



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年07月20日 18:27:36

- [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](#) > [石油石化科技](#) > [青海油田首个光热项目投运为洗井用水提供清洁热源 \(图\)](#)

关于我们

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

石油石化科技

青海油田首个光热项目投运为洗井用水提供清洁热源 (图)

2024/5/20 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2024-05-17]



英东低碳排放示范区 (一期) 工程光热项目。张琦 摄

中国石油网消息 (记者焦玉娟通讯员张琦) 青海油田英东低碳排放示范区 (一期) 工程光热项目投运近一个月以来, 共计为洗井用水提供3384立方米清洁热源, 每日可减少干气量5000至7000立方米。这是青海油田加快绿色转型步伐的生动实践。

近年来, 青海油田聚焦“双碳”目标, 积极持续拓展新能源领域。作为青海油田首个光热项目, 英东低碳排放示范区 (一期) 工程光热项目预计年节约用气量205万立方米, 减排二氧化碳4438.5吨。青海油田格尔木炼油厂探索“节能降耗—清洁替代—回收利用”闭环式绿色用能模式, 加快推进CCUS项目试验。4月中旬, 格尔木炼油厂万吨级低浓度二氧化碳捕集工业第三轮试验顺利开工, 向打造二氧化碳捕捉利用示范工程又迈进一步。

- [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