

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：2020-002

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	国盛证券：宋嘉吉、邵帅、赵丕业 朱雀基金：张劲骐、程燊彦 国泰基金：王茜 华泰保兴：田荣 信诚基金：杨柳青 华西证券：赵洵、李泓锋 交银施罗德：白家乐
时间	2020年12月24日下午3点至5点
地点	上海市闵行区顾戴路2337号维璟中心G座5楼公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长王平、副董事长杜国彬、董事会秘书黄敏
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、播放宣传片进行公司简要情况介绍</p> <p>二、交流环节：</p> <p>1、公司产品和定位与其他模组厂商的不同之处在哪里？</p> <p>答：公司从4G模组切入物联网行业市场，产品序列中没有单纯的2G或3G模组；公司在模组业务上发展时间不长，但是发展速度较为迅速；公司目前在智能模组领域有较大的市场和技术领先优势，公司会保持在智能模组领域的核心优势，但在传统数传模组领域也会坚持资源投入；公司具备FWA产品方面的ODM整机运营能力，在未来几年有一定的市场机会。</p> <p>2、公司模组产品的大概占比？智能模组与传统数传模组的区别？</p> <p>答：公司的模组产品出货中，智能模组的出货量占据绝大部分比例，数传模组占比较小。公司认为：传统的数传模组以管道为基础，5G时代的模组业务将以场景为基础，注重定制化。公司一直专注于物联网核心应用场景下的智能模组</p>

	<p>深度定制业务，这种业务模式能与全球顶尖客户深度绑定和合作。公司的智能模组都是带轻量操作系统、带算力、与应用场景深度融合的产品。</p> <p><b>3、公司注重客户的集中度还是客户的规模？</b></p> <p>答：公司侧重与物联网核心场景下的头部应用客户深度合作。公司与大客户深度合作建立业务关系，然后以点带面，进行技术和业务复制，发展新的核心客户。通过核心客户的不断发展，来降低客户的集中度，扩大客户规模。</p> <p><b>4、目前芯片缺货的情况对公司业务是否有影响？</b></p> <p>答：高通主芯片等其他主芯片的供应没有问题，其他周边电子料稍有影响，但未影响到产品的出货。</p> <p><b>5、如何看待苹果造车的新闻？会对公司业务产生影响吗？</b></p> <p>答：苹果造车会对智能汽车的行业生态带来非常积极的影响，公司不专注于某一个客户，而是专注于智能汽车这个行业。行业生态变好后，对公司产品在智能汽车领域会带来更大的发展空间。</p> <p><b>6、智能模组的升级方式是 USB 方式还是 FOTA 方式？</b></p> <p>答：都采用 FOTA 模式进行升级，这种升级方式是公司智能模组的标配。</p> <p><b>7、公司各个细分业务领域的发展战略如何？</b></p> <p>答：数传模组方面，传统的 4G 模组已经在车载、金融支付、新零售、物流扫描等领域批量出货，CAT1 模组方面将加大资源投入，深化与运营商及头部客户的合作；智能模组方面，公司智能模组出货量位居行业前列，将继续保持技术和产品领先优势，公司是行业内首家推出 5G 智能模组产品的企业；FWA 终端方面，今年相关产品已经向北美等海外运营商大批量供货，公司将加大市场开拓力度，拓展 FWA 终端方面的增量市场。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2020 年 12 月 24 日