




বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

5 December 2023

International & National News

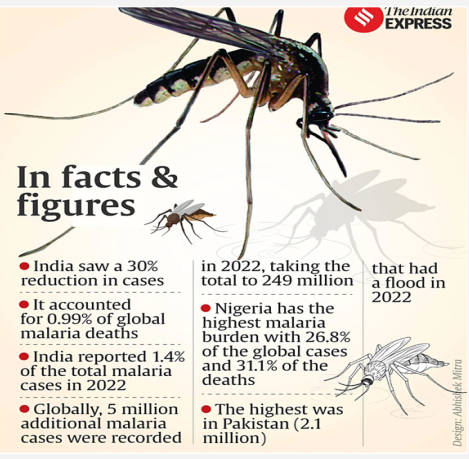

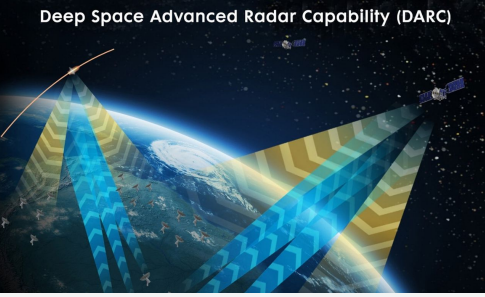
<p>ভারত 118 টি দেশের মধ্যে নেই যারা সবুজ শক্তি ঠেলে দেওয়ার প্রতিশ্রুতি দিয়েছে</p>	<p>প্রসঙ্গ</p> <ul style="list-style-type: none">● COP-28-এ 118টি দেশ 2030 সালের মধ্যে নবায়নযোগ্য শক্তির ক্ষমতা তিনগুণ করার প্রতিশ্রুতি দিয়েছে।● বিশ্বব্যাপী নবায়নযোগ্য এবং শক্তি দক্ষতা অঙ্গীকার স্বাক্ষর না করার জন্য ভারত উল্লেখযোগ্য।● সবচেয়ে বড় নবায়নযোগ্য শক্তির ক্ষমতা সম্পন্ন চীনও প্রতিশ্রুতি থেকে অনুপস্থিত। <p>গুরুত্বপূর্ণ দিক</p> <ul style="list-style-type: none">● বৈশ্বিক পুনর্নবীকরণযোগ্য এবং শক্তি দক্ষতা অঙ্গীকার প্রতিশ্রুতির লক্ষ্য বিশ্বব্যাপী 11,000 গিগাওয়াট নবায়নযোগ্য শক্তি উৎপাদন ক্ষমতা ইনস্টল করা।● প্রতিশ্রুতিটি 2030 সালের মধ্যে শক্তি দক্ষতার উন্নতির বৈশ্বিক গড় বার্ষিক হারকে দ্বিগুণ করে 4%-এর বেশি করার লক্ষ্যও নির্ধারণ করে।
<p>বিহার সরকারকে নির্দেশ দিল SC গঙ্গার ধারে দখল অপসারণ করা</p> 	<p>প্রসঙ্গ</p> <ul style="list-style-type: none">● সুপ্রিম কোর্ট বিহার সরকারকে গঙ্গার প্লাবনভূমি, বিশেষ করে পাটনা এবং এর আশেপাশে অননুমোদিত নির্মাণগুলি সরিয়ে ফেলার নির্দেশ দিয়েছে।● রাজ্যও নিশ্চিত করবে যে আর কোনও নির্মাণ না ঘটবে। <p>মূল প্রভাব</p> <ul style="list-style-type: none">● গঙ্গার প্লাবনভূমিতে অবৈধ নির্মাণ বর্জ্য, শব্দ এবং পয়ঃনিষ্কাশন উৎপন্ন করে।● অননুমোদিত কাঠামো জীববৈচিত্র্যের ক্ষতি করে এবং ডলফিনকে পরিবেশগতভাবে বিপদসঙ্কুল করে, যা একটি তফসিল I প্রজাতি।● স্থায়ী দখল গঙ্গার আবাসস্থলের জন্য পরিবেশগত হুমকি হয়ে দাঁড়িয়েছে।● জীববৈচিত্র্য এবং ডলফিনের বেঁচে থাকার উপর ক্ষতিকর প্রভাব পরিলক্ষিত হয়।● বন্যপ্রাণী (সুরক্ষা) আইন, 1972, ডলফিনকে তফসিল I প্রজাতি হিসাবে মনোনীত করে।● এই অননুমোদিত কার্যকলাপের ধ্বংসাত্মক পরিণতি মোকাবেলা করার জন্য জরুরি পদক্ষেপ প্রয়োজন।
<p>বিশ্ব ম্যালেরিয়া রিপোর্ট, 2023</p>	<p>প্রসঙ্গ</p> <p>2022 সালে, বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) দ্বারা প্রকাশিত ওয়ার্ল্ড ম্যালেরিয়া রিপোর্ট, 2023-এ উল্লেখ করা হয়েছে, WHO দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া অঞ্চলে ম্যালেরিয়া মামলার 66% জন্য ভারতে দায়ী।</p> <p>মূল তথ্য</p> <ul style="list-style-type: none">● এই অঞ্চলের সমস্ত ক্ষেত্রে প্রায় 46% প্লাজমোডিয়াম ভাইভাক্সের কারণে হয়েছে, যা একটি প্রোটোজোয়ান পরজীবী।● WHO দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া অঞ্চল বিশ্বব্যাপী ম্যালেরিয়া মামলার প্রায় 2% জন্য দায়ী,● এই ম্যালেরিয়া মামলা 2000 সালে 23 মিলিয়ন থেকে 2022 সালে প্রায় পাঁচ মিলিয়নে 76% হ্রাস পেয়েছে।



বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

 <p>In facts & figures</p> <ul style="list-style-type: none">India saw a 30% reduction in cases in 2022, taking the total to 249 million that had a flood in 2022It accounted for 0.99% of global malaria deathsIndia reported 1.4% of the total malaria cases in 2022Globally, 5 million additional malaria cases were recordedNigeria has the highest malaria burden with 26.8% of the global cases and 31.1% of the deathsThe highest was in Pakistan (2.1 million)	<ul style="list-style-type: none">এই অঞ্চলে ম্যালেরিয়া মামলার ঘটনা 83% কমেছে, (2000 সালে ঝুঁকিতে থাকা প্রতি 1000 জনসংখ্যার প্রায় 18টি ঘটনা থেকে 2022 সালে ঝুঁকিতে থাকা প্রতি 1000 জনসংখ্যার প্রায় তিনটি ক্ষেত্রে)2022 সালে, বিশ্বব্যাপী আনুমানিক 249 মিলিয়ন মামলা ছিল, যা 16 মিলিয়ন ক্ষেত্রে 2019 সালে 233 মিলিয়ন প্রাক-মহামারী স্তরকে ছাড়িয়ে গেছে।
<p>কেন্দ্র GIAN প্রকল্পের চতুর্থ পর্যায়ের রোল-আউট অনুমোদন করেছে</p>  <p>GLOBAL INITIATIVE OF ACADEMIC NETWORKS (GIAN)</p>	<p>প্রসঙ্গ শিক্ষা মন্ত্রক গ্লোবাল ইনিশিয়েটিভ অফ অ্যাকাডেমিক নেটওয়ার্কস (জিআইএএন) এর চতুর্থ পর্ব পুনরায় চালু করার জন্য প্রস্তুতি নিচ্ছে।</p> <p>GIAN সম্পর্কে</p> <ul style="list-style-type: none">উচ্চ শিক্ষায় গ্লোবাল ইনিশিয়েটিভ অফ একাডেমিক নেটওয়ার্কস (জিআইএএন) 2015 সালে চালু হয়েছিল।এটি মানবসম্পদ ও উন্নয়ন মন্ত্রকের একটি প্রোগ্রাম।GIAN ভারতে উচ্চ শিক্ষায় সহযোগিতার জন্য বিজ্ঞানী এবং উদ্যোক্তাদের ট্যাপ করে।<ul style="list-style-type: none">লক্ষ্য: একাডেমিক সংস্থান উন্নত করা, গুণমানের সংস্কার স্বরাশ্রিত করা।ভারতের বৈজ্ঞানিক ও প্রযুক্তিগত সক্ষমতাকে শক্তিশালী করার দিকে মনোনিবেশ করা।
<p>মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য এবং অস্ট্রেলিয়ার প্রতিরক্ষা প্রধানরা যৌথ চুক্তিতে ডিপ মহাকাশ রাডার এবং এআইকে সমর্থন করে</p>  <p>Deep Space Advanced Radar Capability (DARC)</p>	<p>প্রসঙ্গ</p> <ul style="list-style-type: none">মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, অস্ট্রেলিয়া এবং ব্রিটেনের প্রতিরক্ষা প্রধানরা ক্যালিফোর্নিয়ায় বৈঠক করেছেন। <p>গুরুত্বপূর্ণ দিক:</p> <ul style="list-style-type: none">ডিপ স্পেস রাডার, এআই এবং কোয়ান্টাম কম্পিউটিং-এ উচ্চ-প্রযুক্তির সহযোগিতার উপর জোর দেওয়া।এর লক্ষ্য হল বৈশ্বিক হুমকির বিরুদ্ধে শক্তি শক্তিশালী করা, বিশেষ করে চীন থেকে।এটি "ডিপ স্পেস অ্যাডভান্সড রাডার ক্যাপাবিলিটি" প্রোগ্রাম ডেভেলপমেন্টের উপর হাইলাইট করবে।দশকের শেষ নাগাদ তিনটি দেশেই রাডার সনাক্তকরণ সাইটগুলির পরিকল্পনা হবে।মহাকাশে 35,000 কিলোমিটার পর্যন্ত পিয়ার করার ক্ষমতা সাইটগুলির থাকবে।

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.



বাংলা

ADDA PEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

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

