



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年11月10日 16 : 07 : 27

- [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](#) > [世界最大海上风力发电场开始首次发电](#)

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

世界最大海上风力发电场开始首次发电

2023/10/24 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化报2023-10-23]

据油价网报道,世界上最大的海上风电场——英国多格滩风电场已经实现了首次发电,并开始向英国国家电网供电。这个项目的开发商近期表示,多格滩海上风电场的建设成为英国电力发展史上的重大里程碑。

多格滩风电场总发电量为3.6吉瓦(GW),位于距离英国约克郡海岸130公里处海域,分3个1.2吉瓦的阶段建设,分别是多格滩风电场A、多格滩风电场B和多格滩风电场C。

多格滩风电场由英国开发商SSERenewables与Equinor(挪威国家石油公司)和合资企业联合开发和建设。

Equinor首席执行官表示:“像多格滩风电场这样的大型可再生能源项目构成了北海中心的工业风电中心,在英国实现海上风电雄心和支持其净零目标方面发挥了重要作用。”

虽然英国和开发商为世界上最大的海上风电场的电力里程碑而欢呼,但目前海上风电的监管和商业格局在英国和全球都面临逆风。

9月份举行的英国可再生能源招标对海上风电行业来说是一个失败——尽管有创纪录数量的可再生能源项目获得了政府资助,但在拍卖中没有出现一个海上风电投标。

今年7月,英国的一个大型项目被取消,原因是成本飙升和市场环境挑战给新开发项目带来了压力。Vattenfall电力公司表示,由于该行业的成本增加了40%,该公司将不会继续开发1.4吉瓦的NorfolkBoreas海上风电项目。

李峻编译自油价网

[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