

致敬忠诚与责任

——米拉多铜矿表彰厄籍优秀铜精矿运输司机侧记



致敬忠诚与责任,分享荣耀与欢乐!近日,米拉多铜矿举办2022年度优秀厄籍铜精矿运输司机表彰会,并邀请受表彰优秀员工的家属来到会场,感谢她们对公司工作的支持,一同见证这个“高光时刻”。与此同时,通过厄瓜多尔媒体对优秀司机表彰进行了宣传报道,在当地社会获得极高的关注。

该矿铜精矿内陆运输由厄瓜多尔当地两家运输公司承担,目前两家运输公司共有专业铜精矿运输车辆174台、司机184名,2022年安全高效完成了米拉多铜矿向瓜亚基尔港口发运铜精矿任务。该矿在执行安全一票否决的前提下,以司机出勤率、车辆日常检查、酒精检查、毒品药品检查和GPS车速监测等作为评选条件,通过层

层推荐、审核,评选出6名铜精矿运输优秀司机。他们是2022年度厄籍优秀司机的代表,他们勤奋学习、努力工作,为米拉多铜矿高质量发展做出了突出贡献。

表彰会现场,该矿领导向优秀运输司机颁发了精心设计和制作的奖牌和奖品,感谢他们为公司发展所做出的不懈努力,鼓励他们继续保持工作激情,立足岗位,发挥先进榜样示范作用。“米拉多铜矿为所有承包商员工设立了多种荣誉,提供最平等的机会,让每位员工都有用武之地,能够在自己的岗位发光发热!”该矿领导热情洋溢的讲话,引发了现场阵阵热烈的掌声。

伴随着欢快的乐曲,获奖员工走上颁奖台,在中厄双方管理层及员工代表的见证下,接过奖章和荣誉证书。在灯光的映射下,无法言表的喜悦和激动,在他们的笑容中悄然绽放,这份成就感和自豪感是对自己一年来工作的肯定,

也饱含着对下一年工作的展望。

从米拉多铜矿矿区到港口全程420公里,需行驶10个小时,路线长、山路多、弯道急。为保证铜精矿内陆运输安全,该矿结合铜精矿产量和国际海运信息,及时掌握运输沿途的路况和社会信息,合理安排内陆运输车辆,对可能存在的风险进行评估并进行动态管理,对所有车辆完成记录仪安装,利用GPS平台加强内陆运输路线安全监控,每日开展班前安全驾驶教育和酒精检测,定期对全体司机开展毒品检测,圆满地完成了每一批次铜精矿集港任务。

随着米拉多铜矿高速发展和铜精矿产量的大幅提升,铜精矿内陆运输所产生的社会效益和经济效益显著,300户家庭直接受益,间接带动餐饮、住宿、汽修、五金、配件等产业链的发展,有效地促进了地方经济发展,提高了周边社区居民的家庭收入,社区居民对公司和矿业的支持率得到增长,意识到矿山的

发展为他们带来了实实在在的福祉,他们已经和矿山形成了命运共同体,自觉成为维护“山”发展的中坚力量。

“米拉多铜矿工作的每一天都十分开心,中国企业尊重我们的习俗和语言,我们彼此之间经常交流双方国家的文化,从中国人身上我能感觉到平等与尊重,这也是我一直希望在这里长久工作的原因。”Manolo Soto(马诺罗索托)说,自从米拉多铜矿来到了铜达伊米镇,让小镇的笑声多了。

“我周边的很多中国同事,他们漂洋过海远离家乡和亲人,但从无怨言,用辛勤的工作来证明自己的价值,在我们中间,能带给我很多的正能量,让我们生活充满阳光”。说这些话的时候,Telmo Cordova(特尔莫科尔多瓦)的眼睛里透出真诚、感动。谈到对未来的憧憬,他说米拉多铜矿改变了他和家人的命运,让生活越来越幸福。

陈平 董绍武

铜冠池州资源公司职业病防治显成效

本报讯 在全国第21个《职业病防治法》宣传周活动期间,铜冠池州资源公司紧紧围绕“改善工作环境和条件,保护劳动者身心健康”宣传主题,扎实开展形式多样的宣传活动。

该公司通过广播、黑板报、微信群等方式广泛宣传《职业病防治法》知识;在活动现场播放职业卫生警示片,以具体的事例、生动的画面向员工们展示劳动过程中常见的危害因素;在车间、办公楼、主要路口等场所悬挂职业病防治相关宣传标语横幅;由工会、安环部和职工医院组织开展一次主题宣讲活动,宣讲《国家职业病防治规划(2021-2025年)》实施以来取得的成绩,解读《安徽省职业病防治法》“十四五”规划内容、要求和任务;安环部还重点检查了劳动防护用品的“三证一标志”、发放和领用情况,并向广大员工就

劳保用品的使用情况征求意见,共收到反馈意见100余条。

该公司始终坚持“以人为本”的工作理念,关注员工健康,建立健全员工健康档案,制订健康管理工作计划。近年来,先后投入200多万元,对该公司除尘降噪系统进行升级改造,为一工区更换2台132千瓦时风机,对选矿车间除尘系统升级,用圆锥破碎机替换颚式破碎机,改善了员工的工作和生活环境。此外,该公司将继续坚持狠抓职业病防治管理,落实“防、治、管、教、建”五字策略,进一步增强员工的职业健康法意识。同时,常态化开展乒乓球赛、羽毛球赛、健身走、曳步舞等“全民健身”文体活动,引导员工强身健体,激发活力,营造人人关注职业健康、争做健康达人的良好工作氛围。

周文胜

铜冠建安公司第二建筑工程事业部积极拓展外部市场

本报讯 近日,铜冠建安公司第二建筑工程事业部先后中标鹤山片区城市更新项目(鹤山公园)、宣城全鑫30万吨采选技改项目新选矿厂土建工程、安徽铜业智二、智三设备基础设施等三项工程,合同金额累计达7393万元。

鹤山片区城市更新项目建设内容涵盖地面铺装、硬化场地、园林绿化、园路铺设等。这是该事业部承揽的首个市政项目,是与时俱进、把握机遇、乘势而上的一次新尝试。项目建成后将为周边居民营造一个有活力、特色、生态的绿色空间。宣城全鑫工程厂房建筑面积约7000平方米,主要施工内容包括新选矿系统破碎车间、筛分车间、皮带廊、磨浮车间、精矿浓密池、精

矿脱水车间等建设子项目。安徽铜业智二、智三设备基础设施项目是该事业部在二期土建工程完美收官后,“无缝衔接”落地的设备基础及水电气项目,建成后将实现基础配套设施的功能品质“双提升”。

据悉,今年以来,面对严峻复杂的国内外环境、激烈的市场同质化竞争,

该事业部坚持市场导向,改变“等待上级下计划、给任务”的传统工作思路,在全力做好有色内部项目服务工作的同时,分层次制定了主要领导“谋市场”、分管领导“闯市场”、职能部门“跑市场”、全体员工“稳市场”的目标,积极参与市场竞争,努力推动外部市场再上新台阶。

程白雪

金隆铜业公司商务党支部党建攻关项目有序开展

本报讯 为进一步发挥党支部在提高企业效益、实现国有资产保值增值中的关键作用,更好地将党建力量融入企业高质量发展中,金隆铜业公司商务党支部于今年初成立了“进口原料速遣增效方案”党建攻关项目,充分发挥党支部对生产经营的正向引领作用。目前该攻关项目正有序开展并取得阶段性成果。今年第一季度,速遣费累计收益超过10万美元。

近年来,受限于海关政策、港口运输、疫情冲击等各种不利外部环境因素影响,原料进口业务遇到诸多堵点,其中包括原料滞港比例的增加,直接导致金隆铜业公司速遣成效不佳。为扭转该局面,该党支部成立“进口原料速遣增效方案”攻关项目,集中力量解决这一难题。在党建攻关项目实施过程中,该党支部积极开

拓,充分发挥党员先锋模范带头作用,切实把党建优势转化为企业发展优势。系统全面地梳理原料到货计划并实时更新,协调保障原料的均衡到货,避免因集中到货造成港口、运输和库存的积压。同时详细分析海关政策、港口规定、水文气候等因素对原料进江、卸货、放行效率的影响,加强与海关、港口的沟通交流,及时了解港口状况,并制订合理高效的应急预案,以实现在各种特殊情况下仍能保障原料的卸货及放行效率。卸货完毕后与外商结算时,以合同条款为执行基础,细心全面,灵活变通,在有限范围内实现利益的最大化。该党支部正在深入推进此项党建攻关项目,通过结合业务实际,不断优化具体措施,力争2023年度实现进口原料外轮速遣费达到40万美元。

邵萌

安全培训一个都不能少



还搞什么!”“现在天气这么好,不让我们赶进度,搞什么安全培训。”……该公司安环部工作人员并没有理会,做好签到工作后,安全培训员重点讲了目前项目工地需要注意安全的地方,就播放了我国近两年以来的一些重大安全事故案例的视频,一个个因违章指挥、违章操作和违反劳动纪律带来触目惊心的安全事故画面,让原本还有点嘈杂的培训现场瞬间安静下来,大家都被震撼到了。“安全培训一个人一个都不能少,每个人都要对安全培训入脑入心,对自己的生命负责,对自己的家庭负责,遇到有安全隐患问题一定要及时上报,切勿抱有侥幸心理,千万不要为了赶进度忽略了安全的重要性。”在视频播放结束后,该公司项目负责人王同进行了总结讲话。

据悉,自项目开工以来,该公司一直高度重视项目安全工作。一季度,池州市出现多起安全事故,安全形势不容乐观。该公司项目部主要成员立即同监理单位及施工单位三方一起提前做好安全自查工作,并积极配合三巡、建设局和消防应急管理局对项目的巡检工作,认真听取政府部门提出的安全意见和建议,不断完善现场安全防护制度,加强日常安全管理工作。

王斌



机器人采矿

5月10日,冬瓜山铜矿采矿工区工人在操控机器人对井下负980米中段62-14号采场进行采矿作业。今年以来,该区优化生产组织,加强采出矿管理,有计划地持续做好矿废石分流工作,减少损失贫化,稳定出矿品位,保障了生产任务的高效完成。今年1至4月份,该区采矿量完成107.2万吨,出矿量完成106.6万吨,均超额完成了计划任务。

汤菁 英锋 摄

铜冠(庐江)矿业公司全力做好防汛防汛各项工作

本报讯 近日,铜冠(庐江)矿业公司各部门和单位积极行动起来,对防汛防汛工作早防范、早落实,全力以赴确保矿山安全度汛。

该公司加强防汛防汛工作的领导,落实“一岗双责”职责,健全组织体系,积极利用主题教育、工作调研、现场指导等方式深入一线,督促防汛防汛各项工作高效有序地进行,并且查缺补漏。安全环保部制定各项防汛防汛应急预案和措施,分区包干,层层落实,统筹协调各单位进行预案演练,利用一切必要手段,组织各方力量全面推

进防汛防汛重点工作,把可能出现的汛期损失降至最低点。向全员开展汛期自救互救知识宣传教育工作,组织、指导各单位开展地表、井下、尾矿库等相关区域防汛防汛知识的普及推广工作。积极采购、储备防汛防汛物资,成立矿级防汛防汛指挥部和应急分队。

承担矿山大部分生产辅助系统的动力运转中心在做好防汛防汛教育和储备的同时,组织专业技术力量开展地表井下供排水、供配电、压风通风、视频通信等系统设备设施自查整改工作,更换能力不足

的排水泵、锈蚀卡阻的管道和阀门、到期的线路避雷器等,提升关键设备设施防汛防汛能力,并在现场储存足够防汛防汛物资,疏通各类应急逃生通道。尤其是加强副井提升系统的日检、周维护、月检修力度,确保人员出井通道万无一失。选矿车间积极开展尾矿库坝基和水位的巡查值守、检测仪器仪表和视频监视工作,配合后勤服务分公司封堵溢流井,检测维护各类输送泵设备设施,确保汛期来临前输送能力完好。

高明照

铜冠铜箔公司三期测绘项目进展顺利

本报讯 连日来,矿产资源中心克服作业地形复杂、天气多变等诸多不可控因素,争分夺秒开展外业测量与内业绘图工作,确保测绘数据真实、全覆盖、可追溯,为铜冠铜箔公司年产15000吨高精度储能超薄电子铜箔厂后续建设施工提供坚实保障。

本次测绘现场面积较大,植被茂盛、土质泥泞,周边地区仍有遮挡物。在此基础上,人工测量难度大,时间成本高;而单一的

无人机测量建立三维模型后,也难以准确捕捉此类地面的具体高程,无法高效精确完成厂区测量工作。因此,该中心技术人员决定采取人工测量与无人机测量相结合的方式。

该中心技术人员实地勘察后,严格按照设计方案和技术标准,采用GNSS-RTK和徕卡TS30全站仪完成控制网测量以及场地内控制点的布设、测量,同时采用无人机系统配合D-OP3000倾斜摄影模块进行影像数据采集。测区总面积约70000平

方米,累计获取合格影像80000平方米。通过无人机航空摄影技术全方位、多角度、立体化获取厂区现场的地理信息数据以构建三维模型,大幅提升建模精度和建模效果,同时降低野外工作强度。

该中心绘图人员使用清华山维EPS软件直接采集地物、地貌等地形图要素,并进行数据处理,以1:500比例绘制成地形图。目前,保质保量完成野外数据采集,向业主提供了有效图纸及技术资料。

江莹

铜冠建安钢构公司生产车间开启生产加速度

本报讯 春夏之交,天气渐热。近日,在铜冠建安钢构公司3万多平米的钢结构加工现场,到处是忙碌的景象,工人们熟练地下料、组立、焊接、抛丸除锈等作业,每一道工序都是精雕细琢,展现出淋漓尽致。

3月1日,天能电池集团(马鞍山)项目和集团公司绿色智能铜箔新材料项目开工以来,该生产车间以满负荷状态开足马力生产,力求实现产能和能效最大化。工人们两班倒,一刻不停地作业,电弧焊“滋滋”的火花声,焊钳铿锵的敲击声……汇聚成一首奋进之歌,目前该生产车间的“将士们”正为集团绿色智能铜箔新材料工程的构件制造任务奋力冲锋。

绿色智能铜箔新材料项目是集团公司重点建设工程,目前铜冠建安钢构公司负责电解区域钢结构生产工作量3500吨,计划在6月中旬进场安装。为

保障项目各节点构件按期供货,在生产加工前,生产工艺部组织班组长进行安全、质量和工期详细策划,倒排工期,精确到每天工作量,做到以周保旬、以旬保月、以月保季目标任务。为保障生产顺利进行,铜冠建安钢构公司从清单深化设计、工艺、原材料采购、构件制造及质量控制等方面集中优势资源,精细谋划、精准策划“前中后”三个阶段,保障项目的高质量履约。此外,该车间前期对钢板进行预处理,消除轧制应力,同时采用先进的激光切割机下料,保证零件的切割质量,中期采用先进的智能埋弧焊机,保证焊接质量,防止变形,后期在整体预拼装过程中,按照整个节点连续匹配预拼装,确保预拼装的质量,保证现场安装的垂直度、外形、尺寸等符合验收标准要求。

“五一”假期,为保持常态工作,我们现在主要生产绿色智能铜箔新材料项目

电解工程以及博洋微电子年产10万吨超纯湿电子化学品项目等构件,项目工期快到了,构件越早生产出来,项目就能越早完工。”生产负责人邢群力边走边介绍。虽然辛苦,但谈到保障按期供货给项目部,他神情中充满了成就感。

日前,该生产车间正在生产排程计划有12项,约有5000多吨,为了不影响各项目构件生产整体进度,车间里实施了全方位、全时段的生产计划,并成立攻关小组,提高沟通协调效率,提前研究分析产能和瓶颈点,制定解决措施和预案。该车间根据工序流程,所用资源,合理安排生产作业班次,最大限度调动员工生产的积极性和主动性。同时,各机关部门牢固树立“一切为了生产”的工作理念,密切联动、协同作战,将具体细则落实到生产一线,预计6月初完成电解车间首批构件发货准备。

姚胜红

宋登秀同志逝世

铜陵有色金属集团铜冠矿山建设股份有限公司离休干部宋登秀同志,因病于2023年5月15日1时10分逝世,享年100岁。

宋登秀同志系河北高邑人,1923年8月出生,1945年4月参加革命工作,1945年4月加入中国共产党。生前历任高邑县城区区工委委员,安徽太湖县小池区委书记、太湖县龙湾区区委书记,铜陵有色铜官山选矿厂党委书记、厂长,狮子山铜矿党委书记、铜山铜矿党委书记、有色料研所主任等职。1980年10月在铜陵有色并巷公司光荣离休。

宋登秀同志一生是革命的一生,战斗的一生,奋斗的一生,他在革命生涯中,对党忠诚,英勇战斗,参加过抗日战争,解放战争。到地方工作后,兢兢业业,任劳任怨,继续保持对党和人民的热爱,为铜陵有色和铜冠矿建公司的发展做出了积极贡献。

宋登秀同志的遗体告别仪式于2023年5月17日上午9时在铜陵市殡仪馆举行。

铜陵有色金属集团铜冠矿山建设股份有限公司
2023年5月15日