

证券代码：300474

证券简称：景嘉微

编号：2021-018

## 长沙景嘉微电子股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

<b>投资者关系活动类别</b>	<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 checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
<b>参与单位名称</b>	国盛证券、中泰证券、中信建投证券、东吴证券、浙商证券、广发证券、南方基金、华商基金、泰达宏利基金、兴业基金、中信证券资管、工银瑞信、中金基金、鹏扬基金、鹏华基金、德邦基金、建信基金、嘉实基金、诺安基金、诺德基金、拓璞基金、安信基金、汇丰晋信、国寿安保基金、上投摩根、上银基金、华富基金、平安基金、华泰柏瑞、东方阿尔法基金、北信瑞丰、长信基金、金鹰基金、混沌投资、健顺投资、创金合信基金、淡水泉投资、源乘投资、趣时资产、北京鸿道投资、兴银基金、浦银安盛基金、红塔红土基金、招商基金、中海基金、凯石基金、天治基金、中加基金、东方嘉富资管、渤海汇金、惠华基金、大家资产、北京鼎萨投资、北京格上资管、北京泓澄投资、达昊控股、大连道合投资、景泰资本、九鼎投资、睿思资本、九泰基金、敦和资产、方圆基金、禅龙资产、上海辰翔投资、上海恒复投资、上海盘京投资、晟盟资产管理、途灵资产管理、沃胜资产管理、汐泰投资管理、相生资产管理、原点资产管理、方正富邦基金、华银基金、丰琰投资、东兴证券、东亚前海证券、光大证券、申万宏源证券、国海证券等206家机构近400位投资者参加（排名不分先后）
<b>时间</b>	2021年11月16日-18日

地点	电话会议、公司五楼会议室
上市公司接待人员姓名	<p>董事会秘书廖凯</p> <p>芯片事业部副总经理石大勇</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>一、公司基本情况介绍</b></p> <p>公司成立以来励精图治，专注于图形处理芯片的研发与技术迭代，历经十余年，成功研发 JM5400、JM7200、JM9 为代表的系列图形处理芯片，并成功实现产业化。日前，公司 JM9 系列图形处理芯片已完成测试工作，主要性能指标均达到公司设计要求，应用领域将涵盖地理信息系统、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。这是国产图形处理芯片发展的一小步，但是公司芯片发展的一大步，JM9 系列图形处理芯片的成功研发进一步丰富了公司核心技术储备，为公司后续芯片的性能提升奠定了良好的技术基础，同时为公司未来进一步拓展通用市场提供强有力的产品支撑。</p> <p>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，不断推进产品迭代，丰富产品类型，为国产图形处理芯片设计技术的提升贡献一己之力。</p> <p><b>二、问答环节</b></p> <p><b>1、请问公司 JM9 系列图形处理芯片未来的应用领域包括哪些？</b></p> <p>公司 JM9 系列图形处理芯片未来主要面向通用领域，应用领域包括地理信息系统、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方向。</p> <p><b>2、公司在公告中公布了主要性能指标，相关指标有什么优势？</b></p> <p>第一，JM9 系列芯片功耗低，JM9 系列芯片在保障功能的</p>

	<p>前提下功耗小于 30W，远低于同类型产品，不仅降低能耗，也降低了外围产品成本，有助于实现绿色发展。第二，提升了通用计算水平与图形渲染水平，由支持 OpenGL 扩展到支持 OpenGL、OpenCL、Vulkan、OpenGLES，像素填充率大幅提升。第三，兼容性大幅提升，支持多格式的视频编解码和多类型的场景应用，满足相关行业客户的应用需求。第四，支持多平台应用，支持 X86、ARM、MIPS 处理器和 Linux、中标麒麟、银河麒麟、统信软件等操作系统。</p> <p>综上，JM9 系列芯片通过进一步改善芯片架构，大大提升了整体性能，为公司未来技术路线的发展和应用领域的延伸打下了坚实的基础。</p> <p><b>3、请问公司在系列图形处理芯片研发过程中有什么经验？</b></p> <p>公司从 JM5400、JM7200 到 JM9 系列图形处理芯片均是一次流片成功，产品性能也大幅提升，发展速度排行业前列，体现了公司在图形处理芯片领域卓越的研发实力与深厚的技术沉淀。</p> <p><b>4、请问 JM9 系列芯片目前市场拓展进展如何？</b></p> <p>公司目前已与意向客户接洽，后续将开展相关调试优化工作，具体进展公司将根据信息披露相关法规履行信息披露义务。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2021 年 11 月 18 日