

铜陵有色报



TONG LING YOU SE BAO

2017年2月9日 星期四 农历丁酉年正月十三 第3890期
TNMG 国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第4207期



社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

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

国家发改委振兴司司长周建平到集团公司调研

本报讯 2月7日下午,国家发改委振兴司司长周建平率队莅临集团公司,就集团公司生产经营和资源转型发展情况进行调研,省发改委总工程师董武参加调研,市领导李猛、倪玉平、张梦生,集团公司总经理龚华东、总经理助理蒋培进陪同调研。

在金成铜业公司,周建平一行首先听取了龚华东对集团公司发展情况汇报。龚华东说,铜陵有色是新中国最早建设起来的铜工业基地,经过67年的发展,现已发展成为以有色金属为主业,新兴产业多元化发展的国有大型企业集团。铜陵有色2012年销售收入突破千亿元,成为安徽省千亿元企业,2016年实现销售收入1496亿

元,连续6年蝉联皖企第一,位居中国企业500强第107位。主产品阴极铜产量位居国内第一、世界第二。公司先后获得全国质量奖、安徽省首届政府质量奖、中国工业大奖表彰奖、全国“五一”劳动奖状、全国先进基层党组织等称号。

龚华东介绍,铜陵有色是国家创新型、全国技术创新示范企业,拥有国家级技术中心和国家级认可的实验室。公司获得国家科技进步奖一等奖2项、二等奖7项。“集团公司发展循环经济实践和政策建议”在十届全国人大第29次会议上被列为《循环经济法》立法材料。铜陵有色目前与世界30多个国家和地区建立了经济技术和贸易合作关系,数十种产品分别出口到日本、德国、美国等十多个国家和地

区。公司在厄瓜多尔、智利、秘鲁、加拿大等国参与资源勘探与开发,是全球第一家参与海底矿产资源合作开发的企业。“十三五”有色公司将认真贯彻中央、省市关于在调结构、转方式、促升级的战略部署,立足现有产业优势,大力发展有色金属产业和以金融贸易为核心的现代服务业,实现“21155”目标:即到2020年,营业收入2000亿元,资产总额1000亿元,市值1000亿元,利润总额50亿元,进入世界500强。

随后,周建平一行先后深入金成铜业公司、铜陵格理赛铜冠电子材料公司生产车间,兴致勃勃地参观了生产工艺流程,观看了铜产品,并边走边详细了解询问铜加工产品在国内外所处的高精尖程度和应用领域。蒋培进陪同并一一介

绍相关情况。

周建平在听取汇报和参观后,对集团公司近年来的发展取得瞩目成就给予高度评价和赞赏,对集团在调结构、转方式、促升级方面所取得成绩给予充分肯定。他希望有色公司不忘初心,发挥优势,公司要继续在矿山、冶炼技术方面保持国内最高、国际先进水平,持续加强技术创新和加快结构调整、产业升级,持续深化老企业老工业改造,铜加工行业要有“精品”意识,不断提高发展质量和效益,要瞄准先进一流目标,争先位,实现企业越做越大、越做越强,要全面提升企业竞争力,加快实现“十三五”发展战略目标,力争进入世界500强,集团公司实现整体上市,确保企业稳中求快发展。

本报记者 夏富青

淮北矿业公司副总经理孙方一行到集团公司考察

本报讯 2月7日下午,淮北矿业公司副总经理孙方一行8人,来到集团公司就投资公司管理、股份制改造及上市、财务公司管理、资本运作等情况进行考察,集团公司副总经理徐五七在五松山宾馆3楼B会议室热情接待了考察团一行,并就相关问题进行交流座谈,公司有关部门负责人参加了座谈会。

会上,有关部门负责人向考察团一行介绍了铜陵有色的基本概况,针对投资公司的企业架构、运作模式、主要业务内容和风险控制手段,股份制改造及上市工作的三个步骤,财务公司的资金管理、信贷投放方向、创新融资渠道、整合内部交易,以及围绕提高资产质量、优化资产结构进行的资本运作情况进行了详细阐述。

徐五七对考察团一行的到来表示欢迎。他指出,铜陵有色与淮北矿业存在很多共通之处,作为资源型企业,改革创新和转型升级是企业发展的必然之路,在这个过程中如何根据战略需要,做好上市、投资及资本运作工作尤为重要。

听取介绍后,孙方表示铜陵有色在这方面的经验和做法值得借鉴。在向集团公司简要介绍了淮北矿业公司的基本情况后,他说,当前传统能源产业要实现长远发展必须深化转型,在资本运作和进一步提升抗风险能力上我们一直在不断探索,这次的交流让我们很受启发,希望以后有更多的机会和平台能与铜陵有色共同交流。

本报记者 萨百灵

有色建安钢构公司获铜陵市多项荣誉

本报讯 在2月6日召开的铜陵市住房和城乡建设委员会2016年度总结表彰会上,有色建安钢构公司将“铜陵市优秀建筑企业”“建设工程安全管理先进单位”“建设工程质量管理先进单位”三项优秀集体荣誉收入囊中。该公司的张吴友、余世友和吴自海三名员工分别荣获了“优秀建造师”“建设工程质量管理优秀工作者”“建设工程安全管理优秀工作者”荣誉称号。钢构公司成为铜陵市同行业中受到表彰次数最多的企业,这为企业今后的市场开拓工作奠定了坚实基础。

2016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,克服市场低迷,积极参与市场博弈,企业取得了良好的社会效益和经济效益,各项主要经济技术指标在全市同行业中处于领先地位。

在2016年全市建筑业主管部门的考核中,该公司在经营规模、经济效益、安全质量、市场行为及科技进步等8项指标中考核优秀。考核期内未发生过较大安全事故及一般级安全事故,在省、市级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。

在工程项目建设中,该公司工程实现了优质、低耗、安全、文明,合同履约率100%,具有良好的企业形象。过去一年,该公司承建工程共30项,其中9项已完工程都按质、按量、按期完工,工程合格率100%。全年无质量、安全、农民工工资拖欠以及市场行为等方面的投诉举报,在铜陵市人力资源和社会保障2015年度审查被评为“A”级单位,成为四星诚信企业,企业具有良好的市场行为。

陈潇 谢玉玲

奥炉工程项目部“迎新春”系列文体活动凝心聚力展风采

本报讯 2月4日,节后上班第二天,奥炉工程项目部开展了“迎新春”系列文体活动。

8时30分,项目部员工餐厅内灯笼高挂,装扮得喜气洋洋。这里正在进行全员参加的扑克牌掷蛋比赛。在抽签分组以后,参赛选手对号入座开始对战,战场上,“炮火连天”“炸弹”四起,对弈激烈,周围笑声、争论声连成一片。

14时,项目部全体员工集中参观工程建设现场。全体人员排队走进工程六个区域,大家边走边听区域项目经理介绍。每进入一个区域,该区域的项目经理还对区域项目建设作重点介绍。通过介绍,大家对奥炉工程建设有了更直接、更全面的了解。看到一座座工程建筑物拔地而起,巍峨耸立,大家为过去一年工程建设所取得的成绩而感到兴奋和骄傲。

走出工程建设现场,在厂区大门前,“拔河、多人跳绳、三人四足”三项体育趣味活动迅速拉开帷幕。首先进行的是拔河比赛,在拔河过程中,参赛队员个个涨红了脸,鼓足了劲,拼尽了全身的力气,在两旁观战的“拉拉队”似乎比正在拔河的人还卖力,尤其是在双方僵持阶段,大家拼命地喊着:“加油,加油……”

“多人跳绳”考验的是队员的集体意识。只见,绳子在空中划出一道优美的弧线,队员们随着绳子的摆动,有节奏的跳跃着,大家表情都很严肃,生怕自己出错而影响了团队的成绩。

“三人四足”考验的是参赛队员之间的配合和协调能力,三名队员将各自一条腿用布带两两捆绑在一起,站立方式起跑。各队参赛队员似乎都提前摸出了其中的奥秘,赛场上,六组队员同时出发,只听各组都不约而同地喊着“一、二、一、二……”,队员们有节奏的将腿同时迈出和收回……

直到临下班时,项目部“迎新春”系列文化体育活动在欢声笑语中圆满结束。

齐宏明



留守在米拉多项目现场的员工给集团公司领导和员工拜年,祝大家新年快乐!

铜冠投资金神公司坚持科技兴企见成效

本报讯 铜冠投资金神公司近年来坚持科技兴企,加大科技投入,不断提高企业创新能力,取得了积极成效。几年来,该公司主导产品在国内市场保持了领先水平,为企业转型升级夯实了基础。2016年公司再次被认定为“高新技术企业”。

持续推进科研项目。先后申报并通过了“生产工艺设备节能升级改造”“超大型磨机用新型耐磨合金球制备工艺技术研发”“新型高效节能中频电炉及熔炼工艺研究”等6个节能项目,在产品种类、应用领域、竞争力等方面得到了进一步增强,“半固态凝固成型铸造磨球”成为2016年度安徽省重点产品;公司被安徽省经信委评定为“安徽省认定企业技术中心”称号。

加快球磨球工艺技术研发步伐。运用“请进来,走出去”等方式,积极与合肥工业大学开展产学研合作,以“超大型磨机用新型耐磨合金球制备工艺技术研发”项目为基础,按照国际标准要求,致力球磨球材料全面适合大型工业化生产,促进技术创新,降低磨损,提升综合性能。公司不仅获得中国铸造协会《铸造行业准入条件》资格,并成

为“铜陵市高强度韧性锻造(轧制)耐磨材料工程技术研究中心”,起草的《Φ160~200mm 锻造磨球》已成为安徽省地方标准,为国内新型超大型球磨系统生产进步发挥了推动作用。

积极做好知识产权管理。加大科研知识产权申报力度,制定科技创新奖励办法,调动员工积极性和创造性,通过小发明、小革新、QC小组等方式降本增效,提升产品技术含量和质量。公司已获授权专利总数达到16项(其中发明专利),正在申报的达10多项。

王红平 戴宝希

冬瓜山铜矿实行全员班前安全答题“过关”

本报讯 自2017年元月1日起,冬瓜山铜矿继下井人员指纹、定位卡、安全答题实行“过三关”后,地表面单位、管理部门指纹考勤安全答题也全面推行。

近年来,这个矿在加强矿山安全管理工作,始终坚持走科技兴企之路,加强矿山基础建设,加大安全科技投入,不断提高矿山安全保障能力。自2007年起,这个矿建立了快捷、方便的指纹考勤验证系统,实现动态管理。并先后对正52米井口、正72米井口和正107米三个下井通道进行了改造,安装辊闸,通过与指纹机的结合,建立了下井指纹验证系统,为本矿和

外协单位所有下井人员配备了人员定位卡,实时、准确地掌握井下人员出勤信息及实时位置状态,从2013年底陆续引进了数十台安全答题机,在全矿各主要下井作业的单位派班室以及外协下井作业单位安装了答题机,围绕安全法律法规、矿山安全生产常识、风险控制及危险源、职业卫生与个体防护、应急与救援等七个方面输入了400余道安全答题,每天每个班次每一名下井员工都必须首先在安全答题机上回答对一道安全答题,然后在指纹机上分别通过对人员定位卡和指纹的验证才能入井,其中有一项不满足都不能入井,从而实现下井人员

入井与升井、人员定位、人员井下工作时间、区域逗留时间等管理功能,进一步提升矿山安全管理水平。

2016年,这个矿为全面推行班前安全答题活动,努力提升全员安全意识和事故防范能力,在机关大楼、采矿综合楼、选矿车间、动力车间又安装了多台答题机,存储了约600道安全题。今年元月1日起,该矿地表面单位和机关后勤人员每天上班前必须在答题机上答对一道安全题方可上岗,否则视为缺勤。汤菁



征文

进口凿岩台车修复记

当大货车将这台接近报废的凿岩台车拉到无轨分厂时,所有技术人员与维修人员都惊呆了,只见这台进口台车已被“大卸八块”,外形“散架”破旧,油管、线路等无序堆放。

铜冠机械公司有关部门立即组织技术人员制定修复方案,协调集团公司物资部门采购急需的备件。冬瓜山铜矿有关技术人员也积极参与修复工作。该公司加工、环保等设备制造分厂,按照修复方案,及时将制造成功的零部件送到无轨分厂。

随后,该公司技术中心有关人员,围绕这台进口台车全天候开展技术交流与协作。他们第一个需要解决的问题是消

化吸收这台进口设备的图纸。外国图纸的专业文字、制图标准、标识等大家从未见过,需要翻译或重新识别;相当一部分外国进口元器件,由于采购周期长或无法采购,只能模仿图纸自己制作,一个一个地把图纸变成实物。

无轨分厂钳工张毅、高标,电工章春辉、彭勇等,采取“笨办法”,对数千个元器件,一个一个拆卸,一个一个的登记编号,一个一个的清洗,一个一个的放到试验台试验。在修复过程中,有时出现空间不够,他们根据安装现场实际,与技术人员商量,创新组合,合理布线,确保每一个元器件装得上、用得了。

年初,章春辉、彭勇两人发现台车停

车制动阀不能工作,经过排查,是两个压力开关有问题,两人采取短接法排除,最后换掉了一个压力开关,保证了产品质量。拆卸油缸里的密封难度较大,尤其是推进缸,越用越紧,由于进口设备一用十几年,拆卸起来非常费劲,还需要专业扳手、钳工张毅、高标等,自己动手做了许多拆卸工具,比如专业扳手、拆卸铁架等,在操作过程中,两人凭着多年的工作经验,相互配合,采取防护与拆卸相结合的办法,该移植的移植,该保养的保养,该固定的固定。在该公司上下通力合作下,圆满完成了这台进口凿岩台车的修复任务。

王征社 陈克彪



春节期间,张家港铜业公司广大干部职工主动放弃与家人团聚的美好时刻,坚守在自己的工作岗位上,以辛勤的劳动共度鸡年新春佳节,从而为该公司实现首季“开门红”打下了坚实的基础。

图为该公司PC电解系统正在出铜作业。

杨学文 摄

庐江矿业杯“有色创造”头条新闻有奖竞赛征文启事

创造成就梦想,创造成就未来。2017年是集团公司供给侧结构性改革的深化之年,也是全面落实公司第二次党代会部署的开局之年。为营造促进企业又好又快发展的良好舆论氛围,全面实现公司今年的方针目标,创造优异成绩迎接党的十九大胜利召开,本报从即日起,与铜冠(庐江)矿业公司联合举办庐江矿业杯“有色创造”头条新闻竞赛活动,具体事项如下。

一、征文内容

集团公司及各单位在提升发展质量效益,推进转型发展,激发发展活力,创新发展思路与发展模式,加强安全环保工作等方面工作的新思路、新成果,特别是紧盯效益,精准发力,在稳增长、调结构、补短板、促改革、控风险、强党建,深化改革创新,全面提升

增效等工作中的突出成效、成功经验、好的做法,以及在工作中涌现出来的先进典型人物或群体。

二、稿件要求

1.新闻体裁不限,稿件字数控制在1500字以内。
2.主题鲜明,选题新颖,观点明确,具有较强的创新性、指导性。

三、征稿时间

从即日起至2017年12月底结束。

四、投稿方式及其它

1.征文请发电子邮件至《铜陵有色报》信箱:tlysb@tlys.cn,并注明征文字样。来稿请注明作者姓名、单位、通讯地址、联系电话等。
2.征文结束后将组织相关人员对所刊稿件进行评奖。

本报编辑部