

一、重要提示
1. 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。
所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。
非标准审计意见提示
□ 适用 √ 不适用
董事会决议的披露:前期利润分配预案或公积金转增股本预案
√ 适用 □ 不适用
是否以公积金转增股本
□ 是 √ 否
公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以220,746,347为基数,向全体股东每10股派发现金红利1.2元(含税),送红股0股(含税),不以公积金转增股本。

2019年 年度报告摘要

证券代码:002929 证券简称:润建股份 公告编号:2020-019

润建股份有限公司

Table with 3 columns: 股票简称, 股票代码, 股票上市交易所. Content includes 润建股份, 002929, 深圳证券交易所.

Table with 3 columns: 姓名, 职务, 联系方式. Content includes 沈湘平, 董事长, 0771-2869133.

2. 报告期主要业务或产品简介
润建股份是一家上市高新技术企业,服务范围覆盖通信技术服务、云服务与IDC服务、信息技术服务、电力与新能源服务、工业和电力物联网服务等新型基础设施建设领域。

(一) 公司发展规划
公司于2005年成立以来深耕通信技术服务行业,树立了良好的口碑和品牌形象,已成为通信技术服务、通信网络建设的主力军。

在通信技术服务上,公司作为通信基础设施建设与维护的方案实施者,将坚定发展主业,持续深耕通信技术服务,把5G+SD-WAN建设作为降本增效持续增长的引擎。

在信息技术服务上,当前几乎所有的信息技术服务都离不开通信技术支撑,公司将充分发挥在通信、网络等方面的核心竞争力。

在电力与新能源服务上,公司作为智慧能源、智慧交通、智慧园区/社区、军民融合以及融媒体等行业领域的核心企业。

在通信技术服务上,公司作为通信基础设施建设与维护的方案实施者,将坚定发展主业,持续深耕通信技术服务,把5G+SD-WAN建设作为降本增效持续增长的引擎。

在信息技术服务上,当前几乎所有的信息技术服务都离不开通信技术支撑,公司将充分发挥在通信、网络等方面的核心竞争力。

在电力与新能源服务上,公司作为智慧能源、智慧交通、智慧园区/社区、军民融合以及融媒体等行业领域的核心企业。

在通信技术服务上,公司作为通信基础设施建设与维护的方案实施者,将坚定发展主业,持续深耕通信技术服务,把5G+SD-WAN建设作为降本增效持续增长的引擎。

在信息技术服务上,当前几乎所有的信息技术服务都离不开通信技术支撑,公司将充分发挥在通信、网络等方面的核心竞争力。

在电力与新能源服务上,公司作为智慧能源、智慧交通、智慧园区/社区、军民融合以及融媒体等行业领域的核心企业。

在通信技术服务上,公司作为通信基础设施建设与维护的方案实施者,将坚定发展主业,持续深耕通信技术服务,把5G+SD-WAN建设作为降本增效持续增长的引擎。

在信息技术服务上,当前几乎所有的信息技术服务都离不开通信技术支撑,公司将充分发挥在通信、网络等方面的核心竞争力。

在电力与新能源服务上,公司作为智慧能源、智慧交通、智慧园区/社区、军民融合以及融媒体等行业领域的核心企业。

在通信技术服务上,公司作为通信基础设施建设与维护的方案实施者,将坚定发展主业,持续深耕通信技术服务,把5G+SD-WAN建设作为降本增效持续增长的引擎。

在信息技术服务上,当前几乎所有的信息技术服务都离不开通信技术支撑,公司将充分发挥在通信、网络等方面的核心竞争力。

在电力与新能源服务上,公司作为智慧能源、智慧交通、智慧园区/社区、军民融合以及融媒体等行业领域的核心企业。

和设备更新,加快5G商用步伐,加强人工智能、工业互联网、物联网等新型基础设施建设,加大城际交通、物流、市政基础设施等投资力度。

在通信技术服务上,根据中国移动和中国联通披露的定期报告,2019年中国移动资本开支1659亿元,其中5G相关投资为240亿元。

在电力与新能源服务上,2019年1月,国家电网工作会议正式提出建设新型电力系统,构建新型电力系统。

在信息技术服务上,随着5G、大数据、人工智能等高新技术的应用,各行业领域的智能化改造和新型基础设施建设需求大幅增加。

在通信技术服务上,公司作为通信基础设施建设与维护的方案实施者,将坚定发展主业,持续深耕通信技术服务,把5G+SD-WAN建设作为降本增效持续增长的引擎。

在信息技术服务上,当前几乎所有的信息技术服务都离不开通信技术支撑,公司将充分发挥在通信、网络等方面的核心竞争力。

在电力与新能源服务上,公司作为智慧能源、智慧交通、智慧园区/社区、军民融合以及融媒体等行业领域的核心企业。

在通信技术服务上,公司作为通信基础设施建设与维护的方案实施者,将坚定发展主业,持续深耕通信技术服务,把5G+SD-WAN建设作为降本增效持续增长的引擎。

在信息技术服务上,当前几乎所有的信息技术服务都离不开通信技术支撑,公司将充分发挥在通信、网络等方面的核心竞争力。

在电力与新能源服务上,公司作为智慧能源、智慧交通、智慧园区/社区、军民融合以及融媒体等行业领域的核心企业。

在通信技术服务上,公司作为通信基础设施建设与维护的方案实施者,将坚定发展主业,持续深耕通信技术服务,把5G+SD-WAN建设作为降本增效持续增长的引擎。

在信息技术服务上,当前几乎所有的信息技术服务都离不开通信技术支撑,公司将充分发挥在通信、网络等方面的核心竞争力。

在电力与新能源服务上,公司作为智慧能源、智慧交通、智慧园区/社区、军民融合以及融媒体等行业领域的核心企业。

在通信技术服务上,公司作为通信基础设施建设与维护的方案实施者,将坚定发展主业,持续深耕通信技术服务,把5G+SD-WAN建设作为降本增效持续增长的引擎。

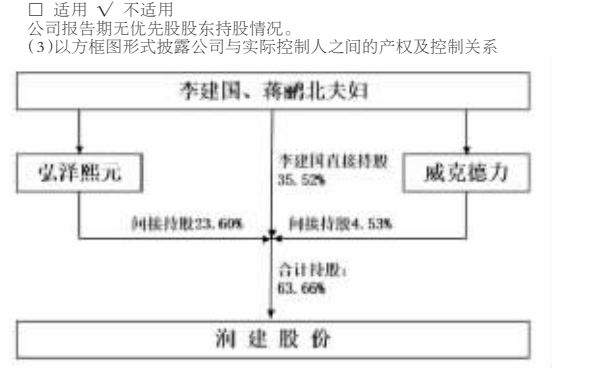
在信息技术服务上,当前几乎所有的信息技术服务都离不开通信技术支撑,公司将充分发挥在通信、网络等方面的核心竞争力。

在电力与新能源服务上,公司作为智慧能源、智慧交通、智慧园区/社区、军民融合以及融媒体等行业领域的核心企业。

在通信技术服务上,公司作为通信基础设施建设与维护的方案实施者,将坚定发展主业,持续深耕通信技术服务,把5G+SD-WAN建设作为降本增效持续增长的引擎。

在信息技术服务上,当前几乎所有的信息技术服务都离不开通信技术支撑,公司将充分发挥在通信、网络等方面的核心竞争力。

在电力与新能源服务上,公司作为智慧能源、智慧交通、智慧园区/社区、军民融合以及融媒体等行业领域的核心企业。



5. 公司债券信息
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

3. 经营情况讨论与分析
1. 报告期经营情况简介
2019年,公司通过调整业务和人员结构优化,借助信息化系统提升管理效率,采用智能化作业系统提升交付质量,降低成本增长幅度。

在通信技术服务上,2019年公司作为运营商、中国铁塔、广电等客户在全国20个省份提供专业的支撑一体化服务。

在信息技术服务上,2019年公司作为智慧能源、智慧交通、智慧园区/社区、军民融合以及融媒体等行业领域的核心企业。

在电力与新能源服务上,公司作为智慧能源、智慧交通、智慧园区/社区、军民融合以及融媒体等行业领域的核心企业。

在通信技术服务上,公司作为通信基础设施建设与维护的方案实施者,将坚定发展主业,持续深耕通信技术服务,把5G+SD-WAN建设作为降本增效持续增长的引擎。

在信息技术服务上,当前几乎所有的信息技术服务都离不开通信技术支撑,公司将充分发挥在通信、网络等方面的核心竞争力。

在电力与新能源服务上,公司作为智慧能源、智慧交通、智慧园区/社区、军民融合以及融媒体等行业领域的核心企业。

在通信技术服务上,公司作为通信基础设施建设与维护的方案实施者,将坚定发展主业,持续深耕通信技术服务,把5G+SD-WAN建设作为降本增效持续增长的引擎。

在信息技术服务上,当前几乎所有的信息技术服务都离不开通信技术支撑,公司将充分发挥在通信、网络等方面的核心竞争力。

在电力与新能源服务上,公司作为智慧能源、智慧交通、智慧园区/社区、军民融合以及融媒体等行业领域的核心企业。

在通信技术服务上,公司作为通信基础设施建设与维护的方案实施者,将坚定发展主业,持续深耕通信技术服务,把5G+SD-WAN建设作为降本增效持续增长的引擎。

在信息技术服务上,当前几乎所有的信息技术服务都离不开通信技术支撑,公司将充分发挥在通信、网络等方面的核心竞争力。

在电力与新能源服务上,公司作为智慧能源、智慧交通、智慧园区/社区、军民融合以及融媒体等行业领域的核心企业。

在通信技术服务上,公司作为通信基础设施建设与维护的方案实施者,将坚定发展主业,持续深耕通信技术服务,把5G+SD-WAN建设作为降本增效持续增长的引擎。

在信息技术服务上,当前几乎所有的信息技术服务都离不开通信技术支撑,公司将充分发挥在通信、网络等方面的核心竞争力。

在电力与新能源服务上,公司作为智慧能源、智慧交通、智慧园区/社区、军民融合以及融媒体等行业领域的核心企业。

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

润建股份(以下简称“公司”)于2020年4月28日召开了公司第三届董事会第二十六次会议,审议通过了《关于公司计提资产减值准备的议案》。

一、本次计提资产减值准备情况概述
1. 计提资产减值准备的范围
根据《企业会计准则》及公司相关会计政策的规定,截止2019年12月31日的应收账款、其他应收款、存货等资产进行减值测试。

二、本次计提资产减值准备的依据、数额和原因说明
1. 应收账款减值准备
(1) 应收账款减值准备的确认标准及计提方法
对于存在客观证据表明存在减值,以及其他适用于单项评估的应收账款,应单独计提减值准备。

(2) 其他应收款减值准备
对于其他应收款,公司参照历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

三、本次计提资产减值准备对公司经营业绩的影响
本次计提资产减值准备共计41,113,353.72元,其中本期计提14,855.74元,本期非同一控制下企业合并,应计提资产减值准备394,140.77元。

四、本次计提资产减值准备的会计处理
(一) 应收账款减值准备
借:资产减值损失 14,855.74
贷:坏账准备 14,855.74

(二) 其他应收款减值准备
借:资产减值损失 394,140.77
贷:坏账准备 394,140.77

润建股份有限公司关于公司计提资产减值准备的公告

对于划分为组合的应收账款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

润建股份有限公司关于公司计提资产减值准备的公告

对于划分为组合的应收账款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

对于划分为组合的应收账款,本公司参考历史信用损失经验,结合当前状况以及对未来经济状况的预测,通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

入准则和新租赁准则的企业应按如下规定编制财务报表:
资产负债表将“应收票据及应收账款”项目拆分为“应收票据”及“应收账款”;增加“应收款项融资”项目,反映资产负债表日以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收票据和应收账款等;将“应付票据及应付账款”项目拆分为“应付票据”及“应付账款”。

利润表中在投资收益项目下增加“以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失)公允价值变动”的明细项目。
2019年9月19日,财政部发布了《关于修订印发《合并财务报表格式(2019版)》的通知》(财会[2019]16号),与财会[2019]16号配套执行。

本公司根据财会[2019]16号、财会[2019]16号规定的财务报表格式编制比较报表,并采用追溯调整法变更了相关财务报表列报。
财政部于2017年3月31日分别发布了《企业会计准则第22号—金融工具确认和计量(2017年修订)》(财会[2017]7号)、《企业会计准则第23号—金融资产转移(2017年修订)》(财会[2017]8号)、《企业会计准则第24号—套期会计(2017年修订)》(财会[2017]9号)。

2019年5月9日,财政部发布《企业会计准则第7号—非货币性资产交换》(财会[2019]8号),根据要求,本公司对2019年1月1日至执行日之前发生的非货币性资产交换,根据本准则进行追溯调整,对2019年1月1日之前发生的非货币性资产交换,不进行追溯调整,本公司于2019年6月10日起执行本准则。

2018年12月31日受影响的分合并资产负债表和母公司资产负债表
合并资产负债表 母公司资产负债表

Table with 5 columns: 项目, 调整前, 调整后, 调整前, 调整后. Content includes 交易性金融资产, 其他流动资产.

上述会计政策变更重大影响情况
本公司于2019年4月26日召开的第三届董事会第十八次会议,审议通过《关于变更重大会计差错更正追溯调整的情况说明》。

(1) 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。

(2) 与上年度财务报表相比,合并报表范围发生变化的情况说明
√ 适用 □ 不适用
合并财务报表范围发生变化

Table with 5 columns: 序号, 子公司名称, 子公司简称, 子公司关系, 持股比例%. Content includes 润建规划, 润建信息, 广州智联科技有限公司.

润建股份全资子公司
1. 润建规划
2. 润建信息
3. 广州智联科技有限公司

润建股份控股子公司
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司

润建股份参股子公司
1. 润沃科技(山东)有限公司
2. 广州汇行科技有限公司
3. 广东南粤云视科技有限公司

润建股份关联方
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司

润建股份其他关联方
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司

润建股份其他关联方
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司

润建股份其他关联方
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司

润建股份其他关联方
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司

润建股份其他关联方
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司

润建股份其他关联方
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司

润建股份其他关联方
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司

润建股份其他关联方
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司

润建股份其他关联方
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司

润建股份其他关联方
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司

润建股份其他关联方
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司

润建股份其他关联方
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司

润建股份其他关联方
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司

润建股份其他关联方
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司

润建股份其他关联方
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司

润建股份其他关联方
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司

润建股份其他关联方
1. 长葛科技有限公司
2. 润沃科技(山东)有限公司
3. 广州汇行科技有限公司