

证券代码：688053

证券简称：思科瑞

## 成都思科瑞微电子股份有限公司

### 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 <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）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2024年三季度业绩说明会的投资者
会议时间	2024年12月10日
会议地点	网络方式
上市公司接待人员姓名	董事长：张亚 总经理：杨大为 董事会秘书：吴常念 财务总监：李雅冰 独立董事：徐锐敏
投资者关系活动主要内容介绍	<p>成都思科瑞微电子股份有限公司（以下简称“公司”）已于2024年10月30日发布公司2024年三季度报告，为便于广大投资者更全面深入地了解公司2024年三季度经营成果、财务状况，公司于2024年12月10日上午11:00-12:00举行了2024年三季度业绩说明会，就投资者关心的问题进行了交流，具体情况如下：</p> <p>张亚董事长开场致辞：尊敬的各位股东、各位投资者：</p> <p>大家上午好！欢迎参加成都思科瑞微电子股份有限公司2024年三季度业绩说明会。在此，我谨代表公司董事会、管理层和全体员工，对支持和关注思科瑞的各位投资者朋友和</p>

网友表示衷心的感谢！同时，感谢上海证券交易所、上证路演中心对本次活动的支持。

思科瑞的发展与壮大，离不开广大投资者朋友及社会各界人士的大力支持。今天，我将与总经理杨大为先生、董事会秘书吴常念女士、独立董事徐锐敏先生、财务总监李雅冰女士一起，就公司 2024 年三季度经营情况与各位投资者进行真诚的交流，以增进广大投资者朋友对思科瑞的认识和了解，并期待在今后的发展中，能得到各界朋友们一如既往的支持。

欢迎各位投资者朋友们踊跃提问，我们将在信息披露允许的范围内，认真解答各位关心的问题，听取各位宝贵的意见，谢谢！

#### 问答环节：

问：请问张董，军工行业需求减弱背景下，公司将采取哪些措施保持盈利增长水平？

答：尊敬的投资者，您好！军工行业目前处于阶段性调整阶段，行业上下游的订货需求量有所减少。与此同时，部分类别检测业务的价格也出现了较大幅度的下滑。

对此，公司将进一步强化客户开拓与沟通工作，提升客户粘性，加强市场计划与规划，开展更深入的技术交流，提高客户附加价值。在可靠性检测领域，拓展公司业务范围，加快环境试验可靠性试验业务及电磁兼容试验业务的建设步伐，以增加新的收入增长点。结合市场情况，提升固定资产投资产出的效益；提高设备自动化程度，从而提高生产效率，实现降本增效。加快文昌卫星检测基地的建设进度，确保项目保质保量地完美落地，培育新的业务增长点。谢谢！

问：请问杨总经理，上个月海南商业航天发射场首次发射成功，海南国星飞测建设进展能否满足航天城需求？能否照预期成功落地？

答：尊敬的投资者，您好！首先祝贺海南文昌航天城商业化发射成功。思科瑞子公司海南国星飞测作为海南文昌航天城入驻的唯一提前布局产能的第三方检测服务商，正稳步推进海南国星飞测的建设落地，建成将为火箭产业园、卫星超级工厂及相关配套项目提供完善的检测服务配套。未来，思科瑞将致力将其建设成为国内领先、国际一流的航天产品可靠性技术中心、原材料理化分析中心、环境可靠性试验中心、电磁兼容（EMC）试验中心、软件可靠性测评中心，并为

公司业务带来新的增长点。感谢您对公司的关注！

问：杨总好，作为新任总经理，请问您对公司未来发展有什么看法？

答：尊敬的投资者您好！2024年以来，公司深度践行“打造国内一流的可靠性服务平台，立足长期发展，构建第二增长曲线”的整体发展战略，在稳定基本盘，保障业务开展的基础上，稳步推进战略转型。未来，公司将继续围绕主业积极进行业务布局和检测能力建设，持续加大研发投入，进一步扩大公司检测业务范围和提高公司检测能力，相信公司未来一定会有更好的市场表现。

问：请问李总，公司未来是否有更多股权回购计划？

答：尊敬的投资者，您好！截至2024年8月22日，公司股份回购计划已经圆满实施完毕。本次回购使用超募资金以集中竞价交易方式已累计回购公司股份1,419,877股，占公司总股本的1.42%，对提升公司股权结构的稳定性和促进公司的长期健康发展具有重要意义。未来若公司还有进一步的回购计划或相关资本运作，我们将严格按照相关法律法规和监管要求，及时、准确、完整地履行信息披露义务，确保所有投资者都能及时获取到公司的最新动态和决策信息。谢谢。

问：徐总好，请问您如何看待公司未来发展前景？公司的未来增长点主要集中在哪几个方面？

答：尊敬的投资者您好。公司持续致力于打造行业领先的业务实力。公司持续持续推动研发技术进步，提升技术储备，打造优质的检测能力。在环境可靠性试验、EMC、汽车电子领域，公司已投入专业团队，进行技术储备、实现新领域提前布局，致力于打造一流的可靠性检测平台，满足客户一站式检测需求。此外，全资子公司海南国星飞测预计于2025年形成产能，计划投资建造产能8-10亿，建成后将为火箭产业园、卫星超级工厂及相关配套新质生产力项目提供完善的检测服务配套。

感谢您对公司的关注！

问：吴总好，目前国内市场竞争加剧，公司在技术创新与业务能力拓展上有何进展以应对进一步加剧的市场竞争？

答：尊敬的投资者您好！公司始终专注于可靠性检测技术的研发，不断引进和培养高素质的研发人才，已经形成了集成电路可靠性检测技术、分立器件可靠性检测技术、射频微波可靠性检测技术、元件可靠性检测技术、DPA技术、环境可靠性试验技术为核心的技术体系。报告期内，公司持续

	<p>推动研发技术进步、不断拓展市场领域、不断提升质量管理水平，深耕主营业务，积极推动环境可靠性试验、电磁兼容等业务布局，持续推动研发技术进步，加大市场开拓力度并不断拓展市场领域，加强检测业务质量管理，以及持续加强人才引进与培养。未来，公司将进一步加强客户开拓、沟通，加强市场计划和规划；拓展公司业务范围，增加新的收入增长点；提高设备自动化程度，降本增效。</p> <p>感谢您对公司的关注！</p> <p>问：请问李总，公司的研发投入占比是多少？未来是否会继续增加研发投入？</p> <p>答：尊敬的投资者您好。报告期内，公司研发投入 637.22 万元，同比增长 13.48%。研发投入占营业收入的 14.60%。未来，公司将持续加大研发投入力度，加强公司大规模高端集成电路的检测、智能化检测等相关技术能力，积极自主培养和引入高水平的技术人才，增强公司研发队伍的建设，为业务实力赋能。</p> <p>董事会秘书吴常念结束致辞：尊敬的各位嘉宾、各位投资者： 今天的互动交流马上就要结束了，非常荣幸能够通过上证路演中心这个交流平台，与各界朋友进行深入的交流与沟通。在此，我谨代表思科瑞全体员工感谢各位投资者对我们的信任、关爱和支持！ 我们真诚地希望在思科瑞未来的发展道路上，能够继续得到大家一如既往的支持与厚爱。今后，思科瑞将更加努力，实现更好的业绩来回报广大投资者的关爱与信任。 如果各位投资者和朋友们还有其他问题，可通过上证 e 互动平台、公司邮箱、投资者热线等方式与公司保持沟通，同时，非常感谢上证路演中心为我们提供这次与投资者网上交流沟通的机会。</p> <p>最后，再次感谢大家的热情参与，谢谢！</p>
附件清单（如有）	
说明	<p>公司与投资者进行了充分的交流与沟通，并严格按照公司《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，没有出现未公开重大信息披露等情况。</p>
日期	2024 年 12 月 10 日