

北京金橙子科技股份有限公司投资者关系活动记录表  
(2024年7月10日、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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）_____
时间	2024年7月10日、2024年7月11日
参与单位名称	嘉实基金、申万宏源
上市公司接待 人员姓名	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><b>一、公司布局的新领域中，未来哪些领域能够取得突破、带来业绩增长？</b></p> <p>振镜产品方面。募投项目投入大量研发资源，今年有望取得突破，主要是应用在 3C 消费电子、脆性材料、新能源等领域。</p> <p>振镜控制系统方面。主要突破无限视野方向。无限视野的应用领域较广，目前在汽车、3C、PCB 等领域做前期验证，一季度以来已和行业客户不断接触。</p> <p>伺服控制系统方面。今年也会逐步开始放量。</p> <p><b>二、高等院校产业链合作模式是怎样的？有什么具体案例？</b></p> <p>目前有和高校联合开发五轴振镜产品，主要应用于航天航空中的细毛孔等各种异形精密孔的加工。</p> <p>公司产品主要面向激光微加工领域，与高校合作主要选择和精密微加工相关的研究方向。软件主要是公司自主开发，但光学层面的设计等工作是高校完成。</p> <p><b>三、公司后续在人才及费用方面的规划？</b></p> <p>在过去新产品推进过程中，公司发现了不少需要继续</p>

	<p>攻关的技术难点，为了加快新产品研发力度，对研发人员的投入力度相对比较大。</p> <p>对科技公司来讲，人才是第一位的。不管是软件还是硬件都需要大量研发人员。公司会抓住市场变动机遇，招揽优秀的研发人员。</p> <p>目前公司在研发人员方面做一些调整，会更注重研发和收入转换效率，这也是组织管理方面需要下功夫的地方。</p>
附件清单 (如有)	无