

可再生能源满足葡萄牙将近3天的全部电力需求



葡萄牙风电场。

当地媒体报道引用葡萄牙可再生能源协会（APREN）的报道，可再生能源发电占葡萄牙全国用电量的100%达到了创纪录的69小时。

无化石燃料参与的时间开始于3月9日（上周五）开始，并于3月12日（星期一）结束。

根据葡萄牙电力公司RedesEnergéticas Nacionais（REN）的数据，该国的绿色电厂在此期间生产了521吉瓦时，而全国电力消耗为408吉瓦时。风电是最大的贡献者，满足了这69小时中65%的需求。

关于年度电力消耗，APREN表示，葡萄牙的可再生能源电厂 - 水电、风能、太阳能、地热和生物质能 - 平均可覆盖电力需求的54%，使化石燃料进口每年减少约7.5亿欧元（9.28亿美元）。

REN统计数据显示，3月13日葡萄牙的可再生能源产量（不包括大型水电）为84.8GWh，与前一天相似。该国风力发电场产量53.8吉瓦时，增长2.09%，产量达到峰值3,188兆瓦。太阳能发电厂的总发电量为1.8吉瓦时，而3月12日的发电量为2.1吉瓦时。

（原文来自：可再生能源速递）

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/122156.html>