

CURRENT AFFAIRS

INDEX

		Page No.
1	राजस्थान समसामयिकी	1 – 20
2	राष्ट्रीय परिदृश्य	21 – 23
3	आर्थिक परिदृश्य	24 – 29
4	अन्तर्राष्ट्रीय परिदृश्य	30 – 38
5	अन्तरिक्ष एवं रक्षा प्रौद्योगिकी	39 – 43
6	खेल परिदृश्य	44 – 48
7	पुरस्कार एवं सम्मान	49 – 53
8	चर्चित व्यक्तित्व	54 – 57
9	चर्चित स्थल	58 – 63
10	प्रमुख सम्मेलन	64 – 66
11	इंडेक्स एवं रिपोर्ट	67 – 69
12	महत्वपूर्ण दिवस	70 – 73

करेंट अफेयर्स

अक्टूबर : 2025



Near Riddhi-Siddhi Circle, Gopalpura Bypass, Jaipur

1. राजस्थान परिदृश्य

प्रमुख कार्यक्रम, योजनाएँ, अभियान

विकसित राजस्थान @2047 विज्ञन डॉक्यूमेंट



- केन्द्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री श्री अमित शाह ने 13 अक्टूबर 2025 को जयपुर में 'विकसित राजस्थान @2047 विज्ञन डॉक्यूमेंट' जारी किया।
- यह दस्तावेज़ राज्य को वर्ष 2047 तक एक विकसित राज्य के रूप में स्थापित करने का विस्तृत रोडमैप प्रस्तुत करता है।
- इस विज्ञन का उद्देश्य 4.3 ट्रिलियन डॉलर की अर्थव्यवस्था का निर्माण करना है, जिसमें कृषि, उद्योग, पर्यटन और नवीकरणीय ऊर्जा विकास के चार मुख्य स्तंभ होंगे।

विज्ञन डॉक्यूमेंट को 4 थीम्स और 13 प्रमुख सेक्टर में विभाजित किया गया है —



चार थीम: जो बनाएंगी राजस्थान को सशक्त, समृद्ध और आत्मनिर्भर

थीम A - जनकल्याण और सामाजिक सशक्तिकरण

थीम B- त्वरित विकास, समृद्धि एवं रोजगार सृजन

थीम C- आधारभूत अवसंरचना और सतत विकास

थीम D- नीति, वित्त और शासन

1. जन कल्याण और सामाजिक सशक्तीकरण —

- इसमें कृषि, स्वास्थ्य, शिक्षा एवं सामाजिक कल्याण को शामिल किया गया है।

2. त्वरित विकास, समृद्धि और रोजगार सृजन —

- इसमें उद्योग, खनन व आर्थिक वृद्धि के साथ ही, पर्यटन एवं सांस्कृतिक विकास शामिल है।

3. भविष्य उन्मुख राजस्थान, आधारभूत अवसंरचना और सतत विकास —

- इसमें आधारभूत विकास, जल सुरक्षा एवं अनुकूलता तथा पर्यावरण स्थायित्व व जलवायु अनुकूलता जैसे सेक्टर्स शामिल हैं।

4. नीति, वित्त और शासन —

- इसमें ग्रामीण और शहरी विकास, प्रभावी शासन व्यवस्था, सार्वजनिक सेवाएँ और वित्तीय प्रबंधन व आर्थिक नीति शामिल हैं।

क्रियान्वयन

- प्रत्येक विभाग अपने क्षेत्र से जुड़े लक्ष्यों के अनुरूप विशिष्ट योजनाएँ तैयार करेगा।
- प्रगति और प्रभाव का आकलन करने हेतु वित्तीय व प्रदर्शन समीक्षा प्रणाली लागू की जाएगी।
- जवाबदेही सुनिश्चित करने और समयबद्ध सुधारों के लिए मूल्यांकन ढाँचा अपनाया जाएगा।
- 2030, 2035 और 2040 के लिए अंतरिम लक्ष्यों के आधार पर प्रगति मापदंड निर्धारित किए गए हैं।

क्षेत्र	वर्ष 2047 तक प्रमुख लक्ष्य
विनिर्माण क्षेत्र	सकल राज्य मूल्य संवर्द्धन (GSVA) में हिस्सा 20% तक बढ़ाना
स्वास्थ्य	जीवन प्रत्याशा को 77 वर्ष तक बढ़ाना
बाल स्वास्थ्य	शिशु मृत्यु दर को 1,000 जीवित जन्मों पर 10 से कम करना
शिक्षा	100% स्कूल नामांकन प्राप्त करना; सभी स्कूलों को स्मार्ट और कंप्यूटर-सक्षम संस्थानों में उत्प्रत करना
महिला सशक्तीकरण	महिलाओं की कार्यबल भागीदारी 60% से अधिक करना
पर्यटन	घरेलू पर्यटकों में राजस्थान का हिस्सा 15% तक बढ़ाना

'पीएम धन-धान्य कृषि योजना' में राजस्थान के 8 जिले शामिल

- 'पीएम धन-धान्य कृषि योजना' और 'दलहन आत्मनिर्भरता मिशन' का शुभारंभ 11 अक्टूबर 2025 को नई दिल्ली में प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा किया जाएगा।

- राजस्थान में इसका राज्य स्तरीय कार्यक्रम जयपुर के कृषि अनुसंधान संस्थान, दुर्गापुरा में आयोजित होगा।
- 'पीएम धन-धान्य कृषि योजना' के तहत किसानों को आधुनिक कृषि तकनीकों से, फसल विविधीकरण (क्रॉप डाइवर्सिफिकेशन) से और बाजार सुविधाओं से जोड़ा जाएगा।
- इस योजना में देश के 100 जिलों को शामिल किया गया है, जिनमें राजस्थान के 8 जिले हैं:
- बाड़मेर, जैसलमेर, पाली, नागौर, जोधपुर, बीकानेर, चूरू और जालौर।

मुख्यमंत्री किसान सम्मान निधि योजना की चौथी किस्त जारी

- मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा ने 18 अक्टूबर 2025 को भरतपुर जिले के नदबई से मुख्यमंत्री किसान सम्मान निधि योजना की चौथी किस्त जारी की।
- यह योजना 30 जून 2024 को राजस्थान सरकार द्वारा प्रारंभ की गई थी।
- वित्तीय वर्ष 2025-26 के लिए इस योजना के अंतर्गत सहायता राशि को बढ़ाकर 9,000 रुपए प्रतिवर्ष करने की घोषणा की गई है।
- केंद्र और राज्य सरकार की इस संयुक्त पहल से किसानों को प्रतिवर्ष 9,000 रुपए की सहायता राशि डीबीटी प्रणाली के माध्यम से सीधे खातों में प्राप्त हुई।
- राजस्थान में अब तक प्रधानमंत्री किसान सम्मान निधि योजना के अंतर्गत 71.79 लाख किसानों को लाभ मिल चुका है।

'आपणी बस - राजस्थान ग्रामीण रोडवेज' सेवा का शुभारंभ



- राजस्थान के मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा ने 5 अक्टूबर 2025 को राज्य में नई बस सेवा 'आपणी बस - राजस्थान रोडवेज' की शुरुआत की।
- यह सेवा राजधानी जयपुर के अमर जवान ज्योति पर आयोजित कार्यक्रम के दौरान शुरू की गई।
- यहाँ मुख्यमंत्री ने 128 नई ब्लू लाइन बसों को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।
- इस योजना का उद्देश्य ग्रामीण क्षेत्रों में बेहतर और सुलभ यातायात सुविधा उपलब्ध कराना है।
- इन बसों में यात्रियों को राजस्थान रोडवेज जैसी ही सुविधाएँ मिलेंगी, हालांकि संचालन निजी ऑपरेटरों द्वारा रोडवेज के अनुबंध के तहत किया जाएगा।

- इसके तहत रेवेन्यू शेयरिंग मॉडल पर 357 मार्गों पर बसें शुरू की हैं।
- इन बसों से 25 ग्रामीण मार्गों पर स्थित 169 ग्राम पंचायतों को बेहतर कनेक्टिविटी मिलेगी।
- 'लोक परिवहन सेवा' के नाम से चल रही बसों को अब 'आपणी बस - राजस्थान रोडवेज' के रूप में पुनः नामित किया गया है।
- राज्य सरकार द्वारा दी जा रही मुफ्त यात्रा सुविधा पात्र यात्रियों के लिए इन बसों में भी जारी रहेगी।

जयपुर में "स्मार्ट सिटी रूफ टॉप फार्मिंग" योजना

- जयपुर नगर निगम क्षेत्र में "स्मार्ट सिटी रूफ टॉप फार्मिंग परियोजना" को शुरू किया गया है।
- इसे अंतरराष्ट्रीय उद्यानिकी नवाचार एवं प्रशिक्षण संस्थान (आईएसआईटीसी), दुर्गापुरा, जयपुर द्वारा क्रियान्वित किया जाएगा।
- इस योजना का उद्देश्य शहरवासियों को घरों की छतों पर सब्जियों की खेती के लिए प्रेरित करना और शहरी क्षेत्रों में ताजी, जैविक सब्जियों के उत्पादन को बढ़ावा देना है।
- इस परियोजना के तहत चयनित लाभार्थियों के घरों की छतों पर रूफ टॉप फार्मिंग इकाइयों की स्थापना की जाएगी।

निरामय राजस्थान अभियान के तहत जागरूकता कार्यक्रम

- स्वस्थ जीवनशैली को बढ़ावा देने के उद्देश्य से चलाए जा रहे निरामय राजस्थान अभियान के तहत अक्टूबर माह में विशेष जनजागरूकता कार्यक्रम आयोजित किए जाएंगे।
- इस माह की थीम 'कम तेल — ज्यादा सेहत' है।
- कम्युनिटी हेल्थ ऑफिसर्स (सीएचओ) की सहायता से ग्रामीण क्षेत्रों में अभियान की गतिविधियों को प्रभावी ढंग से संचालित किया जाएगा।
- इस अभियान के दौरान स्कूलों, आयुष्मान आरोग्य मंदिरों और अन्य सार्वजनिक स्थलों पर स्वास्थ्य एवं वेलनेस से जुड़ी गतिविधियाँ होंगी।
- इसमें संतुलित आहार पर चर्चा, संयमित जीवनशैली को बढ़ावा, व्यायाम और योग सत्रों का आयोजन की जाएगी।
- इसके अलावा, आयुष्मान आरोग्य शिविरों में नागरिकों की हेल्थ स्क्रीनिंग भी की जाएगी।
- नोट: निरामय राजस्थान अभियान का राज्य स्तरीय शुभारंभ 7 अप्रैल 2025 को जयपुर से किया गया था।

"मीडिएशन फॉर द नेशन अभियान

- "मीडिएशन फॉर द नेशन" अभियान का आयोजन 1 जुलाई 2025 से 30 सितम्बर 2025 तक किया गया।
- इस अभियान के तहत राज्य के उच्च न्यायालय, जिला न्यायालयों और तालुका न्यायालयों से विभिन्न प्रकार के प्रकरणों को मध्यस्थता केन्द्रों में रैफर किया गया।
- इस अभियान का उद्देश्य लंबित प्रकरणों का निस्तारण आपसी सहमति से मध्यस्थता के माध्यम से करना था।
- राजस्थान राज्य विधिक सेवा प्राधिकरण के कार्यकारी अध्यक्ष न्यायाधिपति श्री संजीव प्रकाश शर्मा

नॉलेज एनहांसमेंट प्रोग्राम के तहत राजस्थान का 38 किसानों का दल डेनमार्क गया

- नॉलेज एनहांसमेंट प्रोग्राम के अंतर्गत 38 प्रगतिशील किसानों का दल डेनमार्क के कोपेनहेंगन गया।
- इस प्रोग्राम की घोषणा राजस्थान सरकार की वित्तीय वर्ष 2024-25 की बजट में किसानों की क्षमता वृद्धि के लिए की गई थी।
- इस दल में विभिन्न कृषि संभागों से किसान शामिल हैं:
- भरतपुर, जोधपुर, भीलवाड़ा, सीकर, उदयपुर से 4-4 किसान,
- श्रीगंगानगर, बीकानेर, जालोर, कोटा से 3-3 किसान, जयपुर से 6 किसान।
- इस दौर से प्राप्त परिणामों को किसानों हेतु स्थानीय परिस्थितियों के अनुसार लाभकारी तकनीक और नीतियों को लागू करने की सिफारिश की जाएगी।

गृह मंत्री अमित शाह ने प्रधानमंत्री सूर्यघर मुफ्त बिजली योजना का पोर्टल शुरू किया

- गृह मंत्री अमित शाह ने फ्री बिजली के नए मॉडल प्रधानमंत्री सूर्यघर मुफ्त बिजली योजना के पोर्टल की शुरुआत की।
- यह योजना उन्हीं घरेलू उपभोक्ताओं के लिए है जो मुख्यमंत्री निःशुल्क बिजली योजना में पंजीकृत हैं।
- इसके तहत वही उपभोक्ता सोलर पैनल स्थापित कर सकेंगे जिनके पास अपनी छत होगी।
- राज्य सरकार की ओर से 1.1 किलोवाट तक के सोलर पैनल पर ₹17,000 की सब्सिडी मिलेगी।
- इसके अतिरिक्त केंद्र सरकार की ओर से ₹33,000 की सब्सिडी भी दी जाएगी।
- प्रत्येक लाभार्थी को स्मार्ट मीटर निःशुल्क उपलब्ध कराया जाएगा।
- पात्र उपभोक्ताओं को हर माह 150 यूनिट तक बिजली निःशुल्क मिलेगी।
- यदि किसी माह में उपभोग 150 यूनिट से अधिक होता है, तो अतिरिक्त खपत पर निर्धारित दर से भुगतान करना होगा।
- योजना चरणबद्ध रूप में लागू होगी और सोलर संयंत्र का पूर्ण स्वामित्व उपभोक्ता का रहेगा।

राजस्थान दुकान एवं वाणिज्य संस्थान (संशोधन) अध्यादेश 2025

प्रमुख संशोधन:

- दुकानों और वाणिज्यिक संस्थानों में कम उम्र के बच्चों की नियुक्ति पर रोक।
- प्रशिक्षु की न्यूनतम आयु सीमा अब 12 वर्ष से बढ़ाकर 14 वर्ष की गई।
- 14 से 18 वर्ष के किशोर अब रात्रिकालीन कार्य (नाइट शिफ्ट) में शामिल नहीं हो सकेंगे (पहले यह सीमा 12-15 वर्ष थी)।
- दैनिक कार्य अवधि — अब 9 घंटे से बढ़ाकर 10 घंटे निर्धारित की गई।
- ओवरटाइम सीमा — तिमाही में अधिकतम 144 घंटे तक बढ़ाई गई।
- इन बदलावों से श्रमिकों को बेहतर कार्य परिस्थितियां, और बच्चों को स्वास्थ्य, शिक्षा व पोषण के अधिक अवसर मिलेंगी।

- संशोधन से व्यापारिक संस्थानों की कार्यक्षमता और उत्पादकता में भी वृद्धि की उम्मीद है।

राजस्थान कारखाना (संशोधन) नियम 2025 को मंजूरी

- राज्य सरकार ने राजस्थान कारखाना (संशोधन) नियम 2025 को मंजूरी दी है।
- इन नियमों के तहत विशिष्ट प्रकृति के कारखानों में महिलाओं के नियोजन की अनुमति दी गई है।
- नए प्रावधानों में महिला कर्मचारियों की सुरक्षा और निजता के अधिकार सुनिश्चित करने के लिए विशेष प्रबंध जोड़े गए हैं।

प्रमुख प्रावधान:

- अब गर्भवती और धात्री महिलाओं को छोड़कर अन्य महिलाएं भी कारखाना परिसर में कार्य कर सकेंगी।
- नियोक्ता को इन महिला श्रमिकों के लिए आवश्यक व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण (PPE) जैसे - फेस शील्ड, हीट शील्ड, मास्क, ग्लब्स और श्वसन तंत्र सुरक्षा उपकरण उपलब्ध कराने होंगे।
- कारखानों में वायु गुणवत्ता की निगरानी और सभी श्रमिकों को सुरक्षा प्रशिक्षण प्रदान करना अनिवार्य होगा।
- इन संशोधनों के अंतर्गत महिला श्रमिकों के खतरनाक कार्यों पर लागू पूर्व प्रतिबंध को समाप्त किया गया है।

भरतपुर आईटीआई देश के 15 हब-एंड-स्पोक आईटीआई समूहों चयनित

- 'पीएम-सेतु (PM-SETU) योजना' के पहले चरण के तहत देश भर में विविध क्षेत्रों और औद्योगिक तंत्र में फैले 15 हब-एंड-स्पोक आईटीआई समूहों में राजस्थान से भरतपुर आईटीआई का चयन किया गया है।
- इसमें प्रथम चरण में भरतपुर आईटीआई को हब संस्थान के रूप में विकसित किया जाएगा।
- इसके अलावा आईटीआई धौलपुर, आईटीआई करौली, आईटीआई कामा, और आईटीआई बयाना को स्पोक संस्थान के रूप में उन्नत किया जाएगा।

'पीएम-सेतु (PM-SETU) योजना'

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 4 अक्टूबर 2025 को इस योजना का शुभारंभ किया।
- PM-SETU Full Form: Pradhan Mantri Skilling and Employability Transformation through Upgraded ITIs (अपग्रेडेड आईटीआई के माध्यम से प्रधानमंत्री कौशल और रोजगार परिवर्तन)
- इस योजना के तहत ₹60,000 करोड़ की लागत से 1,000 औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों (आईटीआई) को उन्नत प्रशिक्षण केंद्रों में बदला जाएगा।
- इसमें हब-एंड-स्पोक मॉडल के तहत 200 आईटीआई "हब" यानी उन्नत केंद्र बनेंगे और 800 आईटीआई "स्पोक" के रूप में कार्य करेंगे, जो प्रशिक्षण व आउटरीच का विस्तार करेंगे।

जल जीवन मिशन में हाइब्रिड एन्युटी (HEM) मॉडल लागू होगा

- जलदाय विभाग पहली बार पांच बड़े पेयजल आपूर्ति प्रोजेक्ट्स को हाइब्रिड एन्युटी मॉडल (HEM) पर बड़ी कंपनियों को देने जा रहा है।
- यह मॉडल पब्लिक-प्राइवेट पार्टनरशिप (PPP) पर आधारित है, जिसके तहत जल जीवन मिशन के अंतर्गत 5,000 गांवों में 4.20 लाख घरेलू नल कनेक्शन प्रदान किए जाएंगे।
- इन परियोजनाओं से लगभग 20 लाख लोगों को पेयजल उपलब्ध होगा। कुल परियोजना लागत 18,879 करोड़ रुपये निर्धारित की गई है।
- इसमें से 40% निवेश विभाग करेगा, जबकि 60% राशि ठेकेदार द्वारा लगाई जाएगी।
- ठेकेदार को अपनी निवेश राशि की वापसी 10 वर्षों की अवधि में 20 किस्तों के रूप में एन्युटी भुगतान के जरिये की जाएगी।
- परियोजनाओं का संचालन एवं रखरखाव (O&M) भी 10 वर्षों तक उसी ठेकेदार द्वारा किया जाएगा जिसने निर्माण कार्य किया है।
- HEM मॉडल अपनाने से राज्य सरकार की जलापूर्ति परियोजनाओं के लिए प्रारंभिक वित्तीय बोझ कम होगा और सेवाओं की दीर्घकालिक गुणवत्ता सुनिश्चित की जा सकेगी।

HEM मॉडल पर आधारित प्रमुख पेयजल परियोजनाएँ

जिले / क्षेत्र	जल स्रोत	कवरेज (ग्राम)
करौली व सवाई माधोपुर	चंबल नदी	1,426 ग्राम
अलवर व भरतपुर	चंबल नदी	1,237 ग्राम
धौलपुर व भरतपुर	चंबल नदी (कालीतीर परियोजना)	470 ग्राम
चितौड़गढ़, प्रतापगढ़, राजसमंद व उदयपुर	जाखम डैम	1,473 ग्राम
सीकर व झुझुनूं	इंदिरा गांधी नहर परियोजना	शेष ग्राम

चर्चित व्यक्तित्व

राजस्थान के 7 विश्वविद्यालयों में नए कुलगुरु नियुक्त



- राज्यपाल एवं कुलाधिपति हरिभाऊ बागडे ने राज्य सरकार के परामर्श से 7 विश्वविद्यालयों के कुलगुरुओं की नियुक्ति के आदेश जारी किए हैं।

विश्वविद्यालय	कुलगुरु
कृषि विश्वविद्यालय, कोटा	डॉ. बिमला ढूकवाल
कृषि विश्वविद्यालय, जोधपुर	डॉ. वीरेंद्र सिंह जेतावत
श्री कर्ण नरेंद्र कृषि विश्वविद्यालय, जोबनेर	प्रो. पुष्टेंद्र सिंह चौहान
महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, उदयपुर	डॉ. प्रताप सिंह
जय नारायण व्यास विश्वविद्यालय, जोधपुर	प्रो. पवन कुमार शर्मा
डॉ. सर्वपल्ली राधाकृष्णन आयुर्वेद विश्वविद्यालय, जोधपुर	प्रो. गोविंद सहाय शुक्ला
राजस्थान तकनीकी विश्वविद्यालय, कोटा	प्रो. निमित रंजन चौधरी

- राज्यपाल ने इन नियुक्तियों की अवधि कार्यभार ग्रहण करने की तिथि से तीन वर्ष या 70 वर्ष की आयु पूर्ण होने तक (जो भी पहले हो) तय की है।

अमीरा मोरेनो 'मिस टीन यूनिवर्स 2025' बनीं

- जयपुर में आयोजित 'मिस टीन यूनिवर्स 2025' के ग्रैंड फिनाले में वेनेजुएला की अमीरा मोरेनो ने खिताब जीता।
- फिलीपींस की चियारा गॉट्सचॉक प्रथम उपविजेता और यूएसए की सबरीना फ्रूक्ट्स द्वितीय उपविजेता रहीं।
- यह प्रतियोगिता मिस यूनिवर्स के किशोर वर्ग (20 वर्ष से कम आयु) के प्रतिभागियों के लिए आयोजित की जाती है।

जस्टिस अरुण मोंगा पुनः राजस्थान हाईकोर्ट में जज बने

- केंद्र सरकार के विधि एवं न्याय मंत्रालय ने मंगलवार को नोटिफिकेशन जारी कर न्यायपालिका में स्थानांतरण किए।
- इसके अनुसार, राजस्थान हाईकोर्ट के जस्टिस दिनेश मेहता और जस्टिस अवनीश झिंगन का दिल्ली हाईकोर्ट में स्थानांतरण किया गया है।
- दिल्ली हाईकोर्ट के जस्टिस अरुण मोंगा को पुनः राजस्थान हाईकोर्ट भेजा गया है।
- नोट: जस्टिस मोंगा का इसी वर्ष राजस्थान से दिल्ली तबादला हुआ था।

अजय रस्तोगी राजस्थान क्रिकेट संघ (RCA) के लोकपाल बने

- राजस्थान क्रिकेट संघ (RCA) की एड हॉक कमेटी ने सुप्रीम कोर्ट के पूर्व न्यायाधीश अजय रस्तोगी को संगठन का लोकपाल नियुक्त किया है।
- आरसीए की जनरल बॉर्डी ने एड हॉक कमेटी के कन्वीनर डीडी कुमावत को यह नियुक्त करने का अधिकार सौंपा था।
- लोकपाल की नियुक्ति के बाद राजस्थान क्रिकेट संघ से जुड़े विवादों की सुनवाई लोकपाल के समक्ष की जाएगी।



विधानसभा अध्यक्ष ने राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन में राजस्थान का प्रतिनिधित्व किया

- राजस्थान विधानसभा अध्यक्ष श्री वासुदेव देवनानी ने कैरिबियन देश बारबाडोस में आयोजित 68वें राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन में भाग लिया।
- यह सम्मेलन 5 से 12 अक्टूबर तक आयोजित किया गया।

वीरेंद्र पूनिया द्वोणाचार्य पुरस्कार समिति में शामिल

- भारतीय एथलेटिक्स संघ (AFI) ने आगामी द्वोणाचार्य पुरस्कारों के लिए कोच चयन समिति गठित की है।
- इस समिति में राजस्थान राज्य क्रीड़ा परिषद के मुख्य खेल अधिकारी और द्वोणाचार्य पुरस्कार विजेता वीरेंद्र पूनिया को सदस्य नियुक्त किया गया है।
- इस समिति के अध्यक्ष रविन्द्र चौधरी हैं।
- अन्य सदस्य — रेणु कोहली, पी. राधाकृष्णन, मधुकांत पाठक और जे. एस. भाटिया।
- यह छह सदस्यीय समिति पुरस्कारों के लिए योग्य कोचों का चयन करेगी।

राजस्थान पुलिस में “स्पेशल ऑपरेशन्स डीजी” का पद सृजित

- राजस्थान सरकार ने पहली बार “स्पेशल ऑपरेशन्स डीजी” का पद सृजित किया है।
- इस पद के अधीन एसओजी, एटीएस, एजीटीएफ और एएनटीएफ जैसी विशेष इकाइयाँ कार्य करेंगी, ताकि गैंगस्टर नेटवर्क, ड्रग तस्करी और उग्रवाद पर कड़ी कार्रवाई हो सके।
- आनंद श्रीवास्तव को स्पेशल ऑपरेशन्स डीजी बनाया गया है।
- विशाल बंसल को एसओजी प्रमुख, दिनेश एम.एन. को एटीएस, एजीटीएफ, एएनटीएफ की जिम्मेदारी दी गई है।
- संजय कुमार अग्रवाल को डीजी (कानून व्यवस्था) बनाया गया है।
- डॉ. हवासिंह घुमरिया को अपराध शाखा प्रमुख नियुक्त किया गया है।

सचिन मित्तल: जयपुर के नए पुलिस कमिश्नर

- सचिन मित्तल को जयपुर पुलिस कमिश्नरेट की कमान सौंपी गई है।
- यह 1996 बैच के आईपीएस अधिकारी है।
- वे पहले जोधपुर कमिश्नर, एसीबी में एसपी व आईजी, और सीआईडी-सीबी में भी सेवाएँ दे चुके हैं।

शुभम शर्मा ने ताइवान में अंतरराष्ट्रीय स्काउटिंग में किया भारत का प्रतिनिधित्व

- भारत स्काउट्स एंड गाइड्स के प्रतिनिधि शुभम शर्मा ने ताइवान में आयोजित दो प्रतिष्ठित अंतरराष्ट्रीय स्काउटिंग आयोजनों में भारत का प्रतिनिधित्व किया।

- उन्होंने 11वें एशिया-प्रशांत क्षेत्रीय युवा मंच (6-9 अक्टूबर 2025, ताइपेई) और 28वें एशिया-प्रशांत क्षेत्रीय सम्मेलन (12-17 अक्टूबर 2025, काओशंग) में भाग लिया।
- शुभम शर्मा ने युवा नेतृत्व, डिजिटल स्काउटिंग, निर्णय-निर्माण में भागीदारी और सामाजिक प्रभाव जैसे विषयों पर प्रस्तुति दी।
- उन्हें एशिया-प्रशांत क्षेत्र के चेयरमैन और विश्व स्काउट ब्यूरो, कुआलालंपुर के निदेशक द्वारा यूथ एसोसिएट मेंबर सर्टिफिकेट और एपीआर पिन से सम्मानित किया गया।

भरत सिंह कुन्दनपुर का निधन

- भरत सिंह कुन्दनपुर का 6 अक्टूबर 2025 को निधन हो गया।
- वह राजस्थान की सांगोद विधान सभा सीट से 4 बार विधायक रहे।
- वह राजस्थान सरकार में पंचायती राज और लोक निर्माण (PWD) मंत्री रहे हैं।

पूर्व सांसद अश्क अली टाक का निधन

- पूर्व मंत्री और राज्यसभा सांसद रह चुके अश्क अली टाक का 5 अक्टूबर 2025 को निधन हो गया।
- वे हनुमानगढ़ जिले के मूल निवासी थे और भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस पार्टी से सक्रिय रूप से जुड़े हुए थे।
- वे फतेहपुर विधानसभा क्षेत्र से विधायक रहे और इसके बाद राज्यसभा सदस्य के रूप में भी कार्य किया।

विधानसभा में पूर्व नेता प्रतिपक्ष रामेश्वर ढूड़ी का निधन

- 3 अक्टूबर को कांग्रेस के वरिष्ठ नेता और राजस्थान विधानसभा में पूर्व नेता प्रतिपक्ष रामेश्वर ढूड़ी का निधन हो गया।
- रामेश्वर ढूड़ी का मूल निवास नोखा के रायसर गांव में था।
- उनकी पत्नी सुशीला ढूड़ी वर्तमान में नोखा से विधायक हैं।
- वह पंचायत समिति प्रधान, जिला प्रमुख, विधायक, सांसद और विधानसभा में नेता प्रतिपक्ष रह चुके हैं।
- वह 1995 से 1999 तक नोखा पंचायत समिति के प्रधान रहे।
- वर्ष 1999 से 2004 के दौरान वे लोकसभा में बीकानेर के सांसद रहे।
- वर्ष 2013 में नोखा विधानसभा क्षेत्र से विधायक बने और 14 वें विधान सभा में नेता प्रतिपक्ष बने।

पूर्व विधानसभा अध्यक्ष गिराज प्रसाद तिवारी का निधन

- राजस्थान के पूर्व विधानसभा अध्यक्ष गिराज प्रसाद तिवारी का 2 अक्टूबर को निधन हो गया।
- गिराज प्रसाद 8वें विधानसभा (31 जनवरी 1986 – 11 मार्च 1990) के दौरान विधानसभा अध्यक्ष रहे।
- वह 2 बार विधायक (1972 से 1977 तक बयाना से और दूसरी बार 1985 से 1990 तक भरतपुर से) रहे।
- वर्ष 1985 में भरतपुर से विधायक निर्वाचित होने के बाद वे पहले उपाध्यक्ष और फिर विधानसभा अध्यक्ष बने।

चर्चित स्थान

राजस्थान में पहली इलेक्ट्रिक बस निर्माण इकाई स्थापित होगी

- राजस्थान में अलवर जिले के धीलोठ औद्योगिक क्षेत्र में इलेक्ट्रिक बस एवं चार्जिंग इंफ्रास्ट्रक्चर के लिए एक बड़ी उत्पादन इकाई स्थापित की जाएगी।
- यह राज्य की पहली इलेक्ट्रिक बस निर्माण इकाई होगी।
- रीको (RIICO) ने पीएमआई इलेक्ट्रो मोबिलिटी सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड को इस इकाई की स्थापना हेतु 65.56 एकड़ भूमि आवंटित करने का ऑफर लेटर जारी किया है।
- इस परियोजना में 1,200 करोड़ रुपये का निवेश प्रस्तावित है।
- यह इकाई ईवी बसों के निर्माण के साथ-साथ बस बॉडी, बैटरी, मोटर, वायर हार्नेस और स्पेयर पार्ट डिवीजन भी स्थापित करेगी।

राजस्थान का पहला 'नमो जैव विविधता पार्क' — अलवर में उद्घाटन

- केंद्रीय पर्यावरण मंत्री भूपेंद्र यादव ने 5 अक्टूबर 2025 को अलवर के प्रताप बंध में राजस्थान के पहले 'नमो जैव विविधता पार्क' का उद्घाटन किया।
- यह पार्क 'नमो वन' के नाम से भी जाना जाएगा।
- इस पार्क का उद्देश्य हरियाली बढ़ाना, वायु शुद्ध करना और पर्यावरण जागरूकता को प्रोत्साहित करना है।
- इस पार्क को एक पारिस्थितिक संरक्षण केंद्र और सामुदायिक जागरूकता मंच के रूप में विकसित किया गया है।
- नमोवन बायोडायर्वर्सिटी पार्क में ग्राम वन विकास समिति के माध्यम से कैफेटेरिया भी शुरू होगा।

बांसवाड़ा में सोने के नए भंडार मिले

- भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण विभाग (GSI) को राजस्थान के बांसवाड़ा जिले में सोने और अन्य खनिजों के भंडार के संकेत मिले हैं।
- ये भंडार विशेष रूप से, घाटोल के कांकरियाघरा ब्लॉक में हैं।
- राज्य सरकार ने इस क्षेत्र में ढीप सर्वे (गहराई से सर्वेक्षण) कराने का निर्णय लिया है।
- यह ब्लॉक चार गांवों में फैले लगभग 2.59 वर्ग किलोमीटर क्षेत्र को कवर करता है।
- इस सर्वे के दौरान सोने के साथ-साथ निकेल, तांबा और कोबाल्ट जैसे अन्य खनिजों की भी जांच की जाएगी।
- अब तक दो ब्लॉकों में 11.48 करोड़ टन सोने के भंडार के प्रमाण मिल चुके हैं।
- नोट: इससे पहले भी घाटोल के भूखिया-जगपुरा क्षेत्र में सोने के भंडार पाए जा चुके हैं।

जोधपुर-पाली मारवाड़ इंडस्ट्रियल एरिया (JPMIA) नेशनल प्रोजेक्ट में शामिल

- दिल्ली-मुंबई इंडस्ट्रियल कॉरिडोर के अंतर्गत जोधपुर-पाली

मारवाड़ इंडस्ट्रियल एरिया (JPMIA) के रूप में एक नए शहर की स्थापना की जाएगी।

- यह शहर रोहट और कांकाणी के बीच बसाया जाएगा।
- इस परियोजना का पहला चरण 641 हेक्टेयर क्षेत्र में विकसित होगा, जिसके लिए 465 करोड़ रुपये का बजट निर्धारित किया गया है।
- इसका निर्माण कार्य ईपीसी (ईंजीनियरिंग, प्रोक्योरमेंट और कंसट्रक्शन) मॉडल पर किया जाएगा।
- यह नया औद्योगिक शहर राष्ट्रीय औद्योगिक गलियारा विकास निगम लिमिटेड (NICDC) का हिस्सा है।
- नोट: इस राष्ट्रीय परियोजना के तहत देशभर में नौ औद्योगिक प्रोजेक्ट्स विकसित किए जा रहे हैं।

धौलपुर में राजस्थान का पहला कछुआ संरक्षण केंद्र

- राजस्थान में अब दुर्लभ कछुओं और डॉल्फिन की सुरक्षा के लिए धौलपुर जिले में राज्य का पहला कछुआ प्रजनन और संरक्षण केंद्र स्थापित किया जाएगा।
- इस केंद्र की रूपरेखा विश्व वन्यजीव निधि (WWF) द्वारा तैयार की गई है।
- इस प्रस्ताव राजस्थान के मुख्य वन्यजीव प्रतिपालक कार्यालय को भेजा गया है। स्वीकृति मिलने के बाद यह केंद्र चंबल नदी के किनारे बनाया जाएगा।
- धौलपुर के अलावा करौली और सर्वाई माधोपुर जिलों में भी वन्यजीव संरक्षण की नई योजनाएं तैयार की गई हैं, जिनमें कछुआ, डॉल्फिन और घड़ियाल जैसी प्रजातियों का संरक्षण शामिल है।
- चंबल नदी में इस समय बाटागुर कछुआ, बाटागुर डोंगोका, टेंटोरिया, हारडेला थुरगी, चित्रा इंडिका, निलसोनिया, लेसिमस पंटाटा और लेसिमस एंडरसनी जैसी प्रजातियाँ पाई जाती हैं।
- इनमें से बाटागुर, टेंटोरिया और निलसोनिया प्रजातियाँ विलुप्ति के कगार पर हैं।

जयपुर और झंदौर बनेंगे औद्योगिक व लॉजिस्टिक विकास के मुख्य केंद्र

- भारत में औद्योगिक वृद्धि और निर्यात को गति देने के लिए सरकार तीन-स्तरीय औद्योगिक कॉरिडोर प्रणाली तैयार कर रही है।
- इसके तहत उत्पादन से लेकर निर्यात तक की पूरी प्रक्रिया को एकीकृत किया जाएगा।
- इस योजना में 32 से अधिक उत्पादन केंद्रों से वस्तुएं पहले 8 प्रमुख घरेलू केंद्रों पर पहुँचेंगी और वहाँ से अंतरराष्ट्रीय कॉरिडोर तक भेजी जाएंगी।
- हाल ही में दूसरे स्तर के 8 प्रमुख कॉरिडोर शहरों का रोडमैप तय किया गया है, जिसमें राजस्थान से जयपुर और मध्यप्रदेश से झंदौर शामिल हैं।
- इन शहरों में सबसे अधिक स्टोरेज क्षमता विकसित की जाएगी।
- इसके तहत उद्योग विभाग की आंतरिक व्यापार लॉजिस्टिक इकाई ने बेसिक कॉरिडोर का प्रारूप तैयार किया है, जिसमें आठ शहरों को मॉडल रूप में चुना गया है।

- जयपुर को सीमावर्ती राज्यों के औद्योगिक नेटवर्क के लिए और इंदौर को स्थल-आवेष्टित (लैंडलॉक) केंद्रों के लिए बेस मॉडल के रूप में विकसित किया जाएगा।
- इन केंद्रों में डिजिटल कंट्रोल सिस्टम और वाहन क्षमता विस्तार की आधुनिक सुविधाएँ होंगी।
- इस योजना में शामिल अन्य प्रमुख शहर हैं — भुवनेश्वर (ओडिशा), पटना (बिहार), शिमला (हिमाचल प्रदेश), विशाखापट्टनम (आंध्र प्रदेश), लुधियाना (पंजाब) और गुवाहाटी (অসম)।

A.I. पर आधारित 'आई-कैट' (I-CAT) सॉफ्टवेयर का जयपुर रेंज में पायलट प्रोजेक्ट

- भारत सरकार के इंडियन साइबर क्राइम को-ऑर्डिनेशन सेंटर (I4C) ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस तकनीक पर आधारित 'आई-कैट' (I-CAT) सॉफ्टवेयर तैयार किया है।
- देश में पहली बार A.I. पर आधारित इस सॉफ्टवेयर का पहला पायलट प्रोजेक्ट राजस्थान के जयपुर रेंज में शुरू किया गया है।
- यह प्रणाली मोबाइल नंबरों और सोशल मीडिया गतिविधियों का विश्लेषण कर संदिग्ध नंबरों की पहचान करने में सक्षम है।
- इसके प्रारंभिक चरण में अलवर, भिवाड़ी और खैरथल-तिजारा क्षेत्र को परीक्षण के लिए चुना गया है।

इंस्टीट्यूट ऑफ कार्डियो वेस्कुलर साइंसेज (ICVS) SMS अस्पताल, जयपुर में बना

- जयपुर के एसएमएस अस्पताल में इंस्टीट्यूट ऑफ कार्डियो वेस्कुलर साइंसेज (ICVS) का 5 मंजिला भवन विकसित किया गया है।
- यहाँ मार्च 2026 से एक ही परिसर में सभी सेवाएँ प्रारंभ हो जाएँगी।
- इस संस्थान में कोरोनरी लेजर तकनीक से एंजियोप्लास्टी की सुविधा उपलब्ध होगी।
- इस तकनीक की मदद से दिल की धमनियों में 100% ब्लॉकेज या उनमें जमा कैलिंशियम को बिना बाईपास सर्जरी हटाया जा सकेगा।
- यह सुविधा राज्य के सरकारी अस्पतालों में पहली बार शुरू की जा रही है।
- इस संस्थान में कुल 212 बेड की व्यवस्था होगी।

देश का पहला सौर ऊर्जा संचालित रेडी मिक्स कंक्रीट संयंत्र (RMC Plant)

- श्री सीमेंट लिमिटेड के 'बांगुर' मास्टर ब्रांड के अंतर्गत बांगुर कंक्रीट ने जयपुर में देश का पहला सौर ऊर्जा संचालित रेडी मिक्स कंक्रीट संयंत्र (RMC Plant) शुरू किया है।
- यह संयंत्र पूरी तरह नवीकरणीय ऊर्जा से संचालित होगा, जिससे कार्बन फुटप्रिंट में उल्लेखनीय कमी आएगी।
- वर्तमान में बांगुर कंक्रीट देशभर में 24 रेडी मिक्स कंक्रीट संयंत्रों का संचालन कर रही है।
- ये संयंत्र उन्नत बैचिंग सिस्टम, कठोर गुणवत्ता नियंत्रण, और पर्यावरण अनुकूल तकनीकों से युक्त हैं।

जोधपुर इजराइल की सहायता से अपशिष्ट जल पुनः उपयोग का राष्ट्रीय मॉडल बनेगा

- अपशिष्ट जल पुनः उपयोग हेतु जोधपुर के सलावास में इजराइल की सहायता से सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (STP) स्थापित किया जा रहा है।
- इसका उद्देश्य सलावास सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (STP) से प्राप्त उपचारित अपशिष्ट जल के पुनः उपयोग से संबंधित इजराइल की सहायता से परियोजना शुरू करना है।
- यह कृषि में टिकाऊ और प्रभावी जल प्रबंधन को बढ़ावा देगी।
- इसका लक्ष्य देश में उपचारित जल के पुनः उपयोग और सतत जल संसाधन प्रबंधन का अग्रणी मॉडल बनना है।
- इसकी जल गुणवत्ता स्तर इजराइल में मान्य मानकों के अनुरूप मानी जाती है।
- **नोट:** इजराइल अपने 90% से अधिक अपशिष्ट जल का उपचार करता है, और उसका अधिकांश हिस्सा कृषि सिंचाई में उपयोग किया जाता है।

पीएम-कुसुम योजना के तहत कोलाड़ा और रामसिंहपुरा में सौर ऊर्जा संयंत्र स्थापित

- प्रधानमंत्री कुसुम योजना के तहत सर्वाई माध्योपुर जिले में दो नए सौर ऊर्जा संयंत्र स्थापित किए गए हैं।
- पहला संयंत्र — कोलाड़ा (11/33 केवी सब-स्टेशन क्षेत्र, बौली उपखंड) में 1.82 मेगावाट क्षमता का है।
- दूसरा संयंत्र — रामसिंहपुरा (11/33 केवी सब-स्टेशन क्षेत्र, सर्वाई माध्योपुर सर्किल) में 1.12 मेगावाट क्षमता का है।
- दोनों को मिलाकर कुल 2.94 मेगावाट क्षमता के सौर संयंत्र स्थापित किए गए हैं।

राजस्थान की उपलब्धिः

- राजस्थान ने पीएम-कुसुम योजना के कंपोनेंट-A और कंपोनेंट-C के तहत अब तक 2,000 मेगावाट से अधिक क्षमता के विकेन्द्रित सौर संयंत्र स्थापित किए हैं।
- कंपोनेंट-A में राजस्थान देश में प्रथम स्थान पर है।
- कंपोनेंट-C में राजस्थान महाराष्ट्र और गुजरात के बाद तीसरे स्थान पर है।

जोधपुर-फुलेरा और जोधपुर-भीलड़ी सेक्षण में मैटल बीम क्रैश बैरियर बनेगा

- रेलवे मंत्रालय ने जोधपुर मंडल के रेल खंडों पर मैटल बीम क्रैश बैरियर लगाने की प्रक्रिया शुरू की है।
- इसमें जोधपुर-फुलेरा (वाया मेडाटा), बाडमेर-बालोतरा, तथा जोधपुर-भीलड़ी सेक्षण शामिल हैं।
- इस परियोजना का उद्देश्य रेल मार्गों के पास होने वाली दुर्घटनाओं में जान-माल के नुकसान को कम करना है।
- जोधपुर से फुलेरा और जोधपुर से जालोर-समदड़ी-धनेरा के बीच लगभग 126 किलोमीटर लंबे ट्रैक के दोनों ओर क्रैश बैरियर लगाए जाएंगे।
- इस कार्य पर कुल ₹110 करोड़ की लागत अनुमानित है।

- परियोजना पूर्ण होने के बाद इस मार्ग पर ट्रेनों की गति 110 किमी/घंटा से बढ़कर 130 किमी/घंटा तक हो सकेगी।

जयपुर में राजस्थान का पहला कम्युनिटी रेडियो स्टेशन शुरू

- महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (एमपीयूएटी), उदयपुर ने राज्य का पहला कम्युनिटी रेडियो स्टेशन शुरू किया है।
- अब 90.4 एफएम पर प्रतिदिन किसानों, महिलाओं और विद्यार्थियों के लिए उपयोगी कार्यक्रम प्रसारित किए जाएंगे।
- इसके प्रसारण का समय सोमवार से शुक्रवार सुबह 11 बजे से दोपहर 1 बजे तक रहेगा।
- कार्यक्रमों में शामिल विषय: कृषि, उद्यानिकी, पशुपालन, महिला सशक्तिकरण, स्वास्थ्य, शिक्षा और स्थानीय संस्कृति से जुड़े मुद्दे।

जयपुर मेट्रो का दूसरा चरण

- जयपुर मेट्रो परियोजना के दूसरे चरण के निर्माण कार्य दिसंबर 2025 तक शुरू होगा।
- इस परियोजना के लिए दिल्ली मेट्रो रेल कॉर्पोरेशन (DMRC) को परामर्श कार्य सौंपा गया है।



परियोजना की प्रमुख विशेषताएं

- कुल लंबाई: लगभग 42.80 किलोमीटर
- रूट: टोंक रोड के प्रहलादपुरा से लेकर सीकर रोड के टोडी मोड़ तक
- इसमें कुल 36 मेट्रो स्टेशन होंगे — जिनमें 34 एलिवेटेड (उन्नत) और 2 भूमिगत (अंडरग्राउंड) स्टेशन शामिल हैं।
- लगभग 39.625 किलोमीटर ट्रैक एलिवेटेड बनाया जाएगा।
- परियोजना की लागत 12,600 करोड़ रुपए से अधिक आंकी गई है।

राजस्थान का सबसे बड़ा सुपर स्पेशियलिटी ब्लॉक

- अजमेर के जेएलएन मेडिकल कॉलेज में राजस्थान का सबसे बड़ा सुपर स्पेशियलिटी ब्लॉक बनेगा।
- 15,000 वर्ग मीटर क्षेत्र में बनने वाले इस ब्लॉक के लिए वित्त विभाग ने 191 करोड़ रुपए की स्वीकृति प्रदान की है।

- इस ब्लॉक के शुरू होने से पश्चिमी राजस्थान को अत्याधुनिक चिकित्सा सुविधाएँ प्राप्त होंगी।

- यह भवन 9 मंजिला होगा, और इसे तीन चरणों में विकसित किया जाएगा —

पहला चरण

- विभाग: यूरोलॉजी, नेफ्रोलॉजी, न्यूरोलॉजी

दूसरा चरण

- विभाग: एंडोक्राइनोलॉजी, ऑन्कोलॉजी, गैस्ट्रोएंट्रोलॉजी और प्लास्टिक सर्जरी

तीसरा चरण

- शेष अधोसंरचना विकास के लिए 62 करोड़ रुपए आवंटित किए जाएंगे।

आपदा प्रभावित राज्यों के लिए 11 शहरों को विशेष सहायता

- केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री अमित शाह की अध्यक्षता में 1 अक्टूबर 2025 को आयोजित उच्च स्तरीय समिति ने राजस्थान, मध्यप्रदेश, छत्तीसगढ़ सहित 9 राज्यों की आपदा राहत परियोजनाओं को स्वीकृति दी।
- इन परियोजनाओं में कुल ₹4645.60 करोड़ लागत की शहरी बाढ़ जोखिम प्रबंधन कार्यक्रम (Urban Flood Risk Management Programme) के दूसरे चरण को भी मंजूरी दी गई है।
- इस योजना का लाभ जयपुर, भोपाल, रायपुर, इंदौर, भुवनेश्वर, गुवाहाटी, कानपुर, पटना, तिरुवनंतपुरम, विशाखापत्तनम और लखनऊ सहित 11 शहरों को मिलेगा।
- इस चरण पर लगभग ₹2444.42 करोड़ खर्च किए जाएंगे, जिसे राष्ट्रीय आपदा न्यूनीकरण कोष (NDRF) से वित्तपोषित किया जाएगा।
- इन शहरों का चयन उनकी जनसंख्या, राजधानियों की स्थिति, बाढ़ संवेदनशीलता, तथा भौतिक, पर्यावरणीय और सामाजिक-आर्थिक कारकों को ध्यान में रखकर किया गया है।
- इसका उद्देश्य राज्यों को शहरी क्षेत्रों में बाढ़ जोखिम को कम करने में सहायता प्रदान करना है।
- इस योजना में 90% राशि केंद्र सरकार और 10% राशि राज्य सरकार वहन करेंगी।

जयपुर में देश का पहला निजी CPR सेंटर शुरू

- देश का पहला निजी स्तर पर स्थापित CPR (Cardiopulmonary Resuscitation) सेंटर 16 अक्टूबर 2025 को सी-स्कीम, जयपुर में जैन CPR सेंटर के रूप में शुरू किया गया।
- इस पहल का शुभारंभ जयपुर मेडिकल एसोसिएशन द्वारा किया गया।
- इस अभियान का उद्देश्य नागरिकों और विद्यार्थियों को बेसिक CPR तकनीक सिखाना है ताकि आपात स्थिति में जीवन बचाया जा सके।
- इस अवसर पर 13 से 17 अक्टूबर तक राष्ट्रीय CPR सप्ताह भी मनाया गया।
- नोट: हर वर्ष 16 अक्टूबर को 'वर्ल्ड रिस्टार्ट ए हार्ट डे' मनाया जाता है।

भीलवाड़ा में नया औद्योगिक क्षेत्र

- राजस्थान सरकार ने भीलवाड़ा जिले की मांडल तहसील के धुवाला ग्राम में रीको (राजस्थान राज्य औद्योगिक विकास एवं विनियोजन निगम लिमिटेड) के लिए भूमि आवंटन प्रस्ताव को मंजूरी दी है।

नगर निगम द्वारा संचालित राजस्थान की पहली ई-लाइब्रेरी

- ग्रेटर नगर निगम, जयपुर ने वार्ड 150 में स्वामी विवेकानन्द ई-लाइब्रेरी की शुरुआत की है।
- यह ई-लाइब्रेरी राजस्थान विश्वविद्यालय के सामने स्थित है और राज्य के नगरीय निकायों द्वारा संचालित पहली ई-लाइब्रेरी है।
- यह सुविधा आर्थिक रूप से कमज़ोर विद्यार्थियों के लिए अत्यंत उपयोगी सिद्ध होगी।
- यह ई-लाइब्रेरी निःशुल्क है और इसका समय सुबह 10 बजे से शाम 5 बजे तक निर्धारित किया गया है।
- प्रत्येक विद्यार्थी या आंगंत्रक को 1 घंटे के उपयोग के लिए यूनिक आईडी आधारित स्लॉट मिलेगा।

रेल सुविधाओं में सांगानेर-बगरु प्रिंट की शुरुआत

- केंद्रीय रेल, सूचना और प्रसारण मंत्री अश्विनी वैष्णव ने 16 अक्टूबर को जगतपुरा स्थित खातीपुरा रेलवे स्टेशन से रेल सेवाओं की गुणवत्ता और स्वच्छता को बढ़ाने हेतु एक नई पहल की शुरुआत की।
- इस अवसर पर उन्होंने एसी कोच के यात्रियों के लिए सांगानेर-बगरु प्रिंटेड कंबल कवर की सुविधा का शुभारंभ किया।
- यह पहल जयपुर-असरवा (अहमदाबाद) ट्रेन में पायलट प्रोजेक्ट के रूप में शुरू की गई है।
- कंबलों पर प्रयुक्त डिजाइन जयपुर की पारंपरिक सांगानेर और बगरु छपाई कला पर आधारित है, जिससे यात्रियों को स्थानीय कला और संस्कृति की झलक भी मिलेगी।

जयपुर में बनेगा आधुनिक एआई हब और डेटा सेंटर

- रेल एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री अश्विनी वैष्णव ने घोषणा की है कि जयपुर में एक आधुनिक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) हब और डेटा सेंटर की स्थापना की जाएगी।
- यह केंद्र राज्य में तकनीकी नवाचार, डिजिटल अवसंरचना और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के विकास को बढ़ावा देने में अहम भूमिका निभाएगा।

एम्स की तर्ज पर “गौ प्रोडक्ट रिसर्च सेंटर” बनेगा

- गायों से जुड़े उत्पादों और अनुसंधान कार्यों को बढ़ावा देने के लिए एम्स की तर्ज पर जयपुर में एक “गौ प्रोडक्ट रिसर्च सेंटर एंड ट्रेनिंग इंस्टीट्यूट” स्थापित किया जाएगा।
- यह संस्थान 15 एकड़ भूमि पर बनाया जाएगा, जहाँ गौ-उत्पादों का वैज्ञानिक अध्ययन, निर्माण और पशुओं की बीमारियों की जांच की जाएगी।

- इस अनुसंधान केंद्र में 5 प्रकार के प्रशिक्षण कार्यक्रम भी संचालित किए जाएंगे-
 - गोपालन - गायों के आहार, संरक्षण, आवास और नस्ल सुधार का प्रशिक्षण।
 - गौ-चिकित्सा - आयुर्वेद और होम्योपैथी के माध्यम से कम लागत वाले उपचार का प्रशिक्षण।
 - गौ-आधारित कृषि - बीज, खाद, दवाइयाँ और बैलों के उपयोग पर किसानों के लिए प्रशिक्षण।
 - गौ-उत्पाद निर्माण - गाय से प्राप्त 300 से अधिक उत्पादों पर अनुसंधान।
 - पंचगव्य चिकित्सा - दूध, दही, घी, गोबर और गोमूत्र के माध्यम से मानव स्वास्थ्य उपचार के उपाय सिखाए जाएंगे।

दुर्गापुरा में ऑर्गेनिक फूड मार्केट की शुरुआत

- जयपुर के कृषि अनुसंधान संस्थान, दुर्गापुरा में 16 अक्टूबर को ऑर्गेनिक फूड मार्केट का शुभारंभ किया गया।
- यह बाजार हर शनिवार और रविवार आम जनता के लिए खुला रहेगा, जहाँ उपभोक्ता जैविक उत्पाद स्थानीय सकेंगे।
- इस मार्केट में 10 स्टॉल लगाए गए हैं, जिन पर जैविक सब्जियाँ, फल, अनाज (गेहूं, बाजरा, मक्का), आटा, दलिया, आंवला कैंडी और मुरब्बा जैसे उत्पाद उपलब्ध होंगे।
- इस पहल का मुख्य उद्देश्य जैविक खेती और जैविक उत्पादों के उपभोग को बढ़ावा देना है।
- कृषि एवं उद्यानिकी विभाग ने इसे प्रायोगिक परियोजना के रूप में शुरू किया है।
- यदि यह सफल रहता है, तो राज्य के अन्य शहरों में भी इस तरह के ऑर्गेनिक मार्केट खोले जाएंगे।

राजस्थान का पहला KMC लाउंज

- राजस्थान के जनजाति विकास मंत्री श्री बाबूलाल खराडी ने 11 अक्टूबर को उदयपुर के खेरवाड़ा स्थित सामुदायिक स्वास्थ्य केंद्र में राजस्थान के पहले कंगारू मदर केयर (KMC) लाउंज का शुभारंभ किया।
- खेरवाड़ा एक आकांक्षी ब्लॉक है, और इस प्रकार की पहल ग्रामीण क्षेत्रों में माताओं एवं नवजात शिशुओं को एकीकृत, गरिमापूर्ण और सतत देखभाल प्रदान करने की दिशा में महत्वपूर्ण कदम है।
- यह मॉडल राज्य में मातृ एवं नवजात स्वास्थ्य कार्यक्रमों को और सशक्त बनाएगा।

मनरेगा श्रमिकों का एआई से फेस सत्यापन कोटा से शुरू होगा

- राजस्थान सरकार अब मनरेगा के 80 लाख से अधिक जॉब कार्डधारकों का आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) आधारित फेस ऑर्थेटिकेशन से सत्यापन कराएगी।
- इस प्रणाली की शुरुआत कोटा जिले से की जाएगी, जिसके बाद इसे पूरे राज्य में लागू किया जाएगा।
- इस पहल का उद्देश्य फर्जी जॉब कार्ड और हाजिरी में अनियमितताओं पर अंकुश लगाना है।

- इसमें सत्यापन प्रक्रिया के तहत श्रमिकों की ई-केवाईसी (e-KYC) कराई जाएगी, जो संबंधित ग्राम पंचायत के ग्राम विकास अधिकारी (VDO) द्वारा की जाएगी।
- इसके लिए अधिकारियों को एनएमएस फेस ऑथेंटिकेशन ऐप (बीटा वर्जन) डाउनलोड करना होगा।
- वे अपने यूजर आईडी और पासवर्ड से लॉगिन करेंगे, और ओटीपी सत्यापन के बाद श्रमिक का चेहरा स्कैन किया जाएगा।
- इस प्रक्रिया में आधार कार्ड और जॉब कार्ड दोनों का मिलान अनिवार्य रहेगा।

नागौर की रेवंत झंगरी में लिथियम भंडार की नीलामी शुरू

- भारतीय भूगर्भ सर्वेक्षण (GSI) ने नागौर जिले की रेवंत झंगरी पहाड़ियों में लिथियम के विशाल भंडार की पुष्टि की है।
- इस खोज के बाद केंद्रीय खान मंत्रालय ने खनन नीलामी प्रक्रिया शुरू कर दी है।
- वर्तमान में भारत अपनी 70-80% लिथियम चीन से आयात करता है, इसलिए यह खोज देश की ऊर्जा आत्मनिर्भरता के लिए महत्वपूर्ण है।
- क्रिटिकल मिनरल्स (महत्वपूर्ण खनिजों) की नीलामी प्रक्रिया शुरू की गई है, जिसमें लिथियम, रेयर अर्थ, टंगस्टन और रॉक फॉस्फेट शामिल हैं।

जयपुर स्मार्ट सिटी लिमिटेड 6 नए 'स्मार्ट' शहर बनाएगी

- जयपुर स्मार्ट सिटी लिमिटेड (JSCL) को राजस्थान के 6 शहरों — मंडावा, खाटूश्यामजी, भिवाड़ी, अलवर, बीकानेर और भरतपुर को 'स्मार्ट सिटी' के रूप में विकसित किया जाएगा।
- इन शहरों में नगरीय ढांचे, स्वच्छता, सड़कों, स्ट्रीट लाइटिंग, सीवरेज और पेयजल प्रणाली को सुदृढ़ किया जाएगा।
- इसके अलावा डिजिटल सेवाओं और ई-गवर्नेंस के क्षेत्र में भी व्यापक विकास कार्य किए जाएंगे।
- इस परियोजना को राजस्थान अर्बन इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट एंड फाइनेंस कॉरपोरेशन (रुडसिको) द्वारा स्वीकृति प्रदान की गई है।
- जयपुर स्मार्ट सिटी लिमिटेड को इन सभी शहरों में प्रोजेक्ट मैनेजमेंट कंसल्टेंट (PMC) के रूप में नियुक्त किया गया है।
- यह विकास कार्यों की योजना, डिजाइन, मॉनिटरिंग और तकनीकी क्रियान्वयन की जिम्मेदारी निभाएगा।

पुरस्कार एवं सम्मान

धरती आबा जनजातीय ग्राम उत्कर्ष अभियान में राजस्थान को प्रथम स्थान

- राजस्थान ने धरती आबा जनजातीय ग्राम उत्कर्ष अभियान में देशभर में प्रथम स्थान पर रहा।
- राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मू ने 17 अक्टूबर 2025 को नई दिल्ली में

आयोजित समारोह में जनजाति विकास विभाग के अतिरिक्त मुख्य सचिव कुंजीलाल मीणा को इस उपलब्धि के लिए सम्मानित किया।

- यह सम्मान जनजाति बहुल क्षेत्रों में विकास कार्यों की प्रभावी क्रियान्विति, सरकारी सेवाओं की समय पर उपलब्धता, शिकायत निवारण प्रणाली की मजबूती हेतु दिया गया।
- इस अभियान के तहत देश के 549 जिलों के 63,000 से अधिक जनजातीय गांवों को शामिल किया गया है।

पेलिएटिव केयर में राजस्थान को राष्ट्रीय सम्मान

- राजस्थान ने पेलिएटिव केयर सेवाओं में उत्कृष्ट प्रदर्शन और सर्वोत्तम कार्यप्रणालियों (Best Practices) के लिए राष्ट्रीय स्तर पर तीसरा स्थान प्राप्त किया।
- यह सम्मान राज्य को 11 अक्टूबर 2025 को भुवनेश्वर में आयोजित राष्ट्रीय समारोह में प्रदान किया गया।
- राजस्थान की राज्य नोडल अधिकारी डॉ. निर्मला शर्मा ने यह पुरस्कार ग्रहण किया।
- राजस्थान में होम बेस्ड पेलिएटिव केयर कार्यक्रम के अंतर्गत रेंगिस्तानी, दुर्गम और दूरस्थ क्षेत्रों में प्रभावी स्वास्थ्य सेवाएँ उपलब्ध कराई जा रही हैं।
- इस पहल के माध्यम से असाध्य रोगों से पीड़ित मरीजों को चिकित्सा सहायता के साथ-साथ मानसिक और शारीरिक रूप से सशक्त बनाने की दिशा में सराहनीय कार्य किया जा रहा है।

डॉ. सोहनलाल गांधी को अंतरराष्ट्रीय 'अहिंसा अवॉर्ड' से सम्मानित

- लंदन की संसद (हाउस ऑफ कॉमन्स) में अनुब्रत अंदोलन के वैश्विक प्रतिनिधि डॉ. सोहनलाल गांधी को अंतरराष्ट्रीय स्तर पर 'अहिंसा अवॉर्ड' से सम्मानित किया गया।
- उन्हें यह सम्मान अहिंसा और करुणा के क्षेत्र में उल्लेखनीय योगदान के लिए प्रदान किया गया।
- यह पुरस्कार इंस्टीट्यूट ऑफ जैनोलॉजी द्वारा दिया गया।
- इससे पहले यह पुरस्कार हिज मैजेस्टी द किंग, आचार्य महाप्रज्ञ, दलाई लामा, और पूर्व दक्षिण अफ्रीकी राष्ट्रपति नेल्सन मंडेला को भी प्रदान किया जा चुका है।

राजस्थान में पहली बार "माटी का लाल" पुरस्कार शुरू होगा

- राजस्थान में पहली बार माटी कला बोर्ड राज्य के माटी कलाकारों को सम्मानित करने के लिए "माटी का लाल" नाम से राज्य स्तरीय पुरस्कार शुरू होगा।
- इस पहल का उद्देश्य उन कलाकारों को पहचान और सम्मान देना है, जिन्होंने मिट्टी की कला के माध्यम से राजस्थान की संस्कृति को देश-विदेश में प्रतिष्ठा दिलाई है।
- पुरस्कार के तहत प्रत्येक जिले से दो श्रेष्ठ माटी कलाकारों का चयन किया जाएगा।
- इनमें से राज्य स्तर पर तीन विजेताओं को मुख्य पुरस्कार और सात कलाकारों को सांत्वना पुरस्कार प्रदान किए जाएंगे।
- राजस्थान माटी कला बोर्ड के अध्यक्ष प्रहलाद राय टाक है।

शहीद सार्जेंट सुरेंद्र मोगा को वायु सेना मेडल (गैलेंट्री)

- वायु सेना दिवस पर भारतीय वायु सेना प्रमुख एयर चीफ मार्शल अमरप्रीत शहीद सुरेंद्र मोगा सिंह ने शहीद सार्जेंट सुरेंद्र मोगा को वायु सेना मेडल (गैलेंट्री) से मरणोपरांत सम्मानित किया।
- शहीद सुरेन्द्र मोगा झुझुनूं जिले के मेहरादासी गांव से है।
- इन्होंने 'ऑपरेशन सिंदूर' के दौरान असाधारण साहस और कर्तव्यनिष्ठा का परिचय देते हुए देश की रक्षा में सर्वोच्च बलिदान दिया।

राजस्थानी भाषा साहित्यकार सम्मान

- राजस्थानी भाषा के प्रख्यात साहित्यकार डॉ. कालू खान देशवाली को राजस्थानी भाषा साहित्यकार सम्मान से सम्मानित किया गया है।
- उन्हें यह सम्मान उनकी उत्कृष्ट कृति "सायना रा सोरठा" के लिए प्रदान किया गया।
- यह राजस्थानी भाषा और संस्कृति के प्रति उनके योगदान हेतु दिया गया।

विभिन्न समझौते/MoUs

मानवरहित हवाई वाहनों पर अनुसंधान करेगा आइआइटी जोधपुर

- भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) जोधपुर ने देश की अग्रणी मानवरहित हवाई प्रणाली (UAV) कंपनी आइडिया फोर्ज टेक्नोलॉजी लिमिटेड के साथ एक सहयोग समझौता (MoU) किया है।
- इस साझेदारी का उद्देश्य रक्षा, पर्यावरण संरक्षण और उभरती प्रौद्योगिकियों के क्षेत्र में अनुसंधान एवं विकास (R&D) को प्रोत्साहित करना है।
- समझौते के तहत दोनों संस्थान मिलकर निम्न क्षेत्रों में कार्य करेंगे:

 - यूवी इंजन, नई सामग्रियों और उन्नत निर्माण तकनीकों का विकास।
 - 5G एकीकरण, भू-मानचित्रण (Geo-Mapping), ऑब्जेक्ट इंडेक्सिंग।
 - मानवरहित हवाई वाहनों की कार्यक्षमता और सटीकता बढ़ाने के लिए डीप-टेक अनुसंधान।

राजीविका और भारतीय शिल्प एवं डिजाइन संस्थान के बीच एमओयू

- राजीविका (राजस्थान ग्रामीण आजीविका विकास परिषद) और भारतीय शिल्प एवं डिजाइन संस्थान (IICD) के बीच एक समझौता ज्ञापन (MoU) हस्ताक्षरित हुआ है।

- इस साझेदारी का उद्देश्य ग्रामीण स्व-सहायता समूहों की महिलाओं के हस्तशिल्प कौशल को आजीविका से जोड़ना है।
- इस एमओयू के तहत डिजाइन आधारित नवाचार, क्षमता निर्माण, उत्पाद विविधीकरण और विपणन सशक्तिकरण के माध्यम से ग्रामीण महिलाओं को आर्थिक रूप से सशक्त बनाया जाएगा।

राजीविका और C3 के बीच हुआ जेंडर एकीकरण को सशक्त करने का समझौता

- राजस्थान ग्रामीण आजीविका विकास परिषद (राजीविका) और सेंटर फॉर कैटेलाइजिंग चैंप (C3) के बीच 9 अक्टूबर को एक महत्वपूर्ण समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए।
- इस साझेदारी का मुख्य उद्देश्य दीनदयाल अंत्योदय योजना - राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन (DAY-NRLM) के अंतर्गत जेंडर एकीकरण को मजबूत करना और संस्थागत ढांचे को सुदृढ़ बनाना है।
- इस पहल के तहत, C3 संगठन राजीविका को ब्लॉक स्तर पर जेंडर रिसोर्स सेंटरों के संचालन के लिए तकनीकी और संस्थागत सहायता प्रदान करेगा।
- ये केंद्र जेंडर संवेदनशीलता, क्षमता निर्माण, केस प्रबंधन तथा महिला एवं बाल विकास विभाग, पुलिस और पंचायती राज संस्थाओं के साथ समन्वय को बढ़ाने के लिए समर्पित रूप से कार्य करेंगे।

राजीविका और ARCH कॉलेज ऑफ डिजाइन एंड बिजनेस के बीच समझौता

- राजस्थान ग्रामीण आजीविका विकास परिषद (राजीविका) और ARCH कॉलेज ऑफ डिजाइन एंड बिजनेस के बीच 8 अक्टूबर 2025 को महत्वपूर्ण समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए।
- इस साझेदारी का उद्देश्य ग्रामीण आजीविका को डिजाइन-आधारित हस्तक्षेप और कौशल विकास के माध्यम से सशक्त बनाना है।
- "उन्नति इन्क्यूबेशन हब" के अंतर्गत यह सहयोग, राजीविका द्वारा शुरू की गई पहल है, जिसका लक्ष्य ग्रामीण कलाकारों और स्वयं सहायता समूह (SHG) की महिला सदस्यों के लिए उत्पाद डिजाइन, विकास और बाजार उपयुक्तता को सुदृढ़ करना है।

राजीविका और रुमा देवी फाउंडेशन के बीच समझौता

- राजीविका ने अपनी नई पहल "उन्नति इन्क्यूबेशन हब" के तहत रुमा देवी फाउंडेशन के साथ 8 अक्टूबर 2025 को समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए।
- इस समझौते का उद्देश्य ग्रामीण और आदिवासी महिलाओं के कौशल विकास, उद्यमिता संवर्धन और सतत आजीविका सूजन को सुदृढ़ करना है।
- दोनों संस्थाएँ मिलकर महिलाओं के कौशल उन्नयन, उद्यमिता प्रोत्साहन और बाजार तक पहुँच को सशक्त बनाने के लिए कार्य करेंगी।

खेल

वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स चैम्पियनशिप में सुंदर गुर्जर और संदीप ने रजत पदक जीता

- वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स चैम्पियनशिप में राजस्थान के पैरा एथलीट सुंदर गुर्जर F46- कैटेगरी में रजत पदक जीता।
- इसके फाइनल मुकाबले में भारत के ही रिंग्कू ने 66.37 मीटर भाला फेंककर स्वर्ण पदक जीता।
- करौली के सुंदर गुर्जर ने 64.76 मीटर भाला फेंककर दूसरा स्थान हासिल किया।
- सुंदर गुर्जर लगातार तीसरी विश्व चैम्पियनशिप में पदक जीतने वाले पैरा जेवलिन थ्रोअर बन गए हैं।
- राजस्थान के ही एक अन्य पैरा जेवलिन थ्रोअर संदीप ने भी F44- कैटेगरी में 62.67 मीटर का थ्रो कर रजत पदक जीता।
- इस वर्ग में भारत के संदीप संजय सरगार ने 62.82 मीटर भाला फेंककर स्वर्ण पदक जीता।

दीपेंद्र सिंह ने जीता रजत, विनय प्रताप को मिला कांस्य

- नई दिल्ली स्थित डॉ. करणी सिंह शूटिंग रेंज में आयोजित आईएसएसएफ वर्ल्ड कप राइफल/पिस्टल/शॉटगन शूटिंग चैम्पियनशिप में राजस्थान के निशानेबाजों ने शानदार प्रदर्शन किया।
- दीपेंद्र सिंह शेखावत ने 50 मीटर राइफल प्रोन पोजीशन स्पर्धा में रजत पदक जीता, जबकि विनय प्रताप सिंह चंद्रावत ने शॉटगन ट्रैप इवेंट में कांस्य पदक जीता।

खेलों इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स 2025

- खेलों इंडिया यूनिवर्सिटी गेम्स (KIUG) 2025 का आयोजन 24 नवंबर से 5 दिसंबर 2025 तक राजस्थान में होगा।
- यह प्रतियोगिता राजस्थान में पहली बार आयोजित की जा रही है और यह इसका पांचवां संस्करण होगा।
- विश्वविद्यालय स्तरीय 12 दिवसीय खेल महाकुंभ में देशभर से 5,000 से अधिक एथलीट भाग लेंगे।
- आयोजन स्थल - राजस्थान के 7 प्रमुख शहर
- जयपुर, अजमेर, उदयपुर, जोधपुर, बीकानेर, कोटा और भरतपुर।
- इस संस्करण में कुल 23 पदक वाले खेल और 1 प्रदर्शन खेल शामिल होंगे।
- प्रमुख पदक वाले खेल: तीरंदाजी, एथलेटिक्स, बैडमिंटन, बास्केटबॉल, मुक्केबाजी, तलवारबाजी, फुटबॉल, हॉकी, जूडो, कबड्डी, मल्लखंभ, रग्बी, निशानेबाजी, तैराकी, टेबल टेनिस, टेनिस, वॉलीबॉल, भारोत्तोलन, कुश्ती, योगासन, साइकिलिंग, बीच वॉलीबॉल और कैनोइंग-क्यारिंग।

- प्रदर्शन खेल: खो-खो
- नए शामिल खेल (पहली बार): बीच वॉलीबॉल, कैनोइंग एवं क्यारिंग एवं साइकिलिंग

प्रतिभागियों की संख्या

- एथलेटिक्स में सबसे अधिक — 560 खिलाड़ी
- मल्लखंभ और योगासन में सबसे कम — 96-96 खिलाड़ी

खेलों की सूची और स्थान

शहर	आयोजित खेल
अजमेर	रग्बी, खो-खो
भरतपुर	कुश्ती, बॉक्सिंग
बीकानेर	कबड्डी, भारोत्तोलन
जोधपुर	योगासन, टेबल टेनिस
कोटा	तलवारबाजी, वॉलीबॉल
उदयपुर	जूडो, हॉकी (पुरुष वर्ग)
जयपुर	तीरंदाजी, एथलेटिक्स, बैडमिंटन, बास्केटबॉल, फुटबॉल, तैराकी, टेनिस, मल्लखंभ, शूटिंग, हॉकी (महिला वर्ग)

आर्चरी प्रीमियर लीग: राजपूताना रॉयल्स राजस्थान विजेता बनी

- दुनिया की पहली आर्चरी प्रीमियर लीग का खिताब राजपूताना रॉयल्स राजस्थान ने जीता।
- यह प्रतियोगिता 2 से 12 अक्टूबर 2025 तक दिल्ली में आयोजित हुई थी।
- टीम के प्रमुख खिलाड़ियों में स्वाति दूधवाल (राजस्थान), ऐला गिब्सन (ग्रेट ब्रिटेन), मेटे गेजोज (तुर्की), अंकिता भगत (झारखंड), बसंती महतो (झारखंड), सचिन गुप्ता (दिल्ली), ओजस देओतले (महाराष्ट्र) और प्रथमेश फुगे (महाराष्ट्र) शामिल थे।
- टीम के कोच जीवनजोत सिंह तेजा और दीपक मलिक थे।
- इसके फाइनल मुकाबले में पृथ्वीराज योद्धा दिल्ली के साथ मैच 4-4 सेट प्वाइंट्स पर टाई रहा।
- टाईब्रेकर में राजपूताना रॉयल्स ने 2 तीर लक्ष्य पर साथे, जबकि प्रतिद्वंद्वी टीम एक भी निशाना नहीं लगा पाई।

विश्व वुशू कुंगफू चैम्पियनशिप में अर्केश्वर मेडलवाल और रजत प्रकाश गुप्ता ने कांस्य पदक जीता

- चीन के इमिशान में आयोजित 10वीं विश्व वुशू कुंगफू प्रतियोगिता में राजस्थान के अर्केश्वर मेडलवाल ने कुंगफू फैन श्रेणी में और रजत प्रकाश गुप्ता ने जिंगीक्वान श्रेणी में कांस्य पदक जीता।
- राजस्थान वुशू संघ के अध्यक्ष: हीरानंद कटारिया।

एशियन जूनियर बैडमिंटन चैम्पियनशिप में जंगजीत सिंह ने कांस्य पदक जीता

- एशियन जूनियर बैडमिंटन चैम्पियनशिप 21 से 26 अक्टूबर तक चीन में आयोजित हुई।
- इसमें राजस्थान के जंगजीत सिंह काजला ने जे. रमेश के साथ अंडर17- मिश्रित युगल वर्ग में कांस्य पदक जीता।
- इसमें सेमीफाइनल मुकाबले में जंगजीत-रमेश की जोड़ी चीनी ताइपे की आई चैंग और वाई वेंग की जोड़ी से हार गई।

ऑल इंडिया अंडर - 19 बैडमिंटन टूर्नामेंट: पारुल चौधरी ने स्वर्ण पदक जीता

- तमिलनाडु के मदुराई में आयोजित ऑल इंडिया जूनियर (अंडर-19) रैंकिंग बैडमिंटन प्रतियोगिता में राजस्थान की पारुल चौधरी ने लड़कियों के एकल वर्ग में स्वर्ण पदक जीता।
- पारुल यह उपलब्धि हासिल करने वाली राजस्थान की पहली खिलाड़ी बनी हैं।
- चूरू की पारुल ने फाइनल में पश्चिम बंगाल की कनिष्ठा को सीधे सेटों (21-17, 21-10) से हराया।
- नोट:** राजस्थान बैडमिंटन संघ के अध्यक्ष - गजेन्द्र सिंह शेखावत (केंद्रीय मंत्री)

एशियन यूथ गेम्स कबड्डी में भारत ने दोनों वर्गों में स्वर्ण जीते

- बहरीन में आयोजित यूथ एशियन गेम्स में भारत की बॉयज और गर्ल्स कबड्डी टीमों ने स्वर्ण पदक जीते।
- दोनों टीमों ने फाइनल मुकाबले में ईरान को हराया —
- गर्ल्स टीम ने 75-21 से जीत दर्ज की।
- बॉयज टीम ने 35-32 से विजय हासिल की।
- इन विजेता टीमों में राजस्थान के पांच खिलाड़ी शामिल थे —
- गर्ल्स टीम से निकिता, अक्षिता, लक्षिता और कृष्ण।
- बॉयज टीम से सचिन चौधरी।

नूपुर श्योराण ने विश्व बॉक्सिंग चैम्पियनशिप में जीता रजत पदक

- उत्तर पश्चिम रेलवे में कार्यरत नूपुर श्योराण ने इंग्लैंड के लिवरपूल में आयोजित विश्व मुक्केबाजी चैम्पियनशिप में रजत पदक जीता।
- उन्होंने यह उपलब्धि 80+ किलोग्राम भार वर्ग में हासिल की।

वर्ल्ड कैडेट शतरंज चैम्पियनशिप में कियाना परिहार को कांस्य पदक

- उदयपुर की कियाना परिहार ने वर्ल्ड कैडेट शतरंज चैम्पियनशिप में भारत के लिए कांस्य पदक जीता।
- यह प्रतियोगिता अल्माटी में आयोजित हुई।
- इसमें कियाना ने अंडर-10 आयु वर्ग में भारत का प्रतिनिधित्व किया।
- उन्होंने 11 राउंड में 8.5 अंक अर्जित करते हुए अपना 8वाँ अंतरराष्ट्रीय पदक जीता।

सब जूनियर नेशनल बॉल बैडमिंटन में राजस्थान ने कांस्य पदक जीता

- 44वीं सब-जूनियर राष्ट्रीय बॉल बैडमिंटन चैम्पियनशिप 24 से 28 सितंबर तक डिंडीगुल (तमिलनाडु) में आयोजित हुई।
- इसमें राजस्थान की सब-जूनियर बालक वर्ग टीम ने शानदार प्रदर्शन करते हुए डबल्स इवेंट में महाराष्ट्र को हराकर कांस्य पदक जीता।
- इसमें राजस्थान टीम में यथार्थ जरीवाल, जयराम जाट और आदित्य गिरी ने भाग लिया।
- यथार्थ जरीवाल (सब-जूनियर वर्ग) और विभा सैनी (सीनियर महिला वर्ग) को बेस्ट अपकर्मिंग प्लेयर का सम्मान भी दिया गया।

दीपेंद्र सिंह को राष्ट्रीय शूटिंग चैम्पियनशिप में रजत पदक

- दीपेंद्र सिंह सांवलोदा ने भोपाल में आयोजित 34वीं ऑल इंडिया जी.वी. मावलंकर शूटिंग चैम्पियनशिप में 50 मीटर ओपन साइट राइफल श्री पोजिशन स्पर्धा में रजत पदक (सिल्वर) जीता।
- यह प्रतियोगिता 9 से 15 अक्टूबर तक आयोजित की गई थी।

इंटरनेशनल ताइक्वांडो टूर्नामेंट में राजस्थान ने 5 पदक जीते

- नई दिल्ली के इंदिरा गांधी स्टेडियम में आयोजित कुकिंग्वोन कप ताइक्वांडो इंटरनेशनल टूर्नामेंट (9-12 अक्टूबर) में राजस्थान के खिलाड़ियों ने कुल 5 पदक जीते।
- अनाय जसवानी, रिया येनेंद्र, और समायरा सिंह गहलोत ने अंडर-17 वर्ग में स्वर्ण पदक हासिल किए।
- शौर्य माहेश्वरी और स्यूरांश शर्मा ने अंडर-8 कैटेगरी में कांस्य पदक जीते।

राष्ट्रीय रोलबॉल टूर्नामेंट: राजस्थान को रजत पदक

- उत्तर प्रदेश के आगरा में आयोजित 18वीं सब-जूनियर राष्ट्रीय रोल बॉल चैम्पियनशिप में राजस्थान की सब-जूनियर बालक टीम ने रजत पदक जीता।
- फाइनल मुकाबले में राजस्थान टीम को उत्तर प्रदेश ने हराया।
- रजत विजेता टीम:** राघव शर्मा (कप्तान), समीर सिंह सैनी, भवानी सिंह सैनी, प्रिंस कायल, अभिनव बिजारणिया, चिराग बेनीवाल, नैतिक चौधरी, यश प्रताप, मृत्युंजय, तिज्ञान्स शर्मा, नव्या शर्मा और दिव्यांशु राठौड़।
- नोट:** राजस्थान रोल बॉल संघ के चेयरमैन: मनोहर कांत ((पूर्व आईएएस))
- नोट:** राजस्थान रोल बॉल एसोसिएशन के अध्यक्ष: करण सिंह शेखावत।

नेशनल रैंकिंग टीरंदाजी टूर्नामेंट

- एनटीपीसी नेशनल रैंकिंग टीरंदाजी टूर्नामेंट जगतपुरा शूटिंग रेंज स्थित टीरंदाजी एरिना में आयोजित किया गया।
- सब-जूनियर रिकर्व बॉयज वर्ग में एस. सर्वेश ने स्वर्ण, सक्षम अहलावत ने रजत, और अद्रिता धोष ने कांस्य पदक जीता।
- सब-जूनियर रिकर्व गर्ल्स वर्ग में कोंडापवलूरी युक्ताश्री ने स्वर्ण, जे. कुमार ने रजत, और दीपिका ने कांस्य पदक हासिल किया।

- सब-जूनियर कंपाउंड गलर्स वर्ग में नक्षिता गुप्ता ने स्वर्ण, वरुनी ने रजत, और के.एस. विनिशा श्री ने कांस्य पदक प्राप्त किया।
- वहीं सब-जूनियर कंपाउंड बॉयज वर्ग में प्रद्युमन यादव ने स्वर्ण, अभिजोत सिंह ने रजत, और देवांश सिंह ने कांस्य पदक जीता।

नॉर्थ जोन शूटिंग चैपियनशिप में राजस्थान की लवण्या कंवर को रजत पदक

- 44वीं नॉर्थ जोन शूटिंग चैपियनशिप 2025 में राजस्थान की शूटर लवण्या कंवर ने शानदार प्रदर्शन करते हुए रजत पदक जीता।
- यह प्रतियोगिता 8 से 16 अक्टूबर तक देहरादून (उत्तराखण्ड) में आयोजित की गई।
- लवण्या ने 25 मीटर स्टैंडर्ड पिस्टल इवेंट में 266 अंकों का स्कोर बनाते हुए यह पदक जीता।

सीनियर नेशनल रैंकिंग जूडो में राजस्थान के विष्णु और यश ने पदक जीते

- सीनियर नेशनल रैंकिंग जूडो टूर्नामेंट नई दिल्ली में 29 सितंबर से 2 अक्टूबर तक आयोजित किया गया।
- इसमें राजस्थान के विष्णु शर्मा और यश यादव ने 100 किलोग्राम श्रेणी में विष्णु शर्मा ने रजत पदक और यश यादव ने कांस्य पदक जीता।

बहरीन यूथ एशियन गेम्स में राजस्थान के 5 साइकिलिस्ट शामिल

- बहरीन में 22 से 31 अक्टूबर 2025 तक होने वाले तीसरे यूथ एशियन गेम्स में रोड साइकिलिंग इवेंट जोड़ा गया है।
- भारत की साइकिलिंग टीम में चार महिला और चार पुरुष खिलाड़ी शामिल हैं, जिनमें से पांच खिलाड़ी राजस्थान से हैं —
- आलोक बिश्वाई, लोकेश चौधरी, आदित्य जाखड़, अंजलि जाखड़ और रुक्मणि।
- भारतीय टीम के कोच राकेश कुमार भी राजस्थान से हैं।

एशियन यूथ गेम्स में राजस्थान के चार खिलाड़ी चयनित

- बहरीन में 22 अक्टूबर से आयोजित एशियन यूथ गेम्स में मुंएराई स्पर्धा के लिए भारत की ओर से 9 खिलाड़ियों का चयन हुआ।
- जिनमें से चार खिलाड़ी राजस्थान से हैं —
- जयपुर की विधि शर्मा, मोहिनी सामरिया, मुदित गुप्ता और जालोर की हर्षिता शामिल हैं।

वॉलीबॉल लीग में राजस्थान के 5 खिलाड़ी

- प्राइम वॉलीबॉल लीग के चौथा संस्करण में राजस्थान के 5 खिलाड़ी भी विभिन्न टीमों से हिस्सा ले रहे हैं:
- चूरू के संदीप — बैंगलुरु टॉरपीडोज टीम से।
- बाड़मेर के अशोक बिश्वाई — कालीकट हीरोज टीम से।
- जयपुर के दुष्यंत सिंह — गोवा गार्डियंस से।
- जयपुर के रोहित यादव — गोवा गार्डियंस से।
- भीलवाड़ा के कमलेश खटीक — मुंबई मीटिओर्स टीम से।

वर्ल्ड ग्रैपलिंग चैपियनशिप के लिए राजस्थान की पिंकी शर्मा का चयन

- राजस्थान के जयपुर की पिंकी शर्मा का चयन भारतीय ग्रैपलिंग टीम में हुआ है।
- वे बेलग्रेड (सर्बिया) में 14 से 16 अक्टूबर तक होने वाली वर्ल्ड ग्रैपलिंग चैपियनशिप में देश का प्रतिनिधित्व करेंगी।
- ग्रैपलिंग एसोसिएशन ऑफ राजस्थान के अध्यक्ष संजय सिंह शेखावत हैं।

रेलवे ट्रैक साइकिलिंग चैम्पियनशिप में रोनाल्डो सिंह सर्वश्रेष्ठ साइकिलिस्ट

- उत्तर-पश्चिम रेलवे स्पोर्ट्स एसोसिएशन द्वारा आयोजित 62वीं अखिल भारतीय रेलवे ट्रैक साइकिलिंग चैम्पियनशिप का आयोजन एसएमएस स्टेडियम, जयपुर के वेलोझीम में किया गया।
- यह प्रतियोगिता रेलवे खेलकूद संवर्धन बोर्ड, नई दिल्ली के तत्वावधान में संपन्न हुई।
- इस प्रतियोगिता में 8 टीमों के लगभग 70 साइकिलिस्टों ने भाग लिया और शानदार प्रदर्शन किया।

विजेता

- सर्वश्रेष्ठ साइकिलिस्ट: पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे के रोनाल्डो सिंह
- 15 किमी स्क्रैच रेस: उत्तर रेलवे के नमन कपिल
- 1 किमी टाइम द्रायल: पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे के रोनाल्डो सिंह
- 4 किमी इंडिविजुअल परस्यूट: पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे के मंजीत कुमार
- स्प्रिंट: पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे के इसोवे
- 20 किमी पॉइंट रेस: उत्तर रेलवे के विश्वजीत सिंह
- केरिन रेस: पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे के रोनाल्डो सिंह
- टीम स्प्रिंट: पूर्वोत्तर सीमांत रेलवे
- 4 किमी टीम परस्यूट: दक्षिण पश्चिम रेलवे

क्रिकेट महाकुंभ

- राजस्थान में बालिकाओं को प्रोत्साहित करने के लिए राज्य में क्रिकेट का महाकुंभ आयोजित किया जाएगा।
- इसका शुभारंभ अगले वर्ष 12 जनवरी, स्वामी विवेकानंद जयंती के अवसर पर किया जाएगा।
- इसका संयुक्त रूप से संचालन राजस्थान क्रिकेट संघ (RCA), शिक्षा विभाग और राजस्थान स्पोर्ट्स काउंसिल द्वारा किया जाएगा।
- इस प्रतियोगिता की शुरुआत ग्राम पंचायत स्तर से होगी।
- इसके तहत राज्यभर में लगभग 10,000 से अधिक टीमें बनाई जाएंगी, जिनमें एक लाख से भी ज्यादा बेटियाँ भाग लेंगी।
- इसमें ग्राम पंचायत स्तर की विजेता टीमें जिला स्तर पर प्रतिस्पर्धा करेंगी, उसके बाद जिला विजेता टीमें संभाग स्तर और संभाग स्तर की चैम्पियन टीमें राज्य स्तरीय प्रतियोगिता में मुकाबला करेंगी।
- इसके क्वार्टर फाइनल, सेमीफाइनल और फाइनल मैच जयपुर के सर्वाई मानसिंह स्टेडियम तथा नाथद्वारा के मिराज स्टेडियम में खेले जाएंगे।

मानिनी कौशिक भारतीय टीम में चयनित

- जयपुर की अंतरराष्ट्रीय शूटर मानिनी कौशिक को मिस्र (काहिरा) में आयोजित होने वाली ISSF विश्व चैम्पियनशिप 2025 की 50 मीटर राइफल प्रोन स्पर्धा के लिए भारतीय टीम में शामिल किया गया है।
- मानिनी वर्तमान में राष्ट्रीय रैंकिंग में प्रथम स्थान पर हैं।
- विश्व चैम्पियनशिप में ओलंपियन सिट कौर और विदर्शा विनोद के साथ भारत का प्रतिनिधित्व करेंगी।



विविध

‘त्रिशूल’: तीनों सेनाओं का सबसे बड़ा संयुक्त युद्धाभ्यास

- भारत की थल सेना, नौसेना और वायु सेना संयुक्त रूप से अब तक का सबसे बड़ा युद्धाभ्यास “त्रिशूल” करेगी।
- यह अभ्यास भारत-पाक सीमा से लेकर गुजरात के कच्छ क्षेत्र तक होगा।
- इसकी शुरुआत 30 अक्टूबर से होगी और यह 10 नवंबर तक चलेगा।
- इस अभ्यास में करीब 30,000 सैनिक भाग लेंगे।
- इसमें सेनाएं थल, वायु और जल तीनों माध्यमों में अपने युद्ध कौशल का प्रदर्शन करेंगी।
- इस दौरान स्वदेशी हथियारों और रक्षा प्रणालियों का भी मैदानी परीक्षण (टेस्टिंग) की जाएगी।

सिरोही की ‘आबू सौंफ440-’ को मिली राष्ट्रीय पहचान

- सिरोही जिले के पिंडवाड़ा क्षेत्र के काछोली गांव की विशेष किस्म ‘आबू सौंफ-440’ को कृषक अधिकार संरक्षण प्राधिकरण ने किसान किस्म के रूप में मान्यता दी है।
- यह राजस्थान के लिए पहली ऐसी उपलब्धि है।
- इसमें डीबीटी के बायोटेक किसान हब, साउथ एशिया बायोटेक्नोलॉजी सेंटर जोधपुर और काजरी आरआरएस पाली का योगदान रहा।
- किसान ईशाक अली को इस सौंफ के लिए पौध संरक्षण प्राधिकरण की ओर से पंजीकरण प्रमाण पत्र प्रदान किया जाएगा।
- ‘आबू सौंफ-440’ अपने हरे रंग, मोटे दानों और विशिष्ट स्वाद के लिए प्रसिद्ध है, और वर्तमान में यह माउंट आबू की उपजाऊ तराई में लगभग 9,000 हेक्टेयर क्षेत्र में उगाई जाती है।

राजस्थान में 500 से अधिक चूना पत्थर खदानों ‘मेजर मिनरल’ श्रेणी में शामिल

- राजस्थान सरकार ने 500 से अधिक चूना पत्थर (लाइम स्टोन) खदानों को माइनर से मेजर मिनरल श्रेणी में स्थानांतरित किया है।
- यह बदलाव मार्च 2026 से लागू होगा।
- केंद्र सरकार 6 महीने पहले क्वार्टज, फेल्सपार, माइक्रो और बैराइट को भी माइनर से मेजर श्रेणी में शामिल कर चुकी है — इनकी करीब 2,900 खदानों प्रदेश में हैं।
- अब इन पाँच खनिजों के जुड़ने से राज्य में मेजर श्रेणी की खदानों की संख्या 3,500 से अधिक हो गई है (पहले 170 थीं)।
- लाइम स्टोन पहले से मेजर सूची में था, लेकिन भवन निर्माण में उपयोग होने वाला चूना पत्थर माइनर श्रेणी में रखा गया था।
- चूंकि अब इसका उपयोग सीमेंट, रसायन, स्पेल्टर, उर्वरक और चीनी उद्योगों में हो रहा है, इसलिए इसे मेजर श्रेणी में स्थानांतरित किया गया है।

नगरीय निकायों अब संभागीय आयुक्त होंगे प्रशासक

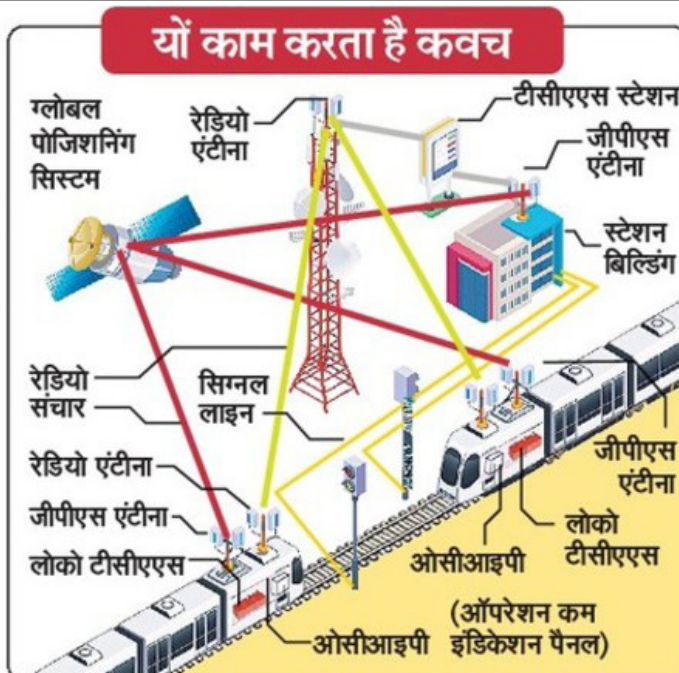
- राजस्थान सरकार ने ‘एक निगम-एक मॉडल’ नीति के तहत जयपुर, जोधपुर और कोटा नगर निगमों में प्रशासकों की नियुक्ति के आदेश जारी किए हैं।
- इस फैसले के बाद इन निगमों के मेयर, पार्षद और बोर्ड के अधिकार समाप्त हो जाएंगे।
- स्वायत्त शासन विभाग की अधिसूचना के अनुसार जयपुर, जोधपुर और कोटा नगर निगमों का कार्यकाल 9 नवंबर 2025 को समाप्त होगा।
- अब तक निगमों की जिम्मेदारी जिला कलेक्टर या नगर निगम आयुक्त संभालते थे।
- पहली बार संभागीय आयुक्तों को शहरी सरकार का प्रशासक नियुक्त किया गया है।
- उद्देश्य: राज्य सरकार का लक्ष्य “एक राज्य-एक चुनाव” के सिद्धांत के तहत सभी निकायों के चुनाव एक साथ कराना।
- फरवरी 2026 तक सभी शहरी निकायों के बोर्डों का कार्यकाल पूरा हो जाएगा।
- तब तक संभागीय आयुक्त ही बोर्ड की शक्तियों का प्रयोग करेंगे, जबकि दैनिक कार्य और प्रशासनिक गतिविधियां पूर्वत नगर आयुक्तों द्वारा संचालित की जाएंगी।
- इसमें किसी भी नीति या निर्णय के लिए संभागीय आयुक्त की अनुमति आवश्यक होगी।

राजस्थान में 3200 मेगावाट की नई थर्मल पावर परियोजना स्थापित होगी

- राजस्थान राज्य ऊर्जा विकास निगम ने 3200 मेगावाट क्षमता की नई थर्मल पावर परियोजना स्थापित करने की तैयारी शुरू की है।
- इस परियोजना से राज्य को आर्थिक, औद्योगिक और रोजगार के क्षेत्र में बड़ा लाभ होगा।

- पहले यह प्रोजेक्ट छत्तीसगढ़ में प्रस्तावित था, पर अब इसे राजस्थान में ही लगाया जाएगा।
- इससे इंटरस्टेट ट्रांसमिशन लागत में प्रति यूनिट लगभग 18 पैसे की बचत होगी।
- इस परियोजना की कुल लागत का अनुमान ₹32,000 से ₹38,400 करोड़ के बीच है।

उत्तर पश्चिम रेलवे जोन में 5561 किलोमीटर मार्ग पर लगेगा 'कवच सिस्टम'



- राजस्थान में रेल हादसों को रोकने के लिए अब रेलवे ट्रैक पर 'कवच' सुरक्षा प्रणाली लगाई जाएगी।
- इसके तहत राजस्थान में कुल 5,561 किलोमीटर रेलवे मार्ग पर कवच प्रणाली स्थापित की जाएगी, जिस पर लगभग 2,300 करोड़ रुपए का व्यय अनुमानित है।
- परियोजना के पहले चरण में बीकानेर क्षेत्र के 1,775 किलोमीटर रेल मार्ग पर कवच 4.0 तकनीक विकसित की जाएगी।
- इस प्रणाली के लागू होने से ट्रेनों का संचालन अधिक सुरक्षित और नियंत्रित तरीके से हो सकेगा।

जैसलमेर में आर्मी कमांडर्स कॉन्फ्रेंस आयोजित

- आर्मी कमांडर्स कॉन्फ्रेंस 23-25 अक्टूबर 2025 को जैसलमेर आर्मी स्टेशन में आयोजित हुई।
- कॉन्फ्रेंस में उपस्थित वरिष्ठ अधिकारी:
- चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ — जनरल अनिल चौहान
- चीफ ऑफ आर्मी स्टाफ — जनरल उपेंद्र द्विवेदी
- रक्षा सचिव — राजेश कुमार सिंह
- वाइस चीफ ऑफ आर्मी स्टाफ — लॉफिटनेंट जनरल पुष्पेंद्र सिंह

- इस दौरान रक्षा मंत्री श्री राजनाथ सिंह ने सेना के आधुनिकीकरण और सैनिक कल्याण से जुड़ी नई पहलें शुरू कीं।
- प्रमुख लॉन्च और उद्घाटन:**

 - नमन सेंटर — पूर्व सैनिकों और उनके परिवारों के कल्याण हेतु समर्पित सुविधा केंद्र।
 - सैनिक यात्री मित्र ऐप — सैनिकों को यात्रा के दौरान सहायता और सुविधा प्रदान करने के लिए विकसित मोबाइल एप्लिकेशन।
 - इक्विपमेंट हेल्पलाइन ऐप — सैन्य उपकरणों से जुड़ी तकनीकी समस्याओं के त्वरित समाधान हेतु प्लेटफॉर्म।
 - 'डिफेंस मिलेट डिशेस कॉर्पोरेशन' — रक्षा बलों के आहार में पोषक मिलेट्स (श्री अन्न) को बढ़ावा देने के उद्देश्य से जारी किया गया दस्तावेज़।
 - टेक्नोलॉजी एनेबलर्स का वर्चुअल उद्घाटन — जिसमें कोणार्क कॉर्प्स और फायर एंड फ्यूरी कॉर्प्स के एज डेटा सेंटर शामिल हैं।

जैसलमेर में 'शौर्य वन' का उद्घाटन

- रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने 23 अक्टूबर 2025 को जैसलमेर में शौर्य वन का उद्घाटन किया।
- इसमें भारतीय सेना द्वारा विकसित इस वन में विभिन्न प्रकार के पौधों और वनस्पतियों का रोपण किया गया है।
- यह पर्यावरण संरक्षण और सैन्य शौर्य के प्रतीक के रूप में विकसित होगा।

जनजाति गौरव वर्ष: भगवान बिरसा मुंडा की 150वीं जयंती पर राज्यभर में आयोजन

- भगवान बिरसा मुंडा की 150वीं जयंती के उपलक्ष्य में राजस्थान में 1 से 15 नवम्बर तक 'जनजाति गौरव वर्ष' के तहत कार्यक्रमों का आयोजन किया जाएगा।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने भगवान बिरसा मुंडा के योगदान को जन-जन तक पहुँचाने के उद्देश्य से 15 नवम्बर को 'जनजाति गौरव दिवस' के रूप में मनाने की पहल की थी।

वन्यजीव सप्ताह

- राजस्थान के बन एवं पर्यावरण राज्यमंत्री (स्वतंत्र प्रभार) श्री संजय शर्मा ने अलवर स्थित सरिस्का बाघ परियोजना में आयोजित वन्यजीव सप्ताह (2 से 8 अक्टूबर) का शुभारंभ किया।
- इस सप्ताह का मुख्य उद्देश्य प्रकृति और पर्यावरण के प्रति जागरूकता बढ़ाना तथा उनके संरक्षण को प्रोत्साहित करना है।

राजस्थान की पहली नॉन-एसी अमृत भारत एक्सप्रेस जयपुर पहुंची

- राजस्थान की पहली नॉन-एसी अमृत भारत एक्सप्रेस ट्रेन 3 अक्टूबर 2025 को जयपुर पहुंची।
- यह ट्रेन हर शुक्रवार को मदार (अजमेर) से रवाना होकर दरभंगा (बिहार) तक जाएगी।

प्रमुख तकनीकी विशेषताएँ

- इसकी औसत गति 42 से 50 किमी/घंटा रहेगी।
- कवच सिस्टम से लैस ट्रेन, जिसमें सेमी ऑटोमैटिक कपलर, क्रैश ठंडूब और EP-असिस्टेड ब्रेक सिस्टम लगे हैं।
- सील्ड गैंगवे, वैक्यूम इवैक्यूएशन सिस्टम, और फोल्डेबल स्नैक्स टेबल के साथ मोबाइल-बॉटल होल्डर की सुविधा।
- टॉयलेट्स में इलेक्ट्रो-न्यूमेटिक फ्लशिंग, ॲटो सोप डिस्पेंसर और फायर सप्रेशन सिस्टम लगाया गया है।

सहकार सदस्यता अभियान का शुभारंभ

- राजस्थान में 2 अक्टूबर से 15 अक्टूबर तक सहकार सदस्यता अभियान संचालित किया जा रहा है।
- इसका उद्देश्य अधिक से अधिक लोगों को सहकारिता आंदोलन से जोड़ना है।
- इस अभियान के अंतर्गत पाँच प्रमुख विभागीय गतिविधियाँ आयोजित की जा रही हैं।
- इस अवधि में सहकारी समितियों की संख्या में 10 प्रतिशत वृद्धि का लक्ष्य निर्धारित किया गया है।
- राजस्थान सरकार उन 2,158 ग्राम पंचायतों, जहाँ अब तक प्राथमिक कृषि सहकारी समितियाँ (PACS) नहीं हैं, वहाँ नई PACS की स्थापना करेगी।
- इसके अलावा जिन ग्राम सेवा सहकारी समितियों के पास गोदाम निर्माण के लिए भूमि उपलब्ध नहीं है, उन्हें भूमि आवंटन की प्रक्रिया के माध्यम से सहायता प्रदान की जाएगी।

सम्मेलन, बैठक, महोत्सव

उदयपुर में राष्ट्रीय पर्यटन कॉन्फ्रेंस का आयोजन

- केंद्रीय पर्यटन मंत्रालय द्वारा 2 दिवसीय राष्ट्रीय पर्यटन कॉन्फ्रेंस 14-15 अक्टूबर 2025 को उदयपुर के मेरियट होटल आयोजित की गई।
- इस सम्मेलन में केंद्रीय पर्यटन मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत, विभिन्न राज्यों के पर्यटन मंत्री तथा केंद्र शासित प्रदेशों के उपराज्यपाल शामिल हुए।
- कॉन्फ्रेंस का विषय “डेवलपमेंट ऑफ 50 डेस्टिनेशंस एंड प्रोवाइडिंग परफॉर्मेंस-लिंक्ड इंसेटिव” था।
- राजस्थान की ओर से “शौर्य, संस्कृति और आध्यात्म की त्रिवेणी” थीम प्रस्तुत की गई।
- इसके अंतर्गत महाराणा प्रताप टूरिस्ट सर्किट (उदयपुर, जैसलमेर और पुष्कर) को ग्लोबल टूरिस्ट डेस्टिनेशन के रूप में विकसित करने की योजना साझा की गई।
- नोट: वर्तमान में वैश्विक पर्यटन सूचकांक (WTI) में भारत 39वें स्थान पर है।

‘नव विधान: न्याय की नई पहचान’ प्रदर्शनी का शुभारंभ

- केन्द्रीय गृह मंत्री श्री अमित शाह ने 13 अक्टूबर को जयपुर के सीतापुरा स्थित जयपुर एंजिबिशन एंड कन्वेशन सेंटर (JECC) में ‘नव विधान: न्याय की नई पहचान’ का उद्घाटन किया।
- यह 6 दिवसीय (13-18 अक्टूबर) नए आपराधिक कानूनों पर आधारित भव्य प्रदर्शनी है।
- यह प्रदर्शनी न्यायिक प्रक्रिया को तीन चरणों में प्रस्तुत करती है, जिसमें कुल 10 जोन और विभिन्न मॉडल्स के माध्यम से लाइव डेमो दिखाए गए।
- इसमें अपराध की सूचना से लेकर अंतिम न्यायिक निर्णय तक की प्रक्रिया को विस्तार से समझ सकते हैं।
- इस प्रदर्शनी का लेआउट ‘न्याय प्रथम’ के सिद्धांत पर आधारित है, जो यह दर्शाता है कि नए कानूनों के तहत न्याय प्रक्रिया अब अधिक त्वरित, सरल, सुलभ और पारदर्शी बन गई है।

पुष्कर मेला 2025

- आयोजन: 30 अक्टूबर - 5 नवंबर, 2025
- स्थान: अजमेर
- आयोजक: पर्यटन विभाग एवं जिला प्रशासन, अजमेर
- पुष्कर मेला हर साल कार्तिक पूर्णिमा पर लगता है।
- यह मेला पशु-व्यापार एवं संबंधित गतिविधियों के साथ-साथ धार्मिक एवं सांस्कृतिक संदर्भ में भी महत्वपूर्ण है।
- इस मेले के दौरान, तीर्थयात्री पुष्कर झील में पवित्र स्नान करते हैं।

घूमर महोत्सव 2025

- राजस्थान पर्यटन विभाग की पहल पर राज्य में घूमर महोत्सव-2025 का आयोजन किया जाएगा।
- यह आयोजन 19 नवंबर को प्रदेश के 7 संभागीय मुख्यालयों — अजमेर, भरतपुर, बीकानेर, जयपुर, जोधपुर, कोटा और उदयपुर में होगा।
- यह महोत्सव राजस्थान की पारंपरिक नृत्य शैली घूमर, जो राज्य की शाही धरोहर का प्रतीक है।

47वें अखिल भारतीय लेखांकन सम्मेलन का शुभारंभ

- राज्यपाल श्री बागडे ने 12 अक्टूबर को उदयपुर में आयोजित दो दिवसीय “ऑल इंडिया अकाउंटिंग कॉन्फ्रेंस एवं इंटरनेशनल सेमिनार” का उद्घाटन किया।
- यह आयोजन भारतीय लेखांकन परिषद, उदयपुर शाखा और राजस्थान विद्यापीठ विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्वावधान में किया गया।
- इस सम्मेलन में देशभर के विशेषज्ञों ने लेखांकन के आधुनिक आयामों और अंतरराष्ट्रीय प्रवृत्तियों पर विचार-विमर्श किया।

44वां इंडिया इंटरनेशनल ट्रेड फेयर (IITF)

- 44वां इंडिया इंटरनेशनल ट्रेड फेयर 14 से 27 नवम्बर 2025 तक नई दिल्ली के प्रगति मैदान में आयोजित होगा।

- इस वर्ष का थीम — “एक भारत, श्रेष्ठ भारत” है।
- राजस्थान को इस बार ‘पार्टनर स्टेट’ का दर्जा दिया गया है।
- इस मेले में राज्य के औद्योगिक, सांस्कृतिक और आर्थिक योगदान को प्रमुखता से प्रदर्शित किया जाएगा।
- इस फेयर में 18 नवम्बर को “स्टेट डे-राजस्थान दिवस” मनाया जाएगा।

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

आईआईटी जोधपुर ने रॉकेट को भेजकर वापस लाने की तकनीक विकसित की

- आईआईटी जोधपुर के वैज्ञानिकों ने ऐसी तकनीक विकसित की है, जिससे अंतरिक्ष में भेजे गए रॉकेट को सुरक्षित रूप से उसके लॉन्च पैड पर वापस लाया जा सकता है।
- इस परियोजना का नेतृत्व मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. अरुण कुमार ने किया।
- यह शोध संस्थान की शॉक वेस्ट और हाई-स्पीड फ्लो लैब में किया गया है।

तकनीकी विशेषताएँ

- इसके तहत हाइपरसोनिक स्क्रैमजेट इंजन विकसित किया गया है, जिसमें ऑक्सीजन टैंक लगाने की आवश्यकता नहीं होती, क्योंकि यह इंजन हवा से ही ऑक्सीजन लेकर कार्य करता है।
- इससे रॉकेट हल्के, अधिक किफायती और अत्यधिक गति से उड़ान भरने में सक्षम बनेंगे।
- यह तकनीक दुनिया की अग्रणी कंपनी स्पेसएक्स (SpaceX) द्वारा उपयोग की जाने वाली प्रणाली के समान है।
- नोट: इसके अलावा आईआईटी जोधपुर ने एक सौर ऊर्जा आधारित संयुक्त जल-शुद्धिकरण एवं शीतलन प्रणाली भी विकसित की है।
- यह प्रणाली विशेष रूप से उन क्षेत्रों के लिए उपयोगी साबित होगी, जहाँ पानी और बिजली की कमी होती है।

कोटा वर्कशॉप ने देश का पहला मॉडिफाइड बीटीपीएन रेक तैयार किया

- पश्चिम मध्य रेलवे के कोटा माल डिब्बा मरम्मत कारखाने ने देश का पहला मॉडिफाइड बीटीपीएन रेक तैयार किया है।
- यह नया रेक सुरक्षा मानकों में सुधार करेगा और साथ ही रिसाव और चोरी जैसी समस्याओं पर प्रभावी नियंत्रण स्थापित करेगा।
- कोटा कारखाने में नियमित रूप से वैगनों का पीरियॉडिक ओवरहॉलिंग किया जाता है, लेकिन यह तकनीकी उपलब्धि विशेष रूप से महत्वपूर्ण है।
- बीटीपीएन रेक भारतीय रेलवे द्वारा उपयोग किए जाने वाले मालवाहक डिब्बे (टैंक वैगन) का एक विशेष प्रकार है, जो पेट्रोलियम उत्पादों जैसे डीजल, पेट्रोल, और केरोसीन के परिवहन में उपयोग होता है।

रिपोर्ट एवं इंडेक्स

राष्ट्रीय पोषण माह 2025 में राजस्थान दूसरे स्थान पर

- राष्ट्रीय पोषण माह-2025 में राजस्थान देशभर में दूसरे स्थान पर रहा।
- राजस्थान ने निर्धारित लक्ष्यों से 114.12% अधिक उपलब्धि हासिल की।
- गुजरात 115.74% के साथ पहले और छत्तीसगढ़ 108.30% के साथ तीसरे स्थान पर रहे।
- नोट: पिछले वर्ष राजस्थान चौथे स्थान पर था।
- महिला एवं बाल विकास विभाग के अनुसार, 81 लाख लक्ष्यों के मुकाबले 88.93 लाख उपलब्धियां दर्ज की गईं।
- इस कार्यक्रम के दौरान जागरूकता अभियान, पौष्टिक आहार वितरण, मातृ-शिशु स्वास्थ्य परामर्श, और “सुपोषित राजस्थान” के लक्ष्य को आगे बढ़ाने हेतु विभिन्न नवाचार और गतिविधियां की गईं।

राजस्थान के शीर्ष पाँच जिले

- | | | |
|-----------|--------------|------------|
| 1. जोधपुर | 2. कोटा | 3. बीकानेर |
| 4. चूरू | 5. हनुमानगढ़ | |

प्रधानमंत्री मातृ वंदना योजना में बारां जिला शीर्ष पर रहा

- प्रधानमंत्री मातृ वंदना योजना में उत्कृष्ट प्रदर्शन के लिए राजस्थान को राष्ट्रीय स्तर पर पहला स्थान मिला है।
- राज्य में बारां जिला पंजीकरण के मामले में पहले और चित्तौड़गढ़ दूसरे स्थान पर रहा।
- बारां में 3,292 के लक्ष्य के मुकाबले 5,798 लाभार्थियों का पंजीकरण (176.15%) हुआ।
- जैसलमेर में 2,837 के लक्ष्य के मुकाबले केवल 1,178 पंजीकरण, जबकि जालोर भी पिछड़ा रहा।
- इस योजना के तहत —पहली बार गर्भवती महिलाओं को दो किस्तों में ₹5,000 और दूसरी बार गर्भवती होने पर बालिका जन्म व टीकाकरण पूर्ण होने पर ₹6,000 की सहायता दी जाती है।

दीपावली सेलिब्रेशन और भ्रमण के लिए शीर्ष 10 शहरों में जयपुर, उदयपुर और पुष्कर शामिल

- प्रसिद्ध ट्रैवल पोर्टल द्वारा जारी सूची में दीपावली सेलिब्रेशन और घूमने के लिए देश के शीर्ष 10 शहरों का चयन किया गया है।
- इस सूची में राजस्थान के तीन शहरों — जयपुर, उदयपुर और पुष्कर — को स्थान मिला है।
- जयपुर को दूसरा, उदयपुर को पांचवां और पुष्कर को नौवां स्थान प्राप्त हुआ।

शीर्ष 10 शहर

शहर	विशेषता
वाराणसी	दीपों का त्योहार — गंगा तट पर भव्य उत्सव
जयपुर	गुलाबी शहर के जगमगाते महल और बाजार
अयोध्या	दिवाली उत्सव का पारंपरिक केंद्र
अमृतसर	रोशनी से सजा स्वर्ण मंदिर
उदयपुर	झीलों पर मनमोहक दीपावली दृश्य
दिल्ली	परंपरा और बाजारों की रैनक का संगम
कोलकाता	सांस्कृतिक कार्यक्रम और पारिवारिक उत्सव
गोवा	दीपों और आतिशबाजी से जगमगाते समुद्र तट
पुष्कर	दिवाली के बाद प्रसिद्ध ऊंट मेला

राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर देश में प्रथम स्थान पर रहा

- राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान (Deemed-to-be University), जयपुर ने नवीनतम रैंकिंग में लगातार दूसरे वर्ष देशभर में प्रथम स्थान प्राप्त किया है।
- यह रैंकिंग क्वालिटी काउंसिल ऑफ इंडिया (QCI) और नेशनल कमीशन फॉर इंडियन सिस्टम ऑफ मेडिसिन (NCISM), नई दिल्ली द्वारा जारी की गई।
- राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान जयपुर को ग्रेड-A प्रदान किया गया है।
- राजस्थान के अन्य दो संस्थानों को भी स्थान मिला है —
- महातमा ज्योतिराव फुले आयुर्वेद कॉलेज, चौमूं को ग्रेड-B के साथ 88वें रैंक,
- और सरकारी आयुर्वेद कॉलेज, उदयपुर को ग्रेड-B के साथ 93वें रैंक प्राप्त हुई।
- इस रैंकिंग में कुल 36 संस्थान ग्रेड-A और 58 संस्थान ग्रेड-B श्रेणी में शामिल किए गए हैं।

'खनन तत्परता सूचकांक' में राजस्थान दूसरे स्थान पर

- भारत सरकार के केंद्रीय खान मंत्रालय ने 16 अक्टूबर को देश का पहला राज्य खनन तत्परता सूचकांक (SMRI) जारी किया।
- इस रैंकिंग में मध्यप्रदेश ने शीर्ष स्थान हासिल किया है, जबकि राजस्थान दूसरे स्थान पर रहा।
- यह सूचकांक राज्य स्तर पर खनन क्षेत्र में सुधारों को प्रोत्साहित करने और बेहतर प्रतिस्पर्धा को बढ़ावा देने के उद्देश्य से तैयार किया गया है।

मूल्यांकन के प्रमुख मानदंड

- नीलामी प्रदर्शन
- खदानों के शीघ्र संचालन की स्थिति
- अन्वेषण (exploration) गतिविधियों पर ध्यान
- गैर-कोयला खनिजों से संबंधित सतत खनन प्रथाएं
- सुधार और उनके प्रभावी क्रियान्वयन की स्थिति

रैंकिंग की तीन श्रेणियाँ

- खनिज समुद्र राज्य: मध्यप्रदेश, राजस्थान, गुजरात
- मध्यम खनिज संपदा वाले राज्य: गोवा, उत्तर प्रदेश, असम
- सीमित खनिज संपदा वाले राज्य: पंजाब, उत्तराखण्ड, त्रिपुरा

प्रधानमंत्री मातृ वंदना योजना में राजस्थान प्रथम स्थान पर

- प्रधानमंत्री मातृ वंदना योजना के उत्कृष्ट क्रियान्वयन के लिए राजस्थान को देश में पहला स्थान मिला है।
- सितंबर माह में बड़े राज्यों में की रैंकिंग:
 - राजस्थान पहले स्थान पर
 - कर्नाटक दूसरे स्थान पर
 - मध्यप्रदेश तीसरे स्थान पर रहा।
- मध्यम श्रेणी के राज्यों में जम्मू-कश्मीर और छोटे राज्यों में छत्तीसगढ़ पहले स्थान पर हैं।
- वर्ष 2023-24 से अब तक राजस्थान में 16 लाख से अधिक लाभार्थियों को योजना का लाभ मिला।
- इस योजना के लिए निर्धारित राजस्थान में मासिक लक्ष्य 36,000 लाभार्थियों का था। समेकित बाल विकास सेवा विभाग ने लक्ष्य के मुकाबले 85.36% नामांकन पूरा किया।

राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय के 16 शिक्षक विभ के शीर्ष वैज्ञानिकों में शामिल

- राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय, अजमेर के 16 शिक्षकों को स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी और एल्सेवियर जर्नल द्वारा जारी विभ के शीर्ष वैज्ञानिकों की सूची में स्थान मिला है।
- यह उपलब्धि उन्हें उत्कृष्ट शिक्षण और उच्चस्तरीय शोध कार्य के आधार पर प्राप्त हुई है।
- स्टैनफोर्ड यूनिवर्सिटी हर वर्ष दुनिया के शीर्ष 2 प्रतिशत वैज्ञानिकों की सूची तैयार करती है।
- इस सूची में शिक्षकों के शोध कार्य, नवाचार, शिक्षण शैली और विभिन्न वैज्ञानिक इंडेक्स को मानक माना जाता है।
- वैज्ञानिकों को 22 प्रमुख वैज्ञानिक क्षेत्रों और 174 उप-श्रेणियों में वर्गीकृत किया जाता है।
- राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर आनंद भालेराव है।

NCRB रिपोर्ट 2023 और राजस्थान

- नेशनल क्राइम रिकॉर्ड्स ब्यूरो (NCRB) ने हाल ही में वर्ष 2023 के अपराध आंकड़े जारी किए।
- रिपोर्ट के अनुसार, वर्ष 2023 में 62 लाख 41 हजार 569 अपराध दर्ज हुए, जो 2022 की तुलना में 7.2% अधिक हैं।
- देशभर में 4.48 लाख मामले महिलाओं पर अपराध के रूप में दर्ज हुए। (पिछले 10 वर्षों में सबसे अधिक)
- दुष्कर्म के मामलों में राजस्थान (5,078 केस) शीर्ष पर है।
- हत्या के मामलों में उत्तर प्रदेश (3,206 केस) पहले स्थान पर है।

- हत्या, दुष्कर्म और लूट जैसे गंभीर अपराधों में थोड़ी कमी देखी गई है, हालांकि इनमें दुष्कर्म के मामले सबसे अधिक, हत्या दूसरे, और लूट तीसरे स्थान पर रहे।
- राज्यों में हत्या और अपहरण के मामलों में उत्तर प्रदेश और बिहार शीर्ष पर हैं।
- सड़क दुर्घटनाओं के मामलों में भी उत्तर प्रदेश पहले स्थान पर दर्ज हुआ।
- देशभर में साइबर अपराध के मामलों में 31% वृद्धि दर्ज की गई। वर्ष 2023 में कुल 86,420 साइबर अपराध रिपोर्ट किए गए।
- साइबर माध्यम से हत्या के मामलों में उत्तर प्रदेश शीर्ष पर रहा।
- दुष्कर्म से जुड़े साइबर अपराधों में राजस्थान पहले स्थान पर रहा।
- लूट से संबंधित साइबर अपराधों में महाराष्ट्र पहले स्थान पर रहा।
- सबसे कम साइबर अपराध सिक्किम में दर्ज किए गए।
- नेशनल क्राइम रिकॉर्ड्स ब्यूरो (NCRB) रिपोर्ट 2023 के अनुसार, बच्चों के खिलाफ अपराध के मामलों में मध्य प्रदेश देशभर में पहले स्थान पर है।
- वर्ष 2023 में दहेज से संबंधित अपराधों में 14% की वृद्धि दर्ज की गई। इस श्रेणी में उत्तर प्रदेश पहले स्थान पर रहा, जहाँ 7,151 मामले दर्ज हुए।
- रिपोर्ट के अनुसार, मेट्रो शहरों में अपराध के मामले लगातार बढ़ रहे हैं। सबसे अधिक 68,250 केस बैंगलुरु में दर्ज हुए, इसके बाद चेन्नई दूसरे और मुंबई तीसरे स्थान पर रही।
- ऑनलाइन धोखाधड़ी के मामलों में मुंबई देश के 19 मेट्रो शहरों में पहले स्थान पर रही।



2. राष्ट्रीय परिदृश्य

मतदाता सूचियों का विशेष गहन पुनरीक्षण (Special Intensive Revision – SIR)

- भारत निर्वाचन आयोग (ECI) ने 12 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में लगभग 51 करोड़ मतदाताओं को शामिल करते हुए मतदाता सूचियों का विशेष गहन पुनरीक्षण (SIR) शुरू किया है।
- यह 2002-2005 के बाद पहली बार राष्ट्रव्यापी स्तर पर किया जा रहा है।
- उद्देश्य: मतदाता सूचियों की सटीकता व शुद्धता सुनिश्चित करना, और डुप्लिकेट, प्रवासित या अयोग्य प्रविष्टियों को हटाना।
- सभी पंजीकृत मतदाताओं के लिए नए गणना प्रपत्र भरना अनिवार्य किया गया है।
- यह प्रक्रिया जनप्रतिनिधित्व अधिनियम, 1950 और संविधान के अनुच्छेद 326 के तहत की जा रही है।
- पहला चरण बिहार में आरंभ हुआ, जो भविष्य के लिए पायलट मॉडल के रूप में कार्य करेगा।
- शामिल क्षेत्र:** अंडमान-निकोबार, छत्तीसगढ़, गोवा, गुजरात, केरल, लक्ष्मीपुर, मध्य प्रदेश, पुडुचेरी, राजस्थान, तमिलनाडु, उत्तर प्रदेश और पश्चिम बंगाल।

लद्धाख को अनुच्छेद 371 के तहत विशेष दर्जा देने का प्रस्ताव

- केंद्र सरकार के गृह मंत्रालय (MHA) ने लेह एपेक्स बॉडी (LAB) और कारगिल डेमोक्रेटिक अलायंस (KDA) के साथ बैठक में लद्धाख को अनुच्छेद 371 (Article 371) जैसी संवैधानिक व्यवस्था देने का प्रस्ताव रखा है।
- हाल ही में लद्धाख क्षेत्र में राज्य का दर्जा (Statehood) और संवैधानिक सुरक्षा की मांग को लेकर हुए विरोध प्रदर्शनों में चार लोगों की मृत्यु हुई थी।
- नोट:** 2019 में जम्मू-कश्मीर पुनर्गठन के बाद लद्धाख को विधानसभा रहित केंद्र शासित प्रदेश (UT without legislature) बनाया गया था।

सुप्रीम कोर्ट का सारंडा वन क्षेत्र (314 वर्ग किमी) को वन्यजीव अभ्यारण्य घोषित करने का निर्देश

- सर्वोच्च न्यायालय ने झारखंड सरकार को सारंडा वन क्षेत्र (314 वर्ग किमी) को वन्यजीव अभ्यारण्य घोषित करने का निर्देश दिया।
- सारंडा, पहले भारत के सबसे धने साल (शोरिया रोबस्टा) वनों में गिना जाता था।
- यह अब खनन गतिविधियों और मानवीय दबावों के कारण खतरे में है।

- यह क्षेत्र पश्चिम सिंहभूम जिले में, ओडिशा की सीमा से सटा है और लगभग 856 वर्ग किमी में फैला है।
- “सारंडा” का स्थानीय अर्थ “सात सौ पहाड़ियाँ” है।
- यह वन हाथियों, चार सोंग वाले मृग, सुस्त भालू, बाघों और कई दुर्लभ जीवों का निवास स्थान है।

सोशल मीडिया पर AI-जनित सामग्री के विनियमन हेतु नया प्रस्ताव

- सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय ने 22 अक्टूबर 2025 को IT नियम, 2021 (मध्यवर्ती दिशानिर्देश एवं डिजिटल मीडिया नैतिकता संहिता) में संशोधन का मसौदा जारी किया।
- यह प्रस्ताव AI-जनित सामग्री को नियंत्रित करने और डीपफेक जैसे जोखिमों को सीमित करने पर केंद्रित है।
- AI-जनित सामग्री:** यह वह सामग्री है जो कृत्रिम बुद्धिमत्ता या एल्गोरिदम से बनाई या संशोधित की जाती है। इसमें टेक्स्ट, वीडियो, ॲडियो और छवियाँ शामिल हैं, जो वास्तविक जैसी लगती हैं, लेकिन वास्तव में कृत्रिम रूप से निर्मित होती हैं।

प्रमुख प्रावधान

- सोशल मीडिया प्लेटफॉर्म पर उपयोगकर्ताओं को यह घोषित करना होगा कि उनकी सामग्री AI-जनित है।
- यदि उपयोगकर्ता ऐसा नहीं करते, तो प्लेटफॉर्म को खुद पहचानकर सामग्री को लेबल करना होगा।
- यह सभी प्रकार की टेक्स्ट, ॲडियो, वीडियो और छवि आधारित सिंथेटिक सामग्री पर लागू होगा।

आंध्र प्रदेश में ₹13,430 करोड़ की विकास परियोजनाओं का शुभारंभ



- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 16 अक्टूबर 2025 को आंध्र प्रदेश के कुनूर में लगभग ₹13,430 करोड़ की बहु-क्षेत्रीय परियोजनाओं का उद्घाटन और शिलान्यास किया।

- इन योजनाओं का उद्देश्य राज्य को भारत के आर्थिक, औद्योगिक और तकनीकी विकास में अग्रणी बनाना है।
- प्रधानमंत्री ने विशाखापत्तनम को भारत का पहला आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और कनेक्टिविटी हब बनाने की घोषणा की।
 - राष्ट्रीय एआई नवाचार केंद्र की स्थापना
 - Google द्वारा नया सबसी इंटरनेट गेटवे
- आंध्र प्रदेश के कुर्नूल को ड्रोन उद्योग के हब के रूप में विकसित किया जा रहा है।
- यह क्षेत्र कृषि, आपदा प्रबंधन, निगरानी, लॉजिस्टिक्स और शहरी योजना जैसे क्षेत्रों में नए अवसर प्रदान करेगा।
- प्रधानमंत्री मोदी ने कुरनूल-III पूलिंग स्टेशन पर ₹3,000 करोड़ की एक ट्रांसमिशन परियोजना का शुभारंभ किया। यह नवीकरणीय ऊर्जा ट्रांसमिशन क्षमता को बढ़ाएगी।
- राष्ट्रीय औद्योगिक गलियारा विकास एवं कार्यान्वयन ट्रस्ट और आंध्र प्रदेश औद्योगिक अवसंरचना निगम लिमिटेड द्वारा संयुक्त रूप से ओर्वाकल और कोपर्थी औद्योगिक क्षेत्रों की आधारशिला रखी गई।
- कृष्णा जिले के निम्मलुरु में भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड द्वारा स्थापित एडवांस्ड नाइट विजन प्रोडक्ट्स फैक्ट्री का उद्घाटन किया।
- यह सुविधा सशस्त्र बलों के लिए उन्नत इलेक्ट्रो-ऑपरेटर सिस्टम का उत्पादन करेगी।
- गेल (झिडिया) लिमिटेड की श्रीकाकुलम-अंगुल प्राकृतिक गैस पाइपलाइन का भी लोकार्पण किया गया।
- चित्तूर में झिडियन ऑयल कॉर्पोरेशन लिमिटेड के एलपीजी बॉटलिंग प्लांट का उद्घाटन किया गया।

भारतीय विश्वविद्यालयों में 3 नई डॉ. अंबेडकर पीठें स्थापित होंगी

- प्रमुख भारतीय विश्वविद्यालयों में 15 अक्टूबर 2025 को 3 नई डॉ. अंबेडकर पीठों की स्थापना के लिए एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए।
- यह एमओयू डॉ. अंबेडकर फाउंडेशन, सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय, भारत सरकार के बीच हुआ।
- ये नई पीठें मुंबई विश्वविद्यालय, जयपुर राष्ट्रीय विश्वविद्यालय और गोविंद बल्लभ पंत कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय (उत्तराखण्ड) में स्थापित की जाएंगी।
- नई पीठें नीति अनुसंधान, शैक्षणिक विमर्श और सामाजिक न्याय व समानता पर जन सहभागिता को प्रोत्साहित करेंगी।
- इन तीनों नई इकाइयों के साथ, देशभर में इस योजना के तहत डॉ. अंबेडकर पीठों की कुल संख्या 28 हो गई है।

भारत का राष्ट्रीय रेड लिस्ट रोडमैप और विज्ञन 2025-2030

- IUCN विश्व संरक्षण कांग्रेस 2025 के दौरान भारत ने राष्ट्रीय रेड लिस्ट रोडमैप और विज्ञन 2025-2030 का शुभारंभ किया।

- विज्ञन 2025-2030 दस्तावेज का उद्देश्य विज्ञान-आधारित और राष्ट्रीय स्तर पर समन्वित प्रणाली बनाना है, जो भारत के वनस्पतियों और जीवों के आकलन को सुनिश्चित करे।
- यह योजना 2030 तक भारत की जैव विविधता संरक्षण रणनीति का मार्गदर्शन करेगी।
- सरकार IUCN, जूलॉजिकल सर्वे ऑफ इंडिया (ZSI) और बॉटनिकल सर्वे ऑफ इंडिया (BSI) के साथ मिलकर लुप्तप्राय प्रजातियों की पहचान और राष्ट्रीय रेड लिस्ट तैयार करने पर कार्य कर रही है।

भारत में 4 जैव विविधता हॉटस्पॉट हिमालय, पश्चिमी घाट, झंडो-बर्मा और सुंडालैंड हैं।

- देश में वैश्विक वनस्पतियों का 8% भाग और वैश्विक जीव-जंतुओं का 7.5% भाग पाया जाता है।
- भारत में 104,000 से अधिक जीव-जंतु प्रजातियाँ, 18,000 से अधिक पुष्पीय पौधों की प्रजातियाँ और लगभग 20,000 समुद्री प्रजातियाँ दर्ज की गई हैं।

भारत की पहली सहकारी-संचालित CBG और पोटाश परियोजना

- भारत की पहली सहकारी-संचालित संपीड़ित जैव-गैस (CBG) और पोटाश उत्पादन परियोजना का उद्घाटन केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री अमित शाह ने महाराष्ट्र के अहिल्यानगर जिले के कोपरगाँव में किया।
- यह मिल चीनी उत्पादन अपशिष्ट का उपयोग कर CBG और पोटाश का उत्पादन करती है, जो एक चक्रीय अर्थव्यवस्था मॉडल का उदाहरण है।
- इसका उद्देश्य राजस्व बढ़ाना, पर्यावरणीय स्थिरता सुनिश्चित करना और ग्रामीण अर्थव्यवस्था को सशक्त बनाना है।

NIGLIT डिजिटल यूनिवर्सिटी (NDU) प्लेटफॉर्म का शुभारंभ

- भारत में डिजिटल शिक्षा को नई दिशा देते हुए, केंद्रीय मंत्री अश्विनी वैष्णव ने नई दिल्ली में NIELIT डिजिटल यूनिवर्सिटी (NDU) प्लेटफॉर्म का उद्घाटन किया।
- यह पहल इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अंतर्गत शुरू की गई है।
- इसका उद्देश्य उन्नत तकनीकी शिक्षा को पूरे देश, विशेष रूप से वंचित और ग्रामीण क्षेत्रों तक पहुँचाना है।
- NIELIT डिजिटल यूनिवर्सिटी (NDU) एक वर्चुअल लर्निंग प्लेटफॉर्म है, जिसे नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ इलेक्ट्रॉनिक्स एंड इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी (NIELIT) द्वारा संचालित किया जाएगा।
- उद्देश्य: देश में डिजिटल विभाजन (Digital Divide) को कम करना और नई और उभरती तकनीकों में प्रशिक्षित राष्ट्रीय प्रतिभा पूल तैयार करना।
- इसके तहत युवाओं को आधुनिक तकनीकों कौशलों से सशक्त व डिजिटल शिक्षा के अवसरों को व्यापक बनाया जाएगा।

प्रमुख विशेषताएँ

- आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस, साइबर सुरक्षा, डेटा साइंस और सेमीकंडक्टर टेक्नोलॉजी जैसे विषयों में ऑनलाइन कोर्स उपलब्ध होंगे।
- छात्रों को वर्चुअल लैब्स के माध्यम से व्यावहारिक प्रशिक्षण की सुविधा मिलेगी।
- यह प्लेटफॉर्म शैक्षणिक संस्थानों और उद्योगों के बीच सहयोग को बढ़ाएगा, ताकि प्रशिक्षण बाज़ार की वास्तविक मांग से जुड़ा रहे।
- NDU के शुभारंभ के साथ ही पाँच नए NIELIT केंद्र भी शुरू किए गए:

 1. मुजफ्फरपुर (बिहार)
 2. बालासोर (ओडिशा)
 3. तिरुपति (आंध्र प्रदेश)
 4. लुंगलई (मिजोरम)
 5. दमन (केंद्र शासित प्रदेश)

केदारनाथ रोपवे परियोजना



- अडानी ग्रुप को सोनप्रयाग से केदारनाथ तक 12.9 किमी लंबी रोपवे बनाने का अनुबंध मिला है।
- यह परियोजना राष्ट्रीय रोपवे विकास कार्यक्रम—पर्वतमाला योजना के तहत बनाई जा रही है।
- सार्वजनिक-निजी भागीदारी (PPP) मॉडल में विकसित होगी।
- इसमें ट्राइ-कैबल डिटेचेबल गोंडोला (3S) तकनीक का उपयोग किया जाएगा।
- यह परियोजना तीर्थयात्रियों के लिए यात्रा को तेज़, सुरक्षित और आरामदायक बनाएगी।
- रोपवे के शुरू होने पर वर्तमान 9 घंटे की पैदल यात्रा घटकर मात्र 36 मिनट रह जाएगी।
- इस परियोजना की अनुमानित लागत ₹4,081 करोड़ है।
- इसकी डिजायन क्षमता 1800 यात्री प्रति घंटे प्रति दिशा (PPHPD) होगी जो प्रतिदिन 18000 यात्रियों को ले जाएगी।

गोद्वा अल्द्रा सुपर क्रिटिकल थर्मल पावर प्लांट को भारतीय ग्रिड से जोड़ने की मंजूरी

- केंद्र सरकार ने अडानी पावर लिमिटेड (APL) द्वारा संचालित गोद्वा थर्मल पावर प्लांट (झारखंड) को भारतीय विद्युत ग्रिड से जोड़ने की अनुमति दी है।

- यह प्लांट अब अपनी उत्पादित बिजली भारत के घरेलू वितरण नेटवर्क को भी आपूर्ति कर सकेगा।
- झारखंड के गोद्वा जिले में स्थित यह प्लांट मार्च 2019 से स्पेशल इकोनॉमिक ज़ोन (SEZ) घोषित है।
- वर्तमान में यह प्लांट केवल बांग्लादेश को बिजली आपूर्ति कर रहा था।
- यह मंजूरी 25 वर्षों के लिए प्रदान की गई है।
- इस मंजूरी से गोद्वा प्लांट की बिजली अब Inter-State Transmission System (ISTS) के माध्यम से भारत के विभिन्न राज्यों में बढ़ती मांग वाले क्षेत्रों तक पहुँचेगी।

‘चक्रवात मोन्था’

- भारतीय मौसम विभाग (IMD) के अनुसार, दक्षिण-पूर्वी बंगाल की खाड़ी में निम्न दबाव क्षेत्र 27 अक्टूबर 2025 तक चक्रवाती तूफान ‘मोन्था’ बना।
- यह आंध्र प्रदेश तट से टकराया और 90-100 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से हवाएं चली।
- ‘मोन्था’ नाम थाईलैंड द्वारा सुझाया गया है, जिसका अर्थ है “सुंदर फूल”।
- यह नामकरण विश्व मौसम विज्ञान संगठन के चक्रवात नामकरण पैनल की क्षेत्रीय परंपरा के अनुसार है।

भारत समुद्री सप्ताह 2025 (India Maritime Week 2025)

- भारत समुद्री सप्ताह 2025 का उद्घाटन 27 अक्टूबर को मुंबई में गृह मंत्री अमित शाह द्वारा किया गया।
- यह 5 दिवसीय आयोजन बंदरगाह, जहाजरानी और जलमार्ग मंत्रालय द्वारा भारतीय बंदरगाह संघ के सहयोग से आयोजित किया गया।
- **उद्देश्य:** सतत समुद्री विकास और नीली अर्थव्यवस्था को बढ़ावा देना, निवेश, व्यापार और नवाचार के अवसरों को उजागर करना और भारत की पहचान को एक वैश्विक समुद्री केंद्र के रूप में सुदृढ़ करना।

‘वी राइज़’ पहल

- नीति आयोग के महिला उद्यमिता मंच (WEP) और डीपी वर्ल्ड ने 17 अक्टूबर को संयुक्त रूप से ‘वी राइज़ – महिला उद्यमी समावेशी और सतत उद्यमों की पुनर्कल्पना’ पहल शुरू की।
- यह पहल WEP की ‘अवार्ड टू रिवॉर्ड (ATR)’ योजना के तहत चलाई जा रही है।
- इसका उद्देश्य महिला उद्यमियों को मार्गदर्शन, रणनीतिक साझेदारी और व्यापारिक अवसरों से जोड़ना है।
- इसके तहत 100 महिला उद्यमियों को वैश्विक व्यापार और निर्यात के लिए प्रशिक्षित किया जाएगा।
- इसमें चयनित उद्यमियों को दुबई के जेबेल अली फ्री ज़ोन स्थित इंडिया मार्ट में अपने उत्पाद प्रदर्शित करने का अवसर मिलेगा।



3. आर्थिक परिदृश्य

प्रधानमंत्री धन धान्य कृषि योजना और दलहन आत्मनिर्भरता मिशन का शुभारंभ

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 11 अक्टूबर 2025 को नई दिल्ली में प्रधानमंत्री धन धान्य कृषि योजना और दलहन आत्मनिर्भरता मिशन का शुभारंभ किया।
- इसके तहत देश का लक्ष्य दलहन उत्पादन में आत्मनिर्भरता प्राप्त करना है।
- प्रधानमंत्री धन धान्य कृषि योजना फसल उत्पादकता में सुधार, फसल विविधीकरण को बढ़ावा और बेहतर सिंचाई एवं भंडारण प्रणालियों के विकास पर केंद्रित है।
- यह योजना विशेष रूप से कम कृषि उत्पादकता वाले 100 जिलों में लागू की जाएगी।
- किसानों को बेहतर सिंचाई सुविधा, आसान ऋण उपलब्धता और आधुनिक भंडारण समाधान प्रदान किए जाएँगे।

पीएम धन-धान्य कृषि योजना से लाभ

- किसानों की आय बढ़ाने हेतु 100 कम उत्पादकता वाले जिलों का समग्र विकास /
- हर खेत होगा सिंचित, हर फसल होगी विविध - किसानों तक पहुँचेंगी आसान ऋण और भंडारण सुविधाएँ
- सभी योजनाओं के एक साथ जुड़ने से लाभ सीधे किसानों तक

दलहन आत्मनिर्भरता मिशन से लाभ

- किसानों को उन्नत बीजों की उपलब्धता से देश बनेगा दाल उत्पादन में आत्मनिर्भर
- केन्द्रीय एजेंसी द्वारा पंजीकृत किसानों से न्यूनतम समर्थन मूल्य पर खरीद
- भंडारण और प्रबंधन की व्यवस्था की बेहतरी से, किसानों को मिलेगा फसल का पूरा मूल्य और लाभ

दालों में आत्मनिर्भरता मिशन 2025

- केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने 1 अक्टूबर 2025 को “दालों में आत्मनिर्भरता मिशन” नामक छह वर्षीय कार्यक्रम को स्वीकृति दी।
- यह योजना 2025-26 से 2030-31 तक चलेगी, जिसके लिए ₹11,440 करोड़ का बजट निर्धारित किया गया है।
- उद्देश्य:** देश में दलहन उत्पादन को 350 लाख टन तक पहुँचाना, आयात पर निर्भरता कम करना और लगभग 2 करोड़ किसानों की आय में स्थिरता लाना।
- भारत विश्व में दालों का सबसे बड़ा उत्पादक और उपभोक्ता है, परंतु अभी भी 15-20% मांग आयात से पूरी होती है।
- यह मिशन आयात निर्यात के अंतर को घटाकर ग्रामीण आजीविका को सशक्त करने पर केंद्रित है।

प्रमुख लक्ष्य (2030-31 तक)

- दलहन क्षेत्रफल: 310 लाख हेक्टेयर
- औसत उपज: 1,130 किग्रा प्रति हेक्टेयर
- कुल उत्पादन: 350 लाख टन
- लाभार्थी किसान: लगभग 2 करोड़

फ़िल्ड / घटक	1. उच्च गुणवत्ता वाले बीज व अनुसंधान	2. क्षेत्र विस्तार व फसल विविधीकरण	3. बुनियादी ढांचा व कटाई-पश्चात प्रबंधन	4. क्लस्टर आधारित कार्यान्वयन	5. खरीद व बाजार स्थिरता
प्रमुख उपाय	बेहतर उत्पादकता, कीट व जलवायु-प्रतिरोधी किसें; “साथी पोर्टल” से गुणवत्ता व वितरण निगरानी	चावल की परती/कम-उपयोग भूमि को दलहन में लाना; स्थानीय कृषि-जलवायु अनुसार विविधीकरण	दाल प्रसंस्करण व पैकेजिंग इकाइयाँ; भंडारण सुधार, अपव्यय में कमी, आय वृद्धि	क्षेत्रीय आवश्यकताओं के अनुरूप हस्तक्षेप; संसाधनों का कुशल उपयोग; बाजार से बेहतर जुड़ाव	तुअर, उड्ड, मसूर की 100% खरीद PSP के तहत; MSP सुरक्षा और मूल्य स्थिरता

लक्षित पैमाना/संख्या	88 लाख नि:शुल्क बीज किट; 126 लाख किविंटल प्रमाणित बीज; 370 लाख हेक्टेयर क्षेत्र कवरेज	35 लाख हेक्टेयर नए क्षेत्र में दलहन	1,000 इकाइयाँ; प्रति इकाई ₹25 लाख तक सब्सिडी	—	-
क्रियान्वयन/निगरानी	“साथी पोर्टल”	राज्य/स्थानीय एग्रो-क्लाइमेटिक योजनाएँ	संबंधित विभाग/एजेंसियाँ	क्लस्टर/जिला-स्तरीय समन्वय	NAFED व NCCF

संक्षिप्त रूप: PSP = मूल्य समर्थन योजना, MSP = न्यूनतम समर्थन मूल्य

‘आदर्श युवा ग्राम सभा’ (MYGS) पहल

- इसका राष्ट्रव्यापी शुभारंभ केन्द्रीय पंचायती राज मंत्रालय, शिक्षा मंत्रालय (स्कूल शिक्षा एवं साक्षरता विभाग) और जनजातीय कार्य मंत्रालय ने 30 अक्टूबर 2025 को नई दिल्ली में किया।
- इस कार्यक्रम में केंद्रीय राज्य मंत्री प्रो. एस.पी. सिंह बघेल और श्री दुर्गादास उड़के उपस्थित रहे।
- इस अवसर पर MYGS पोर्टल और प्रशिक्षण मॉड्यूल लॉन्च किए गए, जो शिक्षकों की क्षमता-विकास और छात्रों की स्थानीय शासन में भागीदारी को बढ़ावा देंगे।
- यह पहल 1,000 से अधिक स्कूलों (जैसे जवाहर नवोदय विद्यालय, एकलव्य आवासीय विद्यालय और राज्य सरकार के स्कूलों) में लागू की जाएगी।
- उद्देश्य:** युवाओं में लोकतांत्रिक मूल्यों, नागरिक उत्तरदायित्व और नेतृत्व क्षमता को बढ़ावा देना, ताकि वे ग्राम सभा सत्रों में सक्रिय भागीदारी कर सकें।

केंद्रीय कैबिनेट ने 8वें वेतन आयोग को मंजूरी दी

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में 28 अक्टूबर 2025 को हुई केंद्रीय मंत्रिमंडल की बैठक में 8वें केंद्रीय वेतन आयोग (CPC) के गठन और उसके संदर्भ बिंदु (ToR) को मंजूरी दी गई।
- सर्वोच्च न्यायालय की सेवानिवृत्त न्यायाधीश जस्टिस रंजना देसाई को आयोग के अध्यक्ष के रूप में नियुक्त किया गया है।
 - आयोग का अंशकालिक सदस्य: प्रो.पुलक घोष (आइआईएम बैंगलूरु)
 - सदस्य सचिव: पंकज जैन (पेट्रोलियम सचिव)

आयोग की संरचना

- 8वां वेतन आयोग एक अस्थायी निकाय होगा, जिसमें —

 - एक अध्यक्ष (Chairperson)
 - एक अंशकालिक सदस्य (Part-Time Member)
 - एक सदस्य-सचिव (Member-Secretary) शामिल होंगे।

- आयोग को अपनी अंतिम सिफारिशें गठन की तिथि से 18 माह के भीतर प्रस्तुत करनी होंगी।
- केंद्रीय वेतन आयोग समय-समय पर कर्मचारियों के वेतन, भत्ते, पेशन और सेवा शर्तों की समीक्षा करता है।
- लगभग 10 वर्ष में नया वेतन आयोग गठित किया जाता है।

- 7वें वेतन आयोग की सिफारिशें 2016 में लागू हुई थीं।
- 8वें वेतन आयोग की सिफारिशें 1 जनवरी 2026 से प्रभावी होंगी।

इलेक्ट्रॉनिक्स विनिर्माण घटक योजना (ECMS)

- भारत सरकार ने 5,532 करोड़ रुपये की लागत वाली 7 परियोजनाओं के पहले चरण को मंजूरी दी है।
- इसमें स्वीकृत इकाइयाँ तमिलनाडु (5), आंध्र प्रदेश (1) और मध्य प्रदेश (1) में स्थापित की जाएंगी।
- यह योजना इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) की एक प्रमुख पहल है।
- उद्देश्य:** घरेलू विनिर्माण को बढ़ावा देना, उप-असेंबली, बेयर कंपोनेंट्स और पूँजीगत उपकरणों का उत्पादन देश में करना और घरेलू मूल्य संवर्धन (DVA) बढ़ाना और भारतीय कंपनियों को वैश्विक मूल्य श्रृंखलाओं (GVCs) से जोड़ना।
- इसके तहत मल्टी-लेयर प्रिंटेड सर्किट बोर्ड (पीसीबी), एचडीआई पीसीबी, कैमरा मॉड्यूल, कॉपर क्लैड लैमिनेट और पॉलीप्रोपाइलीन फिल्म्स भारत में ही बनेंगी।
- भारत पहली बार कॉपर क्लैड लैमिनेट (CCL) विनिर्माण संयंत्र स्थापित करेगा। CCL मल्टी-लेयर पीसीबी के निर्माण के लिए एक आधार घटक के रूप में कार्य करता है।
- समयावधि:** टर्नओवर-लिंकड प्रोत्साहन - 6 वर्ष (1 वर्ष की जेस्ट्रेशन अवधि सहित) और पूँजीगत व्यय प्रोत्साहन - 5 वर्ष।

प्रमुख विशेषताएँ

- इन संयंत्रों से उत्पादन के माध्यम से इससे PCB की 20% और कैमरा मॉड्यूल सब-असेंबली की 15% घरेलू मांग पूरी की जाएगी।
- कॉपर क्लैड लैमिनेट की मांग पूरी तरह से घरेलू स्तर पर ही पूरी की जाएगी।
- इन संयंत्रों के माध्यम से 60% अतिरिक्त उत्पादन का निर्यात किया जाएगा।
- इन परियोजनाओं से आयात पर निर्भरता कम होगी और घरेलू बाजार में उत्पादों की कीमतें कम होंगी।
- ये परियोजनाएँ विनिर्माण और अनुसंधान एवं विकास में उच्च-कौशल वाली नौकरियाँ सृजित करेंगी।
- रक्षा, दूरसंचार, इलेक्ट्रिक वाहन और नवीकरणीय ऊर्जा के लिए विश्वसनीय आपूर्ति श्रृंखलाएँ बनाई जाएंगी।

RBI की चौथी द्विमासिक मौद्रिक समीक्षा नीति 2025-26

- भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) की मौद्रिक नीति समिति (Monetary Policy Committee - MPC) की बैठक 29 सितंबर से 1 अक्टूबर 2025 तक मुंबई में आयोजित हुई।
- इस बैठक की अध्यक्षता RBI के गवर्नर संजय मल्होत्रा ने की।
- यह चालू वित्त वर्ष 2025-26 की चौथी द्विमासिक समीक्षा बैठक थी।

मुख्य निर्णय

- रेपो दर: अपरिवर्तित 5.5% पर बनी रही।
- इससे पहले जून 2025 की बैठक में 0.50% की कटौती की गई थी।
- फरवरी से जून 2025 के बीच, कुल 100) %1 बेसिस पॉइंट) की कटौती की गई थी।

वर्तमान मौद्रिक दरें (सितंबर 2025 तक)

नीतिगत उपकरण	दर (%)
रेपो दर (Repo Rate)	5.50
रिवर्स रेपो दर (Reverse Repo Rate)	3.35
स्थायी जमा सुविधा (SDF)	5.25
सीमांत स्थायी सुविधा (MSF)	5.75
बैंक दर (Bank Rate)	5.75
नकद आरक्षित अनुपात (CRR)	3.75
वैधानिक तरलता अनुपात (SLR)	18.00

'पीएम-सेतु (PM-SETU) योजना'



- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 4 अक्टूबर 2025 को इस योजना का शुभारंभ किया।
- PM-SETU Full Form:** Pradhan Mantri Skilling and Employability Transformation through Upgraded ITIs (अपग्रेड आईटीआई के माध्यम से प्रधानमंत्री कौशल और रोजगार परिवर्तन)
- इस योजना के तहत ₹60,000 करोड़ की लागत से 1,000 औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थानों (आईटीआई) को उन्नत प्रशिक्षण केंद्रों में बदला जाएगा।
- इसके अलावा 5 राष्ट्रीय कौशल प्रशिक्षण संस्थानों — भुवनेश्वर, चेन्नई, हैदराबाद, कानपुर और लुधियाना — को वैश्विक उत्कृष्टता केंद्रों में विकसित किया जाएगा।

- इसमें हब-एंड-स्पोक मॉडल के तहत 200 आईटीआई "हब" यानी उन्नत केंद्र बनेंगे और 800 आईटीआई "स्पोक" के रूप में कार्य करेंगे, जो प्रशिक्षण व आउटटीच का विस्तार करेंगे।
- इन केंद्रों में इनक्यूबेशन हब, उत्पादन इकाइयाँ, प्लेसमेंट सेल और प्रशिक्षक प्रशिक्षण सुविधाएँ होंगी।
- उद्योग सहयोग के माध्यम से दीर्घकालिक और लघु प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों का संचालन किया जाएगा।
- इस योजना के पहले चरण के तहत देश भर में विविध क्षेत्रों और औद्योगिक तंत्र में फैले 15 हब-एंड-स्पोक आईटीआई समूहों की पहचान की गई है।
- इनमें सोनीपत (हरियाणा), विशाखापत्तनम (आंध्र प्रदेश), बिजनौर और मेरठ (उत्तर प्रदेश), हरिद्वार (उत्तराखण्ड), उज्जैन (मध्य प्रदेश), बैंगलुरु शहरी (कर्नाटक), भरतपुर (राजस्थान), दरभंगा और पटना (बिहार), होशियारपुर (पंजाब), हैदराबाद (तेलंगाना), संबलपुर (ओडिशा), चेन्नई (तमिलनाडु), और गुवाहाटी (অসম) शामिल हैं।
- इसके अलावा 34 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों में 400 नवोदय विद्यालयों और 200 एकलव्य मॉडल आवासीय विद्यालयों में स्थापित 1,200 व्यावसायिक कौशल प्रयोगशालाओं का भी वर्चुअल उद्घाटन किया गया।

बायोमेडिकल रिसर्च करियर प्रोग्राम (BRCP) - फेज III को मंजूरी

- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में 1 अक्टूबर 2025 को BRCP Phase III को स्वीकृति दी।
- यह चरण Department of Biotechnology (DBT) और Wellcome Trust (UK) के सहयोग से संचालित India Alliance पहल का विस्तार है।
- अवधि: 2025-26 से 2030-31 तक (फेलोशिप और ग्रांट्स 2037-38 तक जारी रहेंगे)
- इसका कुल लागत अनुमान 1,500 करोड़ रुपये है, जिसमें विभाग ऑफ बायोटेक्नोलॉजी (DBT) 1,000 करोड़ और यूनाइटेड किंगडम की वेलकम ट्रस्ट (WT) 500 करोड़ रुपये का योगदान देगा।
- उद्देश्य: भारत में उच्च स्तरीय बायोमेडिकल रिसर्च के लिए बेहतरीन वैज्ञानिक प्रतिभा को विकसित करना, अंतर-विषयक शोध को बढ़ावा देना, और गुणवत्तापूर्ण शोध के लिए सिस्टम को मजबूत करना है।

फेज III में शामिल कार्यक्रम:

- अर्ली करियर और इंटरमीडिएट रिसर्च फेलोशिप** — बुनियादी, क्लिनिकल और पब्लिक हेल्थ रिसर्च के लिए, जो वैज्ञानिक करियर के प्रारंभिक चरणों के लिए अंतरराष्ट्रीय मानक की सुविधाएँ प्रदान करेंगी।
- कोलैबोरेटिव ग्रांट्स प्रोग्राम** — इसमें करियर डेवलपमेंट ग्रांट्स और कैटालिटिक कोलैबोरेटिव ग्रांट्स शामिल हैं, जो मजबूत शोध रिकॉर्ड वाले भारतीय शोधकर्ताओं की टीमों के लिए होंगे।
- रिसर्च मैनेजमेंट प्रोग्राम** — शोध कार्यों को मजबूत करने के लिए।

- इस कार्यक्रम से 2,000 से अधिक छात्रों और पोस्टडॉक्टोरल फेलो को प्रशिक्षण मिलेगा, उच्च प्रभाव वाले शोध प्रकाशनों का निर्माण होगा, पेटेंट योग्य खोजें संभव होंगी, और महिलाओं के समर्थन में 10-15% वृद्धि होगी।

बायोमेडिकल रिसर्च करियर प्रोग्राम (BRCP)

- BRCP की शुरुआत DBT और Wellcome Trust, UK के साझेदारी में 2008-09 में हुई थी।
- इस कार्यक्रम ने भारत में विश्व स्तरीय बायोमेडिकल शोध के लिए शोध फेलोशिप और ग्रांट प्रदान की। इसके बाद, फेज II को 2018-19 में और अधिक विस्तार के साथ लागू किया गया था।

हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड (HSL) को मिला मिनी रत्न का दर्जा

- भारत की सबसे पुरानी शिपबिल्डिंग कंपनियों में से एक हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड (HSL) को 14 अक्टूबर 2025 को मिनी रत्न (Mini Ratna) का दर्जा प्रदान किया गया।
- इसकी स्थापना वर्ष 1941 में हुई थी तथा यह वाणिज्यिक और नौसैनिक दोनों प्रकार के जहाजों का निर्माण करती है।
- वर्ष 2010 में इसे रक्षा मंत्रालय (Ministry of Defence) के अधीन कर दिया गया।
- मिनी रत्न का दर्जा मिलने से HSL को वित्तीय और संचालनात्मक स्वायत्तता प्राप्त होगी।
- इससे कंपनी को संयुक्त उपक्रम (Joint Ventures) बनाने, तकनीकी सहयोग के लिए स्वीकृति देने, और निर्धारित सीमा तक निवेशों की मंजूरी सरकार की पूर्व अनुमति के बिना करने की स्वतंत्रता मिलती है।

मिनीरत्न दर्जा प्राप्त करने हेतु पात्रता

- मिनीरत्न श्रेणी- I: वे CPSEs जिन्होंने लगातार पिछले तीन वर्षों में लाभ अर्जित किया हो, जिनमें से कम से कम एक वर्ष में प्री-टैक्स लाभ ₹30 करोड़ से अधिक हो और नेटवर्थ सकारात्मक हो।
- मिनीरत्न श्रेणी- II: वे CPSEs जिन्होंने पिछले तीन वर्षों में लगातार लाभ अर्जित किया हो और नेटवर्थ सकारात्मक हो।
- मिनीरत्न CPSEs ने किसी भी सरकारी ऋण/ब्याज भुगतान में छूक नहीं की हो।
- मिनीरत्न CPSEs को सरकारी सहायता पर निर्भर नहीं रहना चाहिए।

'विश्वास योजना'

- केंद्रीय श्रम मंत्री डॉ. मनसुख मंडाविया ने 14 अक्टूबर 2025 को 'विश्वास योजना' शुरू की।
- इसका उद्देश्य कर्मचारी भविष्य निधि (EPF) कानून के तहत लगाए जाने वाले दंड को तर्कसंगत बनाकर मुकदमेबाजी घटाना है।
- यह योजना 6 महीने तक लागू रहेगी, जिसे आगे 6 महीने बढ़ाया जा सकेगा।

- यह योजना उन मामलों को कवर करती है जो धारा 14B के तहत लंबित हैं या जिन पर आदेश जारी लेकिन भुगतान नहीं हुआ।
- इस दौरान अन्य डिजिटल पहलें भी शुरू हुईं, जैसे नया रिटर्न फाइलिंग मॉड्यूल, उपयोगकर्ता प्रबंधन प्रणाली और उन्नत ई-ऑफिस स्पैरो प्लेटफॉर्म।

भारत के पहले कानूनी GEI लक्ष्य नियम 2025

- भारत ने 2025 में चार प्रमुख क्षेत्रों—एल्युमिनियम, सीमेंट, लुगादी एवं कागज, और क्लोर-क्षार के लिए पहले कानूनी रूप से बाध्यकारी ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन तीव्रता (GEI) लक्ष्य लागू किए।
- ये नियम कार्बन क्रेडिट ट्रेडिंग योजना (CCTS) 2023 के तहत घरेलू कार्बन बाजार के संचालन में मदद करेंगे।
- इसके तहत तय लक्ष्य पूरे करने पर उद्योगों को कार्बन क्रेडिट मिलेगा; लक्ष्य से छूकने पर क्रेडिट खारीदना या क्षतिपूर्ति देनी होगी।
- यह पहल भारत की पेरिस समझौते (2015) की प्रतिबद्धताओं को पूरा करने और CO₂ उत्सर्जन घटाने की दिशा में महत्वपूर्ण है।
- भारत का लक्ष्य: 2005 के स्तर की तुलना में 2030 तक GDP की प्रति इकाई ऊर्जा-आधारित उत्सर्जन तीव्रता को 45% तक घटाया जाए।

16वें वित्त आयोग का कार्यकाल बढ़ा

- भारत सरकार ने 16वें वित्त आयोग का कार्यकाल 31 अक्टूबर 2025 से बढ़ाकर 30 नवंबर 2025 तक कर दिया है।
- अब आयोग अपनी अंतिम रिपोर्ट नवंबर 2025 के अंत तक प्रस्तुत करेगा।

16वें वित्त आयोग

- गठन तिथि: 31 दिसंबर 2023
- उल्लेख: अनुच्छेद 280 (संवैधानिक संस्था)
- अध्यक्ष: अरविंद पनगढ़िया (पूर्व उपाध्यक्ष, नीति आयोग)
- उद्देश्य: केंद्र और राज्यों के बीच कर राजस्व वितरण पर सिफारिशें देना, राजस्व वृद्धि के उपाय सुझाना, आपदा प्रबंधन अधिनियम, 2005 के तहत आपदा प्रत्युत्तर एवं शमन कोषों की वित्तीय व्यवस्था की समीक्षा करना।

आयोग की संरचना

- पूर्णकालिक सदस्य: एनी जॉर्ज मैथ्यू और मनोज पांडा
- अंशकालिक सदस्य: सौम्यकांति घोष (SBI) और टी. रबी शंकर (RBI)
- सचिव: ऋत्विक पांडे

भुगतान नियामक बोर्ड (PRB) का गठन

- भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने भुगतान नियामक बोर्ड (Payment Regulatory Board – PRB) की स्थापना की है।
- यह नया बोर्ड पूर्ववर्ती BPSS (Board for Regulation and Supervision of Payment and Settlement Systems) की जगह लेगा।

- उद्देश्य: भारत में तेजी से बढ़ते डिजिटल भुगतान क्षेत्र को सुरक्षित, पारदर्शी और कुशल बनाना।
- PRB को अधिकार भुगतान एवं निपटान प्रणाली अधिनियम, 2007 के तहत प्राप्त हैं।
- यह DPSS (Department of Payment and Settlement Systems) द्वारा समर्थित एक स्वतंत्र संस्था है।
- उद्देश्य: भारत की वैश्विक डिजिटल भुगतान नेतृत्व की दिशा में अधिक स्वायत्त और जवाबदेह नियामक ढाँचा तैयार करना।

संरचना

- अध्यक्ष: RBI गवर्नर
- कुल सदस्य: 6

निर्णय प्रणाली:

- निर्णय बहुमत से लिए जाएंगे।
- बराबरी की स्थिति में अध्यक्ष का मत निर्णायक होगा।
- कम से कम दो बैठकें प्रति वर्ष होंगी।
- आवश्यकता पड़ने पर निर्णय संचलन के माध्यम से भी लिए जा सकेंगे।
- RBI का प्रधान कानूनी सलाहकार स्थायी आमंत्रित सदस्य होगा, ताकि कानूनी वैधता सुनिश्चित रहे।
- प्रमुख कार्यक्षेत्र: PRB को भारत की सभी भुगतान प्रणालियों की निगरानी और नियमन का अधिकार दिया गया है।

आईआईटी भुवनेश्वर में 'नमो सेमीकंडक्टर लैब' को मंजूरी

- केंद्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स और आईटी मंत्री अधिनी वैष्णव ने आईआईटी भुवनेश्वर में 'नमो सेमीकंडक्टर प्रयोगशाला' की स्थापना को मंजूरी दी।
- यह प्रयोगशाला सेमीकंडक्टर प्रशिक्षण, डिज़ाइन और अनुसन्धान के लिए आवश्यक उपकरणों और सॉफ्टवेयर से सुसज्जित होगी।
- लैब का उद्देश्य भारत के युवाओं को उद्योग-अनुकूल सेमीकंडक्टर कौशल प्रदान कर उन्हें "चिप डिज़ाइन और निर्माण" में दक्ष बनाना है।
- यह सुविधा देश में चिप निर्माण और पैकेजिंग इकाइयों को उच्च प्रशिक्षित पेशेवरों की आपूर्ति करेगी।
- भारत वर्तमान में वैश्विक चिप डिज़ाइन प्रतिभा का लगभग 20% हिस्सा रखता है, जिसमें 295 विश्वविद्यालयों के छात्र उन्नत EDA उपकरणों का उपयोग कर रहे हैं।
- ओडिशा को हाल ही में भारत सेमीकंडक्टर मिशन के तहत दो नई परियोजनाओं की मंजूरी मिली है —
 - सिलिकॉन कार्बाइड (SiC)-आधारित यौगिक सेमीकंडक्टर इकाई
 - उन्नत 3D ग्लास पैकेजिंग सुविधा
- देश में अब तक 10 सेमीकंडक्टर इकाइयों को मंजूरी मिल चुकी है।
- 6 प्रमुख निवेश परियोजनाएँ और 4 नई ATMP (Assembly, Testing, Marking, Packaging) सुविधाएँ।

SJ 100 विमान निर्माण के लिए HAL और UAC के बीच समझौता

- हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) और रूस की यूनाइटेड एयरक्राफ्ट कॉर्पोरेशन (UAC) ने नागरिक विमान SJ-100 (Sukhoi Superjet 100) के संयुक्त उत्पादन और विकास के लिए 27 अक्टूबर 2025 को समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।

SJ-100 की प्रमुख विशेषताएँ:

- यह दोहरे इंजन वाला नैरो-बॉडी विमान है।
- इसमें 103 यात्री सीटें हैं और यह 3,530 किमी की उड़ान सीमा रखता है।
- यह -55°C से +45°C तक के तापमान में संचालन करने में सक्षम है।
- इस विमान का भारत में निर्माण हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) द्वारा घरेलू ग्राहकों के लिए किया जाएगा।
- यह समझौता भारत को स्वदेशी विमान निर्माण क्षमता विकसित करने की दिशा में महत्वपूर्ण है।

RBI द्वारा "HaRBInger 2025 - Innovation for Transformation" लॉन्च

- भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने अपना चौथा ग्लोबल हैकार्यालय "HaRBInger 2025" शुरू किया है।
- इसका लक्ष्य सुरक्षित, समावेशी और पहचान-आधारित बैंकिंग समाधान विकसित करना है।
- थीम: "Secure Banking: Powered by Identity, Integrity, and Inclusivity" (सुरक्षित बैंकिंग: पहचान, ईमानदारी और समावेशन द्वारा सशक्त)
- उद्देश्य: ग्राहक पहचान की सुरक्षा सुनिश्चित करना, डिजिटल बैंकिंग में विश्वास और पारदर्शिता बढ़ाना और समावेशी बैंकिंग सेवाएं विकसित करना।
- RBI इसके तहत तकनीकी नवाचारों के माध्यम से वित्तीय क्षेत्र की सुरक्षा और ग्राहक-केंद्रित नवाचारों को प्रोत्साहित कर रहा है।

राष्ट्रीय बीज निगम के अत्याधुनिक बीज प्रसंस्करण संयंत्र का उद्घाटन

- केंद्रीय कृषि मंत्री ने नई दिल्ली के पूसा परिसर में राष्ट्रीय बीज निगम (National Seeds Corporation - NSC) की अत्याधुनिक बीज प्रसंस्करण एवं पैकेजिंग इकाई का उद्घाटन किया।
- यह पहल किसानों को उच्च गुणवत्ता वाले बीज उपलब्ध कराने और कृषि क्षेत्र में गुणवत्ता आधारित इनपुट्स को बढ़ावा देने हेतु शुरू की गई है।

प्रमुख विशेषताएँ

- नई इकाई सब्जी और फूलों के बीजों के लिए विशेष रूप से डिज़ाइन।
- इसकी प्रसंस्करण क्षमता 1 टन प्रति घंटा है।
- 5 अन्य संयंत्रों — बरेली, धारवाड़, हासन, सूरतगढ़ और रायचूर का वर्चुअल उद्घाटन भी किया गया।
 - प्रत्येक की क्षमता 4 टन प्रति घंटा है।

केंद्र सरकार ने रबी फसलों के MSP में वृद्धि की मंजूरी दी

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने विपणन वर्ष 2026-27 के लिए सभी प्रमुख रबी फसलों के न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) में वृद्धि को मंजूरी दी।
- उद्देश्य: किसानों को बेहतर लाभ, फसल विविधीकरण, और आत्मनिर्भरता को बढ़ावा देना।

मुख्य MSP वृद्धि (₹/किंचिटल)

मंत्रिमंडल निर्णय 01-10-2025


रबी फसलों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य




- मंत्रिमंडल ने विपणन सत्र 2026-27 के लिए सभी अनिवार्य रबी फसलों के न्यूनतम समर्थन मूल्य में वृद्धि को मंजूरी दी
- कुसुम के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य में सबसे अधिक वृद्धि ₹600 प्रति किंचिटल वृद्धि की गई, जबकि मसूर के लिए ₹300 प्रति किंचिटल की वृद्धि की गई।
- टेपलीड और सरसों के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य में ₹250, चने के लिए ₹225, जौ के लिए ₹170 और गेहूँ के लिए ₹160 प्रति किंचिटल की वृद्धि की गई।

क्र. सं.	फसलें	एमएसपी आरएमएस 2026-27	उत्पादन लागत आरएमएस 2026-27	लागत पर मार्जिन (प्रतिशत में)	एमएसपी आरएमएस 2025-26	एमएसपी में वृद्धि
1	गेहूँ	2585	1239	109	2425	160
2	जौ	2150	1361	58	1980	170
3	चना	5875	3699	59	5650	225
4	मसूर	7000	3705	89	6700	300
5	टेपलीड और सरसों	6200	3210	93	5950	250
6	कुसुम	6540	4360	50	5940	600

कृपया प्रति किंचिटल



4. अन्तर्राष्ट्रीय परिदृश्य

एशिया-प्रशांत आर्थिक सहयोग (APEC) शिखर सम्मेलन 2025

- वर्ष 2025 का APEC शिखर सम्मेलन 31 अक्टूबर- 1 नवंबर 2025 को दक्षिण कोरिया के ग्योंगजू में आयोजित किया गया।
- इसका विषय है “Building a Sustainable Future”।

APEC

- APEC (Asia-Pacific Economic Cooperation) की स्थापना 1989 में की गई थी।
- यह मंच एशिया-प्रशांत क्षेत्र में मुक्त व्यापार, निवेश, और सतत आर्थिक विकास को प्रोत्साहित करने के लिए कार्य करता है।
- APEC का उद्देश्य व्यापार बाधाओं को कम करना, निवेश सहयोग को बढ़ावा देना, और समावेशी विकास को सशक्त बनाना है।
- इसका मुख्यालय सिंगापुर में स्थित है।
- इसमें 21 सदस्य अर्थव्यवस्थाएँ शामिल हैं।



- उन्होंने वर्ष 2026 को “आसियान-भारत समुद्री सहयोग वर्ष” घोषित करने की घोषणा की।
- नोट: वर्ष 2025 में मलेशिया आसियान का अध्यक्ष है, जबकि फिलीपींस 2026 में अध्यक्षता करेगा।
- विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने 27 अक्टूबर को 20वें पूर्व एशिया शिखर सम्मेलन में भारत का प्रतिनिधित्व किया।

ईस्ट तिमोर (Timor-Leste) बना आसियान का 11वां सदस्य

- इस शिखर सम्मेलन के दौरान ईस्ट तिमोर को आसियान (ASEAN) का 11वां सदस्य देश घोषित किया गया।
- ईस्ट तिमोर 300 वर्ष पुर्तगाली उपनिवेश रहा, फिर 1975 से 1999 तक इंडोनेशिया के कब्जे में रहा और वर्ष 2002 में इसे पूर्ण स्वतंत्रता मिली थी।

आसियान (ASEAN)

- पूरा नाम: Association of Southeast Asian Nations (दक्षिण-पूर्व एशियाई राष्ट्रों का संगठन)
- स्थापना: 8 अगस्त 1967 को बैंकॉक (थाईलैंड) में “बैंकॉक घोषणा पत्र” के आधार पर।
- मुख्यालय: जकार्ता (इंडोनेशिया)
- आदर्श वाक्य: “One Vision, One Identity, One Community” (एक दृष्टि, एक पहचान, एक समुदाय)

मुख्य उद्देश्य

- दक्षिण-पूर्व एशियाई देशों के बीच शांति, स्थिरता और विकास को बढ़ावा देना।
- सदस्य देशों के बीच आर्थिक, सामाजिक, सांस्कृतिक और तकनीकी सहयोग को प्रोत्साहित करना।
- क्षेत्र में राजनीतिक स्थिरता और आपसी विश्वास को मजबूत करना।
- अंतर्राष्ट्रीय और क्षेत्रीय संगठनों के साथ साझेदारी और सहयोग को बढ़ाना।

सदस्य देश: 11

1. इंडोनेशिया

2. मलेशिया



- ये सदस्य विश्व की कुल GDP का लगभग 60% और वैश्विक व्यापार का 47% हिस्सा रखते हैं।
- APEC एक गैर-बाध्यकारी और आम सहमति-आधारित मंच है।
- नोट: भारत APEC का सदस्य नहीं है।

47वाँ आसियान शिखर सम्मेलन 2025

- 47वाँ आसियान (ASEAN) शिखर सम्मेलन कुआलालंपुर, मलेशिया में 26 से 28 अक्टूबर 2025 तक आयोजित किया गया।
- भारत के प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी इस सम्मेलन में वर्चुअल रूप से शामिल हुए, जबकि विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने भारत का प्रतिनिधित्व किया।
- इसकी थीम “Shared Prosperity and Stability in the Indo-Pacific” (हिंद-प्रशांत क्षेत्र में साझा समृद्धि एवं स्थिरता) थी।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 26 अक्टूबर 2025 को 22वें आसियान-भारत शिखर सम्मेलन में वर्चुअली भाग लिया।

- 3. फिलीपींस
- 4. सिंगापुर
- 5. थाईलैंड
- 6. ब्रुनेई द्वारुस्सलाम
- 7. वियतनाम
- 8. लाओस
- 9. म्यांमार
- 10. कंबोडिया
- 11. ईस्ट तिमोर (नवीनतम)

संगठनात्मक संरचना

- आसियान शिखर सम्मेलन (ASEAN Summit) इसका सर्वोच्च नीति-निर्माण निकाय है, जिसमें सदस्य देशों के राष्ट्राध्यक्ष या शासनाध्यक्ष भाग लेते हैं।
- निर्णय सामान्यतः सर्वसम्मति (Consensus) के आधार पर लिए जाते हैं।
- संगठन में विभिन्न मंत्रिस्तरीय समितियाँ और सचिवालय कार्यों के निष्पादन के लिए जिम्मेदार हैं।

भारत और आसियान संबंध

- भारत आसियान का सदस्य नहीं है, परंतु यह संगठन का एक रणनीतिक साझेदार (Strategic Partner) है।
- भारत और आसियान के बीच संवाद साझेदारी (Dialogue Partnership) 1992 में शुरू हुई थी।

मुख्य विशेषताएँ

#	मुख्य विशेषता	प्रमुख बिंदु	लक्षित/संख्या	विशेष प्रावधान/सुरक्षा व अपेक्षित प्रभाव
1	निवेश और रोजगार	EFTA देशों का निवेश वचन; निवेश से रोजगार सृजन	USD 100 अरब निवेश (15 वर्ष), ~10 लाख प्रत्यक्ष नौकरियाँ	वचन पूरा न होने पर भारत को टैरिफ रियायतें रोकने का अधिकार; निवेश से औद्योगिक गतिविधि व कौशल विकास में वृद्धि
2	टैरिफ संरचना	EFTA को भारतीय बाजार में चरणबद्ध टैरिफ कटौती; भारत के निर्यात पर EFTA की ओर से शुल्क समाप्ति	EFTA द्वारा 92.6% भारतीय निर्यात पर शुल्क समाप्त; भारत द्वारा 95.3% EFTA निर्यात पर टैरिफ घटाने का निर्णय	सोना, डेयरी, कोयला जैसे संवेदनशील क्षेत्र बाहर—घरेलू सुरक्षा; प्रतिस्पर्धात्मकता व निर्यात बढ़त
3	सेवाओं में अवसर	IT, शिक्षा, नर्सिंग, लेखा, ऑडियो-विज़ुअल व Mode 4 (अस्थायी पेशेवर आवागमन) में अधिक पहुँच	—	MRAs से भारतीय योग्यताओं की औपचारिक मान्यता; विदेशी बाजारों में प्रवेश आसान, सेवाओं का निर्यात बढ़ेगा
4	व्यापार सुगमता और पारदर्शिता	Rules of Origin, कस्टम्स सहयोग, डिजिटल दस्तावेजीकरण, त्वरित विवाद निपटान	—	प्रक्रियाएँ अधिक पारदर्शी व पूर्वानुमेय; अनुपालन बोझ में कमी, लेन-देन लागत घटेगी

- EFTA: European Free Trade Association
- MRAs: Mutual Recognition Agreements
- Mode 4: अस्थायी पेशेवरों/सेवा प्रदाताओं का सीमित अवधि हेतु आवागमन

भारत-EFTA के बीच व्यापार और आर्थिक साझेदारी समझौता (TEPA) लागू



- भारत और EFTA देशों — स्विट्जरलैंड, नॉर्वे, आइसलैंड और लिकटेंस्टीन — के बीच व्यापार और आर्थिक साझेदारी समझौता (TEPA) 1 अक्टूबर 2025 से प्रभावी हो गया।
- यह भारत का पहला ऐसा समझौता है जिसमें 15 वर्षों में USD 100 अरब निवेश और 10 लाख प्रत्यक्ष रोजगार सृजन की स्पष्ट प्रतिबद्धता शामिल है।

ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कीर स्टार्मर की भारत यात्रा



- ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कीर स्टार्मर (Keir Starmer) की 8-9 अक्टूबर 2025 को भारत यात्रा पर रहे।
- इसमें दोनों देशों के बीच प्रौद्योगिकी, नवाचार, जलवायु सहयोग, व्यापार और शिक्षा के क्षेत्रों में विभिन्न मुद्दों पर सहमति बनी।

प्रौद्योगिकी और नवाचार (Technology and Innovation)

- भारत-ब्रिटेन कनेक्टिविटी एवं इनोवेशन सेंटर की स्थापना की गई।
- संयुक्त कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) केंद्र की स्थापना पर सहमति बनी।
- यूके-इंडिया क्रिटिकल मिनरल्स सप्लाई चेन ऑब्जर्वेटरी (Phase-II) का शुभारंभ किया गया और IIT-ISM धनबाद में एक नया सैटेलाइट कैंपस स्थापित करने की घोषणा की गई।
- क्रिटिकल मिनरल्स इंडस्ट्री गिल्ड की स्थापना की गई ताकि हरित प्रौद्योगिकियों को बढ़ावा मिल सके और आपूर्ति श्रृंखला (supply chain) को सशक्त किया जा सके।

शिक्षा (Education)

- लैंकेस्टर यूनिवर्सिटी (Lancaster University) के बैंगलुरु कैंपस के लिए अभिप्राय पत्र (Letter of Intent) सौंपा गया।
- गिफ्ट सिटी (GIFT City) में यूनिवर्सिटी ऑफ सरे (University of Surrey) का नया कैंपस खोलने के लिए सैद्धांतिक स्वीकृति (in-principle approval) प्रदान की गई।

व्यापार और निवेश (Trade and Investment)

- भारत-ब्रिटेन सीईओ फोरम (India-UK CEO Forum) की पुनर्गठित बैठक का उद्घाटन किया गया।
- संयुक्त आर्थिक व्यापार समिति (JETCO) को पुनः सक्रिय किया गया, ताकि समग्र आर्थिक और व्यापार समझौता (CETA) के कार्यान्वयन को गति मिल सके और आर्थिक विकास एवं रोजगार सृजन को प्रोत्साहन मिले।
- क्लाइमेट टेक्नोलॉजी स्टार्टअप फंड में नया संयुक्त निवेश किया गया।
 - यह ब्रिटिश सरकार और भारतीय स्टेट बैंक (SBI) के बीच हुए समझौता ज्ञापन (MoU) के अंतर्गत है।
 - इसका उद्देश्य जलवायु प्रौद्योगिकी और कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) में नवाचार को बढ़ावा देना है।

जलवायु, स्वास्थ्य और अनुसंधान (Climate, Health and Research)

- बायो-मेडिकल रिसर्च करियर प्रोग्राम (Phase-III) का शुभारंभ किया गया।
- ऑफशोर विंड टास्कफोर्स की स्थापना की गई, जो स्वच्छ ऊर्जा सहयोग को बढ़ाएगी।
- भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (ICMR) और यूके के नेशनल इंस्टीट्यूट फॉर हेल्थ रिसर्च (NIHR) के बीच स्वास्थ्य अनुसंधान पर अभिप्राय पत्र (LoI) पर हस्ताक्षर किए गए।

भारत की तालिबान के प्रति विदेश नीति में बदलाव



- हाल ही में अक्टूबर 2025 में अफगान विदेश मंत्री आमिर खान मुत्ताकी 8 दिवसीय भारत यात्रा पर रहे।
- इस दौरान भारत ने काबुल में अपना दूतावास पुनः स्थापित करने की योजना की घोषणा की।
- भारत ने स्पष्ट किया कि उसका संवाद केवल मानवीय, सुरक्षा और व्यावहारिक आधार पर है।
- नोट: भारत ने अभी तक तालिबान को औपचारिक मान्यता नहीं दी है।
- विद्यना कन्वेशन के तहत, बिना औपचारिक मान्यता के भी राजनयिक संवाद संभव है।
- भारत का यह व्यावहारिक मॉडल अन्य संवेदनशील मामलों में भी अपनाया गया है —
 - ताइवान: ताइपे आर्थिक एवं सांस्कृतिक केंद्र के माध्यम से संबंध।
 - स्यामार: सैन्य शासन के बाद सीमित राजनयिक जु़ड़ाव।
 - यह नीति भारत को राजनीतिक जोखिम से बचाते हुए मानवीय और रणनीतिक हित बनाए रखने में सक्षम बनाती है।
- नोट: रूस ने 2025 में तालिबान को औपचारिक मान्यता दी है।

भारत की रणनीति

- सुरक्षा और व्यावहारिकता: तालिबान ने भारत विरोधी समूहों को रोकने का आश्वासन दिया और मई 2025 के पहलगाम हमले की निंदा की।
- पाकिस्तान से दूरी: तालिबान-पाकिस्तान संबंधों में तनाव और ढूँड रेखा विवाद के कारण भारत को नए कूटनीतिक अवसर मिले।

3. **आर्थिक भागीदारी:** भारत अफगानिस्तान में 3\$ बिलियन से अधिक का निवेश कर चुका है।

निष्कर्ष

- भारत की तालिबान नीति व्यवहारिकता, सुरक्षा चिंताओं, पाकिस्तान के घटते प्रभाव और आर्थिक अवसरों पर आधारित है।
- भारत अपने भू-राजनीतिक लचीलेपन और रणनीतिक हितों को सुरक्षित रख रहा है, जिससे दक्षिण एशिया में उसकी संतुलित कूटनीति और सुदृढ़ होती है।

भारत-मंगोलिया संबंधों के 70 वर्ष: उच्चस्तरीय वार्ता और नए समझौते

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और मंगोलिया के राष्ट्रपति खुरेलसुख उखना ने 14 अक्टूबर 2025 को नई दिल्ली में शिखर वार्ता की।
- यह बैठक भारत-मंगोलिया के 70 वर्षों के राजनयिक संबंधों और रणनीतिक साझेदारी के 10 वर्ष पूरे होने के अवसर पर आयोजित की गई।
- इस वार्ता के दौरान 10 समझौता ज्ञापनों (MoUs) पर हस्ताक्षर किए गए—
 - मानवीय सहायता
 - विरासत स्थलों का पुनरुद्धार
 - अप्रवासन सहयोग
 - भूविज्ञान एवं खनिज संसाधन अन्वेषण
 - सहकारी संस्थाओं का संवर्धन
 - डिजिटल सहयोग और समाधान साझा करना
 - इसके साथ ही लद्धाख स्वायत्त पहाड़ी विकास परिषद और मंगोलिया के अरखांगाई प्रांत के बीच क्षेत्रीय सहयोग को औपचारिक रूप दिया गया।
- भारत ने 1.7 अरब अमेरिकी डॉलर की तेल रिफाइनरी परियोजना में समर्थन की पुष्टि की।
- दोनों देशों ने ई-गवर्नेंस और डिजिटल सार्वजनिक अवसंरचना को सशक्त बनाने हेतु एक डिजिटल सहयोग समझौता किया।
- भारत ने मंगोलियाई नागरिकों के लिए ई-वीजा निःशुल्क करने की घोषणा की।

संयुक्त राष्ट्र साइबर अपराध अभिसमय (UN Cybercrime Convention) 2025

- हनोई (वियतनाम) में 72 देशों ने संयुक्त राष्ट्र साइबर अपराध विरोधी अभिसमय पर हस्ताक्षर किए गए।
- यह साइबर अपराधों से निपटने के लिए पहली वैश्विक कानूनी संधि है।

प्रमुख उद्देश्य

- कानूनी ढाँचा:** साइबर अपराधों की परिभाषा तय कर राष्ट्रीय कानूनों का मार्गदर्शन।
- अंतरराष्ट्रीय सहयोग:** सीमाओं के पार जांच व अभियोजन के

- लिए 7×24 संपर्क नेटवर्क।
- तकनीकी सहायता:** विशेष रूप से विकासशील देशों के लिए प्रशिक्षण और संसाधन समर्थन।
- डिजिटल साक्ष्य साझा करना:** वास्तविक समय में इलेक्ट्रॉनिक साक्ष्य का आदान-प्रदान।

मुख्य अपराध श्रेणियाँ

- साइबर-निर्भर अपराध:** हैकिंग, डाटा या सिस्टम में अवैध हस्तक्षेप।
- साइबर-सक्षम अपराध:** ऑनलाइन वित्तीय धोखाधड़ी, निजी तस्वीरों का बिना सहमति प्रसार।
- बाल शोषण अपराध:** ऑनलाइन यौन शोषण और बाल अश्लील सामग्री का प्रसार।
- यह संधि कानूनी रूप से बाध्यकारी (Legally Binding) है और 40 देशों की पुष्टि के 90 दिन बाद लागू होगी।
- Conference of the States Parties नामक निकाय इसके कार्यान्वयन की निगरानी करेगा, जबकि UNODC इसका सचिवालय होगा।

श्रीलंका की प्रधानमंत्री हरिनी अमरसूर्या की भारत यात्रा

- श्रीलंका की प्रधानमंत्री डॉ. हरिनी अमरसूर्या ने 16 से 18 अक्टूबर 2025 तक अपनी पहली आधिकारिक भारत यात्रा की।
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और डॉ. अमरसूर्या की 17 अक्टूबर को नई दिल्ली में मुलाकात हुई।
- दोनों नेताओं ने शिक्षा, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी, नवाचार, विकास सहयोग और मछुआरों के कल्याण जैसे क्षेत्रों में सहयोग बढ़ाने पर चर्चा की।
- यात्रा के दौरान अमरसूर्या ने अपनी पूर्व शिक्षण संस्था दिल्ली विश्वविद्यालय के हिंदू कॉलेज का दौरा किया, छात्रों से संवाद किया और विशिष्ट सम्मान पुरस्कार प्राप्त किया।

भारत-ऑस्ट्रेलिया रक्षा सहयोग 2025

- अक्टूबर 2025 में रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह की कैनबरा यात्रा के दौरान भारत और ऑस्ट्रेलिया ने कई महत्वपूर्ण रक्षा समझौतों पर हस्ताक्षर किए।
- ये समझौते दोनों देशों की सशस्त्र सेनाओं के बीच संचालनात्मक साझेदारी को मजबूत करने और इंडो-पैसिफिक क्षेत्र की स्वतंत्रता, सुरक्षा और स्थिरता को सुदृढ़ करने के लिए किए गए।

समझौतों के तहत:

- संयुक्त सैन्य संचालन और लॉजिस्टिक समन्वय को बेहतर बनाया जाएगा।
- वास्तविक समय में जानकारी साझा करने और रणनीतिक योजना को उन्नत किया जाएगा।
- इंडो-पैसिफिक क्षेत्र में नौसैनिक सहयोग को और बढ़ाया जाएगा।
- यह सहयोग बढ़ती क्षेत्रीय सुरक्षा चुनौतियों के बीच दोनों सेनाओं की तैयारी और समन्वय क्षमता को मजबूत करेगा।

सऊदी अरब ने विदेशी मज़दूरों के लिए “कफाला सिस्टम” समाप्त किया

- सऊदी अरब ने कफाला प्रणाली (Kafala System) को समाप्त कर दिया है, यह परिवर्तन अक्टूबर 2025 से लागू हुआ। (जून 2025 में घोषणा की गई)
- यह निर्णय देश की “विजन 2030” योजना के अंतर्गत अर्थव्यवस्था और मानवाधिकार सुधारों की दिशा हेतु लिया गया है।

कफाला प्रणाली

- कफाला (स्पॉन्सरशिप सिस्टम) की शुरुआत 1950 के दशक में GCC देशों में हुई थी।
- इसमें नियोक्ता (Kafeel) को विदेशी मज़दूरों पर लगभग पूर्ण नियंत्रण प्राप्त था।
- इसमें पासपोर्ट ज़ब्त करना, नौकरी बदलने या देश छोड़ने की अनुमति की बाध्यता, कानूनी सुरक्षा का अभाव था।

नई व्यवस्था — अनुबंध-आधारित श्रम प्रणाली (Contract-Based Labour System)

- इससे बिना स्पॉन्सर की अनुमति के नौकरी बदलने की स्वतंत्रता, देश छोड़ने की स्वतंत्रता, कानूनी रूप से बाध्यकारी रोजगार अनुबंध, श्रम न्यायालयों और शिकायत निवारण तंत्र तक पहुँच सुनिश्चित होगी।

अमेज़न FACE परियोजना

- ब्राज़ील के वैज्ञानिकों ने मनौस के पास AmazonFACE (Free-Air CO₂ Enrichment) परियोजना शुरू की है।
- इसका उद्देश्य भविष्य में अमेज़न वर्षावन बढ़ते वायुमंडलीय कार्बन डाइऑक्साइड स्तरों पर कैसे प्रतिक्रिया देगा, समझना है।
- यह परियोजना ब्राज़ील की संघीय सरकार और यूनाइटेड किंगडम के सहयोग से संचालित की जा रही है।
- इसके तहत वैज्ञानिक अमेज़न के कुछ हिस्सों में कार्बन डाइऑक्साइड पंप कर भविष्य के वातावरण का अनुकरण करेंगे। इससे यह पता लगाया जाएगा कि उष्णकटिबंधीय वन बढ़ते तापमान, आर्द्धता और CO₂ स्तरों के अनुरूप कैसे अनुकूलन करते हैं।
- इसके तहत सेंसर हर 10 मिनट में पर्यावरणीय परिवर्तनों पर ज़ंगल की प्रतिक्रिया रिकॉर्ड करते हैं। जैसे पेड़ों द्वारा प्रकाश संश्लेषण के दौरान कार्बन डाइऑक्साइड का अवशोषण और ऑक्सीजन व जलवाया का उत्सर्जन।
- इस प्रक्रिया से वैज्ञानिक वन की कार्बन अवशोषण क्षमता, प्रकाश संश्लेषण दर और लचीलेपन (resilience) को मापते हैं।

आईयूसीएन विश्व कांग्रेस 2025

- इसका आयोजन 9 से 15 अक्टूबर 2025 को अबू धाबी में किया गया।
- इस वर्ष का थीम «परिवर्तनकारी संरक्षण को सशक्त बनाना» है।
- IUCN कांग्रेस प्रत्येक 4 वर्षों में एक बार आयोजित होती है।



**IUCN
World
Conservation
Congress**
Abu Dhabi 2025

- यह एक प्रमुख मंच है जहां वैज्ञानिक, नीति निर्माता, और कार्यकर्ता मिलकर प्राकृतिक संरक्षण के भविष्य पर चर्चा करते हैं।
- पिछली IUCN कांग्रेस 2021 में मार्सिले, फ्रांस में आयोजित हुई थी।

प्रमुख निष्कर्ष

1. भारत की राष्ट्रीय रेड लिस्ट प्रणाली (2025-2030)

- भारत ने 11,000 प्रजातियों (7,000 वनस्पतियाँ, 4,000 जीव-जंतु) के मूल्यांकन हेतु पाँच-वर्षीय “राष्ट्रीय रेड लिस्ट” योजना शुरू की।

2. पहला डुगोंग संरक्षण रिज़र्व

- तमिलनाडु की पाल्क खाड़ी में भारत के पहले डुगोंग रिज़र्व को वैश्विक मान्यता मिली।
- डुगोंग आईयूसीएन रेड लिस्ट में Vulnerable और वन्यजीव संरक्षण अधिनियम, 1972 की अनुसूची-I में संरक्षित हैं।

3. विवेक मेनन — आईयूसीएन एसएससी के चेयर

- वाइल्डलाइफ ट्रस्ट ॲफ इंडिया के संस्थापक विवेक मेनन आईयूसीएन Species Survival Commission (SSC) के पहले एशियाई अध्यक्ष बने।

4. सोनाली घोष को अंतरराष्ट्रीय सम्मान

- काज़ीरंगा राष्ट्रीय उद्यान की निदेशक सोनाली घोष को WCPA-Kenton Miller Award से सम्मानित किया गया। यह पुरस्कार संरक्षण और पार्क प्रबंधन में नवाचार के लिए दिया जाता है।

5. वन्यजीवों को जलवायु समाधान के रूप में मान्यता

- कांग्रेस ने प्रस्ताव पारित कर वन्यजीवों को “जलवायु सहयोगी” घोषित किया।
- अब उन्हें केवल विलुप्तप्राय नहीं, बल्कि पारिस्थितिकी तंत्र और जलवायु स्थिरता के आवश्यक घटक के रूप में देखा जाएगा।

6. अबू धाबी कॉल ट्रू एक्शन 2025

- आईयूसीएन ने -20वर्षीय रणनीति “एक न्यायपूर्ण और प्रकृति-संरक्षणकारी विश्व” के लिए लॉन्च की।
- इसके अलावा Nature 2030: One Nature, One Future (2026-2029) कार्यक्रम की शुरुआत की, जो SDGs और वैश्विक जैव विविधता लक्ष्यों से जुड़ा है।

7. मोशन 42 — जीवाशम ईंधन का चरणबद्ध अंत

- आईयूसीएन ने पहली बार कोयला, तेल और गैस उत्पादन को धीरे-धीरे समाप्त करने का प्रस्ताव पारित किया।
- यह पहल WWF और Fossil Fuel Non-Proliferation Treaty Initiative द्वारा समर्थित रही।

8. मोशन 108 — वन्यजीव पालतू व्यापार पर नियंत्रण

- वैश्विक दिशानिर्देशों की मांग की गई ताकि अवैध व्यापार, जैव विविधता हानि और जूनोटिक बीमारियों के खतरे को कम किया जा सके।

9. आदिवासी जनों का विश्व शिखर सम्मेलन

- पहली बार World Summit of Indigenous Peoples and Nature आयोजित हुआ (8-10 अक्टूबर)।

10. वर्ल्ड हेरिटेज आउटलुक 2025 रिपोर्ट

- रिपोर्ट में बताया गया कि 43% प्राकृतिक विश्व धरोहर स्थल जलवायु खतरे में हैं।
- केवल 57% स्थलों की स्थिति सकारात्मक है (2020 के 62% से कम), जो आक्रामक प्रजातियों, जलवायु प्रभावों और कमज़ोर शासन की चुनौतियाँ दिखाता है।

तुवालु — अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ (IUCN) का 90वां राज्य सदस्य बना

- तुवालु आधिकारिक रूप से अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ (IUCN) का 90वां राज्य सदस्य बन गया है।
- इसकी घोषणा अबू धाबी में आयोजित IUCN विश्व संरक्षण कांग्रेस (9-15 अक्टूबर 2025) के दौरान की गई।
- तुवालु एक दक्षिण प्रशांत महासागरीय द्वीपीय देश है, इसमें 9 प्रवाल द्वीप (Atolls) और द्वीप शामिल हैं।
- देश का कुल भूमि क्षेत्र केवल 26 वर्ग किलोमीटर, लेकिन इसका विशेष अर्थिक क्षेत्र (EEZ) लगभग 9 लाख वर्ग किलोमीटर में फैला है।
- यह क्षेत्र समुद्री जैव विविधता से समृद्ध है, परंतु जलवायु परिवर्तन और समुद्र स्तर में वृद्धि से इसके प्रवाल भित्तियाँ, मत्स्य पालन और समुद्री पक्षी आबादी खतरे में हैं।
- IUCN की सदस्यता से तुवालु को अब ग्रीन क्लाइमेट फंड (Green Climate Fund) जैसी वैश्विक वित्तीय और संरक्षण पहलों के साथ सहयोग का अवसर मिलेगा।

IUCN का वैश्विक मृदा सुरक्षा कानून प्रस्ताव 007

- अंतर्राष्ट्रीय प्रकृति संरक्षण संघ (IUCN) ने पहली बार मृदा सुरक्षा कानून पर प्रस्ताव 007 को पारित किया है।
- यह मृदा संरक्षण के लिए दुनिया का पहला आदर्श कानूनी ढाँचा (Model Legal Framework) है।
- इस प्रस्ताव को सेव सॉइल (ईशा आउटरीच) और पेस विश्वविद्यालय (अमेरिका) के ग्लोबल सेंटर फॉर एनवायर्नमेंटल लीगल स्टडीज़

- द्वारा सह-प्रायोजित किया गया।
- यह ढाँचा 90 से अधिक देशों को अपने राष्ट्रीय मृदा कानून बनाने में मार्गदर्शन देगा।
- इसका उद्देश्य जवाबदेही बढ़ाना, पुनर्योजी कृषि पद्धतियों को प्रोत्साहन देना, और मृदा स्वास्थ्य को वैश्विक नीतियों में शामिल करना है।
- IUCN इस प्रस्ताव के बाद एक कार्य समूह (working group) गठित करेगा, जो मृदा संरक्षण के लिए अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन या कानूनी साधन तैयार करने के मानदंड विकसित करेगा।

दुनिया का पहला येन-आधारित स्टेबलकॉइन

- जापान ने 27 अक्टूबर 2025 को आधिकारिक रूप से 'JPYC' नामक दुनिया का पहला येन-पेग्ड (Yen-Pegged) स्टेबलकॉइन लॉन्च किया।
- यह जापान की नकद-प्रधान अर्थव्यवस्था को डिजिटल वित्त प्रणाली की ओर बदलने में सहायक होगा।

JPYC की प्रमुख विशेषताएँ

विशेषता	विवरण
जारीकर्ता	टोक्यो स्थित स्टार्टअप JPYC Inc.
समर्थन	जापानी येन और जापानी सरकारी बॉन्ड (JGBs)
ब्लॉकचेन आधारित	1 JPYC = 1 जापानी येन की स्थिर दर बनाए रखता है
लेनदेन शुल्क	लॉन्च चरण में शून्य (Zero Transaction Fee)
आगामी योजना	अगले तीन वर्षों में 10 ट्रिलियन येन (~66 अरब डॉलर) मूल्य के टोकन जारी करने का लक्ष्य

- इसका लक्ष्य तेज, सस्ता और सुरक्षित अंतरराष्ट्रीय भुगतान प्रणाली विकसित करना और स्टार्टअप्स और छोटे व्यवसायों के लिए फिनेटेक समाधान उपलब्ध कराना है।

स्लोवेनिया का ब्लेड 2025 के सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गाँवों में शामिल

- संयुक्त राष्ट्र पर्यटन एजेंसी (UN Tourism) ने स्लोवेनिया के ब्लेड को 2025 के सर्वश्रेष्ठ पर्यटन गाँवों में से एक चुना।
- यह सम्मान इसके सतत और समुदाय-केंद्रित पर्यटन मॉडल के लिए दिया गया है।
- ब्लेड अपनी झील, द्वीप पर बने चर्च और पहाड़ी किले के लिए प्रसिद्ध है।
- ब्लेड, इस सम्मान को पाने वाला स्लोवेनिया का चौथा गाँव बना — पहले सोलकावा, राडोवल्जिका और बोहिंज को यह मान्यता मिल चुकी है।

उरुग्वे — लैटिन अमेरिका का पहला देश जिसने इच्छामृत्यु को वैध किया

- उरुग्वे लैटिन अमेरिका का पहला देश बन गया जिसने इच्छामृत्यु (Euthanasia) को कानूनी मान्यता दी।
- देश में पहले भी गर्भपात, समलैंगिक विवाह और मारिजुआना को वैध किया जा चुका है।
- सीनेट ने “गरिमापूर्ण मृत्यु” विधेयक को 31 में से 20 मतों से पारित किया, जिसे अगस्त में प्रतिनिधि सभा पहले ही मंजूरी दे चुकी थी।
- कोलंबिया और इक्वाडोर ने इच्छामृत्यु को अदालती आदेशों के जरिए अपराधमुक्त किया है जबकि क्यूबा केवल जीवनरक्षक प्रणाली से इनकार की अनुमति देता है।

भारत-ब्रिटेन “रामानुजन फेलोशिप”

- भारत और यूनाइटेड किंगडम (UK) ने संयुक्त रूप से “रामानुजन जूनियर रिसर्चर्स प्रोग्राम” शुरू किया।
- यह कार्यक्रम महान गणितज्ञ श्रीनिवास रामानुजन की स्मृति में शुरू किया गया है।
- इसकी घोषणा ब्रिटिश प्रधानमंत्री कियर स्टार्मर की भारत यात्रा के दौरान की गई।
- इसका उद्देश्य युवा भारतीय शोधकर्ताओं को सैद्धांतिक विज्ञान और गणित में उत्कृष्ट प्राप्त करने हेतु अंतरराष्ट्रीय सहयोग देना है।
- यह भारत के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (DST) और लंदन इंस्टीट्यूट फॉर मैथमैटिकल साइंसेज (LIMS) के बीच साझेदारी से संचालित होगा।

कार्यक्रम की संरचना

- **चरण 1 — रामानुजन जूनियर विजिटर्स (JNCASR से)**
 - चयनित पीएचडी छात्र (अधिकतम 6) LIMS, लंदन में कई महीनों तक शोध करेंगे।
 - वे व्याख्यानों में भाग लेंगे, शोध विचार विकसित करेंगे और उच्च-स्तरीय सैद्धांतिक समस्याओं पर कार्य करेंगे।
- **चरण 2 — रामानुजन जूनियर फेलोशिप्स:**
 - इस चरण में कार्यक्रम का विस्तार पूरे भारत में किया जाएगा।
 - इसमें सैद्धांतिक भौतिकी और गणित के प्रारंभिक-करियर शोधकर्ताओं को तीन-वर्षीय फेलोशिप मिलेगी।

संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) का 80वां सत्र - 2025

- संयुक्त राष्ट्र महासभा का 80वां सत्र 9 सितंबर से 23 सितंबर 2025 तक संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय, न्यूयॉर्क में आयोजित किया गया।
- यह सत्र वैश्विक स्तर पर भू-राजनीतिक तनाव, जलवायु संकट और सतत विकास लक्ष्यों (SDGs) की धीमी प्रगति जैसे गंभीर मुद्दों पर केंद्रित रहा।
- **नोट:** एनालेना बेरबॉक (Annalena Baerbock) (जर्मनी की पूर्व विदेश मंत्री) को जून 2025 में UNGA का अध्यक्ष चुना गया था।

- सत्र का विषय (Theme): “एक साथ बेहतर: शांति, विकास और मानवाधिकारों के लिए 80 वर्ष और उससे भी अधिक” (Better together: 80 years and more for peace, development and human rights)
- भारत का प्रतिनिधित्व: भारत के विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने 27 सितंबर 2025 को भारत का आधिकारिक संबोधन संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय, न्यूयॉर्क में दिया।

गाजा शांति सम्मेलन

- मिस्र के शर्म अल-शेख में 13 अक्टूबर 2025 को गाजा शांति सम्मेलन आयोजित किया गया।
- इस सम्मेलन की सह-अध्यक्षता अमेरिकी पूर्व राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रंप और मिस्र के राष्ट्रपति अब्देल फतह अल-सीसी ने की।
- यह सम्मेलन अमेरिका की मध्यस्थता में तैयार किए गए गाजा संघर्षविराम समझौते पर केंद्रित था।
- इसका मुख्य उद्देश्य गाजा युद्ध को समाप्त करना, क्षेत्र में स्थिरता बहाल करना और मानवीय राहत पहुंचाना है।
- हालांकि, इजरायल और हमास इस औपचारिक हस्ताक्षर समारोह में शामिल नहीं हुए।
- इस बैठक में संयुक्त राष्ट्र महासचिव एंतोनियो गुटेरेस, ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कीर स्टार्मर, फ्रांस के राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रों समेत 20 से अधिक देशों के नेताओं ने भाग लिया।
- भारत की ओर से विदेश राज्य मंत्री कीर्ति वर्धन सिंह प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के विशेष दूत के रूप में इस सम्मेलन में शामिल हुए।

16वाँ संयुक्त राष्ट्र व्यापार और विकास सम्मेलन (UNCTAD- 16)

- यह 20 से 23 अक्टूबर 2025 तक स्विट्जरलैंड के जिनेवा में आयोजित किया गया।
- इसका विषय “भविष्य को आकार देना: न्यायसंगत, समावेशी और सतत विकास के लिए आर्थिक परिवर्तन को गति देना” था।
- इसमें जिनेवा सहमति (Geneva Consensus) और राजनीतिक घोषणा (Political Declaration) को अपनाया गया।
- UNCTAD-16 का मुख्य उद्देश्य विकास को पुनः वैश्विक आर्थिक बहस के केंद्र में लाना और एक न्यायसंगत, समावेशी तथा टिकाऊ आर्थिक व्यवस्था को बढ़ावा देना था।

68वाँ राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन (Commonwealth Parliamentary Conference – CPC)

- इसका आयोजन 5-12 अक्टूबर 2025 तक ब्रिजटाउन, बारबाडोस में किया गया।
- 68वाँ राष्ट्रमंडल संसदीय सम्मेलन (CPC) राष्ट्रमंडल देशों के विधायकों के बीच संवाद और सहयोग का एक प्रमुख मंच है।
- इसका उद्देश्य लोकतांत्रिक संस्थाओं को सशक्त करना, तकनीकी नवाचार को प्रोत्साहित करना और समावेशी शासन को बढ़ावा देना है।

- इस वर्ष का सम्मेलन कॉमनवेल्थ पार्लियामेंटरी एसोसिएशन (CPA) द्वारा आयोजित किया गया।
- इसकी थीम “The Commonwealth – A Global Partner” (राष्ट्रमंडल – एक वैश्विक भागीदार) थी।
- इसमें भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व लोकसभा अध्यक्ष ओम बिड़ला ने किया।

जिनेवा में संयुक्त राष्ट्र व्यापार और विकास सम्मेलन (UNCTAD)

- वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने 22 अक्टूबर 2025 को जिनेवा में आयोजित UNCTAD के 16वें सत्र में भाग लिया।
- उन्होंने ग्लोबल साउथ (Global South) देशों के बीच सहयोग की आवश्यकता और समावेशी विकास के महत्व पर बल दिया।
- इस सत्र में सदस्य देशों ने व्यापार, प्रौद्योगिकी और समान आर्थिक अवसरों पर चर्चा की, जिससे विकासशील देशों की भूमिका को सशक्त किया जा सके।

फिजी में ट्रेकोमा का उन्मूलन

- विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) ने फिजी को ट्रेकोमा के सार्वजनिक स्वास्थ्य समस्या के रूप में उन्मूलन के लिए मान्यता दी।
- इस उपलब्धि के साथ फिजी दुनिया का 26वां देश बना जिसने ट्रेकोमा का उन्मूलन किया है।
- ट्रेकोमा एक संक्रामक नेत्र रोग (Infectious Eye Disease) है, जो क्लैमाइडिया ट्रैकोमैटिस (Chlamydia trachomatis) नामक जीवाणु से होता है।
- यह बीमारी नेत्र की पलक की भीतरी सतह को प्रभावित करती है, जिससे दृष्टि हानि या अंधत्व भी हो सकता है।

मालदीव — एचआईवी, सिफलिस और हेपेटाइटिस बी का ‘ट्रिपल उन्मूलन’ हासिल करने वाला पहला देश

- मालदीव दुनिया का पहला देश बन गया है जिसने एचआईवी (HIV), सिफलिस (Syphilis) और हेपेटाइटिस बी (Hepatitis B) के माँ से बच्चे में संचरण (Mother-to-Child Transmission – MTCT) का त्रिगुण उन्मूलन (Triple Elimination) प्राप्त किया है।
- WHO ने इसे औपचारिक रूप से प्रमाणित किया।
- मालदीव ने पहले 2019 में एचआईवी और सिफलिस के MTCT का उन्मूलन किया था और अब हेपेटाइटिस बी के उन्मूलन की नवीनतम मान्यता प्राप्त की है।
- एचआईवी (Human Immunodeficiency Virus):** यह वायरस प्रतिरक्षा प्रणाली को कमजोर करता है और उपचार न मिलने पर एड्स (AIDS) का कारण बनता है।
- सिफलिस (Syphilis):** यह यौन संचारित संक्रमण (STI) है जो Treponema pallidum जीवाणु से होता है, और शुरुआती चरण में एंटीबायोटिक दवाओं से ठीक किया जा सकता है।

- हेपेटाइटिस बी (Hepatitis B):** यह यकृत (Liver) को प्रभावित करने वाला वायरल संक्रमण है, जो हेपेटाइटिस बी वायरस (HBV) से होता है।

भारत का यूएन मानवाधिकार परिषद में पुनर्निर्वाचन (2026-28)



- भारत को संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद (UNHRC) में 2026 से 2028 तक के लिए सातवीं बार निर्वाचित हुआ।
- अन्य नए निर्वाचित सदस्य (28-2026):** भारत के साथ अंगोला, चिली, इक्वाडोर, मिस्र, एस्टोनिया, इराक, इटली, मॉरीशस, पाकिस्तान, स्लोवेनिया, दक्षिण अफ्रीका, यूनाइटेड किंगडम और वियतनाम चुने गए हैं।
- भारत वर्ष 2006 में परिषद के गठन के बाद से वर्ष 2011, 2018 और 2025 को छोड़ कर लगातार इसका सदस्य रहा है।
- भारत के अब तक के 6 कार्यकाल रहे हैं — 2006-2007, 2008-2010, 2012-2014, 2015-2017, 2019-2021 और 2022-2024।

मानवाधिकार परिषद

- संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद 47 सदस्य देशों वाला प्रमुख निकाय है।
- यह विश्वभर में मानवाधिकारों की रक्षा और संवर्धन के लिए कार्य करता है।
- इसकी स्थापना 2006 में महासभा द्वारा की गई थी।

5 क्षेत्रीय समूह

- अफ्रीकी देश: 13 सीटें
- एशिया-प्रशांत देश: 13 सीटें
- पूर्वी यूरोपीय देश: 6 सीटें
- लैटिन अमेरिकी और कैरेबियाई देश: 8 सीटें
- पश्चिमी यूरोपीय और अन्य देश: 7 सीटें

भारत ICAO परिषद (भाग II) में पुनः निर्वाचित हुआ

- भारत को अंतर्राष्ट्रीय नागरिक उड़ान संगठन (International Civil Aviation Organization – ICAO) की परिषद के भाग II के लिए फिर से चुना गया है।
- यह चुनाव मॉन्ट्रियल (कनाडा) में आयोजित 42वीं ICAO सभा के दौरान हुआ।
- भाग II में वे देश शामिल होते हैं जो वैश्विक हवाई नेविगेशन सेवाओं में महत्वपूर्ण योगदान देते हैं।
- भारत को इस वर्ष 2022 के पिछले चुनावों की तुलना में अधिक मत प्राप्त हुए।
- भारत 1944 से ICAO का संस्थापक सदस्य है और 81 वर्षों से परिषद का निरंतर सदस्य बना हुआ है।

दुनिया का पहला लाइव अंडरवाटर इंटरव्यू

- प्रशांत महासागर के द्वीपीय देश पालाऊ (Palau) ने दुनिया का पहला लाइव अंडरवाटर इंटरव्यू आयोजित किया।
- इसका उद्देश्य महासागर संरक्षण, जलवायु परिवर्तन, और बढ़ते समुद्र स्तर से छोटे द्वीपीय देशों पर पड़ रहे प्रभावों पर वैश्विक ध्यान केंद्रित करना था।
- पालाऊ के राष्ट्रपति सुरंगेल व्हिप्स जूनियर ने इंटरव्यू लिया, जो एस्टोनियाई ओलंपिक तैराक और महासागर कार्यकर्ता मेर्ले लीवांड के साथ हुआ।
- इस कार्यक्रम का उद्देश्य महासागर संरक्षण के लिए वैश्विक जागरूकता और पालाऊ जैसे द्वीपीय देशों के अस्तित्व पर जलवायु संकट के खिलाफ काम करना था।

भारत UN-GGIM-AP की क्षेत्रीय समिति का सह-अध्यक्ष बना

- भारत को एशिया-प्रशांत क्षेत्र के लिए संयुक्त राष्ट्र वैश्विक भू-स्थानिक सूचना प्रबंधन (UN-GGIM-AP) की क्षेत्रीय समिति का सह-अध्यक्ष चुना गया है।
- यह पद भारत को 2028 तक तीन वर्ष के कार्यकाल के लिए होगा।
- UN-GGIM-AP की बैठक 24 से 26 सितंबर के बीच गोयांग-सी, दक्षिण कोरिया में आयोजित हुई।
- UN-GGIM-AP संयुक्त राष्ट्र की वैश्विक भू-स्थानिक सूचना प्रबंधन विशेषज्ञ समिति के अधीन पाँच क्षेत्रीय निकायों में से एक है।
- इसका मुख्य उद्देश्य आर्थिक, सामाजिक और पर्यावरणीय विकास के लिए भू-स्थानिक डेटा के उपयोग को बढ़ावा देना और ज्ञान-साझाकरण एवं सहयोग के माध्यम से क्षेत्रीय क्षमताओं को मजबूत करना है।

तुर्की में 12,000 वर्ष पुराना मानव चेहरे वाला स्तंभ मिला

- टी-आकार का स्तंभ खोजा गया है, जिस पर मानव चेहरे की आकृति उकेरी गई है।
- विश्व में पहली बार किसी स्तंभ पर प्रत्यक्ष मानव चेहरा उत्कीर्ण पाया गया है।
- यह खोज “ताश तेपेलर” (Taş Tepeler – Stone Hills) परियोजना के तहत की गई, जिसका उद्देश्य प्रारंभिक मानव समाजों में स्थायी जीवन और आध्यात्मिक परंपराओं के विकास का अध्ययन करना है।



- दक्षिण-पूर्वी तुर्की के कराहांतेपे पुरास्थल पर 12,000 वर्ष पुराना कराहांतेपे स्थल तुर्की के शानलिउफ्फा प्रांत में स्थित है।
- इन स्थलों की पहचान विशाल टी-आकार के चूना पत्थर के स्तंभों से होती है, जो मानव आकृतियों का प्रतीक माने जाते हैं।



5. अन्तरिक्ष एवं रक्षा प्रौद्योगिकी

तेजस LCA MK1-A लड़ाकू विमान लॉन्च

- हिंदुस्तान एयरोनॉटिक्स लिमिटेड (HAL) के नासिक प्लांट में निर्मित पहले तेजस LCA MK-1A लड़ाकू विमान ने 17 अक्टूबर 2025 को पहली उड़ान भरी।
- इसके अलावा नासिक संयंत्र में LCA की तीसरी उत्पादन लाइन और HTT-40 ट्रेनर विमान की दूसरी उत्पादन लाइन का उद्घाटन भी किया गया।
- तेजस LCA MK-1A, भारतीय वायुसेना के MiG-21 बेडे को बदलने के लिए विकसित किया गया है।
- यह तेजस MK-1 का उन्नत संस्करण है।
- इसमें बेहतर एवियोनिक्स, हवा से हवा में ईंधन भरने (IFR) की क्षमता और उन्नत इलेक्ट्रॉनिक सिस्टम शामिल हैं।
- यह 4.5वीं पीढ़ी का मल्टी-रोल फाइटर जेट है, जो मैक 1.8 (लगभग 2,222 किमी/घं) की गति तक उड़ सकता है।

DRDO की स्वदेशी लड़ाकू पैराशूट प्रणाली का सफल परीक्षण

- रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन (DRDO) ने 32,000 फीट की ऊंचाई से मिलिट्री कॉम्बैट पैराशूट सिस्टम (MCPS) का सफल परीक्षण किया।
- यह परीक्षण भारतीय वायुसेना के पैरा-टूपर्स द्वारा किया गया, जो अब तक किसी स्वदेशी पैराशूट सिस्टम का सबसे ऊँचा परीक्षण है।
- यह प्रणाली भारत की पहली ऐसी परिचालन पैराशूट तकनीक है जो 25,000 फीट से अधिक ऊंचाई पर सुरक्षित और नियंत्रित रूप से उपयोग की जा सकती है।
- संयुक्त विकासकर्ता संस्थान:** हवाई वितरण अनुसंधान एवं विकास प्रतिष्ठान (ADRDE), आगरा और रक्षा जैव अभियांत्रिकी एवं विद्युत चिकित्सा प्रयोगशाला (DEBEL), बैंगलुरु।

मुख्य तकनीकी विशेषताएँ

- कम अवतरण गति लैंडिंग को सुरक्षित और स्थिर बनाती है।
- उन्नत स्टीयरिंग नियंत्रण सटीक दिशा-निर्देशन की सुविधा देता है।
- स्वदेशी नेविगेशन प्रणाली NavIC के माध्यम से विदेशी GPS पर निर्भरता समाप्त हो गई है।
- ऊच्च ऊंचाई संचालन क्षमता सैनिकों को HAHO (High Altitude High Opening) और HALO (High Altitude Low Opening) मिशनों में सटीक लैंडिंग हो सकती है।

भारतीय सेना द्वारा 'अनंत शस्त्र' वायु रक्षा प्रणाली

- भारतीय सेना ने अपनी वायु रक्षा क्षमता को और मजबूत करने के लिए 'अनंत शस्त्र' वायु रक्षा प्रणाली की 6 रेजिमेंट खरीदने की

प्रक्रिया शुरू कर दी है।

- इसके लिए भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) को निविदा (tender) जारी की गई है।
- इस परियोजना का उद्देश्य पाकिस्तान और चीन से लगी सीमाओं पर सेना की वायु सुरक्षा नेटवर्क को सुदृढ़ करना है।
- परियोजना का मूल्य: लगभग ₹30,000 करोड़।
- उद्देश्य:** सीमाओं पर हवाई खतरों विशेषकर पाकिस्तानी और चीनी ड्रोनों से निपटना।
- प्रणाली का पूर्व नाम:** क्विक रिएक्शन सरफेस-टू-एयर मिसाइल (QRSAM)।
- निर्माता संस्था: भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL) — एक सरकारी रक्षा इलेक्ट्रॉनिक्स कंपनी।

'अनंत शस्त्र' प्रणाली की विशेषताएँ

विशेषता	विवरण
प्रकार	सतह से हवा में मार करने वाली मिसाइल (Surface-to-Air Missile)
मारक क्षमता	लगभग 30 किलोमीटर
गतिशीलता	उच्च गतिशील प्रणाली — चलते हुए लक्ष्यों की खोज, ट्रैकिंग और त्वरित प्रतिक्रिया करने में सक्षम
भूमिका	मौजूदा प्रणालियों जैसे MR-SAM (मीडियम रेंज सरफेस-टू-एयर मिसाइल) और आकाश का पूरक
तकनीकी लाभ	एक साथ कई लक्ष्यों पर निशाना साधने और तीव्र प्रतिक्रिया देने की क्षमता

रूस की परमाणु-संचालित क्रूज़ मिसाइल 'बुरेवस्तनिक' का सफल परीक्षण

- रूस ने 21 अक्टूबर 2025 को नई परमाणु-संचालित क्रूज़ मिसाइल '9M730 बुरेवस्तनिक' (9M730 Burevestnik) का सफल परीक्षण किया।
- यह मिसाइल परमाणु ऊर्जा से संचालित होने वाली विश्व की पहली क्रूज़ मिसाइल है।
- इसका नाम ऊर्सी भाषा के एक समुद्री पक्षी पर रखा गया है।
- नाटो ने इसे SSC-X9- Skyfall कोड नाम दिया है।
- इस मिसाइल ने 14,000 किमी की दूरी तय की और लगभग 15 घंटे तक उड़ान भरी।
- रूस का दावा है कि इसकी रेंज लगभग असीमित है और यह किसी भी मिसाइल-रोधी प्रणाली को मात देने में सक्षम है।
- यह मिसाइल अप्रत्याशित उड़ान पथ अपनाती है, जिससे इसकी पहचान और अवरोधन कठिन हो जाता है।

तकनीकी विशेषताएँ

बिन्दु	विवरण
प्रकार	सतह से प्रक्षेपित कूज मिसाइल
ऊंचाई	50-100 मीटर (बहुत कम उड़ान स्तर)
गति	850-1300 किमी/घंटा
प्रणोदन प्रणाली	न्यूक्लियर टर्बोजेट इंजन
ईंधन प्रणाली	प्रारंभिक प्रक्षेपण हेतु ठोस ईंधन रॉकेट बूस्टर; इसके बाद न्यूक्लियर रिएक्टर सक्रिय होता है
ऊर्जा स्रोत	छोटा परमाणु रिएक्टर या न्यूक्लियर पावर यूनिट
क्षमता	पारंपरिक एवं परमाणु दोनों प्रकार के हथियार ले जाने में सक्षम

- इस मिसाइल को ठोस ईंधन वाले रॉकेट बूस्टर से लॉन्च किया जाता है।
- एक निश्चित ऊंचाई पर पहुँचने के बाद बूस्टर अलग हो जाता है और न्यूक्लियर रिएक्टर सक्रिय हो जाता है।
- यह रिएक्टर वायु को गर्म करके उच्च गति से निकालता है, जिससे टर्बोजेट प्रणोदन उत्पन्न होता है।
- परमाणु ऊर्जा के कारण यह लंबे समय तक लगातार उड़ान भर सकती है, और कम ऊंचाई पर मार्ग बदलते हुए रडार से बचती रहती है।
- यह परीक्षण वैश्विक हथियार नियंत्रण और रणनीतिक संतुलन विशेषकर अमेरिका और नाटो देशों के लिए चुनौती है।

रूस का “पोसाइडन” ड्रोन

- रूसी राष्ट्रपति व्लादिमीर पुतिन ने 29 अक्टूबर 2025 को घोषणा की कि रूस ने पोसाइडन का सफल परीक्षण किया।
- यह एक परमाणु-संचालित, परमाणु-सशस्त्र मानवरहित जल-ड्रोन (AUV) है।
- रूस का दावा है कि इसे “रोकना असंभव” और पारंपरिक रक्षा प्रणालियों से परे बताते हुए कहा कि यह तटीय विस्फोट कर रेडियोधर्मी सुनामी पैदा करने में सक्षम है।
- पहले पोसाइडन का नाम स्टेट्स6- था; यह एक स्वायत्त पनडुब्बी-प्रकार वाहन है।
- इसे एक छोटे परमाणु रिएक्टर से चलाया जाता है (रिपोर्ट के अनुसार पनडुब्बी रिएक्टरों की तुलना में करीब 100 गुना छोटा बताया गया है)।
- रूस का दावा है कि इसका वारहेड सारमत (Sarmat) ICBM के वारहेड से भी अधिक शक्तिशाली है।
- पोसाइडन अत्यधिक गहराई और तेज गति से संचालित हो सकता है, जिससे मौजूदा पनडुब्बी-रोधी प्रणालियों द्वारा उसे पकड़ा जाना

कठिन होगा।

- इसे तटीय क्षेत्रों के निकट विस्फोट करने और व्यापक रेडियोधर्मी नुकसान/सुनामी उत्पन्न करने के लिए डिजाइन किया गया बताया गया है।

उत्तर कोरिया की नई परमाणु मिसाइल ह्वासोंग20- लॉन्च

- उत्तर कोरिया के नेता किम जोंग उन ने प्योंगयांग में देश की सबसे शक्तिशाली परमाणु बैलिस्टिक मिसाइल ह्वासोंग-20 का अनावरण किया।
- ह्वासोंग-20 को देश की सबसे शक्तिशाली परमाणु रणनीतिक मिसाइल प्रणाली बताया गया है।
- यह उत्तर कोरिया की लंबी दूरी की परमाणु हमला क्षमता से युक्त है।
- इस मिसाइल में ठोस ईंधन तकनीक का प्रयोग किया गया है, जिससे इसे तरल ईंधन वाले संस्करणों की तुलना में कम समय में लॉन्च किया जा सकता है।

दक्षिण कोरिया की ‘ह्यूनमू5-’ (Hyunmoo5-) मिसाइल

- दक्षिण कोरिया ने अपनी नई ‘मॉन्स्टर मिसाइल’ ह्यूनमू5- लॉन्च की है।
- इसे वर्ष के अंत तक देश की सुरक्षा प्रणाली में शामिल किया जाएगा।
- यह कोरियाई प्रायद्वीप में उत्तर कोरिया के बढ़ते खतरे के जवाब में पारंपरिक हथियार है।
- ह्यूनमू5- एक शक्तिशाली भूमि-से-भूमि बैलिस्टिक मिसाइल है, जिसका वजन लगभग 36 टन है।
- यह 8 टन तक का वारहेड ले जा सकती है, जो भूमिगत बंकरों को नष्ट करने में सक्षम है।
- इसकी लंबाई लगभग 16 मीटर और मारक दूरी 600 से 5,000 किमी तक है।

स्वदेशी ‘SAKSHAM’ एंटी-ड्रोन ग्रिड

- यह एक स्वदेशी काउंटर अनमैंड एरियल सिस्टम (UAS) ग्रिड है।
- SAKSHAM का पूरा नाम “Situational Awareness for Kinetic Soft and Hard Kill Assets Management” है।
- उद्देश्य: यह सिस्टम दुश्मन ड्रोन का वास्तविक-समय में पता लगाने, ट्रैक करने, पहचानने और उन्हें निष्क्रिय या नष्ट करने के लिए डिजाइन किया गया है।
- SAKSHAM को भारत इलेक्ट्रॉनिक्स लिमिटेड (BEL), गाजियाबाद के सहयोग से विकसित किया गया है।
- यह सुरक्षित संचार के लिए आर्मी डेटा नेटवर्क (ADN) पर संचालित होता है और एक उन्नत कमांड-एंड-कंट्रोल नेटवर्क प्रदान करता है।
- यह सिस्टम Tactical Battlefield Space (TBS) में एकीकृत UAS पिक्चर देता है और भूमि से लगभग 3,000 मीटर (10,000 फीट) तक के वायुमंडलीय क्षेत्र को कवर करता है।
- SAKSHAM एक मॉड्यूलर ग्रिड सिस्टम है जो कई काउंटर-ड्रोन हथियार और सेंसर जोड़ता है, इसमें मल्टी-सेंसर पर्यूजन (राडार, इलेक्ट्रो-ऑप्टिकल सिस्टम और अन्य स्रोत) है।

भारतीय सेना में 25 “भैरव बटालियन” का गठन होगा

- भारतीय सेना ने अपनी युद्ध क्षमता को आधुनिक रूप देने के तहत 25 भैरव बटालियनों के गठन की घोषणा की है।
- ये बटालियनें नियमित इन्फैट्री और स्पेशल फोर्सेज के बीच की कड़ी के रूप में काम करेंगी।
- उद्देश्य: तेज प्रतिक्रिया, सीमा पार कार्रवाई, और हाइब्रिड युद्धक मिशनों में दक्षता बढ़ाना।
- भैरव बटालियन यह “लीन एंड मीन” (Lean and Mean) कॉन्सेप्ट पर आधारित हाइब्रिड वॉरफेयर मॉडल है।
- प्रत्येक बटालियन में लगभग 250 सैनिक होंगे — यह संख्या पारंपरिक घातक प्लाटून (20 सैनिक) से अधिक है।
- ये यूनिटें अचानक हमलों, काउंटर-इंसर्जेंसी, टोही अभियानों और सीमा-पार मिशनों के लिए प्रशिक्षित होंगी।
- सभी 25 बटालियनें अगले छह महीनों में पूर्ण रूप से तैयार हो जाएंगी।
- इनकी तैनाती भारत-चीन और भारत-पाकिस्तान सीमाओं के संवेदनशील क्षेत्रों में की जाएगी।

MDL और स्वान डिफेंस के बीच नौसेना लैंडिंग प्लेटफॉर्म डॉक्स (LPDs) निर्माण समझौता

- भारतीय नौसेना के लिए लैंडिंग प्लेटफॉर्म डॉक्स (LPDs) के संयुक्त डिजाइन और निर्माण के लिए मद्दगांव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड (MDL) और स्वान डिफेंस एंड हेवी इंडस्ट्रीज लिमिटेड (SDHI) ने एग्रीमेंट पर हस्ताक्षर किए।
- यह समझौता 28 अक्टूबर 2025 को मुंबई में आयोजित इंडिया मैरिटाइम वीक 2025 के दौरान हुआ।
- लैंडिंग प्लेटफॉर्म डॉक्स (LPDs) बड़े एम्फीबियस युद्धपोत होते हैं जो सैनिकों, वाहनों, उपकरणों और विमान संसाधनों को एक साथ ले जाने में सक्षम होते हैं।
- इनका उपयोग शक्ति प्रक्षेपण, एम्फीबियस ऑपरेशन्स, मानवीय सहायता एवं आपदा राहत (HADR), और संयुक्त सैन्य अभियानों में किया जाता है।
- MDL, रक्षा मंत्रालय के अधीन प्रमुख शिपबिल्डिंग कंपनी है, जो जटिल नौसैनिक प्लेटफॉर्म के निर्माण में विशेषज्ञता रखती है।
- SDHI, पूर्व में रिलायंस नेवल इंजीनियरिंग लिमिटेड, गुजरात के पिपावाव शिपयार्ड का संचालन करती है, जो भारत की सबसे बड़ी शिपबिल्डिंग और फैब्रिकेशन सुविधा है।

स्वदेशी पनडुब्बी रोधी युद्धपोत ‘INS माहे’ भारतीय नौसेना में शामिल

- भारतीय नौसेना में 23 अक्टूबर 2025 को स्वदेश निर्मित पनडुब्बी रोधी युद्धपोत ‘INS माहे’ को शामिल किया गया।
- यह जहाज कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड, कोच्चि द्वारा निर्मित आठ एंटी-सबमरीन वारफेयर शैलो वाटर क्राफ्ट (ASW-SWC) में से पहला है।
- ‘माहे’ का नाम पुडुचेरी के ऐतिहासिक बंदरगाह शहर माहे के नाम पर रखा गया है।

- यह जहाज लगभग 78 मीटर लंबा है और इसका विस्थापन लगभग 1,100 टन है।
- INS माहे में उन्नत सोनार और रडार प्रणालियाँ, टॉरपीडो, और मल्टी-रोल पनडुब्बी रोधी रॉकेट लगे हैं।
- यह जहाज पनडुब्बी रोधी युद्ध (ASW), कम तीव्रता वाले समुद्री अभियान (LIMO), पानी के नीचे निगरानी और तटीय सुरंग बिछाने जैसे मिशनों को अंजाम देने में सक्षम है।

गश्ती पोत ‘अजीत’ और ‘अपराजित’ कमीशन हुए

- भारतीय तटरक्षक बल में 24 अक्टूबर 2025 को 2 स्वदेश निर्मित तीव्र गश्ती पोत (Fast Patrol Vessels) ICGS अजीत और ICGS अपराजित को कमीशन किया गया।
- इन दोनों जहाजों का निर्माण गोवा शिपयार्ड लिमिटेड (GSL) द्वारा किया गया है।
- ये GSL द्वारा निर्मित आठ फास्ट पेट्रोल वेसल्स की श्रृंखला में क्रमशः 7वें और 8वें जहाज हैं।
- प्रत्येक जहाज की लंबाई 52 मीटर और विस्थापन 320 टन है।
- ये पोत कंट्रोल्ड पिच प्रोपेलर (CPP) प्रणाली से सुसज्जित हैं। CPP तकनीक जहाजों को बेहतर गति नियंत्रण, उच्च दक्षता और बेहतर ईंधन उपयोग प्रदान करती है।
- इनका उपयोग मत्स्य संरक्षण, तटीय निगरानी, तस्करी और समुद्री डैकेटी-रोधी अभियान, तथा खोज और बचाव (SAR) ऑपरेशन के लिए किया जाएगा।

भारतीय नौसेना में INS एंड्रोथ शामिल हुआ

- आईएनएस एंड्रोथ, भारतीय नौसेना में 6 अक्टूबर 2025 को औपचारिक रूप से शामिल किया गया।
- यह नौसेना का दूसरा पनडुब्बी रोधी उथले जल युद्धक पोत (ASW-SWC) है।

तकनीकी व निर्माण विवरण

- ‘एंड्रोथ’ 77 मीटर लंबा है और डीजल इंजन-वॉटरजेट संयोजन से संचालित होता है।
- इसमें स्वदेशी पनडुब्बी रोधी युद्धपोत और हल्के टॉरपीडो जैसी अत्याधुनिक प्रणाली लगी हुई है।
- इसमें 80% से अधिक स्वदेशी सामग्री का उपयोग किया गया है।
- पहला पनडुब्बी रोधी युद्धपोत ‘अर्नाला’ को भारतीय नौसेना को सौंपा गया था।
- पोत का निर्माण गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (GRSE), कोलकाता ने किया है।
- इसे तटीय जल में पनडुब्बी रोधी अभियानों के लिए तैयार किया गया है।
- यह पनडुब्बी रोधी युद्धपोतों (ASW-SWC) में से दूसरा है।
- ‘एंड्रोथ’ का नाम लक्ष्मीप के एंड्रोथ द्वीप से लिया गया है।
- यह जहाज भारत की समुद्री सीमाओं और तटीय रक्षा को मजबूत करेगा तथा पानी के खतरों से रक्षा करेगा।

ICGS अक्षर भारतीय तटरक्षक बल में शामिल

- ICGS अक्षर, अदम्य श्रेणी का दूसरा तीव्र गश्ती पोत (Fast Patrol Vessel) है।
- इसे पुंचेरी के कराईकल में भारतीय तटरक्षक बल (ICG) में कमीशन किया गया।

तकनीकी विशेषताएँ

- पोत का डिज़ाइन और निर्माण गोवा शिपयार्ड लिमिटेड (GSL) ने किया।
- इसमें 60% स्वदेशी उपकरण लगाए गए हैं।
- लंबाई: 51 मीटर
- विस्थापन: लगभग 320 टन
- इंजन: दो 3,000 किलोवाट डीज़ल इंजन
- अधिकतम गति: 27 समुद्री मील
- परिचालन सीमा: 1,500 समुद्री मील
- पोत पर 30 मिमी सीआरएन 91 तोप और दो 12.7 मिमी रिमोट-नियंत्रित तोपें (SRCG) स्थापित हैं।
- इसका उपयोग समुद्री निगरानी, तटीय सुरक्षा और कानून प्रवर्तन अभियानों में किया जाएगा।
- यह “Integrated Bridge System, Integrated Platform Management System, Automated Power Management System” आदि प्रणालियों से युक्त है।

IIT दिल्ली और भारतीय नौसेना के बीच चालक दल-केंद्रित युद्धपोत डिज़ाइन हेतु समझौता

- आईआईटी दिल्ली और भारतीय नौसेना के नौसेना वास्तुकला निदेशालय (DNA) के बीच 16 अक्टूबर 2025 को समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए।
- इसका उद्देश्य भारतीय नौसेना के युद्धपोतों पर जीवन की गुणवत्ता (Quality of Life - QoL) में सुधार लाने के लिए अनुसंधान और डिज़ाइन केंद्र की स्थापना करना है।
- आईआईटी दिल्ली के शोधकर्ता मौजूदा और भावी जहाज परियोजनाओं के सुरक्षा, दक्षता और रहने की स्थितियों का अध्ययन करेंगे।
- यह संस्थान एगोनॉमिक्स, आराम, दक्षता, सुरक्षा और उपयोगकर्ता अनुभव जैसे मापदंडों पर आधारित विश्लेषण करेगा और भारतीय जहाज डिज़ाइनों की तुलना अंतर्राष्ट्रीय मानकों से करेगा।

तकनीक

xAI द्वारा ‘ग्रोकिपीडिया’ लॉन्च

- एलन मस्क की कंपनी xAI ने ‘ग्रोकिपीडिया’ (Grokipedia) नामक एक एआई-आधारित ऑनलाइन ज्ञानकोश लॉन्च किया।
- इसे विकिपीडिया के विकल्प के रूप में पेश किया गया है।
- इसे बीटा संस्करण (v0.1) के रूप में जारी किया गया है।
- इसका उद्देश्य कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) की मदद से ज्ञान-साझाकरण को अधिक तेज़, संवादात्मक और अपडेटेड बनाना है।

दुनिया का पहला 3D विंड डेटा सैटेलाइट नेटवर्क

- हांगकांग स्थित Stellerus Technology ने दुनिया का पहला 3D विंड डेटा सैटेलाइट नेटवर्क लॉन्च करने की योजना की घोषणा की है।
- इसे “Feilian Constellation” नाम दिया गया है। यह नाम प्राचीन चीनी पवन देवता “Feilian” से प्रेरित है।
- यह नेटवर्क वैश्विक स्तर पर वायुमंडलीय गतिशीलता (Atmospheric Dynamics) को 3D रूप में मापने वाला पहला सैटेलाइट सिस्टम होगा।
- इसमें हवा की गति, दिशा और ऊर्ध्वाधर प्रवाह जैसे कारकों का उच्च-सटीक मापन किया जाएगा। इस डेटा का उपयोग नवीकरणीय ऊर्जा, विमान सुरक्षा, आपदा प्रबंधन, जलवायु मॉडलिंग और बीमा जॉखिम विश्लेषण जैसे क्षेत्रों में किया जाएगा।
- इसमें पहले दो उपग्रह अगले 18 महीनों में प्रक्षेपित किए जाएंगे।
- इसमें कुल 6 उपग्रहों की श्रृंखला तैनात की जाएगी जो प्रति धंटे और किलोमीटर स्तर पर 3D विंड मैप्स तैयार करेगी।

रोबोटैक्सी हेतु एनवीडिया-ऊबर साझेदारी

- एनवीडिया (Nvidia) और ऊबर (Uber) ने 2027 तक 1 लाख स्वायत्त (Autonomous) रोबोटैक्सी हेतु रणनीतिक साझेदारी की घोषणा की है।
- यह पहले लेवल-4- स्वचालित ड्राइविंग तकनीक को व्यावसायिक राइड-शेयरिंग में शामिल करेगी।
- यह परियोजना Nvidia DRIVE AGX Hyperion 10 प्लेटफॉर्म पर आधारित है, जो वाहनों को उच्च-प्रदर्शन कंप्यूटिंग, सेंसर और एआई सॉफ्टवेयर से लैस करता है। इस साझेदारी में एनवीडिया एआई इंफ्रास्ट्रक्चर प्रदान करेगा, जबकि ऊबर संचालन प्रबंधन और नेटवर्क तैनाती की जिम्मेदारी संभालेगा।

नैफिथ्रोमाइसिन — भारत का पहला स्वदेशी एंटीबायोटिक

- भारत ने अपना पहला स्वदेशी एंटीबायोटिक ‘नैफिथ्रोमाइसिन’ विकसित किया है।
- यह दवा दवा-प्रतिरोधी श्वसन संक्रमणों के खिलाफ प्रभावी है।
- यह विशेष रूप से कैंसर रोगियों और अनियंत्रित मधुमेह से पीड़ित व्यक्तियों के लिए लाभकारी है।
- नैफिथ्रोमाइसिन भारत में पूर्णतः परिकल्पित, विकसित और चिकित्सकीय रूप से परीक्षण किया गया पहला एंटीबायोटिक है।
- इसका विकास जैव प्रौद्योगिकी विभाग (DBT) और वॉकहार्ट फार्मा कंपनी के सहयोग से हुआ।

ए. आर. रहमान और गूगल क्लाउड की साझेदारी

- ऑस्कर विजेता संगीतकार ए. आर. रहमान ने गूगल क्लाउड के साथ मिलकर ‘सीक्रेट मार्टेन’ नामक एक मेटाह्यूमन डिजिटल म्यूजिक बैंड लॉन्च किया है।
- यह परियोजना कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI), संगीत और कहानी कहने की कला का मिश्रण है।
- यह भविष्य के वर्चुअल मनोरंजन अनुभव को परिभाषित करेगी।

सौक्रेट माउंटेन

- यह एक डिजिटल अवतार बैंड है जिसमें छह सिंथेटिक अवतार विभिन्न संस्कृतियों और संगीत शैलियों का प्रतिनिधित्व करते हैं।
- प्रमुख अवतारों में Cara (आयरिश सिंगर), Zen Tam (तमिल रैपर), और Blessing (अफ्रीकी पर्कशनिस्ट) शामिल हैं।
- प्रत्येक अवतार के पीछे वास्तविक संगीतकार, नर्तक और प्रोड्यूसर हैं, जो रहमान की वैश्विक विविधता और नवाचार की दृष्टि को प्रतिबिंबित करते हैं।
- गूगल क्लाउड का AI इंफ्रास्ट्रक्चर इन डिजिटल अवतारों को रियल-टाइम मूवमेंट, एनीमेशन और संवाद में सक्षम बनाता है।

मुख्य तकनीकें:

- Veo 3: रियल-टाइम वीडियो जनरेशन और अवतार मूवमेंट
- Imagen + Gemini Flash 2.5 (Nano Banana): उच्च गुणवत्ता वाली विज़ुअल और इमेजरी निर्माण
- Gemini 2.5 Pro: मल्टीमोडल संवाद क्षमता, जिससे अवतार फैस से बातचीत कर सकते हैं

भारत में क्लाउड सेवाओं का विस्तार हेतु एयरटेल-IBM साझेदारी

- भारती एयरटेल ने IBM के साथ साझेदारी कर भारत में अपने नए क्लाउड प्लेटफॉर्म के माध्यम से उन्नत, सुरक्षित और स्थानीयकृत क्लाउड सेवाएँ शुरू करने की घोषणा की है।
- IBM की एंटरप्राइज-ग्रेड क्लाउड सेवाएँ अब एयरटेल के प्लेटफॉर्म के माध्यम से उपलब्ध होंगी।
 - इसमें प्रमुख सुविधाएँ हाइब्रिड क्लाउड आर्किटेक्चर, AI और एनालिटिक्स टूल्स, डेटा सुरक्षा और बैकअप समाधान और उद्योग-विशेष सेवाएँ (बैंकिंग, निर्माण, टेलीकॉम आदि के लिए) शामिल हैं।
- एयरटेल अपने व्यापक नेटवर्क और डेटा सेंटर इंफ्रास्ट्रक्चर के जरिए लो-लेटेंसी, सुरक्षित और स्केलेबल सेवाएँ प्रदान करेगा।
- इस साझेदारी से भारत में AI और डिजिटल सेवाओं का स्थानीय इकोसिस्टम मजबूत होगा।

अभ्यास

अभ्यास 'कॉकण 2025'

- 'कॉकण- 2025' भारत और ब्रिटेन की रोयल नेवी के बीच संयुक्त नौसैनिक अभ्यास है। इसका आयोजन भारत के पश्चिमी तट पर 5-12 अक्टूबर 2025 तक किया गया।

अभ्यास के दो चरण

- बंदरगाह चरण (Port Phase): पेशेवर आदान-प्रदान, क्रॉस-डेक यात्राएँ, सांस्कृतिक कार्यक्रम, खेल प्रतियोगिताएँ और संयुक्त कार्य समूह की बैठकें आयोजित की गईं।
- समुद्री चरण (Sea Phase): वायु, सतह और पनडुब्बी-रोधी युद्धाभ्यासों के माध्यम से दोनों नौसेनाओं की संचालन क्षमता और पारस्परिक समझ को मजबूती मिली।

भारत-ब्रिटेन का पहला संयुक्त विमानवाहक पोत अभ्यास

- भारत और यूनाइटेड किंगडम ने पहली बार संयुक्त कैरियर स्ट्राइक ग्रुप (CSG) अभ्यास "एक्सरसाइज कॉकण 2025" के तहत किया।
- यह अभ्यास वायु और समुद्री युद्धाभ्यासों के माध्यम से हिंद-प्रशांत क्षेत्र में दोनों देशों के रणनीतिक तालमेल और रक्षा सहयोग को मजबूत करता है।

नौसैनिक अभ्यास 'समुद्र शक्ति 2025'

- यह भारत और इंडोनेशिया के बीच आयोजित होने वाला नौसैनिक अभ्यास है। यह 14-17 अक्टूबर 2025 को विशाखापत्तनम (आंध्र प्रदेश) में पाँचवाँ संस्करण आयोजित हुआ।
- 'समुद्र शक्ति 2025' को दो चरणों में विभाजित किया गया है —
 - हार्बर फेज (बंदरगाह चरण) 2. सी फेज (समुद्री चरण)

भाग लेने वाले जहाज

- भारत: INS कवरेटी — स्वदेशी रूप से निर्मित एंटी-सबमरीन वॉरफेर (ASW) कॉर्वेट।
- इंडोनेशिया: KRI जॉन ली — एक कॉर्वेट क्लास जहाज जिसमें इंटीग्रल हेलीकॉप्टर सम्मिलित है।

नौसैनिक अभ्यास 'IN-RoKN'

- भारत और दक्षिण कोरिया के बीच पहला द्विपक्षीय नौसैनिक अभ्यास 'IN-RoKN' दक्षिण कोरिया के बुसान नौसेना बंदरगाह पर 13 अक्टूबर 2025 को शुरू हआ।
- यह अभ्यास दोनों देशों की नौसेनाओं के बीच सहयोग और रणनीतिक साझेदारी हेतु महत्वपूर्ण कदम है।
- इस अभ्यास में भारत की ओर से आईएनएस सह्याद्रि (INS Sahyadri) ने भाग लिया, जो शिवालिक श्रेणी का स्वदेशी गाइडेड मिसाइल स्टील्थ फ्रिगेट है।

अभ्यास के दो चरण हैं —

- बंदरगाह चरण (Harbour Phase): क्रॉस-डेक विज़िट, प्रशिक्षण सत्र, सर्वोत्तम प्रथाओं का आदान-प्रदान और खेल कार्यक्रम शामिल हैं।
- समुद्री चरण (Sea Phase): इसमें INS सह्याद्रि और ROKS ग्योगनाम संयुक्त रूप से समुद्री अभियानों और युद्धाभ्यास का प्रदर्शन करेंगे।

10वाँ NATPOLREX-X अभ्यास

- यह अभ्यास भारतीय तटरक्षक बल (Indian Coast Guard - ICG) द्वारा आयोजित किया गया। इसका आयोजन 7 से 8 अक्टूबर 2025 को चेर्नाई तट, तमिलनाडु पर किया गया।
- NATPOLREX एक द्विवार्षिक राष्ट्रीय स्तर का प्रदूषण प्रतिक्रिया अभ्यास है, जो भारत की समुद्री तेल रिसाव (Marine Oil Spill) से निपटने की तैयारी हेतु किया जाता है।
- इस अभ्यास में निम्नलिखित संस्थाओं ने भाग लिया —
 - केंद्रीय मंत्रालय और विभाग — पृथ्वी विज्ञान, पर्यावरण, पेट्रोलियम, बंदरगाह एवं जलमार्ग, तथा रक्षा मंत्रालय।

6. खेल परिदृश्य

गुकेश-दिव्या ने यूरोपीय शतरंज क्लब कप 2025 में स्वर्ण पदक जीता

- भारतीय ग्रैंडमास्टर्स डी. गुकेश और दिव्या देशमुख ने रोड्स, ग्रीस में आयोजित यूरोपीय शतरंज क्लब कप 2025 में स्वर्ण पदक जीते।
- गुकेश ने सुपरचेस टीम की ओर से खेलते हुए ओपन वर्ग में टीम को 14/14 के स्कोर के साथ चैंपियन बनाया।
- महिला वर्ग में, दिव्या देशमुख ने सर्कल डी'एचेक्स डी मॉटे-कार्लो टीम के लिए खेलते हुए 14/13 अंकों के साथ टीम स्वर्ण जीता।
- अन्य भारतीयों में निहाल सरीन ने बोर्ड- 3 और अभिमन्यु पुराणिक ने बोर्ड -7 पर स्वर्ण पदक जीते।
- इस विश्व कप के शीर्ष तीन खिलाड़ी 2026 कैंडिडेट्स टूर्नामेंट में जगह बनाएंगे।
- नोट:** आगामी शतरंज विश्व कप 2025, जो 31 अक्टूबर से 27 नवंबर तक गोवा में होगा।

विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025

- यह 27 सितंबर से 5 अक्टूबर 2025 तक नई दिल्ली के जवाहरलाल नेहरू स्टेडियम में आयोजित हुई।
- इसका आयोजन भारत में पहली बार किया गया।
- इस शुभंकर "विराज" (ब्लॉड प्रोस्थेसिस से सुसज्जित एक युवा हाथी) था, जो समावेशिता और शक्ति का प्रतीक है।
- इस प्रतियोगिता में 104 देशों के 2,000 से अधिक एथलीटों ने भाग लिया।
- इस चैंपियनशिप में भारत ने अपने इतिहास का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया।
- भारत ने 6 स्वर्ण, 9 रजत और 7 कांस्य पदक सहित कुल 22 पदक जीते।
- भारत पदक तालिका में 10वें स्थान पर रहा।
- सुमित अंतील ने अपना तीसरा विश्व चैंपियनशिप स्वर्ण पदक जीता। यह किसी भारतीय पैरा-एथलीट द्वारा जीते गए सर्वाधिक स्वर्ण पदक है।
- इसमें 104 देशों के 2000 से अधिक एथलीटों ने 186 पदक स्पर्धाओं में भाग लिया।
- अब विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप में भारत के कुल पदकों की संख्या 67 (19 स्वर्ण, 24 रजत और 24 कांस्य) हो गई है।



स्वर्ण पदक विजेता

खिलाड़ी	स्पर्धा
सिमरन शर्मा	महिलाओं की 100 मीटर T12
निशाद कुमार	पुरुषों की हाई जंप T47
सुमित अंतील	पुरुषों की भाला फेंक F64
संदीप संजय सारगर	पुरुषों की भाला फेंक F44
रिकू हूडा	पुरुषों की भाला फेंक F46
शैलेश कुमार	पुरुषों की हाई जंप T63

- सिमरन शर्मा ने 100 मीटर में स्वर्ण और 200 मीटर में रजत जीतकर डबल मेडल हासिल किया।

2 पदक विजेता

खिलाड़ी	स्पर्धा एवं पदक
सिमरन शर्मा	100m T12 स्पर्धा में स्वर्ण और 200m T12 स्पर्धा में रजत पदक
प्रीति पाल	100m T35 स्पर्धा में रजत और 200m T35 स्पर्धा में कांस्य पदक

रजत पदक विजेता

खिलाड़ी	स्पर्धा
नवदीप	पुरुष भाला फेंक F41
एकता भयान	महिला क्लब थ्रो F51
धरमबीर	पुरुष क्लब थ्रो F51
संदीप	पुरुष भाला फेंक F44
योगेश कथुनिया	पुरुष डिस्कस थ्रो F56
सुंदर सिंह गुर्जर	पुरुष भाला फेंक F46
दीप्ति जीवनजी	महिला 400m F20
सिमरन शर्मा	200m रेस T12
प्रीति पाल	100m रेस T35

कांस्य पदक विजेता

खिलाड़ी	स्पर्धा
संदीप	पुरुष 200m T44
सोमन राणा	पुरुष शॉट पुट F57
प्रवीण कुमार	पुरुष हाई जंप T64
प्रीति पाल	महिला 200m T35
प्रदीप कुमार	पुरुष डिस्कस थ्रो F64
अतुल कौशिक	पुरुष डिस्कस थ्रो F57
वरुण सिंह भाटी	पुरुष हाई जंप T63

विश्व पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2025 में शीर्ष 5 देश

रैंक	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल
1	ब्राज़ील	15	20	9	44
2	चीन	13	22	17	52
3	ईरान	9	2	5	16
4	नीदरलैंड्स	8	3	1	12
5	पोलैंड	8	2	6	16

अभिनव बिंद्रा शीतकालीन ओलंपिक (Winter Olympics) के मशाल वाहक (Torchbearer) नियुक्त

- भारत के ओलंपिक स्वर्ण पदक विजेता शूटर अभिनव बिंद्रा को मिलानो-कोर्टिना 2026 शीतकालीन ओलंपिक (Winter Olympics) के लिए मशाल वाहक (Torchbearer) नियुक्त किया गया है।
- यह सम्मान उन्हें खेलों में उत्कृष्ट योगदान और ओलंपिक मूल्यों को बढ़ावा देने के लिए दिया गया है।
- अभिनव बिंद्रा भारत के पहले ऐसे खिलाड़ी हैं जिन्होंने व्यक्तिगत स्पर्धा में ओलंपिक स्वर्ण पदक (बींजिंग 2008) जीता था।

11वीं एशियाई एक्चेटिक्स चैंपियनशिप 2025

- 11वीं एशियाई एक्चेटिक्स चैंपियनशिप (2025) का आयोजन भारत में पहली बार हुआ।
- यह प्रतियोगिता 28 सितंबर से 11 अक्टूबर 2025 तक वीर सावरकर स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स, अहमदाबाद में आयोजित की गई।
- यह एशिया की प्रमुख जलीय खेल प्रतियोगिता है।
- इसमें तैराकी (Swimming), डाइविंग (Diving), आर्टिस्टिक स्विमिंग (Artistic Swimming) और वॉटर पोलो (Water

Polo) शामिल थे।

- इस प्रतियोगिता में 29 देशों के 1,100 से अधिक एथलीटों ने भाग लिया।
- भारत ने कुल 13 पदक (4 रजत, 9 कांस्य) जीतकर अब तक का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन किया।
- पदक तालिका में भारत 11वें स्थान पर रहा।

शीर्ष पदक विजेता देश

देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल पदक	रैंक
चीन	40	10	4	54	1
काज़ाकिस्तान	8	7	8	23	2
जापान	5	12	4	21	3
हांगकांग, चीन	3	4	7	14	4
वियतनाम	2	7	6	15	5
भारत	4	9	13	11	

- श्रीहरि नटराज ने कुल 7 पदक जीतकर किसी भी भारतीय द्वारा एक संस्करण में सर्वाधिक पदक जीतने का रिकॉर्ड बनाया।
- भव्य सचदेवा ने 400 मीटर फ्रीस्टाइल में कांस्य पदक जीतकर भारत के लिए पहला महिला पदक जीता।

तीरंदाजी विश्व कप 2025: ज्योति सुरेखा वेन्नम ने कांस्य पदक जीता

- तीरंदाजी विश्व कप फाइनल 2025 का आयोजन 17 से 19 अक्टूबर 2025 तक नानजिंग (चीन) में हुआ।
- भारत की ज्योति सुरेखा वेन्नम ने महिला व्यक्तिगत कंपाउंड स्पर्धा में कांस्य पदक जीता।
- उन्होंने ग्रेट ब्रिटेन की एला गिब्सन को 145-150 से हराया।
- ज्योति सुरेखा विश्व कप फाइनल के इतिहास में व्यक्तिगत पदक जीतने वाली पहली भारतीय महिला कंपाउंड तीरंदाज बन गई।

भारत ने FIDE विश्व कप 2025 का लोगो और एंथम लॉन्च

- गोवा के पणजी में 21 अक्टूबर 2025 को FIDE वर्ल्ड कप 2025 का आधिकारिक लोगो और एंथम लॉन्च किया गया।
- FIDE वर्ल्ड कप 2025 का आयोजन 31 अक्टूबर - 27 नवंबर 2025 को उत्तर गोवा में होगा।
- इसमें 82 देशों के 206 शीर्ष खिलाड़ी भाग लेंगे।
- इसका लोगो तीन ट्रेपेज़ॉइडल पैनलों से बना है, जो गोवा की पहचान और शतरंज की रणनीति का प्रतीक हैं।



- हरा पैनल: नीली लहरों पर सफेद पाम का पेड़ — समुद्री सौंदर्य का प्रतीक।
- लाल पैनल: सफेद चेकबोर्ड पैटर्न — शतरंज की बौद्धिक गहराई दर्शाता है।
- पीला पैनल: किरणों के साथ स्टाइलिश सूरज — गोवा की गर्मजोशी और उत्सव का प्रतीक।

आधिकारिक एंथम — “It’s Your Move”

- गायक: दलर मेहंदी द्वारा।

एशियाई युवा खेल 2025

- बहरीन में आयोजित एशियाई युवा खेलों में भारत की प्रीतिस्मिथा भोई ने क्लीन एंड जर्क में 92 किलोग्राम वजन उठाया।
- उन्होंने 44 किलोग्राम वर्ग में कुल 158 किलोग्राम वजन उठाकर स्वर्ण पदक जीता।
- प्रीतिस्मिथा ने स्नैच इवेंट में 66 किलोग्राम वजन उठाकर रजत पदक हासिल किया।
- भारत के वीर भादू ने मिक्स्ड मार्शल आर्ट (MMA) में कांस्य पदक जीता।
- पुरुषों की 5000 मीटर पैदल चाल स्पर्धा में पलाश मंडल ने भी कांस्य पदक जीता।

मीरा बाई चानू ने 2025 विश्व वेटलिफ्टिंग चैम्पियनशिप में रजत पदक जीता



- भारत की स्टार वेटलिफ्टर मीरा बाई चानू ने नॉर्वे के फॉरडे में आयोजित विश्व वेटलिफ्टिंग चैम्पियनशिप 2025 में महिलाओं के 48 किलोग्राम वर्ग में रजत पदक जीता।
- उन्होंने कुल 199 किलोग्राम (84 किग्रा स्नैच + 115 किग्रा क्लीन एंड जर्क) भार उठाया, यह दो नए राष्ट्रीय रिकॉर्ड हैं।

- स्वर्ण पदक दक्षिण कोरिया की री सोंग-गुम (213 किग्रा, तीन विश्व रिकॉर्ड) ने जीता, जबकि थाईलैंड की थान्याथोन सुचारोन (198 किग्रा) को कांस्य मिला।
- यह मीरा बाई चानू के करियर का तीसरा विश्व चैम्पियनशिप पदक है।

अंडर- 23 विश्व कुश्ती चैम्पियनशिप 2025: सुजीत कलकल को स्वर्ण पदक

- भारत के सुजीत कलकल ने नोवी साद, सर्बिया में आयोजित अंडर-23 विश्व कुश्ती चैम्पियनशिप 2025 में पुरुष फ्रीस्टाइल 65 किलोग्राम वर्ग में स्वर्ण पदक जीता।
- फाइनल में उन्होंने उज्बेकिस्तान के उमिदजोन जलोलोव को 10-0 के अंतर से हराया।
- यह उनका पहला विश्व खिताब है।
- इससे पहले वे अंडर-20 एशियाई चैम्पियनशिप में स्वर्ण और दो अंडर-23 एशियाई खिताब जीत चुके हैं।
- इस चैम्पियनशिप में भारत को पुरुष वर्ग में केवल यही एक पदक मिला।
- महिला टीम ने 5 कांस्य और 2 रजत पदक जीतकर टीम चैम्पियनशिप खिताब हासिल किया।
- यह प्रतियोगिता 23 वर्ष से कम आयु वर्ग के खिलाड़ियों के लिए यूनाइटेड वर्ल्ड रेसलिंग द्वारा आयोजित की गई।

ज्ञोरावर सिंह संधू ने आईएसएसएफ विश्व चैम्पियनशिप (2025) में ऐतिहासिक कांस्य जीता

- भारतीय निशानेबाज़ ज्ञोरावर सिंह संधू ने पुरुषों की ट्रैप स्पर्धा में कांस्य पदक जीता।
- यह प्रतियोगिता एथेंस, ग्रीस में आयोजित हुई थी।
- क्रोएशिया के जोसिप ग्लासनोविक ने स्वर्ण, और स्पेन के एंड्रेस गार्सिया ने रजत पदक जीता।
- ज्ञोरावर ने फाइनल में 50 में से 31 निशाने लगाकर तीसरा स्थान प्राप्त किया।
- भारत ने तीसरी बार शॉटगन विश्व चैम्पियनशिप में पुरुषों की ट्रैप स्पर्धा में पदक जीता है।
- इससे पहले कर्णी सिंह (1962, रजत) और मानवजीत सिंह संधू (2006, स्वर्ण) ने यह उपलब्धि हासिल की हैं।

भारत विश्व मुक्केबाज़ी कप फ्राइनल 2025 की मेज़बानी पहली बार करेगा

- विश्व मुक्केबाज़ी कप फ्राइनल 2025 की मेज़बानी का अधिकार भारत को मिला है।
- यह आयोजन 14 से 21 नवंबर 2025 तक उत्तर प्रदेश के ग्रेटर नोएडा के शहीद विजय सिंह पथिक स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स में होगा।
- इसमें दुनिया के शीर्ष पुरुष और महिला मुक्केबाज़ 10 भार वर्गों में प्रतिस्पर्धा करेंगे।
- भारत ने इस प्रतियोगिता में 4 स्वर्ण, 6 रजत और 7 कांस्य सहित कुल 17 पदक जीते हैं।

महिला दृष्टिहीन फुटबॉल विश्व कप 2025

- महिला दृष्टिहीन फुटबॉल विश्व कप 2025 का आयोजन 2 से 12 अक्टूबर 2025 तक कोच्चि (केरल) के यूनाइटेड स्पोर्ट्स सेंटर, कक्कानाड में किया गया।
- इसे अंतर्राष्ट्रीय दृष्टिबाधित खेल महासंघ (IBSA) द्वारा आयोजित किया गया।
- यह इस टूर्नामेंट का दूसरा संस्करण था। (पहला संस्करण: बर्मिंगम (यूनाइटेड किंगडम) (2023 में)।
- इसमें कुल 8 भारत, अर्जेंटीना, ब्राज़ील, इंग्लैंड, पोलैंड, तुर्की, कनाडा और जापान टीमों ने भाग लिया।
- यह खेल पाँच-एक-पक्ष (5-a-side) प्रारूप में खेला गया, जिसमें केवल गोलकीपर देखने में सक्षम होता है, जबकि अन्य खिलाड़ी दृष्टिबाधित होते हैं।
- इसके फाइनल मुकाबले में अर्जेंटीना ने इंग्लैंड को 2-0 से हराकर लगातार दूसरी बार विश्व खिताब अपने नाम किया।
- इसमें भारत ने तुर्की को पराजित कर पाँचवाँ स्थान हासिल किया।

लिंथोई चानम्बम ने जूडो जूनियर विश्व चैम्पियनशिप में पहला पदक जीता

- जूडो जूनियर विश्व चैम्पियनशिप पेरु के लीमा में आयोजित किया जा रहा है।
- लिंथोई चानम्बम, मणिपुर की जूडो खिलाड़ी, ने भारत को पहला पदक दिलाया।
- चानम्बम ने नीदरलैंड की जोनी गीलीन को हराकर महिलाओं के 63 किलोग्राम वर्ग में कांस्य पदक जीता।



शीर्ष वनडे रन-स्कोरर

रैंक	खिलाड़ी	देश	मैच	रन	औसत	शतक/अर्धशतक
1	सचिन तेंदुलकर	भारत	463	18,426	44.83	96 / 49
2	विराट कोहली	भारत	305	14,255	57.71	75 / 51
3	कुमार संगकारा	श्रीलंका	404	14,234	41.98	93 / 25
4	रिकी पोटिंग	ऑस्ट्रेलिया	375	13,704	42.03	82 / 30

- विराट कोहली सीमित ओवरों के अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट में सबसे ज्यादा रन बनाने वाले खिलाड़ी बन गए हैं।
- विराट कोहली अब वनडे और टी20 अंतरराष्ट्रीय मैचों को मिलाकर 18,438 रन बना चुके हैं, जबकि सचिन तेंदुलकर के 18,436 रन थे।
- इसके अलावा भारतीय कप्तान रोहित शर्मा सौरव गांगुली (11,249 रन) को पछाड़कर भारत के तीसरे सबसे ज्यादा वनडे रन-स्कोरर बने हैं।

- यह चानम्बम का दूसरा विश्व चैम्पियनशिप पदक है। इससे पहले, 2022 में, वह कैडेट विश्व चैम्पियन बनी थी।

मणिपुर ने जीती 30वीं सीनियर महिला राष्ट्रीय फुटबॉल चैम्पियनशिप

- मणिपुर ने 30वीं सीनियर महिला राष्ट्रीय फुटबॉल चैम्पियनशिप 2025 का खिताब जीत लिया।
- फाइनल मैच में मणिपुर ने पश्चिम बंगाल को 1-0 से हराया, जिससे उसने अपना खिताब जीता।
- इसका फाइनल मुकाबला छत्तीसगढ़ के नारायणपुर स्थित आरकेएम आश्रम मैदान में खेला गया।
- यह मणिपुर की 23वीं चैम्पियनशिप जीत है, जो एक राष्ट्रीय रिकॉर्ड है।
- राजमाता जीजाबाई ट्रॉफी भारत में महिला फुटबॉल की सबसे प्रतिष्ठित राष्ट्रीय प्रतियोगिता है।

भारत ने जीता अंतर्राष्ट्रीय पोलो कप 2025

- नई दिल्ली के जयपुर पोलो ग्रउंड में 26 अक्टूबर 2025 को आयोजित अंतर्राष्ट्रीय पोलो कप 2025 में भारत ने अर्जेंटीना को 9-10 से हराकर खिताब जीता।
- भारतीय टीम का नेतृत्व जयपुर के सवाई पद्मनाभ सिंह ने किया।
- यह आयोजन भारतीय पोलो संघ (IPA) और युवा मामले एवं खेल मंत्रालय के तत्वावधान में हुआ।

विराट कोहली वनडे क्रिकेट के दूसरे सबसे बड़े रन-स्कोरर बने

- भारतीय बल्लेबाज विराट कोहली ने श्रीलंका के कुमार संगकारा को पीछे छोड़कर वनडे क्रिकेट में दूसरे सबसे ज्यादा रन बनाने वाले खिलाड़ी बन गए हैं।

बैडमिंटन एशिया अंडर- 17 और अंडर - 15 चैम्पियनशिप 2025

- इसका आयोजन चेंगदू, चीन में किया गया।
- इसमें भारत ने अब तक का अपना सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करते हुए 2 स्वर्ण, 1 रजत और 2 कांस्य पदक सहित कुल 5 पदक जीते।

मुख्य विजेता

खिलाड़ी	पदक	इवेंट
दीक्षा सुधाकर	स्वर्ण	अंडर- 17 बालिका एकल
शाइना मणिमुथु	स्वर्ण	अंडर - 15 बालिका एकल
लक्ष्य राजेश	रजत	अंडर -17 बालिका एकल
जगशेर सिंह खंगुरा	कांस्य	अंडर- 17 बालक एकल
जंगजीत सिंह काजला व जननिका रमेश	कांस्य	अंडर -17 मिश्र युगल

- दीक्षा सुधाकर — अंडर-17 खिताब जीतने वाली पहली भारतीय एकल खिलाड़ी बनीं।

जॉबी मैथ्यू ने पैरा पावरलिफ्टिंग विश्व चैंपियनशिप 2025 में कांस्य पदक जीता

- भारतीय पैरा पावरलिफ्टर जॉबी मैथ्यू ने मिस के काहिरा में आयोजित 2025 पैरा पावरलिफ्टिंग विश्व चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीता।
- उन्होंने 65 किग्रा लीजेंड (मास्टर्स) वर्ग में भाग लेते हुए 148 किग्रा और 152 किग्रा के सफल प्रयासों से कुल 300 किग्रा भार उठाया।
- यह मैथ्यू का दूसरा विश्व चैंपियनशिप पदक है। इससे पहले उन्होंने 2023 दुबई विश्व चैंपियनशिप में कांस्य पदक जीता था।

वर्ष 2030 में राष्ट्रमंडल खेलों का आयोजन अहमदाबाद में होगा

- राष्ट्रमंडल खेल कार्यकारी बोर्ड ने 2030 के राष्ट्रमंडल खेलों की मेजबानी के लिए अहमदाबाद की सिफारिश की है।
- इन खेलों के साथ राष्ट्रमंडल खेल आंदोलन के 100 वर्ष पूरे होंगे।
- यह सिफारिश अगले महीने महासभा में अंतिम अनुमोदन के लिए रखी जाएगी।
- यह प्रस्ताव भारत सरकार, गुजरात सरकार और भारतीय राष्ट्रमंडल खेल संघ ने संयुक्त रूप से दिया।

पी. इनियान राष्ट्रीय शतरंज चैंपियनशिप का खिताब ने जीता

- यह प्रतियोगिता आंध्र प्रदेश के गुंटूर में आयोजित की गई थी।
- तमिलनाडु के ग्रैंडमास्टर पी. इनियान ने 62वें राष्ट्रीय शतरंज चैंपियनशिप का खिताब जीता।
- इनियान पूरे ट्रॉफीमेंट में अपराजित रहे और उन्होंने 11 रांड में 7 जीत और 4 ड्रॉ हासिल किए।
- नोट: राजस्थान के ग्रैंडमास्टर अभिजीत गुप्ता पाँचवें स्थान पर रहे।
- उन्होंने केरल के 15 वर्षीय अंतर्राष्ट्रीय मास्टर एच. गौतम कृष्ण के साथ समान अंक बनाए, लेकिन बेहतर बुचोल्ज स्कोर के आधार पर विजेता घोषित हुए।



अभिषेक शर्मा आईसीसी टी20- रैंकिंग में सर्वाधिक रेटिंग वाले विश्व के पहले बल्लेबाज बने

- भारतीय क्रिकेटर अभिषेक शर्मा ने आईसीसी टी20- बल्लेबाजी रैंकिंग में 926 रेटिंग अंक हासिल किए — जो टी20- इतिहास में किसी भी बल्लेबाज के लिए सर्वाधिक हैं।
- इससे पहले कोई भी खिलाड़ी 900 अंक के पार नहीं जा सका था।
- इसके अलावा भारत के वरुण चक्रवर्ती गेंदबाजी रैंकिंग में प्रथम स्थान पर पहुंचे हैं।

सितंबर 2025 में ICC प्लेयर ऑफ द मंथ: अभिषेक शर्मा और स्मृति मंधाना



- भारतीय क्रिकेट के अभिषेक शर्मा और स्मृति मंधाना को सितंबर 2025 में शानदार प्रदर्शन के लिए आईसीसी प्लेयर ऑफ द मंथ अवॉर्ड से सम्मानित किया गया।

27वें CEAT क्रिकेट रेटिंग अवॉर्ड्स 2025

- इनका आयोजन 7 अक्टूबर 2025 को मुंबई में किया गया।

मुख्य पुरस्कार और विजेता

- वर्ष का सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेटर: जो रूट
- लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार: ब्रायन लारा
- लाइफटाइम अचीवमेंट ऑफ द ईयर: बी.एस. चंद्रशेखर
- वर्ष का सर्वश्रेष्ठ पुरुष टेस्ट क्रिकेटर: हैरी ब्रूक
- वर्ष का सर्वश्रेष्ठ पुरुष टेस्ट गेंदबाज़: प्रभात जयसूर्या
- वर्ष का सर्वश्रेष्ठ एकदिवसीय बल्लेबाज़: केन विलियमसन
- वर्ष का सर्वश्रेष्ठ एकदिवसीय गेंदबाज़: मैट हेनरी
- वर्ष का सर्वश्रेष्ठ टी- 20 बल्लेबाज़: संजू सैमसन
- वर्ष का सर्वश्रेष्ठ टी20 गेंदबाज़: वरुण चक्रवर्ती
- वर्ष की सर्वश्रेष्ठ महिला बल्लेबाज़: स्मृति मंधाना
- वर्ष की सर्वश्रेष्ठ महिला गेंदबाज़: दीप्ति शर्मा
- उभरता हुआ खिलाड़ी: अंगरीश रघुवंशी
- उत्कृष्ट नेतृत्व पुरस्कार: टेम्बा बावुमा
- नोट: रोहित शर्मा को लगातार दो ICC खिताब (टी20 विश्व कप 2024 और चैंपियंस ट्रॉफी 2025) जिताने के लिए विशेष सम्मान मिला।

❖❖❖❖❖

7. पुरस्कार एवं सम्मान

नोबेल पुरस्कार 2025

नोबेल पुरस्कार 2025

नोबेल शानि पुरस्कार 2025

मारिया कोरिना मचाडो

साहित्य में नोबेल पुरस्कार विजेता

लास्जलो क्रास्जनाहोरकाई

लास्जलो क्रास्जनाहोरकाई

चिकित्सा के क्षेत्र में नोबेल पुरस्कार विजेता

मैरी ई. ब्रूनको

फ्रेड राम्सडेल

शिमोन साकागुची

भौतिकी में नोबेल पुरस्कार विजेता

जॉन क्लार्क

मिशेल एच डेवोरेट

जॉन एम मार्टिनिस

रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार विजेता

सुसुमु कितागावा

रिचर्ड रॉबसन

उमर एम याधी

क्षेत्र	विजेता	देश	प्रमुख योगदान / खोज	विशेष तथ्य
साहित्य	लास्जलो क्रास्जनाहोरकाई	हंगरी	दार्शनिक रचनाएँ, कला की शक्ति	दूसरे हंगेरियन विजेता
अर्थशास्त्र	जोएल मोकिर, फिलिप अधियन, पीटर हॉविट	अमेरिका, फ्रांस	नवाचार-आधारित विकास सिद्धांत	“Creative Destruction” मॉडल
शांति	मारिया कोरिना मचाडो	वेनेजुएला	लोकतंत्र और नागरिक अधिकारों की रक्षा	“Iron Lady of Venezuela”
रसायन विज्ञान	सुसुमु कितागावा, रिचर्ड रॉबसन, उमर याधी	जापान, ऑस्ट्रेलिया, अमेरिका	MOF की खोज	गैस और जल शुद्धिकरण में क्रांतिकारी योगदान
भौतिकी	जॉन क्लार्क, मिशेल डेवोरेट, जॉन मार्टिनिस	अमेरिका	क्वांटम टनलिंग और ऊर्जा क्वांटीकरण	क्वांटम कंप्यूटिंग में उपयोगी
फिजियोलॉजी / मेडिसिन	मैरी ई. ब्रूनको, फ्रेड राम्सडेल, शिमोन साकागुची	अमेरिका, जापान	पेरीफेरल इम्यून टॉलरेंस की खोज	ऑटोइम्यून रोगों की समझ में योगदान

डॉ. अलेकजेंडर स्मिथ को शास्त्र रामानुजन पुरस्कार 2025

- वर्ष 2025 का शास्त्र रामानुजन पुरस्कार डॉ. अलेकजेंडर स्मिथ को प्रदान किया जाएगा।
- यह पुरस्कार उन युवा गणितज्ञों को दिया जाता है, जिनकी उम्र 32 वर्ष से कम हो और जिन्होंने गणित के क्षेत्रों में महत्वपूर्ण योगदान दिया है।
- डॉ. स्मिथ ने संख्या सिद्धांत, संयोजन विज्ञान, और विश्लेषणात्मक संख्या सिद्धांत में महत्वपूर्ण कार्य किए हैं।
- स्मिथ ने प्रिंसटन विश्वविद्यालय से स्नातक की डिग्री और हार्वर्ड विश्वविद्यालय से पीएचडी की उपाधि प्राप्त की।
- वे MIT और क्ले फेलोशिप प्राप्त कर चुके हैं और 2025 से नॉर्थवर्स्टन विश्वविद्यालय में सहायक प्रोफेसर हैं।
- शास्त्र रामानुजन पुरस्कार 32 वर्ष से कम आयु के युवा गणितज्ञों को उनके उत्कृष्ट कार्य के लिए सम्मानित करता है।

"मेरा भारत - NSS" पुरस्कार

- राष्ट्रपति द्वापदी मुर्मू ने 6 अक्टूबर, 2025 को, राष्ट्रपति भवन में 2022-23 के लिए "मेरा भारत- राष्ट्रीय सेवा योजना (एनएसएस)" पुरस्कार प्रदान किए।
- इस समारोह में छात्रों, कार्यक्रम अधिकारियों और संस्थानों को स्वैच्छिक सेवा और राष्ट्र निर्माण में उनके असाधारण योगदान के लिए सम्मानित किया गया।

मेरा भारत - NSS पुरस्कार

- मेरा भारत - एनएसएस पुरस्कार की स्थापना 1993-94 में युवा मामले और खेल मंत्रालय द्वारा की गई थी।
- इसका उद्देश्य समाज सेवा और सामुदायिक विकास के क्षेत्र में एनएसएस स्वयंसेवकों, कार्यक्रम अधिकारियों, इकाइयों और विश्वविद्यालयों द्वारा किए गए उत्कृष्ट योगदान को मान्यता देना है।
- यह पुरस्कार विभिन्न श्रेणियों में प्रदान किए जाते हैं, जैसे स्वयंसेवक, कार्यक्रम अधिकारी, एनएसएस इकाइयाँ और संस्थान/ विश्वविद्यालय।

एसबीआई बना "विश्व का सर्वश्रेष्ठ उपभोक्ता बैंक 2025"

- यह पुरस्कार न्यूयॉर्क स्थित पत्रिका Global Finance द्वारा दिया गया।
- इसकी घोषणा वाशिंगटन डी.सी. में IMF-विश्व बैंक वार्षिक बैठक के दौरान की गई।
- भारतीय स्टेट बैंक (SBI) को ग्लोबल फाइनेंस द्वारा "विश्व का सर्वश्रेष्ठ उपभोक्ता बैंक 2025" और "भारत का सर्वश्रेष्ठ बैंक 2025" दोनों पुरस्कारों से सम्मानित किया गया।
- यह सम्मान बैंक की डिजिटल नवाचार, उपभोक्ता सेवाओं और वित्तीय समावेशन में उपलब्धियों को मान्यता देता है।

IUCN केंटन मिलर पुरस्कार पाने वाली पहली भारतीय

- काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान एवं बाघ अभयारण्य की क्षेत्रीय निदेशक डॉ. सोनाली घोष ने आइयूसीएन विश्व संरक्षण सम्मेलन में प्रतिष्ठित डब्ल्यूसीपीए-केंटन मिलर पुरस्कार प्राप्त किया।
- वह यह सम्मान पाने वाली पहली भारतीय बनी हैं।
- यह पुरस्कार राष्ट्रीय उद्यानों और संरक्षित क्षेत्रों की स्थिरता में नवाचार के लिए दिया जाता है।
- डॉ. घोष को यह सम्मान जैव विविधता संरक्षण, पार्क प्रबंधन में स्थानीय समुदायों की भागीदारी, और पर्यावरण अनुकूल पर्यटन को प्रोत्साहित करने के लिए मिला।
- उनका कार्य संरक्षण प्रयासों को सशक्त बनाने, सतत आजीविका को बढ़ावा देने, और पर्यावरण संरक्षण के प्रभावी मॉडल विकसित करने पर केंद्रित है।

आंद्रेज पोज्नोबुत और मिजया अमाग्लोबेली को सखारोव पुरस्कार

2025

- यूरोपीय संघ ने वर्ष 2025 का सर्वोच्च मानवाधिकार सम्मान सखारोव पुरस्कार (Sakharov Prize) दो कैदी पत्रकारों — बेलारूस के आंद्रेज पोज्नोबुत (Andrzej Poczobut) और जॉर्जिया की मिजया अमाग्लोबेली (Mzia Amaghlobeli) को प्रदान करने की घोषणा की है।

आंद्रेज पोज्नोबुत (Andrzej Poczobut)	मिजया अमाग्लोबेली (Mzia Amaghlobeli)
<ul style="list-style-type: none"> बेलारूस के वरिष्ठ पत्रकार और मानवाधिकार समर्थक। गजेता व्यबोर्चा (Gazeta Wyborcza) — पोलैंड के प्रमुख अखबार — के बेलारूस संवाददाता। लोकतांत्रिक आंदोलनों और मीडिया स्वतंत्रता पर लगातार रिपोर्टिंग के लिए चर्चित। 	<ul style="list-style-type: none"> जॉर्जिया की स्वतंत्र और साहसी पत्रकार, दो स्वतंत्र मीडिया आउटलेट्स की संस्थापक। उन्होंने सरकारी सेंसरशिप और दमन के खिलाफ रिपोर्टिंग की ओर लगातार रिपोर्टिंग की।

- यह सम्मान उन व्यक्तियों या समूहों को दिया जाता है जिन्होंने मानवाधिकार, अभिव्यक्ति की स्वतंत्रता और लोकतांत्रिक मूल्यों की रक्षा में उल्लेखनीय योगदान दिया हो।

सखारोव पुरस्कार

- स्थापना: वर्ष 1988 में यूरोपीय संसद (European Parliament) द्वारा।
- सोवियत वैज्ञानिक और नोबेल शांति पुरस्कार विजेता आंद्रेझ सखारोव की स्मृति में।
- पुरस्कार राशि: 50,000 यूरो (लगभग ₹45 लाख)।

संजीव कपूर को टॉप एग्री-फूड पायोनियर सम्मान

- प्रसिद्ध भारतीय शेफ, लेखक और पदाधीशी पुरस्कार विजेता संजीव कपूर को वर्ल्ड फूड प्राइंडेशन द्वारा टॉप एग्री-फूड पायोनियर (Top Agri-Food Pioneer) के रूप में सम्मानित किया गया।
- यह सम्मान समारोह डेस मोइनेस (आयोवा, अमेरिका) में आयोजित हुआ।
- कपूर के नेतृत्व में चल रहे अभियानों ने लाखों लोगों तक पौष्टिक भोजन पहुँचाया, और भारत के बच्चों, शिक्षकों व किसानों को स्वस्थ, टिकाऊ आहार के प्रति प्रेरित किया।

वर्ल्ड फूड प्राइंडेशन

- स्थापना: 1986, नोबेल शांति पुरस्कार विजेता डॉ. नॉर्मन ई. बोरलॉग द्वारा।
- उद्देश्य: विश्व भूखमरी से निपटने और खाद्य उपलब्धता में सुधार हेतु योगदान देने वाले व्यक्तियों को सम्मानित करना।
- मुख्यालय: डेस मोइनेस, आयोवा (अमेरिका)
- इसे "खाद्य और कृषि का नोबेल पुरस्कार" भी कहा जाता है।

राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार 2025

- केंद्र सरकार ने विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में असाधारण योगदान देने वाले वैज्ञानिकों और शोधकर्ताओं को सम्मानित करने हेतु राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार 2025 की घोषणा की। इस वर्ष 24 व्यक्तिगत पुरस्कार और 1 टीम पुरस्कार प्रदान किए जाएंगे।

प्रमुख पुरस्कार व श्रेणियाँ

श्रेणी	उद्देश्य	विजेता (2025)
विज्ञान रत्न (VR)	जीवनपर्यंत उत्कृष्ट योगदान के लिए	प्रो. जयंत विष्णु नार्लीकर (भौतिकी) – मरणोपरांत सम्मानित; सह-विकासकर्ता “हॉयल-नार्लीकर गुरुत्वाकर्षण सिद्धांत”
विज्ञान श्री (VS)	विशिष्ट वैज्ञानिक योगदान हेतु	डॉ. ज्ञानेन्द्र प्रताप सिंह (कृषि विज्ञान), डॉ. यूसुफ मोहम्मद शेख (परमाणु ऊर्जा), डॉ. के. थंगराज (जैविक विज्ञान), प्रो. प्रदीप थलप्पिल (रसायन विज्ञान), प्रो. अनिरुद्ध भालचंद्र पंडित (इंजीनियरिंग विज्ञान), डॉ. एस. वेंकट मोहन (पर्यावरण विज्ञान), प्रो. महान एम.जे. (गणित एवं कंप्यूटर विज्ञान), श्री जयन एन. (अंतरिक्ष विज्ञान)
विज्ञान युवा - शांति स्वरूप भट्टनागर (VY-SSB)	45 वर्ष से कम आयु के युवा वैज्ञानिकों के लिए	जगदीस गुप्ता कपूरगंठी, सतेंद्र कुमार मंगरौतिया, देबरका सेनगुप्ता, दीपा आगाशे, दिव्येंदु दास, वलीउर रहमान, अर्कप्रव बसु, सब्यसाची मुखर्जी, धेता प्रेमा अग्रवाल, सुरेश कुमार, अमित कुमार अग्रवाल, सुर्हद श्रीकांत मोरे, अंकुर गर्ग, मोहनशंकर शिवप्रकाशम
विज्ञान टीम (VT)	सामूहिक वैज्ञानिक उपलब्धि हेतु	CSIR अरोमा मिशन टीम (कृषि विज्ञान)

राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार

- यह पुरस्कार विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा स्थापित किया गया है।
- इसका उद्देश्य भारत में विज्ञान, प्रौद्योगिकी और नवाचार में उत्कृष्टता को प्रोत्साहित करना है।
- विषयगत कवरेज: यह 13 क्षेत्रों को कवर करता है, जैसे—भौतिकी, रसायन विज्ञान, इंजीनियरिंग, कृषि, पर्यावरण, परमाणु ऊर्जा, अंतरिक्ष आदि।
- राष्ट्रीय विज्ञान पुरस्कार 4 श्रेणियों में प्रदान किया जाता है।

सामाजिक सुरक्षा में उत्कृष्ट उपलब्धि के लिए भारत को 'ISSA पुरस्कार 2025'

- भारत को सामाजिक सुरक्षा में उल्लेखनीय उपलब्धि के लिए इंटरनेशनल सोशल सिक्योरिटी एसोसिएशन (ISSA) द्वारा ISSA पुरस्कार 2025 से सम्मानित किया गया है।
- यह सम्पादन 3 अक्टूबर 2025 को कुआलालंपुर, मलेशिया में आयोजित ISSA विश्व सामाजिक सुरक्षा मंच (WSSF) में भारत के केंद्रीय श्रम एवं रोजगार मंत्री मनसुख मंडाविया को प्रदान किया गया।
- भारत ने सामाजिक सुरक्षा कवरेज में उल्लेखनीय प्रगति की है। इसमें भारत ने वर्ष 2015 में 19% से बढ़कर 2025 में 64.3% तक पहुँचा, जिससे 94 करोड़ से अधिक नागरिक शामिल हैं।
- इसके अलावा ई-श्रम पोर्टल ने असंगठित क्षेत्र के 30 करोड़ से अधिक श्रमिकों को पंजीकृत किया।

ISSA पुरस्कार

- यह पुरस्कार प्रत्येक 3 वर्ष में दिया जाता है।
- इसका उद्देश्य वैश्विक स्तर पर सामाजिक सुरक्षा प्रणालियों में असाधारण प्रगति को मान्यता देना है।

राष्ट्रीय धन्वंतरि आयुर्वेद पुरस्कार 2025

- केन्द्रीय आयुष मंत्रालय ने वर्ष 2025 के राष्ट्रीय धन्वंतरि आयुर्वेद पुरस्कार तीन प्रतिष्ठित हस्तियों को उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रदान किए।
- ये पुरस्कार आयुर्वेद के शैक्षणिक, पारंपरिक और वैज्ञानिक तीनों आयामों का प्रतिनिधित्व करते हैं।

पुरस्कार विजेता और योगदान

- प्रो. बनवारी लाल गौर -
 - आयुर्वेदिक शिक्षा और संस्कृत विद्वत्ता में छह दशकों से अधिक का योगदान।

- 31 पुस्तकों और 300 से अधिक शोध कार्य, जिनमें संस्कृत में 319 प्रकाशन शामिल हैं।

2. वैद्य नीलकंधन मूस ई.टी. -

- वैद्यरत्नम समूह के प्रमुख और 200 वर्ष पुरानी आयुर्वेदिक परंपरा की आठवीं पीढ़ी के प्रतिनिधि।
- उन्होंने केरल की पारंपरिक आयुर्वेद पद्धतियों को राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर लोकप्रिय बनाया।

3. वैद्य भावना पाराशर (CSIR-IGIB) -

- आयुर्जीनोमिक्स के क्षेत्र में अग्रणी वैज्ञानिक।
- उन्होंने प्रकृति और त्रिदोष सिद्धांतों को आधुनिक जीनोमिक विज्ञान के साथ जोड़ा।
- उनके AI और ML आधारित “प्रकृति विश्लेषण प्रोटोकॉल” को राष्ट्रीय प्रकृति परीक्षण कार्यक्रम में शामिल किया गया।

वानुअतु के छात्रों और जूलियन एगोअन को मिला राइट लाइब्रलीहृष्ट अवार्ड 2025

- स्वीडन स्थित राइट लाइब्रलीहृष्ट फाउंडेशन ने 2025 के लिए अपने प्रतिष्ठित “राइट लाइब्रलीहृष्ट अवार्ड” की घोषणा की।
- यह सम्मान सामाजिक, पर्यावरणीय और जलवायु न्याय के लिए असाधारण योगदान देने वाले व्यक्तियों और संगठनों को प्रदान किया गया।

प्रमुख विजेता

1. पैसिफिक आइलैंड्स स्टूडेंट्स फाइटिंग क्लाइमेट चेंज (PISFCC) और जूलियन एगोअन (वानुअतु)
 2. इमरजेंसी रिस्पांस रूम्स (सूडान)
 3. जस्टिस फॉर म्यांमार (Justice for Myanmar - JFM)
 4. ऑड्रे टैंग (ताइवान)
- म्यांमार की सैन्य जुंटा के भ्रष्टाचार और लाभ नेटवर्क को उजागर करने वाले भूमिगत कार्यकर्ता समूह को यह पुरस्कार दिया गया।
 - ताइवान की पहली डिजिटल मामलों की मंत्री (2024-2022) और डिजिटल लोकतंत्र की समर्थक के रूप में सम्मानित।

चिल्ड्रेन्स बुकर पुरस्कार (Children's Booker Prize)

- बुकर पुरस्कार फाउंडेशन (यूके) ने 12-8 वर्ष के बच्चों के लिए लिखे उपन्यासों हेतु नया चिल्ड्रेन्स बुकर पुरस्कार शुरू करने की

घोषणा की।

- उद्देश्य: बच्चों में पढ़ने की रुचि बढ़ाना और नई पीढ़ी के लेखकों व पाठकों को प्रेरित करना।
- इसका पहला पुरस्कार वर्ष 2027 में दिया जाएगा।
- इसका वित्तपोषण AKO फाउंडेशन द्वारा किया जाएगा, जो कला, शिक्षा और पर्यावरण को प्रोत्साहित करती है।
- पात्रता: किसी भी देश के लेखक, जिनकी पुस्तकें यूके या आयरलैंड में प्रकाशित हों।
- भाषाएँ: अंग्रेजी मूल रचनाएँ और अनुवाद — दोनों मान्य।

भारतीय मूल के इतिहासकार सुनील अमृत को ब्रिटिश अकादमी बुक प्राइज़ 2025

- भारतीय मूल के प्रसिद्ध इतिहासकार सुनील अमृत को उनकी पुस्तक The Burning Earth: An Environmental History of the Last 500 Years के लिए ब्रिटिश एकेडमी बुक प्राइज़ 2025 से सम्मानित किया गया।
- यह पुरस्कार प्रतिवर्ष उन गैर-काल्पनिक (non-fiction) पुस्तकों को दिया जाता है, जो वैश्विक इतिहास, संस्कृति और समाज पर गहरी अंतर्दृष्टि प्रस्तुत करती हैं।
- यह पुरस्कार ब्रिटिश एकेडमी, यूके द्वारा दिया गया।

सुनील अमृत

- जन्म: केन्या में; पालन-पोषण: सिंगापुर में।
- उन्होंने पर्यावरणीय इतिहास, प्रवासन और औपनिवेशिक युग पर व्यापक शोध किया है।

ब्रिटिश एकेडमी बुक प्राइज़

- स्थापना: 2013
- क्षेत्र: मानविकी (Humanities) और सामाजिक विज्ञान (Social Sciences)
- योग्यता: किसी भी राष्ट्रीयता के लेखक की अंग्रेजी में यूके में प्रकाशित गैर-काल्पनिक पुस्तक
- पुरस्कार राशि: 25,000£ (लगभग ₹26 लाख)

फिल्मफेयर अवार्ड्स 2025

- 70वें फिल्मफेयर अवार्ड्स 2025 का आयोजन अहमदाबाद के एकेए एरिना, कांकरीया लेक में हुआ, इसमें किरण राव की फिल्म ‘लापता लेडीज़’, जिसने 13 अवार्ड्स जीते।

मुख्य विजेता



बेस्ट फिल्म

लापता लेडीज



बेस्ट एक्टर

कार्तिक आर्यन
फिल्म- चंदू चैपियन



बेस्ट एक्टर

अभिषेक बच्चन
फिल्म- आई वॉन्ट टू टॉक



बेस्ट एक्ट्रेस

आलिया भट्ट
फिल्म- ज़िगरा



बेस्ट एक्टर (क्रिटिक)

राजकुमार राव
फिल्म- स्त्री 2

**फिल्मफेयर
अवॉर्ड विनर**



बेस्ट फिल्म

लापता लेडीज



बेस्ट एक्टर

कार्तिक आर्यन
फिल्म- चंदू चैपियन



बेस्ट एक्टर

अभिषेक बच्चन
फिल्म- आई वॉन्ट टू टॉक



बेस्ट एक्ट्रेस

आलिया भट्ट
फिल्म- ज़िगरा



बेस्ट एक्टर (क्रिटिक)

राजकुमार राव
फिल्म- स्त्री 2



बेस्ट एक्ट्रेस (क्रिटिक)

प्रतिमा राणा
फिल्म- लापता लेडीज



बेस्ट फिल्म (क्रिटिक)

फिल्म- आई वॉन्ट टू टॉक



बेस्ट डायरेक्टर

किरण राव
फिल्म लापता लेडीज



बेस्ट सिनेमैटोग्राफी

फिल्म- किल



बेस्ट सपोर्टिंग एक्टर

रवि किशन
फिल्म- लापता लेडीज



बेस्ट सपोर्टिंग एक्ट्रेस

फिल्म- लापता लेडीज

फिल्मफेयर लिफेटइम आचीवमेंट अवार्ड

1. जीनत अमान
2. श्याम बेनेगल

- सर्वश्रेष्ठ नवोदित अभिनेता: लक्ष्य (किल); अभिनेत्री: नितांशी गोएल (लापता लेडीज)
- सर्वश्रेष्ठ कहानी: आर्टिकल 370 (आदित्य धर, मोनल ठक्कर)
- संगीत: राम संपत (लापता लेडीज़)
- सर्वश्रेष्ठ गीत: प्रशांत पांडे (लापता लेडीज़)
- लाइफटाइम अचीवमेंट अवॉर्ड: जीनत अमान और श्याम बेनेगल (मरणोपरांत)



8. चर्चित व्यक्तित्व

जस्टिस सूर्यकांतः भारत के 53वें मुख्य न्यायाधीश बनेंगे



- राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मु ने संविधान के अनुच्छेद 124 के खंड (2) में प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए जस्टिस सूर्यकांत को 30 अक्टूबर, 2025 को भारत का प्रधान न्यायाधीश नियुक्त किया।
- जस्टिस सूर्यकांत 24 नवम्बर 2025 से भारत के 53वें मुख्य न्यायाधीश (CJI) के रूप में पदभार ग्रहण करेंगे।
- वे भूषण आर. गवई का स्थान लेंगे। गवई 23 नवंबर 2025 को सेवानिवृत्त होंगे।
- उनका कार्यकाल 9 फरवरी 2027 तक रहेगा (लगभग 14 महीने)।
- नोट:** जस्टिस गवई, जस्टिस के. जी. बालकृष्णन (भारत के 37वें CJI) के बाद भारत के दूसरे दलित मुख्य न्यायाधीश हैं।

जस्टिस सूर्यकांत

- जन्म: 10 फरवरी 1962, हिसार (हरियाणा)।
- 7 जुलाई 2000 को हरियाणा के सबसे युवा महाधिकर्ता बने।
- 9 जनवरी 2004 को पंजाब एवं हरियाणा उच्च न्यायालय के न्यायाधीश नियुक्त।
- अक्टूबर 2018 में हिमाचल प्रदेश उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश बने।
- 24 मई 2019 को सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश के रूप में नियुक्त हुई।

प्रमुख न्यायिक निर्णय

- अनुच्छेद 370 के निरस्तीकरण का निर्णय।
- चुनावी बॉन्ड योजना को असंवैधानिक घोषित करने वाली पीठ।
- पेगासस स्पाइवेयर मामला और राजद्रोह कानून के निलंबन संबंधी सुनवाई।

मुख्य न्यायाधीश की नियुक्ति

प्रक्रिया: संविधान अनुच्छेद 124 (2) में उल्लेख।

- केंद्रीय विधि मंत्रालय वर्तमान CJI से उत्तराधिकारी का नाम मांगता है।
- CJI की सिफारिश पर इन्हें राष्ट्रपति नियुक्ति करते हैं।

योग्यता

- भारत का नागरिक हो।
- किसी उच्च न्यायालय में कम-से-कम 5 वर्ष तक न्यायाधीश या 10 वर्ष तक अधिवक्ता रहा हो।
- या राष्ट्रपति की राय में प्रख्यात न्यायविद हो।

तथ्य

- भारत के पहले मुख्य न्यायाधीश हीरालाल जे. कानिया थे।
- भारत के मुख्य न्यायाधीश के रूप में सबसे लंबा कार्यकाल यशवंत विष्णु चंद्रचूड़ (1978–1985) और सबसे छोटा कार्यकाल कमल नारायण सिंह (25 नवंबर 1991 से – 12 दिसंबर 1991 (17 दिन) रहा है।

भारत के अटॉर्नी जनरल आर. वेंकटरमणी को दो वर्ष का कार्यकाल विस्तार

- भारत के अटॉर्नी जनरल आर. वेंकटरमणी को दो वर्ष की अतिरिक्त अवधि के लिए पुनः नियुक्त किया गया है।
- यह निर्णय कानून और न्याय मंत्रालय के कानूनी मामलों के विभाग द्वारा जारी अधिसूचना के माध्यम से लिया गया।
- इसके अनुसार वे 1 अक्टूबर 2025 से अगले दो वर्षों तक इस पद पर कार्यरत रहेंगे।
- वेंकटरमणी 1997 में वे वरिष्ठ अधिवक्ता नियुक्त हुए और 2010 व 2013 में दो बार भारतीय विधि आयोग के सदस्य रहे।

राष्ट्रपति मुर्मु राफेल में उड़ान भरने वाली पहली भारतीय राष्ट्रपति बनीं

- राष्ट्रपति द्वौपदी मुर्मु ने 29 अक्टूबर 2025 को हरियाणा के अंबाला वायुसेना स्टेशन से राफेल लड़ाकू विमान में लगभग 30 मिनट की उड़ान (sortie) भरी।
- वे राफेल में उड़ान भरने वाली भारत की पहली राष्ट्रपति बनीं और साथ ही राफेल तथा सुखोई Su30-MKI, दोनों में उड़ान भरने वाली पहली भारतीय राष्ट्रपति भी हैं।
- उन्होंने राफेल के द्विन-सीटर ट्रेनर संस्करण में उड़ान भरी।
- उनके साथ गृह कैष्टन अमित गहानी, 17 स्क्वाइरन “गोल्डन एरोज़” के कमांडिंग ऑफिसर, सह-पायलट थे।

- इससे पहले उन्होंने 8 अप्रैल 2023 को सुखोई Su30-MKI में उड़ान भरी थी।
- राफेल, फ्रांस निर्मित मल्टी-रोल फाइटर जेट है, जिसे 2020 में भारतीय वायुसेना में शामिल किया गया था, और इसका पहला बेस अंबाला है।

न्यायमूर्ति प्रतिभा एम. सिंह — WIPO न्यायाधीशों के सलाहकार बोर्ड की अध्यक्ष नियुक्त

- दिल्ली उच्च न्यायालय की न्यायमूर्ति प्रतिभा एम. सिंह को 2025-2027 के लिए विश्व बौद्धिक संपदा संगठन (WIPO) के न्यायाधीशों के सलाहकार बोर्ड की अध्यक्ष नियुक्त किया गया है।
- इस सलाहकार बोर्ड में कुल 10 सदस्य हैं, जिनमें न्यायमूर्ति सिंह भी शामिल हैं।
- न्यायमूर्ति सिंह अध्यक्ष के रूप में अंतर्राष्ट्रीय न्यायाधीशों के पैनल का नेतृत्व करेंगी, जो बौद्धिक संपदा (IP) से जुड़े न्यायिक मामलों पर WIPO को सलाह देता है।
- वह विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) के स्वास्थ्य क्षेत्र में कृत्रिम बुद्धिमत्ता के नियामक विचारों पर कार्य समूह की सह-अध्यक्ष भी है।
- उन्हें 2021 और 2022 में विश्व की शीर्ष 50 सबसे प्रभावशाली बौद्धिक संपदा हस्तियों में स्थान दिया गया था।

अक्कर्ड पद्धशाली — सर्वोच्च न्यायालय समिति की पहली ट्रांसजेंडर सदस्य

- ट्रांसजेंडर अधिकार कार्यकर्ता अक्कर्ड पद्धशाली को सर्वोच्च न्यायालय द्वारा गठित समिति में शामिल किया गया है, जो ट्रांसजेंडर अधिकारों की रक्षा हेतु समान अवसर नीति तैयार करेगी।
- वह ऐसी समिति में शामिल होने वाली कर्नाटक की पहली ट्रांसजेंडर सदस्य बनी हैं।
- पहली बार सर्वोच्च न्यायालय की समिति में ट्रांसजेंडर समुदाय का प्रतिनिधित्व सुनिश्चित हुआ है।

समिति की संरचना

- अध्यक्ष: न्यायमूर्ति आशा मेनन (सेवानिवृत्त), दिल्ली उच्च न्यायालय
- सदस्य: अक्कर्ड पद्धशाली सहित विभिन्न कानूनी व सामाजिक क्षेत्र के विशेषज्ञ

सोनाली सेन गुप्ता बनीं RBI की नई कार्यकारी निदेशक

- भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने सोनाली सेन गुप्ता को 9 अक्टूबर 2025 से कार्यकारी निदेशक (ED) नियुक्त किया।
- उन्होंने RBI में वित्तीय समावेशन, बैंकिंग विनियमन, पर्यवेक्षण और मानव संसाधन प्रबंधन जैसे प्रमुख क्षेत्रों में कार्य किया है।
- अब वे RBI के तीन प्रमुख विभागों का नेतृत्व करेंगी —
 - उपभोक्ता शिक्षा एवं संरक्षण,
 - वित्तीय समावेशन एवं विकास, और
 - निरीक्षण विभाग

लेफ्टिनेंट जनरल वीरेंद्र वत्स एनसीसी के नए महानिदेशक बने

- 1 अक्टूबर 2025 को लेफ्टिनेंट जनरल वीरेंद्र वत्स ने राष्ट्रीय कैडेट कोर (NCC) के महानिदेशक (Director General) का पदभार ग्रहण किया।
- उन्होंने लेफ्टिनेंट जनरल गुरबीरपाल सिंह का स्थान लिया।
- राष्ट्रीय कैडेट कोर (NCC) दुनिया का सबसे बड़ा युवा संगठन है।
- वर्तमान में यह 28 राज्यों और 8 केंद्र शासित प्रदेशों में कार्यरत है, और 20 लाख कैडेट हैं।
- इसका आदर्श वाक्य "एकता और अनुशासन (Unity and Discipline)" है।

ग्रुप कैटर्न शुभांशु शुक्ला "विकसित भारत बिल्डथॉन" के ब्रांड एंबेसडर बने



- भारत सरकार ने ग्रुप कैटर्न शुभांशु शुक्ला को "विकसित भारत बिल्डथॉन" अभियान का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है।
- वे अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) जाने वाले पहले भारतीय अंतरिक्ष यात्री हैं।
- "विकसित भारत बिल्डथॉन" कक्षा 6 से 12 तक के छात्रों के लिए एक राष्ट्रीय नवाचार अभियान है।
- यह भारत का अब तक का सबसे बड़ा स्कूल हैकाथॉन है, जिसमें लगभग 1.5 लाख स्कूलों के एक करोड़ से अधिक छात्र भाग लेंगे।
- अभियान का उद्देश्य छात्रों को विचार-मैथन, डिजाइन और वास्तविक समस्याओं के समाधान हेतु नवोन्मेषी प्रोटोटाइप विकसित करने के लिए प्रोत्साहित करना है।
- कार्यक्रम का आयोजन शिक्षा मंत्रालय और अटल नवाचार मिशन (AIM) द्वारा संयुक्त रूप से किया जा रहा है।

शेरी सिंह बनीं भारत की पहली मिसेज यूनिवर्स 2025



- भारत की शेरी सिंह (Sherry Singh) ने मिसेज यूनिवर्स 2025 (Mrs Universe 2025) का ताज जीता है।
- यह प्रतियोगिता मनीला (फिलिपींस) में आयोजित हुई।

साने ताकाइची जापान की पहली महिला प्रधानमंत्री बनी



- जापान की सत्तारूढ़ लिबरल डेमोक्रेटिक पार्टी (LDP) ने 4 अक्टूबर 2025 को साने ताकाइची को अपना नया नेता चुना।
- वह 21 अक्टूबर 2025 को जापान की पहली महिला प्रधानमंत्री बनी।
- उन्हें पार्टी चुनाव के दूसरे दौर में 185 वोट मिले, जबकि कृषि मंत्री शिंजिरो कोहङ्गुमी को 156 वोट प्राप्त हुए।
- जापान की संसद (डाइट) 15 अक्टूबर 2025 को औपचारिक रूप से उन्हें प्रधानमंत्री पद के लिए चुनेगी।
- वह पूर्व प्रधानमंत्री शिंगेरु इशिबा का स्थान लेंगी।
- साने ताकाइची जापान की पूर्व आर्थिक सुरक्षा मंत्री रह चुकी हैं।

पैट्रिक हर्मिनी बने सेशेल्स के नए राष्ट्रपति

- पूर्वी अफ्रीकी देश सेशेल्स में राष्ट्रपति चुनाव में विपक्षी नेता पैट्रिक हर्मिनी ने ऐतिहासिक जीत दर्ज की।
- उन्होंने मौजूदा राष्ट्रपति वेवल रामकलावन (भारतीय मूल) को हराया।
- हर्मिनी को 52.7% वोट, जबकि रामकलावन को 47.3% वोट मिले।
- पैट्रिक हर्मिनी यूनाइटेड सेशेल्स पार्टी के प्रमुख हैं।
- वेवल रामकलावन सेशेल्वा डेमोक्रेटिक यूनियन पार्टी से हैं और 2020 से राष्ट्रपति के रूप में कार्यरत थे।



रोड्रिगो पाज पेरेरा बोलीविया के नए राष्ट्रपति बने

- रोड्रिगो पाज पेरेरा को बोलीविया का नया राष्ट्रपति चुना गया है।
- उन्होंने 54.5% वोट प्राप्त कर पूर्व राष्ट्रपति जॉर्ज किवरोगा को पराजित किया।
- वर्ष 2006 से 2025 तक बोलीविया में वामपंथी (समाजवादी) सरकारें सत्ता में थीं।
- बोलीविया हाल ही में ईंधन संकट, 20% से अधिक मुद्रास्फीति और घटते विदेशी मुद्रा भंडार से जूझ रहा था।

अर्जेंटीना के राष्ट्रपति जेवियर मिली मध्यावधि चुनावों में जीते

- अर्जेंटीना के राष्ट्रपति जेवियर मिली ने मध्यावधि चुनावों में भारी सफलता हासिल की।
- उनकी पार्टी ला लिबर्टाड अवांजा (La Libertad Avanza) को लगभग 41% राष्ट्रीय वोट मिले।
- पार्टी ने 24 सीनेट सीटों में से 13 और निचले सदन की 127 सीटों में से 64 सीटें जीतीं।
- वे 10 दिसंबर 2023 को अल्बर्टो फर्नांडीज के उत्तराधिकारी के रूप में राष्ट्रपति बने थे।

कैथरीन कॉनॉली बनीं आयरलैंड की 10वीं राष्ट्रपति

- आयरलैंड में वामपंथी नेता कैथरीन कॉनॉली ने राष्ट्रपति चुनाव में 63% प्रथम वरीयता वोट हासिल कर जीत दर्ज की।
- उन्होंने अपनी प्रतिद्वंद्वी हीथर हफ्फीज़ को पराजित किया।
- वह आयरिश संसद की उपाध्यक्ष भी रह चुकी हैं।

आयरलैंड

- आयरलैंड गणराज्य (Poblacht na hÉireann) उत्तर-पश्चिमी यूरोप में स्थित है।
- इसकी राजधानी डबलिन है और जनसंख्या लगभग 5.4 मिलियन है।

कर्नल माइकल रैंड्रियनिरिना मेडागास्कर के राष्ट्रपति बने

- राष्ट्रपति एंड्री राजोइलिना को हटाने के बाद सेना के कर्नल माइकल रैंड्रियनिरिना ने राष्ट्रपति के रूप में शपथ ली।
- यह कदम राजोइलिना पर कर्तव्य की उपेक्षा के आरोप में महाभियोग के बाद उठाया गया।
- मेडागास्कर में तख्तापलट से पहले बिजली और पानी की कमी के कारण देश में हिंसक प्रदर्शन हुए थे।
- इस सत्ता परिवर्तन को असंवैधानिक बताते हुए अफ्रीकी संघ ने मेडागास्कर की सदस्यता निलंबित कर दी है।

रूपिन फोर्टुनैट ज़ाफिसम्बो मेडागास्कर के प्रधानमंत्री बने

- मेडागास्कर में राष्ट्रपति एंड्री राजोइलिना ने जनरल रूपिन फोर्टुनैट ज़ाफिसम्बो को प्रधानमंत्री नियुक्त किया।
- मेडागास्कर में हाल ही में सरकार के खिलाफ बड़े विरोध प्रदर्शन हुए थे।
- यह विरोध प्रदर्शन पानी की कमी, बिजली कटौती और भृष्टाचार जैसे मुद्दों पर थे।

सेबेस्टियन लेकोर्नू ने फ्रांस के प्रधानमंत्री पद से इस्तीफा दिया

- फ्रांस के प्रधानमंत्री सेबेस्टियन लेकोर्नू ने पद संभालने के 26 दिन बाद ही इस्तीफा दे दिया।
- यह फ्रांस के आधुनिक इतिहास में सबसे कम समय तक चलने वाली सरकार है।
- इससे पहले फ्रांस में वर्ष 2024 में मिशेल बार्नियर को प्रधानमंत्री नियुक्त किया गया था, लेकिन उन्हें तीन महीने में अविश्वास प्रस्ताव द्वारा हटा दिया गया।

- उनके बाद फ्रांसवा बायरू भी केवल 9 महीने फ्रांस के प्रधानमंत्री रहे थे।
- वर्तमान में इमैनुअल मैक्रो फ्रांस के राष्ट्रपति है।

डेम सारा मुलैली बनीं चर्च ऑफ इंग्लैंड की पहली महिला प्रमुख

- डेम सारा मुलैली को कैंटरबरी का नया आर्कबिशप नियुक्त किया गया है।
- वे चर्च ऑफ इंग्लैंड का नेतृत्व करने वाली पहली महिला बन गई हैं।
- मुलैली का करियर स्वास्थ्य सेवा और धर्म दोनों क्षेत्रों में उल्लेखनीय रहा है।
- उन्होंने एनएचएस (NHS) में 35 वर्ष कार्य किया और 1999 में इंग्लैंड की सबसे कम उम्र की मुख्य नर्सिंग अधिकारी बनीं।
- वर्ष 2018 में लंदन की पहली महिला बिशप नियुक्त हुईं, जो चर्च ऑफ इंग्लैंड का तीसरा सर्वोच्च पद है।



एलन मस्क बने दुनिया के पहले 500 अरब डॉलर संपत्ति वाले व्यक्ति

- फोर्ब्स रियल-टाइम बिलियनर्स ट्रैकर (अक्टूबर 2025) के अनुसार, टेस्ला के सीईओ एलन मस्क \$500.1 अरब (500.1 बिलियन डॉलर) की शुद्ध संपत्ति के साथ दुनिया के सबसे अमीर व्यक्ति बने हैं।
- वे अब ओरैकल के सह-संस्थापक लैरी एलिसन से लगभग \$150 अरब आगे हैं, जो दूसरे स्थान पर हैं।
- मस्क इससे पहले दिसंबर 2024 में \$400 अरब की संपत्ति पर करने वाले पहले व्यक्ति बने थे।
- मस्क की संपत्ति में उछाल के मुख्य स्रोत उनके तीन बड़े व्यवसाय टेस्ला, स्पेसएक्स, और xAI (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस कंपनी) हैं।



पॉल कपूर बने दक्षिण और मध्य एशिया के लिए अमेरिकी सहायक विदेश मंत्री

- भारतीय-अमेरिकी सुरक्षा विशेषज्ञ पॉल कपूर (Paul Kapur) ने संयुक्त राज्य अमेरिका के दक्षिण और मध्य एशिया मामलों के सहायक विदेश मंत्री के रूप में शपथ ली है।
- पॉल कपूर अब भारत सहित दक्षिण और मध्य एशियाई देशों के साथ अमेरिका के राजनयिक संबंधों की देखरेख करेंगे।
- उन्होंने डोनाल्ड लू का स्थान लिया, जो सितंबर 2021 से जनवरी 2025 तक इस पद पर कार्यरत रहे।

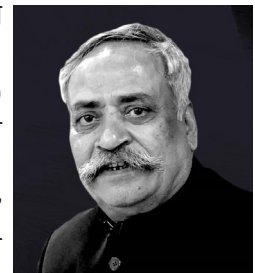
डैन कैट्रज IMF के पहले उप प्रबंध निदेशक बने

- अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) के कार्यकारी बोर्ड ने 3 अक्टूबर 2025 को डैन कैट्रज को संगठन का पहला उप प्रबंध निदेशक (First Deputy Managing Director) नियुक्त किया।
- यह नियुक्ति 6 अक्टूबर 2025 से प्रभावी हुई।
- यह प्रस्ताव IMF की प्रबंध निदेशक क्रिस्टालिना जॉर्जिएवा द्वारा रखा गया था।
- डैन कैट्रज के पास आर्थिक नीति, अंतर्राष्ट्रीय वित्त और रणनीतिक कूटनीति में व्यापक अनुभव है।

निधन

पीयूष पांडे का निधन

- भारतीय विज्ञापन उद्योग के दिग्गज पीयूष पांडे का निधन हो गया।
- वह ओगिल्वी इंडिया (Ogilvy India) से जुड़े थे और भारतीय विज्ञापन की पहचान को नया स्वरूप दिया।
- वह प्रसिद्ध गीत “मिले सुर मेरा तुम्हारा” के लेखक रहे। उन्होंने फेविकोल, हच (वोडाफोन) जैसे ब्रांड्स के प्रतिष्ठित विज्ञापन अभियानों का नेतृत्व किया।
- वह 2004 में कान्स लायंस फेस्टिवल में जूरी अध्यक्ष बनने वाले पहले एशियाई बने।
- वर्ष 2012 में भारत सरकार से पद्मश्री सम्मान प्राप्त किया, भारतीय विज्ञापन जगत यह सम्मान पाने वाले पहले व्यक्ति थे।



पंडित छन्नलाल मिश्र का निधन

- प्रख्यात हिंदुस्तानी शास्त्रीय गायक पंडित छन्नलाल मिश्र का हाल ही में निधन हो गया।
- वे खयाल, ठुमरी, दादरा, चैती, कजरी और भजन जैसी शैलियों में निपुण थे।
- उन्होंने किराना घराने के उस्ताद अब्दुल गनी खान और संगीतज्ञ ठाकुर जयदेव सिंह से प्रशिक्षण लिया।
- उन्हें 2010 में पद्म भूषण और 2020 में पद्म विभूषण से सम्मानित किया गया था।
- वे भारतीय शास्त्रीय संगीत जगत के सबसे सम्मानित और लोकप्रिय गायकों में से एक थे।



9. चर्चित स्थल

ऋषिकेश (उत्तराखण्ड): भारत का पहला ग्लास सस्पेंशन ब्रिज

- भारत के प्रसिद्ध तीर्थस्थल ऋषिकेश में “बजरंग सेतु” स्थापित किया जा रहा है।
- यह आधुनिक ग्लास सस्पेंशन ब्रिज दिसंबर 2025 तक शुरू होगा।
- यह पुराने लक्ष्मण झुला का विकल्प होगा, इसे 2019 में सुरक्षा कारणों से बंद कर दिया गया था।

बजरंग सेतु की मुख्य विशेषताएँ

विवरण	आँकड़े
लंबाई	132 मीटर
चौड़ाई	8 मीटर
लागत	₹60 करोड़

- दोनों ओर 1.5 मीटर चौड़े पारदर्शी काँच के वॉकवे (66 मिमी मोटाई) बनाए जा रहे हैं।
- यह काँच यात्रियों को गंगा नदी का दृश्य सीधे नीचे से देखने की सुविधा देगा।

टाटा-एयरबस की साझेदारी: भारत की पहली निजी हेलीकॉप्टर असेंबली लाइन



- टाटा समूह और एयरबस कर्नाटक के वेमागल में देश की पहली निजी क्षेत्र की हेलीकॉप्टर असेंबली लाइन (Final Assembly Line - FAL) स्थापित करेंगे, यहाँ एयरबस H125 हेलीकॉप्टर का निर्माण होगा।

Partnership between:

AIRBUS



- यह नई सुविधा नागरिक और सैन्य दोनों संस्करणों के H125 हेलीकॉप्टरों को असेंबल, परीक्षण और वितरित करेगी।
- इन हेलीकॉप्टरों की डिलीवरी 2027 की शुरुआत में होगी।
- H125 हेलीकॉप्टर एकल इंजन वाला, उच्च-प्रदर्शन और बहुउपयोगी हेलीकॉप्टर, जो विश्वभर में लोकप्रिय है।
- यह माउंट एवरेस्ट पर उत्तरने वाला एकमात्र हेलीकॉप्टर है।
- नोट:** इससे पहले गुजरात के वडोदरा स्थित C295 सैन्य विमान संयंत्र भी दोनों कंपनियों की साझेदारी से शुरू हुआ था।

H125 हेलीकॉप्टर

- H125 (पहले Eurocopter AS350 B3e / AS350 Écureuil) हल्का, एक-इंजन वाला बहुउद्देश्यीय हेलीकॉप्टर है।
- यह उच्च ऊँचाई, विश्वसनीयता और बहुपयोगिता के लिए जाना जाता है।
- इसका उपयोग यात्रियों के परिवहन, पुलिस, अग्निशमन, बचाव, चिकित्सा, फिल्म निर्माण और पर्यटन जैसे मिशनों में व्यापक रूप से होता है।

प्रमुख तकनीकी विशेषताएँ

श्रेणी	विवरण
निर्माता	एयरबस हेलीकॉप्टर्स
प्रकार	एक-इंजन हल्का बहुउद्देश्यीय हेलीकॉप्टर
इंजन	Safran (Turbomeca) Arriel 2D टर्बोशाफ्ट
चालक दल (Crew)	1 या 2 पायलट
यात्री क्षमता	5-6 यात्री (1 पायलट + 5 यात्री सामान्य कॉन्फिगरेशन)
लम्बाई (फ्यूजलेज)	10.93 मीटर
ऊँचाई	लगभग 3.15 मीटर
अधिकतम क्रूज गति	लगभग 136 नॉट्स ($\approx 252 \text{ km/h}$)
अधिकतम रेंज	लगभग 340 नॉटिकल मील ($630-650 \text{ km}$)

एयरबस-टाटा सहयोग

- यह परियोजना एयरबस और टाटा एडवांस्ड सिस्टम्स लिमिटेड (TASL) के बीच जनवरी 2024 में हुए समझौते पर आधारित है।
- इसकी घोषणा फ्रांसीसी राष्ट्रपति इमैनुएल मैक्रों की भारत यात्रा के दौरान हुई थी।

- गुजरात के वडोदरा में C295 विमान परियोजना के बाद, यह एयरबस का भारत में दूसरा प्रमुख विनिर्माण उपक्रम है।

बालोदः देश का पहला बाल विवाह मुक्त जिला

- बालोद (छत्तीसगढ़) को भारत का पहला आधिकारिक रूप से बाल विवाह मुक्त जिला घोषित किया गया है।
- यह उपलब्धि “चाइल्ड मैरिज फ्री इंडिया” अभियान के अंतर्गत हासिल हुई, जिसे 27 अगस्त 2024 को राष्ट्रीय स्तर पर शुरू किया गया था।
- पिछले दो वर्षों में बालोद में एक भी बाल विवाह का मामला दर्ज नहीं हुआ।
- कानूनी जांच और दस्तावेजी सत्यापन के बाद जिले की 436 ग्राम पंचायतों और 9 शहरी निकायों को बाल विवाह मुक्त प्रमाणित किया गया।

महाराष्ट्र के पाँच समुद्र तटों को “ब्लू फ्लैग” वैश्विक मान्यता

- महाराष्ट्र के पाँच समुद्र तटों को अंतरराष्ट्रीय स्तर पर प्रतिष्ठित ब्लू फ्लैग प्रमाणन प्राप्त हुआ है।
- यह प्रमाणन स्वच्छ, सुरक्षित और पर्यावरण-अनुकूल समुद्र तटों के लिए दिया जाता है।
- यह उपलब्धि राज्य के ईको-ट्रिज्म प्रयासों को वैश्विक पहचान दिलाती है।

ब्लू फ्लैग प्रमाणन प्राप्त समुद्र तट:

- श्रीवर्धन बीच (रायगढ़)
- नागओन बीच (रायगढ़)
- पर्नका बीच (पालघर)
- गुहागर बीच (रत्नागिरी)
- लाडघर बीच (रत्नागिरी)

ब्लू फ्लैग

- यह प्रमाणन फाउंडेशन फॉर एनवायरनमेंटल एजुकेशन (FEE), डेनमार्क द्वारा दिया जाता है।
- इसे स्वच्छता, सुरक्षा और पर्यावरणीय मानकों के लिए सर्वोत्तम अंतरराष्ट्रीय ईको-लेबल माना जाता है।

भारत का पहला सेमीकंडक्टर नवाचार संग्रहालय

- भारत के तकनीकी क्षेत्र के लिए एक बड़ी उपलब्धि के रूप में, सेमीकंडक्टर इनोवेशन म्यूज़ियम का उद्घाटन 12 अक्टूबर 2025 को तेलंगाना के हैदराबाद में किया गया।
- यह पहल टेक्नोलॉजी चिप इनोवेशन प्रोग्राम (T-Chip) के तहत शुरू की गई है और यह भारत में अपनी तरह का पहला केंद्र है।
- इस संग्रहालय का उद्देश्य सेमीकंडक्टर और इलेक्ट्रॉनिक्स क्षेत्र में जनसहभागिता, नवाचार और उद्योग सहयोग को बढ़ावा देना है।
- यह संग्रहालय हैदराबाद को एक सेमीकंडक्टर इनोवेशन क्लस्टर के रूप में मजबूत करेगा।

केरल भारत का पहला “अत्यंत गरीबी-मुक्त राज्य” बनेगा

- केरल को 1 नवम्बर 2025 को “अत्यंत गरीबी-मुक्त राज्य” (Free of Extreme Poverty State) घोषित किया जाएगा।
- मुख्यमंत्री पिनराई विजयन तिरुवनंतपुरम के सेंट्रल स्टेडियम में इसकी घोषणा करेंगे।
- केरल में अत्यंत गरीबी उन्मूलन कार्यक्रम (Extreme Poverty Eradication Programme) वर्ष 2021 में शुरू किया गया था।

मुख्य उद्देश्य —

- अत्यधिक आर्थिक संकट से जूझ रहे परिवारों की पहचान।
- आवास, भोजन, स्वास्थ्य और आय-सहायता के लिए राज्य व स्थानीय संसाधनों का एकीकरण।
- भारत में अत्यंत गरीबी की कोई आधिकारिक राष्ट्रीय परिभाषा नहीं है।
- सामान्यतः यह उन परिवारों को संदर्भित करती है जो आय, आवास, भोजन और स्वास्थ्य जैसी मूलभूत सुविधाओं से वंचित हैं।
- अंतरराष्ट्रीय स्तर पर, जो व्यक्ति \$2.15 प्रतिदिन (लगभग ₹180) से कम आय पर जीवित रहता है, उसे अत्यंत गरीबी (Extreme Poverty) में माना जाता है।
- भारत में इसका आकलन बहुआयामी गरीबी सूचकांक (Multidimensional Poverty Index - MPI) के आधार पर किया जाता है।
- नीति आयोग (2021) के अनुसार, केरल में गरीबी दर मात्र 0.7% है, जो देश में सबसे कम है।

गूगल का आंध्र प्रदेश में एआई केंद्र स्थापित करेगा

- गूगल ने आंध्र प्रदेश के विशाखापट्टनम में अपना पहला और सबसे बड़ा आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) व डेटा सेंटर हब स्थापित करने की घोषणा की।
- इस पहल का उद्देश्य भारत में AI नवाचार को बढ़ावा देना, डिजिटल इंफ्रास्ट्रक्चर को सशक्त बनाना, और देश की कंप्यूटिंग क्षमताओं को उन्नत करना है।
- यह केंद्र अमेरिका के बाहर गूगल का सबसे बड़ा AI हब होगा।
 - गूगल 2026 से 2030 के बीच इस परियोजना में लगभग 15 अरब डॉलर (₹1.25 लाख करोड़) का निवेश करेगा।
- गूगल ने इस परियोजना के लिए अडानी समूह और भारती एयरटेल के साथ रणनीतिक साझेदारी की है।
- इस केंद्र में गीगावाट-स्तरीय कंप्यूटिंग क्षमता वाला अत्याधुनिक डेटा सेंटर, एक नया अंतरराष्ट्रीय सबसी केबल गेटवे और स्वच्छ ऊर्जा आधारित बुनियादी ढांचा शामिल होंगे।

नवी मुंबई अंतरराष्ट्रीय हवाईअड्डे का उद्घाटन

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने नवी मुंबई अंतरराष्ट्रीय हवाईअड्डे (NMIA) के पहले चरण का उद्घाटन किया।

- नवी मुंबई अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डे (NMIA) का नाम दिवंगत लोकनेते दिनकर बालू (डी.बी.) पाटिल के नाम पर रखा गया है।
- यह परियोजना ₹19,650 करोड़ की लागत से विकसित की गई है।
- जिसका डिजाइन विश्व-प्रसिद्ध वास्तुकार जाहा हदीद के फर्म ने तैयार किया है।
- इस हवाई अड्डे के डिजाइन में कमल फूल से प्रेरणा ली गई है जो भारतीय संस्कृति का प्रतीक है।
- यह हवाई अड्डा देश की सबसे बड़ी ग्रीनफील्ड हवाई अड्डा परियोजना है।
- इसे 1160 हेक्टेयर क्षेत्रफल के साथ दुनिया के सबसे कुशल हवाई अड्डों में से एक के रूप में डिजाइन किया गया है।
- यह वार्षिक 90 मिलियन यात्रियों और 3.25 मिलियन मीट्रिक टन कार्गो को संभाल सकेगा।
- इसकी सुविधाओं में एक स्वचालित पीपल मूवर (एपीएम) शामिल है, जो एक परिवहन प्रणाली है जो सभी चार यात्री टर्मिनलों को सुचारू अंतर-टर्मिनल स्थानांतरण के लिए जोड़ेगी।
- यह देश का पहला हवाई अड्डा भी होगा जो वाटर टैक्सी से जुड़ा होगा।
- परियोजना पूरा होने पर, हवाई अड्डे की क्षमता लगभग 9 करोड़ यात्रियों और 30 लाख टन से अधिक कार्गो प्रति वर्ष तक बढ़ जाएगा और यह यह एशिया का सबसे बड़ा विमानन केंद्र बन जाएगा।

भारत की पहली चीता सफारी शुरू

- मध्य प्रदेश के श्योपुर जिले में स्थित कुनो राष्ट्रीय उद्यान में 1 अक्टूबर 2025 को भारत की पहली चीता सफारी शुरू हुई।
- यह पर्यटकों को चीता को उनके प्राकृतिक व्यवहार में देखने का अनुठा अवसर प्रदान करेगा।
- वर्ष 2022 में प्रोजेक्ट चीता के तहत इस उद्यान में पहली बार चीतों को लाया गया था।
- इस सफारी में मानवीय हस्तक्षेप को न्यूनतम रखने के लिए जिप्सी ड्राइव और सख्त प्रोटोकॉल का पालन किया जाता है।

चेन्नई बायोडायवर्सिटी इंडेक्स वाला देश का पहला शहर बना

- यह इंडेक्स शहरी केंद्रों को अपने प्राकृतिक पारिस्थितिक तंत्र और जैव विविधता के प्रबंधन के लिए संरचित पद्धति देता है।
- यह पहल जैव विविधता पर कन्वेशन (CBD) के वैश्विक मानकों पर आधारित है।
- इंडेक्स को आईक्लर्इ साउथ एशिया (ICLEI South Asia - International Council for Local Environmental Initiatives) ने तैयार किया है।
- इस इंडेक्स में कुल 23 संकेतक हैं; चेन्नई का पहला बेसलाइन आकलन 18 संकेतकों पर आधारित रहा।
- 72 अंकों की स्कोरिंग प्रणाली में चेन्नई को 38 अंक मिले।
- **नोट:** तमिलनाडु के मुख्यमंत्री ने 25 अगस्त 2025 को चेन्नई सिटी बायोडायवर्सिटी इंडेक्स लॉन्च किया था।

चेन्नई—रियल-टाइम बाढ़ पूर्वानुमान प्रणाली शुरू करने वाला भारत का पहला शहर

- चेन्नई ने अक्टूबर 2025 में रियल-टाइम फ्लड फोरकास्टिंग और स्पैटियल डिसीजन सपोर्ट सिस्टम (RTFF & SDSS) लागू करने वाला भारत का पहला शहर बना है।
- इस प्रणाली का उद्देश्य शहरी बाढ़ पूर्वानुमान, जोखिम प्रबंधन और त्वरित आपदा प्रतिक्रिया को सक्षम बनाना है।
- नई प्रणाली के ज़रिए सटीक, रीयल-टाइम डेटा आधारित निर्णय लेकर जान-माल की हानि को न्यूनतम किया जा सकेगा।

रियल-टाइम फ्लड फोरकास्टिंग और स्पैटियल डिसीजन सपोर्ट सिस्टम (RTFF & SDSS)

- यह एक तकनीकी प्लेटफॉर्म है जो रीयल-टाइम हाइड्रो-मौसमी डेटा का उपयोग कर बाढ़ की निगरानी, पूर्वानुमान और विश्लेषण करता है।
- **उद्देश्य:** बाढ़ की स्थिति का समय रहते पूर्वानुमान और प्रशासनिक निर्णयों को डेटा-आधारित बनाना।

देश का पहला चिकित्सा-उपयोग वाला परमाणु रिएक्टर

- भारत अब कैंसर उपचार हेतु देश का पहला परमाणु रिएक्टर आंध्र प्रदेश के विशाखापट्टनम में स्थापित किया जाएगा।
- यह पूरी तरह चिकित्सा आइसोटोप उत्पादन के लिए समर्पित होगा।
- इस परियोजना का निर्माण भाषा परमाणु अनुसंधान केंद्र (BARC) द्वारा पब्लिक-प्राइवेट पार्टनरशिप (PPP) मॉडल पर किया जाएगा।
- इस रिएक्टर का उद्देश्य कैंसर उपचार में उपयोग होने वाले रेडियोआइसोटोप का देश में ही उत्पादन सुनिश्चित करना है।

तीन भारतीय बंदरगाह बने ग्रीन हाइड्रोजन हब



- भारत सरकार ने राष्ट्रीय ग्रीन हाइड्रोजन मिशन के तहत 3 बंदरगाहों को ग्रीन हाइड्रोजन केंद्र के रूप में नामित किया है।
 1. दीनदयाल पोर्ट (गुजरात)
 2. वी.ओ. चिंदंबरनार पोर्ट (तमिलनाडु)
 3. परादीप पोर्ट (ओडिशा)
- इन हबों में हाइड्रोजन उत्पादन, भंडारण, परिवहन और उपयोग के

- लिए एकीकृत ढांचा विकसित किया जाएगा।
- इससे शिपिंग, लॉजिस्टिक्स, उर्वरक और रिफाइनिंग जैसे क्षेत्रों में स्वच्छ ऊर्जा का प्रसार हो सकेगा।

केरल का पहला अंडरवाटर टनल प्रोजेक्ट

- केरल राज्य पहले जलमग्न सड़क सुरंग (Underwater Tunnel) के निर्माण करेगा, जो वैपिन (Vypin) और फोर्ट कोच्चि (Fort Kochi) को जोड़ेगी।
- यह सुरंग तटीय राजमार्ग विकास परियोजना (Coastal Highway Project) का हिस्सा है।
- इस परियोजना पूरी होने पर वर्तमान 16 किमी की दूरी घटकर मात्र 3 किमी की समुद्र-तल यात्रा रह जाएगी।
- कुल लंबाई: 2.75 किमी (1.75 किमी बोर टनल + 1 किमी कट-एंड-कवर सेक्शन)
- संरचना: द्विन-ट्यूब डिज़ाइन (दोनों दिशाओं के लिए अलग सुरंगें)
- गहराई: समुद्र तल से लगभग 35 मीटर नीचे
- निर्माण एजेंसी: केरल रेल डेवलपमेंट कॉरपोरेशन लिमिटेड (KRDCL)
- अनुमानित लागत: ₹ 2,672 करोड़
- यह परियोजना केरल की पहली अंडरवाटर रोड टनल होगी और भारत में कोलकाता की हुगली नदी मेट्रो टनल के बाद देश की दूसरी अंडरवाटर परियोजना है।

अरुणाचल प्रदेश की पहली वाणिज्यिक कोयला खदान

- केंद्रीय कोयला एवं खान मंत्री जी. किशन रेड्डी ने 6 अक्टूबर 2025 को अरुणाचल प्रदेश में राज्य की पहली वाणिज्यिक कोयला खदान नामिक-नामफुक कोयला ब्लॉक का उद्घाटन किया।
- यह परियोजना प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी की “ईस्ट के विजन - सशक्त बनाओ, कार्य करो, मजबूत बनाओ, रूपांतरित करो” नीति के अनुरूप है।
- इसका उद्देश्य पूर्वोत्तर भारत को विकास की मुख्यधारा से जोड़ना है।
- नामिक-नामफुक कोयला ब्लॉक क्षेत्र में लगभग 1.5 करोड़ टन भंडार मौजूद है।

पूर्वी लद्धाख में दुनिया की सबसे ऊँची मोटर योग्य सड़क का निर्माण



- सीमा सड़क संगठन (BRO) ने मिग ला दर्रे (पूर्वी लद्धाख) पर 19,400 फीट की ऊँचाई पर दुनिया की सबसे ऊँची मोटर योग्य सड़क तैयार की है।

- इसने पहले के उमलिंग ला (19,024 फीट) के रिकॉर्ड को तोड़ा।
- सड़क का निर्माण प्रोजेक्ट हिमांक के तहत किया गया, जो भारत की सीमावर्ती कनेक्टिविटी और रणनीतिक गतिशीलता को मजबूत बनाता है।
- इसके पूरा होने से विशेषकर चीन और पाकिस्तान सीमाओं के निकट क्षेत्रों में भारत की सामरिक स्थिति मजबूत होगी।

आ. रामचंद्रन संग्रहालय का उद्घाटन

- केरल के कोल्लम में 5 अक्टूबर 2025 को प्रसिद्ध समकालीन कलाकार आ. रामचंद्रन की स्मृति में स्थापित रामचंद्रन संग्रहालय का उद्घाटन किया गया।
- यह संग्रहालय श्री नारायण गुरु सांस्कृतिक परिसर में है, जो कला और सांस्कृतिक विरासत के संरक्षण का प्रमुख केंद्र है।

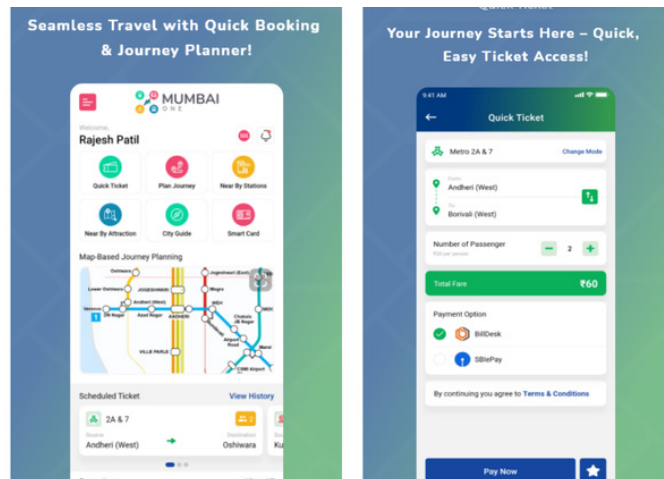
गुजरात के कोटड़ा भादली में 4000 वर्ष पुरानी हड्ड्या सराय की खोज

- गुजरात के कच्छ ज़िले के कोटड़ा भादली में 4,000 साल पुरानी हड्ड्या बस्ती का पता चला है।
- इस अब तक की सबसे प्राचीन ज्ञात कारवां सराय (Caravanserai) माना जा रहा है।
- यह स्थल 2300 से 1900 ईसा पूर्व के बीच लंबी दूरी के व्यापार के लिए एक किलाबंद ग्रामीण क्षेत्र था।
- यहाँ व्यापारियों और उनके पशुओं के लिए आश्रय, भोजन, सुरक्षा और अस्तबल जैसी सुविधाएँ उपलब्ध थीं।
- यह खोज डेक्कन कॉलेज (पुणे), सिम्बायोसिस स्कूल फॉर लिबरल आर्ट्स और भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण (ASI) द्वारा किए गए एक बहु-विषयक अध्ययन से सामने आई।
- इस स्थल से पता चलता है कि हड्ड्या सभ्यता ने संगठित स्थल-आधारित व्यापारिक ढांचा विकसित किया था, जो रेशम मार्ग (Silk Route) से लगभग 2000 वर्ष पुराना है।
- स्थल से मिले अवशेषों में शामिल हैं —
 - राजस्थान के खेतड़ी से ताँबे के औज़ार
 - हरियाणा से स्टीटाइट मोती
 - कच्छ से ग्लौकोनाइट व नॉनट्रोनाइट मोती
 - तटीय क्षेत्रों से समुद्री सीपियाँ

तिरुमलापुरम उत्खनन : लौह युग की प्राचीन संस्कृति का नया प्रमाण

- तमिलनाडु के तेनकासी ज़िले में स्थित तिरुमलापुरम पुरातात्त्विक स्थल पर किए गए उत्खनन में लौह युग (Iron Age) की एक संस्कृति के प्रमाण मिले हैं।
- यह अध्ययन तमिलनाडु राज्य पुरातत्व विभाग द्वारा तैयार रिपोर्ट “Archaeological Excavations in Tamil Nadu: A Preliminary Report” के प्रारंभिक निष्कर्षों पर आधारित है।
- उत्खनन के अनुसार यह स्थल 3000 से 1000 ईसा पूर्व के लौह युगीन समाज का प्रतिनिधित्व करता है।

- यहाँ पाई गई वस्तुएँ जैसे मृदभांड (Pottery) और लौह उपकरण (Iron Tools) दक्षिण भारत की मेगालिथिक दफन संस्कृति को दर्शाते हैं।
- इन वस्तुओं की तुलना चानल्लूर (696-905 ई.पू.) और सिवागलाई (2953-3345 ई.पू.) स्थलों से की गई है, जिनसे सांस्कृतिक समानता पाई गई।
- एक्स-रे फ्लोररेसेंस विश्लेषण से प्रमाणित हुआ कि यहाँ का लौह गलन (smelting) स्थानीय रूप से विकसित तकनीक थी, जो दक्षिण भारत में स्वतंत्र धातुकर्म ज्ञान का संकेत देती है।
- यहाँ वाइट-पेटेड ब्लैक-एंड-रेड वेयर, रेड वेयर, रेड-स्लिप्प वेयर, ब्लैक-पॉलिशेड वेयर, और कोर्स रेड वेयर जैसी विविध शैलियाँ मिलीं। ये बर्तन कब्ज़ों और दफन वस्तुओं के साथ पाए गए।



विविध

कैटेगरी 5 का तूफान 'मेलिसा'

- तूफान मेलिसा ने जमैका के उत्तरी तट को कैटेगरी 5 के हरिकेन के रूप में प्रभावित किया।
- यह अटलांटिक महासागर में रिकॉर्ड किए गए सबसे शक्तिशाली तूफानों में से एक था।
- इसकी अधिकतम हवा की गति 175 मील प्रति घंटे तक रही।
- सैफर-सिम्पसन स्केल के अनुसार, तूफानों को हवा की तीव्रता के आधार पर 5 श्रेणियों में वर्गीकृत किया जाता है।
- दुनिया में इन्हें विभिन्न नामों से जाना जाता है।
 - अमेरिका में हरिकेन, एशिया में टाइफून, और ऑस्ट्रेलिया में विली-विली।

भारत में ऑनलाइन राष्ट्रीय औषधि लाइसेंसिंग प्रणाली (ONDLS) की शुरुआत

- भारत सरकार ने ऑनलाइन नेशनल ड्रग लाइसेंसिंग सिस्टम (ONDLS) लागू किया है।
- इसका उद्देश्य दवाओं की गुणवत्ता और सुरक्षा सुनिश्चित करना है।
- इस प्रणाली को सेंट्रल ड्रग्स स्टैंडर्ड कंट्रोल ऑर्गनाइजेशन (CDSCO) द्वारा संचालित किया जा रहा है।
- यह कदम खांसी की सिरप से जुड़ी डाइएथिलीन ग्लाइकॉल (DEG) से हुई बच्चों की मौतों के बाद उठाया गया।
- यह प्रणाली भारत की दवा सुरक्षा और जवाबदेही को डिजिटल रूप से सुदृढ़ करने की दिशा में एक बड़ा सुधार है।
- उद्देश्य: फार्मास्यूटिकल सॉल्वेंट्स की रीयल-टाइम ट्रैकिंग और लाइसेंसिंग सुनिश्चित करना।

भारत का पहला कॉमन मोबिलिटी प्लेटफॉर्म लॉन्च

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 'मुंबई वन' नामक एक QR-आधारित डिजिटल टिकटिंग ऐप लॉन्च किया।

- यह मुंबई मेट्रोपॉलिटन रीजन (MMR) में 11 सार्वजनिक परिवहन सेवाओं को एकीकृत करता है।
- इसमें मेट्रो लाइनें 1, 2A, 3 और 7, मुंबई उपनगरीय रेलवे, मोनोरेल और बस सेवाएँ जैसे - BEST, TMT, NMMT, KDMT, MBMT शामिल हैं।
- इसका उद्देश्य सार्वजनिक परिवहन को निबंध और एकीकृत बनाना तथा हर माध्यम के लिए अलग टिकट की आवश्यकता को समाप्त करना है।

मुंबई वन ऐप की प्रमुख विशेषताएँ

- मेट्रो, मोनोरेल, बस और उपनगरीय रेल में एकल डिजिटल टिकट बुक करने की सुविधा
- QR-आधारित कैशलेस और कॉन्टैक्टलेस भुगतान
- रियल-टाइम मार्ग जानकारी के साथ बहु-मोड यात्रा योजना
- इमरजेंसी सहायता, सिटी गाइड जैसी अतिरिक्त सेवाएँ
- त्रिभाषी इंटरफ़ेस: मराठी, हिंदी और अंग्रेजी

'माई भारत' मोबाइल ऐप लॉन्च

- केंद्रीय मंत्री डॉ. मनसुख मंडाविया ने 1 अक्टूबर 2025 को नई दिल्ली में MY Bharat मोबाइल ऐप्लिकेशन लॉन्च की।
- यह ऐप MY Bharat ऑनलाइन प्लेटफॉर्म का मोबाइल संस्करण है, जो युवाओं को नेतृत्व, कौशल विकास और सामाजिक भागीदारी से जोड़ता है।

मुख्य विशेषताएँ

- स्वयंसेवा, इंटर्नशिप, मेंटरशिप और अनुभवात्मक शिक्षा के सत्यापित अवसरों तक मोबाइल-आधारित पहुँच।
- युवाओं की उपलब्धियों को उजागर करने के लिए डिजिटल बैज, प्रमाणपत्र और व्यक्तिगत प्रोफ़ाइल के माध्यम से मान्यता।
- निर्देशित मार्गों, कौशल-निर्माण संसाधनों और एआई-सक्षम रिज्यूमे निर्माण के माध्यम से करियर सशक्तिकरण।
- प्रमुख राष्ट्रीय अभियानों में सक्रिय भागीदारी, जिससे युवा भारत की विकास यात्रा में सीधे योगदान दे सकें।

ऑपरेशन HAECHI-VI

- ऑपरेशन HAECHI-VI के तहत केन्द्रीय अन्वेषण ब्यूरो (CBI) के अंतराष्ट्रीय संचालन प्रभाग ने FBI, अमेरिकी न्याय विभाग और जर्मन अधिकारियों के सहयोग से एक अंतरराष्ट्रीय साइबर अपराध नेटवर्क का खुलासा किया।
- यह ऑपरेशन इंटरपोल के वैश्विक अभियानों की श्रृंखला का छठा चरण है, जिसका उद्देश्य अंतरराष्ट्रीय साइबर-सक्षम वित्तीय अपराधों को रोकना है।

मुख्यमंत्री प्रतिज्ञा योजना

- बिहार सरकार ने राज्य के युवाओं को इंटर्नशिप कार्यक्रमों के लिए वित्तीय सहायता प्रदान करने हेतु “मुख्यमंत्री प्रतिज्ञा योजना” शुरू की है।
- उद्देश्य: युवाओं को उद्योग से जोड़ना और बेरोजगारी की समस्या का समाधान करना और 12वीं पास या उससे अधिक शिक्षा प्राप्त युवाओं को इंटर्नशिप अवसरों के माध्यम से व्यावहारिक अनुभव प्रदान करना।

योग्यता:

- आयु: 18 से 28 वर्ष।
- शैक्षणिक योग्यता: 12वीं उत्तीर्ण, आईटीआई / डिप्लोमा धारक, स्नातक या स्नातकोत्तर।
- उम्मीदवारों को कौशल विकास कार्यक्रम के तहत प्रशिक्षण प्राप्त होना चाहिए।

वित्तीय सहायता संरचना

योग्यता स्तर	मासिक सहायता (₹)	अतिरिक्त आजीविका सहायता*
12वीं उत्तीर्ण	₹4,000	राज्य के भीतर अन्य जिले में ₹2,000 / राज्य से बाहर ₹5,000
आईटीआई / डिप्लोमा	₹5,000	वही शर्तें लागू
स्नातक / स्नातकोत्तर	₹6,000	वही शर्तें लागू

NCERT और आईआईटी-मद्रास के बीच समझौता ज्ञापन

- राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (NCERT) और भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, मद्रास (IIT-Madras) के बीच 27 अक्टूबर 2025 को नई दिल्ली में समझौते पर हस्ताक्षर किए गए।
- इस सहयोग का उद्देश्य शिक्षा में अनुसंधान, शिक्षक प्रशिक्षण और प्रौद्योगिकी एकीकरण को सुदृढ़ बनाना है।
- मुख्य फोकस —आईटी, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) और मशीन लर्निंग आधारित शिक्षण प्रणालियों का विकास और शिक्षण और अधिगम में नवाचारपूर्ण डिजिटल तकनीकों को बढ़ावा देना।



“सतत ऊर्जा केंद्र” (Centre for Sustainable Energy) की स्थापना हेतु समझौता

- कोल इंडिया लिमिटेड (CIL) और आईआईटी मद्रास ने एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं।
- उद्देश्य: भारत के स्वच्छ ऊर्जा संक्रमण (Clean Energy Transition) को गति देना और लो-कार्बन तकनीक, माझन री-पर्पोन्जिंग और हरित नवाचार को प्रोत्साहित करना।
- IIT मद्रास इस परियोजना को शैक्षणिक और तकनीकी विशेषज्ञता प्रदान करेगा।

‘Ready, Relevant and Resurgent II’ पुस्तक

- रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने पुस्तक ‘Ready, Relevant and Resurgent II’ का विमोचन किया।
- इस पुस्तक के लेखक चीफ ऑफ डिफेंस स्टाफ (CDS) जनरल अनिल चौहान है।
- इस पुस्तक में भारतीय सशस्त्र बलों के आधुनिकीकरण, संयुक्त सैन्य रणनीतियों, और युद्ध की बदलती प्रकृति का विश्लेषण किया गया है।

राष्ट्रीय पोषण माह 2025

- 8वें राष्ट्रीय पोषण माह 2025 का समाप्त 17 अक्टूबर 2025 को देहरादून (उत्तराखण्ड) में हुआ।
- यह अभियान 17 सितंबर 2025 को मध्य प्रदेश के धार से शुरू किया गया था। इस कार्यक्रम का उद्देश्य पोषण जागरूकता बढ़ाना और स्वस्थ जीवनशैली को प्रोत्साहित करना था।
- इस वर्ष का विषय था — “स्वस्थ नारी, सशक्त परिवार”, जो महिलाओं और बच्चों के पोषण व स्वास्थ्य सुधार पर केंद्रित है।

“विंग्स ऑफ वैलोर” पुस्तक का विमोचन

- भारतीय वायुसेना प्रमुख एयर चीफ मार्शल ए. पी. सिंह ने “विंग्स ऑफ वैलोर” पुस्तक का विमोचन किया।
- यह पुस्तक स्वनिल पांडे द्वारा लिखी गई है और हार्पर कॉलिन्स इंडिया ने इसे प्रकाशित किया है।
- पुस्तक में भारतीय वायुसेना के साहसिक अभियानों का वर्णन है, जिसमें एक अध्याय “ऑपरेशन सिंटूर” को समर्पित है।

चक्रवात “शक्ति”

- यह अरब सागर में उठा चक्रवाती तूफान था।
- इसकी उत्पत्ति अरब सागर के पूर्व-मध्य भाग में हुई।
- इससे उत्तर-पश्चिम, उत्तर-पूर्व और मध्य अरब सागर के साथ-साथ गुजरात और उत्तर महाराष्ट्र तट प्रभावित रहे।
- इस बार के चक्रवात का नाम “शक्ति” रखा गया है, जिसे श्रीलंका की ओर से सुझाया गया है।
- यह नाम विश्व मौसम संगठन (WMO) और ESCAP के संयुक्त पैनल द्वारा अपनाई गई नामकरण प्रणाली के अंतर्गत रखा गया है।

10. प्रमुख सम्मेलन

8वाँ अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) सम्मेलन

- अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) की 8वीं सभा का आयोजन 27 से 30 अक्टूबर 2025 तक नई दिल्ली के भारत मंडपम में किया गया।
- इस सम्मेलन में 124 देशों के प्रतिनिधि और 40 से अधिक मंत्री शामिल हुए।
- इस वर्ष की ISA सभा चार प्रमुख रणनीतिक स्तंभों पर केंद्रित रही —
 1. उत्प्रेरक वित्त केंद्र (Catalytic Finance Hub)
 2. वैश्विक क्षमता केंद्र और डिजिटलीकरण (Global Capacity Centre & Digitalization)
 3. क्षेत्रीय एवं देश-स्तरीय सहभागिता (Regional and Country Engagement)
 4. प्रौद्योगिकी रोडमैप एवं नीति (Technology Roadmap & Policy)
- इस सम्मेलन के दौरान ISA की दो प्रमुख रिपोर्टें जारी की गईं —
 1. Ease of Doing Solar 2025
 2. Solar Trends 2025

अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA)

- **स्थापना:** 2015 में भारत और फ्रांस की संयुक्त पहल के रूप में पेरिस (COP21) में की गई।
- **सदस्यता:** 124 सदस्य और हस्ताक्षरकर्ता देश।
- **उद्देश्य:** 2030 तक सौर ऊर्जा निवेश को प्रोत्साहित करना, तकनीक व वित्त की लागत घटाना।
- **मुख्यालय:** गुरुग्राम, हरियाणा (भारत) (भारत में मुख्यालय वाला पहला अंतरराष्ट्रीय अंतर-सरकारी संगठन)

इंडिया मोबाइल कांग्रेस 2025



- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी द्वारा इंडिया मोबाइल कांग्रेस (IMC) 2025 के 9वें संस्करण का उद्घाटन 8 अक्टूबर को नई दिल्ली में किया गया।
- यह कार्यक्रम "इनोवेट टू ड्रांसफॉर्म" विषय के तहत दूरसंचार विभाग और सेलुलर ऑपरेटर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया द्वारा आयोजित किया गया।

- IMC 2025 एशिया का सबसे बड़ा दूरसंचार, मीडिया और प्रौद्योगिकी कार्यक्रम है।
- इसमें ऑप्टिकल संचार, क्वांटम संचार, 6G, और धोखाधड़ी जोखिम संकेतक जैसे महत्वपूर्ण विषयों पर चर्चा की गई।

अंतर्राष्ट्रीय आर्यन शिखर सम्मेलन 2025

- अंतर्राष्ट्रीय आर्यन शिखर सम्मेलन 31 अक्टूबर 2025 को नई दिल्ली (रोहिणी) में आयोजित हुआ।
- यह आयोजन महर्षि दयानंद सरस्वती की 200वीं जयंती और आर्य समाज की 150 वर्षों की सेवा के उपलक्ष्य में मनाए जा रहे 'ज्ञान ज्योति महोत्सव' का हिस्सा है।
- सम्मेलन का उद्देश्य महर्षि दयानंद के सुधारवादी विचारों, शैक्षिक योगदान और वैश्विक प्रभाव को सम्मानित करना है।
- कार्यक्रम में "सेवा के 150 स्वर्णिम वर्ष" शीर्षक से एक प्रदर्शनी लगाई गई, जो शिक्षा, सुधार और आध्यात्मिक उत्थान में आर्य समाज की भूमिका को दर्शाती है।

नागालैंड को राष्ट्रमंडल संसदीय संघ सम्मेलन की मेजबानी

- 22वाँ वार्षिक राष्ट्रमंडल संसदीय संघ (CPA) भारत क्षेत्र झोन-III सम्मेलन 9 से 13 नवंबर 2025 तक नागालैंड विधानसभा में आयोजित होगा।
- सम्मेलन का विषय "नीति, प्रगति और जनता: परिवर्तन के उत्प्रेरक के रूप में विधानमंडल" है।
- इस कार्यक्रम में अर्थिक विकास, नीतिगत मुद्दों और क्षेत्रीय एकता पर विचार-विमर्श होगा।
- लोकसभा अध्यक्ष ओम बिडला मुख्य संरक्षक और नागालैंड के मुख्यमंत्री नेप्यू रियो उप-संरक्षक होंगे।

एशिया प्रशांत दुर्घटना जाँच समूह की बैठक और कार्यशाला

- यह कार्यशाला भारत में पहली बार नई दिल्ली में 28-31 अक्टूबर 2025 को आयोजित की गई।
- इसका आयोजन नागरिक उद्धयन मंत्रालय के अधीन विमान दुर्घटना जाँच ब्यूरो (AAIB) द्वारा किया गया।
- इस कार्यक्रम में आईसीएओ (International Civil Aviation Organization) सदस्य देशों और अंतर्राष्ट्रीय संगठनों के लगभग 90 प्रतिनिधियों ने भाग लिया।
- **उद्देश्य:** विमान दुर्घटनाओं की जाँच से संबंधित प्रक्रियाओं, तकनीकों और रिपोर्टिंग में सुधार और विशेषज्ञता और अनुभव के आदान-प्रदान को प्रोत्साहन देना।

इमर्जिंग साइंस, टेक्नोलॉजी और इनोवेशन कॉन्क्लेव (ESTIC) 2025

- यह 3 से 5 नवंबर 2025 को भारत मंडपम, नई दिल्ली में आयोजित किया गया।
- आयोजक: विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (DST)।
- सह-आयोजन: इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY)
- इसमें एआई (Artificial Intelligence) को समावेशी विकास और सामाजिक कल्याण के लिए उपयोग करने पर बल दिया।
- **उद्देश्य:** विज्ञान, तकनीक और नवाचार के एकीकृत दृष्टिकोण से नवभारत की वैज्ञानिक प्रगति को दिशा देना।

मुख्य निर्वाचन अधिकारियों (CEO) सम्मेलन

- भारत निर्वाचन आयोग (ECI) ने नई दिल्ली स्थित भारतीय अंतर्राष्ट्रीय लोकतंत्र एवं चुनाव प्रबंधन संस्थान (IIDE) में 2 दिवसीय सीईओ सम्मेलन आयोजित किया।
- इस सम्मेलन की अध्यक्षता मुख्य चुनाव आयुक्त ज्ञानेश कुमार ने की।
- चुनाव आयुक्त डॉ. सुखबीर सिंह संधू और डॉ. विवेक जोशी भी उपस्थित रहे।
- चर्चा का मुख्य विषय राज्य और केंद्र शासित प्रदेशों के सीईओ के प्रदर्शन का मूल्यांकन, तथा मतदाता सूचियों के राष्ट्रव्यापी विशेष गहन पुनरीक्षण (SIR) के क्रियान्वयन की समीक्षा करना था।

28वें राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस कॉन्फ्रेंस 2025

- इसका आयोजन 22-23 सितंबर 2025 को विशाखापट्टनम में हुआ।
- प्रशासनिक सुधार एवं लोक शिकायत विभाग (DARPG) और इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) ने आंध्र प्रदेश सरकार के सहयोग से आयोजित किया गया।
- इस वर्ष का विषय “विकसित भारत: सिविल सेवा और डिजिटल परिवर्तन” था।
- इस सम्मेलन का उद्घाटन डॉ. जितेंद्र सिंह (राज्य मंत्री, कार्मिक मंत्रालय) और केंद्रीय मंत्री एन. चंद्रबाबू नायडू ने किया।
- सम्मेलन में ई-गवर्नेंस 2025 के लिए राष्ट्रीय पुरस्कार प्रदान किए गए —
 - कुल 19 पहलों को सम्मानित किया गया।
 - पुरस्कारों में शामिल थे — 10 स्वर्ण, 6 रजत और 3 जूरी विशेष पुरस्कार।
- इसके विजेताओं में केंद्र, राज्य, जिला प्राधिकरणों, ग्राम पंचायतों और शैक्षणिक संस्थानों की परियोजनाएँ शामिल थीं।

11वां भारत अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (IISF2025-)

- 11वां भारत अंतर्राष्ट्रीय विज्ञान महोत्सव (IISF) 6 से 9 दिसंबर 2025 तक चंडीगढ़ में आयोजित किया जाएगा।

- इसका उद्देश्य देश में वैज्ञानिक सोच, नवाचार और प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देना है।
- इस वर्ष का विषय — “विज्ञान से समृद्धि: आत्मनिर्भर भारत के लिए” है।
- इस महोत्सव में पाँच प्रमुख विषयों पर चर्चा होगी —
 1. उत्तर-पश्चिम भारत और हिमालयी क्षेत्र का विज्ञान।
 2. प्रौद्योगिकी और पारिस्थितिकी।
 3. समाज और शिक्षा के लिए विज्ञान।
 4. तथा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के माध्यम से आत्मनिर्भर भारत।

छठा ग्लोबल फिनटेक फेस्ट (GFF) 2025

- यह 7 अक्टूबर 2025 को मुंबई के जियो वर्ल्ड सेंटर में शुरू हुआ।
- इसका उद्घाटन केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने किया।
- इसका विषय “एआई द्वारा संचालित एक बेहतर विश्व के लिए वित्त का सशक्तिकरण” (Empowering Finance for a Better World Driven by AI) था।
- **उद्देश्य:** फिनटेक, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और डिजिटल नवाचारों के एकीकरण के माध्यम से वित्तीय क्षेत्र को रूपांतरित करना।
- इसमें प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी और ब्रिटेन के प्रधानमंत्री कीर स्टारमर ने भी 9 अक्टूबर को भाग लिया।

भारत एआई एक्सपीरियंस ज्योन (India AI Experience Zone)

- यह NPCI (नेशनल पेमेंट्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया) और NVIDIA द्वारा संयुक्त रूप से आयोजित किया गया।

संयुक्त राष्ट्र शांति मिशनों में सैनिक योगदान देने वाले देशों (UNTCC) के प्रमुखों के सम्मेलन 2025

- भारत में 14 से 16 अक्टूबर 2025 तक नई दिल्ली में संयुक्त राष्ट्र शांति मिशनों में सैनिक योगदान देने वाले देशों (UNTCC) के प्रमुखों के सम्मेलन का आयोजन किया गया।
- यह आयोजन रक्षा मंत्रालय के तत्वावधान में भारतीय सेना द्वारा किया गया।
- इसमें रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह, विदेश मंत्री एस. जयशंकर, और यूएन शांति अभियानों के अवर महासचिव जीन पियरे लैक्रोइक्स शामिल हुए।
- इस सम्मेलन में रक्षा प्रदर्शनी, सांस्कृतिक कार्यक्रम, और द्विपक्षीय बैठकें आयोजित होंगी, जिनमें भारत की स्वदेशी तकनीक और शांति स्थापना उपकरण प्रदर्शित किए गए।

ARISE सिटीज फोरम 2025

- पहले ARISE Cities Forum 8-9 अक्टूबर 2025 को नई दिल्ली में आयोजित किया गया।
- **ARISE Full Form:** Adaptive, Resilient, Innovative, Sustainable, Equitable.

- यह ICLEI South Asia का प्रमुख मंच है जो शहरी लचीलापन (urban resilience) पर केंद्रित है।
- 2025 सम्मेलन का विषय था “From Bharat to Belém”, था।
- इसमें “दिल्ली घोषणा: वैश्विक जलवायु लक्ष्यों के लिए स्थानीय कार्रवाई” अपनाई गई।
- इसके तहत वैश्विक दक्षिण (Global South) के शहरों को अंतर्राष्ट्रीय जलवायु संवाद में प्रमुख स्थान दिलाने और स्थानीय सरकारों को वैश्विक जलवायु व्यवस्था में औपचारिक भागीदार के रूप में मान्यता देने की मांग की गई।
- स्थानीय स्तर पर प्रभावी जलवायु कार्रवाई को बढ़ावा देने हेतु इस घोषणा को COP30 (बेलैं, ब्राज़ील) में पेश किया जाएगा।
- इसमें 25 देशों के 60 शहरों से 200+ मेयर, नगरपालिका प्रतिनिधि, नीति-निर्माता और अंतर्राष्ट्रीय हितधारक शामिल हुए।

11वां विश्व हरित अर्थव्यवस्था शिखर सम्मेलन (WGES) 2025

- 11वां विश्व हरित अर्थव्यवस्था शिखर सम्मेलन (WGES) का आयोजन 1-2 अक्टूबर 2025 को दुबई वर्ल्ड ट्रेड सेंटर में किया गया।
- इस सम्मेलन की थीम — “Innovating for Impact: Accelerating the Future of the Green Economy (प्रभाव के लिए नवाचार: हरित अर्थव्यवस्था के भविष्य को गति देना)” थी।
- इस सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य सतत जलवायु कार्रवाई, नवाचार-आधारित हरित विकास, समानता, और वैश्विक साझेदारी को प्रोत्साहित करना था।
- इसमें प्रौद्योगिकी एकीकरण और नीतिगत ढांचे का निर्माण, जलवायु वित्त और हरित निवेश को बढ़ावा देना, और युवाओं तथा लघु-मध्यम उद्योगों (SMEs) की नवाचार में भागीदारी जैसे विषयों पर चर्चा हुई।

कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व (CSR) पर दूसरा राष्ट्रीय सम्मेलन और प्रदर्शनी

- भारतीय कॉर्पोरेट कार्य संस्थान (IICA) ने दूसरा राष्ट्रीय सम्मेलन और प्रदर्शनी नई दिल्ली में 6-7 अक्टूबर 2025 को आयोजित किया।
- विषय: “जनजातीय विकास के लिए सीएसआर उत्कृष्टता का लाभ उठाना”।
- उद्देश्य: सरकारी कार्यक्रमों, कॉर्पोरेट CSR रणनीतियों और जनजातीय ज्ञान प्रणालियों को जोड़ना।

बथुकम्मा महोत्सव

- बथुकम्मा तेलंगाना की महिलाओं द्वारा मनाया जाने वाला एक पुष्प महोत्सव है।
- “बथुकम्मा” शब्द का अर्थ है — “देवी माँ का जीवित होना”, जो नारी शक्ति (Divine Feminine Energy) और सुरक्षा का प्रतीक है।
- इस त्योहार में महिलाएँ विभिन्न स्थानीय फूलों से सुंदर पुष्प-स्तंभ (फूलों के ढेर) बनाती हैं और देवी गौरी की आराधना करती हैं।

- हाल ही में इस महोत्सव को दो नए गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड्स से सम्मानित किया गया है।
- यह उत्सव तेलंगाना राज्य का आधिकारिक उत्सव (State Festival) घोषित है।

अंतर्राष्ट्रीय रेलवे उपकरण प्रदर्शनी-2025 का उद्घाटन

- केंद्रीय रेल मंत्री अधिनी वैष्णव ने नई दिल्ली के भारत मंडपम में अंतर्राष्ट्रीय रेलवे उपकरण प्रदर्शनी (IREE)-2025 के 16वें संस्करण का शुभारंभ किया।
- इसे एशिया की सबसे बड़ी और दुनिया की दूसरी सबसे बड़ी रेलवे प्रदर्शनी माना जाता है।
- इस प्रदर्शनी में 15 से अधिक देशों की 450 से अधिक कंपनियों भाग लिया।
- इसका उद्देश्य रेल क्षेत्र में नवाचार और पर्यावरणीय रूप से टिकाऊ समाधानों को प्रोत्साहित करना है।

गोवा में पर्षल फेयर 2025

- गोवा में मुख्यमंत्री डॉ. प्रमोद सावंत ने अंतर्राष्ट्रीय पर्षल फेयर 2025 - विविधता का उत्सव का शुभारंभ किया।
- इसकी थीम “समावेश, प्रतिभा और सशक्तिकरण का उत्सव” है।
- यह आयोजन दिव्यांगजनों (PWD) की क्षमता, रचनात्मकता और उद्यमशीलता को प्रोत्साहन देने हेतु किया गया।
- इसका आयोजन राज्य दिव्यांगजन आयुक्त, समाज कल्याण निदेशालय और गोवा एंटरटेनमेंट सोसाइटी ने, भारत सरकार के DEPwD और सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय के सहयोग से किया।

निंगोल चाकोबा — मणिपुर का पारंपरिक त्योहार

- निंगोल चाकोबा मणिपुर का एक सांस्कृतिक और पारिवारिक त्योहार है।
- यह मेइतेई कैलेंडर के हियांगई महीने के दूसरे दिन मनाया जाता है।
- इसका उद्देश्य विवाहित महिलाओं और उनके भाइयों के बीच के बंधन को मजबूत करना है।
- इस दिन विवाहित महिलाएँ अपने मायके लौटकर परिवार के साथ उत्सव का भोजन करती हैं।
- “निंगोल” का अर्थ है विवाहित महिलाएँ, और “चाकोबा” का अर्थ है भव्य सामुदायिक भोज।

मेरा होउ चोंगबा उत्सव

- मणिपुर में 7 अक्टूबर को पहाड़ी और घाटी समुदायों के बीच एकता का प्रतीक मेरा होउ चोंगबा उत्सव मनाया गया।
- यह उत्सव मैतेई कैलेंडर के मेरा महीने के 15वें चंद्र दिवस पर मनाया जाता है।
- यह आदिवासी प्रमुखों और घाटी निवासियों के बीच उपहारों का आदान-प्रदान भाईचारे और सद्भाव का प्रतीक है।

11. इंडेक्स एवं रिपोर्ट

वैश्विक भूख सूचकांक 2025

- यह रिपोर्ट कंसर्न वर्ल्डवाइड (Concern Worldwide), वेल्थंगरहिल्फ (Welthungerhilfe) और अंतर्राष्ट्रीय शांति एवं सशस्त्र संघर्ष कानून संस्थान (IFHV) द्वारा प्रकाशित की गई है।
- वैश्विक भूख सूचकांक (GHI) 2025 में भारत 123 देशों में 102वें स्थान पर रहा है।
- भारत का स्कोर 25.8 है, जो इसे “गंभीर” श्रेणी में रखता है।
- पिछले वर्ष (2024) भारत 27.3 अंक के साथ 105वें स्थान पर था।

वैश्विक स्थिति

- शीर्ष प्रदर्शन करने वाले देश (5 से कम स्कोर): आर्मेनिया, बेलारूस, बोस्निया और हर्जेंगोविना, बुल्गारिया, चिली और चीन।
- सबसे निचले देश: सोमालिया (123वां), दक्षिण सूडान (121वां), कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य (120वां)।
- वर्ष 2025 का वैश्विक औसत GHI स्कोर 18.3 रहा, परंतु भूख अब भी “मध्यम” स्तर पर है।
- 35 देशों की स्थिति “गंभीर” और 7 देशों की “खतरनाक” है, जिनमें बुरुंडी, कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य, हैती, मेडागास्कर, सोमालिया, दक्षिण सूडान और यमन शामिल हैं।

GHI स्कोर प्रणाली

स्कोर सीमा	भुखमरी की श्रेणी
9.9 या कम	निम्न (Low)
19.9 – 10.0	मध्यम (Moderate)
34.9 – 20.0	गंभीर (Serious)
49.9 – 35.0	खतरनाक (Alarming)
50.0 या अधिक	अत्यंत खतरनाक (Extremely Alarming)

0 = सर्वोत्तम स्थिति (कोई भूख नहीं)

100 = सबसे खराब स्थिति (अत्यधिक भूख)

GHI की गणना के चार प्रमुख संकेतक

- अल्पपोषण (Undernourishment):** पर्याप्त कैलोरी सेवन न करने वाली आबादी।
- बाल ठिगनापन (Child Stunting):** उम्र के अनुसार लंबाई में

कमी वाले बच्चे (5 वर्ष से कम)।

- बाल दुबलापन (Child Wasting):** लंबाई के अनुपात में कम वजन वाले बच्चे।
- बाल मृत्यु दर (Child Mortality):** 5 वर्ष से कम आयु के बच्चों की मृत्यु दर।

जंगली हाथियों की डीएनए आधारित जनगणना रिपोर्ट

- यह भारत की पहली DNA-बेस्ड हाथी गणना है।
- भारत की पहली डीएनए-आधारित राष्ट्रीय गणना के अनुसार देश में जंगली हाथियों की आबादी 8 वर्षों में लगभग 25% घटकर 22,446 रह गई है। वर्ष 2017 में यह संख्या 29,964 थी।
- यह गिरावट वन क्षेत्र के सिकुड़ने और मनुष्य-हाथी संघर्ष में वृद्धि जैसे कारणों से जुड़ी है।
- यह रिपोर्ट, “भारत में हाथियों की स्थिति: डीएनए-आधारित अखिल भारतीय समकालिक जनसंख्या अनुमान (SAIEE 2021–25)”, 14 अक्टूबर 2025 को जारी की गई।
- यह सर्वेक्षण भारतीय वन्यजीव संस्थान के नेतृत्व में किया गया।
- इस बार पारंपरिक दृश्य या गोबर-आधारित गणना की जगह डीएनए मार्क-रिकैचर तकनीक का उपयोग किया गया।

राज्यवार स्थिति

- कर्नाटक: 6,013 हाथी — सबसे अधिक आबादी
- असम: 4,159
- तमिलनाडु: 3,136
- केरल: 2,785
- उत्तराखण्ड: 1,792

क्षेत्रवार स्थिति

- पश्चिमी घाट: 11,934 हाथी (2017 में 14,587)
- पूर्वोत्तर क्षेत्र: 6,559 हाथी (पहले 10,139)
- मध्य भारत और पूर्वी घाट: 1,891 हाथी (पहले 3,128)

हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2025

- हेनले पासपोर्ट इंडेक्स 2025 के अनुसार, सिंगापुर दुनिया का सबसे शक्तिशाली पासपोर्ट है।
- यह रैंकिंग इस आधार पर होती है कि कोई पासपोर्ट धारक कितने देशों में बिना वीजा प्रवेश कर सकता है।

शीर्ष 5 देश

रैंक	देश	वीज्ञा-मुक्त गंतव्य
1	सिंगापुर	193
2	दक्षिण कोरिया	190
3	जापान	189
4	जर्मनी, इटली, लक्जमबर्ग, स्पेन, स्विट्जरलैंड	188
5	ऑस्ट्रिया, बेल्जियम, डेनमार्क, फ़िनलैंड, आयरलैंड, नीदरलैंड	187

- भारत 2025 में 85वें स्थान पर है (2024 में 80वां)।

पड़ोसी देशों की तुलना (2025)

देश	रैंक
चीन	64
भूटान	89
श्रीलंका	96
नेपाल	98
बांगलादेश	103
पाकिस्तान	106
अफ़ग़ानिस्तान	110

वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2026

- 9 अक्टूबर 2025 को टाइम्स हायर एज्युकेशन (THE) ने वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग 2026 जारी की।
- इस बार भारत दुनिया का दूसरा सबसे अधिक प्रतिनिधित्व वाला देश बना है।
- ऑक्सफ़ोर्ड विश्वविद्यालय (UK) लगातार दसवें वर्ष शीर्ष स्थान पर बना रहा।
- संयुक्त राज्य अमेरिका ने शीर्ष 10 में 7 विश्वविद्यालय शामिल रहे।

भारत के शीर्ष प्रदर्शनकर्ता विश्वविद्यालय

रैंक बैंड	विश्वविद्यालय
201-250	भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc), बैंगलोर
351-400	सविता इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल एंड टेक्निकल साइंसेज, चेन्नई
401-500	जामिया मिलिया इस्लामिया, नई दिल्ली
401-500	शूलिनी विश्वविद्यालय, हिमाचल प्रदेश

शीर्ष 10 विश्व विश्वविद्यालय - 2026

2026 रैंक	विश्वविद्यालय	देश
1	ऑक्सफ़ोर्ड विश्वविद्यालय	UK
2	MIT	USA
3	प्रिंसटन विश्वविद्यालय	USA
3	कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय	UK
5	हार्वर्ड विश्वविद्यालय	USA
5	स्टैनफोर्ड विश्वविद्यालय	USA
7	कैलिफोर्निया प्रौद्योगिकी संस्थान (Caltech)	USA
8	इंपीरियल कॉलेज लंदन	UK
9	यूनिवर्सिटी ऑफ कैलिफोर्निया, बर्कले	USA
10	येल विश्वविद्यालय	USA

आर्थिक स्वतंत्रता सूचकांक 2025

- आर्थिक स्वतंत्रता सूचकांक 2025 के अनुसार, भारत को 176 देशों में 128वाँ स्थान मिला है, जिसका कुल स्कोर 53.0 है।
- यह “अधिकांशतः अस्वतंत्र” (Mostly Unfree) श्रेणी में आता है।
- क्षेत्रीय स्तर पर भारत की रैंकिंग 26वीं है।
- विश्व अर्थव्यवस्था अब भी “अधिकांशतः अस्वतंत्र” बनी हुई है।
- वैश्विक औसत स्कोर 58.6 से बढ़कर 59.7 हुआ है।
- केवल 3 देशों को “आर्थिक रूप से स्वतंत्र” का दर्जा मिला है (पिछले वर्ष 4 देश थे)।
- सिंगापुर 84.1 अंकों के साथ पहले स्थान पर बना हुआ है, जबकि स्विट्जरलैंड (83.7) और आयरलैंड (83.1) क्रमशः दूसरे और तीसरे स्थान पर हैं।

भारत का आर्थिक स्वतंत्रता सूचकांक

- कुल स्कोर: 53.0
- वैश्विक रैंक: 128वाँ
- क्षेत्रीय रैंक: 26वाँ
- भारत “अधिकांशतः अस्वतंत्र” श्रेणी में बना हुआ है।

हुरुन रिच लिस्ट 2025

- यह सूची Hurun Research Institute और M3M India द्वारा संयुक्त रूप से जारी की गई 14वीं संस्करण है।
- रिलायंस इंडस्ट्रीज के चेयरमैन मुकेश अंबानी ने हुरुन रिच लिस्ट 2025 में शीर्ष स्थान हासिल किया है।



शीर्ष 10 भारतीय अरबपति (2025)

रैंक	नाम	संपत्ति (₹ करोड़)	कंपनी
1	मुकेश अंबानी एवं परिवार	9,55,410	रिलायंस इंडस्ट्रीज
2	गौतम अदानी एवं परिवार	8,14,720	अदानी ग्रुप
3	रोशनी नाडर मल्होत्रा	2,84,120	HCL
4	साइरस पूनावाला	2,46,460	सीरम इंस्टीट्यूट
5	कुमार मंगलम बिड़ला	2,32,850	आदित्य बिड़ला ग्रुप
6	निरज बजाज एवं परिवार	2,32,680	बजाज ग्रुप
7	दिलीप सांघवी	2,30,560	सन फार्मा
8	अर्जीम प्रेमजी एवं परिवार	2,21,250	विप्रो
9	गोपीचंद हिन्दूजा एवं परिवार	1,85,310	हिन्दूजा ग्रुप
10	राधाकिशन दमानी एवं परिवार	1,82,980	एवन्यू सुपरमार्ट्स (D-Mart)

- रोशनी नाडर मल्होत्रा पहली बार शीर्ष तीन में शामिल हुई हैं और भारत की सबसे अमीर महिला बन गई हैं।
- इस रिपोर्ट के तहत भारत में +350 अरबपति हैं, जो पिछले 13 वर्षों में संख्या छह गुना बढ़ी।
- इनकी कुल संपत्ति: ₹167 लाख करोड़, जो भारत की GDP के लगभग आधे के बराबर है।
- इस सूची में 101 महिलाएँ, जिनमें 26 डॉलर अरबपति हैं।

युवा अरबपति:

- अरविंद श्रीनिवास (31) – Perplexity के संस्थापक, ₹21,190 करोड़
- कैवल्य वोहरा (22) और आदित पालीचा (23) – Zepto के सह-संस्थापक
- नोट: सर्वाधिक संपत्ति वृद्धि: निरज बजाज, +₹69,875 करोड़

NCRB रिपोर्ट 2023

- राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो (NCRB) की रिपोर्ट के अनुसार, कोलकाता लगातार चौथे वर्ष (2023) भारत का सबसे सुरक्षित शहर बना रहा।
- इस रिपोर्ट में 20 लाख से अधिक आबादी वाले 19 शहरों के आंकड़े शामिल किए गए।
- कोलकाता में संज्ञेय अपराध दर: प्रति लाख जनसंख्या पर 83.9 मामले, जो देश में सबसे कम है।

- महिलाओं के खिलाफ अपराध: 2023 में 1,746 मामले, जबकि 2022 में 1,890।
- महिलाओं के खिलाफ अपराध दर: 25.7 प्रति लाख, जो चेन्नई (17.3) और कोयंबटूर (22.7) के बाद तीसरी सबसे कम है।

सर्वाधिक अपराध वाले शहर

- कोच्चि प्रति लाख 3,192.4 अपराधों के साथ सबसे अधिक अपराध वाला शहर रहा, इसके बाद दिल्ली (2,105.3) और सूरत (1,377.1) का स्थान रहा।

भारत के शीर्ष 10 सबसे सुरक्षित शहर

- कोलकाता, हैदराबाद, पुणे, मुंबई, कोयंबटूर, चेन्नई, कानपुर, गाजियाबाद, बैंगलुरु, अहमदाबाद
- भारत के शीर्ष 10 असुरक्षित शहर
- कोच्चि, दिल्ली, सूरत, जयपुर, पटना, इंदौर, लखनऊ, नागपुर, कोझिकोड, और अहमदाबाद (सुरक्षित/असुरक्षित श्रेणी के बीच)।

M3M हुरुन इंडिया रिच लिस्ट 2025

- 1 अक्टूबर 2025 को जारी M3M हुरुन इंडिया रिच लिस्ट 2025 में भारत के 1,687 अमीर व्यक्तियों को शामिल किया गया, जिनकी संपत्ति ₹1,000 करोड़ से अधिक है।

शीर्ष अरबपति

रैंक	नाम / परिवार	नेटवर्थ	प्रमुख क्षेत्र
1	मुकेश अंबानी परिवार	₹9.55 लाख करोड़	तेल, दूरसंचार, रिटेल
2	गौतम अडानी परिवार	₹8.15 लाख करोड़	अवसंरचना, ऊर्जा
3	शिव नाडर परिवार	—	आईटी सेवाएं

- कुल अरबपति: 350 से अधिक — जो 13 वर्षों में छह गुना वृद्धि है।
- कुल नेटवर्थ: ₹167 लाख करोड़ (भारत की GDP का लगभग आधा)।
- सबसे युवा: कैवल्य वोहरा (22 वर्ष), Zepto के सह-संस्थापक।
- सबसे युवा अरबपति: अरविंद श्रीनिवास (31 वर्ष), Perplexity AI के संस्थापक।

शहर सूची

- मुंबई - 451
- दिल्ली - 223
- बैंगलुरु - 116
- महिलाएँ - 101

12. महत्वपूर्ण दिवस

तारीख	दिवस	महत्वपूर्ण तथ्य
1 अक्टूबर	अंतर्राष्ट्रीय बुजुर्ग दिवस	<ul style="list-style-type: none"> 2025 की थीम: "Fulfilling the Promise of Healthy Ageing: Dignity, Inclusion and Innovation" ("स्वस्थ वृद्धावस्था के वादे को पूरा करना : गरिमा, समावेशन और नवाचार")
2 अक्टूबर	महात्मा गांधी जयंती (156वीं), अंतर्राष्ट्रीय अंहिंसा दिवस	<ul style="list-style-type: none"> 15 जून 2007 को संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 2 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय अंहिंसा दिवस के रूप में घोषित किया।
2 अक्टूबर	लाल बहादुर शास्त्री जयंती (120वीं)	<p>लाल बहादुर शास्त्री</p> <ul style="list-style-type: none"> जन्म: 2 अक्टूबर 1904, वाराणसी, उत्तर प्रदेश। मृत्यु: 11 जनवरी 1966, ताशकंद, उज्बेकिस्तान। मरणोपरांत भारत रत्न से सम्मानित होने पहले व्यक्ति। भारत के दूसरे प्रधानमंत्री (9 जून 1964 से 11 जनवरी 1966)
5 अक्टूबर	विश्व शिक्षक दिवस	<ul style="list-style-type: none"> यह दिवस 1966 में आईएलओ/यूनेस्को की सिफारिश को अपनाने की वर्षगांठ का प्रतीक है। 2025 का विषय: 'शिक्षण को सहयोगी पेशे के रूप में पुनर्परिभाषित करना'
6 अक्टूबर	विश्व सेरेब्रल पाल्सी दिवस	<ul style="list-style-type: none"> उद्देश्य: सेरेब्रल पाल्सी (Cerebral Palsy) के प्रति जागरूकता और संवेदनशीलता बढ़ाना। 2025 की थीम: "Unique and United" (अद्वितीय और एकजुट)। यह एक न्यूरोलॉजिकल विकार जो बचपन में होने वाली सबसे आम शारीरिक विकलांगताओं में से एक है।
8 अक्टूबर	भारतीय वायु सेना दिवस	<ul style="list-style-type: none"> 2025 में वायुसेना अपनी 93वीं वर्षगांठ चेन्नई में आयोजित। <p>भारतीय वायुसेना:</p> <ul style="list-style-type: none"> स्थापना: 8 अक्टूबर 1932 राष्ट्रपति तीनों सेनाओं के सर्वोच्च कमांडर हैं। वर्तमान वायुसेना प्रमुख: अमर प्रीत सिंह।
9 अक्टूबर	विश्व डाक दिवस	<ul style="list-style-type: none"> उद्देश्य: डाक सेवाओं की सामाजिक और आर्थिक विकास में भूमिका के प्रति जागरूकता फैलाना है। यह दिवस यूनिवर्सल पोस्टल यूनियन (UPU) की स्थापना की स्मृति में मनाया जाता है।
10 अक्टूबर	विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस	<ul style="list-style-type: none"> उद्देश्य: मानसिक स्वास्थ्य के मुद्दों के बारे में जागरूकता बढ़ाना है। विश्व मानसिक स्वास्थ्य संघ (World Federation for Mental Health) ने 1992 में इस दिवस की शुरुआत की। वर्ष 2025 की थीम: "सर्विसेस तक पहुँच - आपदाओं और आपात स्थितियों में मानसिक स्वास्थ्य"
11 अक्टूबर	अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस	<ul style="list-style-type: none"> उद्देश्य: बालिका सशक्तिकरण को बढ़ावा देना और बालिकाओं के अधिकारों के संरक्षण के प्रति जागरूकता फैलाना है। 2025 का विषय (Theme): "The girl I am, the change I lead: Girls on the frontlines of crisis" (मैं जो लड़की हूँ, मैं जो बदलाव लाती हूँ: संकट की अग्रिम मोर्चे पर लड़कियाँ)। संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 2011 में इस दिवस को मान्यता दी।

12 अक्टूबर	विश्व आर्थराइटिस दिवस	<ul style="list-style-type: none"> उद्देश्य: गठिया (आर्थराइटिस) के बारे में जागरूकता फैलाना है। आर्थराइटिस जोड़ों का रोग है, जिसमें सूजन और जकड़न होती है।
13 अक्टूबर	अंतर्राष्ट्रीय आपदा न्यूनीकरण दिवस	<ul style="list-style-type: none"> उद्देश्य: प्राकृतिक आपदा के बारे में जागरूकता बढ़ाना है। 2009 से यह दिवस संयुक्त राष्ट्र महासभा द्वारा 13 अक्टूबर को मनाया जा रहा है।
14 अक्टूबर	विश्व मानक दिवस	<ul style="list-style-type: none"> इसे अंतर्राष्ट्रीय इलेक्ट्रोटेक्निकल आयोग (IEC), अंतर्राष्ट्रीय मानकीकरण संगठन (ISO), और अंतर्राष्ट्रीय दूरसंचार संघ (ITU) के सदस्य मनाते हैं।
15 अक्टूबर	अंतर्राष्ट्रीय ग्रामीण महिला दिवस	<ul style="list-style-type: none"> उद्देश्य: कृषि विकास, ग्रामीण विकास, खाद्य सुरक्षा, और ग्रामीण गरीबी उन्मूलन में महिलाओं के महत्व के प्रति जागरूकता फैलाना है। संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 18 दिसंबर 2007 को इस दिवस को मनाने की घोषणा की थी।
15 अक्टूबर	राष्ट्रीय महिला किसान दिवस	<ul style="list-style-type: none"> उद्देश्य: कृषि में महिलाओं की सक्रिय भागीदारी बढ़ाना है। 2016 में केंद्रीय कृषि मंत्रालय ने 15 अक्टूबर को राष्ट्रीय महिला किसान दिवस के रूप में मनाने का निर्णय लिया था।
16 अक्टूबर	विश्व खाद्य दिवस	<ul style="list-style-type: none"> उद्देश्य: खाद्यान्न की महत्ता को समझने और उसकी बर्बादी रोकने के लिए लोगों को प्रेरित करना है। यह दिवस संयुक्त राष्ट्र खाद्य और कृषि संगठन (FAO) की स्थापना के सम्मान में मनाया जाता है, जो 16 अक्टूबर 1945 को स्थापित हुआ था। (मुख्यालय: रोम, इटली)
16 अक्टूबर	विश्व एनेस्थीसिया दिवस	<ul style="list-style-type: none"> यह दिन 1846 में ईथर एनेस्थीसिया के पहले सार्वजनिक प्रयोग की स्मृति में मनाया जाता है। 2025 की थीम: “Anesthesiology in Health Emergencies” (“स्वास्थ्य आपात स्थितियों में एनेस्थिसियोलॉजी”)
17 अक्टूबर	अंतर्राष्ट्रीय गरीबी उन्मूलन दिवस	<ul style="list-style-type: none"> उद्देश्य: गरीबी दूर करने के लिए किए जा रहे वैश्विक प्रयासों के बारे में जागरूकता बढ़ाना है। वर्ष 2025 की थीम: “Ending social and institutional maltreatment: Ensuring respect and effective support for families”) “परिवारों के प्रति सम्मान और प्रभावी समर्थन सुनिश्चित कर सामाजिक एवं संस्थागत दुर्व्यवहार का अंत करना।”)
आधिन मास की पूर्णिमा (शरद पूर्णिमा)	वाल्मीकी जयंती	<ul style="list-style-type: none"> इस वर्ष यह 17 अक्टूबर को मनाई गई। इसे प्रगट दिवस के नाम से भी जाना जाता है। महर्षि वाल्मीकि को रामायण के रचयिता और संस्कृत भाषा के पहले कवि के रूप में जाना जाता है। महर्षि वाल्मीकि को ‘आदि कवि’ के रूप में भी जाना जाता है।
21 अक्टूबर	पुलिस स्मृति दिवस	<ul style="list-style-type: none"> 21 अक्टूबर 1959 में भारत-चीन सीमा पर सीआरपीएफ के 10 जवान शहीद हो गए थे। 1962 में इस दिन को पुलिस स्मृति दिवस के रूप में मान्यता दी गई।
24 अक्टूबर	संयुक्त राष्ट्र दिवस	<ul style="list-style-type: none"> 24 अक्टूबर 1945 को संयुक्त राष्ट्र की स्थापना। ‘संयुक्त राष्ट्र’ शब्द का पहली बार उपयोग अमेरिका के पूर्व राष्ट्रपति फ्रैंकलिन डी. रूजवेल्ट ने किया था। वर्तमान में इस संगठन में 193 सदस्य देश हैं, जबकि स्थापना के समय केवल 51 सदस्य थे। संयुक्त राष्ट्र महासचिव: एन्टोनियो गुटेरस।
24 अक्टूबर	विश्व पोलियो दिवस	<ul style="list-style-type: none"> रोटरी इंटरनेशनल द्वारा बनाई पहली पोलियो वैक्सीन के शोधकर्ता जोनास साल्क के सम्मान में मनाया जाता है। 2025 की थीम: “End Polio: Every Child, Every Vaccine, Everywhere” पोलियो को पोलियोमाइलाइटिस भी कहा जाता है। यह संक्रामक वायरल बीमारी है।

24 अक्टूबर	विश्व विकास सूचना दिवस	<ul style="list-style-type: none"> यह दिवस आम जनता के बीच सूचना के प्रसार के महत्व को दर्शाता है। उद्देश्य: विकास की समस्याओं की ओर दुनिया का ध्यान आकर्षित किया जा सके और उनके समाधान हेतु प्रयास किए जा सकें। कारण: 24 अक्टूबर, 1970 को द्वितीय राष्ट्र विकास दशक के लिए अंतर्राष्ट्रीय विकास रणनीति को अपनाया गया था।
24 अक्टूबर	इंडो-तिब्बतन बॉर्डर पुलिस (ITBP) स्थापना दिवस	<ul style="list-style-type: none"> आईटीबीपी की स्थापना 24 अक्टूबर 1962 को भारत-चीन युद्ध के बाद की गई थी। आईटीबीपी, भारत के पांच केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बलों (CAPFs) में से एक है। यह भारत-चीन सीमा पर तैनात है।
29 अक्टूबर	आयुर्वेद दिवस	<ul style="list-style-type: none"> आयुर्वेद दिवस धन्वंतरि जयंती पर मनाया जाता है। धन्वंतरि जयंती आश्विन माह के कृष्ण पक्ष की त्रयोदशी को मनाते हैं। आयुर्वेद दिवस 2024 का विषय: “वैश्विक स्वास्थ्य के लिए आयुर्वेद नवाचार”।
31 अक्टूबर	राष्ट्रीय एकता दिवस	<ul style="list-style-type: none"> यह वल्लभभाई पटेल की जयंती के उपलक्ष्य में मनाया जाता है। राष्ट्रीय एकता दिवस को भारत सरकार ने 2014 में शुरू किया। वल्लभभाई पटेल ने स्वतंत्र भारत के राष्ट्रीय एकीकरण में महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। सरदार पटेल की 150वीं जयंती के अवसर पर 2024 से 2026 तक दो वर्षीय राष्ट्रब्यापी कार्यक्रम का आयोजन होगा। सरदार वल्लभ भाई पटेल जन्म: 31 अक्टूबर 1875 को गुजरात के नाडियाड में। भारत के लौह पुरुष के रूप में जाना जाता है। भारत के पहले उप-प्रधानमंत्री और गृहमंत्री रहे। गुजरात के नर्मदा किनारे स्थित केवाड़िया में सरदार पटेल की विश्व की सबसे ऊँची प्रतिमा (182 मीटर) ‘स्टैच्यू ऑफ यूनिटी’ है।
31 अक्टूबर	विश्व शहर दिवस	<ul style="list-style-type: none"> उद्देश्य: शहरीकरण की चुनौतियों का समाधान करना और सतत शहरी विकास में योगदान देना है। 2025 की थीम: “जन-केंद्रित स्मार्ट शहर (People-Centred Smart Cities)” संयुक्त राष्ट्र ने इस दिवस को मनाने का निर्णय 2013 में लिया था।

अंतरराष्ट्रीय एनीमेशन दिवस (International Animation Day)

- हर वर्ष 28 अक्टूबर को अंतरराष्ट्रीय एनीमेशन दिवस (IAD) मनाया जाता है।
- इस आयोजन का नेतृत्व ASIFA (Association Internationale du Film d'Animation) करती है।
- इसका उद्देश्य एनीमेशन को एक वैश्विक कला-माध्यम के रूप में पहचान दिलाना और उसकी सांस्कृतिक भूमिका को रेखांकित करना है।

निरस्त्रीकरण सप्ताह (Disarmament Week)

- हर वर्ष 24 से 30 अक्टूबर तक निरस्त्रीकरण सप्ताह मनाया जाता है।
- इसका उद्देश्य हथियारों की दौड़ और विशेष रूप से परमाणु हथियारों के खतरों के प्रति वैश्विक जागरूकता फैलाना है।

सतर्कता जागरूकता सप्ताह 2025

- अवधि: 27 अक्टूबर - 2 नवम्बर 2025
- थीम: “सतर्कता - हमारी साझा जिम्मेदारी”

- उद्देश्य सार्वजनिक जीवन में ईमानदारी और पारदर्शिता को प्रोत्साहित करना और भ्रष्टाचार-मुक्त समाज और उत्तरदायी शासन की दिशा में जन-जागरूकता बढ़ाना।
- इस कार्यक्रम का आयोजन केंद्रीय सतर्कता आयोग (CVC) द्वारा किया गया।
- यह सप्ताह सरदार वल्लभभाई पटेल की जयंती (31 अक्टूबर) के उपलक्ष्य में प्रतिवर्ष अक्टूबर के अंतिम सप्ताह में मनाया जाता है।
- केंद्रीय सतर्कता आयुक्त: प्रवीण कुमार श्रीवास्तव एवं अन्य सतर्कता आयुक्त: ए. एस. राजीव।

वैश्विक मीडिया और सूचना साक्षरता सप्ताह 2025

- यह सप्ताह यूनेस्को (UNESCO) के नेतृत्व में 24 से 31 अक्टूबर तक मनाया जाता है।
- इसका उद्देश्य मीडिया और सूचना साक्षरता के महत्व को बढ़ावा देना है।
- 2025 की थीम — “Minds Over AI” है।