

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：2023-006

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	东吴证券、国元证券、广发证券、国金证券、国泰君安等 17 家机构
时间	2023 年 6 月 1 日至 2023 年 6 月 28 日期间
地点	公司三楼会议室
上市公司接待人员姓名	总经理赵晓辉、董事会秘书胡锐、董事会办公室主任杨涓禾、副总会计师兼财务资产部部长张博学
	<p>问题 1:请介绍公司运算放大器未来的技术方向?</p> <p>答: 现阶段公司着重以精密放大器、高速运算放大器, 功率放大器为主要方向, 未来精密运放向 μV 级以下失调电压、nV 级超低噪声发展, 高速放大器向 G 级带宽发展, 功率方大器向先进封装 SiP 发展, 同时开发隔离放大器、可编程放大器、抗辐照放大器、射频放大器等新方向。公司技术方向以提升原有产品性能指标为目标, 以拓宽新产品门类为研发方向, 继续保持公司产品优势。</p> <p>问题 2:请问公司电源管理器目前有使用到一次电源和二次电源吗?</p> <p>答: 目前公司的电源管理器未涉及一次或二次电源。</p> <p>问题 3: 请问公司系统集成 (SiP) 的研发能力如何?</p> <p>答: 系统集成 (SiP) 是公司近些年重点发展的一项封装技术, 公司为用户提供系统解决方案, 能够满足用户对装备的小型</p>

化、系统化和智能化的需求。

问题 4:请问公司未来的新产品研发方向?

答: 目前, 公司结合市场需求和对行业技术发展的研判, 以四个研发中心为技术, 积极布局新产品。

问题 5:请问公司与控股子公司成都环宇芯科技有限公司的产品研发方向有什么区别?

答: 成都环宇芯科技有限公司与公司本部在产品研发方向上追求差异化发展的同时实现研发互补。

问题 6:请问公司在国内各个销售片区有配备 FAE 指导工作吗?

答: 每个销售片区配备一到两个 FAE (现场技术工程师), 并且公司仍在加大 FAE 团队的建设。

问题 7:请问公司目前订单的增长情况及在手订单情况如何?

答: 截止目前, 公司的订单增长情况符合行业增长水平, 在手订单充足。

问题 8:请问公司在市场开拓上有什么规划?

答: (1) 公司较早布局国产化产品, 现乘国产芯片之东风, 凭借可靠的产品质量和优质的客户服务, 积极推进核心产品的市场拓展; 公司深挖市场需求, 积极开发新用户, 拓宽客户领域;

(2) 公司加强市场调研力度, 通过 FAE 与销售队伍的紧密配合, 紧跟市场发展需求, 实现新品推广及新品订货, 同时为新品研发立项提供支撑, 积极抢占市场新机遇。

问题 9:请问公司每年可推出多少款新产品?

答: 公司高度重视科研工作, 持续优化研发体系, 积极推进技术创新和新产品布局, 加快产品的迭代升级, 提高公司核心竞争力, 实现公司可持续高速发展。每年会有不低于五十款产品的发展规划, 不低于三十款新产品推入市场。2022 年, 公司累计推广新产品 58 个型号, 包括信号链及电源管理器产品类

	<p>别，涵盖 110 多家用户单户。</p> <p>问题 10:请问公司的人才培养机制如何?</p> <p>答: 公司着力研发团队人才梯队的建设，不断完善人才培养、发展与评价体系，首先，对技术人员薪资实施年薪制改革，加大力度留住人才；其次，为吸引创新型高端人才，实行年薪一事一议制度，根据合理评估其岗位及价值，提供有竞争力的待遇和条件，保证人尽其才。同时，公司建立年薪制绩效考核办法，收入与绩效挂钩，确保激励的公平性及持续性。2022 年，公司引进博士 1 人，研究生 27 人，公司人才结构得到持续优化。</p>
日期	2023 年 6 月 28 日