

自己区域自己负责

焦化厂认真抓好防冻保温工作

■通讯员 薛蕊 报道

本报讯 焦化厂提前安排部署防冻保温工作,从严落实各项防冻保温措施,加大对设备的监控力度,确保生产现场各种设备、管线安全过冬。

该厂在9月份就对今年防冻保温工作进行了安排和部署,要求在入冬前作好全厂电气仪表和各种设备的保温工

作,重点对现场“跑、冒、滴、漏”的隐患管线进行拉网式排查,上至煤备、运焦作业区的高空皮带通廊,下到各作业区地面管道阀门,特别是对室外的仪表设备、液位计、调节阀等冬天容易出现问题的部位进行了重点检查,并做好记录台账。化产作业区的生产现场设备和管道较多,是该厂防冻保温工作的重点管控区域。为保证冬季设备正常运行,设备能

源科组织对化产作业区的设备、管道、阀门开展了三级检查,发现问题及时处理。

今年主要对化产作业区油库和粗苯区域的焦油罐、酸碱卸车罐、脱苯塔、重苯罐等设备进行了加固保温。炼焦作业区对上升管区域的蒸汽、氨水管道、煤气脱水器及水封槽进行检查和集中处理。运焦作业区干熄焦区域对循环水系统进行了全面检查和保温处理。各作业区结合本区域特点派专人做好自查工作,对排查出的问题及时组织人员进行处理,无力整改的及时上报厂专业科室,真正做到“自己区域自己负责”,保证各种设备安全过冬。

■通讯员 张为 报道

本报讯 连日来,电修公司认真组织排查治安、消防、交通、风险部位等方面的安全隐患,有效防范治安案件和消防事故的发生,确保生产安全稳定。

此次排查的重点包括三个方面:一是检查治安、消防、交通、风险部位等方面的各类隐患,切实做到领导到位、工作到位、检查到位、措施到位、落实到位。二是从严管理易燃易爆物品,对不符合使用、运输、储存等各环节安全要求的立即停用整改。三是加强夜间值班巡视,落实重点区域、部位的人员巡防看守及各项治安防范措施。

该公司要求所属各分厂提高思想认识,加强对本单位治安管理工作薄弱环节的检查督导,认真抓好落实,切实解决问题;落实工作责任,层层动员部署,逐级分解任务,确保检查工作落实到班组和岗位人员;加强监督检查,逐级监督、层层把关,全面落实安全检查责任。专业部门要组织相关人员采用不通知、不打招呼的方式,对各分厂的检查工作进行督导,并及时反馈信息,做到重大情况及时反馈,严禁迟报、漏报、隐瞒不报等现象,同时做好紧急突发事件(事故)的快速反应、应急救援工作。

电修公司

排查安全隐患防范事故发生

修建公司落实措施强化安全工作

■通讯员 耿磊 报道

本报讯 进入四季度,修建公司结合本单位实际情况,制定了详细的安全工作实施计划,促进新安全生产法学习、安全专项整治及安全专项评价工作扎实开展。

一是采用多种形式开展新安全生产法学习。以班组为单位利用班前会、周安全活动日组织职工学习;该公司安全生产第一责任人组织科段长以上管理人员对新安全生产法进行学习宣传贯彻培训。二是开展杜绝“习惯性违章”专项整治活动。针对太钢安全生产管理部三季度安全管理综合评价报告内容,结合现场实际,安全科牵头组织各分公司安全员开展杜绝“习惯性违章”专项整治活动,强化作业现场管理。三是加大现场监督考核力度。各级领导干部带头认真履行岗位职责,做好分管单位、班组的现场管控,对发现的问题及时处理,对履职不好的管理人员严肃考核。四是推行安全专项评价工作。按照《安全生产标准化作业区》、《班组岗位安全达标》考评标准,开展对各分公司安全管理绩效评价,各班组在完善各类基础管理资料的同时开展自查。对评价中存在管理问题的部门给予批评和考核。五是召开月度安全工作会议,查找差距、制定措施。由该公司领导组织各专业部门、分公司负责人召开月度安全工作会议,总结上月工作完成情况,查找工作中存在的差距,针对当月工作重点制定相应措施。



今日

不锈钢冷轧厂能源动力科深入现场查看重点用能设备能源介质使用情况,确保节能降耗落实到机组。图为不锈钢冷轧厂能源动力科职工根据机组运行情况调节炉区间接冷却水流量,最大限度降低水耗。 赵慧涛 摄

加工碳素钢渣作业区开展“安全隐患随手拍”活动

■通讯员 田飞 报道

本报讯 在新安全生产法颁布并即将实施之际,加工碳素钢渣作业区组织开展“安全隐患随手拍”活动,有效调动职工查找、整改安全隐患的积极性。

该作业区在认真组织全体员工深入学习新安全生产法的基础上,根据新安全生产法的内容,及时调整现场管理模式,强化各级人员的安全职责。为了鼓励全体员工积极参与到安全管理工作中来,本着“我的岗位我负责”的宗旨,经

作业区安委会协商通过,该作业区开展“安全隐患随手拍”活动。活动要求每名职工积极参加,充分利用手机的拍照功能,将自己发现的现场隐患拍照留存并动脑筋想办法消除隐患,每组照片应由隐患整改前后的对比,直观明了地反映现场状况,经作业区安委会评选确认给予一定的奖励。

此项活动激发了职工参与安全管理的热情,有利于安全管理工作的开展。

班组安全活动应有的放矢

■张淑霞

安全活动是基层班组的一项主要工作。通过开展活动,持续提升班组职工的综合素质和技能,最终达到提高班组整体抵御风险能力的目的。笔者认为,班组安全活动应做到有的放矢,以“学、查、论、练”为主线,以制度落实和理论学习相结合,以岗位生产实际操作作为落脚点,才能收到预期效果。

学,即围绕班组、岗位的生产实际情况,不断学习安全规章制度、安全应知应会和岗位操作标准。查,即发挥班组成员的主观能动性,让每一名员工勤跑现场,认真细致点检,查找现场和岗位存在的隐患,对发现的问题及时排查汇总,通过讨论、分析,制定解决问题的办法,对较大或共性问题应制定切实可行

的预防措施。论,即对前一阶段的安全生产情况进行总结,结合班组实际开展事故案例学习、讨论,对每名员工的岗位操作情况、作业环境进行充分评估,尤其要对个别员工的危险行为及及时进行警示教育,深刻吸取事故教训。

练,即充分发挥有实际操作经验员工的“传、帮、带”作用。通过先观摩别人操作增加感性认识,然后进行实际操作,再让其他员工进行现场观看模拟操作,进而提出意见和建议,规范每一名员工的操作行为,让员工铭记操作过程只有规定动作,没有自选动作。

班组是企业组织结构的基石,岗位员工是企业最基层的生产实践者,是安全生产的第一责任人。只有扎实开展班组安全活动,才能促进员工安全意识和操作技能的持续提升,从而避免安全事故发生。

■通讯员 白云雪 报道

本报讯 尖山铁矿选区锅炉房35吨循环流化床锅炉炉墙砌筑工程的检修工作从7月25日开工,10月10日结束。

该作业区35吨循环流化床锅炉从2010年炉墙修补投入运行到今年,管壁磨损严重,多处炉墙开裂,跑风漏灰,已无法满足锅炉安全、环保要求。为确保检修任务安全顺利完成,该作业区力求做到严格按照锅炉检修规程和锅炉设备检修标准及要求进行全面检修和清扫。根据以往锅炉运行实际情况,早做准备,合理有序安排检修。在开工前做到手续齐全,制作项目施工安全看板,对检修过程中锅炉设备及各类管道的着色、保温、挂牌、密封、现场物品堆放、环境卫生等严格责任落实,按标准执行,每日由作业区管理人员、区域所在地的班组长人定时进行现场安全检查,发现问题第一时间协调解决,有异议的或拒不整改的,上报作业区停工整改。通过以上措施的有效实施,确保了锅炉检修的安全、高质量、按期完工。

尖山铁矿锅炉作业区35吨锅炉检修顺利完工



为了提高岗位人员操作控制水平,促进回转窑煅烧石灰过程及产品质量的稳定合格,近日,太钢鑫磊公司组织回转窑中控及看火工开展煅烧质量控制技术比武。图为实际操作现场。 于石 摄 闫伟超 文

