

# 太钢采购中心多举措推进“固废不出厂”工作

本报讯(通讯员 王 林)为落实“绿色城市钢厂评价指标体系”和“集团公司年度能源环保重点工作”中关于“固废不出厂”的工作要求,近日,太钢采购中心成立了“固废不出厂”工作推进组织机构,组织编制了“固废不出厂”工作方案,积极推进固体废物综合利用和规范化管理工作。

方案中明确了近期工作目标。一是深入开展源头“减量化”。通过改进部分合金的运输方式,由袋装变为散装用集装箱

运输直送炼钢厂,减少废袋处置量;通过改进备件材料的采购模式,减少木板、木箱等包装物的产生,推进单个包装为集中多个包装;能不包装的就不包装裸件送货;二是推进固体废物利用和贮存“规范化”。推进备件材料产生的油桶、涂料桶等废弃物的回收利用,从采购方式中磋商供应商办理回收手续,减少厂区内固废的产生;三是建立固体废物管理“信息化”。落实固体废物全过程追踪管理要求,建立固体废物管

理信息系统。

同时,该单位对各职能科室、作业区的“固废不出厂”行动提出了具体工作要求,将工作推进情况纳入年度工作考评体系,对因推进不力影响“固废不出厂”工作目标实现的,严肃追究问责。对重点推进物资采购包装材料减量化及重复利用工作,减少废弃包装材料产生量,按期保质保量完成包装材料减量化工作任务的科室、作业区将给予表彰奖励。



近日,太钢东山矿工会组织相关人员在生产一线就防暑药品的使用、清凉饮料配备及各种通风、降温防护设施设备等工作展开了互检互查。图为工会相关人员正在互检药品的出入使用登记。  
白玉萍 摄 康玉梅 文

## 太钢岚县矿业公司全力做好防暑降温工作

本报讯(通讯员 牛玉凤)暑期来临,为切实做好防暑降温工作,确保全体干部职工安全度夏,太钢岚县矿业公司将防暑降温工作纳入近期重点工作,扎实安排部署,全方位做好防暑降温工作。

消除设备隐患,确保设备设施顺利运行。该单位对下属所有岗位值班室空调进行全面排查,对存在问题的空调联系专业人员进行维修处理。排查磨磁、浮选、焙烧、锅炉等高温作业场所电风扇、轴流风机、空调、厂房天窗和窗户等通风降温设备设施的配置和运行情况,保证其降温功能的实现。对采场、室外巡检、建设项目工地等露天作业岗位,按照规定合理安排调整职工的工作时间:日最高气温达到40℃以上停止作业;日最高气温达到37℃以上、40℃以下时,全天作业时间累计不超过6小时,且在气温最高时段3小时内不安排作业;最高气温达到35℃以上、37℃以下时不准安排职工加班。

加强宣传教育,确保防暑知识全员知晓。为确保全体职工身心健康,该单位充分利用周例会、班前班后会组织职工学习防暑降温和中暑急救知识,使职工了解、掌握防暑降温常识,充分了解高温危害和防暑降温工作的重要性。以班组或岗位为单位组织职工进行高温中暑的应急救援演练,确保发生中暑事件时能够按照流程快速处置,进一步提高自我保护的意识和能力。

及时发放物资,确保清凉关爱全覆盖。进入夏季以来,该单位统筹做好防暑降温物资发放,各岗位配备足量的防暑降温药品,并要求上岗职工随身携带清凉油、风油精等防暑药物。当班必须要熬制好冰糖绿豆水,以供职工饮用。管理人员要加大现场巡查次数,以便及时发现和救助身体不适或有中暑症状的职工。

太钢复合材料厂本着对用户负责,为用户服务的理念,应客户要求,对客户所订复合板进行出厂前质量抽查验证,验证项目包括成品厚度验证、尺寸验证、复材成分验证等,客户现场全程跟踪记录,并对该厂服务态度给予高度评价。图为复合材料厂技术人员对复合板复材进行成分检测。  
刘子兴 摄



## 集群智小改善 解难题大效益

通讯员 刘艳云

“自动翻转倒渣改造做得非常好,我们要大力宣传给予嘉奖,鼓励职工积极为我们矿山献计献策。”在太钢代县矿业公司安委会上,该公司磨选作业区安全员冯国民的一项安全改善工作,受到了该公司领导的高度认可。

磨选作业区现有14台球磨机,每周要将球磨机内吐出的废渣倒在大车上统一外排,在倒渣过程中,需要1名天车工、1名起重工、2名维护工共同完成倒渣作业。在倒渣时,2名维护工要上大车车厢内摘、挂钢丝绳,同时要用铁锹将渣斗内的矿渣铲除干净,不仅员工劳动强度大,而且在天车吊运翻动渣斗过程中,车厢内人员存在挤伤、碰伤的安全风险。

“要打破‘原来就是这样’的固有思想,要有主动变革创新的思想。”作为安全员的冯国民,牢记公司形势任务教育及党史学习教育要求,积极“献计”并主动承担设计改造任务:将原有渣斗增大尺寸,内壁铺设不粘板,两侧挂钩改为固定销与活动滑板。现场可以看到,起吊时固定销锁死,渣斗平稳运行,倾倒下吊运中通过滑动渣斗自动翻转,倒渣作业安全高效完成。经过改造,避免了人员在危险环境中暴露,4人作业减少为2人,倒渣周期由每周一次变为两周一次,使劳动效率极大提升。

当前我们大力提倡打造极致效率效益,目的是进一步提升竞争力,加快融入宝武管理体系,为此我们要积极创造平台、加大激励,不断激发职工主人翁责任感、挖掘职工智慧,这样将会有更多的冯国民涌现出来。倒渣改造虽不是伟大的发明创造,但集腋成裘、聚沙成塔,把所有职工的智慧调动起来将会产生强大合力,必将为我们的改革创新发挥不可估量的作用。

(上接第一版)据有关研究表明:不戴头盔头部损伤率是戴头盔的2.5倍,不戴头盔致命伤是戴头盔的1.5倍。同样在汽车事故中,不系安全带被甩出车外致颅脑损伤而亡的事故也比比皆是。因此,从预防和减少道路交通事故,保护人民群众生命安全的需要,推动电动自行车驾乘人员佩戴安全头盔、汽车前后排系安全带行为非常必要。

太钢保卫部相关负责人表示,交通安全管控的目的是督促广大交通参与者养成良好的交通安全习惯,提升交通安全文明意识,为公司生产经营创造一个安全、畅通、有序的交通环境。现在,保卫部交通科已基本完成了厂区各单位职工电动自行车信息库的建设工作,以及电动自行车厂区出入证办理工作,正在向各单位进行分发。下一步,保卫部把行人、非机动车驾驶员全部纳入交通安全培训体系,深入开展新一轮的交通安全教育培训工作,运用班前会、周三安全活动等各种途径,开展“一盔一带”安全守护宣传贯工作,确保培训率达到本部职工人数的100%。从7月26日起,所有入厂电动自行车驾驶人员必须佩戴安全头盔,未佩戴头盔的严禁驶入厂区;8月1日起,所有入厂电动自行车必须随车携带“电动自行车厂区出入证”。保卫部交通科将不定时抽查各单位培训情况,并加大对电动自行车交通违法行为的查控、曝光力度,对于月内发生两次及以上交通违法行为的,列入黑名单管理,同时纳入各单位交通安全季度评价考核。