

## मध्य प्रदेश विशेष

### "चीता, भारत का गौरव



नई दिल्ली में गणतंत्र दिवस परेड 2025 में मध्य प्रदेश की झांकी का विषय "चीता, द प्राइड ऑफ इंडिया" होगा।

#### मुख्य बिंदु

- ❖ झांकी में मध्य प्रदेश में चीतों के ऐतिहासिक पुनरुत्पादन को दर्शाया जाएगा।
- ❖ चीता परियोजना की सफलता के साथ, मध्य प्रदेश अब "बाघ राज्य" और "चीता राज्य" दोनों के रूप में पहचाना जाने लगा है।
- ❖ श्योपुर जिले में कुनो नदी के तट पर स्थित राष्ट्रीय कुनो अभयारण्य चीतों के लिए एक नया घर बन गया है।
- ❖ अभयारण्य उनके लिए उपयुक्त भोजन और प्राकृतिक आवास प्रदान करता है।
- ❖ सफल पुनरुत्पादन परियोजना के परिणामस्वरूप, वयस्क और शावकों सहित कुल 24 चीते अब अभयारण्य में विचरण कर रहे हैं।

## पुरस्कार

### सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार-2025



आपदा प्रबंधन में उत्कृष्ट कार्य के लिए भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र (INCOIS) को संस्थागत श्रेणी में सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार-2025 के लिए चुना गया है।

#### मुख्य बिंदु

- ❖ प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी के नेतृत्व में भारत सरकार ने सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार के रूप में एक वार्षिक पुरस्कार की स्थापना की है।
- ❖ उद्देश्य: आपदा प्रबंधन के क्षेत्र में भारत में व्यक्तियों और संगठनों द्वारा किए गए अमूल्य योगदान और निस्वार्थ सेवा को मान्यता देना और सम्मानित करना।
- ❖ पुरस्कार की घोषणा प्रति वर्ष 23 जनवरी को नेताजी सुभाष चंद्र बोस की जयंती पर की जाती है।
- ❖ पुरस्कार:
  - संस्थागत स्तर पर: 51 लाख रुपये का नकद पुरस्कार और एक प्रमाण पत्र और
  - व्यक्तिगत स्तर पर: 05 लाख रुपये और एक प्रमाण पत्र दिया जाता है।

#### INCOIS के संदर्भ में

- ❖ भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र (INCOIS) की स्थापना 1999 में हैदराबाद, तेलंगाना में की गई थी।
- ❖ INCOIS भारत की आपदा प्रबंधन रणनीति का अभिन्न अंग है, जो समुद्र से संबंधित खतरों के लिए शुरुआती अलर्ट देने में माहिर है।

- ❖ इसने भारतीय सुनामी प्रारंभिक चेतावनी केंद्र (ITEWC) की स्थापना की, जो **भारत और 28 हिंद महासागर देशों को 10 मिनट के भीतर सुनामी अलर्ट प्रदान** करता है।
- ❖ इसे यूनेस्को द्वारा शीर्ष सुनामी सेवा प्रदाता के रूप में मान्यता दी गई है।

### योजना

#### हीरा अग्रदाय प्राधिकरण (डायमंड इम्प्रेस्ट ऑथराइजेशन) (DIA) योजना



भारत सरकार के **वाणिज्य विभाग** ने हीरा उद्योग में भारत की वैश्विक प्रतिस्पर्धात्मकता को मजबूत करने के लिए **डायमंड इम्प्रेस्ट ऑथराइजेशन (DIA) योजना** शुरू की है।

#### मुख्य बिंदु

- ❖ 21 जनवरी 2025 को घोषित यह **योजना 1 अप्रैल 2025 को लागू** होगी, जिससे निर्यातकों को समर्थन देने और घरेलू उद्योग को बढ़ावा देने के लिए विशिष्ट शर्तों के तहत प्राकृतिक कट और पॉलिश किए गए **हीरों का शुल्क-मुक्त आयात संभव** होगा।
- ❖ यह **योजना ¼ कैरेट से कम** (अर्ध-संसाधित या टूटे हुए हीरे सहित) प्राकृतिक कट और पॉलिश किए गए हीरों के शुल्क-मुक्त आयात की अनुमति देती है और निर्यात के लिए 10% मूल्य संवर्धन अनिवार्य करती है।
- ❖ केवल दो सितारा निर्यात गृह की स्थिति वाले और पिछले तीन वर्षों में 15 मिलियन डॉलर का वार्षिक निर्यात करने वाले हीरा निर्यातक ही पात्र हैं।
- ❖ डायमंड इम्प्रेस्ट लाइसेंस (DIL) आयात के लिए 1 वर्ष और निर्यात के लिए 18 महीने के लिए वैध होगा।

### विविध

#### भारत का पहला CSIR मेगा इनोवेशन कॉम्प्लेक्स



**17 जनवरी, 2025** को केंद्रीय मंत्री डॉ. जितेंद्र सिंह ने **मुंबई** में **भारत के पहले CSIR मेगा इनोवेशन कॉम्प्लेक्स का उद्घाटन** किया, जो देश के इनोवेशन इकोसिस्टम में एक बड़ा कदम है।

#### मुख्य बिंदु

- ❖ यह अत्याधुनिक सुविधा उन्नत वैज्ञानिक बुनियादी ढांचे और विशेषज्ञता की पेशकश करके स्टार्ट-अप, MSME और उद्योग के खिलाड़ियों का समर्थन करने के लिए डिज़ाइन की गई है।
- ❖ कॉम्प्लेक्स की प्रमुख विशेषताओं में नौ मंजिलों के साथ 24 पूरी तरह से सुसज्जित **इनक्यूबेशन लैब, कार्यालय स्थान और नेटवर्किंग क्षेत्र शामिल** हैं, जो नवाचार को गति देने और व्यावसायिक विकास का समर्थन करने में मदद करते हैं।

|                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                          | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ <b>उद्देश्य:</b> नियामक अध्ययन, प्रौद्योगिकी हस्तांतरण और स्वास्थ्य सेवा, ऊर्जा और सामग्री विज्ञान जैसे क्षेत्रों में चुनौतियों का समाधान करके अनुसंधान और व्यावहारिक अनुप्रयोगों के बीच के अंतर को समाप्त करना है।</li> <li>❖ यह कॉम्प्लेक्स स्टार्ट-अप, MSME और CSIR के शोधकर्ताओं और नवप्रवर्तकों के नेटवर्क के बीच सहयोग को प्रोत्साहित करता है, जो एक आत्मनिर्भर भारत के दृष्टिकोण के साथ संरेखित होता है।</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>उमामहेश्वर की धातु की मूर्ति</b><br> | <p><b>कर्नाटक के उडुपी जिले के कुंडापुरा तालुक के अजरी गांव के तगगुंजे में उमामहेश्वर की धातु की मूर्ति की खोज की गई है।</b></p> <p><b>मुख्य बिंदु</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ यह विस्तृत मूर्ति, जिसे <b>12वीं सदी की कलात्मक शैलियों का उपयोग करके 17वीं सदी में बनाया</b> गया माना जाता है, <b>शैव-शाक्त और नागा पंथ परंपराओं को जोड़ती</b> है, जैसा कि प्राचीन इतिहास और पुरातत्व के सेवानिवृत्त एसोसिएट प्रोफेसर टी. मुरुगेशी ने बताया है।</li> <li>❖ पांच धातुओं (पंचलोहा) से बनी इस मूर्ति में <b>भगवान शिव को कमल के फूल पर बैठे हुए दिखाया</b> गया है, जबकि <b>उनकी पत्नी पार्वती (उमा) उनकी बाईं गोद में बैठी</b> हैं।</li> <li>❖ शिव को जटाओं के मुकुट, तीसरी आँख और हाथों में परशु (कुल्हाड़ी) और मृग (हिरण) पकड़े हुए दिखाया गया है।</li> <li>❖ उनके ऊपर, पाँच सिर वाला नाग छत्र का काम करता है। पार्वती कमल की कली पकड़े हुए हैं और जटिल आभूषण पहनती हैं।</li> <li>❖ इस मंच पर भगवान गणेश, षण्मुख और नंदी भी हैं। यह मूर्ति प्रभावशाली से सुसज्जित है, जो <b>सुरक्षा और शक्ति का प्रतीक</b> है।</li> </ul> |

### समाचार में व्यक्तित्व

|                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>महेश कुमार अग्रवाल</b><br> | <p>तमिलनाडु कैडर के 1994 बैच के <b>IPS अधिकारी महेश कुमार अग्रवाल</b> को सीमा सुरक्षा बल (BSF) के अतिरिक्त महानिदेशक (ADG) के रूप में नियुक्त किया गया है।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ इस नियुक्ति की पुष्टि गृह मंत्रालय द्वारा 19 जनवरी, 2025 को की गई थी।</li> <li>❖ महेश कुमार अग्रवाल कार्यभार ग्रहण करने की तारीख से चार साल तक या अगले आदेश तक, जो भी पहले हो, इस भूमिका में काम करेंगे।</li> <li>❖ इस नियुक्ति से पहले, अग्रवाल तमिलनाडु में सशस्त्र पुलिस के विशेष पुलिस महानिदेशक के रूप में कार्यरत थे।</li> <li>❖ अग्रवाल ने चेन्नई और मदुरै दोनों में पुलिस आयुक्त सहित महत्वपूर्ण पदों पर कार्य किया है।</li> </ul> |
| <b>उषा वेंस</b>                                                                                                  | <p>20 जनवरी, 2025 को, <b>उषा वेंस ने संयुक्त राज्य अमेरिका की पहली भारतीय-अमेरिकी और हिंदू दूसरी महिला बनकर इतिहास रच दिया।</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |



### मुख्य बिंदु

- ❖ उनके पति, जे.डी. वेंस ने 50वें उपराष्ट्रपति के रूप में शपथ ली, जो अमेरिकी राजनीति में एक महत्वपूर्ण क्षण था।
- ❖ सुप्रीम कोर्ट के न्यायाधीश ब्रेट कवानुघ ने जे.डी. वेंस को शपथ दिलाई।
- ❖ तेलुगू आप्रवासियों के यहां जन्मी उषा वेंस ने येल विश्वविद्यालय और येल लॉ स्कूल से अपनी डिग्री हासिल की, जहां उनकी मुलाकात जे.डी. वेंस से हुई।
- ❖ शिक्षा के प्रति उनके समर्पण और उनकी सांस्कृतिक जड़ों ने उनकी उल्लेखनीय यात्रा को आकार दिया।

### लघु समाचार

- ❖ छत्तीसगढ़ के मुख्यमंत्री विष्णु देव साय ने रायपुर में 'दीनदयाल उपाध्याय भूमिहीन कृषि मजदूर कल्याण योजना' की शुरुआत की, जिसका उद्देश्य बैगा और गुनिया सहित 5.62 लाख से अधिक भूमिहीन कृषि श्रमिकों को लाभ पहुंचाना है।
  - इस योजना के तहत प्रत्येक लाभार्थी को सालाना 10,000 रुपये मिलेंगे। लॉन्च के दौरान, लाभार्थियों को 562 करोड़ रुपये वितरित किए गए।
- ❖ तमिराभरणी - करुमेनियार - नंबियार नदी जोड़ो योजना का उद्घाटन मुख्यमंत्री एम.के. स्टालिन ने 7 फरवरी, 2025 को कार्यभार संभाला।
- ❖ भारतीय कंपनी सेक्रेटरी संस्थान (ICSI) ने 19 जनवरी, 2025 को धनंजय शुक्ला को अपना अध्यक्ष और पवन जी चांडक को 2025 के लिए उपाध्यक्ष चुना है।
- ❖ केंद्र ने कच्चे जूट के लिए न्यूनतम समर्थन मूल्य (MSP) में 315 रुपये की वृद्धि की घोषणा की है, जिससे 2025-26 विपणन सत्र के लिए इसे 5,650 रुपये प्रति क्विंटल पर सेट किया गया है।
- ❖ बेंगलुरु स्थित एयरोस्पेस स्टार्टअप सरला एविएशन ने भारत का पहला इलेक्ट्रिक वर्टिकल टेक-ऑफ और लैंडिंग (eVTOL) एयर टैक्सी प्रोटोटाइप 'शून्य' पेश किया है।

दैनिक करेंट अफेयर्स से संबंधित महत्वपूर्ण प्रश्न

1. निम्नलिखित में से किस संगठन ने सुभाष चंद्र बोस आपदा प्रबंधन पुरस्कार-2025 जीता?

- A. राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल (NDRF)
- B. भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र (INCOIS)
- C. गुजरात आपदा प्रबंधन संस्थान (GIDM)
- D. ओडिशा राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (OSDMA)

उत्तर- B

2. निम्नलिखित में से किस राज्य सरकार ने 'दीनदयाल उपाध्याय भूमिहीन कृषि मजदूर कल्याण योजना' शुरू की?

- A. छत्तीसगढ़
- B. मध्य प्रदेश
- C. बिहार
- D. उत्तर प्रदेश

उत्तर- A

