




मराठी



04 डिसेंबर 2023

राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय बातम्या

<p>तोटा आणि नुकसान निधी</p>	<p>संदर्भ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>पक्षांच्या 28 व्या परिषदेच्या किंवा COP-28 च्या पहिल्या दिवशी, सदस्य देशांनी आधीच हवामान बदलाचा सामना करणाऱ्या देशांना भरपाई देण्यासाठी लॉस अँड डॅमेज (L&amp;D) फंड कार्यान्वित करण्याचे मान्य केले.</li> </ul> <p>बद्दल</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>'तोटा आणि नुकसान' (L&amp;D) निधी ही एक आर्थिक यंत्रणा आहे जी हवामान बदलांच्या अपरिवर्तनीय परिणामांना संबोधित करण्यासाठी डिझाइन केलेली आहे.</li> <li>हा निधी हवामान बदलाच्या परिणामांमुळे समुदाय, देश आणि परिसंस्थेद्वारे झालेल्या वास्तविक नुकसानाची भरपाई करतो आणि त्याचे उद्दिष्ट आहे.</li> </ul>
<p>भारत एक्स-रे पोलारिमीटर उपग्रह प्रक्षेपित करण्याच्या तयारीत आहे</p> 	<p>संदर्भ</p> <p>भारतीय अंतराळ संशोधन संस्थेने तीव्र क्ष-किरण स्रोतांच्या ध्रुवीकरणाची तपासणी करण्यासाठी आपला पहिला क्ष-किरण पोलारिमीटर उपग्रह (XPoSat) प्रक्षेपित करण्याची योजना जाहीर केली आहे.</p> <p>महत्वाचे मुद्दे</p> <p>XPoSat हा कमी पृथ्वीच्या कक्षेचे निरीक्षण करणारा उपग्रह आहे ज्यामध्ये 650 किमी अंतरावर सूर्य नसलेल्या समकालिक कक्षा आणि सहा-अंश झुकाव आहे.</p> <p>दोन पेलोड चमकदार क्ष-किरण स्रोतांच्या ऐहिक, वर्णक्रमीय आणि ध्रुवीकरण वैशिष्ट्यांचा एकाच वेळी अभ्यास करण्यास सक्षम करतात.</p> <p>प्राथमिक पेलोड - <b>POLIX:</b> POLIX, रामन रिसर्च इन्स्टिट्यूट, बेंगळूरु यांनी विकसित केलेले, खगोलशास्त्रीय स्रोतांकडून मध्यम क्ष-किरण ऊर्जा श्रेणी (8-30 keV) मध्ये ध्रुवीकरण परामीटर्स मोजते.</p> <p>दुय्यम पेलोड - <b>XSPECT:</b> XSPECT 0.8-15 keV च्या ऊर्जा श्रेणीमध्ये स्पेक्ट्रोस्कोपिक माहिती प्रदान करते, सर्वसमावेशक क्ष-किरण अभ्यासांमध्ये योगदान देते.</p> <p>मिशन कालावधी:</p> <p>अपेक्षित मिशनचे आयुष्य सुमारे पाच वर्षे आहे, ज्यामुळे वैज्ञानिक निरीक्षणांसाठी विस्तारित कालावधी सुनिश्चित होईल.</p>
<p>वायू प्रदूषणामुळे भारतात दरवर्षी 2 दशलक्षाहून अधिक मृत्यू होतात: अभ्यास</p>	<p>संदर्भ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>द BMJ मध्ये प्रकाशित केलेल्या मॉडेलिंग अभ्यासानुसार, सर्व स्रोतांमधून बाहेरील वायू प्रदूषणामुळे भारतात दरवर्षी 2.18 दशलक्ष मृत्यू होतात, चीननंतर दुसऱ्या क्रमांकावर आहे.</li> </ul>



मराठी



## Daily Current Affairs Encyclopedia



- महत्वाचे मुद्दे
- जीवाश्म इंधनाशी संबंधित वायू प्रदूषणामुळे जगभरात 5.1 दशलक्ष वार्षिक मृत्यु होतात.
- 2019 मध्ये बाहेरील वायू प्रदूषणामुळे झालेल्या एकूण 8.3 दशलक्ष मृत्युंपैकी हे प्रमाण 61% आहे.
- या मृत्युंशी संबंधित सामान्य स्थितींमध्ये हृदयरोग (30%), पक्षाघात (16%), फुफ्फुसाचा आजार (16%), आणि मधुमेह (6%) यांचा समावेश होतो.
- सुमारे 20% मृत्यु अपरिभाषित आहेत परंतु उच्च रक्तदाब आणि न्यूरोडीजनरेटिव्ह विकार अल्झायमर आणि पार्किन्सन रोग यांच्याशी संबंधित आहेत.
- स्वच्छ, नूतनीकरणक्षम ऊर्जा स्रोतांकडे संक्रमण करण्याच्या तातडीच्या गरजेवर या अभ्यासात भर देण्यात आला आहे.

2028 च्या हवामान संमेलनाचे आयोजन करण्याची ऑफर भारताने दिली आहे

- संदर्भ
- जागतिक तापमान वाढ रोखण्याच्या ताज्या वचनबद्धतेपासून परावृत्त करून, पंतप्रधान नरेंद्र मोदी यांनी COP-28 मधील त्यांच्या भाषणात, भारतात 2028 मध्ये होणाऱ्या वार्षिक शिखर परिषदेच्या 33 व्या आवृत्तीचे आयोजन करण्याची ऑफर दिली.
  - पक्षांची परिषद (COP) आयोजित करण्याच्या प्रस्तावाला संयुक्त राष्ट्रांच्या फ्रेमवर्क कन्व्हेंशन ऑन क्लायमेट चेंज (UNFCCC) वर इतर स्वाक्षरीकर्त्यांनी मान्यता दिली पाहिजे.
  - भारताने यापूर्वी 2002 मध्ये शिखर परिषदेचे आयोजन केले होते.

हवामान गुंतवणकीला चालना देण्यासाठी UAE ने \$30-bn निधीची घोषणा केली



- संदर्भ
- UAE, पक्षांच्या 28 व्या परिषदेचे (COP-28) यजमान, ALTÉRRRA नावाच्या गुंतवणूक निधीसाठी \$30-बिलियन वचनबद्धतेची घोषणा केली.
- महत्वाचे मुद्दे
- खाजगीरित्या व्यवस्थापित निधीचे उद्दिष्ट 2030 पर्यंत जागतिक स्तरावर \$250 अब्ज जमा करण्याचे आणि त्याच्या प्रकारातील सर्वात मोठे बनण्याचे आहे.
  - भारतातील नवीन स्वच्छ ऊर्जा क्षमतेच्या 6 GW (1 GW म्हणजे 1,000 MW) च्या विकासासाठी अनिर्दिष्ट रक्कम राखून ठेवली आहे.
  - यामध्ये 1,200 मेगावॉट पवन आणि सौर प्रकल्प स्थापित करणे समाविष्ट आहे जे 2025 पर्यंत स्वच्छ उर्जा उत्पादनास सुरुवात करतील.
  - ALTÉRRRA ची स्थापना Lunate या स्वतंत्र जागतिक गुंतवणूक व्यवस्थापकाने केली आहे आणि ती अबू धाबी ग्लोबल मार्केटमध्ये आहे.
  - ALTÉRRRA मध्ये चार प्रमुख अनुलंब असतील: ऊर्जा संक्रमण, औद्योगिक डिकार्बोनायझेशन, शाश्वत जीवन आणि हवामान तंत्रज्ञान.

RBI, BoE CCIL वर माहितीची देवाणघेवाण करण्यास सहमत आहेत

- संदर्भ
- भारतीय रिझर्व्ह बँक (RBI) आणि बँक ऑफ इंग्लंड (BoE) यांनी क्लिअरिंग कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेडच्या संबंधात सहकार्य आणि माहितीची देवाणघेवाण करण्यासंबंधीच्या सामंजस्य करारावर स्वाक्षरी केली.



मराठी

ADDAPEDIA

To get free Live Classes,  
Materials Scan this QR Code &  
Download our Adda247 App



## Daily Current Affairs Encyclopedia

महत्वाचे मुद्दे

- ऑरबीआयच्या नियामक आणि पर्यवेक्षी क्रियाकलापांवर अवलंबून राहण्यासाठी MoUE BoE साठी एक फ्रेमवर्क स्थापित करते
- सामंजस्य करार आंतरराष्ट्रीय क्लिअरिंग क्रियाकलाप सुलभ करण्यासाठी सीमापार सहकार्याचे महत्त्व आणि इतर नियामकांच्या शासनाचा आदर करण्यासाठी BoE ची वचनबद्धता देखील प्रदर्शित करतो.

क्लिअरिंग कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लि. बदल

क्लिअरिंग कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेडची स्थापना एप्रिल 2001 मध्ये G-Secs, पैसा, डेरिव्हेटिव्ह मार्केट आणि परकीय चलन मधील व्यवहारांसंबंधी हमी क्लिअरिंग आणि सेटलमेंट कार्ये प्रदान करण्यासाठी करण्यात आली.

**Copyright © by Adda247**

All rights are reserved. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without prior permission of Adda247.