

证券代码： 688107

证券简称： 安路科技

上海安路信息科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号： 2026-001

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"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	参与本次业绩说明会的线上投资者
时间	2026年4月29日下午15:00-17:00
地点	上海证券交易所上证路演中心 (http://roadshow.sseinfo.com)
上市公司参加人员姓名	董事、总经理： 文华武 独立董事： 戴继雄 副总经理、财务总监： 郑成 董事会秘书： 吴浩然
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司近期参加了由上海证券交易所组织举办的“十五五·科技自立自强——科创板集成电路核心技术攻关之2025年度数字芯片设计行业集体业绩说明会”，在上证路演中心网络平台(http://roadshow.sseinfo.com)以网络文字互动的形式与投资者展开了互动交流。其中部分主要问题及回复如下：</p> <p>Q1：公司2026年一季报数据向好的根本原因有哪些？是否可持续？</p> <p>A：自2025年第二季度起至今，公司营收已实现连续四个季度环比增长。主要原因来自于：一是传统市场保持稳定，尽管部分终端行业客户需求阶段性波动，公司在通信、工业控制等传统优势市场仍保持稳定基础，展现出较强经营韧性。二是新兴赛道</p>

的持续放量，在数据中心服务器、电力与新能源、汽车电子等高增长领域取得重要突破，数据中心服务器导入多家头部互联网企业，收入倍数级增长；电力新能源订单规模大幅增长，导入多家行业头部客户；车规级芯片与头部客户合作深化，解决方案在智能座舱、激光雷达等场景的渗透率及价值量同步提升。公司管理层对未来发展充满信心，将持续聚焦核心业务，以良好的业绩回报广大投资者的信任与支持。

Q2：目前公司经营管理层如何看待公司经营情况，对于未来发展是否有信心？

A：公司 2025 年实现营业收入约 5.20 亿元，同比下降 20.22%，主要受部分终端行业客户需求阶段性波动的影响。但自第二季度起公司经营趋势已明显改善。盈利质量方面，公司 2025 年综合毛利率显著提升至 43.00%，同比大幅增加 8.62 个百分点。2026 年一季度延续增长趋势，已实现连续四个季度环比增长，公司营业收入稳步进入增长阶段。2025 年，公司一批先进工艺高性能 FPGA 芯片不断实现量产交付，目前已迈入以先进工艺为驱动的 FPGA 企业新阶段，凭借公司当前中高端产品矩阵的加速放量，高价值产品已成为公司增长新引擎。

公司管理层对未来发展充满信心，2026 年公司将持续聚焦核心业务，优化运营效率，把握行业发展机遇，努力提升公司整体经营质量和盈利能力，以良好的业绩回报广大投资者的信任与支持。

Q3：公司一直保持高强度研发投入，请问未来研发投入的规模 and 方向会如何调整？何时能看到盈利能力的大幅改善？

A：关于研发投入，公司的策略是在维持研发团队规模稳定的前提下，优化资源配置，聚焦先进项目的攻坚突破。截至 2025 年底，公司研发人员总数 414 人，占员工总数 81.98%，其中硕博学历占比 65.22%。2026 年公司将维持这一核心团队规模，通过效率提升而非简单扩张来推动研发进程。公司 12.62 亿元定增项目已获受理，将重点投向“先进工艺平台超大规模 FPGA 芯片研发项目”及“平面工艺平台 FPGA & FPSoC 芯片升级和产业化项目”，

瞄准下一代无线通信、数据中心等高端场景。

2025 年公司综合毛利率已提升至 43.00%，同比增加 8.62 个百分点。2026 年一季度，公司营收同比增长 77.46%、连续四个季度环比增长，规模效应正在显现。随着收入规模的稳定增长，研发费用率将逐步回归合理水平，公司盈利能力预计将随之大幅改善。公司管理层对未来发展充满信心，将持续聚焦核心业务，以良好的业绩回报广大投资者的信任与支持。

Q4：公司在数据中心服务器领域的进展如何？

A：在数据中心服务器领域，受益于 AI 市场的蓬勃发展，公司在该领域的销售收入实现倍数级增长，2025 年，搭载公司芯片的产品成功导入多家头部互联网企业，发货量突破数百万片且保持强劲增长态势，市场覆盖率和行业认可度持续攀升，成为公司业绩增长的明确动力。随着 AI 算力需求持续释放，FPGA 在数据中心服务器领域的应用空间将进一步扩大。公司将积极把握这一趋势，持续深化与头部互联网企业的合作。

Q5：国产 FPGA 芯片技术和国际先进水平差距有多大？公司的技术在国内算什么层次？

A：当前，FPGA 芯片行业呈现高度集中的竞争态势。从全球市场来看，AMD (Xilinx)、Altera、Microchip、Lattice 等国际龙头厂商长期占据大部分市场份额，具备显著的先发优势。从国内市场来看，国产替代进程正在加速推进，本公司在产品布局丰富度稳步提升、先进制程产品系列覆盖范围不断扩大。

本公司是国内较早开始 FPGA、FPSoC 芯片及专用 EDA 软件研发、设计和销售的企业，已成为国内 FPGA 行业的领军企业。自设立以来，始终专注于 FPGA、FPSoC 芯片及 FPGA 专用 EDA 软件的研发设计与技术创新，构建并持续完善“FPGA/FPSoC 芯片+专用 EDA 软件+IP/System 解决方案+全周期技术支持”的一站式服务体系，为客户提供端到端的技术保障。凭借差异化布局的产品矩阵、经大规模验证的产品质量、高效的技术支持、自主可控的知识产权等优势，公司产品已广泛应用于通信、工业、数据中心、医疗、汽车电子、电力与新能源、音视频广播、消费电子等领域，成为了

	<p>国内领先的 FPGA 产品供应商，在多个细分场景占据国产 FPGA 芯片主导地位。</p> <p>Q6：公司在汽车电子领域的具体进展如何？</p> <p>A：在汽车电子领域，公司已构建“芯片-方案-终端”完整技术链，车规级芯片与头部客户合作深化，解决方案在智能座舱、激光雷达等场景的渗透率及价值量同步提升。公司配套 EDA 软件已获得 ISO 26262 ASIL D 与 IEC 61508 SIL 4 最高等级功能安全认证，为汽车等高安全要求场景提供了自主可控的工具链支撑。目前公司持续加深与头部客户的合作，将持续拓展汽车电子市场份额。</p> <p>Q7：国产 FPGA 芯片市场需求是否迎来拐点？</p> <p>A：2025 年，FPGA 行业逐步走出周期性调整低谷，迈入结构性需求驱动的复苏阶段。尽管部分传统应用市场需求低迷，但行业去库存成效显著，年末主要客户库存回落至合理水位。同时，人工智能技术深度渗透带动新兴市场 FPGA 需求强劲增长，叠加国产替代政策红利持续释放，为 FPGA 行业中长期发展注入新动能。</p> <p>有关本次业绩说明会的更多详情请见： https://roadshow.sseinfo.com/singleCompany/38187/231077</p>
附件清单（如有）	无
日期	2026 年 4 月 29 日