

# 能源动力总厂积极开展防冻保温工作

■特约记者 郭红梅 报道

本报讯 为确保入冬以来各项生产工作有序进行,能源动力总厂积极行动,扎实做好各项防冻保温工作。

该厂专门召开防冻保温工作会议,全面安排部署今冬明春的防冻保温工作,明确责任人,合理统筹,制订工作计划,落实在用设备和备用设备的防冻保温措施。要求各作业区首先要加强设备点检维护,及时科学地调整运行方式。组织做好停用设备和处在检修状态设备的防冻保温工作,并将具体措施发放到操作岗位,岗位职工认真组织应急演练,做好详细记录。其次是加强全面检查,即检查厂房及房屋建筑封闭情况,做好门窗、孔洞开口封闭工作;检查蒸汽管道保温是否完好,管道水阀功能是否正常;检查管道和脱水器防冻保温情况及电伴热保温装置功能是否正常;检查供排水动力管道、阀门设施的防冻保温情况;检查空气动力管道输送设施的防冻保温情况;检查柴油动力设备、消防设备设施、事故水塔的防冻保温情况;对新投产设备和检修后的动力管道保温设施重点检查,确保安全过冬。

能源动力总厂防冻保温工作本着降本增效的原则,对部分管道发动职工进行了自检维护,节约了成本。另外,该厂积极完善冬季设备运行事故预案,检查所有供用户管道的防冻保温情况,对查出的问题及时进行了处理,保证供水管道和全厂设备的安全稳定运行。



# 安全工作来不得半点麻痹大意

■ 张宇

作为一名作业区的安全员,在长期的工作实践中,我深刻地体会到搞好安全工作没有取巧的办法,必须秉承“实事求是、求真务实”的工作态度,不能有半点麻痹大意思想。只有认真对待所有细节,才能实现长治久安的生产局面。

要有实事求是的工作态度。这就要求我们从日常工作的检查、整改、反馈、分析入手,把问题的根源找

到:是岗位职工不懂,还是岗位职工在思想上不重视?针对问题进行分析。可以通过安全培训提高全员的自我安全意识,做到“大家管才平安”。对安全隐患要做到你查、我查、大家查,对查出的隐患积极整改,确保长周期安全生产稳定。

要有过硬的安全素养。过硬的安全素养是开展好安全工作的先决条件。只有把现场当作自己的家来熟

悉、看待,才能够发现和查找出不足,才会提升我们处理现场安全隐患的水平,杜绝现场违章违纪发生。对查出的问题要抓住不放,认真分析,追根溯源,处理问题要果断有效。

安全管理是一个循序渐进、常抓不懈的过程,一切安全隐患必须实事求是去抓、去分析、去落实。只有大家都重视安全,提升安全自我防范意识,加强责任心,安全工作才会实现根本好转。



在“11·9”消防日之际,围绕“找火灾隐患,保家庭平安”主题,综合利用公司组织开展了一次现场消防培训及灭火实践演练活动,提高员工扑救初起火灾能力。图为灭火演练现场。

综合利用公司党工部 提供



■通讯员 杨峰

提起杨波涛,耳边首先听到的是“哦,原采矿作业区大车司机”,不过再听到的则是——“自从他当了安全员,采矿作业区的安全工作发生了很大变化”。其实,早从2013年9月开始,杨波涛因工作业绩优异,就被任命为复合材料厂加工作业区主管安全、5S的见习副主管了。

加工作业区是复合材料厂安全工作的“老大难”。作业区有吊运指挥、单梁吊司机、挖补焊工等多个特殊工种。还有最重要的一点就是外协人员较多,管理起来难度大。

杨波涛的工作有两个特点。一是勤快。面对工作能现在完成的绝不拖拉。二是严格执行管理制度,不当老好人。他说:“谁也想做一个别人口中的好人,可是在安全工作上,你做了好人,就会给别人带来伤害。”

前几个月,厂里严抓“烟头”问题,他制定了制度,现场烟头分片管理,哪个班组的责任区如果检查到烟头,就要按制度考核。刚开始,职工都不以为然,觉得不可能考核,也就是说一下而已。结果好多人不按制度执行,继续乱扔烟头。当月底扣款下来时,大家都傻眼了,工人们都说“这次可真是来了个较真的”。

有一次,杨波涛发现车间放置一块超厚复合板,凭直觉他担心单梁吊吊运负荷超标,他就问操作工:“这块板重多少吨?怎么卸下来的?是否超过设备承载范围?”吊运工说:“是超一点,后面还有几块这样的板材需要加工呢!为了不影响生产……”杨波涛严肃地说:“就算生产再急,也不能让设备超负荷工作。你们这样做,考虑过人身和设备安全吗?”随后,他把现场情况反馈到厂部,另想办法吊运其他的超厚板。

如今,在杨波涛的严加管理及职工共同努力下,复合材料厂加工作业区的安全工作每月都名列前茅。

# 敢抓敢管 尽心尽责



# 东山矿组织消防安全专项检查

■通讯员 高爱忠 宋雅军 报道

本报讯 为消除火灾隐患,营造良好的消防安全环境,在“11·9”消防日之际,东山矿组织开展消防安全专项检查。

此次消防安全专项检查是按照东山矿四季度安委会安排部署的一次专项检查活动,由矿领导带队,安全科、生活部、东山矿社区等部门组成联合检查小组。每到一处,检查人员都要进行全方位检查,不留死角。检查消防器材配备、摆放位置情况,对过期、损坏的器材要求相关人员及时更换,保证各部位消防器材的齐全、完好。

该矿认真检查中控室、油库、变电室等防火重点岗位的消防责任制、应急预

案等制度,进一步明确各岗位专业消防管理人员,规范检查记录和消防器材使用登记表,完善了消防档案。从细节入手,严格管理,合理使用,筑牢消防安全防线。

该矿加大消防安全宣传教育力度。通过内网、宣传栏等平台大力进行防火宣传和消防知识教育,矿消防专管人员还深入到社区、一线岗位,为职工和家属详细讲解“两知三会”、安全用电等知识,并为社区居民现场演示消防器材的使用方法,普及消防安全知识,营造齐抓共管、群防群治的良好氛围。

此次检查,共发现火灾隐患6处并及时进行了整改,有效净化了生活区、办公场所、生产车间等区域的消防安全环境。

■通讯员 王启元 报道

本报讯 针对气温骤降取暖保温设备大量使用,用电负荷急剧上升的实际情况,型材厂电气作业区近日组织全员进行消防应急预案的演练,提高职工应对突发电气火灾的处置能力。

演练模拟主电地下室电缆突然失火。第一部分为信息的沟通和初起明火的扑救:当班班长在听到警铃报警后立即将情况通知值班调度和相关负责人,留一人在值班室保证信息畅通。班长带一名组员去地下室查看火情,另两人去配电室准备切断失火设备电源,双方用对讲机联系。切断电源后,班长一组判断为初起火

# 型材厂电气作业区进行消防应急预案大练兵

情,佩戴呼吸器后用现场灭火器进行扑救。第二部分是演练人员的撤离和疏散:火情已经失控时,班长立即将情况上报,及时拨打火警电话,在确认切断起火设备电源后组织人员从消防通道撤离,然后安排人员接应到达的消防车,将现场情况对消防队员说明并配合进行扑救。第三部分是演练伤员的急救:火灾造成人员伤亡时,值班人员立即拨打急救电话,并将骨折伤员放在硬板上,对骨折处及时固定。因浓烟造成的窒息人员,迅速将其抬至开阔处并进行人工呼吸,等候专业救护人员的到来。

本次演练贴近实际,并邀请该厂安全负责人及其他作业区的安全员观摩。该作业区职工表示,此次演练提高了面对突发火情的应对能力,掌握了基本的急救知识。



11月9日上午9时许,热连轧厂2250mm生产线主电室传出消防报警声。警声就是命令,相关人员立即按指示“救火”并报警。很快太钢消防车迅速到达现场,消防人员全力以赴投入战斗。这是热连轧厂开展消防演练过程中的情节。图为消防演练结束后总结点评现场。 姚雷 摄