

标普全球：中国有望实现2030年碳排放目标，电网、储能、氢能将取得重大进展



据标普全球评级公司（S&P Global Ratings）称，只要未来五年电力消费年增长率不超过4%-5%，中国就有望实现其2030年的碳排放目标。

这一判断也假设了中国每年将增加300GW的可再生能源容量，与过去几年的速度相似。

然而，标普预计，未来12-18个月，中国可再生能源运营商的盈利能力将面临一些波动。

“但资本支出增长放缓和低利率环境应该会缓和压力，”他补充说。

以市场为基础的关税将促使运营商降低价格，这将导致直接利润下降，但最终通过更好的价格平衡，使该行业更具弹性。

此外，标普全球指出，随着煤炭价格持续下跌和电价企稳，独立发电企业（IPPs）仍然可以产生利润，因为中国IPPs的平均融资成本在2020-2024年期间下降了1-2个百分点。

“考虑到煤炭将继续作为关键的基本负荷支持，IPP将通过更严格的排放控制稳步提高其火力发电能力，”该机构说。

根据该报告，单位煤炭消费量已从2010年的335g/KWh下降到2024年的300g/KWh。

“在未来十年，电网基础设施、电力储能和氢能源可能会取得重大进展，省级政府几乎肯定会推出更多支持可再生能源行业的政策，”它补充道。

（素材来自：S&P Global Ratings 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/230113.html>