

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: 2024-007

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	交银施罗德基金管理有限公司、兴证全球基金管理有限公司、物产中大集团投资有限公司、东方证券股份有限公司、广发基金管理有限公司、永赢基金管理有限公司、方正证券股份有限公司、建信基金管理有限责任公司	
时间	2024年10月24日-30日	
地点	公司三楼会议室	
上市公司接待人员姓名	副总经理段方; 董事会办公室主任杨涓禾; 科技部部长张子扬; 技术开发部副部长何永江	
	<p>问题 1:请问公司在手订单情况如何?</p> <p>答: 公司所处高可靠集成电路领域的长期发展前景仍然向好,但随着“十四五”规划的深入实施,装备建设领域可能会面临一些调整和优化,这些调整短期内可能会影响到公司的产品开发和市场推广计划。公司将继续把发展高可靠集成电路作为核心主业,不断提升技术水平和产品质量,关注市场动态和用户需求变化,以满足市场需求。通过加大研发投入、优化生产流程、提高生产效率等措施,不断提升公司的核心竞争力。</p>	

问题 2:请问公司是否有代理销售?

答: 公司均采用直接销售方式, 产品直接向海、陆、空、天、网各相关单位供货, 在全国七大片区设立了十五个销售网, 60余人的销售团队常年驻在销售网点, 对用户提供服务, 同时成立了 FAE 团队, 深入了解客户需求和实际情况, 与开发团队共同协作, 为客户提供全面的技术支持和维护服务, 以保障服务质量和效率, 为提升公司的市场竞争力和客户满意度奠定基础。

问题 3:信息支援部队对公司有影响吗?

答: 从信息化整合到研发成果的转化是一个复杂且耗时的过程, 今年国家正在重新调整型号和项目计划, 未来可能会有更多的订单和项目机会出现。因此公司已在射频、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, 围绕信息化时代特种行业技术变革, 公司将加快做好产品技术发展规划, 不断塑造新的竞争优势, 为公司赢得更多的发展机遇。

问题 4:请问公司在保障业绩方面做了哪些措施?

答: 在 2024 年复杂多变的经济形势背景下, 公司主动适应和积极应对市场环境, 通过构建集“销售—研发—生产—质量”于一体的“大市场”体。具体措施主要为: (1) 将市场开发的重心前移, 更深入地了解市场需求; (2) 大力推进科技成果转化, 加强与高校、科研院所的合作, 引入外部创新资源, 加速新品研发进程; (3) 提高资源利用效率, 实现降本增效。在市场普遍下滑的形势下, 全面提升集成电路设计研发、供应链保障、生产组织、封装测试、应用验证、质量管控等综合能力, 深度挖掘市场增量, 稳住经营质量。

问题 5: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。在客户降价诉求和市场竞争激烈的背景下, 为巩固我司

	<p>产品的市占率,一些产品销售价格与去年同期相比有一定的降幅。公司将积极应对下游客户要求降价带来的压力,通过加强研发投入、提高生产效率、加强质量管理、灵活调整生产计划、加强市场调研以及拓展销售渠道等措施,对冲价格端压力的影响。</p> <p>问题 6:请问公司在生产经营模式上有何优势?</p> <p>答:公司产品的生产流程主要包括晶圆制造、封装测试、筛选等环节,其中晶圆制造过程委外加工,封装测试筛选等过程均由公司自主完成。根据在手订单情况或者客户需求预测安排生产计划,生产部门全流程使用 MESEAP 系统进行生产管理,根据当年企业经营目标要求,科学制定生产计划,精准控制进度。生产过程中组织收集生产产品的质量信息、成本信息、产能信息等方面进行生产大数据分析,不断总结,进而实现快速交付,提高合同履约率,满足客户需求。</p> <p>问题 7:请问公司有回购股份的计划吗?</p> <p>答:目前公司暂无回购计划,公司将专注主业发展,不断提升盈利能力和核心竞争力,积极推动公司价值与市值均衡发展。</p> <p>问题 8:公司研发投入情况?</p> <p>答:公司始终重视研发投入,2024 年上半年公司研发费用投入为 7129.41 万元。同时公司积累了多项核心技术,目前共计获得发明专利 38 件、实用新型专利 83 件,具有较强技术实力。公司将继续重视对研发工作的投入,通过技术进步提升竞争力。</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 11 月 4 日</p>