

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：2023-003

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"/> 一对一沟通 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	2023年3月1日 14:00-15:30 线下现场交流 华鑫证券 郑木青、傅子恒、蔺钰尧、杨圣霖、赵华龙  2023年3月2日 10:30-12:00 线下现场交流 华西证券 刘泽晶、刘熹 银河基金 沈怡 汇添富基金 钱铖 海富通基金 李志 玖鹏资产 陈虹宇 复胜资产 戴小卡
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、高级副总裁 桑传刚先生 高级副总裁 骆敏清先生 IOT&AI 事业部副总经理 李建平先生 证券事务代表 李天蕾女士

<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p style="text-align: center;"><b>一、公司基本情况</b></p> <p>近年来，公司一直在从传统业务转型到创新业务的道路上努力，实现从外包交付到提供解决方案，再到产品化的不断转型。尽管面临外部环境的压力，公司依然保持主营业务的稳定发展，更在数字化、国产化的信创领域取得了先发优势。在信创领域，随着国家信创战略的深入推进，公司持续在自主知识产权的国产操作系统 openEuler、OpenHarmony 为底座的产品与解决方案上加快行业赋能及商业落地。公司通过在开源鸿蒙、开源欧拉领域的大量技术积累和专家团队构建，以及在金融、电力两大行业领域深耕多年的专业技术能力与经验，打造出公司自有的在信创领域的优势。公司始终坚持并非仅就信创而做信创，而是根据客户的行业需求，结合公司多年的技术积累以及行业 know-how，围绕客户痛点，通过差异化竞争，不断推进行业的数字化、智能化升级。</p> <p style="text-align: center;"><b>二、问答环节</b></p> <p style="text-align: center;"><b>1、金融数字化服务终端操作系统的信创替换需求和节奏？</b></p> <p><b>回复：</b>金融数字化服务终端操作系统的替换，既包含 POS 机等支付类金融终端设备，也包含 ATM、VTM、柜内清、柜外清等非支付类金融终端设备。金融数字化服务终端操作系统的替换有行业监管的要求，公司看到的市场机会是在今年二季度开始陆续推进，具体推进节奏受银行信创需求的影响，这是逐步推进的过程，国产化替代的政策方向是明确的。</p> <p style="text-align: center;"><b>2、公司开源鸿蒙业务在金融方向的落地规划？</b></p> <p><b>回复：</b>金融是国产化替代的重点行业，先从行方办公系统到一般业务系统再到核心业务系统逐步替代。金融数字化服务终端属于一般业务系统，从智能 POS 终端操作系统的替换逐步会拓展到面向场景的银行网点数字化改造，最终再到行方核心业务系统的国产化</p>
----------------------	--

替代，这是公司长年深耕金融科技行业的优势，也是公司下一步的重要目标。

### 3、公司开源鸿蒙业务在电力行业的布局情况？

**回复：**公司在电力领域有多种落地合作模式，一种是做操作系统的 Licence，授权给终端设备厂商；另一种是操作系统加模组软硬一体的形式，设备厂商将公司的模组嵌入自己系统中，从而实现智能化改造。

电网公司使用开源鸿蒙的诉求主要有两个，一个是信创国产化的因素在推动，第二个是开源鸿蒙的软总线互联的特性确实能够解决一些物联场景设备组网，即插即用的业务痛点。

开源鸿蒙在电力领域的应用主要是在变电站、配电站等场景中实现多种设备的互联，比如网关、传感器、摄像头等，从而实现变电站、配电站的智能化改造。传统的电力厂商中的很多设备本身就是跟其生态系统有关联性的，但目前较大的压力来自于维持供电的稳定安全可靠，就涉及到输电、变电、配电、用电等各个环节，因此就需要智能化、数字化的改造来提高供电的可靠性。公司通过开源鸿蒙实现设备间的互联，输电、变电、配电的监测等智能化、数字化改造。例如，电力设备可能会因为环境因素产生问题，场景中的智能监测设备就会在环境量发生变化时，在无人值守的情况下提前感知并预防潜在的风险发生。这也是电网中物联网改造的重点。

### 4、公司开源鸿蒙业务在医疗、教育行业是如何进行推进的？

**回复：**区别于金融、电力等垂直行业领域，医疗、教育更具有区域性，市场的垂直性不强，公司通过不同的商业策略切入教育、医疗行业领域。

在教育领域中，公司开源鸿蒙业务主要面向高职类院校以及中小学校。作为开放原子基金会创始成员之一，公司在高职类教育领域拥有的师资、课程都较为完善，也具有充分的资源；在中小学方

面，公司提供面向中小学的基于开源鸿蒙的教学用具、师资、课程等。

在医疗领域，公司主要通过对医疗行业细分龙头进行智能化、数字化赋能，例如：公司与天奥智能共同合作推出的智能麻精柜，搭载了 OpenHarmony 国产操作系统和药品管理数据平台，满足产品安全可控、数据溯源、智能物联、智慧感知、平台互通、数据治理等一系列核心需求，实现对特殊药品的智能化管理，赋能医疗行业国产数智化改造。目前麻精柜产品已经进入全面推广阶段。

#### **5、公司在开源欧拉业务的商业模式和落地情况？**

**回复：**公司开源欧拉业务以信创为契机，以欧拉为翘点，为行业客户整合提供一揽子信创解决方案。以解决客户痛点出发，商业模式相对灵活，目前包括 Lisence 授权、OEM 模式、客户行业发行版定制等。目前，公司开源欧拉业务商业落地已经取得阶段性成果：包括与宝德等服务器厂商合作，在金融领域与恒生电子合作，在电力领域与南瑞继保合作。今年公司将继续积极推进开源欧拉在行业的落地。

#### **6、公司在开源鸿蒙、开源欧拉业务方面，与友商相比的竞争优势？**

**回复：**在开源鸿蒙和开源欧拉方向上，公司投入早且技术能力领先，在金融和电力行业领域长年为行业客户提供服务，因此公司在商业落地上能够始终围绕客户痛点，用技术积累+行业 know-how 结合的优势，与友商进行差异化竞争。

#### **7、公司创新业务之一的双碳园区业务进展情况？**

**回复：**公司基于多年来在智慧物联网、智慧能源信息化的积累，将智慧双碳园区、低碳智慧楼宇、低碳智慧加油站、低碳 IDC 数据中心、智慧光伏电站等作为创新业务核心场景。在企业园区、民用商

	<p>业建筑、加油站、数据中心及分布式光伏电站等领域，通过能源结构调整、新型微网建设、设备节能改造等手段，融合无线传感、机器视觉、边缘计算等多种技术，运用“云-管-边-端”协同技术架构，实现智慧安防、智慧运维、在线监控、节能降耗等维度全方位的智能化管理，助力园区、楼宇、加油站、数据中心向数字化、智能化及绿色提升转型，增强在光伏电站领域的智能化程度。目前公司的双碳智慧园区业务在广东、北京、江苏、安徽、重庆等地都已经项目落地。</p> <p style="text-align: center;"><b>8、公司在人工智能有何布局？</b></p> <p><b>回复：</b>人工智能主要可以分为语言、文字、图像等方面，公司始终围绕客户行业化应用需求，重点在视觉图像 AI 领域布局，针对不同场景需求进行建模支撑。公司主要通过算法开发、模型优化等技术，形成软硬一体化的解决方案产品，赋能行业应用。公司围绕场景应用已在电力、化工、燃气等行业实现产品的商业化落地。</p> <p>接待过程中，公司接待人员与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照《信息披露管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，未出现未公开重大信息泄露等情况；同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 3 月 3 日