



- 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 > 东胜气田: 攒足“气力”保冬供

- 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

东胜气田: 攒足“气力”保冬供

2023/11/27 关键字: 来源: [互联网]

[中国石化报 2023-11-24]
付豫蓉 马献珍 姚冬 袁惠

“21号集气站建成后将接入10口新井进站, 每天可释放21万立方米天然气。”华北油气分公司地面工程与设备管理部主办凌建勋介绍, “集气站早投产一天, 就可以早一天为东胜气田的产量作贡献, 有效保障冬季天然气供应。”

位于鄂尔多斯盆地北部的东胜气田2017年进入规模开发, 年产气量由1亿立方米逐年增至近20亿立方米。今年以来, 东胜气田投产的新井有57口, 日产气量152万立方米。

21号集气站建设期间, 华北油气分公司采气二厂优化管理措施, 进一步提高施工效率。“气温越来越低, 面临的问题也会越来越多, 我们要及时跟踪主要设备的到货进度, 加快施工进度。”采气二厂物装与地面工程部主任吕强介绍, 他始终驻守施工现场, 第一时间解决问题。11月初鄂尔多斯普降大雪, 采气二厂立即启动现场排查, 针对施工区域防滑、冬防物资储备等情况进行检查确认, 并及时清理现场积雪, 确保集气站施工安全有序。目前, 21号集气站已完成中交验收, 具备投产条件。

为避免低温造成输气管线冻堵, 影响气井产量, 采气二厂加紧实施清管作业, 为东胜气田产能释放和冬季安稳保供打下基础。

近日, 采气二厂输气队队长董马超和队员共同开展东胜气田6号站至集中处理站18.7公里外输管道的不停产在线清管作业。

“清管区6号来气收球筒装置流程再确认一下。”董马超通过对讲机, 让队员密切关注装置流程和压力变化, 如遇异常, 及时向调度中心汇报。

历时15小时, 他们顺利完成清管作业, 共排液8.62立方米、泥沙4立方米, 外输管道压力降低0.2兆帕, 可有效释放气井产能, 保障气田冬季安全生产平稳运行。

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

