



- [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](#) > [西南油气田蜀南气矿打造川渝天然气安全新标杆](#)

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

西南油气田蜀南气矿打造川渝天然气安全新标杆

2024/3/6 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心2024-03-05]

中国石油网消息(特约记者 黄斌 通讯员 毕轩宇)“不断促进施工现场工程质量有效提升,着力打造川渝地区天然气生产场站新标杆,高效助力安岳气田产能建设再上新台阶。”3月1日,西南油气田蜀南气矿安岳采气作业区相关负责人介绍。

新年伊始,蜀南气矿督促下级各单位成立现场联合管理小组,在建设阶段主动参与,发现问题后,积极与项目负责人、施工单位负责人沟通,提出需求及改进建议。同时,组织开展“三查四定”工作,核实推进情况,加强对问题处置的全程跟踪,定期更新问题处置进度。

为实现安岳采气作业区投运管理标准化,蜀南气矿安排投运负责人按照标准化图册进行现场检查,增加全员现场经验,提高全员业务能力,及时与基建业务部门对接,将问题解决在建设阶段。此外,建立多角度检查机制,在场站投运前组织专业人员、运维队伍等对新建项目进行多角度检查,根据现行标准逐一检查施工质量,避免建设完成后多次“返工”。目前,通过与基建部门的协作努力,高石045-H1井建设工程已基本做到投运前遗留待整改问题归零。

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](#)

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