

证券代码： 300782

证券简称：卓胜微

2021年4月9日投资者关系活动记录表

编号：2021-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	投资者
时间	2021年04月09日
地点	全景网“全景·路演天下”投资者互动平台（ http://rs.p5w.net ）
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理：许志翰先生 副总经理兼董事会秘书：FENG CHENHUI(冯晨晖)先生 财务总监：朱华燕女士 独立董事：徐逸星女士 保荐代表人：章志皓先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、2021年公司产品有没有什么规划？比如公司天线开关和射频滤波模组会如何发展？还有2021年公司有没有其他会量产以及产生利润的产品？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！在5G通信技术的推动下，天线开关和射频模组市场规模都将有进一步的增长空间。未来，公司将进一步扩大射频模组的竞争优势，完善产品线，拓展市场份额，为新一轮业绩的快速增长奠定基础。同时，公司的WiFi FEM产品也将为业绩带来新的增长点。具体经营情况请您留意公司定期报告。感谢您对公司的关注！</p> <p>2、基于通信基地的持续建设，今年是5G应用年，公司在相关业务方面有哪些投入？尤其是募集资金投资项目上会有怎样的进展？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司提供的射频低噪声放大器、射频开关、射频模组的各类型多型号产品均可满足5G中的sub-6GHz频段应用需求。5G应用中，射频前端模组化是产业发展的趋势，公司将进一步扩大射频模组的竞争优势，完善产品线，拓展市场份额。本次募投项目正按规划进度实施，其</p>

中“5G 通信基站射频器件研发及产业化项目”是针对未来 5G 技术和应用规模的进一步发展而布局，公司将持续推动项目的稳定、顺利实施。感谢您对公司的关注！

3、公司目前在 saw 滤波器、PA 方面的进展是什么，以及未来对相关业务的战略规划？

答：尊敬的投资者，您好！公司目前在滤波器产品的市场策略以集成化为主要方向，现阶段主要采用 SAW、IPD 等工艺技术，主要应用于智能手机等移动智能终端。公司通过向特定对象非公开发行股票募集资金的方式部署高端滤波器芯片和模组产业化项目，结合此前公司在首次公开发行时 SAW 滤波器的募投项目建设，可实现公司滤波器产品线在移动智能终端领域的完整产业化布局。

目前射频功率放大器产品以集成在 WiFi 连接模组中为主要产品形式，主要应用于路由器、手机、平板电脑、笔记本电脑等网通设备和智能终端。公司将结合公司的技术储备情况，根据客户的需求和市场变化推出相应的发射端模组产品。感谢您对公司的关注！

4、请问下公司定增募投项目的进展如何？

答：尊敬的投资者，您好！公司本次募投项目已于 2021 年 2 月 8 日完成向特定对象发行股票，本次募投项目正按规划进度实施，根据目前进度，以及设备采购的预计时间周期，公司正进一步与晶圆厂协商，确定合作建立生产专线的具体内容和计划，将就合作条款等细节达成一致，并争取尽快确定合作方案。感谢您对公司的关注！

5、请问国际半导体涨价，对公司有什么影响，比如公司产品成本有没有增加，公司产品出货价格有没有增加？

答：尊敬的投资者，您好！目前已有部分材料和供应商有价格调整，公司基于与客户的长期、稳定合作基础，尽力保持价格的稳定。公司将密切关注并评估市场的进一步变化，根据具体发展情况进行相应调整。感谢您对公司的关注！

6、今年模组产品的毛利率在 60%以上，之后是否能够继续保持？

答：尊敬的投资者，您好！公司部分模组产品与国际领先企业于同一时间段推出，在产品的各项功能、性能可比的情况下，可以更好地保障及时供应，从而可以保持与国际领先企业相当的价格。同时，通过在设计方案和供应链上的优化，可以进一步控制成本。公司推出的新产品更重视的是能够为客户创造更大的价值，公司的目标是能够推出业界领先的高品质产品。感谢您对公司的关注！

7、目前公司无锡半导体产业园建设进展如何？

答：尊敬的投资者，您好！公司的对外投资项目预计今年完成厂房建设，明年可投入生产。感谢您对公司的关注！

8、公司 2020 年模组产品的主要客户有哪些？以后公司以模组产品为主的话，模组产品和竞争对手相比主要优势有哪些？预计以后 2-3 年模组产品占公司的营收比例可以到多少？

答：尊敬的投资者，您好！公司产品主要以手机等移动智能终端客户为主，目前可覆盖主要安卓手机客户。公司高效的研发能力，供应链资源和成本优势等为公司不断推出有竞争力的产品提供保障。通过多年的前瞻性布局、长期专注和持续深耕，公司产品的差异化水平不断提升，全面覆盖并响应客户不同的需求，得到了客户的广泛认可。未来，公司将进一步扩大射频模组的竞争优势，实现新的突破，为新一轮业绩的快速增长奠定基础。具体经营情况请关注公司的定期报告。感谢您对公司的关注！

9、公司的主要产品的国内外竞争对手有哪些，公司的市场份额和竞争力在哪里？

答：尊敬的投资者，您好！行业内主要竞争厂商包括欧美日传统大厂 Broadcom、Skyworks、Qorvo、Qualcomm、NXP、Infineon、Murata 等，及国内厂商紫光展锐、唯捷创芯、韦尔股份等。公司在射频领域的核心竞争力主要包括：

- (1) 不断增强的创新驱动力和丰富的技术储备
- (2) 完善的产品线和差异化的产品布局优势
- (3) 高度协同力、凝聚力的管理团队和经验丰富的专业人才
- (4) 深厚的客户资源与优秀的合作伙伴
- (5) 长期稳定的供应链管理经验和产能供给资源
- (6) 极具竞争力的成本优势
- (7) 高效完善的质量管理体系

感谢您对公司的关注！

10、请问公司有计划做 BAW 滤波器吗？

答：尊敬的投资者，您好！公司目前在滤波器产品的开发主要以 SAW、IPD 等工艺技术为主，市场策略以集成化为主要方向，未来公司将结合公司的技术储备情况，根据客户的需求和市场变化开发相应的技术和产品。感谢您对公司的关注！

11、公司滤波器现阶段主要采用 SAW、IPD 工艺，可不可以说一下，SAW 滤波器主要用在哪些地方？IPD 滤波器主要用在什麼地方？2 种滤波器的差异是什么？

答：尊敬的投资者，您好！SAW 和 IPD 滤波器均被广泛应用于智能手机等

	<p>移动智能终端，SAW 滤波器主要应用于较低频段，IPD 主要用于高频宽带如目前 5G 的 sub-6GHz 新频段。感谢您对公司的关注！</p> <p>12、公司的 WIFI FEM 是否支持 WiFi 5 和 WiFi 6？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！截止 2020 年末，公司支持 WiFi 5 的 FEM 产品已在客户端量产出货。目前公司已推出应用于 WiFi 6 连接标准的 WiFi FEM 产品，主要集成 WiFi 功率放大器、射频开关、低噪声放大器等多种组合，目前处于客户送样阶段。感谢您对公司的关注！</p> <p>13、根据公司年报，公司计划在无锡市滨湖区胡埭东区投资建设半导体产业化生产基地。该项目预计总投资金额 8 亿元，后又增加 27 亿投资。请问这些资金来源？ 谢谢！</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司通过自筹资金的方式实施投资厂房的项目建设。感谢您对公司的关注！</p> <p>14、公司介绍说「射频低噪声放大器/滤波器集成模组产品（LFEM）工艺推陈出新，采用差异化 IPD 滤波器方案的 LFEM 产品具有多重优势」，可不可以再详细说一下优势是什麽？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！IPD 是基于 CMOS 工艺集成无源器件，IPD 滤波器具有设计堆叠体积小、调试灵活、成本低、产能充足等多重优势，同时在插入损耗、带外衰减、温度漂移、功率容量特性等性能方面均有较好表现。感谢您对公司的关注！</p>
<p>附件清单 (如有)</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2021 年 4 月 9 日</p>