



رئیس جمهور، گفت: باید با بهره گیری از مشاوران مجرب در سطح جهانی که تجربه موافی در توسعه و رونق بخشی به بنادر بزرگ دنیا داشته اند، به یک برنامه و نقشه عملیاتی برسیم و سپس براساس آن برنامه ریزی اقدامات را آغاز کنیم.

به گزارش اقتصاد سراسرآمد، مسعود پزشکیان روز یکشنبه ۲۵ آذر ۱۴۰۳ در ادامه جلسات اقتصاد دریامحور، با اشاره به وجود مناطق آزاد متعدد و ظرفیت بنادر کشورمان، بر برنامه ریزی صحیح جهت ارتقای کیفی فعالیت ها در اقتصاد دریامحور تأکید و گفت: تلاش داریم در این جلسات مشخص کنیم که چه برنامه و هدفی برای توسعه اقتصاد دریامحور و توسعه تجارت دریایی در مناطق آزاد و بندار داریم.

رئیس جمهور با انتقاد از نبود یک برنامه منسجم در این زمینه، افزود: پیشنهاد من این است که در هر مرحله اول باید با بهره گیری از مشاوران مجرب در سطح جهانی که تجربه موافی در توسعه و رونق بخشی به بنادر بزرگ دنیا داشته اند، به یک برنامه و نقشه عملیاتی برسیم و سپس براساس آن برنامه ریزی اقدامات را آغاز کنیم، تا وقتی که چنین برنامه ای وجود ندارد، هر اقدامی در این حوزه به نتیجه دلخواه نخواهد رسید.

پزشکیان «تکمیل کریدورهای ریلی و جاده ای برای اتصال بنادر کشور به یکدیگر» را یک ضرورت خواند و اظهار داشت: وزارت راه موظف است برای جلسه بعد برنامه خود را در مورد این کریدورها به صورت کامل ارائه دهد و همچنین لیستی از مشاورین مجرب و با کیفیت در جهان تهیه شود که بتوانیم با آنها برای یک برنامه ریزی صحیح در بنادر وارد مذاکره شویم.

رئیس جمهور به بررسی ضعف های قانونی جهت رونق بنادر و مناطق آزاد اشاره کرد و افزود: در صورتی که بعد از تهیه نقشه و برنامه عملیاتی مذکور مشخص شود نیاز به تغییر قانون برای رونق مناطق آزاد اقتصادی و بنادر وجود دارد، می توانیم با هماهنگی مجلس لایح لازم را ارائه دهیم.

پزشکیان درباره تنوع برنامه ها و کارویژه های مناطق آزاد اقتصادی در دنیا گفت: برای ایجاد تنوع در فعالیت ها در مناطق آزاد، می توان از ظرفیت دانشگاه های کشور به شکل گسترده تر استفاده کرد، اما همان طور که گفتیم باید اول نقشه راه ما در مناطق آزاد و بنادر مشخص باشد.

رئیس جمهور با تأکید بر افزایش ظرفیت تجاری بنادر شمال کشور، افزود: بنادر شمالی ظرفیت بالایی در گردشگری دارند و می توان با توافق با سایر کشورهای دریای خزر برنامه های مفصلی در حوزه گردشگری و مسافرت های دریایی ایجاد کرد.

در این جلسه، علاوه بر رئیس جمهور، معاون اول رئیس جمهور، رئیس دفتر رئیس جمهور، وزرای صنعت، معدن و تجارت، امور اقتصادی و دارایی، راه و شهرسازی، کشور، رئیس سازمان برنامه و بودجه و علی عبدالعلی زاده، نماینده رئیس جمهور در هماهنگی اجرای سیاست های کلی توسعه دریامحور نیز حضور داشتند.

رضا مسرور، دبیر شورای عالی مناطق آزاد نیز در این جلسه گزارشی از وضعیت مناطق آزاد کشور ارائه کرد که در این گزارش ضمن ارائه آماری از ظرفیت های فعال مناطق آزاد و بنادر کشور، از قوانین دست و پاگیر و سنگبزرگانه برای تجارت در مناطق آزاد انتقاد شده و خواستار رفع این قوانین شده بودند.



«روزنامه دریایی سرآمد» برنامه های چین برای کریدور میانی را بررسی کرد؛

نقشه جدید چین برای اتصال به بازار اروپا

چین از کریدور میانی به عنوان یک ابزار ژئوپلیتیک استفاده می کند

گروه اقتصاد بین الملل – توحید و رستان –
استراتژی کریدور میانی چین به عنوان ابتکاری در راستای گسترش شبکه های تجاری جهانی و افزایش قدرت اقتصادی از طریق درآمد های تجاری، توجهات بسیاری را به خود جلب کرده است. قدرت خرید بالا و بازارهای رو به رشد اروپا فرصتی حیاتی برای چین فراهم می کند تا از ظرفیت تولید خود در مقیاس جهانی استفاده کند. در این میان، کریدور میانی به عنوان یک مسیر لجستیک استراتژیک مطرح شده که این جریان تجاری را تسریع می کند.

به گزارش روزنامه دریایی اقتصاد سراسرآمد، هرچند همکاری با اقتصاد های در حال توسعه از طریق پلتفرم هایی مانند بریکس، شبکه تجاری چین را متنوع کرده است، اما محموله های ارسالی به اروپا از طریق کریدور میانی به دلیل مزایای هزینه و زمان خود اهمیت دارد. از طریق سرمایه گذاری های زیرساختی و مشارکت در این مسیر، چین به افزایش کارایی تجاری خود ادامه داده و در نتیجه یک مرکز قدرت ایجاد که از رشد اقتصادی آن حمایت می کند. امروزه، این استراتژی با تمرکز بر کریدور میانی نه تنها تجارت چین را تسهیل کرده، بلکه به ابزاری تبدیل شده که نفوذ آن را در اقتصاد جهانی تقویت می کند.

تقویت همکاری ها در چارچوب کریدور میانی
به گزارش مرکز آنکسکام، در ۲۲ نوامبر ۲۰۲۴، انجمن مسیرهای حمل و نقل بین المللی ترانس خزر (TITR) میز گردی را در استانبول ترکیه برگزار کرد. هدف این رویداد تقویت همکاری های بین المللی در حمل و نقل و لجستیک، ارتقای پروژه های توسعه زیرساخت و تحکیم مشارکت بین کشورهای عضو TITR بود. این مباحث چالش های توسعه سیستم حمل و نقل ترانس خزر، به کارگیری فناوری های مدرن و بهترین شیوه ها در مدیریت بار را پوشش می دهد.

اندکی قبل از نشست ۲۲ نوامبر، توافقنامه ای بین جمهوری آذربایجان، قزاقستان و چین برای ساخت یک پایانه باری جدید در زمینی به مساحت ۴۰ هکتار در بندر تجارت دریایی بین المللی باکو در شهرک آلات امضا شد. هدف این پایانه افزایش حجم قطار های کانینتری در مسیر چین-اروپا – چین از طریق TITR، کاهش زمان تحویل و هزینه های حمل و نقل است. برنامه ریزی شده است که ساخت آن در

در بازدید رئیس کمیسیون مشترک دفتر مقام معظم رهبری و مجمع تشخیص مصلحت از ایزوایکو مطرح شد؛

نقشی کلیدی ایزوایکو در توسعه سیاست های کلان دریامحور

رئیس کمیسیون مشترک دفتر مقام معظم رهبری «مذله عالی» و مجمع تشخیص مصلحت نظام با حضور در مجمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران ضمن بازدید از بخش های مختلف و پروژه های در حال انجام ایزوایکو جلسه مشترکی با مدیران این مجتمع عظیم صنعتی برگزار و به بحث تبادل نظر در خصوص حمایت از صنعت دریایی کشور در جهت تحقق سیاست های ابلاغی مقام معظم رهبری در مورد اقتصاد دریا پایه پرداخت.

به گزارش اقتصاد سراسرآمد، علی احمدی در جریان این بازدید گفت: مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران، یکی از بخش های مهم صنعت دریایی است که نقشی کلیدی در توسعه سیاست های کلان دریا محور دارد. این مجموعه، با برخورداری از زیرساخت های فنی، امکانات پیشرفته و نیروی انسانی متخصص، ظرفیت بالقوه ای برای تبدیل شدن به قطب صنعت دریایی منطقه دارد. با این حال، فعال سازی این ظرفیت ها مستلزم سیاست گذاری های یکپارچه و هماهنگی میان نهادهای مرتبط مانند. کشنیرانی جمهوری اسلامی ایران و شرکت ملی نفتکش است.

رئیس کمیسیون مشترک دفتر مقام معظم رهبری «مذله عالی» و مجمع تشخیص

سرآمد آنلاین
اقتصاد

پایگاه خبری

eghtesadsaramadonlin.ir

مجمع الف: ۱۸۴۷۵۳۳۳ میم الف: ۳۲۸۲

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان

شرکت توسعه منابع انرژی توان