



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年12月25日 10:11:05

- [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](#) > [宝石钢管连续管打捞一体化服务首获成功\(图\)](#)

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

宝石钢管连续管打捞一体化服务首获成功(图)

2023/12/5 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-12-04]近日,从东北地区某油田现场传来捷报,中国石油宝鸡石油钢管公司连续油管公司井下作业队伍顺利完成首次连续管打捞一体化服务作业。标志着连续管打捞技术一体化服务在实际应用中取得了首次成功。



连续油管打捞作业一体化服务是连续管井下作业的延伸，通过向用户提供“连续管+打捞作业”的服务模式，打捞井下掉落的工具串，确保井筒通畅性，为客户解决井筒受阻无法跟进后续作业措施的实际问题。

在此次服务中，宝石钢管公司井下作业队在零下10摄氏度的极寒温度环境下连续奋战了23小时，仅用一次作业就成功打捞出8米工具串，提前完成施工任务，服务效率、施工效果获得甲方的高度认可。

“我们非常高兴看到连续管打捞技术一体化服务在实际应用中取得了如此显著的成果。不仅证明了我们的技术是可行的，也为未来发展打下了坚实基础。”该项目负责人赵建龙说。

据了解，本次连续管打捞一体化服务的成功应用，是宝石钢管公司扎实推进“三条产品链”技术研究的最新成果，实现了连续管工程技术一体化服务从常规工艺向复杂工艺的升级。

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

