



বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

8 February 2024

National & International News

ওয়ার্ল্ড সাস্টেনেইবল ডেভেলপমেন্ট শীর্ষ সম্মেলন 2024



প্রসঙ্গ:

- বার্ষিক ক্ল্যাগশিপ ইভেন্ট: WSDS হল দ্য এনার্জি অ্যান্ড রিসোর্সেস ইনস্টিটিউটের (TERI) বার্ষিক ক্ল্যাগশিপ ইভেন্ট।
- উত্তরাধিকার: 2001 সালে প্রতিষ্ঠিত এই সামিট সিরিজের দুই দশকেরও বেশি সময় ধরে একটি উত্তরাধিকার (লেগ্যাসি) রয়েছে। এর উদ্দেশ্য হল 'সাস্টেনেইবল উন্নয়নকে' একটি বিশ্বব্যাপী লক্ষ্য হিসেবে মান্য করা।
- গ্লোবাল সাউথ ফোকাস: গ্লোবাল সাউথকে কেন্দ্র করে এটি সাস্টেনেইবল উন্নয়ন এবং পরিবেশের উপর একমাত্র স্বাধীনভাবে আয়োজিত আন্তর্জাতিক শীর্ষ সম্মেলন।
- উদ্দেশ্য: WSDS একটি একক প্ল্যাটফর্মে বিশ্বের নেতা এবং চিন্তাবিদদের একত্রিত করে বৈশ্বিক সম্প্রদায়ের সুবিধার জন্য দীর্ঘমেয়াদী সমাধান প্রদান করার চেষ্টা করে।
- 23তম সংস্করণ: WSDS 2024 এই শীর্ষ সম্মেলনের 23তম সংস্করণ।
- থিম: WSDS 2024-এর থিম হল 'Leadership for Sustainable Development and Climate Justice'।

দ্য এনার্জি অ্যান্ড রিসোর্সেস ইনস্টিটিউট (TERI)

- লিডিং থিঙ্ক ট্যাঙ্ক: TERI হল একটি নেতৃস্থানীয় থিঙ্ক ট্যাঙ্ক যা ভারত এবং গ্লোবাল সাউথের সাস্টেনেইবল উন্নয়নের জন্য গবেষণা পরিচালনা করে।
- বহুমাত্রিক সংস্থা: এটি একটি স্বাধীন এবং বহুমাত্রিক সংস্থা যা গবেষণা, নীতি, পরামর্শ এবং বাস্তবায়নে সক্ষম।
- ইতিহাস: 1974 সালে শক্তি সংক্রান্ত তথ্য কেন্দ্র হিসাবে TERI প্রতিষ্ঠিত হয়। 1982 সালে শক্তির দক্ষ ব্যবহার এবং প্রাকৃতিক সম্পদের সাস্টেনেইবল ব্যবহারের উপর এটি গবেষণা কার্যক্রম শুরু করে।

ফোকাস এরিয়া (এলাকা) গুলি হল:

- সম্পদের দক্ষ ব্যবহার প্রচার করা
- সাস্টেনেইবল ইনপুট এবং অনুশীলনের সহজলভ্যতা এবং গ্রহণ বৃদ্ধি করা
- পরিবেশ ও জলবায়ুর উপর প্রভাব কমানো।
- অবস্থান: TERI-এর সদর দফতর নয়াদিল্লিতে।

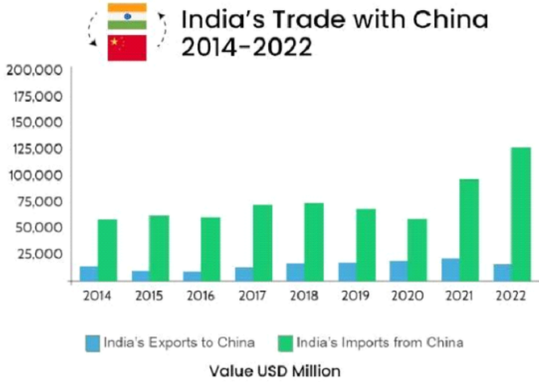


বাংলা

ADDAPEDIA

Daily Current Affairs Encyclopedia

ভারত-চীন দ্বিপাক্ষিক বাণিজ্য



প্রসঙ্গ:

- একটি অস্থায়ী মন্দা সত্ত্বেও 2023 সালে ভারত-চীন দ্বিপাক্ষিক বাণিজ্য আগের বছরের পরিসংখ্যানকে ছাড়িয়ে একটি নতুন উচ্চতায় পৌঁছেছিল।
- ভারতে চীনের রাষ্ট্রদূত মা জিয়া জানিয়েছেন যে দুই দেশের মধ্যে বাণিজ্য \$136.2 বিলিয়নে পৌঁছেছে।

গুরুত্বপূর্ণ দিক:

- মা জিয়া প্রকাশ করেছেন যে 2023 সালে দ্বিপাক্ষিক বাণিজ্যের পরিমাণ বছরে 1.5% বৃদ্ধি পেয়েছে। এছাড়াও, চীনে ভারতের রপ্তানিও 6% বৃদ্ধি পেয়েছে।
- 2022 সাল দুই দেশের দ্বিপাক্ষিক বাণিজ্যে একটি উল্লেখযোগ্য মাইলফলক প্রত্যক্ষ করেছে। এক্ষেত্রে লেনদেনের পরিমাণ \$135.98 বিলিয়ন।
- উল্লেখযোগ্যভাবে, চীন থেকে আমদানি \$100 বিলিয়ন ছাড়িয়ে গেছে। প্রকৃত নিয়ন্ত্রণ রেখায় (LAC) সামরিক স্ববিরতা নিয়ে ক্রমাগত উত্তেজনা থাকা সত্ত্বেও 21% বৃদ্ধি পেয়েছে।

দ্য হেলদি ইন্ডিয়ান প্রজেক্ট (THIP) এবং ভ্যাকসিন সেফটি নেট (VSN)

প্রসঙ্গ:

- দ্য হেলদি ইন্ডিয়ান প্রজেক্ট (THIP) সম্প্রতি বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) দ্বারা প্রতিষ্ঠিত ভ্যাকসিন সেফটি নেট (VSN)-এ যোগ দিয়েছে।
- এই সহযোগিতার উদ্দেশ্য হল সঠিক টিকাদান নিশ্চিত করার জন্য বিশ্বব্যাপী প্রচেষ্টার সাথে সামঞ্জস্য রেখে ভারতীয় জনগণকে নির্ভরযোগ্য ভ্যাকসিন সুরক্ষা তথ্য প্রদান করা।

বিস্তারিত:

- THIP ভারতের একটি বিশিষ্ট স্বাস্থ্য সম্পর্কিত ইনফরমেশন প্ল্যাটফর্ম।
- এই সদস্যপদটি ভারতের জনগণের কাছে বিশ্বাসযোগ্য এবং যাচাইকৃত ভ্যাকসিন সুরক্ষা বিষয়ক তথ্য সরবরাহ করে।
- 45টি দেশের 110টি ওয়েবসাইট নিয়ে VSN গঠিত এবং 43টি ভাষায় এটি তথ্য প্রদান করে। এর ফলে এটি ভ্যাকসিন সুরক্ষা তথ্য প্রদানকারী একটি বিশ্বব্যাপী নেটওয়ার্ক হিসাবে কাজ করে।

মূল অংশসমূহ:

- VSN-এ THIP-এর অন্তর্ভুক্তি ভ্যাকসিন সুরক্ষা তথ্যের বিশ্বাসযোগ্যতা বাড়ায়।
- কঠোর মান এবং নিয়মিত মূল্যায়ন মেনে চলার কারণে THIP-এর বিষয়বস্তুর যথার্থতা এবং বিশ্বস্ততা নিশ্চিত করা যায়।
- VSN-এর সদস্যপদ THIP-কে ভারতের বিভিন্ন জনগোষ্ঠীর মধ্যে সঠিক ভ্যাকসিনের তথ্য প্রচারের সুবিধা দেয়।
- VSN সদস্য হিসাবে THIP ভারতে জনস্বাস্থ্য উদ্যোগের প্রচারে একটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে।



বাংলা

ADDA247

## Daily Current Affairs Encyclopedia

মার্কিন পরিবেশগত সুরক্ষা প্রচেষ্টা

- বাইডেন প্রশাসন বিভিন্ন উত্স থেকে নির্গত সূক্ষ্ম কণা পদার্থ কমানোর লক্ষ্যে কাঁচ দূষণের বিরুদ্ধে লড়াই করার জন্য কঠোর মান জারি করেছে।
- আশা করা যায়, এই উদ্যোগটি বার্ষিক হাজার হাজার অকাল মৃত্যু প্রতিরোধ করবে এবং পরিবেশগত এবং জনস্বাস্থ্য গোষ্ঠীর কাছ থেকে প্রশংসা আদায় করবে।

নীতি বিবরণ এবং প্রভাব

- নতুন নিয়ম প্রতি কিউবিক মিটার বায়ুতে 9 মাইক্রোগ্রাম সূক্ষ্ম কণা দূষণের সর্বোচ্চ মাত্রা নির্ধারণ করে, যা আগের মান (12 মাইক্রোগ্রাম) থেকে কম।
- এটি রাজ্য এবং দেশগুলির জন্য বায়ু মানের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করবে, যা দূষণের বিভিন্ন উত্স যেমন পাওয়ার প্লান্ট, যানবাহন, শিল্প এবং দাবানলকে প্রভাবিত 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.