

# 铜陵有色报



TONG LING YOU SE BAO

2023年3月18日 星期六 农历癸卯年二月廿七 第4813期  
国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第5130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:tlvsb@tlvs.cn 每周二、四、六出版



## 集团公司领导班子和领导人员2022年度综合考核会议召开

本报讯 根据省委统一部署,3月15日下午,集团公司领导班子和领导人员2022年度综合考核会议在五松山宾馆3楼A会议室召开。省委综合考核第十四组组长、省国资委党委委员、副主任朱胜利出席会议并作动员讲话。集团公司党委书记、董事长龚华东主持会议并代表集团公司领导班子作2022年度工作报告。省委综合考核第十四组组长、省委组织部农村处处长

长、一级调研员程克志和考核组成员、集团公司党委领导班子成员等出席会议。朱胜利在动员讲话中指出,做好综合考核工作是贯彻落实党的二十大精神的重要举措,是推动高质量发展的迫切需要,是激励干部担当作为的内在要求。要深化思想认识,以更高站位开展综合考核工作;要把握最新要求,以更

强担当推进综合考核工作;要严明工作纪律,以更实作风完成综合考核任务。龚华东在总结报告中指出,2022年,集团公司深入贯彻新发展理念,高质量发展迈出坚实步伐;全面加强党的建设,为打造世界一流企业提供坚强政治保证。下一步,集团公司将坚持以党的二十大精神为指引,深入贯彻党中央、省委省政府和省国资委党委决策部署,稳中求进抓发展,改革创新争一流,努力完成2023年各项任务,加快

高质量发展,奋力建设世界一流企业,为现代化美好安徽建设做出新的更大贡献。会上,参会人员对省管领导班子和领导干部进行了民主测评和民主评议。集团公司、股份公司高管,集团公司副总工(经、会),二级单位党政主要负责人,集团公司职能部门中层管理人员,职工代表等参加会议。

萨百灵

## 全国人大代表丁士启宣讲“两会”精神

本报讯 3月15日上午,全国人大代表、集团公司党委副书记、总经理丁士启履职归来,回到工作岗位后,第一时间深入基层,在绿色智能铜基新材料项目部会议室和施工现场,向干部职工们分享了大会盛况,将好政策、“两会”好声音传递到一线,让全国“两会”精神在广大职工干部心中落地生根。

结合参会经历和自身感受,丁士启向大家传达了习近平总书记重要讲话精神,并详细解读了政府工作报告关于2023年发展总体要求和重点工作。

参会期间,丁士启聚焦行业热点,把握重点、破解难点,提出“关于制定新的《矿产资源权益金征收管理条例》的建议”“关于修订‘国有股东转让上市公司股份的价格’相关规定的建议”“关于适时放开磷肥出口管控的建议”“关于加大磷肥出口管控的建议”等,得到大会及有关部门的高度重视。中央和省级媒体聚焦铜陵有色好声音,《经济参考报》头版推出《让这条“链”更坚韧——代表委员热议提升制造业竞争力》,人民数字、央广网推出《全国人大代表丁士启:适时扩大磷肥出口推进有色智能冶炼产业健康发展》《从制度层面保障矿业可持续发展》等报道。

丁士启表示,今年的政府工作报告提出,要加快传统产业和中小企业数字化转型,着力提升高端化、智能化、绿色化水平。为实现在更高起点上推进高质量发展,铜陵有色聚焦主业,发力新兴产业,打造世界级铜产业集群。现阶段,随着新一代信息技术、新能源等产业加速发展,市场对铜基新材料的需求

不断上升。围绕“两业”,今年要继续发力上中下游,进一步走好全产业链发展之路。绿色智能铜基新材料项目正是我们发力新兴产业,结合自身优势、深耕细作,走高质量发展道路的重点建设项目。新项目的落地,铜陵有色冶炼总产能将超过200万吨,企业在世界铜制造版图中将实现“再进位”。

丁士启要求,要进一步明确工作要求和时间节点,压实责任,全力推进建设进度;要铆足干劲、争分夺秒,高标准高质量完成项目建设目标任务;要严守安全生产、生态环保底线,力促项目早竣工、早投产、早达效。

丁士启强调,广大干部职工要通过各种形式深入学习贯彻全国“两会”精神,把学习成效转化为企业高质量发展的生动实践和有力举措;要突出党建引领,加强党支部建设,深化党风廉政建设,为项目高质量建设提供坚强政治保证;2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的关键之年,要进一步发展“两业”,力争继续在世界500强中争先进位;要发挥龙头企业更大作用,积极作为,为加快建设现代化产业体系贡献铜陵有色力量。

宣讲会后,该项目部上下迅速掀起学习贯彻全国“两会”精神热潮,干部职工们纷纷表示,将积极贯彻落实全国“两会”精神,按照高质量发展要求,锚定高端化、智能化、绿色化发展目标,抓好安全环保,抓工程质量和工期,创优工程,力争把项目建成铜行业精品工程和标杆工程,为集团公司全力打造世界一流企业贡献力量。

陈幸欣

## 铜冠建安公司获安徽省优秀建筑业企业

本报讯 近日,安徽省住房和城乡建设厅、交通运输厅、水利厅和通信管理局联合公布了2021年度“安徽省优秀建筑业企业”名单,铜冠建安公司荣登榜单。

此次铜陵市共有11家建筑企业获评省优秀建筑业企业,铜冠建安公司作为建筑工程总承包类别企业获奖,该类别获奖企业全市仅2家,展现出该公司在铜陵市建筑企业和建筑工程总承包企业中的雄厚实力,也是对该公司在企业生产经营、安环质量管理、履行社会责任等方面工作的充分肯定。

近年来,铜冠建安公司紧紧围绕打造一个新建安、实现人企共同发展的美好愿景,着力开拓国际国内两个市场,持续建设“创新建安、平安建安、和谐建安”,做优做强建筑工程、机电安装、钢结构工程、新型建材四大板块,加大培养满足企业高质量发展的行政、党建、国际化、工程技术和技工五支人才队伍,产值利润连创新高,企业发展态势行稳致远。

李海波 王可

## 集团公司参加铜陵市2023年一季度重点招商项目集中签约



本报讯 3月17日上午,铜陵市2023年一季度重点招商项目集中签约活动在铜雀台酒店三楼铜雀宫举行。集团公司党委副书记、总经理丁士启与丁纯、张梦生、刘亚东、何田、胡启书、马军、姚贵平、杨如松等市领导一道出席签约仪式并共同见证集中签约活动。

签约仪式由市委副书记、市长孔涛主持。市委常委、常务副市长何田介绍集中签约项目情况。

本次集中签约项目共39个,总投资336.7亿元,10亿元以上项目9个。其中:100亿元以上项目1个,50至100亿元项目1个,20至50亿元项目1个,10至20亿元项目6个。其中,来自铜陵有色的金冠铜业协同处置废电

路板及12万吨硫酸仓储项目、铜冠冶化分公司球团脱硫系统节能改造项目参加了现场集中签约。

签约仪式上,市委书记丁纯作了讲话。他代表市委、市政府,向选择在铜陵投资的企业家表示热烈欢迎,向集中签约的各项目单位表示热烈祝贺!表示市委市政府一定倾心服务好企业,精准对接需求,全力做好要素保障等工作,推动项目建设提速提质提效,不负各位企业家信任和期待。

丁纯强调,这次项目集中签约,我们想持续释放一个信号:就是要坚持“项目为王”,持之以恒抓项目、抓大项目;我们想持续坚定一种信心:就是坚定在铜发展信心,全力以赴做大引

强、做精做优;我们一定持续信守一份承诺:就是不断优化营商环境,用心用情优服务、解难题;我们持续凝聚一股合力:就是政企携手,加快实现共赢发展、共创未来。

市6大产业链办公室主要负责同志,3大要素保障组办公室主要负责同志,铜陵经开区管委会分管负责同志,铜冠冶化分公司主要负责同志,一县三区党政主要负责同志以及招商部门负责同志,市招商服务中心和市直驻外招商分局负责同志,有关金融机构负责同志参加了签约仪式。

图为出席领导见证金冠铜业协同处置废电路板及12万吨硫酸仓储项目等第一批8个项目签约。

王红平

## 品质决定市场



党的二十大提出,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。而消费是中国经济稳定运行的“压舱石”,也是推动经济增长的“主力军”。顺应消费需求多元化趋势,推动消费供给提质升级,更是适应我国经济转向高质量发展的必然要求。

在社会经济高度发达的今天,“品质就是效益”“质量就是生命”等理念都已深深的扎根于每个企业,任何产品都要经受市场的考验。有了良好的品质,才叫良好的产品。只有用良好的产品质量满足消费者的需求,才有可能不断地扩大市场份额,创造出更好的效益。

面对市场竞争愈加激烈的今天,品质质量显得尤为重要。质量是一切产品的基础,没有质量,谈什么品牌、发展、竞争都是空话。尤其是对于与新中国同龄的铜陵有色,质量更是我们企业赖以生存和发展的基石。经过70多年的奋斗,集团在质量管理方面已经形成了一套完整的体系,通过ISO9001等一系列的管理体系认证,充分体现了集团公司早已将质量视为核心竞争力来保证持续发展的动力。作为世界500强企业,质量一流更应是集团公司加快建设世界一流企业不可或缺的应有之义。因此,我们要擦亮铜冠大品牌,坚持质量第一,以质量赢得人心,用服务占领市场,让铜冠品牌在国际市场广受欢迎。

泰山不拒细壤,故能成其高;江海不择细流,故能就其深。产品质量决定于过程质量,过程质量决定于工作质量,而工作质量最终决定于员工的素质。我们要抓好细节,充分调动员工的积极性和创造性,牢固树立“质量第一”“产品就是人品”的思想理念,提高全员质量意识,精益求精保证质量。有品质,才有市场。在激烈的市场竞争中,我们要大力推进品牌战略,以强做大,做专做强,不断提升品牌声誉与价值,力争做到“人无我有,人有我优,人优我廉,人廉我特”,以最经济的方式生产顾客满意的产品,追求完美品质,实现企业高质量发展。

胡永斌

## 铜冠池州公司引金融“活水”增发展动力

本报讯 近年来,铜冠池州公司坚持诚实守信、平等互利的原则,通过建立战略合作伙伴关系、降低融资成本、争取政策支持强化财务融资工作,为企业高质量发展注入源源不断的金融“活水”。

近三年来,随着该公司经营业绩节节攀升,各家银行给企业的授信评级也水涨船高,一改过去融资难、融资贵的困境。2022年底,公司向池州中行和徽行申请增加的2.5亿元授信额度成功获批,额度的增加为企业在进口信用证开立和多品种融资方面提供了更大的操作空间。同时该公司高度重视与银行的互动交流,建立了多领域、全方位的合作关系,且严格履行合作协议要求,2022年该公司

获得交通银行池州分行“最佳战略合作伙伴”称号,夯实了发展质效,厚植了发展优势。

畅通信息互通渠道,通过工作微信群与各家银行建立了信息互通平台,实现市场行情、融资报价日更新。打破传统“有需求才沟通”的合作模式,形成信息交流常态化机制,确保了市场动向和银行信息的实时掌握。通过及时了解银行新出的供应链、产业链、E贴通等低成本融资产品,该公司第一时间提出合作意向,成为了银行首批优惠客户。截至今年2月份,该公司融资成本同比下降25.8%,环比下降4.2%。融资贵问题在互联、互通中有效释放,降低了企业融资成

本,提高了融资效率。

拓宽融资渠道,争取政策支持。近年来,政府加大政策性银行对企业的扶持力度,该公司把握住机会,2022年底利用自身进口原料背景,在中国进出口银行成功获批授信额度。至此,该公司已与两家政策性银行开展融资合作。继续加大与国家开发银行的合作力度,今年初申请到3.3亿政策性资金支持,融资成本相比商业银行低20%。“运用公司不断累积的过硬信誉和实力,加大与政策性银行的深入合作力度,拓宽了融资渠道,激发了企业发展活力和动力。”该公司财部负责人薛世东如是说。

章磊

## 天马山矿业公司开展“深入学习贯彻党的二十大精神,我为企业献计策”大讨论活动

本报讯 近日,天马山矿业公司组织开展“深入学习贯彻党的二十大精神,我为企业献计策”为主题的大讨论活动,广开言路,集思广益,广泛动员全体干部员工为企业发展出谋划策,助推企业管理效率和效益全面提升。

此次开展专项活动,主要围绕企业生产组织和工艺流程优化、精细化管理和能源管理、规范采购招标流程、转变工作作风、提高工作执行力和工作效率等方面开动脑筋,担当作为,畅

所欲言,紧紧围绕国企改革、规范管理、明晰职责、提质增效等方面建言献策。具体包括生产经营、安全环保、成本管控、权力监督、廉政建设、监督考核、奖惩机制、企业文化建设和人才队伍建设等具体工作,并深入查找了企业经营管理工作中的短板和问题,提出改进建议。

为确保专项活动取得效果,该公司坚持领导带头、层层联动,全员参与的原则开展大讨论,结合实际情况,立足岗位,有针对性地聚焦本单位、本部

门工作重点难点,分析存在问题,提出改进措施,明确工作思路,确保大讨论扎实有效开展。

通过开展此次活动,提高了全体干部员工主人翁意识,凝聚了思想,激发了热情,检验了作风,提炼出的新思路、新举措、新进展、新成效,生动展现广大党员群众的饱满热情和崭新风貌,为企业改革发展汇聚了宝贵意见,也为进一步提升高质量发展提供了保障。

曹志洋

## 丁士启开展职工群众来访接待工作

本报讯 3月16日上午,集团公司党委副书记、总经理丁士启在公司信访接待室接待了来访职工群众。接待中,丁士启倾听了来访人员反映的一些情况。丁士启就当前公司用人政策和岗位设置情况向信访对象作了解释,希

望来访人员多加学习,不断提升价值,更好地融入工作环境。

集团公司人力资源部、法律合规部、武装保卫部、信访办及金威铜业分公司负责人参加了接待活动。

王红平

## 金冠铜业分公司“脱除烟气中氟的方法”获发明专利

本报讯 日前,金冠铜业分公司“脱除烟气中氟的方法”,经国家知识产权局实质审查,授予发明专利。

据了解,氟是铜矿石中的主要有害元素之一,一般含量在0.02~1.0%之间。进口铜矿石中的氟作为检验检疫机构强制性检验项目,一般要求其含量不大于0.1%。随着优质铜矿资源的开发殆尽,进口的铜矿中氟化物含量明显提高,因此很多大型铜冶炼企业都面临着烟气中氟含量超标的问题。在冶炼过程中,铜精矿中大部分以氟化氢气体形式随烟气进入制酸系统,绘制酸系统带来极大的危害。若在制酸前期不能够及时除氟,氟会向装置后端转移,腐蚀设备内部的瓷环、瓷砖、触媒等含二氧化硅材料以及金属材料,危及设备安全。传统净化烟气中氟的方式,是在制酸净化工序中添加液体吸收剂将烟气中的氟固定到污酸中。

但这种方法存在处理成本高、净化过程会产生废液、废渣二次污染以及引入杂质等问题。

近年来,国家大力倡导节能减排、资源综合回收利用,冶炼烟气净化废酸资源化利用成为重要的一环,污酸中氟的脱除成为困扰众多企业的症结。该公司双闪硫酸车间在研究污酸资源化的过程中,针对湿法除氟引入其它杂质的问题,开发了一种干法除氟的方法,采用 $\gamma$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>和无机纳米硅凝胶溶液制备而成的带有孔隙的固体模块作为除氟剂,直接冶炼脱除烟气中的氟,除氟效率可高达90~95%。该方法有效减少了湿法除氟产生的废水与固废,避免引入其它杂质,且大大降低了成本,为污酸资源化利用提供了一种简便、有效的除杂方法。

陈幸欣 章健



3月15日,国家专业检测机构对冬瓜山铜矿冬辅助井卷扬机安全性能进行检测检验。通过对工作制动和安全制动系统、闸瓦接触面积及间隙大小、提升机强度、拉力、作业位置噪音等进行全面检测,经检测各项数据正常可靠符合标准,检测顺利通过。

王松平 摄