

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：2024-005

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 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 checked="" 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	方正证券、博时基金、交银施罗德基金、平安基金、华夏基金、中国人寿、平安资产管理有限责任公司、上海趣时资产管理有限公司、上海混沌投资（集团）有限公司、信达澳亚基金、拾贝投资管理（北京）有限公司、正圆投资、东吴基金、天治基金、东北证券、中欧基金等
会议时间	2024年11月28日
会议地点	进门财经
上市公司接待人员姓名	董事会秘书：吴常念
投资者关系活动主要内容介绍	<p>问：请介绍一下公司近期经营状况。</p> <p>答：前三季度公司营收 9925.25 万，第三季度营收 4365.91 万。面对军工市场的弱周期，公司持续增加研发投入，推进成都、无锡、西安测试基地的建设，进展良好。11月11日，公司携手文昌国际航天城管理局、四川天府新区改革创新研究院，成功举办了 2024 年卫星批量生产可靠性工程研讨会。主要围绕百箭千星计划，探讨如何将传统的航天检测模式和现代工业流水线检测模式相结合，在保质保量基础上，以低成本的方式打造多功能、智能化、数字化的测试平台，实现元器件模块系统小整机批量检测的高质量发展，共建行业标</p>

准，为卫星超级工厂打造一站式可靠性检测技术服务。

会上公司和电子科技大学光电学院签订了联合实验室，跟成都岷山电磁环境适应技术研究院签订了战略合作协议，和成都天奥科技发展有限公司签订了战略合作协议，主要针对文昌未来整体的技术发展。和整星厂以及产业专家就卫星批量生产可靠性检测进行讨论，成果颇丰。公司也搬迁到了新的总部基地。

全资子公司海南国星飞测预计在 2025 年形成产能，建成后将为卫星超级工厂提供一站式可靠性检测技术服务，明年将为公司业务带来新的增长点。随着检测市场的不断复苏，公司产能将逐步释放。

问：成都思科瑞是最早一批确定落地超级工厂产业园的企业，而且全部是自有资金进行投资建设，请问吴总，公司如此坚决来文昌发展的信心来自于哪里呢？

答：思科瑞落地超级工厂产业园基于多方面因素。在航天强国主旨下，卫星制造、卫星互联网领域景气度的提升，文昌航天城作为发展重点，将承担我国商业火箭和中国星网的卫星等发射任务，涵盖火箭及卫星的研发、制造、发射及后期运营全链条业务，具备独特的区域优势与良好的政策环境，将为企业发展提供广阔空间与坚实支撑。此外，保质保量基础上的低成本模式是商业航天行业的基本诉求。文昌发射场作为低纬度沿海发射场，发射优势明显，在此基础上将传统航天生产模式与现代工业流水线生产相结合，尽量缩短中间流程，建设“出厂即发射”模式势在必行，这要求思科瑞主动参与到文昌航天城的建设中去。

问：思科瑞未来在元器件保证和单机环境试验领域是如何布局的？

答：在元器件保证领域，思科瑞将着力构建更完善的检测体系，加大研发投入以提升对各类元器件性能检测的精准度与效率。不断探索前沿技术与理念，致力质量把控上始终走在行业前列，为客户提供高可靠性的元器件保证服务。于单机环境试验领域，我们将持续扩充试验设备种类与规模，打造多功能、智能化的试验平台。针对不同客户需求，定制化开发试验方案，从航空航天到电子通讯等多领域全面覆盖。通过强化数据分析与处理能力，为产品优化改进提供深度依据，提升单机产品环境适应性与竞争力，实现高质量发展。

问：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：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

	<p>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。</p> <p>问：公司与成都岷山电磁环境适应技术研究院签订战略合作协议对公司有哪些重大意义？</p> <p>答：成都岷山电磁环境适应技术研究院是成都高新区“岷山行动”计划第二批揭榜挂帅新型研发机构，研究院依托工信部重点实验室，聚焦电磁环境适应技术设计、检测等领域，突破关键技术，开展系统电磁环境适应性仿真设计平台、测试系统、先进智能化综合天线等产品研发，实现工程化和产业化，服务国防及电子信息、能源装备、新能源汽车等产业，达到世界先进、国内领先水平。签订协议后，基于双方在电磁兼容检测领域的科研优势和技术服务能力，双方可在电磁兼容检测领域开展科研项目联合攻关、科研人才交流、实验设备设施互补共享、专业实验室共建共享等有益合作。对公司在电磁兼容相关业务的开展上发挥重大作用。</p> <p>问：请问公司未来有无并购计划？</p> <p>答：政策层面对于上市公司并购重组给予了充分支持，公司将持续关注行业发展动态，积极寻找适合公司未来发展方向的公司。若公司有相关资本运作，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。</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 11 月 29 日