

德国成为可再生能源重要领军军

可再生能源全球状况报告

柏林，2019年8月22日- 据REN21（21世纪可再生能源政策网）最新颁布的《可再生能源全球状况报告》显示，德国在全球比较中排名前列：在全球各国可再生能源产能的比较中，2018年德国可再生能源产能为113GW，名列全球第三，紧随中国（404GW）和美国（180GW）之后。其中风能产能在德国占59GW，太阳能占45GW，生物能占8.4 GW，其他可再生能源占0,6GW。

报告显示，可再生能源人均产能的比较中，德国也取得了前列的排名，人均产能为1.4千瓦。全球平均人均产能仅为0.2千瓦，中国为0.3千瓦，美国0.6千瓦，欧盟的平均值为0.7千瓦。德国在此项排名中和瑞典并列排名第三，紧随冰岛与丹麦。

报告显示，可再生能源在全球的电能生产中所占的比例越来越重。目前26%的全球电能生产来自于可再生能源。2018年已经是连续第四年，可再生能源在电力领域安装超过化石燃料能源和核能的总和。

报告显示中国在调试新水电容量方面名列第一，占2018年全球新装置的35%。紧随其后的是巴西，与2017年一样排名第二，之后是巴基斯坦和土耳其，其产能增加都超过了1GW。

德国在可再生能源方面的成功是政府政策和私营公司共同参与的结果。德国联邦统计局统计，2017年德国所有商业投资中，10%用于环境保护。

“随着我们逐步淘汰核电站核煤炭发电站，可再生能源所占的比重越来越大，也促使了在能源网络·智能电网以及能源储存领域的基础设施的投资。”Tobias Rothacher 德国联邦外贸与投资署的能源专家说道，“这就意味着对外国企业来说提供了许多商机。”



Yi Cao | © GTAI/Illing &
Vossbeck Fotografie

联系方式

曹奕 Yi Cao

☎ +49 (0)30 200 099-163

✉ [联系方式](#)

保留所有权利。再出版-部分引用-仅通过事先的明确同意方被许可。尽管悉心认真但对内容不承担任何负责。

© 2019 Germany Trade & Invest

根据德国议会决议德国联邦经济和能源部负责支持德国联邦外贸与投资署。