

东山矿： 全力根治石灰运输流洒污染“牛皮癣”

本报讯(记者 薛华 通讯员 高爱忠)东山矿是公司重要的石灰生产基地,从矿区到厂区每天都有承载石灰的火车来往运输。在运输过程中,因装卸作业车皮清理不彻底,致使产生扬尘流洒污染。为适应生态环境保护的新形势新要求,近一时期,东山矿全员发动,组织开展火车流洒专项整治,下决心根治流洒污染这块“牛皮癣”,取得明显效果。

控制扬尘流洒污染,关键在人。东山矿首先从提升全员的环保意识入手,通过多种途径大力宣传环保知识,细化作业标准,规范装卸作业流程,加大违规处罚力度,职工环保意识和行为有了较大变化。管带机作业区主管牛宁说:“以前职工们对矿粉运输过程中产生的流洒认识不够,没有意识到扬尘流洒是环境污染的一大源头。现在,经过一段时间的宣传教育引导,全

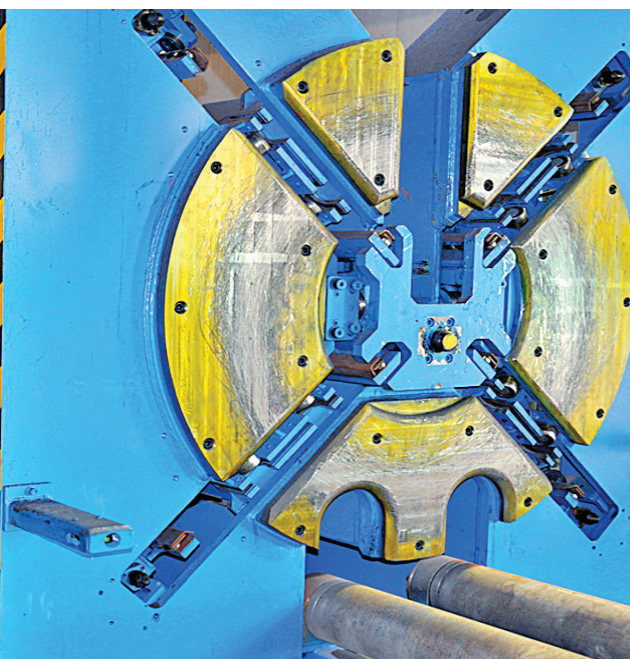
员的环保意识明显增强,装卸作业时,都能先站在环保的角度考虑问题、规范行为,作业区的现场管理水平也有了明显提升。”

在专项整治过程中,东山矿本着全覆盖无盲区的原则,展开了对管带机、气力输送作业区火车道轨及装卸车料仓区域全方位的污染隐患排查整治,作业区自查整改问题7项,矿部协调物流中心整改问题6项,新制定和完善了火车车皮车厢夹缝积灰清理、严格料仓车门关闭作业、管带机配置钢丝绳刷和气吹设备、组织清理流洒义务劳动等一系列针对性措施,从源头上杜绝火车流洒带来的扬尘污染。该矿环保管理员张保荣介绍,这次火车流洒专项整治矿里决心大、措施实、奖惩力度大,除管带机

与气力输送等主要作业区外,机关各专业科室也参与其中,矿纪委全程督查,还组织了7次义务劳动,消除了多年的积尘,新排查出和整改了一批污染隐患和问题,现场环境明显改善。

东山矿负责人表示,矿地处太原市生态转型示范区,生态环境保护责任重大。全矿上下将认真贯彻落实公司生态环境保护视频会议精神,进一步强化“环境保护人人有责,从我做起”的宣传教育,全方位提升全员环保责任意识、担当意识,加快打造矿山绿色发展升级版,一方面,继续推进生态修复治理,另一方面,全面排查和消除污染源头,为打赢污染防治攻坚战,还太原市蓝天碧水贡献力量。

环境保护 人人有责 从我做起



太钢不锈通过军工保密资格现场复查

本报讯(记者 薛华)8月7日,由山西省国家保密局副局长刘炜东带队的省军工保密资格认定委审查组到太钢对军工保密资格进行现场复查。太钢集团总工程师李建民,公司相关副总,有关部门及单位主管军工保密工作负责人参加。

太钢不锈于2015年通过了山西省武器装备科研生产单位三级保密资格认定,今年需进行定期复查。审查中,李建民简要介绍了太钢军工产品生产情况及近年来经营发展情况,档案管理部负责人详细汇报了太钢保密工作体系建设 and 具体工作。

刘炜东说,太钢是省军工保密重点单位,此次复查主要是对太钢军工保密重点部位和主要工作,涉密人员掌握新标准情况及归口管理落实情况进行检查,希望太钢高度重视保密工作,严格按照保密制度进行管理,继续走在全省保密工作的前列。

审查组在对太钢不锈相关单位和重点部位进行现场检查后认为,太钢保密工作制度完善,涉密单位能够严格按照军工保密要求执行,涉密人员管理、保密宣传教育、保密载体管理、归口管理、要害部位管理等工作落实到位,保证了国家军队装备建设的安全。一致认定太钢不锈现场复查审核通过。希望太钢进一步把保密工作做实做细,承担好军工保密任务,为国防科技工业作出新贡献。

保卫部护卫支队战酷暑保平安

本报讯(记者 郝晋凯 通讯员 张伟)三伏天是夏天最难熬的日子,持续高烈日炙烤下的厂区道路,热浪逼人。在室外执勤的保卫部护卫支队护卫队员们头顶烈日,坚守岗位,认真履行着职责。

8月7日上午10点,火辣辣的太阳已经晒得路面发烫,东门四名护卫队员正在换岗,记者看到,队员们着装规范,帽子、鞋服、腰带一样都不少。东门中队队长李振林告诉记者:“每天东门

人车流量非常大,平均进出厂6000余人次,私家车1000余辆次。虽然今年比往年更热些,但部里给我们准备了充足的防暑降温用品,我们不会因为高温影响执勤。”

11点,记者来到新东门,地面温度已接近40摄氏度。护卫队员们一丝不苟,认真检查每一出入车辆。新东门中队队长冀卫东说:“今年温度偏高,同志们经常是汗流浹背。为了缓解高温对执勤的影响,部里给配了遮阳伞,调整

了换岗时间。新东门进出大车多,我们必须确保物流有序、通行顺畅。”

新南门是公司职工上下班出入的主通道,中午时分,出入车辆大都开着空调,而护卫队员不惧烈日,一遍遍重复着规范的指挥动作。酷暑烈日,热浪滚滚。汗水浸透制服,皮肤晒得黝黑,这些可敬可爱的护卫队员们始终坚守在一线,以饱满的精神状态完成执勤工作。烈日下的坚守让他们成为盛夏钢城最美的“风景”。

试车一次成功

8月3日,随着一卷卷整齐的盘卷顺利下线,不锈钢线材厂棒线材生产线智能化升级改造项目PF线、打包机设备一次试车成功,投入生产运行。该设备可有效避免捆线勒伤的质量问题,为快速推进整体改造项目顺利实施创造了条件。图为职工正在认真工作。秦志勇 摄