

有色置业公司狠抓平安创建工作

本报讯 今年以来,有色置业公司加大综治维稳工作力度,落实各项维稳措施,平安创建工作成效显著。发挥维稳信息网络作用,广辟信息渠道,密切掌握动态情况,获取深层次、预警性的情报信息。准确掌握各类不稳定因素的动态信息,通过对情报信息的搜集分析和研判,及时发现各类不稳定因素和重大治安隐患,做到早发现、控制得住、处置及时。制定安全保卫工作方案,全面排查各种不稳定、不稳定的问题,逐个制定化解措施。不断开展对企业内部及周边治安隐患和不安定因素的调研和排查,及时、准确地处理影响稳定的治安保卫事件。

做好各项重大事件的安保工作。为维护好各大节假日和重大活动期间企业内部秩序和谐稳定,加大预防和处置紧急突发事件的能力,加强办公楼宇等部门的安全保卫和值班巡查工

作,杜绝各类责任事故和治安案件的发生,确保企业内部秩序稳定。圆满完成了楼盘开盘、促销、回迁选房等各项活动的保卫执勤工作。

有计划地组织员工学习《安全生产法》、《建筑法》、《劳动合同法》、《消防法》、《物权法》等与本企业经营和管理相关的法律法规,突出学习的针对性和实效性,不断提高各类岗位人员的法制观念和管理素质。

牢固树立“安全生产无小事”的观念,强化各设备使用单位安全管理效率,定期组织各设备运行维护工作岗位人员学习安全生产有关知识、操作规范、安全手册。重点加强各物业小区、办公楼宇、商业楼宇的消防安全培训和演练工作,使员工熟练掌握消防设备运行维护、维修、安全、消防等知识和各种防范手段,把提升员工素质作为提高设备管理水平的重要途径来抓。

王松林 周尚清

安工学院举办“铭记历史·圆梦中华”主题知识竞赛活动

本报讯 12月11日,安工学院纪念“一二·九”运动80周年暨中国人民抗日战争胜利70周年知识竞赛活动在该学院阶梯教室举行。

“今年恰逢‘一二·九’运动八十周年和中国人民抗日战争胜利七十周年,为更好地发扬‘一二·九’抗战爱国精神,引领当代青年学生继承革命传统,坚定理想信念,树立家国情怀,普及党史知识,进行爱党爱国的宣传教育,弘扬和培育民族精神,聚集中华民族伟大复兴正能量,学院举办了这次知识竞赛。”该学院相关负责人如是说。大赛以“铭记历史·圆梦中华”为主题,得到了广大师生的积极响应,从11月10日开始,经过该学院各系

层层推选,最终代表系的五支代表队来到了决赛现场。

比赛分为个人必答题、团队抢答题和风险题三个环节,采取现场回答、现场评分的方式。学生们在答题过程中重温了抗日战争那段血与火的历史,感悟了抗战精神的真谛。同时也激励自己不忘国耻,努力学习,为实现中华民族的伟大复兴贡献力量。经过多轮的角逐,最终资源系代表队获得冠军,管理系代表队和机械系代表队分获亚军和季军。

今年以来,该学院抓住中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年契机,在大学生中开展了多种形式的爱国主义教育,取得了良好成效。傅大伟 徐婧婧



12月16日上午,铜陵学院工商管理专业140余名物流专业、人力资源管理专业大学生,来到铜冠物流金铁分公司实地参观学习,全面了解铁路物流行业运行模式,亲身感受了企业浓厚的文化氛围,让大学生们受益匪浅。邹卫东 摄



12月16日,集团公司安全环保巡回宣讲团来到铜山矿业公司,为该公司千名员工带来了一场精彩的安全宣传“盛宴”。安全环保巡回宣讲团选手们紧扣“安全环保,意识先行”这一活动主题,通过分析事故案例,宣传安全环保理念。本报记者 江君 通讯员 张霞 摄

科技发展促企业腾飞

(上接第一版)

采矿、选矿、冶炼,作为铜陵有色的主要产业,科技力量的强大,似乎有着天然得天独厚的条件。后续跟进的铜材加工方面科技的同步飞速跨越,则充分昭示了铜陵有色科技创新的活力与创造力。

为充分利用已建立的铜加工生产线,五年来,铜陵有色通过持续自主创新及引进消化再创新,先后开发出C194引线框架高精度铜板带材、锌白铜C7541带材、THE红化电子铜箔、高TG型电子铜箔、超薄型双面光锂离子电子铜箔、超大规格阳极磷铜球、片状银粉、太阳能银粉等高新技术产品及其生产工艺技术,产品填补了国内空白,战略性新兴产业取得长足发展。后起之秀的化工产业,在铜陵有色虽然起步较晚,但发展迅猛,科技创新华彩迭出。五年来,铜陵有色与中南大学合作开展的“大型

铈钨机——回转窑赤铁矿氧化球团生产关键技术”,优化了硫酸烧渣配比高达50%铈钨机——回转窑球团生产热工制度,使硫酸烧渣比表面积提高3倍,表面润湿增加2.8倍,成球性指数增大45%,在硫酸烧渣的配比高达50%的原料条件下,生球强度和成球球团强度分别提高50%和90%,生产工艺过程能耗降低30.5%,获国家科技进步二等奖。利用独创的碳酸二甲酯共沸物分离、二氧化碳低温输送、医药级丙二醇专有技术,通过技术创新与技术改造,“十二五”期间在铜陵有色化工园区建成年产6万吨碳酸二甲酯的生产线,工艺技术装备达到国际先进水平,产品被认定为国家级高新技术产品。

以井下无轨装备和环保设备为代表的铜陵有色装备制造业,近年来同样赢得世人的广泛关注。铜陵有色通过不断



姚敏是金隆铜业公司一名普通的PC机组班班长,他每日奋战在PC电解第一线,怀着满腔热忱,勤奋学习新工艺、新设备等各种专业理论知识和操作技能。姚敏的努力与天赋,同事看在眼里,领导记在心里。他先后三次捧回金隆铜业公司“优秀员工”的奖杯,并分别被集团公司和安徽省企业评为“优秀团员”,他所

一腔热忱为企业

——记集团公司“十大杰出青年”姚敏

带领的班组被金隆铜业公司授予“最具激情团队”称号。

姚敏于2007年参加工作,9年来,他积极参加多项机组技改项目。根据现场的操作实践,他在PC电解区域机械部分坚持进口备件国产化工作,改造进口设备,更换国产化零部件达到102项,每年节约费用近100万元。他通过对打包机送带机构的局部改造,使其适应国产打包带的使用要求,解决了国产打包带无法使用的问题,每年节约费用60多万元。他对阳极板吊耳的整理、定位、切割量、刀具刀片系统的安装进行改进,改进后铣耳刀片的使用周期比贵冶和山东阳谷高一倍以上,一个周期能够加工12000块

阳极板左右。他对1号剥片机组曲齿机构进行改造,降低了不锈钢板的损坏率,使修理率由每年的2%降低到0.5%。

节能降耗和产品质量控制是金隆铜业公司的工作重点,也是姚敏的工作重点。2009年至2014年期间,姚敏参与了《降低PC阴极板损坏率》、《降低残极率》、《降低阴极铜电力单耗》、《高电流密度电解及技术经济指标优化》等多项技改及课题攻关活动,使阴极板年均损坏率由原来的0.95%降为0.1%,每年节约成本约10万元以上,原残极率从16.0%降低到14.3%,在同类型企业中处于领先地位。在PC电解高电流密度电解技术的实际应用中,将

电流密度由260A/m²提高至320A/m²仍然能够平稳生产,年受益近300万元。2012年,他参与的《适应高电流密度电解生产PC机组升级改造》项目荣获集团公司合理化建议和技术改进项目三等奖。

姚敏当上班组长以来,所带领的班组未发生一起安全环保事故,这与他始终将安全放在第一位密不可分。他坚持组织班组成员学习国家安全环保方面的法律知识,不断强化员工安全意识,并于2013年参与编写《设备故障处理标准化规程》,生产中有哪些安全隐患,如何防护,他都了然于心。

陈潇 王承乐



12月15日,金成铜业公司磨床工正在进行实践操作。为进一步调动广大员工学技术、钻业务的积极性,提高员工队伍整体操作技能和业务水平,金成铜业公司组织开展了磨床工技术比武活动。12名磨床工在完成理论考试的基础上,就林森小磨床和险峰大磨床进行了实操操作技术比武。

王红平 黄军平 摄

时刻牢记 安全生产



安全生产一直是企业的重中之重。就我们单位而言,在日常的生产中,要求员工做到“三不”伤害,即不伤害自己,不伤害他人,不被他人伤害。严格执行企业各项规章制度。安全环保,意识先行。我相信,只要我们牢固树立安全生产思想,真正把安全放在第一位,严格按照作业指导书和安全规程操作,把好安全生产关,就能实现安全生产。

金昌冶炼厂动力车间开展职工技术培训活动

本报讯 近年来,金昌冶炼厂由于转型发展的需要,不断向集团公司兄弟单位及“奥炉改造工程”项目输出人才,为避免人员流动对生产造成影响,该厂动力车间利用现有的人力资源,在职工内部坚持开展技术交流和培训活动。今年以来,该车间共举办集中培训10次,组织交流培训10多次,现场技术人员讲解培训8次。培训内容涉及机、电、仪控、工艺操作等各个方面,全员培训率达到100%。

培训方式不拘一格,体现灵活多变。该车间除安排本车间内部岗位技术丰富的职工集中授课之外,不放过一个对职

工进行培训的机会。每次设备厂家技术人员到车间安装、调试、维护设备时,该车间都会安排专业技术、维修及岗位人员到现场跟踪学习了解设备安装、调试、维护的全过程,“看别人怎么干,了解别人为什么这么干”,勤问厂方技术人员提出问题,在一问一答、现场观摩中提升自身技术水平。设备安装调试结束后,该车间都会邀请厂方技术人员给车间相关人员进行专业专题集中培训。

培训对象多岗参与,体现岗位交流。该车间在组织开展集中技术培训活动时,岗位操作人员都要参加维修技术类的培训,维修人员也要参加岗位操作技

术类的培训,交叉参与,促进不同岗位之间的交流,让维修人员掌握岗位工艺操作知识,更好地开展维修工作,让岗位人员掌握基本的维修技术,更好地引导维修。

培训内容契合实际,体现学以致用。该车间在开展培训时,避免单调的技术理论知识说教,采用案例讲解的方法进行培训。围绕生产经营,结合现实的设备、工艺、系统等方面故障案例,分析故障现象、查找故障原因、传授解决故障方法。同时,在培训中注重现场交流。

“开展职工技术培训活动,不花钱或小钱就能办大事,解决了大问题,起到了大作用,一个‘值’!”该车间负责人如是说。

齐宏明

11月份我市 CPI 同比上涨 1.2%

本报讯 据市统计局调查队调查显示,受猪肉、蔬菜、水产品、旅游等价格上涨影响,11月份我市居民消费价格指数同比上涨0.7%。1至11月份我市居民消费价格指数累计上涨1.2%,比全国平均水平(1.4%)低0.2个百分点,比全省平均水平(1.3%)低0.1个百分点。

11月份,八大类同比指数五涨三跌,食品类、烟酒类、衣着类、医疗保健和个人用品类、娱乐教育文化用品及服务类呈上涨走势;家庭设备用品及维修服务类、交通和通信类、居住类呈下跌走势。

受肉禽及其制品类、水产品类以及菜类价格上涨的影响,食品类价格同比上涨0.4%,带动总指数上涨0.13个百分点。其中价格上涨的小类主要有:猪肉价格上涨17.6%、鲜菜价格上涨3.2%、虾蟹类价格上涨13.5%,分别拉动总指数上涨0.41、0.10、0.09个百分点。价格下降的小类主要有:鲜瓜果、鲜蛋、羊肉

类价格分别下降12.7%、17.4%、23.1%,分别带动总指数下降0.25、0.22、0.07个百分点。

烟酒价格同比上涨3.2%。其中烟草类价格受5月份烟草税调整影响上涨5.7%,酒类价格持平。

衣着价格同比上涨1.2%,拉动总指数上涨0.11个百分点。其中:鞋袜帽类价格上涨2.0%,服装类上涨0.8%,衣着材料和衣着加工服务费持平。

家庭设备用品及维修服务价格同比微跌0.2%。其中:耐用消费品下跌0.8%,家庭日用品类微跌0.1%,家庭服务及加工维修服务上涨3.6%,室内装饰品类上涨1.3%,床上用品类上涨0.6%。

医疗保健和个人用品价格同比上涨4.4%,带动总指数上涨0.39个百分点。其中,受新医改政策影响,医疗保健服务类价格上涨19.8%,带动总指数上涨0.37个百分点;中成药、西药分别下降1.3%、2.9%。

交通和通信价格同比下降15%。其中,车用燃料及零配件下降11.0%,车辆使用及维修费下降1.2%,交通工具下降3.6%,通信服务下降1.8%,通信工具下降1.1%,出租车收费上涨6.5%。

娱乐教育文化用品及服务价格同比上涨2.1%。其中,教育类上涨5.2%,带动总指数上涨0.33个百分点,是影响该类指数上涨最主要的因素。

居住价格同比下降0.6%。其中,建房及装修材料价格下跌1.6%,住房租金下降2.4%,水、电、燃料价格下降0.8%。

11月份,我市居民消费价格指数环比下降0.4%,八大类商品及服务价格环比一升三降四平。其中:家庭设备用品及维修服务类环比上涨0.4%;食品价格环比下跌0.5%,交通和通信类下跌0.2%,娱乐教育文化用品及服务类下跌1.8%;烟酒类、衣着类、医疗保健和个人用品类、居住类环比持平。

丁巍

在关注安全生产的同时,我们生活的环境安全,也一直备受大众关注。汽车尾气排放,某些工厂乱排乱放,某些小公司为了节约成本排放废气,违章排污,对我们的生活环境,造成了不可估量的损害。在这点上,金成铜业公司可以称为行业中的典范,从员工的现场自我管理到分类垃圾的摆放,含油废物的单独排放,到厂内的垃圾都处理得井井有条。走出工厂,我们安装了降噪设备,加强了绿化管理,做到了污水循环再利用,对于含油废气等无法处理的工业垃圾,也和专门的处理部门签订了长期的处理计划,做到了生产环保两不误,在正常生产的同时做好环境保护,使企业做到长期稳定发展。

姜进

跨入国家创新型行列

企业两个层面有效实施,为形成自主知识产权和提升企业核心竞争力提供理论和技术储备;企业层面,加快新技术推广应用、特色技术研发、生产技术支持,为企业生产经营提供技术支撑。

五年来,集团公司的技术中心本部中,采、选、冶研究所恢复建设,具备开展矿山开采(空区测量、支护及充填、采矿方法等)研究、有色金属选矿(试验室研究和造选试验研究)等能力与条件,冶金研究所具备冶金过程资源综合利用试验研究的基本条件与能力。同时,相继建立了电工材料、电子铜箔研究室,具备电工新材料、磷铜新材料、高端电子铜箔的研发、中试及产业化工艺技术及装备研究能力。铜加工工程研发中心正在建设中,建成后具备铜基新材料及铜板带新产品研发、中试、产业化工艺技术及装备研究能力。建立了安徽省井下无

轨装备工程研究中心,具备井下无轨装备、环保设备的研发、设计、样机制造的能力和条件;建立了安徽省有色金属粉末材料工程研究中心和省级技术中心,具备金属材料研发及中试(生产)能力,中试(生产)线技术装备水平居国内先进水平。金泰化工公司成立了省级技术中心,具备碳酸二甲酯上下游产品研发能力。技术中心检测研究中心、金隆公司化验室分别通过国家实验室合格评定认可委认可。34种产品254个参数获得了国家认可委授权,25种产品190个参数获得了安徽省质量技术监督局授权;具备检测、检验服务与分析方法、国家(行业)标准制定能力。在设计咨询上,设计研究院具有冶金工程设计和工程咨询甲级资质;建筑工程、环境工程、市政公用工程、工程造价咨询等乙级资质;地质灾害治理乙级;压力容器、压力管道工程设

计专项资质;近年来新增煤矿山生产能力核定、固定资产投资节能评估等相关资质。同时,集团公司已与中南大学等8所院校建立了校企全面(战略)合作关系,加入了有色行业金属矿“采矿工程及装备”6个产业技术创新战略联盟,建立了企业博士后工作站、院士工作站及安徽省第一批示范型国际科技合作基地单位。

短短五年,集团公司围绕公司生产经营及产业发展,在有色金属矿产资源综合利用、有色金属材料加工、机械装备制造、化工和循环经济、节能降耗、信息技术等6个重点领域,到2015年组织开展各类科技研发项目329项,其中新产品开发项目40项(含铜基新产品23项),制定了国家、行业及地方标准20余项;攻克了一批制约公司发展的技术瓶颈,取得了一批具有自主知识产权的核心技术。

本报记者 江君 通讯员 朱继生