

## अनुक्रमणिका

क्र. सं.	टॉपिक का नाम
1.	'समग्र शिक्षा अभियान' के तहत राजस्थान को ₹3200 करोड़
2.	जयपुर, अजमेर, जोधपुर और कोटा संभागों में वेद विद्यालय प्रारम्भ
3.	उत्तर भारत का पहला ग्रीन हाइड्रोजन हब : जोधपुर
4.	राजस्थान के 4 कारागार अधिकारियों को राष्ट्रपति पदक
5.	न्यूज़ इन शॉर्ट्स 1. 'इंग्लिश एण्ड फॉरेन लैंग्वेज यूनिवर्सिटी (EFLU)' और 'लैंग्वेज लैब' 2. अपम निधि पांडेय 3. तीरंदाजी कोच अनिल जोशी 4. वर्ल्ड ट्रांसप्लांट गेम्स में राजस्थान के 3 खिलाड़ियों ने जीते पदक 5. गिरीश गुप्ता (शूटिंग)
6.	महासमुंद (छत्तीसगढ़)
7.	नक्सलवाद को रोकने के लिए भारत सरकार की पहल
8.	द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास एसएलआईएनईएक्स 2025
9.	अन्न-चक्र तकनीक
10.	प्रतिरक्षा प्रोटीन TAK1 में 'छद्म-बुद्धिमत्ता' की खोज

# Daily Current Affairs

Date : 22 August, 2025



11.	खगोल विज्ञान और खगोल भौतिकी पर 18वाँ अंतर्राष्ट्रीय ओलंपियाड, 2025
12.	भारत बना दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा उत्पादक देश
13.	ब्लू पिंकगिल और शटलकॉक मशरूम
14.	भारत की पहली हाइड्रोजन ट्रेन
15.	मत्स्यपालन और मछुआरों का विकास
16.	श्रेष्ठ योजना के उद्देश्य और विवरण
17.	प्रधानमंत्री विकसित भारत रोजगार योजना
18.	एमएसएमई क्षेत्र के संवर्धन और विकास
19.	न्यूज़ इन शॉर्ट्स 1. गोलकीपर फैबियो 2. भारत : रक्षा उत्पादन का निजीकरण 3. श्रमश्री योजना : पश्चिमी बंगाल

## राजस्थान परिदृश्य

### 'समग्र शिक्षा अभियान' के तहत राजस्थान को ₹3200 करोड़

#### ➔ चर्चा में क्यों?

- हाल ही में, केंद्रीय शिक्षा मंत्री ने 'समग्र शिक्षा अभियान' के तहत राजस्थान को ₹3200 करोड़ देने की सहमति प्रदान की है।



#### ➔ मुख्य बिन्दु :

- केंद्र से प्राप्त इस राशि से कस्तूरबा गाँधी आवासीय विद्यालय, नेताजी सुभाष चन्द्र बोस आवासीय विद्यालय में विभिन्न कार्य, विद्यालयों में निर्माण एवं मरम्मत कार्य, व्यावसायिक शिक्षा, आईसीटी एवं डिजिटल लैब, निपुण भारत, सामुदायिक गतिशीलता, नवाचार, समग्र शिक्षा की मॉनिटरिंग से संबंधित विभिन्न कार्य कराए जाएंगे।
- प्रदेश के राजकीय विद्यालयों की आईटी अवसंरचना ₹697.88 करोड़ की अतिरिक्त राशि से सशक्त होगी और विद्यार्थी वैज्ञानिक दृष्टिकोण विकसित कर नवीन प्रयोगों एवं अनुसंधान में सहभागिता कर सकेंगे।

#### अन्य महत्त्वपूर्ण बिन्दु:

- समग्र शिक्षा अभियान, स्कूली शिक्षा क्षेत्र के लिए एक व्यापक कार्यक्रम है, जो प्री-स्कूल से लेकर कक्षा 12 तक लागू होता है।
- यह अभियान स्कूली शिक्षा के समान अवसरों और समान शिक्षण परिणामों के संदर्भ में स्कूल की प्रभावशीलता में सुधार लाने के व्यापक लक्ष्य के साथ तैयार किया गया है।
- इसमें सर्व शिक्षा अभियान (SSA), राष्ट्रीय माध्यमिक शिक्षा अभियान (RMSA) और शिक्षक शिक्षा (TE) की तीन योजनाएँ शामिल हैं और इसे वर्ष 2018 में लॉन्च किया गया था।

## जयपुर, अजमेर, जोधपुर और कोटा संभागों में वेद विद्यालय प्रारम्भ

### → चर्चा में क्यों?

- राजस्थान के 4 संभागों; जयपुर, अजमेर, जोधपुर और कोटा में वेद विद्यालय प्रारम्भ हो चुके हैं।



### → मुख्य बिन्दु :

- वर्ष 2025 में हाथोज (जयपुर), पुष्कर (अजमेर), देवली कलां, चेचट (कोटा) और तारातरा मठ, बाड़मेर (जोधपुर) वेद विद्यालयों में कक्षा 6 में प्रतिविद्यालय 40 विद्यार्थियों को प्रवेश दिया जा रहा है।
- राजस्थान सरकार द्वारा वित्त वर्ष 2025-26 के बजट में जयपुर, जोधपुर एवं उदयपुर में 'वैदिक गुरुकुल एवं वैदिक पर्यटन केन्द्रों' की स्थापना की घोषणा की गई थी।
- इससे पूर्व, राजस्थान राज्य के बजट 2024-25 में संभाग स्तर पर वेद विद्यालयों के संचालन, ज्योतिष एवं वास्तु विद्या के वैज्ञानिक पक्षों के अध्ययन एवं अनुसन्धान हेतु सेन्टर ऑफ एक्सीलेन्स (CoE) की स्थापना की घोषणा की गई थी।
- उल्लेखनीय है कि राजस्थान सरकार द्वारा भारतीय वैदिक ज्ञान परंपरा के अमूर्त रूप वैदिक अध्ययन प्रक्रिया को राजकीय स्तर पर पुनः प्रारम्भ करने के लिए वेद विद्यालयों की स्थापना की जा रही है।

## उत्तर भारत का पहला ग्रीन हाइड्रोजन हब : जोधपुर

### → चर्चा में क्यों?

- देश की ऊर्जा क्रांति में बड़ा कदम बढ़ाते हुए भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (IIT) जोधपुर में करीब ₹205 करोड़ रुपये की लागत से उत्तर भारत का पहला ग्रीन हाइड्रोजन इनोवेशन क्लस्टर स्थापित किया जाएगा।



### → मुख्य बिन्दु :

- पब्लिक प्राइवेट पार्टनरशिप मॉडल पर बनने वाला यह क्लस्टर सालाना करीब 350 टन ग्रीन हाइड्रोजन का उत्पादन करेगा, जिसकी लागत 1 से 3 डॉलर प्रति किलोग्राम के बीच होगी।
- यह देश का चौथा तथा उत्तर भारत का पहला ग्रीन हाइड्रोजन क्लस्टर होगा। इसके अलावा भुवनेश्वर (पूर्व), पुणे (पश्चिम) और केरल (दक्षिण) में भी ग्रीन हाइड्रोजन क्लस्टर स्थापित किए जा रहे हैं।

# Daily Current Affairs

Date : 22 August, 2025



- भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान जोधपुर और राजस्थान सरकार के बीच हुए MoU के तहत पहले ही परिसर में नवीकरणीय ऊर्जा से हाइड्रोजन उत्पादन की दिशा में काम शुरू हो चुका है।

## अन्य महत्त्वपूर्ण बिन्दु:

### राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन :

- **स्वीकृति:** केंद्रीय मंत्रिमंडल ने 4 जनवरी, 2023 को ₹19,744 करोड़ के परिव्यय के साथ राष्ट्रीय हरित हाइड्रोजन मिशन को स्वीकृति दी।
- **मिशन का उद्देश्य :** वर्ष 2030 तक 5 मिलियन मीट्रिक टन प्रति वर्ष हरित हाइड्रोजन उत्पादन का लक्ष्य रखते हुए, भारत को हरित हाइड्रोजन और उसके व्युत्पन्नों के उत्पादन, उपयोग और निर्यात का वैश्विक केंद्र बनाना है।
- **ग्रीन हाइड्रोजन क्लस्टर :** ग्रीन हाइड्रोजन क्लस्टर एक विशिष्ट भौगोलिक क्षेत्र में उद्योगों और बुनियादी ढाँचे का एक परस्पर जुड़ा नेटवर्क है जो स्टील, उर्वरक और लंबी दूरी के परिवहन जैसे ऊर्जा-गहन क्षेत्रों को डीकार्बोनाइज करने के लिए ग्रीन हाइड्रोजन का उपयोग करता है।

## राजस्थान के 4 कारागार अधिकारियों को राष्ट्रपति पदक

### → चर्चा में क्यों?

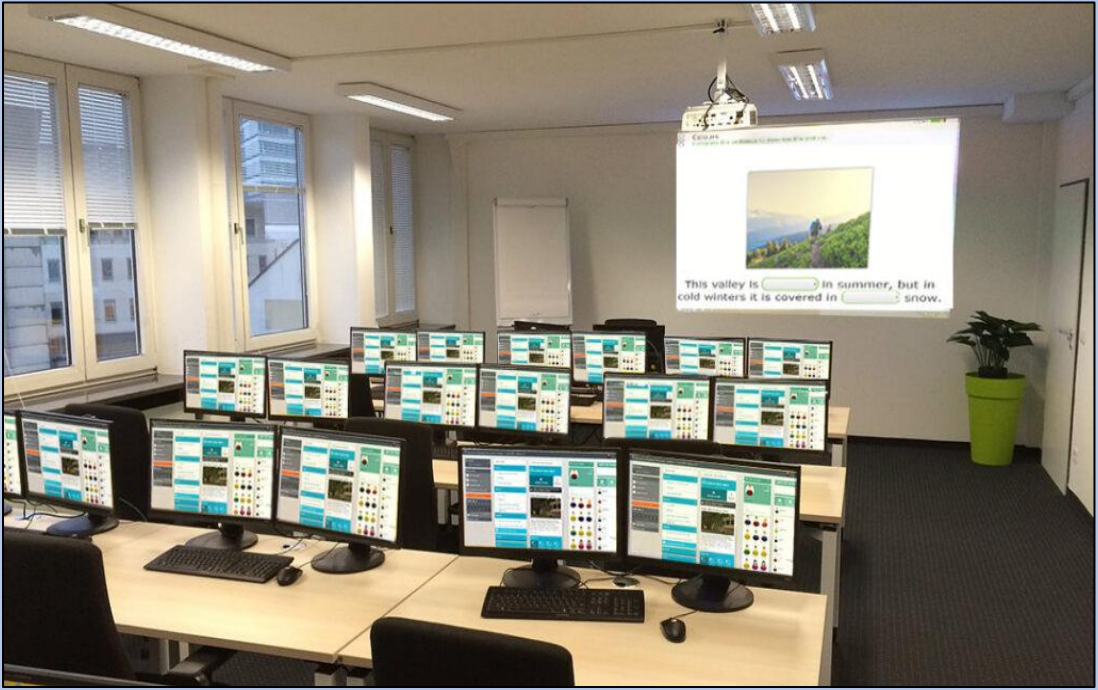
- स्वतंत्रता दिवस - 2025 के अवसर पर राजस्थान के 4 कारागार अधिकारियों को उनकी उत्कृष्ट सुधारात्मक सेवाओं के लिए केन्द्रीय गृह मंत्रालय द्वारा राष्ट्रपति पदक से सम्मानित किए जाने की घोषणा की गई।

### → मुख्य बिन्दु :

#### 4 अधिकारी :

- रमाकांत शर्मा, उपाधीक्षक मुख्यालय कारागार (वर्तमान में उपमहानिरीक्षक मुख्यालय कारागार)
- योगेश तेजा, उपाधीक्षक (वर्तमान अधीक्षक, जिला कारागृह हनुमानगढ़)
- सुगर सिंह गुर्जर, उप कारापाल जिला कारागृह जयपुर।
- लोकोज्ज्वल सिंह, उप कारापाल जिला कारागृह टोंक।
- रमाकांत शर्मा वर्ष 2018 में भी राष्ट्रपति पदक प्राप्त कर चुके हैं। इस तरह वे कारागार विभाग के दूसरे अधिकारी बन गए हैं, जिन्होंने दो बार यह सम्मान हासिल किया है। पूर्व में, वर्ष 2006 में राजेन्द्र सिंह, उपाधीक्षक को भी यह सम्मान 2 बार मिल चुका है।

## न्यूज़ इन शॉर्ट्स

क्र. सं.	न्यूज़
1.	<p><b>'इंग्लिश एण्ड फॉरेन लैंग्वेज यूनिवर्सिटी (EFLU)' और 'लैंग्वेज लैब'</b></p>  <p>This valley is ( ) in summer, but in cold winters it is covered in ( ) snow.</p>
	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ राजस्थान सरकार की पहल पर राज्य में 'इंग्लिश एण्ड फॉरेन लैंग्वेज यूनिवर्सिटी (EFLU)' की स्थापना की जाएगी।</li><li>◆ साथ ही, राज्य में केन्द्रीय मानव संसाधन मंत्रालय द्वारा 'लैंग्वेज लैब' की स्थापना भी की जाएगी।</li><li>◆ लैंग्वेज लैब में युवाओं को अंग्रेजी, फ्रेंच, स्पैनिश, जापानीज जैसी विदेशी भाषाओं का प्रशिक्षण दिया जाएगा, जिससे वे इन भाषाओं में पारंगत बन सकें और उन्हें विदेशों में रोजगार के अवसर प्राप्त हो सकें।</li></ul>

2.

## अपम निधि पांडेय

- ◆ जयपुर के अपम निधि पांडेय ने चीन के जिनिंग में आयोजित इंटरनेशनल अर्थ साइंस ओलंपियाड (IESO 2025) में रजत पदक जीता।

3.

## तीरंदाजी कोच अनिल जोशी



- ◆ बीकानेर निवासी तीरंदाजी कोच अनिल जोशी को चेक गणराज्य में 23 से 31 अगस्त, 2025 तक आयोजित होने वाली 'पैरा वर्ल्ड रैंकिंग तीरंदाजी' तथा सितंबर, 2025 में कोरिया में आयोजित होने वाली 'पैरा वर्ल्ड चैंपियनशिप' में भारतीय पैरा तीरंदाजी टीम का कोच नियुक्त किया गया है।

4.

**वर्ल्ड ट्रांसप्लांट गेम्स में राजस्थान के 3 खिलाड़ियों ने जीते पदक**



- ◆ जर्मनी के ड्रेसडेन में आयोजित 'वर्ल्ड ट्रांसप्लांट गेम्स' में राजस्थान के तीन खिलाड़ी; अमित शर्मा, हर्षवर्धन सिंह और हितेश शर्मा ने पदक जीते। ये तीनों ही भारत की आर्चरी टीम का हिस्सा थे।
- ◆ **अमित शर्मा** : रजत पदक।
- ◆ **हर्षवर्धन सिंह** : कांस्य पदक।
- ◆ **हितेश शर्मा** : कांस्य पदक।
- ◆ **आयोजन** : 17 से 24 अगस्त, 2025 तक ड्रेसडेन (जर्मनी) में।

5.

## गिरीश गुप्ता (शूटिंग)



- ◆ राजस्थान के गिरीश गुप्ता ने कजाकिस्तान के शीमकेंट में आयोजित 16वीं एशियाई शूटिंग चैम्पियनशिप की 10 मीटर एयर पिस्टल यूथ इवेंट में दो गोल्ड और एक सिल्वर मेडल जीता।
- ◆ 17 वर्षीय निशानेबाज गिरीश गुप्ता ने फाइनल में 241.3 अंक प्राप्त किए और भारत के ही देव प्रताप को पीछे छोड़ा जिन्होंने 238.6 अंक के साथ रजत पदक जीता।

## राष्ट्रीय परिदृश्य

### महासमुंद (छत्तीसगढ़)

#### ➔ चर्चा में क्यों?

- हाल ही में, डेक्कन गोल्ड माइनिंग लिमिटेड ने छत्तीसगढ़ के महासमुंद जिले में निकल, कॉपर, प्लेटिनम समूह तत्त्व (Ni-Cu-PGE) का खनिज भंडार खोजा है।



#### ➔ मुख्य बिन्दु :

- छत्तीसगढ़ सरकार द्वारा खनिज अन्वेषण के तहत 50% से अधिक परियोजनाएँ महत्वपूर्ण और रणनीतिक खनिजों के लिए समर्पित की जा चुकी है।
- यह खनिज भंडार माफिक-अल्ट्रामैफिक रॉक संरचनाओं में 700 मीटर लंबे क्षेत्र में फैला है।
- भूभौतिकीय डेटा 300 मीटर की गहराई तक सल्फाइड खनिज की उपस्थिति का संकेत देता है।
- भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (GSI) ने पहले इस ब्लॉक का G4-स्तरीय अन्वेषण किया था और निकल, क्रोमियम और PGI के संभावित खनिजीकरण की पहचान की थी।
- डेक्कन गोल्ड माइनिंग लिमिटेड ने यह ब्लॉक 6 मार्च, 2023 को नीलामी प्रक्रिया में हासिल किया था।

## नक्सलवाद को रोकने के लिए भारत सरकार की पहल

➔ चर्चा में क्यों?

- नक्सलवाद से संबंधित जानकारी गृह राज्य मंत्री श्री नित्यानंद राय ने लोकसभा में दी।



➔ मुख्य बिन्दु :

समस्या का परिचय

- वामपंथी उग्रवादी (Naxal/Left Wing Extremists) हिंसा के माध्यम से सत्ता हथियाने में विश्वास रखते हैं।
- निर्दोष नागरिक और सुरक्षा बल इसके मुख्य शिकार हैं।
- पिछड़े और हाशिए पर खड़े वर्ग, विशेषकर आदिवासी, इस हिंसा से सबसे अधिक प्रभावित हुए हैं।
- गरीबी, निम्न साक्षरता, खराब स्वास्थ्य मानक, बुनियादी ढांचे और कनेक्टिविटी की कमी।

कानूनी और नीति संदर्भ

- भारतीय संविधान की सातवीं अनुसूची: पुलिस और लोक व्यवस्था राज्य सरकारों के अधीन।

# Daily Current Affairs

Date : 22 August, 2025



■ **केंद्र सरकार:** LWE प्रभावित राज्यों को सहयोग प्रदान करती है।

■ **राष्ट्रीय नीति एवं कार्य योजना (2015):**

- सुरक्षात्मक उपाय
- विकासात्मक उपाय
- स्थानीय समुदायों के अधिकारों एवं हकों की सुरक्षा
- बहुआयामी रणनीति

## सुरक्षात्मक उपाय

### केंद्रीय सहायता

- केंद्रीय सशस्त्र पुलिस बटालियन, भारतीय रिज़र्व बटालियन, हेलीकॉप्टर सहायता।
- शिविरों और पुलिस स्टेशनों का आधुनिकीकरण एवं फोर्टिफिकेशन।
- हथियार, प्रशिक्षण, उपकरण और खुफिया जानकारी साझा करना।

### वित्तीय सहयोग

- पुलिस प्रशिक्षण, बल परिचालन, आत्मसमर्पण कार्यक्रम, पुनर्वास, शहीद परिवारों को अनुग्रह राशि।
- विशेष संरचना और फोर्टिफाइड पुलिस स्टेशनों का निर्माण।
- **621 फोर्टिफाइड पुलिस स्टेशन:** 543 का निर्माण 2014 से अब तक।

### पुलिस आधुनिकीकरण योजना

- हथियार, प्रौद्योगिकी, संचार, प्रशिक्षण, पुलिस आवास, गतिशीलता और अन्य अवसंरचना के लिए केंद्रीय सहायता।

## विकासात्मक उपाय

### बुनियादी ढाँचा

- **सड़क निर्माण:** सड़क आवश्यकता योजना (RRP) और वामपंथी प्रभावित क्षेत्रों के लिए सड़क संपर्क परियोजना (RCP-LWE) के अंतर्गत 14,928 किमी निर्माण।
- **दूरसंचार:** 8,640 टावर स्थापित।

--: 14 :-

# Daily Current Affairs

Date : 22 August, 2025



## शिक्षा और कौशल विकास

- 46 औद्योगिक प्रशिक्षण संस्थान (ITI) और 49 कौशल विकास केंद्र (SDC)।
- 179 एकलव्य आदर्श आवासीय विद्यालय (EMRS)।

## वित्तीय समावेशन

- **डाक विभाग:** 5,899 ठिकाने/बैंकिंग सुविधा।
- 1,007 बैंक शाखाएँ और 937 एटीएम।

## विशेष केंद्रीय सहायता (SCA) योजना

## प्रभाव और परिणाम

- राष्ट्रीय नीति एवं कार्य योजना 2015 के कार्यान्वयन से हिंसा में निरंतर कमी।
- प्रभावित जिलों की संख्या 2013 के 126 से अप्रैल 2025 में 18 तक घट गई।
- नागरिकों की मृत्यु और हिंसा की घटनाओं में 81-85% तक कमी।
- वामपंथी उग्रवाद अब केवल कुछ सीमित क्षेत्रों में शेष।

## अंतरराष्ट्रीय परिदृश्य

### द्विपक्षीय समुद्री अभ्यास एसएलआईएनईएक्स 2025

#### ➔ चर्चा में क्यों?

- 14 से 18 अगस्त 2025 तक श्रीलंका में होने वाले भारत-श्रीलंका नौसेना अभ्यास (एसएलआईएनईएक्स-25) के 12वें संस्करण में भारतीय नौसेना के जहाज आईएनएस राणा (निर्देशित मिसाइल विध्वंसक) और आईएनएस ज्योति (फ्लीट टैंकर) ने कोलंबो पहुंचकर भाग लिया।



#### ➔ मुख्य बिन्दु:

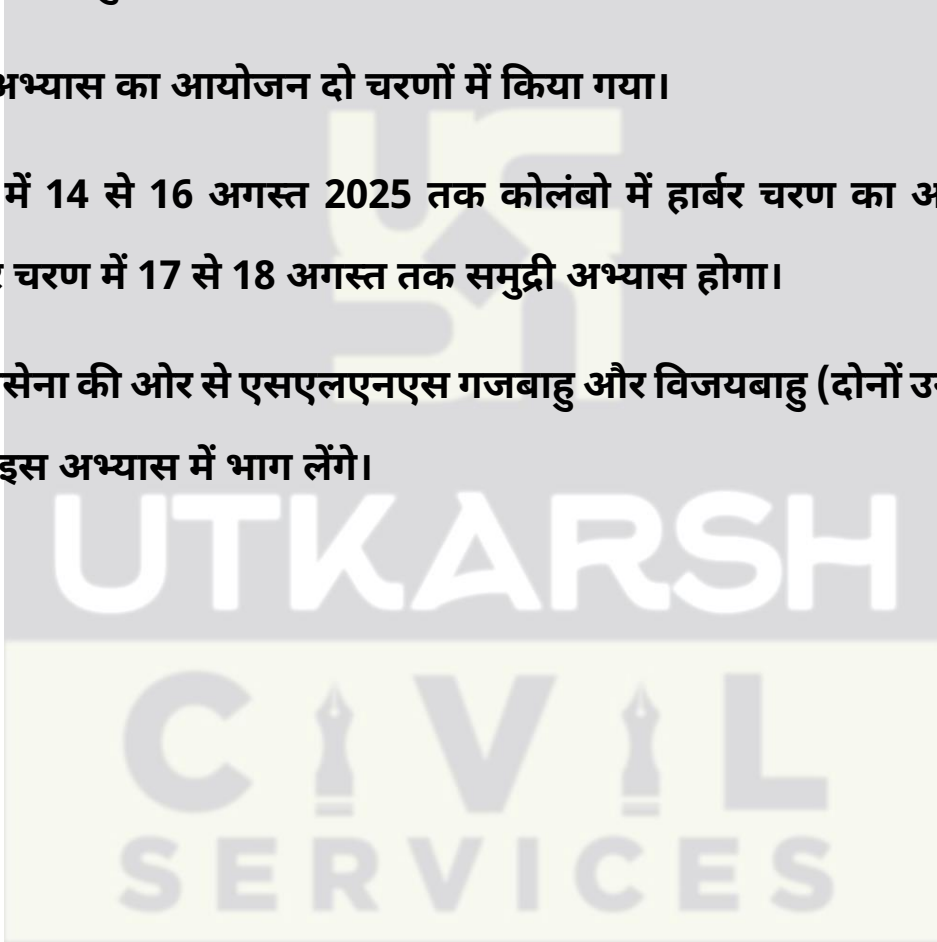
- इस अभ्यास की शुरुआत वर्ष 2005 में हुई थी।

# Daily Current Affairs

Date : 22 August, 2025



- **उद्देश्य:** दोनों देशों के बीच समुद्री सहयोग बढ़ाना, बहुआयामी समुद्री संचालन को साझा करना, इंटरऑपरेबिलिटी को मजबूत करना और सर्वोत्तम प्रथाओं का आदान-प्रदान करना है। अभ्यास के पिछले संस्करण का आयोजन 17 से 20 दिसंबर 2024 को भारत के विशाखापत्तनम में हुआ था।
- इस वर्ष के अभ्यास का आयोजन दो चरणों में किया गया।
- पहले चरण में 14 से 16 अगस्त 2025 तक कोलंबो में हार्बर चरण का आयोजन होगा, जबकि दूसरे चरण में 17 से 18 अगस्त तक समुद्री अभ्यास होगा।
- श्रीलंकाई नौसेना की ओर से एसएलएनएस गजबाहु और विजयबाहु (दोनों उन्नत अपतटीय गश्ती पोत) इस अभ्यास में भाग लेंगे।



## विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी

### अन्न-चक्र तकनीक

#### → चर्चा में क्यों?

- 19 अगस्त, 2025 को उपभोक्ता कार्य, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय की केंद्रीय राज्य मंत्री ने राज्यसभा में "अन्न-चक्र" आपूर्ति श्रृंखला अनुकूलन तकनीक लागू करने के सम्बन्ध में जानकारी प्रदान की।



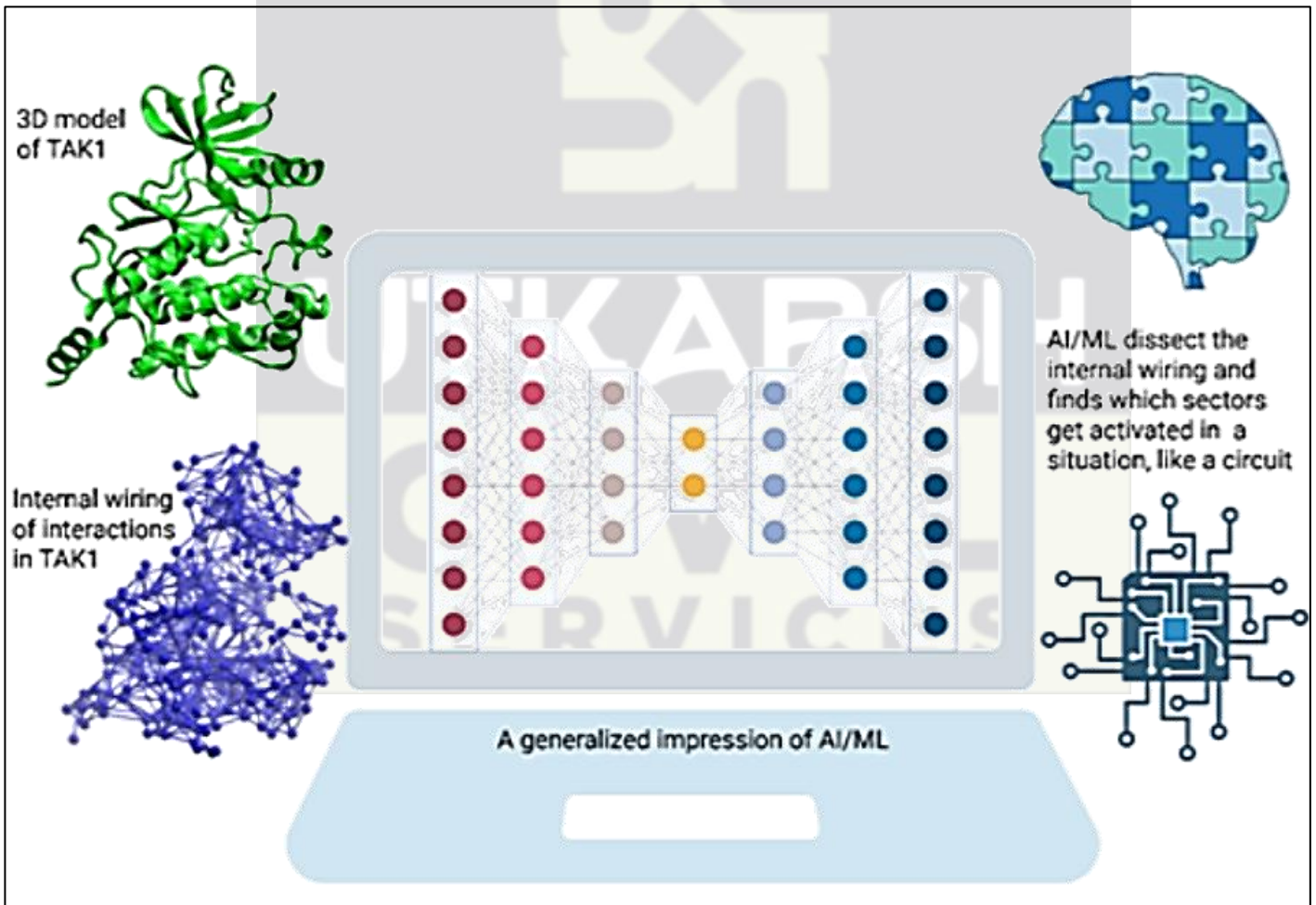
#### → मुख्य बिन्दु:

- सार्वजनिक वितरण प्रणाली (PDS) के अंतर्गत "अन्न-चक्र" तकनीक लागू करने का लक्ष्य : 31 राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों में।
- 31 राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों में से मणिपुर को छोड़कर 30 राज्यों में मार्ग अनुकूलन लागू किया गया है।
- **लाभ :** परिवहन की लागत में कमी आने का अनुमान है, जो सार्वजनिक वितरण प्रणाली में अनुकूलन तकनीकों के उपयोग के संभावित लाभों में से एक है। अनुमानित बचत 250 करोड़ रुपये प्रति वर्ष है।

## प्रतिरक्षा प्रोटीन TAK1 में 'छद्म-बुद्धिमत्ता' की खोज

### ➔ चर्चा में क्यों?

- हाल ही में, जर्नल ऑफ़ केमिकल इन्फ़ॉर्मेशन एंड मॉडलिंग में प्रकाशित उनके शोध के अनुसार बोस इंस्टीट्यूट द्वारा प्रतिरक्षा प्रोटीन TAK1 काइनेज में 'छद्म-बुद्धिमत्ता' की खोज की गई।



### ➔ मुख्य बिन्दु:

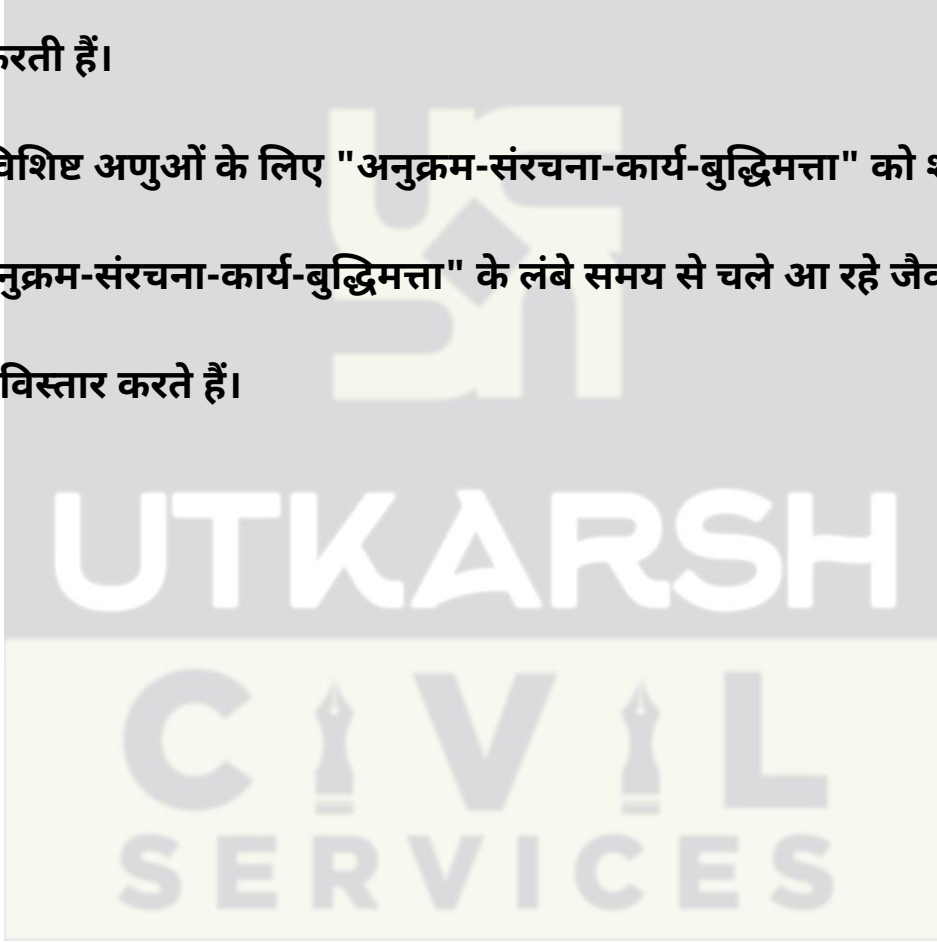
- **खोज :** प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया और कोशिका के अस्तित्व के लिए महत्वपूर्ण प्रोटीन, प्रारंभिक बुद्धिमत्ता जैसा व्यवहार प्रदर्शित कर सकता है।

# Daily Current Affairs

Date : 22 August, 2025



- परमाणुओं के ऐसे अत्यधिक संगठित समूह, कुछ मामलों में, बहुत ही बुनियादी स्तर पर छद्म-बुद्धि विकसित कर सकते हैं। यह क्षमता प्रोटीन के अनूठे त्रि-आयामी सतह से उत्पन्न होती है, जो इलेक्ट्रोस्टैटिक अंतःक्रियाएँ उत्पन्न करती है जो आंतरिक परिपथों की तरह कार्य करती हैं।
- यह खोज विशिष्ट अणुओं के लिए "अनुक्रम-संरचना-कार्य-बुद्धिमत्ता" को शामिल करने के लिए "अनुक्रम-संरचना-कार्य-बुद्धिमत्ता" के लंबे समय से चले आ रहे जैव रासायनिक सिद्धांत का विस्तार करते हैं।



## खगोल विज्ञान और खगोल भौतिकी पर 18वाँ अंतर्राष्ट्रीय ओलंपियाड, 2025

### → चर्चा में क्यों?

- 11 से 21 अगस्त, 2025 तक मुंबई में खगोल विज्ञान और खगोल भौतिकी पर 18वें अंतर्राष्ट्रीय ओलंपियाड (IOAA), 2025 का आयोजन किया गया।

India is hosting the biggest-ever

# 18<sup>th</sup>

## INTERNATIONAL OLYMPIAD ON ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS

— 2025 —

11-21 August 2025 Mumbai

### → मुख्य बिन्दु:

- मेजबानी : भारत द्वारा।
- उद्घाटन : 12 अगस्त, 2025 को जियो वर्ल्ड कन्वेंशन सेंटर, मुंबई।
- समापन : 21 अगस्त, 2025 को नीता मुकेश अंबानी सांस्कृतिक केंद्र, मुंबई।
- आयोजक : होमी भाभा सेंटर फॉर साइंस एजुकेशन (HBCSE)
- भागीदार : 64 देशों के 300 से अधिक विद्यार्थी।

# Daily Current Affairs

Date : 22 August, 2025



अन्य महत्त्वपूर्ण बिन्दु :

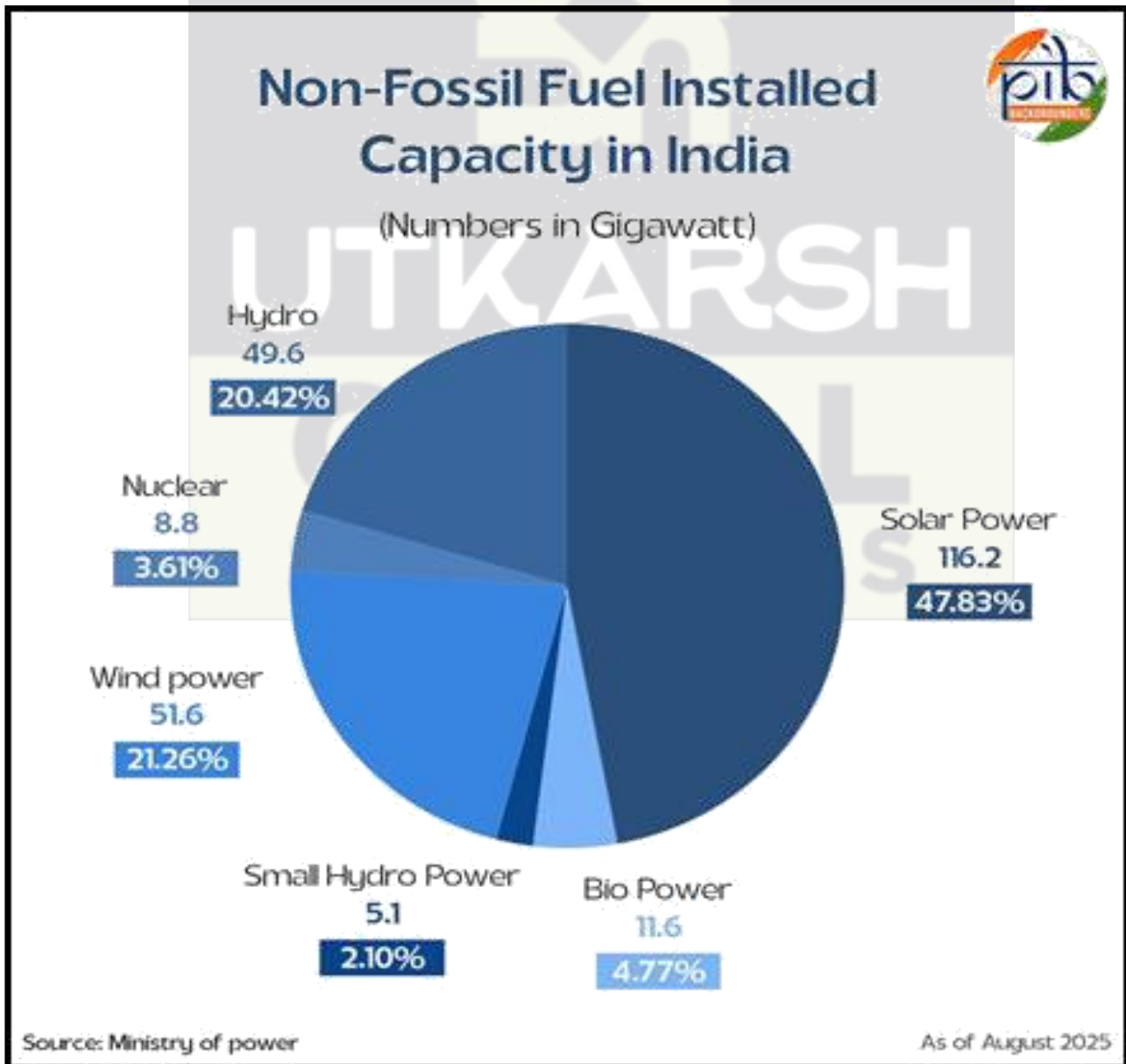
- **खगोल विज्ञान और खगोल भौतिकी पर अंतर्राष्ट्रीय ओलंपियाड (IOAA) :** युवा खगोलविदों के लिए एक वैश्विक मंच।
- **IOAA की स्थापना:** वर्ष 2006
- **शुरुआत :** वर्ष 2007 में थाईलैंड के चियांग माई में शुरू किया गया।
- **उद्देश्य :** विश्व के स्कूली छात्रों में खगोल विज्ञान और खगोल भौतिकी में जागरूकता बढ़ाना।
- **मेजबान देश :** अपनी स्थापना के बाद से, ब्राज़ील, चीन, ग्रीस, ईरान, हंगरी और कोलंबिया सहित एशिया, यूरोप और दक्षिण अमेरिका के देशों ने इसकी मेजबानी की है।

## पर्यावरण एवं पारिस्थितिकी

### भारत बना दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा उत्पादक देश

#### ➔ चर्चा में क्यों?

- हालिया रिपोर्ट के अनुसार भारत आधिकारिक रूप से जापान को पीछे छोड़कर दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा सौर ऊर्जा उत्पादक देश बन गया है।



## ➔ मुख्य बिन्दु :

- अंतर्राष्ट्रीय नवीकरणीय ऊर्जा एजेंसी (IRENA) के अनुसार, भारत ने 1,08,494 गीगावाट घंटा सौर ऊर्जा उत्पादन जो जापान (96,459 गीगावाट घंटा) से अधिक हैं।
- जुलाई, 2025 तक भारत की संचयी सौर ऊर्जा क्षमता 119.02 गीगावाट थी। इसमें जमीन पर स्थापित सौर संयंत्रों से 90.99 गीगावाट, ग्रिड से जुड़े रूफटॉप सिस्टम से 19.88 गीगावाट, हाइब्रिड परियोजनाओं से 3.06 गीगावाट और ऑफग्रिड सौर प्रतिष्ठानों से 5.09 गीगावाट शामिल है।

## भारत की सौर क्षमता में रिकॉर्ड वृद्धि :

- **अवस्थिति :** भारत उष्णकटिबंधीय क्षेत्र में स्थित है, जहाँ कर्क रेखा कई राज्यों से होकर गुजरती है। इससे देश में सौर ऊर्जा उत्पादन की अपार संभावनाएँ हैं।
- **वृद्धि :** भारतीय महाद्वीप की कुल सौर ऊर्जा क्षमता 748 गीगावाट है।
- **राज्य :** राजस्थान, जम्मू-कश्मीर, महाराष्ट्र, मध्य प्रदेश और आंध्र प्रदेश जैसे राज्यों/केंद्र शासित प्रदेशों में देश की सबसे अधिक सौर ऊर्जा क्षमता है।
- **देश की कुल नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता :** भारत की सौर ऊर्जा क्षमता जुलाई 2025 तक 4,000 प्रतिशत बढ़ गई थी और देश की कुल नवीकरणीय ऊर्जा क्षमता 227 गीगावाट तक पहुँच गई थी। जम्मू-कश्मीर का पल्ली गांव, जो पूरी तरह से सौर ऊर्जा पर चलने के कारण भारत की पहली कार्बन-न्यूट्रल पंचायत के रूप में उभरा।

# Daily Current Affairs

Date : 22 August, 2025



अन्य महत्त्वपूर्ण बिंदु:

प्रमुख सरकारी पहलें :

पहल	विशेष विवरण
पीएम सूर्य घर-मुफ्त बिजली योजना	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>शुरुआत</b> : 15 फरवरी, 2024</li><li>■ <b>उद्देश्य</b> : एक करोड़ भारतीय परिवारों को छत पर सौर पैनल लगाकर हर महीने 300 यूनिट तक मुफ्त बिजली प्रदान करना।</li><li>■ <b>सब्सिडी</b> : सरकार 1 किलोवाट के लिए 30,000 रुपए, 2 किलोवाट के लिए 60,000 रुपए और 3 किलोवाट या उससे अधिक क्षमता वाले रूफटॉप सोलर सिस्टम के लिए 78,000 रुपए की सब्सिडी प्रदान करती है।</li></ul>
पीएम-कुसुम (प्रधानमंत्री किसान ऊर्जा सुरक्षा एवं उत्थान महाभियान)	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>उद्देश्य</b> : किसानों को डीज़ल के बजाय सौर ऊर्जा का उपयोग करने में सहायता करना।</li><li>■ <b>सब्सिडी</b> : किसान नए सौर पंप लगाने या पुराने पंपों को सौर ऊर्जा में बदलने के लिए 30 प्रतिशत से 50 प्रतिशत तक की सब्सिडी प्राप्त कर सकते हैं।</li><li>■ <b>कार्यान्वयन</b> : राज्य कार्यान्वयन एजेंसियों द्वारा संचालित इस योजना में किसान अपनी ज़मीन पर 2 मेगावाट तक के सौर ऊर्जा संयंत्र भी लगा सकते हैं और स्थानीय डिस्कॉम को बिजली बेच सकते हैं।</li></ul>
सौर पार्क योजना	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>लक्ष्य</b> : मार्च, 2026 तक 40 गीगावाट बिजली उत्पादन करना।</li><li>■ <b>स्थापित क्षमता</b> : अब तक 13 राज्यों में लगभग 39,323 मेगावाट की कुल क्षमता वाले 53 सोलर पार्क स्वीकृत किए जा चुके हैं।</li></ul>
पीएम जनमन	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>उद्देश्य</b> : कमजोर जनजातीय समूहों (PVTG) को सौर विद्युतीकरण के माध्यम से सशक्त बनाना।</li></ul>

-: 25 :-

# Daily Current Affairs

Date : 22 August, 2025



धरती आबा जनजाति ग्राम उत्कर्ष अभियान	■ <b>उद्देश्य</b> : 18 राज्यों में आदिवासी और पीवीटीजी बस्तियों में एक लाख गैर-विद्युतीकृत घरों का विद्युतीकरण करना।
फ्लोटिंग सोलर प्रोजेक्ट्स	■ मध्य प्रदेश स्थित ओंकारेश्वर फ्लोटिंग सोलर पार्क, एशिया के सबसे बड़े फ्लोटिंग सोलर पार्कों में से एक है। ■ <b>नियोजित क्षमता</b> : 600 मेगावाट।
एग्रीवोल्टाइक्स	■ एग्रीवोल्टाइक्स सोलर पैनलों का उपयोग करते हैं और उनके नीचे खेती की अनुमति देते हैं जिससे भूमि उपयोग और किसानों की आय में वृद्धि होती है। ■ <b>उदाहरण</b> : दिल्ली में सनमास्टर प्लांट और जोधपुर में ICAR द्वारा स्थापित 105 किलोवाट की प्रणाली।

- **भारत का वैश्विक सौर नेतृत्व** : ISA और OSOWOG
- **अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन (ISA)** : वर्ष 2015 में COP21 में भारत और फ्रांस द्वारा शुरू किया गया अंतर्राष्ट्रीय सौर गठबंधन, सौर ऊर्जा के माध्यम से जलवायु परिवर्तन से निपटने के लिए कार्यरत 100 से अधिक देशों का एक वैश्विक गठबंधन है। इसका लक्ष्य वर्ष 2030 तक 1 ट्रिलियन डॉलर का निवेश जुटाना, प्रौद्योगिकी और वित्तपोषण लागत को कम करना और किफायती सौर समाधानों को बढ़ावा देना है।
- **एक सूर्य-एक विश्व-एक ग्रिड (OSOWOG)** : वर्ष 2018 में ISA असेंबली में भारत द्वारा शुरू की गई 'एक सूर्य, एक विश्व, एक ग्रिड' पहल, इस विचार के तहत एक वैश्विक सौर ग्रिड की कल्पना करती है कि 'सूर्य कभी अस्त नहीं होता।' ISA के नेतृत्व में, इसका उद्देश्य दक्षिण एशिया से लेकर अफ्रीका और यूरोप तक के क्षेत्रों में सौर संसाधनों को जोड़ना है।

--: 26 :-

# Daily Current Affairs

Date : 22 August, 2025



- **जैव ईंधन (इथेनॉल) सम्मिश्रण** : भारत अब दुनिया का तीसरा सबसे बड़ा इथेनॉल उत्पादक और उपभोक्ता है। पेट्रोल में इथेनॉल मिश्रण जून, 2022 के 10 प्रतिशत से बढ़कर फरवरी, 2025 तक 17.98 प्रतिशत हो गया। सरकार का लक्ष्य, पहले के वर्ष 2030 के तय सीमा से पहले 2025-26 तक 20 प्रतिशत मिश्रण प्राप्त करना है।
- **नेशनल ग्रीन हाइड्रोजन मिशन** : भारत सरकार ने कार्बन उत्सर्जन में कमी लाने और भारत को ग्रीन हाइड्रोजन के क्षेत्र में वैश्विक अग्रणी बनाने के लिए शुरू किया था।
- **लक्ष्य** : वर्ष 2030 तक, इसका लक्ष्य प्रति वर्ष 50 लाख टन ग्रीन हाइड्रोजन का उत्पादन करना है।

UTKARSH

CIVIL  
SERVICES

## ब्लू पिंकगिल और शटलकॉक मशरूम

### → चर्चा में क्यों?

- हाल ही में, तेलंगाना के वनों में दुर्लभ ब्लू पिंकगिल और शटलकॉक मशरूम प्रजातियाँ दर्ज की गई हैं।



### → मुख्य बिन्दु :

ब्लू पिंकगिल मशरूम	शटलकॉक मशरूम (क्लेथ्रस डेलिकेट्स)
<b>दर्ज</b> : कदंबा रिजर्व फॉरेस्ट और कागजनगर वन प्रभाग क्षेत्रों में दर्ज।	<b>दर्ज</b> : उस्मानिया विश्वविद्यालय के पियानो ने कवाल टाइगर रिजर्व में दर्ज।
<b>स्थानिक प्रजाति</b> : यह न्यूजीलैंड की स्थानिक प्रजाति हैं और देश के 50 डॉलर के नोट पर छपी है।	इससे पूर्व इसे पूर्वी घाट (पहली बार) तथा पश्चिमी घाट और पश्चिमी भारत में भी दर्ज किया गया था।
<b>रंग</b> : चटक नीला चंदन, यह रंग एजुलीन नामक रंजक के कारण है जो कवकों में तो दुर्लभ होता है।	<b>रंग</b> : सफेद

## भारत की पहली हाइड्रोजन ट्रेन

### → चर्चा में क्यों?

- हाल ही में, भारतीय रेलवे द्वारा प्रोजेक्ट 'हाइड्रोजन फॉर हेरिटेज' के तहत देश की पहली हाइड्रोजन ट्रेन की शुरुआत हरियाणा के जींद-सोनीपत रूट पर गई।



### → मुख्य बिन्दु :

- **निर्माण** : चेन्नई की इंटीग्रल कोच फैक्ट्री (ICF) द्वारा निर्मित की गई है।
- **पर्यावरण अनुकूल** : हाइड्रोजन ईंधन सेल से संचालित तथा उप-उत्पाद के रूप में पानी और ऊष्मा का उत्सर्जन जिससे कार्बन उत्सर्जन और ध्वनि प्रदूषण कम होगा।
- **इंजन क्षमता** : 1,200 HP, जिससे यह विश्व की सबसे अधिक क्षमता वाली हाइड्रोजन-संचालित ट्रेन बनती है।

# Daily Current Affairs

Date : 22 August, 2025



- अधिकतम गति : 110 किमी/घंटा

अन्य महत्वपूर्ण बिन्दु :

- पहली हाइड्रोजन ट्रेन के शुभारंभ के साथ की भारत अब स्वीडन, फ्रांस, जर्मनी, चीन और ब्रिटेन जैसे देशों की श्रेणी में शामिल हो गया जिनके पास हाइड्रोजन रेल प्रौद्योगिकी हैं।
- 'हाइड्रोजन फॉर हेरिटेज' प्रोजेक्ट : रेल मंत्रालय ने 2800 करोड़ रुपये के बजट से 'हाइड्रोजन फॉर हेरिटेज' प्रोजेक्ट के तहत 35 हाइड्रोजन ट्रेनें संचालित करने का लक्ष्य रखा है।



## योजनाएँ

### मत्स्यपालन और मछुआरों का विकास

#### ➔ चर्चा में क्यों?

- मत्स्यपालन और मछुआरों के विकास से संबंधित जानकारी मत्स्यपालन, पशुपालन और डेयरी राज्य मंत्री, श्री जॉर्ज कुरियन ने लोक सभा में दी।



#### ➔ मुख्य बिन्दु :

#### केंद्रीय योजनाएँ और कार्यक्रम

योजना/कार्यक्रम	वर्ष/समय	मुख्य उद्देश्य और विशेषताएँ
ब्लू रिवोल्यूशन (Blue Revolution)	2015-16 से 2019-20	मत्स्यिकी के एकीकृत विकास, उत्पादन और प्रबंधन में निवेश
फिशरीस एंड एक्वाकल्चर इंफ्रास्ट्रक्चर डेवलपमेंट फंड (FIDF)	2018-19 से	मत्स्यपालन क्षेत्र की इन्फ्रास्ट्रक्चर आवश्यकताओं को पूरा करना, 3% ब्याज अनुदान, 12 वर्ष की पुनर्भुगतान अवधि

# Daily Current Affairs

Date : 22 August, 2025



प्रधान मंत्री मत्स्य संपदा योजना (PMMSY)	2020-21 से	मत्स्य उत्पादन, गुणवत्ता, प्रौद्योगिकी, पोस्ट-हार्वेस्ट इन्फ्रास्ट्रक्चर, मूल्य श्रृंखला आधुनिकीकरण, मछुआरों का कल्याण और बीमा
प्रधानमंत्री मत्स्य किसान समृद्धि सह योजना (PM-MKSSY)	2020-21 से	मत्स्यपालन क्षेत्र का फोरमेलाइजेशन, जलकृषि बीमा, सूक्ष्म एवं लघु उद्यम दक्षता, सुरक्षा और गुणवत्ता प्रणाली अपनाना
किसान क्रेडिट कार्ड (KCC)	2018-19 से	मछुआरों और मत्स्य किसानों की कार्यशील पूंजी आवश्यकताओं को पूरा करना

## संक्षिप्त निष्कर्ष

- मत्स्यपालन विभाग ने मछुआरों और मत्स्य किसानों के लिए व्यापक योजनाएँ लागू की हैं।
- केंद्रीय और राज्य सरकारों के सहयोग से उत्पादन, गुणवत्ता, सुरक्षा, बीमा और क्षमता निर्माण पर जोर।
- PMMSY और संबंधित योजनाएँ क्षेत्रीय क्षमता, पोस्ट-हार्वेस्ट प्रबंधन और आर्थिक सशक्तिकरण में सहायक।
- वित्तीय सहायता, इन्फ्रास्ट्रक्चर और प्रशिक्षण कार्यक्रमों के माध्यम से मछुआरा समुदाय सशक्त हुआ है।

## श्रेष्ठ योजना के उद्देश्य और विवरण

### ➔ चर्चा में क्यों?

- श्रेष्ठ योजना के संबंध में जानकारी केन्द्रीय सामाजिक न्याय एवं अधिकारिता राज्य मंत्री रामदास अठावले ने लोकसभा में दी।



### ➔ मुख्य बिन्दु :

- **योजना का नाम:** लक्षित क्षेत्रों के उच्च विद्यालयों में छात्रों के लिए आवासीय शिक्षा योजना (श्रेष्ठ) - मोड-II

### उद्देश्य:

- अनुसूचित जाति (एससी) के छात्रों के लिए उच्च गुणवत्ता वाली शिक्षा प्रदान करना।
- अनुसूचित जाति बहुल क्षेत्रों में शिक्षा और सामाजिक-आर्थिक उत्थान हेतु उपयुक्त वातावरण तैयार करना।

# Daily Current Affairs

Date : 22 August, 2025



- गैर-सरकारी संगठनों को वित्तीय सहायता प्रदान कर शिक्षा के क्षेत्र में अंतराल को पाटना।
- प्रतिभाशाली छात्रों को देश के सर्वश्रेष्ठ विद्यालयों में अध्ययन करने के लिए अवसर प्रदान करना।

## योजना के घटक:

- **आवासीय विद्यालय:** जहाँ छात्रों को शिक्षा और आवास की सुविधाएं मिलती हैं।
- **गैर आवासीय विद्यालय:** जो विशेष रूप से आवास की सुविधा नहीं प्रदान करते।
- **छात्रावास:** प्राथमिक और माध्यमिक छात्रों के लिए विशेष छात्रावास सुविधा।

## योजना का विस्तार (मोड-I):

- **राष्ट्रीय परीक्षण एजेंसी (NTA)** द्वारा आयोजित एक राष्ट्रव्यापी प्रवेश परीक्षा के माध्यम से मेधावी अनुसूचित जाति के छात्रों का चयन किया जाता है।
- चयनित छात्र देश के शीर्ष श्रेणी के आवासीय विद्यालयों में गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्राप्त करते हैं।
- इसे 2021-22 में लक्षित क्षेत्रों के उच्च विद्यालयों में छात्रों के लिए आवासीय शिक्षा योजना (श्रेष्ठ) के रूप में संशोधित किया गया है।

## प्रधानमंत्री विकसित भारत रोजगार योजना

### → चर्चा में क्यों?

- प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी ने स्वतंत्रता दिवस पर प्रधानमंत्री विकसित भारत रोजगार योजना की घोषणा की, जिसका मुख्य उद्देश्य 2 वर्षों में 3.5 करोड़ से अधिक रोजगार के अवसरों का सृजन करना है। योजना का कुल परिव्यय 1 लाख करोड़ रुपये है।

## PM Viksit Bharat Rozgar Yojana

### → मुख्य बिन्दु :

#### योजना की प्रमुख विशेषताएँ:

#### भाग A - पहली बार कर्मचारियों के लिए सहायता:

- इस हिस्से का उद्देश्य पहली बार कर्मचारियों को सहायता प्रदान करना है।
- **प्रोत्साहन राशि:** कर्मचारी को 15,000 रुपये तक की प्रोत्साहन राशि दी जाएगी, जो दो किस्तों में दी जाएगी।
- **किस्तों का वितरण:**
  - पहली किस्त, 6 महीने की सेवा के बाद।
  - दूसरी किस्त, वित्तीय साक्षरता कार्यक्रम पूरा करने और 12 महीने की सेवा के बाद।

- **बचत प्रोत्साहन:** प्रोत्साहन राशि का एक हिस्सा एक निश्चित अवधि के लिए जमा खाता में रखा जाएगा, जिसे कर्मचारी बाद में निकाल सकते हैं।

- **लाभार्थी:** इस योजना से पहली बार लगभग 1.92 करोड़ कर्मचारियों को लाभ मिलेगा।

## भाग B - नियोक्ताओं के लिए प्रोत्साहन:

- **प्रोत्साहन राशि:** नियोक्ता को 1 लाख रुपये तक के वेतन वाले नए कर्मचारियों के लिए 2 वर्षों तक प्रति माह 3,000 रुपये तक का प्रोत्साहन मिलेगा।

- **विनिर्माण क्षेत्र को प्राथमिकता:** विशेष रूप से विनिर्माण क्षेत्र को इस योजना के तहत प्रोत्साहन दिया जाएगा।

- **लाभार्थी:** इस हिस्से से लगभग 2.60 करोड़ लोगों को अतिरिक्त रोजगार मिलने की उम्मीद है।

## भुगतान तंत्र:

- **भाग A (पहली बार कर्मचारियों के लिए):** सभी भुगतान आधार पुल भुगतान प्रणाली (ABPS) के माध्यम से किए जाएंगे।

- **भाग B (नियोक्ताओं के लिए):** नियोक्ताओं को भुगतान उनके पैन-लिंक किए गए खातों में सीधे किया जाएगा।

## आर्थिक परिदृश्य

### एमएसएमई क्षेत्र के संवर्धन और विकास

#### ➔ चर्चा में क्यों?

- एमएसएमई क्षेत्र के संवर्धन और विकास से संबंधित जानकारी सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम राज्य मंत्री सुश्री शोभा करंदलाजे ने राज्यसभा में दी।

#### ➔ मुख्य बिन्दु :

##### सरकारी पहल और नीतियाँ:

- सरकार देश भर में एमएसएमई की स्थापना, संवर्धन और विकास के लिए विभिन्न योजनाओं, कार्यक्रमों और नीतिगत गतिविधियों के माध्यम से सहायता प्रदान करती है।

##### प्रमुख योजनाएँ/कार्यक्रम:

- प्रधानमंत्री रोजगार सृजन कार्यक्रम (PMEGP)
- सूक्ष्म एवं लघु उद्यम ऋण गारंटी योजना
- एमएसई-क्लस्टर विकास कार्यक्रम (MSE-CDP)
- उद्यमिता कौशल विकास कार्यक्रम (ESDP)
- खरीद एवं विपणन सहायता योजना (PMSSS)
- एमएसएमई प्रदर्शन में वृद्धि और तेजी (RAMP)
- अंतर्राष्ट्रीय सहयोग योजना



# Daily Current Affairs

Date : 22 August, 2025



- टूल रूम एवं प्रौद्योगिकी केंद्र प्रणाली कार्यक्रम (TCSP)
- राष्ट्रीय SC/ST हब (NSSH)
- एमएसएमई चैम्पियंस, पीएम विश्वकर्मा आदि।

## उद्यम पंजीकरण और रोजगार:

- संशोधित एमएसएमई वर्गीकरण मानदंडों के साथ उद्यम पंजीकरण पोर्टल 2020 से प्रारंभ।
- 2020 से 2025 तक 28.73 करोड़ रोजगार रिपोर्ट किए गए।
- अनौपचारिक सूक्ष्म उद्यमों (IME) को प्राथमिकता क्षेत्र ऋण (PSL) के तहत लाभ हेतु औपचारिक बनाने के लिए उद्यम सहायता प्लेटफार्म (UAP) का शुभारंभ।
- 2021 से खुदरा और थोक व्यापारी भी एमएसएमई में शामिल।

## ऋण और वित्तीय सहायक उपाय:

- ऋण गारंटी योजना पुनर्गठन: 2 लाख करोड़ रुपये अतिरिक्त ऋण।
- PM विश्वकर्मा योजना (2023): 18 पारंपरिक व्यवसायों में लगे कारीगरों और शिल्पकारों के समग्र लाभ के लिए।
- आत्मनिर्भर भारत (SRI) कोष: 50,000 करोड़ रुपये की इक्विटी फंडिंग, और बड़ी इकाई बनने की क्षमता वाले एमएसएमई के लिए।
- क्रेडिट गारंटी: 10 करोड़ रुपये तक संपार्श्विक मुक्त ऋण, 90% तक गारंटी कवरेज (2025 से)।

## वित्तीय प्रवाह और व्यापार सुविधा:

- TReDS: इलेक्ट्रॉनिक व्यापार प्राप्य छूट प्रणाली, सरकारी और पीएसयू खरीदारों से एमएसएमई को वित्तपोषण।
- PMEGP सुधार: विनिर्माण क्षेत्र परियोजना लागत: 25 लाख → 50 लाख रुपये, सेवा क्षेत्र: 10 लाख → 20 लाख रुपये।

∴ 38 ∴

## न्यूज़ इन शॉर्ट्स

क्र. सं.

न्यूज़

1.

### गोलकीपर फैबियो



- ◆ ब्राजील के फ्लुमिनेसे क्लब के गोलकीपर फैबियो 1391वें मैच के साथ ही फुटबॉल इतिहास में सबसे अधिक मैच खेलने वाले खिलाड़ी बन गए हैं।
- ◆ फैबियो ने कोपा सुदामेरिकाना टूर्नामेंट में 1,391वां मैच खेल कर इंग्लैंड के पीटर शिल्टन का रिकॉर्ड तोड़ दिया।

खिलाड़ी	मैच	देश
फैबियो(गोलकीपर)	1391	ब्राजील
शिल्टन (गोलकीपर)	1390	इंग्लैंड
रोनाल्डो (स्ट्राइकर)	1287	पुर्तगाल

2.

## भारत : रक्षा उत्पादन का निजीकरण



- ◆ निजी क्षेत्र ने वित्तीय वर्ष 2024-25 में भारत के रक्षा उत्पादन में रिकॉर्ड 22.56% की हिस्सेदारी हासिल की है।
- ◆ **सबसे बड़ी हिस्सेदारी** : वित्तीय वर्ष 2024-25 में, कुल रक्षा उत्पादन में डिफेन्स सेक्टर के सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों (DPSUs) की 57.50% हिस्सेदारी रही।
- ◆ वित्त वर्ष 2024-25 में DPSU और निजी क्षेत्र का समग्र उत्पादन क्रमशः 16% तथा 28% बढ़ा है।
- ◆ भारत का रक्षा उत्पादन पिछले वर्ष के 1.27 लाख करोड़ रुपये से 18% और वित्त वर्ष 2020 से 90% की वृद्धि दर्शाता है।

3.

## श्रमश्री योजना : पश्चिमी बंगाल



- ◆ **शुरुआत** : पश्चिमी बंगाल ने प्रवासी मजदूरों के लिए 'श्रमश्री योजना' शुरू की।
- ◆ **लाभार्थी** : पश्चिम बंगाल के 22 लाख प्रवासी मजदूर।
- ◆ **वित्तीय सहायता** : 5000 रु मासिक सहायता, स्किल ट्रेनिंग और स्वरोजगार।