

北京金橙子科技股份有限公司投资者关系活动记录表

(2026年6月24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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）_____
时间	2026年6月24日
参与单位名称	博时基金、华商基金、中银基金、大家资产、长城财富资管、新华资产、禾永投资、润晖投资、中信证券、长江证券、国投证券、国信证券
上市公司接待 人员姓名	董事长、总经理：吕文杰 副总经理、董事会秘书：陈坤 萨米特董事长：汪永阳
投资者关系 活动主要内容 介绍	<p>一、快反镜产品有哪些分类，有什么区别？</p> <p>快反镜主要分为音圈快反镜、压电快反镜。音圈快反镜与压电快反镜的工作原理基本相同，均采用执行器+位移放大机构+柔性铰链使负载进行杠杆运动，并将实时角度位置信息通过传感器采集处理后回传；通用产品型号中，音圈快反镜的最大工作行程较大，闭环伺服带宽较低，而压电快反镜的最大工作行程较小，闭环伺服带宽较高。</p> <p>二、萨米特的核心竞争力在行业中如何体现？</p> <p>萨米特的核心竞争力主要体现在以下三个方面：</p> <p>1、技术优势。光学控制领域具有显著的技术密集型特征，需要光电、自动化及机械、计算机、微电子等众多跨学</p>

科知识的交叉融合。萨米特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，在快反镜、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国际公司水平，在行业内具有显著的技术优势，同时在快反镜、高精密振镜与相关系统协同工作上有着丰富的工程经历及技术储备。

2、产品优势。一方面，萨米特主要产品为快反镜，同时经过长期深耕光电控制领域，持续拓宽产品及技术布局，推出高精密振镜、无刷电机驱动器等产品，形成了良好的产品布局，可应用于捕获对准跟踪（APT）系统中；另一方面，萨米特产品形成覆盖航空探测、激光防务系统、激光通信、激光精密加工等多领域，形成了良好的市场布局，有利于业务增长及持续经营能力提升。

3、资质及客户资源优势。萨米特经过多年发展，持续专注于快反镜产品的研发、生产和销售，下游领域包括航空探测、激光防务系统、激光通信、激光精密加工等。公司已经通过准入资质审查并取得齐备资质证书。凭借突出的技术和产品竞争优势，萨米特已与国内多家科研院所、光电系统领域的头部企业等建立了良好的合作关系；且随着持续技术创新发展、市场拓展力度提升等，萨米特客户资源将持续增强，为业务发展及提高竞争力提供有力支撑。

三、快反镜的发展方向有哪些？

光电控制核心部件快反镜领域当前有以下发展方向：

一是集成化与小型化。为了满足更多应用场景的需求，快反镜在技术改进过程中不断朝着集成化和小型化的方向发展，使其能够更方便地集成到各种光学系统和设备中，同时降低成本和功耗。

	<p>二是新型材料的应用。随着快反镜的应用领域及要求不断拓展及提升，需要研究和应用具有更好性能的材料，以进一步提高快反镜的性能和稳定性；持续进行新型位移传感器的研发及优化，更好的控制温漂及精度。</p> <p>三是控制算法的优化。开发更加先进的控制算法，提高快反镜对复杂环境和动态变化的适应能力，实现更精确的光束控制。例如，采用基于模型的控制、自适应控制、智能控制等算法，结合先进的传感器技术，实现对快反镜的高精度实时控制。</p> <p>四是应用领域拓展。快反镜等精密光电控制行业下游应用广泛，包括航空探测、激光防务、激光通信、激光精密加工等多种领域。随着我国快反镜技术提升及创新发展，下游应用场景将得到较好的扩展。</p> <p>四、本次收购后续整合在治理和人员上都有哪些安排？</p> <p>本次收购完成后，公司成为萨米特控股股东，萨米特董事会由 5 人组成，其中 3 名董事由公司委派，董事长由公司委派。萨米特总理由汪永阳担任，财务负责人由公司委派。萨米特将按照公司下属子公司的内控要求、财务管理、信息披露等相关制度的规定规范运作。</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>