## 2030年中国用电量将突破13000TWh

链接:www.china-nengyuan.com/news/231515.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

## 2030年中国用电量将突破13000TWh



到2030年,中国的电力消费预计将达到13757TWh,从2024年到2030年的复合年增长率(CAGR)为6.3%。

根据GlobalData发布的《2035年中国电力市场展望,2025年最新动态——市场趋势、法规和竞争格局》报告,受能源密集型产业转型以及交通和数字基础设施快速电气化的推动,中国的电力消费继续超过其国内生产总值(GDP)的增长。

"电力需求的强劲增长逐步得到清洁能源的支持,"报告补充说。

GlobalData预计,中国的实际GDP将从2024年的2.02万亿美元增长到2030年的2.32万亿美元,这将推动电力需求。

GlobalData的高级电力分析师Attaurrahman Ojindaram Saibasan表示,中国的水电和可再生能源发电导致了许多燃煤电厂的产能过剩。与此同时,政府还暂停了在主要经济区域建设新的煤炭基础设施。

"随着中国从重工业转向服务业和高科技行业,并日益强调可持续发展,煤炭需求预计将进一步下降。尽管如此,在整个预测期内,煤炭仍将是主要的发电来源。"

(素材来自: Global Data 新能源网综合)

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/231515.html