

证券代码：002405

证券简称：四维图新

## 北京四维图新科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-01

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	<p>MARCO POLO PURE ASSET MANAGEMENT LIMITED、上海元昊投资、淡水泉（香港）投资管理、摩根士丹利基金、中加基金、汇丰晋信基金、鹏扬基金、中融国际信托、上海晨燕资管、上海泾溪投资管理、上海趣时资管、建信基金、亚太财产保险、嘉实基金、国联基金、北京联创投资集团、幸福人寿保险、太平基金、坚果投资、中邮人寿保险、南通熙宁投资管理、上海天驷资管、深圳中天汇富基金、工银国际控股、国元证券、长城证券、中邮证券、中泰证券、麦格理证券、美银美林证券、摩根士丹利证券、开源证券、民生证券、德邦证券、汇丰前海证券等。以上为本次电话会议主要参与者。</p> <p>因本次业绩说明会采取电话会议形式，参会者无法签署调研承诺函。但在交流活动中，我公司严格遵守相关规定，保证信息披露真实、准确、完整、及时、公平，没有发生未公开重大信息泄露等情况。</p>
时间	2024年4月30日15:00
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	高级副总裁、董事会秘书：孟庆昕 CFO：姜晓明

	高级副总裁、杰发科技总经理：简国栋
<p>投资者关系活动 主要内容介绍</p>	<p><b>一、 董事会秘书孟庆昕介绍公司 2023 年年报整体情况</b></p> <p>2023 年智能汽车行业的技术创新步伐明显加快，竞争也愈发激烈。不仅传统车企加大在智能汽车领域的投入，新兴的科技公司纷纷涌入市场，推出具有竞争力的产品，L2+智能辅助驾驶功能量产落地加快，数据处理、管理、安全和合规方面需求提高，智能座舱体验不断提升。为了在市场中占据有利地位，各大车企纷纷采取降价策略，希望通过价格优势吸引更多消费者。这种价格战不仅加剧了市场竞争，也促使车企不断降低成本，提升产品性价比。内卷竞争和销量份额背后对车企、零部件供应商等的短期盈利均提出了较大挑战。同时，车企与供应商、技术提供商之间的合作不断加深，开始从最初提出的“全栈自研”走向“全栈可控”+生态合作的产业分工。</p> <p>作为新型 tier1，公司当前聚焦汽车智能化主赛道，以智驾为核心，整合提供芯片、座舱、数据等具备极致性价比的软硬件组合方案。</p> <p><b>二、 提问互动环节</b></p> <p><b>问题一：请介绍一下芯片板块近况，包括 SoC、MCU 等情况？</b></p> <p>答复：公司 MCU 已实现由低到高的全栈布局(由最初的 7800 到今年的 7840 再到 25 年的 7870 等系列)；SoC 去年已实现新品 AC8025 的点亮，AC8025 是杰发科技最新一代智能座舱域控 SoC 芯片，采用八核 Arm Cortex-A76+A55 高性能 CPU 组合，符合 AEC-Q100 和 ISO 26262 ASIL B（仪表显示）认证要求。AC8025 支持 8 路全高清摄像头输入和 7 路全高清异显，以及 5760*756 长条屏和高清超大屏显示，内置双核高性能 HiFi DSP，可呈现更清晰生动的视听效果。此外，AC8025 还内置了高性能 NPU，可提供高效的 AI 应用解决方案，基于智能座舱域可扩展融合面部识别（Face ID）、驾驶员监测系统（DMS）、乘客监测系统（OMS）等应用。是目前国内非常具有性价比的一款中高端 SoC 芯片。</p>

**问题二：公司在车展上预告的 AC8025AE 的规划情况？**

答复：杰发芯片在多年 SoC、MCU 经验的基础上，也在布局具有自动驾驶技术要素的 AI 芯片。AC8025AE 即是这样一款集成座舱、仪表、行、泊等功能于一体的，具备 AI 算力的芯片。目前开发顺利。

**问题三：杰发芯片与集团其他业务的协同情况？**

答复：杰发芯片将与集团自动驾驶软件算法、地图产品等一起，助力公司智驾与智舱业务，形成具备极致性价比的软硬一体化解决方案。

**问题四：能否介绍一下 24 年智驾方面的新合作车企及相关展望？**

答复：公司在近期车展中发布了 NI in Car 汽车智能化一体解决方案。面向众多车厂客户的 L2+量产需求，基于多年积累的电子地图数据研发、数据闭环服务、车联网和自动驾驶技术研发，融合进车规级芯片，形成座舱域与智驾域的整合，为终端用户提供极智的舱驾体验。更多的合作进展后续会陆续落地，敬请期待。

**问题五：公司业务出海情况如何，伴随车厂出海的话，海外的产能如何保障？**

答复：目前业内确实看到非常好的出海机会，公司也会抓住行业机遇，用符合全球化需求的方案与配置，伴随车厂客户的步伐走出去，后续也会作为公司战略持续推进；目前国内 600 万台出口量中，整车出口在 90%以上，大部分在国内完成集成。

**问题六：HD Lite2024 年业务展望情况？**

答复：HD Lite 是四维图新面向极致性价比的全场景 NOP 地图解决方案，覆盖全国高速公路、城市快速路和城市铺装道路，通过众源视觉感知设备及云端数据融合更新成图，提供超视距车道级先验信息，可有效提升智驾整体方案的鲁棒性和稳定性，也降低了车端传感器和算力成本。HD Lite 具备米级精度和 NOP 核心要素，实现了更高的更新鲜度和更广泛的数据覆

	<p>盖，可满足绝大部分用户的需求，为 NOP 快速落地提供可靠的数据支撑。</p> <p>目前已有车厂客户在合作，后续也会陆续有新进展，欢迎大家关注。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2024 年 4 月 30 日