

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：2026-06

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 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	2026年6月15-18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：公司深耕有色金属加工领域40年，是国内规模最大且产业链最完整的企业之一。2025年，公司实现铜及铜合金材料总产量190.61万吨，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。</p>		
<p>2、公司国际化布局及海外业务拓展情况。</p> <p>答：公司深入推进国际化战略，积极应对国际贸易环境的不确定性，持续拓展海外市场，完善全球产业布局。2025年，公司实现境外主营业务收入155.49亿元，同比增长27.86%，占公司主营业务收入13.44%。公司铜管、电磁线、铜带、铜线等铜材产品海外销量20.47万吨，同比增长20.48%，产品出口规模</p>		

位居行业前列。公司“泰国年产8万吨精密铜管生产项目”建设进展顺利，目前已完成设备调试并进入试生产阶段。同时，越南新能源汽车用电磁扁线及紫铜管件项目业务合作持续扩大，其中越南电磁线项目已获得福特、爱信、现代、舍弗勒等全球知名客户正式定点10余项，且驱动电机用漆包铝扁线项目正式进入量产阶段。另外，为更好地满足算力散热领域持续增长的海外订单需求，公司在越南投资建设“年产3万吨液冷散热及机架母线用高精密铜排生产项目”，将有助于公司全球产品客户结构的升级以及盈利能力的提升。

3、公司电磁扁线的建设进度及业务情况。

答：2025年，公司电磁扁线出货量2.5万吨，同比增长16%，其中800V及以上高压平台扁线出货量同比增长50%，高压扁线出货量占比47%，同比提升10个百分点，市占率持续领先。公司新能源电磁扁线开发项目已累计实现量产超200项，全年新增新能源驱动电机定点项目60项，其中高压平台新增定点36项，占比60%，且已实现多项批量供货。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”技术的核心支撑材料，部分项目已实现批量供应；同时，1200V驱动电机扁线的客户认证工作有序推进，1500V平台已完成产品设计验证，并进入客户推荐阶段，为下一代高压平台量产储备先发优势。

4、公司在芯片算力领域的业务进展情况。

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。2025年，公司高精度异型无氧铜排产品，在3DVC新型AI散热结构中的量产规模持续增长，目前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；公司高精度紫铜棒广泛应用于光模块铜缆部件；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；公司高导高强铜带材广泛应用于芯片半导体核心散热及框架部件。2025年公司芯片半导体领域铜材销量4.1万吨，同比增速21%，其中算力散热领域1.41万吨，同比增速55%。同时，公司通过在广东设立液冷科技子公司，并计划在越南投资建设“年产3

万吨液冷散热及机架母线用高精密铜排生产项目”，以进一步推进上述领域相关业务专业化及高速发展。

5、公司再生铜领域的地位优势及业务成果。

答：公司现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实现再生铜回收、提纯、深加工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，减碳战略价值明显，可为前沿科技与零碳经济发展提供优质、完整的一站式铜材绿色方案。2025年，公司绿色高端低碳再生铜产品销量同比增长 54%。目前产品矩阵已覆盖铜带、铜线、电磁线、铜管、铜排、铜棒等，并应用于高端消费电子、汽车工业、电力电气等领域，具体包括笔记本电脑散热模组、手机震动马达、无线充线圈，新能源汽车电驱动、AC/DC 电源等场景，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	国联民生证券	张弋清
2	国联民生证券	范钧
3	海高通基金	张书恺
4	紫金资产	周宇晨
5	驰马奥投资	毛冰冰
6	景领投资	王胜
7	中金资管	徐榕
8	嘉实基金	刘宸垚
9	景顺长城	尤木
10	华安基金	陈航杰
11	上银基金	许卓岩
12	博衍基金	阮心洲
13	诚通基金	贾宗霖
14	胤胜资产	王青
15	昊晟投资	庞子晨
16	福泽源基金	吴亚平
17	福泽源基金	王中伟
18	汇添富基金	胡静霆
19	华泰证券	李斌
20	华泰证券	黄自迪
21	合远基金	王烨华

22	敦和资管	陈少剑
23	永赢基金	郑州杰
24	西部证券	李柔璇
25	广发证券	安永超
26	广发证券	陈凯丽