

加工分六个阶段推进5S工作

本报讯(通讯员 杜占权)加工分六个阶段推进5S工作,结合“现场5S管理在注重细节、精细化管理方面存在较大差距”的现状,认真策划和部署了三季度5S管理工作,强调要以“5S管理八字方针”为核心,以阶段推进方式强化过程管控,推进精细5S管理,实现5S管理扎实、快速提升。

该厂按照“5S管理八字方针”,共分六个阶段进行了具体安排部署。第一阶段,确定为“衣要整”重点管控阶段。以“培养人员良好的精神风貌”为目标,以“着装合格率”为考评指标,强化对各单位的过程管控、评价、排序。第二阶段,确定为“表要

准”重点管控阶段。以“有效培养员工严格遵守时间的观念”为目标,以“钟表、仪表合格率”为考评指标,强化对各单位的过程管控、评价、排序。第三阶段,确定为“数要实”重点管控阶段。以“规范一区一图一标准,账物卡相符”为目标,以“物料合格率”为考评指标,强化对各单位的过程管控、评价、排序。第四阶段,确定为“物要洁”重点管控阶段。以“物品保持完好,100%规范定置标识”为目标,以“物品规范定置标识率”为考评指标,强化对各单位的过程管控、评价、排序。第五阶段,确定为“地要平”重点管控阶段。以“确保现场平

坦、通畅、安全,为职工创造安全、舒畅的工作环境”为目标,以“环境合格率为考评指标,强化对各单位的过程管控、评价、排序。第六阶段,确定为“灯要亮”重点管控阶段。以“为职工创造明亮、视线良好、安全、舒适的工作环境”为目标,以“灯亮合格率为考评指标,强化对各单位的过程管控、评价、排序。

该厂要通过以上六个阶段的推进,逐步培养全体职工注重细节、从细微处做起的良好素养,打造一支优秀的职工团队,积极用心工作,不断创新,努力进取,推动厂各项工作上台阶,全面提升综合管理水平。

让节能意识成为一种常态

段建春

随着节能降耗、提质增效工作的逐步深入,人们的节能意识有了很大提高。但下班后饮水机连续工作、电脑屏保闪烁、长流水等现象还依然存在,这说明还有一些因忽略细节造成的浪费。

节能降耗绝不是一个阶段的工作,不是只通过短暂努力就能实现。要真正做到节能,要长期坚持,不断努力,时时创新,如果急功近利,为达到短期的节能效果,采取一些违反科学发展规律的临时措施,反而会损害企业长期利益。节能是一项持续性的工作,需要全员参加,共同参与。

目前,太钢集团正在扎实开展深入学习实践习近平总书记来太钢考察工作时的讲话精神,推动公司改革创新、挖掘潜力,节能降耗是对科学发展观的具体实践。建设资源节约型、环境友好型企业,就必须日常节能和科技节能并重,总结、推广节能小技改、小招数,循序渐进,不急于求成,逐步将看似不起眼的节能措施汇聚成降低运行成本、提升竞争力的不竭动力,推进节能事业的发展。

有些浪费是在我们不知不觉中形成的,节能意识也可以在潜移默化中演变成一种习惯。只有通过节能激励约束机制的建立、员工之间的相互提醒与监督,把节能工作真正渗透到平时的一言一行之中,才能使节能成为员工的一种自觉行动,成为企业科学管理的一种常态。



复合材料厂按计划相继对天车进行加装遥控设施改造,改造升级后天车工在地面就可直接进行操作,方便快捷,操作性强,精准度高。图为职工直接使用遥控器操控天车。
丰子玲 摄



不忘初心 谱写最美青春篇章

——记型材厂技术质量检验科技术员侯文军

通讯员 侯海芸

侯文军于2012年7月大学毕业后分配到太钢型材厂工作。五年来,他认真履行职责,处处以党员的标准严格要求自己,注重在实践中锤炼和提高自身的工作能力。他拥有强烈的责任感和事业心,始终坚持提高综合素质,以适应企业竞争发展的需要。从认真对待每一件小事做起,不忘初心,扎实工作,受到了领导和同志们的赞誉,用行动谱写出了最美的青春篇章。

爱岗敬业,勇于担当

他曾担任型材厂轧钢作业区点检员兼安全员。在此期间,他积极投身到安全管理工作中,协助主管使轧钢作业区安全管控水平得到稳步提升,并通过了公司三级标准化作业区考评。随后他调到该厂技术质量检验科成为一名技术员,在此期间他积极投身到技术质量管理工作中,根据现场实际情况,严格制定工艺要点,密切跟踪现场实物质量,对发现的问题及时分析原因并协助作业区制定整改措施。特别是在跟踪外委锻造大规格不锈钢、S32750 超级双相不锈钢锻造试验、14Cr17Ni2 长轴试制等重点品种生产期间,他从原料入炉到交库完成,每个环节都认真关注,记录每个生产细节。在生产过程中,他根据钢种的特性及实际生产情况,不断调整生产工艺,这些重点品种从最初的摸索到最终的生产成功,一路走来是辛勤的汗水见证了他们的努力和付出。

扎根基层,持续服务现场

他作为技术质量检验科不锈钢专业技术人员,对于技术中心下发的每个技术方案都认真分解,根据现场实际生产情况和每个钢种的特性以及生产中的注意事项,将方案转

化为适合现场操作的工艺技术规程。在每个新规程的执行过程中,他都要进行现场跟踪,与操作工人进行交流,了解实际操作时存在的问题并进一步改进规程。他还经常到各个操作台,询问操作人员对近期生产钢种的了解程度,如果说得不是很清楚,他会耐心地为操作人员进行讲解,并解释为何要注意这些问题以及可能产生的后果。他经常说:“操作人是规程的实际执行者,只有他们了解了执行规程的重要性,才能够生产出优质的产品。”

加强政治理论学习,提高综合素质

他一直以来把加强理论学习、不断提高自己的业务水平作为首要任务。首先他作为机关团支部书记,时刻抓好团员青年的思想工作,在组织团员青年认真学习团课教育基础上,经常开展理想信念、道德法制等专题教育,培养他们良好的道德品质。在各项主题教育活动中,引导团员梳理正确的世界观、人生观、价值观,并经常带领团员开展各种主题团日活动,学习党、团的基本知识,不断强化团员的进步意识,积极向党组织靠拢。其次,他还自觉坚持理论学习和业务学习。他深知,只有坚持持续学习,不断完善自己,更新知识结构,才能更好地为团员青年服务。

作为一名基层团干部,他的工作既朴实无华,又承载着深远而重大的意义。他凭着对共青团事业的满腔热忱和对团员青年的关爱,在这个平凡的工作岗位上默默地奉献着,用自己无悔的青春和辛勤的汗水,为共青团事业的发展做出了积极贡献,为自己谱写了最美的青春篇章。

尖山矿计量检验室错峰用电降本效果显著

本报讯(通讯员 杨志禄)尖山矿计量检验室在公司降本增效的大形势下,结合本单位检验工作实际,在实践运行的基础上制定了化验室错峰用电制备蒸馏水管理制度,利用不同时间段电价差模式节约用电成本,降本增效工作取得了显著效果。

为了充分利用价格较低的谷时段电力,降低生产用电成本,计量检验室制作了制取蒸馏水低谷用电提示卡张贴在化验室蒸馏水器

醒目处,温馨提示职工在谷段进行蒸馏水制取,分析用不足部分蒸馏水在平段用电制取。

按照用足谷段,错峰段原则,化验室合理安排蒸馏水制取作业,在电价较低时集中制取分析用蒸馏水,确保化验工作顺畅进行。化验室通过错峰用电制取蒸馏水,每台蒸馏水器每小时可节约电费6.42元,化验室仅制取蒸馏水一项全年可累计节约用电成本4.85万元,降本增效工作取得了显著效果。



东山矿组织开展现场安全专项整治活动,对现场设备和安全防护设施全面展开隐患排查,针对查出的问题,通过5S提案、全员改善、课题攻关等三级改善体系及时进行整改治理,提升现场管理水平。图为管带机作业区职工整改安全防护设施隐患。
周秀弟 摄 高爱忠 文