

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：2023-009

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	嘉实基金管理有限公司、招商基金管理有限公司
时间	2023年9月21日及2023年9月22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:请问公司的市场优势是什么?</p> <p>答: 一是强化需求牵引, 实施技术前移。建立科研、生产、制造系统以市场工作为重心的“大市场”构架, 建立市场技术支持团队 (FAE), 主动深入重点用户单位参与技术论证、定制产品方案等, 集中研发技术力量完成客户需求的痛点、难点攻关。二是结合现有产品及未来产品的布局, 以及公司先进封装线的生产能力, 实现从元器件供应商向系统方案供应商的跨越发展, 满足未来装备小型化、智能化的市场需求。</p> <p>问题 2:请问公司今年毛利率变化?</p> <p>答: 2023年上半年公司产品毛利率达71.73%, 较去年同期有所下降。目前, 公司产品整体规模持续向好, 毛利率将维持上半年水平。</p> <p>问题 3:请介绍公司新增核心技术是哪些?</p> <p>答: 公司上半年新增4项核心技术, 分别是基极电流消除技术、</p>

	<p>GaAsMMIC 器件亚态阻抗匹配技术、高可靠防桥臂直通驱动技术、栅极大功率驱动技术。公司基于放大器、转换器、接口电路、电源管理器、系统封装集成电路、MCU、存储器、抗辐照电路、时钟管理电路、射频微波电路等产品方向开展自主研发，通过项目牵引目前共形成了 18 项核心技术，上述核心技术均已应用于公司主要产品。</p> <p>问题 4:请问公司会增加民用产品生产吗?</p> <p>答: 公司目前专注于高可靠集成电路设计、封装、测试和销售，战略发展会根据市场需求做出相应布局和调整。</p> <p>问题 5:请问公司研发人员的引进情况如何?</p> <p>答: 公司高度重视人才布局，上半年成功引进 2 位博士、6 位集成电路高端人才、其他研发人员 20 人，目前公司研发人员数量占公司总人数的 27%。</p> <p>问题 6: 请问公司近些年开展股权激励情况，未来是否还会继续开展此项工作?</p> <p>答: 为吸引和留住公司关键核心人才，充分释放经营者和员工的活力，2019 年，公司开展了国有科技型企业股权激励工作，激励对象占公司当时员工总人数的 31.67%，其中核心技术性人才占全部激励对象的 76.85%。公司对核心人才的激励，尤其是对技术人才的激励倾斜，全面激发员工干事创业的活力，并有力推动了研发技术人员创新成果的转化。未来，公司会利用好资本市场平台，在合适的时机开展股权激励工作。</p>
日期	2023 年 9 月 26 日