

尖山铁矿连续两个季度荣获集团公司5S评价第一名

本报讯(通讯员 马玲 李永生) 近日从集团公司获悉,尖山铁矿继二季度荣获集团公司5S评价第一名后,再次荣获第一名,成绩可喜可贺。

科学整治引领。尖山铁矿以“五优”现场为推进目标,从问题库分层管理、改善项目纳入检修计划实施、4My工时激励、红旗设备、六源治理五个方面进行管理策划。过滤作业区每月拿出4万元作为现场整治基金,以此发动职工全面现场整治;推行管理人员半日下现场管理模式,从专业角度半日下现场发现问题,带动职工高标准、高要求地进行现场推进。二季度获评“太钢最优皮带走廊”,三季度获评“太钢五优作业区”。

互促共进提高。实行班组5S督

导员轮值制,让班组每一名成员都轮流参与班组自查,使每个人都知道本区域内的标准要求,整体提高班组自主管理水平。水电作业区每月组织轮值督导员去别的班组和区域进行互查,通过互查互评,达到了互相监督、互相促进、互相学习良好氛围。

示范带动推进。重视办公区域的整治,以最优办公区域为带动点,整治办公区域。检修部打破传统格局,换眼光、换角度、换思维,鼓励职工运用创新的思维改善值班室环境,并组织开展班组与班组之间、队与队之间现场“找茬”“找差”活动,为提升物料区和检修现场管理奠定了良好的基础。

重视巩固完善。节点化任务化管理,对每个区域制定整治计划,明确责任人、推进目标和计划完成时间。自动化室重视事前策划,组织相关人员召开策划会议,发挥全体职工参与的积极性,实现群策群力,找到最佳方案和方法,确保最佳效果。整治后重视完善和固化标准,推广应用先进方法,把降本增效工作落实在具体工作中,实现了整体提升和完善。对磨选L、M系列仪表控制室进行了全面改造,对能够使用的仪表进行回收修复利用,节约费用3.5万元。

目前,5S管理良好行为习惯成果已经转化为全员精细点检、按标作业的能力素养,提高了降本增效精细化水平。



今日图闻

近日,东华工程科技股份有限公司客户到复合材料厂进行考察。东华工程科技股份有限公司专业从事化工、石油化工、医药、市政、建筑、环保等多领域工程建设的工艺研发、设计、采购、建设,拥有国家工程设计综合甲级资质、工程总承包甲级资质,在复合板供应商名单的审核确认上拥有决定权。此次考察交流对复合材料厂今后能否顺利参与其他大、中型石油化工、煤化工项目复合板的供应起着决定性的作用。刘子兴 摄

精益生产从点滴做起

方欣

很多人也许不理解,生产就是生产,还能怎么精益?精益生产就是指生产要做到“精”和“益”;“精”就是要少投入、少消耗资源、节约时间,尤其要减少不必要资源的投入和耗费,提高质量;“益”就是要多出产品、多产出效益。在新常态下就要求我们用精益生产来为企业生产保驾护航。



就拿型材厂1958年投产的初轧机来说,精益生产渗透到了每个环节、每个细节中:交接班前检查必须清扫检查辊道、推床表面是否有凸起,减少在轧制过程中出现划痕,影响表面质量;在轧制之前了解生产钢种,调整轧辊孔型、调整轧辊水平及对角线,保证钢坯的尺寸公差符合要求;严格把控开轧温度,阴阳面较大的钢坯坚决不轧,减少钢坯折叠等缺陷;在操作过程中推床和压下之间紧密配合,杜绝轧制缺陷;生产中,小心谨慎操作设备,保护设备的每一个零件,就能节约更换备件的费用;检修时,积极配合点检员的指挥,保证检修作业高质高效完成;班后认真学习安全培训,坚守岗位职责和操作规程,就能避免一些不必要的麻烦等等。

在迈向高质量发展的历程中,只有降成本、提效率、出精品,才能为我们赢得竞争的筹码。精益生产是一种态度,也是一个过程。让我们每位职工都行动起来,从点滴做起,将点滴做好,精益求精,完成好自己的工作,与公司实现双赢,在逆境中奋勇前进。

创优无止境 服务无穷期

通讯员 董红

周五,货运公司电话:“济南太钢么?我们将把您的货物明天8点送到指定地点。”

客户电话:“抱歉,明天我们这边有事不能去仓库去验货,要不你们就不用去了,太钢的产品不会有问题的。”

最新天气预报显示明天有中雨!

周末、客户不在现场、明天有中雨,在三种情况同时存在的情况下,济南太钢销售有限公司营销人员该如何选择?

在了解到板材包装仅有防潮纸后,济南公司营销人员迅速与货运公司人员沟通,将第二天济南天气情况告知货运公司,要求货运公司做好防水措施,预防雨水浸湿板材。

与客户联系,让其与仓库做好卸货准备,在货运公司的车到来后仓库能迅速安排卸货。

周六,中雨。

济南公司营销人员于早晨7点半冒雨到达仓库,检查了货运公司的防水措施,确认板材没被雨水打湿后与仓库协调卸货。济南公司的优质服务得到了客户的认可和好评。

“创优无止境,服务无穷期”。在日常工作中我们可以通过满足客户的需求来提高客户的满意度,但是唯有通过创造服务的价值才能够提高客户的忠诚度。在钢铁行业越来越规范的今天,在服务上下功夫,做到服务的差异化竞争,才能吸引住客户,才能比别人先走一步,最终成为行业的领导者。

创新打造“手撕钢” 奋力迈上中高端

水。目前,“手撕钢”研发项目已拥有国家专利44项,其中发明专利13项。

三、志存高远,再攀高峰

习近平总书记指出,新科技革命和产业变革将重塑全球经济结构,就像体育比赛换到了一个新场地,如果我们还留在原地,那就跟不上趟了。我们必须增强忧患意识,敏锐把握世界科技创新发展趋势,紧紧抓住和用好新一轮科技革命和产业变革的机遇,不能等待、不能观望、不能懈怠。主题教育开展以来,精带公司将学习教育、调查研究、检视问题、整改落实贯穿始终,不断深化对初心使命的感悟,深刻认识到,在新

材料领域,我们还有许多“卡脖子”的地方亟待突破。精密带钢行业竞争日趋激烈,我们必须增强危机感、紧迫感,创新不停顿,攻坚再发力,始终在创新上领先一步,才能保持优势。今年以来,手撕钢已经突破了传统的应用领域,正在加快进入折叠显示屏、柔性太阳能组件、储能电池等高科技领域,有力促进高端行业制造领域关键材料的升级换代,引领了世界不锈钢超薄带钢的发展方向。今年7月23日央视《壮丽70年·奋斗新时代——共和国发展成就巡礼山西篇》的直播节目,生动展现了“手撕钢”研发应用的最新成果。8月1日,“手撕钢”项目获得2019年中国冶金科学技术奖唯一的特等奖。

虽然取得了一些成绩,但我们深知还有很多差距和不足,研发能力还不能满足用户需求,产品质量稳定还不能满足高端领域要求,奋斗价值观还没有内化于心。我们将进一步加大与科研院所和高端用户的合作力度,进一步强化“双精度管理”,进一步厚植“以奋斗者为本”的企业文化,以实际行动更加自觉地践行产业报国初心,牢记锻造大国重器使命,为推动中国制造迈向产业链中高端贡献新的力量。

为了加大对工艺计量秤的管控力度,避免因计量不准给生产经营带来风险,为企业提供真实准确的计量保证,近日,峨口铁矿组织了皮带秤实物校准工作,为生产擦亮了“眼睛”。图为相关管理技术人员正在对皮带秤进行校准实验。刘艳云 摄

