

证券代码：002757

证券简称：南兴股份

南兴装备股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-IR010

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动
活动参与人员	正圆私募：张萍 融通基金：陈甲铖 彤源投资：潘贻立 棣增投资：姚凯丰 源乐晟：诸凯 源乘私募：刘小瑛 峰岚资产：蔡荣转 合远私募：庄琰 华杉投资：申玉婷 东方证券：王树娟 中泰证券：徐文钰、郑雅梦 董事、董事会秘书：叶裕平 副总经理：何健伟
时间	2024年10月10日10:00
地点	电话会议
形式	线上交流
交流内容及具体问答记录	公司领导介绍了公司和全资子公司广东唯一网络科技有限公司的基本情况，并就经营情况、市场情况和行业情况等与调研人员进行了深入交流。主要内容如下：

一、内需层面，家装补贴政策逐步落地，存量房贷利率下调，对下游家具客户的影响

展望第四季度，随着存量房贷利率下调、家装补贴等一系列政策的出台，能促进家居消费的回暖，也将对下游家居企业产生积极的影响。目前来看，下游头部客户对设备的需求来自局部的技改及整线的应用；腰部客户及中小客户也通过引进新设备、建设新产线来提升竞争力。此外，板材、建材等跨界企业进入家居生产行业，也有产能建设的新需求。

二、专用设备海外销售的情况

近年来，公司在海外市场取得了较好的成绩，2023年海外销售再创新高，公司产品在全球市场的竞争力和影响力进一步加强。公司及经销商今年积极投身于各大国际性展会，包括意大利、美国、西班牙、巴西、俄罗斯、墨西哥、沙特、韩国、泰国、印尼、越南、乌兹别克斯坦等多个国家，持续挖掘潜力巨大的海外市场。

当前，公司产品性能已接近或达到国际头部品牌水平，部分产品甚至超越了这些品牌，而价格却仅为同类产品的 1/2 或 1/3。同时，公司在海外也建立了完善的经销商网络和服务体系。产品优势、价格优势叠加服务优势，公司在海外市场的份额有望进一步提升。

目前，公司专用设备海外销售占比已超过 20%，产品远销金砖国家、南美洲、欧洲及大洋洲等地，未来，公司将继续深化对东南亚、欧洲及美洲市场的开拓。

三、专用设备业务的市占率情况及未来变化预期

专用设备行业的竞争格局随着技术变革的不断推进，预计未来行业集中度将得到进一步提升。公司作为国内板式家具生产设备的领军企业，在产品及技术更新迭代的过程中不断坚持研发创新，具有提供全方位解决方案的技术优势。随着公司产品性能和质量不断提升，

叠加高性价比及服务优势，加速了进口替代趋势。未来依靠国内市场头部企业的示范作用，及具有较大增长前景的海外市场，两个市场齐头并进，有望进一步扩大公司产品的市场占有率。

四、专用设备产品品类的布局

目前，为满足定制家具行业对高效生产与品质包装的双重需求，公司合作设立子公司，把包装机械纳入产品体系，已推出智能包装解决方案，拓宽产品线。公司在板式家具生产设备的产品品类齐全，覆盖开料、封边、钻孔、分拣、包装等各个加工环节，从单一主机延伸到整个自动化产线，能为客户提供“智能开料工作站+柔性封边连线+智能钻孔工作站+智能分拣工作站+自动包装生产线”等设备于一体的全自动化解决方案，提升了家具生产的智能制造能力。

五、公司产能布局情况及未来产能扩张计划

公司拥有东莞厚街、东莞沙田、广东韶关、江苏无锡四大制造基地，各工厂有明确的生产布局。近几年，公司的产能整体较为饱和。

为进一步优化公司的生产布局，促进公司生产经营的发展以及经营效益的提升，公司已取得位于厚街镇厚山现代化产业园的地块，根据项目建设规划和需要分期投入。该地块毗邻公司在东莞现有的两大制造基地，符合公司的战略发展布局，有利于公司资源的合理配置，从而进一步发挥规模经济效应。产能扩充将有助于公司提高接单能力，巩固公司在行业内的地位，为公司未来持续发展奠定坚实基础。

六、唯一网络的介绍

唯一网络在全国范围内运营的边缘数据中心节点超80个，覆盖国内近30多个地市。同时可基于客户定制需求，为客户打造专属模块及企业自有数据中心，实现

	<p>设计、建设、代维、运营、服务全生命周期业务的数据联通，赋能数字中心成为企业 IT 和通信服务的“战略服务中心”。</p> <p>随着人工智能的兴起和普及，唯一网络将继续围绕“云-网-边”整合产品生态，致力于服务行业数字化转型，进一步巩固其在云计算等行业内的地位。同时也将面向人工智能、智能制造等新兴产业提供高品质算力等互联网基础设施服务。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>否</p>
<p>活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件）</p>	<p>无</p>