

证券代码：000060

证券简称：中金岭南

公告编号：2025-035

债券代码：127020

债券简称：中金转债

深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 2024 年环境报告书

本公司及董事会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。



统一社会信用代码：914403001922063360

编制日期：2025 年 4 月

释 义

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

目 录

一、关键环境信息提要	1
二、企业基本信息	1
三、生态环境保护管理工作	3
四、污染物产生、治理与排放信息	12
五、碳排放信息	15
六、强制性清洁生产审核信息	15
七、生态环境应急信息	16
八、生态环境违法信息	17
九、其他应公开的环境信息	18
十、编制说明	19
十一、结语	19

一、关键环境信息提要

（一）行政许可变更

2024年，公司所属鑫越公司、赣州高能新余分公司首次申领国家排污许可证，凡口矿、韶冶厂、广西矿业、中金铜业按照环保要求顺利重新申领国家排污许可证，中金科技、丹冶厂开展变更工作。

（二）主要污染物排放情况

2024年，公司外排污染物达标率100%，主要污染物氮氧化物排放量341.50吨；颗粒物排放42.65吨；COD排放133.43吨；氨氮排放12吨；均在排污许可范围内。

（三）环保行政处罚等情况

2024年，公司所属企业无生态环境行政处罚、司法判决等情况发生。

二、企业基本信息

（一）公司简介

中文名称：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

公司注册地址：广东省深圳市罗湖区

法定代表人：喻鸿

企业性质：国有企业、上市公司

所属行业：有色金属

中金岭南成立于1984年9月，1997年1月在深圳证券交易所挂牌上市（股票代码：000060），是以铅、锌、铜采

选冶，综合回收金、银、镓、锗、铟、硒、碲、铋、铂、钯、铑等稀有稀散稀贵金属（以下简称“三稀”金属）为主业的国际化全产业链资源公司，为广东省属国有独资重点企业广晟控股集团的控股上市公司。

公司业务范围涵盖矿山、冶炼、新材料、供应链等板块，下设直属企业、全资、控股子公司 23 家，主要实体企业有凡口铅锌矿、韶关冶炼厂、丹霞冶炼厂、中金铜业公司、广西矿业公司、澳大利亚佩利雅公司、华加日公司和科技公司，年产精矿铅锌金属量 30 万吨、冶炼铅锌产品 45 万吨、阴极铜 45 万吨、铝型材 2.1 万吨、电池锌粉 2 万吨、复合金属材料 5400 吨。其中，乘用车天窗铝导轨型材销量占全国细分市场第一，电池锌粉国内市场占有率第一，镍氢镍镉电池极板材料国内市场占有率第一，热双金属国内市场占有率第一。目前在中国、澳大利亚、多米尼加拥有 4 座矿山，掌控已探明的铅、锌、铜以及“三稀”等有色金属资源金属量超千万吨，潜在价值超千亿元。

公司主要技术指标位居全国同行前列，先后荣获中国工业领域最高奖项——中国工业大奖、中国管理模式创新奖、中国有色金属工业年度绿色发展领军企业，连续多年入选中国企业 500 强、《财富》中国 500 强、中国制造业企业 500 强。

（二）生产工艺政策符合性

对照国家发改委《产业结构调整指导目录(2024年本)》、工信部发布的《铅锌行业规范条件》以及生态环境部发布的相关产业环保政策，公司现有正常生产和在建项目生产工艺、设施均符合产业政策规定的具体要求，无国家明令取缔或淘汰的工艺、装置。产品所用原料均不在国家明令淘汰的产品目录之内，符合国家相关产业和环保政策。其中，公司所属丹冶厂、凡口矿分别入选首批、第二批符合《铅锌行业规范条件（2020年）》企业名单。

三、生态环境保护管理工作

（一）环境保护理念与目标

1. 环境保护理念

中金岭南以习近平生态文明思想为指引，深入践行“绿水青山就是金山银山”理念，全面贯彻“碳达峰、碳中和”国家战略，系统推进环境管理工作，以环境风险防控为重点，强化源头控制和隐患排查整改，加快推进环境综合整治项目建设，强化节能减排，积极应对气候变化，完善环境应急管理体系，积极构建绿色循环发展及资源高效利用的企业。

2. 环境保护目标

无一般及以上突发环境事件发生；废水废气外排污染物达标率100%，固废合法合规处置率100%；符合上级下达的生态环境保护控制指标要求；无政府按日计罚、限制生产、停

产整治、查封扣押、挂牌督办等环保行政处罚。

（二）环境管理情况

公司严格贯彻《环境保护法》等法律法规和标准要求，制订《生态环境保护管理办法》《建设项目“三同时”管理办法》《事故应急管理办法》等内部制度，将环境管理理念融入日常运营。

1. 环境管理组织结构

公司在安全生产、环保、职业健康“一体化”管理的基础上，坚持“管发展的、管生产的、管业务的部门必须按‘一岗双责’要求抓好生态环境保护工作”的原则，由上至下成立了安全环保管理委员会，总部设置安全环保职业健康部，配备环保管理专（兼）职人员；所属各单位均成立环保管理委员会，设置环保职能管理机构，下属车间（厂室）设环保管理人员，建立了总部-所属各单位-下属车间（厂室）的三级管理架构，明确生产运营过程中的环保要求及环保职责。2024年根据机构调整和人员变动情况，公司及所属各单位对管理委员会成员名单进行了调整，重新明确管理职责。

2. 环境管理体系认证

公司积极推行 ISO14001 环境管理体系建设，将生态环境管理纳入企业经营管理全过程，不断提升环保管理绩效。公司主要生产单位凡口矿、韶冶厂、丹冶厂、中金铜业、广西矿业、中金科技、华加日华西公司、环保公司、赣州高能

公司、佛山精密公司、深汕新材料公司、鑫越公司均已通过 ISO14001: 2015 环境管理体系认证。各单位根据体系运行要求, 通过按期组织内部审核、管理评审和第三方审核等方式, 全面检查诊断体系运行有效性、合规性、环保目标指标完成情况, 以及重要环境风险控制等情况。报告期内, 中金铜业、鑫越公司、深汕新材料成功通过环境体系认证工作, 丹冶厂、华加日华西公司、中金科技开展环境管理体系换证工作。

(三) 2024 年的重点环保工作总结

2024 年, 公司采用工艺技术与设备改造、改善管理, 从源头削减污染; 持续开展清洁生产, 不断改进与完善环保基础设施, 污染防治水平得到了进一步的提高; 通过开展环境风险隐患排查, 强化现场管理, 规范环保设施运行, 开展在线监测设备比对校验和升级改造, 严密废水、废气、土壤地下水在线监测和自行检测, 外排污染物得到有效控制, 废水废气达标排放, 固废合法合规处置, 未发生一般及以上突发环境事件, 政府按日计罚、限制生产、停产整治、查封扣押、挂牌督办等环保行政处罚为零。

1. 系统筹划, 推进落实年度环保重点工作

一是以广东省、山东省、广西自治区环保督察, 生态环境部工作组帮扶指导为契机, 积极推进环境风险管控和隐患综合整治长效化, 制定中央及省环保督查迎检工作方案并组织落实, 会同环保管家项目组制定检查清单, 围绕排污许可

管理、建设项目环保手续管理、噪声管理等方面进行排查，通过现场交流、检查，对发现的环保问题下发隐患整改清单，督促整改落实到位，2024年顺利通过广东省、山东省、广西壮族自治区生态环境保护督察。二是督促各单位严格按照《危险废物贮存污染控制标准》以及《危险废物识别标志设置技术规范》要求，全方位加强危险废物规范化管理水平，更换危险废物标志，更新危废包装袋，狠抓危废台账规范填写，查漏补缺，及时整改。中金铜业实施“危险废物管理智能化”管理，自3月起，在厂内危废产生量大的场地安装危废终端机，通过入库智能称重、溯源码打印、自动生成管理台账，实现危险废物生命周期跟踪，做到“一物一码”管理。

2. 强化学习，提高生态环境保护意识

公司通过线上与线下相结合的培训方式，及时收集传达国家、省市最新环保标准规范，对照同行业生态环境保护督察曝光的典型案例分析、整改方案，查漏补缺，举一反三；积极参加2024年全国公共机构节能宣传周线上活动、深圳市工信领域节能宣传周活动启动仪式，多种渠道和方式学习和普及节能降碳法律法规、“碳达峰、碳中和”专业知识，宣贯“绿色转型”“节能生产”“低碳生活”的理念；认真开展“六五环境日”“全国生态日”“节能宣传周”宣贯等环保宣传、教育活动，专栏推送《重点用能单位节能管理办法》《工业节能监察办法》等节能减污降碳规章，普及环保知识，

全面提升员工环保意识。公司所属各生产单位均按照年初制定的培训计划，组织环境污染治理设施运营管理及操作人员岗位培训，开展各项环保技能竞赛等活动，提高环保专业人员的技术水平和业务素质；结合“全面推进美丽中国建设”环境日活动主题，通过悬挂环保宣传标语、环保知识竞赛、出版环保板报、观看宣传片、向附近居民派发环保节能宣传资料等形式开展多样化的宣传活动，倡议积极践行废旧物品回收利用、垃圾分类、节水节电等美德，增强全员环保意识。

3. 加强应急处置能力，成功渡过极端天气

2024年整体雨水频繁降雨量大，公司所属主要生产单位持续优化废水处理系统，加强汛期环境安全管理工作，修订完善污水处理异常排污应急处置方案、极端降雨天气条件下厂区雨水溢流应急预案等；加强对水沟、围堰区、山坡的巡查，同时加大对雨水排放口及厂界的水样取样监测工作；密切关注水质变化，合理调整工艺参数，定期对厂矿周边区域及内部各雨水点进行日常监测，确保雨水达标排放，不断提升废水处理能力和水平。

4. 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

公司持续推进脱硝、收尘、余热余气回收环保设施升级改造及生态修复工作，实施凡口矿尾矿库三期生态修复、丹冶厂稀贵金属工序环保提升改造工作，通过对收尘系统的密

闭改进、阳极泥堆场环集风机及洗涤塔的改造，减少污染物排放。华加日华西公司积极推行节能改造项目，优化生产工艺，提高能源利用率，重点工艺能耗限额均大幅度领先于行业相关标准；实现厂房屋面、建筑楼顶分布式光伏全覆盖，每年平均发电约 325.8 万千瓦时，可节约标煤超过 1303.2 吨，二氧化碳减排量超过 3248.23 吨。同时，公司加强对粉状物料贮存、转运输送管控，增设道路洒水抑尘、车辆清洗和物料输送集气收尘设施。

5. 强化环保设施运行管理与监测监管

①加强环保设施的运行维护管理，保证设施的正常运转。各单位按要求对环保设施进行日常巡视管理，做好环保设施的维护与保养，记录运行台账，确保环保设施与主体生产设施同步运转。

②加强环境监测监管能力建设，提高环境监测监管水平。2024 年，韶冶厂、广西矿业、中金铜业公司完成对污染源在线监测系统设备更换及调试验收工作，确保监测设备运行稳定，同时严格按照标准开展环境监测，严密监控厂矿区环境空气质量和工业外排污染物情况。

（四）企业环境管理信息

1. 排污许可证

公司严格按照《排污许可管理条例》《固定污染源排污许可分类管理名录》《排污许可管理办法》《排污许可证申

请与核发技术规范《总则》等要求，实施排污许可重点管理、简化管理单位均持有排污许可证，登记管理单位取得排污登记表。2024年，鑫越公司、赣州高能新余分公司首次申领国家排污许可证，凡口矿、韶冶厂、广西矿业、中金铜业按照环保要求顺利重新申领国家排污许可证，中金科技、丹冶厂开展变更工作。报告期内，公司所属各单位所持有排污许可证均在有效期内，具体情况如下表：

序号	排污单位名称	许可证编号	行业类别	有效期限	发证日期	发证机关
1	凡口矿	914402247123854555002V	铅锌矿采选	2029. 2. 19	2024. 2. 20	韶关市生态环境局
2	韶冶厂	9144020072242362XN001P	铅锌冶炼	2029. 3. 10	2024. 3. 11	韶关市生态环境局
3	丹冶厂	91440224191924926H001P	铅锌冶炼	2027. 6. 5	2022. 6. 6	韶关市生态环境局
4	广西矿业	914513237188305722001W	铅锌矿采选	2029. 1. 4	2024. 1. 5	来宾市生态环境局
5	华加日 华西公司	91440300793897291P001Q	有色金属压延加工	2028. 11. 29	2023. 11. 30	深圳市生态环境局坪山管理局
6	中金科技	914403007261852194001W	其他有色金属压延加工	2029. 6. 3	2024. 6. 4	登记管理
7	鑫越新材料有限公司	914403003262662393001U	有色金属合金制造	2029. 10. 27	2024. 10. 28	深圳市生态环境局坪山管理局
8	赣州高能	913607023433110119001P	金属表面处理及热处理加工	2025. 12. 21	2020. 12. 22	赣州市章贡生态环境局
9	赣州高能（金发路园区）	913607023433110119007W	其他通用零部件制造	2028. 11. 5	2023. 11. 6	登记管理
10	佛山精密	9144060067886761XL001X	其他电子器件制造	2025. 11. 29	2020. 11. 30	登记管理
11	深汕新材料	91441500MA5269TQ2E001U	有色金属压延加工	2028. 12. 3	2023. 12. 4	深圳市生态环境局（深汕）
12	中金铜业	913705007850286511001P	铜冶炼	2025. 12. 31	2020. 12. 5	东营市生态环境局东营经济技术开发区分局
13	环保公司	91440200MA4ULUGMX3001P	石灰和石膏制造	2026. 8. 23	2021. 8. 24	韶关市生态环境局

14	环保公司仁化分公司	91440224MA56P36R5N001V	污水处理及其再生利用	2027. 6. 27	2022. 6. 28	韶关市生态环境局
15	赣州高能新余分公司	91360500MACREGKQ36001P	金属表面处理及热处理加工	2029. 4. 17	2024. 4. 18	新余市高新生态环境局

2. 危险废物经营许可证

公司丹冶厂于 2024 年 8 月顺利通过广东省生态环境厅固环中心组织的危险废物经营许可证换证评审，由广东省生态环境厅进行核发，有效期至 2029 年 8 月 11 日，主要许可事项包括对核准经营危险废物类别进行收集、贮存、利用。

3. 辐射安全许可证

公司凡口矿于 2024 年 10 月重新申请取得辐射安全许可证，由韶关市生态环境局进行核发，有效期至 2026 年 9 月 27 日，准予许可使用 III 类射线装置。

4. 建设项目环境影响评价

2024 年，公司持续加强新、改、扩建项目的环境影响评价及竣工验收等全过程管控，确保工程项目合法合规顺利实施。凡口矿开展“选矿废水深度处理与回用系统项目”环境影响评价工作并完成备案，完成“危险废物暂存库扩建项目”竣工环保自主验收；韶冶厂开展“铅火法精炼环保超洁净升级改造”环境影响评价工作并获得批复；丹冶厂完成“熔铸智能化改造项目”竣工环保自主验收；中金铜业开展“烟气回收制酸工艺改造提升项目”环境影响评价工作并完成备案；赣州高能新余分公司开展“中金高能电池材料年产 1800 吨冲穿孔镀镍钢带等储能材料项目”环境影响评价工作、备案，

并完成竣工环保自主验收。

5. 环境保护税缴纳情况

2024 年公司所属各单位严格按照《环境保护税法》《环境保护税法实施条例》要求，根据外排污染物种类、浓度、总量，定期填报环境保护税缴纳申请表等，按期足额缴纳环保税。全年环保税共缴纳约 219.28 万元。

序号	单位名称	实际缴纳环境保护税（元）
1	凡口矿	306277.4
2	韶冶厂	664992.54
3	丹冶厂	425847.25
4	中金铜业	763,088.39
5	广西矿业	28,111.86
6	华加日华西公司	1175.95
7	环保公司仁化分公司	3335.47
	合计	2,192,828.86

6. 环境污染责任保险投保情况

2024 年，所属 5 家企业（凡口矿、韶冶厂、丹冶厂、广西矿业、华加日华西公司）投保环境污染责任保险，共计投保金额 66.63 万元。

序号	单位名称	投保金额（万元）
1	凡口矿	10.45
2	韶冶厂	28.00
3	丹冶厂	21.1
4	广西矿业	2.82
5	华加日华西公司	4.26
	合计	66.63

7. 年度环保信用评价情况

2024 年 4 月 28 日，韶关市人民政府门户网站发布《韶关市生态环境局 2023 年度市级企业环境信用评价结果》文

件，公司所属企业凡口矿、韶冶厂、丹冶厂分别连续 8 年、5 年、4 年获得环境信用评价最高等级“环保诚信企业（绿牌）”称号。2024 年 6 月 5 日，深圳市生态环境局门户网站发布《深圳市生态环境局关于公布深圳市 2024 年第一次排污单位环境信用评价结果的通知》文件，公司所属企业华加日华西公司被评为“环保诚信企业”称号。

四、污染物产生、治理与排放信息

（一）污染防治信息

废水治理方面，通过开展清污分流、雨污分流，从源头减少废水产生量，不断提高回水利用率，末端进行废水深度净化处理，经过物理沉降，以及利用生物协同氧化等技术处理后达标外排。

废气治理方面，积极探索新工艺、新技术，加大提标治理，通过回收、去除或减少有害气体，开展能量系统优化，确保废气达标排放。实施煤改气工程，采用高效的布袋除尘、湿法除尘及高效电收尘工艺、先进的离子液吸收技术等处理后达标外排。

固废治理方面，积极推进固体废物就地化、减量化、资源化，规范设置固废贮存、处置设施，根据《危险废物贮存污染控制标准》《危险废物转移单管理办法》有关规定，做好危险废物贮存、转移、利用、处置等全过程管控。

公司所属企业中 7 家为重点排污单位，分别为凡口矿、

韶冶厂、丹冶厂、中金铜业公司、广西矿业公司、华加日华西公司、环保公司仁化分公司。

公司所属各单位在线监测系统委托第三方运维。

(二) 废水、废气污染物排放情况

2024 年，公司主要污染物氮氧化物排放量 341.5 吨；颗粒物排放 42.65 吨；COD 排放 133.43 吨；氨氮排放 12 吨，均在排污许可范围内。

1. 废水、废气、噪声排放标准

公司下属矿山、冶炼厂排放的主要特征污染物为二氧化硫、氮氧化物、COD、氨氮、铅、锌、砷、镉等，其中凡口矿、丹冶厂废水中部分污染物执行《铅锌工业污染物排放标准》（GB25466-2010）特别排放限值；韶冶厂、丹冶厂废气污染物颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行 GB25466-2010 特别排放限值，燃气锅炉废气污染物执行《锅炉大气污染物排放标准》（DB 44/765-2019）；中金铜业废水污染物执行《铜、镍、钴工业污染物排放标准》（GB 25467—2010），废气污染物执行地方标准《区域性大气污染物综合排放标准》（DB 37/2376—2019）。根据厂界外声环境功能区类别的不同，各单位噪声分别符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的二、三类标准。

2. 在线监测系统联网情况

所属各企业根据各地政府公布的重点排污单位名录，严

格按照要求开展在线监测建设管理，确保废水外排口和尾气排放口在线监测稳定运行。

3. 自行监测情况

公司各重点排污单位严格按照国家规范要求制定企业自行监测方案，定期对污染物情况进行监测，按规范编制监测报告，并按要求在全国污染源监测信息管理与共享平台及广东省、广西壮族自治区企业自行监测平台进行公示。2024年全年在线监测数据、自行监测数据、第三方监测数据、省市监督性监测数据全部达标。

（三）固体废物产生、利用、处置情况

公司严格遵守《固体废物污染环境防治法》，积极推进固体废物减量化，优化工艺设计，做到资源最大化利用。对于产生的废弃物，规范设置固废贮存、处置设施。2024年，公司加强危险废物管理，对照《国家危险废物名录》开展危险废物辨识、管理，审核危废处置单位主体资格，根据《危险废物贮存污染控制标准》和《危险废物转移联单管理办法》有关规定，做好危险废物贮存、转移、利用、处置等全过程管控，不断完善台账记录。公司固废实现处置合格率 100%，并持续推进减量化、无害化、资源化。

（四）扬尘污染防治设施

原料堆场采取安装顶棚、地面硬化等防雨、防扬散、防流失措施，在物料倒运、装卸过程中，制定严格管控措施，

采取加盖苫布、及时清扫等措施，减少扬尘对周边环境的影响；工程施工现场设置围挡及采取喷淋措施。

（五）排污许可执行报告公开情况

按照排污许可证管理要求，各企业均按要求在全国排污许可证管理平台填报排污许可证执行情况和定期报告持证运行情况；其中，中金科技、赣州高能公司（金发园区）、佛山精密公司为排污登记，无执行报告公开要求。

五、碳排放信息

公司所属两家深圳生产企业：华加日华西公司、中金科技属于深圳碳市场重点排放单位，在 2025 年 1 月深圳市生态环境局公布的 2023 年度重点排放单位碳排放配额履约完成情况的名单中，公司所属两家单位均已完成，现正在开展 2024 年度履约年碳核查工作。政府主管部门未对公司其他所属企业下达碳排放配额。

六、强制性清洁生产审核信息

公司依据《中华人民共和国清洁生产促进法》《清洁生产审核办法》，本着节能、降耗、减污、增效的目的，按照所在地生态环境管理部门要求，公司所属凡口矿、韶冶厂、丹冶厂、中金铜业、广西矿业、中金科技、华加日华西公司继续推进清洁生产工作，将清洁生产理念与生产、管理和经营紧密结合，持续降低能源消耗和污染物排放量，不断提高清洁生产能力。2024 年，凡口矿、丹冶厂、中金科技公司顺

利通过新一轮的清洁生产审核。

七、生态环境应急信息

(一) 生态环境风险应急管理体系建设情况

根据生态环境部门和相关法律法规的要求，公司所属各生产单位进一步完善和建立健全应急预案体系，对存在环境风险点进行辨识，结合本单位的实际情况编制突发环境事件应急救援预案、专项应急救援预案和现场处置方案，组建应急救援组织，配备应急救援物资，并进行预案评审与备案。2024年所属各单位积极开展应急预案的培训、演练工作，其中赣州高能开展突发环境事件应急预案的修订备案工作。具体备案情况见下表：

序号	单位	应急预案名称	备案部门	备案时间	备案号
1	凡口矿	突发环境事件应急预案	韶关市生态环境局	2022.10.5	440224-2022-0020-M
2	韶冶厂	突发环境事件应急预案	韶关市生态环境局	2022.9.30	440224-2022-0012-H
3	丹冶厂	突发环境事件应急预案	韶关市生态环境局仁化分局	2023.4.27	440224-2023-0006-H
4	广西矿业	突发环境事件应急预案	来宾市武宣县生态环境局	2023.5.4	451323-2023-008-L
5	中金铜业	突发环境事件应急预案	东营市生态环境局东营经济技术开发区分局	2023.9.1	东环开分发-202309-076-M
6	方圆有色金属有限公司	突发环境事件应急预案	东营市生态环境局东营经济技术开发区分局	2023.9.1	东环开分发-202309-077-M
7	东营方泰金属回收利用有限公司	突发环境事件应急预案	东营市生态环境局东营经济技术开发区分局	2023.9.1	东环开分发-202309-078-M
8	华加日华西公司	突发环境事件应急预案	深圳市生态环境局坪山管理分局	2023.2.21	440310-2023-0013-M

9	环保公司仁化分公司	突发环境事件应急预案	韶关市生态环境局仁化分局	2023. 4. 27	440224-2023-0005-L
10	深圳市中金岭南科技有限公司	突发环境事件应急预案	深圳市生态环境局坪山管理局	2023. 9. 27	440310-2023-0095-L
11	赣州高能	突发环境事件应急预案	赣州市章贡生态环境局	2024. 1. 3	360702-2024-001-L
12	深汕新材料公司	突发环境事件应急预案	深圳市生态环境局（深汕）	2023. 7. 12	5188260-2023-V1.0
13	佛山精密	突发环境事件应急预案	佛山市生态环境局三水区分局	2022. 11. 10	440607-2022-0117-L

（二）应急物资配备及演练

公司各单位配备了完善的应急救援物资，定期开展应急物资排查及应急演练。针对应急演练时发现的问题和薄弱环节制定具体措施，落实整改，确保应急时措施可靠、有力、有效，提高对突发环境事件的应对能力。

（三）突发环境事件发生及处置情况

2024年，公司无突发环境事件。

（四）重污染天气应急响应情况

2024年，中金铜业公司启动重污染天气橙色Ⅱ级响应12天，启动协商减排145天，从加料量、污染物减排、电量控制、车辆运输、非道路移动机械、现场管理等全方位严格按照“东营市工业企业重污染天气应急响应一厂一策”实施方案落实执行。政府主管部门未要求公司其他所属企业启动重污染天气应急响应。

八、生态环境违法信息

公司严格遵守国家、地方生态环境保护法律法规要求，2024年无生态环境行政处罚、无生态环境司法判决。

九、其他应公开的环境信息

（一）非重点排污单位环保情况说明

报告期内，公司下属非重点排污单位未因环保问题受到行政处罚。

（二）环保荣誉

近年来，中金岭南在矿山、冶炼等领域打造了一批绿色标杆，所属企业凡口矿连续 8 年、韶冶厂连续 5 年、丹冶厂连续 4 年获得企业环境信用评价最高等级“环保诚信企业(绿牌)”称号，华加日华西公司被评为深圳市环境信用评价最高等级“环保诚信企业”称号。凡口矿被评为国土资源部“资源综合利用和环境治理”典型样板矿山，“国家级绿色矿山”，荣获“2024 年度绿色矿山突出贡献奖”，成功入选第二批符合铅锌行业规范条件 8 家铅锌行业企业之一；广西矿业被评为“全国绿色矿山”。韶冶厂在国内率先实现工业废水零排放，获评“2022 年广东省减污降碳突出贡献企业”称号；丹冶厂被评为国家绿色工厂，并入选首批《铅锌行业规范条件（2020 年）》10 家铅锌冶炼企业名单之一。在工业和信息化部最新公布的 2024 年度绿色制造名单上，韶冶厂、华加日华西公司获评国家级绿色工厂。

（三）环境信息公开情况

公司按照生态环境部和证监会要求，通过发布年度环境报告书、在年度报告和半年度报告中详实披露环境信息等方

式，积极向社会公开公司环境责任履行情况，主动接受社会监督。各所属环境信息依法披露企业严格按照《企业环境信息依法披露格式准则》编制年度环境信息依法披露报告和临时环境信息依法披露报告，并及时上传至广东省生态环境绿色发展服务平台、广西壮族自治区企业环境信息依法披露系统、山东省企业环境信息依法披露系统。

十、编制说明

（一）本报告书的报告时限为 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。

（二）发布形式：《深圳市中金岭南有色金属股份有限公司 2024 年度环境报告书》将在向社会公众发布。

（三）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：刘勇锋、傅颖等

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、fuying@nonfemet.com.cn

来函咨询单位：深圳市中金岭南有色金属股份有限公司
安全环保职业健康部

十一、结语

2025年是“十四五”规划收官之年，是全面落实深化生态文明体制改革任务、深入推进美丽中国建设的关键一年，更是公司的“深化改革年”。公司将以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会以及中央经济工作会议和全国生态环境保护大会精神，坚持以“新”促质，逐“绿”而行，秉承“在资源中寻找资源”的理念，加快推动矿山、冶炼等传统产业高端化、智能化、绿色化转型升级，强化金、银、镓、锗、铟、硒、碲、铋、铂、钯、铑等“三稀”金属综合回收，培育壮大新材料、先进制造等战略性新兴产业，优化能源结构，统筹高质量发展和高水平保护，持续实施技术改造、工艺和管理创新，统筹推进水、气、声、渣全方位综合治理，持续开展矿区生态修复和厂区周边绿化，做好环境监测工作，切实履行上市公司环保责任，全力打造世界一流的多金属国际化全产业链资源公司。

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。

特此公告。

深圳市中金岭南有色金属股份有限公司董事会

2025年4月15日