

# 铜陵有色报

TONG LING YOU SE BAO

2026年1月8日 星期四 农历乙巳年十一月二十 第5239期  
国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第5556期



企业愿景

## 打人造企 世界共铜 冠发同展



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: tlysb@tlys.cn 每周二、四、六出版

## 集团公司召开党委中心组学习会议

**本报讯** 1月6日下午,集团公司召开2026年第1次党委中心组学习会议。集团公司党委书记、董事长丁士启主持会议并讲话。集团党委领导班子成员蒋培进、梁洪流、赵荣升、李新出席。

会议坚持集中学习研讨与个人自学相结合,集中学习了国家主席习近平2026年新年贺词、习近平总书记在中共中央政治局民主生活会上的重要讲话精神、中共中央政治局会议精神以及安徽省委经济工作会议精神。

会议围绕深入学习贯彻习近平总书记关于党的作风建设的重大论述,关于力戒形式主义、官僚主义的重

要论述和中央八项规定及其实施细则精神,以作风建设新成效引领保障企业高质量发展专题开展交流研讨。研讨采取“重点发言+随机抽点”的方式进行,集团公司党委委员作重点发言,随机抽点2名部门负责人作交流发言。

会议指出,党的十八大以来,习近平总书记围绕加强党的作风建设,力戒形式主义、官僚主义发表一系列重要论述,深刻阐明加强作风建设的重大意义、目标要求、重点任务、路径方法,为抓好新时代作风建设指明前进方向、提供根本遵循。八项规定一子落地,作风建设满盘皆活。以习近平同志为核心的党中央以制定和落实中央八项规定

开局破题,坚持自上而下、以上率下,解决了新形势下作风建设抓什么、怎么抓的问题。

会议强调,作风建设只有进行时,没有完成时。一要坚持内化于心,以自我革命推动作风建设往深里走。二要坚持外化于行,以优良作风护航世界一流企业建设。集团公司上下要把作风建设与企业中心工作结合起来,切实以优良作风凝心聚力、推动发展。要按照中央和省委经济工作会议的部署,坚持稳中求进、提质增效,谋划部署好全年各项工作。要统筹发展和安全,坚持稳健经营,奋力实现开门红,努力完成2026年各项目标任务,

确保“十五五”开好局、起好步,加快建设世界一流企业,为奋力谱写中国式现代化安徽篇章贡献铜陵有色力量。

根据2025年度党员领导干部民主生活会前学习要求,此次会议还安排了习近平总书记关于党的建设的重大思想、关于党的自我革命的重要思想以及关于加强党的纪律建设、作风建设的重要论述等学习内容,为开好民主生活会奠定良好基础。

集团公司、股份公司高管,专家委成员,机关各部门党政主要负责人参加。

本报见习记者 汪志胜

## 穿越山海的牵挂 ——中铁建铜冠投资公司跨越千里的暖心相伴

随着海外业务不断拓展,中铁建铜冠投资公司米拉多铜矿驻外员工日益增多。为提升员工幸福感、稳定海外队伍,该公司自2022年开展员工帮扶慰问送温暖活动,将祝福与心意送往千里之外,重点关怀员工及家属的疾病慰问、爱心帮扶、婚嫁祝贺与佳节问候。这份特别的牵挂开始在员工家庭中传递,穿越山海,年年如期而至,成为连接该公司、员工与家庭的一条温情纽带。

活动伊始,该公司便制定了帮扶慰问送温暖管理标准,成立“爱心驿站”,秉持“联系在日常、关爱在点滴、服务在经常”的原则,设立专人担任驿站联络员,建立员工信息档案与走访卡,开通24小时服务热线,实现国内外即时联动、信息畅通共享。落实“点对点”联系制度。活动自2022年开展以来,该公司持续加大投入,截至2025年底,已累计向47人次海外员工及家属发放慰问金6.4万元,其中2025年发放金额较2024年增长13.3%。

2025年初,一名员工被确诊视网膜眼底病变,几近失明,鉴定为完全丧失劳动能力。高额的治疗费用令原本不宽裕的家庭雪上加霜,也给患者及其家人带来了巨大的精神与经济压力。得知情况后,该公司迅速行动,发出爱心倡议,全体员工积极响应。短短三天内,179名干部员工共捐款46350元。一笔笔善款承载着同事们的关爱与祝福,如暖流汇成海洋,传递着温暖与力量。

此外,该公司坚持在节日期间向每位驻外员工家属寄送慰问信和慰问品,多次组织海外员工家属座谈会,及时了解需求、排忧解难。该公司还开通了名为“361”(寓意“米拉多”)的微信家属群,并严格执行员工回国休假“必接”、家中有事“必访”、家属生病

“必到”的制度,将帮扶融入日常,真正让海外员工安心、让国内家属暖心。每一次关怀,都承载着双重的温度——既是亲情的告白,也是企业对员工爱意的深情成全。

“选择海外,就选择了奉献,也选择了责任与担当!”是企业给了我们广阔的平台,让我们能在异国他乡施展才华、实现价值。这份机遇与信任,我们始终铭记于心。”“感谢企业的暖心关怀,它驱散了我们家属独自持家的孤单,也让海外员工更能专注工作、奋勇拼搏。”“我们深知,作为家属,最大的底气来自组织、来自各级领导的关心关爱。”该活动让员工及家属在真情流露中,展现出强烈的归属感与自豪感。

“家是最小国,国是千万家。四年多来,我们共同见证了扩建项目顺利建成、矿山产能稳步提升、安全环保持续改善、管理体系不断优化、团队凝聚力显著增强。正是有了员工及家属的理解包容、坚守付出,我们才能毫无后顾之忧地在海外攻坚克难,向世界一流矿业企业奋进。”该公司党委书记、总经理朱学胜满怀深情地说道。

该公司主动搭建的这座“连心桥”,让常年驻外的艰辛得到理解与慰藉,让家属独自支撑的付出被看见、被尊重。许多员工欣喜地分享家人收到慰问时的照片——笑脸盈盈的孩子、感动欣慰的老人。一张张照片背后,是浓厚真挚的谢意,更是情感的温暖流动。

展望未来,该公司将继续深耕人文关怀,当好坚实的“娘家人”。将因地制宜地创新方式,持续加大员工关心关爱力度,出实招、办实事、见实效。同时,用心聆听员工与家属的心声,以更细腻的洞察和更温暖的行动,守护好每一位员工背后的家。

本报记者 陈幸欣 通讯员 王园园

## 蒋培进到铜冠铜箔公司调研指导新年工作

**本报讯** 1月6日上午,集团公司党委副书记、总经理蒋培进到铜冠铜箔公司开展调研,查看生产现场,听取工作汇报,对新年铜箔生产提出指导意见。集团公司企管部、生产机动部、商务部、办公室负责人陪同。

在铜冠铜箔公司,蒋培进深入生产车间,详细了解设备运行、产品规格性能及产能释放等情况,并重点询问和了解新产品研发情况。

随后,蒋培进与该公司领导班子及主要部门负责人进行了座谈。他听取了该公司主要负责人就生产经营、上市公司管理、项目建设、科技创新、党建工作、2026年重点工作等情况的专题汇报。



图为蒋培进到铜冠铜箔公司了解生产情况。

蒋培进对铜冠铜箔公司2025年生产经营和党建工作取得的成绩给予肯定。他指出,在新的一年里,面对高铜价,铜冠铜箔公司要抓好风险防控,重点关注经营风险、应收账款、人才流失和研发力度等方面情况。

针对铜冠铜箔公司下一步发展,蒋培进提出,要坚持创新,把创新摆在第一位,通过不断创新巩固铜冠铜箔公司行业优势地位;要适度扩大生产规模,形成规模效应;要高度重视精细化管理,狠抓现场管理、成品率、智能化改造

等工作,进一步提升企业管理水平;要建立适应市场竞争需要的机制,锚定目标,做到一群人一辈子干一件事,做大做强铜箔产业;要做好知识产权保护,妥善处理信息披露与商业秘密的关系;要进一步抓好党建工作,以党建引领企业高质量发展。

本报记者 王红平  
通讯员 何亮文/图

## 铜冠建安公司6项工法首获部级认证

**本报讯** 近日,铜冠建安公司申报的6项工法成功获批中国有色金属建设协会2025年度工程建设部级工法,实现了该公司在这一领域“零的突破”。这一成果不仅彰显了该公司在技术创新与工艺标准化方面的显著成效,更提升了该公司的核心竞争力。

此次获批的6项工法中,有两项核心技术成果亮点尤为突出。其中,“大跨度工业厂房高精度装配式墙板施工工法”成功破解了传统砌筑墙体受操作者技能影响大、整体精度不足、施工周期长等行业痛点,应用后实现了安装精度高、施工效率高、安全环保效果优的多重效益,相关关键技术已成功获得2项实用新型专利和1项软件著作权,技术水平达到国内先进水平。此外,“基于BIM工法的钢构件远洋运输打包工法”借助BIM建模软件,结合运输工具、方式及路线等要素,对钢构件进行科学分解并赋予专属编码,通过编制重量、尺寸、体积表,实现构件各项参数的精准管控。

为保障工法质量与申报成效,该公司制定并实施《铜冠建安公司工法管理办法》,规范工法编制、申报与评审全流程,明确对省(部)级、国家级工法获奖团队的激励措施,充分激发技术人员创新热情,营造“重创新、争突破”的浓厚氛围。邀请行业知名专家开展专题培训,围绕工法编写要点、技术创新提炼、申报材料准备等核心内容系统授课,有效提升了技术人员的理论素养与实操能力。同时,该公司还组织技术骨干积极参与中国有色金属建设协会施工分会组织的工法关键技术鉴定及评审工作,6项工法凭借突出的创新性、实用性和显著的经济效益获得高度认可,最终成功获部级认证。

此次获批的6项工法,涵盖装配式建筑、BIM技术等多个前沿领域,既展现了该公司扎实的技术研发实力,也为行业相关施工提供了可复制、可推广的标准化解决方案。

通讯员 赵 畅 徐高峰

## 金隆铜业公司通过AEO高级认证复核

**本报讯** 近日,金隆铜业公司收到合肥海关正式核发的《中华人民共和国海关高级认证决定书》,标志着该公司成功通过海关AEO高级认证复核。

该公司自2018年顺利完成从双A企业向高级认证企业的平移以来,始终持续完善内部管理制度,特别是在关务、物流、贸易安全及内部审计等方面,不断健全规章制度,确保各项操作规范有序、有据可查。通过制度优化,企业整体管理水平和安全管理能力得到有效提升。不断优化进出口业务流程,积极推动信息化管理系统应用,降低运营成本,保障贸易安全与便利。同时,定期组织内部

审计与自查自纠,主动识别管理薄弱环节,并及时整改完善,努力使企业管理水平和信用状况持续符合AEO认证的高标准,增强企业市场竞争力。

本次高级认证复核工作得到该公司的高度重视,成立由多个部门共同参与的项目小组。各部门紧密协作、高效联动,形成“上下一体、协同推进”的工作格局,通过内部控制、守法、规范、贸易安全等方面的严格核验,顺利通过复核。AEO是Authorized Economic Operator的简称,即“经认证的经营者”。AEO高级认证是中国海关授予进出口企业的最高信用等级。获得此

项认证的企业,可以在进出口货物通关时享受优先办理、减少监管频次、降低通关成本、缩短办理时限等便利措施,对于企业参与国际竞争、提升物流效率具有重要意义。此次复核通过,不仅标志着该公司在内部控制、守法规范、贸易安全等核心领域持续保持行业领先水平,更是企业长期坚守合规经营、诚信经营理念的有力印证。从该公司启动AEO高级认证复核工作以来,属地海关铜陵海关始终坚持以“企业需求为导向、精准服务为核心”的工作理念,充分发挥属地监管“近、准、快”的优势。从复核筹备初期的政策宣讲开始,海关专家

团队多次深入企业生产车间、仓储库区及办公场所,通过培训宣讲会、现场观摩指导、一对一答疑等多种形式,向企业相关负责人及业务骨干细致解读AEO高级认证复核的最新标准、评分细则及注意事项,帮助企业精准把握认证核心要点。在现场复核过程中,审核海关合肥海关检查组人员秉持专业、严谨的执法态度,通过资料查阅和现场规范等方式对该公司内部控制、守法规范等方面具体标准逐一询问审查,全方位了解该公司相关工作开展情况,最终为企业通过复核起到了重要作用。

通讯员 邵 萌

## 铜冠池州资源公司扎实推进廉洁风险防控工作

**本报讯** 铜冠池州资源公司为进一步落实全面从严治党要求,不断完善权力运行监督制约机制,推进廉洁风险动态防控工作,自2025年12月起,开展新一轮廉洁风险动态防控工作,取得阶段性成果。

该公司全面梳理廉洁风险点,覆盖

领导班子,各单位、各部门副科级以上管理人员及关键岗位人员,精准定位各自岗位、重要环节潜在风险。此次共梳理出廉洁风险点166个,其中高风险点14个、中风险点65个、低风险点87个。

针对梳理出的廉洁风险点,该公司

进行动态防控,聚焦关键岗位和重要环节,强化前期预防与中期监控,完善行为监督和责任监管机制,明确责任主体,确保廉洁从业。同时,结合企业管理标准和工作标准修订,将防控措施制度化,融入企业日常管理,增强防控稳定性与长效性。

通讯员 何文清

通过新一轮廉洁风险防控工作的开展,该公司廉洁风险防控体系进一步完善,员工廉洁意识进一步提升。该公司将常态化推进廉洁风险防控工作,巩固成果,以风清气正的廉洁从业氛围为企业高质量发展保驾护航。

通讯员 何文清

## 集团公司外部技术标准制定工作成果丰硕

**本报讯** 2025年,集团公司深入贯彻落实《国家标准化发展纲要》精神,积极投身外部技术标准的制定工作,充分发挥标准的支撑与导向功能,在多个关键领域实现重要突破。

集团公司深度介入有色金属行业标准化工作进程,协同有色金属行业标准化委员会及相关单位,广泛开展标准调研与制定工作,全年累计参与各类标准43项,其中国家标准10项、行业标准

29项、地方标准1项、团体标准3项,参与广度与深度显著提升。

去年,集团公司在国际标准制定中取得重要突破。在厦门举行的国际标准工作会议上,由集团公司主导起草的国际标准《铜、铅、锌和镍精矿散装干物料质量损失的测定》正式立项,并进入委员会草案(CD)阶段。这是集团公司首次主导国际标准化起草。

为夯实绿色生产标准基础,助力资

源节约集约利用,集团公司积极参与有色金属行业绿色低碳体系的标准修订工作,2025年,集团公司共参与绿色低碳体系标准3项。由集团公司作为第一起草单位申报的国家标准《基于项目的温室气体减排量评估技术规范 铜铅锌渣资源化利用》获国家标准化委员会正式批准立项。这是集团公司首次主导绿色低碳领域国家标准的制定,该标准计划于2027年完成审定。

通讯员 吴江敏

为促进先进团体标准的推广应用,集团公司大力推进团体标准的采信及转化工作。2025年11月,集团公司主导起草的团体标准《重金属精矿贸易仲裁处理规范》采信为国家标准,已上报至国标委;主导的另一项团体标准《冶炼烟气制酸低温余热回收技术规范》转化为行业标准申报立项,目前已通过立项答辩。

通讯员 吴江敏



新年伊始,全新铜业分公司员工正在智控大厅里监控生产。该分公司在智能工厂建设中,广泛应用物联网、大数据、人工智能、5G等新一代信息技术。通过数字化、智能化生产管理系统的运用,能够更加精准地监管和调控生产过程,提高生产稳定性,有助于提高生产效率,降低成本,提升产品质量和安全性。

本报记者 王红平 摄