

太钢采购部开展现场全面整治工作

本报讯(通讯员 彭莉萍)为确保生产作业现场稳定有序,根据公司5S推进室安排,太钢采购部近日开展了现场全面整治工作。为保障此项工作落实到位,该部成立专门组织机构,涉及范围包括办公区、休息区、操作室、库区、作业现场、原材料及备件存放区、外协作业现场等所有区域。

重点整治内容包括,一是各室、库区对工作场所的所有区域进行全面的清理整顿,将库房各种非必需品如垃圾、包装物、长期不用的材料、备件等物资进行清除,确保库房作业空间有序、安全通道无障碍物,对必备的材料、工具等物资要进行定置

定位有序管理,同时组织全体员工对所有工作现场、库房、办公室等进行彻底的清扫保洁。要做到目视之处干净、整洁、有序。二是对冬储或节日储备的各种原料、燃料、材料、备件等物资进行分区分类定置管理。三是对办公室、资料室、机房、会议室、各类站所、车棚、操作室、工房等区域进行彻底保洁。四是对关键区域、关键岗位要严格执行公司手机管理规定,杜绝节日期间上班时违规使用手机现象,严格管理禁烟区吸烟现象,确保安全。五是各库区针对公司5S管理评价提出的问题,要严格按照整改计划执行,特别是现场问题较多、管理标准较低的区域,

要积极组织全面快速彻底整改。六是对现场物料区开展专项检查和整治,重点是钢板、型材等材料堆放的安全可靠情况,做好自查自纠工作。七是本着“谁引进谁负责、谁使用谁管理、谁的区域谁监管”的原则,各作业区要对外协单位作业现场开展专项检查和整治,做好外协单位作业现场的管控和标准提升工作。

该部要求各作业区制定具体活动方案,对所管辖区域进行全面排查,做到各区域无隐患、无责任死角,确保作业现场有序、安全通道畅通,同时严格按照工作安排,本着节约、安全、高效的原则完成现场治理工作。



太钢岚县矿业公司原料作业区强化日常学习交流,提升职工现场操作能力及应急处置能力,从而提高全员综合素质,更快融入矿山智能生产管控,助力绿色高效智能矿山建设。图为技术员与电工交流学习中速磨液压站工作原理。 梁建红 摄

敢于担当保护环境

李美胜



环境保护是一个永恒的主题,也是我们在21世纪面临最严峻的挑战之一。保护环境关系人民福祉,关乎子孙后代和民族未来,保护环境是我们保证经济长期稳定增长和实现可持续发展的基本国策。在我们企业发展的最关键时期,一定要坚持保护环境的基本方针,用实际行动勇于担当,积极推进绿色发展、循环发展、低碳发展,全力改善环境质量,保障企业可持续发展。

保护环境是我们每一个人都应有的责任和担当,保护环境,减轻环境污染是我们义不容辞的责任。我们要牢固树立“环境保护、人人有责、从我做起”的绿色文化理念,增强环保意识、大局意识、责任意识,大力宣传环境污染的危害性和环境保护的重要性,大力普及环保知识,大力开展环保工作技能培训活动,使环境保护深入人心,成为每个人的自觉行动,自觉维护环境保护,做环境保护的主人。

多年来,为了遏制环境污染,为了保护生态环境,为了企业绿色发展,每一位职工为环保工作献计献策,着力开展环保设备改造和环保革新工作,大打环保翻身仗,做了大量工作,付出了很多艰辛劳动和聪明智慧。今天,我们仍要坚定信心,加强对环境保护工作的重视力度,加强对环境保护工作的责任心,加强对环境污染问题的治理力度。具体到我们超细粉作业区,就是要持续完善环保管理规定,不断提升单位环保水平,持续细化环保区域划分,做到责任区域无死角,持续推进现场可视化管理,实现环保内容动态化和精细数据化,积极开展作业区环保自主改善,及时处理各种环保隐患问题,做到早发现、早处理。

总之,环境保护工作一定要加强管理,加强监督,加强完善,加强治理,时时刻刻都要做到不松懈,不放任,严加强,零容忍。要时刻谨记绿水青山就是金山银山这一理念,扎扎实实做好环境保护工作。

为除粉尘巧借风

通讯员 胡丽娟

借力发力不费力,懂得善假于物的人,就能够四两拨千斤。古有三国诸葛亮草船借东风,今有技术员巧借风力除粉尘。这又是怎么一回事呢?

原来,尖山铁矿选矿部破碎作业区细碎厂房自除尘机改造后,由于新除尘工艺要求,给料皮带上不能加水除尘,否则会导致除尘机的布袋淤堵。因此,细碎给料矿石在进入破碎机的盛矿箱内碎矿过程中,会在破碎机腔内产生大量粉尘,该处的粉尘会从盛矿箱与下料斗之间的缝隙处外溢,由于破碎机盛矿箱会随着破碎机运转时同步晃动,它与下料斗之间的夹缝不可能全部密封,给现场粉尘治理工作带来了一定的困难。为了彻底解决这个问题,作业区点检员徐家国经过现场反复观察和琢磨,从设备结构及工作原理等方面着手,认为破碎机盛矿箱内在下矿的过程中会产生气流,即使密封再严密也挡不住气流外溢。唯有采取将气流引走的办法才能彻底解决。经过与作业区研究后认为可行,于是制定方案,巧妙地将除尘机风管引至破碎机盛矿箱内,利用除尘器的吸力将气流粉尘吸走。改造后经过运行观察,I08、I12破碎机腔内粉尘减少了百分之七八十,简单的小改动,不仅改善了现场的作业环境,也大大减少了职工清理的劳动强度。

不难发现,在工作中只有不断地多用脑、巧用力,不断创新工作思路,将创新成果转化为生产力,才能收到事半功倍的效果,使点子变成金子。

第九章 附 则

第一百二十四条 本法下列用语的含义:

(一)固体废物,是指在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。经无害化加工处理,并且符合强制性国家产品质量标准,不会危害公众健康和生态安全,或者根据固体废物鉴别标准和鉴别程序认定为不属于固体废物的除外。

(二)工业固体废物,是指在工业生产活动中产生的固体废物。

(三)生活垃圾,是指在日常生活中或者为日常生活提供服务的活动中产生的固体废物,以及法律、行政法规规定视为生活垃圾的固体废物。

(四)建筑垃圾,是指建设单位、施工单位新建、改建、扩建和拆除各类建筑物、构筑物、管网等,以及居民装饰装修房屋过程中产生的

弃土、弃料和其他固体废物。

(五)农业固体废物,是指在农业生产活动中产生的固体废物。

(六)危险废物,是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物。

(七)贮存,是指将固体废物临时置于特定设施或者场所中的活动。

(八)利用,是指从固体废物中提取物质作为原材料或者燃料的活动。

(九)处置,是指将固体废物焚烧和用其他改变固体废物的物理、化学、生物特性的方法,达到减少已产生的固体废物数量、缩小固体废物体积、减少或者消除其危险成分的活动,或者将固体废物最终置于符合环境保护规定要求的填埋场的活动。

第一百二十五条 液态废物的污染防治,适用本法;但是,排入水体的废水的污染防治适用有关法律,不适用本法。

第一百二十六条 本法自2020年9月1日起施行。

《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(二十五)