



集团公司召开树立和践行正确政绩观学习教育警示教育会议

树立和践行正确政绩观

本报讯 6月4日上午,集团公司五松山宾馆国际会议中心召开树立和践行正确政绩观学习教育警示教育会议(如图)。集团公司党委书记、董事长丁士启主持会议并讲话。集团公司党委副书记、总经理李洪波,副总经理梁洪波、赵荣升、李新出席。会议书面学习了习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,传达了中央及省级层面学习教育工作专班编写的《树立和践行正确政绩观正反典型案例》(节选)。

会议指出,开展树立和践行正确政绩观学习教育警示教育,通过以案为鉴、以案示警,引导各级党员干部从思想根源上辨明是非、筑牢防线,不断增强抵御偏差、防范风险的政治自觉与行动自觉,以更加务实举措、优良作风为集团公司“十五五”高质量发展夯实坚强保障。

会议要求,要以案为鉴强党性,进一步增强树立和践行正确政绩观的思想自觉和行动自觉。在强化对标对表中把牢政治方向,在聚焦主责主业中校准政绩坐标,在严守权



力边界中做到清正廉洁;要实干争先促发展,以正确政绩观推动“十五五”良好开局。牢牢把握立党的政治立场、为民造福的价值取向、科学决策的方法路径、真抓实干的实践要求;要推深做实学查改,推动学习教育取得新成效。推动理论学习再深化、问题查摆更聚焦、整改整治见实效。

会上,与会人员集中观看了警示教育片《永远吹冲锋号VI》。

集团公司、股份公司高管,专家

丁士启率队考察国轩高科股份有限公司

本报讯 5月27日下午,集团公司党委书记、董事长丁士启率队考察国轩高科股份有限公司,并与国轩高科董事长李缜进行座谈交流。

丁士启与李缜一起参观了国轩高科的方圆展示馆,详细了解该公司的发展历程和主力产品,听取其新技术、新产品研发状况。

座谈交流会上,丁士启介绍了集团公司经营发展状况以及未来发展规划。李缜对国轩高科在新能源行业中的发展以及有关新型储能、“双碳”战略

铜冠(庐江)矿业公司擦亮矿山“智慧底色”

本报讯 近日,铜冠(庐江)矿业公司紧抓行业智能化转型机遇,持续深化产学研协同合作,主动对接北京科技大学、武汉理工大学、西安理工大学、矿业集团等高校及科研院所,借智聚力攻关前沿技术,全方位赋能矿山智能化升级,稳步加快智慧矿山建设步伐。

聚焦智能开采领域,依托北京科技大学技术优势,开展采场爆破参数智能设计与块度评价系统专项研究,优化矿岩可爆性分级标准及配药爆破参数,建成集智能设计、实时监测、块度反馈、动态优化于一体的爆破智能管控系统,为安全高效智能开采筑牢技术支撑。

聚焦智能运输领域,联合铜冠智能公司攻坚5G与AI融合深井采场铲运协同作业核心技术,构建深井采场安全高效智能作业新模式。同时依托冶冶科技集团科研实力,加快5G井下电机车全自动无人驾驶技术落地应用,推动井下运输全流程智能化、无人化运行,提升矿山本质安全管控水平。

聚焦选矿智能化领域,借力冶冶科

确认键前的犹豫

“老同学,借我1000元应急。”微信上熟悉的头像、恳切的语气,甚至语音几乎一模一样。近日,安徽九华新材料公司员工纪陈红遭遇一起AI拟声冒充熟人诈骗。

“当时手指已经点到转账界面了,就差那么一下。”回忆起当天的经历,纪陈红仍心有不甘。那天,他的微信突然弹出一条消息,发信人是多年未联系的老同学。头像、昵称都对得上,语气也很熟悉:“老同学,实在没办法才开口,我爱人重病住院,你先借我1000元应急,过段时间一定还你!”紧接着,对方发来几条语音。纪陈红点开一听,确实是当地口音,语速、语气都和老同学本人几乎一样。他心里一下子就软了,想着多年同窗情谊,人家遇到难处,干把块钱也不算多,当即准备转账。

就在手指即将触碰“确认”键的那一刻,该公司反复宣讲的反诈提醒突然在他脑海里浮现:“熟人借钱不轻信、线上语音别盲从、小额转账不随意……”他心里一紧,立刻停下操作。

他把事情经过和语音细节发到家庭微信群,讲给正在大学攻读法律的女儿听。女儿一听就警觉起来:“爸,现在AI能精准模仿任何人说话,连口音、语气都能复制。骗子盗了你同学的微信号,专门用小金额借款博同情,利用大家不好意思核实的心理骗人。”

女儿的专业剖析瞬间点醒了纪陈红。和妻子商量后,他立刻拨通老同学手机。电话那头,老同学急得直叹气:“我的微信号前两天被盗了!这两天已经有七八个老同学打电话来问借钱的事,全是骗子在冒充我!”据老同学介绍,多名同班同学收到了同样的借钱消息,所幸大家警惕性较高,无人上当。

“一直以来,企业常态化、全覆盖的反诈宣传真正走进了我们员工心里,落到了日常行为中,让我能够在关键时刻保持冷静,及时核实信息,成功避免了财产损失。”纪陈红说道,今后一定要牢记反诈底线,守护好个人财产安全,共同筑牢企业和家庭的反诈安全防线。

通讯员 阮丹

厄瓜多尔国家电力调度中心、南方电力公司到访米拉多铜矿 共商能源保障与电力服务合作

本报讯 5月28日至29日,厄瓜多尔国家电力调度中心、南方电力公司到访米拉多铜矿,开展业务交流。米拉多铜矿有关负责人陪同。

到访期间,对方一行先后参观了230千伏变电站、柴油发电机平台及选矿磨浮车间,实地了解米拉多铜矿供电系统运行、主要生产负荷分布及能源保障设施等情况,并对该矿电力基础设施建设、应急电源配置和供电保障能力表示高度关注。

今年以来,受厄瓜多尔能源危机影响,国家电网实施限电措施。面对外部供电不稳定的局面,该矿迅速启动应急电力保障机制,及时启用两套租赁柴油发电机组,全力保障选矿厂双系列、采矿场及尾矿库的稳定运行。

5月29日上午,三方围绕厄瓜多尔电力系统运行形势、米拉多铜矿未来用电规划等内容进行座谈交流,并结合当前能源形势,就企业供电保障、计量管理、协调服务等方面进行了深入沟通。

该矿将持续优化能源保障体系,进一步提升电力供应韧性和应急保障能力,加快推进柴油和光伏自有发电项目建设,构建更加稳定、经济、可靠的能源保障体系,为该矿高质量发展夯实能源基础。

此次交流进一步增进了双方之间的相互了解,凝聚了各方在能源保障、电力服务和协同发展方面的共识,为后续加强政企沟通、深化能源领域合作、共同保障电力系统稳定运行奠定了良好基础。

本报记者 陈幸欣
通讯员 武圣涵 宋宇宸

铜冠矿建公司一项发明专利获国家授权

本报讯 近日,铜冠矿建公司申报的《大孔爆破装置》发明专利获国家知识产权局正式授权。该专利涉及炸药装置技术领域,主要包括尼龙绳、勾起机构、连接机构和更换机构。

据悉,该装置在装药过程中,将药卷放入孔底后快速提拉尼龙绳,利用惯性原理使弹簧形变,勾起机构弧形块转动与炸药分离,实现快速脱钩。该设计有效避免了绳子脱离炸药后的缠绕问题,显著提升了大孔爆破装药的作业安全系数和施工效果。

该公司是一家专注于向全球非煤矿山提供工程建设、运营管理、优化设计、技术研发等一体化开发服务和相关增值服务的国家级高新技术企业。今年以来,该公司累计获授权专利11项,其中发明专利5项。此次新获专利进一步体现了企业在矿山爆破技术领域的研发实力,有助于提升矿山工程建设的施工效率与安全管理水平。

通讯员 潘志强

为真诚的“互捧”点赞——评通讯“三位班长的‘互捧’”

文苑时评

打开今年5月28日的《铜陵有色报》一版,冬瓜山铜矿通讯员刘志刚刚写的通讯“三位班长的‘互捧’”,立刻吸引了我的眼球。没看文章内容前,我认为“互捧”可能是互相“吹牛”吧。看了第一段后得知是冬瓜山铜矿大团山工区的三位班长在去井下生产现场的途中,互相交流如何提高生产效率,互相协作、真抓实干的一场有味道的精而短“小合唱”。这篇只有960字的特写,我连续看了两遍后,感到一层基层的业余通讯员能有一双敏感的慧眼,把工友之间的闲谈“互捧”写成一篇很好的特写,是值得点赞和学习的。

这篇通讯的标题做得好,落笔实在,言之有物。笔者认为,好的标题具有揭示、评价新闻内容的作用,是对新闻内容即新闻基本事实与中心思想的高度概括和浓缩。因此,标题不仅要短小、精练,而且必须言之有物,要有内容,用事实说话。此文标题“三位班长的‘互捧’”之所以吸引人,一是“人物”选定的好,二是“互捧”用得妙。众所周知,班组长是企业里最基层的带头人、实干家。这三位班长每天在井下与矿

石打交道,有什么可“互捧”的?“互捧”的内容与结果怎样?这些都是吸引读者的“兴奋剂”。因此,“三位班长的‘互捧’”是确切的,标题的语言是有个性的,它把最有新闻性的那些事实浓缩出来,使之在标题中奇峰突起。

文章开门见山,凝练出标题“互捧”的缘由。如开头一段用125个字写道:“近日,在冬瓜山铜矿井下负670米的行车途中……车内,大团山工区采矿班、维修班、出矿班三位班长同路而行。原本寻常的赶路时光,却因一场朴实真诚的‘互捧’交流变得暖意融融。这不仅不是同事间的寒暄,更是三个班环环相扣、高效协作的真实写照。”短短125个字,就把三位班长“互捧”的真谛概括得清清楚楚。让读者能感受到“矿山”在三位班长心中的重量以及高度的主人翁敬业精神。

主文对“互捧”的描写精绘,语言朴实有力、接地气。如:第二段“维修班长获赞,顺势推动”。该段开头写道:“老胡,你们班最近设备预修、维护做得真是到位!现在班群里很少看到交接班时上报的电铲刮削等故障消息,设备稳定运行大幅提升。面对夸奖,胡维东连忙摆手,顺势将功劳‘推’了回去:‘我可不敢独领这份夸奖……主要还是采矿班采矿大爆破效果好……如今大块矿石

少了,铲运机等机械故障没有了,设备故障自然降低了。”在第三段“环环相扣,出矿班长道出稳字诀”中写道:“胡维东补充道,另外也离不开出矿班的配合,大家严格落实设备5S双包保制度……这些都是大家同心协力干出来的成果。”出矿班长王华听后,诚恳地接过去话:“说到底还是你们两位班长管理有方,矿石大块率降低,设备运转率提高,这一高一低让我们出矿班作业节奏稳定……”日常出矿任务都能稳稳达标。”这两段的“互捧”,以及第四段“数据见证成效,协作凝聚合力”中写道“今年一至四月大团山工区出矿量超额完成百分之三十三点三,迎来设备管理和生产双丰收。”这两段的“互捧”,真实地再现了冬瓜山铜矿大团山工区践行铜陵有色的核心价值观的丰硕成果。

作为记者、通讯员有时像“跑街的先声”在茫茫的人海中逡巡,寻寻觅觅。须知“得全不费工夫”的前提是要“眼观六路”“耳听八方”,要有“踏破铁鞋”的腿功。生活中处处有新闻,但如果没“为伊消得人憔悴”的寻寻觅觅精神和“众里寻他千百度”的实践,要觅出更多的好新闻稿件是不可能的。

殷修武

产业研究院“双碳”研究所两项专利获国家知识产权局授权

本报讯 近日,产业研究院“双碳”研究所两项发明专利《一种冰铜粒化余热回收装置》(一种辐射、对流组合式换热器及余热回收方法)正式获得国家知识产权局授权。

《一种冰铜粒化余热回收装置》发明专利瞄准冶炼生产流程节能降碳核心目标,重点围绕铜冶炼冰铜粒化关键环节,开展创新性结构设计及工艺优化,相较于行业传统模式,该专利综合技术优势显著,能够大幅精简冰铜粒化流程,简化工艺设备配置,有效降低企业生产能耗与设备运维成本,同时破解现有冰铜粒化高温余热未利用的难题,实现余热高效回收。

同期获授权的《一种辐射、对流组合式换热器及余热回收方法》发明专利,聚焦铜冶炼阳极炉高温烟气余热,创新提出辐射与对流耦合分段回收技术,建立“辐射+对流”梯级高效换热工作架构,同时设计垂直错列烟气进出口结构与翻板分流调控装置,既有效解决烟道堵塞痛点,又实现烟气路径灵活切换,大幅提升换热系统的稳定性与适配性。

“双碳”研究所将持续深耕原创技术,加大研发投入,加速各类科研成果落地转化,以“双碳”技术研发支撑铜产业链绿色低碳发展。通讯员 程谦旺

金隆铜业公司两名员工获评全国硫酸行业优秀信息统计工作者

本报讯 近日,中国硫酸工业协会公布2025-2026年度全国硫酸行业优秀信息统计工作者名单,金隆铜业公司商务部硫酸副产品课员工罗智华、秦凯成功入选。

中国硫酸工业协会为民政部认证的国家4A级行业协会,常年深耕行业调研与信息统计,为企业经营决策提供有力参考,本次评优旨在表彰行业数据统计与信息研判领域的优秀从业者。

该公司两名员工扎实做好数据统计、及时研判市场变化、辅助部门灵活优化销售方案,以精准统计分析助力经营攻坚。面对进口原料加工费跌至历史低位的严峻形势,2025年,该公司完成国内硫酸销售超90万吨,销售均价同比增幅达181%,创2009年以来最高纪录,出口硫酸售价优于行业均值,规模潜在损失并实现额外收益超百万元。

通讯员 周宇娇



日前,铜冠电务工湖公司员工正在生产漆包线。该公司聚焦生产痛点,扎实推进技术改造与工艺升级,顺利完成细微线车间单头漆包机技改升级。目前,设备已完成调试并投入运行,各项工艺参数运行平稳,产品质量符合汽车类客户供货标准。

通讯员 方宇星 摄