

# 铜冠池州公司风险防控“四着力”织密质检工作“防护网”

本报讯 近年来,铜冠池州公司质检工作以建立防控风险制度,强化风险红线意识,加大与同行之间的技术与管理方面的交流,人技两防提升为四大着力点,织密质检工作“防护网”。

着力于制度建设,让质检防控网络“密”起来。该公司为确保《质计检验风险系统防控管理办法》得到有效落实,为公司利益穿上结实耐用的“防护外套”,同时兼顾强检物料种类繁多,样量巨大,且取样横跨铅、锌两个冶炼系统的现状,先后制定了《重要物料进出厂计量、检验管理规定》《铅阳极泥检验管理办法》《铅精矿、粗铅检验管理办法》《铅阳极泥检验管理办法》《铅阳极泥样品流转过程控制暂行规定》《样品备份制度》等一系列管理制度,运用制度管理使质检风险防控工作关口前移。在去年

年的质检工作中,该公司的质计系统较好实现了预期的防控目标,没有发生一起检测事故,进厂原料,其内检与外检的数据进行对比,误差都在国标规定的误差范围之内,所有外售的阳极泥和公司其它重要物料,关键指标均在标准规定的误差范围之内,实现了指标与操作两曲线的高度吻合。说到制度管理,该公司负责质检工作的责任人吴小龙感触很深:“我们的《样品备份制度》是环境催生的结果,各环节样品均留有备份,随时可以追溯和界定责任。”该制度的建立使样品在取制样、分析、仲裁等环节可能出现各种意想不到的情况时,有了应对之策。

着力于红线思维,让质检防控意识“强”起来。该公司把质检工作等同于安全环保工作一样重要来抓,以此强化

底线意识,守牢质检红线。为把质检这条红线绷紧,他们坚持把职业道德与风险警示教育作为日常工作的一部分,纯净员工思想,净化工作氛围。以内外检验对比的方法,考验团队的操作精准度,对进出需出具核算单的物料,两个取计班交叉取内外检样品,用内检的数据来比照考核对外结算的数据。以政治思想过硬的用人保障方式致力于团队红线建设,采取党员优先,工作年限长,思想端正的用人机制铸就团队血脉纯净。

着力于对外交流,让质检防控水平“升”起来。为切实提高质检防控水平,该公司充分认识到,在质检工作中传统管理的“旧船票”难以登上新时代远航的“新客船”。“每个部门都要树立标杆,走出去看一看,不要躺在功劳簿上……”该

公司负责人如是说。3月12日,该公司一支交流考察小组踏上北上的高铁,就检验过程风险管控经验、检测方法标准、近距离核查委托样品包装情况等方面与北京北矿检测技术有限公司深入交流学习。“在检验风险防控方面,他们站位确实要高些,方法也要先进些。”吴小龙感慨颇深,他表示要不断加大与同行之间的技术与管理方面的交流,与时俱进,摒弃落后,才能真正完善质检防控体系。

着力于人技两防,让质检防控监控“转”起来。实施全过程人机联控监督控制,检验全过程实施人、监控探头、工器具联防。该公司在质计部门取样、制样过程中,全程由党群、商务、生产等部门联合派员监督,重要的取样、制样过程实施视频监控并保持影像记录。  
张军 唐卫国

# 安庆铜矿借助5S精益管理打造“最美安铜”

本报讯 近日来,“5S精益管理”成为安庆铜矿的热词。该矿借助“5S精益管理”这个平台,将安全环保、生产设备、职业健康管理及标准化班组建设等结合起来,在巩固现场管理已经取得成效的基础上,进一步“深耕细作”,力争创建环境整洁、物料有序、设备完好、生产安全、管理规范“最美矿山”。

该矿将5月至9月作为5S精益管理的主攻时间,期间将开展“改造一个难点,打造两个样板”和“精益仓库管理”两项竞赛活动,做到以点带面,促进5S管理整体水平的提升。其具体做法是:要求各单位结合实际自行申报两个样板打造区域和一个难点项目,由矿部成立的竞赛活动领导小组根据不同情况给出相对应的难度系数,然后组织开展改造和打造活动,确保打造两个5S精益管理现场样板,让难点向样板看齐。另外,在打造“精益仓库管理”上,

要求各单位拟定工作计划,开展仓库整理、清理工作,按照精益仓库管理标准实施管理,并做好活动记录。每月由质计技术部门牵头,各相关部门配合,依据账、物、卡是否相符,出入库信息是否准确及管理制度是否健全等进行专项检查、督导和评分,目标是达到仓库改善提升,合理合规库存,实现库存信息、备品备件使用信息共享,在确保生产上能够及时更换的前提下,降低备品备件库存,减少资金占用。

为了促进“改造一个难点,打造两个样板”和“精益仓库管理”两项竞赛活动的开展,该矿还制定了有关竞赛活动规则和奖励办法,并将活动中好做法、好经验进行总结和固化成制度在全矿推广,从而使全矿5S管理真正达到精益水平,让5S精益管理成为“最美安铜”的实用平台。  
杨勤华

# 铜山铜矿分公司 严抓外协单位安全管理

本报讯 日前,铜山铜矿分公司开展外协单位安全基础工作专项检查,严控安全风险,提升外协施工队伍安全生产水平,夯实分公司安全基础。

据了解,此次检查围绕外协施工单位有效管理执照、资质等级证书,是否建立健全安全生产责任制,是否按规定设置安全部门及技术部门等15项内容展开,对在检查中发现的问题,下发整改通知书,要求外协单位限期整改,并对整改不及时的给予相应处罚。

长期以来,该公司在对外协单位制度完善和现场安全上从严管理,建立健全各项安全管理制度,把外来施工队伍安全管理纳入到本单位的安全考核体系,实行无差别管理,做到安全管理常态化。建立完善零星工程、技改工程及维保服务等安全监督管理体系,严控外协施工队伍、施工设备及施工人员的准入关,强化“三级”安全教育培训,提高外协队伍安全意识,加强日常监管,落实管理人员制度,派驻专职安全员,加大对外协队伍作业现场施工质量和安全检查监督管理,规范交叉作业安全管控,对违章现象实行严厉考核,持续提升外协施工队伍安全管理水平。  
张震 何晨敏



铜冠黄铜公司员工日前正在包装产品(如图)。铜冠黄铜公司针对今年生产任务目标提高,进一步加大了和优化了生产管控,通过商务与生产系统的加强对接,形成良性互动和对接,努力做到以产促销,以销带产,实现产销平衡。王红平 汪勇 摄

# 铜冠建安装饰公司 开展“五法”普法知识竞赛活动

本报讯 日前,铜冠建安装饰公司组织职工积极参加“五法”普法知识竞赛活动。

该公司根据集团公司要求,组织开展以“依法保护军事设施,自觉维护国家安全”为主题的普法知识竞赛活动。该公司职工通过手机或电脑登录“保密观”微信公众号,进入活动页面参加竞赛。在20分钟规定时间内完成系统随机抽取的20道单项选择题,满分为100分。竞赛以《军事设施保护法》及其《实施办法》、《保守国家秘密法》及其《实施条例》、《国防法》、《反间谍法》及其《实施细则》、《国家安全法》“五法”为主要内容。同一参与者在活动期间可多次答题,每次重新抽取试题,以本人最好成绩为准。  
汪锡铜

# 铜冠物流金铁分公司 积极落实防汛防汛措施

本报讯 铜冠物流金铁分公司全面落实上级防汛防汛有关文件精神,建立健全防汛抢险救灾应急预案,早谋划、早启动、早部署,切实将汛期各项防范措施落到实处,确保安全度汛。

提高汛期防范意识,增强防范能力。充分认识汛期安全工作的重要性,高度重视汛期强降雨、洪水和山体滑坡等自然灾害易造成人员和财产损失。加强汛期员工安全专题教育,引导全员树立正确的汛期安全观念,切实把汛期安全工作作为当前工作重点抓实抓好。

加强组织领导,强化责任落实。组织成立了一支以线路工种为主体、20余名员工参加的防汛防汛应急小分队。同时,备好黄沙、雨衣、手电筒、铁锹、箩筐、编织袋等应急救援物资。排查治理汛期安全隐患,严防事故发生。加大汛期线路巡查力度,加强重点线路、车站区间等易造成滑坡塌方地段跟踪巡查,以及对铁路干线排水设施、铁路站场电气等进行隐患排查治理,全力保障汛期安全生产。

邹卫东 夏冬婷

## 攻坚克难 以人为本

# 凤凰山矿业公司党建工作出实招

本报讯 近日,凤凰山矿业公司开展“发挥组织政治功能,攻坚克难,以人为本”党建主题活动,以加快推进改革转型发展为重点,扩大党建工作的触角和领域;以加强政治建设为统领,着力增强党的创造力、凝聚力和战斗力。

该公司坚持理念创新、方法创新,坚持以人为本,着力于党建引领、全员参与、多策并举,以提升组织力为重点,开展学习心得评比,检验学习效果。举办“学习强国”学习平台宣讲会,深入学习贯彻党的十九大精神,通过调整学习方式,拓宽学习渠道,提高学习效果。引导党员干部把学习当成生活常态、工作责任和精神追求,养成

自觉学习、自我加压的好习惯,不断“充电蓄能”,为打造学习型党组织奠定基础。

该公司加速推进人力资源改革,促进责任意识,开展“我为矿山改革转型献计策”活动。要求全公司党员干部群策群力为深化改革建言献策,每名党员干部至少提一条合理化建议。结合公司改革转型、人力资源优化的实际情况,开展“发挥组织政治功能,攻坚克难,以人为本”为主题的互授党课活动。在“七一”前夕,对2018年度先进党支部、优秀共产党员和优秀党务工作者进行表彰,激励党员在推进企业改革转型发展稳定中发挥作用,营造出崇尚先进、学习先进、争当先进

的浓厚氛围。

该公司充分发挥基层党组织的战斗堡垒和党员的先锋模范作用,努力提升党建品牌,强化党员责任意识。激励广大党员坚定理想信念,改进工作作风,以更加奋发有为的精神推动各项工作开展。基层党支部根据自身实际,结合“一个品牌、一个特色、一个亮点”要求,围绕“如何发挥战斗堡垒作用”“如何发扬民主集中制”“如何提高基层党建服务水平”“如何创建党建品牌”四个方面选题,开展党建品牌专项活动,为实现企业转型发展提供坚强的政治组织保证。

陈幸欣 何娇

# 抢修——从午后到傍晚



5月7日13时,工程技术分公司金冠项目部电仪班江守军作业组5位电工师傅带好液压拉马、手拉葫芦、大小锤、轴承加热器等检修工具来到金冠奥炉厂区转炉电收尘区域,更换5.5千瓦刮板机电动机轴承。

到达现场,拉好警戒绳,做好相关安全措施后,5位师傅各司其职,立即开始抢修工作。在拆卸电机底脚螺

丝以及电机前端与减速机连接螺丝后,麻烦出现了:由于雨水侵袭和潮湿,连接轴锈蚀严重,当按正常作业程序试图将电动机与减速机脱离时,电动机与减速机怎么也脱离不开,干了三四十年的几位老电师傅还是第一次遇到这种状况,抢修工作一时陷入僵局。

闻讯赶来支援的该项目部副经理曾杰、项目管理员曲向东和钳工值班长胡红丰与现场的几位老师傅细致查看分析后,一致认为电机与减速机脱离的原因是连接轴锈蚀严重所致,

没有其它途径,只有想办法继续干。大家集思广益,几番周折,终于打开电动机前端盖,把电动机定子拿掉后,使用了松动剂、手拉葫芦,用撬棍撬、大小锤敲打……汗水浸湿了衣衫,大家凝心聚力,终于将电动机与减速机脱离,此时时针已指向18时。为尽快完成抢修任务,电工师傅立即投入到新电动机更换工作中,对中找平,就位安装,与减速机连接,接线试车正常,业主验收后,时间已是19时,连续劳累了7个多小时,饥肠辘辘的5位电师傅这才收工返回。  
嵇家保

# 别样的“坝上风景线”

“坝上风景线”是冬瓜山铜矿充填工区日前展开的新采场“充填筑坝攻关战”的场景。

该矿井下负868米中段即将投入充填的三处新采场,因其存在位置分布广、跨中段多、交叉作业干扰频繁等因素,需要在充填前筑筑数十道充填坝体防范渗漏漫溢、环保排放等难题。充填一班班长丁胜介绍说:“原先筑筑的单一方向预留排水口充填坝,虽排水流畅,但其排水容量得不到充分利用,排水过程中的滤砂、沉淀时间也达不到有效沉淀期,使其环保效果大打折扣。”此次充填筑坝,他根据现有充填巷及排放口的位置和长度,采用交叉式开口坝或

对角式开口坝,即每一道挡水坝之间灵活变换排水口的方位和间距,不仅有效预防水流漫溢的隐患故障,其稳定的滤砂、沉淀周期,也起到很好的环保效果。

充填二班在“筑坝攻关战”中,首先考虑到负868米中段相邻区域作业面较为密集,充填巷道过往行人多、车辆出入频繁,班长孔祥兵带领工友摸索出对细小围岩裂隙采取开挖排水沟方法,让细微滤砂“就地”进行“微沉淀”。此举既有滤水环保效果,又有效缓解各类充填挡水坝的蓄水压力,更为重要的是能够很好地防范巷道过往车辆对充填坝的碾压。“相邻采场内部围岩片帮引起的相互导通渗漏、上部

中段挡墙不易施工、排水流向难以控制,是新投入充填采场存在的‘共性’。”充填三班班长周云这样说道:“在着手于新采场充填前各项治理工作时,不能不充分考虑相邻采场构造因素,既要善于充填前筑坝,同时还应事先分析研判采场底部结构养护充填防渗漏事项,通过筑坝和充填体自凝‘里应外合’保障充填有序施工和排水环保达标。”

经过连续4天艰苦奋战,到5月4日中班,同步完工的二十二道充填坝体,为新采场安全有序投入充填提供了有力保障,一道道充填坝体展现出别样的新采场“坝上”风景线。汪为琳

# 铜冠建安公司开展6S精益管理专项检查活动

本报讯 近日,铜冠建安公司开展6S精益管理专项检查活动,进一步推进6S精益管理工作落实到位,改善员工工作环境,树立良好企业形象。

该公司对此次专项检查严格要求、详部署。制定了详尽的6S区域清扫点检表和检查考核标准,成立专项检查组落实检查工作,并要求基层各单位和机关部室以专项检查为契机将6S精益管理纳入年度工作,制定切实可行的工作方

案,将6S精益管理的要求有效纳入企业规范体系中,形成常态化机制。检查组深入机关科室、基层单位办公场所、生产场地等区域进行实地检查考核,并就发现的问题,要求相关责任人采取有效措施限期整改。该公司各基层单位也积极配合检查,开展6S管理专项行动,对工作、施工区域进行专项整理、整顿,保持了办公、施工场地干净整洁,改善了基层单位工作环境。  
杨波

# 铜冠铜箔公司第二次团代会召开

本报讯 5月10日,铜冠铜箔公司召开第二次团员代表大会,来自各个基层团支部的50名团员代表参加了会议。集团公司团委书记和铜箔公司团委书记出席会议。

会上,该公司团委书记代表公司第一届团委作了题为《激发自我奋斗精神,大抓团的基层建设,为奋力谱写新时代铜箔公司发展新篇章贡献青春力量》的工作报告。大会选举产生了共青

团安徽铜冠铜箔公司第二届委员的7名委员。在召开的第一次全委会上,选举产生了新一届团委书记。

铜箔公司团委书记认真听取了团委工作报告,并代表该公司党委提出四点要求:一要树立远大理想,坚持终身学习;二要强化责任担当,勇于砥砺奋斗;三要锤炼品德修为,注重德才兼备;四要积极开拓创新,发挥共青团活力。  
何亮



金陵铜业公司相关人员正在更换纯水处理、阳离子交换器内的树脂(如图)。该公司去年纯水生成量近70万吨,产生的经济效益和社会效益明显。为确保纯水质量和生产工艺稳定,该公司严控技术流程,定期更换树脂,避免水质不稳给冶炼生产造成不利影响。  
章庆 王志华 摄

日前,金冠铜业分公司联系属地公安机关委派专人对公司40名经济护卫人员进行防暴恐培训,以落实推进铜阳极泥项目即将投产后的配套安保工作。  
王永明 摄

矿产资源中心第二项目部持续关注钻孔施工质量,要求在钻机安装调试完毕后,由技术人员与机台负责人共同再次确认钻孔倾角及方位角,并于钻孔完工后进行孔深验证。图为技术人员与机台负责人正在现场确认花树坡项目负850米中段一钻孔孔深。  
萨百灵 高兴宇 摄

近日,安徽铜冠(庐江)矿业公司对主井首绳缩绳作业(如图)。该首绳因满负荷提升工作,影响了4根首绳的受力均匀和箕斗的正常装卸。作业中采取有效措施,确保箕斗正确停靠位置,满足箕斗正常的装卸。  
夏富青 高明照 摄