

证券代码：603989

公司简称：艾华集团

## 湖南艾华集团股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：（2025-002）

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	线上参与公司2025年半年度业绩说明会的全体投资者
时间	2025年09月18日 10:00-11:00
地点	价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长:艾立华 董事兼总裁:艾亮 独立董事:邓中华 董事会秘书:艾燕 财务总监:樊瑞满
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 公司在AI服务器用高可靠电容器业务进展情况，是否获得订单，订单金额规模大概是多少？主要是国内还是海外客户？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！公司在AI服务器领域的业务正在稳步推进。公司的产品，包括焊针式、引线式铝电解电容器及叠层片式固态铝电解电容器，均可应用于AI服务器领域。相关具体订单金额及规模因涉及商业机密暂不便披露。客户方面，公司积极拓展国内外市场，持续推动相关产品的认证和导入工作。未来，公司将紧跟AI数据中心、算力设施等高增长领域的发展趋势，不断优化产品性能，深化市场开拓，强化核心竞争力，争取更好地把握市场机遇。感谢您对公司的关注，祝您生活愉快！</p> <p>2. 与同行业江海股份等竞争对手相比，公司的竞争优势和劣势分别体现在哪些方面？未来行业竞争格局会如何演变尤其是在高端市场？</p> <p>答:尊敬的投资者，您好！公司的竞争优势主要体现在以下几个</p>

	<p>方面：一是技术研发与自主可控能力。公司所有核心技术均为自主研发，在产品、材料、应用、设备及工艺五大方面具备系统化的独立开发能力。依托国家企业技术中心、博士后科研工作站等平台，并积极与国内外知名院校及专家团队合作，形成了扎实的基础研发体系和持续创新的机制。二是产业链整合与协同优势。公司在关键材料如电解液、电极箔等领域实现技术突破，构建了从材料到产品的垂直整合能力，有效保障了供应链安全、成本控制和产品质量一致性。三是市场与品牌积淀。公司在多个下游应用领域拥有良好的客户基础和品牌认可度，尤其在工业控制、消费电子等领域积累了较强的口碑，并持续拓展新能源汽车、储能等高端市场。未来，行业竞争格局预计将进一步向高技术、高可靠性方向集中，高端产品国产替代进程加速。公司将通过持续加大研发投入、优化产能布局、深化市场结构以及完善产品矩阵，不断提升在高端市场的竞争力，推动行业整体向高质量、高水平发展。感谢您对公司的关注，祝您生活愉快！</p> <p><b>3. 面对快速变化的技术环境，公司在技术创新和研发投入方面有哪些长期规划？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！面对快速变化的技术环境，公司始终将技术创新视为发展的核心驱动力，并制定了清晰的长期研发战略规划。未来，艾华集团将始终聚焦技术领先战略，通过系统性、前瞻性的研发体系布局，不断提升核心竞争力，为客户提供更高价值的产品与服务。感谢您对公司的关注，祝您生活愉快！</p> <p><b>4. 公司在数字化转型和智能制造方面有哪些进展和成果？未来，公司如何通过数字化手段进一步提升生产效率、降低成本，并增强市场竞争力？</b></p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司在数字化转型和智能制造方面取得了显著进展和成果。公司深度融合智能制造技术，采取绿色化+智能化的“双轮驱动”，加速推进效率、质量、绿色等多维度的数智化转型，构建了低碳高效的可持续制造模式。通过推进项目管理系统（PLM）、制造执行系统（MES），并结合SAP企业资源规划系统，彻底打通了从研发、生产到供应链、销售的全业务流程信息链，实现了全价值链的智能化管理与协同。同时，公司大力推行OA无纸化办公等数字化管理手段，显著提升了内部运营效率与管理透明度。未来，公司将进一步拓展数字化应用深度，依托数据驱动优化工艺调度与设备运维，推进供应链协同与柔性生产，持续降低运营成本；</p>
--	---

	<p>同时强化人工智能、数字孪生等前沿技术在质量预测、能耗管理及工艺优化等方面的应用，全面提升生产效率与产品竞争力，不断巩固行业领先优势。感谢您对公司的关注，祝您生活愉快！</p> <p><b>5. 在环保政策日益严格的背景下，公司在可持续发展方面有哪些具体举措和未来规划？</b></p> <p>答:尊敬的投资者，您好！公司坚定不移地走绿色可持续发展道路，通过建设光伏设施、推行能源管理体系及深度融合绿色化与智能化“双轮驱动”战略，在2024年实现了单位电耗下降0.5%、单位温室气体排放下降22.2%等显著成效；未来，公司将持续加大环保投入，深化智能制造技术应用以优化能耗，并积极履行社会责任，通过完善ESG管理、倡导绿色采购及参与公益事业，构建低碳高效的可持续未来。感谢您对公司的关注，祝您生活愉快！</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及未公开披露的重大信息。
附件清单（如有）	
日期	2025年09月18日