

# 铜陵有色报



TONG LING YOU SE BAO

2026年4月2日 星期四 农历丙午年二月十五 第5273期  
国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第5590期



企业愿景

打人造企 世界共冠 铜发同展

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:tlvsb@tlvs.cn 每周二、四、六出版

## 深化产业合作 共谋共赢发展

# 集团公司与池州市委市政府举行工作会谈

本报讯 3月31日下午,集团公司党委书记、董事长丁士启,集团公司党委副书记、总经理蒋培进,与池州市委书记朱浩东,池州市委副书记、市长贺东举行工作会谈,双方就深化合作进行交流。池州市副市长柯春平,池州市委秘书长姚朝勇;集团公司党委委员、副总经理李新,集团公司总经理助理陈群国出席。

丁士启感谢池州市委、市政府长期以来给予集团公司的信任与支持。他表示,此次来访,旨在围绕在池产业发展中的重点问题共同研究解决方案,更好推动在池产业提质增效。“十五五”期间,池州市是集团公司产业投资的重要区域,集团公司将紧扣池州市经济发展需求,加快推进在池投资项目,进一步延伸产业链、提升竞争力,做强做优做大在池企业,为池州市经济社会发展贡献更大力量。

蒋培进介绍了集团公司2025年及2026年1至2月份生产经营情况,以及在池企业的投资经营情况。他表示,集团公司将继续把池州市作为产业布局的重点区域,充分发挥自身优势,稳健运营好在池企业,携手共进、互利共赢。

朱浩东、贺东代表池州市委、市政府对丁士启、蒋培进一行到访表示欢迎,对铜陵有色集团公司近年来取得的发展成绩表示祝贺。指出铜陵有色集团公司作为省属重点骨干企业,综合实力雄厚、业务领域广泛,与池州市合作基础坚实、前景广阔。当前,池州市正聚力培育壮大新兴产业,期待双方进一步

## 丁士启接待中国十五冶党委书记、董事长梁磊一行

本报讯 3月30日上午,集团公司党委书记、董事长丁士启在公司主楼四楼多媒体会议室,热情接待了到访的中国十五冶建设集团有限公司(以下简称“中国十五冶”)党委书记、董事长梁磊一行。双方就深化战略合作、推动业务协同进行深入交流并达成共识。中国十五冶董事、总经理张宜松,集团公司党委委员、副总经理赵荣升出席。

丁士启对梁磊一行的到访表示欢迎,并介绍了集团公司近期生产经营情况。他表示,当前集团公司正聚焦主业、稳中求进,持续优化以铜冶炼和矿山业务为核心、多板块协同发展的完整产业链布局,在资源保障、绿色冶炼、智能制造等方面取得积极进展。集团公司正加快推进国内外资源开发,深入实施绿色低碳发展战略,不断提升核心竞争力。中国十五冶作为国内冶金建设领域的骨干力量,在矿山建设、冶炼工程施工等方面拥有雄厚实力和丰富经验,双方合作历史悠久、基础深厚。希望双方以此次交流为契机,进一步发挥各自优势,在矿山深部开采、冶炼技术改造、海外资源项目开发等领域深化务实合作,携手打造行业合作新典范。

梁磊对铜陵有色集团公司的热情接待表示感谢,并高度评价了铜陵有色集团在产业链延伸、绿色低碳发展等方面取得的成就。介绍了中国十五冶“做强优势业务、做专特色业务、做精属地业务、做大海外业务、做优投资业务”的战略布局,在矿山、冶炼等优势领域持续巩固领先地位,在电力、能源等特色业务领域不断做专做精,在房建、市政、公路等属地业务领域深耕细作,海外业务和投资业务同步稳步推进。他表示,铜陵有色集团公司产业链完整、综合实力雄厚,双方业务方向高度契合、互补性强。中国十五冶将充分发挥在工程建设、项目管理、海外施工等方面的专业优势,在矿山和冶炼工程建设、海外项目协同、特色能源业务等方面提供优质服务,推动双方合作迈上新台阶。

会谈中,双方还围绕当前有色金属行业发展形势、重点项目建设进展、绿色低碳转型路径等共同关心的话题交换了意见,并就建立常态化沟通机制、推动具体项目落地达成初步共识。

中国十五冶三公司、华东分公司等单位负责人,集团公司战略发展部、鑫铜监理公司、金冠铜业分公司相关负责人参加座谈。

梁磊对铜陵有色集团公司的热情

本报记者 陈幸欣

## 金冠铜业分公司智慧消防系统正式投入试运行

本报讯 近日,金冠铜业分公司智慧消防系统项目建设经过前期技术对接、多轮调试优化,系统各项功能均达到预期技术标准,将正式进入为期三个月的试运行阶段,标志着该分公司消防安全管理正式迈向智能化、数字化新台阶。

为提升本质安全水平、推进智能工厂建设,智慧消防系统精准补齐传统消防管理模式短板,深度融合物联网等现代信息技术与消防安全管控实际需求,构建起全方位、多层次、全时段覆盖的消防安全预警与闭环管控平台。该系统集成多项核心智能功能,涵盖热成像温度实时监测、消防水池及水箱液位精准采集、智能电动车充电规范化管理、灭火器电子化巡检追踪、常闭式防火门磁状态实时监控;系统平台接入AI智能分析技术功能模块,对重要部位及重点防火部位人员入侵及人员未戴安全帽、吸烟等行为实时识别和预警,真正实现消防隐患早预警、风险全掌控、流程可追溯、管控全闭环,有效破解传统人工排查效率低、隐患发现滞后、应急响应不够精准等痛点,全面提升分公司火灾防控能力、应急处置效率与常态化安全管理水平,为生产经营平稳有序运行保驾护航。

针对项目试运行工作,该分公司牵头组织项目承建方、技术运维团队及内部各相关责任部门召开专项工作推进会,全面梳理系统当前运行成效,落实试运行期间的人员值守、技术保障、应急处置等各项措施,明确工作流程、压实工作责任、细化各项任务,多方协同保障试运行工作顺利开展。试运行期间,重点立足生产现场实际运行环境,全方位检验系统运行稳定性、数据传输准确性与功能模块实用性,安排专人专班全程跟踪监测系统运行状态,细致做好问题记录、台账归档与实时反馈工作,第一时间联动项目技术方优化整改、迭代完善,共同做好试运行期间的系统测试与优化工作,全力推动新系统与分公司现有安全管理流程深度融合、平稳磨合,确保试运行工作高效落地、取得实效,为后续项目验收及正式投入使用筑牢坚实基础。

通讯员 张宇

## 验证

“南凤井风机变频器功率单元绝缘喷涂作业全部完成,一次试车成功!”随着现场确认指令传出,日前,铜冠(庐江)矿业公司一项历经八个月验证的“土办法”,正式从北凤井推广到南凤井,用最朴素的小措施,彻底降除了困扰设备许久的通信“软故障”。

在2025年初夏时节,该公司北凤井主通风机前级电机频繁跳停,变频器反复报出通信故障,成为悬在安全生产头上的隐患。主通风机是矿井“肺腑”,关乎井下通风安全,半点含糊不得。该公司动力运转中心检修人员汪清最初判断为光纤接触不良,插拔复位后设备恢复运行,可没过多久,同样的故障再次出现。更换功率单元控制板后,问题暂时解决,但变频器24个功率单元如同被“传染”,同类故障接连出现,让经验丰富的技术人员犯了难。

“换板能好,复位也能开,就是不长久,问题肯定不在板子本身。”该公司动力运转中心车间副主任李旭东带领大家蹲守现场、反复推敲。季节潮湿、空气潮气大,会不会是控制板绝缘性能下降,引发信号传输异常?没有明显凝露,没有放电痕迹,这种看不见、摸不着的隐性缺陷,正是最难啃的“软骨头”。

通讯员 胡正鑫 黄从斌

## 冬瓜山铜矿固废处置费三年降四成

本报讯 近年来,冬瓜山铜矿为深入推进降本增效工作,优化生产运营管理,聚焦固废处置成本管控难题,通过车辆优化升级、强化监管责任、细化固废分类三大举措,精准发力降低固废处置费用,取得显著成效,实现了成本管控与绿色生产的双向提升。

在固废处置装车车辆改进上,该矿打破原有运输模式,破解固废处置费用虚高问题。2025年之前,矿区一直使用容积35.6立方米、净载重20吨的U型垃圾车,因固废密度小、体积大,按照处置合同约定,车辆载货不足20吨仍按20吨计费,导致处置成本损耗较高。自2025年1月起,该矿积极协调处置方,更换为容积43.7立方米、净载重30吨的厢式垃圾车,单车载货容积提升22.8%,增加8.1立方米,净载重提升50%,有效减少了运输车次,从源头降低了按吨计费的额外成本支出。

同时,该矿全面加强固废监管与属地管理,筑牢成本管控防线。在地表各固废池加装7个监控探头,实现正107米、选矿3号门前、充填站、精矿、新桥充填站等关键区域全覆盖,做到固废转运、堆放全程可视可监。严格落实属地责任制度,明确各区域专人负责,提升二区、选矿车间、充填区三家基层单位分别认领对应固废池管理职责,形成层层压实、专人专管的管控体系,杜绝固废乱堆乱放、违规处置等问题。

此外,该矿强化日常巡检,推动固废精细化管理。针对选矿3号门、精矿固废池混放问题,明确要求分拣出铁件、双面彩钢瓦夹心泡沫、PVC管等可回收物,集中送至仓储实现资源化利用;在巡检中发现建筑垃圾,第一时间通知施工单位自行处理,减少无效处置量。

一系列举措落地见效,2025年该矿固废处置量达930.32吨,处置费用仅39.9万元,固废处置费用呈逐年稳步下降态势,三年内累计下降46.7%。

通讯员 李志勇



日前,铜陵格莱赛公司员工正在进行异型铜带下卷作业。该公司通过加强对高端产品品质的把控,重点开发国内中高端客户和海外客户,取得了积极成效。该公司开发的M带及E带两款新型车载产品、底部开槽产品、熔断器用铣削产品,得到海外客户认可。

本报记者 王红平 通讯员 刘国祥 摄

## 金威铜业分公司两款新产品获评“安徽省新产品”

本报讯 日前,安徽省工业和信息化厅公布了2025年第四批安徽省新产品名单,金威铜业分公司自主研发的“JW-GDNS 高导电铜合金带”与“JW-GQNR 高耐热铜合金带”成功入选。至此,该分公司2025年度已有四款产品被认定为省级新产品。

其中,高导电铜合金带有效解决了传统铜基材料在高温环境下性能易退化的问题,具备优异的耐腐蚀性,特别适用于继电器触点、大电流连接器等对材料综合性能要求严苛的关键部位。该产品突破了传统纯铜在高端电气应用中的性能限制,通过合金

化设计,实现了“高导电、高强度、耐腐蚀”等多重性能的平衡,可替代进口高铜合金材料,目前已满足新能源汽车电控信号传输及继电器端子的使用要求,为我国新能源汽车核心零部件的材料国产化提供了支撑。

而另一款高耐热铜合金带则是为适应集成电路大规模、微细化、高密度发展趋势而研发。它在基本不损失导电性能的前提下,实现了强度大幅提升与良好的弯曲加工性,打破了国外在该领域的技术与产品垄断,形成了具有自主知识产权的新合金牌号与产品系列。该产品的成功开发,有助于满足国内集成电路引线

框架对高强度材料的迫切需求,对推动我国有色金属行业转型升级、提升铜加工企业核心竞争力具有重要意义。

近年来,面对新兴产业带来的机遇,该分公司主动求变,在原有紫、黄铜系列产品的基础上,陆续开发C1901、C18150、C64775、C1510等高性能铜及铜合金板带材产品,广泛应用于新能源汽车、5G通讯、集成电路、轨道交通、智能终端等高端技术领域。获得了市场的好评,产品已远销东南亚、中东、欧洲及北美等地区。

通讯员 刘国祥

## 张家港铜业公司党委、铜山铜矿分公司党委以务实举措推动树立和践行正确政绩观学习教育入心见行

### 树立和践行正确政绩观

本报讯 近日,张家港铜业公司党委扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,以“学深悟透、对标检视、实干笃行”为主线,将学习教育融入日常、抓在经常,引导党员干部在思想上正本清源、在行动上担当作为,切实把树立和践行正确政绩观转化为推动企业高质量发展的实际成效。

该公司党委坚持把理论学习作为首要任务,开展树立和践行正确政绩观学习教育读书班,利用党委理论学习中心组学习习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,围绕“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”开展交流研讨。各党支部依托“三会一课”、主题党日等活动,组织党

员研读《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》相关篇目。

突出问题导向,组织领导干部围绕立党为公、为民造福、科学决策和真抓实干四个方面进行自查自纠,深入剖析在树立和践行政绩观方面存在的认识偏差和行为偏差。同时,注重把学习教育成效体现在推动中心工作、解决实际问题上。聚焦主责主业,确立“绿色低碳、数智赋能、提质增效”发展路径,坚决摒弃高耗能、低效益的粗放发展模式。领导班子成员领题攻坚,带头推进电解工艺优化、光伏发电等重点项目,以“功成不必在我”的境界和“功成必定有我”的担当,谋划实施一批打基础、利长远的实事工程。

坚持将学习教育与中心工作相结合、与年度重点任务相贯通,激励全体党员干部、干部在项目攻关、技改技措等重点工作中摒弃虚功、笃行实干。通过把

学习成果转化为攻坚克难的实际行动,切实以学习教育实际成效赋能科技创新,为该公司高质量发展和“十五五”开局起步注入强大动力。

通讯员 许乾

又讯 近日,铜山铜矿分公司党委举行树立和践行正确政绩观学习教育读书班暨党委理论学习中心组学习会议。以集中学习、专题研讨、个人自学为抓手,扎实推进树立和践行正确政绩观学习教育走深走实、见行见效。

该分公司党委将学习教育作为重要政治任务,召开党委会会议研究制订方案,明确分工、成立专班,细化举措,坚持知行合一,以学促做,分类施策,推动学习教育与生产经营深度融合。

以理论学习为首要任务,发挥党委理论学习中心组“头雁效应”,党委班子成员示范引领原文,带头领学指定篇目,以上率下深学细悟,筑牢思想根

基。基层党支部依托“三会一课”等多种形式实现学习全覆盖,引导党员干部树立“功成不必在我、功成必定有我”的理念。

在做好“学”字文章的基础上,加大“查”和“改”的力度,从严从实查摆问题,动真碰硬整改整治;聚焦主责主业,将学习成效转化为破解发展难题、推动重点工作的动力,紧盯经营指标、项目建设、科技创新、安全生产、降本增效等核心工作,精准发力、靶向施策,切实把学习成效体现在分公司发展质量提升、核心竞争力增强上;聚焦职工急难愁盼,真正把好事办好、实事办实,创造经得起实践、职工群众、历史检验的实绩。

该分公司正一体推进学、查、改,以实干实绩诠释担当,营造求真务实、干事创业的浓厚氛围,让实干成为分公司党员干部的鲜明底色。

通讯员 张霞