

证券代码：002967

证券简称：广电计量

广州广电计量检测股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-005

投资者关系活动类别	<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（_____）
活动参与人员	高毅资产：兰兰、余维念 谢诺投资：梁文杰 红筹投资：侯文宽 中信证券：李想、曹孟华 越秀产投：汪轩宇
时间	2022年8月29日，9:30-11:00
地点	公司会议室
形式	现场
交流内容及具体问答记录	<p>1、公司各业务板块全年增速预期如何？</p> <p>答：若不发生较大影响公司生产经营的事件，公司预计计量、可靠性与环境试验、电磁兼容检测等主要业务板块将保持今年上半年的发展趋势。但各地反复的新冠疫情，持续影响公司业务开展；而个别突发事件如近期成都和重庆限电，虽然公司采取了租赁发电机等措施，但仍然对公司产能及生产成本等造成了影响。</p> <p>食品检测和环保检测方面，近年公司一直进行结构调整，由政府业务主导向提升企业客户占比转变，但效果距离预期仍有较大差距，经营压力较大。今年食品和环保检测业务的</p>

目标仍然是扭亏，公司着重提升业务规模和企业客户比例，同时增加附加值较高的咨询类业务。

2、请问公司有无股权激励计划？

答：公司正积极推进股权激励相关事项，但目前尚未有具体启动及实施时间安排，存在较大不确定性。

3、今年上半年汽车行业相关检测业务增速情况如何？

答：今年上半年公司汽车行业相关检测业务增速较高，主要与汽车销售市场回暖，尤其与新能源汽车行业发展迅速销量较为火爆相关。近年公司在汽车行业进行了较为全面的布局，汽车检测业务的增长体现在车规芯片、汽车软件、三电系统等较新类型的检测项目。

4、集成电路相关检测业务在可靠性与环境试验整体业务板块中的发展情况？集成电路的二次筛选业务占比如何？

答：今年上半年，集成电路相关检测业务的增速高于可靠性与环境试验整体业务板块，预计其全年仍能保持这一趋势。公司在集成电路检测业务的能力布局较为综合全面，客户主要集中在特殊行业、汽车行业和通信行业。

公司集成电路的二次筛选业务在集成电路相关检测业务中占比较低。

5、公司在哪些板块和下游行业较有优势？

答：公司计量检测能力布局较为综合全面，较为优势的业务为计量、可靠性与环境试验、电磁兼容检测，较为优势的下游行业分布在特殊行业、汽车、电子电器、航天航空、通信、轨道交通、电力等行业。

6、检测行业市场容量及行业集中度趋势如何？

答：根据国家市场监督管理总局于 2022 年 7 月发布的《2021 年度全国检验检测服务业统计简报》，我国检验检测行业继续保持增长趋势；2021 年末，获得资质认定的各类检验检测机构 51,949 家，较 2020 年末增长 6.19%；2021 年度实现营业收入 4,090.22 亿元，较 2020 年度增长 14.06%。

根据《2021 年度全国检验检测服务业统计简报》，检验检测行业集约化水平持续提升。2021 年，全国检验检测服务业中，规模以上检验检测机构数量达到 7,021 家，同比增长 9.46%，营业收入达到 3,228.30 亿元，同比增长 16.37%，规模以上检验检测机构数量仅占全行业的 13.52%，但营业收入占比达到 78.93%，集约化发展趋势显著。目前，全国检验检测机构 2021 年年度营业收入在 5 亿元以上机构有 56 家，同比增加 14 家；收入在 1 亿元以上机构有 579 家，同比增加 98 家；收入在 5 千万元以上机构有 1,379 家，同比增加 182 家。

7、公司特殊行业相关订单情况如何？订单确认收入节奏情况如何？

答：公司在特殊行业领域的技术能力布局较为综合全面，结合在手订单，公司的特殊行业相关计量检测市场需求较为旺盛，单个订单体量呈现增长，但特殊行业订单周期相对更长，跨期订单增多，确认收入较为滞后。

8、未来资本开支预计情况如何？

答：公司未来仍将保持资金绝对值与现有水平相当的技术改造投入，但由于公司收入的增长，技术改造投入占比将会有所下降。其中，自建场地投入预计将会提升，华东基地将开始陆续搬迁，预计明年中完成搬迁工作；广州总部基地预计在明年底开始陆续搬迁，2024 年将完成整体搬迁。对于

	租金成本较高的实验室，公司也会考虑以自建物业方式来降低租金成本。
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