

证券代码：002881

证券简称：美格智能

美格智能技术股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2021-001

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"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	中信建投 阎贵成 孟东晖 富国基金 祝祯哲 新华资产 戴丰年 麦米投资 魏文涛 许滢滢 五八产业投资 伍全强
时间	2021年5月14日上午10点至11点30
地点	深圳市福田区深南大道1006号深圳国际创新中心B座32楼公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理王平、董事会秘书黄敏
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、投资者参观公司展厅</p> <p>二、董事会秘书对公司简要情况进行介绍</p> <p>三、交流环节：</p> <p>1、智能模组与数据传输模组的形态和作用有何区别？应用场景有何不同？</p> <p>答：智能模组与数据传输模组在产品形态上差异不大，数据传输模组主要作用是蜂窝通信，智能模组除了蜂窝通信外，还带有安卓操作系统（控制功能）和芯片算力（支持计算）。智能模组的集成度更高，定制化带来客户粘性会更高。一般情况下带有显示屏或者摄像头的物联网设备、或者需要进行系统控制及对应的算力支持特定算法的场景，以及智能网联车领域，需要用到智能模组。</p> <p>2、公司如何保持在智能模组领域的竞争优势？</p> <p>答：不断丰富产品序列、持续开发新平台产品；继续加深面向智能网联汽车、新零售、物流扫码等领域定制化开发技术的领先优势；提高客户服务能力，通过定制化开发发现和解决客户痛点，加强客户粘性。</p> <p>3、智能模组目前在物联网模组整体占比不高，公司认为后续发展趋势怎样？</p>

	<p>答：随着在各类行业领域安卓系统对 Linux 及 Windows 系统的替代速度和广度不断加快，以及 5G 时代更多的物联网设备对模组计算能力有更高的需求，公司认为后续智能模组在物联网模组整体的占比会持续上升。</p> <p>4、目前的 FWA 业务是自有品牌吗？目前出货是 4G 还是 5G？主要面向哪些市场和客户？会采取哪些方式来保持 FWA 业务的持续增长？</p> <p>答：公司目前的 FWA 业务都是面向行业或者运营商客户，目前不是自有品牌。目前出货的主要是 4G 产品，已经有 5G 产品在做，后续 5G 产品出货量会逐步攀升。主要面向北美、欧洲、日本的运营商和品牌客户市场。</p> <p>公司一直以来都有终端业务，该业务模式下的供应链和运营能力很强，能很好的服务海外运营商客户。公司已经有一批优质的海外客户资源，如 AT&T, Verizon, Softbank, KDDI 等，同时公司通过在海外设立合资公司和在当地建设海外业务团队的方式，来快速推进新客户的扩展。</p> <p>5、智能网联车领域，公司的推进策略是怎么样的？</p> <p>答：智能网联车是确定性赛道，公司一直有相关产品出货，近两年公司加大了在该领域的研发和销售力度，产品形态和客户资源更加丰富，公司的 5G 智能模组已经与国内领先汽车厂家合作，很快将量产出货。后续源于智能网联车的相关业务营收会增长较快。软件定义汽车，公司后续会在智能网联车的软件领域寻找与领先厂家合作的市场机会。</p> <p>6、公司如何应对目前普遍的芯片缺货、原材料涨价对公司业务的影响？</p> <p>答：公司提前做了部分战略备货，截至到 2021 年 Q1 存货增长较多，较好的支撑了客户需求。公司产品主芯片采用的是 SOC 芯片，SOC 芯片整体出货规模很大，能较好满足公司及终端客户需求。</p> <p>7、模组及终端产品的毛利率走向？</p> <p>答：今年的原材料涨价情况对产品毛利率带来一定压力，整体上看，随着公司营收规模不断扩大，以及海外销售占比的不断提升，公司产品毛利率水平将在保持稳定基础上有一定提升空间。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2021 年 5 月 14 日