

太钢代县矿业公司

扎实开展消防宣传月系列活动



图为太钢代县矿业公司开展的系列消防宣传活动。

尹晓刚 摄

本报讯(通讯员 霍鹏)为切实提升全员消防安全意识和应急处理能力,太钢代县矿业公司以消防安全“四个能力”建设为中心,大力开展以提升“检查消除火灾隐患能力、扑救初起火灾能力、组织疏散逃生能力和消防宣传教育能力”为主要内容的消防安全素质教育活动。

活动期间,该公司矿山救援独立中队向职工群众发放了500余份消防安全知识宣传单,这些宣传单不仅详细介绍了消防安全的基础知识,还列举了常见火灾隐患及防范措施。同时组织了签名活动,活动现场,员工们郑重地在消防安全宣传横幅上签署自己的名字,表达自觉遵守消防安全规章制度的决

心。在各事业部特设了咨询点,由矿山救护队员为员工答疑解惑,确保广大职工都能够掌握必要的安全知识。以上活动的开展,极大地增强了全民对消防安全重要性的认知。

矿山救护队员及专兼职消防管理人员的专项培训和考核,是本次活动的重要组成部分。以视频方式组织了消防应急知识专题培训。该课程涵盖火灾预防、应急处理、灭火器材使用及逃生救援知识等。理论课程后,通过综合考试考核,所有参训者成绩均达标通过,展示了较强的专业技术能力水平。

为进一步检验理论培训效果,矿山救援独立中队联合动力生活部开展了消防应急救援演

练,模拟变电站发生电气火灾事故,在紧张有序的气氛中,各救援单元协同配合、快速行动、沉着冷静,圆满完成初期火灾扑救任务,切实增强了消防重点单位在应对突发火灾时的正确应对能力。

除此之外,该公司特别重视对现有消防安全状况的检查与改善。在活动期间,公司领导带队对宾馆、工人俱乐部等人员密集场所进行了全面检查,详细检查安全出口、逃生通道、消防器材配置及电气线路情况,对发现的问题进行了及时整改。

通过这次系列活动,该公司全体员工的消防安全意识和应急能力得到了显著提升,消防安全管理制度和应急机制也得到了完善。

太钢选手勇闯“矿山奥运”获佳绩

(上接第一版)该赛事被冶金矿山人尊称为“矿山奥运”,备受矿山行业职工瞩目。本届竞赛设置露天采矿挖掘机司机、磨矿分级工、电气设备点检员、机修钳工、金属矿井下开掘工5个竞赛工种,来自全国14家矿山企业的120余名选手参加竞赛。

接到赛事通知以后,矿山各单位广泛宣传发动并组织职工报名,共有38名职工参加选拔赛,17名职工以优异的成绩进入备赛阶段;通过2个多月的集中封闭培训,最终产生15名选手参加了五个工种的角逐。

竞赛分为理论考试和实际操作两部分,露天采矿挖掘机司机实操选用WK-10B型挖掘机,有

实操笔答、红砖移位、点靶、精准装卸四个科目;磨矿分级工实操分为生产状态分析及故障处理笔答、计算机模拟仿真操作和答笔答三个科目;电气设备点检员实操分为传动和自动化控制系统组态、编程考核模块和高压供配电系统点检及排故两个科目;机修钳工实操分为装配图拆图和手工件制作两个科目;金属矿井下开掘工实操选用GIA K111凿岩台车,有钻孔定位操作和钻孔操作两个科目,全面考评选手的综合技能水平。太钢矿业参赛选手的突出表现和优异成绩,是太钢矿业切实加强管理技术操作“三支队伍”建设、常态化开展全员岗位练兵和技术比武实践磨砺的必然

结果。竞赛考验了参赛者的专业技能 and 实操能力,激烈的角逐和比拼,必将进一步激发广大矿山职工的比学赶超热情和创新创优精神。

下一届竞赛将由太钢矿业承办,太钢矿业将以此为契机,深化产业工人队伍建设改革,完善产业工人技能形成体系,健全职业发展体系,培养造就一支结构合理、技艺精湛、素质优良的高技能产业工人队伍,为推动太钢集团加快建设全球最具竞争力的不锈钢全产业链高科技企业和世界一流不锈钢企业提供有力人才保障和技能支撑,为推动全国冶金矿山行业实现高质量发展贡献太钢矿山力量。(太钢矿业)

(上接第一版)进一步强化高炉中心地位,扎实推进矿焦铁一体化运营,通过一体化的计划管理、过程管控、事故化处置、质量异常损失测算、对标消差、诊断评估、项目攻关等工作,高效协同矿焦铁一体化运营成员单位,推动实现以高炉生产为中心的原燃料采购计划与生产联动、原辅料保供标准与高炉需求联动,积极为高炉长周期安全稳定高效运行创造条件。

细算账,就是细算原燃料结构账。通过算清成本账,算出降本招,每周定期召开算账经营例会,全面打开成本中心各项费用账务情况,总结分析背后原因,发现经营短板,针对性制定措施,深挖降本潜力。积极寻求铁水最优成本,立足公司自有矿山资源条件,积极与矿山、技术中心、采购中心联动,深入开展综合炉料冶金性能研究和炉料结构优化降本研究,积极寻求配矿、配煤成本最优方案;优化喷煤配煤结构,在保证固定碳达标的前提下,积极探索炉料结构降本最优路径。积极构建高炉固体燃料降成本共建共享机制,按照效益共享、风险共担原则,制定实施了《高炉固体燃料降成本联动考核方案》,对高炉固体燃料成本关联单位实施联动考核,使高炉固体燃料保供各单位从独立核算的运行模式,向多部门联动的全流程算账经营模式转变,有效调动各工序、各单位降低高炉固体燃料成本的主动配合性和协同能力,为降低高炉固体燃料成本提供了机制保障。

抓稳定,就是实抓生产过程稳定性。在各工序推广“六稳”操作,即:“稳仓位、稳筛分、稳装料、稳操业、稳作业、稳设备”操作,强调以过硬的生产过程管控,保证工序协同过硬、实物质量过硬。在高炉工序常态化开展“曲线管理”,将高炉气流相关曲线、炉体温度曲线、冷却系统曲线、原燃料趋势曲线、设备运行状态曲线等纳入生产技术室“日日盯”管理范畴,通过查阅曲线走势,找茬式的点问题、暴露问题、揭示问题,分析逻辑关系,透过现象溯源查本质,助力高炉精准操作、精益运行。在设备系统开展“百日无故障”劳动竞赛,按照“状态稳定可控”和“投入精准经济”两大目标,以实际行动践行“打铁必须自身硬”理念,大力开展“百日无故障”劳动竞赛活动,建立竞赛组织机构,明确竞赛内容、范围和激励政策,调动全员力量,深化“零”故障专项行动,为高效生产提供稳定可靠的设备保障。

降消耗,就是降低能源资材消耗。制定实施《炼铁厂“内涵式能效提升”方案》,通过强化“能介管家”体系职能,优化关键操作指标,精细化操作和标准化管控,深入推进错峰用电等措施,主动深挖节能潜力,常态化杜绝长明灯、长流水,消除能动介质跑冒滴漏,杜绝无序浪费,推动解决现场无序、浪费用能等问题,实现能源节约高效利用。严控设备检修费用,坚持检修单项项目“应招尽招,应比尽比”原则,每一次招标比价至少邀请四家单位参加,吸引更多有资质的施工单位参与,形成良性竞争态势,实现检修维修人工费用降本增效。严格备件材料计划申报审核,强化备件材料保供节奏与设备检修节奏同步耦合,在保障设备检修正常进行的前提下,持续降低机旁备件库占用费用。持续降低生产资材消耗,从工艺、技术、管理多维度对标兄弟单位生产资材管理模式,针对性改进高炉操作方式,减少高炉出铁炉次,降低炮泥消耗,提升铁口维护质量,持续降低生产资材消耗。

10月份以来,炼铁厂产效水平持续提升,特别是五高炉持续保持长周期稳定顺行,增产率17%;焦比较去年同期大幅降低,创五高炉第二代炉役焦比最好水平,为大幅度降低铁水成本创造了条件。

(太钢炼铁厂)

太钢炼铁厂：打好组合拳 全力战危机