

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：2023-25

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	民生证券、华创证券、国金证券、浙商证券	
时间	2023年10月31日至11月1日	
地点	深圳、电话会议	
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>问题一：公司前三季度经营情况？</p> <p>回复：公司主要是从事铅锌铜等有色金属的采矿、选矿、冶炼和深加工一体化生产的企业，目前已形成铅锌采选年产金属量30万吨生产能力。公司通过一系列收购兼并、资源整合，直接掌控的已探明的铅锌铜等有色金属资源总量近千万吨，逐步成长为具有一定影响力的跨国矿业企业。2023年前三季度公司实现营业收入528.11亿元，同比增长12.61%；实现归母净利润7.16亿元。</p> <p>问题二：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的情况？</p> <p>回复：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。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。公司已正式接管东营方圆有色金属有限公司等20家重整企业，并派出管理团队全面主导与铜冶炼相关企业的生产运营管理。目前重整计划仍在如期执行中，公司已完成第三期投资款的支付，公司相关收购主体股权变更登记已完成。2023年公司计划完成阴极铜40万吨生产，2023年上半年生产阴极铜19.21万吨。</p>	

问题三：收购佛山通宝精密合金股份有限公司股权情况？

回复：为做优做强新材料加工板块，本年公司通过全资子公司深圳市中金岭南科技有限公司收购佛山通宝精密合金股份有限公司（以下简称“佛山精密”）股权。佛山精密是一家国家重点高新技术企业，专业从事热双金属、电接触材料、电池材料、高精度特殊金属薄带及其它层状复合金属等高新技术材料和冲压元件的生产、研发和销售，产品广泛应用于电力、电器、电子、电池、汽车、航天等领域。公司通过收购复合材料龙头企业，完成了在新材料板块的跨越式布局，为打造新的利润增长奠定扎实根基。

问题四：公司矿山资源及经营情况？

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。

截止 2022 年底，公司所属矿山保有金属资源量锌 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。2023 年 1-6 月，公司矿山企业生产精矿铅锌金属量 13.41 万吨。2023 年，矿山企业计划完成精矿铅锌金属量 27.67 万吨，其中铅金属量 9.44 万吨、锌金属量 18.23 万吨；铜金属量 9657 吨，银金属量 122 吨，金金属量 217 公斤。公司生产经营按年度经营计划有序开展中。

问题五：请介绍公司新材料板块情况。

回复：公司已形成以矿产资源开发、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。公司全资子公司深圳市中金岭南科技有限公司业务主要涵盖电池锌合金、复合金属材料、二次电池材料等领域。为做优做强新材料加工板块，2023 年公司通过全资子公司科技公司收购复合材料龙头企业佛山通宝精密合金股份有限公司。佛山通宝精密主要经营热双金属材料、复合金属材料和双金属原件、电工触头材料及元件等。公司控股子公司深圳华加日铝业有限公司从事汽车轻量化材料方面的生产和研发。公司正在建设新材料工业体系，推广新能源材料、汽车轻量化材料、航空航天用材料，推进矿山、冶炼、新材料应用结合，形成一体化、全流程的布局。

附件清单（如有）	无
日期	2023 年 11 月 2 日