

Springboard
ACADEMY

समसामयिकी

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

अप्रैल: 2026

CURRENT AFFAIRS (April-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	3-21
2. राष्ट्रीय-समसामयिकी	22-47
3. अंतर्राष्ट्रीय-समसामयिकी	48-60
4. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	61-74
5. खेल-समसामयिकी	75-85
6. महत्त्वपूर्ण-दिवस,पुस्तकें	86-87
7. टॉपर्स-टॉक	88-89



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>1. महेश शर्मा: ब्रिक्स (BRICS) में नियुक्ति</p> 	<ul style="list-style-type: none"> जयपुर के युवा उद्यमी की 'ब्रिक्स एंटरप्रेन्योर एलायंस' (BEA) इंडिया के "मानद उपाध्यक्ष" (Honorary Vice President) के रूप में नियुक्ति। (21 अप्रैल) इस 'अंतरराष्ट्रीय पद' पर नियुक्त होने वाले 'भारत के सबसे युवा उद्यमी' बन गए। राजस्थान का प्रतिनिधित्व: "राजस्थान के पहले व्यक्ति" जो BRICS (ब्राजील, रूस, भारत, चीन, दक्षिण अफ्रीका) के इस आर्थिक और नवाचार मंच पर भारत का नेतृत्व करेंगे।
<p>2. डॉ. ज्योति किरण शुक्ला</p> 	<ul style="list-style-type: none"> हाल ही में 2 अप्रैल, 2026 को "ब्राजील के साओ पाउलो में स्थित स्वामी विवेकानंद सांस्कृतिक केंद्र" (SVCC) के निदेशक के रूप में कार्यकाल पूरा किया। योगदान : योग, आयुर्वेद और भारतीय कलाओं के माध्यम से 'सॉफ्ट पावर डिप्लोमेसी' और 'पीपल-टू-पीपल' संबंधों को मजबूत किया। राजस्थान राज्य वित्त आयोग : पाँचवें आयोग की अध्यक्ष एवं इस पद पर नियुक्त होने वाली यह प्रथम महिला अध्यक्ष थी। (2015-16 to 2019-20) सबसे प्रसिद्ध पुस्तक 'Antyodaya - Rise of the Last' है, जिसे UNESCO द्वारा वर्ष 1989 में प्रकाशित किया गया।
<p>3. शिव रतन अग्रवाल 'फन्ना बाबू'- बीकानेर</p>  <p>जन्म: 4 मई 1951 निधन: 23 अप्रैल 2026</p>	<ul style="list-style-type: none"> 'बीकाजी फूड्स इंटरनेशनल लिमिटेड' के चेयरमैन का 23 अप्रैल को 75 वर्ष की आयु में चेन्नई के अपोलो अस्पताल में हार्ट अटैक से निधन हो गया। व्यावसायिक विरासत : मशहूर हल्दीराम परिवार से ताल्लुक रखने वाले 'फन्ना बाबू' ने वर्ष 1993 में अपना स्वतंत्र ब्रांड "बीकाजी" शुरू किया था। महाराजा गंगासिंह के बाद दूसरे बड़े दानवीर : 1937 में महाराजा गंगासिंह ने पुत्र की याद में "PBM (प्रिंस विजय सिंह मेमोरियल) अस्पताल" बनवाया था। दशकों बाद, 2010 में शिवरतन के परिवार (हल्दीराम ट्रस्ट) ने 20 करोड़ की लागत से 'हल्दीराम मूलचंद गवर्नमेंट कार्डियोवास्कुलर साइंसेज एण्ड रिसर्च सेंटर' बनवाया।
<p>4. आकांक्षा मोदी (बावड़ी बाईसा)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> जयपुर की आकांक्षा ने 3.5 साल में 189 बावड़ियों का दस्तावेजीकरण किया। पहल : 'लोगों के साथ और लोगों के लिए' पर आधारित कार्य। अब तक लगभग 461 बावड़ियों की मैपिंग कर चुकी। उद्देश्य : विरासत बचाना, वर्षा जल संचयन, भू-जल स्तर बढ़ाना, जल संरक्षण को रिस्पॉन्सिबल टूरिज्म से जोड़ना।

चर्चित-स्थल

चर्चित-स्थल	चर्चा में क्यों / विशेष तथ्य
<p>1. केकड़ी शहर : अजमेर</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ “ राजस्थान का प्रथम पूर्णतः फ्री वाई - फाई जोन ” घोषित। (10 अप्रैल) ◆ घोषणा : झाबर सिंह खर्रा (स्वायत्त शासन एवं नगरीय विकास मंत्री) ◆ परियोजना की लागत : लगभग 3 करोड़ रुपए ◆ इंटरनेट की गति : 5 Mbps (प्रति यूजर) → मेगाबिट्स प्रति सेकंड ◆ क्षमता : एक समय में 5,000 से अधिक उपयोगकर्ता जुड़ सकेंगे। ◆ अनुरक्षण (रख-रखाव) : संबंधित कंपनी द्वारा शुभारंभ के प्रारम्भिक 3 वर्ष तक।
<p>2. सुंदरा गाँव : शिव, बाड़मेर</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ऐतिहासिक उपलब्धि : “ आजादी (1947) के बाद पहली बार ” हर घर में 'नल से जल' (728 किलोमीटर “ नर्मदा नहर परियोजना ” के माध्यम से) पहुँचाया गया। ◆ सुंदरा, देश की पश्चिमी सीमा (भारत-पाक) पर ' आखिरी गाँव ' माना जाता है। ◆ सुंदरा गाँव वर्ष 1734 में बसा था। लगभग 292 वर्षों तक यहाँ के निवासी मीठे पानी के लिए तरसते रहे। ◆ जल अभियान : हर घर जल-जल जीवन मिशन (JJM) के तहत
<p>3. गूलर बाँध : जयपुर</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ जयपुर के सांगानेर क्षेत्र में 'द्रव्यवती नदी' पर स्थित गूलर बाँध अपनी पुरानी पहचान बदलकर एक आधुनिक 'टूरिस्ट हॉटस्पॉट' (पर्यटन हब) बनने जा रहा है। ◆ राज्य सरकार द्वारा ' जीर्णोद्धार और सौंदर्यकरण ' : ₹25 करोड़ (बजट घोषणा) ◆ प्रमुख कार्य : घाट निर्माण, आकर्षक उद्यान, लैंडस्केपिंग और वॉकिंग ट्रैक निर्माण। ◆ जल-वितरण नेटवर्क (फीडर सिस्टम) : दो नहरें निकलती जो- <ul style="list-style-type: none"> ➔ चंदलाई बाँध (14.23 कि.मी.) ➔ नेवटा बाँध (9 कि.मी.) को जोड़ती है।
<p>4. श्री नौसर (9 मुख) माता मंदिर : पुष्कर, अजमेर</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ अजमेर-पुष्कर मार्ग पर घाटी के बीच स्थित लगभग 1200-1300 वर्ष पुराना मंदिर। ◆ सांस्कृतिक कार्यक्रम : हाल ही में राजस्थान विधानसभा अध्यक्ष वासुदेव देवनानी ने यहाँ आयोजित “ श्री राजराजेश्वरी महालक्ष्मी यज्ञ ” में भाग लिया। ◆ 9 मुखों वाला स्वरूप : देवी ने एक ही शरीर में “ नौ मुख (9 सिर) ” धारण कर प्रकट होकर यज्ञ की रक्षा की। इसी कारण 'नौसर माता' कहलायी। ◆ मिट्टी की प्रतिमा : मंदिर के गर्भगृह में जो प्रतिमा है , वह पाषाण (पत्थर) की नहीं बल्कि मिट्टी की है, जो सदियों बाद भी सुरक्षित।
<p>5. जिला - बांसवाड़ा</p>  <p style="text-align: center;">6 CLEAN WATER AND SANITATION</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ‘ राजस्थान का प्रथम ’ जिला जहाँ प्रत्येक गाँव में ' ग्राम जल स्वयंसेवक ' नियुक्त। ◆ व्यापकता : जिले के सभी 1495 गाँवों में 'एक-एक जल स्वयंसेवक' की नियुक्ति। ◆ ये स्वयंसेवक उसी गाँव के निवासी हैं जो पूरी तरह निःशुल्क (बिना मानदेय) सेवा देंगे। इसमें अनुभव को प्राथमिकता देते हुए सेवानिवृत्त व्यक्तियों को वरीयता दी। ◆ प्रशिक्षण : जलदाय विभाग द्वारा ब्लॉक स्तर पर सभी स्वयंसेवकों को तकनीकी और प्रबंधन संबंधी प्रशिक्षण दिया जा रहा है। ◆ यह नवाचार SDG-6 (Clean Water and Sanitation) की प्राप्ति और 'विकसित राजस्थान @2047' के लिए जल सुरक्षा सुनिश्चित में मील का पत्थर साबित होगा।

**6. ताला (कुंडा की ढाणी)
डेकला गाँव, जयपुर**



- ◆ राजस्थान का सबसे बड़ा 'कुसुम (KUSUM) ' सौर ऊर्जा संयंत्र : जयपुर
- ◆ 28 अप्रैल, 2026 को प्रधानमंत्री कुसुम -योजना (PM-KUSUM) के अंतर्गत राजस्थान का ' अब तक का सबसे बड़ा सौर ऊर्जा संयंत्र ' जयपुर जिले के कुंडा की ढाणी में स्थापित किया।
- ◆ संयंत्र की प्रमुख विशेषताएँ-
 - ❖ स्थान : जयपुर जिला विद्युत सर्किल (उत्तर) के कुंडा की ढाणी सब -डिवीजन के ताला स्थित 33 केवी सब-स्टेशन से जुड़े गाँव डेकला में।
 - ❖ क्षमता : लगभग 4.9 मेगावाट (MW)
 - ❖ भूमि उपयोग : यह संयंत्र लगभग 24 बीघा भूमि पर फैला।
 - ❖ उत्पादन : प्रतिदिन औसतन 25,000 यूनिट बिजली उत्पादन का अनुमान।
 - ❖ कृषि सशक्तिकरण : इस संयंत्र से क्षेत्र के 437 कृषि उपभोक्ताओं को खेती के कार्यों के लिए दिन के समय निर्बाध बिजली उपलब्ध हो सकेगी।
 - ❖ नया रिकॉर्ड : इससे पहले राजस्थान का सबसे बड़ा कुसुम प्लांट अजमेर डिस्कॉम में (4.84 मेगावाट) स्थित था, जिसका रिकॉर्ड अब इस नए संयंत्र ने तोड़ दिया है।
 - ❖ राजस्थान की प्रगति : राजस्थान में अब तक घटक -ए और घटक -सी के तहत कुल 4027 मेगावाट क्षमता के 1819 संयंत्र स्थापित किए जा चुके हैं।

चर्चित योजनाएँ/कार्यक्रम/अभियान

□ राजस्थान राजमार्ग आधुनिकीकरण परियोजना-

- ◆ विश्व बैंक द्वारा “ राजस्थान के राजमार्गों के आधुनिकीकरण ” के लिए (\$225 मिलियन लगभग ₹2,135 Cr.) की मंजूरी राजस्थान के बुनियादी ढांचे के विकास में एक ऐतिहासिक कदम साबित होगी ।
- ◆ लक्ष्य : 800-926 किलोमीटर 14 राजमार्गों का उन्नयन और रखरखाव।
- ◆ तकनीक : इंटेलिजेंट ट्रांसपोर्ट सिस्टम (ITS) और सेफ सिस्टम एप्रोच
- ◆ मॉडल : 5 परियोजनाएँ EPC मोड और 9 परियोजनाएँ HAM मोड पर
- ◆ प्रमुख उद्देश्य : औद्योगिक प्रतिस्पर्धा कॉरिडोर, पर्यटन और कृषि क्षेत्रों के सम्पर्क राजमार्गों को बढ़ावा देना।
- ◆ लाभार्थी : लगभग 30 लाख से अधिक लोग बेहतर कनेक्टिविटी से जुड़ेंगे।
- ◆ संस्थागत सुधार : राजस्थान राज्य राजमार्ग प्राधिकरण को आधुनिक और सेवाकेंद्रित बनाना।
 - ❖ RSHA का गठन: ‘राजस्थान राज्य राजमार्ग अधिनियम 2014’ की धारा 44 के तहत 2 जून, 2015 को राज्य राजमार्गों के विकास, प्रबंधन, रखरखाव हेतु किया गया जिसका मुख्यालय जयपुर में है।
- ◆ भारत में प्रथम बार 'स्टेपअप - लोन' (ऐसी ऋण संरचना जहाँ पुनर्भुगतान की राशि समय के साथ निश्चित अंतराल पर बढ़ती है।)
- ◆ ऋण की शर्तें : अंतर्राष्ट्रीय पुनर्निर्माण और विकास बैंक (IBRD) से प्राप्त इस ऋण की परिपक्वता अवधि 35 वर्ष है, जिसमें 5 वर्ष की अनुग्रह अवधि(Grace Period) शामिल।
- ◆ आर्थिक प्रभाव : विश्व बैंक के कार्यवाहक निदेशक पॉल प्रोसी के अनुसार, यह कनेक्टिविटी युवाओं के लिए आर्थिक गतिविधियों और रोजगार के नए अवसर खोलेगी।

World Bank Approves \$225 Million for Rajasthan Highway Modernisation

\$225 Million Approved for Rajasthan Highway



□ 37वाँ अंतरराष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम:

- ♦ राजस्थान विधानसभा अध्यक्ष **वासुदेव देवनानी** के अनुसार : 18 अप्रैल, 2026 को विश्व के 17 देशों के 43 प्रतिभागियों ने राजस्थान विधानसभा का अवलोकन और प्रशिक्षण प्राप्त किया। (" लोकतंत्र की पाठशाला")
- ♦ **प्रमुख देश** (बांग्लादेश, भूटान, घाना, केन्या, श्रीलंका, तंजानिया और ज़ाम्बिया आदि।)
- ♦ **विषय** : इंटरनेशनल लेजिस्लेटिव ड्राफ्टिंग
- ♦ **आयोजक** : लोकसभा सचिवालय का पार्लियामेंट्री रिसर्च एंड ट्रेनिंग इंस्टीट्यूट फॉर डेमोक्रेसी (PRIDE)
- ♦ **संचालन** : यह कार्यक्रम भारत सरकार के विदेश मंत्रालय की 'भारतीय तकनीकी एवं आर्थिक सहयोग (ITEC - Indian Technical and Economic Co-operation) योजना के अंतर्गत संचालित।

राजस्थान विधानसभा में होगा 37वाँ अंतरराष्ट्रीय प्रशिक्षण कार्यक्रम

- राज्य के विधायी कार्यप्रणाली को निकटता से समझे विदेशी प्रतिनिधि
- 17 देशों के 43 प्रतिभागी लेगे कार्यक्रम में भाग -विधानसभा अध्यक्ष



□ विकसित राजस्थान @ 2047 : शासन परिवर्तन और भविष्य का रोडमैप

- ♦ मुख्य सचिव, राजस्थान सरकार श्रीनिवास ने जयपुर में "Viksit Rajasthan @ 2047 : Governance Transformed" विषय पर चर्चा करते हुए बताया कि राजस्थान का विकास मार्ग : समावेशिता, समानता, स्थिरता और सुशासन।
- ♦ **लक्ष्य** : राजस्थान की अर्थव्यवस्था को नई उन्नति पर पहुँचाने के निर्धारित लक्ष्य
 - वर्ष 2029 तक \$ 350 बिलियन
 - वर्ष 2035 तक \$ 800 बिलियन
 - वर्ष 2040 तक \$ 1.6 ट्रिलियन
 - वर्ष 2047 तक \$ 4.3 ट्रिलियन
- ♦ **अमृत काल (2022-2047)** : राज्य के कायाकल्प के लिए एक परिवर्तनकारी चरण।
- ♦ **राज उन्नति-Raj-UNNATI** : जनवरी 2026 में लॉन्च किया गया यह प्लेटफॉर्म केंद्र के "PRAGATI (Pro- Active Governance and Timely Implementation) मॉडल" पर आधारित है। राजस्थान "राजउन्नति-" सिस्टम को संचालित करने वाला "भारत का पहला राज्य"।
 - **Raj-UNNATI** : Rajasthan-Unified Network for Nurturing Accelerated Transformation and Inclusive Implementation
 - **Hindi** : 'त्वरित परिवर्तन और समावेशी कार्यान्वयन के पोषण के लिए राजस्थान-एकीकृत नेटवर्क'

विकसित राजस्थान @2047 का लक्ष्य

2029	350 बिलियन डॉलर अर्थव्यवस्था
2035	800 बिलियन डॉलर
2040	1.6 ट्रिलियन डॉलर
2047	4.3 ट्रिलियन डॉलर

प्रमुख स्तंभ GYAN : चार स्तंभ — Garib, Yuva, Annadata, NariShakti

जनगणना : 2027 डिजिटल इंडिया का विजन हो रहा साकार, 1 मई से नागरिकों को स्व-गणना की सुविधा

सटीक जनगणना विकास योजनाओं का एक महत्वपूर्ण आधार

सटीक जनगणना विकास योजनाओं का एक महत्वपूर्ण आधार है।

□ जनगणना के समय संकलित आंकड़ों से ही केंद्र एवं राज्य सरकार की विभिन्न जनकल्याणकारी योजनाओं का निर्धारण एवं

क्रियान्वयन प्रभावशीलता के साथ संभव हो पाता है।

□ सरकार को पुख्ता आंकड़ों से ही गांव-शहरों के व्यक्तियों और परिवारों की स्थिति, बिजली, पानी, सड़क, शौचालय, स्कूल, चिकित्सालय, धरेलू गैस

कनेक्शन आदि की उपलब्धता और आवश्यकता के बारे में जानकारी मिलती है।

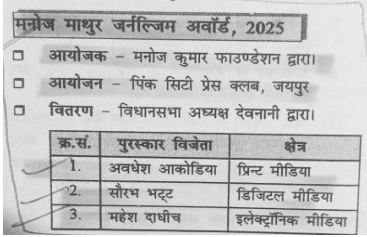
□ ऐसे में सभी नागरिक अपना सक्रिय योगदान देते हुए जनगणना 2027 को सफल बनाएं।

पोर्टल के जरिए स्व-गणना की सुविधा उपलब्ध

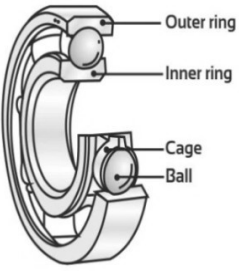
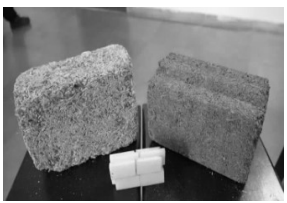
डिजिटल इंडिया के विजन को आगे बढ़ाते हुए 1 मई से 15 मई के बीच नागरिकों को स्व-गणना की सुविधा भी दी जाएगी।

□ प्रत्येक नागरिक इस सुविधा का लाभ उठाएं और se.census.gov.in पोर्टल के जरिए अपनी जानकारी दर्ज कर इस राष्ट्रीय दायित्व के सहभागी बनें।

प्रमुख पुरस्कार/सम्मान

प्रमुख पुरस्कार विजेता	विवरण/जानकारी												
<p>1. अवधेश अकोदिया (दैनिक भास्कर, राजस्थान)</p> <p>1. पुरस्कार : ' दानिश सिद्दीकी मेमोरियल जर्नलिज्म अवॉर्ड: 2026 '</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ पुलित्जर पुरस्कार विजेता (2018,2022) दिवंगत फोटो जर्नलिस्ट दानिश सिद्दीकी की स्मृति में स्थापित यह पुरस्कार उन पत्रकारों को दिया जाता है जो साहस , सत्यनिष्ठा और सार्वजनिक हित में रिपोर्टिंग करते हैं। ◆ तिथि व स्थान : 5 अप्रैल ; इंडिया इंटरनेशनल सेंटर, नई दिल्ली ◆ प्रदानकर्ता : सुप्रीम कोर्ट के पूर्व न्यायाधीश जस्टिस मदन बी. लोकुर ◆ अंडरकवर ऑपरेशन : उन्होंने राजस्थान में 'विधायक स्थानीय क्षेत्र विकास' (MLA-LAD) फंड में व्यास भ्रष्टाचार का पर्दाफाश किया। <p>2. ' रामनाथ गोयनका एक्सीलेंस इन जर्नलिज्म अवॉर्ड: 2026 '</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ श्रेणी : सर्वश्रेष्ठ रिपोर्टिंग (हिंदी) ◆ प्रदानकर्ता : भारत के उपराष्ट्रपति सी.पी. राधाकृष्णन 	<p>1. "मनोज माथुर अवाड 2025" से सम्मानित पत्रकार और पत्रकारिता के क्षेत्र के संबंध में सूची-I का सूची-II से सुमेलित कीजिए। दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए -</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">सूची-I</td> <td style="text-align: center;">सूची-II</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">पत्रकार का नाम</td> <td style="text-align: center;">पत्रकारिता का क्षेत्र</td> </tr> <tr> <td>(A) महेश दाधीच</td> <td>(i) प्रिन्ट मीडिया</td> </tr> <tr> <td>(B) अवधेश अकोदिया</td> <td>(ii) इलेक्ट्रॉनिक मीडिया</td> </tr> <tr> <td>(C) सोरभ भट्ट</td> <td>(iii) डिजिटल मीडिया</td> </tr> </table> 	सूची-I	सूची-II	पत्रकार का नाम	पत्रकारिता का क्षेत्र	(A) महेश दाधीच	(i) प्रिन्ट मीडिया	(B) अवधेश अकोदिया	(ii) इलेक्ट्रॉनिक मीडिया	(C) सोरभ भट्ट	(iii) डिजिटल मीडिया		
सूची-I	सूची-II												
पत्रकार का नाम	पत्रकारिता का क्षेत्र												
(A) महेश दाधीच	(i) प्रिन्ट मीडिया												
(B) अवधेश अकोदिया	(ii) इलेक्ट्रॉनिक मीडिया												
(C) सोरभ भट्ट	(iii) डिजिटल मीडिया												
<p>2. ' राजस्थान शिरोमणि सम्मान- 2026 '</p> <ul style="list-style-type: none"> • आयोजन : माहेश्वरी पब्लिक स्कूल-जवाहर नगर, जयपुर (5 अप्रैल) • मुख्य अतिथि : राजस्थान की उप-मुख्यमंत्री दिया कुमारी • आयोजक : प्रो. ललित किशोर चतुर्वेदी विचार मंच (पूर्व मंत्री स्व. ललित किशोर चतुर्वेदी की 11वीं पुण्यतिथि) • पुरस्कार : विभिन्न क्षेत्रों में उत्कृष्ट कार्य करने वाली 12 प्रमुख हस्तियों को सम्मानित किया गया। <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>1. अनिला कोठारी-जयपुर (लाइफ टाइम अचीवमेंट)</td> <td>7. मनीष शर्मा (मीडिया- जयपुर)</td> </tr> <tr> <td>2. पं. रामकिशन- भरतपुर (लाइफ टाइम अचीवमेंट)</td> <td>8. उस्ताद अनवर खां (कला-जैसलमेर)</td> </tr> <tr> <td>3. डॉ. ललित के. पंवार (प्रशासनिक सेवा- बालोतरा)</td> <td>9. भरत सिंह राजपुरोहित (गौसेवा-पाली)</td> </tr> <tr> <td>4. अवनी लेखरा (खेल-पैरा-शूटिंग- जयपुर)</td> <td>10. पूनम कुलरिया (समाज सेवा- बीकानेर)</td> </tr> <tr> <td>5. पं. राजकुमार शर्मा (अध्यात्म- टोंक)</td> <td>11. प्रदीप कुमावत (शिक्षा- उदयपुर)</td> </tr> <tr> <td>6. डॉ. विजय सरदाना (चिकित्सा- कोटा)</td> <td>12. कमलेश शर्मा (व्यवसाय-करौली)</td> </tr> </table>	1. अनिला कोठारी-जयपुर (लाइफ टाइम अचीवमेंट)	7. मनीष शर्मा (मीडिया- जयपुर)	2. पं. रामकिशन- भरतपुर (लाइफ टाइम अचीवमेंट)	8. उस्ताद अनवर खां (कला-जैसलमेर)	3. डॉ. ललित के. पंवार (प्रशासनिक सेवा- बालोतरा)	9. भरत सिंह राजपुरोहित (गौसेवा-पाली)	4. अवनी लेखरा (खेल-पैरा-शूटिंग- जयपुर)	10. पूनम कुलरिया (समाज सेवा- बीकानेर)	5. पं. राजकुमार शर्मा (अध्यात्म- टोंक)	11. प्रदीप कुमावत (शिक्षा- उदयपुर)	6. डॉ. विजय सरदाना (चिकित्सा- कोटा)	12. कमलेश शर्मा (व्यवसाय-करौली)	<p>3. डॉ. रुचिका ओझा - जोधपुर</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ सम्मान : ऑस्ट्रेलिया के मेलबर्न में 'कैंसर अनुसंधान के क्षेत्र' में उनके उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रतिष्ठित 'वाइस चांसलर अवार्ड फॉर रिसर्च इम्पैक्ट' प्रदान। ◆ PhD : मोनाश विश्वविद्यालय, मेलबर्न से अपनी पीएचडी पूरी की। ◆ शोध का मुख्य विषय : 'प्लैटिनम धातु आधारित कैंसर उपचार' था। ◆ वर्तमान पद : RMIT (रॉयल मेलबर्न इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी) University में ' वाइस चांसलर रिसर्च फेलो ' के रूप में कार्यरत।
1. अनिला कोठारी-जयपुर (लाइफ टाइम अचीवमेंट)	7. मनीष शर्मा (मीडिया- जयपुर)												
2. पं. रामकिशन- भरतपुर (लाइफ टाइम अचीवमेंट)	8. उस्ताद अनवर खां (कला-जैसलमेर)												
3. डॉ. ललित के. पंवार (प्रशासनिक सेवा- बालोतरा)	9. भरत सिंह राजपुरोहित (गौसेवा-पाली)												
4. अवनी लेखरा (खेल-पैरा-शूटिंग- जयपुर)	10. पूनम कुलरिया (समाज सेवा- बीकानेर)												
5. पं. राजकुमार शर्मा (अध्यात्म- टोंक)	11. प्रदीप कुमावत (शिक्षा- उदयपुर)												
6. डॉ. विजय सरदाना (चिकित्सा- कोटा)	12. कमलेश शर्मा (व्यवसाय-करौली)												
<p>4. दिनेश सिंह, निरीक्षक प्रादेशिक परिवहन कार्यालय (RTO), जयपुर द्वितीय</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ पुरस्कार : ' नेशनल रोड सेफ्टी एक्सीलेंस अवॉर्ड- 2026 ' ◆ आयोजक : ऑल इंडिया फेडरेशन ऑफ मोटर व्हीकल्स डिपार्टमेंट टेक्निकल एग्जीक्यूटिव ऑफिसर्स एसोसिएशन। ◆ सड़क सुरक्षा के क्षेत्र में नवाचार और उत्कृष्ट सेवा के लिए सम्मान। ◆ स्थान : 10 अप्रैल, होटल रमाडा, बंगलुरु (कर्नाटक) ◆ मुख्य अतिथि : कर्नाटक के परिवहन मंत्री रामालिंगा रेड्डी द्वारा प्रदान। ◆ सड़क सुरक्षा : रोड सेफ्टी विजन 2030 - जीरो फैटालिटी है, जिसका अर्थ वर्ष 2030 तक सड़क दुर्घटनाओं की मौतों को शून्य करना है। 												

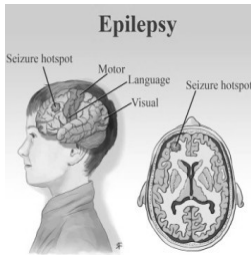
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी	मुख्य-विवरण/जानकारी
<p>1. सिंगल रो डीप ग्रूव बॉल बियरिंग -</p>  <p style="text-align: center;">Deep Groove single Row Ball Bearing</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ब्यूरो ऑफ इंडियन स्टैंडर्ड्स (BIS), जयपुर शाखा कार्यालय द्वारा ‘ भारतीय मानक IS 6455 : 2025’ के अंतर्गत “ सिंगल रो डीप ग्रूव बॉल बियरिंग” के लिए “ अखिल भारतीय स्तर का प्रथम लाइसेंस” प्रदान किया गया। ◆ लाइसेंस प्राप्तकर्ता → नेशनल इंजीनियरिंग इंडस्ट्रीज लिमिटेड (NEIL), जयपुर ◆ तकनीकी परीक्षण: डाइमेंशन्स और डेजिगनेशन, रॉ मटेरियल क्वालिटी, टॉलरेंसेस और जोमेट्रिकल करेक्टरस्टिक, रेडियल इंटरनल क्लीयरेंस, सरफेस फिनिश। ◆ “ सिंगल रो डीप ग्रूव बॉल बियरिंग ” → यांत्रिक युक्ति, "यह दुनिया का सबसे लोकप्रिय बियरिंग है जिसमें स्टील की गेंदों की एक कतार होती है जो गहरी नालीनुमा खांच (Deep Groove) में घूमकर मशीन के घर्षण को कम करती है और उसे हाई-स्पीड पर सुचारू रूप से चलाती है।"
<p>2. IIT जोधपुर ने विकसित किए अगली पीढ़ी के “ बायो-ब्रिक्स और एग्रो-प्लास्टिक ब्लॉक्स ”</p> <p>➤ सर्कुलर इकॉनमी: 'वेस्ट-टू-वेल्थ' (कचरे से कंचन) के सिद्धांत पर आधारित।</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान, जोधपुर : ऐसी पेटेंट तकनीक विकसित की है, जो “ कृषि अवशेष और प्लास्टिक कचरे को उच्च गुणवत्ता वाली निर्माण सामग्री में बदलना ” यह पहल चक्रीय (सर्कुलर) और जलवायु-अनुकूल इंफ्रास्ट्रक्चर की दिशा में एक बड़ा कदम है। ◆ भारत का पहला पूर्ण विकसित बायो - ब्रिक संरचना मॉडल तैयार किया गया है और IIT जोधपुर में बायो-ब्रिक आधारित आवास इकाई का निर्माण ◆ नेतृत्व: यह शोध “ स्कूल ऑफ डिजाइन ” के सहायक प्रोफेसर डॉ. प्रियव्रत राउत्रय <ul style="list-style-type: none"> ➤ नवाचार 1. → बायो-ब्रिक्स (Bio-Bricks)- <ul style="list-style-type: none"> ❖ कच्चा माल : धान का पुआल, गेहूं का भूसा और गन्ने की खोई (Bagasse) ❖ तकनीक : कम ऊर्जा वाली चूना-आधारित (Lime-based) प्रक्रिया। ❖ विशेषता : यह कार्बन-नेगेटिव है, यानी यह वायुमंडल से CO₂ को सोखती है। इन्हें भट्टी में पकाने की आवश्यकता नहीं होती। (पर्यावरण अनुकूल) ➤ नवाचार 2. → एग्रो-प्लास्टिक ब्लॉक्स (APBs)- <ul style="list-style-type: none"> ❖ कच्चा माल : मिश्रित प्लास्टिक कचरा और कृषि अवशेष। ❖ तकनीक : थर्मल फ्यूजन और कंप्रेशन प्रक्रिया। ❖ विशेषता : ब्लॉक्स बेहतर थर्मल (ताप) और एकोस्टिक (ध्वनि) इन्सुलेशन प्रदान करते हैं।
<p>3. “ टेक्नोलॉजी विद ह्यूमैनिटी ” अंतरराष्ट्रीय कॉन्फ्रेंस : उदयपुर</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ आयोजक : पैसिफिक विश्वविद्यालय, उदयपुर (कॉमर्स एंड मैनेजमेंट विभाग) ◆ मुख्य विषय : रिडिफाइन बिजनेस पैराडाइम थ्रू एनवायर्नमेंटल सोशल एंड गवर्नेंस (ESG) एंड एआई सस्टेनेबिलिटी एंड इंकलूसिविटी ◆ मुख्य अतिथि : वासुदेव देवनानी (अध्यक्ष, राजस्थान विधानसभा) ◆ ESG : (कॉर्पोरेट जगत में स्थाई निवेश के मानक) ◆ AI सस्टेनेबिलिटी और इंकलूसिविटी : (कृत्रिम बुद्धिमत्ता का ऐसा उपयोग जो पर्यावरण और भविष्य के संसाधनों को नुकसान न पहुँचाए)

4. हाइपोथैलेमिक

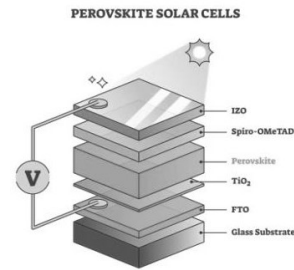
हैमार्टोमा : सफल उपचार :

AIIMS Jodhpur

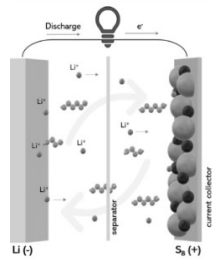


- ◆ दुर्लभ और जटिल 'लाफिंग एपिलेप्सी' के सफल उपचार के साथ अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, जोधपुर "राजस्थान का प्रथम और देश का दूसरा" एम्स (प्रथम: AIIMS दिल्ली) बन गया है जहाँ यह सुविधा उपलब्ध है।
- ◆ बीमारी: हाइपोथैलेमिक हैमार्टोमा (लाफिंग एपिलेप्सी/ जेलास्टिक सीजर्स)
- ◆ सर्जरी तकनीक ⇒ " न्यूनतम इनवेसिव स्टीरियोटैक्टिक रेडियोफ्रीक्वेंसी एब्लेशन "
- ◆ लाभ : आयुष्मान भारत योजना के अंतर्गत निःशुल्क उपचार
- ◆ सर्जरी का नेतृत्व: डॉ. मोहित अग्रवाल (न्यूरोसर्जन)
- ◆ क्या है 'लाफिंग एपिलेप्सी' (Gelastic Seizures) ?
 - ❖ मिर्गी का एक दुर्लभ प्रकार-मरीज को अचानक और अनियंत्रित हँसी के दौर आते।
 - ❖ कारण: मस्तिष्क के गहरे हिस्से में स्थित हाइपोथैलेमिक हैमार्टोमा (एक प्रकार का ट्यूमर जैसा ऊतक) के कारण ये अनियंत्रित हँसी के दौर पड़ते हैं।
 - ❖ प्रभाव : दवाओं से इसे नियंत्रित करना लगभग असंभव होता है। एम्स जोधपुर में इलाज कराने वाले बच्चों को दिन में 10 से 20 दौर तक आते थे।
 - ❖ तकनीक : "कंप्यूटर गाइडेड स्टीरियोटैक्टिक फ्रेम" के जरिए मात्र एक इंच के छोटे चीरे से खराब ऊतक को नष्ट किया गया, जिससे ओपन ब्रेन सर्जरी की जरूरत नहीं पड़ी।

5. IIT जोधपुर ने विकसित की अगली पीढ़ी की 'फोटो-बैटरियाँ' -



Lithium-sulfur battery



- ◆ IIT जोधपुर के भौतिकी विभाग के एसोसिएट प्रोफेसर 'डॉ. शाहब अहमद' के नेतृत्व में 'एडवांस्ड एनर्जी मटेरियल्स लैब' ने सौर ऊर्जा संग्रहण और भंडारण के क्षेत्र में तकनीकी सफलता हासिल की।
- 1. फोटो - बैटरियाँ: एक एकीकृत समाधान-
 - वर्तमान में सौर ऊर्जा के लिए सोलर पैनल और बैटरी अलग-अलग उपकरणों के रूप में उपयोग किए जाते हैं। फोटो-बैटरी एक ऐसा कॉम्पैक्ट उपकरण है जो- एक ही समय में सौर ऊर्जा को संग्रहित, इलेक्ट्रोकेमिकल ऊर्जा के रूप में संग्रहीत भी करता है।
 - लाभ: तकनीक उपकरणों की जटिलता, लागत, वजन को काफी कम कर देती है।
- 2. मेटल हैलाइड परोव्काइट्स-
 - शोध : 'सॉल्यूशन - प्रोसेसेबल सेमीकंडक्टर्स' पर केंद्रित।
 - क्वासी-डायमेंशनल परोव्काइट्स: टीम ने ऐसी सामग्री विकसित की है जो न केवल उच्च प्रकाश अवशोषण क्षमता रखती है, बल्कि वर्तमान 'ब्लू फेज परोव्काइट्स' की तुलना में अधिक स्थिर और दक्ष है।
 - उपयोग: सस्ते सोलर सेल, LED, फोटोडिटेक्टर, लेज़र बनाने में।
- 3. अगली पीढ़ी की बैटरी प्रणालियाँ: प्रयोगशाला में 'लिथियम-आयन बैटरियों' के अलावा अन्य उन्नत विकल्पों पर भी कार्य-
 - लिथियम-सल्फर (Li-S) बैटरियाँ : कार्बन नैनोट्यूब आधारित माइक्रोस्ट्रक्चर का उपयोग कर "शटल इफेक्ट" की समस्या को हल किया गया है, जिससे बैटरी की उम्र और दक्षता बढ़ गई है।
शटल इफेक्ट (Shuttle Effect) : Li-S बैटरी की वह प्रक्रिया जिसमें पॉलीसल्फाइड्स इलेक्ट्रोड के बीच अनियंत्रित रूप से घूमते हैं, जिससे बैटरी की क्षमता और उम्र कम हो जाती है। नई तकनीक इसे रोककर बैटरी को 10 गुना अधिक शक्तिशाली बनाने का दावा करती है।
- 4. भविष्य के व्यावहारिक अनुप्रयोग- अंतरिक्ष और ड्रोन तकनीक, वियरेबल इलेक्ट्रॉनिक्स, ऑफ-ग्रिड IoT डिवाइस : दूरदराज के क्षेत्रों में लगे सेंसर्स के लिए जहाँ बिजली की पहुँच नहीं है।

<p>6. 'राज्य की प्रथम हाइड्रोजन गैस और एंटीमैटर एनर्जी लैब' राजस्थान विश्वविद्यालय: जयपुर</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ उद्देश्य : जयपुर में ' हाइड्रोजन गैस और एंटीमैटर एनर्जी' पर रिसर्च के लिए एक विश्व स्तरीय लैब विकसित करना। ◆ लागत : राज्य सरकार 10 करोड़ रुपये का बजट प्रस्तावित। ◆ स्थान : राजस्थान विश्वविद्यालय ECH (Entrepreneurship and Career Hub) सेंटर में बनाई जाएगी। ◆ तकनीक : " मेड इन इंडिया " " प्रोटोटाइप मशीनों " का उपयोग यह तकनीक पानी के तत्वों को तोड़कर ऑक्सीजन से हाइड्रोजन के अणुओं को अलग करती है, जिसमें बिजली का खर्च भी कम आता है।
--	---

रूपटॉप सौर ऊर्जा में राजस्थान देश में तीसरे स्थान पर (21 अप्रैल 2026 तक)

राज्य में सौर ऊर्जा के प्रति विद्युत उपभोक्ताओं का रुझान तेजी से बढ़ रहा है।

□ मुख्यमंत्री श्री भजनलाल शर्मा के नेतृत्व तथा ऊर्जा राज्य मंत्री श्री हीरालाल नागर के मार्गदर्शन में राज्य सरकार सौर ऊर्जा के उपयोग को प्रोत्साहन दे रही है।

□ प्रदेश में अब तक घरेलू, अघरेलू तथा औद्योगिक श्रेणी में कुल 2,45,317 रूप टॉप सौर ऊर्जा संयंत्र लगाए जा चुके हैं।

□ इससे 1,43,965 उपभोक्ताओं का बिजली उपभोग बिल शून्य हो गया है।

□ छत पर सौर ऊर्जा संयंत्र लगाकर विद्युत उपभोक्ता ऊर्जा आत्मनिर्भर बन रहे हैं और देश की ऊर्जा सुरक्षा में योगदान दे रहे हैं।

□ कुल रूप टॉप सोलर इंस्टॉलेशन के मामले में राजस्थान देश में तीसरे स्थान पर है।

□ इसकी कुल क्षमता 2,090 मेगावाट है।

□ गुजरात 6,882 मेगावाट क्षमता के साथ प्रथम, महाराष्ट्र 5,442 मेगावाट क्षमता के साथ द्वितीय स्थान पर है।

□ प्रदेश में लगभग 32 हजार उपभोक्ता ऐसे हैं, जिन्होंने 10 किलोवाट या इससे अधिक क्षमता के रूप टॉप सोलर स्थापित किए हैं।

1.77 लाख संयंत्र पीएम सूर्यघर योजना के तहत लगे

पीएम सूर्यघर योजना के तहत राज्य में अब तक 686 मेगावाट क्षमता के 1 लाख 77 हजार 468 रूप टॉप सोलर संयंत्र स्थापित हो चुके हैं।

□ प्रतिदिन औसतन 675 से 700 नए उपभोक्ता सौर ऊर्जा से जुड़ रहे हैं।

□ विगत मार्च माह में कुल 20,343 रूप टॉप सौर ऊर्जा संयंत्र लगाए गए।

□ यह किसी एक माह में स्थापित रूप टॉप सोलर संयंत्रों की दूसरी सर्वाधिक संख्या है।

□ मार्च माह की 23 तारीख को एक ही दिन में 910 सौर ऊर्जा संयंत्र लगे।

□ यह किसी भी एक दिन में लगे सोलर की सर्वाधिक संख्या है।




□ इससे पहले इसी जनवरी माह में 20,853 तथा फरवरी माह में 16,957 रूप टॉप सौर ऊर्जा संयंत्र लगाए गए थे।

□ पीएम सूर्यघर योजना में गुजरात, महाराष्ट्र, उत्तर प्रदेश और केरल के बाद राजस्थान देश में पांचवें स्थान पर है।


लौह पुरुष सरदार वल्लभ भाई 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।

राजस्थान के महत्वपूर्ण समझौते : अप्रैल 2026

MoU/प्रोजेक्ट	उद्देश्य/जानकारी
<p>1. अनुसंधान एवं तकनीकी नवाचार-रणनीतिक साझेदारी: 'स्वदेशी रक्षा आधुनिकीकरण'</p> <div style="text-align: center;">  <p>दक्षिण पश्चिमी कमान का प्रतीक चिह्न</p> <p>सक्रिय 15 अप्रैल 2005 - वर्तमान देश भारत शाखा भारतीय सेना</p> </div>	<p>✓ किसके -मध्य : सप्त शक्ति कमांड ,जयपुर + बिरला इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी एंड साइंस (BITS),पिलानी (झुंझुनूं)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ समझौता : 20 अप्रैल- स्थान : सप्त शक्ति कमांड मुख्यालय, जयपुर ◆ हस्ताक्षरकर्ता : लेफ्टिनेंट जनरल मंजिंदर सिंह (आर्मी कमांडर) और प्रो. वी. रामगोपाल राव (ग्रुप वाइस चांसलर, BITS) ◆ उद्देश्य : उभरती सैन्य परिचालन आवश्यकताओं के अनुरूप अकादमिक विशेषज्ञता को एकीकृत करना तथा "आधुनिक युद्धक्षेत्र की जटिल चुनौतियों से निपटने के लिए नवाचार - प्रधान पारिस्थितिकी तंत्र" को बढ़ावा देना। ◆ 'बैटलफील्ड एक्सपीरियंस' (परिचालन अनुभव) और 'इंजीनियरिंग एक्सीलेंस' (अकादमिक विशेषज्ञता) ⇒ (राजस्थान : "डिफेंस-टेक हब") ◆ 'मोहन फाउंडेशन जयपुर सिटीजन फोरम' के सहयोग से "ऑर्गन एंड टिश्यू डोनेशन" विषय पर जागरूकता सत्र आयोजित ⇒ (20 अप्रैल-सप्त शक्ति कमांड,जयपुर) ◆ सप्त शक्ति कमांड : मुख्यालय : जयपुर (दक्षिण पश्चिमी कमान) - <ul style="list-style-type: none"> • स्थापना : 15 अप्रैल 2005 (22वाँ स्थापना दिवस मनाया गया) • भारतीय सेना की सातवीं और सबसे युवा कमान। • आदर्श वाक्य : 'सर्वदा विजयी भव' (Always Victorious) • युद्ध के सात गुण : यह नाम (सप्त-शक्ति) मार्शल आर्ट्स एवं युद्ध कला के सात प्रमुख गुणों—साहस, अनुशासन, चपलता, सतर्कता, लचीलापन, दृढ़ता और विजय —का भी प्रतिनिधित्व करता है।
<p>2. 'डिजिटल गर्ल्स हब (DGH) मॉडल' -</p> <div style="text-align: center;">  <p>unicef भारत</p> </div>	<p>✓ किसके -मध्य : राजस्थान कौशल एवं आजीविका विकास निगम (RSLDC) + यूनिसेफ इंडिया (Unicef India)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ लक्ष्य : राज्य की युवतियों को डिजिटल रूप से सशक्त बनाना। ◆ (डिजिटल गर्ल्स हब (DGH) मॉडल = 18-29 आयु वर्ष) ◆ दस्तावेज : 'लेटर ऑफ इंटेंट' (Letter of Intent - LoI) पर हस्ताक्षर। ◆ RSLDC प्रबंध निदेशक ऋषभ मंडल की उपस्थिति में जयपुर कार्यालय में संपन्न। ◆ संख्यात्मक लक्ष्य : लगभग 2,000 युवतियों को प्रशिक्षित करने का लक्ष्य। ◆ प्रशिक्षण का स्वरूप : अल्पावधि डिजिटल कौशल प्रशिक्षण। ◆ कार्यक्रम : SDG-5 (Gender Equality) और SDG-8 (Decent Work and Economic Growth) की प्राप्ति में सहायक होगा।
<p>3. राजस्थान पेट्रो जोन (RPZ): मरुधरा का नया ग्लोबल मैनुफैक्चरिंग हब'</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>✓ किसके -मध्य : पचपदरा (बालोतरा) में स्थित HPCL राजस्थान रिफाइनरी (HRRL) और राजस्थान पेट्रो जोन और विभिन्न उद्योगों के बीच 18 महत्वपूर्ण त्रिपक्षीय समझौते संपन्न।</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ उद्देश्य : पेट्रोकेमिकल उत्पाद और डाउनस्ट्रीम उद्योग - रिफाइनरी से निकलने वाले कच्चे माल (By-products) राजस्थान को एक विनिर्माण केंद्र बनाएंगे। ◆ शामिल क्षेत्र (गाँव) : रीको (RIICO) के पक्ष में जिन क्षेत्रों की भूमि आवंटित की गई - रामनगर (थोब), सिंधियों की ढाणी, वेदरलाई, बोरावास विस्तार, खेमाबाबा नगर, मुख्य रूप से प्लास्टिक, फार्मा, ऑटोमोबाइल क्षेत्र के उत्पादों का निर्माण होगा। ◆ प्रमुख कच्चे माल : पॉलीप्रोपाइलिन, पॉलीथीन, बेंजीन, टोलुइन, न्यूटाडाइन ◆ प्लास्टिक उत्पाद : फर्नीचर, कृषि पाइप, पैकेजिंग फिल्म। ◆ ऑटोमोबाइल : कारों के डैशबोर्ड और बंपर। ◆ अन्य : सिंथेटिक फाइबर, मेडिकल सीरिज, पेंट, और डिटर्जेंट जैसे रसायन।

प्रसिद्ध उत्सव/महोत्सव/सम्मेलन/मेले

प्रसिद्ध उत्सव/महोत्सव/सम्मेलन/मेले	मुख्य-विवरण/जानकारी																
<p>1. छठा जनरल के . सुंदरजी मेमोरियल लेक्चर -</p> <div style="text-align: center;">  <p>13th Chief of the Army Staff In office 1 February 1986 – 31 May 1988</p> <p>President Zail Singh R. Venkataraman</p> <p>Prime Minister Rajiv Gandhi</p> <p>Preceded by Arun Shridhar Vaidya</p> <p>Succeeded by Vishwa Nath Sharma</p> </div>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ आयोजन स्थल : सप्त शक्ति ऑडिटोरियम, जयपुर सैन्य स्टेशन (2 अप्रैल) ◆ आयोजक : मैकेनाइज्ड इन्फैंट्री सेंटर एंड स्कूल (MIC&S) द्वारा सेंटर फॉर लैंड वॉरफेयर स्टडीज (CLAWS) के सहयोग से। ◆ मुख्य विषय → <u>"तेजी से विखंडित होती वैश्विक व्यवस्था में रणनीतिक स्वायत्तता प्राप्त करने की चुनौतियाँ"</u> (Challenges to Achieving Strategic Autonomy in a Rapidly Fragmenting Global Order) ◆ उद्देश्य : वर्तमान भू-राजनीतिक अस्थिरता और महाशक्तियों की प्रतिस्पर्धा के बीच भारत की <u>'रणनीतिक स्वायत्तता'</u> को मजबूत करना, प्रौद्योगिकी, साइबर, सैन्य स्वदेशीकरण और हिंद-प्रशांत क्षेत्र में समुद्री सुरक्षा पर विशेषज्ञों के विचार साझा करना। ◆ प्रशिक्षण केंद्र : MIC&S द्वारा अहिल्यानगर (अहमदनगर), महाराष्ट्र में एक अत्याधुनिक 'शहरी युद्ध प्रशिक्षण केंद्र' स्थापित किया जा रहा है। ◆ <u>'थिंकिंग जनरल'</u> : भारतीय सेना के 13वें सेनाध्यक्ष (1986-1988) रहें और उन्हें <u>'मशीनीकृत पैदल सेना'</u> रेजिमेंट का जनक माना जाता है। 																
<p>2. 26वाँ राष्ट्रीय सहकार मसाला मेला : 2026</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ वर्ष 1999 से प्रतिवर्ष आयोजित। ➤ संकल्प : 'सहकार से समृद्धि' ➤ नोडल संस्था → राज.राज्य सहकारी उपभोक्ता संघ (कॉन्फेड - CONFED) ➤ ग्राम सेवा सहकारी समिति: <ul style="list-style-type: none"> 1st पलसाना, सीकर 2nd निमोद, डीडवाना-कुचामन ➤ नवाचार श्रेणी : बाड़मेर जिले की सुंदरा ग्राम सेवा सहकारी समिति पुरस्कृत। 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ आयोजन : 17-26 अप्रैल तक जवाहर कला केन्द्र (JKK), जयपुर ◆ मुख्य थीम : " स्वाद, शुद्धता और सहकारिता" ◆ उद्देश्य: आम जनता को शुद्ध, उच्च गुणवत्ता वाले और मिलावट रहित मसाले एक ही छत के नीचे उपलब्ध कराना ◆ राजस्थान के वर्तमान सहकारिता मंत्री : गौतम कुमार दक ◆ मेले में 5.50 करोड़ रुपये से अधिक के मसालों और अन्य उत्पादों की रिकॉर्ड बिक्री हुई। अब तक की सर्वाधिक बिक्री जो पिछले वर्ष की तुलना में लगभग 1.25 करोड़ रुपये अधिक है। ◆ मेले में पहली बार रिकॉर्ड 160 स्टॉल्स लगाई गई। <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #f4a460;">पुरस्कार श्रेणी</th> <th style="background-color: #f4a460;">प्रथम</th> <th style="background-color: #f4a460;">द्वितीय</th> <th style="background-color: #f4a460;">तृतीय</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>शीर्ष बिक्री संस्थाएँ</td> <td>कॉन्फेड</td> <td>तिलम संघ</td> <td>RCDF (जयपुर डेयरी)</td> </tr> <tr> <td>जिला उपभोक्ता भंडार</td> <td>कोटा</td> <td>उदयपुर</td> <td>बारां</td> </tr> <tr> <td>क्रय विक्रय सहकारी समितियाँ</td> <td>मथानिया</td> <td>बिलाड़ा</td> <td>नागौर</td> </tr> </tbody> </table>	पुरस्कार श्रेणी	प्रथम	द्वितीय	तृतीय	शीर्ष बिक्री संस्थाएँ	कॉन्फेड	तिलम संघ	RCDF (जयपुर डेयरी)	जिला उपभोक्ता भंडार	कोटा	उदयपुर	बारां	क्रय विक्रय सहकारी समितियाँ	मथानिया	बिलाड़ा	नागौर
पुरस्कार श्रेणी	प्रथम	द्वितीय	तृतीय														
शीर्ष बिक्री संस्थाएँ	कॉन्फेड	तिलम संघ	RCDF (जयपुर डेयरी)														
जिला उपभोक्ता भंडार	कोटा	उदयपुर	बारां														
क्रय विक्रय सहकारी समितियाँ	मथानिया	बिलाड़ा	नागौर														

राज्य सरकार ने हाल ही में किस जिले के स्टेडियम का नाम बदलकर 'सगत सिंह राठौड़ स्टेडियम' कर दिया है?

- (A) चूरू ✓
- (B) बीकानेर
- (C) डीडवाना-कुचामन
- (D) जोधपुर

राज्य सरकार द्वारा दलहन उत्पादन को बढ़ावा देने के लिए किन दो जिलों को 'मॉडल जिले' के रूप में विकसित किया जा रहा है?

- (A) कोटा और बारां
- (B) जयपुर और दौसा
- (C) श्रीगंगानगर और हनुमानगढ़
- (D) टोंक और झालावाड़ ✓

<p>3. राजस्थान शामलात अधिवेशन : 2026</p> <p>➤ उद्देश्य : साझा संसाधनों (चारागाह, जल स्रोत, वन, वेटलैंड्स आदि) संरक्षण और बेहतर उपयोग।</p> <p>➤ शामलात संसाधन : चारागाह, जल स्रोत, वन और वेटलैंड्स जैसे साझा संसाधनों को ग्रामीण आजीविका का आधार बनाते हुए उनके प्रभावी प्रबंधन पर जोर देना।</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ आयोजन : 15 अप्रैल - इंदिरा गाँधी पंचायती राज संस्थान, जयपुर ◆ उद्घाटनकर्ता : मदन दिलावर (पंचायती राज मंत्री, राजस्थान) ◆ विषय : "Shaping our Prosperity with Commons Resources" (साझा संसाधनों के साथ अपनी समृद्धि को आकार देना) ◆ विमोचित पुस्तक : "शामलात की गाथा" (जमीनी लेखकों का कहानी संग्रह) ◆ प्रमुख घोषणाएँ - <ul style="list-style-type: none"> ❖ गौ माता आश्रय स्थल : राज्य की सभी 457 पंचायत समितियों की एक-एक ग्राम पंचायत में 'पंडित दीनदयाल उपाध्याय चारागाह विकास आधारित गौ माता आश्रय स्थल' स्थापित किए जाएंगे। ❖ बीज बैंक का विस्तार : वर्तमान में प्रदेश में 150 बीज बैंक स्थापित, बढ़ाकर 300 करना है ताकि स्थानीय घास, चारा और लुप्त हो रही वनस्पतियों के बीजों का संरक्षण किया जा सके। ❖ बीज गुणी : बीज बैंकों के संचालन के लिए 'बीज गुणी' का चयन किया गया।
<p>4. " प्रोजेक्ट कैराकल "</p> <p>➤ ' एशियाई कैराकल '</p> <p>➤ वैश्विक IUCN रेड लिस्ट कम चिंताजनक</p> <p>➤ वन्यजीव संरक्षण अधिनियम (भारत), 1972 : अनुसूची-I</p> <p>➤ CITES : एशियाई आबादी को परिशिष्ट-I में रखा गया है, अंतरराष्ट्रीय व्यापार पर पूर्ण प्रतिबंध।</p> <p>➤ प्रजाति पुनर्प्राप्ति कार्यक्रम : भारत सरकार ने 2021 में इसे 22 गंभीर रूप से लुप्तप्राय प्रजातियों की सूची में शामिल किया।</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ये अधिकतर मिडिल ईस्ट, अफ्रीका, सेंट्रल एशिया के जंगलों में अधिक पाई जाती है। ● भारत में करीब 50 के आसपास कैरेकल केट ही बची हैं। ● यह जंगल में रहने वाले तेंदुआ एवं छोटी जंगली बिल्ली के बीच का वन्यजीव है। ● यह दिखने में बहुत ही खूबसूरत व फुर्तीला होता है। 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ " राजस्थान में कैराकल संरक्षण " विषय पर राज्य स्तरीय कार्यशाला - <ul style="list-style-type: none"> ❖ " प्रोजेक्ट कैराकल "- शुभारंभ : 15 अप्रैल, 2026 ❖ स्थान : रणथम्भौर टाइगर रिजर्व, सवाई माधोपुर ❖ आयोजक : राजस्थान वन विभाग द्वारा ❖ सहयोगी संस्थाएं : भारतीय वन्यजीव संस्थान, (देहरादून, उत्तराखण्ड), SACON (सलीम अली सेंटर फॉर ऑर्निथोलॉजी एंड नेचुरल हिस्ट्री, कोयंबटूर, तमिलनाडू) टाइगर वाच संस्था ❖ प्रोजेक्ट की विशेषज्ञ टीम- <ul style="list-style-type: none"> ❖ प्रधान अन्वेषक : डॉ. शोमिता मुखर्जी ❖ सह-प्रधान अन्वेषक : डॉ. अयान साधु और डॉ. धर्मेन्द्र खंडाल ◆ राजस्थान में सियाहगोश (कैराकल) के संरक्षण के लिए तैयार किया गया। देश का प्रथम 'नेशनल मास्टरप्लान' (भारत का पहला राष्ट्रीय रोडमैप) ◆ मैपिंग और डेटा : SACON, देशभर में इनके ठिकानों की मैपिंग करेगा। ◆ रेडियो कॉलरिंग : सीमावर्ती इलाकों में इनकी मौजूदगी का पता लगाने के लिए ◆ राजस्थान को दो बड़े संरक्षण क्षेत्रों में विभाजित किया गया- <ol style="list-style-type: none"> 1. थार मरुस्थल (बाड़मेर, जैसलमेर, कच्छ का रण) 2. रणथम्भौर, धौलपुर, करौली, मुकुन्दरा हिल्स क्षेत्र ◆ एशियाई कैराकल : एक दुर्लभ एवं कम दिखाई देने वाली "जंगली बिल्ली" है, के संरक्षण की आवश्यकता पर बल दिया गया। आवास के क्षरण, विखंडन तथा शिकार प्रजातियों में कमी के कारण इसकी संख्या में गिरावट आई है, जिससे इसके संरक्षण हेतु समन्वित प्रयास आवश्यक।
<p>□ प्रश्न:1 राजस्थान में 'प्रोजेक्ट कैराकल' के भौगोलिक महत्व और वर्तमान स्थिति पर टिप्पणी कीजिए।</p> <p>□ प्रश्न:2 "प्रोजेक्ट कैराकल राजस्थान की जैव-विविधता और पारिस्थितिक संतुलन के लिए मील का पत्थर है।" राजस्थान के भौगोलिक परिप्रेक्ष्य में इस कथन का विश्लेषण कीजिए। (RAS Mains-Rajasthan Geography)</p>	


<p>5. 77वाँ राजस्थान पुलिस स्थापना दिवस समारोह – सेवार्थ कटिबद्धता Committed To Serve</p> <p>➤ समाज सेवा के क्षेत्र में अनूठा उदाहरण पेश करने वाले तीन नागरिकों को सम्मानित ➡</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ प्रकाश प्रजापति (सिरोही) ○ सुरजीत कश्यप (झालावाड़) ○ श्रीमती सिंधु बिनुजीत <ul style="list-style-type: none"> ▪ उदयपुर : संभाग स्तरीय बाल सुरक्षा सलाहकार ▪ बाल श्रम के विरुद्ध अभियान : 2010 में डूंगरपुर के बी.टी. कॉटन क्षेत्रों में बाल श्रम और बच्चों के पलायन को रोकना। ▪ नवाचार : 'बाल मित्र पुलिस थाना' और 'सुरक्षित विद्यालय' 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ आयोजन : 16 अप्रैल, 2026 - राजस्थान पुलिस अकादमी (RPA), जयपुर ◆ मुख्य अतिथि : भजनलाल शर्मा (मुख्यमंत्री, राजस्थान) ◆ पुलिस (DGP) : राजीव कुमार शर्मा (27वें = कार्यभार ग्रहण 3 जुलाई 2025 से ◆ सम्मान एवं पदक (“ मुख्यमंत्री उत्कृष्ट सेवा पदक ”) ❖ बीजू जॉर्ज जोसफ (ADG) एवं बिपिन कुमार पाण्डेय (ADG) ❖ अनिल कुमार (निरीक्षक), सीताराम भाकल, गिरधारी लाल शर्मा (उप-निरीक्षक) गोविंदराम (सहायक उप-निरीक्षक) ◆ मुख्यमंत्री की प्रमुख घोषणाएँ - ❖ “ पुलिस प्रशिक्षण क्षमता के विकास के लिए ” प्रशिक्षण संस्थानों में प्रति संस्थान 100-100 व्यक्तियों की क्षमता वाली 5 बैरकों का निर्माण। ❖ स्पोर्ट्स, वेलफेयर एवं उत्सव फंड में 5 करोड़ रुपये का अतिरिक्त प्रावधान। ❖ सेवानिवृत्त पुलिस कार्मिकों के लिए “नया पोर्टल एवं मोबाइल ऐप लॉन्च” ❖ अपराधों में कमी के आधिकारिक आँकड़े (पिछले 2 वर्ष) - 'जीरो टॉलरेंस' नीति के कारण प्रदेश में अपराधों में 18.77% की कुल कमी आई। ✓ डकैती : 47.26% , लूट : 50.75% ✓ हत्या : 25.68% , महिला अत्याचार : 10% <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">● 16 अप्रैल 1949 : राजस्थान पुलिस की नींव <li style="width: 50%;">● जनवरी 1951 : राजस्थान पुलिस सेवा का गठन <li style="width: 50%;">● 30 मार्च 1954 : पुलिस ध्वज से सम्मानित <li style="width: 50%;">● श्री आर. बनर्जी बने थे पहले पुलिस मुखिया </div>
<p>6.135 वीं अंबेडकर जयंती समारोह – 14 अप्रैल</p> <p>➤ राज्य स्तरीय कार्यक्रम : भवानी निकेतन परिसर (सीकर रोड), जयपुर</p> <p>➤ भारत सरकार : सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय के अधीन डॉ. अंबेडकर फाउंडेशन ने 14 अप्रैल को नई दिल्ली में संसद भवन परिसर स्थित “प्रेरणा स्थल” पर बाबा साहेब की 135वीं जयंती का आयोजन किया।</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय (बांदरसिंदरी : किशनगढ़ , अजमेर) में डॉ. बी.आर. अंबेडकर की 135वीं जयंती के अवसर पर आयोजित कार्यक्रम- ◆ मुख्य अतिथि : डॉ. प्रेम चंद बैरवा (उप-मुख्यमंत्री, राजस्थान सरकार) ◆ विशेष पुरस्कार ➡ प्रथम संस्करण ‘डॉ. बाबासाहेब समाज रत्न पुरस्कार ❖ विश्वविद्यालय ने इसी वर्ष से पुरस्कार की शुरुआत की। ❖ विजेता : श्रीमती संजया रेगर ❖ पुरस्कार राशि : ₹51,000 का चेक, शॉल, स्मृति चिन्ह ❖ उद्देश्य : SC/ST और वंचित समुदायों के उत्थान में योगदान। ◆ NOTE : श्रीगंगानगर के समाजसेवी और पद्म श्री (2026) स्वामी ब्रह्मदेव जी महाराज को राजस्थान केंद्रीय विश्वविद्यालय द्वारा “जीवन साधना गौरव पुरस्कार” 16 अप्रैल को प्रदान किया। <p style="text-align: center;">राजस्थान केन्द्रीय विश्वविद्यालय Central University of Rajasthan (संसद के अधिनियम क्रमांक 25 वर्ष 2009 द्वारा स्थापित) (Established under the Central Universities Act, 2009)</p>

राज-ममता कार्यक्रम के तहत 'सेंटर ऑफ एक्सीलेंस इन मेंटल हेल्थ' की स्थापना राजस्थान के किस शहर में की जा रही है?

(A) जोधपुर
(B) कोटा
(C) उदयपुर
(D) जयपुर ✓

सहकारिता आन्दोलन का मूल मंत्र या ध्येय वाक्य क्या है?

(A) सेवा ही धर्म है
(B) एक सबके लिए, सब एक के लिए ✓
(C) सहकार से समृद्धि
(D) जय सहकार, जय किसान

<p>7. 'राज-ममता' कार्यक्रम- (Raj.MAMTA)</p> <p>जयपुर में सेंटर ऑफ़ एकसीलेस और जिला स्तर पर सुदृढीकरण</p> <p>इस नवाचार के तहत जयपुर में सेंटर ऑफ़ एकसीलेस इन मेंटल हेल्थ की स्थापना की जा रही है।</p> <p>□ यहां अत्याधुनिक काउंसलिंग और टेली-मेडिसिन जैसी सुविधाएं उपलब्ध होंगी।</p> <p>□ इससे दूर-दराज के क्षेत्रों के लोगों को भी विशेषज्ञों की सलाह मिल सकेगी।</p> <p>□ साथ ही, प्रदेश के प्रत्येक जिला मुख्यालय पर 'मेंटल हेल्थ केयर सेल' स्थापित किए जाएंगे, ताकि नागरिकों को अपने ही जिले में विशेषज्ञ परामर्श, पुनर्वास और उपचार सुलभ हो सके।</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ पूरा नाम : Rajasthan-Mental Awareness, Monitoring and Treatment for All ◆ घोषणा : बजट 2026-27 में 'विकसित राजस्थान @ 2047' के तहत। ◆ 'विश्व स्वास्थ्य दिवस' (7 अप्रैल) के अवसर पर प्रभावी क्रियान्वयन शुरू। ❖ 2026 थीम : By-WHO 'स्वास्थ्य के लिए एकजुट। विज्ञान के साथ खड़े रहे।' <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> ◆ जयपुर में 'सेंटर ऑफ़ एकसीलेस इन मेंटल हेल्थ' की स्थापना की जा रही है। ◆ जिला स्तर : प्रदेश के हर जिले में 'मेंटल हेल्थ केयर सेल' स्थापित किए जाएंगे। 								
<p>8. "ट्रांसफॉर्मेटिव ट्यूजडे - नेविगेटिंग लाइफ लीगली" अभियान -</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>"एम्पावरिंग राजस्थान यूथ: ए लीगल लिटरेसी इनिशिएटिव-2026"</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ शुभारंभ : अप्रैल 2026 - प्रथम मंगलवार (7 अप्रैल) को। ◆ अवधि : यह एक साल भर चलने वाला निरंतर विधिक साक्षरता कार्यक्रम ◆ आयोजन : प्रत्येक माह के पहले और तीसरे मंगलवार को। ◆ प्रतिपादक : राजस्थान राज्य विधिक सेवा प्राधिकरण (RLSA) ◆ लक्ष्य समूह : प्रदेश के 1,400 विद्यालयों के 4 लाख+ विद्यार्थी (कक्षा 9-12) ◆ प्रमुख विषय : साइबर सुरक्षा, POCSO एक्ट, और मौलिक कानूनी अधिकार ◆ स्लोगन : "क्लिक करने से पहले सोचो; ऑनलाइन सुरक्षित रहो इंटरनेट सब कुछ याद रखता है" ◆ 'कोर्ट वाली दीदी नियुक्त ': एक सुरक्षा कवच (गोपनीयता): छात्र बिना किसी पहचान के डर के अपनी समस्याएँ (जैसे- शोषण, बुलिंग) साझा कर सकते हैं। 								
<p>9. राजस्थान में 'लोक सेवा दिवस' : 2026 समारोह</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ऐतिहासिक : सिविल सेवा दिवस 21 अप्रैल 1947 की याद में मनाया जाता है, जब सरदार वल्लभभाई पटेल ने अखिल भारतीय प्रशासनिक सेवा के परिवीक्षाधीन कर्मचारियों के पहले बैच को संबोधित किया था और सिविल सेवकों को " भारत का इस्पात ढांचा " (Steel Frame of India) बताया था। 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ आयोजन : 21.04.26 को HCM RIPA, जयपुर ◆ उपलब्धि : राजस्थान सतत प्रयासों, बेहतर मॉनिटरिंग के कारण देश की 25 योजनाओं में अग्रणी (11 में प्रथम, 5 में द्वितीय और 9 में तृतीय) ◆ मुख्यमंत्री उत्कृष्टता पुरस्कार: मुख्यमंत्री ने विभिन्न श्रेणियों में उत्कृष्ट कार्य करने वाले 9 लोक सेवकों को सम्मानित किया। <table border="1"> <thead> <tr> <th>श्रेणी</th> <th>सम्मानित-अधिकारी</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. शासन</td> <td>सुश्री आरती डोगरा, श्री सिद्धार्थ महाजन</td> </tr> <tr> <td>2. फ्लैगशिप योजना</td> <td>डॉ. खुशाल यादव श्री रोहिताश्व सिंह तोमर, श्री राजीव तोमर</td> </tr> <tr> <td>3. नवाचार</td> <td>श्री कृष्ण कुणाल, श्रीमती गायत्री ए. राठौड़ श्री नकाते शिवप्रसाद मदन, श्री पी. बालामुरूगन</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 18वाँ सिविल सेवा दिवस- <ul style="list-style-type: none"> ❖ विभाग : कार्मिक, लोक शिकायत एवं पेंशन मंत्रालय के अंतर्गत प्रशासनिक सुधार एवं लोक शिकायत विभाग द्वारा आयोजन। ❖ स्थान : विज्ञान भवन, नई दिल्ली ❖ मुख्य अतिथि : उपराष्ट्रपति श्री सी.पी. राधाकृष्णन ❖ थीम : "विकसित भारत: अंतिम छोर तक नागरिक-केंद्रित शासन और विकास" (Viksit Bharat : Citizen-Centric Governance and Development at the last mile) 	श्रेणी	सम्मानित-अधिकारी	1. शासन	सुश्री आरती डोगरा, श्री सिद्धार्थ महाजन	2. फ्लैगशिप योजना	डॉ. खुशाल यादव श्री रोहिताश्व सिंह तोमर, श्री राजीव तोमर	3. नवाचार	श्री कृष्ण कुणाल, श्रीमती गायत्री ए. राठौड़ श्री नकाते शिवप्रसाद मदन, श्री पी. बालामुरूगन
श्रेणी	सम्मानित-अधिकारी								
1. शासन	सुश्री आरती डोगरा, श्री सिद्धार्थ महाजन								
2. फ्लैगशिप योजना	डॉ. खुशाल यादव श्री रोहिताश्व सिंह तोमर, श्री राजीव तोमर								
3. नवाचार	श्री कृष्ण कुणाल, श्रीमती गायत्री ए. राठौड़ श्री नकाते शिवप्रसाद मदन, श्री पी. बालामुरूगन								

<p>10. द ग्रेट इंडियन ट्रेवल बाजार (GITB) : राजस्थान बना वर्ल्ड-क्लास टूरिज्म हब</p> <p>➤ भारत सरकार के पर्यटन मंत्रालय, राजस्थान टूरिज्म (मेजबान राज्य), स्टेट टूरिज्म बोर्ड्स, होटल एंड रिसॉर्ट्स, तथा पूरे भारत से DMC शामिल।</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ आयोजन : 26-28 अप्रैल तक JECC सीतापुरा, जयपुर में 15वें संस्करण। ◆ आयोजक : पर्यटन विभाग , राजस्थान सरकार + भारत सरकार का पर्यटन मंत्रालय और (FICCI-भारतीय वाणिज्य एवं उद्योग महासंघ) ◆ उद्देश्य : राजस्थान को एक वैश्विक पर्यटन गंतव्य के रूप में स्थापित करना ◆ 50 से अधिक देशों के लगभग 185 विदेशी टूर ऑपरेटर्स ने 'बायर्स' (Buyers) के रूप में भाग लिया। (बी-टू-बी (B2B) मीटिंग्स) ◆ दिया कुमारी (उप-मुख्यमंत्री) : पर्यटन राजस्थान का 'ग्रोथ इंजन' है। ◆ सुमन बिल्ला (अतिरिक्त सचिव ,GoI) : भारत का लक्ष्य अगले 10 वर्षों में पर्यटन का जीडीपी में योगदान 5.2% से बढ़ाकर 10% करना। ◆ विमोचन (नॉलेज पेपर) : “ रीडमेजनिंग इनबाउंड टूरिज्म इन इंडिया - ट्रेड्स , टेक्नोलॉजी एंड ट्रांसफॉर्मेशनल अपॉर्च्युनिटीज टूवर्ड्स इन्क्रेडिबल इंडिया 4.0 ” ◆ भारत के लिए MICE (Meeting Incentives Conference Exhibitions) को हाई-ग्रोथ सेगमेंट के तहत विकसित किया जाएगा।
---	--

विविध-खबर

राजस्थान के पशु मेले: सांस्कृतिक विरासत, लोक आस्था, परंपरा और अर्थव्यवस्था का अनूठा संगम

अब जिला स्तरीय पशु मेले भी आयोजित किए जाएंगे

मुख्यमंत्री श्री भजनलाल शर्मा के कुशल नेतृत्व में वर्तमान सरकार पशुओं और पशुपालकों के कल्याण के लिए कटिबद्ध है। पहले चरण में पशुपालन विभाग ने 11 जिला स्तरीय मेलों के आयोजन की योजना भी बनाई और इनमें से उदयपुर, झुंझुनू जिलों को छोड़कर नौ जिलों- जोधपुर, जैसलमेर, जयपुर, चूरू, बीकानेर, राजसमंद, पाली, सिरोही और जालोर में मेलों का आयोजन किया जा चुका है। राजस्थान में पशुपालन विभाग आजादी के बाद से प्रदेश में राज्य स्तरीय 10 पशु मेलों का आयोजन हर वर्ष करता आ रहा है।

पुष्कर पशु मेला, पुष्कर, अजमेर

जिले के पुष्कर में हर वर्ष कार्तिक शुक्ल अष्टमी से मार्गशीर्ष कृष्ण द्वितीया तक आयोजित होने वाला यह मेला विश्वभर में प्रसिद्ध है।

□ प्रशासन सैलानियों के लिए पुष्कर झील में स्नान की व्यवस्था करता है।

□ पशुपालन विभाग की ओर से पशु मेले का आयोजन और पर्यटन विभाग की ओर विभिन्न प्रकार की सांस्कृतिक गतिविधियों और प्रतियोगिताओं का आयोजन किया जाता है।

□ मुख्यतः गीर नस्ल के बैलों, ऊंटों और घोड़ों का क्रय-विक्रय होता है। पशुपालन विभाग वर्ष 1963 से संचालन कर रहा है।

रामदेव पशु मेला, नागौर

यह मेला नागौर शहर से 5 किलोमीटर दूर मानासर गांव में प्रतिवर्ष माघ शुक्ल एकम से माघ शुक्ल पूर्णिमा तक लगता है।

□ मारवाड़ नरेश उम्मेदसिंह को इस मेले का जन्मदाता माना जाता है।

□ मान्यता है कि मानासर गांव के भूभाग पर रामदेव जी की मूर्ति स्वतः ही उद्भूत हुई थी।

□ पशुपालन विभाग ने इसे राज्य स्तरीय मेलों में शामिल कर लिया और फरवरी 1958 से इस मेले का संचालन अपने हाथ में ले लिया।

श्री बलदेव पशु मेला मेड़ता सिटी, नागौर

नागौर जिला नागौरी नस्ल के गौवंश के कारण अतीत काल से ही विश्व विख्यात रहा है। नागौर जिले में प्रतिवर्ष तीन राज्य स्तरीय पशुमेलों का आयोजन किया जाता है।

□ लोकप्रिय किसान नेता श्री बलदेव राम मिर्धा की स्मृति में ये मेला हर साल चैत्र शुक्ल एकम से चैत्र शुक्ल पूर्णिमा तक आयोजित किया जाता है।

□ प्रमुख आकर्षण दम-खम के लिए विख्यात नागौरी नस्ल के बैल हैं, जिनकी लोकप्रियता के कारण राजस्थान के अलावा गुजरात, हरियाणा, मध्यप्रदेश, उत्तरप्रदेश तथा पंजाब से पशुपालक एवं व्यापारी यहां आते हैं।

महाशिवरात्रि पशु मेला करौली

करौली में हर वर्ष माघ शुक्ल पूर्णिमा से फाल्गुन कृष्ण सप्तमी तक ये मेला लगता है। महाशिवरात्रि के पर्व पर आयोजित होने के कारण इस मेले का नाम महाशिवरात्रि पशु मेला रख दिया गया।

□ इस मेले की शुरुआत रियासत काल में हुई थी, बाद में राज्य सरकार के पशुपालन विभाग ने इसका संचालन अपने हाथ में ले लिया।

□ हरियाणवी नस्ल के पशुओं की खरीद बिक्री होती है, राजस्थान के सिद्ध क्षेत्र करौली में सप्ताहभर तक चलने वाले इस मेले में उत्तर प्रदेश, हरियाणा और मध्यप्रदेश के पशुपालक भी अच्छी संख्या में आते हैं।

मल्लीनाथ पशु मेला, तिलवाड़ा, बालोतरा

यह पशु मेला वीर योद्धा रावल मल्लीनाथ की याद में आयोजित किया जाता है। पशुपालन विभाग ने इस मेले का संचालन वर्ष 1957 में शुरू किया था लेकिन प्रतिवर्ष चैत्र माह कृष्ण एकादशी से चैत्र शुक्ल एकादशी तक आयोजित होने वाले मल्लीनाथ पशु मेले के उद्गम की कहानी बेहद रोचक है।

□ वीर रावल योद्धा मल्लीनाथ ने राजगद्दी पर बैठने के बाद एक विशाल भजन कीर्तन का आयोजन किया। इसमें दूर-दूर से हजारों लोग एकत्रित हुए और आयोजन की समाप्ति पर लौटने से पूर्व अपनी सवारी के सुन्दर ऊंट, रथ में लगे घोड़ों, सुन्दर और आकर्षक बैलों का आदान प्रदान किया।

□ यह मेला बालोतरा जिले की पचपदरा तहसील के तिलवाड़ा गांव में लूनी नदी के किनारे प्रतिवर्ष लगता है।

गोमती सागर पशु मेला, झालरापाटन

झालावाड़ जिले के झालरापाटन नामक नगर में यह पशु मेला वैशाख शुक्ल त्रयोदशी से ज्येष्ठ कृष्ण पंचमी तक प्रति वर्ष भरता है।

□ यह पशु मेला हाड़ौती क्षेत्र का एक प्रसिद्ध मेला है, जहां मालवी नस्ल के बैलों की खरीद-बिक्री होती है।

□ राज्य सरकार द्वारा वर्ष 1959 में इसे राज्य स्तरीय पशु मेलों में शामिल कर इसके आयोजन का दायित्व पशुपालन विभाग को सौंपा गया।

श्री गोगामेड़ी पशु मेला, हनुमानगढ़

हिन्दू-मुस्लिम एकता के प्रतीक लोक देवता गोगाजी की स्मृति में प्रतिवर्ष श्रावण शुक्ल पूर्णिमा से भाद्रपद शुक्ल पूर्णिमा तक गोगामेड़ी में इस मेले का आयोजन किया जाता है।

□ अत्यंत पावन एवं प्रसिद्ध गोगामेड़ी नामक यह स्थान हनुमानगढ़ जिले की नोहर तहसील में पड़ता है।

□ यहां सभी धर्मों के लोग अपनी आस्था प्रकट करते हैं। पशुपालन विभाग अगस्त 1959 से इस मेले के आयोजन की व्यवस्था का काम कर रहा है।

श्री चंद्रभागा पशु मेला, झालावाड़

झालावाड़ जिले के झालरापाटन नामक नगर से गुजरने वाली चंद्रभागा नदी के किनारे पर यह पशु मेला प्रतिवर्ष कार्तिक शुक्ल एकादशी से मार्गशीर्ष कृष्ण पंचमी तक आयोजित होता है।

□ कहा जाता है कि महाराजा झाला जालिम

सिंह ने अपने शासन काल के दौरान राज्य की अर्थव्यवस्था को सुधारने के लिए व्यापारिक केंद्र बनाने का फैसला लिया था।

□ मालवी नस्ल के बैल इस मेले का प्रमुख आकर्षण है, पशुपालन विभाग नवंबर 1958 से इस मेले का संचालन कर रहा है।

श्री जसवंत प्रदर्शनी एवं पशु मेला, भरतपुर

प्रतिवर्ष आश्विन शुक्ल पंचमी से आश्विन शुक्ल चतुर्दशी तक भरतपुर जिला मुख्यालय पर ये मेला लगता है।

□ भरतपुर रियासत के महाराजा कृष्णसिंह ने अपने दादा महाराजा जसवंत सिंह की स्मृति को चिरस्थाई बनाने के लिए उनके नाम

पर इस मेले की शुरुआत वर्ष 1920 में एक छोटे से हाट के रूप में की थी।

□ अक्टूबर 1958 में इस मेले की व्यवस्था पशुपालन विभाग के पास आने से पहले इसका आयोजन रियासती सरकार और कृषि विभाग आपसी सहयोग से करते थे।

वीर तेजाजी पशु मेला, परबतसर



डीडवाना-कुचामन जिले के परबतसर में श्रावण पूर्णिमा से भाद्रपद अमावस्या तक आयोजित होने वाला यह मेला आय की दृष्टि से राजस्थान का सबसे बड़ा मेला है।


□ जोधपुर के महाराजा अजीत सिंह ने यहां वीर

तेजाजी की मूर्ति स्थापित कर और मंदिर की स्थापना कर इस मेले की शुरुआत की थी।

□ यह मेला भी नागौरी नस्ल के लिए प्रसिद्ध है। पशुपालन विभाग ने साल 1947 में इसका संचालन अपने हाथ में ले लिया था।

विविध-खबर	मुख्य-विवरण/जानकारी
<p>1. जयपुर मेट्रो फेज-2</p> <p>➤ जयपुर में मेट्रो प्रणाली का प्रथम चरण (पहले से संचालित)- “पूर्व-पश्चिम गलियारे” में ‘मानसरोवर से बड़ी चौपट’ तक 11.64 किलोमीटर, मार्ग में 11 स्टेशन है।</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ स्वीकृति : 8 अप्रैल, प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में केंद्रीय मंत्रिमंडल ने। ◆ कुल लंबाई : 41 किलोमीटर लंबा “उत्तर-दक्षिण मेट्रो गलियारा” निर्मित। ◆ लागत : 13,037.66 करोड़ रुपये से “ प्रह्लादपुरा से टोडी मोड़ तक” कुल 36 स्टेशन शामिल होंगे। ◆ हिस्सेदारी : भारत सरकार + राजस्थान सरकार (50 : 50) संयुक्त उद्यम ◆ कार्यान्वयन एजेंसी : राजस्थान मेट्रो रेल निगम लिमिटेड - (RMRCL) ◆ लक्ष्य तिथि : सितंबर 2031 तक पूरा करने का लक्ष्य। ◆ मार्ग : सीतापुरा औद्योगिक क्षेत्र , जयपुर हवाई अड्डा , टोंक रोड , SMS अस्पताल और स्टेडियम , अंबाबाडी और विद्याधर नगर जैसे प्रमुख केंद्रों को जोड़ेगा। इसमें “हवाई अड्डे क्षेत्र में स्थित भूमिगत स्टेशन शामिल” ◆ व्यापक मूल्यांकन : अंतर-मंत्रालयी परामर्श , नेटवर्क योजना समूह समीक्षा और सार्वजनिक निवेश बोर्ड मूल्यांकन सहित कई स्तरों पर। ◆ आर्थिक आंतरिक प्रतिफल (EIRR) : (परियोजना की संपूर्ण जीवन अवधि में अपेक्षित वार्षिक लाभप्रदता का प्रतिशत) निर्धारित सीमा से अधिक 14% ◆ वित्तपोषण : मेट्रो रेल नीति , 2017 के अनुसार , वित्तपोषण की संरचना भारत सरकार और राजस्थान सरकार से पूंजी समर्थन , अधीनस्थ ऋण और बहुपक्षीय वित्तपोषण द्वारा।
<p>2. पचपदरा रिफाइनरी : संशोधित निवेश एवं लागत वृद्धि -</p> <p>➤ ग्रीनफील्ड रिफाइनरी-सह-पेट्रोकेमिकल कॉम्प्लेक्स।</p> <p>➤ पेट्रोकेमिकल उत्पादन क्षमता 2.4 मिलियन मीट्रिक टन प्रति वर्ष।</p> <p>➤ अग्रिकांड :- हाइड्रोकार्बन रिसाव-रिफाइनरी के कूड डिस्टिलेशन यूनिट (CDU) या वैक्यूम रेजिड्यू एक्सचेंजर की इनलेट लाइन में प्रेशर से हाइड्रोकार्बन रिसाव के कारण।</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ मंजूरी : प्रधानमंत्री की अध्यक्षता में कैबिनेट की आर्थिक मामलों की समिति द्वारा 8 अप्रैल ◆ परियोजना : एचपीसीएल राजस्थान रिफाइनरी लिमिटेड (HRRL) ◆ स्थान : पचपदरा, जिला बालोतरा ◆ पुरानी लागत : ₹43,129 करोड़ ◆ संशोधित नई लागत : ₹79,459 करोड़ ◆ संयुक्त उद्यम : HPCL (74%) और राजस्थान सरकार (26%) ◆ HPCL का अतिरिक्त निवेश : ₹8,962 करोड़ (कुल इक्विटी ₹19,600 करोड़) ◆ कुल क्षमता : 9 MMTPA (मिलियन मीट्रिक टन प्रति वर्ष) ◆ अनुसूचित वाणिज्यिक परिचालन तिथि (SCOD) : 1 जुलाई, 2026 ◆ कार्यान्वयन की रणनीति और लक्ष्य: <ul style="list-style-type: none"> ❖ पेट्रोकेमिकल प्रधानता: यह एक अत्यंत विशाल रिफाइनरी, जहाँ कुल उत्पादन का 26% से अधिक हिस्सा पेट्रोकेमिकल उत्पादों का होगा। ❖ ईंधन उत्पादन: पेट्रोल : 1 MMTPA + डीजल : 4 MMTPA ❖ पॉलीप्रोपाइलीन : 1 MMTPA ❖ LLPDE (लीनियर लो डेंसिटी पॉलीइथिलीन) : 0.5 MMTPA ❖ HDPE (हाई डेंसिटी पॉलीइथिलीन) : 0.5 MMTPA ❖ महत्व : ये उत्पाद परिवहन, फार्मा (दवा), पेंट और पैकेजिंग जैसे उद्योगों के लिए रीढ़ की हड्डी साबित होंगे। ◆ 21 अप्रैल को रिफाइनरी उद्घाटन कार्यक्रम (प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी) 20 अप्रैल के दिन सरकार द्वारा अग्रिकाण्ड की वजह से स्थगित किया गया।

<p>3. कृषि जोनल कॉन्फ्रेंस (पश्चिमी क्षेत्रीय कृषि सम्मेलन) -</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ देश की पहली क्षेत्रीय कॉन्फ्रेंस। ➤ "यह पहल 'सहकारी संघवाद' का उत्कृष्ट उदाहरण है, जहाँ नीति बनाने वाले (मंत्रालय) और नीति का लाभ लेने वाले (किसान) एक ही मेज पर बैठकर भविष्य की राह तय कर रहे हैं।" 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ शुभारंभ : केंद्रीय कृषि मंत्री शिवराज सिंह चौहान ◆ आयोजन : 7 अप्रैल को होटल मैरियट, जयपुर व जयपुर एगजीविशन एंड कन्वेंशन सेंटर (JECC), सीतापुरा ◆ आयोजक : कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार ◆ विजन : 'सशक्त किसान, समृद्ध भारत' ◆ भागीदार राज्य 5 : राजस्थान, मध्य प्रदेश, महाराष्ट्र, गुजरात, गोवा ◆ तीन प्रमुख लक्ष्य: देश की खाद्य सुरक्षा, किसानों की आय वृद्धि, पोषण सुरक्षा। ◆ प्रमुख उपस्थिति : मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा, कृषि मंत्री डॉ. किरोड़ी लाल मीणा और पश्चिमी राज्यों के कृषि मंत्री व वरिष्ठ अधिकारी शामिल हुए। ◆ उद्देश्य : दालों और तिलहन में आत्मनिर्भरता, 'फार्मर आईडी' के माध्यम से पारदर्शी कृषि सेवाएं और "राज्यों के लिए विशिष्ट कृषि रोडमैप तैयार" करना, डिजिटल एग्रीकल्चर मिशन, एग्री-स्टैक, राष्ट्रीय खाद्य तेल मिशन, प्राकृतिक खेती मिशन आदि को बढ़ावा देना। ◆ विकसित कृषि संकल्प अभियान: अब राज्यों के कृषि-मौसम और फसल चक्र के अनुसार चलाया जाएगा और लगभग 16,000 वैज्ञानिक, ICAR संस्थान, कृषि विश्वविद्यालय तथा कृषि विज्ञान केंद्र सीधे किसानों के बीच जाकर "लैब टू लैंड" के सिद्धांत पर काम करेंगे।
<p>4. ज्ञान भारतम मिशन : पांडुलिपियों का डिजिटलीकरण - राजस्थान का संदर्भ -</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ सर्वे अवधि : 16 मार्च-3 अप्रैल, 2026 तक ➤ नोडलअधिकारी : राजस्थान संस्कृत अकादमी की निदेशक डॉ. लता श्रीमाली ➤ संस्थागत ढाँचा : 'राज्य पांडुलिपि विरासत परिषद' की स्थापना की जाएगी। ➤ तकनीक : "ज्ञान भारतम एप" तथा जागरूकता के लिए 'हर घर दस्तक' अभियान चलाया जा रहा है। 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ज्ञान भारतम मिशन : संस्कृति मंत्रालय, भारत सरकार ❖ घोषणा : केंद्रीय बजट 2025-26 ❖ सर्वेक्षण की शुरुआत : 16 मार्च, 2026 (राष्ट्रीय पांडुलिपि सर्वेक्षण) ❖ प्रगति : 12.97 लाख से अधिक पांडुलिपियों का डेटा प्राप्त (19.03. 26 तक) ❖ राष्ट्रीय डिजिटल भंडार : 1.29 लाख पांडुलिपियां जनता के लिए ऑनलाइन उपलब्ध। ❖ बजट उपयोग : 15 मार्च तक ₹13.29 करोड़ का उपयोग किया जा चुका। ❖ स्थायी वित्त समिति (SFC) ने 2025-2031 की अवधि के लिए ₹491.66 करोड़ की मंजूरी दी। ◆ राजस्थान : पांडुलिपियों के संरक्षण और डिजिटलीकरण के लिए क्लस्टर और स्वतंत्र केंद्रों का चयन - ❖ राजस्थान में क्लस्टर केंद्र (02) - <ol style="list-style-type: none"> 1. राजस्थान संस्कृत अकादमी, जयपुर 2. विश्व गुरुदीप आश्रम शोध संस्थान, जयपुर ❖ राजस्थान में स्वतंत्र केंद्र (03) - <ol style="list-style-type: none"> 1. अभय जैन ग्रंथालय, बीकानेर 2. राजस्थान प्राच्य विद्या प्रतिष्ठान (RORI), जोधपुर (रामायण का बहुमूल्य संस्करण 'आर्ष रामायण' संरक्षित (Ārṣa Rāmāyaṇa)) 3. पद्मश्री नारायण दास पांडुलिपि शोध संस्थान, जयपुर 

<p>5. नागौरी पान मेथी : 'सामुदायिक किसान किस्म' के रूप में पंजीकृत</p> <p>➤ लंबे समय से इसे 'कसूरी मेथी' के नाम से बेचा जा रहा था, जिससे स्थानीय किसानों को सही पहचान और उचित मूल्य नहीं मिल पाता था।</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ नागौरी पान मेथी : पौध किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम द्वारा 'सामुदायिक किसान किस्म' के रूप में आधिकारिक तौर पर पंजीकृत कर पेटेंट प्रदान किया गया। ◆ कानूनी संरक्षण : 'पौध किस्म और कृषक अधिकार संरक्षण अधिनियम, 2001' के तहत किया गया है, जो इस मेथी के लिए विश्व का पहला बौद्धिक संपदा अधिकार (IPR) संरक्षण। ◆ भारतीय मसाला बोर्ड, 1986 की अनुसूची-I में 53वें मसाले के रूप में शामिल ◆ विशेष : यह उपलब्धि संयुक्त राष्ट्र द्वारा घोषित 'अन्तर्राष्ट्रीय महिला किसान वर्ष 2026' के दौरान प्राप्त हुई। 																		
<p>6. 'राष्ट्रीय कृषि बाजार' उद्देश्य : पूरे भारत की कृषि मंडियों को एक ऑनलाइन नेटवर्क के माध्यम से जोड़कर " एक राष्ट्र, एक बाजार " की अवधारणा को साकार करना।</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी द्वारा 14 अप्रैल, 2016 को शुरू (e-NAM) प्लेटफॉर्म राजस्थान की मंडियों के लिए पारदर्शी और तकनीक-आधारित व्यापार का आधार बन गया है। ◆ राष्ट्रीय कृषि बाजार (e-NAM) के 10 वर्ष और राजस्थान की प्रगति- <ul style="list-style-type: none"> ❖ ई-ट्रेड (e-Trade) 'ऑनलाइन कृषि व्यापार' देश में 'प्रथम स्थान' : 1 ❖ कुल आवक (Arrivals) 'मंडियों में कृषि उपज' देश में 'द्वितीय स्थान' : 2 ❖ ई-पेमेंट (e-Payment) : डिजिटल भुगतान के मामले में देश में 'चौथा स्थान' : 4 ❖ व्यापार का पैमाना : 2016 - जनवरी, 2026 तक प्रदेश में 3.16 करोड़ मीट्रिक टन उपज का व्यापार हुआ, जिसका कुल मूल्य ₹1.30 लाख करोड़ से अधिक। ❖ ई-नाम राजस्थान : व्यापारिक सुगमता (अप्रैल 2026 तक) <ul style="list-style-type: none"> ○ पंजीकृत मंडियां = 173 (AI और ML का उपयोग : 134 ई-नाम मंडियों में) ○ पंजीकृत व्यापारी + एकीकृत लाइसेंस = 87,441 ○ 546 किसान - उत्पादक संगठन (FPO) पंजीकृत। ○ प्लेटफॉर्म के माध्यम से कुल 138 वस्तुओं का व्यापार। 																		
<p>7. इंडिया जस्टिस रिपोर्ट (IJR) 2026</p> <p>Map 1: Large and mid-sized states</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>State</th> <th>Rank (out of 19)</th> <th>Score (out of 10)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Andhra Pradesh</td> <td>1</td> <td>6.28</td> </tr> <tr> <td>Madhya Pradesh</td> <td>2</td> <td>5.92</td> </tr> <tr> <td>Rajasthan</td> <td>3</td> <td>5.82</td> </tr> <tr> <td>Karnataka</td> <td>4</td> <td>5.77</td> </tr> <tr> <td>West Bengal</td> <td>5</td> <td>5.07</td> </tr> </tbody> </table>	State	Rank (out of 19)	Score (out of 10)	Andhra Pradesh	1	6.28	Madhya Pradesh	2	5.92	Rajasthan	3	5.82	Karnataka	4	5.77	West Bengal	5	5.07	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ' उपभोक्ता संरक्षण ' के क्षेत्र में राजस्थान ने देशभर के बड़े राज्यों में 'तीसरा स्थान' प्राप्त किया है। (कुल स्कोर = 5.82 / 10) ◆ जारीकर्ता : टाटा ट्रस्ट्स (Tata Trusts) ◆ राष्ट्रीय रैंकिंग : बड़े और मध्यम आकार के राज्यों की श्रेणी में राजस्थान को तीसरा स्थान मिला। आंध्र प्रदेश पहले और मध्य प्रदेश दूसरे स्थान पर। ◆ मूल्यांकन आधार : कुल 11 मापदंडों पर आधारित है , जिनमें बजटीय प्रावधान , आधारभूत ढांचा निर्माण, मानव संसाधन और कार्यभार प्रबंधन प्रमुख है। ◆ बजट आवंटन : राजस्थान राज्य उपभोक्ता विवाद प्रतितोष आयोग (SCDRC) के लिए 38.29 करोड़ रुपये के बजट के साथ देश में दूसरे स्थान पर रहा।
State	Rank (out of 19)	Score (out of 10)																	
Andhra Pradesh	1	6.28																	
Madhya Pradesh	2	5.92																	
Rajasthan	3	5.82																	
Karnataka	4	5.77																	
West Bengal	5	5.07																	

महत्त्वपूर्ण वन लाइनर

□ ब्रिगेडियर जगमाल सिंह राठौड़

- ◆ 1971 भारत-पाक युद्ध के नायक राठौड़ का 27 अप्रैल को निधन।
- ◆ अदम्य साहस : 1971 में ऊँटों पर सवार होकर पाक सीमा में 16 कि.मी. अंदर घुसकर रानीहल चेकपोस्ट पर तिरंगा फहराने वाले जांबाज अफसर।
- ◆ सम्मान : भारत सरकार द्वारा वीर चक्र, विशिष्ट सेवा पदक (VSM) से अलंकृत।
- ◆ बीकानेर के गारबदेसर गांव में जन्मे राठौड़ ने 1961 में सेना में कमीशन पाकर 1965 और 1971 के दोनों युद्धों में निभाई सक्रिय भूमिका।
- ◆ बीकानेर की ऊँट सेना (गंगा रिसाला) में नियुक्त थे। बाद में यह 13 ग्रेनेडियर्स में बदल गई।

वीर चक्र विजेता ब्रिगेडियर
जगमाल सिंह का निधन



□ डेनमार्क राजदूत (रासमस एबिल्डगार्ड क्रिस्टेंशन)

- ◆ मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा ने 28 अप्रैल 2026 को डेनमार्क के राजदूत से मुलाकात करके जल प्रबंधन, नवीकरणीय ऊर्जा एवं डेयरी क्षेत्र के साथ-साथ हरित प्रौद्योगिकी में तकनीकी नवाचारों पर बातचीत की।

□ उत्तर-पश्चिम रेलवे: बी.एल.मीणा प्रधान वित्त सलाहकार

- ◆ भारतीय रेलवे सेवा के वरिष्ठ अधिकारी भजनलाल मीणा ने 29 अप्रैल को कार्यभार ग्रहण किया एवं इससे पूर्व वे मॉडर्न कोच फैक्ट्री रायबरेली में कार्यरत थे।

□ ग्राम रथ अभियान

- ◆ शुभारंभ: राज्यसभा सांसद नीति नवीन (BJP राष्ट्रीय अध्यक्ष) एवं मुख्यमंत्री भजनलाल शर्मा द्वारा 27 अप्रैल, 2026 को जयपुर में आयोजित होने वाले "ग्लोबल राजस्थान एग्रीटेक मीट: 2026" के सन्दर्भ में 15 दिवसीय अभियान का शुभारंभ OTS, जयपुर से किया।
- ◆ उद्देश्य: कृषि उत्पादन तकनीक, खाद्य प्रसंस्करण, बागवानी एवं पशुपालन संबंधित सरकारी योजनाओं की जानकारी के साथ ग्रामीणों को जागरूक करना।

ग्राम रथ आभयान
27 अप्रैल, 2026 से प्रारंभ

ग्राम-2026 आयोजन के व्यापक
घाट-प्रसार के लिए
15 दिवसीय ग्राम रथ अभियान
183 ग्रामीण बहुल विधानसभा क्षेत्रों में
पहुँचने का लक्ष्य
प्रतिदिन 4 से 6 गांव पर्यटकों में
www.rasthahayan.com

□ कैंसर के विरुद्ध 'नैनोजंग-': IIT जोधपुर ("थेरानोस्टिक" प्लेटफॉर्म)

- ◆ शोधकर्ताओं ने नैनो-टेक्नोलॉजी की मदद से एक ऐसा स्मार्ट प्लेटफॉर्म तैयार किया है, जो रोगों के निदान और उपचार को एक साथ जोड़ने में सक्षम। डॉ. रविराज वंकायाला के नेतृत्व में विकसित।
- ◆ सूक्ष्म सुपरहीरो : शोध में MXenes, Metal-Organic Frameworks (MOFs), Black Phosphorus और Borophene पर कार्य कर रही है। ये अत्याधुनिक सामग्री, जिन्हें "सूक्ष्म सुपरहीरो" कहा जाता है, अपनी विशिष्ट सतह गुणों के कारण दवाओं (Therapeutic Payloads) को सीधे रोगग्रस्त कोशिकाओं तक पहुंचाने में सक्षम है, साथ ही यह निदान संकेतक के रूप में कार्य करते हैं।
- ◆ "फोटोथेरानोस्टिक्स" : जिसमें प्रकाश और नैनोप्रौद्योगिकी के संयोजन से रोगों का निदान, उपचार और निगरानी की जाती है। विशेष रूप से निकट-अवरक्त प्रकाश का उपयोग कर ये नैनोमैटेरियल्स स्थानीय ताप उत्पन्न करते हैं, सक्रिय ऑक्सीजन कण बनाते हैं और नियंत्रित तरीके से दवा रिलीज करते हैं, जिससे कैंसर कोशिकाओं को सटीक और न्यूनतम आक्रामक (तरीके से नष्ट किया जा सकता है)। NIR प्रकाश की ऊतकों में गहराई तक पहुंचने की क्षमता इसे क्लिनिकल उपयोग के लिए और अधिक उपयुक्त बनाती है।

□ समाधान साथी व्हाट्सएप चैटबॉट

- ◆ शुभारंभ : 14 अप्रैल 2026 को अंबेडकर जयंती के उपलक्ष्य पर। व्हाट्सएप नंबर: 76900-80055
- ◆ उद्देश्य : पारंपरिक सरकारी कार्यप्रणाली को बदलते हुए एक प्रतिक्रियात्मक मॉडल से सक्रिय पारदर्शिता, नागरिक-प्रथम शासन की अवधारणा को सशक्त करना।
- ◆ व्यापकता : सरकारी योजनाओं तक आमजन की पहुँच के साथ-साथ छात्रवृत्ति और पेंशन दोनों हेतु भी द्विभाषी (हिन्दी, अंग्रेजी) सुविधा के तहत जागरूक करना।
- ◆ विजन: एक नैसर्गिक पर त्वरित एवं भरोसेमंद आधिकारिक जनकल्याणकारी सूचनाओं का संप्रेषण एवं एकीकृत समाधान बताना।

लोकसभा सीटों में वृद्धि तथा परिसीमन

- हाल ही में सरकार द्वारा लोकसभा में पेश तीन प्रमुख विधेयकों – **संविधान (131वाँ संशोधन) विधेयक 2026**, **परिसीमन विधेयक 2026**, और **संघ राज्यक्षेत्र विधि (संशोधन) विधेयक 2026**—को संसद से पारित कराने में विफल रही।
- **संविधान (131वाँ संशोधन) विधेयक, 2026**
 - ◆ यह विधेयक लोकसभा में 54 वोटों से गिर गया। 528 की कुल सदस्य संख्या वाले सदन में मतदान के दौरान विधेयक पक्ष में 298, विपक्ष में 230 वोट पड़े, जो विशेष बहुमत के लिए आवश्यक 352 के मानक से कम थे।
 - ◆ 2002 के **आतंकवाद निवारण अधिनियम (Prevention of Terrorism Act-POTA)** के बाद संसद में पारित नहीं होने वाला पहला सरकारी विधेयक है।
 - ◆ **64वाँ संविधान (संशोधन) बिल**, 1990 के बाद लोकसभा में गिरने वाला पहला संविधान संशोधन विधेयक है।
 - ◆ संविधान के **अनुच्छेद 81, 82, 170, 330, 332 और 334(क)** में संशोधन का प्रस्ताव किया गया।
 - ◆ **अनुच्छेद 81**: लोकसभा की नई प्रस्तावित संरचना के तहत सदस्यों की अधिकतम संख्या बढ़ाकर 850 करने का प्रस्ताव था, जिनमें राज्यों से 815 और केंद्र शासित प्रदेशों से 35 सदस्य शामिल होंगे।(वर्तमान सदस्य- 543)
- **परिसीमन (संशोधन) विधेयक, 2026**
 - ◆ परिसीमन हेतु **'जनसंख्या'** की परिभाषा में संशोधन प्रस्तावित था, ताकि **2011 की जनगणना** को आधार बनाया जा सके।
 - ◆ विधेयक में प्रस्तावित **'50% वृद्धि मॉडल'** के आधार पर, लोकसभा की वर्तमान 543 सीटों की संख्या को बढ़ाकर **816** करने का प्रावधान किया गया था।
 - ◆ विधेयक केंद्र सरकार को निर्वाचन क्षेत्रों के पुनर्निर्धारण हेतु एक **परिसीमन आयोग** गठित करने का अधिकार देता है।
- **केंद्र शासित प्रदेश कानून (संशोधन) विधेयक, 2026**
 - ◆ इस विधेयक में पुडुचेरी, दिल्ली और जम्मू-कश्मीर के कानूनों में संशोधन का प्रावधान था, ताकि परिसीमन और महिला आरक्षण विधेयक लागू हो सकें।

जन विश्वास (प्रावधानों का संशोधन) विधेयक, 2026

- यह अधिनियम **वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय** द्वारा लाया गया।
- विधेयक **4 प्रमुख स्तंभों** पर आधारित—
 1. सजा से पहले चेतावनी
 2. अनुपातिक दंड
 3. तीव्र और न्यायसंगत समाधान
 4. गतिशील दंड ढांचा
- यह जन विश्वास अधिनियम, 2023 पर आधारित है (जिसने 42 अधिनियमों में संशोधन किया था और 183 प्रावधानों को अपराध की श्रेणी से बाहर किया था)।
- इसके अंतर्गत **23 मंत्रालयों** द्वारा प्रशासित **79 केंद्रीय अधिनियमों** में संशोधन का प्रस्ताव किया गया है, जिसमें विभिन्न क्षेत्रों से संबंधित कुल 784 प्रावधान शामिल हैं।
- निर्धारित 784 प्रावधानों में से 717 को गैर-अपराधीकृत किया गया है, जबकि बचे हुए 67 प्रावधानों का मुख्य उद्देश्य **'ईज ऑफ लिविंग'** (जीवन की सुगमता) को बढ़ावा देना है।

- यह विधेयक MSME और अन्य व्यवसायों के लिए अनुपालन बोझ को कम करता है, जिसमें दंड लगाने से पहले परामर्श नोटिस और चेतावनी जैसी श्रेणीबद्ध प्रवर्तन व्यवस्था लागू की गई है।

NCERT को 'डीम्ड टू बी (मानद) विश्वविद्यालय' का दर्जा

- चर्चा में क्यों? राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद् (NCERT) को विश्वविद्यालय अनुदान आयोग (UGC) अधिनियम, 1956 की धारा 3 के तहत 'डीम्ड टू बी यूनिवर्सिटी' का दर्जा प्रदान किया गया है।
- इस दर्जे में NCERT के साथ उसकी 6 घटक इकाइयाँ (अजमेर सहित) भी शामिल हैं।
- यह दर्जा केंद्र सरकार (शिक्षा मंत्रालय) द्वारा UGC की सलाह पर प्रदान किया जाता है।
- प्रमुख अधिकार: NCERT अब एक स्वतंत्र विश्वविद्यालय के रूप में कार्य कर सकेगा।
 - ◆ उसे स्वयं के पाठ्यक्रम और डिग्री प्रदान करने का अधिकार होगा।

NCERT द्वारा पाठ्यपुस्तक समिति का पुनर्गठन

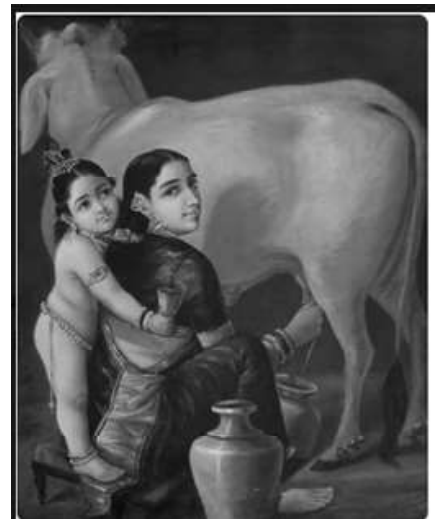
- NCERT ने राष्ट्रीय पाठ्यक्रम और शिक्षण अधिगम सामग्री समिति (NSTC) का पुनर्गठन किया है।
- यह निर्णय कक्षा 8 की पाठ्यपुस्तक में 'न्यायपालिका में भ्रष्टाचार' से संबंधित एक खंड पर सर्वोच्च न्यायालय के हस्तक्षेप के बाद लिया गया।
- NSTC नई पाठ्यपुस्तकों के निर्माण की देखरेख करती है।
- समिति में कुल सदस्य: 22 (अध्यक्ष-एम.सी.पंत, सह-अध्यक्ष: प्रोफेसर मंजुल भार्गव)

NCERT: ○ मुख्यालय: नई दिल्ली में

- स्थापना: 1961 में, शिक्षा मंत्रालय के अधीन स्थापित एक स्वायत्त संगठन।
- नोडल एजेंसी : राष्ट्रीय शिक्षा नीति, 2020 के अनुसार, यह प्रारंभिक बाल देखभाल और शिक्षा (ECCE), स्कूली शिक्षा और प्रौढ़ शिक्षा के लिए राष्ट्रीय पाठ्यचर्या रूपरेखा (NCFs) विकसित करने हेतु।

ऑयल पेंटिंग 'यशोदा और कृष्ण' की नीलामी

- राजा रवि वर्मा की प्रसिद्ध पेंटिंग 'यशोदा और कृष्ण' सफ्रोनआर्ट द्वारा आयोजित नीलामी में रु. 167.2 करोड़ में बेची गई। यह 1890 के दशक की पेंटिंग है, जो भागवत पुराण के एक प्रसंग को दर्शाती है।
- भारतीय कला के इतिहास में अब तक की सबसे बड़ी कीमत का नया रिकॉर्ड बनाया।
- खरीदार: उद्योगपति साइरस पूनावाला (सीरम इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया के संस्थापक)।
 - ◆ पूर्ववर्ती रिकॉर्ड: एम.एफ. हुसैन की पेंटिंग 'ग्राम यात्रा' के नाम था (किरण नादर द्वारा रु. 118 करोड़ से अधिक में खरीदा था।)



आधुनिक भारतीय कला के जनक 'राजा रवि वर्मा'

- जन्म: वर्ष 1848 में त्रावणकोर के किलिमानूर शाही परिवार (वर्तमान केरल) में।
- योगदान : भारतीय पौराणिक विषयों और पात्रों को यूरोपीय यथार्थवादी शैली में प्रस्तुत किया।

जेलों को दिव्यांगों के अनुकूल बनाने हेतु सुप्रीम कोर्ट के निर्देश

- सुप्रीम कोर्ट ने न्यायमूर्ति एस. रविंद्र भट (सेवानिवृत्त) की अध्यक्षता वाली उच्चाधिकार प्राप्त समिति को जेलों को दिव्यांगों के अनुकूल बनाने के लिए एक व्यापक कार्य योजना तैयार करने का निर्देश दिया है।
- उद्देश्य: दिव्यांग कैदियों को उनकी विशिष्ट आवश्यकताओं के अनुसार सहायक उपकरण, गतिशीलता सहायता और आवश्यक सुविधाएँ प्रदान करने हेतु एक कार्यान्वयन योग्य ढाँचा तैयार करना।
- कोर्ट के अनुसार कारावास की स्थितियाँ संविधान के अनुच्छेद 14 (समान व्यवहार) और अनुच्छेद 21 (गरिमापूर्ण जीवन) के तहत निहित मौलिक अधिकारों का उल्लंघन नहीं करनी चाहिए।
- हाल ही में कोर्ट ने स्पष्ट किया है कि दिव्यांग कैदियों के साथ दुर्व्यवहार करने वाले जेल अधिकारियों को दिव्यांग व्यक्तियों के अधिकार (RPwD) अधिनियम, 2016 के तहत दंडित किया जाएगा।

सिंधी भाषा में संविधान के नवीनतम संस्करण का विमोचन

- विमोचन : उपराष्ट्रपति सी.पी.राधाकृष्णन ने सिंधी भाषा दिवस (10 अप्रैल) के अवसर पर किया।
- प्रकाशन: देवनागरी लिपि (प्रथम संस्करण) और फारसी लिपि (द्वितीय संस्करण) दोनों लिपियों में।
- इस अवसर पर राजस्थान विधानसभा के अध्यक्ष वासुदेव देवनानी भी मौजूद रहे।
- सिंधी भाषा : 22 संवैधानिक मान्यता प्राप्त भाषाओं में से एक।
 - ◆ 21वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम, 1967 के माध्यम से संविधान की 8वीं अनुसूची में शामिल।

नारी शक्ति युवा संसद

- आयोजन: 12 अप्रैल, 2026 को, जयपुर (राजस्थान) सहित कुल 17 क्षेत्रों में।
- आयोजक: युवा कार्यक्रम एवं खेल मंत्रालय (मेरा युवा भारत मंच के माध्यम से)।
- उद्देश्य: युवा महिलाओं को नीति-निर्माण, लोकतांत्रिक प्रक्रियाओं और संसदीय कार्यवाही में सक्रिय रूप से शामिल करके सशक्त बनाना।
- विषय: 'नारी शक्ति: विकसित भारत की आवाज - समावेशी लोकतंत्र को सशक्त बनाना' (Nari Shakti: Viksit Bharat Ki Awaaz - Strengthening Inclusive Democracy)
- इसमें औपचारिक प्रस्ताव पारित कर सर्वसम्मति से 131वें संविधान (संशोधन) विधेयक, 2026 का समर्थन किया गया था।

फिल्म 'आजाद भारत' की विशेष स्क्रीनिंग

- संसद के सदस्यों के लिए संसद ग्रंथागार भवन में इस फिल्म की विशेष स्क्रीनिंग का कार्यक्रम आयोजित किया गया।
- फिल्म का निर्माण एवं निर्देशन: डॉ. रूपा अय्यर द्वारा।
- यह देशभक्ति फिल्म 'आजाद हिंद फौज' की महिला यूनिट 'रानी झाँसी रेजिमेंट' के वीरतापूर्ण संघर्ष को दर्शाती है।
- रानी झाँसी रेजिमेंट
 - ◆ स्थापना: जुलाई 1943 को सिंगापुर में।
 - ◆ नेतृत्व: कैप्टन लक्ष्मी सहगल द्वारा किया गया।
 - ◆ नामकरण: 1857 के स्वतंत्रता संग्राम की नायिका रानी लक्ष्मीबाई के सम्मान में रखा गया था।

चर्चित स्थान

अमरावती: आन्ध्र प्रदेश की एकमात्र राजधानी

- आंध्र प्रदेश पुनर्गठन (संशोधन) अधिनियम 2026 द्वारा अमरावती को राज्य की एकमात्र राजधानी के रूप में वैधानिक दर्जा प्रदान किया गया।
- क्रियान्वयन: 2 जून, 2024 से पूर्वव्यापी रूप में।
- इस वैधानिक पुष्टि से युवजन श्रमिक रायथू कांग्रेस पार्टी (YSRCP) का '3-राजधानी' प्रस्ताव (विशाखापत्तनम को कार्यकारी राजधानी, कुरनूल को न्यायिक राजधानी और अमरावती को विधायी राजधानी के रूप में) आधिकारिक रूप से निष्प्रभावी हो गया।
- आंध्र प्रदेश पुनर्गठन अधिनियम 2014: 2 जून 2014 को तेलंगाना आंध्र प्रदेश से एक अलग राज्य बना।
 - ◆ हैदराबाद: धारा 5 के तहत 10 वर्षों के लिए (2024 तक) दोनों राज्यों की साझा राजधानी थी।
- अमरावती: यह कृष्णा नदी के तट पर स्थित एक अत्याधुनिक ग्रीनफील्ड शहर है।
 - ◆ विकास की नींव: वर्ष 2015 में तेलुगु देशम पार्टी के शासनकाल में।



नोएडा अंतर्राष्ट्रीय हवाई अड्डा, जेवर (उत्तरप्रदेश)

- उद्घाटन: 28 मार्च, 2026 को प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी ने प्रथम चरण का शुभारंभ किया।
- विकास: यमुना इंटरनेशनल एयरपोर्ट प्राइवेट लिमिटेड (YIAPL) द्वारा उत्तर प्रदेश सरकार और भारत सरकार के साथ सार्वजनिक-निजी भागीदारी (PPP) मॉडल के तहत।
 - ◆ YIAPL ज्यूरिख एयरपोर्ट इंटरनेशनल एजी, स्विट्जरलैंड की पूर्ण स्वामित्व वाली सहायक कंपनी है।
- क्षमता: प्रारंभिक चरण में 12 मिलियन यात्री प्रति वर्ष (MPPA)। □ निवेश: लगभग रु. 11,200 करोड़
- कनेक्टिविटी: केन्द्रीय मंत्रिमंडल ने 10 मार्च, 2026 को दिल्ली-मुंबई एक्सप्रेसवे लिंक हेतु रु. 3,630.77 करोड़ की संशोधित लागत को मंजूरी दी।

बिहार

- नीतीश कुमार: राज्यसभा सदस्य बनने के बाद 14 अप्रैल को बिहार के मुख्यमंत्री ने पद से इस्तीफा दे दिया है।
- सम्राट चौधरी: 24वें मुख्यमंत्री नियुक्त किए गए, बिहार में भारतीय जनता पार्टी (BJP) से प्रथम मुख्यमंत्री।
 - ◆ पूर्व उपमुख्यमंत्री: जनवरी, 2024 में प्रथम बार, 20 नवंबर, 2025 में पुनः उपमुख्यमंत्री बने।
- उपमुख्यमंत्री : जनता दल यूनाइटेड (JDU) से विजय चौधरी और बिजेन्द्र यादव।
 - ◆ विजय चौधरी नीतीश कुमार सरकार में भी उपमुख्यमंत्री थे।
- बिहार के राज्यपाल : सैयद अता हसनैन

वरकला, केरल

- अंतर्राष्ट्रीय शून्य अपशिष्ट दिवस (30 मार्च) पर UN की '20 Cities Towards Zero Waste' पहल में शामिल किया गया
- '20 Cities Towards Zero Waste' पहल

- ◆ संयुक्त राष्ट्र के शून्य अपशिष्ट सलाहकार बोर्ड के मार्गदर्शन में, संयुक्त राष्ट्र-आवास (UN-Habitat) और संयुक्त राष्ट्र पर्यावरण कार्यक्रम (UNEP) के सहयोग से शुरू की गई वैश्विक पहल।
- ◆ इस कार्यक्रम के अंतर्गत विश्व के उन 20 प्रमुख शहरों को चुना गया है, जो कचरा प्रबंधन में सुधार, चक्रीय अर्थव्यवस्था के मॉडल को अपनाने और अधिक टिकाऊ एवं समावेशी शहरी ढाँचे के विकास के लिए नवाचारी दृष्टिकोण प्रदर्शित कर रहे हैं।
- अंतर्राष्ट्रीय शून्य अपशिष्ट दिवस-2026 की थीम: **खाद्य अपशिष्ट**।

बेंगलुरु: BWSSB को अंतर्राष्ट्रीय सम्मान

- बेंगलुरु जल आपूर्ति और सीवरेज बोर्ड (BWSSB) को अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रतिष्ठित ISO 50001:2018 प्रमाणन से सम्मानित किया गया है।
- प्रदाता: **ब्यूरो वेरिटास** (14 अप्रैल, 2026)।
- विशेष उपलब्धि: भारत में यह प्रमाणन प्राप्त करने वाला BWSSB प्रथम जल उपयोगिता बोर्ड बना।
- वर्ष 2025 में, अपनी पाइपयुक्त पेयजल आपूर्ति प्रबंधन प्रणाली के लिए भारतीय मानक ब्यूरो (BIS) प्रमाणन प्राप्त करने वाला भी यह देश का पहला जल बोर्ड बना था।

लद्दाख: देश का पहला पेट्रोग्लिफ कंजर्वेशन पार्क

- उपराज्यपाल विनय कुमार सक्सेना ने लद्दाख की प्राचीन धरोहर को संरक्षित करने हेतु देश के पहले पेट्रोग्लिफ कंजर्वेशन पार्क का शिलान्यास किया।
- स्थिति: लेह में सिंधु नदी के तट पर।
- उद्देश्य: शैलचित्रों का संरक्षण सुनिश्चित करना तथा पर्यटकों के अवलोकन हेतु इन्हें सुलभ बनाना।
- पेट्रोग्लिफ: पत्थरों की सतह पर उकेरे गए प्रागैतिहासिक चित्र और प्रतीक।
- नोट: लद्दाख में नवगठित पाँच जिले- नुब्रा, द्रांस, शाम, चांगथांग और जांस्कर (कुल जिले-07)

भोपाल, मध्य प्रदेश

- देश की प्रथम सीमेंट-रहित सड़क का निर्माण: सड़क विद्युत संयंत्रों से उत्सर्जित होने वाली फ्लाई ऐश (राख) और उन्नत जियोपॉलिमर तकनीक के समन्वय से विकसित की गई है।
- विकास: CSIR -एडवांस्ड मटेरियल्स एंड प्रोसेसेज रिसर्च इंस्टीट्यूट (AMPRI), भोपाल द्वारा।

कांकरिया कोचिंग डिपो, (अहमदाबाद) गुजरात

- पश्चिमी रेलवे के कांकरिया डिपो ने फाइटोरेमेडिएशन पर आधारित आधुनिक अपशिष्ट जल उपचार प्रणाली अपनाई है।
- यह भारत का पहला 'वॉटर न्यूट्रल' (जितना उपभोग, उतना ही उपचार) डिपो बन गया।
- फाइटोरेमेडिएशन: जल शोधन के लिए एक प्राकृतिक प्रक्रिया है जिसमें विशिष्ट पौधों के माध्यम से प्रदूषकों को हटाया जाता है।

चर्चित व्यक्तित्व

उपसभापति हरिवंश नारायण सिंह

- 17 अप्रैल 2026 को राज्यसभा के उपसभापति के रूप में निर्विरोध निर्वाचित हुए।
- यह उनका लगातार तीसरा कार्यकाल है (प्रथम बार- 9 अगस्त, 2018 और दूसरी बार-14 सितंबर, 2020 को निर्वाचित हुए)।
- वह इस पद पर निर्वाचित होने वाले पहले मनोनीत सदस्य बने हैं।
- तीसरी बार इस पद पर निर्वाचित होने वाले ये पहले गैर-कांग्रेसी व्यक्ति और नजमा हेपतुल्ला (2004) के बाद पहले व्यक्ति बने।

- राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू ने 10 अप्रैल 2026 को राज्यसभा सदस्य के रूप में मनोनीत किया।
 - ◆ वे पूर्व मुख्य न्यायाधीश रंजन गोगोई के स्थान पर मनोनीत हुए हैं।



जस्टिस यशवंत वर्मा

- इन्होंने 9 अप्रैल को राष्ट्रपति द्रौपदी मुर्मू को अपना त्यागपत्र सौंप दिया।
- इनके विरुद्ध संसद में निष्कासन का प्रस्ताव पेश किया गया था, जो न्यायाधीश (जाँच) अधिनियम, 1968 के अंतर्गत गठित एक समिति के अधीन था।

दिव्या सिंह

- उत्तर प्रदेश की शिक्षिका दिव्या सिंह ने साइकिल से माउंट एवरेस्ट बेस कैंप तक पहुँचने की ऐतिहासिक उपलब्धि हासिल की।
- इस स्थान तक साइकिल से पहुँचने वाली वे भारत की पहली और दुनिया की दूसरी महिला बनी हैं।
- उन्होंने काठमांडू से एवरेस्ट बेस कैंप तक के इस अभियान को मात्र 14 दिनों में पूरा किया।

निधन

<p>कर्नल सोनम वांगचुक (जन्म: लद्दाख)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • महावीर चक्र से सम्मानित और 1999 के कारगिल युद्ध के वीर योद्धा का हाल ही में निधन हो गया। • ऑपरेशन विजय के दौरान वीरता का परिचय दिया था।
<p>प्रसिद्ध गायिका आशा भोसले</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • उनका मुंबई में 92 वर्ष की आयु में निधन हो गया। • हिंदी-मराठी समेत 20 भाषाओं में गाने गाकर अपना नाम 'गिनीज बुक ऑफ वर्ल्ड रिकॉर्ड्स' में दर्ज कराया। • पुरस्कार : दादासाहेब फाल्के पुरस्कार (2000), पद्मविभूषण (2008)। • वे प्रसिद्ध शास्त्रीय गायक पंडित दीनानाथ मंगेशकर की बेटी थीं। • संगीत करियर में उन्होंने 12 हजार से ज्यादा गाने गाए।
<p>पूर्व केंद्रीय मंत्री मोहसिना किदवई</p>	<ul style="list-style-type: none"> • उत्तर प्रदेश की कांग्रेस नेता और पूर्व केंद्रीय मंत्री का 8 अप्रैल को निधन हो गया। • वह पूर्व प्रधानमंत्री इंदिरा गांधी और राजीव गांधी के कार्यकाल में केंद्र सरकार में कई मंत्रालयों की मंत्री रही।
<p>रघु राय</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 'भारतीय फोटोग्राफी के जनक' और 'भारतीय फोटो पत्रकारिता के जनक'। • इनका मानना था कि विजुअल हिस्ट्री यानी तस्वीरें 'सबसे सच्चा दस्तावेज' होती हैं। • पुरस्कार: 1971 में मैनेम फोटोज (वर्ल्डस प्रेस्टीजियस इंटरनेशनल फोटोग्राफर्स को-ऑपरेटिव) के लिए नॉमिनेट हुए, 1972 में पद्मश्री (बांग्लादेश युद्ध को डॉक्यूमेंट करने के लिए), 1992 में 'ह्यूमन मैनेजमेंट ऑफ वाइल्डलाइफ इन इंडिया' स्टोरी के लिए 'फोटोग्राफर ऑफ द ईयर', 2009 में फ्रेंच गवर्नमेंट ने 'ऑफिसियर डेस आर्ट्स एट डेस लेट्रेस' की उपाधि, 2017 में इन्फॉर्मेशन एंड ब्रॉडकास्टिंग मिनिस्ट्री ने लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड से सम्मानित किया। • चर्चित चित्र: भोपाल गैस त्रासदी (बरियल ऑफ एन अननोन चाइल्ड), मदर टेरेसा और बांग्लादेश मुक्ति युद्ध। • चर्चित किताबें: 'रघु राय की दिल्ली', 'सिख', 'कोलकाता', 'खजुराहो', 'ताजमहल', 'अ गॉड इन एग्जाइल', 'भारत' और 'मदर टेरेसा'।
<p>N. भास्कर राव</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 1984 में अविभाजित आंध्र प्रदेश के 11वें मुख्यमंत्री रहे थे।

नियुक्तियाँ

नाम	नियुक्ति/विवरण
वम्सी राम मोहन बुरा	<ul style="list-style-type: none"> पावर ग्रिड कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (PGCIL) के चेयरमैन एंड मैनेजिंग डायरेक्टर (CMD)
वीर विक्रम यादव	<ul style="list-style-type: none"> डायरेक्टरेट जनरल ऑफ सिविल एविएशन (DGCA) के डायरेक्टर जनरल। वीर विक्रम यादव, फैज अहमद किदवई की जगह लेंगे। DGCA भारत में नागरिक उड्डयन को विनियमित करने वाला सर्वोच्च वैधानिक निकाय है।
नीति आयोग में नवीन नियुक्तियाँ (नियुक्ति-प्रधानमंत्री द्वारा)	<ul style="list-style-type: none"> उपाध्यक्ष : अशोक कुमार लाहिड़ी (4th)। (कैबिनेट मंत्री के समान दर्जा प्राप्त) लाहिड़ी भारत सरकार के पूर्व मुख्य आर्थिक सलाहकार (2002-07) और 15वें वित्त आयोग के सदस्य रह चुके हैं। पूर्णकालिक सदस्य : राजीव गौबा, प्रो. के.वी. राजू, प्रो. गोबर्धन दास, प्रो. अभय करंदीकर तथा डॉ. एम. श्रीनिवास। (राज्यमंत्री के समान दर्जा प्राप्त)
न्यायमूर्ति लीसा गिल	<ul style="list-style-type: none"> इन्हें आंध्र प्रदेश उच्च न्यायालय की मुख्य न्यायाधीश (प्रथम महिला) नियुक्त किया गया है।
राजेश कुमार अग्रवाल	<ul style="list-style-type: none"> पावर फाइनेंस कॉर्पोरेशन (PFC) में निदेशक।

सम्मेलन

नई दिल्ली में आयोजित प्रमुख सम्मेलन	विषय/विवरण
9वां भारतीय फार्मा सम्मेलन 13-14 अप्रैल, 2026	<ul style="list-style-type: none"> विषय: "भारत में खोज: जीवन विज्ञान नवाचार में अभूतपूर्व प्रगति" आयोजक: औषधि विभाग (DoP) द्वारा भारतीय वाणिज्य और उद्योग मंडल संघ (FICCI) और भारतीय औषधि गठबंधन (IP) के सहयोग से आयोजित।
वन धन सम्मेलन 29 मार्च, 2026	<ul style="list-style-type: none"> विषय: भारत के जनजातीय समुदायों के लिए सतत आजीविका आयोजक: जनजातीय कार्य मंत्रालय TRIFED उद्घाटन: जनजातीय मामलों के राज्य मंत्री, दुर्गादास उइके द्वारा भारत जनजाति महोत्सव (18 मार्च-5 अप्रैल) के अंतर्गत आयोजित।
डेटा-आधारित अन्वेषण पर सम्मेलन 17 अप्रैल, 2026	<ul style="list-style-type: none"> आयोजक: हाइड्रोकार्बन महानिदेशालय (DGH) समुद्र मंथन-राष्ट्रीय अपतटीय मिशन के अंतर्गत आयोजित।
3 rd ध्यान नेताओं का तीसरा वैश्विक सम्मेलन 3-5 अप्रैल, 2026	<ul style="list-style-type: none"> विषय: "समग्र जीवन और शांतिपूर्ण विश्व के लिए ध्यान" मुख्य अतिथि: उपराष्ट्रपति सी.पी. राधाकृष्णन आयोजनकर्ता: पिरामिड स्पिरिचुअल सोसाइटीज मूवमेंट और बुद्धा-सीईओ क्वांटम फाउंडेशन, द्वारा आयुष मंत्रालय के सहयोग से।

प्रमुख सम्मेलन : 2026 (आयोजन)	विषय/विवरण
<p>9वाँ भारतीय अंतर्राष्ट्रीय जल सप्ताह आयोजन: भारत मंडपम, नई दिल्ली, 22-26 सितंबर 2026</p>	<ul style="list-style-type: none"> • चर्चा में क्यों? इस शिखर सम्मेलन की वेबसाइट और विषयवस्तु का शुभारंभ हाल ही में केंद्रीय जल शक्ति मंत्री सी.आर. पाटिल ने किया। • विषयवस्तु: "जलवायु अनुकूल जल प्रबंधन" • आयोजक: जल संसाधन, नदी विकास एवं गंगा पुनर्जीवन विभाग, जल शक्ति मंत्रालय द्वारा • भारत के अंतर्राष्ट्रीय जल सम्मेलन के बारे में <ul style="list-style-type: none"> ▪ इसकी अवधारणा 2012 में रखी गई थी। ▪ पूर्व में इसे भारतीय जल सप्ताह के नाम से जाना जाता था; हालांकि, इस वर्ष इसका नाम बदल दिया गया है।
<p>उत्तरी क्षेत्रीय कृषि सम्मेलन आयोजन: लखनऊ, 24 अप्रैल</p>	<ul style="list-style-type: none"> • नोडल मंत्रालय: केंद्रीय कृषि एवं किसान कल्याण एवं ग्रामीण विकास मंत्रालय • उद्घाटन: केंद्रीय कृषि मंत्री शिवराज सिंह चौहान द्वारा मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ उपस्थिति में • उद्देश्य: कृषि क्षेत्र को अधिक आधुनिक, समावेशी और किसान-केंद्रित बनाना।
<p>राष्ट्रमंडल संसदीय संघ आयोजन: पणजी, गोवा, 9-10 अप्रैल 2026।</p>	<ul style="list-style-type: none"> • चर्चा में क्यों? हाल ही में, राष्ट्रमंडल संसदीय संघ (सीपीए) भारत क्षेत्र, जोन VII का पहला सम्मेलन संपन्न हुआ। • उद्घाटनकर्ता: लोकसभा अध्यक्ष ओम बिरला। • भाग लेने वाले विधानसभा क्षेत्र (जोन-VII): गोवा, गुजरात और महाराष्ट्र। (जोन-VII में ये तीन पश्चिमी तटीय राज्य शामिल हैं)।
<p>"शासन के लिए प्रशासनिक आँकड़ों का सामंजस्य स्थापित करना" विषय पर राष्ट्रीय विचार-विमर्श शिखर सम्मेलन आयोजन: भुवनेश्वर, ओडिशा, 29-30 अप्रैल, 2026</p>	<ul style="list-style-type: none"> • आयोजक: सांख्यिकी एवं कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) • उद्देश्य: प्रशासनिक आँकड़ों के सामंजस्य स्थापित करने और उन्हें नीति निर्माण एवं शासन में व्यापक उपयोग के लिए तैयार करने हेतु कार्य योजना और समयसीमा पर आम सहमति बनाना।
<p>'सहकार से समृद्धि' राष्ट्रीय समीक्षा सम्मेलन आयोजन: वाराणसी, उत्तर प्रदेश, 9-10 अप्रैल, 2026</p>	<ul style="list-style-type: none"> • आयोजक: केंद्रीय सहकारिता मंत्रालय और उत्तर प्रदेश सरकार • इस सम्मेलन में केंद्र, राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों और प्रमुख सहकारी संस्थानों के वरिष्ठ अधिकारियों को जिला स्तर पर सहकारी सुधारों को लागू करने पर ध्यान केंद्रित करने के लिए एक साथ लाया गया।

उत्सव/महोत्सव/पर्व

8वाँ पोषण पखवाड़ा 2026

- आयोजन : 9-23 अप्रैल तक महिला एवं बाल विकास मंत्रालय द्वारा।
- राष्ट्रीय स्तर पर शुभारंभ: 9 अप्रैल को नई दिल्ली में केंद्रीय मंत्री अन्नपूर्णा देवी द्वारा।
- विषय: 'जीवन के पहले 6 वर्षों में मस्तिष्क के विकास को अधिकतम करना' ('Maximizing Brain Development in the First Six Years of Life')।
- अभियान में बच्चे के जन्म के शुरुआती 1,000 दिनों के महत्व पर विशेष जोर दिया गया है, जो शारीरिक और मानसिक विकास के लिए महत्वपूर्ण होते हैं।
- विशेषज्ञों के अनुसार, बच्चे के मस्तिष्क का 85% से अधिक विकास 6 वर्ष की आयु तक हो जाता है, इसलिए बेहतर पोषण और देखभाल अनिवार्य है।



कर्मयोगी साधना सप्ताह 2026

- आयोजन: 2-10 अप्रैल तक राष्ट्रव्यापी क्षमता विकास पहल के रूप में किया गया।
- Strengthening Adaptive Development and Humane Aptitude for National Advancement (Sadhana) Saptah.
- आयोजक: कार्मिक एवं प्रशिक्षण विभाग, क्षमता निर्माण आयोग तथा कर्मयोगी भारत द्वारा आयोजित।
- अर्थ : राष्ट्रीय उन्नति के लिए अनुकूलनीय विकास और मानवीय योग्यता को सशक्त बनाना।
- साधना सप्ताह के तीन सूत्र - प्रौद्योगिकी, परंपरा और ठोस परिणाम।
- शुभारंभ: कर्मयोगी क्षमता कनेक्ट, उन्नति पोर्टल और राष्ट्रीय जन सेवा कार्यक्रम आदि पहलों का।
- यूनिफाइड न्यू-एज नेशनल ट्रेनिंग इंस्टिट्यूशंस (UNNATI) पोर्टल: प्रशिक्षण संस्थानों के लिए एक एकीकृत डिजिटल आधार तैयार करता है।
 - ◆ उद्देश्य: रीयल-टाइम निगरानी, सहयोग और डेटा-आधारित क्षमता निर्माण के माध्यम से संपूर्ण इको-सिस्टम को सशक्त बनाना।
- 'मिशन कर्मयोगी' पर आधारित राष्ट्रीय सम्मेलन: सप्ताह के शुभारंभ पर नई दिल्ली में आयोजित।

उन्नत कृषि महोत्सव

- आयोजन: 11-13 अप्रैल तक रायसेन, मध्य प्रदेश में।
- उद्देश्य: कृषकों को उत्कृष्ट खाद-बीज की जानकारी देना, आधुनिक सिंचाई पद्धतियों और बागवानी की तकनीकी बारीकियों से अवगत कराना।
- प्रशिक्षण: 20 से अधिक तकनीकी सत्रों के माध्यम से हॉर्टिकल्चर, ड्रोन, मृदा परीक्षण और बाजार से जुड़ाव जैसे विषयों पर।

- **सॉइल (मृदा) मोबाइल एप** : महोत्सव में इसे लॉन्च किया। इसके माध्यम से किसान खेत में ही अपने मोबाइल से मिट्टी की जाँच कर सकते हैं और जान सकते हैं कि कितनी और कौन-सी खाद डालनी है।

महात्मा ज्योतिबा फुले की 200वीं जयंती का राष्ट्रव्यापी स्मरणोत्सव

- भारत सरकार फुले की 200वीं जयंती के उपलक्ष्य में **दो-वर्षीय (11 अप्रैल 2026-11 अप्रैल 2028)** राष्ट्रव्यापी स्मरणोत्सव आयोजित कर रही है।
- **औपचारिक शुभारंभ**: 11 अप्रैल 2026 को नई दिल्ली से।
- **आयोजन**: सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय द्वारा 'फुले अक्रॉस इंडिया' नामक अंतर-राज्यीय सांस्कृतिक विविधता कार्यक्रम के माध्यम से किया जा रहा है।
- **उद्देश्य**: उनके योगदान का उत्सव मनाना और युवाओं को समानता, शिक्षा तथा सामाजिक न्याय के आदर्शों हेतु प्रेरित करना।

राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस (एनपीआरडी)

- **मुख्य कार्यक्रम**: पंचायती राज मंत्रालय द्वारा नई दिल्ली में मनाया गया।
- **पृष्ठभूमि**: यह दिन ऐतिहासिक 73वें संवैधानिक संशोधन अधिनियम के लागू होने की स्मृति में 2010 से मनाया जा रहा है।
- **विषय**: सशक्त पंचायत, सर्वांगीण विकास
- **घोषणाएँ**: पंचायत उन्नति सूचकांक (PAI)-2.0 पर रिपोर्ट
 - ◆ 'मेरी पंचायत मेरी धरोहर' के अंतर्गत 3 पुस्तकें जारी की गईं।
 - त्रिपुरा की ग्रामीण विरासत पर एक शोधपत्र
 - तिरुपति की ग्रामीण विरासत पर एक शोधपत्र
 - 'उत्तरकाशी: सौम्या काशी: हिमालयी विरासत की आत्मा'

पंचायत विकास सूचकांक (PAI) 2.0

- **जारी**: पंचायती राज मंत्रालय ने 24 अप्रैल, 2026 को राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस के अवसर पर।
- **मूल्यांकन का दायरा**
 - ◆ **कुल ग्राम पंचायतें**: 33 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों की 2,59,867 ग्राम पंचायतों का मूल्यांकन किया गया (कुल पंचायतों का 97.30%)।
 - ◆ **शामिल राज्य**: 28 में से 27 राज्य (पश्चिम बंगाल को छोड़कर)।
 - ◆ **शामिल केंद्र शासित प्रदेश**: 8 में से 6 केंद्र शासित प्रदेश (दिल्ली और चंडीगढ़ को छोड़कर)।
- **PAI- 2.0 की गणना**:
 - ◆ **अवधि**: वित्तीय वर्ष 2023-24 के लिए ।
 - ◆ **आधार**: सतत विकास लक्ष्यों के स्थानीयकरण (LSDG) के 9 विषयों क्षेत्रों में 153 विशिष्ट डेटा बिंदुओं से युक्त 112 विशिष्ट स्थानीय संकेतकों के आधार पर संकलित किया गया है।
 - ◆ **विषयगत क्षेत्र**:

								
विषय 1	विषय 2	विषय 3	विषय 4	विषय 5	विषय 6	विषय 7	विषय 8	विषय 9
गरीबी मुक्त एवं उन्नत आजीविका वाली पंचायत	स्वस्थ पंचायत	बाल-अनुकूल पंचायत	पर्याप्त जल युक्त पंचायत	स्वच्छ एवं हरित पंचायत	आत्मनिर्भर आधारभूत संरचना युक्त पंचायत	सामाजिक रूप से न्यायसंगत एवं सुरक्षित पंचायत	सुशासन युक्त पंचायत	महिला अनुकूल पंचायत

- ◆ **ग्राम पंचायतों का वर्गीकरण:** उनके समग्र PAI स्कोर के आधार पर पांच प्रदर्शन श्रेणियों में-अचीवर (A+: 90 और उससे अधिक), फ्रंट रनर (A: 75 से 90 से कम), परफॉर्मर (B: 60 से 75 से कम), एस्पिरेंट (C: 40 से 60 से कम), बिगिनर (D: 40 से कम)

□ **ग्राम पंचायतों का प्रदर्शन-**

- ◆ **प्रदर्शन की श्रेणियाँ**

ए+ (अचीवर)	ए (फ्रंट रनर)	बी (परफॉर्मर)	सी (एस्पिरेंट)	डी (बीगिनर)
90 और उससे अधिक	75 - 90 से कम	60 - 75 से कम	40 - 60 से कम	40 से कम
0	3,635	1,18,824	1,23,719	13,689

- ◆ **फ्रंट रनर (A) श्रेणी:** समग्र PAI स्कोर के आधार पर त्रिपुरा की सर्वाधिक ग्राम पंचायतें (943) इस श्रेणी में शामिल हैं।
- ◆ **देश की सर्वश्रेष्ठ ग्राम पंचायत:** जुगल किशोरनगर (ब्लॉक: जंपुइजला, जिला: सेपाहीजला, त्रिपुरा) [स्कोर: 88.44 (समग्र PAI स्कोर)]

□ **राजस्थान का प्रदर्शन**

- ◆ **PAI स्कोर के आधार पर राजस्थान की शीर्ष तीन ग्राम पंचायतें-**

- करोला (ब्लॉक-सांचौर, जिला- जालौर) - 77.89
- कांति (ब्लॉक-कोटड़ी, जिला- भीलवाड़ा) - 76.99
- तापू (ब्लॉक-ओसियां, जिला- जोधपुर)- 76.56

- ◆ **PAI स्कोर के आधार पर राजस्थान की अंतिम तीन ग्राम पंचायतें-**

- नरसिंहपुरा (ब्लॉक-खारची, जिला- पाली) - 14.07
- हरनावा (ब्लॉक-परबतसर, जिला- डीडवाना-कुचामन)- 28.22
- गैरई (ब्लॉक-करौली, जिला- करौली) - 29.82

- ◆ ओवरऑल PAI स्कोर के आधार पर राजस्थान की केवल 8 ग्राम पंचायतें फ्रंट रनर (A) श्रेणी में शामिल हैं।

- परफॉर्मर (B)- 5437, एस्पिरेंट (C)-5389, बिगिनर (D)- 203

प्रमुख पुरस्कार

चेतक स्क्रीन अवॉर्ड्स 2026

- कुल 31 श्रेणियों में पुरस्कार प्रदान किए गए, जिसमें फिल्म 'धुरंधर' ने सर्वाधिक 14 अवॉर्ड जीते।
- सर्वश्रेष्ठ फिल्म: होमबाउंड □ सर्वश्रेष्ठ अभिनेता: रणवीर सिंह (फिल्म 'धुरंधर')
- सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री: यामी गौतम धर (फिल्म 'Haq!') □ सर्वश्रेष्ठ निर्देशक: आदित्य धर (फिल्म 'धुरंधर')
- सर्वश्रेष्ठ एक्शन: फिल्म 'धुरंधर' □ लाइफटाइम अचीवमेंट अवार्ड: धर्मेन्द्र सिंह देओल
- नोट: नामांकन और विजेताओं का चयन स्क्रीन अकादमी द्वारा किया गया।

61वाँ फेमिना मिस इंडिया

- **आयोजन:** भुवनेश्वर, ओडिशा में (18 अप्रैल को)।
- **विजेता :** साध्वी सतीश सैल, गोवा ।
 - ◆ इन्होंने पारंपरिक कुनबी बुनाई (गोवा) से प्रेरित वेशभूषा पहनी थी, जिसे मध्य यूरोपीय शैली के साथ पुनर्व्याख्या कर एक नया स्वरूप दिया गया है।

- प्रथम रनर-अप: राजनंदिनी पवार (महाराष्ट्र); द्वितीय रनर-अप: श्री अद्वैता (जम्मू और कश्मीर)।
- “विश्व सूत्र-विश्व के लिए भारत की बुनाई” पहल
 - ◆ हथकरघा विकास आयुक्त कार्यालय और फेमिना मिस इंडिया के मध्य हुई विशेष साझेदारी के तहत ग्रैंड फिनाले में एक विशिष्ट हथकरघा संग्रह प्रदर्शित किया गया।
 - ◆ अनावरण: हथकरघा विकास आयुक्त कार्यालय और राष्ट्रीय फैशन प्रौद्योगिकी संस्थान (NIFT) ने
 - ◆ इसके तहत भारत के विभिन्न राज्यों का प्रतिनिधित्व करने वाली 30 विशिष्ट हथकरघा बुनाई शैलियों को एक साथ लाया गया है। (राजस्थान-कोटा डोरिया)
 - ◆ 30 देशों से प्राप्त प्रेरणाओं के माध्यम से इनकी पुनर्व्याख्या की गई है।

इंडियास्किल्स राष्ट्रीय प्रतियोगिता 2025-26

- आयोजन: ग्रेटर नोएडा में।
- आयोजक: राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (NSDC), कौशल विकास और उद्यमिता मंत्रालय (MSDE)।
- उद्देश्य: वैश्विक स्तर पर प्रतिस्पर्धी और भविष्य की जरूरतों के अनुसार कार्यबल का निर्माण करना।
- श्रेणियाँ: कुल 63 कौशल श्रेणियों में 650 से अधिक उत्कृष्ट प्रदर्शन करने वाले प्रतिभागियों ने भाग लिया।
- राज्यों का प्रदर्शन: 1st ओडिशा(57 पदक), 2nd तमिलनाडु(46 पदक)।
- राष्ट्रीय विजेता वर्ल्डस्किल्स प्रतियोगिता 2026, शंघाई (चीन) में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगे।

मिस साके इंडिया 2026 प्रतियोगिता

- आयोजन: मुंबई स्थित रोबाटा-कुराकु में हिरोहामा इंडिया द्वारा
- विजेता: निशिता योगेश अंतार्कर (इन्हें भारत में जापानी साके की नई सांस्कृतिक राजदूत का ताज पहनाया गया)।
 - ◆ वह जून 2026 में जापान में आयोजित होने वाले ‘मिस साके जापान फाइनल’ में भारत का प्रतिनिधित्व करेंगी।
- उपविजेता: 1st प्रियंका सरकार (बेंगलुरु की शोफ), 2nd साक्षी खारी (दिल्ली की कहानीकार और जापानी भाषा की छात्रा)

प्रो. एम.एस. स्वामीनाथन पुरस्कार

- सम्मानित: डॉ. सीएच. श्रीनिवास राव (ICAR-भारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान (IARI), नई दिल्ली के निदेशक)।
- योगदान : प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन और जलवायु-लचीली (क्लाइमेट रेजिलिएंट) कृषि के क्षेत्र में।
- इस पुरस्कार की शुरुआत वर्ष 2004-05 में नुजीवेदु सीड्स लिमिटेड (NSL) के सहयोग से रिटायर्ड ICAR एम्प्लॉइज एसोसिएशन (RICAREA) द्वारा की गई थी।

WSIS पुरस्कार (सूचना समाज पर विश्व शिखर सम्मेलन) 2026 के लिए नामित

- पहल: समृद्ध ग्राम पहल (नामांकन श्रेणी: पर्यावरण को सक्षम करना)
- समृद्ध ग्राम पहल :
 - ◆ उद्देश्य: ग्रामीण डिजिटल बुनियादी ढांचे को मजबूत करना और ग्रामीण भारत में ‘फिजिकल-डिजिटल’ (Phygital) सेवाओं को एकीकृत करना।
 - ◆ यह पहल विश्व की सबसे बड़ी ग्रामीण ब्रॉडबैंड परियोजना (BharatNet) का लाभ उठाती है।
 - ◆ ये केंद्र ग्रामीण क्षेत्रों में हाई-स्पीड ब्रॉडबैंड, FTTH, और वाई-फाई के माध्यम से टेलीमेडिसिन, डिजिटल क्लासरूम, ई-कॉमर्स और ई-गवर्नेंस सेवाएं उपलब्ध कराते हैं।
 - ◆ डब्ल्यूएसआईएस फोरम 2026 का आयोजन जिनेवा में 6 से 10 जुलाई तक 2026 तक किया जाएगा।

WWF (वर्ल्ड वाइड फंड फॉर नेचर) राष्ट्रीय पुरस्कार

- ❑ **विजेता:** एन. अलीम यूसुफ, शोधकर्ता, मालाबार बॉटनिकल गार्डन एंड इंस्टीट्यूट फॉर प्लांट साइंसेज (MBGIPS), कोझिकोड।
- ❑ **योगदान:** इन्होंने एक AI (आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस) संचालित ऐप विकसित किया जो केरल में लगभग 100 आक्रामक पौधों की प्रजातियों की पहचान करने में सक्षम है।

13वें सुर ज्योत्सना राष्ट्रीय संगीत पुरस्कार

- ❑ **विजेता:** गायक पद्म श्री सुमित्रा गुहा(किराना घराना) और पंडित लक्ष्मण कृष्णराव पंडित (ग्वालियर घराना)
- ❑ **आयोजन:** यह समारोह डॉ. अंबेडकर अंतर्राष्ट्रीय केंद्र, दिल्ली में।
- ❑ **मुख्य अतिथि:** सर्वोच्च न्यायालय के न्यायाधीश संदीप मेहता।
- ❑ लोकमत सखी मंच की संस्थापक और संगीत की शौकीन ज्योत्सना दर्दा की स्मृति में यह पुरस्कार दिए जाते हैं।

8 वाँ क्रिटिक्स चाँइस अवॉर्ड

- ❑ **आयोजन:** JW मैरियट, जुहू मुम्बई
- ❑ **आयोजक:** फिल्म क्रिटिक्स गिल्ड (सहयोग: WPP मौशन एंटरटेनमेंट)

	फीचर फिल्म	वेब सीरिज	लघु फिल्म
सर्वश्रेष्ठ फिल्म या वेब सीरिज	होमबाउंड	ब्लेक वारंट	मायाबापाचे आशीर्वाद
सर्वश्रेष्ठ अभिनेता	विशाल जेटवा (होमबाउंड)	जयदीप अहलावत (पाताललोक एस-2)	सनी हिंदुजा (थैट्स अ रैप)
सर्वश्रेष्ठ अभिनेत्री	प्रियंका बोस (आगरा)	मोनिका पँवार (खौफ)	शीबा चड्ढा (निधिया चव्हाण)
सर्वश्रेष्ठ निर्देशक	नीरज घायवान (होमबाउंड)	विक्रमादित्य मोटवाने, सत्यंशु सिंह, अर्केश अजय, रोहिन रवींद्रन नायर, अंबिका पंडित (ब्लेक वारंट)	

पोर्टल

स्माइल-बेगरी सर्वे मोबाइल एप्लिकेशन

- ❑ **जारी:** सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय द्वारा।
- ❑ **विकास:** स्माइल-भिक्षावृत्ति उप-योजना (भिक्षावृत्ति में संलग्न व्यक्तियों का व्यापक पुनर्वास) के तहत।
- ❑ **उद्देश्य:** रियल-टाइम डेटा संग्रह और प्रभावी निगरानी के जरिए जमीनी स्तर पर कार्यान्वयन को सुदृढ़ बनाना।
- ❑ यह डिजिटल प्लेटफॉर्म कार्यान्वयन एजेंसियों और जिला प्रशासन को सर्वेक्षण डेटा सटीकता, पारदर्शिता और समयबद्ध रिपोर्टिंग के साथ संकलित करने में सक्षम बनाएगा।

नशा मुक्त भारत अभियान (NMBA) 2.0 ऐप

- ❑ **जारी:** सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय द्वारा।
- ❑ **उद्देश्य:** मादक पदार्थों की माँग में कमी लाने हेतु राष्ट्रीय कार्य योजना (NAPDDR) के कार्यान्वयन एवं निगरानी तंत्र को सुदृढ़ बनाना ।

- यह डिजिटल प्लेटफॉर्म राज्यों, जिलों, आध्यात्मिक संगठनों और अन्य भागीदारों को अभियान की गतिविधियों को ट्रैक करने तथा रिपोर्ट अपलोड करने में सक्षम बनाता है।
- **मुख्य विशेषताएँ:** नागरिकों हेतु ई-प्रतिज्ञा, अनुदान प्राप्त संस्थानों (GIA) के लिए समर्पित पहुँच, अनुदान की वास्तविक समय स्थिति की निगरानी और 'निकटतम नशामुक्ति केंद्र' की पहचान करने की सुविधा।
- **नशा मुक्त भारत अभियान (NMBA)**
 - ◆ शुरुआत: सामाजिक न्याय और अधिकारिता विभाग द्वारा 15 अगस्त, 2020 को 272 संवेदनशील जिलों से।
 - ◆ विस्तार: 15 अगस्त, 2023 से संपूर्ण भारत में।
 - ◆ उद्देश्य: जन-जागरूकता के माध्यम से नशामुक्त समाज का निर्माण करना।

'MYLIC' और 'Super Sales Saathi मोबाइल ऐप्स

- **लॉन्च:** भारतीय जीवन बीमा निगम (LIC) द्वारा।
- 'MyLIC' ऐप ग्राहकों के लिए है, जिसमें पॉलिसी सर्विसिंग, क्लेम सपोर्ट, और पेमेंट जैसी सुविधाएँ एक ही जगह उपलब्ध हैं।
- 'Super Sales Saathi' ऐप विशेष रूप से LIC के एजेंटों के लिए बनाया गया है। यह ऐप एजेंटों को मार्केटिंग इनसाइट्स, रियल-टाइम पॉलिसी स्टेटस ट्रैकिंग और परफॉरमेंस डैशबोर्ड जैसी डिजिटल सुविधाएँ प्रदान करता है।

पर्यावरण

'भवसागर' रेफरल सेंटर

- पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEFCC) ने सेंटर फॉर मरीन लिविंग रिसोर्सेज एंड इकोलॉजी (CMLRE), कोच्चि के 'भवसागर' रेफरल सेंटर को 'गहरे समुद्र में रहने वाले जीवों के लिए भारत के राष्ट्रीय भंडार' के रूप में नामित किया है।
- स्थान: CMLRE, कोच्चि पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES) के अधीन के अंतर्गत संचालित है।
- आधार: जैविक विविधता अधिनियम, 2002 के तहत नामित किया गया।
- उद्देश्य: केंद्र भारत की विशाल गहरे समुद्र की जैविक विरासत के संरक्षण, अध्ययन और प्रलेखन के लिए एक महत्वपूर्ण राष्ट्रीय सुविधा के रूप में कार्य करेगा।

शेखा झील पक्षी अभयारण्य, (अलीगढ़) उत्तर प्रदेश

- इसे भारत का 99वाँ रामसर स्थल घोषित किया गया है। यह उत्तर प्रदेश का 12वाँ रामसर स्थल है।
- बार-हेडेड गूज, पेंटेड स्टॉर्क सहित लगभग 186 प्रजातियों की बत्तखों और जलपक्षियों के लिए शीतकालीन स्थल है।

'NHAI आरोग्य वन' परियोजना

- **शुरुआत/क्रियान्वयन:** भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण (NHAI) द्वारा।
- **मुख्य लक्ष्य:** राष्ट्रीय राजमार्गों के किनारे खाली भू-भागों पर औषधीय वृक्षारोपण के माध्यम से 'आरोग्य वन' विकसित करना।
- **उद्देश्य:** औषधीय वृक्ष प्रजातियों के रोपण के माध्यम से राष्ट्रीय राजमार्गों के किनारे जैव विविधता को समृद्ध करना।
 - ◆ स्थानीय पारिस्थितिकी तंत्र की स्थिरता सुनिश्चित करना।
- प्रथम चरण में 62.8 हेक्टेयर में फैले 17 भूखंडों को शामिल करते हुए एक कार्य योजना तैयार की गई है।
- इसके तहत राजस्थान सहित विभिन्न राज्यों में विभिन्न राष्ट्रीय राजमार्ग परियोजनाओं के किनारे लगभग 67,462 औषधीय वृक्ष लगाए जाएंगे।

- इस पहल हेतु नीम, आंवला, इमली, जामुन, नींबू, गूलर, मौलसरी आदि औषधीय गुणों से युक्त लगभग 36 विशिष्ट वृक्ष प्रजातियों की पहचान की गई है।

हाइड्रोफ्लोरोकार्बन (HFCs) उत्पादन की नई स्वीकृतियों पर प्रतिबंध

- पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEFCC) ने सभी राज्यों और केंद्रीय प्राधिकरणों को 31 दिसंबर, 2027 के पश्चात् किसी भी नए या अतिरिक्त HFCs उत्पादन हेतु पर्यावरणीय मंजूरी बंद करने का निर्देश दिया है।
- यह निर्देश HFCs के उत्पादन और उपयोग को कम करने के लिए किगाली समझौते के प्रति भारत (अनुमोदन -2021) की प्रतिबद्धता को दर्शाता है।
- भारत HFCs के उपयोग में 4 चरणों में कटौती करेगा : जिसके तहत वर्ष 2032 तक 10%, 2037 में 20%, 2042 में 30% और 2047 में 85% की संचयी कमी का लक्ष्य रखा गया है।
 - ◆ कमी की शुरुआत 1 जनवरी, 2028 से प्रभावी होगी।
- हाइड्रोफ्लोरोकार्बन (HFCs): फ्लोरिन युक्त शक्तिशाली ग्रीनहाउस गैस, कार्बन डाइऑक्साइड (CO₂) की तुलना में ग्लोबल वार्मिंग क्षमता 140-11,700 गुना होती है।
 - ◆ उपयोग: प्रशीतक और शीतलन उपकरणों में- एयर कंडीशनिंग, रेफ्रिजरेटर, एरोसोल प्रणोदक, इन्सुलेशन फोम और अग्निशमन प्रणालियों में।
 - ◆ विकल्प: हाइड्रोफ्लोरो ओलेफिन (HFOs), प्राकृतिक प्रशीतक (NH₃, CO₂, हाइड्रोकार्बन जैसे प्रोपेन, ब्यूटेन)।

वैश्विक जलवायु शिखर सम्मेलन (COP-33)

- भारत सरकार ने 2028 के 'पार्टियों का सम्मेलन' (COP) की मेजबानी के लिए अपनी दावेदारी वापस ले ली है।
- COP का आयोजन: संयुक्त राष्ट्र के 5 क्षेत्रीय समूहों-अफ्रीका, एशिया-प्रशांत, लैटिन अमेरिका और कैरिबियन, मध्य और पूर्वी यूरोप, तथा पश्चिमी यूरोप और अन्य के मध्य रोटेशन पद्धति से होता है।
 - ◆ भारत 'एशिया-प्रशांत समूह' का हिस्सा है।
- COP संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन फ्रेमवर्क कन्वेंशन (UNFCCC) [सचिवालय: बॉन, जर्मनी] का सर्वोच्च निर्णय लेने वाला निकाय है।
- प्रमुख आयोजन :
 - ◆ COP 8- नई दिल्ली (2002): भारत ने केवल एक बार मेजबानी की।
 - ◆ COP 30 - बेलेम, ब्राजील
 - ◆ COP 31- अंताल्या, तुर्की (अध्यक्ष- मूरत कुरुम, तुर्की)
 - ◆ COP 32 - अदीस अबाबा, इथियोपिया(2027)।
- हाल ही में भारत ने 2030-35 अवधि के लिए तीसरे अद्यतन राष्ट्रीय स्तर पर निर्धारित योगदान (NDC) की घोषणा की।

जैव विविधता संरक्षण हेतु संस्थागत क्षमता सुदृढीकरण परियोजना

- परियोजना का नाम: 'जैव विविधता संरक्षण प्रतिबद्धताओं को सुनिश्चित करने के लिए संस्थागत क्षमताओं को मजबूत करना'।
- उद्देश्य: ग्राम पंचायत विकास योजनाओं (GPDP) को हरित रूप देना तथा अभिनव वित्तपोषण के माध्यम से स्थानीय समुदायों और संस्थागत तंत्र को सशक्त बनाकर जमीनी स्तर पर जैव विविधता शासन को सुदृढ बनाना।
- नोडल एजेंसियाँ: केंद्रीय पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय (MoEFCC) तथा राष्ट्रीय जैव विविधता प्राधिकरण (NBA)।
 - ◆ यह भारत सरकार, वैश्विक पर्यावरण सुविधा (GEF) और संयुक्त राष्ट्र विकास कार्यक्रम (UNDP) की संयुक्त पहल है।
- वित्तपोषण: 4.88 मिलियन डॉलर का अनुदान। □ अवधि: 5 वर्ष (2025-2030)।

- यह परियोजना दो पारिस्थितिक रूप से संवेदनशील परिदृश्यों पर केंद्रित है-
 1. सत्यमंगलम भू-भाग (तमिलनाडु): वन-सीमावर्ती समुदायों के पारंपरिक ज्ञान को ग्राम पंचायत विकास योजनाओं (GPDP) में शामिल करना।
 - ◆ पश्चिमी और पूर्वी घाटों के संगम पर स्थित।
 - ◆ संरक्षित क्षेत्र: मुदुमलाई बाघ अभ्यारण्य और सत्यमंगलम बाघ अभ्यारण्य।
 2. गारो हिल्स भू-भाग (मेघालय): ग्राम रोजगार परिषदों (VEC) के माध्यम से समुदाय-नेतृत्व वाले संरक्षण को बढ़ावा देना।
 - ◆ संरक्षित क्षेत्र: नोकरेक जैवमंडल अभ्यारण्य, बालपक्रम राष्ट्रीय उद्यान और सिजू वन्यजीव अभ्यारण्य।

एथेनॉल मिश्रित पेट्रोल

- केंद्र सरकार द्वारा 1 अप्रैल से संपूर्ण देश में E-20 पेट्रोल की बिक्री अनिवार्य कर दी गई है।
- वर्ष 2023: E-20 (20% एथेनॉल मिश्रण) पेट्रोल की शुरुआत
- राष्ट्रीय जैव ईंधन नीति, 2018: हाल ही में 20% एथेनॉल सम्मिश्रण के लक्ष्य को 2030 से घटाकर 2025-26 किया गया था।
- एथेनॉल एक प्रकार का एल्कोहल है, जिसका उत्पादन स्टार्च और शुगर के किण्वन (फर्मेंटेशन) के माध्यम से किया जाता है।

शोर-टू-शिप मेथनॉल बंकरिंग का परीक्षण

- 2 अप्रैल 2026 को कांडला बंदरगाह (दीनदयाल पोर्ट प्राधिकरण) ने अवसंरचना एवं परिचालन प्रक्रियाओं के सत्यापन के लिए सफलतापूर्वक शोर-टू-शिप मेथनॉल बंकरिंग का परीक्षण किया।
- उद्देश्य: ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन की तीव्रता को कम करना।
- लक्ष्य: 2028-29 तक लगभग 500 KTPA रिन्यूएबल ई-मेथनॉल की उपलब्धता सुनिश्चित करना।
- मेथनॉल बंकरिंग: समुद्री जहाजों के इंजनों के संचालन हेतु उन्हें मेथनॉल ईंधन की आपूर्ति (Fueling) करने की प्रक्रिया।

समझौता

महत्वपूर्ण समझौते (किन-किन के मध्य)	उद्देश्य/विवरण
❖ जहाजरानी, बंदरगाह और जलमार्ग मंत्रालय ने कोरिया इंटरनेशनल कोऑपरेशन एजेंसी (KOICA) के साथ	<ul style="list-style-type: none"> • भारत के शिपबिल्डिंग क्षेत्र में कौशल विकास को बढ़ावा देने के लिए परियोजना के कार्यान्वयन योजना पर • परियोजना का शीर्षक 'भारतीय शिपबिल्डिंग और मरीन सेक्टर के लिए कुशल और पेशेवर प्रतिभाओं की नींव तैयार करने और विकास रणनीतियों की स्थापना का समर्थन' है
❖ वित्तीय खुफिया इकाई (FIU) और भारतीय साइबर क्राइम समन्वय केंद्र (I4C) ने	<ul style="list-style-type: none"> • उद्देश्य: साइबर धोखाधड़ी और वित्तीय अपराधों के विरुद्ध भारत की रक्षा प्रणाली को सशक्त बनाने हेतु सूचना साझा करने और समन्वय तंत्र को सुदृढ़ करना।
❖ श्रम एवं रोजगार मंत्रालय ने पोर्टल और गिगिन टेक्नोलॉजीज के मध्य समझौता	<ul style="list-style-type: none"> • उद्देश्य: राष्ट्रीय कैरियर सेवा (NCS) पोर्टल के माध्यम से रोजगार के अवसरों का विस्तार करना और डिजिटल नौकरी मिलान को मजबूत करना।
❖ डाक विभाग और DTDC एक्सप्रेस लिमिटेड के मध्य समझौता	<ul style="list-style-type: none"> • उद्देश्य: लॉजिस्टिक्स और व्यावसायिक संचालन में अवसरों का पता लगाना और उनका विस्तार करना, जिससे DTDC देश भर में पार्सल डिलीवरी के लिए डीओपी के व्यापक डाक नेटवर्क का उपयोग कर सके। इसमें कैश ऑन डिलीवरी (सीओडी) सेवाएं भी शामिल हैं।

- वित्तीय खुफिया इकाई-भारत (FIU-IND) का भारतीय प्रतिभूति और विनियम बोर्ड (SEBI) तथा पेंशन निधि विनियामक और विकास प्राधिकरण (PFRDA) के साथ समझौता
 - ◆ मुख्य उद्देश्य: देश में धन-शोधन और अन्य वित्तीय अपराधों के विरुद्ध निगरानी तंत्र को और अधिक सुदृढ़ एवं प्रभावशाली बनाना है।
 - ◆ समझौता वित्तीय उप-क्षेत्रों में मनी लॉन्ड्रिंग और आतंकवाद वित्तपोषण (ML/TF)के जोखिमों और कमियों का आकलन करने तथा संदिग्ध लेनदेन के लिए चेतावनी संकेतकों की पहचान और उन्हें प्रसारित करने की सुविधा प्रदान करेगा।

वित्तीय खुफिया इकाई-भारत (FIU-IND)

- ◆ वित्त मंत्रालय के अंतर्गत वर्ष 2004 को स्थापित एक राष्ट्रीय एजेंसी।
- ◆ यह इकाई संदिग्ध वित्तीय गतिविधियों की सूचना प्राप्त करने, विश्लेषण करने और उन्हें उचित प्रवर्तन एजेंसियों तक पहुँचाने हेतु उत्तरदायी है।
- ◆ यह मनी लॉन्ड्रिंग और आतंकवाद के वित्तपोषण के विरुद्ध राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय प्रयासों के मध्य समन्वयक के रूप में कार्य करती है।

- श्रम एवं रोजगार मंत्रालय का स्मार्टशिफ्ट लॉजिस्टिक्स सॉल्यूशंस प्राइवेट लिमिटेड (पोर्टर) और गिगिन टेक्नोलॉजीज के साथ समझौता
 - ◆ उद्देश्य: राष्ट्रीय कैरियर सेवा (NCS) पोर्टल के माध्यम से रोजगार के अवसरों का विस्तार करना और डिजिटल नौकरी मिलान को मजबूत करना।

नेशनल करियर सर्विस (NCS) पोर्टल

- ◆ श्रम और रोजगार मंत्रालय का यह पोर्टल निजी व सार्वजनिक क्षेत्रों में रोजगार, ऑनलाइन और ऑफलाइन करियर परामर्श (जॉब फेयर), कौशल विकास और व्यावसायिक मार्गदर्शन हेतु एक डिजिटल वन-स्टॉप समाधान है।
- ◆ उद्देश्य: रणनीतिक साझेदारी द्वारा रोजगार बाजार की कमियों को दूर करना, कार्यबल गुणवत्ता व महिला भागीदारी बढ़ाना और अनौपचारिक से औपचारिक क्षेत्र में बदलाव को आसान बनाना।
- ◆ एकीकरण: यह पोर्टल ई-माइग्रेट, SIDH, My Bharat और विभिन्न राज्य सरकारों के पोर्टलों के साथ समन्वित रूप से कार्य करता है।

- सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम मंत्रालय ने NICDC लॉजिस्टिक्स डेटा सर्विसेज (NLDS), राष्ट्रीय औद्योगिक कॉरिडोर विकास निगम के साथ समझौता
 - ◆ उद्देश्य : लॉजिस्टिक्स दक्षता में सुधार करना तथा इस क्षेत्र के लिए डेटा-संचालित नीति निर्माण को सुदृढ़ बनाना।

महत्वपूर्ण वन लाइनर

- लोक सभा में वामपंथी उग्रवाद (LWE) से देश को मुक्त कराने के प्रयासों पर आयोजित चर्चा के उत्तर (लोक सभा में नियम 193 के अंतर्गत) में केंद्रीय गृह मंत्री अमित शाह ने 30 मार्च, 2026 को घोषणा की कि 31 मार्च 2026 को नक्सलवाद पूरे देश से समाप्त हो गया है।
- जनगणना की शुरुआत: राष्ट्रपति श्रीमती द्रौपदी मुर्मू ने स्व-गणना विकल्प के माध्यम से राष्ट्रीय जनगणना की शुरुआत कर गौरवशाली परंपरा को निभाया।
 - ◆ प्रारंभिक चरण में दिल्ली (एनडीएमसी एवं छावनी बोर्ड) सहित 8 राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों- अंडमान और निकोबार, गोवा, कर्नाटक, लक्षद्वीप, मिजोरम, ओडिशा तथा सिक्किम में जनगणना प्रक्रिया शुरू हुई
- 16 अप्रैल को महिला आरक्षण अधिनियम-2023 का गजट नोटिफिकेशन जारी किया गया है।

- भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने बैंकिंग विनियमन अधिनियम, 1949 की धारा 22(4) के तहत पेटीएम पेमेंट्स बैंक लिमिटेड (PPBL) का बैंकिंग लाइसेंस रद्द कर दिया है।
- नीति (NITI) आयोग के अटल इनोवेशन मिशन (AIM) के तहत तेलंगाना में 'ATL सारथी' और 'मेंटर इंडिया अकादमी' का शुभारंभ किया।
- मेघालय राज्य कैबिनेट द्वारा 'मेघालय आधिकारिक भाषा अध्यादेश, 2026' के तहत राज्य की स्वदेशी 'खासी और गारो' भाषाओं को आधिकारिक भाषाओं के रूप में घोषित किया गया।
- भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने शहरी सहकारी बैंकों (UCBs) में शासन सुधार हेतु 'मिशन सक्षम' लॉन्च किया है।
- त्रिपुरा में पारंपरिक 'गारिया पूजा' उत्सव का आयोजन किया गया।
- हाल ही में राष्ट्रीय महत्व का भू-विरासत स्थल (Geo-heritage site) घोषित 'याना गुफाएं' कर्नाटक के उत्तर कन्नड़ जिले में स्थित हैं।
- हाल ही में आंध्र प्रदेश राज्य सरकार ने रु. 13,000 करोड़ के निवेश के साथ 'मशरूम मिशन' लॉन्च किया है।
- गुजरात सरकार ने साणद और धोलेरा में भारत-ताइवान औद्योगिक पार्क की स्थापना हेतु एक समझौता ज्ञापन (MoU) पर हस्ताक्षर किए हैं।
- दिल्ली सरकार ने महिलाओं और ट्रांसजेंडर ई-ऑटो चालकों के सशक्तिकरण हेतु 'दुर्गा' (DURGA) योजना शुरू की है।
- 'जंपस्टार्ट' तकनीक के माध्यम से एक दशक बाद राजस्थान से बाहर गुजरात के कच्छ में 'ग्रेट इंडियन बस्टर्ड' (GIB) के चूजे का जन्म हुआ।
- ओडिशा, 'मरीन स्पैटियल प्लानिंग' (MSP) फ्रेमवर्क लॉन्च करने वाला देश का पहला राज्य बन गया है।
- जियोमैसूर सर्विसेज इंडिया प्राइवेट लिमिटेड द्वारा देश की पहली निजी स्वर्ण खदान आंध्र प्रदेश के कुरुनूल (जोन्नागिरी) में शुरू की जाएगी।
- हाल ही में किस उच्च न्यायालय ने न्यायिक निर्णय और आदेश लिखने में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) के उपयोग पर रोक लगा दी है? गुजरात हाईकोर्ट ने
- ऑल इंडिया रबर इंडस्ट्रीज एसोसिएशन द्वारा 'इंडिया रबर एक्सपो 2026' का आयोजन कहाँ किया गया ? नई दिल्ली में
- माओवादी हिंसा की समाप्ति और शांति बहाली के 30 साल बाद इंद्रावती टाइगर रिजर्व पुनः पर्यटकों के लिए खुल रहा है, यह टाइगर रिजर्व किस राज्य में स्थित है? छत्तीसगढ़ (बीजापुर)
- ◆ यह क्षेत्र घने साल वनों और इंद्रावती नदी के जलग्रहण क्षेत्र के लिए प्रसिद्ध है और दुर्लभ जंगली भैंसे प्रमुख आवास है।
- बेहतरीन सेवा के लिए किस राज्य पुलिस को देश के सर्वोच्च प्रतिष्ठित सम्मान 'प्रेसिडेंट्स कलर' से सम्मानित किया गया? ओडिशा पुलिस
- भारत की पहली पॉड टैक्सी की आधारशिला कहाँ रखी गई ? मुंबई में
- दिसंबर 2004 में गठित आर.एस. मूशाहरी समिति का मुख्य संबंध किस क्षेत्र से है? पुलिस सुधार
- केंद्र सरकार ने सिजिमाली और कुत्रुमाली बॉक्साइट खदानों को जोड़ने के लिए समर्पित रेलवे लाइन परियोजना को मंजूरी दी है, ये बॉक्साइट खदानें किस राज्य में स्थित हैं? ओडिशा
- सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता मंत्रालय द्वारा 'अंत्योदय का संकल्प, अमृत काल का प्रतिबिंब-विकसित भारत @2047' विषय पर तीन दिवसीय राष्ट्रीय चिंतन शिविर कहाँ आयोजित किया गया? चंडीगढ़
- हाल ही में राष्ट्रपति ने तारामंडल एवं विज्ञान केंद्र, निर्मल मुंडा परिवेश पथ, जनजातीय संग्रहालय और एकीकृत कमान एवं नियंत्रण केंद्र का उद्घाटन कहाँ किया? राउरकेला, ओडिशा

आर्थिक-समसामयिकी

योजना

प्रधानमंत्री इंटरशिप योजना (PMIS 3.0)

- कॉर्पोरेट कार्य मंत्रालय (MCA) ने प्रधानमंत्री इंटरशिप योजना के पात्रता मानदंडों का विस्तार किया है।
- उद्देश्य: पाँच वर्षों की अवधि में शीर्ष 500 कंपनियों में एक करोड़ युवाओं को इंटरशिप के अवसर प्रदान करना।
 - ◆ अकादमिक शिक्षा और उद्योग की जरूरतों के बीच की दूरी को कम करना, ताकि छात्र डिग्री पूरी करते ही नौकरी के लिए बेहतर तरीके से तैयार हो सकें।
- आयु सीमा में छूट: 18-25 वर्ष के युवा आवेदन हेतु पात्र होंगे, पूर्व में यह आयु सीमा 21-24 वर्ष थी।
 - ◆ अन्य पात्रता मानदंड: भारतीय नागरिक हो और पूर्णकालिक कार्यरत नहीं हैं।
 - शिक्षा: 10वीं / 12वीं / ITI / डिप्लोमा / स्नातक
 - पारिवारिक आय: ≤ रु. 12 लाख प्रति वर्ष
- पात्रता का विस्तार: स्नातक और स्नातकोत्तर के अंतिम वर्ष के छात्रों को आवेदन करने की अनुमति दी गई है
 - ◆ आवेदकों के लिए संबंधित शिक्षण संस्थान से अनापत्ति प्रमाण पत्र (NOC) प्राप्त करना अनिवार्य होगा, ताकि उनकी नियमित पढ़ाई में कोई व्यवधान न आए।
- मासिक स्टाइपेंड : इंटरर्स के लिए वित्तीय सहायता को रु. 5,000 से बढ़ाकर रु. 9,000 प्रति माह (मार्च 2026 से प्रभावी) कर दिया गया है।
 - ◆ कंपनी द्वारा प्रतिमाह रु.900 (कुल स्टाइपेंड का 10%) और शेष रु.8,100 की राशि भारत सरकार द्वारा वहन की जाएगी।
- आकस्मिक अनुदान: सरकार द्वारा रु.6,000 का प्रशिक्षण अनुदान दो किशतों में दिया जाएगा: रु.3,000 इंटरशिप के शुरुआती 15 दिनों में और रु.3,000 तीन महीने बाद।
- इंटरशिप समयावधि: इंटरशिप की अवधि 12 माह से घटाकर 6-9 महीने कर दी गई है। इसमें न्यूनतम 50% समय सैद्धांतिक कक्षाओं के बजाय वास्तविक कार्यस्थल पर व्यतीत करना अनिवार्य किया गया है।
- CSR बाध्यता की समाप्ति: नए नियमों के तहत अनिवार्य कॉर्पोरेट सामाजिक उत्तरदायित्व (CSR) दायित्व वाली शर्त हटा दी गई है, जिससे अब सभी कंपनियाँ इस योजना में भाग ले सकती हैं।
- बीमा कवरेज : प्रत्येक इंटरर्न को एक वर्ष हेतु 'प्रधानमंत्री जीवन ज्योति बीमा योजना' (PMJJBY) और 'प्रधानमंत्री सुरक्षा बीमा योजना' (PMSBY) के समकक्ष व्यापक जीवन एवं व्यक्तिगत दुर्घटना बीमा सरकार द्वारा प्रदान किया जाएगा।

प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना-III (PMGSY-III) का विस्तार

- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने प्रधानमंत्री ग्राम सड़क योजना-III को मार्च 2025 की अवधि के उपरांत मार्च 2028 तक जारी रखने की मंजूरी दी है।
- इस योजना का मुख्य केंद्र ग्रामीण बस्तियों को निम्नलिखित महत्वपूर्ण केंद्रों से जोड़ना है:
 - ◆ ग्रामीण कृषि बाजार, ◆ उच्चतर माध्यमिक विद्यालय, ◆ अस्पताल
- संशोधित वित्तीय परिव्यय: रु. 83,977 करोड़। □ चरण-III की शुरुआत: 2019
- नोडल मंत्रालय: ग्रामीण विकास मंत्रालय □ प्रकार: केन्द्र प्रायोजित योजना।



राज्यों को पूँजी निवेश के लिए विशेष सहायता योजना (SASCI)

- ❑ **विशेष घटक:** SASCI के तहत वित्तीय वर्ष 2026-27 के लिए खनन क्षेत्र सुधारों को बढ़ावा देने हेतु 5,000 करोड़ रुपये के प्रोत्साहन तंत्र को शामिल किया गया है
- ❑ **उद्देश्य:** खदानों के संचालन को सुगम और त्वरित बनाना, खनिज उत्पादन बढ़ाना, खनन क्षेत्र से राज्यों द्वारा राजस्व संग्रह में वृद्धि करना और खनन क्षेत्र के समग्र शासन में सुधार करना है।
- ❑ **नोडल मंत्रालय:** खान मंत्रालय, भारत सरकार
- ❑ योजना के तहत प्रोत्साहन राशि राज्यों और केंद्र शासित प्रदेशों (विधानमंडल सहित) को तीन सुधार क्षेत्रों के अंतर्गत प्रदान की जाएगी: (i) खनन सुधारों का कार्यान्वयन। (ii) खान संचालन। (iii) राज्य खनन तत्परता सूचकांक (SMRI) आधारित सुधार।

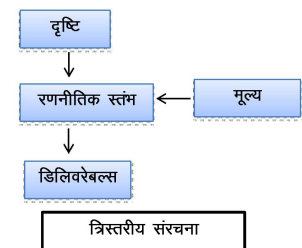
सूचकांक/रिपोर्ट

पेमेंट्स विजन, 2028

- ❑ **घोषणा:** भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने।
- ❑ **उद्देश्य:** भारत के तीव्र गति से बढ़ते डिजिटल भुगतान इकोसिस्टम को सुदृढ़ और विस्तारित करना।
- ❑ **थीम:** 'शेपिंग इंडियाज पेमेंट फ्रंटियर' (Shaping India's Payment Frontier)।
- ❑ इसके तहत परिचालन उत्कृष्टता और रणनीतिक नवाचार हेतु विशिष्ट पहलों की पहचान की गई है -
 - ◆ ट्रेड रिसीवेबल्स डिस्कार्डिंग सिस्टम (TReDS) की अंतर-संचालनीयता।
 - ◆ भुगतान और निपटान प्रणाली अधिनियम, 2007 और विदेशी मुद्रा प्रबंधन अधिनियम (FEMA) 1999 के तहत सीमा पार भुगतान प्राधिकरण की नियामक प्रक्रिया को सरल एकल खिड़की (सिंगल-विंडो) आवेदन प्रक्रिया शुरू करना।
 - ◆ गैर-बैंक भुगतान प्रणाली ऑपरेटरों हेतु 'साइबर मुख्य जोखिम संकेतक' (साइबर की रिस्क इंडिकेटर्स-KRI) ढाँचा लागू किया जाएगा।
 - ◆ इलेक्ट्रॉनिक चेक की शुरुआत, पेमेंट्स स्विचिंग सर्विस (PaSS), 'स्विच ऑन/ऑफ' सुविधा, यूनिफॉर्म डोमेस्टिक लीगल एंटिटी आइडेंटिफायर (DLEI) जैसे कदम उठाए जाएंगे।

उत्कर्ष 2029: 2026-2029 की अवधि हेतु मध्यम अवधि की रणनीतिक रूपरेखा

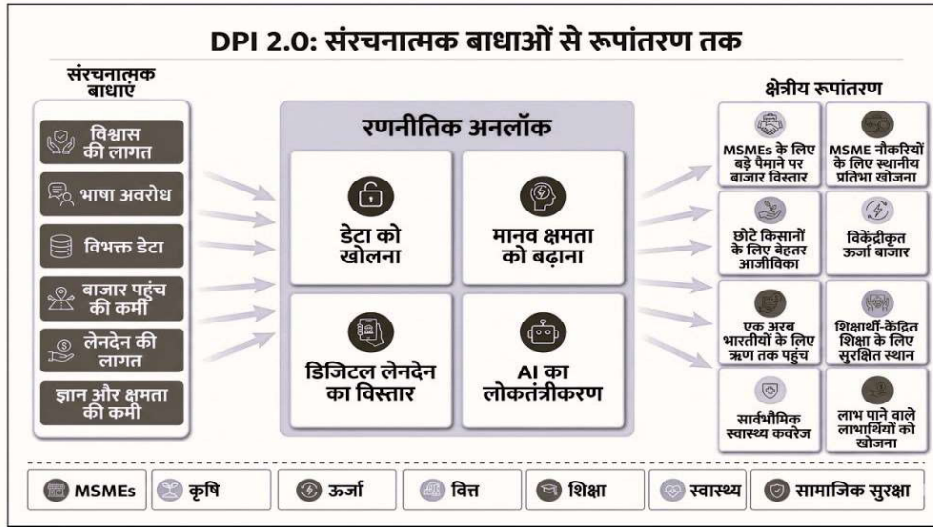
- ❑ भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) द्वारा प्रस्तुत यह रूपरेखा बैंक की रणनीतिक प्राथमिकताओं को व्यक्त करती है।
- ❑ प्रभावी: अप्रैल 2026 से मार्च 2029 तक (तीन वर्षों)।
- ❑ **दृष्टिकोण:** एक स्थिर, समावेशी और तकनीकी रूप से सुदृढ़ वित्तीय प्रणाली को सक्षम बनाते हुए उत्कृष्टता को निरंतर जारी रखना।
- ❑ **रणनीति स्तंभ :** इसमें छह रणनीति स्तंभों के तहत 49 डिलिवरेबल्स को समाहित किया गया है।
 - ◆ छह स्तंभ: सुदृढ़ विनियमन, ग्राहक-केंद्रितता और समावेशी वित्त, प्रतिस्पर्धी बाजार, प्रभावी प्रौद्योगिकी, भविष्य के लिए तैयार संगठन, ग्लोबल भारत।



- ◆ **मूल्य:** लोक हित , सत्यनिष्ठा और स्वतंत्रता , सजगता और नवाचार, विविधता और समावेशिता, आत्मनिरीक्षण और उत्कृष्टता की खोज।
- ◆ उत्कर्ष 2029 आरबीआई के कार्यों का मार्गदर्शन करने के लिए उत्कर्ष 2022 और उत्कर्ष 2.0 के मूल्यों का अनुसरण करता है

विकसित भारत के लिए DPI @2047

- नीति आयोग ने 27 अप्रैल 2026 को एकस्टेप (EkStep) फाउंडेशन और डेलॉयट के सहयोग से विकसित 'विकसित भारत के लिए DPI@2047' रिपोर्ट जारी की।
- देश के डिजिटल परिवर्तन के लिए दो चरणों का मार्ग निर्धारित करता है:
- **चरण 1 - DPI 2.0 (2025-2035)-**
 - ◆ उद्देश्य व्यापक स्तर पर आजीविका-आधारित विकास को गति प्रदान करना।
 - ◆ कार्यान्वयन की चार मुख्य रणनीतियाँ: जिला-आधारित मांग जुटाना, प्रौद्योगिकी उद्यमिता को बढ़ावा देना, आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) की क्षमता का बेहतर उपयोग, क्रॉस-सेक्टर रणनीतिक समाधान (अनलॉक्स) लागू करना।
 - ◆ DPI 2.0 के अंतर्गत प्रारूप में आठ क्षेत्रीय परिवर्तनों की पहचान की गई है जो विभिन्न प्रमुख क्षेत्रों में विद्यमान संरचनात्मक बाधाओं को डिजिटल हस्तक्षेप के माध्यम से दूर करने पर केंद्रित हैं।



- **चरण 2-DPI 3.0(2035-2047):** व्यापक समृद्धि को सक्षम बनाने के लिए। यह चरण DPI 2.0 की नींव पर निर्मित होकर उत्पादकता-आधारित समावेशी विकास को राष्ट्रव्यापी स्तर पर प्राप्त करने का लक्ष्य रखता है।

दिव्य भारत: भारत की आत्मा की एक झलक संकलन

- **उद्देश्य:** नागरिकों और वैश्विक यात्रियों को एक संरचित और गहन दृष्टिकोण के माध्यम से भारत के विविध पर्यटन परिदृश्य का पता लगाने के लिए प्रेरित करना।
- **विमोचन:** नीति आयोग के उपाध्यक्ष श्री सुमन बेरी (17 अप्रैल)।
- यह संकलन यात्रियों के लिए एक 'ईयर-राउंड गाइड' की तरह काम करेगा।
- इसमें पर्यटन स्थलों को महीनों के चक्र के साथ जोड़ा गया है, ताकि पर्यटक सही मौसम में सही जगह पहुँचें।
- इसमें केवल प्रसिद्ध स्थल ही नहीं, बल्कि छिपी हुई विरासतों और सांस्कृतिक त्योहारों को भी शामिल किया गया है।

विविध

कमला और कलाई-II जलविद्युत परियोजना, अरुणाचल प्रदेश

- आर्थिक मामलों की कैबिनेट समिति ने दोनों परियोजनाओं के लिए आवंटन को मंजूरी दी।

विवरण	कमला जलविद्युत परियोजना	कलाई-II जलविद्युत परियोजना
कुल स्थापित क्षमता	1,720 मेगावाट	1,200 मेगावाट
कार्यान्वयन	एनएचपीसी (NHPC) लिमिटेड और अरुणाचल प्रदेश सरकार का संयुक्त उपक्रम	टीएचडीसी (THDC) इंडिया लिमिटेड और अरुणाचल प्रदेश सरकार की संयुक्त उद्यम कंपनी
स्थान (जिला)	कामले, क्रा दादी और कुरुंग कुमे जिला	अंजाव
नदी/बेसिन	कमला नदी (सुबनसिरी नदी की सहायक नदी)	लोहित नदी (लोहित बेसिन की पहली परियोजना)

SEZ विनिर्मित उत्पादों हेतु सीमा शुल्क में रियायत

- वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय द्वारा विशेष आर्थिक क्षेत्रों (SEZs) में विनिर्मित सामान की घरेलू टैरिफ क्षेत्र (DTA) में बिक्री के लिए सशर्त सीमा शुल्क रियायतें दी गई हैं।
- घोषणा: बजट 2026-27।
- उद्देश्य : वैश्विक व्यापारिक बाधाओं से प्रभावित लगभग 1,200 विनिर्माण इकाइयों की क्षमता के उपयोग को बढ़ाना और उनकी लागत कम करना।
- प्रभावी अवधि: यह रियायतें 1 अप्रैल, 2026 से 31 मार्च, 2027 तक प्रभावी रहेंगी।
- पात्रता एवं शर्तें:
 - ◆ पात्र इकाइयाँ पिछले तीन वित्तीय वर्षों में से किसी एक वर्ष के उच्चतम वार्षिक फ्री ऑन बोर्ड (FOB) निर्यात मूल्य के 30% तक DTA की बिक्री कर सकती हैं।
 - ◆ रियायत प्राप्त करने के लिए SEZs के भीतर न्यूनतम 20% वैल्यू एडिशन करना अनिवार्य है।
 - ◆ दोहरे लाभ को रोकने के लिए सामानों के क्लियरेंस पर इनपुट पर मिलने वाले ड्यूटी ड्रॉबैक जैसे निर्यात लाभों की अनुमति नहीं है।
- SEZ अधिनियम, 2005 की धारा 30 के तहत DTA बिक्री को पहले आयात माना जाता था, जिससे निर्माताओं की प्रतिस्पर्धात्मकता बाधित होती थी, वर्तमान सुधार समान प्रतिस्पर्धी वातावरण सुनिश्चित करते हैं।
- SEZ इकाइयाँ : संपूर्ण भारत में कुल 368 अधिसूचित SEZ कार्यरत हैं (28 फरवरी, 2026 के आँकड़ों के अनुसार)।

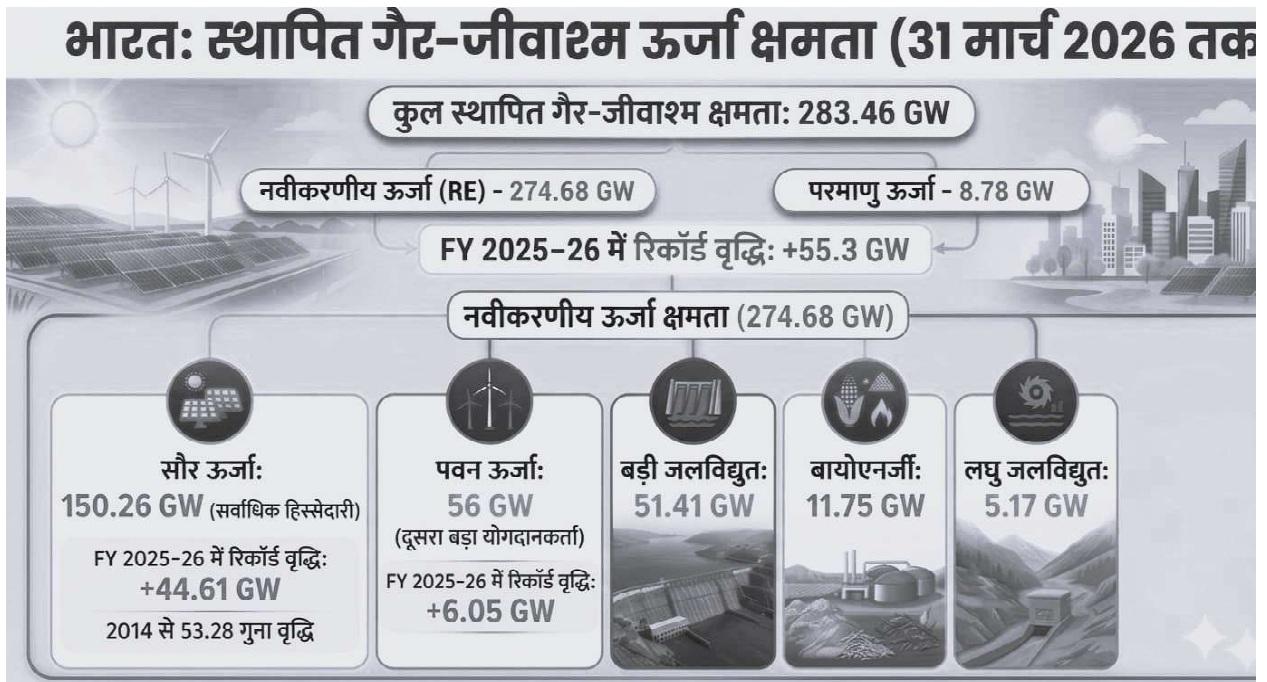
स्किल्स आउटकम्स फंड

- कौशल विकास और उद्यमशीलता राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) जयंत चौधरी ने 8 अप्रैल 2026 को इस कोष की स्थापना के लिए अभियान का शुभारंभ किया।
- लक्ष्य: आर्थिक रूप से कमजोर पृष्ठभूमि वाले युवाओं के लिए बेहतर और स्थायी करियर के मार्ग प्रशस्त करना।
- इसका मुख्य कार्य सार्वजनिक और निजी पूंजी को संगठित करना है ताकि परिणाम-आधारित वित्तपोषण (OBF) के जरिए निवेश को सीधे प्रमाणित रोजगार परिणामों से जोड़ा जा सके।
- प्रबंधन: राष्ट्रीय कौशल विकास निगम (NSDC) द्वारा।
- यह पहल NSDC की स्किल इम्पैक्ट बॉन्ड (भारत की पहली आउटकम-बेस्ड पहल) की उपलब्धियों से प्रेरित है।

नवीकरणीय ऊर्जा स्थापित क्षमता: भारत विश्व में तीसरे स्थान पर

नवीकरणीय ऊर्जा सांख्यिकी 2026

- ◆ भारत ब्राजील को पछाड़कर वैश्विक रैंकिंग में तीसरे स्थान पर पहुँच गया।
 1. चीन (2258.02 GW)
 2. अमरीका (467.92 GW)
 - ◆ जारी: अंतर्राष्ट्रीय नवीकरणीय ऊर्जा एजेंसी द्वारा।
 - ◆ दिसंबर 2025 तक स्थापित नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता 250.52 GW रही।
- भारत ने अपनी कुल बिजली क्षमता का 50% हिस्सा गैर-जीवाश्म स्रोतों से प्राप्त करने का लक्ष्य जून 2025 में ही हासिल कर लिया, जो कि निर्धारित समय-सीमा 2030 से 5 वर्ष पूर्व की एक महत्वपूर्ण उपलब्धि है।



निगमित सेवा क्षेत्र के उद्यमों का वार्षिक सर्वेक्षण (ASISSE)

- सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) के राष्ट्रीय सांख्यिकी कार्यालय (NSO) ने पहला ASISSE प्रारंभ किया है।
- उद्देश्य: नीति निर्धारण और आर्थिक विश्लेषण हेतु निगमित सेवा क्षेत्र का एक व्यापक डेटाबेस विकसित करना।
- संदर्भ वर्ष: वित्तीय वर्ष 2024-25 निर्धारित।
- शामिल उद्यम: कंपनी अधिनियम, 1956 या 2013 और सीमित देयता भागीदारी अधिनियम, 2008 के तहत पंजीकृत कंपनियाँ।
- सर्वेक्षण डेटा संग्रह के लिए वस्तु एवं सेवा कर नेटवर्क (GSTN) डेटाबेस का उपयोग करता है।
- यह ASI (वार्षिक उद्योग सर्वेक्षण) और ASUSE (असंगठित क्षेत्र उद्यमों के वार्षिक सर्वेक्षण) के पूरक के रूप में कार्य करेगा, जिससे गैर-कृषि अर्थव्यवस्था के आँकड़े प्राप्त होंगे।

आयकर अधिनियम-2025

- प्रभावी: 1 अप्रैल, 2026 से।
- कार्यान्वयन हेतु केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (CBDT) ने 20 मार्च, 2026 को 'आयकर नियम, 2026' अधिसूचित किए।
- उद्देश्य: कर प्रशासन का आधुनिकीकरण और कर के बोझ को कम करना, इसकी भाषा को सरल बनाना, विवादों को कम करना और पुराने प्रावधानों को समाप्त करना



GSDP और DDP अनुमानों के संकलन हेतु दिशानिर्देश जारी

- जारी: सांख्यिकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (MoSPI) द्वारा सांख्यिकीय आँकड़ों की गुणवत्ता और सटीकता बढ़ाने हेतु।
- उद्देश्य: राष्ट्रीय स्तर पर सकल घरेलू उत्पाद (GDP) के आधार वर्ष (2022-23) के अनुरूप ही राज्यों के सकल राज्य घरेलू उत्पाद (GSDP) और जिलों के जिला घरेलू उत्पाद (DDP) के आधार वर्ष में सामंजस्य स्थापित करना।
- इसके लिए क्षेत्रीय लेखा उप-समिति का गठन किया गया।
- अध्यक्षता : प्रोफेसर रविंद्र एच. ढोलकिया।
- उपसमिति राष्ट्रीय लेखा सांख्यिकी संबंधी सलाहकार समिति (ACNAS) के तत्वावधान में गठित की गई है।

9.20 करोड़ से अधिक यूनिक किसान आईडी (Farmer ID) जारी

- कृषि एवं किसान कल्याण राज्य मंत्री रामनाथ ठाकुर द्वारा 24 मार्च, 2026 को लोकसभा में दी गई जानकारी के अनुसार 'एग्रीस्टैक' (AgriStack) परियोजना के तहत 19 मार्च, 2026 तक देशभर में 9.20 करोड़ से अधिक यूनिक किसान आईडी (Farmer ID) जारी की जा चुकी हैं।
- उद्देश्य: कृषि संबंधी डेटा को एक एकीकृत मंच पर एकत्रित करना।
- किसान आईडी बनाने के मामले में अग्रणी राज्य : 1. उत्तर प्रदेश- 1.99 करोड़ (प्रथम स्थान), 2. महाराष्ट्र - 1.31 करोड़, 3. मध्य प्रदेश- 1.04 करोड़, 4. राजस्थान-83.39 लाख

एग्रीस्टैक

- यह एक डिजिटल पब्लिक इंफ्रास्ट्रक्चर (DPI) है, जिसे 2024 में डिजिटल कृषि मिशन के तहत लॉन्च किया गया था।
- नोडल मंत्रालय: कृषि एवं किसान कल्याण मंत्रालय (MoA&FW)
- डिजिटल पहचान: यह प्रत्येक किसान को एक विशिष्ट (Unique) डिजिटल पहचान प्रदान करता है, जो आधार की तरह कार्य करती है।
- घटक: यह तीन प्रमुख डिजिटल रजिस्टर (किसान रजिस्टर, बोई गई फसल का रजिस्टर और भौगोलिक संदर्भ वाले ग्राम मानचित्र) बनाता है, जिनका रखरखाव राज्य सरकारों और केंद्र शासित प्रदेशों द्वारा किया जाता है।
- किसान रजिस्ट्री में सभी भूमिधारक किसान, महिला किसान, पशुपालक और मत्स्यपालक भी शामिल हैं।

प्रमुख बंदरगाहों द्वारा वार्षिक लक्ष्य से अधिक कार्गो का प्रबंधन

- पत्तन, पोत परिवहन और जलमार्ग मंत्रालय के महापत्तनों (Major Ports) ने वित्त वर्ष 2025-26 के दौरान सामूहिक रूप से 915.17 मिलियन टन कार्गो का प्रबंधन किया है, जो 904 मिलियन टन के वार्षिक लक्ष्य से अधिक है।
- पिछले वित्त वर्ष की तुलना में 7.06 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गई है।
- अग्रणी बंदरगाह: गुजरात का दीनदयाल बंदरगाह प्राधिकरण सर्वाधिक 160.11 मीट्रिक टन कार्गो प्रबंधन के साथ अग्रणी पोर्ट रहा।

दिल्ली-देहरादून इकोनॉमिक कॉरिडोर

- उद्घाटन: 14 अप्रैल को प्रधानमंत्री ने, □ लागत: 12,000 करोड़ रुपये।
- यह मल्टी-लेन कॉरिडोर दिल्ली, उत्तर प्रदेश और उत्तराखंड राज्यों से होकर गुजरता है।
- इसमें एशिया का सबसे लंबा 12 किलोमीटर वन्यजीव एलिवेटेड कॉरिडोर शामिल है जो राजाजी नेशनल पार्क (उत्तराखण्ड) से होकर गुजरता है।

पश्चिमी डेडिकेटेड फ्रेट कॉरिडोर (WDFC) का निर्माण कार्य पूरा

- डेडीकेटेड फ्रेट कॉरिडोर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड (DFCCIL) के जवाहरलाल नेहरू पोर्ट टर्मिनल (JNPT) से न्यू सफाले (वैतरणा) खंड के मध्य मालगाड़ियों के सफल परीक्षण के साथ ही 31 मार्च, 2026 को पूरे पश्चिमी डेडिकेटेड फ्रेट कॉरिडोर का निर्माण कार्य पूरा हो गया।
- माल परिवहन में सुधार के लिए रेल मंत्रालय ने दो समर्पित माल दुलाई गलियारों का निर्माण किया है
 - ◆ पूर्वी समर्पित माल दुलाई गलियारा (EDFC): लुधियाना (पंजाब) से सोननगर (बिहार) तक विस्तृत 1,337 किमी लंबा EDFC संचालन अवस्था में है।
 - ◆ पश्चिमी समर्पित माल दुलाई गलियारा (WDFC): 1,506 किमी लंबा यह गलियारा जवाहरलाल नेहरू पोर्ट टर्मिनल (JNPT) (महाराष्ट्र) को दादरी (उत्तर प्रदेश) को जोड़ता है।
- केंद्रीय बजट 2026-27 में दानकुनी (पश्चिम बंगाल) को सूरत (गुजरात) से जोड़ने वाले एक नए समर्पित माल दुलाई गलियारे (DFC) का प्रस्ताव रखा गया है।

टू-फैक्टर ऑथेंटिकेशन का अनिवार्य कार्यान्वयन

- भारतीय रिजर्व बैंक (RBI) ने 1 अप्रैल, 2026 से सभी यूपीआई और डिजिटल भुगतानों के लिए टू-फैक्टर ऑथेंटिकेशन को अनिवार्य रूप से लागू कर दिया है।
- उपयोगकर्ताओं को अपना यूपीआई पिन दर्ज करने के साथ-साथ वन-टाइम पासवर्ड (ओटीपी), फिंगरप्रिंट ऑथेंटिकेशन या फेशियल रिकॉग्निशन के माध्यम से लेन-देन को सत्यापित करना होगा।

3 प्रधानमंत्री ने 'मन की बात' के 133वें संस्करण में राजस्थान के किस पक्षी के संरक्षण प्रयासों की विशेष रूप से सराहना की है?

- (A) कुरजां
- (B) मोर
- (C) गोडावण ✓
- (D) साइबेरियन क्रेन

4 हाल ही में (अप्रैल 2026) न्याय प्रणाली को सुदृढ़ करने के उद्देश्य से राजस्थान हाईकोर्ट द्वारा कौन सा नया सिस्टम लॉन्च किया गया है?

- (A) यूनिफॉर्म रजिस्ट्रेशन नंबर सिस्टम ✓
- (B) फास्ट ट्रैक हियरिंग पोर्टल
- (C) ई-कोर्ट फीस सिस्टम
- (D) डिजिटल विधिक सहायता ऐप

भारत-न्यूजीलैंड मुक्त व्यापार समझौता (एफटीए)

- **हस्ताक्षर:** 27 अप्रैल 2026, केंद्रीय वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल और न्यूजीलैंड के व्यापार और निवेश मंत्री टॉड मैक्ले ने किए।
- **द्विपक्षीय व्यापार लक्ष्य:** अगले 5 वर्षों में 5 अरब डॉलर के व्यापार को दोगुना करना।
- **प्रत्यक्ष विदेशी निवेश:** न्यूजीलैंड ने अगले 15 वर्षों में भारत में 20 अरब डॉलर का निवेश करने की प्रतिबद्धता जताई है।
- **शुल्क में कमी:**
 - ◆ भारत द्विपक्षीय व्यापार मूल्य के 95% हिस्से को कवर करते हुए 70.03% शुल्क लाइनों पर शुल्क कम करेगा।
 - जबकि भारत के संवेदनशील क्षेत्रों, जैसे कि डेयरी उत्पाद, चीनी, कुछ वनस्पति उत्पाद (जैसे प्याज), और एल्युमीनियम, की सुरक्षा के लिए 29.97% शुल्क लाइनों को छूट दी जाएगी।
 - ◆ भारत के 100% निर्यात को शून्य-शुल्क बाजार पहुँच प्रदान की जाएगी।
 - **सेवाएँ:** 118 सेवा क्षेत्रों में प्रतिबद्धता, जिनमें से 139 क्षेत्रों में सर्वोच्च राष्ट्र (एमएफएन) का दर्जा प्राप्त है।
- **रोजगार:**
 - ◆ भारतीय कुशल पेशेवरों के लिए एक नया अस्थायी रोजगार प्रवेश (TEE) वीजा मार्ग स्थापित किया गया है: एक समय में अधिकतम 5,000 वीजा जारी किए जा सकते हैं।
 - ◆ अध्ययन के बाद कार्य के अवसर: 3 वर्ष (STEM स्नातक/स्नातकोत्तर), 4 वर्ष (डॉक्टरेट)
 - ◆ युवा भारतीयों के लिए प्रतिवर्ष 1,000 बहु-प्रवेश कार्य अवकाश वीजा
- **कृषि**
 - ◆ सेब, कीवी और मानुका शहद के लिए उत्कृष्टता केंद्र

- ◆ चयनित कृषि उत्पादों के लिए न्यूनतम आयात मूल्य सहित टैरिफ दर कोटा प्रणाली प्रबंधित की जाएगी।
- ◆ संयुक्त कृषि उत्पादकता परिषद (JAPC) टैरिफ दर कोटा की निगरानी करेगी

प्रमुख उपलब्धियाँ

- ◆ पहला मुक्त व्यापार समझौता जिसमें न्यूजीलैंड ने स्वास्थ्य और पारंपरिक चिकित्सा (आयुष) के लिए समर्पित अध्याय शामिल किया है
- ◆ किसी भी देश के साथ पहला समर्पित छात्र गतिशीलता और अध्ययन के बाद कार्य वीजा मार्ग
- ◆ न्यूजीलैंड भारतीय भौगोलिक पहचान पत्रों की सुरक्षा के लिए 18 महीनों के भीतर भौगोलिक पहचान पत्र कानून में संशोधन करेगा।

व्यापार सुविधा

- ◆ मानक कार्गो निकासी: 48 घंटों के भीतर
- ◆ एक्सप्रेस/नाशवान वस्तुएं: 24 घंटों के भीतर

दक्षिण कोरिया के राष्ट्रपति की भारत यात्रा

- राष्ट्रपति ली जे म्युंग ने 19 से 21 अप्रैल, 2026 तक भारत की राजकीय यात्रा की।
- **भारत-दक्षिण कोरिया व्यापार मंच का आयोजन:** 20 अप्रैल 2026 को नई दिल्ली में।
- **द्विपक्षीय व्यापार:** 27 अरब डॉलर है, जिसे 2030 तक 50 अरब डॉलर करना।
- **घोषणाएँ:**
 - ◆ व्यापक आर्थिक साझेदारी समझौते (CEPA) को उन्नत करने के लिए वार्ता पुनः आरंभ।
 - ◆ आर्थिक सुरक्षा संवाद का शुभारंभ।
 - ◆ भारत-दक्षिण कोरिया विशेष रणनीतिक साझेदारी के लिए संयुक्त रणनीतिक दृष्टिकोण।
 - ◆ 'कोरिया-भारत रक्षा त्वरक' (KIND-X) नवाचार मंच का शुभारंभ।



- ◆ भारत-कोरिया वित्तीय मंच का शुभारंभ।
 - ◆ भारत-कोरिया डिजिटल ब्रिज का शुभारंभ।
 - ◆ विशिष्ट आगंतुक कार्यक्रम (DVP) की स्थापना।
 - ◆ दक्षिण कोरिया इंडो-पैसिफिक ओशनस इनिशिएटिव में शामिल हुआ।
 - ◆ दक्षिण कोरिया अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन में और भारत ग्लोबल ग्रीन ग्रोथ इंस्टीट्यूट (GGGI) में शामिल हुआ।
 - ◆ वर्ष 2028-29 को भारत-दक्षिण कोरिया **मैत्री वर्ष** के रूप में मनाया जाएगा।
 - ◆ सांस्कृतिक आदान-प्रदान कार्यक्रम (CEP) का 2026-30 तक विस्तार।
 - ◆ 20 अप्रैल 2026 को बेंगलुरु में आईएन-स्पेस के सहयोग से भारत-दक्षिण कोरिया 'अंतरिक्ष दिवस' मनाया गया।
 - ◆ मुंबई में कोरिया मरीन इक्विपमेंट एसोसिएशन (KOMEA) का कार्यालय खोला जाएगा, जो इस प्रकार का पहला कार्यालय होगा।
 - ◆ भारत-दक्षिण कोरिया वार्षिक इस्पात संवाद की स्थापना पर समझौता।
- **समझौता ज्ञापन:**
- ◆ इनमें बंदरगाहों, इस्पात आपूर्ति श्रृंखलाओं, सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों, विज्ञान और प्रौद्योगिकी, जलवायु कार्रवाई और सांस्कृतिक और रचनात्मक उद्योगों (CCI) से संबंधित समझौते शामिल हैं।
 - ◆ पोस्को और JSW के बीच ओडिशा में 6 मिलियन मीट्रिक टन क्षमता का एकीकृत इस्पात संयंत्र स्थापित करने के लिए समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए गए।
 - ◆ **डिजिटल भुगतान एकीकरण:** नेशनल पेमेंट कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड और KFTC ने समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए।
- **परिणामों की सूची:**
- ◆ भारत और ऑस्ट्रिया के बीच ऑडियोविजुअल सह-निर्माण पर समझौता।
 - ◆ भारतीय और ऑस्ट्रियाई कंपनियों के लिए फास्ट ट्रेक तंत्र स्थापित करने पर संयुक्त घोषणा।
 - ◆ सैन्य मामलों में सहयोग पर आशय पत्र।
 - ◆ आतंकवाद विरोधी संयुक्त कार्य समूह पर आशय पत्र
 - ◆ ऑस्ट्रिया के AGES और भारत के FSSAI के बीच खाद्य सुरक्षा पर समझौता ज्ञापन।
 - ◆ द्विव्यावसायिक प्रशिक्षण, कौशल विकास और व्यावसायिक योग्यताओं की मान्यता के संबंध में संयुक्त आशय पत्र।
 - ◆ **IIIT दिल्ली और ऑस्ट्रिया के मोटान विश्वविद्यालय के बीच समझौता ज्ञापन:** इंजीनियरिंग और तकनीकी शिक्षा में सहयोग को मजबूत करने के लिए।
- **घोषणाएँ:**
- ◆ भारत-ऑस्ट्रिया स्टार्टअप ब्रिज के तहत स्टार्टअप इकोसिस्टम में सहयोग में वृद्धि।
 - ◆ **भारत-ऑस्ट्रिया वर्किंग हॉलिडे प्रोग्राम:** युवा आदान-प्रदान को बढ़ावा देने के लिए।
 - ◆ भारत के संयुक्त राष्ट्र शांतिरक्षा केंद्र और ऑस्ट्रियाई सशस्त्र बल अंतर्राष्ट्रीय केंद्र (AUTINT) के बीच साझेदारी।
 - ◆ 2026 में वियना में एक द्विपक्षीय अंतरिक्ष उद्योग सेमिनार के संयुक्त आयोजन पर समझौता।
 - ◆ ऑस्ट्रिया के प्रमुख तकनीकी विश्वविद्यालयों की 'फोकस इंडिया' पहल, जिसका उद्देश्य भारत के साथ शैक्षिक और अनुसंधान सहयोग को व्यवस्थित रूप से गहरा करना है।
 - ◆ सड़क अवसंरचना क्षेत्र में तकनीकी सहयोग पर समझौता ज्ञापन का नवीनीकरण।

ऑस्ट्रिया के चांसलर क्रिश्चियन स्टॉकर की भारत यात्रा

- तिथि: 14-17 अप्रैल, 2026
- यह 40 वर्षों से अधिक समय में पहली यात्रा है, जो भारत-ऑस्ट्रिया रणनीतिक संबंधों को एक महत्वपूर्ण बढ़ावा देती है।

रक्षा मंत्री की जर्मनी यात्रा

- राजनाथ सिंह ने 21 से 23 अप्रैल, 2026 तक जर्मनी की आधिकारिक यात्रा की।
- बर्लिन में अपने समकक्ष श्री बोरिस पिस्टोरियस से मुलाकात की।

परिणामों की सूची

- ◆ रक्षा औद्योगिक सहयोग रोडमैप पर हस्ताक्षर
- ◆ संयुक्त राष्ट्र शांतिरक्षा अभियानों में सहयोग के लिए कार्यान्वयन समझौते पर हस्ताक्षर किए गए।

भारत और जर्मनी विदेश कार्यालय परामर्श का आयोजन-

- ◆ आयोजन: 14 अप्रैल को बर्लिन में
- ◆ सह-अध्यक्षता: भारत के विदेश सचिव विक्रम मिसरी और जर्मनी के गेजा एंड्रियास वॉन गेयर।
- ◆ राजनयिक संबंधों के 75 वर्ष पूरे होने के उपलक्ष्य में लोगो का अनावरण किया गया।

बांग्लादेश के विदेश मंत्री का भारत दौरा

- विदेश मंत्री खलीलुर रहमान 7 अप्रैल को भारत पहुंचे।
- बांग्लादेश भारत से दिसम्बर 2027 तक 200 ब्रॉड-गेज रेलवे कोच आयात करेगा।
- BIMSTEC की अध्यक्षता: बांग्लादेश

चर्चित स्थल

चीन

- हाल ही में, चीनी पीपुल्स लिबरेशन आर्मी (PLA) ने अपनी नई 'एटलस' (Atlas) ड्रोन स्वार्म प्रणाली (स्वार्म सिस्टम) लॉन्च की है।

इजरायल

- इजरायल सरकार ने आधिकारिक तौर पर अपनी 'येलो लाइन' (Yellow Line) नीति का गाजा से दक्षिणी लेबनान तक विस्तार कर दिया है, जिससे लिटानी नदी तक फैले एक सैन्यीकृत बफर जोन का निर्माण हुआ है।
- इजरायली सरकार के पुनर्वास कार्यक्रम के तहत हाल ही में इजरायल में बसे बनेई मेनाशे यहूदी समुदाय के सदस्य, जिन्हें 'इजरायल की 10 खोई हुई जनजातियों' में गिना जाता है, भारत के मणिपुर और मिजोरम राज्यों में रहते हैं।

अजरबैजान

- बाकू में विदेश कार्यालय परामर्श (FOC) के छठे दौर का आयोजन किया गया। भारत और अजरबैजान 'ऑपरेशन

सिंदूर' से संबंधित तनाव के एक वर्ष बाद अपने संबंधों को सामान्य बना रहे हैं।

इंडोनेशिया

- इंडोनेशिया वैश्विक मूल्य और भू-राजनीतिक दबावों के बीच महंगे आयातित तेल पर निर्भरता कम करने के लिए B50 बायोडीजल (50% ताड़ का तेल, 50% डीजल) पेश कर रहा है।
- इंडोनेशिया के टेनेंट द्वीप के पास उत्तरी मोलुक्का सागर में 7.4 तीव्रता का भूकंप आया।

संगठन

संयुक्त राष्ट्र आर्थिक एवं सामाजिक परिषद के चुनावों में भारत ने सर्वसम्मति से निम्न पदों पर जीत हासिल की

1. विकास हेतु विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी आयोग
 2. गैर-सरकारी संगठनों पर समिति
 3. कार्यक्रम एवं समन्वय समिति
 4. आर्थिक, सामाजिक एवं सांस्कृतिक अधिकार समिति (CESCR)
- ◆ पूर्व वरिष्ठ राजनयिक प्रीति सरन को व्यक्तिगत रूप से इस समिति में पुनः चुना गया।



लैंगिक समावेशन एवं कौशल विकास पर यूनेस्को की चेयर की स्थापना

- घोषणा: 'महिलाओं द्वारा कार्य के भविष्य का नेतृत्व' विषय पर दूसरे अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन में की गई।
- स्थान: 24 अप्रैल, 2026, सिम्बायोसिस स्किल्स एंड प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी, पुणे
- उद्घाटन: कौशल विकास राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) जयंत चौधरी द्वारा किया गया।
- यह कौशल-आधारित शिक्षा और रोजगार क्षमता को बढ़ावा देने के लिए उत्कृष्टता केंद्र और वैश्विक ज्ञान केंद्र के रूप में कार्य करेगा।
- लैंगिक समावेशन एवं कौशल विकास पर एशिया की प्रथम यूनेस्को चेयर है।

शंघाई सहयोग संगठन (एससीओ) रक्षा मंत्रियों की बैठक

- **स्थान:** बिश्केक, किर्गिस्तान, 28 अप्रैल, 2026
- **भारत का नेतृत्व:** केंद्रीय रक्षा मंत्री राजनाथ सिंह ने प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किया।
- रक्षा मंत्री ने किर्गिस्तान को दो भीष्म आरोग्य मैत्री हेल्थ क्यूब भेंट किए।

एशिया-अफ्रीका कृषि गठबंधन (AAAA)

- **स्थापना:** नई दिल्ली, मार्च 2026
- **भागीदार:** 10 से अधिक देशों के वरिष्ठ राजदूत, राजनयिक, नीति निर्माता और कृषि व्यवसाय के नेता
- **उद्देश्य:** एशिया और अफ्रीका के बीच व्यापार, कृषि सहयोग, निवेश और प्रौद्योगिकी आदान-प्रदान को सुदृढ़ करना।



ओपेक (OPEC)

- संयुक्त अरब अमीरात ने तेल उत्पादक समूह ओपेक और ओपेक+ से अलग होने की घोषणा की है, यह निर्णय 1 मई, 2026 से प्रभावी होगा।

ओपेक

- **स्थापना:** 1960 में बगदाद सम्मेलन में 5 देशों - ईरान, इराक, कुवैत, सऊदी अरब और वेनेजुएला द्वारा।
- **सदस्य:** 12 देश: अल्जीरिया, कांगो गणराज्य, इक्वेटोरियल गिनी, गैबॉन, ईरान, इराक, कुवैत, लीबिया, नाइजीरिया, सऊदी अरब, संयुक्त अरब अमीरात और वेनेजुएला।

ओपेक+

- 2016 में, ओपेक ने 10 अन्य उत्पादकों के साथ मिलकर ओपेक+ का गठन किया।
- **सदस्य:** ओपेक के सदस्य देश+रूस, अजरबैजान, बहरीन, ब्रुनेई, कजाकिस्तान, मैक्सिको, मलेशिया, ओमान, दक्षिण सूडान और सूडान।

ब्रिक्स स्वास्थ्य कार्य समूह की पहली बैठक 2026

- **स्थान:** नई दिल्ली (वर्चुअल), 15 अप्रैल, 2026
- **मेजबान:** केंद्रीय स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार (नई दिल्ली)
- **प्रतिभागी:** ब्राजील, रूस, भारत, चीन, दक्षिण अफ्रीका, मिस्र, इथियोपिया, संयुक्त अरब अमीरात और इंडोनेशिया।
- ब्रिक्स स्वास्थ्य कार्य समूह के अंतर्गत नौ प्राथमिकता वाले क्षेत्रों की पहचान की गई-
 - ◆ **भारत की अध्यक्षता में दो नए प्राथमिकता वाले क्षेत्र:**
 - स्वस्थ जीवनशैली के लिए ब्रिक्स मिशन
 - मानसिक स्वास्थ्य एवं कल्याण को बढ़ावा देना।

पहला ब्रिक्स अकादमिक अनुसंधान मंच

- **स्थान:** नई दिल्ली
- **आयोजक:** ऑब्जर्वर रिसर्च फाउंडेशन।

ब्रिक्स-MENA बैठक

- **आयोजन:** नई दिल्ली, भारत ने ब्रिक्स (BRICS) 2026 अध्यक्ष के रूप में
- अमेरिका-इजरायल-ईरान के बीच बढ़ते संघर्ष को संबोधित करने के लिए उप-विदेश मंत्रियों और विशेष दूतों की बैठक
- ब्रिक्स-मेना (BRICS-MENA), ब्रिक्स के भीतर एक विशिष्ट परामर्शदात्री मंच है जो सदस्य देशों और मेना (MENA) हितधारकों के बीच क्षेत्रीय सुरक्षा और कूटनीति के समन्वय के लिए बनाया गया है।
- मेना (MENA) प्रतिनिधिमंडल: ब्रिक्स सदस्यों (ईरान, मिस्र, संयुक्त अरब अमीरात और सऊदी अरब) के अतिरिक्त देश:
 - ◆ खाड़ी: कतर, कुवैत, ओमान, बहरीन, इराक।
 - ◆ लेवेंट: जॉर्डन, लेबनान, फिलिस्तीन, सीरिया।
 - ◆ उत्तरी अफ्रीका: अल्जीरिया, मोरक्को, ट्यूनीशिया, लीबिया।

आयोजन/सम्मेलन/बैठक

विश्व व्यापार संगठन (WTO) का 14वां सम्मेलन

- मेजबानी: याउंडे, कैमरून, 26-30 मार्च 2026 (अफ्रीका में दूसरा सम्मेलन)
- अध्यक्षता: कैमरून के व्यापार मंत्री ल्यूक मैग्लॉयर म्बार्गा अतांगना।
- भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व: वाणिज्य और उद्योग मंत्री पीयूष गोयल ने।



14वें सम्मेलन में लिए गए प्रमुख निर्णय

- **मत्स्य पालन सब्सिडी वार्ता:** मंत्रियों ने 2015वें सम्मेलन तक व्यापक नियम बनाने के लिए मत्स्य पालन सब्सिडी पर वार्ता जारी रखने पर सहमति व्यक्त की।
 - ◆ मत्स्य पालन सब्सिडी पर 2022 का समझौता लागू हो गया।
- **विकास के लिए निवेश सुविधा (IFD)**
 - ◆ **उद्देश्य:** विकास, उत्पादकता वृद्धि, रोजगार सृजन और वैश्विक आपूर्ति श्रृंखलाओं में एकीकरण को बढ़ावा देने के लिए प्रत्यक्ष विदेशी निवेश को आकर्षित करना।
 - ◆ यह WTO के सभी सदस्य देशों के लिए खुला है।
 - ◆ 166 डब्ल्यूटीओ सदस्य देशों में से 129 के समर्थन के बावजूद, IFD समझौते को WTO समझौते के अनुबंध 4 में शामिल करने का प्रस्ताव साकार नहीं हो सका।
 - ◆ **भारत ने विरोध किया:** इससे विश्व व्यापार संगठन (WTO) की कार्यात्मक सीमाओं और सर्वसम्मति-आधारित निर्णय लेने की प्रक्रिया पर प्रतिकूल प्रभाव पड़ सकता है।
- **लघु अर्थव्यवस्थाएँ:** मंत्रियों ने वैश्विक व्यापार प्रणाली में लघु अर्थव्यवस्थाओं के एकीकरण को बेहतर बनाने पर सहमति व्यक्त की।
- **विशेष एवं विभेदक व्यवहार (S&DT):** निम्नलिखित में एस एंड डीटी प्रावधानों के कार्यान्वयन को सुदृढ़ करना:

- ◆ स्वच्छता एवं पादप स्वच्छता उपायों पर समझौते (SPS)

- ◆ व्यापार में तकनीकी बाधाएँ (TBT)।

- **ई-कॉमर्स पर स्थगन:** आम सहमति के अभाव के कारण, 1998 से लागू ई-कॉमर्स पर स्थगन 26 वर्षों में पहली बार समाप्त हो गया है।

- ◆ इस स्थगन को लगातार मंत्रिस्तरीय सम्मेलनों में द्विवार्षिक रूप से नवीनीकृत किया जाता रहा है। 31 मार्च, 2026 को इसकी समाप्ति के बाद, देशों को डिजिटल व्यापार पर शुल्क लगाने की अनुमति मिल जाएगी।

- **सार्वजनिक शोयरधारिता (PSH) कार्यक्रम:** इस मुद्दे पर कोई निर्णय नहीं लिया गया।

- ◆ भारत सहित विकासशील देश सार्वजनिक शोयरधारिता में बाजार मूल्य समर्थन की गणना के लिए उपयोग किए जाने वाले बाहरी संदर्भ मूल्यों को अद्यतन करने की मांग कर रहे थे, जो वर्तमान में 1986-88 के संदर्भ मूल्यों पर आधारित हैं।

- **ट्रिप्स सुरक्षा उपाय:** बौद्धिक संपदा अधिकारों के व्यापार संबंधी पहलुओं (TRIPS) समझौते के तहत उल्लंघन न होने की शिकायतों के विरुद्ध सुरक्षा उपाय भी समाप्त हो गया है।

- **विश्व व्यापार संगठन (WTO) की विवाद निपटान प्रणाली के रुके हुए अपीलीय कार्य** को पुनर्जीवित करने जैसे महत्वपूर्ण मुद्दों को स्थगित कर दिया गया है।

- **पार्टनेरियट पोर ले कॉटन (PPC) पहल:** अफ्रीका में कपास से वस्त्र मूल्य श्रृंखला के लिए इस पहल का एक नया चरण शुरू किया गया है।

पार्टनेरशिप फॉर हेल्दी सिटीज (PHC) शिखर सम्मेलन 2026

- **आयोजन:** रियो डी जनेरियो, 30 मार्च - 2 अप्रैल 2026
- **प्रतिभागी:** 55 शहरों के स्वास्थ्य अधिकारी, शहरी योजनाकार और वैश्विक विशेषज्ञ।
- **मुख्य विषय:** गैर-संक्रामक रोगों (NCDs) और चोटों की रोकथाम की रणनीतियाँ।

- यह पहल ब्लूमबर्ग फिलैंथ्रोपीज द्वारा समर्थित है, जो विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) और वाइटल स्ट्रैटेजीज के साथ साझेदारी में है।

प्रवासी प्रजाति सम्मेलन (CMS-COP 15)

- **आयोजन:** कैम्पो ग्रांडे, ब्राजील, 23-29 मार्च, 2026 (ब्राजील में प्रथम बार)।
- **विषय:** जीवन को बनाए रखने के लिए प्रकृति से जुड़ाव
- **मुख्य परिणाम**
 - ◆ 40 से अधिक प्रवासी प्रजातियों को CMS परिशिष्टों में जोड़ा गया।
 - ◆ प्रवासी प्रजातियों के अवैध और अस्थिर दोहन पर अंकुश लगाने के लिए एक नई वैश्विक पहल शुरू की गई।

प्रवासी प्रजाति सम्मेलन

- 1979 में बॉन, जर्मनी में स्थापित, इसे बॉन सम्मेलन के नाम से भी जाना जाता है।
- **सदस्य:** 133 देश (भारत सहित)।
- **सचिवालय:** बॉन, जर्मनी।
- इसकी बैठक हर 3 वर्ष में 1 बार होती है।
- **उद्देश्य:** राष्ट्रीय आवासों और सीमाओं के पार प्रवासी जानवरों और उनके आवासों का संरक्षण करना।

पाँचवाँ विश्व लघु मत्स्य पालन सम्मेलन

- **स्थान:** हुआ हिन, थाईलैंड, 27-30 अप्रैल 2026
- **आयोजक:** खाद्य एवं कृषि संगठन (एफएओ) और TBTI ग्लोबल
- **विषय:** 'न्यायपूर्ण सद्भाव, उज्वल भविष्य और नवीकरणीय ज्ञान को बढ़ावा देने के लिए लघु मत्स्य पालन'
- **भागीदारी:** 50 देश
- **भारत का प्रतिनिधित्व:** मत्स्य पालन विभाग के सचिव डॉ. अभिलक्ष लिखी

28वीं आसियान-भारत वरिष्ठ अधिकारियों की बैठक

- **आयोजन:** मनीला, फिलीपींस में
- **सह-अध्यक्षता:** विदेश मंत्रालय के सचिव (पूर्वी) पी. कुमारन और फिलीपींस के विदेश मामलों के विभाग के नीति उप सचिव लियो एम. हेरेरा-लिमा।

- वर्ष 2026 को आसियान-भारत समुद्री सहयोग वर्ष के रूप में मनाया जा रहा है।

चौथा भारत-अफ्रीका फोरम शिखर सम्मेलन

- विदेश मंत्री डॉ. एस. जयशंकर ने 23 अप्रैल, 2026 को नई दिल्ली में इसके **लोगो, थीम और वेबसाइट** का अनावरण किया।
- **स्थान:** नई दिल्ली, भारत, 28-31 मई, 2026
- **थीम:** आईए स्पिरिट (नवाचार, लचीलापन और समावेशी परिवर्तन के लिए भारत-अफ्रीका रणनीतिक साझेदारी)।

विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) के सहयोगी केंद्रों का पहला वैश्विक मंच

- **स्थान:** ल्योन, फ्रांस, 7-9 अप्रैल, 2026
- **आयोजक:** फ्रांस सरकार
- **विषय:** एक स्वस्थ भविष्य के लिए सहयोग
- **भागीदारी:** 80 से अधिक देशों।
- **एक स्वास्थ्य एकीकरण:** यह मंच वन हेल्थ समिट 2026 के साथ आयोजित किया गया था।
 - ◆ **स्थान:** ल्योन (5-7 अप्रैल), फ्रांस की जी7 अध्यक्षता में।

हिंद महासागर सम्मेलन का 9वां संस्करण

- **आयोजन:** मॉरीशस, 10-12 अप्रैल, 2026
- **आयोजक:** इंडिया फाउंडेशन, मॉरीशस सरकार के सहयोग से
- **विषय:** "हिंद महासागर शासन के लिए सामूहिक प्रबंधन"
- **भागीदारी:** 40 से अधिक देशों से (भारत-एस. जयशंकर)

सूचकांक/ रिपोर्ट

विश्व आर्थिक आउटलुक

- **जारीकर्ता:** अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष (IMF) द्वारा वर्ष में दो बार, अप्रैल और अक्टूबर में जारी किया जाता है।
- **मुख्य निष्कर्ष**
 - ◆ नाममात्र जीडीपी के संदर्भ में भारत विश्व की छठी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था बन गया है।

- ◆ 2026 में भारत की जीडीपी 4.15 ट्रिलियन डॉलर होने का अनुमान है, जो यूनाइटेड किंगडम और जापान से पीछे है।
- ◆ आईएमएफ के अनुमान
 - 2027 तक चौथी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था
 - 2031 तक तीसरी सबसे बड़ी अर्थव्यवस्था
- ◆ रैंकिंग: 1. अमेरिका 2. चीन 3. जर्मनी 4. जापान 5. यूके 6. भारत
- **रैंकिंग का आधार**
 - ◆ आईएमएफ इसकी गणना दो प्रमुख चरों का उपयोग करके करता है:
 - स्थानीय मुद्रा में जीडीपी और
 - अमेरिकी डॉलर के मुकाबले विनिमय दर।
- **रैंकिंग में गिरावट का कारण:** रुपये का अवमूल्यन + आधार वर्ष का संशोधन आदि।

खाद्य सुरक्षा सूचकांक

- **जारीकर्ता:** अंतर्राष्ट्रीय पर्यावरण एवं विकास संस्थान (IIED)
- मूल्यांकन चार स्तंभ पर आधारित है: उपलब्धता, सुगमता, उपयोग और स्थिरता। (पैमाना प्रणाली: 1 से 10)
- लगभग 5.6 अरब लोग (59%) वैश्विक औसत 6.74 से नीचे जीवन यापन करते हैं।
- नए खाद्य सुरक्षा सूचकांक में भारत का आधारभूत स्कोर 5.31 है, जो वैश्विक औसत 6.74 से काफी कम है।

खाद्य संकट पर 10वीं वैश्विक रिपोर्ट 2026

- **प्रकाशक:** संयुक्त राष्ट्र का खाद्य एवं कृषि संगठन और विश्व खाद्य कार्यक्रम।
 - ◆ **सहयोग:** खाद्य संकट के खिलाफ वैश्विक नेटवर्क (GNAFC) और GRFC के साझेदारों के योगदान से।
 - ◆ **वित्तपोषण:** यूरोपीय संघ
- **मुख्य निष्कर्ष:**
 - ◆ 2025 में, वैश्विक स्तर पर गंभीर खाद्य असुरक्षा का सामना कर रहे कुल लोगों में से दो-तिहाई लोग दस देशों में थे।
 - ◆ नाइजीरिया, कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य और सूडान में लगभग एक-तिहाई लोग शामिल थे।

- ◆ गंभीर खाद्य असुरक्षा का सामना कर रहे लोगों की सबसे अधिक संख्या वाले शीर्ष देश:
 1. नाइजीरिया
 2. कांगो लोकतांत्रिक गणराज्य
 3. सूडान
 8. पाकिस्तान
- ◆ 2025 में, गाजा पट्टी और सूडान में पहली बार अकाल (IPC चरण 5) की पुष्टि हुई।

भारत में भूमि असमानता पर रिपोर्ट

- **प्रकाशक:** वर्ल्ड इनइक्वलिटी लैब
- **आधार:** यह अध्ययन 27 लाख गांवों में रहने वाले 6 करोड़ लोगों को शामिल करने वाली सामाजिक-आर्थिक जाति जनगणना के आंकड़ों पर आधारित है।
- **मुख्य निष्कर्ष:**
 - ◆ ग्रामीण क्षेत्रों के शीर्ष 10% परिवारों के पास कुल भूमि का 44% हिस्सा है।
 - ◆ शीर्ष 5% परिवारों के पास 32% भूमि है
 - ◆ शीर्ष 1% परिवारों के पास अकेले 18% भूमि है।
 - ◆ लगभग 46% ग्रामीण परिवार भूमिहीन हैं।
- **केरल में गिनी गुणांक के अनुसार भूमि असमानता सबसे अधिक है। इसके बाद बिहार और पंजाब में है।**
- **सर्वाधिक भूमिहीनता:** 1. पंजाब (73%) 2. बिहार (59%) [राजस्थान = 34%]

टाइम मैगजीन की 23वीं सबसे प्रभावशाली हस्तियों की सूची

- यह सूची उन लोगों को सम्मानित करती है जो वैश्विक संस्कृति, राजनीति और प्रौद्योगिकी को आकार दे रहे हैं।
- इसे 6 श्रेणियों में बांटा गया है - नेता, नवप्रवर्तक, कलाकार, दिग्गज, प्रतीक और अग्रणी।
- **सूची में शामिल भारतीय और भारतीय मूल की हस्तियां:**
 1. रणबीर कपूर (कलाकार)
 2. विकास खन्ना (नवप्रवर्तक)
 3. सुंदर पिचाई (दिग्गज)
 4. नील मोहन (नवप्रवर्तक)
 5. जोहरान ममदानी (नेता)

- **चीनी राष्ट्रपति शी जिनपिंग:** रिकॉर्ड सर्वाधिक 14वीं बार इस सूची में जगह बनाई (किसी भी व्यक्ति की सबसे अधिक)।
- **अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प:** आठवीं बार इस सूची में जगह बनाई।
- **सबसे कम उम्र:** एलीसा लियू (20 वर्ष), ओलंपिक फिगर स्केटर।
- **सबसे अधिक उम्र:** डोलोरेस ह्यूर्टा (96 वर्ष), प्रसिद्ध अमेरिकी नागरिक अधिकार कार्यकर्ता।

सतत विकास वित्तपोषण रिपोर्ट (एफएसडीआर) 2026

- **प्रकाशक:** संयुक्त राष्ट्र आर्थिक एवं सामाजिक मामलों का विभाग
- यह रिपोर्ट विकास वित्तपोषण में मौजूदा रुझानों को पलटने में सेविल्ला प्रतिबद्धता की भूमिका व कैसे क्रियान्वित किया जाए प्रकाश डालती है।

सेविल्ला प्रतिबद्धता

- ◆ यह एक व्यापक ढांचा है जिसका उद्देश्य विकासशील देशों में 4 ट्रिलियन अमेरिकी डॉलर के वार्षिक एसडीजी वित्तपोषण अंतर को कम करना है।

इंटरनेट शटडाउन रिपोर्ट 2025

- **जारीकर्ता:** एक्सेस नाउ + #Keepiton गठबंधन।
- **शीर्ष देश:**
 1. म्यांमार (95 बार)
 2. भारत (65 बार; 2017 के बाद से सबसे कम संख्या)।

नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता सांख्यिकी रिपोर्ट 2026

- **प्रकाशक:** अंतर्राष्ट्रीय नवीकरणीय ऊर्जा एजेंसी।
- **रैंकिंग:**
 1. चीन
 2. अमेरिका
 3. भारत
 4. ब्राजील
 5. जर्मनी (2025 में)।

“2025 में मीथेन उत्सर्जन के शीर्ष 25 स्रोतों पर प्रकाश: लैंडफिल,”

- **प्रकाशक:** कैलिफोर्निया विश्वविद्यालय का स्टॉप मीथेन प्रोजेक्ट।

- यह सूची अपशिष्ट क्षेत्र के उन शीर्ष 25 स्थलों को दर्शाती है जहां मीथेन उत्सर्जन की दर सबसे अधिक पाई गई और मापी गई है।

शीर्ष स्थल:

1. ब्यूनस आयर्स(अर्जेंटीना)
4. सिकंदराबाद, तेलंगाना
12. मुंबई।

पुरस्कार

चौथा लैंगिक समानता अभियान पुरस्कार 2026

- विजेता: गुंटूर नगर निगम, आंध्र प्रदेश।
- **प्रदानकर्ता:** संयुक्त राष्ट्र औद्योगिक विकास संगठन (UNIDO)।

मुंडियल डो क्वेजो डो ब्राजील 2026 प्रतियोगिता

- यह साओ पाउलो में आयोजित पनीर और डेयरी उत्पादों की एक जीवंत अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिता है।
- **विजेता किस्में:**
 - ◆ **सुपर गोल्ड:** एलेफ्थेरिया गुलमर्ग (ब्री-शैली) ने जीता
 - ◆ **गोल्ड:** लद्दाख की याक चुरपी और एलेफ्थेरिया ब्रूनोस्ट ने जीता
 - ◆ **सिल्वर:** एलेफ्थेरिया काली मिरी ने जीता।

गोल्डमैन पर्यावरण पुरस्कार 2026

- यह पहली बार सभी 6 महिला नेताओं को प्रदान किया गया है।
- इसे **ग्रीन नोबेल** के नाम से भी जाना जाता है।
- **2026 विजेता और क्षेत्र**
 - ◆ **अफ्रीका:** इरोरो तानशी, नाइजीरिया
 - ◆ **एशिया:** बोरिम किम, दक्षिण कोरिया
 - ◆ **यूरोप:** सारा फिंच, यूके
 - ◆ **द्वीप:** थियोनिला रोका मैटबॉब: पापुआ न्यू गिनी
 - ◆ **उत्तरी अमेरिका:** अलाना हर्ली: अमेरिका
 - ◆ **दक्षिण/मध्य अमेरिका:** युवेलिस मोरालेस ब्लैंको, कोलंबिया

परिचय

- ◆ रिचर्ड और रोड्डा गोल्डमैन द्वारा 1989 में स्थापित।
- ◆ यह 6 भौगोलिक क्षेत्रों के जमीनी स्तर के पर्यावरण नायकों को सम्मानित करता है।
- ◆ पुरस्कार राशि: 2,00,000 डॉलर।

ब्रेकथ्रू पुरस्कार 2026

- जीवन विज्ञान, मौलिक भौतिकी और गणित में उत्कृष्ट खोजों के लिए छह 3 मिलियन डॉलर के पुरस्कार प्रदान किए गए
- कुल पुरस्कार राशि: 18.75 मिलियन डॉलर
- इसको अक्सर 'विज्ञान का ऑस्कर' कहा जाता है।
- **मौलिक भौतिकी**
 - ◆ अतानु नाथ:
 - असम के नलबाड़ी जिले के तिहू कॉलेज में भौतिकी के सहायक प्रोफेसर व भौतिक विज्ञानी है।
 - CERN में म्यूऑन g-2 प्रयोग पर उनके कार्य के लिए।
- **गणित**
 - ◆ विजेता: फ्रैंक मर्ले
 - ◆ उनके कार्य ने अरैखिक विकास समीकरणों की आधुनिक समझ को महत्वपूर्ण रूप से आगे बढ़ाया है जो तरंगों, तरल पदार्थों और अन्य गतिशील प्रणालियों में समय के साथ होने वाले परिवर्तनों का गणितीय विवरण है।

WSIS (सूचना समाज पर विश्व शिखर सम्मेलन) पुरस्कार 2026

- **चयन:** समृद्ध ग्राम को
- **श्रेणी:** सक्षम वातावरण श्रेणी के अंतर्गत इस पुरस्कार के लिए नामांकित किया गया है।
- **IS फोरम 2026 का आयोजन :** 6-10 जुलाई, 2026 को जिनेवा।

समृद्ध ग्राम:

- भारतनेट द्वारा समर्थित एकीकृत भौतिक-डिजिटल सेवा वितरण मॉडल।
- नोडल मंत्रालय: दूरसंचार विभाग (DoT)।

ग्लोबल ग्रीन आइकॉन पुरस्कार

- **विजेता:** जे. संतोष कुमार, पूर्व राज्यसभा सांसद। (ग्रीन इंडिया चैलेंज के संस्थापक)
- हाउस ऑफ लॉर्ड्स, लंदन, यूनाइटेड किंगडम में आयोजित विश्व जलवायु नेता सम्मेलन में प्रदान किया गया।

संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रीय पुस्तक समीक्षक मंडल पुरस्कार

- यह पुरस्कार छह श्रेणियों के अंतर्गत अंग्रेजी में प्रकाशित सर्वश्रेष्ठ पुस्तकों के लिए दिए जाते हैं-
कथा साहित्य गैर-कथा साहित्य जीवनी
आत्मकथा कविता आलोचना।
- **आत्मकथा:** मदर मैरी कम्स टू मी, अरुंधति रॉय।
- **कथा साहित्य:** वी डू नॉट पार्ट, हान कांग, दक्षिण कोरियाई नोबेल पुरस्कार विजेता।

विविध

पुनात्सांगछू द्वितीय जलविद्युत परियोजना

- भारत और भूटान ने पुनात्सांगछू द्वितीय जलविद्युत परियोजना के टैरिफ प्रोटोकॉल पर हस्ताक्षर किए।
- यह 1020 Mw की रन-ऑफ-द-रिवर जलविद्युत परियोजना है।
- **स्थान:** पुनात्सांगछू नदी, वांगडू फोड्रंग जिला (भूटान)।
- **वित्तपोषण:** भारत सरकार द्वारा 30% अनुदान और 10% ब्याज पर 70% ऋण जो 30 किस्तों में चुकाया जाना है।

भारत और भूटान के बीच सीमा शुल्क के 7वें संयुक्त समूह (जेजीसी) की बैठक

- ◆ **स्थान:** मुन्नार, केरल, 20-21 अप्रैल 2026
- ◆ **सह-अध्यक्षता:** योगेंद्र गर्ग, भारत और सोनम जामत्सो, भूटान।

भारत-अमेरिका व्यापार सुविधा पोर्टल

- **उद्घाटन:** विदेश सचिव विक्रम मिसरी और अमेरिका में भारत के राजदूत विनय क्वात्रा।
- **उद्देश्य:** महत्वाकांक्षी 'मिशन 500' की दिशा में कार्य करना, जिसका लक्ष्य 2030 तक द्विपक्षीय व्यापार को दोगुना करके 500 अरब डॉलर तक पहुंचाना है।

कान्स फिल्म फेस्टिवल

- आयोजन: 12-13 मई, फ्रांस
- नेपाली फीचर फिल्म “एलिफेंट्स इन द फॉग” अन सर्तेन रिगार्ड सेक्शन में चयनित होने वाली प्रथम नेपाली फिल्म है।
- अबिनाश बिक्रम शाह द्वारा लिखित और निर्देशित इस फिल्म को दो मराठी फिल्मों, “जीव” और “अप्रैल मई 99” को मार्चे डू (मार्केट) फिल्म सेक्शन के लिए चुना गया है।

शिक्षापत्री

- शिक्षापत्री, जो हिंदू धर्म के सबसे महत्वपूर्ण और दुर्लभ ग्रंथों में से एक है, वर्तमान में ऑक्सफोर्ड विश्वविद्यालय के बोडलियन पुस्तकालयों द्वारा शुरू किए गए ब्रिटेन के राष्ट्रीय दौरे पर है।
- 1826 में गुजरात के वड़ताल में सहजानंद स्वामी द्वारा रचित शिक्षापत्री का अर्थ है ‘शिक्षाओं का पत्र’।

अमेरिका/इजराइल-ईरान युद्ध

ईरान-अमेरिका शांति वार्ता

- आयोजन: 11 और 12 अप्रैल 2026 को पाकिस्तान के इस्लामाबाद में
- प्रतिनिधिमंडल:
 - ◆ अमेरिका: उपराष्ट्रपति जे.डी. वैंस, स्टीव विटकोफ और जेरेड कुशनर।
 - ◆ ईरान: संसद अध्यक्ष मोहम्मद बगेर गालिबफ (प्रतिनिधिमंडल प्रमुख)।
- प्रस्ताव: ईरान ने वार्ता के दौरान 10 सूत्री योजना व अमेरिका ने 15 सूत्री योजना प्रस्तुत की।
- परिणाम: ईरान के परमाणु कार्यक्रम, होर्मुज जलडमरूमध्य पर उसके नियंत्रण और लेबनान पर इजरायली हमलों सहित कई अनसुलझे मुद्दों के कारण वार्ता विफल रही।

होर्मुज जलडमरूमध्य समुद्री नौवहन स्वतंत्रता पहल

- आयोजन: 17 अप्रैल, 2026, पेरिस

- नेतृत्व: ब्रिटेन और फ्रांस नौवहन की स्वतंत्रता की रक्षा के लिए इस बहुराष्ट्रीय मिशन का नेतृत्व कर रहे हैं।
 - अमेरिका इस पहल का हिस्सा नहीं है।
- ◆ अध्यक्षता: फ्रांसीसी राष्ट्रपति इमैनुअल मैक्रॉन और ब्रिटिश प्रधानमंत्री कीर स्टारमर ने की।
- ◆ भागीदार: भारत सहित लगभग 40 देशों
- ◆ उद्देश्य: मध्य पूर्व में बढ़ते तनाव के बीच सुरक्षित नौवहन सुनिश्चित करना, ऊर्जा आपूर्ति श्रृंखलाओं की रक्षा करना और समुद्री सुरक्षा बनाए रखना है।

इजराइल और लेबनान के बीच 10 दिवसीय युद्धविराम

- घोषणा: डोनाल्ड ट्रंप द्वारा।
- प्रभावी: 17 अप्रैल, 2026 से।
- इसमें शामिल नेता: लेबनानी राष्ट्रपति जोसेफ औन और इजरायली प्रधानमंत्री बेंजामिन नेतन्याहू।

चर्चित स्थल

- हबशान गैस संयंत्र, UAE; यह संयंत्र कच्चे तेल की पाइपलाइन द्वारा फुजैरा बंदरगाह से जुड़ा है, जिससे अबू धाबी से निर्यात होर्मुज जलडमरूमध्य को बाईपास कर सकता है।
- ओमान - सलालाह बंदरगाह

ईरान

- असलूयेह - ईरान का सबसे बड़ा पेट्रोकेमिकल संयंत्र
- केशम द्वीप (ईरान) - फारस की खाड़ी का सबसे बड़ा द्वीप।

भारत समुद्री बीमा पूल (बीएमआई पूल)

- केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 12,980 करोड़ रुपये की संप्रभु गारंटी के साथ एक घरेलू समुद्री बीमा पूल के गठन को मंजूरी दे दी है।
- उद्देश्य:
 - ◆ वैश्विक अस्थिरता से भारत के समुद्री व्यापार को सुरक्षित रखना।
 - ◆ विदेशी बीमाकर्ताओं पर निर्भरता में कमी लाते हुए भारतीय जहाजों के लिए निर्बाध जोखिम कवरेज सुनिश्चित करना।

□ प्रावधान

- ◆ यह पूल अंतरराष्ट्रीय बंदरगाहों और भारत के बीच दोनों दिशाओं में माल ढोने वाले भारतीय ध्वज वाले और भारतीय नियंत्रण वाले जहाजों को बीमा सुरक्षा प्रदान करेगा।
- ◆ इसमें पतवार और मशीनरी बीमा के तहत जहाजों की भौतिक संरचना को कवर किया जाएगा
- ◆ कार्गो बीमा के माध्यम से पारगमन में माल की सुरक्षा की जाएगी
- ◆ सुरक्षा और क्षतिपूर्ति (पी एंड आई) कवरेज के तहत चालक दल की चोट और पर्यावरणीय क्षति जैसी तृतीय-पक्ष देनदारियों को कवर किया जाएगा।
- ◆ यह संघर्ष क्षेत्रों और उच्च जोखिम वाले समुद्री गलियारों में चलने वाले जहाजों के लिए युद्ध जोखिम बीमा प्रदान करेगा।

RELIEF योजना

- राहत योजना के प्रासंगिक प्रावधानों के तहत, मिस्र और जॉर्डन को डिलीवरी या ट्रांसशिपमेंट के लिए भेजे जाने वाले शिपमेंट के लिए पात्र देशों की सूची में जोड़ा गया है।
- ◆ इसमें संयुक्त अरब अमीरात, सऊदी अरब, कुवैत, कतर, ओमान, बहरीन, इराक, ईरान, इजराइल और यमन सहित देशों को डिलीवरी या ट्रांसशिपमेंट के लिए भेजे जाने वाले शिपमेंट शामिल हैं।

- 15 देशों वाली संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद ने बहरीन द्वारा होर्मुज जलडमरूमध्य को फिर से खोलने के प्रस्ताव पर मतदान किया, जिसे 11 मत पक्ष में, दो विपक्ष में और दो अनुपस्थित रहे।
- ◆ रूस और चीन ने प्रस्ताव के खिलाफ मतदान किया।

वन लाइनर

- ब्रिटेन की संसद ने तंबाकू और वेप्स विधेयक पारित कर दिया है, जिसमें एक 'पीढ़ीगत प्रतिबंध' लागू किया गया है, जिसके तहत 1 जनवरी, 2009 को या उसके बाद जन्मे किसी भी व्यक्ति को तंबाकू उत्पाद बेचना अवैध हो जाएगा।

- भारत ने सार्क मुद्रा अदला-बदली फ्रेमवर्क के तहत किस देश से 30 अरब डॉलर की पहली निकासी को मंजूरी दी है? **मालदीव।**
- भारत और रूस ने भारत-रूस पारस्परिक रसद विनिमय समझौते (RELOS) को लागू कर दिया है।
 - ◆ RELOS एक स्थायी आधार समझौता नहीं है (यह 5 वर्षों तक प्रभावी रहता है और इसे बढ़ाया जा सकता है)।
- डेनमार्क ने भारत में पहले डेनिश **चैंबर ऑफ कॉमर्स** की स्थापना की घोषणा की है। इस पहल का उद्देश्य भारत में कार्यरत डेनिश कंपनियों या यहाँ व्यापार के अवसरों पर विचार कर रही कंपनियों को समर्थन देना है।
- 1 अरब लोगों के लिए जल सुरक्षा हेतु 'वाटर फॉरवर्ड' पहल किसने शुरू की है? **विश्व बैंक।**
- हाल ही में संयुक्त राष्ट्र की '20 शहर शून्य अपशिष्ट की ओर' पहल में किस शहर को शामिल किया गया है? **वर्कला, केरल।**
- हाल ही में, नागोया प्रोटोकॉल के तहत अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त अनुपालन प्रमाणपत्र जारी करने में भारत ने कौन सा स्थान प्राप्त किया है?
प्रथम (विश्व के प्रमाणपत्रों का 56%)।
- हाल ही में, वित्त वर्ष 2026 में देश में माल ढुलाई में किस बंदरगाह ने शीर्ष स्थान प्राप्त किया?
1. दीनदयाल बंदरगाह, गुजरात। 2. पारादीप बंदरगाह
- हाल ही में, वित्त वर्ष 2026 में किस भारतीय एफएमसीजी कंपनी ने 1 ट्रिलियन रुपये का कारोबार पार किया?
अमूल
- हाल ही में, किस देश ने दुनिया का पहला 10जी इंटरनेट नेटवर्क शुरू किया?
यूएई
- दीप जरीवाला को UT-ORNL गवर्नर चेयर फॉर क्वांटम डिवाइसेस के लिए चुना गया है, जो अमेरिका में एक अत्यंत प्रतिष्ठित पद है।
- हाल ही में, वित्त वर्ष 2025-26 में कौन सा देश अमेरिका को पीछे छोड़ते हुए भारत का शीर्ष व्यापारिक साझेदार बन गया?

चीन (151.1 बिलियन अमेरिकी डॉलर - व्यापार घाटा - 112 बिलियन डॉलर)

- महाराजा रणजीत सिंह की प्रतिमा का अनावरण 19 अप्रैल को **अफ्रीका के मलावी** में किया गया, इसे प्रसिद्ध भारतीय मूर्तिकार **नरेश कुमार कुमावत** ने बनाया है।
- संयुक्त राष्ट्र मानवाधिकार परिषद (UNHRC) ने प्लास्टिक प्रदूषण, महासागर संरक्षण और स्वस्थ पर्यावरण के अधिकार के बीच संबंध को मान्यता देने वाला पहला प्रस्ताव पारित किया।
- संयुक्त राष्ट्र महासभा के अध्यक्ष कौन हैं, जिन्होंने हाल ही में भारत का दौरा किया और नई दिल्ली में विदेश मंत्री एस जयशंकर से मुलाकात की?

एनालेना बेरबॉक

- हाल ही में, अमेरिकी सेना युद्ध कॉलेज के अंतर्राष्ट्रीय हॉल ऑफ फेम में किसे शामिल किया गया है?

- उपेंद्र द्विवेदी (तीसरे भारतीय)

- पहला भारत-जापान एआई रणनीतिक संवाद किस स्थान पर आयोजित किया गया था? **मुंबई, महाराष्ट्र**
 - ◆ इस संवाद की सह-अध्यक्षता विदेश मंत्रालय के संयुक्त सचिव (साइबर कूटनीति) अमित शुक्ला और जापानी विदेश मंत्रालय के साइबर सुरक्षा उप सहायक मंत्री हानादा ताकाहिरो ने की।

- हाल ही में कार्लोस अल्काराज को किस भारतीय आईटी कंपनी का वैश्विक ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया गया है?

इंफोसिस

- हाल ही में विदेश मंत्री एस. जयशंकर ने किस देश में आयोजित जी7 विदेश मंत्रियों की बैठक में भाग लिया?

अब्बे डेस-वॉक्स-डे-कार्नी, फ्रांस।

- हाल ही में सन फार्मा कंपनी ने अमेरिका के न्यू जर्सी स्थित **ऑर्गेनॉन** कंपनी का अधिग्रहण करने की घोषणा की है। इस कंपनी का अधिग्रहण करके सन फार्मा दुनिया की शीर्ष 25 दवा कंपनियों में और बायो-सिमिलर्स के क्षेत्र में शीर्ष 10 वैश्विक कंपनियों में शामिल हो जाएगी।

- हाल ही में भारत की काबिल कंपनी को किस देश से पांच लिथियम ब्लॉकों के लिए पर्यावरण मंजूरी मिली है? **अर्जेंटीना।**

- वाशिंगटन डी.सी. में आयोजित भारत-अमेरिका द्विपक्षीय व्यापार समझौते की वार्ता के हालिया दौर (20-23 अप्रैल) में भारतीय प्रतिनिधिमंडल का नेतृत्व किसने किया?

मुख्य वार्ताकार दर्पण जैन

- डीकिन विश्वविद्यालय (ऑस्ट्रेलिया) और तेलंगाना सरकार के एआई नवाचार केंद्र, ऐकम ने हैदराबाद में अनुप्रयुक्त एआई को बढ़ावा देने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए, जिसके तहत ऐकम-डीकिन हब फॉर रिसर्च इन इंटेलिजेंट टेक्नोलॉजी एंड इनोवेशन (ऐकम-धृति) की स्थापना की गई।

- अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष और विश्व बैंक की वसंतकालीन बैठकें वाशिंगटन डी.सी. में आयोजित की गईं।

- विदेश मंत्री एस जयशंकर ने ऊर्जा बाजारों में आपूर्ति श्रृंखला में व्यवधानों पर चर्चा करने के लिए जापान द्वारा आयोजित एजेडईसी प्लस बैठक में भाग लिया।

- स्टॉकहोम इंटरनेशनल पीस रिसर्च इंस्टीट्यूट (SIPRI) के अनुसार, भारत 2025 में दुनिया का पांचवां सबसे बड़ा सैन्य खर्च करने वाला देश बनकर उभरा है (रक्षा व्यय = 92.1 बिलियन डॉलर)।

- ◆ शीर्ष खर्च करने वाले देश: 1. अमेरिका 2. चीन 3. रूस 4. जर्मनी

- अप्रैल 2026 में, भारत ने अफगानिस्तान (हाल ही में भूकंप से प्रभावित) और बुर्किना फासो को मानवीय सहायता भेजी।

चर्चित व्यक्तित्व

व्यक्ति	खबरों में क्यों?	टिप्पणियाँ
मिन आंग ह्लाईंग	म्यांमार के राष्ट्रपति	म्यांमार के पूर्व सैन्य शासक
इस्माइल उमर गुएलेह (आईओजी)	जिबूती के राष्ट्रपति	छठे कार्यकाल के लिए पुनः निर्वाचित।
निजार अमेदी	इराक के नए राष्ट्रपति	यह कुर्द समुदाय से संबंधित है।
तो लाम	वियतनाम के नए राष्ट्रपति	कम्युनिस्ट पार्टी।
किम जोंग-उन	उत्तर कोरिया के राष्ट्रपति	पुनः निर्वाचित।
रुमेन गेयो र्गियेब रदेव	बुल्गारिया के राष्ट्रपति चुनाव में निर्णायक जीत	पार्टी-प्रोग्रेसिव बुल्गारिया
चेंग ली-वुन	ताइवान के विपक्षी नेता	वे कुओमिन्तांग (KMT) की एक दशक में चीन का दौरा करने वाली पहली सत्ताधारी नेता हैं।
पीटर मगयार	हंगरी के प्रधानमंत्री	तिस्ज़ा पार्टी से संबंधित, विक्टर ओर्बन (16 साल सत्ता में) का स्थान लिया।
न्याम-ओसोरिन उचरल	मंगोलिया के नए प्रधानमंत्री	
डेनिस मंदुरोव	रूस के फर्स्ट उप प्रधानमंत्री	हाल ही में भारत का दौरा किया।
पेरियासामी कुमारन	ब्रिटेन में भारत के उच्चायुक्त नियुक्त	वे विक्रम दोरैस्वामी (अब चीन में राजदूत नियुक्त) का स्थान लेंगे। कुमारन 1992 बैच की आईएफएस अधिकारी हैं।
प्रणय वर्मा	बेल्जियम और यूरोपीय संघ में भारत के राजदूत नियुक्त	पूर्व में बांग्लादेश में भारत के उच्चायुक्त के रूप में कार्य किया।
दिनेश एच. त्रिवेदी	बांग्लादेश में भारत के अगले उच्चायुक्त नियुक्त	पूर्व केंद्रीय रेल मंत्री।
अलेक्जेंडर लियोनव, रूसी वैज्ञानिक	हाल ही में निधन	यह ब्रह्मोस के निर्माणकर्त्ताओं में से एक थे।
लेफ्टिनेंट जनरल सुसान कोथल	ऑस्ट्रेलिया की पहली महिला सेना प्रमुख	
सयानी गुप्ता, बॉलीवुड अभिनेत्री	2026 की पर्सन ऑफ द ईयर	हार्वर्ड दक्षिण एशियाई संघ द्वारा सम्मानित।
जॉन टर्नस	1 सितंबर से टिम कुक की जगह एप्पल के CEO बनेंगे।	टिम कुक एप्पल के निदेशक मंडल के कार्यकारी अध्यक्ष बनेंगे।
नबील फहमी	अरब लीग के नए महासचिव	वे मिस्र से हैं।
सादियो कैमारा	हाल ही में आतंकवादी हमलों में निधन	माली के रक्षा मंत्री।
वासु श्रॉफ, व्यवसायी	हाल ही में दुबई में निधन	दुबई के कपड़ा उद्योग के बादशाह के रूप में व्यापक रूप से जाने जाते हैं।

अंतरिक्ष प्रौद्योगिकी

विक्रम 1

- चर्चा में क्यों? तेलंगाना के मुख्यमंत्री रेवंत रेड्डी ने स्काईरूट के विक्रम-1 रॉकेट मैक्स-क्यू (Max-Q) कैंपस से श्री हरि कोटा के लिए हरी झंडी दिखाकर खाना किया
 - ◆ निर्माण: स्काईरूट एयरोस्पेस
 - ◆ मैक्स-क्यू कैंपस: GMR एयरोस्पेस पार्क, शमशाबाद (हैदराबाद) में।

- जून 2026 में इसके ऐतिहासिक प्रक्षेपण की उम्मीद है।
- भारत का पहला निजी तौर पर विकसित ऑर्बिट रॉकेट है।

विशेषताएँ:

- नामकरण:- वैज्ञानिक विक्रम साराभाई के नाम पर।
- यह एक फोर स्टेज रॉकेट है।
- लम्बाई: लगभग 75 फीट लंबा।
- क्षमता: 300 किलोग्राम तक के उपग्रहों को निचली पृथ्वी कक्षा (LEO) में ले जाने में सक्षम है।
- यह काफी तेज और सैटेलाइट मार्केट के लिए के लिए अत्यधिक प्रतिस्पर्धी है।

अंतरिक्ष जैव प्रौद्योगिकी: अंतरिक्ष में भारत की नई उपलब्धियाँ

- चर्चा में क्यों?: भारतीय वैज्ञानिकों ने जैव प्रौद्योगिकी विभाग (DBT) के तहत अंतर्राष्ट्रीय अंतरिक्ष स्टेशन (ISS) पर स्वदेशी सूक्ष्म शैवाल और सायनोबैक्टीरिया का सफल परीक्षण किया है।
- प्रयोग : अंतरिक्ष के सूक्ष्म-गुरुत्वाकर्षण और उच्च CO₂ वातावरण में सूक्ष्मजीवों के विकास और उनकी कार्यक्षमता का अध्ययन करना।
- मुख्य घटक
 - ◆ सूक्ष्म शैवाल: क्लोरेला सोरोकिनियाना, पैराक्लोरेला केसलेरी, डिस्मॉर्फोकोकस ग्लोबोसस।

- ◆ सायनोबैक्टीरिया: स्फिरुलिना और साइनोकोकस (नाइट्रोजन/यूरिया पुनर्चक्रण हेतु)।

□ लाभ

- ◆ लाइफ सपोर्ट: अंतरिक्ष यात्रियों के लिए ऑक्सीजन का उत्पादन और CO₂ का अवशोषण।
- ◆ सुपर-फूड: अंतरिक्ष में ही ताजा पोषक तत्वों और प्रोटीन युक्त खाद्य पूरक की उपलब्धता।
- ◆ अपशिष्ट प्रबंधन: यूरिया और नाइट्रोजन को रिसायकल कर जैविक जीवन समर्थन तंत्र (BLSS) विकसित करना।
- ◆ औद्योगिक विकास: पृथ्वी पर जैव-ईंधन और कार्बन कैप्चर के लिए 'मजबूत' प्रजातियों का विकास।

युविका कार्यक्रम: अंतरिक्ष विज्ञान में युवाओं की उड़ान

- चर्चा में क्यों?: केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने राज्यसभा में इसकी सफलता पर चर्चा की।
- पूरा नाम: 'युवा वैज्ञानिक कार्यक्रम' (YUVIKA)
- शुरुआत: 2019 में ISRO द्वारा
- लक्षित समूह: कक्षा 9 के विद्यार्थी
- उद्देश्य: प्रारंभिक अवस्था में अंतरिक्ष विज्ञान के प्रति रुचि बढ़ाना।
- प्रकृति: ग्रीष्मकालीन अवकाश के दौरान आयोजित होने वाला एक महीने का आवासीय कार्यक्रम है।
- चयन प्रक्रिया और समावेशिता
 - ◆ क्षेत्रीय प्रतिनिधित्व: प्रत्येक राज्य से 10 और प्रत्येक केंद्र शासित प्रदेश से 8 विद्यार्थियों का चयन।
 - ◆ ग्रामीण वरीयता: पंचायत स्तर के स्कूलों के छात्रों को चयन में 15% वरीयता दी जाती है।
 - ◆ चयन का आधार: प्रश्नोत्तरी, विज्ञान मेले में भागीदारी, ओलंपियाड के अंक और पाठ्येतर गतिविधियाँ।

- अब तक कुल 1320 छात्रों को युविका से लाभ मिला है
- **वर्तमान में कार्यक्रम का संचालन-** सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र (श्रीहरिकोटा), विक्रम साराभाई अंतरिक्ष केंद्र (तिरुवनंतपुरम) और अंतरिक्ष अनुप्रयोग केंद्र (अहमदाबाद) सहित सात प्रमुख केंद्रों में संचालित किया जा रहा है।
 - ◆ क्षमता को और बढ़ाने के लिए महेंद्रगिरि (तमिलनाडु) और जोधपुर (राजस्थान) में दो अतिरिक्त केंद्र जोड़े जा रहे हैं।

गगनयान मिशन

- **चर्चा में क्यों?** इसरो ने गगनयान मिशन के लिए दूसरा एकीकृत वायु-विस्फोट परीक्षण (आईएडीटी-02) सफलतापूर्वक संपन्न किया
- **परीक्षण स्थल:** सतीश धवन स्पेस सेंटर, श्री हरिकोटा में
- इसमें, चिनूक हेलीकॉप्टर से 4.8 टन के डमी क्रू मॉड्यूल को तीन किलोमीटर की ऊँचाई से गिराया गया था।
- मॉड्यूल के छोड़े जाने के बाद, 10 पैराशूट वाली प्रणाली का उपयोग किया गया।
- अंतिम मानव मिशन से पहले तीन अनक्रूड मिशन भेजे जाएंगे।
- **बजट:** 10,000 करोड़ रुपए
- **पहली मानवयुक्त उड़ान:** 2027 की पहली तिमाही में
- **पहला सफल परीक्षण:** 24 अगस्त, 2025 को श्रीहरिकोटा के सतीश धवन अंतरिक्ष केंद्र में।

मिशन मित्रा

- 4 अप्रैल को भारत के चार चयनित अंतरिक्ष यात्रियों ने लद्दाख में 'मिशन मित्रा' के तहत उच्च ऊँचाई पर परीक्षण शुरू किया।
- **पूरा नाम:** मैपिंग ऑफ इंटर-ऑपरेबल ट्रेट्स एंड रिस्पांस असेसमेंट।
- **आयोजक:** इसरो और भारतीय वायु सेना (IAF) के इंस्टीट्यूट ऑफ एयरोस्पेस मेडिसिन (IAM) ने।
- **उद्देश्य:** कठिन परिस्थितियों में मानव क्षमता का आकलन करना है।
 - ◆ चरम वातावरण में मानव प्रदर्शन का मूल्यांकन करना।

- इस मिशन में ग्रुप कैप्टन शुभांशु शुक्ला और पी. बालकृष्णन नायर सहित अन्य अंतरिक्ष यात्री शामिल हैं।

रोमन स्पेस टेलिस्कोप

- **चर्चा में क्यों?** NASA के नैन्सी ग्रेस रोमन स्पेस टेलीस्कोप की अंतिम असेंबली पूरी हो गई है और इसे 2026 में लॉन्च करने की तैयारी है।
- **विशेषताएँ**
 - ◆ यह हबल टेलिस्कोप से 1000 गुना तेज डेटा जमा करेगा।
 - ◆ यह डार्क एनर्जी, आकाशगंगा के निर्माण और दूर स्थित ग्रहों के सिस्टम को समझने के नए रास्ते खोल सकता है।
 - ◆ इस मिशन को आकाश के विशाल क्षेत्रों को प्रकाश में स्कैन करने के लिए डिजाइन किया गया है, जिससे ऐसे पैमाने पर डेटा प्राप्त होगा जो पहले कभी हासिल नहीं किया गया था।

रोसलिनड फ्रैंकलिन रोवर मिशन

- **चर्चा में क्यों?** स्पेसएक्स 2028 में अपने फाल्कन हेवी रॉकेट के जरिए यूरोप के रोसलिनड फ्रैंकलिन रोवर को मंगल ग्रह पर भेजेगा।
- यह मिशन यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ESA) के नेतृत्व वाले एक्सोमार्स कार्यक्रम का हिस्सा है।
- **उद्देश्य:** मंगल पर अतीत या वर्तमान जीवन के संकेतों की खोज करना है।

आर्टेमिस II

- आर्टेमिस-II उड़ान आर्टेमिस मिशनों की श्रृंखला में पहली मानवयुक्त परीक्षण उड़ान थी।
- **लॉन्च:** 1 अप्रैल 2026 को स्पेस लॉन्च सिस्टम रॉकेट से।
- **सफल वापसी:** 10 अप्रैल, 2026 को प्रशांत महासागर में दक्षिणी कैलिफोर्निया तट के पास समुद्र में उतरा।
- यह 1972 के बाद पहला मानवयुक्त चंद्र मिशन था।
- **उद्देश्य:** चंद्रमा की कक्षा में ओरियन अंतरिक्ष यान की प्रणालियों का परीक्षण करना।
- **यात्री:** अमेरिकी अंतरिक्ष यात्री वाइजमैन, विक्टर ग्लोवर और क्रिस्टीना कोच के अलावा कनाडाई अंतरिक्ष यात्री जेरेमी हैनसेन शामिल थे।

- **रिकॉर्ड :** चारों अंतरिक्ष यात्री पृथ्वी से सबसे दूर की यात्रा करने वाले मानव बन गए, जो 252,756 मील (406,771 किलोमीटर) की दूरी तय करके हासिल की गई।
- **विशेष तकनीक:** इस मिशन में 2.3 करोड़ डॉलर की लागत वाला नया यूनिवर्सल वेस्ट मैनेजमेंट सिस्टम (स्पेस टॉयलेट) इस्तेमाल किया गया
- नासा के एसोसिएट एडमिनिस्ट्रेटर अमित क्षत्रिय ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई

आर्टेमिस मिशन

- आर्टेमिस समझौते 2020 के तहत 'मानव अंतरिक्ष अन्वेषण कार्यक्रम' है।
- संचालन: नासा द्वारा
- सदस्य: 60+ (भारत 2023 में शामिल हुआ)
- उद्देश्य: 2028 तक अंतरिक्ष यात्रियों को चंद्रमा की सतह पर वापस ले जाना
 - ◆ **आर्टेमिस I (2022):** मानव-रहित मिशन, SLS रॉकेट और ओरियन यान का सफल परीक्षण।
 - ◆ **आर्टेमिस II (2026):** पहला मानवयुक्त मिशन, चंद्रमा के चारों ओर फ्लाईबाय (लैंडिंग नहीं)।
 - ◆ **आर्टेमिस III (2027):** LEO में लैंडर/तकनीकी परीक्षण मिशन।
 - ◆ **आर्टेमिस IV (2028):** पहली बार अंतरिक्ष यात्री चंद्रमा पर उतरेंगे।
 - ◆ **आर्टेमिस V (2028):** दूसरी लैंडिंग, वैज्ञानिक रिसर्च और चंद्र बेस की शुरुआत।
- **चंद्रमा के अन्वेषण हेतु अन्य मिशन**
 - ◆ भारत: चंद्रयान
 - ◆ चीन: चांग ई 6
 - ◆ जापान: स्मार्ट लैंडर फॉर इन्वेस्टिगेटिंग मून (SLIM) मिशन

ब्लू ओरिजन का न्यू गैलन रॉकेट

- **चर्चा में क्यों?** New Glenn रॉकेट के पुनः उपयोग किए गए बूस्टर की पहली सफल लैंडिंग संपन्न हुई है।
- यह उपलब्धि पुनः प्रयोज्य (Reusable) प्रक्षेपण तकनीक के क्षेत्र में एक महत्वपूर्ण प्रगति है।
- **विशेषताएँ:**
 - ◆ **रॉकेट का प्रकार:** भारी प्रक्षेपण यान

- ◆ **ऊँचाई:** लगभग 29 मंजिला
- ◆ **बूस्टर का नाम:** "Never Tell Me the Odds"
- ◆ फिल्म Star Wars: The Empire Strikes Back में Han Solo के डायलॉग से प्रेरित है।
- ◆ यह बूस्टर इससे पूर्व NG-2 मिशन (नवंबर) में प्रयुक्त हो चुका था तथा पुनः उपयोग हेतु सुरक्षित रखा गया था।

रक्षा प्रौद्योगिकी

INS त्रिकंड

- **चर्चा में क्यों?** 03 अप्रैल 2026 को तंजानिया के दार-ए-सलाम पहुंचा।
- भारतीय नौसेना का एक प्रमुख गाइडेड मिसाइल फ्रिगेट है
- इस यात्रा के दौरान तंजानियाई नौसेना के साथ पेशेवर संवाद संयुक्त प्रशिक्षण अभ्यास शामिल है।
- जहाज पर एक सांस्कृतिक संध्या का भी आयोजन किया गया।
- यह पोर्ट कॉल भारत के 'महासागर' विजन के अनुरूप है

INS सुनयना

- **चर्चा में क्यों?** मुंबई से 'हिंद महासागर पोत' (IOS SAGAR) के रूप में अपनी ऐतिहासिक यात्रा शुरू की।
- रक्षा राज्य मंत्री संजय सेठ और नौसेना प्रमुख एडमिरल दिनेश के त्रिपाठी ने हरी झंडी दिखाकर रवाना किया।
- इस मिशन में भारत के साथ 16 मित्र देशों के नौसैनिक जवान शामिल हैं।
- **मिशन के चरण और यात्रा मार्ग**
 1. **हार्बर चरण (16-29 मार्च 2026):** मुंबई में पेशेवर आदान-प्रदान और समन्वय प्रशिक्षण पूरा हुआ।
 2. **समुद्री चरण (2-20 मई 2026):** दक्षिण-पूर्वी हिंद महासागर में परिचालन तैनाती।
- इस दौरान, आईओएस सागर कोलंबो (श्रीलंका), फुकुकेत (थाईलैंड), जकार्ता (इंडोनेशिया), सिंगापुर, चटगाँव (बांग्लादेश), यांगून (म्यांमार), माले और मालदीव में रुकेगा और भारत के कोच्चि में अपनी तैनाती समाप्त करेगा।
- यह नौसेना का **सरयू श्रेणी** का अपतटीय गश्ती पोत है।

INS अरिदमन

- भारत ने अपनी तीसरी परमाणु-संचालित बैलिस्टिक मिसाइल पनडुब्बी (ssbn), आईएनएस अरिदमन को नौसेना में शामिल किया
- INS अरिदमन, भारत की अरिहंत श्रेणी की पनडुब्बी (सबमरीन) है।

INSV कौण्डिन्य (Kondiny)

- रक्षा राज्य मंत्री संजय सेठ ने 2 मार्च को मुंबई बंदरगाह पर औपचारिक रूप से इसे हरी झंडी दिखाई।
- ऐतिहासिक यात्रा: यह जहाज ओमान की पहली विदेश यात्रा और अरब सागर को पार कर अपनी ऐतिहासिक वापसी का प्रतीक है।
- निर्माण शैली: यह विशेष रूप से पारंपरिक सिलाई विधि से निर्मित है, जिसका डिजाइन 8वीं शताब्दी की अजंता गुफाओं के चित्रों पर आधारित है।

स्वदेशी स्टील्थ फ्रिगेट 'दूनागिरी' (यार्ड 3023)

- 30 मार्च को कोलकाता में नौसेना को सौंप दिया गया।
- निर्माण: गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स (GRSE), कोलकाता द्वारा।
- विशेषता: यह प्रोजेक्ट-17A का पाँचवाँ और नीलगिरी श्रेणी का दूसरा युद्धपोत है।
- यह पुराने लिफ्टर श्रेणी के INS दूनागिरी का आधुनिक रूप है
- तकनीक: इसमें प्रोजेक्ट-17 की तुलना में उन्नत हथियार और सेंसर लगे हैं
- इसमें 75% स्वदेशी तकनीक का प्रयोग किया गया है।

INS 'अग्रे' (Agray)

- चर्चा में क्यों: पनडुब्बी रोधी युद्ध क्षमताओं को बढ़ाने के लिए 'अग्रे' को 30 मार्च को भारतीय नौसेना में शामिल किया गया।
- श्रेणी: यह आठ पनडुब्बी रोधी युद्धपोतों की श्रृंखला में चौथा है।
- क्षमता: 77 मीटर लंबा यह युद्धपोत वाटरजेट द्वारा संचालित है।

- यह 2017 में सेवामुक्त हुए पुराने INS अग्रे की विरासत को आगे बढ़ाएगा

यार्ड 1260 'शाची'(Shachi)

- अगली पीढ़ी के अपतटीय गश्ती जहाजों (NGOPV) की श्रृंखला में 'शाची' पहला जहाज है।
- लॉन्च: इसे 31 मार्च को मेसर्स GSL में
- निर्माण: GRSE कोलकाता और गोवा शिपयार्ड लिमिटेड (GSL) द्वारा संयुक्त रूप से किया गया।
- नामकरण: इसका नाम पौराणिक कथाओं से प्रेरित है।

मालवान

- चर्चा में क्यों? भारतीय नौसेना को दूसरी पनडुब्बी रोधी उथले जल नौका, मालवान प्राप्त हुई।
- निर्माण: कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड द्वारा
- नामकरण: ऐतिहासिक तटीय शहर मालवान के नाम पर नामित यह पोत छत्रपति शिवाजी महाराज से जुड़ी समृद्ध समुद्री विरासत को दर्शाता है
- विशेषताएँ:
 - ◆ भारतीय नौसेना के वर्गीकरण नियमों का अनुपालन करता है।
 - ◆ पूर्ववर्ती आईएनएस मालवान की परंपरा को आगे बढ़ाता है, जिसने 2003 तक नौसेना में सेवा दी थी।
 - ◆ आकार: 80 मीटर लंबी और 100 टन से अधिक भार क्षमता
 - ◆ इस पोत में वाटरजेट प्रणोदन और टॉरपीडो, पनडुब्बी रोधी रॉकेट, आधुनिक रडार और सोनार सहित उन्नत प्रणालियाँ लगी हैं।

सर्वेक्षण पोत 'संशोधक'

- चर्चा में क्यों? 30 मार्च, 2026 को औपचारिक रूप से भारतीय नौसेना को सौंप दिया गया।
- निर्माण: गार्डन रीच शिपबिल्डर्स एंड इंजीनियर्स लिमिटेड (GRSE) द्वारा।
- विशेषताएँ:
 - ◆ यह सर्वे वेसल लार्ज (SVL) परियोजना के तहत निर्मित चौथा और अंतिम सर्वेक्षण पोत है

- ◆ इस जहाज में 80% से अधिक स्वदेशी सामग्री का उपयोग किया गया है।
- ◆ तटीय और गहरे समुद्र दोनों तरह के हाइड्रोग्राफिक सर्वेक्षण करने के लिए आधुनिक प्रणालियों से सुसज्जित है।
- ◆ **आकार:** विस्थापन 3400 टन और लंबाई 110 मीटर है।
- ◆ जहाज पर मौजूद प्रमुख तकनीकों में डिजिटल साइड स्कैन सोनार, DGPS पोजिशनिंग सिस्टम और रियल-टाइम डेटा प्रोसेसिंग यूनिट शामिल हैं।

□ इसके पूर्ववर्ती पोत - संधायक, निर्देशक और इक्षक।

INS निरीक्षक

- भारतीय नौसेना का गोताखोरी सहायता और पनडुब्बी बचाव पोत है।
- **चर्चा में क्यों?** 21 अप्रैल 2026 को श्रीलंका के कोलंबो बंदरगाह पर पहुंचा।
- यह 21-27 अप्रैल 2026 तक निर्धारित द्विपक्षीय गोताखोरी अभ्यास, IN-SLN DIVEX-2026 के चौथे संस्करण में भाग लिया।
- भारत की मानवीय सहायता पहल के तहत यह जहाज भारत सरकार की 'आरोग्य मैत्री' पहल के अंतर्गत श्रीलंका के अधिकारियों को दो मैत्री भीष्म क्यूब (भारत स्वास्थ्य पहल सहयोग हित एवं मैत्री) भेंट की।
- ये अत्याधुनिक पोर्टेबल चिकित्सा इकाइयाँ 200 आपातकालीन मामलों को संभालने में सक्षम हैं और त्वरित प्रतिक्रिया प्रदान करने के लिए डिजाइन की गई हैं।
- इनमें बुनियादी प्रक्रियाओं के लिए आवश्यक दवाइयाँ और शल्य चिकित्सा उपकरण मौजूद हैं।
- समुद्री सुरक्षा सहयोग को और सुदृढ़ करने के उद्देश्य से भारतीय नौसेना श्रीलंकाई नौसेना को 9 मिमी गोला बारूद के 50,000 राउंड भी सौंपेगी।

INS ध्रुव

- **चर्चा में क्यों?** INS ध्रुव को अरब सागर में तैनात किया गया है।
- भारत का प्रथम विशेष परमाणु मिसाइल ट्रेकिंग और समुद्री निगरानी पोत है।

- **निर्माण:** हिंदुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड
- **सहयोग:** DRDO और राष्ट्रीय तकनीकी अनुसंधान संगठन
- **कार्य:**
 1. बैलिस्टिक मिसाइलों और सामरिक हथियारों की निगरानी
 2. बैलिस्टिक मिसाइल रक्षा (BMD) प्रणाली का समर्थन करना
 3. इलेक्ट्रॉनिक खुफिया जानकारी (ELINT) एकत्र करना
 4. महासागर निगरानी और पनडुब्बी का पता लगाना
 5. मिसाइल परीक्षणों के दौरान रणनीतिक खुफिया जानकारी
- **संचालन:** 2021 से भारतीय नौसेना, राष्ट्रीय तकनीकी अनुसंधान संगठन और रक्षा अनुसंधान एवं विकास संगठन द्वारा संयुक्त रूप से।
- **विशेषताएँ**
 - ◆ **विस्थापन क्षमता:** 15000 टन भार।
 - ◆ **प्रणोदन:** यह सीओडीएडी कॉन्फिगरेशन में लगे दो डीजल इंजनों द्वारा
 - ◆ **गति:** अधिकतम 21 समुद्री मील की गति तक पहुँच सकता है।

भारतीय रक्षा निर्यात

- **वित्त वर्ष 2024-25 से वित्त वर्ष 2025-26 वृद्धि:** 62.66%
- **कुल रक्षा निर्यात:** रु. 23,622 करोड़ रु. से 38,424 करोड़
 - ◆ **DPSUs का योगदान:** रु. 8,389 करोड़ से 21,071 करोड़ (वृद्धि 151%)
 - ◆ **निजी क्षेत्र का योगदान:** रु.15,233 करोड़ से रु. 17,353 करोड़ (वृद्धि 14%)

'प्रहार' लाइट मशीन गन (LMG)

- **चर्चा में क्यों?** अदाणी डिफेंस एंड एयरोस्पेस ने भारतीय सेना को स्वदेशी रूप से निर्मित 'प्रहार' की पहली खेप सौंप दी है।
- **निर्माण :** अदाणी डिफेंस एंड एयरोस्पेस और इजरायल वेपन इंडस्ट्रीज ने संयुक्त रूप से।

जैव प्रौद्योगिकी

बायोई 3 नीति

- चर्चा में क्यों?: भारत की जैव अर्थव्यवस्था ने 150 अरब डॉलर का लक्ष्य समय से 2 वर्ष पहले (2023 में) ही प्राप्त कर लिया।
- 2024 के अंत तक भारतीय जैव अर्थव्यवस्था का मूल्य 165.7 अरब डॉलर पहुँच गया है।
- भारत के 25 राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों में 94 बायोइनक्यूबेटर्स का नेटवर्क स्थापित।
- उद्देश्य: भारत को एक वैश्विक जैव-विनिर्माण केंद्र बनाना।
- कार्यान्वयन के लिए राष्ट्रीय महत्व के छह विषयगत क्षेत्रों की पहचान की गई है-
 - ◆ जैव-आधारित रसायन, बायोपोलीमर्स, सक्रिय फार्मास्युटिकल तत्व (एपीआई) और एंजाइम।
 - ◆ स्मार्ट प्रोटीन और कार्यात्मक खाद्य पदार्थ।
 - ◆ सटीक जैव-चिकित्सीय उपचार।
 - ◆ जलवायु-लचीली कृषि।
 - ◆ कार्बन कैप्चर और उपयोग।
 - ◆ समुद्री और अंतरिक्ष अनुसंधान शामिल हैं।
- लक्ष्य: देश भर में PPP के तहत अत्याधुनिक साझा सुविधाएँ, 'मूलांकुर बायोएनेबलर्स' (बायो-आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस हब, बायोफाउंड्री और बायोमैनुफैक्चरिंग हब सहित) स्थापित करना

TAK-003 (क्यूडेंगा)

- जापानी कंपनी ताकेडा द्वारा विकसित एक टेट्रावेलेट डेंगू वैक्सीन है, जो भारत का पहला डेंगू का टीका है।
- इसे ड्रग्स कंट्रोलर जनरल ऑफ इंडिया (DCGI) के तहत विषय विशेषज्ञ समिति (SEC) द्वारा 4 से 60 वर्ष की आयु के व्यक्तियों के लिए मंजूरी दी गई है

CALM-ब्रेन

- विकास: रोहिणी नीलेकानी सेंटर फॉर ब्रेन एंड माइंड CBM के शोधकर्ताओं ने, [नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ मेंटल हेल्थ एंड न्यूरो साइंसेज (NIMNS) और नेशनल

सेंटर फॉर बायोलॉजिकल साइंसेज (NCBS)-TIFR के बीच साझेदारी में स्थापित]

- यह अपनी तरह का पहला ओपन-सोर्स डेटाबेस है जो मनोरोग संबंधी विकारों में मस्तिष्क की संरचना और कार्यप्रणाली पर विस्तृत जानकारी संकलित करता है।

स्पोर्ट्स जीनोमिक्स कार्यक्रम

- गुजरात ने भारत का पहला स्पोर्ट्स जीनोमिक्स कार्यक्रम प्रारम्भ किया है
- उद्देश्य: एथलीटों के डीएनए का विश्लेषण करके उनकी आनुवंशिक ताकत, सहनशक्ति, गति और रिकवरी क्षमता को समझना।
- लक्ष्य: 5 वर्षों में लगभग 10,000 आनुवंशिक नमूने एकत्र करना (प्रति वर्ष 2,000 नमूने)।
 - ◆ एक 'गुजरात एथलीट जीनोम डेटाबेस' बनाना है।
- मुख्य फोकस: 2030 के राष्ट्रमंडल खेलों के लिए एथलीटों को तैयार करना।
- कार्यान्वयन: गुजरात जैव प्रौद्योगिकी अनुसंधान केंद्र द्वारा राज्य के खेल अधिकारियों के सहयोग से।

'ओटारमेनी' आनुवंशिक बहरेपन के लिए पहली जीन थरेपी

- संयुक्त राज्य अमेरिका के खाद्य एवं औषधि प्रशासन (FDA) ने 'नेशनल प्रायोरिटी वाउचर प्रोग्राम' के तहत मंजूरी दी है।
- विकास: रीजेनरोन फार्मास्यूटिकल्स द्वारा।
- यह चिकित्सा, ओटोफ जीन में उत्परिवर्तन के कारण होने वाली एक प्रकार की श्रवण हानि के उपचार के लिए स्वीकृत है।
- यह जीन ओटोफेरिन नामक प्रोटीन के लिए कोड करता है।

क्वांटम प्रौद्योगिकी

राष्ट्रीय क्वांटम मिशन: भारत ने 1,000 किलोमीटर की सुरक्षित संचार क्षमता का नया रिकॉर्ड बनाया

- भारत ने सफलतापूर्वक 1,000 किलोमीटर का सुरक्षित क्वांटम संचार नेटवर्क प्रदर्शित किया है, जो विश्व के सबसे लंबे नेटवर्कों में से एक है।

- यह उपलब्धि क्वांटम मिशन के अक्टूबर 2024 में लॉन्च होने के दो साल से भी कम समय में हासिल की गई है, जो आठ वर्षों में 2,000 किलोमीटर तक पहुंचने के मूल लक्ष्य से कहीं आगे है।
- **तकनीक का विकास:** क्यूएनयू लैब्स (भारतीय स्टार्टअप)
- यह नेटवर्क सेना (रक्षा), बैंकों (वित्तीय प्रणालियों) और अन्य महत्वपूर्ण राष्ट्रीय अवसंरचनाओं के लिए सुरक्षित संचार को काफी मजबूत करेगा।
- **महत्व:**
यह तकनीक पानी के नीचे और भूमिगत सहित कठिन वातावरणों में काम करने के लिए डिजाइन की गई है, जिससे यह नागरिक और रणनीतिक दोनों उद्देश्यों के लिए उपयोगी है।
- **सरकार के प्रयास:**
सरकार वर्तमान में 17 क्वांटम स्टार्टअप्स को सहायता प्रदान कर रही है (पूर्व में 8) जिसमें 9 नए डीप-टेक उद्यम शामिल किए गए हैं।

नाभिकीय प्रौद्योगिकी

प्रोटोटाइप फास्ट ब्रीडर रिएक्टर (पीएफबीआर)

- **स्थान:** कलपक्कम (तमिलनाडु)
- **चर्चा में क्यों?** भारत का पहला स्वदेशी प्रोटोटाइप फास्ट ब्रीडर रिएक्टर (PFBR) ने 6 अप्रैल, 2026 को सफलतापूर्वक प्रथम क्रिटिकैलिटी (नियंत्रित विखंडन श्रृंखला प्रतिक्रिया की शुरुआत) प्राप्त कर ली है।
- **क्रिटिकैलिटी अवस्था:** वह अवस्था है जब कोई परमाणु रिएक्टर स्व-संचालित श्रृंखला अभिक्रिया प्राप्त कर लेता है। यह पूर्ण विद्युत उत्पादन से पहले का महत्वपूर्ण चरण होता है
- **प्रौद्योगिकी का विकास और डिजाइन:** स्वदेशी रूप से इंदिरा गांधी परमाणु अनुसंधान केंद्र द्वारा
- **निर्माण और संचालन:** भारतीय परमाणु विद्युत निगम लिमिटेड (भविनी) द्वारा
- **क्षमता:** 500 Mw
- **विशेषताएं:**
 1. PFBR का कोर यूरेनियम-238 की परत से घिरा होता है।

2. **ईंधन:** पारंपरिक थर्मल रिएक्टरों के विपरीत, PFBR यूरेनियम-प्लूटोनियम मिक्सड ऑक्साइड (एमओएक्स) ईंधन का उपयोग करता है।
 3. **शीतलक:** तरल सोडियम को शीतलक (कूलेंट) के रूप में उपयोग करता है
 4. **न्यूट्रॉन:** तीव्र न्यूट्रॉन उपजाऊ यूरेनियम-238 को विखंडनीय प्लूटोनियम-239 में परिवर्तित करते हैं, जिससे रिएक्टर अपनी खपत से अधिक ईंधन का उत्पादन कर पाता है। रिएक्टर को अंततः परत में मौजूद थोरियम-232 का उपयोग करने के लिए डिजाइन किया गया है।
 5. रूपांतरण के माध्यम से थोरियम-232 यूरेनियम-233 में परिवर्तित हो जाएगा, जो भारत के परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम के तीसरे चरण के लिए ईंधन का काम करेगा।
 6. यह पूरी प्रक्रिया “क्लोज्ड फ्यूल साइकिल” पर आधारित है, जिसमें इस्तेमाल किए गए ईंधन को दोबारा उपयोग किया जाता है।
- इस उपलब्धि के साथ भारत दुनिया का दूसरा देश बन जाएगा (रूस के बाद), जो फास्ट ब्रीडर रिएक्टर का व्यावसायिक संचालन करेगा।
 - भारत की तीन-चरणीय परमाणु योजना इस प्रकार है:
 - ◆ पहले चरण में यूरेनियम से बिजली उत्पादन और प्लूटोनियम तैयार किया जाता है
 - ◆ दूसरे चरण में फास्ट ब्रीडर रिएक्टर के जरिए ज्यादा ईंधन बनाया जाता है
 - ◆ तीसरे चरण में थोरियम से दीर्घकालीन ऊर्जा उत्पादन किया जाएगा
 - वर्तमान में भारत की परमाणु ऊर्जा क्षमता: 8.78 गीगावाट
 - 2024-25 में बिजली का उत्पादन: 56,681 मिलियन यूनिट
 - **आगामी:** वर्षों में इसे बढ़ाकर 22.38 गीगावाट तक ले जाने की योजना है।

रोबोटिक्स

AVATAAR ड्रोन:

- भारत का पहला एम्फीबियस (उभयचर) सर्विलांस ड्रोन है
- AVATAAR = Amphibious Vehicle for Autonomous Tactical Aerial & Aquatic Reconnaissance
- विकास: AquaAirX Autonomous Systems स्टार्टअप, बेंगलुरु ने
- मुख्य विशेषताएं और तकनीकी विवरण:
 - ◆ दोहरा संचालन: यह हवा में उड़ने और पानी के नीचे गोता लगाने दोनों में माहिर है।
 - ◆ तेजी से बदलाव: यह कुछ ही सेकंड में हवा से पानी और पानी से हवा में जा सकता है।
 - ◆ निर्माण: कार्बन फाइबर बॉडी के साथ निर्मित, जो इसे हल्का और टिकाऊ बनाता है।
 - ◆ क्षमता: यह लगभग 10 किलोग्राम का भार ले जा सकता है।
 - ◆ सेंसर और तकनीक: इसमें मल्टीबीम इमेजिंग सोनार (seabed mapping के लिए) और पानी के भीतर संचार के लिए ध्वनिक मोडेम शामिल है
 - ◆ TRL-6: इसका कार्यशील प्रोटोटाइप वास्तविक परिस्थितियों में परीक्षणित किया जा चुका है (Technology Readiness Level-6)।

इलेक्ट्रॉनिक्स

इंडिया सेमीकंडक्टर मिशन के तहत 10 सेमीकंडक्टर इकाइयों का निर्माण कार्य चल रहा है

- निम्नलिखित स्थानों पर सेमीकंडक्टर इकाइयां स्थापित की जा रही है -
 1. माइक्रोन टेक्नोलॉजी इंक-गुजरात
 2. टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स प्राइवेट लिमिटेड (TEPL)-गुजरात
 3. सीजी पावर एंड इंडस्ट्रियल सॉल्यूशंस लिमिटेड-गुजरात
 4. केयन्स टेक्नोलॉजी इंडिया लिमिटेड (KTIL)-गुजरात

5. टाटा इलेक्ट्रॉनिक्स प्राइवेट लिमिटेड (TEPL)-असम
6. वामा सुंदरी इन्वेस्टमेंट्स (दिल्ली) प्राइवेट लिमिटेड (VSPIL)-उत्तर प्रदेश
7. एसआईसीएसईएम प्राइवेट लिमिटेड-ओडिशा
8. 3डी ग्लास सॉल्यूशंस इंक. (3DGS)-ओडिशा
9. कॉन्टिनेंटल डिवाइस इंडिया प्राइवेट लिमिटेड (CDIL)-पंजाब
10. एडवांस्ड सिस्टम इन पैकेज टेक्नोलॉजीज प्राइवेट लिमिटेड (ASIP)-आंध्र प्रदेश

भविष्य के इलेक्ट्रॉनिक्स के लिए तापमान-नियंत्रित नैनोमैटेरियल्स का विकास

- क्या है शोध?: शोधकर्ताओं ने छोटे कार्बनिक अणुओं को निर्देशित करके उन्नत सामग्री बनाने की विधि खोजी है, जिनका उपयोग भविष्य के इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों में किया जा सकता है।
- शोध: बेंगलुरु स्थित सेंटर फॉर नैनो एंड सॉफ्ट मैटर साइंसेज (CENS) और जवाहरलाल नेहरू सेंटर फॉर एडवांस्ड साइंटिफिक रिसर्च (JNCASR) के वैज्ञानिकों द्वारा
- तत्व: टीम ने नेफथलीन डाइमाइड (NDI) नामक एक अणु का अध्ययन किया, जिसमें पानी में स्वयं को व्यवस्थित करने की अनूठी क्षमता है।
- विशेषताएं:
 - ◆ ये अणु 'सुपरमॉलिक्यूलर सेल्फ-असेंबली' का उपयोग करते हैं, जिसका अर्थ है कि वे गैर-सहसंयोजक अंतःक्रियाओं के माध्यम से स्वाभाविक रूप से एक साथ आकर सुव्यवस्थित संरचनाएं बनाते हैं।
 - ◆ कमरे के तापमान पर, ये अणु नैनोडिस्क नामक छोटी, वृत्ताकार संरचनाएं बनाते हैं।
 - ◆ इन नैनोडिस्क में एक विशेष गुण होता है जो उन्हें ध्रुवीकृत प्रकाश के साथ एक अनोखे तरीके से अंतःक्रिया करने की अनुमति देता है (जिसे काइरोऑप्टिकल गतिविधि के रूप में जाना जाता है)।

- ◆ गर्म करने पर, नैनोडिस्क दो-आयामी नैनोशीट में पुनर्गठित हो जाते हैं और उस विशिष्ट प्रकाश के साथ परस्पर क्रिया करने की अपनी क्षमता खो देते हैं।

- **निष्कर्ष:** नैनोडिस्क विद्युत का बहुत अच्छा संचालक होते हैं, लेकिन नैनोशीट में परिवर्तित होने पर यह चालकता लगभग सात गुना कम हो जाती है।
- यह खोज सिद्ध करती है कि पदार्थ के विद्युत और प्रकाशीय व्यवहार को केवल तापमान बदलकर सटीक रूप से नियंत्रित किया जा सकता है।
- **महत्व:** पदार्थों को 'ट्यून' करने की यह क्षमता उन्हें अगली पीढ़ी की स्मार्ट प्रौद्योगिकियों, सेंसरों और जैव-इलेक्ट्रॉनिक इंटरफेस के निर्माण के लिए आदर्श बनाती है।

आउटसोर्स सेमीकंडक्टर असेंबली और टेस्ट (OSAT) सुविधा

- **उद्घाटन :** प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने गुजरात के साणंद में केन्स सेमीकॉन की
- इस प्लांट में कमर्शियल ऑपरेशन भी शुरू हो गए हैं।
- **लागत:** 3,300 करोड़ रुपये
- **प्रोडक्शन क्षमता:** 6.3 मिलियन यूनिट्स प्रतिदिन

भारत का पहला अलकलाइन बैटरी संयंत्र

- **स्थान:** जम्मू में, एवररेडी इंडस्ट्रीज इंडिया लिमिटेड ने
- **उद्घाटन:** जम्मू और कश्मीर के उपराज्यपाल मनोज सिन्हा ने
- **लागत:** 200 करोड़
- **क्षमता:**
 - ◆ **वार्षिक उत्पादन क्षमता:** लगभग 360 मिलियन अलकलाइन बैटरी
 - ◆ **स्थापित क्षमता:** 456 मिलियन यूनिट

भारत के पहले एनोड मटेरियल प्लांट :

- **स्थान:** महिस्तीकर (Mahistikry), हुगली, पश्चिम बंगाल।
- **निर्माता:** हिमाद्री स्पेशियलिटी केमिकल।
- **क्षमता:** 200 MTPA
- **उपयोग:** लिथियम-आयन बैटरी (EV बैटरी) के निर्माण में।

भारत की पहली उन्नत 3डी सेमीकंडक्टर पैकेजिंग इकाई

- **स्थान:** इन्फो वैली, भुवनेश्वर

कृत्रिम बुद्धिमत्ता

'न्याय सेतु' एआई चैटबॉट और इसका शुभंकर 'दिशिका'

- **अनावरण:** DISHA कार्यक्रम में उपराष्ट्रपति श्री सीपी राधाकृष्णन और विधि एवं न्याय राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) श्री अर्जुन राम मेघवाल
- **आयोजक:** विज्ञान भवन में न्याय विभाग द्वारा
- **निर्माण:** डिजिटल इंडिया भाषिणी डिवीजन (DIBD) द्वारा
- न्याय सेतु एक वॉइस-फर्स्ट, मल्टीमॉडल, बहुभाषी एआई-संचालित कानूनी सहायक है।
- कई भारतीय भाषाओं में सरल आवाज और टेक्स्ट इंटरैक्शन के माध्यम से नागरिकों को कानूनी प्रक्रियाओं, अधिकारों और अगले चरणों को समझने में मदद करने के लिए डिजाइन किया गया है।
- **'दिशिका':** एक मैत्रीपूर्ण डिजिटल इंटरफेस के रूप में कार्य करता है, जो उपयोगकर्ताओं को कानूनी प्रश्नों के माध्यम से मार्गदर्शन करता है और विशेष रूप से न्याय प्रणाली में पहली बार आने वाले उपयोगकर्ताओं के लिए पहुंच, विश्वास और जुड़ाव को बढ़ाता है।

एआई नियमन एवं आर्थिक समूह का गठन

- यह एक उच्च स्तरीय अंतर-मंत्रालयी निकाय है।
- **गठन:** इलेक्ट्रॉनिकी एवं सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा।
- यह एआई नियमन नीति विकास और समन्वय के लिए भारत के केंद्रीय संस्थागत तंत्र के तौर पर कार्य करेगा।

एआई चैटबॉट अभय

- **शुभारंभ:** CBI द्वारा आयोजित 22वें डीपी कोहली मेमोरियल लेक्चर के अवसर पर भारत के मुख्य न्यायाधीश (सीजेआई) सूर्यकांत द्वारा
- **कार्य:** नागरिकों को आधिकारिक सूचनाओं की प्रामाणिकता सत्यापित करने और डिजिटल गिरफ्तारी घोटालों से निपटने में मदद करेगा

Mythos' AI

- Anthropic ने अपने 'Mythos' AI मॉडल को उसकी उच्च साइबर-हाइकिंग क्षमताओं के कारण सार्वजनिक रूप से जारी नहीं करने का फैसला किया है
- यह मॉडल दशकों पुराने सुरक्षित कोड को तोड़ सकता है,
- इसे 'प्रोजेक्ट ग्लास विंग' के तहत सीमित एक्सेस के साथ चुनिंदा कंपनियों को दिया गया है।
- आरबीआई ने इसे लेकर चिंता व्यक्त की है।

प्रोजेक्ट ग्लास विंग

- **घोषणा:** 8 अप्रैल, 2026 को AI कंपनी एंथ्रोपिक द्वारा
- यह दुनिया की सबसे बड़ी कंपनियों (जैसे AWS, Google, Microsoft) का एक संयुक्त प्रयास है।
- उद्देश्य: कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) का उपयोग करके उन साइबर सुरक्षा कमजोरियों (vulnerabilities) का पता लगाना है जिन्हें मानव इंजीनियरों के लिए पहचानना अत्यंत कठिन होता है।

कक्षा तीसरी से आठवीं तक के विद्यार्थियों के लिए केंद्रीय माध्यमिक शिक्षा बोर्ड ने सत्र 2026-27 से

- गणनात्मक सोच (CT) और आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस (AI) पाठ्यक्रम का शुभारंभ किया।

प्रोजेक्ट मेवन

- अमेरिकी रक्षा विभाग पेंटागन की एक प्रमुख कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) पहल है, जो मुख्य रूप से युद्धक्षेत्र में ड्रोन फुटेज और अन्य डेटा के विश्लेषण के लिए कंप्यूटर विज्ञान का उपयोग करती है।
- उद्देश्य: ड्रोन वीडियो, उपग्रह छवियों और अन्य निगरानी डेटा का विश्लेषण करके स्वचालित रूप से वस्तुओं (जैसे- वाहन, लोग, हथियार) की पहचान करना और उन्हें ट्रैक करना।
- प्रौद्योगिकी: यह मुख्य रूप से 'डीप कनवोल्यूशनल न्यूरोल नेटवर्क' का उपयोग करता है, जो वास्तविक समय में डेटा संसाधित करता है।

प्रमुख अभ्यास

साइबलोन अभ्यास -IV

- **आयोजन:** मिस्र के अंशास में
- **भागीदार:** भारत-मिस्र के बीच द्विपक्षीय संयुक्त विशेष बल सैन्य अभ्यास है।

द्वीप शक्ति अभ्यास

- यह त्रि-सेवा संयुक्त सैन्य अभ्यास है।
- **आयोजन:** अंडमान और निकोबार कमांड (ANC) - के तत्वावधान में आयोजित किया गया
- **भागीदार:** भारतीय सेना, नौसेना, वायुसेना
- **उद्देश्य:** समुद्री खतरों से दूरस्थ द्वीपीय क्षेत्रों की रक्षा के लिए बलों की त्वरित तैनाती करना है।

7वां संयुक्त सैन्य अभ्यास 'डस्टलिक'

- **आयोजन:** नमंगन, उज्बेकिस्तान
- **भागीदार:** भारत और उज्बेकिस्तान

सम्मेलन

सीमा सड़क संगठन की चेतक परियोजना ने 47वां स्थापना दिवस

- **स्थान:** 04 अप्रैल, 2026, बीकानेर, राजस्थान में
- **प्रारंभ:** 4 अप्रैल 1980
- **आदर्श वाक्य:** 'चेतक का प्रयास, देश का विकास।
- इस परियोजना ने राजस्थान, पंजाब और गुजरात के उत्तरी हिस्सों में इंफ्रास्ट्रक्चर के विकास और रखरखाव में अहम भूमिका निभाई है

स्वास्थ्य नवाचार एक्सीलरेशन हैकाथॉन

- **प्रारंभ:** 2 अप्रैल, 2026 को 'इंडिया AI' और 'केंद्रीय औषधि मानक नियंत्रण संगठन' (CDSCO) ने संयुक्त रूप से नई दिल्ली में।
- **मंत्रालय:** इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय
- यह पहल इंडिया एआई एप्लीकेशन डेवलपमेंट इनिशिएटिव (IADI) के अंतर्गत आती है।

- **चरण-1:** टूल विकास डेटा एनोनिमाइजेशन, इंटेलिजेंट डॉक्यूमेंट समराइजेशन और हस्तलिखित नोट्स से स्वचालित रिपोर्ट तैयार करना।
- **चरण-2:** एकीकरण एवं सुधार मॉडलों को CDSO के वास्तविक डेटासेट से बेहतर बनाना और SUGAM व MD Online पोर्टलों के साथ एकीकृत करना।

नौसेना अलंकरण समारोह

- **आयोजन:** मुंबई
- इस दौरान व्यक्तिगत पुरस्कारों में 2 युद्ध सेवा पदक, 12 नौसेना पदक (वीरता), 8 नौसेना पदक (कर्तव्य के प्रति समर्पण) और 18 विशिष्ट सेवा पदक प्रदान किए गए।
 1. स्वर्गीय दीपक कुमार की पत्नी को निम्न पुरस्कार प्रदान किए गए:
 - ◆ 'सर्वोत्तम जीवन रक्षा पदक'
 - ◆ उत्कृष्ट उत्कृष्ट अनुसंधान के लिए 'लेफ्टिनेंट वी.के. जैन मेमोरियल पदक'
 - ◆ उड़ान सुरक्षा को बढ़ावा देने के लिए 'कैप्टन रवि धीर मेमोरियल स्वर्ण पदक'
 2. पिछले वर्ष के दौरान अपनी उत्कृष्ट सेवा के लिए, जल-आधारित परिचालन इकाइयों और तटीय प्रतिष्ठानों को 'यूनिट प्रशस्ति-पत्र'
 3. औद्योगिक और गैर-औद्योगिक श्रेणियों में 'सर्वश्रेष्ठ हरित अभ्यास' के लिए 'सीएनएस रोलिंग ट्रॉफी' प्रदान की गई।

त्रि-सेवा संगोष्ठी 'रण संवाद'

- **आयोजन:** 9-10 अप्रैल, 2026 को वायु सेना प्रशिक्षण कमान, बेंगलुरु
- **विषय :** - 'बहु-क्षेत्रीय अभियान: पारंपरिक और अनियमित खतरों से निपटने की अनिवार्यता'।

आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस से संचालित औषधि खोज पर कार्यशाला

- **आयोजन:** CSIR-मानव संसाधन विकास केंद्र (CSIR-HRDC), गाजियाबाद में
- **विषय:** 'एआई-संचालित औषधि खोज: उन्नत उपकरण, तकनीक और अनुप्रयोग'

पाली भाषा संरक्षण और डिजिटल एआई मॉडल विकास पर भाषिणी संचालन/सेवा कार्यशाला

- **आयोजन:** 10 अप्रैल 2026 को दिल्ली विश्वविद्यालय
- **आयोजन:** इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अंतर्गत डिजिटल इंडिया भाषिणी डिवीजन द्वारा
- **सहयोग:** दिल्ली विश्वविद्यालय के बौद्ध अध्ययन उन्नत अध्ययन केंद्र द्वारा
- एआई-आधारित नवाचार के माध्यम से अल्पसंख्यक भाषाओं के संरक्षण को मजबूत करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है

त्रि-सेवा संगोष्ठी 'रण संवाद'

- **आयोजन:** 9-10 अप्रैल, 2026 को वायु सेना प्रशिक्षण कमान, बेंगलुरु
- **विषय :** - 'बहु-क्षेत्रीय अभियान: पारंपरिक और अनियमित खतरों से निपटने की अनिवार्यता'।
- **रण संवाद 2027 का विषय:** 'पारदर्शी एवं विस्तृत युद्धक्षेत्र में उच्च तीव्रता वाले अभियान: बल प्रयोग और बल संरक्षण की चुनौतियां'

भारतीय भेषज संहिता (आईपी) 2026 पर वैज्ञानिक सम्मेलन

- **आयोजन:** CSIR-भारतीय समवेत औषध संस्थान (CSIR-IIIM), जम्मू में
- **आयोजक:** भारतीय भेषज संहिता आयोग (आईपीसी) ने वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद (CSIR) के सहयोग से

द्विवार्षिक सेना कमांडरों का सम्मेलन

- **आयोजन:** नई दिल्ली
- भारतीय सेना ने वर्ष 2026 को 'नेटवर्किंग और डेटा केंद्रितता' का वर्ष घोषित किया है।

विश्व सीमा सुरक्षा कांग्रेस 2026

- **आयोजन:** 14-16 अप्रैल, 2026 को ऑस्ट्रिया के वियना में
- **भारत का प्रतिनिधित्व:** अपर महानिदेशक आनंद प्रकाश बडोला ने

आयुष चिंतन शिविर 2026'

- आयोजन: नई दिल्ली
- उदघाटन: आयुष मंत्रालय में राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) तथा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण राज्य मंत्री श्री प्रतापराव जाधव ने

सीईआरटी-इन संवाद 2026

- आयोजन: 27 से 29 अप्रैल, 2026 तक BITS पिलानी के केके बिरला गोवा परिसर में

- आयोजक: BITS पिलानी, गोवा के सहयोग से
- विषय: भविष्य के लिए तैयार ऑडिट के माध्यम से डिजिटल भारत को सुरक्षित करना: अनुकूलन, आश्वासन, प्रगति
- उद्देश्य: भारत के साइबर सुरक्षा ऑडिट इकोसिस्टम को मजबूत करने

प्रमुख समझौतें

महत्वपूर्ण समझौतें (किन-किन के मध्य)	उद्देश्य / विवरण
❖ ब्यूरो ऑफ सिविल एविएशन सिविल एविएशन (बीसीएएस) और राष्ट्रीय रक्षा विश्वविद्यालय (आरआरयू)	<ul style="list-style-type: none"> • भारतीय हवाई अड्डों पर उपयोग में आने वाले फुल बॉडी स्कैनर्स (एफबीएस) तथा अन्य सुरक्षा स्क्रीनिंग उपकरणों के परीक्षण, प्रदर्शन मूल्यांकन एवं प्रमाणन के लिए एक समर्पित स्वदेशी परीक्षण केंद्र की स्थापना व संचालन हेतु।
❖ NTPC लिमिटेड और इलेक्ट्रिसिटी डी फ्रांस (EDF)	<ul style="list-style-type: none"> • भारत में परमाणु ऊर्जा परियोजनाओं के विकास के अवसरों का संयुक्त रूप से पता लगाने के लिए • यह एक गैर-बाध्यकारी समझौता ज्ञापन है।
❖ भारत कोल गैसीफिकेशन एंड केमिकल्स लिमिटेड और महानदी कोलफील्ड्स लिमिटेड	<ul style="list-style-type: none"> • यह समझौता उड़ीसा के लखनपुर में कोयले से अमोनियम नाइट्रेट बनाने के लिए है
❖ मेघालय सरकार और स्टारलिक इंडिया	<ul style="list-style-type: none"> • सैटेलाइट इंटरनेट को बढ़ावा देने के लिए • मेघालय स्टारलिक के साथ औपचारिक रूप से साझेदारी करने वाला तीसरा भारतीय राज्य बन गया है। प्रथम दो राज्य हैं महाराष्ट्र और गुजरात।
❖ रक्षा मंत्रालय और भारत अर्थ मूवर्स लिमिटेड (बीईएमएल) और इलेक्ट्रो न्यूमेटिक्स एंड हाइड्रोलिक्स (इंडिया) प्राइवेट लिमिटेड।	<ul style="list-style-type: none"> • टी-72/टी-90 टैंकों के लिए लगभग 975 करोड़ रुपये की लागत पर ट्रॉल असेंबली की खरीद के लिए
❖ ब्रॉडकास्ट इंजीनियरिंग कंसल्टेंट्स इंडिया लिमिटेड (बेसिल) और प्रगत संगणन विकास केंद्र (सी-डैक)	<ul style="list-style-type: none"> • उन्नत प्रौद्योगिकियों, डिजिटल परिवर्तन और क्षमता विकास के क्षेत्रों में सहयोग करने के लिए • इस सहयोग का उद्देश्य कृत्रिम बुद्धिमत्ता, 5जी, साइबर सुरक्षा और उभरती प्रौद्योगिकियों में संयुक्त परियोजनाओं, तकनीकी समाधानों और कौशल विकास को बढ़ावा देना है
❖ यूरोपीय अंतरिक्ष एजेंसी (ईएसए)-इसरो समझौता	<ul style="list-style-type: none"> • भू-प्रेक्षण मिशनों के लिए संयुक्त अंशांकन, सत्यापन गतिविधियों एवं वैज्ञानिक अध्ययनों पर
❖ भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI) और स्वदेशी नेविगेशन कंपनी 'मैपमाईइंडिया' (MapMyIndia)	<ul style="list-style-type: none"> • इसके तहत अब निवासियों को अपने नजदीकी अधिकृत आधार केंद्रों को खोजने के लिए 'मैपल्स' (Mappls) ऐप पर सटीक जानकारी मिलेगी।

विविध-गतिविधियाँ

प्रथम "टेक्सटाइल रिकवरी फैसिलिटी (TRF)"

- **स्थान:** बेलापुर, नवी मुंबई में, नवी मुंबई नगर निगम (NMMC) ने
- कपड़े के कचरे को उपयोगी संसाधन में बदलने की अनोखी पहल है।
- स्वच्छ भारत मिशन-शहरी 2.0 के तहत यह पहल न केवल कचरे को कम कर रही है, बल्कि लोगों के लिए रोजगार के नए अवसर भी पैदा कर रही है।

मेहर बाबा प्रतियोगिता-3

- **आयोजक:** भारतीय वायु सेना
- **रजिस्ट्रेशन:** 27 अप्रैल 2026 से शुरू
- **विषय:** सहयोगात्मक ड्रोन-आधारित निगरानी रडार
- **उद्देश्य:** उन्नत ड्रोन और रडार प्रौद्योगिकियों में नवाचार को प्रोत्साहित करना है।
- मेधावी प्रतिभागियों को भारतीय वायु सेना की ओर से विकास निधि प्राप्त होगी और शीर्ष तीन विजेताओं को पुरस्कार से सम्मानित किया जाएगा।

महत्वपूर्ण वन-लाइनर

- **BIRAC&BioNEST इनक्यूबेशन सेंटर :** केंद्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान, मैसूर, कर्नाटक
- **कलारी:** उधमपुर (J&K) का प्रसिद्ध पनीर उत्पाद, जिसे केंद्रीय खाद्य प्रौद्योगिकी अनुसंधान संस्थान (CFTRI) द्वारा टिकाऊ और बाजार-तैयार व्यंजन के रूप में विकसित किया जा रहा है
- **'लार्ज कैवितेशन टनल':** आंध्र प्रदेश के विशाखापत्तनम में डीआरडीओ की प्रमुख प्रयोगशाला - नौसेना विज्ञान और प्रौद्योगिकी प्रयोगशाला में आधारशिला रखी
- **टीबी (TB) अनुसंधान:** बोस इंस्टीट्यूट (कोलकाता) के वैज्ञानिकों ने बैक्टीरिया के 'यूनिवर्सल सिग्मा (sigma) साइकिल' मॉडल की बुनियादी कमी का पता लगाया है।
 - ◆ **sigma (सिग्मा एफ) फैक्टर:** शोध में पाया गया

कि टीबी बैक्टीरिया में sigma फैक्टर ट्रांसक्रिप्शन के दौरान अलग होने के बजाय एंजाइम से मजबूती से जुड़ा रहता।

- **'राज्य बायो-ई3 सेल':** सिक्किम और असम में BioE3 नीति के तहत उत्तर-पूर्वी राज्यों के लिए 10% बजट आरक्षित किया गया है।
- **'भारत-मोजाम्बिक संयुक्त रक्षा कार्य समूह':** मोजाम्बिक की राजधानी मापुटो में।
- **विकिरण आधारित प्रौद्योगिकी के प्रदर्शन के लिए सूती वस्त्र छपाई और रंगाई उद्योग में औद्योगिक स्तर का संयंत्र स्थापित किया गया:** जोधपुर राजस्थान में।
- **सेना के नए उपसेना प्रमुख:** संजय सेठ
- **महामारी के दौरान "पुलिस कर्मियों के लिए आयुर्वेद पद्धतियों द्वारा तनाव प्रबंधन" शीर्षक से एक जन स्वास्थ्य पहल परियोजना प्रारंभ की:** अखिल भारतीय आयुर्वेद संस्थान, नई दिल्ली।
- **रक्षा सेवा स्टाफ कॉलेज के 81वें स्टाफ कोर्स के दीक्षांत समारोह का आयोजन:** वेलिंगटन, तमिलनाडु में
- **माइक्रोसॉफ्ट और चंडीगढ़ यूनिवर्सिटी ने मिलकर "Skill Centre:AI For Everyone" की स्थापना:** चंडीगढ़ यूनिवर्सिटी के पंजाब (मोहाली) के परिसर में।
- **भारत का पहला क्वांटम कंप्यूटिंग परीक्षण केंद्र:** अमरावती, आंध्रप्रदेश में।
- **रोबोटिक ऑर्थोपेडिक चिकित्सा प्रणाली एवं मातृत्व ऑपरेशन थियेटर का उद्घाटन:** दिल्ली कैंटीनमेंट जनरल अस्पताल में।
- **तारामंडल एवं विज्ञान केंद्र, निर्मल मुंडा परिवेश पथ, जनजातीय संग्रहालय और एकीकृत कमान एवं नियंत्रण केंद्र का उद्घाटन:** राउरकेला, उड़ीसा।
- देश में सुरक्षित और विश्वसनीय आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस को बढ़ावा देने के लिए एक ऐतिहासिक कदम उठाते हुए **'प्रौद्योगिकी और नीति विशेषज्ञ समिति' (TPEC)** के गठन की आधिकारिक घोषणा: इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY)
- **'गुरुमुखी भाषा संरक्षण और डिजिटल एआई मॉडल विकास' पर 'भाषिनी' संचालन/सेवा कार्यशाला:** 17

- अप्रैल 2026 को दिल्ली विश्वविद्यालय के एसजीटीबी खालसा कॉलेज में
- इंडियाएआई मिशन ने स्टेशन एफ, पेरिस और HEC पेरिस के साथ साझेदारी में विकसित अंतरराष्ट्रीय पहल - इंडियाएआई स्टार्टअप्स ग्लोबल एक्सेलरेशन प्रोग्राम के दूसरे बैच के लिए कितने अत्याधुनिक भारतीय एआई स्टार्टअप्स के चयन की घोषणा की है? **10**
 - भारतीय नौसेना का नौकायन प्रशिक्षण पोत, **INS सुदर्शनी** 15 अप्रैल 2026 को मोरक्को के प्रमुख बंदरगाह कैसाब्लांका पहुँचा। यह यात्रा 'लोकायन 26' के तहत इसके चल रहे महासागरीय मिशन का एक हिस्सा है
 - टाटा सेमीकंडक्टर मैनुफैक्चरिंग प्राइवेट लिमिटेड के लिए एक स्पेशल इकोनॉमिक जोन (SEZ) को मंजूरी- **धौलेरा, गुजरात**
 - भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (ISRO) ने अनुसूचित जाति समुदाय के कल्याण सहित समाज के सभी वर्गों को लाभ पहुंचाने के लिए अंतरिक्ष आधारित अनुप्रयोगों की एक विस्तृत श्रृंखला विकसित और संचालित की है।
 - इसरो ने पिछले 3 वर्षों में 13 उपग्रह प्रक्षेपित किए, जबकि इसकी वाणिज्यिक शाखा NSIL ने 49 विदेशी उपग्रहों का सफल प्रक्षेपण किया। इन प्रक्षेपणों के माध्यम से भारत ने 12 करोड़ अमेरिकी डॉलर और 8 करोड़ यूरो की विदेशी मुद्रा अर्जित की है।
 - भारत के आईटी पारितंत्र का राजस्व वित्त वर्ष 2024-25 में 280 बिलियन अमेरिकी डॉलर से अधिक तथा निर्यात 225 बिलियन अमेरिकी डॉलर रहा है।
 - स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय सार्वजनिक स्वास्थ्य प्रणालियों में बेहतर और अनुकरणीय प्रथाओं तथा नवाचारों पर 10वें राष्ट्रीय शिखर सम्मेलन का आयोजन 30 अप्रैल से 1 मई, 2026 तक चंडीगढ़ में आयोजित
 - **INS कलपेनी**
 - ◆ **चर्चा में क्यों?**: मालदीव के अड्डू एटोल स्थित 'गान' द्वीप की यात्रा के कारण
 - ◆ यह यात्रा मालदीव के साथ 'गहरे मैत्रीपूर्ण संबंधों' को रेखांकित करता है।
 - IIT खड़गपुर ने 'विक्रम सोदी सेंटर ऑफ एक्सीलेंस' का शुभारंभ किया, जो भारत के खनन क्षेत्र में कृत्रिम बुद्धिमत्ता (AI) और डेटा-संचालित नवाचार को बढ़ावा देगा
 - केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह को चेन्नई में आयोजित राष्ट्रीय चिकित्सा सम्मेलन में चिकित्सा एवं मधुमेह के क्षेत्र में **लाइफ टाइम अचीवमेंट पुरस्कार** से सम्मानित किया गया
 - नौसेना कमांडरों के द्विवार्षिक सम्मेलन 2026 (नेवल कमांडर्स कॉन्फ्रेंस 2026) का पहला संस्करण? **नई दिल्ली के नौसेना भवन में**

काशी में विश्व की प्रथम विक्रमादित्य वैदिक घड़ी



भारतीय काल गणना का गौरव काशी की पावन भूमि पर उमरा है। काशी की कालजयी परंपरा ने एक बार फिर इतिहास रचते हुए श्री काशी विश्वनाथ मंदिर की पावन भूमि पर विश्व की अनूठी "विक्रमादित्य वैदिक घड़ी" स्थापित की गई है। यह अद्भुत घड़ी हमें आधुनिक सेकंड-मिनट की सीमाओं से परे ले जाकर सनातन कालगणना से जोड़ेगी। अब हर क्षण में झलकेगा तिथि, नक्षत्र, योग, करण और भद्रा का सटीक ज्ञान, साथ ही गहों के गोचर की जानकारी भी मिलेगी। सूर्योदय से सूर्यास्त तक 30 मुहूर्तों में विभाजित समय का यह स्वरूप हमारे ऋषियों की गहन वैज्ञानिक दृष्टि को दर्शाएगा। सूर्योदय से सूर्यास्त तक 30 मुहूर्तों में बंटा हर पल भी बताएगा, क्योंकि यह सिर्फ समय नहीं संस्कृति का बोध कराती है।

खेलो इंडिया ट्राइबल गेम्स

- आयोजन: 25 मार्च से 6 अप्रैल 2026 तक, रायपुर, जगदलपुर, सरगुजा (छत्तीसगढ़)
- शुभंकर: 'मोरवीर' जनजातीय गौरव, पहचान और वीरता का प्रतीक है।
 - ◆ 'मोर' का अर्थ 'हमारा अपना' और 'वीर' बहादुरी व शक्ति का प्रतीक।
- शामिल खेल:
 - ◆ सात पदक श्रेणियों वाले प्रमुख खेल: एथलेटिक्स, फुटबॉल, हॉकी, भारोत्तोलन, तीरंदाजी, तैराकी, कुश्ती
 - ◆ प्रदर्शन खेल: मलखंभ और कबड्डी
- परिणाम:

स्थान/राज्य	स्वर्ण	रजत	कांस्य	कुल पदक
1. कर्नाटक	23	8	7	(38)
2. ओडिशा	21	15	21	(57)
3. झारखंड	16	8	11	(35)
9. छत्तीसगढ़	3	10	6	(19)
22. राजस्थान	0	3	2	(5)

- राजस्थान का प्रदर्शन: अजय शर्मा के प्रशिक्षण में कुश्ती खिलाड़ियों ने शानदार प्रदर्शन किया:
 1. अमित कुमार मीणा: 125 किग्रा भार वर्ग में रजत पदक।
 2. राकेश कुमार मीणा: 65 किग्रा वर्ग में रजत पदक।
 3. दिनेश सोलंकी: 60 किग्रा वर्ग में रजत पदक।
 4. बलकेश कुमारी मीणा: महिला वर्ग (68 किग्रा) में कांस्य पदक।
- जगदीश कुमार: एथलेटिक्स की 200 मीटर में कांस्य पदक जीता।
- उत्कृष्ट एथलीट: तैराक मणिकांत एल. (कर्नाटक) आठ स्वर्ण और एक रजत।
- महिला एथलीट: अंजलि मुंडा (ओडिशा) ने तैराकी में पाँच स्वर्ण पदक।

8वीं SAFF अंडर-20 चैंपियनशिप 2026

- आयोजन: 23 मार्च से 3 अप्रैल 2026 तक।

- मेजबान देश : मालदीव
- मैदान : राष्ट्रीय फुटबॉल स्टेडियम (गालोल्लू रस्मी धंदू स्टेडियम), माले
- फाइनल मुकाबला : भारत बनाम बांग्लादेश
 - ◆ नतीजा : निर्धारित समय तक स्कोर 0-0 रहा।
 - ◆ पेनल्टी शूटआउट : बांग्लादेश ने भारत को 4-3 से हराकर अपना दूसरा खिताब जीता।
- मोस्ट वैल्युएबल प्लेयर : ओमांग डोडुम (भारत) ने टूर्नामेंट के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी का पुरस्कार जीता।
- गोल्डन बूट : ओमांग डोडुम (भारत) ने 3 गोल किए (मालदीव के मोहम्मद इलान इमरान के साथ संयुक्त,)

ISSF जूनियर विश्व कप 2026

- आयोजन: 20-27 अप्रैल तक काहिरा, मिस्र
- 71 सदस्यीय भारतीय दल ने भाग लिया।
- परिणाम: भारत ने 16 पदक जीतकर शीर्ष स्थान हासिल किया। (5 स्वर्ण, 6 रजत और 5 कांस्य)
- स्वर्ण पदक विजेता:
 - ◆ शिवा नरवाल: पुरुषों की 10 मीटर एयर पिस्टल
 - ◆ प्राची गायकवाड़: महिलाओं की 50 मीटर राइफल 3 पोजीशन।
 - ◆ वंशिका चौधरी: महिलाओं की 10 मीटर एयर पिस्टल।
 - ◆ वंशिका चौधरी और चिराग शर्मा: 10 मीटर एयर पिस्टल मिक्स्ड टीम।
 - ◆ दिव्यांशु देवांगन और शांभवी क्षीरसागर: 10 मीटर एयर राइफल मिक्स्ड टीम (विश्व रिकॉर्ड के साथ)।

विश्व तीरंदाजी पैरा सीरीज-2026:

- बैंकॉक (थाईलैंड) में 30 मार्च से 4 अप्रैल 2026 तक आयोजित।

- प्रथम स्थान: भारत (कुल 13 पदक: 7 स्वर्ण, 3 रजत और 3 कांस्य)।
- द्वितीय स्थान: इंडोनेशिया (6 पदक)।
- तृतीय स्थान: थाईलैंड (5 पदक)।

क्र. सं.	भारतीय विजेता / खिलाड़ी	इवेंट (वर्ग)	पदक	पराजित प्रतिद्वंद्वी / विपक्षी टीम (देश)
1.	पायल नाग	महिला कंपाउंड (व्यक्तिगत)	स्वर्ण	शीतल देवी (भारत)
2.	तोमन कुमार	पुरुष कंपाउंड (व्यक्तिगत)	स्वर्ण	जोनाथन मिल्ले (ऑस्ट्रेलिया)
3.	भावना	महिला रिकर्व (व्यक्तिगत)	स्वर्ण	पथराफोन पट्टावेओ (थाईलैंड)
4.	शीतल देवी और पायल नाग	महिला कंपाउंड टीम	स्वर्ण	झानत आइतिमोवा और आइजादा सैदान (कजाकिस्तान)
5.	तोमन कुमार और श्याम सुंदर स्वामी	पुरुष कंपाउंड टीम	स्वर्ण	चीनी ताइपे की टीम
6.	शीतल देवी और तोमन कुमार	कंपाउंड मिक्स्ड टीम	स्वर्ण	फेरैली टियोडोरा और आरिफ फिरमांशाह (इंडोनेशिया)
7.	विजय सुन्डी और हरविंदर सिंह	पुरुष रिकर्व टीम	स्वर्ण	चीनी ताइपे की टीम
8.	श्याम सुंदर स्वामी (बीकानेर)	पुरुष कंपाउंड (व्यक्तिगत)	कांस्य	राकेश कुमार (भारत)

UEFA यूथ लीग (UEFA Youth League)

- एक प्रतिष्ठित यूरोपीय फुटबॉल प्रतियोगिता है, जो विशेष रूप से अंडर-19 (U-19) आयु वर्ग के खिलाड़ियों के लिए आयोजित की जाती है।
- विजेता: रियल मैड्रिड
- उपविजेता: क्लब बुगा।

FIDE कैंडिडेट्स टूर्नामेंट 2026 (पुरुष)

- आयोजन : 28 मार्च-16 अप्रैल 2026, पेगेइया (साइप्रस)
- विजेता : जावोखिर सिंदारोव (उज्बेकिस्तान)
- उपलब्धि : सिंदारोव ने एक राउंड शेष रहते टूर्नामेंट जीतकर इतिहास रचा (स्कोर: 10/14)
- अब वे वर्तमान विश्व चैंपियन डी. गुकेश के विरुद्ध 'विश्व शतरंज चैंपियनशिप' खेलेंगे।
- उप-विजेता : अनीश गिरी (नीदरलैंड)

फिडे वर्ल्ड रैपिड अंडर-12 गर्ल्स चैंपियनशिप

- आयोजन: सर्बिया
- विजेता: ए.एस. शरवानिका (तमिलनाडु)

- ◆ यह उनकी लगातार दूसरी विश्व रैपिड चैंपियनशिप जीत है।

- उप-विजेता: एमा जाक्सा (स्लोवेनिया)

पोर्श टेनिस ग्रांड प्रिक्स (Porsche Tennis Grand Prix)

- आयोजन: जर्मनी के स्टटगार्ट में आयोजित एक प्रमुख महिला टेनिस टूर्नामेंट।
- एकल : एलिना रायबकिना (कजाकिस्तान) (विजेता) v/s कैरोलिना मुकोवा (चेक रिपब्लिक)
 - ◆ रायबकिना ने लगातार दूसरी बार स्टटगार्ट ओपन चैंपियन बन गई।
- युगल: निकोल मेलिचर-मार्टिनेज (USA) और लियुडमिला सैमसोनोवा (रूस) (विजेता) v/s जेलेना ओस्टापेंको (लातविया) और शुआई झांग (चीनी)।

ITTF पुरुष एवं महिला विश्व कप 2026

- अवधि : 30 मार्च-5 अप्रैल, 2026 तक।
- स्थान : गैलेक्सी एरेना, मैकाऊ (चीन)
- प्रतियोगिता : इंटरनेशनल टेबल टेनिस फेडरेशन (ITTF) विश्व कप

खिलाड़ी	विजेता	उप-विजेता	स्कोर	मुख्य-तथ्य
पुरुष एकल	वांग चुकिन (चीन)	सोरा मात्सुशिमा (जापान)	4-3	वांग चुकिन का यह पहला विश्व कप खिताब।
महिला एकल	सन यिंगशा (चीन)	वांग मान्यु (चीन)	4-1	लगातार तीसरा खिताब।
महिला एकल विश्व रैंकिंग में 47वें स्थान पर रही।	मनिका बत्रा (भारत)	लिली झांग (USA)	3-2	टूर्नामेंट में मैच जीतने वाली एकमात्र भारतीय।

एशियाई मुक्केबाजी चैंपियनशिप

- आयोजन: मंगोलिया के उलानबटोर में 28 मार्च से 11 अप्रैल 2026 तक
- पदक तालिका और रैंकिंग: कुल पदक: भारत ने 16 पदकों (5 स्वर्ण, 3 रजत और 8 कांस्य) के साथ टूर्नामेंट में सबसे अधिक पदक जीते।

◆ प्रमुख विजेता (स्वर्ण पदक)

मुक्केबाज का नाम	भार वर्ग	मुख्य उपलब्धि
विश्वनाथ सुरेश	पुरुष 50 किग्रा	फाइनल में जापान के दाइची इवाई को 5-0 से हराकर 5 साल में भारत को पहला पुरुष एशियन खिताब दिलाया।
मीनाक्षी हुड्डा	महिला 48 किग्रा	मंगोलियाई मुक्केबाज को 5-0 से हराकर स्वर्ण जीता।
प्रीति पवार	महिला 54 किग्रा	तीन बार की विश्व चैंपियन हुआंग श्याओ-वेन को 5-0 से हराकर सनसनीखेज जीत दर्ज की।
प्रिया घंघास	महिला 60 किग्रा	उत्तर कोरिया की वॉन उन-ग्योंग को 3-0 से हराकर चैंपियन बनीं।
अरुंधति चौधरी (कोटा)	महिला 70 किग्रा	कजाकिस्तान की बखत सेदिश को 4-1 से हराकर स्वर्ण पदक जीता।

- ◆ रैंकिंग: स्वर्ण पदकों की संख्या के आधार पर भारत पदक तालिका में दूसरे स्थान पर रहा। कजाकिस्तान 6 स्वर्ण के साथ पहले स्थान पर रहा।
- ◆ महिला टीम का दबदबा: भारतीय महिला मुक्केबाजों ने 10 पदक (4 स्वर्ण, 2 रजत, 4 कांस्य) जीतकर महिला वर्ग में दुनिया में शीर्ष स्थान हासिल किया।

सेकोई कप नेशनल कराटे चैंपियनशिप 2026

- आयोजन स्थल: तालकटोरा इंडोर स्टेडियम, नई दिल्ली।
- दृष्टि तिथि :
 - ◆ रजत पदक: अंडर-35 किलोग्राम 'कुमिटे' (Kumite) वर्ग में।
 - ◆ कांस्य पदक: 'काता' (Kata) वर्ग में

राष्ट्रीय शूटिंग बॉल प्रतियोगिता

- स्थान: मुंशीबाग, अलवर, राजस्थान
- आयोजक: शूटिंग बॉल फेडरेशन ऑफ इंडिया (SBFI) और राजस्थान शूटिंग एसोसिएशन
- महिला: विजेता: उत्तर प्रदेश उपविजेता: दिल्ली

- पुरुष: विजेता: महाराष्ट्र उपविजेता: पंजाब

6वें एशियाई बीच गेम्स : 2026

- मेजबान शहर : सान्या, हाइनान प्रांत, चीन।
- अवधि : 22 अप्रैल-30 अप्रैल 2026 तक।
- मोटो (Motto) : "See Ya In Sanya!"
- Mascot : याया (Yaya) - 'एल्ड्स डियर' जो एकता का प्रतीक
- भारतीय पदक तालिका-भारत ने कुल 6 पदक (3 स्वर्ण, 2 रजत, 1 कांस्य) जीतकर पदक तालिका में छठा स्थान हासिल किया।
- बीच कबड्डी - कुल 2 पदक (1 स्वर्ण, 1 रजत)

- ◆ **महिला टीम** : स्वर्ण पदक - (कप्तान : रिंतु शेरोन) भारतीय महिलाओं ने शानदार खेल का प्रदर्शन करते हुए फाइनल में श्रीलंका को 47-31 से हराया। भारत का लगातार छठा स्वर्ण पदक है।
- ◆ **पुरुष टीम** : रजत पदक (कप्तान- बृजेंद्र सिंह चौधरी =, (स्वर्ण पदक- ईरान)
- ◆ **राजस्थान के गौरव**: कबड्डी टीम के खिलाड़ी
 - **महिला टीम** : मनप्रीत कौर - राजस्थान पुलिस
 - **पुरुष टीम** : बृजेंद्र सिंह चौधरी ,जितेंद्र यादव ,जय भगवान
- **बीच कुश्ती**- कुल 4 पदक
 - ◆ **पुष्पा यादव (स्वर्ण)** : 60 किग्रा महिला वर्ग
 - ◆ **प्रिया मलिक (स्वर्ण)** : +70 किग्रा महिला वर्ग
 - ◆ **सिद्धार्थ (रजत)** : 70 किग्रा पुरुष वर्ग
 - ◆ **जसप्रीत कौर (कांस्य)** : 70 किग्रा महिला वर्ग

10वीं विश्व जूनियर वुशू चैंपियनशिप 2026: तिआनजिन (चीन)

- **स्थान** : तिआनजिन, चीन (मार्च 2026)
- **भारतीय पदक तालिका** : 3 स्वर्ण + 2 रजत + 4 कांस्य = कुल 9 पदक
- **स्वर्ण पदक विजेता**
 1. थोंगाम उपेंद्र : 45 किग्रा (जूनियर बालक वर्ग)
 2. नोंगमेइथेम पाम्हेबा : 52 किग्रा (जूनियर बालक वर्ग)
 3. लोइटोंगबाम विक्टर : 52 किग्रा (यूथ बालक वर्ग)
- **रजत पदक विजेता**
 1. युवराज : 48 किग्रा (यूथ वर्ग)
 2. कोंथौजाम देविकारानी देवी : ताइची इवेंट
- **कांस्य पदक विजेता**
 1. गौतम मनकास : 48 किग्रा (जूनियर वर्ग)
 2. अनु : 48 किग्रा (यूथ वर्ग)
 3. राजकुमारी लांचेनबी चानू : (सांडा/ताओलू श्रेणी)
 4. कोंथौजाम देविकारानी देवी : ताइजिक्वान

5वीं ओपन सेंट्रल एशियन हैंडबॉल चैंपियनशिप 2026

- **अवधि** : 31 मार्च से 5 अप्रैल, 2026 तक।
- **स्थान** : ताशकंद, उज्बेकिस्तान
- **आयोजक** : सेंट्रल एशियन हैंडबॉल फेडरेशन (CAHF)
- **पदक तालिका** : परिणाम -
 - ◆ स्वर्ण : उज्बेकिस्तान
 - ◆ रजत : कजाखस्तान
 - ◆ कांस्य : भारत
- **राजस्थान का गौरव** : भारतीय टीम के 'चार सितारे'
 - 1) लोकेंद्र सिंह राठौड़ (दौसा) : 'लेफ्ट विंग'
 - 2) मानसिंह शेखावत (जयपुर) : 'राइट बैक'
 - 3) अश्लेष पंवार (जयपुर) : 'राइट विंग'
 - 4) वीरभद्र सिंह (बांसवाड़ा) : 'सेंटर बैक'

ISSF विश्व कप राइफल/पिस्टल 2026

- **स्थान**: ग्रेनाडा, स्पेन, 05 - 13 अप्रैल 2026
- **शीर्ष देश**: 1. चीन (8 स्वर्ण, 3 रजत, 2 कांस्य = 13)
2. जर्मनी (1 स्वर्ण, 1 रजत = 2) 3. भारत (1 स्वर्ण)
- **विजेता**: पलक गुलिया और मुकेश नेलावल्ली ने स्वर्ण पदक जीता (487.7 अंक - नया रिकॉर्ड)
- **प्रतियोगिता**: 10 मीटर पिस्टल मिश्रित टीम स्पर्धा
- उन्होंने कियानक्सुन याओ और कार्द हू (चीन) को हराया।

16वीं हॉकी इंडिया सब जूनियर महिला राष्ट्रीय चैंपियनशिप 2026

- **आयोजन** : रांची, झारखंड के मरांग गोमके जयपाल सिंह एस्ट्रोर्टफ हॉकी स्टेडियम में 1 से 12 अप्रैल 2026 तक आयोजित।
- **आयोजक**: हॉकी इंडिया
- **फाइनल** : झारखण्ड (विजेता) v/s मध्यप्रदेश
- **रैंकिंग**:
 1. झारखण्ड 2. मध्यप्रदेश 3. ओडिशा

विविध

लॉरियस पुरस्कार

- **समारोह:** स्पेन की राजधानी में मेजबानी टेनिस के दिग्गज खिलाड़ी नोवाक जोकोविच और फ्रीस्टाइल स्कीयर एलीन गु ने की।
- **स्पोर्ट्समैन ऑफ द ईयर:** कार्लोस अल्काराज
- **स्पोर्ट्सवुमन ऑफ द ईयर:** एरीना सबलेंका
- **टीम ऑफ द ईयर:** पेरिस सेंट-जर्मेन
- **यंग स्पोर्ट्सपर्सन ऑफ द ईयर:** लामिन यामल (बार्सिलोना और स्पेन के खिलाड़ी)
- **वर्ल्ड ब्रेकथ्रू ऑफ द ईयर पुरस्कार:** फॉर्मूला वन चैंपियन लैंडो नॉरिस को।
- **वर्ल्ड स्पोर्टिंग इंस्पिरेशन अवॉर्ड:** टोनी क्रूस (जर्मनी)
- **लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार:** सेवानिवृत्त जिम्नास्ट नादिया कोमानेसी को मिला।
- **वर्ल्ड एक्शन स्पोर्ट्सपर्सन अवार्ड:** अमेरिकी स्नोबोर्डर क्लो किम को मिला।
- **विश्व के सर्वश्रेष्ठ दिव्यांग खिलाड़ी का पुरस्कार:** ब्राजील के गैब्रियल अराउजो।

8वें हॉकी इंडिया वार्षिक पुरस्कार 2025

- **मेजर ध्यानचंद लाइफटाइम अचीवमेंट पुरस्कार:** जफर इकबाल(इन्होंने 1980 के मॉस्को ओलंपिक के दौरान भारतीय टीम को स्वर्ण पदक जिताने में महत्वपूर्ण योगदान दिया।) (30 लाख)
- **बलबीर सिंह सीनियर पुरस्कार (प्लेयर ऑफ द ईयर)**
 - ◆ पुरुष: हार्दिक सिंह (25लाख)
 - ◆ महिला: नवनीत कौर (25लाख)
- **बलजीत सिंह पुरस्कार (बेस्ट गोलकीपर):** बिचू देवी खारीबाम (5 लाख)

वैश्विक डोपिंग रोधी खुफिया और जांच नेटवर्क (GAHN) का शिखर सम्मेलन

- **आयोजन:** 16 अप्रैल 2026 को नई दिल्ली में





- **आयोजक:** राष्ट्रीय डोपिंग रोधी एजेंसी (NADA)
- **WADA के अध्यक्ष:** विटोल्ड बांका
- **कानूनी:** राष्ट्रीय डोपिंग रोधी अधिनियम, 2022 और वर्ष 2025 के नवीनतम संशोधनों के माध्यम से भारत का विधायी ढाँचा अब पूरी तरह से वैश्विक वाडा मानकों के अनुरूप है।

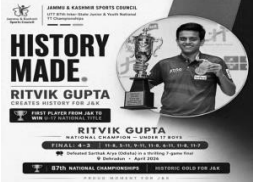
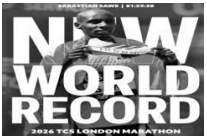


- विश्व एथलेटिक्स ने डोपिंग के मामलों में भारत को 'बेहद जोखिम वाले देश' की श्रेणी में डाल दिया है।
- एथलेटिक्स इंटीग्रिटी यूनिट (AIU) बोर्ड ने भारतीय एथलेटिक्स महासंघ (AFI) को विश्व एथलेटिक्स के डोपिंग रोधी नियमों के 'नियम 15' के तहत श्रेणी 'B' से वापस श्रेणी 'A' में रख दिया है।
- भारत 2022 से 2025 के बीच डोपिंग रोधी नियमों के उल्लंघन (ADRV) में दुनिया के शीर्ष दो देशों में शामिल रहा है: 2025 में 30 ADRV मामलों (विश्व में पहला स्थान)




'नारी शक्ति वंदन रन'

- **मुख्य आयोजक:** 17-18 अप्रैल 2026 युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय, भारत सरकार।
- **उद्देश्य:** महिला नेतृत्व वाले विकास को बढ़ावा देने और 'विकसित भारत' के निर्माण में नागरिकों की भागीदारी को मजबूत करना।
- **अभियान की थीम:** नारीशक्तिवन्दन
- **विवरण:** यह दौड़ दो दिवसीय कार्यक्रम के तहत भारत के 7 मुख्य नगरों में आयोजित की गई:
 - ◆ 17 अप्रैल: जयपुर और पटना
 - ◆ 18 अप्रैल: मुंबई, दिल्ली, बंगलुरु, इंदौर और कटक

चर्चित व्यक्तित्व/खिलाड़ी

<p>ऑस्कर शिमट</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ब्राजील के महान बास्केटबॉल खिलाड़ी का 68 वर्ष की आयु में मस्तिष्क ट्यूमर के कारण निधन। ◆ बास्केटबॉल इतिहास के सबसे महान स्कोररों में गिना जाता है (2013 में 'हॉल ऑफ फेम' में शामिल) ◆ ओलंपिक रिकॉर्ड: लगातार 5 ओलंपिक खेलों (1980-1996) में हिस्सा लिया। ◆ विश्व रिकॉर्ड: बास्केटबॉल में 49,737 अंकों का अनौपचारिक विश्व रिकॉर्ड था, जिसे वर्ष 2024 में लेब्रॉन जेम्स ने तोड़ा। ◆ उपनाम: खेल जगत में 'होली हैंड' (Holy Hand) के नाम से जाना जाता था।
<p>संजू सैमसन)ICC प्लेयर ऑफ द मंथ मार्च-2026)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट परिषद: मार्च महीने का सर्वश्रेष्ठ पुरुष खिलाड़ी चुना। ◆ यह पहली बार है जब संजू सैमसन को इस प्रतिष्ठित पुरस्कार से सम्मानित किया गया। ◆ शानदार प्रदर्शन के आंकड़े: तीन महत्वपूर्ण टी 20 अंतरराष्ट्रीय मैचों में 275 रन बनाए। ◆ उनका औसत 137 और स्ट्राइक रेट लगभग 199 का रहा।
<p>जानिक सिनर</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ उपलब्धि: मोटे-कार्लो मास्टर्स 2026 का खिताब जीता। ◆ स्थान: फ्रांस के रोकब्रून-कैप-मार्टिन (मोनाको के पास) में 'कोर्ट रेनियर III' पर खेला गया। ◆ फाइनल: स्पेन के कार्लोस अल्काराज़ को सीधे सेटों में 7-6(5), 6-3 से पराजित किया। ◆ रैंकिंग बदलाव: सिनर नवंबर 2025 के बाद फिर से विश्व में नंबर 1 स्थान पर पहुँच गए।
<p>आयुष शेटी (बैडमिंटन)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ उपलब्धि: बैडमिंटन 'एशिया चैंपियनशिप 2026' में रजत पदक जीता। ◆ रिकॉर्ड: आयुष ने पुरुष एकल (Men's Singles) में भारत को 61 वर्षों के बाद इस चैंपियनशिप में रजत पदक दिलाया। ◆ फाइनल: चीन के निंगबो में आयोजित फाइनल में चीन के शी युकी (Shi Yuqi) से 8-21, 10-21 से हार का सामना करना पड़ा। ◆ बड़ी जीत: फाइनल में पहुँचने से पहले आयुष ने मौजूदा चैंपियन और विश्व के दिग्गज खिलाड़ी थाईलैंड के कुनलावत विटिडसर्न को हराकर बड़ा उलटफेर किया था।
<p>भारतीय ग्रैंडमास्टर आर . वैशाली</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ उपलब्धि: FIDE महिला कैंडिडेट्स टूर्नामेंट 2026 की विजेता बनी। ◆ आयोजन: निकोसिया, साइप्रस (अप्रैल-मई 2026) ◆ निर्णायक जीत: अंतिम (14वें) राउंड में रूस की कटेरीना लैग्रो को हराकर विजेता। ◆ कुल स्कोर: 14 राउंड के 'डबल राउंड-रॉबिन' प्रारूप में 8.5 अंक हासिल किए। ◆ प्रमुख: विश्व की दिग्गज खिलाड़ी एलेक्जेंड्रा गोरियाचकिना (रूस) को भी मात दी। ◆ दूसरी भारतीय: कोनेरू हम्पी के बाद कैंडिडेट्स जीतने वाली मात्र दूसरी भारतीय महिला खिलाड़ी। ◆ रिकॉर्ड: वैशाली और उनके भाई आरप्रज्ञानंद . विश्व की पहली भाईबहन की जोड़ी-हैं, जिन्होंने कैंडिडेट्स टूर्नामेंट के स्तर पर सफलता प्राप्त की।

<p>ऋत्विक गुप्ता (टेबल टेनिस)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ उपलब्धि : 87वीं अंतर-राज्यीय जूनियर और युवा राष्ट्रीय टेबल टेनिस चैंपियनशिप में अंडर-17 लड़कों का राष्ट्रीय खिताब जीता। ◆ रिकॉर्ड : इस श्रेणी में राष्ट्रीय खिताब जीतने वाले जम्मू और कश्मीर के पहले खिलाड़ी बन गए। ◆ आयोजन स्थल : न्यू मल्टीपर्स हॉल, देहरादून (उत्तराखंड) ◆ फाइनल : ओडिशा के सार्थक आर्यको 4-3 से पराजित किया। ◆ आयोजक : भारतीय टेबल टेनिस महासंघ के तत्वावधान में 'अल्टीमेट टेबल टेनिस' द्वारा।
<p>सबस्टियन सावे: केन्या</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ उपलब्धि : “ लंदन मैराथन 2026” प्रतिस्पर्धी मैराथन (42.195 किमी) को 2 घंटे से कम समय में पूरा करने वाले विश्व के पहले एथलीट बने। ◆ नया विश्व रिकॉर्ड : 1 घंटा 59 मिनट 30 सेकंड का समय निकालकर जीत हासिल की। ◆ रिकॉर्ड तोड़ा : केन्या के दिवंगत धावक केल्विन किप्टम (02 घंटे 35 सेकंड, 2023) का।
<p>सावन बरवाल</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ उपलब्धि : सावन बरवाल ने मैराथन (42.195 किमी) में नया राष्ट्रीय रिकॉर्ड बनाया। ◆ प्रतियोगिता : रॉटरडैम मैराथन, नीदरलैंड्स (अप्रैल 2026) नया रिकॉर्ड : 2:11:58 ◆ रिकॉर्ड तोड़ा : महान भारतीय एथलीट शिवनाथ सिंह का 48 साल पुराना रिकॉर्ड तोड़ा। ◆ शिवनाथ सिंह का रिकॉर्ड : 2:12:00 (1978 को जालंधर में बनाया था।)
<p>एस. थाबिता, कोयंबटूर, तमिलनाडु</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ उपलब्धि: एशियाई ट्रैक साइक्लिंग चैंपियनशिप 2026 में कांस्य पदक जीता। ◆ स्पर्धा : महिला जूनियर 1 किमी टाइम ट्रायल (Time Trial) स्पर्धा ◆ आयोजन स्थल : फिलीपींस
<p>कराटे खिलाड़ी मनुश्री सक्सेना (जयपुर)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ जयपुर में आयोजित कार्यक्रम में जलदाय मंत्री कन्हैयालाल चौधरी ने उनकी इन विशिष्ट उपलब्धियों के लिए उन्हें सम्मानित किया। ◆ विशिष्ट उपलब्धियाँ <ul style="list-style-type: none"> ✓ मात्र 4 वर्ष की आयु में कराटे में ब्लैक बेल्ट फर्स्ट डिग्री हासिल कर रिकॉर्ड कायम किया। ✓ 8 वर्ष की आयु में ब्लैक बेल्ट सेकंड डिग्री प्राप्त कर अपनी सफलता को दोहराया।
<p>स्मृति मंधाना:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ उन्होंने T-20 अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट मैचों में भारत के लिए सर्वाधिक रन (55 पारियों में कुल 4,244 रन) बनाने का नया कीर्तिमान स्थापित किया है।
<p>कार्लोस अल्काराज:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ इफोसिस ने सात बार के ग्रैंड स्लैम चैंपियन कार्लोस अल्काराज को अपना वैश्विक ब्रांड एंबेसडर नियुक्त किया है।
<p>शाको बेंटिनिडिस:</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ जॉर्जिया के शाको बेंटिनिडिस को भारतीय पुरुष फ्रीस्टाइल कुश्ती टीम का नया कोच बनाया गया है।
<p>पीवी सिंधु</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ दो बार की ओलंपिक पदक विजेता भारतीय शटलर पीवी सिंधु को बैडमिंटन वर्ल्ड फेडरेशन (BWF) काउंसिल के सदस्य के रूप में कार्यकाल शुरू किया है। ◆ इन्हें दिसम्बर 2025 में की BWF अध्यक्ष चुना गया। (2026-2029)
<p>यागिज कान एर्दोगमुस</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ महज 14 साल, 10 महीने और 13 दिन की उम्र में, वे लाइव रेटिंग में 2700 का आंकड़ा पार करने वाले अब तक के सबसे कम उम्र के शतरंज खिलाड़ी बन गए हैं

<p>भारत के 95वें शतरंज ग्रैंडमास्टर अरोण्यक घोष</p>	<ul style="list-style-type: none"> वह पश्चिम बंगाल के कोलकाता के रहने वाले हैं। अप्रैल 2026 में, उन्होंने बैंकॉक शतरंज क्लब ओपन 2026 में अपना अंतिम जीएम (Grandmaster) खिताब हासिल किया। वह 22 वर्ष के हैं।
<p>ताखेलंबम इनुंगनबी</p>	<ul style="list-style-type: none"> चीन के ओर्डोस शहर एशियन जूडो चैंपियनशिप 2026 में ताखेलंबम इनुंगनबी ने मंगोलिया की लखगवादुलम सरंतसेत्सेग को इप्पोन से हराकर महिलाओं के 70 किलोग्राम वर्ग में कांस्य पदक जीता।
<p>सौरव कोठारी</p> 	<ul style="list-style-type: none"> उपलब्धि : IBSF 2026 विश्व बिलियर्ड्स चैंपियनशिपका खिताब जीतकर लगातार दूसरी बार विश्व चैंपियन बनने का गौरव हासिल किया। फाइनल : हमवतन और दिग्गज खिलाड़ी पंकज आडवाणी को पराजित किया। एक समय बड़े अंतर से पिछड़ने के बाद, सौरव ने 485 का शानदार ब्रेक लगाकर मैच पलट दिया। यह सौरव कोठारी का तीसरा विश्व खिताब
<p>ईशान सिंह, रांची (झारखंड)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> उपलब्धि : पाक जलडमरूमध्य को पार करने वाले दुनिया के सबसे कम उम्र के तैराक बने (7 वर्ष) दूरी और समय : श्रीलंका के तलाईमन्नार से तमिलनाडु के धनुष्कोडी तक की 29 किलोमीटर की दूरी मात्र 9 घंटे 50 मिनट में पूरी की। मिशन का नाम : उपलब्धि "मिशन समंदर" के तहत हासिल की गई। मान्यता : इस विश्व रिकॉर्ड को यूनिवर्सल रिकॉर्ड्स फोरम द्वारा आधिकारिक।
<p>रूपा बायोर</p>	<ul style="list-style-type: none"> मूल स्थान : अरुणाचल प्रदेश के ऊपरी सुबनसिरी जिले का सिप्पी गांवा खेल विधा : ताइक्वांडो (श्रेणी : रिकग्नाइज्ड पूमसे, महिला U-30) प्रशिक्षण : मुंबई स्थित 'इंडो-कोरियन ताइक्वांडो अकादमी' में कोच अभिषेक दुबे के मार्गदर्शन में अभ्यास कर रही है। अप्रैल 2026 : विश्व रैंकिंग में नंबर 5 (टॉप-5) में शामिल होने वाली पहली भारतीय ताइक्वांडो खिलाड़ी बनी।
<p>रॉरी मैलरॉय (उत्तरी आयरलैंड)</p> 	<ul style="list-style-type: none"> उत्तरी आयरलैंड के स्टार गोल्फर रॉरी मैलरॉय ने जॉर्जिया (USA) के ऑगस्टा नेशनल गोल्फ क्लब में आयोजित 90वें मास्टर्स टूर्नामेंट 2026 का खिताब अपने नाम कर लिया। इस टूर्नामेंट में लगातार दूसरी जीत। आयोजन : 9-12 अप्रैल 2026, ऑगस्टा, जॉर्जिया (USA)। विशिष्ट सम्मान : विजेता को पारंपरिक 'ग्रीन जैकेट' पहनाई गई। उपविजेता- : स्कॉटी शेफलर (USA)
<p>गाउट गाउटस्प्रिटिंग की : दुनिया का नया 'तूफान'</p>	<ul style="list-style-type: none"> परिचय : गाउट गाउट दक्षिण सूडान मूल के 18 वर्षीय ऑस्ट्रेलियाई धावक (स्प्रिटर) उपलब्धि : सिडनी में आयोजित 'ऑस्ट्रेलियाई राष्ट्रीय चैंपियनशिप 2026' में 200 मीटर दौड़ मात्र 19.67 सेकंड में पूरी की। रिकॉर्ड्स : U20 विश्व रिकॉर्ड : अंडर-20 श्रेणी में नया विश्व रिकॉर्ड स्थापित। ऑस्ट्रेलियाई रिकॉर्ड : अब तक का सबसे तेज 200 मीटर समय (राष्ट्रीय रिकॉर्ड) बोल्ट से तुलना : 18 साल की उम्र में उसेन बोल्ट का सर्वश्रेष्ठ समय 19.93 सेकंड (2004) था।

<p>163वां विस्डन पुरस्कार 2026</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ जॉन विस्डन (पूर्व अंग्रेज क्रिकेटर) के नाम पर स्थापिता (आरंभ : 1864) ◆ प्रदानकर्ता : विस्डन क्रिकेटर्स अल्मनैक प्रकाशन ◆ कुल 9 प्रमुख पुरस्कार में से 7 पुरस्कार भारतीय खिलाड़ियों ने जीते। ◆ सर्वश्रेष्ठ टी-20 क्रिकेटर : अभिषेक शर्मा <ul style="list-style-type: none"> ○ रिकॉर्ड : वर्ष 2025 में 21 मैचों में 193 के स्ट्राइक रेट से 859 रन बनाए। ◆ वर्ष की सर्वश्रेष्ठ महिला क्रिकेटर: दीप्ति शर्मा <ul style="list-style-type: none"> ○ रिकॉर्ड : महिला विश्व कप 2025 की 'प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट' ○ सर्वाधिक 22 विकेट लिए। ◆ सर्वश्रेष्ठ पुरुष क्रिकेटर: मिचेल स्टार्क (ऑस्ट्रेलिया) सर्वश्रेष्ठ तेज गेंदबाजी प्रदर्शन। ◆ पांच सर्वश्रेष्ठ क्रिकेटरों की सूची में भारत के क्रिकेटरों का दबदबा : भारतीय कप्तान शुभमन गिल, रविंद्र जडेजा, ऋषभ पंत, मोहम्मद सिराज, हसीब हमीद (इंग्लैंड)
<p>FIDE कैंडिडेट्स टूर्नामेंट 2026 (पुरुष)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ आयोजन : 28 मार्च-16 अप्रैल 2026, पेगेइया (साइप्रस) ◆ विजेता : जावोखिर सिंदारोव (उज़्बेकिस्तान) ◆ उपलब्धि : सिंदारोव ने एक राउंड शेष रहते टूर्नामेंट जीतकर इतिहास रचा (स्कोर: 10/14) ◆ अब वे वर्तमान विश्व चैंपियन डी. गुकेश के विरुद्ध 'विश्व शतरंज चैंपियनशिप' खेलेंगे। ◆ उप-विजेता : अनीश गिरी (नीदरलैंड)
<p>जेमी मरे</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ विश्व युगल रैंकिंग में शीर्ष पर पहुंचने वाले पहले ब्रिटिश टेनिस खिलाड़ी ने सन्यास की घोषणा की। ◆ मरे ने 34 युगल खिताब जीते, जिनमें से सात ग्रैंड स्लैम में थे, जिनमें विंबलडन में मिश्रित युगल में दो खिताब शामिल हैं, जो उन्होंने 2007 में जेलेना जानकोविक और 2017 में मार्टिना हिंगिस के साथ जीते थे। ◆ उन्होंने अपने ब्राजीलियाई साथी ब्रूनो सोरेस के साथ 2016 ऑस्ट्रेलियन और यूएस ओपन पुरुष युगल खिताब भी जीते थे।
<p>गुरबक्स सिंह ग्रेवाल</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ भारतीय पुरुष हॉकी टीम के पूर्व खिलाड़ी और ओलंपियन गुरबक्स सिंह ग्रेवाल के निधन हो गया। ◆ 1968 के मैक्सिको सिटी ओलंपिक में भारत की कांस्य पदक विजेता टीम के सदस्य।

नई सनसनी // श्रीलंकाई एथलीट ने पिछले साल विश्व एथलेटिक्स चैंपियनशिप में हासिल किया था सातवां स्थान

गेंदबाज से जैवलिन थ्रोअर बने रुमेश, 89.37 सर्वश्रेष्ठ थ्रो

नीरज और नदीम के लिए पेश कर रहे कड़ी चुनौती

पंजाब न्यूस नेटवर्क
punjabnews.com

नई दिल्ली, दो घंटे के ओलंपिक पदक विजेता भारत के नीरज घोषटा और पंजाब ओलंपिक 2024 के चैंपियन पंजाब के अरुण नदीम के बाद अब पंजाब एथलेटिक्स में जैवलिन थ्रो (धारा फेंक) का एक और नया खिलाड़ी उभर रहा है। ये है श्रीलंका के कप्तान रुमेश जो कि पहले एक तेज गेंदबाज थे और श्रीलंका के लिए अंतरराष्ट्रीय क्रिकेट खेलना चाहते थे। लेकिन एक प्रतिभा खोज कार्यक्रम में दूसरे स्थान पर रहने के बाद उनका दिल टूट गया और रुमेश ने क्रिकेट को जगह जैवलिन थ्रो को अपना लिया।

ईशान से पिछड़ने के बाद छोड़ा क्रिकेट

रुमेश 130 किमी प्रतिघंटा की रफ्तार से गेंदबाजी करते थे और उन्हें श्रीलंका का स्टार क्रिकेटर कहा जाता था। अब उन्होंने एक तेज गेंदबाजी प्रतिभा खोज कार्यक्रम में 134 किमी प्रतिघंटा से गेंदबाजी की। लेकिन वे दूसरे स्थान पर रहे। क्रिकेट बने ईशान मलिंगा जो आज श्रीलंका के लिए खेलते हैं।

कोई अफसोस नहीं

इसलिए रुमेश को क्रिकेट छोड़ने का कोई अफसोस नहीं है। वे भारत फेंक में पिछले सीजन दुनिया के नंबर नंबर के एथलीट रहे। उन्होंने श्रीलंका में आयोजित चैंपियन टैंक एंड फोर्ड ग्रीन में 89.37 मीटर का जो किया था।

स्लिंगशॉट एक्शन बना पहचान

रुमेश का रन-अप और धीरे धीरे का अंदाज पूर्व श्रीलंकाई दिग्गज एथलिट मलिंगा जैस था। रुमेश जिस हाथ से धीरे धीरे उसका आंकड़ा बढ़ा है। वह अपना बायां पैर जमीन पर जोर से जमाते हैं ताकि जो अधिक दूरी तक जाए।



89.37 मीटर है भारत फेंक में रुमेश का सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन

134 किमी प्रतिघंटा की रफ्तार से गेंद फेंकते थे रुमेश

अब 90 मीटर मार्क पार करने पर नजर...

रुमेश की बात बात है कि उन्होंने अपने प्रदर्शन में निरंतरता रखी है। 2025 के सीजन में उन्होंने 13 बार 82 मीटर से ज्यादा जो किया था। साथ ही 86.50 मीटर के बाद उनका सर्वश्रेष्ठ 89.37 मीटर आया। रुमेश ने कहा, मैं हर दिन अपने बॉक्स पर काम कर रहा हूँ। मेरे लिए निरंतरता सबसे ज्यादा जरूरी है। अब मेरा लक्ष्य 90 मीटर मार्क पार करना है और देश के लिए ओलंपिक स्वर्ण पदक जीतना है।

कोच टोनी प्रसन्ना ने पहचानी प्रतिभा

श्रीलंका में दिग्गज एथलेटिक्स कोच टोनी प्रसन्ना ने जब रुमेश को देखा तो उन्होंने इस युवा गेंदबाज को जैवलिन थ्रो में आने को राजी किया। रुमेश ने बताया कि कोच टोनी ही थे जिन्होंने मुझे जैवलिन से परिचित कराया। रुमेश ने कहा, कोच टोनी हमेशा मुझसे कहते थे कि अगर मैं इस खेल में अगर कभी महान कर्मी तो मुझे इसका फल जरूर मिलेगा। वे मेरे लिए एक कोच से भी बढ़कर हैं।

शाकैरी रिचर्डसन



- ◆ अमेरिकी स्प्रिंट स्टार ने ऑस्ट्रेलिया के विक्टोरिया में आयोजित **'स्टावेल गिफ्ट 2026'** में महिलाओं की **120 मीटर हैंडिकैप दौड़** जीतकर नया रिकॉर्ड बनाया है।
- ◆ **ऐतिहासिक समय** : रिचर्डसन ने 120 मीटर की दौड़ को मात्र **13.15** सेकंड में पूरा किया, जो इस प्रतियोगिता के **148** साल के इतिहास में किसी भी महिला द्वारा दर्ज किया गया सबसे तेज समय।
- ◆ 'स्क्रेच' से जीत : 'स्क्रेच' (सबसे पीछे से शुरुआत करना, बिना किसी हेड स्टार्ट के) मार्क से जीतने वाली केवल तीसरी महिला बनी।
- ◆ पुरस्कार राशि : **40,000** ऑस्ट्रेलियाई डॉलर (लगभग **25** लाख रुपये) का इनाम जीता।
- ◆ **पुरुष वर्ग विजेता** : ऑस्ट्रेलिया, **ओलफेमी कोमोलाफे** ने **12.03** सेकंड के साथ खिताब जीता।
- ◆ **आयोजन का इतिहास**: स्टावेल गिफ्ट दुनिया की सबसे पुरानी और सबसे धनी पेशेवर फुट-रेसों में से एक है, जो पहली बार **1878** में आयोजित की गई थी। यह प्रतिवर्ष ईस्टर सोमवार को विक्टोरिया, ऑस्ट्रेलिया में आयोजित की जाती है।

पैरा तीरंदाज शीतल देवी

- ◆ **जम्मू-कश्मीर की 19 वर्ष पैरा तीरंदाज शीतल देवी को विश्व तीरंदाजी द्वारा वर्ष 2025 का सर्वश्रेष्ठ पैरा तीरंदाज चुना गया।**
- ◆ शीतल देवी दुनिया की पहली और एकमात्र ऐसी तीरंदाज हैं जो बिना हाथों (बाजू) के पैरों और कंधों की मदद से तीरंदाजी करती हैं।
- ◆ उपलब्धिया

प्रतियोगिता(स्थान)	स्पर्धा	पदक
विश्व पैरा तीरंदाजी चैंपियनशिप, दक्षिण कोरिया	महिला कंपाउंड व्यक्तिगत	स्वर्ण
ग्वान्गडू, दक्षिण कोरिया	महिला टीम स्पर्धा	रजत
दक्षिण कोरिया	मिक्स्ट टीम स्पर्धा	कांस्य
पेरिस पैरालंपिक्स, फ्रांस	मिक्स्ट टीम स्पर्धा	कांस्य

बोधना शिवानंदन



- ◆ भारतीय मूल की 11 वर्षीय शतरंज खिलाड़ी ने अप्रैल 2026 की **'FIDE रेटिंग सूची'** में **इंग्लैंड की नंबर-1 महिला खिलाड़ी** बनकर इतिहास रच दिया।
- ◆ 26 वर्षीय ब्रिटिश चैंपियन **लैन याओ** को पीछे छोड़ते हुए यह स्थान प्राप्त किया।
- ◆ **ऐतिहासिक रेटिंग**: अप्रैल 2026 में बोधना की FIDE रेटिंग **2366** तक पहुँच गई।
- ◆ **विश्व रैंकिंग**: शीर्ष 100 महिला खिलाड़ियों की सूची में शामिल होने वाली सबसे कम उम्र की खिलाड़ियों में से (वर्तमान स्थान: **72वाँ**)

पैरा शूटिंग प्रशासन का हस्तांतरण (ISSF और IPC समझौता)



- ◆ **समझौता**: अंतर्राष्ट्रीय शूटिंग खेल महासंघ (ISSF) और अंतर्राष्ट्रीय पैरालंपिक समिति (IPC) के बीच पैरा शूटिंग खेल के प्रशासन को हस्तांतरित करने हेतु।
- ◆ **वर्तमान**: पैरा शूटिंग का प्रबंधन IPC के अधीन **'विश्व शूटिंग पैरा स्पोर्ट (WSPS)** द्वारा।
- ◆ **उद्देश्य**: ओलंपिक और पैरालंपिक शूटिंग खेलों को एक ही वैश्विक निकाय (ISSF) के तहत एकीकृत करना, ताकि प्रशासन और विकास में समन्वय बना रहे।
- ◆ **प्रभावी**: इस वर्ष के अंत में ISSF महासभा की स्वीकृति के बाद यह प्रभावी होगा।
- ◆ **एकीकरण योजना (2027-2028)**: स्थिरता सुनिश्चित करने के लिए चरणबद्ध एकीकरण किया जाएगा। **लॉस एंजिल्स 2028 पैरालंपिक खेलों** के लिए प्रतियोगिता संरचना और योग्यता प्रणालियों में न्यूनतम बदलाव किए जाएंगे।
- ◆ ISSF : International Shooting Sport Federation (मुख्यालय: म्यूनिख,

<p>एशियाई स्क्वैश फेडरेशन (ASF) अवार्ड्स 2025</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ एशियाई स्क्वैश फेडरेशन द्वारा। यह संगठन एशिया में स्क्वैश खेल की सर्वोच्च शासी संस्था। ◆ उद्देश्य : यह पुरस्कार उन खिलाड़ियों, टीमों और कोचों को सम्मानित करने के लिए दिए जाते, जिन्होंने पिछले वर्ष के दौरान एशियाई और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर उत्कृष्ट प्रदर्शन किया हो। <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 33%;">पुरस्कार</th> <th style="text-align: left; width: 33%;">विजेता</th> <th style="text-align: left; width: 33%;">श्रेणी</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>हसन मूसा अवार्ड</td> <td>अनाहत सिंह</td> <td>सर्वश्रेष्ठ महिला खिलाड़ी (अंडर-19)</td> </tr> <tr> <td>दातो एलेक्स ली अवार्ड</td> <td>अभय सिंह</td> <td>सर्वश्रेष्ठ पुरुष खिलाड़ी</td> </tr> <tr> <td>एशियाई स्क्वैश फेडरेशन टीम अवार्ड</td> <td>भारतीय पुरुष टीम</td> <td>सर्वश्रेष्ठ पुरुष टीम</td> </tr> </tbody> </table>	पुरस्कार	विजेता	श्रेणी	हसन मूसा अवार्ड	अनाहत सिंह	सर्वश्रेष्ठ महिला खिलाड़ी (अंडर-19)	दातो एलेक्स ली अवार्ड	अभय सिंह	सर्वश्रेष्ठ पुरुष खिलाड़ी	एशियाई स्क्वैश फेडरेशन टीम अवार्ड	भारतीय पुरुष टीम	सर्वश्रेष्ठ पुरुष टीम
पुरस्कार	विजेता	श्रेणी											
हसन मूसा अवार्ड	अनाहत सिंह	सर्वश्रेष्ठ महिला खिलाड़ी (अंडर-19)											
दातो एलेक्स ली अवार्ड	अभय सिंह	सर्वश्रेष्ठ पुरुष खिलाड़ी											
एशियाई स्क्वैश फेडरेशन टीम अवार्ड	भारतीय पुरुष टीम	सर्वश्रेष्ठ पुरुष टीम											

महत्वपूर्ण वन-लाइनर

- 4 जनवरी 2027 से बैडमिंटन मैचों में नया 3×15 स्कोरिंग सिस्टम लागू किया जाएगा।
 - ◆ अंकों में बदलाव: अब एक गेम मौजूदा 21 अंकों का नहीं, बल्कि सिर्फ 15 अंकों का होगा। खिलाड़ियों को 15 अंकों के 'बेस्ट-ऑफ-थ्री' गेम खेलने होंगे।
- भारत ने एशियन गेम्स (एशियाड) 2038 की मेजबानी के लिए आधिकारिक तौर पर अपना दावा पेश कर दिया है।
 - ◆ भारत को साल 2030 के कॉमनवेल्थ गेम्स की मेजबानी पहले ही मिल चुकी है। इसके अलावा, भारत ने 2036 ओलंपिक खेलों की मेजबानी के लिए भी अपना दावा पेश किया हुआ है।
- बायर्न म्यूनिख ने स्टूटगार्ट को दो गोल से हराकर 35वां **बुंडेसलीगा खिताब** जीता।
- लुसाने (स्विट्जरलैंड) के ओलंपिक संग्रहालय में आयोजित IWGA (CEO जोआचिम गोसोव) की वार्षिक आम बैठक में किस खेल महासंघ को 'अंतराष्ट्रीय विश्व खेल संघ' (IWGA) के 40वें सदस्य के रूप में शामिल किया गया है?

अंतराष्ट्रीय शतरंज महासंघ (FIDE)
- हाल ही में BCCI ने किस पूर्व क्रिकेटर का चयन समिति के अध्यक्ष के रूप में कार्यकाल एक वर्ष के लिए बढ़ाया (2027 वनडे विश्व कप की दीर्घकालिक रणनीतिक तैयारियों को ध्यान में रखते हुए) है?
 - ◆ अजीत अगरकर
- हाल ही में किस वैश्विक खेल संस्था ने 'अफगानिस्तान की महिला खिलाड़ियों'(तालिबान की 2021 में सत्ता में वापसी के बाद से बाहर) को अंतरराष्ट्रीय प्रतियोगिताओं में खेलने की अनुमति देने के लिए अपने नियमों में संशोधन किया है?
 - ◆ फीफा (FIFA- अध्यक्ष जियानी इन्फैंटिनो)
- हाल ही में किस फुटबॉल क्लब ने 'AFC चैंपियंस लीग' (किंग अब्दुल्ला स्पोर्ट्स सिटी स्टेडियम) एलीट का खिताब सफलतापूर्वक बरकरार रखते हुए लगातार दो बार जीतने का रिकॉर्ड बनाया?
 - ◆ अल-अहली (सऊदी अरब)
 - ◆ उप-विजेता : माचिदा जेल्विया, जापान

तारीख	दिन	विषय/टिप्पणियाँ
1 अप्रैल	उत्कल दिवस/ओडिशा दिवस	गठन: 1 अप्रैल 1936
	RBI (Reserve Bank of India) स्थापना दिवस	स्थापना: 1 अप्रैल 1935 अधिनियम: RBI अधिनियम, 1934 आयोग: हिल्टन यंग आयोग (1926)
2 अप्रैल	विश्व ऑटिज्म जागरूकता दिवस	विषय: "ऑटिज्म और मानवता – हर जीवन का मूल्य है"
5 अप्रैल	राष्ट्रीय समुद्री दिवस	विषय: "समुद्री भारत – प्रगति को सशक्त बनाना"
6 अप्रैल	विकास और शांति के लिए अंतर्राष्ट्रीय खेल दिवस	विषय: "खेल: सेतु निर्माण, बाधाओं को तोड़ना"
7 अप्रैल	विश्व स्वास्थ्य दिवस	विषय: "स्वास्थ्य के लिए एकजुट विज्ञान के साथ खड़े रहें"
10 अप्रैल	विश्व होम्योपैथी दिवस	विषय: "सतत स्वास्थ्य के लिए होम्योपैथी"
11 अप्रैल	राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस	विषय: "मातृ स्वास्थ्य देखभाल में समानता: किसी भी माँ को पीछे न छोड़ें"
	विश्व पर्किन्सन दिवस	विषय: "देखभाल की कमी को दूर करना"
12 अप्रैल	अंतर्राष्ट्रीय मानव अंतरिक्ष उड़ान दिवस	12 अप्रैल 1961-यूरी गैगिन अंतरिक्ष में जाने वाले पहले मानव बने।
13 अप्रैल	सियाचिन दिवस	ऑपरेशन मेघदूत के शुभारंभ के उपलक्ष्य में
16 अप्रैल	विश्व आवाज दिवस	विषय: "हमारी आवाजों की देखभाल"
17 अप्रैल	विश्व हीमोफिलिया दिवस	विषय: "निदान: देखभाल का पहला कदम"
18 अप्रैल	विश्व धरोहर दिवस/स्मारकों और स्थलों के लिए अंतर्राष्ट्रीय दिवस	विषय: "संघर्षों और आपदाओं के संदर्भ में जीवित विरासत के लिए आपातकालीन प्रतिक्रिया"
19 अप्रैल	विश्व यकृत दिवस	विषय: "मजबूत आदतें, मजबूत यकृत"
21 अप्रैल	18वां सिविल सेवा दिवस	विषय: "विकसित भारत: अंतिम छोर तक नागरिक केंद्रित शासन और विकास"
	विश्व रचनात्मकता और नवाचार दिवस	विषय: "वैश्विक प्रगति के लिए रचनात्मकता का उपयोग"
22 अप्रैल	विश्व पृथ्वी दिवस	वैश्विक विषय: "हमारी शक्ति, हमारा ग्रह"
	विश्व पुस्तक और कॉपीराइट दिवस	मोरक्को का रबात शहर 2026 के लिए यूनेस्को की विश्व पुस्तक राजधानी है। यह 26वीं विश्व पुस्तक राजधानी है।

24 अप्रैल	राष्ट्रीय पंचायती राज दिवस	विषय: 'सशक्त पंचायत, सर्वांगीण विकास'
	नीदरलैंड का राष्ट्रीय दिवस	
25 अप्रैल	विश्व मलेरिया दिवस	विषय: "मलेरिया का उन्मूलन: अब हम कर सकते हैं। अब हमें करना ही होगा"।
26 अप्रैल	विश्व बौद्धिक संपदा दिवस	विषय: "बौद्धिक संपदा और खेल: तैयार, शुरू, नवाचार"।
27 अप्रैल	अंतर्राष्ट्रीय डिजाइन दिवस	विषय: "बीच का स्थान"
28 अप्रैल	कार्यस्थल पर सुरक्षा और स्वास्थ्य के लिए विश्व दिवस	विषय: "अच्छा मनोवैज्ञानिक कार्य वातावरण: फलते-फूलते कर्मचारियों और मजबूत संगठनों का मार्ग।"
29 अप्रैल	अंतर्राष्ट्रीय नृत्य दिवस	
30 अप्रैल	आयुष्मान भारत दिवस	आयुष्मान भारत योजना 30 अप्रैल 2018 को शुरू की गई थी।

07

महत्त्वपूर्ण-पुस्तकें

पुस्तकें	लेखक	टिप्पणी
टाइड्स ऑफ टाइम: भारत का इतिहास संसद में भित्ति चित्रों के माध्यम से	सुधा मूर्ति	विमोचन: उपराष्ट्रपति सी.पी. राधाकृष्णन
A road well travelled	R.K. राघवन	पूर्व CBI निदेशक
The Curious and the Classified	जनरल M.M. नरवणे	वे 28वें सेना प्रमुख थे।
"महात्मा: एक महान संचारक" (Mahatma: A Great Communicator)	डॉ धीरज काकड़िया	विमोचनकर्ता: मनसुख मांडविया
We, The People of India: Decoding a Nation's Symbols	टी. एम. कृष्णा	

टॉपर्स-टॉक



Rank - 03
(RAS-2024)

नवनीत मुकेश शर्मा

पिता	-	मुकेश कुमार शर्मा
माता	-	मीनाक्षी शर्मा
10 th	-	जिंक विद्यालय, हुरड़ा (9.6 CGPA)
12 th	-	जिंक विद्यालय, हुरड़ा (94.2%)
स्नातक	-	जयपुर नेशनल यूनिवर्सिटी (77.76%)

प्रश्न : सिविल सेवा परीक्षा में आपकी उपलब्धि पर बधाई!

नवनीत मुकेश शर्मा : बहुत-बहुत धन्यवाद।

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

नवनीत मुकेश शर्मा : मैं गुलाबपुरा नामक एक कस्बे से आता हूँ और अक्सर यह कहा जाता है कि छोटे शहरों या गाँवों से आए लोग बड़े सपने नहीं देखा करते, और यह बात काफी हद तक सही भी है। मेरे पिताजी श्री मुकेश कुमार शर्मा तृतीय श्रेणी शिक्षक हैं। उन्होंने मुझे बचपन से ही अनुशासन में रहना सिखाया और घर में भी ऐसा ही माहौल बनाए रखा, जिससे तैयारी के दौरान समय प्रबंधन और अनुशासन में रहने में कोई समस्या नहीं आई।

माता श्रीमती मीनाक्षी शर्मा गृहिणी हैं और मेरी शिक्षिका भी; उन्होंने मुझे कक्षा 8 तक पढ़ाया और उसके बाद भी हर तरीके से पढ़ाई में मदद की। मेरी प्रेरणा मेरी माँ ही है, जिनसे मैंने संघर्ष को हँसकर जीना सीखा और खुद से पहले दूसरों को रखना सीखा। मेरी बहन नेहा शर्मा, जिन्हें मैं अपनी छोटी माँ भी कहता हूँ, उन्होंने मुझे बड़े लक्ष्य निर्धारित करने के लिए प्रोत्साहित किया।

इसके साथ ही, मैं अपने दोस्तों-लक्ष्य भारद्वाज, अनुज पंड्या, हरिओम गुर्जर और भव्य त्रिवेदी-का भी शुक्रगुजार हूँ। मैंने अपनी 12वीं की पढ़ाई जिंक विद्यालय से की और उसके बाद जयपुर नेशनल यूनिवर्सिटी, जयपुर से B.Sc + B.Ed- (PTET) किया।

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?

नवनीत मुकेश शर्मा : मैंने अपनी तैयारी 27 जुलाई 2022 को स्प्रिंगबोर्ड एकेडमी के रिकॉर्डेड ऑनलाइन बैच से शुरू की थी। मैंने अपने पहले प्रयास में 87वां स्थान प्राप्त किया और दूसरे प्रयास में तीसरी रैंक हासिल की।

मेरे अनुसार, 2-3 साल की कड़ी मेहनत से RAS बना जा सकता है। हालाँकि, इस दौरान मेरा चयन अन्य परीक्षाओं में भी हुआ, जैसे पटवारी (49वीं रैंक), हाईकोर्ट LDC और REET परीक्षा। परंतु, इन सभी परीक्षाओं के लिए मेरा आधार RAS की पढ़ाई ही रही।

जैसा कि कहा जाता है 'अगर आप तारों की तरफ निशाना साधोगे, तो (कम से कम) चाँद पर तो आकर गिरोगे ही।'

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

नवनीत मुकेश शर्मा : तैयारी के दौरान मैंने स्प्रिंगबोर्ड एकेडमी के क्लासरूम कंटेंट (नोट्स) को पढ़ा। साथ ही साथ, लगातार समाचार पत्रों से जुड़ाव रखा। मैंने लगातार टॉपर्स की कॉपियों से यह सीखने का प्रयास किया कि अच्छे उत्तर कैसे लिखे जा सकते हैं। मेरी तैयारी में स्प्रिंगबोर्ड की टेस्ट सीरीज का भी महत्वपूर्ण योगदान रहा, जिससे मुझे लगातार वैल्यू एडिशन करने में मदद मिली।

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?

नवनीत मुकेश शर्मा : मेरा लक्ष्य शुरू में सरकारी नौकरी पाना और शिक्षक बनना था। परंतु मेरे दोस्तों-लक्ष्य भारद्वाज और अनुज पंड्या ने मुझे प्रशासनिक सेवाओं की ओर जाने का मार्गदर्शन किया और मैं उनका शुक्रगुजार हूँ।

मेरे प्रेरणा स्रोत श्रीमान उपेंद्र शर्मा (RAS 2016) की एक पंक्ति है कि 'अगर आप RAS बन गए, तो आपके माता-पिता की उम्र 5-10 साल बढ़ जाएगी।' यही बात मेरे लिए इस क्षेत्र में आने का मुख्य कारण (मेरा 'क्यों') बनी।

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

नवनीत मुकेश शर्मा : RAS की परीक्षा के लिए मैंने स्प्रिंगबोर्ड की

करेंट अफेयर्स मैगजीन का सहारा लिया, जिससे मुझे RAS Pre 2024 में 131 नंबर लाने में मदद मिली। इसके साथ ही, RAS Mains के समय 'मेन्स मैग्नीफायर' (Mains Magnifier) से करेंट अफेयर्स के बहुत से प्रश्न मिले, जिनसे मुझे 15-20 नंबर अतिरिक्त (extra) मिले और साथ ही मेरा समय भी बचा।

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

नवनीत मुकेश शर्मा : कोचिंग एक सामान्य अध्यर्थी को बेसिक से लगाकर एक सही मार्गदर्शन एवं निरंतरता प्रदान करती है जिससे पढ़ाई करना आसान हो जाता है। कई प्रकार की असमंजस की स्थिति में पाठ्यसामग्री को समझने, विषय-वस्तु की गहराई तक पहुँचने में मील का पत्थर साबित हुई कोचिंग स्वाध्याय से सफलता पाने में कुछ वक्त लग सकता है जबकि कोचिंग आपके जीवन में स्प्रिंग का काम करती है जैसे मेरे जीवन में स्प्रिंगबोर्ड एकेडमी ने किया।

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

नवनीत मुकेश शर्मा : मेरा मानना है कि कोचिंग ऐसी हो जो RPSC के पैटर्न के अनुसार हो तथा विद्यार्थी को जीवन के हर कदम में मोटिवेट करें। मैंने स्प्रिंगबोर्ड के रिकॉर्डेड बैच से अपना फाउंडेशन कोर्स पूरा किया।

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

नवनीत मुकेश शर्मा : मेरी परीक्षा का माध्यम अंग्रेजी था, और मेरा मानना है कि हमारे उत्तर की सटीक प्रस्तुति महत्वपूर्ण होती है, न कि भाषा। RAS परीक्षा में माध्यम से कोई फर्क नहीं पड़ता है और न ही लिखावट का कोई विशेष प्रभाव पड़ता है।

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

नवनीत मुकेश शर्मा : उत्तर लेखन को मजबूत करने के लिए हमेशा 40-50 मिनट का समय आंसर राइटिंग को देना चाहिए। इसमें कोशिश करनी चाहिए कि विश्लेषणात्मक प्रश्नों (analytical questions) का अभ्यास ज्यादा से ज्यादा करें।

लगातार टॉपर्स की कॉपियाँ देखें; यहाँ तक कि UPSC टॉपर्स की कॉपियाँ भी देखनी चाहिए। एथिक्स (Ethics) जैसे विषयों के लिए आप ChatGPT का भी उपयोग कर सकते हैं, लेकिन वह केवल उत्तर लिखने के बाद अतिरिक्त पॉइंट्स (extra points) जोड़ने के लिए ही करें।

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

नवनीत मुकेश शर्मा : सभी टॉपर्स शॉर्ट नोट्स (short notes) बनाने के लिए कहते हैं, परंतु मैंने लॉन्ग नोट्स ही पढ़े। मैंने उन्हीं नोट्स में हेडिंग्स को हाईलाइट कर दिया था और अंत में केवल उस हाईलाइट किए हुए हिस्से को ही पढ़ा।

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

नवनीत मुकेश शर्मा : मेरे पिछले प्रयास (साक्षात्कार/इंटरव्यू) में 43 नंबर आए थे, जबकि इस बार 60 नंबर आए हैं। इसमें मॉक इंटरव्यू की महत्वपूर्ण भूमिका रही और साथ ही साथ 'पब्लिक स्पीकिंग' ने भी मेरी बहुत मदद की।

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

नवनीत मुकेश शर्मा : मेरी सफलता में सबसे बड़ा योगदान दिलीप सर का है, जिन्होंने पढ़ाई का एक अलग कॉन्सेप्ट "Drink Study, Eat Study, Sleep Study" दिया।

साथ ही साथ, राजवीर सर की रिवीजन स्ट्रैटेजी ने मेरी बहुत मदद की। दिग्विजय सर ने (उत्तर लेखन) के नए आयाम दिए। स्प्रिंगबोर्ड एकेडमी मैनेजमेंट में नवीन सर नॉन-टीचिंग स्टाफ थे, परंतु उनके सहयोग से काफी चीजें आसान हो गईं।

प्रश्न : तैयारी के दौरान मित्रों की क्या भूमिका रही ?

नवनीत मुकेश शर्मा : आज मैं जो भी हूँ, अपने मित्रों की वजह से हूँ। मित्रों के बीच सकारात्मक प्रतिस्पर्धा हो सकती है और उसी सकारात्मक प्रतिस्पर्धा की वजह से हम सभी दोस्त सफल हो गए। इसमें मैं हरिओम गुर्जर का विशेष रूप से उल्लेख करना चाहूँगा, जिन्होंने मेरे हर काम को आसान करने का प्रयास किया।

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

नवनीत मुकेश शर्मा : मेरा कोई 'प्लान B' नहीं था क्योंकि यह मेरा पहला प्रयास था। मेरा मानना है कि शुरुआत में प्लान B का होना कहीं न कहीं आपके समर्पण को कम कर देता है। दो प्रयासों के बाद प्लान B के बारे में सोचा जा सकता है, परंतु शुरुआत में मैं प्लान B का समर्थक नहीं हूँ।

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

नवनीत मुकेश शर्मा : सरकारी योजनाओं के प्रभावी क्रियान्वयन के साथ-साथ मेरे क्षेत्राधिकार के समान कर्तव्यों को सकारात्मक ऊर्जा के साथ निभाऊँगा।

प्रश्न : आपकी सफलता का मूलमंत्र बताइये ?

नवनीत मुकेश शर्मा : निरंतरता के साथ अध्ययन करना एवं अपनी पाठ्यसामग्री (स्प्रिंगबोर्ड के क्लास नोट्स) तथा अपने गुरुजनों पर अटूट विश्वास।

प्रश्न : तैयारी के दौरान समय प्रबंधन कैसे किया ?

नवनीत मुकेश शर्मा : अपने दोस्तों के सकारात्मक सहयोग पारिवारिक मदद एवं नियमित अध्ययन से समय प्रबंधन कैसे ही उपयुक्त हो जाता है। (Drink study, Eat study, Sleep study)

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

नवनीत मुकेश शर्मा : बहुत-बहुत धन्यवाद।