

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：2025-011

<p>投资者关系 活动类别</p>	<p><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 checked="" type="checkbox"/>路演活动 <input checked="" type="checkbox"/>现场参观 <input type="checkbox"/>其他（线上直播）</p>
<p>活动参与人员</p>	<p>云南云投 解皓程、陕西投资 姚旭东、蓝海国投 练跃南 发展航空产投 唐滢钧、君和资本 杨庆欣、国信证券 吴双 南昌市国金产投 陈方毅、广州产投 蔡璐蔚、前海中船 李苏 广州产投 庄军龙、广州产投 覃维红、苏豪投资集团 高雨 苏豪投资集团 马欣、银丰创业投资 王文博、湖北金服 陈巍 蓝色创投 徐杰、南粤基金 李正熹、国海创新资本 钱海霞 龙江创投 刘加奇、黑龙江省创投 杨国凯、惠州国投 廖启帆 华泰证券 王琦岫、惠州产业投资 许鹏伟、国惠基金 曹丛 青岛城投城金集团 郎需谦、青岛城投城金集团 张金秀 常州金融投资集团 吴昊、广西产投资本运营集团 邓惠铃 苏银理财 窦杰、江苏银行 孙少乾、东方嘉富 周辉 广西产投资本运营集团 李佳殷、江苏银行深圳分行 杨奕 中兵投资 杨均天、中金岭南 周子灏、中金岭南期货 陈晓雷 中兵投资 陈波、山东泓信 李金鑫、四川振兴嘉杰 陈鑫 金投基金 苏猛、金控投资集团 宋人杰、工控资本 李思成 工控资本 陈笑傲、金投基金 余恺、吉富创投 罗华灶 开投智造产投 汪芳芳、江西省金控投资集团 万勇能</p>

	<p>湖南轻盐创投 韩捷、江西大成产业投资 赵卓丞</p> <p>福建产投 郑季丰、工控资本 陈佳纯、粤财中垠 汤忠宇</p> <p>福建产投 柯林伟、中船基金 张勇、国泰租赁 白金旭</p> <p>广州开发区控股集团 彭昊、广州开发区投资集团 马卓宏</p> <p>广州凯得 戴凯亮、粤开资本 李勇杰、粤财中垠 李灿</p> <p>湖北省中小企业金融服务中心 王天、浙江广杰投资 阮经天</p> <p>华金证券 黎国栋、山东发展绿色融资租赁 姚光耀</p> <p>湖北铁路基金 费世彬、四川发展未来智造私募基金 李宇超</p> <p>山东蓝色经济创业投资 李忠华等 75 位投资者</p> <p>上市公司接待人员：</p> <p>总经理 明志茂</p> <p>副总经理 陆裕东</p> <p>副总经理 于莉莉</p> <p>董事会秘书 史宗飞</p> <p>财务负责人 刁星平</p>
时间	2025 年 12 月 25 日，15:00-16:00
地点	广州
形式	现场交流

<p>交流内容及具体问答记录</p>	<p>史宗飞详细介绍了公司的经营发展现状与未来战略布局，就公司整体情况、经营变革与成效、优势业务及本次再融资项目概况进行详细阐述。</p> <p>1. 公司在卫星互联网领域的核心战略定位是什么？</p> <p>答：公司以“全链条质量保障+技术平台驱动+资本与生态协同”为核心，构建覆盖卫星研发-生产-发射-运营全生命周期一站式质量保障体系，目标成为该领域测试能力最全、响应最高效、客户覆盖最广的第三方检测机构，支撑空天地一体化网络建设与 6G 产业发展。</p> <p>2. 在卫星互联网领域，公司技术与组织层面有哪些关键布局？</p> <p>答：今年年初公司设立商业航天专属机构“天星院”，已组建 40 余人的专业团队，聚焦新技术、新标准、新工具、新体系、新生态的构建。并打造了八大技术平台，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、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等，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。</p> <p>公司已在北京、上海、天津、重庆、广州、深圳、无锡、武汉等地布局实验室，覆盖电子无线通信、抗空间辐射验证、热真空、真空放电、磁实验、噪声实验、强冲击等服务能力。</p> <p>3. 本次再融资在卫星互联网相关项目的具体投入与规划</p>
--------------------	--

如何？

答：公司拟投入 3.44 亿元建设卫星互联网质量保障平台，在广州、成都等地配置热真空试验系统、高强度振动台等高端设备，强化空天地一体化验证与测试评价公共服务平台，覆盖卫星全层级测试需求。

4. 公司在航空装备领域的相关技术情况？

答：在航空装备检测领域，公司已搭建航空机载系统综合试验平台，已构建形成了标准制定、科研开发、培训咨询、适航取证、试验鉴定等一站式技术服务能力。公司具备系统级与设备级高强度辐射电磁环境能力试验平台、机载设备和系统通用质量特性设计、试验能力、电子元器件可靠性验证与分析评价能力，拥有航空装备从前期取证受理规划、中期体系建设及方案开发、后期试验等全方位技术服务保障能力以及航空信息安全测评与评估能力。

公司编写了国内首本指导民机环境鉴定试验的专著《机载设备环境条件和试验程序》，为航空装备鉴定试验标准以及适航规章条款提供了系统解读和实践指导。

5. 近几年公司营收增速较快，公司的核心增量主要来自哪些板块？

答：公司的核心增量主要来自可靠性与环境试验、集成电路测试与分析、数据科学分析与评价、电磁兼容检测四大战略板块。当前，公司新兴业务营收占比持续攀升，发展质量稳步向好。立足新质生产力发展方向，公司主动对低增长传统业务实施战略收缩，将优势资源重点向特殊装备、航空航天、卫星

互联网、无人装备、低空经济、新能源及汽车、具身智能、半导体与集成电路、软件与信息技术等战略新兴行业倾斜，深度覆盖全产业链质量保障需求，着力构建高质量发展的核心增长引擎。

6. 公司海外产能的布局情况如何？

答：今年，公司海外产能布局取得关键性突破，紧跟核心大客户出海战略步伐，同步推进海外市场业务拓展与本地化服务落地。

2025年8月，广电计量成功入选亚马逊玩具品类 DV TIC 认可机构，为企业提供玩具出口“一站式”合规检测，助力出海企业稳健前行。同时，公司根据客户出海计划，积极布局印尼、越南、马来西亚等东南亚市场。2025年11月，公司拟投资50万美元设立广电计量检测(越南)有限公司，以实体化布局加速海外市场拓展进程。2025年12月，公司与印尼国家标准局（BSN）在印尼雅加达签署谅解备忘录，致力于推动印尼 SNI 标准及认证在中国市场的普及与推广，促进中印尼两国经贸合作与技术交流。

7. 公司在集成电路领域的核心服务能力有哪些？

答：公司的集成电路测试与分析事业部作为半导体质量评价与可靠性工程技术服务商，是经工信部、发改委及重点省市（广东/江苏/上海）认证的集成电路产业核心公共服务平台。

公司构建了覆盖半导体全产业链的尖端检测分析体系，打造形成11大专业检测中心及1个前沿技术研究所，为全产业链客户提供涵盖器件级-晶圆级-系统级的全生命周期质量解

	<p>决方案，包括三维纳米尺度失效分析、先进制程工艺诊断、高可靠元器件筛选、车规标准认证测试、工艺质量评估及产品寿命预测等高端技术服务，致力于赋能集成电路产业实现质量跃迁与可靠性突破，持续推动中国半导体产业的高质量发展。</p> <p>公司聚焦先进半导体及超大规模集成电路国产自主可控需求，构建 ATE 测试、失效分析量产与批产筛选、功能安全认证等全栈式测试与技术咨询服务，具备行业领先的微波器件、光芯片、传感器等细分领域特色检测平台能力。</p> <p>8. 公司的市场竞争地位如何，未来如何不断提高竞争力？</p> <p>答：公司在特殊装备、航空航天、低空经济、新能源汽车等领域，已形成技术创新、服务能力、品牌口碑、品质管控等核心竞争优势。</p> <p>公司秉持长期主义理念，坚守“行业深耕、技术创新、品质保障、风险管控”四大核心原则，构建可持续发展的业务生态。</p> <p>以优势客户需求为创新导向，激活企业技术突破动能；凭核心技术为拓展抓手，精准对接战略性行业客户，不断提升公司核心竞争力，为高端制造产业高质量发展提供全方位支撑。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</p>
<p>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）</p>	<p>无</p>