

证券代码：300474

证券简称：景嘉微

编号：2023-006

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（《股东来了》之“我是股东”——走进景嘉微、深交所“共话成长新动力”投教沙龙活动、深交所“踔厉奋发新征程 投教服务再出发”主题活动之“走进上市公司”——景嘉微 300474）
参与单位名称	深交所投服部、国盛证券、华创证券、中信建投证券、方正证券、中泰证券、财信证券、湘财证券、华泰保险、诺安基金、天弘基金、宁银理财、红土创新、万和证券、民森投资、中盈蓝景、前海尚善、河床资本、长江养老、国寿资产、安信权益、天鸿基金、永安期货、传奇投资、趣时资产、华富基金、希言基金等 35 家机构及个人投资者共计 156 人。（排名不分先后）
时间	2023 年 6 月 8 日、15 日、16 日。
地点	公司会议室、长沙市潇湘华天大酒店五楼潇湘厅
上市公司接待人员姓名	董事会秘书廖凯先生 财务总监刘奕先生 证券事务代表石焱女士 证券部主管龙芳女士
投资者关系活动主要内容介绍	近期，公司为加强投资者权益保护，引导投资者掌握股东权益知识，同时进一步加强投资者对公司的了解，积极参加了深交所投教沙龙活动并举办了系列“走进上市公司”活动。以下为活动主要内容：

一、公司基本情况介绍

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。

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，通过十余年的技术沉淀，成功研发以 JM5400、JM7200、JM9 为代表的系列图形处理芯片，并成功实现产业化。目前，公司 JM9 系列图形处理芯片已顺利发布，应用领域涵盖地理信息系统、媒体处理、CAD 辅助设计、游戏、虚拟化等高性能显示和人工智能计算领域。

近年来，公司凭借在 GPU 研发领域的深厚积淀与应用领域的提前布局，业绩快速扩张，取得了良好的业绩以回馈投资者的支持。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，“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、问答环节

1、请介绍下公司主要业务情况？

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。第一，图形显控领域产品分为图形显控模块产品和加固类产品。图形显控模块产品是公司目前最核心的产品，以公司自主研发的 GPU 芯片为核心，针对不同行业应用需求持续进行技术革新和产品拓展。第二，小型专用化雷达领域产品以微波和信号处理为基础，融合多项技术，研发了以主动防护雷达、测速雷达等为主的系列雷达产品，可以满足客户的多样性需

求。第三，芯片领域产品是指公司自主研发的以 JM5400、JM7200 和 JM9 系列为代表的系列图形处理芯片，具有自主知识产权并以此在行业内形成了核心技术优势。

2、公司作为研发企业，请介绍下研发专利布局情况？

为了鼓励发明创造，促进公司研发技术进步，公司建立了完善的知识产权保护体系，并在 GPU、雷达等多领域取得了丰厚的研发成果。

截至 2022 年 12 月 31 日，公司共申请 238 项专利（193 项国家发明专利、31 项实用新型专利、10 项国际专利、4 项外观专利），较 2021 年同比增长 16.10%，其中 87 项发明专利、29 项实用新型专利、4 项外观专利均已授权，登记了 119 项软件著作权，登记了 2 项集成电路布图。未来公司将持续大力投入研发，加强专利布局，持续完善专利保护，为公司产品走向更广阔的市场打下坚实的基础。

3、公司最近在实施增发事项，请问目前进展如何？

公司 2023 年度向特定对象发行 A 股股票事宜已经过第四届董事会第十六次会议、第四届监事会第十四次会议审议通过，已提交公司 2023 年第一次临时股东大会审议，后续仍需取得上级机关、深交所审核通过并经中国证监会同意注册后方可实施，如有最新进展，公司将及时履行信息披露义务。

4、随着 AI 的快速发展，对于 GPU 将有巨大的算力需求，请问公司 GPU 在算力方面是否有布局？本次增发中的研发项目是否重点提升在 AI 领域的布局？

公司长期看好未来 GPU 芯片在信息安全和人工智能领域的广阔应用空间。为了对现有 GPU 产品体系持续深耕，同时进一步拓展公司 GPU 产品应用方向，一方面，公司与其他合格投资者共同成立产业基金，持续聚焦泛半导体产业链开展深度投资布局，另一方面，公司筹划实施 2023 年度向特定对象发行 A 股股票计划，计划通过募集资金帮助公司进一步扩大

	公司主营业务规模，增强公司竞争力，实现可持续发展。
附件清单(如有)	无
日期	2023年6月16日