

2024年全球风电新增装机容量117GW



根据全球风能理事会（GWEC）的数据，全球风能行业在2024年保持了积极的势头，全球新增装机容量为117GW。

GWEC在其最新的《全球风能报告（Global Wind Report）》中表示，去年新增装机容量包括109GW的陆上风电和8GW的海上风电，使全球累计装机容量达到1136GW。

虽然2024年是风电装机容量再创新高的一年，但GWEC指出，标题数字“掩盖了全球市场部署速度方面的巨大差异，大部分装机份额发生在少数关键成熟市场，包括中国和欧洲。”

中国以近80000MW的新装机容量领先，其次是美国（4058MW）、德国（4022MW）、印度（3420MW）和巴西（3420MW）。截至2024年底，这些市场占据了总安装量的前五名。

从一些地区来看，亚太地区的同比增长为7%，而非洲中东地区的同比增长为107%，这要归功于埃及的794MW和沙特阿拉伯的390MW装机。

GWEC首席执行官Ben Backwell说：“至关重要的一点是，世界各地的政策制定者不要把目光转移到利益上，要确保稳定和可预测的市场框架，在多边框架内开展工作，确保自由和公平的贸易，并与投资者和行业合作，使清洁、高效的风电能够快速部署，以支持经济增长、恢复力和繁荣。”

（素材来自：GWEC 全球风电网、新能源网综合）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/225065.html>