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: 2024-003

		φ _μ , σ = 1011 000	
	☑特定对象调研	□分析师会议	
投资者关系活动	□媒体采访	□业绩说明会	
类别	□新闻发布会	□路演活动	
	□现场参观		
	□其他		
参与单位名称	银河基金管理有限公司、安信基金管理有限责任公司、光大理财有限责任公司、前海开源基金管理有限公司、国泰君安证券股份有限公司		
时间	2024年1月19日		
地点	公司三楼会议室		
上市公司	副总经理、董事会秘书胡锐;		
接待人员姓名	董事会办公室主任杨涓禾		
	问题 1:公司研发费用增长较快的原因?		
	答: 近年, 公司持续加大研发投入, 研发团队规模进一步扩大, 并持续优化研发管理和薪酬激励, 支付的人工成本同比增加。		
	同时项目研制进度加快	,投入的验证材料、流片费等同比增加。	
	截至 2023 年 6 月 30 日	, 公司共计获得发明专利30件、实用	
	新型专利 67 件,研发原	成果加快转化, 研发实力不断增强。	
	问题 2:请问目前公司的产能情况如何?		
	答: 目前公司产能充足	, 公司注重生产线建设投资, 通过进行	
	产线自动化升级改造及	生产管理流程优化, 以提升生产效率和	
	质量可靠性。		
	问题 3:请问公司在强化市场推广方面做了哪些举措?		

答:公司始终以市场需求作为第一导向原则,在立足于国产化产品战略布局的基础上,持续推动核心产品的市场拓展计划。在保持器件级销售的基础上,引入系统级营销策略,进一步增强了市场覆盖。为更好地服务用户,构建"市场——科技—生产——质量—体化大市场"的发展格局,打造高素质的营销团队,大力布局研发,强化生产系统和质量保障能力,在有限的市场存量中调动一切力量,积极寻找市场增量。同时,公司持续打造高效 FAE 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,提升用户服务能力。

问题 4:请问公司 2023 年前三季度营业成本较上年涨幅较大的原因?

答: 2023 年前三季度公司主要产品销售量同比涨幅较大,导致产品分摊成本下降,总成本增长;另外,新产品销售占比较上年同期有所上升,新产品验证成本随之增加,导致营业成本的增加。因此,这两方面因素共同作用,一方面推动了公司业务的增长,另一方面也带来了成本结构的变化。

问题 5:请问公司目前晶圆制造是否主要为外协方式?

答:公司具备全面的集成电路芯片设计、封装与测试能力,为公司的生产流程提供了坚实支撑,目前公司晶圆制造这一环节主要为外协方式,公司已经与多家业内领先的晶圆代工企业和原材料供应商建立了长期、稳定的合作关系,以确保公司产能的稳定。

问题 6:请问公司目前的在手订单情况?

答: 截至目前, 公司在手订单充足。

	问题 7: 请公司领导展望一下 2024 年的市场情况?		
	答: 随着国家总体经济实力的不断提高, 相应的国防建设投入		
	也在不断加大,而对于高可靠产品企业而言,这是借力发展、		
	做大做强的良好时机。		
关于本次活动是			
否涉及应当披露	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。		
重大信息的说明			
附件清单(如有)	无		
日期	2024年1月24日		