

## 全球风电报告显示中国继续引领风电发展



全球风能理事会4月25日发布的全球风电报告显示，2017年全球风电新增装机容量为52.492GW，累计装机容量达539.123GW，比上年增长11%。其中，海上风电新增装机容量达4.334GW，同比飙升87%；海上风电累计装机容量已达到18.814GW，同比增长30%。

报告指出，全球风电发展迅速，正成为一种完全商业化且不需要补贴的能源，能够与重补贴的化石能源和核能在市场中展开竞争。摩洛哥、印度和加拿大等国的风电价格已降至0.03美元/千瓦时，墨西哥最近招标的风电价格更是低至0.02美元/千瓦时。值得一提的是，去年德国招标中出现了全球首个“无需补贴”的海上风电项目，该项目的装机容量达到1GW，项目电价不高于电力市场的批发价格。

全球风能理事会秘书长斯蒂夫·索亚指出，“在全球很多市场中，风电是目前最具价格竞争优势的技术之一；伴随风电与光伏的复合系统的出现，智能化程度更高的电网管理系统和价格日益下降的储能系统，一个完全商业化、无化石能源的电力系统的未来景象将成为现实。”

全球风电报告显示，中国继续引领风电发展。去年，中国风机增速虽有所放缓，但新增装机容量仍高达19.5GW，占全球近四成。印度、巴基斯坦、泰国、越南等国的风机也都显示出显著的增长。在欧洲，德国新增装机超过6GW，英国、法国、芬兰、比利时、爱尔兰和克罗地亚等国都实现了创纪录的增长，欧洲的海上风电装机超过3GW。在美洲，美国市场表现强劲，新增装机容量达7.1GW，且有越来越多的公司与风电和光伏电站签署购电协议。加拿大和墨西哥风力发展增长平稳。巴西引领拉美市场，实现了2GW的增长。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/123933.html>