

■特约记者 薛蕊 报道

# 节约增收 修旧创效 不锈钢冷轧厂细处着手修旧利废



■通讯员 李章军 报道

本报讯 不锈钢冷轧厂为打赢生存保卫战,着力加强备品备件消耗和资金占用成本控制,把工序备件修旧作为降本增效工作的推动力,大力开展修旧利废活动,激发和调动职工厉行节约、修旧利废的热情和积极性,做到“把旧的修好,把废置的利用起来”。

该厂在修旧利废活动中,充分发

挥作业区优势,制定作业区修旧利废工作目标、措施,明确作业区修旧利废效益占采购资金的份额,在职工中树立“节约就是增收”的理念,形成“修旧就是创效”的氛围,从天车到机组,从机械到电气,无论设备大小,只要有利用价值的,职工都自动自发、自己动手修旧利废。天车作业区天车主卷筒问题较多,更换比较频繁,卷筒失效主要有卷筒轴与轮毂连接处发生窜动、轴承损坏、卷筒壁磨损、绳槽磨损等现象,员工根据具体情况对可修复的卷筒进行了修复,今年上半年共修φ650×2000两组、φ1000×2000一组。天车车轮作为天车常见的易损件,更换较多,上半年共更换车轮16组,其中有10组为修旧产品。机械作业区对热线机组4台抛丸机抛头尝试首次修

旧,修旧效果良好。1号热线两辊卷取传动轴抱闸轮有多道裂纹,抱闸轮和传动轴为一体,本应更换,考虑到传动轴并未损坏,全部更换造价太高,后只修复了抱闸轮,经使用效果良好。另外,伺服阀修旧6件。电气作业区对5台旧轧机主电机编码器修旧合成两台。在长线机组中修时,根据辊子等备件现场使用情况和使用寿命,仅换必须换的,而不是全换,以降低备件费和人工费。比如对更换下来的辊子进行挑选后,在合适的部位进行重复利用。

该厂修旧利废活动的有力开展,不但节约了生产成本,降低了备品损耗,而且促进了职工技能水平的提升。在修旧利废正能量激励下,职工的成本意识、节约意识、勤俭意识和创新创效意识得到强化。

## 焦化厂纵横管理促降本

本报讯 焦化厂把降本增效作为重点工作,从实际入手加强管理,纵向管理延伸到作业区单位成本,横向管理将降成本工作细化到生产工艺、专项费用等多个成本的管控,通过纵横交叉管理实现降成本工作再提升。在全厂职工的共同努力下,该厂超额完成了上半年降本增效指标。

该厂结合实际,将成本核算中心向基层下移,并引入单元成本理念,以作业区为成本中心,层层传递压力。年初,该厂将预算指标逐层分解到厂级领导、科室、作业区、班组和个人,做到“人人头上有指标,每个指标有人管”。厂级领导根据专业分工,承担相应的降本项目和指标;科室科长、作业区主管与厂领导签订绩效目标责任书,作业区根据自己所承担的指标再细化到副主管、点检员、大组长,各班组再落实到岗位职工。例如:化产作业区副主管小孙主要负责作业区的设备管理,他科学合理地将全年的备品备件和外委人工费用进行分配,确保作业区实现全年修理费预算目标。

加大全方位的专业归口、作业区分级成本控制,从配煤、能源、辅料、回收和工艺五方面深入开展降成本。配煤小组从新煤种开发、采购降价多方入手,在管理上加大对炼焦煤质量的把关,进一步优化配煤结构。该厂生产技术科制定《重点用能设备动力介质参数调整程序》《重点用能设备能源消耗管理方案》,合理控制主要动力介质工艺参数,组织专人对全厂计量仪表进行校准、检查和修复。实施辅料价格对标,修订采购标准,降低辅料单价。回收降本一方面关注化产品的销售,另一方面进一步提高化产品的质量、产量。工艺降本重点强化配煤管理,加强对焦炉标准温度制度的落实和管理。



为了检验应急预案的可行性、测试救援设备的有效性、提高应急救援队伍救援能力和实战水平,近日,太钢鑫磊公司模拟真实事故发生时的情景,组织职工进行了安全生产事故应急演练。图为演练现场。

太钢鑫磊公司 提供



■特约记者 安瑞珍 报道

本报讯 为有效杜绝潜在的消防安全隐患,防控入厂原煤及运煤车辆引发原煤自燃、煤尘爆炸等消防事故,炼铁厂喷煤作业区针对原煤(烟煤)的特性,结合《原煤车辆入厂专项防火管理规定》(以下简称《规定》),强化卸煤、转运及存储等各作业环节的原煤专项管理。

为了保证所有入厂运煤车辆司机认识

或用明火烘烤油箱等不安全行为,打火机、螺栓松动剂等易燃易爆高压物件不得随意摆放在前挡风玻璃或仪表盘上,防止因受热或太阳暴晒发生火灾事故。违规车辆一经发现即列入黑名单禁止再入厂。

该厂在卸煤棚北侧凉水池东南角预留出应急处置点,现场配备灭火器、铁锹及水管等设施,以备不时之需,使存在安全隐患或发生着火事故的运煤车辆紧急时刻使用灭火器和水管进行急救。对已经

## 炼铁厂加强入厂原煤专项管理

《规定》的重要性,该厂加大宣传力度,在卸煤槽卸煤点设立了安全告知牌进行宣传,通过相关管理部门将《规定》传达至供煤厂家,通知到每个运煤司机。要求供煤厂家及运煤司机保证所供原煤应符合安全要求,不得掺杂已经或将要发生自燃的原煤或洗精煤,一旦发现违规原煤立即停止正常卸煤。凡进厂车辆必须符合安全要求,不得存在漏油或随车携带易燃易爆物品等安全隐患,禁止在厂区吸烟、点火

自燃的原煤或即将自燃的原煤尚在车上未卸的,可将其卸在应急处置点,用铁锹、水管进行翻堆浇水,彻底消除火险,留置三天观察正常后再将其铲入卸煤槽进入干煤棚。

为避免储煤槽内原煤因储存时间过长导致自燃,各储煤槽内原煤存量不得始终保持满仓,随用随要,按量储备,并根据原煤特性实行周期腾仓换煤作业,保证煤品储备。

(上接第一版)

马占平在讲话中充分肯定了太钢及东山矿在安全文化建设中取得的成绩,介绍了新媒体在企业安全文化建设中发挥的重要作用。希望此次安全文化进基层活动,能增进媒体与职工群众的交流,加深了解,为企业推动安全发展、努力开创安全文化建设新局面营造良好舆论氛围。

牛建华在讲话中说,太钢安全生产工作总体来说是走在全省大型企业前列,希望太钢继续发扬成绩,进一步落实安全生产主体责任,把安全生产制度措施落实到全员、全方位、全过程,在安全生产上作示范、当表率。他强调,安全生产离不开宣传教育,离不开安全文化建

设,需要政府、企业和社会的共同参与,更需要广大职工群众的参与。希望太钢充分利用好安全文化宣传教育基地,充分发挥好安全文化宣传教育的重要作用,促进安全形势稳定好转。

安全文化进基层活动旨在把服务职工群众同教育引导职工群众结合起来,把工作做到最基层、第一线,让群众爱听爱看、产生共鸣,努力让安全生产理念深深扎根在职工的心里。

当天,省市安监部门向职工群众赠送了新《安全生产法》通俗读本,安监人员宣讲法律法规,讲解安全知识,同时检查隐患排查台账,观摩企业危险预知训练现场演示,并与职工群众一起进行了探讨交流。

## 审核把关一丝不苟 精打细算丝毫不差

——记太钢万邦计财部会计曹海亮



■通讯员 赵清

曹海亮中等个儿,给人精明、精细、办事认真的印象,他来太钢万邦工作三年了,至今乡音未改,仍说着一口临汾口音。

他的工作每天就是与阿拉伯数字打交道,所从事的工作为财会业务。在学校学的是财务管理专业,于1996年从西安工程技术学院毕业分配到临钢公司焦化厂财务科,干的也是与所学专业密切相关的会计工作,2012年6月援职来到太钢万邦干的仍是会计专业,可谓专业对口,轻车熟路,经验丰富。

当他到太钢万邦工作时,正是太钢万邦钢铁项目工程建设处于紧张建设时期,合同审核、工程甲供材出入库核算涉及面广、工作量大,加班加点、放弃休息对他来说已经习以为常。作为一名财会人员,他时时以小心谨慎和高度负责的态度对待每一项工作,因为财务工作不同于其他工作,在工作中如有一丝一毫的差错,将会给公司带来巨大的损失。所以,他在日常工作中严格按照财务制度的有关规定处理账务,对每一笔业务都是看了又看、审了又审。

为了保障工程项目的顺利建设和试生产的正常运营,在账务处理和费

用结算上,他严格把关,审核合同。2014年,在审核一笔焦粒采购结算付款过程中,合同约定焦粒货款和运费是分别计算的,在化验焦粒成分加价计算时,业务人员把本应剔除的运费作为加价的基数进行了重复计算,加大了焦粒结算货款。当曹海亮仔细阅读该项合同时,发现了这个问题,立即将发现的问题反映给领导,并提出重新核实该笔结算款项,最终为公司节约资金3万余元。他就是这样一位一丝不苟的人,由于结算付款严格按照合同执行,使得每一笔付款都经得起时间的考验。

在项目建设过程中,甲供材涉及材料品种多达近千种,曹海亮负责工程的甲供材出入库单据核算,每天要面对成千上万的数字,认真审核每一张出入库单据。在一次核对一家乙方单位将近1000万元的电缆甲供材结算过程中,有一笔130.87元的出库数据对不上,铬铁项目部的材料员、乙方单位材料员都说就一百多元,算了,别找了,但他本着对自己负责、对公司负责的态度,硬是翻凭证、查档案、找单据,连续几天核对和查找,最终找出了130.87元,让乙方单位补上了出库单据。他就是这样一位精打细算的人,正是因为他认真审核每一张单据,才保障了项目工程财务工作的准确无误。

曹海亮在工作中兢兢业业、任劳任怨,以饱满的工作热情和强烈的责任心,以务实的工作作风和专业功底,为公司当好家、理好财,获得了领导和同事的好评。为此,他获得了2014年度太钢财务系统先进个人和太钢万邦2014年度厂级劳动模范的荣誉。