

# 宁波金田铜业（集团）股份有限公司

## 2023 年 9 月投资者关系活动记录表

编号：2023-08

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	2023 年 9 月	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、产品结构、产能布局、经营亮点等基本情况。</p> <p><b>1、公司未来三年战略规划。</b></p> <p>答：公司始终坚持战略引领，已形成较为成熟的战略管理机制。十四五期间，公司秉持“创造客户价值，打造百年企业，成为行业标杆，为现代工业文明做贡献”的使命愿景，沿着“专业化、平台化、智能化、国际化、绿色化”的发展路径，聚焦国际化布局，持续加快产品和客户的全面升级，抢抓新能源、新基建、新消费领域的市场机遇，持续提升市场占有率和附加值，致力于成为世界级的铜产品及先进材料专家。</p> <p><b>2、公司在行业中的地位和竞争优势。</b></p> <p>答：公司是全球领先的铜及铜合金材料制造企业，也是国内稀土磁性材料的主要供应商。公司铜材总产量连续多年保持行业领先地位，品类具体涵盖管、棒、线、带、排、电磁线、阀门等大类，产业链完整，产品协同优势明显，可为下游新能源汽车、光伏、风电等领域客户提供一站式综合解决方案。同时，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>			

### 3、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 2 万吨的产能规模，“年产 4 万吨新能源汽车用电磁扁线项目”建设进展顺利，项目达产后将进一步满足新能源汽车、光伏等行业应用；公司依靠产品及研发优势，在新能源扁线电机领域持续发力，与世界一流主机厂商及电机供应商开展深度合作。公司共有 97 项新能源电磁扁线开发项目，已定点 41 项，共有 18 个高压平台项目获得定点，并与多家战略客户达成合作意向，已实现多个 800V 高压平台电磁扁线项目的批量供货。

### 4、公司的研发投入和在研项目情况。

答：近年来，公司研发投入呈逐年增长态势。2023 年上半年，研发费用同比增长 28.75%。公司研发的无氧铜加工产品获得多家战略客户认可，应用于 5G 通讯散热组件、真空器件、磁控管组件等领域；公司开发的超高强度铜镍硅铜材，应用于 5G 通讯连接器领域，实现部分进口材料替代，公司在新能源高压平台（800V）电磁线方面与多家知名客户达成合作意向，应用于新能源汽车驱动电机等领域。

### 5、公司再生铜材业务的优势与前景。

答：公司是全球少数集再生铜回收、提纯、深加工于一体的全闭环企业，也是国内再生铜利用量最大、综合利用率最高的企业之一，可为产业链下游客户提供一站式的低碳再生铜材绿色解决方案，满足客户的产品性能及减碳需求。目前公司拥有 SCS 再生产品认证，与多家世界级客户形成深度合作，已推出多款低碳再生铜材料，并通过客户认证和实现量产。公司不断创新铜基高新材料绿色发展新路径，随着国内外“双碳”政策的纵深推进，未来公司再生铜材将面临广阔的市场机遇。

附件清单

参与调研人员登记表

附件：

序号	公司名称	姓名
1	嘉实基金	龚楚
2	海富通基金	赵恒毅
3	易方达基金	亓辰
4	中融基金	杨佳
5	国联证券	高远
6	海富通基金	项飞燕
7	上投摩根	王学思
8	上投摩根	王学思
9	博时基金	李泽南
10	华安证券	胡倩倩
11	方正证券	李理
12	长盛基金	张邵文
13	东方基金	孙法明
14	东方基金	龚加洲
15	弘毅远方基金	华佩琪
16	东方财富证券	朱张元