

证券代码：300474

证券简称：景嘉微

编号：2026-001

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 type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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	景嘉微 2025 年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者
时间	2026 年 4 月 28 日 15:00-16:00
地点	深圳证券交易所“互动易平台” http://irm.cninfo.com.cn “云访谈”栏目
上市公司接待人员姓名	董事长、总裁：曾万辉 副总裁、董秘：周振武 财务总监：刘奕 独立董事：杜四春 保荐代表人：张希朦
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、最近看到公司申请了人工智能算法芯片的关键专利，是不是意味着公司算力芯片的设计取得了重大突破？</p> <p>您好，公司将聚焦高性能 GPU 研发，采用新一代 GPU 架构，提升通用计算性能。同时，公司将着力构建完善的配套软件栈生态，适配推理框架和主流训练，实现推训一体的高效算力利用模式。</p> <p>公司将通过软硬件协同优化，持续提升每瓦 Token 吞吐量，有效降低 AI 计算成本，加速高性能计算在各领域的规模化商用落地，夯实国产化算力底座。感谢您的关注！</p>

2、公司的高端图形渲染卡进度如何，希望公司抓住算力卡紧张的周期，快速突破高端渲染卡市场，以营收驱动研发，谢谢。

您好，公司高性能通用 GPU 芯片将采用新一代 GPU 架构，大幅提升渲染和通用计算性能，覆盖图形工作站和云渲染工作站市场，应用于数字孪生、工业软件、医疗影像、影视编辑等场景。具体研发进展请关注公司公告。感谢您的关注！

3、公司在石景山设立的分部具体经营什么？

您好，公司全资子公司北京麦克斯韦科技有限公司位于北京市石景山区，主要从事小型专用化雷达业务，是公司业务的重要组成部分。感谢您的关注！

4、据年报显示，现有员工 1,562 人，其中研发人员 1,060 人。25 年净增加 600 余人，请问公司人才引进计划？人才培养计划？增加这么多人，在管理上有没有新的举措？

您好，公司主动引进架构设计、后端软件以及 SoC 集成等领域的高端人才，提升研发效率与创新活力，持续推动芯片迭代优化以及生态体系建设，助力打造具备安全可控性能的国产化算力底座。

公司规划并实施了一系列人才发展项目：第一，为打造一支敢打仗、善打仗的干部队伍，依据公司干部任职资格标准，搭建各层级干部应知应会课程。针对各层级领导干部胜任力，分层分级地规划、实施领导干部培养项目，如开展后备干部“景才计划”、基层干部“景锐计划”、中高层干部“景将计划”等。第二，继续深化 IPD 管理变革落地，启动 LTC 流程培训，对核心岗位开展各类训练营培训，通过线下学习、沙盘研讨、行动学习对系统工程师、质量工程师、产品经理、销售经理、项目负责人进行赋能，开展专业化、职业化赋能，提升公司产品和业务的竞争力。第三，定期组织新员工入职培训，为公司输送知识与文化同频的

内生式新鲜血液；选拔、培养公司未来的专业带头人，启动并落实“春苗人才”培养项目。感谢您的关注！

5、公司年报中提到高性能通用 GPU 芯片研发及产业化项目-型号 1 与型号 2，正在研发中，请问到目前 4 月底了研发到什么阶段了？

您好，高性能通用 GPU 芯片研发及产业化项目-（型号 1）采用新一代 GPU 架构，大幅提升渲染和通用计算性能，覆盖图形工作站和云渲染工作站市场，应用于数字孪生、工业软件、医疗影像、影视编辑等场景。高性能通用 GPU 芯片研发及产业化项目-（型号 2）将开发配套的软件栈，适配推理框架和主流训练，实现推训一体的高效算力利用模式，推进在计算应用领域的大规模商用落地。公司正在按计划推进相应的研发工作。感谢您的关注！

6、一季度报告公司研发费用从去年的 7000 万元提升至今年的 1.4 亿元。请问研发费用增加这么多，主要用在哪些地方？

您好，2026 年第一季度研发投入同比增加 102.67%，增加的主要原因是公司合并报表范围增加及子公司业务规模扩大。感谢您的关注！

7、jm11 今年出货金额预计多少？诚恒微的端侧芯片何时量产？新一代 gpu 研发进展如何？

您好，公司 JM11 系列图形处理芯片通过持续推进软件适配、性能优化及生态推广工作，完善了在云桌面、工业设计、测绘等关键场景的性能优化实践，形成覆盖云桌面、CAD 工业设计软件、BIM 建筑信息模型设计、3D 地理信息渲染、工业数字孪生等场景的完整解决方案。目前 JM11 系列产品已实现小批量出货，但在订单履行过程中仍存在诸多影响因素，对公司未来收入及利

	<p>润的实际影响尚存在一定不确定性。</p> <p>目前，CH37 系列集成 CPU、GPU、NPU，以高算力、低功耗特性快速适配机器人、AI 盒子等多元化场景，正在推进产品小批量量产。</p> <p>请您注意投资风险，理性看待公司发展动态。公司将严格按照监管相关规定履行信息披露义务，业绩经营情况请持续关注公司后续披露的定期报告及相关公告。感谢您的关注！</p> <p>8、财报显示 2025 年仅第一大，第二大客户订单金额增加且第一大客户占 27%，公司客户导入到什么进度了，ch37、jm11 的订单时候可以详细披露？</p> <p>您好，公司的具体经营业绩、订单情况等详细信息，请关注公司在巨潮资讯网发布的定期报告及相关公告。若有达到法定披露标准的订单，公司会依据信息披露规则及时公告。感谢您的关注！</p>
附件清单(如有)	
日期	2026 年 4 月 28 日