

## 太钢东山矿

# 推进现场5S管理上新水平

本报讯(通讯员 高爱忠)太钢东山矿以主题教育为契机,将5S管理作为推动发展的重要抓手,通过强化“双基”管理、提升职工5S管理能力、开展现场整治等有力措施,切实提升管理能力和水平,用实际行动为全年生产经营任务的完成夯实基础。

该矿围绕“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,从基层和基础抓起,认真做好对标找差距、对标准找差异两件事。一方面对标公司和宝武系内一流现场,深入查找自身的差距和不足,并以作业区、办公区为单元把现场划分成416个小单元,实施星级区域建设,作业区每个季度必须推进两个星级区域建设。一

方面结合现场管理需求、反向审视在行的制度,修订完善《东山矿计量专业管理办法》《东山矿监视和测量设备管理办法》等制度办法,不断提升基础管理水平。

该矿坚持现场管理“以人为本”的原则,组织了现场标准相框、标准划线等5S管理专题培训,开展了5S技术比武、物料区对标等活动,根据月度评价情况,要求先进单位和管理人员对落后单位进行现场帮教,提升职工的现场管理能力。持续在岗位推行“手指口述”,夯实标准化作业基础,建强现场监督员队伍,聘任59名由岗位工兼职的5S区域监督员。确保作业现场处于全天候、全方位受控的同

时,努力提升职工的5S管理素养。

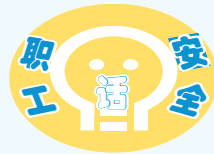
结合秋冬季扬尘、落叶等因素影响现场美观的实际,该矿全面展开现场清理、清扫、现场美化工作,对所有漏料、扬尘、积灰、积尘、漏油、积油等污染源进行长周期治理。开展了控烟、车辆轮胎、火车流洒、工房操作室等专项整治行动,有洗车房的单位做好防冻保温工作,杜绝现场的跑冒滴漏。结合采矿作业区、管带机作业区部分系统停用的情况,对区域内看板进行了集中梳理和整治,实现现场目视化管理的与时俱进,进一步为职工创造整齐、清洁、便捷、安全的工作环境。



太钢物流部机务作业区丙班班前会出新招,班组针对最近机车经常出现的问题进行针对性培训,摒弃了之前简单的PPT教学模式,把机车零部件搬到会议室,对职工进行实物培训演示,大大提高了培训效果。  
王双进 摄

## 不容忽视的火险隐患

刘宝宝 任 斌



火灾不仅会造成财产损失,还可能造成生命消亡。因此,我们必须正确认识火灾的风险和影响,并采取适当的措施来预防火灾的发生。

首先,我们要正确认识火险隐患带来的风险和危害。在一个高温、粉尘和易燃物质充斥的工作环境中,一旦火灾发生,后果将不堪设想。因此,必须时刻保持警惕,正确认识到火险隐患给我们带来的不利影响,切实把防范火灾事故重视起来。

其次,保持区域环境的整洁是预防火灾的关键。在日常工作中,我们应当及时清理工作区域内的垃圾和废弃物,特别是可燃、易燃物质必须专人负责,确保此类物质得到及时、妥善处理,以避免、减少火灾发生的几率。

再次,定期或不定期

排查电气设备和电气线路的安全可靠性是预防电气火灾的保证。用电器、电气线路、插头(插座)、控制开关等电气设备的工作环境、工作状态等,必须始终符合电气安全运行规程的要求,及时发现、消除安全隐患。

最后,要做好火灾事故应急预案、措施的制定。作为冶炼企业一线职工,在日常工作中必须熟悉消防设备和设施的位置,并熟练掌握其正确使用方法。定期开展消防应急预案的演练,不仅要学会正确扑救初期火灾,还应熟悉逃生路线,确保在火灾不可控的情况下能够迅速、有序地撤离现场。

总之,预防火灾是我们每一位员工的职责所在。让我们始终牢记安全第一,预防为主的宗旨,共同营造一个安全、舒适的工作环境。

## “用情”的感谢给“用心”的服务

(上接第一版)在按照流程快速办理物资出厂手续后,小王对保卫部相关人员在双休期间加班加点为其快速、高效、准确地办理物资出厂手续表示最真诚的感谢。

第二批主题教育开展以来,保卫部坚持用心用情办实事,竭尽所能服务好每一位太钢客户。这一封感谢信,是一份荣誉、更是一份责任,既是鼓

舞,更是鞭策。保卫部表示,全体人员将珍惜这份荣誉,以“强队伍、抓落实、促服务”为方向,立足实际、守正创新,以提升服务效能和服务水平为重点,不断探索和尝试服务企业发展和惠及职工、客户的新路径、新举措、新办法,将主题教育调研成果转化提升工作质量的实际举措,为太钢高质量发展贡献力量。  
(牛鹏程)

## 太钢不锈钢冶炼新技术通过两项国际绿色认证

(上接第一版)RC和RCS已成为全球范围内推动可持续发展的关键认证。太钢成功通过两个认证,表明太钢主要不锈钢产品通过低碳工艺路线完全满足低碳产品属性,这为太钢顺利向国外高端手机生产商和国内家电生产商提供低碳不锈钢形成了有力支撑。

太钢近年来严格落实宝武碳减排各项部署和要求,加速推动能耗“双控”向碳排放总量和强度“双控”转变,成立低碳产品开发推进组,积极推进低碳产品的开发。针对四大类(通讯类、餐厨具类、家电类、汽车排气系统类)低碳产品研发方向,从产品工艺路线

设计、废钢及绿电资源匹配、试生产、外部认证及终端客户定位等,逐步形成太钢低碳产品品牌化、系列化,力争2023-2024年太钢低碳产品初步形成一定市场规模。此次成功通过双认证,为太钢低碳产品提升市场竞争力、满足欧盟等地区对钢铁产品的碳关税调节起到积极作用。

近年来,欧盟委员会提出CBAM(碳边境调节机制),也称为“碳关税”“碳边境调节税”,要求实施碳减排政策的国家或地区,进口(出口)高碳产品时需缴纳(返还)相应的税费或碳配额。过渡期是2023年10月-2025年底,征税期从2026年1月1日开

始。按照当前欧盟CBMA对钢铁和铝业征收碳关税方法测算,我国出口到欧盟的钢铁每年碳关税为26~28亿元,碳关税占价格的比重为11%~12%。低碳产品的开发,为应对即将到来的碳关税,以及未来双碳目标的实现至关重要。太钢将充分发挥技术创新主体和策源地作用,抓紧部署和研发颠覆性、前瞻性低碳前沿技术,积极探索、掌握和突破不锈钢领域绿色低碳冶金核心技术,构建“绿色制造、制造绿色”循环低碳发展体系,开发系列不锈钢低碳产品,实现不锈钢生产与下游使用过程的绿色低碳全面引领。



太钢岚县矿业公司持续推进标准化建设,强化设备专职工点检,运用小神探点检系统,全面推进设备管理信息化建设,有效降低设备故障率。图为职工正在点检设备。  
牛玉凤 摄