

证券代码：300215

证券简称：电科院

苏州电器科学研究院股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-01

投资者关系活动类别	<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 checked="" 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
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2025年度网上业绩说明会的投资者
时间	2026年04月29日 15:00-16:30
地点	价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长、财务总监 袁磊 总经理 陈凤林 副总经理 何秀明 副总经理 李明智 副总经理 张敏 副总经理 刘银苹 董事会秘书 张悦焱 独立董事 赵怡超

<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>公司就投资者在本次业绩说明会中提出的问题进行了回复，主要交流问题如下：</p> <p>1.成功完成了国内最大容量自耦变压器短路试验对公司业务拉动作用大吗？</p> <p>答:尊敬的投资者您好！公司具备国内最高电压等级、最大容量电力变压器短路试验能力,变压器产品的短路试验是公司的特色试验能力之一，也是创收的主要业务之一,通过此台最大容量产品的短路试验使公司大容量试验的能力迈上了新的台阶,可以进一步扩大公司国内外市场的影响力,对进一步扩大公司的检测业务将带来积极的影响。感谢您的关注！</p> <p>2.公司前五大客户目前布局如何?是否有涉及中国南方电网业务?如无,请问公司在南网业务上是否有明确的布局规划与长期愿景?</p> <p>答:尊敬的投资者您好！公司是国家电网、南方电网的一次设备认可检测机构,一直以来与重要客户保持着良好的业务联系。公司在高低压电器、输变电设备等检测、认证相关技术服务等方面有技术优势。公司将持续深耕电力检测领域,积极服务国家电网、南方电网等核心客户,助力电力行业高质量发展。感谢您的关注！</p> <p>3.高压检测和低压检测为什么毛利率差距那么大?</p> <p>答:尊敬的投资者您好！高压业务毛利低主要系折旧、维修等成本占比较大,后期公司将加强运营管理,逐步实现降本增效。谢谢您的关注！</p> <p>4.国内低压业务竞争日趋激烈,公司来源于CQC的3C认证业务大幅减少更是雪上加霜,公司是否有转向海外市场的明确安排?公司已布局部分海外市场,请问是否已调研低压业务在海外可抢占的市场规模与份额?</p> <p>答:尊敬的投资者您好！公司来自CQC的CCC检测业</p>
----------------------	--

务出现大幅下滑，截至目前该业务尚未恢复，对公司的净利润产生了较大影响。公司始终重视海外尤其是东南亚地区的业务机会并加以调研。公司于2025年10月发布公告，拟在新加坡设立孙公司，开展低压检测业务。后续会将新加坡作为公司的东南亚业务支点，寻找东南亚业务机会，后续进展请您关注公司的公告。

5.今年研发会侧重于哪些方向？

答:您好！公司将围绕“智能化升级”、“国际化拓展”和“绿色转型”三大战略方向，持续加大研发投入，巩固并提升在输变电装备极限试验能力方面的领先优势。同时，聚焦新能源与“双碳”领域，持续推进新能源试验技术研发，深化产学研合作，加速科研成果向实际应用转化，助力提升配电网的智能化水平。此外，公司还将积极主导和参与国内、国际标准制定，推进与国际权威机构的互认，为公司检测报告成为全球“通行证”奠定基础。感谢您的关注。

6.加拿大子公司目前经营状况如何?其ODI(对外直接投资)已实施超过一年，目前进展与成效如何？

答:尊敬的投资者您好！公司设立加拿大孙公司，旨在开拓海外市场,优化公司市场布局并服务中长期发展战略。目前，该公司各项业务正有序推进中。感谢您的关注！

7.预计今年低压检测营收占比有多少？

答:尊敬的投资者您好！2025年公司低压业务销售金额1.09亿元，占年度销售总额19.92%；2026年经营情况请关注后续公告。谢谢您的关注！

8.公司高压业务的主要竞争对手有哪些?管理层是否对比过公司与主要竞争对手(比如西高院)今年的业务增长情况?若竞争对手表现更优，主要原因是什么？

答:尊敬的投资者您好！当前国内同行上市公司的技

术实力、实验室建设水平以及业务规划都有所不同。公司深耕检测行业多年，检测水平及能力属于行业标杆。公司将加大研发工作，积极关注新能源、机器人等优质赛道的业务机会，加快海外业务布局，着力做好客户拓展工作，全面提升上市公司盈利水平。感谢您的关注！

9.针对固定成本占比过高风险公司有什么应对措施？

答:尊敬的投资者您好！2025年公司固定资产折旧及维修费占营业成本比重较高，但整体保持平稳。后续公司将通过加强运营管理、提高实验室产能利用率，逐步实现降本增效，同时积极拓展业务，持续改善盈利能力。感谢您的关注！

10.我们注意到公司高新技术企业资格将于今年到期。请问公司在研发投入、知识产权、科技人员占比、成果转化等高新资质认定核心条件上的具体投入与进展如何?是否已做好续期准备?

答:尊敬的投资者您好！关于高新技术企业，公司于2011年首次通过国家高新技术企业认定，后续均顺利通过复审认定。2026年是公司高企认定复审年，公司已组织技术、财务人员从知识产权、科研项目、成果转化、高新服务、研发组织管理、研发财务管理及其审计等多个方面积极准备申报材料，将按江苏省的统一申报要求，及时提交申报材料（截至目前，正式申报通知尚未公布）。感谢您的关注！

11.CCC认证业务什么时候才能恢复？公司依托中检二股东背景，为什么反而没有CCC认证业务了？是因为大股东解聘了他们的董事吗？股东间纠纷和业务委托有什么直接关系？

答:尊敬的投资者您好！公司已向相关股东沟通了业

务下滑的情况，并转达了市场及其他股东的集中关切，公司会持续跟进低压CCC业务的发展情况。感谢您的关注！

12.公司的专利主要对应的是哪些业务？

答:尊敬的投资者您好！公司主要知识产权支撑着公司高新技术的发展，主要涉及新型电力装备，新能源设备，成套电气设备及系统检测服务等。感谢您的关注！

13.请问公司在高压检测领域的核心技术竞争力主要体现在哪些方面？未来如何保持并扩大领先优势？谢谢！

答:尊敬的投资者您好！公司将持续保持高强度研发投入，巩固超特高压领域的技术标杆地位，同时，积极加快获取国际互认资质并布局海外市场，通过技术创新与精细化管理双轮驱动，确保持续领先。感谢您的关注！

14.请问公司如何应对检测行业专业技术人才竞争？

答:尊敬的投资者您好！公司始终把人才资源作为第一资源，紧紧围绕“培养人才”、“吸引人才”和“用好人才”三大环节，通过加快人才引进和培养，发挥人才优势不断提升公司的综合竞争力。感谢您的关注！

15.低压CCC认证检测业务目前恢复情况？

答:尊敬的投资者您好！公司始终与相关方保持沟通，推动低压检测业务的持续发展。感谢您的关注！

16.公司的核心竞争力是什么？

答:尊敬的投资者您好！公司一直致力于电器检测技术的研究、开发和应用实践，现已全面掌握行业前沿的核心检测技术，配备先进的检测试验系统，构建了完备的实验室质量控制体系及规范化的检测业务流程。公司始终坚持自主创新，持续强化创新能力建设，通过加大研发投入力度、引进高端设备与专业人才、开展技术人员技能提升计划等举措，不断夯实技术根基。同时，紧盯行业发展前

	<p>沿，聚焦基础性、前瞻性测试技术和标准的研究，不断提升企业的综合竞争力和行业影响力。感谢的关注！</p> <p>17.请问公司发展战略是什么？</p> <p>答:尊敬的投资者您好！公司全面围绕输变电能源装备制造制造业、新能源产业等重要支柱产业及国家特殊战略的科研、检测需求，充分发挥自身的技术研发优势、人才优势，继续增强自主创新能力，建立能够适应国内外市场，设施精良、技术精湛、管理科学、充满生机的科研、开发服务体系；引领行业技术发展，提升服务空间，建设一支素质优良的技术人才队伍,打造一批行业影响较大的具有国际领先水平的龙头实验室和重点实验室。感谢您的关注！</p> <p>18.2026年有哪些利润增长点？</p> <p>答:尊敬的投资者您好！2026年，公司在继续做好现有低压电器和高压电器检测工作的同时,将进一步研究和完善扩充实验室的能力建设,使技术检测服务范围覆盖全部电工电器领域和相关重大装备领域,检验电器产品电压范围涵盖低压、中压、高压、超高压和特高压，试验项目涵盖电气性能试验、环境试验、可靠性试验、电磁兼容试验、抗震试验等全部项目；加强与国际机构和企业的合作，扩大国际业务版图；继续完善公司治理结构，不断健全公司内部控制制度，进一步提高公司治理水平；持续加快人才引进和培养步伐；继续加强对公司控股子公司的管理和控制、协调整合，助推各子公司业绩提升。谢谢关注。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026年04月29日</p>