

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6月13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6月13日
参与单位名称	东北证券
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>一、公司前期研发投入较多，也在新领域做了较多布局。未来哪些领域能够取得突破，给业绩带来增幅？</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、柔性材料、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>二、高等院校产业链合作有什么具体案例？合作模式是怎样的？</p> <p>目前有和高校联合开发五轴振镜产品，主要用于航空航天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>三、募投项目最终能够达到多少产能目标？</p>

	<p>可以参考公司 IPO 阶段的募投项目可行性研究报告。同时，也要结合募投项目达到预定可使用状态后的市场需求、产品销售情况。</p> <p>四、伺服控制系统目前有什么差异化竞争策略？</p> <p>控制系统主要是跟设备和应用密切相关，目前核心还是把产品本身做好，提升产品竞争力，把速度、抗干扰等核心指标做到位。差异化主要是从行业切入，针对一些行业做整体解决方案。</p> <p>五、公司目前的分子公司布局情况如何？</p> <p>公司总部在北京，主要负责华北地区合作伙伴；广东金橙子负责华南地区合作伙伴；苏州金橙子负责华东地区合作伙伴；武汉分公司以及去年并购的武汉奇造子公司主要负责华中地区合作伙伴。鞍山金橙子主要以生产为主。</p>
附件清单 (如有)	无