

身边故事

“在线”保安全

通讯员 张楠

太钢炼铁厂生产保障作业区中控人员利用休班时间主动参与现场设备点检工作,用行动诠释了责任与担当,提升了现场安全管理水平。

每一个远程操作数据参数的波动、每一次设备的不良运转,都在中控人员的眼中成为了安全管理的关键线

索。他们以不放过任何一个细微差异、不忽视任何一个潜在隐患的严谨态度开展对比性点检,比对现场设备的实际状况与远程操作数据趋势,对检查到的问题,迅速与区域负责人、专职点检人员进行协调,从设备的调试维护到操作流程的优化,制定

针对性的改进措施,保证每一项措施都有的放矢,精准发力。

生产保障作业区表示,将继续发扬主动作为、精益求精的精神,不断完善安全管理体系,为炼铁厂及作业区的发展创造更加安全、稳定的环境。



太钢岚县矿业公司球团二线年度检修覆盖了宽皮带更换、传动链齿更换、链篦机余热利用安装、脱硫吸收塔防腐修复等关键领域,共计涉及703项具体检修项目。每一项检修力求在保证安全的前提下,实现检修质量与效率的双重提升。通过此次年检,进一步优化生产流程,提升设备效能,确保生产的稳定运行与高效输出。
智圆摄

太钢队获全省技能竞赛团体第二

(上接第一版)竞赛组队分为市级参赛队和省级产业参赛队,其中省级产业参赛队设有消防装备维护员和消防设施操作员两个项目。

八月份接到竞赛通知后,太钢工会高度重视,及

时行动,协同保卫部研讨竞赛文件、分析项目特点、组建精兵强将、部署训练计划,全面开展备赛集训工作。短短一个月的时间,消防队的选手们面对时间紧迫和科目挑战,坚持实战导向,创新训练方法,勤练技

能本领,提高实训效果,展现出了坚韧不拔、勇于战斗、攻坚克难的士气。

竞赛赛场上,太钢选手经过激烈角逐,出色地完成了两项竞赛项目,在全省消防行业彰显了太钢“蓝焰先锋”的精神风貌。

(上接第一版)并与机关餐厅管理员从人员管理、饭菜品质、作业流程、营养膳食、菜品创新等方面进行深入沟通、交流,找差距、寻不足,制定改进措施。

通过对标,运行中心从以下几方面入手循序渐进不断提升饭菜品质。一是调整主厨队伍,针对职工常在一个地方就餐容易产生味觉疲劳的特点,在餐饮分公司统一安排下轮换运行中心餐厅主厨。二是优化作业流程,菜品按烹饪方法分类。蒸、炖、烩、烤等制作工序时间长,耐热性高的菜品先制作,且满足当餐的预售量;炒、溜等制作时间短、耐性差的素菜、绿色菜最后烹制。定量、分次烹制,对烹调时间短、耐热性差的菜肴,必须做到定量,每次不超15份,在销售过程中,后厨根据这些菜肴的售卖情况,不断地进行及时补菜。只有控制好菜肴成熟到出售环节,菜肴待售时间越短,才能更好地保证菜品本身的色泽、口感特点,职工就餐体验才能得到提高。三是严格执行标准化操作,餐饮产品从选料、粗加工、切配、制作等有一个系统、复杂的工序流程,每个环节出现问题都会影响到品质,尤其是以手工制作为主的餐饮业,没有严格的流程标准,员工的行为更难控制。如肉类制品作业过程中分割——浸泡血水——研制入味,基本的工序流程,某一环节不按标准作业都会导致成品腥味、底味不足的缺陷;菜肴烹调要规范操作,从切配、烹调过程、按规定的调料比例操作,不可随心所欲,任意发挥,必须保证厨房出品的质量一致性,否则会导致色泽差异、口感酥烂、香脆、软绵、滑嫩等口感不一的问题,通过强化标准化作业,品质得到质的提升。四是注重食谱变化,讲究膳食平衡。运行中心餐厅结合餐饮分公司食谱,根据季节特点和就餐群体每月不断变化食谱,新增杂粮饭包、拌野菜等养生菜品,更加注重配菜精细、营养均衡,每餐都配备了丰富的蔬菜、优质蛋白与适量碳水化合物。并且根据不同年龄段、不同性别以及不同工作强度员工的营养需求,制定科学合理的膳食计划。例如,对于从事体力劳动较多的员工,适当增加高热量、高蛋白的菜品,如红烧牛肉、香煎鸡胸肉等;对于办公室文职人员,注重增加富含维生素和膳食纤维的菜品,如清炒时蔬、水果拼盘等。

为提高餐厅员工技能,每周开展岗位练兵、结对子师带徒,既能系统地传授实际操作知识,又能提高师父的荣誉感,体现出师父在工作中的责任感。通过岗位练兵,餐厅厨师队伍技能得到进一步升华。为激发主厨的创新力,餐厅设立菜品创新奖,把创新菜品、优秀厨师纳入劳动竞赛中,凡是烹饪技法、食材组合、口味创新,适合职工餐厅制作,经实践推广受到职工认可的菜肴,都给予奖励。主厨创新热情高涨,业余时间学习烹饪知识,启发创新思路,在实践中不断摸索完成创新。

通过对标学习,激发餐厅员工的潜力。现在,运行中心餐厅的饭菜质量有了显著提升,每月满意度调查得分在85分以上。如今的饭菜口味更加丰富、营养更加全面。职工们纷纷表示,“现在每天来食堂吃饭都有新期待,菜品不仅好吃,还很健康。”

运行中心餐厅开启对标模式



近日,太钢代县矿业公司露天作业区开展采场、边坡垮塌应急演练,模拟北西区西南角上部坡脚处发生局部滑坡,立即启动应急预案,及时组织撤离现场作业人员,并对作业平台进行临时关闭,排除次生灾害,提升全员应急处置技能。

布涛摄

