

安徽九华新材料锌合金公司提前完成年度目标

本报讯 截至12月初,安徽九华新材料锌合金公司锌合金产量同比增长25.73%,完成年度计划的116.67%;销量同比增长36.07%,完成全年挑战目标的105%,提前完成年度目标。

精细化生产,成为该公司铸牢品质招牌的“定盘星”。在生产现场的各个工位上,岗位标准作业卡被张贴在醒目之处,操作规程、工艺要点被转化成图文并茂的可视化指南。“我们对标国际先进标准,将精益理念刻进每一道生产工序里。”该公司工艺专职蔡建成介绍。从原料采购的严格筛选、多方比价,到生产过程的细节把控,再到仓储物流的快速配送,还有售后服务的及时响应,该公司搭建起全流程可追溯质量管理体系。今年以来,该公司技术团队

聚焦客户反馈迅速展开行动,开展喷粉精炼实验,优化块状精炼剂操作工艺,试用超10款不同配方的块状精炼剂进行对比实验,除渣效果明显。自11月起,在全产线正式启用精炼工艺,完成相关改进实验,效果超预期。同时严抓质量管控,开展每日现场巡检、多人联合抽检、生产体系专项排查等,多措并举夯实品质根基。

在该公司成品发货区,不同规格、性能的锌合金成品分区整齐码放,蕴藏着为客户“量身定制”的巧思。“现在市场竞争激烈,拼的就是谁能更懂客户、更贴市场。我们不会等着客户提要求,而是主动找上门,把服务做到客户心坎里。”该公司生产部副部长程志高拿起一块合金锭样品,话里满是自豪。

针对高端精密制造领域对铅元素含量的严苛要求,该公司技术团队多次钻进客户车间,找准需求痛点,历经多轮测试,推出低铅合金解决方案,成功进入国内知名压铸企业供应链,实现月均600吨稳定供货。定制化服务这把“金钥匙”,为该公司打开更广阔的市场天地,预计今年锌合金总销量将同比增长31%,其中华南市场增幅更是高达96%,创造历史最好成绩。

独行快,众行远。年度目标的达成,离不开内外协同的强大合力。内部层面,该公司以年度预算为抓手,结合精益管理要求,全面梳理绩效考核体系,点燃全员干事创业的热情,年度综合绩效考核名列前茅。各部门心往一处想、劲往一处使,执行快速响应机制,

客户有需求,第一时间对接;生产遇难题,各部门携手攻关;售后有反馈,24小时在线回应,受到客户一致好评。外部层面,该公司搭建“产学研用”协同创新平台,依托锌基多金属新材料产业研究院,联合安徽工业大学、祥冠合金研究院等高校与院所,攻克关键技术难题,以技术合作、资源共享为纽带,深化与供应链上下游企业的联动,构建起互利共赢的产业生态。通过优化营销模式、拓展产品应用场景、与终端用户深度协同开发等方式,实现成本效益最大化。

“锌”途可期,笃行不怠。该公司将继续以精益管理守护品质初心,在锌合金行业高质量发展的赛道上勇毅前行。

通讯员 刘剑峰

图片新闻

十五年安全无事故



12月22日,金隆铜业公司渣选课有色金属灰渣堆场内,两辆铲车正在进行灰渣装运作业(如图)。该公司每年对外销售近百万吨灰渣,运输灰渣的卡车年进出堆场数万次。为确保运输安全,该公司强化车辆管理,科学引导,标准操作,连续十五年安全无事故。

通讯员 章庆 朱运东 摄

金隆铜业公司一产品入选2025年“安徽工业精品”名单

本报讯 近日,安徽省经济和信息化厅正式公布了2025年“安徽工业精品”名单。经过严格的申报、初审、专家评审和公示程序,金隆铜业公司自主研发生产的铅铋锭凭借其领先的技术创新性与卓越的产品品质成功入选,荣膺2025年“安徽工业精品”这一省级权威荣誉。

本产品的研发依托于该公司在有

色金属材料领域多年的技术沉淀与工艺积累,通过铜阳极泥火法处理、合金物料真空蒸馏分离两道工序,开发并采用铜阳极泥熔炼渣无碱还原技术,分段冷却凝析除杂,产出铜金银铅铋合金,实现与其他杂质的分离,真空蒸馏技术在铜阳极泥冶炼废渣中实现铅铋与铜金银的分离首次成功研究应用,产出铅铋合金。同时,该生产工艺具有能耗

低、污染小、资源综合利用率高等显著优势,实现了铜阳极泥中铅铋资源的高效回收与高值化利用,为有色金属冶金行业的绿色低碳发展提供了可借鉴的技术范式。

该产品凭借其独特的生产工艺和优异的综合性能,市场表现突出,进一步提升了该公司在有色金属市场的品牌影响力和行业地位。此次入选不

仅是对该单项产品的肯定,更是对该公司长期以来坚持自主创新、深耕产品研发工作的认可。未来,该公司将以此为契机,进一步加大研发投入,持续深化质量管理体系建设,致力于打造更多技术先进、性能可靠的“精品”,为制造业高质量发展贡献金隆力量。

通讯员 叶凡

铜冠投资金神公司扎实推进综治维稳工作

本报讯 今年以来,铜冠投资金神公司高标准推进综治维稳工作,将安全稳定理念融入研发、生产、经营全过程,为企业持续健康发展奠定坚实基础。

在夯实安全发展根基方面,该公司以创建“平安企业”为目标,构建安全生产与治安防控双重体系,严格落实责任制,常态化开展隐患排查,并强化人防、

物防、技防建设,完善视频监控与专职安保队伍,并建立健全矛盾纠纷调解机制,及时关注并妥善处理职工关心的合理诉求,积极营造和谐内部环境。

该公司通过将《中华人民共和国国家安全法》等法律法规学习纳入职工日常培训体系与常态化学习内容,并灵活运用专题讲座、案例剖析、宣传展板等多种形式,持续向全体干部职工普及总

体国家安全观的核心要义。针对军民融合技术与海外运营等关键领域,时刻绷紧安全之弦,自觉维护国家利益和企业安全,切实筑牢国家安全与企业安全的群众基础。

在应对新型社会风险、保障职工切身利益方面,该公司紧跟社会治安形势,聚焦职工切身利益,积极开展反诈宣传。通过多种平台推送防骗知识,充

分利用内部办公平台、微信群组、宣传栏等线上线下阵地,定期推送反诈预警信息、解析最新诈骗手法与典型案例。联合公安机关举办讲座,面向财务、涉外人员、离退休职工等重点群体开展针对性宣传,有效提升职工防范意识,保障企业与职工财产安全,为企业稳定发展营造安全和谐的内部环境。

通讯员 姚睿昊

“违章”的是演员 警醒的是全员

——安徽九华新材料公司电解锌工序“三违”微视频创作侧记

近日,安徽九华新材料公司电解锌工序创作的《有限空间违章作业警示教育视频》,获得2025年下半年集团公司典型“三违”微视频评比三等奖。当安全教育脱下说教的外衣,由身边人演绎身边险,其震撼力直抵人心。

9月份,该工序安环例会上,有人嘀咕了一句:“总看别人事故案例,咱自己那些风险和规矩,能不能也拍成片子?让大伙儿印象更深。”这话一下子点火了。“拍!”“就拍咱有限空间作业!”“反应槽、冷却塔,哪个不是重点?”“让咱自己演!”七嘴八舌中,主意定了。不搞摆拍,不念稿子,就把操作规程和事故教训,编成有情节、有冲突的小故事,让身边人演身边事。

剧本,是班组长带着大伙儿,围着工具箱“侃”出来的;设备,是几个年轻人贡献的手机;演员,全是工序里的“老熟人”。副班长杨陈演出那个心存侥幸的违章者;老师傅柯少一脸严肃,当起了现场监护人。“谁最懂风险,谁就演风险。”该工序技术主办翟建军说,“这样才真。”

拍摄过程,成了最生动的一堂安全

课。进入有限空间前必须强制通风,时间要够!”每一个救援流程的镜头,都引发了现场激烈的讨论和反复演练。为了几个规范动作,这群从来没演过戏的工人,比平时干活还较真,反复打磨。“以前觉得拍戏好玩,真上手才知道,比工作还累!”拍完所有镜头,杨陈抹了把汗,“但这么折腾一遍,有限空间作业那些关键步骤和风险点,像是刻在脑子里了。万一真遇上事,该干嘛、不该干嘛,心里特别清楚。”

最大的效果,发生在视频“首映”之后。当熟悉的车间场景、朝夕相处的同事出现在屏幕上,违章操作引发的严重后果被直观呈现时,在场员工受到了强烈的心灵冲击。“以前听安全培训总觉得是‘别人的故事’,现在看自己人演的,后背真的冒冷汗!”有员工发自内心地感叹。自此,工序内关于有限空间作业的主动讨论明显增多,班组成员之间的安全提醒也变得更加自然频繁,注意通风检测、防护装备佩戴到位成为作业现场的高频词。

通讯员 周浩谋

设计院矿业党支部特色品牌赋能高质量发展

本报讯 今年以来,设计院矿业党支部深耕“党建+矿山设计咨询业务”深度融合路径,精心打造“培育设计先锋 服务矿业发展”党建品牌,将党的组织优势转化为技术创新动能与发展效能,为集团矿山板块及行业绿色化、高端化发展注入强劲动力。

聚焦债权收购与资源储备核心需求,该支部组建“党员找矿技术服务专班”,让党员带头深入矿山一线。在矿权评估环节,编制贴合资源禀赋与市场行情的专业方案,精准测算矿权价值;在矿业权考察论证中,实地调研资源潜力与合规性,形成翔实论证报告,为优质项目筛选提供坚实技术支撑,筑牢资源开发“红色技术保障”。

以“党员设计示范岗”为抓手,该支部将党建要求贯穿矿山新建及技改项目设计全过程。通过建立“每日碰头会+每周进度复盘”机制,确保设计方案贴合生产实际;严格落实设计质量“三级审核制度”,把控全流程品质。

同时创新党课形式,将课堂搬到矿山井下,组织党员与矿山技术人员结对交流,精准收集生产痛点,转化为设计优化方向,激活矿山提质增效内

生动力。

针对伴生矿回收、低品位矿利用等行业难题,“党员资源综合利用攻关组”以党建项目化管理推动技术突破。秉持贫富兼采理念,优化伴生资源利用工艺,提升资源综合利用率;引入“梯级分选+尾矿再选”思路,推广大型绿色选矿技术,定制个性化方案,推动矿山从“单一开采”向“多元利用”转型,最大化释放矿产综合价值。

锚定绿色可持续发展目标,该支部设立“党员绿色设计责任区”,将生态环保理念深度融入设计全流程。将“废水零排放”“固废资源化”等要求纳入方案,配套污水处理循环系统与尾矿资源化工艺;深探地质环境治理、边坡加固、土地复垦及尾矿库闭库治理设计,全方位构建矿山生态保护体系,为绿色矿业发展保驾护航。

如今,该支部已形成“党建引领技术、设计先锋促发展”的鲜明模式,在资源利用、绿色设计、技术攻坚等领域持续发力,以高质量党建引领矿山设计咨询业务高质量发展,为集团公司矿山板块及矿业行业可持续发展贡献坚实力量。

通讯员 王光跃

金冠铜业分公司分析化验中心圆满完成2025年度能力验证工作

本报讯 日前,金冠铜业分公司分析化验中心顺利通过了由山东冶金及北京中实国金两家机构组织的能力验证,标志着2025年度能力验证计划圆满完成。

本次验证计划涉及铜精矿中铜、硫及杂质元素等关键指标,覆盖了该中心CNAS认可的全部子领域。自今年7月起,该中心陆续接收验证样品。

在整个验证过程中,从样品接收

到数据报告生成,该中心严格遵循相关国家标准。检测全程严格贯彻标准操作规程,并通过多人平行实验,标准样品内部控制等多种方式,交叉验证结果,确保分析方法规范,检测数据准确可靠。

此次能力验证的圆满完成,不仅是对该中心实验室检测能力的一次全面“体检”和有力认可,更是对日常质量管理体系持续有效运行的重要印证。

本报记者 陈幸欣 通讯员 陈祥

质检中心治化站智能计量项目通过评审

本报讯 近日,质量检验中心供应链协同智能计量管控系统(治化厂区)项目顺利通过集团公司专家组验收评审。

作为质检业务智能化转型的关键基础设施,该智能计量系统实现了计量数据的自动采集、实时传输与集中管理,打通了跨部门、跨环节的信息壁垒,有效提升了供应链各节点的协同效

率。系统上线后,将进一步规范计量流程、降低人为误差,增强数据溯源性,为冶炼厂生产调度、成本控制和经营决策提供更加精准、及时的数据支撑。

该项目不仅是技术层面的升级突破,更是管理模式与工作流程的系统性优化,是集团公司推动产业数字化、打造智慧供应链的重要里程碑。

通讯员 季泽平

月山矿业公司年终检修为后续高效生产奠定基础

本报讯 连日来,月山矿业公司各车间(工区)紧密围绕安全生产任务,扎实开展设备维护与系统优化工作,为全年工作圆满收官及后续高效生产奠定坚实基础。

该公司采掘工区利用计划检修时段,顺利完成井下负545米中段井口关键设备的全面检修。检修期间,作业人员对磨损的推车器道槽进行了局部切割更换与加固焊接,更换了推车器齿轮部装,并对摇台与罐笼连接部位进行了精确校准与修复,有效消除了潜在隐患。检修完成后,经调试,设备运行平稳,参数达标,性能全面恢复。

该公司机动车间成功完成井下部分重点区域排水管道的专项更换,系统运行效能得到显著提升。针对井下

此更换的新排水管道系统运行稳定,排水效率大幅提高,彻底解决了原有管道的“跑冒滴漏”问题,显著增

强了井下排水系统的可靠性与安全保

障能力,为井下作业安全与生产连续

性提供了有力支撑。

本报见习记者 王慧玉

通讯员 方劲松 王学海

铜冠投资金神公司

以警示教育为抓手深化廉洁建设

本报讯 今年以来,铜冠投资金神公司坚持把警示教育作为一体推进“三不腐”的重要抓手,深入挖掘、转化、利用典型案例资源,创新方法路径,丰富形式载体,不断增强警示教育的针对性和实效性,推动营造遵规守纪、干事创业良好氛围。

在学习方式上,该公司注重典型案例剖析、纪法解读、情景还原与互动研讨的深度融合。在内容安排上,既涵盖国有企业领域新型腐败典型案例分析、投资决策合规性警示,也包括个人职业道德修养提升等务实主题。在形式运用上,灵活采用通报典型案例、播放警示教育片、邀请法律专家深入解读法规,组织关键岗位人

员赴廉政教育基地开展现场教学,推动警示教育实现从“单向灌输”到“多维触动”的转变,有效提升了教育的穿透力和感染力。

该公司党支部负责人表示:“高频次、高质量的警示教育,带来了实实在在的改变,案例中揭示的行业风险和决策误区,让我们在推进智能化生产线、衬板新项目建设及海外子公司运营过程中,会自然而然地审视廉洁风险与合规底线。”许多员工反映,警示教育不仅敲响了警钟,也进一步明确了业务流程中的纪律红线,有效保护了干部职工的职业安全。

通讯员 姚睿昊

铜冠建安公司第一事业部聚焦特殊作业筑防线

本报讯 为强化特殊作业安全环保管理,防范化解高危作业风险,近日,铜冠建安公司第一事业部金新协力项目组织开展了特殊作业安全环保专题培训。该项目所属各班组长、项目负责人及全体管理人员全员参训。

本次培训以受限空间作业、高处施工作业等高风险高危作业类型为核心,通过政策解读、规范宣贯、风险点剖析及应急处置流程演示等多种形

式,系统讲解作业前安全交底、作业中防护措施、作业后隐患排查等关键环节要求,同时结合典型案例开展警示教育,强化参训人员安全责任意识和应急处置。

通过本次专题培训,该项目部进一步织密安全生产防护网,为后续工

作平稳推进奠定坚实基础,切实守护

作业人员生命安全与项目顺利开展。

通讯员 张玉婷



开源节流有妙招

日前,铜冠(庐江)矿业公司组织人员拆除废旧电器柜中含铜器件(如图),实现物资分类处置,拓展废旧物资销售渠道。12月份,该公司已经销售含铜器件获利14万元。

通讯员 邹友强 蒋惠 摄