

数据显示：2030年美国可再生能源的份额将翻一番达到30%



根据数据分析公司GlobalData的一份新报告，到2030年，非水电可再生能源预计将占美国总装机容量的30%，高于2018年的15%。

GlobalData在其《美国电力市场2030年展望，2019更新》报告中表示，美国已安装的非水电可再生能源发电能力将以7.3%的复合年增长率增长，到2030年将达到442.8GW。2020年总装机容量预测为231.3GW，2025年为328.6GW。

此外，该公司还对生物能源、地热和太阳能的发电能力做出了3%的CAGR联合预测。

与此同时，煤炭产能占比预计将从27.2%降至13.5%，取而代之的是可再生能源、储能和稳定的天然气发电。

“由于更高的安全标准，核电成本的增加将导致预测期内的核电能力略有下降。因此，天然气发电将主导发电结构，占装机容量的41%，并满足该国2030年的基本负荷电力需求。”

（原文来自：可再生能源速递 新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/144169.html>