

我的倒班故事(801)

暖心的巡检新搭子

● 通讯员 卓星彤

“师傅们,运行部为大家准备的巡检包已配置到位了,大家巡检时可根据需要使用。”

随着气温日渐降低,大家越穿越厚了。员工巡检时需要随身携带巡检仪、测温仪、测振仪、手电筒、对讲机、硫化氢报警仪等必不可少的工具。这些工具在便利工作、保障巡检安全方面发挥着重要作用,但也给大家带来了一些“小麻烦”。

“手里攥着一大堆‘家伙事’

,巡检太不方便了,经常顾得上这个顾不上那个。身上衣服厚重,行动起来本就不灵活,带上一堆工具反而增加了安全风险。原本保护我们的‘得力助手’也有可能变成伤害我们的‘危险物件’。”第三季度职工意见征集过程中,大家提出了这个问题。

这个问题一提出,立刻就引起了炼油二部领导班子的重视。炼油二部秉持着把员工的“心上事”当成“上心事”的态度,经认真

讨论后决定,在各操作室配备巡检臂包、巡检腰包各11个,以便大家巡检使用。

小小的巡检包,发挥了大作用。“戴上巡检包,巡检更方便了,天气虽冷,但心里暖暖的。”员工李武强一边研究如何佩戴巡检包更舒适,一边感慨道。

让实事可感可及,让员工真正满意,一直是炼油二部追求的目标。为员工配备巡检包这一暖心之举正是炼油二部“我为员工

群众办实事”的具体实践。心系员工的安危冷暖,才能把工作做到员工的心坎上。

在炼油二部像这样的暖心事还有很多。移动至隐蔽处的女工暖心驿站、方便交接班的手机收纳盒、上移至合适高度的巡检盒,无一不体现了炼油二部对员工细致入微的关怀与重视。这些看似微不足道的举措,如同一股股暖流,流淌在员工心间,传递着企业对员工浓浓的关爱与温暖。

乙烯二部

筑牢冬季 安全生产“防护墙”

本报讯(通讯员 孜尔德·都赛尼汗)12月1日,乙烯二部一级安全工程师唐志斌提醒大家:天气预报有小到中雪,最低气温零下8℃,路面较滑,大家要注意安全。

面对冬季低温天气的考验,乙烯二部全面展开安全隐患排查工作。从生产设备保温防冻到作业区域防滑处理,从员工安全教育到应急物资储备,每个环节都做到细致入微不留死角。外操人员仔细检查各类设备,确保其在低温环境下能够正常运行。员工及时清理道路和工作平台上的积雪,铺上防滑垫,设置警示标志。针对防滑跌问题,值班干部在班组交接会上进行提醒,要求员工戴好手套、穿上防滑鞋,上下梯子时抓好扶手,杜绝滑跌事故发生。

乙烯二部积极做好冬防工作,为安全生产筑牢防线。

铁路运输公司

完成航煤紧急装车

本报讯(通讯员 孟祥林)随着国内民航业的蓬勃发展,航空煤油需求呈现出稳定的增长态势。独山子石化公司紧抓市场机遇,积极应对挑战,在航空煤油的生产与供应方面实现新的突破。铁路运输公司全力以赴保障航煤出厂后路畅通、发运到位。

11月28日,铁路运输公司在接到一批42节航煤罐车装车运输紧急任务后,及时下达运输计划,中心编组站及时发送罐车,炼油联合站调派经验丰富的调车人员,确保夜间作业效率。

19:30,42节航煤循环罐车顺利到达南站,炼油联合站及时了解火车栈桥装车情况,提前与储运一部沟通。20:00,第一批10节航煤罐车送至货物线装车,班组货检员提前到达现场检查取送车条件,确保车辆及时取送。

11月29日22:09,紧急任务完成,42节航煤罐车顺利发出独山子。

设备检修公司

认真开展“冬百”活动

本报讯(通讯员 孙长金)根据独山子石化公司工作安排,12月1日开始,设备检修公司认真开展“冬季百日安全无事故”活动,确保人员、装置双安全。

设备检修公司成立了活动领导小组,明确工作重点、目标与措施。

活动期间,设备检修公司将扎实推进年度安全生产重点任务,确保任务按时完成;积极做好体系运行改进,科学策划2025年QHSE体系审核方案;严格执行冬防各项措施,确保各装置动设备平稳运行,检维修作业在控受控;积极开展反“三违”宣贯学习及监督检查,持续增强员工安全意识,提升员工安全技能。

聚烯烃二部

年末岁尾发力科技创新

本报讯(通讯员 翟琴)年末岁尾之际,聚烯烃二部毫不松懈,精细做好创效产品、新产品的生产、开发工作,加强当前降温降雪天气下的安全平稳生产,强化体系建设,持续发力科技创新,强化提质增效,确保全年生产经营目标顺利完成。

从11月3日到29日,聚丙烯装置2PP开展系列超低灰分产品生产,先后完成电工膜料、锂电池

隔膜料生产,并在此基础上自主研发新产品PP-HF0013。在系列产品切换过程中,聚烯烃二部严格执行质量管控要求,优化操作调整,加强过程管控,产品质量更加均一稳定。11月29日,科学安排、有序进行专用助剂测试工作,积极收集相关数据,评估对产品质量的改进效果。

从11月19日起,聚丙烯装置1PP开始生产薄壁注塑产品,产品

合格后保持稳定生产,产品熔融指数达到历史最高。技术突破带来了产品质量的突破。运行部强化过程管控,做好设备运行监控,产出质量稳定合格产品。

在充分借鉴今年5月、8月成功生产聚烯烃弹性体产品经验的基础上,聚烯烃二部继续创新,改变以往逐步调整产品密度的操作方法,进一步完善生产方案,并完成了岗位人员培训,在做好充分准

备的前提下,第三次量产聚烯烃弹性体工作正式拉开。

11月17日,聚乙烯装置22线注入催化剂,开始生产聚烯烃弹性体,11月21日1:30,产品合格,切至正品料仓,目前生产平稳。经研究院分析,聚烯烃弹性体熔融指数、密度达到合格品指标范围,产品的透光率更上一层楼。

聚烯烃二部加强聚烯烃弹性体冬季生产管控措施,防止关键设备超温,杜绝发生冻堵。岗位外操每次巡检中,精心检查换热器进出口蒸汽及凝液线温度,加强与内操联系,精心操作,确保装置安全平稳运行。

供水供电公司

召开2024年 QC成果发布会

本报讯(通讯员 程超群 黎彦)11月30日,供水供电公司召开2024年度QC成果发布会,各专业负责人及QC攻关成果发表人参加了发布会。

今年年初,供水供电公司号召员工从促进安全生产、提质增效和设备维护等方面积极开展攻关活动,成立了由专业工程师和相关班组共同组成的质量攻关小组,最终确定了12个QC课题。

在QC活动期间,各小组充分应用质量管理的先进方法、工具,紧密结合遇到的实际情况,扎扎实实开展各阶段活动,实实在在解决现场难题。

供水供电公司每月对各小组QC活动开展情况进行督促检查,组织专业工程师对课题的计划制订、实施及成果的总结汇报进行指导。在大家的共同努力下,各QC小组顺利完成了申报项目的实施和报告的编制,不仅提高了员工创新创效能力和积极性,还增强了员工发现问题、分析问题和解决问题的能力。

发布会上,各小组负责人严格按照QC小组活动的程序,用PPT课件将小组活动图文并茂且清晰、准确、完整地呈现给现场观众和评委。各评委从QC成果内容、实施方法、解决问题等方面综合评定,最终评选出9个优秀质量管理成果。

图片新闻



随着公司第30个“冬季百日安全无事故”活动启动,乙烯一部紧紧围绕落实冬季“九防”(防冻凝、防泄漏、防着火爆炸、防中毒窒息、防滑跌、防交通事故、防触电、防高空坠落、防机械伤害),加大巡检力度,及时消除隐患,确保冬季生产安全平稳。图为12月2日,裂解外操检查现场仪表是否存在假显问题。
通讯员 朱林玲 摄

热电厂

电气预防性试验工作圆满收官

本报讯(通讯员 丁文静 特约记者 王光辉)11月29日,热电厂2024年度电气预防性试验工作圆满收官,为公司汽电负荷稳定供应提供了强有力的保障。

2024年度预防性试验工作遇到了五年一修,工作任务多,计

划预试项目共计120项,其中单台设备预试项目56项,系统设备预试项目64项。

热电厂成立了电气预防性试验领导小组,制订了预试计划,明确了参试单位和部门的职责。严格执行运行操作标准、交运行前

验收标准;严格执行安全交底、界面交接、投运验收等步骤,确保全过程安全受控。

按照公司“八分准备、两分实施”的要求,热电厂严密部署各工序工作,厂领导现场盯守,实施过程步步确认。动力站预试项目17项,二电预试项目16项,厂用系统保护装置等各类附件共计340余台全部通过了“体检”,实现预试工作“四零”目标,为冬季大负荷设备稳定供电筑牢根基。

