

铜陵有色报



TONG LING YOU SE BAO

2026年3月26日 星期四 农历丙午年二月初八 第5270期
国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第5587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



企业愿景

打人造企 世界共展 铜发冠展

蒋培进率队到安庆铜矿开展综合检查并调研

本报讯 3月24日上午,集团公司党委副书记、总经理蒋培进率队到安庆铜矿开展综合检查并调研。

据悉,此次综合检查深入贯彻《安徽省人民政府办公厅关于全面提升“综合查一次”改革质效的实施意见》要求,按照减负增效、公开透明、分类监管、专业协同的原则,整合了安全环保、5S管理、消防、民爆、危化、自建房、土地、设备管理等多项检查内容。

蒋培进首先听取了该矿今年以来的主要工作开展情况汇报,对该矿各项工作给予肯定。随后,蒋培进直插基层

一线,详细了解了该矿安全环保、生产组织等情况。

在该矿选矿车间,蒋培进实地查看球磨机、分级及浮选系统和关键生产设备运转情况,并来到视频监控机房,详细了解选矿回收率、铜铁品位、重介质生产以及能源消耗等关键指标。他要求,要不断提升选矿自动化、智能化水平,优化工艺流程,提升经济技术指标,减少职工工作负荷,提高工作效率,同时不断巩固提升现场管理水平。

在该矿主井、副井机房,蒋培进详细查看提升机、液压站以及电控系统运

行状况。他指出,要不断提升设备管理水平,着力解决“跑冒滴漏”现象;主井作为矿山“咽喉要道”,要加强设备点检和维护保养,降低设备故障率,确保稳产高产;副井作为人员上下的“重要通道”,要着力保证提升系统的安全可靠性,提升本质安全水平。

蒋培进强调,一要守住安全环保底线,对检查发现的问题要立行立改并做到举一反三,确保实现“双零”目标;二要严格落实“每周一问”,在日常工作中着力发现问题、解决问题,不断增强员工的细节意识,着力提升员工素养,不

断提升精细化管理水平;三要严格落实“手指口述”,坚决杜绝违章行为,着力消除人的不安全行为、减少物的不安全状态、清除环境危害和系统缺陷,整改管理缺陷,不断提升本质安全水平;四要精心组织矿山生产,抓住主产品价格处于高位的有利时机,力争多创利润;五要深入开展树立和践行正确政绩观学习教育,提升党建工作质效,为高质量发展提供保障。

集团公司综合检查组随行检查指导。

通讯员 董明峰



日前,铜冠黄铜公司员工正在生产作业。该公司着力于产品结构调整,今年将在巩固传统铅黄铜棒的基础上,开发无铅黄铜棒、紫铜、插头料、异型材等产品,积极开拓高端电子、新能源等新兴市场。

本报记者 王红平 通讯员 汪勇 摄

铜冠(庐江)矿业公司举办树立和践行正确政绩观学习教育读书班

树立和践行正确政绩观

本报讯 3月24日,铜冠(庐江)矿业公司举办树立和践行正确政绩观学习教育读书班。

读书班由公司党委负责人主持并作动员讲话,强调要从政治高度把握正确政绩观核心要义,把学习成效转化为推动矿山安全高效发展的实际行动。集中学习环节,与会人员共同研读习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话,深刻领会“十五五”开局的关键部署。

在原著研读环节,读书班成员依次领学《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》重点篇目,逐字逐句学、原汁原味悟,精准把握“政绩为谁而树,树什么样的政绩,靠什么树政绩”的深刻内涵。交流研讨中,全员结合矿山生产

实际,围绕安全管理、绿色发展、职工福祉等重点问题谈认识、找差距、明方向,一致认为“矿山企业最大政绩是守牢安全底线、推动绿色发展、增进职工福祉”。

此次读书班既是一次思想“充电”,更是一次行动“对标”。该公司将以此次学习为契机,把正确政绩观贯穿生产经营全过程,聚焦智慧矿山建设、资源高效利用、安全隐患治理等重点任务,以实干实绩检验学习成效,为集团公司高质量发展贡献力量。

通讯员 黄从娥

铜冠池州资源公司扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

本报讯 连日来,铜冠池州资源公司党委紧扣发展实际,扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,引领广大党员干部端正思想认识,校准政绩观,扛起发展重任。

自学习教育开展以来,该公司党委坚持高起点谋划、高标准推进,第一时间召开动员部署会,制订详实实施方案,构建“党委主责、班子带头、党支部落实”的工作格局。通过召开党委理论学习中心组学习会议、举办专题读书班、开展党支部“三会一课”、个人自学等多种形式,深学细悟树立和践行正确政绩观的时代内涵和实践要求。该公司党委班子围绕“政绩为谁

而树、树什么样的政绩、怎样树政绩”主题积极开展交流研讨,深刻反思在安全管理、生态保护、提质增效、民生保障等方面存在的短板不足,进一步统一思想、凝聚共识,牢固树立“打基础、利长远、惠民生、保安全”的政绩导向。

学习教育紧扣发展实际,坚持把抓好安全环保作为最大政绩,突出问题导向、实践导向、结果导向。该公司领导班子成员分赴工区、尾矿库、选矿车间等重点部位,紧盯采掘作业、通风防尘、尾矿库运行、设备运维等关键环节,深化隐患排查治理,建立问题、责任、整改“三张清单”,实行台账式管理、制度化推进,以钉钉子精神抓好整

改落实,切实把学习成果转化为解决实际问题的具体行动。

学习教育中,该公司党委始终把职工群众的冷暖放在心上,把职工群众的满意度作为检验政绩的重要标准。聚焦职工急难愁盼,改善生产一线作业环境、优化职工就餐、洗浴、住宿等后勤服务,用心用情解决好职工群众最关心、最直接、最现实的实际困难,不断提升职工获得感、幸福感、安全感。同时,坚决反对形式主义、官僚主义,精简会议文件,强化督导检查,让广大干部把更多精力投入到一线攻坚、解决问题、推动发展上。

通讯员 齐敦平

小事不“小视”

做实做细的生动缩影。

该工区作业环境复杂,粉尘、污泥等客观因素,给现场的5S管理带来了极大的挑战。出矿班班长余涛坦言:“以往,大家往往将精力集中在采场环境整治和设备本色等上面,却忽视了个人操作习惯这类小事,然而这些不起眼的细节,也能影响设备稳定运行。”

细节决定成败。以往作业中,一些职工为了省事,加油时戴着工作使用的脏手套操作,油污、杂质易落入

油箱,长期积累,设备的泵、阀等核心部件便会在不知不觉中受损;胶鞋上沾着油污就直接踏入驾驶室,既污染环境,油污附着在踏板上,又会加速部件磨损;操作时佩戴手套触控显示屏或操纵手柄,因触感不灵敏,用力不当,容易造成精密部件的非正常损坏。

究其根源,正是职工的思想意识淡薄。部分职工总以“工作忙、顾不上”为借口,实则是思想上未将这些小事当回事,觉得无关痛痒。为了扭转

这一观念,该工区以“手指口述”为切入点,将“加油手清洁、上车先洗鞋、开车脱手套”这三条看似细微的规定,纳入岗位标准化作业流程。通过班前会的反复强调、现场的严格检查与考核,引导职工从“被动执行”向“主动认知”转变,让规范成为习惯。

“以前总觉得脱手套加油、洗鞋上车挺麻烦,多此一举。现在明白了,这些看似繁琐的小事,其实都是在为设备的平稳运行‘保驾护航’。”鲁政在严格践行完“手指口述”后深有感触。

如今,在采矿工区的作业现场,这种变化正在悄然发生。

通讯员 英锋

安徽省科技创新攻坚计划项目启动会在铜陵召开

本报讯 3月23日上午,安徽省科技创新攻坚计划“面向战略新兴产业链的关键稀散金属高纯制备技术及产业化”项目启动会在五松山宾馆三楼A会议室召开。安徽省工业和信息化厅原材科工业处副处长祝敏、铜陵市工业和信息化局局长李直刚、铜陵市科技局局长胡江兵等省市主管部门领导出席会议并作指导讲话。股份公司党委书记、总经理文燕出席并致辞。

该项目由铜陵有色金属牵头承担,汇聚了中国科学技术大学、合肥工业大学、安徽工业大学等多所高校及科研院所的科研力量。会议邀请中国科学技术大学汪志勇教授、合肥工业大学崔鹏教授、安徽工业大学龙红明教授等专家学者组成专家组,对项目实施方案进行论证指导。

文燕在致辞中表示,稀散金属是支撑国防军工、半导体、通讯等产业技术进步的核心材料,战略价值日益凸显。铜陵有色作为项目牵头单位,将充分发挥组织协调作用,与各参与单位紧密合作,力争攻克一批具有自主知识产权的核心技术,打破国外高端产品垄断。

会上,项目相关负责人汇报了项目

主要研究内容、技术路线和创新点,各课题负责人就承担任务的技术指标、年度计划、关键时间节点等进行了详细阐述。专家组围绕技术路线、成果转化等关键环节提出科学严谨的指导意义。

省市主管部门领导在讲话中强调,该项目是服务国家战略需求、破解关键高端原材料“卡脖子”难题的重要布局,希望项目组统一思想、聚焦关键、健全协同机制,全力以赴推进项目落地见效。

会议最后,文燕作总结讲话。他指出,本次启动会统一了思想、明确了方向、压实了责任,为项目顺利实施奠定了坚实基础。要求项目组深刻领会省市领导指示要求,认真吸纳专家意见建议,聚焦关键核心技术,强化产学研协同攻关,严格执行项目管理和经费使用规定,确保按期高质量完成各项攻坚任务,为我省稀散金属产业迈向价值链高端贡献力量。

本次启动会的召开,标志着项目正式进入实施阶段,将为提升我省稀散金属产业核心竞争力、助力国家实现高端材料自主可控提供有力支撑。

本报记者 陈幸欣 通讯员 金佳钰

构建团建联盟体系 激发基层组织活力

——集团公司团委着力打造“一盘棋”团建工作新格局

日前,集团公司团委正式发布《关于构建2026年集团公司基层团建联盟体系的通知》。该通知旨在总结2025年团建工作成功经验的基础上,推动基层团组织从“结对共建”向“体系化联盟”升级,着力构建常态化、规范化、高效能的团建工作新格局。

2025年,集团公司各级团组织以联学共建为抓手,在资源共享、经验互鉴、协同发展方面进行了有益探索,有效激发了基层团组织的内在活力。为巩固深化这一成果,集团公司团委着眼长远、系统谋划,决定全面构建基层团建联盟体系,以更高站位、更宽视野推动团建工作提质增效,为集团公司高质量发展注入青春动能。

体系化布局,打破壁垒促联动

团建联盟体系的核心在于“联”,关键在于“融”。本次构建的联盟体系坚持“组织共建、资源共享、活动共联、发展共促”的原则,鼓励各单位以地域相邻、业务相关、功能互补为基础,组建区域型、产业型、功能型等不同类别的团建联盟。通过直属团组织牵头组建核心联盟、各基层团组织广泛参与形成协作网络,实现从“点对点”结对向“网状化”联动的转变。

“过去是‘手拉手’,现在是‘抱成团’。”集团公司团委相关负责人表示,联盟体系的构建旨在打破单位壁垒、突破层级限制,让团组织之间的交流合作更加常态化、深入、高效,真正形成集团公司“一盘棋”推进、“一体化”发展的生动局面。

规范化运行,夯实基础强活力

为确保联盟运作有章可循,通知明确要求各联盟共同商议制定运作细则,涵盖联盟宗旨、组织架构、成员权利义务、活动机制、资源管理等核心内容。同时,建立备案管理制度,各牵头单位需将联盟组建方案报集团公司团委备案,接受指导与监督。

“规范不是束缚,而是为了更好地释

放活力。”集团公司团委通过明确规则、完善机制,让基层团组织在联盟框架内拥有更大的自主权和创造空间,推动团建工作从“被动落实”向“主动谋划”转变,从“单打独斗”向“协同作战”升级。

实效化推进,服务中心促成长

团建联盟的价值,最终要体现在服务大局、服务青年的实际成效上。通知明确了四大重点任务:深化“联学”机制,共筑思想根基;强化“联动”实践,共促中心工作;优化“联享”资源,共建服务平台;打造“联创”品牌,共塑特色亮点。

从联合举办读书班、专题研讨,到组建青年突击队开展技术攻关、安全互查;从推动活动阵地、培训资源共建共享,到协同策划志愿服务、青年交友等品牌项目——这些举措紧扣“促发展、育人才、增活力”的目标,力求将团建联盟打造成思想引领的高地、岗位建功的阵地、服务青年的园地。

分步化实施,有序推进求实效

按照通知部署,联盟体系建设将分四个阶段推进:2月为联盟筹建阶段,各直属团组织宣传发动、指导组建;3月为方案规划阶段,各联盟研究制定年度工作计划;4月至11月为全面实施阶段,确保每月有联络、每季有活动、年度有成果;12月为总结提升阶段,集中展示成果、推广先进经验。

“激发基层活力,不能是一阵风,而要成为一种常态。”集团公司团委负责人表示,下一步将持续深化团建联盟长效机制,团结带领广大团员青年以更加昂扬的姿态、更加扎实的作为,为加快建设世界一流企业贡献青春力量。

从联学共建到联盟体系,变的是工作模式,不变的是激发活力的初心。随着团建联盟体系的全面构建,一幅组织共建、资源共享、活动共联、发展共促的团建新图景正徐徐展开,必将推动集团公司共青团工作迈上新台阶、开创新局面。

本报记者 陈幸欣 通讯员 徐文斐



日前,动力厂维修车间员工聚集在供暖调节阀旁,正在对阀体控制系统进行最后的精细调试(如图)。大家各司其职,密切配合,细致校准各项参数,全力保障设备稳定运行与生产安全。

本报记者 王慧玉 通讯员 盛仙景 摄

安徽九华新材料公司获评国家级绿色工厂

绿色引擎驱动发展蝶变

本报讯 近日,工业和信息化部公布2025年度国家级绿色工厂名单,安徽九华新材料公司凭借在绿色生产、节能降碳、环保治理等方面的突出成效成功上榜。这家企业以“绿色引擎”驱动自身发展,在转型升级中实现了从传统制造向绿色制造的精彩蝶变。

该公司将绿色低碳化作为核心抓手,持续优化能源结构、提升利用效率。2025年铅、锌单位产品综合能耗较国家标准一级能耗分别低5.17%、20.32%,达到行业先进水平。同时,积极参与多项国家和行业温室气体排放核算标准制定,填补行业空白。通过建立健全能源计量与碳排放核算体系,2025年万元产值二氧化碳排放强度较2020年下降59.86%,近5年持续保持下降态势。

循环利用赋能,2022年公司投入3亿元建成铜铅锌多金属资源综合利用项目,累计自行资源化利用固体废物13.6万吨,对外购危险废物综合处置利用6.52万吨,每年可节约20万吨以上冶炼废渣转化为高附加值产品,一般工业固体废物综合利用率较行业平均值高出11.68%,实现了从“产废者”向“消废者”的身份转变。依托铅锌冶炼副产品,对铜、镓、锗等关键战略金属进行高效提取回收,2025年获评池州市首批“无废工厂”。

构建“废水资源化、雨水收集回收利用、循环水循环利用、生产废水梯级利用”全链条节水体系,采用深度处理反渗透、浓缩结晶分盐等先进工艺,实现工业用水重复利用率98%以上,关键产品用水定额优于行业先进水平,2024年获评国家级“水效领跑者”。

同时,该公司利用覆盖全流程的清洁生产体系,通过“5G+工业互联网”改造实现智能化管控,从源头减少污染物产生。对铅、锌制酸尾气配备高效脱硝、深度脱硫设备,对散逸烟气实施全方位收集与集中处理,各项排放指标稳定且优于排污许可要求。同时,投入超400万元建设智慧环保管理系统,对200余处关键排污点位开展全天候在线监测,搭建起国控监测、厂界监测、内部管控三级环境监管体系,推动污染治理由末端达标向源头预防、过程管控全面转型。

通讯员 程结水



“加油手清洁,上车先洗鞋,开车脱手套!”近日,在冬瓜山铜矿采矿工区井下930米中段的62-12号采场,出矿工鲁政正在进行作业前的“手指口述”安全确认。这几句看似简单却朗朗上口的操作规范,不仅是该工区针对现场管理特意增设的“新规矩”,更是精细化推进5S管理、将小事