

GWEC预计：至2023年全球新增风电装机容量将达到330GW



根据全球风能理事会(GWEC)的最新市场展望报告，2019年至2023年，全球风电行业将新增330GW装机容量。

GWEC更新了对2023年的展望，在2019年第一季度发布的年度全球风能报告中，该公司预计新增9GW。这一差异源于该委员会上调了对美洲、亚太、非洲和中东地区陆上风电装机容量的预测，而对欧洲的预测则被下调了5.9GW。

修订后的展望现在指出，全球风电市场将在2019年至2023年以4%的年增长率增长，到预测期结束时将达到900GW以上的总容量。

GWEC首席执行官Ben Backwell对这些数据进行了分析，他说，到2023年，陆上风电的平均装机容量将达到60GW，海上风电的平均装机容量将达到8-10GW。GWEC的分析指出，2023年以后，无补贴项目所占份额的增加和双边电力采购协议(PPAs)数量的增加是未来增长的两个主要驱动力。

2019年，全球陆上和海上风力发电新增装机容量将达到72GW，2020年将进一步跃升至76.4GW。到2021年至2023年，年新增装机容量将降至61.3 GW至62 GW之间。

(本文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/145096.html>