

证券代码：300474

证券简称：景嘉微

编号：2026-004

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	☒ 特定对象调研 ☐ 分析师会议 ☐ 媒体采访 ☐ 业绩说明会 ☐ 新闻发布会 ☐ 路演活动 ☐ 现场参观 ☐ 其他
参与单位名称及人员姓名	长江养老、西部证券（排名不分先后）
时间	2026 年 9 月 24 日
地点	公司会议室
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	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。 公司芯片产品主要为图形处理芯片（GPU）和边端侧 AI SoC 芯片。 公司成功研发了以 JM5400、JM7 系列、JM9 系列和 JM11 系列为代表的一系列 GPU 芯片，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，已在政务、电信、电力、能源、金融、轨交等多领

	域实现应用，形成了云桌面、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。 公司控股子公司自主研发的边端侧 AI SoC 芯片 CH37 系列产品采用高集成度的单芯片设计，集成了高端 CPU、GPU、NPU、GPGPU、ISP 等高规格处理单元，以其 64TOPS@INT8 的峰值算力、低功耗、灵活计算精度、高实时与低延迟等特性，精准地切入了端侧 AI 应用的核心需求，为客户提供了可靠、高效的算力解决方案；主要面向算力需求较高的具身智能与边缘计算等通用市场，可以涵盖包括但不限于机器人、AI 盒子、智能终端、智能识别、无人机吊舱等多种场景。 目前，公司坚定看好高性能 GPU 与边端侧 AI SoC 未来广阔的发展前景，凭借深厚的技术积淀与研发优势，紧扣“十五五”规划，加强研发投入，优化研发资源配置，推动“高性能 GPU+边端侧 AI SoC 芯片”双轮驱动战略，丰富产品矩阵，以构建覆盖“云一边一端”的算力闭环。同时，公司致力于打造安全可控的国产化算力底座，并通过投资等方式深度融合芯片技术与国防、低空经济等应用场景，拓展具身智能及边缘计算等通用市场，形成“芯片一场景一生态”的协同发展模式。 二、座谈交流环节 1、本次公司同步推进股份回购、限制性股票激励以及员工持股计划三项事项，想请问公司将本次回购股份的用途确定为股权激励或员工持股计划，主要出于何种考虑？ 公司所处集成电路设计行业具有人才密集、研发投入大、研发周期长的特点，建立稳定、可持续的激励约束机制，对于吸引和留住核心技术人才、保障“高性能 GPU+边端侧 AI SoC”双轮驱动战略落地具有重要意义。为此，公司同步推出了本次股份回购、2026 年限制性股票激励计划和 2026 年员工持股计划，作为完善长效激励约束机制的整体性安排。
--	---

在上述安排下，公司将回购股份用于股权激励/员工持股计划：一方面，可为本次激励计划提供合规的股份来源，并通过与公司战略目标及经营业绩挂钩的考核安排，实现核心团队与公司长期发展的利益绑定，促使股东利益、公司利益与核心团队利益有机结合；另一方面，亦反映了管理层对公司未来持续稳定发展的信心和对公司长期投资价值的认可，有利于切实维护全体投资者利益。

2、公司实施本次限制性股票激励计划和员工持股计划的预期目标是什么？

一是保持核心技术人员及骨干队伍稳定，保障重点研发项目平稳有序推进，促进形成“人才—产品—市场”的正向循环；二是建立员工与公司共享发展成果的机制，使员工在为公司创造增量价值的过程中获得合理回报，实现股东利益、公司利益与核心团队利益的深度绑定。上述内容为公司对激励机制设计初衷的说明，不构成对未来的任何承诺或保证，敬请投资者注意投资风险。

3、本次限制性股票激励计划和员工持股计划的考核机制是如何设置的？

本次计划设置了公司、事业部/子公司及个人三个层面相结合的考核体系（视激励对象所属类别而定）。一是公司层面，以营业收入等经审计的经营指标为核心，按年度开展考核，并结合激励工具存续期实行分期归属（解锁），各期归属（解锁）比例与对应年度业绩考核目标完成情况挂钩；二是事业部/子公司层面，该层面考核仅针对各事业部/子公司所属激励对象，其他激励对象不适用，其当期可归属（解锁）数量与所属事业部/子公司上一年度考核指标完成情况挂钩；三是个人层面，依据岗位职责、绩效完成情况及履职情况进行评估，考核合格方可按比例归属（解锁）股份。

上述考核设计的导向是坚持激励与约束对等原则，有助于引导激励对象关注公司长期价值创造。

4、目前公司 GPU 生态建设有什么进展？

公司高度重视 GPU 生态建设，持续从软硬件适配、行业解决方案、战略合作、开源生态、场景拓展、产学研协同等多个维度系统推进，主要进展如下：

在软硬件适配层面，JM11 系列已全面适配 Windows、Linux 及国产主流操作系统，与飞腾、鲲鹏、海光、龙芯等国产 CPU 实现全面兼容，与银河麒麟、统信 UOS、凝思等高安全操作系统完成深度适配，与国内主要计算机整机厂商建立深度合作关系，构建起“CPU+GPU+OS”全栈自主可控闭环。近期，公司 JM9、JM11 系列 GPU 已完成与 openKylin 3.0（Linux 7.0 内核）的全面适配与深度调优，夯实了国产“GPU+OS”底层基座。

在行业解决方案层面，公司通过持续推进软件适配、性能优化及生态推广，已形成覆盖云桌面、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。在云桌面领域，JM11 系列与深信服完成适配，可实现 1080p@60fps 视频播放全程流畅不丢帧，CPU 平均占用下降超 50%；在 GIS 领域，与超图软件深度适配推出 GIS 云渲染、GIS 图形工作站两大解决方案，其中 GIS 云渲染方案实现 vGPU 授权免费，办公效率提升 60%、图形场景 CPU 占用降低 80%。

在战略合作层面，公司已先后与安超云、吉大正元、苍穹数码、麒麟信安、凝思软件、中博数智等多家行业企业签署战略合作协议。

在开源生态层面，公司已联合粤港澳大湾区国家技术创新中心、海光产业生态合作组织、长沙市国链安全可靠计算机产业促进中心、长沙高性能计算研究中心、OpenHarmony、openKylin、

	OurBMC 社区等多家合作伙伴，进一步夯实产品生态基础，携手构建国产软硬件产业生态。 在场景拓展层面，公司与永州零陵机场达成深度战略合作，落地部署低空智能安防系统，以自主可控的算力底座打造民航机场空域安全治理新范式。 在产学研协同层面，公司联合北京大学长沙计算与数字经济研究院等单位启动“具身智能机器人多模态高性能 SoC 芯片研发”项目，该项目已纳入湖南省十大技术攻关项目，旨在突破具身智能机器人多模态感知、高性能计算与低功耗集成等核心技术，为智能机器人产业自主可控提供芯片算力底座。
附件清单(如有)	
日期	2026 年 9 月 24 日