

学标准 讲标准 用标准

通讯员 李 飞

“讲步骤,讲风险,讲措施”,这是太钢焦化厂运焦作业区深化管理又一“特色”。目前,这“三讲”活动已经在班前会上开展了一段时间,因为是轮流讲解,准备充分,每个讲解者讲得都特别流利清楚,通俗易懂。

前几天进行的作业活动名称是倒备用传动作业。这项活动在我的工作区域,属于我使用的设备,当然,我的区域我负责。作业前,我就给参与的几个人讲作业步骤:一是工作票必须办理、工器具准备好,有明显缺陷的决“不允许使用”(前期准备工作)。二是实际操作——倒传动作业,首先用撬杠撬起抱闸用尼龙棒顶起(方便盘车),对备用侧进行检查,给液偶补油;然后,取掉液偶和接手罩子,取下尼龙棒挡片;用手锤和改锥取出在用侧尼龙棒;再对备用传动侧对好套筒,安装尼龙棒;安装备用侧挡片、上罩子、放下抱闸。三是倒跟头闸,恢复安全设施,合闸,试车。四是清理现场,检查收拾工器具。参与人员听明白以后,我又给他们讲作业中存在的风险:作业时戴好手套,防止手部伤害;作业时配合不默契,用力不均匀,人与人之间没有保持安全距离,容易造成伤害;盘车时,取尼龙棒人员不得操作;不可把手伸入尼龙棒穿孔;对套筒时配合不好容易挤伤手。风险讲完,紧接着我又进行安全措施讲解:硬措施(电磁站必须有效拉闸、挂牌);现场操作开关打到零位;现场拉紧一组安全绳;两个人配合操作,戴好手套,确认作业区域内无其他人员;作业时用力均匀,保持距离,互相配合;盘车时,取尼龙棒人千万不要操作,不要把手伸入尼龙棒穿孔;对套筒时专人指挥;打大锤时不能戴手套,用力均匀,确认作业区域内无其他人员;作业完成后,先倒跟头闸后合电磁站电源;最后试车时,检查确认皮带运转区域内无其他人员再试车。

讲完以后,大家都听明白了,有条不紊地进行操作,处处按标准作业,配合默契,不到20分钟就完成了倒备用传动作业。从整个操作过程看,不但效率高,而且没有出现一点伤害,这就是“讲步骤,讲风险,讲措施”的好处。我们运焦作业区开展的这个“特色”活动特别好,因为它确保了作业安全,可以说有效地防止了事故的发生,这个管理成果值得推广。

太钢鑫磊公司持续强化管理确保安全生产

本报讯(通讯员 梁永红)近日,太钢鑫磊公司生产作业区结合山区实际情况,不断强化管理,多措并举做好安全生产工作。

为防止火灾事故的发生,该公司加强职工防火安全教育,加强动火管理,建立防火责任制度,认真执行动火作业制度,加强监护,严禁用汽油清洗、擦洗配件,完善消防设施及器材管理制度,做到齐全有效,进行了消防设施隐患排查,严防电气火灾发生,严禁设备及线路超负荷使用。为防止交通事故发生,组织广大职工认真学习交通安全事故案例,提高防范意识,要求上、下夜班的职工佩戴好照明工具。遵守交通规则,遇到车辆要及时避让,时刻牢记“安全第一,预防为主,综合治理”的方针。

该公司通过实施一系列的安全保障措施,对人员、设备设施、生产现场安全有了更完善的保障,为全面完成生产任务奠定了坚实的基础。

太钢召开安全生产专题会议

(上接第一版)要力戒形式主义、官僚主义,按照“再下一层”的要求,把安全生产的重心放在一线,确保安全生产责任落实在基层、落实在现场、落实在岗位。要按照属地管理和区域管理的原则,压实协力管理责任,抓好协力人员的日常安全管理。从严落实追责问责,严查失职渎职行为,形成强大震慑效应,切实拧紧安全生产责任链条。

会议以视频会议的形式召开,太钢经理助理以上领导、职能部门正职领导在主会场参会,宝钢德盛、宁波宝新以及各二级单位、分(子)公司的班子成员及安全、生产、技术、工程等管理机构负责人,在建工程项目经理部和所属部门负责人,所有在生产、检修、技改协作供应商单位负责人在本单位分会场参会。

太钢电气公司

细化工作措施加强安全管控

本报讯(通讯员 王晓红)近日,太钢电气公司结合本单位实际,根据中国宝武、太钢集团关于做好安全生产工作要求,细化工作措施,强化工作落实,确保各项工作安全稳定。

一是夯实责任织密安全网。牢固树立“守土有责”的底线思维和风险意识,把安全生产工作作为最大的责任抓严抓实。分层分级组织召开安全生产专题会,制定工作预案,细化各项工作措施。通过完善各层级责任体系,对全公司安全隐患进行动态排查,做到底子清、情况明、无漏查。

二是排查隐患拧紧安全

阀。为营造良好的安全生产氛围,该公司组织召开安全管理人员专题会议,制定安全排查计划,并协同各职能管理部门对所辖区域各重点防火部位、要害部位、各生产检修重要环节进行全方位地毯式排查整治,实施每日排查机制,对发现的问题及隐患进行跟踪检查、闭环管理,切实保障隐患整改到位,坚决防范和杜绝安全生产事故。同时,各党支部充分发挥基层党组织和管理人员的作用,在巡检过程中主动与职工进行沟通交流,从中发现日常工作中的盲点和遗漏。通过班前、班后会、周三安全活动日深入开展安全生产宣

传教育活动,不断强化职工的思想教育和安全状态确认。

三是严格疫情防控筑牢安全网。该公司将常态化疫情防控作为当前工作重点,按照责任区域管理划分,持续深入对现场对各区域进行监督检查。该公司严格落实市、区及太钢集团有关疫情防控各项部署要求,时刻紧绷疫情防控这根“弦”,对内强化疫情防控常态化管理措施,切实维护职工身体健康;对外来车辆人员严格落实双码查验和测温措施,并做好相关区域的环境消毒工作,确保该公司整体安全顺利,为安全生产形势稳定夯实坚实基础。



太钢矿业分公司党委扎实开展“强党建,促安全”专项行动,通过多种形式的主题党日活动,在矿山安全生产工作中进一步强化党建引领作用,为促进安全工作目标的实现提供有力的组织保障。图为该公司机关第二党支部开展以识别身边隐患为主题的党日活动,并进行了专项行动签名承诺活动。  
侯丽琴 摄

太钢岚县矿业公司强力推进提质增效工作

本报讯(通讯员 徐艳兵)太钢岚县矿业公司针对原矿硫含量、剥采比、采矿制造成本、金属回收率等技术经济指标还有提升空间的现状,强力推进提质增效工作,不断增强发展动力、厚植发展优势,严格苛求,铸就强大。

大力提高职工工序间质量补位意识与技能,让每位职工都了解与自己岗位工作内容相关的环节,以便使职工认识到自己这一环节的工作如果出现问题,会在哪些方面影响到相关环节的工作,力争自己的生产环节能够为下一个工序的生产提供支撑。当发现上一个工序的生产有问题时,职工会主动上前帮助解决问题,从而通过互相配合、相互协作,共同为外部顾客提供高质量的产品。成立了降低磁选系列二磁尾矿 Mfe 品位、提

高搅拌槽精矿 SiO<sub>2</sub> 含量小时稳定率、提高强磁给矿浓密机底流浓度合格率等24个QC小组,促进职工素质和企业经济效益双提升。

深挖炸药单耗、选矿新水消耗、尾矿品位等关键绩效指标,推进关键绩效管理。通过分析生产流程、工艺规程及历史数据,找到质量薄弱点,将工作流程和工作结果之间不匹配的地方清除,进而完善制度化管理和标准化生产,有效避免同一个错误不断发生,以及不断预防可能发生的错误,尽可能将损失降到最低。在全面梳理原矿 TFe 品位、磨磁二段溢流粒度、入浮 TFe 品位等关键工序和破碎机、球磨机、浮选机等关键设备功能精度的基础上,定细定好质量管理体系参数,并且量化到全矿各个岗位,岗位人员严格按照工规

要求,把每条指令执行到位,做到极限。

把以实现智能控制、自动识别、智能诊断维护、信息自动采集、实时传输、自动生成报表等为目标智慧矿山建设作为推进质量管理标准化的重要抓手,提高智能制造覆盖率,消除人为不确定因素,稳定提高产品质量。智能采矿工程中把传统的液压挖掘机升级为远程操作;所有的采矿设备都增加了智能终端管控系统。风动送样系统运行后,送样时间缩短为1分钟。用X荧光分析仪检测搅拌槽精矿、总精的铁、硅多元素分析试样时,结果的精准度和速度都明显提高。目前正在紧锣密鼓安装调试的浮选专家系统投用后,势必成为全年生产任务增长10%的重要保障力量。