

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：2026-004

<p>投资者关系 活动类别</p>	<p><input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>现场参观 <input type="checkbox"/>其他（<u>投资者线上交流会</u>）</p>
<p>活动参与人员</p>	<p>特定对象： 广东上市公司协会：封志敏、钟诗怡、许芷婷 广东省创业投资协会：汪冰 华泰证券：王玮嘉、黄波、季晨曦、李玉玄、曾楚一 第一创业证券股份有限公司：何羽立 广州珺诚基金管理有限公司：黄晓琳、胡鑫 广东建业咨询有限公司：谢锋兴 广东仟贝私募基金管理有限公司：邝跃飞 广州上山路投资有限公司：黄逸风 广州珺诚基金管理有限公司：孙信龙天 深圳市梦工场投资管理有限公司：邓天宇 珠海横琴智合远见私募基金管理中心：黄勇 深圳润盈达投资有限公司：周利华 广州传山私募基金管理有限公司：李传山、郭理 吉富创业投资股份有限公司：陈剑锋 广东丝绸集团有限公司：李应检 个人投资者：黄日球、王智红、李劲、鲁翰宸、何震、黄钟冰、黄国强、付帅、邹子亮 上市公司接待人员： 总经理 明志茂</p>

	<p>副总经理 陆裕东</p> <p>董事会秘书 史宗飞</p>
时间	2026年5月29日，15:00-17:30
地点	广电计量科技产业园
形式	现场
交流内容及具体问答记录	<p>一、情况介绍</p> <p>明志茂、陆裕东分别就公司经营发展、具身智能及集成电路测试与分析业务的发展情况作详细介绍。</p> <p>二、问答环节</p> <p>1. 当前国内检验检测行业发展趋势如何？</p> <p>答：根据《2024年度全国检验检测服务业统计简报》，2024年全国检验检测机构数量出现首次回落，标志着行业发展重心从规模扩张转向质量提升，“量减质升”趋势已然确立。规模以上机构以约15%的数量占比贡献了全行业超80%的营收，行业集约化发展特征更加明显。随着监管不断加码，行业合规与规范化程度持续提升，行业加速出清落后主体，逐步迈入淘汰与资源整合期。随着行业洗牌加剧，质量管理规范、品牌声誉好、服务体系完善的机构占据更多市场份额，行业集中度稳步提高，龙头集聚效应日益凸显。</p> <p>在行业竞争方面，未来比拼的不再是单一产品，而是整体系统协同能力。新兴产业智能体技术融合的底层，不是独立的单个行业能力需求，而是共享共性技术链路。</p> <p>2. 在 AI 时代，公司的应对策略是什么？</p> <p>答：当前 AI 技术浪潮全面渗透各行各业，持续重构各领域的产品形态、功能架构与服务模式。其中，高端制造领域依托 AI 技术加速产业变革，正向 AI 智能体方向全面迭代升级。自动驾驶作为智能体产业化的上半场赛道，已经展现出强劲的产业爆发力与技术迭代潜力。</p>

广电计量以服务特殊行业、新能源汽车、航空航天、集成电路等高端制造产业为主，持续打造一站式服务能力。公司顺应 AI 赋能高端制造的发展趋势，抢占 AI 时代新高地，将致力于打造成为“面向 AI 时代的智能体全栈质量解决方案提供商”，以共性的底层技术链路打造新的核心竞争力。

3. 十五五期间，公司如何做好科技创新的质量保障？

答：国家正式提出“构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系”，与公司产业发展战略高度契合。中国的先进制造正从追赶走向超越，科技创新也逐步走向无人区。

科技创新的快速迭代与国产化水平的持续提升，需一批权威、先进的标杆性检验检测力量，为制造业高质量发展保驾护航，持续助力国内科技创新升级，推动中国科技产业拓展全球市场。

公司继续做好科技研发全生命周期的合作伙伴，以计量校准、检测检验、科研服务、认证服务等保障科技创新的高度，助力中国先进制造业的技术进步与出海。

4. 十五五期间，公司潜在的增长点在那里？

答：公司聚焦先进制造和智能体的质量保障服务，持续构建行业与能力的阶梯式增长路径。

在行业方面，特殊行业、新能源汽车已成为公司的稳定增长的核心产业。目前前期布局的低空经济、民用航空、商业航天、数字经济的创新产业有望给公司带来增长新引擎。同时，公司还在布局先进核能、脑机接口、具身智能等未来产业，为未来增长奠定基础。公司将以共性底层技术链路实现行业不断迁移，形成系统底座与赛道适配能力发展路径。

在能力方面，公司以围绕先进制造和智能体构建质量保障服务全能力目标。目前在环境与可靠性、电磁兼容已经成为公司的核心业务保障，集成电路、数据科学和热管理业务成为公司新的增长点，同时公司顺应 AI 时代智能体需求，构建包括代

码、系统、网络、模型、算法的全链路安全测评能力，以及数字化仿真、半实物仿真等相关技术，有望成为未来业绩增长的动力。

5. 公司在核电检测的业务布局？

答：公司于 2024 年建立“先进核能工程应用验证”重点实验室，积极拓展先进核能等前沿业务领域，围绕国家新型能源和清洁能源战略目标，聚焦新一代核能基础建设所需“关键基础新材料、关键芯片及核心元器件、关键基础软件和先进传感器及高精密仪器仪表”的国产化自主可控要求，持续开展核能工程重大装备的应用场景验证、核电站基础设施及结构组件和关键元部件服役安全评价方法研究，以及数智化管理系统平台的开发测试、网络与信息安全评估和数据治理等一站式检验检测和验证评价技术与咨询服务。

近一年来，公司连续中标中国核工业建设、国核电站运行服务、大亚湾核电运营管理等多项核电及涉核项目，服务内容涵盖计量检定、失效分析、在线仪表校准等。未来，公司将持续聚焦先进核能领域，为核能产业自主可控与高质量发展提供坚实技术支撑。

6. 公司集成电路检测相关业务与 AI 芯片检测能力的发展情况？

答：伴随人工智能产业化进程持续加快，国产芯片市场迎来快速发展机遇。公司聚焦前沿技术研发与技术储备，布局 7 条前瞻性产品线，在集成电路检测领域已构建了覆盖芯片、算法、系统、装备的全链条技术能力，部分领域已形成规模化增长，部分还在储备和研发过程中。

目前公司测试能力覆盖 3nm 及以下先进制程，可提供从设计验证、晶圆制造到封装测试、失效分析等全过程服务。公司依托技术优势打造差异化核心竞争力，稳步推进产能建设，实现盈利水平与业务扩张均衡发展。针对 AI 芯片检测，公司具备

行业领先的 AI 高算力芯片检测能力，配置了 300 余台/套专业分析设备。

公司紧跟国家步伐，目前已经在广州、无锡、上海、成都这些产业集群地部署了 11 个专业实验室和 1 个研究所，今年又于深圳建立了新实验室，进一步夯实区域服务能力。

7. 公司目前海外业务布局情况与发展规划如何？

答：2025 年以来，公司国际化进程显著提速，优先布局越南等东南亚产业集聚区域，通过设立实体子公司、签署官方合作协议、获取国际认可资质等方式，夯实本地化服务与跨境技术协同能力。公司于 2026 年 5 月正式设立广电计量检测(越南)有限公司，为公司首个海外实体子公司，构建本地化服务能力。

在国际资质与合作方面，公司已取得亚马逊 SPN 服务商及玩具品类 DV TIC 认可资质，服务覆盖电子电气、医疗器械、新能源、消费品等领域，可提供国际标准检测、认证、合规咨询及供应链质量管控一体化解决方案。依托与印尼 BSN 等机构的战略合作，公司积极推动国际标准互认与检测结果跨境采信，降低贸易技术壁垒，赋能中国企业高质量出海。

未来，公司将持续加大海外资源投入，完善东南亚区域实验室与服务网点布局，提升全球品牌影响力与综合服务竞争力。

8. 公司数字经济相关业务有哪些布局？

答：数据科学分析与评价业务是公司推进轻资产运营的重要抓手，顺应 AI 时代软件定义硬件、装备及应用场景的发展趋势，公司围绕软件、系统、算法、网络、数据等领域的安全服务需求，打造面向人工智能智能体的全栈、全维度服务能力。该业务为公司重点建设方向与营收增长点，是适配行业变革、落地智能体能力布局的核心战略。2025 年该业务营收 2.72 亿元，同比大幅增长 126%。

公司业务布局软件测试、网络安全、等保测评、人机功效、数据治理、数据安全等多条产品线，部分已形成规模收入，部

	分正在布局过程中，服务客户包括特殊行业、汽车领域、政府机构及各类企事业单位。
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