

# 铜陵有色报



TONG LING YOU SE BAO

2026年4月30日 星期四 农历丙午年三月十四 第5284期  
国内统一刊号:CN 34—0047 邮发代号:25—52 总第5601期



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

## 丁士启率队赴刚果(金)、赞比亚考察

本报讯 近日,集团公司党委书记、董事长丁士启率队赴刚果(金)、赞比亚考察。

在刚果(金),丁士启考察了北方矿业科米卡公司、刚果(金)卡莫阿艾芬豪矿业公司,分别就铜钴冶炼技术创新与产业链协同、世界级矿山开发运营经验、矿业投资机遇与项目并购合作等进行深入交流。

在赞比亚,丁士启分别拜会了赞比亚矿业与矿产发展部部长保罗·钱达·卡布斯和中国驻赞比亚大使韩镜,走

访了中色非洲矿业有限公司、阿拉莫资源有限公司、赞比亚华侨总会等。

丁士启与卡布斯就集团公司赴赞开展矿业投资进行交流。卡布斯表示,赞比亚矿业与矿产发展部将为铜陵有色公司在赞投资项目落地提供全流程、全方位的政策保障与服务支持,全力推动双方合作早日取得成效。

丁士启与韩镜就赞比亚宏观投资环境、政治经济发展形势等深入交流。韩镜详细介绍了赞比亚当前发展态势,表示当前中赞全面战略合作伙

关系不断深化,赞比亚区位优势突出、发展潜力大,驻赞使馆将全力为铜陵有色公司在赞合规经营发展、产业投资保驾护航。

丁士启还调研了铜冠矿建公司刚果(金)卡莫阿项目、赞比亚谦比希项目部,对品牌建设、安全生产、人才培养等工作提出要求。

集团公司总经理助理陈帮国,创新发展部、铜冠矿建公司有关负责同志参加。

通讯员 姚仲凯 李甲恒

## 听建言 谋新篇 启征程

# 集团公司领导分赴基层一线与员工代表座谈交流

本报讯 “五一”国际劳动节前夕,集团公司领导深入基层一线,与员工代表面对面座谈,在一问一答、一计一策中广纳良策、虚心问计,携手共绘企业高质量发展新蓝图。

4月28日下午,集团公司党委副书记、总经理蒋培进来到金冠铜业分公司,与该分公司及中铁建铜冠投资公司、安庆铜矿(月山矿业公司)、铜冠铜箔公司、中铜铜都公司、铜冠优创公司、铜冠智能公司等7家单位不同岗位的22名员工代表亲切座谈。

各单位管理骨干、技术人员、一线员工、党外知识分子代表及工会负责人汇聚一堂。与会代表结合所在单位生产经营情况,立足自身岗位实际,围绕

降本增效、产业升级、国企改革、创新驱动、风险防范、党建引领等内容,表达诉求,建言献策。

会上,“数智赋能”“科技自立”“安全环保”“绿色发展”“人才强企”“强根铸魂”成为代表们口中的高频词汇,言谈话语间饱含着对企业高质量发展与企人共同发展的美好憧憬。

蒋培进认真听取发言并详细记录,随后就大家关心的问题逐一予以答复。相关部门负责人结合国家现行政策和规定,作了细致说明与针对性解答。

蒋培进表示,“五一”国际劳动节座谈是集团公司一贯坚持的好传统。代表们同绘蓝图、齐商大计,在分享所感所悟的同时,也提出了许多宝贵建议。这些意见

建议对集团公司高质量发展弥足珍贵,让这次座谈成为了一次难得的交流契机。

蒋培进指出,“十五五”期间,集团公司要锚定加快建设世界一流企业目标,在世界500强方阵中争先进位。要牢固树立“功成不必在我、功成必定有我”的胸怀与担当,统筹发展与安全两件大事,全力以赴完成年度目标任务。全体员工要齐心协力、踏实工作,进一步一个脚印把蓝图变为现实。

蒋培进要求,要强化创新驱动,集中力量加强科技创新和研发攻关,以高水平科技自立自强提升企业核心竞争力。要持续提升内部管理水平,以管理保安全、保环保,树牢“安全环保是企业核心竞争力”思想,严格落实主体责任,建立健全安全生产责任体系。

蒋培进强调,要坚持主动作为、积极担当,在实现人企共同发展中彰显价值。要永葆学习热情,在干中学、在学中干,全方位培养、引进、用好人才,为企业高质量发展提供坚实人才支撑。要以党建引领助推绿色发展,让绿色发展成为高质量发展的鲜明底色,以高质量党建激活企业新质生产力发展动能,加快世界一流企业建设步伐。

最后,蒋培进代表集团公司党委向参会代表致以节日问候,并对为集团公司高质量发展贡献智慧、默默奉献的全体员工表示衷心感谢。

本报记者 陈幸欣

## 集团公司2025年度QC成果发布会召开

本报讯 4月28日,集团公司2025年度QC成果发布会在五松山宾馆三楼A会议室召开。本次发布会由质量检验中心承办,来自各二级单位的23项课题参与发布。

开展QC小组活动发布会是提高员工素质、激发员工积极性和创造性,改进质量、降低消耗、改善环境、提升组织绩效的有效方式。2025年QC小组活动共注册课题313项,提交成果的课题数282项。经各单位内部评审推荐及评审组初评,最终选拔出23项课题进入本次发布会。

发布会上,各QC小组采用现场讲解结合PPT演示的形式,围绕降本增效、技术攻关、绿色低碳等内容,在12分钟内对课题成果进行展示。评委根据材料分和发布两部分进行评分,两项满分均为100分,权重比值为7比3。

经现场评审,铜冠建安公司《钢结构抛丸无尘磁吸清扫装置的研制》课题、金冠铜业分公司《一种新型无氧铜合金铜模研发》课题荣获一等奖;安庆铜矿、金隆铜业公司、铜冠冶化分公司、安徽九华新材料公司、金威铜业分公司五家单位发布的课题获二等奖;铜冠房地产公司、冬瓜山铜矿、铜冠(庐江)矿业公司等七家单位发布的课题获三等奖。

本报记者 王慧玉 通讯员 徐欢

## 产业研究院冶化研究所两项发明专利获得国家知识产权局授权

本报讯 日前,安徽铜冠产业技术研究院冶化研究所《一种从富铜渣中高效回收铜的方法及回收装置》《一种利用富铜渣高效制备锌离子电池负极基础材料锌铜合金的方法》两项发明专利获得国家知识产权局授权。

铜是现代电子工业的核心稀散金属,多伴生于铅锌矿中,主要从铅冶炼副产富铜渣中回收,是显示与半导体领域不可或缺的关键材料。

现有富铜渣回收工艺普遍存在流程长、成本高等问题,尤其是对铁、砷等伴生杂质难以高效脱除。《一种从富铜渣中高效回收铜的方法及回收装置》提出了“碱性浸出脱砷—碳热还原—真空蒸馏”短流程工艺,结合湿法预处理与火法分离优势,先高效脱除砷杂质,再通过高温还原锌、铜等金属,最后分段塔蒸馏分离,工艺流程短、物料适用性强,显著提升回收效率与产品纯度。

锌铜合金是锌离子电池负极核心基础材料,可显著降低负极析氢过电位,以及提升电池稳定性与寿命,是新型储能器件的关键原料。《一种利用富铜渣高效制备锌离子电池负极基础材料锌铜合金的方法》提出了“还原浸出—中和沉淀—还原焙烧—真空蒸馏”工艺,通过还原浸出实现了锌、铜高效浸出的同时,将浸出液中的三价铁还原为二价铁,有效避免了三价铁在后续流程中对金属分离的干扰,还原焙烧阶段利用沉淀物中残余硫酸盐在升温过程中释放高能活性硫氧化物,与碳质还原剂反应生成强还原性的硫化物,有效提高了金属还原直收率,后经真空蒸馏制备低杂质锌铜合金,为富铜渣高值化利用提供高效新路径。

通讯员 朱伟松

## 蒋培进会见中国光大银行合肥分行党委书记、行长王泉一行

本报讯 4月28日上午,集团公司党委副书记、总经理蒋培进在公司主楼四楼多媒体会议室,会见中国光大银行合肥分行党委书记、行长王泉一行,并就加强双方合作座谈(如图)。集团公司党委委员、副总经理李新参加。

蒋培进对王泉一行到来表示欢迎,并向客人介绍了近年来集团公司取得的经营业绩,铜主业中矿山、冶炼和加工等板块发展情况。他表示,近年来,集团公司稳步发展,离不开银行的支持,对与光大银行保持的良好合作感到满意,希望光大银行进一步稳定集团公司授信总额,并积极优化授信结构,提高九华新材料公司、金通铜业公司、张家港铜业公司等部分子公司授信额度,同时在贷款规模与定价方面给予一定政策支持,确保与其他银行保持同等水平或更具优势。

王泉介绍了光大银行金融租赁两大板块业务布局和开展情况,以及光大银行铜陵分行负责人即蒋培进情况,希望铜陵有色集团公司继续支持铜陵分行的工作。他表示,铜陵有色集团公司是光大银行的重要客户,坚定看好铜陵有色集团公司目前和未来发展前景,希望进一步深化双方合作,拓展合作领域,助力铜陵有色集团公司“十五五”高质量发展。

集团公司财务部负责人参加座谈交流。

本报记者 王红平 文/图



## 金隆铜业公司获安徽省“环保诚信企业”称号

本报讯 近日,经安徽省生态环境厅审核通过,铜陵市生态环境局公布2025年度全市企事业单位环境信用评价结果,金隆铜业公司凭借规范的环保管理、扎实的治污成效和强烈的社会责任担当,成功获评安徽省“环保诚信企业”。

“环保诚信企业”是依据《安徽省企事业单位环境信用评价管理办法(试行)》开展评定的省级荣誉,也是安徽省环境信用评价的最高等级,经企业自主申报、县(区)市三级生态环境部门逐级审核,评定标准严苛、审核流程严谨。评价围绕企业生态环境执法信息、司法信息和社会责任信息展开,实行计分制管理,要求企业环境信用分值达到90分及以上,且评价年度内无生态环境行政处罚、无突出环境问题逾期未整改等多项严格条件,是对企业环保合规、诚信经营

的全面检验。此次全市参评单位共558家,仅22家被评为环保诚信企业,该公司的成功获评,是一以来践行绿色发展理念、坚守环保诚信底线的成果,也是生态环境主管部门对公司的肯定。

多年来,该公司深植“绿水青山就是金山银山”理念,持续强化环保资金投入,构建了贯穿生产全流程的环保管理体系,通过源头减排、过程控制、末端

治理的三维联动模式,实现废气、废水、固体废弃物的达标处理与资源化利用。不断建立健全环境管理组织架构,明确各部门环保职责,定期组织专业培训与应急演练,持续提升员工环保素养与应急处置能力。积极履行企业公民责任,主动公开环境信息接受公众监督,将低碳发展理念深度融入生产经营各环节。

通讯员 俞旭唯

## 铜冠建安公司多项工程获“市级优质工程、优良工程”称号

本报讯 近日,铜陵市住建局公示2025年度建设工程优质工程奖“铜都杯”和2025年度优良工程评选结果,铜冠建安公司承建的多项工程喜获殊荣:其中,铜陵有色集团研发基地检测楼、铜冠建安产业升级基地研发楼两项工程荣获铜陵市2025年度“铜都杯”优质工程奖,上述两项工程连同铜冠映湖园18号、20号楼,共三项工程获评铜陵市2025年度优良工程,为该公司“十五五”开局之年的质量建设工作交出了一份亮眼答卷。

铜陵有色集团研发基地建设项目主体工程于2022年8月正式动工,建筑面积逾26000平方米。其中,检测楼单体面积约1.2万平方米,建筑层数为4层。在工程建设过程中,项目团队克服了工期紧、任务重等重重困难,通过科学规划和精细化施工管理,成功确保了检测楼主体结构如期封顶,并于2023年2月通过竣工验收。该检测楼作为铜陵有色集团研发基地的重要组成部分,未来将承载产品检测、科技研发及成果转化等关键职能,有助于集聚全公司的创新资源,形成多平台共建的创新合力。

铜冠建安产业升级基地项目系安徽省2022年第二批重点项目。该基地总占地面积16.7万平方米,总投资达1.92亿元,分两期建设。研发楼单体建筑面积达7020平方米,是其核心建筑之一。在建设过程中,项目团队以“研发中心”为定位,深度融合装配式制造工艺升级、智能集成办公、数字仓储、光伏发电及水循环利用等前沿环保技术,致力于打造一个集科研创新、人才工作站与绿色生产于一体的大型产业基地。该项目的建设不仅积极响应了铜陵市“无废城市”和“工业资源综合利用基地”的建设理念,更通过研发多项具有竞争力的固废综合利用新技术,有力推动了该公司在新质生产力领域的培育与发展。

作为铜陵市建设工程领域的最高质量荣誉,“铜都杯”获奖工程代表了全市工程质量的顶尖水准,需经企业申报、专家现场复查、评审委员会评审等环节层层筛选,由市住房和城乡建设局最终审定;而市级优良工程则是对工程质量、施工管理、安全文明等方面的全面认可。

此外,铜冠映湖园18号、20号楼在建设过程中,严格遵循质量管理标准,注重施工细节打磨,兼顾居住舒适度与建筑安全性,凭借规范的施工管理和过硬的工程质量,顺利通过市级优良工程评审。

通讯员 张春苗 高志

## 设计院获评安徽省优秀建筑业企业

本报讯 近日,安徽省住房和城乡建设厅公布2024年度安徽省优秀建筑业企业名单,设计院凭借七十载有色冶金行业技术积淀、丰硕科研成果及积极的社会责任践行,成功获评此项殊荣,彰显其在有色工程设计领域的行业引领地位。

此次认定严格依照《安徽省优秀建筑业企业认定暂行办法》,从经营发展、管理创新、建造能力、社

会责任等多维度综合考评,是对全省建筑业企业综合实力的权威认证。作为世界500强铜陵有色集团控股子公司,设计院自1956年成立以来,坚守“创新驱动、品质引领”理念,依托冶金行业工程设计甲级资质等核心优势,积极响应建筑业工业化、数字化、绿色化转型号召。近年来,设计院持续加大研发投入,通过国家高新技术企业认定,累计获国家专利授权30余件,为行业发展提供关键

技术支撑;同时将BIM技术、协同设计平台融入项目全流程,搭建数字化管理体系,实现多专业高效协同,显著提升设计精度与效率,为重大工程筑牢技术保障。

在服务区域发展中,设计院深度参与资源枯竭城市治理、基础设施升级等重点项目,将绿色发展理念贯穿设计全过程。主导设计的铜陵资源枯竭城市国家矿山地质环境治理、铜官山铜矿响水冲尾

矿库闭库治理等标杆项目,创新应用铜尾矿综合利用技术,实现生态治理与资源循环利用。在工业绿色转型领域,其设计的金冠铜业铜冶炼渣资源综合利用项目荣获行业咨询成果一等奖,通过余热发电、多金属回收等技术创新,每年减排二氧化碳3.5万多吨,年发电量2.3亿千瓦时,以技术创新践行“双碳”责任。

通讯员 王光跃



4月25日,铜冠电工公司团委在新华书店举办“书香有色、阅启新程”读书分享会(如图),以集中学习、好书分享、心得交流等形式引导青年员工品读经典、共同成长,并现场赠书,鼓励大家以书为友、以学增智。本报记者 王慧玉 通讯员 方星宇 摄

## 安徽九华新材料公司采销协同跑出创效“加速度”

本报讯 一季度,安徽九华新材料公司在原料保供、市场开拓、产品销售上协同发力。其中,进口铅原料加工费较市场平均提升181.4%,锌合金销量同比增长9.1%,再创历史新高,跑出创效加速度。

今年以来,市场供应偏紧形势凸显,叠加该加工工艺与原料适配性刚性调整,面临保供与适配双重压力。该公司商务团队主动优化采购策略,构建生产、财计、商务日跟踪、周平衡的管控机制。团队坚持内外联动,深耕一线,扎实开展市场调研,精准发力拓展原料渠道,其中国内原料采购实现大幅超

划,有效保障生产连续稳定运行。在稳保供应的同时,通过严密跟踪国内外价差、灵活调整船期及延迟作价等方式,精准把控采购节奏,强化成本管控。目前,国内及进口原料加工费均优于市场水平。其中,国内铅、锌原料到厂加工费较市场平均分别提升17.2%、10.27%,进口锌原料到厂加工费较市场平均提升2.9%,实现了原料保供精准高效、加工效益领先市场的良好成效。

原料采购的提升,直接带动了综合收益的提升,铅精矿含铜、含锌及锌精矿含铜均超年度预算0.5402%、0.4024%、0.2621%,有价金属回收效益

凸显,原料综合利用价值进一步放大。亮眼收益的背后,是该公司对采购考核机制的大胆革新。此前企业采购决策多以加工费为核心依据,在行情波动频繁、价格变化快速、加工费急速下跌的市场环境下,这种单一维度的考核测算方式已不再适用。该公司为此推出“综合效益”考核模式,不再局限于单一加工费核算,而是全盘考量原料中各类要素的综合价值,让采购时机抓得更准、市场机遇抢得更快。

生产端产能释放充分,铅锭、锌锭、锌合金全线超产,生产组织高效有序。春节后面对库存压力,该公司商务部营

销团队联合技术售后团队赴华南开展市场调研,精准研判市场形势,直面终端客户需求,深入客户生产一线提供现场技术服务指导,将售后服务前置,帮助客户解决生产技术问题。同时围绕华南市场工作提出“三抓一推一依托”工作思路,在抓客户需求、抓售后、抓保障中增加客户黏性,依托华南仓储物流网络推动市场占有率稳步提升。一季度锌合金销量再创历史新高,完成年度计划23.7%。华东、华南市场需求稳步提升,实现销量与售价双丰收,市场竞争力持续增强。

通讯员 张玉琴

## 小启

因“五一”国际劳动节放假,本报5月2日(星期六)、5月5日(星期二)休刊,5月7日(星期四)正常出版。祝广大读者节日快乐!

本报编辑部