

可再生能源占德国2018年前9个月发电量的38%



Reichertshull和Workerszeller Forst风电场。图像：Herbert Grabe/ OSTWIND。

可再生能源在德国2018年前9个月的总发电量中占38%，在1月、4月和5月达到43%，这要归功于强劲的风力和晴朗的天气。

太阳能和氢气研究中心(ZSW)和德国能源和水工业协会(BDEW)今天宣布，与去年同期相比，可再生能源的份额增加了3个百分点。

这个表格显示了德国在过去九个月里的实力来源。

BDEW能源管理委员会主席stefan Kapferer表示，要实现德国2030年可再生能源目标，还需要做很多工作。他敦促各方采取行动，确保新项目(尤其是陆上风电项目)有足够的空间，并紧急启动已宣布的8GW风电和太阳能专项招标。扩大南北连接以及为能源储存系统的运作，创造适当的框架条件也应列入优先事项清单。

德国供热和运输部门的绿色能源化进展缓慢仍令人担忧。

(本文来自：可再生能源速递 新能源网综合)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/131071.html>