



- 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 > 行业要闻 > 数字化钻井提速提效(图)

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

## 行业要闻

### 数字化钻井提速提效(图)

2023/1/9 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心2023-01-06]



图为川庆钻探80025队承钻的蓬深105井。

1月3日,从国内首支数字化钻井队川庆钻探80025队传来捷报:队伍利用EISC远程支持中心,实现实时远程信息共享与内容交互、情况汇报、综合研判、命令发布等功能,改变了传统依靠“人海战术”指挥现场施工的模式。在蓬深105井,这支队伍仅用13.9天完成三开中完作业,较区块提速模板提速30%,实现多系统监控统一调度、多系统资源安全融合、多系统信息实时重组、多系统内容精准控制,保障了中完作业期间下套管、固井等大型作业的安全顺利施工。

## 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