亚太海上风电在2027年将达43GW 中国成为领头羊

链接:www.china-nengyuan.com/news/130807.html

来源:新能源网 china-nengyuan.com

亚太海上风电在2027年将达43GW 中国成为领头羊



台中的风电场。(作者: Mark Kao)

根据研究和咨询机构Wood Mackenzie的数据,亚太地区海上风电市场的容量将在2027年增加20倍,达到43GW。

预计中国大陆将在未来10年成为当地的领头羊,其累计海上风电装机容量将从去年的2GW增至31GW。第二位的将是产能8.7GW的中国台湾省,到2020年,台湾将成为亚太地区除中国大陆以外最大的海上风电市场。Wood Mackenzie高级分析师罗伯特•刘(Robert Liew)指出,中国受益于相对稳定的监管框架和支持政策。

在投资方面,市场分析师预计,未来5年,包括韩国和日本在内的东亚地区的海上风力发电规模将达到370亿美元(3 25亿欧元)左右。

刘说,预计到2025年,海上风电价格将与传统热电价格形成竞争。

不过,要支撑海上风电的增长,仍有一些困难需要克服。例如,需要建立健全的国内海上风电供应链,在技术方面有改进的空间。地方政府的坚定承诺是海上风电发展的关键。

刘说,幸运的是,根据欧洲的经验,当这种支持系统到位后,鉴于离岸风电价格的竞争力不断增强,开发商渴望利用规模经济、当地供应商和新市场的机遇,增长将呈指数级递增。

(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/130807.html