



বাংলা

ADDAPEDIA



## Daily Current Affairs Encyclopedia

31 May 2024

### National & International News

<p>77তম ওয়ার্ল্ড হেলথ অ্যাসেম্বলি</p>	<p>থবরে কেন?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>জেনেভায় 77 তম বিশ্ব স্বাস্থ্য সমাবেশে ভারত মহিলা, শিশু এবং কিশোর-কিশোরীদের স্বাস্থ্য ও মঙ্গলের জন্য সক্রিয় পদক্ষেপের প্রতি তার প্রতিশ্রুতির উপর জোর দিয়েছে।</li></ul> <p>গুরুত্বপূর্ণ দিক:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>তারিখ এবং স্থান: সুইজারল্যান্ডের জেনেভাতে 21 থেকে 30শে মে 2024 পর্যন্ত অনুষ্ঠিত হয়েছে।</li><li>অংশগ্রহণকারীরা: সমস্ত WHO সদস্য রাষ্ট্র, স্বাস্থ্যমন্ত্রী এবং অন্যান্য উর্ধ্বতন স্বাস্থ্য আধিকারিকদের প্রতিনিধিরা উপস্থিত ছিলেন।</li><li>থিম: "হেলথ ফর অল: প্রোটেক্ট এভরিওয়ান" এর উপর দৃষ্টি নিবদ্ধ করা হয়েছে।</li><li>আলোচ্যসূচি:<ul style="list-style-type: none"><li>COVID-19 মহামারী সহ বিশ্বব্যাপী স্বাস্থ্য জরুরী অবস্থা।</li><li>ইউনিভার্সাল হেলথ কভারেজ (UHC)।</li><li>স্বাস্থ্যকর্মীদের সমস্যা।</li><li>অসংক্রামক রোগ (NCDs)।</li><li>মানসিক স্বাস্থ্য এবং পদার্থের ব্যবহার।</li></ul></li><li>মূল আলোচনা:<ul style="list-style-type: none"><li>স্বাস্থ্য ব্যবস্থাকে শক্তিশালী করা।</li><li>স্বাস্থ্যের জন্য অর্থায়ন।</li><li>ওষুধ এবং ভ্যাকসিনের অ্যাক্সেস উন্নত করা।</li><li>স্বাস্থ্য বৈষম্য মোকাবিলা।</li></ul></li><li>রেজলিউশন এবং সিদ্ধান্ত:<ul style="list-style-type: none"><li>প্রাথমিক স্বাস্থ্যসেবা সংক্রান্ত সিদ্ধান্ত গ্রহণ।</li><li>অ্যান্টিমাইক্রোবিয়াল প্রতিরোধের বিরুদ্ধে লড়াই করার কৌশল।</li><li>ডিজিটাল স্বাস্থ্যের উপর বিশ্বব্যাপী কৌশল।</li></ul></li></ul>
<p>প্রগতি-2024 (PRAGATI-2024)</p>	<p>থবরে কেন?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>কেন্দ্রীয় আয়ুশ মন্ত্রকের অধীনে একটি স্বায়ত্তশাসিত সংস্থা সেন্ট্রাল কাউন্সিল ফর রিসার্চ ইন আয়ুর্বেদিক সায়েন্সেস (CCRAS), "প্রগতি-2024" (আয়ুরঞ্জান এবং প্রযুক্তি উদ্ভাবনে ফার্মা রিসার্চ) চালু করেছে।</li></ul> <p>প্রগতি-2024 সম্পর্কে:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>পুরো নাম: ফার্মা রিসার্চ ইন আয়ুরঞ্জান অ্যান্ড টেকনোলজি ইনোভেশন (প্রগতি-2024)</li><li>উদ্দেশ্য: গবেষণার সুযোগ অন্বেষণ করা এবং সেন্ট্রাল কাউন্সিল ফর রিসার্চ ইন আয়ুর্বেদিক সায়েন্সেস (CCRAS) ও আয়ুর্বেদ ওষুধ শিল্পের মধ্যে সহযোগিতা বৃদ্ধি করা।</li><li>ফোকাস এরিয়া:<ul style="list-style-type: none"><li>আয়ুর্বেদে উন্নত গবেষণা</li><li>নতুন আয়ুর্বেদিক ওষুধের বিকাশ</li><li>আয়ুর্বেদিক ওষুধ উৎপাদন প্রক্রিয়ায় উদ্ভাবন</li></ul></li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• মূল অংশগ্রহণকারী:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ CCRAS থেকে গবেষকরা</li> <li>○ আয়ুর্বেদ ওষুধ খাতের শিল্প বিশেষজ্ঞরা</li> <li>○ আয়ুর্বেদিক গবেষণায় বিশেষায়িত শিক্ষা প্রতিষ্ঠান</li> </ul> </li> </ul>
<p>ই-মাইগ্রাট প্রোজেক্ট</p> 	<p>খবরে কেন?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• বিদেশ মন্ত্রক (MEA), ইলেকট্রনিক্স এবং তথ্য প্রযুক্তি মন্ত্রক (MeitY), এবং কমন সার্ভিস সেন্টার ইগভার্ন্যান্স সার্ভিসেস ইন্ডিয়া লিমিটেড সম্প্রতি একটি সমঝোতা স্মারক (MoU) স্বাক্ষর করেছে।</li> <li>• এই সমঝোতা স্মারকের লক্ষ্য হল সারা দেশে CSC-এর মাধ্যমে ই-মাইগ্রাট পরিষেবা প্রদানের জন্য কমন সার্ভিস সেন্টার (CSC) SPV এবং MEA-এর মধ্যে একটি সমন্বয় তৈরি করা।</li> </ul> <p>ই-মাইগ্রাট প্রকল্প সম্পর্কে:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• এই প্রকল্পের লক্ষ্য হল ইমিগ্রেশন প্রক্রিয়াকে নির্বিঘ্ন এবং অনলাইন করে ইমিগ্রেশন চেক রিকোয়ার্ড (ECR) দেশগুলিতে যাওয়া ক্ল-কলার কর্মীদের সহায়তা করা।</li> <li>• এটি ইমিগ্রেশন কর্মীদের সমস্যার সমাধান করে এবং নিরাপদ ও আইনি ইমিগ্রেশন প্রচারের জন্য বিদেশী নিয়োগকর্তা, নিবন্ধিত নিয়োগ এজেন্ট এবং বীমা কোম্পানিগুলিকে একটি সাধারণ প্ল্যাটফর্ম নিয়ে আসে।</li> <li>• এই সমঝোতা স্মারকের অধীনে, MEA-এর eMigrate পোর্টালকে CSC-এর পোর্টালের সাথে একীভূত করা হবে যাতে CSC-এর মাধ্যমে নাগরিকদের নিম্নলিখিত ইমিগ্রাট পরিষেবাগুলি প্রদান করা যায়:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ই-মাইগ্রাট পোর্টালে আবেদনকারীদের নিবন্ধন সহজতর করা।</li> <li>○ ই-মাইগ্রাট পোর্টালে প্রয়োজনীয় নথি আপলোড এবং প্রক্রিয়াকরণে সহায়তা করা।</li> <li>○ ই-মাইগ্রাট পোর্টালে নিবন্ধিত অভিবাসী শ্রমিক বা আবেদনকারীদের জন্য প্রয়োজনীয় চিকিৎসা ও অন্যান্য পরিষেবা বুকিং করা।</li> <li>○ ভারত জুড়ে ই-মাইগ্রাট পরিষেবা সম্পর্কে সচেতনতা তৈরি করা।</li> </ul> </li> </ul>
<p>ইন্ডিয়ান কম্পিউটার ইমার্জেন্সি রেসপন্স টিম (CERT-In)</p> 	<p>খবরে কেন?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ভারতের কম্পিউটার ইমার্জেন্সি রেসপন্স টিম (CERT-In) ডেস্কটপের জন্য Google Chrome ব্যবহারের একটি উচ্চ-তীর সতর্কতা জারি করেছে।</li> <li>• এই সমস্যা উইন্ডোজ এবং ম্যাক উভয় ব্যবহারকারীকে প্রভাবিত করে এবং দূরবর্তী আক্রমণকারীরা টারগেটেড সিস্টেমে নির্বিচারে কোড চালানোর জন্য অপব্যবহার করতে পারে।</li> </ul> <p>CERT-In সম্পর্কে:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• প্রতিষ্ঠা: CERT-In 2004 সালে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল।</li> <li>• উদ্দেশ্য: এর প্রাথমিক উদ্দেশ্য হল ভারতের যোগাযোগ ও তথ্য পরিকাঠামোর নিরাপত্তা বাড়া।</li> <li>• ফাংশন: কম্পিউটার নিরাপত্তা ঘটনাগুলির প্রতিক্রিয়া জানাতে জাতীয় নোডাল সংস্থা হিসাবে কাজ করে।</li> <li>• দায়িত্ব:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ইনসিডেন্ট রেসপন্স: সাইবার সিকিউরিটি ইভেন্টগুলির প্রতিক্রিয়াগুলি পরিচালনা করে এবং সমন্বয় করে।</li> <li>○ সতর্কতা এবং পরামর্শ: সাম্প্রতিক সাইবার হুমকি এবং দুর্বলতার বিষয়ে সতর্কতা এবং পরামর্শ প্রদান করে।</li> <li>○ সচেতনতা: সাইবার নিরাপত্তা বিষয়ে প্রশিক্ষণ এবং সচেতনতামূলক প্রোগ্রাম পরিচালনা করে।</li> </ul> </li> </ul>



বাংলা

ADDAPEDIA

## Daily Current Affairs Encyclopedia

	<ul style="list-style-type: none"><li>○ সহযোগিতা: সরকারী বিভাগ, বেসরকারী খাত এবং আন্তর্জাতিক সংস্থাগুলিসহ বিভিন্ন স্টেকহোল্ডারদের সাথে সহযোগিতায় কাজ করে।</li><li>○ গবেষণা এবং উন্নয়ন: সাইবার নিরাপত্তা বাড়ানোর জন্য সরঞ্জাম এবং কৌশল বিকাশের জন্য গবেষণায় জড়িত।</li><li>● আইন:এটি তথ্য প্রযুক্তি আইন, <b>2000</b>-এর অধীনে কাজ করে।</li><li>● পরিষেবা: প্রাথমিক সতর্কতা, সমস্যা হ্যান্ডলিং, ঘটনার প্রতিক্রিয়া, এবং নিরাপত্তা মান ব্যবস্থাপনা পরিষেবাগুলির মতো পরিষেবাগুলি প্রদান করে।</li></ul>
রুদ্রম-II (RudraM-II) মিসাইল	<p>থবরে কেন?</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● ডিফেন্স রিসার্চ অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট অর্গানাইজেশন (<b>DRDO</b>) ওড়িশার উপকূলে ভারতীয় বিমান বাহিনীর (<b>IAF</b>) <b>Su-30 MK-I</b> প্ল্যাটফর্ম থেকে রুদ্রম-II মিসাইলের সফলভাবে উৎক্ষেপণ পরীক্ষা করেছে।</li></ul> <p>রুদ্রম-II মিসাইল সম্পর্কে:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● প্রকার: এয়ার-টু-সারফেস মিসাইল</li><li>● বিকাশকারী: ডিফেন্স রিসার্চ অ্যান্ড ডেভেলপমেন্ট অর্গানাইজেশন (<b>DRDO</b>)</li><li>● উদ্দেশ্য: শত্রু লক্ষ্যবস্তুর বিরুদ্ধে নির্ভুল হামলার জন্য ডিজাইন করা হয়েছে</li><li>● পরিসর: প্রায় <b>350</b> কিমি লক্ষ্যবস্তুতে আকর্ষিত হতে সক্ষম</li></ul>

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.