



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 : 50 : 26

- [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年欧盟海上风电装机容量增加3吉瓦

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年欧盟海上风电装机容量增加3吉瓦

2024/1/29 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2024-01-26]欧洲风能协会数据显示, 2023年, 欧盟新增了17吉瓦的风电装机容量, 其中3吉瓦来自海上风电场。德国新增风电装机容量最多, 其次是荷兰和瑞典。荷兰新建的海上风电场最多, 包括目前世界上最大的海上风电场, 即发电装机容量为1.5吉瓦的HollandseKustZuid项目。

欧洲风能协会表示, 2023年, 风电装机容量占欧洲发电装机总容量的19%, 与2022年相比略有上升, 是欧盟有史以来增量最多的一年, 但远低于欧盟为实现2030年气候和能源安全目标所需的风电装机容量。

友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [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](#)

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