



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年04月18日 08:54:21

- [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](#) > [炼油与石化工程](#) > [经纬公司新工艺填补射孔领域应用空白](#)

关于我们

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

炼油与石化工程

经纬公司新工艺填补射孔领域应用空白

2024/4/15 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

坚持减量化、资源化、无害化原则，强化责任落实、源头管控和资源综合利用
[中国石化报 2024-04-12]

本报讯近日，经纬公司胜利测井公司采用自主创新的穿电缆连续油管输送射孔新工艺，顺利完成胜利工区郑36-10-斜59井施工，射孔一次成功率达100%，填补了中国石化在穿电缆连续油管输送射孔领域应用空白。

一直以来，受井眼轨迹和高温高压等影响，连续油管变形导致射孔深度误差变大等问题时有发生。为消除射孔深度误差，胜利测井公司组织专家会诊，决定采用穿电缆连续油管输送射孔新工艺，综合测量消除计量误差解决问题。

该工艺在我国尚无应用先例，经纬公司射孔工程技术专家牵头，生产运行部、河口工程部专业技术人员反复论证，在完善工艺方案的基础上，进行连续油管射孔工具适配性试验并获成功，验证了该工艺的准确性、可靠性和高效性。（赵春国李吉建丁静）

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