

# 炼铁厂细处着手做好垃圾分类工作

本报讯(通讯员 安瑞珍) 近日,一则厂区生活垃圾分类情况的通报发至炼铁厂所有人的OA中,这件事情引起了管理科室及所有作业区的关注,也体现了该厂在垃圾分类工作中细处着手的特点。

为了切实做好垃圾分类工作,该厂早在五高炉大修前就开始在全厂职工包括外协人员中进行广泛的宣传与引导,还通过早会、班前会及厂检修例会等进行宣传,让广大职工明白垃圾分类既可以减少环境污染,又可以节约资源,还可以实现资源再利用。该厂号召职工在改善

环境的工作中尽每一个人的责任与义务。把垃圾分类清运工作作为一项重要的工作多次在厂级会议上进行安排,并明确属地管理责任及责任人。

今年以来,该厂项目建设任务非常重,他们便结合项目建设多、建筑垃圾与工业垃圾势必比往年多的特性,紧紧围绕项目建设工地需求,做好监装工作,提前做好沟通联系等工作,严格区分建筑垃圾与工业垃圾,一车一票,车车跟人,做好各种垃圾及时外排工作。

结合秋季落叶骤增的特

性,该厂专门下发了指导性文件。为了及时做好落叶清理工作,他们要求各作业区做好责任区域内落叶及时清扫工作,并用工程布或废旧兜布袋包装好,放到指定垃圾堆放点,告知厂容责任人,及时联系相关单位派车拉走,杜绝了随意堆放落叶打包装与焚烧落叶的现象,确保厂容环境不受落叶影响。



# 用行动肩负起环保的重任

谭 勇

“安全是职工的生命,环保是矿山的生命。”这是近两年东山矿机修作业区主管说过最多的一句话,给大家印象颇深。

既然环保是矿山的生命,那么请大家努力做好环保工作,维护好我们衣食父母东山矿的生命。因为东山矿毗邻太原市,我们在生产过程中一定要做到细心谨慎,谨防有害气体给省城民众带来灾难,给太钢集团公司带来灾难。

请大家保护好矿区内的树林草地,因为植物具有美化环境、调节气候、截滞粉尘、吸收大气中有害气体的功能,可以长时间地连续净化大气。所以我们应该做到“像对待自家菜地一样对待我们的花园”。

请大家节约每一滴水。每一次打水、洗刷后记得随手关好水龙头,不要以为水龙头滴几滴水算不了什么,一个水龙头每秒钟漏一滴水,一年就会白白流掉36万水。请大家节约每一度电,往小里说我们可以省一部分开支,说大点就是节约资源、保护环境。

每个人都要树立起强烈的责任感。“勿以善小而不为,勿以恶小而为之。”搞好各自工作区域的环境卫生,不仅让现场的空气变得清新了些,生产设备的寿命也会得到延长。让我们每个人都投身于环保的工作之中,让我们每个人都成为忠诚的环保卫士,共建文明太原,同护大凉山。让我们积极行动起来,将绿色作为职工生活的主旋律,用爱心去关注环境的变化,用热情去传播环保的理念,用行动肩负起环保的重任。



型材厂5S管理注重五好(执行文化好、持续保持好、物流规范好、全员素质好、对外形象好)效果,坚持以点带面,持续开展示范区评价和优秀班组评价,整体实现了四个一流目标。图为一流生产现场。程峰摄

本报讯(通讯员 刘艳云)近日,太钢代县矿业公司王智慧创新工作室18个创新项目结题并向集团公司申报,创新成果丰硕喜人,为该公司实现创新驱动、打造绿色智慧矿山发挥了积极作用。

创新是引领发展的第一动力,王智慧创新工作室发挥专业引领、带动和辐射作用,在持续提升自身专业技术水平基础上,不断培养优秀技术人员,解决了该公司许多关键领域的卡脖子难题。2020年该工作室结合生产经营任务,围绕降本增效、工艺控制升级优化、系统安全提升等目标,制定了18个创新项目。主要包括《提升球团自控系统安全性能》《在自动控制系统中运用wincc组态软件》等与当前大数据、互联网、人工智能密切相关的项目,以及与绿色发展、环保升级相关的《球团布袋除尘器超低排放改造研究》《高浓度粉尘除尘装置研制与应用》。《WS1-4B电铲直流调速驱动数据精细优化》《造球分料系统控制优化设计》《大型球磨机空心端盖抗磨装置研制》等项目更是为降本增效目标的实现奠定了坚实基础。

在创新工作开展的过程中,工作室注重发挥师徒作用,除一对一进行传授指导外,还多次组织举行现场培训交流活动,以实操指导加讨论的方式促进了人员能力素质的提升。工作室成员每月要结合各自擅长、精通专业领域轮流组织一次培训活动,每半年组织一次岗位练兵。每年组织一次全矿电工电气控制、自动控制技术比武,每半年组织一次全矿电气人员现场技术难点培训。他们还专门组织开展精品课培训,邀请教培中心老师前来听课评价,为提升培训人员授课水平、促进专业化知识研讨起到重要作用。

该创新工作室还邀请首席专家等参与创新工作,并一起承担职工技术培训和优秀技工的“传、帮、带”任务,对参与全国性大赛的职工进行赛前辅导,进一步拓展了创新平台和创新工作室作用的发挥。新的一年,该工作室将更加坚定问题导向、目标导向和结果导向,为打造绿色智慧矿山发挥更加积极有效的作用。

太钢代县矿业公司

依托创新工作室推动绿色智慧矿山建设

**第九十四条** 国家鼓励和支持科研单位、固体废物产生单位、固体废物利用单位、固体废物处置单位等联合攻关,研究开发固体废物综合利用、集中处置等的新技术,推动固体废物污染防治技术进步。

**第九十五条** 各级人民政府应当加强固体废物污染环境的防治,按照事权划分的原则安排必要的资金用于下列事项:

- (一)固体废物污染环境的防治的科学研究、技术开发;
- (二)生活垃圾分类;
- (三)固体废物集中处置设施建设;
- (四)重大传染病疫情等突发事件产生的医疗废物等危险废物应急处置;
- (五)涉及固体废物污染环境的防治的其他事项。

使用资金应当加强绩效管理和审计监督,确保资金使用效益。

**第九十六条** 国家鼓励和支持社会力量

参与固体废物污染环境防治工作,并按照国家有关规定给予政策扶持。

**第九十七条** 国家发展绿色金融,鼓励金融机构加大对固体废物污染环境防治项目的信贷投放。

**第九十八条** 从事固体废物综合利用等固体废物污染环境防治工作的,依照法律、行政法规的规定,享受税收优惠。

国家鼓励并提倡社会各界为防治固体废物污染环境捐赠财产,并依照法律、行政法规的规定,给予税收优惠。

**第九十九条** 收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的单位,应当按照国家有关规定,投保环境污染责任保险。

**第一百条** 国家鼓励单位和个人购买、使用综合利用产品和可重复使用产品。

县级以上人民政府及其有关部门在政府采购过程中,应当优先采购综合利用产品和可重复使用产品。

《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(十八)