**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12月3日、12月4日、12月5日）**

证券代码：688291 证券简称：金橙子

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系  活动类别 | R特定对象调研 □分析师会议  □媒体采访 □业绩说明会  □新闻发布会 □路演活动  R现场参观  R其他（请文字说明其他活动内容） 电话会议 |
| 时间 | 2024年12月3日、12月4日、12月5日 |
| 参与单位名称 | 华泰证券、北京博润银泰、北京瑞城资管、北京风炎私募、东方富海投资、一堃（北京）投资、北京首都科技发展集团投资、北京量化投资、山东天鹰生态科技、北京云厚资管、中证焦桐基金、上海烜鼎私募、上嘉元国际投资（海南）、招商证券、明汯投资、中金公司 |
| 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 | 1. **公司近年来横向拓展激光伺服控制系统，在中低功率激光伺服控制系统领域，部分友商占据国内主要份额，公司目前对这块的业务规划？**   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。公司努力做到一定的市场占有率，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激光加工领域非常重要的一环。   1. **高精密振镜业务方面，和其它国内的竞争对手相比，公司的产品布局和技术优势？**   公司振镜产品目前处在逐步市场开拓阶段，产品也在根据市场需求进行不断地完善升级，同时提升自身生产制造的能力。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。公司产品的优势在于将运动控制技术与驱动技术直接融合以及客户对公司品牌和品质的认可。   1. **公司产品下游行业分布情况？下游包括工业、半导体和新能源行业的景气度如何？**   在终端，公司产品应用分布在消费、新能源、PCB等领域。在工业领域各个生产环节，降本增效的需求有所提升，新材料的加工应用场景层出不穷，公司也在配合下游应用领域，持续进行技术研发和市场开拓，因此，公司激光加工控制系统产品有望在下游市场中获得更广泛的应用。 |
| 附件清单  （如有） | 无 |