

铜陵有色报



TONG LING YOU SE BAO

2016年5月3日 星期二 农历丙申年三月廿七 第3774期

国内统一刊号:CN34-0047 邮发代号:25-52 总第4091期



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

安工学院团委被团中央命名为“全国五四红旗团委” 成为铜陵有色成立以来唯一获此殊荣的团组织

本报讯 花五月传喜讯,红旗团委美名扬。记者5月1日从安徽工业职业技术学院了解到,适值纪念“五四”运动97周年之际,该学院团委荣获2015年度“全国五四红旗团委”荣誉称号。这是铜陵有色自成立以来唯一获此殊荣的团组织。

多年来,该学院共青团工作紧扣时代主题,牢记根本任务,积极打造“思想育人、文化育人、实践育人、服务育人、组织育人”工作体系。该学院共青团工作呈现出思想引领卓有成效、组织建设不断深化、校园文化精彩纷呈、创新创业取得实效、社会影响持续增强的良好局面,为学院人才培养和青年成长成才做出了积极贡献。学院连续被评为“铜陵有色集团公司五四红旗团委”、“铜陵市五四红旗团委”,2014年被评为“安徽省五四红旗团委”;曾先后荣获多次“安徽省大中专学生志愿者暑期‘三下乡’社会实践活动先进单位”、“铜陵市志愿服务先进集体”等一系列荣誉称号。近五年,该学院共荣获市级及以上荣誉达60余项。该学院共青团

工作得到社会广泛关注,中国青年报、安徽青年报、中国文明网、中青网等媒体先后对学院共青团特色工作进行了报道。“全国五四红旗团委”是团中央授予基层团组织的最高荣誉。活动自1999年起在全国部署开展创建“五四红旗团委”活动以来,是新形势下全面推进团的基层组织建设、活跃基层团工作的重要载体。在全国29.7万个基层团委中,今年仅有409个单位最终获此殊荣。

本报记者 江君 通讯员 何慧凝

送上节日的问候 与职工促膝交谈

集团公司领导“五一”前深入基层向员工求计问策共谋企业发展

本报讯 “五一”劳动节前,集团公司领导杨军、龚华东等深入基层,向“五一”期间坚守岗位的全体员工送上节日的问候,与职工代表面对面交谈,求计问策共谋企业发展。

4月27日下午,集团公司董事长、党委书记杨军来到安庆铜矿,与来自安庆铜矿、月山铜矿的20名职工代表促膝交谈。“每年‘五一’前与职工代表面对面交谈,已经形成了一种固定模式。”期间与职工座谈中,我们都能收获好的建议。今天,希望大家敞开心扉、畅所欲言,让我们听到大家的心声,集思广益把企业经营好,实现企企共同发展。”杨军的开场白,激起了与会代表的表达热情。

一下午的座谈中,20名职工代表立足岗位,围绕推进创新发展、提质增效,进一步加强管理创新、技术创新,持续深化对标挖潜、降本增效,进一步落实从严治党等内容畅所欲言,各抒

己见。一边听取职工的发言,杨军一边解答着职工的建议。在听取职工发言后,杨军坦言收获很大。他说,通过员工的反馈,获取了大量第一手资料,进一步了解到集团公司近年来推进的挖潜降耗等措施在基层的开展情况。他指出,好的办法就要坚定不移地继续推行,不够好的则要不断完善。

面对当前的困难,杨军表示困难是暂时的,困难面前不气馁的精神很重要。他说,通过大家的发言,看到大家的精神面貌很好,更坚定了集团公司扭亏为盈的信心。他指出,要认清形势,坚定信心,共渡难关。困难是暂时性的,生产经营,必须在好的时候获取更高的收益,差的时候力争把亏损降到最低。去年,安庆铜矿、月山铜矿都遭受了不同程度的亏损,有困难不可怕,关键是要找到克服困难、扭亏为盈的办法。面对再大的困难,斗志一定要有,信心一定要有。他表示,只要上下一心,始终信心满满,朝着既定目标稳步迈进,集团公司一定能够实现扭亏为盈目标。

杨军要求大家充分发扬爱岗敬业精神,立足岗位多做贡献。他强调,要想把一件事情做好,有两种状态:对领导干部而言,要把事情当作事业来做,不仅仅是当作工作来对待;对职工而言,要把工作的事情当作自己家的事来做。无论是领导干部还是普通职工,任何时候,都要爱岗敬业。要充分发扬“工匠精神”,立足岗位,把工作做到极致。铜陵有色已经走过了60多年的岁月,面对困难,只要齐心协力,众人共同划桨,定能让有色这艘大船不断前行。

4月27日下午,集团公司总经理龚华东奔赴池州,与来自铜山矿业公司、铜冠有色池州公司、安徽铜冠铜箔公司近30名员工围桌座谈,求计问策共谋企业发展。

龚华东对大家的发言和建议非常满意。他语重心长地对大家说,非常感谢大家能够没有保留地给集团公司提意见、献计

策,结合各自的单位实际和自身的工作,说得都非常好。说明大家在平时的工作中都想着自己好的企业,把企业与自己事业、自己的岗位很好地结合起来,这就是企业生命力的所在。他对员工提出的一些具体问题,给予了耐心细致地解答。

龚华东指出,在多目标管理下,各位管理人员要学会统筹兼顾,做好平衡,既要兼顾当下和未来,又要兼顾安全和环保,还要兼顾效率与公平;既要引进人才,又要照顾好现有职工队伍。他指出,安全环保是一项细节性工作,抓好安全环保是企业最大的效益,因为它的破坏性巨大。各单位要在集团公司“安全环保,意识先行”活动的指导下,扎实开展好自身的安全环保工作,保证企业健康发展。

龚华东强调,大家要积极适应新常态,围绕效益经营,多思善谋,从过去的生产者转化为现在的经营者,更多地依靠自己来破解发展难题。

傅大伟 吴莹

尊重劳动 汇众力促发展

傅大伟



又是一个“五一”劳动节,属于劳动者的光荣节日。劳动是财富的源泉,幸福的源泉,勤于劳动、善于创造是中华民族最为鲜明的伟大品格。尊重劳动,尊重劳动者,是人类文明进步的标志。正如集团公司董事长、党委书记杨军在集团公司2015年度总结表彰会上强调:“公司各级领导干部要带头尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造,善于运用身边的先进典型,激发更多的聪明才智,汇聚起推动企业发展的强大正能量。”

当前,国际国内经济形势依然复杂严峻,集团公司发展任务依然艰巨繁重,机遇挑战并存。面对困境,坚持发展才是硬道理。李克强总理指出:“从根本上说,发展的不竭力量蕴藏在人民群众之中。”面对已经绘就的蓝图,集团公司唯有充分弘扬劳模精神,营造尊重劳动、崇尚劳动、热爱劳动和享受劳动的良好氛围,让每个劳动者人尽其岗、人尽其才。

尊重劳动,关爱职工,架起成长成才广厦舞台。各级工会组织要不断营造环境,搭建平台,为广大员工成长成才、创新创造提供更多机会,为广大员工参与企业民主管理打开更广阔的通道。要持续加强标准化班组建设,提高基层班组的战斗力和凝聚力,充分发挥基层班组在企业中的排头兵作用。广泛开展合理化建议、技术比武等活动,加强员工培训,发挥员工在挖潜降耗、增收节支等方面的聪明才智。

尊重劳动,直面困难,凝聚起提质增效的强大合力。坚持创新驱动,始终

将创新作为加快发展的第一动力。按照效益最大化原则,调整优化生产经营,加强市场开拓,努力提高发展质量和效益。大力推进降本增效,抓好能源、采购、维修、物流、人工等成本控制,大幅压缩非生产性支出,降低生产经营成本,实现低成本运行。

尊重劳动,敢想敢试,汇集起创新发展的不竭动力。习近平总书记指出:“人是科技创新最关键的因素,创新的事业呼唤创新的人才;创新驱动实质上是人才驱动。”要加快科技创新步伐,完善科技研发体制机制,激发科技人员积极性和主动性,加强科研攻关,着力解决影响生产的关键技术和瓶颈问题,提高生产工艺技术水平,提升各项经济技术指标。加强产品创新,立足市场需求,大力开发附加值高、市场需求好的产品,增强产品核心竞争力;加强产品质量管理,不断扩大“铜冠”品牌的影响力和美誉度。

尊重劳动,踏踏实实,培育精益求精的“工匠精神”。“欲速则不达”,“萝卜快了不洗泥”告诉我们,无论是企业发展、人的发展,太强调“快”和“立竿见影”,注定会留下粗糙、浮躁的印记。《尚书·大禹谟》有云:“人心惟危,道心惟微;惟精惟一,允执厥中。”在技术竞争、人才竞争白热化的当下,要想谋求更辉煌的成就,“差不多的思维”要不得,它会让自己流于庸俗,止于轻薄、肤浅和粗糙。发展思想不精细,产品就上不了档次。改革发展离不开“工匠精神”,要让有“工匠精神”的工人活得体面、有尊严,形成崇尚“工匠精神”的良好氛围,助推集团公司产业链筋骨更强健、“铜冠”品牌更响亮。

“大厦之成大,非一木之材也;大海之阔,非一流之归也。”尊重劳动,崇尚劳动,汇众力促发展,集众智谋创新,集团公司定能实现“十三五”良好开局,朝着“十三五”规划“21155”宏伟目标稳步迈进!

有色建安钢构公司获市住房城建系统多项荣誉

本报讯 日前,铜陵市住房和城乡建设委员会对2015年为全市建筑行业做出突出贡献的建筑业企业进行了表彰,有色建安钢构公司获得“铜陵市优秀建筑企业”和“建设工程安全生产管理单位”两项先进集体荣誉,该公司有5名员工荣获“优秀建造师、建设工程质量管理优秀工作者”等优秀个人奖。

2015年,该公司坚持改革创新,服从行业管理,严格遵守建筑法律法规及工程建设强制性标准,自觉维护建筑市场秩序,企业取得了良好的社会效益和经济效益。在建筑行业普遍不景气的情况下,全年完成施工产值1.208亿元,交纳企业所得税(高新企业税收减免后)94.8万元,企业的各项主要经济技术指标在全市同行业中处于领先地位。

该公司在2015年度全市建筑业考核期内,未发生过较大级安全事故及一般级安全事故,在省、市以上安全生产检查未被通报批评,且未发生损失在10万元以上的质量事故,也未因拖欠工程款和农民工工资被市级以上建设主管部门通报批评。安全、质量、农民工工资支付以及市场行为等多项考核指标均较好完成,在铜陵市人力资源和社会保障的劳动年审中连续多年被评为A级单位。一年里,该公司在工程项目建设中,工程实现了优质、低耗、安全、文明,合同履约率100%;该公司承建工程达30余项,其中9项工程按质、按量、按期完工,工程合格率100%。该公司施工的铜山矿业深部资源采选项目磨浮车间获得中国有色金属工业(部级)优质工程奖。

陈潇 谢玉玲

沙溪铜矿尾矿库 征地工作取得重大突破

本报讯 4月28日,沙溪铜矿与庐江县庐城镇政府签订了沙溪铜矿尾矿库征地协议书,此次征地共涉及该镇城南村15个村民组,协议征占地面积1436亩。余下两个村民组的征地工作也正在紧锣密鼓地推进当中,有望于近期内完成。至此,影响沙溪铜矿项目建设的庐城征地工作取得了重大突破。

据了解,沙溪铜矿项目建设用地涉及泥河、柯坦及庐城三个镇。自2013年4月份正式启动征地工作,根据项目建设的实际需要和先易后难的原则,该矿于2013年10月份完成了泥河及柯坦镇的征地工作。自2014年以来开始启动庐城范围内的尾矿库征地工作,但由于受到多种因素的综合影响,征地工作进展缓慢,已经严重制约了沙溪铜矿的项目建设节点。此次征地工作的突破性进展,为沙溪铜矿尾矿库的全面施工创造了有利条件,也为该矿建设的重要节点目标实现奠定了坚实基础。

潘小祥

凤凰山矿业公司举行 系列安全宣传教育活动启动仪式

本报讯 4月22日,凤凰山矿业公司举行“4·22安全警钟日”、“安全生产月”暨“安康杯”系列安全宣传教育活动启动仪式,增强员工安全意识,营造安全生产氛围,打造平安和谐矿山。

今年,该公司安全宣传教育活动内容包括组织开展安全板报、安全漫画展、查隐患反“三违”安全督查、开展应急救援器材展示等活动。活动以宣教手段为载体,以反“三违”为抓手,大力宣传新《安全生产法》、《矿山安全法》、新《环境保护法》等法律法规以及集团公司、矿业公司《安全生产管理办法》、《环境保护管理办法》等规章制度,努力把系列活动开展得扎扎实实、有声有色,力求达到预期的效果。同时要求各基层单位利用班前会、安全学习日等形式,学习安全生产知识,开展安全宣传教育活动,营造一个人人关注安全、重视安全、参与安全的良好氛围,努力打造平安和谐矿山。

为确保系列活动取得实效,该公司成立了活动组委会。在活动结束后,组委会将根据各单位活动开展情况进行综合评比,对在活动期间安全生产工作做出突出成绩的单位予以通报表彰。

段青



“出彩青春 唱响铜陵”。4月27日晚,由共青团铜陵市委、市委宣传部、市文旅委主办的全市团员青年庆祝建团60周年暨纪念五四运动97周年青年音乐会在五松山剧院举行。安徽师范大学青年交响乐团为观众送上了一台高雅音乐盛宴,市有关领导与首届“铜陵青年五四奖章”获得者、铜陵好人、一线建设者以及全市各界团员青年及市民代表等共同欣赏了当晚的音乐盛会,据了解,此场音乐会为铜陵市“出彩青春·唱响铜陵”青年月系列活动之一。

黄春山 摄

矿山电气维修的能工巧匠

——记安庆铜矿机运工区电修班班长丁卫国



“虽然咱们维修人员不能为矿山做出惊天动地的大贡献,但是只要用心、细致、肯钻,同样有所作为!”这是集团公司特级操作师、电气高级技师丁卫国经常挂在嘴边的话。这些年来,丁卫国凭着对工作的执着,对技术的求精,利用小改小革这个平台大显身手,为矿山安全生产和技术进步做出了贡献。

丁卫国是安庆铜矿机运工区电修班班长,在班这个岗位上已经干了八年,不但维修技术好,而且积累了丰富的电修经验,赢得了班组上下一致的敬佩。今年2月份,该矿主井负975米装载站电气控制系统故障高发,影响了深部提升。他深入现场调查研究后得出结论:设备在当初安装时不够规整,加上密封性能差,灰尘污染了设备,是出现故障的主要原因。他向工区建议将整个系统集成到一个控制柜中,这样既可将分散的各个系统集成到总系统中,方便人员操作,又可保证设备的密封性。建议得到了工区乃至矿部的

认可,实施后果然效果理想,设备运行已近三个月,没有再发生一起故障。

该矿副井共有十多个中段口,其中三个中段有人值守,并安装了信号操作台,其余中段只有安装在室内的端子箱,不能直观显示罐笼是否运行。平时信号发点,罐笼里的人员有时候听不到,容易造成乘罐人员提前开门上下罐笼的发生。针对这一安全隐患,丁卫国决定一定要想办法解决这个难题。他会同班组的同事们查图纸想方案,最后在不用重新编程和改变原有控制系统接线的情况下,利用井筒内原有控制电缆,增设四个继电器和每个中段安装相应的报警红灯的办法,总共只花了1000多元的费用,就解决了安全隐患。

2012年,该矿副井电控系统改造升级后,在运行过程中发现直流主电机噪声较大,解决噪声的任务交给了丁卫国所在的班。他带领人员仔细检查故障原因,发现新设备在低速运行时,由于整流系统的高频干扰,从而导致了电机噪声过大并发热,影响到安全生产。如何解决这个技术难题呢?他虚心地向生产厂家和矿机部门专家请教。通过对原系统拆下的设备进

行改造,再重新运用到新系统中去,一次性获得了成功。该项技改获得了集团公司合理化建议及小改小革二等奖。

丁卫国在日常检修中发现井下运输生产中,架空线的隔离开关损坏率较高。他认真琢磨起损坏的原因,将一个损坏的隔离开关拿到自己的维修操作台上进行认真研究,终于发现了端倪:在这些损坏的隔离开关中,多数都是合闸机构损坏。他再仔细研究发现原因出在合闸机构的绝缘挂钩强度不够上,这些合闸机构的绝缘挂钩在用上一段时间后就容易断裂。原因找到了,他心中便盘算启用新的绝缘材料自制绝缘挂钩的想法,找来好几种材料一一进行试验,最后得出采用平时作为废料的10毫米厚的绝缘胶木边角料制作绝缘挂钩最为合适,既经济更符合强度要求。该项小改革不但解决了重大安全隐患,还每年节约成本至少在1万元以上。

近几年来,丁卫国所带班的电修班先后完成了主、副井电控系统改造,井下616米破碎系统电气安装、副580米牵引变电所的设备安装等一些重大任务,并对新设备在使用中出现的缺陷和不足大胆改进,累计小改小革十余项,成为矿山电气维修的能工巧匠。

杨勤华



5月1日上午,笔者在市重点工程——长江二路(义安大道至铜都大道)施工现场看到,挖掘机、搅拌机、装载机、大型卡车来往穿梭,一片繁忙施工的景象(如图)。据现场施工负责人介绍,这条路长402米,宽25米,双向四车道造价达533万元的长江二路贯通工程,自今年3月21日开工建设以来,因阴雨天气较多,影响了施工进度。为确保五月底建成通车,施工单位加班加点进行施工。

殷修武 摄