



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年01月15日 18:15:36

- [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](#) > [勘探与钻采工程](#) > [江汉石油工程刷新7项钻井纪录](#)

关于我们

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

勘探与钻采工程

江汉石油工程刷新7项钻井纪录

2024/1/12 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2024-01-11]近日,江汉石油工程公司40766JH钻井队承钻的SH9-X16井顺利完井,完钻井深4170米,刷新该公司在湖北省松滋区块的二开单日进尺最高、机械钻速最快、钻井周期最短,三开单日进尺最高,全井机械转速最快、钻井周期最短,以及单只钻头进尺最高7项钻井纪录。

SH9-X16井是江汉油田一口大位移大斜度井,设计井深4137米,井斜85度,具有井斜大、中靶精度要求高、监控井段长、井眼轨迹控制难等情况。40766JH钻井队成立技术攻关小组,完善设计方案、优化井眼轨迹,确保井壁稳定;科学组织运行,确定各开次钻进时间、成本控制目标,把时间精准到“分”、工序控制到“点”、标准落实到“人”;优化技术措施,结合地层特点调整钻压、转速和钻井液性能等参数,确保施工顺利。

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