

铜陵有色报

TONG LING YOU SE BAO

2016年6月16日 星期四 农历丙申年五月十二 第3793期
国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第4110期

TNMG



铜陵有色金属集团控股有限公司主办 E-mail:tlysb@tlys.cn 每周二、四、六出版

安徽铜都国际旅行社暑期特制游

- 大别山石窟、大别山风情谷一日游 149元 6月18日 特价班
- 南京航空航天科技夏令营四日游 1960元 7月11日【航天科技夏令营】
- 百丈崖、秋浦河漂流、秋浦渔村一日游 179元 6月18日 特价班
- 厦门鼓浪屿、厦大、土楼、博饼双高四日游 1790元-6月30日
- 无锡、苏州、水乡周庄二日游 279元 6月18日 特价班
- 乌镇、夜游西塘、杭州西湖、宋城二日游 299元 6月18日 送夏凉被
- 安吉竹博园熊猫馆、峡谷皮筏漂流、中南百草园二日游 198元
- 6月18日父亲节特惠线路 送竹制品 杨梅采摘
- 威海、烟台、蓬莱、青岛、日照、连云港五日游 558元 6月19日 惊喜价 成人一送一 无强制消费
- 南京人文发现之旅高校二日游 666元 6月29日【毕业季定制】
- 南京航空航天科技夏令营四日游 1960元 7月11日【航天科技夏令营】
- 厦门鼓浪屿、厦大、土楼、博饼双高四日游 1790元-6月30日
- 名牌高校游学, 含世遗土楼, 亲子海滨首途线路
- 张家界、天门山玻璃栈道、凤凰古城四动五日游 1420元 6月18日【铜陵起止 零自费】
- 海南亲子双飞纯玩五日游 2880元 7月7日【纯玩无购物零自费】
- 昆明、大理、丽江亲子双飞六日游 3280元 6月28日
- 亲子1+1立减300元 全程五星级酒店+民俗客栈+温泉酒店住宿 洱海骑行
- 桂林、漓江、阳朔、亲子双卧六日游 2280元 7月1日【纯玩无购物零自费】

本部地址: 金山东路(铜都旅游车站) 电话: 5813333

人人提建议 时时想创新 铜山矿业公司“金点子”结出“金果子”

本报讯 近日,安徽省重大合理化建议和技术改进成果揭晓,铜山矿业公司推荐的《施工并延伸613米中段2号采场进路回收1号采场矿石》成果,因课题与实践紧密结合,利用原2号采场出矿进路并延伸1.6米,即达到彻底回收1号采场所剩余矿量,投入成本少,见效显著,可创经济效益70多万元,得到了专家组的一致认可,被授予安徽省重大合理化建议和技术改进成果奖。同时,该公司还有《铜山铜矿前山84号矿体副175米以上残矿勘查》等4条合理化建议上榜,累计创造价值达2000万元。

一直以来,该公司建立和完善相

应的激励制度和办法,充分调动广大职工参与企业管理、多做贡献的积极性和创造力。职工们围绕产品工艺改进、生产技术难题、设备技术改造、提高生产效率、节约成本支出等方面纷纷献计献策,提出合理化建议和实施创新项目,形成了“人人提建议,时时想创新”的良好氛围。

开展合理化建议活动,有效推动了该公司产品创新、管理创新和技术创新,优化生产工艺,降低生产成本,确保各项目标的顺利完成,带来了可观的经济效益。该公司还将职工“脑黄金”与开展降本增效活动有机结合起来,在提高资源回收率上做文章。针对铜山铜矿前山南

84号矿体由于其矿体主要采场已回采完毕,但负175米以上尚存有少量残矿,为了吃干榨尽,该公司生产部门通过技术改造论证,提出对铜山铜矿前山84号矿体负175米以上残矿勘查,在84号矿体上部覆盖岩上进行施工钻孔,勘探该矿体的矿柱等残留及采空区情况。经勘探查明负175米以上增加可采残矿铜矿量6.2万吨,铜金属量550吨,可增效2000万元。

为确保合理化建议活动长期开展,该公司充分发挥广大职工群众和“班组细胞”的两大活力作用,要求矿山的技术工种、技师、专业技术人员,每人每年提交合理化建议不少于一项;标准化班

组全员参与合理化建议率不低于80%,并要有60%以上员工提交书面合理化建议;先进标准化班组要有85%以上的员工提交书面合理化建议,并以此作为个人和班组评优评先依据之一。对于在该公司合理化建议工作方面做出突出成绩的个人或集体给予重奖。

近五年来,该公司累计收集合理化建议近4000条,其中有60多条建议分别荣获集团公司合理化建议一、二、三等奖,有20多条建议荣获安徽省重大合理化建议项目奖,为该公司连续多年实现安全生产双丰收提供了巨大智力支持,直接创造经济价值达数亿元。

夏富青

胡新付副总经理到厄瓜多尔米拉多项目考察调研



图为胡新付实地考察调研。

本报讯 5月19日至6月14日,集团公司副总经理胡新付率队赴厄瓜多尔米拉多项目考察调研和指导项目建设。胡新付在米拉多项目现场听取了米拉多项目建设的总体汇报,了解了项目现场建设和运营情况,并与项目各方负责人进行了沟通交流,就项目建设和运营中的有关问题进行了探讨。

考察调研期间,胡新付听取了米拉多项目建设的总体汇报,了解了项目现场建设和运营情况,并与项目各方负责人进行了沟通交流,就项目建设和运营中的有关问题进行了探讨。胡新付在米拉多项目现场听取了米拉多项目建设的总体汇报,了解了项目现场建设和运营情况,并与项目各方负责人进行了沟通交流,就项目建设和运营中的有关问题进行了探讨。

交流。双方一致认为,继续深化合作,加强沟通协调,巩固扩大共同利益,推动项目健康、快速发展。胡新付主持召开了承包商座谈会,在合作共赢的良好氛围中,双方就树立大局意识,全力做好服务,加快推进项目建设交换了意见。

董项木

冬瓜山铜矿党委开展“七一”系列活动

本报讯 “七一”期间,冬瓜山铜矿党委通过开展重温入党誓词、革命传统教育、评比表彰、知识竞赛、警示教育和义务奉献等系列活动,向建党95周年献礼。

为进一步激发全矿党员“岗位树形象,争当先锋手”的工作热情,充分发挥党支部战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用,这个矿党委以开展“两学一做”学习教育为契机,以“争当降本增效排头兵”为主题,重点开展“七个一”系列活动。

一是开展重温入党誓词和党员承诺签字活动。“七一”期间,每名党员要做到熟记、背诵和默写入党誓词,党支部组织党员开展重温入党誓词活动。同时,开展“四讲四有”的合格党员承诺签字活动。激励党员牢记誓词,坚定信念。

二是开展革命传统教育活动。组织新党员和部分老党员赴红色教育基地接受革命传统教育,并组织新党员进行入党宣誓。

三是开展“两学一做”知识竞赛活动。充分利用“三会一课”、“讲台十分钟”和政治学习日等平台,组织党员认真学习《党章》、《准则》和《条例》及习近平总书记系列重要讲话精神。

四是开展“七一”评比表彰活动。按照“四强”党组织和“四优”共产党员的标准,评比表彰先进党支部、优秀共产党员和优秀党务工作者活动,激发党员在生产和工作中爱岗敬业、奋发有为的精神。

五是深化降本增效主题实践活动。进一步开展降本增效、岗位练兵、技术比武等竞赛活动,努力改进工作作风和工作方法,推动每名党员向标杆看齐,不断提高党员职工的工作能力和降本增效意识。

六是开展警示教育活动。举办党风廉政教育讲座,组织到廉政建设警示教育基地参观,让党员干部及重点部门、重点岗位人员接受廉洁自律、廉政建设和法律法规警示教育。

七是开展义务劳动和奉献活动。对全矿安全生产、降本增效等工作中遇到的实际困难和问题,组织党员积极建言献策,化解难题,围绕5S管理、岗位创优、降本增效,主动承担责任和义务。

汤菁

买黄金饰品 别只看含金量

本报讯 从今年5月4日起,按照国家强制性标准,我国多年来实行的“千足金”称谓被“足金”取代。取消“千足金”称谓是不是说黄金的纯度降低了?6月12日,市商务局有关负责人向记者介绍说:“千足金改为足金只是统一了纯度命名的规范,市民在购买黄金饰品时,不必过度关注黄金饰品的纯度,还是应该关注饰品的款式、工艺及佩戴效果。”

记者了解到,按我国有关部门的原规定,黄金含量大于或等于99.9%的金饰被称为“千足金”,“足金”则是黄金含量大于或等于99%。不少消费者在购买黄金饰品时,过分关注含金量,有些商家为了迎合消费者的需求,用“千足金”甚至“万足金”来吸引消费者的眼球。实际上,黄金的纯度越高,质地越软,制作出来的首饰硬度低,佩戴时容易变形,款式也比较单一。

据市商务局有关专家介绍,国际上并没有“千足金”和“万足金”的称谓。从制作成本来讲,“千足金”与“足金”在成本上每克相差大概两三元,而市面上每克的售价却相差很大。按照我国新的强制性标准,“千足金”统称为“足金”,只是纯度命名规范上的统一。黄金饰品的销售标签上只能标注“足金”,但并不是说市面上就没有“千足金”等高含金量的产品了。生产企业都要在产品的标注上注明黄金含量,供消费者选择。

殷修武



6月12日,铜冠(庐江)矿业公司主井井架开始安装(如图)。据了解,该主井井架为多绳提升钢井架,采用空间框架结构,总高度69.46米,总重量达到920吨,预计50天时间完成所有井架安装工作。王树辰 蒋维海 摄

金冠铜业分公司五招提升全员安全素质

本报讯 进入6月份以来,金冠铜业分公司通过五项举措,着力提升全体员工的安全素质。

安全教育培训提升全民理念。该公司根据年度安环工作计划和“安全环保,意识先行”安环培训计划安排,认真做好各项安环培训工作,结合各自的生产工艺、危险源点、风险种类、作业要点等要素,开展不同岗位、不同类型人员、不同操作方式的安全培训,全面提升员工安全意识和安全防范技能。

事故案例演讲提升安全参与热情。该公司团组织按照集团公司团委统一安排,收集整理本单位或同行业历次发生的典型生产安全

事故案例,对事故的原因、责任及经验教训进行总结,形成演讲材料,组织演讲,吸取事故教训,防止类似事故的重复发生。

深入开展隐患排查治理。该公司以季度安全环保职业健康综合大检查、危险化学品、金属冶炼专项整治等活动为重点,结合防洪防汛工作实情,全面开展隐患排查治理工作以及日常性、季节性和专业性安全检查,检查内容涵盖危险化学品、金属冶炼、特种设备、仪表电器、防火防爆、交通运输和防洪防汛等各领域,以围绕重点区域、关键岗位、危险源点、环境保护等方面深入开展隐患排查治理各类隐患。

安全生产应急预案演练活动提升应急能力。该公司各生产车间在安全活动月期间,组织员工完善各类事故应急预案和现场应急处置措施,并结合自身实际情况开展应急演练,对演练进行点评和总结,根据演练效果对应急预案和现场处置措施进行修订和完善,提高员工应急处置能力。

持续地开展现场“三违”查处。从6月第一周开始,该公司就责成各部门、各车间结合开展“安全环保,意识先行”活动,继续加大反“三违”查处力度,对查出的“三违”现象,严格按照集团公司要求进行处罚并给予曝光。

本报记者 江君

奥炉项目部突出工程特色狠抓安全管控

本报讯 当前,奥炉项目部“安全生产月”活动正如火如荼进行中。立足工程建设实际,该项目部在活动月前提前安排部署了系列活动,以切实提升员工安全素质,提高安全事故防范能力,有效遏制安全生产事故发生,保障奥炉炉项目建设安全推进。

着力提升全员安全素养,不断加大工程现场安全生产宣传力度。6月份,奥炉熔炼主厂房土建即将施工,安全生产管理人数、内容、难度都将明显增加。为此,项目部要求相关部门督促施工单位建立健全“八牌二图”,提高所有进入现场的施工人员安全生产意识,并结合新开工的项目及现场建设施工进度,及时填平补齐必要的安全警示标

牌。突出工程建设特点,夯实安全管理基础,不断提升安全管控效果。加强入厂安全教育力度和安全教育针对性,安全体检的真实性,严格把好外来施工队伍的资质关、人员关、准入关;加强机电类特种设备检验许可证、安全操作资格证的查验,强化现场操作的监管,杜绝过期特种设备和进场作业及无证施工;加强作业现场的技术交底,应有书面材料并签字确认,确保隐患类型明确、防护措施到位、应急救援配套。随着工程不断推进,该项目部还将合理安排人员,抓住季节性安全生产特点和重点环节,加强生产现场巡查密度、力度,防止出现安全

监管真空。对照《奥炉项目部不安全行为分级管理暂行细则》,严厉查处“三违”现象,并及时在网络曝光台和现场曝光台予以曝光警示,始终保持反“三违”的持久高压态势。

该项目部集中开展安环制度完善修订,完善奖惩并举的安全管控机制,通过早装、高处、破土、受限空间等八大危险作业的审批备案,形成事前有风险分析、事中有控制措施的局面。从6月中旬下旬开始,项目部还将审定专职(兼职)义务消防员,成立消防队,制订消防及应急疏散预案,并积极协调铜陵县消防部门,组织一次较大规模的火灾事故应急演练。

傅大伟 刘萍

以进取的姿态推动可持续发展

□王松林



上半年,从集团公司整个生产经营状况看,通过提质增效工作的强力推进,可持续发展能力有所增强,但形势仍然不容乐观,置身发展大坐标,我们要清醒认识和把握发展的新常态,从而顺应形势,务实有为。

进一步认清形势、统一思想。要教育引导干部职工把个人命运与企业命运紧密地联系在一起,自觉把思想和行动统一到完成方目标上来,统一到集团公司发展战略上来,扎扎实实搞好本职工作,积极主动地为企业愿景的实现贡献智慧和力量。

要充分利用新媒体、新平台、新手段,增强舆论宣传工作的实效性和针对性,持续不断地开展好形势任务教育,让每位职工清楚当前的严峻形势、面临的困难和挑战,以及应对困难的举措和潜力,进一步激发勇于创新、奋力争先的干劲与斗志,增强应对困难的信心与决心,营造精诚团结、干事创业、共谋发展的良好氛围,形成全力以赴夺取全年工作新胜利的强大合力。

方针目标的实现,归根结底要靠持之以恒地抓好落实。各部门、各单位必须做到思路清晰、目标明确、措施有力,大力倡树“求真务实抓落实”的理念,紧密结合实际,突出工作重点,细化任务指标,狠抓责任落实。各单位、部门和各级领导干部,遇到困难就得有“逢山开路、遇河架桥”的勇气,努力营造崇尚实干、恪尽职守、勇于奉献的工作氛围,沉下心来扎扎实实为企业、为员工办实事、办好事,以此激发职工群众共同应对困难、推进企业发展的激情和活力,推动企业实现平稳健康可持续发展。

面对结构调整的新形势,面对调结构、减增速的新常态,提质增效、促发展的任务异常艰巨。让我们更加紧密地团结起来,以更加饱满的激情、更加昂扬的士气、更加务实的作风,主动适应新常态,积极挖掘新动力,努力创造新亮点,开创各项工作新局面。



进入夏季以来,仙人桥矿业公司以“增产节支,提质增效”为主线,不断调整工作思路,在设备维护、检修中不断推广节能降耗技术,并严格按照《分时电价管理办法》,从降低能耗、保障设备正常运转入手,低谷用电从过去的33%提高到42%以上。图为6月14日,该公司组织人员对用电负荷进行现场调控。本报记者 江君 通讯员 周钧 摄