

证券代码：688439

证券简称：振华风光

贵州振华风光半导体股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-004

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称	平安养老保险股份有限公司、国盛证券有限责任公司	
时间	2024年5月16日	
地点	公司三楼会议室	
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书胡锐； 董事会办公室主任杨涓禾	
	<p><b>问题 1: 2023 年公司营收按产品分类的大致情况如何？毛利率情况如何？</b></p> <p><b>答:</b> 从公司产品收入分布来看，放大器为公司核心收入产品，公司系统封装集成电路及轴角转换器收入占比增速同比较快，公司推出的新产品也形成了部分收入。整体来说，公司新产品的毛利率较高。</p> <p><b>问题 2: 2023 年公司营收及利润大幅增长的原因是什么？</b></p> <p><b>答:</b> 面对 2023 年复杂严峻的外部环境，公司始终以市场需求为牵引，聚焦科技创新，一方面，在原有五大门类产品持续发挥市场优势的同时，积极实现产品门类的迭代更新，同时实现了射频微波、时钟电路、隔离器等新领域产品的突破；另一方面，公司注重 FAE 团队深度参与客户培育，向用户提供产品</p>	

选型、试用推广、技术支持，进一步提升公司品牌认知度，公司 2023 年实现新增用户 60 余家，新品订货近 60 款，新品收入同比翻番。同时，公司通过闲置募集资金购买理财产品、降本增效等举措，努力实现经营业绩的稳定增长。

**问题 3:请问公司产品是否存在降价压力?**

**答:** 产品的价格波动受市场竞争规律、价值规律、供求关系等影响，公司高可靠产品价格的定价因素较多，目前总体价格保持在行业整体水平，公司将依托核心技术、产品质量打造差异化优势，提升产品附加值。

**问题 4:请问信息支援部队的成立对公司有什么影响?**

**答:** 信号传输和射频领域作为现代通信技术的基础，其重要性日益凸显。随着数字化、智能化和物联网的快速发展，电子元器件和网络信息平台等行业的市场需求正在迅速增长，这些领域的技术创新和应用前景广阔，为相关行业带来了巨大的发展空间。公司为应对市场需求的增长和技术进步，已在射频、微波、T/R 组件、信号调整、FLASH（闪存）、SIP（系统集成）、板卡等产品领域提前布局研发以提升市场竞争力。

**问题 5:请问公司每年的研发费用有多少? 主要用于哪些方面?**

**答:** 公司上市以来，每年的研发费用占收入比例达 10%以上，并保持持续增长。2022 年度，公司研发投入 0.88 亿元，占营业收入比例 11.31%；2023 年度，公司研发投入 1.53 亿元，占营业收入比例 11.80%，同比去年增加 73.75%。公司作为研发型企业，研发投入主要用于研发人员薪酬，其他还包括折旧与

	<p>摊销费、试验鉴定费用、原材料耗用等。</p> <p><b>问题 6:请问 2024 年公司在降本增效、优化产品结构方面有什么计划吗?</b></p> <p><b>答:</b>为了更好地适应行业周期变化,成本控制将是趋势,公司将继续贯彻降本增效的经营策略,通过优化产、供、销、研的协同配合,充分适应市场竞争环境。在研发设计方面,提升产品功能和客户需求契合度,提高生产效率和产品质量降低无效成本;在库存方面,加强产销预测,提高存货周转率,缩短存货周转天数并通过提升管理和运营水平,提高办公效率,减少资源浪费,从而降低运营成本,并在实际经营中不断寻找优化空间,持续改进,以实现公司的长期可持续发展。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动,公司严格按照相关规定交流沟通,不存在未公开重大信息泄露等情形。</p>
<p>附件清单(如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2024 年 5 月 21 日</p>