

证券代码：000060

证券简称：中金岭南

## 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

编号：2023-17

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	华泰证券中期策略会	
时间	2023年6月1日	
地点	上海	
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 黄建民	
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>问题一：请介绍下公司资源储量情况？</b></p> <p><b>回复：</b></p> <p>截止 2022 年底，公司所属矿山国内外保有金属资源量锌 693 万吨，铅 326 万吨，银 6012 吨，铜 126 万吨，钴 20807 吨，金 66 吨，镍 9.24 万吨。</p> <p><b>问题二：关于公司参与东营方圆有色金属有限公司等 20 家公司破产重整事项情况。</b></p> <p><b>回复：</b></p> <p>经公司第九届董事会第八次会议及公司 2022 年第一次临时股东大会决议审议通过，公司参与了东营方圆有色金属有限公司等 20 家公司之破产重整投资事项。公司与东营方圆有色金属有限公司等 20 家公司管理人签署了《关于东营方圆有色金属有限公司等 20 家公司之重整投资协议》。</p> <p>2022 年 12 月 20 日，公司收到方圆有色等 20 家公司管理人转来的山东省东营市中级人民法院《民事裁定书》[(2022)鲁 05 破 1-20 号之二]，根据前述《民事裁定书》，山东省东营市中级人民法院已批准《东营方圆有色金属有限公司等二十家公司实质合并</p>	

重整案重整计划（草案）》，并终止方圆等 20 家公司重整程序。2022 年 12 月 26 日，公司第九届董事会第十六次会议审议通过《关于在中金岭南荣晟（东营）投资有限公司引入财务投资人的议案》，为稳妥推进重整计划执行，同意公司向中金东营增资 12.9 亿元，增资后累计出资金额 18.9 亿元。同意中金东营引入农银金融资产投资有限公司、中国信达资产管理股份有限公司、杭州光曜致新钟泉股权投资合伙企业（有限合伙）三家财务投资人，三家财务投资人的合计出资金额 11.1 亿元。在公司及上述三家财务投资人增资完成后，中金东营注册资本为 30 亿元，中金岭南持有中金东营股权比例为 63.00%。

2022 年 12 月，公司对重整企业资产进行了盘点，并完成资产交割程序。截至 2022 年 12 月 31 日，公司累计支付中金东营 6 亿元的投资款，2023 年 2 月公司支付中金东营投资款 4.71 亿元，三家财务投资人合计支付中金东营投资款 6.29 亿元，中金东营收到上述资金后累计向管理人支付 17 亿元投资款。公司已正式接管上述重整企业，并派出管理团队全面主导与铜冶炼相关企业（鲁方金属、方圆有色、方泰回收和方圆科技）的生产运营管理，公司于 2023 年第一季度将其纳入合并报表范围。目前重整计划仍在如期执行中，相关股权变更登记亦在按计划进行中。

### **问题三：请介绍公司发展战略情况。**

#### **回复：**

公司以资源战略为引领，加快建设“世界一流的多金属国际化全产业链资源公司”，推动高质量发展，实现新跨越。依托国内外两大矿业平台，加大资源开发、并购与整合力度，加强现有矿权勘查力度，大幅提升公司国内外铜铅锌等有色金属资源掌控水平。公司直接掌控的已探明的铜铅锌等有色金属资源总量超千万吨，形成立足国内（凡口铅锌矿、广西矿业盘龙铅锌矿），走向世界（澳大利亚布罗肯山矿、多米尼加迈蒙矿）的矿产资源格局，现已具备铅锌采选年产金属量约 30 万吨的生产能力。

公司专注于有色金属铜铅锌领域，全面打造绿色、安全、智能、集约、世界一流的生产制造与管理体系，打造集勘探、资源开发、冶炼、新材料加工于一体，产业与金融、产业与贸易、产业与工程技术融合的发展模式。形成了以矿产资源开发、冶炼、新材料加工为支柱主体，金融贸易、工程技术为两翼的“一体两翼”产业发展格局。公司在铅锌资源上已有成熟的开采、冶炼、加工产业链，具有良好的产业内部连贯性和抗风险能

	力。公司通过铜冶炼企业并购机遇，实现了铜产业链全流程贯通的关键布局，着力加强铜铅锌产业链协同延伸和高质量发展。
附件清单（如有）	无
日期	2023年6月1日