

我的倒班故事(802)

# 风雪中的最美身影

● 通讯员 赵媛

11月29日晚,大雪骤至,北风劲吹,气势汹汹地裹挟着雪粒弥漫于天际,气温瞬间跌至零下10℃。

雪情就是“命令”,乙烯二部全体干部员工立即启动应急预案,积极采取措施,严格落实冬季“九防”,冒风雪、战严寒,掀起了“抗风雪、保生产”热潮。

“气温骤降,防冻凝形势严峻,请各岗位关注关键防冻点,设备出现异常要及时处理,特别是

仪表显示,请主操格外注意,以防出现假显造成生产波动。”这是乙烯二部烯烃单元值班干部在接班会上的提示。

刚接班,各岗位员工便开始进行巡检“扫描”,查机泵运行、保温伴热、管线……风雪障目,巡检员工们锐利的“鹰眼”却锋芒不减。“注意防滑、防冻。”“及时除冰、清理巡检路线积雪,上下楼梯时,一定抓紧扶手。”班员之间互相提醒。

4:30,烯烃单元丁二烯装置主操发现溶剂罐温度下降的幅度较大,立即汇报给值班长刘庆丰。刘庆丰带着装置班长郑海军和岗位人员施涛赶到现场。刺骨的寒风挟着雪粒,毫不留情地打在他们脸上。

“今儿是真冷,我算是领教了啥叫寒风刺骨啊!”施涛一边忙活着一边感叹。

“两条保暖裤套上,还是感觉冷风像针扎一样啊。”“干起活儿

来就不冷了,你要是杵在那儿不动,保准一会儿就冻得嘎嘣脆,哈哈。”三个人经过仔细排查,判断溶剂罐因加热开度过小导致排水管线冻凝。幸好发现及时,经过处理,溶剂罐加热恢复正常。刘庆丰又重申了一遍恶劣天气下的安全生产注意事项,转身走向甲醇装置……

暴雪、降温,一线员工顶风踏雪。跃动的蓝色身影画就了皑皑白雪中最美的景致。

乙烯一部

## 严格落实冬季“九防”

本报讯(通讯员 程贺 再努尔)随着公司第30个“冬季百日安全无事故”活动启动,乙烯一部严格落实冬季“九防”,强化员工冬季安全生产意识,增强员工识别风

险、消除隐患、遏制事故发生的能力,确保实现零事故、零伤害、零污染目标。

乙烯一部鼓励员工到装置现场学习,采取现场提问、画流程图、

实际操作模拟等方式,促使员工熟练掌握装置流程,熟悉每条管线每个阀门。

乙烯一部结合异常工况处置原则,开展“135”应急演练:1分钟内要采取能量隔离、确保事态不扩大;3分钟内要退守稳态,实施完成退守稳态操作;5分钟内消防气防联动,开展现场应急处置。

乙烯一部结合往年冬季生产

经验,组织全员学习冬季防冻凝应知应会知识,分析往年冻堵案例,从改变小隐患、小波动的汇报机制抓起,做到“发现异常立即解决,关注一类风险,消除一批隐患”,确保生产时刻处在可控、能控、在控状态。



### 图片新闻

气温持续降低,大修后第一冬“大考”已至。为有效预防和杜绝各类事故的发生,确保装置冬季安全平稳运行,炼油一部紧紧围绕冬季生产特点,认真开展第30个“冬季百日安全无事故”活动,全面落实防冻凝各项举措,筑牢冬季安全生产防线。

图为12月15日,炼油一部员工在装置现场进行防冻检查。

通讯员 郎红伟 摄

铁路运输公司

## 多措并举应对雾雪天气

本报讯(通讯员 隋连成)公司第30个“冬季百日安全无事故”活动开展以来,铁路运输公司积极应对雾雪恶劣天气影响,多措并举确保运输安全。

认真落实安全预想。铁路运输公司组织各站段班员充分利用

班前交接班,结合大雾天气作业做好班前预想,预想过程中针对问题讲处理方法、防范措施,达到安全信息共享的目的。

认真管控行车安全。雾天行车,机车司机视线受阻,机车乘务员加强瞭望,密切关注线路、信号

及设备运行状况,控制好行车速度,全面落实“有疑必停”,发现危及行车安全的问题,果断采取停车、减速等措施。同时,在行车过程中严格执行“呼唤应答”制度,确认线路情况,达到“自控、互控、他控”的目的,确保机车安全运行。

认真排查风险隐患。铁路运输公司各级管理人员持续加强现场监督检查,根据生产实际,做好人身安全提醒。作业人员认真执

行作业标准,加强联劳协作,结合雾天作业特点,对存在的非正常情况进行再辨识,排查整改各类事故隐患。

认真夯实监督检查。铁路运输公司各级管理人员深入一线,针对重点作业环节,督促作业人员规范作业。行车调度根据大雾能见度及时掌握列车运行及设备变化情况,发现异常情况及时采取限速、慢行、暂停作业等措施,保证雾雪天气下行车安全。

供水供电公司

## 严守防滑跌安全管控防线

本报讯(通讯员 张敏)“今天大雪,安全风险提示……”入冬以来,供水供电公司各班组每天利用晨会、即时通工作群常态化对员工进行防滑跌风险提示。

道路积雪结冰严重,极易发

生防滑跌伤害事件,防滑跌管控刻不容缓。供水供电公司结合“冬百”活动,认真开展防滑跌风险预警,多措并举,筑牢防滑跌安全管控防线。

持续培训宣贯,增强员工的

自我保护意识。结合冬防、“冬季百日安全无事故”活动等,各班组积极组织员工学习《冬季防滑跌防坠冰导则》《公司滑跌事件汇编》等。

持续开展防滑跌安全风险提示和警示教育。班组每天根据天气预警信息,及时在工作群发布防滑跌风险提示。

以雪为“令”,及时清扫。严格按照《公司2024年冬季清雪工

作方案》要求和清雪区域划分范围,及时清理,无法清理的设置警戒区域,做好安全提示,防止造成滑跌伤害。

全力消除滑跌风险隐患。供水供电公司组织各班组对现场进行排查,按要求铺设防滑垫。加强对员工不安全行为的督导、检查和警示,通过常念叨、常提醒、常宣传、常检查的方式,从源头上杜绝员工不安全行为。

公用工程部

## 认真开展“冬百”活动

本报讯(通讯员 吕多宏 程玲玲)12月1日以来,公用工程部认真开展“冬百”活动,夯实冬季安全管理基础,全力以赴抓好冬季安全生产。

公用工程部通过安全会、交接班会大力宣贯公司冬季安全生产工作要求,强化班组责任落实工作,将查出的问题落实到个人,要求及时整改,闭环管理。

公用工程部结合历年大修后冬季多发的问题故障,重点做好新装置新设备首次过冬风险预判,强化设备冬季操作、运行、维护、检修管理,严格落实“一装置一策”冬防管控方案;明确大机组润滑系统、备用设备设施等冬防要点,提高设备设施冬季运行管理水平;三个单元每周交叉互检,及时清理积雪积冰,减少恶劣天气对生产的影响。

信息网络公司

## “四个到位”夯实冬季运行维护基础

本报讯(通讯员 肖丽娟)入冬以来,信息网络公司以“四个到位”扎实推进仪表冬季运行维护工作,夯实冬季安全生产基础。

冬防物资储备到位。各班组长安排专人统计物资储备情况,分门别类储存保管,确保冬防物资充足。

班组员工培训到位。根据各生产装置冬季仪表维护特点,重点组织关键机组仪表设备培训,加强岗位练兵。

事故事件反思到位。各班组长认真学习冬季仪表设备典型冻凝事故案例,吸取经验教训,落实预防措施,杜绝发生重复性问题。

伴热隐患排查到位。各班组长安排技术骨干及时与运行部进行冬防问题对接,对保温缺失、伴热不畅等问题,及时评估风险,限期销项整改。

质量检验中心

## “四策并举”筑牢冬季安全防线

本报讯(通讯员 岳晓玲)连日来,气温持续下降,质量检验中心采取四项有力措施,全面夯实安全根基,确保员工安全、设备设施平稳运行。

抓好思想教育,增强安全意识。质量检验中心深入开展防滑跌知识培训,要求员工紧绷安全弦,共同守护安全防线。

抓好细节管理,确保设备设施安全。质量检验中心加大重点设备巡检力度,在关键部位悬挂警示牌、路线标志及提示语,确保员工安全出行。

抓好隐患排查,确保生产安全。质量检验中心构建完善的隐患排查机制,将安全管理触角延伸至每个分析岗位和环节,鼓励员工积极查找隐患。

抓好作业监管,杜绝安全事故。质量检验中心加大对施工人员的监管力度,对安全措施落实不到位的施工行为坚决予以制止。