



بررسی آخرین وضعیت ناوگان حمل‌ونقل ریلی کشور با حضور رئیس‌جمهور

راهبردهای شکوفایی اقتصاد ایران از مسیر دریا

نگاهی به چالش‌ها و فرصت‌های اقتصاد دریامحور در ایران

پنج‌شنبه - ۲۷ آذر ۱۴۰۴ - سال یازدهم - شماره ۲۳۷۸ - قیمت: ۵۰۰۰۰ تومان

@Eghtesadsaramad

saramad.darya

www.eghtesadsaramad.ir

سایت گزارش می‌دهد؛

ایستگاه آخر برای دستیابی به آرمان‌های ترانزیت ریلی

فرصت‌های از دست رفته با تاخیر
در احداث راه آهن رشت - آستارا



مروری بر جزییات جلسه شورای عالی حمل‌ونقل و ایمنی کشور؛

ضرورت ریشه‌یابی دلایل عملکرد ضعیف ایمنی حمل‌ونقل

عارف: راهبرد توسعه کریدورهای شمال - جنوب و شرق - غرب توسط دولت دنبال می‌شود

یادداشت

ژئوپلیتیک هیدرودیتال میدان چین و هند

رضا رضایی - طرح ۷۷ میلیارد دلاری هند برای ساخت نیروگاه برق آبی برهماپوترا و سد عظیم چین در یارلونگ-تسنگپو گریز بند، هیمالیا را به کانون درگیری احتمالی نیروگاه برق آبی دیجیتال تبدیل می‌کند. هر دو کشور در حال اتصال سدها به شبکه‌ها و مراکز داده مجهز به هوش مصنوعی هستند، اما هیچ مکانیسمی برای مدیریت تنش ندارند.

چین «هزموئی هیدرولوژیکی» خود را حفظ کرده و هند با حمایت ایالات متحده و ژاپن در حال ایجاد ظرفیت‌های متقابل است، لذا آن‌ها در معرض خطر آسیب‌های زیست‌محیطی، بی‌ثباتی منطقه‌ای و درگیری‌های احتمالی قرار دارند. در اواسط سال ۲۰۲۵، هند طرح ۷۷ میلیارد دلاری برای تولید برق آبی را آغاز کرد تا بیش از ۲۰۰ سد در شمال‌شرقی خود، به‌ویژه در آروناچال پرادش بسازد که چین آن را به‌عنوان جنوب ثبت می‌داند. این طرح با ظرفیت برنامہ‌ریزی شده ۷۵ گیگاوات، بازتاب پروژه برق آبی «یارلونگ تسنگپو لوور ریچز» چین در سال ۲۰۲۵ است و نشان‌دهنده رقابت ژئوپلیتیکی فزاینده است که در آن مسائلی مانند برق آبی، کنترل ارضی و حاکمیت داده‌ها با هم تلاقی می‌کنند.

هند قصد دارد تا سال ۲۰۴۷ بیش از ۷۶ گیگاوات برق آبی از حوضه برهماپوترا را از طریق یک شبکه جدید گسترده شامل ۲۰۸ سد و ۱۱ گیگاوات مخزن ذخیره آب، منتقل کند. محور اصلی آن، پروژه چندمنظوره آپر سیانگ، سد ۱۱ گیگاواتی با طول ۲۸۰ تا ۳۰۰ متر روی رودخانه سیانگ، بزرگ‌ترین پروژه هند خواهد بود. این طرح که در قالب انرژی سبز طراحی شده، با هدف مقابله با کنترل بالادست چین در تبت و تقویت امنیت آب و انرژی هند ایجاد می‌شود.

پیش‌بینی می‌شود سد عظیم چین در «گریز بند» در جنوب شرقی تبت، با ظرفیت ۶۷ تا ۸۰ گیگاوات، تقریباً سه‌برابر سد سه‌دره و با هزینه‌ای بالغ بر ۱۶۰ میلیارد دلار، بزرگ‌ترین تأسیسات برق آبی جهان باشد. پکن این پروژه را در راستای «گذار سبز» معرفی می‌کند، اما دهلی آن را به‌عنوان یک اهرم راهبردی می‌بیند.

حوادث گذشته مانند خورده‌داری چین از ارائه داده‌های هیدرولوژیکی قبل از سیل طغیان بیگونگ زانگپو در سال ۲۰۰۰، به بی‌اعتمادی دوجانبه دامن می‌زند. در بدو معاهده اشتراک آب، هند بیم آن دارد که پکن بتواند از آب به‌عنوان سلاح استفاده کرده و با استفاده از «اهرم آبی» خشکسالی یا سیل را در پایین دست ایجاد کند. پیشنهادهای چین برای منحرف کردن آب‌های تسانگ پو به سمت سین کیانگ این نگرانی‌ها...

صفحه ۴

بزرگترین فضای علمی و نوآوری در منطقه آزاد چابهار

مساحت کل: ۳۰۰ متر مربع
تعداد دفاتر: ۸ مورد
سالن چند منظوره: ۶۵ متر مربع

مک‌ها. ✓

ایده خلاقانه استارت‌آپ‌ها، شرکت‌های دانش بنیان، دانش محور

شرکت‌های صادرات گرا در حوزه های:

- گردشگری
- پتروشیمی
- صنایع خلاق
- شیلاتی
- لجستیک
- تولید محتوا
- گیم انیمیشن
- برنامه نویسی
- فولاد
- و ...

تسهیلات و حمایت‌ها:

- حمایت از ایده‌ها
- متورینگ رایگان برای کسب و کارها
- معافیت‌های قانونی
- معرفی به بانک‌ها
- آب و برق رایگان
- معرفی به ثبت شرکت‌ها
- دفتر کار
- هم فکری و تیم سازی
- اینترنت رایگان

اینفوگرافیک - اقتصاد سرآمد

پای قدم برای تامین پای قلم

محک
مؤسسه خیریه حمایت از
کودکان مبتلا به سرطان
mahak-charity.org

#۷۳*۱*
تو هم برای حمایت
به قدم بردار

شماره کارت بانک شهر
۵۰۴۷-۰۶۱۰-۹۰۰۶-۶۶۸۵

۰۲۱-۲۳۵۴۰