

德国二氧化碳排放量显著降低

德国一家智库7日发布最新报告显示，德国2019年二氧化碳排放量比上一年减少5000多万吨，这使德国向实现2020年碳减排目标更近了一步。

德国“ Agora能源转型 ” 智库报告显示，德国2019年碳排放总量约为8.11亿吨，较1990年减少约35%。

报告显示，德国2019年碳排放量降低主要归功于发电领域。德国2019年包括风力、太阳能、水力和生物质能等可再生能源发电量比上一年增长了5个百分点，同时褐煤、硬煤等传统化石能源发电量显著减少。但在建筑和交通领域，因石油、天然气使用仍在增加，反而导致碳排放量有所增加，由此抵消了部分发电领域的减排努力。

报告认为，发电领域碳排放量下降的主要原因是德国参与的欧洲碳排放交易体系中碳排放权价格上升；而大排量汽车的增加则加重了交通领域的碳排放量。

该智库负责人帕特里克·格赖兴表示，考虑到德国风电扩张势头大幅减缓以及核电逐步退出，德国未来10年“能源转型”依然面临沉重负担。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/151049.html>