

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29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29日
参与单位名称	中信证券
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理 吕文杰 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、公司布局振镜这类硬件产品，是如何考虑的？</p> <p>振镜产品属于典型的光机电一体化产品，需要融合多项技术，与光学设计、驱动设计、控制算法等都有强相关性。如果控制端和执行端都是通用产品，很难做到性能最优化。要想把产品做到极致，必须将控制端和执行端硬件产品进行一体化设计。从核心底层来说，振镜产品本身属于驱动技术，和控制技术有强相关性，将运动控制技术与驱动技术直接融合，对硬件产品的性能提升是显而易见的，对很多特定应用场景提升很大。</p> <p>二、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>三、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。工业市场客户群体数量庞大，应用需求层出不穷，很难有一家公司可以满足所有客户需求。公司努力做到10%-20%的市场占有率，也会对现有规模带来不小增长；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>四、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，主要应用于航天航空中的气膜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>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，主要负责全局管理、华北市场和海外市场合作伙伴；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