

齐驱并进检修忙

转率的重要因素之一,而良好的经济技术指标需要较高的设备运转率。1到6月我们车间设备运转率高达94%,得益于设备的日常精细维保和检修时间的合理安排,这次我们利用检修,对整个选矿系统设备的电气系统、液压系统及易磨损的泵、阀门和管道等辅助设备开展全方位的维护保养。”选矿车间技术员周凯介绍,半自磨设备是每次检修的必检项,也是此次检修的重点和难点,由于耗时较长,该车间安排三个班次轮流检修,使其与其他检修项目保持时间同步。

“良好设备维保管理是确保设备运

紧张地配合着,每一块半自磨衬板的更换都要需要经过拆除、吊装、安装、紧螺栓等一系列复杂工序。选矿车间也在这个“硬骨头”上安排了精干力量,确保整个车间的维修工作齐驱并进。

不久后,车间一楼的立磨机筒体打开了,四五个维修工开始更换内部衬板。检修现场的通风机扇前摆放着数个大冰块,这种“一高一低”的降温方式普遍用在了各处检修现场。“打开立磨机检修门耗时近10个小时,留给我们的检修时间更少了。我们今天调了2人到这个维修小组,希望能按时完成。”从周凯的

活中,可知检修时间的协调难度。

装料漏斗焊接、放料小车技改、钢球添加装置的检查、浓密机智能传感器的安装,数个维修小组分布在选矿车间的各个角落。“小改小革和日常遇到的问题要利用检修时间一并完成,这样既有效利用了检修时间,也保证了后期生产时间充足。”周凯解释了检修项目和时间安排的重要性。

齐驱并进,协同发力,选矿车间顺利完成了为期3天的检修工作。7月25日夜晚,该车间恢复正常生产。

通讯员 黄从娥 史叶龙

铜冠池州资源公司应对高温有“凉”方

本报讯 入伏以来,池州地区持续高温晴热,给生产带来巨大挑战。铜冠池州资源公司积极应对,战高温、斗酷暑、保生产、稳进度,千方百计在矿区撑起一片“清凉伞”,全力护航安全生产。

该公司将重点区域、薄弱环节、突出问题等与季节特点相结合,按照“责任全覆盖、隐患零容忍”要求,持续加大隐患排查治理和现场安全管控,做到隐患排查全方位、无盲点、无死角,增强隐患排查的针对性和覆盖面;同时,做好高温时段值班值守和应急管理工作,关键岗位执行24小时值守制度,特殊情况下由公司领导带班,确保安全生产指令上传下达、及时准确。

高热季节,井下通风安全面临较大考验,该公司一工区全力应对,通过细化通风区各作业组职责、科学调配风量、完善通风系统、检修井下回风巷道等措施,改善通风条件,创造良好的作业环境。

该公司机动保全中心严格落实高温天气设备巡查巡检管理制度,加大对机电设备的点检维护力度,落实在线监测与人工巡检相结合的“双保险”

机制,增加对重点场所的机电设备的巡检频次,将重要机电设备包机到人,重点岗位实行定人定岗,动态关注并详细记录每台设备的温度变化、运行情况,及时采取相关降温措施,确保高温天气下设备安全稳定运行。

“尽管高温给生产作业带来了不利影响,但我们始终将职工的安全放在首位。”该公司安环部负责人表示,该公司加强职工的防暑降温知识培训,合理调整作业时间,做好后勤保障工作,及时跟进各作业点的防暑降温物资需求情况,备足清凉油、风油精、藿香正气丸、龙虎人丹等防暑用品药品,供职工随取随用。通过采取这一系列防暑降温措施,保障职工的身心健康和生产安全。

高温不仅炙烤着设备设施,更是对一线作业人员的“烤”验。该公司各条生产线上也是一派火热的生产景象,员工们分工协作,用汗水和激情展示不服“暑”的精神,在岗位上开足马力保生产,各项工作有序推进。截至目前,该公司井下出矿量6.98万吨,完成年度目标任务的71.22%。

通讯员 周文胜

天马山矿业公司交出优异“期中卷”

本报讯 今年以来,面对供矿量不足、品位波动较大、设备老化等诸多困难,天马山矿业公司不等不靠,聚焦关键领域,突出重点环节,靶向精准发力,持续攻坚克难,坚持目标导向,深挖管理潜能,统筹推进各项既定部署落地。上半年完成金精砂含金213.18千克、高硫铁4.3688万吨、硫精矿B(35%)1.937万吨,分别完成年度计划60.91%、60.68%和64.57%;安全环保保持平稳态势,利润超出既定目标,交出优异的“期中卷”。

该公司坚持党建引领高质量发展主题主线,深化运用“三化三提升”党支部工作机制,充分发挥党建引领作用,推进党建与生产经营深度融合。同时,党建项目攻关行动、“党员示范岗、党员责任区”活动,以及“红色柱石”党支部、“柱石先锋”党员示范岗和“领航计划”创建活动深入开展。

该公司广泛开展形势任务教育,领导班子成员深入基层面对与职工恳谈、开展大讨论,向员工讲形势、讲任务,汇聚全员力量。

围绕生产经营目标,该公司层层

压紧压实各级责任,强化过程管控,严格考核问责,对标对表持续精准发力,确保各项工作落实到位;同时,不断优化生产组织模式,制订合理的工程进度计划,持续优化开采顺序,合理组织井下配矿,稳定出矿品位;寻找“短板”,自我诊断、自我排查、自我补缺,全力挖掘矿山生产潜能,上半年主要作业量采矿、出矿、掘进均超额完成计划指标。

该公司扎实推进平安矿山机制建设,深入开展安全生产大检查,健全完善安全生产责任体系和管理制度,压实各级安全管理责任;常态化开展安全问题整改,围绕区内电动自行车、产权商品房住房问题开展安全环保专项整治,聚焦矿山设备老化、排水管道腐蚀、安全警示牌设置、封闭治理等问题开展隐患排查整改“回头看”,切实提高本质安全水平。

该公司出台劳动竞赛实施办法,进一步细化考核内容;加强全成本和专项成本管控,提升降本潜力,通过精细化管理实施流程再造,拓展增效空间。

通讯员 王文 沈晓平

金磊矿业公司开展红色教育和廉政警示教育活动

本报讯 近日,金磊矿业公司组织全体党员及入党积极分子参观独秀园红色教育基地、安庆市党风廉政教育基地,开展红色教育和廉政警示教育活动,引导广大党员干部不断提高党性修养和拒腐防变能力,切实推动党纪学习教育走深走实。

在陈独秀生平事迹陈列馆内,该公司党员通过珍贵的文物资料和讲解员的生动解说,深入了解了陈独秀先生为中国共产党的创立及早期发展作出的重要贡献,重温了中国共产党在诞生和发展之初光辉璀璨的伟大历史。

在陈独秀墓前,大家怀着崇敬的心情自觉肃立并鞠躬,深切缅怀杰出的革命先烈的伟大的马克思主义者。结束独秀园的参观之后,该公司全体党员来到了安庆市党风廉政教育基地。最后,全体党员干部面对鲜红的党旗,重温入党誓词。

“党风廉政教育永远在路上,我们要以此次参观红色教育基地为契机,进一步增强廉洁自律意识,不断提高自身的党性修养和工作水平,为金磊矿业公司的发展作出更大的贡献。”该公司纪委书记表示。通讯员 余娟

铜冠矿建公司组织开展无偿献血活动

本报讯 7月19日上午,铜冠矿建公司在市中心血站组织开展无偿献血活动,用实际行动诠释爱心与奉献,共有41名职工参与献血活动,总献血量达14700毫升。

当天,尽管室外温度逼近40摄氏度,但丝毫没有阻挡献血者的热情,活动现场早早地排起了爱心长队。该公司职工在医护人员的指导下,按要求填写登记,有序测量血压,进行初筛化验,在血液检测确定合格后,他们纷纷为爱挽袖,传递热血。其中,不乏连续多年坚持献血的“老面孔”,也有初次尝试的“新成员”;既有一线生产者,也有默默付出的行政和后勤人员,他们用行动诠释无私奉献。

“这是我第一次献血,但绝对不是最后一次。”工程部的小伙刘国厅在献血后兴奋地表示,“看到自己的血液能够帮助到需要帮助的人,我觉得非常有意义。”

53岁的刘勇已经是第19次踏上献血车了,面对采访,他面带微笑,眼神中透露出坚定:“每次想到我的血液能够挽救一个生命,我就觉得所有的付出都是值得的。特别是在这样的高温天气里,我更希望通过自己的行动,鼓励更多人加入无偿献血的队伍。”

截至2024年,该公司已经有33人献血量达到或超过2000毫升,并因此领取了铜陵市无偿献血荣誉证书。

通讯员 章童 林菊



为深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的纪律建设的重要论述精神,推进党纪学习教育走深走实,日前,质检中心组织了30多名党员前往“铜廉馆”,深度感受“铜文化”与“廉文化”,做到知敬畏、存戒惧、守底线,进一步筑牢党员干部拒腐防变思想道德防线。

通讯员 周闰年 摄

答好安全生产“高考”卷

纷纷称赞。

每年,该公司将网络知识答题作为全员学习的重要载体,推动“链工宝”为职工安全技能提升的“练功房”。为答好安全生产“高考”卷,章嘉做了精心准备,提前利用“练功房”扩充自己的安全生产知识库;遇到了不会的难题或有疑问的地方,他都会停下来想想、问问同事、查查资料,再把没有弄懂的知识点记下来,方便模拟考后温习。章嘉介绍,管业务必须管安全,作为一名业务管理人员,更要主动学习安全生产知识。

公示中显示,该公司锌分厂安环员

朱英胜获得第二名的好成绩,同事们称赞他为“榜眼”。他吸取去年答题经验教训,抓住每天6次共30道模拟题的练习机会,摸索答题技巧。“原来双电源和双回路供电差别这么大!设备负荷级别决定供电等级要求。”朱英胜在看到新“考点”时感慨,“以后我们要重点关注设备设施的供电问题。”他结合生产现场管理实际,把考题知识点与日常掌握的安全生产管理知识相融合,提高自己的安全管理水平。

“去年6月,我没有好好准备这场安全生产‘高考’,没有认真对待考前预习和考后总结,得分不高。”化验室夏兰

笑道,“今年我要提前做点功课!”她是一名化验室专业技术人员,以前对安全生产知识了解比较少,觉得专业知识与安全生产知识是两个方向不同的“考点”。随着该公司这几年的迅速发展和对安全生产重视程度越来越高,她意识到自己的安全知识越来越匮乏,开始自觉学习安全管理知识,主动与同事讨论安全生产知识,化验室里响起了一阵答题争论声。在她潜移默化影响下,化验室里的女员工们纷纷加入安全生产“考场”,答好安全生产“高考卷”的良好氛围日渐浓厚。

通讯员 吕福喜



化学“女将”与公益“先锋”

——记铜冠铜箔公司化学检验实验室工段长杨巧燕



个子娇小、身材单薄的杨巧燕,走起路来却步步生风,全身透露着干练的气息。这位“小身板”里蕴藏着“大能量”的女性,是大家眼中的“女将”,也是铜冠铜箔公司化学检验实验室的工段长。

从“小白”到“专家”的蜕变

2013年2月,刚来实验室的杨巧燕面对错综复杂的检验工序、星罗棋布的试管药剂以及复杂多变的工艺流程,初时感到无所适从、手忙脚乱。但她没有退缩,而是迅速调整状态,投入到了紧张的学习和工作中。她不仅认真学习操作规程,还虚心向身边的同事请教,并做好记录。对于现场搞不清楚的地方,她会拉着同事到现场进行一对一的指导。

“刚入职时很多东西都不懂,那时候我经常在网上购买学习资料,下班后我就把笔记揣进兜里带回家,反复看,反复记,压力也比较大。”杨巧燕回忆道。那时候,她的书房成了“常驻地”,她经常一待就是几个小时。

2016年,为了推进该公司数字化、自动化的发展进程,配液工段上线安装了在线离子浓度计实时监测和控制项目。为了节约项目时间,杨巧燕和班组成员加班加点,一个月内增加了1600多组检测数据。经过多次标定和反复对标两种设备检测数据,她们为在线设备调试提供了可靠的依据,使项目提前一个月完成验收,节约原材料成本约15万元。

“那段时间实验检测数据多,经常加班到深夜,但也让我学习到了

很多。”正是在这种不服输的精神支撑下,她选择了坚持,很快从一名检验室的“小白”成长为精通业务的“行家能手”。

以“妙手”解“杂症”的担当

近年来,随着人工智能及互联网技术的广泛运用,高端客户对铜箔品质的要求也越来越高。在2019年的新产品研发中,杨巧燕作为技术骨干积极配合所在车间实施研发项目,她深知这是磨炼自己的好时机。

实验期间,杨巧燕认真检测每一份溶液、反复对比每一份检测数据,就像对待一场“大考”。在新产品生产实验过程中,有一项关键有机物溶液浓度范围无法有效检出,导致铜箔的耐热性和稳定性大打折扣。为了解决这个问题,杨巧燕查阅了大量技术资料 and 检测相关标准文件。那段时间她可以看到她忙碌的身影,她耐心地调试着各种仪器,反复核对数据,确保每一个检测数据都准确无误。

有一天晚上,为了理清一份数据对资料,她一头扎进资料堆里直至深夜。经过反复摸索和对比,她确定了适合生产工艺条件的溶液最佳配比。她还在多如牛毛的检测数据中发现,这种有机物溶液在弱酸性条件下的状态更为稳定,溶液的使用效果更佳,使得成品铜箔的耐热性和稳定性也更好。这一发现得到了领导和同事的一致赞许。

经过无数次“大考”,杨巧燕配合该车间如期完成了新产品研发工作。当成功研发出来的第一卷新产品铜箔问世时,她心里的石头终于落地。

用“小爱”显“暖阳”的奉献

上班时,杨巧燕在同事眼里是

一个“工作狂魔”;休息时,她是积极投身公益事业的“热心大姐”。2020年2月份,在抗击疫情的关键时刻,她积极响应所在村居委会号召,参与了劝导点执勤值班的工作,对外来人员车辆进行登记、劝返和体温检测。疫情期间,铜冠铜箔公司没有停产。作为班长的杨巧燕每天提前半小时就到岗,对公共作业区域进行消毒,给班组成员发口罩,并进行二次体温检测。

面对同事在家隔离的情况,她主动请缨。在保证样品检测准确性的同时,她还主动参与分析检测工作。一天忙下来,杨巧燕经常是腰酸背痛,但这并没有影响她去劝导点执勤值班的热情。只要第二天休息,她下午5点钟下班后就准时来到劝导点执勤,一直值班到第二天早上8点。“夜间值班我最难的就是脚,一夜值班但只要想到大家的脚没了一点知觉,但只要想到大家都是安全的,心里还是暖暖的。”杨巧燕回忆道。

杨巧燕从学生时代就积极争做志愿服务,工作后依然坚持在各领域发挥志愿者无私奉献的精神。作为无偿献血的倡导者,她多次参加献血活动,累计献血1000毫升。她的真情感染了身边许多人,并主动义务宣传无偿献血知识,积极参与到献血活动中。

工作十余年间,杨巧燕先后被评为该车间“环保先进工作者”“6S管理先进者”“首席化验工”“优秀岗位能手”“先进个人”等多项荣誉称号,她的家庭也被评为“池州市最美家庭”。她在工作中学不断进步,在生活中积极奉献爱心,用自己的行动书写着“女将”与“先锋”的动人故事。

通讯员 莫助国 段家龙

党建项目攻关行动稳步推进

近日,动力厂综合维修车间组织党员安环先锋队对该厂热电站2号炉18米层平台照明灯具进行改造。该车间持续推进年度党建项目攻关行动,紧扣节点,分步落实。目前,该项目攻关任务已完成近五分之四,1号、2号炉本体、汽机房等关键场所200余套照明灯具均已改造完成。

通讯员 丁勇 董玲 摄

本报讯 7月24日,金冠铜业分公司双闪冶炼车间员工们身着统一工装,头顶烈日,脚踏“热土”,“蒸”战高温拼“炎”值,无畏“烤”验不服“暑”,安全高效完成了47项夏季月检修任务。

面对炉前现场50—60摄氏度的高温环境,该车间认真做好现场检修安全预防措施及防暑降温保障,协调人员轮番作业,并提供充足的防暑降温饮品、药品;同时,充分发挥各班组长安环监护人员作用,加大现场督查及隐患排查力度,落实工艺专职和安环员紧盯重点检修项目和特殊作业现场,跟踪施工进度,加强现场安全监护,及时提醒轮换检修作业,用科学的管控措施保障安全环保检修及作业人员身体健康。

本次月修正值高温天气,且涉及区域广、施工项目种类复杂,该车间严抓现场各环节安全管控,划定警戒施工范围,严禁交叉作业,并做好临边孔洞硬防护等安全防护措施;同时安排专人严格审查现场动火作业和有限空间作业;规范现场接线,杜绝“一闸多机”,确保用电安全;加强消防安全管控,全面排查核实各区域配备的灭火器完好情况,及时做好更换补充,确保有效备用。当日轮休的闪速炉三班在班长王涛的动员下,十几人毅然选择来现场支援,参与现场隐患排查和安全监护工作。

从7月24日早上7点两炉停炉,到25日凌晨近2点闪速吹炼炉成功投料恢复生产,该车间领导班子成员及各系统工艺专职一直坚守在现场,全程把控各项检修质量和进度,保障现场防暑降温工作到位,统筹抓好月修后的生产衔接。

检修期间,作为工艺专职又是党员的谢新良守在熔炼炉前,全程指导外协单位规范做好炉口和渣口区域检修,全然不顾汗水湿透后背。余热锅炉工艺专职牛海涛深入锅炉检修现场,指导和检查确认班组人员检修工作,汗流浹背的他,安全帽的帽带都直接能拧出水来。

通讯员 吕俊