



• 欢迎访问 [中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年08月30日 09 : 54 : 18

- [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](#) > [胜利油田最大新能源光伏项目具备送电条件](#)

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

胜利油田最大新能源光伏项目具备送电条件

2023/8/3 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-08-02]7月31日, 由石油工程建设公司胜利油建承建的胜利油田最大光伏建设项目——胜利油田孤东管理一区106兆瓦光伏电站建设工程具备送电条件。

该项目总占地面积为2700亩, 项目分为9个区域, 计划建设光伏板192556块、逆变升压一体机27台。

该项目是胜利油建公司首次承揽的大规模光伏施工项目。项目运行期间, 胜利油建公司始终坚持以安全高标准推进项目建设为原则, 先后克服了施工经验不足、现场安全管理难度大等不利因素的影响, 通过加大施工现场人员布控密度, 强化质量安全隐患点排查整治, 加强与业主、监理单位的沟通协作等措施, 全力保障项目高效安全运行。

作为胜利油田当前最大规模的光伏建设项目的重要组成部分, 该项目未来可为胜利油田孤东区域提供清洁能源, 降低用电成本, 每年可减少二氧化碳排放12.01万吨。

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