

证券代码：688709

证券简称：成都华微

成都华微电子科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2025年5月26日 11:00-12:00
地点	上海证券交易所上证路演中心
上市公司接待人员姓名	董事兼总经理王策先生，独立董事李越冬女士，总会计师刘永生先生，董事会秘书李春妍女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司之后的盈利有什么增长点？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司始终坚持“成为国家级集成电路科研、生产龙头企业和骨干力量，助力国家特种集成电路行业的长远发展”的愿景。公司以技术赋能为核心竞争力，通过技术优势驱动产品竞争力升级，精准捕捉市场机遇；依托产品矩阵优化战略，持续完善多元化产品布局，满足客户个性化需求，市场认可度稳步提升；通过强化市场渗透与客户拓展策略，扩大客户群体规模。未来公司将继续就高性能FPGA、高速高精度ADC、自适应智能SoC等方向的产品研发进行持续投入，尽早完成产品研发并实现产业化。强化巩固公司在特种集成电路领域的核心地位和市场竞争力。感谢您的关注！</p> <p>2. 公司本期盈利水平如何？</p> <p>尊敬的投资者，您好！公司业绩情况敬请关注公司定期报告。公司</p>

将努力把握市场，为公司和股东创造更好的效益。感谢您的关注！

3. 请问公司的 HWD08B64GA1 型 AD 转换器的技术突破体现在哪些方面？

尊敬的投资者，您好！公司的 HWD08B64GA1 型 AD 转换器是国内首家基于自主 28nm 工艺设计的，采用独立封装的 8 位 64G 超高速 AD 转换器产品，具有低误码率、支持 DC 输入、抗辐照能力及全流程自主安全特性，性能对标国际先进水平。感谢您的关注！

4. 公司的研发情况如何？主要在哪些领域进行布局？

尊敬的投资者，您好！2024 年公司研发投入达 15,374.30 万元，占营业收入的 25.46%，较上一年度占比增加 4.06 个百分点。公司重点布局超大规模 FPGA 及高性能 AD/DA 转换芯片、嵌入式 SoC 与 MCU 芯片等前沿领域。感谢您的关注！

5. 四川具身人形机器人科技有限公司开始使用公司的芯片了吗？

尊敬的投资者，您好！公司已于 2025 年 3 月与四川具身人形机器人科技有限公司签署战略合作协议。双方将基于各自在集成电路、人工智能及机器人领域的核心技术优势，共同推进智能机器人核心部件的国产化研发与应用落地，助力中国智能机器人产业高质量发展。公司将密切关注前沿技术发展趋势，跟进市场及客户需求。相关产品销售情况请以公司信息披露为准，公司将根据相关规定及时履行信息披露义务。感谢您的关注！

6. 100tops 算力以上的 SOC 采用多少纳米工艺，何时流片？

尊敬的投资者，您好！基于商业保密原则，项目具体研发及进展情况不便于回复，公司将根据有关规定履行信息披露义务。感谢您的关注！

7. (1) 2024 年研发人员平均薪酬从 36 万降到 24 万，降幅这么大原因是什么？是否影响人员积极性？ (2) 数字芯片 22 万（接近年销量），模拟芯片 31 万片（7 个月销量），后续是否有减值风险？公司对库存有何计划？

尊敬的投资者，您好！（1）公司遵循薪酬绩效的公平、激励、竞争原则，强化员工与公司共进退的关联性，从项目进度管理、产品市场化

	<p>推广、关键技术攻关、重点产品开发、研发质量目标等方面与公司经营业绩指标相挂钩，故结合公司 2024 年度经营情况，对绩效适度调整。相关调整已及时与涉及人员全面沟通，不会对相关人员的积极性造成影响。（2）公司委外生产受订单驱动的影响，因特种集成电路行业产品存在加工周期长的特点，为保障客户的及时交付，公司根据客户需求对常规货架产品进行了一定程度的备货，也会结合产品订单的情况进行相应的委外生产排期。截止 2024 年 12 月 31 日，公司库存商品的总数量与之前年度相比变化不大，且与具体的产品结构有关。2024 年公司已根据会计准则及公司相关规定进行减值测试，并计提了相应的减值。感谢您的关注！</p>
<p>关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明</p>	<p>否</p>
<p>附件清单(如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2025 年 5 月 26 日</p>