



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年04月07日 15:25:04

- [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](#) > [节能、环保与新能源](#) > [玉门油田鸭儿峡5.1兆瓦分布式光伏建设项目开工](#)

关于我们

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

节能、环保与新能源

玉门油田鸭儿峡5.1兆瓦分布式光伏建设项目开工

2024/3/27 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2024-03-26]截至3月24日,玉门油田鸭儿峡5.1兆瓦分布式光伏建设项目已全面铺开。该项目的实施,将为玉门油田持续研究探索油气与新能源融合发展的新路径、新模式,构建多能互补新格局提供有力支撑。

为加大清洁能源替代和降碳减排力度,推进终端用能再电气化率,着力打造绿色油田,推动新能源业务高质量发展,经过多方论证,玉门油田在鸭儿峡作业区开展分布式光伏建设项目,拓展“绿电”应用范围。

为保证工程建设进度,玉门油田成立鸭儿峡作业区5.1兆瓦分布式光伏项目工程建设项目部,对工程进度、质量、投资、成本等方面进行有效协调和控制。项目以“整体规划、分步实施,节能先行、多能互补,效益优先、规模应用”建设为原则,经前期研究论证、立项报批等,项目于3月14日正式开工建设,预计于5月底完工。

项目建成后,可缓解地区用电高峰及低谷期电力输出的不平衡问题,扩大鸭儿峡作业区绿电生产规模,推动油田各类技术进步和运行经验积累,助力产业结构转型升级,进一步推动新能源业务高质量发展。

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