**中国电器科学研究院股份有限公司**

**投资者关系活动记录**

为进一步加强与投资者的沟通交流，根据中国证券监督管理委员会广东监管

局、广东上市公司协会联合发布的《关于开展2025广东上市公司投资者关系管理月活动的通知》（广东证监发〔2025〕65号）的相关要求，中国电器科学研究院股份有限公司于2025年09月19日下午在“全景路演”网站（http://rs.p5w.net）参加了2025年广东辖区投资者网上集体接待日活动。公司董事长秦汉军先生，董事、总经理孙君光先生，财务总监韩保进先生及副总经理、董事会秘书王柳女士参加了本次活动，并就投资者关心的问题在信息披露允许的范围内进行了回复。

**问题及公司回复：**

1.固态电池在国内技术领先吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司不生产固态电池。公司的新能源电池后处理系统可应用于固态电池的生产；环保涂料产品用途广泛，能够满足固态电池等对高性能涂层的要求；此外，公司亦可根据客户需求提供相关产品的技术咨询及测试服务。感谢您的关注！

1. 请问，公司在固态电池设备研发方面有哪些突破，目前有哪些落地项目？

答：尊敬的投资者，您好！公司新能源电池后处理系统业务在固态电池新试验产线方面已取得突破，成功承接多个项目。感谢您的关注！

1. 请问公司在自动驾驶方面的业务布局是怎么样的？目前进展如何？

答：尊敬的投资者，您好！公司作为国家智能汽车零部件质量检验检测中心，开展了智能网联汽车无人驾驶相关的关键检测与评价技术的研究及能力建设，目前已具备智能网联汽车场地试验标准GB/T 41798的检测技术及能力，可以为智能网联汽车制造商和无人驾驶方案供应商提供道路测试及其仿真测试服务。感谢您的关注！

1. 请问公司在人形机器人领域有相关安排吗？

答：尊敬的投资者，您好！在智能机器人领域，公司已建立了专业的人员团队和检测评价能力，能够为工业机器人、服务机器人等产品提供电气安全、机械安全、网络安全、信息安全、功能安全、视觉感知、语音交互、产品性能以及可靠性等方面的检测。此外，公司还具备机器人核心零部件（如电动机、控制器、传感器）的检测能力。人形机器人作为新兴产品，目前相关检测标准体系尚在建立中，公司已具备一定的共性技术评价能力。感谢您的关注！

1. 关于新签合同为什么不公告？其他的上市公司签上亿合同都公告，而中国电研却从不公告？

答：尊敬的投资者，您好！根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》的相关规定，公司发生日常经营范围内的交易，达到下列标准之一时，将及时进行披露：

（一）交易金额占公司最近一期经审计总资产的50%以上，且绝对金额超过1亿元；

（二）交易金额占公司最近一个会计年度经审计营业收入的50%以上，且超过1亿元；

（三）交易预计产生的利润总额占公司最近一个会计年度经审计净利润的50%以上，且超过500万元；

（四）其他可能对公司的资产、负债、权益和经营成果产生重大影响的交易。

截至目前，公司对相关重大事项均按照《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律法规要求及时披露，感谢您的关注！

1. 请问公司有涉足固态电池业务吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司的新能源电池后处理系统可应用于固态电池的生产；环保涂料产品用途广泛，能够满足固态电池等对高性能涂层的要求；此外，公司亦可根据客户需求提供相关产品的技术咨询及测试服务。感谢您的关注！

1. 秦董您好。公司的锂电设备与杭可科技差不多都是做产线后段设备的，为什么公司的锂电池设备毛利率将近40%，要比同行高出很多？

答：尊敬的投资者，您好！公司锂电设备有较高的毛利率，主要得益于内部降本增效等优化管理举措、行业较高的景气度和较为优质的订单。感谢您的关注！

1. 韩总您好。公司在2024年年报披露了公司承接了多条固态电池设备新产线以及中标海外固态设备订单，具体金额大概多少可以透露吗？

答：尊敬的投资者，您好！相关设备订单的具体金额，公司尚未公开披露过，敬请您持续关注公司在指定信息披露媒体上发布的信息。感谢您对公司固态电池设备业务及海外订单动态的关注。

9.请问公司未来有没有新的增长点？反内卷对公司有影响吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司始终立足自身发展战略，紧密顺应国家产业政策导向与市场需求变化，一方面将持续深化核心业务的优势积累，通过技术迭代、服务升级等进一步巩固市场地位；另一方面也在积极探索符合国家战略、行业发展趋势的新兴领域，围绕核心能力布局潜在增长机会，同时将持续加大研发投入与资源整合力度，为公司长期发展培育新的动力来源。“反内卷“ 的核心是推动产业向更高质量、更高效益的方向转型，这与公司的发展理念契合，公司将依托多年积累的经验与能力，积极顺应行业发展逻辑的转变，通过强化内部管理、提升运营效率等方式，将转型机遇转化为自身发展优势，努力实现稳健经营与可持续发展。感谢您的关注!