

在数据中心和电动汽车的推动下，中国电力需求年增长4-5%



标普全球（S&P）在10月份的一份报告中称，在数据中心、电动汽车（EV）和先进制造业的推动下，到2030年，中国的电力需求将以每年4-5%的速度增长。

据估计，在第15个五年计划（2026-2030年）期间，电力使用量可能会增加2500TWh，大致相当于欧盟的全年电力需求。

报告称，更严格的碳控制和落后工业产能的关闭将使中国的电力增长与GDP更紧密地保持一致。“电力需求将转向技术和服务型行业，”标普全球公司的信用分析师斯科特·崔说。

可再生能源预计将提供高达80%的新增需求，大型国有发电企业将引领新的投资。

煤炭仍将是基本负荷能源，但主要作为可再生能源的灵活备用。中国预计，电力行业的碳排放量将在2030年前达到峰值。

（素材来自：S&P 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/235805.html>