

证券代码：688728

证券简称：格科微

格科微有限公司

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"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	大家资产、光大永明、宏利资本、华商基金、华夏基金、嘉实基金、建信基金、民生加银基金、盘京投资、泰康基金、泰康资产、天弘基金、中金资管
时间	2024年7月8日-11日
地点	公司会议室等
上市公司接待人员姓名	董事会秘书兼财务总监 郭修贇
投资者关系活动主要内容介绍	<p>Q1：公司高端 CIS 产品最新进展？</p> <p>A：2023 年公司实现 1300 万、1600 万及 3200 万像素图像传感器产品量产出货，其中 3200 万像素产品采用格科微最新 FPPI 专利技术的 GalaxyCell™ 0.7 μm 工艺，配合 4Cell Bayer 架构可实现等效 1.4 μm 像素性能，同时支持 sHDR 视频录像，相比于市场上同规格双片堆叠式 3200 万图像传感器，面积仅增大约 8%，消除了下层堆栈的逻辑芯片发热带来的像素热噪声，显著提高了晶圆面积利用率，并可兼容 1/3.1 英寸的摄像头模组尺寸，满足 5G 手机紧凑的 ID 设计需求。公司 3,200 万像素图像传感器产品在多个国内知名品牌量产出货，标志着采用公司自主研发的高像素单芯片集成技术产品获得客户认可，产品定位从传统的 200-800 万像素提升到 5,000 万及以上像素，为公司进军高像素图像传感器市场提供有力保证。</p> <p>Q2：公司非手机 CIS 产品最新进展？</p> <p>A：公司非手机 CIS 产品线中的高像素产品比如 400 万、800 万像素产品</p>

	<p>在市场上得到客户认可。高性能产品达到比较高的毛利率水平，是公司坚持发展的方向。汽车领域，2023年公司在后装市场实现超过2亿元销售额，目前正在从后装市场往前装市场努力，临港工厂在汽车领域的资质认证已经基本接近尾声。</p> <p>Q3:公司临港工厂的运行情况？</p> <p>A: 公司临港厂目前运转十分良好，目前已实现1300万像素产品量产，5000万像素产品已小批量试产。该项目有助于实现公司在芯片设计端和制造端的资源整合，提升在背照式图像传感器领域的设计和工艺水平，加快研发成果产业化的速度，有利于增强公司的核心竞争力，为公司提高市场份额、扩大领先优势奠定发展基础。</p> <p>Q4: 公司的显示驱动芯片业务进展？</p> <p>A: 公司通过自主研发的无外部元器件设计、图像压缩算法等一系列核心技术，大大提升了产品竞争力，已覆盖QQVGA到FHD+的分辨率。公司主打手机、穿戴式、工控及家居产品中小尺寸显示屏的应用。同时，LCD TDDI产品已经获得国际知名手机品牌订单，销售占比明显提升，将不断提升TDDI产品的竞争力。除了LCD显示驱动芯片之外，公司也持续关注AMOLED显示行业的发展。公司已具备AMOLED驱动芯片产品的相关技术储备，会很快推出AMOLED显示驱动IC产品。未来AMOLED显示驱动IC也将成为公司的重要增长点。</p> <p>Q5: 公司如何看待今年安卓机的出货量？</p> <p>A: 公司与三星、小米、OPPO、vivo、传音、诺基亚、联想、HP、TCL、小天才等国内外主流品牌客户建立了稳定的合作关系。未来，公司在安卓海量机型将坚持推广单芯片高像素解决方案，目前公司也已经有诸多新产品在打样，下半年公司有信心看到与此相关销售额有较大成长。</p>
附件清单（如有）	无
关于投资者调研活动是否涉及应当披露重大信息的说明	本次业绩说明会不涉及应当披露的重大信息。