



Iran - China

Chamber of Commerce and Industries

اتاق بازرگانی و صنایع ایران و چین

بولتن خبری روزانه

۸ تیر ۱۴۰۵

اتاق بازرگانی و صنایع ایران و چین



بولتن خبری روزانه اتاق بازرگانی و صنایع ایران و چین

مورخ ۸ تیر ۱۴۰۵

فهرست

- ۱- چین فاتح تجارت جهانی انرژی پاک شد
- ۲- چین رکورد فیبرنوری را شکست / آینده اینترنت با انتقال ۵۱ تربیت بر تانیه
- ۳- افتتاح اولین نیروگاه حرارتی خورشیدی شمال شرقی چین
- ۴- آغاز بهره‌برداری از سه خط تولید الیاف کربن با عملکرد بالا در چین
- ۵- چین اصلاح مقررات واردات و صادرات طلا را بررسی می‌کند
- ۶- میزان درآمد صنایع فرهنگی چین در سال ۲۰۲۵ از ۲۰ تریلیون یوان عبور کرد
- ۷- رشد بنادر چین در ابتدای ۲۰۲۶ با افزایش حمل‌ونقل کانتینری



با افزایش چشمگیر نیازهای انرژی و رشد تقاضای حاصل از رونق هوش مصنوعی، پروژه‌های جدید انرژی پاک با سرعتی بی‌سابقه در سراسر جهان اجرا می‌شوند و در این میان چین سلطه خود بر بازار جهانی انرژی پاک را افزایش می‌دهد.

به گزارش ایسنا، اجرای این پروژه‌ها به تجهیزات ارزان‌قیمت چینی وابسته است زیرا پکن تقریباً کنترل کامل زنجیره تامین جهانی فناوری‌های انرژی پاک، از جمله پنل‌های خورشیدی، باتری‌های لیتیومیونی خودروهای برقی و سامانه‌های ذخیره‌سازی انرژی را در اختیار دارد. به همین دلیل، صادرات محصولات انرژی پاک چین به مقاصد متعدد، از کشورهای فقیر جنوب جهان گرفته تا اقتصادهای پیشرفته، با سرعت زیادی در حال افزایش است.

با وجود تلاش‌های دولت آمریکا برای تقویت تولید داخلی انرژی و کاهش وابستگی به واردات، تازه‌ترین آمارهای گمرکی نشان می‌دهد که صادرات تجهیزات انرژی پاک چین به آمریکا رشد قابل توجهی داشته است.

طبق آمار منتشر شده در روزنامه «ساوت چاینا مورنینگ پست»، صادرات سلول‌های فتوولتائیک مورد استفاده در پنل‌های خورشیدی نسبت به سال قبل، ۳۴۶ درصد افزایش یافته و به حدود ۴۰ میلیون دلار رسیده است. همچنین صادرات باتری‌های لیتیومیونی با رشد ۲۰٫۸ درصدی، به ۷۸۰ میلیون دلار و صادرات باتری‌های سرب اسیدی با جهش ۱۵۱ درصدی، به ۶٫۷ میلیون دلار رسیده است.

رسانه مستقل سمافور (SemaFor) در گزارشی، این روند را حاصل چند عامل از جمله بهبود روابط دیپلماتیک میان آمریکا و چین، افزایش سرمایه‌گذاری شرکت‌های بزرگ فناوری در زیرساخت‌های هوش مصنوعی و پیامدهای جنگ علیه ایران می‌داند.

تجاوز آمریکایی صهیونیستی به ایران، تغییرات عمیقی در زنجیره‌های تامین جهانی و راهبردهای امنیت انرژی ایجاد کرده است. پیش از آغاز جنگ تحمیلی علیه ایران، حدود یک‌پنجم نفت خام و فرآورده‌های نفتی جهان از طریق تنگه هرمز به بازارهای جهانی منتقل

می‌شد اما بسته شدن این گذرگاه حیاتی، بازارهای نفت و گاز را با نوسان شدید روبه‌رو کرد و کشورهای وابسته به واردات انرژی را در برابر شوک‌های قیمتی و کمبود عرضه آسیب‌پذیر ساخت.

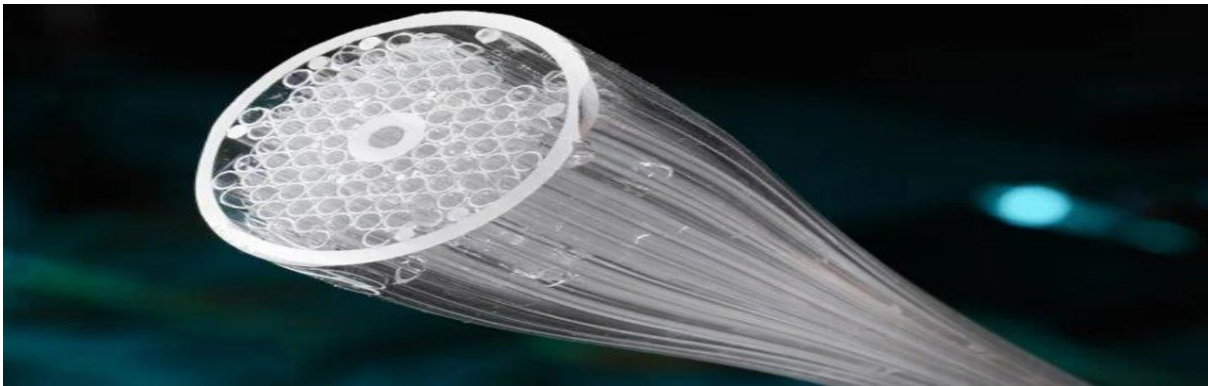
این وضعیت برای چین به یک فرصت استراتژیک تبدیل شد. نگرانی درباره امنیت عرضه نفت و گاز باعث شده بسیاری از کشورها برای کاهش وابستگی به سوخت‌های فسیلی، خرید پنل‌های خورشیدی و سامانه‌های ذخیره‌سازی باتری را با سرعت بیشتری دنبال کنند. در نتیجه، جهان بیش از گذشته برای پیشبرد گذار به انرژی‌های پاک به محصولات ساخت چین وابسته شده است.

یانگ بی‌چینگ، تحلیلگر چین در اندیشکده انرژی «امبر (Ember)» گفت: این روند فقط واکنشی کوتاه‌مدت به افزایش قیمت نفت و گاز نیست، بلکه بخشی از یک تحول بلندمدت است. امنیت انرژی اکنون به یکی از اولویت‌های اصلی دولت‌ها تبدیل شده و انرژی‌های پاک بیش از پیش به عنوان ابزاری برای تقویت این امنیت مورد توجه قرار می‌گیرند.

این تحولات، معادلات ژئوپلیتیکی را نیز تغییر داده و انگیزه‌ای برای همکاری بیشتر میان دولت دونالد ترامپ، رئیس‌جمهور آمریکا و شی جین‌پینگ، رئیس‌جمهور چین ایجاد کرده است. ترامپ ماه گذشته به پکن سفر کرد تا روابط تجاری دو اقتصاد بزرگ جهان را تثبیت کرده و در شرایط تنش‌های منطقه‌ای و آشفتگی بازار نفت، ثبات بیشتری ایجاد کند. به نظر می‌رسد این روند تاکنون به سود چین بوده، زیرا صادرات تجهیزات انرژی پاک این کشور به آمریکا افزایش چشمگیری یافته است. این موضوع برای فعالان صنعت انرژی پاک آمریکا نیز خبر خوبی محسوب می‌شود، زیرا تجهیزات تولید شده در چین به مراتب ارزان‌تر از محصولات مشابه سایر کشورها هستند.

اوایل پرایس گزارش کرد، در همین حال، آمریکا بیش از هر زمان دیگری به پروژه‌های جدید تولید انرژی نیاز دارد. رشد سریع زیرساخت‌های هوش مصنوعی، تقاضا برای برق را به شکل بی‌سابقه‌ای افزایش داده و دولت آمریکا را به اتخاذ راهبردی سوق داده که در آن از همه منابع انرژی، به‌ویژه انرژی‌های تجدیدپذیر و هسته‌ای، استفاده می‌شود. با وجود مخالفت‌های سیاسی با انرژی‌های تجدیدپذیر، انرژی خورشیدی در دوران ترامپ نیز رشد قابل‌توجهی را تجربه کرده است و این روند با بهبود روابط تجاری میان واشنگتن و پکن می‌تواند شتاب بیشتری بگیرد.

ایسنا



محققان چینی موفق شدند ۵۱٫۳ ترابیت بر ثانیه داده را از طریق یک کانال فیبر نوری منتقل کنند.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از اینترستینگ انجینیرینگ، شرکت‌های مخابراتی و تولیدکنندگان فیبر نوری چین به دستاوردی مهم در توسعه نسل آینده ارتباطات دست یافته‌اند. آنها با موفقیت نخستین آزمایش میدانی یک سامانه انتقال مبتنی بر فیبر نوری هسته‌توخالی را انجام دادند که توانایی انتقال ۱٫۲ ترابیت بر ثانیه به ازای هر طول موج را دارد.

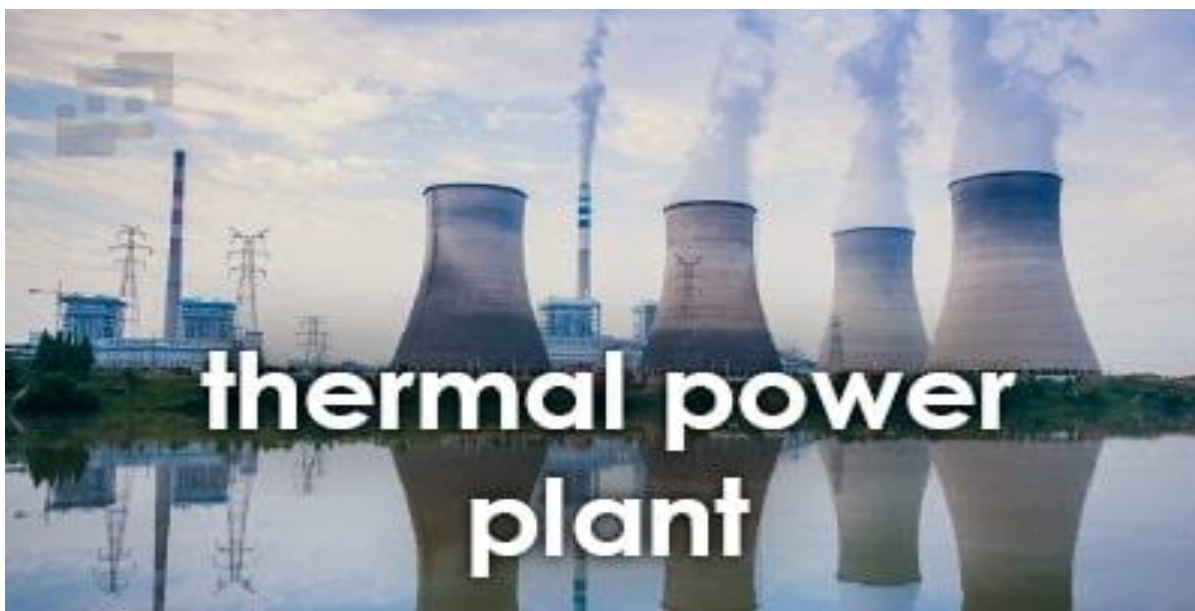
این موفقیت حاصل همکاری شرکت‌های چاینا تله‌کام، یانگتسه اپتیکال فایبر اند کابل (YOFC) و دکولی در قالب یک پروژه ملی پژوهشی با تمرکز بر فناوری‌های پیشرفته فیبر نوری است. آزمایش مذکور روی طولانی‌ترین لینک فیبر نوری هسته‌توخالی جهان انجام شد. پژوهشگران با استفاده از این سامانه توانستند ظرفیت انتقال کلی ۵۱٫۳ ترابیت بر ثانیه را در مسافت ۲۰۶ کیلومتری، بدون نیاز به تکرارکننده سیگنال، محقق کنند و بدین ترتیب رکورد جدیدی در انتقال داده با ظرفیت بالا در فواصل طولانی به ثبت برسانند.

برخلاف فیبرهای نوری متداول که نور را از طریق یک هسته جامد هدایت می‌کنند، فیبرهای هسته‌توخالی نور را درون هوا منتقل می‌کنند. این طراحی موجب کاهش تأخیر سیگنال، افزایش ظرفیت انتقال و رفع برخی محدودیت‌های ذاتی فیبرهای رایج می‌شود. به همین دلیل، این فناوری یکی از گزینه‌های امیدوارکننده برای نسل آینده شبکه‌های نوری، به‌ویژه در زیرساخت‌های ارتباطی و دیتاسنترهای عظیم، به شمار می‌رود.

پژوهشگران همچنین موفق شدند یکی از چالش‌های اصلی این فناوری، یعنی انتقال سیگنال‌های پر قدرت در یک شبکه واقعی مبتنی بر فیبر هسته‌توخالی را برطرف کنند؛ دستاوردی که پیش‌تر تنها در شرایط آزمایشگاهی امکان‌پذیر بود. تأیید عملکرد پایدار و پرسرعت این سامانه در محیط عملیاتی، جایگاه فیبرهای هسته‌توخالی را به‌عنوان یکی از فناوری‌های آینده‌دار حوزه ارتباطات تقویت کرده است.

در این آزمایش، از مکانیزم کنترل نرخ تطبیقی برای هر طول موج در کنار تخصیص انعطاف‌پذیر توان میان کانال‌ها استفاده شد. این روش به‌جای تکیه بر پارامترهای ثابت، به‌صورت پویا نحوه انتقال داده در هر طول موج را تنظیم می‌کند و به سامانه اجازه می‌دهد در شرایط مختلف، عملکرد بهینه‌تری داشته باشد.

این معماری همچنین امکان انتقال ترکیبی داده با نرخ‌های متفاوت، فاصله‌های کانالی متنوع و سطوح توان مستقل برای هر طول موج را فراهم کرد. در نتیجه، سامانه توانست عملکرد را در سراسر طیف کانال‌ها به شکل متوازن‌تری مدیریت کند و بهره‌وری کلی شبکه را افزایش دهد.



به گفته شرکت برق هسته‌ای عمومی چین (CGN)، اولین نیروگاه حرارتی پروژه حرارتی خورشیدی ۱۰۰ مگاواتی جیکسی در شمال شرقی چین، روز دوشنبه رسماً تولید برق را در داآن، استان جیلین آغاز کرد.

به گفته این شرکت، راه‌اندازی این نیروگاه، پیشرفت بزرگی در کاربرد فناوری تولید برق حرارتی خورشیدی در مناطق با عرض جغرافیایی بالا و بسیار سرد است و مدلی قابل تکرار و مقیاس‌پذیر برای توسعه پروژه‌های انرژی تجدیدپذیر مشابه در سراسر کشور ارائه می‌دهد.

نوآوری کلیدی این نیروگاه، بخاری برقی نمک مذاب ۴۰ مگاواتی آن است که امکان هماهنگی مؤثر چند انرژی را با پروژه‌های انرژی بادی ۲۶۰ مگاواتی و فتوولتائیک ۱۳۰ مگاواتی CGN که قبلاً در مجاورت آن فعالیت داشتند، فراهم می‌کند.

در دوره‌های اوج تولید باد و خورشید، این سیستم می‌تواند برق مازاد را به انرژی حرارتی برای ذخیره‌سازی تبدیل کند. این طراحی به طور مؤثر کاهش محدودیت انرژی باد و خورشید را کاهش می‌دهد و به طور قابل توجهی بهره‌وری جامع استفاده از انرژی پاک منطقه‌ای را افزایش می‌دهد.

انتظار می‌رود این پروژه پس از بهره‌برداری، سالانه ۱۸۰ میلیون کیلووات ساعت (کیلووات ساعت) برق تولید کند. در مقایسه با تولید برق سنتی با سوخت زغال سنگ، این نیروگاه تقریباً ۵۴۰۰۰ تن زغال سنگ استاندارد را صرفه‌جویی کرده و انتشار دی اکسید کربن را حدود ۱۳۹۰۰۰ تن در سال کاهش می‌دهد.

آغاز بهره‌برداری از سه خط تولید الیاف کربن با عملکرد بالا در چین



پکن، ۲۸ ژوئن (شینخوا) -- شرکت گروه ملی مصالح ساختمانی چین (CNBM) روز یکشنبه سه خط تولید الیاف کربن با عملکرد بالا در سطح جهانی را راه‌اندازی و عرضه محصولات الیاف کربن با کیفیت چین را تقویت کرد.

این خطوط که در پایگاه لیانیونگانگ شرکت الیاف کربن ژونگفو شن‌یینگ، زیرمجموعه CNBM، در استان جیانگسو در شرق چین واقع شده‌اند، سه دسته اصلی الیاف کربن عمومی، استحکام بالا و مدول بالا را پوشش می‌دهند.

فیبر کربن که به دلیل وزن سبک، استحکام بالا و مقاومت در برابر خوردگی شناخته می‌شود، به طور گسترده در زمینه‌هایی مانند انرژی‌های نو، هوافضا، کاربردهای اعماق دریا، اعماق زمین و اعماق فضا، تجهیزات ورزشی و الکترونیک C³ استفاده می‌شود.

خطوط جدید که به‌طور مستقل توسط Zhongfu Shenyang توسعه یافته‌اند، شامل یک خط تولید الیاف کربن با ظرفیت ۵۰۰۰ تن در مقیاس بزرگ، یک خط تولید الیاف کربن با استحکام بالای SYT70 T1100 با ظرفیت ۱۰۰۰ تن و یک خط تولید الیاف کربن با مدول بالا با ظرفیت ۶۰۰ تن هستند.

ژو یوشیان، رئیس CNBM، گفت که این راه‌اندازی، مشکلات ساختاری مانند عرضه ناکافی محصولات الیاف کربن رده بالا و طیف ناقص محصولات را برطرف می‌کند، در حالی که امکان پوشش کامل محصولات عمومی، استحکام بالا و مدول بالا را فراهم می‌کند.

ژو گفت که این خطوط جدید همچنین به رفع چالش‌های رایج در مهندسی و تولید انبوه مواد رده بالا کمک می‌کنند و امنیت و تاب‌آوری تامین مواد استراتژیک کلیدی چین را به‌طور قابل توجهی افزایش می‌دهند.

People's Daily

چین اصلاح مقررات واردات و صادرات طلا را بررسی می‌کند

بانک خلق چین (بانک مرکزی) اعلام کرد این کشور در حال بررسی اصلاح مقررات واردات و صادرات طلا و محصولات طلا با هدف ساده‌سازی فرآیندهای اداری، تسهیل تجارت و بهبود مدیریت ورود و خروج طلا از مرزها است.



بر اساس پیش‌نویس اصلاحات که به‌طور مشترک از سوی بانک خلق چین و اداره کل گمرک تدوین شده، چارچوب نظارتی فعلی متناسب با شرایط جدید اقتصادی، الزامات قانونی و سیاست‌های جدید به‌روزرسانی خواهد شد.

در این پیش‌نویس، بندی که بانک مرکزی و گمرک را موظف به تدوین مشترک مقررات مربوط به حمل و ارسال طلا و محصولات طلا توسط افراد می‌کرد، حذف شده است. با این حال، نظارت بر جابه‌جایی فرامرزی طلا همچنان بر عهده گمرک خواهد بود.

بانک خلق چین اعلام کرد این اصلاحات با هدف افزایش سهولت فعالیت برای شرکت‌ها و شهروندان، تقویت نظارت بر شرکت‌های فعال در تجارت خارجی و شفاف‌تر شدن چارچوب برخورد با تخلفات تدوین شده است.

Persian CGTN

میزان درآمد صنایع فرهنگی چین در سال ۲۰۲۵ از ۲۰ تریلیون یوان عبور کرد



دفتر ملی آمار چین ۲۹ ژوئن گزارش وضعیت توسعه صنایع فرهنگی و سایر صنایع مرتبط با آن در سراسر چین در سال ۲۰۲۵ را منتشر کرد که نشان می‌دهد در سال گذشته، صنایع فرهنگی و سایر صنایع مرتبط با این بخش در چین با رسیدن به درآمد ۲۰۸۲۵,۴ میلیارد یوان و ثبت یک رکورد جدید، نسبت به سال قبل از آن ۸,۸ درصد رشد داشته‌اند.

داده‌ها نشان می‌دهند که درآمد عملیاتی تمامی ۹ بخش اصلی صنایع فرهنگی افزایش یافته و از این میان، چهار بخش خدمات طراحی خلاقانه، تولید محتوا، خدمات اطلاعات خبری و خدمات سرگرمی و تفریح فرهنگی شاهد رشد دو رقمی درآمد عملیاتی خود بوده‌اند که نسبت به سال پیش از آن به ترتیب ۱۳,۲ درصد، ۱۲,۴ درصد، ۱۲,۳ درصد و ۱۰,۷ درصد افزایش داشته و نشان می‌دهد که توانایی صنایع فرهنگی چین در زمینه سودآوری به شکلی پایدار در حال افزایش است. در سال ۲۰۲۵، صنایع فرهنگی چین به سود خالص ۱۹۰۳,۴ میلیارد یوان دست یافتند که نسبت به سال قبل ۷,۳ درصد افزایش داشته است. همچنین صنایع نوظهور فرهنگی نقش پیشگام را ایفا کرده‌اند و در سال گذشته میلادی ۱۶ مورد از زیرشاخه‌های این صنایع فرهنگی با ویژگی‌های نوظهور خود به درآمد عملیاتی ۷۶۶۵,۱ میلیارد یوان دست یافتند که نسبت به سال قبل ۱۵,۱ درصد رشد داشته است.

Persian CGTN



بنادر چین در چهار ماه نخست سال ۲۰۲۶ روند رشد باثباتی را حفظ کردند و حجم جابه‌جایی کانتینرها با نرخ بالاتر از رشد کل بار بنادر افزایش یافت. این موضوع بر اساس داده‌های منتشرشده از سوی وزارت حمل‌ونقل چین اعلام شده است.

به گزارش چاینادیلی، طبق این آمار، از ژانویه تا آوریل سال جاری، بنادر سراسر چین در مجموع ۵,۹۳ میلیارد تن کالا را جابه‌جا کردند که نسبت به مدت مشابه سال قبل ۳,۱ درصد افزایش نشان می‌دهد. در همین دوره، حجم جابه‌جایی کانتینرها به ۱۲۰ میلیون TEU (واحد معادل کانتینر ۲۰ فوتی) رسید که حاکی از رشد ۷,۲ درصدی نسبت به سال گذشته است.

تنها در ماه آوریل، حجم بار تخلیه و بارگیری‌شده در بنادر چین ۱,۵۴ میلیارد تن بود که نسبت به سال قبل ۰,۶ درصد افزایش داشت. همچنین حجم جابه‌جایی کانتینرها در این ماه با رشد ۵,۱ درصدی به ۳۰,۷۱ میلیون TEU رسید.

این آمارها نشان می‌دهد عملیات بندری و تقاضا برای خدمات لجستیکی، به‌ویژه در بخش حمل‌ونقل کانتینری، همچنان روندی رو به رشد دارد. در چهار ماه نخست سال، حجم کانتینرهای مرتبط با تجارت خارجی به ۷۵,۲۳ میلیون TEU رسید که نسبت به سال قبل ۱۰,۹ درصد افزایش یافته و رشد آن از حمل‌ونقل کانتینری داخلی پیشی گرفته است.

این داده‌ها در جریان رویداد رسانه‌ای «حمل‌ونقل آبی چین» در استان ژجیانگ منتشر شد؛ رویدادی که با محوریت بندر نینگبو-ژوشان، آخرین تحولات صنعت بندری و کشتیرانی چین را به نمایش گذاشت.

در بندر بین‌المللی یی‌وو، کامیون‌های خودران حمل‌کانتینر و جرثقیل‌های دروازه‌ای کنترل‌شونده از راه دور به بخشی از عملیات روزمره تبدیل شده‌اند. کانتینرهای حامل کالاهای خرد تولیدشده در یی‌وو از طریق قطارهای حمل‌ونقل ترکیبی ریلی-دریایی به بندر نینگبو-ژوشان منتقل شده و از آنجا به بازارهای خارجی صادر می‌شوند.

استان ژجیانگ در چارچوب ابتکار «ژجیانگ دریایی» (Shipping Zhejiang) «بر توسعه زیرساخت‌های آبراهی، انتقال بیشتر بار از جاده به مسیرهای آبی، گسترش فناوری‌های هوشمند و سبز در بنادر و تقویت پیوند میان صنعت کشتیرانی و سایر بخش‌های اقتصادی تمرکز کرده است.

همزمان، دهمین مجمع همکاری بنادر جاده ابریشم دریایی نیز در نینگبو برگزار شد. این نشست با شعار «هماهنگی تاب‌آور، آینده‌ای برد-برد» بر همکاری‌های بندری و افزایش تاب‌آوری زنجیره‌های تأمین در شرایط تشدید چندپارگی تجارت جهانی متمرکز بود.

برگزارکنندگان این رویداد اعلام کردند که این مجمع به بستری مهم برای تقویت همکاری میان بنادر، شرکت‌های کشتیرانی و نهادهای مرتبط و همچنین ارتقای سطح اتصال‌پذیری و همکاری‌های بین‌المللی تبدیل شده است.

دفتر همکاری فناوری بین‌المللی سفارت جمهوری اسلامی ایران در پکن