

证券代码：002929

证券简称：润建通信

公告编号：2018-049

润建通信股份有限公司 2018 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，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半年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	内容和原因
----	----	-------

声明

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

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	润建通信	股票代码	002929
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	沈湘平	罗剑涛	
办公地址	南宁市青秀区民族大道 136-5 号华润中心 C 座 32 楼	南宁市青秀区民族大道 136-5 号华润中心 C 座 32 楼	
电话	0771-2869133	0771-2869133	
电子信箱	rjtxdsh@163.com	rjtxdsh@163.com	

2、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

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	1,502,056,318.94	1,209,674,566.70	24.17%
归属于上市公司股东的净利润（元）	102,697,159.35	101,747,972.32	0.93%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	101,557,546.01	100,705,204.24	0.85%

经营活动产生的现金流量净额（元）	-607,938,990.12	-472,591,576.48	-28.64%
基本每股收益（元/股）	0.508	0.610	-16.72%
稀释每股收益（元/股）	0.508	0.610	-16.72%
加权平均净资产收益率	8.04%	10.21%	-2.17%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	3,507,104,363.43	2,386,839,788.46	46.94%
归属于上市公司股东的净资产（元）	2,548,992,594.16	1,189,539,737.08	114.28%

3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	40,255		报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）	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
李建国	境内自然人	35.52%	78,415,666	78,415,666		
珠海弘泽熙元投资管理中心（有限合伙）	境内非国有法人	23.60%	52,103,829	52,103,829		
广西威克德力投资管理中心（有限合伙）	境内非国有法人	6.17%	13,625,479	13,625,479		
广西盛欧投资管理中心（有限合伙）	境内非国有法人	2.72%	5,995,210	5,995,210		
珠江西江产业投资基金管理有限公司	境内非国有法人	0.94%	2,075,680	2,075,680		
新余市鑫宏图投资中心（有限合伙）	境内非国有法人	0.88%	1,942,356	1,942,356		
郑志树	境内自然人	0.86%	1,895,035	1,895,035	质押	1,775,000
吉林省现代农业和新兴产业投资基金有限公司	境内非国有法人	0.45%	1,000,000	1,000,000		
广东广垦太证现代农业股权投资投资基金（有限合伙）	境内非国有法人	0.45%	1,000,000	1,000,000		
海通（吉林）现代服务业创业投资基金合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	0.45%	1,000,000	1,000,000		
北京汇金嘉业投资有限公司	境内非国有法人	0.45%	1,000,000	1,000,000	质押	1,000,000
太证资本管理	境内非国有法人	0.45%	1,000,000	1,000,000		

有限责任公司	人				
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、蒋鹂北女士系李建国先生配偶、公司共同实际控制人；蒋鹂北女士为珠海弘泽熙元投资管理中心（有限合伙）的普通合伙人，蒋鹂北女士与李建国先生持有该合伙企业全部合伙份额； 2、广西威克德力投资管理中心(有限合伙)系公司为激励管理层及骨干员工所设立的持股平台，李建国先生持有威克德力 72.76%的合伙份额，为该合伙企业的执行事务合伙人。				
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	无				

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、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。

6、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，且在半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

（一）公司经营概况

2018年上半年,公司实现营业收入150,205.63万元,较上年同期120,967.46万元增加29,238.17万元,同比增长24.17%;实现毛利额36,070.55万元,较上年同期29,736.19万元增加6,334.36万元,同比增长21.30%;实现利润总额12,424.23万元,较上年同期11,752.91万元增加671.32万元,同比增长5.71%;营业外收支净额较上年同期减少113.60万元;另外公司业务扩张,销售费用及管理费用较上年同期增加6,373.92万元,同比增长43.49%,实现归属于上市公司股东净利润10,269.72万元,较上年同期10,174.8万元增加94.92万元,同比增长0.93%。

（二）公司重点工作

1、市场

2018年上半年,公司基本完成了新市场区域服务网络的建设,完成华南、华东、华中、华北、东北、西北、西南七大区域市场布局,搭建起辐射全国范围的综合信息网络技术服务平台。

公司上半年中标安徽、海南、吉林、辽宁、天津5省、直辖市的中国移动综合代维项目,为本次中国移动综合代维集采唯一一家5省、直辖市均中标的单位。上半年公司开拓了甘肃、海南、云南铁塔融合智能监控业务,进一步巩固了公司代维业务的优势。在网络优化业务上,公司中标了中国移动广东和河北两个省份的中/低端无线网络优化服务,取得较大突破。

2、研发工作

为了进一步加强公司的研发能力，2018年上半年公司通过整合公司内部研发资源，积极从外部引入高素质人才，组建了一支技术先进、视野开阔、经验丰富的研发团队。目前公司在5G技术、物联网、大数据平台、企业信息化、行业解决方案、行业人工智能应用等领域开展了大量研发工作。

序号	项目名称	进展情况	拟达到的目标
1	大数据平台及行业应用研究	完成结项。已完成基于大数据的EOMS工单分析系统项目需求调研、分析与软件设计、系统开发工作。	建立先进的通信业务外包管理与服务新模式，优化产业结构，提高管理效率。通过发挥区域范围、人力结构、外包成本优势，分析和研究现有的服务外包与优化模式，建立和完善先进的管理模式，实现新发展
2	通信工程领域的互联网+相关技术的研究和应用	管理规范：完成管理规范调研、分析与制定 软件产品：完成通信工程互联网+大数据分析平台需求调研、分析与软件设计、系统开发工作。	通过对通信工程融合互联网+的新模式技术进行研究，实现通信工程的增值服务新领域，建立先进的通信工程技术新模式，优化产业结构，提高管理效率。以信息化将整合企业资源、降低成本、提升供应链竞争能力
3	通信维护领域的互联网+相关技术的研究和应用	管理规范：完成管理规范调研、分析与制定 软件产品：完成通信维护互联网+大数据分析平台需求调研、分析与软件设计工作，系统开发工作完成95%	通过对通信维护与互联网+融合的新模式技术进行研究，实现通信维护的增值新领域，建立先进的通信维护技术新模式，优化产业结构，提高管理效率。以信息化将整合企业资源、降低成本、提升供应链竞争能力
4	物联网产品开发及相关技术研究	软件产品：完成通信业物联网管理平台需求调研、分析与软件设计工作，完成95%的研发工作 硬件产品：完成设备调研、分析与设计	通过实时采集需要监控、连接、互动的通信设备与运行过程等各种需要的信息，实现物与物、物与人，及网络的连接，以便进行智能识别、管理和控制
5	组织过程资产体系与知识管理系统研究和应用	软件产品：完成知识与文档管理平台需求调研、分析工作，完成85%研发工作 技术规范：完成组织过程资产体系与知识管理系统施工技术规范	建设信息化应用的知识管理平台，通过收集、处理、分享组织内外知识文档，使在实践中形成自己独特的过程资产，构成组织的核心竞争力
6	无线网络(2/3/4G)性能监控系统研究和应用	软件产品：完成2/3/4G无线网络参数性能监控项目管理、网络投诉效能及人员能力提升系统需求收集与分析工作，完成系统平台研发85%工作 专利产品：完成无线网络执行信道测量方法和装置、一种小区半径调优的方法与装置、LTE及与其同源无线通信系统的一种调整方法需求收集、分析与设计工作，完成专利申报	通过建设无线网络性能监控系统，解决目前监控中心与各数据采集点采用有线交互传输费用高、使用性差等问题
7	业务系统云化服务支撑体系研究与应用	软件产品：完成云平台与业务管理系统需求收集与分析工作和软件设计工作，完成软件开发工作的85%	通过云化服务建立新的资源规划使用模式，实现资源共享动态调整、提高资源的利用率、降低建设与运营成本、提高部署的敏捷性与可扩展能力
8	电力智能化管理分析系统研究与应用	软件产品：完成电力智能化平台系统需求收集与需求分析工作，完成软件开发工作的65%工作	在传统电力系统的基础上，采用智能化的电力元件和智能化管理与控制单元，实现用电对象对于电力能源的合理调配
9	数据通信相关技术的研究和应用	解决方案：完成行业数据通信解决方案的需求分析和设计工作，完成软件开发工作的60% 信息系统：完成数通业务管理平台的需求分析、系统设计工作	以数据通信技术为主线，研究信源编码、数字传输系统和同步系统等技术，找出有线与无线数据通信发展存在的问题，给出发展策略与解决方案
10	基于大数据挖掘的无线网络质量评估及优化系统	软件产品：完成基于大数据挖掘的无线网络质量评估及优化系统需求收集与分析、设计工作，完成软件开发工作的55% 技术规范：完成基于大数据技术的智能化无线网络优化体系技术规范、技术流程方案	通过大数据模型的自动学习和训练，实现对每个小区级无线网络质量趋势的预测，从而使网络优化工作的事后处理模式向预先评估预警模式进行转变。实现网络优化方案的精确仿真，达到减少人工优化调整工作量的目的
11	基于大数据的视频监控领域	软件产品：完成基于大数据的视频监控领	视频监控是安全防范系统的重要组成部分，它

	的图像质量分析研究与应用	域的图像质量分析研究与应用需求收集与分析工作，完成软件开发工作的50% 技术规范：完成基于大数据的视频监控领域的图像质量分析研究与应用体系技术规范、技术流程方案	是一种防范能力较强的综合系统，通过利用大数据处理技术对图像质量进行分析，能够提高监控质量
12	通信服务领域云课堂双创平台研究与应用	软件产品：完成通信服务领域云课堂双创平台研究与应用需求收集与分析工作，完成软件开发工作的50% 技术规范：完成通信服务领域云课堂双创平台研究与应用体系技术规范、技术流程方案	通过使用云课堂实现面向全国的高质量网络同步和异步教学及培训，真正完全突破时空限制，实现全方位互动性学习
13	施工现场智能调度业务支撑体系研究与应用	软件产品：完成施工现场智能调度业务支撑体系研究与应用需求收集与分析工作，完成软件开发工作的55% 技术规范：完成施工现场智能调度业务支撑体系研究与应用体系技术规范、技术流程方案	实现对施工人员、工具、材料的集中调度；支撑全业务施工，将服务保障、服务开通、网络建设、网络运维管理等施工任务进行统一调度
14	财务共享服务体系研究与应用	软件产品：完成财务共享服务体系研究与应用需求收集与分析工作，完成软件开发工作的45% 技术规范：完成财务共享服务体系研究与应用体系技术规范、技术流程方案	通过提高财务运作效率和客户满意度，优化、细化财务流程，实时监控公司的财务状况和经营成果，最终推动企业发展战略的实施
15	全国支付中心与现金流一体化监管平台研究与应用	软件产品：完成全国支付中心与现金流一体化监管平台研究与应用需求收集工作，完成软件开发工作的55% 技术规范：完成全国支付中心与现金流一体化监管平台研究与应用体系技术规范、技术流程方案	通过与全国支付中心形成一体化监管平台，可以实现企业范围内资金统一调配、使用，对企业的现金资源进行综合平衡
16	智能资产与材料调度管理体系研究与应用	软件产品：完成智能资产与材料调度管理体系研究与应用需求收集工作，完成软件开发工作的40% 技术规范：完成智能资产与材料调度管理体系研究与应用体系技术规范、技术流程方案	运用现代信息管理手段，使资产与材料调度快速、高效运转，使调度组织、指挥、协调作用得到充分的发挥，保障各单元安全、稳定、优质的运转，建立强有力的集中统一指挥和组织工作
17	智能机器应答管理平台研究与应用	完成结项。 软件产品：智能机器应答管理平台研究与应用 技术规范：智能机器应答管理平台研究与应用体系技术规范、技术流程方案	智能机器应答系统为企业提供了细粒度知识管理技术，还为企业与海量用户之间的沟通建立了一种基于自然语言的快捷有效的技术手段
18	施工安全与质量管理体系研究与应用	软件产品：完成施工安全与质量管理体系研究与应用需求收集和分析工作，完成软件开发工作的40% 技术规范：完成施工安全与质量管理体系研究与应用体系技术规范、技术流程方案	该系统由蓄电池监控模块、GPRS/3G通讯模块、基站发电监管平台系统组成。以信息技术为支持，保障工程的安全与质量管理，促进企业的工程建设不断发展
19	基于大数据的身份信息核查与分析监管平台研究与应用	软件产品：完成基于大数据的身份信息核查与分析监管平台研究与应用需求收集和分析工作、设计工作，完成软件开发的75% 技术规范：完成基于大数据的身份信息核查与分析监管平台研究与应用体系技术规范、技术流程方案	运用先进的信息技术手段实现产品身份信息核查、申报认证的电子化，实现企业相关系统信息的互联互通，建立一个统一的身份信息核查监管平台
20	GSM/LTE干扰排查智能分析系统研究和应用	软件产品：完成GSM/LTE干扰排查智能分析系统研究和应用需求收集和分析工作，完成软件开发工作的70% 技术规范：完成GSM/LTE干扰排查智能分析系统研究和应用体系技术规范、技术流程方案	运用GSM/LTE干扰排查智能分析系统，及时、准确地找出干扰源头，解决2/3/4G信号之间的干扰问题
21	铁塔智能代维平台研究与应用	软件产品：完成铁塔智能代维平台需求收	利用云协作平台创新管理机制，完善各项工作

	用	集和分析工作，完成软件开发工作的35% 技术规范：铁塔智能代维平台研究与应用体系技术规范、技术流程方案	的标准化表单，继续有效推进整合区域资源、代维资源，以提升代维的团队协作能力，进一步推动维护管理流程更加简便、顺畅、高效。
22	工程验收标准体系与信息化平台研究与应用	软件产品：完成工程验收标准体与信息化平台需求收集和分析工作，完成软件设计、开发的50% 技术规范：工程验收标准体与信息化平台研究与应用体系技术规范、技术流程方案	为了给验收工作提供一个公开、便捷的平台，同时结合实际需求分析，借助目前信息化研究的前沿技术，结合主流的手机智能终端，整合传输管道和传输光缆业务，建立了一套高效的验收管理系统。
23	基于三维视频的通信行业培训管理平台研究与应用	软件产品：完成基于三维视频的通信行业培训管理平台需求收集和分析工作，完成软件开发工作的45% 技术规范：基于三维视频的通信行业培训管理平台研究与应用体系技术规范、技术流程方案	基于三维视频的通信行业培训管理平台，可以提高碎片化自主学习性、线上线下培训计划型学习、知识社区互动式学习、签到考试问卷测评等多种学习成果呈现。
24	LTE-MR 综合分析平台研究与应用	软件产品：完成基于LTE-MR综合分析平台的需求收集和分析工作，完成软件开发工作的45% 技术规范：基于LTE-MR综合分析平台研究与应用体系技术规范、技术流程方案	为了减少和预防用户投诉以及提升用户感知，需要一种能精细、全面掌握现网覆盖、干扰等性能指标的手段，并能有的放矢的进行精细优化，基于模式识别理论和MR数据的精准定位分析，智能识别出覆盖和干扰的场景，针对这些问题场景通过多维度的综合分析，得出最佳的优化策略。
25	网优大数据平台研究与应用	软件产品：完成网优大数据平台研究与应用的需求收集和分析工作，完成软件开发工作的25% 技术规范：基于网优大数据平台研究与应用研究与应用体系技术规范、技术流程方案	无线网络优化的目的就是投入运行的网络进行参数采集、数据分析，找出影响网络质量的原因，通过技术手段或参数调整使网络达到最佳运行状态的方法，使网络资源获得最佳效益，同时了解网络的增长趋势，为扩容提供依据。

3、重点管理工作

报告期内，公司围绕管理效率提升工作，进一步加快企业信息化支撑平台的研发建设，目前已取得良好效果。同时，围绕交付质量管理和加快应收账款回款工作，公司聚焦项目管理能力的提升，加强对一线项目部岗位职能的管理，对一线员工进行授权与赋能，进一步明确职能部门服务一线、服务项目的定位。

2、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上一会计期间财务报告相比，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

公司报告期无会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况。

(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) 与上一会计期间财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。