

证券代码：002929
债券代码：128140

证券简称：润建股份
证券简称：润建转债

润建股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20221028

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>电话会议</u>
参与单位名称	博时基金、诺安基金、嘉实基金、汇添富基金、中邮人寿、中银基金、大成基金、中信建投资管、中融国际信托、中欧瑞博、中欧基金、中金资管、中金公司、知春资本、浙商证券资管、浙商证券研究所、招商证券、招商信诺资产、招商信诺人寿、长见投资、长城基金、长城财富、远策投资、银华基金、银河金汇、野村资管、兴证全球基金、兴业基金、兴全基金、星石投资、新华基金、谢诺辰阳、西藏源乘、西部证券、西部利得基金、五矿国际信托、万向创业、万家基金、天时开元基金、天弘基金、天风证券、泰信基金、泰康养老、太平资产、世纪证券、生命人寿、中天汇富基金、中金蓝海资产、信普资产、金广资产、纳盈基金、宏鼎财富、留仁资产、慧琛基金、明湖投资、盈创投资、融通基金、联合财险、开源基金、平安养老保险、鹏扬基金、鹏华基金、南京丹昀基金、南方基金、明亚基金、民生证券、国泰证券、理成资产、坤易投资、凯石基金、君弘资产、九泰基金、九方智投、金信基金、华夏基金、华富基金、华创证券、华创基金、弘毅远方、恒越基金、恒泰证券、和基投资、国泰君安资管、国泰君安证券、国泰基金、国泰财产保险、国寿安保基金、国君资管、国华人寿保险、国华人寿、广发基金、广东惠正投资、光大资管、歌斐资产、歌斐诺宝（上海）资产、富国基金、东证融汇证券资产、东方嘉富资产、东方基金、东北证券、创金合信基金、财通基金、渤海汇金、博远基金、遵道资产、鼎萨投资、成泉资本、安信基金、招商资管、方正投资、棕榈滩投资、易方达基金
时间	2022.10.26-10.28
地点	电话会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书罗剑涛、财务总监黄宇、证券事务代表王沛佳

投资者
关系活动
主要内容
介绍

一、润建股份公司介绍及经营情况。

(1) 公司基本介绍

润建股份有限公司定位为通信信息网络和能源网络的管理和运维者，是领先的数字化智能运维（AIops）服务商，公司通过自主研发的数字化服务平台，为客户提供数字化智能运维、数字化解决方案、智慧节能解决方案、产品集成等管维服务，目前公司管维业务已涵盖通信网络、信息网络和能源网络，在“万物互联”时代，公司是通信信息网络和能源网络的智能物业。

(2) 2022 年前三季度经营情况

2022 年前三季度，公司实现营业收入 60.90 亿，同比增长 32.94%；实现归属于上市公司股东的净利润 3.64 亿，同比增长 41.85%；第三季度单季度实现营业收入 22.17 亿元，同比增长 34.53%；实现归属于上市公司股东的净利润 1.26 亿，同比增长 39.13%。

在强大的研发创新能力和“线上数字化平台+线下技术服务”业务模式的赋能下，公司通信网络业务保持稳定增长，能源网络和信息网络业务实现高速增长。

二、就公司业务发展情况，与投资者进行了深入交流，问答列表如下：

Q1.公司基站光伏业务开展情况怎么样？

答：基站光伏业务是公司通信综合能源管理业务的一类，继公司公告过的“山东移动基站光伏发电项目”后，公司又在天津、山西等地取得此类项目，业务拓展速度加快。公司通信综合能源管理业务，顺应国家“双碳”战略和运营商越来越关注的节能、降碳的业务需求，在和运营商长期合作的基础上，建立从产品、解决方案到节能改造、售后服务的通信综合能源管理体系，通过“软件+硬件+服务”的特色模式为运营商提供能源管理和节能业务。

Q2.是否可以详细介绍一下公司通信综合能源管理业务？

答：通信综合能源管理业务主要聚焦通信领域三大应用场景：数据中心、通信机房、基站，为客户提供加装光伏、储能应用、能耗监控、节能改造、智能运维等多场景多业务需求下的综合能源管理解决方案。

基于公司自主研发的综合能源管理平台为基础的综合能源管理解决方案可有效降低用户 PUE 值、耗电量等能耗指标，协助客户实现“双碳”目标。

润建股份综合能源管理解决方案包括了三大部分：软件侧、硬件侧、服务侧

软件侧，润建股份开发了综合能源管理 SAAS 平台-iEACP，iEACP 对接现有动环系统、OMC-R 系统和 BOSS 系统，实现设施的数据采集、数据能耗呈现；实现环境建模，并能够通过 AI 策略分析，生成综合节能策略，作为基站、服务器、空调、新风等设备的节能动作和方案依据；能够根据基站、服务器等设备的工作状况，对基站设备下发软关断和硬关断指令，能够对空调等设备实现远程控制。

硬件侧，润建股份主要针对节能、储能和清洁能源方面为运营商提供产品和方案。其中子公司长沙麦融高科股份有限公司是润建股份在通信综合能源业务机房环境产品领域的主要供应商，其专业研发及销售前支持团队可为润建提供强有力的技术支持。

主要涉及硬件包括：节能空调、智能新风、基站光伏、储能、智能关断、恒湿机、新能源等产品。

服务侧，运维服务是润建股份的优势。降碳需要更加精细化的运营和运维，润建股份在管维领域的优势为低碳网络提供强有力支撑保障。

Q3.通信综合能源管理业务市场需求情况如何？

答：《2030 年前碳达峰行动方案》提出了提高“节能管理信息化水平”、“加强新型基础设施节能降碳”、“加快完善通信、运算、存储、传输等设备能效标准，提升准入门槛，淘汰落后设备和技术”等要求，产业园区、楼宇建筑、充电桩、IDC、通信机房基站等的节能降碳市场需求旺盛。

当前 5G 基础设施建设持续推进，从基站端来讲，5G 基站传输频率更高，因此在功耗以及散热等各个方面均提出更高的要求；其次从数据中心角度来看，5G 万物互联以及数字化转型带来数据的爆发式增长，要求 PUE 更低、可靠性更强，因此对于运营商来说，低成本、高能效是重要目标。中国移动在 2021 年可持续发展报告中指出力争在“十四五”期末节能降耗强度下降率不低于 20%。

未来新能源业务市场需求处于快速增长期，市场空间广阔。

Q4.公司新能源电站管维业务是怎么样的？

公司为新能源发电站（光伏、风力等）提供从前期开发，到建设、到运维的全生命周期服务，其中新能源电站运维是最终业务目的。目前公司重点拓展的光伏运维业务已全场景覆盖户用、分布式、大型地

面、农光/渔光互补等电站，提供“平台-服务-AI”一揽子智慧化运营解决方案，实现数字管维、功率预测、高效发电、安全可靠，有效提升光伏系统效率，可帮助客户提升发电效率，提高发电量、降低发电成本，保障客户投资价值最大化。

Q5.公司新能源项目拓展情况如何？

答：公司以新能源电站运维是最终业务目的，采取“承接已建成新能源电站运维”及“提供新能源发电站全生命周期服务”两种方式进行业务拓展。

2022年下半年以来，公司新取得了“西江股份集中式光伏电站运维项目”、“南网能源光伏项目运检维护服务年度采购（2022-2025）”、“2022年天津联通通信机房基站分布式节能光伏发电项目”等重要项目。

公司及控股子公司签订了多个新能源项目，服务和储备的风力、光伏、储能项目装机总容量超过 5GW，相关新能源项目丰富了公司能源网络管维业务经验，锻炼了技术人员，提升了整体技术服务能力，全面提升了润建股份在能源网络管维市场品牌认知度，为后续业务拓展带来积极影响。

未来公司把握“双碳”战略推行和“以新能源为主体的新型电力系统”建设契机，加速新能源电站管维业务拓展；聚焦重点区域，形成竞争优势，推进业务不断实现突破。

Q6.公司能源网络管维业务未来发展规划如何？

答：公司将充分发挥线上数字化平台优势，持续提升管维能力和产品能力；发挥线下服务优势，迅速进行业务拓展；把握“节能降碳”需求爆发期，加速推进 IDC、通信机房基站、产业园区、楼宇建筑、充电桩等的综合能源解决方案和管维业务推进；把握“双碳”战略推行和“以新能源为主体的新型电力系统”建设契机，加速新能源电站和电网管维业务拓展；聚焦重点区域，形成竞争优势，推进业务不断实现突破。

Q7.公司自主研发产品应用情况如何？

答：公司持续加大研发投入，自主研发的 Run 系列产品覆盖新能源、社会综合治理、智慧教育、数字乡村等领域与方向，持续为客户提供懂行贴地服务的数字化解决方案。公司推出的 5G 基站光伏发配储及智能管维平台、RunDo 新型能效电厂、无人直升机电力巡检及地灾监测、边缘云服务等多款自主研发产品可应用在多个场景多种业务

	<p>的解决方案当中，为加强产品销售及宣传，公司不定期举行产品发布会，并会在公司公众号上宣传，欢迎各位投资者关注。</p> <p>接待过程中，公司与投资者进行了充分的交流与沟通，严格按照《信息披露事务管理制度》等规定，保证信息披露的真实、准确、完整、及时、公平。没有出现未公开重大信息泄露等情况。</p>
备注	无
日期	2022.10.28