

成都智明达电子股份有限公司

投资者关系活动记录表

证券代码：688636

证券简称：智明达

<p>投资者关系活动类别</p>	<p><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 checked="" type="checkbox"/> 策略会 <input type="checkbox"/> 现场会议 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（ ）</p>
<p>参与单位</p>	<p>参会人数合计 96 人次，参与券商 15 家，参与机构 62 家。</p> <p>一、 参加券商如下（排名不分先后）</p> <p>中信建投证券、财通证券、华源证券、国海证券、中信证券、长江证券、东方财富证券、国投证券、华西证券、光大证券、国信证券、国盛证券、兴业证券、国金证券、开源证券。</p> <p>二、参加机构如下（排名不分先后）</p> <p>长信基金、南方基金、信泰人寿、长城基金、财通基金、建信养老基金、招商基金、嘉实基金、华夏基金、广发基金、银河基金、富国基金等 62 家机构。</p>
<p>时间</p>	<p>2025 年 5 月 7 日-5 月 28 日</p>
<p>地点</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 线上调研：电话会议 ● 现场调研：公司会议室 ● 策略会
<p>上市公司接待人员姓名</p>	<p>董事会秘书秦音、证券事务代表袁一佳</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>主要问答内容：</p> <p>1. 公司在国家重点领域的业务，目前订单情况如何？</p> <p>答：公司在国家重点领域的业务，以机载嵌入式计算机和弹载嵌入式计算机为基础，服务于电子对抗、精确制导、雷达、通信、控制等关键电子系统，提供信号采集与处理、图像感知与智能处理、边缘存储、智能电源、AI 计算等全链路解决方案。截止 2026 年一季度，公司在手订单 5.3 亿（含口头订单），其中机载嵌入式计算机订单占比超 50%，弹</p>

载嵌入式计算机订单占比超过 20%。

2. 公司的核心竞争力是什么？

答：经过二十五年的行业技术和经验积累，以嵌入式计算机为核心业务，公司形成了一套完整的研究生产控制体系和产品质量追溯体系。公司依托核心技术，致力服务于新质生产力相关行业领域，专注于提供定制化嵌入式计算机软硬件产品和解决方案。在嵌入式计算机的国产化、宽温工作、耐振动、低功耗、小型化等方面有丰富的设计、技术储备和研究实施经验。公司以较强的研发能力和技术实力，为客户提供优质的解决方案和高可靠性的产品，满足客户需求。与此同时，公司坚持完善研发管理机制，时刻关注行业技术，不断完善人才队伍以及不断引进技术人员，确保公司的持续创新能力。

3. 公司产能是否充足？

答：公司产能充足，2024 年 9 月底启用的新生产基地，能满足公司未来 5 年或更长时间的生产需求。去年公司完成了非公开发行（简易程序）定增，相关募投项目所需的产线也正在按计划建设当中。

4. 公司未来五年的总体发展规划是什么？

答：公司将秉持“诚信、用心、包容、追求卓越”的企业价值观，未来五年紧扣国家“十五五”战略规划，盘活存量，做好增量，利用技术、质量、服务、性价比等优势稳住基本盘，继续深耕机载、弹载嵌入式计算机应用相关领域，做到稳中有升，建立一个高质量、高响应速度、低成本、高柔性的先进的研发和制造平台；充分利用 AI 和精益、数字化，打造一个高绩效、高协调性、能力持续提升的管理组织；加大产品预研、技术挖掘、技术合作、技术应用的投入，公司鼓励面向更多的行业的产品、技术创新行为，打造公司发展的第二条增长曲线，为公司长远发展注入新的驱动力。不断提升公司核心竞争力，成为行业内专家型、先导型的高新技术领先企业，为未来的良性可持续发展打下坚实基础。

5. 公司在产品研发方面有哪些具体计划？

	<p>答：公司将继续以嵌入式计算机模块为基础，不断开发新的平台、技术，不断优化产品性能，提供各种全国产化的解决方案。公司通过对未来行业发展趋势的理解，采用更先进的低功耗、高性能的多核、多处理器系统和高性能数据交换等先进技术，采用支持更先进的多核、软件分区运行的实时嵌入式操作系统，搭配多年积累的多种高可靠、高性能软件组件，设计出更高性能的嵌入式计算机系统。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2026. 5. 28