



中国石油石化工程信息网

• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年02月09日 21 : 49 : 58

- [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

当前位置: [首页](#) > [石油石化市场](#) > 2023年12月英国风电量超过燃气发电量

关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

石油石化市场

2023年12月英国风电量超过燃气发电量

2024/1/29 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2024-01-26]英国国家电网电力系统运营商(ESO)数据显示,由于天气温和多风,2023年12月英国风电量占总发电量的41.2%,是有史以来最高的月度份额。

2023年12月,风电是英国最大的发电来源;其次是燃气发电,占总发电量的25.8%,这是自2020年3月ESO开始发布月度电力统计数据以来的最低水平。

ESO表示,2023年12月,燃煤发电占英国总发电量的1.2%,而5年前同期这一比例为5.2%;2023年全年,燃气发电占英国总发电量的32%,其次是风电,占29.4%,核电占14.2%。

2023年9月,为Drax电力集团准备的报告曾显示,英国风电产能首次超过联合循环燃气发电站,结束了—一个多世纪以来化石燃料主导电力系统的局面。

友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [关于我们](#)

- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地 址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮 编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传 真：010-64212605 电子信箱：cppei_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备 11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网