

西班牙2018年电力40%可再生



西班牙的风力电场。作者：Santi Villamar

由于风力发电场和水力发电厂(HPPs)的增产，西班牙半岛今年可再生能源在发电中的比例估计为40%，高于2017年的33.7%。

西班牙国家电网公司Red Electrica de Espana (REE)上周公布了2018年的临时数据，该公司表示，到2018年，风力发电将再次成为西班牙第二大重要的电力来源，所占份额为19.8%。核能仍将以21.4%的比例位居第一。

在过去的一年里，水力发电(HPPs)对这一组合的贡献率从2017年的7.4%跃升至13.7%。与此同时，煤炭发电的份额预计将下降2.6个百分点，至14.5%。

截至年底，西班牙半岛的发电量为98.65GW。据估计，该国的电力需求在2018年达到254,074GWh，同比增长0.6%。岛屿的非半岛地区需求将达到15,320GWh。

（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/133612.html>