



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年04月15日 10:52:50

- [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](#) > [征战鄂尔多斯盆地](#)

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

征战鄂尔多斯盆地

2024/3/29 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2024-03-28]3月24日, 由长庆物探分公司280队承担的长庆油田上海庙三维项目高效完成。

该项目是东方物探公司在鄂尔多斯盆地实施的规模最大的全可控震源采集项目, 覆盖面积500平方公里, 共集结了45台EV-56高精度可控震源。为确保油田地质勘探目标的实现, 经过前期震源点线试验, 确定采用3台一次震源激发的采集方案。

280队采用无人机航拍、USM独立自主激发系统, 全面推广应用智能化地震队4.0系统, 采取多种有效举措确保可控震源在作业过程中畅通无阻, 实现激发炮次无缝衔接。

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