

证券代码：300666

证券简称：江丰电子

## 宁波江丰电子材料股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2023-003

投资者关系 活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位	壁虎投资、华鑫证券、安信证券 3 家机构
时间	2023 年 5 月 9 日
地点	公司会议室
上市公司 接待人员姓名	董事会秘书兼投资总监蒋云霞
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>投资者参观了公司的产品展厅，并在公司会议室与董事会秘书进行问答交流，交流内容如下：</p> <p>1、近年来，公司对平板显示用靶材做了较多产能布局，公司是如何规划的？</p> <p>回复：目前，公司已经在合肥、惠州、武汉布局了平板显示用高纯金属溅射靶材生产基地。上述生产基地的选址以贴近市场、贴近客户服务为主，有利于公司快速满足生产基</p>

地周边平板显示器制造商就近配套、及时供应的需求；同时，由于平板显示用溅射靶材面积大、对均匀性及技术性要求高且需要与客户提供的背板焊接加工后供货，因而靠近客户建设生产基地并配套供货有利于缩短运输距离，降低公司在送样评价及批量供货过程中的运输成本，实现运营成本的优化。

2、公司半导体靶材扩产之后的产能能达到多少？

回复：公司向特定对象发行股票的募投项目正在浙江余姚和嘉兴积极建设中，具体进展情况以公告披露为准。目前，公司主要通过现有生产基地增加设备、优化生产工艺流程、调整瓶颈工艺工序以及智能化生产改造提升产能。

3、公司原材料的国产化进展情况如何？

回复：公司正在按计划有步骤地推进原材料的国产替代，已经建立了稳定的原材料供应渠道，与主要供应商结成了长期稳定的战略合作伙伴关系，构建了安全可靠的供应链体系。

4、公司进入半导体零部件领域的原因以及优势是什么？未来发展规划如何？

回复：半导体零部件应用于精密的半导体制造，是半导体设备的关键构成，其技术门槛较高，有着小批量、多品种、精度高、工艺复杂、品质一致性要求高等特点。在制造工艺上，半导体零部件与半导体靶材有异曲同工之处，且客户群体相似，根据应用客户，主要分为工艺消耗零部件和设备制造零部件，材料包括金属类（不锈钢、铝合金、钛合金）、非金属类（陶瓷、石英、硅、高分子材料）等。

近年来，由于半导体市场需求旺盛和国产替代趋势加速，半导体零部件的发展空间较大。公司在半导体靶材领域拥有丰富的技术积累和产业应用，且公司的人才团队具备深厚的技术知识储备、深刻的行业理解能力以及强大的执行力，经

过多年发展，公司已经与国内外主流半导体厂商建立了稳定的合作关系，深受客户的信赖与喜爱。凭借强大的金属加工能力、表面处理能力和服务于半导体行业的品质管理能力、技术创新能力及客户服务能力，公司快速开拓半导体零部件市场，并取得了较为不错的业绩。

目前，公司已经在多地建设半导体零部件生产基地，努力扩大生产规模，提升生产效率，将充分利用自身优势积极拓展新客户。

5、今年靶材产品的价格如何？

回复：公司产品的定价受到市场因素、客户端因素、原材料因素等的综合影响，今年靶材产品的价格总体上较去年相对稳定。

6、公司 2023 年一季度公允价值变动收益、投资收益、资产减值损失变动幅度较大，原因是什么？

回复：2023 年一季度公允价值变动收益增长的原因系报告期内公司通过投资青岛聚源芯星股权投资合伙企业（有限合伙）间接持有的中芯国际股票公允价值变动影响；投资收益下降的原因系公司联营企业利润变动所致；资产减值损失系公司根据企业会计准则，秉承谨慎性原则，对期末存货计提存货跌价准备所致。

7、公司在第三代半导体有其他新的布局吗？是否考虑扩张产能？

回复：目前，公司通过控股子公司宁波江丰同芯半导体材料有限公司（以下简称“宁波江丰同芯”）布局第三代半导体，宁波江丰同芯专业从事第三代半导体芯片模组及大功率半导体模块相关核心原材料的研发和生产，已经掌握覆铜

	陶瓷基板 DBC 及 AMB 生产工艺，主要产品为高端覆铜陶瓷基板。公司后续将根据客户订单需求，按计划扩张产能。
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 5 月 9 日