

铜陵有色报



TONG LING YOU SE BAO

2025年11月27日 星期四 农历乙巳年十月初八 第5221期
国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第5538期



企业愿景

打人造企 世界共铜 冠展

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

学习贯彻党的二十届四中全会精神省国资委党委宣讲团在集团公司宣讲

以“绿”为底 以“智”为笔 ——冬瓜山铜矿铺展“十五五”新画卷

学习贯彻党的二十届四中全会精神

本报讯 根据省国资委党委统一部署,11月26日上午,学习贯彻党的二十届四中全会精神省国资委党委宣讲团报告会在金新铜业分公司四楼报告厅召开。省国资委党委宣讲团成员,集团公司党委书记、董事长、总经理丁士启作宣讲报告。

报告会上,丁士启紧紧围绕学习贯彻习近平总书记党的二十届四中全会上的重要讲话精神和《中共中央关于

制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》,从全会的基本情况和重大意义、准确把握“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中的重要地位、深刻领会“十五五”时期经济社会发展的指导方针和主要目标、全面理解“十五五”时期经济社会发展的战略任务和重大举措、坚持和加强党的全面领导等方面,结合集团公司实际进行深入阐释和系统解读。

丁士启指出,“十四五”期间,集团公司坚持稳中求进工作总基调和新发展理念,综合实力迈上新台阶,产业升级取得新进展,科技创新实现新突破,资本运作开创新局面,国际化经营谱写

新篇章,改革创新迈出新步伐。

丁士启强调,贯彻落实全会精神,要在打造具有竞争力的现代化产业体系、强化企业科技创新主体地位、深化体制机制改革,提升企业核心竞争力、以高质量党建引领和保障高质量发展等方面持续发力,推动全会精神转化为集团公司高质量发展的生动实践和强大动力。

丁士启要求,各级党组织要在提高政治站位上下功夫,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,充分认识全会的重大意义,把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,认真组织

学习培训,做到融会贯通、学深学透;全面开展宣讲,推动全会精神深入人心;结合实际贯彻落实,吃透精神实质、掌握实践要求;统筹推进当前工作,将全会精神落实到集团公司改革发展、生产经营、党的建设等全过程。

报告会采取“主会场+分会场”视频会议的形式召开,集团公司党委委员,集团公司、股份公司高管,各单位党委领导班子成员、党群部门负责人、基层宣讲员、干部职工代表参加。

报告会,丁士启深入金新铜业分公司渣选车间调研,与基层党员干部群众开展面对面、互动式座谈宣讲。

本报记者 陈幸欣

初冬,温柔的暖阳为冬瓜山铜矿高耸的井塔镀上金边,在斑斓山色环抱中,蓝白相间的厂房与自然景致和谐相融……如今,这座年产铜料近3万吨的矿山在生产理念和产业模式上,都呈现出现代化绿色矿山的新姿态。

传统产业与新质生产力的碰撞,在千米井下的矿山更显激烈。走进矿山的“智慧大脑”——地表无人矿卡铲运协同作业远程控制台,操作人员正在有条不紊地操纵遥控器,电子屏幕上清晰显示井下负800米中段41线采场无人驾驶矿卡铲运协同作业实时画面。无人矿卡在幽深巷道中精准穿梭,到达指定点位后自动卸矿,往昔的机器轰鸣与粉尘弥漫,早已被科技带来的静谧与高效取代。

“5G信号覆盖主要生产作业面,信息瞬息可达,真正实现了互联互通。”机械高级技术主管陈慧泉指着清晰流畅的实时画面说,这不仅是技术的跨越,更是生产方式的革命。

“十四五”期间,这个矿加快推进智能化建设,不断加强科技创新。手机在千米井下可以正常上网,负1000米中段运矿实现无人驾驶运输,水泵房排水无人值守,配电室机器人智能巡检,井下通风、压风、供电,地表精矿输送管道等系统实行全天候在线监测……这一切,是科技让这个矿山变得神奇,更折

射出矿山发展背后的群群智慧。

“党的二十届四中全会提出‘加快经济社会发展全面绿色转型’,强调‘推动科技创新和产业创新深度融合’。这对矿山而言既是战略指引,更是发展机遇。面对‘十五五’新征程,我们蓝图已绘就,要加大科技创新投入,不断提升企业核心竞争力。”该矿矿长陈佳说。

当前,该矿把学习党的二十届四中全会精神作为首要政治任务,全矿上下通过“分层学习、精准宣讲、实践转化”多维发力,切实把思想和行动统一到全会精神上来,在学用结合、以学促干上下功夫,持续推进绿色低碳发展,深化“智控”项目应用,加强精细化管理。正如该矿党委书记毛荐新所说:“学习贯彻全会精神,就是要坚持高质量发展,以新发展理念引领发展实践。下一步,我们将深入贯彻全会精神,紧扣资源保障强化、技术创新驱动、绿色转型深化的主线,加快推进深部开采建设,加大科技攻关力度,建设智能化矿山,努力实现‘建设绿色矿山、打造百年企业’奋斗目标。”

青山不语,绿意作证。该矿绿色发展与智能革命交相辉映,科技赋能为矿山智能建设添助力,一幅以“绿”为底、以“智”为笔的高质量发展图景,正在蓝天碧水间徐徐展开。

通讯员 汤菁

答好“创新之问” 铜陵有色在行动

如何高标准建设自由贸易试验区?集团公司围绕主业,加强市场开拓,直面负价差挑战,强化风险防控,打造开放型经济新高地—— 依托自由贸易试验区积极创新经营模式

国家设立自由贸易试验区构建更加开放、透明、便利的营商环境,为各类市场主体提供了公平竞争的舞台。集团公司充分利用自由贸易协定等国家政策,积极创新经营模式,在自由贸易试验区的新舞台上大展“拳脚”。

围绕主责主业,集团公司将工贸结合的落脚点坚定置于保供、抗风险及保障冶炼厂稳定生产上,通过深度融合工业与贸易,充分利用自由贸易协定等国家政策,构建“长协保稳定、现货调余缺”的多元化原料供应体系,并运用期货工具开展套期保值以锁定成本。

为提升市场影响力和话语权,助力企业实体生产能力利用率和整体盈利水平提高,集团公司对经营模式进行了大胆探索与创新。在硫酸出口方面,积极开拓硫酸海外市场,成功以CIF方式出口硫酸至终端用户,成为行业首个租船出口硫酸的企业,有效打通了硫酸储运瓶颈。目前,集团公司硫酸出口客户已超过25家,建立合作关系的客户达10家,产品远销智利、摩洛哥、沙特、印尼等主要用酸地区。1—10月份,股份公司实现硫酸直销出口76万吨,全年预计出口约100万吨,较去年上涨311%,极大地平衡了周边区域的硫

酸供需关系,对国内硫酸销售价格形成了有力支撑。

面对负价差挑战,集团公司发挥自由贸易试验区平台作用,积极融入国内国际双循环,在国内保障产业链顺畅运转,在国际上通过全球资源配置与跨市场操作来对冲风险。其一,在集团公司电铜销售大格局下,利用上海贸易平台地处金融贸易中心的优势,代表冶炼厂对外签订阴极铜销售长单。作为连接和服务冶炼厂与下游客户的枢纽,密切关注内外价差和现货升贴水。今年6月,内外负价差每吨最高超过2000元,通过在期货市场布局对应头寸锁定价差,在现货市场集中采购外部电铜交付长单,同时组织金冠铜业分公司电铜出口。通过这种对传统电铜销售模式的创新,充分利用了期现结合手段,发挥了上海贸易平台工贸结合的特长,积极参与国内国际双循环,调节内外两个市场供需平衡,促进内外价差回归,实现了集团公司效益最大化。其二,针对今年3月份金冠铜业公司检修期间负价差扩大、集团公司电铜大量出口,导致无法满足内部用铜单位用铜需求的情况,利用上海贸易平台资源优势,迅速外购市场电铜,将工贸结合落到实处,保障了内部加

工单位的生产用铜需求,为抢抓出口机会解决了缺货之忧。其三,面对白银长期存在负价差,集团公司白银产量无法满足出口创效和维护内销客户平衡的困扰,集团公司从大局着眼,首创上海贸易平台、冶炼厂与外部客户三方共同签订年度白银销售长单模式。今年白银外部客户的销售长单大部分由上海贸易平台交付,这一模式既维护了下游客户,又为集团公司白银的集中出口节省了货源,将工贸结合落到实处。此外,今年10月份白银价格创历史新高,负价差扩大至千元以上,在国内现货市场缺货升水高涨的情形下,从市场采购白银运至中铜铜都公司厂内,保障企业正常生产,进一步发挥了上海贸易平台工贸结合的优势,为集团公司白银出口工作的开展和效益最大化做出贡献。这一系列措施有效保障了冶炼产能的充分释放与生产连续性,同时通过工贸协同挖掘多元利润,显著增强了企业整体的盈利韧性及抗风险能力。

着力加强市场拓展,进一步规范贸易各环节,创新内贸盈利模式。在电铜贸易方面,保持与原有优质客户的良好合作关系,拓展产业链上下游客户。今年新增电铜终端客户近10家,同时白银终端客户占比也

较上年有所提升,积极抢抓市场机会拓展现货贸易。在铜箔出口方面,持续稳定对泰国、马来西亚等国家出口电子电路铜箔产品,1—10月铜箔直接出口266吨,利用加工贸易手册结转出口1285吨,未来计划进一步扩大商业版图,同更多国家和地区达成贸易合作。在国家战略材料保障方面,金威铜业分公司为“人造小太阳”等国家战略提供关键核心材料,在2024年提供了无氧铜材料,在核聚变装置中,无氧铜因其极高的导热和导电性能,常被用作热沉材料。今年再为“人造太阳”偏滤器提供高强度合金铬铜箔。在黄金出口方面,紧盯国内黄金价格走势,及时抓住黄金出口窗口打开的时机,实现黄金出口创效。

着眼于强化风险防控,加强市场研判,充分评估风险,加大对市场信息、行业数据的研究力度,将期现货以及衍生品统筹考量,降低风险度,做好风险应对。坚持“稳字当头”原则,以“控制好风险点、维护好利润点,努力寻找新的增长点”为核心导向,通过深化融融、工贸、期现与内外贸的“四结合”模式,构建“贸易——供应链”一体化运营体系,并依托长三角及粤港澳大湾区的区位优势,全面拓展大宗商品贸易。

本报记者 王红平

集团公司团委举办党的二十届四中全会精神宣讲动员会暨青年融媒体专题培训班

本报讯 为深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,进一步提升集团公司青年骨干的理论素养与融媒体实务能力,11月22日,集团公司团委举办学习贯彻党的二十届四中全会精神宣讲动员会暨青年融媒体工作专题培训班。集团公司青年讲师团成员、青年融媒体中心成员代表共50人参加培训。

动员会上,集团公司团委负责人作了宣讲动员,深入阐述全会精神与战略部署,引导青年员工切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,立足岗位、锐意进取,将学习成果转化为推动集团公司高质量发展的实际行动。

在随后的专题培训中,团铜陵市委宣传部、集团公司新闻中心分别围绕智媒时代文稿撰写与“青年化”

阐释、新闻写作实务、新闻报道和短视频的拍摄与制作等内容进行了专题授课。课程内容紧密贴近青年工作实际,案例生动、讲解深入,有效提升了参训学员的融媒体创作与传播能力。

培训期间,学员们严格遵守纪律,认真听讲、积极互动,展现了集团公司青年良好的精神风貌和饱满的学习热情。大家纷纷表示,将以此次培训为新的起点,持续加强理论学习和技能提升,不断提高自身综合素质,努力成为集团公司发展需要的高素质青年人才。

此次培训是集团公司团委加强思想政治引领、深化青年融媒体队伍建设的一项重要举措,为进一步凝聚青年智慧力量、讲好集团公司高质量发展故事奠定了坚实基础。

本报记者 陈幸欣 通讯员 徐文斐

如何有效应对碳关税、碳标签等新型贸易壁垒,抢占绿色贸易制高点?当前,全球气候治理加速推进,正借此重塑国际贸易格局。集团公司的破局之道,在于将绿色转型深度融入贸易策略—— 以绿色转型破局碳壁垒,抢占国际绿色贸易制高点

作为进出口贸易的关键一环,集团公司正系统推进碳足迹管理、能源结构优化与循环经济,以将绿色优势转化为国际竞争新动能,积极应对欧盟碳边境调节机制(CBAM)等挑战,全力抢占绿色贸易制高点。

构建全链碳排放管控体系,夯实碳数据基石

为应对国际绿色贸易规则,集团公司推动碳足迹的系统化管理,覆盖从原材料、生产加工到运输分销的全生命周期。碳足迹管理覆盖生产全过程,构建起贯穿原材料获取、生产加工到运输分销的全链碳排放管控体系。企业建立了贯穿原料采购至产品出厂的全流程能源与物流监控系统,实现关键数据自动采集与实时记录,提升碳数据的准确性与可追溯性。

在标准与认证方面,集团公司积极推动产品获取国内外权威认证,包括中国质量认证中心(CQC)认证、有色金属行业环境产品声明(EPD)平台认证,以及与欧盟标准互认的相关证书,为产品打造国际认可的“绿色身份证”。集团公司通过积极获取国内外权威认证,为产品赋予国际认

可的“绿色身份证”。今年9月,集团公司作为主要共建单位参与了工信部中国有色金属EPD平台的建设,牵头发布铜精矿、铜箔、铜板带等产品种类规则,增强了在国内碳核算标准领域的的话语权,为企业应对国际规则提供了坚实支撑。

深化能源结构绿色转型,强化零碳能源保障

集团公司积极参与绿色电力交易市场,从源头上确保所用能源的清洁属性。通过“自发自用+绿电补充”双轮驱动,持续提升绿电比例,为应对国际碳壁垒奠定坚实基础。旗下金冠铜业分公司应用硫酸系统低温热能回收技术(HRS),年增发电量1.4亿千瓦时,减碳超过9万吨,其双闪厂区硫酸工序实现吨酸综合能耗负3.61千克标准煤,由耗能环节转为供能环节,展现了循环经济的潜力。

金威铜业分公司不断提升绿电使用比例,目前已建成2300千瓦峰自建光伏项目,年发电量约150万千瓦时,2025年计划采购绿电约4000万千瓦时,当前产品绿电占比已达约40%。铜冠能源公司加快推进新建光伏项目建设并网,力争三年

内大幅提升光伏装机容量与绿电自给率;铜冠铜箔公司充分利用厂房屋顶,建成总装机4.45兆瓦的分布式光伏项目。

截至目前,集团公司光伏装机容量已达25.18兆瓦,累计光伏发电量超4000万千瓦时,余热发电年均超4.5亿千瓦时,绿电年采购量超1亿千瓦时,清洁能源替代成效显著。

发展循环经济,拓展绿色市场

发展循环经济是铜冶炼行业降碳的关键路径。集团公司系统推进物质流与能量流优化,积极寻找资源循环利用的机会,实施废铜利用、废液回用、余热回收等措施,构建闭环生产系统,最大限度减少资源消耗和废弃物产生,从而降低整个生产过程的碳排放。

再生铜作为重要原料,其利用可大幅降低能耗与碳足迹。与原生铜相比,再生铜生产能耗下降80%,碳排放减少65%。铜冠铜箔公司于2024年取得UL2809再生铜比例100%认证,标志着其在再生原料应用方面达到国际领先水平,为拓展国际市场提供了有力支撑。

本报记者 陈幸欣

硫酸价格大幅上涨 专用码头装载忙



江面上众多装载硫酸特种船舶。

11月21日,港口机械在铜陵港液化专用码头装载硫酸,众多特种船舶在江面上等候进港。

今年以来,国际国内硫酸价格大幅上涨,铜陵港液化专用码头处于满负荷运转状态,持续将硫酸产品通过特种船舶运往各地,满足工农业生产的需求。

据了解,铜陵是我国重要的硫酸产出基地,铜陵有色金属集团公司2024年产量约占全国硫酸总产量5%。

过仕宁 摄



液化专用码头装载硫酸。