

GWEC：到2023年 全球新增风电装机容量将超过300GW



根据全球风能理事会(GWEC)第14版的全球风能报告(the Global Wind Report), 全球风能设施在未来五年内将超过300GW, 其中包括大约40GW的海上风力。

2018年新增装机容量为51.3GW, 略低于前两年的水平, 但仍保持稳定。GWEC预计今年的装机容量将跃升至65.4GW, 到2020年将达到66.8GW。到2021年至2023年, 年新增风电装机容量将在58.7GW至65.1GW之间。在此期间, 预计海上风力发电的年装机容量将首次达到10GW。GWEC的预测是, 2022年和2023年海上风电新增装机容量分别为9.9GW和10.1GW, 是2018年新增装机容量4.5GW的两倍多。

GWEC市场情报主管Karin

Ohlenforst表示：“如果各国政府继续致力于此, 未来5年, 海上风电将成为一个真正的全球市场。”

2018年, 拍卖、招标、绿色证书等市场化机制是新增产能的主要驱动因素。GWEC表示, 除了监管和政府目标, 未来的增长预计还将受到行业参与者商业模式不断变化、成熟市场以外的企业采购以及以价值为重点的解决方案(如混合动力发电厂)的推动。

去年排名前五的风电市场是：中国新增装机容量为18.5GW, 美国为7GW, 德国为5.3GW, 英国为2.64GW, 巴西略高于2GW。这些国家将继续在扩大全球风电产能方面发挥重要作用, 但据行业协会称, 还有一些新兴风电市场值得关注, 如：印度尼西亚、菲律宾、泰国、越南、阿根廷、哥伦比亚和秘鲁。

GWEC的报告称, 2018年, 全球陆上风电装机容量达到568GW, 海上风电装机容量达到23.1GW。

(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/137504.html>