

铜陵有色报

TONG LING YOU SE BAO

2026年3月24日 星期二 农历丙午年二月初六 第5269期
国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第5586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

集团公司党委举行树立和践行正确政绩观学习教育读书班暨党委理论学习中心组学习会议

树立和践行正确政绩观

本报讯 3月20日,集团公司党委在主楼四楼多媒体会议室举行树立和践行正确政绩观学习教育读书班暨党委理论学习中心组学习会议。集团公司党委书记、董事长丁士启主持会议并讲话,集团公司党委领导班子成员蒋培进、赵荣升、李新出席。

学习内容。采取“重点发言+随机点名”方式,围绕“深入学习领会习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,深刻领悟习近平总书记关于‘政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩’的重要论述,坚持实事求是、求真务实,为人民出政绩、以实干出政绩,切实肩负起国资国企新使命新担当”的主题开展交流研讨,4名党委委员作重点发言,1名党委委员作书面发言,随机抽点3名同志作交流发言。大家一致认为,通过本次读书班学习,实现了理论“充电”、行动“加油”,将深学细悟、笃行实干,切实将学习成效投入到集团公司高质量发展实践中。

会议强调,做好“政绩为谁而树”的“初心之问”,要坚持根本立场,自觉为人民出政绩。要坚持从政治上看、从政治上抓,经常对标对表、及时校正偏差,以实际行动深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”。答好“树什么样的政绩”的“时代之问”,要坚持根本观点,自觉按规律办事。要进一步把握发展航向,带头贯彻新

发展理念,全面深刻准确落实党的二十届四中全会部署,锚定目标,干在当下,努力完成今年各项任务,确保“十五五”开好局、起好步。答好“靠什么树政绩”的“实践之问”,要坚持根本方法,自觉以实干出政绩。要坚持党的领导,加强党的建设,统筹抓好学习教育和中心工作,推动党的领导与公司治理、党的建设与生产经营、管党治党与治企兴企深度融合,以实干实绩实效开创集团公司高质量发展新局面,为奋力谱写中国式现代化安徽篇章贡献铜陵有色力量。

集团股份公司高管,专家委成员,机关各部门党政主要负责人参加。
本报见习记者 汪志胜

安庆铜矿筑牢合规管理防线

本报讯 一直以来,安庆铜矿始终将合规管理摆在发展核心位置,将其作为企业行稳致远的根本保障,通过系统谋划、精准施策,全面加强并持续加固合规管理“防火墙”,为矿山高质量发展筑牢安全稳定的内部根基。

制度筑基,扎紧合规“篱笆墙”。该矿以制度为合规管理根本遵循,着力构建系统完备、科学规范、运行有效的制度体系。在全面风险管理框架下,坚守“内控优先”原则,结合矿山实际修订完善《合规管理办法》并严格落实;制定首席合规官、合规联络员岗位职责清单,明晰管理职责、压实工作责任,推动职工从“被动遵守”向“主动践行”转变。“签订《合规承诺书》”从不是走形式,而是时刻提醒自己,每一次合同审查、每一项招标决策,都要经得起合规检验。”近日,刚参加完合规管理培训的矿合规联络员王年的一席话,道出了全员的合规共识。此外,该矿强化职工行为管理,密切关注职工“八小时内外”动态,引导职工珍视职业操守,坚守合规底线。通过厚植浓厚的合规文化氛围,让合规经营成为全矿上下的共同信念和自觉行为习惯,为矿山安全生产筑牢文化根基。

文化浸润,培育合规“生态圈”。该矿将合规文化建设作为长期工程深耕细作,通过常态化开展合规培训、警示教育等活动,推动职工从“被动遵守”向“主动践行”转变。“签订《合规承诺书》”从不是走形式,而是时刻提醒自己,每一次合同审查、每一项招标决策,都要经得起合规检验。”近日,刚参加完合规管理培训的矿合规联络员王年的一席话,道出了全员的合规共识。此外,该矿强化职工行为管理,密切关注职工“八小时内外”动态,引导职工珍视职业操守,坚守合规底线。通过厚植浓厚的合规文化氛围,让合规经营成为全矿上下的共同信念和自觉行为习惯,为矿山安全生产筑牢文化根基。

通讯员 丁丽华 方敏

集团公司党委举行树立和践行正确政绩观学习教育读书班专题辅导报告会暨党委理论学习中心组学习(扩大)会议

本报讯 3月20日下午,集团公司党委在主楼四楼大会议室举行树立和践行正确政绩观学习教育读书班专题辅导报告会暨党委理论学习中心组学习(扩大)会议。集团公司党委书记、董事长丁士启主持会议并讲话,集团公司党委领导班子成员蒋培进、赵荣升、李新出席。

实际、贴合国企发展,围绕党中央部署开展学习教育的深层次考量、学习教育重点任务以及正确政绩观的核心要义等作了一场全面深刻的辅导报告。

会议强调,进一步开展好集团公司学习教育、推动学习成果有效转化提出三点要求。一要在深学细悟中推动正确政绩观入脑入心。党员、干部要切实将思想和行动统一到党中央决策部署和省委工作要求上来,坚持读原著、学原文、悟原理,逐字逐句

领会核心要义,以实际行动忠诚拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”。二要在细照笃行中推动学习教育走深走实。各级党组织和党员干部要牢牢把握这次学习教育的总要求,坚持一体推进学查改,把“当下改”和“长久立”结合起来,补齐立好制度规矩,确保学习教育取得实实在在的成效。三要在以学促干中推动高质量发展见行见效。坚持学用贯通、知行合一,把开展学习教育与集团公

司奋斗目标结合起来,奋力往前赶,以创新思维破解创新之问,确保实现一季度“开门红”,为完成全年目标任务打下坚实基础,切实把学习成效转化为集团公司发展质量提升、核心竞争力增强的实际成效。

集团股份公司高管,专家委成员,机关各部门党政主要负责人参加。各单位党委中心组成员通过视频形式参会。
本报见习记者 汪志胜

班后「说事」

“徐工,我们每天测碱洗池矿浆pH值,为什么只能控制在9至13之间?”这是近日安徽九华新材料铅制酸脱硫工序的班后“说事”会上,刚上岗不久的矿浆输送工陆少平满脸疑惑地向经验丰富的徐叶辉发问。

产销两旺

日前,铜冠电工公司员工正在生产漆包线。今年以来,该公司紧紧围绕年度生产经营目标,推动生产端与销售端深度联动,铜线、铝线产销两旺势头明显,整体生产经营呈现稳中有进的发展态势。
本报记者 王红平
通讯员 岳莹 摄



铜冠(庐江)矿业公司高硅砂首次应用于亳州至郸城高速公路

本报讯 3月12日,铜冠(庐江)矿业公司生产的高硅砂在亳州至郸城高速公路亳州段项目实现首发应用。随着1018吨高硅砂顺利启运,该公司高硅砂产品正式进入高速公路建设核心应用领域,为其拓展新市场、培育新应用场景迈出关键一步,也为地方交通基础设施建设注入绿色高效的矿产资源动力。

该公司物资保障中心工作人员提前抵达大江码头,主动对接安徽省交通规划设计研究院股份有限公司相关负责人及运输承接方,围绕高硅砂船运的装载量、运输路线、到港时间、交接流程等关键事宜进行深入磋商并达成共识。

该公司分管领导汪健到码头靠前指挥,详细询问并查看了高硅砂陆运到港及船舶装货准备等情况,针对可能出现的运输“瓶颈”问题,现场统筹协调、优化流程,确保陆运与船运无缝衔接。物资保障中心全程跟踪对接,及时收集反馈运输信息,妥善处理突发情况,全力保障首发任务圆满完成。

经全体工作人员9个小时协同发力与昼夜奋战,1018吨高硅砂顺利完成船舶装货。满载高硅砂的运输船缓缓驶离大江码头,向着目的地涡阳东码头全速前进。此次高硅砂应用首发工作取得阶段性成果。

据悉,该公司高度重视高硅砂的市场开拓与应用,在集团公司大力支持下,多方协作,于2026年初成功与安徽省交通规划设计研究院股份有限公司签订50万吨高硅砂供货合同。此次成功首发,不仅标志着高硅砂产品正式开启在高速公路建设领域的规模化应用征程,也验证了其质量可靠性与市场竞争力,为后续产品广泛应用于各类交通基础设施、拓展市场空间奠定了坚实基础。
本报记者 陈幸欣 通讯员 吴树华

及采取解决的小妙招等。大家轮流说事,共同想办法解决问题。

徐叶辉听到问题后,微微点头,眼神中透露出自信和沉稳。他耐心地解答道:“pH值小于9,矿浆反应慢,不利于脱氟氯;pH值大于13,用碱量加大,造成浪费。”他的回答简洁明了,却一针见血地指出了问题的关键。陆少平听了徐叶辉的解答后,恍然大悟,脸上露出了感激的笑容。他说:“徐工,您的经验太宝贵了,我以后一定要遵守这个工艺要求。”其他员工也纷纷围了过来,认真聆听徐工的讲解,不时提出自己的疑问和见解。

当日,6辆满载高硅砂的半挂车整齐列队,在砂石项目部工作人员的配合下,装车作业严格按照安全操作规程推进,确保装货质量与运输安全。随着最后一辆半挂车驶离厂区,高硅砂应用首发的陆运环节正式启动,向着庐江县大江码头稳步前行。

光影“导航”让掘进进入“精准时代”

—冬瓜山铜矿井下投影灯应用显成效

“以前布眼全靠老经验,不仅费时间,还容易出现孔位偏差,影响爆破效果。现在有了井下投影灯,巷道轮廓、炮孔位置直接投在掌子面上,我们照着标记打眼就行,又快又准!”近日,在冬瓜山铜矿掘进一区980米58线穿脉掌子面,掘进三班的台车工杨帮能一边操作井下投影灯,一边向记者介绍这项“新装备”带来的变化。

新,经过多次调研、试用对比,引入井下投影灯并成功应用于掘进作业。该设备针对井下高湿、高尘、低照度的特殊工况优化设计,具备防水性能,能将预设的巷道轮廓线、炮眼位置、角度及深度标记等参数,清晰投射在掘进掌子面上。作业人员无需再进行复杂的人工放尺,只需根据投影标记精准布眼,即可完成打眼准备工作。

控制也更好,降低了后续的支持工作难度。同时,减少了作业人员在断面危险区域拉尺布孔的停留时间,降低了浮石、高空作业等潜在安全隐患,为井下掘进作业筑牢了安全防线。

据悉,掘进爆破的孔位精度直接关系到巷道成型质量、爆破效率和安全生产。以往井下凿岩作业,作业人员需凭借丰富经验,通过全站仪放线、卷尺测量、红漆标记等方式确定炮眼位置,不仅工序繁琐、耗时较长,还受井下粉尘、光线不足等环境影响,不仅影响生产效率还容易出现孔位偏差,进而导致超欠挖、炸药浪费、后续支护成本增加等问题,成为制约巷道质量提升的“瓶颈”。

“井下投影灯的应用,让凿岩作业从‘经验依赖’转向‘数据精准’。”掘进一区区长徐海洋介绍,该设备不仅简化了操作流程,还大幅提升了作业效率。以前2名作业人员需要至少40分钟才能完成的放线布眼工作,现在1人操作投影灯5分钟即可完成,单次掘进打眼时间缩短近1小时,不仅生产效率提升,精准的孔位布置还有效提高了巷道质量,进而减少后续铲运研石量。

“现在打眼跟着‘导航’标记来,孔位又正又匀,爆破后巷道内壁平整光滑,后续支护工作也省事多了!”有着25年挂网经验的老师傅宋远生坦言,新技术的应用让一线作业更轻松、更安全,大家干事创业的热情也更高了。

为破解这一难题,该工区积极探索技术革

精准爆破让巷道成型更加规整,顶帮板

小改造撬动降本增效大效益

—铜冠建安钢构公司抛丸设备优化赋能绿色高效生产

今年以来,铜冠建安钢构公司聚焦抛丸设备优化升级,提升生产效率,改善作业环境,针对除尘回收管道经常堵塞的痛点难点,以“小投入、精改造、高回报”为导向,通过技术革新实现“大突破”,彻底攻克了长期困扰抛丸除尘除尘不佳的难题,为降本增效与绿色生产注入强劲动力。

除尘回收系统作为抛丸机的核心设备,承担着钢丸破碎及粉尘筛分的关键任务,存在诸多“顽疾”:原设备厂商设计管道布局不合理,存在多处急弯和死角,导致气流阻力大、能耗高,且易发生粉尘沉积堵塞,需要频繁停机清理,更给清理维护工作带来了极大的难度和安全隐患,严重影响除尘效果和钢丸的正常回收,成为制约生产顺畅运行的瓶颈。这不仅打乱了生产节奏,增加了检修强度,更直接制约了整体产能的提升。

针对这一痛点,生产工艺部部长俞家胜主动攻坚,组建以维修班为核心成员的攻关小组,果断决策,利用生产空闲时段,进行改造根治。

该攻关小组全程跟踪项目进度,高效协调资源、组织施工,确保改造精准落地。技改完成后,经过一个多月的跟踪监测,技改效果立竿见影,自改造完成并投入运行以来,抛丸机除尘回收管道再未发生任何堵塞情况。设备运行平稳,除尘效率大幅提高,彻底告别了以往频繁、艰难的管道清理工作。此项技改经测算,全年可节约材料备件更换及维修成本约10万元,还有效降低了职工劳动强度,改善了作业环境,实现产能与效益的双重提升,同时为绿色生产奠定坚实基础。

通讯员 江礼佩

通讯员 甘芳芳 王朝

通讯员 姚胜江