

广东风华高新科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-08

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 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	华泰证券、西部证券、清淳投资、聚石科技、聚隆投资、疆亘星能国际投资、鼎华投资、聚隆私募、聚亿基金、暴龙私募、鸿岭投资、东伟商贸、舱石投资、量子智能投资、尚颀投资、企悦资本等。
时间	2025年11月26日 14:30-16:30
地点	广东省肇庆市端州区风华路18号风华电子工业园会议室
形式	华泰证券“走进上市公司”投资者交流活动
公司接待人员姓名	董事会秘书殷健、证券事务代表付茂红、董事会办公室（证券事务部）、市场营销中心人员
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、投资者问答交流</p> <p>1、请问公司目前市场开拓情况及对终端市场的预期？</p> <p>答复：公司目前已形成智能终端、工控、汽车电子和家电四大核心市场，同时近年来持续布局和大力开拓AI算力、低空经济、储能等新兴市场应用领域，持续加大研发投入和调整产品结构，高端品和特殊品占比持续提升，加速企业高端转型。</p> <p>当前电子信息产业正经历由AI技术驱动的全方位革新。现阶段，AI技术应用主要集中于软件端，而随着AI算力技术的不断落地与成熟，其将逐步从软件端向端侧延伸，实现从“云端训练”到“本地推理”的转型，进而赋能家电、手机、PC、汽车等多个领域，催生出智能家居、AIPC、AI手机、智能汽车等系列创新产品。一方面，技术革新所催生的换机潮，将直接拉动全球电子元器件的需求增长；另一方面，AI技术的深度应用推高了终端产品的算力与功耗需求，使得电子元件的单机搭载量持续攀升，其中MLCC、电阻器、电感器的单机用量</p>

	<p>预计将实现显著增长。预计未来几年，电子元件总需求量将呈稳步增长态势。公司将紧抓新型应用市场的需求机遇，加大新产品研发力度，为自身培育新的利润增长点。</p> <p>2、近期在网上看到公司的调价函，请问目前产品价格情况如何？</p> <p>答复：公司结合当前原材料价格持续上涨的实际情况，近期对电感磁珠类、压敏电阻类等部分产品进行了价格调整。公司所处电子元器件行业为充分市场竞争行业，公司将根据市场供求情况、客户及产品结构等因素调整价格策略。</p> <p>3、请问公司未来的投资计划？</p> <p>答复：公司未来仍将聚焦主业发展，围绕“3+2”业务战略，持续做强做大容阻感3大支柱产业，择优拓展做优2个细分赛道，近期公司已先后立项投资建设“高端电阻技改扩产项目”、“新增月产1亿只大电流叠层电感器技改扩产项目”，布局新兴领域所需高端电子元件，持续优化产品结构，助力企业高端转型。</p> <p>4、请问公司AI算力客户的开拓情况？</p> <p>答复：今年以来，公司持续发力新兴市场应用领域，将AI算力领域作为未来的核心业务方向之一，以市场为导向加快产品研发，现已导入国内AI服务器头部客户供应链并持续加深合作。与传统服务器相比，AI服务器拥有更大瞬时电流波动、更高功率、更高传输频率等特性，对供电系统中的电子元器件提出更高的电性能要求，电子元件为其重要组成部分，依托公司在电子元件行业四十余年的深厚客户基础，可及时了解和响应客户对AI应用的痛点，以客户需求、市场需求为导向加快新产品研发效率，为AI算力客户带来电子元件一站式配套采购服务。目前公司AI算力客户订单充足，相关业务快速增长。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	不涉及应披露重大信息
活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）	无