



Iran - China

Chamber of Commerce and Industries

اتاق بازرگانی و صنایع ایران و چین

بولتن خبری روزانه

۲۴ خرداد ۱۴۰۵

اتاق بازرگانی و صنایع ایران و چین



بولتن خبری روزانه اتاق بازرگانی و صنایع ایران و چین

مورخ ۲۴ خرداد ۱۴۰۵

فهرست

- ۱- چین در آستانه نشست گروه ۷ خواستار تجارت آزادتر شد
- ۲- انرژی‌های تجدیدپذیر در سال ۲۰۲۵ تمام رشد تقاضای برق چین را پوشش می‌دهند
- ۳- رشد اقتصاد بندرگاهی چین
- ۴- رقابت جدید بریکس از منابع طبیعی به سرمایه انسانی و فناوری منتقل می‌شود

چین در آستانه نشست گروه ۷ خواستار تجارت آزادتر شد



معاون نخست‌وزیر چین در آستانه نشست گروه ۷ خواستار رویکردی هماهنگ برای تقویت رشد اقتصاد جهان شد.

به گزارش خبرگزاری تسنیم به نقل از رویترز، ژانگ گووکینگ، معاون نخست‌وزیر چین، در آستانه نشست گروه ۷، طی یک تماس ویدئویی به میزبانی امانوئل مکرون، رئیس‌جمهور فرانسه، بر ضرورت همکاری اقتصادی و رشد فراگیر تأکید کرد.

این اظهارات در حالی صورت گرفت که کشورهای گروه ۷ آماده می‌شوند درباره نحوه مقابله با موج صادرات ارزان‌قیمت چین به بازارهای خود گفت‌وگو کنند.

بر اساس گزارش خبرگزاری شینهوا، ژانگ روز پنج‌شنبه خواستار ایجاد محیطی آزاد و تسهیل‌شده برای تجارت شد و بر لزوم نگاهی واقع‌بینانه به مزیت‌های نسبی تمامی کشورها تأکید کرد.

وی گفت: چین با قاطعیت به گسترش سطح بالای گشایش اقتصادی ادامه می‌دهد و همچنان فرصت‌های توسعه خود را با سایر کشورها به اشتراک خواهد گذاشت تا اطمینان و ثبات بیشتری به اقتصاد جهانی تزریق کند.

به گفته مقامات فرانسوی، امانوئل مکرون که هفته آینده میزبان نشست گروه ۷ در شهر اویان-له-بن فرانسه خواهد بود، در تلاش است پیش از تصمیم احتمالی اتحادیه اروپا برای تشدید سیاست‌های تجاری خود در قبال چین، در آخرین تلاش دیپلماتیک رویکردی مبتنی بر همکاری با پکن را دنبال کند.

مکرون در آغاز این کنفرانس ویدئویی گفت: هدف مشترک ما باید روشن باشد که همان بازگرداندن اقتصاد جهان به یک مسیر رشد قوی‌تر است.

وی افزود: تصور می‌کنم همه ما در این هدف اشتراک نظر داریم. برای تحقق این هدف، به سیاست‌های داخلی مناسب و همکاری مؤثر بین‌المللی نیاز داریم.

مکرون در ادامه گفت: هماهنگی، عنصر کلیدی است و اگر عدم تعادل‌های جهانی از طریق رویکردی هماهنگ میان اقتصادهای بزرگ جهان مدیریت نشود، این عدم تعادل‌ها ممکن است به شکلی بی‌نظم تعدیل شوند و به تعویلات ناگهانی اقتصادی و مالی منجر شوند. رهبران اتحادیه اروپا بلافاصله پس از پایان نشست گروه ۷ که از ۱۵ تا ۱۷ ژوئن برگزار می‌شود، گرد هم خواهند آمد و انتظار می‌رود موضوع چین به یکی از محورهای اصلی دستور کار آن‌ها تبدیل شود.

تسنیم

انرژی‌های تجدیدپذیر در سال ۲۰۲۵ تمام رشد تقاضای برق چین را پوشش می‌دهند: گزارش



چین در سال ۲۰۲۵ به یک نقطه عطف تاریخی در زمینه آب و هوا رسید، زیرا انرژی تجدیدپذیر اضافی آن به طور کامل نیازهای رو به رشد برق کشور را پوشش داد. بر اساس گزارشی که روز جمعه منتشر شد، این اولین باری است که انرژی سبز به تنهایی تمام تقاضای انرژی اضافی ناشی از رشد اقتصادی را پشتیبانی می‌کند.

طبق گزارش توسعه انرژی تجدیدپذیر چین، ظرفیت تولید انرژی تجدیدپذیر تازه نصب شده در سال گذشته به رکورد دیگری رسید و بیش از ۶۰ درصد از افزایش جهانی را تشکیل داد.

این گزارش پیش‌بینی کرده است که چین در سال ۲۰۲۶ حدود ۳۰۰ گیگاوات ظرفیت جدید انرژی بادی و خورشیدی اضافه خواهد کرد و انرژی‌های تجدیدپذیر همچنان محرک گذار به انرژی سبز و کم کربن این کشور خواهند بود.

بر اساس این گزارش، ظرفیت انرژی تجدیدپذیر نصب‌شده چین در سال ۲۰۲۵ از ۲۳۳۷ گیگاوات فراتر رفت و انرژی‌های تجدیدپذیر ۸۲٫۷ درصد از ظرفیت برق تازه نصب‌شده را تشکیل می‌دهند.

ظرفیت فتوولتائیک خورشیدی تازه نصب‌شده برای دومین سال متوالی از ۱۰۰ گیگاوات فراتر رفت که با بهبود قابل توجهی در مصرف شبکه برق منطقه‌ای و استفاده از انرژی پاک همراه بود.

تولید برق چین از منابع تجدیدپذیر در سال ۲۰۲۵ به حدود ۴ تریلیون کیلووات ساعت رسید که طبق اعلام اداره ملی انرژی، از مصرف ترکیبی برق ۲۷ کشور عضو اتحادیه اروپا که تقریباً ۳٫۸ تریلیون کیلووات ساعت بود، فراتر رفت.

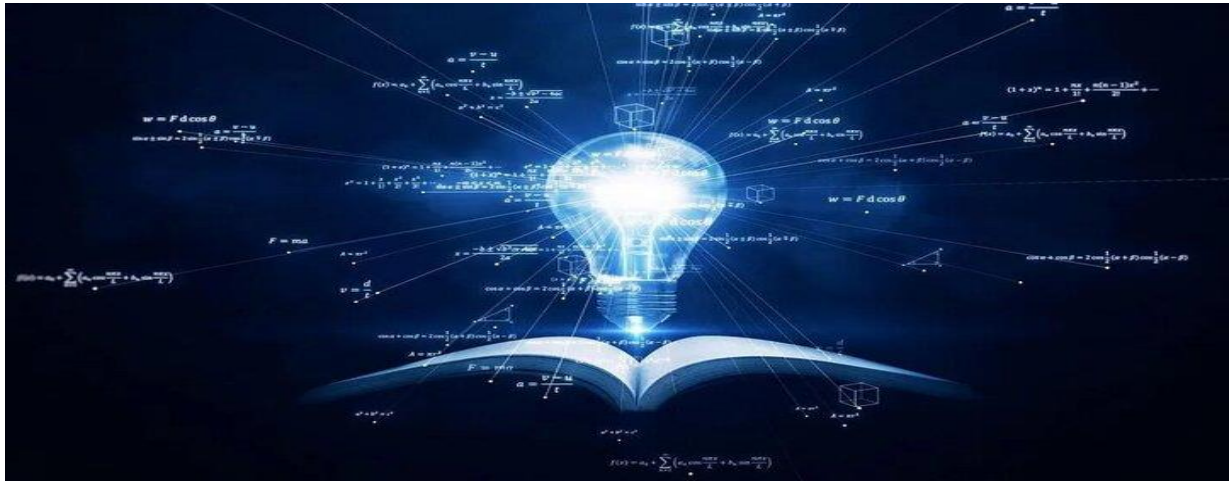
چین بزرگترین سیستم انرژی تجدیدپذیر جهان را ساخته و متعهد شده است که گذار سبز را در سراسر کشور تسریع نماید.

People's Daily



بر اساس گزارش منتشر شده توسط یک موسسه وابسته به وزارت حمل و نقل، ارزش افزوده اقتصاد بندرگاهی در شهرهای بندری چین در سال ۲۰۲۵ به هفت تریلیون یوان (حدود ۱,۰۳ تریلیون دلار) رسید که ۱۳,۶ درصد از کل تولید اقتصادی شهرهای بندری بزرگ چین را شامل می‌شود.

رقابت جدید بریکس از منابع طبیعی به سرمایه انسانی و فناوری منتقل می‌شود



کارشناسان معتقدند در اقتصاد نوین جهانی، دانش و سرمایه انسانی مهم‌ترین منبع خلق ارزش بوده و کشورهایی که بتوانند آموزش و فناوری را به تولید پیوند بزنند، جایگاه برتری در اقتصاد خواهند داشت.

به گزارش خبرگزاری مهر به نقل از تی‌وی بریکس، تحولات اقتصاد جهانی نشان می‌دهد که دانش، فناوری و سرمایه انسانی به تدریج جایگزین منابع سنتی تولید ثروت شده‌اند و نقش آموزش و پژوهش در تعیین جایگاه کشورها در اقتصاد بین‌الملل بیش از هر زمان دیگری افزایش یافته است.

بر اساس داده‌های منتشر شده از سوی وزارت بازرگانی و صنعت هند، صادرات کالا و خدمات این کشور در سال ۲۰۲۵ به بیش از ۸۶۰ میلیارد دلار رسید که نسبت به سال قبل ۴,۲۲ درصد رشد داشته است. دولت هند نیز هدف‌گذاری کرده تا این رقم را تا سال ۲۰۳۰ به ۲ تریلیون دلار برساند.

بخش قابل توجهی از این رشد به صنایع دانش‌بنیان از جمله فناوری اطلاعات، مهندسی، الکترونیک، داروسازی و صنایع شیمیایی مربوط می‌شود. در همین راستا، مؤسسه ملی تحول هند (NITI Aayog) از حرکت این کشور از مونتاژ محصولات به سمت تولید قطعات و محصولات پیشرفته‌تر خبر داده است.

در گزارش سازمان جهانی مالکیت فکری (WIPO) نیز تأکید شده که اقتصاد جهان وارد مرحله‌ای شده است که در آن توانایی تبدیل دانش به فناوری، صادرات و تولید صنعتی، مهم‌ترین عامل رشد اقتصادی محسوب می‌شود. در این چارچوب، آموزش و پژوهش دیگر صرفاً ابزار تربیت نیروی انسانی نیستند بلکه به ابزاری برای خلق فناوری و ارزش افزوده تبدیل شده‌اند.

کشورهای بریکس با در اختیار داشتن حدود ۴۰ درصد جمعیت جهان، بزرگ‌ترین ذخیره سرمایه انسانی جهان را تشکیل می‌دهند. با این حال، هر یک از اعضای این گروه مسیر متفاوتی را برای تبدیل دانش و ظرفیت‌های علمی به رشد اقتصادی در پیش گرفته‌اند.

در چین، اقتصاد دانش‌بنیان به بخش مهمی از سیاست‌های توسعه تبدیل شده است. کمیسیون نظارت و مدیریت دارایی‌های دولتی چین اعلام کرده که شرکت‌های دولتی این کشور در سال ۲۰۲۵ بیش از ۱,۱ تریلیون یوان در حوزه تحقیق، توسعه و نوآوری سرمایه‌گذاری کرده‌اند. همچنین چین با ثبت حدود ۱,۸ میلیون درخواست ثبت اختراع در سال ۲۰۲۴ همچنان بزرگ‌ترین ثبت‌کننده پتنت در جهان محسوب می‌شود.

هند نیز در سال مالی ۲۰۲۵-۲۰۲۶ رکورد جدیدی در ثبت اختراع به ثبت رساند و تعداد درخواست‌های ثبت پتنت در این کشور به بیش از ۱۴۳ هزار مورد رسید که نسبت به سال قبل بیش از ۳۰ درصد افزایش داشته است.

در روسیه نیز بنا بر اعلام سازمان ثبت اختراعات این کشور، بیش از ۴۸ هزار درخواست ثبت اختراع و مدل کاربردی در سال ۲۰۲۵ ثبت شده و تعداد ثبت اختراع تجاری سازی شده نسبت به سال قبل ۲۵ درصد افزایش یافته است.

برزیل نیز در سال ۲۰۲۵ با ثبت نزدیک به ۳۰ هزار درخواست ثبت اختراع، بهترین عملکرد خود را از سال ۲۰۱۶ تاکنون تجربه کرده است.

والری أبراموف پژوهشگر ارشد دانشگاه مالی وابسته به دولت روسیه معتقد است گذار اقتصاد جهانی به سمت فناوری های موسوم به NBICS شامل فناوری های نانو، زیستی، اطلاعاتی، شناختی و علوم انسانی، عامل اصلی تغییر الگوی رشد اقتصادی است.

وی تأکید کرد که این فناوری ها موجب شکل گیری بازارهای جدید، افزایش کیفیت زندگی و تسریع توسعه فناوری های نوین در کشورهای بریکس می شوند.

کارشناسان در عین حال هشدار می دهند که صرف افزایش سرمایه گذاری در آموزش به معنای رشد اقتصادی نیست. در بسیاری از کشورها میان نظام آموزشی و نیازهای واقعی اقتصاد فاصله وجود دارد و همین مسئله مانع تبدیل ظرفیت های علمی به درآمد و صادرات فناوری می شود.

ریموند ماتاللا رئیس انجمن جوانان بریکس آفریقای جنوبی در این زمینه گفت دانشگاه ها، مؤسسات فنی و شرکت ها باید همکاری نزدیک تری داشته باشند تا مهارت های دانش آموختگان با نیازهای واقعی اقتصاد هماهنگ شود.

در همین حال، گسترش هوش مصنوعی نیز ساختار بازار کار را تغییر داده است. به گفته کارشناسان، مشاغل تکراری و اداری به تدریج اهمیت خود را از دست می دهند و تقاضا برای مهارت هایی مانند تحلیل داده، خلاقیت، تصمیم گیری و توسعه فناوری افزایش می یابد.

بررسی وضعیت کشورهای بریکس نشان می دهد چین موفق ترین الگو را در پیوند میان علم، صنعت و صادرات ایجاد کرده است. هند نیز با تکیه بر تربیت گسترده نیروی انسانی متخصص و صادرات خدمات فناوری اطلاعات در مسیر مشابهی حرکت می کند.

در مقابل، کشورهایی مانند روسیه، برزیل، آفریقای جنوبی و مصر همچنان با چالش تبدیل ظرفیت های علمی به صادرات گسترده فناوری مواجه هستند. امارات متحده عربی، اندونزی و اتیوپی نیز از طریق سرمایه گذاری در زیرساخت های دیجیتال، هوش مصنوعی و فناوری های نوین در تلاش اند جایگاه خود را در اقتصاد دانش بنیان ارتقا دهند.

کارشناسان پیش بینی می کنند در سال های آینده رقابت میان کشورهای بریکس بیش از گذشته بر سر جذب پژوهشگران، مهندسان و متخصصان فناوری متمرکز شود. در این میان، کشورهایی که بتوانند زنجیره ای کامل از آموزش دانشگاهی، پژوهش، تولید صنعتی و حضور در بازارهای جهانی ایجاد کنند، از مزیت ساختاری قابل توجهی برخوردار خواهند شد.

بر اساس این گزارش، در اقتصاد آینده ارزش آفرینی بیش از آنکه به استخراج منابع طبیعی وابسته باشد، به توانایی تولید و تجاری سازی دانش وابسته خواهد بود و آموزش و علم نه فقط زیرساخت اقتصاد آینده، بلکه خود اقتصاد آینده محسوب می شوند.

مهر