

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：2024-001

<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 type="checkbox"/>现场参观 <input type="checkbox"/>其他（_____）</p>
<p>活动参与人员</p>	<p>特定对象： 东北证券 凌展翔、海通证券 丁嘉一、国泰君安证券 张越 天风证券 莫然、广发证券 刘夕黎、华泰证券 刘宁 华泰证券 柯小凡、君和资本 李学坤、天风证券 张钰莹 冠达泰泽 路丹、宽带资本 陈曼榕、华创证券 丁祎 海雅金控 杨靖、国投证券 辛泽熙、长江证券 贾少波 国信证券 吴双、中金公司 严佳、广州产投 王建雄 富达国际 王驰原、浙商证券 王逢节、东北证券 吴源恒 永金私募 李广生、三江资本 吕少靖、猎鹰资产 茹意 金鹰基金 洪梓超、中信证券 李想、尚善资产 刘晓鹏 前海旭辉 王驰、景顺长城基金 刘尔乐、国盛证券 陈杨 南方基金 曹群军、粤开证券 温亮、环宇投资 刘玉磊 华银基金 叶芑、招商证券 方嘉敏、浙商证券 汪李威 浙商证券 于守刚、广州产投 覃维红、广州产投 舒波 国盛证券 李枫婷、汇川投资 胡明杰、国盛证券 刘玲 中楷资产 王汉卓、湾区产融 李明刚、智诚海威 陈丹丹 君和资本 杨哲、中信建投 籍星博、申万宏源 张婧玮 国投证券 辛泽熙、浙商证券 王逢节、光大证券 张旗</p>

	<p>星石投资 王荣亮、冠达泰泽 岳永明、浙商证券 胡飘</p> <p>广东博众智能 郝尤实</p> <p>上市公司接待人员：</p> <p>广州数科集团资本运营部副部长 欧楚勤</p> <p>董事会秘书 史宗飞</p> <p>财务负责人 习星平</p> <p>证券事务代表 苏振良</p>
时间	2024年4月9日，9:00-11:00
地点	广州市天河区黄埔大道西平云路163号科技大厦二楼多功能厅
形式	线下投资者交流会
交流内容及具体问答记录	<p>一、情况介绍</p> <p>史宗飞和习星平对公司2023年度主要经营情况进行说明。</p> <p>欧楚勤对广州数科集团改组组建情况进行说明。</p> <p>二、问答环节</p> <p>1. 广州数科集团改组后对广电计量发展有哪些积极影响？</p> <p>答：广州无线电集团改组组建广州数科集团，将助力广州数字政府和数字社会建设，带动数字经济发展，做强做优做大数字产业。广电计量将积极把握数科集团的数字化转型机遇，强化数字赋能，加速布局数字化产业培育，目前已经构建了全栈式的数字化服务能力；未来将积极打造大数据检测平台，构建数智化检测能力，逐步实现由检测验证升级为“检测验证+数据服务”并重。</p> <p>2. 公司董事会和管理层去年换届后，公司重点关注哪些方面？</p> <p>答：业务方面，公司重点关注业务布局持续优化，各业务</p>

板块盈利水平稳定提升；管理方面，公司重点关注精细化管理与降本增效。

3. 公司股权激励计划目前进展情况？

答：公司股权激励计划尚待广州市国资委批复，公司一直积极跟进广州市国资委的批复进度，后续将根据批复结果按实施流程进行决策与授予。

4. 中安广源的管理融合措施？

答：公司将重点针对中安广源实行管理提升专项工作，从治理架构、预算管理、合同管理、费用报销、经营责任考核等方面进行系统性地改善和提升。公司将加强与中安广源的管理融合，发挥协同效应。

5. 食品检测和环保检测业务的减亏措施？

答：一是及时收缩扭亏无望的实验室，将全国撤销实验室的闲置设备统一收归总部进行全国统一调度及对外出售或租赁，完成场地清退，同时化学分析、食品检测和环保检测实验室深度融合管理。

二是加快食品检测和环保检测业务结构转型，开发高利润业务。在食品检测业务上扩大集团企业日常检测比例，开拓乳制品、功能食品等检验项目；在环保检测业务上加强与科研院所、省市监测站合作，加快布局新污染物、水生态等前瞻性科研咨询业务。

6. 公司在提升人均效益方面有什么措施？

答：2024年公司全面实施精细化管理，以人效提升为主要管理目标，在整体人员数量保持稳定的情况下，实现公司业务规模的扩张。

公司成立了由管理层领导的精细化管理工作小组，通过行

业对标、内部成本结构分析、组织架构调整、业务流程梳理、授权体系变革等多方面措施推进公司的精细化管理。

7. 公司未来并购方向？

答：公司未来并购重点工作，主要围绕现有能力作补充并购，打造高端客户的同心多元化。通过拓新式并购与整合，打造一批具备独立发展条件的战略性产业板块；通过补强式并购，拓展医疗器械、大飞机、核电、新能源、集成电路等高端检测能力。

8. 数字赋能的具体体现？

答：公司将持续培育数字科学业务，逐步实现由检测验证为主升级为“检测验证+数据服务”并重。一是面向国有大型企业、轨道交通、电力行业龙头企业，拓展数据治理及数据安全业务；二是构建集成电路（芯片）检测、信息化测试、软件开发、自动化设备研制等多方位服务能力，打造综合性数字化产品体系；三是搭建自主可控的数据服务平台。

9. 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能力的业务领域之一。公司较早布局并已开展大飞机相关检测业务，主要为 C919、ARJ21 等机型提供适航取证过程中的单元级和系统级鉴定试验、高场强混响试验、研发过程中的科研技术支持、EWIS 系统数字仿真、软件测试及绿色环保检测等服务；公司也为其配套的供应商提供相关检测服务。

在无人驾驶载人航空器适航取证中，公司可以承担飞行控制、机载通信、动力装置、电池等多个系统的设备级产品的环境可靠性试验和电磁兼容测试，以及咨询培训等适航许可技术服务。目前该业务仅少量业务，占公司整体业务比例很低，尚

	<p>未形成规模。公司重视低空经济带来的业务机会，并将持续跟踪相关市场需求变化。</p> <p>10. 集成电路测试与分析业务的资本开始计划？</p> <p>答：公司集成电路测试与分析业务 2024 年计划投资仪器设备 5,500 多万元，其中用于拓展新能力的仪器设备计划投资 1,900 多万元，用于产能提升的仪器设备计划投资 3,600 多万元。新能力建设方面，主要在广州拓展新能源汽车和超高压功率器件可靠性检测能力，在无锡新建功率器件可靠性验证及电性能测试能力。产能提升方面，主要在广州完善量产测试能力，在上海提升集成电路失效分析能力，在成都完善元器件筛选可靠性测试能力。</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>