风电成为欧盟第四大电力来源

链接:www.china-nengyuan.com/news/110508.html

来源:驻罗马尼亚经商参处

风电成为欧盟第四大电力来源



据罗Digi24电视台6月22日报道,欧盟统计局发布的数据显示,2016年欧盟总发电量为310万GWh,其中风力发电量3 1.5万GWh,占比10%,是2005年的5倍,成为欧盟第四大电力来源,在火电(49%)、核电(26%)和水电(12%)之后。同期风力发电占罗马尼亚电力总产量的比重超过10%,超过奥地利和荷兰,排名欧洲第十。

从成员国看,丹麦风力发电占总发电量的比重最高,达43%,其次为立陶宛(27%)、爱尔兰(21%)、葡萄牙(20%)和英国(14%),罗马尼亚的占比与瑞典相当,排在克罗地亚、奥地利、波兰、荷兰之前。法国、卢森堡和芬兰约为4%,拉脱维亚和匈牙利均为2%。占比最低的国家包括斯洛伐克、马耳他、斯洛文尼亚和捷克。从增速看,立陶宛和丹麦的风电占比增长最快,分别达27%和24%,其他增长较快国家还包括葡萄牙(17%)、爱尔兰(16%)以及西班牙和德国(均为11%)。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/110508.html