

证券代码：002967

证券简称：广电计量

广电计量检测集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-007

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 ☐其他（投资者线上交流会）
活动参与人员	特定对象： 民生证券 崔若瑜、申万菱信 付娟、广发基金 马英皓 金字塔投资 罗鹏辉、远信投资 袁迦昌、真科基金 曾维江 国盛证券 彭元立、浙商证券 邢艺凡、建信基金 王睿 华安基金 周丹、鹏华基金 周书臣、真科基金 张聪 华安基金 刘畅畅、华安基金 舒灏、华安基金 杨明 鹏华基金 马丽丽 上市公司接待人员： 总经理 明志茂 董事会秘书 史宗飞 证券事务代表 苏振良
时间	2025 年 8 月 20 日，15:30-16:30
地点	无
形式	线上
交流内容及具 体问答记录	1. 本次募投项目的规划是什么？ 答：此次定增是公司顺应相关行业发展需求，积极把握市场发展机遇的重要举措，为“十五五”业务奠定做好技术准备、产能准备和资金准备，保障“十五五”收入增长。 公司紧跟国家战略，积极布局新质生产力，抓住低空经济、

	人工智能、卫星互联网等国家战略性新兴产业带来的检测认证需求，通过加码技术投入、拓展实验室网络、补充流动资金，来夯实自身在第三方检测领域的领先地位，培育新的增长引擎利于公司提前布局相关技术及产能、抢占市场先机，提升长期业绩增长续航力和市场份额。 2. 公司在集成电路检测行业的竞争优势？ 答：集成电路测试与分析是公司持续投入和培育的新兴产业领域，公司已组建成熟的专业技术团队，2024 年实现营业收入增长 26.28%，该板块仍处于较快增长阶段。公司 CNAS、CMA 等权威认可的检查分析项目数量位居行业前列，尤其在汽车功率半导体 ACE-Q 认证等关键细分领域，技术水平与服务经验达到行业领先标准。 公司已建立起覆盖半导体“设计验证—晶圆制造—封装测试—组装 SMT—应用验证”全流程的质量评价与可靠性提升技术服务能力，服务范围贯穿“从图纸到终端”的产品全生命周期，特别是在失效分析和材料分析两大高附加值领域保持领先地位。其中，公司的先进制程检测能力已延伸至 3nm 工艺节点，针对 3nm 及以下先进制程芯片的晶圆级制造工艺显微分析及失效分析能力已达到行业领先水平，并为众多国内芯片厂商提供相关检测服务。 公司持续聚焦高功率、高速度、高集成和高算力的先进半导体及超大规模集成电路国产自主可控需求，构建性能功能测试、可靠性及失效机理分析评估、芯片设计与制程分析、质量等级认证、功能安全评估和量产与批产测试筛选等全栈式技术咨询服务。目前公司可解决高端芯片的微小、多层缺陷的识别与暴露，通过 InGaAs、OBIRCH 和 Thermal 热点设备可以精确捕捉到芯片内部微小的电应力、工艺结构等缺陷造成的漏电或短路异常，通过高分辨纳米管 CT 可以用无损定位 2.5D、3D 高阶封装内部的微小缺陷，同时可以结合
--	---

	DPA/DB-FIB/P-FIB/TEM 进行先进封装芯片的封装工艺监控、高阶芯片如 4nm 工艺改进等，为高端算力芯片的设计与制造提供验证及分析服务。 3. 公司是否已开展 AI 芯片相关的检测业务？ 答：广电计量积极布局 AI 高算力芯片核心检测与分析能力建设，围绕芯片全生命周期，从研发阶段到量产环节全流程提供一站式服务。公司以核心功能与性能测试系统确认芯片核心能力，以完善的可靠性测试环境保障芯片实际应用稳定性，以可靠的夹具及测试板技术支撑各环节测试硬件适配，以专业失效分析能力定位追溯产品缺陷。 公司不仅能提供芯片质量检测，还配备了针对高端 AI 芯片的全套分析设备，助力客户提升高算力芯片的研发及质控能力。目前，广电计量拥有 InGaAs、OBIRCH、EMMI、SAT、FIB、SEM、TEM、OM、CT 等专业的芯片分析设备 300 余台/套。公司可对 AI 高算力芯片在测试中出现的各种失效情况进行全面、深入的分析，覆盖芯片表面至内部结构、宏观观察至微观解析、材料特性至结构设计等维度，全方位排查失效因素，精准定位失效根源，为芯片的设计优化、生产改进提供数据支持与技术依据。 4. 商业航天领域的布局以及能力？ 答：公司早在多年前便提前布局商业航天产业，围绕空天地网络通信的核心关键技术和典型应用场景，全力打造商业航天检测核心竞争力。目前，公司已构建八大技术平台，涵盖先进航天材料评价及高分辨工业 CT 测试、空间环境适应能力验证、商业航天元器件质量保证及验证、商业航天货架产品大数据库、数字孪生仿真、卫星天线电子载荷通信验证、空天网络安全测试技术、空天数字化及人工智能服务，各平台相辅相成，构建起覆盖卫星设计、制造、测试、认证全生命周期的一站式检测服务体系，精准契合商业航天产业对检验检测的严苛标准。
--	--

	今年以来，公司加快卫星互联网产业布局，与多家产业生态伙伴共建联合实验室和战略合作，并于近期研制出“4G IOT 卫星通信集成测试系统”，支持多制式、多频段、多场景测试，通过自动化与柔性化设计，成为行业内首个能全面满足多维度测试需求的创新方案，为卫星通信设备全流程测试提供支撑。同时，拟在未来几年使用募集资金投资 3.44 亿元建设卫星互联网质量保障平台项目，加速建立产业化服务能力。 5. 低空经济领域的布局以及能力？ 答：航空检测领域是公司重点布局并着力打造核心竞争力的关键业务领域之一。公司搭建了航空机载系统综合试验平台，围绕航空及低空飞行器的“初始适航”和“持续适航”管理要求，构建形成了标准制定、科研开发、培训咨询、适航取证、试验鉴定等全链条、一站式技术服务能力，可为航空器制造厂商、零部件供应商、航空科研机构、航空公司、机场等航空及低空经济产业链各单位提供从产品设计、制造到使用和维修的全寿命周期质量管控咨询技术解决方案，助力提升航空产品及零部件的适航性、安全性和可靠性。 6. 公司特殊行业的主要竞争力？ 答：公司在特殊行业业务主要聚焦研发阶段，在计量校准、可靠性与环境试验、电磁兼容检测、集成电路检测等核心领域，公司的技术能力与业务规模均处于国内领先地位。公司可提供从试验规划、六性设计、仿真分析，到性能检测、试验评价、失效分析及整改提升的装备全生命周期技术解决方案。公司依托长期积淀的技术优势、品牌影响力以及全国一体化的保障服务体系，在市场竞争中的核心竞争力得以体现。同时，公司将通过持续深化市场拓展策略，实现订单规模的稳定增长。
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	无

活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	无
----------------------------------	---