

证券代码：300474

证券简称：景嘉微

编号：2025-003

长沙景嘉微电子股份有限公司

投资者关系活动记录表

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	银河自营、信达澳亚、国联民生、中信证券、鹏华基金等 13 家机构共 15 位投资者。（排名不分先后）
时间	2025 年 6 月 19 日-20 日
地点	公司 5 楼会议室
上市公司接待人员姓名	副总裁 董事会秘书周振武
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、公司基本情况介绍</p> <p>公司自成立以来致力于信息探测、信息处理和综合应用，为客户提供高品质、高可靠的产品、解决方案和服务。公司主要从事高可靠电子产品的研发、生产和销售，产品主要涉及图形显控领域、小型专用化雷达领域、芯片领域和其他。图形显控是公司现有核心业务，也是传统优势业务，小型专用化雷达和芯片是公司未来大力发展的业务方向。</p> <p>公司始终专注于产品研发，不断提升产品竞争力。尤其在图形处理芯片设计领域，通过近二十年的技术沉淀，成功研发以 JM5400、JM7200、JM9 和 JM11 为代表的系列图形处理芯片，并成功实现产业化。公司成功研发面向 AI 计算、AI 推理与科学计算等领域景宏系列高性能智能模块与整机产品，进一步拓宽公司产品应用领域，对公司长期发展战略的实施具有推动意义。</p> <p>近年来，公司持续在 GPU 研发与应用领域进行布局。未来，公司将继续秉承“以客户为中心、以奋斗者为本”的核心价值观，</p>

“务实高效、持续改进”的工作作风，着力投入研发，不断推进产品迭代，增强公司核心竞争力，为国产图形处理芯片设计技术的提升贡献一己之力。

二、座谈交流环节

1、公司 JM11 目前市场推广情况如何？

公司产品 JM11 系列图形处理芯片满足云桌面、云游戏、云渲染、云计算等云端应用场景及地理信息系统、多媒体处理、CAD 辅助设计等高性能渲染应用场景，支持 Windows、Linux 及国产主流操作系统，可广泛应用于服务器、图形工作站、台式机、笔记本等设备。公司在不断推进其驱动程序的完善与调优。

公司产品 JM11 市场推广工作顺利，但受市场需求、用户体验、技术进步和政策变化等因素的影响，相关的业务效果尚存在不确定性，暂不会对公司业绩造成重大影响。

2、公司 JM11 已经进入市场推广阶段了，后续公司在芯片领域有哪些研发规划与进展？

目前公司正在按计划推进“高性能 GPU 芯片研发及产业化”及“通用 GPU 先进架构研发中心建设”两个募投项目的实施。公司还将持续开展芯片及相关产品的研发工作，增强产品竞争力，不断夯实研发实力，丰富产品类型，加强外部技术合作，完善产业布局，联合行业上下游共同推进国产 GPU 应用生态建设。

3、有关注到公司参加了雷达博览会，可否介绍下公司在小型专业化雷达的布局？

公司较早开始在微波和信号处理方面进行技术积累，在小型专业化雷达领域具有一定的技术先发优势。公司融合多项技术，研发了以主动防护雷达、测速雷达等系列雷达产品，满足客户需求的多样性，增强公司的核心竞争力。公司在巩固原有板块、模块业务的基础上，对产品和服务进行了梳理与整合，研发了包括自组网在内的系列无线通讯领域产品，逐步实现由模块级产品向系统级产品转变的发展战略。

公司积极布局“专用+通用”市场领域，加大业务拓展力度，已

	<p>成功研制出便携式反无人机雷达。该产品可灵活部署可广泛应用于低空监视、近程防空、要地防御等场景，满足多样化安防需求。目前，该项目处于市场推广阶段，但受市场需求、用户体验、技术进步和政策变化等因素的影响，相关的业务效果尚存在不确定性，暂不会对公司业绩造成重大影响。</p> <p>4、研发团队的人才结构如何？在后续发展中，又将如何开展人才队伍建设工作？</p> <p>公司研发团队结构优良，研发人员以硕博学历为主，本科以上学历占比较大。公司一直坚持“以奋斗者为本”的人才理念，聚焦核心业务领域，重视人才建设，滚动培养研发人员的同时，公司积极引进专业人才，提升研发团队综合水平，为公司的长期发展提供坚实的人才支撑。</p> <p>5、公司未来战略规划能否介绍下？</p> <p>未来几年内，公司将不断投入研发，实施“双轮驱动”战略，强化产品经营意识，抢抓机遇，迎接挑战，寻找新的增长点，推动“专用+通用”领域的协同发展。在 GPU 研发方面，公司不仅会持续深耕、迭代现有 GPU 产品体系，增强产品竞争力；而且还将进一步瞄准 GPU 在人工智能领域的应用前景，拓展产品应用方向，持续开展高性能 GPU、模块及整机等产品的研发。不断夯实研发实力，丰富产品类型，加强外部技术合作，完善产业布局，联合行业上下游共同推进国产 GPU 应用生态建设。在小型专用化雷达方面，公司将持续以雷达核心组件、微波组件等已成功研发并获定型的产品为切入点，加强产品生产交付，加大小型专用化雷达市场开拓力度。</p>
附件清单(如有)	
日期	2025 年 6 月 20 日