

纳思达
投资者关系活动记录表

编号：

投资者关系活动类别	<div><input type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他（线下策略会）</div>
参与单位名称或人员姓名（排名不分先后）	易方达基金管理有限公司、中庚基金管理有限公司、鹏华基金管理有限公司、嘉实基金管理有限公司、创金合信基金管理有限公司、上海宁泉资产管理有限公司、西部证券股份有限公司、华创证券有限责任公司、东吴证券股份有限公司、中泰证券股份有限公司、中银基金管理有限公司、中信期货有限公司、深圳中天汇富基金管理有限公司、上海度势投资有限公司、长城证券股份有限公司、招商信诺资产管理有限公司、摩根基金管理(中国)有限公司、国金证券股份有限公司、国联民生证券股份有限公司、圆信永丰基金管理有限公司、光大证券股份有限公司、北京橡果资产管理有限公司、深圳市尚诚资产管理有限责任公司、广东正圆私募基金管理有限公司、IncTar Cap、上海中兰私募基金管理有限公司、湖南八零后资产管理有限公司、耕霖(上海)投资管理有限公司、开源证券股份有限公司、北京汉和资本私募、辉润投资有限公司、兴业证券股份有限公司、中信建投证券股份有限公司、玄卜投资(上海)有限公司、华源证券股份有限公司、中信证券股份有限公司、信达证券股份有限公司、中国太平洋保险(集团)股份有限公司、北京枫泉投资管理有限公司、海南鑫焱创业投资有限公司、华泰保险集团股份有限公司、大同证券有限责任公司
活动时间	2026 年 2 月 1 日
地点	线上
上市公司接待人员姓名	董事会秘书 武安阳 助理总裁兼资本市场总监 冯兵

<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p>一、公司经营情况说明</p> <p>（一）打印机业务</p> <p>2025 年，奔图预计实现营业收入约 38 亿元，同比下降约 19%；净利润约 3.45 亿元，同比下降约 44%。奔图打印机销量同比下降约 17%，其中第四季度环比增长约 40%。</p> <p>（二）集成电路业务</p> <p>2025 年，极海微营业收入约 10.9 亿元，同比下降约 22%，其中非打印耗材芯片营收约 4.7 亿元，同比增长约 5%；净利润约-0.6 亿元，同比下降约 118%；芯片销量约 6.1 亿颗，同比基本持平，其中非打印耗材芯片销量同比增长约 1%。</p> <p>（三）打印机通用耗材业务</p> <p>2025 年，通用耗材业务预计营业收入约 53 亿元（内部抵消后），同比下降约 5%；销量同比增长约 2%；净利润-0.4 亿元，同比下降约 159%。</p> <p>二、问答环节</p> <p>1. 打印机主控芯片评测结果预计何时发布？</p> <p>2025 年 7 月 1 日，中国信息安全测评中心更新了《安全可靠测评工作指南（V3.0）》，相较于 2024 年 11 月 26 日发布的 2.0 版本，本次更新将激光或喷墨打印机搭载的主控芯片及人工智能训练推理芯片纳入到产品测评品类。目前尚无确切的评测结果发布时间，相关方正积极配合并持续等待测评机构的最终发布。</p> <p>2. 公司对欧洲、东南亚及南美等重点海外市场的拓展计划是怎样的？</p> <p>公司在重点海外市场采取差异化、本地化策略。奔图现有产品线已较为齐全，可覆盖市场大部分需求，在销售模式上，不再局限于传统贸易模式，而是在重点国家设立本地子公司，组建属地化团队，根据各市场特点制定针对性方案，包括本地化运营、团队建设及渠道深度下沉等。</p> <p>3. 本次送测的芯片主要在功能上和速度上主要覆盖了哪些打印机产品？</p> <p>基本可以覆盖奔图所有自研机型。</p> <p>4. 极海半导体后续在非打印芯片方向的规划是什么？</p> <p>极海坚守“主控+驱动+传感”全栈式产品战略，深耕工业</p>
---------------------------	--

	<p>控制核心赛道。该赛道在国内国产替代率偏低，并深度受益于机器人等新兴应用，</p> <p>在机器人领域，公司针对机器人高精度运动控制核心需求，发布了全球首款基于 Arm Cortex-M52 双核架构的 G32R501 实时控制 DSP、G32R430 编码器专用 MCU 等产品。构建了从工业机器人到人形机器人的完整芯片产品矩阵，核心技术指标达到行业先进水平。目前已形成覆盖人形机器人关节控制器、灵巧手电机驱动芯片、智能编码器芯片、电池充电主控芯片、测距雷达传感器芯片和力矩传感器芯片的完整产品布局。部分产品已面向宇树科技、汇川技术等机器人及工业自动化领域企业批量出货。</p> <p>在数字能源领域，基于 R501 实时控制 DSP 芯片，极海面向 AI 服务器电源、直流充电、储能等场景，推出了双向数字电源方案、6.6KW 双向车载充电机方案、家庭光储充一体化系统等，支撑下游客户“出海战略”，快速开拓全球数字能源市场。</p> <p>在汽车电子领域，极海微超声波传感器芯片，填补了国产车规级芯片在倒车雷达、自动泊车及智能驾驶感知领域的空白，为国产汽车智能化技术的自主化发展注入强劲动力。此外，极海微 G32A14X 系列 MCU 成功在多家主流车厂平台项目实现规模量产，并成功获得多个海外热门车型的定点项目。产品应用全面覆盖车身控制、智能座舱（娱乐系统）、热管理及智能驾驶等关键领域，并与广汽、一汽、东风、长安、吉利、理想等主流车厂达成合作，市场渗透率稳步提升。</p> <p>5. 当前市场上仍存在规模较大的奔图兼容耗材，针对原装耗材，奔图的规划是什么？未来原装耗材是否会成为新的业务增长点？</p> <p>奔图累计出货量已超 2000 万台，具备一定市场保有量，但初期战略重心聚焦于整机销售，下一阶段将把提升耗材连接率作为核心战略，旨在优化硬件与耗材收入结构，奔图在原装耗材业务拓展方面具有显著提升空间，该方向是实现营收跃升和可持续增长的关键路径。</p>
附件清单(如有)	
发布日期	2026 年 2 月 1 日