

انتقال ۸۰ میلیارد کیلووات‌ساعت انرژی سبز در شین‌جیانگ ۴۴

۷ تیر ۱۳۹۹



از سال ۲۰۱۱ تاکنون، در ایالت خودمختار شین‌جیانگ واقع در شمال غربی چین؛ ۸۰ میلیارد کیلووات‌ساعت انرژی حاصل از روش‌های تجدیدپذیر از جمله بادی و خورشیدی انتقال داده شده است. این امر منجر به کاهش ۶۹/۱۲ میلیون تنی انتشار دی‌اکسید کربن و ۲۱۸ هزار تنی دی‌اکسید گوگرد شده است. جالب است بدانید منطقه‌ی شین‌جیانگ برای تولید انرژی‌های سبز، دارای ظرفیتی معادل بیش از ۳۰ هزار مگاوات است.

<http://didebanefanavari.com/wp-content/uploads/2020/06/f1f4d074de066d66c9a788446e967678.mp4>

کد خبر: 4124-20200628

[مشاهده منبع اصلی خبر](#)