



Iran - China

Chamber of Commerce and Industries

اتاق بازرگانی و صنایع ایران و چین

بولتن خبری روزانه

۲۲ تیر ۱۴۰۵

اتاق بازرگانی و صنایع ایران و چین



بولتن خبری روزانه اتاق بازرگانی و صنایع ایران و چین

مورخ ۲۲ تیر ۱۴۰۵

فهرست

- ۱- اگر موشک مجیدرضا حریری، رئیس اتاق بازرگانی مشترک ایران و چین نداشتیم، تا حالا ما را از بین برده بودند
- ۲- تداوم بهبود اقتصاد چین طی نیمه نخست ۲۰۲۶؛ رشد مصرف و شتاب فناوری‌های پیشرفته
- ۳- طرح جدید چین برای انتقال برق به نقاط تاریک کره ماه
- ۴- داده‌های با فرکانس بالا نشان‌دهنده بهبود مداوم اقتصاد چین در نیمه اول سال است
- ۵- راه اندازی اولین مسیر کشتیرانی دریایی-رودخانه‌ای بدون کربن چین در ججیانگ
- ۶- نبرد فناورانه چین با طوفان‌های شن و گردوغبار
- ۷- هدفگذاری چین برای افزایش میانگین امید به زندگی ۸۰ سال تا سال ۲۰۳۰ در برنامه جدید پنج ساله سلامت

مجیدرضا حریری، رئیس اتاق بازرگانی مشترک ایران و چین:

اگر موشک مجیدرضا حریری، رئیس اتاق بازرگانی مشترک ایران و چین نداشتیم، تا حالا ما را از بین برده بودند



مجیدرضا حریری، رئیس اتاق بازرگانی مشترک ایران و چین در گفتگو با «خانه اقتصاد» گفت: همه با جان و دل پذیرفتند که بدون موشک ما را از بین می‌بردند/ دشمن از همه مرزهای کشورهای آماده بود که ایران را تجزیه کند./ با موشک‌هایی که زدیم، دنیا را متحیر کردیم، حتی با آخرین تجهیزات مدرنشان هم نتوانستند کاری کنند/ تمام پول‌هایی که خرج موشک شده حلالشان باشد.

<https://B2n.ir/ft1568>

خانه اقتصاد



داده‌های منتشرشده توسط مرکز اطلاعات دولتی چین نشان می‌دهد اقتصاد این کشور طی نیمه نخست سال جاری میلادی روند بهبود خود را حفظ کرده و همزمان با افزایش مصرف داخلی، بخش‌های فناوری پیشرفته نیز رشد قابل توجهی را تجربه کرده‌اند.

بر اساس این گزارش، شاخص پرداخت‌های مصرف آفلاین در شش ماه نخست سال نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲,۷ درصد افزایش یافته و تردد شهروندان در مراکز خرید فیزیکی نیز ۵,۷ درصد رشد کرده است. همچنین هزینه‌کرد برای محصولات الکترونیکی ۹,۵ درصد، هزینه‌های حمل‌ونقل مرتبط با فعالیت‌های فرهنگی و گردشگری ۶,۱ درصد و هزینه‌های بخش پذیرایی ۴,۹ درصد افزایش داشته است.

مرکز اطلاعات دولتی چین اعلام کرد سرمایه‌گذاری در حوزه‌های پیشرو از جمله هوش مصنوعی و ربات‌های انسان‌نما در نیمه نخست سال نسبت به سال گذشته ۱۱۸,۴ درصد افزایش یافته و ارزش مناقصه‌های برنده پروژه‌های زیرساخت دیجیتال، از جمله توان محاسباتی، نیز ۲۳ درصد رشد کرده است.

داده‌ها همچنین از تداوم پویایی بخش تولید و نوآوری حکایت دارد؛ به‌طوری که شاخص فعالیت تولید در پارک‌های صنعتی ۳,۹ درصد و تعداد مجوزهای ثبت اختراع در صنایع نوظهور راهبردی ۱۵,۶ درصد نسبت به سال قبل افزایش یافته است.

کارشناسان این روند را نتیجه اجرای سیاست‌های تقویت تقاضای داخلی، بهبود شرایط عرضه و تقاضا و رشد مصرف در حوزه‌های فرهنگی، گردشگری و فناوری‌های هوشمند می‌دانند.



دانشمندان چینی برای تأمین انرژی ربات‌ها در مناطق سایه ماه، طرح انتقال بی‌سیم برق با لیزر را پیشنهاد دادند.

به گزارش خبرنگار فضا و نجوم خبرگزاری تسنیم، آینده اکتشافات ماه و استقرار پایگاه‌های دائمی در تنها قمر زمین، با چالش‌های فنی پیچیده‌ای به‌ویژه در حوزه تأمین انرژی همراه است. در همین راستا، گروهی از پژوهشگران چینی طرحی نوآورانه برای غلبه بر این چالش ارائه داده‌اند: انتقال بی‌سیم برق از طریق «برج‌های انرژی لیزری» در قطب جنوب ماه.

این فناوری که می‌تواند انقلابی در اکتشافات فضایی ایجاد کند، بر انتقال انرژی متمرکز است تا محدودیت‌های دسترسی به نور خورشید را در مناطق همیشه سایه ماه از بین ببرد.

چالش مناطق تاریک و راهکار لیزری

قطب جنوب ماه به دلیل وجود دهانه‌های عمیقی که هرگز نور خورشید را به خود نمی‌بینند و تصور می‌شود حاوی ذخایر یخ آب باشند، از اهمیت علمی و استراتژیک فوق‌العاده‌ای برخوردار است. با این حال، کاوش در این مناطق برای مریخ‌نوردها و تجهیزات رباتیک بسیار دشوار است؛ چرا که پنل‌های خورشیدی در تاریکی کارایی ندارند و باتری‌های فعلی نیز ظرفیت کافی برای فعالیت‌های طولانی مدت را فراهم نمی‌کنند.

دانشمندان «موسسه فناوری هاربین» چین پیشنهاد داده‌اند که به جای استفاده از کابل‌کشی‌های دشوار یا حمل باتری‌های سنگین و ناکارآمد، از ایستگاه‌های خورشیدی مستقر بر قله‌های مرتفع و آفتاب‌گیر قطب جنوب ماه استفاده شود. این ایستگاه‌ها با تبدیل انرژی خورشید به پرتوهای لیزر، آن را به‌طور بی‌سیم به گیرنده‌های نصب‌شده روی ماه‌نوردها در دهانه‌های تاریک منتقل می‌کنند تا فرآیند تبدیل مجدد به برق صورت گیرد.

بهینه‌سازی شبکه انرژی برای حضور پایدار

مطالعه اخیر این تیم پژوهشی که در نشریه «اکتشافات عمیق فضا (Deep Space Exploration)» منتشر شده، جزئیات استقرار این شبکه را تشریح می‌کند. محققان با استفاده از داده‌های «مدارگرد شناسایی ماه» ناسا (LRO) برای دهانه «شاکلتون» که یکی از مقاصد کلیدی مأموریت‌های آینده است، مدل‌سازی‌های آماری دقیقی انجام داده‌اند.

یافته‌ها نشان می‌دهد که با مکان‌یابی بهینه ایستگاه‌های انتقال لیزر، می‌توان پوشش مؤثر شبکه را به‌طور چشمگیری افزایش داد. بر اساس شبیه‌سازی‌ها، جابه‌جایی استراتژیک این ایستگاه‌ها به میزان حدود ۱۰۰ متر، پوشش شبکه را بیش از ۳۵ درصد بهبود می‌بخشد. همچنین در مدل ارائه شده، اتصال منطقه‌ای از زیر ۴۰ درصد به تقریباً ۱۰۰ درصد افزایش یافته است که پایداری عملیات رباتیک را تضمین می‌کند.

رقابت قدرت‌های فضایی در قطب جنوب ماه

این پیشنهاد در حالی مطرح می‌شود که رقابت میان چین و ایالات متحده برای ایجاد حضور پایدار انسانی و علمی در ماه به اوج رسیده است. قطب جنوب ماه به دلیل برخورداری از مزایای دوجانبه (نور خورشید در ارتفاعات برای تأمین انرژی و یخ آب در گودال‌ها برای پشتیبانی زیستی)، به میدان اصلی مأموریت‌های «آرتمیس» ناسا و برنامه کاوش‌های ماه چین (Chang'e) تبدیل شده است. دستیابی به فناوری انتقال انرژی لیزری بی‌سیم، گامی حیاتی برای توسعه زیرساخت‌های قمری ماه است که نه تنها مانع از توقف فعالیت کاوشگرها در سایه می‌شود، بلکه پیوستگی شبکه انرژی را برای ایستگاه‌های تحقیقاتی آینده تضمین خواهد کرد.

تسنیم

داده‌های با فرکانس بالا نشان‌دهنده بهبود مداوم اقتصاد چین در نیمه اول سال است



پکن، ۱۲ ژوئیه (شینخوا)-- بر اساس داده‌های منتشر شده توسط مرکز اطلاعات دولتی (SIC) تحت نظر کمیسیون توسعه و اصلاحات ملی، برنامه‌ریز اقتصادی ارشد کشور، اقتصاد چین در نیمه اول سال بهبود مداوم خود را حفظ کرده است، به طوری که مصرف همچنان در حال بهبود است و صنایع پیشرفته در حال شتاب گرفتن هستند.

طبق گزارش SIC، فعالیت مصرف‌کننده در شش ماه اول همچنان در حال بهبود است، زیرا شاخص ردیابی پرداخت‌های مصرف آفلاین نسبت به سال گذشته ۲,۷ درصد و تردد پیاده در مناطق خرید فیزیکی ۵,۷ درصد افزایش یافته است.

داده‌ها نشان می‌دهد که هزینه‌های کشور برای محصولات الکترونیکی در این دوره ۹,۵ درصد و هزینه‌های حمل و نقل و پذیرایی مربوط به فعالیت‌های فرهنگی و گردشگری به ترتیب ۶,۱ درصد و ۴,۹ درصد افزایش یافته است.

شینگ یوگوان، محقق SIC، این بهبود را به مجموعه‌ای از سیاست‌های تقویت تقاضا و مصرف داخلی، همراه با بهبود شرایط عرضه و تقاضا که از رشد قوی در فرهنگ، گردشگری و مصرف هوشمند پشتیبانی می‌کند، نسبت داد.

این داده‌ها همچنین بر شتاب رو به رشد در بخش‌های فناوری پیشرفته تأکید دارند. سرمایه‌گذاری در حوزه‌های پیشرو مانند هوش مصنوعی و ربات‌های انسان‌نما در نیمه اول سال، ۱۱۸,۴ درصد نسبت به سال قبل و ارزش مناقصه‌های برنده برای پروژه‌های زیرساخت دیجیتال، از جمله قدرت محاسباتی، ۲۳ درصد افزایش یافته است.

فعالیت صنعتی و نوآوری نیز همچنان مقاوم باقی مانده است. شاخص فعالیت تولید برای پارک‌های صنعتی در این دوره نسبت به سال قبل ۳,۹ درصد و مجوزهای ثبت اختراع مربوط به صنایع نوظهور استراتژیک ۱۵,۶ درصد افزایش یافته است.

People's Daily

راه اندازی اولین مسیر کشتیرانی دریایی-رودخانه‌ای بدون کربن چین در جیانگ



اولین مسیر کشتیرانی دریایی-رودخانه‌ای بین‌وجهی بدون کربن چین در ۳۰ ژوئن با یک کشتی کانتینری برقی خالص ۱۰۰۰۰ تنی که از بندر جیاشینگ در استان ژجیانگ به مقصد بندر نینگبو-ژوشان حرکت می‌کرد، عملیاتی شد.

این کشتی که نینگ‌یوان دیان‌پنگ نام دارد، ۱۲۷٫۸ متر طول و ۲۱٫۶ متر عرض دارد و ظرفیت آن ۷۴۲ واحد معادل بیست فوتی (TEU) است. این کشتی که با ۱۰ باتری کانتینری با ظرفیت ذخیره‌سازی ترکیبی حدود ۲۰۰۰۰ کیلووات ساعت کار می‌کند، انتظار می‌رود سالانه حدود ۸۰۰ تن سوخت صرفه‌جویی کرده و انتشار دی‌اکسید کربن را بیش از ۲۰۰۰ تن کاهش دهد.

این مسیر جدید، کشتی‌های داخلی برقی خالص و کشتی‌های دریایی را برای ایجاد یک سیستم حمل و نقل بدون کربن ادغام می‌کند. محموله‌ها توسط کشتی‌های داخلی به بندر جیاشینگ منتقل می‌شوند و سپس برای ارسال به بندر نینگبو-ژوشان به نینگ‌یوان دیان‌پنگ منتقل می‌شوند.

این مسیر به صادرکنندگان در دلتای رودخانه یانگ‌تسه یک گزینه جدید حمل و نقل کم کربن ارائه می‌دهد. طبق برآوردها، هر کانتینری که در این مسیر حمل می‌شود می‌تواند انتشار کربن را حدود ۶۰ کیلوگرم کاهش دهد، در حالی که انتظار می‌رود انتشار سالانه حدود ۴۸۰۰ تن کاهش یابد.

برای حمایت از این راه‌اندازی، مقامات دریایی در ژجیانگ اقداماتی را برای اطمینان از عملکرد ایمن کشتی‌های انرژی نو ارائه کردند. نماینده‌ای از اداره ایمنی دریایی ژجیانگ گفت: «در طول آماده‌سازی برای این مسیر، از شرکت‌های کشتیرانی، پایانه‌ها و ارائه دهندگان خدمات پشتیبانی بازدید کردیم و اقداماتی را برای رسیدگی به چالش‌های عملی و بهبود ارتباط بین آبراه‌های داخلی و مسیرهای کشتیرانی ساحلی ارائه دادیم.»



چین با بهره‌گیری از هوش مصنوعی، ماهواره‌ها و سامانه‌های هشدار سریع، راهکارهای علمی تازه‌ای برای پیش‌بینی و مقابله با طوفان‌های شن و گردوغبار توسعه داده است.

به گزارش تجارت نیوز، چین همزمان با روز جهانی مقابله با طوفان‌های شن و گردوغبار، از پیشرفت مجموعه‌ای از راهکارهای علمی شامل هوش مصنوعی، تصاویر ماهواره‌ای و سامانه‌های هشدار سریع برای پیش‌بینی و مهار این پدیده خبر داد؛ فناوری‌هایی که هدف آن‌ها کاهش خسارت‌های زیست‌محیطی و اقتصادی است.

چین با ترکیب داده‌های ماهواره‌ای، مدل‌های هواشناسی و هوش مصنوعی، سامانه‌هایی را توسعه داده که می‌توانند شکل‌گیری طوفان‌های شن را زودتر شناسایی و مسیر حرکت آن‌ها را با دقت بیشتری پیش‌بینی کنند. این اطلاعات به مدیران بحران و ساکنان مناطق در معرض خطر کمک می‌کند تا پیش از وقوع طوفان اقدامات حفاظتی انجام دهند.

این اقدامات ادامه برنامه بلندمدت چین برای مقابله با بیابان‌زایی است؛ برنامه‌ای که از دهه ۱۹۷۰ آغاز شده و با جنگل‌کاری، تثبیت تپه‌های شنی و احیای پوشش گیاهی، سرعت گسترش بیابان‌ها را کاهش داده است. با این حال، کارشناسان تأکید می‌کنند تغییرات اقلیمی همچنان این دستاوردها را تهدید می‌کند.

به گفته مسئولان چینی، مقابله با طوفان‌های شن تنها به مهار بیابان محدود نمی‌شود و همکاری بین‌المللی، تبادل داده‌های علمی و توسعه فناوری‌های پایش از راه دور نیز بخش مهمی از این راهبرد است. هدف نهایی، کاهش اثرات این پدیده بر سلامت انسان، کشاورزی و زیرساخت‌ها در مقیاس منطقه‌ای و جهانی عنوان شده است.

هدفگذاری چین برای افزایش میانگین امید به زندگی ۸۰ سال تا سال ۲۰۳۰ در برنامه جدید پنج ساله سلامت



پکن، ۱۳ جولای (شینخوا) -- چین در تلاشی مداوم برای بهبود خدمات پزشکی عمومی و پیشبرد طرح «چین سالم»، قصد دارد میانگین امید به زندگی خود را تا سال ۲۰۳۰ به ۸۰ سال افزایش دهد، که این رقم در سال ۲۰۲۵، ۷۹،۲۵ سال ثبت شده است.

این طرح که توسط شورای دولتی تصویب شده است، به دنبال گسترش دسترسی عادلانه به مراقبت‌های بهداشتی، تشویق آگاهی عمومی گسترده‌تر از مدیریت پیشگیرانه سلامت و همسو کردن شاخص‌های اصلی سلامت کشور با شاخص‌های اقتصادهای پردرآمد است.

این سند همچنین خواستار تقویت قابلیت‌های واکنش اضطراری بهداشت عمومی و بهبود پیشگیری و درمان بیماری در سطح اولیه می‌باشد.

همچنین بر وظایف اصلی برای بهینه‌سازی خدمات بهداشتی همه‌جانبه در چرخه زندگی برای همه مردم، تقویت ضمانت‌های قوی سلامت، ایجاد یک شبکه پزشکی یکپارچه و با کیفیت بالا، پرورش موتورهای رشد جدید برای بخش سلامت و پیشبرد حاکمیت سلامت‌محور در این بخش تأکید می‌کند.

Xinhua