

Springboard
ACADEMY

समसामयिकी

विषय-वस्तु शोध, अनुसंधान एवं संपादकीय कार्य
स्प्रिंगबोर्ड एकेडमी करेंट अफेयर्स टीम

मार्च: 2026

CURRENT AFFAIRS (March-2026)
PUBLISHER

MAHECHA PUBLICATION

PLOT NO. 58, WEST WAY HEIGHTS, BHANKROTA, JAIPUR (RAJASTHAN), 302026

E-mail: thenoteshub@gmail.com , Website: www.thenoteshub.com

The Notes Hub

+91 7300134518, +91 7610010054



विषय-सूची


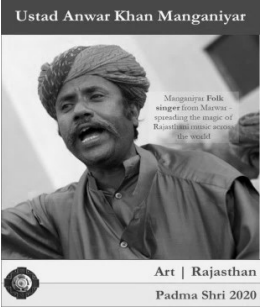
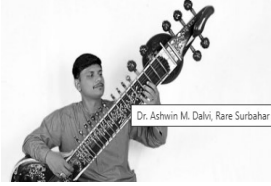
विषय-वस्तु	पृष्ठ-संख्या
1. राजस्थान-समसामयिकी	3-23
2. राष्ट्रीय-समसामयिकी	24-43
3. अंतर्राष्ट्रीय-समसामयिकी	44-58
4. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	59-72
5. खेल-समसामयिकी	74-79
6. महत्त्वपूर्ण-दिवस	80
7. महत्त्वपूर्ण-पुस्तकें	81
8. टॉपर्स-टॉक	82-83



Springboard
ACADEMY

मूल्य : 30/- रुपये


नोट:-इस पुस्तक के किसी भी अंश का पुनरुत्पादन या किसी प्रणाली के सहारे पुनःप्राप्ति का प्रयास अथवा किसी भी तकनीकी तरीके-इलेक्ट्रॉनिक, मैकेनिकल, फोटोकॉपी, रिकॉर्डिंग या वेब माध्यम-से प्रकाशक की अनुमति के बिना वितरित नहीं किया जा सकता है। प्रकाशक ने अपने प्रयास से इस पुस्तक के तथ्यों तथा विवरणों को उचित स्रोतों से प्राप्त किया है। पुस्तक में प्रकाशित किसी भी सूचना की सत्यता के प्रति तथा इससे होने वाली किसी भी क्षति के लिए प्रकाशक, सम्पादक, लेखक अथवा मुद्रक जिम्मेदार नहीं है।

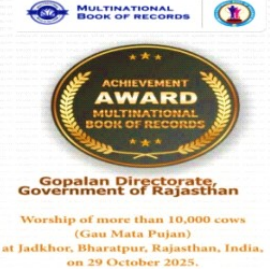

चर्चित-व्यक्तित्व

चर्चित-व्यक्तित्व	चर्चा में क्यों/उपलब्धियाँ
<p>सफीना हुसैन-</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • TIME (पत्रिका) की लिस्ट: 2026 दुनिया भर की कुल 16 प्रभावशाली महिलाओं को शामिल किया गया। { 'टाइम वुमन ऑफ द ईयर 2026': 10 मार्च को लॉस एंजिल्स में 'गाला इवेंट' में सम्मानित किया गया } • मुंबई स्थित NGO 'एजुकेट गर्ल्स' की संस्थापक (2025: रेमन मैग्सेसे पुरस्कार) • योगदान : पिछले दो दशकों में भारत के ग्रामीण इलाकों में 20 लाख से ज़्यादा स्कूल छोड़ चुकी (आउट-ऑफ-स्कूल) लड़कियों को वापस शिक्षा से जोड़ने का सफल प्रयास किया। • राजस्थान-कनेक्शन: 'एजुकेट गर्ल्स' संस्था ने अपने काम की शुरुआत राजस्थान के पाली और जालौर जिलों से ही की थी। (पायलट प्रोजेक्ट के तौर पर)
<p>पद्मश्री उस्ताद अनवर खां मांगणियार- कला</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • भारत की शीर्ष सांस्कृतिक संस्था , संगीत नाटक अकादमी (केंद्रीय), नई दिल्ली का उपाध्यक्ष नियुक्त किया गया। { गाँव बईया- जैसलमेर } • प्रथम राजस्थानी लोक कलाकार जिन्हें इस पद पर आसीन किया। • सांस्कृतिक योगदान: "राजस्थानी लोक-कला" को रूस , स्कॉटलैंड सहित दुनिया के 50 से अधिक देशों में पहुँचाया। • मांगणियार : लोक संगीत विरासत के लिए प्रसिद्ध समुदाय • उपलब्धियाँ - पद्मश्री (2020) ,संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार (2017) राजस्थान,संगीत नाटक अकादमी पुरस्कार (2002-03)
<p>डॉ. अश्विनी महेश दलवी</p> <p>पश्चिम क्षेत्र सांस्कृतिक केन्द्र, उदयपुर West Zone Cultural Centre, Udaipur</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • नियुक्ति: पश्चिम क्षेत्र सांस्कृतिक केंद्र (WZCC), उदयपुर के निदेशक • नियुक्ति आदेश जारी: राजस्थान के राज्यपाल हरिभाऊ बागड़े • कार्यकाल : 3 वर्ष की अवधि के लिए अल्पकालिक संविदा के आधार पर की गई। • प्रसिद्ध सुरबहार वादक (इटावा घराना) एवं अंतरराष्ट्रीय इंस्टॉलेशन कलाकार • पिछला अनुभव: राजस्थान ललित कला अकादमी के अध्यक्ष (राज्य मंत्री का दर्जा प्राप्त)

<p>IAS अधिकारी शालिनी, झुंझुनू (गुजरात कैडर)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • पुस्तक: 'शेपिंग टुमॉर्रोज़ सिटीज़ फ्रॉम क्लाइमेट रिस्क टू ग्रीन अपॉर्चुनिटीज़ • विमोचन: गुजरात के मुख्यमंत्री भूपेंद्र पटेल ने मार्च 2026 में गांधीनगर में। • प्रासंगिकता: शहरी योजनाकारों और नीति निर्माताओं के लिए एक 'गाइडबुक' जो भविष्य के आधुनिक और हरित शहरों के निर्माण में मदद करेगी।
<p>16वीं विधानसभा अध्यक्ष वासुदेव देवनानी (17वें अध्यक्ष)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • मानद उपाधि : बीकानेर तकनीकी विश्वविद्यालय (BTU) द्वारा देवनानी को शिक्षा, समाज सेवा और तकनीकी क्षेत्र में उनके विशेष योगदान के लिए 'विद्या वाचस्पति' (Doctor of Literature - D.Litt) से विभूषित किया गया। संस्कृत में 'वाचस्पति' का अर्थ: "वाणी का स्वामी" या "ज्ञान का रक्षक" • कुलगुरु (Vice-Chancellor): विश्वविद्यालय के कुलगुरु प्रो. अखिल रंजन गर्ग की उपस्थिति में प्रदान की गई। • पुस्तक शीर्षक: "संसदीय संस्कृति का उत्कर्ष— नवाचारों के 2 वर्ष" <ul style="list-style-type: none"> ❖ लेखक/संकलन: वासुदेव देवनानी ❖ विमोचन: भजनलाल शर्मा ने 10 मार्च + "सनातन संस्कृति की अटल दृष्टि" के नवीन संस्करण।

चर्चित-स्थल

चर्चित-स्थल	चर्चा में क्यों?
<p>कोटा का शिव मठ मंदिर (चंद्रसेल) संरक्षण-</p>	<ul style="list-style-type: none"> • महत्व: यह 10वीं-11वीं शताब्दी का प्राचीन मंदिर • घोषणा: उप-मुख्यमंत्री एवं पुरातत्व मंत्री दिया कुमारी • पूर्व संरक्षण: पुरातत्व एवं संग्रहालय विभाग ने वर्ष 2008 में संरक्षित घोषित।
<p>बाण्डी सणधरा बांध- जालोर</p>	<ul style="list-style-type: none"> • अवस्थिति: जालोर के जसवंतपुरा क्षेत्र में बाण्डी नदी पर स्थित। • भीनमाल विधायक समरजीत सिंह ने मार्च 2026 में राजस्थान विधानसभा में बाण्डी नदी पर स्थित सिणधरा बांध से जुड़ी सिंचाई व्यवस्था का मुद्दा प्रमुखता से उठाया।
<p>एंदला बांध- पाली</p>  <p>Endla Dam</p>	<ul style="list-style-type: none"> • अवस्थिति: सुमेरपुर विधानसभा क्षेत्र, पाली • नदी: खारी नदी (उद्गम-सिरोही जिले की रेवदर तहसील के पास शेरगांव की पहाड़ियों से (पश्चिमी राजस्थान की लूनी नदी की एक सहायक नदी) • स्वीकृत राशि: हाल ही में राज्य सरकार ने इसके जीर्णोद्धार और सुदृढीकरण के लिए ₹6.88 करोड़ की राशि स्वीकृत की।

<p>श्रीजङ्घोर गोधाम, भरतपुर</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • स्थान : श्रीजङ्घोर गोधाम, डीग (भरतपुर) • उपलब्धि : 'मल्टीनेशनल बुक ऑफ रिकॉर्ड्स' में विश्व रिकॉर्ड दर्ज • रिकॉर्ड : एक साथ 10,000 गौ माताओं का सामूहिक पूजन • अवसर : गोपाष्टमी (29 अक्टूबर 2025) के पावन पर्व पर आयोजन। • उद्देश्य : गौ संरक्षण और भारतीय संस्कृति को वैश्विक पहचान दिलाना।
<p>गिरिराज पर्वत, नाथद्वारा- राजसमंद</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • राजस्थान की सबसे ऊँची हनुमान प्रतिमा: नाम → 'श्री श्रीजी के हनुमानजी • मूर्तिकार : नरेश कुमावत (स्थान: गिरिराज पर्वत, नाथद्वारा) • प्रतिमा की ऊँचाई: 131 फीट → लोकार्पण: 26 मार्च 2026 (रामनवमी) • दृश्यता : यह प्रतिमा करीब 30 किलोमीटर की दूरी से भी दिखाई देगी। • यह प्रतिमा नाथद्वारा में स्थित दुनिया की सबसे ऊँची शिव प्रतिमा 'विश्वास स्वरूपम' के ठीक सामने स्थापित की गई। • 'गोल्डन कलर' थाईलैंड से मंगवाया गया।
<p>टूकड़ा औद्योगिक क्षेत्र, खैरथल-तिजारा (अलवर)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • होंडा की "पहली ई-व्हीकल यूनिट(EV)" स्थापित। • घोषणा: मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा ने होंडा कार्स इंडिया के प्रतिनिधिमंडल के साथ बैठक के दौरान कंपनी के पहले EV मॉडल का अनावरण किया। • पृष्ठभूमि: MoU 'राइजिंग राजस्थान ग्लोबल इन्वेस्टमेंट समिट'2024
<p>कोटा-बूंदी ग्रीनफील्ड एयरपोर्ट – शंभूपुरा, कोटा</p>	<ul style="list-style-type: none"> • शिलान्यास : मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा, लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला एवं केंद्रीय नागर विमानन मंत्री किंजरापु राम मोहन नायडू ने 7 मार्च को। • लागत: ₹1507 करोड़ , क्षेत्रफल: 1100 एकड़ , टर्मिनल: 20,000 वर्ग मीटर • सैद्धांतिक मंजूरी – 5 मई, 2025 को मंत्री किंजरापु राम मोहन नायडू ने राजस्थान के कोटा एवं ओडिशा के पुरी में ग्रीनफील्ड हवाई अड्डों को स्वीकृति। • उद्देश्य : उड़ान (उड़े देश का आम नागरिक) योजना के तहत स्वीकृति , हवाई संपर्क यात्रा को गुणवत्तापूर्ण व आमजन हेतु हवाई यात्रा को किफायती बनाना।
<p>अमर सागर जैन मंदिर, जैसलमेर</p>	<ul style="list-style-type: none"> • जैसलमेर की स्थापत्य विरासत का एक सुंदर उदाहरण। • ठाकुर हिम्मत रामजी द्वारा बनवाया गया। • जैन धर्म के प्रथम तीर्थंकर : ऋषभदेव (आदिनाथ) को समर्पित। • पीले बलुआ पत्थर से निर्मित यह मंदिर अपनी बारीक नक्काशी के लिए प्रसिद्ध।

प्रमुख पुरस्कार/सम्मान

प्रमुख पुरस्कार विजेता	विवरण/जानकारी
<p>चेतना भाटी (Ad. SP-उदयपुर ज़ोन)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> पुरस्कार : 'पन्नाधाय सुरक्षा व सम्मान पुरस्कार 2026' राजस्थान सरकार के महिला एवं बाल विकास विभाग ने अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस (8 March) के अवसर पर हनुमानगढ़ में आयोजित राज्य स्तरीय समारोह में यह सम्मान प्रदान किया। पुरस्कार राशि: ₹21,000 नगद, प्रमाण पत्र और स्मृति चिन्ह उत्कृष्ट कार्य : महिलाओं और बालिकाओं की सुरक्षा और सशक्तिकरण ("बेटी बचाओ, बेटी पढ़ाओ")
<p>राजस्थान स्टेट गैस लिमिटेड (RSGL)</p>  <p>RAJASTHAN STATE GAS WINS NATIONAL DIAMOND AWARD 01-BASED SMART GAS DISTRIBUTION.</p>	<ul style="list-style-type: none"> पुरस्कार : राष्ट्रीय स्तर का प्रतिष्ठित "डायमंड अवार्ड" प्रदाता संस्था : इंडिया स्मार्ट ग्रिड फोरम द्वारा 13 मार्च को नई दिल्ली में। सम्मान प्राप्त : उप-महाप्रबंधक विवेक श्रीवास्तव+ सी.पी. चौधरी विजेता : राजस्थान स्टेट गैस लिमिटेड (राज. सरकार का एक संयुक्त निगम) कारण : CNG मदर स्टेशन पर स्मार्ट गैस वितरण के क्षेत्र में IOT(इंटरनेट ऑफ थिंग्स) आधारित स्मार्ट तकनीकों- प्रभावी उपयोग और नवाचार मदर स्टेशन: मुख्य पंप या प्लांट जो सीधे प्राकृतिक गैस पाइपलाइन से जुड़ा होता है। यहाँ गैस को पाइपलाइन से लेकर बहुत ऊंचे दबाव (लगभग 200-250 बार) पर कंप्रेस किया जाता है।
<p>राजस्थान को जल प्रबंधन में मिला राष्ट्रीय पुरस्कार</p>  <p>जल प्रबंधन परियोजनाओं की गणना समयबद्ध तरीके से पूर्ण, प्रदेश को मिला राष्ट्रीय पुरस्कार</p>	<ul style="list-style-type: none"> पुरस्कार : "राष्ट्रीय प्रशंसा प्रमाण पत्र और शील्ड 2026" प्रदाता संस्था : केंद्रीय जल शक्ति मंत्रालय, भारत सरकार- नई दिल्ली में। अवसर: 'विश्व जल दिवस' (22 मार्च) - 'विश्व जल दिवस कॉन्क्लेव' उपलब्धि : राजस्थान ने वृहद और मध्यम सिंचाई परियोजनाओं की प्रथम गणना समयबद्ध पूरी की। आंकड़ों का संकलन, सत्यापन और पोर्टल पर अपलोड करने का कार्य निर्धारित समय सीमा से पहले पूरा किया गया। नोडल विभाग: जल संसाधन विभाग, राजस्थान प्रमुख उपस्थिति: राजस्थान के जल संसाधन मंत्री सुरेश सिंह रावत

राजस्थान आवासन मण्डल (RHB) की "समृद्धि योजना" को स्कॉच गोल्ड पुरस्कार-



- आवासन आयुक्त : डॉ. रश्मि शर्मा ने पुरस्कार 28 मार्च, 2026 को दिल्ली के इंडिया हैबिटेड सेंटर में आयोजित समारोह में ग्रहण किया।
- समृद्धि आवासीय योजना में दो प्रकार के फ्लैट बनाये गए-
 - ❖ 960 वर्ग फीट: अनुमान ₹33 लाख → वास्तविक ₹31 लाख
 - ❖ 1100 वर्ग फीट: अनुमान ₹36 लाख → वास्तविक ₹35 लाख
- इससे पूर्व विगत दो वर्षों में मण्डल को
 - ✓ फाउन्टेन स्क्वायर पार्क एवं एक्सपॉजिशन ग्राउन्ड → IBC अवॉर्ड
 - ✓ ऊर्जा मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा BEE → 5 स्टार रेटिंग का अवॉर्ड
 - ✓ माही योजना को नारोडको द्वारा अवार्ड तथा SS रेजीडेंसी को इंडियन कंक्रीट इंस्टीट्यूट द्वारा अवॉर्ड

42वाँ महाराणा मेवाड़ सम्मान समारोह- 2026



- सम्मान समारोह: माणक चौक-सिटी पैलेस, उदयपुर (15 मार्च, 2026)
- आयोजक: महाराणा मेवाड़ चैरिटेबल फाउंडेशन
- अध्यक्ष: प्रबंध न्यासी डॉ. लक्ष्यराज सिंह मेवाड़
- राजेश वैष्णव: मेवाड़ की 500 वर्ष पुरानी "जल सांझी" परंपरा के संरक्षण
- महर्षि हारित सम्मान: वेदमूर्ति देवव्रत महेश रेख-यजुर्वेद के दुर्लभ पाठ का संपादन।

कर्नल जेम्स टॉड सम्मान	डॉ. मॉली एम्मा एटकिन (USA)	राजपूत चित्रकला-विदुषी
हल्दीघाटी राष्ट्रीय सम्मान	कमलेश किशोर सिंह	पत्रकारिता
महाराणा उदयसिंह सम्मान	मरीमुथु योगनाथन तमिलनाडु-बस कंडक्टर	पर्यावरण संरक्षण (Tree Man of India)
पन्नाधाय सम्मान	जेट एयरवेज फ्लाइट 9W-569 कू	(आपातकालीन प्रसव सहायता-मानव सेवा)
डागर घराना सम्मान	पं. हरिप्रसाद चौरसिया	संगीत (बांसुरी वादन)
अरावली सम्मान (खेल)	राम रतन जाट अवनी लेखरा	अल्ट्रा-मैराथन पैरा शूटिंग
महाराणा मेवाड़ सम्मान	भुवनेश जैन	पत्रकारिता
महाराणा सज्जनसिंह सम्मान	अजय रावत पुष्कर	ललित-कला (प्रसिद्ध सैंड आर्टिस्ट)
राणा पूजा सम्मान	डिंपल चंडात	आदिवासी-उत्थान

चर्चित योजनाएँ/कार्यक्रम/अभियान

राजस्थान दिवस समारोह: उद्यमी संवाद 2026

- आयोजन तिथि: 18 मार्च → राजस्थान इंटरनेशनल सेंटर (RIC), जयपुर
- मुख्य अतिथि: मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा
- उपस्थिति: उद्योग मंत्री कर्नल राज्यवर्धन सिंह राठौड़, राज्य मंत्री के.के. विश्णोई और मुख्य सचिव वी. श्रीनिवास
- प्रमुख घोषणाएं एवं नीतियां → **तीन नई औद्योगिक नीतियों का अनावरण**:- 18 मार्च को जयपुर के RIC में आयोजित 'उद्यमी संवाद समारोह' के दौरान मुख्यमंत्री द्वारा एक साथ जारी किया गया।
- प्रभावी तिथि: (18 मार्च, 2026) से पूरे राज्य में



नीति का नाम	कैबिनेट-मंजूरी	घोषणा/जारी
1. राजस्थान औद्योगिक पार्क प्रोत्साहन नीति-2026	25 फरवरी, 2026	18 मार्च, 2026
2. राजस्थान एयरोस्पेस एंड डिफेंस पॉलिसी-2026	21 जनवरी, 2026	18 मार्च, 2026
3. राजस्थान सेमीकंडक्टर पॉलिसी-2026	21 जनवरी, 2026	18 मार्च, 2026

'राजस्थान औद्योगिक पार्क प्रोत्साहन नीति-2026'

- मंजूरी: मुख्यमंत्री की अध्यक्षता में 25 फरवरी को राज्य मंत्रिमंडल की बैठक में।
- मुख्य उद्देश्य: निजी निवेश को बढ़ावा: राज्य में निजी क्षेत्र के माध्यम से औद्योगिक पार्कों की स्थापना को प्रोत्साहित करना, MSME विकास: सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों, रोजगार सृजन।
 - ◆ समग्र औद्योगिक पार्क विकास को बढ़ावा देना।
 - ◆ सतत एवं समावेशी विकास को प्रोत्साहित करना।
 - ◆ भविष्य के लिए तैयार औद्योगिक पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण।
- विजन: एक गतिशील, सतत और नवोन्मेषी औद्योगिक पारिस्थितिकी तंत्र का निर्माण करना, जो आर्थिक विकास को बढ़ावा दे, रोजगार के अवसरों में वृद्धि करे तथा रणनीतिक योजना, सहयोग और निवेश के माध्यम से सामुदायिक विकास का समर्थन करे।
- नीति का क्षेत्र: यह नीति राजस्थान में सामान्य तथा क्षेत्र-विशिष्ट औद्योगिक पार्कों की योजना, विकास, संचालन और प्रबंधन के लिए एक संरचित ढांचा प्रदान करती है।
यह उन औद्योगिक पार्कों पर लागू होती है, जो निजी या सार्वजनिक-निजी भागीदारी (PPP) के माध्यम से विकसित किए जाते हैं, जिनमें प्रोत्साहन एवं वित्तीय सहायता, नियामक एवं प्रक्रियात्मक सुविधा तथा परियोजना के क्रियान्वयन और दीर्घकालिक रखरखाव के लिए संस्थागत समर्थन शामिल।

- नीति की वैधता: अधिसूचना की तिथि से पाँच वर्ष की अवधि तक प्रभावी रहेगी या जब तक इसे किसी नई नीति द्वारा प्रतिस्थापित नहीं कर दिया जाता-जो भी पहले हो।
- कार्यान्वयन एजेंसी -
 - ◆ RIICO द्वारा आवंटित भूमि (पट्टे/लीज/PPP मॉडल) → RIICO
 - ◆ भूमि का अधिग्रहण और व्यवस्था स्वयं डेवलपर द्वारा → आयुक्त, उद्योग एवं वाणिज्य विभाग, राज.सरकार
- सक्षम प्राधिकारी मॉडल 'A' से 'D' के अंतर्गत किसी विशेष स्थान पर निजी औद्योगिक पार्क की पहचान/निर्धारण हेतु सक्षम प्राधिकारी → उद्योग एवं वाणिज्य विभाग, राजस्थान सरकार
- पात्र स्थिर पूंजी निवेश (EFCI) → वही होगा जो RIPS-2024 में परिभाषित।
- हरित प्रोत्साहन: औद्योगिक पार्कों के सतत एवं पर्यावरण-अनुकूल विकास को बढ़ावा देने के लिए राज्य सरकार द्वारा ग्रीन इंसेंटिव निम्न प्रकार से विभाजित -
 - ◆ 20% (अधिकतम रु. 2.5 करोड़) → राज्य सरकार द्वारा
 - ◆ 40% (अधिकतम रु. 5 करोड़) → राजस्थान राज्य प्रदूषण नियंत्रण मंडल (RSPCB) द्वारा
 - ◆ 40% (अधिकतम रु. 5 करोड़) → RIICO द्वारा
- परिसंपत्ति सृजन प्रोत्साहन (3 में से कोई एक)

परिसंपत्ति सृजन प्रोत्साहन (3 में से कोई एक)	प्रोत्साहन	भुगतान अवधि
1. पूंजी सब्सिडी	EFCI का 10%-20%	10 वर्ष
2. निवेश सब्सिडी	SGST का 75% प्रतिपूर्ति	7 वर्ष
3. टर्नओवर लिंक्ड इंसेंटिव	1.0%-1.4% शुद्ध बिक्री	10 वर्ष

- आवेदन प्रक्रिया : सभी आवेदन 'राज निवेश पोर्टल' के माध्यम से सिंगल-विंडो सिस्टम के तहत।
- मुख्य प्रावधान एवं विशेषताएँ -
 1. विकास के चार मॉडल-औद्योगिक पार्कों के विकास के लिए चार श्रेणियाँ-

मॉडल	भूमि व्यवस्था
मॉडल A	पूरी तरह से RIICO द्वारा उपलब्ध कराई गई भूमि।
मॉडल B	80% डेवलपर और 20% RIICO की भूमि भागीदारी।
मॉडल C	100% निजी डेवलपर की स्वयं की भूमि।
मॉडल D	PPP (पब्लिक-प्राइवेट पार्टनरशिप) मॉडल

2. पात्रता मानदंड (Eligibility)-

- ◆ औद्योगिक पार्क का क्षेत्रफल कम से कम 50 एकड़ होना चाहिए तथा ऐसे औद्योगिक पार्क में न्यूनतम 10 इकाइयाँ स्थापित की जानी चाहिए।
- ◆ नीति के अंतर्गत, 50 एकड़ को न्यूनतम पात्रता क्षेत्र माना जाएगा, और विकास मॉडल B एवं D के अंतर्गत औद्योगिक पार्क के क्षेत्रफल की कोई अधिकतम सीमा नहीं होगी।

3. **पूँजीगत अनुदान (Capital Grant)**- प्रथम 10 पार्क डेवलपर्स को 20% पूँजीगत अनुदान दिया जाएगा, जिसकी सीमा इस प्रकार-

औद्योगिक पार्क का क्षेत्रफल	अधिकतम पूँजीगत अनुदान
100 एकड़ तक	₹20 करोड़
100 – 250 एकड़	₹30 करोड़
250 एकड़ से अधिक	₹40 करोड़

4. **बुनियादी ढाँचा एवं प्रदूषण नियंत्रण-**

- ◆ CETP (साझा अपशिष्ट उपचार संयंत्र): व्यय की 50% प्रतिपूर्ति राज्य सरकार (अधिकतम रु. 12.5 करोड़)
- ◆ संपर्क मार्ग : पार्क तक सड़क निर्माण के 60% व्यय का वहन राज्य सरकार करेगी (अधिकतम रु. 3 करोड़)

5. **अतिरिक्त वित्तीय लाभ-**

- ◆ विद्युत शुल्क: कैपिटल नवीकरणीय ऊर्जा पर 7 वर्ष तक 100% छूट।
- ◆ स्टाम्प ड्यूटी: स्टाम्प ड्यूटी और कन्वर्जन शुल्क में 25% की छूट।
- ◆ RIPS-2024: 'प्लग-एंड-प्ले' ऑफिस कॉम्प्लेक्स के लिए RIPS-2024 के तहत अतिरिक्त प्रोत्साहन।

राजस्थान एयरोस्पेस एवं रक्षा पॉलिसी : 2025

- मंजूरी: 21 जनवरी, 2026
 - उद्देश्य : राज्य को एयरोस्पेस और रक्षा विनिर्माण का वैश्विक हब बनाना (निवेश, रोजगार, आत्मनिर्भरता)
 - लक्षित क्षेत्र : एयरोस्पेस उपकरण घटक निर्माण, प्रिंसीजन इंजिनियरिंग, MRO (Maintenance, Repair & overhaul)
 - मुख्य प्रावधान :
1. निवेश अनुदान : ए एण्ड डी पार्कों में लगने वाले पात्र एयरोस्पेस एवं डिफेंस मैनुफैक्चरिंग और सेवा उद्यमों को एसेट क्रिएशन इंसेटिव के रूप में 7 वर्षों तक राज्य करों का 75% पुनर्भरण निवेश अनुदान।

2. **निवेश श्रेणियाँ - सेवा क्षेत्र**

- न्यूनतम पूँजी निवेश : श्रेणी
- ◆ 25-100 करोड़ रु. : लार्ज
 - ◆ 100-250 करोड़ रु. : मेगा
 - ◆ 250 करोड़ रु. से अधिक : अल्ट्रा मेगा

3. **निवेश श्रेणियाँ : विनिर्माण क्षेत्र**

- न्यूनतम अचल पूँजी निवेश : श्रेणी
- ◆ 50-300 करोड़ रु. : लार्ज
 - ◆ 300-1000 करोड़ रु. : मेगा
 - ◆ 1,000 करोड़ रु. से अधिक : अल्ट्रा मेगा

निवेशकों के लिए विशेष इन्सेटिव्स के प्रावधान

- पॉलिसी** में विशेष इन्सेटिव्स का भी प्रावधान किया गया है।
- इनमें बैंकिंग, व्हीलिंग और ट्रांसमिशन चार्ज में छूट, फ्लेक्सिबल लैंड पेमेंट मॉडल, ऑफिस-स्पेस लीज रेंटल सब्सिडी तथा कैपिटल पावर प्लांट में किए गए निवेश का 51% पात्र स्थाई पूँजीगत निवेश में शामिल करना शामिल है।
 - साथ ही, उद्योगों को दीर्घकालिक राहत देने के लिए 7 वर्षों तक विद्युत शुल्क से शत-प्रतिशत छूट, 7 वर्षों तक मंडी शुल्क अथवा बाजार शुल्क का शत-प्रतिशत पुनर्भरण, स्टाम्प शुल्क, रूपांतरण शुल्क में 75% छूट तथा 25% पुनर्भरण की व्यवस्था भी की गई है।
 - ग्रीन इन्सेटिव, स्किल एवं ट्रेनिंग इन्सेटिव तथा इंटेलिक्चुअल प्रॉपर्टी क्रिएशन इन्सेटिव जैसे प्रावधान इस नीति को और अधिक आकर्षक बनाते हैं।

4. **पूँजी अनुदान** : विनिर्माण हेतु 20-28% और सेवा क्षेत्र हेतु 14-20% तक या फिर टर्नओवर लिंक्ड प्रोत्साहन (1.2-2%)
5. **अतिरिक्त प्रोत्साहन** : टॉप अप के रूप में 10-15% एम्प्लॉयमेंट बूस्टर, पहली तीन मेगा/अल्ट्रा मेगा इकाइयों के लिए 25% सनराइज बूस्टर, 10% एंकर बूस्टर, 20% थ्रस्ट बूस्टर जैसे लाभ भी प्रदान किए जाएंगे।
6. **रीको से भूमि आवंटन** : मेगा, अल्ट्रा मेगा विनिर्माण उद्यमों को 10 वर्षों तक फ्लेक्जिबल लैण्ड पेमेंट और 5 वर्षों के लिए 25% ऑफिस स्पेस के लिए लीज रेंटल सब्सिडी का लाभ भी देय होगा।

7. संस्थागत तंत्र-प्रभावी क्रियान्वयन

○ राज्य स्तरीय स्वीकृति समिति- (SLSC)

- ◆ **अध्यक्ष** → उद्योग एवं वाणिज्य विभाग के प्रभारी सचिव।
- ◆ अधिकार क्षेत्र उन सभी उद्यमों पर होगा, जो रु. 25 करोड़ से अधिक का निवेश।
- ◆ उन उद्यमों पर भी जो एक से अधिक जिलों में निवेश।

○ राज्य सशक्त समिति-(SEC)

- ◆ पात्र उद्यमों के लिए अनुकूलित प्रोत्साहन पैकेज पर विचार करने और उन्हें स्वीकृत करने के लिए अधिकृत किया गया।
- ◆ **अध्यक्ष** → मुख्य सचिव

○ जिला स्तरीय स्वीकृति समिति-(DLSC)

- ◆ **अध्यक्ष** → जिला कलेक्टर
- ◆ अधिकार क्षेत्र उन उद्यमों पर होगा, जो रु. 25 करोड़ से कम का निवेश
- ◆ सभी सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यमों (MSME) पर भी लागू होगा



राजस्थान सेमीकंडक्टर पॉलिसी : 2025

- **मंजूरी** : 21 जनवरी, 2026
- **विशेष** : राजस्थान की प्रथम सेमीकंडक्टर नीति जो 'इंडिया सेमीकंडक्टर मिशन' के साथ संलग्न।
- **उद्देश्य** : राज्य को चिप निर्माण, डिजाइन तथा पैकेजिंग का वैश्विक हब बनाना।
- **नीति अवधि**: अधिसूचना की तिथि से प्रभावी होगी तथा उस तिथि से पाँच (5) वर्ष की अवधि तक लागू रहेगी, या जब तक राज्य सरकार द्वारा कोई नई या संशोधित नीति अधिसूचित नहीं की जाती-जो भी पहले हो।
- **नोडल विभाग** : उद्योग एवं वाणिज्य आयुक्त का कार्यालय, राज. सरकार (सहायक एजेंसी-RIICO)
- **राज्य में 7 संचालित हवाई अड्डे हैं**, जिनमें जयपुर और उदयपुर अंतरराष्ट्रीय प्रवेश द्वार के रूप में कार्य करते हैं। वर्ष 2024 में इन हवाई अड्डों ने लगभग 54 लाख घरेलू और 3.2 लाख अंतरराष्ट्रीय यात्रियों को संभाला, जो कार्यकारी आवागमन, उच्च मूल्य के सामान के हवाई परिवहन तथा सेवा समर्थन के लिए उपयोगी।

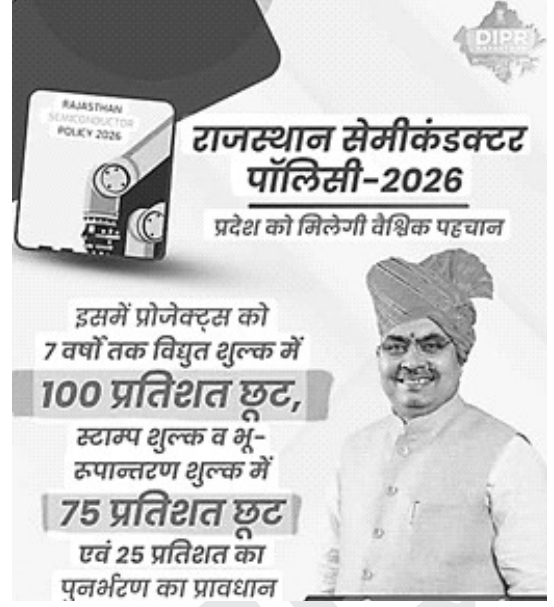
□ **सेमीकंडक्टर-संबद्ध विनिर्माण के लिए राजस्थान की तैयारी: राजस्थान की सेमीकंडक्टर तैयारी 'चार स्थापित कॉरिडोर' पर आधारित-**

1. नीमराना-घिलोठ (अलवर)
2. भिवाड़ी-खुशखेड़ा-चोपंकी-पथरेड़ी
3. जयपुर- सितापुरा-कनकपुरा
4. उदयपुर (कालड़वास/मादड़ी/प्रताप नगर)

□ **प्रमुख प्रावधान -**

- ◆ **पूँजी अनुदान :** भारत सरकार द्वारा प्रदत्त पूँजी सब्सिडी की 60% अतिरिक्त राशि राज्य सरकार देगी।
- ◆ **ब्याज अनुदान :** टर्म लोन पर 5% की ब्याज सब्सिडी।
- ◆ **परिचालन छूट :**

1. 7 वर्षों तक विद्युत शुल्क में 100% छूट।
2. स्टाम्प ड्यूटी व भू-रूपांतरण शुल्क में प्रभावी रूप से 100% छूट (75% छूट एवं 25% रिफंड)
3. पर्यावरणीय परियोजनाओं की लागत का 50% रिफंड।



PM E-DRIVE योजना: राजस्थान में 591 चार्जिंग स्टेशनों को मंजूरी

- **नाम:** पीएम इलेक्ट्रिक-ड्राइव रिचार्जिंग इन इनोवेटिव व्हीकल एनहांसमेंट
- **नोडल एजेंसी:** राजस्थान अक्षय ऊर्जा निगम (RRECL)
- **वित्तीय सहायता:** भारत सरकार द्वारा 81.12 करोड़ रुपये की राशि स्वीकृत।
- प्रदेश के 262 स्थानों पर कुल 591 ई-चार्जिंग स्टेशन स्थापित किए जाएंगे।
- **राजस्थान में शहरवार चार्जिंग स्टेशन:** जयपुर (112), अजमेर (49), उदयपुर (39), कोटा (28) तथा राष्ट्रीय एवं राज्य राजमार्गों पर 34 स्टेशन स्थापित किए जाएंगे।



77वाँ राजस्थान स्थापना दिवस : 2026

- वर्ष 2025 में सरकार द्वारा 'चैत्र शुक्ल प्रतिपदा' के अवसर पर मनाने का निर्णय लिया गया था।
- राजस्थान सरकार द्वारा आयोजित समारोह 14-19 मार्च 2026 तक मनाया गया।
- लौह पुरुष 'सरदार वल्लभभाई पटेल' के प्रयासों से **30 मार्च, 1949 को वृहद राजस्थान की स्थापना।**
- चैत्र शुक्ल प्रतिपदा विभिन्न राज्यों में अलग-अलग नामों से मनाई जाती-
 - ◆ **महाराष्ट्र :** गुड़ी (विजय पताका) पड़वा (घर पर गुड़ी स्थापित)
 - ◆ **सिंधी समाज :** चेटीचंड (झूलेलाल जयंती)
 - ◆ **दक्षिण भारत :** उगादी (नववर्ष का प्रतीक)

दिनांक	कार्यक्रम/जानकारी
14 मार्च	<ul style="list-style-type: none"> स्वच्छता सप्ताह का शुभारंभ- (ग्राम पंचायत/वार्ड स्तर) जयपुर में राज्य स्तरीय एवं सभी जिलों में जिला स्तरीय कार्यक्रम आयोजित
15 मार्च	<ul style="list-style-type: none"> विकसित राजस्थान रन: जयपुर में राज्य स्तरीय दौड़ का मुख्यमंत्री द्वारा फ्लैग ऑफ सभी जिलों में आयोजन-डिजिटल क्विज: 'राजस्थान को जानें' प्रतियोगिता (IT विभाग + RKCL + शिक्षा विभाग का संयुक्त प्रयास) मेला एवं प्रदर्शनी: जयपुर में ODOP मेला व प्रदर्शनी जयपुर जिला उद्योग एवं वाणिज्य केंद्र और राजस्थान लघु उद्योग निगम (राजसिको) द्वारा जेम्स एंड ज्वेलरी प्रदर्शनी-2026' (जयपुर रत्नम) का आयोजन जयपुर में किया गया। कार्यक्रम: "राजस्थान उत्सव 2026" : नई दिल्ली स्थित बीकानेर हाउस <ul style="list-style-type: none"> ❖ शुभारंभ: 15 मार्च (भजनलाल शर्मा) ❖ अलवर के गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड धारक श्री प्रवीण प्रजापत ने पारंपरिक मटका भवई नृत्य प्रस्तुत, मयूर नृत्य व फूलों की होली प्रस्तुतियाँ।
16 मार्च	<ul style="list-style-type: none"> राजस्थान जनजातीय गौरव दिवस: डूंगरपुर का बेणेश्वर धाम इस दौरान बांसवाड़ा, डूंगरपुर, प्रतापगढ़, सलूम्बर एवं सिरोही जिलों के 1,902 करोड़ रुपये के 326 विकास कार्यों का शिलान्यास एवं लोकार्पण किया। डूंगरपुर में वाल्मीकि मंदिर एवं हरी मंदिर में दर्शन कर प्रदेश की सुख-समृद्धि एवं कल्याण की कामना की।
17 मार्च	<ul style="list-style-type: none"> राजस्थान युवा शक्ति दिवस (मानसरोवर स्थित टैगोर इंटरनेशनल स्कूल-जयपुर) जयपुर में अटल बिहारी वाजपेयी ग्लोबल सेंटर फॉर एडवांस्ड स्किलिंग की स्थापना की जाएगी तथा 50 पॉलिटेक्निक महाविद्यालयों में आईटी लैब बनाई जाएंगी। प्रदेश की प्रति व्यक्ति आय पहली बार 2 लाख रुपये से अधिक हो गई।

98. मार्च 2025 में, "अंत्योदय कल्याण समारोह" राजस्थान में _____ पर आयोजित किया गया था।

- (A) जयपुर (B) भरतपुर
(C) बीकानेर (D) अलवर
(E) अनुत्तरित प्रश्न

करेंट अफेयर्स
✓ 25 मार्च - मातृवंदन "महिला सम्मेलन" वाडमैर थीम : समर्थ महिला-समृद्ध राजस्थान
✓ 26 मार्च - किसान सम्मेलन एवं FPO, बीकानेर थीम : सशक्त किसान-समृद्ध राजस्थान
✓ 27 मार्च - गरीब एवं अंत्योदय, भरतपुर थीम : अंत्योदय कल्याण-सुशासन राजस्थान
✓ 28 मार्च - सुशासन समारोह, भीलवाड़ा थीम : विकसित राजस्थान-समृद्ध राजस्थान
✓ 29 मार्च - युवा एवं रोजगार उत्सव, कोटा
✓ 30 मार्च - सांस्कृतिक कार्यक्रम, जयपुर
✓ 31 मार्च - निवेश उत्सव, जयपुर थीम : निवेश में कीर्तिमान-राइजिंग राजस्थान
□ इस दिवस के उपलक्ष्य पर सरकार GYAN (गरीब, युवा, अनन्दादा, नारी शक्ति) की अवधारणा को प्राथमिकता दे रही है। मार्च 2025

18 मार्च	<ul style="list-style-type: none"> • किसान एवं पशुपालक समृद्धि दिवस • "उद्योग संवाद समारोह"- राजस्थान इंटरनेशनल सेंटर- जयपुर • राजनिवेश पोर्टल को राष्ट्रीय सिंगल विंडो सिस्टम से जोड़कर 14 विभागों की 143 से अधिक सेवाएं एक मंच पर उपलब्ध कराई गई। भूमि उपयोग परिवर्तन समय: 60 दिन → 30 दिन • पॉलिसी अनावरण 03- राजस्थान इंडस्ट्रियल पार्क प्रमोशन पॉलिसी, राजस्थान एयरोस्पेस एंड डिफेंस पॉलिसी तथा राजस्थान सेमीकंडक्टर पॉलिसी-2026
19 मार्च	<ul style="list-style-type: none"> • राजस्थान दिवस का मुख्य कार्यक्रम: जालौर → 77वाँ स्थापना दिवस • अजमेर रोड स्थित बस टर्मिनल से राज्य पथ परिवहन निगम की 207 नई बसों को हरी झंडी दिखाकर रवाना किया। → 100 ब्लू लाइन एक्सप्रेस → 79 स्टारलाइन → 28 AC बसें • "विकसित ग्राम-वॉर्ड अभियान" का शुभारंभ- <ul style="list-style-type: none"> ❖ संचालित : 19 मार्च → 15 मई, 2026 तक ❖ शुभारंभ: 19 मार्च 2026-मुख्य सचिव श्री वी. श्रीनिवासद्वारा ❖ शुभारंभ स्थल : ग्राम पंचायत स्वरूपगंज, जिला भीलवाड़ा ❖ 20 मार्च: ग्राम पंचायतों में पहली ग्राम सभा तथा सभी शहरी वार्डों में वार्ड सभा • अल्बर्ट हॉल संग्रहालय स्थल पर भव्य राज्य स्तरीय सांस्कृतिक संध्या का आयोजन : पद्मश्री अनवर खां मांगणियार + तगाराम भील (पद्मश्री-2026) सहित 100 से अधिक लोक कलाकारों व कथक नृत्यांगनाओं ने लोक गायन, घूमर, गैर, चरी, कच्ची घोड़ी व कालबेलिया जैसे नृत्यों की आकर्षक प्रस्तुतियों से दर्शकों को मंत्रमुग्ध कर दिया।





लौह पुरुष सरदार वल्लभभाई पटेल की दूरदर्शिता और अथक परिश्रम के कारण, 30 मार्च 1949 को भारतीय नववर्ष की चैत्र शुक्ल प्रतिपदा, रेवती नक्षत्र और इन्द्रयोग में वृहद् राजस्थान की स्थापना हुई थी। इसीलिए हमने निर्णय लिया कि, चैत्र शुक्ल प्रतिपदा को ही राजस्थान दिवस मनाया जाएगा।




इस वर्ष 19 मार्च को मनाया जाने वाला यह दिवस राजस्थान की आत्मा, संस्कृति और गौरवशाली इतिहास का उत्सव है।


-मुख्यमंत्री श्री भजनलाल शर्मा

जयपुर के भांजनोटा में अंतरराष्ट्रीय वैश्व महासम्मेलन, 14 मार्च 2026




प्रसिद्ध उत्सव/महोत्सव/सम्मेलन/मेले

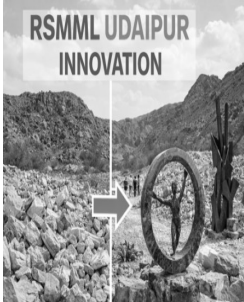

प्रसिद्ध उत्सव/महोत्सव/सम्मेलन/मेले	विवरण/जानकारी
<p>राज्य स्तरीय महिला सम्मान समारोह - हनुमानगढ़</p> <p>अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस पर विशेष पहल</p> <p>9 से 14 मार्च तक देशभर में महिला सुनवाई अभियान</p> <p>जयपुर में राजस्थान पुलिस अकादमी में महिला जनसुनवाई का शुभारंभ</p>	<ul style="list-style-type: none"> आयोजन : 8 मार्च, 2026 को कॉन्स्टिट्यूशन क्लब, जयपुर मुख्य अतिथि: उद्योग एवं वाणिज्य मंत्री कर्नल राज्यवर्धन राठौड़ प्रमुख मंत्र: नारी शक्ति को 3R;Resilience (जुझारूपन), Result (परिणाम) Revolution (क्रांति) का प्रतीक बताया। THEME: "Rights. Justice. Action. For ALL Women and Girls" (सभी महिलाओं और लड़कियों के लिए: अधिकार, न्याय और कार्रवाई) नवाचार - 'कौशल वाहिनी' (Skill on Wheels): (एक जिला-एक उत्पाद) नीति के तहत इस मोबाइल वैन को झंडी दिखाकर रवाना किया गया। वैन गाँव-गाँव जाकर शिल्पकारों को 2 दिवसीय आधुनिक प्रशिक्षण प्रदान करेगी।
<p>'गौरव सेनानी समारोह-</p> <p>Lieutenant General Sagat Singh PVSM</p>  <p>Lt Gen Sagat Singh Born 14 July 1919 Kusumdesar, Bikaner state, Rajputana (present day: Kusumdesar, Churu, Rajasthan) Died 26 September 2001 (aged 82)</p>	<ul style="list-style-type: none"> आयोजन : 8 मार्च चूरू के जिला खेल स्टेडियम में। स्टेडियम का नामकरण : चूरू के जिला खेल स्टेडियम का नाम अब 1971 के युद्ध नायक "लेफ्टिनेंट जनरल सगत सिंह राठौड़" के नाम पर रखा। झुंझुनूं में वार म्यूजियम: मुख्यमंत्री ने झुंझुनूं जिले में एक आधुनिक 'वार म्यूजियम' (War Museum) की स्थापना की घोषणा की। मेजर शैतान सिंह केंद्र : जोधपुर में 'मेजर शैतान सिंह कौशल विकास एवं प्रशिक्षण केंद्र' की स्थापना की जाएगी।
<p>लीलाधारी महादेव पशु मेला-</p> <p>सिरोही</p> <p>मंडार में लीलाधारी महादेव पशु मेले का शुभारंभ</p> 	<ul style="list-style-type: none"> आयोजन : सिरोही जिले रेवदर तहसील स्थित मण्डार में 7-11 मार्च जिला प्रशासन और पशुपालन विभाग के संयुक्त तत्वावधान में। अतिथि: ग्रामीण विकास एवं पंचायती राज राज्य मंत्री ओटाराम देवासी प्रमुख आकर्षण: मेले में थारपारकर, राठी और साहीवाल जैसी गायों की प्रसिद्ध नस्लों के साथ मारवाड़ी व मालानी घोड़े और सिरोही व जमुनापारी बकरियां आकर्षण का केंद्र रही। लीलाधारी महादेव मंदिर : 84 फीट ऊंचा स्वयंभू शिवलिंग जो श्रद्धालुओं के लिए गहरी आस्था का केंद्र।
<p>जीटो टाउन रिप्रेजेंटेटिव नेशनल कॉन्क्लेव + विश्व नवकार महामंत्र दिवस 2.0 कार्यक्रम-</p>	<ul style="list-style-type: none"> मुख्य अतिथि: राजस्थान मुख्यमंत्री भजन लाल शर्मा आयोजन: जयपुर, रविवार, 1 मार्च-2026 आयोजक: जैन इंटरनेशनल ट्रेड ऑर्गनाइजेशन (JITO-अध्यक्ष: पृथ्वीराज कोठारी) उद्देश्य: व्यापारिक नेटवर्किंग और आध्यात्मिक मूल्यों (नवकार महामंत्र) का संगम

<p>ITB बर्लिन 2026 (3-5 मार्च, 2026) राजस्थान का प्रदर्शन-</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • उद्घाटन : हॉल संख्या 5.2 के स्टैंड 200 पर राजस्थान पर्यटन विभाग के पेवेलियन का उद्घाटन केंद्रीय पर्यटन मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत और जर्मनी में भारत के राजदूत अजीत विनायक गुप्ते द्वारा किया गया। • राजस्थान फिल्म पर्यटन प्रोत्साहन नीति-2025: वैश्विक मंच पर प्रस्तुत किया गया, जिसका उद्देश्य राजस्थान को अंतरराष्ट्रीय फिल्म निर्माताओं के लिए एक प्रमुख शूटिंग गंतव्य बनाना है। • ITB बर्लिन (Internationale Tourismus-Börse) दुनिया का सबसे बड़ा पर्यटन व्यापार मेला है, जो हर साल जर्मनी की राजधानी बर्लिन में आयोजित।
<p>विकसित भारत युवा संसद 2026</p>  <p>37. राजस्थान की "राज्य स्तरीय विकसित भारत युवा संसद" में श्रेष्ठ प्रदर्शन पर, कितने युवाओं का 7/9,य युवा संसद में प्रतिनिधित्व के लिए चयन हुआ? (1) आठ (2) छः (3) तीन (4) चार (5) अनुत्तरित प्रश्न</p>	<ul style="list-style-type: none"> • आयोजन : राज्य स्तरीय कार्यक्रम- 6 मार्च -कॉन्स्टिट्यूशन क्लब, जयपुर (41 जिलों में 'माय भारत' एवं राष्ट्रीय सेवा योजना (NSS) के सहयोग से सफल आयोजन) • आयोजक : युवा कार्यक्रम एवं खेल मंत्रालय, भारत सरकार • उद्देश्य : युवाओं में लोकतांत्रिक मूल्यों का विकास, युवाओं को राष्ट्र निर्माण से जोड़ना, लक्ष्य → 1 लाख गैर-राजनीतिक पृष्ठभूमि वाले युवाओं की भागीदारी। • विषय : "केंद्रीय बजट 2026 : विकसित भारत 2047 की ओर भारतीय युवाओं के मार्ग को सुदृढ़ बनाना" • परिणाम: विजेता (3) - राष्ट्रीय युवा संसद - संसद भवन , नई दिल्ली में राजस्थान का प्रतिनिधित्व करेंगी: <ol style="list-style-type: none"> 1. दर्शना राजपुरोहित (जोधपुर) 2. रेणुका जांगिड़ (सवाई माधोपुर) 3. राजबाला (जोधपुर)
<p>'मसाला औद्योगिक संगोष्ठी एवं किसान मेला-2026'</p>  <p>इंडस्ट्री मीट एवं किसान मेला-2026 में सम्मिलित हुए केंद्रीय कृषि राज्य मंत्री</p> <p>• बीजीय मसालों के अनुसंधान और तकनीक से किसानों की बढ़ती आय</p>	<ul style="list-style-type: none"> • आयोजन : राष्ट्रीय बीजीय मसाला अनुसंधान केंद्र ,तबीजी- अजमेर • आयोजक : ICAR, इंडियन सोसाइटी ऑफ सीड स्पाइस, निदेशालय सुपारी एवं मसाला विकास के संयुक्त तत्वावधान में (7 मार्च) • मुख्य अतिथि : केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्री भागीरथ चौधरी • विशिष्ट अतिथि: ICAR के महानिदेशक डॉ. मंगीलाल जाट और विभिन्न कृषि विश्वविद्यालयों के कुलपति। • सहभागिता: देशभर से लगभग 2000 से अधिक प्रतिभागी (किसान, वैज्ञानिक, उद्योग प्रतिनिधि और छात्र) शामिल।

<p>55वें राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस: राज्य स्तरीय समारोह</p>	<ul style="list-style-type: none"> • आयोजित : 4 मार्च, 2026 को HCM-RIPA संस्थान, जयपुर • मुख्य अतिथि: राजस्थान के उप-मुख्यमंत्री डॉ. प्रेम चंद बैरवा • Theme: "Engage, Educate & Empower People to Enhance Safety" (सुरक्षा बढ़ाने के लिए लोगों को जोड़ें , शिक्षित करें और सशक्त बनाएं) • सुरक्षा ई-पुस्तिका का विमोचन • राजस्थान कारखाना सुरक्षा पुरस्कार-2026 : औद्योगिक सुरक्षा के क्षेत्र में उत्कृष्ट कार्य करने वाली कुल 15 औद्योगिक इकाइयों को विभिन्न श्रेणियों (वृहद, मध्यम और लघु) में पुरस्कार प्रदान। • प्रमुख विजेता: RSWM लिमिटेड की गुलाबपुरा , भीलवाड़ा इकाई को लगातार दूसरी बार राजस्थान राज्य सुरक्षा पुरस्कार से सम्मानित किया गया।
<p>'पत्रिका की-नोट' कार्यक्रम</p>	<ul style="list-style-type: none"> • आयोजन : बिरला ऑडिटोरियम, जयपुर- 21 मार्च • विषय: "लोकतंत्र और समाचार पत्र" • राजस्थान पत्रिका समूह द्वारा अपने संस्थापक श्रद्धेय कर्पूर चन्द्र कुलिश की जन्म शताब्दी के उपलक्ष्य में।
<p>गणगौर उत्सव, जयपुर</p>	<ul style="list-style-type: none"> • तारीख: 21 - 22 मार्च 2026 (चैत्र शुक्ल तृतीया-चतुर्थी) • स्थान: त्रिपोलिया गेट, जयपुर (भव्य शाही सवारी) • आयोजक: पर्यटन विभाग और जिला प्रशासन, जयपुर • गणगौर का अर्थ- 'गण' (शिव) और 'गौर' (पार्वती)
<p>महत्वपूर्ण वन-लाइनर प्रश्न-</p>  <p>Hindustan Zinc Signs Strategic MoU with Tripura Group to Fast-track Zinc Park Development in Rajasthan</p>	<ul style="list-style-type: none"> • देश के पहले 'जिंक पार्क' की स्थापना: खानखला, भीलवाड़ा <ul style="list-style-type: none"> ❖ फरवरी 2026 को Hindustan Zinc Limited ने त्रिपुरा ग्रुप के साथ रणनीतिक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर। ❖ साझेदारी: प्रोजेक्ट RIICO + हिंदुस्तान ❖ उद्देश्य: भारत का पहला एकीकृत 'डाउनस्ट्रीम जिंक इंडस्ट्रियल हब' होगा, जो जिंक-आधारित मूल्य श्रृंखलाओं के लिए समर्पित। • श्री ललिता महायज्ञ- आयोजन : बालोतरा जिले के कनाना स्थित श्रीमठ • युद्धाभ्यास 'अग्निवर्षा' : भारतीय सेना की दक्षिणी कमान के सैनिकों ने राजस्थान के पोखरण फील्ड फायरिंग रेंज, जैसलमेर में संचालित किया। • भारत के पहले 'जैन चादर महोत्सव' का आयोजन : जैसलमेर <ul style="list-style-type: none"> ❖ मुख्य केंद्र: जैसलमेर का प्रसिद्ध सोनार किला ❖ किले के भीतर स्थित 1000 वर्ष पुराने प्राचीन जैन मंदिर

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी





विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	मुख्य-विवरण
<p>कचरे से पेक्टिन बनाने की स्वदेशी तकनीक –</p> 	<ul style="list-style-type: none"> राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय (CURAJ), बांदरसिंदरी, अजमेर के पर्यावरण विज्ञान विभाग के वैज्ञानिकों ने फल-सब्जी के कचरे से <u>पेक्टिन</u> बनाने की तकनीक विकसित की। (7 मार्च,2026) मुख्य शोधकर्ता:डॉ. डी. भगवान एवं उनकी टीम कच्चा पदार्थ:नींबू, संतरा आदि के छिलके (किशनगढ़ मंडी का कचरा) उत्पाद: पेक्टिन (Pectin) उपयोग: खाद्य उद्योग, जैम-जेली, दवा, कॉस्मेटिक लागत: 60-70% तक सस्ता उत्पादन मॉडल: Zero Waste + Circular Economy लाभ: कचरा प्रबंधन + प्रदूषण कम
<p>देश का पहला अंतरराष्ट्रीय स्तर का 'इंस्टीट्यूट ऑफ डर्मेटोलॉजी' (चर्म रोग संस्थान)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> अवस्थिति: सवाई मानसिंह अस्पताल-चरक भवन, जयपुर लंदन के बाद यह दुनिया का दूसरा सबसे उन्नत संस्थान। सस्ता इलाज: निजी अस्पतालों में जो कॉस्मेटिक इलाज लाखों रुपये में होता है, वह यहाँ न्यूनतम सरकारी दरों पर मिलेगा। आधुनिक तकनीक: 6 प्रकार की अत्याधुनिक लेजर मशीनें (डायोड लेजर,फ्रेक्शनल कॉर्बन डाई ऑक्साइड लेजर, एक्साइमर लेजर, एनडी-याग लेजर व अलेकजन ड्राइड लेजर, हेयर ट्रांसप्लांट (PRP पद्धति): बालों को फिर से उगाने की सुविधा। एंटी-एजिंग: हाइफू (HIFU) मशीन से स्किन टाइट करके झुर्रियां हटाना। सफेद दाग (Vitiligo) और सोरायसिस का लेजर से इलाज। जन्मजात निशान: जन्म से होने वाली कॉस्मेटिक बीमारियों और निशानों का उपचार।
<p>राजस्थान में "टीबी मुक्त भारत अभियान"-</p> 	<ul style="list-style-type: none"> शुभारंभ : 24 मार्च,2026 (विश्व क्षय रोग दिवस) समापन: 29 जुलाई,2026 (अनुमानित 100 दिन की अवधि) दायरा: राज्य के 11,184 चयनित गांवों और शहरी क्षेत्रों में विशेष स्वास्थ्य शिविरों का आयोजन। पात्रता: 14 वर्ष से अधिक आयु के सभी व्यक्तियों की स्वास्थ्य जाँच। विश्व क्षय रोग दिवस- 24 मार्च ❖ थीम 2026: "हाँ! हम टीबी को खत्म कर सकते हैं: देशों के नेतृत्व में, लोगों की शक्ति से" (Yes! We Can End TB: Led by countries, powered by people)

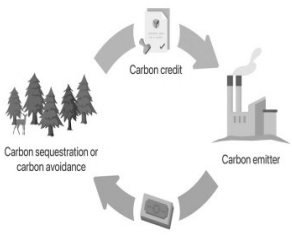

<p>राजस्थान खनन क्षेत्र: पर्यावरण- अनुकूल पहल-</p> 	<ul style="list-style-type: none"> मुख्य सचिव एवं RSMML के चेयरमैन वी. श्रीनिवास की अध्यक्षता में आयोजित 422वीं बोर्ड बैठक (6 मार्च) में लिए गए इस निर्णय से 'वेस्ट' (कचरे) को 'आर्ट' (कला) में बदलने का मार्ग प्रशस्त हुआ। 'संगतराश' कार्यक्रम- <ul style="list-style-type: none"> नवाचार: उदयपुर स्थित झामरकोटडा रॉक फास्फेट खदान से निकलने वाले ओवरबर्डन(वेस्ट पत्थरों) और वेस्ट मटेरियल को अब बेकार नहीं फेंका जाएगा। 'संगतराश' एक फारसी शब्द है, जिसका अर्थ है 'पत्थर को तराशने वाला' या 'मूर्तिकार' (Stone Carver) पर्यावरण संरक्षण: खदानों के कचरे का पुनः उपयोग करने से डंप यार्डों का आकार कम होगा और खनन क्षेत्रों में धूल व प्रदूषण की समस्या में कमी आएगी।
<p>राजस्थान ग्लोबल कैपेबिलिटी सेंटर्स (GCC) कॉन्क्लेव-</p> 	<ul style="list-style-type: none"> आयोजन : 25 मार्च, 2026 → जयपुर उद्घाटनकर्ता: कर्नल राज्यवर्धन राठौड़(उद्योग एवं वाणिज्य मंत्री, राज.) आयोजक: उद्योग और वाणिज्य विभाग, राजस्थान सरकार विज़न 2030: वर्ष 2030 तक राजस्थान में 200 से अधिक नए ग्लोबल कैपेबिलिटी सेंटर्स स्थापित करना। रोजगार सृजन: इन केंद्रों के माध्यम से प्रदेश के युवाओं के लिए 1.5 लाख उच्च-गुणवत्ता वाले रोजगार के अवसर पैदा करना। टियर-2 शहरों का विकास: जयपुर को बेंगलुरु , हैदराबाद और पुणे के विकल्प के रूप में 'भविष्य के GCC हब' के तौर पर पेश करना। प्रमुख क्षेत्र: IT, फिनटेक (FinTech), स्वास्थ्य सेवा ,इंजीनियरिंग अनुसंधान एवं विकास (ER&D) पर विशेष ध्यान।
<p>84वीं ऑल इंडिया ऑप्टिमोलॉजिकल कॉन्फ्रेंस 12 मार्च (AIOC 2026)</p>	<ul style="list-style-type: none"> आयोजन : जयपुर एग्जीविशन एंड कन्वेंशन सेंटर-सीतापुरा, जयपुर मुख्य थीम: "नई दृष्टि, नई सोच" (New Vision, New Perspective) आयोजक: ऑल इंडिया ऑप्टिमोलॉजिकल सोसाइटी (AIOS)

बरस 2025 रौ
साहित्य अकादेमी
पुरस्कार

राजस्थानी भासा रा ठावा कवि-कहाणीकार
जितेंद्र कुमार सोनी नै कहाणी संग्रै
'भरखमा' सारु घोषित हुयौ है।

राजस्थान के महत्वपूर्ण समझौते : मार्च 2026

MoU/प्रोजेक्ट	उद्देश्य/जानकारी
<p>1. जल प्रबंधन सहयोग समझौता-</p>  <p>जलग्रहण विकास विभाग एवं ऑस्ट्रेलिया-इंडिया वाटर सेंटर के बीच एमओयू</p> <p>जल प्रबंधन में सहयोग का महत्वपूर्ण कदम -पंचायती राज मंत्री</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ किसके-मध्य : जलग्रहण विकास एवं भू -संरक्षण विभाग, राजस्थान सरकार + ऑस्ट्रेलिया-भारत जल केंद्र (AIWC) • राजस्थान जल सुरक्षा -शोध व नवाचार , आधुनिक जल प्रबंधन तकनीकों का उपयोग, ऑस्ट्रेलिया के सफल जल प्रबंधन मॉडल को राजस्थान में लागू करना। • सहभागी संस्थान: कुल → 33 (भारत → 22 संस्थान) <ul style="list-style-type: none"> ▪ → PHED, राजस्थान ▪ → महाराणा प्रताप कृषि एवं प्रौद्योगिकी वि.वि, उदयपुर ▪ → IIT गुवाहाटी, रुड़की, मद्रास • ऑस्ट्रेलिया → (11 संस्थान) → पर्यावरण एवं जल विभाग → विश्वविद्यालय: वेस्टर्न सिडनी, फ्लिडर्स , ग्रिफिथ
<p>2. जल जीवन मिशन 2.0 (JJM 2.0)</p> <p>'हर घर जल' के संकल्प को साकार करना और राज्य के प्रत्येक घर तक शुद्ध पेयजल की उपलब्धता सुनिश्चित करना।</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ किसके-मध्य : राजस्थान सरकार + केंद्र सरकार Note: मध्य प्रदेश राज्य के साथ भी समझौता किया गया। • राजस्थान, केंद्र सरकार के "JJM 2.0" के तहत नई गाइडलाइन्स के अनुसार MoU करने वाला देश का पहला राज्य बन गया। • उद्देश्य- हांचागत सुधारों को बढ़ावा देना, शासन-प्रशासन को बेहतर बनाना और दोनों राज्यों में ग्रामीण पेयजल की टिकाऊ, भरोसेमंद और सुरक्षित सेवाएँ सुनिश्चित करना। • उपस्थिति: केंद्रीय जल शक्ति मंत्री सी. आर. पाटिल, मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा और राजस्थान के जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी मंत्री कन्हैया लाल • "जल अर्पण" प्रक्रिया: जो पाइप जलापूर्ति योजनाएं पूरी हो चुकी हैं , उन्हें 'जल अर्पण' प्रक्रिया के माध्यम से औपचारिक रूप से ग्राम पंचायतों (ग्राम जल एवं स्वच्छता समिति) और स्थानीय समुदाय को सौंपा जाएगा। • एकीकृत डेटा सिस्टम: 'सुजलम भारत' और 'राष्ट्रीय जल डेटासेट' के साथ एकीकृत किया (जल प्रबंधन का सटीक डेटा उपलब्ध)
<p>3. राजीविका का मिशन 'स्वास्थ्य और समृद्धि आगामी 3 वर्षों के लिए'</p>  	<ul style="list-style-type: none"> ✓ किसके-मध्य : राजस्थान ग्रामीण आजीविका विकास परिषद (राजीविका) + सेंटर फॉर माइक्रोफाइनेंस (Cmf), जयपुर- 28 मार्च • उद्देश्य: 'मॉडल क्लस्टर लेवल फेडरेशन (CLF)' को मजबूत करना। • मुख्य फोकस (FNHS): ग्रामीण महिलाओं के बीच भोजन, पोषण, स्वास्थ्य, स्वच्छता के प्रति जागरूकता पर केंद्रित। • हस्ताक्षर : राजीविका की राज्य मिशन निदेशक श्रीमती नेहा गिरि और सेंटर फॉर माइक्रोफाइनेंस की कार्यकारी निदेशक श्रीमती मलिका श्रीवास्तव • लाभार्थी: राजस्थान के ग्रामीण क्षेत्रों के स्वयं सहायता समूहों और किसान उत्पादक संगठनों से जुड़ी महिलाओं को लाभ।




<p>4. 'कार्बन क्रेडिट ट्रेडिंग योजना, 2023' के अनुरूप-किसानों के लिए कार्बन फाइनेंस की सुविधा-</p> 	<p>✓ किसके-मध्य : राजस्थान कृषि विभाग + IORA Ecological Solution</p> <ul style="list-style-type: none"> उद्देश्य: कृषि भूमि प्रबंधन कार्बन परियोजना के क्रियान्वयन के लिए 'कार्बन क्रेडिट' के माध्यम से अतिरिक्त आय अर्जित करना। राजस्थान के कृषि मंत्री किरोड़ी लाल मीणा ने इस पहल को साझा करते हुए कृषि क्षेत्र में कार्बन क्रेडिट पायलट प्रोजेक्ट की शुरुआत। पायलट प्रोजेक्ट : राजस्थान के तीन क्षेत्रों में लागू <ul style="list-style-type: none"> बानसूर (कोटपुतली-बहरोड़) महुवा (दौसा) मालपुरा (टोंक) वृक्षारोपण और मृदा कार्बन संवर्धन। सूक्ष्म सिंचाई और खेत में तालाब का निर्माण। भारत सरकार की कार्बन क्रेडिट ट्रेडिंग स्कीम, 2023 के साथ सरेखित।
<p>5. सैन्य एवं चिकित्सा सहयोग MoU</p> 	<p>✓ किसके-मध्य : सप्त शक्ति कमान, भारतीय सेना + भगवान महावीर कैंसर हॉस्पिटल एंड रिसर्च सेंटर (BMCHRC)-जयपुर → 17 मार्च</p> <ul style="list-style-type: none"> BMCHRC अब सैन्य कल्याण प्रणालियों (ECHS→पूर्व-सैनिक अंशदायी स्वास्थ्य योजना) के साथ मिलकर सैनिकों के परिवारों को विशेषज्ञ ऑन्कोलॉजी (Oncology) सेवाएँ प्रदान करेगा। पूर्व सैनिकों, युद्ध विधवाओं और उनके आश्रितों को विशेष चिकित्सा सहायता प्रदान करेगा। BMCHRC ने आशा स्कूल, जयपुर को 15 लाख रुपये मूल्य के आवश्यक चिकित्सा उपकरण भी दान किए।

भारत में पहली बार जसवंतगढ़ में कृष्ण मृगों का किया ट्रांसलोकेशन

आज के युग में पारिस्थितिकी व पर्यावरण संतुलन के लिए मुख्यमंत्री श्री भजनलाल शर्मा के नेतृत्व में प्रदेश सरकार समर्पित प्रयास कर रही है। प्रदेश सरकार के संकल्पित प्रयासों से तालछापर में काले हिरणों की बढ़ती हुई संख्या को ध्यान में रखते हुए हाल ही ताल छापर वन्यजीव अभयारण्य से निकटवर्ती जसवंतगढ़ वन क्षेत्र में हैबिटेट मैनेजमेंट एंड ग्रासलैंड डवलपमेंट हेतु 1.65 करोड़ रुपये की स्वीकृत राशि से 04 हैक्टेयर क्षेत्र में कृष्णमृग एनक्लोजर विकसित कर 22 कृष्णमृगों को ट्रांसलोकेट किया गया है। यह ट्रांसलोकेशन कार्य सम्पूर्ण भारत

में पहली बार है, जब वाइल्ड टू वाइल्ड ब्लैकबक ट्रांसलोकेट किए गए हैं। जसवंतगढ़ में ताल वेटलैंड विकसित होने और कृष्ण मृगों के स्थानांतरण से यहां जैव विविधता को नया जीवन मिला है। जसवंतगढ़ में वेटलैंड विकसित होने से प्रवासी पक्षियों की आवक भी बढ़ी है और हाल ही में सर्द ऋतु के दौरान यहां भरपूर संख्या में प्रवासी पक्षी देखे गए हैं।

विविध-गतिविधियाँ

विविध-खबर	विवरण/जानकारी
<p>1. विश्व रिकॉर्ड: खाद्य सुरक्षा प्रशिक्षण (राजस्थान)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> रिकॉर्ड : राजस्थान के खाद्य सुरक्षा आयुक्तालय ने 17-18 मार्च को 48,000 से अधिक खाद्य कारोबारियों और संबंधित व्यक्तियों को प्रशिक्षण प्रदान कर विश्व रिकॉर्ड बनाया। संस्था द्वारा मान्यता: 'वर्ल्ड बुक ऑफ रिकॉर्ड्स, लंदन' में दर्ज किया गया। उद्देश्य: 'मिलावट के विरुद्ध अभियान' के तहत शुद्ध एवं सुरक्षित खाद्य सामग्री सुनिश्चित करना और फूड हैंडलर्स में स्वच्छता के प्रति जागरूकता बढ़ाना।
<p>2. इंटरस्टेट टाइगर-ट्रांसलोकेशन 2025-26 (ऑपरेशन "टाइगर एयरलिफ्ट")</p> 	<ul style="list-style-type: none"> भारत का पहला इंटर-स्टेट टाइगर ट्रांसलोकेशन दिसंबर, 2025 <ul style="list-style-type: none"> बाधिन: PN-224 (Panna National Park) मूल स्थान: पेंच टाइगर रिजर्व सिवनी (मध्य प्रदेश) एयरलिफ्ट: भारतीय वायुसेना Mi-17 V5 एयरस्ट्रिप: सुकतरा एयरस्ट्रिप (MP) नया स्थान: रामगढ़ विषधारी टाइगर रिजर्व, बूंदी राजस्थान में दूसरा इंटर-स्टेट टाइगर ट्रांसलोकेशन फरवरी, 2026 <ul style="list-style-type: none"> बाधिन: 3.5 वर्षीय मूल स्थान: बांधवगढ़ टाइगर रिजर्व (MP) एयरलिफ्ट: IAF Mi-17 हेलीकॉप्टर नया स्थान: मुकुंदरा हिल्स टाइगर रिजर्व, कोटा विशेष: राजस्थान में दूसरी इंटर-स्टेट बाधिन
<p>3. ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (GIB)-गोडावण का 'कैप्टिव ब्रीडिंग प्रोग्राम'</p> 	<ul style="list-style-type: none"> मार्च 2026 रिपोर्ट के अनुसार, परियोजना ने अपने चौथे वर्ष में प्रवेश कर लिया और कुल पक्षियों की संख्या 70 तक पहुँच गई। संख्या में वृद्धि: जैसलमेर के ब्रीडिंग सेंटर में दो नए चूजों का जन्म - एक का जन्म प्राकृतिक प्रजनन से और दूसरे का कृत्रिम गर्भाधान तकनीक से हुआ। परियोजना का विवरण: जून 2019 में राजस्थान सरकार, भारतीय वन्यजीव संस्थान (WII) और केंद्र सरकार के बीच एमओयू के साथ। डेजर्ट नेशनल पार्क (DNP), जैसलमेर: यहाँ 'सम और 'रामदेवरा' में दो प्रमुख संरक्षण प्रजनन केंद्र (Hatcheries) स्थित। वैज्ञानिक नाम: <i>Ardeotis nigriceps</i> (आर्डियोटिस निग्रिसेप्स)

<p>4. राजस्थान में CAMPA (कैम्पा) फंड-</p>	<ul style="list-style-type: none"> जयपुर में राजस्थान के मुख्य सचिव वी. श्रीनिवास की अध्यक्षता में 'क्षतिपूर्ति वनीकरण कोष प्रबंधन एवं योजना प्राधिकरण (CAMPA) की संचालन समिति की बैठक। 21 मार्च, 2026 को माननीय वन, पर्यावरण एवं जलवायु परिवर्तन मंत्री संजय शर्मा जी के मुख्य आतिथ्य में अंतरराष्ट्रीय वन दिवस के अवसर पर राजस्थान वन विभाग द्वारा CAMPA के तहत वित्तपोषित 460 मोटरसाइकिलें फील्ड स्टाफ को सौंपी गई। CAMPA-पूरा नाम : Compensatory Afforestation Fund Management and Planning Authority. <ul style="list-style-type: none"> ❖ शुरुआत: सुप्रीम कोर्ट ने 2002 (टी.एन. गोदावर्मन बनाम भारत संघ मामले) इस फंड को बनाने का आदेश दिया था। ❖ उद्देश्य : जब कभी विकास कार्यों के लिए जंगल की जमीन का उपयोग किया जाता है , तो उससे होने वाले नुकसान की भरपाई के लिए यह फंड बनाया गया।
<p>5.राज्य स्तरीय कार्यक्रम: अंतरराष्ट्रीय वन दिवस</p>	<ul style="list-style-type: none"> शुभारंभ: 21 मार्च,2026 को वन एवं पर्यावरण मंत्री श्री संजय शर्मा द्वारा स्थान: राजस्थान इंटरनेशनल सेंटर (RIC), जयपुर वैश्विक थीम: "वन और अर्थव्यवस्थाएं" (Forests and Economies) राज्य थीम: "वन एवं अर्थव्यवस्था- साथ चलें, साथ फलें" 'अटल वन' का लोकार्पण: जयपुर के शाहपुरा में 30 हेक्टेयर में विकसित वन क्षेत्र का। कॉफी टेबल बुक: "एक पेड़ मां के नाम" अभियान पर आधारित पुस्तक का विमोचन। 'डिजी वैन': डिजिटल प्लेटफॉर्म के माध्यम से वन प्रबंधन और कार्बन क्रेडिट की लाइव निगरानी। राजस्थान ग्रामीण आजीविका संवर्धन परियोजना: पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं के लिए राजीविका के साथ समझौता → ग्रामीण महिलाओं को रोजगार मिलेगा। बेस ऑगमेंटेशन सेंटर: कोटा, बारां, पाली, सिरोही, चूरू, मुकुंदरा और अजमेर के संरक्षित क्षेत्रों में 20 प्री-बेस ऑगमेंटेशन सेंटर्स का उद्घाटन (लागत ₹30 करोड़)

बंध बरेठा वन्यजीव अभयारण्य में पहली बार कैमरा ट्रैप में कैद हुआ दुर्लभ कैरेकल

राजस्थान वन विभाग द्वारा फरवरी-मार्च 2026 में किए गए कैमरा ट्रैप सर्वे में पहली बार कैरेकल की मौजूदगी दर्ज हुई। कभी अवैध खनन से प्रभावित रहे इस क्षेत्र में संरक्षण, आक्रामक प्रजातियों को हटाने और जल स्रोत विकसित करने जैसे प्रयासों ने इसे अब दुर्लभ और संकटग्रस्त वन्यजीवों के लिए सुरक्षित आवास में बदल दिया है।

जनगणना-2027

- केन्द्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने जनगणना-2027 के लिए चार डिजिटल प्लेटफॉर्म को लॉन्च और शुभंकर- 'प्रगति' और 'विकास' का औपचारिक अनावरण किया।
- शुभंकर: 'प्रगति' (महिला प्रगणक) और 'विकास' (पुरुष प्रगणक) को मैत्रीपूर्ण और सहज प्रतीक के रूप में प्रस्तुत किया गया।
 - महिलाओं और पुरुषों की बराबर की भागीदारी के प्रतीक हैं।
- चार डिजिटल टूल्स: भारत की पहली तकनीकी (डिजिटल) उपकरणों द्वारा संचालित जनगणना होगी।
 - विकास: सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांस्ड कंप्यूटिंग (C-DAC)
 - 1. हाउस लिस्टिंग ब्लॉक क्रिएटर (HLBC) वेब एप्लिकेशन: यह वेब-मैप एप्लिकेशन चार्ज अधिकारियों को उपग्रह चित्रों की सहायता से तकनीकी रूप से मकान सूचीकरण ब्लॉक बनाने में सक्षम बनाता है।
 - 2. HLO मोबाइल एप्लिकेशन: यह एक सुरक्षित ऑफलाइन मोबाइल एप्लिकेशन है।
 - ◆ इसके माध्यम से प्रगणक मकान - सूचीकरण डेटा एकत्रित एवं अपलोड कर सकते हैं।
 - ◆ केवल CMMS पोर्टल पर पंजीकृत प्रगणक ही इसका उपयोग कर सकते हैं।
 - 3. स्व-गणना (SE) पोर्टल:
 - ◆ इसके माध्यम से पात्र उत्तरदाता घर-घर सर्वेक्षण से पूर्व अपनी जानकारी ऑनलाइन दर्ज कर सकते हैं।
 - ◆ प्रथम बार स्व-गणना का विकल्प प्रदान किया जा रहा है।
 - 4. जनगणना प्रबंधन एवं निगरानी प्रणाली (CMMS) पोर्टल: यह एक केंद्रीकृत वेब-आधारित डिजिटल प्लेटफॉर्म है।
 - ◆ इसके माध्यम से जनगणना से संबंधित गतिविधियों की योजना, प्रबंधन, क्रियान्वयन और निगरानी की जाएगी।
- अंतरराष्ट्रीय रेत कलाकार सुदर्शन पटनायक : गृह मंत्रालय ने जनगणना 2027 का ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है।



- रजिस्ट्रार जनरल और जनगणना आयुक्त का कार्यालय (मुख्यालय: नई दिल्ली)
 - वर्तमान आयुक्त - श्री मृत्युंजय कुमार नारायण
- जनगणना कार्य निदेशालय, (जयपुर)राजस्थान
 - निदेशक: श्री बिष्णु चरण मल्लिक
 - भारत के महारजिस्ट्रार एवं जनगणना आयुक्त के मार्गदर्शन और पर्यवेक्षण के तहत अपने संबंधित राज्य में जनगणना का संचालन करते हैं।
- अनुच्छेद 246 : जनगणना का परिचालन भारत सरकार का दायित्व है।

निष्क्रिय इच्छामृत्यु

- हाल ही में सुप्रीम कोर्ट ने "हरीश राणा बनाम केंद्र सरकार-2026" मामले में पहली बार निष्क्रिय इच्छामृत्यु (Passive Euthanasia) की अनुमति दी।

- कॉमन कॉज (2018) ने गरिमापूर्ण मृत्यु के अधिकार को मान्यता दी और अग्रिम निर्देशों के साथ निष्क्रिय इच्छामृत्यु को कानूनी मान्यता प्रदान की; हरीश राणा मामले ने कृत्रिम पोषण को एक वापस लेने योग्य चिकित्सा हस्तक्षेप के रूप में मानकर इसके कार्यान्वयन को स्पष्ट किया।
- **इच्छामृत्यु क्या है?** लाइलाज बीमारी से पीड़ित व्यक्ति के जीवन को जानबूझकर समाप्त करना, ताकि उसे असहनीय पीड़ा से राहत मिल सके।
- **इच्छामृत्यु के प्रकार**

निष्क्रिय इच्छामृत्यु (Passive Euthanasia)	सक्रिय इच्छामृत्यु (Active Euthanasia)
<ul style="list-style-type: none"> • जीवन रक्षक उपचार हटा लिया जाता है जैसे: वेंटिलेटर, दवाएं बंद करना • मरीज की प्राकृतिक मृत्यु होने दी जाती है • भारत में कानूनी (शर्तों के साथ) रूप से वैध है 	<ul style="list-style-type: none"> • मरीज की मृत्यु के लिए सीधा कदम उठाया जाता है जैसे : इंजेक्शन (सोडियम पेंथोथोल) देना • भारत में अवैध है

- **संवैधानिक आधार**
 - अनुच्छेद 21: जीवन और व्यक्तिगत स्वतंत्रता का अधिकार।
 - न्यायालय की व्याख्या: 'जीवन' के अधिकार में गरिमापूर्ण मृत्यु का अधिकार भी शामिल है।
 - **कॉमन कॉज बनाम भारत संघ (2018):** संविधान पीठ ने घोषित किया कि गरिमापूर्ण मृत्यु का अधिकार अनुच्छेद 21 के अंतर्गत एक मौलिक अधिकार है। इसने निष्क्रिय इच्छामृत्यु को वैध ठहराया और 'लिविंग विल' की वैधता को मान्यता दी।

सुप्रीम कोर्ट के निर्णय

- सुप्रीम कोर्ट ने गोद लेने वाली माताओं के लिए **12 सप्ताह का अवकाश** देने का आदेश दिया है।
 - सामाजिक सुरक्षा संहिता -2020 की धारा 60 (4) : तीन महीने या उससे अधिक उम्र के बच्चे को गोद लेने वाली महिला को मातृत्व अवकाश से वंचित किया गया था जिसे SC ने असंवैधानिक घोषित किया।
 - न्यायालय के अनुसार **बच्चे की उम्र की परवाह किए बिना** दत्तक माँ 12 सप्ताह का संवैधानिक मातृत्व अवकाश प्राप्त कर सकती है।
- सुप्रीम कोर्ट ने कहा कि संविधान (अनुसूचित जाति) आदेश, 1950 के तहत **अनुसूचित जाति** का दर्जा केवल **हिंदू, सिख और बौद्धों** तक ही सीमित है।

नदी-तटीय प्रकाशस्तंभ

- केंद्रीय पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्री सर्बानंद सोनोवाल ने असम में **ब्रह्मपुत्र नदी (राष्ट्रीय जलमार्ग-2)** के तट पर 4 नदी प्रकाशस्तंभों की आधारशिला रखी।
- 4 स्थान: **पांडु, बोगीबील, सिलघाट (दक्षिण तट) और बिश्वनाथ घाट (उत्तर तट)**।
- देश के पहले नदी-तटीय प्रकाशस्तंभ होंगे।
- विकास: भारतीय अंतर्देशीय जलमार्ग प्राधिकरण (IWAI) द्वारा दीपस्तंभ एवं दीपपोत एवं प्रकाश जहाज महानिदेशालय (DGLL) के सहयोग से।
- **राष्ट्रीय जलमार्ग-2** : ब्रह्मपुत्र नदी में **धुबरी, पश्चिम बंगाल को सादिया, ऊपरी असम से जोड़ता है**।
 - यह किसी भी भारतीय जलमार्ग का **सबसे लंबा (891 km)** नौगम्य खंड है।

ब्लू बुक

- **चर्चा में क्यों?** पश्चिम बंगाल की मुख्यमंत्री ममता बनर्जी और उनके मंत्रियों के **बागडोगरा हवाई अड्डे, सिलीगुड़ी पर राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू** की यात्रा के दौरान अनुपस्थित रहने के बाद **प्रोटोकॉल उल्लंघन का विवाद** उत्पन्न हुआ।

- यह केंद्रीय गृह मंत्रालय (MHA) द्वारा जारी गोपनीय प्रोटोकॉल और सुरक्षा मैनुअल है।
- यह राष्ट्रपति, उपराष्ट्रपति और प्रधानमंत्री की देश के भीतर यात्राओं के दौरान स्वागत, सुरक्षा, समारोहिक व्यवस्थाओं और लॉजिस्टिक्स हेतु विस्तृत प्रक्रियाएँ निर्धारित करता है।
- यह जिला मजिस्ट्रेट और जिला पुलिस प्रमुख के पास रखा जाता है।

यूनेस्को विश्व धरोहर स्थल

- सरकार ने विश्व धरोहर सूची में शामिल करने के लिए निम्नलिखित प्रस्तावों को विश्व धरोहर केंद्र को विचारार्थ भेजा है
 - प्राचीन बौद्ध स्थल, सारनाथ, उत्तरप्रदेश (2025-26)
 - जिंगकिएंगजरी/ल्यू चराई सांस्कृतिक परिदृश्य (2026-27), मेघालय
 - ◆ यह परिदृश्य खासी और जयंतिया पहाड़ियों पर फैले जीवित जड़ पुल है।
 - ◆ इन्हें खासी और जयन्तिया जनजातियों द्वारा रबर के पेड़ों (फिक्स इलास्टिका) की वायवीय जड़ों से बनाया जाता है।
 - ◆ हैली वार (मेघालय): संरक्षण के लिए पद्म श्री पुरस्कार -2026 प्रदान किया गया।
- देश में 44 विश्व धरोहर स्थल हैं- सांस्कृतिक-36, प्राकृतिक-07, मिश्रित- 01।

नियुक्तियाँ

नाम	नई नियुक्ति
नंद किशोर यादव	नागालैंड के राज्यपाल
लेफ्टिनेंट जनरल (सेवानिवृत्त) सैयद अता हसनैन	बिहार के राज्यपाल
तरनजीत सिंह संधू	दिल्ली के उपराज्यपाल
टी.एन. नटराजन	स्टील अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड (SAIL) के निदेशक (वाणिज्यिक)
कृष्ण कुमार ठाकुर	एनएमडीसी लिमिटेड में निदेशक (कार्मिक)
साध्वी निरंजन ज्योति	राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग के अध्यक्ष
श्रीमती किरण उमेश महाले	राष्ट्रीय पिछड़ा वर्ग आयोग के सदस्य

नाम	नियुक्ति	पूर्व में राज्यपाल/उपराज्यपाल
आर. एन. रवि	पश्चिम बंगाल के राज्यपाल	तमिलनाडु के राज्यपाल, पूर्व राज्यपाल सी. वी. आनंद बोस ने इस्तीफा दे दिया।
जिष्णु देव वर्मा	महाराष्ट्र के राज्यपाल	तेलंगाना के राज्यपाल
शिव प्रताप शुक्ला	तेलंगाना के राज्यपाल	हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल
कविंदर गुप्ता	हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल	लद्दाख के उपराज्यपाल
विनय कुमार सक्सेना	लद्दाख के उपराज्यपाल	दिल्ली के उपराज्यपाल
राजेंद्र विश्वनाथ अर्लेकर	तमिलनाडु के राज्यपाल (कार्यभार)	केरल के राज्यपाल

चर्चित स्थान

वी.ओ. चिदंबरनार बंदरगाह, तूतीकोरिन (तमिलनाडू)

- प्राधिकरण ने बंदरगाह प्रबंधन के लिए डिजिटल ट्विन प्लेटफॉर्म लागू।
- डिजिटल ट्विन पहल लागू करने वाला देश का पहला बंदरगाह।

- ❑ **उद्घाटन:** 23 फरवरी, 2026 को केंद्रीय पत्तन, पोत परिवहन एवं जलमार्ग मंत्री सरबानंदा सोनोवाल द्वारा।
- ❑ **विशेषताएँ:** प्लेटफॉर्म बंदरगाह की अवसंरचना, परिचालन संपत्तियों एवं समुद्री पारिस्थितिकी तंत्र की रियल-टाइम आभासी प्रतिकृति प्रदान करेगा।
- ❑ आईओटी सेंसर, जीपीएस ट्रैकिंग, लिडार मैपिंग, ड्रोन इमेजिंग और सीसीटीवी नेटवर्क जैसी उन्नत तकनीकों को एकीकृत किया गया।

वी.ओ. चिदंबरनार बंदरगाह

- ❑ भारत के 13 प्रमुख बंदरगाहों में से एक है।
- ❑ वर्ष 2011 में इसे वी.ओ. चिदंबरम पिल्लै के सम्मान में पुनर्नामित किया गया।
- ❑ चिदंबरम पिल्लै ने स्वदेशी आन्दोलन के दौरान स्वदेशी स्टीम नेविगेशन कंपनी की स्थापना (वर्ष 1906 में) की थी।

गुजरात

- ❑ गुजरात विधानसभा ने गुजरात समान नागरिक संहिता, 2026 विधेयक पारित किया।
- ❑ गुजरात UCC बिल पास करने वाला देश का दूसरा राज्य बना है। (प्रथम- उत्तराखंड (2024))
- ❑ **अनुच्छेद 44 (DPSP):** “राज्य यह प्रयास करेगा कि भारत के सभी नागरिकों पर समान नागरिक संहिता लागू हो।”

लिपुलेख दर्रा

- ❑ केंद्र सरकार ने पिथौरागढ़ जिले (उत्तराखंड) के लिपुलेख दर्रे से अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार (चीन) पुनः शुरू करने के लिए दिशा-निर्देश जारी किए।
- ❑ भारत-चीन स्थलीय व्यापार सात साल बाद लिपुलेख दर्रे से फिर शुरू होगा जो 2019 में गलवान झड़प के बाद बंद हुआ था।

ओडिशा

- ❑ केंद्रीय गृह एवं सहकारिता मंत्री अमित शाह ने पारादीप में इफको द्वारा स्थापित सल्फ्यूरिक एसिड प्लांट (SAP-III) का लोकार्पण किया तथा भुवनेश्वर में राष्ट्रीय फॉरेंसिक विज्ञान विश्वविद्यालय के परिसर की आधारशिला रखी।

चंडीगढ़

- ❑ चंडीगढ़ ने 99.93% साक्षरता हासिल कर ‘पूर्ण साक्षर केंद्र शासित प्रदेश’ का दर्जा प्राप्त किया।
- ❑ देश का छठा राज्य/केंद्र शासित प्रदेश और दूसरा केंद्र शासित प्रदेश है (लद्दाख 1st UT)।
- ❑ यह उपलब्धि उल्लास कार्यक्रम के तहत प्राप्त की।
- ❑ **उल्लास दिशानिर्देश:** राज्य/केंद्र शासित प्रदेश को पूर्ण साक्षर घोषित करने का मानदंड 95% या उससे अधिक साक्षरता दर प्राप्त करना है।

नव भारत साक्षरता कार्यक्रम (उल्लास)

- ❑ केंद्र प्रायोजित योजना।
- ❑ क्रियान्वयन अवधि: 2022-2027 तक।
- ❑ लोकप्रिय रूप से उल्लास (Understanding Lifelong Learning for All in Society) के नाम से जाना जाता है।
- ❑ उद्देश्य : सभी राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों में 15 वर्ष और उससे अधिक आयु वर्ग के निरक्षरों को शामिल कर बुनियादी साक्षरता और संख्या ज्ञान प्रदान करना।
- ❑ इसे स्वयंसेवा के माध्यम से कार्यान्वित किया जा रहा।
- ❑ पूर्ण साक्षरता प्राप्त राज्य/ UTs : लद्दाख, मिजोरम, गोवा, त्रिपुरा, हिमाचल प्रदेश, चण्डीगढ़ (दिसम्बर, 2025), अंडमान निकोबार द्वीप समूह (जनवरी, 2026)

नोट: SDG- 4 का लक्ष्य - शिक्षा में 2030 तक ‘सभी के लिए समावेशी और समान गुणवत्तापूर्ण शिक्षा सुनिश्चित करने और जीवन-पर्यंत शिक्षा के अवसरों को बढ़ावा दिए जाना’।

चर्चित व्यक्तित्व

प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी

- 22 मार्च 2026 को प्रधानमंत्री ने भारत के लोकतांत्रिक इतिहास में सबसे लंबे समय तक सरकार के प्रमुख (मुख्यमंत्री और प्रधानमंत्री के रूप में) रहने का गौरव प्राप्त किया है।
- उन्होंने सिक्किम के पूर्व मुख्यमंत्री पवन कुमार चामलिंग के 8,930 दिनों के रिकॉर्ड को पीछे छोड़ा।
- वे भारत के पहले प्रधानमंत्री हैं जिनका जन्म स्वतंत्रता (1947) के बाद हुआ है।
- लगातार तीन कार्यकाल: जवाहरलाल नेहरू के बाद वे दूसरे ऐसे नेता हैं जिन्होंने लगातार तीन बार लोकसभा चुनाव (2014, 2019, 2024) जीतकर प्रधानमंत्री पद की शपथ ली है।
- वे लगातार तीन बार सत्ता में आने वाले पहले गैर-कांग्रेसी प्रधानमंत्री भी हैं।

नीतीश कुमार, बिहार

- बिहार के मुख्यमंत्री बिहार से राज्यसभा सदस्य के रूप में निर्वाचित हुए।
- राज्यसभा का नया कार्यकाल 10 अप्रैल के बाद शुरू होगा

पर्वतारोही भूपतिराजु अनमिश वर्मा, आंध्रप्रदेश

- सबसे तेज 7 महाद्वीपों की 7 चोटियों पर चढ़ाई का गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड बनाया।
- अनमिश ने इन चोटियों पर 92 दिन, 4 घंटे में चढ़ाई की।

मेनका गुरुस्वामी

- पश्चिम बंगाल से निर्वाचित राज्यसभा सांसद भारत की पहली खुले तौर पर समलैंगिक (LGBTQ+) सांसद बनीं।
- 2018 में IPC की धारा 377 को हटाकर भारत में समलैंगिकता को अपराध की श्रेणी से बाहर करने वाले संवैधानिक फैसला में याचिकाकर्ताओं का प्रतिनिधित्व किया था।

अभियान/कार्यक्रम

'प्रारंभ 2026' अभियान

- शुरुआत : केंद्रीय वित्त मंत्री निर्मला सीतारमण ने 20 मार्च 2026 को नई दिल्ली में।
- संचालन: आयकर विभाग द्वारा संचालित मल्टीमीडिया अभियान।
- उद्देश्य: 'आयकर अधिनियम, 2025' के बारे में लोगों को जागरूक करना।
- 'कर साथी' चैटबॉट: एआई (AI) आधारित चैटबॉट अभियान के तहत लॉन्च किया गया।
 - करदाताओं को नए नियमों और कानून के बारे में जानकारी देगा।
- आयकर अधिनियम 2025, 1 अप्रैल 2026 से लागू होगा।

'योग 365' पहल

- शुरुआत: आयुष मंत्रालय द्वारा।
- मुख्य लक्ष्य: योग को केवल 21 जून तक सीमित न रखकर पूरे 365 दिन के लिए अपनाना।
- घोषणा: योग महोत्सव 2026 के दौरान।
- राष्ट्रीय नमूना सर्वेक्षण (NSS) के अनुसार, ग्रामीण भारत में 95% और शहरी भारत में 96% लोग योग के बारे में जानते हैं, लेकिन नियमित रूप से अभ्यास करने वालों की संख्या बहुत कम है।
- उद्देश्य : जागरूकता और नियमित अभ्यास के बीच की इस खाई को कम करना, योग को लोगों की रोजमर्रा की आदत बनाना।
- अंब्रेला कार्यक्रम: कई पहलों को एकीकृत करता है, जैसे-
 - कॉमन योगा प्रोटोकॉल (CYP)- आम जनता के लिए।
 - वाई-ब्रेक [Y-Break] - कार्यस्थल योग।
 - चिकित्सीय योग -बीमारियों के प्रबंधन के लिए।
- मोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग संस्थान (MDNIY) ने वेलनेस प्लेटफॉर्म Habuild के साथ समझौता

- उद्देश्य : ऑनलाइन प्लेटफॉर्म के माध्यम से मुफ्त में ऑनलाइन दैनिक योग सेवा उपलब्ध कराना।

‘युवा संगम (छठा चरण)’

- युवा संगम का आयोजन “एक भारत श्रेष्ठ भारत” पहल के अंतर्गत किया गया।
- नोडल मंत्रालय: शिक्षा मंत्रालय (उच्च शिक्षा विभाग)
- इस चरण में देश के 22 उच्च शिक्षा संस्थानों (प्रेषक, रिसीवर) को नोडल संस्थानों के रूप में चिह्नित किया गया।
 - राजस्थान में – एमएनआईटी जयपुर, (रिसीवर); आईआईटी धारवाड़(कर्नाटक) (प्रेषक)
- मुख्य विषय (5 पी): पर्यटन, परंपरा, प्रगति, पारस्परिक संपर्क तथा प्रौद्योगिकी और नवाचार।

बग बाउंड्री कार्यक्रम

- उद्देश्य: आधार प्रणाली की सुरक्षा बढ़ाना।
- शुरुआत: भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण ने
- सहयोग – साइबर सुरक्षा समाधान प्रदाता कंपनी एम/एस कॉमोल्हो आईटी प्राइवेट लिमिटेड।

सम्मेलन

पंचायतों की महिला निर्वाचित प्रतिनिधियों का राष्ट्रीय सम्मेलन

- आयोजन: 11 मार्च 2026 को नई दिल्ली में
- आयोजक : पंचायती राज मंत्रालय द्वारा।
- यह सम्मेलन ‘सशक्त पंचायत-नेत्री अभियान’ की शुरुआत (4 मार्च, 2025) के एक साल पूरे होने के अवसर पर आयोजित।
 - लक्ष्य: ग्रामीण स्तर पर महिलाओं के नेतृत्व और निर्णय लेने की क्षमता को मजबूत करना है।
- “निर्भय रहो” पहल लॉन्च की गई।

निर्भय रहो’ पहल

- शुभारंभ : निर्भया कोष के तहत पंचायत राज मंत्रालय द्वारा।
- तीन स्तम्भों पर केन्द्रित: सशक्तिकरण, परिवर्तन और सुरक्षा।
- उद्देश्य : 14.5 लाख निर्वाचित महिला प्रतिनिधियों को उनके कानूनी अधिकारों और नेतृत्व के बारे में प्रशिक्षित करना।
 - लगभग 17.5 लाख पुरुष निर्वाचित प्रतिनिधियों को लैंगिक समानता और जवाबदेही को बढ़ावा देने के लिए जागरूक करना।
 - महिला-हितैषी पंचायतों में प्रौद्योगिकी-आधारित सुरक्षा अवसंरचना को मजबूत करने के लिए ग्रामीण क्षेत्रों में रणनीतिक स्थानों पर सीसीटीवी कैमरे लगाना है।

भारत इनोवेट्स डीप-टेक प्री-समिट

- आयोजन: एस्पायर-आईआईटी बॉम्बे रिसर्च पार्क, मुंबई, 21-22 मार्च 2026
- आयोजक: केंद्रीय शिक्षा मंत्रालय
- उद्घाटनकर्ता: प्रो. अजय कुमार सूद, भारत सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार
- यह प्री-समिट भारत इनोवेट्स 2026 की यात्रा का प्रारंभिक चरण है, जिसका समापन जून 2026 में फ्रांस के नीस में भारत के वैश्विक नवाचार प्रदर्शन के साथ होगा।

भारत इनोवेट्स पहल

- घोषणा : प्रधानमंत्री मोदी ने 17 फरवरी को भारत-फ्रांस नवाचार वर्ष के उद्घाटन के अवसर पर।
- उद्देश्य : भारत के शीर्ष 100 तकनीकी उद्यमों को वैश्विक मंच पर प्रदर्शित करना।
- शिक्षा मंत्रालय की एक राष्ट्रीय पहल भारत सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार के रणनीतिक मार्गदर्शन में संचालित किया जा रहा है।

नई दिल्ली में आयोजित प्रमुख सम्मेलन	विषय/विवरण
1st भारत विद्युत शिखर सम्मेलन- 2026 (19-22 मार्च)	<ul style="list-style-type: none"> विषय: 'विकास को विद्युतीकृत करना, टिकाऊ भविष्य को मजबूत बनाना और दुनिया से जुड़ना'। इस शिखर सम्मेलन में भारत-अफ्रीका रणनीतिक साझेदारी बैठक का आयोजन किया गया। <ul style="list-style-type: none"> अध्यक्षता : मनोहर लाल, केंद्रीय विद्युत मंत्री। 2nd संस्करण : गांधीनगर (गुजरात) 2028 स्थापित ऊर्जा क्षमता : 520 गीगावाट, पारेषण नेटवर्क का विस्तार 5 लाख सर्किट किलोमीटर से अधिक हो चुका है।
विश्व जल दिवस सम्मेलन 2026 (23 मार्च, 2026)	<ul style="list-style-type: none"> आयोजक: जल शक्ति मंत्रालय विषय: "जल के लिए उद्योग" इस सम्मेलन के दौरान जारी की गई प्रमुख घोषणाएँ: <ul style="list-style-type: none"> सातवीं लघु सिंचाई जनगणना राष्ट्रीय जल डेटा नीति जल निकायों की दूसरी जनगणना प्रमुख और मध्यम सिंचाई परियोजनाओं की पहली जनगणना विश्व जल दिवस – 22 मार्च (विषय: "Water and Gender")
9 वाँ फार्मासेड 2026 (27 मार्च)	<ul style="list-style-type: none"> आयोजक: औषधि विभाग, रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय द्वारा पीएचडी चौंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (PHDCCI) के सहयोग से। विषय: 'समान स्वास्थ्य सेवा : विकसित भारत के प्रत्येक नागरिक तक पहुँच'
RRB सम्मेलन 2026	<ul style="list-style-type: none"> आयोजक – भारतीय बैंक संघ इस सम्मेलन का आयोजन क्षेत्रीय ग्रामीण बैंकों (RRB) के लिए अवसरों, चुनौतियों और अगली पीढ़ी के सुधारों के रोडमैप पर विचार-विमर्श करने के लिए किया गया था।
नेशनल समावेश 2026	<ul style="list-style-type: none"> स्थान: आईआईटी दिल्ली आयोजक : I-STEM, दिल्ली विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी (S&T) क्लस्टर (DRIIV) और डीन (R-D), IIT दिल्ली के सहयोग से।
अंतर्राष्ट्रीय मलेरिया सम्मेलन (IMC) 2026 (7-9 मार्च 2026)	<ul style="list-style-type: none"> आयोजक: आईसीएमआर- राष्ट्रीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान (ICMR-NIMR), आईसीएमआर के अंतर्गत। विषय: "डिस्कवरी, डेवलपमेंट एंड डिलीवरी: ज़ाइविंग मलेरिया एलिमिनेशन एंड बियॉन्ड"।

प्रमुख सम्मेलन : 2026 (आयोजन)	विषय / विवरण
राष्ट्रीय शासन सम्मेलन (आयोजन- जम्मू, 3 मार्च, 2026)	<ul style="list-style-type: none"> • विषय- "जिलों का समग्र विकास: विकसित भारत के लिए शासन में बदलाव" • आयोजक: प्रशासनिक सुधार एवं लोक शिकायत विभाग (DARPG), भारत सरकार जम्मू एवं कश्मीर सरकार। • सेवा वितरण, कल्याण और सरकारी योजनाओं के प्रभावी कार्यान्वयन में सुधार हेतु जिला स्तरीय शासन की नवोन्मेषी पद्धतियों को साझा करने और उनका विस्तार करने का एक मंच।
शीत जल मत्स्य पालन पर राष्ट्रीय सम्मेलन (आयोजन: श्रीनगर, जम्मू-कश्मीर)	<ul style="list-style-type: none"> • आयोजक: मत्स्य पालन विभाग (DoF), मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय (MoFAH-D) द्वारा। • शीत जल मत्स्य पालन पर अपनी तरह का पहला राष्ट्रीय सम्मेलन
9वां अंतर्राष्ट्रीय संधाल सम्मेलन (आयोजन : दार्जिलिंग, पश्चिम बंगाल (7 मार्च))	<ul style="list-style-type: none"> • आयोजक : अंतर्राष्ट्रीय संधाल परिषद • राष्ट्रपति ने 240 वर्ष पूर्व विद्रोह का नेतृत्व करने वाले तिलका मांझी और 1855 के संधाल विद्रोह के नेताओं सिदो-कान्हू, चंद-भैरव और फूलो-झानो को श्रद्धांजलि अर्पित की। • नोट : हाल ही में, 2025 में, भारतीय संविधान संधाली (ओल चिकी लिपि) भाषा में जारी किया गया था। <ul style="list-style-type: none"> ▪ ओल चिकी लिपि – पंडित रघुनाथ मुर्मू द्वारा 1925 में आविष्कार की गई। • संधाली भाषा – 2003 के 92वें संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा आठवीं अनुसूची में जोड़ी गई
प्राचीन भारतीय विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी पर राष्ट्रीय सम्मेलन (आयोजन: आईआईटी धनबाद, झारखंड)	<ul style="list-style-type: none"> • आयोजक: भारतीय दार्शनिक अनुसंधान परिषद (ICPR) और अनुसंधान राष्ट्रीय अनुसंधान संस्थान (ANRF) के सहयोग से।
7 वां एशियाई आर्थिक संवाद (AED) 2026 (आयोजन : पुणे, 26-28 फरवरी, 2026)	<ul style="list-style-type: none"> • आयोजक: विदेश मंत्रालय (MEA), पुणे अंतर्राष्ट्रीय केंद्र (PIC)। • विषय: वैश्वीकरण से परे भू-अर्थशास्त्र: टैरिफ, प्रौद्योगिकी और रणनीतिक संरक्षण। • यह 'ट्रैक 1.5' कूटनीति का हिस्सा है।

उत्सव/महोत्सव/पर्व

जल महोत्सव 2026

- **शुरुआत** : जल शक्ति मंत्री सी.आर. पाटिल ने रेहेज गाँव (नवसारी जिला, गुजरात) से 8 मार्च(अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस-सुजलाम शक्ति दिवस) को।
- **उद्देश्य**: ग्रामीण पेयजल प्रबंधन में सामुदायिक भागीदारी को मजबूत करना और जल जीवन मिशन के तहत जल संरक्षण को बढ़ावा देना।
- **आयोजक**: पेयजल एवं स्वच्छता विभाग (DDWS), जल शक्ति मंत्रालय द्वारा
- **आयोजन**: 8 मार्च से 22 मार्च (विश्व जल दिवस) तक
- **स्लोगन**: “गाँव का उत्सव, देश का महोत्सव”
- **जल उत्सव को तीन स्तरों पर आयोजित किया गया-** राष्ट्रीय स्तर पर जल महोत्सव, राज्य स्तर पर राज्य जल उत्सव/नदी उत्सव, और ग्राम-पंचायत स्तर पर लोक जल उत्सव।
- महोत्सव की शुरुआत 'जल अर्पण दिवस' पालन से हुई, जिसमें जलापूर्ति परिसम्पत्तियों की जिम्मेदारी ग्राम पंचायतों को सौंपी गई।
- **लक्ष्य**: हर गाँव को 'सुजल ग्राम' बनाना और पानी के स्रोतों का स्थायी संरक्षण सुनिश्चित करना।
- 11 मार्च, 2026 को नई दिल्ली में राष्ट्रपति की उपस्थिति में 'जल है तो कल है' संदेश के साथ एक राष्ट्रीय मेगा कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

भारत ट्राइब्स फेस्ट 2026

- **आयोजन** : नई दिल्ली में।
- **आयोजक**: जनजातीय कार्य मंत्रालय द्वारा भारतीय जनजातीय सहकारी विपणन विकास संघ (TRIFED) के सहयोग से।
- महोत्सव के तहत 19 मार्च, को नई दिल्ली में भारत जनजाति व्यापार सम्मेलन आयोजित किया।

40वाँ आहार-अंतर्राष्ट्रीय खाद्य और आतिथ्य मेला-2026

- **आयोजन**: 10-14 मार्च को नई दिल्ली में

- **आयोजक**: खाद्य प्रसंस्करण उद्योग मंत्रालय और भारतीय व्यापार संवर्धन संगठन (ITPO) द्वारा संयुक्त रूप से।

भारतीय ऑर्किड महोत्सव 2026

- **आयोजन**: पाकयोंग, सिक्किम में (7-10 मार्च, 2026 तक)।
- **आयोजक**: भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् (ICAR)-राष्ट्रीय ऑर्किड अनुसंधान केंद्र, सिक्किम ।
- **विषय** : “सौंदर्य और समृद्धि के लिए ऑर्किड”।

'विरासत शक्ति' हथकरघा प्रदर्शनी

- **आयोजन**: 7-14 मार्च तक, नई दिल्ली में।
- **आयोजक**: राष्ट्रीय हथकरघा विकास निगम (NHDC) द्वारा वस्त्र मंत्रालय के सहयोग से।
- **उद्देश्य** :भारत की समृद्ध हथकरघा विरासत का जश्न मनाना, हथकरघा क्षेत्र में महिलाओं की भूमिका को उजागर करना।

जन औषधि सप्ताह-2026

- **अवधि** : 1 मार्च - 7 मार्च (जनऔषधि दिवस) तक।
- **आयोजक**: रसायन और उर्वरक मंत्रालय
- **विषय**: 'जनऔषधि सस्ती भी, भरोसेमंद भी, सेहत की बात, बचत के साथ'
- **फार्मास्युटिकल्स एवं मेडिकल डिवाइसेस ब्यूरो ऑफ इंडिया (PMBI)** द्वारा स्वास्थ्य जाँच शिविर आयोजित किए ।
- **नोट**: प्रधानमंत्री भारतीय जनऔषधि परियोजना (PMBJP) के अंतर्गत संचालित जनऔषधि केंद्र-18,000+
 - लक्ष्य: 31 मार्च 2027 तक 25,000 तक बढ़ाना।

प्रमुख पुरस्कार

साहित्य अकादमी पुरस्कार 2025

- घोषणा: साहित्य अकादमी ने मान्यता प्राप्त 24 भारतीय भाषाओं में।
- 24 भारतीय भाषाओं में आठवीं अनुसूची में शामिल (22) भाषाएँ, अंग्रेजी और राजस्थानी शामिल है।

□ पुरस्कार विजेता-

भाषा	कृति (शैली)	लेखक का नाम
अंग्रेजी	क्रिमसन स्प्रिंग (उपन्यास)	नवतेज सरना
राजस्थानी	भरखमा (कहानियाँ)	जितेंद्र कुमार सोनी
हिंदी	जीते जी इलाहाबाद (संस्मरण)	ममता कालिया
संस्कृत	प्रस्थानचतुस्तये ब्रह्मघोषः (कविता)	महामहोपाध्याय साधु भद्रेशदास
ऊर्दू	सफर जारी है (कविता)	प्रितपाल सिंह बेताब
संथाली	मिड बिरना चेन्ने साओन इनाग सागाई (लघु कथाएँ)	सुमित्रा सोरेन
सिंधी	वाघू (कहानियाँ)	भगवान अटलानी (जयपुर निवासी, राजस्थान सिंधी अकादमी के पूर्व अध्यक्ष)

संगीत कला निधि पुरस्कार-2026

- पुरस्कार विजेता: प्रसिद्ध सरस्वती वीणा वादक डॉ. जयंती कुमारेण ।
- प्रदाता : संगीत अकादमी मद्रास, तमिलनाडु
- कर्नाटक संगीत के क्षेत्र में सर्वोच्च सम्मान ।
- अन्य प्रमुख पुरस्कार (2026)
 - संगीत कला आचार्य पुरस्कार : सुगंधा कालमेघम, त्रिचूर सी. नरेंद्रन(मृदंग वादक) ।
 - नृत्य पुरस्कार
 - ◆ नृत्य कलानिधि : नरेंद्र जी (भरतनाट्यम)
 - ◆ नृत्य कला आचार्य: ए. जनार्दनन।

- कर्नाटक संगीत: दक्षिण भारत की शास्त्रीय संगीत परंपरा है
 - भारतीय शास्त्रीय संगीत के दो मुख्य विद्याओं में से एक है, दूसरी हिंदुस्तानी संगीत है।
 - यह मुख्य रूप से भक्ति प्रधान प्रकृति का है।

60वाँ ज्ञानपीठ पुरस्कार-2025

- पुरस्कार विजेता: आर. वैरामुथु (तमिल कवि/गीतकार)
- यह पुरस्कार प्राप्त करने वाले तीसरे तमिल लेखक और पहले तमिल कवि।
- प्रदाता : भारतीय ज्ञानपीठ द्वारा।
- प्रमुख साहित्यिक कृतियाँ: कल्लिकाडू इतिहासम, करुवाची काव्यम, तन्नी देसम, और मौंद्रम उलागा पोर

(तीसरा विश्व युद्ध) शामिल हैं।

- अन्य पुरस्कार: सात बार राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार (सर्वश्रेष्ठ गीतकार), पद्म भूषण (2014), और पद्म श्री (2003), साहित्य अकादमी पुरस्कार (2003)।

20वें रामनाथ गोयनका उत्कृष्ट पत्रकारिता पुरस्कार

- प्रिंट, डिजिटल और ब्रॉडकास्ट प्लेटफॉर्म पर उत्कृष्ट कार्य करने वाले 24 पत्रकारों को 19 श्रेणियों में प्रतिष्ठित पुरस्कार प्रदान किए गए।
- प्रिंट (हिंदी) श्रेणी: अवधेश अकोदिया (दैनिक भास्कर)
- प्रसारण/डिजिटल (हिंदी) श्रेणी : सर्वप्रिया सांगवान (बीबीसी न्यूज हिंदी)
- 'अनकवरिंग इंडिया इनविजिबल' श्रेणी: विजयपाल डूडी (दैनिक भास्कर)
- अवधेश अकोदिया और विजयपाल डूडी दैनिक भास्कर राजस्थान के रिपोर्टर हैं।
- रामनाथ गोयनका- इंडियन एक्सप्रेस समूह के संस्थापक थे।

पर्यावरण

भारत के राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान को स्वीकृति

- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 2031 से 2035 की अवधि के लिए भारत के राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (NDC) को मंजूरी दी है।

प्रतिबद्धता के क्षेत्र	नए NDC लक्ष्य (2031-2035)	2030 के लिए अपडेटेड NDC लक्ष्य (2022 में घोषित)	वर्तमान स्थिति
GDP के सापेक्ष उत्सर्जन तीव्रता में कमी (2005 स्तर से)	47%	45%	2020 तक 36% कमी की उपलब्धि
कुल विद्युत स्थापित क्षमता में गैर-जीवाश्म ईंधन की हिस्सेदारी	60%	50%	फरवरी 2026 तक 52.57% की प्राप्ति
वन और वृक्ष आवरण के माध्यम से अतिरिक्त कार्बन सिंक (2005 के स्तर से)	3.5-4 अरब टन कार्बन डाई ऑक्साइड समतुल्य	2.5-3 अरब टन कार्बन डाई ऑक्साइड समतुल्य	2021 तक 2.29 अरब टन समतुल्य

नागोया प्रोटोकॉल कार्यान्वयन पर पहली राष्ट्रीय रिपोर्ट

- प्रस्तुति: 27 फरवरी 2026 को CBD सचिवालय में पेश
- तैयार: राष्ट्रीय जैव-विविधता प्राधिकरण (NBA), पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा।
- अवधि: 1 नवंबर 2017 से 31 दिसंबर 2025 तक की प्रगति।
- विषय: आनुवंशिक संसाधनों तक पहुँच और उनके उपयोग के लाभों के निष्पक्ष और समुचित बंटवारे संबंधी नागोया प्रोटोकॉल।
- भारत की अद्यतन राष्ट्रीय जैव विविधता रणनीति और कार्य योजना के लक्ष्य 13 में योगदान को रेखांकित करती है।

नागोया प्रोटोकॉल

- क्या? जैव विविधता अभिसमय (CBD) के अंतर्गत पूरक अंतरराष्ट्रीय समझौता।
- उद्देश्य: आनुवंशिक संसाधनों तक पहुँच को विनियमित करना तथा उनके उपयोग से प्राप्त लाभों का न्यायसंगत एवं समान वितरण सुनिश्चित करना है।
- स्वीकृति: 2010 (नागोया); लागू : 2014

'हनुमान' प्रोजेक्ट

- आंध्र प्रदेश में मानव-वन्यजीव संघर्ष से निपटने के लिए शुरू की गई पहल।

- हनुमान (HANUMAN): वन्यजीवों की निगरानी, सहायता और देखभाल के लिए उपचार एवं पोषण इकाइयाँ (Healing and Nurturing Units for Monitoring, Aid and Nursing of Wildlife)

आक्रामक विदेशी प्रजातियों (IAS) से निपटने के लिए उच्च-स्तरीय विशेषज्ञ समिति

- गठन: राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण (NBA) द्वारा।
- उद्देश्य : देश भर में आक्रामक विदेशी प्रजातियों द्वारा उत्पन्न बढ़ते पारिस्थितिक और सामाजिक-आर्थिक जोखिमों से निपटना।
- अध्यक्ष: श्री धनंजय मोहन (सेवानिवृत्त IFS), पूर्व वन बल प्रमुख, उत्तराखंड।
- सह-अध्यक्ष: प्रोफेसर डॉ. ए. बीजू कुमार।

राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण (NBA)

- मुख्यालय: चेन्नई में
- सार्वधिक निकाय: यह जैव विविधता अधिनियम, 2002 के तहत स्थापित।

पोर्टल/एप

नेत्रा (NETRA) प्लेटफॉर्म

- NETRA : NDSA इंजन फॉर ट्रेकिंग एंड रिव्यु यूजिंग AI
- शुभारंभ: केंद्रीय जल शक्ति मंत्री सी.आर. पाटिल ने।
- विकास: राष्ट्रीय बाँध सुरक्षा प्राधिकरण (NDSA) ने।

- भारतीय नौसेना की अनुसंधान प्रयोगशाला वेपन्स एंड इलेक्ट्रॉनिक्स सिस्टम्स इंजीनियरिंग एस्टेब्लिशमेंट (WESEE) के सहयोग से।
- कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) आधारित प्रणाली संवादात्मक इंटरफेस प्रदान करता है।
- **राष्ट्रीय बाँध सुरक्षा दर्पण (RBSD) प्लेटफॉर्म** भी लॉन्च किया गया
 - विकास: 'सेंटर फॉर डेवलपमेंट ऑफ एडवांस्ड कंप्यूटिंग' (C-DAC) ।

रियल-टाइम ऑडिट पोर्टल

- लॉन्च : ग्रामीण विकास मंत्रालय ने ।
- विकास: राष्ट्रीय सूचना केंद्र (NIC) द्वारा ।
- ऑडिट की स्थिति, एक्शन टेकन रिपोर्ट (ATR) और लॉबित मामलों की जानकारी प्रदान करता है।

प्रमुख समझौतें

नीति आयोग और यूनिसेफ इंडिया

- उद्देश्य: आकांक्षी जिलों और ब्लॉकों में पोषण और स्वास्थ्य परिणामों को बेहतर करना ।
 - दोनों संस्थानों की क्षमताओं का लाभ उठाकर वंचित क्षेत्रों में मातृ एवं शिशु पोषण परिणामों में सुधार लाने के प्रयासों को आगे बढ़ाना।
- यूनिसेफ इंडिया अपने **IMPAct4Nutrition (I4N)** प्लेटफॉर्म के माध्यम से मदद करेगा।
 - I4N पोषण पर एक ज्ञान और संसाधन मंच है।
 - यह व्यवसायों (CSR) को पोषण अभियान के सामाजिक आंदोलन से जोड़ता है।
- **NOTE** : जर्मनी के 'ग्लोबल ब्रिज्स' (Global Bridges) के प्रतिनिधिमंडल ने नीति आयोग का दौरा किया और आकांक्षी जिला और आकांक्षी ब्लॉक कार्यक्रमों के बारे में जानकारी प्राप्त की।

राष्ट्रीय रक्षा विश्वविद्यालय (RRU) और सशस्त्र सीमा बल (SSB) अकादमी ने

- आरआरयू, एसएसबी अकादमी में आयोजित विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रमों के लिए शैक्षणिक मान्यता प्रदान करेगा।

उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग, वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय का फिनटेक प्लेटफॉर्म, Razorpay के साथ

- उद्देश्य: स्टार्टअप को वित्तीय साधनों, संस्थापक-सक्षमता कार्यक्रमों और पारिस्थितिकी तंत्र सहायता तक पहुँच प्रदान करके उन्हें सशक्त बनाना।
- इसके प्रारम्भिक चरण में **संस्थापकों की मदद** के लिए 'स्टार्टअप सहायक' प्लेटफॉर्म शुरू किया गया।

आयुष मंत्रालय ने केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF) गृह मंत्रालय के साथ

- आयुष-आधारित निवारक स्वास्थ्य देखभाल, आरोग्य, योग, तनाव कम करने और समग्र स्वास्थ्य देखभाल को बढ़ावा देना ।

महत्वपूर्ण वन लाइनर

- नागर विमानन महानिदेशालय (DGCA) ने यमुना इंटरनेशनल एयरपोर्ट प्राइवेट लिमिटेड (YIAPL) को उत्तर प्रदेश के किस विमानपत्तन के लिए विमानपत्तन लाइसेंस (एयरोड्रोम लाइसेंस) प्रदान किया है?
- **नोएडा अंतरराष्ट्रीय विमानपत्तन (NIA) जेवर (गौतम बुद्ध नगर)**
- राष्ट्रपति द्वारा 6 मार्च को 'रूट एंड रिदम्स' प्रदर्शनी का उद्घाटन कहाँ किया गया?

लोक भवन, नई दिल्ली

- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने तमिलनाडु के किस हवाई अड्डे को अंतरराष्ट्रीय हवाई अड्डे का दर्जा दिया है?

मदुरै हवाई अड्डे

- जनजातीय कला को बढ़ावा देने और उसे संरक्षित करने के जनजातीय कला उत्सव 2026 का आयोजन कहाँ किया गया?

नई दिल्ली

- एशिया का सबसे बड़ा ट्यूलिप गार्डन किस राज्य / केंद्र शासित प्रदेश में स्थित है?

जम्मू कश्मीर (इंदिरा गाँधी मेमोरियल ट्यूलिप गार्डन, श्रीनगर)

- हाल ही में भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण द्वारा उत्तर प्रदेश के किस किले को राष्ट्रीय भू-धरोहर का दर्जा दिया गया है?
- कालिंजर किला**
- प्रधानमंत्री ने भारत की पहली रिंग मेट्रो का शुभारंभ कहाँ किया? नई दिल्ली में
- 'वीबी-जी राम जी यूथ डिजिटल अभियान' किस मंत्रालय द्वारा संचालित किया जा रहा है ?
- ग्रामीण विकास मंत्रालय ने।**
- 'सड़क सुरक्षा मित्र' (SSM) स्वयंसेवकों के लिए पहली प्रत्यक्ष प्रशिक्षण-सह-कार्यशाला किसके द्वारा आयोजित की गई? सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय के सहयोग से IIT मद्रास के 'सड़क सुरक्षा उत्कृष्टता केंद्र' (CoERS) द्वारा।
- पर्यावरण लेखा परीक्षा नियम, 2025 के तहत 'पर्यावरण ऑडिट नामित एजेंसी' (EADA) के रूप में कार्य करने के लिए केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने किस संस्था के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं?
- राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद (NPC)**
- अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस (8 मार्च, 2026) पर 'प्रॉक्सी सरपंच को ना कहें' कैम्पेन किस मंत्रालय द्वारा शुरू किया गया ?
- पंचायती राज मंत्रालय (MoPR) ने**
- भारत पेट्रोलियम कॉर्पोरेशन लिमिटेड (BPCL) ने एक पायलट कार्यक्रम के रूप में भारत का पहला 24x7 LPG ATM 'भारत गैस इंस्टा LPG' कहाँ लॉन्च किया ?
- गुरुग्राम, हरियाणा में**
- प्रकृति का पर्व 'सरहुल पर्व, 2026' कहाँ आयोजित हुआ ?
- झारखंड में**
- एक ही वित्तीय वर्ष में 50 मिलियन टन लौह अयस्क का उत्पादन करने वाली भारत की पहली खनन कंपनी ?
- राष्ट्रीय खनिज विकास निगम (NMDC)**
- 20 मार्च, 2026 को महाड़ सत्याग्रह की 99वीं वर्षगांठ मनाते हुए सत्याग्रह की शताब्दी वर्ष को चिह्नित करने के लिए एक विशेष सम्मेलन कहाँ आयोजित किया गया?
- महाराष्ट्र में**
- केंद्रीय कोयला एवं खान मंत्री जी. किशन रेड्डी द्वारा आकांक्षी जिला (ADP) और ब्लॉक कार्यक्रमों (ABP) के तहत खनन प्रभावित क्षेत्रों में फंड के प्रभावी उपयोग हेतु 'राष्ट्रीय DMF शिखर सम्मेलन 2026' का आयोजन कहाँ किया गया?
- नई दिल्ली।**



आर्थिक समसामयिकी

योजना

'जल जीवन मिशन' (JJM) 2.0

- केन्द्रीय मंत्रिमण्डल ने हाल ही में JJM की अवधि को बढ़ाकर दिसंबर, 2028 तक करने की मंजूरी दी है।
- मिशन के कार्यान्वयन को बुनियादी ढाँचे के निर्माण से लेकर सेवा वितरण के स्तर तक पुनर्गठित किया जाएगा।
- बजट में वृद्धि : कुल बजट - 8.69 लाख करोड़ रुपये (केंद्र का हिस्सा 3.59 लाख करोड़ रुपये)।
- लक्ष्य: दिसंबर 2028 तक सभी 19.36 करोड़ ग्रामीण घरों में नल जल कनेक्शन पहुँचाना
- घोषणा: केंद्रीय बजट 2025-26 में।
- सुजलम भारत (Sujalam Bharat): प्रत्येक गाँव को एक विशिष्ट 'सुजल गाँव आईडी' दी जाएगी ।
 - स्रोत से नल तक संपूर्ण पेयजल आपूर्ति प्रणाली का डिजिटल मानचित्रण किया जाएगा तथा राष्ट्रीय डिजिटल ढाँचा तैयार किया जाएगा।
- जल अर्पण (Jal Arpan) पहल: योजनाओं को पारदर्शी बनाने के लिए ग्राम पंचायतों को परिसम्पतियाँ सौंपने की प्रक्रिया को इसके माध्यम से औपचारिक बनाया जाएगा।
- 'हर घर जल' प्रमाणन: राज्य सरकार द्वारा पानी के लिए रखरखाव और संचालन (O&M) की एक टिकाऊ व्यवस्था की पुष्टि करने पर ग्राम पंचायतें स्वयं को 'हर घर जल' गाँव घोषित कर सकेंगी ।
- जल उत्सव (Jal Utsav): समुदाय की भागीदारी बढ़ाने के लिए प्रत्येक वर्ष 'जल उत्सव' मनाया जाएगा।

जल जीवन मिशन

- शुरुआत: 2019 में ।
- नोडल मंत्रालय: जल शक्ति मंत्रालय
- प्रकार : केन्द्र प्रायोजित योजना।
- उद्देश्य: प्रत्येक ग्रामीण परिवार को प्रति व्यक्ति प्रतिदिन 55 लीटर जल की आपूर्ति करने वाला कार्यात्मक घरेलू नल कनेक्शन (FHIC) प्रदान करना।
- उपलब्धियाँ: 2019 में केवल 17% ग्रामीण घरों में नल-जल कनेक्शन उपलब्ध था, जो अब बढ़कर लगभग 81.6% (15.80 करोड़ घर) हो गया है।
- 11 राज्यों और केन्द्र शासित प्रदेशों ने सभी ग्रामीण घरों के लिए पूर्ण नल जल कनेक्टिविटी हासिल कर ली है।

भारत औद्योगिक विकास योजना (भव्य)

- केन्द्रीय मंत्रिमण्डल ने 'Bharat Audyogik Vikas Yojna' (BHAVYA) को मंजूरी दी है।
- उद्देश्य: विश्वस्तरीय औद्योगिक इंफ्रास्ट्रक्चर तैयार करना ।
- मुख्य लक्ष्य: पूरे देश में 100 'प्लग-एंड-प्ले' औद्योगिक पार्क विकसित करना।
- आवंटित बजट: 33,660 करोड़ रुपये ।
- अवधि: वित्तीय वर्ष 2026-27 से 2031-32 तक (6 वर्ष)।

- नोडल मंत्रालय: वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय
- कार्यान्वयन: राष्ट्रीय औद्योगिक गलियारा विकास कार्यक्रम (NICDP) द्वारा राज्यों और निजी क्षेत्र की भागीदारी से।
- यह योजना NICDP के तहत बने इंडस्ट्रियल स्मार्ट सिटी मॉडल की सफलता पर आधारित है
- आकार : इंडस्ट्रियल पार्क का आकार 100 से 1,000 एकड़ तक होगा।
- वित्तीय सहायता: मूलभूत इन्फ्रास्ट्रक्चर, मूल्यवर्धित इन्फ्रास्ट्रक्चर, सामाजिक इन्फ्रास्ट्रक्चर विकास के लिए प्रति एकड़ 1 करोड़ रुपए तक की वित्तीय सहायता प्रदान की जाएगी।
 - बाहरी इन्फ्रास्ट्रक्चर के लिए भी परियोजना लागत का 25% तक समर्थन दिया जाएगा।
- चैलेंज मोड : परियोजनाओं का चयन चैलेंज मोड से किया जाएगा।
- व्यापार सुगमता: व्यापार को आसान बनाने के लिए नियमों को सरल बनाया जाएगा और मंजूरी के लिए सिंगल-विंडो सिस्टम को प्रभावी बनाया जाएगा।
- ये पार्क पीएम गतिशक्ति सिद्धांतों पर आधारित होंगे, जो बेहतर परिवहन और कनेक्टिविटी सुनिश्चित करेंगे।
- इन पार्कों में नवीकरणीय ऊर्जा और संसाधनों के बेहतर उपयोग पर भी बल दिया जाएगा।

लघु जल विद्युत (SHP) विकास योजना

- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 'लघु जल विद्युत (SHP) विकास योजना' को मंजूरी दी है।
- लघु जलविद्युत परियोजनाएँ 1-25 MW क्षमता के अंतर्गत आती हैं और इन्हें विकेंद्रीकृत ऊर्जा स्रोत के रूप में विकसित किया जाता है।
- क्रियान्वयन अवधि: वित्त वर्ष 2026-27 से 2030-31
- आवंटित बजट : 2584.60 करोड़ रुपये ।
- नोडल मंत्रालय: नवीन एवं नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय
- लक्ष्य : इसके तहत लगभग 1500 MW क्षमता की SHP परियोजनाओं की स्थापना की जाएगी।
- परियोजनाएँ 'रन-ऑफ-द-रिवर' मॉडल पर आधारित होगी।
- सहायता विवरण - (केन्द्र सरकार द्वारा)

क्षेत्र	प्रति MW सहायता	अधिकतम सीमा (प्रति परियोजना)
पूर्वोत्तर राज्य और सीमावर्ती जिले	₹3.6 करोड़ या लागत का 30% (जो भी कम हो)	₹30 करोड़
अन्य राज्य	₹2.4 करोड़ या लागत का 20% (जो भी कम हो)	₹20 करोड़

- राज्यों को लगभग 200 परियोजनाओं के लिए विस्तृत परियोजना रिपोर्ट (DPR) तैयार करने के लिए प्रोत्साहन दिया जाएगा
 - इसके लिए 30 करोड़ रुपए की राशि आवंटित की गई है।
- लाभ: 51 लाख मानव-दिवस रोजगार सृजन, ग्रामीण व दूरदराज क्षेत्रों का विकास, स्वच्छ ऊर्जा व 'आत्मनिर्भर भारत' को बढ़ावा, पर्यावरण के अनुकूल, कम विस्थापन।

क्षेत्रीय कनेक्टिविटी योजना - संशोधित 'उड़ान' योजना

- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने क्षेत्रीय कनेक्टिविटी योजना - 'संशोधित उड़ान योजना' के कार्यान्वयन को मंजूरी दी है।

- कुल परिव्यय: रु. 28,840 करोड़
- अवधि: वित्त वर्ष 2026-27 से 2035-36 (10 वर्ष)
- उड़ान योजना की शुरुआत: अक्टूबर 2016 में ।
- नोडल मंत्रालय: नागरिक विमानन मंत्रालय द्वारा
- मुख्य घटक
 - 8 वर्षों में रु. 12,159 करोड़ के कुल परिव्यय के साथ मौजूदा अप्रयुक्त हवाई पट्टियों से 100 हवाई अड्डों का विकास किया जाएगा ।
 - तीन वर्षों के लिए लगभग 441 हवाई अड्डों को रु. 2,577 करोड़ की संचालन एवं रखरखाव सहायता प्रदान की जाएगी।
 - 8 वर्षों में रु. 3,661 करोड़ के निवेश से 200 आधुनिक हेलीपैड का निर्माण किया जाएगा।
 - वायबिलिटी गैप फंडिंग (VGF): एयरलाइन संचालकों को आवंटित मार्गों पर परिचालन के लिए 10 वर्षों में रु. 10,043 करोड़ की सहायता प्रदान की जाएगी ।
 - पवन हंस के लिए 2 HAL “ध्रुव हेलीकॉप्टर” और एलायंस एयर के लिए 2 HAL “डॉर्नियर विमान” खरीदे जाएंगे।

आव्रजन, वीजा, विदेशी पंजीकरण और ट्रेकिंग योजना

- केन्द्रीय मंत्रिमण्डल ने इमिग्रेशन वीजा फॉरेनर्स रजिस्ट्रेशन ट्रेकिंग (IVFRT) योजना को 31 मार्च, 2026 के बाद अगले 5 वर्षों के लिए जारी रखने की स्वीकृति प्रदान की है।
- वित्तीय परिव्यय: रु. 1800 करोड़
- अवधि: 1 अप्रैल 2026 से 31 मार्च 2031 तक (5 वर्ष)
- शुरुआत: मई, 2010 में
- उद्देश्य : सुरक्षित और एकीकृत सेवा वितरण ढांचे के भीतर आव्रजन और वीजा सेवाओं का आधुनिकीकरण और उन्नयन करना
- अगला चरण तीन व्यापक क्षेत्रों पर केंद्रित होगा-
 - उभरते प्रौद्योगिकीय नवोन्मेषण
 - मुख्य अवसंरचना का रूपांतरण
 - प्रौद्योगिकी एवं सेवा अनुकूलन।

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

- उद्देश्य: राष्ट्रीय ऋण गारंटी ट्रस्टी कंपनी लिमिटेड (NCGIC) के माध्यम से बैंकों/वित्तीय संस्थानों को गैर-बैंकिंग वित्तीय कंपनी-सूक्ष्म वित्त संस्थानों (NBFC-MFIs) और लघु वित्त संस्थानों द्वारा छोटे उधारकर्ताओं को दिए गए ऋण पर अपेक्षित नुकसान के विरुद्ध गारंटी प्रदान करना है।
- विशेषताएँ:
 - पात्र उधारकर्ता: RBI द्वारा निर्धारित सूक्ष्म वित्त की नियामक परिभाषा के अंतर्गत आने वाले मौजूदा या नए छोटे उधारकर्ता।
 - गारंटी कवरेज: छोटे NBFC-MFIs/MFIs के लिए डिफॉल्ट राशि का 80%, मध्यम के लिए 75% और बड़े NBFC-MFIs/MFIs के लिए 70%।
- यह योजना 30.06.2026 तक या 20,000 करोड़ रुपये तक के ऋणों की गारंटी होने तक, जो भी पहले हो, मान्य है।

सूचकांक/रिपोर्ट

2nd राजकोषीय स्वास्थ्य सूचकांक 2026

- जारी: नीति आयोग द्वारा वित्त वर्ष 2023-24 के लिए।
- कवरेज : 18 प्रमुख राज्य और 10 पूर्वोत्तर और हिमालयी राज्य शामिल।
- प्रथम संस्करण वर्ष 2025 में (केवल 18 प्रमुख राज्यों के लिए) जारी।
- FHI 2026 में 5 मुख्य स्तंभों (व्यय की गुणवत्ता, राजस्व संग्रहण, राजकोषीय विवेक, ऋण सूचकांक, ऋण संधारणीयता) के आधार पर राज्यों के राजकोषीय प्रदर्शन का मूल्यांकन किया गया है।
- उद्देश्य: राजस्व जुटाने में वृद्धि और राज्य की स्वयं की कर क्षमता को मजबूत करना और पूंजीगत व्यय की संरचना तथा गुणवत्ता में सुधार करना।
- राज्यों को चार श्रेणियों में बांटा गया है।

शीर्ष रैंकिंग	18 प्रमुख राज्यों की	पूर्वोत्तर/हिमालयी राज्य
1.	ओडिशा (73.1)	अरुणाचल प्रदेश (59.5)
2.	गोवा (54.7)	उत्तराखंड (52.5)
3.	झारखंड	त्रिपुरा
राजस्थान की रैंकिंग -14 (स्कोर-27.6 परफॉर्मर), FHI -2025 (स्कोर - 28.4) की तुलना में रैंकिंग में 2 स्थान की गिरावट हुई है।		

स्कोर	श्रेणी
50 से अधिक	अचीवर
40 से अधिक और 50 के बराबर या उससे कम	फ्रंट रनर
25 से अधिक और 40 के बराबर या उससे कम	परफॉर्मर
25 के बराबर या उससे कम	एस्पिरेशनल

प्रथम राष्ट्रीय राजमार्ग हरित आवरण सूचकांक (NH-GCI) 2025-26

- जारी: राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) द्वारा ISRO के राष्ट्रीय रिमोट सेंसिंग केंद्र (NRSC) के समन्वय से।
- उद्देश्य: उन्नत अंतरिक्ष-आधारित प्रौद्योगिकियों का लाभ उठाते हुए राष्ट्रीय राजमार्ग नेटवर्क के राइट ऑफ वे (RoW) के भीतर हरित आवरण का वैज्ञानिक और मात्रात्मक आकलन प्रदान करना ।
- कवरेज : जुलाई-दिसंबर 2024 की अवधि के लिए 24 राज्यों में फैले लगभग 30,000 किलोमीटर राष्ट्रीय राजमार्गों को शामिल किया गया।
- NHAI द्वारा प्रबंधित राजमार्गों के किनारे हरित आवरण का आकलन करने के लिए 5 मीटर रिजॉल्यूशन वाले Resourcesat-2A इमेजरी का उपयोग किया गया।
- राजस्थान का समेकित GCI 40.72 है।

'ग्रह' और 'समृद्धि' पर SDG बुलेटिन रिपोर्ट

- जारी: सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) द्वारा
- रिपोर्ट का नाम
 - a. ग्रह पर ध्यान केंद्रित: SDG के अंतर्गत पर्यावरणीय स्थिरता को आगे बढ़ाना
 - ◆ पर्यावरणीय स्थिरता की दिशा में भारत की प्रगति को दर्शाता है।
 - ◆ इसमें SDG 6, 12, 13, 14 और 15 से संबंधित SDG पर ध्यान केंद्रित किया गया है।

b. बड़े पैमाने पर समृद्धि प्रदान करना:SDG के माध्यम से भारत का आर्थिक परिवर्तन।

- ◆ समावेशी और सतत आर्थिक विकास को बढ़ावा देने में भारत की प्रगति को दर्शाता है।
- ◆ **SDG 7, 8, 9, 10, और 11** सहित आर्थिक अवसर और कल्याण से जुड़े SDG में विकास को उजागर करता है।
- **उद्देश्य :** प्रमुख संकेतकों, नीतिगत पहलों और राष्ट्रीय उपलब्धियों को संश्लेषित करके SDG पर भारत की प्रगति का एक संक्षिप्त और सुलभ अवलोकन प्रदान करना
- यह सतत विकास के लिए 2030 एजेंडा के **पांच मूलभूत स्तंभों-** लोग, ग्रह, समृद्धि, शांति और साझेदारी (5Ps) के साथ जुड़ी हुई हैं।
- सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) द्वारा जारी "**SDG- राष्ट्रीय संकेतक फ्रेमवर्क (NIF) प्रगति रिपोर्ट 2025**" में प्रस्तुत नवीनतम आधिकारिक आंकड़ों का उपयोग करके तैयार की गई है।
- **NOTE :** SDG **इंडिया इंडेक्स नीति आयोग** द्वारा जारी की जाती है

आवधिक श्रम बल सर्वेक्षण (PLFS) वार्षिक रिपोर्ट, 2025

- जारी: सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) के अंतर्गत राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) द्वारा
- 15 वर्ष और उससे अधिक आयु के व्यक्तियों के लिए सामान्य स्थिति (ps+ss) में -
- सामान्य स्थिति (ps+ss)पर आधारित LFPR और WPR वर्ष 2025 में 2024 की तुलना में स्थिर रहे।

श्रम बल सहभागिता दर (LFPR) 2025	59.3%
कामगार जनसंख्या अनुपात (WPR)	57.4%
बेरोजगारी दर (यूआर) 2025	3.1%

विविध

निवेश के लिए दिशा-निर्देशों में बदलाव को मंजूरी

- केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने भारत के साथ **जमीनी सीमा** साझा करने वाले देशों से होने वाले निवेश के दिशानिर्देशों में बदलाव को मंजूरी दी ।
- **उद्देश्य:** भारत में निवेश की प्रक्रिया को सरल बनाना और विदेशी फंड को आकर्षित करना।
- **‘बेनेफिशियल ओनर’ (वास्तविक स्वामी) की परिभाषा:**
 - **नई छूट:** यदि किसी विदेशी निवेश में सीमावर्ती देशों के निवेशकों की हिस्सेदारी 10% या उससे कम है और उनके पास कंपनी का नियंत्रण नहीं है, तो ऐसे निवेश को **‘स्वचालित मार्ग’** (बिना सरकारी मंजूरी) से निवेश की अनुमति होगी।
 - **अनिवार्य रिपोर्टिंग:** ऐसे निवेशों की जानकारी संबंधित कंपनी को **उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT)** को देनी होगी।
- **त्वरित स्वीकृति:** इलेक्ट्रॉनिक कंपोनेंट्स, **पॉलीसिलिकॉन** और **इंगोट-वेफर (Ingot-Wafer)** जैसे क्षेत्रों में निवेश प्रस्तावों पर सरकार को **60 दिनों** के भीतर निर्णय लेना होगा।
- इन मामलों में निवेश प्राप्त करने वाली इकाई में बहुसंख्यक शेयरधारिता और नियंत्रण हमेशा भारतीय निवासी नागरिकों और/या भारतीय निवासी संस्था के पास होगा, जिसका स्वामित्व और नियंत्रण, भारतीय निवासी नागरिक के हाथ में होगा
- यह संशोधन **धन शोधन निवारण नियम, 2005** के अंतर्गत आते हैं।

‘हरित अमोनिया’ और ‘हरित मेथेनॉल’ के मानक

- जारी: नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय ने।
- अमोनिया और मेथेनॉल के उत्पादन को ‘हरित’ श्रेणी में वर्गीकृत करने हेतु उत्सर्जन सीमा का निर्धारण किया गया।
- हरित हाइड्रोजन उत्पादन, अमोनिया/ मेथेनॉल संश्लेषण, परिशोधन, संपीड़न और उत्पादन स्थल पर भंडारण से उत्पन्न कुल गैर जैवजनित ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन सीमा

ईंधन प्रकार	उत्सर्जन सीमा (किलोग्राम CO ₂ समतुल्य प्रति किलोग्राम ईंधन)	गणना आधार
ग्रीन अमोनिया (NH ₃)	0.38	पूर्ववर्ती 12 महीनों का औसत
ग्रीन मेथेनॉल (CH ₃ OH)	0.44	पूर्ववर्ती 12 महीनों का औसत

एआई आधारित अपैरल सेंटर ऑफ एक्सीलेंस

- नाम: चौधरी अजीत सिंह सेंटर ऑफ एक्सीलेंस (CoE) फॉर डिजाइन एंड फैशन टेक्नोलॉजी।
- उद्घाटन : केंद्रीय मंत्री जयन्त चौधरी ने बागपत, उत्तर प्रदेश में ।
- मुख्य लक्ष्य: ग्रामीण युवाओं को आधुनिक तकनीक (जैसे AI) से जोड़ना और उन्हें फैशन व टेक्सटाइल क्षेत्र में आत्मनिर्भर बनाना है।

मेट्रो रेल

- परिचालन का पैमाना: अब 26 शहरों में लगभग 1,095 किमी लंबी मेट्रो रेल लाइनें (जिसमें दिल्ली-मेरठ आरआरटीएस के 55 किमी भी शामिल हैं) चालू हैं।
- वैश्विक स्थान: भारत दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा चालू मेट्रो नेटवर्क वाला देश बन गया है।
- वॉटर मेट्रो :कोच्चि, केरल भारत का पहला शहर जहाँ वॉटर मेट्रो सेवा संचालित ।
- अंडरवॉटर मेट्रो : कोलकाता में हुगली नदी के नीचे भारत की पहली अंडरवॉटर मेट्रो संचालित है।
- नमो भारत ट्रेन: भारत की पहली अत्याधुनिक सेमी-हाई स्पीड ‘नमो भारत’ क्षेत्रीय ट्रेन अक्टूबर 2023 में शुरू की गई थी।



कोयला उत्पादन

- कोयला मंत्रालय के अनुसार देश ने लगातार दूसरे वर्ष **1 अरब टन** कोयले के उत्पादन की उपलब्धि प्राप्त की।
- लक्ष्य: वित्त वर्ष 2030 तक प्रति वर्ष 1.5 बिलियन टन (BT) कोयला उत्पादन करना है।
 - कोयला लॉजिस्टिक्स नीति एवं योजना (2024) के तहत।

नारियल उत्पादन

- वैश्विक नारियल उत्पादन में 30.37% के योगदान के साथ भारत दुनिया में नारियल का सबसे बड़ा उत्पादक है।
- भारत में नारियल की खेती लगभग **2,165.20 हजार हेक्टेयर** जमीन पर होती है।
- भारत प्रति वर्ष लगभग **21,373.62 मिलियन** नारियल का उत्पादन करता है।

प्रीमियम सिग्नेचर ब्रांड "रीसा: टाइमलेस ट्राइबल"

- **शुभारंभ:** जनजातीय मंत्रालय के मंत्री जुएल ओराम ने।
- रीसा नाम हाथ से बुने हुए त्रिपुरा के पारंपरिक शॉल से प्रेरित है।
- लक्ष्य: जनजातीय उत्पादों के लिए एक अनूठी ब्रांड पहचान बनाना।
- डाक विभाग (DoP) ने ट्राइबल कोऑपरेटिव मार्केटिंग डेवलपमेंट फेडरेशन ऑफ इंडिया (TRIFED) के साथ
 - उद्देश्य: ट्राइफेड के ई-कॉमर्स प्लेटफॉर्म "ट्राइब्स इंडिया ई-मार्केटप्लेस" के माध्यम से बिकने वाले उत्पादों की डिलीवरी का समर्थन करने के लिए एक मजबूत, विश्वसनीय और लागत-प्रभावी लॉजिस्टिक्स ढाँचा स्थापित करना।

लोअर कोपिली जलविद्युत परियोजना, असम

- उद्घाटन: प्रधानमंत्री ने।
- रन-ऑफ-द-रिवर प्रकार की जलविद्युत परियोजना है।
- कुल स्थापित क्षमता: 120 मेगावाट।
- नदी : कोपिली नदी (ब्रह्मपुत्र की दक्षिणी तटवर्ती सहायक नदी)।

कनाडा के प्रधानमंत्री की भारत यात्रा

- कनाडा के प्रधानमंत्री मार्क कार्नी ने 27 फरवरी-2 मार्च तक भारत की यात्रा की।
- 2018 से 'रणनीतिक साझेदारी' स्थापित है।
- व्यापार लक्ष्य: 2030 तक द्विपक्षीय व्यापार को 50 अरब अमेरिकी डॉलर बढ़ाना।
- प्रमुख परिणाम
 1. ऑस्ट्रेलिया-कनाडा-भारत प्रौद्योगिकी एवं नवाचार (ACITI) साझेदारी - इसके तहत, इन तीनों देशों के बीच प्रौद्योगिकी एवं नवाचार में सहयोग हेतु एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए गए।
 2. NIFTEM-K-कुंडली, सोनीपत में संयुक्त दलहन प्रोटीन उत्कृष्टता केंद्र - इसके लिए आशय घोषणापत्र पर हस्ताक्षर किए गए। (भारत कनाडा से दलहन आयात करता है।)
 3. तीन वर्षों के लिए (2027 से प्रारम्भ) प्रतिवर्ष 300 पात्र भारतीय छात्रों के लिए पूर्णतः वित्तपोषित इंटरशिप प्रदान करने हेतु समझौता।
 4. भारत और कनाडा की कैमेको (Cameco) कंपनी ने लगभग 10,000 टन यूरेनियम आपूर्ति के लिए 1.9 अरब डॉलर का समझौता किया (2027-2035)।
 5. व्यापक आर्थिक साझेदारी समझौते (CEPA) के लिए संदर्भ शर्तों (ToR) पर हस्ताक्षर किए गए।
- घोषणा
 1. कनाडा 'वैश्विक जैव ईंधन गठबंधन' और 'अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन' में शामिल होगा।
 2. 'भारत-कनाडा संसदीय मैत्री समूह' और 'भारत-कनाडा रक्षा संवाद' की स्थापना।
 3. कनाडा आगामी भारत जनजाति महोत्सव-2026 में भाग लेगा।

11वां रायसीना संवाद

- आयोजन: भारत मंडपम, नई दिल्ली, 5-7 मार्च
- उद्घाटनकर्ता: प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी
- मुख्य अतिथि: राष्ट्रपति अलेक्जेंडर स्टब
- आयोजक: विदेश मंत्रालय द्वारा ऑब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन (ORF) के सहयोग से
- विषय: "संस्कार: अभिकथन, सामंजस्य, उन्नति"
- इसका नाम नई दिल्ली स्थित रायसीना हिल्स के नाम पर रखा गया है।
- यह संवाद वर्ष 2016 में शुरू हुआ और प्रतिवर्ष नई दिल्ली में आयोजित होने वाला यह भारत का भू-राजनीति और भू-अर्थशास्त्र का प्रमुख मंच है।

रायसीना विज्ञान कूटनीति पहल (SDI)

- आयोजन: भारत मंडपम, नई दिल्ली, 5 मार्च 2026।
- आरंभकर्ता: भारत सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार कार्यालय और ऑब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन (ORF) द्वारा रायसीना संवाद के भाग के रूप में।
- अध्यक्षता: भारत सरकार के प्रधान वैज्ञानिक सलाहकार, प्रोफेसर अजय कुमार सूद।
- इस उद्घाटन संस्करण में रणनीतिक स्वायत्तता और परिवर्तनकारी प्रौद्योगिकियाँ पर मुख्य ध्यान दिया।

फिनलैंड राष्ट्रपति अलेक्जेंडर स्टब की भारत यात्रा

- राष्ट्रपति डॉ. अलेक्जेंडर स्टब 4-7 मार्च 2026 तक भारत की राजकीय यात्रा पर थे।
- परिणामों की सूची - समझौता ज्ञापन/समझौते
 - द्विपक्षीय संबंधों को 'डिजिटलीकरण और स्थिरता में रणनीतिक साझेदारी' के स्तर तक उन्नत करना।
 - डिजिटलीकरण पर 'एक अंतर-क्षेत्रीय संयुक्त कार्य समूह' की स्थापना।
 - 6G पर संयुक्त कार्य बल का गठन।

- भारत और फिनलैंड के बीच वर्तमान **द्विपक्षीय व्यापार** (1.5-2 अरब यूरो) को 2030 तक दोगुना करने का लक्ष्य (हाल ही में संपन्न भारत-यूरोपीय संघ मुक्त व्यापार समझौते का लाभ उठाते हुए)।
- प्रवासन और गतिशीलता साझेदारी, सांख्यिकी के क्षेत्र में सहयोग पर समझौता ज्ञापन।
- नवंबर 2020 में हस्ताक्षरित पर्यावरण सहयोग पर समझौता ज्ञापन का नवीनीकरण।
- 2026 में भारत में आयोजित '**विश्व चक्रीय अर्थव्यवस्था मंच**' की सह-मेजबानी।
- **भारत-फिनलैंड स्टार्टअप कॉरिडोर** के माध्यम से स्टार्टअप पारिस्थितिकी तंत्रों की बेहतर कनेक्टिविटी।

यूरेशियाई बाजार के लिए भारत-CIS फार्मा-न्यूट्रास्यूटिकल कॉरिडोर

- शुभारंभ: भारत और उज्बेकिस्तान ने (संयुक्त)
- संचालित: यह व्यापार कॉरिडोर मुंबई और ताशकंद को जोड़ने वाले दोहरे शहर सहभागिता मॉडल के माध्यम से संचालित होगा।
- वाणिज्यिक शुभारंभ: मई 2026 (प्रस्तावित)

स्वतंत्र राज्यों का राष्ट्रमंडल (CIS) क्षेत्र

- सोवियत संघ के विघटन के बाद 1991 में गठित।
- सदस्य: 12 देश।

ऑपरेशन सागर बंधु

- चर्चा में क्यों?: भारतीय सेना ने ऑपरेशन सागर बंधु के तहत श्रीलंका में 240 फुट लंबे **बेली पुल परियोजना** का शुभारंभ किया।
- ऑपरेशन सागर बंधु-
 - विनाशकारी **चक्रवात दितवाह** के तत्काल बाद श्रीलंका को तत्काल मानवीय सहायता और आपदा राहत (HADR) सहायता प्रदान करने के लिए नवंबर 2025 में शुरू किया गया था।

विशेष 301 रिपोर्ट

- चर्चा में क्यों? : अमेरिका ने अनुचित व्यापार प्रथाओं से निपटने के लिए यूरोपीय संघ, चीन और भारत सहित 16

प्रमुख व्यापारिक साझेदारों की विनिर्माण नीतियों की धारा 301 के तहत जांच शुरू की है।

- यह रिपोर्ट बौद्धिक संपदा (IP) अधिकारों के संरक्षण और प्रवर्तन की वैश्विक स्थिति की वार्षिक समीक्षा करती है।
- श्रेणियाँ: यह देशों को 'प्राथमिकता प्राप्त विदेशी देश', 'प्राथमिकता प्राप्त निगरानी सूची' और 'निगरानी सूची' के रूप में नामित करती है।

नेपाल चुनाव

- नेपाल के नए निर्वाचित प्रधानमंत्री - बलेन्द्र शाह (बालेन)
 - रैपर से राजनेता बने बालेन शाह नेपाल के सबसे युवा प्रधानमंत्री बने।
 - वे मधेसी समुदाय से आने वाले पहले प्रधानमंत्री।
 - वे राष्ट्रीय स्वतंत्रता पार्टी से संबंधित हैं।

हेक्सगन एलायंस

- घोषणा: इजराइल के प्रधानमंत्री **बेंजामिन नेतन्याहू** ने।
- यह पश्चिम एशिया और भूमध्यसागर में आर्थिक, कूटनीतिक और सुरक्षा सहयोग को मजबूत करने के लिए प्रस्तावित छह-राष्ट्रों का रणनीतिक ढांचा है।
- इसे 'शिया धुरी', जिसे 'प्रतिरोध की धुरी (Axis of Resitance)' भी कहा जाता है, के प्रतिकार के रूप में भी देखा जा रहा है।
- सदस्य देश: इस गुट में **इजराइल, भारत, ग्रीस, साइप्रस** और कुछ अघोषित अरब/अफ्रीकी और एशियाई देश शामिल हैं।
 - अभी तक किसी भी देश ने इस योजना या इसके सांप्रदायिक स्वरूप का समर्थन नहीं किया है।

भारत-न्यूजीलैंड खेल सहयोग (2026)

- केंद्रीय युवा मामले और **खेल मंत्री मनसुख मांडविया** ने न्यूजीलैंड के साथ खेल सहयोग बढ़ाने पर चर्चा की।
- 2026 में भारत और न्यूजीलैंड के बीच खेल संबंधों के **100 वर्ष पूरे** हो रहे हैं।
- इन संबंधों की शुरुआत 1926 में न्यूजीलैंड में भारतीय सेना की हॉकी यात्रा से हुई थी।

आयोजन/सम्मेलन/बैठक

ITB बर्लिन 2026

- इंटरनेशनल टूरिज्मस-बोर्स (ITB) बर्लिन विश्व का अग्रणी पर्यटन व्यापार मेला है।
- आयोजक: मेस्से बर्लिन, जर्मनी, 3-5 मार्च 2026
- भारत की भागीदारी: केंद्रीय पर्यटन मंत्री गजेंद्र सिंह शेखावत
- पर्यटन मंत्रालय ने भारतीय पर्यटन स्थलों को वैश्विक स्तर पर बढ़ावा देने के लिए नेटफ्लिक्स के साथ साझेदारी की है। **Incredible India & Netflix** मिलकर 1 वर्ष में 10 लघु प्रचार वीडियो बनाएंगे।

कृषि-खाद्य प्रणालियों में महिलाओं पर वैश्विक सम्मेलन (GCWAS-2026)

- आयोजन: नई दिल्ली, 12-14 फरवरी 2026
- उद्घाटन: राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू
- यह कार्यक्रम संयुक्त राष्ट्र द्वारा घोषित 'महिला किसानों के लिए अंतर्राष्ट्रीय वर्ष' 2026 के दौरान आयोजित किया जा रहा है।
- विषय: 'प्रगति को गति देना, नई ऊंचाइयों को छूना'
- आयोजक: भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् (ICAR) & ट्रस्ट फॉर एडवांसमेंट ऑफ एग्रीकल्चरल साइंसेज (TAAS) आदि।
- उद्देश्य: कार्यान्वयन योग्य अनुशांसाओं का एक समूह तैयार करना, वैश्विक सर्वोत्तम प्रथाओं का संकलन करना और भविष्य के लिए एक स्पष्ट रूपरेखा तैयार करना है।
- कृषि सखी पहल:
 - उद्देश्य: महिला किसानों को सशक्त बनाने और समावेशी विकास की दिशा में काम करने के लिए।
 - भारतीय कृषि बीमा कंपनी लिमिटेड (AIC) द्वारा शुरू।

ISA का 10वाँ स्थापना दिवस

- ग्रीन हाइड्रोजन और स्टोरेज स्टार्टअप चैलेंज 2026
 - ISA द्वारा 11 मार्च (स्थापना दिवस) को घोषणा

- उद्देश्य: ग्रीन हाइड्रोजन और ऊर्जा भंडारण समाधानों के क्षेत्र में अग्रणी नवोन्मेषी स्टार्टअप्स की पहचान और उन्हें सहयोग प्रदान करना।

- मुख्यालय: गुरुग्राम, हरियाणा
- कुल सदस्य - 112, हस्ताक्षरकर्ता सदस्य देश - 14
 - हाल ही में, रोमानिया ने ISA फ्रेमवर्क समझौते की पुष्टि की है।
- भारत की कुल स्थापित सौर ऊर्जा क्षमता - 136 GW

विश्व मोबाइल कांग्रेस

- आयोजन: बार्सिलोना, स्पेन, 2-5 मार्च, 2026
- विषय: "IQ युग"
- आयोजक: GSM एसोसिएशन
- भारत की सहभागिता: केंद्रीय संचार मंत्री ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया

ANVESH-2026

- पूरा नाम - Advanced Next Generation Vision for Emerging and Sustainable Healthy Foods.
- आयोजन: NIFTEM कुंडली, सोनीपत, 26-28 फरवरी 2026
- प्रतिभागी - 25 देशों से
- डिजिटल अनुपालन, खाद्य सुरक्षा और ट्रेसबिलिटी क्षमता, और वैकल्पिक प्रोटीन जैसे उभरते क्षेत्रों पर संवाद का एक मंच।

संयुक्त राष्ट्र महिला स्थिति आयोग का 70वां सत्र

- आयोजन: न्यूयॉर्क, संयुक्त राष्ट्र मुख्यालय, 9-19 मार्च
- विषय: 'सभी महिलाओं और लड़कियों के लिए न्याय तक पहुँच सुनिश्चित करना और उसे मजबूत करना।'
- भारत की भागीदारी: महिला एवं बाल विकास (राज्य मंत्री) सावित्री ठाकुर।
- मंत्री ने वैश्विक दक्षिण सहयोग में IBSA फंड की भूमिका पर प्रकाश डाला।

प्रथम अंतर्राष्ट्रीय बौद्ध शांति सम्मेलन 2026

- आयोजन: हैदराबाद, 27-29 मार्च 2026
- आयोजक: बुद्धवनम और तेलंगाना पर्यटन विकास निगम द्वारा वियतनाम बौद्ध संघ के सहयोग से।

6th ब्रिक्स CCI WE शिखर सम्मेलन 2026

- स्थान: नई दिल्ली, 21-23 मार्च 2026
- विषय: 'नवाचार, विज्ञान नेतृत्व, नवाचार और उद्यमिता में महिलाएं (WISE) - परिवर्तन को प्रेरित करना, भविष्य को आकार देना'
- आयोजक: ब्रिक्स चौबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री वुमन एम्पावरमेंट (BRICS CCI WE) द्वारा ब्रिक्स वुमन बिजनेस अलायंस (BRICS WBA) के सहयोग से।
- महिला सशक्तिकरण पथप्रदर्शक पुरस्कार (Women Empowerment Trailblazer Award): **कल्पना सोरेन** को प्रदान किया गया।
- महिला सशक्तिकरण पथप्रदर्शक (जीवित किंवदंती) पुरस्कार (Living Legend): **शबाना आजमी** को प्रदान किया गया।

सूचकांक/ रिपोर्ट

वैश्विक खुशहाली सूचकांक

- जारीकर्ता: ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय का **वेलबीइंग रिसर्च सेंटर, गैलप और संयुक्त राष्ट्र सतत् विकास समाधान नेटवर्क (UNSDSN)** के सहयोग से।
- प्रकाशित: 19 मार्च 2026 (अंतर्राष्ट्रीय खुशी दिवस, 20 मार्च के आसपास प्रतिवर्ष प्रकाशित)।
- 2026 का विषय: '**खुशी और सोशल मीडिया (Happiness & Social Media)**'
- विधि: देशों की रैंकिंग 140 देशों और क्षेत्रों से अधिक के लगभग 100,000 लोगों द्वारा दिए गए उत्तरों पर आधारित थी, जिनसे अपने जीवन का मूल्यांकन करने के लिए कहा गया था।
 - इसमें लोगों से अपने जीवन को 0-10 के पैमाने पर रेट करने के लिए कहा गया है, जिसमें सबसे खराब जीवन (0) से लेकर सबसे अच्छा जीवन (10) तक शामिल है।
- सूचकांक: जीवन मूल्यांकन को समझाने वाले छह कारक हैं।
- शीर्ष स्थान - **1. फिनलैंड (लगातार 9वीं बार)**

2. आइसलैंड 3. डेनमार्क 4. कोस्टा रिका (पहले 23वें स्थान पर) 5. स्वीडन

- अंतिम स्थान: अफगानिस्तान, सिएरा लियोन, मलावी
- भारत की स्थिति: वर्ष 2026=116 वाँ स्थान, वर्ष 2025=118 वाँ स्थान।
 - जीवन मूल्यांकन स्कोर (2026): 10 में से 4.536
 - प्रगति: भ्रष्टाचार के प्रति धारणा (64वाँ स्थान), उदारता (78वाँ स्थान) और स्वतंत्रता (61वाँ स्थान)।
 - कमियाँ: सामाजिक समर्थन (123वाँ स्थान) और प्रति व्यक्ति जीडीपी (89वाँ स्थान) समग्र स्कोर पर प्रमुख नकारात्मक प्रभाव डालते हैं।
- क्षेत्रीय तुलना: भारत चीन (65वें), नेपाल (99वें) और पाकिस्तान (104वें) से पीछे है, लेकिन बांग्लादेश (127वें) और श्रीलंका (134वें) से आगे है।

वैश्विक आतंकवाद सूचकांक 2026

- जारीकर्ता: **आर्थिक और शांति संस्थान (IEP)**
- यह सूचकांक 163 देशों में आतंकवाद के प्रभाव का आकलन करता है और आतंकवादी गतिविधियों के रुझान, स्वरूप और वैश्विक वितरण का विश्लेषण करता है।
- भारत: **13वाँ स्थान**
- शीर्ष प्रभावित देश: 1. पाकिस्तान 2. बुर्किना फासो 3. नाइजर
- उप-सहारा अफ्रीका आतंकवाद का वैश्विक केंद्र बना रहा।

विषयवार QS विश्व विश्वविद्यालय रैंकिंग 2026

- जारीकर्ता: **क्वाकवेरेली साइमंड्स**, वैश्विक उच्च शिक्षा परामर्श कंपनी।
- भारत की स्थिति: वैश्विक स्तर पर **चौथा सबसे बड़ा** प्रतिनिधित्व (अमेरिका, चीन और ब्रिटेन के बाद)।
- प्रारूप: **55 विषयों के लिए** संस्थानों की रैंकिंग।
- रैंकिंग 5 प्रमुख संकेतकों पर आधारित है, जिनमें एच-इंडेक्स (अनुसंधान उत्पादकता), अकादमिक प्रतिष्ठा आदि शामिल हैं।

- शीर्ष प्रदर्शन करने वाले संस्थान:

संस्थान	रैंक	विषय
IIT, (ISM) धनबाद	21वां	खनिज एवं खनन इंजीनियरिंग।
IIM, अहमदाबाद	21वां	व्यवसाय एवं प्रबंधन अध्ययन और विपणन में शीर्ष 25 में प्रवेश।
IIT, दिल्ली	36वां	विद्युत एवं इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग।
IIT, खड़गपुर	28वां	पेट्रोलियम इंजीनियरिंग।

- जून 2025 में QS वर्ल्ड यूनिवर्सिटी रैंकिंग जारी की गई, जो एक पूरे विश्वविद्यालय को एक इकाई के रूप में रैंक करती है।

वैश्विक व्यापार दृष्टिकोण और सांख्यिकी रिपोर्ट, 2026

- जारीकर्ता: विश्व व्यापार संगठन की अर्धवार्षिक रिपोर्ट।
- पश्चिमी एशियाई तनाव, कृत्रिम बुद्धिमत्ता की बढ़ती मांग और टैरिफ-प्रेरित अग्रिम खरीद के प्रभावों के कारण वैश्विक व्यापार वृद्धि दर 2026 में घटकर 1.9% (2025 में 4.6% से) रहने का अनुमान है।

15वीं हुरुन ग्लोबल रिच लिस्ट 2026

- जारीकर्ता: हुरुन रिसर्च इंस्टीट्यूट द्वारा जारी।
- भारत - 3rd स्थान: 308 अरबपति (57 नए अरबपतियों की वृद्धि)
- शीर्ष स्थान: 1. चीन 2. अमेरिका
- शीर्ष अरबपति: 1. एलन मस्क 2. जेफ बेजोस 3. लैरी पेज
- भारत की अरबपति राजधानी मुंबई (95 अरबपति), एशिया की अरबपति राजधानी शेन्जेन (132 अरबपति) हैं।
- मुकेश अंबानी: 2026 में सबसे अमीर एशियाई।
- शाहरुख खान ने इस सूची में पुनः प्रवेश किया है।

40वीं फोर्ब्स विश्व अरबपतियों की सूची 2026

- वैश्विक अवलोकन: रिकॉर्ड 3,428 अरबपति शामिल हैं (कुल संपत्ति: 20.1 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर, जो 2025 में 16.1 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर थी)।
- शीर्ष 3 वैश्विक अरबपति: 1. एलोन मस्क, 2. लैरी पेज, 3. सर्गेई ब्रिन, 21. मुकेश अंबानी (एशिया के सबसे धनी)।

- देशों की रैंकिंग: 1. अमेरिका (989 अरबपति), 2. चीन (539) और 3. भारत (229)।

- सूर्य मिथा (भारत): विश्व स्तर पर छठे सबसे कम उम्र के व्यक्ति (आयु: 22)।

8वीं विश्व वायु गुणवत्ता रिपोर्ट 2025

- जारीकर्ता: IQAir, एक स्विस कंपनी।
- रिपोर्ट में 143 देशों के 9,446 शहरों के आंकड़ों का विश्लेषण किया गया है।
- सबसे प्रदूषित देश: 1. पाकिस्तान 2. बांग्लादेश 3. ताजिकिस्तान
- भारत की स्थिति: 6वां स्थान (PM 2.5 की राष्ट्रीय औसत सांद्रता 48.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
- WHO के अनुसार PM 2.5 की सुरक्षित सीमा- $5\mu\text{g}/\text{m}^3$ है।
- भारत के सबसे प्रदूषित शहर: 1. लोनी, उत्तर प्रदेश (विश्व का सबसे प्रदूषित शहर) 2. बायर्नीहाट (मेघालय) 3. दिल्ली
- विश्व के 100 सबसे प्रदूषित शहरों में से 66 भारत में हैं।
- सबसे प्रदूषित राजधानी: नई दिल्ली (लगातार आठवें वर्ष पहले स्थान पर)
- विश्व के 25 सबसे प्रदूषित शहर भारत, पाकिस्तान और चीन में स्थित हैं, जिनमें से चार सबसे प्रदूषित शहरों में से तीन भारत में हैं।

संयुक्त राष्ट्र विश्व जल विकास रिपोर्ट 2026।

- जारीकर्ता: UN Water ने विश्व जल दिवस पर।
- यह रिपोर्ट इस बात पर जोर देती है कि लैंगिक असमानता (SDG 5) को समाप्त किए बिना सार्वभौमिक जल सुरक्षा (SDG 6) प्राप्त नहीं की जा सकती।

UNIGME रिपोर्ट

- बाल मृत्यु दर स्तर और रुझान रिपोर्ट 2025 के अनुसार भारत ने बाल मृत्यु दर में उल्लेखनीय कमी हुई।
- जारीकर्ता: संयुक्त राष्ट्र अंतर-एजेसी समूह फॉर चाइल्ड मॉर्टैलिटी एस्टिमेशन (UNIGME)

- मुख्य निष्कर्ष: पांच वर्ष से कम आयु के बच्चों की मृत्यु दर: 2024 में 26.6

SIPRI रिपोर्ट

- पूरा नाम: स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI)
- वर्ष 2021-25 के दौरान विश्व के सबसे बड़े हथियार आयातक:
 - 1. यूक्रेन 2. भारत (वैश्विक हथियार आयात का 8.2%) 3. सऊदी अरब 4. कतर 5. पाकिस्तान
- सबसे बड़े निर्यातक: 1. अमेरिका 2. फ्रांस 3. रूस

इनोवेटर्स बिजनेस एनवायरनमेंट इंडेक्स (IBEI) 2026

- जारीकर्ता: स्टार्टअपब्लिंक
- रैंक: 1. अमेरिका (पूर्ण अंक 100) 2. सिंगापुर 3. UK
- भारत - 54वां (अंक 55), चीन - 85वां
- यह 30 से अधिक संकेतकों का उपयोग करके 125 देशों में व्यवसाय स्थापित करने और संचालित करने में आसानी का मूल्यांकन करता है।

विश्व व्यापार और विकास रिपोर्ट 2026

- जारीकर्ता: विकासशील देशों की अनुसंधान एवं सूचना प्रणाली
- नोट: नई दिल्ली में आयोजित बहुपक्षवाद पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन: डब्ल्यूटीओ मंत्रिस्तरीय सम्मेलन का रोडमैप के दौरान जारी किया गया।

पुरस्कार

मार्क लिंटन इतिहास पुरस्कार 2026

- यह पुरस्कार ऐतिहासिक लेखन को दिया जाता है जो विद्वतापूर्ण उत्कृष्टता और साहित्यिक गुणवत्ता का अनूठा संगम प्रदर्शित करता है।
- विजेता: इतिहासकार विलियम डेलरिम्पल।
- कृति: पुस्तक "द गोल्डन रोड: हाउ एन्शाएंट इंडिया ट्रांसफॉर्म्ड द वर्ल्ड"।
- पुरस्कार राशि: 10,000 अमेरिकी डॉलर।

आरबीआई ने 'वर्ष की सर्वश्रेष्ठ पहल' (Initiative of the Year) का पुरस्कार जीता

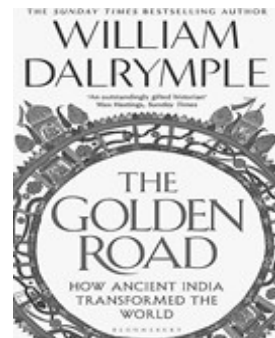
- पुरस्कार प्रदानकर्ता: सेंट्रल बैंकिंग, लंदन स्थित एक वित्तीय प्रकाशन।
- विजेता पहल: **bank.in** एक विशिष्ट, आरबीआई द्वारा अनिवार्य सुरक्षित इंटरनेट डोमेन है जो यह सुनिश्चित करके साइबर धोखाधड़ी को रोकता है कि केवल लाइसेंस प्राप्त बैंक ही आधिकारिक वेबसाइटों की मेजबानी कर सकते हैं, जिससे फिशिंग और डोमेन स्पूफिंग को प्रभावी ढंग से समाप्त किया जा सके।

एबेल पुरस्कार 2026

- विजेता: गेर्ड फाल्टिंग्स, जर्मन गणितज्ञ
- अंकगणितीय ज्यामिति में योगदान के लिए।
- यह नॉर्वे द्वारा दिया जाने वाला प्रतिवर्ष अंतरराष्ट्रीय गणित पुरस्कार है,
- गणित का नोबेल पुरस्कार माना जाता है।

98वां ऑस्कर पुरस्कार समारोह, 2026

- स्थान: डॉल्बी थिएटर, लॉस एंजिल्स, 15 मार्च, 2026
- मेजबान: कॉनन ओ'ब्रायन
- सबसे अधिक नामांकन: सिनर्स (16 नामांकन)
- सबसे अधिक जीत: वन बैटल आफ्टर अनदर: 6 पुरस्कार
- ऑटम डचूराल्ड अर्कापाँ सर्वश्रेष्ठ छायांकन (Cinematography) का पुरस्कार जीतने वाली पहली महिला बनीं।
- नीरज घायवान की फिल्म होमबाउंड सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म के लिए ऑस्कर की शीर्ष 15 फिल्मों की सूची में शामिल हुई, लेकिन शीर्ष 5 में जगह नहीं बना पाई।



श्रेणी	विजेता	फिल्म
सर्वश्रेष्ठ फिल्म	One Battle After Another	
सर्वश्रेष्ठ निर्देशक	पॉल थॉमस एंडर्सन	One Battle After Another
सर्वश्रेष्ठ अभिनेता	माइकल बी. जॉर्डन	Sinners
सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री	जेसी बकले	हैमनेट (Hamnet)
सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेता	शॉन पेन	One Battle After Another
सर्वश्रेष्ठ सहायक अभिनेत्री	एमी मैडिगन	Weapons
सर्वश्रेष्ठ अंतर्राष्ट्रीय फीचर फिल्म	Sentimental Value (नॉर्वे)	
सर्वश्रेष्ठ एनिमेटेड फीचर फिल्म	K-Pop Demon Hunters	
सर्वश्रेष्ठ डॉक्यूमेंट्री फिल्म	Mr. Nobody Against Putin	
सर्वश्रेष्ठ मूल गीत	'गोल्डन'	K-Pop Demon Hunters

महत्वपूर्ण वन लाइनर

- किस देश ने अपनी 15वीं पंचवर्षीय योजना का अनावरण किया? चीन
- महत्वाकांक्षी जिलों और ब्लॉकों में सतत विकास लक्ष्यों की दिशा में जापान-भारत सहयोगात्मक कार्यों का द्वितीय चरण - नीति आयोग और JICA के बीच समझौता
- किस देश का पहला ब्लू बॉन्ड, जो 3 अरब लाख लार्क का है, गुजरात के गिफ्ट सिटी स्थित एनएसई इंटरनेशनल एक्सचेंज (IX) और कोलंबो स्टॉक एक्सचेंज में दोहरी रूप से सूचीबद्ध है? श्रीलंका
- संत तिरूमंगई अलवार: ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय के एशमोलियन संग्रहालय ने इन संत की 16वीं शताब्दी की कांस्य प्रतिमा को भारत लौटाया।
 - प्रतिमा, उत्पत्ति: श्री सौंदरराज पेरुमल मंदिर, थाडिकोम्बु, तमिलनाडु
 - संत तिरूमंगई अलवार 12 अलवारों में से एक थे।
- इंडोनेशिया-
 - इंडोनेशिया ने भारत से ब्रह्मोस मिसाइलें खरीदने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए।
 - हाल ही में, भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण ने 9वीं शताब्दी के प्रंबानन मंदिर परिसर के जीर्णोद्धार के लिए इंडोनेशिया के साथ समझौता किया है।
 - इंडोनेशिया ने 16 वर्ष से कम उम्र के बच्चों के लिए सोशल मीडिया पर एक प्रतिबंध लगाने की घोषणा की है। इसका कार्यान्वयन 28 मार्च, 2026 से शुरू होगा।
- कंबोडिया के सिएम रीप में मेकांग-गंगा सहयोग एशियाई पारंपरिक वस्त्र संग्रहालय
 - विदेश मंत्रालय के सचिव (पूर्व), पी. कुमारन ने इस संग्रहालय का दौरा किया। यह संग्रहालय मेकांग-गंगा क्षेत्र की समृद्ध वस्त्र परंपराओं को प्रदर्शित करता है।
- ब्रिटेन ने 'वंशानुगत पीयर्स' प्रणाली को समाप्त कर दिया, जिसके तहत हाउस ऑफ लॉर्ड्स में जन्म से ही धनी लोगों के लिए सीटें आरक्षित रखी जाती थीं।
- हाल ही में, किस देश ने औपचारिक रूप से विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) से अपनी सदस्यता वापस ले ली है?
 - अर्जेंटीना (इससे पहले अमेरिका भी इससे अलग हो चुका है।)
 - वियना कन्वेंशन पर संधि कानून (VCLT) के तहत औपचारिक रूप से बाहर निकलना।

- कुष्ठ रोग को खत्म करने वाला विश्व का दूसरा देश कौन सा है?
चिली (अमेरिकी महाद्वीप का पहला देश), [प्रथम-जॉर्डन]।
- आईबीएम ने अपना पहला संगम इंफ्रास्ट्रक्चर इनोवेशन सेंटर कहाँ लॉन्च किया है?
बेंगलुरु, कर्नाटक।
- HIV और सिफिलिस (Syphilis) के मां से बच्चे में संचरण को खत्म करने वाला यूरोपीय संघ का पहला देश कौन सा है?
डेनमार्क
- किस राज्य ने ससून डॉक (बंदरगाह) के विकास के लिए फिनिश कंपनियों (फिनलैंड) के साथ समझौता किया है?
महाराष्ट्र
- सार्वजनिक सुरक्षा पर भारी बारिश के प्रभाव से निपटने के लिए किस देश में आपातकाल घोषित किया गया?
पेरू।
- जापान, दक्षिण कोरिया और मलेशिया ने चिप इकोसिस्टम को मजबूत करने और 1600 करोड़ रुपये का नया निवेश करने के लिए किस राज्य के साथ साझेदारी की है?
गुजरात
- विश्व के सबसे बड़े अम्लीय गीजर के रूप में जाना जाने वाला इचिनस गीजर छह साल की निष्क्रियता के बाद किस स्थान पर फिर से फूट पड़ा है?
येलोस्टोन राष्ट्रीय उद्यान, संयुक्त राज्य अमेरिका में।
- WHO फाउंडेशन ने भारत में स्कूली स्वास्थ्य कार्यक्रमों और जागरूकता अभियानों के माध्यम से बचपन के मोटापे की समस्या से निपटने के लिए किस कंपनी के साथ साझेदारी की है?
नोवो नॉर्डिस्क
- राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प ने हाल ही में किस भारतीय समूह को टेक्सास के ब्राउनस्विले बंदरगाह पर लगभग 50 वर्षों में अमेरिका की पहली बड़ी नई तेल रिफाइनरी के निर्माण के लिए 300 अरब अमेरिकी डॉलर की ऐतिहासिक परियोजना में मुख्य निवेशक के रूप में नामित किया है?
रिलायंस इंडस्ट्रीज लिमिटेड
- डॉ. पार्थ सारथी महंत (आईपीएस) द्वारा निर्देशित किस भारतीय एनिमेटेड लघु फिल्म ने न्यूयॉर्क लघु एनिमेशन महोत्सव, 2026 में सर्वश्रेष्ठ निर्देशक का पुरस्कार जीता?
'च्यिमी'
- कुष्ठ रोग को खत्म करने वाला विश्व का दूसरा देश कौन सा है? चिली (अमेरिकी महाद्वीप का पहला देश), पहला: जॉर्डन।
- नीदरलैंड को पीछे छोड़ते हुए कौन सा देश भारत का तीसरा सबसे बड़ा निर्यात गंतव्य बन गया है?
चीन।
- पूर्वोत्तर भारत के 22 संस्थानों ने आईआईटी गुवाहाटी में अकादमिक और अनुसंधान संघ बनाने के लिए किस देश के संस्थानों के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किए?
जापान
- भारत ने उत्तर प्रदेश में वायु गुणवत्ता सुधार के लिए 299.66 मिलियन डॉलर का कार्यक्रम किसके सहयोग से शुरू किया?
विश्व बैंक
- भारत सरकार ने पहला बिम्सटेक युवा व्यावसायिक विनिमय कार्यक्रम कहा आयोजित किया?
महाराष्ट्र में
- किस देश ने भारत को 15-17 जून को होने वाले जी7 शिखर सम्मेलन 2026 में एक प्रमुख भागीदार के रूप में आमंत्रित किया है?
फ्रांस
- भारत और भूटान के बीच यूपीयू-यूपीआई पहल का मुख्य उद्देश्य क्या सुधारना है?
सीमा पार डिजिटल प्रेषण और वित्तीय संपर्क
- जनजातीय और जातीय विकास में सहयोग के माध्यम से व्यापक रणनीतिक साझेदारी को मजबूत करने के लिए 20 मार्च को केन्द्रीय जनजातीय कार्यमंत्री जुआल ओराम एवं वियतनाम के मंत्री दाओ न्गोक डुंग के बीच भारत वियतनाम उच्च स्तरीय बैठक कहाँ आयोजित हुई?
नई दिल्ली
- ग्लोबल एजुकेशन मॉनिटरिंग रिपोर्ट किसके द्वारा जारी की गई?
UNESCO

चर्चित व्यक्तित्व

नाम	भूमिका/खबरों में क्यों?	मुख्य वक्ता
जयन्त चौधरी (उत्तरप्रदेश)	भारत-ब्रिटेन अचीवर्स पुरस्कार 2026	<ul style="list-style-type: none"> कौशल विकास एवं उद्यमिता राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)। LSE के पूर्व छात्र, 'उत्कृष्ट उपलब्धि' के रूप में सम्मानित।
जोस एंटोनियो कास्ट रिस्ट	चिली के राष्ट्रपति	
के.वी. सुब्रमण्यम	शिकागो पूर्व छात्र पुरस्कार	<ul style="list-style-type: none"> शिकागो विश्वविद्यालय के पूर्व छात्र। पुरस्कार जीतने वाली पहले भारतीय अर्थशास्त्री। भारत के पूर्व मुख्य आर्थिक सलाहकार।
प्रो. हरमन कुल्के (जर्मन)	निधन (मार्च 2026)	<ul style="list-style-type: none"> जर्मन भारतीयविद् (Indologist) और पद्म श्री पुरस्कार विजेता। ओडिशा के इतिहास और जगन्नाथ संस्कृति पर वैश्विक आवाज।
डॉ. कृति करंथ (बैंगलुरु)	एसमंड बी मार्टिन 2026 पुरस्कार विजेता	<ul style="list-style-type: none"> यह पुरस्कार जीतने वाली पहली भारतीय
जावेद अशरफ	फ्रांस के लीजन ऑफ ऑनर (कमांडर रैंक) से सम्मानित	<ul style="list-style-type: none"> इस सम्मान से सम्मानित होने वाले पहले भारतीय राजदूत।
नीता अंबानी	KISS मानवतावादी पुरस्कार 2025 से सम्मानित	<ul style="list-style-type: none"> कलिंगा इंस्टीट्यूट ऑफ सोशल साइंसेज (KISS) भुवनेश्वर द्वारा प्रतिवर्ष दिया जाता है।
एन.चंद्रशेखरन	ब्रिटेन द्वारा मानद नाइट कमांडर (KBE) की उपाधि से सम्मानित	<ul style="list-style-type: none"> टाटा संस के अध्यक्ष। भारत-ब्रिटेन व्यापार संबंधों को मजबूत करने के लिए सम्मानित किए गए हैं।
अर्पिता पात्रा	नेवाडो ओजोस डेल सालाडो की चढ़ाई की।	<ul style="list-style-type: none"> यह विश्व की सबसे ऊँची ज्वालामुखी चोटी है। अर्पिता पात्रा IISc, बैंगलोर में प्रोफेसर है।
कावेह मदनी	स्टॉकहोम वाटर प्राइज	<ul style="list-style-type: none"> सबसे कम उम्र के विजेता। वर्तमान में संयुक्त राष्ट्र विश्वविद्यालय के निदेशक।
डॉ थॉमस पुकाडिल	ब्रिक्स-एनसीसीएस, पुणे के नए निदेशक	
ऋतुपर्णा सेनगुप्ता	कला और संस्कृति के लिए महिला सशक्तिकरण पुरस्कार प्राप्त किया	<ul style="list-style-type: none"> ब्रिटेन के हाउस ऑफ कॉमन्स में
चंद्रिकाप्रसाद संतोखी	सूरीनाम के पूर्व राष्ट्रपति	<ul style="list-style-type: none"> पीएम मोदी ने उनके आकस्मिक निधन पर शोक व्यक्त किया।

अमेरिका/इजराइल-ईरान युद्ध

- अमेरिका और इजराइल ने 28 फरवरी, 2026 को ईरान के विरुद्ध संयुक्त सैन्य अभियान शुरू किया।
- युद्ध के 4 उद्देश्य (ट्रम्प द्वारा 28 फरवरी के भाषण में बताए गए)-
 1. सत्ता परिवर्तन
 2. ईरान की मिसाइल क्षमताओं को नष्ट करना
 3. ईरान को परमाणु हथियार प्राप्त करने से रोकना
 4. यह सुनिश्चित करना कि वह सहयोगी सशस्त्र समूहों (हमास, हिजबुल्लाह, हूती आदि) को अपना समर्थन जारी न रख सके।
- यद्यपि समय के साथ इस युद्ध के उद्देश्य में उल्लेखनीय परिवर्तन हुआ है।

देश	ऑपरेशन का नाम	उद्देश्य
अमेरिका	ऑपरेशन एपिक फ्यूरी	प्रारंभ तिथि: 28 फरवरी, 2026। लक्ष्य: ईरान के मिसाइल/परमाणु अवसंरचना और सुरक्षा तंत्र को नष्ट करना।
इजराइल	ऑपरेशन लॉयन्स रोर	तेहरान और परमाणु स्थलों पर पूर्व-नियोजित हमले (एपिक फ्यूरी के साथ समन्वित)।
ईरान	ऑपरेशन टू प्रॉमिस 4	ईरान द्वारा इजराइल और अमेरिकी क्षेत्रीय ठिकानों पर जवाबी मिसाइल और ड्रोन हमले।
अमेरिका (वेनेजुएला)	ऑपरेशन एक्सोल्यूट रिजॉल्व	(3 जनवरी, 2026) राष्ट्रपति मादुरो की गिरफ्तारी एवं 'सत्ता परिवर्तन'।

चर्चित स्थान

ईरान

- खार्ग द्वीप: यह ईरान के लगभग 90% तेल निर्यात का केंद्र है।
- **मीनाब** : ईरान के इस क्षेत्र में एक स्कूल पर हवाई हमला हुआ, जिसमें लगभग 160 स्कूली बच्चे मारे गए।
- **होर्मुज जलसंधि**
 - होर्मुज जलसंधि से भारत की 85% एलपीजी और 55% एलएनजी का परिवहन होता है।
 - भारत अपनी कच्चे तेल का लगभग 88% आवश्यकताओं के लिए आयात पर निर्भर करता है, जिसका एक बड़ा हिस्सा पश्चिम एशिया से आता है।
- नतान्ज: ईरान में परमाणु अनुसंधान केंद्र, हाल ही में हमला हुआ।
- संयुक्त अरब अमीरात: फुजैरा बंदरगाह, हबशान गैस क्षेत्र, शाह गैस क्षेत्र।
- कतर: रास लाफान औद्योगिक शहर।
- इजराइल: नेगेव परमाणु अनुसंधान केंद्र।
- कुवैत: मीना अल अहमदी।
- साउथ पार्स/नॉर्थ डोम गैस क्षेत्र: दुनिया का सबसे बड़ा प्राकृतिक गैस क्षेत्र। यह फारस की खाड़ी के बहुत नीचे स्थित है और ईरान (साउथ पार्स) और कतर (नॉर्थ डोम)के बीच साझा है।

IRIS देना (Dena)

- ❑ इस युद्धपोत (फ्रिगेट) को यूएसएस शैलॉट (अमेरिकी नौसेना की पनडुब्बी) ने टॉरपीडो से निशाना बनाया।
- ❑ यह जहाज श्रीलंका के उत्तरदायित्व वाले खोज एवं बचाव क्षेत्र में गाले से 20 समुद्री मील पश्चिम में संचालित हो रहा था।
- ❑ भारतीय नौसेना ने तुरंत आईएनएस तरंगिनी के नेतृत्व में खोज एवं बचाव अभियान शुरू किया।
- ❑ मिलान अभ्यास में भाग लिया।

प्रमुख वैश्विक तेल मानक

- ❑ ब्रेंट क्रूड ऑयल
 - उत्पत्ति: उत्तरी सागर के तेल क्षेत्र
 - सबसे व्यापक रूप से इस्तेमाल किया जाने वाला वैश्विक मानक
 - उपयोग: यूरोप, अफ्रीका, मध्य पूर्व को निर्यात; समुद्री मार्ग से तेल व्यापार का मूल्य निर्धारण।
- ❑ वेस्ट टेक्सास इंटरमीडिएट
 - उत्तरी अमेरिका और अंतर्देशीय क्षेत्रों के लिए मानक (पाइपलाइन आधारित)
- ❑ दुबई/ओमान क्रूड मानक
 - मुख्य रूप से मध्य पूर्व से एशियाई बाजारों में निर्यात के लिए उपयोग किया जाता है

ईरान: नेतृत्व परिवर्तन और महत्वपूर्ण नियुक्तियाँ

- ❑ 28 फरवरी को सर्वोच्च नेता की हत्या के बाद एक बदलाव आया है:

पद	व्यक्ति
दिवंगत सर्वोच्च नेता	अयातुल्ला अली खामेनेई
अंतरिम सर्वोच्च नेता	अलीरेजा अराफी
नए सर्वोच्च नेता	अयातुल्ला मोजतबा खामेनेई
राष्ट्रपति	मसूद पेजेशकियन
विदेश मंत्री	अब्बास अराघची
सुरक्षा परिषद के दिवंगत सचिव	अली लारीजानी
नए सुरक्षा परिषद सचिव	मोहम्मद बागेर जोलघदर

इस्तेमाल की गई मिसाइलें

- ❑ ईरान - क्लस्टर बम मिसाइल (खोरमशहर-4), शाहब-3, फतेह सीरीज, कादर क्रूज मिसाइलें, फत्ताह 2 (हाइपरसोनिक बैलिस्टिक मिसाइल)।
- ❑ इजराइल - जेरिको मिसाइलें, एरो-3 (इंटरसेप्टर)।
- ❑ अमेरिका - टोमाहॉक लैंड अटैक मिसाइल, पैट्रियट मिसाइल डिफेंस सिस्टम, थाड (THAAD)।

युद्ध संबंधी कानून

ढाँचा	मुख्य प्रावधान	उद्देश्य
संयुक्त राष्ट्र चार्टर	<ul style="list-style-type: none"> प्रस्तावना: भविष्य की पीढ़ियों को युद्ध की 'विषमताओं' से बचाना और अंतरराष्ट्रीय शांति/रक्षा बनाए रखना। अनुच्छेद 2(4): राज्यों की क्षेत्रीय अखंडता या राजनीतिक स्वतंत्रता के विरुद्ध बल के प्रयोग या धमकी पर रोक। केवल संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद शांति भंग पर बल प्रयोग की अनुमति दे सकती है। अनुच्छेद 51: केवल वास्तविक सशस्त्र हमले के बाद आत्मरक्षा की अनुमति। 	युद्ध का अधिकार (jus ad bellum) को नियंत्रित करता है। कब बल प्रयोग हो सकता है, इसकी पाबंदी।
अंतरराष्ट्रीय मानवीय कानून (IHL)	<ul style="list-style-type: none"> जेनेवा संधियाँ (1949): घायल/बीमार, युद्धबंदियों, नागरिकों की सुरक्षा। क्रूर हथियारों/युद्ध पद्धतियों पर प्रतिबंध। शत्रुता के आचरण को नियंत्रित करता है। 	युद्ध में (jus in bello) को नियंत्रित करता है; युद्ध की वैधता से परे मानवीय आचरण सुनिश्चित करना।
रोम स्टैट्यूट (ICC)	<ul style="list-style-type: none"> नागरिकों का जानबूझकर निशाना बनाना और शिक्षा भवनों पर हमले को युद्ध अपराध घोषित। 	युद्ध के दौरान उल्लंघनों को अपराध बनाता है; jus in bello उल्लंघनों के लिए मुकदमा।
UNCLOS	<ul style="list-style-type: none"> यह मुख्य रूप से शांतकाल के दौरान समुद्री आचरण को नियंत्रित करता है, किन्तु सशस्त्र संघर्ष के दौरान नौसैनिक युद्ध का विनियमन नहीं करता है। 	

अप्रत्याशित घटना (फोर्स मेज्योर) के बारे में

- ❑ चर्चा में क्यों?: ईरान पर अमेरिका-इजराइल युद्ध के मद्देनजर, कतर, बहरीन और कुवैत सहित खाड़ी देशों ने गैस निर्यात पर अप्रत्याशित घटना (फोर्स मेज्योर) की घोषणा की है।
- ❑ अप्रत्याशित घटना (फोर्स मेज्योर) का प्रावधान एक सुरक्षात्मक कानूनी कवच के रूप में कार्य करता है, जो प्राकृतिक आपदाओं जैसी विनाशकारी घटनाओं के दौरान, जो अनुबंधित पक्षों के उचित नियंत्रण से परे होती हैं, प्रदर्शन दायित्वों को निर्लिखित कर देता है।

पश्चिम एशिया युद्ध से निपटने के लिए भारत सरकार द्वारा उठाए गए कदम

- ❑ आधिकारिक रुख: संवाद, कूटनीति और तनाव कम करने के लिए दृढ़ समर्थन। नागरिकों, ऊर्जा/परिवहन अवसंरचना पर हमलों और अंतरराष्ट्रीय जलमार्गों (होर्मुज जलसंधि) में अवरोध की निंदा।
- ❑ घरेलू सतर्कता: तटीय सीमा, साइबर और रणनीतिक क्षेत्रों में उच्च सतर्कता। संकट के दुरुपयोग, कालाबाजारी और जमाखोरी को रोकने के लिए राज्यों को सख्त निर्देश जारी किए गए।
- ❑ भारत ने अर्मेनिया के रास्ते ईरान से अपने 550 से अधिक नागरिकों को निकाला है।
- ❑ अंतर-मंत्रालयी समूह (Inter-Ministerial Group):
 - संकट की स्थिति में समन्वित 'सम्पूर्ण-सरकार दृष्टिकोण' के तहत आपूर्ति श्रृंखला लचीलापन पर IMG का 02 मार्च, 2026 को गठन किया गया है, जो स्थिति की निगरानी एवं आवश्यक सुगमीकरण उपायों का समन्वय करेगा।

- **सशक्त समितियों का गठन:** पश्चिम एशिया संकट के संभावित दीर्घकालिक प्रभावों से निपटने हेतु भारत सरकार ने 7 सशक्त समितियों (Empowered Committees) का गठन किया है।
- **उत्पाद शुल्क में कमी:** पेट्रोल एवं डीजल पर उत्पाद शुल्क में रु. 10 प्रति लीटर की कटौती की गई है, जिससे उपभोक्ताओं को राहत प्रदान की जा सके।
- **निर्यात शुल्क का आरोपण:** घरेलू बाजार में उपलब्धता सुनिश्चित करने हेतु डीजल पर रु. 21.5 प्रति लीटर तथा एविएशन टर्बाइन फ्यूल (ATF) पर रु. 29.5 प्रति लीटर का निर्यात शुल्क लगाया गया है।
- भारत की ऊर्जा सुरक्षा सुनिश्चित करने के लिए, सरकार ने पिछले 11 वर्षों में अपने आयात का दायरा 27 देशों से बढ़ाकर 41 देशों तक करके अपनी आपूर्ति श्रृंखला में विविधता लाई है।

प्राकृतिक गैस एवं आवश्यक वस्तुओं की आपूर्ति

- **खपत एवं उत्पादन:** भारत में प्राकृतिक गैस की कुल खपत लगभग 189 मिलियन क्यूबिक मीटर प्रतिदिन है, जिसमें से लगभग 97.5 मिलियन क्यूबिक मीटर प्रतिदिन घरेलू उत्पादन से प्राप्त होता है। अप्रत्याशित परिस्थितियों के कारण लगभग 47.4 मिलियन क्यूबिक मीटर प्रतिदिन की आपूर्ति प्रभावित हुई है।
- आपूर्ति स्थिति को नियंत्रित करने हेतु केंद्र सरकार ने Essential Commodities Act के तहत 9 मार्च, 2026 को Natural Gas Control Order जारी किया है।
 - उद्देश्य: एलपीजी एवं प्राकृतिक गैस की आपूर्ति को विनियमित करना, न्यायसंगत वितरण सुनिश्चित करना तथा जमाखोरी को रोकना।
 - राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों की भूमिका: आवश्यक वस्तुओं, विशेषकर पेट्रोल, डीजल एवं एलपीजी की आपूर्ति की निगरानी एवं विनियमन में राज्यों/केंद्रशासित प्रदेशों की प्रमुख भूमिका निर्धारित की गई है।

प्राकृतिक गैस एवं पेट्रोलियम उत्पाद वितरण आदेश, 2026

- विधिक आधार: प्राकृतिक गैस एवं पेट्रोलियम उत्पादों का वितरण (पाइपलाइनों एवं अन्य सुविधाओं का बिछाने, निर्माण, संचालन एवं विस्तार) आदेश, 2026 - आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 के अंतर्गत जारी
- यह आदेश पाइपलाइन विस्तार हेतु एक समयबद्ध एवं सरलीकृत ढांचा स्थापित करता है, जिसके माध्यम से भूमि अधिग्रहण/पहुँच तथा नियामकीय बाधाओं का समाधान किया जाता है।
- **मुख्य उद्देश्य:**
 - PNG विस्तार में तेजी: आवासीय क्षेत्रों में अंतिम छोर (last-mile) तक पाइप नेचुरल गैस (PNG) की पहुँच बढ़ाना।
 - ऊर्जा संक्रमण को बढ़ावा: स्वच्छ ईंधनों की ओर संक्रमण को प्रोत्साहित कर ऊर्जा सुरक्षा को सुदृढ़ करना।
 - आर्थिक प्रभाव: तीव्र अवसंरचना विकास के माध्यम से भारत को गैस-आधारित अर्थव्यवस्था की ओर अग्रसर करना।

आवश्यक वस्तु अधिनियम, 1955 (Essential Commodities Act, 1955)

- उद्देश्य: यह अधिनियम उन वस्तुओं के उत्पादन, आपूर्ति एवं वितरण को नियंत्रित करने हेतु अधिनियमित किया गया है, जिन्हें आम जनता के लिए आवश्यक माना गया है।
- मुख्य प्रावधान: यह सरकार को जमाखोरी एवं कालाबाजारी को रोकने तथा आवश्यक वस्तुओं का न्यायसंगत वितरण उचित मूल्य पर सुनिश्चित करने के लिए सशक्त बनाता है।

पोर्ट ऑफ रिफ्यूज (Port of Refuge)

- Adani Ports and Special Economic Zone Ltd द्वारा दिघी पोर्ट (मुंबई) और गोपालपुर पोर्ट (ओडिशा) में भारत के प्रथम 'पोर्ट ऑफ रिफ्यूज' (PoR) की स्थापना की गई है।
- पोर्ट ऑफ रिफ्यूज (PoR): यह एक निर्दिष्ट सुरक्षित स्थान होता है, जहाँ आग, टक्कर अथवा यांत्रिक विफलता जैसी परिस्थितियों में संकटग्रस्त जहाज शरण ले सकते हैं। इसका उद्देश्य पोत को स्थिर करना, मानव जीवन की सुरक्षा सुनिश्चित करना तथा पर्यावरणीय क्षति को न्यूनतम करना है।

कच्चा तेल

रणनीतिक पेट्रोलियम भंडार (SPR):

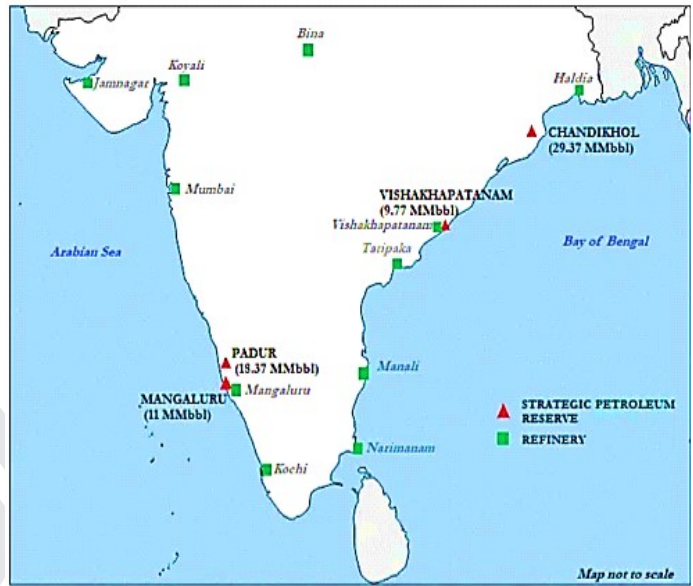
- SPR में 5.3 मिलियन मीट्रिक टन से अधिक तेल है।
- विस्तार: क्षमता में अतिरिक्त 6.5 मिलियन मीट्रिक टन की वृद्धि।
- बफर: तेल विपणन कंपनियां स्वतंत्र वाणिज्यिक भंडार बनाए रखती हैं।
- स्थान

- ◆ चरण-I SPR स्थान (5.33 मिलियन मीट्रिक टन): वर्तमान में तीन स्थानों पर कार्यरत हैं।

- विशाखापत्तनम (आंध्र प्रदेश)
- मंगलौर (कर्नाटक)
- पादुर (कर्नाटक)

- ◆ चरण-II (2021 में स्वीकृत, अतिरिक्त 6.5 मिलियन मीट्रिक टन के साथ): भविष्य में विस्तार की योजना निम्नलिखित स्थानों पर है:

- चांदीखोल (ओडिशा)
- पादुर चरण-II



ऑपरेशन संकल्प

- चर्चा में क्यों?: भारतीय नौसेना के युद्धपोतों ने भारतीय ध्वज वाले व्यापारिक पोतों शिवालिक, नंदा देवी और जग लाडकी को ओमान की खाड़ी से सुरक्षित निकाला।
- ऑपरेशन संकल्प-
 - शुरूआत: 19 जून 2019
 - उद्देश्य: भारतीय ध्वज वाले जहाजों की सुरक्षित आवाजाही सुनिश्चित करना और भारतीय नौसेना द्वारा भारत के समुद्री व्यापार और ऊर्जा आपूर्ति मार्गों की रक्षा करना।

ऑपरेशन ऊर्जा सुरक्षा

- ऊर्जा सुरक्षा अभियान भारतीय नौसेना द्वारा 25 मार्च 2026 को शुरू किया गया एक रणनीतिक नौसैनिक अभियान है।
- उद्देश्य: संघर्ष प्रभावित क्षेत्रों में मालवाहक जहाजों की सुरक्षित आवाजाही सुनिश्चित करना।
- इस अभियान के तहत, विध्वंसक और फ्रिगेट सहित पांच से अधिक अग्रिम पंक्ति के युद्धपोतों को ओमान की खाड़ी में तैनात किया गया है।

रेजिलिएंस एंड लॉजिस्टिक्स इंटरवेंशन फॉर एक्सपोर्ट फैसिलिटेशन (RELIEF) योजना

- लॉन्च: वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय द्वारा निर्यात संवर्धन मिशन (EPM) के अंतर्गत
- उद्देश्य: खाड़ी और व्यापक पश्चिम एशिया समुद्री गलियारे में व्यवधानों के कारण माल ढुलाई शुल्क में असाधारण वृद्धि, बीमा प्रीमियम में वृद्धि और युद्ध संबंधी निर्यात जोखिमों से प्रभावित भारतीय निर्यातकों को सहायता प्रदान करना।
- वित्तीय परिव्यय: ₹. 497 करोड़
- लॉन्च दिनांक: 19 मार्च, 2026
- कवरेज: RELIEF योजना में पात्र पूर्व शिपमेंट और भावी निर्यात दोनों शामिल हैं, जिसमें MSME सहायता पर विशेष ध्यान दिया गया है।
- यह हस्तक्षेप EPM के अंतर्गत वित्त पोषित होगा और भू-राजनीतिक घटनाक्रमों के आधार पर समय-समय पर इसकी समीक्षा की जाएगी।
- नोडल कार्यान्वयन एजेंसी: भारतीय निर्यात ऋण गारंटी निगम लिमिटेड
- मुख्य विशेषताएं
 - पात्र अवधि (14 फरवरी, 2026 से 15 मार्च, 2026) के दौरान बीमित खेपों के लिए 100% तक अतिरिक्त जोखिम कवरेज, और अगले तीन महीनों (16 मार्च, 2026 से 15 जून, 2026) के दौरान आगामी खेप भेजने की योजना बना रहे निर्यातकों के लिए 95% तक सहायता।
 - पात्र गैर-ECGC-बीमित MSME निर्यातकों के लिए 50% तक प्रतिपूर्ति (अधिकतम सीमा ₹. 50 लाख)।
- निर्यात प्रोत्साहन मिशन (EPM)
 - केंद्रीय मंत्रिमंडल द्वारा 12 नवंबर, 2025 को अनुमोदित।
 - घोषणा: केंद्रीय बजट 2025-26
 - कार्यान्वयन अवधि: FY 2025-26 से 2030-31
 - कुल परिव्यय: ₹. 25,060 करोड़
 - उद्देश्य: भारत की निर्यात प्रतिस्पर्धात्मकता को मजबूत करना, विशेष रूप से लघु एवं मध्यम उद्यमों, पहली बार निर्यात करने वालों और श्रम प्रधान क्षेत्रों के लिए।



अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी

विकको सैट-1 (Vikko Sat-1)

- विकको सैट-1 एक 600 ग्राम का छोटा छात्र-निर्मित उपग्रह/पेलोड है
- विकास : सरकारी उच्च माध्यमिक विद्यालय, अरियाकुडी, जिला शिवगंगा, तमिलनाडु के कक्षा 11 के छात्रों के एक समूह ने
- उद्देश्य : समताप मंडल में कवक बीजाणुओं का अध्ययन करना है।
- विशेषताएँ
 - इसमें 5 विशेष सेंसर लगाए गए हैं।
 - इसे हीलियम गुब्बारे की मदद से वायुमंडल में भेजा गया।
 - यह लगभग 22 किमी की ऊँचाई तक पहुँचा, जो समताप मंडल का हिस्सा है।

सीई20 क्रायोजेनिक इंजन

- चर्चा में क्यों?: इसरो ने सीई20 क्रायोजेनिक इंजन का ग्राउंड टेस्ट सफलतापूर्वक संपन्न किया
- स्थान: आईएसआरओ प्रणोदन परिसर, महेंद्रगिरी, तमिलनाडु
- विकास: ISRO ने स्वदेशी रूप से विकसित किया है।
- उद्देश्य: भविष्य के उपग्रह और अंतरिक्ष अन्वेषण मिशनों के लिए रॉकेट की पेलोड क्षमता को बढ़ाना है।
- इस परीक्षण से इंजन की उच्च शक्ति क्षमता का प्रदर्शन किया गया।
- इससे भारत के भारी-भरकम रॉकेट, LVM3 प्रक्षेपण यान के प्रदर्शन में सुधार होगा।
- विश्व में भारत से पहले केवल 5 देशों के पास यह तकनीक उपलब्ध है। (संयुक्त राज्य अमेरिका, रूस, जापान, फ्रांस, चीन, भारत)
- भारत के आगामी गगनयान मिशन के लिए भी इसका मानव-परीक्षण किया जा चुका है।

NavIC (नेविगेशन विथ इंडियन कॉन्सटेलेशन)

- चर्चा में क्यों? : भारतीय क्षेत्रीय नेविगेशन प्रणाली के उपग्रह 'IRNSS-1F' की परमाणु घड़ी ने कार्य करना बंद कर दिया है।
- अन्य नाम: Indian Regional Navigation Satellite System (IRNSS)
- भारत का स्वदेशी उपग्रह नेविगेशन सिस्टम है।
- यह भारत और उसकी सीमाओं से 1500 किमी तक के क्षेत्र में सटीक नेविगेशन सेवाएं प्रदान करता है

3डी-प्रिंटेड बूस्टर इंजन एग्नाइट

- चर्चा में क्यों?: चेन्नई स्थित अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी स्टार्टअप अग्निक्ल कौंसर्मास ने सफल परीक्षण किया है।
- विशेषताएं:
 1. यह एक मीटर लंबा इंजन है
 2. इलेक्ट्रिक मोटर चालित पंपों के साथ परीक्षण किया जाने वाला अपनी तरह का पहला इंजन है।
 3. यह इनकॉनेल से निर्मित है, जो एक उच्च-प्रदर्शन वाला निकेल सुपरअलॉय है
 4. अत्यधिक तापमान वाले एयरोस्पेस अनुप्रयोगों में उपयोग किया जाता है।

रक्षा प्रौद्योगिकी

ADC-150 (Air Droppable Container-150)

- चर्चा में क्यों?: DRDO और भारतीय नौसेना ने 21 फरवरी-1 मार्च 2026 के बीच गोवा तट के पास P-8I समुद्री गश्ती विमान से स्वदेशी एयर ड्रॉपेबल कंटेनर 'ADC-150' के चार सफल इन-फ्लाइट रिलीज परीक्षण किए।
- उद्देश्य : भारतीय नौसेना की समुद्री रसद (Logistics) और आपात सहायता क्षमता को मजबूत करना है।
- विकास एवं डिजाइन: DRDO द्वारा स्वदेशी रूप से

- **नोडल प्रयोगशाला:** नौसेना विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी प्रयोगशाला (NSTL), विशाखापत्तनम
- यह कंटेनर 150 किलोग्राम तक पेलोड (आवश्यक उपकरण, चिकित्सा सामग्री, रसद आदि) समुद्र में तैनात संकटग्रस्त नौसैनिक जहाजों तक हवा से गिराकर पहुँचाने में सक्षम है।
- सफल परीक्षणों के बाद ADC-150 प्रणाली को जल्द ही भारतीय नौसेना में शामिल किए जाने की उम्मीद है।

आईएनएस तरंगिणी

- भारतीय नौसेना का पाल प्रशिक्षण जहाज - आईएनएस तरंगिणी 6 मार्च 2026 को कोलंबो (श्रीलंका) पहुँचा।
- यह जहाज श्रीलंका नौसेना के "सी राइडर्स" के समुद्री प्रशिक्षण के बाद कोलंबो पहुँचा।
- प्रशिक्षण त्रिंकोमाली से शुरू हुआ, जिसमें पाल संचालन और जहाज संचालन का व्यावहारिक अभ्यास कराया गया।
- तीन दिन के बंदरगाह प्रवास के दौरान संयुक्त प्रशिक्षण, खेल प्रतियोगिताएँ, योग सत्र और जागरूकता गतिविधियाँ आयोजित की जाएंगी।
- यह तैनाती भारत-श्रीलंका समुद्री सहयोग और प्रशिक्षण संबंधों को मजबूत करती है।

प्रॉजेक्ट वायु बाण

- यह भारत का पहला हेलीकॉप्टर-ड्रॉप ड्रोन प्रोजेक्ट है।
- **संचालन:** भारतीय वायुसेना के डायरेक्टरेट ऑफ एयरोस्पेस डिजाइन (DAD) द्वारा
- **विशेषताएं:**
 1. ड्रोन चलते हुए हेलीकॉप्टर से हवा में लॉन्च किए जाएंगे। लॉन्च के बाद, ड्रोन अपने पंख खोलकर स्वायत्त रूप से लक्ष्य की ओर बढ़ेंगे।
 2. **प्रकार:** हाइब्रिड सर्विलांस और लोइटरिंग मूनशन (Kamikaze Drone)
 3. **परास:** 50 किमी से 80 किमी

आकाशा 300 3D प्रिंटर

- **चर्चा में क्यों?:** हाल ही में इसरो को डिलीवर किया है।
- यह रॉकेट के पुर्जे प्रिंट कर सकता है।
- यह एक उच्च-तापमान वाला औद्योगिक-ग्रेड 3D प्रिंटर है
- **विकास:** Spacetime 4D Printing Solution Startup, केरल

INS तारागिरी

- **चर्चा में क्यों?:** 3 अप्रैल को भारतीय नौसेना में कमीशन किया जाएगा।
- **निर्माण:** मंझगाँव डॉक शिपबिल्डर्स लिमिटेड, मुंबई द्वारा प्रोजेक्ट 17A के तहत।
- **विशेषताएँ-**
 1. 75% से अधिक स्वदेशी घटकों से निर्मित।
 2. यह उन्नत स्टील्थ फीचर्स और आधुनिक युद्ध प्रणालियों से लैस है।
 3. यह प्रोजेक्ट 17A के तहत चौथा स्टील्थ फ्रिगेट है।

कृत्रिम बुद्धिमत्ता

4th इण्डिया -एआई इम्पैक्ट शिखर सम्मेलन 2026

- **आयोजन:** 16-20 फरवरी 2026, भारत मंडपम, नई दिल्ली
- **उद्घाटन:** प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी
- **आयोजक:** इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) द्वारा इंडिया AI मिशन के तहत आयोजित
- **उद्देश्य:** वैश्विक दृष्टिकोण को 'AI सुरक्षा' से 'विकास और प्रभाव के लिए AI' की ओर मोड़ना।
- यह वैश्विक दक्षिण में आयोजित होने वाला पहला प्रमुख वैश्विक कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) शिखर सम्मेलन है।
- **विषय:** 'सर्वजन हिताय, सर्वजन सुखाय' जिसका अर्थ है सभी का कल्याण, सभी का सुख।
- **पूर्व आयोजित एआई शिखर सम्मेलन**
 - UK (2023) सियोल (2024) और पेरिस (2025)
- **आगामी शिखर सम्मेलन:** 2027- जिनेवा, स्विट्जरलैंड, 2028- संयुक्त अरब अमीरात
- यह दो मुख्य वैचारिक ढाँचों पर आधारित है -
 - **तीन स्तंभ:** लोग (People), ग्रह (Planet), प्रगति (Progress)।
 - **सात चक्र (कार्य समूह):**
 - ◆ मानव पूंजी
 - ◆ सुरक्षित और विश्वसनीय एआई
 - ◆ विज्ञान
 - ◆ आर्थिक वृद्धि और सामाजिक कल्याण हेतु AI
 - ◆ सामाजिक सशक्तिकरण हेतु समावेशन
 - ◆ लचीलापन, नवाचार और दक्षता
 - ◆ एआई संसाधनों का लोकतंत्रीकरण

सम्मेलन में महत्वपूर्ण घोषणाएँ और जारी प्लेटफॉर्म तीन संप्रभु (swadeshi) एआई मॉडल का अनावरण

- **संप्रभु एआई :** एआई संप्रभुता का अर्थ है विदेशी निर्भरता के बिना घरेलू बुनियादी ढाँचे, डेटा और प्रतिभा का उपयोग करके एआई प्रणालियों को विकसित करने, तैनात करने और नियंत्रित करने की क्षमता।
- Sarvam AI, ज्ञानी एआई (Gnani-ai), भारतजेन (BharatGen)

1. Sarvam AI

- सर्वम एआई एक भारतीय कंपनी है जो भारत के लिए स्वदेशी एआई मॉडल विकसित कर रही है।
- बुनियादी एआई मॉडल बनाने के लिए इंडिया एआई मिशन के तहत चयनित 12 कंपनियों में शामिल।
- **वित्तीय सहायता:** ₹. 246.72 करोड़।
- यह भारत के लिए बुलबुल और सारस जैसे स्वदेशी बहुभाषी एआई मॉडल विकसित कर रही है।
- **विक्रम एलएलएम (Vikram LLM)-** सर्वम एआई द्वारा विकसित दो बड़े भाषा मॉडल (LLMs)
 - ◆ ये मॉडल कई मानकों पर डीपसीक (DeepSeek) R1 और जेमिनी प्लैश जैसे वैश्विक प्रणालियों से बेहतर प्रदर्शन कर सकते हैं।

2. BharatGen

- Param2 17B एक मिक्सचर-ऑफ-एक्सपर्ट्स (MoE) - स्वदेशी AI भाषा मॉडल है।
- इसने 17 अरब पैरामीटर वाला बहुभाषी मूलभूत AI मॉडल पेश किया।

3. Gnani-ai

- शिखर सम्मेलन में Inya VoiceOS पेश किया, जो 5 अरब पैरामीटर वाला, आवाज-प्रधान AI मॉडल है।
- इसे बहुभाषी भाषण के लिए डिजाइन किया गया है, जो सरकारी, उद्यम और सार्वजनिक क्षेत्र के अनुप्रयोगों के लिए सहज और स्वाभाविक आवाज-से-आवाज संवाद को सक्षम बनाता है।
- **Vachana:** Gnani-ai का टेक्स्ट-टू-स्पीच मॉडल, 12 भारतीय भाषाओं को सपोर्ट करता है।

M-A-N-A-V

- उद्घाटन भाषण (19 फरवरी, 2026) के दौरान, PM नरेंद्र मोदी ने M-A-N-A-V. विजन को प्रस्तुत किया
- एक मानव-केंद्रित AI ढाँचा है
 1. **M-मोरल एंड एथिकल सिस्टम:** आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस नैतिक दिशा-निर्देशों पर आधारित होनी चाहिए।
 - गिनीज वर्ल्ड रिकॉर्ड हासिल किया: एआई जिम्मेदारी अभियान के लिए 24 घंटे में 250,946 प्रतिज्ञाएं - एक जन प्रतिबद्धता के रूप में नैतिक एआई को बढ़ावा देना।
 2. **A-अकाउंटेबल गवर्नेंस:** पारदर्शी नियम और सशक्त निगरानी।
 3. **N-नेशनल सॉवरेन्टी:** डेटा उसके असली स्वामी का है।
 4. **A-एक्सेसिबल एंड इंकलूसिव:** एआई को एकाधिकार नहीं, बल्कि गुणक बनना चाहिए।
 5. **V-वैलिड एंड लेजिटीमेट:** आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस कानूनी और सत्यापन योग्य होनी चाहिए।

भारत का पहला समर्पित क्वांटम और AI विश्वविद्यालय परिसर

- **स्थान :** अमरावती (आंध्र प्रदेश)
- **विकास:** National Institute of Electronics and Information Technology (NIELIT) द्वारा
- **समझौता:** इस परियोजना के लिए 20 फरवरी 2026 को NIELIT और आंध्र प्रदेश सरकार के बीच समझौते पर हस्ताक्षर किए गए
- यह परियोजना 'आंध्र क्वांटम मिशन' का हिस्सा है
- **उद्देश्य :** अमरावती को वैश्विक 'क्वांटम वैली' के रूप में विकसित करना है।

SAHI और BODH पहल

- **शुभारंभ :** 17 फरवरी, 2026, स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के केंद्रीय मंत्री जगत प्रकाश नड्डा ने
- **SAHI (स्ट्रैटेजी फॉर AI इन हेल्थकेयर फॉर इंडिया)**
 - भारत में स्वास्थ्य सेवा के लिए कृत्रिम बुद्धिमत्ता की रणनीति है।
 - भारत की स्वास्थ्य प्रणाली में एआई को सुरक्षित, नैतिक, साक्ष्य-आधारित और समावेशी तरीके से अपनाने में सक्षम बनाने के लिए लॉन्च किया गया।
- **BODH [बेंचमार्किंग ओपन डेटा प्लेटफॉर्म फॉर हेल्थ एआई]**
 - यह स्वास्थ्य एआई के लिए बेंचमार्किंग ओपन डेटा प्लेटफॉर्म है।

- यह आयुष्मान भारत डिजिटल मिशन के तहत एक डिजिटल सार्वजनिक वस्तु है।
- **विकास:** IIT कानपुर ने राष्ट्रीय स्वास्थ्य प्राधिकरण (NHA) के सहयोग से।
- **नोट-** केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन (CDSCO) के पास सभी चिकित्सा उपकरणों के नियमन के लिए एक नियामक मार्ग (Regulatory Pathway) है, जिसमें आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) सक्षम चिकित्सा उपकरण भी शामिल हैं।

GPU विस्तार और कम्प्यूट क्षमता

- सरकार ने अपनी AI कम्प्यूट क्षमता को बढ़ाने की घोषणा की।
- इसके तहत मौजूदा 38,000 GPUs के साथ 20,000 अतिरिक्त Graphics Processing Units (GPUs) जोड़े जाएंगे।
- **लक्ष्य:** 2026 के अंत तक कुल संख्या 1,00,000 GPUs से अधिक करने का लक्ष्य रखा गया है।

IndiaAI Mission 2.0 का शुभारंभ

- सम्मेलन के दौरान दूसरे चरण की शुरुआत की गई।
- **घोषणा:** केन्द्रीय बजट 2026-27 में
- **उद्देश्य :** कम्प्यूट अवसंरचना का विस्तार, बड़े डेटासेट का निर्माण तथा विभिन्न क्षेत्रों में AI के उपयोग को बढ़ाना है।

VoicERA

- MeitY ने इस सम्मेलन में VoicERA का अनावरण किया।
- **जारीकर्ता:** डिजिटल इंडिया कॉर्पोरेशन (DIC) के अंतर्गत डिजिटल इंडिया भाषिणी डिवीजन (DIBD), MeitY-
- **विकास :** मैजमच फाउंडेशन, COSS, IIT बंगलुरु और AI4Bharat के सहयोग से।
- यह एक ओपन-सोर्स, संपूर्ण वॉयस एआई स्टैक है।
- यह रीयल-टाइम स्पीच सिस्टम को सपोर्ट करता है।

कृषि

- **किसान ई-मित्र पहल:** यह एआई चैटबॉट है जो किसानों को उर्वरक के उपयोग को अनुकूलित करने, लागत कम करने और पर्यावरणीय अपवाह को कम करने में मदद करती हैं।
- **MausamGPT :** एक एआई-संचालित चैटबॉट है जो वर्तमान में क्षेत्रीय भाषाओं में किसानों को व्यक्तिगत, संवादात्मक जलवायु और मौसम संबंधी सलाह प्रदान करने के लिए विकसित किया जा रहा है।

बाढ़ पूर्वानुमान

- **BrahmaSATARK :** कृत्रिम बुद्धिमत्ता से एकीकृत भौतिकी मॉडलिंग का उपयोग करके ब्रह्मपुत्र और गंगा बेसिनों के लिए प्रभाव-आधारित पूर्वानुमान प्रदान करती हैं।

ज्ञान भारतम

- ज्ञान भारतम ने अपनी व्यापक भागीदारी के माध्यम से एक करोड़ से अधिक पांडुलिपियों को डिजिटलाइज करने और एक सशक्त डिजिटल भंडार के माध्यम से भारत की ज्ञान विरासत को संरक्षित करने के अपने मिशन को प्रदर्शित किया।

भारत GI(Bharat GI)

- यह भारत के विशिष्ट भौगोलिक संकेतक (GI) उत्पादों को वैश्विक स्तर पर प्रदर्शित करने के लिए एक राष्ट्रीय अम्ब्रेला पहल है।
- **नोडल विभाग:** उद्योग और आंतरिक व्यापार संवर्धन विभाग (DPIIT), वाणिज्य मंत्रालय।

वैश्विक ऊर्जा के लिए एआई मिशन

- जारीकर्ता: अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA) द्वारा ।

भारत की एआई तत्परता आकलन पद्धति रिपोर्ट

- जारीकर्ता: यूनेस्को, इंडियाएआई मिशन, इकिगाई लॉ

AI4Bharat

- IIT, मद्रास ने 15 भारतीय भाषाओं में वाक् पहचान के लिए एक बेंचमार्क विकसित किया।

CEO के साथ गोलमेज सम्मेलन

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने 20 फरवरी, 2026 को सेवा तीर्थ में एआई और डीपटेक स्टार्टअप के सीईओ के साथ एक गोलमेज सम्मेलन आयोजित किया।
- बैठक में 16 एआई और डीपटेक स्टार्टअप ने भाग लिया।

भाषिनी (Bhasha Interface for India)

- कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) द्वारा संचालित एक भाषा अनुवाद मंच है।
- MeitY द्वारा राष्ट्रीय भाषा अनुवाद मिशन के तहत विकसित।

मानव-केंद्रित एआई सत्र

- आयोजक: कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय।
- सत्र का शीर्षक: मानव-केंद्रित एआई: भारत कैसे प्रतिभा, विश्वास और प्रौद्योगिकी के माध्यम से विश्व को शक्ति प्रदान कर सकता है।

“रेजिलिएंट एआई चैलेंज” : यूनेस्को और फ्रांस द्वारा लॉन्च किया गया।

“द एआई इम्पैक्ट स्टार्टअप बुक” : इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) द्वारा जारी, जो भारत के एआई और डीप-टेक स्टार्टअप इकोसिस्टम के अंतर्दृष्टिपूर्ण विवरण प्रस्तुत करती है।

“द एआई इम्पैक्ट एक्सपो” : वैश्विक स्तर पर सबसे बड़ी एआई प्रदर्शनियों में से एक, जिसमें 10 विषयगत मंडपों (Thematic Pavilions) में 850 से अधिक प्रदर्शक शामिल हुए।

- उच्च-प्रभाव वाले एआई परिनियोजन (High&impact AI Deployments) का दस्तावेजीकरण करने वाली छह वैश्विक केसबुक (Casebooks) जारी की गईं, जिनमें निम्नलिखित क्षेत्र शामिल हैं:
 - स्वास्थ्य में एआई (विश्व स्वास्थ्य संगठन - WHO के साथ)
 - ऊर्जा में एआई (अंतर्राष्ट्रीय ऊर्जा एजेंसी - IEA के साथ)
 - लैंगिक सशक्तिकरण में एआई (UN Women के साथ)
 - कृषि में एआई (महाराष्ट्र सरकार के सहयोग से, विश्व बैंक द्वारा समर्थित)
 - शिक्षा में एआई (CSF और एकस्टेप फाउंडेशन के साथ)
 - सुगम्यता/दिव्यांगता सहायता में एआई (ALIMCO, IIT-बैंगलोर और चेन्नई फाउंडेशन के साथ)

अमेरिका-इंडिया कनेक्ट पहल की घोषणा

- चर्चा में क्यों? - गूगल CeO सुंदर पिचाई ने घोषणा की है कि गूगल 5 वर्षों में 15 बिलियन डॉलर के एआई अवसंरचना निवेश द्वारा नए सबसे (समुद्र के नीचे) केबल्स के माध्यम से भारत को अमेरिका से जोड़ेगा।

□ मुख्य बिंदु

- विशाखापत्तनम में नया अंतरराष्ट्रीय सबसे कीबल गेटवे स्थापित किया जाएगा।
- तीन नए सबसे मार्ग: भारत को सिंगापुर, दक्षिण अफ्रीका और ऑस्ट्रेलिया से जोड़ने के लिए।
- चार रणनीतिक फाइबर मार्ग: अफ्रीका और दक्षिण प्रशांत के माध्यम से अमेरिका के पूर्वी और पश्चिमी तटों को भारत से जोड़ने वाले नए मार्ग।
- पश्चिम तट कनेक्टिविटी: मुंबई और पश्चिमी ऑस्ट्रेलिया के बीच एक सीधा फाइबर-ऑप्टिक मार्ग।

नई दिल्ली घोषणा पत्र

- एआई इम्पैक्ट समिट 2026 का समापन नई दिल्ली घोषणापत्र को अपनाने के साथ हुआ।
- इस घोषणापत्र का 92 देशों और अंतरराष्ट्रीय संगठनों द्वारा समर्थन किया गया है।
- यह "सर्वजन हिताय, सर्वजन सुखाय" (सबका कल्याण, सबकी खुशी) के सिद्धांत से प्रेरित है।
- मुख्य वैश्विक निष्कर्षों की घोषणा
 - एआई के लोकतांत्रिक वितरण के लिए चार्टर।
 - ग्लोबल एआई इम्पैक्ट कॉमन्स प्लेटफॉर्म।
 - ट्रस्टेड एआई कॉमन्स रिपॉजिटरी।
 - विज्ञान संस्थानों के लिए अंतरराष्ट्रीय एआई नेटवर्क आदि।

नई दिल्ली फ्रंटियर एआई प्रतिबद्धताएं (2026)

- घोषणा : केंद्रीय मंत्री अश्विनी वैष्णव ने ।
- इसमें 2 प्रतिबद्धताएं हैं:
 - पहली प्रतिबद्धता - 'वास्तविक दुनिया में एआई के उपयोग की समझ को आगे बढ़ाना'
 - दूसरी प्रतिबद्धता - 'बहुभाषी और प्रासंगिक मूल्यांकन का सुदृढ़ीकरण'

"मूनशॉट प्रोजेक्ट"

- हाल ही में भारतीय विज्ञान संस्थान (IISc), बेंगलुरु और प्रतीक्षा ट्रस्ट ने शुरू किया है।
- उद्देश्य : ब्रेन को-प्रोसेसर विकसित कर मानव मस्तिष्क की क्षमताओं को बढ़ाना तथा न्यूरोलॉजिकल विकारों (जैसे स्ट्रोक) के उपचार के लिए नई तकनीक विकसित करना है।
- यह परियोजना न्यूरोमॉर्फिक हार्डवेयर और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) एल्गोरिदम को मिलाकर ऐसी तकनीक विकसित करेगी जो मस्तिष्क के कार्यों को बेहतर बना सके या क्षतिग्रस्त तंत्रिका कार्यों को पुनः स्थापित कर सके।

1. न्यूरोमॉर्फिक हार्डवेयर

- ◆ यह ऐसा हार्डवेयर है जो मानव मस्तिष्क की संरचना और कार्यप्रणाली की नकल करता है।

2. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI)

- ◆ AI एल्गोरिदम तंत्रिका संकेतों का विश्लेषण कर मस्तिष्क के कार्यों को बेहतर बनाने में मदद करेंगे।

ब्रेन को-प्रोसेसर क्या है?

- ब्रेन को-प्रोसेसर एक उभरती हुई न्यूरोटेक्नोलॉजी है जो मानव मस्तिष्क के साथ सीधे संवाद करने के लिए डिजाइन की गई है।

सक्षम:

- भारत का पहल AI -संचालित (AI-driven) कौशल जनगणना सिस्टम है।
- लॉन्च: मुंबई के उपनगरीय जिले में लॉन्च किया गया
- उद्देश्य: इसका मुख्य उद्देश्य युवाओं (18-40 वर्ष) की शैक्षणिक योग्यता, कौशल और उनके रोजगार क्षमता का डेटा एकत्रित करना है ताकि उन्हें सही प्रशिक्षण और आजीविका के अवसरों से जोड़ा जा सके।
- लॉन्च: इसे महाराष्ट्र के सूचना प्रौद्योगिकी और सांस्कृतिक मामलों के मंत्री, आशीष शेलार द्वारा बांद्रा (पश्चिम) स्थित आर. डी. नेशनल कॉलेज में लॉन्च किया गया था।

राष्ट्रीय एआई कौशल विकास पहल

- यह कार्यक्रम दो चरणों में पूरा किया जाएगा।
- 1. प्रथम चरण: 23 मार्च से 30 जून 2026 तक
 - इसमें Google Career Certificates के माध्यम से बुनियादी एआई सीख दी जाएगी, जैसे - AI Essentials, Prompting Essentials, Introduction to Generative AI आदि।
- 2. दूसरा चरण: जुलाई से दिसंबर 2026 तक।
 - इसमें पाठ्यक्रम में कहानी कहने की कला, यू-ट्यूब के सर्वोत्तम तरीकों और जेमिनी 3, नैनो बनाना, Veo और Vetrex AI जैसे एआई उपकरणों के उपयोग पर उन्नत प्रशिक्षण शामिल होगा।
- उद्देश्य:
 1. कंटेंट क्रिएटर्स, मीडिया पेशेवरों, छात्रों और डेवलपर्स को भविष्य के लिए तैयार करना
 2. भारत को डिजिटल कंटेंट व नवाचार के वैश्विक केंद्र के रूप में स्थापित करना।
- घोषणा: सूचना और प्रसारण मंत्रालय ने Google और YouTube के साथ मिलकर
- कार्यान्वयन: भारतीय रचनात्मक प्रौद्योगिकी संस्थान (IICT) के माध्यम से
- लक्ष्य:

लक्ष्य रचनात्मक और मीडिया क्षेत्र के 15,000 प्रतिभागियों को एआई का प्रशिक्षण देना है।

रोबोटिक्स

जी-स्पाइडर रोबोट

- स्थान: तिरुवनंतपुरम नगर निगम ने थंपानूर में रेलवे स्टेशन परिसर के पास अमायिञ्चन नहर में
- स्वच्छ भारत मिशन-शहरी 2.0 के तहत तैनात किया है।
- यह एक एआई-संचालित रोबोटिक नहर-सफाई प्रणाली है
- विकास: यह पहल तिरुवनंतपुरम नगर निगम और टेक्नोपार्क-स्थित जेनरोबोटिक इनोवेशन्स के बीच एक सहयोगात्मक प्रयास है
- तकनीक: यह केबल-ड्रिवन पैरेलल रोबोटिक्स (सीडीपीआर) आर्किटेक्चर पर आधारित और एआई-सक्षम विजन और सेंसर इंटेलिजेंस से लैस है, जो जमा हुए कचरे की सटीक पहचान, आकलन करने और उसे हटाने में सक्षम बनाता है।

सम्मेलन

योग महोत्सव-2026

- **शुभारंभ:** प्रतापराव जाधव ने नई दिल्ली में
- यह अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2026 (12वां संस्करण) की 100 दिन की उलटी गिनती की शुरुआत है।
- इस अवसर पर NCDs और लक्षित समूहों के लिए 10 योग प्रोटोकॉल लॉन्च किए गए।
- **नोडल मंत्रालय :** आयुष मंत्रालय, (योग दिवस का अब तक 11 सफल आयोजन कर चुका है।)
- **योग महोत्सव-2026 का उद्देश्य:** स्वास्थ्य, कल्याण और शांति के लिए वैश्विक आंदोलन को बढ़ावा देना है।

2nd राष्ट्रीय एडिटिव मैनुफैक्चरिंग संगोष्ठी 2026

- **आयोजक:** इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
- **आयोजन स्थल:** स्कोप कन्वेंशन सेंटर, नई दिल्ली
- **उद्देश्य:**
 - एडिटिव मैनुफैक्चरिंग (3D प्रिंटिंग) को बढ़ावा देना।
 - भारत में एडिटिव मैनुफैक्चरिंग (AM) इकोसिस्टम को मजबूत करना।
- इस दौरान “भारत और वैश्विक AM इकोसिस्टम 2026” रिपोर्ट जारी।

राष्ट्रीय आरोग्य मेला 2026

- **आयोजन:** आयुष मंत्रालय एवं अखिल भारतीय आयुर्वेदिक कांग्रेस द्वारा।
- **स्थान:** शेगांव, जिला बुलढाणा (महाराष्ट्र)।
- **उद्घाटन:** राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मु।
- **उद्देश्य:** आयुष प्रणालियों के माध्यम से समग्र स्वास्थ्य सेवा, निवारक चिकित्सा और ग्रामीण सशक्तिकरण को बढ़ावा देना।

विज्ञान संचार कार्यशाला-राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 2026

- **आयोजन:** CSIR-NIScPR (राष्ट्रीय विज्ञान संचार एवं नीति अनुसंधान संस्थान) और INSA (भारतीय राष्ट्रीय विज्ञान अकादमी) द्वारा संयुक्त रूप से।

- **स्थान:** विज्ञान भवन, नई दिल्ली।
- **अवसर:** राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 2026।
- **विषय:** “विज्ञान संचार के रचनात्मक तरीके”।
- **उद्घाटन:** INSA के अध्यक्ष प्रो. शेखर सी. मांडे।
- **उद्देश्य:** विज्ञान संचार कौशल को मजबूत करना, वैज्ञानिक ज्ञान को आम लोगों तक सरल व प्रभावी तरीके से पहुँचाना तथा डिजिटल उपकरणों और नई संचार रणनीतियों का उपयोग

प्रथम रणनीतिक संचार सम्मेलन

- **आयोजन:** लखनऊ उत्तरप्रदेश
- **आयोजक:** सेंट्रल कमांड, भारतीय सेना
- **विषय :** उभरते संचार क्षेत्र में भविष्य की तैयारियों के लिए एक क्षमता के तौर पर रणनीतिक संचार का संस्थागतकरण

राष्ट्रीय रक्षा उद्योग सम्मेलन 2026

- **आयोजन:** मानेकशाँ सेंटर, दिल्ली
- **आयोजक:** रक्षा उत्पादन विभाग
- **थीम:** उन्नत विनिर्माण प्रौद्योगिकी

अर्थ आवर जागरूकता अभियान एवं प्रदर्शनी

- **आयोजन:** सिंधिया स्कूल, ग्वालियर, मध्यप्रदेश में अर्थ आवर के 20 वर्ष पूरे होने के उपलक्ष्य में
- **आयोजक:** वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर-इंडिया व पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय
- **विषय:** प्रकृति संरक्षक सह पर्यावरण पर्यटन गाइड

विविध-गतिविधियाँ

ग्लूकोमा सर्जरी में वैश्विक उपलब्धि

- आर्मी हॉस्पिटल (रिसर्च एंड रेफरल) ने ग्लूकोमा सर्जरी में विश्व की पहली उपलब्धि हासिल की।
- सर्जरी में मोतियाबिंद ऑपरेशन व ग्लूकोमा उपचार एक साथ किया गया।
- **नई तकनीक**
 - इंट्राऑपरेटिव एक्वस एंजियोग्राफी का उपयोग किया गया।

- इसके साथ Hydrus Microstent का सफल प्रत्यारोपण किया गया।
- Heidelberg Retina Angiograph (HRA) की इमेजिंग तकनीक का उपयोग हुआ।
- **प्रक्रिया :**
 - यह तकनीक श्लेम नहर (Schlemm's canal) में स्टेंट को सटीक तरीके से स्थापित करती है।
 - इससे आंख में एक्वस फ्लो (fluid drainage) बेहतर होता है।
 - इस उपलब्धि का नेतृत्व आरती सरिन ने किया।

एकीकृत फिजिटल (भौतिक + डिजिटल) सेवा केंद्र (समृद्धि केंद्र)

- **उद्घाटन:** केंद्रीय संचार मंत्री श्री ज्योतिरादित्य एम. सिंधिया ने “समृद्ध ग्राम फिजिटल सेवाएं” पहल के अंतर्गत
- **स्थान:** उमरी गांव , जिला: गुना, मध्य प्रदेश
- **उद्देश्य**
 - ग्रामीण क्षेत्रों में डिजिटल कनेक्टिविटी व सेवाओं का एकीकरण
 - भारतनेट के माध्यम से हाई-स्पीड इंटरनेट का उपयोग
 - गांवों में सभी जरूरी सेवाएं एक ही जगह उपलब्ध कराना
- **मुख्य विशेषताएं**
 - यह एक One-stop (Single Window) Service Center है
 - डिजिटल व फिजिकल सेवाओं का संयोजन
 - गांव में ही शहर जैसी सुविधाएं उपलब्ध
- समृद्धि केंद्र में टेलीमेडिसिन, हेल्थ एटीएम व प्रधानमंत्री भारतीय जनऔषधि परियोजना के तहत सस्ती दवाएं, स्मार्ट क्लास व राष्ट्रीय इलेक्ट्रॉनिक्स एवं सूचना प्रौद्योगिकी संस्थान द्वारा कौशल प्रशिक्षण उपलब्ध हैं। साथ ही मिट्टी परीक्षण, कृषि परामर्श व ड्रोन सेवाएं, ई-गवर्नेंस सुविधाएं, बैंकिंग-डिजिटल भुगतान तथा भारतनेट व पीएम वाणी के माध्यम से ब्रॉडबैंड व सार्वजनिक Wi&Fi कनेक्टिविटी प्रदान की जाती

IBM का 1st संगम इंफ्रास्ट्रक्चर इनोवेशन सेंटर

- **स्थान:** IBM India Systems Development Lab (ISDL) परिसर , बेंगलुरु में
- **उद्देश्य:** एंटरप्राइज स्तर पर एआई विकास को तेज करना और उन्नत डिजिटल इंफ्रास्ट्रक्चर नवाचार को बढ़ावा देना।
- **कार्यप्रणाली:** IBM के सिस्टम आर्किटेक्चर्स, ग्राहकों और तकनीकी भागीदारों के साथ मिलकर एआई समाधान का सह-निर्माण करेंगे।
- **क्षेत्र:** हाइब्रिड क्लाउड, डेटा आर्किटेक्चर, ऑटोमेशन और एआई आधारित तकनीकों पर काम करेगा।
- **महत्व:** यह केंद्र भारत को वैश्विक एआई और डिजिटल इंफ्रास्ट्रक्चर नवाचार का प्रमुख हब बनाने में मदद करेगा

सुदर्शन

- भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) का एक इन-हाउस आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) सिस्टम है।
- कार्य डिजिटल प्लेटफॉर्म पर निवेशकों को गुमराह करने वाली वित्तीय सामग्री (misleading financial content) और अवैध निवेश सलाह की निगरानी करना है।

लेजर इंटरफेरोमीटर ग्रेविटेशनल वेव ऑब्जर्वेटरी (LIGO-India)

- **चर्चा में क्यों?:** महाराष्ट्र के हिंगोली जिले के औंढा में स्थापित होने वाली LIGO-India परियोजना के निर्माण हेतु लार्सन एंड टुब्रो (L&T) ने भारत के परमाणु ऊर्जा विभाग (DAE) से अनुबंध प्राप्त किया है।
- LIGO-India एक इंटरफेरोमीटर आधारित गुरुत्वीय तरंग वेधशाला है।
- भारत सरकार ने इसे 2016 में सैद्धांतिक मंजूरी दी थी।
- यह वैश्विक गुरुत्वीय तरंग वेधशाला नेटवर्क का हिस्सा होगी।
- **उद्देश्य**
 - गुरुत्वीय तरंगों का पता लगाना।
 - LIGO डिटेक्टर अंतरिक्ष में होने वाली अत्यंत सूक्ष्म दूरी के परिवर्तन को मापते हैं।
- **परियोजना के प्रमुख संस्थान**
 - परमाणु ऊर्जा विभाग (DAE)

- विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग (DST)
- अमेरिका के National Science Foundation (NSF) के साथ सहयोग

पुनर्संयोजी कोशिका एवं सेंसर केंद्रीय सुविधा

- उद्घाटन: केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह
- स्थान: BRIC-राजीव गांधी जैव प्रौद्योगिकी केंद्र (RGCB) तिरुवनंतपुरम (केरल)
- लागत: 60 करोड़
- इसके साथ GMP (Good Manufacturing Practice) सुविधा भी स्थापित की जाएगी, जिससे CAR-T और अन्य सेल-आधारित थेरेपी के विकास को बढ़ावा मिलेगा।

30 kW WBG-आधारित Integrated Drive System (IDS)

- चर्चा में क्यों?: इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY) ने 2 मार्च 2026 को चेन्नई में इलेक्ट्रिक वाहनों के लिए 30 kW Wide Band Gap (WBG) आधारित Integrated Drive System (IDS) लॉन्च किया।
- विकास: C-DAC तिरुवनंतपुरम, IIT मद्रास और Lucas TVS ने NAMPET (National Mission on Power Electronics Technology) के तहत।
- यह प्रणाली इलेक्ट्रिक मोटर और इन्वर्टर को एक कॉम्पैक्ट यूनिट में जोड़ती है, जिससे ईवी पावरट्रेन अधिक कुशल और कॉम्पैक्ट बनता है।

फ्रॉडप्रो

- चर्चा में क्यों: मोबाइल वर्ल्ड कांग्रेस 2026 में वैश्विक मान्यता प्राप्त हुई है तथा साथ ही इसने सर्वश्रेष्ठ नेटवर्क सुरक्षा और धोखाधड़ी रोकथाम श्रेणी में प्रतिष्ठित ग्लोबल मोबाइल (ग्लोमो) पुरस्कारों के शीर्ष फाइनलिस्टों में स्थान प्राप्त किया है।
- डिजाइन और विकास: C-DOT, दूरसंचार विभाग द्वारा
- उद्देश्य: दूरसंचार प्रणालियों को पहचान आधारित धोखाधड़ी से सुरक्षित करना है।
- विशेषताएं:
 - यह एक उन्नत एआई/एमएल संचालित धोखाधड़ी पहचान प्लेटफॉर्म है

- यह समाधान बड़े पैमाने पर छवियों की डुप्लीकेशन हटाने, जाली दस्तावेजों का पता लगाने और पुनः सत्यापन के लिए परिष्कृत कृत्रिम बुद्धिमत्ता और मशीन लर्निंग तकनीकों का उपयोग करता है।

भारत में तीन लघु मॉड्यूलर परमाणु रिएक्टर स्थापित किए जाएंगे

1. भारत लघु मॉड्यूलर रिएक्टर (BSMR): 200 मेगावाट (स्थान: तारापुर परमाणु ऊर्जा केंद्र, महाराष्ट्र)
2. लघु मॉड्यूलर रिएक्टर (SMR): 55 मेगावाट (स्थान: तारापुर परमाणु ऊर्जा केंद्र, महाराष्ट्र)
3. उच्च ताप गैस-शीतित रिएक्टर (HTGR): 5 मेगावाट तक (स्थान: BARC विजाग, आंध्र प्रदेश)

टेराफैब (Terafab) प्रोजेक्ट

- उद्देश्य: एलन मस्क की कंपनियों (Tesla, SpaceX, xAI) को सेमीकंडक्टर और AI चिप्स के मामले में आत्मनिर्भर बनाना
- स्थान: टेक्सास (अमेरिका) में टेस्ला के गीगाफैक्ट्री कैम्पस में
- क्षमता: यह प्लांट सालाना 1 टेरावाट (एक ट्रिलियन वाट) तक की कंप्यूटिंग क्षमता वाले चिप्स बनाएगा।

SATHEE पोर्टल (Self & Assessment, Test and Help for Entrance Exams)

- शुभारंभ: शिक्षा मंत्रालय ने IIT कानपुर के सहयोग से
- विशेषताएं:
 1. विशेष रूप से उन छात्रों के लिए बनाया गया है जो महंगी कोचिंग का खर्च नहीं उठा सकते, ताकि वे घर बैठे उच्च स्तरीय तैयारी कर सकें।
 2. यह ऐप हिंदी, अंग्रेजी और 12 अन्य क्षेत्रीय भाषाओं में उपलब्ध है।
 3. JEE, NEET, CUET, SSC, बैंकिंग (IBPS) और रेलवे (RRB) जैसी प्रतियोगी परीक्षाओं के लिए मुफ्त कोचिंग और अध्ययन सामग्री प्रदान करता है।

IOS सागर 2.0

- शुभारंभ: 16 मार्च 2026 को
- पूर्ण रूप: इंडियन ओशन शिप क्षेत्र में सभी के लिए सुरक्षा और विकास

- **क्या है?:** आईओएस सागर एक अद्वितीय परिचालन सहभागिता कार्यक्रम है जो मित्र देशों के नौसैनिकों को भारतीय नौसेना के जहाज पर एक साथ प्रशिक्षण और नौकायन करने में सक्षम बनाता है।
- इस कार्यक्रम में 16 मित्र विदेशी देशों के नौसैनिक कर्मी भाग लेंगे।
- **कार्यक्रम का प्रारंभ:** कोच्चि स्थित भारतीय नौसेना प्रशिक्षण केंद्रों में व्यावसायिक प्रशिक्षण सत्रों के साथ होगा

प्रथम स्वदेशी फ्लोटिंग LiDAR (लीडार) बॉय सिस्टम

- **चर्चा में क्यों?:** राष्ट्रीय महासागर प्रौद्योगिकी संस्थान (NIOI) तमिलनाडु ने मुट्टम तट के पास सफल परीक्षण किया।
- **विशेषताएं:**
 1. यह प्रणाली एक तैरते हुए प्लेटफॉर्म (बॉय) पर आधारित है, जो LiDAR (Light Detection and Ranging) तकनीक का उपयोग करती है।
 2. यह लेजर पल्स का उपयोग करके हवा में मौजूद धूल के कणों से टकराने वाली रोशनी के डॉप्लर शिफ्ट का विश्लेषण करता है, जिससे हवा की गति और दिशा का सटीक पता चलता है।
 3. समुद्र की लहरों के बीच स्थिरता बनाए रखने के लिए इसमें उन्नत मोशन कंपनसेशन एल्गोरिदम का उपयोग किया गया है, जो बॉय के हिलने-डुलने के बावजूद सही डेटा देता है।
 4. यह सौर पैनलों और सूक्ष्म पवन टर्बाइनों से अपनी ऊर्जा प्राप्त करता है और इनसेट (INSAT) उपग्रह के माध्यम से वास्तविक समय में डेटा भेजता है।

प्रमुख अभ्यास

कोल्ड रिस्पांस 2026

- नॉर्वे के नेतृत्व में आयोजित होने वाला एक प्रमुख बहुराष्ट्रीय NATO शीतकालीन सैन्य अभ्यास है।
- **आयोजन:** 9-19 मार्च 2026 तक नॉर्वे और फिनलैंड में
- **भागीदार:** जिसमें 14 देशों के लगभग 25,000 सैनिक भाग ले रहे हैं।

संयुक्त सैन्य अभ्यास - 11जी लामितिये (LAMITIYE) 2026

- **आयोजन:** 9-20 मार्च 2026 को सेशेल्स रक्षा अकादमी में
- **भागीदार:** भारत और सेशेल्स के सशस्त्र बल
- क्रियोल भाषा में "लामितिये" का अर्थ - "मित्रता" है।
- यह अभ्यास 2001 से सेशेल्स में आयोजित किया जा रहा है।

'सी ड्रैगन 2026'

- यह संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) की नौसेना द्वारा आयोजित एक बहुराष्ट्रीय अभ्यास है।
- **स्थान:** एंडर्सन एयर फोर्स बेस, गुआम में
- **भागीदार:** संयुक्त राज्य अमेरिका, भारत, ऑस्ट्रेलिया, जापान, न्यूजीलैंड

अभ्यास 'अमोघ ज्वाला'

- **आयोजक:** भारतीय सेना की दक्षिणी कमान
- **आयोजन:** बबीना फील्ड फायरिंग रेंज, झांसी, उत्तरप्रदेश
- यह एक प्रौद्योगिकी आधारित, बहु-क्षेत्रीय सैन्य अभ्यास था जिसका उद्देश्य परिचालन तैयारियों का परीक्षण करना था।

आईओएनएस समुद्री अभ्यास (आईएमईएक्स) टीटीएक्स 2026

- **आयोजक:** भारतीय नौसेना
- **आयोजन:** समुद्री युद्ध पद्धति केंद्र, दक्षिणी नौसेना कमान, कोच्चि
- **भागीदार:** भारत, बांग्लादेश, फ्रांस, इंडोनेशिया, केन्या, मालदीव, मॉरीशस, म्यांमार, सेशेल्स, सिंगापुर, श्रीलंका, तंजानिया और तिमोर-लेस्ते

अभ्यास काकाडू-2026

- **आयोजन:** डार्विन (आस्ट्रेलिया)
- **आयोजक:** आस्ट्रेलियाई नौसेना
- भारत की तरफ से INS नीलगिरी ने भाग लिया
- यह एक बहुराष्ट्रीय नौसैनिक अभ्यास है।

महत्वपूर्ण वन-लाइनर

- भारतीय नौसेना का पारंपरिक तकनीक से निर्मित नौकायन पोत आईएनएसवी कौडिन्य जिसने पोरबंदर से मस्कट (ओमान) तक ऐतिहासिक समुद्री यात्रा पूरी की और 2 मार्च 2026 को मुंबई बंदरगाह पर रक्षा राज्य मंत्री संजय सेठ द्वारा ध्वजारोहण किया गया।
- दो दिवसीय 'आयुर स्वादोत्सव' का आयोजन इंस्टीट्यूट ऑफ टीचिंग एंड रिसर्च इन आयुर्वेद (ITRA), जामनगर द्वारा आयोजित किया गया।
- **फिनसाइडर (Finsider)** - Jio Financial Services द्वारा शुरू किया गया JioFinance ऐप का invite-only early acces प्रोग्राम, जिसमें चुनिंदा यूजर्स नए फीचर्स का परीक्षण कर फीडबैक देते हैं और रिवॉर्ड प्राप्त करते हैं।
- केरल स्वास्थ्य विभाग द्वारा **MeHEALTH** ऐप लॉन्च किया गया है, जो 10 किमी के दायरे में सरकारी स्वास्थ्य केंद्रों, उनकी सेवाओं, परीक्षण दरों और डॉक्टर अपॉइंटमेंट की जानकारी प्रदान करता
- महाराष्ट्र के पालघर जिले के बोइसर महाराष्ट्र औद्योगिक विकास निगम (एमआईडीसी) क्षेत्र स्थित रासायनिक इकाई में 2,500 लीटर के ओलियम टैंक से जहरीली गैस **ओलियम** का रिसाव हुआ।
- केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन (सीडीएससीओ) ने जीएलपी-1 दवाओं के बढ़ते दुरुपयोग को देखते हुए इनके विज्ञापन पर प्रतिबंध लगा दिया है।
 - जीएलपी-1 (ग्लूकागन-सदृश पेप्टाइड-1) दवाएँ शरीर में हार्मोन के समान कार्य कर रक्त शर्करा को नियंत्रित करती हैं तथा भूख कम करके वजन घटाने में सहायक होती हैं।
 - मूलतः टाइप-2 मधुमेह के उपचार हेतु प्रयुक्त ये दवाएँ अब मोटापा कम करने में बढ़ते उपयोग के कारण चिंता का विषय बन गई हैं।
- CERN (यूरोपीय परमाणु अनुसंधान संगठन) के लार्ज हैड्रॉन कोलाइडर (LHC) में दो भारी 'चार्म' क्वार्क वाले एक नए कण (Xi-cc-plus-plus) बैरियन की खोज की गई है।
- छह नेक्स्ट जेनरेशन ऑफशोर पेट्रोल वेसल्स (ओपीवी) श्रृंखला के दूसरे और तीसरे पोत यार्ड 16402 और 16403 का निर्माण समारोह मेसर्स वाईएमपीएल, रत्नागिरी में आयोजित किया गया।
- केरल स्थित साइलेंट वैली नेशनल पार्क में एक दुर्लभ 'द्विलिंगी' कंकड़े की खोज की गई है जो वेला कार्ली प्रजाति का है
- भारतीय प्राणी सर्वेक्षण के वैज्ञानिकों ने महाराष्ट्र के पुणे जिले में कॉकरोच (तिलचट्टे) की एक नई प्रजाति की खोज की है, जिसका नाम नियोलोबोप्टेरा पेनिनसुलारिस रखा गया है

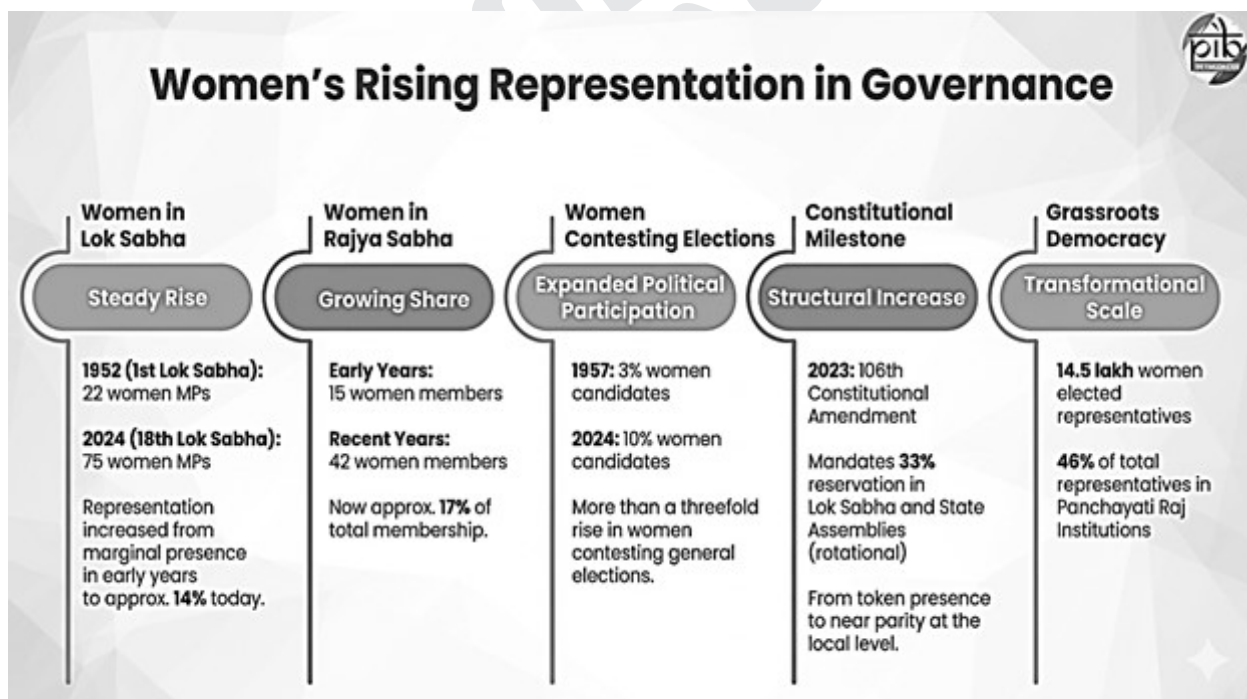
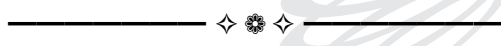
महत्वपूर्ण समझौते

- रक्षा मंत्रालय ने 2 मार्च 2026 को भारतीय नौसेना के लिए 4×500 टन स्व-चालित ईंधन बार्ज के निर्माण हेतु मेसर्स शोप्ट शिपयार्ड प्राइवेट लिमिटेड, ठाणे (MSME शिपयार्ड) के साथ अनुबंध किया।
- रक्षा मंत्रालय ने 5,083 करोड़ रुपये के 2 रक्षा अनुबंध किया
 - **एएलएच एमके-III (MR)**: रक्षा मंत्रालय ने 3 मार्च 2026 को भारतीय तटरक्षक बल के लिए 6 उन्नत हल्के हेलीकॉप्टर (ALH Mk-III - Maritime Role) की खरीद हेतु HAL, बेंगलुरु के साथ 2,901 करोड़ रुपये का अनुबंध किया।

- **VL-SHTIL मिसाइलें:** रक्षा मंत्रालय ने भारतीय नौसेना के युद्धपोतों की वायु रक्षा क्षमता बढ़ाने के लिए वर्टिकल लॉन्च SHTIL सतह-से-हवा में मार करने वाली मिसाइलों की खरीद हेतु रूस की Rosoboronexport के साथ 2,182 करोड़ रुपये का अनुबंध किया।
- दिल्ली सरकार और IIT मद्रास के बीच दिल्ली में वायु प्रदूषण से निपटने के लिए एक 6 महीने के पायलट प्रोजेक्ट का समझौता हुआ है, जिसके तहत सड़कों और इमारतों पर टाइटेनियम डाइऑक्साइड आधारित 'स्मॉग-ईटिंग' फोटोकैटैलिटिक कोटिंग का परीक्षण कर हानिकारक गैसों (जैसे NO_x) को कम किया जाएगा।
- रक्षा मंत्रालय ने भारतीय सेना के लिए रूस की जेएससी रोसोबोरोनएक्सपोर्ट के साथ 445 करोड़ रुपये के तुंगुस्का वायु रक्षा मिसाइल सिस्टम तथा भारतीय नौसेना के लिए शत-प्रतिशत स्वदेशी सामग्री के साथ P8आई दीर्घ-श्रेणी समुद्री टोही विमान के निरीक्षण (डिपो स्तर) हेतु 413 करोड़ रुपये के अनुबंध पर बोइंग की पूर्ण स्वामित्व वाली भारतीय सहायक कंपनी बोइंग इंडिया डिफेंस प्राइवेट लिमिटेड के साथ हस्ताक्षर किए गए।

पूर्वोत्तर भारत के संस्थानों और जापान ने IIT-गुवाहाटी में एक शैक्षणिक और अनुसंधान कंसोर्टियम (Academic and Research Consortium) बनाने के लिए एक सहमति पत्र पर हस्ताक्षर किए हैं।

- **नोडल संस्थान:** IIT गुवाहाटी और गिफू विश्वविद्यालय, जापान
- शामिल संस्थान: पूर्वोत्तर भारत के 22 प्रमुख संस्थान



अंतर्राष्ट्रीय टूर्नामेंट

प्राग अंतर्राष्ट्रीय शतरंज फेस्टिवल-2026

- मास्टर्स वर्ग विजेता: जीएम नोदिरबेक अब्दुसतोरोव (उज्बेकिस्तान)
- उपविजेता: अरविंद चिदंबरम (संयुक्त रूप से)
- चैलेंजर वर्ग: भारत की दिव्या देशमुख ने स्टेपन हर्बेक (चेक गणराज्य) को हराकर तीसरा स्थान हासिल किया
- आयोजन स्थल: प्राग अंतर्राष्ट्रीय शतरंज महोत्सव, चेक गणराज्य

13वीं विश्व पैरा एथलेटिक्स ग्रैंड प्रिक्स 2026

- मेजबान: नई दिल्ली (8-13 मार्च, 2026)
- प्रतिभागी: 8 देशों के 257 एथलीटों ने भाग लिया (भारत, रूस, नेपाल, भूटान, हांगकांग, चीन, सर्बिया, बोस्निया और मिस्र)
- भारतीय दल: 219 एथलीट
- पदक तालिका:

स्थान	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल
1	भारत	75	69	64	208
2	रूस	15	14	6	35
3	बोस्निया	1	2	0	3

एशिया कप तीरंदाजी 2027

- टूर्नामेंट का दूसरा चरण दिल्ली (भारत) में आयोजित होगा
- पहला चरण: बैंकॉक, थाईलैंड
- विश्व तीरंदाजी एशिया के अध्यक्ष: काजी राजिब उद्दीन अहमद चापोल (बांग्लादेश)

14 वें शीतकालीन पैरा-ओलम्पिक्स

- आयोजन - मिलान व कोर्टिका, इटली (6-15 मार्च 2026)
- भागीदारी- 55 देशों के 665 खिलाड़ी
- स्पर्धा - 6 खेलों में 79 पदकों के लिए
- आदर्श वाक्य (Motto): IT's Your Vibe
- शुभंकर : Milo
- पदक तालिका-

स्थान	देश	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल
1.	चीन	15	13	16	44
2.	अमेरिका	13	5	6	24
3.	रूस	8	1	3	12

□ नोट:

- पहले शीतकालीन पैरा-ओलम्पिक 1976 में आयोजित हुए थे। अतः ये 50 वीं वर्षगांठ थी।
- मेजबान इटली चौथे स्थान पर रहा।
- ब्राजील और लातविया दोनों ने अपना पहला शीतकालीन पैरालंपिक पदक जीतकर इतिहास रचा।
- भारत से किसी खिलाड़ी ने भाग नहीं लिया

10वां आईसीसी पुरुष टी20 क्रिकेट विश्व कप 2026

- विजेता: भारत (तीसरी बार) (कप्तान: सूर्यकुमार यादव)
- उपविजेता: न्यूजीलैंड (कप्तान: मिचेल सैंटनर)
- भारत 96 रनों से जीता
- प्लेयर ऑफ दि मैच: जसप्रीत बुमराह
- प्लेयर ऑफ दि टूर्नामेंट: संजू सैमसन
- फाइनल मैच का आयोजन: नरेंद्र मोदी स्टेडियम, अहमदाबाद
- मेजबान देश: भारत और श्रीलंका
- सर्वोच्च रन: साहिबजादा फरहान (383 रन)

- **सर्वोच्च विकेट:** जसप्रीत बुमराह और वरुण चक्रवर्ती (14 विकेट)
- बीसीसीआई ने पुरुष टी20 क्रिकेट विश्व कप विजेता टीम के लिए 131 करोड़ रुपये के पुरस्कार की घोषणा की
- **11वें संस्करण के मेजबान:** ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड
- **12वें संस्करण के मेजबान:** इंग्लैंड, वेल्स, आयरलैंड और स्कॉटलैंड

बीएनपी (बैंक नेशनेल डी पेरिस) पारिबास ओपन या इंडियन वेल्स 2026

- **आयोजन स्थान:** इंडियन वेल्स टेनिस गार्डन, कैलिफोर्निया, संयुक्त राज्य अमेरिका
- एटीपी मास्टर्स 1000 और डब्ल्यूटीए 1000 प्रतियोगिता
- **कोर्ट:** आउटडोर हार्डकोर्ट
- इसे 'पांचवां ग्रैंड स्लैम' भी कहा जाता है

श्रेणी	विजेता	उप-विजेता
पुरुष एकल	येनिक सिनर (इटली)	डैनियल मेदवेदेव (रूस)
महिला एकल	आर्यना सबलेंका (बेलारूस)	एलेना रायबाकिना (कजाकिस्तान)
पुरुष युगल	गुइडो एंज़ेओजी और मैनुअल गिनार्ड	आर्थर रिंडरकनेच और वैलेंटीन वाचेरोट
महिला युगल	कटेरीना सिनियाकोवा और टेलर टाउनसेंड	अन्ना डैनिलिना और एलेक्जेंड्रा क्रुनिक
मिश्रित युगल	बेलिंडा बेनसिक और फ्लेवियो कोबोली	लॉयड ग्लासपूल और गैब्रिएला डाब्रोवस्की

इंडो-मलेशिया बॉल बैडमिंटन टेस्ट सीरीज

- **आयोजन:** सेलांगोर, मलेशिया
- भारतीय पुरुष व महिला टीमों ने स्वर्ण पदक जीते
- **3 राजस्थान के खिलाड़ी:**
 - ◆ हेमलता बाकोलिया
 - ◆ गणेश शर्मा
 - ◆ चिराग सोलंकी

1. कजाकिस्तान
2. भारत
3. ए.आई.एन. (व्यक्तिगत तटस्थ एथलीट)

- **भारत का प्रदर्शन-** भारत ने इस टूर्नामेंट में कुल 10 पदक जीते (2 स्वर्ण, 4 रजत, 4 कांस्य) (सर्वाधिक पदक)

○ पदक विजेता:

- ◆ **कंपाउंड पुरुष:** उदय कंबोज (स्वर्ण), प्रथमेश जावकर (रजत), रजत चौहान (कांस्य)
- ◆ **कंपाउंड महिला:** तेजल साल्वे (कांस्य)
- ◆ **रिकर्व महिला:** रिद्धि (रजत)
- ◆ **कंपाउंड टीम (महिला):** रजत पदक
- ◆ **कंपाउंड टीम (पुरुष):** कांस्य पदक
- ◆ **कंपाउंड मिश्रित टीम:** स्वर्ण पदक (चिकीता तनिपार्थी और रजत चौहान)
- ◆ **रिकर्व पुरुष टीम:** रजत पदक
- ◆ **रिकर्व महिला टीम:** कांस्य पदक

JSW इंडियन ओपन महिला एकल (स्ववैश)

- **विजेता:** अनाहत सिंह
- **उपविजेता:** हाना मोअताज (मिस्र)
- **स्थान:** सीसीआई (CCI) ब्रेबोर्न स्टेडियम, मुंबई, भारत
- यह PSA (प्रोफेशनल स्ववैश एसोसिएशन) की एक कॉपर-लेवल स्पर्धा है।

2026 एशिया तीरंदाजी विश्व कप रैंकिंग टूर्नामेंट (चरण-I)

- **स्थान:** बैंकॉक, थाईलैंड (21-28 मार्च 2026)
- **विशेषता:** 19 देशों के 194 तीरंदाजों ने भाग लिया
- पदक तालिका (Medal Standing):

नोट: रजत चौहान (राजस्थान पुलिस में DSP) ने इस प्रतियोगिता में शानदार प्रदर्शन करते हुए **1 स्वर्ण और 2 कांस्य पदक** जीते।

राष्ट्रीय और क्षेत्रीय टूर्नामेंट

रणजी ट्रॉफी (91वां संस्करण)

- ❑ विजेता: जम्मू और कश्मीर (भागीदारी के 67 वर्षों में पहला खिताब)
- ❑ उपविजेता: कर्नाटक
- ❑ फाइनल मैच: हुबली, कर्नाटक
- ❑ परिणाम: जम्मू और कश्मीर ने पहली पारी में बढ़त के आधार पर जीत हासिल की
- ❑ प्लेयर ऑफ दि टूर्नामेंट: औकिब नबी (जम्मू और कश्मीर)
- ❑ सर्वाधिक रन: रविचंद्रन स्मरण (कर्नाटक)
- ❑ सर्वाधिक विकेट: औकिब नबी (जम्मू और कश्मीर)
- ❑ कुल प्रतिभागी: 38 टीमों (एलीट वर्ग में 32 और प्लेट वर्ग में 6)
- ❑ सबसे सफल टीम: मुंबई (42 बार विजेता)

20वीं ऑल इंडिया हनुमान सिंह महिला हैंडबॉल चैंपियनशिप:

- ❑ विजेता: LPU फगवाड़ा
- ❑ उप-विजेता: नॉर्थन रेलवे
- ❑ राजस्थान तीसरे स्थान पर रहा
- ❑ आयोजन: SMS स्टेडियम, जयपुर
- ❑ बेस्ट प्लेयर ऑफ दि टूर्नामेंट: भावना शर्मा (हनुमान सिंह ट्राफी व रु. 5100 से सम्मानित)
- ❑ बेस्ट गोलकीपर: पूजा जाट (राजस्थान)- रु. 2100 से सम्मानित
- ❑ बेस्ट लेफ्ट विंग: रुक्मणी बीटू (राजस्थान)- रु. 2100 से सम्मानित
- ❑ भारतीय महिला हैंडबॉल टीम कोच: मनीषा राठौड़ (सम्मानित किया गया)

47 वीं अखिल भारतीय विद्युत पावरलिफ्टिंग और बॉडीबिल्डिंग प्रतियोगिता

- ❑ आयोजन: राजस्थान विद्युत उत्पादन निगम द्वारा कोटा में (13 से 15 मार्च 2026)

पावरलिफ्टिंग प्रतियोगिता

- ❖ प्रथम स्थान: राजस्थान के विद्युत निगमों की पावरलिफ्टिंग टीम ने 6 पदक सहित टीम चैंपियनशिप जीती।
- ❖ दूसरा स्थान: मध्य प्रदेश, तीसरा स्थान: महाराष्ट्र
- ❖ राजस्थान के पदक : 2 स्वर्ण पदक, 1 रजत पदक व 3 कांस्य पदक प्राप्त किये व टीम चैंपियनशिप
- 2 स्वर्ण: हरीश मीणा और अजीत सिंह
- 1 रजत: रूप सिंह यादव
- 3 कांस्य: रामेश्वर तेली, नरेश गोयल, शाकिर हुसैन

बॉडीबिल्डिंग प्रतियोगिता

- प्रथम स्थान- महाराष्ट्र, दूसरा स्थान-हरियाणा, तीसरा स्थान- पंजाब

पद्मिनी देवी इंटरनेशनल शील्ड (पोलो)

- ❑ विजेता: जयपुर पोलो टीम
- ❑ उप-विजेता: फ्रांस

जयपुर पोलो सीजन 2026

- ❑ जयपुर टीम ने "गोल्ड वास कप", "श्री सीमेंट कप" व "RCP कप" जीता

इंडियन ओपन पोलो चैंपियनशिप 2026

- ❑ विजेता: जयपुर ऑप्टिमस अचीवर्स
- ❑ उपविजेता: जिंदल पैथर्स
- ❑ स्थान: जयपुर पोलो ग्राउंड, नई दिल्ली

46वीं सब-जूनियर राष्ट्रीय बॉयज एवं गर्ल्स वॉलीबॉल चैंपियनशिप- आयोजन पश्चिम बंगाल

- ❑ बॉयज वर्ग
 - विजेता: राजस्थान
 - उप-विजेता: उत्तराखंड
- ❑ गर्ल्स वर्ग
 - विजेता: राजस्थान
 - उप-विजेता: हरियाणा

नेशनल डेफ(बधिर) एथलेटिक्स चैंपियनशिप

- ❑ दो मुख्य प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं:

- 10वीं राष्ट्रीय डेफ सब-जूनियर और जूनियर स्पोर्ट्स चैंपियनशिप
- 27वीं राष्ट्रीय डेफ सीनियर स्पोर्ट्स चैंपियनशिप
- स्थान: गुजरात यूनिवर्सिटी स्पोर्ट्स ग्राउंड, अहमदाबाद
- खेल विधाएं: एथलेटिक्स और तैराकी
- आयोजक: ऑल इंडिया स्पोर्ट्स काउंसिल ऑफ द डेफ
- राजस्थान के खिलाड़ियों ने कुल 26 पदक जीते:
 - स्वर्ण पदक: 06
 - रजत पदक: 12
 - कांस्य पदक: 08
- 6 स्वर्ण:

नाम	स्पर्धा
संदीप कुमार	हैमर थ्रो
देवेन सोनी	1500 मीटर दौड़
वीरेंद्र सिंह	20 किमी पैदल चाल
अनीश	भाला फेंक
विवेक कुमार	10,000 मीटर दौड़
अन्नू यादव	शॉट पुट (गोला फेंक)

राष्ट्रीय पैरा फोंसिंग चैंपियनशिप 2026

- स्थान: एसएमएस स्टेडियम, इंडोर हॉल, जयपुर (24-27 मार्च)
- पदक तालिका:
 1. ओडिशा: 10 स्वर्ण पदक
 2. हरियाणा: 8 स्वर्ण पदक
- राजस्थान का प्रदर्शन: राजस्थान की कोमल गुर्जर ने इस चैंपियनशिप में 2 कांस्य पदक जीते। उन्होंने ये पदक व्यक्तिगत और टीम स्पर्धाओं में हासिल किए।

प्रथम बीच जूनियर और सीनियर नेशनल वुशु चैंपियनशिप 2026

- स्थान: ब्लू फ्लैग बीच, कोवलम, चेन्नई (20-23 मार्च 2026)
- राजस्थान के खिलाड़ियों का प्रदर्शन:
 1. किशन कछवाहा: रजत पदक - ताईजीवान इवेंट
 2. रिद्धि पारिख: कांस्य पदक- ताईजीवान इवेंट
 3. रिद्धि पारिख और अभिज्ञ शर्मा: कांस्य पदक- ताईजीवान युगल इवेंट
- कोच: राजेश कुमार टेलर

पुरस्कार और सम्मान

सुंदर कांति जोशी पुरस्कार (राजस्थान)

- उद्देश्य: राजस्थान में महिला क्रिकेट को बढ़ावा देना।
- आयोजक: राधा निवास क्रिकेट क्लब
- विजेता:

नाम और जिला	श्रेणी	पुरस्कार (₹)
डिंपल कंवर (सीकर)	सीनियर	21000
तनिका शर्मा (दौसा)	जूनियर	15000
रोशेल यादव (अजमेर)	सब जूनियर	11000

- आशा श्रीवास्तव को लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार से सम्मानित किया गया। उन्होंने राष्ट्रीय स्तर पर राजस्थान का प्रतिनिधित्व किया है।

सरकार की पहलें

ASMITA : राष्ट्रव्यापी महिला खेल लीग का विशेष संस्करण

- आयोजक: केंद्रीय युवा मामले एवं खेल मंत्रालय + MY भारत + खेलो इंडिया केंद्र (केआईसी)+ SAI इकोसिस्टम + एन.सी.ओ.ई + राज्य एवं जिला खेल संघ + जिला युवा अधिकारी (डी.वाई.ओ)
- पूरा नाम: "Achieving Sports Milestone by Inspiring Women Through Action"
- उद्देश्य: जमीनी स्तर पर प्रतिस्पर्धी मंच प्रदान करके देश भर की महिला एथलीटों को सशक्त बनाना
- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी के विजन- आगामी वर्षों में एक मजबूत खेल संस्कृति को बढ़ावा देने और सुदृढ़ करने के क्रम में
- अंडर 13, 13 से 18 वर्ष और 18 वर्ष और उससे अधिक आयु वर्ग की लड़कियों के लिए प्रतियोगिताएं आयोजित की गईं। एथलेटिक्स स्पर्धाओं में 100 मीटर, 200 मीटर और 400 मीटर दौड़ शामिल थी।
- तिथि: 8 मार्च (महिला दिवस के उपलक्ष्य में)
- आरंभ: 2021 में; देश भर के 550 से अधिक जिलों और 700 शहरों में 34 खेल विधाओं में 2600 से अधिक ऐसी लीग आयोजित की जा चुकी हैं।
- प्रतिभागी (2021 से अब तक): 3,00,000

"MY भारत युवा कारगिल" खेल

- **स्थान:** कारगिल (लद्दाख)
- **उद्देश्य:**
 - खेलों में महिलाओं की भागीदारी को प्रोत्साहित करना और खेलों के माध्यम से महिला सशक्तिकरण के संदेश को बढ़ावा देना
 - कारगिल में अंतर्राष्ट्रीय महिला दिवस के उपलक्ष्य में
- **आयोजक:** भारत सरकार की ASMITA पहल के अंतर्गत जिला युवा सेवा एवं खेल कार्यालय, कारगिल द्वारा।
- **मुख्य अतिथि:** इश्तियाक अहमद काचो (अतिरिक्त पुलिस अधीक्षक, कारगिल)
- **विशेष अतिथि:** डॉ. रिनचेन डोलकर (कृषि विश्वविद्यालय, लद्दाख में वैज्ञानिक)

प्रथम खेलो इंडिया ट्राइबल गेम्स का आयोजन

- **तिथि:** 25 मार्च - 6 अप्रैल
- **मेजबान:** छत्तीसगढ़ के 3 शहर - रायपुर, जगदलपुर और सरगुजा
- **7 प्रतिस्पर्धात्मक खेल:** एथलेटिक्स, फुटबॉल, हॉकी, भारोत्तोलन, तीरंदाजी, तैराकी और कुश्ती
- **2 प्रदर्शनी खेल:** मल्लखंब और कबड्डी
- **प्रबंधन:** केंद्रीय युवा मामले एवं खेल मंत्रालय, SAI, भारतीय ओलंपिक संघ, राष्ट्रीय खेल संघ, छत्तीसगढ़ राज्य आयोजन समिति
- **शुभंकर:** मोरवीर (छत्तीसगढ़ी में अर्थ : 'मोर' - मेरा और 'वीर' - वीरता)



- भारत के आदिवासी समुदायों की भावना, गौरव और पहचान का प्रतीक है।
- **भागीदारी:** 6000 प्रतिभागी जिनमें 2300 खिलाड़ी होंगे।

भारतीय साइकिलिंग लीग का लोगो जारी

- विश्व की पहली पेशेवर फ्रेंचाइजी आधारित रोड साइकिलिंग लीग का आयोजन किया जाएगा।
- पुणे ग्रांड टूर, फिट इंडिया संडेज ऑन साइकिल (2024 में शुरू) आदि जैसे हाल ही में आयोजित पेशेवर साइकिलिंग आयोजनों से मिली गति को आगे बढ़ाती हुई पहल
- **टीम:** 8 टीमों, प्रत्येक में 10 सदस्य। इनमें 2 अंतर्राष्ट्रीय राइडर शामिल होंगे, जो वैश्विक विशेषज्ञता और प्रतिस्पर्धात्मकता लाएंगे, साथ ही 2 जूनियर साइकिलिस्ट भी होंगे। इसका उद्देश्य उभरती भारतीय प्रतिभाओं का पोषण करना और खेल की दीर्घकालिक स्थिरता सुनिश्चित करना है।

स्पोर्ट्स एंड फिटनेस फॉर ऑल: राजस्थान सरकार

- 46000 गाँवों में, 70 लाख से ज्यादा खिलाड़ी भाग लेंगे
- **ग्रामीण स्तर पर 8 खेल:** कबड्डी, फुटबॉल, वॉलीबॉल, कुश्ती, रस्साकसी, खो-खो, सतोलिया, एथलेटिक्स
- **शहरी स्तर पर 8 खेल:** कबड्डी, फुटबॉल, वॉलीबॉल, बास्केटबॉल, जूडो, रस्साकसी, सतोलिया, एथलेटिक्स
- **जिला स्तर पर 2 अतिरिक्त खेल:** तीरंदाजी व शूटिंग
- **राज्य स्तर पर 12 खेल:** कबड्डी, फुटबॉल, आर्चरी, शूटिंग, वॉलीबॉल, बास्केटबॉल, कुश्ती, जूडो, रस्साकसी, खो-खो, सतोलिया, एथलेटिक्स

वन लाइनर

- 2036 तक खेल उपकरणों के निर्यात के लिए भारत का लक्ष्य क्या है?

8.1 बिलियन अमेरिकी डॉलर

- 'फिट इंडिया कार्निवल 2.0' कहाँ और कब आयोजित किया जाएगा?

जेएलएन स्टेडियम, दिल्ली (8-10 मार्च)

- भारत ने 2026 में किस देश के साथ खेल संबंधों के 100 वर्ष पूरे किए हैं?

न्यूजीलैंड (प्रथम- 1926 में भारतीय सेना का न्यूजीलैंड हॉकी दौरा)

- विश्व इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप, 2028 कहाँ आयोजित की जाएगी?

- कलिंगा स्टेडियम कॉम्प्लेक्स, भुवनेश्वर (ओडिशा), भारत
- राष्ट्रीय इंडोर एथलेटिक्स चैंपियनशिप, 2028 कहाँ आयोजित की गई है?
- कलिंगा स्टेडियम कॉम्प्लेक्स, भुवनेश्वर (ओडिशा), भारत
- रॉयल चैलेंजर्स बेंगलोर (IPL और WPL टीमों) को किसने खरीदा?
- आदित्य बिड़ला समूह के नेतृत्व वाले कंसोर्टियम ने इसे यूनाइटेड स्पिरिट्स लिमिटेड से 16,706 करोड़ रुपये में खरीदा।
- IPL टीम राजस्थान रॉयल्स को किसने खरीदा?
- कल सोमानी के नेतृत्व वाले कंसोर्टियम ने रु. 15,300 करोड़ में खरीदा।
- 'खेलो इंडिया ट्राइबल गेम्स 2026' का बजट कितना है?
- रु. 32 करोड़
- 'इंटरनेशनल हाफ मैराथन' की मेजबानी कौन करेगा?
- जम्मू
- 19वीं राजस्थान जूनियर राज्य स्तरीय वुशू चैंपियनशिप कहाँ आयोजित की जाएगी?
- डॉ. करणी सिंह स्टेडियम, बीकानेर
- रियाद, सऊदी अरब (1-5 फरवरी) में आयोजित एशियाई लैक्रोस गेम्स 2026 में किस देश ने स्वर्ण पदक जीता?
- भारत (पुरुष और महिला दोनों वर्गों में)

चर्चित व्यक्तित्व

अजीत सिंह राठौड़	<ul style="list-style-type: none"> राजस्थान बास्केटबॉल एसोसिएशन के अध्यक्ष बने।
दिलीप सिंह (राजस्थान पुलिस में उप-अधीक्षक)	<ul style="list-style-type: none"> अखिल भारतीय पुलिस टेनिस प्रतियोगिता में रजत पदक।
मानिनी कौशिक (निशानेबाज), दिव्यकृति सिंह (घुड़सवार), सचिन (कबड्डी), रवि बिश्नोई (क्रिकेट)	<ul style="list-style-type: none"> 'आउट-ऑफ-टर्न पॉलिसी' के तहत पुलिस विभाग में डी.एस. पी. पद पर नियुक्ति दी गयी
आर्यन यादव (जयपुर)	<ul style="list-style-type: none"> कुरुक्षेत्र यूनिवर्सिटी में आयोजित 'अखिल भारतीय इन्टर-यूनिवर्सिटी गेम्स' में बॉक्सिंग में स्वर्ण पदक
लकी अग्रवाल व निकिता चारया	<ul style="list-style-type: none"> भोपाल में आयोजित 'इंडिया ओपन शूटिंग चैंपियनशिप' में 10 मीटर एयर पिस्टल स्पर्धा में क्रमशः रजत(डेफ कैटेगरी) व कांस्य पदक(सीनियर महिला कैटेगरी) जीते
नरेश कुमार, जयपुर	<ul style="list-style-type: none"> नई दिल्ली में आयोजित 'वर्ल्ड पैरा एथलेटिक्स ग्रैंड प्रिक्स 2026' में शॉटपुट स्पर्धा में कांस्य पदक
कृष्णा नागर, आर्यन शर्मा, कोशिका देवड़ा, चेष्ठा	<ul style="list-style-type: none"> 7वीं सीनियर नेशनल पैरा-बैडमिंटन चैंपियनशिप में क्रमशः 2 स्वर्ण, 1 स्वर्ण व 1-1 कांस्य पदक जीते
गुरजंत सिंह (पंजाब)	<ul style="list-style-type: none"> अर्जुन पुरस्कार विजेता (2021) ने संन्यास की घोषणा की। भारतीय पुरुष हॉकी टीम में 'फॉरवर्ड' के रूप में 130 मैच खेले और 33 गोल किए। टोक्यो 2020 और पेरिस 2024 की कांस्य पदक विजेता टीमों का हिस्सा रहे। उनके नाम किसी भारतीय द्वारा सबसे तेज गोल (13 सेकंड) का रिकॉर्ड है।

किपा मेरो (अरुणाचल प्रदेश)	<ul style="list-style-type: none"> • भुवनेश्वर, ओडिशा में आयोजित 24वीं नेशनल पैरा एथलेटिक्स चैंपियनशिप 2026 में महिला जेवलिन थ्रो (भाला फेंक) F12 इवेंट में स्वर्ण पदक जीता। • 23.76 मीटर के थ्रो के साथ नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया।
शुभमन गिल (पंजाब)	<ul style="list-style-type: none"> • 'बीसीसीआई क्रिकेटर ऑफ द ईयर' नामित।
मयंक चक्रवर्ती (असम)	<ul style="list-style-type: none"> • स्टॉकहोम, स्वीडन में आयोजित 8वें ग्रैंडमास्टर टूर्नामेंट में भारत के 94वें ग्रैंडमास्टर बने। • असम और उत्तर पूर्वी क्षेत्र से पहले ग्रैंडमास्टर
कुशल दास	<ul style="list-style-type: none"> • 2010 से 2022 तक अखिल भारतीय फुटबॉल महासंघ के पूर्व महासचिव थे जिनका हाल ही में देहांत हुआ है
नायब सूबेदार गुलवीर सिंह (उत्तर प्रदेश)	<ul style="list-style-type: none"> • 'न्यूयॉर्क सिटी हाफ मैराथन' में कांस्य पदक जीता। • 21.0975 किमी की दूरी 60 मिनट से कम समय में पूरी की।
लोकेश सत्यानाथन (कर्नाटक)	<ul style="list-style-type: none"> • अमेरिका में आयोजित 'NCAA इंडोर चैंपियनशिप' में 8.21मी. की छलांग लगाकर गोल्ड जीता
अनंत राणा (जमशेदपुर, झारखंड)	<ul style="list-style-type: none"> • ताउपो में आयोजित 'फुल आयरनमैन न्यूजीलैंड' ट्रायथलॉन को 11 घंटे 50 मिनट में पूरा किया (इतिहास रचा)। • इसमें 3.8 किमी तैराकी, 180 किमी साइकिलिंग और 42 किमी मैराथन दौड़ शामिल थी।
कैमरून मैकेवॉय (ऑस्ट्रेलिया)	<ul style="list-style-type: none"> • ओलंपियन और विश्व चैंपियन तैराक ने 50 मीटर फ्रीस्टाइल में 20.88 सेकंड का नया विश्व रिकॉर्ड बनाया। • उन्होंने सेसर सिप्लो (ब्राजील) के 20.91 सेकंड के रिकॉर्ड को तोड़ा
अर्मांड मोंडो डुप्लान्तिंस (स्वीडन)	<ul style="list-style-type: none"> • 6.31 मीटर छलांग लगाकर 15 वीं बार पोल वॉल्ट का वर्ल्ड रिकॉर्ड तोड़ा • यह कारनामा उन्होंने स्वीडन में आयोजित 'मोंडो क्लासिक इंडोर मीट' में किया
कैमरून यंग (अमेरिकी गोल्फर)	<ul style="list-style-type: none"> • फ्लोरिडा में आयोजित 'द प्लेयर्स चैंपियनशिप 2026' जीती।
लियोनेल मेसी (अर्जेंटीना)	<ul style="list-style-type: none"> • 900 गोल करने वाले दुनिया के दूसरे पुरुष फुटबॉलर बने। • पहले: क्रिस्टियानो रोनाल्डो
किमी एंटोनेली (इटली)	<ul style="list-style-type: none"> • चाइनीज ग्रैंड प्रिक्स में F-1 जीतने वाले दूसरे सबसे युवा ज़ाइवर बने • उम्र: 19 साल, 6 महीने, 18 दिन • सबसे युवा F-1 विजेता ज़ाइवर: मैक्स वेरस्टापेन

तारीख	दिवस	थीम/विवरण
3 मार्च	विश्व वन्यजीव दिवस	थीम: औषधीय और सुगन्धित पौधे: स्वास्थ्य, विरासत और आजीविका का संरक्षण
4 मार्च	राष्ट्रीय सुरक्षा दिवस	थीम: उन्नत सुरक्षा के लिए लोगों को संलग्न करें, शिक्षित करें और सशक्त बनाएं
8 मार्च	अन्तर्राष्ट्रीय महिला दिवस	थीम: Rights, Justice, Action for All Women and Girls (UN द्वारा)
12 मार्च	विश्व किडनी दिवस	थीम: सबके लिए किडनी स्वास्थ्य: लोगों की देखभाल, धरती की रक्षा
13 मार्च	विश्व नींद दिवस	थीम: अच्छी नींद लें, बेहतर जीवन जियें
15 मार्च	विश्व उपभोक्ता अधिकार दिवस	थीम: सुरक्षित उत्पाद, आत्मविश्वासी उपभोक्ता
20 मार्च	अंतर्राष्ट्रीय खुशी दिवस	थीम: Caring and Sharing
20 मार्च	विश्व मुख स्वास्थ्य दिवस	थीम: A Happy Mouth is a Happy Life
20 मार्च	विश्व गौरैया दिवस	थीम: "आइये गौरैया को फिर से बसाएं, प्रकृति की खूबसूरती को बढ़ाएं" और "I Love Sparrows"
21 मार्च	अंतर्राष्ट्रीय नवरोज दिवस	थीम: शांति, सांस्कृतिक विविधता, मैत्री और एकजुटता
21 मार्च	विश्व कविता दिवस	UNESCO ने पहली बार 1999 में पेरिस में अपने 30वें महाधिवेशन के दौरान 21 मार्च को विश्व कविता दिवस घोषित किया था।
21 मार्च	विश्व कठपुतली दिवस	UNIMA NGO (Union Internationale de la Marionnette-International Puppetry Association) द्वारा 2003 से मनाया जाता है
21 मार्च	अंतर्राष्ट्रीय वन दिवस	थीम: वन और अर्थव्यवस्थाएं
22 मार्च	विश्व जल दिवस	
23 मार्च	विश्व मौसम विज्ञान दिवस	थीम- "आज का अवलोकन, कल की सुरक्षा"
23 मार्च	शहीद दिवस	भगत सिंह, राजगुरु और सुखदेव की शहादत (23 मार्च, 1931) को याद किया जाता है
24 मार्च	विश्व क्षय रोग दिवस	थीम- "हाँ! हम टीबी खत्म कर सकते हैं: देशों के नेतृत्व में, लोगों की शक्ति से"
27 मार्च	विश्व रंगमंच दिवस	

पुस्तक का नाम	लेखक	विवरण/विषय वस्तु
द फर्स्ट टाइम आइ सॉ हिम	लौरा डेव	सस्पेंस व भावनात्मक गहराई के लिए प्रसिद्ध
जेंडर थोर गाइड	ली एयरटन	जेंडर स्पेक्ट्रम के बारे में
बूम टाउन	सैम एंडरसन	अमेरिका के ओक्लाहोमा शहर के बारे में
देयर इज़ ऑलवेज दिस ईयर	हनीफ अब्दुरकीब	बास्केटबॉल पर आधारित
संसदीय संस्कृति का उत्कर्ष: नवाचारों के 2 वर्ष	वासुदेव देवनानी	राजस्थान विधान सभा में पिछले 2 वर्षों में किये गए नवाचारों, सुधारों और संसदीय परम्पराओं के सुदृढीकरण पर
स्त्री की दिव्यता	गुलाब कोठारी	-
क्रिमिनल लॉ जजमेंट, 2024-25	न्यायधीश संजीव प्रकाश शर्मा	सर्वोच्च न्यायालय व राजस्थान उच्च न्यायालय के 350 महत्त्वपूर्ण निर्णयों का सारांश
मेरा प्यार मुझे लौटा दो: सज्जन की दास्तान	राजेंद्र बोडा	जोधपुर में जन्मे भारतीय सिनेमा के कलाकार सज्जन लाल पुरोहित की जीवनी
द सेंस ऑफ़ वंडर	मेथ्यु सेल्सेस	खेल, नस्लीय पहचान और पाँप संस्कृति पर
कीपर ऑफ़ लॉस्ट चिल्ड्रेन	सादिका जॉनसन	द्वितीय विश्व युद्ध के दौरान जर्मन माताओं व अफ्रीकी-अमरीकी सैनिक पिताओं से जन्मे बच्चों पर एक उपन्यास
भरखमा	डॉ. जितेन्द्र कुमार सोनी	ग्रामीण परिवेश, जीवन के संघर्ष और सांस्कृतिक मूल्यों पर, इस पर फिल्म भी बनाई जा चुकी है। इस राजस्थानी कहानी संग्रह को वर्ष 2025 के प्रतिष्ठित साहित्यिक पुरस्कार हेतु चयनित किया गया।
एन एक्सीडेंटल लॉयर	के. के. वेणुगोपाल व सुहासिनी सेन	-
करुणा: द पावर ऑफ़ कम्पैशन	कैलाश सत्यार्थी	नोबेल पुरस्कार विजेता। पुस्तक का विमोचन न्यायमूर्ति सूर्यकांत एवं किरण बेदी द्वारा किया गया।
हर पार्वती कथा	रामकुमार मुखोपाध्याय	सरस्वती सम्मान 2025 से सम्मानित। सम्मान राशि 15 लाख रुपए के साथ प्रशस्ति पत्र और प्रतीक चिन्ह
अनलाइकली पैराडाइज	संजय राउत	

टॉपर्स-टॉक



Rank - 34
(RAS-2023)

पायल दाधीच

पिता	- श्रीमान सुभाष चंद्र शर्मा
माता	- श्रीमती सुनीता शर्मा
10 th	- सेंट स्टीफन सीनियर सैकेंडरी स्कूल, किशनगढ़ (86%)
12 th	- राजकीय बालिका उच्च माध्यमिक विद्यालय, किशनगढ़ (82%)
स्नातक	- सोफिया गर्ल्स कॉलेज अजमेर, (81%)

प्रश्न : सिविल सेवा परीक्षा में आपकी उपलब्धि पर बधाई!

पायल दाधीच : बहुत-बहुत धन्यवाद।

प्रश्न : आपकी पारिवारिक और शैक्षणिक पृष्ठभूमि के बारे में बताइये आपकी तैयारी में इनकी क्या भूमिका रही?

पायल दाधीच : मेरा संबंध शुरूआत से ही शिक्षा विभाग से रहा। मेरे माता और पिता दोनों ही सरकारी अध्यापक हैं। उन्होंने बचपन से ही मेरी पढ़ाई में रुचि देखते हुए मुझे आगे बढ़ने के लिए प्रेरित किया। साथ ही मेरे छोटे भाई ने सदैव मनोबल बढ़ाया। जीवन में प्रत्येक निर्णय में मेरा सहयोग करके एवं मुझ पर विश्वास करके मेरे माता-पिता और मेरे लाइफ पार्टनर ने मुझमें एक सशक्त व्यक्तित्व का निर्माण किया। लाइफ पार्टनर के रूप में मुझे हमेशा साथ देने वाला दोस्त मिला। मेरे परिवार व अन्य सभी सहयोगियों ने हमेशा हार न मानने की प्रेरणा देते हुए मुझे सही मार्गदर्शन दिया यही कारण है, कि यह सफलता प्राप्त कर पाई।

प्रश्न : आपने आर.ए.एस. परीक्षा की तैयारी कब से शुरू की और आपके अनुसार इस परीक्षा की तैयारी के लिए कितना समय पर्याप्त है?

पायल दाधीच : सर्वप्रथम मैंने 2019 से तैयारी शुरू की जो कि प्री-मैस की संयुक्त (फाउंडेशन) तैयारी थी। इससे RAS-2021 में मुझे 660 रैंक प्राप्त हुई तथा मेरे दूसरे प्रयास RAS-2023 मुझे 34th रैंक प्राप्त हुई। यह 6-7 वर्ष का काल था परन्तु इसी दौरान मैंने अन्य प्रतियोगी परीक्षाएँ पास की तथा अध्यापिका के पद पर कार्यग्रहण भी किया।

प्रश्न : तैयारी के दौरान आपने कौनसी अध्ययन सामग्री का उपयोग किया ?

पायल दाधीच : मैंने SBA का फाउंडेशन कॉर्स जॉइन किया था तो मेरा मुख्य फोकस मेरे “क्लास नोट्स” ही रहे। समय ओर पाठ्यक्रम के अनुसार उनमें उचित वैल्यू एडिशन होता गया परन्तु नींव वही थी। साथ ही मैंने प्रामाणिक पुस्तकों से विषय की समझ को मजबूत किया और उत्तर लेखन शैली के लिए हमेशा टेस्ट लिखे।

प्रश्न : क्या प्रारंभ से ही आपका लक्ष्य सिविल सेवा में जाना था तथा सिविल सेवा परीक्षा की तैयारी के लिए आपके प्रेरणा स्रोत कौन रहे?

पायल दाधीच : जब मैंने समाज में प्रशासनिक अधिकारियों का योगदान देखा तब मैंने RAS बनने का सोचा। मैंने यह बात मेरे माता-पिता और मेरे दादाजी को बताई और उसी पल से यह सपना केवल मेरा न होकर हम सबका हो गया और यही बात मुझे सबसे अधिक प्रेरणा देती रही।

प्रश्न : आर.ए.एस. परीक्षा के लिए मासिक समसामयिकी पत्रिका की क्या उपयोगिता है ?

पायल दाधीच : RAS के तीनों स्तर में मासिक पत्रिका का महत्वपूर्ण योगदान रहा। प्री में मैंने 9-10 माह की पत्रिका का अध्ययन किया, साथ ही मुख्य परीक्षा में मासिक पत्रिका व मुख्य परीक्षा मैग्निफायर से काफी फायदा मिला और यही सब संपूर्ण रूप से इंटरव्यू में फायदेमंद होते हैं। पत्रिका में अधिकतम प्रश्नों को कवर करने के साथ-साथ सारगर्भित समाचारों का समावेश होता है।

प्रश्न : सिविल सेवा परीक्षा में कोचिंग की क्या भूमिका है? क्या स्वाध्याय से भी इस परीक्षा में सफलता पाई जा सकती है ?

पायल दाधीच : हाँ, स्वाध्याय से भी सफलता मिल सकती है परन्तु समय बचाने एवं अपनी मेहनत को दिशा देने के उद्देश्य से मैंने कोचिंग जॉइन की।

प्रश्न : कोचिंग के लिए किसी संस्थान का चयन करने के लिए क्या मापदण्ड होने चाहिए। क्या आपने किसी कोचिंग संस्थान से तैयारी की है ?

पायल दाधीच : मेरा मानना है कि कोचिंग ऐसी हो जो RPSC के पैटर्न के अनुसार हो तथा विद्यार्थी को जीवन के हर कदम में मोटिवेट करे। मैंने स्प्रींगबोर्ड एकेडमी से PCM-1 में ऑफलाइन फाउंडेशन बैच लिया था।

प्रश्न : परीक्षा में आपका भाषायी माध्यम क्या था ? सिविल सेवा में सफल होने के लिए भाषाई माध्यम की भूमिका के बारे में बताइये?

पायल दाधीच : मेरा माध्यम हिंदी था। परन्तु मुझे लगता है कि आपका माध्यम सफलता निश्चित नहीं करता है। यह केवल एक माध्यम है जो आपके व्यक्तित्व को अन्य तक पहुँचाता है।

प्रश्न : मुख्य परीक्षा में लेखन शैली को बेहतर बनाने के लिए आप क्या सुझाव देंगे?

पायल दाधीच : लेखन शैली मुख्य परीक्षा में बड़ा रोल प्ले करती है। मैंने मेरी तैयारी शुरू करने से ही निरंतर टेस्ट पेपर लिखे और अपनी राइटिंग स्पीड को बढ़ाने के लिए एक दिन में 2-2 टेस्ट भी लिखे। साथ ही प्रतिदिन 30 मिनट राइटिंग अभ्यास किया।

प्रश्न : प्रारम्भिक तथा मुख्य परीक्षा में शॉर्ट नोट्स की क्या भूमिका रहती है ?

पायल दाधीच : मैंने स्वयं शॉर्ट नहीं बनाए, परन्तु मैं मेरे नोट्स में अंडरलाइन करती थी और रिविजन के समय केवल वही पढ़ती थी। जो शॉर्ट नोट्स की तरह ही होता था।

प्रश्न : मॉक साक्षात्कार की भूमिका के बारे में बताइए तथा राजस्थान लोक सेवा आयोग में आपके साक्षात्कार का अनुभव कैसा रहा ?

पायल दाधीच : RPSC के फाइनल इंटरव्यू में अच्छी प्रस्तुति के लिए मॉक इंटरव्यू एक पूर्व तैयारी जैसा है। इसकी सहायता से मैंने RAS-2023 में 56 अंक प्राप्त किए।

प्रश्न : आपकी सफलता में शिक्षकों के योगदान के बारे में बताइये?

पायल दाधीच : शिक्षक ही वह व्यक्ति है जो विद्यार्थी के

जीवन को दिप्त करता है। जीवन में प्रथम शिक्षक माता-पिता रहे, फिर विद्यालय स्तर पर रहे सभी शिक्षकों ने मुझे प्रोत्साहित किया। साथ ही स्प्रींगबोर्ड एकेडमी के सभी शिक्षकों ने मेरी सफलता में सम्पूर्ण योगदान दिया।

प्रश्न : तैयारी के दौरान मित्रों की क्या भूमिका रही ?

पायल दाधीच : RAS-2021 के दौरान मेरा संपर्क अधिक नहीं था, परन्तु RAS-2023 में मुझे सच्चा मित्र मिला, जिससे मुझे मेरी कमियां पता चली और साथ ही जीवन के हर पहलू में साथ मिला। सच्चा मित्र एक भरोसे की तरह होता है जो आपको टूटने नहीं देता।

प्रश्न : प्लान-B के बारे में आपका क्या विचार है ?

पायल दाधीच : प्लान-B एक विकल्प है जिसे आप विकल्प के रूप में न लेकर अपने संकल्प में सहयोगी के रूप में ले। मैंने भी B.Ed करके अध्यापक पद पर जॉब किया परन्तु अंतिम लक्ष्य RAS ही था।

प्रश्न : एक अधिकारी के रूप में आप कौनसे बदलाव लाने के लिए काम करेंगे ?

पायल दाधीच : मैं अधिकारी के रूप में सरकार की सभी लाभकारी योजनाओं का लाभ समाज के अंतिम छोर तक पहुँचाना सुनिश्चित करूँगी।

प्रश्न : आपकी सफलता का मूलमंत्र बताइये ?

पायल दाधीच : 3P - Patience, Practice, Prayer

प्रश्न : तैयारी के दौरान समय प्रबंधन कैसे किया ?

पायल दाधीच : मैंने सभी भटकाव वाली वस्तुओं से खुद को दूर रखा जैसे-व्हाट्सअप आदि। अपना पूरा समय पढ़ाई व स्वयं को दिया। और तनाव स्थिति में परिवार के साथ समय बिताया।

प्रश्न : प्रशासनिक अधिकारी के रूप में हम आपके उज्ज्वल भविष्य की कामना करते हैं!

पायल दाधीच: बहुत-बहुत धन्यवाद।