

证券代码：002738

证券简称：中矿资源

中矿资源集团股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-08

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）	
参与单位名称及人员姓名	德邦证券股份有限公司 东北证券股份有限公司 东吴证券股份有限公司 光大证券股份有限公司 广发证券股份有限公司 国金证券股份有限公司 国联证券股份有限公司 国盛证券有限责任公司 国泰君安证券股份有限公司 国投证券股份有限公司 国信证券股份有限公司 国信证券资产管理有限公司 海通证券股份有限公司 华安证券股份有限公司 华创证券有限责任公司 华福证券有限责任公司 华泰证券股份有限公司 华西证券股份有限公司 华鑫证券有限责任公司	招商证券股份有限公司 浙商证券股份有限公司 中国银河证券股份有限公司 中泰证券股份有限公司 中信建投证券股份有限公司 中信证券股份有限公司 中邮证券有限责任公司 安华保险股份有限公司 淳厚基金管理有限公司 东方基金管理有限责任公司 东兴基金管理有限公司 方正富邦基金管理有限公司 工银瑞信基金管理有限公司 广发基金管理有限公司 国海富兰克林基金管理有限公司 国金基金管理有限公司 国融基金管理有限公司 国泰基金管理有限公司 国投瑞银基金管理有限公司

<p>华源证券股份有限公司 开源证券股份有限公司 民生证券股份有限公司 瑞银证券有限责任公司 申万宏源证券有限公司 天风证券股份有限公司 西部证券股份有限公司 兴业证券股份有限公司 长江证券股份有限公司 嘉实基金管理有限公司 建信基金管理有限责任公司 金鹰基金管理有限公司 景顺长城基金管理有限公司 九泰基金管理有限公司 民生加银基金管理有限公司 南方基金管理股份有限公司 农银汇理基金管理有限公司 诺安基金管理有限公司 鹏华基金管理有限公司 平安基金管理有限公司 浦银安盛基金管理有限公司 泉果基金管理有限公司 融通基金管理有限公司 泰信基金管理有限公司 天弘基金管理有限公司 新华基金管理股份有限公司 渤海汇金证券资产管理有限公司 司</p>	<p>恒越基金管理有限公司 泓德基金管理有限公司 华宝基金管理有限公司 华商基金管理有限公司 华泰柏瑞基金管理有限公司 华夏基金管理有限公司 汇安基金管理有限责任公司 汇百川基金管理有限公司 汇添富基金管理股份有限公司 兴合基金管理有限公司 益民基金管理有限公司 银华基金管理股份有限公司 长城基金管理有限公司 长盛基金管理有限公司 中加基金管理有限公司 中金基金管理有限公司 中欧基金管理有限公司 国泰人寿保险股份有限公司 建信养老金管理有限责任公司 英大保险资产管理有限公司 长江养老保险股份有限公司 招商信诺人寿保险有限公司 中国国际金融股份有限公司 中国人保资产管理有限公司 中国人民养老保险有限责任公司 中国人寿资产管理有限公司 中华联合保险集团股份有限公司 德邦控股集团有限公司 东方财富信息股份有限公司</p>
--	--

	<p>上海海通证券资产管理有限公司</p> <p>北京风炎私募基金管理有限公司</p> <p>北京根本私募基金管理中心 (有限合伙)</p> <p>北京巨量边界私募基金管理有限公司</p> <p>广州淡水泉私募基金管理有限公司</p> <p>海南神采私募基金管理有限公司</p> <p>杭州正御私募基金管理有限公司</p> <p>远信(珠海)私募基金管理有限公司</p> <p>北方华创科技集团股份有限公司</p> <p>北京博润银泰投资管理有限公司</p> <p>北京财智聚资产管理有限公司</p> <p>北京诺华资本投资管理有限公司</p> <p>北京磐泽资产管理有限公司</p>	<p>东方富海投资管理有限公司</p> <p>光大理财有限责任公司</p> <p>广州拙一资产管理有限公司</p> <p>合众资产管理股份有限公司</p> <p>华夏久盈资产管理有限责任公司</p> <p>华夏未来资本管理有限公司</p> <p>建岷实业投资</p> <p>江苏海鹏投资集团有限公司</p> <p>润晖投资管理香港有限公司</p> <p>山东金仕达投资管理有限公司</p> <p>上海保银投资管理有限公司</p> <p>上海和谐汇一资产管理有限公司</p> <p>上海盘京投资管理中心(有限合伙)</p> <p>上海煜德投资管理中心(有限合伙)</p> <p>深圳市晓扬科技投资有限公司</p> <p>太平资产管理有限公司</p> <p>泰康资产管理有限责任公司</p> <p>源乐晟资产管理有限公司</p> <p>大家资产管理有限责任公司</p>
<p>时间</p>	<p>2024年12月30日</p>	
<p>地点</p>	<p>现场会议</p>	

<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>董事长、总裁：王平卫 董事、副总裁、董事会秘书：张津伟 总裁助理、赞比亚 Kitumba 矿业董事长：王治伟 总裁助理、津巴布韦 Bikita 矿业有限公司总经理：宫学东 总裁助理、加拿大 Tanco 及英国公司总经理：曾向阳 纳米比亚 Tsumeb 冶炼厂总经理：娄永刚 北京中矿国际贸易有限公司总经理：唐玉陶 中矿资源（天津）新材料有限公司总经理：颜璐洁</p>
<p>投资者关系活动内容介绍</p>	<p>一、会议介绍</p> <p>2024 年 12 月 30 日,公司组织召开了上市十周年路演交流会。公司参会嘉宾为董事长兼总裁王平卫先生, 董事、副总裁兼董事会秘书张津伟先生, 总裁助理、赞比亚 Kitumba 矿业董事长王治伟先生, 总裁助理、津巴布韦 Bikita 矿业有限公司总经理宫学东先生, 总裁助理、加拿大 Tanco 及英国公司总经理曾向阳先生, 纳米比亚 Tsumeb 冶炼厂总经理娄永刚先生, 北京中矿国际贸易有限公司总经理唐玉陶先生, 中矿资源（天津）新材料有限公司总经理颜璐洁女士。会上, 公司管理团队向投资者介绍了公司经营情况和发展规划并回答了投资者的提问。</p> <p>二、沟通交流</p> <p>1、公司铜矿业务进展情况介绍。</p> <p>公司于 2024 年 12 月 27 日召开第六届董事会第十四次会议, 审议通过了《关于投资建设赞比亚中央省 Kitumba 铜矿项目的议案》, 同意公司下属控股子公司 Kitumba 投资建设 Kitumba 铜矿采、选、冶联合工程项目, 采选工程项目设计规模为原矿 350 万吨/年, 冶炼项目设计产能为阴极铜 6 万吨/年。项目计划总投资额 56,291.50 万美元, 其中建设投资 50,634.84 万美元。整个项目采矿基建期为 1.5 年, 加上前期准备时间 0.5 年, 预计 2026 年底建成投产。</p> <p>根据 2024 年 11 月第三方专业机构矿冶科技集团有限公司出具的《中矿卡通巴矿业有限公司赞比亚中央省卡通巴 (Kitumba) 铜矿项目可行性研究报告》, Kitumba 铜矿区露天采矿境界内, 采选设计利用铜矿</p>

石资源量 3,606.00 万吨，铜金属量 62.10 万吨，铜平均品位 1.72%；可进行堆浸回收的低品位铜矿石资源量为 1,214.00 万吨，铜金属量 5.45 万吨，铜平均品位 0.45%；合计可采出的铜金属量 67.55 万吨。

矿区内已探获区域之外仍存在 Kakozhi、Mushingashi 和 Mutoya 等数处重力和磁异常与激电异常及土壤地球化学异常区，已有工作表明异常区发育有相同类型的 IOCG 型铜矿化，具有良好的成矿潜力与找矿远景。

赞比亚 Kitumba 铜矿项目投资建设符合公司加快布局铜资源矿业开发的战略方向，有利于提高公司市场竞争力，将对公司未来生产和经营业绩以及可持续发展产生积极影响。

2、公司稀有金属板块（锗、镓）进展情况介绍。

公司于 2024 年 12 月 27 日召开第六届董事会第十四次会议，审议通过了《关于投资建设 Tsumeb 冶炼厂多金属综合循环回收项目的议案》，同意公司下属控股子公司 Tsumeb 冶炼厂投资建设 20 万吨/年多金属综合循环回收项目。项目估算投资总额 22,251.00 万美元，其中建设投资 20,484.00 万美元。项目建设分两期进行，第一期为火法冶炼工艺工程，第二期为湿法冶炼工艺工程。

Tsumeb 冶炼厂保有的（探明+控制）类别资源量共计 294.35 万吨矿石量，其中锗金属含量 746.21 吨，平均品位 253.51 克/吨；镓金属含量 409.62 吨，平均品位 139.16 克/吨；锌金属含量 209,458.72 吨，平均品位 7.12%。锗和镓具有较大的经济价值和重要的战略价值，对 Tsumeb 冶炼厂多金属熔炼尾渣资源进行开发，将充分释放 Tsumeb 冶炼厂的资源价值。

本项目处理的主要原料为 Tsumeb 冶炼厂拥有的含锗、镓、锌等有价金属锗锌渣，锗锌渣的设计处理规模为 20 万吨/年（干基）。主要产品为锗锭、工业镓、锌锭等，设计产能为锗锭 33 吨/年、工业镓 11 吨/年、锌锭 1.09 万吨/年。

未来，公司将以纳米比亚 Tsumeb 冶炼厂为非洲中南部多金属综合回收利用中心，充分发挥资源整合优势，加速推进公司稀有金属板块的发展。

3、公司锂电新能源板块经营情况介绍。

截至 2024 年第三季度，公司锂盐业务产销量持续提高，原料自给率达到 100%，前三季度实现锂盐销量合计达到约 2.8 万吨。公司所属 Bikita 矿山回收率持续提高，生产成本持续下降，三季度共生产约 10 万吨锂辉石精矿，可以满足公司 6 万吨/年电池级锂盐的原料需求。

未来，公司计划在津巴布韦投资建设 3 万吨/年硫酸锂工厂，将有望进一步降低运输成本，从而降低锂盐生产成本。

4、公司稀有金属（铯、铷）板块经营情况介绍。

截至 2024 年三季度，公司铯铷盐板块累计实现营业收入 7.28 亿元，累计实现毛利 5.26 亿元。公司充分发挥铯盐产品定价优势，持续提高铯盐业务毛利率。公司通过今年较大幅度的提价，铯铷精细化工业务前三季度毛利同比提高 7.5%。

未来，随着全球绿色经济转型达成共识，铯铷盐下游应用领域加速扩展，公司在铯铷盐行业的优势将更加明显。

5、公司技术级透锂长石的特性和应用介绍

技术级透锂长石在陶瓷生产中广泛应用，可以用于制作高档陶瓷、耐热陶瓷、瓷砖、釉料等。

技术级透锂长石可以提高陶瓷产品的热稳定性，使其不易变形和开裂，从而增强了产品的使用寿命和可靠性。这一特性在高温环境下尤为突出，也是透锂长石被广泛应用于制作高档耐热陶瓷的主要原因之一。技术级透锂长石作为主要原料生产低膨胀、高耐热的陶瓷产品具有众多很好的案例，目前成功制成了透锂长石含量为 40%、工艺性能良好的坯料，产品的热膨胀系数为 1.86×10^{-7} ，产品的抗热震性能为 800℃ 至 20℃ 水冷却而不裂。

技术级透锂长石能够增加陶瓷产品的韧性和强度，使其更加耐用和抗震性能更好。同时还能改善陶瓷产品的断裂模式，使其在受力后不容易断裂，从而降低了陶瓷产品在使用过程中的危险性。

技术级透锂长石还可以提高陶瓷产品的透光性，使其更加符合人们的审美需求。例如，透锂长石可以使白色的瓷器更加透明，更具艺术性

	<p>和观赏性。</p> <p>技术级透锂长石能够使陶瓷产品的色彩更加丰富和变幻多样。通过透锂长石的掺杂，可以制作出丰富多彩的陶瓷产品，如色釉陶瓷、流出色釉陶瓷等。</p> <p>目前公司所属津巴布韦 Bikita 矿山是全球唯一一家长期稳定提供技术级透锂长石的供应商。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024 年 12 月 30 日