



- [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年11月10日 17:27:51

- [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](#) > [行业要闻](#) > 中国石油首次线上二氧化碳竞拍“落槌”

关于我们

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

行业要闻

中国石油首次线上二氧化碳竞拍“落槌”

2023/10/23 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-10-20]

中国石油网消息（通讯员杨洁特约记者马静）“现在开始竞拍长庆油田采油五厂黄3区及黄436区3000吨二氧化碳项目。”10月18日，长庆油田在线上平台完成二氧化碳竞价交易首拍，这标志着该碳产业链综合信息管理平台正式上线，这也是中国石油首次在线上完成二氧化碳竞拍交易。

长庆油田作为全国第一大油气田，CCUS覆盖的储量、产量规模均为国内最大，大力发展CCUS是长庆油田保障能源安全的战略选择，也是实现高质量发展的重要途径。另外，随着油田开发技术的迭代升级和二氧化碳增能压裂项目的拓展，油田对优质碳源的需求进一步增大。与注水开发相比，二氧化碳“驱油”的经济效益与“减排”的社会效益潜力巨大。

碳产业链综合信息管理平台由西安长庆同欣石油科技有限公司搭建运营。该平台上线后，可引进国内优质碳源供应商，建立良好的业务生态圈，以数智化手段充分竞价，从而降低成本、抵御市场波动，保障主业生产。同时，数字化管理还可以通过积累交易数据，精准分析碳源需求、成本构成，进而优化采购、预测趋势，助力油田高质量发展。

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