

## امکان رسیدن پیش از موعد چین به اوج انتشار کربن

۸ اسفند ۱۴۰۲



بر اساس گزارش‌ها، پیشرفت چین در جایگزینی انرژی کربن با انرژی‌های نو، سریع‌تر از پیش‌بینی‌ها بوده به همین سبب این کشور می‌تواند انتشار کربن خود را قبل از برنامه به اوج برساند. طبق اعلام آژانس بین‌المللی انرژی، افزایش سالانه تقاضای برق چین در سال ۲۰۲۳، برای اولین بار در تاریخ این کشور به طور کامل توسط ظرفیت بخش انرژی‌های نو، پوشش داده شد. این بدان معناست که انتشار کربن از نیروگاه‌های زغال‌سنگ در سال‌های آینده شروع

به کاهش خواهد کرد. بر اساس داده‌های منتشر شده توسط اداره ملی انرژی (NEA)، ظرفیت نصب شده انرژی‌های تجدیدپذیر چین در سال ۲۰۲۳، از ۱.۴۵ میلیارد کیلووات فراتر رفت که بیش از پنجاه درصد از کل ظرفیت تولید برق نصب شده کشور را تشکیل می‌دهد.