



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年08月30日 10:10:33

- [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](#) > [涪陵页岩气田刷新两项钻井纪录](#)

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

涪陵页岩气田刷新两项钻井纪录

2023/8/1 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-07-31]日前,江汉油田涪陵页岩气田瘦身I型井——焦页11-Z6HF井顺利完钻,采用“瘦身井身结构+页岩水基钻井液”的钻井模式,水平段单日进尺601米,单只钻头单趟进尺2814米,创国内陆上页岩水基钻井液日进尺、国内瘦身I型井单只钻头单趟进尺最高两项纪录。

焦页11-Z6HF井是部署在涪陵页岩气田老区的一口高效立体开发调整井。老区经过多轮立体开发和长期开采,地下管网和井下压力系统复杂。为确保该井安全高效钻进,气田仔细分析邻井资料和地层特点,研究形成组合式防碰提速提效技术方案,并持续优化水基钻井液的流变性、润滑性。

施工中各单位通力合作,强化生产组织运行,紧密衔接工序,严格把控生产进度和质量。技术人员增加钻井液的携岩能力,降低岩屑卡钻风险,减少短起、下钻次数,提高平均机械钻速,节约钻井周期5.58天。

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