

股票代码：300496

股票简称：中科创达

### 中科创达软件股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-003

<b>投资者关系活动类别</b>	<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）
<b>参与单位名称及人员姓名</b>	线上参与中科创达 2024 年年度网上业绩说明会的投资者
<b>时间</b>	2025 年 04 月 30 日（星期三）下午 15:00-17:00
<b>地点</b>	“中科创达投资者关系”微信小程序
<b>上市公司接待人员姓名</b>	董事长、总经理：赵鸿飞 董事、董事会秘书、财务总监：王焕欣 独立董事：杨磊 独立董事：黄峰 独立董事：刘硕
<b>投资者关系活动主要内容介绍</b>	<p>1、问：年报大超预期。净利润和扣非净利润差的那 2.3 个亿是不是这样这样的？前年花了四百多万买了一个公司的 46%股权。去年又花了八千多万买了那公司 21%股权。那么前年花的那四百多万股权，去年变相中增值 1.5 个多亿。这 1.5 亿记入 2024 年的净利润了。1.5 亿的升值利润，再+上花掉的那八千多万，所以净利润和扣非净利润就差了 2.3 个多亿。年报和季报也多出了四千多万，四千多万是四季度净利，再加上花掉的那八千多万，所以四季度净利是 1.36 亿。我这样理解对吗？</p> <p>答：您好，您可以查阅 2024 年年度报告中的“分季度主要财务指标”。感谢您的关注！</p>

2、问：公司业务涵盖智能软件、智能汽车、智能物联网等领域，请问 2024 年哪个领域对营收增长贡献最大，增长驱动力是什么？

答：您好。2024 年，公司的智能汽车业务线实现营业收入 241,640.10 万元，较上年增长 3.42%；智能物联网业务线实现营业收入 154,549.38 万元，较上年增长 3.73%；智能软件业务线实现营业收入 142,274.17 万元，较上年增长 0.49%；其中智能汽车的收入占比最大。但是，随着端侧智能的快速发展，除了汽车之外，对于手机，物联网业务也会产生很大的促进作用。比如 AI 手机，AIPC，AI 眼镜等产品不断出现。因此，整体来看，公司的业务都会受益于整个 AI 产业及端侧智能发展所带来的巨大机会。感谢您的关注！

3、问：公司本期盈利水平如何？

答：您好。2024 年，公司归属于上市公司股东的净利润 4.07 亿元，较上年下降 12.60%。主要由于毛利率同比下降和研发投入同比增加所致。但是，自 2024 年下半年开始，公司经营情况持续改善。2024 年下半年，归属于上市公司股东的净利润较上半年环比增长 190.4%；2024 年第四季度，归属于上市公司股东的净利润同比增长 282.76%，环比增长 436.76%；2025 年一季度，归属于上市公司股东的净利润 9257.28 万元，同比增长 2%。感谢您的关注！

4、问：报告期内，公司在智能汽车的整车操作系统“滴水 OS”、机器人产品等方面成果显著。在竞争激烈的市场中，如何维持这些产品的领先地位？

答：您好。公司的整车操作系统“滴水 OS”，将座舱、智驾、舱驾融合等全部打通，成为公司汽车智能化的核心系统中枢。公司在 2024 年北京车展全球首发整车操作系统一滴水 OS，历经一整

年的市场实战检验、技术迭代升级与生态协同共建，公司最新发布的滴水 OS 1.0 Evo, 迎来重大技术跃迁，正式迈入全面 AI 化新时代。公司的移动机器人产品系列，在潜伏型机器人、无人叉车及巡检机器人三个场景经历了快速发展。面向未来，公司将继续在物流及制造业领域深耕，通过完全沉浸式、交互式的软件交付平台，实现高效敏捷的交付与开发，并将紧密结合公司在 AI 领域的积累。公司深度融合端侧 AI 技术，最新发布了两款机器人最新产品—GS-150-V1 1.5 吨堆高型叉车和 GP-150-V1 1.5 吨搬运型叉车。实现更高效的端侧 AI 运算筑牢了硬件根基，有力地推动了 AMR 智能化水平的进一步提升。综上所述，结合端侧智能的核心技术，以及快速的产品和技术的迭代更新，公司在整车操作系统，移动机器人等领域的核心竞争力将不断强化。

5、问：2024 年公司来自海外国家或地区的营业收入同比增长 13.87%，但国内收入有所下降，请问公司未来是否有计划进一步拓展海外市场？

答：您好。公司将继续大力开拓全球市场。公司已在全球 16 个国家或地区设有研发中心，一方面，公司通过全球团队向当地客户提供便捷、高效的产品和服务，确保全球化业务的持续增长。另一方面，公司会进一步扩充全球整合的研发资源，根据不同国家或地区各自的人才特色和优势，在全球范围内持续不断地吸引优质人才，助力公司始终站在操作系统技术的前沿位置。感谢您的关注！

6、问：公司之后的盈利有什么增长点？

答：您好。AI 产业和端侧智能的发展，给公司带来了新的发展机遇。公司沿着“操作系统+端侧智能”的战略方向，确保在整车操作系统、工业机器人、端侧智能的创新业务方向上的战略投入，实现产品和技术突破，将成为公司业务持久发展的增长动力。感

感谢您的关注！

7、问：公司 2024 年拟向全体股东每 10 股派发现金红利 0.58 元，请问公司未来是否有更积极的分红计划？是否会考虑增加分红比例？

答：您好。自公司上市以来，每年坚持现金分红，与投资者共享经营成果。未来分红计划请您关注公司公告。感谢您的关注！

8、问：你们行业本期整体业绩怎么样？你们跟其他公司比如如何？

答：您好。混合 AI 能够推动整个操作系统的演进。大模型的出现，首先在云端进行落地，进入 2025 年以来，端侧智能的产品越来越多，包括在手机，汽车以及更多的智能硬件设备上体现。因此，整个 AI 产业和端侧智能发展，给公司带来巨大的产业机会，而这个产业处于刚刚开始并且不断加速的阶段，未来依然有很大的发展空间。公司在端侧智能产业中将不断发挥系统平台的核心竞争力和产业价值。公司是从智能操作系统迈向 AI 原生操作系统的路径上不断迭代和演进。由于高算力平台和计算平台一直是公司专注的重点，因此，公司具备完全的实力结合端侧模型的能力，进而推动从芯片到操作系统的系统重构，以及应用重构。端侧操作系统+端侧智能的产品和服务，成为公司持续发展的战略重心。感谢您的关注！

9、问：行业以后的发展前景怎样？

答：您好。智能技术的演进在加速发展，模型在不断的演进中性能越来越优异，整个 AI 语言模型向多模态模型在进行演进，推动更多的多模态的产品出现。同时，混合 AI 能够推动整个操作系统的演进。大模型的出现，首先在云端进行落地，进入 2025 年以来，端侧智能的产品越来越多，包括在手机，汽车以及更多的

智能硬件设备上体现。因此,整个AI产业和端侧智能发展,给公司带来巨大的产业机会,而这个产业处于刚刚开始并且不断加速的阶段,未来依然有很大的发展空间。感谢您的关注!

10、问:2024年公司营业收入同比增长2.72%,但归母净利润同比下降12.60%,扣非净利润下滑48.49%。请问主要原因是什么?

答:您好。2024年,公司归属于上市公司股东的净利润4.07亿元,较上年下降12.60%。主要原因是:(1)毛利率较上年同期下降2.66个百分点,毛利额较上年同期减少9,063.20万元。

(2)研发投入增加。公司在既定的“操作系统+端侧智能”的战略方向下,持续加大对端侧智能的核心技术和创新赛道等领域的投入。报告期内,公司重点布局机器人等端侧智能领域,研发费用较去年同期增加7,752.47万元,同比增长8.16%。感谢您的关注!

11、问:请问公司未来在产品研发和技术创新上,有怎样的投入计划,以满足下游市场不断升级的需求,巩固市场份额?

答:您好。大模型的出现正在加速信息技术进入智能原生时代,这一技术浪潮从云端席卷至端侧。混合AI将成就人工智能的未来。公司正在构建起“混合AI”时代的全新基础设施,将新型物联网技术、人工智能、边缘计算、云计算等技术在操作系统层进行深度融合,为公司现有的产品服务矩阵与重点深耕的垂直市场添加羽翼。面向未来,公司坚定在前沿技术、创新应用方面的投入。人工智能与物联网的融合带来端侧智能新场景,新机会,公司的智能物联网业务紧密把握端侧智能的机遇,一方面不断将人工智能技术和端侧产品融合进一步深化“端,边,云”一体化物联网平台,另一方面不断拓展端侧产品和应用场景,在整车操作系统、机器人、AIPC、MR、XR、AR元宇宙关键技术等领域持续实现突破。感谢您的关注!

12、问：智能汽车业务是公司的核心业务之一，但 2024 年增速明显放缓，同比增长仅 3.42%，请问未来是否有新的增长策略？

答：您好。智能汽车业务线实现营业收入 241,640.10 万元，较上年增长 3.42%。智能汽车业务在 2023 年经历了 30%以上的高速增长，2024 年智能汽车行业进入了技术迭代、市场分化的关键阶段。受汽车厂商验收周期加长、部分厂商车型出货不及预期影响，公司智能汽车业务增速暂时有所放缓。公司智能汽车业务的重点是积极拓展并保障智能座舱，智能驾驶平台平稳过渡的同时，全力拓展全球化业务，并全力推进整车操作系统的前瞻战略布局，从而将智能汽车业务推向一个新的发展台阶。同时，公司的整车操作系统“滴水 OS”，将座舱、智驾、舱驾融合等全部打通，成为公司汽车智能化的核心系统中枢。公司在 2024 年北京车展全球首发整车操作系统一滴水 OS，历经一整年的市场实战检验、技术迭代升级与生态协同共建，公司最新发布的滴水 OS 1.0 Evo，迎来重大技术跃迁，正式迈入全面 AI 化新时代。感谢您的关注！

13、问：公司提到将优化产品服务结构，扩大高附加值业务占比，请问具体有哪些业务调整计划？

答：您好。AI 产业和端侧智能发展，给公司带来巨大的产业机会，而这个产业处于刚刚开始并且不断加速的阶段，因此未来依然有很大的发展空间。如今，公司正在构建起“混合 AI”时代的全新基础设施，第二增长曲线（现有业务+端侧智能）以及第三增长曲线（端侧智能+创新业务）的战略路径，将加速公司操作系统及端侧智能产品和技术的全球化进程，并继续在引领计算时代的发展中发挥价值。在端侧智能领域，公司将继续稳固并加速端侧智能计算平台的领先优势，依托于一体化的硬件+软件+算法平台，以不断积累的技术优势与客户共同探索，持续拓展不断变化的多元化智能硬件+软件平台，成为端侧智能计算平台的领军者。

	<p>在移动机器人领域, 公司将继续在物流及制造业领域深耕, 通过完全沉浸式、交互式的软件交付平台, 实现高效敏捷的交付与开发, 并将紧密结合公司在 AI 领域的积累。同时, 公司将基于全球各地的本地化团队的优质土壤, 加速机器人业务在海外的落地, 逐步拓展至海外主流潜力市场, 并同时与跨国企业建立战略联盟, 共同开拓全球市场。成为 AI 重塑机器人的领跑者。在智能汽车领域, 公司的整车操作系统-“滴水 OS”, 将座舱、智驾、舱驾融合等全部打通, 成为公司汽车智能化的核心系统中枢。公司在 2024 年北京车展全球首发整车操作系统一滴水 OS, 历经一整年的市场实战检验、技术迭代升级与生态协同共建, 公司最新发布的滴水 OS 1.0 Evo, 迎来重大技术跃迁, 正式迈入全面 AI 化新时代。滴水 AI OS 将整合国内国际双生态, 用 AI 打通关键应用, 为车厂提供完整的 AI 解决方案。通过这些产品在技术上实现重大突破, 以及全新的用户体验, 成为 AI 定义汽车的领航者, 为智能汽车行业树立新的标杆。感谢您的关注!</p> <p>14、问: 公司在机器人、AI 眼镜、AIPC 等领域取得显著进展。请问公司未来是否会继续在这些领域加大投入?</p> <p>答: 您好。混合 AI 能够推动整个操作系统的演进。大模型的出现, 首先在云端进行落地, 进入 2025 年以来, 端侧智能的产品越来越多, 包括在手机, 汽车以及更多的智能硬件设备上体现。公司正在构建起“混合 AI”时代的全新基础设施, 将新型物联网技术、人工智能、边缘计算、云计算等技术在操作系统层进行深度融合, 并将不断拓展端侧产品和应用场景, 推动在整车操作系统、机器人、AIPC、AI 眼镜等领域的持续突破和发展。感谢您的关注!</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2025 年 04 月 30 日