# 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: 2025-009

		** · ·	
	□特定对象调研	□分析师会议	
	□媒体采访	②业绩说明会	
投资者关系 活动类别	□新闻发布会	□路演活动	
	□现场参观		
	☑ 其他( <u>投资者线上交流会</u> )		
	特定对象:		
	民生证券 崔若瑜、国泰	海通证券 赵玥炜、中金公司 严佳	
	国海证券 张婉姝、浙商	证券 王逢节、华泰证券 黄波	
	西部证券 牛先智、信达	证券 王锐、申万宏源 刘建伟	
	广发证券 蒲明琪、甬兴	证券 凌展翔、国信证券 王鼎	
	光大证券 刘勇、长江证	券 汪中昊、信达证券 韩冰	
	西南证券 张雪、国泰海通证券 丁嘉一、华创证券 丁祎		
	兴证证券 费洋、天风证券 莫然、财通证券 任子悦		
活动参与人员	华泰证券 王玮嘉、中金	公司 付润、东北证券 周兴武	
	中信建投 籍星博、兴业	证券 祁佳仪、浙商证券 陈姝姝	
	中信证券 朱翀佚、国盛	证券 李枫婷、天风证券 张钰莹	
	长江证券 贾少波、信达	证券 张润毅、华福证券 徐丽华	
	东方财富证券 张艺蝶、	中金资管 李梦遥、方正证券 孔德璋	
	方正证券 乐智华、华夏	基金 Major Mei、盘泽资产 庞韬	
	方正证券 张世朴、方正	证券 李鲁靖、方正证券 金悦	
	东吴证券 韦译捷、民生	证券 马佳伟、国泰人寿保险 董一丁	
	西部证券 马媛、华泰证	券 李锋、中银粤财 汤忠宇	

	君和资本 杨哲、圆信永丰基金 胡春霞、红土创新基金 杨		
	金信基金 黄飙、朱雀基金 李萌、太平资管 邵军 创金合信基金 张小郭、平安基金 季清斌、平安基金 张荫先		
	国融基金 彭双宇、Brilliance Asset Management Limited 唐毅		
	财通证券 李真、上海榜样投资 吴诗雨、博时基金 谢泽林		
	国兴基金 梁川、创金合信基金 李晗、上海晨燕资管 倪耿皓		
	博远基金 杨毅、宝盈基金 郑熊婧、浙江益恒投资 钱坤		
	泰信基金 李其东、中再资管 王道远、融通基金 杜毅忠 上海重阳投资 陈心、诺德基金 朱明睿、中意资管 马保良 上海朴信投资 朱冰兵、上海呈瑞投资 刘青林、 福州豹蔚私募基金 李平贵、北京橡果资管 魏鑫 江苏瑞华投资 章礼英、深圳市尚诚资管 黄向前		
	通用技术集团投资 朱玉等 81 位投资者		
	上市公司接待人员:		
	总经理 明志茂		
	董事会秘书 史宗飞		
	财务负责人 习星平		
마나 ()급기	2025年10月27日,16:30-17:30		
时间	2025年10月28日,16:00-17:00		
地点	无		
形式	线上		
	一、公司情况介绍		
交流内容及具	史宗飞介绍公司 2025 年第三季度主要经营情况。(参见		
体问答记录	公司 2025 年第三季度报告)		
	二、问答环节		

# 1. 能否按板块介绍公司前三季度的情况?

答:公司前三季度实现营业收入 24.16 亿,同比增长 11.86%,第三季度实现营业收入 9.37 亿,同比增长 14.91%;前三季度归母净利润 2.38 亿,同比增长 26.51%,第三季度实现归母净利润 1.41 亿,同比增长 29.73%。

公司计量校准业务,前三季度营业收入同比增长 0.46%,第三季度营业收入基本持平。可靠性与环境工程业务,前三季度营业收入同比增长 17.05%,第三季度营业收入同比增长 16.03%。集成电路测试与分析业务,前三季度营业收入同比增长 21.31%,第三季度营业收入同比增长 27.94%。电磁安全与认证业务,前三季度营业收入同比增长 13.56%,第三季度营业收入同比增长 16.44%。数据科学分析与评价业务,前三季度营业收入同比增长 96.10%,第三季度营业收入同比增长 205.37%。

#### 2. 公司在商业航天检测领域有什么优势?

答:在商业航天产业加速腾飞的当下,高效、全面的测试服务成为商业航天产品质量保障的关键。广电计量作为聚焦高端制造和科技创新研发服务的第三方检验检测机构,具备行业领先的综合服务能力,可为航天材料、元器件、芯片、部件、系统等全链条,提供材料分析、集成电路的测试与分析、可靠性与环境分析、电磁与抗幅照测试与分析、软件测评、网络安全等服务。

今年,广电计量专门为商业航天产业打造了相关测试能力的"天星院",集结多领域技术科研力量,集中攻关商业航天

的服务场景和技术能力建设,已经构建覆盖卫星设计、制造、测试、认证全链条的一站式服务能力。目前,"天星院"已组建起一支专业团队,聚焦相关测试技术研发,致力于新技术、新标准、新工具、新体系、新生态的"五新"构建。

在商业航天检测服务领域,广电计量凭借综合能力、地域 布局与品牌实力三大核心优势,为产业提供高效、可靠的技术 支撑,助力商业航天高质量发展。

公司在卫星检测服务领域构建全面的服务能力,业务覆盖零部件检测、整机可靠性、空间环境适应性、电磁兼容、网络安全等关键环节。且已深度参与主流产品的验证工作,紧跟主机所研究步伐,布局前沿验证技术搭建。同时,公司具备深厚研发实力,已为国内 NTN 网络综合验证领域研发通信功能验证系统。未来将加大 6G、NTN、星地直连等通信领域验证开发投入,加速建立产业化服务能力。

依托全国化布局与领先服务能力,公司已在全国设立 60 多家分子公司及服务基地。这一网络可实现广泛的本地化服务 覆盖,快速响应客户需求,确保服务的及时性与高效性。

在品牌优势上,公司作为国有控股测试机构,实行严格的 规范化管理,长期服务于特殊机构、航空航天等高安全高可靠 领域,凭借专业与可靠赢得客户广泛认可。

# 3. 公司 2026 年的业务发展规划?

答:四中全会提出,加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国,保持制造业合理比重,构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。通过强化科技自主自强锻

造发展内核,全面增强自主创新能力、抢占科技发展制高点,最终以新质生产力培育驱动高质量发展。

在此背景下,公司将进一步聚焦"十五五"规划的核心方向,围绕高端制造、航空航天、交通、网络安全和数字中国等战略领域,以精准布局应对市场变化,全力实现高质量发展。

特殊行业随着"十四五"规划进入收官阶段,市场进入高景气时期。同时,"十五五"规划的开启将进一步驱动新装备的研发与列装需求,智能化、无人化及卫星互联网(6G 空天地一体化)成为新增长点,将开启新一轮行业成长周期。加之全球地缘政治格局重构持续深化,多重因素叠加,有望驱动特殊行业下游需求稳定与增长。

汽车行业随着全球新能源汽车创新进入新阶段,行业整体 呈现良好发展态势,受益于出口市场的强劲拉动与核心技术创 新的不断突破,公司汽车行业将持续获得增长动能,保持相对 乐观的发展节奏。

公司围绕战略重点培育的集成电路、民用航空、卫星互联 网、网络安全、医疗器械、新材料等业务,精准契合高端制造、数字中国等产业发展趋势,兼具技术壁垒与市场潜力的高成长 属性。凭借对行业需求的洞察与自身服务能力的持续迭代,这 些业务预计实现快速增长,未来将逐步成长为驱动公司业绩提升的重要引擎。

公司始终将创新作为发展核心驱动力,持续推进高强度、 常态化的技术创新工作。围绕航空材料与部件、人工智能芯片、 卫星及载荷、6G产品、具身智能、精密测量、先进核能等关 键领域,聚焦行业技术痛点与客户潜在需求开展定向攻关,通过技术突破不断升级服务方案、拓展服务边界,为业务增长提供坚实技术支撑。

2026年,公司将通过多维度举措推动高质量发展:一方面持续优化业务结构,推动薄弱业务进一步减亏,提升高端业务占比;以技术壁垒铸造竞争护城河、增强行业竞争力。预计2026年利润增长将继续高于收入增速,净利润率保持双位数增长,另一方面公司将启动国际化进程与适度并购战略,积极拓展增长空间、打造新增长点。

# 4. "四中"全会中关于质量强国、航天强国及网络强国战略对公司的影响?

答:公司作为聚焦高端制造与科技创新研发服务的第三方 检验检测机构,深度服务于特殊行业、航空航天、人工智能等 领域,大力拓展集成电路、网络安全、医疗器械、低空经济、 新材料等创新业力,前瞻布局具身智能、深空深海装备、量子 测量等未来领域,持续形成业务发展梯队。公司持续围绕国家 战略,做好研发与科技创新支撑,助力国家实现制造强国、质 量强国、航天强国和网络强国。

# 5. 公司在芯片检测领域的布局?

答:在下游半导体市场快速发展的背景下,公司所处的半导体检测分析市场需求进一步增强,芯片性能与能效要求的提升不断推动半导体技术的迭代,这也催生大量的检测分析需求,尤其是在先进制程等领域的高端检测需求持续提升。

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。

公司将集成电路的测试能力和技术能力充分与具体产业 相结合,特别是人工智能、卫星互联网等相结合,协助芯片技 术创新,为相关芯片和集成电路的低成本、高可靠提供保障。

### 6. 介绍一下公司海外进展与未来布局战略?

答:广电计量在 2025 年开始推进国际化布局,跟随现有的大客户出海计划,积极服务海外市场。

- 1. 2025 年 8 月,广电计量凭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。
- 2. 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9月,公司与印尼新能源车工业协会(PERIKLINDO)签定战略合作。

公司将根据市场拓展的情况,择机在相关区域设立全资或 合资公司,为相关境外客户提供标准建设、计量校准、产品认 证、检验检测等服务。

# 7. 公司在量子测量领域的布局?

答:量子测量能提供高精度、高灵敏度的测量,公司正将量子测量作为未来重点发展的方向之一,主要将其视为提升航

空航天、高端芯片等领域精密测量能力的关键技术,公司正加大与相关行业专业机构探讨合作,建立量子测试研究团队,加快相关技术储备和实验室建设。

# 8. 公司低空检测领域的业务情况?

答: 低空经济是广电计量重点战略布局领域,公司正通过能力建设、战略合作与资本投入三维发力,扩大业务影响力,构建完善一站式检测服务能力。

公司一方面围绕"初始适航"与"持续适航"两大方向,提供适航咨询、检验检测等精准服务;另一方面与多区域共建低空经济联合实验室,持续为产业发展赋能,当前相关订单增长态势良好。未来,公司通过定向增发,进一步加强航空装备的检测平台建设,持续完善服务能力和产能建设,满足中国低空经济发展需求。

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