**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：2025-002**

|  |  |
| --- | --- |
| **投资者关系活动类别** | □特定对象调研 □分析师会议□媒体采访 ☑业绩说明会□新闻发布会 □路演活动□现场参观 □电话会议□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2025年半年度业绩说明会的投资者 |
| **会议时间** | 2025年 9月23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** | **成都思科瑞微电子股份有限公司（以下简称“公司”）已于2025年8月28日发布公司2025年半年度报告，为便于广大投资者更全面深入地了解公司2025年半年度经营成果、财务状况，公司于2025年09月23日上午11:00-12:00举行了2025年半年度业绩说明会，就投资者关心的问题进行了交流，具体沟通问题如下：****问：公司上半年盈利情况如何****答：尊敬的投资者，您好！受上半年军工行业订单量上升和市场开拓取得成效的影响，思科瑞在2025年上半年实现营业收入1.01亿元，较上年同期大幅增长81.76%。净利润358.42万元，较上年同期增加605.30万元，在营收增长的同时实现扭亏为盈。2025年，公司将继续坚持”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”的发展战略，依托技术优势与区域布局，把握军工行业需求边际改善、文昌基地产能释放及高景气赛道落地的机遇，进一步提升经营效益，为投资者创造更多价值。感谢您对公司的关注！****问：请问贵公司2025年上半年在研发创新方面取得了哪些新突破？****答：尊敬的投资者，您好！公司始终高度重视技术研发工作。报告期内，研发投入10,745,799.18元，公司经中国合格评定国家认可委员会（CNAS）和中国国防科技工业实验室认可委员会（DILAC）认可的检测项目增至2580项，同比增长28.7%。新增实用新型专利1项，软件著作权24项。截至2025年6月30日，公司已拥有4.6万多套测试程序软件和2.6万多套检测适配器，测试程序数量较去年同比增长17.9%，检测适配器数量较去年同比增长8.3%，现已拥有软件著作权292项，专利90项，其中发明专利39项，在行业内民营检测机构中处于领先地位。感谢您对公司的关注！****问：请问公司如何规划在商业航天领域的长期战略定位？****答：尊敬的投资者，您好！近年来，思科瑞积极推进航天相关设备的实验环境建设，加大卫星检测与芯片检测方面的研发投入与外部合作。致力于打造涵盖元器件检测、环境试验、电磁兼容等的可靠性全产业链基地，聚焦低轨商业卫星检测。同时加大研发力度，形成军用电子元器件检测、航天卫星检测及芯片检测三大业务并行的模式。依托文昌国际航天城战略优势和政策优势，思科瑞将继续深耕打造国内领先、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等，为客户提供多元化、一站式的可靠性检测技术服务。感谢您对公司的关注！****问：2025年上半年营业收入增长幅度显著，主要原因是什么？是否具有可持续性****答：尊敬的投资者，您好！2025年上半年公司营业收入实现大幅增长，核心驱动因素主要有两方面：一是军工行业整体需求回暖，军工行业的订单量有所上升，公司核心服务的军用电子元器件可靠性检测业务承接订单量随之增长；二是公司市场开拓成效显著，2025年上半年已实现新增多家覆盖航空、航天、兵器等领域的军工集团下属重要院所及行业内知名企业客户，致使本期检测订单量实现增长。未来，公司将继续加强技术研发和市场拓展。感谢您对公司的关注！****问：请问董事长，此次被证监局处罚，舒晓辉作为时任分管市场部的副总经理，其组织、策划、实施虚构销售业务，是什么动机？董事长是否知晓这个行为？看到公司昨晚和他解聘了，但还在公司任职，具体还负责什么业务？担任什么职务？****答：投资者您好，舒晓辉作为时任分管市场部的副总经理，其组织、策划、实施虚构销售业务，未勤勉尽责。公司在收到证监局的调查结果了解相关事项后，第一时间召开董事会，决定解聘公司副总经理舒晓辉先生，该事项不会影响公司日常生产经营的正常运行。公司及相关责任人将引以为戒，认真汲取经验教训，积极落实整改，严格遵守相关法律法规，不断完善内部控制的规范性和有效性，提升财务专业能力，积极提高公司信息披露质量，强化规范运作意识，切实维护公司及广大投资者的利益，推动公司规范、持续、高质量发展。目前舒晓辉先生的职务尚待确定，相关信息均以公司对外发布的公告内容为准，烦请您关注公司过往及后续披露的正式公告，感谢您的关注与提问！****问：张总，公司未来在卫星检测还有哪些布局？估计什么时候能量产。今年公司行业景气度如何？未来公司还有哪些布局****答：尊敬的投资者，您好！商业航天已经成为战略性新兴产业、新质生产力的代表，也是未来国际竞争的主战场。此前，思科瑞已在海南文昌航天城投资设立的全资子公司海南国星飞测，在文昌国际航天城卫星产业园投资建设思科瑞检测与可靠性文昌工程中心。2025年3月海南国星飞测竞得文昌市国有建设用地使用权，用于上述工程中心建设。该中心检测能力将覆盖从元器件到整星，为火箭产业园、卫星超级工厂及相关配套项目提供全流程、本地化、一体化且高效低成本的检测服务。今年7月子公司国星飞测参股海南航天产业创新中心。通过这一系列举措，思科瑞持续完善在航天产业检测服务领域的战略布局，进一步提升公司的市场竞争力和持续盈利能力。预计2026年下半年开始形成产能。感谢您对公司的关注！****问：请问今年公司业绩目标是多少，是否能达成****答：投资者您好，截止2025年6月30日公司实现营业收入10,099.72万元，较上年同期数增加81.67%；归属于上市公司股东的净利润358.42万元，较上年同期增加605.30万，公司经营质量持续提升，价值创造能力持续增强。下半年，公司将紧握发展时机，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，构建第二增长曲线，以实际行动促进资本市场的高质量发展。感谢您对公司的关注！****问：子公司海南国星飞测已成功竞得国有建设用地使用权，其建设进展及产能规划是什么样的？****答：尊敬的投资者，您好！感谢您对公司业务进展的关注。海南国星飞测项目当前进展顺利，已于2025年3月17日，以2417.33万元成功竞得文昌市东郊镇的国有建设用地使用权。该地块将用于建设”思科瑞检测与可靠性文昌工程中心”，选址位于文昌国际航天城卫星产业园，计划总投资4亿元。拟打造国内领先的航天检测”五中心”，分别为可靠性检测中心、原材料理化分析中心、环境可靠性试验中心、电磁兼容（EMC）试验中心和软件可靠性测评中心。旨在为火箭、卫星及配套产品提供本地化、一体化、高效率、低成本的可靠性检测解决方案。该项目已于2025年1月2日参与文昌市第一批集中开工仪式，预计2026年底初步形成检测能力，并依托”百箭千星”计划逐步达产。****问：公司收到证监会的处罚，对未来政府项目的投标是否有影响？****答：尊敬的投资者，您好！公司始终密切关注各类监管动态与业务发展关联情况。此次受到证监会处罚后，公司迅速开展内部整改，全面梳理优化业务流程，强化合规管理体系建设，力求将负面影响降至最低。在全力推进内部整改、夯实合规经营基础的同时，公司也积极布局新业务领域。今年7月，在海南文昌国际航天城主导下，公司与蓝箭航天、天兵科技等 30 家企业联合成立商业航天产业创新中心，全力构建商业卫星制造、发射、运营全产业链条，并大力推动低轨商业卫星检测能力建设。公司将以此为契机，不断提升技术实力、优化服务水平，持续增强自身综合竞争力。后续若有相关重要进展，公司会严格依照信息披露规则，及时通过公告向各位投资者呈现。感谢您的关注！****问：贵司下半年订单如何？是否持续上半年增长？****答：2025年，公司将继续坚持”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”的发展战略，依托技术优势与区域布局，把握军工行业需求边际改善、文昌基地产能释放及高景气赛道落地的机遇，进一步提升经营效益，为投资者创造更多价值。感谢您对公司的关注！****问：你好，张总，我是贵司一直投资者，目前贵司股票一直在下跌，你们有回购计划没有？另外，下半年贵司经营情况如何，在手订单如何？****答：尊敬的投资者，您好！非常感谢您长期以来对思科瑞的关注与支持。关于公司是否有回购计划，截至目前，我们暂未发布新的回购计划公告。后续若有相关决策，公司将严格按照信息披露规则，第一时间向广大投资者发布公告。下半年，公司将继续秉承”以投资者为本"的发展理念，落实《2025 年度“提质增效重回报”行动方案》，通过战略调整和业务优化提升盈利能力，未来在保证公司正常经营和长远发展的前提下，公司将综合考虑财务状况、未来业务发展需要等来确定后续及未来的股东回报方案。在手订单方面，报告期内公司加大市场开拓力度，新增多家来自航空、航天、兵器等领域的重要客户，同时不断完善检测能力建设，已具备环境可靠性试验能力，为客户提供更全面的一站式检测服务，后续若有相关重要进展，公司会严格依照信息披露规则。感谢您的理解与支持！****问：公司在提升质量管理水平方面采取了哪些措施？****答：尊敬的投资者，您好！在质量管理方面，公司不断加强对检测过程的质量控制和提升，本年度通过定时定期召开“质量评审会议”，对内实施严格监督，通过不断完善质量管理体系，对产品在检测、运转检测、运转等环节进行了更加严格的把控，确保产品的质量可靠性。同时，公司持续对员工进行质量管理意识培训，提高员工的专业技能和质量意识，以高效的质量管理方法来帮助企业实现质量卓越与质量品牌建设。感谢您对公司的关注！****问：您好，杨总，目前ai技术及人工智能方面发展较快，贵司在ai技术及人工智能方面有什么规划？****答：尊敬的投资者，您好！公司不断关注国产Chiplet堆叠、3D封装等SOC芯片、32Gbps新型超高速异构FPGA，64Gbps超高速AD/DA芯片所需要的测试方法，为AI智能、高可靠自动化控制、大数据分析、低空经济、自主可控核聚变、国产星链卫星通信等高端军用及民用系统的芯片国产化应用做技术储备。感谢您对公司的关注！****问：人才是企业发展的重要支撑，请问贵公司在人才引进和激励方面，有哪些关键举措？****答：尊敬的投资者，您好！思科瑞一直以来高度重视研发人员与检测专业技术人员的培养，根据自身业务和技术发展的需要，采取外部引进与内部培养的方式强化公司技术研发队伍建设。2025年上半年，公司不断加强人才的引进和培养，通过与高校和专业中介机构建立合作关系的方式招聘和吸引优秀的人才加入公司，寻找和培养符合公司需求的高级技术人才和管理人才。报告期内引进了多名行业内有着专业背景和丰富的工作经验的高技术水平人员加入公司。 同时公司注重对员工的培训和再教育，并积极为其创造和提供条件，搭建产学研合作技术交流平台，组织与同行业技术交流，促进公司有关人员的技术水平与实践能力的提升。通过不断完善奖惩制度，设立激励机制，通过薪资福利、绩效奖金、股权激励等方式激励和回报优秀的员工。此外，公司提供良好的工作环境、职业发展计划等措施，以吸引和留住人才。感谢您的关注！** |
| **附件清单（如有）** |  |
| **说明** | 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。 |
| **日期** | 2025年9月23日 |