

铜陵有色报



TONG LING YOU SE BAO

2026年1月1日 星期四 农历乙巳年十一月十三

第5236期
国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52

总第5553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:tlys@tlys.cn 每周二、四、六出版

集团公司召开“十五五”规划征求老干部意见座谈会

本报讯 12月29日下午,在“十四五”即将收官、“十五五”即将开启的转换期,集团公司邀请部分老领导欢聚一堂,当面汇报工作、征求意见、共话未来,为集团公司高质量发展凝聚力量。集团公司党委领导班子成员丁士启、蒋培进、梁洪流、赵荣升、李新出席座谈会。集团公司老领导方国太、龚华东、鲍先诚、徐汝福、吴晓伟、王立保、徐五七、陈明勇、汪农生、胡新付、陶和平参加。

集团公司党委书记、董事长丁士启主持座谈会。

座谈会上,集团公司党委副书记、总经理蒋培进通报了集团公司“十四五”改革发展成果。五年来,集团公司紧扣高质量发展首要任务,努力做大资源、做强冶炼、做精加工、做深服务,在有色行业和省属企业发展版图中的地位进一步提升。集团公司连续7年上榜《财富》世界500强,位列2025中国企业500强第109位。具体表现为:综合实力跃上新台阶,产业发展形成新格局,科技创新取得新成效,资本运作开创新局面,国际化发展谱写新篇章,改革创新迈出新步伐,绿色发展展现新作为,党建融合汇聚新合力。

集团公司党委委员、副总经理赵荣升通报了集团公司“十五五”规划编制情况。集团公司“十五五”发展将围绕有色金属及非金属采选、冶炼、新材料和现代服务业等三大主业,服务国家战略,助力关键有色金属矿产资源保障;坚持创新引领,提升有色金属产业链韧性和安全水平;建设世界一流企业,成为具有全球竞争力的有色金属及新材料供应商和服务商。

集团公司老领导对公司抱有很深的感情,在座谈会上积极发言,他们对集团公司“十四五”取得的发展成果并实现圆满收官感到满意和高兴,认为集团公司



图为座谈会现场。

“十五五”规划实事求是,是能够实现的。并就集团公司“十五五”期间资源开发、产业升级、科研创新、绿色发展、人员管理等方面提出了有益的意见和建议。

丁士启感谢老领导为集团公司发展打下的坚实基础。他表示,老领导是集团公司的宝贵财富,重要资源,集团公司未来发展,离不开老领导的智慧加持。各位老领导提出了很多好的意见建议,站得高、想得深、把得准,针对性、建设性、指导性都很强,为我们完善“十五五”规划提供了有益参考。我

们将逐条梳理、认真研究、充分吸纳,切实把老领导的宝贵意见和智慧经验,转化为推动集团公司发展的具体举措和实际成效。他提出要传承和弘扬铜陵有色的好传统、老领导的好品质。坚定不移地在老领导打下的好基础上,赓续好传统、弘扬好品质,努力推动集团公司各项事业高质量发展。希望各位老领导能一如既往地关心和支持集团公司改革发展,为集团公司发展贡献更多的智慧和力量;同时,要高质量编制好“十五五”规划,加快建

设世界一流企业。我们将高质量编制和实施好“十五五”规划,坚守振兴民族铜工业的初心,践行产业报国的使命,履行主责、做强主业,一张蓝图绘到底,努力续写世界一流企业建设新篇章,开创集团公司高质量发展新局面,全力创造铜陵有色的荣光。

座谈前,集团公司组织老干部参观了金新铜业分公司。

集团公司、股份公司高管,集团公司党委组织部、办公室负责人参加座谈会。

本报记者 王红平文/图

金威铜业分公司一项成果获中国有色金属工业科学技术一等奖

本报讯 日前,中国有色金属工业协会公布了2025年度“中国有色金属工业科学技术奖”获奖名单。由北京大学牵头、金威铜业分公司参与的“单晶高纯铜原子制造技术及产业应用”项目荣获中国有色金属工业科学技术一等奖。

随着5G/6G高频通信、先进封装、功率电子、新能源汽车与高功率电机等新兴产业的快速发展,对铜材料在导电导热效率、频率响应、可靠性和尺寸精度

方面提出了更高要求。传统铜材料难以满足前沿产业需求。单晶高纯铜凭借极低的电子散射损耗、更高的导电导热性能及优异的结构稳定性,被视为新一代高端电子与先进制造领域的核心材料。该项目聚焦单晶化与高纯化两大核心技术问题,提出“界面原子制造”机理,实现了单晶高纯铜材料的规模化制备与应用示范。项目取得了一系列具有国际先进水平的成果,不仅引领铜材料向更高纯

度、更优晶体结构的方向演进,也为高頻通信、先进封装、半导体制造、新能源装备等国家战略性产业提供了关键材料支撑,具有重大的科学价值与深远的战略意义。

中国有色金属工业科学技术奖是由中国有色金属学会和中国有色金属工业协会联合设立的省部级科技奖项,旨在表彰有色金属领域取得重大技术创新和突出贡献的企业与项目,是中国有色金属工业科学技术一等奖项。

通讯员 刘国祥

度、更优晶体结构的方向演进,也为高頻通信、先进封装、半导体制造、新能源装备等国家战略性产业提供了关键材料支撑,具有重大的科学价值与深远的战略意义。

中国有色金属工业科学技术奖是由中国有色金属学会和中国有色金属工业协会联合设立的省部级科技奖项,旨在表彰有色金属领域取得重大技术创新和突出贡献的企业与项目,是中国有色金属工业科学技术一等奖项。

通讯员 刘国祥

铜冠矿建公司推进备件国产化战略破局进口依赖

本报讯 铜冠矿建公司深入推进备件国产化战略,成功突破进口依赖困局,实现降本超300万元,为企业高效运营注入新动力。

近年来,随着企业机械化、智能化水平不断提升,进口设备数量持续增加,但

原厂备件价格高昂、供货周期长,逐渐成为制约生产效率与成本控制的“卡脖子”难题。面对这一挑战,该公司主动求变,积极推进国产化替代,坚持以安全可靠、性能匹配、成本合理为三大标准,在日常维保与设备管理中稳步推进国产备件的应用。

据统计,2025年,通过系统推进备件国产化工作,该公司累计节约成本超过300万元。设备物资管理负责人表示,备件国产化是一项需持续优化、久久为功的系统性工程,不仅是成本管控的

有效抓手,更是推动企业实现高质量发展的重要路径。

该公司将继续深化备件国产化战略,依托技术创新与开放协作,不断提升供应链自主可控能力,增强企业国际竞争力。

通讯员 李玉珍 曾红林

集团公司帮扶民生工程受欢迎

日前,太湖县牛镇镇南阳村深山之中汪岭组的村民饮水工程,已顺利完工,全组20余户村民从此顺利饮用上来自山顶经过过滤的纯净水了。这是集团公司为太湖县牛镇镇民生帮扶的又一实际有效做法,得到了村民们的一致肯定。自2022年结对帮扶以来,集团公司驻太湖县牛镇镇帮扶工作队聚焦产业增收、教育扶持、基础设施改善三大领域精准发力,累计惠及全境400余户2000余名群众,用国企担当绘就乡村振兴民生画卷。

产业帮扶筑就增收路

牛镇镇作为山库区乡镇,产业发展曾受限于地理条件。该工作队驻村后走遍全境山山水水,通过“干部夜访”收集群众诉求,针对性推出产业帮扶举措。在该镇龙坪村、龙湾村推广近50亩四季豆种植项目,创新实行“兜底收购+产量奖励”机制,消除村民销售顾虑,该作物一年两熟,为种植户每户年增收3000余元。针对当地茶叶产业分散、品牌效应弱的问题,工作队联合镇商会统一设计黄茶包装,建立“统一品牌、统一品控”标准,带动全境7座茶厂

升级,茶农采茶季人均增收8000至10000元,村集体经济年增收8至15万元。今年,为了让更多村集体经济和村民增收,帮扶工作队经过深入市场调研,并与禅源村、金钟村“两委”和村民代表沟通,分别在禅源村引入铜陵白姜的试种、在金钟村投入20万元展开了药用菖蒲基地的建设,目前,该白姜项目已初步见效,药用菖蒲长势良好市场前景看好。

此外,集团公司通过消费帮扶采购当地茶叶、粉丝、菜籽油及牛羊肉等农特产品,构建稳定销售渠道,持续助力农户和养殖户增收,截至2025年10月底,已实现消费帮扶107万余元。尤为值得一提的是,去年5月,集团公司会同牛镇镇政府,在本镇开展了一次与村民面对面的“农特产品及茶叶订购会”,较好地让村民自家的“余粮”找到了新销路。

教育帮扶点亮成长梦

“铜冠助学金让我能安心上大学,将来一定要回报家乡。”牛镇镇一名受助学生的心声道出了教育帮扶的温暖。工作队每年从“铜冠希望助学金”中争取定向划拨10万元,精准资助全境60名困难学生,其中大学新生20人、中小学生40人,去年又加大力度,又有70名中小学生和大学新生享受到“铜冠希望助学金”。自2022年以来,累计已有250名学子受益。针对基层宣传力量薄弱的问题,工作队发挥自身优势,举办新闻写作培训班,为全镇40名通讯员赋能,助力牛镇镇讲好乡村振兴故事。还通过创新打造“铜冠党建书吧”,以“振兴号动车组车厢”为设计原型,集阅读、农产品展销、休闲于一体,丰富了村民精神文化生活,成为乡村文化新地标。

基础升级筑牢幸福基

“以前晚上出门黑灯瞎火,现在路灯亮了,散步聊天的人都多了!”金钟村村民陈大爷望着崭新的路灯满脸笑意。驻镇工作队对接镇政府,针对“干部夜访”收集的路灯覆盖不全问题,在金钟村增设50盏路灯,在同义村安装20盏新路灯并修复5盏损坏路灯,累计消除120余户400余名村民夜间出行安全隐患。针对分散居住在深山里的村民长期以来吃水难、饮用水不卫生的问题,每年帮扶工作队都拿出专项资金

解决这一问题,先后针对天光村、同义村、天桥村、禅源村、南阳村、龙坪村等所属村民组的饮用水问题,采取山顶引水、筑池蓄水、改造水池、新建水路、增设过滤等方法逐一解决,使400余户2000余名村民用上了干净水,减少了疾病,提高了生活质量。

三年多来,驻镇帮扶工作队始终坚持“问题发现在一线、方案形成在一线、成效检验在一线”的工作模式,协同推进了道路硬化、水利设施维护等民生项目,联合镇党委将“党委会开到村头”,现场解决摇钱树产业发展、水土保持等群众关切问题380余件。

通讯员 杨勤华

“铜陵有色帮扶工作队走遍牛镇山山水水,济贫困、跑项目、谋发展,群众对他们的工作十分满意。”牛镇镇党委书记汪洋表示,铜陵有色帮扶工作队以实际行动践行国企社会责任,通过靶向施策的民生工程,让群众获得感、幸福感持续提升。集团公司驻牛镇镇帮扶工作队将继续聚焦群众“急难愁盼”,深挖产业、教育、基建等领域帮扶,为牛镇镇乡村全面振兴注入更强动力。

通讯员 杨勤华



拾光而行 沐光启新

——二〇二六年新年献词

本报编辑部

星霜荏苒,新元肇启。

亲爱的读者,当您展开这一期报纸的时候,新年的曙光已经照耀大地,我们已经携手迈入新的一年,又迎来新的出发。

回望2025,我们不仅是时间的见证者,更是辉煌的创造者。

这一年,铜陵有色始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,牢牢把握“国之大者”,直面复杂严峻的市场环境与多重风险挑战,以敢闯敢试的锐气破局开路,以真抓实干的作风攻坚克难,顶压前行、稳中有进,不断向高质量发展目标迈进。

这一年,铜陵有色锚定“世界一流”,步履愈发稳健。营收与利润持续攀升,资产总额与上市公司市值双双突破千亿元大关,“十四五”目标圆满完成;连续7年跻身世界500强,铜冶炼产能问鼎全球,海外资源布局纵深推进,科技创新与产业创新深度融合,新质生产力在这里不断破土生长。

这一年,铜陵有色深耕主业,以科技创新驱动产业变革。金新铜业分公司顺利投产,厄瓜多尔米拉多铜矿扩建工程成功试车;铜陵有色在传统工业与数字未来的融合上持续深化,在绿色转型中实现了工业与自然的和谐共生,更通过调增薪酬,切实回应员工关切、解决急难愁盼……这些来之不易的成

绩,凸显了铜陵有色坚实的发展韧性和强劲的发展动力。

2026年是“十五五”的开局之年,我们站在承前启后的历史交汇点,更需不懈奋斗、继往开来。

“千磨万击还坚劲,任尔东西南北风。”不管前行道路是否艰难曲折,我们更加坚信,必须要以“秉烛躬耕”的谦卑扎根奋斗热土,以“拾光而行”的坚韧书写历史年轮,以“沐光而进”的视野拥抱时代浪潮。不驰于空想,不鹜于虚声,矢志不渝、接力前行,“创造成就未来”一定属于脚踏实地的“铜陵有色人”。

惟改革者进,惟创新者强,惟革

革创新者胜。我们要拿出敢为天下先的勇气,破除一切制约创新的思想障

碍和制度藩篱,继续大胆闯、大胆试、扎实干,于变局之中开创新局,在转

型发展中蹚出新路,向着新目标开

启新的进发。

大道如砥,行者无疆,新征程是充满光荣和梦想的远征。让我们振奋

龙马精神,以万马奔腾的气势、快

马加鞭的干劲、蹄疾步稳的韧劲,只

争朝夕、永不懈怠,继续肩负初心使

命,牢牢把握铜陵有色高质量发展主

线,聚焦主业,坚持智能化、绿色化、

融合化发展,持续做强传统产业、

壮大新兴产业、布局未来产业,加快

迈向世界一流企业新征程。用实干

挥写发展新篇章,靠奋斗铸就时代新

荣光!

2026,我们更高处见!

精准施策显担当 专业攻坚创价值

——2025年集团公司电力交易团队攻坚纪实

2025年,在电力市场化改革向纵深推进的关键阶段,集团公司电力交易团队紧扣精细化交易策略,在复杂多变的市场环境中精准研判、高效协同,交出了一份亮眼答卷:全年实现电费支出减少1亿元以上,在被

誉为“安徽省交易元年”的长周期现货市场试运行中斩获直接收益近4000万元,实现初战告捷。年末更成功竞得2026年省

年绿电交易电量5.3亿千瓦时,实现电费节省近3000万元。这支仅由3人组成的精锐团队,以专业实力将电力交易从传统保障型职能,升级为集团公司降本增效、高质量发展的重要支撑力量。

电力交易的稳健推进,始于科学布局与精准拓展的双向发力。电力交易团队深谙“单一来源则被动,多元竞争显活力”的市场规律,率先构建多元竞争格局,培育“鲶鱼效应”,通过主动引入多家发电企业参与竞价,营造公平透明的交易环境,激活发电侧活力,为集团公司争取最优交易条件,筑牢市场根基。

在电量规划上,团队立足各用电单位年度生产计划,精准测算基础火电需求,同步锁定绿色电力发展目标,将绿色发展顶层设计转化为具体交易方案,实现保障供给与绿色转型的双向兼顾。在绿电交易领域,团队主动把握跨区域资源互补特性,深耕省间市场,通过深入研究年度双边电价、省间输电通道费用等核心数据,果断决策,全年完成省内绿电交易3500万千瓦时。同时,省内市场则紧跟价格信号,灵活运用绿电双边协商、挂牌摘牌等模式,全年完成省内双边绿电交易近1亿千瓦时,实现交易规模与效益的跨越式提升。

2025年安徽省电力现货市场长期周期试运行,成为检验电力交易团队专业能力的“试金石”。面对市场价格波动显著、供需关系复杂多变的挑战,团队将不确定性转化为价值创造机遇,凭借扎实的专业功底实

现稳健突围。团队紧跟市场供求节奏,深入剖析光伏出力与负荷变化规律,动态调整交易策略:在供应宽松时段优化用

电以降低成本,在供应紧张时段巧妙运用中长期与现货价差开展风险对冲与价值挖掘。通过全周期的前瞻布局与精细化操作,团队在复杂的现货市场环境中斩获直接收益近4000万元,用实际行动的成绩证明了在电力现货领域卓越的运营能力与盈利水平,为集团公司利益最大化抢占了先机。

“小而精”电力交易团队亮眼战绩的背后,是日常运营的精耕细作与对未来发展的精准布局。在运营保障上,团队建立高效的政策跟踪与合规机制,将政策风险转化为市场机遇,确保每笔交易合规有序。日常工作,常态化开展宏观经济、气象变化、燃料价格等多维度电力市场信息搜集分析,深度分析、模拟推演形成交易情报。交易执行中,团队对电量分配与报价实施精细化管理,同时积极参与跨省交易培训,提升团队专业能力,拓宽视野。面对海量数据与瞬息万变的市场环境,加之团队人力资源配置有限,传统人工处理模式的效能短板持续显现,已难以匹配高效精准的决策需求。团队正积极探索引入人工智能技术,实现数据自动采集、实时处理与智能分析,构建更加精准敏捷的交易策略辅助系统,以科技赋能专业决策,为未来市场竞争筑牢技术根基。

从多元竞争格局构建到绿

电市场开拓,从现货市场攻

坚到运营体系夯实,2025年,集团

公司电力交易团队始终以深厚

的专业功底、敏锐的市场嗅觉

和锲而不舍的攻坚精神,不断

推动集团公司电力交易书写降

本增效的精彩答卷。未来,团

队将继续深耕电力市场,在市

场化改革的浪潮中勇立潮头、

行稳致远,为集团公司高质量

发展汇入更强劲的动力。