

# 宁波金田铜业（集团）股份有限公司

## 投资者关系活动记录表

编号：2025-09

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 公司现场接待 <input type="checkbox"/> 其他场所接待 <input type="checkbox"/> 定期报告说明会 <input type="checkbox"/> 其他：	<input checked="" type="checkbox"/> 电话接待 <input type="checkbox"/> 公开说明会 <input type="checkbox"/> 重要公告说明会		
参与单位名称及人员姓名	参会名单请见附件。			
时间	2025年12月18-19日	地点 公司会议室		
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书丁星驰			
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>				
公司向投资者介绍了公司发展战略、产能布局、产品应用、经营亮点等基本情况。				
<b>1、公司前三季度经营情况及利润同比增长的原因。</b>  答：2025年前三季度，公司实现归属于上市公司股东的净利润5.88亿元，同比增长104.37%；实现归母扣非净利润4亿元，同比增长205.69%。2025年前三季度，公司坚持推进“产品、客户双升级”策略，经营质量稳步提升。公司产品在高端领域的应用得到持续深化，海外市场拓展取得成效。同时，公司通过数字化建设和管理改进同步提升经营效率，带动盈利能力实现同比提升。				
<b>2、公司行业地位和竞争优势。</b>  答：公司专注铜加工行业39年，是国内规模最大且产业链最完整的企业之一。2024年，公司实现铜及铜合金材料总产量191.62万吨，铜材总产量已位居全球第一。公司铜产品种类丰富，能够满足客户对棒、管、板带和线材等多类别铜材产品一站式采购需求。公司铜产品已广泛应用于新能源汽车、清洁能源、通讯科技、电力电气、芯片半导体等领域。目前公司已形成深厚的文化底蕴与卓越组织力，具备显著的市场规模地位和全球化的产业布局；拥有领先的制造与研发实力；构建了专业化的产品矩阵，并形成稳固的行业头部客户群体，同时构筑了面向未来的绿色再生技术壁垒，为公司成为世界级的铜产品和				

先进材料基地奠定了坚实基础。

### 3、公司新能源电磁扁线的建设进度及业务情况。

答：公司积极与世界一流主机厂商及电机供应商开展新能源电磁扁线项目的深度合作。2025年上半年，公司新能源电磁扁线开发项目已实现量产100余个，新增新能源驱动电机定点项目42项，其中800V高压平台新增定点23项，且已实现多项批量供货，公司高压扁线出货量占比持续提升。公司1000V驱动电机用扁线产品已成为新能源汽车领域“兆瓦闪充”技术支撑材料的业内标杆，同时有序推进1200V驱动电机扁线的客户相关认证。

### 4、公司稀土永磁产品的产能和业务情况。

答：公司自2001年起布局磁性材料业务，经过20余年的深耕发展，现已成为国内同行业中技术较高、产品体系完善的企业之一。目前，公司设有宁波和包头两处磁性材料生产基地，包头基地一期已投产，公司稀土永磁材料的年产能已提升至9,000吨。公司积极推进包头基地二期项目，以进一步将产能提升至1.3万吨。同时公司通过新设立的德国子公司，加速国际化布局，提升国际市场份额。近期公司已获得稀土永磁产品通用出口许可证，持续推进进出口相关业务。公司稀土永磁产品广泛应用于新能源汽车、风力发电、高效节能电机、机器人、消费电子及医疗器械等多个高端领域。

### 5、公司在芯片算力领域的业务发展情况。

答：铜凭借其卓越导电性、导热性已成为先进AI产业芯片互联、算力设施散热方面的核心材料，铜基材料向高附加值转型速度进一步加快。公司在芯片算力领域有较好的客户基础及技术储备，其中公司高精密异型无氧铜排产品已应用于全球多家第一梯队散热模组企业的多款顶级GPU散热方案中。公司自主研发的铜热管、液冷铜管等产品已批量供货于多家头部企业算力服务器产品中。公司将密切关注和跟进芯片算力领域市场需求，进一步完善产品序列，提升产品竞争优势。

附件清单	参与调研人员登记表
------	-----------

附件：

序号	公司名称	姓名
1	银华基金	张子玉
2	中银基金	李润来
3	民生保险	余嘉浩
4	弘毅远方	艾熊峰
5	鹏华基金	司马朝阳
6	国泰海通	刘蓬勃
7	兴业证券	孟绍华