



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年08月28日 15:31:03

- [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](#) > [江汉油田老2-2-斜13井投产喜获自喷油流](#)

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

江汉油田老2-2-斜13井投产喜获自喷油流

2023/8/7 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-08-04]近日,江汉油田部署在老二区的新井老2-2-斜13井,压裂后自喷,目前使用2毫米油嘴放喷,日产油3.4吨。

今年以来,地质技术人员持续开展老新油田综合调整治理,关注砂体油井生产动态和能量情况,完善注采井网,为砂体注水补能,保障油井持续稳产。考虑到目前老新油田压力保持水平为54.51%,地质技术人员开展分砂体能量评价,优选能量保持水平较好的新下32砂体,在高部位部署新井老2-2-斜13井,进一步挖潜剩余油。该并于7月29日完钻投产,在新下32砂体钻遇6.3米油层,压裂后自喷,目前日产液12.3吨,日产油3.4吨,含水72.4%。

下一步,技术人员将密切跟踪该井生产动态,做好自喷油井日常管理。继续深化新沟嘴组油藏再治理,培育更多高产井,助推老油田高效开发。

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