

# 铜陵有色报

TONG LING YOU SE BAO

2026年5月23日 星期六 农历丙午年四月初七 第5292期  
国内统一刊号:CN 34—0047 邮发代号:25—52 总第5609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



## 丁士启会见中国工程院院士、安徽理工大学校长袁亮一行

本报讯 5月21日上午,集团公司党委书记、董事长丁士启在主楼四楼多媒体会议室会见了中国工程院院士、安徽理工大学党委书记、校长袁亮一行并座谈。安徽理工大学党委书记、副校长徐良骥,股份公司党委书记、总经理文燕,集团公司总经理助理、组织人事部部长李友忠参加。

丁士启对袁亮一行的到访表示欢迎,并系统介绍了集团公司发展概况、科技创新以及人才队伍建设等情况。他表示,集团公司将持续聚焦主责主业,坚持转型升级,希望与安徽理工大学在工程、技术、人才等方面深入

交流与合作,共同服务好“十五五”发展大局。袁亮对铜陵有色集团公司一直以来的支持表示感谢。他表示,安徽理工大学将进一步加强与铜陵有色集团公司的产学研合作,特别是在产业创新平台建设

方面,希望双方突破传统平台建设的框架,在新产业、新业态上协同发力,打造科研攻关和人才引育的孵化器。安徽理工大学有关处室负责人,集团公司有关部门负责人参加。本报见习记者 汪志胜

## 丁士启会见浦发银行合肥分行党委书记、行长李跃凯一行

本报讯 5月20日下午,集团公司党委书记、董事长丁士启在铜陵有色展示馆二楼会议室接待了浦发银行合肥分行党委书记、行长李跃凯一行,双方举行座谈交流,围绕银企协同、产融结合、境外项目融资、大宗商品贸易结算、供应链金融等议题交换了意见。浦发银行合肥分行党委委员、副行长苗周,集团公司总经理助理、组织人事部部长李友忠参加。

座谈会上,丁士启对李跃凯一行的到访表示欢迎,并感谢浦发银行长期以来对集团公司发展的支持。他介绍了集团公司主营阴极铜等产品、进出口规模及厄瓜多尔米拉多铜矿等海外布局情况,并表示经过七十多年发展,集团公司已成长为以有色金属为核心,涵盖采选、冶炼、加工、贸易及科研设计等完整产业链的大型国际化企业集团。丁士启希望与浦发银行在跨境金融、供应链金融等领域深化合作,期待双方加强对接、创新模式,在

更宽领域、更深层次推动实现银企共赢发展。李跃凯对铜陵有色集团公司一如既往的支持表示感谢,并称赞高质量发展取得的成就。他详细介绍了浦发银行的业务范围与经营品牌,重点推介了跨境金融、供应链金融、科技金融等特色服务。他表示,铜陵有色集团公司作为铜行业龙头企业和世界500强企业,浦发银行将围绕企业实际需求,在跨境结算融资、全球司库

管理等领域深化合作,提供更精准、高效的金融支持,助力企业在“十五五”时期进一步提升全球竞争力、实现高质量发展。会前,丁士启陪同李跃凯一行参观了铜陵有色展示馆。浦发银行总行战客部矿产资源处、合肥分行交易银行部、铜陵支行相关负责人;集团公司财务部、股份公司财务部主要负责人等参加座谈。本报记者 陈幸欣

## 天马山矿业公司顺利完成供配电系统年度电气预防性试验

本报讯 “数据全部合格,可以送电!”随着现场工作人员的一声令下,断路器顺利合闸,设备指示灯闪烁正常。近日,天马山矿业公司圆满完成了2026年度电气预防性试验任务,通过对井下及地表供配电系统的全方位“体检”,及时消除了设备安全隐患,为全年安全生产及即将到来的汛期和迎峰度夏奠定了坚实基础。电气预防性试验是发现供配电设备隐患、预防事故发生的关键手段,被称为供配电系统的“安全护身符”。针对矿山供配电系统范围广、设备多、影响大的特点,该公司坚持“早谋划、细管控、严落实”的工作理念。早在今年年初,该公司便结合上一周期的试验数据,制订了详尽的《2026年度电气预防性试验工作方案》。为了最大限度减少试验对矿山生产的影响,该公司相关部门主动对接各生产区队,精准规划作业时序,充分利用停产检修可停电间隙或负荷低谷期,推行“一停多用”的高效模式,即在设备停电检修的窗口期内,统筹开展电气预防性试验与线路消缺工作,实现了“试验+消缺”两不误。此次试验覆盖了从井下采区到地表35千伏总降压变电所的完整供配电链。技术人员严格按照《金属矿山安全规程》及电力行业标准,重点对变压器直流电阻、绝缘电阻、断路器耐压性能及继电保护装置灵敏度进行了试验和校验。“电气预防性试验就像给设备做CT,每一项数据的变化都反映着供配电设备的健康状况。”现场试验人员介绍道。对于试验中发现的异常数据,技术人员坚持“边查边改”,现场进行原因分析并制定措施,实行隐患闭环管理,确保供配电设备“健康上岗”。“验电、放电、挂接地线,步骤一项都不能少!”本次试验不仅是设备的检修期,更是技术的“练兵场”。该公司充分发挥“导师带徒”的优良传统,将培训课堂搬进了检修试验一线。在继电保护、断路器耐压试验等关键工序中,老师傅手把手传授故障排查技巧,青年员工在监护下上手实操。此次年度电气预防性试验工作的顺利完成,有效提升了矿山供配电系统的抗风险能力,以更可靠的电力保障,护航矿山高质量发展。通讯员 吴唐义



铜冠(庐江)矿业公司坚持贯彻设备精细化管理理念,以“防患于未然”为原则,常态化开展大型设备除锈防腐、维护保养工作,从源头把控设备运行状态。图为近日两名员工对大型设备开展维保工作。通讯员 黄从斌 摄

## 深耕主业践初心 实干担当谱新篇——铜冠建安公司机电安装板块“十四五”发展纪实

时光荏苒,五载耕耘;初心如磐,笃行致远。“十四五”以来,铜冠建安公司深耕机电安装板块主责主业,以党建为引领,以市场为导向,以实干为根基,在攻坚克难中锤炼本领,在深耕细作中提质增效,用五年的坚守与奋进,书写了国有企业高质量发展的机电答卷,镌刻下实干担当的奋进足迹。党建引领,融合赋能,凝聚发展“向心力”“十四五”期间,机电安装板块始终坚守党建引领,充分发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,推动党建工作与生产经营深度融合,为企业发展提供坚强政治保障和组织保障。攻坚一线显担当,党员先锋冲在前。在急难险重任务面前,成立党员先锋队,引导党员亮身份、作表率、践承诺,主动扛起攻坚重任。曾面临受命,仅用7天时间就完成临时隔离点安家炳中学400间隔离房水电、管道安装工程,充分展现国企担当。党建攻关破难题,提质增效促发展。聚焦施工技术难点、堵点问题,开展党建攻关行动,由党员骨干牵头组建攻关小组,精准发力,靶向突破。安全优质高效完成铜基电解工序750吨母线、280吨汇流排制作安装工程,且一次性验收通过。人才培养强根基,凝心聚力筑家園。健全“导师带徒”培育机制,通过技能培训、岗位练兵等多种方式,着力打造一支懂技术、善施工、能攻坚的专业技术人才队伍,推动核心技术薪火相传。凝心聚力,荣誉添彩,擦亮品牌“金名片”五载砥砺奋进,硕果满枝盈香。

安徽纯钧等外部重点项目,在市场博弈中锤炼施工管理水平、提升技术实力。从国内到海外,从集团公司内部到外部市场,机电安装板块的施工足迹不断延伸,品牌影响力持续扩大。为后续市场拓展奠定了坚实基础。工程质量树标杆,行业认可获殊荣。承建的湖北宜昌和友硫酸仓储物流新建项目酸罐制作安装工程,凭借精湛的施工工艺、严格的质量管控、规范的现场管理,荣获2024年度华东优质安装工程,成为行业内的标杆工程;成功取得国家矿用产品安全标志资质,进一步拓宽矿用高压柜组装赛道,巩固了发展优势。榜样引领聚力量,先进典型绽芳华。“十四五”期间,板块涌现出一批先进个人和模范标兵,累计获得铜冠建安公司级表彰94人次、铜冠建安公司以上级表彰18人次。其中,不乏安徽省优秀经营管理者、安徽省优秀项目经理、铜陵好人、集团公司“柱石先锋”“首席技师”“技术能手”等先进典型,他们以初心践使命、以实干显担当,用榜样的力量引领全体职工奋勇前行,进一步提升了企业品牌形象和行业影响力。征程万里风正劲,重任千钧再出发。站在“十四五”收官与“十五五”谋篇的历史交汇点,铜冠建安公司机电安装板块将以过往成果为基石,持续深耕主责主业,强化技术创新、拓展市场空间,不断提升核心竞争力,以实干担当书写机电安装领域高质量发展的新篇章!通讯员 李欣

“十四五”期间,机电安装板块全体干部凝心聚力、奋勇争先,在施工生产、技术创新、品牌建设等方面取得丰硕成果,用荣誉彰显实力,用实干擦亮品牌。工程质量树标杆,行业认可获殊荣。承建的湖北宜昌和友硫酸仓储物流新建项目酸罐制作安装工程,凭借精湛的施工工艺、严格的质量管控、规范的现场管理,荣获2024年度华东优质安装工程,成为行业内的标杆工程;成功取得国家矿用产品安全标志资质,进一步拓宽矿用高压柜组装赛道,巩固了发展优势。榜样引领聚力量,先进典型绽芳华。“十四五”期间,板块涌现出一批先进个人和模范标兵,累计获得铜冠建安公司级表彰94人次、铜冠建安公司以上级表彰18人次。其中,不乏安徽省优秀经营管理者、安徽省优秀项目经理、铜陵好人、集团公司“柱石先锋”“首席技师”“技术能手”等先进典型,他们以初心践使命、以实干显担当,用榜样的力量引领全体职工奋勇前行,进一步提升了企业品牌形象和行业影响力。征程万里风正劲,重任千钧再出发。站在“十四五”收官与“十五五”谋篇的历史交汇点,铜冠建安公司机电安装板块将以过往成果为基石,持续深耕主责主业,强化技术创新、拓展市场空间,不断提升核心竞争力,以实干担当书写机电安装领域高质量发展的新篇章!通讯员 李欣

## 向问题要答案 以实干求实绩——安徽九华新材料公司党委树立和践行正确政绩观学习教育向深向实

树立和践行正确政绩观 查摆问题是起点,整改落实是关键,发展实绩是标尺。树立和践行正确政绩观学习教育开展以来,安徽九华新材料公司党委坚持学查改一体推进,以清单化管理、闭环式落实推动正确政绩观入脑入心,将学习成效转化为破难题、促发展、主动作为的实际行动。成绩为谁而树?员工说好才是真的好 “听说公司要建专门的生产准备中心,更衣、洗澡、停车都规划了,大伙儿都盼着早点建成呢!”5月18日,在该公司稀贵分厂电解车间,一线员工林金水的这番话,道出了对工作环境改善的期待。这一变化,源于该公司党委在学习教育中沉到一线摸实情、听民意。班子成员在分片包干走访车间班组时,听到了员工对“更衣洗浴与生产区功能混用”的集中反映,当即列为“我为群众办实事”优先解决事项。问题从纸面进入议程,项目论证随即启动。在立项决策会上,班子成员明确表态,这件事不能再等,必须马上办,坚持把员工健康作为最大财富来对待。拟建的铅系统生产准备中心将铅分厂、稀贵分厂电解工段员工的更衣室、洗浴区、洗衣房与生产区域物理隔离,并配套建设电瓶车停放场所和封闭围廊,从源头上保障员工职业健康。这是该公司党委以正确政绩观真抓实干、推动学习教育见行见效的一个缩影。学习教育开展以来,该公司党委扎实推进“我为群众办实事”项目,全过程加强质量把控与督促验收,坚持把办实事、好事办好。截至目前,共梳理确定项目34项,为职工办实事27项,为企业解难题7项。已完成12项,正在推进8项,把一份份实事清单转化为员工看得见、摸得着的成效清单。成绩靠什么树?主动作为才是真出路 今年1至4月份,该公司主产品产量全线超时间进度,销售收入、利润同比分别增长45%和96%。在铅锌行业

费持续走低、市场竞争日趋白热化的背景下,逆势上扬靠什么?答案写在主动作为里。从主动调结构中而来。市场加工费持续走低,单一加工费核算已无法覆盖生产成本。企业没有在旧框架里打转,而是果断切换考核“指挥棒”,以“综合效益”考核替代单一加工费核算,建立全成本效益模型和商务效益采购模板,引导采购端向效益最大化靠拢。考核一变,全局皆活。生产与商务之间的协同性显著增强,原料平衡会统筹调配采购到货、生产消耗与期货布局。生产系统主动适应低品位原料,在降低入炉品位的同时提升副产品回收价值。从主动拓市场中而来。在传统客户之外,商务团队深入新疆等地挖掘供应链,新拓市场供应累计超1万吨,国内铅、锌原料到厂加工费分别较市场均价提升23.2%和1.28%;华南福建市场合金销量同比增长83.7%,创历史新高。增效不止于开源,更在于精打细算。锚定年度8300万元挖潜降耗目标,围绕增产、提标、降耗、控费、争补、创贸六大维度系统推进,阶段性2300万元目标已达成。树什么样的政绩?经得起检验才是真政绩 思想的破冰,带来了发展的突围。数据背后,是发展理念的深刻转变,更是学习教育成果的有力印证。以问题清单牵引整改清单,该公司党委将其作为重要政治任务,认真贯彻落实集团公司党委工作部署,精心组织实施。截至目前,该公司领导班子成员共查摆问题9项,提出整改措施20项,以闭环管理确保件件有着落、事事见成效。问题清单里,员工诉求被逐一回应;整改台账中,发展难题被逐项销号。立足当下,更着眼长远。该公司党委将树立和践行正确政绩观贯穿于战略谋划全过程,锚定合金材料产能提升、稀散金属回收能力提升、数智绿色转型及装备升级三大方向,全年部署新建和技改项目15项。既做优当下“显绩”,更厚植未来“潜绩”,以系统布局为“十五五”高质量发展夯基垒台。通讯员 张军

## 中科铜都公司获评纳税信用A级纳税人

本报讯 近日,国家税务总局公布2025年度纳税信用评价结果,中科铜都公司凭借规范的税务管理、合规的经营模式以及良好的纳税履约记录,成功获评纳税信用A级纳税人。这是该公司近年来首次获得纳税信用等级最高评价,充分彰显了企业依法诚信纳税、合规稳健经营的良好形象。在行业竞争愈发激烈的市场环境中,税务信用是企业的重要无形资产,更是衡量企业经营规范度、综合信譽度的核心标准。一直以来,该公司将税务合规管理融入企业日常经营全流程,高度重视纳税信用体系建设。为筑牢合规经营根基,该公司持续优化内部财务管理制度,常态化开展财务及税务专项培训,强化财务人员专业素养与合规意识;严格规范发票管控、账务核算等全流程工作,搭建常态化税务自查自纠机制,定期排查税

务风险、整改薄弱环节,全方位完善内控管理体系。从细节把控税务合规,用诚信夯实发展根基。本次获评纳税信用A级纳税人,既是税务部门对该公司合规经营、诚信纳税工作的高度认可,也是该公司持续优化内控管理、规范经营流程取得的重要成果。优良的纳税信用不仅为该公司争取了良好的税务营商资质,也进一步提升了企业市场信譽与行业竞争力,为企业长远发展赋能蓄力。该公司将持续深耕税务合规管理,严格恪守国家税收相关法律法规,坚守诚信经营底线,不断完善税务管控体系,细化内部管理流程,持续提升合规经营管理水平,依托优质纳税信用赋能企业高质量发展,以诚信合规之力稳步前行,奋力打造行业优质企业标杆。通讯员 殷阿玲



日前,铜冠电公司漆包线分厂员工正在对设备开展维修保养作业。该分厂今年以来围绕降本增效工作,在加强设备维护保养的基础上,加大修旧利废力度,通过对损坏的设备零部件实施精准修复,既有效降低了采购费用,又保障了设备稳定运行和生产的连续性。本报记者 王红平 通讯员 岳莹 摄