

北京金橙子科技股份有限公司投资者关系活动记录表
(2025年9月1日、2025年9月2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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <u>电话会议</u>
时间	2025年9月1日、2025年9月2日
参与单位名称	详见附件
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、请介绍下公司 2025 年半年度经营情况</p> <p>公司于 2025 年 8 月 29 日发布了 2025 年半年度报告，报告期内，公司持续加大市场开拓力度，强化销售举措，销售收入稳中有增，实现营业收入 13,267.53 万元，同比增长 21.56%；实现归属于母公司所有者的净利润 2,770.16 万元，同比增长 64.58%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 2,525.65 万元，同比增长 106.19%。</p> <p>二、公司上半年业绩增长是什么因素驱动的？</p> <p>主要原因源于两方面：一是报告期内公司持续深耕市场开拓，积极推进业务拓展，激光加工控制系统、激光精密加工设备业务均实现稳步增长；二是公司强化内部管理，费用管控得到有效控制，销售费用、管理费用、研发费用保持基本稳定，综合以上因素致各项利润增长。</p>

三、公司今年治理架构调整、资本运作动作密集，公司对此是怎样考虑的？

公司一系列的资本运作举措，核心是围绕长期战略发展目标，从内生增长、公司治理、外部资源整合三个维度提升公司综合竞争力。

员工持股计划的推出，通过利益绑定激发核心团队的积极性与创造力，与员工共享发展成果的同时，增强其对公司长期价值的认同，为业务持续增长提供内生动力。

资本市场治理制度与架构调整，通过优化决策流程、提升管理效率，夯实了公司可持续发展的制度基础，也向市场传递规范经营的信号。

并购预案的推出，是公司基于行业发展趋势和自身战略布局，通过整合外部优质资源，实现双向赋能，形成协同效应，加速实现规模扩张，巩固行业竞争优势的重要举措。

公司多措并举，既是应对行业竞争的主动布局，也是为了更好地把握市场机遇，推动公司实现更高质量的可持续发展。

四、公司收购萨米特之后有没有相应的技术、产品协同规划？

公司与标的公司双方同属于光学控制领域，在产品体系、客户资源、技术开发、供应链等方面均有显著的协同效应。

产品体系方面，近年来，公司持续投入研发中高端振镜产品、主要应用于激光工业加工，但相比德国 Scanlab 等国际巨头企业仍存在一定差距。标的公司方面，其快反镜、高精密切振镜与上市公司振镜产品技术原理相近相通、主要以高

精高速的产品为主，其主要聚焦应用于航空探测领域、精度要求较高，同时其亦在逐步应用于工业加工领域。公司收购标的公司后可在该领域协同开发、提升在高端精密振镜领域的竞争能力。

客户资源方面，本次收购后，公司增加航空探测等应用领域客户资源，公司的激光精密加工技术及产品可向该领域积极拓展；同时在标的公司高精度快速反射镜、高精密振镜的工业应用方向，公司可以为标的公司提供丰富有效的客户资源，故本次收购可以形成良好的客户资源互补及提升。

技术协同方面，公司与标的公司同属于光学控制领域，相关产品及技术具有高度的相近及互补性，本次收购不仅可以共享研发平台、测试环境、关键技术人才等，更重要的是为行业的关键技术突破等提供了有效支撑，为公司及标的公司在与国际竞争对手的竞争中提升核心竞争实力。

产业链采购方面，高精密振镜、高精度快速反射镜等产品均系精密光学器件，其中包括镜头、电机、电路板、芯片等多种零部件，基于上述收购，未来公司与标的公司在产业链整合、集约采购等方面均可以形成有利布局。

五、标的公司萨米特快速反射镜目前在行业内的技术水平怎么样，应用场景有哪些？

标的公司长期从事精密光电控制产品的研发创新工作，搭建了高效的多学科背景的研发团队，在高精度快速反射镜、高精密振镜等领域积累了较多技术创新成果及深厚的技术研发实力，其产品部分指标达到或者超过 Ball Aerospace 等国际公司水平，在行业内具有显著的技术优势。

高精度快速反射镜系能够精确控制光束方向的精密光学部件，可用于图像稳定系统、激光通信等，下游领域包括飞机航空探测、地面安防系统、激光通信等。

六、请问公司产品在消费级领域应用的进展情况？

在消费级产品领域，公司启动了前期的市场调研及产品研发，取得了一定的进展，To C 消费级控制卡产品完成开发，并进入客户联合调试和测试验证阶段。

七、公司在消费级 3D 打印领域的布局，可以应用公司的哪些技术？

公司的控制系统产品/振镜产品都和激光加工应用密切相关，因此，会从消费级 SLM/SLS/SLA 等使用激光技术的产品切入，并延伸到所有使用激光加工技术的消费类 3D 打印设备中。

八、公司本次收购标的公司萨米特的主要财务数据情况如何？

根据公司 2025 年 8 月 13 日披露的《发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金预案》显示，萨米特 2024 年度营业收入为 5,755.04 万元，2024 年度净利润为 2,105.40 万元。上述财务数据未经审计。由于本次交易涉及的审计工作尚未完成，最终经审计的财务数据可能与预案披露情况存在差异，提请广大投资者注意风险。

九、公司本次收购标的公司萨米特的方案对上市公司是否有利？

公司此次并购方案的设计充分考虑了上市公司的利益。方案设置了业绩和减值双补偿条款；对于剩余股权的处理，视业绩承诺期满后，标的公司未来经营情况协商决定；且将基于审计评估情况合理确定收购估值；也已充分考虑了股份

	<p>增加对于每股指标的影响；锁定期方面，除法定锁定期外，将根据业绩承诺完成情况分期解锁。详见公司披露的重组预案。</p> <p>从业务层面看，标的公司与上市公司同属于光学控制领域，双方在产品体系、客户资源、技术开发、供应链等方面均有显著的协同效应。</p> <p>整体而言，本次收购将有利于公司实现更高质量的可持续发展。</p>
附件清单 (如有)	参会单位名单

附件：参会单位名单

序号	单位名称
1	华夏基金
2	华商基金
3	博时基金
4	长江证券
5	天风证券
6	国投证券
7	东兴证券
8	甬兴证券
9	天治基金
10	东方财富证券
11	中信建投证券
12	信达证券
13	中金公司
14	国金证券
15	民生证券
16	中信证券
17	华夏未来资管
18	呈瑞投资
19	鹏华基金
20	玄卜投资
21	五矿证券
22	西南证券
23	国泰基金
24	招商基金
25	君榕资产
26	渊泓投资
27	西部证券
28	丰誉私募
29	申万宏源证券
30	国信证券
31	东北证券
32	青骊投资
33	华创证券