



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年12月16日 14:45:25

- [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](#) > [双坨子储气库优化运行提升调峰能力](#)

## 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

### 双坨子储气库优化运行提升调峰能力

2024/12/12 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心 2024-12-11] 截至12月6日,吉林油田双坨子储气库本轮采气周期内共有18口采气井投入生产,日最高调峰能力较上一个采气周期提高20%。

入冬以来,双坨子储气库锚定达产目标,超前组织注采流程切换、采气系统检修维修及投运调试,科学合理确定运行参数,确保采气投产顺利实施。

双坨子储气库抓好精细管理,在日常管理上下足功夫,科学制定注采方案,加大标准化建设力度,确保站内外设备设施平稳运行,并随时解决采气过程中出现的各种问题。

以“采得出、输得稳”为目标,双坨子储气库结合以往经验及现场实际,进一步明确各单井注气采气能力。全体干部员工根据气候变化情况,进一步明确注采井和监测井压力、温度监测要求,积极优化各装置系统运行,盯紧生产参数指标,加密巡检频次,保障冬供各参数精准调控。同时,针对重点设备启停及关键流程操作,干部现场跟踪作业,全力以赴确保调峰各时段平稳运行。

双坨子储气库员工仔细研判辖区内天然气管网运行情况,强化安全管控措施并落实到位。早在10月中旬,在本年度注气周期结束后,双坨子储气库就迅速利用一个多月的平衡期,从应急管理等方面入手,积极制定冬防保供督查、应急预案落实等防范措施,强化各类安全风险隐患排查。正式采气以来,储气库加大生产现场督查力度,辅以物联网监控系统,及时发现和处理各类问题,确保安全运行。

## 友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [关于我们](#)

- [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