

# 铜陵有色报



TONG LING YOU SE BAO

2016年5月10日 星期二 农历丙申年四月初四 第3777期  
国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第4094期



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

## 安徽省黄金协会二届一次会员大会在铜召开

龚华东在会上致欢迎辞 张永涛蒋光华出席会议并讲话

本报讯 5月6日,安徽省黄金协会二届一次会员大会在五松山宾馆召开,铜陵有色集团公司总经理龚华东出席会议并致欢迎辞,中国黄金协会副会长张永涛、安徽省黄金管理局局长蒋光华出席会议并发表讲话。此次会议由省黄金协会主办,铜陵有色承办。会议选举铜陵有色股份公司副总经理詹德光为省黄金协会二届理事会会长,集团公司副总工兼生产机动部部长刘道昆、天马山矿业公司总经理葛清海为副会长。

会上,龚华东致欢迎辞。他指出,当前,有色金属工业进入转型升级深水期,我国有色金属行业向形态更高级、分工更复杂、结构更合理的新常态演化,黄金作为稀有金属和国家重要储备物资,一直以其特有的价值造福于人类的生活,同时兼具货币、金融、商品等多重属性。龚华东表示,铜陵有色对有色金属行业的发展前景充满信心,对黄金产业的提质增效、转型升级充满着新的期待。

詹德光在会上代表安徽省黄金协会第一届理事会作题为《改革创新,攻坚克难

难,全面加快我省黄金产业提质增效转型升级步伐》的报告。报告全面总结了“十二五”期间省黄金协会的主要工作。安徽省黄金协会于2008年12月成立后,协会积极壮大协会力量,在加强协会自身力量上积极实践。协会也积极应对黄金产业出现的新问题、新矛盾,在新常态中寻求新的突破。

大会通过了一届理事会的工作报告、财务收支决算报告,修改了新的协会章程,通过了协会会费标准。詹德光在会上作了就职讲话。 本报记者 陈潇

## 迎难而上不退缩 异国他乡展作为

——记集团公司劳动模范黄海鹏

在集团公司召开的2015年度总结表彰会上,颁奖现场少了一位劳模的身影,那就是铜冠矿建公司刚果(金)金森达项目部生产副经理黄海鹏,而他当时正在万里之外的刚果(金)金森达铜矿斜坡道施工现场忙碌着。

2013年,铜冠矿建公司承建的刚果(金)金森达铜矿斜坡道工程前期准备工作就绪,施工全面启动。黄海鹏被任命为生产副经理,分管生产组织、施工技术和安全管理工作。施工初期正值刚果(金)的雨季,降雨量异常大,加上斜坡道洞口是严重风化岩,强度弱,遇水即软化崩解,第一茬炮爆破后即发生大面积垮落。面对恶劣的气候条件和地质状况,他迎难而上,与工程部和现

场的专业技术人员进行讨论研究,创新采用管棚桩超前支护的方法,安全稳步地推进施工进度。

作为年轻的生产副经理,他懂技术、会管理,在技术创新和施工管理中不断取得新的丰硕成果。金森达铜矿地表LOZ斜井为上世纪80年代所建,主要承担金森达铜矿西部开拓工程人员、材料及碎石运输。因受年久失修、雨季时间长且降雨量大的影响,该斜井在地表土层段多次发生垮塌,严重影响施工进度。业方综合考虑,将垮塌区加固处理任务交给了黄海鹏的手上。施工前,他多次组织召开专业会进行技术研究。在施工过程中,他大胆细心、亲历亲为,表现出较高的管理和技术水准。最终通过桩基帷幕新工艺完成金森达铜矿地表LOZ斜

井垮塌区加固处理施工,让业方赞赏不已。

黄海鹏每天早晨6时到生产一线,查看工作面生产和安全情况。在有重点和难点的施工中,不完成作业决不开工作业面。斜坡道断面大、岩层节理多、岩石变化快,他认为设计中的顶板锚网、帮壁只打锚杆不挂网的施工方法存在一定的安全隐患,多次建议业方更改设计。最终他的合理化建议得到了业主的认可并变更,通过巷道两帮2.5米以上锚网支护,从根本上杜绝片帮的隐患。2015年,通过采取多种措施,项目部实现了全年安全事故零发生。

在他的带领下,随着斜坡道的不断延伸,项目部生产和经营逐步走向正轨,2015年完成掘进量30579立方

米,全面实现年度方针目标,荣获铜冠矿建公司2015年度优胜单位荣誉称号。2016年4月15日,该项目部承建的刚果(金)金森达铜矿地表至209米中段西斜坡道工程全线贯通,比合同预期时间提前15天,贯通控制效果好,对接精度非常高,再次得到了业主方的肯定。

他每天工作时长达12小时。由于长期忘我地工作,他的身体也经受了等级为3+的恶性疟疾的痛苦,有一次高烧达40摄氏度,打了一个星期的吊水。这一个星期中他吃不下饭、睡不好觉,每日三餐以稀饭糊口,但他依然关心生产和安全。他的敬业精神赢得了项目部全体员工的尊敬,为该公司海外发展做出卓越的贡献。

陶莉

## 天马山矿业公司“金点子”活动促降本增效

本报讯 5月份以来,天马山矿业公司围绕年度方针目标,以“对标挖潜,提质增效”为主题,在全公司范围内开展职工合理化建议活动,激发员工就今年的工作重点和难点,提建议、出点子、献良策。

该公司确定此次合理化建议月活动紧紧围绕对标挖潜、提质增效、成本控制、安全环保、工艺改造、企业管理等方面内容,结合本单位生产实际寻找活动突破口,动员全体员工立足本职岗位,积极开动脑筋,把提高产品的产量和质量,降低生产成本作为主攻方向,以创新的思维寻求降本增效新途径,全力实现岗位工人参与率不得低于68%,管理和技术人员参与率不低于100%,合理化建议条数和职工参与人数不低于职工总数的68%,合理化建议采纳率不低于20%的活动目标。

该公司将职工合理化建议活动与精益生产和精细化管理相结合,实现企业降本增效。去年,该公司选矿车间直径1.5×3.0米球磨机16块扇形出料板用橡塑复合材料代替易断裂

的锰钢后,连续9个月正常运行,生产的连续性得到保障,也减轻维修工人劳动强度,每年节约衬板、停产损失费用约20万元;选矿车间对HP300破碎机放矿漏斗及下矿护圈的改造,降低了设备故障率,减少了检修维护频次,每年节约生产成本65.6万元。仅去年,该公司收集合理化建议654条,职工参与率达到65.86%,有231条建议被采纳实施,采纳率达到35.32%,其中有7条获集团公司合理化建议奖励。

今年,该公司将职工合理化建议的数量与质量纳入“六大工程”中进行考核。同时,对经评审被采纳的建议,工会将对建议人给予采纳奖;对经采纳实施后年创经济效益达万元以上的建议,对建议人给予一定的奖励;年创效益在10万元以上的合理化建议,参加集团公司年度评优。通过“合理化建议月”活动的开展,使公司全体员工树立了降本增效思想,班组成为对标挖潜、提质增效的主战场,营造出全员为降本增效目标动脑筋、出主意的良好氛围。

王松林 朱艳

## 铜冠物流公司启动“两学一做”学习教育

本报讯 日前,铜冠物流公司党委部署开展“两学一做”学习教育方案,以推动党内教育从“关键少数”向广大党员拓展、从集中性教育向经常性教育延伸的落实。

该公司党委围绕“两学一做”基础在学、关键在做的目标要求。通过学习党章,深刻领会党的性质、宗旨、指导思想、奋斗目标、组织原则、优良作风,深入领会党员条件和义务、权利,牢记入党誓词,明确合格党员的标准。通过学系列讲话,学习领会习近平总书记系列重要讲话精神,学习领会习近平总书列重要讲话精神,掌握与增强党性修养、践行宗旨观念、涵养道德品格的基本要求。并在此基础上着眼党和国家事业的新发展对党员的新要求,坚持以知促行,做讲政治、有信念,讲规矩、有纪律,讲道德、有品行,讲奉献、有作

为的合格党员。

该公司党委还制定了推进“两学一做”学习教育的具体措施:围绕专题学习讨论,把个人自学与集中学习结合起来。对党支部分别围绕“坚定理想信念,明确政治方向”、“坚守纪律底线,培养高尚情操”、“发挥党员作用,降本增效作贡献”三个专题,围绕主题,聚焦问题、细化子题的办法,深入开展专题讨论;对党员个人通过学习会、党支部学习会、科委会、派班会、政治学习日以及开办讲台十分钟、微型党课、演讲、专题报告、知识测试等多种方式,带动党员学起来、写起来、用起来,确保学习不走样、见实效。

为深化学习效果,该公司党委组织开展党务骨干开展“两学一做”学习教育培训班,全体党员轮训班,组织开展基层书记党课课件评比活动,创新党课教育形式,确保学习教育扎实稳步推进。

王树强

## 月山矿业公司开展“两学一做”学习教育抓细抓实

本报讯 日前,月山矿业公司党委召开“两学一做”学习教育动员大会,深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,进一步解决党员队伍在思想、组织、作风、纪律等方面存在的问题,这是该公司“两学一做”学习教育的重要形式和内容之一。

该公司各党支部突出正常教育,区分层次、有针对性地解决问题,用心用力,抓细抓实,真正把党的思想政治建设抓在日常、严在经常,把全面从严治党落实到每一名党员。

学习教育中,该公司坚持把个人自学与集中学习结合起来,明确自学要求,引导党员搞好自学。该公司将在全体党员中深入开展“学原文、读原著、悟原理”党员阅读活动。基层党支部根据实际,对党员提出自学要求。该公司党委将通过OA平台,及时推荐学习内容,各党支部通过多种方式满足党员学习需

求。同时,组织开展学习贯彻习近平总书记关于国企改革重要指示的主题征文活动,激发学习热情,营造学习氛围。

该公司各党支部根据党支部实际,将开办讲台十分钟、微型党课、演讲等,分专题组织学习。在此基础上,该公司党委将联动各党支部采取专题报告集中学、正反典型对照学、知识测试督促学等多种形式,带动党员学起来、写起来、用起来,确保学习不走样、见实效。

该公司党委将开展“两学一做”全员培训,举办一期基层党支部书记、支委培训班。各基层党支部负责举办全体党员轮训班,对全体党员进行“两学一做”学习教育培训,确保全覆盖。

“七一”前后,该公司各党支部将结合开展纪念建党95周年活动,集中安排一次党课。公司党委将适时开展一次基层党支部书记党课课件评比活动。

陈潇 田芳

## 矿产资源中心致力打造书香品牌

本报讯 “不管怎么说,读什么书,怎么读书,用什么读书都不重要,供我们选择的有很多,重要的是养成一种阅读的习惯。好的阅读习惯能受用一生。阅读的意义所在,就是用书中所学到的知识去帮助其他人,哪怕世界改变一点点。”日前,在矿产资源中心世界读书日系列活动之“与书香相伴,与智慧同行”读书交流评审会上,该中心青年员工高兴宇在台上分享自己的读书感悟。除此之外,此次参与读书交流活动的还有其余20名青年员工。这是该中心举办的第四届读书活动。

为了鼓励和引导该中心青年员工养成多读书、读好书的习惯,做到勤于思考、勤于探索、学以致用、用有所成,该中心自2013年起,组织开展了“与书香相伴,与智慧同行”读书交流活动。通过利用每年的春节假期及节后闲暇时间,鼓励青年员工潜心阅读一本好书,在为喜庆春节增加一份求知增智色彩的同时,引导青年员工培养读书兴趣,让学习成为大家生活和工作中不可或缺的重要组成部分。

与以往读书活动列出书单供员工挑选所不同的是,此次读书活动在“看什么书”上给予青年员工更大的选择空间。大家可以根据自己的兴趣自主选择想要阅读的书籍,这些书籍可以是具有深刻思想内涵的图书,可以是专业书籍,也可以是影视作品、演讲专辑,甚至是伟人语录等文化载体。

“这段时间读的书中,有一本《在清华听的12堂修心课》,不同于其他书本。这本书是春节结束后,我和其他同事集体前往铜陵市图书馆‘免费’借的。”该中心一名青年员工在读书分享中说道。从往届统一购买书籍和网络平台下载电子书转变,该中心积极推进新闻出版+互联网+广播电视的创新阅读模式。在此次活动的主办者看来:“书籍是传播先进思想、传承优秀文化、弘扬精神文明的重要载体。但是读书不一定非要书,文化的载体很多,也可以是事件。而且电子阅读和传统阅读两种方式都是人生所需要的。”

将所读所学的体会和成果转化为谋划工作的思路、促进工作的举措,促使广大团员青年成长为本职工作行家解决实际问题的能手,推动学习型组织建设,在职工中营造崇尚学习、重视学习、坚持学习的浓厚氛围,是该中心坚持举办读书交流活动的旨趣所在,也是打造“书香品牌”的最终落脚点。 萨百灵



## 党员义务劳动 形成长效机制

日前,张家港铜业公司综合党支部开展了以“打造绿色工厂”为主题的义务劳动,组织党员清理新厂区空地的石块、瓦砾和杂草,全面提升厂区的绿化美化标准,营造整洁、优美的厂区环境。该公司党委决定今后将把党员义务劳动形成常态化,深入到生产经营的各个领域,成为一项作风建设长效机制。 杨学文 摄

## 眼里有事的人

——记集团公司2015年度合理化建议和技术改进成果一等奖获得者乔桂林



日前,一则消息在冬瓜山铜矿不胫而走:乔桂林的合理化建议又获奖了。乔桂林这次获得2015年度集团公司合理化建议和技术改进成果一等奖的项目是《优化选矿生产用水,降低长江水补给量》。

在这个矿,只要提起乔桂林,没有不竖大拇指的。这倒不是因为他是协力公司的经理,而是他对待工作的认真劲、钻研劲。因为他眼里有事,把矿上的事情当作自己家的事情,不管分内分外,只要看到的、想到的,能够做到的,他都尽心尽力地做。就拿这个获奖项目来说吧,就是他眼里看出来事。

这个矿是规模大、效率高的现代化矿山,产生的废水量也特别大。两池共3.6万立方米容积的生产循环水池,因为大量的淤泥沉积需要及时清理。以往的清淤工作只能利

用年(中)终检修的几天时间进行。由于时间短,很难对两个水池里的淤泥进行干净彻底地清除。这就造成了从生产循环水池泵至高位水池的循环水极易跑浑,从而影响到水泵、渣浆泵等设备的正常运行。这个严重制约矿山正常生产的难题多年悬而未决。作为选矿基建技改的负责人,他从河里吸沙产生出联想,提出了搭建浮动平台利用潜水泵排污的设想。建议一经提出,矿领导立即让他负责落实。乔桂林跑现场、查资料、订砂浆、抽人手,一个月的时间,就完成了所有准备工作,一试即获成功,实现了在不停产的状况下对两个水池做到常态化清淤。乔桂林还对进入高位水池四路水源的综合利用提出了建议,缓解了生产循环水池的清淤压力。

一直以来,这个矿的选厂用于消泡作业的水用的都是长江水,每天有近万立方米的生产废水储存于老鸦岭尾矿库。乔桂林通过观察发现进入老鸦岭尾矿库的尾水经过库盆和回水池两次澄清后而变得水质

清澈,能否将尾矿库回水管与选矿消泡水管直接连通,用尾矿库回水替代长江水用于选矿生产消泡呢?乔桂林向矿领导谈出自己的思路。经与相关部门协商一致并组织实施,效果明显。现在的长江用水量明显下降,日用水量由以前的0.8至1万立方米下降至0.2万立方米左右。仅此一项每年可为矿山带来三四百万的直接经济效益。更重要的是减缓、甚至是降低了老鸦岭尾矿库的水位上涨,因为它关乎尾矿库的安全,关乎矿山的环境保护以及矿山的持续稳定生产。

不仅在选矿用水这一项上,乔桂林还搞出了其他名堂。作为有色金属工业(部级)优秀质量监督工程师,早在老鸦岭尾矿库施工中,他对设计蓝图、施工方案、项目施工等,提了大量建议。许多建议都得到实施并获奖,其中《老鸦岭尾矿库主体工程挡水坝取消》、《老鸦岭尾矿库主体工程设计优化》双双获得安徽省劳动竞赛委员会和省总工会“安徽省重大合理化建议和技术改进成果奖”。 沈成武



凤凰山矿业公司工程车间维修班作业人员连续奋战15天,于5月6日按要求完成了负500米中段新背井口110米风水管改造任务,实现了负500米中段风水与负360米中段风水对接。图为作业人员在架设横跨巷道的水风管。 段青 丁钰军 摄