



搜索

- 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 > “一趟钻”钻井技术在荆州区块取得突破

- 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

“一趟钻”钻井技术在荆州区块取得突破

2023/6/2 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化新闻网2023-06-03]5月14日, 江汉石油工程公司钻井一公司40766JH钻井队承钻的万901斜C井用时12天顺利完钻, 一趟钻总进尺2040米, 刷新湖北荆州区块“一趟钻”最长进尺纪录。

万901斜C井位于荆州市马山镇马南村, 地理构造为江汉盆地江陵凹陷万城断裂带, 该区块地层倾角偏大, 防塌、防卡、防漏要求高, 施工难度大。

为确保该井“一趟钻”顺利施行, 该公司成立以泥浆、固井牵头的技术保障团队和井队骨干组成的生产保障组, 优化完善侧钻方案, 严格落实大斜度井段钻井技术措施, 在关键井段加密测斜, 确保井眼轨迹平滑, 实现优快钻进, 最终“一趟钻”完成二开进尺2040米, 取得了技术上的突破, 为江陵凹陷万城断裂带油藏勘探提速提效提供了有力的技术支持。

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