



- 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 > 工程技术研究院膨胀管施工再次刷新纪录

- 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

### 工程技术研究院膨胀管施工再次刷新纪录

2023/8/30 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-08-29]

中国石油网消息 (记者耿莉通讯员贾涛冯少波) 8月21日, 工程技术研究院自主研发的PZG140规格高性能膨胀管在塔里木油田中古3C井顺利完成裸眼封堵施工, 封堵作业长度为419.6米, 膨胀管下深6170米, 再次刷新我国膨胀管施工作业深度纪录。

中古3C井是塔里木油田部署在塔里木盆地塔中I号气田中古10区块的一口侧钻开发井。这口井在177.8毫米套管中开窗侧钻, 通过应用膨胀管技术, 大幅增加侧一开完井井筒尺寸, 为侧二开采用常规定向动力钻具创造了良好条件。此次施工, 膨胀管施工井段深, 膨胀管作业面临更大挑战。在塔里木油田精心组织、西部钻探公司的密切配合下, 工程技术研究院高质量完成了施工作业。

工程技术研究院膨胀管裸眼封堵技术在塔里木油田中古3C井的成功实施, 标志着中国石油膨胀管技术在深井超深井中的应用日趋成熟, 为我国深井超深井井身结构拓展奠定了坚实基础。

## 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