

证券代码：300339

证券简称：润和软件

公告编号：2019-037

## 江苏润和软件股份有限公司 2018 年年度报告摘要

### 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

公司董事、监事、高级管理人员对本年度报告摘要内容的真实性、准确性和完整性均无异议。

所有董事均亲自出席了审议本次年报的董事会会议。

华普天健会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由变更为华普天健会计师事务所（特殊普通合伙）。

非标准审计意见提示

适用  不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用  不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用  不适用

### 二、公司基本情况

#### 1、公司简介

股票简称	润和软件	股票代码	300339
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	胡传高	李天蕾	
办公地址	南京市雨花台区软件大道 168 号	南京市雨花台区软件大道 168 号	
传真	025-52668895	025-52668895	
电话	025-52668518	025-52668518	
电子信箱	company@hoperun.com	company@hoperun.com	

#### 2、报告期主要业务或产品简介

##### （一）报告期内公司所从事的主要业务

报告期内，公司的主营业务是向国内外客户提供以数字化解决方案为基础的综合科技服务，业务聚焦在“金融科技”、“智能终端信息化”、“智慧能源信息化”等专业领域，业务覆盖中国、日本、东南亚、北美等区域。公司总部位于南京，在北京、上海、深圳、广州、重庆、成都、武汉、西安、合肥、福州、香港等国内主要城市设有分子公司，并在日本东京、新加坡、美国波士顿设立了海外子公司，拥有全球化的技术整合与服务能力，能够为客户提供全面、即时、高效、智能的数字化科技服务。

##### 1、金融科技业务

报告期内，公司金融科技业务以金融行业数字化为契机，以城商行与第一梯队农商行为目标客户，以软件全生命周期管理为核心理念，致力于向客户提供数字化创新的信息技术服务，推动并帮助传统银行逐步向数字化银行转型，业务范围遍及全国主要省份。

2018年是公司数字化升级战略开始全面落地的关键一年。报告期内，公司金融科技业务主要实现了以下关键突破：

一是拥有数字银行解决方案提供能力

报告期内，公司引入了战略合作伙伴蚂蚁金服，双方将共享技术资源、客户资源、团队资源，共同打造金融科技服务新模式，共同建设金融科技新生态，共同赋能金融行业新变革。双方将在金融科技服务市场，特别在城市商业银行和农村商业银行的金融科技服务市场展开全面深入的合作。

基于公司在金融科技应用领域的丰富经验（公司可灵活配置的强大中台、互联网金融、大零售、小微等场景与业务方案能力）和覆盖全国的专业交付能力，结合蚂蚁金服多年积累的技术堆栈产品（包括分布式技术架构、移动运营技术架构、大数据技术平台、人工智能技术平台、金融风控平台、生物识别技术等金融级技术产品）及其领先的互联网金融科技平台（包括资产交换平台、多主体多账套核算体系、云客户平台、云产品平台、云资产平台、一键建账能力）与运营能力，双方联合研发“新一代分布式金融核心系统”，共同打造融移动银行、智慧银行、数字银行为一体的金融科技运营平台。

未来，公司通过联合研发的“新一代分布式金融核心系统”以及蚂蚁金服的“底层基础技术平台”，共同帮助传统银行打造一个“大中台、快前台”的整体架构和运营模式，走向未来的数字银行时代。

二是初步实现软件全生命周期管理的能力闭环

报告期内，公司整合金融科技业务相关的需求管理、架构管理、开发管理、测试管理、投产发布、项目管理和运维管理等技术团队、产品和经验积累，以测试业务为核心全面向需求管理和自动化运维服务延伸，构建了面向金融行业的软件全生命周期管理能力平台，实现自动化、知识化与仿真化，已初步实现了全生命周期管理的能力闭环，进一步提升了公司自有平台与工具的自动化、智能化水平，逐步构建起了面向客户的价值交付体系与运营机制。

报告期内，公司金融科技业务主要分为专业交付、解决方案、科技运营等三大部分：

#### （1）专业交付

报告期内，公司该业务系向银行、保险、其他持牌金融客户提供专业的软件交付服务，服务内容以第三方测试业务为核心，并向需求管理、自动化运维全生命周期延伸。

报告期内，公司持续对自动化交付工具进行研发，不断完善自动化交付工具的功能和性能，初步实现了全生命周期管理的能力闭环，逐步构建起了面向客户的价值交付体系与运营机制，进一步提升该业务的交付效率和核心竞争力。

#### （2）解决方案

报告期内，公司该业务主要面向银行等金融机构提供核心业务系统、运营管理、产品生产、营销服务、渠道管理、风险管理、数据服务等专业的信息技术解决方案服务。

报告期内，公司启动了与蚂蚁金服“新一代分布式金融核心系统”的联合研发，将推出融移动银行、智慧银行、数字银行为一体的金融科技解决方案产品及运营平台，通过研发不断提高公司在该业务领域的产品覆盖率和核心竞争力。

#### （3）科技运营

报告期内，公司推出了面向中小商业银行的“互联网金融业务”运营平台，该平台帮助中小金融机构面向小微企业及个人开展基于互联网的普惠金融服务业务，实现了公司金融科技运营服务业务的突破。

报告期内，公司启动了“新一代分布式金融核心系统”的研发，将推出融移动银行、智慧银行、数字银行等为一体的金融科技解决方案产品及运营平台，该运营平台是公司未来科技运营服务的重要支撑。

### 2、智能终端信息化业务

报告期内，公司智能终端信息化业务全面向智能物联网方向进行数字化战略升级，并逐步构建起了系统级芯片、边缘计算、云计算、大数据等全栈式智能物联网能力链；该业务已经初步具备了从芯片到应用的软硬件一体化的综合智能物联网方案与综合服务能力，具有完整的预研-设计-开发-测试的技术及实施体系，以“一站式的交付模式”帮助客户快速研发产品、提高用户体验。

报告期内，公司智能终端信息化业务，在持续向智能手机、智能平板、智能芯片等客户提供芯片参考设计、整机系统开发、智能设备调优等技术服务，通过数字化战略升级，实现了向智能物联网方案能力的延伸，具体如下：

报告期内，公司在芯片与边缘计算能力持续投入研发，推出新一代AI计算平台HiHope，包括HiHope硬件开发平台、HiHopeAI-Engine、HiHope开源社区，旨在为业界提供创新、开放、简明的软硬一体化高性能平台，降低人工智能、图像处理、边缘计算等技术门槛，加速产品化进程，为公司全面开展智能物联网业务提供了坚实的技术平台基础。

报告期内，公司负责运营的HiHope社区已经吸引了华为海思、日本瑞萨、索喜、英飞凌、德州仪器等主流芯片商和数百名工程师入驻。至报告期末，HiHope平台已发布了HiKey960、HiKey970等七款高性能AI计算平台，能广泛应用于数字标牌、移动POS、机器人、智慧城市、自动驾驶、数字家庭中控、高性能边缘计算处理服务器、高精度安防、智慧能源等众多行业物联网应用场景。当前HiHope平台逐步构建起了一个涵盖芯片商、开发者、板卡、产品原型、下游客户与场景、软硬件服务支持的HiHopeAI生态圈，通过HiHope社区运营扩大了公司在行业的影响力，也为公司开发行业物联网解决方案提供产品原型、市场机会论证等关键支持。

报告期内，公司基本完成了以智能驾驶舱为核心的智能驾驶解决方案相关的技术与团队储备。其中，以Intel Apollolake为平台并采用自有虚拟化技术方案的智能驾驶舱方案已经成熟，该方案同时支持车载娱乐信息系统和智能仪表系统，并实现了两大系统之间的信息共享与交互。

报告期内，公司成功开发了餐饮连锁智能物联网解决方案，主要包括库存盘点与效期智能管理、后厨智能物联等两大应用场景解决方案。公司将综合应用RFID、图像/人脸识别、语音输入、边缘计算与深度学习等智能物联网技术，帮助连锁门店实现对全库房的实时盘点、真实效期管理、原料全生命周期管理、后厨环境和设备动态感知等智能化、数字化运营。

### 3、智慧能源信息化业务

报告期内，公司智慧能源信息化业务在实现专业交付的基础上，以数字化战略为目标，通过引入EC-IoT开放式物联网平台架构，结合公司在智能终端、智能硬件等行业经验，通过采用分布式架构、大数据、人工智能、边缘计算、物联网、微

服务架构等新技术进行深度融合研发，成功开发了“智能配电物联网”平台，提升了公司在智慧能源行业的核心竞争力。

报告期内，公司智慧能源信息化业务以“物联传感”和“数据分析”技术为基础，向客户提供设备数据采集与分析、表计数据采集与分析、电网优化、生产移动作业管理、营销移动作业管理、综合能源服务、能源物联网等专业解决方案。主要细分市场客户为发电企业、电网企业、新能源企业等，通过专业的系统状态分析和辅助决策模型，帮助客户实现用电的可靠、安全、经济、高效的目标。

#### 4、其它主营业务

报告期内，公司除上述金融科技业务、智能终端信息化业务、智慧能源信息化业务等主要业务领域之外，其它主营业务主要为智能供应链信息化业务。

#### (二) 报告期内公司所属行业的发展阶段以及公司所处的行业地位等

根据中国证监会《上市公司行业分类指引》（2012年修订），公司所处行业的编码为I65，为“信息传输、软件和信息技术服务业”中的“软件和信息技术服务业”。

据国家工业和信息化部发布数据，2018年，全国软件和信息技术服务业规模以上企业3.78万家，累计完成软件业务收入63061亿元，同比增长14.2%。其中，2018年，全行业实现信息技术服务收入34756亿元，同比增长17.6%，增速高出全行业平均水平3.4个百分点，占全行业收入比重为55.1%；2018年，全行业实现嵌入式系统软件收入8952亿元，同比增长6.8%，占全行业收入比重为14.2%。嵌入式系统软件已成为产品和装备数字化改造、各领域智能化增值的关键性带动技术。

#### 1、金融科技业务

中国金融业的经营环境正发生深刻变革，数字化转型是中国金融业的必由之路。随着金融用户自身精细化管理水平的提升，对信息技术解决方案供应商的需求也在不断变化，未来中国金融业信息技术解决方案市场在继续保持稳定增长态势的同时也将步入整合期，专业化的服务依然是中国金融业信息技术解决方案市场的重要发展趋势，信息技术解决方案商应该不断提升自己的专业积累与专业化服务能力。据IDC中国银行业IT解决方案市场报告显示，IDC预测该市场2018到2022年的年均复合增长率为20.8%，到2022年中国银行业IT解决方案市场规模将达到882.95亿元。

随着新技术时代的不断发展与演进，金融行业尤其是银行业的发展越来越依赖于技术的支持。对商业银行而言，在诸多由技术进步引发的管理变革中，如何有效促进业务与科技的深度融合，是金融创新能否成功的关键。

虽然现在金融机构正在迅速发展“以客户为中心”的服务转型，并且取得了很大的成绩，但是较之发达国家的客户服务的运营与管理仍有不足。客户关系的管理和业务需求的提炼是银行信息化服务的重点，信息技术结合客户管理、信息服务管理能力都将成为金融行业服务发展与进步的重要因素。

当前，全球的传统银行和科技公司均加快战略布局，以科技赋能金融服务创新，发展数字银行，这将有利于提高金融服务可得性，增加用户对金融服务的获得感，以及提高金融服务满意度。

据IDC中国银行业IT解决方案市场报告显示，2017年公司在中国银行IT解决方案市场占有率排名第八，其中在业务类解决方案市场排名第四，在核心业务解决方案子市场排名第二。同时公司的金融信息化第三方测试业务在国内拥有较高的市场份额，当前公司已经在国内金融科技领域取得了一定的市场占有率和较高的品牌影响力。

#### 2、智能终端信息化

随着移动互联网技术的普及发展，智能终端设备越来越成为生活、娱乐、办公的工具，智能终端设备全球和中国出货量正呈现持续增长趋势，智能终端设备的持续增长带来了相关产业的持续发展，手机芯片、整机厂商的嵌入式软件服务近年来一直呈现持续增长的趋势，特别是5G通讯的建设开始，会加大嵌入式软件服务的市场需求。

物联网是通过信息传感设备，按约定的协议，把任何物品与互联网相连接，进行信息交换和通信，以实现智能化识别、定位、跟踪、监控和管理的一种网络。物联网正掀起信息产业的第三次革命浪潮，以智能驾驶、智能电网、智能零售、智能家居、安防监控、移动支付、智能穿戴、远程医疗等应用领域为代表，为人们生活提供更大便利，提高公共服务资源调配效率，甚至改变日常生活方式。物联网还与“工业4.0”息息相关，将促进传统生产方式向绿色、智能、低碳的方向转变，从刚性生产方式向柔性生产方式转变，显著提高生产效率。

面对近年来国际金融危机引致的经济困局，以及新一轮技术革命可能带来的历史机遇，发达国家政府纷纷进行物联网战略布局，开始重新审视实体经济和制造业战略地位，瞄准重大融合创新技术的研发与应用，寻找新一轮增长动力，以期把握未来国际经济科技竞争主动权。

我国物联网发展的目标就是完善物联网产业链，重点发展与物联网产业链紧密相关的硬件、软件、系统集成以及运营与服务等核心领域，着力打造传感器节点、网络接入、数据传输、操作系统、系统集成等重要产品与解决方案，从而实现产业链关键环节的突破。

#### 3、智慧能源信息化

近年来，以互联网为代表的新一代信息通信技术不断发展渗透，为传统产业发展形成以人为中心的、信息物理深度融合的新业态提供了方向。能源管理作为互联网技术应用改造的关键领域，亟需在管控手段薄弱的配电网应用互联网理念和“云大物移智”等先进技术，从本质上提升配电网建设、运维、管理水平。因此，配电物联网的理念和解决方案应运而生，并将成为未来产业布局的新思路、新模式、新焦点。

2019年3月8日，国家电网有限公司泛在电力物联网建设工作部署会议召开，对建设泛在电力物联网作出全面部署安排，加快推进“三型两网”建设。会议强调，泛在电力物联网，就是围绕电力系统各环节，充分应用移动互联、人工智能等现代信息技术、先进通信技术，实现电力系统各环节万物互联、人机交互，具有状态全面感知、信息高效处理、应用便捷灵活特征的智慧服务系统，包含感知层、网络层、平台层、应用层四层结构。通过广泛应用大数据、云计算、物联网、移动互联、人工智能、区块链、边缘计算等信息技术和智能技术，汇集各方面资源，为规划建设、生产运行、经营管理、综合服务、新业态新模式发展、企业生态环境构建等各方面，提供充足有效的信息和数据支撑。坚强智能电网和泛在电力物联网，二者相辅相成、融合发展，形成强大的价值创造平台，共同构成能源流、业务流、数据流“三流合一”的能源互联网。计划到2021年初

步建成泛在电力物联网，基本实现业务协同和数据贯通，初步实现统一物联管理，各级智慧能源综合服务平台具备基本功能，支撑电网业务与新兴业务发展。到2024年建成泛在电力物联网，全面实现业务协同、数据贯通和统一物联管理，全面形成共建共治共享的能源互联网生态圈。

当前，以新能源大规模开发利用为标志，以再电气化为根本路径的新一轮能源革命，正在全球深入发展。传统配电网管理模式不能满足新时期配电网发展需求，迫切需要深入应用“云大物移智”等先进的配电物联网技术，从本质上提升配电网建设、运维、管理水平，实现跨越式发展。

综上，国内软件和信息技术服务业处于持续稳定的增长期，为公司的业务持续发展提供了良好的市场空间。公司主要业务领域所处的市场均呈现持续增长态势，公司“数字化升级战略”业务发展方向也符合行业发展趋势，为公司业务的持续发展提供了良好市场发展基础。

公司是中国电子工业标准化技术协会信息技术服务分会理事单位，是信息技术服务国家标准制定单位，公司拥有 ISO9001、ISO27001、ISO14001、OHSAS18001、CMMI5、系统集成二级等多项资质认证，公司还获得了江苏省高新技术企业、江苏省首批技术先进型服务企业、江苏省信息产业优秀企业联合研发创新中心等多项荣誉。

### 3、主要会计数据和财务指标

#### (1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是  否

单位：人民币元

	2018 年	2017 年	本年比上年增减	2016 年
营业收入	2,037,713,936.33	1,611,974,436.67	26.41%	1,314,967,805.29
归属于上市公司股东的净利润	314,377,918.28	249,411,156.16	26.05%	303,579,054.80
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	292,203,574.22	225,585,118.92	29.53%	173,953,579.61
经营活动产生的现金流量净额	275,263,631.67	144,639,794.41	90.31%	289,731,558.49
基本每股收益（元/股）	0.40	0.35	14.29%	0.42
稀释每股收益（元/股）	0.40	0.35	14.29%	0.42
加权平均净资产收益率	6.87%	6.93%	-0.06%	9.13%
	2018 年末	2017 年末	本年末比上年末增减	2016 年末
资产总额	6,355,454,798.88	5,446,279,251.67	16.69%	5,125,521,981.46
归属于上市公司股东的净资产	4,625,746,475.17	3,733,194,509.66	23.91%	3,523,469,826.66

#### (2) 分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	448,502,583.59	429,028,856.59	526,143,354.84	634,039,141.31
归属于上市公司股东的净利润	45,162,295.81	52,657,573.44	81,147,878.80	135,410,170.23
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	42,992,969.42	49,382,662.86	79,966,561.28	119,861,380.66
经营活动产生的现金流量净额	-397,005,776.58	108,037,583.77	81,344,100.74	482,887,723.74

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是  否

根据买卖合同中权利义务条款认定，公司对第一季度部分外购软硬件产品销售业务核算由原总额法调整为净额法，调减第一季度营业收入120,819,711.17元，调减第一季度营业成本120,819,711.17元，对公司本年及各季度归属于上市公司股东的净利润、归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润均不产生影响。

## 4、股本及股东情况

## (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

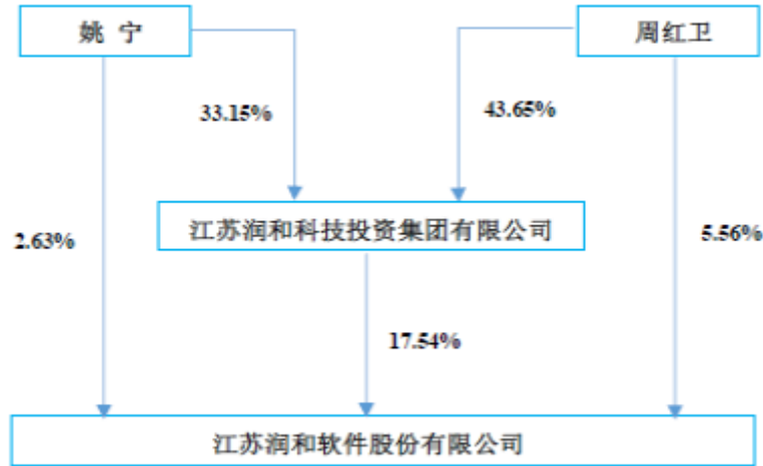
报告期末普通股股东总数	28,865	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	33,455	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
江苏润和科技投资集团有限公司	境内非国有法人	17.54%	139,672,683	0	质押	130,500,000	
宁波宏创股权投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	10.09%	80,349,396	28,874,819	质押	34,999,600	
周红卫	境内自然人	5.56%	44,242,066	33,181,549	质押	44,240,000	
上海云鑫创业投资有限公司	境内非国有法人	5.05%	40,220,000	0			
泰达宏利基金—平安银行—厦门信托—厦门信托—财富共赢 27 号单一资金信托	其他	4.57%	36,363,636	36,363,636			
兴业国际信托有限公司—润和软件 1 号员工持股集合资金信托计划	其他	2.65%	21,096,076	0			
姚宁	境内自然人	2.63%	20,918,000	15,688,500	质押	16,700,000	
江苏瑞华投资控股集团有限公司	境内非国有法人	2.00%	15,900,000	0			
财通基金—工商银行—投乐定增 11 号资产管理计划	境外自然人	1.92%	15,252,525	15,252,525			
浙江浙商产融控股有限公司	境内非国有法人	1.90%	15,151,515	15,151,515			
上述股东关联关系或一致行动的说明	周红卫、姚宁共同持有江苏润和科技投资集团有限公司 76.8% 的股份，为保障公司的持续稳定运营，保障双方在公司股东大会、董事会的一致表决，维持对公司的共同控制，周红卫和姚宁于 2017 年 7 月 18 日续签了《一致行动人协议》，双方将继续作为一致行动人，共同掌握公司的实际控制权，暨为公司的实际控制人。除此之外，公司未知其他股东是否存在关联关系或一致行动人的关系。						

## (2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

□ 适用 √ 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

### (3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



## 5、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券  
否

## 三、经营情况讨论与分析

### 1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求  
是

软件与信息技术服务业

报告期内，公司以“总部（决策机构）+平台（经营管理平台、共享服务平台）+业务单元”的扁平化管理架构，持续优化平台运营能力，已全面实现了“集中决策-分散运营”的授权经营体系。

报告期内，公司顺利完成年度经营计划，实现了销售收入和经营业绩的稳定增长，巩固了公司的行业及市场地位，提高了公司的品牌知名度。

具体经营数据如下：

报告期内，公司实现营业收入203,771.39万元，较上年同期增长26.41%；利润总额为32,593.56万元，较上年同期增长21.08%；归属上市公司股东净利润为31,437.79万元，较上年同期增长26.05%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为29,220.36万元，较上年同期增长29.53%。

报告期内，公司主营业务收入为199,890.18万元，较上年同期增长26.28%，主要原因系公司主要的业务领域所在的市场需求持续向好，公司各业务领域的核心竞争力不断提升，主营业务业绩不断增长。其中，公司金融科技服务业务实现营业收入132,268.60万元，较上年同期增长25.39%；智能终端信息化业务实现营业收入29,818.60万元，较上年同期增长45.10%；智慧能源信息化业务实现营业收入19,222.45万元，较上年同期增长27.36%；智能供应链信息化业务实现营业收入17,301.09万元，较上年同期增长24.96%；其他软件服务业务实现营业收入721.12万元；外购软硬件产品销售业务实现营业收入558.32万元。

报告期内，公司非主营业务实现营业收入3,881.21万元，较上年同期增长33.40%，非主营业务主要系公司子公司外包园公司的房屋租赁及物业收入，增长的原因主要系办公楼对外租赁面积增加。

**2、报告期内主营业务是否存在重大变化** 是  否**3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况** 适用  不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
金融科技服务	1,322,686,007.15	586,879,539.71	44.37%	25.39%	18.79%	-2.46%
智能终端信息化	298,185,959.68	118,302,379.73	39.67%	45.10%	39.23%	-1.67%

**4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征** 是  否**5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明** 适用  不适用**6、面临暂停上市和终止上市情况** 适用  不适用**7、涉及财务报告的相关事项****(1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明** 适用  不适用

具体情况详见第十一节、五“重要会计政策及会计估计”之第33项“重要会计政策和会计估计变更”。

**(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明** 适用  不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

**(3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明** 适用  不适用

具体情况详见第十一节、八、“合并范围的变更”。

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_ 周红卫

公司（盖章）：江苏润和软件股份有限公司  
2019年4月11日