

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：2026-002

<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 type="checkbox"/>路演活动 <input type="checkbox"/>现场参观 <input checked="" type="checkbox"/>其他（投资者线上交流会）</p>
<p>活动参与人员</p>	<p><b>特定对象：</b> 华创证券 丁祎、长江证券 贾少波、广发证券 蒲明琪 中国北方工业 李运鸿、光大证券 刘勇、天风证券 莫然 浙商证券 陈姝姝、西部证券 邱策宇、华泰证券 张婧玮 东北证券 周兴武、中金公司 陈忠怡、中信里昂 徐邵璇 国投证券 阮丹宁、光大证券 夏天宇、中金公司 张杰敏 信达证券 张润毅、银河证券 王霞举、惠升基金 黄竞 国新证券 庞立永、中信证券 魏巍、方正证券 张世朴 东吴证券 刘捷宇、华源证券 戴昀霖、华泰证券 黄波 申银万国 刘建伟、国泰海通 丁嘉一、西南证券 张雪 国盛证券 李枫婷、信达证券 王锐、甬兴证券 张恬 国信证券 王鼎、中金证券 张梓丁、信达证券 韩冰 开源证券 马智焱、野村东方国际证券 方婧姝 上海三商资产 白福浓、歌汝投资 应晓立、瑞银集团 王钰 平安基金 张荫先、江苏瑞华投资 章礼英、中意资产 臧怡 创金合信基金 张小郭、国联基金 焦阳、晨燕资产 倪耿浩 鹏扬基金 曹敏、阳光资管 李曦辰、上海涇溪投资 方彦 嘉实基金 蔡丞丰、正圆投资 刘家铄、国联安基金 储乐延 融善泰来资产 刘义应、广州明曦投资 陈喜财 国海创新资本 钱海霞、方物基金 汪自兵、国联安基金 韦明亮</p>

	<p>中承东方资产 魏志鹏、创金合信基金 李晗、招银理财 巩伟 陆家嘴国泰人寿保险 董一丁等 59 位投资者</p> <p><b>上市公司接待人员：</b></p> <p>董事会秘书 史宗飞 财务负责人 习星平</p>
<b>时间</b>	2026 年 4 月 24 日，15:30-16:30
<b>地点</b>	无
<b>形式</b>	线上
<b>交流内容及具体问答记录</b>	<p><b>一、情况介绍</b></p> <p>史宗飞和习星平对公司 2026 年第一季度主要经营情况进行说明：</p> <p>公司自 2024 年战略转型以来，持续优化业务布局，计量校准、生命科学等传统业务稳步转型升级，实现稳健增长；可靠性与环境、电磁兼容等成熟业务保持快速发展；集成电路、数据分析与评价等新兴培育业务逐步放量、规模持续扩大。目前公司已构建层次清晰、协同发展的业务梯队，夯实长效可持续发展根基。</p> <p>2026 年，公司紧跟国家发展战略，深耕战略性新兴产业，持续加大核心业务研发创新投入，培育增长潜力。2026 年第一季度，公司实现营业收入 7.13 亿元，较上年同期增长 15.39%，归母净利润 0.17 亿元，较上年同期增长 251.01%，延续良好的发展态势。</p> <p>公司营收实现稳步提升，业务转型效果逐步呈现，计量校准业务增速逐步恢复，服务科技创新测试服务业务的服务能力与检测参数持续增强，特殊行业、汽车、新能源、航空航天等高端装备类行业受研发活动活跃，业务保持稳健增长。公司重点布局的数字化测试、集成电路测试与分析业务订单及收入持续放量，收入增速提升。</p>

管理层面，公司持续优化绩效考核体系，加大营收增长考核权重，动态调整考核导向，构建收入增长带动利润提升、AI数字化运营赋能盈利改善的双向驱动机制，稳步提升整体盈利质量与运营效率。

## 二、问答环节

### 1. 公司特殊行业经营情况如何？

答：公司特殊行业订单在一季度延续较好增长态势，筑牢公司全年持续增长根基。结合2027年百年建军目标，国内新质新域装备研发有望延续。

面对十五五发展，公司加大新机遇的研判，拓展新质新域市场。持续加大研发投入、强化服务能力提升，加大市场拓展，为全年市场订单做储备，保障业绩稳定增长。

### 2. 公司集成电路测试与分析经营情况如何？

答：一季度，公司集成电路测试与分析业务订单保持稳步增长，伴随芯片、集成电路领域国产化加速推进，下游市场需求持续释放。公司已在上海、广州、无锡、东莞、成都等多地建成集成电路测试实验室。同时加速布局深圳、成都、武汉、长沙等城市，推进新建实验室建设与筹备工作，持续扩充整体服务产能。公司将适度提升集成电路资本投入，通过产能扩建与能力升级带动收入和利润提升。

目前，公司围绕集成电路产业链已全面布局七大核心业务线，核心能力涵盖：破坏性物理分析（DPA）、元器件失效分析（FA）、晶圆级材料与工艺分析（MA）、车规级电子元器件 AEC-Q 系列认证测试、电子元器件可靠性筛选、国产替代元器件验证评估、环境与可靠性全维度测试、生产工艺质量合规评价、产品使用寿命预测评估、电线电缆及连接器性能检测、ISO 26262 汽车功能安全认证审核等多元服务。业务版图覆盖芯片设计、晶圆制造、封装测试、终端应用等关键环节，服务场景贯穿产品研发、量产质控、合规认证、国产化替代全周期。

依托后发优势和高强度研发投入，公司核心技术服务参数已跻身行业领先水平，多类重点布局产品线在技术实力、市场占有率上构筑差异化竞争优势。伴随相关业务持续放量落地，将为公司业绩稳健增长提供坚实支撑。

### **3. 公司汽车检测业务经营情况及行业发展趋势？**

答：受益于新能源汽车渗透提升、汽车智能化加速迭代，车载功能安全、网络安全、车规芯片及三电系统等检测需求持续提升，公司汽车检测业务订单实现稳步增长，一季度签单情况良好。

在政策、技术和市场竞争驱动下，行业加速向智能化、高端化、国际化转型，新车型数量增长、研发周期加快，带动研发测试需求保持旺盛态势。全球汽车行业竞争格局进入加速重塑阶段，中国新能源汽车出口规模与结构同步优化。汽车检测作为公司的优势业务，以“软硬协同”技术能力构建起覆盖汽车全产业链的一站式检测认证服务体系，依托完善的整车及零部件全产业链检测资质、ISO 26262、ASPICE 等高端合规服务能力以及多地实验室产能布局，持续驱动汽车板块业务高质量发展，为中国汽车产业的质量提升与出海发展提供有力支撑。

### **4. 公司数据科学业务情况如何？**

答：近年来，公司持续加大数据科学分析与评价业务的投入力度，客户群体涵盖特殊行业、汽车、政府机构及各类企事业单位，目前该业务已成为公司业绩新的增长极。2026 年一季度，该业务增长动能强劲，订单规模稳步攀升。经过多年的培育积淀与技术深耕，数据科学业务已成为公司推进数字化检测转型、践行轻资产运营模式的重要抓手。目前，业务已覆盖软件测试、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，其中软件测试、等保测评成为规模化业务，网络安全正在成为新的增长点，人机功效、数据治理、数据安全有望成为潜在增长点。

在装备向无人化、数字化、智能化、网络化发展趋势下，各领域网络安全与数据安全风险持续攀升，系统测试、网络安全防护、数据治理等市场需求加速释放。

**5. 公司计量业务经营情况如何？**

答：公司计量业务增速稳步修复回暖，此前受行业价格竞争、下游需求偏弱等影响的承压问题已逐步改善。公司持续优化业务结构，聚焦特殊行业、航空航天、核电等重点赛道，建立技术与业务捆绑机制。随着高端制造产业链持续复苏，公司一季度订单承接态势向好，同比实现双位数增长。

未来，公司将持续深化行业解决方案，通过科技创新，实施智能计量、在线计量及 AI 应用，在计量服务领域将进一步加大市场网络布局。依托国家计量战略深化落地、制造业产业升级、高端领域国产化替代提速的发展红利，公司将稳步提升计量服务综合能力，持续筑牢核心竞争壁垒，稳固行业领先地位。

**6. 公司在并购方面的整体策略规划？**

答：投资并购是公司未来产业布局与战略发展的重要补充，投前研究、投中尽调、投后管理是公司重要管理能力之一。公司通过持续筛选、对接优质投资标的，以产业协同为核心原则，在严控经营与合规风险的前提下，稳步推进并购整合工作。努力实现有节奏的并购，把业务能力补强、投资能力建设、项目整合风险控制实现有机平衡。

在并购策略上，公司坚持积极审慎的原则，围绕整体战略规划，持续挖掘多细分赛道的优质机遇，继续补强公司的综合服务能力。后续公司将聚焦重点下游核心领域，并结合集成电路、数据科技等新兴业务能力建设需求，开展精准化、针对性投资并购，持续完善技术体系，全面提升核心竞争力与行业壁垒。

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