

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： 20240927

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	上海证券研究所、明泽资本、华安证券研究所、宁泉资产、睿郡资产、兴业证券、华富基金、苏州臻瓴
时间	2024 年 9 月
地点	苏州市吴中区越溪前珠路 5 号公司会议室
上市公司接待人员姓名	总经理：吉熙玥 董事会秘书、财务总监：袁磊 董事、副总经理：陈凤林 副总经理：何秀明 证券部：陈婷婷、李雪阳
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司董事会秘书兼财务总监袁磊先生主持会议，总经理吉熙玥女士对公司基本情况做简单介绍，与会人员进行互动交流；公司副总经理何秀明先生带领现场参观雷电冲击试验室、第一中央控制室、抗震试验室、电磁兼容试验室。</p> <p>本次投资者关系活动交流的主要内容包括：</p> <p><b>一、公司情况介绍</b></p> <p>公司始建于 1965 年，并于 2011 年 5 月在深圳创业板挂牌上市，主要开展各类输变电装备、高低压电器、新能源设备、汽车电气、核电设备、防爆电气以及环境可靠性、电磁兼容、</p>

抗震、有毒有害物质等领域的检测和校准服务。公司拥有国家和行业质检中心 12 个，国家及省市科研服务平台 25 个，是我国输变电能源装备领域检测条件较完备、技术能力较强、检测规模较大的独立第三方机构。

## **二、互动交流主要内容**

### **1、公司未来发展规划？**

公司坚持高质量发展主线，持续聚焦电器检测主营业务，立足国内市场并积极开拓国际市场，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，打造一批具有国际领先水平的重点实验室。

### **2、公司主要的客户群体有哪些？**

公司的主要客户为电力行业和输变电装备制造业企业，包括：国家电网、南方电网、英国 INTERTEK、德国 TUV、西门子、ABB、施耐德、正泰电器、德力西、平高电气、常熟开关、上海良信电器等国内外著名机构和企业，并且公司以优质的服务和良好的检测条件及一站式的服务能力优势，得到了众多国内外客户的信赖和认可。

### **3、目前公司在高压电器检测领域的市场份额情况？**

公司始终将技术创新作为企业发展的核心驱动力，是国内少数具备从低压到交直流特高压检测能力的机构，特别在高压交直流输变电装备试验方面技术领先。与此同时，公司在高压电器检测领域的市场份额保持在行业领先地位。

### **4、公司未来资本开支计划？**

公司按照稳健运营的思路，优化财务结构，截至 2024 年 6 月，公司资产负债率为 28.27%，整体资产负债结构较为合理。过去数年，公司在大型基建方面已基本投入完成，后续主要围绕公司主营业务进行技术改造等项目展开，寻求利润增长点。

### **5、未来分红计划？**

公司将充分考虑盈利和现金流状况、发展所处阶段、项目投资资金需求等因素，提出利润分配方案，在保证公司健康长远发展的同时，平衡好股东的短期利益和长期利益，让全体股东分享经营成果。

### **6、目前行业竞争格局的变化情况？**

我国检测行业近年来发展迅速，市场需求逐渐扩大，业内竞争企业数量日益增加，但总体上以中小机构居多，服务范围有限。

### **7、公司的竞争优势？**

公司致力于提高电器产品质量，对电器检测行业有前瞻性研究和储备，持续参与行业技术试验，主持和参与制修订国家、行业、地方、团体标准，具备行业地位优势、技术领先优势、业务资质优势、客户基础优势等。同时，公司是独立的第三方综合电器检测机构，具有独立性、专业性、客观性等优势，品牌公信力强。

### **8、新的管理层在公司均没有持股，是否考虑股权激励计划？**

目前，公司尚未进行股权激励。公司始终认为，人才是企业核心竞争力，构建了薪酬绩效体系、职业发展体系、人才架构体系等，助力核心人才与企业共同发展。公司也将考虑多样化的激励机制，如适时探讨股权激励方案的可行性。

### **9、提升盈利能力的具体措施？**

公司保持战略定力，锚定建设成为国际领先的电器检测机构不动摇，一方面抓住电力大发展的行业契机，持续深化客户纵深合作，强化品牌推广，加强渠道布局；另一方面苦练内功，通过加强技术研发、提高服务水平、提升运营效率等方式，实现稳健发展。

### **10、近期发布的《新能源汽车运行安全性能检验规程》将于 2025 年 3 月 1 日正式实施，将对新能源车电池、驱动电机、电控系统、电气等运行安全性能进行补充检验，公司是否**

### 有相关新能源汽车检测业务能力？

近年来，公司持续布局新能源业务领域，在新能源汽车检测方面已具备动力电池、充电桩、新能源汽车电磁检测等能力。此外，公司在新能源领域方面还包括了风能、海上平台设备检测、核电站设备抗震检测等检测业务。未来，公司将继续保持对新能源市场的敏锐洞察力，积极寻找发展机会，以期将其打造成为公司新的业绩增长点，进一步增强公司整体竞争力。

### 11、公司半年度业绩大幅增长，后续业绩的可持续性？

一直以来，公司始终把技术创新作为发展的核心驱动力，不断增强科研实力，在自身的技术积累和持续的研发投入基础上，以市场需求为导向，以技术领先和技术创新，构筑公司长期竞争优势。与此同时，公司折旧费用和人工成本等固有成本占比较高，随着业务规模效应的显现，公司业绩将实现良好发展。

### 12、公司业绩与行业景气度的相关性如何？

电器设备检测行业下游主要为相关电器设备制造和使用企业，电器检测的市场空间与电力行业景气状况、下游设备制造企业以及终端电网公司的发展密切相关，如行业标准的提高或技术更新迭代，均会使得下游行业对电器设备检测业务的市场需求不断增加，促进电器检测市场的良好发展。因此，公司经营发展与下游行业发展情况紧密相关。

**13、近期，两部门发布了《能源重点领域大规模设备更新实施方案》，到 2027 年能源重点领域设备投资规模较 2023 年增长 25% 以上，重点推动实施煤电“三改联动”，输配电、风电、光伏、水电等领域实现设备更新和技术改造。上述政策文件的发布对公司的影响？**

作为我国能源装备领域技术领先的检测机构，公司在高低压电器检测、新能源装备等领域拥有领先的技术优势和试验能力。同时，公司将持续关注市场需求，把握行业发展机遇，扎实推进公司现有业务领域稳定发展的同时，积极创新探索

	<p>业务新布局，开拓新的业绩增长点。</p> <p><b>14、公司未来“出海”发展的计划？</b></p> <p>公司坚持以客户为中心的理念，积极拓展国际市场，一方面，积极响应国家“一带一路”战略，如：2024年1月公司与印尼国家电力公司达成战略合作，为电器设备制造企业“一次测试，全球通行”创造了有利条件；另一方面，公司与美国UL、英国天祥ASTA、德国TUV、德国VDE、德国DEKRA、必维国际检验集团(BV)为签约实验室，与IECEE CB、IECEX为国际互认实验室，并于今年8月在加拿大设立了全资二级子公司，积极探索覆盖其他境外区域。公司将继续秉持开放、合作的理念，携手国际合作伙伴，共同推动全球检测行业的进步与发展。</p> <p><b>15、近日证监会表示，要多措并举活跃并购重组市场，鼓励上市公司加强产业整合。公司是否有产业并购意向？</b></p> <p>并购重组是企业外延式发展的重要方式，是上市公司优化资源配置、进行转型升级的重要手段。在新经济发展趋势下，公司也将立足长远，发挥平台优势，结合战略发展规划、业务发展目标、市场环境变化等因素综合考量，走好内生式增长与外延式扩张相协同的发展之路。</p> <p><b>风险提示：</b>本记录表如有涉及对外部环境判断、公司发展战略、未来计划等方面的前瞻性陈述内容，均不构成本公司对投资者的实质承诺，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024年9月27日