TONG LING YOU SE BAO

2025年10月2日 星期四 农历乙巳年八月十一 国内统一刊号: CN34—0047 邮发代号: 25—52

第5199期 总第5516期



企业 愿景

铜陵有色金属集团控股有限公司主管 主办 《铜陵有色报》编辑部出版 E- mail:tlysb@tlys.cn 每周二、四、六出版

用真情托起希望

铜冠矿建刚果(金)公司属地化管理的温度与担当

在刚果(金)上加丹加省辽阔的高 原上,赤红色的土地不仅孕育着丰富的 矿藏,更见证着中刚两国员工携手奋斗 的动人故事。自今年一季度接手科米 卡硫化矿0线以东工程以来,铜冠矿建 刚果(金)公司不仅实现了生产任务的 节节攀升与员工精神面貌的焕然一新, 更用真情实意构筑起一个跨越国界的 "家园",让关怀与希望的种子在这片热 十上生根发芽。

"安全是我们收到的最好礼物。"在 2024年度优秀刚方员工表彰会上,刚 方员工代表由衷感慨。这一心声,折射 出铜冠矿建公司对安全生产的极致追

矿山作业,安全为天。该公司始终 坚持将安全理念贯穿于生产经营各个 环节。矿区现场,中法双语安全标识构 成了一道醒目的视觉防线。新员工人 职必须接受系统安全培训,内容涵盖设 节,并结合实地演练,确保人人"学得 会、做得到"。 在推进空区残矿回收作 业时,项目部启用遥控铲运机设备,操 作员在安全区域内即可完成作业,从源 头上防范风险。此外,专职安全员每日

巡查、关键岗位持证上岗、隐患整改闭 环管理等多重措施,共同构筑起坚实的 安全防护体系。

来自坎博韦的工人Nestor深有体 会:"从前我们靠经验作业,存在很多安 全隐患。如今公司每周组织安全讲座 和实操训练,大家的防护意识显著增 强,工作起来更加安心。'

目前,刚果(金)卡莫亚项目部已全 面步入生产期。作为铜冠矿建公司在 刚果(金)的第二个项目,涉及的工种 繁多,工序复杂,特别是当前采切阶 段,大量进口大型设备的投入使用对 操作人员的专业技能提出了更高要

面对挑战,该公司创新人才培养模 式,投入建设现代化培训中心,配备先 进的多媒体与实操设备。由中方专家 与本地技师组成联合教学团队,开设机 械操作、电气维修、爆破技术等贴合实 际需求的课程。许多零基础的年轻员 工在这里实现了技能飞跃。来自利卡 西的青年 Gerard 便是其中之一,从最 初对安全规程知之甚少,到经过系统培 训后,如今已能熟练操作井下专业凿岩 设备,成为班组技术骨干。

"公司为我提供的不仅是一份工 作,更是一个改变人生的机会。"Gerard 动情地说,"现在我每月收入比刚入职 时增加了很多,还能将技术传授给新同 事,这种成就感无可替代。"

在深入推进属地化管理的过程中, 该公司特别注重班组建设。根据职能 划分建立规模适中的班组(通常10~ 15人),并选拔表现突出的刚方员工担

"我在铜冠矿建公司工作6年了, 从一名普通司机成长为维修班长,还学 会了喷浆技术。"当地员工Nestor用流 利的中文分享着他的成长故事,"收入 逐年增长,我成了家、盖了房,孩子们也 都有新衣服穿了。我最大的梦想就是 存钱送他们去中国留学,等留学回来后 也能来公司工作。"

这样的故事在矿区并非个例。自 2013年进入刚果(金)市场,十二年来 铜冠矿建公司累计为当地创造了600 多个稳定就业岗位,让这些家庭迎来崭 新生活。为员工提供住宿补贴,协助安 家落户;餐厅聘请本地厨师,提供符合 口味的营养餐食;与当地优质医疗机构 合作,定期组织健康体检;每年开学季

为职工子女发放助学补贴;在员工遭遇 家庭困难时,企业也会提供及时的慰问

在高原矿区,文化互动成为增进 理解、凝聚共识的重要途径。无论是 中国传统节日还是当地重要节庆,项 目部都会组织相应活动,为中外员工 创造交流平台。例如在圣诞节期间, 项目部举办了专场音乐会、拔河友谊 赛和节日礼品发放活动。这些文化 活动不仅丰富了员工的业余生活,更 潜移默化地增进了中刚员工之间的 友谊与理解。刚方员工 Patient 表 示:"通过这些活动,我们更好地理解 了中国的企业文化,也感受到了被尊 重和接纳的温暖。"

此外,该公司积极履行社会责任, 支持当地教育、医疗等公益事业,为社 区发展贡献力量。这些行动不仅增进 了与当地社区的互信,也为企业的长期 稳健发展营造了良好的外部环境。

"矿山不仅是生产基地,更是员工 共同的家园。"项目负责人张亚锋表示, "只有员工感受到幸福,企业才能真正 实现行稳致远。"

通讯员 陈 宇 曾红林

上紧"双节"进度条

"王师傅,三号浮选机再盯紧点,关 键时期,设备可不能'掉链子'!"

"放心吧汪主任,每半小时我都记 录一次数据,稳着呢!"

10月1日清晨,铜冠(庐江)矿业 公司选矿车间内,机器轰鸣。该车间主 任汪晓春与操作工王凤陵的简短对话, 拉开了国庆假日的生产序幕。当大家 沉浸在假期的团圆与欢乐中时,这里已 是一片繁忙景象。无数像王凤陵一样 的员工,正用坚守与实干,为冲刺四季 度、打赢全年收官战提供着最坚实的保

走进该公司的生产厂区,放眼望 去.一派繁忙景象。采矿作业面下,驾 驶员们熟练地操作着电铲运机,将矿石 稳稳地铲装进矿车;动力运转中心副 井操作机房内,操作员正全神贯注地 操控着操作台,确保副井提升系统平 稳运行……"国庆假期,游客在景区看 风景,我们在岗位上'守设备'。只要能 保障生产平稳有序,这班就加得值!"刚 完成破碎机检修的维修工徐叶阳,擦了 擦脸上的油污,笑着说道。

这份坚守,已切实转化为扎实的生 产业绩。今年1至8月,该公司积极应 对原材料价格波动、极端天气等多重挑 战,通过优化生产流程、升级工艺技术, 实现铜、金、银产量同比分别提升 0.8%、5%和12.8%,超额完成阶段性目 标,为四季度冲刺筑牢了坚实基础

国庆假期正是巩固成果、追赶进度 的关键时期。该公司提前制定生产计 划,实现全员在岗率超95%,保障各环 节高效衔接,最终要达成节日生产"零 中断、零事故"的目标。

为全力冲刺四季度,该公司从细节 处发力,为生产保驾护航。实行"一日 一检"制度,为关键设备建立"健康档 案",通过提前更换老化部件、储备充足 备品备件,最大限度减少设备停机时 间;推行"错峰休息+轮班值守"模式, 在保障员工合理休息的同时,确保关键 岗位24小时有人值守,并同步开展应 急技能培训,提升员工应对突发情况的 能力;开展"拉网式"隐患排查,重点检 查井下通风、电气设备、高空作业防护 等关键环节,对发现的隐患立行立改, 坚决守住安全生产底线。同时,该公司 聚焦成本管控,从生产环节的原材料节 约、设备高效利用,到办公场景的水电 节约,坚持从"小处着眼"细化管理。

"前八个月的成绩是起点,不是终 点。"该公司经理党建东表示,四季度是 全年生产的"决胜期",全体员工将以国 庆假期为新起点,继续发扬"不怕苦、不 怕累"的奋斗精神,把坚守转化为奋进 动力,把责任落实到具体行动中,全力 以赴冲刺四季度目标,确保圆满完成全 年生产任务,为矿山高质量发展交出满 意答卷。

本报记者 陈幸欣 通讯员 胡婷婷

闻声辨隐患

设备运转的声响交织成一曲工业交 响乐。然而,在这看似嘈杂无童的 "乐章"里,有人却能捕捉到那一丝不 和谐的"杂音",并从中辨识出潜在的 隐患,比如该公司设备管理员俞家 胜。近日,俞家胜凭借着一丝不苟的 专业精神,避免了一次可能导致数万 元设备损坏的异常事故。 当日,俞家胜像往常一样在车间

进行例行巡检。当他走到门窗班双 头精切锯设备附近时,原本匀速平稳 运行的设备声中,一丝极其微弱、间 歇性的"咔嗒"异响引起了他的高度 警觉。这声响转瞬即逝,混杂在巨大 的环境噪声中,常人几乎无法察觉。 俞家胜立刻停下脚步,屏息凝神,走 近机台仔细辨听。凭借近二十年与 设备打交道积累的丰富经验和练就 的"听音辨病"能力,他迅速判断出异 响很可能源于设备内部传动系统的 某个关键连接部件存在松动或初期 损伤,如不及时处理,极可能导致部 件彻底损坏甚至引发连锁反应,造成 设备核心结构损伤,后果不堪设想。

情况紧急,他第一时间叫来门窗 班长,要求该设备暂停作业进行检 查,并迅速组织维修人员。设备停机 后, 俞家胜带领维修人员打开设备防 护罩,对照异响传来的方位,对传动 系统进行逐项排查。经过细致的检 查,最终找出问题源,一个位于齿轮 箱内的主要传动连接销确实出现了 异常磨损和轻微松动,迹象与他之前 的判断完全吻合。若不及时发现,持 续运行下该销轴很可能断裂,导致齿 轮打牙、轴系错位,维修成本将急剧 上升,且至少需要停机数日。他与维 修人员紧密配合,迅速更换了受损部 件,并对关联部位进行了全面检查与 紧固,彻底消除了隐患。从发现异响 到完成检修、设备恢复正常运行,整 个过程仅用了不到三小时,最大程度 减少了对生产计划的影响。

通讯员 姚胜红



10月1日,在举国欢庆新中国成立76周年之际,金冠铜业分公司精炼车间内员工正坚守岗位开展生产作业。该分公司 克服原料紧缺、冶炼加工费下降等困难,今年以来通过优化生产,加强精细化管理,大力降本增效,生产经营继续保持了稳 定良好的运行态势。赶上国庆长假,该分公司组织一线员工坚守工作岗位正常生产,保障了国庆长假期间生产稳定。 本报记者 王红平 通讯员 吴家富 摄

危化品库房"安全大变身"

一定要精准,差一点都会影响照明和 安全。"近日,在天马山矿业公司危化 品库房安全升级改造现场,施工人员 边测量墙面边叮嘱道。该公司通过一 系列精准的"小切口"改造,筑牢了安 全生产的"大防线"。

"所有管道接口都要确保密封到 位,绝不能出现渗漏现象。"张师傅在 安装过程中提醒道。"放心,每个接口 都经过双重检测,完全符合安全标

"这儿是防爆灯最佳安装点,位置 准。"……汗水浸透了他们每个人的衣 衫,但仍一丝不苟地调整着设备安装 的水平度。管道铺完,他试水确认流 畅后,贴好操作指引:"贴醒目些,大家 一看就知道怎么操作了。"

> "以前每次开灯都提心吊胆的,生 怕产生电火花。"正在整理试剂的许师 傅笑着说,"现在好了,这些防爆灯安 全得很,干活都踏实多了。"新装的防 爆设备穿着厚厚的"金属外套",万一 内部线路出现故障,也能把危险牢牢

锁在里面,不会引发安全事故。

库房外新装的喷淋洗眼器成了员 工们热议的"新宠"。"你看,往下一拉,水就 出来了,简单又方便。"安全员小张正在给同 事们演示,"万一有化学品溅到身上,跑过来 几秒钟就能冲洗,这可是救命的好东西!"

安全生产无小事,细微改造守护 的是员工的生命底线。新装的防爆灯 光与银亮应急设备交相辉映,为企业 生产提供坚实的安全保障。

通讯员 洪 盼

铜冠投资装备公司顺利通过"三标一体"管理体系再认证审核

2025年"国庆节""中秋节" 期间,本报出报时间作出调整: 10月2日出报,10月4日、10月7 日休刊。10月9日正常出报。 祝广大读者节日快乐!

本报编辑部

本报讯 近日,铜冠投资装备公 司经专业评审机构严格核查,再次通 过"三标一体"管理体系认证审核,标 志着该公司在质量管理、环境保护、职 业健康安全保障等核心领域的管理能 力迈上新台阶。

作为一家初创型企业,该公司深 知先进的管理体系是企业抵御市场风 险的"压舱石"。成立后,该公司便确 立了"强管理、提效能"的核心目标, 全力推进质量、环境、职业健康安全管 理体系建设,为企业稳健发展筑牢管

2023年5月该公司成立伊始,便 抽调技术、生产、安全、环保等多部门 骨干力量组建专项工作小组,历时数 月开展"三标一体"管理体系文件的编 制工作。该小组全面系统梳理了各岗 位工作流程,进一步明确产品质量控 制节点,制定了环境保护应急预案,完 善了员工职业健康防护制度。经过多 轮专题会研讨与优化,于2024年4月 完成体系文件的编制、审核和发布工 作,进入试运行阶段。试运行期间,该

公司以"边运行、边优化、边提升"为原 则,动态收集体系运行中存在的缺 陷。2024年9月,该公司正式通过"三 标一体"首次认证,至此,其内部管理 迈入了标准化、规范化的新阶段。

该公司将以此为契机,进一步强 化"三标一体"体系建设,针对复审中 发现的不足,制定专项改进计划,细化 管理措施,不断提升体系的适配性与 实效性,朝着"管理一流、品质一流、服

务一流"的目标持续迈进。 本报记者 陈幸欣 通讯员 王敬涛

假期生产,你我从不缺席

今年的国庆与中秋相遇,在这举国 欢腾、阖家团圆的假期里,金新铜业分 公司电解车间广大职工放弃假期,坚守 岗位,保障电解生产连续性和稳定性, 奋力冲刺全年电铜生产目标,用责任与

翻开国庆值班表,省级技能大师梁 玮的名字格外醒目——从10月1日国 庆到10月8日假期收尾,每天的"值班 负责人"一栏里,他的名字从未缺席,满 满当当的8天排班。自该分公司电解 投产以来,每天清晨6点左右,梁玮就 已抵达电解槽旁,打着手电筒仔细观察 每一组电铜结晶状况。这个国庆假期 他也是雷打不动,于晨光熹微之时就开 启了一天忙碌的工作,他的身影穿梭在 电解槽旁、中控室里、机组设备之间,仔 细查看每一个生产环节,不放过任何一 个可能影响生产的细节。

虽然已经入秋,电解槽旁的操作 区,仍是车间里"暖意最浓"的地带。 东、中系统共计1152个电解槽持续反

片刻,身上工服便会浸湿。出铜和运转 各岗位职工顶着槽面高温,将辛勤的汗 水挥洒在电解厂房每一块区域,他们用 最平凡、朴实的劳动和最虔诚的祝福, 为祖国献上自己的"赞礼"。

应,槽边温度高达60摄氏度,站在旁边

该车间党支部书记代杰坚持在生 产一线,全面保障"双节"期间的安全生 产工作。工艺、电仪和机械三方联合点 检行车和机组设备,加强设备维保,按 期进行润滑、紧固,积极排查生产隐患, 坚持安全"不打烊",坚守岗位不松懈。 各岗位人员仔细核对设备运行参数、检 查机组部件磨损情况,哪怕是细微的异 常声响,都要反复排查确认,只为保障 机组设备的连续稳定运转,为假期生产

"假期不停工,奋斗正当时",该车 间各项生产有条不紊,金新电解人紧紧 抓住黄金生产季节,以责任和担当奉献 "国庆贺礼"!

通讯员 陈志远

米拉多铜矿多项自主研发成果获国家发明专利

本报讯 近日,米拉多铜矿自主研 发的"一种露天采场内的水体收集和造 浆系统及应用""一种露天采场内矿粉 浆液回收和资源综合利用的方法""一 种含次生铜的高硫低铜型硫化铜矿的 选矿方法"三项技术成果相继获国家知 识产权局发明专利授权。

"一种露天采场内的水体收集和造 浆系统及应用""一种露天采场内矿粉 浆液回收和资源综合利用的方法" 两项发明专利通过将露天采场内的 矿粉浆液引入选矿生产系统,进一 步提高矿产资源综合利用水平,不 仅能够保护矿区和周边生态环境,

也是构建绿色可持续发展矿山的关

键举措。 "一种含次生铜的高硫低铜型硫化 铜矿的选矿方法",该发明专利针对含 次生铜、硫化铜硫矿的复杂矿石特性, 提出了一种选矿方法。通过在次生铜 存在的条件下,对黄铁矿起到较好的抑 制作用,从而进一步提升铜矿物回收 率,为高硫低铜型硫化铜矿的高效分选 提供了技术支撑。该专利的成功授权, 为米拉多铜矿扩建项目前期矿石的选 别提供了依据,对提升资源综合利用率 具有现实意义。

通讯员 代献仁



在中秋节来临之际,铜冠铜箔公司团委开展"月满中秋,青春同行"主题团日 活动。团员青年们欢聚一堂,专注地投入手工DIY灯笼制作,大家一边交流创作 思路、一边精心组装材料,在动手实践中感受中秋传统文化魅力。

通讯员 莫助国 摄