

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：2023-002

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
参与单位名称及人员姓名	通过全景网参加美格智能 2022 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2023 年 5 月 30 日下午 15 点至 17 点
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、独立董事马利军、保荐代表人潘云松、财务负责人夏有庆、董事会秘书黄敏
投资者关系活动主要内容介绍	<p>为便于广大投资者进一步了解公司 2022 年度经营情况，公司于 2023 年 5 月 30 日 15:00—17:00 采用网络远程的方式举行 2022 年度业绩说明会，投资者提出的问题及公司回复情况的主要内容如下：</p> <p><b>1、请介绍下公司在 AI 边缘计算领域的业务进展和客户拓展情况。</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司是行业内最早推出算力模组产品的企业，公司的算力模组集成了 CPU\GPU\NPU 等多种计算单元，可进行通用计算和异构计算，可提供 1.4TOPS 到近 48TOPS 的 AI 算力，相关产品在边缘计算领域有较好应用，目前在 AI 零售、云服务器、VR 眼镜、AI 套件、数字人、无人机、工业视觉、机器人等领域都有应用。</p> <p><b>2、能否对贵司的算力模式展开介绍，包括目前的应用场景、收入规模、合作客户以及未来发展方向等信息。</b></p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司是行业内最早推出算力模组产品的企业，公司的算力模组集成了 CPU\GPU\NPU 等多种计算单元，可进行通用计算和异构计算，可提供 1.4TOPS 到近 48TOPS 的 AI 算力，相关产品在边缘计算领域有较好应用，目前在 AI 零售、云服务器、VR 眼镜、AI 套件、数字人、无人机、工业视觉、</p>

机器人等领域都有应用。

**3、请问二季度业绩较一季度有回升吗？**

答：尊敬的投资者您好，公司目前经营一切正常，二季度业绩具体情况届时请关注公司 2023 年半年度报告，感谢您的关注。

**4、ChatGPT 大语言模型能运用在贵司算力模组上吗，贵司模组在大语言模型上有应用空间吗？**

答：尊敬的投资者您好，公司密切关注诸如 ChatGPT 等大语言模型技术的发展，并开始在公司的算力模组及解决方案产品上，开展推理大模型运行的预研工作。随着 AI 技术的深度应用，算力模组产品将会在各行各业拥抱 AI 的过程中发挥关键作用。公司是行业内最早规划算力模组产品线的企业，已有数年的技术沉淀，相关产品在一年以前就已经大批量出货，公司算力模组相关的客户及应用领域越来越多，预计未来算力模组相关的业务将保持高速增长态势。感谢您的关注。

**5、王董你好，在当前经济情况下，请问你对模组行业今年的发展有什么判断？公司未来 3 年内的侧重点是什么？与同行业公司相比，优势和劣势分别是什么？谢谢！**

答：尊敬的投资者您好，我们认为模组行业还是处于一个上升赛道，除了模组以外，公司在 FWA、新零售、智能座舱方面的解决方案产品，也处于上升赛道。未来 3 年内，公司还是坚持智能化+定制化的产品策略，以领先的智能模组、算力模组及定制化解决方案，在 AI 算力产品、智能网联车、智能驾驶、5G FWA、泛 IoT 行业的智能化领域，继续加大投入。与同行业比，我们进入模组领域时间较晚，所以我们会加倍努力耕耘我们的全球市场，做出更具有技术特色的产品，服务好我们的客户。我们的智能模组产品在行业内出货量一直处于前列，未来也将继续加大对于智能模组和算力模组的投入。感谢您的提问。

**6、请问，公司目前主要产品是哪些？**

答：尊敬的投资者您好。公司主要的产品包括无线通信模组和以模组技术为核心的物联网解决方案。无线通信模组是物联网和无线通信领域进行远距离、大容量数据快速传输的重要设备，是组成 5G、物联网、工业互联网等以新一代信息技术为基础的通信网络基础设施的关键要素，是物联网行业实现数字化和智能化的重要节点设备。本公司的无线通信模组产品均由公司自主设计和研发、以公司自有品牌 MeiGLink 在国内及海外公开市场进行销售。无线通信模组产品从功能差异性角度可以分为数传模组、智能模组、算力模组等。感谢您的关注。

**7、请问董秘老师，今年生产形势与去年相比如何？另外 5G 算力模组运用如何？**

答：尊敬的投资者您好，公司目前经营一切正常。公司算力模组相关的客户及应用领域越来越多，预计未来算力模组相关的业务将保持高速增长态势。

**8、请问王总，贵公司智能座舱应用那些车型和品牌？**

答：尊敬的投资者您好，公司应用于智能座舱领域的 5G 智能模组已经大批量出货，在客户众多主流车型上都有搭载，极大地提升了相关车型的智能化体验，应用于智能座舱领域的 5G 智能模组产品引领行业发展，出货量也处于行业前列。同时我们跟国内外主要车厂、TIER1 都有进行技术对接。感谢您的关注。

**9、请问董事长对智能模组和算法模组发展的看法，公司提了几年了，目前到底发展到什么样？**

答：尊敬的投资者您好，智能模组和算力模组是模组行业发展的未来趋势，随着 AI 技术的深度应用，智能模组和 AI 算力模组产品将会在各行各业拥抱 AI 的过程中发挥关键作用。智能模组已经成为公司的标签产品，公司是行业内最早规划算力模组产品线的企业，已有数年的技术沉淀，相关产品在一年以前就已经大批量出货，在云服务器、无人机、AI 零售、机器人等领域的市场不断扩大，未来会持续上升。感谢您的关注。

**10、请平哥谈谈对模组行业的看法，利润越来越薄，是否还要坚持，有无转型的想法？**

答：尊敬的投资者您好。万物智联的趋势不可阻挡，万物智联的基础是链接。我们作为新一代通信技术的解决方案和产品提供商，将会持续耕耘并发扬光大。短期内，标准模组产品受经济环境、下游需求等因素影响，利润有所变薄。但我们处于行业领先、在公司营收规模中占比较高的智能模组及定制化解决方案产品，有一定的专属性，盈利能力相对较强。公司会继续加大在智能模组和算力模组方面的研发投入，在智能网联车、FWA 和泛 IoT 三大领域，围绕我们的既定目标，做强做大。同时我们会持续关注行业上下游的技术革新和发展趋势。感谢您的关注。

**11、ChatGPT 大语言模型能运用在贵司算力模组上吗。随着生产式人工智能的火热和广泛应用，未来算力模组增长空间如何？**

答：尊敬的投资者您好，公司密切关注诸如 ChatGPT 等大语言模型技术的发展，并开始在公司的算力模组及解决方案产品上，开展推理大模型运行的预研工作。随着 AI 技术的深度应用，算力模组产品将会在各行各业拥抱 AI 的过程中发挥关键作用。公司是行业内最早规划算力模组产品线的企业，已有数年的技术沉淀，相关产品在一年以前就已经大批量出货，公司算力模组相关的客户及应用领域越来越多，预计未来算力模组相关的业务将保持高速增长态势。感谢您的关注。

**12、按平哥所述，公司发展蓬勃向上，为何持股平台这么着急减持，减持进度到多少？**

答：您好。公司自 2017 年上市以来，控股股东及员工持股平台从未减持过公司股票。此次员工持股平台的减持，系部分员工家庭财务状况安排的资金需求，诸如为了小孩上学购买学区房等实际需求。该平台的具体减持进度请关注公司相关公告。感谢您的关注。

**13、华为和信通院预测，未来 80%的计算在边缘端，边缘计算 AI 算力模组未**

	<p>来增量巨大，公司 AI 高算力模组架构处理器，技术门槛是否较高，和其他同行业有哪方面优势？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，未来 AI 的应用将会呈现云端计算和边缘计算并行发展的趋势，公司的 AI 算力模组将在终端侧和边缘侧发挥重要作用。AI 高算力模组有一定的技术门槛，公司在 AI 算力模组领域有多年技术积累，公司研发团队在算力模组的安卓系统底层驱动和性能优化、低功耗控制、安卓中间件和应用集成开发；屏幕、摄像头、音视频等多媒体外围开发、架构设计和功能调优；AI 算法在算力平台上的对接和性能优化等领域都有深厚技术积累和领先优势。感谢您的关注。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 5 月 30 日