

## 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 2013 年度环境报告书

本公司及董事局全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

### 一、企业的基本情况

深圳市中金岭南有色金属股份有限公司是以铅锌铜等有色金属生产为主业，集有色金属采、选、冶、加工、科研、建材、房地产开发、贸易仓储、金融一体化的跨地区、多行业综合经营的上市公司。公司总部设在深圳，产业分布在中国和澳大利亚、加拿大、多米尼加、爱尔兰、马来西亚等国，拥有员工近万人。公司于 1984 年 9 月在深圳成立，1997 年 1 月在深圳证券交易所挂牌上市，股票代码为：000060，简称：中金岭南，注册资本 20.63 亿元。公司连续多年位于中国企业 500 强，是广东省百强企业、深圳市百强企业。2013 年合并报表总资产 144.50 亿元，营业收入 211.18 亿元。

公司是国家认定的高新技术企业，拥有国家级技术中心，建立了博士后工作站。多年来公司不断进行新技术、新工艺、新设备、新材料的研究开发和应用，并通过公司在行业中的排头兵地位，辐射整个行业，提升了整个行业的技术水平。截止 2013 年年底，公司拥有专业技术职称的各类专业技术人才二千多人，拥有享受国家政府特殊津贴人员 19 名，在岗教授级高级工程师 18 名。

公司秉承“做不到，没有理由”的企业核心价值观，以铅锌铜为主，坚持多金属、国际化、一体化、集约化的经营理念，努力打造最具价值的多金属国际化公司。公司主营业务范围为有色金属的采、选、

冶、加工及电池锌粉等储能材料生产、铝型材加工、幕墙安装工程、出租汽车营运、房地产开发等。

公司所属主体企业：

第一类：矿山企业：凡口铅锌矿、澳大利亚佩利雅公司、加拿大全球星公司、广西中金岭南矿业公司。

第二类：铅锌冶炼企业：广东韶关冶炼厂、广东丹霞冶炼厂。

第三类：新材料及加工企业：华加日铝业公司、中金岭南科技公司。

公司主要产品包括：铅精矿、锌精矿、铅锌混合精矿、硫精矿、电铅、精锌、白银、精镉、锗锭、二氧化锗、铟锭、硫酸、硫酸锌、铅基合金、锌基合金、电池锌粉、电池钢带、铝型材、门窗幕墙等 30 多种产品。其中电铅、精锌为伦敦金属交易所（LME）注册商品，白银为伦敦贵金属协会（LBMA）注册商品。

公司在报告时限内企业在规模、结构、管理、产权、产品或服务等方面未发生重大变化的情况。

## 二、环境管理情况

### （一）环境保护理念、方针与目标

#### （1）环境保护理念

中金岭南公司奉行“以人为本，精细管理，严格监督，清洁生产，科学发展”的环保理念，积极践行“做不到，没有理由”的企业文化核心价值观，正确处理生产经营与环保的关系。把环保工作纳入企业发展战略和规划，做到同步规划、同步实施、同步发展。认真执行国家有关环境管理制度的各项规定，积极履行保护环境的社会责任，依法、依规、达标排放组织生产，强化节能减排工作，实施清洁生产，

做好资源综合利用，追求资源利用高效化、实现企业可持续发展。

## （2）环境方针

“安全第一、预防为主、综合治理、环境友好”的安全环保方针。

## （3）环境目标

严格污染物排放，实现“三废”综合排放达标率 100%；实现环保设施设备与生产设备同步运转率达 100%；减少污染物排放总量，无重大环境污染事故发生；新、改、扩建项目执行环保设施“三同时”制度。

## （二）环境管理组织结构

公司环保管理组织机构健全，环保责任制完善，环保管理制度及考核办法齐备。公司和所属企业主要负责人是安全环保的第一责任人，公司设立了以总裁为主任，由公司班子成员、各相关职能部门总经理和企业主要负责人组成的安全环保管理委员会，全面负责公司的安全环保管理工作，依法履行安全环保管理的职责。安全环保管理委员会下设办公室，负责公司具体的安全环保事务。所属企业成立了由安全环保第一责任人担任主任，由企业领导班子成员、安全环保管理部门负责人以及相关部门负责人组成的安全环保管理委员会，统一协调指导企业生产环境保护工作。

## （三）环境体系认证与清洁生产审核

公司积极推行 ISO14001 环境管理体系建设和清洁生产审核工作，完善环保管理体系，提高环保管理绩效。公司主要生产企业凡口铅锌矿、韶关冶炼厂、丹霞冶炼厂、广西中金矿业公司、华加日公司、中金科技公司、中金建安公司均已通过 ISO14001 环境管理体系认证和清洁生产审核，并按要求认真开展环境管理体系年度审核和清洁生产

复审工作，持续提高清洁生产能力与环保管理水平。2013 年，韶关冶炼厂通过第二轮自愿清洁生产审核。

#### **（四）环境保护教育与培训**

公司高度重视环保培训和教育工作，2013 年公司开展了环境污染治理设施运营管理及操作人员岗位培训，提高环境保护专业技术人员的技术水平和业务素质；开展了“环境保护日”、“环境保护宣传月”等环保宣传、教育活动，全面提高员工的环境保护意识和环境参与能力；开展了安全环保标杆管理活动，提高环保管理水平。

#### **（五）环境绩效**

2013 年，公司通过加大污染防治与减排的投入，环保基础设施得到了进一步的改进与完善，污染防治水平得到了进一步的提高。开展环境风险隐患排查工作与危险废物规范化管理等专项工作，狠抓现场管理，外排污染物得到了有效控制，实现了“三废”综合排放达标率 100%，实现环保设备设施与生产设备同步运转率达 100%，无环保事故。

#### **（六）获得环境保护荣誉**

2013 年，凡口铅锌矿、韶关冶炼厂和丹霞冶炼厂被广东省环保厅评为广东省重点污染源环保诚信企业（环保信用等级绿牌标示）；韶关冶炼厂被韶关市经信局、韶关市环保局、韶关市科技局联合发文确认为 2013 年第一批韶关市清洁生产企业；中金科技公司福永钢带厂被深圳市人居委评选为 2012 年至 2013 年度深圳环保绿牌企业。

### **三、环境表现**

2013 年，公司未发生环境污染事故，主要污染物排放达标，污染防治工作稳步推进，公司环境保护总体形势得到较大改善和提高。

公司无因环境违法违规受到重大环保行政处罚等情况。

#### 四、环保守法情况

##### （一）环境影响评价和“三同时”制度执行情况

公司所有新、改、扩建项目严格执行了环境影响评价制度及“三同时”制度，均按要求开展环境影响评价及项目“三同时”环保专项验收工作。

2013年，凡口铅锌矿“尾矿库扩容及并库I期工程”通过广东韶关市环保局竣工验收；广西中金矿业公司“重晶石采坑安全整改项目”通过广西来宾市环保局竣工验收；中金科技公司电池锌粉扩大产能、片状锌粉转产、新建复合材料三个项目的环境影响的环评工作，取得了深圳市坪山新区环保科的批文。

##### （二）污染物达标排放情况

公司按照环保部门的要求，开展了环保监督性监测工作，所属各生产单位按要求安装了污染源在线监测系统，并与当地环境监测部门签订了委托监测协议，对排放的废气、废水和厂界噪声进行定期监测。2013年监测报告结果显示，公司主要外排污染物均能满足现行排放标准，实现达标排放。公司下属矿山、冶炼厂排放的主要特征污染物，废水外排离子浓度锌控制在1.5mg/L以内，铅控制在0.5mg/L以内，砷控制在0.1mg/L以内，镉控制在0.02mg/L以内，铜排放浓度控制在0.5mg/L以内；制酸尾气SO<sub>2</sub>排放浓度控制在400mg/m<sup>3</sup>以内，废气颗粒物控制在80mg/m<sup>3</sup>以内，达到了《铅锌工业污染物排放标准》（GB25466-2010）企业污染物排放标准要求。厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的三级标准。

### （三）一般工业固体废物和危险废物依法处置情况

公司产生的危险固体废弃物主要有锌冶炼系统产生的净化渣、铅银渣、除铁渣、锌浮渣、置换渣、污水渣，铅冶炼系统产生的铅浮渣、阳极泥、分银炉渣、贵铅炉渣、重金属废水处理产生的污泥，矿山采、选过程产生的废矿物油、废药剂包装袋、废药剂瓶及少量废电池、废日光灯管。根据危险废物处理处置要求，相应单位已按照环保部门的要求办理了危险固体废弃物经营许可证，认真落实“危险废物储存污染控制标准”，建有符合要求的危险废物临时堆存场所，严格执行“危险废物转移联单管理办法”的规定，危险废物外售过程中按要求办理五联单手续。

公司产生的一般固体废弃物主要有矿山开采、选矿过程中产生的采矿废石及尾砂，锌冶炼系统回转窑产生的窑渣、铅冶炼系统产生的水淬渣。采矿废石 100%用于井下回填，尾砂 65%用于采空区充填，剩余尾砂堆存于尾矿库，窑渣、水淬渣外售给有资质单位进行综合回收。

### （四）总量减排任务完成情况

根据环保部和地方政府要求，公司所属生产单位制定了严格污染物排放总量控制和减排计划，各单位 2013 年排放的主要污染物(SO<sub>2</sub>、COD、有毒有害物质等) 总量满足环保部门核定的污染物排放总量控制要求，公司污染减排工程实施进度及减排量符合总量减排要求。

### （五）排污费缴纳情况

公司所属各单位均执行排污许可证制度，按规定领取排污许可证，进行排污申报，根据环保部门排污费通知单及时足额缴纳排污费，履行好企业自身的社会职责。2013 年公司所属各单位均按要求及时缴纳排污费，无欠缴拒缴情况。

## （六）环境风险管理体系建立和运行情况

根据环保部门和相关法律法规的要求，公司所属各生产单位对存在环境风险点进行识别，结合本单位的实际情况编制了环境突发事件应急救援预案与专项应急救援预案，构建了应急救援组织，配备了应急救援物资，并进行预案评审与备案。2013 年各单位均组织开展了相应应急预案的培训、演练与修订工作。根据相关风险源识别规定，公司存在的重大环境风险源一处——凡口矿尾矿库，为防范风险，凡口矿认真开展风险评估，制定了专项应急预案，建立了完善的尾矿库监控、预警与应急处置机制。

## （七）2013 年推进的重点环保工作

（1）实施系列环保治理项目，提高污染防治能力，减少污染物排放。

①凡口铅锌矿实施尾矿库外排水处理工艺改造及事故应急工程。凡口矿尾矿库原采用絮凝沉降工艺进行水处理，外排水铅、锌等重金属离子及 COD 含量均达到铅锌工业排放标准，但水中 BOD<sub>5</sub> 含量相比广东省污水排放限值一级标准不稳定。为降低水中 BOD<sub>5</sub> 量，凡口矿对尾矿库水处理工艺进行改造，采用生物制剂技术处理尾矿库外排水，高效降解水中 COD、BOD<sub>5</sub> 和去除重金属，进一步确保尾矿库外排废水稳定达标排放，削减 Pb、Zn 重金属等有毒有害物质排放量，提高选矿回水利用率。

②丹霞冶炼厂回转窑烟气氧化锌脱硫项目建设完成、焙烧制酸系统烟气脱汞项目建设完成、新建 1 万立方雨水收集池建设完成，经调试顺利投入生产运行，进一步完善全厂废气、废水治理设施，有效削

减 SO<sub>2</sub>、Pb、Zn 等有毒有害物质排放量，确保外排废水、废气稳定达标排放。

③华加日铝业公司华西公司废水处理生产线建设完成并投入使用。

④凡口铅锌矿继续开展帷幕注浆工程项目，减少地下水外排，保护地质环境。

⑤凡口铅锌矿开展粤北重金属典型区域生态修复试点工程，通过土壤修复改良剂对土壤中重金属进行固定，有效降低土壤重金属的毒性，对粤北重金属典型区域生态修复开展有益探索。

## (2) 强化环保设施运行管理与监测监管。

①强化韶关冶炼厂环境监测监管，做好粗炼系统复产后环境风险防控。为确保韶关冶炼厂过渡性复产期间环境风险和社会稳定风险可控，根据韶冶粗炼系统复产要求，公司成立了监测领导小组，加强复产后环境监测工作，制定了《韶关冶炼厂二粗炼系统过渡性复产环境预警监测方案》，认真开展复产后环境监测，并积极配合广东省环保厅每月一次、韶关市环保局每周一次的现场检查及每月两次的预警监测工作。由省环保厅等组成的粗炼系统复产监督小组进行第二、三、四次环境风险评估，韶关冶炼厂环保工作得到监督小组的肯定，顺利通过评估。2013 年预警监测及现场检查结果显示，韶关冶炼厂实现了工业废水零排放、废气达标排放，固废妥善处置，周边环境敏感点环境质量稳定，无环保投诉，无环保群情事件发生。

②贯彻落实广东省环保厅重点环境风险源联防联控工作会议精神，认真开展韶关片区企业环境风险检查。公司对韶关市辖区的凡口铅锌矿、韶关冶炼厂、丹霞冶炼厂每季度开展一次环境风险检查，认



真排除环境风险隐患，并按会议部署及时将检查情况反馈韶关市环保局和广东省环保厅。凡口铅锌矿、韶关冶炼厂、丹霞冶炼厂也加强环保运行设施运行管理与维护，实现 2013 年公司韶关市辖区单位无环保污染事故，达到了重点环境风险源联防联控工作会议要求。

## 六、编制说明

（一）本报告中“公司”指深圳市中金岭南有色金属股份有限公司。

（二）本报告的报告时限为 2013 年 1 月 1 日至 2013 年 12 月 31 日。

（三）本次报告发行日期:2014 年 3 月 27 日。

（四）发布形式：《深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 2013 年度环境报告书》将在公司网站上向社会公众发布。公众可登陆深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 <http://www.nonfemet.com> 在线阅读。

（五）编制人员与信息咨询：

公司总部地址：深圳市深南大道 6013 号中国有色大厦 23-26 楼

公司邮政编码：518040

公司网址：<http://www.nonfemet.com>

编制人员：刘明海、杨平等

意见反馈：如对本报告书有任何疑问或意见，欢迎来函、来电咨询。0755-83474800 转 622；[yangping@nonfemet.com.cn](mailto:yangping@nonfemet.com.cn) 邮箱。

来函咨询单位：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司安全环保部

## 七、结语

2014 年，将是深圳市中金岭南有色金属股份有限公司实施“2013~2017”五年发展规划，打造最具价值多金属国际化公司的重要一年，公司将严格执行国家、地方的环境保护法律法规，高度重视环境保护工作，以履行社会责任为己任，以建设“资源节约型、环境友好型”公司为目标，坚持依靠科技进步和管理创新，认真做好清洁生产和减排工作，制定加强环境保护工作的精细化管理细则，坚持环境监测制度，加强环保管理，及时排查治理环保隐患，加大“三废”治理力度，确保排放达标，切实履行上市公司环保责任。

希望本报告能加强社会各界对本公司的认知，也希望接受社会的监督，促使公司环保工作做得更好。

深圳市中金岭南有色金属股份有限公司董事局

2014 年 3 月 27 日