

新西兰可再生能源的份额达到37年来的最高水平



新西兰的Te Apiti风电场。

官方的数据显示，可再生能源发电占新西兰18年第二季度发电的85.1%，达到自1981年以来的最高份额。

根据上周公布的政府统计数据，可再生能源的市场份额从2017年第二季度的79%上升到2018年1-3月的81.2%。可再生能源设施的发电量为11,046GWh，高于上年同期的10,881GWh。在新西兰政府最新发布的《新西兰能源季报》(New Zealand Energy Quarterly)报告中，尽管该国每年的电力需求保持不变，但在过去3个月里，水力和风力条件有利的情况下，该国电力需求仍出现了增长。

与此同时，由于天然气和燃煤发电的减少，不可再生能源的产量同比下降了27%。

在报告期内，风力发电厂产生了560GWh，同比增长11.9%。水力发电量增长12.9%，达到6843GWh，是占比最高的可再生能源，其次是地热发电1841GWh，天然气发电1340GWh，太阳能发电量只有23GWh。

新西兰商业、创新与就业部(MBIE)能源与建筑趋势部经理詹姆斯·霍根(James Hogan)指出，该季度恰逢北部地区的Marsden Point炼油厂关闭，波葛库拉(Pohokura)天然气田产量下降。

(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/129288.html>