

铜陵有色“十二五”最有影响力的大事(工程)

一、销售收入实现千亿跨越 连续五年蝉联央企第一



2012年,铜陵有色全年实现销售收入1065亿元,成为安徽省首家销售收入超千亿的企业,这是“十二五”集团公司全面转型发展关键时期迎来的一个历史性跨越。

2012年,铜陵有色全年实现销售收入1065亿元,成为安徽省首家销售收入超千亿的企业,这是“十二五”集团公司全面转型发展关键时期迎来的一个历史性跨越。

从2011年起,集团公司连续五年蝉联安徽省企业第一位,在全国500强排序由2010年第158位提升为2015年第110位,2014年主营产品电解铜产量达131万吨,名列全国第一、世界第二。“十二五”集团公司的整体规模实力得到了空前的提升。

六、定向增发获得成功 资本运作取得佳绩



筹划两年之久的45亿元定向增发于2014年10月16日在深圳证券交易所成功上市。经中国证监会上市公司发行审核委员会审核通过,铜陵有色以非公开定向增发方式发行49,052,203万股新股,每股发行价格9.16元,公司通过本次非公开发行股票募集资金总额44.93亿元。发行上市后,铜陵有色股东权益由111.19亿元增加到155.41亿元;总股本从14.22亿元增加到19.12亿元,股本数位列有色行业第12位,截至2014年11月5日,公司市值达207亿元,位列有色行业第11位。资产负债率从73.34%下降到66.73%,资本实力大大增强。增发完成后,大股东有色控股持股比例由53.19%,下降至39.55%,仍为公司控股股东。本次募集资金总额为2014年安徽省辖区内上市公司中募集资金最大的再融资项目。

十一、积极开展精准扶贫、铜冠助学 切实履行社会责任



“十二五”期间,铜陵有色大力实施对口扶贫、铜冠希望助学等社会公益活动。2014年,铜陵有色定点帮扶太湖县北中镇江河村。安庆铜矿选派一名干部作为驻村干部长期开展工作。2014、2015年公司在江河村共投入近200万元,启动以60亩农业科技示范园为主的扶贫项目。

五年来,公司累计捐资助学1700万元,在庐江、南陵、金寨等县援建7所学校、1个图书馆,有力地促进了当地教育事业的发展。

二、股份公司荣获全国质量奖 卓越绩效模式持续深化



五年来,集团公司通过持续推进卓越绩效模式,不断对标管理,推进转型升级,扎实稳健地培育出了独特的竞争优势。

2012年,铜陵有色按照《卓越绩效评价准则》对各项管理及经营结果,进行系统、全面的评价,以股份公司为主体,开展了申报全国质量奖的工作。经过资料评审、领导答辩、现场评审等层层角逐,获得了全国质量领域的最高奖项——第十二届全国质量奖。同年,股份公司获得安徽省首届政府质量奖。2015年,又获得全国质量奖三年复审确认。

七、三个项目获国家科技进步二等奖 科技创新硕果累累



“十二五”期间,铜陵有色共获得省部级以上科技进步奖50项(其中:“复杂难采深部铜矿床安全高效开采关键技术研究与工程应用”等3个项目获国家科技进步二等奖,省部级科技进步一等奖9项);获得国家知识产权局授权受理专利566件(其中:发明专利196件);13家子公司发展成为高新技术企业;与中南大学等8所院校建立了校企全面(战略)合作关系,与清华大学等30余所院校建立了长期友好合作关系;加入6个有色金属行业产业技术创新战略联盟;13个创新团队分别被评为安徽省“115”和铜陵市“1155”产业创新团队。

十二、实施棚改惠及员工 幸福指数不断提升



改善集团公司工矿企业职工及家属居住条件,向职工交出了满意的答卷,员工幸福指数不断提升。

“十二五”期间,铜陵有色持续实施棚户区改造项目,累计投资186500万元,施工面积258.04万平方米,竣工面积36.64万平方米。开发的重点项目包括有色·世纪新城、有色·迎江花园、铜矿老区改造棚户区改造、橡胶厂改造、林业队单身楼改造、有色公司公租房(人才公寓)等项目,已累计安置棚户区及拆迁户2500户,有效

三、“双闪”项目建成投产 打造传统产业升级版



硫酸年产量分别增加40万吨、165万吨,年销售收入与年利税总额分别净增300亿元、12亿元,硫捕集率99%以上,水循环利用率达97%以上,成为技术领先、成本最低、环保最好的世界一流板铜冶炼厂。

2010年3月18日,安徽省861重点项目——铜陵有色铜冶炼工艺技术升级改造项目(“双闪”厂区)全面开工建设,2013年2月18日,首批电解铜产品顺利下线。该项目总投资80亿元人民币(含流动资金),采用当今世界最先进的闪速熔炼、闪速吹炼工艺技术。项目达产后,集团公司阴极铜、

八、立体循环全国示范 捧得中国工业大奖表彰奖



济体系,实现资源的高效利用、梯级利用、循环再利用,为国家推动循环经济起到了示范引领作用,并在行业内得到推广和应用。

2014年5月,集团公司“立体循环经济项目”荣获第三届中国工业大奖表彰奖。此次获奖对集团公司在国内工业领域树立品牌形象具有深远意义,也是对集团在循环经济领域所获成绩和地位的充分肯定。

“十二五”期间,集团公司以“高效利用资源、贡献社会进步”为使命,构建起包括采选、冶炼、加工、化工及资源综合利用等全产业链的立体循环经济体系,实现资源的高效利用、梯级利用、循环再利用,为国家推动循环经济起到了示范引领作用,并在行业内得到推广和应用。

十三、海底矿石买卖协议条款签订 成为全球第一家海底矿选冶企业



于加工处理海底铜矿石。铜陵有色因此每年将获得铜精矿含铜8万吨。该协议的履行,将使铜陵有色成为全球第一家从事海底矿选冶的企业,一定程度上缓解铜陵有色铜精矿供需矛盾。

2012年4月21日,铜陵有色与加拿大鸚鵡螺矿业公司签订了海底矿石买卖协议主要条款(HOA),就澳大利亚西北部巴布亚新几内亚的俾斯麦海域海底矿展开合作。2015年12月签订正式协议。根据协议,鸚鵡螺矿业公司向铜陵有色每年矿石总供给量110万吨,铜陵有色拟投资建设或新建选矿厂,用于

四、米拉多铜矿项目开工建设 资源国际化取得实质性进展



米拉多铜矿是厄瓜多尔第一座固体金属矿山,是铜陵有色海外资源第一个开发项目,是中国设计、中国制造、中国施工为主的大型露天矿山。米拉多铜矿项目开工建设,标志着铜陵有色资源国际化取得实质性进展。

铜陵有色和中国铁建股份有限公司共同出资,于2009年12月10日合资成立中铁建铜冠投资有限公司,注册资本33.4亿元人民币。2010年2月1日,中铁建铜冠投资有限公司以其全资子公司中铁建铜冠投资(加拿大)有限公司的名义,正式发出了对科瑞安特资源公司的收购要约,于2010年8月全部完成收购。

五、高精度电子铜箔项目相继建成 产业结构调整向高端跃进



该项目的建成,标志着集团公司具备了生产市场上所需各种铜箔产品的能力,不仅延伸了集团公司铜加工产业链,而且让铜箔产品更加规模化、现代化,集团公司产业结构调整向高端跃进,成为国内产能规模最大、装备和技术水平最优的电子铜箔供应商。

继2012年年产1万吨高精度电子铜箔建成后,2014年11月22日,安徽铜冠铜箔公司年产1.5万吨高精度特种电子铜箔项目(一期工程)又正式投产。该项目主要用于生产高端领域锂电池铜箔。目前已研制生产出8微米至210微米的高精度电子铜箔,其中部分产品已进入国内外IT巨头的产业链,实现了国内铜箔技术的新突破,填补了国内市场空白。

九、示范基地项目效果良好 矿产资源高效利用



项目在高效综合利用资源上取得了良好的经济效应、环境效应、技术效应、辐射效应和示范效应。

2011年,铜陵有色被国土资源部、财政部列为全国矿产资源综合利用示范基地。建设期5年,到2015年底结束。铜陵有色优选出沙溪铜矿贫矿采选建设项目、冬瓜山铜矿共伴生资源回收项目等五大类项目,十个具体重点工程。在全国示范基地建设核查评比中,铜陵有色金属资源综合利用示范基地均名列前茅,五年共获得国家财政补贴5亿元。该

十、省委巡视组专项巡视 党风廉政建设进一步强化



大决策、重要人事任免、重大项目安排和大额度资金安排等方面存在的突出问题。公司党委认真落实巡视组反馈提出的问题,逐项予以整改,采取有力措施,进一步强化党风廉政建设。

2015年5月11日至6月11日,省委第五巡视组对铜陵有色金属集团控股公司进行专项巡视。主要任务是:监督检查2011年以来铜陵有色领导班子及其成员在党风廉政建设和落实两个责任、执行政治纪律和政治规矩等方面的情况。重点了解掌握领导干部廉洁从业情况和在“四资一项目”(资产管理、资产处置、资源配置、资本运作和工程项目)、“三重一大”(重大决策、重要人事任免、重大项目安排和大额度资金安排)等方面存在的突出问题。公司党委认真落实巡视组反馈提出的问题,逐项予以整改,采取有力措施,进一步强化党风廉政建设。

十四、ERP项目上线运行 两化融合逐步推进



产信息化建设也扎实推进,一些先进的过程控制系统在公司主业单位得到了较好应用。如冬瓜山铜矿的井下安全生产系统、选矿处理系统和生产调度信息系统,开创了全国有色金属矿山信息化建设的先河;金隆铜业公司优化级控制、管控一体化等系统,领先全国铜冶炼企业。

2011年,铜陵有色启动实施ERP(企业资源计划)项目。目前,财务业务一体化、领导决策支持、人力资源等9大子项与商务智能(BI)系统应用到集团所有成员企业。

ERP的实施应用,为集团与成员企业搭建起了人财物、产供销等核心业务运营平台及领导决策支持平台,为集团公司精细化管理奠定了良好的基础,使集团的企业管理跻身行业先进水平。同时,生

十五、沙溪铜矿建设如火如荼 资源开发力度加大



沙溪铜矿项目地处安徽省合肥市庐江县泥河镇,设计生产规模为年采选330万吨,服务年限为21年。该项目于2010年开始建设,项目建设的投资17亿元,预计2016年建成投产。截至目前,累计完成投资15.04亿元,井巷掘进完成48万立方米,五条竖井全部成井到底,各硐室掘进按计划进行,井下各中段已基本贯通,副井提升系统安装基本完成,地表供电系统已建成投入使用,选矿系统全面开工建设,主要设备已安装到位,尾矿库建设现进入坝基清表作业阶段。该项目建成投产,将提升集团公司铜精矿自给水平。

沙溪铜矿项目地处安徽省合肥市庐江县泥河镇,设计生产规模为年采选330万吨,服务年限为21年。该项目于2010年开始建设,项目建设的投资17亿元,预计2016年建成投产。截至目前,累计完成投资15.04亿元,井巷掘进完成48万立方米,五条竖井全部成井到底,各硐室掘进按计划进行,井下各中段已基本贯通,副井提升系统安装基本完成,地表供电系统已建成投入使用,选矿系统全面开工建设,主要设备已安装到位,尾矿库建设现进入坝基清表作业阶段。该项目建成投产,将提升集团公司铜精矿自给水平。