

到2030年，可再生能源在罗马尼亚电力市场的份额将达到35%



Dorobantu风电场，布加勒斯特(罗马尼亚)

与更灵活的电网和inter-connectors相邻，到2030年，风能和其他可再生能源的份额在罗马尼亚的占比将从目前的12.2%上升到35%，布鲁塞尔风能行业协会的首席执行官周三在WindEurope上表示。

该协会在一份声明中援引迪克森(Giles Dickson)的话说，罗马尼亚和所有欧盟国家一样，必须在2018年底前向欧盟委员会(European Commission)提交国家能源和气候计划草案。

根据国际可再生能源署(International Renewable Energy Agency)的数据，欧洲东南部的风能发电能力有望达到532GW。

据预测，罗马尼亚的电力需求将会上升，该国迫切需要投资新的发电能力。目前，在罗马尼亚和欧洲许多地区，陆上风力发电是最便宜的新能源形式。它是可靠的。而且把它整合到能源系统中越来越容易，也越来越便宜。“到2030年，如果罗马尼亚有更灵活的电网，并借助与邻国的互联，风能和其他可再生能源可以覆盖罗马尼亚35%的电力。”

迪克森还敦促该地区各国政府，在2030年国家能源和气候计划中明确可再生能源计划和立法。

WindEurope在欧洲和世界范围内积极推广风力发电，在50多个国家拥有450多个成员。除了风力涡轮机制造商，其成员还包括部件供应商、研究机构、国家风能和可再生能源协会、开发商、承包商、电力供应商、金融和保险公司以及咨询顾问。

(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/130905.html>