

证券代码：000636

证券简称：风华高科

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：2024-09

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	上海申银万国证券、兴业证券、中信证券、天风证券、华泰证券、中金公司、平安证券、国信证券、华西证券、长江证券、光大证券、国海证券、华金证券、西部证券、中泰证券、财通证券、鹏华基金、创金合信基金、惠通基金、正圆私募、启览资管、紫金矿业投资等。
时间	2024年10月15日 14:30-17:30
地点	广东省肇庆市风华路18号风华电子工业城
形式	公司现场参观交流
公司接待人员姓名	董事长李程先生、董事会秘书殷健先生、财务负责人黄宗衡先生、研究院院长付振晓先生、董事会办公室（证券事务部）及营销中心人员
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">一、投资者问答交流</p> <p style="text-align: center;">1、公司客户结构变化情况及未来展望？</p> <p>答复：2024年上半年，电子信息制造业及相关下游终端市场景气度和产品需求持续恢复，公司家电、通讯、汽车、工控下游终端应用领域销售保持稳定增长，其中汽车电子、工控应用领域供应物料规格持续增加，新客户导入持续加快；未来公司将积极把握 AI 算力、储能、低空经济等新兴领域发展机遇，持续开发新产品、新应用，持续优化产品结构和客户结构。</p> <p style="text-align: center;">2、面对行业发展趋势，公司将采用何种竞争战略？</p> <p>答复：公司所处的被动元件行业为电子信息产业的重要一环，与电子信息产业发展趋势保持一致，整体呈震荡上行趋势，公司深耕行业四十年，始终聚焦主业，注重创新，未来公司将采取成本领先、技术领先的竞争战略，通过组织变革、人才引进、管理精益等手段，狠抓极致降本、高效创新、全面质量管理、新兴市场开拓等专项工作，不断提升公司核心竞争力，推动企业高质量发展。</p>

	<p>3、公司研发体系建设及新产品研发进展情况如何？</p> <p>答复：公司高度重视技术创新工作，“高效创新”也是今年的专项工作之一。公司已构建较为完善的技术创新体系，拥有较强的自主研发实力，目前拥有行业唯一的新型电子元器件关键材料与工艺国家重点实验室等6个国家级创新研发平台、1个院士工作站、1个博士后工作站，并在肇庆和苏州设立了研究院，围绕核心关键材料、工艺技术和制造设备，协同产业链上下游优势，推进产品结构向高端转型，实现高可靠产品的技术迭代。2024年上半年，公司在新产品和关键材料方面取得的成果包括：开发出高端 MLCC 用高温高耐压瓷粉，大幅提升中高容系列 MLCC 的耐压和可靠性；自研辊印浆料、叠层电感内电极浆料、零欧电阻电极浆料实现量产，有效降低原材料成本；车规阻容感产品技术持续突破，大客户供应物料持续增加，其中车载同轴传输(PoC)电感技术取得突破；无人机应用技术持续拓宽，推出一体成型电感、01005 超微型电感、合金电阻、MLCC 等系列产品。</p> <p>4、今年公司做了哪些成本控制方面的工作？</p> <p>答复：公司持续深化低成本战略及精益文化建设，全员、全面、全过程采用极致降本的思维和方法论，深度推进降本工作，打造成本领先优势，围绕采购降本、技术降本、效率提升、良率改善、流程优化、能耗节约、自动化与信息化等方面开展一系列降本增效工作，取得良好成效。</p> <p>5、公司主营产品产能建设及规划情况？</p> <p>答复：近年来公司重点围绕阻容感三大产品规划新产能，投资建设“祥和工业园高端电容基地项目”、“新增月产 280 亿只片式电阻器技改扩产项目”、“新增月产 1 亿只一体成型电感技改扩产项目”和“新增月产 40 亿只叠层电感器技改扩产项目”，目前阻容感新增产能持续释放并批量供货客户，公司将持续优化产品结构和客户结构，提升高端产品交付能力和市场份额。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>不涉及应披露重大信息</p>
<p>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）</p>	<p>无</p>