

## 焦化厂

## 扎实开展5S工作推动现场管控水平再提升

本报讯(通讯员 张彩锋)为持续提升现场管控水平和职工素养,打造安全、有序、高效、整洁的生产现场,焦化厂以“做实现场、环境清洁、强化常态、标准提升”为思路,扎实开展5S工作,推动现场管控水平提升。

该厂一是按照公司5S管理重点工作安排,结合实际制定具体工作计划和提升方案,定期组织召开5S管理工作例会,强化管理人员对5S工作的认识,进一步提高重视程度,推动各项工作扎实开展,同时持续完善5S管理制度,确保5S管理提升工作有序推进。二是扎实开展5S重点工作。持续开展难点隐蔽区域的治理,重点加强对皮带通廊落料点扬尘、皮带防尘帘、除尘设施、喷雾逸尘、皮带通廊两侧封堵等方面的改善治理,有效减少现场污染,降低职工清扫强

度。持续开展跑冒滴漏污染源治理,降低现场异味,减轻现场污染情况。坚持推进设备清洁工作,重点设备、重点区域以作业区主管或副主管为设备长,日常强化检查,切实提升设备清洁工作,实现以点带面,带动其它区域的提升。认真组织开展参观点区域、在线监测CEMS站房、厂容厂貌、生产作业现场、检修现场、库房、备件区、生产物料区、办公室、操作室等专项整改提升工作,推动现场高标准治理,同时强化现场清扫清洁,做到现场整洁有序。三是强化现场监督管理,各专业科室认真履行专业职责,加强日常监督检查,典型问题厂早会通报并督促整改,形成闭环管理。重点难点问题采用销号管理模式,制定改进提升计划,明确完成时间及责任人,并全部公开上墙,完成一

项,划掉一项,形成自我督促氛围。四是对标找差,学习现场管理好的经验,提高管理标准,推动现场管控水平再提升。五是全面提升职工素养,落实“六要十八字”方针的表象和内涵,日常注重教育引导,促进全体职工积极主动参与5S工作。持续推进现场控烟、手机定置管理,规范人员行为。持续开展“弯腰行动”“玻璃光亮”行动等特色活动,并成为日常行为习惯,成为自觉行动。

通过持续不断开展5S管理工作,各专业科室积极发挥专业管理作用,各作业区持续改善提升,岗位职工主动作为、履职尽责,焦化厂的现场管控水平整体有了进一步的提升,助力通过了钢铁行业环保A类企业的评审,为实现环保卓越和厂容美目标作出了积极贡献。



太钢岚县矿业公司原料作业区严格执行禁酒规定,坚持每日排班会进行酒精检测,填写酒精检测记录表,时刻警醒职工身体健康是革命的本钱,做一个对家庭、对企业、对社会负责的新时代工人。 梁建红 摄

## 戮力同心保生产

通讯员 谭 勇 赵旭林

近日,东山矿机修作业区干部职工同心协力,争分夺秒对破碎作业区1号、2号两条故障皮带进行抢修,以保质量、抢工期的实干精神上演了一幕幕感人的团队互助情景。

早上8点30分,破碎作业区一破车间作为本次皮带抢修核心区域,一号皮带和二号皮带通廊里早已热火朝天,机修作业区的工人师傅们正在忙碌着硫化前的准备工作。佩戴着黄色袖标的检修人员代金明一边大声和吊车司机沟通,一边挥出标准的指挥手势:“往左、往右……”将一号分层皮带硫化所用设备吊运到指定位置后,马上招

呼电工师傅及时装配电路,确保安全用电。因为距离远,电源线长度不够,赵华和张庆宝师傅找到司机彭拴成请求火速往返作业区配备有效电源线,彭师傅二话没说拉上电工就走,20分钟后两条预备电源线在现场就位。10点40分左右,所有硫化接头的前期预备工作均已就绪,机修作业区维修工和拓普硫化工进行现场危险辨识,签订了作业互保事项,开展了实效工作交接。班组技术能手、比武状元焊工李峰早早为自己抢到了气割的好“活计”,从抢修开始,他几乎没有放下过手中的割枪,长时间的不间断作业,让瘦小的李峰

浑身是汗,工友吴绍仁忙完手中的工作,刚准备去抢他手中的割枪,他却固执地说:“吴哥也忙了大半天了,赶紧歇歇去,我能行。”说完用袖子抹了一把脸上的汗,就又赶忙蹲下割开生锈的护罩螺丝。

此次皮带故障抢修中,感人的场景还有很多,为了心中“保质量、保生产”的坚定信念,他们在检修中的干劲儿鼓得更足。深夜0时,随着最后一个螺栓紧固安装完毕,伴着皮带试车时发出的沙沙声,宣告本次皮带硫化对头工作顺利结束。东山矿机修人戮力同心,顽强拼搏保生产的身影成为一道最美的风景。

本报讯(通讯员 王改丽 赵俊梅)近日,太钢总医院(山医大六院)尖草坪院区改扩建项目可行性研究报告审查会在尖草坪院区康复科二楼会议室举行。太钢集团党委常委、工会主席曹志福,山西省建筑设计研究院带领的太钢外聘专家团队,太钢集团公司及医疗公司相关部门、专业科室及设计单位人员参加了会议。

医疗公司党委书记、总经理、太钢总医院院长邵泉主持会议,对参加此次会议的相关领导及评审专家对太钢总医院(山医大六院)尖草坪院区改扩建项目的关心和支持表示感谢,希望各专业部门、评审专家对此项目的可行性研究报告提出宝贵意见。尖草坪院区改扩建项目编制单位中国中元国际工程有限公司做了《太钢总医院(山医大六院)尖草坪院区改扩建项目可行性研究报告》。太钢外聘专家团队成员对可行性研究报告进行了审查,与中国中元国际工程有限公司医疗设计团队成员进行了深入交流和探讨,本着人性化设计、科学合理布局、医院的学科发展等要求,最终给出了审查意见。

尖草坪院区改扩建项目是进一步落实“十三五”规划纲要和促进尖草坪院区发展的重要举措,不仅能够弥补心脑血管疾病防治这一公共卫生服务体系的薄弱环节,也能促进总医院临床、教学和科研水平的提升,展现了“健康中国”“健康山西”的内涵建设精神。该项目的首期建设周期为24个月。改扩建后的尖草坪院区将拥有住院床位700张,建成以心内科、神经内科、急救120和疾病康复为特色的“大专科小综合”、面向太原市、辐射晋北地区、惠及周边社区百姓、专科特色鲜明、基础学科完善的“国内知名、省内一流”的综合性医院。

## 太钢总医院(山医大六院)召开尖草坪院区改扩建项目可行性研究报告审查会

## 尖矿开展精矿管道泄漏应急演练

本报讯(通讯员 郑 惠)为防范化解重大风险隐患,保障精矿管道冬季设备安全,近日,成动部根据尖山铁矿应急演练大纲要求及冬季防冻工作的需要,组织精矿管道冻堵应急处置演练。

此次演练在A管道3.5公里处进行,演练主要模拟主泵A泵计划停车检修,因检修时间长达17小时,在主控工接到调度指令启A泵,启泵过程中发现A管道压力持续升高至14MPa,远高于正常12MPa,后台系统压力高,持续报警,主控工将异常情况逐渐上报。接到汇报后,主泵作业区主管立即在现场确认主泵工作压力,怀疑管道冻堵。确认现场情况后,生产部门立即启动精矿管道冻堵应急预案。各应急小组成员、外协抢修人员带拉运机具及挖掘机械赶赴现场。现场工艺技术人员根据实际情况讨论并制定出解冻控制方案及措施。抢险人员现场确定管道冻堵位置后,立即在管线冻堵部位两侧缠解冻带,加热管道以控制管道冻结范围。对冻堵严重部位使用履带加热板加热。待管道快速解冻后,精矿管道3.5公里管道表面温度异常情况已排除。

演练结束后,组织者和参加人员就演练情况进行综合点评,分析存在的问题,提出整改措施,各班组织讨论并总结,下一步将完善各应急相关单位和人员的工作职责,提高组织与人员的协调联动能力和应急技能,为精矿管道系统安全高效、绿色环保、低成本运行提供有力保障。



近日,太钢代县矿业公司举行设备点检员技术比武,在检验技术人员技能水平的同时,营造了矿山职工“爱岗敬业比作为,学赶超作贡献”的学习氛围。图为比武职工在设定的钻机设备旁进行故障查找。 赵瑞文 摄