

铜陵有色报



TONG LING YOU SE BAO

2026年1月29日 星期四 农历乙巳年十二月十一 第5248期
国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第5565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

“一带一路”联合实验室(筹)揭牌仪式在集团公司举行

本报讯 1月26日上午,集团公司参与共建的中国—赞比亚矿产资源绿色安全开发“一带一路”联合实验室(筹)揭牌仪式在铜陵有色展示馆举行(如图)。中国工程院院士、北京科技大学新矿业研究院院长、“一带一路”联合实验室首席科学家吴爱祥,集团公司党委书记、董事长丁士启出席仪式并共同揭牌。股份公司党委书记、总经理王燕,集团公司总经理助理陈帮国等参加。

据悉,中国—赞比亚矿产资源绿色安全开发“一带一路”联合实验室是中赞两国首个国家级“一带一路”联合实验室,聚焦矿产资源绿色安全开发领域,由北京科技大学、赞比亚大学牵头,联合中国有色矿业集团、铜陵有色金属集团、金诚信矿业管理等企业共建,将围绕中赞及“一带一路”共建国家绿色矿产领域重大需求,通过科技创新、人才培养、国际交流和平台建设,推动矿产开发绿色低碳转型,为中赞绿色矿产合作提供科技支撑,为全球矿业可持续发展贡献重要力量。

丁士启感谢吴爱祥院士对集团公司的信任,使集团公司能参与“一带一路”联合实验室共建。他表示,集团公司今后资源开发重点放在“一带一路”上,希望吴爱祥院士帮助我们一起解决矿业开发中存在的问题,对集团公司现有矿山开发给予技术指导,并相信在吴爱祥院士的带领下,一



定能把“一带一路”联合实验室建设好。吴爱祥为铜陵有色发展取得的进步感到高兴。他表示,多年来北京科技大学与铜陵有色保持着良好合作,此次共建“一带一路”联合实验室,是双方合作的一个新起点,下一步双方将依托“一带一路”联合实验室,积极承担国家重点项目,为推动全球矿业的绿色、安全、可持续发展贡献更多的中国智慧和方案。

揭牌仪式前,吴爱祥院士一行参观了铜陵有色展示馆。北京科技大学,集团公司有关部门负责人参加。

本报记者 王红平 文/图

集团公司召开2026年定点帮扶工作部署会暨乡村振兴专题培训班

本报讯 为深入贯彻落实乡村振兴战略,系统谋划新的一年帮扶工作,提升帮扶工作规范化、专业化水平,日前,集团在五松山宾馆五楼会议室组织召开2026年定点帮扶工作部署会,同期举办乡村振兴专题培训班。各包村单位相关工作人员参加。

会议伊始,全体参会人员集中观看了集团公司高质量发展巡礼片,共同回顾发展历程,进一步增强了服务大局、投身乡村振兴事业的责任感与自豪感。

随后,会议聚焦乡村振兴工作实际与纪律要求,专门组织开展了廉洁警示教育。通过深入剖析案例、明确纪律红线,引导全体帮扶工作人员筑牢思想防线,确保帮扶作风风清气正、资金项目安全高效。

为提升帮扶工作的基础管理能力,会议安排了乡村振兴档案台账管

理专题培训。培训聚焦档案规范建立、日常管理的有效运用,旨在推动各包村单位实现帮扶工作痕迹清晰、过程扎实、成果可溯,为科学决策与成效评估奠定基础。

会议系统总结了2025年工作,分析了当前形势与任务,并对2026年定点帮扶重点工作进行了全面部署与动员。会议要求,各包村单位要切实提高政治站位,紧紧围绕巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接这一核心任务,提前谋划、精准施策;要聚焦重点领域和关键环节,抓实帮扶项目落地,确保资源发挥最大效益;要不断加强自身能力建设,以严谨作风和专业能力,扎实推动各项帮扶举措落到实处、见到实效。

本报记者 陈幸欣 通讯员 徐文斐

金隆铜业公司获海关总署授牌 授予“中国海关贸易景气统计调查进口样本企业”称号

本报讯 近日,中华人民共和国海关总署正式授予金隆铜业公司“中国海关贸易景气统计调查进口样本企业”称号,授牌仪式在铜陵海关大楼举行。

作为经国家统计局批准的法定统计调查项目,中国海关贸易景气统计调查是海关总署研判外贸形势、服务宏观决策的核心载体。该调查通过在全国范围内选取具备持续进口实绩、经营规范的优质企业作为样本,每月采集订单波动、物流时效、综合成本、市场预期等核心经营数据,编制形成的“中国海关贸易景气指数”,现已成为研判全国外贸走势、优化宏观调控的重要参考依据。样本企业的筛选严格遵循“业务代表性、数据真实性、行业影响力”三大核心标准,每三年轮换一次,入选资格既是对企业合规经营的最高肯定,

也是衡量企业行业地位的重要标尺。

该公司此次成功入选,离不开多年来在进口领域的深耕细作与规范化运营。作为中国这一全球最大铜精矿进口国的重要组成部分,该公司始终坚持原料结构与国家行业格局相匹配的发展策略,以进口铜精矿为核心原料,年进口量逾百万吨,规模居于行业前列。2025年,该公司缴纳进口增值税超过20亿元,纳税贡献持续位居铜陵市前列。这既是企业综合实力的体现,也是践行合规经营、积极贡献地方经济发展的有力证明。作为进口样本企业,该公司将严格履行法定统计义务,持续做好数据填报工作,确保为海关总署提供高质量、有价值的统计样本,助力国家精准研判外贸形势、科学制定经济政策。

通讯员 邵萌

金冠铜业分公司实验室信息管理系统(LIMS)数智化系统上线试运行

本报讯 近日,金冠铜业分公司分析化验中心实验室信息管理系统(LIMS)数智化平台顺利部署并启动试运行,以数智化赋能实验室管理提质增效,为该分公司生产提供精准数据支撑。

该系统可实现任务分配、数据采集、结果计算及报告生成全流程自动化,大幅提升数据传输效率与准确性。同时,通过质量数据分析生成统计图表,为生产质量预警、工艺调优提供科学依据,推动实验室人、机、料等资源实现数智化管控。

目前,系统试运行平稳,核心检测业务已实现线上流转,样品周转、报告生成效率显著提升,标准化流程与电子溯源机制进一步筑牢了数据可信力。该分公司分析化验中心将持续完善系统功能,推进检测业务、仪器设备、物资仓储等全流程数智化管理,以及生产环节的系统集成,构建一体化数据链路,以科技创新助力企业高质量发展。

通讯员 汪维

“冬瓜山杯”头条征文评比揭晓

序号	奖次	标题	作者
1	特别奖	“花甲”老矿“破茧成蝶”	汤菁 朱敏
2	一等奖	既要“金山”常驻 更要“活水”长流	王慧玉
3		集团公司完成DeepSeek人工智能应用私有化部署	汪志胜
4		安全护送“工业粮食”	陈幸欣
5		“育苗”	甘芳芳
6		“就业桥”连接“中厄情”	王丽 詹伍飞
7	二等奖	党建引领赋能人才培养新路径	何亮 朱敏
8		落子谋势见初心	张军
9		固废成路 尾砂新生	汪志胜
10		铜陵有色金新铜业分公司铜基新材料项目投产	陈潇
11		冬瓜山铜矿“劳动补课”助推大学生成长	汤菁
12		梧桐引凤栖 匠心筑云台	王抒凌
13		金泰化工公司廉洁建设为发展注入强劲“廉动力”	高敏
14		激浊扬清勇担当 奋楫扬帆启新程	陈君
15		厚植廉洁沃土 涵养清风正气	姜蕾
16		一座矿山的高质量发展实践样本	陈幸欣
17	三等奖	铜冠铜箔公司:以“智”赋能 破局提质	莫助国
18		科技“蓝”托起“绿”发展	丁丽华
19		科技创新拓开高质量发展的崭新天际	赵阳
20		冬瓜山铜矿:奋斗不停歇 整装再出发	汤菁 刘智
21		算法赋能绿色矿山	王慧玉 胡婷婷 陈亮
22		“花儿”为什么这样红	陈雯
23		冬瓜山铜矿大团山工区节能治理从“人治”到“智治”	刘志刚
24		开启矿山管理新模式	曾红林 张保 吴江
25		铜冠房地产公司以品质突围发展新路径	何明明

金新铜业分公司确定新年新目标

本报讯 1月24日上午,金新铜业分公司召开一届一次职代会暨2026年工作会议。会议全面总结2025年工作,分析研判形势,部署2026年重点任务。

2025年,该分公司以安全环保稳定为前提,坚持质量至上,克服困难,高效完成设备安装调试,推动项目于2025年5月13日投料试生产并迅速达产,电铜、硫酸产品产量、营业收入与利润均超额完成计划,实现了投产当年即达产盈利。

2026年,该分公司将重点做好以下工作:强化责任落实,确保安全环保稳定受控。以“生命至上 绿色发展”活

动为契机,强化安环管控,保持“双零”态势。开展日常督查与专项检查,严查“三违”隐患,推广“手指口述”,消除管理盲区。加强环保管控,确保排放达标、固废规范处置。落实风险分级管控与隐患排查责任,强化5S现场管理。开展安全管理人员练兵,提升队伍风险辨识与处置能力。

组织精益生产,确保年度生产目标顺利完成。精心组织高负荷生产,优化工艺参数,确保冶炼、吹炼炉作业率不低于97.1%。加强全过程质量控制,从原料到电解实行精细操作。推行设备TPM管理,控制A类故障率在5%以内,精心筹备2026年大修。紧盯关键

技术经济指标,开展内外对标,优化铜回收率、尾矿含铜、综合能耗等指标。

推动产业升级,持续增添企业发展后劲。铜加工区域2026年4月完成安装,5月具备带负荷试车条件,6月试生产。滨江线二回路6月开工,11月底前完工。加快渣选尾矿“铁资源利用项目,力争9月投产。推进污酸提锂项目,争取早开工。年底前建成投运“智慧电解”、残极智能运输、槽面清洁、无人机巡检等项目,巩固优化渣选专家系统,实现“黑灯工厂”目标。

推进管理提升,争创世界一流管理水平。健全制度体系,坚持问题导向,分层对标补齐管理短板。深化全面预

铜冠房地产公司两项目入选2025年度安徽省“好房子”样板项目名录

本报讯 日前,为宣传推广“好房子”核心理念,响应绿色低碳与智慧城市发展要求,推动房地产行业高质量发展,安徽省房地产业协会组织开展了“百年匠心·皖美宜居”2025年度寻找安徽省“好房子”活动。铜冠房地产公司“一品江山”和“映湖园”两个项目入选2025年度安徽省“好房子”样板项目名录。

2025年,“好房子”首次被写入政府工作报告,并提出要“适应人民群众高品质居住需要,完善标准规范,推动建设安全、舒适、绿色、智慧的‘好房子’”。近两

年来,该公司聚焦“好房子”建设理念,将旗下一品江山、见龙花园、观山名筑、映湖园等项目品质提升工作作为重点工作之一,全方位、系统性地推进焕新升级,满足人民群众对高品质居住需求的追求。

“铜冠·一品江山”二期项目在产品、景观、公共建筑配套上相较一期项目进行了很大的品质提升。新颖别致的小区大门,典雅风范尽显尊贵气质和非凡格调;多样形态的园区水景演绎着自然之美;娱乐休闲设施一应俱全,超

大楼间距配合大面积草坪,忙碌生活,也能找到片刻宁静与放松的天地。此外,一楼精装入户大堂和架空层的设计,提升了小区舒适性的同时也增加了业主的归属感;户型方面采取大阳台、大飘窗、高赠送的设计,三至四面朝南开间,采光充足,板式楼建筑模式,无中间户自身遮挡,更加开阔自在。

“铜冠·映湖园”项目秉持“生态优先、人本至上、品质筑家”的核心理念,依托项目毗邻天堂湖、近靠平天湖度假区的生态禀赋,以及紧邻贵池区第一中

铜冠冶化分公司“智能造球”党建攻关项目成效显著

本报讯 经过2025年的合力攻关,铜冠冶化分公司“智能造球”党建攻关项目达成预期目标,造球成球率从80%提升至92%,膨润土单耗下降12.9%,岗位操作人员减少4人,逐步实现造球岗位“少人化、智能化”运行。

该分公司球团车间利用集团公司

内部矿山副产的铁精砂,与自产的硫铁矿烧渣作为原料生产商品铁球团。近年来,造球岗位操作工人老龄化加剧,熟练技术工人短缺,直接影响造球生产质量与效率。该车间党支部聚焦“机械化换人、自动化减人”专项行动,开展“智能造球”党建项目攻关,通过党建引领

破解生产难题,提升生产效率与智能化水平。

为确保攻关项目落地见效,该车间党支部成立项目攻关组,从组织、执行、考核三方面构建保障体系,推动项目攻关顺利完成。党员技术骨干牵头制订试验方案,开展造球磁性水试验探索,

深井里的“经验流转站”

冬瓜山铜矿千米井下,掘进一区掘进作业班组的职工们终日与坚硬岩层相伴,承担着矿山开拓、采准核心任务。面对井下地质复杂、围岩多变的作业环境,该班组创新打造“经验流转站”,将分散的个人实操智慧转化为班组集体能力,实现安全与效率双提升。

随着矿山开采深度不断增加,任务量持续攀升,掘进班面临的作业场景愈发多样,不同中段、不同岩性的作业面接踵而至。尤其在地质条件变化较快

的区段,稍有判断偏差,就可能带来返工和进度波动。

为此,班组创新推出无固定场地的“经验流转站”,以“现场拆解、实践验证、全员共享”模式打破经验壁垒。作业中,经验丰富的职工发现问题不再单纯示范,而是当场讲解原理,如“遇到硬中带软岩层,孔角适当调整”“顶板发闷,装药不追满”等实操逻辑。班组将这些干货整理成“经验本”,涵盖打眼技巧、地质应对、设备操作等内容,通俗易懂。

同时,班组建立“事前学、事中用、事后补”闭环机制:班前对照“经验本”结合当日作业面岩性,明确操作重点,作业中老带新即时纠偏,班后复盘优化经验。经验不脱离生产,在循环中被反复验证。

如今,“经验流转站”成效显著:相近地质条件下,因打眼偏差引发的巷道成型问题大幅减少,爆破后巷道的高度与宽度误差普遍控制在20厘米以内,拱形成型更加规整美观;尤其在两头巷道贯通作业中,以往常见的高差偏差问

算与成本控制,精细管控能源、人力、维修等费用。加强市场研判与中间物料处理,优化原料卸货与吨袋割袋流程。完善库存共享调剂机制,探索数智化运维模式。强化员工培训,开展“导师带徒”“岗位练兵”,提升基层实操与管理能力。

坚持党的领导,提升党建工作新质效。全面落实巡察整改,夯实党建基础,推进党委品牌与党支部特色列入集团公司示范库。深化党建项目攻关,党员示范岗等实践活动,促进党建与业务融合。加强高层次人才引进,注重年轻干部培养与多岗位锻炼。推动文化融合,塑造积极向上新风尚。压实“两个责任”,健全监督约束机制,持续推进“三不腐”建设。

本报记者 陈幸欣 通讯员 周勇

学的人文优势,打造集生态宜居、教育便捷、生活便利于一体的高品质住宅小区。在空间布局上,项目充分考虑人居舒适度,采用科学的楼栋间距设计,保障每户的采光与通风,同时规划全龄段活动空间,涵盖儿童游乐区、老年康养区、全民健身区等,满足不同年龄段业主的休闲需求。

此次“一品江山”和“映湖园”两个项目入选2025年度安徽省“好房子”样板项目名录,进一步肯定了该公司品质提升工作的成效。该公司将持续推动各项目品质提升工作的开展,不断优化居住环境和居住体验,推动“住有所居”迈向“住有宜居”。

通讯员 珊珊珊

分析磁性水对物料粘结性、成球速度的影响,为优化造球工艺提供数据支撑。同时,带头学习操作规程,规范智能造球系统运行管理,减少人工操作干预频次。新上岗员工通过系统辅助操作即可快速适应岗位需求,大幅降低劳动强度,有效缓解熟练操作工短缺的生产压力,推动造球生产向“全面智能化”迈进。

通讯员 胡永斌 王天保

题已基本消除,巷道坡度控制更加精准可靠。顶板与帮板管理的持续优化,爆破后浮石、碎石明显减少,支护效果显著增强,连续多年未发生井下顶帮板相关安全事故,本质安全水平稳步提升。班组日均掘进量由原来的900立方米提升至1100立方米,增幅超过22%。同时,多名职工凭借共享经验及时规避安全隐患。

这个扎根千米井下的班组,用“经验流转站”让个人智慧汇聚成攻坚合力,为基层班组建设提供了鲜活样本,也筑牢了矿山安全高效开采的根基。

通讯员 甘芳芳 李朋枫