



4 March 2024

National & International News

নাভা শেভা বন্দরে পাকিস্তানের উদ্দেশ্যে নিয়ে যাওয়া CNC
মেশিন আটক করা হয়েছে

প্রসঙ্গ:

- পাকিস্তানের পারমাণবিক উদ্যোগে এটির সম্ভাব্য ব্যবহার সম্পর্কে সন্দেহ প্রকাশ করে নাভা শেভা বন্দরের শুল্ক কর্তৃপক্ষ সম্প্রতি করাচির উদ্দেশ্যে নির্ধারিত একটি জাহাজে দ্বৈত-ব্যবহারের চালান আটকায়।

নাভা শেভা বন্দর সম্পর্কে:

- জওহরলাল নেহরু বন্দর **JNPT** এবং নাভা শেভা বন্দর নামেও পরিচিত, যা মুম্বাই বন্দরের পরে ভারতের দ্বিতীয় বৃহত্তম কন্টেইনার বন্দর।
- জওহরলাল নেহরু পোর্ট ট্রাস্ট অথরিটি (JNPTA) দ্বারা পরিচালিত এই বন্দরটি মহারাষ্ট্রের রায়গড় জেলার নাভি মুম্বাইতে আরব সাগরের পূর্ব তীরে অবস্থিত।

পুনরুদ্ধারের পথে হাঙ্গুল



প্রসঙ্গ:

- বিপন্ন হয়ে পড়া হাঙ্গুল হল কাশ্মীরের একটি স্থানীয় লাজুক হরিণ প্রজাতি। এটি একটি সুস্থ প্রজনন মরশুমে বর্তমানে পুনরুদ্ধারের লক্ষণ দেখাচ্ছে, যা সম্ভাব্য সংখ্যাবৃদ্ধির ইঙ্গিত দেয়।
- সরকারী পরিসংখ্যানটি প্রস্তাব করেছে যে প্রতি 100টি স্ত্রী হাঙ্গুলের মধ্যে 19.2 টি পুরুষ রয়েছে "যা প্রতি 100 স্ত্রী ও 40-50 পুরুষের আদর্শ অনুপাতের চেয়ে অনেক কম"।

গুরুত্বপূর্ণ দিক:

- হাঙ্গুলের জনসংখ্যা 1947 সাল থেকে দ্রুত হ্রাস পেয়েছে। তবে, 2015 সালে 183 থেকে 2021 সালে 261-এ এই প্রাণীগুলির স্থিতিশীল বৃদ্ধি ঘটেছে।
- এগুলির সংরক্ষণ প্রচেষ্টার মধ্যে রয়েছে প্রাণীগুলির বাসস্থান সুরক্ষিত করা, মহাসড়কে যান চলাচল নিয়ন্ত্রণ করা এবং বিপন্নতার কারণ চিহ্নিত করা।
- প্রজাতিটিকে আরও রক্ষা করার জন্য এদের জন্য একটি ক্যাপ্টিভ ব্রিডিং বা বন্দী প্রজনন সুবিধা স্থাপন করা হয়েছে।

সম্পর্কিত:

হাঙ্গুল হল মধ্য এশিয়ার লাল হরিণের একটি উপ-প্রজাতি, যা প্রাথমিকভাবে উপত্যকার ঘন নদীতীরবর্তী বনাঞ্চল, জম্মু ও কাশ্মীরের পাহাড় এবং উত্তর হিমাচল প্রদেশে পাওয়া যায়।

- আবাসস্থল: উপত্যকার ঘন নদীমাতৃক বন ও জম্মু ও কাশ্মীর এবং উত্তর হিমাচল প্রদেশের পাহাড়।
- বিপন্নতার কারণ: ক্রমবর্ধমান দূষণ, চোরাকার, ভূমি ব্যবহারের কারণে আবাসস্থল নষ্ট হওয়া ও জলবায়ু পরিবর্তন।
- মানব ক্রিয়াকলাপের প্রভাব: এই অধ্যয়নগুলি ইঙ্গিত দেয় যে হাঙ্গুল জনসংখ্যা হ্রাসের ক্ষেত্রে মানবিক কার্যকলাপগুলি প্রধান কারণগুলি অবদান রাখে।



বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia



প্রযুক্তির উদ্ভাবনকে উত্সাহিত করতে DefConnect 2024-এ ADITI স্কিমের উল্লেখ করেছেন।

গুরুত্বপূর্ণ দিক:

- স্কিমের নাম: এসিং ডেভেলপমেন্ট অফ ইনোভেটিভ টেকনোলজিস উইথ iDEX (Acing Development of Innovative Technologies with iDEX বা ADITI)
- উদ্দেশ্য: সমালোচনামূলক এবং কৌশলগত প্রতিরক্ষা প্রযুক্তি বিকাশ করা।
- এটি আইডেক্স (ইনোভেশন ফর ডিফেন্স এক্সিলেন্সের) কাঠামোর অধীনে পড়ে।
- সময়কাল: 2023-24 থেকে 2025-26
- ফোকাস: স্টার্টআপ থেকে সমালোচনামূলক এবং কৌশলগত প্রতিরক্ষা প্রযুক্তি উদ্ভাবন
- অনুদানের পরিমাণ: প্রতিরক্ষা প্রযুক্তিতে গবেষণা, উন্নয়ন এবং উদ্ভাবনের জন্য 25 কোটি টাকা পর্যন্ত
- সুবিধা: ইউথ- ইনোভেশনকে বিকশিত করে এবং দেশের প্রযুক্তি খাতকে এগিয়ে নিয়ে যায়
- টেকনোলজি ওয়াচ টুল: আধুনিক সশস্ত্র বাহিনীর চাহিদা এবং প্রতিরক্ষা উদ্ভাবন ইকোসিস্টেমের মধ্যে ব্যবধান পূরণ করে
- চ্যালেঞ্জ: সর্বশেষ প্রযুক্তির বিকাশের ক্ষেত্রে ভারতীয় সেনাবাহিনী, ভারতীয় নৌবাহিনী, ভারতীয় বিমান বাহিনী এবং প্রতিরক্ষা মহাকাশ সংস্থার জন্য প্রথম সংস্করণে 17টি চ্যালেঞ্জ চালু করা হয়েছে
- গবেষণা ও উন্নয়নের (R&D) গুরুত্ব: অফসেট এবং এফডিআই এর মাধ্যমে প্রযুক্তি অর্জনের সীমাবদ্ধতার কারণে প্রযুক্তি উন্নয়নে স্বনির্ভরতার প্রয়োজন।
- সরকারের সহায়তা: ডিফেন্স ক্যাপিটাল অ্যাকুইজিশন বাজেটের 75% MSMEসহ স্থানীয় কোম্পানিগুলি থেকে কেনাকাটার জন্য সংরক্ষিত।

দ্বিতীয়বারের মতো পাকিস্তানের প্রধানমন্ত্রী হলেন শেহবাজ শরিফ

প্রসঙ্গ:

- পাকিস্তান মুসলিম লীগ নওয়াজ (পিএমএল-এন)-এর নেতা শেহবাজ শরিফ দ্বিতীয়বারের মতো পাকিস্তানের প্রধানমন্ত্রী নির্বাচিত হয়েছেন।

গুরুত্বপূর্ণ দিক:

- ন্যাশনাল অ্যাসেম্বলিতে অনুষ্ঠিত নির্বাচনে তিনি 201টি ভোট পান, যেখানে তার প্রতিপক্ষ পাকিস্তান তেহরিক-ই-ইনসাফ (PTI)-এর ওমর আইয়ুব খান মাত্র 92টি ভোট পান।
- শেহবাজ শরীফ তাঁর বিজয় ভাষণে পাকিস্তানের অর্থনীতিকে পুনরুজ্জীবিত করতে এবং সন্ত্রাসবাদ নির্মূল করার উপর জোর দিয়েছিলেন।
- শেহবাজ শরীফ সমতার নীতির ভিত্তিতে প্রতিবেশী দেশগুলির সাথে সৌহার্দ্যপূর্ণ সম্পর্ক বজায় রাখার প্রতিশ্রুতি দিয়েছেন এবং জানিয়েছেন যে, কোনও ভূ-রাজনৈতিক "মহা খেলায়" তিনি পাকিস্তানকে জড়িত করবেন না।
- সমস্ত জাতির সাথে সম্পর্ক উন্নয়নের গুরুত্বের উপর জোর দেওয়ার সময়, তিনি কাশ্মীর ইস্যুটিও উত্থাপন করেন। এর পাশাপাশি, কাশ্মীরি এবং ফিলিস্তিনি কারণগুলির সাথেও তিনি একাঙ্কতার আহ্বান জানান।

স্টেইনলেস স্টিল সেক্টরে ভারতের প্রথম গ্রিন হাইড্রোজেন প্ল্যান্ট

- কেন্দ্রীয় ইস্পাত ও বেসামরিক বিমান পরিবহন মন্ত্রী শ্রী জ্যোতিরাদিত্য এম. সিঙ্কিয়া স্টেইনলেস স্টিল সেক্টরে ভারতের প্রথম গ্রিন হাইড্রোজেন প্ল্যান্টের উদ্বোধন করেছেন।



বাংলা

ADDA247

Daily Current Affairs Encyclopedia

- হরিয়ানায় হিসারে অবস্থিত জিন্দাল স্টেইনলেস লিমিটেড প্ল্যান্টটি স্টেইনলেস স্টিল শিল্পের জন্য বিশ্বের প্রথম অফ-গ্রিড গ্রিন হাইড্রোজেন প্ল্যান্ট স্থাপনের জন্য একটি বৈশ্বিক মাইলফলক।
- ছাদ এবং ক্লোটিং সোলারসহ এটি বিশ্বের প্রথম সবুজ হাইড্রোজেন প্ল্যান্ট।
- প্রকল্পটি কম কার্বন নির্গমনের প্রতি দৃষ্টি নিবদ্ধ করে এবং একটি সাস্টেনেইবল ভবিষ্যতে অবদান রাখে।
- এই প্রকল্পটি একটি অত্যাধুনিক গ্রিন হাইড্রোজেন সুবিধা যার লক্ষ্যমাত্রা কার্বন নিঃসরণ বার্ষিক প্রায় 2,700 মেট্রিক টন এবং পরবর্তী দুই দশকে 54,000 টন CO2 নির্গমন উল্লেখযোগ্যভাবে কমানো।
- সরকার **2070** সালের মধ্যে নেট শূন্য কার্বন নির্গমন অর্জনের জন্য "গ্রিন গ্রোথ" এবং "গ্রিন চাকরি" উত্সাহিত 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.