



Iran - China

Chamber of Commerce and Industries

اتاق بازرگانی و صنایع ایران و چین

بولتن خبری روزانه

۲۸ بهمن ۱۴۰۴

اتاق بازرگانی و صنایع ایران و چین



بولتن خبری روزانه اتاق بازرگانی و صنایع ایران و چین

مورخ ۲۸ بهمن ۱۴۰۴

فهرست

۱- وزارت خارجه ایران فرا رسیدن سال نو چینی و جشن بهار را به دولت و ملت بزرگ چین تبریک گفت

۲- رکورد تجدیدپذیرها مانع از سلطه زغال سنگ در چین نشد

وزارت خارجه ایران فرا رسیدن سال نو چینی و جشن بهار را به دولت و ملت بزرگ چین تبریک گفت



Esmaeil Baqaei ✓

@IRIMFA_SPOX

Show translation

谨向友好的中华人民共和国政府和伟大的中国人民致以诚挚的新春祝福。

春节承载着伊中两大古老文明悠久的历史纽带与深厚情谊。值此伊中建交五十五周年之际，愿新的一年成为两国深化互信、拓展合作、共促发展的丰收之年。

衷心祝愿两国人民新春安康、事业兴盛、万事顺遂。

تهران - ایرنا اسماعیل بقائی سخنگوی وزارت امور خارجه در پیامی گفت: فرا رسیدن سال نو چینی و جشن بهار را به دولت دوست و ملت بزرگ جمهوری خلق چین صمیمانه تبریک می گویم.

به گزارش دوشنبه شب ایرنا، اسماعیل بقائی در حساب کاربری خود در شبکه اجتماعی ایکس که در پیامی به زبان چینی منتشر کرده است، افزود: جشن بهار یادآور پیوندهای دیرینه فرهنگی و تداوم همبستگی دو تمدن کهن ایران و چین است.

وی خاطر نشان کرد: اسب به عنوان نماد امسال در فرهنگ چین، مظهر پویایی، خرد، دوستی حقیقی، حرکت رو به جلو و کامیابی است. امیدوارم امسال که مقارن با پنجاه و پنجمین سالگرد برقراری روابط دیپلماتیک ایران و چین است، سالی سرشار از پیشرفت، تفاهم و گام‌های استوار دو کشور باشد.

سخنگوی وزارت امور خارجه در این پیام تاکید کرد: برای ملت‌های ایران و چین سالی آکنده از سلامت، موفقیت و بهروزی آرزومندم.

ایرنا

رکورد تجدیدپذیرها مانع از سلطه زغال سنگ در چین نشد



چین به نقطه عطفی مهم در حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر رسیده، اما به معنای خداحافظی این کشور با زغال سنگ نبوده است. به گزارش ایسنا، برای نخستین بار، ظرفیت عملیاتی نیروگاه‌های چین از منابع پاک از ظرفیت نیروگاه‌های مبتنی بر سوخت‌های فسیلی پیشی گرفته و بر اساس داده‌های نهاد «پایش جهانی انرژی (Global Energy Monitor)»، تا فوریه ۲۰۲۶ حدود ۵۲ درصد از ظرفیت نصب شده تولید برق چین مربوط به منابع غیر فسیلی و ۴۸ درصد مربوط به سوخت‌های فسیلی بوده است.

چین که بزرگ‌ترین منتشرکننده گازهای گلخانه‌ای جهان محسوب می‌شود، بزرگ‌ترین سرمایه‌گذار جهانی در انرژی پاک نیز هست. این کشور طی سال‌های اخیر بیش از مجموع سایر کشورهای جهان نیروگاه خورشیدی و بادی نصب کرده و با تکیه بر زنجیره تامین گسترده پنل‌های خورشیدی و باتری‌ها، به دنبال افزایش سهم منابع داخلی در تامین تقاضای روبه‌رشد برق است.

اکنون، ظرفیت انرژی‌های پاک چین، شامل انرژی هسته‌ای و برق آبی، به رکوردهای جدیدی رسیده است اما اتکای پکن به زغال سنگ همچنان ادامه دارد و در سال ۲۰۲۵، افزایش ظرفیت نیروگاه‌های وابسته به سوخت زغال سنگ آن به بالاترین سطح در یک دهه اخیر رسید. چین، بزرگ‌ترین ناوگان نیروگاه‌های زغال سنگ جهان را در اختیار دارد و طبق آمار، ۷۱ درصد از کل ظرفیت زغال سنگ در حال توسعه جهان مربوط به این کشور است.

طبق گزارش نهاد «پایش جهانی انرژی»، در حال حاضر چین، ۶۷۴ گیگاوات ظرفیت غیر فسیلی و ۲۳۷ گیگاوات ظرفیت فسیلی در دست ساخت دارد و فقط ظرفیت انرژی خورشیدی در حال احداث چین، با ۲۳۴ گیگاوات، از مجموع پروژه‌های مشابه در سایر کشورهای جهان بیشتر است.

با وجود این جهش در انرژی‌های تجدیدپذیر، زغال سنگ همچنان نقشی کلیدی در سیستم برق چین ایفا می‌کند. این کشور برای جلوگیری از خاموشی و توقف صنایع در زمان اوج مصرف یا در دوره‌هایی که تولید برق آبی به دلیل کاهش بارندگی افت می‌کند، به زغال سنگ متکی است. ظرفیت عملیاتی نیروگاه‌های زغال سنگ چین تا ژانویه ۲۰۲۶، به ۱۲۴۳ گیگاوات رسید و ۵۰۱ گیگاوات دیگر نیز در مراحل مختلف توسعه قرار دارد.

بر اساس گزارش مشترک «مرکز پژوهش درباره انرژی و هوای پاک» و نهاد «پایش جهانی انرژی»، چین در سال ۲۰۲۵، حدود ۷۸ گیگاوات ظرفیت جدید زغال سنگ را به بهره‌برداری رسانده که بالاترین رقم سالانه در یک دهه گذشته محسوب می‌شود، در حالی است که رشد خالص تقاضای برق عمدتاً توسط انرژی‌های پاک تامین شده است.

طبق گزارش ماه گذشته «بلومبرگ نیو انرژی فایننس (BloombergNEF)»، چین با سرمایه‌گذاری ۸۰۰ میلیارد دلاری، سهم عمده‌ای از مجموع ۲,۳ تریلیون دلار سرمایه‌گذاری جهانی در گذار انرژی را در سال ۲۰۲۵ به خود اختصاص داده است.

سایت اوپل پرایس گزارش کرد، در واقع، چین یک منبع را با منبعی دیگر جایگزین نمی‌کند، بلکه همزمان با گسترش تجدیدپذیرها، زغال سنگ را نیز برای تامین بار پایه و حفظ پایداری شبکه حفظ کرده است.

ایسنا