



- 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 > 长庆油田榆林气田全链发力输送“热动力”

- 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

长庆油田榆林气田全链发力输送“热动力”

2024/12/13 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油新闻中心 2024-12-12]

中国石油网消息(特约记者 邵凤霞)12月6日,长庆油田采气二厂天然气日产量攀升至2660万立方米。冬供启动以来,采气二厂产气量达到9.57亿立方米,为下游用户温暖过冬持续输送“热动力”。

立冬之后,我国北方地区气温逐渐走低,天然气需求逐步加大。作为向首都北京、华北及榆林周边地区外输供气的枢纽,采气二厂管理的榆林气田将冬季保供作为重要任务,成立天然气冬供领导小组,提前编制冬供方案,形成“基础、调峰、极限”3套产量运行方案和应急预案,充分发挥“厂级、区级”产量监控体系作用,将任务逐项落实到场站、到单井、到岗位。这个厂全力推进新井投产、冬防保温、清管作业,做到解堵不过夜、措施不隔天、问题不转手,确保冬供安全平稳。

除了现场巡查外,员工还通过数据远传系统传回的现场画面及数据,实时监控全厂气井、无人值守集气站及生产设备设施。为保障冬供期间天然气外输的各个环节畅通,采气二厂在用气淡季提前组织场站检维修、电气春检、支干线清管等工作,简化工艺流程,并在入冬前开展设备专项检查,为关键设备做好保温措施。

“我们今年针对老井、躺井持续采取排采措施,保障老井健康。”采气二厂采气工艺室主任刘辉说。这个厂实行“一井一策”,对气井进行分级分类管理,“量身定制”井口加热炉、同步回转、打捞节流器等助采措施,不断深挖老井产能,发挥稳产“压舱石”作用。

为加快新井投产进度,技术人员驻守一线解决生产问题,各作业区提前组织实施,统筹推进“钻试投”各环节紧密衔接。截至目前,采气二厂今年已投产345口新井。目前,榆37储气库已完成注气,随时做好“开仓放粮”准备。

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