूह में शामिल होकर, भट्ट सितंबर 2024 से शुरू होने वाले ब्रांड के अभियानों का चेहरा होंगी।



भारत के टेबल टेनिस आइकन शरथ कमल को ITTF फाउंडेशन का राजदूत नामित किया गया

शीर्ष पैडलर शरथ कमल को अल्टीमेट टेबल टेनिस (UTT) सीजन पांच के 11वें दिन जवाहरलाल नेहरू इंडोर स्टेडियम

में अंतर्राष्ट्रीय टेबल टेनिस महासंघ (ITTF) फाउंडेशन के पहले भारतीय राजदूत के रूप में घोषित किया गया था। शरथ, जिन्हें नवंबर 2022 में ITTF के एथलीट कमीशन के लिए चुना गया था, को जॉर्डन की राजकुमारी और दो बार की ओलंपियन महामहिम ज़ीना शाबान और UTT की अध्यक्ष वीटा दानी की उपस्थिति में सम्मान से सम्मानित किया गया। शाबान और दानी दोनों ITTF फाउंडेशन के बोर्ड सदस्य हैं।



राहुल द्रविड़ बने राजस्थान रॉयल्स के मुख्य कोच

ICC टी20 विश्व कप 2024 में भारत को खिताबी जीत दिलाने के कुछ महीने बाद, बल्लेबाजी के दिग्गज राहुल द्रविड़ को IPL फ्रैंचाइजी राजस्थान रॉयल्स के मुख्य कोच के रूप में घोषित किया गया है। भारत के मुख्य कोच के रूप में द्रविड़ का कार्यकाल विश्व कप के साथ समाप्त हो गया और अब वह RR में शामिल हो गए हैं, एक टीम जिसका उन्होंने पांच सत्रों के लिए एक खिलाड़ी के रूप में प्रतिनिधित्व किया। द्रविड़ ने कहा कि विश्व कप जीतने के बाद यह उनके लिए एक और चुनौती लेने का आदर्श समय है। उन्होंने कहा, "विश्व कप के बाद, मुझे लगता है कि यह मेरे लिए किसी और चुनौती का सामना करने

का आदर्श समय है और रॉयल्स ऐसा करने के लिए सही जगह है।"



रणधीर सिंह बने एशिया ओलंपिक परिषद के पहले भारतीय अध्यक्ष

रणधीर सिंह, पांच बार के ओलंपियन और खेल प्रशासक, नई दिल्ली में 44वीं OCA आम सभा में एशियाई ओलंपिक परिषद (OCA) के अध्यक्ष बनने वाले पहले भारतीय बने। 77 वर्षीय 2021 से OCA के कार्यवाहक अध्यक्ष थे, और कुवैत के शेख अहमद अल-फहद अल-सबाह के स्थान पर थे, जिन्हें इस साल मई में नैतिकता के उल्लंघन के कारण खेल प्रशासन से 15 साल का प्रतिबंध लगाया गया था। 1968 से 1984 तक पांच ओलंपिक में भारत का प्रतिनिधित्व करने वाले एक ट्रैप शूटर, उन्होंने 1978 के बैंकॉक एशियाई खेलों में इस स्पर्धा में स्वर्ण पदक जीता।



तुहिन कांत पांडे बने नए वित्त सचिव

कैबिनेट के शीर्ष नियुक्ति पैनल द्वारा मौजूदा टी.वी. सोमनाथन को कैबिनेट सचिव नियुक्त करने के लगभग

एक महीने बाद केंद्र ने ओडिशा केंद्र के 1987 बैच के IAS अधिकारी तुहिन कांत पांडे को नया वित्त सचिव नामित किया। श्री पांडे वर्तमान में वित्त मंत्रालय में दो प्रमुख डोमेन - सार्वजनिक उद्यम विभाग (DPE), और निवेश और सार्वजनिक संपत्ति प्रबंधन (DIPAM) के प्रभारी सचिव के रूप में सेवारत हैं। यह नियुक्ति पिछले महीने वित्त मंत्रालय के शीर्ष अधिकारियों में किए गए अन्य बड़े बदलावों के बाद हुई है।



अमित शाह को राजभाषा समिति पर संसदीय समिति के अध्यक्ष के रूप में फिर से चुना गया

गृह मंत्रालय (MHA) ने एक बयान में कहा कि केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह को सर्वसम्मति से राजभाषा समिति पर संसदीय समिति के अध्यक्ष के रूप में फिर से चुना गया। यह निर्णय समिति की एक बैठक में लिया गया, जो नई दिल्ली में आयोजित की गई थी। नई सरकार के गठन के बाद राजभाषा समिति पर संसदीय समिति के पुनर्गठन के लिए यहां समिति की बैठक हुई। गृह मंत्री ने उन्हें सर्वसम्मति से दोबारा अध्यक्ष चुनने के लिए राजभाषा संबंधी संसदीय समिति के सभी सदस्यों का आभार व्यक्त किया।



नेपाल के सैन्य नेतृत्व के लिए नए सेना प्रमुख ने शपथ ली

राष्ट्रपति रणचंद्र पौडेल ने नवनियुक्त सेना प्रमुख (CoAS) अशोक राज सिग्देल को शपथ दिलाई। राष्ट्रपति शीतल निवास के कार्यालय में आयोजित एक विशेष कार्यक्रम में, नवनियुक्त CoAS ने नेपाली सेना के सर्वोच्च कमांडर राष्ट्रपति के समक्ष नेपाली सेना के 45वें CoAS के रूप में पद और गोपनीयता की शपथ ली। इस मौके पर उपराष्ट्रपति राम सहाय प्रसाद यादव, प्रधानमंत्री के.पी. शर्मा ओली, मुख्य न्यायाधीश बिशोम्भर प्रसाद श्रेष्ठ, स्पीकर देवराज घिमिरे, नेशनल असेंबली के अध्यक्ष नारायण प्रसाद दहल मौजूद थे।



RBI ने IDFC फर्स्ट बैंक MD के रूप में वी. वैद्यनाथन की फिर से नियुक्ति को मंजूरी दी

भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने 19 दिसंबर, 2024 से 18 दिसंबर, 2027 तक प्रभावी तीन साल की अवधि के लिए

IDFC फर्स्ट बैंक के MD, CEO के रूप में वी. वैद्यनाथन की फिर से नियुक्ति को मंजूरी दे दी है। वैद्यनाथन ने 2012 में कैपिटल फर्स्ट की स्थापना से पहले सिटी बैंक और ICICI बैंक के साथ काम किया। 2018 में, उन्होंने कैपिटल फर्स्ट को IDFC बैंक के साथ मिला दिया और मर्ज की गई इकाई के MD, CEO बन गए, फिर नाम बदल कर IDFC FIRST बैंक रखा। बैंक कॉर्पोरेट, व्यक्तियों, छोटे और सूक्ष्म उद्यमों (SME), उद्यमियों, वित्तीय संस्थानों और सरकार को अनुकूलित वित्तीय समाधान प्रदान करता है।



विश्व मुक्केबाजी चैंपियन निकहत जरीन तेलंगाना पुलिस में DSP के रूप में शामिल हुईं

विश्व मुक्केबाजी चैंपियन और ओलंपिक एथलीट निकहत जरीन तेलंगाना पुलिस में पुलिस उपाधीक्षक (विशेष पुलिस) के रूप में शामिल हो गई हैं। जरीन की नई स्थिति पेरिस ओलंपिक में उनकी हालिया भागीदारी के बाद है। महिलाओं के 50 किग्रा वर्ग में प्रतिस्पर्धा करते हुए, वह प्री-क्वार्टर फाइनल में चीन की वू यू से हार गई। गैरवरीय मुक्केबाज के रूप में लड़ने वाली जरीन ने स्वीकार किया कि यह उनकी सबसे कठिन हार थी। झटके के बावजूद, जरीन दृढ़ बनी हुई है। उन्होंने अपने समर्थकों से वादा किया, "मैं वादा करती हूँ कि यह अंत नहीं है। मैं ठीक होने और अपना दिमाग साफ करने के लिए घर लौटूंगी। यह सपना

अभी भी जिंदा है और मैं नए जुनून के साथ इसका पीछा करना जारी रखूंगी।"



शिंदे के वफादार भरत गोगावाले बने MSRTC के चेयरमैन

महाराष्ट्र के मुख्यमंत्री एकनाथ शिंदे ने परिवहन विभाग को नियमों में संशोधन करने का निर्देश दिया है, जिससे महाड के असंतुष्ट विधायक भरत गोगावाले को महाराष्ट्र राज्य सड़क परिवहन निगम (MSRTC) का अध्यक्ष नियुक्त करने का मार्ग प्रशस्त हो सके। विधानसभा चुनावों की प्रत्याशित घोषणा से कुछ दिन पहले शिंदे की पार्टी द्वारा असंतुष्ट विधायकों की यह चौथी नियुक्ति है। गोगावाले, जो कैबिनेट पद की दौड़ में सबसे आगे थे, ने सार्वजनिक रूप से मंत्री पद की उम्मीद जताई थी और यहां तक कि रायगढ़ के लिए संरक्षक मंत्री के पद का दावा भी किया था।



IPS अधिकारी अनुराग गर्ग को NCB का नया महानिदेशक नियुक्त किया गया

1993 बैच के IPS अधिकारी अनुराग गर्ग ने नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो (NCB) के नए महानिदेशक के रूप में पदभार संभाला है। NCB इंडिया के अनुसार, गर्ग पहले नई दिल्ली में अपने मुख्यालय में सीमा सुरक्षा बल (BSF) में अतिरिक्त महानिदेशक के रूप में कार्यरत थे। NCB प्रमुख का पद पूर्व में CRPF महानिदेशक अनीश दयाल सिंह द्वारा अगस्त में एस.एन. प्रधान की सेवानिवृत्ति के बाद अतिरिक्त क्षमता में रखा गया था। नारकोटिक्स कंट्रोल ब्यूरो भारत सरकार के गृह मंत्रालय के तहत एक भारतीय केंद्रीय कानून प्रवर्तन और खुफिया एजेंसी है।



विक्रम राठौर बने राजस्थान रॉयल्स के बल्लेबाजी कोच

पूर्व भारतीय कोच विक्रम राठौर एक बार फिर राहुल द्रविड़ के साथ जुड़ सकते हैं क्योंकि इंडियन प्रीमियर लीग फ्रैंचाइजी राजस्थान रॉयल्स ने उन्हें अपने कोचिंग स्टाफ के नए सदस्य के रूप में नियुक्त किया है। रॉयल्स ने राठौर को अपना बल्लेबाजी कोच नियुक्त किया। द्रविड़ इस महीने की शुरुआत में फ्रैंचाइजी के साथ जुड़े थे। इन दोनों ने पिछले साल वनडे विश्व कप के फाइनल में पहुंचकर 2024 टी20 विश्व कप जीतने वाली भारतीय टीम के साथ काम किया। भारत की भूमिका से पहले राठौर राष्ट्रीय चयनकर्ता थे और घरेलू क्रिकेट में हिमाचल प्रदेश के कोच भी थे।



कलिकेश सिंह देव बने भारतीय राष्ट्रीय राइफल संघ के अध्यक्ष

कलिकेश नारायण सिंह देव को भारतीय राष्ट्रीय राइफल संघ (NRAI) का अध्यक्ष चुना गया, जब उन्होंने कॉन्स्टीट्यूशन क्लब ऑफ इंडिया में हुए चुनावों में अपने प्रतिद्वंद्वी वी.के. ढाल को 36-21 से हराया। ओडिशा के पूर्व सांसद कलिकेश पिछले साल रनिंदर सिंह के सरकार के राष्ट्रीय खेल संहिता (NSC) के अनुसार इस्तीफा देने के बाद खाली हुए NRAI के रोजमर्रा के कामकाज की जिम्मेदारी संभाल रहे थे। पिछले साल खेल मंत्रालय ने निर्देश जारी किया था कि राष्ट्रीय खेल महासंघों (NSF) के प्रमुख 12 साल से अधिक समय तक पद पर नहीं रह सकते।



के.वी.एस. मणियन ने फेडरल बैंक के CEO के रूप में पदभार ग्रहण किया

निजी क्षेत्र के ऋणदाता फेडरल बैंक ने कहा है कि के.वी.एस. मणियन ने अपने नए प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में पदभार संभाला है। मणियन सितंबर 2010 से बैंक का सफलतापूर्वक नेतृत्व करने वाले श्याम श्रीनिवासन के सेवानिवृत्त होने से खाली हुई जगह को भरेंगे। फेडरल बैंक ने जो बयान दिया है, उसमें 23 सितंबर को श्रीनिवासन के संन्यास या पिछले 14 साल में बैंक में उनके योगदान के बारे में एक शब्द भी नहीं कहा गया। मणियन, जो ढाई दशकों से अधिक समय तक कोटक महिंद्रा बैंक के साथ थे, का बैंकिंग उद्योग में एक सिद्ध ट्रैक रिकॉर्ड है।



भारत के CAG ने 2024-2027 के लिए ASOSAI की अध्यक्षता ग्रहण की

भारत के नियंत्रक और महालेखा परीक्षक (CAG) ने 2024-2027 के लिए एशियन ऑर्गनाइजेशन ऑफ सुप्रीम ऑडिट इंस्टीट्यूशंस (ASOSAI) की अध्यक्षता ग्रहण की है। इस अवसर पर भारत के CAG गिरीश चंद्र मुर्मू ने कहा कि ASOSAI की 16वीं सभा का विस्तार 48 सर्वोच्च लेखा परीक्षा संस्थानों (SAI) को शामिल करने के लिए किया गया है। सभा, जो 22 SAI के प्रमुखों सहित 42 देशों के लगभग 200 प्रतिनिधियों को एक साथ लाती है, सार्वजनिक लेखा परीक्षा के क्षेत्र में क्षेत्रीय सहयोग में एक

महत्वपूर्ण मील का पत्थर है, जिसमें पारदर्शिता, जवाबदेही और सुशासन बढ़ाने पर ध्यान केंद्रित किया गया है।



उधयनिधि स्टालिन ने तमिलनाडु के उपमुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली

तमिलनाडु के मुख्यमंत्री एम. के. स्टालिन के पुत्र उधयनिधि स्टालिन ने राज्य के नए उपमुख्यमंत्री के रूप में शपथ ली। यह कैबिनेट फेरबदल कई अन्य सदस्यों में बदलाव के साथ हुआ। उधयनिधि, जो एक पूर्व अभिनेता और फिल्म निर्माता भी हैं, ने धीरे-धीरे राजनीतिक भूमिका में कदम रखा है, अपने पिता और दादा, दिवंगत एम. करुणानिधि के नक्शेकदम पर चलते हुए। उनकी नियुक्ति आगामी चुनावों से पहले डीएमके की राजनीतिक रणनीति को मजबूत करने के रूप में देखी जा रही है।



आईपीएस अधिकारी नलिन प्रभात जम्मू-कश्मीर के डीजीपी के रूप में नियुक्त

वरिष्ठ आईपीएस अधिकारी नलिन प्रभात को जम्मू-कश्मीर का नया पुलिस महानिदेशक (डीजीपी) नियुक्त किया गया है, जो 1 अक्टूबर 2024 से प्रभावी होगा। प्रभात, जिन्होंने जम्मू-कश्मीर पुलिस के विशेष महानिदेशक के रूप में कार्य किया है, क्षेत्र में सुरक्षा चुनौतियों के बीच इस महत्वपूर्ण भूमिका को संभाल रहे हैं। उनका अनुभव विशेष रूप से आतंकवाद विरोधी अभियानों में महत्वपूर्ण माना जाता है। गृह मंत्रालय ने कहा कि प्रभात की नियुक्ति क्षेत्र में स्थिरता बनाए रखने और सुरक्षा को बढ़ाने के लिए आवश्यक है।

विषय 4: Award - पुरस्कार



FICCI ने आयुष्मान खुराना और नीरज चोपड़ा को भारत के युवा आइकन के रूप में सम्मानित किया

बॉलीवुड अभिनेता आयुष्मान खुराना को मनोरंजन श्रेणी में FICCI के यूथ आइकन अवार्ड 2024 से सम्मानित किया गया। अभिनेता ने अपनी उपलब्धि की तस्वीरें पोस्ट करते हुए आभार व्यक्त किया। FICCI यंग लीडर्स अवार्ड्स 2024 को अगली पीढ़ी के चेंज मेकर्स को पहचानने और पुरस्कृत करने के लिए जाना जाता है। सिर्फ उन्हें ही नहीं, खेल श्रेणी में, नीरज चोपड़ा को FICCI यंग लीडर यूथ आइकन अवार्ड 2024 से सम्मानित किया गया। फेडरेशन

ऑफ इंडियन चैंबर्स ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (FICCI) नई दिल्ली में एक गैर सरकारी संघ है।



केरल पर्यटन ने अभिनव 'हॉलिडे हीस्ट' अभियान के लिए PATA गोल्ड अवार्ड 2024 जीता

केरल पर्यटन को बैंकॉक में एक समारोह में डिजिटल मार्केटिंग अभियान श्रेणी में अपनी ऑनलाइन प्रतियोगिता 'हॉलिडे हीस्ट' के लिए विश्व स्तर पर प्रशंसित पैसिफिक एशिया ट्रेवल एसोसिएशन (PATA) गोल्ड अवार्ड 2024 प्रदान किया गया। पर्यटन निदेशक शिखा सुरेंद्रन ने थाईलैंड की राजधानी में क्वीन सिरिकिट नेशनल कन्वेंशन सेंटर (QSNCC) में PATA ट्रेवल मार्ट 2024 के दौरान आयोजित एक समारोह में पुरस्कार प्राप्त किया। अभियान ने 80,000 से अधिक बोलियां, 5.2 लाख वार्तालाप, 45 मिलियन इंप्रेशन और 13 मिलियन वीडियो व्यूज प्राप्त किए हैं।



प्रसिद्ध एनिमेटर हयाओ मियाज़ाकी को प्रतिष्ठित रेमन मैग्सेसे पुरस्कार मिला

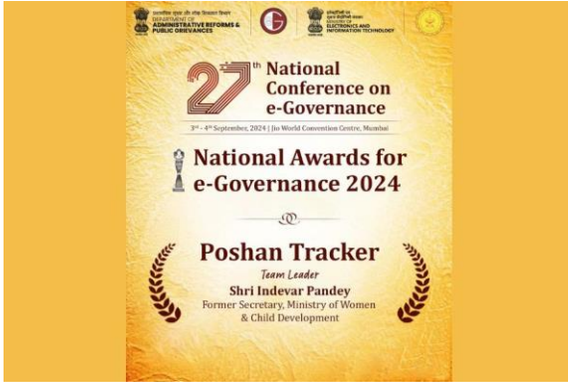
जापानी एनिमेटर हयाओ मियाज़ाकी को एनीमेशन के माध्यम से पर्यावरण संरक्षण में उनके महत्वपूर्ण योगदान और शांति को बढ़ावा देने के लिए 2024 के प्रतिष्ठित रेमन मैग्सेसे पुरस्कार से सम्मानित किया गया है, जिसे अक्सर एशिया के नोबेल पुरस्कार के रूप में जाना जाता है। यह घोषणा मियाज़ाकी द्वारा सह-स्थापित प्रसिद्ध एनीमेशन स्टूडियो स्टूडियो घिबली द्वारा की गई थी। इस वर्ष के प्राप्तकर्ताओं में तीन व्यक्ति और एक समूह शामिल हैं, जो सभी समाज में उनके असाधारण योगदान के लिए मान्यता प्राप्त हैं। द जापान टाइम्स के अनुसार, आधिकारिक पुरस्कार समारोह इस नवंबर में मनीला में होने वाला है।



महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने पोषण ट्रैकर के लिए 2024 ई-गवर्नेंस गोल्ड जीता

महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने अपनी पोषण ट्रैकर पहल के लिए ई-गवर्नेंस 2024 (गोल्ड) का राष्ट्रीय पुरस्कार जीता है। मिशन पोषण 2.0 ने अपनी मासिक विकास निगरानी पहल - पोषण ट्रैकर के माध्यम से लाखों युवा जीवन के विकास को ट्रैक करने में उल्लेखनीय प्रगति की है, जो इस वर्ष राष्ट्रीय पोषण माह 2024 के लिए एक विषय भी है, महिला और बाल विकास मंत्रालय ने प्रेस विज्ञप्ति में कहा। पोषण ट्रैकर कार्यक्रम बच्चों के बीच विकास के मुद्दों की पहचान करने और उन्हें संबोधित

करने के लिए वास्तविक समय की निगरानी का उपयोग करता है।



महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने पोषण ट्रैकर के लिए 2024 ई-गवर्नेंस गोल्ड जीता

महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने अपनी पोषण ट्रैकर पहल के लिए ई-गवर्नेंस 2024 (गोल्ड) का राष्ट्रीय पुरस्कार जीता है। मिशन पोषण 2.0 ने अपनी मासिक विकास निगरानी पहल - पोषण ट्रैकर के माध्यम से लाखों युवा जीवन के विकास को ट्रैक करने में उल्लेखनीय प्रगति की है, जो इस वर्ष राष्ट्रीय पोषण माह 2024 के लिए एक विषय भी है, महिला और बाल विकास मंत्रालय ने प्रेस विज्ञप्ति में कहा। पोषण ट्रैकर कार्यक्रम बच्चों के बीच विकास के मुद्दों की पहचान करने और उन्हें संबोधित करने के लिए वास्तविक समय की निगरानी का उपयोग करता है।



राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार 2024

भारत की राष्ट्रपति, श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने राष्ट्रपति भवन में नर्सिंग पेशेवरों को वर्ष 2024 के लिए राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार प्रदान किए। राष्ट्रीय फ्लोरेंस नाइटिंगेल पुरस्कार स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा उत्कृष्ट नर्सिंग कर्मियों द्वारा प्रदान की गई मेधावी सेवाओं को मान्यता देने और सम्मानित करने के लिए स्थापित किए गए थे। पंजीकृत सहायक नर्स एवं मिडवाइफ, पंजीकृत नर्स एवं मिडवाइफ व पंजीकृत महिला आगंतुक की श्रेणियों में कुल 15 पुरस्कार दिए गए।



भारतीय मूल की लेखरर को सिंगापुर में साहित्य का पुरस्कार

नानयांग टेक्नोलॉजिकल यूनिवर्सिटी में भारतीय मूल की एक लेखरर को उनकी लघु कहानी 'नाइन यार्ड साड़ी' के लिए अंग्रेजी कथा साहित्य के लिए सिंगापुर साहित्य पुरस्कार दिया गया है। प्रशांति राम, 32, का पहला काम 2023 के अंत में प्रकाशित हुआ था। लघु कहानी चक्र सिंगापुर, सिडनी, न्यूयॉर्क और कनेक्टिकट में फैले एक तमिल ब्राह्मण परिवार की पीढ़ियों के बारे में है। सर्वश्रेष्ठ अंग्रेजी रचनात्मक गैर-कथा का पुरस्कार भारतीय मूल के कलाकार शुबिगी राव को मिला, जिनकी 'पल्प III: एन इंटिमेट इन्वेंटरी ऑफ द बैनिशड बुक' (2022) गायब किताबों पर उनकी एक दशक लंबी परियोजना का तीसरा संस्करण था।



इंडियन ओवरसीज बैंक ने लगातार दूसरी बार राजभाषा कीर्ति पुरस्कार जीता

सार्वजनिक क्षेत्र के इंडियन ओवरसीज बैंक ने गृह मंत्रालय द्वारा 2023-24 के लिए राजभाषा कार्यान्वयन श्रेणी में लगातार दूसरे वर्ष राजभाषा कीर्ति प्रथम पुरस्कार प्राप्त किया है। यह मान्यता हिंदी भाषा के उपयोग को बढ़ावा देने और अपने परिचालनों में आधिकारिक भाषा नीतियों के कार्यान्वयन को बढ़ाने में शहर के मुख्यालय वाले बैंक की प्रतिबद्धता को रेखांकित करती है। केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने नई दिल्ली में एक समारोह में बैंक के प्रबंध निदेशक और CEO अजय कुमार श्रीवास्तव को पुरस्कार प्रदान किया।



RINL ने लगातार छठे वर्ष CII-GBC नेशनल एनर्जी लीडर अवार्ड जीता

विशाखापत्तनम स्टील प्लांट की कॉर्पोरेट इकाई राष्ट्रीय इस्पात निगम लिमिटेड (RINL) ने एक बार फिर भारतीय उद्योग परिसंघ - ग्रीन बिजनेस सेंटर (CII-GBC) से प्रतिष्ठित नेशनल एनर्जी लीडर अवार्ड हासिल करके ऊर्जा दक्षता और संरक्षण में एक उल्लेखनीय बेंचमार्क स्थापित किया है। हैदराबाद में आयोजित एक समारोह में RINL की ओर से ऊर्जा प्रबंधन विभाग-EMD-I/c के महाप्रबंधक श्री के. सुधाकर और उनकी टीम ने ऊर्जा दक्षता ब्यूरो, ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार के सचिव श्री मिलिंद देवड़ा से प्रतिष्ठित पुरस्कार प्राप्त किए।



ऐश्वर्या राय ने SIIMA 2024 में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता

ऐश्वर्या राय ने दुबई में SIIMA 2024 में लीडिंग रोल (क्रिटिक्स) में सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री का पुरस्कार जीता। अभिनेत्री ने मणिरत्नम की फिल्म, पोन्नियिन सेलवन: II (2023) में अपने प्रदर्शन के लिए पुरस्कार जीता। राय ने फिल्म में नंदिनी की भूमिका निभाई थी। फिल्म निर्माता कबीर खान द्वारा ऐश्वर्या को SIIMA 2024 पुरस्कार प्रदान किया गया। पुरस्कार जीतने के बाद, अभिनेत्री ने पोन्नियिन सेलवन की पूरी टीम को धन्यवाद देते हुए हार्दिक आभार व्यक्त किया। ऐश्वर्या राय के सह-कलाकार चियान विक्रम को भी समारोह में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता (तमिल) का पुरस्कार मिला।



ध्रुवी पटेल बर्नी मिस इंडिया वर्ल्डवाइड 2024

संयुक्त राज्य अमेरिका की एक कंप्यूटर सूचना प्रणाली की छात्रा ध्रुवी पटेल को मिस इंडिया वर्ल्डवाइड 2024 का विजेता घोषित किया गया है, जो भारत के बाहर सबसे लंबे समय तक चलने वाली भारतीय प्रतियोगिता है। सूरीनाम की लिसा अब्दोएलहक को फर्स्ट रनर-अप घोषित किया गया, जबकि नीदरलैंड की मालविका शर्मा को इसी रेस में सेकेंड रनर-अप घोषित किया गया। श्रीमती वर्ग में त्रिनिदाद एंड टोबैगो की सुआन मुटेट विजेता रहीं, जबकि स्नेहा नांबियार फर्स्ट और यूनाइटेड किंगडम की पवनदीप कौर सेकेंड रनर अप रहीं। किशोर श्रेणी में, गुआदेल्ूप की सिएरा सुरेट को मिस टीन इंडिया वर्ल्डवाइड का ताज पहनाया गया।



जॉनी डेप को रोम फिल्म फेस्टिवल में लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड से सम्मानित किया जाएगा

रोम फिल्म फेस्टिवल ने घोषणा की है कि जॉनी डेप को अपने 2024 संस्करण के दौरान लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया जाएगा। डेडलाइन के अनुसार, इस सम्मान के अलावा, डेप की नवीनतम निर्देशित प्रोजेक्ट, 'मोदी- थ्री डेज ऑन द विंग ऑफ मैडनेस' को महोत्सव में प्रदर्शित किया जाएगा। 'मोदी' बोहेमियन कलाकार एमेडियो मोदिग्लिआनी के जीवन में बहतर घंटे के बवंडर को चित्रित करती है और 1916 में पेरिस की युद्धग्रस्त पृष्ठभूमि के बीच कलाकार के उथल-पुथल भरे अनुभवों की पड़ताल करती है। फिल्म में फ्रांसीसी अभिनेत्री एंटोनिया डेसप्लेट और रिकार्डो स्कामारसियो भी हैं।



जॉर्डन कुष्ठ रोग को खत्म करने के लिए WHO सत्यापन प्राप्त करने वाला पहला देश बन गया

एक ऐतिहासिक उपलब्धि में, जॉर्डन विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) से आधिकारिक सत्यापन प्राप्त करते हुए, कुष्ठ रोग को खत्म करने वाला पहला देश बन गया है। इस उल्लेखनीय उपलब्धि के लिए जॉर्डन की यात्रा कई साल पहले लक्षित सार्वजनिक स्वास्थ्य अभियानों, प्रारंभिक पहचान कार्यक्रमों और सभी नागरिकों के लिए मुफ्त, सुलभ उपचार के साथ शुरू हुई थी। जॉर्डन के स्वास्थ्य मंत्रालय ने WHO और अन्य अंतरराष्ट्रीय संगठनों के साथ साझेदारी में, मामलों की पहचान करने, मल्टी-ड्रग थेरेपी (MDT) प्रदान करने और बीमारी के आसपास की

भांतियों को कम करने के लिए कुष्ठ रोग की वास्तविकताओं पर समुदायों को शिक्षित करने के लिए अथक प्रयास किया है।



ओडिशा की तैराक प्रत्यासा रे को एकलव्य पुरस्कार मिलेगा

एक अधिकारी ने बताया कि तैराकी की उभरती सितारा प्रत्यासा रे को 2024 के प्रतिष्ठित एकलव्य पुरस्कार के लिए चुना गया है। रे ने इस साल फरवरी में गुवाहाटी में खेलो इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स में छह पदक हासिल किए थे, जिसमें चार स्वर्ण, एक रजत और एक कांस्य पदक शामिल था। विभिन्न क्षेत्रों से आए जूरी सदस्यों वाली एकलव्य पुरस्कार समिति ने एक बैठक में इस प्रतिष्ठित पुरस्कार के लिए रे का चयन करने में सर्वसम्मति से राय का चयन किया। रे को बाद में आयोजित होने वाले एक समारोह में प्रशस्ति पत्र के साथ ₹7 लाख का नकद पुरस्कार दिया जाएगा - जो पिछले ₹5 लाख से वृद्धि है।



दीपक सी. मेहता, 2023 के लिए ICC लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित

दूरदर्शी उद्योगपति और नेता दीपक सी मेहता, दीपक नाइट्राइट लिमिटेड के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक, को मुंबई में 59वें ICC वार्षिक पुरस्कार समारोह में भारतीय रासायनिक परिषद (ICC) द्वारा प्रतिष्ठित लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया गया है। ICC लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड मेहता के 'जिम्मेदार रसायन विज्ञान' के अथक प्रयास को स्वीकार करता है, एक दर्शन जो उन्होंने अपने पूरे करियर में अर्जित किया है, जो रासायनिक उद्योग के भीतर स्थायी और नैतिक प्रथाओं पर जोर देता है।



अलेक्जेंडर इन को 2024 का सास्त्र रामानुजन पुरस्कार मिला

बहुस्तरीय मतदान प्रक्रिया के बाद बीजिंग में आयोजित पूर्ण सत्र के दौरान भारत को 15 सदस्यीय ग्लोब संचालन समिति के लिए चुना गया। ग्लोब नेटवर्क अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के लिए एक महत्वपूर्ण मंच है, और भारत की भागीदारी सीमा पार वित्तीय अपराधों और भ्रष्टाचार से निपटने के अपने प्रयासों को मजबूत करेगी। भ्रष्टाचार निरोधक कानून प्रवर्तन प्राधिकारों के वैश्विक परिचालन नेटवर्क (GloBE नेटवर्क) वर्ष 2020 में भारत द्वारा समर्थित G-20 की एक पहल थी। अब इसके 121 सदस्य देश और 219 सदस्य प्राधिकरण हैं।

विषय 5: Banking News - बैंकिंग समाचार



टाटा एआईए ने NRI के लिए डॉलर आधारित जीवन बीमा शुरू किया

टाटा एआईए के प्रबंध निदेशक और मुख्य कार्यकारी अधिकारी वेंकी अय्यर ने कहा, "आईएफएससी गिफ्ट सिटी की स्थापना भारतीय वित्तीय सेवाओं के दायरे को व्यापक बनाने की दिशा में भारत सरकार द्वारा उठाया गया एक उल्लेखनीय कदम है। यह बीमा कंपनियों को विदेशी मुद्रा-मूल्यवान उत्पाद प्रदान करने का एक शानदार अवसर प्रदान करता है। हमें अपने NRI उपभोक्ताओं के लिए जीवन बीमा समाधान पेश करने में खुशी हो रही है, जिससे वे अपने परिवारों को सुरक्षित कर सकें और अपनी आकांक्षाओं को पूरा कर सकें।"



POP ने रुपये और यस बैंक के साथ भारत का पहला मल्टी-ब्रांड सह-ब्रांडेड कार्ड लॉन्च किया

फ्लिपकार्ट के पूर्व कर्मचारियों द्वारा डायरेक्ट टू कंज्यूमर ब्रांडों के लिए शुरू किए गए फिनटेक POP ने रुपये और

यस बैंक के सहयोग से विकसित भारत का पहला मल्टी-ब्रांड सह-ब्रांडेड क्रेडिट कार्ड पेश किया है। यह लॉन्च POP के एक मिलियन UPI लेनदेन को पार करने के साथ मेल खाता है, जिसका उद्देश्य उपयोगकर्ताओं के अपने नेटवर्क के लिए UPI पर क्रेडिट को आसान बनाने के लिए रुपये नेटवर्क की शक्ति का लाभ उठाना है। POP का उद्देश्य बढ़ते UPI और रुपये नेटवर्क का लाभ उठाते हुए इन प्रमुख ब्रांडों के साथ एक प्रासंगिक मूल्य प्रस्ताव बनाना है। कार्डधारक POPcoins के माध्यम से प्रत्येक लेनदेन पर पुरस्कार अर्जित कर सकते हैं।



स्टार हेल्थ ने दृष्टिबाधितों के लिए ब्रेल बीमा पॉलिसी पेश की

कंपनी के एक बयान के अनुसार, स्वास्थ्य बीमा प्रदाता स्टार हेल्थ एंड एलाइड इंश्योरेंस ने ब्रेल लिपि में एक बीमा पॉलिसी पेश की है। कंपनी ने कहा कि इस पहल का उद्देश्य भारत में दृष्टिबाधित व्यक्तियों को सशक्त बनाना है, जिससे उन्हें स्वतंत्र रूप से स्वास्थ्य बीमा जानकारी प्राप्त करने में सक्षम बनाया जा सके। नई लॉन्च की गई "स्पेशल केयर गोल्ड" पॉलिसी दिव्यांग लोगों के लिए अनुरूप स्वास्थ्य कवरेज प्रदान करती है। पॉलिसी को शारीरिक, संवेदी या संज्ञानात्मक हानि सहित 40 प्रतिशत

या उससे अधिक की दिव्यांग व्यक्तियों की विशिष्ट आवश्यकताओं को संबोधित करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।



एक्सिस बैंक ने 7.75% तक की नई सावधि जमा ब्याज दरों की घोषणा की

एक्सिस बैंक ने फिक्स्ड डिपॉजिट (FD) के लिए अपनी ब्याज दरों में अपडेट की घोषणा की है। बैंक ने कहा कि 10 सितंबर से प्रभावी नई दरें आम ग्राहकों और वरिष्ठ नागरिकों के लिए विभिन्न जमा राशियों और अवधियों के साथ आकर्षक रिटर्न प्रदान करती हैं। 5 करोड़ रुपये से कम की जमा राशि के लिए, बैंक सामान्य ग्राहकों के लिए कार्यकाल के आधार पर 3 प्रतिशत से 7.25 प्रतिशत तक ब्याज दरों की पेशकश कर रहा है। वरिष्ठ नागरिकों को तरजीही दरों का आनंद मिलेगा, जिसमें 5 करोड़ रुपये से कम की जमा राशि के लिए 3.5 प्रतिशत से 7.75 प्रतिशत तक ब्याज की पेशकश होगी।



इंडियन बैंक ने लंबी अवधि के बुनियादी ढांचा बांड के जरिए जुटाए 5,000 करोड़ रुपये

सार्वजनिक क्षेत्र के इंडियन बैंक ने लंबी अवधि के बुनियादी ढांचा बांड जारी कर 5,000 करोड़ रुपये जुटाए हैं। बैंक को 5,000 करोड़ रुपये के कुल इश्यू साइज (2,000 करोड़ रुपये का बेस इश्यू और 3,000 करोड़ रुपये तक ओवरसब्सक्रिप्शन बनाए रखने के लिए ग्रीनशू विकल्प) के मुकाबले 13,680 करोड़ रुपये की कुल 88 बोलियां मिलीं। बैंक ने 7.24 प्रतिशत प्रति वर्ष की कूपन दर पर 5,000 करोड़ रुपये के लिए बोलियां स्वीकार कीं। बैंक ने कहा कि लंबी अवधि के बुनियादी ढांचा बांड के निजी प्लेसमेंट को कुल निर्गम आकार के 2.74 गुना पर भारी प्रतिक्रिया मिली।



UPI उपयोगकर्ता अब कुछ लेनदेन के लिए 5 लाख भेज सकते हैं

नेशनल पेमेंट्स कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (NPCI) ने यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (UPI) का उपयोग करके कर भुगतान के लिए लेनदेन सीमा बढ़ा दी है, जिससे लोगों को 15 सितंबर से शुरू होने वाले एकल लेनदेन में 5 लाख रुपये ट्रांसफर करने की अनुमति मिल गई है। 8 अगस्त, 2024 को अपनी मौद्रिक नीति वक्तव्य की घोषणा करते हुए, RBI ने UPI के माध्यम से कर भुगतान की सीमा को 1 लाख रुपये से बढ़ाकर 5 लाख रुपये प्रति लेनदेन करने की घोषणा की थी। उपभोक्ता अब निम्नलिखित श्रेणियों के लिए प्रति लेनदेन 5 लाख रुपये तक का UPI

भुगतान कर सकते हैं: ए) कर भुगतान, बी) अस्पताल और शैक्षिक सेवाएं, और सी) IPO और सरकारी प्रतिभूतियां।



RBI ने भविष्य की नकदी जरूरतों को पूरा करने के लिए मुद्रा प्रबंधन बुनियादी ढांचे में सुधार करने की योजना बनाई है

रिज़र्व बैंक अगले 4-5 वर्षों में अपने मुद्रा प्रबंधन बुनियादी ढांचे को व्यापक रूप से पुनर्जीवित करने की योजना बना रहा है, मुख्य रूप से बढ़ती अर्थव्यवस्था की भविष्य की नकदी जरूरतों को पूरा करने के लिए पर्याप्त भंडारण और हैंडलिंग क्षमता सुनिश्चित करने के लिए। RBI के एक दस्तावेज के अनुसार, मौजूदा बुनियादी ढांचे के आधुनिकीकरण के लिए ग्रीनफील्ड मुद्रा प्रबंधन केंद्रों का निर्माण, गोदाम स्वचालन की शुरुआत, सुरक्षा और निगरानी प्रणाली की स्थापना, एक इन्वेंट्री प्रबंधन प्रणाली और एक केंद्रीकृत कमांड सेंटर की स्थापना पर विचार किया जा रहा है।



बैंक ऑफ बड़ौदा ने संवादी बैंकिंग के लिए GenAI-संचालित समाधान पेश किए

बैंक ऑफ बड़ौदा (BoB) ने डिजिटल ग्राहक सेवा अनुभव को बढ़ाने के लिए GenAI- संचालित वर्चुअल रिलेशनशिप मैनेजर 'अदिति' पेश किया है। सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक ने एक बयान में कहा कि डिजिटल अवतार के रूप में प्रस्तुत ये मानव जैसे इंटरफेस, कई सेवाओं में संवादात्मक बैंकिंग की पेशकश करते हैं। इसके अलावा, BoB ने अपने कर्मचारियों के लिए एक GenAI- सक्षम ज्ञान प्रबंधन मंच, 'GyanSahay.AI' भी लॉन्च किया है। इसके अतिरिक्त, GenAI सक्षम ज्ञान प्रबंधन मंच उत्पादों, नीतियों और प्रक्रियाओं पर सही जानकारी के साथ बैंक के बड़े ग्राहक कार्यबल को सशक्त बनाने का एक प्रयास है ताकि बेहतर सेवा वितरण हो सके।



यूनियन बैंक ऑफ इंडिया देश में चार महिला केंद्रित शाखाएं खोलेगा

यूनियन बैंक ऑफ इंडिया की प्रबंध निदेशक और CEO ए. मणिमेखलाई ने कहा कि बैंक की योजना देश में चार महिला केंद्रित शाखाएं खोलने की है, ताकि महिला उद्यमियों की जरूरतों का ध्यान रखा जा सके। केरल, दक्षिण कन्नड़ और उडुपी जिलों के उद्यमियों के लिए बैंक के मंगलुरु जोनल कार्यालय द्वारा आयोजित एक महिला उद्यमी बैठक में बोलते हुए, सुश्री मणिमेखलाई ने कहा

कि यूनियन बैंक देश भर के विभिन्न शहरों में इसी तरह की बैठकों का आयोजन कर रहा है। बैंक ने विभिन्न महिला केंद्रित उत्पादों के माध्यम से महिलाओं के सशक्तिकरण की पहल की है।



IDFC फर्स्ट बैंक ने अश्व क्रेडिट कार्ड लॉन्च किया

अभिनव वित्तीय समाधानों में अग्रणी IDFC फर्स्ट बैंक ने आधुनिक, समझदार ग्राहकों के लिए अपनी नवीनतम पेशकश, अश्व क्रेडिट कार्ड लॉन्च करने की घोषणा की है। वीजा द्वारा संचालित अश्व क्रेडिट कार्ड, नए भारत की भावना और आकांक्षा का उत्सव है। बेहतरीन धातु के साथ तैयार किया गया, अश्व क्रेडिट कार्ड कार्डधारकों को भारतीय विरासत की सुंदरता और धातु रूप कारक के परिष्कार का मिश्रण प्रदान करता है। कम विदेशी मुद्रा शुल्क और हवाई अड्डे के लाउंज के लिए मानार्थ पहुंच जैसे लक्जरी यात्रा लाभों के साथ पैक किया गया, यह समृद्ध युवा खोजकर्ताओं के लिए एक अनिवार्य साथी बन जाता है।

विषय 6: Books and Author - पुस्तकें एवं लेखक



पर्यावरण कानून पर व्यापक पुस्तक का शुभारम्भ

पर्यावरण कानून पर एक विस्तृत पुस्तक, जिसमें अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों से लेकर वायु और जल प्रदूषण के साथ-साथ वन और वन्यजीव नियमों तक के विषयों की एक विस्तृत स्पेक्ट्रम शामिल है, चेन्नई में जारी की गई थी। "काम्प्रीहेन्सिव कमेंट्री ऑन एनवायरमेंटल प्रोटेक्शन एंड पॉल्यूशन कंट्रोल लॉस" शीर्षक वाली पुस्तक मद्रास उच्च न्यायालय के पूर्व न्यायाधीश और राष्ट्रीय हरित अधिकरण के पूर्व न्यायिक सदस्य न्यायमूर्ति पी.

ज्योतिमणि ने अधिवक्ता नवीन कुमार मूर्ति के साथ लिखी है। सुप्रीम कोर्ट के जस्टिस एम.एम. सुंदरेश और के.वी. विश्वनाथन और मद्रास हाईकोर्ट के कार्यवाहक मुख्य न्यायाधीश आर. सुब्रमण्यम ने इसे लॉन्च किया।



कुलदीप गुप्ता द्वारा "फ्रॉम ऑयल टू लिथियम: नेविगेटिंग द फ्यूचर ऑफ एनर्जी" नामक एक पुस्तक

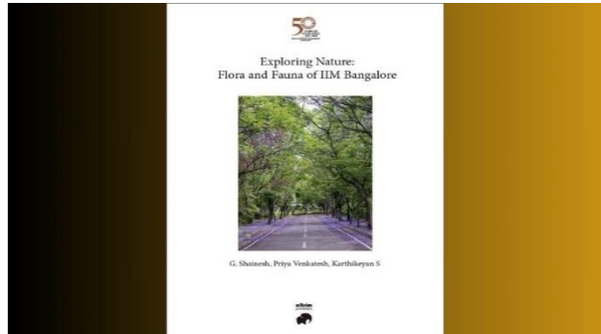
प्रशंसित ऊर्जा विशेषज्ञ श्री कुलदीप गुप्ता की एक परिवर्तनकारी नई पुस्तक "फ्रॉम ऑयल टू लिथियम: नेविगेटिंग द फ्यूचर ऑफ एनर्जी" पुस्तक का विमोचन

किया गया। यह सम्मोहक कथा करण की यात्रा का अनुसरण करती है, एक ऐसा व्यक्ति जिसका तेल और गैस उद्योग में करियर उसे जीवाश्म ईंधन द्वारा उत्पन्न तत्काल पर्यावरणीय और नैतिक दुविधाओं का सामना करने के लिए प्रेरित करता है, अंततः अक्षय ऊर्जा की ओर एक बदलाव को प्रेरित करता है। श्री कुलदीप गुप्ता ऊर्जा क्षेत्र में एक प्रतिष्ठित नेता हैं, जिन्हें इकोनॉमिक टाइम्स एनर्जी वर्ल्ड द्वारा मध्य पूर्व के लिए फ्यूचर एनर्जी लीडर अवार्ड सम्मान प्राप्त है।

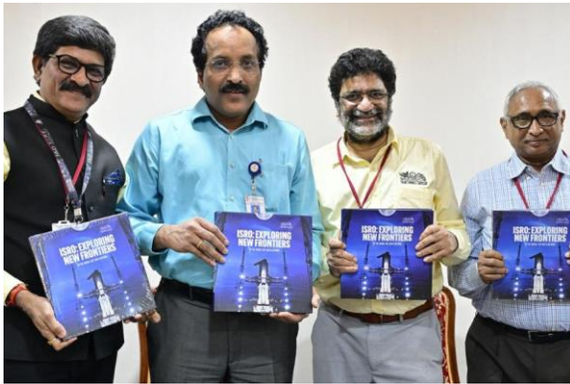


वी.के. पॉल ने अटल इनोवेशन मिशन के तहत 50 उद्यमियों को उजागर करते हुए कॉफी टेबल बुक लॉन्च की

नीति आयोग के सदस्य वी.के. पॉल ने एक कॉफी टेबल बुक लॉन्च की है, जिसमें पूरे भारत से अटल इनोवेशन मिशन (AIM) पारिस्थितिकी के तहत 50 अग्रणी उद्यमियों को उजागर किया गया है जो जीवन विज्ञान और जैव प्रौद्योगिकी में अपने योगदान के माध्यम से बदलाव ला रहे हैं। इस क्षेत्र के भीतर, प्रकाशन निदान, चिकित्सीय, बायोइंजीनियरिंग और दवा की खोज जैसी उपश्रेणियों में नवाचार को चित्रित करता है। पुस्तक का उद्देश्य इन नवाचारों की कहानियों को उजागर करना और उनके नवाचारों के विशाल अनुप्रयोगों और प्रभाव को रेखांकित करना है।



IIM बैंगलोर अपने वनस्पतियों और जीवों को प्रदर्शित करने वाली एक पुस्तक लॉन्च करेगा



इसरो प्रमुख एस. सोमनाथ ने द हिंदू द्वारा प्रकाशित इसरो पर कॉफी-टेबल बुक जारी की

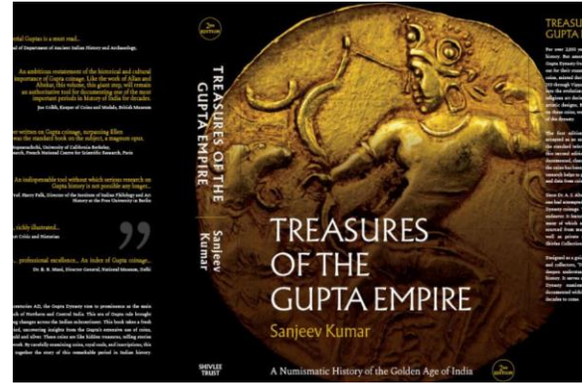
भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन के अध्यक्ष एस. सोमनाथ ने गुरुवार (5 सितंबर, 2024) को द हिंदू ग्रुप ऑफ पब्लिकेशंस द्वारा प्रकाशित एक कॉफी-टेबल बुक, "इसरो: एक्सप्लोरिंग न्यू फ्रंटियर्स - टू द मून, द सन एंड बियॉन्ड" का विमोचन किया। फ्रंटलाइन के पूर्व एसोसिएट एडिटर टी.एस. सुब्रमण्यन द्वारा तैयार की गई पुस्तक में अंतरिक्ष की ओर अग्रसर राष्ट्र के रूप में भारत की उपलब्धियों का विस्तार से दस्तावेजीकरण किया गया है, 1960 के दशक में अपने शुरुआती दिनों से लेकर मार्स ऑर्बिटर मिशन, चंद्रयान-1, 2 और 3 और आदित्य L-1 मिशन जैसे हाल के कार्यक्रम शामिल हैं।

भारतीय प्रबंधन संस्थान बेंगलूर (IIMB) के वनस्पतियों और जीवों को प्रदर्शित करने वाली एक पुस्तक का विमोचन 14 सितंबर को किया जाएगा। "एक्सप्लोरिंग नेचर: फ्लोरा एंड फौना ऑफ IIM बेंगलूर" नामक पुस्तक बेंगलूर इंटरनेशनल सेंटर (BIC) लाइब्रेरी में लॉन्च की जाएगी। IIMB ने एक प्रेस विज्ञप्ति में कहा, "एल्ट्रीम पब्लिशर्स द्वारा प्रकाशित इस पुस्तक के सह-लेखन IIMB के मार्केटिंग फैकल्टी के प्रोफेसर जी. शैनेश, द नेचुरलिस्ट स्कूल की संस्थापक प्रिया वेंकटेश और जंगल लॉज एंड रिसॉर्ट्स के मुख्य प्रकृतिवादी कार्तिकेयन एस. हैं।"



केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी द्वारा "रणधुरंधर शाहजीराजे भोसले" पुस्तक विमोचन

छत्रपति शिवाजी महाराज को दुनिया मराठा शासन (स्वराज्य) के संस्थापक के रूप में जानती है। हालांकि, उनके पिता शाहजीराजे के बारे में बहुत कुछ नहीं लिखा गया है, जिन्होंने उन्हें स्वराज्य स्थापित करने के लिए प्रेरित किया। पुणे के इतिहासकार अमर युवराज दांगत ने इन कमियों को दूर करने की कोशिश की है। शाहजीराजे के जीवन पर 10 साल तक शोध और अध्ययन करने के बाद उन्होंने 'रणधुरंधर शहाजीराजे भोसले' नामक पुस्तक लिखी है। पुस्तक का विमोचन केंद्रीय मंत्री नितिन गडकरी ने नागपुर में अपने घर पर किया। इतिहासकार लेखक अमर युवराज दांगत और सागरराज बोडगिरे मौजूद थे।



ट्रेजर्स ऑफ द गुप्ता एम्पायर: पुस्तक लॉन्च

इंदिरा गांधी राष्ट्रीय कला केंद्र (IGNCA) ने 'ट्रेजर्स ऑफ द गुप्ता एम्पायर' के दूसरे संस्करण के बहुप्रतीक्षित लॉन्च की मेजबानी की, जो भारत के सबसे शानदार राजवंशों में से एक का व्यापक अन्वेषण है। प्रतिष्ठित इतिहासकार श्री संजीव कुमार द्वारा लिखित, पुस्तक का आधिकारिक तौर पर 12 सितंबर, 2024 को संवेट ऑडिटोरियम, IGNCA, नई दिल्ली में विमोचन किया गया था। एक विशेष आकर्षण के रूप में, उपस्थित लोगों को मूल गुप्त सिक्कों के एक दुर्लभ संग्रह को देखने का अनूठा अवसर मिला, जो साम्राज्य के धन और कलात्मक परिष्कार के लिए एक ठोस संबंध प्रदान करता है।



'कोंकणी वनंतलिन फिरंगी पना' पुस्तक का विमोचन

रुडोल्फ जॉयर नोरोन्हा द्वारा लिखित "कोंकणी वनंतलिन फिरंगी पाना" नामक एक कोंकणी पुस्तक, जिसका अर्थ कोंकणी वन में पुर्तगाली पत्तियां हैं, का विमोचन कर्नाटक

के मेंगलोर में किन्निगोली में किया गया था। किन्निगोली चर्च के पेरिश पुरोहित और संस्कृत तथा पाली भाषाओं के विद्वान जोआचिम फर्नांडिस ने चर्च में पुस्तक का विमोचन किया। यहां जारी एक बयान में कहा गया है कि पुस्तक में पुर्तगाली मूल के करीब 400 कौकणी शब्दों को सूचीबद्ध किया गया है। यह इस तरह के भाषाई आदान-प्रदान के लिए अग्रणी ऐतिहासिक तथ्यों और स्थितियों को समझने की कोशिश करते हुए उनके अर्थ और महत्व का आकलन करता है।



मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने 'नाथ पंथ का इतिहास' नामक पुस्तक का अनावरण किया

मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने गोरखपुर विश्वविद्यालय के दीन दयाल उपाध्याय (DDU) में प्राचीन इतिहास के सहायक प्रोफेसर पद्मजा सिंह द्वारा लिखित 'नाथ पंथ का इतिहास' नामक पुस्तक का विमोचन किया। पुस्तक विमोचन हिंदुस्तानी अकादमी, प्रयागराज के सहयोग से आयोजित 'सामंजस्यपूर्ण समाज के निर्माण में नाथ पंथ

का योगदान' विषय पर आयोजित दो दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन के दौरान हुआ। पद्मजा सिंह का व्यापक शोध पूरे भारत के ऐतिहासिक स्रोतों को संकलित करता है, जो पारंपरिक आख्यानों की तथ्य-आधारित व्याख्या पेश करता है।



प्रकाशक की 26वीं पुण्यतिथि पर हुबली में जारी होंगी आठ पुस्तकें

साहित्य भंडार, हुबली के संस्थापकों में से एक एम. अनंतमूर्ति की 26वीं पुण्यतिथि के अवसर पर विभिन्न साहित्यिक रूपों की आठ कन्नड़ पुस्तकों का विमोचन किया जाएगा, जबकि एक प्रकाशन गृह को भी सम्मानित किया जाएगा। हुबली में पत्रकारों को संबोधित करते हुए साहित्य प्रकाशन के संपादक एवं प्रकाशक एम.ए. सुब्रमण्यम ने कहा कि यह कार्यक्रम डॉ. डी.एस. कार्की साहित्य वेदिके और कर्नाटक चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (KCCI) द्वारा संयुक्त रूप से 17 सितंबर को शाम 5.30 बजे हुबली के KCCI सभागार में आयोजित किया जा रहा है।

विषय 7: Defence News - रक्षा समाचार



भारतीय सेना ने देशभर में प्रोजेक्ट नमन स्पर्श-सक्षम सेवा केंद्र शुरू किए

भारतीय सेना ने आर्मी वाइव्स वेलफेयर एसोसिएशन (AWWA) की अध्यक्ष सुनीता द्विवेदी के साथ सेनाध्यक्ष जनरल उपेंद्र द्विवेदी की उपस्थिति में प्रोजेक्ट नमन के पहले चरण का शुभारंभ किया। रक्षा पेंशनभोगियों, पूर्व सेनिकों और उनके परिवारों को समर्पित सहायता और सेवाएं प्रदान करने के लिए डिज़ाइन की गई एक परियोजना, प्रोजेक्ट नमन स्पर्श (सिस्टम फॉर पेंशन एडमिनिस्ट्रेशन रक्षा), डिजिटल पेंशन प्रणाली के कार्यान्वयन के आसपास केंद्रित है, जो रक्षा पेंशनभोगियों के लिए पेंशन संबंधी प्रक्रियाओं को सुव्यवस्थित करता है, देश भर में पूर्व सेनिकों और उनके निकटतम परिजनों (NOK) के लिए सुलभ सुविधा केन्द्रों की महत्वपूर्ण आवश्यकता संभव बनाता है।



एयर मार्शल तेजिंदर सिंह ने वायुसेना के उप प्रमुख का पदभार संभाला

एयर मार्शल तेजिंदर सिंह ने नई दिल्ली में भारतीय वायु सेना के उप प्रमुख के रूप में पदभार संभाला। एयर मार्शल तेजिंदर राष्ट्रीय रक्षा अकादमी के पूर्व छात्र हैं और उन्हें 13 जून 1987 को भारतीय वायुसेना की लड़ाकू शाखा में शामिल किया गया था। वह 4500 घंटे से अधिक उड़ान के साथ श्रेणी 'ए' योग्य फ्लाइटिंग प्रशिक्षक हैं, जो रक्षा सेवा स्टाफ कॉलेज और राष्ट्रीय रक्षा कॉलेज के पूर्व छात्र हैं। उन्होंने एक फाइटर स्क्वाड्रन, एक रडार स्टेशन, एक प्रमुख फाइटर बेस की कमान संभाली है और जम्मू-कश्मीर में एयर ऑफिसर कमांडिंग थे।



एयर मार्शल आशुतोष दीक्षित ने मध्य वायु कमान के एओसी-इन-सी के रूप में पदभार संभाला

एयर मार्शल आशुतोष दीक्षित ने मध्य वायु कमान के एयर ऑफिसर कमांडिंग-इन-चीफ की नियुक्ति ग्रहण की। एयर मार्शल आशुतोष दीक्षित को 06 दिसंबर 1986 को भारतीय वायु सेना (IAF) की लड़ाकू शाखा में नियुक्त किया गया था। वायु अधिकारी एक प्रायोगिक परीक्षण पायलट और एक योग्य उड़ान प्रशिक्षक हैं, जिसे भारतीय वायुसेना की सूची में विभिन्न विमानों पर 3300 घंटे से

अधिक उड़ान का अनुभव है। वह प्रतिष्ठित राष्ट्रीय रक्षा अकादमी, डिफेंस सर्विसेज स्टाफ कॉलेज (बांग्लादेश) और नेशनल डिफेंस कॉलेज के पूर्व छात्र हैं।



भारतीय सशस्त्र बलों का पहला संयुक्त कमांडर सम्मेलन

पहला संयुक्त कमांडर सम्मेलन (JCC) 4-5 सितंबर, 2024 को लखनऊ में 'सशक्त और सुरक्षित भारत: सशस्त्र बलों में परिवर्तन' विषय के तहत आयोजित किया गया था। वर्तमान सुरक्षा स्थिति और सशस्त्र बलों की रक्षा तैयारियों की समीक्षा करते हुए, चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ जनरल अनिल चौहान ने विभिन्न क्षेत्रों में एकीकरण बढ़ाने के लिए संयुक्तता और भविष्य की योजनाओं के महत्व पर जोर दिया, जो भविष्य के युद्ध की रूपरेखा के अनुकूल होने और प्रभाव आधारित संचालन के लिए महत्वपूर्ण है।



भारतीय तटरक्षक बल ने 20वें HACGAM में भाग लिया

भारतीय तटरक्षक बल (ICG) ने दक्षिण कोरिया के इंचियोन में 03 से 04 सितंबर, 2024 तक एशियाई तटरक्षक एजेंसियों के प्रमुखों की 20वीं बैठक (HACGAM) में भाग लिया। बैठक के दौरान, समुद्री कानून प्रवर्तन, समुद्र में जीवन की सुरक्षा और सुरक्षा, समुद्री पर्यावरण संरक्षण, ड्रग्स, हथियारों और मनुष्यों की अवैध तस्करी और भविष्य के सहयोग जैसे महत्व के विभिन्न मुद्दों पर चर्चा की गई। HACGAM के मौके पर, मार्च 2006 में दोनों एजेंसियों के बीच हस्ताक्षरित समझौता ज्ञापन के प्रावधानों के तहत 04 सितंबर, 2024 को ICG और कोरिया तटरक्षक बल के बीच 12वीं वार्षिक द्विपक्षीय बैठक भी आयोजित की गई थी।



अग्नि-4 बैलिस्टिक मिसाइल का सफल प्रक्षेपण

भारत ने 06 सितंबर को ओडिशा के चांदीपुर में एकीकृत परीक्षण रेंज से एक इंटरमीडिएट रेंज बैलिस्टिक मिसाइल (IRBM), अग्नि -4 का सफल प्रक्षेपण किया। प्रक्षेपण ने सभी परिचालन और तकनीकी मापदंडों को सफलतापूर्वक मान्य किया। यह सामरिक बल कमान के तत्वावधान में आयोजित किया गया था। इस साल अप्रैल में, भारत ने ओडिशा के अब्दुल कलाम द्वीप से 1,000 से 2,000 किलोमीटर तक की मारक क्षमता वाली परमाणु सक्षम अग्नि-प्राइम बैलिस्टिक मिसाइल का सफल परीक्षण किया था।



5वीं भारत-मालदीव रक्षा सहयोग वार्ता नई दिल्ली में आयोजित हुई

भारत और मालदीव ने शुक्रवार (6 सितंबर, 2024) को हिंद महासागर की स्थिति और चल रही रक्षा परियोजनाओं के कार्यान्वयन में तेजी लाने के तरीकों पर ध्यान केंद्रित करते हुए "उत्पादक" रक्षा वार्ता का एक नया दौर आयोजित किया। विदेश मंत्री एस. जयशंकर के मालदीव की तीन दिवसीय यात्रा के लगभग एक महीने बाद दिल्ली में रक्षा वार्ता हुई, जो द्वीप राष्ट्र के चीन समर्थक राष्ट्रपति मोहम्मद मुइज्जु के पद संभालने के बाद नई दिल्ली से पहली उच्च स्तरीय यात्रा थी। भारत और मालदीव के बीच संबंध तब से तनावपूर्ण हो गए हैं जब मुइज्जु ने पिछले साल नवंबर में शीर्ष कार्यालय का कार्यभार संभाला था।



भारतीय-फ्रांसीसी नौसेनाओं ने भूमध्य सागर में द्विपक्षीय अभ्यास 'वरुण' 2024 किया

भारतीय और फ्रांसीसी नौसेनाओं ने भूमध्य सागर में द्विपक्षीय नौसेना अभ्यास 'वरुण' 2024 का अपना 22वां संस्करण आयोजित किया। 'वरुण' जो 2001 में शुरू हुआ, भारत-फ्रांस संबंधों की रीढ़ है और पिछले कुछ वर्षों में काफी विकसित हुआ है। भारतीय नौसेना का प्रतिनिधित्व जहाज से आने वाले हेलीकॉप्टर; LRMR विमान P8I और नौसेना के फ्रंटलाइन स्टील्थ फ्रिगेट, INS 'तबर' द्वारा किया गया था जबकि, फ्रांसीसी पक्ष का प्रतिनिधित्व FS प्रोवेंस, सबमरीन सफ्रेन, एयरक्राफ्ट F20; अटलांटिक2, लड़ाकू विमान MB339 और हेलीकॉप्टर NH90; दौफिन। द्विपक्षीय अभ्यास के वर्तमान संस्करण के दौरान उन्नत नौसेना अभियानों की एक श्रृंखला आयोजित की गई।



भारतीय वायु सेना चेन्नई में 92वां स्थापना दिवस मनाएगी

देश के विभिन्न हिस्सों में वायु सेना दिवस समारोह की मेजबानी करने की परंपरा को ध्यान में रखते हुए, इस वर्ष की वायु सेना दिवस परेड और एयर डिस्प्ले 8 अक्टूबर को चेन्नई, तमिलनाडु में होगी। इस वर्ष भारतीय वायु सेना (IAF) का 92वां स्थापना दिवस है और यह तीसरा अवसर होगा जब समारोह दिल्ली के बाहर आयोजित किया जा रहा है। पिछला समारोह क्रमशः 2022 और 2023 में चंडीगढ़ और प्रयागराज में आयोजित किया गया था।

स्थापना दिवस 8 अक्टूबर 1932 को वायु सेना की स्थापना की याद में मनाया जाता है।



भारतीय नौसेना की स्कॉपीन पनडुब्बी को 2026 तक रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण एयर इंडिपेंडेंट प्रोपल्शन मिल जाएगा: DRDO अध्यक्ष

रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) के अध्यक्ष डॉ. समीर वी. कामत ने कहा कि डीजल-इलेक्ट्रिक पनडुब्बी के जलमग्न क्षमता को महत्वपूर्ण रूप से बढ़ाने वाली स्वदेश में विकसित और रणनीतिक रूप से महत्वपूर्ण एयर इंडिपेंडेंट प्रोपल्शन (AIP) प्रणाली को 2026 तक भारतीय नौसेना की स्कॉपीन पनडुब्बी में स्थापित किया जाएगा। कामत पुणे के गिरिनगर इलाके में रक्षा मंत्रालय के प्रतिष्ठित अनुसंधान और अकादमिक प्रतिष्ठान डिफेंस इंस्टीट्यूट ऑफ एडवांस्ड टेक्नोलॉजी (DIAT) के 13वें दीक्षांत समारोह को संबोधित कर रहे थे।



भारतीय सेना और IAF ने लॉजिस्टिक कौशल को बढ़ावा देने के लिए गति शक्ति विश्वविद्यालय के साथ समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए

भारतीय सेना और भारतीय वायु सेना ने लॉजिस्टिक संचालन में कर्मियों के कौशल और क्षमता निर्माण को बढ़ाने के लिए गति शक्ति विश्वविद्यालय के साथ एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं। इस अवसर पर रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने कहा कि यह विश्व स्तरीय और भविष्य के अनुकूल लॉजिस्टिक्स प्रणाली के निर्माण और रक्षा क्षेत्र में आत्मनिर्भरता हासिल करने के लिए एक महत्वपूर्ण साझेदारी है। इस अवसर पर रेल मंत्री अश्विनी वैष्णव ने कहा कि अत्याधुनिक लॉजिस्टिक्स शिक्षा, अनुसंधान और नवाचार के साथ सशस्त्र बलों को सशक्त बनाने में विश्वविद्यालय एक महत्वपूर्ण भागीदार के रूप में काम करेगा।



भारत-अमेरिका संयुक्त सैन्य अभ्यास युद्ध अभ्यास-2024

भारत-USA संयुक्त सैन्य अभ्यास का 20वां संस्करण, युद्ध अभ्यास 2024, 9 सितंबर को राजस्थान के महाजन फील्ड फायरिंग रेंज में विदेशी प्रशिक्षण नोड पर शुरू हुआ। इस साल का अभ्यास 9 से 22 सितंबर तक होगा। 2004 में अपनी स्थापना के बाद से, अभ्यास युद्ध अभ्यास भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका के बीच बारी-बारी से प्रतिवर्ष आयोजित किया जाता है। भारतीय सेना की टुकड़ी में 600 कर्मी शामिल हैं, जिसमें राजपूत रेजिमेंट की एक बटालियन शामिल है, जिसे विभिन्न अन्य हथियारों और

सेवाओं द्वारा समर्थित किया गया है। अमेरिकी टुकड़ी, सैनिकों की एक समान संख्या के साथ, अलास्का में स्थित 11वीं एयरबोर्न डिवीजन की 24-11 बटालियन द्वारा प्रतिनिधित्व किया गया है।



DRDO और भारतीय नौसेना ने ओडिशा तट पर वर्टिकल लॉन्च शॉर्ट-रेंज SAM का सफलतापूर्वक परीक्षण किया

भारत ने ओडिशा तट से परीक्षण सुविधा से वर्टिकल लॉन्च शॉर्ट रेंज सरफेस-टू-सर्फेस एयर मिसाइल (VL-SRSAM) का सफलतापूर्वक परीक्षण किया है। स्वदेश निर्मित कम दूरी की सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल का ओडिशा के तट पर बालासोर जिले के चांदीपुर में एकीकृत परीक्षण रेंज के लॉन्चपैड से परीक्षण किया गया। यह परीक्षण रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) और भारतीय नौसेना द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया था। VL-SRSAM, एक जहाज-जनित हथियार

प्रणाली, समुद्र में लक्ष्यों सहित निकट सीमा पर विभिन्न हवाई खतरों को बेअसर करने के लिए डिज़ाइन की गई है।



DRDO ने लाइट टैंक 'जोरावर' के पहले चरण का परीक्षण सफलतापूर्वक पूरा किया

रक्षा अनुसंधान और विकास संगठन (DRDO) ने उच्च ऊंचाई वाले क्षेत्रों में तैनात करने में सक्षम इंडियन लाइट टैंक जोरावर के विकासात्मक फील्ड फायरिंग परीक्षणों के पहले चरण का सफलतापूर्वक आयोजन किया है। रेगिस्तानी इलाके में किए गए क्षेत्र परीक्षणों के दौरान, लाइट टैंक ने असाधारण प्रदर्शन का प्रदर्शन किया, कुशलतापूर्वक सभी इच्छित उद्देश्यों को पूरा किया। रक्षा मंत्रालय ने कहा कि प्रारंभिक चरण में, टैंक के फायरिंग प्रदर्शन का कड़ाई से मूल्यांकन किया गया था और इसने निर्धारित लक्ष्यों पर आवश्यक सटीकता हासिल की थी।

विषय 8: Economy – अर्थव्यवस्था समाचार



सिंगापुर एयरलाइंस को विस्तारा-एयर इंडिया विलय के लिए मंजूरी मिली

सिंगापुर एयरलाइंस ने कहा कि उसे एयर इंडिया के साथ विस्तारा के प्रस्तावित विलय के हिस्से के रूप में प्रत्यक्ष विदेशी निवेश के लिए भारत सरकार से मंजूरी मिल गई है, एक सौदा जो इसे दुनिया के सबसे बड़े एयरलाइन

समूहों में से एक बनाएगा। मंजूरी मिलने के बाद सिंगापुर एयरलाइंस एयर इंडिया में 25.1 प्रतिशत हिस्सेदारी हासिल करेगी और इसके इस साल के अंत तक पूरा होने की उम्मीद है। प्रस्तावित विलय की घोषणा नवंबर 2022 में की गई थी।



वित्त मंत्रालय GIC Re में 6.78% हिस्सेदारी 4,700 करोड़ रुपये में बेचेगा

केंद्रीय वित्त मंत्रालय सार्वजनिक क्षेत्र की पुनर्बीमा कंपनी जनरल इंश्योरेंस कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (GIC) Re में 6.78 प्रतिशत हिस्सेदारी का विनिवेश करेगा, जिससे लगभग 4,700 करोड़ रुपये मिलेंगे। ऑफर-फॉर-सेल (OFS) मार्ग के माध्यम से 2017 में पुनर्बीमा कंपनी की लिस्टिंग के बाद पहली बार हिस्सेदारी बिक्री, गैर-खुदरा निवेशकों के लिए 04 सितंबर से शुरू की गई थी। OFS के लिए फ्लोर प्राइस करीब 395 रुपये प्रति शेयर तय किए जाने की उम्मीद है, जो मौजूदा बाजार मूल्य (CMP) की तुलना में अनुमानित 6 फीसदी डिस्काउंट को दर्शाता है।



भारत का मादक पेय निर्यात बढ़ाकर 8,000 करोड़ रुपये करने का लक्ष्य

स्वस्थ दर से बढ़ती भारतीय स्पिरिट्स की वैश्विक मांग के साथ, सरकार अंतरराष्ट्रीय बाजारों में भारतीय मादक और गैर-मादक पेय दोनों को बढ़ावा देने की योजना बना रही है और अगले कुछ वर्षों में एक बिलियन अमरीकी डालर (लगभग 8,000 करोड़ रुपये) के निर्यात पर नजर गड़ाए हुए है। वाणिज्य मंत्रालय की शाखा APEDA (कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य निर्यात विकास प्राधिकरण) ने कहा कि भारत वर्तमान में मादक पेय निर्यात के लिए दुनिया में 40वें स्थान पर है। अनुमान के अनुसार, देश में निर्यात की अपार संभावना है।



"रंगीन मछली" ऐप का शुभारंभ: भारत के सजावटी मत्स्यपालन क्षेत्र के लिए एक मील का पत्थर

एक PIB प्रेस विज्ञप्ति में कहा गया है की सजावटी मत्स्य पालन क्षेत्र की बढ़ती मांगों को पूरा करने के लिए, प्रधानमंत्री मत्स्य संपदा योजना (PMMSY) ने ICAR-केंद्रीय मीठाजल जीवपालन अनुसंधान संस्थान (ICAR-CIFA) को रंगीन मछली मोबाइल ऐप विकसित करने में मदद की है। नया ऐप सजावटी मछली उद्योग में नौसिखिए और पेशेवर मछुआरों दोनों की मदद करने के लिए एक व्यापक मार्गदर्शिका प्रदान करता है। ऐप में आठ भारतीय भाषाओं में लोकप्रिय सजावटी मछली प्रजातियों

पर बहुभाषी जानकारी है, जो इसे व्यापक दर्शकों के लिए सुलभ बनाती है।



खुदरा महंगाई दर अगस्त में बढ़कर 3.65% हुई

खाद्य और महंगी सब्जियों के कारण अगस्त में खुदरा मुद्रास्फीति में मामूली वृद्धि हुई, लेकिन यह भारतीय रिजर्व बैंक के 4% के लक्ष्य से नीचे रही, जबकि विनिर्माण विकास द्वारा उठाए गए उच्च आधार प्रभाव के बावजूद कारखाना उत्पादन बढ़ गया। उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI) आधारित खुदरा मुद्रास्फीति अगस्त में 3.65 प्रतिशत पर रही। जुलाई में यह 3.6% और अगस्त 2023 में 6.83% थी। जुलाई में औद्योगिक उत्पादन में वार्षिक आधार पर 4.8% की वृद्धि हुई, जो जून में 4.7% थी, तथा विनिर्माण, औद्योगिक उत्पादन सूचकांक (IIP) का सबसे बड़ा घटक रहा।



निर्यातकों के मुद्दे को हल करने के लिए पीयूष गोयल ने पोर्टल का अनावरण किया

वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने निर्यातकों के सामने आने वाले मुद्दों को हल करने, पारदर्शिता लाने और निर्यात को अधिक सुविधाजनक बनाने के लिए दो डिजिटल पहल शुरू कीं। जनसुनवाई पोर्टल निर्यातकों को आवश्यक जानकारी, स्पष्टीकरण, चिंताएं, शिकायतों की स्थिति का पता लगाने और निर्यात से संबंधित विभिन्न विभागों के अधिकारियों से सीधे बात करने के लिए एक वीडियो-कॉन्फ्रेंसिंग सुविधा प्रदान करता है। गोयल ने एकसपोर्ट क्रेडिट गारंटी कॉरपोरेशन ऑफ इंडिया (ECGC) के एंटरप्राइज रिसोर्स प्लानिंग (ERP) पोर्टल नामक दूसरा पोर्टल लॉन्च किया।



उद्योग संवर्धन और आंतरिक व्यापार विभाग
DEPARTMENT FOR
PROMOTION OF INDUSTRY AND
INTERNAL TRADE

DPIIT लॉन्च करेगा BHASKAR: भारत के स्टार्टअप इकोसिस्टम के लिए एक क्रांतिकारी मंच

वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय का उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT), स्टार्टअप इंडिया कार्यक्रम के तहत 'भारत स्टार्टअप नॉलेज एक्सेस रजिस्ट्री' (BHASKAR) पहल शुरू करने के लिए तैयार है। यह उद्यमशीलता पारिस्थितिकी तंत्र के भीतर प्रमुख हितधारकों के बीच सहयोग को केंद्रीकृत करने, सुव्यवस्थित करने और बढ़ाने के लिए डिज़ाइन किया गया एक मंच है, जिसमें स्टार्टअप, निवेशक, सलाहकार, सेवा प्रदाता और सरकारी निकाय शामिल हैं। भारत वर्तमान में 1,46,000 से अधिक DPIIT-मान्यता प्राप्त स्टार्टअप का घर है।



बैंक और वित्तीय संस्थान 2030 तक अक्षय ऊर्जा में करेंगे 32.5 लाख करोड़ रुपये का निवेश

अग्रणी नवीकरणीय ऊर्जा (RE) परियोजना डेवलपर्स, विनिर्माण कंपनियों, बैंकों और वित्तीय संस्थानों ने 2030 तक RE परियोजनाओं के विकास के लिए 386 अरब डॉलर या लगभग 32.45 लाख करोड़ रुपये के करीब प्रतिबद्ध किया है। यह प्रतिबद्धता नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय (MNRI) और भारतीय उद्योग परिसंघ (CII) द्वारा आयोजित चौथे RE-इन्वेस्ट शिखर सम्मेलन के उद्घाटन समारोह में की गई थी। सार्वजनिक क्षेत्र और निजी परियोजना डेवलपर्स ने अक्षय ऊर्जा क्षमता के करीब 570 गीगावाट (GW) के निर्माण के लिए प्रतिबद्ध किया है।



हरियाणा ने GDP में पंजाब को पीछे छोड़ा

प्रधानमंत्री की आर्थिक सलाहकार परिषद (EAC-PM) के कार्यपत्र के मुताबिक 1991 के बाद से भारत के सकल घरेलू उत्पाद (GDP) और सापेक्षिक प्रति व्यक्ति आय में पंजाब की हिस्सेदारी में गिरावट आई है, जबकि पड़ोसी

राज्य हरियाणा जो कभी पिछड़ गया था, दोनों आर्थिक संकेतकों पर उससे आगे निकल गया है। EAC-PM के सदस्य संजीव सान्याल द्वारा लिखित पेपर 'रिलेटिव इकोनॉमिक परफॉर्मेंस ऑफ इंडियन स्टेट्स: 1960-61 टू 2023-24' में कहा गया है कि सकल घरेलू उत्पाद में हरियाणा की हिस्सेदारी अब पंजाब से अधिक हो गई है, और पंजाब की 106.7% की तुलना में 2023-24 में इसकी सापेक्ष प्रति व्यक्ति आय 176.8% तक पहुंच गई है। पंजाब और हरियाणा, जो कभी एक ही राज्य का हिस्सा थे, ने अलग-अलग आर्थिक प्रक्षेपवक्र का अनुभव किया है।



SEBI ने रिलायंस होम फाइनेंस मामले में जय अनमोल अंबानी पर 1 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया

भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) ने रिलायंस होम फाइनेंस में कथित अनियमितताओं के लिए अनिल अंबानी के पुत्र जय अनमोल अंबानी पर 1 करोड़ रुपये का जुर्माना लगाया है। बाजार नियामक ने आरोप लगाया कि जय अनमोल ने GPCL (सामान्य प्रयोजन कार्यशील पूंजी) के पूरे ऋण और इन GPCL संस्थाओं द्वारा रिलायंस कैपिटल सहित रिलायंस ADAG समूह की अन्य कंपनियों को दिए गए ऋण के संबंध में उचित कार्य नहीं किया। SEBI ने कहा कि जय अनमोल ने वीजा कैपिटल पार्टनर्स को 20 करोड़ रुपये और एक्यूरा प्रोडक्शन प्राइवेट लिमिटेड को 20 करोड़ रुपये के असुरक्षित ऋण के लिए मंजूरी दी।



डसॉल्ट एविएशन ने नई सैन्य MRO सहायक कंपनी के साथ भारत में अपनी उपस्थिति का विस्तार किया

फ्रांसीसी एयरोस्पेस कंपनी, डसॉल्ट एविएशन ने नोएडा, उत्तर प्रदेश में अपने सैन्य रखरखाव, मरम्मत और ओवरहाल (MRO) गतिविधियों के लिए समर्पित एक सहायक कंपनी, डसॉल्ट एविएशन MRO इंडिया (DAMROI) बनाने का फैसला किया। 25 सितंबर को कंपनी की प्रेस विज्ञप्ति के अनुसार, सहायक कंपनी को "आत्मनिर्भर भारत" नीति के तहत तैयार किया जाएगा, जो भारत की आत्मनिर्भरता में योगदान देगी और स्वदेशी मूल्य वर्धित सेवाओं को बढ़ावा देगी। कंपनी ने कहा कि वह भारतीय वायु सेना की जरूरतों को पूरा करने के लिए प्रतिबद्ध है और अपने मिराज 2000 बेड़े और भारत में डसॉल्ट एविएशन द्वारा आपूर्ति किए गए लड़ाकू विमानों का समर्थन करने के लिए निर्मित उत्पादों और सेवाओं की पेशकश करेगी।



सार्वजनिक ऋण मुद्दों में ₹5 लाख तक की बोलियों के लिए UPI अब अनिवार्य

भारतीय प्रतिभूति और विनिमय बोर्ड (सेबी) ने ऋण प्रतिभूतियों के सार्वजनिक निर्गम के लिए आवेदन करने की प्रक्रिया को सरल बनाने के उद्देश्य से नए नियम पेश किए हैं। 1 नवंबर से, 5 लाख रुपये तक की राशि के लिए मध्यस्थों के माध्यम से आवेदन करने वाले व्यक्तिगत निवेशकों को फंड ब्लॉकिंग के लिए यूनिफाइड पेमेंट्स इंटरफेस (UPI) का उपयोग करना होगा। यह निर्णय सेबी के प्रयास का हिस्सा है ताकि प्रक्रिया को अधिक कुशल बनाया जा सके और इसे इक्विटी शेयरों और परिवर्तनीय के सार्वजनिक मुद्दों के लिए मौजूदा प्रक्रिया के साथ संरेखित किया जा सके। निवेशकों को बिचौलियों को प्रस्तुत बोली-सह-आवेदन पत्र में अपने बैंक खाते से जुड़ी अपनी UPI आईडी भी प्रदान करनी होगी।

विषय 9: International News - अंतरराष्ट्रीय समाचार



NSA अजीत डोभाल ने कोलंबो सुरक्षा सम्मेलन के लिए दस्तावेजों पर हस्ताक्षर किए

भारत के प्रधानमंत्री के राष्ट्रीय सुरक्षा सलाहकार, अजीत डोभाल ने कोलंबो सुरक्षा कॉन्क्लेव (CSC) के संस्थापक दस्तावेजों पर हस्ताक्षर करने में भाग लिया। हस्ताक्षर कार्यक्रम ने भारत, मालदीव, मॉरीशस और श्रीलंका के बीच

क्षेत्रीय सुरक्षा सहयोग में एक महत्वपूर्ण कदम को चिह्नित किया। मॉरीशस में दिसंबर 2023 में आयोजित छठी NSA-स्तरीय बैठक में चर्चा के बाद, कोलंबो में कॉन्क्लेव के चार्टर और समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए, जो CSC सचिवालय की स्थापना का मार्ग प्रशस्त करेगा।



UNITED NATIONS

संयुक्त राष्ट्र ने 10 देशों में मानवीय संकट के लिए \$100 मिलियन आवंटित किए

संयुक्त राष्ट्र ने अफ्रीका, मध्य पूर्व, एशिया और कैरिबियन के 10 देशों में मानवीय आपात स्थितियों के लिए \$100 मिलियन जारी किए। संयुक्त राष्ट्र मानवीय सहायता प्रमुख जॉयस मसूया ने कहा कि इन देशों में धन की कमी सहायता एजेंसियों को जीवन रक्षक सहायता प्रदान करने से रोक रही है, और यह दिल दहला देने वाला है। CERF के नाम से ज्ञात केन्द्रीय आपातकालीन प्रतिक्रिया कोष से प्राप्त नई धनराशि का एक तिहाई से अधिक हिस्सा यमन को जाएगा, जहां गृह युद्ध अपने 10वें वर्ष में है, तथा इथियोपिया को जाएगा, जहां सरकारी बल अपने क्षेत्रों में कई विद्रोही समूहों के साथ-साथ जातीय-संबंधित विद्रोहों से लड़ रहे हैं।



यूएई ने दो महीने का वीजा एमनेस्टी कार्यक्रम शुरू किया संयुक्त अरब अमीरात ने दो महीने का व्यापक वीजा एमनेस्टी कार्यक्रम शुरू किया है, जो देश में अवैध रूप से रह रहे व्यक्तियों को अपनी स्थिति को नियमित करने या दंड के बिना देश छोड़ने का एक महत्वपूर्ण अवसर प्रदान करता है। यह कार्यक्रम, जो आज से प्रभावी हो गया है, संघीय पहचान, नागरिकता, सीमा शुल्क और बंदरगाह सुरक्षा प्राधिकरण (ICP) द्वारा घोषित किया गया था और 30 अक्टूबर, 2024 तक चलेगा। इस कार्यक्रम के तहत, पर्यटक और निवास वीजा सहित सभी प्रकार के समाप्त हो चुके वीजा वाले व्यक्ति या तो संयुक्त अरब अमीरात में कानूनी रूप से रहना और काम करना जारी रखने के लिए अपनी स्थिति को समायोजित कर सकते हैं या जुर्माना लगाए बिना या प्रवेश प्रतिबंधों का सामना किए बिना देश छोड़ सकते हैं।



सुपर टाइफून यागी दक्षिण पूर्व एशिया से टकराया

इस साल एशिया का सबसे शक्तिशाली तूफान सुपर टाइफून यागी 06 सितंबर को चीन के हैनान में पहुंचा जिससे तेज आंधी और भारी बारिश के कारण बड़े पैमाने पर बिजली गुल हो गई और "चीन के हवाई" के नाम से प्रसिद्ध इस पर्यटक द्वीप प्रांत में जनजीवन ठप्प हो गया। अपने केंद्र के पास 234 किमी प्रति घंटे (145 मील प्रति घंटे) की अधिकतम निरंतर हवाओं के साथ, यागी

2024 में अब तक दुनिया के दूसरे सबसे शक्तिशाली उष्णकटिबंधीय चक्रवात के रूप में ज्ञात है, श्रेणी 5 अटलांटिक तूफान बेरिल के बाद, और इस साल प्रशांत बेसिन में सबसे गंभीर। उत्तरी फिलीपींस में पहले 16 लोगों की हत्या के बाद से ताकत में दोगुने से अधिक होने के बाद, यागी 06 सितंबर को हैनान के वेनचांग शहर से टकराया।



अल्जीरियाई राष्ट्रपति तेब्बौने ने 95% वोट के साथ दूसरा कार्यकाल जीता

अल्जीरियाई अधिकारियों ने राष्ट्रपति अब्देलमदजीद तेब्बौने को चुनाव का विजेता घोषित किया, लेकिन एक प्रतिद्वंद्वी उम्मीदवार ने गिनती में अनियमितताओं का आरोप लगाया, और पंजीकृत मतदाताओं में से आधे से भी कम ने मतपत्र डाले। आधिकारिक प्रारंभिक परिणामों ने तेब्बौने को 95% वोट दिए, जो दूसरे दौर के रन-ऑफ से बचने के लिए पर्याप्त था, जिसमें अब्देलाली हसानी शेरिफ को 3% और यूसेफ औचिचे को 2% मिले। मतदान 48% हुआ था। सेना द्वारा समर्थित तेब्बौने को केवल एक उदारवादी इस्लामवादी हसानी चेरिफ और एक उदारवादी धर्मनिरपेक्षतावादी औचिचे के नाममात्र चुनोती का सामना करना पड़ रहा था।



योगासन ने 2026 एशियाई खेलों में प्रदर्शन खेल के रूप में स्थान सुरक्षित किया



मिशेल बार्नियर को फ्रांस का नया प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया

फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रॉन ने जुलाई के आरंभ में अनिर्णायक चुनाव के दो महीने बाद यूरोपीय संघ के पूर्व ब्रेक्सिट वार्ताकार मिशेल बार्नियर को नया प्रधानमंत्री नियुक्त किया। मैक्रॉन ने हाल के हफ्तों में कई संभावित प्रधानमंत्रियों पर विचार किया है, जिनमें से किसी ने भी स्थिर सरकार की गारंटी के लिए पर्याप्त समर्थन नहीं जुटाया है। 73 वर्षीय बार्नियर ने 2016-2021 से यूरोपीय संघ से बाहर निकलने पर ब्रिटेन के साथ यूरोपीय संघ की वार्ता का नेतृत्व किया। इससे पहले, रूढ़िवादी राजनेता ने विभिन्न फ्रांसीसी सरकारों में भूमिकाएँ निभाईं और यूरोपीय संघ के आयुक्त भी थे।

भारत के प्राचीन खेल, योगासन को जापान के आइची-नागोया में होने वाले 2026 एशियाई खेलों में एक प्रदर्शन कार्यक्रम के रूप में शामिल किया गया है। एशियाई ओलंपिक परिषद की 44वीं आम सभा में एशियाई खेलों के कैलेंडर में योगासन को शामिल करने को सर्वसम्मति से पारित किया गया, जहां भारत के रणधीर सिंह को 2024 से 2028 तक चार साल के कार्यकाल के लिए निर्विरोध OCA अध्यक्ष चुना गया। रणधीर ने कहा, "योग नागोया में प्रदर्शन का खेल होगा क्योंकि 2026 एशियाई खेलों का कैलेंडर तैयार और स्वीकृत भी हो चुका है।"



भारत ने रूस में ब्रिक्स लिटरेचर फोरम 2024 में भाग लिया

ब्रिक्स लिटरेचर फोरम 2024 11 सितंबर को रूस के कज़ान में शुरू हुआ, जिसमें ब्रिक्स देशों के प्रमुख लेखकों, कवियों, दार्शनिकों, कलाकारों और विद्वानों को एक साथ लाया गया। मंच का उद्घाटन कज़ान के मेयर इल्सुर मेट्शिन् ने "नए यथार्थ में विश्व साहित्य, परंपराओं, राष्ट्रीय मूल्यों और संस्कृतियों का संवाद" विषय के तहत किया था। मंच पर भारत का प्रतिनिधित्व करते हुए साहित्य अकादमी के अध्यक्ष माधव कौशिक और साहित्य अकादमी के सचिव डॉ. के. श्रीनिवास राव थे। पूर्ण सत्र के दौरान, माधव कौशिक ने आधुनिक दुनिया में समाजों में एकता और सहयोग को बढ़ावा देने में साहित्य के महत्व पर जोर दिया।



भारत ने ऑपरेशन सद्भाव के रूप में वियतनाम को 1 मिलियन अमेरिकी डॉलर की मानवीय राहत भेजी



मेक्सिको की सीनेट ने विवादास्पद न्यायिक सुधार विधेयक पारित किया

मेक्सिको की सीनेट में एक विवादास्पद न्यायिक सुधार को मंजूरी दी गई है, जिसके तहत अब जजों का चुनाव लोकप्रिय वोट से करना होगा। इस न्यायिक सुधार ने देश भर में हड़तालों और विरोध प्रदर्शनों को जन्म दिया है। 10 सितंबर को, सीनेट में बहस को रोकना पड़ा क्योंकि प्रदर्शनकारी उस इमारत में घुस गए जहां मतदान होने वाला था। प्रदर्शनकारी चैंबर के ऊपरी मंजिल में घुस गए, और सुधार के विरोध में "देशद्रोही" और "न्यायपालिका नहीं गिरेगी" के नारे लगाए। इस बिल का पारित होना राष्ट्रपति लोपेज़ ओब्राडोर की जीत है, जिनका कार्यकाल 30 सितंबर, 2024 को समाप्त हो रहा है।

भारत ने लाओस, म्यांमार और वियतनाम को मानवीय सहायता और आपदा राहत (HADR) प्रदान करने के लिए ऑपरेशन सद्भाव शुरू किया, जो टाइफून यागी के कारण गंभीर बाढ़ से प्रभावित हुए हैं। भारत ने वियतनाम को 1 मिलियन डॉलर और लाओस को 1,00,000 डॉलर की सहायता देने की प्रतिबद्धता जताई है। इसके बाद, भारतीय नौसेना और भारतीय वायु सेना (IAF) ने सहायता पहुंचाने के लिए जहाजों और विमानों को तैनात किया है। IAF ने वियतनाम और लाओस को हवाई सहायता पहुंचाने के लिए HADR संचालन के लिए अपने C-17 ग्लोबमास्टर विमान को तैनात किया है।



जॉर्डन के राजा ने नया प्रधानमंत्री नियुक्त किया

जॉर्डन के राजा अब्दुल्ला ने 15 सितंबर को सरकार के इस्तीफा देने के बाद प्रधानमंत्री के रूप में प्रमुख सहयोगी जफर हसन को नामित किया है, शाही अदालत ने कहा, एक संसदीय चुनाव के कुछ दिनों बाद जिसमें इस्लामी विपक्ष ने अमेरिका-सहयोगी राज्य में कुछ बढ़त बनाई। शाही अदालत के एक बयान में कहा गया है कि अब शाह अब्दुल्ला के कार्यालय के प्रमुख और पूर्व योजना मंत्री हसन ने अनुभवी राजनयिक और महल के पूर्व सलाहकार बिशेर खसावनेह की जगह ली है, जिन्हें लगभग चार साल पहले नियुक्त किया गया था। बयान में कहा गया है कि खसावनेह नए मंत्रिमंडल के गठन तक कार्यवाहक पद पर बने रहेंगे।



श्रीलंका चुनाव में अनुरा कुमारा दिसानायके ने जीत दर्ज की

वामपंथी झुकाव वाले राजनेता अनुरा कुमारा दिसानायके ने ऐतिहासिक दूसरे दौर की मतगणना के बाद श्रीलंका के राष्ट्रपति चुनाव में जीत हासिल की है। पहले दौर में किसी



वर्ल्ड स्किल्स 2024 में भारत का दबदबा

भारत ने फ्रांस के लियोन में वर्ल्ड स्किल्स 2024 में 16 पदक और उत्कृष्टता पदक जीते हैं। उपलब्धि में पेस्ट्री और कन्फेक्शनरी, उद्योग 4.0, होटल रिसेप्शन और नवीकरणीय ऊर्जा में चार कांस्य शामिल हैं। इसके अलावा भारतीय प्रतिनिधिमंडल ने उत्कृष्टता के 12 पदक अर्जित किए, जो उनके असाधारण कौशल और विभिन्न ट्रेडों में लगातार प्रदर्शन का प्रमाण है। उद्यमिता मंत्री, जयंत चौधरी ने कहा कि उनके समर्पण और कड़ी मेहनत ने राष्ट्र को गौरवान्वित किया है और सरकार प्रतिभा का समर्थन और पोषण करना जारी रखेगी, जिससे अधिक युवा भारतीय वैश्विक प्लेटफार्मों पर उत्कृष्टता प्राप्त करने में सक्षम होंगे।

भी उम्मीदवार को कुल वोटों का 50% से अधिक नहीं मिला, जहां दिसानायके को 42.31% मिले, जबकि उनके निकटतम प्रतिद्वंद्वी, विपक्षी नेता सजित प्रेमदासा को 32.76% मिले। लेकिन दिसानायके, जिन्होंने मतदाताओं को सुशासन और सख्त भ्रष्टाचार विरोधी उपायों का वादा किया था, दूसरी गिनती के बाद विजेता के रूप में उभरे, जिसने मतदाताओं की दूसरी और तीसरी पसंद के उम्मीदवारों को लंबा कर दिया। 21 सितंबर को हुए चुनाव 2022 में बड़े पैमाने पर विरोध प्रदर्शनों के बाद से आयोजित किया गया था, जब श्रीलंका को अपने सबसे खराब आर्थिक संकट का सामना करना पड़ा था।



केंद्रीय मंत्री पीयूष गोयल ने सिंगापुर में इन्वेस्ट इंडिया के नए कार्यालय का उद्घाटन किया

केंद्रीय वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने सिंगापुर में इन्वेस्ट इंडिया के नए कार्यालय का उद्घाटन किया है। कार्यालय भारत में निवेश करने की तलाश में क्षेत्र की कंपनियों के लिए संपर्क के एक समर्पित बिंदु के रूप में काम करेगा, जो सभी क्षेत्रों में सहयोग को बढ़ावा देगा। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने इस साल सितंबर में अपनी सिंगापुर यात्रा के दौरान इस कार्यालय की स्थापना की घोषणा की थी। सिंगापुर कार्यालय इन्वेस्ट इंडिया का पहला विदेशी कार्यालय है। इस अवसर पर श्री गोयल ने जोर देकर कहा कि यह कार्यालय सिंगापुर और व्यापक

आसियान क्षेत्र के साथ आर्थिक सहयोग को मजबूत करने के हमारे प्रयासों में एक नया अध्याय है।



अमेरिका ने लौटाई भारत की 297 प्राचीन धरोहर, भारत का दबदबा

सांस्कृतिक संपत्ति की अवैध तस्करी एक लंबे समय से चली आ रही समस्या है जिसने पूरे इतिहास में कई संस्कृतियों और देशों को प्रभावित किया है। भारत इस मुद्दे से विशेष रूप से प्रभावित हुआ है और बड़ी संख्या में प्राचीन धरोहर की देश से बाहर तस्करी की गई है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अमेरिका की चल रही यात्रा के दौरान, 297 प्राचीन धरोहर भारत को सौंपे गए। इस तरह 2014 से अब तक भारत द्वारा बरामद की गई प्राचीन धरोहर की कुल संख्या 640 हो गई है। अकेले संयुक्त राज्य अमेरिका से लौटाए गए प्राचीन धरोहर की कुल संख्या 578 होगी।



श्रीलंका के राष्ट्रपति दिसानायके ने हरिनी अमरसूर्या को प्रधानमंत्री के रूप में चुना

राष्ट्रपति अनुरा कुमारा दिसानायके ने सांसद और पूर्व शिक्षाविद हरिनी अमरसूर्या को श्रीलंका के प्रधानमंत्री के रूप में नियुक्त किया है, उनके अधीन चार सदस्यीय मंत्रिमंडल के हिस्से के रूप में जो 14 नवंबर को होने वाले संसदीय चुनावों तक नीति का नेतृत्व करेगा। श्रीलंका के 21 सितंबर के राष्ट्रपति चुनावों में श्री दिसानायके को देश के शीर्ष कार्यालय के लिए चुने जाने के बाद, उन्होंने संसद सदस्य के रूप में इस्तीफा दे दिया, और एक नेशनल पीपुल्स पावर (NPP) सदस्य ने उनकी जगह ली। 225 सदस्यीय विधानसभा में NPP गठबंधन के 3 सांसद हैं, जिनके आम चुनाव कराने की तैयारी के तहत जल्द ही भंग होने की उम्मीद है।



जेम्स कैमरन स्टेबिलिटी AI बोर्ड में शामिल हुए

इसके जोखिमों के बारे में एक फिल्म बनाने के 40 साल बाद, फिल्म निर्माता जेम्स कैमरन कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) फर्म स्टेबिलिटीAI के निदेशक मंडल में शामिल हो गए हैं। 1984 की द टर्मिनेटर, जिसे कैमरन ने लिखा और निर्देशित किया था, में स्काईनेट नामक एक दुष्ट AI मानव जाति के अस्तित्व के लिए खतरा पैदा करता है। उनकी भूमिका इस बात पर केंद्रित होगी कि प्रौद्योगिकी का उपयोग विशेष प्रभावों में कैसे किया जा सकता है, जिसे कंप्यूटर-जनित छवियों (CGI) के रूप में भी जाना जाता है। हिट फिल्मों की अपनी लंबी सूची के बीच, कैमरन को भारी स्पेशल इफेक्ट्स वाली अवतार बनाने के लिए जाना जाता है, जो अब तक की सबसे ज्यादा कमाई करने वाली फिल्म है।



भारत ग्लोब नेटवर्क संचालन समिति में निर्वाचित

बहुस्तरीय मतदान प्रक्रिया के बाद बीजिंग में आयोजित पूर्ण सत्र के दौरान भारत को 15 सदस्यीय ग्लोब संचालन समिति के लिए चुना गया। ग्लोब नेटवर्क अंतर्राष्ट्रीय



IMF ने पाकिस्तान के लिए 7 अरब डॉलर के ऋण को मंजूरी दी

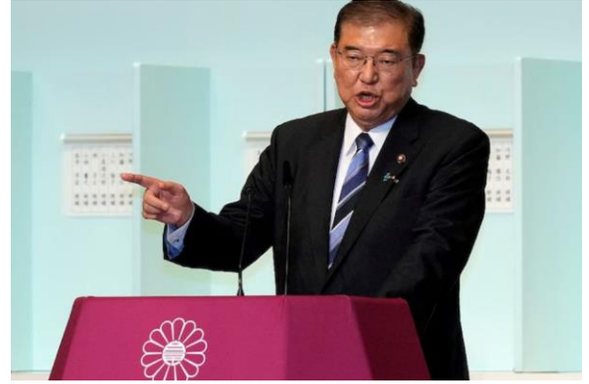
अंतरराष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) के कार्यकारी बोर्ड ने वित्तीय चुनौतियों से जूझ रहे पाकिस्तान को सात अरब डॉलर का नया कर्ज देने को हरी झंडी दे दी है। दोनों दलों के आम सहमति पर पहुंचने के दो महीने बाद यह घोषणा की गई थी। अधिकारियों ने कहा कि 37 महीनों की अवधि में इस्लामाबाद को वितरित किए जाने वाले ऋण का उद्देश्य पाकिस्तान की अर्थव्यवस्था को बहुत जरूरी बढ़ावा देना है। एक बयान में, प्रधानमंत्री शहबाज शरीफ ने समझौते की प्रशंसा की, जिस पर उनकी टीम जून से IMF के साथ काम कर रही थी।

सहयोग के लिए एक महत्वपूर्ण मंच है, और भारत की भागीदारी सीमा पार वित्तीय अपराधों और भ्रष्टाचार से निपटने के अपने प्रयासों को मजबूत करेगी। भ्रष्टाचार निरोधक कानून प्रवर्तन प्राधिकारों के वैश्विक परिचालन नेटवर्क (GloBE नेटवर्क) वर्ष 2020 में भारत द्वारा समर्थित G-20 की एक पहल थी। अब इसके 121 सदस्य देश और 219 सदस्य प्राधिकरण हैं।



मलेशिया के शाह आलम स्टेडियम को सुरक्षा चिंताओं के बीच ध्वस्त कर दिया गया

मलेशिया का प्रतिष्ठित शाह आलम स्टेडियम, जिसमें कभी 80,000 लोगों की क्षमता थी, सुरक्षा चिंताओं और खराब रखरखाव के दौर के कारण ध्वस्त कर दिया गया है। कभी दुनिया के सबसे बड़े स्टेडियमों में से एक रहे इस स्टेडियम को 2020 में असुरक्षित घोषित कर दिया गया था। जुलाई 2024 की शुरुआत में विध्वंस शुरू हुआ, मई 2025 तक पूरी तरह से निराकरण की उम्मीद है। स्टेडियम, जिसने 2017 SEA खेलों और बॉन जोवी, डीप पर्वल और मरून 5 द्वारा संगीत कार्यक्रमों सहित प्रमुख कार्यक्रमों की मेजबानी की, को शाह आलम स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स (KSSA) द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा। 35,000 से 45,000 की बैठने की क्षमता वाली नई सुविधा, मुख्य रूप से फुटबॉल मैचों पर केंद्रित होगी।



शिगेरू इशिबा होंगे जापान के अगले प्रधानमंत्री

पूर्व रक्षा मंत्री और लिबरल डेमोक्रेटिक पार्टी (LDP) के नेता शिगेरू इशिबा को जापान के अगले प्रधानमंत्री के रूप में चुना गया है, जो फुमियो किशिदा की जगह लेंगे। चुनावों में इशिबा और राष्ट्रवादी साने ताकाइची के बीच कड़ी टक्कर देखने को मिली, जिससे यह दशकों में सबसे अप्रत्याशित चुनावों में से एक बन गया। इशिबा की LDP ने पूरे युद्धोत्तर काल में जापान के राजनीतिक परिदृश्य पर अपना वर्चस्व कायम रखा है। एक अनुभवी सांसद, जापान के पूर्व रक्षा मंत्री, LDP के नेता और अब जापान के प्रधानमंत्री, 67 वर्षीय इशिबा ने सुरक्षा मुद्दों और देश के ग्रामीण समुदायों के पुनरुद्धार पर बड़े पैमाने पर काम किया है।



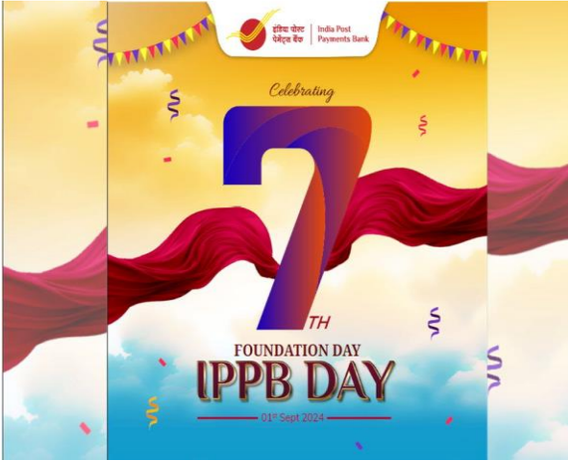
नाटो पूर्वी फ़िनलैंड में 2025 में उत्तरी भूमि कमांड स्थापित करेगा

नाटो ने 2025 तक फ़िनलैंड में रूस की सीमा के पास एक नया उत्तरी भूमि कमांड स्थापित करने की योजना

बनाई है। यह कमांड उत्तरी यूरोप में संभावित सैन्य संघर्षों के दौरान भूमि सेना संचालन का नेतृत्व करेगा। यह कदम 2023 में फ़िनलैंड के नाटो में शामिल होने के बाद उठाया गया है, जो रूस के 2022 में यूक्रेन पर आक्रमण के बाद

हुआ था। फ़िनलैंड के रक्षा मंत्री अंती हक्कानेन ने इस प्रस्ताव की पुष्टि की, जिसमें क्षेत्रीय सुरक्षा को मजबूत करने और रूस से संभावित खतरों को रोकने की रणनीतिक आवश्यकता पर जोर दिया गया।

विषय 10: Miscellaneous News - विविध समाचार



इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक (IPPB) ने 7वां स्थापना दिवस मनाया

इंडिया पोस्ट पेमेंट्स बैंक (IPPB), देश भर में वित्तीय समावेशन को चलाने में एक प्रमुख खिलाड़ी, ने गर्व से अपना 7वां स्थापना दिवस (IPPB दिवस) 01 सितंबर को चिह्नित किया। प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 2018 में इसके राष्ट्रव्यापी रोल-आउट के बाद से, IPPB भारत के वित्तीय परिदृश्य को बदलने में सबसे आगे रहा है, जिसमें वंचित और बैंकिंग सुविधा से वंचित परिवारों को उनके दरवाजे पर सुलभ, सस्ती और विश्वसनीय डिजिटल बैंकिंग सेवाएं प्रदान की गई हैं। IPPB ने पिछले सात वर्षों के दौरान 161,000 से अधिक डाकघरों और 1,90,000 डाक कर्मचारियों के भारतीय डाक के व्यापक नेटवर्क का लाभ उठाते हुए वित्तीय समावेशन अंतर को पाटने में महत्वपूर्ण प्रगति की है।



IIT दिल्ली का अबू धाबी परिसर 52 छात्रों के पहले बैच के साथ खुला

भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) दिल्ली के अबू धाबी परिसर का आज आधिकारिक रूप से अबू धाबी के क्राउन प्रिंस शेख खालिद बिन मोहम्मद ने उद्घाटन किया। श्री खालिद ने स्नातक छात्रों के पहले समूह का स्वागत किया, जो कंप्यूटर विज्ञान और इंजीनियरिंग तथा ऊर्जा इंजीनियरिंग में बीटेक की डिग्री हासिल करेंगे। इस पहले बैच में 52 छात्र शामिल हैं, जिन्हें JEE एडवांस्ड परीक्षा और अंतरराष्ट्रीय उम्मीदवारों के लिए नव स्थापित संयुक्त प्रवेश प्रवेश परीक्षा (CAET) के माध्यम से चुना गया है। स्नातक समूह विविध है, जिसमें भारतीय, अमीराती और अंतरराष्ट्रीय छात्र शामिल हैं।



मोईन अली ने अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से लिया संन्यास

इंग्लैंड के हरफनमौला खिलाड़ी मोईन अली ने इस महीने ऑस्ट्रेलिया के खिलाफ इंग्लैंड की सफेद गेंद की श्रृंखला के लिए नहीं चुने जाने के बाद अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास लेने की घोषणा की। 37 वर्षीय ने एक साक्षात्कार में कहा कि यह उनके लिए पद छोड़ने और अगली पीढ़ी को मौका देने का समय है। 2014 में इंग्लैंड क्रिकेट टीम के लिए पदार्पण करते हुए, मोईन अली ने 68 टेस्ट, 138 एकदिवसीय और 92 टी20 अंतरराष्ट्रीय में इंग्लैंड का प्रतिनिधित्व किया। अपने 10 साल के करियर के दौरान, उन्होंने 6,678 रन बनाए, जिसमें 8 शतक, 28 अर्धशतक शामिल थे और इंग्लैंड के लिए 366 विकेट लिए।



भारत सरकार द्वारा पोर्ट ब्लेयर का नाम बदलकर श्री विजयपुरम रखा गया

इसे स्वतंत्रता संग्राम में हासिल की गई जीत का प्रतीक बताते हुए, केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने अंडमान और

निकोबार की राजधानी पोर्ट ब्लेयर का नाम बदलकर श्री विजयपुरम करने का फैसला किया है। इससे पहले प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने जनवरी 2023 में अंडमान और निकोबार में 21 बड़े अनाम द्वीपों का नाम परमवीर चक्र विजेताओं के नाम पर रखा था। दक्षिण अंडमान द्वीप के पूर्वी तट पर स्थित, पोर्ट ब्लेयर (श्री विजया पुरम) 500 से अधिक प्राचीन द्वीपों का प्रवेश द्वार है। यह एक वाणिज्यिक केंद्र भी है और यहां अंडमान एवं निकोबार द्वीप समूह के सरकारी प्रतिष्ठान स्थित हैं।



केंद्रीय मंत्री ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया ने 'अष्टलक्ष्मी महोत्सव' वेबसाइट लॉन्च की

पूर्वोत्तर भारत की समृद्ध सांस्कृतिक और आर्थिक विरासत का जश्न मनाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम में, श्री ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया, केंद्रीय संचार और पूर्वोत्तर क्षेत्र विकास मंत्री (DoNER), ने बहुप्रतीक्षित अष्टलक्ष्मी महोत्सव के लिए आधिकारिक वेबसाइट लॉन्च की। नई दिल्ली में 6 से 8 दिसंबर, 2024 तक आयोजित होने वाला यह महोत्सव आठ पूर्वोत्तर राज्यों- अरुणाचल प्रदेश, असम, मणिपुर, मेघालय, मिजोरम, नागालैंड, सिक्किम और त्रिपुरा से प्रेरणा लेता है, जिन्हें सामूहिक रूप से "अष्टलक्ष्मी" के रूप में जाना जाता है, जो समृद्धि के आठ रूपों का प्रतिनिधित्व करते हैं।



नाविका सागर परिक्रमा II

भारतीय नौसेना की दो महिला अधिकारी वैश्विक समुद्री अभियान पर जाने के लिए तैयार हैं, नौसेना ने घोषणा की। नौसेना ने घोषणा की कि लेफ्टिनेंट कमांडर रूपा ए. और दिलना के. जल्द ही INSV तारिणी पर सवार दूसरी नाविका सागर परिक्रमा के हिस्से के रूप में 'असाधारण अभियान' शुरू करेंगे। दोनों अधिकारी पिछले तीन वर्षों से मिशन की तैयारी कर रही हैं। अधिकारी छह सदस्यीय चालक दल का हिस्सा थी, जिन्होंने गोवा से रियो डी जनेरियो, ब्राजील तक केप टाउन, दक्षिण अफ्रीका और वापस ट्रांस-ओशनिक अभियान में भाग लिया था।



अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट अंपायर के रूप में नामित पहली पाकिस्तानी महिला

पाकिस्तान क्रिकेट बोर्ड (PCB) ने कहा कि सलीमा इम्तियाज ICC अंतरराष्ट्रीय पैनल डेवलपमेंट अंपायरों में नामित होने वाली पहली पाकिस्तानी महिला बनीं।

इम्तियाज के पैनल में नामांकन का मतलब है कि वह अब महिलाओं के द्विपक्षीय अंतरराष्ट्रीय मैचों और ICC महिला प्रतियोगिताओं में अंपायरिंग करने के योग्य हैं। इम्तियाज PCB के महिला अंपायर पैनल से 2008 में जुड़ी थीं और पिछले तीन वर्षों में कई एशियाई क्रिकेट परिषद टूर्नामेंटों में अंपायरिंग कर चुकी हैं। इम्तियाज पहली बार किसी द्विपक्षीय श्रृंखला में मैदान पर उतरेंगी और वह पाकिस्तान और दक्षिण अफ्रीका महिला टीम के बीच मुल्तान में शुरू होने वाली तीन मैचों की टी20 श्रृंखला में अंपायरिंग करेंगी।



जम्मू-कश्मीर ने लॉन्च किया 'वोट का त्यौहार' थीम सॉन्ग

जम्मू-कश्मीर में आगामी विधानसभा चुनावों में मतदाताओं की भागीदारी को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से जम्मू-कश्मीर के मुख्य निर्वाचन अधिकारी कार्यालय ने थीम गीत वोट का त्यौहार लॉन्च किया। CEO, पी.के. पोल द्वारा जारी किए गए गीत का उद्देश्य विधानसभा चुनावों के तीन चरणों में अपना वोट डालने के लिए केंद्र शासित प्रदेश के मतदाताओं को प्रेरित करना है, जो 18 सितंबर 2024 को जम्मू और कश्मीर दोनों डिवीजनों के सात जिलों में शुरू हुआ। थीम गीत का निर्माण रंगयुग द्वारा किया गया था, जो एक प्रसिद्ध प्रदर्शन कला संगठन है जो सामाजिक परिवर्तन और स्वयं-परिवर्तन को बढ़ावा देने के लिए प्रतिबद्ध है।



राष्ट्रपति निलयम सितंबर के अंत में भारतीय कला महोत्सव की मेजबानी करेगा

उत्तर-पूर्व क्षेत्र विकास मंत्रालय और संस्कृति मंत्रालय के सहयोग से राष्ट्रपति निलयम 29 सितंबर से 6 अक्टूबर, 2024 तक भारतीय कला महोत्सव के पहले संस्करण की मेजबानी करेगा। राष्ट्रपति 28 सितंबर, 2024 को महोत्सव का उद्घाटन करेंगी। आठ दिवसीय उत्सव हमारे उत्तर-पूर्वी राज्यों की समृद्ध और विविध सांस्कृतिक विरासत को प्रदर्शित करेगा। आगंतुक अरुणाचल प्रदेश, असम, मणिपुर, मेघालय, मिजोरम, नागालैंड, सिक्किम और त्रिपुरा के उत्तर-पूर्वी राज्यों की कला, संस्कृति, शिल्प और पाक विविधता से परिचित होंगे।



मनु भाकर को पत्तन, पोत परिवहन एवं जलमार्ग मंत्रालय के लिए ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया

भारत के पत्तन, पोत परिवहन एवं जलमार्ग मंत्रालय (MoPSW) ने दो बार की ओलंपिक पदक विजेता मनु

भाकर को ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है। हाल ही में पेरिस में आयोजित ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में शूटिंग में पदक जीतने वाली शूटिंग दिग्गज भाकर, एक मरीन इंजीनियर की बेटी हैं। हस्ताक्षर करने के बाद बोलते हुए, MoPSW के केंद्रीय मंत्री, सर्बानंद सोनोवाल ने कहा: "यह हर भारतीय के लिए और भारत के समुद्री क्षेत्र के प्रत्येक सदस्य के लिए बहुत गर्व का क्षण है। एक गर्वित समुद्री नाविक की बेटी मनु भाकर अब भारत के समुद्री क्षेत्र को चैंपियन बनाने जा रही हैं क्योंकि उन्हें आधिकारिक तौर पर मंत्रालय के ब्रांड एंबेसडर के रूप में साइन किया गया है।"



दिल्ली सरकार ने श्रमिकों के लिए न्यूनतम वेतन में वृद्धि

दिल्ली सरकार ने अकुशल, अर्ध-कुशल और कुशल श्रमिकों के न्यूनतम वेतन को बढ़ाकर क्रमशः 18,066 रुपये, 19,929 रुपये और 21,917 रुपये प्रति माह करने का फैसला किया है। भाजपा शासित राज्यों में न्यूनतम वेतन के आंकड़े साझा करते हुए सीएम आतिशी ने कहा कि दिल्ली में अकुशल श्रमिकों के लिए न्यूनतम वेतन 18,000 रुपये से अधिक है, जबकि राजस्थान में अकुशल श्रमिकों के लिए न्यूनतम वेतनमात्र 8,063 रुपये, मध्य प्रदेश में 10,000 रुपये, उत्तर प्रदेश में 8,300 रुपये, हरियाणा में 10,000 रुपये, छत्तीसगढ़ में 10,900 रुपये है। दिल्ली सरकार में न्यूनतम वेतन पूरे देश की तुलना में सबसे अधिक है।



इवेन ब्रावो ने क्रिकेट से लिया संन्यास

वेस्टइंडीज के दिग्गज हरफनमौला खिलाड़ी इवेन ब्रावो ने चोट के कारण कैरेबियाई प्रीमियर लीग (CPL) के अंतिम सत्र के बाद क्रिकेट के सभी प्रारूपों से संन्यास लेने की घोषणा की है। अगले महीने 41 साल के होने जा रहे ब्रावो के नाम टी20 क्रिकेट में सर्वाधिक विकेट लेने वाले गेंदबाज का रिकॉर्ड है। उन्होंने 2021 में अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट से संन्यास ले लिया था और पिछले साल इंडियन प्रीमियर लीग को अलविदा कह दिया था। पिछले एक साल में, ब्रावो ने चेन्नई सुपर किंग्स (CSK) और अफगानिस्तान क्रिकेट टीमों के साथ भूमिकाएं निभाते हुए कोचिंग में प्रवेश किया। CPL में ब्रावो का विदाई अभियान छोटा हो गया जब मैच के सातवें ओवर में सेंट लूसिया किंग्स के कप्तान फाफ डु प्लेसिस का कैच लेने के प्रयास में उन्हें चोट लग गई।



बीसीसीआई ने बेंगलुरु में उत्कृष्टता केंद्र का उद्घाटन किया

भारतीय क्रिकेट कंट्रोल बोर्ड (बीसीसीआई) ने बेंगलुरु के बाहरी इलाके में एक नया उत्कृष्टता केंद्र का उद्घाटन किया, जो भारत के क्रिकेटिंग बुनियादी ढांचे को बढ़ाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। यह अत्याधुनिक सुविधा, जिसे न्यू नेशनल क्रिकेट अकादमी भी कहा जाता है, बीसीसीआई सचिव जय शाह की उस दृष्टि का हिस्सा है, जो भारतीय क्रिकेट के भविष्य के खिलाड़ियों को तैयार करने पर केंद्रित है। यह केंद्र उन्नत प्रशिक्षण और पुनर्वास सुविधाएं प्रदान करेगा और भारतीय क्रिकेट में अगली पीढ़ी की प्रतिभाओं के विकास को बढ़ावा देगा।



भारत के विदेशी मुद्रा भंडार \$692.3 बिलियन के रिकॉर्ड स्तर पर पहुंचे

भारत का विदेशी मुद्रा भंडार 20 सितंबर 2024 तक \$692.3 बिलियन के रिकॉर्ड उच्च स्तर पर पहुंच गया है, जैसा कि भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा जारी आंकड़ों में बताया गया है। पिछले सप्ताह के दौरान भंडार में \$2.84 बिलियन की वृद्धि हुई, जिससे पिछले पांच हफ्तों में कुल वृद्धि \$19.3 बिलियन हो गई। यह विदेशी मुद्रा भंडार में उछाल विदेशी निवेशों और पूंजी प्रवाह में वृद्धि को दर्शाता है। यह भंडार आर्थिक स्थिरता बनाए रखने और अनिश्चित समय में देश की वित्तीय मजबूती सुनिश्चित करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।

विषय 11: National News - राष्ट्रीय समाचार



प्रधानमंत्री मोदी ने तीन वंदे भारत ट्रेनों को हरी झंडी दिखाई

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 31 अगस्त को मेरठ को लखनऊ, मदुरै को बेंगलुरु और चेन्नई को नागरकोइल से जोड़ने वाली तीन नई वंदे भारत ट्रेनों को हरी झंडी दिखाई थी। इस पहल का उद्देश्य रेल कनेक्टिविटी को बढ़ाना और दक्षिणी राज्यों में तेजी से विकास को बढ़ावा देना है, जो 2047 तक विकसित भारत के लक्ष्य को प्राप्त करने के लिए महत्वपूर्ण है, एक सरकारी बयान में कहा गया। नई मेरठ सिटी-लखनऊ वंदे भारत ट्रेन दोनों शहरों के बीच वर्तमान सबसे तेज ट्रेन की तुलना में यात्रियों को लगभग एक घंटे बचाएगी। वीडियो कॉन्फ्रेंस के माध्यम से हरी झंडी समारोह को संबोधित करते हुए, मोदी ने भारत के विकास में दक्षिणी राज्यों के महत्व पर जोर दिया।



भारतीय वायु सेना ने अपने नायकों का सम्मान करते हुए पहली कॉमिक बुक श्रृंखला शुरू की

एयर चीफ मार्शल वी.आर. चौधरी, वायु सेना प्रमुख, भारतीय वायु सेना ने "भारतीय वायु सेना के नायकों" श्रृंखला में पहली कॉमिक बुक लॉन्च की। भारतीय राष्ट्रीय फिल्म विकास निगम के महाप्रबंधक अनुभव खंडूरी और उनकी टीम ने पुस्तक के विकास और डिजाइन में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। अधिकारियों ने कहा कि यह वायु सेना प्रमुख का दृष्टिकोण था कि युद्ध में वायु सेना की भूमिका और राष्ट्रीय इतिहास के इतिहास के वीरतापूर्ण आख्यान को कॉमिक बुक के माध्यम से चित्रित किया जाए।



केंद्रीय मंत्रिमंडल ने मुंबई, इंदौर के बीच 309 किलोमीटर लंबी रेल लाइन को मंजूरी दी

केंद्रीय मंत्री अश्विनी वैष्णव ने बताया कि आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति ने सोमवार को मुंबई और इंदौर के दो प्रमुख वाणिज्यिक केंद्रों के बीच सबसे छोटी रेल कनेक्टिविटी प्रदान करने वाली 309 किलोमीटर की नई लाइन परियोजना को मंजूरी दे दी है। मंत्री ने बताया कि परियोजना की कुल लागत ₹18,036 करोड़ आंकी गई है और इसे 2028-29 तक पूरा कर लिया जाएगा। इस परियोजना से निर्माण के दौरान लगभग 102 लाख मानव

दिवस या जिसे श्री वैष्णव ने "मानव दिवस" कहा है, के लिए प्रत्यक्ष रोजगार पैदा होगा।



कपड़ा मंत्रालय द्वारा भारत की अग्रणी फैशन पूर्वानुमान पहल विज़ियो Nxt शुरू की गई

केंद्रीय वस्त्र मंत्री श्री गिरिराज सिंह ने राष्ट्रीय फैशन प्रौद्योगिकी संस्थान (NIFT) के द्विभाषी वेब पोर्टल 'विज़ियो Nxt फैशन पूर्वानुमान पहल' और भारत-विशिष्ट फैशन ट्रेंड बुक 'परिधि 24x25' का शुभारंभ किया। श्री गिरिराज सिंह ने कहा कि 2014 के बाद, भारत ने स्वदेशी डिजाइन और विनिर्माण को प्राथमिकता देना शुरू किया और विज़ियो Nxt इसी बदलाव का परिणाम है। श्री सिंह ने कहा कि फास्ट फैशन के इस युग में, विज़ियो Nxt पहल स्वस्थ वैश्विक प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देगी और भारतीय संस्कृति और डिजाइन को वैश्विक मंच पर नई ऊंचाइयों पर ले जाएगी।



यूथ ओलंपिक 2030 की मेजबानी के लिए दावेदारी पेश करेगा भारत: खेल मंत्री मंडाविया

खेल मंत्री मनसुख मंडाविया ने कहा कि भारत ने 2030 यूथ ओलंपिक की मेजबानी के लिए दावेदारी करने की अपनी मंशा की घोषणा कर दी है। हालांकि, देश का अंतिम लक्ष्य 2036 ओलंपिक की मेजबानी करना है। मंडाविया ने यह बयान एशियाई ओलंपिक परिषद (OCA) की 44वीं आम सभा के दौरान दिया। 2030 यूथ ओलंपिक, जो इस आयोजन का पांचवां संस्करण होगा, ने कई देशों से बोलियों को आकर्षित किया है। भारत मेजबानी अधिकारों के लिए पेरू, कोलंबिया, मैक्सिको, थाईलैंड, मंगोलिया, रूस, यूक्रेन, बोस्निया और हर्जेगोविना के खिलाफ प्रतिस्पर्धा करेगा।



सुप्रीम कोर्ट ने दिल्ली के सीएम अरविंद केजरीवाल को जमानत दी

सुप्रीम कोर्ट ने दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल को आबकारी नीति मामले में नियमित जमानत दे दी है। सुप्रीम कोर्ट ने दिल्ली हाईकोर्ट के अगस्त के आदेश को रद्द कर दिया। न्यायमूर्ति सूर्यकांत और न्यायमूर्ति उज्जल भुइयां ने केजरीवाल को नियमित जमानत देने पर सहमति जताई। हालांकि, जस्टिस भुइयां ने CBI द्वारा अरविंद केजरीवाल की गिरफ्तारी के समय और तरीके पर सवाल उठाए। उन्होंने कहा कि CBI की गिरफ्तारी शायद ED मामले में अरविंद केजरीवाल को जमानत देने से बचने के लिए की गई है। उन्होंने कहा कि असहयोग का मतलब आत्म-दोषी होना नहीं हो सकता। उन्होंने कहा, "इसलिए

इस आधार पर CBI द्वारा केजरीवाल की गिरफ्तारी की अनुमति नहीं है।"



दूरदर्शन के 65 वर्ष

दूरदर्शन, भारत का लोक सेवा प्रसारक, गर्व से इस वर्ष अपनी 65वीं वर्षगांठ मना रहा है। 15 सितंबर 1959 को अपनी स्थापना के बाद से, दूरदर्शन राष्ट्र की आवाज के रूप में सेवा करते हुए एकता, संस्कृति और शिक्षा को बढ़ावा देने वाले भारतीय मीडिया की आधारशिला रहा है। दिल्ली में एक प्रयोगात्मक प्रसारण के साथ अपनी विनम्र शुरुआत से, दूरदर्शन दुनिया के सबसे बड़े प्रसारण संगठनों में से एक बन गया है। दशकों से, इसने सार्वजनिक सेवा प्रसारण के प्रति अपनी प्रतिबद्धता को दृढ़ता से बनाए रखते हुए प्रौद्योगिकी और दर्शकों की व्यस्तता में स्मारकीय परिवर्तन देखे हैं।



जल शक्ति मंत्रालय द्वारा आयोजित 8वां भारत जल सप्ताह 2024

भारत की राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने केंद्रीय जल शक्ति मंत्री श्री सी.आर. पाटिल और राज्य मंत्री श्री राज भूषण चौधरी की गरिमामयी उपस्थिति में 17 सितंबर, 2024 को नई दिल्ली में 8वें भारत जल सप्ताह 2024 का उद्घाटन किया। अंतर्राष्ट्रीय कार्यक्रम का आयोजन जल शक्ति मंत्रालय द्वारा 17 से 20 सितंबर 2024 तक भारत मंडपम, नई दिल्ली में किया जा रहा है। 8वें भारत जल सप्ताह 2024 में, उपरोक्त सत्रों के अलावा, एक सांस्कृतिक कार्यक्रम और अध्ययन दौरा शामिल है, जो नेटवर्किंग, ज्ञान विनिमय और नवाचारों को प्रदर्शित करने के लिए पर्याप्त अवसर प्रदान करेगा।



आतिशी बनेंगी अरविंद केजरीवाल की उत्तराधिकारी, लेंगी दिल्ली के मुख्यमंत्री पद की शपथ

आम आदमी पार्टी (आप) सुप्रीमो और दिल्ली के मुख्यमंत्री अरविंद केजरीवाल ने पार्टी की वरिष्ठ नेता और मंत्री आतिशी को अपना उत्तराधिकारी बनाने का प्रस्ताव दिया है। केजरीवाल द्वारा प्रस्ताव उपराज्यपाल विनय कुमार सक्सेना को भेजे जाने के बाद वह इसे मंजूरी के लिए राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू के पास भेजेंगे। राष्ट्रपति मुर्मू से मंजूरी मिलने के बाद आतिशी दिल्ली के सीएम के रूप में शपथ लेंगी। वर्तमान में शिक्षा, वित्त, कानून, पर्यटन और कई अन्य विभागों के पोर्टफोलियो संभालने वाली आतिशी

सुषमा स्वराज और शीला दीक्षित के बाद दिल्ली के मुख्यमंत्री का पद संभालने वाली तीसरी महिला होंगी।

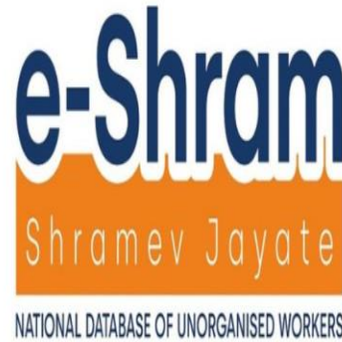


पीएम मोदी ने नमो भारत रैपिड रेल और नई वंदे भारत ट्रेन की शुरुआत की

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भारतीय रेलवे की पहली वंदे मेट्रो ट्रेन सेवा को हरी झंडी दिखाई। हरी झंडी दिखाने से पहले, रेल मंत्रालय ने आधिकारिक तौर पर वंदे मेट्रो का नाम बदलकर नमो भारत रैपिड रेल कर दिया। भारतीय रेलवे की नई ट्रेन गैर-उपनगरीय खंडों पर आम आदमी और अनारक्षित यात्रियों के लिए कम दूरी की प्रीमियम यात्रा अनुभव के लिए एक नई पेशकश है। भारतीय रेलवे की पहली वंदे मेट्रो सभी वातानुकूलित ट्रेन सेवा गुजरात के अहमदाबाद और भुज के बीच चलेगी। वंदे भारत, जो कि 160 किमी प्रति घंटे की गति वाली एक अर्ध-उच्च गति वाली ट्रेन है, के विपरीत, वंदे मेट्रो ट्रेनों की अधिकतम गति सीमा 130 किमी प्रति घंटा होगी।



केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 'एक राष्ट्र, एक चुनाव' को मंजूरी दी
केंद्रीय मंत्रिमंडल ने पूर्व राष्ट्रपति रामनाथ कोविंद के नेतृत्व वाले पैनल की रिपोर्ट को स्वीकार करते हुए सरकार के 'एक राष्ट्र, एक चुनाव' को मंजूरी दे दी है - जिसमें अगले 100 दिनों के भीतर शहरी निकाय और पंचायत चुनाव होने के साथ लोकसभा और विधानसभा चुनाव एक साथ प्रस्तावित हैं। 'एक राष्ट्र, एक चुनाव' प्रस्ताव 2019 और 2024 के आम चुनावों के लिए सत्तारूढ़ भारतीय जनता पार्टी के घोषणापत्र का हिस्सा था, लेकिन विपक्ष ने इसकी भारी आलोचना की है, जिन्होंने संविधान में बदलाव और व्यावहारिक चुनौतियों पर चिंता जताई है।



केंद्र ने प्लेटफॉर्म एग्रीगेटर्स से ई-श्रम पोर्टल पर श्रमिकों को पंजीकृत करने के लिए कहा

सरकार ने प्लेटफॉर्म एग्रीगेटर्स को अपने गिग वर्कर्स को ई-श्रम पोर्टल पर पंजीकृत करने के लिए आमंत्रित किया है जो उन्हें विभिन्न सामाजिक सुरक्षा लाभों तक पहुंचने में मदद कर सकता है। श्रम और रोजगार मंत्रालय ने एक बयान में कहा कि सामाजिक कल्याण योजनाओं तक श्रमिकों की पहुंच सुनिश्चित करने के लिए यह पंजीकरण महत्वपूर्ण है, यह कहते हुए कि एग्रीगेटर लाभार्थियों की एक सटीक रजिस्ट्री विकसित करने में मदद करेंगे। ई-श्रम पोर्टल असंगठित श्रमिकों के राष्ट्रव्यापी डेटाबेस के रूप में कार्य करता है, जिसे उन्हें सामाजिक सुरक्षा और

कल्याणकारी योजनाओं तक पहुंच प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है।



मोदी 3.0 सरकार ने आपदा राहत के लिए 12,554 करोड़ रुपये मंजूर किए

अधिकारियों ने बताया कि केंद्र ने विभिन्न प्राकृतिक आपदाओं से प्रभावित लोगों को राहत और पुनर्वास प्रदान करने के लिए इस साल अब तक विभिन्न राज्यों को 12,554 करोड़ रुपये मंजूर किए हैं। केंद्रीय गृह मंत्रालय के एक वरिष्ठ अधिकारी ने मोदी सरकार के कार्यकाल के पहले 100 दिन के कार्यकाल की उपलब्धियां गिनाते हुए बताया कि शहरी बाढ़ प्रबंधन, दमकल सेवाओं, ग्लेशियर झील फटने और बाढ़ जोखिम को कम करने तथा अन्य आपदाओं के लिए राष्ट्रीय आपदा शमन कोष, राष्ट्रीय आपदा मोचन कोष, राज्य आपदा राहत कोष और राज्य आपदा मोचन कोष से अब तक करीब 12,554 करोड़ रुपये मंजूर किए गए हैं।



कक्षा 6 के पाठ्यक्रम में 'राष्ट्रीय युद्ध स्मारक' पर एक कविता और 'वीर अब्दुल हमीद' पर एक अध्याय शामिल किया गया

देशभक्ति के मूल्यों और राष्ट्र निर्माण में युवाओं की भागीदारी के लिए NCERT ने राष्ट्रीय युद्ध स्मारक पर एक कविता और भारत-पाकिस्तान युद्ध के शहीद अब्दुल हमीद पर एक अध्याय पाठ्यक्रम में शामिल किया है। इस शैक्षणिक वर्ष से NCERT की कक्षा 6 के पाठ्यक्रम में वृद्धि की गई है। इस पहल का उद्देश्य रक्षा और शिक्षा मंत्रालय द्वारा संयुक्त रूप से कार्यान्वित किया जाना है। 2019 में स्थापित, राष्ट्रीय युद्ध स्मारक का उद्देश्य प्रत्येक नागरिक में उच्च नैतिक मूल्य, बलिदान, राष्ट्रीय भावना और अपनेपन की भावना पैदा करना और राष्ट्र की रक्षा में अपने प्राणों की आहुति देने वाले सैनिकों को सच्ची श्रद्धांजलि देना है।



लापता लेडीज ऑस्कर 2025 के लिए भारत की आधिकारिक प्रविष्टि

किरण राव की फिल्म लापता लेडीज को ऑस्कर 2025 के लिए भारत की आधिकारिक प्रविष्टि के रूप में चुना गया है, फिल्म फेडरेशन ऑफ इंडिया ने घोषणा की। पितृसत्ता पर हल्के-फुल्के व्यंग्य वाली हिंदी फिल्म को बॉलीवुड हिट एनिमल, मलयालम राष्ट्रीय पुरस्कार विजेता आतम और कान विजेता ऑल वी इमेजिन एज लाइट

सहित 29 फिल्मों की सूची में से चुना गया था। असमिया निर्देशक जाहनू बरुआ की अध्यक्षता वाली 13 सदस्यीय चयन समिति ने सर्वसम्मति से अकादमी पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ अंतरराष्ट्रीय फिल्म श्रेणी के लिए आमिर खान और राव द्वारा निर्मित 'लापता लेडीज' पर फैसला किया।



तीन दिन की सफल अमेरिका यात्रा के बाद दिल्ली लौटे पीएम मोदी

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी अमेरिका की तीन दिवसीय यात्रा के बाद दिल्ली लौट आए। उनकी यात्रा प्रमुख वैश्विक कार्यक्रमों और विश्व नेताओं के साथ बैठकों में भागीदारी द्वारा चिह्नित की गई थी। अमेरिका में अपने प्रवास के दौरान, पीएम मोदी ने अमेरिकी राष्ट्रपति जो बाइडेन के गृहनगर विलमिंगटन, डेलावेयर में क्वाड लीडर्स समिट में भाग लिया। उन्होंने संयुक्त राष्ट्र के 'भविष्य के शिखर सम्मेलन' में भी भाषण दिया और कई द्विपक्षीय बैठकें कीं। उन्होंने साझा किया कि यात्रा में कार्यक्रमों की एक विस्तृत श्रृंखला शामिल थी और वैश्विक कल्याण में सुधार के उद्देश्य से कई विषयों को संबोधित किया गया था।

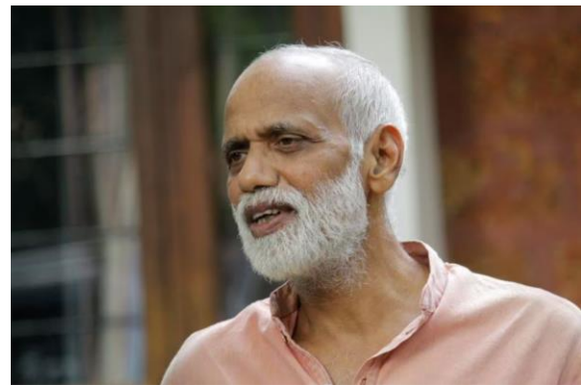
विषय 12: Obituaries - निधन



पूर्व भारतीय क्रिकेटर कीर्ति आजाद की पत्नी का निधन

भारत की 1983 विश्व कप विजेता टीम के सदस्य कीर्ति आजाद ने 02 सितंबर को अपनी पत्नी पूनम को दुखद रूप से खो दिया। बर्धमान-दुर्गापुर से तृणमूल सांसद आजाद को पश्चिम बंगाल की मुख्यमंत्री और तृणमूल कांग्रेस की नेता ममता बनर्जी का समर्थन मिला। बनर्जी ने एक्स पर एक पोस्ट में कहा, "यह जानकर दुख हुआ कि हमारे सांसद और विश्व कप विजेता क्रिकेटर कीर्ति आजाद की

पत्नी पूनम आजाद का निधन हो गया। मैं पूनम को लंबे समय से जानती हूँ।" बनर्जी ने कहा, "मुझे यह भी पता था कि वह पिछले कुछ सालों से गंभीर रूप से बीमार थीं। कीर्ति और परिवार के अन्य सदस्यों ने अपनी पूरी कोशिश की और उनकी आखिरी लड़ाई में हमेशा उनके साथ रहे। कीर्ति और परिवार के अन्य सदस्यों के प्रति मेरी गहरी संवेदना। उनकी आत्मा को शांति मिले।"



लेखक और सामाजिक कार्यकर्ता के.जे. बेबी का निधन

लेखक और सामाजिक कार्यकर्ता के.जे. बेबी, जिन्हें कनवु बेबी के नाम से भी जाना जाता है, वायनाड जिले के नदावायल में अपने आवास के पास मृत पाए गए। वह 70 वर्ष के थे। 27 फरवरी, 1954 को कन्नूर के माविलाई में जन्मे श्री बेबी 1973 में 19 साल की उम्र में वायनाड चले गए। श्री बेबी के साहित्यिक प्रदर्शनों की सूची में नादुगद्दिका, मावेलिमंतम और बेसपुरकाना शामिल हैं। उपन्यास मावेलीमंतम ने 1994 में केरल साहित्य अकादमी पुरस्कार जीता। उनका अंतिम उपन्यास, गुडबाय मालाबार, 16 नवंबर, 2019 को जारी किया गया था। उन्हें नाडुगद्दिका के लिए भारत भवन पुरस्कार मिला।



तमिल फिल्म निर्माता मोहन नटराजन का निधन

वरिष्ठ तमिल फिल्म निर्माता और अभिनेता मोहन नटराजन का चेन्नई में निधन हो गया। उनके परिवार के करीबी सूत्रों के अनुसार, वह उम्र से संबंधित समस्याओं से जूझ रहे थे। मोहन ने कई फिल्मों का निर्माण किया था, जिनमें विजय की 'कन्नुक्कुल नीलावु', विक्रम की 'दैवा थिरुमगल', अजित कुमार की 'अलवर' और सूर्या की 'वेल' शामिल हैं। वह तमिल फिल्म उद्योग के वरिष्ठ निर्माताओं में से एक थे। निर्माण के अलावा, उन्होंने कई तमिल फिल्मों में खलनायक की भूमिका भी निभाई। मोहन ने 1986 में 'पुकलाई परिकाधीरगल' के साथ एक निर्माता के रूप में अपनी शुरुआत की। उन्होंने अपने प्रोडक्शन बैनर,

श्री राजकालीअमन एंटरप्राइजेज के तहत फिल्मों का निर्माण किया।



महान टेनिस खिलाड़ी लुइस अयाला का 91 साल की उम्र में निधन

चिली के महान टेनिस खिलाड़ी लुइस अयाला का निधन हो गया है, जिन्होंने दो फ्रेंच ओपन फाइनल खेले थे, देश के टेनिस महासंघ ने घोषणा की है। वह 91 वर्ष के थे। महासंघ ने मौत का कारण निर्दिष्ट नहीं किया। सैंटियागो में जन्मे, अयाला चिली में खेल के प्रतीक थे जहां उन्होंने अपने करियर में 46 एकल खिताब जीते थे। महासंघ ने एक बयान में कहा, "आज चिली टेनिस एक दिग्गज को खो रहा है, लेकिन उनकी विरासत हर कोर्ट पर रहेगी जहां यह खूबसूरत खेल खेला जाता है।" उनकी सबसे बड़ी उपलब्धियों में, वह 1958 और 1960 में रोलेंड गैरोस में फाइनलिस्ट थे, जब वह "अपने समय के मैदान में सबसे महान खिलाड़ियों में से एक बन गए," महासंघ ने कहा।



प्रख्यात फिल्म समीक्षक और लेखिका अरुणा वासुदेव का 88 वर्ष की आयु में निधन

प्रख्यात फिल्म समीक्षक, क्यूरेटर और लेखिका अरुणा वासुदेव, जिन्हें व्यापक रूप से "एशियाई सिनेमा की मां" माना जाता है, का उम्र संबंधी बीमारियों के कारण निधन हो गया, उनके करीबी दोस्त नीरजा सरीन ने पुष्टि की। 88 वर्षीय वासुदेव का तीन सप्ताह से एक मल्टी-स्पेशियलिटी अस्पताल में इलाज चल रहा था। वासुदेव की उल्लेखनीय यात्रा ने उन्हें वैश्विक सिनेमा में एक अग्रणी व्यक्ति बनते देखा। अपने पूरे जीवन में, उन्होंने - फिल्म समीक्षक, लेखक, संपादक, चित्रकार, वृत्तचित्र फिल्म निर्माता और ट्रस्टी - एशियाई सिनेमा की वकालत करते हुए कई भूमिकाएँ निभाईं।



क्योंकि सास भी कभी बहु थी अभिनेता विकास सेठी का 48 वर्ष की आयु में निधन

क्योंकि सास भी कभी बहु थी, कहीं तो होगा और कसौटी जिंदगी की जैसे लोकप्रिय शो के साथ 2000 के दशक में एक प्रसिद्ध चेहरा अभिनेता विकास सेठी का रविवार, 8 सितंबर को 48 वर्ष की आयु में निधन हो गया। रिपोर्टों से संकेत मिलता है कि कार्डियक अरेस्ट के बाद उनका निधन हो गया। उनकी सबसे लोकप्रिय टेलीविजन प्रस्तुतियों में शामिल हैं कहीं तो होगा, जहां उन्होंने स्वयं शेरगिल की भूमिका निभाई और कसौटी जिंदगी की, जहां

उन्होंने प्रेम बसु की भूमिका निभाई। 2021 में, विकास ने अपने पैर की सर्जरी कराई और अपने इंस्टाग्राम पर एक वीडियो अपलोड किया। उन्होंने कहा कि डॉक्टर द्वारा डेढ़ महीने के बेड रेस्ट की सलाह देने के बावजूद, विकास मजबूत और उम्मीद से पहले वापस आने के लिए दृढ़ संकल्पित है।



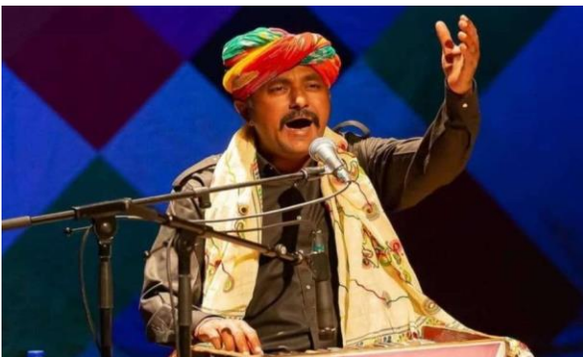
जेम्स अर्ल जोन्स, डार्थ वाडर की आवाज, का 93 वर्ष की आयु में निधन

जेम्स अर्ल जोन्स, अभिनेता जिनके समृद्ध आवाज ने "स्टार वार्स" खलनायक डार्थ वाडर के लिए आवाज प्रदान की, का 93 वर्ष की आयु में निधन हो गया है, उनके प्रतिनिधियों ने कहा। जोन्स, जिन्होंने डिज्नी की एनिमेटेड फीचर "द लायन किंग" में किंग मुफासा को भी आवाज दी थी, का एक शानदार और विविध करियर था। छह दशकों में उन्होंने सिनेमा और थिएटर में कुछ महानतम हस्तियों के साथ काम किया, जिसमें स्टेनली कुब्रिक के 1964 का शीत युद्ध व्यंग्य "डॉ स्ट्रेंजलॉव" भी शामिल था। उन्होंने अर्नाल्ड श्वार्ज़नेगर की फिल्म "कॉनन द बारबेरियन" और 1989 की केविन कॉस्टनर फिल्म "फील्ड ऑफ़ ड्रीम्स" में भी भूमिकाएँ निभाईं।



AIRBEA के अध्यक्ष अजीत सूबेदार का 73 साल की उम्र में निधन

अखिल भारतीय रिजर्व बैंक कर्मचारी संघ (AIRBEA) के अध्यक्ष अजीत सूबेदार का हृदय गति रुकने के बाद कोकिलाबेन अस्पताल में निधन हो गया। 73 वर्ष की आयु में, उन्हें हाल ही में तीव्र ब्रॉकाइटिस के लिए अस्पताल में भर्ती कराया गया था, लेकिन बाद में हृदय संबंधी जटिलताओं का विकास हुआ। RBI कर्मचारियों के एक अनुभवी नेता, सूबेदार ने प्रबंधन के साथ कई बैठकों का सफलतापूर्वक नेतृत्व किया और हजारों कर्मचारियों के लिए बेहतर वेतन और बेहतर काम करने की स्थिति के लिए बातचीत की। एसोसिएशन की सबसे बड़ी इकाई के नेता के रूप में, सूबेदार को 2013 के कोलकाता सम्मेलन में इसके अध्यक्ष के रूप में चुना गया था। तब से, वह AIRBEA के कार्यक्रम का संचालन कर रहे थे।



राजस्थानी लोक बैंड बाइमेर बाँयज़ के प्रमुख गायक मांगे खान का 49 वर्ष की आयु में निधन हो गया

प्रसिद्ध राजस्थानी लोक बैंड बाइमेर बाँयज़ के सम्मानित प्रमुख गायक मांगे खान का 49 वर्ष की आयु में निधन हो गया है। मांगे के नाम से प्रसिद्ध खान को उनकी दमदार आवाज और राजस्थानी लोक संगीत में उनके महत्वपूर्ण योगदान के लिए जाना जाता था। "चल्ला चल्ला" और "पीर जलानी" की उनकी शक्तिशाली प्रस्तुतियों ने बाइमेर बाँयज़ के गठन का नेतृत्व किया, जिन्होंने 2011 में अमररास डेजर्ट संगीत समारोह में अपनी शुरुआत की। इन वर्षों में, बाइमेर बाँयज़ राजस्थानी समकालीन लोक संगीत के वैश्विक राजदूत बन गए, जिन्होंने कोक स्टूडियो, NH7, विन्निपेग लोक महोत्सव और WOMAD सहित दुनिया भर में प्रतिष्ठित कार्यक्रमों में प्रदर्शन किया।



CPI(M) महासचिव सीताराम येचुरी का 72 साल की उम्र में निधन

CPM नेता सीताराम येचुरी का लंबी बीमारी से जूझने के बाद 72 साल की उम्र में निधन हो गया। 12 अगस्त 1952 को चेन्नई में जन्मे सीताराम येचुरी भारतीय राजनीति के एक प्रमुख व्यक्ति थे। वह 2015 से CPI(M) के महासचिव के रूप में सेवा कर रहे थे। येचुरी ने हैदराबाद और दिल्ली में अपने प्रारंभिक वर्ष बिताए, जहां कॉलेज के दिनों में उनका राजनीतिक सफर शुरू हुआ था। आपातकाल (1975-77) के दौरान उनकी राजनीतिक सक्रियता ने नागरिक स्वतंत्रता और वामपंथी विचारधाराओं के कट्टर पक्षधर के रूप में उनकी प्रतिष्ठा को और मजबूत किया।



कश्मीर घाटी के पहले मुस्लिम IAS अधिकारी मोहम्मद शफी पंडित का निधन

जम्मू-कश्मीर के पहले मुस्लिम IAS अधिकारी मोहम्मद शफी पंडित का 19 सितंबर को निधन हो गया। वह 80 वर्ष के थे। करीब एक महीने पहले कैंसर का पता चलने के बाद पंडित का दिल्ली के एक अस्पताल में इलाज चल रहा था। पंडित ने 1969 में सिविल सेवा परीक्षाओं में उत्तीर्ण होने के लिए जम्मू और कश्मीर से पहले मुस्लिम बनकर इतिहास बनाया था। उन्होंने स्वायत्त जम्मू और कश्मीर लोक सेवा आयोग के प्रमुख के रूप में अपने सरकारी करियर का समापन किया। नौकरशाही हलकों में, जम्मू-कश्मीर में पंडित को व्यापक रूप से एक मुख्य सचिव के रूप में देखा जाता था।



Renowned Poet Keki N. Daruwala Dies at the Age of 87

प्रसिद्ध कवि केकी एन. दारूवाला का 87 वर्ष की आयु में निधन

प्रसिद्ध भारतीय कवि और पूर्व आईपीएस अधिकारी केकी एन. दारूवाला का 87 वर्ष की आयु में नई दिल्ली में निधन हो गया। साहित्य अकादमी पुरस्कार विजेता दारूवाला अपने गहरे साहित्यिक कार्यों के लिए जाने जाते थे, जो सामाजिक-राजनीतिक विषयों और व्यक्तिगत विचारों का संयोजन करते थे। 1937 में लाहौर में जन्मे दारूवाला भारतीय कविता के प्रमुख हस्तियों में से एक बने और उन्होंने कई पीढ़ियों के लेखकों को प्रेरित किया। उनका निधन भारतीय साहित्य में एक युग का अंत है, लेकिन उनकी रचनाएँ पाठकों के दिलों में हमेशा जीवित रहेंगी।



ओईसीडी ने भारत के वित्त वर्ष 2025 के विकास पूर्वानुमान को बढ़ाकर 6.7% किया

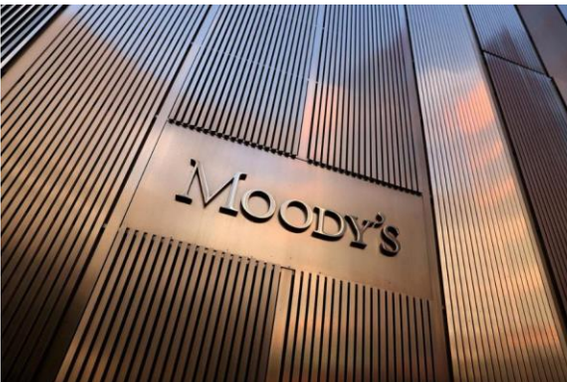
आर्थिक सहयोग और विकास संगठन (ओईसीडी) ने भारत के वित्त वर्ष 2025 के सकल घरेलू उत्पाद (जीडीपी) विकास पूर्वानुमान को बढ़ाकर 6.7% कर दिया है, जो पहले के 6.6% के अनुमान से थोड़ा अधिक है। यह सकारात्मक दृष्टिकोण भारत की मजबूत आर्थिक रिकवरी को दर्शाता है, जो घरेलू खपत और मजबूत निवेश प्रवाह से प्रेरित है। हालांकि, मुद्रास्फीति 4.5% तक बढ़ने की उम्मीद है, जो पहले 4.3% का अनुमान था। भारत की अर्थव्यवस्था वित्त वर्ष 2026 में 6.8% की दर से बढ़ने का अनुमान है, जो वैश्विक चुनौतियों के बावजूद उसकी दृढ़ता को दर्शाता है।

विषय 13: Ranks & Reports - रैंक और रिपोर्ट



धुलीखेल बना नेपाल का पहला 'स्वस्थ शहर' और एशिया का दूसरा सबसे स्वस्थ शहर: WHO

WHO ने कावरेपालनचोक जिले के धुलिखेल नगर पालिका को नेपाल का पहला 'स्वस्थ शहर' और एशिया का दूसरा सबसे स्वस्थ शहर घोषित किया है। 2014 से, धुलिखेल नगर पालिका ने यह स्थिति हासिल करने के लिए विभिन्न कार्यक्रमों को लागू किया है। स्वस्थ शहर बनने के लिए अभियान शुरू करने वाली धुलीखेल नगर पालिका को नेपाल का सबसे स्वस्थ शहर बनने की उपलब्धि हासिल करने के लिए 2021 से विश्व स्वास्थ्य संगठन द्वारा निगरानी में रखा गया है। WHO हेल्दी सिटी नेटवर्क में शामिल होने के साथ ही धुलीखेल ने स्वस्थ शहरों के लिए विभिन्न संकेतकों पर 65.48 अंक हासिल किए।



मूडीज ने भारत के 2024, 2025 के विकास पूर्वानुमान को बढ़ाया

मूडीज ने मजबूत व्यापक-आधारित विकास का हवाला देते हुए भारत के आर्थिक विकास के अनुमान को 2024 के लिए 7.2% और 2025 के लिए 6.6% तक संशोधित किया है, जो क्रमशः 6.8% और 6.4% के इसके पहले के अनुमानों से संशोधित है। स्वस्थ घरेलू मांग, निवेश में वृद्धि और मजबूत सेवाओं की गतिविधि से उत्साहित भारतीय अर्थव्यवस्था ने पिछले वित्त वर्ष (FY24) के दौरान मजबूत आर्थिक विकास की सूचना दी और चल रहे वित्त वर्ष (FY25) के दौरान अपेक्षाओं को पार करने की राह पर है। राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय द्वारा जारी अनुमानों के अनुसार, वित्त वर्ष 24 में भारत की GDP का विस्तार 8.2% हुआ, जो FY23 में रिपोर्ट किए गए 7% की तुलना में तेज गति से है।



तेलंगाना, तमिलनाडु बड़े राज्यों में GSDP वृद्धि में सबसे आगे

तेलंगाना, तमिलनाडु और राजस्थान ने FY24 में अपने GSDP के अनुसार रैंक किए गए 10 बड़े राज्यों में वास्तविक सकल राज्य घरेलू उत्पाद (GSDP) में सबसे अधिक वृद्धि दर्ज की है। यह MoSPI द्वारा हाल के

अनुमानों पर डेटा के विश्लेषण में सामने आया है। FY24 में, नौवें सबसे बड़े राज्य तेलंगाना ने अपनी अर्थव्यवस्था को 9.2 प्रतिशत की दर से बढ़ाकर ₹7.9 लाख करोड़ के वास्तविक GSDP तक पहुंचा दिया। यह राष्ट्रीय GDP वृद्धि दर 8.2 प्रतिशत से तेज है। तमिलनाडु, जो तीसरा सबसे बड़ा राज्य है, ने अपनी अर्थव्यवस्था को 8.2 प्रतिशत बढ़ाकर 15.7 लाख करोड़ रुपये तक पहुंचा दिया। सातवें स्थान पर राजस्थान 8 प्रतिशत की वृद्धि हुई।



भारत बना दुनिया का शीर्ष प्लास्टिक प्रदूषक, अध्ययन में पाया गया

नेचर जर्नल में प्रकाशित लीड्स विश्वविद्यालय के एक नए अध्ययन से पता चला है कि भारत प्लास्टिक प्रदूषण में सबसे बड़ा योगदानकर्ता है। हर साल 57 मिलियन टन प्लास्टिक प्रदूषण उत्पन्न होता है जो ग्रह के हर स्थान को सबसे गहरी खाइयों और पहाड़ों से लेकर मानव मस्तिष्क तक तक पहुंच रहा है। भारत 9.3 मिलियन टन प्लास्टिक कचरे का उत्पादन करता है, जो चीन, नाइजीरिया और इंडोनेशिया जैसे आबादी वाले देशों से दोगुना है। इससे पहले, चीन ने प्लास्टिक कचरे के उच्च स्तर का उत्पादन किया था, लेकिन 2.8 मिलियन टन कचरे का उत्पादन करके सुधार किया, जो इसके पहले के रिकॉर्ड से काफी सुधार है।



वायु गुणवत्ता रैंकिंग में सूरत शीर्ष स्थान पर

सूरत को वायु गुणवत्ता में सुधार के लिए भारत के शीर्ष प्रमुख शहर के रूप में स्थान दिया गया है, इसके बाद जबलपुर और आगरा हैं। केंद्रीय पर्यावरण मंत्रालय ने जयपुर में "नीले आसमान के लिए स्वच्छ हवा का अंतर्राष्ट्रीय दिवस" मनाने के लिए एक राष्ट्रीय कार्यशाला में आयोजित स्वच्छ वायु सर्वेक्षण 2024 के दौरान "राष्ट्रीय स्वच्छ वायु शहर" पुरस्कार प्रदान किए। सूरत, जबलपुर और आगरा ने 10 लाख से अधिक आबादी वाले शहरों में शीर्ष तीन स्थान हासिल किए, फिरोजाबाद (UP), अमरावती (महाराष्ट्र) और झांसी (यूपी) को तीन लाख और 10 लाख के बीच आबादी वाले शहरों में सर्वश्रेष्ठ माना गया।



औद्योगिक श्रमिकों के लिए उपभोक्ता मूल्य सूचकांक जुलाई 2024 के लिए बढ़कर 142.7 हो गया

श्रम और रोजगार मंत्रालय द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार, जुलाई 2024 के लिए औद्योगिक श्रमिकों के लिए अखिल भारतीय उपभोक्ता मूल्य सूचकांक (CPI-IW) 1.3 अंक बढ़कर 142.7 हो गया। जुलाई 2024 के लिए वार्षिक मुद्रास्फीति पिछले साल के इसी महीने के 7.54 प्रतिशत की तुलना में घटकर 2.15 प्रतिशत हो गई। ईंधन और प्रकाश और कपड़े और जूते इस साल जून की तुलना में सपाट रहे, जबकि पान, सुपारी, तंबाकू और नशीले पदार्थ जून में 161.6 से बढ़कर 162 हो गए और खाद्य और पेय पदार्थ जून में 148.7 से बढ़कर 150.4 हो गए।



क्रिस्टियानो रोनाल्डो ने रचा इतिहास, सोशल मीडिया पर एक अरब का आंकड़ा पार करने वाले पहले व्यक्ति बने

जब से उनका करियर शुरू हुआ है, क्रिस्टियानो रोनाल्डो को मैदान पर और बाहर रिकॉर्ड तोड़ने के लिए जाने जाते हैं। पुर्तगाल स्टार ने एक बार फिर इतिहास रच दिया है, सभी सोशल मीडिया चैनलों पर एक अरब फॉलोअर्स तक पहुंचने वाले पहले व्यक्ति बन गए हैं। रोनाल्डो इंस्टाग्राम पर सबसे ज्यादा फॉलो किए जाने वाले व्यक्ति हैं, और हाल ही में उन्होंने अपना यूट्यूब चैनल 'यू.आर. क्रिस्टियानो' शुरू किया है। चैनल ने एक सप्ताह के भीतर 50 मिलियन सब्सक्राइबर्स पंजीकृत किए, और साथ ही उन्हें एक मिलियन सब्सक्राइबर्स को जोड़ने में केवल 90 मिनट लगे। सोशल मीडिया पर यह रिकॉर्ड रोनाल्डो द्वारा

एक और रिकॉर्ड बनाने के ठीक बाद आया है, जब वे 900 गोल करने वाले पहले फुटबॉल खिलाड़ी बन गए।



भारत ग्लोबल साइबरसिक्योरिटी इंडेक्स 2024 में टियर 1 में शामिल

भारत अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) द्वारा जारी ग्लोबल साइबरसिक्योरिटी इंडेक्स (GCI) 2024 में टियर 1 में शामिल हो गया है, जब देश की साइबर सुरक्षा प्रतिबद्धताओं और परिणामी प्रभावों के हिस्से के रूप में रोल-मॉडलिंग की बात आती है। 'GCI 2024' ने एक नए पांच-स्तरीय विश्लेषण का उपयोग किया, एक बदलाव जो साइबर सुरक्षा प्रतिबद्धताओं के साथ प्रत्येक देश की प्रगति पर अधिक ध्यान केंद्रित करने की अनुमति देता है। रिपोर्ट में 46 देशों को टियर 1 में रखा गया है, जो पांच स्तरों में से सबसे अधिक है, जो "रोल मॉडलिंग" देशों के लिए आरक्षित है जो सभी पांच साइबर सुरक्षा स्तंभों में एक मजबूत प्रतिबद्धता प्रदर्शित करते हैं।



अंगकोर वाट को एशिया में सबसे अधिक फोटोजेनिक UNESCO विश्व धरोहर स्थल नामित किया गया

कंबोडियाई प्रधानमंत्री हुन मानेट ने कहा कि टाइम्स ट्रैवल ने अंगकोर वाट को एशिया में सबसे अधिक फोटोजेनिक UNESCO विश्व धरोहर स्थल का नाम दिया है। समाचार एजेंसी सिन्हुआ की रिपोर्ट के अनुसार, प्रधानमंत्री ने अपने आधिकारिक टेलीग्राम चैनल पर पोस्ट किए गए एक टेक्स्ट में इसकी घोषणा की, जिसमें टाइम्स ट्रैवल की सूची में एशिया के 10 सबसे अधिक फोटोजेनिक UNESCO विश्व धरोहर स्थल दिखाए गए हैं। सूची ने संकेत दिया कि अंगकोर वाट पहले स्थान पर है। सूची में अन्य विश्व धरोहर स्थलों में भारत का ताजमहल, चीन की दीवार, म्यांमार का बागान, इंडोनेशिया का बोरोबुदुर, वियतनाम का हालोंग बे शामिल हैं।



अगस्त में देश का निर्यात 9.3 प्रतिशत घटा, व्यापार घाटा 10 महीने के उच्चतम स्तर पर

सोने के प्रवाह को दोगुना करने के कारण आयात 64.4 अरब डॉलर के रिकॉर्ड उच्च स्तर पर पहुंचने के कारण अगस्त में भारत का व्यापार घाटा 10 महीने के उच्च स्तर 29.7 अरब डॉलर पर पहुंच गया, और तेल की कीमतों में नरमी और वैश्विक मांग में नरमी के कारण निर्यात लगातार दूसरे महीने 34.7 अरब डॉलर तक संकुचित हो गया। अगस्त में वस्तुओं का निर्यात 9.3

प्रतिशत घटकर 34.7 अरब डॉलर रहा। व्यापारिक निर्यात को प्रभावित करने वाले अन्य कारकों में चीन में भारी मंदी, पेट्रोलियम की कीमतों में गिरावट, उन्नत अर्थव्यवस्थाओं में मंदी और परिवहन- और रसद से संबंधित चुनौतियां शामिल हैं।



WPI मुद्रास्फीति अगस्त में घटकर 4 महीने के निचले स्तर 1.31% पर

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय द्वारा जारी आंकड़ों के अनुसार विनिर्मित उत्पादों और खाद्य वस्तुओं की कीमतों में कमी के कारण भारत की थोक मूल्य सूचकांक (WPI) आधारित मुद्रास्फीति अगस्त में सालाना आधार पर चार महीने के निचले स्तर 1.31 प्रतिशत पर आ गई, जो जुलाई में 2.04 प्रतिशत थी। अगस्त में खाद्य मुद्रास्फीति 3.11 प्रतिशत रही जो जुलाई में 3.45 प्रतिशत थी। विनिर्मित उत्पादों जैसे अन्य प्रमुख उप-सूचकांकों की कीमतों में भी गिरावट देखी गई। इस बीच, ईंधन और बिजली की कीमतों में महीने के दौरान संकुचन हुआ।



भारत 2030-31 तक तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बनने के लिए तैयार

क्रेडिट रेटिंग एजेंसी S&P ग्लोबल ने इंडिया फॉरवर्ड इमर्जिंग पर्सपेक्टिव्स नाम की अपनी रिपोर्ट में कहा कि भारत वित्त वर्ष 2030-31 तक तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बनने की राह पर है, जो 6.7 की मजबूत अनुमानित वार्षिक वृद्धि दर से प्रेरित है। अपने अनुमानों के साथ क्रेडिट रेटिंग एजेंसी ने अर्थव्यवस्था की वृद्धि को आगे बढ़ाने के लिए कुछ उपाय सुझाए। रिपोर्ट में कहा गया है कि वृद्धि की गति को बनाए रखने के लिए निरंतर सुधार व्यापार लेनदेन और लॉजिस्टिक्स में सुधार, निजी क्षेत्र के निवेश को बढ़ावा देने और सार्वजनिक पूंजी पर निर्भरता को कम करने के लिए महत्वपूर्ण हैं।

98.91% दर्ज किया था। रिपोर्ट में कहा गया है कि ST के लिए कानून के तहत दर्ज 9,735 मामलों में से, मध्य प्रदेश में सबसे अधिक 2,979 (30.61 फीसदी) दर्ज किए गए।



ADB ने FY24 के लिए भारत के आर्थिक विकास का अनुमान 7%, FY25 के लिए 7.2% पर बरकरार रखा

एशियाई विकास बैंक (ADB) ने वित्त वर्ष 2024 के लिए भारत की आर्थिक वृद्धि दर 7 प्रतिशत और वित्त वर्ष 2025 के लिए 7.2 प्रतिशत रहने का अनुमान लगाया है। ADB ने दोहराया कि भारत का आर्थिक विकास मजबूत रहेगा। ADB के भारत के लिए कंट्री निदेशक मियो ओका ने कहा, "भारत की अर्थव्यवस्था ने वैश्विक भू-राजनीतिक चुनौतियों के मद्देनजर उल्लेखनीय लचीलापन दिखाया है और स्थिर विकास के लिए तैयार है।" ADB का कहना है, "कृषि सुधार से ग्रामीण खर्च बढ़ेगा, जो उद्योग और सेवा क्षेत्रों के मजबूत प्रदर्शन के प्रभावों का पूरक होगा।"



Atrocities on Dalits, tribal people

The chart shows the States accounting for 97.7% of total cases of atrocities against members of Scheduled Castes during the year 2022.



दलितों पर अत्याचार के मामलों में यूपी, राजस्थान, एमपी अग्रणी: रिपोर्ट

एक नई सरकारी रिपोर्ट के अनुसार, 2022 में अनुसूचित जातियों के खिलाफ अत्याचार के सभी मामलों में से लगभग 97.7% 13 राज्यों से दर्ज किए गए, जिसमें उत्तर प्रदेश, राजस्थान और मध्य प्रदेश में ऐसे अपराधों की संख्या सबसे अधिक दर्ज की गई। अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति (अत्याचार निवारण) अधिनियम के तहत नवीनतम सरकारी रिपोर्ट के अनुसार, अनुसूचित जनजातियों (ST) के खिलाफ अधिकांश अत्याचार भी 13 राज्यों में केंद्रित थे, जिन्होंने 2022 में सभी मामलों का

जापान को पीछे छोड़ भारत बना एशिया का तीसरा सबसे शक्तिशाली देश

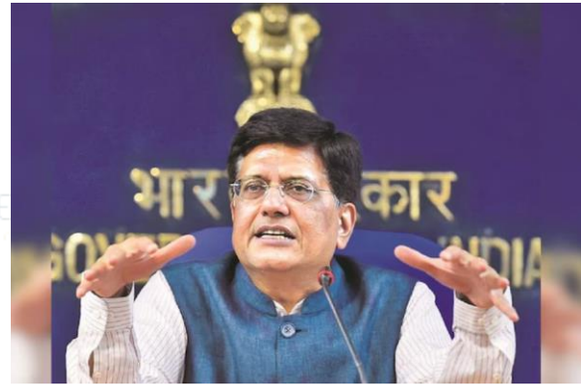
लोवी इंस्टीट्यूट द्वारा जारी नवीनतम एशिया पावर इंडेक्स के अनुसार, भारत आधिकारिक तौर पर जापान को पीछे छोड़ते हुए एशिया का तीसरा सबसे शक्तिशाली देश बन गया है। रैंकिंग में यह बदलाव पूरे महाद्वीप में भारत के बढ़ते प्रभाव को दर्शाता है, जिसने महाशक्ति बनने की महत्वाकांक्षाओं के साथ एक प्रमुख वैश्विक खिलाड़ी के रूप में अपनी स्थिति को मजबूत किया है। एशिया पावर इंडेक्स में भारत के उत्थान के लिए कई महत्वपूर्ण कारकों को जिम्मेदार ठहराया जा सकता है, जिनमें से प्रत्येक इसके बढ़ते क्षेत्रीय और वैश्विक दबदबे में योगदान देता है। जापान की धीमी जनसंख्या वृद्धि, सीमित सैन्य विस्तार और अपेक्षाकृत स्थिर आर्थिक प्रदर्शन ने इसे चीन और भारत जैसे उभरते दिग्गजों के लिए आधार खोने का कारण बना दिया है।



मूडीज ने CY 2024 के लिए भारत के आर्थिक विकास पूर्वानुमान को बढ़ाकर 7.1% किया

वैश्विक रेटिंग एजेंसी मूडीज ने कैलेंडर वर्ष 2024 के लिए भारत के लिए अपने सकल घरेलू उत्पाद के विकास अनुमान को संशोधित किया है, इसे 6.8% से बढ़ाकर

7.1% कर दिया है। यह परिवर्तन वैश्विक अनिश्चितताओं के बीच एक मजबूत आर्थिक दृष्टिकोण को दर्शाता है। वृद्धि की ओर संशोधन भारत की आर्थिक लचीलापन और विकास क्षमता में विश्वास का संकेत देता है। भारत में मुद्रास्फीति जुलाई और अगस्त में 4% से नीचे रही है। यह गिरावट आर्थिक स्थिरता और मूल्य प्रबंधन में सुधार का सुझाव देती है। मूडीज ने 2025 में मुद्रास्फीति 4.5% और 2026 में और घटकर 4.1% होने का अनुमान लगाया है।



ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स 2024 में भारत 39वें स्थान पर पहुंचा

जिनेवा स्थित विश्व बौद्धिक संपदा संगठन की एक रिपोर्ट के अनुसार, ग्लोबल इनोवेशन इंडेक्स (GII) 2024 में 133 अर्थव्यवस्थाओं के बीच भारत 39वें स्थान पर आ गया है। यह 2015 में 81वें स्थान से काफी सुधार है। केंद्रीय मंत्री पीयूष गोयल ने इस उपलब्धि का श्रेय प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के निर्णायक नेतृत्व और नवाचार के अनुकूल माहौल को बढ़ावा देने की देश की प्रतिबद्धता को दिया। गोयल ने नवाचार में भारत के क्षेत्रीय प्रभुत्व को रेखांकित करते हुए मध्य और दक्षिणी एशिया की 10 अर्थव्यवस्थाओं में शीर्ष स्थान पर भारत की स्थिति पर प्रकाश डाला।

विषय 14: Schemes & Committee - योजनाएँ और समिति

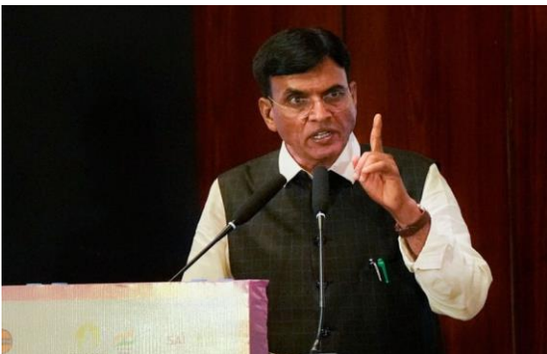


Towards a new dawn

Ministry of Women and Child Development
Government of India

केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने महिलाओं के लिए कार्यस्थल सुरक्षा बढ़ाने के लिए शी-बॉक्स पोर्टल लॉन्च किया

केंद्रीय महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न को संबोधित करने के लिए शी-बॉक्स पोर्टल लॉन्च किया है, जिससे सरकारी और निजी दोनों क्षेत्रों की महिलाएं शिकायत दर्ज कर सकें। मंच शिकायतों का समय पर, गोपनीय और प्रभावी संचालन सुनिश्चित करता है, जिसका उद्देश्य एक सुरक्षित और अधिक सम्मानजनक कार्यस्थल बनाना है। शी-बॉक्स पोर्टल का उपयोग करके, महिलाएं एक सुरक्षित और अधिक सम्मानजनक कार्यस्थल वातावरण बनाने में योगदान कर सकती हैं। यह प्रणाली सुनिश्चित करती है कि शिकायतों को समयबद्ध तरीके से संबोधित किया जाए, कार्यस्थल यौन उत्पीड़न के पीड़ितों के लिए जवाबदेही और न्याय को बढ़ावा दिया जाए।



डॉ. मनसुख मंडाविया ने सेवानिवृत्त खिलाड़ियों के लिए रीसेट कार्यक्रम शुरू किया

संन्यास के बाद खिलाड़ियों को आत्मनिर्भर बनाने के लिए खेल मंत्री मनसुख मंडाविया ने "सेवानिवृत्त खिलाड़ी सशक्तिकरण प्रशिक्षण" (रीसेट) कार्यक्रम शुरू किया, जिसका उद्देश्य उन्हें 'आवश्यक कौशल और ज्ञान' के साथ रोजगार योग्य बनाना है। डॉ. मंडाविया ने कहा, "रीसेट कार्यक्रम का उद्देश्य उन सेवानिवृत्त खिलाड़ियों को सशक्त बनाना है जिन्होंने देश के लिए खेला है और राष्ट्र को अपार सम्मान दिलाया है। यह कार्यक्रम सेवानिवृत्त एथलीटों को आवश्यक ज्ञान और कौशल के साथ सशक्त बनाकर और उन्हें अधिक रोजगारपरक बनाकर उनकी करियर विकास यात्रा में सहायता करेगा।"



केंद्रीय कृषि मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने एग्रीशयोर फंड का शुभारंभ किया

भारत के कृषि क्षेत्र के लिए एक महत्वपूर्ण विकास में, केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण तथा ग्रामीण विकास मंत्री श्री शिवराज सिंह चौहान ने नई दिल्ली में एग्रीशयोर योजना का शुभारंभ किया। एग्रीशयोर फंड, जिसे औपचारिक रूप से स्टार्ट-अप और ग्रामीण उद्यमों के लिए कृषि फंड के रूप में जाना जाता है, ₹750 करोड़ का मिश्रित पूंजी कोष है जिसका उद्देश्य कृषि और ग्रामीण स्टार्ट-अप

पारिस्थितिकी तंत्र में नवाचार और विकास को बढ़ावा देना है। भारत सरकार, नाबाई और निजी निवेशकों के योगदान के साथ, इस पहल से उच्च जोखिम वाले, प्रौद्योगिकी-संचालित उद्यमों का समर्थन करके कृषि परिदृश्य में क्रांति आने की उम्मीद है।



राष्ट्रपति मुर्मू ने तीन साल के कार्यकाल के लिए 23वें विधि आयोग के गठन को मंजूरी दी

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने भारत के 23वें विधि आयोग के गठन को मंजूरी दे दी है, जिसका कार्यकाल 1 सितंबर, 2024 से 31 अगस्त, 2027 तक निर्धारित किया गया है। सोमवार को जारी अधिसूचना के अनुसार, आयोग में एक पूर्णकालिक अध्यक्ष, चार सदस्य और अतिरिक्त पदेन और अंशकालिक सदस्य शामिल होंगे। आयोग का कार्य भारतीय न्याय व्यवस्था को बेहतर बनाने के लिए कानूनी सुधारों की समीक्षा करना और सुझाव देना है। 22वें विधि आयोग का कार्यकाल शनिवार को समाप्त हो रहा है। आयोग कई महीनों से बिना अध्यक्ष के काम कर रहा है, जिससे समान नागरिक संहिता और एक साथ चुनाव सहित महत्वपूर्ण रिपोर्ट में देरी हो रही है।



अजय रात्रा भारतीय क्रिकेट चयन समिति में शामिल

पूर्व भारतीय विकेटकीपर-बल्लेबाज अजय रात्रा को अजीत अगरकर की अध्यक्षता वाली BCCI पुरुष चयन समिति में नामित किया गया है। भारत के लिए छह टेस्ट और 12 वनडे खेलने वाले रात्रा समिति में सलिल अंकोला की जगह लेंगे। रात्रा का अंतरराष्ट्रीय करियर 2002 में सिर्फ आठ महीने था और उन्होंने 27 बल्लेबाजों को आउट करते हुए सभी प्रारूपों में 253 रन बनाए। उन्होंने घरेलू क्रिकेट में हरियाणा का प्रतिनिधित्व किया और उनके पास 99 प्रथम श्रेणी मैचों, 89 लिस्ट ए मैचों और 17 टी20 का अनुभव है। उन्होंने 5000 से अधिक रन बनाए और उनके नाम पर 350 से अधिक शिकार हैं।



तमिलनाडु ने साइबर सुरक्षा नीति 2.0 का अनावरण किया

तमिलनाडु सरकार द्वारा हाल ही में जारी साइबर सुरक्षा नीति 2.0 में साइबर खतरों और हमलों के ऑडिट, अनुपालन और निगरानी के लिए दिशानिर्देशों, मानक संचालन प्रक्रियाओं (SOP) के माध्यम से सरकार की संपत्ति की सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए कदमों को सूचीबद्ध किया गया है। सूचना प्रौद्योगिकी और डिजिटल सेवा विभाग द्वारा जारी किए गए दस्तावेज़ में ई-साइन/डिजिटल हस्ताक्षर प्रमाणपत्र, ई-मेल सुरक्षा, पासवर्ड नीति, सोशल मीडिया नीति, बैंकअप और रिकवरी, सूचना सुरक्षा ऑडिट शामिल हैं। इस साल 23 अगस्त को जारी साइबर सुरक्षा नीति 2.0 से सितंबर 2020 में जारी

तमिलनाडु साइबर सुरक्षा नीति 2020 का स्थान लेने की उम्मीद है।



राष्ट्रीय पोषण माह ने अब तक 1.37 करोड़ गतिविधियों की रिपोर्ट दी: मंत्रालय

महिला एवं बाल विकास मंत्रालय ने घोषणा की है कि चल रहे 7वें राष्ट्रीय पोषण माह के दौरान 35 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों के 752 जिलों में 1.37 करोड़ गतिविधियां हुई हैं। 31 अगस्त, 2024 को शुरू की गई, पहल विभिन्न कार्यक्रमों के माध्यम से एनीमिया, विकास निगरानी, पूरक आहार और पर्यावरणीय स्थिरता को लक्षित करती है। अभियान ने 'एक पेड़ मां के नाम' पहल के माध्यम से पर्यावरणीय स्थिरता पर भी जोर दिया, जिसमें सभी संचालित 13.95 लाख आंगनवाड़ी केंद्रों में वृक्षारोपण को प्रोत्साहित किया जाता है।



जल विद्युत परियोजनाओं के लिए कैबिनेट द्वारा स्वीकृत बजटीय सहायता योजना

प्रेस सूचना ब्यूरो के अनुसार, केंद्रीय मंत्रिमंडल ने जल विद्युत परियोजनाओं के लिए प्रदान की गई बजटीय सहायता को संशोधित करने के लिए विद्युत मंत्रालय के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी। बजटीय सहायता में अब जल विद्युत परियोजनाओं के तेजी से विकास को बढ़ावा देने के लिए बुनियादी ढांचे को सक्षम बनाने के लिए निर्माण लागत शामिल होगी, जो दूरदराज के परियोजना स्थानों में बुनियादी ढांचे में सुधार करेगी। योजना का कुल परिव्यय 12,461 करोड़ रुपये निर्धारित किया गया है और यह पंप स्टोरेज ऊर्जा परियोजनाओं पर भी लागू होगा। यह योजना वित्त वर्ष 2025 से वित्तीय वर्ष 2032 तक लागू करने की तैयारी है।



सरकार उच्च शिक्षा संस्थानों में अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए PAIR कार्यक्रम शुरू करेगी

सरकार उच्च शिक्षा संस्थानों (HEI) में अनुसंधान क्षमताओं को बढ़ाने के लिए त्वरित नवाचार और अनुसंधान के लिए साझेदारियां (PAIR) कार्यक्रम शुरू करेगी, जिसके तहत शीर्ष स्तर के अनुसंधान संस्थानों को उन संस्थानों के साथ जोड़ा जाएगा जहां अनुसंधान क्षमता सीमित है, जिससे एक सहयोगात्मक मार्गदर्शन वातावरण का निर्माण होगा। विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग के सचिव प्रोफेसर अभय करंदीकर ने बताया कि अनुसंधान राष्ट्रीय अनुसंधान

फाउंडेशन (ANRF) के संचालन बोर्ड की पहली बैठक में यह फैसला किया गया।



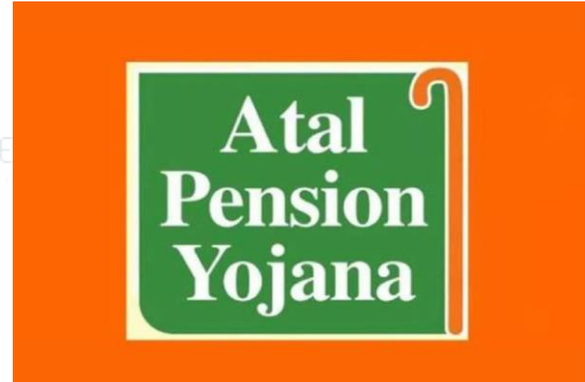
कैबिनेट ने ₹2,000 करोड़ के 'मिशन मौसम' को मंजूरी दी

मिशन मौसम भारत सरकार द्वारा देश के मौसम पूर्वानुमान और जलवायु विज्ञान क्षमताओं में सुधार के लिए शुरू की गई एक बड़े पैमाने पर पहल है। पहले दो वर्षों के लिए 2,000 करोड़ रुपये के बजट के साथ, कार्यक्रम का उद्देश्य भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD) की उच्च सटीकता के साथ और कई भौगोलिक और अस्थायी पैमानों पर मौसम की भविष्यवाणी करने की क्षमता को उन्नत करना है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने इस मिशन को मंजूरी दी, यह चरम मौसम की घटनाओं और जलवायु परिवर्तन से निपटने के भारत के प्रयासों में एक महत्वपूर्ण कदम के रूप में चिह्नित करता है।



निर्मला सीतारमण ने NPS वात्सल्य लॉन्च किया

केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने 18 सितंबर को दिल्ली के एक कार्यक्रम में केंद्र की NPS (राष्ट्रीय पेंशन प्रणाली) वात्सल्य योजना शुरू की है। NPS वात्सल्य योजना को पेंशन प्रणाली में एक महत्वपूर्ण कदम माना जाता है। रिपोर्ट्स के मुताबिक, बच्चों के वित्तीय भविष्य को सुरक्षित करने के लिए यह नई योजना शुरू की गई है। पेंशन फंड नियामक और विकास प्राधिकरण इस योजना का प्रबंधन करेगा। यह योजना माता-पिता और अभिभावकों को पेंशन खाते में निवेश करके अपने बच्चे के भविष्य को सुरक्षित करने की अनुमति देगी।



अटल पेंशन योजना (APY) के 6.9 करोड़ अंशधारक

वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने कहा है कि अटल पेंशन योजना (APY) को करीब सात करोड़ लोगों ने अपनाया है और अब यह राशि बढ़कर 35,149 करोड़ रुपये हो गई है। APY एक कम लागत वाली पेंशन योजना है जो 60 वर्ष की आयु से प्रति माह 1,000-5,000 रुपये की न्यूनतम पेंशन प्रदान करती है (ग्राहकों द्वारा योगदान के आधार पर)। ग्राहक की मृत्यु के मामले में, पति या पत्नी को तब तक वही पेंशन प्रदान की जाएगी जब तक वह जीवित है। ग्राहक और पति या पत्नी दोनों की मृत्यु की स्थिति में, संपूर्ण राशि नामांकित व्यक्ति को दी जाती है।



प्रमुख आदिवासी विकास योजना के लिए चयनित माणा गाँव

चमोली जिले के जोशीमठ ब्लॉक में स्थित माना गाँव को प्रधानमंत्री जनजाति उन्नत ग्राम अभियान के तहत चुना गया है, जो केंद्र सरकार की एक पहल है जिसका उद्देश्य आदिवासी समुदायों की सामाजिक-आर्थिक स्थितियों में सुधार करना है। चमोली जिला प्रशासन की आधिकारिक साइट के अनुसार, चमोली भोटिया जनजातियों का घर है, जिनमें से अधिकांश सदियों से ऊपरी चमोली की माना और नीती घाटियों में रहते हैं। इस कार्यक्रम का लक्ष्य देश भर में आदिवासी समुदायों के लिए बेहतर बुनियादी ढांचा, स्वास्थ्य सेवाएं, शिक्षा और आजीविका के अवसर प्रदान करना है।

विषय 15: Science & Technology - विज्ञान और प्रौद्योगिकी

RAMAN ACADEMY



नासा के इंजीनियरों ने जलवायु परिवर्तन से निपटने के लिए अंडरवाटर रोबोट डिजाइन किए

नासा के इंजीनियर जलवायु परिवर्तन के कारण अंटार्कटिका में बर्फ के तेजी से पिघलने को मापने के उद्देश्य से अंडरवाटर रोबोट प्रॉब विकसित कर रहे हैं। पहल सटीक डेटा प्रदान करना चाहती है जो भविष्य के समुद्र के स्तर में वृद्धि की भविष्यवाणियों में सुधार करेगी, जो वैश्विक जलवायु मॉडल के लिए आवश्यक है। नासा की जेट प्रोपल्शन प्रयोगशाला द्वारा विकसित एक प्रोटोटाइप का परीक्षण आर्कटिक में अमेरिकी नौसेना प्रयोगशाला शिविर

से किया गया था। इन पनडुब्बियों का उद्देश्य विशेष सॉफ्टवेयर का उपयोग करके उन दुर्गम भूस्थलीय क्षेत्रों का पता लगाना है, जहां बर्फ और समुद्र मिलते हैं।



तमिलनाडु में खोजी गई नई जंपिंग स्पाइडर प्रजाति

तमिलनाडु की निचली पलानी पहाड़ियों में जंपिंग स्पाइडर की एक नई प्रजाति, कैरहॉटस पिपेरस की पहचान की गई है। यह खोज फिर से क्षेत्र की समृद्ध जैव विविधता पर प्रकाश डालती है और भारत में ज्ञात कैरहोटस प्रजातियों की संख्या को 10 और विश्व स्तर पर 37 तक लाती है। सवीथा इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल एंड टेक्निकल साइंसेज,

चेन्नई के जॉन कालेब टी.डी. और ICAR-राष्ट्रीय कृषि कीट संसाधन ब्यूरो, बेंगलुरु के एम. संपतकुमार द्वारा प्रजातियों का वर्गीकरण और विस्तार से वर्णन किया गया था। कैरहोटस पिपेरस का विस्तृत वर्गीकरण वर्णन जर्नल ऑफ इंसेक्ट बायोडायवर्सिटी एंड सिस्टमैटिक्स में प्रकाशित किया गया है।

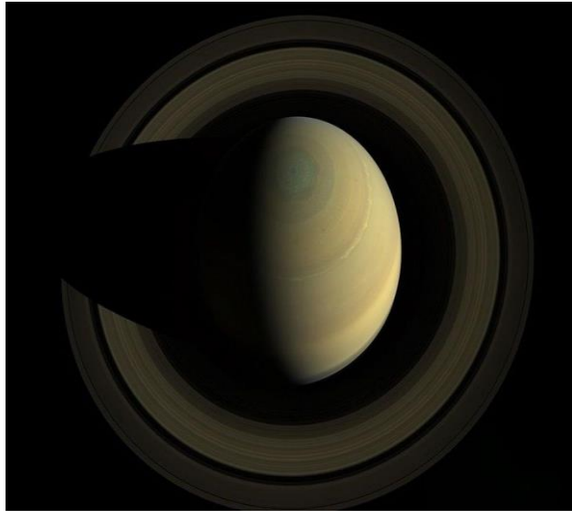


हैदराबाद के निकट महत्वाकांक्षी AI सिटी में आएगा वर्ल्ड ट्रेड सेंटर

तेलंगाना सरकार ने हैदराबाद के पास प्रस्तावित AI सिटी में वर्ल्ड ट्रेड सेंटर की स्थापना के लिए वर्ल्ड ट्रेड सेंटर्स एसोसिएशन के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए हैं। AI सिटी में WTC में AI और उभरती प्रौद्योगिकियों में सबसे आगे फर्मों को रखने के लिए 1 मिलियन वर्ग फुट निर्मित स्थान होगा। IT और उद्योग मंत्री डी. श्रीधर बाबू के कार्यालय की ओर से जारी एक विज्ञप्ति में कहा गया है, "यह वैश्विक AI डोमेन के क्षेत्र में सबसे बड़ी क्षमता निर्माण पहलों में से एक है।" WTC AI सिटी की स्थापना भी तेलंगाना के बढ़ते वैश्विक प्रभाव का एक संकेतक है।



इसरो ने 2029 में पृथ्वी के 'बहुत करीब' आने वाले विशाल क्षुद्रग्रह को ट्रैक किया



मार्च 2025 में अस्थायी रूप से गायब होंगे शनि के छल्ले
नासा ने पुष्टि की है कि शनि ग्रह के छल्ले, जो लगभग 2.82 लाख किलोमीटर चौड़ाई में फैले हुए हैं, 2025 में एक संक्षिप्त अवधि के लिए गायब होने वाले हैं। यह घटना, मार्च में होने की उम्मीद है, जो पृथ्वी की दृष्टि रेखा के साथ शनि के छल्लों के संरेखण के कारण होती है। 26.73 डिग्री के कोण पर झुका हुआ शनि सूर्य के चारों ओर एक परिक्रमा पूरी करने में लगभग 29.4 पृथ्वी-वर्ष लेता है। जैसे ही शनि अपनी कक्षा के साथ चलता है, इसके छल्लों का अभिविन्यास पृथ्वी के सापेक्ष बदल जाता है। वैज्ञानिक बताते हैं कि हर 13 से 15 साल में, छल्ले हमारे दृष्टि से किनारे पर संरेखित होते हैं, जिससे वे लगभग अदृश्य दिखाई देते हैं। यह दुर्लभ घटना आखिरी बार 2009 में हुई थी।

इसरो एक बड़े क्षुद्रग्रह की निगरानी कर रहा है जिसके 2029 में पृथ्वी के बहुत करीब आने की उम्मीद है। क्षुद्रग्रह 99942 एपोफिस, जिसे 'गॉड ऑफ कैओस' उपनाम दिया गया है, 13 अप्रैल, 2029 को केवल 20,000 मील (32,000 किमी) की दूरी पर उल्लेखनीय रूप से पृथ्वी के करीब से गुजरने के लिए तैयार है - कई भूस्थिर उपग्रहों की तुलना में करीब, जो पृथ्वी की सतह से 36,000 किमी की ऊंचाई की भू कक्षा में खड़े हैं। एपोफिस प्राचीन मिस्र के सूर्य देवता रा के दुश्मन एप का ग्रीक नाम है। पृथ्वी से 32,000 किमी ऊपर, इस आकार का कोई अन्य क्षुद्रग्रह कभी भी हमारे ग्रह के इतने करीब नहीं आया है।



अडानी एयरपोर्ट्स ने रीयल-टाइम एयरपोर्ट डेटा के लिए 'एवियो' लॉन्च किया

अडानी एयरपोर्ट्स होल्डिंग्स लिमिटेड (AAHL) ने भारत में कंपनी द्वारा प्रबंधित मंगलुरु अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे सहित सात हवाई अड्डों का उपयोग करके यात्रियों और अन्य हितधारकों की सेवा के लिए एक ऐप, एवियो लॉन्च किया है। यह अपने सभी हवाई अड्डे के हितधारकों को वास्तविक समय के डेटा तक पहुंच प्रदान करता है। यात्री अन्य पहलुओं के बीच सुरक्षा जांच, प्रतीक्षा समय, गेट परिवर्तन और बेल्ट पर बैग से संबंधित अपडेट के रूप में हवाई अड्डे की जानकारी तक आसान पहुंच की उम्मीद कर सकते हैं। AAHL कर्मचारियों के अलावा, एवियो ऐप इकोसिस्टम में सभी भागीदारों के लिए है, जिसमें एयरलाइंस, ग्राउंड हैंडलर और रिटेल शामिल हैं।



ईरान ने इस साल लॉन्च किया दूसरा सैटेलाइट

ईरान ने रिवोल्यूशनरी गार्ड्स द्वारा निर्मित रॉकेट के साथ कक्षा में एक शोध उपग्रह लॉन्च किया है, राज्य मीडिया ने बताया। यह प्रक्षेपण ऐसे समय में हुआ है जब संयुक्त राज्य अमेरिका और यूरोपीय देशों ने ईरान पर रूस को बैलिस्टिक मिसाइलें हस्तांतरित करने का आरोप लगाया है, जिनका उपयोग संभवतः कुछ सप्ताह के भीतर यूक्रेन के साथ युद्ध में किया जाएगा। ईरान ने इससे इनकार किया है। मीडिया ने कहा कि चामरान-1 उपग्रह, जिसे Qaem-100 उपग्रह वाहक द्वारा अंतरिक्ष में लॉन्च किया गया था, को 550 किलोमीटर (340 मील) की कक्षा में रखा गया था और इसके पहले सिग्नल प्राप्त हुए थे, मीडिया ने कहा कि ठोस ईंधन वाहक को रिवोल्यूशनरी गार्ड के एयरोस्पेस फोर्स द्वारा डिजाइन और निर्मित किया गया था।



LIC ने नेक्स्टजेन डिजिटल प्लेटफॉर्म के लिए इंफोसिस की नियुक्ति की

राज्य के स्वामित्व वाली जीवन बीमा निगम (LIC) ने घोषणा की कि उसने अगली पीढ़ी के डिजिटल प्लेटफॉर्म को विकसित करने के लिए तकनीकी दिग्गज इंफोसिस के साथ करार किया है जो ग्राहक और बिक्री सुपर ऐप, पोर्टल और डिजिटल शाखाओं जैसे नए उच्च-मूल्य वाले व्यावसायिक अनुप्रयोगों के लिए आधार के रूप में कार्य करेगा। सौदे की वित्तीय शर्तों का खुलासा नहीं किया गया है। LIC को इससे पहले टाटा कंसल्टेंसी सर्विसेज (TCS) और टेक महिंद्रा जैसी दिग्गज कंपनियों से IT सपोर्ट मिल चुका है। नया डिजिटल प्लेटफॉर्म एक एकीकृत एंड-टू-एंड बीमा समाधान होगा।



कैबिनेट ने अंतरिक्ष अन्वेषण के लिए चंद्रयान-4 और वीनस ऑर्बिटर मिशन को मंजूरी दी

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने निकट भविष्य में भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो) द्वारा प्रक्षेपित किए जाने वाले चार महत्वपूर्ण अंतरिक्ष प्रयासों को हरी झंडी दी है - जिनमें से पहला भारत के चंद्र मिशन चंद्रयान-4 की चौथी पुनरावृत्ति है; दूसरा, वीनस ऑर्बिटर मिशन (VOM) का विकास; तीसरा, गगनयान कार्यक्रम के दायरे का विस्तार करके, भारत के स्वदेशी अंतरिक्ष स्टेशन की पहली इकाई का निर्माण, जिसे भारतीय अंतरिक्ष स्टेशन (BAS) कहा जाता है; और अंत में, अगली पीढ़ी के लॉन्च वाहन (NGLV) का विकास।



मंत्रिमंडल ने जैव प्रौद्योगिकी में R&D का समर्थन करने के लिए बायो-राइड योजना को मंजूरी दी

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने जैव प्रौद्योगिकी में अत्याधुनिक अनुसंधान और विकास का समर्थन करने के लिए जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान नवाचार और उद्यमिता विकास (बायो-राइड) योजना को मंजूरी दी। एक आधिकारिक बयान में कहा गया है, "बायो-राइड में दो मौजूदा योजनाओं जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान और विकास (R&D) और औद्योगिक और उद्यमिता विकास (I&ED) को एक नए घटक, 'जैव-विनिर्माण और बायोफाउंड्री' के साथ जोड़ा गया है। एकीकृत योजना बायो-राइड के कार्यान्वयन के लिए प्रस्तावित परिव्यय 2021-22 से 2025-26 तक 15वें वित्त आयोग की अवधि के दौरान 9,197 करोड़ रुपये है।



इसरो, IN-SPACe और NSIL ने हासिल की उपलब्धि
इसरो, भारतीय राष्ट्रीय अंतरिक्ष संवर्धन और प्राधिकरण केंद्र (IN-SPACe) और अंतरिक्ष PSU न्यूस्पेस इंडिया

लिमिटेड (NSIL) ने अंतरिक्ष सुधारों के कार्यान्वयन के बाद से गैर-सरकारी संस्थाओं (NGE) के साथ प्रौद्योगिकी हस्तांतरण (ToT) समझौतों के 75 हस्ताक्षर करके एक मील का पत्थर हासिल किया है। केंद्र ने 2020 के मध्य में अंतरिक्ष सुधारों की घोषणा की। पांच ToT के नवीनतम बैच पर 20 सितंबर को हस्ताक्षर किए गए थे, जिससे कुल संख्या 75 हो गई थी। समझौते एनाबॉन्ड लिमिटेड, साल्वो इंस्ट्रीज प्राइवेट लिमिटेड, माइक्रोपैक प्राइवेट लिमिटेड और एस्ट्रा माइक्रोवेव प्रोडक्ट्स लिमिटेड सहित निजी कंपनियों के साथ किए गए थे।



पीएम मोदी ने लॉन्च किए तीन परम रुद्र सुपर कंप्यूटर
प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने तीन परम रुद्र सुपर कंप्यूटरों को वर्चुअल तरीके से लॉन्च किया, जो राष्ट्रीय सुपरकंप्यूटिंग मिशन (NSM) के तहत वैज्ञानिक और तकनीकी प्रगति के लिए भारत के प्रयासों में एक महत्वपूर्ण कदम है। 130 करोड़ रुपये की लागत से स्वदेशी रूप से विकसित सुपर कंप्यूटरों को पुणे, दिल्ली और कोलकाता में कई वैज्ञानिक विषयों में अग्रणी अनुसंधान चलाने के लिए तैनात किया गया है। परम रुद्र सुपर कंप्यूटर, उच्च प्रदर्शन कंप्यूटिंग (HPC) में आत्मनिर्भरता प्राप्त करने के भारत के लक्ष्य का हिस्सा है, जो विभिन्न क्षेत्रों में उन्नत वैज्ञानिक अनुसंधान का समर्थन करेगा।



भारत के DRDO, IIT दिल्ली ने ABHED लाइटवेट बुलेट प्रूफ जैकेट विकसित किए

रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) दिल्ली के शोधकर्ताओं के साथ मिलकर हल्के वजन वाले बुलेट प्रूफ जैकेट विकसित किए हैं, जिनका नाम ABHED (एडवांस्ड बैलिस्टिक फॉर हाई एनर्जी डिफीट) है, जो 360 डिग्री सुरक्षा प्रदान करते हैं। जैकेटों के लिए कवच प्लेटों ने प्रोटोकॉल के अनुसार सभी आवश्यक R&D परीक्षणों को पार किया है। रक्षा मंत्रालय ने कहा कि जैकेट खतरे के उच्चतम स्तर को पूरा करती हैं, और भारतीय सेना की संबंधित जनरल स्टाफ गुणात्मक आवश्यकता में निर्धारित अधिकतम वजन सीमा से हल्की हैं।



केंद्रीय मंत्री श्री ज्योतिरादित्य सिंधिया ने बेंगलूर के C-DOT में 5G ओपन RAN टेस्टिंग लैब का उद्घाटन किया।

संचार मंत्री श्री ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया ने हाल ही में सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ टेलीमैटिक्स (C-DOT) बंगलुरु कैंपस का दौरा किया और 5G O-RAN परीक्षण प्रयोगशाला का उद्घाटन किया। बाद में उन्होंने बंगलुरु मुख्यालय में 'तेजस सेंटर ऑफ एक्सीलेस फॉर वायरलेस कम्युनिकेशंस' का उद्घाटन किया। उन्होंने कंपनी का

स्वदेशी रूप से डिज़ाइन किया गया 32T32R मैसिव MIMO रेडियो भी लॉन्च किया जो 5G मिड-बैंड स्पेक्ट्रम का उपयोग करके 1+ Gbps डाउनलोड गति देने में सक्षम है। उन्होंने बंगलुरु कैंपस में C-DOT द्वारा विकसित ओपन RAN आधारित 5G रेडियो का उपयोग करते हुए 5G कॉल भी देखी।

विषय 16: Sports News - खेल समाचार



मनीष नरवाल ने पेरिस पैरालिंपिक 2024 में पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्टल SH1 स्पर्धा में रजत पदक जीता
भारतीय निशानेबाज मनीष नरवाल ने चेटौरोक्स इंटरनेशनल शूटिंग रेंज में पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्टल (SH1) प्रतियोगिता में रजत पदक जीता। 22 वर्षीय ने कुल 234.9 अंकों के साथ फाइनल का अंत किया, जिससे भारत की पदक तालिका में चौथा पदक जुड़ गया। वह काफी समय से बढ़त बनाए हुए थे लेकिन लगातार खराब स्कोर के कारण वह दक्षिण कोरिया के अनुभवी निशानेबाज जो जोंगडू के सामने हार गए। SH1 वर्ग में, एथलीट बिना किसी कठिनाई के अपनी बंदूकें पकड़ सकते हैं और व्हीलचेयर या कुर्सी पर खड़े या बैठने की स्थिति से शूट कर सकते हैं।



अवनि लेखरा ने तोड़ा पैरालिंपिक रिकॉर्ड

अवनि लेखरा पैरालिंपिक खिताब का बचाव करने वाली पहली भारतीय बनीं जब उन्होंने पेरिस पैरालिंपिक में महिलाओं की 10 मीटर एयर राइफल स्टैंडिंग SH1 जीती। लेखरा ने 249.7 के स्कोर के साथ खेल समाप्त करते हुए अपने स्वयं के पैरालिंपिक रिकॉर्ड को पीछे छोड़ दिया; जहां टोक्यो में पिछले पैरालिंपिक में उन्होंने 249.6 अंक अर्जित किए। अवनि को पैरालिंपिक की तैयारी के लिए काफी संघर्ष करना पड़ा था, उन्हें पित्ताशय (गॉलब्लेडर) की सर्जरी करानी पड़ी थी और कई अन्य स्वास्थ्य समस्याओं से जूझना पड़ा था, जिसके कारण उन्हें डेढ़ महीने का ब्रेक लेना पड़ा था। सर्जरी के बाद उनका वजन काफी कम हो गया था।



मोना अग्रवाल ने जीता पहला पैरालंपिक कांस्य पदक

मोना अग्रवाल की उल्लेखनीय यात्रा का समापन पेरिस पैरालंपिक में कांस्य पदक के साथ हुआ, जो महिलाओं की 10 मीटर एयर राइफल (SH1) स्पर्धा में स्वर्ण पदक विजेता अवनि लेखरा के साथ भारत के लिए ऐतिहासिक दोहरा पदक था। 37 साल की उम्र में, मोना ने महत्वपूर्ण चुनौतियों पर काबू पाते हुए अपने पूरे जीवन में लचीलापन और दृढ़ संकल्प का प्रदर्शन किया है। राजस्थान के सीकर में जन्मी वह छोटी उम्र से ही पोलियो से पीड़ित थीं, जिससे उन्हें चलने-फिरने में भी दिक्कत हो रही थी। 2023 में, मोना ने क्रोएशिया के ओसिजेक में WSPS विश्व कप में भाग लिया, जहाँ उन्होंने अपनी पहली अंतरराष्ट्रीय शूटिंग प्रतियोगिता में कांस्य पदक जीता। पेरिस 2024 पैरालंपिक के लिए क्वालीफाई करने के उनके दृढ़ संकल्प ने उन्हें 2022 एशियाई पैरा खेलों और लीमा में 2023 WSPS चैंपियनशिप में प्रतिस्पर्धा करते हुए देखा।



प्रीति पाल एथलेटिक्स में दो पैरालंपिक पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला बनीं

भारत की प्रीति पाल ने इतिहास रच दिया क्योंकि वह पेरिस में 30.01 सेकंड के व्यक्तिगत सर्वश्रेष्ठ समय के साथ 200 मीटर टी 35 वर्ग में कांस्य पदक जीतते हुए पैरालंपिक में दो पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला ट्रैक और फील्ड एथलीट बनीं। 23 वर्षीय प्रीति निशानेबाज अवनि लेखरा के बाद एक पैरालंपिक में दो पदक जीतने वाली केवल दूसरी भारतीय महिला बनीं जिन्होंने तीन साल पहले टोक्यो में एक स्वर्ण और एक कांस्य जीता था। 23 वर्षीय प्रीति द्वारा जीता गया कांस्य पदक पेरिस पैरालंपिक में भारत का दूसरा पैरा-एथलेटिक्स पदक भी था।



पेरिस 2024 पैरालंपिक: निषाद कुमार ने ऊंची कूद में जीता रजत पदक

भारत के निषाद कुमार ने पेरिस पैरालंपिक 2024 में पुरुषों की ऊंची कूद T47 स्पर्धा में रजत पदक जीता। तीन साल पहले टोक्यो ओलंपिक में भी दूसरे स्थान पर रहे निषाद ने सत्र का सर्वश्रेष्ठ प्रयास 2.04 मीटर से किया। फाइनल शुरू से ही दोतरफा लग रहा था, जिसमें निषाद, मौजूदा पैरा एशियाई खेलों के चैंपियन और रोडरिक ने एक-दूसरे के रिकॉर्ड को बेहतर बनाया। ऊंचाई पार करने में निषाद की पहली विफलता 2.08 मीटर पर आई। टाउनसेंड ने 2.06 मीटर के साथ बढ़त बनाते हुए अपने दूसरे प्रयास में 2.08 मीटर का आंकड़ा पार किया। "पिछले

मंगलवार को, मैंने अभ्यास में 2.10 मीटर की दूरी तय की, और आज मैं 2.04 पर रुक गया। इसलिए मैं निराश हूं।" निषाद ने कहा।



NorthEast United FC Claims Historic Durand Cup Title

नॉर्थईस्ट यूनाइटेड एफसी ने ऐतिहासिक डूरंड कप खिताब जीता

मोहन बागान के खिलाफ डूरंड कप 2024 के रोमांचक फाइनल में, नॉर्थईस्ट यूनाइटेड ने जीत हासिल करने के लिए कई मुश्किलों का सामना किया। यह जीत सिर्फ खिलाड़ियों, कोच और सहयोगी स्टाफ की नहीं है, जिन्होंने सालों तक कड़ी मेहनत की, जिससे टीम को अपनी पहली बड़ी ट्रॉफी उठाने में मदद मिली, बल्कि इसके मालिक जॉन अब्राहम की भी जीत है। अभिनेता ने 2013 में पहली बार नॉर्थईस्ट यूनाइटेड को खरीदा था, और इसके एकमात्र मालिक बनने के लिए उन्होंने खुद ही पैसे लगाए थे। जबकि ज्यादातर दूसरी फ्रैंचाइज़ी कॉर्पोरेट द्वारा खरीदी गई थीं, जॉन ने अपने जुनून को बोलने दिया और उन्हें मनचाही सफलता पाने में 11 साल लग गए।



सुमित अंतिल ने भारत को तीसरा स्वर्ण दिलाया, भारत पर पदकों की बरसात हुई

भारत के भाला फेंक सनसनी सुमित अंतिल ने सोमवार, 2 सितंबर को पेरिस में शानदार प्रदर्शन करते हुए पैरालिंपिक में लगातार दो स्वर्ण पदक जीते। सुमित, जो इस प्रतियोगिता में सबसे पसंदीदा खिलाड़ी के रूप में शामिल थे, ने अपना वादा पूरा किया और रिकॉर्ड तोड़ प्रदर्शन करते हुए स्वर्ण पदक जीता। भारतीय खिलाड़ी ने अपने 6 थ्रो के दौरान दो बार अपना ही पैरालिंपिक रिकॉर्ड तोड़ा और शुरू से ही शानदार फॉर्म में दिखे।



फेरारी के चार्ल्स लेक्लर ने इटालियन गैंड प्रिक्स में रोमांचक आश्चर्यजनक जीत हासिल की

फेरारी के चार्ल्स लेक्लर ने इटली के मॉज़ा में अपनी टीम की घरेलू रेस में एक रोमांचक गैंड प्रिक्स जीत हासिल की, किसी तरह अपने लगातार खराब होते और थके हुए टायरों को ऑस्कर पियास्त्री से आगे चेकर्ड फ्लैग तक ले गए। पियास्त्री ने पहले चिकेन पर अपने मैकलारेन टीम के साथी और पोलसिटर लैंडो नोरिस को पछाड़ने के बाद रेस के अधिकांश भाग में बढ़त बनाए रखी, लेकिन अपने टायरों के बहुत ज्यादा खराब होने से सावधान होकर उन्होंने दो-स्टॉप रणनीति का विकल्प चुना। नॉरिस ने भी पिट किया, और इससे लेक्लर और कार्लोस सैन्ज़ की दो फेरारी

कारें शेष लैप्स के दौरान एक स्वस्थ बढ़त के साथ आगे निकल गईं।



अनुया प्रसाद ने विश्व बधिर शूटिंग चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता

16 सदस्यीय भारतीय बधिर शूटिंग टीम ने जर्मनी के हनोवर में आयोजित दूसरी विश्व बधिर शूटिंग चैंपियनशिप 2024 में शानदार शुरुआत की। भारतीय राष्ट्रीय राइफल संघ (NRAI) की प्रेस विज्ञप्ति के अनुसार अनुया प्रसाद ने महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल में स्वर्ण पदक जीता, जबकि भारत ने पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्टल में भी दोहरी पोजिशन फिनिश हासिल की, जिसमें अभिनव देशवाल ने रजत और शुभम वशिष्ठ ने कांस्य पदक जीता, दोनों ने चेतन सकपाल के साथ मिलकर इस स्पर्धा में टीम रजत पदक भी जीता। चैंपियनशिप 7 सितंबर, 2024 तक चलेगी और भारतीय निशानेबाज एयर राइफल और एयर पिस्टल में प्रतिस्पर्धा करेंगे।



हरविंदर सिंह ने रचा इतिहास, पैरालंपिक स्वर्ण जीतने वाले पहले भारतीय तीरंदाज बने

टोक्यो खेलों के कांस्य पदक विजेता हरविंदर सिंह पेरिस पैरालंपिक में पुरुषों के व्यक्तिगत रिकर्व ओपन फाइनल में पोलैंड के लुकास सिस्जेक को 6-0 से हराकर स्वर्ण पदक जीतने वाले पहले भारतीय पैरालिंपियन तीरंदाज बने। तीन साल पहले कांस्य पदक हासिल करने से पहले टोक्यो पैरालंपिक सेमीफाइनल में अमेरिका के केविन माथेर से हारने वाले 33 वर्षीय भारतीय ने सिस्जेक को 6-0 (28-24, 28-27, 29-25) से हराया। अर्थशास्त्र में Ph.D कर रहे हरविंदर ने एक ही दिन में लगातार पांच मैच जीते। उन्होंने 2017 पैरा तीरंदाजी विश्व चैंपियनशिप में पदार्पण किया, सातवें स्थान पर रहे।



भारत के सचिन सरजेराव खिलारी ने पुरुषों की शॉट पुट F46 स्पर्धा में रजत पदक हासिल किया

पुरुषों के गोला फेंक F46 वर्ग में विश्व चैंपियन सचिन सरजेराव खिलारी ने 16.32 मीटर की एशियाई रिकॉर्ड दूरी के साथ रजत पदक जीता और पैरालंपिक खेलों में देश की उल्लेखनीय पदक जीतने वाली लय को जारी रखा। खिलारी ने प्रभावशाली प्रदर्शन करते हुए 16.30 मीटर के थ्रो के साथ नया एशियाई रिकॉर्ड बनाया। इस उल्लेखनीय उपलब्धि और उनके व्यक्तिगत सर्वश्रेष्ठ के बावजूद, यह स्वर्ण पदक को सुरक्षित करने के लिए पर्याप्त नहीं था, क्योंकि कनाडा के ग्रेग स्टीवर्ट ने 16.38 मीटर के थ्रो के

साथ पहला स्थान हासिल किया। क्रोएशिया के लुका बाकोविच ने 16.27 मीटर के थ्रो से कांस्य पदक हासिल किया।



कपिल परमार ने भारत को दिलाया पहला पैरालंपिक जूडो पदक

कपिल परमार ने जूडो में भारत का पहला पैरालंपिक पदक जीता, पुरुषों के 60 किग्रा (J1) में कांस्य पदक जीतकर प्ले-ऑफ में ब्राजील के एलिटन डी ओलिवेरा को हराकर कांस्य पदक जीता। परमार ने शानदार प्रदर्शन करते हुए अपने प्रतिद्वंद्वी पर शुरू से अंत तक दबदबा बनाते हुए कांस्य पदक प्रतियोगिता में 10-0 से जीत दर्ज की। वह इससे पहले सेमीफाइनल में एस. बनीताबा खुर्रम अबादी से हार गए थे जिन्हें उनके ईरानी प्रतिद्वंद्वी ने 0-10 से हराया था। इसी श्रेणी में 2022 एशियाई खेलों में रजत पदक जीतने वाले परमार ने इससे पहले क्वार्टर फाइनल में वेनेजुएला के मार्को डेनिस ब्लैंको को 10-0 से हराया था।



भारतीय पैरा-एथलीट होकाटो होतोजे सेमा ने पेरिस 2024 पैरालंपिक में कांस्य पदक जीता

भारतीय पैरा-एथलीट होकाटो होतोजे सेमा ने पुरुषों के शॉट पुट F57 फाइनल के फाइनल में चल रहे पेरिस पैरालंपिक में देश के लिए कांस्य पदक हासिल किया। पदक मैच में, होकाटो ने 14.65 मीटर का सर्वश्रेष्ठ थ्रो दर्ज किया, जो अब उनका व्यक्तिगत सर्वश्रेष्ठ भी है। ईरान के याशिन खोसरावी ने 15.96 मीटर के थ्रो के साथ शीर्ष स्थान और स्वर्ण हासिल किया, जबकि ब्राजील के थियागो पॉलिनो डॉस सांतोस ने 15.06 मीटर थ्रो के बाद रजत पदक जीता। एक अन्य भारतीय सोमन राणा ने 14.07 सेकेंड का सर्वश्रेष्ठ थ्रो किया और पांचवें स्थान पर रहे।



प्रवीण कुमार ने पेरिस पैरालंपिक 2024 में रिकॉर्ड तोड़ कूद के साथ स्वर्ण पदक जीता

भारत के प्रवीण कुमार ने 2024 पेरिस पैरालंपिक में पुरुषों की ऊंची कूद T64 स्पर्धा में 2.08 मीटर की दूरी तय करके लगातार दूसरे पैरालंपिक पदक का दावा करते हुए स्वर्ण पदक जीता। प्रवीण ने इससे पहले 2021 टोक्यो पैरालंपिक में 2.07 मीटर के व्यक्तिगत सर्वश्रेष्ठ के साथ रजत पदक हासिल किया था, जो अंतरराष्ट्रीय मंच पर उनकी सफलता की उल्लेखनीय निरंतरता को चिह्नित करता है। उत्तर प्रदेश के नोएडा के 21 वर्षीय एथलीट पैरालंपिक ऊंची कूद प्रतियोगिताओं में स्वर्ण जीतने वाले मरियप्पन थंगावेलु के बाद केवल दूसरे भारतीय बने।



जननिक सिनर ने टेलर फ्रिट्ज को हराकर 2024 US ओपन जीता

जननिक सिनर ने साल की अपनी दूसरी ग्रैंड स्लेम जीत हासिल की, जिससे अमेरिकी प्रशंसकों की उम्मीदों पर पानी फिर गया, जो दो दशकों से अधिक समय से घरेलू चैंपियन का बेसब्री से इंतजार कर रहे थे। इतालवी स्टार ने US ओपन फाइनल में टेलर फ्रिट्ज के खिलाफ सीधे सेटों में 6-3, 6-4, 7-5 के स्कोर के साथ जीत हासिल की। दुनिया के नंबर एक खिलाड़ी, जिन्होंने पहले इस साल की शुरुआत में ऑस्ट्रेलियन ओपन जीता था, ने US ओपन खिताब जीतने वाले पहले इतालवी व्यक्ति बनकर इतिहास रच दिया। इस जीत ने सिनर की 55वीं मैच जीत और सीजन के छठे खिताब को चिह्नित किया, जिससे रैंकिंग के शीर्ष पर उनकी स्थिति और मजबूत हो गई।



सीरिया ने चौथी इंटरकांटीनेंटल कप फुटबॉल चैंपियनशिप में जीत दर्ज की

भारतीय फुटबॉल टीम की तीसरी बार इंटरकांटीनेंटल कप खिताब जीतने की उम्मीदें टूट गईं क्योंकि वह तीन देशों के टूर्नामेंट के आखिरी लीग मैच में सीरिया से 0-3 से हार गई। GMC बालयोगी एथलेटिक्स स्टेडियम में सीरिया के लिए महमूद अल अस्वद और दालेहो मोहसेन इरानदुस्त ने सातवें और 77वें मिनट में गोल दागकर घरेलू दर्शकों का दिल तोड़ दिया। जबकि इंजुरी टाइम में पाब्लो सब्बाग का हमला सीरिया के प्रभुत्व को रेखांकित करता था। इस परिणाम का मतलब हुआ कि मनोलो मारक्वेज ने इगोर स्टिमाक की जगह भारत के मुख्य कोच के रूप में अपने कार्यकाल की शुरुआत निराशाजनक तौर पर की।



दीपाली थापा ने रचा इतिहास, बनीं पहली स्कूली चैंपियन छात्रा

युवा मुक्केबाज दीपाली थापा पहली स्कूली छात्रा चैंपियन बनीं जहां भारत ने संयुक्त अरब अमीरात के अल ऐन में एशियाई चैंपियनशिप में सात महिला खिताब जीते। 33 किग्रा वर्ग में प्रतिस्पर्धा करते हुए, थापा ने सेमीफाइनल में कजाकिस्तान की अनेल्या ओरदाबेक को हराया और फाइनल में यूक्रेन की लियुडमिला वासिलचेंको पर हावी हुईं, उन्होंने बेहतर तकनीक और नियंत्रण का प्रदर्शन करते हुए खिताब का दावा किया। भारत का शानदार प्रदर्शन जारी रहा और भूमि ने 35 किग्रा भार वर्ग में कजाखस्तान की एस्सेल जालिमबेकोवा को हराकर पहला स्थान हासिल

किया। निश्चल शर्मा ने 37 किग्रा वर्ग में यूक्रेन की मारिया मत्सियुरा पर रणनीतिक जीत से भारत की पदक तालिका में इजाफा किया।



ऑस्कर पियास्त्री ने अजरबैजान ग्रां प्री में पहली जीत का दावा किया

मैकलारेन के ऑस्कर पियास्त्री ने अज़रबैजान ग्रां प्री में अपनी पहली फॉर्मूला 1 जीत हासिल की, जो उनके करियर में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है। 23 वर्षीय मैकलारेन ड्राइवर ने बाकू में चैंपियनशिप में अपनी दूसरी रेस जीत चार्ल्स लेक्लर को पीछे छोड़कर सुनिश्चित की, तथा फिर फेरारी ड्राइवर को तब तक पीछे रखा जब तक कि अंतिम से पहले वाले लेप में दुर्घटना के कारण वर्चुअल सेफ्टी कार फिनिश नहीं हो गई। जुलाई में हंगरी गैंड प्रिक्स में पियास्त्री की पहली जीत टीम ऑर्डर विवाद के कारण फीकी पड़ गई थी, जब लैंडो नोरिस ने अनिच्छा से अपनी बद्धत छोड़ दी थी, ताकि मेलबर्न में जन्मे उनके साथी को पहले पार करने का मौका मिल सके।



नीरज चोपड़ा डायमंड लीग फाइनल में 0.01 मीटर के अंतर से दूसरे स्थान पर रहे

भारत के नीरज चोपड़ा डायमंड लीग फाइनल में पेरिस ओलंपिक के कांस्य पदक विजेता एंडरसन पीटर्स के बाद पुरुष भाला फेंक स्पर्धा में दूसरे स्थान पर रहे। ब्रसेल्स के किंग बाउडोइन स्टेडियम में प्रतिस्पर्धा करते हुए, नीरज का सर्वश्रेष्ठ प्रयास 87.86 मीटर था, जो पीटर्स से सिर्फ एक सेंटीमीटर पीछे था। पीटर्स ने 2024 सीज़न में फॉर्म में वापसी की घोषणा करते हुए प्रतिष्ठित डायमंड ट्रॉफी जीती। जर्मनी के जूलियन वेबर 85.97 मीटर के अपने सर्वश्रेष्ठ प्रयास के साथ तीसरे स्थान पर रहे। ओलंपिक चैंपियन अरशद नदीम और पिछले साल डायमंड ट्रॉफी विजेता जैकब वाडलेजिच ब्रसेल्स डायमंड लीग फाइनल में नहीं खेले।



17 वर्षीय अनमोल खरब ने बेल्जियम में पहला एकल खिताब जीता

भारत की अनमोल खरब ने बेल्जियम इंटरनेशनल बैडमिंटन टूर्नामेंट के महिला एकल फाइनल में डेनमार्क की अमाली शुल्ज को हराकर अपना पहला अंतरराष्ट्रीय खिताब जीता। क्वालीफाइंग दौर के जरिए मुख्य ड्रॉ में जगह बनाने वाली खरब ने 59 मिनट तक चले खिताबी मुकाबले में सातवीं वरीयता प्राप्त अपनी प्रतिद्वंद्वी पर 24-22 12-21 21-10 से जीत दर्ज की। यह टूर्नामेंट

‘इंटरनेशनल चैलेंजर’ कार्यक्रम का हिस्सा है। उन्होंने इससे पहले सेमीफाइनल में डेनमार्क की एक अन्य खिलाड़ी इरिना अमालि एंडरसन को हराया था।



भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी 2024 जीती

भारतीय पुरुष हॉकी टीम ने चीन के हुलुनबुइर में खेले गए फाइनल में कड़े मुकाबले में मेजबान चीन को 1-0 से हराकर एशियाई चैंपियंस ट्रॉफी में अपने खिताब का सफलतापूर्वक बचाव किया। 51वें मिनट में जुगराज सिंह के निर्णायक गोल ने जीत को पक्का कर दिया, जिससे भारत टूर्नामेंट के इतिहास में रिकॉर्ड पांच खिताब के साथ सबसे सफल टीम बन गया। भारत ने 2023 में अपनी जीत के बाद लगातार दूसरे संस्करण के लिए ट्रॉफी बरकरार रखी। भारत ने इससे पहले 2016 और 2018 में बैक-टू-बैक खिताब हासिल किए थे।



ICC ने पुरुष और महिला क्रिकेट विश्व कप के लिए समान पुरस्कार राशि की शुरुआत की

ICC महिला टी20 विश्व कप 2024 में पहली बार महिलाओं को पुरुषों के बराबर पुरस्कार राशि मिलेगी। यह ऐतिहासिक निर्णय जुलाई 2023 में ICC वार्षिक सम्मेलन में किया गया था। ICC बोर्ड ने 2030 तक के लक्ष्य के साथ सात साल पहले अपनी पुरस्कार राशि समानता लक्ष्य हासिल करने का फैसला किया। इस प्रकार क्रिकेट विश्व कप आयोजनों में दोनों लिंगों के लिए समान पुरस्कार राशि प्रदान करने वाला पहला प्रमुख टीम खेल बन गया है। संयुक्त अरब अमीरात (UAE) में आयोजित होने वाला टूर्नामेंट, विजेताओं को 2.34 मिलियन डॉलर का पुरस्कार देगा, जो 2023 में ऑस्ट्रेलिया द्वारा जीते गए \$1 मिलियन से 134 प्रतिशत अधिक है।



जसप्रीत बुमराह 400 अंतरराष्ट्रीय विकेट लेने वाले एलीट क्लब में शामिल

जसप्रीत बुमराह ने क्रिकेट के एक एलीट क्लब में एंट्री ले ली है। भारतीय तेज गेंदबाज ने अपने अंतरराष्ट्रीय करियर में टेस्ट, वनडे और टी20 क्रिकेट में 400वां विकेट लिया। उन्होंने इंग्लैंड के पूर्व गेंदबाज एंड्रयू फ्लिंटॉफ द्वारा लिए गए विकेटों की संख्या की बराबरी की। फ्लिंटॉफ ने 227 मैचों में यह उपलब्धि हासिल की, जबकि बुमराह ने 196 मैचों में यह उपलब्धि हासिल की। अपने अंतरराष्ट्रीय करियर में 400 विकेट और उससे अधिक वाले गेंदबाजों की सूची हालांकि काफी लंबी है। इस उपलब्धि के साथ

60 क्रिकेटर हैं। इस सूची का नेतृत्व श्रीलंका के दिग्गज मुथैया मुरलीधरन ने किया है। उन्होंने 495 मैचों में 1,347 विकेट लिए।



ग्लासगो करेगा 2026 राष्ट्रमंडल खेलों की मेजबानी

ग्लासगो को 2026 राष्ट्रमंडल खेलों की मेजबानी करनी है जहां स्कॉटिश सरकार ने एक समझौते का समर्थन किया था। इस आयोजन का एक छोटा संस्करण, जिसमें कम खेल और एथलीट शामिल होंगे, 12 वर्षों के बाद शहर में वापस आएगा। ऑस्ट्रेलियाई राज्य विक्टोरिया को मूल रूप से बहु-खेल आयोजन के मंचन के लिए चुना गया था, लेकिन बढ़ती लागत के कारण मेजबान के रूप में वापस ले लिया गया। एथलेटिक्स और तैराकी के अनिवार्य खेल स्कॉटलैंड स्टेडियम और टोलक्रॉस इंटरनेशनल स्विमिंग सेंटर में आयोजित किए जाएंगे, लेकिन अतिरिक्त स्थानों, साथ ही आयोजन की तारीखों की अभी पुष्टि नहीं की गई है।



2024 शतरंज ओलंपियाड में भारत की ऐतिहासिक जीत

भारत की शतरंज टीमों ने बुडापेस्ट में 2024 शतरंज ओलंपियाड में दोहरा स्वर्ण जीता। गुकेश डी., प्रज्ञानानंद आर. और अर्जुन एरिगैसी की विलक्षण प्रतिभाओं की अगुवाई वाली इंडियन ओपन टीम ने 22 में से 21 मैच अंकों के साथ टूर्नामेंट में अपना दबदबा बनाया। महिला टीम में हरिका द्रोणावल्ली जैसी अनुभवी खिलाड़ी और दिव्या देशमुख जैसी उभरती हुई खिलाड़ी शामिल हैं और उन्होंने अंतिम दौर में अजरबेजान को हराकर 19 मैच प्वाइंट जुटाकर स्वर्ण पदक हासिल किया। यह दोहरी जीत केवल एक सांख्यिकीय उपलब्धि नहीं है, बल्कि भारत में शतरंज के विकास में वर्षों के रणनीतिक निवेश की परिणति है।



भारत-ए ने दलीप ट्रॉफी 2024 जीती

तनुश कोटियन और प्रसिद्ध कृष्णा ने मिलकर छह विकेट लिए, तथा साई सुदर्शन के प्रभावशाली 111 रन को फीका कर दिया, जिससे भारत ए ने भारत सी को 132 रन से हराकर अनंतपुर में दुलीप ट्रॉफी पर कब्जा कर लिया। अंतिम दौर में भारत सी से तीन अंक पीछे 'ए' टीम ने शुरू से ही शानदार प्रतिबद्धता दिखाई और चार दिवसीय मुकाबले में दबदबा बनाया। इस जीत के साथ, भारत ए तीन मैचों में कुल 12 अंकों के साथ अंक तालिका में शीर्ष पर पहुंच गया और चैंपियनशिप जीत ली।



भारतीय कुश्ती चैंपियन संग्राम सिंह ने ऐतिहासिक MMA डेब्यू किया

अंतर्राष्ट्रीय पहलवान संग्राम सिंह ने त्बिलिसी में गामा इंटरनेशनल फाइटिंग चैंपियनशिप में अपनी पहली फाइट जीतकर मिक्स्ड मार्शल आर्ट्स (MMA) की दुनिया में अपनी छाप छोड़ी। सिंह ने पाकिस्तानी फाइटर अली रजा नासिर के खिलाफ केवल एक मिनट और तीस सेकंड में जीत हासिल की, जो उनसे सत्रह साल छोटे हैं। ग्यारह प्रतिस्पर्धी देशों में, यह अविश्वसनीय उपलब्धि 93 किग्रा डिवीजन में एक भारतीय फाइटर द्वारा दर्ज की गई सबसे तेज जीत का प्रतिनिधित्व करती है। सिंह ने अपने ग्रैपलिंग कौशल और रणनीतिक कौशल का प्रदर्शन करके स्पष्ट जीत हासिल की। सिंह की पारंपरिक कुश्ती की पृष्ठभूमि है और प्रशिक्षण के प्रति उनका समर्पण अटूट है।



जीवन-विजय की जोड़ी ने हांगजो ओपन 2024 जीता

भारत के जीवन नेदुनचेज़ियान और विजय सुंदर प्रशांत ने 2024 हांगजो ओपन में जर्मनी के कॉन्स्टेंटिन फ्रांज़ेन और हेंड्रिक जेबेन्सको हराकर युगल खिताब जीता। यह जीत दोनों के लिए पहला ATP टूर खिताब है, जिन्होंने 2024 सीज़न की शुरुआत में टीम बनाई थी। ATP 250 इवेंट में गैर-वरीयता प्राप्त खेलते हुए, उन्होंने हांगजो ओलंपिक स्पोर्ट्स सेंटर में 4-6, 7(7)-6(5), 10-7 से मैच जीता। जर्मन जोड़ी को हराने में उन्हें एक घंटे और 49 मिनट लगे। 35 साल के जीवन के लिए, यह उनका दूसरा ATP खिताब है, उनकी आखिरी जीत रोहन बोपन्ना के साथ 2017 चेन्नई ओपन में हुई थी। 37 वर्षीय विजय के लिए, यह ATP सर्किट पर उनका पहला खिताब है।



बांग्लादेश के ऑलराउंडर खिलाड़ी शाकिब अल हसन ने टेस्ट और टी-20 से लिया संन्यास

बांग्लादेश के महान ऑलराउंडर शाकिब अल हसन ने सुरक्षा मंजूरी मिलने तक दक्षिण अफ्रीका के खिलाफ अगले महीने होने वाली घरेलू सीरीज के बाद टेस्ट क्रिकेट से संन्यास लेने की घोषणा की है। शाकिब ने टी20 अंतरराष्ट्रीय (टी20) से तत्काल संन्यास की भी पुष्टि की। 17 वर्षों में, शाकिब अल हसन बांग्लादेश क्रिकेट की रीढ़ रहे हैं, जिन्होंने 4,500 से अधिक रन बनाए हैं और 230 से अधिक विकेट लिए हैं। उनके नेतृत्व, कौशल और निरंतरता ने उन्हें

अपनी पीढ़ी के बेहतरीन ऑलराउंडरों में से एक के रूप में वैश्विक पहचान दिलाई है।



गुलवीर सिंह ने विश्व एथलेटिक्स इवेंट में 5000 मीटर में राष्ट्रीय रिकॉर्ड तोड़ा

भारतीय एथलीट गुलवीर सिंह ने पुरुषों की 5000 मीटर दौड़ में 13:11.82 का समय लेकर नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया और जापान के निइगाता में विश्व एथलेटिक्स कॉन्टिनेंटल टूर के योगीबो एथलेटिक्स चैलेंज कप में स्वर्ण पदक जीता। इस जीत ने भारतीय एथलेटिक्स में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर स्थापित किया है, क्योंकि गुलवीर ने इस वर्ष की शुरुआत में बनाए गए अपने पिछले राष्ट्रीय रिकॉर्ड को और बेहतर किया है। उनकी यह उपलब्धि वैश्विक मंच पर भारत की मध्य-दूरी दौड़ में बढ़ती उपस्थिति को दर्शाती है।

विषय 17: State News - राज्य समाचार

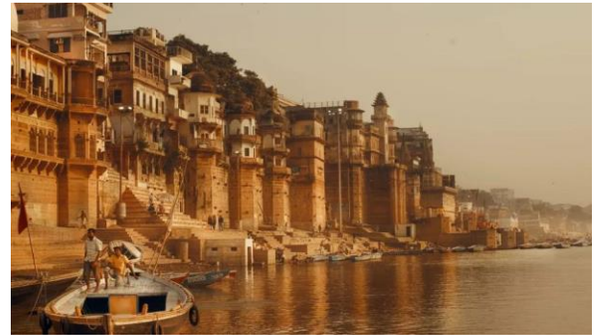


बंगाल विधानसभा ने अपराजिता एंटी रेप बिल पारित किया

पश्चिम बंगाल विधानसभा ने सर्वसम्मति से 'अपराजिता महिला और बाल विधेयक (पश्चिम बंगाल आपराधिक कानून और संशोधन) 2024' पारित किया, जो यौन हिंसा को संबोधित करने के लिए भारत के कानूनी ढांचे में एक ऐतिहासिक मिसाल कायम करता है। इस विधेयक के साथ, पश्चिम बंगाल बलात्कार, सामूहिक बलात्कार और बच्चों के खिलाफ यौन अपराधों से संबंधित केंद्रीय कानूनों में संशोधन करने वाला पहला राज्य बन गया है। मुख्यमंत्री ममता बनर्जी ने विधेयक को 'ऐतिहासिक' और अन्य राज्यों के लिए 'मॉडल' बताया। उन्होंने कहा कि यह 31 वर्षीय

RAMAN ACADEMY
www.ramanacademy.in

प्रशिक्षु डॉक्टर को श्रद्धांजलि के रूप में कार्य करता है, जिनकी पिछले महीने आर.जी. कर मेडिकल सेंटर और अस्पताल में दुखद बलात्कार और हत्या कर दी गई थी।



वाराणसी में वैदिक-3D म्यूजियम बनाएगी यूपी सरकार

उत्तर प्रदेश सरकार प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के संसदीय क्षेत्र वाराणसी में संपूर्णानंद संस्कृत विश्वविद्यालय के मुख्य भवन में वैदिक-3D संग्रहालय का निर्माण करेगी। अत्याधुनिक संग्रहालय भारतीय ज्योतिष, खगोल विज्ञान और वैदिक साहित्य को समर्पित होगा। संग्रहालय वैदिक साहित्य के विकास को प्रदर्शित करेगा, 16 संस्कारों, 64 कलाओं और 18 विद्या स्थानों के साथ-साथ भारतीय संतों के योगदान को उजागर करेगा और 'शास्त्रार्थ' की परंपरा

को पुनर्जीवित करने के लिए एक मंच के रूप में काम करेगा।



राजस्थान ने पुलिस बल में महिलाओं के लिए 33% कोटा को मंजूरी दी

राजस्थान में भारतीय जनता पार्टी (भाजपा) सरकार ने राज्य पुलिस अधीनस्थ सेवा नियम, 1989 में संशोधन करके पुलिस बल में महिलाओं के लिए 33% आरक्षण को मंजूरी दे दी है। राज्य मंत्रिमंडल ने यहां आयोजित अपनी बैठक में महिलाओं का प्रतिनिधित्व बढ़ाने के लिए 2023 के विधानसभा चुनाव के लिए अपने घोषणापत्र में भाजपा द्वारा किए गए वादे को पूरा करते हुए यह निर्णय लिया। मुख्यमंत्री भजन लाल शर्मा की अध्यक्षता में कैबिनेट की बैठक हुई। उपमुख्यमंत्री प्रेमचंद बैरवा और संसदीय कार्य मंत्री जोगाराम पटेल ने बैठक के बाद कहा कि पुलिस महिलाओं से जुड़े मामलों में अधिक संवेदनशीलता के साथ काम कर सकेगी।



ओडिशा ने भारत की पहली सिलिकॉन कार्बाइड सुविधा का अनावरण किया

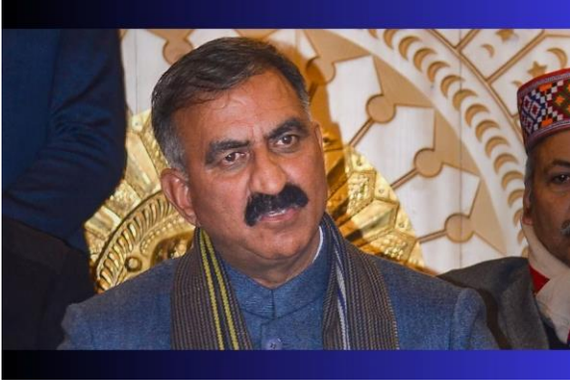
भारत की पहली सिलिकॉन कार्बाइड विनिर्माण सुविधा का ग्राउंडब्रेकिंग समारोह भुवनेश्वर के इन्फो वैली में EMC पार्क में आयोजित किया गया था। इकाई की स्थापना RIR पावर इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड द्वारा की जाएगी, जो भारत की सेमीकंडक्टर पावर इलेक्ट्रॉनिक्स प्रौद्योगिकी में अग्रणी है। मुख्यमंत्री कार्यालय के अनुसार, तीन वर्षों में लगभग 620 करोड़ रुपये के कुल निवेश के साथ इस अत्याधुनिक सुविधा का उद्घाटन ओडिशा के बिजली इलेक्ट्रॉनिक्स उद्योग में प्रवेश के लिए एक महत्वपूर्ण कदम है। यह सुविधा विभिन्न स्तरों पर 500 से अधिक नए रोजगार पैदा करेगी।



भारत में प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्रों में आयुष डॉक्टरों की सूची में मध्य प्रदेश सबसे ऊपर

राज्य सरकार के अधिकारियों के अनुसार, राज्य के शहरी क्षेत्रों में 328 प्राथमिक स्वास्थ्य केंद्रों में आयुष सुविधाओं के साथ मध्य प्रदेश देश में पहले स्थान पर है। अधिकारियों ने बताया कि भारत सरकार के स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय द्वारा हाल ही में जारी रिपोर्ट 'हेल्थ डायनामिक्स ऑफ इंडिया- इंफ्रास्ट्रक्चर एंड ह्यूमन रिसोर्सज' के अनुसार जिला अस्पतालों की संख्या के मामले में मध्य प्रदेश 52 के साथ दूसरे स्थान पर है, जबकि 125 के साथ उत्तर प्रदेश और 40 के साथ दिल्ली तीसरे स्थान पर है। आदिवासी इलाकों के मामले में भी मध्य

प्रदेश तीसरे स्थान पर है, जहां 228 प्राथमिक और सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्रों पर आयुष डॉक्टर उपलब्ध हैं।



हिमाचल प्रदेश में जहरीली शराब बेचने वालों की संपत्ति जब्त करने को कानूनी करार देने वाला पहला राज्य: मुख्यमंत्री सुक्खू

मुख्यमंत्री सुखविंदर सिंह सुक्खू ने कहा की हिमाचल प्रदेश पहला राज्य बन गया है, जिसने अवैध और नकली शराब के व्यापार में भाग लेने वालों की संपत्ति जब्त करने का प्रावधान शुरू किया है। उन्होंने कहा कि राज्य सरकार अवैध और नकली शराब के कारोबार में शामिल लोगों के खिलाफ सख्त कदम उठा रही है। उन्होंने कहा, "हाल ही में, हिमाचल प्रदेश आबकारी अधिनियम, 2011 में संशोधन किए गए थे, जिसमें गैरकानूनी गतिविधियों में शामिल व्यक्तियों के खिलाफ शिकंजा कसा गया था।" उन्होंने कहा कि इन नए प्रावधानों से अवैध शराब के कारोबार को नियंत्रित करने में काफी मदद मिलेगी।



जगदीप धनखड़ ने महाराष्ट्र में औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों में 'संविधान मंदिर' का उद्घाटन किया

उपराष्ट्रपति जगदीप धनखड़ ने संस्थान के परिसर से पूरे महाराष्ट्र में 433 औद्योगिक प्रशिक्षण (ITI) संस्थानों में संविधान मंदिर का आभासी रूप से उद्घाटन किया। उन्होंने मंत्री मंगल प्रभात लोढ़ा की अध्यक्षता में महाराष्ट्र कौशल, रोजगार, उद्यमिता और नवाचार विभाग द्वारा आयोजित कार्यक्रम की अध्यक्षता की। ITI विभिन्न ट्रेडों में प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए स्थापित माध्यमिक विद्यालय हैं। महाराष्ट्र के राज्यपाल सी.पी. राधाकृष्णन और केंद्रीय सामाजिक न्याय राज्य मंत्री रामदास अठावले ने इस कार्यक्रम में भाग लिया।



यूपी और त्रिपुरा के सीएम ने सिद्धेश्वरी मंदिर का उद्घाटन किया

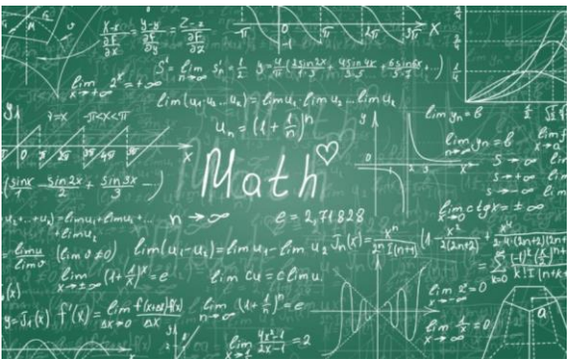
मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ और त्रिपुरा के मुख्यमंत्री माणिक साहा ने पश्चिम त्रिपुरा जिले में सिद्धेश्वरी मंदिर का उद्घाटन किया। बरकथल में स्थित नवनिर्मित मंदिर उन 24 धामों में शामिल है जिनका प्रबंधन पूर्वोत्तर राज्य में शांति काली आश्रम करता है। मंदिर के अधिकारी ने बताया कि टिपरा मोथा प्रमुख प्रद्योत किशोर माणिक्य देबबर्मा राजपरिवार से आते हैं और वह विशिष्ट अतिथि थे। महाराजा चित्त रंजन देबबर्मा, जो शांति काली आश्रम के प्रमुख हैं और हिंदू संस्कृति, परंपरा और धर्म की रक्षा

के लिए काम कर रहे हैं, को पिछले साल पद्म श्री से सम्मानित किया गया था।



पीएम मोदी ने ओडिशा की प्रमुख योजना सुभद्रा का शुभारंभ किया

प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने ओडिशा सरकार द्वारा शुरू किए गए एक प्रमुख कार्यक्रम 'सुभद्रा' का उद्घाटन किया है। इस योजना का उद्देश्य राज्य भर में एक करोड़ से अधिक महिलाओं को लाभान्वित करना है। योजना के दिशानिर्देशों के अनुसार, 21 से 60 वर्ष की आयु की सभी पात्र महिला लाभार्थियों को पांच साल की अवधि में 50,000 रुपये की वित्तीय सहायता मिलेगी। लाभार्थी को प्रति वर्ष कुल 10,000 रुपये की राशि प्राप्त होगी, जो सीधे उनके बैंक खाते में जमा की जाएगी जो आधार और प्रत्यक्ष लाभ हस्तांतरण (DBT) दोनों से जुड़ा हुआ है। राशि पूरे वर्ष में दो बराबर भागों में वितरित की जाएगी।



महाराष्ट्र राज्य बोर्ड गणित और विज्ञान के लिए NCERT को अपनाएगा

महाराष्ट्र सरकार अगले शैक्षणिक वर्ष से राज्य बोर्ड के स्कूलों में गणित और विज्ञान के लिए राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (NCERT) की पाठ्यपुस्तकों को अपनाने के लिए तैयार है। 2025-26 में कक्षा 1, 3, 5, 8 और 11 से शुरू होकर चरणबद्ध तरीके से टेक्स्ट पेश किए जाएंगे। इतिहास और भूगोल के लिए, पाठ्यक्रम समान रहेगा, NCERT द्वारा निर्धारित कुछ अतिरिक्त पाठ्यक्रम के साथ। बालभारती के मौजूदा पाठ्यक्रम से NCERT की पाठ्यपुस्तकों में बदलाव अगले साल स्कूली शिक्षा में राष्ट्रीय शिक्षा नीति की शुरुआत के साथ होने की योजना है।



उत्तराखण्ड ने ऐतिहासिक सम्पत्ति क्षति वसूली अधिनियम बनाया

उत्तराखण्ड के राज्यपाल लेफ्टिनेंट जनरल (सेवानिवृत्त) गुरमीत सिंह ने एक कानून को अपनी सहमति दे दी है जो दंगों या विरोध प्रदर्शनों के दौरान सार्वजनिक संपत्ति को हुए नुकसान की पूरी वसूली के साथ-साथ दंगाइयों पर 8 लाख रुपये तक का जुर्माना लगाने में सक्षम होगा। उत्तराखण्ड सार्वजनिक और निजी संपत्ति क्षति वसूली विधेयक पिछले महीने राज्य विधानसभा द्वारा पारित किया गया था और राज्यपाल को उनकी मंजूरी के लिए भेजा गया था। राज्यपाल की मंजूरी का स्वागत करते हुए, मुख्यमंत्री पुष्कर सिंह धामी ने कहा कि कानून के सख्त प्रावधान उन संभावित अपराधियों के लिए एक मजबूत

निवारक के रूप में काम करेंगे, जिन्होंने हड़ताल, विरोध प्रदर्शन या दंगों के दौरान सार्वजनिक संपत्ति को नुकसान पहुंचाया है।



विशाखापत्तनम में 19वें दिव्य कला मेले का उद्घाटन

आंध्र प्रदेश के माननीय राज्यपाल श्री एस. अब्दुल नज़ीर द्वारा उद्घाटन किया गया दिव्य कला मेले का 19वां संस्करण विशाखापत्तनम में आयोजित किया जा रहा है। यह मेला 19 से 29 सितंबर तक सुबह 11:00 बजे से रात 9:00 बजे तक मरीन ग्राउंड, आंध्र विश्वविद्यालय में चलेगा। दिव्यांग कलाकारों द्वारा सांस्कृतिक प्रदर्शन और क्षेत्रीय व्यंजनों के साथ खाद्य स्टालों का भी प्रदर्शन किया जाएगा। मेले में 20 राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों के 100 दिव्यांग कारीगरों के जीवंत उत्पादों का प्रदर्शन किया गया, जिनमें हस्तशिल्प, हथकरघा, कढ़ाई और पैकेज्ड फूड शामिल हैं। इसका उद्देश्य "वोकल फॉर लोकल" पहल का समर्थन करना और दिव्यांग उद्यमियों के बीच वित्तीय स्वतंत्रता को बढ़ावा देना है।



जयपुर करेगा IIFA अवार्ड्स के 25वें संस्करण की मेजबानी 25वें अंतर्राष्ट्रीय भारतीय फिल्म अकादमी पुरस्कार 7 मार्च से 9 मार्च, 2025 तक जयपुर में आयोजित किए जाएंगे, शो आयोजकों ने घोषणा की। यह घोषणा पुरस्कारों के 2024 संस्करण के रन-अप में हुई है, जो 27 सितंबर से लगातार तीसरे वर्ष यस द्वीप, अबू धाबी में शुरू होने वाला है। IIFA अवार्ड के रजत जयंती समारोह के लिए राजस्थान पर्यटन विभाग और IIFA के बीच MoU पर हस्ताक्षर किए गए। उपमुख्यमंत्री दीया कुमारी की उपस्थिति में शहर के प्रतिष्ठित अल्बर्ट हॉल में एक समझौते पर हस्ताक्षर समारोह का आयोजन किया गया।



रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने जयपुर, राजस्थान में सैनिक स्कूल का उद्घाटन किया

रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने जयपुर में सैनिक स्कूल का उद्घाटन किया। इस मौके पर राजस्थान की उपमुख्यमंत्री दीया कुमारी भी मौजूद थीं। उद्घाटन के बाद एक कार्यक्रम को संबोधित करते हुए, रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने सार्वजनिक निजी भागीदारी (PPP) मॉडल में 100 नए सैनिक स्कूल खोलने के केंद्र सरकार के फैसले पर प्रकाश डाला। उन्होंने देश के विकास में निजी क्षेत्र के महत्व को रेखांकित किया। सिंह ने कहा, "निजी क्षेत्र का योगदान बढ़ रहा है और भारत का 50% कार्यबल निजी क्षेत्र में है।

विनिर्माण और सेवाओं में निजी क्षेत्र का योगदान है। निजी क्षेत्र ड्राइवर सीट पर है।"



पुणे हवाई अड्डे का नाम जगद्गुरु संत तुकाराम महाराज के नाम पर रखा जाएगा

राज्य सरकार ने पुणे के लोहेगांव हवाई अड्डे का नाम बदलकर जगद्गुरु संत तुकाराम महाराज पुणे अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा करने के प्रस्ताव को मंजूरी दे दी है। अधिकारियों ने कहा कि राज्य अब प्रस्ताव को केंद्र को भेजेगा जो विधानसभा चुनाव से पहले इस पर विचार कर सकता है। पुणे के सांसद और नागरिक उड्डयन राज्य मंत्री मुरलीधर मोहोल ने अगस्त में संत तुकाराम के नाम पर हवाई अड्डे का नाम बदलने का प्रस्ताव दिया था। मोहोल ने भारतीय जनता पार्टी (भाजपा) की सत्तारूढ़ महायुति गठबंधन सरकार, मुख्यमंत्री एकनाथ शिंदे की शिवसेना और उपमुख्यमंत्री अजीत पवार के नेतृत्व वाली राष्ट्रवादी कांग्रेस पार्टी को धन्यवाद दिया।



त्रिपुरा सरकार ने उच्च शिक्षा में मेधावी छात्रों की मदद के लिए मुख्यमंत्री-साथ योजना शुरू की

चुनाव पूर्व वादे को पूरा करते हुए, त्रिपुरा के मुख्यमंत्री माणिक साहा ने उच्च शिक्षा के लिए मेधावी छात्रों का समर्थन करने के लिए एक नई योजना 'सीएम-साथ' शुरू की है। योजना की शुरुआत करते हुए, मुख्यमंत्री ने यह सुनिश्चित करने के लिए राज्य सरकार की प्रतिबद्धता दोहराई कि वित्तीय बाधाएं वास्तविक प्रतिभा के विकास और गुणवत्तापूर्ण शिक्षा तक पहुंच में बाधा नहीं बनें। सीएम-साथ परियोजना को 200 छात्रों को 60,000 रुपये (5,000 रुपये मासिक) की वित्तीय सहायता प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है - माध्यमिक स्तर पर 100 और उच्च माध्यमिक स्तर पर 100, उच्च शिक्षा के लिए क्रमशः दो और तीन साल के लिए योग्यता के आधार पर।



तेलंगाना सरकार ने 'तेलंगाना दर्शन' कार्यक्रम शुरू किया
तेलंगाना राज्य सरकार ने सरकारी स्कूल के छात्रों को ऐतिहासिक और पर्यटक स्थलों की यात्रा कराने के लिए 'तेलंगाना दर्शन' कार्यक्रम शुरू किया है। यह पहल छात्रों को कक्षा के बाहर अनुभवात्मक शिक्षा के माध्यम से उनके शैक्षिक अनुभवों को समृद्ध करने के लिए डिज़ाइन की गई है। इस कार्यक्रम का उद्देश्य छात्रों को उनके इतिहास और विरासत से जोड़ना है। यह हाथों-हाथ सीखने पर केंद्रित है, जो छात्रों को विषयों की गहरी समझ प्रदान करेगा और उनके समग्र शैक्षणिक विकास में सहायक होगा।

विषय 18: Summits & Conferences - बैठक एवं सम्मलेन



इंडस-एक्स शिखर सम्मेलन 2024

US-इंडिया स्ट्रेटेजिक पार्टनरशिप फोरम ने 9-10 सितंबर, 2024 को स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी के गॉर्डियन नॉट सेंटर फॉर नेशनल सिक्योरिटी इनोवेशन और हूवर इंस्टीट्यूशन के सहयोग से भारत-US डिफेंस एक्सेलेरेशन इकोसिस्टम (इंडस-एक्स) शिखर सम्मेलन के तीसरे संस्करण की घोषणा की है। 'सीमा पार रक्षा नवोन्मेष पारिस्थितिकी तंत्र को बढ़ावा देने के लिए निवेश के अवसरों को भुनाने' विषय के साथ, शिखर सम्मेलन रक्षा नवाचार क्षेत्र को आगे बढ़ाने में निजी पूंजी की महत्वपूर्ण भूमिका पर ध्यान केंद्रित करेगा। शिखर सम्मेलन में वाशिंगटन और नई दिल्ली के शीर्ष रक्षा नीति निर्माता रक्षा नवाचार में संबंधों को बढ़ावा देगा।



इकोनॉमिक टाइम्स वर्ल्ड लीडर्स फोरम में पीएम मोदी का संबोधन

प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने नई दिल्ली में इकोनॉमिक टाइम्स वर्ल्ड लीडर्स फोरम को संबोधित किया। सभा को संबोधित करते हुए, प्रधानमंत्री ने विश्वास व्यक्त किया कि देश के उज्ज्वल भविष्य के लिए इकोनॉमिक टाइम्स वर्ल्ड लीडर्स फोरम में अद्भुत चर्चा हुई होगी और रेखांकित किया कि ये चर्चाएं ऐसे समय में हो रही हैं जब दुनिया का भारत पर भरोसा है। प्रधानमंत्री ने कहा कि भारत आज एक नई सफलता की कहानी लिख रहा है और सुधारों के प्रभाव को अर्थव्यवस्था के प्रदर्शन के माध्यम से देखा जा सकता है।



भारत और UNESCO पेरिस में 2024 के मुख्य विज्ञान सलाहकार गोलमेज सम्मेलन का सह-आयोजन करेंगे

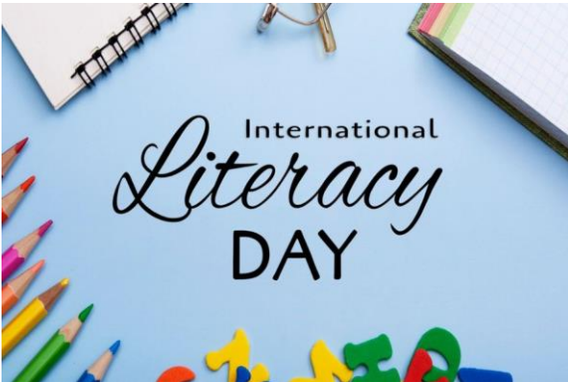
मुख्य विज्ञान सलाहकार गोलमेज सम्मेलन-CSAR का 2024 संस्करण 06 सितंबर को पेरिस, फ्रांस में संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (UNESCO) के मुख्यालय में आयोजित किया जाना है। यह गोलमेज सम्मेलन भारत सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार के कार्यालय और UNESCO के प्राकृतिक विज्ञान क्षेत्र द्वारा "खुले विज्ञान को बढ़ावा, ज्ञान की विषमता को पाटना, और विश्व स्तर पर विज्ञान सलाह क्षमता का निर्माण" विषय पर सह-आयोजित किया गया

है। CSAR की अवधारणा और शुरुआत पिछले साल भारतीय G20 प्रेसीडेंसी के दौरान शेरपा-ट्रैक पहल के रूप में की गई थी।



प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की ब्रुनेई की ऐतिहासिक यात्रा

राष्ट्र की अपनी दो दिवसीय यात्रा के दौरान, प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 3 सितंबर को ब्रुनेई में प्रसिद्ध उमर अली सैफुद्दीन मस्जिद का दौरा किया। ब्रुनेई की उनकी यात्रा का उद्देश्य दोनों देशों के बीच द्विपक्षीय संबंधों को मजबूत करना है। क्षेत्र की सबसे प्रतिष्ठित संरचनाओं में से एक मानी जाने वाली मस्जिद का मोदी का दौरा भारतीय उच्चायोग के एक नए चांसरी के उद्घाटन के कुछ ही समय बाद हुआ। ब्रुनेई में भारतीय उच्चायोग के नए चांसरी का प्रधानमंत्री मोदी ने उद्घाटन किया, जिसका भारतीय समुदाय के सदस्यों ने जोरदार स्वागत किया।



अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस-2024 से पूर्व 'स्पेक्ट्रम ऑफ लिटरेसी' विषय पर सम्मेलन

अंतर्राष्ट्रीय साक्षरता दिवस 2024 की प्रस्तावना के रूप में, भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय ने 7 सितंबर 2024 को 'स्पेक्ट्रम ऑफ लिटरेसी' नामक एक अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया। सम्मेलन वर्चुअल तौर पर CIET, NCERT, नई दिल्ली से आयोजित किया गया था। इसने आज की दुनिया में साक्षरता के विविध और विकसित आयामों का पता लगाने के लिए वैश्विक और राष्ट्रीय विशेषज्ञों, शिक्षकों, नीति निर्माताओं और साक्षरता अधिवक्ताओं को एक साथ लाया। इस अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन की अध्यक्षता स्कूल शिक्षा और साक्षरता विभाग (DoSEL) के सचिव श्री संजय कुमार ने की।



क्वाड सम्मेलन 2024: भारत के बजाय अमेरिका करेगा बैठक की मेजबानी

सूत्रों ने कहा कि भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका ने क्वाड शिखर सम्मेलन की मेजबानी की "अदला-बदली" की है ताकि अमेरिकी राष्ट्रपति जोसेफ बाइडेन को प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी, ऑस्ट्रेलियाई प्रधानमंत्री एंथनी अल्बनीस और जापानी प्रधानमंत्री फुमियो किशिदा के साथ उनके गृहनगर डेलावेयर से शिखर सम्मेलन आयोजित करने की अनुमति मिल सके। उन्होंने कहा, भारत 2025 में क्वाड शिखर सम्मेलन की मेजबानी करेगा, जिसने संकेत दिया कि नए अमेरिकी राष्ट्रपति, डोनाल्ड ट्रम्प या कमला हैरिस अगले साल भारत का दौरा करेंगे।



वैश्विक IT आउटेज के बाद माइक्रोसॉफ्ट ने साइबर सुरक्षा शिखर सम्मेलन की मेजबानी की

माइक्रोसॉफ्ट ने जुलाई में क्राउडस्ट्राइक सॉफ्टवेयर अपडेट के कारण एक विशाल वैश्विक IT आउटेज के बाद साइबर सुरक्षा प्रणालियों में सुधार पर ध्यान केंद्रित करने के लिए अपने रेडमंड, वाशिंगटन मुख्यालय में एक शिखर सम्मेलन आयोजित किया। बैठक आउटेज के दौरान उजागर की गई कमजोरियों को हल करने की दिशा में माइक्रोसॉफ्ट का पहला महत्वपूर्ण कदम था, जिसने उद्योगों में संचालन को बाधित किया और अनुमानित 8.5 मिलियन विंडोज उपकरणों को प्रभावित किया। क्राउडस्ट्राइक के असफल सॉफ्टवेयर अपग्रेड के कारण 19 जुलाई को वैश्विक आउटेज ने एयरलाइंस और हेल्थकेयर से लेकर बैंकिंग तक के उद्योगों में बड़े व्यवधान पैदा किए।



भारत ने नागर विमानन पर एशिया-प्रशांत क्षेत्र के दूसरे मंत्रिस्तरीय सम्मेलन की मेजबानी की

नागर विमानन पर एशिया-प्रशांत क्षेत्र के दूसरे मंत्रिस्तरीय सम्मेलन (APMC) का उद्घाटन केंद्रीय नागरिक उड्डयन मंत्री श्री किंजारापु राममोहन नायडू ने भारत मंडपम, नई दिल्ली में किया। 11 से 12 सितंबर 2024 तक आयोजित, इस कार्यक्रम की सह-मेजबानी अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन संगठन (ICAO) और नागरिक उड्डयन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा की गई। एशिया प्रशांत क्षेत्र का पहला मंत्रिस्तरीय सम्मेलन 2018 में बीजिंग, चीन में आयोजित किया गया था। पहले सम्मेलन के दौरान, भारत ने 2020 में दूसरे सम्मेलन की मेजबानी करने के लिए स्वेच्छा से भाग लिया, हालांकि कोविड-19 महामारी के कारण, सम्मेलन को स्थगित कर दिया गया था।



प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने सेमीकॉन इंडिया 2024 का उद्घाटन किया

प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने 11 सितंबर को ग्रेटर नोएडा, उत्तर प्रदेश में इंडिया एक्सपो मार्ट में सेमीकॉन इंडिया 2024 का उद्घाटन किया। श्री मोदी ने इस अवसर पर प्रदर्शित प्रदर्शनी का अवलोकन किया। 11 से 13 सितंबर तक चलने वाले तीन दिवसीय सम्मेलन में भारत की सेमीकंडक्टर रणनीति और नीति का प्रदर्शन किया जाएगा, जिसमें भारत को सेमीकंडक्टर्स के लिए एक वैश्विक केंद्र बनाने की कल्पना की गई है। सभा को संबोधित करते हुए, प्रधानमंत्री ने SEMI के सभी सदस्यों के प्रति आभार

व्यक्त करते हुए कहा कि भारत वैश्विक सेमीकंडक्टर उद्योग से संबंधित एक कार्यक्रम आयोजित करने वाला दुनिया का आठवां देश है।



भारत नवंबर 2024 में यूरोपीय हाइड्रोजन सप्ताह के लिए विशेष भागीदार होगा

भारत मंडपम, नई दिल्ली में आयोजित हरित हाइड्रोजन पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन (ICGH-2024) के दूसरे दिन, नवंबर 2024 में आयोजित होने वाले यूरोपीय हाइड्रोजन सप्ताह के साथ भारत की विशेष साझेदारी की घोषणा हुई। इस दिन ने निर्यात को बढ़ावा देने के लिए यूरोपीय संघ के हरित नियमों को संबोधित करने के भारत के इरादे पर प्रकाश डाला। इसके अलावा, अमोनिया आयात टर्मिनलों के लिए नीदरलैंड से चेन टर्मिनल और भारत से ACME क्लीनटेक के बीच एक आशय पत्र (LoI) पर हस्ताक्षर किए गए थे।



हरित हाइड्रोजन पर दूसरा अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन

हरित हाइड्रोजन पर दूसरा अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन 11-13 सितंबर 2024 तक नई दिल्ली के भारत मंडपम में आयोजित किया गया था। सम्मेलन का उद्घाटन प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी ने किया। हरित हाइड्रोजन पर दूसरा अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन केंद्रीय नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय और भारत सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार के कार्यालय द्वारा आयोजित किया गया था। केंद्रीय पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय, विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग, और वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग सहयोगी भागीदार थे।



भारत ने COP9 की फंड अनुमोदन समिति की औपचारिक बैठकों की मेजबानी की

भारत ने नई दिल्ली में 17-18 सितंबर, 2024 को खेल में डोपिंग के खिलाफ UNESCO अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन के तहत COP9 ब्यूरो की दूसरी औपचारिक बैठक और फंड अनुमोदन समिति की तीसरी औपचारिक बैठक की मेजबानी की। COP9 ब्यूरो के उपाध्यक्ष के रूप में, भारत ने इन उच्च-स्तरीय सभाओं के आयोजन का बीड़ा उठाया है, जो दुनिया भर के प्रमुख निर्णयकर्ताओं और गणमान्य व्यक्तियों को एक साथ लाए हैं। खेल में डोपिंग के खिलाफ UNESCO अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन के वरिष्ठ अधिकारी भी उपस्थित थे, जिन्होंने एक हाइब्रिड प्रारूप में चर्चा में योगदान दिया।



राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 16वीं ASOSAI विधानसभा का उद्घाटन किया

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने जोर देकर कहा है कि ऑडिट को अपने निरीक्षण कार्यों को प्रभावी ढंग से करने में सक्षम होने के लिए तकनीकी विकास के साथ बने रहने की आवश्यकता है। 25 सितंबर को नई दिल्ली में एशियन ऑर्गेनाइजेशन ऑफ सुप्रीम ऑडिट इंस्टीट्यूशंस (ASOSAI) की 16वीं सभा का उद्घाटन करते हुए, राष्ट्रपति ने कहा कि सार्वजनिक क्षेत्र के ऑडिट के अधिदेश का विस्तार पारंपरिक ऑडिटिंग से परे हो गया है जिसमें लोक कल्याण योजनाओं और परियोजनाओं की प्रभावशीलता का आकलन शामिल है और यह सुनिश्चित करना कि वे सभी नागरिकों की समान रूप से सेवा करें। उन्होंने कहा कि तेजी से प्रौद्योगिकी संचालित दुनिया में, प्रौद्योगिकी का उपयोग करके अधिक से अधिक सार्वजनिक सेवाएं प्रदान की जा रही हैं।



गोवा समुद्री संगोष्ठी 2024

गोवा समुद्री संगोष्ठी (GMS) 2024 के पांचवें संस्करण की मेजबानी भारतीय नौसेना द्वारा 23-24 सितंबर 2024 तक नेवल वॉर कॉलेज, गोवा के तत्वावधान में की गई थी। गोवा समुद्री संगोष्ठी का यह संस्करण नौसेना युद्ध कॉलेज के नए उद्घाटन, अत्याधुनिक चोल भवन में आयोजित किया गया था। इस वर्ष के GMS संस्करण का विषय "हिंद महासागर क्षेत्र में आम समुद्री सुरक्षा चुनौतियां - अवैध, अप्रतिबंधित एवं अनियमित मछली पकड़ने और अन्य अवैध समुद्री गतिविधियों जैसे मौजूदा खतरों को कम करने के प्रयासों में प्रगतिशील पद्धतियां" था। गोवा समुद्री संगोष्ठी 24 ने IOR में समुद्री क्षेत्र में गैर-पारंपरिक खतरों को संबोधित करने के लिए रणनीतियों पर चर्चा करने के लिए क्षेत्रीय हितधारकों को एक साथ लाया।



41वां भारतीय तटरक्षक कमांडर सम्मेलन

24 सितंबर को भारतीय तटरक्षक कमांडर सम्मेलन के 41वें संस्करण का उद्घाटन रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने नई दिल्ली में किया। तीन दिवसीय बैठक विकसित भू-राजनीतिक परिदृश्य और समुद्री सुरक्षा की जटिलताओं की पृष्ठभूमि में रणनीतिक, परिचालन और प्रशासनिक मामलों पर सार्थक चर्चा में संलग्न होने के लिए एक महत्वपूर्ण मंच के रूप में कार्य करेगी। कमांडरों को संबोधित करते हुए, रक्षा मंत्री ने भारतीय तटरक्षक बल को भारत का

अग्रणी गार्ड बताया, जो विशेष आर्थिक क्षेत्र की निरंतर निगरानी के माध्यम से देश के विशाल समुद्र तट की सुरक्षा सुनिश्चित करता है।



जयशंकर ने L.69 और C-10 देशों के समूहों की संयुक्त मंत्रिस्तरीय बैठक में भाग लिया

विदेश मंत्री एस. जयशंकर ने संयुक्त राष्ट्र महासभा के 79वें सत्र के मौके पर L.69 और C-10 देशों के समूहों की पहली संयुक्त मंत्रिस्तरीय बैठक में भाग लिया। बैठक के दौरान जयशंकर ने स्थायी और अस्थायी श्रेणियों में संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद की सदस्यता में सुधार की आवश्यकता पर प्रकाश डाला। विदेश मंत्रालय (MEA) की प्रेस विज्ञप्ति के अनुसार, L.69 वार्षिक मंत्रिस्तरीय बैठक की अध्यक्षता सेंट विसेंट और ग्रेनेडाइंस के प्रधानमंत्री, राल्फ ई गोंजाल्विस ने L.69 के प्रवक्ता के रूप में की।



भारत दिल्ली में विश्व दूरसंचार मानकीकरण सभा (WTSA) की मेजबानी करेगा

भारत अक्टूबर 2024 में विश्व दूरसंचार मानकीकरण सभा (WTSA) की मेजबानी करने के लिए तैयार है, जो वैश्विक दूरसंचार में एक ऐतिहासिक घटना है, यह पहली बार है जब यह महत्वपूर्ण अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) सम्मेलन देश में आयोजित किया जाएगा। तैयारी में, दूरसंचार विभाग (DoT) ने छात्रों को शामिल करने और वैश्विक संचार के भविष्य पर चर्चा को बढ़ावा देने के लिए दिल्ली, बंगलुरु और हैदराबाद सहित प्रमुख शहरों में WTSA 2024 आउटरीच सत्रों की एक श्रृंखला शुरू की है। नई दिल्ली में 14-24 अक्टूबर तक निर्धारित WTSA 2024, 190 से अधिक देशों के प्रतिनिधियों को एक साथ लाएगा।



RAMAN ACADEMY
"inspiring excellence"

SECTION 2

PRACTICE QUESTIONS WITH ANSWERS



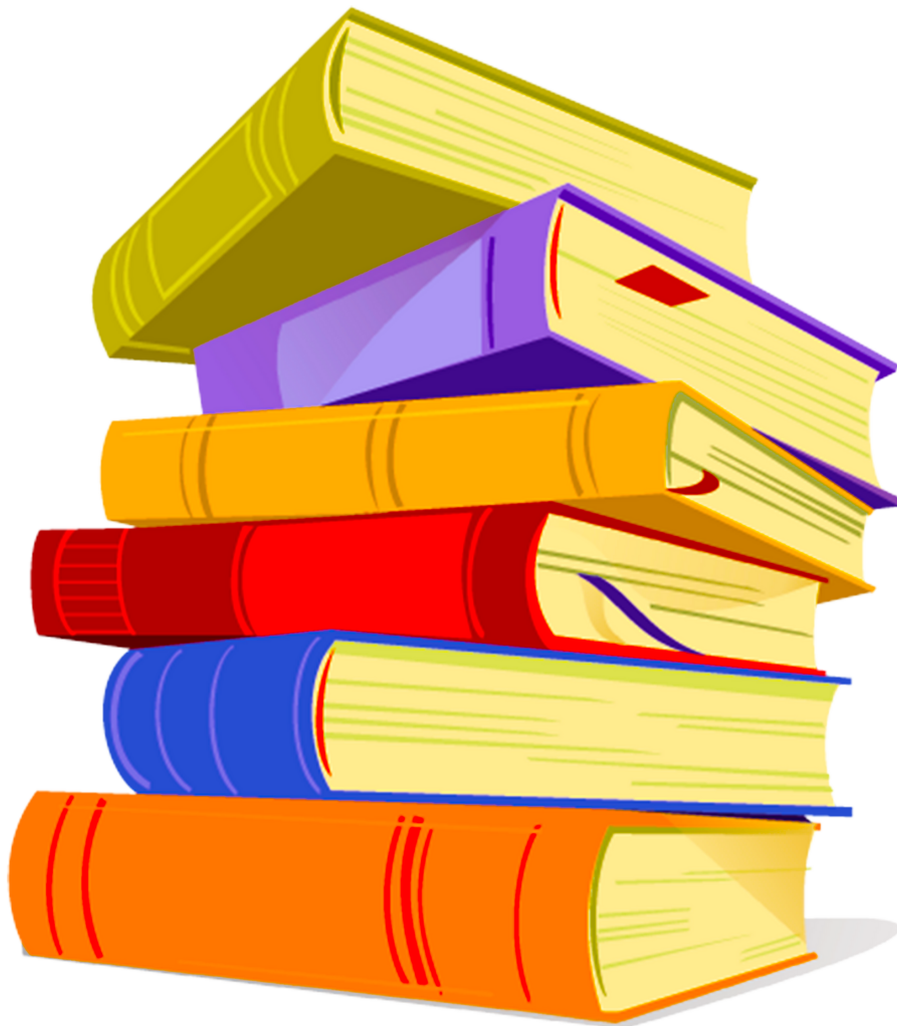
BY RAMAN ACADEMY



RAMAN ACADEMY
"inspiring excellence"

SECTION 3

DETAILED ANALYSIS OF IMPORTANT EVENTS



BY RAMAN ACADEMY

Economics - अर्थशास्त्र

GST परिषद की 54वीं बैठक के दौरान सिफारिशें



खबरों में क्यों है?

केंद्रीय वित्त मंत्री की अध्यक्षता में हाल ही में GST परिषद की 54वीं बैठक आयोजित की गई थी।

54वीं GST परिषद की बैठक की सिफारिशें:

वस्तुओं के लिए GST दर में बदलाव	
नमकीन और फरसान उत्पाद	एक्सट्रूडेड/विस्तारित नमकीन उत्पादों पर GST 18% से घटाकर 12% किया गया; बिना तले या बिना पके स्नैक पेलेट्स पर 5% GST जारी है।
कैंसर दवाएं	Trastuzumab, Deruxtecan, Osimertinib और Durvalumab जैसी कैंसर की दवाओं पर GST 12% से घटाकर 5% कर दिया गया है।
धातु स्क्रेप	अपंजीकृत व्यक्तियों द्वारा धातु स्क्रेप आपूर्तियों के लिए रिवर्स चार्ज मैकेनिज्म (RCM) शुरू किया गया; पंजीकृत व्यक्तियों द्वारा B2B धातु स्क्रेप आपूर्तियों पर 2% TDS लागू किया गया।

RMPU एयर कंडीशनिंग मशीनें	रेलवे के लिए RMPU एयर कंडीशनिंग मशीनों को HSN 8415 के तहत वर्गीकृत किया गया है, जिस पर 28% GST दर है।
कार और मोटरसाइकिल सीटें	कार सीटों (HSN 9401) पर GST 18% से बढ़कर 28% हो गया, मोटरसाइकिल सीटों की दर के साथ संरेखित किया गया।
सेवाओं के लिए GST दर में बदलाव	
जीवन और स्वास्थ्य बीमा	जीवन और स्वास्थ्य बीमा से संबंधित वस्तु और सेवा कर से जुड़े मुद्दों के अध्ययन के लिए मंत्री समूह का गठन। अक्टूबर 2024 तक रिपोर्ट आने की उम्मीद।
हेलीकॉप्टरों द्वारा परिवहन	हेलीकॉप्टरों द्वारा यात्री परिवहन पर GST (सीट शेयर के आधार पर) 5% पर सेट; चार्टर हेलीकॉप्टर सेवाओं के लिए 18% GST जारी है।
उड़ान प्रशिक्षण पाठ्यक्रम	उड़ान प्रशिक्षण संगठनों (FTO) द्वारा संचालित DGCA द्वारा अनुमोदित उड़ान प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों को GST से छूट दी जाएगी।
अधिमान्य स्थान शुल्क	निर्माण सेवाओं में अधिमान्य स्थान प्रभार (PLC) पर समग्र के रूप में कर लगाया जाएगा।
संबद्धता सेवाएं	CBSE जैसे बोर्डों द्वारा प्रदान की जाने वाली संबद्धता सेवाएं कर योग्य; राज्य/केंद्रीय बोर्ड द्वारा सरकारी स्कूलों को प्रदान की जाने वाली सेवाओं को छूट दी जाएगी।

शाखाओं द्वारा सेवाओं का आयात	विदेशी विमानन कंपनियों के शाखा कार्यालयों द्वारा संबंधित व्यक्तियों से सेवाओं का आयात बिना विचार किए किए जाने पर GST से छूट दी जाएगी।
अनुपालन के उपाय	
B2C चालान	ई-व्यावसायिक दक्षता और पर्यावरणीय स्थिरता में सुधार के लिए B2C ई-चालान के लिए पायलट परियोजना शुरू की गई।
चालान प्रबंधन प्रणाली (IMS)	चालान प्रबंधन प्रणाली करदाताओं को इनपुट टैक्स क्रेडिट (ITC) का दावा करने के लिए चालान स्वीकार करने, अस्वीकार करने या लंबित रखने की अनुमति देती है।
ब्याज/दंड की छूट	CGST अधिनियम की धारा 73 के तहत वित्त वर्ष 2017-18, 2018-19 और 2019-20 से कर मांगों के लिए ब्याज/जुर्माना माफ करने की विशेष प्रक्रिया।
परिपत्रों के माध्यम से स्पष्टीकरण	विज्ञापन सेवाओं के लिए आपूर्ति के स्थान, डेमो वाहनों पर ITC, और डेटा होस्टिंग सेवाओं के लिए आपूर्ति के स्थान पर स्पष्टीकरण जारी किए जाएंगे।

भारत ने खाद्य तेलों पर आयात शुल्क बढ़ाया



खबरों में क्यों है?

- भारत ने घरेलू किसानों को कम तिलहन की कीमतों से बचाने के लिए कच्चे और परिष्कृत खाद्य तेलों पर मूल आयात कर में 20% की वृद्धि की है।
- इस कदम से खाद्य तेल की कीमतें बढ़ सकती हैं, मांग कम हो सकती है और पाम तेल, सोया तेल और सूरजमुखी तेल का आयात कम हो सकता है।

भारत में खाद्य तेल परिदृश्य

- भारत अपनी वनस्पति तेल की मांग का 70% से अधिक आयात करता है, मुख्य रूप से :
- इंडोनेशिया, मलेशिया और थाईलैंड से पाम तेल, और
- अर्जेंटीना, ब्राजील, रूस और यूक्रेन से सोया तेल और सूरजमुखी तेल।
- भारत के खाद्य तेल आयात में पाम तेल का योगदान 50 प्रतिशत से अधिक है।

खाद्य तेल आत्मनिर्भरता पर नीति आयोग की रिपोर्ट: मुख्य विशेषताएं

नीति आयोग ने कृषि मंत्रालय और अन्य हितधारकों के साथ मिलकर "आत्मनिर्भर के लक्ष्य की ओर खाद्य तेलों में वृद्धि में तेजी लाने के लिए रास्ते और रणनीतियाँ" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की।

	ब्यौरा
खपत विवरण	भारत 2022-23 में 16.5 मिलियन टन आयात के साथ 19.7 किग्रा/वर्ष प्रति व्यक्ति खाद्य तेल की खपत करता है; घरेलू उत्पादन के माध्यम से केवल 40-45% मांग पूरी की जाती है।

अनुमान	<ul style="list-style-type: none"> • 2030 तक घरेलू उत्पादन 16 मीट्रिक टन तक पहुंच सकता है • बिजनेस एज-ए-यूजुअल (BAU) परिदृश्य के तहत 2047 तक 26.7 मीट्रिक टन
सामरिक हस्तक्षेप	<ul style="list-style-type: none"> • फसल प्रतिधारण और विविधीकरण • क्षैतिज विस्तार (खेती क्षेत्र में वृद्धि) • कार्यक्षेत्र विस्तार (प्रौद्योगिकी के माध्यम से उपज में सुधार)
आत्मनिर्भरता लक्ष्य	<ul style="list-style-type: none"> • 2030 तक खाद्य तेल उत्पादन 3.62 करोड़ टन • 2047 तक 70.2 मीट्रिक टन
मुख्य सिफारिशें	विकास के लिए बीज की गुणवत्ता, आधुनिक प्रसंस्करण बुनियादी ढांचे और सार्वजनिक-निजी भागीदारी पर ध्यान केंद्रित करना

भारत में जूट उत्पादन



खबरों में क्यों है?

- राष्ट्रीय जूट बोर्ड के अनुसार, इस वित्तीय वर्ष में जूट उत्पादन में 20% की गिरावट आने की उम्मीद है।
- पश्चिम बंगाल और असम में जूट की खेती बाढ़ सहित प्राकृतिक आपदाओं से बुरी तरह प्रभावित हुई थी, जिससे कुछ क्षेत्रों में फसलों को नुकसान पहुंचा था।

राष्ट्रीय जूट बोर्ड (NJB) के बारे में

- NJB की स्थापना 2008 में राष्ट्रीय जूट बोर्ड अधिनियम, 2008 (2010 से प्रभावी) के तहत की गई थी, और यह कपड़ा मंत्रालय के तहत संचालित होता है।
- इसका प्राथमिक उद्देश्य जूट उत्पादों के आधुनिकीकरण, उत्पादकता वृद्धि और घरेलू और अंतर्राष्ट्रीय विपणन का समर्थन करके जूट क्षेत्र के विकास को बढ़ावा देना है।
- यह जूट- ICARE जैसी विभिन्न पहलों को लागू करता है, जिसका उद्देश्य जूट की खेती के तरीकों में सुधार करना है, और बुनियादी ढांचा परियोजनाओं के लिए जूट जियोटेक्सटाइल को बढ़ावा देना है।
- **मुख्यालय:** कोलकाता (पश्चिम बंगाल)
- NJB जूट उत्पादों की उत्पादकता, गुणवत्ता और विविधीकरण में सुधार के उद्देश्य से जूट प्रौद्योगिकी मिशन (JTM) को लागू करता है।
- JTM 2.0 वर्तमान में जूट की उत्पादकता, गुणवत्ता और विविधीकरण को और बढ़ाने पर केंद्रित है।

भारत में जूट उद्योग के बारे में

- जूट, जिसे अक्सर 'गोल्डन फाइबर' के रूप में जाना जाता है, को इसके प्राकृतिक, नवीकरणीय, बायोडिग्रेडेबल और पर्यावरण के अनुकूल गुणों के कारण पैकेजिंग के लिए सुरक्षित माना जाता है।
- भारतीय जूट मिल संघ (आईजेएमए) के अनुसार, भारत में जूट उद्योग 150 वर्ष से अधिक पुराना है, वर्तमान में लगभग 93 जूट मिलें परिचालन में हैं।
- भारत की पहली जूट मिल 1854 में कोलकाता के पास ऋषिरा में स्थापित की गई थी।
- हालांकि, स्वतंत्रता के बाद, भारत को चुनौतियों का सामना करना पड़ा क्योंकि जूट उगाने वाले क्षेत्र बांग्लादेश में बने रहे जबकि जूट कारखाने भारत में स्थित थे।
- जूट उद्योग पूर्वी भारत, विशेष रूप से पश्चिम बंगाल में एक महत्वपूर्ण क्षेत्र है।
- यह लगभग 40 लाख कृषि परिवारों का समर्थन करता है, जो तृतीयक क्षेत्र में 1.4 लाख लोगों को और विनिर्माण क्षेत्र में 2.6 लाख लोगों को रोजगार देता है।
- भारत जूट का सबसे बड़ा उत्पादक है, इसके बाद बांग्लादेश और चीन का स्थान है। हालांकि, बांग्लादेश वैश्विक जूट व्यापार में अग्रणी है, निर्यात का 75% हिस्सा है, जबकि भारत का हिस्सा 7% है।

भारत में जूट की खेती

- जूट की खेती मुख्य रूप से 3 भारतीय राज्यों में केंद्रित है: पश्चिम बंगाल, असम और बिहार जो मिलकर देश के जूट का 99% उत्पादन करते हैं।
- आवश्यक शर्तें:
 - तापमान: 25-35 ° C
 - वर्षा: 150-250 से.मी
 - मिट्टी का प्रकार: अच्छी तरह से सूखी जलोढ़ मिट्टी
- यह गंगा-ब्रह्मपुत्र डेल्टा में समृद्ध जलोढ़ मिट्टी के कारण है।
- जूट बहुमुखी है और इसका उपयोग बोरे, चटाई, रस्सियों, सूत, कालीन और विभिन्न कलाकृतियों के उत्पादन के लिए किया जाता है।
- जूट के बीज अप्रैल और मई के बीच लगाए जाते हैं और जुलाई और अगस्त के बीच काटे जाते हैं।
- चार महीने के जूट फसल चक्र के लगभग दो महीने तक पत्तियों को सब्जी बाजारों में बेचा जा सकता है।
- लंबी, कठोर घास 2.5 मीटर उगती है और इसके प्रत्येक भाग के कई उपयोग होते हैं।
- तने की बाहरी परत फाइबर का उत्पादन करती है जो जूट उत्पादों को बनाने में जाती है।
- सरकार किसानों से कच्चे जूट की खरीद के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) तय करती है।

Environment & Diversity - पर्यावरण और विविधता

राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (NTCA)



खबरों में क्यों है?

बाघ संरक्षण के लिए जिम्मेदार शीर्ष निकाय राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (NTCA) ने हाल ही में निर्देश जारी किए हैं जिसमें 19 राज्यों से कोर टाइगर ज़ोन में रहने वाले ग्रामीणों के पुनर्वास को प्राथमिकता देने का आग्रह किया गया है।

NTCA के निर्देश:

- NTCA के अनुसार, 64,801 परिवारों वाले 591 गांव, कोर टाइगर ज़ोन में रहते हैं, जो बाघों के संरक्षण के लिए एक महत्वपूर्ण चिंता का विषय है।
- कोर ज़ोन टाइगर रिजर्व के उस हिस्से को संदर्भित करता है जहां मानव गतिविधियां जैसे शिकार और वन उपज संग्रह निषिद्ध हैं, और आदिवासी निवास नहीं कर सकते हैं।
- कोर ज़ोन के बाहर बफर ज़ोन है, जहाँ कुछ गतिविधियों की अनुमति है लेकिन विनियमित है।

राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (NTCA) के बारे में:

	ब्यौरा
निर्माण	वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के तहत गठित MoEFCC के तहत सांविधिक निकाय।
अध्यक्षता	पर्यावरण और वन मंत्री की अध्यक्षता में।
ढांचा	<ul style="list-style-type: none"> • वन्यजीव संरक्षण और जनजातीय कल्याण में 8 विशेषज्ञ। • 3 सांसद। • पदेन सदस्य सचिव के रूप में वन महानिरीक्षक।
उद्देश्य	<ul style="list-style-type: none"> • बाघ परियोजना को सांविधिक प्राधिकार प्रदान करना। • बाघ रिजर्वों के प्रबंधन में केन्द्र-राज्य जवाबदेही बढ़ाना। • संसदीय निरीक्षण प्रदान करना। • स्थानीय समुदायों की आजीविका संबंधी चिंताओं को दूर करना।
शक्तियां और कार्य	<ul style="list-style-type: none"> • राज्य द्वारा तैयार बाघ संरक्षण योजनाओं को मंजूरी देना। • बाघ रिजर्वों में असंवहनीय भूमि उपयोग को रोकना। • पर्यटन और बाघ संरक्षण दिशा-निर्देशों के लिए मानक निर्धारित करना। • बाघों की गणना (M-STriPES ऐप के माध्यम से) आयोजित करना। • पारिस्थितिकी-विकास और लोगों की भागीदारी के माध्यम से जैव विविधता संरक्षण का समर्थन करना।

प्रमुख पहल	प्रोजेक्ट टाइगर, बाघों के संरक्षण के लिए एक केन्द्र प्रायोजित योजना है, जिसे 1 अप्रैल, 1973 को शुरू किया गया था।
-------------------	--

भारत का पहला 'टील कार्बन' अध्ययन



खबरों में क्यों है?

टील कार्बन पर भारत का पहला अध्ययन राजस्थान के भरतपुर जिले के केवलादेव राष्ट्रीय उद्यान (KNP) में आयोजित किया गया था।

अध्ययन की मुख्य विशेषताएं

- KNP के अध्ययन का उद्देश्य इसके प्रभावों को कम करने में टील कार्बन की क्षमता को समझकर जलवायु परिवर्तन के लिए समग्र समाधान विकसित करना है।
- इसने इस बात पर प्रकाश डाला कि निम्नीकृत आर्द्रभूमि वातावरण में हानिकारक मीथेन और कार्बन डाइऑक्साइड छोड़ सकती है, जिससे जलवायु संबंधी चुनौतियां और बढ़ सकती हैं।
- इसने बायोचार के उपयोग का सुझाव दिया, एक हल्का काला अवशेष जिसमें कार्बन और राख शामिल हैं।

- यह बायोचार मीथेन डिस्चार्ज को कम करने और आर्द्रभूमि संरक्षण में सुधार करने में मदद कर सकता है।
- अनुसंधान को आगे बढ़ाने के लिए ग्रीनहाउस गैसों के वास्तविक समय माप के लिए LI-COR डिवाइस जैसे विशेष उपकरणों की आवश्यकता होगी।

टील कार्बन क्या है?

	ब्यौरा
परिभाषा	कार्बन गैर-ज्वारीय मीठे पानी के आर्द्रभूमि में संग्रहीत होता है, जिसमें वनस्पति, माइक्रोबियल बायोमास और कार्बनिक पदार्थ शामिल हैं।
प्रमुख स्रोत	पीटलैंड, मीठे पानी के दलदल, प्राकृतिक मीठे पानी के दलदल।
ग्लोबल स्टोरेज	लगभग 500.21 पेटाग्राम कार्बन (PGC)।
खतरें	प्रदूषण, भूमि-उपयोग परिवर्तन, जल निष्कर्षण और आर्द्रभूमि का क्षरण।
तुलनात्मक मूल्यांकन	काले और भूरे कार्बन से अलग, जो कार्बनिक पदार्थों के अपूर्ण दहन द्वारा निर्मित होते हैं।

<p>टील कार्बन पारिस्थितिक तंत्र के लाभ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ग्रीनहाउस गैस में कमी • भूजल स्तर में वृद्धि • बाढ़ शमन • हीट आइलैंड रिडक्शन • शहरी अनुकूलन
<p>संरक्षण महत्व</p>	<p>आर्द्रभूमि का प्रभावी संरक्षण टील कार्बन पूल को बढ़ा सकता है, जलवायु विनियमन और पर्यावरणीय स्थिरता में योगदान कर सकता है।</p>

वालेस लाइन क्या है?



खबरों में क्यों है?

वालेस लाइन, एशिया और ऑस्ट्रेलिया के बीच एक अलग संक्रमण क्षेत्र, अपनी अनूठी विशेषताओं के कारण शोधकर्ताओं को लंबे समय से आकर्षित करता है।

वालेस लाइन क्या है?

	<p>ब्यौरा</p>
<p>यह क्या है?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • एशिया और ऑस्ट्रेलिया के पारिस्थितिकी-क्षेत्रों को अलग करने वाली एक जैव-भौगोलिक सीमा। • इसकी पहचान ब्रिटिश खोजकर्ता अल्फ्रेड रसेल वालेस ने 1863 में अपने अन्वेषणों के दौरान की थी।

	<ul style="list-style-type: none"> • यह एक काल्पनिक रेखा है जो दक्षिण में बाली और लोम्बोक के इंडोनेशियाई द्वीपों के बीच लोम्बोक जलडमरूमध्य को काटती है, और उत्तर में कालीमंतन (बोर्नियो) और सुलावेसी के बीच मकासर जलडमरूमध्य के माध्यम से फैली हुई है।
<p>अनोखी विशेषताएँ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • विशिष्ट विकासवादी इतिहास के साथ प्रजातियों को विभाजित करता है। • एशियाई प्रजातियां (बाघ, हाथी) पश्चिम में पाई जाती हैं; ऑस्ट्रेलियाई जीव (कंगारू, मार्सुपियल) पूर्व पर हावी हैं। • उनकी भौगोलिक निकटता के बावजूद, ये प्रजातियां अलग-अलग विकसित हुईं।
<p>वन्यजीवों पर प्रभाव</p>	<ul style="list-style-type: none"> • पक्षी और स्तनधारी विशेष रूप से प्रभावित होते हैं, कुछ प्रजातियां रेखा पार करती हैं। • वनस्पति कम प्रभावित होती है, हालांकि नीलगिरी जैसी प्रजातियां ऑस्ट्रेलियाई पक्ष में रहती हैं।
<p>समुद्री प्रजातियों पर प्रभाव</p>	<ul style="list-style-type: none"> • जबकि वालेस लाइन स्थलीय प्रजातियों के लिए एक बाधा है, यह समुद्री जीवन को नहीं रोकती है। • वालेस लाइन और साहुल शेल्फ (ऑस्ट्रेलिया के पास) के बीच के क्षेत्र को कोरल त्रिभुज के रूप में जाना

	जाता है, जो पृथ्वी पर सबसे जैव विविध समुद्री वातावरण है।
गठन	<ul style="list-style-type: none"> • अंटार्कटिका से ऑस्ट्रेलिया के बहाव और लगभग 35 मिलियन साल पहले एशिया के साथ बाद में टकराव का परिणाम। • जलवायु परिवर्तन ने ठंडी, शुष्क ऑस्ट्रेलिया और उष्णकटिबंधीय एशिया का नेतृत्व किया। • इस टक्कर ने एक गहरे पानी का चैनल बनाया जो अभी भी प्रजातियों के प्रवास के लिए एक प्राकृतिक बाधा के रूप में कार्य करता है।
प्लेइस्टोसीन युग प्रभाव	<ul style="list-style-type: none"> • प्लेइस्टोसीन युग के दौरान, समुद्र के निचले स्तर ने भूमि पुलों को उजागर किया। • एशिया और ऑस्ट्रेलिया के बीच गहरे पानी ने प्रजातियों के प्रवास को रोका, सीमा को बनाए रखा।
नोट:	वेबर लाइन अधिक सटीक रूप से संतुलन बिंदु को परिभाषित करती है जहां एशियाई और ऑस्ट्रेलियाई प्रजातियों का प्रभाव लगभग बराबर है, जबकि वालेस लाइन एक तेज विभाजन को चिह्नित करती है।



मिशन मौसम के बारे में

- मिशन मौसम मौसम निगरानी, पूर्वानुमान और वायुमंडलीय विज्ञान में अनुसंधान एवं विकास को मजबूत करने पर केंद्रित है।
- पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES) मिशन को लागू करने के लिए जिम्मेदार नोडल निकाय होगा।
- इसका उद्देश्य उच्च परिशुद्धता मौसम पूर्वानुमान और प्रबंधन के लिए एक नया बेंचमार्क स्थापित करना है।
- MoES के तहत तीन संस्थान मिशन मौसम के कार्यान्वयन का नेतृत्व करेंगे:
 1. भारत मौसम विज्ञान विभाग (IMD)
 2. भारतीय उष्णकटिबंधीय मौसम विज्ञान संस्थान (IITM)
 3. राष्ट्रीय मध्यम अवधि मौसम पूर्वानुमान केंद्र (NCMRWF)

मिशन के महत्वपूर्ण घटक:

- अगली पीढ़ी के रडार और उपग्रह प्रणाली उन्नत सेंसर से लैस हैं।
- कम्प्यूटेशनल क्षमताओं को बढ़ाने के लिए उच्च प्रदर्शन वाले सुपर कंप्यूटरों की तैनाती।
- बेहतर पृथ्वी प्रणाली AI मॉडल का विकास और वास्तविक समय डेटा प्रसार के लिए GIS-आधारित स्वचालित निर्णय समर्थन प्रणाली।

लाभ और अनुप्रयोग

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 'मिशन मौसम' को मंजूरी दी

खबरों में क्यों है?

केंद्रीय मंत्रिमंडल ने दो वर्षों में ₹2,000 करोड़ के बजट के साथ 'मिशन मौसम' को मंजूरी दी = है।

- मिशन मौसम से प्रमुख क्षेत्रों को लाभ होने की उम्मीद है, जिनमें शामिल हैं:
 - कृषि कार्यकलापों के लिए उन्नत मौसम पूर्वानुमान के माध्यम से कृषि।
 - प्राकृतिक आपदाओं के लिए बेहतर तैयारी के साथ आपदा प्रबंधन।
 - रक्षा, विमानन और शिपिंग, परिचालन सुरक्षा के लिए उन्नत पूर्वानुमान के माध्यम से।
 - ऊर्जा, जल संसाधन, बिजली और पर्यटन क्षेत्र।
- मिशन शहरी नियोजन, परिवहन, अपतटीय संचालन और पर्यावरण निगरानी के लिए डेटा-संचालित निर्णय लेने को भी बढ़ाएगा।

इंटरनेशनल बिग कैट एलायंस (IBCA)



खबरों में क्यों है?

इंटरनेशनल बिग कैट अलायंस के महानिदेशक का कहना है कि गुजरात में एशियाई शेरों की आबादी के बीच प्राकृतिक भौगोलिक अलगाव हो रहा है, और उन्हें स्थानांतरित करने की तत्काल कोई आवश्यकता नहीं है।

एशियाई शेर के बारे में

- एशियाई शेर, पैंथेरा लियो लियो उप-प्रजाति का हिस्सा, केवल भारत में पाया जाता है, जिसमें एक अलग पेट की त्वचा की तह होती है।
- एक बार पश्चिम एशिया और भारत में फैला हुआ था, अब गिर राष्ट्रीय उद्यान तक सीमित है, जहां 2020 में जनसंख्या में वृद्धि हुई।
- एशियाई शेरों को बीमारियों, प्राकृतिक आपदाओं, अवैध शिकार और पशुधन हमलों के लिए प्रतिशोध से खतरों का सामना करना पड़ता है।
- उन्हें CITES परिशिष्ट I में सूचीबद्ध लुप्तप्राय (IUCN) के रूप में वर्गीकृत किया गया है, और वन्यजीव संरक्षण अधिनियम की अनुसूची I के तहत संरक्षित किया गया है।
- एशियाई शेर संरक्षण परियोजना (2018-2021) का उद्देश्य वैज्ञानिक प्रबंधन और सामुदायिक भागीदारी है।

इंटरनेशनल बिग कैट एलायंस (IBCA) के बारे में

	ब्यौरा
उद्देश्य	7 बड़ी बिल्लियों की रक्षा और संरक्षण : बाघ, शेर, तेंदुआ, हिम तेंदुआ, प्यूमा, जगुआर और चीता।
प्रारंभिक निधिकरण	वैश्विक एजेंसियों से अतिरिक्त वित्त पोषण के साथ पांच साल के लिए भारत सरकार से 150 करोड़ रुपये।
सदस्यता	प्राकृतिक बड़ी बिल्ली के निवास स्थान वाले 96 रेंज देशों के लिए खुला।
प्रमुख गतिविधियां	समर्थन, ज्ञान का आदान-प्रदान, क्षमता निर्माण, पारिस्थितिकी-पर्यटन संवर्धन और संसाधन जुटाना।

पालन	महासभा, निर्वाचित परिषद और सचिवालय। विधानसभा द्वारा नियुक्त महासचिव।
शासन ढांचा	अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) पर आधारित; अंतर्राष्ट्रीय संचालन समिति द्वारा अंतिम रूप दिया गया।
भारत की भूमिका	<ul style="list-style-type: none"> • भारत 7 बड़ी बिल्लियों में से 5 का घर है: बाघ, शेर, तेंदुआ, हिम तेंदुआ और चीता। • भारत में दुनिया की बाघों की आबादी का लगभग 70% है और इसकी एशियाई शेरों की आबादी में लगातार वृद्धि देखी गई है।

NGT ने केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से मांगी रिपोर्ट



खबरों में क्यों है?

नेशनल ग्रीन ट्रिब्यूनल (NGT) ने केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) को राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों (UT) द्वारा इलेक्ट्रॉनिक कचरे के उत्पादन और उपचार पर एक नई रिपोर्ट प्रस्तुत करने का निर्देश दिया है।

केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (CPCB) के बारे में:

ब्यौरा

गठन	जल (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधिनियम, 1974 के तहत सितंबर 1974 में स्थापित।
अतिरिक्त शक्तियां	<ul style="list-style-type: none"> • वायु (प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 के तहत अधिकार। • पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के प्रावधानों के तहत भी काम करता है।
नोडल मंत्रालय	पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय के तहत कार्य करता है।
मुख्य उद्देश्य	<ul style="list-style-type: none"> • पूरे भारत में जल और वायु प्रदूषण की रोकथाम, नियंत्रण और उपशमन को बढ़ावा देना। • जल और वायु प्रदूषण पर तकनीकी और सांख्यिकीय डेटा एकत्र और प्रसारित करता है।
प्रमुख कार्यक्रम	<ul style="list-style-type: none"> • राष्ट्रीय वायु निगरानी कार्यक्रम (NAMP) • राष्ट्रीय जल गुणवत्ता निगरानी कार्यक्रम (NWQMP) • वायु गुणवत्ता पर वास्तविक समय डेटा प्रदान करने के लिए राष्ट्रीय वायु गुणवत्ता सूचकांक (NAQI) की देखरेख करता है।
पहल	<ul style="list-style-type: none"> • ग्रेडेड रिस्पांस एक्शन प्लान (GRAP) • स्वच्छ हवा अभियान

टाइफून यागी



भारत ने वियतनाम, लाओस और म्यांमार सहित टाइफून यागी से प्रभावित दक्षिण पूर्व एशियाई देशों को मानवीय सहायता प्रदान करने के लिए ऑपरेशन सद्भाव शुरू किया है।

टाइफून यागी: उत्पत्ति और प्रभाव

- टाइफून यागी 1 सितंबर, 2024 को पश्चिमी फिलीपीन सागर में एक उष्णकटिबंधीय तूफान के रूप में शुरू हुआ।
- यागी का अर्थ जापानी में बकरी या मकर नक्षत्र है।
- इसने फिलीपींस में लैंडफॉल बनाया लेकिन दक्षिण चीन सागर में गर्म पानी के कारण फिर से तेज हो गया, 4 सितंबर तक श्रेणी 3 हवाओं तक पहुंच गया।
- यागी 260 किमी प्रति घंटे की चरम हवाओं के साथ श्रेणी 5 के टाइफून में और मजबूत हो गया, जिससे यह दक्षिण चीन सागर में दर्ज किए गए केवल चार श्रेणी 5 तूफानों में से एक बन गया।
- यद्यपि यह एक उष्णकटिबंधीय अवदाब में परिवर्तित हो गया, फिर भी इसने म्यांमार और अन्य क्षेत्रों में भारी वर्षा और बाढ़ लाना जारी रखा।

टाइफून क्या हैं?

- टाइफून एक प्रकार का उष्णकटिबंधीय चक्रवात है जो प्रशांत महासागर के उत्तर-पश्चिमी भाग में बनता है, विशेष रूप से पूर्वी एशिया, दक्षिण पूर्व एशिया और ओशिनिया के कुछ हिस्सों को प्रभावित करता है।
- तेज हवा, भारी बारिश इसकी विशेषता है, और गंभीर बाढ़, तूफान की लहरों और बुनियादी ढांचे को नुकसान पहुंचा सकते हैं।

टाइफून की मुख्य विशेषताएं:

- **गठन क्षेत्र:** टाइफून उत्तर-पश्चिमी प्रशांत महासागर में बनते हैं, मुख्य रूप से 100° E और 180° E के बीच।
- **हवा की गति:** आंधी के रूप में वर्गीकृत होने के लिए, निरंतर हवाओं को 119 किमी/घंटा से अधिक होना चाहिए।
- **संरचना:** तूफान की तरह, टाइफून में एक केंद्रीय आंख (शांत क्षेत्र) होती है जो एक हिंसक आईवॉल से घिरी होती है जहां सबसे तेज हवाएं और सबसे भारी बारिश होती है।
- **मौसम:** टाइफून आमतौर पर मई से अक्टूबर तक होते हैं, अगस्त से सितंबर तक चरम पर होते हैं।

वैश्विक शब्दावली:

- **टाइफून:** उत्तर पश्चिमी प्रशांत महासागर।
- **तूफान:** उत्तरी अटलांटिक, मध्य और पूर्वी उत्तरी प्रशांत महासागर।
- **चक्रवात:** दक्षिण प्रशांत और हिंद महासागर।

चीता एक्शन प्लान (CAP)



खबरों में क्यों है?

चीता एक्शन प्लान (CAP) जिसका उद्देश्य अफ्रीकी चीतों को भारत के खुले प्राकृतिक पारिस्थितिक तंत्र (ONEs) में पेश करना है, अपने दो साल पूरे कर रहा है।

चीता के बारे में:

- चीता एक तेजी से दौड़ने वाली बड़ी बिल्ली है, और विश्व स्तर पर दो प्रकार के चीते हैं:
 - अफ्रीकी (सवाना, शुष्क पहाड़ और पहाड़ी रेगिस्तान)
 - एशियाई (केवल ईरान में रेगिस्तान और अर्ध-रेगिस्तानी क्षेत्र)
- चीता तीन मुख्य समूहों में रहते हैं: शावकों के साथ मादा, नर गठबंधन और एकान्त नर। वे दिन के दौरान शिकार करते हैं, सुबह और शाम को पसंद करते हैं।
- वैश्विक चीतों की आबादी 6,500 परिपक्व (IUCN, 2021) थी।
- IUCN स्थिति: सुभेद्य (विश्व स्तर पर) और गंभीर रूप से संकटग्रस्त (एशियाई चीता)

भारत में चीता का पुनर्स्थापन :

- भारत में, चीते शिकार और उनके आवास के नुकसान के कारण 1950 के दशक की शुरुआत में गायब हो गए।

- नामीबिया से चीतों (यानी दक्षिण पूर्व अफ्रीकी चीता) को प्रोजेक्ट चीता के तहत कूनो नेशनल पार्क (MP) में फिर से लाया गया।
- इस क्षेत्र को केन्या में मासाई मारा (राष्ट्रीय उद्यान) के समानांतर एक निवास स्थान माना जाता था, जो चीतों के लिए उपयुक्त था।

समसामयिक मुद्दे:

- शुरुआती उत्तेजना के बावजूद, ये सभी चीते कुनो में कैद में रहते हैं।
- दुर्भाग्य से, कोई भी चीता वर्तमान में जंगली में स्वतंत्र रूप से नहीं घूम रहा है, जिससे पुनर्स्थापन प्रयासों की सफलता के बारे में चिंता बढ़ रही है।

प्रोजेक्ट चीता क्या है?

- **उद्देश्य:** संकटग्रस्त प्रजातियों का संरक्षण करना और पारिस्थितिकी तंत्र के कार्यों को पुनर्स्थापित करना। इसका नेतृत्व राष्ट्रीय बाघ संरक्षण प्राधिकरण (NTCA) द्वारा किया जाता है।
- इस योजना में चीतों के संरक्षण के लिए अन्य देशों के साथ साझेदारी करना, भारत के शुष्क जंगलों में संरक्षण और पर्यावरण-पर्यटन को बढ़ाना शामिल है।
- जनसंख्या को 15 वर्षों में कूनो नेशनल पार्क की क्षमता तक पहुंचाना चाहिए, जिसे निरंतर समर्थन की आवश्यकता है।
- **सूर्यास्त खंड:** प्रोजेक्ट चीता के संदर्भ में सूर्यास्त खंड की अवधारणा भारत में व्यवहार्य चीता आबादी की स्थापना के लिये दीर्घकालिक मानदंड (कम से कम 30-40 वर्ष) को संदर्भित करती है।

Governance - शासन

22 भारतीय भाषाओं में तकनीकी शब्दों तक पहुँच प्रदान करेगा शब्द पोर्टल



खबरों में क्यों है?

केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय के तहत वैज्ञानिक और तकनीकी शब्दावली आयोग (CSTT) ने सभी 22 आधिकारिक भारतीय भाषाओं में तकनीकी शब्दों तक पहुँच प्रदान करने प्रदान करने वाली एक अनूठी वेबसाइट shabd.education.gov.in लॉन्च की है।

वैज्ञानिक और तकनीकी शब्दावली आयोग (CSTT) के बारे में

- केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय ने हिंदी और अन्य भारतीय भाषाओं में वैज्ञानिक और तकनीकी शब्दावली विकसित करने के लिए दिसंबर 1960 में CSTT की स्थापना की थी।
- यह हिंदी और अन्य भारतीय भाषाओं में वैज्ञानिक और तकनीकी शब्दों को विकसित, परिभाषित और मानकीकृत करने के लिए काम करता है।
- यह पाठ्यपुस्तकों, मोनोग्राफ और शब्दावलियों को प्रकाशित करता है, और विज्ञान गरिमा सिंधु और ज्ञान गरिमा सिंधु जैसी त्रैमासिक पत्रिकाओं को जारी करता है।

- इसने 450 से अधिक शब्दावलियां विकसित की हैं, जिससे भारतीय भाषाओं में 3 मिलियन से अधिक मानकीकृत शब्द बने हैं।
- यह सरकारी विभागों और संस्थानों के लिए आधिकारिक दस्तावेजों में सुसंगत शब्दावली सुनिश्चित करने के लिए प्रशासनिक शब्दावली तैयार करता है।

शब्द पोर्टल के बारे में

- पोर्टल का उद्देश्य भारतीय भाषाओं में तकनीकी शब्दावली के लिए एक केंद्रीय भंडार के रूप में सेवा करना है, CSTT के साथ-साथ अन्य संस्थानों और एजेंसियों से शब्दावलियों की मेजबानी करना है।
- पोर्टल वर्तमान में 3 मिलियन शब्दों वाले 450 शब्दकोशों की मेजबानी करता है, जो इसे भारतीय भाषाओं में वैज्ञानिक और तकनीकी शब्दों की मांग करने वाले उपयोगकर्ताओं के लिए एक विशाल संसाधन बनाता है।
- खोज सुविधाएँ:
 - उपयोगकर्ता भाषा, विषय, शब्दकोश प्रकार या भाषा जोड़े द्वारा समकक्ष शब्दों की खोज कर सकते हैं।
 - विशिष्ट खोजें किसी विशेष शब्दावली के भीतर या पूरे संग्रह में भी की जा सकती हैं।
 - प्लेटफॉर्म उपयोगकर्ताओं को CSTT द्वारा तैयार की गई शर्तों पर प्रतिक्रिया देने की भी अनुमति देता है।

पोर्टल का महत्व

- चिकित्सा और इंजीनियरिंग जैसे क्षेत्रों सहित भारतीय भाषाओं में तकनीकी शिक्षा को बढ़ावा देने के प्रयासों के बीच लॉन्च किया गया है।

- पोर्टल क्षेत्रीय भाषाओं में वैज्ञानिक और तकनीकी शिक्षा की पहुंच सुनिश्चित करने के लिए एक आवश्यक कदम है, जो बहुभाषी शिक्षा के दृष्टिकोण का समर्थन करता है।

History - इतिहास

प्राचीन भारत मंदिर संगीत: हवेली संगीत



खबरों में क्यों है?

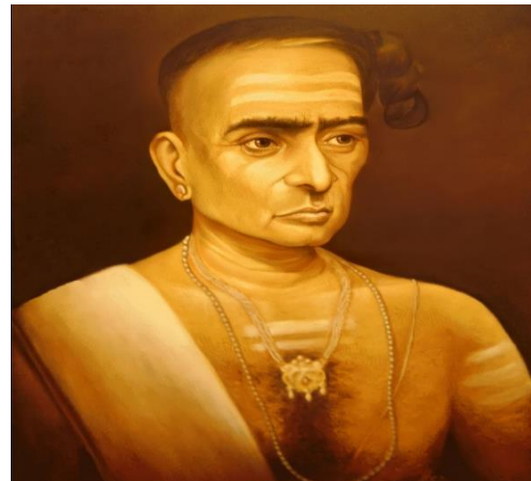
हवेली संगीत भारत में प्राचीन मंदिर परंपराओं में निहित शास्त्रीय संगीत का एक अनूठा रूप है।

हवेली संगीत के बारे में:

	ब्यौरा
मूल	वैष्णव परंपरा के पुष्टिमार्गिया मंदिरों से जुड़ा हुआ; प्राचीन मंदिर संगीत परंपराओं में निहित।
ऐतिहासिक पृष्ठभूमि	भक्ति आंदोलन के दौरान पुनर्जीवित; सामाजिक-राजनीतिक परिवर्तनों के कारण मध्यकाल के दौरान गिरावट आई।
संस्थापक	महाप्रभु वल्लभाचार्य, 16वीं शताब्दी, पुष्टी मार्ग के संस्थापक और भक्ति पूजा के प्रस्तावक।
प्रमुख तत्व	मंदिरों में सेवा के हिस्से के रूप में राग (माधुर्य), भोग (प्रसाद), और श्रृंगार शामिल हैं।

संगीत शैलियाँ	इसमें प्रबंध, धुपद, धमार, ख्याल, कीर्तन और भजन शामिल हैं; केवल धुपद शैली तक सीमित नहीं है।
प्रयुक्त भाषाएं	गीत बृजभाषा, संस्कृत, पंजाबी और मारवाड़ी में किए जाते हैं।
महत्वपूर्ण व्यक्तित्व	वल्लभाचार्य, श्री विट्ठलनाथजी (श्री गुसाइजी), अष्टछाप के कवि (उदा, कुंभनदास, सूरदास), पंडित जसराज।
वैष्णव धर्म में भूमिका	कीर्तन भक्ति के लिए एक वाहन के रूप में कार्य करता है, जो सामूहिक गायन और भगवान कृष्ण की भावनात्मक भक्ति पर केंद्रित है।

सकथान थम्पुरन (1751-1805) कौन थे?



खबरों में क्यों है?

पर्यटन मंत्रालय ने त्रिशूर में एक राज्य परिवहन बस द्वारा गिराई गई सकथान थम्पुरन की प्रतिमा को बदलने का वादा किया है।

कौन थे सकथन थम्पुरन?

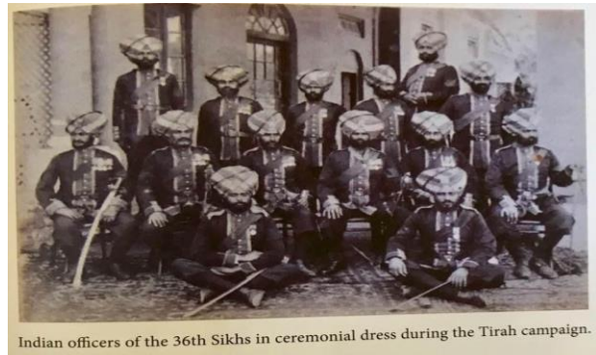
- 1751 में राजा राम वर्मा IX के रूप में जन्मे सकथान थम्पुरन, 1790 से 1805 तक कोचीन साम्राज्य के एक शक्तिशाली शासक थे।
- उनका पालन-पोषण एक चाची ने किया था, जिन्होंने उनका उपनाम सकथान रखा था, जिसका अर्थ है शक्तिशाली, उनके मजबूत व्यक्तित्व और नेतृत्व को दर्शाता है।
- थम्पुरन शीर्षक संस्कृत शब्द से लिया गया है, जिसका अर्थ है सम्राट।
- कोचीन साम्राज्य, चेरा साम्राज्य का एक हिस्सा, आधुनिक केरल में पोन्नानी (मलप्पुरम) से थोट्टापल्ली (अलाप्पुझा) तक के क्षेत्रों में फैला हुआ था।
- 18 साल की उम्र में, 1769 में, वह सलाहकार बन गए, राजा को डच और अंग्रेजी दोनों के साथ मैत्रीपूर्ण संबंध बनाए रखने की सलाह दी, जो इस क्षेत्र में व्यापार के नियंत्रण के लिए प्रतिस्पर्धा कर रहे थे।
- उन्होंने त्रावणकोर पर मैसूर आक्रमण की योजना बनाई, जिसके कारण अंततः पोवनी संधि हुई।
- इस संधि ने कोचीन साम्राज्य को मैसूर के प्रति कब्जे से मुक्त कर दिया और ब्रिटिश ईस्ट इंडिया कंपनी के साथ अपने संबंधों को औपचारिक रूप दिया।
- उन्होंने प्रमुख मंदिरों के आध्यात्मिक प्रमुखों योगतीर्थिप्प की संस्था को समाप्त कर दिया।

उन्होंने मंदिर प्रबंधन को सरकार में स्थानांतरित कर दिया, एक मजबूत नेता के रूप में ख्याति अर्जित की, जिसने अपने राज्य को अपराध से छुटकारा दिलाया।

सकथान और त्रिशूर पूरम महोत्सव

- सकथान ने अपने राज्य की राजधानी त्रिप्पुनिथुरा से त्रिशूर में स्थानांतरित कर दी।
- उन्होंने थेकिंकाडु मैदानम और आसपास के स्वराज राउंड को विकसित किया, जो त्रिशूर के बुनियादी ढांचे की नींव बन गया।
- उन्होंने सभी धर्मों के व्यापारियों और ब्रिटिश अधिकारियों को त्रिशूर में बसने के लिए आमंत्रित किया, और व्यक्तिगत रूप से राज्य के वित्त का प्रबंधन किया।
- 1797 में, उन्होंने त्रिशूर पूरम के विकल्प के रूप में त्रिशूर पूरम की शुरुआत की, त्रिशूर में प्रमुख मंदिरों को एकजुट करते हुए वडक्कुमनाथन मंदिर में देवता भगवान शिव का सम्मान किया।
- यह हर साल पूरम के दिन आयोजित किया जाता है - वह दिन जब मेडम के मलयालम कैलेंडर महीने में पूरम तारे के साथ चंद्रमा उगता है।

12 सितंबर को सारागढ़ी दिवस के रूप में क्यों मनाया जाता है?



Indian officers of the 36th Sikhs in ceremonial dress during the Tirah campaign.

खबरों में क्यों है?

सारागढ़ी की लड़ाई की 127वीं वर्षगांठ 12 सितंबर को मनाई गई थी।

सारागढ़ी की लड़ाई के बारे में

- सारागढ़ी की लड़ाई 12 सितंबर, 1897 को तत्कालीन 36वीं सिख रेजिमेंट के 21 सिख सैनिकों और लगभग 8,000 अफरीदी और ओरकजई कबीलों के बीच हुई थी।
- सैनिकों ने सारागढ़ी में एक संचार पोस्ट का बचाव किया, जो उत्तर पश्चिम सीमा प्रांत (अब पाकिस्तान) में फोर्ट लॉकहार्ट और फोर्ट गुलिस्तान को जोड़ता है।
- हवलदार ईशर सिंह के नेतृत्व में, सिखों ने अंतिम सांस तक लड़ाई लड़ी, जो सैन्य इतिहास में सबसे महान लास्ट स्टैंड में से एक था।
- उनकी बहादुरी के बावजूद, सैनिकों को अंततः पछाड़ दिया गया और मार दिया गया।
- उनके बलिदान ने अंग्रेजों को फोर्ट लॉकहार्ट और गुलिस्तान में स्थिति को मजबूत करने, दुश्मन की प्रगति को रोकने का समय दिया।

लड़ाई का निहितार्थ

- सिख सैनिकों ने भारी बाधाओं के खिलाफ लड़ते हुए असाधारण साहस दिखाया।
- 21 सैनिकों ने लगभग 200 आतंकवादियों को मार गिराया और 600 घायल हो गए, सात घंटे तक दुश्मन को रोके रखा।
- ब्रिटिश सरकार ने मरणोपरांत सभी 21 सैनिकों को इंडियन ऑर्डर ऑफ मेरिट से सम्मानित किया।

- लड़ाई ने अनुशासन, नेतृत्व और बलिदान के महत्व पर प्रकाश डाला और ब्रिटिश भारतीय सेना में सिख रेजिमेंट की भूमिका को रेखांकित किया।

सांची का महान स्तूप



खबरों में क्यों है?

विदेश मंत्री एस. जयशंकर ने बर्लिन में सांची के महान स्तूप के पूर्वी द्वार की प्रतिकृति का दौरा किया।

सांची के महान स्तूप के बारे में

	ब्यौरा
स्थापना	<ul style="list-style-type: none"> • तीसरी शताब्दी ईसा पूर्व में सम्राट अशोक द्वारा बनवाया गया। • UNESCO विश्व धरोहर स्थल।
लक्ष्य	<ul style="list-style-type: none"> • बुद्ध के अवशेषों को स्थापित करने और बौद्ध विश्वास का प्रतीक बनाने के लिए बनाया गया।
निर्माण	<ul style="list-style-type: none"> • विदिशा से अशोक की पत्नी देवी की देखरेख में। • स्तूप एक साधारण गोलार्ध संरचना है जिसे छत्र द्वारा ताज पहनाया जाता है, जो उच्च स्थान का प्रतीक है।

	<ul style="list-style-type: none"> सांची परिसर के विकास को विदिशा के व्यापारिक समुदाय द्वारा समर्थित किया गया था।
संरचना	<ul style="list-style-type: none"> एक साधारण गोलार्ध गुंबद संरचना का अनुसरण करता है। बाद में, पहली शताब्दी ईसा पूर्व में, सातवाहन वंश के तहत, चार दिशाओं में 4 सजावटी प्रवेश द्वार (तोरण) जोड़े गए थे।
तोरण	<ul style="list-style-type: none"> प्रत्येक तोरण में 3 वास्तुशिल्पों का समर्थन करने वाले 2 स्तंभ होते हैं, जो बुद्ध के जीवन, जातक कथाओं और बौद्ध प्रतीकों के दृश्यों को दर्शाने वाले चिन्हों से सजाए गए हैं।
कलात्मक विशेषताएं	<ul style="list-style-type: none"> तोरण अपनी जटिल नक्काशी के लिए प्रसिद्ध हैं, जिसमें हाथियों, पंखों वाले शेरों, मोर और शालभंजिका (प्रजनन प्रतीकों) का चित्रण है।
प्रतीकात्मकता	<ul style="list-style-type: none"> ऊपरी वास्तुशिल्प में सात मानुषी बुद्ध (पिछले बुद्ध) दिखाए गए हैं, मध्य में राजकुमार सिद्धार्थ के महान प्रस्थान को दर्शाया गया है, और निचला अशोक की बोधि वृक्ष की यात्रा को दर्शाता है।
बहाली	1818 में ब्रिटिश अधिकारी हेनरी टेलर द्वारा फिर से खोजा गया और 1900 के दशक की शुरुआत में भोपाल की बेगमों से

	वित्तीय सहायता के साथ जॉन मार्शल (ASI निदेशक) द्वारा बहाल किया गया।
पूर्वी गेट की प्रतिकृति	<ul style="list-style-type: none"> पूर्वी गेट का एक प्लास्टर कास्ट 1860 के दशक में हेनरी हार्डी कोल द्वारा विक्टोरिया और अल्बर्ट संग्रहालय के लिए बनाया गया था। एक प्रतिकृति अब बर्लिन में हम्बोल्ट फोरम संग्रहालय के सामने खड़ी है।

पोर्ट ब्लेयर का नाम बदलकर श्री विजयपुरम रखा गया



खबरों में क्यों है?

केंद्रीय गृह मंत्री ने घोषणा की कि अंडमान और निकोबार द्वीप समूह की राजधानी पोर्ट ब्लेयर का नाम बदलकर श्री विजयपुरम रखा जाएगा।

30 दिसंबर, 2018 को, अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह में तीन द्वीपों का नाम बदलकर भारत सरकार ने नेताजी सुभाष चंद्र बोस का सम्मान करने और भारत के स्वतंत्रता संग्राम को मनाने के लिए रखा:

- रॉस द्वीप का नाम बदलकर नेताजी सुभाष चंद्र बोस द्वीप रखा गया

- नील द्वीप का नाम बदलकर शहीद द्वीप रखा गया
- हैवलॉक द्वीप का नाम बदलकर स्वराज द्वीप रखा गया

पोर्ट ब्लेयर का ऐतिहासिक महत्व

- शहर का नाम लेफ्टिनेंट आर्चीबाल्ड ब्लेयर के नाम पर रखा गया था, जो एक ब्रिटिश नौसेना अधिकारी थे, जिन्होंने 18वीं शताब्दी की शुरुआत में सेवा दी थी।
- कुख्यात सेलुलर जेल, जिसे काला पानी के नाम से जाना जाता है, 1906 में स्थापित की गई थी।
- वीर सावरकर सहित कई प्रमुख स्वतंत्रता सेनानियों को यहां दमनकारी परिस्थितियों में कैद किया गया था।
- यह वह स्थान भी है जिसने नेताजी सुभाष चंद्र बोस द्वारा हमारे 'तिरंगा' के पहले फहराने की मेजबानी की थी।

नए नाम 'श्री विजयपुरम' के पीछे: चोल इतिहास

- राजेंद्र चोल प्रथम के तहत चोल साम्राज्य ने 11वीं शताब्दी में अंडमान द्वीप समूह को एक रणनीतिक नौसैनिक अड्डे के रूप में इस्तेमाल किया।
- उन्होंने वर्तमान इंडोनेशिया में श्रीविजय साम्राज्य पर हमला करने के लिए एक नौसैनिक अभियान शुरू किया।
- श्रीविजय पर उनकी जीत के परिणामस्वरूप राजा संग्राम विजयोत्तुंगवर्मन को पकड़ लिया गया और मूल्यवान खजाने को लूट लिया गया, जिससे चोल प्रभुत्व और मजबूत हो गया।
- तंजावुर शिलालेख (1050 CE) द्वीपों को मानक्कावरम (महान खुली भूमि) के रूप में संदर्भित करते हैं, जो बाद में निकोबार द्वीप समूह के नाम से विकसित हुआ।

Polity - राजनीति

22वें विधि आयोग का कार्यकाल समाप्त



Law Commission of India

खबरों में क्यों है?

22वें विधि आयोग का कार्यकाल समाप्त हो गया है, समान नागरिक संहिता पर इसकी प्रमुख रिपोर्ट अभी भी प्रगति पर है।

भारत के विधि आयोग के बारे में:

	ब्यौरा
प्रकृति	भारत सरकार द्वारा समय-समय पर गठित गैर-सांविधिक निकाय। यह एक कार्यकारी निकाय है।
स्थापना	<ul style="list-style-type: none"> ब्रिटिश भारत के दौरान पहला आयोग: 1833 के चार्टर अधिनियम के तहत 1834 में स्थापित, लॉर्ड मैकाले की अध्यक्षता में, दंड संहिता और आपराधिक प्रक्रिया संहिता जैसे कानूनों के संहिताकरण पर केंद्रित था।

	<ul style="list-style-type: none"> स्वतंत्र भारत में पहला आयोग: 1955 में स्थापित, जिसकी अध्यक्षता भारत के तत्कालीन अटॉर्नी जनरल एम. सी. सीतलवाड़ ने की।
प्राथमिक भूमिका	कानूनी सुधार पर कानून और न्याय मंत्रालय को सलाह देता है और सुधार का सुझाव देने और नए कानून का मसौदा तैयार करने के लिए मौजूदा कानूनों की समीक्षा करता है। सिफारिशें सलाहकार हैं और सरकार के लिए बाध्यकारी नहीं हैं।
संयोजन	एक अध्यक्ष की अध्यक्षता में (आमतौर पर एक सेवानिवृत्त सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश या उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश), 4 पूर्णकालिक सदस्य (एक सदस्य-सचिव सहित), पदेन सदस्य (कानूनी मामलों के विभागों और विधायी विभाग के सचिव), और 5 अंशकालिक सदस्यों तक।
कार्यकाल	सरकार द्वारा अपेक्षित पुनर्गठन या विस्तार के प्रावधानों के साथ 3 साल।
मुख्य कार्य	<ul style="list-style-type: none"> कानूनी शोध करता है। सुधारों के लिए मौजूदा कानूनों की समीक्षा करता है। अप्रचलित कानूनों को निरस्त करने की सिफारिश। संशोधनों और नए कानूनों का सुझाव देना। उन कानूनों की जांच करता है जो गरीबों और हाशिए पर पड़े लोगों को प्रभावित करते हैं।

22वें विधि आयोग की उल्लेखनीय सिफारिशें	<ul style="list-style-type: none"> समान नागरिक संहिता। राजद्रोह कानून में संशोधन। अप्रचलित कानूनों का निरसन। व्यक्तिगत कानूनों में लैंगिक समानता। न्यायिक प्रशासन में सुधार।
रिपोर्ट प्रस्तुत की गई	अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलनों के कार्यान्वयन, विवाहों के अनिवार्य पंजीकरण आदि सहित विभिन्न कानूनी मुद्दों पर 277 से अधिक रिपोर्टें प्रस्तुत की गई हैं।
हाल की गतिविधि	22वां विधि आयोग अन्य विधायी सुधारों के बीच समान नागरिक संहिता और राजद्रोह कानून (धारा 124 ए) में संशोधन जैसे मुद्दों पर ध्यान केंद्रित कर रहा है।

भारत के सर्वोच्च न्यायालय का नया ध्वज और प्रतीक चिन्ह



खबरों में क्यों है?

राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने नई दिल्ली में जिला न्यायपालिका के राष्ट्रीय सम्मेलन के दौरान भारत के सर्वोच्च न्यायालय के नए ध्वज और प्रतीक चिन्ह का अनावरण किया।

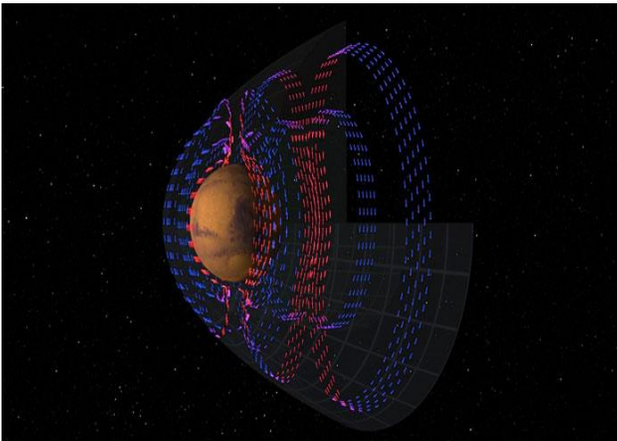
भारत के सर्वोच्च न्यायालय के नए ध्वज और प्रतीक चिन्ह के बारे में:

	ब्योरा
डिज़ाइन किया गया	नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फैशन टेक्नोलॉजी (NIFT), दिल्ली द्वारा
ध्वज डिज़ाइन	तीन प्रतीकों की विशेषता वाला नीला झंडा: <ol style="list-style-type: none"> 1. अशोक चक्र (भारत की कानूनी और सांस्कृतिक विरासत का प्रतीक) 2. सर्वोच्च न्यायालय भवन (भारत में न्याय की संस्था का प्रतिनिधित्व करता है) 3. भारत का संविधान (संविधान के संरक्षक के रूप में सर्वोच्च न्यायालय की भूमिका पर प्रकाश डाला गया)

चिह्न अधिचिह्न	<ul style="list-style-type: none"> • देवनागरी लिपि में अंकित संस्कृत वाक्यांश "यतो धर्मस्ततो जयाः" शामिल है। • "जहां धर्म है, वहां जीत है", न्याय और धार्मिकता के लिए सुप्रीम कोर्ट के समर्पण का प्रतीक है। • महाकाव्य महाभारत में 13 बार वर्णित है।
ध्वज प्रारूप	क्रॉस टेबल फ्लैट, सिंगल टेबल फ्लैग, पोल फ्लैग और लकड़ी के फ्रेम संस्करणों में उपलब्ध है

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

एक अध्ययन से मंगल ग्रह पर पेचीदा चुंबकीय व्यवहार का पता चला है



खबरों में क्यों है?

इंडियन इंस्टीट्यूट ऑफ जियोमैग्नेटिज्म (IIG) द्वारा किए गए एक अध्ययन में दिन और रात के बीच मंगल के क्रस्टल चुंबकीय क्षेत्र की ताकत में महत्वपूर्ण भिन्नताओं का पता चला।

मंगल ग्रह के बारे में उल्लेखनीय तथ्य:

- मंगल सूर्य से चौथा ग्रह है और सौरमंडल का दूसरा सबसे छोटा ग्रह है, जो केवल बुध से बड़ा है।
- युद्ध के रोमन देवता के नाम पर, मंगल ग्रह को अक्सर इसकी सतह पर लोहे के ऑक्साइड से लाल रंग की उपस्थिति के कारण "लाल ग्रह" कहा जाता है।
- यह एक पतले वातावरण वाला एक स्थलीय ग्रह है, जिसमें प्रभाव क्रेटर, घाटियाँ, रेगिस्तान और ध्रुवीय बर्फ की टोपियाँ जैसी सतह की विशेषताएँ हैं।
- मंगल अपनी तुलनीय घूर्णी अवधि और अक्षीय झुकाव के कारण पृथ्वी के समान दिन और मौसम साझा करता है।

- यह ओलंपस मॉन्स, किसी भी ग्रह पर सबसे बड़ा ज्वालामुखी और सबसे ऊंचा पर्वत और सौर मंडल के सबसे बड़े घाटियों में से एक वैलेस मेरिनेरिस की मेजबानी करता है।
- नासा ने हाल ही में ओलंपस मॉन्स के ऊपर जमा हुआ पानी पाया।

मंगल के चुंबकीय क्षेत्र पर मुख्य निष्कर्ष

- मंगल की भूपर्पटी का चुंबकीय क्षेत्र दिन के समय काफी मजबूत होता है और रात के समय लगभग न के बराबर होता है।
- यह मंगल ग्रह की सतह पर चुंबकीय क्षेत्र की ताकत में एक दैनिक भिन्नता का सुझाव देता है।
- मंगल का क्रस्टल चुंबकीय क्षेत्र मुख्य रूप से दक्षिणी गोलार्ध में स्थित है, विशेष रूप से 30° S अक्षांश के ध्रुव की ओर।
- चुंबकीय क्षेत्र 120° पूर्व और 240° पूर्व के बीच के क्षेत्र में बिखरे हुए हैं, जो मंगल की सतह पर असमान वितरण का संकेत देते हैं।
- मंगल के दक्षिणी गोलार्ध में आयनमंडल को नियंत्रित करने में दिन के समय क्रस्टल चुंबकीय क्षेत्र महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है।
- यह प्रभाव भविष्य के मिशनों के संचार और नेविगेशन सिस्टम को प्रभावित करेगा।

MAVEN उपग्रह से डेटा उपयोग:

- अध्ययन में MAVEN (मार्स एटमॉस्फियर एंड वोलेटाइल इवोल्यूशन) उपग्रह के डेटा का उपयोग किया गया, जो 2014 से मंगल की परिक्रमा कर रहा है।
- इलेक्ट्रॉन घनत्व और चुंबकीय क्षेत्र पर MAVEN का डेटा यह जांचने में महत्वपूर्ण था कि मंगल

का भूपर्पटीय चुंबकीय क्षेत्र अपने प्लाज्मा पर्यावरण और आयनमंडल को कैसे प्रभावित करता है।

अध्ययन का महत्व

- मंगल के क्रस्टल चुंबकीय क्षेत्र को समझना भविष्य के रोबोटिक और मानवयुक्त मिशनों के लिए आवश्यक है, क्योंकि यह अंतरिक्ष विकिरण के खिलाफ प्राकृतिक चुंबकीय परिरक्षण प्रदान करता है।
- अध्ययन से मिली जानकारी अंतरिक्ष यान और अंतरिक्ष यात्रियों पर अंतरिक्ष मौसम के प्रभाव को कम करने के लिए रणनीति विकसित करने में मदद कर सकती है।

पीला खाद्य डाई कैंसर के उपचार में सुधार कर सकता है



खबरों में क्यों है?

हाल के शोध से पता चलता है कि **FD&C येलो 5**, एक आम खाद्य डाई, अस्थायी रूप से ऊतक को पारदर्शी बना सकती है, कैंसर के उपचार और चिकित्सा प्रक्रियाओं के लिए संभावित प्रभाव के साथ।

येलो फूड डाई के बारे में

- FD&C येलो 5, जिसे टार्ट्राज़िन के नाम से भी जाना जाता है, एक व्यापक रूप से इस्तेमाल किया जाने वाला सिंथेटिक फूड डाई है जो विभिन्न स्नैक्स, ड्रिंक्स और प्रोसेस्ड फूड में पाया जाता है।
- FDA द्वारा अनुमोदित, यह आमतौर पर उत्पादों को एक जीवंत पीला रंग देने के लिए उपयोग किया जाता है।

यह कैसे काम करता है?

- डाई में ऊतक को पारदर्शी बनाने की क्षमता होती है, जो प्रकाश के साथ इसके संपर्क पर आधारित होता है, विशेष रूप से क्रैमर्स-क्रोनिग संबंधों के माध्यम से, भौतिकी में एक सिद्धांत।
- यह नीली रोशनी को अवशोषित करता है, जिससे केवल लाल-नारंगी स्पेक्ट्रम दिखाई देता है।
- यह पानी के अपवर्तक सूचकांक को बदल देता है, जिससे यह ऊतक में वसा और प्रोटीन के अपवर्तक सूचकांक से मेल खाता है।
- जब अपवर्तक सूचकांक मेल खाते हैं, तो प्रकाश कम बिखरने के साथ ऊतक से गुजर सकता है, जिससे पारदर्शिता की उपस्थिति पैदा होती है।

पीले खाद्य डाई के संभावित चिकित्सा अनुप्रयोग

- **कैंसर उपचार:** ऊतकों को पारदर्शी बनाकर, FD&C येलो 5 फोटोडायनामिक और फोटोथर्मल थेरेपी को बढ़ा सकता है, जिससे लेजर प्रकाश गहरे ऊतकों तक पहुंच सकता है और कैंसर कोशिकाओं को अधिक प्रभावी ढंग से लक्षित कर सकता है।
- **शिरा दृश्यता:** पारदर्शी ऊतक नसों को अधिक दृश्यमान बनाने में मदद कर सकते हैं, रक्त ड्रॉ या इंजेक्शन के लिए वेनेपंचर जैसी प्रक्रियाओं में

सहायता करते हैं, विशेष रूप से कठिन रूप से दिखने वाली नसों वाले रोगियों में।

- **गैर-इनवेसिव डायग्नोस्टिक्स:** डाई डॉक्टरों को बायोप्सी जैसी आक्रामक प्रक्रियाओं या CT स्कैन या MRI जैसी महंगी इमेजिंग तकनीकों की आवश्यकता के बिना आंतरिक अंगों और संरचनाओं की कल्पना करने की अनुमति दे सकती है।

हीलियम क्या है और रॉकेट में इसका उपयोग क्यों किया जाता है?

खबरों में क्यों है?

बोइंग के स्टारलाइनर पर सवार नासा के दो अंतरिक्ष यात्री हीलियम लीक सहित दोषपूर्ण प्रणोदन प्रणाली के मुद्दों के कारण विस्तारित अवधि के लिए अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) पर रहेंगे।



हीलियम के बारे में

- हीलियम निष्क्रिय है, जिसका अर्थ है कि यह अन्य पदार्थों के संपर्क में आने पर प्रतिक्रिया या दहन नहीं करता है।
- यह रॉकेट और अंतरिक्ष यान में दबाव और शीतलन प्रणाली के लिए आदर्श बनाता है।

- 2 की परमाणु संख्या के साथ, हीलियम हाइड्रोजन के बाद दूसरा सबसे हल्का तत्व है, जो रॉकेट के वजन को कम रखने में मदद करता है, जो कक्षा तक पहुंचने के लिए आवश्यक गति और ऊंचाई प्राप्त करने के लिए महत्वपूर्ण है।
- इसका क्वथनांक (-268.9 डिग्री सेल्सियस) बेहद कम होता है, जिससे यह अत्यधिक ठंडे वातावरण में गैसीय अवस्था में रह सकता है, जहां कई रॉकेट ईंधन जमा होते हैं।
- हालांकि गैर विषैले, हीलियम को अपने साँस नहीं लिया जा सकता है क्योंकि यह ऑक्सीजन को विस्थापित करता है, जो मानव श्वसन के लिए महत्वपूर्ण है।

अंतरिक्ष अनुप्रयोगों के लिए हीलियम का उपयोग कैसे किया जाता है?

- **ईंधन टैंक दबाव:** हीलियम ईंधन टैंक पर दबाव डालता है, रॉकेट के इंजनों में ईंधन का निरंतर प्रवाह सुनिश्चित करता है, भले ही ईंधन जल जाए।
- **शीतलन प्रणाली:** यह शीतलन प्रणालियों में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है, विशेष रूप से ऐसे वातावरण में जहां रॉकेट ईंधन और ऑक्सीडाइज़र को बेहद कम तापमान पर संग्रहीत करने की आवश्यकता होती है।
- **टैंक का दबाव बनाए रखना:** चूंकि ईंधन और ऑक्सीडाइज़र की खपत होती है, हीलियम पीछे छोड़ी गई खाली जगह को भरता है, जिससे टैंकों के अंदर समग्र दबाव स्थिर रहता है।

क्या हीलियम लीक होने का खतरा है?

- हीलियम का छोटा परमाणु आकार और कम आणविक भार इसे भंडारण टैंकों और ईंधन प्रणालियों में छोटे अंतराल या सील के माध्यम से लीक करने का खतरा बनाता है।
- चूंकि पृथ्वी के वायुमंडल में हीलियम दुर्लभ है, यहां तक कि मामूली लीक भी आसानी से पता लगाने योग्य हैं, जिससे यह अंतरिक्ष यान ईंधन प्रणालियों में संभावित दोषों को खोजने के लिए एक मूल्यवान उपकरण बन जाता है।
- **लीक के उदाहरण:**
 - मई में, बोइंग के स्टारलाइनर अंतरिक्ष यान ने अपने पहले अंतरिक्ष यात्री लॉन्च का प्रयास करने से कुछ घंटे पहले, सेंसर ने अपने थ्रस्टर्स में से एक में एक छोटे हीलियम रिसाव का पता लगाया।
 - जून में स्टारलाइनर लॉन्च होने के बाद, अंतरिक्ष में अतिरिक्त लीक पाए गए, जिससे नासा को अपने चालक दल के बिना अंतरिक्ष यान को पृथ्वी पर वापस करने के लिए प्रेरित किया गया।

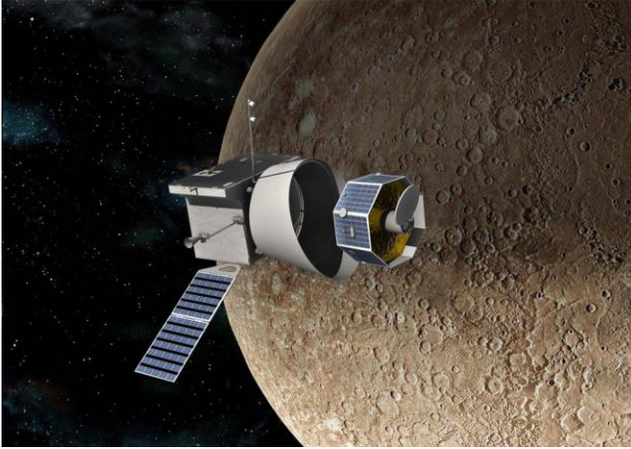
हीलियम के विकल्प

- **आर्गन और नाइट्रोजन:** कुछ रॉकेट लॉन्च ने आर्गन और नाइट्रोजन जैसी अन्य अक्रिय गैसों के साथ प्रयोग किया है, जो कभी-कभी सस्ते होते हैं, लेकिन हीलियम उद्योग मानक बना हुआ है।
- **एरियन 6 की नोवेल सिस्टम:** यूरोप के नए एरियन 6 रॉकेट ने हीलियम को त्यागकर एक दबाव प्रणाली का उपयोग किया है जो ईंधन पर दबाव डालने के लिए तरल ऑक्सीजन और

हाइड्रोजन की छोटी मात्रा को गैस में परिवर्तित करती है।

- हालांकि, एरियान 6 के पहले लॉन्च के दौरान, यह प्रणाली अंतरिक्ष में विफल रही, जिससे वैश्विक रॉकेट उद्योग की दबाव चुनौतियों को जोड़ा गया।

बेपीकोलंबो मिशन



खबरों में क्यों है?

- 05 सितंबर को ESA-जापान अंतरिक्ष यान "बेपीकोलंबो" ने बुध के सबसे करीब पहुंच गया, इसकी सूर्योदय-रोशनी वाली सतह की विस्तृत छवियों को कैप्चर किया और ग्रह के दक्षिणी ध्रुव का खुलासा किया।

नवीनतम फ्लाई बाय की मुख्य विशेषताएं:

- बेपीकोलंबो ने बुध के चारों ओर कक्षा में प्रवेश करने और धीमा करने के लिए पृथ्वी, शुक्र और बुध के फ्लाई बाय का उपयोग किया है। यह दृष्टिकोण वैज्ञानिकों को बुध के दक्षिणी ध्रुव और इसके असामान्य पीक रिंग क्रेटर के बारे में नई जानकारी देता है, जिनका पहले बहुत अध्ययन नहीं किया गया है।

नोट: फ्लाई बाय एक ग्रह या खगोलीय पिंड के पास एक अंतरिक्ष यान का करीब से गुजरना है

बेपीकोलंबो मिशन के बारे में:

	ब्यौरा
सहयोग	यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA) और जापान एयरोस्पेस एक्सप्लोरेशन एजेंसी (JAXA)
लॉन्च की तारीख	<ul style="list-style-type: none"> अक्टूबर 20, 2018 2026 के अंत तक बुध की कक्षा में प्रवेश करने की उम्मीद है।
प्रक्षेपण यान	एरियन 5 रॉकेट
उद्देश्य	<ul style="list-style-type: none"> बुध के चुंबकीय क्षेत्र का अध्ययन सतह संरचना और भूविज्ञान की जांच सौर हवा के साथ बुध के संपर्क का विश्लेषण बहिर्मंडल और भूवैज्ञानिक इतिहास का अध्ययन
अंतरिक्ष यान घटक	<ul style="list-style-type: none"> ESA का मरक्युरी प्लैनेट ऑर्बिटर (MPO): सतह और आंतरिक अध्ययन पर ध्यान JAXA का मरक्युरी मैग्नेटोस्फेरिक ऑर्बिटर (MIO): चुंबकीय क्षेत्र और आसपास के स्थान पर ध्यान
नियोजित फ्लाई बाय	<ul style="list-style-type: none"> 6 (पृथ्वी, शुक्र और बुध के फ्लाई बाय) चल रहा है, 6 में से 4 बुध फ्लाई बाय पूरा हो गया है
क्रेटर का अध्ययन किया	विवाल्डी क्रेटर, स्टोडार्ट क्रेटर

अर्थ	बुध की परिक्रमा करने वाला दूसरा मिशन (नासा के मैसेंजर के बाद, 2004)
चुनौतियों	<ul style="list-style-type: none"> • सूर्य से बुध की निकटता अंतरिक्ष यान को तेज करती है, जिससे कई फ्लाई बाय को धीमा करने की आवश्यकता होती है • थ्रस्टर मुद्दे मिशन में देरी का कारण बनते हैं

PresVu: प्रेस्बायोपिया के लिए भारत की पहली आई ड्रॉप

खबरों में क्यों है?

मुंबई स्थित एंटीड फार्मास्यूटिकल्स ने घोषणा की है कि ड्रग कंट्रोलर जनरल ऑफ इंडिया (DCGI) ने इसकी नई आई ड्रॉप, PresVu को मंजूरी दे दी है, जिसका उद्देश्य प्रेस्बायोपिया वाले व्यक्तियों के लिए चश्मा से पढ़ने पर निर्भरता को कम करना है।

प्रेसबायोपिया क्या है?

Normal Vision

Presbyopia

- प्रेसबायोपिया एक उम्र से संबंधित स्थिति है जहां आंखें धीरे-धीरे आस-पास की वस्तुओं पर ध्यान केंद्रित करने की क्षमता खो देती हैं, जो आमतौर पर 40 वर्ष की आयु के बाद विकसित होती हैं।
- प्रेसबायोपिया के प्रबंधन के लिए चश्मा सबसे अधिक अनुशंसित समाधानों में से एक है।

PresVu कैसे काम करता है?

- PresVu में सक्रिय संघटक पिलोकार्पिन है, एक यौगिक जो आईरिस की मांसपेशियों को अनुबंधित करता है, पुतली के आकार को नियंत्रित करता है और रोगी को आस-पास की वस्तुओं पर बेहतर ध्यान केंद्रित करने में मदद करता है।
- PresVu आँसू के PH स्तर के अनुकूल होने के लिए एक उन्नत गतिशील बफर तकनीक का भी उपयोग करता है, जो वर्षों से विस्तारित उपयोग के लिए लगातार प्रभावकारिता और सुरक्षा सुनिश्चित करता है।
- हालांकि, PresVu के प्रभाव अस्थायी होते हैं, आमतौर पर चार से छह घंटे के बीच चलते हैं, और यह केवल डॉक्टर की सलाह पर ही उपलब्ध है।
- PresVu का उपयोग आईरिस सृजन वाले व्यक्तियों द्वारा नहीं किया जाना चाहिए।
- नियमित उपयोग से दुष्प्रभाव हो सकते हैं जैसे:
 - खुजली और लाल होना
 - भों में दर्द
 - आंखों में मांसपेशियों में ऐंठन

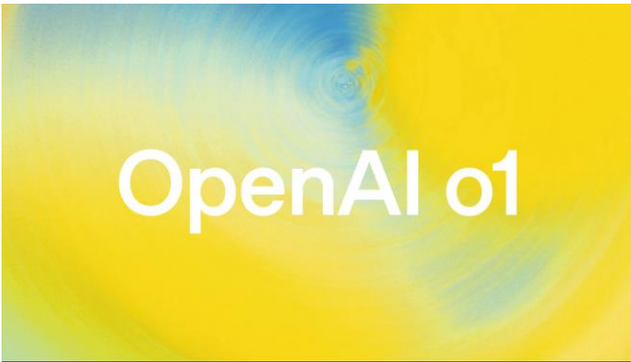
क्या यह एक नवीन थेरेपी है?

- हालांकि एंटीड का दावा है कि PresVu नवीन है, मुख्य यौगिक, पाइलोकार्पिन, भारत में दशकों से उपलब्ध है और आमतौर पर मोतियाबिंद के लिए पहली पंक्ति चिकित्सा के रूप में उपयोग किया जाता है।
- संयुक्त राज्य अमेरिका सहित अन्य देशों में अस्थायी रूप से फोकस की गहराई में सुधार करने की पिलोकार्पिन की क्षमता का पता लगाया गया

है, जहां FDA ने 2021 में प्रेस्बायोपिया के लिए पिलोकार्पिन आई ड्रॉप को मंजूरी दी थी।

- भारत में, सरकार 4% और 2% सांद्रता में पाइलोकार्पिन की उच्चतम मात्रा को नियंत्रित करती है, जबकि PresVu में 1.25% है।

ओपनAI o1 क्या है?



खबरों में क्यों है?

- ओपनAI ने ओपनAI o1 पेश किया है, जो इसकी 'प्रोजेक्ट स्ट्रॉबेरी' पहल के तहत उन्नत AI मॉडल की श्रृंखला में पहला है।
- यह नया मॉडल विज्ञान, कोडिंग और गणित में अधिक जटिल कार्यों से निपटने के लिए डिज़ाइन किया गया है।

ओपनAI o1 के बारे में

- यह मॉडल मनुष्यों जैसी समस्याओं से निपटने के लिए बनाया गया है, उत्तर पर पहुंचने से पहले विभिन्न कोणों पर ध्यान से विचार करना।
- यह विभिन्न दृष्टिकोणों से सीखकर और त्रुटियों के लिए इसके आउटपुट की जांच करके अपने प्रदर्शन में सुधार करता है।
- परीक्षणों में, o1 मॉडल के आगामी संस्करण ने भौतिकी, रसायन विज्ञान और जीव विज्ञान जैसे क्षेत्रों में PhD छात्रों के बराबर प्रदर्शन किया, और

विशेष रूप से गणित और कोडिंग में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया।

- उदाहरण के लिए, इसने गणित प्रतियोगिता में 83% समस्याओं को हल किया, पहले के संस्करणों की तुलना में जो सिर्फ 13% हल करते थे।
- कोडिंग में, मॉडल 89% प्रतिभागियों से अधिक स्थान पर रहा।

मुख्य विशेषताएं और लाभ

- ओपनAI ओपनAI o1-Mini भी जारी कर रहा है, जो डेवलपर्स के लिए डिज़ाइन किया गया एक किफायती संस्करण है, जो o80-पूर्वावलोकन संस्करण की तुलना में 1% कम लागत पर समान तर्क क्षमताओं की पेशकश करता है।
- o1 मॉडल जटिल कोड उत्पन्न करने और डिबग करने में उत्कृष्टता प्राप्त करता है और इससे सॉफ्टवेयर विकास, डेटा विश्लेषण और समस्या-समाधान कार्यों में सहायता की उम्मीद की जाती है।

सुरक्षा उपाय

- ओपनAI ने इन मॉडलों की सुरक्षा सुनिश्चित करने, सुरक्षा दिशानिर्देशों का पालन करने और AI जेल-ब्रेकिंग को रोकने की उनकी क्षमता में सुधार करने के लिए नई प्रशिक्षण विधियां पेश की हैं।
- जेलब्रेकिंग हैकिंग का एक रूप है जिसका उद्देश्य AI मॉडल के नैतिक सुरक्षा उपायों को बायपास करना और निषिद्ध जानकारी प्राप्त करना है।
- सुरक्षा परीक्षणों में, नए संस्करण ने 84/100 स्कोर किया, जो पिछले 22/100 स्कोर से एक महत्वपूर्ण सुधार था।

- कंपनी AI सुरक्षा पर UK और US सरकारों के साथ सहयोग कर रही है और किसी भी कमजोरियों

की पहचान करने और उन्हें दूर करने के लिए रेड टीमिंग आयोजित कर रही है।

Security Issues - सुरक्षा समस्याएं

अभ्यास युद्ध अभ्यास, 2024



खबरों में क्यों है?

- भारत-US का 2024 संस्करण सेना द्विपक्षीय अभ्यास युद्ध अभ्यास राजस्थान के महाजन फील्ड फायरिंग रेंज में आयोजित किया गया था।

अभ्यास युद्ध अभ्यास के बारे में

	ब्यौरा
प्रकार	भारत और अमेरिका के बीच द्विपक्षीय संयुक्त सैन्य अभ्यास
स्थापना वर्ष	2004
आवृत्ति	वार्षिक
प्राथमिक उद्देश्य	सैन्य सहयोग और संयुक्त परिचालन क्षमताओं को बढ़ाना, विशेष रूप से आतंकवाद और आतंकवाद विरोधी अभियानों पर ध्यान केंद्रित करना।

स्थान	भारत और संयुक्त राज्य अमेरिका में वैकल्पिक रूप से आयोजित किया जाता है
पिछला संस्करण (2023)	फोर्ट वेनराइट, अलास्का में आयोजित, ठंड के मौसम के संचालन और उच्च ऊंचाई वाले युद्ध पर ध्यान केंद्रित किया गया
फोकस	<ul style="list-style-type: none"> • अर्ध-रेगिस्तानी और रेगिस्तानी इलाकों में आतंकवाद विरोधी अभियान • शहरी युद्ध (FIBUA - निर्मित क्षेत्रों में लड़ाई)
2024 में भाग लेने वाले बल	<ul style="list-style-type: none"> • भारतीय सेना: राजपूत रेजिमेंट से 600 सैनिक • अमेरिकी सेना: अलास्का के 1 वें एयरबोर्न डिवीजन की 24-11 बटालियन
2024 में सामरिक अभ्यास	<ul style="list-style-type: none"> • संयुक्त योजना सत्र • आतंकवादी कार्रवाइयों के लिए संयुक्त प्रतिक्रिया • संयुक्त क्षेत्र प्रशिक्षण अभ्यास
अर्थ	<ul style="list-style-type: none"> • भारत और अमेरिका के बीच बढ़ती सैन्य साझेदारी को दर्शाता है • अंतरसंचालनीयता को बढ़ाता है और रणनीतिक रक्षा संबंधों को मजबूत करता है



RAMAN ACADEMY

“inspiring excellence”

JOIN OUR WHATSAPP CHANNEL



SCAN THIS QR TO JOIN

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



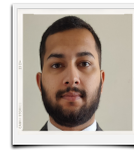
Jitender Singh
Tehsildar HAS 2022



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