



**Smartkeeda**

The Question Bank

# TestZone

PRESENTS

# CURRENT AFFAIRS

## MOCKDRILL SERIES

(Month Wise)

- Excellent Content
- Unmatched Explanation
- Brilliant Analysis

### UNIQUE FEATURES

- Monthly 700+ Important News
- 13 to 15 PDFs per Month
- Free Mock Tests based on Each PDF
- Unlimited re-attempt option
- Monthly Topic-wise PDFs

[www.smartkeeda.com](http://www.smartkeeda.com) | [testzone.smartkeeda.com](http://testzone.smartkeeda.com)



# Friends!

We used **TESTZONE** and cracked Bank Exams

बैंक परीक्षाओ के लिए निश्चित रूप से  
सर्वश्रेष्ठ मॉक टेस्ट सीरीज



**Karishma Pradhan**  
SBI Clerk 2021



**Mayank Jain**  
IBPS Clerk 2021



**Aarvi Pareek**  
IBPS PO 2021



**Rahul Raj**  
IBPS PO 2021



**Manisha Arora**  
SBI Clerk 2021

It's Your Turn Now  
**Take A FREE Mock Test**

**Testzone presents**  
**Full-Length Current Affairs**  
**Mock Test Series**

**July**  
**MockDrill**  
**PDF No. 10**  
(PDF in Hindi)



**Smartkeeda**

**Test Launch Date: 29<sup>th</sup> August, 2022**

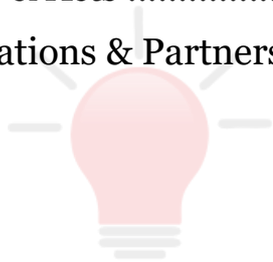
**Attempt Test No. 10 based on this PDF!**

(NOTE: All Current Affairs Mock Tests are FREE for ALL.)

**Warning:** Smartkeeda possesses all copyrights on its content. This doesn't allow anyone to use its content for commercial purposes. If any infringement is found, legal action will be taken against the individual or entity. If you want to use the content for commercial purposes, kindly write to us at [admin@smartkeeda.com](mailto:admin@smartkeeda.com).

# **INDEX**

National & States Affairs .....	5
International Affairs .....	8
Banking, Finance, Insurance & Economic Affairs .....	10
Sports & Games .....	10
Persons in News .....	12
Science & Technology .....	12
Awards, Rewards, Recognition & Prizes .....	14
Schemes & Initiatives .....	15
Important Days & Dates .....	17
Meetings, Conferences & Summits .....	19
Ranks, Reports & Surveys .....	20
Ordinance, Bills & Acts .....	21
MoUs, Collaborations & Partnerships .....	23



**Smartkeeda**  
The Question Bank



## National & States Affairs

**451.** 23 जुलाई को, बुरहानपुर को मध्य प्रदेश में 'दखिन का दरवाजा' (डेक्कन का प्रवेश द्वार) के रूप में भी जाना जाता है, जो भारत में पहला 'हर घर जल' प्रमाणित जिला बन गया। 15 अगस्त, 2019 को जल जीवन मिशन के शुभारंभ के समय बुरहानपुर के कुल 1,01,905 घरों में से केवल 37,241 ग्रामीण परिवारों (36.54%) के पास नल कनेक्शन के माध्यम से पीने का पानी था। यह 34 महीने की अवधि के भीतर किया गया है। सभी 254 गांवों में ग्राम जल एवं स्वच्छता समिति (VWSC/Village Water and Sanitation Committee) का गठन किया गया है। [{Read more}](#)

### Key Points:

- बुरहानपुर (मध्य प्रदेश) - जिसे 'दखिन का दरवाजा' भी कहा जाता है, भारत का पहला 'हर घर जल' प्रमाणित जिला बना
- मध्य प्रदेश: राजधानी - भोपाल | CM - शिवराज सिंह चौहान | Governor - मंगूभाई छगनभाई पटेल

**452.** 25 से 30 जुलाई तक, विद्युत मंत्रालय ने गोवा में "उज्ज्वल भारत - उज्ज्वल भविष्य" उत्सव का आयोजन किया। बिजली महोत्सव पूरे देश में "उज्ज्वल भारत उज्ज्वल भविष्य - Power @ 2047" की छत्रछाया में मनाया गया ताकि अधिक से अधिक सार्वजनिक भागीदारी हो और बड़े पैमाने पर नागरिकों को बिजली क्षेत्र में विकास हो। [{Read more}](#)

### Key Points:

- विद्युत मंत्रालय - गोवा में "उज्ज्वल भारत - उज्ज्वल भविष्य" उत्सव का आयोजन
- बिजली महोत्सव - "उज्ज्वल भारत उज्ज्वल भविष्य - Power @ 2047" की छत्रछाया में मनाया गया
- विद्युत मंत्रालय और नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय: राज कुमार सिंह | निर्वाचन क्षेत्र - आरा, बिहार
- विद्युत मंत्रालय में राज्य मंत्री: कृष्ण पाल गुर्जर

**453.** जुलाई 2022 में, पश्चिम बंगाल के 11 जिलों से काला बुखार या 'काला-अजार' के कम से कम 65 मामले सामने आए हैं। इससे पहले, काला अजार को पश्चिम बंगाल से व्यावहारिक रूप से मिटा दिया गया था। काला बुखार मुख्य रूप से परजीवी 'Leishmania donovani' से संक्रमित सैंडफ्लाइज के काटने से फैलता है। [{Read more}](#)

### Key Points:

- पश्चिम बंगाल - इसके 11 जिलों से 'काला बुखार (Black fever)' या 'काला-अजार (Kala-azar)' के कम से कम 65 मामले सामने आए हैं
- काला बुखार मुख्य रूप से परजीवी 'Leishmania donovani' से संक्रमित रेत की मक्खियों के काटने से फैलता है
- पश्चिम बंगाल: राजधानी - कोलकाता | CM - ममता बनर्जी | Governor - ला गणेशन



**454.** 21 जुलाई को केंद्र शासित प्रदेश लक्षद्वीप के जहाजों के संचालन और रखरखाव को शिपिंग संचालन में सुधार के लिए शिपिंग कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया को सौंप दिया गया है। लक्षद्वीप के लोगों के लिए सेवा में और द्वीपों और कोच्चि के बीच लोगों को जोड़ने वाले पांच जहाजों में से दो की मरम्मत चल रही है। लक्षद्वीप प्रशासन ने विशेष यात्राओं के माध्यम से हज तीर्थयात्रियों की परेशानी मुक्त आवाजाही की सुविधा प्रदान की थी और परीक्षा में भाग लेने के लिए छात्रों की आवश्यकताओं का भी शिक्षा विभाग के साथ समन्वय करके ध्यान रखा गया है। [{Read more}](#).

**Key Points:**

- केंद्र शासित प्रदेश लक्षद्वीप के जहाजों का संचालन और रखरखाव - भारतीय नौवहन निगम को सौंप दिया गया
- लक्षद्वीप: कवरती | Administrator - प्रफुल पटेल
- SCI का मुख्यालय - मुंबई, महाराष्ट्र | Chairman & MD - अतुल उबाले

**455.** 25 जुलाई तक, केवल 4 राज्यों ने "मॉडल टेनेंसी एक्ट (MTA)" को अपनाया है, क्योंकि आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय (MoHUA) ने इसे 7 जून, 2021 को परिचालित किया था। आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु, उत्तर प्रदेश और असम ने MTA की तर्ज पर काश्तकारी कानूनों में संशोधन किया है। मॉडल टेनेंसी एक्ट का उद्देश्य त्वरित विवाद समाधान के लिए एक निर्णायक तंत्र के माध्यम से एक कुशल और पारदर्शी तरीके से परिसर के किराए को विनियमित करके किरायेदारों और जमींदारों दोनों के हितों को संतुलित और संरक्षित करके किराये के आवास को बढ़ावा देना है। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- "मॉडल टेनेंसी एक्ट (MTA)" - MoHUA द्वारा 7 जून, 2021 को परिचालित किया गया
- केवल 4 राज्यों ने MTA को अपनाया है - आंध्र प्रदेश, तमिलनाडु, उत्तर प्रदेश और असम
- आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय: हरदीप सिंह पुरी | निर्वाचन क्षेत्र - उत्तर प्रदेश
- आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय में राज्य मंत्री: कौशल किशोर

**456.** 20 जुलाई को, वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय ने 'सहायक प्रजनन प्रौद्योगिकी (विनियमन) अधिनियम, 2021' और 'सरोगेसी (विनियमन) अधिनियम, 2021' के अनुसार मानव भ्रूण के आयात पर प्रतिबंध लगा दिया। इससे पहले, स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग के दिशानिर्देशों के आधार पर अनुसंधान उद्देश्यों को छोड़कर आयात प्रतिबंधित थे। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय - मानव भ्रूण के आयात पर रोक लगा दी
- यह 'सहायक प्रजनन प्रौद्योगिकी अधिनियम, 2021' और 'सरोगेसी अधिनियम, 2021' के अनुसार किया जाता है
- वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय: पीयूष गोयल | निर्वाचन क्षेत्र - महाराष्ट्र
- वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय में राज्य मंत्री: अनुप्रिया सिंह पटेल और सोम प्रकाश

**457.** जुलाई 2022 में, केरल, जो 2020 में COVID-19 महामारी की पहली लहर के दौरान राज्य विधानसभा की बैठकों में 8वें स्थान पर खिसक गया, 2021 में पहले स्थान पर आ गया, इसके सदन की बैठक, किसी भी राज्य के लिए सबसे ज्यादा 61 दिनों तक चली। किसी भी राज्य विधायिका के लिए 2021 के दौरान सबसे अधिक बैठकें करने के रिकॉर्ड का आनंद लेने के बावजूद, केरल ने 144 अध्यादेशों को लागू किया था, जो 2021 में देश में सबसे अधिक था। ओडिशा और कर्नाटक ने क्रमशः 43 और 40 बैठे दिनों के साथ केरल का अनुसरण किया।

[{Read more}](#)

**Key Points:**

- केरल - किसी भी राज्य विधायिका (2020 में 8वां) के लिए 2021 में सबसे अधिक दिनों (61) बैठकें करने का पहला स्थान प्राप्त किया
- दूसरा - ओडिशा | तीसरा - कर्नाटक
- केरल - 144 अध्यादेशों को प्रख्यापित किया गया, जो 2021 में भारत में सबसे अधिक है
- केरल: राजधानी - तिरुवनंतपुरम | CM - पिनारायी विजयन | Governor - आरिफ मोहम्मद खान

**458.** जुलाई 2022 में, भारतीय विशिष्ट पहचान प्राधिकरण (UIDAI/Unique Identification Authority of India) ने कहीं से भी और किसी भी समय मोबाइल ऐप के माध्यम से चेहरा प्रमाणीकरण करने के लिए "AadhaarFaceRd" नामक एक नया मोबाइल ऐप लॉन्च किया है। अब, आधार धारकों को अब अपने स्थानीय आधार नामांकन केंद्र पर जाकर आइरिस और फिंगरप्रिंट स्कैन का उपयोग करके भौतिक पहचान ले जाने की आवश्यकता नहीं है। UIDAI के अनुसार, आधार धारकों की पहचान को फेस ऑथेंटिकेशन का उपयोग करके सेंट्रल आइडेंटिटी डेटा रिपोजिटरी में स्टोर किया जा सकता है। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- UIDAI - मोबाइल ऐप के माध्यम से चेहरा प्रमाणीकरण करने के लिए एक नया मोबाइल ऐप "AadhaarFaceRd" लॉन्च किया
- UIDAI का मुख्यालय - नई दिल्ली | CEO - सौरभ गर्ग | स्थापित - 28 जनवरी, 2009

**459.** 20 जुलाई को, वाणिज्य मंत्रालय ने घोषणा की कि एक विशेष आर्थिक क्षेत्र इकाई में वर्क फ्रॉम होम (WFH) को अधिकतम 1 वर्ष की अवधि के लिए अनुमति दी गई है और इसे कुल कर्मचारियों के 50% तक बढ़ाया जा सकता है। इस संबंध में, वाणिज्य विभाग ने 'विशेष आर्थिक क्षेत्र नियम, 2006' में WFH के लिए एक नया 'Rule 43A' अधिसूचित किया। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- 'वर्क फ्रॉम होम' एक सेज इकाई में अधिकतम 1 वर्ष की अवधि के लिए अनुमत है
- वाणिज्य विभाग ने इस संबंध में 'विशेष आर्थिक क्षेत्र नियम, 2006' में WFH के लिए एक नया 'Rule 43A' अधिसूचित किया
- वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय: पीयूष गोयल | निर्वाचन क्षेत्र - महाराष्ट्र
- वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय में राज्य मंत्री: अनुप्रिया सिंह पटेल और सोम प्रकाश



## International Affairs

**460.** सऊदी अरब दुनिया की सबसे बड़ी संरचना: दो इमारतें 1,600 फीट की ऊंचाई तक पहुंचती हैं और 75 मील के समानांतर चलती हैं, बनाने की योजना बना रहा है, जैसा कि द वॉल स्ट्रीट जर्नल शो द्वारा एक्सेस किए गए दस्तावेजों से पता चलता है। वॉल स्ट्रीट जर्नल का दावा है कि गगनचुंबी इमारतों, जिनकी लागत \$ 1 ट्रिलियन है, मिरर किए गए ग्लास से बने होंगे, और 'मिरर लाइन' नामक परियोजना का हिस्सा हैं। मिरर लाइन को यूएस स्थित Morphosis Architects द्वारा डिजाइन किया गया है। मिरर लाइन को "Neom" नामक नए रेगिस्तानी शहर के उपरिकेंद्र के रूप में देखा गया है, जिसका निर्माण क्राउन प्रिंस मोहम्मद बिन सलमान की 170 किलोमीटर की लाइन में एक शून्य-कार्बन शहर स्थापित करने की योजना के अनुसार किया जा रहा है। निओम, मैसाचुसेट्स के आकार के आसपास होगा। दस्तावेजों के अनुसार, दो इमारतों को पैदल मार्ग से जोड़ा जाएगा, और उनके नीचे एक तेज गति वाली ट्रेन चलेगी। इस परियोजना में कथित तौर पर 5 मिलियन लोग रहेंगे। प्रिंस ने दावा किया है कि वह चाहता है कि मिरर लाइन 2030 तक तैयार हो जाए, लेकिन इंजीनियरों ने कहा कि इसे पूरा होने में 50 साल तक लग सकते हैं। [{Read more}](#)

### Key Points:

- सऊदी अरब - दुनिया की सबसे बड़ी संरचना का निर्माण करने के लिए: दो इमारतें 1600 फीट की ऊंचाई तक पहुंचती हैं और 75 मील तक समानांतर चलती हैं (लागत - \$ 1 ट्रिलियन)
- इमारतें शीशे के शीशे से बनी होंगी और 'मिरर लाइन' परियोजना का हिस्सा हैं
- प्रोजेक्ट 'मिरर लाइन' - "नियोम" नामक नए रेगिस्तानी शहर का केंद्र होगा
- सऊदी अरब - रियाद - सऊदी रियाल | Saudi Crown Prince - मोहम्मद बिन सलमान

**461.** 22 जुलाई को, ग्लोबल अलायंस फॉर वैक्सीन्स एंड इम्यूनाइजेशन (GAVI) ने अगले 3 वर्षों के लिए लगभग 160 मिलियन अमरीकी डालर के अंतर्राष्ट्रीय समर्थन की घोषणा की, ताकि मलेरिया से बीमारी और मृत्यु के उच्च जोखिम वाले बच्चों तक टीके की पहुंच में वृद्धि हो सके। उप-सहारा अफ्रीका में मलेरिया बचपन की बीमारी और मृत्यु का प्राथमिक कारण बना हुआ है। WHO की रिपोर्ट के अनुसार, 2020 में, लगभग आधा मिलियन अफ्रीकी बच्चों की मलेरिया से मृत्यु हो गई या हर मिनट मलेरिया से 1 बच्चे की मृत्यु हो गई। चूंकि दुनिया का पहला मलेरिया वैक्सीन 2019 में पेश किया गया था, इसलिए इसे अपेक्षाकृत कम समय के बाद अफ्रीकी समुदायों में अच्छी तरह से स्वीकार किया गया है। [{Read more}](#)

### Key Points:

- GAVI ने अगले 3 वर्षों के लिए अफ्रीका में पहली मलेरिया वैक्सीन के रोलआउट के लिए \$160 मिलियन के अंतर्राष्ट्रीय समर्थन की घोषणा की
- विश्व का पहला मलेरिया वैक्सीन 2019 में पेश किया गया था



SCAN TO  
DOWNLOAD APP

Smartkeeda प्रस्तुत करता है

भारत का पहला

**EGS**

Education-Gaming-Social-Platform



Play Quizzes in

QUANT | REASONING | ENGLISH | GS | CURRENT AFFAIRS | LAW

Useful for Exams

- BANK & INSURANCE
- SSC & RAILWAYS
- TEACHING EXAMS
- LAW EXAMS
- UPSC
- DEFENCE EXAMS
- STATE EXAMS
- CUET

इस खेल में कोई वित्तीय जोखिम नहीं है और इसकी आदत लग जाए तो अच्छा है।

# Banking, Finance, Insurance & Economic Affairs

**462.** 22 जुलाई को, Bajaj Allianz General Insurance ने Irdai के सैंडबॉक्स नियमों के तहत 'पे एज़ यू कंज्यूम' (PAYC) नामक अपना ऐड-ऑन मोटर बीमा कवर लॉन्च किया। भुगतान के रूप में आप उपभोग करते हैं, ग्राहकों को उनके वाहन के उपयोग के आधार पर, उनके ड्राइविंग व्यवहार के आधार पर, टेलीमैटिक्स का उपयोग करके अपना बीमा प्रीमियम चुनने की सुविधा देता है। [{Read more}](#)

## Key Points:

- Bajaj Allianz General Insurance - ने 'पे एज़ यू कंज्यूम' (PAYC) नामक अपना ऐड-ऑन मोटर बीमा कवर लॉन्च किया
- Bajaj Allianz Gen Ins का मुख्यालय - पुणे, महाराष्ट्र | MD & CEO - तपन सिंघेल

**463.** 22 जुलाई को, Canara Bank ने अपना नया 'ऑल इन 1' मोबाइल बैंकिंग ऐप "ai1" या "Canara ai1" लॉन्च किया। बैंकिंग ऐप अपने ग्राहकों की बैंकिंग जरूरतों को पूरा करने के लिए 250 से अधिक सुविधाओं के साथ वन-स्टॉप समाधान होगा। ऐप 11 भाषाओं में उपलब्ध है। बैंक का मुख्य दृष्टिकोण 'हर किसी के लिए ई-लेनदेन, हर जगह, हर समय' है। [{Read more}](#)

## Key Points:

- Canara Bank - ने अपना नया 'ऑल इन 1' मोबाइल बैंकिंग ऐप "ai1" या "Canara ai1" (11 भाषाओं में उपलब्ध) लॉन्च किया
- बैंक का मुख्य दृष्टिकोण - 'हर किसी के लिए ई-लेनदेन, हर जगह, हर समय'
- Canara Bank का मुख्यालय - बेंगलुरु, कर्नाटक | CEO - लिंगम वेंकट प्रभाकर



## Sports & Games

**464.** 17 जुलाई को, पूर्व ऑस्ट्रेलियाई स्टार लेटन हेविट को "इंटरनेशनल टेनिस हॉल ऑफ़ फ़ेम 2021" में शामिल किया गया था। एडिलेड में जन्मे इस टेनिस खिलाड़ी ने अपने शानदार करियर में दो ग्रैंड स्लैम एकल खिताब जीते हैं। 2001 में वापस, हेविट 20 साल की उम्र में दुनिया का नंबर 1 बन गया। जनवरी 2016 में वापस, हेविट ने ऑस्ट्रेलियन ओपन के बाद टेनिस से संन्यास ले लिया। [{Read more}](#)

## Key Points:

- लेटन हेविट (ऑस्ट्रेलिया - टेनिस) - "इंटरनेशनल टेनिस हॉल ऑफ़ फ़ेम 2021" में शामिल किया गया
- हेविट 20 साल की उम्र में दुनिया का नंबर 1 बन गया | हेविट ने 2016 में टेनिस से संन्यास ले लिया था

**465.** इंग्लैंड के मैट फिट्ज़पैट्रिक ने यूएस ओपन गोल्फ टूर्नामेंट जीतकर अपना पहला बड़ा खिताब जीता। दृढ़ता के साथ, विश्व के 18वें नंबर के फिट्ज़पैट्रिक ने लंबे समय से प्रतीक्षित प्रमुख ट्रॉफी के लिए अपनी पहली पेशेवर यू.एस. जीत हासिल की। इससे पहले, उन्होंने 2013 का यूएस एमेच्योर जीता है। [{Read more}](#)

## Key Points:

- मैट फिट्ज़पैट्रिक (इंग्लैंड) - यू.एस. ओपन गोल्फ टूर्नामेंट जीता



**466.** 25 जुलाई को तालकटोरा इंडोर स्टेडियम, नई दिल्ली में पहली खेला इंडिया फेंसिंग विमेंस लीग शुरू की गई थी। महिलाओं के लिए अपनी तरह की पहली राष्ट्रीय तलवारबाजी प्रतियोगिता 3 चरणों में आयोजित की गई थी। कैडेट (अंडर-17), जूनियर (अंडर-20) और सीनियर (13 और उससे अधिक) श्रेणियों में कार्यक्रम में भाग लेने के लिए 20 राज्यों की 300 से अधिक महिलाओं ने पंजीकरण कराया था। इस आयोजन के लिए भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI/Sports Authority of India) द्वारा कुल 1.54 करोड़ रुपये मंजूर किए गए हैं। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- पहला खेला इंडिया फेंसिंग विमेंस लीग - तालकटोरा इंडोर स्टेडियम, नई दिल्ली में शुरू हुआ
- महिलाओं के लिए अपनी तरह की पहली राष्ट्रीय तलवारबाजी प्रतियोगिता - 3 चरणों में आयोजित की गई थी
- इस आयोजन के लिए भारतीय खेल प्राधिकरण (SAI) द्वारा कुल 1.54 करोड़ रुपये मंजूर किए गए थे
- SAI का मुख्यालय - नई दिल्ली | Director General - संदीप प्रधान

**467.** जुलाई 2022 में, कप्तान रोहित शर्मा की अगुवाई वाली भारतीय क्रिकेट टीम ने इंग्लैंड के मैचसेस्टर में इंग्लैंड की टीम को दोनों प्रारूपों - Twenty 20 अंतर्राष्ट्रीय (T20I) और एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय (ODI) में हराया, जबकि टेस्ट श्रृंखला 2-2 से ड्रॉ पर समाप्त हुई। इस मैच में, रोहित शर्मा क्रिकेट के इतिहास में लगातार 14 T20I जीतने वाले पहले कप्तान बने। जबकि ऋषभ पंत ने भारत के लिए वनडे में अपना पहला शतक लगाया। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- भारतीय - T20I और ODI दोनों प्रारूपों में इंग्लैंड की टीम को हराया | टेस्ट सीरीज ड्रॉ पर समाप्त हुई
- रोहित शर्मा - क्रिकेट के इतिहास में लगातार 14 T20I जीतने वाले पहले कप्तान बने
- BCCI का मुख्यालय - मुंबई, महाराष्ट्र | Chairman - सौरव गांगुली | Secretary - जय शाह | स्थापित - 1928

**468.** विश्व बिलियर्ड्स चैंपियन सौरव कोठारी ने "2022 लांस पैनेल-पैसिफिक इंटरनेशनल स्नूकर चैंपियनशिप" जीती। फाइनल में, कोठारी ने शीर्ष क्रम के ऑस्ट्रेलियाई क्यूइस्ट जोहल यंगर को 4-0 से हराया। कोठारी ने ऑस्ट्रेलिया के मेलबर्न में "2022 पैसिफिक इंटरनेशनल बिलियर्ड्स चैंपियनशिप" भी जीती। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- सौरव कोठारी - "2022 लांस पैनेल-पैसिफिक इंटरनेशनल स्नूकर चैंपियनशिप" जीती (हार - जोहल यंगर)
- सौरव कोठारी - ने मेलबर्न, ऑस्ट्रेलिया में "2022 पैसिफिक इंटरनेशनल बिलियर्ड्स चैंपियनशिप" भी जीती

## Persons in News

**469.** 21 जुलाई को, 47 वर्षीय नेपाली पर्वतारोही सानू शेरपा दूसरी बार दुनिया की 8,000 मीटर की सभी 14 चोटियों को पूरा करने वाले पहले व्यक्ति बने। वह जुलाई में पाकिस्तान के गशेरब्रम II (8,035 मीटर) के शिखर पर पहुंचे और इस उपलब्धि को हासिल किया। उन्होंने 2006 में अपने पहले 8,000 मीटर के पहाड़ पर चढ़ाई की। 2019 तक, उन्होंने पहली बार सभी 14 8,000 मीटर की चोटियों पर चढ़ाई की थी, उस समय ऐसा करने वाले लगभग 40 लोगों में से एक बने। वह 7 बार माउंट एवरेस्ट की 8,849 मीटर (29,032 फुट) की चोटी पर पहुंच चुके हैं।

[{Read more}](#)

### **Key Points:**

- सानू शेरपा (नेपाली पर्वतारोही) - दुनिया की 8,000 मीटर की सभी 14 चोटियों को दो बार पूरा करने वाले पहले व्यक्ति बने
- वह 7 बार माउंट एवरेस्ट की चोटी पर पहुंच चुके हैं

## Science & Technology

**470.** जुलाई 2022 में, अंगोला में Lucapa की लूलो माइन में 34 ग्राम वजनी 'The Lulo Rose' नामक दुर्लभ 170 कैरेट गुलाबी खुरदुरा हीरा खोजा गया था। इसे पिछले 300 वर्षों में खोजा गया सबसे बड़ा गुलाबी हीरा माना जाता है। Lucapa Diamond Company ने कहा कि गुलाबी हीरा अब तक का 5वां सबसे बड़ा हीरा है और लूलो माइनिंग प्रोजेक्ट में निकाला गया 27वां 100+ कैरेट का हीरा है। [{Read more}](#)

### **Key Points:**

- 'The Lulo Rose' (पिछले 300 वर्षों में मिला सबसे बड़ा गुलाबी हीरा) - अंगोला में लुकापा की लूलो खदान में खोजा गया (170 कैरेट)
- गुलाबी हीरा 5वां सबसे बड़ा हीरा है और लूलो माइनिंग प्रोजेक्ट में अब तक निकाला गया 27वां 100+ कैरेट का हीरा है
- अंगोला - लुआंडा - क्वांज़ा | PM - जोआओ लौरेंको

**471.** 24 जुलाई को, चीन ने अपने स्थायी अंतरिक्ष स्टेशन के लिए 3 मॉड्यूल में से दूसरा 'Wentian' लॉन्च किया। 23 टन वजनी वेंटियन ("Quest for the Heavens") प्रयोगशाला मॉड्यूल को चीन के सबसे शक्तिशाली रॉकेट, 'लॉन्ग मार्च 5B' के पीछे दक्षिणी द्वीप हैनान के वेनचांग स्पेस लॉन्च सेंटर से लॉन्च किया गया था। चीन ने अप्रैल 2021 में पहले मॉड्यूल 'Tianhe' के प्रक्षेपण के साथ अंतरिक्ष स्टेशन का निर्माण शुरू किया। तीसरा लैब मॉड्यूल, 'Mengtian' ("Dreaming of the Heavens"), अक्टूबर 2022 में लॉन्च होने की उम्मीद है। [{Read more}](#)

### **Key Points:**

- चीन ने 'लॉन्ग मार्च 5B' रॉकेट पर सवार होकर अपने स्थायी अंतरिक्ष स्टेशन के लिए 3 मॉड्यूल में से दूसरा 'Wentian' लॉन्च किया
- पहला मॉड्यूल - 'Tianhe' (अप्रैल 2021 में) | दूसरा मॉड्यूल - 'Mengtian' (अक्टूबर 2022 में लॉन्च किया जाएगा)
- चीन - बीजिंग - रेंन्मिन्बी | President - शी जिनपिंग



**472.** 20 जुलाई को, NASA ने एलोन मस्क के SpaceX को "Nancy Grace Roman Space Telescope" नामक अगले अंतरिक्ष दूरबीन मिशन के लिए लॉन्च सेवाएं प्रदान करने के अनुबंध के साथ सम्मानित किया। इसे अक्टूबर 2026 में लॉन्च किया जाना है। अनुबंध के तहत, SpaceX फ्लोरिडा में NASA के कैंनेडी स्पेस सेंटर से फाल्कन हेवी रॉकेट पर टेलीस्कोप लॉन्च करेगा। मिशन के प्रक्षेपण की लागत लगभग 255 मिलियन डॉलर होने की उम्मीद है। टेलीस्कोप को पहले वाइड फील्ड इन्फ्रारेड सर्वे टेलीस्कोप कहा जाता था, लेकिन NASA में उनके काम के लिए इसका नाम बदलकर डॉ नैन्सी ग्रेस रोमन के नाम पर रखा गया। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- NASA ने SpaceX को "Nancy Grace Roman Space Telescope" के लिए लॉन्च सेवाएं प्रदान करने का अनुबंध प्रदान किया
- मिशन के लॉन्च की लागत - लगभग \$255 मिलियन | अक्टूबर 2026 में लॉन्च होने की उम्मीद है
- इसका नाम डॉ. नैन्सी ग्रेस रोमन के नाम पर रखा गया है जो NASA में अपने काम के लिए जानी जाती हैं
- NASA का मुख्यालय - वाशिंगटन डी.सी., अमेरिका | Administrator - बिल नेल्सन | स्थापित - 29 जुलाई, 1958
- SpaceX का मुख्यालय - कैलिफोर्निया, अमेरिका | CEO - एलोन मस्क | स्थापित - 2002

**473.** 21 जुलाई को, राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार) पृथ्वी विज्ञान, डॉ जितेंद्र सिंह ने घोषणा की कि पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (MoES) ने समुद्री जल को पीने योग्य पानी में बदलने के लिए स्वदेशी तकनीक विकसित की है। पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के एक स्वायत्त संस्थान, नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ ओशन टेक्नोलॉजी (NIOT) ने समुद्र के पानी को पीने योग्य पानी में बदलने के लिए "लो टेम्परेचर थर्मल डिसेलिनेशन (LTTD)" तकनीक विकसित की है। लक्षद्वीप द्वीपों में इसका सफलतापूर्वक प्रदर्शन किया गया है। LTTD प्रौद्योगिकी पर आधारित तीन विलवणीकरण संयंत्रों को लक्षद्वीप के कवरती, अगती और मिनिक्कॉय द्वीपों में विकसित और प्रदर्शित किया गया। इन LTTD संयंत्रों में से प्रत्येक की क्षमता प्रति दिन 1 लाख लीटर पीने योग्य पानी की है। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय - समुद्र के पानी को पीने योग्य पानी में बदलने के लिए स्वदेशी तकनीक विकसित की
- NIOT - समुद्र के पानी को पीने योग्य पानी में बदलने के लिए "Low Temperature Thermal Desalination" तकनीक विकसित की
- लक्षद्वीप द्वीपसमूह में स्थापित LTTD प्रौद्योगिकी पर आधारित 3 अलवणीकरण संयंत्र
- LTTD संयंत्रों की क्षमता - 1 लाख लीटर/दिन | NIOT - पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय का एक स्वायत्त संस्थान
- पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय में राज्य मंत्री I/C: डॉ जितेंद्र सिंह | निर्वाचन क्षेत्र - उधमपुर, जम्मू-कश्मीर

**474.** 25 जुलाई को, यूएस-आधारित Boom Supersonic, कंपनी जो दुनिया का सबसे तेज़ एयरलाइनर ओवरचर विकसित कर रही है, ने यूके स्थित एविएशन ट्रेड इवेंट 'फ़ार्नबोरो एयर शो' में सुपरसोनिक जेट 'Overture' के लिए नवीनतम डिज़ाइन का खुलासा किया। यह लगभग 65-80 यात्रियों को 2,100 किलोमीटर प्रति घंटे की सुपरसोनिक गति से ले जा सकता है। इस स्पीड से अल्ट्रा हाई स्पीड जेट सिर्फ 3.5 घंटे में न्यूयॉर्क से लंदन के लिए उड़ान भर सकता है। Overture के 7 साल बाद 2029 में अपना परिचालन शुरू करने की उम्मीद है। 100% सस्टेनेबल एविएशन फ्यूल पर उड़ान भरने के लिए शुरुआत से ही ओवरचर को नेट जीरो कार्बन के रूप में विकसित किया गया है। [{Read more}](#)



### Key Points:

- Boom Supersonic - यूके में 'फ़ार्नबोरो एयर शो' में सुपरसोनिक जेट 'Overture' के लिए नवीनतम डिज़ाइन का खुलासा किया गया
- बूम सुपरसोनिक (यूएस) - दुनिया का सबसे तेज विमान 'Overture' विकसित करना
- यह लगभग 65-80 यात्रियों को 2,100 किमी/घंटा तक की सुपरसोनिक गति से ले जा सकता है
- अमेरिका (USA/US) - वाशिंगटन, डी.सी. - अमेरिकी डॉलर | 46<sup>th</sup> President - जो बाइडेन | 49<sup>th</sup> VP - कमला हैरिस

## Awards, Rewards, Recognition & Prizes

**475.** जुलाई 2022 में, फ्रांसीसी सरकार ने भारत और फ्रांस के बीच प्रकाशन सहयोग में उनके योगदान के लिए Kalachuvadu के प्रकाशक कन्नन सुंदरम को "Chevalier de l'Ordre National du Mérite" या "नाइट ऑफ द ऑर्डर ऑफ द मेरिट" से सम्मानित करने की घोषणा की। पुरस्कार प्रदान करने के लिए एक समारोह सितंबर या अक्टूबर, 2022 में नई दिल्ली में फ्रांसीसी राजदूत के आवास पर आयोजित किया जाएगा। [{Read more}](#)

### Key Points:

- कन्नन सुंदरम - फ्रांस द्वारा "Chevalier de l'Ordre National du Mérite" या "Knight of the Order of the Merit" प्राप्त करने के लिए घोषणा
- फ्रांस - पेरिस - यूरो | President - इमैनुएल मैक्रों | PM - एलिजाबेथ बोर्न

**476.** 21 जुलाई को, ह्यूस्टन विश्वविद्यालय में इंजीनियरिंग के भारतीय मूल के प्रोफेसर कौशिक राजशेखर ने बिजली उत्पादन उत्सर्जन को कम करते हुए परिवहन विद्युतीकरण और ऊर्जा दक्षता प्रौद्योगिकियों में उत्कृष्ट योगदान के लिए प्रतिष्ठित "वैश्विक ऊर्जा पुरस्कार (Global Energy Prize)" जीता। Global Energy Association द्वारा दिए गए सम्मान के लिए इस वर्ष दुनिया में केवल तीन लोगों का चयन किया गया था। अन्य दो पुरस्कार - विक्टर ओरलोव, सेंटर फॉर इनोवेटिव टेक्नोलॉजीज (रूस में Rosatom) के मुख्य विशेषज्ञ और थर्मोन्यूक्लियर भौतिकी में अग्रणी; और मर्कौरी कानात्ज़िडिस, नॉर्थवेस्टर्न यूनिवर्सिटी, यूएस में रसायन विज्ञान और सामग्री विज्ञान के प्रोफेसर विजेता हैं। पुरस्कार समारोह 12-14 अक्टूबर, 2022 को मास्को में रूसी ऊर्जा सप्ताह के दौरान आयोजित किया जाएगा। [{Read more}](#)

### Key Points:

- कौशिक राजशेखर (ह्यूस्टन विश्वविद्यालय में भारतीय मूल के प्रोफेसर) - ने "वैश्विक ऊर्जा पुरस्कार" जीता
- अन्य दो पुरस्कार विजेता: विक्टर ओरलोव और मर्कौरी कानात्ज़िडिस | दिया गया - Global Energy Association द्वारा
- पुरस्कार समारोह 12-14 अक्टूबर, 2022 को मास्को में 'रूसी ऊर्जा सप्ताह' के दौरान आयोजित किया जाएगा



**477.** जुलाई 2022 में, मध्य प्रदेश ने 68 वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में "सबसे अधिक फिल्म-अनुकूल राज्य (Most Film-Friendly State)" का पुरस्कार जीता। उत्तराखंड और उत्तर प्रदेश ने सर्वाधिक फिल्म अनुकूल (विशेष उल्लेख) पुरस्कार जीता। पत्रकार अनंत विजय ने 'Best Writing on Cinema' श्रेणी जीती। जबकि अजय देवगन और सूर्या ने 68वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार साझा किया। अजय देवगन ने 'Tanhaji: The Unsung Warrior' में अपनी भूमिका के लिए पुरस्कार जीता और सूर्या ने इसे 'Soorai Pottru' के लिए जीता। महिला वर्ग में सर्वश्रेष्ठ अभिनेता का पुरस्कार 'Soorai Pottru' के लिए अपर्णा बालमुरली को मिला। तमिल फिल्म 'Soorai Pottru' ने सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म का पुरस्कार जीता। जबकि 'Testimony of Ana' ने सर्वश्रेष्ठ नॉन-फीचर फिल्म का पुरस्कार जीता। सच्चिदानंदन केआर द्वारा निर्देशित 'AK Ayyappanum Koshiyum' (मलयालम) ने सर्वश्रेष्ठ निर्देशन श्रेणी में जीता। Sumi (मराठी) सर्वश्रेष्ठ बाल फिल्म थी। इस वर्ष, 50 श्रेणियां हैं जिनमें 300 से अधिक फीचर फिल्मों और 150 गैर-फीचर फिल्मों पुरस्कार के लिए प्रतिस्पर्धा कर रही हैं। 10 सदस्यीय जूरी का नेतृत्व निर्देशक-निर्माता विपुल शाह ने किया। [\[Read more\]](#)

#### Key Points:

- 68वें राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कार:
  - Best Actor award - अजय देवगन (Tanhaji) और सूर्या (Soorai Pottru)
  - Best Actress - अपर्णा बालमुरली (Soorai Pottru) के लिए
  - Best Children's Film - Sumi (मराठी)
  - Most Film-Friendly State - मध्य प्रदेश | सर्वाधिक फिल्म-अनुकूल (विशेष उल्लेख) – उत्तराखंड और यूपी
  - Best Direction - सच्चिदानंदन केआर द्वारा निर्देशित एके अय्यप्पनम कोशियुम (मलयालम)
  - Best Feature Film award - Soorai Pottru (तमिल) | Best Non-Feature Film - Testimony of Ana
  - Best Writing on Cinema - पत्रकार अनंत विजय
  - 10 सदस्यीय जूरी का नेतृत्व किया था - विपुल शाह

## Schemes & Initiatives

**478.** 22 जुलाई को, केंद्रीय रसायन और उर्वरक मंत्री, डॉ मनसुख मंडाविया ने फार्मास्युटिकल क्षेत्र में सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यमों (MSMEs) को मजबूत करने के लिए 'मजबूत फार्मास्युटिकल्स उद्योग (SPI/Strengthening Pharmaceuticals Industry)' के बैनर तले 3 योजनाओं का शुभारंभ किया। योजना को लागू करने के लिए SIDBI परियोजना प्रबंधन सलाहकार होगा। यह योजनाएं फार्मास्युटिकल क्षेत्र में MSME इकाइयों के प्रौद्योगिकी उन्नयन के लिए क्रेडिट लिंक्ड पूंजी और ब्याज सब्सिडी प्रदान करती हैं, साथ ही फार्मा क्लस्टर में अनुसंधान केंद्र सहित सामान्य सुविधाओं के लिए प्रत्येक को 20 करोड़ रुपये तक का समर्थन प्रदान करती हैं। तीन योजनाएं - फार्मास्युटिकल टेक्नोलॉजी अपग्रेडेशन असिस्टेंस स्कीम (PTUAS), असिस्टेंस टू फार्मा इंडस्ट्रीज फॉर कॉमन फैसिलिटीज स्कीम (API-CF) और फार्मास्युटिकल एंड मेडिकल डिवाइसेज प्रमोशन एंड डेवलपमेंट स्कीम (PMPDS) हैं। [\[Read more\]](#)



### Key Points:

- डॉ. मनसुख मंडाविया - 'मजबूत फार्मास्युटिकल उद्योग (SPI)' के बैनर तले 3 योजनाओं का शुभारंभ किया
- 3 योजनाएं हैं:
  - फार्मास्युटिकल प्रौद्योगिकी उन्नयन सहायता योजना (PTUAS/Pharmaceutical Technology Upgradation Assistance Scheme)
  - सामान्य सुविधाएं योजना (API-CF/Assistance to Pharma Industries for Common Facilities Scheme) के लिए फार्मा उद्योगों को सहायता
  - फार्मास्युटिकल और मेडिकल डिवाइसेज प्रमोशन एंड डेवलपमेंट स्कीम (PMPDS/Pharmaceutical and Medical Devices Promotion and Development Scheme)
- SIDBI - योजना को लागू करने के लिए परियोजना प्रबंधन सलाहकार है

**479.** 22 जुलाई को, उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ ने 22 लाख राज्य सरकार के कर्मचारियों, पेंशनभोगियों और उनके आश्रितों सहित 75 लाख से अधिक लोगों को कैशलेस चिकित्सा सुविधा प्रदान करने के लिए "दीन दयाल उपाध्याय राज्य कर्मचारी कैशलेस चिकित्सा योजना" शुरू की। पात्र लोगों को बिना किसी वित्तीय सीमा के सरकारी संस्थानों, मेडिकल कॉलेजों और अस्पतालों में कैशलेस चिकित्सा सुविधा मिलेगी। साथ ही आयुष्मान भारत योजना के तहत पैनल में शामिल अस्पतालों में 5 लाख रुपये तक की कैशलेस चिकित्सा सुविधा उपलब्ध होगी। [{Read more}](#)

### Key Points:

- योगी आदित्यनाथ - "दीन दयाल उपाध्याय राज्य कर्मचारी कैशलेस चिकित्सा योजना" शुरू की
- पात्र (75 लाख से अधिक) लोगों को बिना किसी वित्तीय सीमा के सरकारी अस्पतालों में कैशलेस चिकित्सा सुविधा मिलेगी
- उत्तर प्रदेश: राजधानी - लखनऊ | CM - योगी आदित्यनाथ | Governor - आनंदीबेन पटेल

**480.** 21-22 जुलाई, 2022 को COP 26 के अध्यक्ष आलोक शर्मा की भारत यात्रा के दौरान, नीति आयोग ने इलेक्ट्रिक मोबिलिटी के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए दो महत्वपूर्ण पहल - "E-AMRIT" (Accelerated e-Mobility Revolution for India's Transportation) मोबाइल एप्लिकेशन और "Report on Advanced Chemistry Cell Battery Reuse and Recycling Market in India" का शुभारंभ किया। COP26 जलवायु शिखर सम्मेलन में शुरू किए गए यूके के ग्लासगो ब्रेकथ्रू के लिए समर्थन और साइन अप करने वाले 42 नेताओं में भारत शामिल है। भारत यूके और यूएस के साथ सड़क परिवहन पर ग्लासगो ब्रेकथ्रू का सह-संयोजक भी है। ब्रेकथ्रू ऑन रोड ट्रांसपोर्ट का लक्ष्य 2030 तक सभी क्षेत्रों में शून्य उत्सर्जन वाहन (ZEVs) बनाना है। भारत दुनिया का 5वां सबसे बड़ा और सबसे तेजी से बढ़ता वाहन बाजार है। भारत का लक्ष्य सकल घरेलू उत्पाद की उत्सर्जन तीव्रता को 45% तक कम करना है। और अंत में, भारत 2070 तक शुद्ध-शून्य उत्सर्जन के लिए प्रतिबद्ध है। [{Read more}](#)

### Key Points:

- नीति आयोग ने दो महत्वपूर्ण पहलें शुरू कीं:
- "E-AMRIT" - भारत के परिवहन के लिए त्वरित ई-गतिशीलता क्रांति
- "Report on Advanced Chemistry Cell Battery Reuse and Recycling Market in India"
- COP26 में लॉन्च किए गए यूके के ग्लासगो ब्रेकथ्रू के लिए समर्थन और साइन अप करने वाले 42 नेताओं में भारत शामिल है
- भारत + यूएस + यूके = सड़क परिवहन पर ग्लासगो ब्रेकथ्रू के सह-संयोजक
- सड़क परिवहन पर सफलता का लक्ष्य 2030 तक सभी क्षेत्रों में शून्य उत्सर्जन वाहन (ZEVs) बनाना है
- भारत - दुनिया में 5वां सबसे बड़ा और सबसे तेजी से बढ़ता वाहन बाजार
- भारत का लक्ष्य सकल घरेलू उत्पाद की उत्सर्जन तीव्रता को 45% तक कम करना है | 2070 तक शुद्ध-शून्य उत्सर्जन
- NITI Aayog का मुख्यालय - नई दिल्ली | CEO - परमेश्वरन अय्यर | Chairperson - नरेंद्र मोदी | Vice Chairperson - सुमन बेरी

**481.** 21 जुलाई 2022 को "प्रधानमंत्री वय वंदना योजना" को 5 साल पूरे हो गए हैं। इस योजना को औपचारिक रूप से 2017 में इसी दिन लॉन्च किया गया था। यह योजना वरिष्ठ नागरिकों के लिए एक सामाजिक सुरक्षा योजना है जिसका उद्देश्य उन्हें खरीद मूल्य या सदस्यता राशि पर सुनिश्चित रिटर्न के आधार पर एक सुनिश्चित न्यूनतम पेंशन देना है। जो योजना 2020 तक लागू की जा रही थी, उसे आगे 3 साल के लिए 31 मार्च, 2023 तक बढ़ा दिया गया। [{Read more}](#)

### Key Points:

- प्रधानमंत्री वय वंदना योजना - 21 जुलाई 2022 को 5 साल पूरे हुए | योजना 21 जुलाई, 2017 को शुरू की गई थी
- 2020 में, इस योजना को 3 साल के लिए बढ़ा दिया गया था - 31 मार्च, 2023 तक

## Important Days & Dates

**482.** हर साल 22 जुलाई को पाई सन्निकटन दिवस के रूप में मनाया जाता है, जिसे कैजुअल पाई डे भी कहा जाता है। पाई सन्निकटन दिवस 22 जुलाई को मनाया जाता है क्योंकि इसे 22/7 लिखा जाता है। इसके अलावा, 14 मार्च को पाई दिवस भी मनाया जाता है क्योंकि तारीख 3-14 पाई 3.14 के अनुमानित मूल्य के समान है। पाई का दशमलव मान 3.14 है, जिसकी शुरुआत भौतिक विज्ञानी लैरी शॉ ने 1988 में की थी। [{Read more}](#).

### Key Points:

- 22 जुलाई - "पाई सन्निकटन दिवस" ( $\pi = 22/7$  के रूप में)
- 14 मार्च - "पाई दिवस" ( $\pi = 22/7 = 3.14$ )



**483.** केंद्रीय प्रत्यक्ष कर बोर्ड (CBDT) के तहत आयकर विभाग, देश में आयकर के प्रावधान की शुरुआत के उपलक्ष्य में हर साल 24 जुलाई को आयकर दिवस या 'इनकम टैक्स दिवस' के रूप में मनाता है। 24 जुलाई, 1860 को सर जेम्स विल्सन ने भारत में पहली बार आयकर पेश किया। भारत में आयकर के 150 वर्ष पूरे होने के उपलक्ष्य में 24 जुलाई 2010 को पहली बार 'आयकर दिवस' मनाया गया था। इस वर्ष 162वां आयकर दिवस या इनकम टैक्स दिवस है। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- 24 जुलाई - 162वां 'इनकम टैक्स दिवस' या 'आयकर दिवस'
- भारत में आयकर की शुरुआत सर जेम्स विल्सन ने 24 जुलाई, 1860 को की थी
- 'आयकर दिवस' पहली बार मनाया गया - 24 जुलाई 2010 को

**484.** मस्तिष्क स्वास्थ्य और मल्टीपल स्केलेरोसिस (MS) के बारे में जागरूकता पैदा करने के लिए हर साल 22 जुलाई को विश्व मस्तिष्क दिवस मनाया जाता है। मल्टीपल स्केलेरोसिस एक संभावित अक्षम करने वाली बीमारी है जो मस्तिष्क और रीढ़ को प्रभावित करती है। 1957 में उसी दिन स्थापित वर्ल्ड फेडरेशन ऑफ न्यूरोलॉजी ने वर्ष 2014 में इस दिन को विश्व मस्तिष्क दिवस के रूप में मनाने का प्रस्ताव रखा था। 2022 में, विषय "Brain Health for All" है। विश्व मस्तिष्क दिवस पर, कर्नाटक के स्वास्थ्य मंत्री डॉ के सुधाकर ने बेंगलुरु के जयनगर जनरल अस्पताल में 'कर्नाटक ब्रेन हेल्थ इनिशिएटिव (Ka-BHI)' के तहत भारत के पहले "ब्रेन हेल्थ क्लिनिक" का उद्घाटन किया। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- 22 जुलाई - विश्व मस्तिष्क दिवस
- 2022 का विषय - "Brain Health for All"
- कर्नाटक - बेंगलुरु में 'कर्नाटक ब्रेन हेल्थ इनिशिएटिव (Ka-BHI)' के तहत भारत के पहले "Brain Health Clinic" का उद्घाटन किया गया

**485.** भारत का राष्ट्रीय ध्वज अंगीकरण दिवस हर साल 22 जुलाई को मनाया जाता है। यह उस दिन - 22 जुलाई 1947, स्वतंत्रता से एक महीने पहले की याद में मनाया जाता है, जब संविधान सभा ने अपने वर्तमान स्वरूप में तिरंगे को अपनाया था। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- 22 जुलाई - राष्ट्रीय ध्वज अंगीकरण दिवस
- संविधान सभा ने तिरंगे को उसके वर्तमान स्वरूप में अपनाया - 22 जुलाई 1947 को

**486.** संयुक्त राष्ट्र महासभा (UNGA) ने 24 जून को "कूटनीति में महिलाओं के अंतर्राष्ट्रीय दिवस" के रूप में नामित करने के लिए एक प्रस्ताव अपनाया है। संयुक्त राष्ट्र महासभा के 76वें सत्र के अध्यक्ष अब्दुल्ला शाहिद ने प्रस्ताव को स्वीकार करने की अध्यक्षता की। स्नेहा दुबे संयुक्त राष्ट्र में भारत की पहली सचिव हैं। जबकि वरिष्ठ राजनयिक रुचिरा कंबोज संयुक्त राष्ट्र में भारत की वर्तमान स्थायी प्रतिनिधि हैं, जिन्होंने 1 अगस्त, 2022 को पदभार संभाला था। [{Read more}](#)

### Key Points:

- 24 जून - "कूटनीति में महिलाओं का अंतर्राष्ट्रीय दिवस" (UNGA ने हाल ही में इसके लिए एक प्रस्ताव अपनाया है)
- स्नेहा दुबे - संयुक्त राष्ट्र में भारत की पहली सचिव
- संयुक्त राष्ट्र में भारत की स्थायी प्रतिनिधि - रुचिरा कम्बोजो
- UNGA का मुख्यालय - न्यूयॉर्क, अमेरिका | President - अब्दुल्ला शाहिद | सदस्य देश - 193

**487.** 1927 में इंडियन ब्रॉडकास्टिंग कंपनी के तहत बॉम्बे स्टेशन से प्रसारित होने वाले भारत में पहली बार रेडियो प्रसारण को चिह्नित करने के लिए भारत में हर साल 23 जुलाई को राष्ट्रीय प्रसारण दिवस मनाया जाता है। 1922 में रेडियो क्लब ऑफ बॉम्बे की पहल पर ब्रिटिश शासन के दौरान भारत में रेडियो प्रसारण सेवाएं शुरू हुईं। बाद में 1927 में, इंडियन ब्रॉडकास्टिंग कंपनी (IBC) को एक निजी संस्था बना दिया गया। ऑल इंडिया रेडियो (AIR) को आधिकारिक तौर पर 1956 से "आकाशवाणी" के रूप में जाना जाता है और इसका स्वामित्व प्रसार भारती के पास है। आज, ऑल इंडिया रेडियो (AIR) पूरे भारत में 479 स्टेशनों के साथ दुनिया का सबसे बड़ा रेडियो नेटवर्क है। नेटवर्क भारत में 92% से अधिक क्षेत्र तक पहुंचता है और देश की 99.19% आबादी के लिए सुलभ है। आकाशवाणी का उद्देश्य 'बहुजन हिताय: बहुजन सुखाय (Bahujan Hitaya: Bahujan Sukhaya)' है। [{Read more}](#)

### Key Points:

- 23 जुलाई - राष्ट्रीय प्रसारण दिवस
- भारत में पहली बार रेडियो प्रसारण इंडियन ब्रॉडकास्टिंग कंपनी के तहत बॉम्बे स्टेशन से 1927 में प्रसारित हुआ
- ऑल इंडिया रेडियो (AIR) - 1956 से आधिकारिक तौर पर "आकाशवाणी" के रूप में जाना जाता है (प्रसार भारती के स्वामित्व में)
- AIR - 479 स्टेशनों के साथ दुनिया का सबसे बड़ा रेडियो नेटवर्क | आकाशवाणी का उद्देश्य - 'बहुजन हिताय: बहुजन सुखाय'
- AIR का मुख्यालय - नई दिल्ली | DG - एन वेणुधर रेड्डी

## Meetings, Conferences and Summits

**488.** 22 जुलाई को, भारत और बांग्लादेश के बीच ढाका में आयोजित 52वें "महानिदेशक स्तर के सीमा समन्वय सम्मेलन" में, दोनों पक्ष सीमा पार अपराधों पर अंकुश लगाने और बलों के बीच आपसी विश्वास और सद्भाव को मजबूत करने के लिए समय और स्थान-विशिष्ट संयुक्त अभियान और गश्त के लिए सहमत हुए। दोनों पक्षों ने मादक पदार्थों, आग्नेयास्त्रों, नकली भारतीय रुपये के नोट और सोने जैसी प्रतिबंधित तस्करी को रोकने में समन्वित सीमा प्रबंधन योजना (CBMP/Coordinated Border Management Plan) के महत्व पर प्रकाश डाला। [{Read more}](#)

### Key Points:

- भारत और बांग्लादेश के बीच 52वां "महानिदेशक स्तरीय सीमा समन्वय सम्मेलन" - ढाका में आयोजित किया गया
- बांग्लादेश - ढाका - टका | PM - शेख हसीना | President - अब्दुल हमीद

**489.** 22 जुलाई को, तेलंगाना के सूचना प्रौद्योगिकी मंत्री केटी रामा राव ने 10 ग्रामीण नवप्रवर्तकों के साथ "Intinta Innovator Exhibition 2022" के लिए पोस्टर लॉन्च किया। प्रदर्शनी का चौथा संस्करण तेलंगाना स्टेट इनोवेशन सेल द्वारा राज्य के 33 जिलों में स्वतंत्रता दिवस समारोह 2022 के एक भाग के रूप में आयोजित किया गया था। कार्यक्रम का उद्देश्य उन व्यक्तियों की तलाश करना है जिन्होंने समाज में पहचानी गई समस्याओं के लिए अभिनव समाधान तैयार किए और उन्हें 15 अगस्त, 2022 को संबंधित जिला कलेक्टरों को अपने नवाचार प्रदर्शित करने में सक्षम बनाया। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- केटी रामा राव (तेलंगाना IT मंत्री) - ने "Intinta Innovator Exhibition 2022" (चौथा संस्करण) के लिए पोस्टर लॉन्च किया
- प्रदर्शनी का आयोजन – तेलंगाना स्टेट इनोवेशन सेल द्वारा किया गया था
- तेलंगाना: राजधानी - हैदराबाद | CM - के चंद्रशेखर राव | Governor - तमिलिसाई साउंडराजन

## **Ranks, Reports & Surveys**

**490.** 21 जुलाई को, भारत सहित भागीदार अर्थव्यवस्थाओं की ओर से, अमेरिका ने "2022 आपूर्ति श्रृंखला मंत्रिस्तरीय मंच का संयुक्त वक्तव्य (Joint Statement of the 2022 Supply Chain Ministerial Forum)" जारी किया, जिसमें वैश्विक चुनौती पर ध्यान केंद्रित किया गया जिसमें - COVID-19 महामारी, युद्ध और संघर्ष और जलवायु परिवर्तन शामिल हैं। बयान के अनुसार, अंतरराष्ट्रीय साझेदारी के आधार पर सामूहिक दीर्घकालिक लचीला आपूर्ति श्रृंखला बनाने के लिए, सभी भागीदार देशों का उद्देश्य पारदर्शिता, विविधीकरण, सुरक्षा और स्थिरता सहित विभिन्न वैश्विक आपूर्ति श्रृंखला सिद्धांतों का पालन करना है। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- "Joint Statement of the 2022 Supply Chain Ministerial Forum" - यूएस द्वारा जारी किया गया
- अमेरिका (USA/US) - वाशिंगटन, डी.सी. - अमेरिकी डॉलर | 46<sup>th</sup> President - जो बाइडेन | 49<sup>th</sup> VP - कमला हैरिस

**491.** 21 जुलाई को, गृह मंत्रालय (MHA) द्वारा लोकसभा में प्रश्नकाल के दौरान उपलब्ध कराए गए आंकड़ों के अनुसार, भारत में नक्सल हिंसा या वामपंथी उग्रवाद (LWE/Left-Wing Extremism) हिंसा की घटनाओं में 2009 में 2,258 से 77% गिरकर 2021 में 509 हो गई है। इसी तरह, परिणामी मौतें (नागरिक + सुरक्षा बल) 2010 में 1,005 के सर्वकालिक उच्च स्तर से 85% कम होकर 2021 में 147 हो गई हैं। हालाँकि, छत्तीसगढ़ में नक्सल समस्या बढ़ती जा रही है, जबकि अन्य राज्यों में यह घटती दिख रही है। 2021 में, छत्तीसगढ़ में भारत में सभी सुरक्षा कर्मियों की मृत्यु का 90% (50 में से 45) था। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- भारत में नक्सली हिंसा या वामपंथी उग्रवाद की हिंसा में 77 प्रतिशत की गिरावट - 2021 में 509 (2009 में 2,258 से)
- परिणामी मौतें (नागरिक + सुरक्षा बल) - 2010 में 1,005 के उच्चतम स्तर से 85% कम होकर 2021 में 147 हो गई
- छत्तीसगढ़ - 2021 में भारत में नक्सली हिंसा के कारण सभी सुरक्षा कर्मियों की मृत्यु का 90% (50 में से 45) है
- छत्तीसगढ़: राजधानी - रायपुर | CM - भूपेश बघेल | Governor - अनुसुइया उइके



**492.** विश्व स्वास्थ्य संगठन की "World Report on the Health of Refugees and Migrants" के अनुसार, भारत ने 2021 में प्रेषण में 87 बिलियन डॉलर प्राप्त किए, जो शीर्ष प्रेषण प्राप्तकर्ता और चीन और मैक्सिको जैसे देशों से आगे है। रिपोर्ट के अनुसार, दुनिया में लगभग 8 में से 1 व्यक्ति, लगभग 1 बिलियन, प्रवासी हैं। 2021 में, वर्तमान अमेरिकी डॉलर में शीर्ष पांच प्रेषण प्राप्तकर्ता भारत, चीन, मैक्सिको, फिलीपींस और मिस्र थे। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- "World Report on the Health of Refugees & Migrants" रिपोर्ट - WHO द्वारा जारी किया गया
- 2021 में शीर्ष 5 प्रेषण प्राप्तकर्ता देश: भारत (\$87 बिलियन), चीन, मैक्सिको, फिलीपींस और मिस्र
- WHO का मुख्यालय - जिनेवा, स्विट्जरलैंड | DG - टेड्रोस अधनोम | सदस्य देश - 194 | स्थापित - 1948

**493.** जुलाई 2022 तक, फास्ट-मूविंग कंज्यूमर गुड्स (FMCG) कंपनी Marico के प्रबंध निदेशक और CEO, सौगत गुप्ता FMCG सेगमेंट में सबसे अधिक वेतन पाने वाले CEO के रूप में उभरे, क्योंकि वित्त वर्ष 2022 में उनके कुल वेतन पैकेज में वित्त वर्ष 2011 में 14.03 करोड़ से 157% की उल्लेखनीय वृद्धि देखी गई, जो वित्त वर्ष 2012 में 36.1 करोड़ रुपये हो गए। गुप्ता के बाद हिंदुस्तान यूनिटीवर लिमिटेड (HUL) के CEO & MD संजीव मेहता (₹22 करोड़) और Nestle India के MD सुरेश नारायणन (₹18.80 करोड़) हैं। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- सौगत गुप्ता (Marico के MD & CEO) - वित्त वर्ष 2022 में FMCG सेगमेंट में सबसे अधिक वेतन पाने वाले CEO के रूप में उभरे
- दूसरा - संजीव मेहता (HUL के MD & CEO) | तीसरा - सुरेश नारायणन (Nestle के MD & CEO)



## Ordinance, Bills & Acts

**494.** पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय ने 20 जुलाई को पर्यावरण प्रभाव आकलन (EIA/Environment Impact Assessment) नियमों में संशोधन को अधिसूचित किया है। नया नियम रणनीतिक और रक्षा महत्व की राजमार्ग परियोजनाओं को छूट देता है, जो नियंत्रण रेखा (LoC) से 100 किमी दूर हैं, अन्य स्थानों के अलावा, निर्माण से पहले पर्यावरण मंजूरी से छूट दी गई है। कोयला, लिग्नाइट या पेट्रोलियम उत्पादों जैसे सहायक ईंधन का उपयोग करने वाले बायोमास या गैर-खतरनाक नगरपालिका ठोस अपशिष्ट पर आधारित 15 मेगावाट तक के ताप विद्युत संयंत्रों को भी 15% तक की छूट दी गई है। EIA एक प्रस्तावित परियोजना या विकास के संभावित पर्यावरणीय प्रभावों के मूल्यांकन की एक प्रक्रिया है। EIA नियम 2006 में अधिसूचित किए गए थे। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- MEFCC - 'Environment Impact Assessment (EIA) Rules' में अधिसूचित संशोधन
- नया नियम रणनीतिक और रक्षा महत्व की राजमार्ग परियोजनाओं को छूट देता है, जो नियंत्रण रेखा से 100 किमी दूर हैं
- 2006 में 'EIA नियम' अधिसूचित किए गए थे



**495.** 22 जुलाई को, सुप्रीम कोर्ट ने अरावली पर्वतमाला में वन भूमि के लिए हरित संरक्षण बढ़ा दिया। सुप्रीम कोर्ट ने कहा कि हरियाणा में 'पंजाब भूमि संरक्षण अधिनियम (PLPA)' की 'धारा 4' के तहत जारी विशेष आदेशों के तहत आने वाली सभी भूमि को वन माना जाएगा और 'वन संरक्षण अधिनियम, 1980' के तहत संरक्षण की हकदार होगी। 'PLPA' की 'धारा 4' के तहत विशेष आदेश राज्य सरकार द्वारा एक निर्दिष्ट क्षेत्र के वनों की कटाई को रोकने के लिए जारी किए गए प्रतिबंधात्मक प्रावधान हैं जिससे मिट्टी का क्षरण हो सकता है। अदालत के फैसले का मतलब होगा कि हरियाणा में अरावली और शिवालिक में लगभग 30,000 हेक्टेयर वन भूमि मानी जाएगी। अरावली रेंज पश्चिमी भारत में पहाड़ों की एक श्रृंखला है, जो भारतीय राज्यों गुजरात, राजस्थान और हरियाणा में उत्तरपूर्वी दिशा में लगभग 692 किमी चलती है, जो दिल्ली में समाप्त होती है। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- सुप्रीम कोर्ट - अरावली पर्वतमाला में वन भूमि के लिए हरित संरक्षण का विस्तार
- सुप्रीम कोर्ट ने फैसला सुनाया कि हरियाणा में 'PLPA' की 'धारा 4' के तहत जारी विशेष आदेशों के तहत आने वाली सभी भूमि को वन माना जाएगा और 'वन संरक्षण अधिनियम, 1980' के तहत सुरक्षा की हकदार होगी
- अरावली रेंज - गुजरात, राजस्थान, हरियाणा और दिल्ली में पहाड़ों की एक श्रृंखला
- भारत के सर्वोच्च न्यायालय के वर्तमान मुख्य न्यायाधीश - न्यायमूर्ति एन.वी. रमना (48वें) | 27 अगस्त से उदय उमेश ललिता

**496.** 22 जुलाई को, लोकसभा ने "भारतीय अंटार्कटिका विधेयक, 2022" पारित किया। पृथ्वी विज्ञान मंत्री, जितेंद्र सिंह ने कहा कि 1963 की अंटार्कटिक संधि के हस्ताक्षरकर्ता के रूप में भारत के दायित्वों के तहत ऐसा कानून आवश्यक था। विधेयक के प्रावधानों के तहत, अंटार्कटिका के निजी दौरे और अभियान किसी सदस्य देश द्वारा परमिट या लिखित प्राधिकरण के बिना प्रतिबंधित होंगे। एक सदस्य देश संधि के 54 हस्ताक्षरकर्ताओं में से एक है। बिल खनन, ड्रेजिंग और उन गतिविधियों पर भी रोक लगाता है जो महाद्वीप की प्राचीन परिस्थितियों के लिए खतरा हैं। 1982 में अंटार्कटिका में अपने पहले अभियान के बाद, भारत ने अब अंटार्कटिका में दो स्थायी अनुसंधान केंद्र, भारती और मैत्री स्थापित किए हैं। बिल अंटार्कटिक शासन और पर्यावरण संरक्षण पर एक समिति की भी स्थापना करता है। [{Read more}](#)

**Key Points:**

- लोकसभा ने "Indian Antarctica Bill, 2022" पारित किया
- अंटार्कटिका की निजी यात्राएं और अभियान बिना परमिट या लिखित अनुमति के प्रतिबंधित होंगे
- 1963 की अंटार्कटिक संधि के हस्ताक्षरकर्ता सदस्य देश - 54 देश
- भारत ने अंटार्कटिका में 2 स्थायी अनुसंधान केंद्र स्थापित किए हैं - भारती और मैत्री
- पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय में राज्य मंत्री I/C: डॉ जितेंद्र सिंह | निर्वाचन क्षेत्र - उधमपुर, जम्मू-कश्मीर



## MoUs, Collaborations & Partnerships

**497.** 21 जुलाई को, भारत और यूनाइटेड किंगडम ने स्नातक, परास्नातक और डॉक्टरेट पाठ्यक्रमों के छात्रों की शैक्षिक डिग्री की पारस्परिक मान्यता के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। ब्रिटेन के उच्च शिक्षा संस्थानों में प्रवेश के लिए भारतीय वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय या पूर्व-विश्वविद्यालय प्रमाणपत्रों पर भी विचार किया जाएगा, जिससे छात्रों की आवाजाही में मदद मिलेगी। अब आगे, यूके की डिग्री को भारतीय डिग्री और छात्रों के समकक्ष माना जाएगा और यूके में डिग्री प्राप्त करने के बाद भारत में रोजगार के लिए पात्र होंगे। इसके अलावा, दोनों पक्षों ने समुद्री शिक्षा और हेल्थकेयर वर्कफोर्स पर एक रूपरेखा समझौते सहित शैक्षिक योग्यता की पारस्परिक मान्यता पर दो समझौता ज्ञापनों पर भी हस्ताक्षर किए। यह समझौता यूके द्वारा भारत से नर्सों की भर्ती और प्रशिक्षण को सुव्यवस्थित तरीके से सुगम बनाएगा। [{Read more}](#)

### Key Points:

- भारत + यूके = शैक्षिक योग्यता और स्वास्थ्य सेवा कार्यबल की पारस्परिक मान्यता पर दो समझौता ज्ञापन
- ब्रिटेन (UK) - लंदन - पाउंड स्टर्लिंग | PM - बोरिस जॉनसन

**498.** 23 जुलाई को, Tech Mahindra और Mahindra University ने क्वांटम कंप्यूटिंग, व्याख्यात्मक आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस और मेटावर्स में अनुसंधान और विकास के लिए एक नई 'Makers Lab' स्थापित करने के लिए एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। व्याख्या करने योग्य ए.आई. डेटा को इस तरह से प्रस्तुत करने में मदद करता है जिसे मनुष्य समझ सकें। Tech Mahindra के पास पहले से ही दुनिया भर में 10 मेकर्स लैब हैं और Mahindra University की नई इकाई वैश्विक स्तर पर 11वीं और हैदराबाद में दूसरी इकाई होगी। यजुलु मेदुरी Mahindra University के वाइस चांसलर हैं। [{Read more}](#)

### Key Points:

- Tech Mahindra + Mahindra University = क्वांटम कंप्यूटिंग, एआई और मेटावर्स में आर एंड डी के लिए 'Makers Lab' स्थापित करने के लिए एक समझौता ज्ञापन
- Tech Mahindra का मुख्यालय - पुणे, महाराष्ट्र | MD & CEO - चंदर प्रकाश गुरनानी
- Mahindra University के VC - यजुलु मेदुरी

**499.** 21 जुलाई को, NTPC ने शुद्ध शून्य ग्रीनहाउस उत्सर्जन प्राप्त करने के लिए सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनी के लिए रोडमैप विकसित करने के लिए नीति आयोग के साथ एक आशय के बयान पर हस्ताक्षर किए। इस सहयोग से, NTPC 2030, 2037, 2047 और 2070 के परिदृश्यों के विकास सहित उत्सर्जन और ऊर्जा (पोर्टफोलियो मिक्स) मॉडलिंग के लिए नीति आयोग की ऊर्जा टीम की विशेषज्ञता का उपयोग करने में सक्षम होगी और NTPC में कार्बन प्रबंधन इकाई (CMU) की स्थापना में भी सहायता प्राप्त करें, जिसका उद्देश्य सभी GHG कटौती पहलों को एक छत्र के तहत एकीकृत करना है। एक अलग विकास में, 20 जून को, NTPC ने अक्षय ऊर्जा क्षेत्र में सहयोग के लिए MASEN (Moroccan Agency for Sustainable Energy) के साथ एक समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर किए। भारत सरकार का लक्ष्य 2030 तक 500 गीगावॉट अक्षय ऊर्जा और 2070 तक शुद्ध शून्य कार्बन उत्सर्जन हासिल करना है। [{Read more}](#)



### Key Points:

- NTPC + NITI Aayog = शुद्ध शून्य ग्रीनहाउस उत्सर्जन प्राप्त करने के लिए NTPC के लिए रोडमैप विकसित करने के इरादे का विवरण
- NTPC + MASEN (Moroccan Agency for Sustainable Energy) = अक्षय ऊर्जा क्षेत्र में सहयोग के लिए एक समझौता ज्ञापन
- भारत सरकार का 2030 तक 500 गीगावाट अक्षय ऊर्जा और 2070 तक शुद्ध शून्य कार्बन उत्सर्जन हासिल करने का लक्ष्य
- NITI Aayog का मुख्यालय - नई दिल्ली | CEO - परमेश्वरन अय्यर | Chairperson - नरेंद्र मोदी | Vice Chairperson - सुमन बेरी
- NTPC का मुख्यालय - नई दिल्ली | CMD - गुरदीप सिंह | स्थापित - 1975

**500.** 23 जुलाई को, कोचीन शिपयार्ड लिमिटेड (CSL) और भारतीय प्रबंधन संस्थान (IIM/Indian Institute of Management) कोझीकोड ने समुद्री क्षेत्र में स्टार्ट-अप को बढ़ावा देने के लिए एक समझौते पर हस्ताक्षर किए। CSL और IIMK की लैबोरेटरी फॉर इनोवेशन वेंचरिंग एंड एंटरप्रेन्योरशिप (LIVE) की योजना हितधारकों को एक साथ लाकर तकनीकी, नियामक, वित्तीय और विपणन दृष्टिकोण से समुद्री क्षेत्र में स्टार्टअप्स का समर्थन करने के लिए एक पारिस्थितिकी तंत्र विकसित करने की पहल को बढ़ाने की है। इस पहल के तहत, स्टार्ट-अप्स को 50 लाख रुपये बीज अनुदान के रूप में, 1 करोड़ रुपये प्रोटोटाइप अनुदान के रूप में और स्टार्ट-अप के लिए इक्विटी फंडिंग स्केल अप स्टेज पर मिल सकते हैं। [{Read more}](#)

### Key Points:

- Cochin Shipyard Ltd + IIM कोझीकोड = समुद्री क्षेत्र में स्टार्ट-अप को बढ़ावा देने के लिए एक समझौता
- CSL + IIMK = इसके लिए Laboratory for Innovation Venturing & Entrepreneurship (LIVE) योजना के लिए प्रयोगशाला पर काम करना
- स्टार्ट-अप 50 लाख रुपये तक बीज अनुदान के रूप में और 1 करोड़ रुपये प्रोटोटाइप अनुदान के रूप में प्राप्त कर सकते हैं
- Cochin Shipyard का मुख्यालय - कोच्चि, केरल | Chairman & MD - श्री मधु एस नायर | निगमित - 1972
- IIM कोझीकोड के निदेशक - देबाशीष चटर्जी



# Smartkeeda

The Question Bank

Presents

# Testzone

India's least priced Test Series Platform

All Banks Exams

2022-2023

12 Months Plan

@Just

Rs. **593**

To get 10% Off use code **FEST22**

- ✓ Brilliant Test Analysis
- ✓ Excellent Content
- ✓ Unmatched Explanation

**Buy Now**

Testzone.smartkeeda.com

