



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年12月16日 16 : 36 : 03

- [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](#) > [浙江油田大安区块深层页岩气井创进尺纪录](#)

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

浙江油田大安区块深层页岩气井创进尺纪录

2024/12/5 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心 2024-12-04] 12月2日, 记者从浙江油田公司获悉, 该公司大安111H井三开日进尺达365米, 创大安区块深层页岩气井三开日进尺新纪录, 为区块整体钻井提速提效打造了新样板。

大安111H井是浙江油田在四川盆地渝西大安区块临江向斜部署的一口二级风险评价井。在钻进期间, 浙江油田坚决落实“设计、技术、工具、管理、组织、激励”六项钻井提速措施, 发挥技术主导作用, 认真组织相关单位对施工方案进行讨论研究和优化调整, 积极做好各项开钻准备工作。强化生产组织管理, 通过软件模拟, 实现二开完钻直接下套管, 大幅缩短钻井周期。严格落实钻井DOC指令执行及措施落地, 每日安排专人重点跟踪落实DOC指令及钻井参数优化, 定期安排专家上井指导, 针对三开一趟钻螺杆定向拖压、效果差等问题, 第一时间更换进口旋转导向钻具。同时, 严格执行近平衡低密度优快钻井工艺措施, 连续3天实现日进尺超300米, 为钻井提速提效提供了技术支撑。

由大庆钻探70263钻井队承钻的大安111H井, 设计井深6607米, 水平段长2060米, 设计钻井周期73天。自10月1日开钻以来, 三开钻进至5813米, 水平段长达1213米, 钻进周期为58天。

友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [联系我们](#)
- [关于我们](#)

- [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