

证券代码：688380

证券简称：中微半导

## 中微半导体（深圳）股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2026-005

投资者来访类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他（线上调研）
参与单位名称	五矿证券、北美投资、长安信托、银河证券、澳门国际银行、华润金控、财津投资、渤海银行、宁波银行、幸福階乘基金、红思客资产、京兰基金、德力资本、湖北楚文、长城证券等
时间	2026年4月9日
地点	深圳
上市公司接待人员姓名	董事会秘书吴新元、公司副总经理陈武
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、经营情况介绍</p> <p>2025 年，公司坚持以 MCU 为核心，不断突破设计能力边界和产品界限，坚决实施“MCU+”战略，围绕“坚守传统基本盘、扩大新兴成长盘、谋划未来增长极”的经营思路，持续研发投入，不断丰富产品种类，加快产品更新迭代速度，切实提升产品竞争力，有效拓展产品应用领域和市场占有率，年度芯片出货量再创新高，毛利率持续回升，营收稳步增长。全年实现营收 11.22 亿元，其中消费电子领域 4.67 亿元，小家电领域 3.34 亿元，工业控制（无刷电机、大家电、机器人）领域 2.67 亿元，汽车电子领域 0.53 亿元。</p> <p>二、交流问答</p> <p>1、公司接下来存储和 MCU 产品出货的结构如何？未来如何规划？MCU</p>

市场是已经饱和了吗？

答：公司刚刚进入存储市场，目前仅仅量产一款在 NORD 架构上的 4M 的 SPI NOR Flash, 该产品二季度会开始出货。受产品和产能限制，今年的出货结构还是会以 MCU 为主，存储产品仅仅实现零的突破，占比仅仅是个位数。

存储产品线是公司“MCU+战略”的第一步，公司坚持以 MCU 为核心，并围绕 MCU 不断拓展设计能力，力求把智能控制器所需的核心芯片做完做全，为客户提供智能控制一站式整体解决方案。我们的产品不仅仅有 MCU，还有信号链产品、功率驱动产品、存储产品，未来我们会有电源类产品、通信类产品。

我们的使命是“让行业更简单，让用户更放心”。我们通过集成电路技术，把智能控制器上 MCU 周边的电子元器件不断集成到 MCU 里面，让控制方案更简单，让控制板更简洁，让控制器更小更高效，而且我们为客户提供智能控制一站式整体解决方案，客户采购简单、生产简单、产品分析溯源简单，我们产品的品质、供应、未来的发展均让客户更放心。这需要我们不断突破、充实和完善公司设计能力，掌握数字、模拟和混合信号产品的完整设计能力。

公司进军存储产品线，不是说 MCU 市场已经饱和。MCU 市场本身空间很大，全球有几百亿美元的市场，国内也有几十亿美元的市场需求，而国产 MCU 营收占比在国内市场也还不到 30%，而且集中在低端市场。MCU 市场空间、国产替代空间都非常大，仅仅实现自主可控的道路都还会比较漫长。虽然 MCU 市场空间很大，但国产 MCU 还只集中在低端市场拼杀，竞争十分激烈。所以公司希望从低端市场走向高端市场，低端市场永远不放弃，高端市场持续扩大营收占比；同时，坚持以 MCU 为核心，实施 MCU+战略, 突破产品设计界限, 完善产品设计能力, 丰富产品类别, 为智能控制提供一站式整体解决方案。

2、公司存储是已搭建好团队了吗？预期投入如何？

答：公司存储产线人员不多，过去都是做 MCU 研发的。预期投入会增加人手，并在 NORD 架构上把 NOR Flash 产品系列化。

3、公司有哪些存储产品？为何想布局这个红海市场？

答：目前公司可售的产品仅 4M NOR Flash, 已经流片的有 32M 和 64M NOR Flash。公司过去在研发 MCU 过程中，已经涉及 Flash 的研发，比如我们在 GF 工厂自己开发的 EE 工艺，只是这些存储全部嵌入 MCU 之中，未能单独成为存储产品对外推广。所以，对于小容量的存储空间的研发，公司并不陌生。进入 NOR Flash 产线，主要有以下几个考虑：（1）在 MCU 设计过程中，储备了部分存储产品设计技术；（2）MCU 与储存产品有共同的下游用户，MCU 对储存产品推广具有带动作用；（3）存储产品的研发对 MCU 的存储空间改进具有促进作用，可能赋能 MCU 产品研发；（4）MCU 与存储产品在生产中存在产线共用，可以在两者之间进行产能切换。

4、公司芯片考虑用于 AI 眼镜吗？

答：公司芯片应用领域十分广泛，能否用于 AI 眼镜产品主要看相互资源、功能需求是否匹配。

5、公司是否有减持电科芯片股票的计划？股价波动对公司影响大吗？

答：公司持有电科芯片股票来源于公司子公司被电科芯片收购时，股份置换而来的。对此，公司暂时还没有减持计划。持有电科芯片股票，其股价变动会直接影响公司利润。

6、公司产品当前的行业地位和发展态势如何？

答：公司在 MCU 领域，在国内处于龙头地位。其中，8 位 MCU 处于国内第一地位，32 位 MCU 处于前列。从发展来看，公司积极实施 MCU+战略，公司未来的行业地位还会加强！

7、公司的经营发展战略如何？

答：公司的愿景是成为世界一流的芯片设计公司，我们坚持以 MCU 为核心，持续完善、突破芯片设计能力，实施 MCU+战略，丰富产品线，为智能控制提供一站式整体解决方案。产品从低端市场逐步走向高端市场，坚持低端市场永不放弃，做到高端市场逐步扩大营收占比。