

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：2024-005

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	民生证券股份有限公司、方正证券股份有限公司、招商证券股份有限公司、川投君融基金、深圳前海博普资产管理有限公司、亚太财产保险有限公司、万联证券股份有限公司、国富人寿保险股份有限公司、中邮创业基金管理有限公司、上银基金管理有限公司、永赢基金管理有限公司等 42 家机构
时间	2024 年 6 月 11 日-6 月 20 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； 副总经理（见习）段方； 董事会办公室主任杨涓禾； 科技部部长张子扬； 市场营销部副部长刘永鹏
	<p>问题 1：请问公司目前在手订单情况如何？公司 2024 年经营业绩预计情况如何？</p> <p>答：公司目前在手订单充足，公司董事会根据 2023 年度经营业绩状况，结合 2024 年宏观经济整体发展的预判，制定了公司 2024 年经营目标：积极布局新产品，抢抓市场新机遇，进一步提升公司经营效率，强化市场竞争力，努力在 2023 年的较高基数上持续保持增长。</p> <p>问题 2：公司在保障业绩方面做了哪些措施？</p> <p>答：公司积极抓住机遇，克难攻坚，不断提升服务价值和盈利</p>

能力，具体措施主要为：（1）制定明确的产品研发规划：除现有的五大类产品体系之外，公司积极布局 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，满足装备小型化、智能化的需求。（2）持续深化拓展市场：以市场需求作为第一导向原则，持续推动核心产品的市场拓展计划。同时，公司持续打造高效 FAE（市场技术支持）团队，联合研发部门参与用户新项目的相关工作，打通供应链卡点堵点问题，向用户提供产品选型、试用推广、技术支持提升用户服务能力。

问题 3: 请问公司营业收入按产品分类的大致情况如何？

答：从公司产品收入分布来看，放大器为核心收入产品，其次分别为电源管理器、接口驱动及轴角转换器和系统集成封装（SiP），公司推出的新产品也贡献了部分收入。

问题 4: 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，公司将遵循以上规律，持续依托核心技术、产品质量打造差异化优势，提升产品附加值。

问题 5: 请问公司产品是否有涉及卫星领域的应用？

答：卫星领域的工作环境具有极端性和复杂性，对电子元器件有极高要求。公司部分放大器及电源类产品已通过相关用户的试验和考核，在高温、低温、真空或辐射等极端环境下，能够保持稳定的工作状态，可满足卫星领域应用环境要求。

问题 6: 请问公司去年业绩增长较快的原因？

答：一方面，公司产品国产化储备较早，在高可靠行业增长的背景下，公司业绩得以增长。另一方面，公司深耕高可靠市场，持续推进核心产品的市场拓展，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，同时实现了存储器、时钟电路、隔离器等新领域产品的突破，为公司发展

	<p>注入源源不断的动力。</p> <p>问题 7:请问公司 MCU 芯片的产品优势是什么?</p> <p>答: 公司 MCU 芯片以用户需求为牵引设计, 并使用 Risc-V 架构, 该架构产品具备集成浮点运算 FPU+DSP 的计算核心特点, 且具备低功耗、低成本、开源开放、可模块化、简洁、面积小、速度快等优点, 该架构产品可广泛应用于电机控制、电子系统健康检测、兼容通用 MCU 等场景。</p> <p>问题 8:请问公司新品时钟电路的主要应用场景是什么?</p> <p>答: 时钟电路主要应用于 ADC、DAC、千兆以太网、XAUI 光纤通道、交换机、计算机、服务器等应用情景的时钟分配和电平转换。</p>
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	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。
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 6 月 21 日