

证券代码：300932

证券简称：三友联众

三友联众集团股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-011

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（_____）
参与单位名称及人员姓名	Brilliance Capital：陈玮宁
时间	2025年9月4日下午15:00-17:30
地点	公司会议室、线上电话会议
上市公司接待人员姓名	董事、副总经理：孟少锋先生 董事会秘书：邝美艳女士 投资者关系经理：赵升恒女士
投资者关系活动主要内容介绍	1、简单介绍公司的基本情况。 回复：公司是一家专业的集继电器及互感器研发、制造、销售为一体的高新技术企业、中国电子元件百强企业，据中国电子元件行业协会调研数据显示，公司在国内继电器领域的销售额排名前列。历经多年发展，公司已形成集技术研发、模具开发制造、设备开发制造、生产制造、售后服务为一体的全流程服务体系，公司继电器产品涵盖通用功率继电器、磁保持继电器、汽车继电器、新能源继电器、光伏继电器、信号继电器六大类，以及电感和互感器产品。未来，公司将做强做大通用功率继电器、磁保持继电器、互感器和磁性材料，汽车继电器、新能源继电器、光伏继电器、储能继电器优势领域，保持盈利能力的同时；高质量发展信号继电器、电感等领域，形成新的利润增长中心；并根据市场需求，结合公司自身优势，进行相关多元化发展。

2、2025 年上半年营收/利润是多少？增长因素是什么？

回复：报告期内，公司实现营业总收入为 1,152,421,830.47 元，较上年同期增长 8.48%；归属于上市公司股东的净利润为 42,885,668.81 元，较上年同期增长 5.64%。公司业绩增长主要原因为：

（1）市场需求持续扩张带动存量业务增长：下游行业需求持续提升，推动公司原有项目订单放量，营业收入实现同比显著增长。

（2）海外业务需求的扩容进一步增厚公司利润空间。

3、公司的产品在新能源汽车领域的应用占比有多少？未来针对新能源汽车市场有哪些市场拓展计划和技术创新方向？

回复：公司在新能源领域（光伏、储能）已构建“前瞻布局、弹性产能、敏捷响应”的产能管理体系，新能源基地投产及核心产线智能化改造，实现高压直流继电器、光伏继电器等产品产能显著提升，当前产能利用率处于良性区间，为市场拓展提供坚实保障。依托智能化产线的快速切换能力及区域性仓储中心的供应链协同，公司可动态适配订单结构变化。未来，公司将分阶段推进产能优化：短期聚焦现有产线效率挖潜，中期匹配海外需求启动区域化扩产，长期建设全域数字化工厂，实现产能与市场需求的智能联动。通过技术升级与精益管理双轮驱动，公司将持续巩固新能源领域的交付优势与成本竞争力，把握产业黄金发展期。

4、公司各事业部的产能利用率如何？

回复：公司各事业部产能配置遵循“战略聚焦、动态适配”原则，整体利用率保持良性水平：核心业务板块（如第二、第六事业部）产能利用率维持在 95%以上，充分保障重点市场订单交付；第一、第三事业部结合市场需求预留弹性产能空间，以灵活响应客户定制化需求；第五事业部作为新兴领域前瞻布局产线，当前处于产能爬坡与市场导入阶段，未来将随技术认证突破及下游需求放量逐步释放效能。公司将持续通过工艺优

	<p>化、柔性生产改造及订单结构升级，提升全域产能协同效率。</p> <p>5、公司的继电器产品在新能源车上有没有应用，主要有哪些高附加值的产品推出，高压直流继电器作为公司的高性能产品，有没有进入到主流新能源车企的生产链中，有没有拓展新的车企客户？</p> <p>回复：公司始终紧跟新能源汽车产业发展趋势，已构建覆盖高压直流继电器、智能光伏继电器等高端产品矩阵。其中，高压直流继电器作为公司战略级产品，目前已在新能源汽车、充电桩等核心环节实现规模化应用。在客户合作方面，公司秉持"技术先行、品质护航"的市场策略，持续为新能源领域客户提供高可靠性解决方案。随着新能源汽车产业的技术迭代加速，我们正积极推进新客户导入验证工作。</p> <p>6、未来计划拓展哪些新的产品线？</p> <p>回复：在现有产品线的基础上，加强客户沟通，进一步扩大产品门类。公司新产品研发方向以轻量化、节能化、智能化、低成本、小型化高负载为重点。围绕继电器、互感器延伸。</p> <p>7、公司的产品是否已经在算力电源设备领域开始应用？未来在算力设备领域有什么发展规划？</p> <p>回复：公司高度重视继电器在算力电源等新兴领域的应用与发展，并进行了前瞻性的技术布局与市场开拓。目前，公司相关产品技术能全面覆盖算力电源领域的多种应用场景需求。同时，公司已与国内外多家该领域的主流设备厂商建立了长期、稳定的战略合作关系，紧密配合客户进行产品开发与迭代，共同推动解决方案的优化与创新。</p> <p>未来，公司将继续紧跟算力产业发展趋势和技术演进，持续投入研发，不断提升产品性能与可靠性，致力于为全球算力基础设施提供高竞争力的电子元器件支撑。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2025 年 9 月 4 日