

## 我的倒班故事(797)

# 内操小毛有点神

● 通讯员 程学威

在聚烯烃二部的主控室里,小毛是一位备受称赞的主操。工作中,她认真细致,让人钦佩,爽朗的笑声给周围的同事带来不少欢乐。

小毛名叫毛雪娇,2011年参加工作以来,先后在聚烯烃二部聚乙烯装置3个不同的操作岗位学习主操。

小毛身上有一股倔劲,她不服输,不怕苦,能啃硬骨头。当有人问她为啥能学会3个主操岗位

时,她笑着说:“待着也是待着,多学点儿,也是养家糊口的本事,会得多,收入不也能提高一些嘛,家里俩儿子等着吃饭呢!”爽朗的笑声不绝于耳。

9月发生的一件事,让我印象深刻。当时聚合2线反应不太稳定,时常有块料卡涩。接班后,小毛便紧盯DCS操作盘,生怕出现异常状况。

中午吃饭时,小毛让其他人先吃,自己继续盯盘。突然,她发

现抽出罐压异常,但DCS还没有出现任何报警,急忙拿起对讲机大声说道:“程师傅,我感觉22ROV423B气动阀故障了,你赶快找人一起去现场确认检查一下,如果真有问题赶紧泄压置换。”

放下对讲机,她又急忙联系仪表人员到现场确认处理,整个处理过程没有一点儿拖泥带水。事实正如小毛判断的一样,气动阀气缸故障不动作。在没有出现

报警的情况下,她能第一时间发现问题,这是何等的细心!最后的结果是:运行部在最短的时间内更换阀门,避免了一次生产波动。

事后我好奇地问:“小毛,看你平时嘻嘻哈哈、大大咧咧的,当时你是怎么在DCS没报警的情况下发现隐患的?”小毛笑着说:“工作可不能马虎,咱得对生产安全负责,更得对你们外操负责啊。”

## 储运二部

### 严抓员工培训

本报讯(通讯员 高新伟)储运二部本着岗位练兵常态化、长效化的原则,坚持“干中学、学中练、练中比”,逐步提升员工综合素质和业务水平。

10月26日10:00,储运二部在原料和液体储运装置开展冬防培训,让班组成员学习了解历年冬防存在的薄弱点以及大修检修改造的伴热流程。

储运二部将日常生产维护与培训工作相结合,利用多媒体授课、“员工现身说法”等方式,将员工在工作中遇到的问题进行汇总,及时分享给班组。各班组成员通过不断操练,将学到的知识应用到工作中,不断提升岗位技能水平。

## 铁路运输公司

### 组织学习事故案例 加强铁路安全管理

本报讯(通讯员 李炜)10月29日上午,铁路运输公司召开专题会议,深入学习铁路专用线安全事故案例,举一反三,就铁路专用线安全管理相关工作做出安排部署。

会议要求,一是增强安全意识,筑牢思想防线;二是加强安全教育,反思管理短板;三是完善应急预案,确保处置有效;四是加强承包商管理,严格安全准入;五是开展设备检查,掌握技术状态;六是杜绝“三违”行为,严肃“三大纪律”执行;七是加强教育培训,提升专业技能;八是严格报送管理,坚持依法依规;九是制订推进大表,跟踪实施进度。

## 信息网络公司

### 实现关键阀门实时监控

本报讯(通讯员 刘喆)为减少关键阀门异常故障频次,信息网络公司利用PRM系统(工厂资源管理系统),将化工老区聚乙烯装置A类关键阀门的重要参数引入DCS系统,实现实时在线监控。10月24日,第一批选择试验的8台A类关键阀门实现在线监控,有效降低了巡检工作强度,提高了阀门隐患排查的精准度。

信息网络公司持续践行“让数据多跑路,让员工少跑腿”维护理念,探索运用科学技术手段提升控制阀的稳定性和可靠性。

## 设备检修公司

### 完成环保设备检修

本报讯(通讯员 闫堃)10月25日17:30,设备检修公司维护六班圆满完成乙烯一部分离装置节能环保设备凝结水泵的检修。

在拆卸泵体时,检修现场空间狭小,作业受限,且机泵周围布满高温管线。经过检修人员近两个小时的努力,泵体被安全吊出。在回装时,检修人员严格按照作业指导书反复测量部件间隙,仔细核对单向阀、执行机构组件尺寸,确认安装精度,保证了检修质量。

## 热电厂

# 多措并举控本降费

本报讯(特约记者 王光辉 通讯员 余朋远)1月至10月,热电厂持续优化生产,精细能源管理,减少自用汽、自用电、新水消耗,多措并举控本降费。

针对2024年公司面临严峻的生产经营压力,热电厂牢固树立

“一盘棋”理念,积极筹划2024年控本降费工作。年初,热电厂确定十大提质增效重点项目,厂领导挂帅,专业组主导,制订方案,每月评价,确保取得实效。

1月至10月,汽机联合车间积极调整在运机泵,减少水塔水道

渗漏量;提高二电单元周期制水量,降低新水成本。锅炉联合车间做好二电单元空压机冷却水切换,减少新水耗量。

在自用电降费方面,锅炉联合车间通过停运部分风机、优化磨煤机运行,节约电量;调整空压机运行模式,降低成本。

生产调度科优化生产运行方式,在满足外供蒸汽耗量的情况下增加下网电量,减少煤炭耗量。同时,优化调整进厂煤炭结构,使煤炭费用可控。

热电厂安排各科室、车间召开内部提质增效工作专题会,组织全员开展“我为业绩献一策”专项活动,组织专业组、班组对2024年提质增效措施和建议进行再梳理、再征集,形成提质增效“金点子”,常态推动措施落实。截至10月31日,累计征集“金点子”298条,采纳143条并对提出者给予嘉奖。



## 质量检验中心

### 顺利通过 CNAS 认可复审

本报讯(通讯员 马秀萍)11月伊始,喜讯传来,质量检验中心通过CNAS(中国合格评定国家认可委员会)认可复审。这一成果标志着公司在检测技术、质量管理和综合实力等方面持续保持着高标准、国际化的水平。

为了确保顺利通过此次CNAS认可复审,在公司部署下,质量检验中心相关负责人早在复审前数月就开始了筹备工作。各专业组质量工程师、设备工程师积极参与,对质量管理体系进行了全面细致的梳理。从质量手册、程序文件到作业指导书,每一个文件都经过了严格的审查与修订,确保都符合CNAS的最新要求。

复审期间,CNAS评审专家组从管理体系、程序文件、技术标准、检测方法、质量控制等方面对质量检验中心的质量管理人员和分析操作人员进行了深入全面的审查和评估,对质量检验中心的实际运作是否与各类文件中的控制要求相符进行了严格审查。

质量检验中心质量工程师凭借对各类文件的深入理解,熟练地回答了评审专家组提出的各类问题,很好地展示了对质量管理体系文件的熟悉程度和有效执行能力。

CNAS认可复审的顺利通过,是对质量检验中心管理体系有效性和技术能力可靠性的高度认可,有助于提升质量检验中心在行业内的知名度和公信力,能够增强客户对公司的信任,也激励着质量检验中心全体员工继续高标准严要求地投入分析化验工作。

## 图片新闻



为了完善班组应急指挥体系,增强班组长应急判断和处置能力,炼油二部常态化开展应急培训,以训促练、以练促战。

10月26日下午,炼油二部开展了班组长应急能力竞赛。竞赛主要围绕安全生产法律法规、气防基本知识、应急基本知识进行,重点检验班组长对“一分钟应急”知识的掌握情况。

通讯员 金树成 韩军 摄影报道

## 公共事务中心

### 下好冬防“先手棋”

本报讯(通讯员 严坤)随着气温逐渐下降,公共事务中心未“雪”绸缪,提前部署,全面开展冬防工作。

积极备战,下好冬防“先手棋”。公共事务中心认真编制冬防工作方案,有序推进秋冬换季

时节绿化维护工作,做好绿化水线吹扫、水井防冻、花卉回收、土壤翻挖等工作。目前,已完成了217国道以西炼油老区、热电厂、铁路运输公司等区域的绿化管线吹扫工作。对炼油老区、热电厂共12间公厕的暖气进行排查,确

保正常供暖。

未“雪”绸缪,规划先行早准备。公共事务中心积极做好入冬前的各项准备工作,成立冬季清雪工作领导小组,组织物业管理一中心、物业管理二中心、餐饮物业管理中心等基层单位完成了冬季清雪方案以及极端天气应急预案的制订,通过演练不断优化清雪方案和应急预案。落实网格化管理,明确职责分工和工作流程。目前,各类清雪设备已准备就绪,随时待命。