

池州铜冠物流公司党支部让主题党日活动“活”起来

本报讯 今年以来,池州铜冠物流公司党支部不断深挖主题党日活动内涵,创新活动形式,打造活动特色,将主题党日活动与学习教育、重点工作等结合起来,由以往的“填鸭式”向互动体验、实践淬炼转变,切实让主题党日活动“活”起来。

把主题党日活动与学习教育融合起来。学习习近平总书记的新年贺词,呼吁全体党员、职工对新的一年作出展望,写下对2023年的期望与目标。二月底该公司开展“自我管理,自我提升”思想大讨论主题演讲活动,大家立足工作岗位,从自身实际出发,畅谈个人对“自我管理,自我提升”的理解,并严格要求自己,铆足干劲,有良好的生产状态应对快速的发展形势。

把主题党日活动与重点工作结合起来。该公司深推5S精益管理工作,严格落实5S管理制度和考核细则,持续优化5S网络巡检办法,运用有效的管理督促机制,形成检查、监督、整改、考核的工作闭环。提升全

员精益管理意识,让“5S”精益管理为公司安全环保、生产经营提供有力保障。三月份,该公司党支部组织员工实地勘查公司入口、办公楼前、4号货场南边等需要绿化的地块,经合理规划布局,组织全体党员、职工开展义务植树活动,让大家踊跃投身到爱绿、种绿、护绿行动中。实施苗木包保责任制,使植树活动不流于表面,真正落到实处。寄语员工要像自己栽种的树木一样扎根扎牢,努力汲取养分提升自我能力,为公司绿色环保发展添砖加瓦。

把主题党日活动与为群众办实事结合起来。充分发挥党员的先锋模范作用,组织党员干部对办公楼前遗留的建筑碎石进行了集中清理,活动中党员安环先锋队先士卒,既响应了员工走路不方便的诉求,又消除了碎石挡道安全隐患。一系列“党味”足、“鲜味”浓、“真味”实主题党日活动活动的开展,成为该公司党支部理论武装、锤炼党性、增强组织凝聚力和战斗力的有效载体。

桂年友 何马勇

铜冠建安公司第一事业部提前一个月实现“双过半”

本报讯 截至5月31日,铜冠建安公司第一建筑事业部完成总产值1.54亿元,利润超出既定目标,提前一个月实现产值、利润“双过半”。

今年以来,该事业部严防狠抓,多措并举,以“光彩建筑人生”特色工作作为党支部“领航”计划的基石,紧盯生产经营目标,省外大型项目——江西鑫科新材料工程圆满竣工,铜箔三期项目提前9天完工,中铜铜都项目七月底交付设备安装。同时马力全开,调派精兵强将,服务好集团重点工程、绿色铜基新材料项目建设,内外并行,奋力大干,各方面节节攀升。

项目建设全面铺开,绿色铜基项

目电解工序桩基施工完成4603根,预制柱完成211根,主跨基础土方及垫层累计完成40%;基础浇筑完成65个,北附跨2号地坑垫层浇筑完成,3号地坑底板浇筑完成,壁板钢筋绑扎完成。江西鑫科项目完成电解车间、稀贵车间、净液车间、粗硫酸镍车间及相关配套附属单体的建设工作,项目已整体通过工程预验收。中铜铜都粉体新材料公司搬迁升级改造项目7月份交付安装。铜陵铜箔三期项目至5月底项目主体结构全部施工完成。金冠铜业分公司协力项目完成协力指令书约170份,大修原定30天的计划提前5天完成任务,为业主提前生产争取了宝贵时间。 陈卫娟

技术中心为高考学子开辟“静音路”

本报讯 “高考期间,这边不能走,麻烦您绕道。”6月7日7时30分,技术中心工作人员正在铜陵市第二中学门前的单行道上耐心指挥交通。

为深入开展“我为群众办实事”实践活动,在一年一度高考来临之际,技术中心积极谋划,派出工作人员,全力配合铜陵市交警部门开展高考“静音”工作,为高考护航,为梦想助力。

技术中心位于铜陵市爱国路八号,与作为高考考点的铜陵二中错落相对,两者中间是一条单行道,路面较窄,并且附近老旧小区居多,妇幼保健医

院也坐落于此,来往车流量大,常常会发生堵塞路况,与此伴随而来的是部分车主按耐不住的喇叭声。

对此,作为朝阳社区属地企业的技术中心,积极扛起企业责任。每场考试前半小时,就在临近路口放置交通锥桶,并安排工作人员进行站岗,对来往车辆进行疏导,贴心为部分路况不熟的私家车主画出绕道去往目的地的简易地图,并轻声提醒每一位司机,不要急躁刹车、不要急按喇叭,同时恳请司机调低车内音响等,以免制造干扰,为莘莘学子的奋斗和梦想护航。 王张晗

“一抹红”点亮“微心愿”

6月2日,在三公山脚下,矿产资源中心团总支组织团员青年满溢关爱关怀,来到枞阳县钱铺镇并边村并边小学,映入眼帘的是一张张期待的面孔与崭新的校服。

嘹亮的国歌声拉开了此次“助力乡村振兴,关爱留守儿童”圆梦微心愿志愿服务活动的帷幕。全体学生迎着朝阳,身穿新校服,佩戴红领巾,参加升旗仪式,该中心团总支一行人员参与其中。

随后,授课老师以《追寻红色记忆,传承红色精神》为主题,选取四渡赤水、巧渡金沙江、飞夺泸定桥等精彩片段,声情并茂地讲述了红军艰苦卓绝的战斗历程。并边小学全体学生与该中心团员们一同回望了那段波澜壮阔的红色历史,细细感受革命战士的英雄豪情,以及百折不挠的顽强意志。这堂特殊的党史学习教育主题班会课不仅拉近了学生、团员之间的距离,

还引导青少年厚植爱国主义情怀。

“谢谢叔叔阿姨为我们送来的书籍,我们会更加努力,将来成为对祖国有用的人。”主题班会结束后,收到了《雷锋日记》、《筑梦新时代》等教育读本的学生代表高兴不已,脸上洋溢着灿烂的笑容。

“今年是矿产资源中心团总支持续开展‘扬帆’行动的第五年,这位小姑娘从二年级就认识了中心团总支,转眼都要小学毕业了。社会各界的善举给孩子们幼小的心灵播下了感恩的种子,让他们变得更加自信、更加坚强。”并边小学负责人感激地说。

小小微心愿,浓浓关爱情。早在五月份,该中心团总支就主动与并边小学联系,从关注学生精神需求和学习生活需要出发,梳理完善“微心愿”清单,并结合主题教育工作部署,统一购置校服、采购读本。 江莹

“贤内助”宣讲安全保平安

“我爱人喜欢睡懒觉,我就早起给他做好早饭,让他吃饱了再去上班。”6月6日,在冬瓜山铜矿掘进二区派班室,一场主题为“争当矿山贤内助,共建平安掘进区”的职工家属亲情宣讲正在进行,大家畅所欲言,将各自支持丈夫做好安全生产的心得体会进行了交流。

作为集团公司的主力矿山,持续开展多种形式的安全生产宣教活动,不断提高职工“我要安全”的主动性,是该矿追求的目标。在本次安全生产月活动中,该矿掘进二区党支部积极行动,在进行日常职工安全教育和违章行为查处的基础上,广泛发动职工家属参与到活动中来,通过成立一个“家属安全协管队”、召开一次“家属安全交流会”、举办一场“家属安全亲情宣讲”等形式,为全区职工从不同的角度再一次敲响安全生产的警钟。

在开展家属安全亲情宣讲活动中,职工家属代表们聚在一起侃侃而谈,铲车司机、共产党员汪宝平的爱人代表区掘进二班进行了宣讲。在宣讲中,他的爱人提到汪宝平在进行矿重点工程施工作业时一度哽咽:“他真的很辛苦,经常回到家坐下就会睡着,我看着真的心疼。”但是提到安全工作的话,她的语气又变得异常坚定:“我会每天都告诫他不要违章蛮干,安全就是我们一家的天。”

吴灿

做好做实节能降耗“大文章”

——铜冠铜箔公司加强节能降耗工作侧记



近年来,铜冠铜箔公司深挖节能降耗潜力,以精益管理、学以致用、设备技改为切入点,多管齐下念好“节能经”,全力以赴做好节能降耗工作。

以“活”用管理推动成本“塑身”

该公司建立健全班组到个人的能源节约管理网络,将节能指标控制任务下沉至各班组、各员工。通过“每日能耗数据曝光+每月能源分析”等举措,分类分项对公司内设备能耗进行计量,将不同维度的能耗数据在能源分析会上对比,设定考核指标,实行个人KPI与节能降耗“双挂钩”考核模式,推动员工参与到节能降耗任务中来。“一个月下

来,员工能源工作的奖金最大相差有400元。”该公司副经理王同说。

该公司积极开展“金点子”活动,解决公司部分能源消耗大问题,并对公司节能效益作用明显的“妙招”给与奖励。三四工场生箔工段热风机的耗能居高不下,成了该工场节能降耗的“关键点”。通过调整生箔槽体间距和热风机的加热改造,避免了热风机一直处于工作状态,改造后热风机用电量同比减少10%。

以学以致用推动成本“瘦身”

为确保节能效果在公司一线落地生根,该公司重新升级“先锋论坛”活动,借鉴教师课堂教学的方式,通过思路的设计、内容的选择、方法的运用等方面,充分将节能工作深入推进各部门、各岗位。“去年,在合肥铜箔公司学习,无意中看见他们改造的喷淋管道,

回来后,就想能不能运用到我们的溶铜罐上。经过一段时间摸索和调试,改造后的喷淋管流量明显增大,溶铜效率提高,可以更好控制峰谷电了。”这是该公司三四工场定期开展的“先锋论坛”活动上的一幕。

该工场溶铜工段创新节能降耗工作,将罐体原来配备的“一罐两泵两喷淋”加装成“一罐三泵三喷淋”,并将原有喷淋管道加粗,喷淋孔间距缩小,提高了罐内溶铜效率,蒸汽和电的使用量得到有效控制,从而达到节能降耗。此外,该公司还在能源分析会上,围绕节能降耗、设备改造、能源管理等方面,组织学习节能效果显著的措施,深入分析能源消耗的去向与分配、分析波动原因,挖掘节能潜力。

以设备技改推动成本“健身”

该公司以节电、节水、节汽等为重点,深入推进2023年节能重点改造工作30项。针对一、二工场空调箱表冷器无法将空气预冷和再热有效结合问题,通过空气预冷与再热相结合的方法,有效提升表冷器除湿量,提高能源利用效率,预计年节约量5万千瓦时,节能效果显著提高。

今年,该公司还对三四工场工艺冷却塔6台风机进行自动控制改造,根据水温自动启停,预计改造后风机开启率下降20%,年节约电能3万千瓦时。五六工场空调冷却塔夏季因散热效果跟不上,冷冻机经常出现高压报警问题,对现有冷却塔进行扩容改造,提高冷冻机制冷效果,降低冷冻机运行负荷,预计年节约电能40万千瓦时。

周杰 莫助国



图片新闻

6月5日,铜冠黄铜公司在办公楼广场举行安全集体宣誓。该公司在深入贯彻落实“安全活动月”活动中,积极开展安全集体宣誓、安全承诺签名等活动,进一步提升全员安全意识。 王红平 汪勇 摄



安全生产月期间,铜冠池州公司紧紧围绕“人人讲安全,个个会应急”安全生产月主题,组织员工开展签名活动,全力营造安全生产氛围,以高水平安全保障高质量发展。图为近日该公司员工在条幅上签名。 程绪水 摄



近日,金冠铜业分公司在“安全生产月”期间依托“化危为安”教育培训在线平台,组织生产员工开展线上安全教育和安全知识答题竞赛活动,通过线上每日一学、每周一课、每月一考,强化提升从业人员技能素质,增强安全生产风险防控管理水平。 韩杜莹 摄

米拉多铜矿扎实开展“安全零工亡、环保零事件”活动

本报讯 连日来,米拉多铜矿扎实开展“安全零工亡、环保零事件”活动,不断增强全员安全意识,加大隐患排查力度,落实落细安全生产措施,强化外协队伍“一体化”管控,提高安全绿色水平,为企业国际化高质量发展保驾护航。

该矿把开展“安全零工亡、环保零事件”活动当作实现安全生产年的一项重要活动,线上线下协同推进,强化宣传教育引导,凝聚安全共识。充分利用网站、微信公众平台,大力营造“安全零工亡、环保零事件”活动开展氛围。整理矿山近几年的事故案例以及国际类

似矿山生产安全事故案例,汇编成册,并深入生产一线以及承包商单位开展安全宣讲。通过全方位、多层次、高频率的宣传活动,引导广大员工提高安全意识、规范安全行为,提高做好安全工作的自觉性,努力营造“生命至上,安全发展”的浓厚氛围和良好的舆论环境。

该矿聚焦重点生产经营、项目建设实际,安排安全环保培训计划,分车间、分工种开展安全培训,邀请用电、防火、用气等特殊设备专家开展了5期安全培训,积极参与全国“人人讲安全,个个会应急”网络知识竞赛,同时开展情景模拟、实战推演、避险逃生、

自救互救等各类应急演练活动,强化联动,不断提升人员安全技能,提升危险预判和应急处置能力,做到“人人学安全,当好应急员”。

该矿扎实推进双重预防机制建设和安全风险分级管控,不断加大安全隐患排查治理力度。建立安全风险清单,针对年度安全风险辨识评估结果,严格落实分级管控责任、措施。按照“全员排查、分级治理、闭环管理”工作模式,深入生产一线,定期开展安全环保大检查。根据生产节点,对现场定置管理、供电、特种设备、起吊用具等场所进行全面彻底排查,对排查出的问题和隐患

及时整改,建立隐患清单闭环管理,确保安全生产。在检查过程中要求立查立改、即知即改,对不能及时整改的提出整改方案,限定整改节点。

该矿建设人与自然和谐共生的现代化矿山,弘扬生态文化,提升生态环境保护意识,继续开展生物拯救、考古监测、林业清查和生物多样性研究等工作,以尊重自然、顺应自然、保护自然为宗旨,促进经济发展与生态保护相协调,以实际行落实各项举措,以日保月、以月保年,全力实现“双零”目标,以高水平安全保障公司高质量发展。 王丽

比天气更热的是矿建员工的干劲

——记铜冠矿建公司云南昆阳磷矿项目部敷设高压电缆



阳光热辣辣地照射在工地上,气温已达30摄氏度,然而比天气更热的是矿建员工的干劲。6月1日,铜冠矿建公司云南昆阳磷矿项目现场一派繁忙景象,项目部全体员工、现场施工队伍以及前来支援的该公司防治水工程分公司现场员工30余人,正紧锣密鼓地进行高压电缆敷设工作,为该项目东进风井恢复生产提供动力。

本次下放的电缆总长550米、重量近7吨。敷设路径由地表配电所开始,穿过200多米井筒,再通过100米平巷到达配电所。不仅路径复杂,而且场地小,人员不足且施展不开,同时还需要井下和地表的相互配合,敷设工作充满挑战。

为确保当日完成关键节点的电缆敷设任务,力争早日恢复生产,项目部根据现场情况,集思广益,由四人上井架二道平台拉电缆,三人守在井口负责观察电缆下放情况并安装电缆夹,其余人在地表拉电缆、从电缆盘放电缆……“一二三,走!”随着嘹亮的口号声,大家热情

高涨,人拉肩扛、麻绳牵引,很快便完成井口到井下280米电缆的下放工作。临近正午,气温更高,每个人的工作服都早已湿透粘在身上,体力几乎消耗殆尽。“我手脚发软,像面条了!”“我们再咬牙坚持一下,争取一鼓作气完成剩下的工作!”“我们不能冲动,合理的休息才能发挥出百分之百的工作效率,大家先吃午饭,喝水,坐一坐,缓一缓!”项目经理最后发话。

午后稍作休整,大家的体力得到了恢复,工作效率也提高了,井下电缆的敷设工作很快完成,但是还有一段难啃的“硬骨头”摆在大家面前,电缆盘上余

下的170米电缆需要人力拉到山上去。“胜利在望,大家再加把劲,我们一鼓作气完成今天的突击任务!”项目经理开始鼓励大家。从一次只能拉8米上山,到10米、12米……在大家齐心协力配合下,余下的170米电缆终于全部拉到了山上,并盘了起来。

历时一天的电缆敷设任务圆满完成,全体参战人员虽然付出了艰辛的劳动,却从中体会到了团结协作的意义和收获劳动成果的喜悦,更为恢复关键点生产赢得了宝贵的时间。 王承杰 曾红林