

2023年德国风能总装机容量同比增长48.3%

柏林2024年1月18日 /美通社/ --

2023年全年，德国共安装了745台陆上风力涡轮机（WEA），装机容量为3,567兆瓦（MW）。这是 Deutsche WindGuard 受德国联邦风能协会（BWE）和德国联邦机械设备制造联合会电力系统协会（VDMA Power Systems）委托进行评估的结果。这一结果甚至超出了两个协会给出的2.7吉瓦至3.2吉瓦（GW）的预测。2023年的总装机容量比上一年的2405兆瓦增长48.3%。去年已有的风力发电机总数增加至28,677，累计发电量约为61000兆瓦。

该评估报告称，2023年新批准的发电量约为6400兆瓦，几乎是上一年（3485兆瓦）的两倍，但与12840兆瓦的法定目标仍有很大差距。这些协会预测，如果实现率保持不变，2024年的新增装机容量将超过4吉瓦。

"风能是德国能源转型的核心支柱"，Robert Compton德国联邦外贸与投资署能源、建筑与环境技术部副主管说道，"看到风能积极的发展态势令人鼓舞，但我们还有很长的路要走。德国联邦政府和州政府将很快采取新的措施来实现既定目标。我们相信，这些举措将为进一步改善市场做出重大贡献。"

德国联邦外贸与投资署是德国联邦政府对外贸易和对内引资的机构。该机构为进入德国市场的外国公司提供咨询和支持，并协助在德成立的企业进入外国市场。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/206123.html>