

# 铜陵有色报

TONG LING YOU SE BAO

2026年3月12日 星期四 农历丙午年正月廿四 第5264期  
国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第5581期

TNMG



企业愿景

## 打人造企 世界共铜 冠发展

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

## 让黄金在国家资源保障体系中发挥更大作用



春潮涌动,全国两会擘画发展新蓝图。会场内外,资源安全与产业变革成为热议焦点。

两会期间,全国人大代表、铜陵有色金属集团控股有限公司党委书记、董事长丁士启在接受《中国黄金报》专访时,围绕矿产资源保障、产业链供应链协同、人工智能赋能矿业发展等行业热点话题,畅谈发展机遇、分享企业实践,为筑牢国家资源安全屏障建言献策。

### 建立资源储备基地,筑牢金铜资源安全防线

今年政府工作报告和“十五五”规划《纲要(草案)》中,建立资源储备基地的明确部署,让丁士启倍感振奋。谈及黄金的战略地位,他语气坚定:“中国人民银行近年来在持续增加黄金储备,这说明黄金在资源和战略性上的价值。”他为此建议,要提高黄金的回收利用率,增加资源储备,同时充分利用好现有的国际资源配置,让黄金在国家资源保障体系中发挥更大作用。对于铜、镍

等基础金属,丁士启同样强调储备的重要性,认为国家应持续扩大这类金属的储备规模,让资源储备成为应对市场波动、保障产业稳定发展的“稳定器”。“不仅是以铜为主的金属,很多稀有散贵金属,国家还没有动用大规模储备系统,这对于我国这么大的资源需求来说至关重要。”丁士启直言,以中国的经济体量,宏观层面亟需对稀有散贵金属进行有序、有计划的储备,这对于保证未来的有序发展非常有利。

### 产业链协同,提升资源保障能力

储备需依托高效产业链方能转化为现实保障力。作为国内有色金属行业的龙头企业,铜陵有色的发展实践,正是矿业行业高质量发展的生动缩影。丁士启表示,铜陵有色的核心职责就是做好黄金、铜、白银、硫酸等资源的保供工作,“我们在积极落实国家储备要求,正持续开展资源类和资源开发的研究储备。”他直言,“在其位谋其政,企业要在国家经济体系中履行好主责,这是我们的本分。”为进一步提升资源利用效率,铜陵有色持续加码技术创新和设备更新改造。“我们金铜业采用信息化、智能化和绿色化的技术,成效显著。”丁士启介绍,通过技术升级,

企业的整体回收率、回采率实现大幅提升,而这也是整个有色行业的发展趋势——目前有色金属行业的技术装备水平和工艺水平已处于国际领先地位,为国家经济发展提供了坚实的资源支撑。产业链供应链安全是资源保障的重要环节,丁士启对此有着清晰的认知:“整个经济社会应该如同混合团队一样,有的专注于主业,有的专注于细分市场,才能保证经济发展的整体需求。”基于此,铜陵有色正通过多种方式打通产业链堵点、补齐发展短板:与地方联合培育有色金属产业链,投资板带业、填平补齐项目,推动铜箔转型发展,持续开展补链强链延链工作。“像铜陵市的精达股份在细分市场的良好表现,正是产业链协同发展的生动体现。”丁士启说。

### 人工智能正在颠覆传统矿业

今年两会上,人工智能被提到了更高位置,在丁士启看来,人工智能对矿业领域的影响是“颠覆性的”,其深度应用必将大大提升矿产资源安全保障水平。“从地质勘探到开采,人工智能的应用已渗透矿业全流程。”丁士启举例说明,如今选矿环节已实现“黑灯工厂”模式,基本无需人工操作;冶炼熔炉也从

原来的人工高危操作,升级为全流程自动化作业,生产效率与安全系数双提升。人工智能的赋能,不仅体现在生产效率的提升,更让行业环保治理水平迈上新台阶。“像铜陵有色二氧化硫的全硫利用率比原来大幅提升,水的利用也能把各项环保指标控制到行业最低水平。”丁士启强调,矿业企业必须主动拥抱AI,“如果没有AI,终究会被淘汰,成本无法降低,安全环保水平也会落后。”AI带来的产业变革,也让矿业的人才需求发生了根本性转变。丁士启坦言,“以前需要更多体力劳动者,现在需要的是机械设备操控、数控控制等专业人员。”行业用人数量虽逐步减少,但对人才素质的要求却大幅提高,而这也推动整个行业人才结构的优化升级,为矿业高质量发展注入人才活力。丁士启的建言与铜陵有色的实践,清晰勾勒出矿业高质量发展的“双轮驱动”路径。储备为基,方能行稳致远;智能破局,方能赢得未来。在资源安全与科技创新的同频共振下,中国矿业正稳步迈向更高效、更绿色、更智能的新纪元,为国家发展注入坚实而澎湃的资源动能。

《中国黄金报》记者 许勇

## 一幅值得欣赏的美丽画卷

——评通讯“昔日旧村变新颜——集团公司倾情帮扶描绘乡村振兴新画卷”

今年2月14日,《铜陵有色报》一版刊登的记者王慧玉、通讯员徐文斐采写的通讯“昔日旧村变新颜——集团公司倾情帮扶描绘乡村振兴画卷”,是一篇非常值得我们欣赏的好通讯。它用简练、朴实的文字如实地反映了连续多年跻身世界500强企业铜陵有色集团公司近几年来在搞好自身企业新质生产力发展的同时,投入大量人力、物力、财力,结对帮扶省内7个贫困乡村旧貌变新颜的事迹。我仔细阅读了此篇通讯,觉得它如同一幅美丽动人的画卷,值得大家来欣赏。

一是导语不落俗套,出彩抢眼。导语是新闻的开头部分,紧接在标题之后,一般由最新鲜、最主要的事实或依托新闻事实的精辟议论组成;或者是揭示主旨,制造悬念,唤起读者的阅读兴趣。这篇通讯的开头,就用143个字写出了记者在安庆市太湖县牛镇镇金钟村看到的几十亩撂荒地,如今变成了村民的葡萄基地、增收希望的示范田。并以村民何建设在示范田望着长势喜人的葡萄说“葡萄杆子硬,叶子亮,今年收成差不了!”接着又用170多字总结了“从皖南山区到皖西库区,一场深刻的农村变迁正在铜陵有色的结对帮扶的多个镇、村展开,在这片充满希望的田野上,共同描绘着产业兴旺、生态宜居、生活富裕的乡村振兴画卷”。这样出彩抢眼的开头,谁看了都会读得津津有味。

二是文中的三个小标题提炼得实在贴切。文中的小标题又称插题。就文中某一重要内容用“标题”的形式摘

引出来,以引起读者对此段文章的特别关注,以达到提高传播信息的效果。如文中的第一个插题“从行路难到民心畅”,这个插题里着重写铜有色帮扶的贫困村解决村民们的行路难、用水难,黑灯瞎火以及农田水利设施缺少或损毁等急难问题,并用一组组闪光的数字展现出如今的帮扶村变成喜气洋洋的社会主义新农村。第二个插题“从产业难到有奔头”,提到了关键上。笔者认为,我国绝大多数贫困村之所以贫困,主要是“产业难”。在这个插题中,记者注重写铜有色如何从帮扶村的实际出发,从农村长远发展着手,用“点石成金”的方法,对“空壳村”“资源匮乏村”帮资金、帮技术,兴建一些工厂、农场,吸引外流人员回村创业发展。面对市场构建消费帮扶“稳定器”,使所有帮扶村有了稳定的产业链,而且产业价值不断提升。第三个插题“从净起来到美起来”里写铜有色在帮扶乡村振兴的同时,着手提高“人”的素质,使脱贫村向“美好乡村”大步迈进。

三是通讯结尾干练、鼓舞人心。看,结尾只用80多个字:昔日的旧村,伴随着一条条新路、一片片新田、一盏盏新灯和一张张笑脸,焕发出前所未有的新颜。集团公司用真情与实干,在这片希望的田野上继续描绘着愈发清晰、生动的乡村振兴新画卷。这简短的结尾使整篇通讯更加完美。同时,也饱含着铜有色以新的思想和实干作风把帮扶乡村振兴工作做得更好!

殷修武

## 质检中心金冠站现场管理成果项目获省赛荣誉

本报讯 日前,在2025年第六届安徽省质量创新技能大赛中,质检中心金冠站样品制备区域凭借项目申报的现场管理成果项目,荣获发表赛三等奖。

该项目针对样品制备环节长期存在的劳动强度高、质量风险大、效率瓶颈突出等行业共性问题,通过“技术革新+管理提升”的双路径系统推进。质检中心金冠站成功引入新型棒磨设备与工艺,并同步配套推进标准化管理体系建设,将技术创新成果转化为一系列可复制、可推广的操作规程与作业标准。实施后,单罐搬运重量降低50%以上,出料粒度稳定性与样品合格率显著提高,样品氧化与粉尘外溢问题得到有效控制。批量应用数据显示,该区域研磨效率整体提升超过30%,在显著提高人均检验能力的同时,实现了经济效益与管理效益的协同增长。

该成果是质检中心持续深化现场标准化与精细化管理取得的一项重要突破,标志着其在通过技术与管理融合系统提升质量保障能力的道路上迈出了坚实一步。

通讯员 韦丹丹



3月3日,铜山铜矿分公司组织开展“践行雷锋精神传递法治力量”青年志愿普法活动,以青春力量护航平安矿山建设。通讯员 张霞 摄

## 从“守阀两小时”到“鼠标一键控”

“以前配制石灰乳,要在阀门旁值守一两个小时不敢离开,生怕发生溢水。如今在派班室轻点按钮,就能全自动完成配制,既省心又安全!”日前,在铜陵铜管公司水处理车间,谈起新近投入的石灰乳配制自动化改造项目,工段长袁生强自豪地说道。

此前,石灰乳配制一直是班组日常生产中的“烦心事”。传统配制方式需

专人往返现场,手动操作阀门补充自来水,不仅流程繁琐,耗时较长,单次作业便需一两个小时。员工必须全程现场盯守,液位控制完全依靠经验判断,可能会出现溢水跑料的情况,既增加现场清理工作量,又带来安全隐患。

为破解这一生产痛点,该公司水处理技术人员紧扣提质增效、降本降耗、减人提效目标,主动攻坚,优化生产工艺流程,实施

“浓水回用+自动控制”一体化改造。改造后,系统不再使用新鲜自来水,转而将原本外排的浓水“变废为宝”。浓水钙离子含量更高,用于石灰乳配制可有效提升反应效果与药剂利用率,进一步稳定水处理运行工况。更重要的是,全流程实现自动化管控,操作人员在中控电脑上“一键启动”“配药”指令,系统即可自动补水、实时监测液

位,精准防范溢流与药剂抽空风险。从现场“守阀两小时”到中控室“鼠标一键控”,本次改造推动生产运行模式由经验判断向数据支撑、由人工值守向智能管控实现根本性转变,是该公司深入推进智能化、自动化、数字化“三化”改造的又一生动实践,为企业实现高质量发展注入了强劲动能。

通讯员 刘洋

## 铜冠(庐江)矿业公司:守牢安全底线 护航高质量发展

本报讯 今年以来,铜冠(庐江)矿业公司全面落实集团公司决策部署,在统筹高质量发展和高水平安全中,以“零工亡、零环保事件”为硬性目标,压紧压实责任链条,强化科技赋能,厚植长效安全文化根基。

推进本质安全,强化科技防控能力。坚决执行顶板管理专项整治,除特殊审批情形外,井下采掘作业全面采用台车机械化作业。井下采掘单位须持续加大掘进台车、锚杆台车等设备投入。同时,坚持“无视频不作业”,通过“人防+技防”手段,严肃查处“三违”行为。

压实安全责任,健全追责问责机制。持续完善《全员安全生产责任制》和《岗位操作规程》,构建“人人有责、明责知责”的责任体系。修订《安全绩效考核与奖惩制度》,对一般隐患重复发生或被发现重大事故隐患的责任单位及个人,予以严肃追责问责。

深化教育培训,提升全员安全素养。牢固树立“培训不到位是最大安全隐患”的理念,重点抓好“三岗”人员持证上岗及继续教育。加大对外协人员、班组长、重要岗位人员的精准培训力度。借助VR教室、多媒体等平台开展线上线下教育,并适时组织外出交流学习,引进先进经验。借助典型事故案例开展警示教育,持续推进标准化培训活动,提升师资本水平。

开展主题活动,筑牢安全文化根基。结合“生命至上,绿色发展”主题活动,持续开展“班前安全宣誓”“优质班前会评比”及反“三违”活动,深化“红马甲”管理机制,确保外来人员人身安全。深入开展岗位“手指口述”工作,针对关键操作环节编制确认清单。通过“手比、眼看、口述、心想”的联动,确保作业人员熟练掌握本岗位安全确认内容。

强化风险排查,提升隐患治理水平。持续开展爆破、采掘、检维修等作业的风险辨识与管控。严格落实动火、有限空间等危险作业审批制度,完善电焊机“加芯赋码”全链条监管。建立重大事故隐患排查整治台账,实行动态清零。推进事故隐患内部报告奖励制度,提高全员参与隐患排查的积极性。加强职业病防治,做好危害因素检测、健康体检及职业禁忌调岗工作。

深耕5S管理,持续塑造精益企业形象。针对管理难点痛点精准施策,巩固5S管理成效。坚定不移推进“设备见本色”“定置摆放”等工作,彻底消除管理盲区,改善作业现场条件。同步规范生活区车辆停放,落实新建厂房区域的5S管理标准。坚持推进井下作业标准化,加强对曝光问题的跟踪处理,确保月度检查质量,擦亮企业精益管理名片。

本报记者 陈幸欣 通讯员 胡庆军



3月9日,铜冠黄铜公司点检工程师正在通过机械故障听诊器对设备进行点检。该公司着力加强设备的点检预修管理,从而提高设备运行稳定性和生产效率,降低生产不良率,保障生产运营平稳运行。本报记者 王红平 通讯员 陈旭 摄

## 天马山矿业公司党委以党建引领书写发展答卷

本报讯 2025年,天马山矿业公司党委将党的建设深度融入生产经营各环节,圆满完成全年目标任务,连续3年超预期实现盈利,交出了一份以高质量党建引领高质量发展的优异答卷。

该公司党委始终把党的政治建设摆在首位,严格执行“第一议题”和中心组学习“首要内容”制度,全年开展学习40次,领导班子深入基层宣讲8次。充分发挥党员“把方向、管大局、保落实”作用,召开党委会、党建工作例会等34次,确保党建工作与中心工作同频共

振。开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,推进作风建设常态化长效化,相关经验入选集团公司正面典型案例。

持续巩固党支部标准化规范化建设成果,完成多个党支部换届选举。深化“党员先锋岗”和党建项目攻关行动,1个党委和8个党支部攻关项目均达到预期目标,创建党员责任区7个、“柱石先锋”党员示范岗23个。加强年轻干部培养,全年引进5名硕士研究生,选拔任用和岗位交流管理人员14

名,开展“导师带徒”和基层轮训,干部队伍呈现年轻化、专业化趋势。

严格落实全面从严治党主体责任,召开党风廉政建设和反腐败工作协调会议,紧盯项目建设、招标采购等重点领域强化监督。常态化开展廉洁从业教育和作风建设工作检查,一体推进“三不腐”体制机制建设。统战、群团工作协同发力,开展技术比武、合理化建议征集等活动,凝聚企业发展合力。

在党建引领保障下,该公司2025年全年生产金精砂含金347.79千克,硫

精砂总量11万余吨。微党课作品荣获省国资系统三等奖,四十余篇稿件被省级以上媒体采用。

该公司党委将持续深化理论武装,推动党的创新理论与生产经营深度融合;筑强红色引擎,打造“一支部一特色”党建品牌;锻造过硬队伍,精准引才育才,加大年轻干部培养力度;夯实作风根基,健全廉洁风险防控长效机制,以党建引领护航企业改革发展行稳致远。

本报记者 王慧玉 通讯员 李佳航