

证券简称：未来电器

证券代码：301386

## 苏州未来电器股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	苏州未来电器股份有限公司： 董事长：莫建平先生 董事、总经理：楼洋先生 董事、副总经理、董事会秘书：金增林先生 独立董事：耿志坚先生 财务总监：吴飞飞先生 保荐代表人：王秀娟女士 保荐代表人：汪志伟先生
时间	2024年5月13日 15:00-17:00
地点	苏州未来电器股份有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长：莫建平先生 董事、总经理：楼洋先生 董事、副总经理、董事会秘书：金增林先生 独立董事：耿志坚先生 财务总监：吴飞飞先生

投资者关系  
活动主要  
内容介绍

公司就投资者关心的问题进行了交流：

**Q1：您好，请问公司产品有涉及智能电网领域吗？**

答：尊敬的投资者，您好！

公司产品涉及智能电网。具备智能化功能的低压断路器是决定配电网自动化、智能化能力的关键元器件，是构建坚强智能配电网的重要组成部分。低压断路器智能化主要体现在对各种电参量及相关信息的感知、诊断、双向通讯、保护与控制。通过在低压断路器上配装附件产品，可以使普通断路器增加状态诊断、信号传感及更多控制与保护等功能，提升断路器智能化水平。

**Q2：保荐代表人您好，能否请您介绍一下公司的投资价值和亮点所在？谢谢！**

答：公司是国家级专精特新小巨人企业，定位于低压断路器附件的中高端产品市场，与低压电器行业内的主要骨干企业（收入在3亿元以上）建立了稳定的合作关系。公司 FAR6-W 电能表外置断路器通过江苏省经济和信息化委员会鉴定，鉴定意见为该产品应用多项创新技术，产品整体性能达到国际先进水平。公司塑壳断路器附件产品总产量、总销量在全国同类企业中排名第一。公司上市后，重视投资者回报，2023 年度已累计现金分红 1.26 亿元，2024 年度计划再现金分红 1.12 亿元；此外，借助资本市场力量，2023 年度营业收入及净利润同比分别增长 16.75%和 25.15%，盈利能力稳步提升。

**Q3：您好，请问公司目前生产经营情况如何？订单有增长吗？**

答：尊敬的投资者，您好！

公司目前生产经营情况正常，订单情况良好。

**Q4：董事长您好，请问公司未来的业绩增长点在哪哪些方面，能否介绍一下，谢谢。**

答：感谢投资者的提问。

公司主营业务为低压断路器附件的研发、生产与销售。公司致力于应用低压断路器附件，拓展低压断路器监测控制和安全保护功能，提高低压断路器控制远程化、集中化和自动化水平，使配用电网络更安全、更节能、更智能。公司是低压断路器附件细分领域的领先企业。低压断路器附件以断路器为载体，通过与断路器组合，使断路器增加状态诊断、信号传感及多种控制与保护等功能。公司主要产品包括框架断路器附件、塑壳断路器附件和智能终端电器。其中，框架断路器附件和塑壳断路器附件拥有广泛、稳定的客户基础，与国内外众多头部知名低压电器公司建立了长期稳定的业务合作；智能终端电器以智

能模块为核心，广泛应用于智能电网、智能楼宇、通信基站、轨道交通、安防监控、分布式光伏、重点消防等无人值守的场合，是公司的主要利润增长点。

**Q5：您好，请问公司业务是否涉及新能源和新能源汽车领域？**

答：尊敬的投资者您好！

公司产品暂未直接应用于新能源汽车；公司的自动并网专用断路器产品可直接应用于光伏发电领域。

**Q6：您好！请问公司产品是否能应用于机器人领域里？**

答：尊敬的投资者，您好！

公司产品主要为低压断路器的各类功能附件，可为低压断路器拓展监测控制和安全保护功能，提高低压断路器控制远程化、集中化和自动化水平。

**Q7：请问公司所处的行业及行业的发展趋势。**

答：感谢投资者的提问。

公司主营业务为低压断路器附件的研发、生产及销售，所处的大行业为低压电器行业，低压电器行业呈现以下几方面的发展趋势：

（1）产品智能化水平在不断提升，各类低压断路器在远程监控、自动诊断、双向通讯、边缘计算、拓扑识别等功能方面持续拓展；

（2）新能源领域推动低压电器的发展，太阳能发电系统和储能系统的需求还将持续增加，并融入“源网荷储”互动的新型电力系统中，这需要低压电器开发新产品以满足各子系统和新型电力系统的构建；

（3）安全性和可靠性要求进一步提高，随着专业市场需求的快速提升，以新能源、数据中心、充电桩、通讯基站等为代表的专业市场对产品的安全性、可靠性、专用性要求越来越高；

（4）能源效率和环境保护得到更多重视，随着人类对能源消耗、环境保护的重视和“双碳”工作的推进，低压电器产品的设计和将越来越注重能源效率和环境友好性，新技术和材料的应用将提高产品的能效，降低对环境的影响。

**Q8：公司计划何时派发现金红利？**

答：尊敬的投资者，您好！

本次利润分配预案尚须公司 2023 年年度股东大会审议批准后方可实施。

**Q9：2023 年度及 2024 年一季度，公司营业收入均保持稳定增长，**

**请问公司营业保持增长的原因是什么？**

答：通过持续增强创新能力和升级产品，提升客户服务水平，加大市场开拓力度，2023 年度、2024 年一季度智能终端电器、塑壳断路器附件、框架断路器附件三条产品线稳步增长。

**Q10：请问公司是否编制 ESG 报告？**

答：投资者您好，公司未单独编制 ESG 报告。

**Q11：请问公司的社会责任履行情况。**

答：感谢投资者的提问。

公司以“成为全球智能开关附件的领军企业”为企业愿景，以“让用电管理安全便捷”为企业使命，打造一个拥有智能产品、智能制造、智能管理、智能服务的智慧工厂，承担绿色、环保、高效、节能的社会责任。

（1）坚持以人为本，坚持员工利益至上

公司高度重视员工的生产安全、劳动防护、劳动保障工作，积极为员工缴纳各项社会保险费，提供多层次、全方位的各类培训，组织多形式的文体活动，不断提升员工的职业技能，丰富员工精神生活，提升员工发展空间。

（2）坚持客户第一，坚持服务至上

为下游客户提供优质的产品和便捷的服务，以满足最终用户需求为导向，加大应用场景了解和快速提供解决方案的力度，同时加强与上游供应商的沟通与合作，实现公司与客户多方互惠共赢，创造企业和谐的发展空间。

（3）保障全体股东权益

公司严格按照相关法律法规制度等要求，建立健全公司制度，完善内控体系，规范公司运作，稳步提升经营业绩，及时披露公司重要事项决策信息，提高中小投资者参与度，认真接待投资者、社会公众的来电来访，为投资者公平获取公司信息创造良好途径。

（4）环境保护及可持续发展

公司注重绿色低碳可持续发展，贯彻绿色生产理念，并通过了环境管理体系 ISO14001 认证。公司产品优先使用低污染、低风险原材料，定期进行环境影响评估，降低生产过程中的污染排放，对在生产经营中产生的少量的废气、固废、噪声和废水已通过相应环保设施或处理措施进行妥善处理，进一步提高公司绿色低碳整体水平。

**Q12：请问公司最新的股东人数是多少？**

答：投资者您好！

截至 2024 年 3 月 31 日，公司普通股股东总数为 13697。

**Q13: 请问公司 2024 年的经营计划是怎么样的？**

答：尊敬的投资者您好，2024 年，公司将坚定不移围绕战略目标，坚持以“风险可控、稳中求进”为发展总基调，适应并主动参与存量市场竞争，积极思考和寻求新的发展曲线，持续全面优化提升运营效率。抢占智能化产品领先地位，全面促进量质双提升，加快打造提升高效能团队，创新业绩持续增长之路。

在市场营销方面，以打造“细分市场冠军”发展理念多路并举，卓越服务于低压电器头部企业，全力拓展智能终端电器及系统在低碳酒店、高校院所、通讯、轨交等专业领域的能耗管理应用。优选、提高展会参展档次和频次，提升市场策划、方案设计、展会宣传的能力，扩大企业影响宣传，进一步拓展海外市场。

在产品研发方面，紧盯开发进度，全力加快各立项项目落地，完善项目开发评审过程，实行多部门、多角度评审设计方案，以得出最优方案。

在生产运营方面，重点围绕量产产品生产速度提高、持续质量改进、持续降低制造成本、缩短交货时间和提高周转效率开展工作，汇聚最佳实践经验，提高设计评审、转产流程控制、来图加工、先进生产装备利用及优化、量产技术支持等工作质量。

在信息化建设方面，搭建以“流程清晰标准”、“数据透明易用”、“架构安全可靠”为基础的信息化综合管理系统，为公司运营层各部门提供相应的技术支持。

在人力资源管理方面，以各中心为单位，大力实施人才盘点，管理人员实行“性格评估”和“岗位胜任力评估”，结合有效的考核评价机制，不断优化人才结构。

**Q14: 请问公司的核心竞争力体现在哪些方面？**

答：尊敬的投资者您好，公司的核心竞争力主要体现在：

(1) 技术研发优势

公司多年来专注于低压断路器附件的研发，设立了国家级博士后工作站，不断加强与科研院校的深度研发合作。掌握多项低压断路器附件核心专利技术，可提供技术先进、品类丰富、规格全面、个性化定制的各类低压断路器附件产品，满足下游客户需求。同时，作为中国电器工业协会常务理事单位、中国电器工业协会通用低压电器分会理事单位，公司时刻关注行业发展动态，先后作为行业企业代表，委派了多名骨干技术研发人员参与了相关产品的国家和行业标准的制

	<p>定和修订。</p> <p>(2) 快速响应市场需求优势</p> <p>公司深耕低压断路器附件产品的研发、生产和销售，积累了丰富的产品开发制造经验。公司也通过对市场的预判或挖掘客户痛点，对后期可能涉及的新产品、新技术持续投入预研发，技术储备丰富，使后续客户的产品开发需求得以快速响应。客户功能要求、指标的变更或提升，除了依靠丰富的产品开发经验进行及时的设计改进，还可通过公司内部实验室，获得快速的验证，以保证客户技术或质量需求得到快速响应。</p> <p>(3) 多元化的产品和客户资源优势</p> <p>公司产品主要分为框架断路器附件、塑壳断路器附件和智能终端电器三大类，共有上万种规格型号；具有定制化、专业化、差异化、个性化的一站式服务能力，可满足大部分低压断路器的附件需求。</p> <p>(4) 智能制造及规模优势</p> <p>公司产品设计、模具设计和制造、锻压、轴类零件加工、多种焊接、钣金类零件加工、注塑成型、PCBA、总装和自动检测等关键制程实行自主生产，能够有效提高生产计划的可靠性和可控性，保证产品品质。公司是五星级上云企业，实现信息化和数字化运营管理，有效的提升了运营效率和竞争力。我们有产品设计、零部件制造、总装检测的全流程生产能力，并拥有国内首台套电能表外置断路器全自动生产线，能做到产品全生命周期的可追溯。</p> <p>(5) 产品质量及环保优势</p> <p>产品质量是企业竞争力的核心。在产品检测方面，公司质量中心针对原材料、半成品、产成品配备了全参数、全性能的检测装置，能够承担大部分型式试验和全部产品的出厂检测项目，保证了产品品质。公司建立了通过中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的企业实验室。公司相关产品已符合欧盟 RoHS2.0 指令要求。</p> <p><b>Q15: 请问公司的研发人员数量及占比？</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好！</p> <p>2023 年，公司研发人员数量为 76 人，占比为 11.48%。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024 年 5 月 13 日