

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31.5万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>