

中信金属股份有限公司投资者关系活动记录表

编号： 2025-001

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位及人员	黄培锐 远信投资、刘广旭 远信投资、洪奕昕 国寿养老、焦天彬 中信资管、韩飞 容光投资、李韵 国都证券自营、刘宇飞 中信证券
时间	2025 年 4 月 2 日下午 14:00-16:00
地点	公司会议室
接待人员	董事会秘书秦超、证券事务代表陈曦、财务部总经理助理龙媛媛、董事会办公室高级经理成昱
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司 2024 年年报显示中信金属经营业绩整体稳中有升，2024 年公司有哪些具体经营亮点，对 2025 年全年经营情况有何展望？</p> <p>2024 年公司积极应对困难挑战，有色金属业务业绩大幅增长，海外重点项目建设取得良好进展，保持稳健的发展势头，核心竞争力持续提升，高质量发展稳中提质，经营业绩再创新高。</p> <p>贸易业务方面抢抓机遇，有色金属业务持续突破。铜精矿、粗铜、电解铜等业务多点发力，经营业绩再创新高，巩固行业领先地位；铌产品巩固与巴西矿冶公司战略合作，坚持“技术带动销售”发展模式继续推动铌在中国钢铁工业及新材料领域的广泛应用，积极挖掘新兴领域商业机会，推动中国铌市场消费量刷新纪录，市场份额稳超 80%。</p> <p>投资业务方面稳中有进，投资项目建设顺利推进。艾芬豪矿业旗下 KK 铜矿三期选厂提前 6 个月竣工投产，全年铜金属产量 43.7 万吨、再创记录，满负荷生产后年产量有望超 60 万吨，将成为全球第三大铜矿；Kipushi 锌铜矿实现商业化生产，全年锌产量 5 万吨，预计前五年平均产量 27.8 万吨/年，将成为全球第四大锌矿。秘鲁邦巴斯铜矿第二采场 ChalcoBamba 实现投产并稳定运营，FerroBamba 深部及边部矿体新增资源量铜金属 250 万吨、钼金属 13 万吨，极大增强长期经营潜力。巴西矿冶公司生产运营情况平稳，全球市场占有率保持在 70%以上。</p> <p>展望 2025，公司将持续强化核心能力建设，推动高质量发展取得新成效，做强贸易和投资主业，强化核心能力建设，加强科技</p>

赋能，持续优化风险防控机制和管理体系。

2. 公司目前海外的几个投资项目建设及运营情况表现良好，请重点介绍下艾芬豪项目的具体情况

公司作为艾芬豪矿业的单一最大股东，目前持有艾芬豪矿业 22.34% 股权。艾芬豪矿业核心资产包括刚果（金）的 KK 铜矿、Kipushi 锌铜矿和南非的 Platreef 铂族多金属矿等，属行业一流资产组合。

其中，KK 铜矿是世界上最大的高品位层状铜矿床，目前 KK 铜矿三期选厂提前 6 个月竣工投产，2024 年铜金属产量 43.7 万吨、再创记录，满负荷生产后年产量有望超 60 万吨，或将成为全球第三大铜矿。Kipushi 锌铜矿是高品位、地下开采锌铜多金属矿锌铜矿，目前 Kipushi 锌铜矿已实现商业化生产，全年锌产量 5 万吨，预计前五年平均产量 27.8 万吨/年，有望成为全球第四大锌矿。Platreef 铂族多金属矿是一个以铂族金属为主，伴生金、铜、镍的超大型矿床，目前 Platreef 铂族多金属矿建设平稳，一期选厂如期竣工，预计 2025 年第四季度首次向 77 万吨/年的一期选厂供矿，将年化产量提高至约 10 万盎司铂、钯、铑和黄金 (3PE+Au)，并同时生产 2,000 吨镍和 1,000 吨铜。

3. 公司铌产品业务“技术带动销售”发展模式推动铌在中国钢铁工业及新材料领域的应用，并于今年一季度公告设立先进材料研究院，请问公司在科创工作方面有哪些发展思路？

技术创新是公司发展的关键驱动力。公司设立的先进材料研究院为公司一级部门，旨在强化科技创新在推动公司高质量发展中的重要作用，探索为公司业务及未来发展积极赋能。

公司坚持科技创新赋能业务的发展，将铌元素融入传统金属产品，推动我国铌微合金化技术发展。铌在现代工业中被广泛应用于钢铁、超导材料、电池材料、磁性材料、光学材料等领域，是国民经济发展重要基础材料。

在传统的钢铁材料领域，含铌钢铁产品将进一步广泛应用于汽车、建筑、工程机械等为代表的钢铁材料中，利用其优异的性能可实现用钢的减量化，是低碳战略下钢铁工业绿色高质量发展的关键材料。

在新兴的非钢先进材料领域，近年来，公司顺应新时代可持续发展趋势，积极推动汽车用高强钢等研究成果转化，深入探究新能源汽车用先进电池和纳米晶磁性材料研发。

未来，公司将持续关注国家和行业新质生产力的有关政策，不断深化对新质生产力的理解，大力研究公司业务相关新质生产力要素，持续强化业务布局和科技创新，积极践行新质生产力的理念，推动公司进一步在高质量发展道路上稳步前进。

关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	无
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有）	无