

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：2024-006

|               |  |
|---------------|--|
| 投资者关系活动类别     | <input type="checkbox"/> 特定对象调研<br><input type="checkbox"/> 媒体采访<br><input type="checkbox"/> 新闻发布会<br><input type="checkbox"/> 现场参观<br><input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）<br><input type="checkbox"/> 分析师会议<br><input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会<br><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            | 2024年12月10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><b>1. 请问公司研发产品中，还有哪些已研发完毕处于市场开拓或者小规模量产客户试用中的？</b></p> <p>尊敬的投资者，您好！公司在研发方面一直保持着积极的态势，不断推出更多具有自主知识产权的创新产品上市，以满足日益增长的高性能、高可靠性的市场需求。目前公司在研产品正在稳步推进中，如后续涉及到公司公告披露情形，公司会第一时间按照相关法律法规进行披露，详细情况请您关注后续公司公告。感谢您的关注！</p> <p><b>2. 公司预计明年市场情况如何？各项产品收入是否会快速增长？</b></p> <p>尊敬的投资者，您好！公司产品主要应用于电子、通信、控制、测量等特种行业领域，形成了以 CPLD/FPGA、高速高精度 ADC、高性能 MCU 为核心的“3+N+1”产品体系，其中，CPLD/FPGA、高速高精度 ADC、高性能 MCU 均处于国内领先地位。</p> |

受行业整体环境及客户产品导入进展等外部因素影响，公司明年收入的预计存在不确定性。但随着生成式 AI、汽车智能化、低空经济以及数据中心等应用场景及规模持续扩大，集成电路行业发展空间仍然极其广阔。公司也将持续推进产品技术的研发与储备，全面深耕行业，大力加强营销网络的建设，建立具备丰富专业背景的技术支持团队，深入开拓市场与客户资源，以实现公司未来的稳步发展。感谢您的关注！

**3. 公司前三季度营收中，分板块收入情况如何？公司预计哪个板块市场需求较大？**

尊敬的投资者，您好！公司产品分板块收入情况，敬请查阅公司定期报告相关章节。公司不断优化业务结构，提升各板块的市场竞争力。随着科技的飞速发展和市场需求的不断变化，公司也在不断调整和优化我们的产品和服务。感谢您的关注！

**4. 公司参加第二届脑机接口大会暨脑机接口产业联盟第四次全会，会上公司就集成电路设计领域最新成果与相关同行深度交流，探讨脑机接口技术的未来发展方向以及潜在合作机会。请问公司提到的脑机接口技术未来发展与潜在合作机会具体是什么？**

尊敬的投资者，您好！公司脑机接口技术主要合作点为提供信号处理的基础硬件器件，包括信号采集高精度 ADC 和信号后处理的低功耗 FPGA 和 MCU，客户完成系统解决方案和信号链元器件集成。感谢您的关注！

**5. 公司高算力 AI 推理处理器研发进展如何？**

尊敬的投资者，您好！公司目前已经完成该项目的设计阶段任务，正处于测试阶段，预计将于明年发布。感谢您的关注！

**6. 根据公司的了解，国内高速模数转换器领域市场目前情况如何？目前该领域国产化率如何？我们公司在这方面的市占率怎样？**

尊敬的投资者，您好！近年来，在对高速数据采集和处理的需求推动下，随着国内集成电路产业的快速发展，高速模数转换器市场规模呈现出增长的态势。公司近日发布的 8 位 64G 超高速 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

|                       |   |
|-----------------------|---|
|                       | <p>器产品，产品性能可比肩国际最高水平。未来，公司将进一步坚持自主创新，推动国内高速模数转换器领域的国产化。感谢您的关注！</p> <p><b>7. 公司预计新发布的 8 位 64G 超高速 AD 转换器定价怎样？公司有怎样的定价策略？</b></p> <p>尊敬的投资者，您好！基于商业保密原则，涉及产品价格的问题公司不便于回复，敬请谅解。感谢您的关注！</p> <p><b>8. 公司昨晚公告的 8 位 64G 超高速 AD 转换器，该转换器一般用于哪些领域，目前市场开拓情况如何？或者是否有正在洽谈的意向合作？</b></p> <p>尊敬的投资者，您好！公司研发的 HWD08B64GA1 型 8 位 64G 超高速 AD 转换器的应用领域涉及航天、航空、探测、感知、无线通信、激光通信、卫星通信、高端仪器仪表、6G 通感一体化等多个领域，目前已在多家用户单位形成小批量供货。公司尚无法预测新产品对公司当前及未来经营业绩的影响。感谢您的关注！</p> |
| 关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明 | 否   |
| 附件清单(如有)              | 无   |
| 日期                    | 2024 年 12 月 11 日  |