



- 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 > 提产能 塔里木油田统筹运行加快新井投产保障冬供

- 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

提产能 塔里木油田统筹运行加快新井投产保障冬供

2023/12/4 关键字: 来源: [互联网]

迎风斗雪战寒潮协同发力保供应
[中国石油新闻中心2023-12-01]

中国石油网消息(记者苏华通讯员张智高)今年年初以来,塔里木油田依靠库车山前资源优势,实施新井早部署、早上钻、早完井、早投产的“四早”举措,加大技术创新力度,实现资源尽快转化为储量、储量变产量、产量变效益,为今冬明春天然气保供提供重要支撑。截至目前,塔里木油田在库车山前已提前投产油气新井26口,日产天然气达到1040万立方米。

科研人员对库车山前气藏提前开展研究,提高对气藏的认识程度,提前完成今年库车山前所有天然气井的井位部署。塔里木油田科研与生产单位紧密对接,实施地质工程一体化、地上地下一体化,开展联合踏勘,提高井位部署质量,统筹钻机利用,实现钻机运行无缝衔接。塔里木油田油气田产能建设事业部在井位地质审查阶段,提前组织优化井位坐标和钻前工作量。在井位下达后,加快手续办理,第一时间组织开工,优化施工方案,跟踪督导施工进度和质量,实现单井提前上钻。

塔里木油田全力推进库车山前钻井先进技术集成应用,实施中完作业全过程提速。塔里木油田在博孜区块砾石核心区推广使用空气钻井技术,加快钻井提速,降低钻井成本;在大北区块盐上和盐下地层,分别选用针对性强的钻井提速工具组合,大幅缩短钻井周期,库车山前平均单井钻井提速同比提高15%以上。在试油完井阶段,优化储层改造方式,提高改造效率,实现试油完井提速提效投产。

在加快钻井投产方面,塔里木油田坚持标准化设计、橇装化预制、模块化施工。在单井试油期间,地面建设提前介入、统筹规划,优化单井地面工程工序,加快油气资源变储量、储量变产量、产量变效益。

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

