

证券代码：688531

证券简称：日联科技

无锡日联科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-0402

投资者关系活动类别	☐特定对象调研 ☐分析师会议 ☐媒体采访 ☒业绩说明会 ☐新闻发布会 ☐路演活动 ☐现场参观 ☐其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	参与本次业绩说明会的线上投资者
时间	2025 年 4 月 30 日
地点	上海证券交易所上证路演中心（网址： https://roadshow.sseinfo.com ）
上市公司接待人员姓名	董事长：刘骏 总经理：叶俊超 独立董事：吴懿平 财务负责人：乐其中 董事会秘书：辛晨
投资者关系活动主要内容介绍	一、介绍一下 2024 年公司主营业务分产品营收及毛利情况？ 尊敬的投资者，您好。2024 年，公司 X 射线智能检测设备营收 6.56 亿元，同比增长 26.68%，毛利率 40.95%，其中，集成电路及电子制造领域营收 3.32 亿元，同比增长 40.75%，毛利率 46.38%；铸件焊件及材料检测领域营收 1.69 亿元，同比增长 23.47%，毛利率 38.03%；新能源电池检测领域营收 1.40 亿元，同比增长 4.41%，毛利率 32.81%；其他 X 射线检测装备领域营收 0.16 亿元，同比增长 35.27%，毛利率 29.85%；备品备件及其他营收 0.82 亿元，同比增长 24.54%，毛利率 65.42%。谢谢。 二、公司 2024 年经营现金流大增的原因是什么？ 尊敬的投资者，您好。经营活动产生的现金流量净额

变动较大主要系报告期内，销售订单持续增长，同时公司强化应收类款项管理，销售商品收到的现金增加所致。谢谢。

三、公司射线源自用比例达到多少了？

尊敬的投资者，您好。2024 年度公司销售的 X 射线检测智能设备，在集成电路及电子制造检测领域应用自产射线源的比例为 90.02%，新能源电池检测领域应用自产 X 射线源的比例为 84.89%。谢谢。

四、集成电路市场今年以来景气度较高，公司在集成电路检测处于什么水平？

尊敬的投资者，您好。公司系最早进入集成电路及电子制造 X 射线检测设备领域的国内厂商之一，在该细分领域深耕近二十年，系国内该领域的龙头企业，积累了丰富的集成电路 SOP/QFP/BGA/CSP/IGBT 封装以及电子制造 PCB、PCBA、电子元器件检测解决方案。公司系国内少数在集成电路及电子制造领域具备在线 3D/CT 智能检测设备研发设计、生产能力的供应商，通过旋转透视检测光路并通过计算机断层扫描技术扫描每个投影模拟三维图像，实现微米级在线 3D/CT 精密成像，公司系列化在线式 3D/CT 智能检测装备已批量交付至国内电子制造领域领先企业。谢谢。

五、公司近期有没有关于主业技术的科研进展？

尊敬的投资者，您好。报告期内，公司一方面积极拓展核心部件 X 射线源产品线，90kV、110kV、120kV、130kV、150kV 等型号微焦点射线源实现量产和销售，成功研发出 180kV 新型号微焦点射线源并实现产业化，同时开管射线源及一体化大功率小焦点射线源实现小批量

试制，进一步缩小了在核心部件领域与国外的差距；另一方面，积极扩大主营领域智能 X 射线检测装备产品线，并大力拓展 X 射线在新兴检测领域的应用，深耕下游重点应用领域的高端在线 3D/CT 检测技术，在公司产品及技术全面进入 CT 检测时代的基础上，开发出技术领先的多模 CT 智能检测设备；同时公司持续加强 AI 智能检测技术研发，2024 年，公司成立日联科技研究院、上海瑞泰子公司，依托上述主体的 AI 技术开发能力，持续迭代升级工业 X 射线影像检测的人工智能大模型，实现公司主营业务领域 X 射线 AI 智能检测算法的全面升级。谢谢！

六、介绍下公司在下游行业的布局情况。

尊敬的投资者，您好。公司产品类别丰富，目前产品应用已涵盖集成电路及电子制造、新能源电池、铸件焊件及材料、食品异物等多个检测领域，并开发了适用于各类检测的标准机台。与同行业可比公司相比，公司 X 射线智能检测装备应用覆盖领域更广，且公司自设立以来，始终专注于 X 射线检测领域，深耕该领域二十年。公司丰富的产品类别及较广的行业应用能够保证公司经营规模的稳定发展，有效地降低公司的经营风险。同时，公司具有前沿的产品开发及设计理念，能够通过持续研发投入，在战略新兴行业的头部客户的领先应用方面起到突破和引领作用。谢谢。

七、公司 AI 检测技术水平如何？

尊敬的投资者，您好。当前，人工智能正深度赋能制造业。作为在工业 X 射线检测领域深耕近二十年的行业龙头，公司以 AI 智算体系为核心，构建“数据-算法-算力”三角架构：2024 年，公司成立日联科技研究院、上海瑞泰子公司，依托上述主体的 AI 技术开发能力，持续迭代

	升级工业 X 射线影像检测的人工智能大模型，实现公司主营业务领域 X 射线 AI 智能检测算法的全面升级。目前公司已初步建立以海量数据、算法智脑、算力中心及影像系统开发构建的 AI 智算闭环，有效保持了公司在工业 X 射线 AI 智能检测技术领域的全面领先地位。谢谢。
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	否
附件清单（如有）	无