节日期间,中央层面深入贯彻中央

八项规定精神学习教育工作专班、中央

纪委办公厅公开通报2起党员干部在学

习教育期间违规吃喝、严重违反中央八

项规定精神典型问题。通报显示,湖北

省黄冈市黄梅县、安徽省安庆市宿松县

千岭乡两地发生党员干部在学习教育

期间违规吃喝并致人死亡的案例。两

起事件发生后,有的干部不按规定如实

报告,隐瞒、删除关键信息,有的干部私

下约定责任免除、保密等事项。记者采

访发现,黄梅县事发后不但"删帖""封

口",上报信息时层层淡化、层层瞒报,

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

本报讯 6月10日下午,集团公 司党委书记、董事长龚华东在公司主楼 四楼多媒体会议室接待了中国进出口 银行安徽省分行党委书记、行长蔡俊锋 -行。双方就深化战略合作及国家战 略实施推进开展座谈交流。中国进出 口银行安徽省分行党委委员、副行长余

欢迎,感谢中国进出口银行安徽省分行 长期以来对铜陵有色集团的支持。在 介绍集团公司生产经营概况及业务布 局后,他表示,近年来,集团公司以创新 为引领,持续完善全产业链协同发展格

局,期待双方优势互补,拓展合作深度, 通过高效银企协作共促高质量发展,达 成互利共进新局面。

蔡俊锋介绍了中国进出口银行安 徽省分行今年以来业务开展情况以及 战略调整等内容。他表示,铜陵有色集 团与中国进出口银行的合作基础深厚, 双方合作持续深化。希望双方以"一带 一路"倡议为契机,重点提升跨境业务 协同效能,安徽省分行将持续发挥政策 性金融在利率优惠等方面的优势,通过 务实举措完善金融服务规划,为铜陵有 色集团提供可持续、全方位、定制化的 金融支持,助力铜陵有色集团建设世界 本报记者 陈幸欣

甚至还试图让知情者沉默。

改,反而通过种种手段掩盖真相。这种 "捂盖子"的行为,严重败坏了党和政府 形象,影响特别恶劣。

瞒报违规吃喝"捂盖子",是严肃的政治问题!

遇事"捂盖子",恰恰暴露了一些干 部对党纪国法不知敬畏、对中央八项规 定漠然置之。从黄梅县到黄冈市,有关 单位、相关工作人员急于撇清责任,企 单的瞒报问题,反映出一个地方、一个 系统责任意识淡薄、党性信念动摇、政 治上极不清醒,表明一些地方和单位全 面从严治党主体责任、监督责任缺失, 严的氛围还没有真正形成。

"编谎话""捂盖子",说到底是对 党不忠诚、对人民不负责。胆敢"捂

幸,认为自己手段多样、逻辑严密,能 够"搞得定"。殊不知,"脓疮溃烂"不 但捂不住,还会捅更大的篓子,漏过 斗大的风,严重影响党和政府的公信

"捂盖子"背后是畸形政绩观、权力 观在作祟。个别干部把头上的"乌纱 帽"看得重于人民群众的根本利益。他 们所在意的并非人民福祉、真相呈现, 而是自身升迁、部门"颜面"。于是"家 丑不可外扬"成为行动信条,更有甚者 将"捂得住"视为一种"驾驭能力",妄想 着能够一手遮天。每一个领导干部都 要有拎着"乌纱帽"为民干事的良心,而

性,务必珍惜权力、管好权力、慎用权

件和信息的遮掩屏蔽,它如同无形的病 部监督真正畅起来。对任何瞒报、谎 报、阻挠调查的行为,无论涉及何人, 都必须依法依规严厉惩处,坚决维护 党中央权威,确保党中央政令畅通,令

治

米拉多铜矿深化合作互促共赢

本报讯 近日,米拉多铜矿与厄瓜 多尔政府、高校及科研机构深化教育、 科技、文化等多领域合作,弘扬中厄友

该矿携手长江水利委员会长江科 学院、中国恩菲等技术服务商,赴厄瓜 多尔萨莫拉省首府开展技术交流,与厄 矿业监管局及南方司就矿山科研创新、 T程技术等议颢深人对接。交流期间. 该矿重点展示了其在科研实力、工程业 石)大型试验设备的规划表示充分肯 措,惠及周边社区民众,其全球化企业

该矿日前与国际顶级矿业设计咨 旬商 KCB 注册工程师团队就"铜达伊 米尾矿坝抛填式堆石坝筑坝技术和控 制方法研究"及"Mirador 铜矿岩土实 深人研讨。双方围绕技术解决方案、质 量控制标准等关键内容进行了充分交 流,该矿提出的创新方案获得KCB专 家团队的高度认可。

在深化产学研合作方面,该矿先后 走访了厄瓜多尔洛哈工程技术大学、基 多天主教大学及厄瓜多尔中央大学等 知名高等学府,开展技术交流。当地高 校对米拉多铜矿的产业规模、科研实力 和技术团队给予高度评价,并表达了强 烈的合作意愿:一方面希望参与尾矿库 建设及岩土实验室扩建等具体项目研 究;另一方面期待建立长期稳定的国际 科技合作关系。据悉,洛哈工程技术大 学特别邀请米拉多铜矿参加其将于7 月举办的国际学术论坛,并作矿业开发 与技术创新领域的主旨报告。

此次合作交流,不仅深化了米拉多 铜矿的本地化发展,更显著提升了企业 在厄瓜多尔的品牌影响力。通过与当 地产学研各界的紧密协作,该矿成功树 立了负责任国际矿企的良好形象

该矿将持续深化在厄瓜多尔的战 略投资,加快推进扩建项目实施。在与 中国顶尖科研院所保持深度合作的基 础上,该矿将积极吸纳厄瓜多尔本土科 研机构及高校共同参与矿山地质灾害 防治、环境监测治理、尾矿库建设等关 键技术攻关,全面助推厄瓜多尔矿业技 术升级与产业链优化。

本报记者 陈幸欣 通讯员 朱 刚



铜陵铜箔公司员工日前正在分切作业。该公司抓住人工智能行业稳步增长,所带动PCB铜箔特别是高频高速铜箔增 长的机遇,调整产品结构,全力加大对应产品的生产力度和规模,扩大产品市场份额。

本报记者 王红平 通讯员 刘 洋 摄

金冠铜业分公司奥炉厂区铜冶炼综合能耗创历史新低

本报讯 今年来,金冠铜业分公司 多举措深挖工艺生产节能潜力,奥炉厂 区铜冶炼综合能耗创历史新低,从国家 单位产品能源消耗限额标准的二级限 额值跃进到一级值。

为落实推进节能降耗和"双碳"目 标,该分公司于去年底完成奥炉、双闪 两厂区氧气贯通,今年3月份又利用奥 炉厂区大修契机顺利完成协同处置项 目与主工艺系统对接,不仅提升了奥炉 厂区投料量,更是充分利用双闪厂区制 氧站富裕产能,增强了富氧冶炼速率, 提升了奥炉厂区阴极铜产能,实现提质 扩量增效的目标,大大降低了单位产品 能耗。此外,奥炉厂区借助两厂区蒸汽

互通,合理调配蒸汽减少浪费;回收利 用转炉水套蒸汽,优化锅炉除氧器水封 装置降低除盐水等多个技改项目相互 配合和支持,为实现降低能耗、节约成 本和绿色生产提供了强大动力。

与此同时,该分公司以优化能源管 理体系为抓手,不断完善能源计量管理 和考核机制,落实各生产车间加强员工 操作培训,强化设备日常点检维护管 理,不断提升岗位员工操作技能和节能 降耗意识,保障生产安全稳定运行,不 断巩固提升系统作业率与生产质效。

目前,该分公司铜冶炼单位产品综 合能耗指标已达到行业能效标杆水平。 通讯员 王梦林

铜冠(庐江)矿业公司成功解决难残矿柱安全高效回采难题

本报讯 日前,铜冠(庐江)矿业 公司通过技术创新,成功对FZ204(负 650米~负740米)采场进行爆破,标志 着该公司解决了凤台山矿段负650米 至负770米边角矿难残矿柱开采项目 高效回采难题,创造了可观的经济效

FZ204采场是该公司首个难残矿 柱的试验采场,为解决尽量多回收矿 石,降低贫化损失率这一难题。该公

主题征文

司组成技术团队,通过技术创新,对原 负650米至负705米中段一步骤回采 方案留设的14米矿柱进行整体规划回 采。一是根据双侧空区扫描结果,初 步了解矿柱形态,为采切方案提供 初始资料;二是结合掘进揭露及编 录情况为布孔方案提供详细数据; 三是通过打孔过程跟踪,进一步确 定矿柱具体形态,为后续安全爆破 回采提供技术支撑,最终采用双小

槽区先单侧后退式回采方式,并根 据一侧爆破效果,确定另一侧回采 的方案。此项技术创新,克服了矿 柱窄小、不规整,双侧充填体且下部 为采空区等多项难题,比计划多回 收矿石3.7万吨,矿石盈利按每吨55 元计算,可增收利润约203.5万元, 并对后续同类型难残矿体安全回采具 有重要的指导意义。

通讯员 阚忠辉 吴树华

本报讯 今年以来,天马 山矿业公司将环境保护摆在更 加突出的位置,从水污染防治、 大气治理、固废处置等多个维 度持续发力,推动企业绿色发 展,连续两年被安徽省生态环 境厅评为"环保诚信企业"

该公司投入大量精力完善 厂区雨污分流系统。2024年8 月委托铜陵有色设计研究院着 手方案设计,修改完善《天马山 黄金矿业公司厂区雨污分流及 清污分流改造工程》,经2025 年2月、4月两次内部审查,重 点针对前期项目实施中的设计 盲区进行了补充完善,系统性 地优化了初期雨水收集和清污 分流系统,将原先未覆盖的污 染区域全部纳入收集范围,同 时确保清洁雨水直接排放,真 络的闭环管理。5月20日通 过专家评审,目前,该公司正 结合改造工程方案设计加紧分 步实施雨污分流及清污分流改

在大气污染防治方面,该 公司打出了一套组合拳。各生 产车间持续加强物料封闭式管 理,有效防止了扬尘扩散;矿区 道路上,加大洒水车洒水频次 抑尘,保持路面湿润;加强产品

了车辆冲洗平台限时道闸,恢复了充填 工区车辆冲洗平台监控系统,确保外运 货车车轮经过严格清洗,杜绝车轮带泥

此外,该公司将所有产生的固体 废物和危险废物交由专业资质单位进 行了妥善处置,做好危险废物出入库 登记管理,加强危废库现场监管工作, 消除环境污染隐患。一场覆盖全公司的 环保隐患排查行动也在深入开展,今年 1至5月份,共排查出38条环保隐患,目 前已完成整改33条,5条正在紧锣密鼓 地推进中。

该公司将继续秉持绿色发展理念, 以更高标准、更严要求推进环境保护工 作,以实际行动诠释"既要金山银山,又 要绿水青山"的发展理念,走出了一条 经济效益与生态效益双赢的可持续发 展之路。 通讯员 李佳航 钱玲玲



日前,铜冠电工铜材公司坚持自修优先原则,狠抓技术改造、回收复用、修旧 利废等环节,"做深做活"控本降费文章。**图为该公司职工正在对铸坯铣边机进行** 切屑清理。 本报见习记者 王慧玉 通讯员 方星宇 摄

"我与铜陵有色版的故事"

我与《铜陵有色报》的邂逅,就像是 在尘俗的生活中,不经意间捕捉到的一 抹温暖而明亮的阳光。1992年,我到 狮子山铜矿化工厂铵油车间当了一名 轮碾工,记得那是一个寻常的午后,阳 光透过窗棂,斑驳地洒在车间会议室的 椅子上,一份泛着黄迹的《铜陵有色报》 映入了我的眼帘,随手拿起报纸仔细翻 阅。报纸的内容丰富多彩,有企业动 态、有人物通讯、有职工论坛、有现场特 写。心想这些日常工作中的琐事,这些 平凡岗位上的先进事迹不也时常在我 的身边发生吗! 于是我也照葫芦画瓢 写了一篇标题为《小荷才露尖尖角》的 人物通讯。我拿上写好的稿件找到当 时的矿宣传部新闻干事阮荣平,让他帮 我看看可能发表,他看后认为我写得还 不错给我盖上矿宣传部的公章,叮嘱我 最好能自己跑一趟报社把稿子送到编 辑手里,这样发表的概率要大些。

缕墨香

第一次投稿心里既紧张又兴奋,路 上换乘了两班公交车把稿件送到《铜陵 有色报》社。记得编辑老师接过我递 过去的稿件后,从头到尾认认真真地 看了两遍,我心里在想会不会退给我 重写? 只见编辑老师看完稿件后笑嘻 嘻地对我说:"写得不错,争取把你的 稿子发表,你们基层通讯员不容易,白 天要上班干活晚上业余时间要写稿很 辛苦,我会尽最大努力让你们的付出 有收获。"从报社出来心里如释重负, 同时也有些激动,毕竟第一次投稿就 有发表的希望。几天后稿件在《铜陵 有色报》二版发表了,见报后嗅着那一 缕淡淡的墨香,心情久久不能平静。 从此我成为《铜陵有色报》的一名基层 通讯员,与《铜陵有色报》结下了深厚 的情谊。

从最初的投稿尝试,到后来逐渐成 为常客,我的文字随着报纸的发行,传

递到了每一位同事的手中。这个过程, 不仅锻炼了我的写作能力,更重要的 是,它让我深刻体会到了作为企业一员 的责任感和归属感。每当看到自己的 文章被录用,那种喜悦和成就感无以言 表。当然在新闻写作的过程中有过退 稿时的失落,有过被同事不理解的苦 恼。但这些都没有影响我写稿的热情, 单位的劳动竞赛、科技创新、好人好事、 导师带徒……都成为我的写作素材,我 因为写稿勤奋连续多年被评为《铜陵 有色报》社优秀通讯员。2001年矿里 编写《矿工颂》我有幸成为该书的编 辑之一,编书期间我一个人承担了18 个先进模范人物的采写任务,白天采 访晚上写材料常常通宵达旦,尽管很 辛苦,但我的文字能力也得到了很大的 提高。

2002年,我被调到冬瓜山铜矿广 播电视台从事电视新闻的拍摄和写作 工作,在冬瓜山铜矿广播电视台工作的 6年时间里,我采访的足迹遍布了矿山

的每个角落,从千米井下幽深的巷道到 后勤机关会议室,从选矿车间到生产 工区,从采矿场到职工住宅区。我用 镜头记录下矿山的时代变迁,记录下 矿工们辛苦忙碌的身影,记录下工友 们一张张温暖幸福的笑脸。期间采写 的部分稿件被省级以上媒体采用,这 更加坚定了我在新闻写作的道路上继 续耕耘的信心。

2008年我因工作变动,离开了冬 瓜山铜矿广播电视台,离开了我所热 爱的新闻写作岗位,但我和《铜陵有色 报》的情谊并没有疏远。闲暇之余我 零零碎碎的开始给报纸副刊投稿,10 多年的时间里陆陆续续地在《铜陵有 色报》副刊上发表各类散文随笔作品 40余篇

我曾向一位《铜陵有色报》社的编 辑老师请教如何把一篇新闻稿写得有 温度?他告诉我:"真正的新闻永远在 沾着机油味的工作服褶皱里,在升井时 安全帽上未干的汗渍中,在深夜笔尖与 稿纸摩擦的沙沙声里。"我感叹,不经一 番寒彻骨,哪来梅花扑鼻香。

通讯员 鲁志超