

太钢不锈冷轧厂 认真开展设备隐患排查治理

本报讯(通讯员 柴 巍)近日,太钢不锈冷轧厂组织全厂各生产机组开展了设备隐患排查治理工作。该厂组织专业管理人员对各机组存在的问题进行大排查大整治,对存在的设备隐患和问题进行销号式管理,坚决杜绝由于设备隐患导致的生产故障,确保机组稳定高效运行。

一是突出重点,注重实效。本次排查项目由设备能源科、安消科牵头,重点对各机组操作台的指示灯以及按钮、报警装置等日常频繁使用的设备设施进行隐患排查和治理,对存在

的问题梳理汇总,并整理出问题清单,对照清单实行销号式管理,确保设备工作状态正常。二是统筹安排,稳步推进。该厂要求各生产作业区对本机组产线上影响产品质量和机组效率的问题进行再排查,坚决不让设备“带病”工作,做到防患于未然。对于暂时确实不具备条件和不能处理的隐患,需进一步写明原因及预计完成时间节点,并对其采取临时安全措施,以书面的形式告知机组相关人员。同时利用检修时间完成机组设备彻底的排查治理工作,解决设

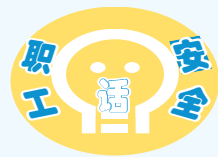
备存在的隐患,稳步推进设备大排查大整治,确保设备功能精度不断完善,实现检修周期内的零故障。三是夯实基础,抓好点检。该厂为了让设备始终处在稳定高效的运行环境,狠抓点检实效,细化《冷轧厂点检管理考评细则》,按月对作业区和点检员进行考核打分,要求点检员按照公司制定的点检标准化作业指导书开展点检工作,对设备运行和维检做到心中有数,持续降低设备故障率,为生产经营任务的顺利完成保驾护航。



为持续开展“三零”单位创建,太钢岚县矿业公司计量检验室对照“案件防范工作要点”认真开展各项工作,加强危险化学品管理,防止因危化品丢失造成社会治安风险。图为相关人员检查危化品的储存使用情况。 张淑霞 摄

我看“四不伤害”

范新莲



说起“四不伤害”,大家都很熟悉。不外乎“不伤害自己,不伤害他人,不被他人伤害,保护他人不被伤害”。从字面上很好理解,觉得很简单。但是要真正做到却不是那么容易的事。

“不伤害自己”是我们工作中必须做到的最低标准。首先,上岗前劳保穿戴必须规范。这是每个人自己的事,却仍然有一些人不能自觉按照标准去做,还需要别人来督促。其次,工作中要杜绝违章作业、杜绝违反操作规程。行走时注意现场的安全标志,对作业现场危险有害因素要进行充分辨识,防止这些危险对我们造成伤害。最重要的是意识上高度警惕,工作中不能麻痹大意,不能心存侥幸,不要怕麻烦、图省事,由于自己的疏忽、失误而导致自己受到伤害。这就要求我们时刻提高安全意识,积极学习相关安全知识。

“不伤害他人”是最起码的职业道德。工作中我们应该搞好协调配合,不制造隐患,不违章作业,操作前严格执行好确认。

“不被他人伤害”是必须做到的职业规范。“盲人晚上走路打灯笼”就是很好的解释,盲人晚上打灯笼走路,他不是为了给自己照亮,而是让别人看见他,从而不会撞到他。所以说,提高自我防范意识是做到“不被他人伤害”最关键的一点。拒绝违章指挥是我们的权利,要避免由于其他人工作失误、设备状态不良或管理缺陷等隐患给自己带来伤害。还要能够预见别人对自己可能造成的伤害,并且做好防范措施。

“保护他人不受伤害”这是团队安全的保障。我们每个班组就是一个小团队。每个班组成员不仅要做到保护好自己,还要相互帮助、相互监督。发现他人违章要及时制止,做好互保。发现任何隐患都要主动告知或者提示给他人,要关注团队其他人员的身体、精神状态的变化,一旦发生事故,在保护自己的同时,还要积极帮助身边的人摆脱困境。

短短的这四句话,几乎涵盖了岗位人员安全工作的全部要求。让我们从自己做起,实现由“要我安全”到“我要安全”“我会安全”的转变,形成一种安全文化,才能做到“四不伤害”。

太钢尖山铁矿严防春季融冻期地质灾害发生

本报讯(通讯员 公治政)春季来临,天气转暖,土壤处于解冻期,随着近期太原地区降水的增加,极易诱发地质灾害。为有效防范和减少融冻期地质灾害发生、保障矿区安全生产,太钢尖山铁矿近期在全矿范围内集中开展融冻期地质灾害专项隐患排查及整治工作。

强化风险责任意识,完善工作制度,细化工作流程。尖山铁矿认真贯彻落实矿部年度安全生产责任制,结合《年度地质灾害防治工作安排》,逐级落实责任,明确任务。各基层单位加强组织领导,通过各种形式,将地质灾害专项隐患排查传达到每个岗位,将工作责任落实到岗到人,实现隐患排查无盲区无死角,使隐患有效受控。将引进的

施工单位、检修单位、租赁单位等在矿区范围内的全部纳入地质灾害专项隐患排查范围,由属地单位全覆盖进行检查,引进单位进行监督并积极参与。

突出重点防控领域,开展隐患排查,提升应急能力。将受气温回升影响,易发生崩塌、滑塌等地质灾害现象的边坡、排土场、尾矿库、精矿管沿线、废石场等区域作为重点检查对象,该矿主管领导带队开展专项重点领域全面隐患排查检查。各重点防控领域基层属地单位进一步加强融冻期值班值守,广泛动员广大职工力量,进行全面的隐患排查。各相关职能部门制定完善安全生产应急预案,与属地单位强化联合工作机制,确保信息畅通、资源共

享,联合开展融冻期地质灾害防治工作,坚决守住安全生产稳定向好态势。

事前预防关口前移,坚持源头防治,强化监管措施。尖山铁矿将严的要求、严的措施常态化,认真落实地质灾害隐患排查,将排查情况及时在矿山安全微信群进行公示。该矿坚持问题导向,针对隐患排查情况召开专项研讨会,按照“一题一策”制定防治措施,强化监督管理,确保地质灾害防治工作扎实推进。充分发挥职能科室帮扶指导作用,对于基层单位不能自行处理的隐患及出现的重大隐患,该矿认真科学分析研判,制定具体有效措施,明确隐患治理时限,确保将安全隐患消灭在萌芽状态。

(上接第一版)李龙龙也始终相信,把大家团结起来、发挥大家的聪明才智,就会共同克服一切难题。对于低硅生产期间需要改进的措施,他和项目成员、班组一线职工充分利用好低硅生产前的检修机会,先后完成过滤应急系统调试、淘洗机分矿箱改造、旋流器沉砂嘴、溢流管更换调整等准备工作,同时组织生产岗位人员提前学习低硅生产中的调整方法及应急处置方法,为各工序指标达标创造条件。

在前期周密的策划下,2020年尖山铁矿顺利完成了精矿粉生产任务,期间未出现明显的质量波动,8月份低硅生产期间精矿粉质量稳定率均创造了近几年来最好水平,这也是对李龙龙及其团队工作的最大肯定和鼓舞。

作为“双良传人”,李龙龙说是一份荣誉,更是一份压力,今后更需践行新时代李双良精神,立足于岗位、立足于实干,做好自己的“岗位主业”,当一名像李双良老劳模一样的好工人,用自己的努力为太钢早日成为全球不锈钢业引领者添砖加瓦。

(太钢尖山铁矿团委)

严把质量关 青年勇担当