

北京金橙子科技股份有限公司投资者关系活动记录表

(2025年7月11日)

证券代码：688291

证券简称：金橙子

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <u>电话会议</u>
时间	2025年7月11日
参与单位名称	华夏基金、国金证券、五地基金、西藏信托、汐泰投资、大椿基金、建信基金、长江证券、广发基金
上市公司接待 人员姓名	董事 程鹏 副总经理、董事会秘书 陈坤
投资者关系 活动主要内容 介绍	<p>一、公司振镜控制系统和伺服控制系统未来的发展策略？</p> <p>公司的振镜控制系统产品和伺服控制系统产品分别应用于微纳加工以及宏加工领域，未来继续向高功率、高速度、高精度、多功能等方向发展，广泛应用于汽车制造、航空航天、电子产品等领域，市场规模将进一步扩大。</p> <p>二、伺服控制系统市场竞争较强，公司布局的考虑是什么？</p> <p>公司布局伺服控制系统主要有两方面考虑：一是市场效益。在宏加工领域，发展方向为更高的加工效率、更大的加工尺寸等，相应的对于激光器的功率要求也越来越大。随着国内大功率激光器的技术和产品的不断发展成熟，以及国内巨大的加工市场需求，未来也有广大的发展空间；二是研发积累。公司以往有伺服控制系统研发经验，同时伺服控制系统也是未来公司精密微纳加工的市场定位中不可缺少的一环。</p> <p>三、请问公司振镜控制系统的发展战略？</p>

	<p>在激光振镜控制系统方面，公司持续向新能源电池、消费电子、半导体等高端应用领域扩展。针对细分市场生产制造工艺要求，公司不断开发集成解决方案，包括电池极片划线、电池极片清洗、电池壳体毛化、涂布轧辊清洗、手机和手表中框清洗、三维五轴联动切割和破阳、碳化硅激光刻蚀、钙钛矿激光划线等，为客户提供了高性能一站式激光加工解决方案。从定期报告的披露情况看，中高端振镜控制系统的收入贡献、销售额占比持续提升。</p> <p>四、明年的行业情况怎么看，公司如何应对？</p> <p>公司预计行业整体呈向上发展态势。公司将专注于主业经营，努力提升研发转化效率，加强销售管理，拓展新兴市场，提升技术服务质量，强化合规管理，加强组织能力建设以应对行业变化。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>