

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：2025-03

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7月16-17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>		
<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><b>1、公司行业地位和竞争优势。</b></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><b>2、公司海外业务发展与布局情况。</b></p>		
<p>答：公司秉持全球化视野，深入推进国际化战略。2024 年，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</p>		

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。

### **3、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。

### **4、公司新能源电磁扁线的建设进度及业务情况。**

答：公司新能源电磁扁线已形成 6 万吨的产能规模。公司积极与世界一流主机厂商及电机供应商开展电磁扁线项目的深度合作，共有 200 多项新能源电磁扁线开发项目，已量产 70 余个，实现多个 800V 高压平台电磁扁线项目的批量供货。公司低介电常数 PI 扁线产品为新能源汽车领域的“兆瓦闪充”技术应用提供材料支撑，已成为全球首家 1000V 驱动电机扁线量产供应商。同时，公司在越南基地建设电磁扁线产能，已于 2025 年第一季度实现量产，以更好满足海外市场需求。

### **5、公司在机器人领域的应用情况。**

答：机器人领域的迅速发展，有利于促进公司铜材产品和稀土永磁产品在机器人电机与伺服系统、传感器、减速器、轴承、线束与连接器、热管理系统等部件的应用。公司电磁线产品与稀土永磁材料在人形机器人空心杯电机、无框力矩电机、减速电机等多个场景实现量产；为紧跟机器人电机小型化和高功率化的趋势，公司开发的高精密高导电微细电磁线凭借尺寸精度高、导电导热性优良的特点，现已在多款型号机器人电机中试样；同时，公司高性能稀土磁性材料致力于超高磁能积、超强内禀矫顽力和低磁偏角的技术研发，有望更好满足人形机器人用电机高扭矩、小型化和高精度的要求。

**6、公司在数字智能制造方面的最新成果。**

答：公司以“融合数智技术，打造智慧金田”数字化愿景为牵引，聚焦数字供应、数智人力、数字营销、创新研发等六大关键场景，依托 AI、大数据分析等信息技术，深度挖掘数据资产价值，实现全价值链数据建模与流程再造，加速运营效率提升，降低生产成本。作为行业数字化转型先行者，公司持续沉淀转型经验，积极发挥示范引领作用，先后获评“国家卓越级智能工厂”、“浙江省未来工厂”、“省 5G 全连接工厂”、“浙江省人工智能应用标杆企业”等荣誉。

附件清单

参与调研人员登记表

附件：

序号	公司名称	姓名
1	交银基金	魏玉敏
2	交银基金	张三维
3	大成基金	成琦
4	大成基金	侯跃隆
5	大成基金	秦伟豪
6	大成基金	梁世茂
7	工银基金	董明斌
8	易方达基金	朱运
9	易方达基金	刘沛显
10	易方达基金	胡文伯
11	易方达基金	张逸
12	易方达基金	杨康
13	易方达基金	刘澜清
14	海富通基金	胡嘉祥
15	嘉实基金	王文勃
16	国投证券	李玲
17	博时基金	高鑫
18	东方基金	龚洲加
19	方正证券	朱张元
20	高腾基金	吕栋
21	高致投资	李澍

22	华安基金	王小丹
23	华宝基金	孙嘉伦
24	华泰保兴基金	张立晨
25	华泰保兴基金	池嘉莹
26	建信基金	方开航
27	景顺长城基金	蔡文晨
28	南方基金	姜友捷
29	平安养老固收	金浩枫
30	瑞众保险	彭双宇
31	太平洋保险资产	魏巍
32	先锋基金	游玉婷
33	粤开证券自营	邓宴文
34	招商基金	郭敏
35	招商基金	吴艾伦
36	中泰证券资管	蒋婉滢
37	中信建投基金	张婧怡
38	中银基金	华旭侨
39	国泰海通证券	顾一格
40	国泰海通证券	刘玉