



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年12月16日 16:35:47

- [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](#) > [中原石油工程刷新压裂施工纪录](#)

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

中原石油工程刷新压裂施工纪录

2024/12/6 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网 2024-12-05] 近日, 由中原石油工程公司承揽施工的丁页19HF井高效完成30段压裂施工任务。该井单井一次压裂加砂超9100立方米, 创中国石化单井一次压裂加砂量最多纪录。

该井是勘探分公司部署在丁山区块的水平井。接到甲方施工任务后, 中原石油工程公司技术人员针对井周裂缝较发育、易产生水平缝而影响纵向穿层等难题, 采用“前置酸+超高黏滑溜水+低黏滑溜水”模式, 历时16天完成全井30段分段加砂压裂施工, 实现了非常规油气井的大规模、大排量、长时间连续施工, 为下一步丁页区块压裂施工积累了经验。

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