

奔图科技 投资者关系活动记录表

编号：2026-003

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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（线下策略会）
参与单位名称或人员姓名（排名不分先后）	华泰资产、易方达、嘉实基金、中银基金、东吴证券、华创证券、中金公司、华源证券、信达证券、光大证券、申万宏源、国联民生、中泰证券、平安证券、西部证券、招商证券、大正投资、中信期货有限公司、古槐资本、上海下半场投资管理有限公司、Pro Tactical Global、冯源(宁波)私募基金管理有限公司、成都辉润投资有限公司、海宽渡私募基金、深圳市尚诚资产管理、珠海德若私募基金管理有限公司、合众资管、西安江岳私募基金管理有限公司、IGWT Investment 投资公司、湖南八零后资产管理有限公司、上海中兰私募基金管理有限公司、上海度势投资有限公司、中国进出口银行、福远投资、上海青鼎资产管理有限公司。
活动时间	2026年5月13日
地点	线上
上市公司接待人员姓名	董事长 汪东颖 总经理 汪栋杰 财务负责人 陈磊 董事会秘书 武安阳 助理总裁兼资本市场总监 冯兵
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请问公司的打印主控芯片测试目前是什么进度？</p> <p>2025年7月1日，信息安全测评中心发布《安全可靠测评工作指南（V3.0）》，新版本将激光或喷墨打印机搭载的主控芯片纳入产品测评品类，政策对市场需求造成一定干扰，奔图正积极推进相关测试准备工作。预期近期有望落地。</p> <p>2、公司在新业务方向有什么布局？</p> <p>公司在原有业务基础上，积极布局新方向。包括：机器人业务、3D打印业务、端侧AI芯片。</p> <p>机器人业务方面，公司依托在全球打印市场积淀的规模化精益制造能力、成熟的供应链体系以及结构设计经验，为某机器人企业提供全链条的制造生产，将高端制造能力从打印领域</p>

高效迁移至机器人领域。标志着公司在具身智能机器人工业应用领域技术能力被充分认可。公司已与其建立深度协同的战略合作关系，双方共同成立合资公司，聚焦机器人生产制造、芯片应用、租赁服务、销售推广及技术优化，共同提升产品市场竞争力、扩大市场份额。

3D 打印方面，公司 3D 打印业务由控股股东赛纳科技旗下珠海赛纳三维科技有限公司开展，珠海赛纳三维科技有限公司是赛纳科技旗下专注增材制造技术研发与应用解决方案开发于一体的专业化企业。自主研发的 WJP 白墨填充技术，可实现全彩色、多材料、体素级 3D 打印效果，广泛应用于数字医疗、教育培训、工业设计等领域。公司布局 3D 打印十余年，始终对标海外头部公司，具备较强的技术实力，且近年来多个应用场景增长迅速。未来，上市公司不排除与赛纳三维进一步深度合作，以助力其快速发展。

端侧 AI 芯片方面，公司正积极布局存算一体技术，存内计算是连接存储与计算的关键桥梁，也是解决 AI 算力瓶颈的核心路径。公司结合深厚的 SOC 和模拟电路设计底蕴、先进存储技术储备以及软硬协同的算法能力，形成了“算法-架构-芯片”三位一体的综合技术优势，确保在未来的市场竞争中建立领先地位。该芯片具有本地化算力增强、速度快、成本低三大优势，主要布局端侧 AI 场景。其应用将在奔图打印机 AI 端侧得到验证，也将积极推广至机器人相关芯片产品，有助于降低机器人成本、提升性能，公司通过提前布局，有望在该领域实现快速迭代与技术领先。

3、请问奔图 Q1 海外市场增速主要来自哪个市场？今年整体海外市场拓展规划如何？

奔图海外市场增长呈现广泛性，除美国因制裁暂停销售外，俄罗斯、西欧、东南亚等市场均实现增长；战略上已由过去聚焦国内及发展中国家，调整为同步重点拓展西欧发达国家市场，原因在于西欧作为市场全球规模领先、价值量高的成熟市场，打印机出货量及金额约占全球 20%，消费能力强且市场地位不可替代，因此加大资源投入；在发展中国家及中东欧市场（如东南亚、俄罗斯、南美等体量较大的国家），线上渠道

	<p>进展良好、增长空间显著；此外，公司正通过各种方式积极争取重返美国市场。</p> <p>4、请问公司和 PAG 的诉讼进展如何？</p> <p>公司正积极主动应对 PAG 香港仲裁及珠海对 PAG 的反诉讼事项，公司会全力以赴，有信心维护好全体股东的权益。</p>
附件清单(如有)	
发布日期	2026 年 5 月 14 日