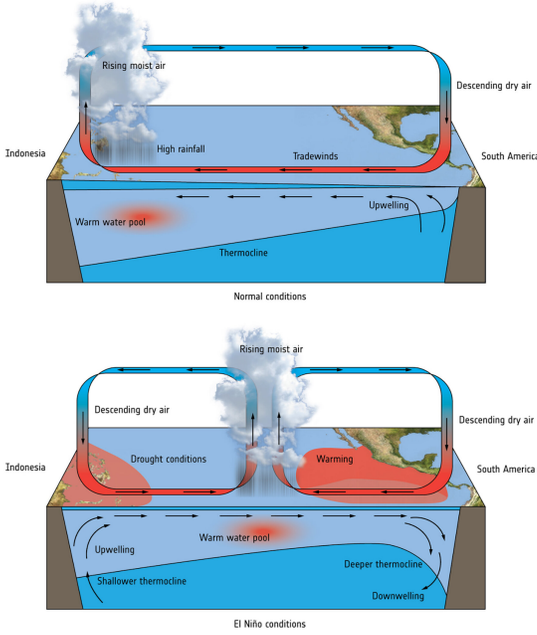




7 March 2024

National & International News

রেকর্ডে সবচেয়ে শক্তিশালীদের মধ্যে এল নিনো 2023



প্রসঙ্গ:

- বিশ্ব আবহাওয়া সংস্থা (WMO) 5 মার্চ ঘোষণা করেছে যে সবচেয়ে শক্তিশালী পাঁচটির মধ্যে 2023-2024 এর এল নিনো রেকর্ডে রয়েছে।
- একটি দুর্বল প্রবণতা থাকা সত্ত্বেও, এল নিনো আগামী মাসগুলিতে জলবায়ুকে প্রভাবিত করবে বলে আশা করা হচ্ছে।

গুরুত্বপূর্ণ দিক:

- মার্চ থেকে মে পর্যন্ত প্রায় সব ভূখণ্ডে স্বাভাবিক তাপমাত্রার পূর্বাভাস দেওয়া হয়।
- বিরাজমান এল নিনোর পরিস্থিতি ইতিমধ্যে বিশ্বব্যাপী রেকর্ড উষ্ণতম তাপমাত্রা এবং বিভিন্ন চরম পর্যায়ের ঘটনা ঘটিয়েছে, যার মধ্যে 2023 সাল ছিল উষ্ণতম।
- WMO মার্চ-মে মাসে এল নিনোর 60% সম্ভাবনা এবং এপ্রিল-জুন মাসে নিরপেক্ষ অবস্থার 80% সম্ভাবনার পূর্বাভাস দিয়েছে।
- বিজ্ঞানীরা পরামর্শ দিয়েছেন যে যদি লা নিনো পরিস্থিতি জুন-আগস্টের মধ্যে তৈরি হয়, তাহলে এটি 2023 সালের তুলনায় ভারতে বর্ষাকালীন বৃষ্টির উন্নতি ঘটাতে পারে।

সম্পর্কিত:

- এল নিনো বলতে বোঝায় মধ্য ও পূর্ব গ্রীষ্মমন্ডলীয় প্রশান্ত মহাসাগরে সমুদ্রপৃষ্ঠের পর্যায়ক্রমিক উষ্ণতা, যা প্রতি দুই থেকে সাত বছরে ঘটে এবং নয় থেকে বারো মাস স্থায়ী হয়।
- এটি হর্ন অফ আফ্রিকা এবং দক্ষিণ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে বর্ধিত বৃষ্টিপাত এবং দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া, অস্ট্রেলিয়া এবং দক্ষিণ আফ্রিকার শুষ্ক, উষ্ণ পরিস্থিতির সাথে সম্পর্কিত।
- WMO সেক্রেটারি-জেনারেল সেলেস্তে সাওলোর মতে, অস্বাভাবিক উষ্ণ সমুদ্র-পৃষ্ঠের তাপমাত্রা গত দশ মাস ধরে বিশ্বব্যাপী অব্যাহত রয়েছে, যা শুধুমাত্র এল নিনো দিয়ে ব্যাখ্যা করা হয়নি।
- এল নিনো, বিকাশের দ্বিতীয় বছরে, বিশেষ করে 2024 সালে, জলবায়ুর উপর সবচেয়ে বেশি প্রভাব ফেলে।
- 2023 সালের জুনে শুরু হওয়া বর্তমান এল নিনো ঘটনাটির, নভেম্বর-জানুয়ারিতে সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ছিল, যেখানে তাপমাত্রা 1991-2020 সালের গড় থেকে প্রায় 2 ডিগ্রি সেলসিয়াস বেশি ছিল।
- এই এল নিনোটি সমাজ এবং অর্থনীতিকে উল্লেখযোগ্যভাবে প্রভাবিত করেছে। সঠিক ঋতু পূর্বাভাস দেশগুলিকে কৃষি, জলসম্পদ এবং স্বাস্থ্যের মতো জলবায়ু-সংবেদনশীল খাতে প্রস্তুত করতে সাহায্য করেছে।
- এল নিনোর সাথে সম্পর্কিত আবহাওয়া এবং চরম জলবায়ুর প্রাথমিক সতর্কতা অসংখ্য জীবন বাঁচিয়েছে।



বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

INS জটায়ু ও MH-60R হেলিকপ্টার স্কোয়াড্রনকে নৌবাহিনী কমিশন করেছে



INS জটায়ু:

- কাভারতির **INS** দ্বীপপ্রাক্ষকের পরে ভারতীয় নৌবাহিনী মিনিকয় দ্বীপে **INS** জটায়ুকে কমিশন করেছে এবং লাক্ষাদ্বীপে তার দ্বিতীয় ঘাঁটি চিহ্নিত করেছে।
- **INS** জটায়ুর কমিশনিং নাইন ডিগ্রী চ্যানেলের কাছে কৌশলগতভাবে অবস্থিত দ্বীপ এবং যোগাযোগের গুরুত্বপূর্ণ সমুদ্রপথে ভারতের নজরদারি ও নিরাপত্তা জোরদার করার জন্য একটি পর্যায়ক্রমে সম্প্রসারণ পরিকল্পনার অংশ।
- **INS** জটায়ুর উপস্থিতি লাক্ষাদ্বীপ দ্বীপপুঞ্জে ভারতীয় নৌবাহিনীর উপস্থিতি জোরদার করবে, সক্ষমতা বৃদ্ধি, অপারেশনাল রিচ এবং এই অঞ্চলে ভরণপোষণ বাড়াবে।
- মিনিকয় দ্বীপে জেটির অবকাঠামো উন্নত করার জন্য পরিকল্পনা চলছে যাতে বড় জাহাজগুলিকে ঠিক করে রাখা যায়, সংযোগ উন্নত করা যায় এবং প্রতিক্রিয়া ও সক্ষমতা বাড়ানো যায়।

MH-60R স্কোয়াড্রনকে INAS 334 'Seahawks' হিসেবে কমিশন করা হয়েছে

- নৌবাহিনী কোচিতে তার প্রথম MH-60R মাল্টি-রোল হেলিকপ্টার স্কোয়াড্রন, **INAS 334 'Seahawks'** চালু করেছে।
- ক্যাপ্টেন এম অভিষেক রাম এর নেতৃত্বে স্কোয়াড্রনে 48 জন অফিসার এবং 170 জন লোক রয়েছেন, যিনি বিস্মৃত বিমান চালানোর অভিজ্ঞতাসম্পন্ন পরীক্ষামূলক টেস্ট পাইলট।
- **Seahawks** গঠন এবং চারটি হেলিকপ্টারসহ একটি ঐতিহ্যবাহী জলকামানের স্যালুট দ্বারা একটি চমকপ্রদ ফ্লাই-পাস্ট এই ঐতিহাসিক মুহূর্তটিকে চিহ্নিত করেছে।
- MH-60R স্কোয়াড্রন ভারতীয় নৌবাহিনীর ঘূর্ণমান নৌবহর এবং এর অ্যান্টি-সাবমেরিন যুদ্ধক্ষমতার জন্য একটি বড় সক্ষমতা বৃদ্ধির প্রতিনিধিত্ব করে।

কলকাতায় ভারতের প্রথম আন্ডারওয়াটার মেট্রো লাইনের উদ্বোধন করলেন প্রধানমন্ত্রী



প্রসঙ্গ:

- কলকাতায় সম্প্রতি প্রধানমন্ত্রী নরেন্দ্র মোদি কলকাতা মেট্রোর এসপ্ল্যান্ড-হাওড়া ময়দান অংশের উদ্বোধন করেন, যা হুগলি নদীর তলদেশ দিয়ে যাওয়া ভারতের প্রথম আন্ডারওয়াটার পরিবহন টানেলটিকে চিহ্নিত করে।

গুরুত্বপূর্ণ দিক:

- পূর্ব-পশ্চিম মেট্রো করিডোরের অংশ এসপ্ল্যান্ড-হাওড়া ময়দান স্টেচটি **4.8** কিলোমিটার বিস্তৃত এবং **₹4,965** কোটি ব্যয়ে এটি নির্মিত হয়েছিল।
- এছাড়াও, **5.4** কিলোমিটার দীর্ঘ এবং **1,430** কোটি টাকা খরচে নির্মিত নিউ গড়িয়া-এয়ারপোর্ট লাইনের কবি সুভাষ-হেমন্ত মুখোপাধ্যায় সেকশনেরও উদ্বোধন করা হয়েছিল।
- এই নতুন বিভাগগুলির লক্ষ্য হল রাস্তার যানজট দূর করা এবং কলকাতায় সংযোগ বাড়ানো।

জাতীয় যুব সংসদ উৎসব (NYPF)

প্রসঙ্গ:



বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

- 6ই মার্চ 2024-এ, যুব বিষয়ক ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয় জাতীয় যুব সংসদ উৎসব (NYPF) এর ফাইনাল আয়োজন করেছে।
- 2017 সালের 31শে ডিসেম্বর প্রধানমন্ত্রীর মন কি বাত ভাষণ দ্বারা অনুপ্রাণিত এই উত্সবটির লক্ষ্য হল গণতান্ত্রিক নীতিগুলিকে শক্তিশালী করা, শৃঙ্খলা ও সহনশীলতা বৃদ্ধি করা এবং তরুণদের সংসদীয় অনুশীলনের সাথে পরিচিত করানো।

সম্পর্কিত:

- বিভিন্ন স্তরে অনুষ্ঠিত NYPF, নেহরু যুব কেন্দ্র সংগঠন (NYKS) এবং ন্যাশনাল সার্ভিস স্কিম (NSS) এর সহযোগিতায় যুব বিষয়ক ও ক্রীড়া মন্ত্রক দ্বারা সংগঠিত হয়।
- এতে জেলা যুব সংসদ, রাজ্য যুব সংসদ এবং জাতীয় যুব সংসদ অন্তর্ভুক্ত রয়েছে, যারা সক্রিয় নাগরিকত্ব সম্পর্কে সচেতনতা বৃদ্ধি, যুবদের অংশগ্রহণকে উৎসাহিত করা এবং অংশগ্রহণকারীদের মধ্যে নেতৃত্বের গুণাবলী গড়ে তোলার জন্য প্রস্তুত।

উদ্দেশ্য:

- উৎসবের মূল উদ্দেশ্যগুলির মধ্যে একটি হল জেলা, রাজ্য এবং জাতীয় স্তরে আলোচনার মাধ্যমে 18-25 বছর বয়সী যুবকদের মতামতকে প্রসারিত করা।
- এটি তরুণদের জনসাধারণের সমস্যাগুলির সাথে জড়িত হতে, স্পষ্ট মতামত গঠন করতে এবং তাদের সিদ্ধান্ত নেওয়ার ক্ষমতা বিকাশে উদ্বুদ্ধ করে।
- তদুপরি, এটি ভিন্ন দৃষ্টিভঙ্গির প্রতি শ্রদ্ধা গড়ে তোলার চেষ্টা করে, নিয়মগুলির গুরুত্ব আলোচনা করে এবং নতুন ভারতের রূপকল্পে যুব সম্প্রদায়ের মতামত নথিভুক্ত করে, নীতিনির্ধারকদের কাছে তাদের সহজলভ্য করে তোলে।

2024 এর থিম:

- তরুণ কণ্ঠ: জাতির রূপান্তরের জন্য নিযুক্ত এবং ক্ষমতায়ন (Young Voices: Engage and Empower for Nation's Transformation)

প্রকল্প সীবার্ড



প্রসঙ্গ:

- প্রতিরক্ষা মন্ত্রী কর্ণাটকের নৌ ঘাঁটি কারওয়ারে প্রজেক্ট সীবার্ডের মূল পরিকাঠামো/সুবিধাগুলির উদ্বোধন করতে চলেছেন।

সম্পর্কিত:

- ভারতের জন্য সবচেয়ে বড় নৌ পরিকাঠামো প্রকল্পটি ভারতের পশ্চিম উপকূলে কারওয়ারে একটি নৌ ঘাঁটি তৈরি করবে।
- 1999 সালে তৎকালীন প্রতিরক্ষা মন্ত্রী জর্জ ফার্নান্দেজ কর্তৃক পোখরান-II-এর পর এটির অনুমোদন দেওয়া হয়।
- সমাপ্তির পরে, এই \$3 বিলিয়ন খরচের এই প্রকল্প এবং প্রচেষ্টা ভারতীয় নৌবাহিনীকে পশ্চিম উপকূলে এবং সুয়েজ খালের পূর্বে তার বৃহত্তম নৌ ঘাঁটি প্রদান করবে।
- এটি প্রায় 32টি যুদ্ধজাহাজ, 23টি সাবমেরিন এবং বেশ কয়েকটি বিমানের



বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

জন্য হ্যাঙ্গার স্বাপন করতে সক্ষম হবে।

উদ্দেশ্য

- নৌবহরে সহায়তা প্রদান এবং যুদ্ধজাহাজ রক্ষণাবেক্ষণ।

পর্যায়

পর্যায় I

- 10টি জাহাজের জন্য ডিজাইন করা হয়েছে, যা 2011 সালে সম্পন্ন হয়েছে।
- অবকাঠামোর মধ্যে রয়েছে একটি ব্রেক ওয়াটার, 10টি জাহাজের জন্য একটি পিয়ার, একটি 10,000 টন জাহাজের লিফট, একটি নেভাল শিপ মেরামত ইয়ার্ড, লজিস্টিকস এবং অস্ত্রাগার, 1000 জন কর্মীদের থাকার ব্যবস্থা, একটি হেডকোয়ার্টার/ডিপো অর্গানাইজেশন এবং একটি 141 শয্যাবিশিষ্ট নৌ হাসপাতাল অন্তর্ভুক্ত ছিল।

পর্যায় IIA

- 32টি জাহাজ, সাবমেরিন এবং 23টি ইয়ার্ডক্রাফ্ট বার্থিংয়ের জন্য CCS(সিকিউরিটি সংক্রান্ত মন্ত্রিসভা কমিটি) অনুমোদন।
- MOEF এবং IGBC নির্দেশিকা মেনে ভবন নির্মাণ, জাহাজ/সাবমেরিনের জন্য পিয়ার, প্রযুক্তিগত সুবিধা, বৈদ্যুতিক সাবস্টেশন এবং চারটি ক্যাপিটাল জাহাজের জন্য একটি কভারড ড্রাই বার্থের অন্তর্ভুক্তি।
- অফিসার, সিনিয়র ও জুনিয়র নাবিক এবং প্রতিরক্ষা বেসামরিক কর্মীদের জন্য 10,000 আবাসিক ইউনিটসহ চারটি টাউনশিপ।
- 2700 মিটার রানওয়ে এবং সিভিল এনক্রেনসহ একটি গ্রিন ফিল্ড ডুয়াল-ইউজ নেভাল এয়ার স্টেশন স্থাপন করা।

আর্থিক সুবিধা

- এটি প্রত্যক্ষভাবে 7,000 জন কর্মী এবং পরোক্ষভাবে 20,000 কর্মসংস্থানের জন্য কর্মসংস্থান সৃষ্টি করেছে।
- 90%-এরও বেশি উপকরণ ভারত থেকে নেওয়া হয়েছে, যেখানে AECOM ইন্ডিয়া লিমিটেড, লারসেন অ্যান্ড টুরো, ITD সিমেন্টেশন ইন্ডিয়া লিমিটেড, নাগার্জুন কনস্ট্রাকশন কোম্পানি, নবযুগ ইঞ্জিনিয়ারিং কোম্পানি লিমিটেড এবং সাপূরজি পালোনজি গ্রুপের মতো কোম্পানিগুলি জড়িত।
- একবার চালু হলে, আনুমানিক 50,000 ব্যক্তি নৌ এই সুবিধাগুলিতে বসবাস করবে, যা স্থানীয় অর্থনীতিতে অবদান রাখবে।
- উত্তর কল্লড় অঞ্চলে প্রত্যাশিত শিল্প বৃদ্ধি এবং বিনিয়োগ, কর্মসংস্থানের সুযোগ তৈরি করবে এই প্রকল্পটি।
- উত্তর কর্ণাটক এবং দক্ষিণ গোয়ায় বিমান যোগাযোগ উন্নত করতে এবং পর্যটনকে উত্সাহিত করার জন্য নাভাল এয়ার স্টেশন প্রায় 8,000 জন কর্মীকে সরকারি কর্মসংস্থান প্রদান করবে।



বাংলা

ADDA PEDIA

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



Daily Current Affairs Encyclopedia

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.