

2019年5月西班牙22.6%的电力来自风能



西班牙的风电场。作者：Iker Merodio

西班牙电网运营商西班牙电力公司(Red Electrica de Espana)提供的估计数据显示，今年5月，西班牙风力发电量为4,655GWh，占西班牙发电总量的22.6%。

与2018年5月相比，风电产量同比增长40.2%。所有可再生能源加起来占当月总发电量的41.6%。

其他主要技术的份额见下表：

来源	占比 Share in %
风能 Wind	22.6
核能 Nuclear	19.4
水力发电 Hydropower	9.2
光伏 Solar PV	4.5
光热 Solar CSP	3.7
热电联产 Cogeneration	12.3
煤炭 Coal	2.3
联合循环 Combined cycle	20.7

今年5月，西班牙全国电力需求同比下降0.8%，至21,127GWh。

内地电力需求预计为19,899 GWh，同比下降0.9%。可再生能源的比例为43.2%

巴利阿里群岛(Balearic Islands)的需求同比增长1.1%，达到约480,922MWh，其中煤炭是主要的电力来源。可再生能源和非排放技术在巴利阿里群岛的电力组合中占有8.4%的份额。

加那利群岛5月份需求同比下降0.3%，至713,808MWh。这个群岛16.5%的电力来自清洁能源。

在1-5月期间，可再生能源占比39.3%，其中风能占整个西班牙电力供应的22.5%。

（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/140422.html>