

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：2025-02

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5月21-23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	
投资者关系活动主要内容介绍		
<p>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。</p>		
<p>1、公司行业地位和竞争优势。</p>		
<p>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铜及铜合金材料制造企业之一。2021-2024 年，公司铜及铜产品产量年复合增长率为 8%，至 2024 年公司实现铜及铜合金材料总产量 191.62 万吨，占中国铜加工材综合产量比例为 9%，持续保持行业龙头地位，成为行业主要的产品标准制定者。公司是国内少数能够满足客户对棒、管、板带和线材等多类别铜材产品一站式采购需求的企业，产品主要应用于新能源汽车、清洁能源、通讯电子、电力电气、芯片半导体、AI 散热等领域。公司在战略与文化、客户资源、科技研发、智能制造、精益管理、低碳环保等多方面具备竞争优势。</p>		
<p>2、公司在新能源汽车领域的业务拓展情况。</p>		
<p>答：在新能源汽车领域，公司稀土永磁材料、电磁线、高精密铜带、铜排、合金棒线等产品已进入比亚迪、吉利、宁德时代、博世、汇川、台达、博格华纳、赛力斯等标杆客户供应商体系，广泛应用于新能源汽车三电系统等模块。2024 年，公司新能源汽车（含 IGBT）领域铜产品销量同比增长 13%。公司凭借市场占有率及技术储备优势，已成为全球新能源领域铜及铜合金产品的核心供</p>		

应商。

3、公司在芯片算力领域的应用情况。

答：AI 产业发展极大提升对芯片算力的需求，铜凭借其卓越导电性、导热性已成为先进芯片互联、散热方面的核心材料，将加快促进铜基材料向高附加值转型。2024 年，公司高导精密铜排产品已进入高速铜缆适配元器件、IGBT 等领域的行业龙头供应链体系；高精密铜合金带材在芯片引线框架中实现规模化应用；高精密异型无氧铜排产品，依托高导热率、优良的焊接性能、加工性能，已成功在 3DVC 新型 AI 散热结构中规模量产，目前已与全球多家第一梯队散热模组企业建立战略合作，并应用于多款顶级 GPU 散热方案中；公司自主研发的铜热管、液冷铜管等产品已成功导入多家头部企业算力服务器产品中。此外，公司积极布局高速连接铜缆，开发新型高导电、低阻抗铜线，以满足下一代 800G 传输速率的连接线缆需求。

4、公司海外业务发展与布局情况。

答：公司秉持全球化视野，深入推进国际化战略。报告期内，公司在德国、泰国等地新设子公司。同时，通过新建泰国生产基地、拓展越南基地产线规模，扩大海外基地联动优势，更好地满足全球客户一站式铜材采购需求。公司“泰国年产 8 万吨精密铜管生产项目”进展顺利；越南新能源汽车用电磁扁线项目、越南紫铜管件项目等已开始量产。2024 年，公司境外主营业务收入 121.61 亿元，同比增长 26.75%，占公司主营业务收入 10.76%。公司铜管、电磁线、铜带等铜材产品海外销量 16.99 万吨，同比增长 20.58%。境外业务的稳步增长，有利于加快推动公司在全球范围内的产品、客户升级。

5、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可在原有基础上提升 4000 吨。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。

6、公司在再生铜领域的行业地位与产品应用。

答：公司已成为国内再生铜利用量最大、综合利用率最高的企业之一，也是全球业内为数不多的可实现再生铜全产业链闭环的公司。公司自主研发的低碳再生铜产品在保证产品性能的前提下，大幅降低产品碳排放，已通过 GRS、SCS 再生认证，为产业链下游客户提供优质、完整的一站式铜材绿色方案。目前公司再生铜产品已覆盖铜带、铜线、电磁线、铜管等，并广泛应用于高端消费电子、汽车工业、电力电气等领域，在多家世界知名客户产品中实现量产，形成以“绿色低碳再生铜产品”为代表的业绩驱动新要素。

附件清单

参与调研人员登记表

附件：

序号	公司名称	姓名
1	中信证券	涂耀廷
2	千禧基金	毛宇博
3	海富通基金	胡嘉祥
4	海富通基金	蒋旭杰
5	国信证券	焦方冉