



- 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 > 储运工程 > 华北大牛地气田首口示范井顺利完井

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

储运工程

华北大牛地气田首口示范井顺利完井

2023/5/22 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-05-19]

中国石化新闻网讯?近日,华北油气大牛地气田“示范井工程”项目D66-P21井顺利完井,完钻井深4133米,完井周期37.15天,较设计完井周期缩短10.85天,平均机械钻速12.52米/时,刷新华北油气分公司大牛地气田单日进尺最长、完井作业时间最短、太原组水平井完井周期最短等5项纪录。

D66-P21井作为大牛地气田首口示范井,采用前期示范井建设经验,以“五好”目标为牵引,精心谋划、精细运作,强化现场管理运行,高质量开展方案设计论证。通过高标准推进国产化优势技术集成,设计进口复合片异形齿PDC钻头、大扭矩螺杆及四寸大通径钻具组合,推进强化参数提速钻井,优质高效完成示范井目标任务。

示范井的顺利实施推进了大牛地工区技术、管理的双示范双提升,形成具有华北特色、可复制推广的致密气示范井工程模式,树立示范井新标杆,助力鄂尔多斯盆地石油工程“四提”迈上新台阶,为华北油气分公司油气增储上产提供强有力的保障支撑。(于占淼王健)

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