




मराठी

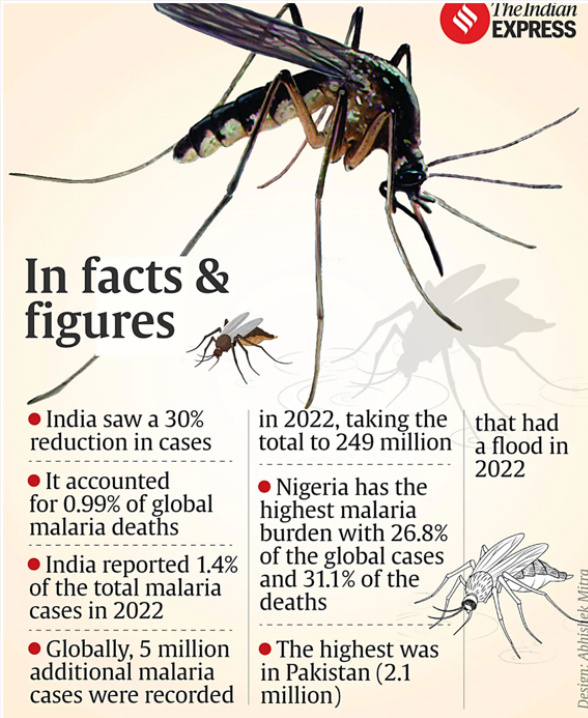



05 डिसेंबर 2023

राष्ट्रीय आणि आंतरराष्ट्रीय बातम्या

<p>हरित ऊर्जा वाढवण्याचे वचन देणाऱ्या 118 राष्ट्रांमध्ये भारताचा समावेश नाही</p>	<p>संदर्भ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● COP-28 मध्ये 118 देशांनी 2030 पर्यंत अक्षय ऊर्जा क्षमता तिप्पट करण्याचे वचन दिले.</li> <li>● ग्लोबल रिन्युएबल्स आणि एनर्जी एफिशिएन्सी प्लेजवर स्वाक्षरी न करण्यासाठी भारत उल्लेखनीय आहे.</li> <li>● सर्वात मोठी नूतनीकरणक्षम ऊर्जा क्षमता असलेला चीन देखील प्रतिज्ञातून अनुपस्थित आहे.</li> </ul> <p>महत्वाचा मुद्दा</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ग्लोबल रिन्युएबल आणि एनर्जी एफिशिएन्सी प्लेज वचनबद्धतेचे उद्दिष्ट 11,000 GW च्या जागतिक स्थापित अक्षय ऊर्जा निर्मिती क्षमतेचे आहे.</li> <li>● 2030 पर्यंत ऊर्जा कार्यक्षमतेतील सुधारणांचा जागतिक सरासरी वार्षिक दर 4% पेक्षा दुप्पट करण्याचे उद्दिष्ट देखील या प्रतिज्ञामध्ये आहे.</li> </ul>
<p>SC ने बिहार सरकारला गंगाजवळील अतिक्रमण हटवण्याचे निर्देश दिले</p> 	<p>संदर्भ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● सर्वोच्च न्यायालयाने बिहार सरकारला गंगा नदीच्या पूरक्षेत्रातील, विशेषतः पाटणा आणि आसपासच्या भागात अनधिकृत बांधकामे हटवण्याचे आदेश दिले आहेत.</li> <li>● राज्य हे देखील सुनिश्चित करेल की पुढील बांधकाम होणार नाही</li> </ul> <p>मुख्य प्रभाव</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● गंगेच्या पूर मैदानावरील बेकायदा बांधकामांमुळे कचरा, आवाज आणि सांडपाणी निर्माण होते.</li> <li>● अनधिकृत संरचना जैवविविधतेला हानी पोहोचवतात आणि शेड्यूल I प्रजाती असलेल्या डॉल्फिनला धोका देतात.</li> <li>● कायमस्वरूपी अतिक्रमणांमुळे गंगेच्या अधिवासाला पर्यावरणाला धोका निर्माण झाला आहे.</li> <li>● जैवविविधता आणि डॉल्फिनच्या अस्तित्वावर घातक परिणाम दिसून येतात.</li> <li>● वन्यजीव (संरक्षण) कायदा, 1972, डॉल्फिनला शेड्यूल I प्रजाती म्हणून नियुक्त करते.</li> <li>● या अनधिकृत क्रियाकलापांच्या विध्वंसक परिणामांना संबोधित करण्यासाठी त्वरित कारवाई करणे आवश्यक आहे.</li> </ul>
<p>जागतिक मलेरिया अहवाल, 2023</p>	<p>संदर्भ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2022 मध्ये, WHO दक्षिणपूर्व आशिया प्रदेशात मलेरियाच्या 66% प्रकरणांमध्ये भारताचा वाटा होता, असे जागतिक आरोग्य संघटनेने (WHO) प्रकाशित केलेल्या जागतिक मलेरिया अहवाल, 2023 मध्ये नमूद केले आहे.</li> </ul> <p>प्रमुख ठळक मुद्दे</p>



 <p><b>In facts &amp; figures</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>India saw a 30% reduction in cases in 2022, taking the total to 249 million that had a flood in 2022</li> <li>It accounted for 0.99% of global malaria deaths</li> <li>India reported 1.4% of the total malaria cases in 2022</li> <li>Globally, 5 million additional malaria cases were recorded</li> <li>Nigeria has the highest malaria burden with 26.8% of the global cases and 31.1% of the deaths</li> <li>The highest was in Pakistan (2.1 million)</li> </ul> <p><small>The Indian EXPRESS</small></p> <p><small>Design: Abhishek Mitra</small></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>प्रदेशातील सर्व प्रकरणांपैकी जवळजवळ <b>46%</b> प्रकरणे प्लाझमोडियम व्हायव्हॅक्स, प्रोटोझोअन परजीवीमुळे होते.</li> <li>जागतिक आरोग्य संघटनेच्या दक्षिणपूर्व आशिया क्षेत्रामध्ये मलेरियाच्या प्रकरणांपैकी <b>2%</b> प्रकरणे आहेत,</li> <li>मलेरियाचे हे प्रकरण 2000 मधील 23 दशलक्ष वरून 2022 मध्ये 76% कमी झाले.</li> <li>या प्रदेशात मलेरियाच्या घटनांमध्ये 83% घट झाली, (2000 मध्ये धोका असलेल्या प्रति 1,000 लोकसंख्येच्या 18 प्रकरणांवरून 2022 मध्ये धोका असलेल्या प्रति 1,000 लोकसंख्येमागे सुमारे तीन प्रकरणे)</li> <li>2022 मध्ये, जागतिक स्तरावर अंदाजे <b>249</b> दशलक्ष प्रकरणे होती, जी 2019 मध्ये 16 दशलक्ष प्रकरणांनी 233 दशलक्ष महामारीपूर्व पातळी ओलांडली.</li> </ul>
<p>केंद्राने <b>GIAN</b> योजनेच्या चौथ्या टप्प्यातील रोल-आउटला मान्यता दिली</p>  <p><b>GLOBAL INITIATIVE OF ACADEMIC NETWORKS (GIAN)</b></p>	<p>संदर्भ शिक्षण मंत्रालय ग्लोबल इनिशिएटिव्ह ऑफ अकॅडमिक नेटवर्क्स (GIAN) चा चौथा टप्पा पुन्हा सुरु करण्याच्या तयारीत आहे.</p> <p><b>GIAN</b> बदल</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ग्लोबल इनिशिएटिव्ह ऑफ अकॅडमिक नेटवर्क्स (<b>GIAN</b>) इन हायर एज्युकेशन <b>2015</b> मध्ये सुरु करण्यात आले.</li> <li>हा मनुष्यबळ आणि विकास मंत्रालयाचा एक कार्यक्रम आहे.</li> <li>GIAN भारतातील उच्च शिक्षण सहकार्यासाठी शास्त्रज्ञ आणि उद्योजकांना टॅप करते. <ul style="list-style-type: none"> <li>ध्येय: शैक्षणिक संसाधने वाढवणे, दर्जेदार सुधारणा जलद करणे.</li> <li>भारताची वैज्ञानिक आणि तांत्रिक क्षमता मजबूत करण्यावर भर.</li> </ul> </li> </ul>
<p>यूएस, यूके, ऑस्ट्रेलिया संरक्षण प्रमुखांनी डीप स्पेस रडार आणि एआयचा संयुक्त करार केला</p>	<p>संदर्भ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>अमेरिका, ऑस्ट्रेलिया आणि ब्रिटनच्या संरक्षण प्रमुखांची कॅलिफोर्नियामध्ये बैठक झाली.</li> </ul> <p>महत्त्वाचे मुद्दे:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>डीप स्पेस रडार, एआय आणि क्वांटम कॉम्प्युटिंगमध्ये उच्च-तंत्रज्ञान सहकार्यावर भर.</li> <li>विशेषतः चीनकडून येणाऱ्या जागतिक धोक्यांच्या विरोधात शक्ती मजबूत करणे हे उद्दिष्ट आहे.</li> <li>"डीप स्पेस प्रगत रडार क्षमता" कार्यक्रम विकासावर हायलाइट करा.</li> <li>दशकाच्या अखेरीस तिन्ही देशांमध्ये रडार शोधण्याच्या साइट्सची योजना.</li> </ul>



मराठी

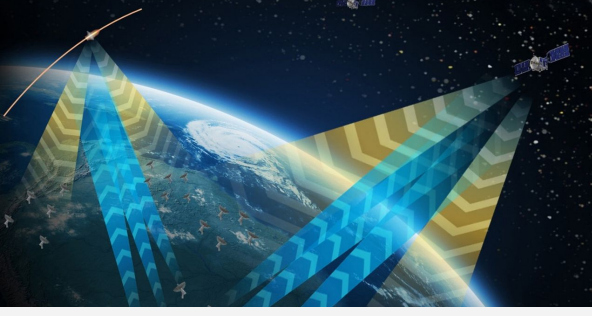
ADDAPEDIA

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



## Daily Current Affairs Encyclopedia

Deep Space Advanced Radar Capability (DARC)



- साइट्समध्ये 35,000 किमी अंतराळात पाहण्याची क्षमता असेल.

**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.*