




বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

6 January 2024

International & National News

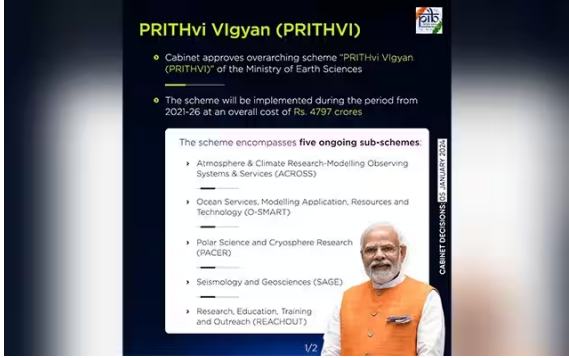
<p>ভারতের জিডিপি উপর NSO এর অনুমান</p> 	<p>প্রসঙ্গ</p> <ul style="list-style-type: none">জাতীয় পরিসংখ্যান অফিস (NSO) দ্বারা প্রকাশিত জাতীয় আয়ের প্রথম অগ্রিম অনুমান অনুসারে, 2023-24 সালে ভারতের প্রকৃত GDP বৃদ্ধি অনুমান করা হয়েছে 7.3%, যা এক বছর আগে 7.2% ছিল।সম্প্রতি রিজার্ভ ব্যাঙ্ক অফ ইন্ডিয়া (আরবিআই) দ্বারা অনুমান করা 7% বৃদ্ধিকে ছাড়িয়ে যাবে অর্থনীতি।খামার খাতের জন্য GVA বৃদ্ধি অনুমান করা হয়েছে এক বছর আগের 4% থেকে এই বছর 1.8% থেকে অর্ধেকেরও বেশি, যেমন, বাণিজ্য, হোটেল, পরিবহন, যোগাযোগ এবং পরিষেবাগুলির ক্ষেত্রে।
<p>জাতীয় পরিসংখ্যান অফিস (NSO)</p>	<p>প্রসঙ্গ</p> <ul style="list-style-type: none">NSO দেশের পরিসংখ্যান ব্যবস্থার পরিকল্পিত উন্নয়নের জন্য পরিসংখ্যান ও কর্মসূচি বাস্তবায়ন মন্ত্রকের অধীনে নোডাল সংস্থা হিসাবে কাজ করেএটি পরিসংখ্যানের ক্ষেত্রে নিয়ম এবং মানগুলি নির্ধারণ করে এবং বজায় রাখে, যার মধ্যে ধারণা এবং সংজ্ঞা, ডেটা সংগ্রহের পদ্ধতি, ডেটা প্রক্রিয়াকরণ এবং ফলাফলের প্রচার।জাতীয় পরিসংখ্যান অফিস (NSO) কেন্দ্রীয় পরিসংখ্যান অফিস (CSO), কম্পিউটার কেন্দ্র এবং জাতীয় নমুনা সমীক্ষা অফিস (NSSO) নিয়ে গঠিত।এটি প্রতি মাসে 'দ্রুত অনুমান' আকারে শিল্প উত্পাদন সূচক (IIP) সংকলন করে এবং প্রকাশ করে; শিল্পের বার্ষিক অরিপ পরিচালনা করে (ASI); এবং সংগঠিত উত্পাদন খাতের বৃদ্ধি, গঠন এবং কার্তামোর পরিবর্তনগুলি মূল্যায়ন ও মূল্যায়ন করার জন্য পরিসংখ্যানগত তথ্য সরবরাহ করে।
<p>কেরালার গ্রিনফিল্ড করিডোর</p>	<p>প্রসঙ্গ</p> <ul style="list-style-type: none">কেন্দ্রীয় সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক মন্ত্রী নীতিন গডকরি কেরালায় সড়ক যোগাযোগ বাদানোর লক্ষ্যে গ্রিনফিল্ড করিডোর ঘোষণা করেছেন।তিনি কার্যত তিনটি প্রকল্পের উদ্বোধন করেন এবং ভারত পরিকল্পনা প্রকল্পের অধীনে মোট 105 কিলোমিটার এবং 1,464 কোটি টাকা ব্যয়ের নয়টি জাতীয় মহাসড়ক প্রকল্পের ভিত্তিপ্রস্তর স্থাপন করেন। <p>গুরুত্বপূর্ণ দিক</p> <ul style="list-style-type: none">গ্রিনফিল্ড করিডোরগুলির মধ্যে একটি হল 121-কিমি NH-966 কোঝিকোড-পালাক্কাদ স্ট্রেচ যার আনুমানিক খরচ হবে 10,371 কোটি টাকা যা পালাক্কাদ এবং কোঝিকোডের মধ্যে ভ্রমণের সময় চার থেকে দেড় ঘন্টায় কমিয়ে দেবে।NH-744 কোল্লাম-সেনগোড়াই স্ট্রেচ এবং তিরুবনন্তপুরম আউটার রিং রোড হল অন্যান্য গ্রিনফিল্ড করিডোর।অতিরিক্তভাবে, প্রকল্পের অধীনে উন্নত সংযোগের জন্য SH1/NH 183 তিরুবনন্তপুরম-কোচি স্ট্রেচ, কুড়া মালাপ্পুরম অর্থনৈতিক করিডোর এবং NH-544 আগামালি-কুন্দানুর স্ট্রেচ আপগ্রেড করা হবে।



বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

<p>ভারতমাল্য পরবেশনা</p>	<ul style="list-style-type: none"> এটি হাইওয়ে সেক্টরের জন্য একটি প্রোগ্রাম যা সারাদেশে মালবাহী এবং যাত্রী চলাচলের দক্ষতাকে অপ্টিমাইজ করার উপর দৃষ্টি নিবদ্ধ করে। এটি অর্থনৈতিক করিডোর, আন্তঃ করিডোর এবং ফিডার রুট, জাতীয় করিডোর দক্ষতার উন্নতি, সীমান্ত এবং আন্তর্জাতিক সংযোগ সড়ক, উপকূলীয় এবং বন্দর সংযোগ সড়ক এবং গ্রীন-ফিল্ড এক্সপ্রেসওয়েগুলির বিকাশের মাধ্যমে করা হবে।
<p>পৃথিবী পর্যবেক্ষণের জন্য 'পৃথ্বী' প্রোগ্রাম</p> 	<p>প্রসঙ্গ</p> <ul style="list-style-type: none"> কেন্দ্রীয় মন্ত্রিসভা 'পৃথ্বী' (পৃথিবী) নামে একটি ₹4,797-কোটি-কোটি প্রোগ্রাম শুরু করেছে যা আর্থ সায়েন্সেস মন্ত্রকের (MoES) পাঁচটি বিদ্যমান স্কিমকে অন্তর্ভুক্ত করবে বলে আশা করা হচ্ছে। মন্ত্রকের একটি প্রধান উপাদান হল গভীর মহাসাগর মিশন বা DOM [যার একটি উদ্দেশ্য হল ভারত মহাসাগরে 6,000 মিটার দূরে একটি মনুষ্যবাহী সাবমারিসবল পাঠানো]। <p>গুরুত্বপূর্ণ দিক</p> <ul style="list-style-type: none"> পৃথ্বী প্রোগ্রাম বিষ্মতভাবে আমাদের অন্যান্য প্রধান ক্রিয়াকলাপগুলিকে অন্তর্ভুক্ত করে এই প্রোগ্রাম উন্নত এবং বৃদ্ধি করা হয় <ul style="list-style-type: none"> গ্রহের পরিবর্তনগুলি ট্র্যাক করতে বায়ুমণ্ডল, মহাসাগর, ভূমণ্ডল, ক্রায়োস্ফিয়ার এবং পৃথিবীর দীর্ঘমেয়াদী পর্যবেক্ষণ; আবহাওয়া, মহাসাগর এবং জলবায়ু বিপদ বুঝতে এবং ভবিষ্যদ্বাণী করার জন্য মডেল তৈরি করা, জলবায়ু পরিবর্তন বিজ্ঞান বোঝা; নতুন ঘটনা এবং সম্পদ আবিষ্কার করতে পৃথিবীর মেরু এবং উচ্চ-সমুদ্র অঞ্চলগুলি অন্বেষণ করা; সামাজিক অ্যাপ্লিকেশনের জন্য সমুদ্রের সম্পদ অন্বেষণ এবং টেকসই ব্যবহার করার জন্য প্রযুক্তির বিকাশ; এবং আর্থ সিস্টেম বিজ্ঞান থেকে জ্ঞান এবং অন্তর্দৃষ্টিগুলিকে সামাজিক, পরিবেশগত এবং অর্থনৈতিক সুবিধার জন্য পরিষেবাগুলিতে অনুবাদ করা।
<p>মরিশাসের জন্য স্যাটেলাইট</p>	<ul style="list-style-type: none"> মন্ত্রিসভা ভারতীয় মহাকাশ গবেষণা সংস্থা এবং মরিশাস রিসার্চ অ্যান্ড ইনোভেশন কাউন্সিলের মধ্যে যৌথভাবে একটি "ছোট স্যাটেলাইট" বিকাশের জন্য একটি চুক্তি অনুমোদন করেছে। এতে 20 কোটি টাকা খরচ হবে বলে আশা করা হচ্ছে।
<p>ISRO মহাকাশে জ্বালানী কোষ-ভিত্তিক পাওয়ার সিস্টেম পরীক্ষা করে</p>	<p>প্রসঙ্গ</p> <ul style="list-style-type: none"> ইন্ডিয়ান স্পেস রিসার্চ অর্গানাইজেশন (ISRO) সফলভাবে একটি 100 W-শ্রেণীর পলিমার ইলেক্ট্রোলাইট মেমব্রেন ফুয়েল সেল-ভিত্তিক পাওয়ার সিস্টেম (FCPS) তার অরবিটাল প্ল্যাটফর্ম, POEM3-তে পরীক্ষা করেছে। FCPS পেলোডটি উল্লেখযোগ্য কারণ এটির ভারতের মহাকাশ স্টেশনে সম্ভাব্য অ্যাপ্লিকেশন রয়েছে যা 2035 সালের মধ্যে নিয়ে আসার প্রস্তাব করা হয়েছে। এটি বিভিন্ন স্ট্যাটিক এবং ডাইনামিক সিস্টেমের কর্মক্ষমতা সম্পর্কে প্রচুর ডেটা সরবরাহ করে যা পাওয়ার সিস্টেমের অংশ এবং পদার্থবিদ্যা তৈরি



বাংলা

ADDA PEDIA

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



Daily Current Affairs Encyclopedia



করে।

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.