

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：2024-002

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	宝盈基金管理有限公司、泓德基金管理有限公司、前海人寿保险股份有限公司、兴业证券股份有限公司、东方证券股份有限公司。
时间	2024年1月8日-1月9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>问题 1:请问公司对 2024 年度订单的展望是什么？</p> <p>答: 公司 2024 年度将以市场需求为牵引，重点推进新品的产业化转化，提升产品市场占有率，努力获取更多产品市场订单。</p> <p>问题 2:请问公司经营性现金流量较低的原因是什么？</p> <p>答: 公司经营性现金流量较低的主要原因是客户回款周期较长所致。</p> <p>问题 3:请问公司营业收入按产品分类的大致情况如何？</p> <p>答: 从公司产品收入分布来看，放大器为公司核心收入产品；其次是轴角转换器和系统集成封装（SiP）两类产品，公司推出的新产品也形成了部分收入。</p> <p>问题 4:请问公司 2023 年度产品降价情况如何？2024 年度有</p>

	<p>没有降价压力？</p> <p>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，高可靠领域产品也会不断迭代更新，因此，公司已推出的老产品根据市场规律会有降价情况，符合市场需求的新产品更具议价能力。</p> <p>问题 5:请问公司产品未来的重点发展方向？</p> <p>答：除现有的五大类产品体系之外，公司将积极布局 Risc-V 微控制器、存储器、数字隔离器、射频微波电路、时钟管理电路等新产品的研发。以完善的体系化流程为用户提供“系统级”解决方案，满足未来装备小型化、智能化的需求。</p> <p>问题 6:请问公司是否会开拓民用消费市场领域？</p> <p>答：公司已于 2023 年 12 月顺利通过 IATF16949: 2016 汽车认证（注册范围：单片模拟集成电路的设计生产），为汽车领域元器件相关业务扩展奠定了基础；公司战略发展规划会根据市场需求做出相应布局和调整。</p> <p>问题 7:请问公司 Risc-V 微控制器的应用领域？</p> <p>答：公司首款基于 RISC-V 架构完全自主开发的 32 位 MCU 具备集成浮点运算 FPU+DSP 的计算核心特点，可运用于电机控制、电子系统健康检测、兼容通用 MCU 等场景。</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沟通交流，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 1 月 12 日</p>