

# 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5月27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5月27日
参与单位名称	华商基金
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><b>一、公司对主业景气度展望情况？布局哪些新领域？</b></p> <p>一是控制系统。应用超快激光技术做脆性材料加工，与合作伙伴配合研发了一系列产品，目前主要通过合作伙伴销售，公司提供配套控制系统和振镜。</p> <p>二是精密微加工。3C 消费电子目前回暖不及预期，公司去年开始针对碳化硅材料从二维向三维加工延伸，目前处于前期工艺验证阶段，与合作伙伴验证方案可行性。</p> <p>三是高精密数字振镜。这部分 2023 年研发投入较多，半导体、3C、新能源等领域对数字振镜需求较大，但相对应速度精度要求都较高。2023 年在多个现场验证，离实际应用需求尚有差距，今年会初步在半导体、新能源领域进行应用。</p> <p><b>二、公司 2024 年的销售任务和销售策略已下发，同时也入职多位经验丰富的销售人员，这部分是否有具体收入目标？</b></p> <p>目前是按照股权激励目标继续推进。</p>

	<p><b>三、伺服控制系统目前有什么差异化竞争策略？</b></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><b>四、振镜控制系统在 3D 打印领域的应用进展？</b></p> <p>3D 打印目前主要分 SLA 紫外光固化和 SLM 金属打印两类产品，控制系统主要也是往这两方面延伸，去年开始有几家客户进行验证并开始批量购买。</p> <p>另一个产品主要是 3D 打印振镜，近阶段公司针对 3D 打印需求的数字振镜产品也在进行持续打磨。</p> <p><b>五、振镜焊接目前有哪些交付的应用场景和客户？</b></p> <p>振镜焊接目前主要有三部分：一是 3C 领域的精密焊接，公司产品本身能够满足需求，但目前 3C 领域恢复速度较慢；二是 3kw 及 6kw 以上的中高功率焊接，主要用于电池领域，对产品安全性要求较高，去年开始已逐步有小批量出货；三是 3kw 以下的中低功率焊接，整体技术方案相对成熟，公司也在陆续出货，这部分国内厂家较多，市场竞争比较激烈。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>