

太钢采购中心提升现场5S管理水平

本报讯(通讯员 王林)为迎接7月份“中国宝武绿色低碳发展与智慧制造现场会”,太钢采购中心正在高标准、严要求地组织推进二季度5S管理各项重点工作,力争全面提升现场5S管理水平。

一是组织开展难点、隐蔽区域专项治理。该中心仓储物流室专项排查库房现场各类管网、支架、天车跑道、地沟、电缆夹层、杂品库、小库房、外协单位的工具、备件库房等重点区域,要求对所有设备设施上存在的孔洞、缺陷等污染现场环境、浪费资源等问题,实施快速整治,对所有区域的备件、工器具进行确认,规范定置管理,无用的全部清离现场;结合

现场工作需求,进一步修订完善“一区一图一标准”,日常维护标准、周期以及责任人。

二是继续提升库区工作现场管理水平。一季度库区各库房工作现场的管理水平有所提升,但二季度专项排查中发现库区小库房、杂品库、露天存放区等整治力度仍不大,库区物料堆放管理标准有所下降,露天原料摆放及备件倒搬后分类摆放不细,区域整治不彻底、标准不高。目前正在对合金北库露天存放区、铬镍生铁库小院露天备件存放区和中频炉备件存放区、南4号、5号库钢材存放区、二季度申报铜牛的库房(合金南库)和金牛的库房

(资材北库)等重点整治区域深入进行高标准的整理、整顿。

三是强化外协队伍的管理。各仓储库区对外协队伍的作业现场及队伍形象进一步强化管理,制定明确的管理标准、制度,加大外协队伍的日常管控力度,与常驻外协队伍签订5S承诺书,明确外协队伍的管理职责和责任,并对外协队伍实施培训教育,定期进行跟踪检查。采购中心作为外协队伍的管理主体,按照“谁使用、谁负责、谁监管”的原则进行监管,将外协队伍纳入日常的评价检查,发现问题要连带专业负责人员一并考核,使外协工作现场与公司整体现场管理相一致。

全国人大常委会执法检查组到太钢检查环保工作

(上接第一版)

魏成文表示,太钢将提高政治站位,认真贯彻落实习近平生态文明思想,继续一以贯之地把生态环境保护作为企业的生命线和生命线,广泛开展环保法治宣传教育,在常态化保持大气超低排放A级企业绩效的基础上,进一步实现超超低排放,以生态环境的高水平保护推进企业的高质量发展。

全国人大常委会委员、全国人大环境与资源保护委员会副主任委员王洪尧,全国人大环境与资源保护委员会副主任委员布小林,全国人大常委会委员、全国人大环境与资源保护委员会副主任委员赵宪庚,全国人大常委会委员、全国人大环境与资源保护委员会委员矫勇,全国人大代表李志强、吕春祥参加检查。生态环境部副部长赵英民陪同检查。省领导李凤岐、韦韬、罗清宇、李俊明、贺天才参加。

(上接第一版)

“劳模先进的感人事迹,对我来说是一种鞭策,也是一种鼓励。”太钢岚县矿业公司焙烧作业区运行乙班班长苏丹表示,“作为一名党员,我将立足本职工作,学习他们吃苦耐劳、默默奉献的精神,把平凡工作干得更加出色出彩。”

“劳模先进工作环境与我们一样,劳模先进遇到的人和事与我们遇到的也差不多,但他们在平凡的岗位上干出了不平凡的业绩。每一名劳模先进都是一面镜子,他们的可贵之处就在这儿。”太钢尖山铁矿党群工作室职工马玲说。

“人间万事出艰辛。盘点演讲的劳模先进,他们身上有一个共同点,那就是穿越眼前的迷雾,相信并为‘美好的未来’而奋斗。”太钢岚县矿业公司破碎作业区安全员桑高龙说,劳模先进是我们太钢集团最闪亮的“星”,我们要向劳模先进看齐,向劳模先进学习,只要把工作岗位当作干事创业平台,负起该负的责任,挑起该挑的担子,发自肺腑地为企业不懈奋斗、无私付出,太钢的明天一定会更加美好,我们的人生也一定会更加美好。

“敬业是一种责任、善良是一种力量、努力是一种态度、快乐是一种精神。”太钢能源动力总厂线路作业区线路点检员王彦君通过视频全程观看事迹报告会后感悟,劳动有了新的感悟,劳动的幸福不在自己赚了多少钱,更是自我超越、实现社会价值的多重意义,奋斗本身就是一种幸福。如果当“奋斗”能产生效益,当“奋斗”能带来愉悦,那么“奋斗”也会成为一种信仰。

“我是怀着一份敬仰的心,来聆听今天这场劳模会的。他们敢闯敢拼的奉献精神,值得我们每个人学习。”太钢焦化厂设备管理室职工郭晓军说:“榜样的力量是无穷的,劳模离我们很近,劳模精神值得我们每一个人发自内心地去学习,我将以劳模为榜样,在工作中做到争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、甘于奉献。”

会议要求广大干部职工要大力弘扬劳模精神,争做新时代楷模先进,奋力投身中国宝武高质量发展新实践。要学习劳模先进,争创一流业绩;厚植工匠文化,提升岗位技能;勇于改革创新,传递改革创新、攻坚克难的时代最强音,凝心聚力书写太钢高质量发展的崭新篇章。

太钢举行劳模先进事迹报告会



为进一步推动全员学技能、强本领、比贡献、创一流,全面提升员工的能力和素质,根据太钢统一安排,近日,矿山系统开展第43届技术比武竞赛活动。图为太钢鑫磊公司变电工、复合材料厂焊工、太钢代县矿业公司理论考试、磨矿分级工技能比武现场。

李悦 靳俊成 赵瑞文 王振华 摄 王晓龙 文

太钢岚县矿业公司 优化矿石胶带机运行机制

本报讯(通讯员 尹军)为提升胶带排岩系统干选矿石产量,太钢岚县矿业公司进一步夯实设备基础管理,全面优化矿石胶带机运行机制,提高磁性矿的回收率,取得实效。

为充分利用矿石堆场空间,提高胶排干选矿石产量,该公司优化矿石胶带机运行机制,组织相关

技术人员进行攻关,通过研究计算,在原有矿石胶带机夹角中新增矿石胶带机,可实现胶排干选系统不间断运行,既能保证干选矿石堆场空间的有效利用,同时岩石中混杂的矿石可以得到有效回收。

优化矿石胶带机安装设计方案,在现有矿石胶带机中部位置设计新增矿石胶带机,尾部张紧部位

与矿2号胶带机对齐,新增矿石胶带机带速、带宽、机架与矿石2号胶带机保持一致。合理定置矿石胶带机头部落料位置,确保满足贮矿条件,保证干选矿石系统正常生产秩序的连续性。

优化矿石胶带头部分料机构,确保矿石胶带无缝切换。通过对实际勘测研究,提高矿石胶带机头部通廊高度;分漏斗底部加装液压插板,满足矿石胶带机头部制作梨式分料机构。作业区根据现场跟踪变化情况,完善细化关键安装参数,大幅降低料嘴堵料、皮带损伤的设备安全风险,降低矿石胶带运行故障率。