

证券代码：300339

证券简称：润和软件

江苏润和软件股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-002

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"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2024年度业绩网上说明会的投资者
时间及地点	2025年05月09日 15:00-17:00 价值在线（ https://www.ir-online.cn/ ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长兼总裁 周红卫先生 高级副总裁兼董事会秘书 桑传刚先生 财务总监 裴小兵先生 独立董事 眭鸿明先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>本次业绩说明会以网络远程的方式举行，本次活动互动问答内容如下：</p> <p>1、公司在金融科技领域与阿里云开展了深度专项合作，未来双方的合作是否会拓展到其他领域？</p> <p>回复：子公司浙江润和云作为阿里云能力中心，与阿里云在金融数字化转型项目及技术服务方向上开展专项合作。在金融数字化转型方向上，公司充分利用自身基于各种金融场景的解决方案、产品和技术能力与阿里云技术平台相结合，形成云原生的金融联合解决方案，覆盖了从分</p>

布式专有云基础实施、数字化核心业务系统、数字化中台、数字化应用、数字化渠道、数字化运营的全链条数字化业务。

2、智能物联业务在2024年实现了17.13%的增长，在国产化和智能化战略推进过程中，公司如何平衡技术研发投入与市场拓展成本，以保持业务的高增长态势？

回复：尊敬的投资者，您好。公司在市场拓展的同时，始终以研发创新为核心驱动力，重点投向开源鸿蒙、开源欧拉及AI技术为主的创新业务领域，以提升创新业务的核心竞争力，来保持创新业务的高增长态势。感谢您的关注。

3、公司2024年业绩情况整体表现如何？

回复：尊敬的投资者，您好。2024年，公司实现营业收入约33.99亿元，同比增长9.43%；归属于上市公司股东的净利润约1.61亿元，同比微降1.64%；扣非后归属母公司股东的净利润约8,583.82万元，同比增长53.02%。感谢您的关注。

4、请问下2024年公司主营业务板块营收分别是多少？谢谢！

回复：尊敬的投资者，您好。2024年，公司主营业务收入为336,216.59万元，较上年同期增长9.71%，其中，公司金融科技业务实现营业收入182,696.59万元，较上年同期增长7.09%；智能物联业务实现营业收入106,587.80万元，较上年同期增长17.13%；智慧能源信息化业务实现营业收入38,730.78万元，较上年同期增长12.80%。感谢您的关注。

5、请介绍下公司对于未来业务毛利率的提升有何规划？

回复：尊敬的投资者，您好。公司一方面对技术服务业务实施精细化管理，并将AI等创新技术对技术服务业务

进行赋能，提升技术服务业务的效率；另一方面，公司大力打造高增长、高毛利、高附加值的创新业务，以国产操作系统、人工智能等核心技术为引擎动力，在金融、能源、工业、医疗、教育等多个领域推动商业落地和产业赋能，坚持走产品化、平台化的转型创新之路，不断提升公司的盈利能力。感谢您的关注。

6、作为科技创新企业，请问公司近三年研发投入情况是怎样的？

回复：尊敬的投资者，您好。公司始终以研发创新为核心驱动力，2022年-2024年，公司年均研发投入持续超3.5亿元，占营收比例保持在10%以上，重点投向开源鸿蒙、开源欧拉及AI技术为主的创新业务领域。感谢您的关注。

7、公司好，请问公司金融科技业务的发展情况及市场地位如何？谢谢。

回复：尊敬的投资者，您好。金融科技是公司深耕多年的优势领域，服务范围已覆盖6大国有银行、12家股份制银行，以及超过260家中小银行、保险公司、券商等持牌金融机构，具有较强的品牌优势。公司连续四年入选IDC全球金融科技百强榜，并获评“2024年度IDC中国金融IT中坚力量”。根据IDC和赛迪顾问2024年发布的关于中国银行业IT解决方案市场份额的相关研究报告，公司在数字业务类解决方案市场、互联网金融服务类解决方案市场持续领先。感谢您的关注。

8、对于星闪技术，公司计划怎样加快商业化落地进程？

回复：尊敬的投资者，您好。作为国内头部芯片设计公司的生态合作伙伴以及国际星闪联盟的会员单位，公司依托星闪这一新一代无线短距通信技术，以芯片全栈能力为核心，打造具备“低延时、强抗干扰、高速率传输、低功

耗”的星闪系列产品及行业解决方案，驱动行业数智化转型升级，赋能千行百业构建安全可控、高效协同的万物智联新生态。公司基于星闪解决方案推出了多款自研的“星闪+OpenHarmony”产品，涉及模组、开发板、开发套件、星闪网关等，可广泛应用于物联网智能终端领域，目前正在电力、煤炭、教育、工业等行业领域开展商业试点和业务布局。感谢您的关注！

9、请问公司在2025年主攻的业务方向会在哪一块？今年公司研发方面有什么规划？

回复：尊敬的投资者，您好。在技术服务业务稳定发展的基础上，公司重点在开源鸿蒙、开源欧拉、企业级AI解决方案、星闪等为主的创新业务领域发力，打造新一轮增长驱动的主力。研发方面，重点加大创新业务方向的研究。感谢您的关注。

10、请问这OpenHarmony、openEuler两个开源生态的发展对公司智能物联业务的具体影响体现在哪些方面？

回复：尊敬的投资者，您好。公司长期以来将OpenHarmony、openEuler等开源项目的生态建设和商业开发作为重要战略。在自主可控的大背景下，随着两个开源生态的不断发展和繁荣，各行各业将会更加积极地拥抱鸿蒙和开源欧拉。公司将继续紧抓发展机遇期，结合前期积累的技术领先优势，持续深耕优势领域，并不断拓展行业赋能的深度和宽度，助力行业客户的数智化转型升级。感谢您的关注。

11、能否分享下公司在金融科技业务中，下阶段产品创新的重点方向？

回复：尊敬的投资者，您好。公司在金融科技传统优势业务领域不断夯实金融质量保障、新一代分布式核心系

统、互金渠道协同与运营、数据中台等产品能力，确保在金融业务场景中保持领先地位，为客户提供稳定、高效、安全的解决方案。在AI领域，公司持续构建覆盖金融全场景AI能力矩阵，基于自主研发的金融垂直大模型融合生成式AI、多模态交互与智能体（Agent）技术，将AI能力全面渗透到测试、应用开发、平台搭建等多个关键领域。感谢您的关注。

12、公司在OpenHarmony生态建设中，如何进一步吸引更多开发者加入？

回复：尊敬的投资者，您好。公司作为开放原子开源基金会黄金捐赠人、OpenHarmony项目群工作委员会初始成员、A类捐赠人和核心共建单位，持续投入开源社区贡献，同时参与地方鸿蒙生态创新中心建设，共建鸿蒙新生态，以吸引更多的开发者加入。感谢您的关注。

13、对于openEuler系统平台，公司推出了多种版本和解决方案。在与其他竞争对手的产品对比中，公司的openEuler相关产品具有哪些独特的优势和差异化特点？

回复：尊敬的投资者，您好。润和软件基于openEuler的业务形态主要分为三大类，即产品、解决方案和服务。公司推出了面向通用市场的润和企业级操作系统（服务器版）HopeOS标准版，同时针对大数据、AI和边缘场景分别推出了大数据版、AI版和嵌入式版；针对行业客户业务需求痛点，提供行业发行版定制等一系列解决方案；面对广大用户，提供操作系统及其关联生态的高级技术支持服务。在行业应用方面，HopeOS已经在金融保险、能源电力、应急安全、烟草与运营商等众多领域实现落地，提供全国产化基础软件栈。感谢您的关注。

14、公司2024年以鸿蒙、欧拉、AI解决方案为主的创新业务收入是多少？未来有什么规划？

回复：尊敬的投资者，您好。2024年，公司以开源鸿蒙、开源欧拉、企业级AI解决方案、星闪等为主的创新业务销售收入约6.81亿元，较上年同期增长41.52%，占营业收入总额比重为20.03%。公司致力成为“中国数智技术与服务创新的引领者”，通过国产化、数字化、智能化创新技术，软硬件一体化解决方案能力及全生命周期软件服务体系，激活行业新动能、发展新质生产力，助力广大客户数字化转型和智能化升级。感谢您的关注。

15、芯片全栈解决方案上，怎样强化技术优势以巩固市场地位？

回复：尊敬的投资者，您好。公司芯片级技术目前主要为头部半导体公司提供从芯片设计验证、模组、板卡、应用场景等软硬一体化服务，为合作伙伴进行芯片级技术使能和生态拓展，联合芯片合作伙伴在行业端的具体场景中实现商业应用落地。公司在芯片技术领域具备完整的芯片全栈解决方案，以及从芯片、主板、操作系统、到云、到场景应用的一体化物联网开发与整合能力,涵盖芯片级设计能力、芯片级硬件能力、芯片级软件能力、芯片级方案能力。芯片级设计能力，包括模拟后端设计、数字前后端设计、编译器及工具链优化等；芯片级硬件能力，通过板卡、模组等硬件形态，客户可快速评估、应用芯片，公司已面向社区发布了三大系列（满天星系列、海王星系列、大禹系列）数十款OpenHarmony开发平台，覆盖ARM、RISC-V、LoongArch三个主要的芯片指令集架构；芯片级软件能力，聚焦指令集优化、人工智能、多种子系统、工具链等系统级软件开发能力，赋能行业客户；芯片级方案能力，围绕具体场景提供从设计到硬件板卡、软件使能以及行业应用的全栈式解决方案。在星闪领域，作为国内头部芯片设计公司的生态合作伙伴以及国际星闪联盟的会员

单位，公司基于星闪解决方案推出了多款自研的“星闪+OpenHarmony”产品，涉及模组、开发板、开发套件、星闪网关等，可广泛应用于物联网智能终端领域，目前正在电力、煤炭、教育、工业等行业开展商业落地试点。感谢您的关注。

16、报告中提到了市值管理制度，在实施过程中，公司如何平衡短期市值波动与长期发展战略之间的关系，以实现公司价值的最大化？

回复：尊敬的投资者，您好。公司的高质量发展是市值管理的基础和内在核心，公司将坚定做好经营管理，持续提升企业的核心竞争力和盈利能力；在做好经营管理的同时，公司将持续做好投资者关系管理和市值管理工作，与广大投资者保持充分有效沟通，加强与资本市场的交流，使投资者更直观、全面地了解公司核心价值，提升投资者对公司的理解和认可，增强市场信心。感谢您的关注。

17、公司2025年业务订单情况怎么样呀？

回复：尊敬的投资者，您好。公司目前在手业务订单充足。2025年一季度，公司实现营业收入8.32亿元，同比增长8.09%；归属于母公司所有者的净利润为3120.01万元，同比增长21.73%。感谢您的关注。

18、公司鸿蒙业务在北向、南向的贡献和地位？

回复：尊敬的投资者，您好。公司作为开放原子开源基金会黄金捐赠人、OpenHarmony项目群工作委员会初始成员、A类捐赠人和核心共建单位，持续投入开源社区贡献。截至报告期末，公司为OpenHarmony主仓贡献77万+行代码，排名位居前列。公司获得开放原子开源基金会和OpenHarmony社区多个荣誉授牌，包括百人代码贡献单位、“领先级”开放原子开源基金会授权培训伙伴、“校源行”年度开源活动合作单位、“校源行”优质开源课程合作单位等。

截至目前，公司已推出12款具有自主知识产权的面向不同行业的商业发行版，该发行版数量在社区排名第一。在开源鸿蒙的商业落地上，公司重点在垂直行业领域，特别是在信创国产化政策推动需求强的行业大客户方面，通过多年深耕积累的优势行业，把商业落地和行业应用的深度做出来，面向千行百业提供深度融合行业特征与业务场景的终端商用设备、行业发行版及应用解决方案。目前公司基于OpenHarmony的商业发行版产品已在金融、能源电力、智慧城市、医疗、教育等多个行业商业落地。感谢您的关注。

19、请介绍一下公司AI业务有何布局？谢谢！

回复：尊敬的投资者，您好。公司提出了“All in AI”战略，全面拥抱AI，并大力投入研发，积极推动AI一体化解决方案在金融、能源、零售、政务等行业领域应用。在人工智能领域，公司始终以行业应用为导向，专注于AI技术的持续研发和优化，致力为企业构建“从数据采集到模型开发、从研发部署到实际应用”的全流程解决方案，助力企业在智能化转型中抢占先机，推动产业升级与价值提升。公司构建了“昇腾+openEuler+OpenHarmony+DeepSeek”的全场景云-边-端智能生态体系，通过AIRUNS一体化智能引擎实现AI大模型灵活部署与全生命周期管理，构建软硬协同的智能化闭环；推出AgentRUNS智能体中台，聚焦AI智能体高效开发与场景快速落地。公司打造了以“知识-感知-决策”三元协同框架为核心的大模型产品矩阵，包括“润知”多模态知识引擎、“润视”空间视觉引擎、“润行”决策执行智能体，助力客户构建自主可控、云边协同、兼容多元生态的企业级AI中枢。凭借在国产AI技术创新和行业落地应用中的领先地位，公司先后荣获“最佳昇腾原生开发伙伴奖”、江苏省人工智能学会“人工智能应用创新奖项目”、“江

苏省优秀人工智能产品奖”等重要奖项。感谢您的关注。

20、对于人工智能技术研发后续有哪些新的投入计划与应用拓展方向？

回复：尊敬的投资者，您好。润和软件“AI in AI”，通过构建覆盖AI芯片、服务器、操作系统、全栈AI平台及大模型工程化的技术体系，为金融、能源、零售等行业提供端到端的大模型解决方案，实现跨平台、跨架构的智能化场景快速落地，助力客户在多元技术环境中高效释放AI价值，实现业务智能化升级。感谢您的关注。

21、请介绍下公司在RISC-V领域的整体规划？

回复：尊敬的投资者，您好。公司密切关注RISC-V领域的国内外技术发展进程，在这一关键核心技术领域积累早、实力领先，并通过与开源鸿蒙、开源欧拉、AI等创新业务结合，推进商业落地。公司在RISC-V领域的整体规划可分为三个层面：在技术层面，公司于2022年就开始布局RISC-V领域，成为业内首家用开源鸿蒙标准版适配高性能RISC-V芯片的企业，技术上积累了领先优势，并通过持续投入研发保持引领态势。在生态层面，公司是开源鸿蒙社区中RISC-V SIG的核心共建单位，与中科院软件所等企业共同推动开源鸿蒙与RISC-V结合的不断成熟以及商业转化；在RISC-V工委中，公司作为首批委员单位，积极参与基础软件、行业拓展等相关工作，发挥公司在技术和商业层面的优势，不断贡献力量。在商业层面，经过近几年的持续深耕，公司已经具备从基础适配到原型产品的终端形态，再到场景化的解决方案，并在多个行业进行布局。公司将继续携手开源鸿蒙实现RISC-V在更多行业端的商业化落地。感谢您的关注。

22、请问公司在算力方面有相关布局吗？

回复：尊敬的投资者，您好。目前公司已携手昇腾推

	<p>出了IntelliCore AI解决方案一体机，通过昇腾算力的支持，在公司开源欧拉服务器操作系统HopeOS组件上进行融合，达到了在算力管理、驱动适配、算子加速、模型量化等关键环节的效力提升，使得基于插件化加速后的开源欧拉服务器操作系统部署，相较于普通服务器操作系统部署，在同等算力条件下大幅提升了AI算法开发和落地效率。IntelliCore AI解决方案一体机可提供全方位的AI与数据服务，帮助企业构筑竞争新优势，包括但不限于数据分析与挖掘、知识检索增强、智能客服、数字人、视觉分析等服务。感谢您的关注。</p> <p>23、未来公司在降低应收账款回收周期方面，有怎样的具体举措？</p> <p>回复：尊敬的投资者，您好。公司不断建立和完善信用审批制度，严格的应收账款催收制度以及应收账款回收率的业务考核机制，以加快应收账款的回收速度。感谢您的关注。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2025年05月09日</p>