

证券代码：002929

证券简称：润建股份

润建股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20230907

| | |
|---------------|--|
| 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"/> 其他 _____ |
| 参与单位名称 | 华泰证券、华泰期货、东莞叁道合力、福州豹蔚私募、广西北部湾基金、广西产投资本、广西瀚源私募、广西桥河资管、广西银瓴资管、广州力华投资、广州猎鹰资产、广州启川投资、深圳昊业资管、深圳前海粤资、深圳复和资管 |
| 时间 | 2023.9.7 |
| 地点 | 南宁市青秀区民族大道 136-5 号华润中心写字楼 c 座 32 层 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事会秘书罗剑涛 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>一、润建股份公司介绍及经营情况</p> <p>（一）公司基本介绍</p> <p>润建股份是领先的数字化智能运维（AIOps）服务商、中国软件百强企业，致力于成为行业领先的人工智能行业模型及算力服务商。公司经过多年沉淀，在“线上数字化平台+线下技术服务”的基础智能服务模式之上，进一步深化技术应用，发布人工智能发展战略，以算力服务、数据服务为基础，通过公司自主研发的“曲尺”生成式人工智能行业模型开发平台，锻造具有核心竞争力的行业模型、产品、解决方案，赋能通信网络、信息网络、能源网络等领域。</p> <p>（二）2023 年半年度经营情况</p> <p>2023 年上半年，润建股份全力克服行业环境影响，积极调整公司</p> |

战略和经营方针，以技术引领业务发展，实现营业收入 45.94 亿元，同比增长 18.61%；实现归属上市股东净利润 2.85 亿元，同比增长 20.16%。公司持续加大研发投入，在算力服务、人工智能行业模型商用落地等方面实现突破；公司持续加强项目管理和回款管理，经营性现金流第二季度同比、环比均大幅改善。目前公司在手订单充裕，可保障公司未来持续发展。

（三）公司三大业务的具体经营情况

1、通信网络业务

通信网络业务保持稳定增长态势，今年以来，公司已经中标了《中国移动 2023 年至 2026 年网络综合代维服务采购项目》、《中国移动 2023 年至 2026 年无线网络优化服务集中采购项目》、《2023-2024 年广东联通综合代维采购项目》等多个项目，市场份额保持领先且持续扩大，持续巩固公司竞争优势及领先地位，印证了公司的技术发展战略，公司在多年的发展中逐步形成了“线上数字化平台+线下技术服务”的智能化管维模式，人工智能、物联网、云计算等技术的使用奠定了公司竞争优势，为公司后续人工智能战略发展打下坚实基础。

2、信息网络业务

信息网络业务进一步强调高质量发展，其中数字化业务公司主动调整经营策略，逐步聚焦客户、聚焦区域、聚焦重点产品，提高业务发展质量，人工智能行业模型及算法服务落地进展喜人，为后续业务持续发展打下坚实基础。基于公司“曲尺”平台生成的行业模型和算法取得了“电网机器视觉识别计算研究项目”、“体育跑步人工智能算法识别系统”、“公路养护信息管理平台路面决策分析项目”等多个典型项目；公司城管警务指挥平台等产品已在超过 16 个城市和 40 个区县实现销售；智慧校园解决方案落地超过 100 所学校；数字乡村解决方案落地超过 80 项。

算力服务业务上，润建股份智能算力中心第一期将为客户提供 2533Pops(Int8)定点算力或 43Pflops(FP32)单精度浮点算力租赁服务，后续根据客户需求持续投入；在算力管维服务上，公司近期已落地中国-东盟人工智能超算中心项目、福建多站 AI 超算大数据中心、粤港

粤港澳大湾区智能算力中心等多个超算中心项目，公司算力中心运维服务致力于提高算力中心运行效率，为算力中心提供智能运维平台，整合原有动环监控系统、网络管理系统、AI 计算平台，打造一体化运维管理平台，具有良好的复制效应。

3、能源网络业务

能源网络业务上，随着光伏组件价格下行，新能源投资、并网速度加快，带动公司新能源开发、建设、运维等业务快速增长，服务和储备的风力、光伏、储能项目装机总容量超过 7GW，为南网综合能源等重要客户在全国超过 15 个省份提供高标准智能化运维服务；以基站光伏为代表的通信综合能源管理业务在全国落地开花，已经在 17 个省份落地；RunDoBidder 虚拟电厂数字调度平台成为第一批参与深圳市精准响应的“自控式”虚拟电厂，参与深圳超过 50 次的需求响应交易，实现领先落地并在多个城市推进。

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：请问公司算力服务业务有什么进展吗？

答：公司算力服务主要包括算力租赁业务和算力管维服务，在算力租赁业务上，润建股份智能算力中心第一期将为客户提供 2533Pops (Int8) 定点算力或 43Pflops(FP32)单精度浮点算力，后续根据客户需求持续投入；在算力管维服务上，公司将为算力中心、IDC 提供全生命周期一站式服务，以提高算力中心、IDC 运行效率为核心指标，为算力中心、IDC 提供咨询设计、建设、运维、节能改造、运营等，以及云咨询、云集成、云管理、云运维等增值服务。

算力服务将为人工智能应用提供算力底座，支持人工智能技术的场景落地。公司近期已落地中国-东盟人工智能超算中心项目、福建多站 AI 超算大数据中心、粤港澳大湾区智能算力中心等多个超算中心项目。

润建股份智能算力中心是智能时代面向社会全域多主体的新型公共基础设施，定位于“立足广西，面向全国，辐射东盟”，建成后

主要提供 AI 大模型训练、推理算力、图形渲染算力服务，服务于人工智能大模型、行业模型等，赋能千行百业。

Q2: 请问公司应收账款的主要客户类型是哪些？是否存在坏账的风险？

答：公司应收账款账龄基本在 1 年内，其中大部分为央企、国企、政府及事业单位客户，2023 半年度业务实现同比快速增长导致应收账款相应增加，公司将持续加强回款管理。

Q3: 请问公司发布的“曲尺”平台能提供什么服务？

答：公司自主研发的曲尺平台是一款生成式人工智能行业模型开发平台，引入“文心一言”、“通义千问”、“盘古”、“九天”和其他开源大模型能力，专注于生成各种视觉、语音和文本领域的人工智能算法，能快速构建各类软硬一体的行业解决方案。平台依托公司在通信、能源、信息网络管维领域的长期积累，为行业开发者提供便捷易用的开发工具，使其能够轻松构建出垂直领域的人工智能模型应用。

(1) 视觉算法

“曲尺”平台能够实现对图像数据的标注、训练和部署。开发者可以利用平台提供的视觉算法，生成高精度的图像分类、对象检测和图像分割模型。无论是智能视觉识别、图像搜索还是图像编辑，都能够便捷地实现。平台引入大模型的能力，在数据标注的处理效率、图像样本的获取上有极大的性能提升。

(2) 语音算法

开发者可以利用“曲尺”平台提供的语音算法实现智能语音助手、语音翻译和语音识别等应用。不论是开发语音交互系统还是构建语音驱动的智能设备，都能够高效完成。

(3) 文本算法

依托大语言模型，“曲尺”平台提供了高效的自然语言处理能力，开发者能够利用平台生成各类文本处理算法，支持情感分析、文本生

成、文本分类等任务，使得开发者能够快速开发智能聊天机器人、智能推荐系统和基于文本的智能应用。

(4) 数据集管理

“曲尺”的标注平台具备数据集管理工具，用于存储和管理标注数据。它可以管理不同版本的数据集、数据集的元数据和统计信息，并提供搜索和访问控制等功能，方便开发者对数据集进行管理和使用。基于公司的行业数据和场景数据，为模型开发提供高质量的数据集。

此外，无论是从零开始还是改进现有算法，开发者都能够简单地将其部署到“曲尺”平台上，快速实现行业模型落地应用的开发。

Q4: 请问公司是否拥有自有数据，是否具备数据加工能力？

答：公司始终坚持标准化、规范化、流程化的管理理念，并构建了企业数据中台、数据治理平台来沉淀数据、分析数据、应用数据，充分发掘数据价值，使所构建的垂直行业人工智能模型落地应用。

公司在 20 多年的管维业务过程中沉淀了海量的专有样本数据，为 AI 行业模型开发提供坚实的数据基础。其中：通信网络管维数据集每年超过 1000 万、相关图片及视频数据集超过 2000 万；通信管维质检类、安检类场景超过 200 个；能源网络拥有 50 余类、6500 个能源节点及环境探针、时序数据超过 50 亿数据点、各类数据集超过 1000 万；信息网络拥有超过 3000 万政企行业细分场景数据集。

公司可为客户提供一体化的 AI 模型及数据服务，包括数据治理、训练、调优、算法工具箱等，助力行业模型应用落地。

Q5: 请问公司国外业务有什么进展吗？

答：2023 年 1-6 月，海外业务上半年新签订单同比实现超过 60% 增长，为后续业务发展打下坚实基础。

“一带一路”、“东盟自贸区”、“数字丝绸之路”等政策为中资企业“出海”带来契机，自 2019 年以来公司把握机会切合国家政策，先后在德国、中国香港、新加坡、印尼、菲律宾等国家、地区设

立子公司进行海外市场，特别是东盟国家市场的开拓，公司海外子公司依托公司在通信网络、数字化业务、新能源等行业领域拥有的丰富经验和技術累积，将技术、成果迅速在海外进行产业化复制推广，同时参与国际先进技术研究开发、引进、应用推广。

公司在东盟地区持续创新并拓展端到端能力，积极参与东盟数字化基础设施建设，并先后成功实施多个数据中心项目，为推动东盟通信网络、数字经济发展做出了重要贡献，树立了良好的市场口碑。

公司已积累近百家中资出海企业及东盟行业客户、当地合作伙伴，形成了润建生态合作伙伴圈；参与完成的菲律宾及越南数据中心项目获得广西政府面向东盟数字化信息化建设典型案例的优秀案例；公司未来将聚焦于东盟地区数字经济发展，在零碳园区、城市治理、智慧农业等领域为东盟国家的客户提供数字化解决方案，贴近东盟民生，成为东盟细分领域行业数字化的专家和面向东盟的数字经济的先行者。

Q6: 请问公司银行授信有多少？授信品种有那些？

答：经公司股东大会批准，公司及控股公司可以向银行申请新增最高额不超过人民币 50 亿元的授信额度，有效期自 2023 年 4 月 30 日至 2024 年 4 月 29 日。授信品种主要包括：借款、银行承兑汇票、信用证、贸易融资等（包括但不限于授信、借款、抵押等），授信额度最终以相关银行实际审批的授信额度为准，具体融资金额，将视公司生产经营的开展情况和实际资金需求确定。

Q7: 请问公司后续经营发展的规划？

答：润建股份是领先的数字化智能运维（AIOps）服务商、中国软件百强企业，致力于成为行业领先的人工智能行业模型及算力服务商。公司经过多年沉淀，在“线上数字化平台+线下技术服务”的基础智能服务模式之上，进一步深化技术应用，发布人工智能发展战略，以算力服务、数据服务为基础，通过公司自主研发的“曲尺”生成式人工智能行业模型开发平台，锻造具有核心竞争力的行业模型、产品、

| | |
|----|---|
| | <p>解决方案，赋能通信网络、信息网络、能源网络等领域。</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 | 2023.9.7 |