证券简称: 日联科技

日联科技集团股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2025-1102

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 (策略会)	
参与单位名称及	参与本次业绩说明会的线上投资者	
人员姓名		
时间	2025年11月14日	
地点	上海证券交易所上证路演中心	
75.M	(网址: https://roadshow.sseinfo.com/)	
 上市公司接待人	董事长:刘骏 总经理:叶俊超	
	财务负责人, 乐其中	
火灶石	董事会秘书: 辛晨	
	重重公化 19. 干成	
	一、公司过去几年』	上续非常亮眼,保持了多年的高速增 是怎么看,支撑公司未来持续发展、
	一、公司过去几年』	展怎么看,支撑公司未来持续发展、
	一、公司过去几年业长,请问公司对未来发展业绩不断提升的逻辑是例	展怎么看,支撑公司未来持续发展、
	一、公司过去几年业长,请问公司对未来发展业绩不断提升的逻辑是何 尊敬的投资者,您	展怎么看,支撑公司未来持续发展、 什么?
投资者关系活动	一、公司过去几年业长,请问公司对未来发展业绩不断提升的逻辑是任尊敬的投资者,您有信心,主要有以下几方	展怎么看,支撑公司未来持续发展、 什么? 好!公司对未来持续稳健发展充满
投资者关系活动主要内容介绍	一、公司过去几年》 长,请问公司对未来发展 业绩不断提升的逻辑是一 尊敬的投资者,您 信心,主要有以下几方 主营业务,目前已发展	展怎么看,支撑公司未来持续发展、 什么? 好!公司对未来持续稳健发展充满 面因素支撑:第一,公司长期专注
	一、公司过去几年业长,请问公司对未来发展业绩不断提升的逻辑是任尊敬的投资者,您信心,主要有以下几方主营业务,目前已发展企业,在核心部件 X 射	展怎么看,支撑公司未来持续发展、 什么? 好!公司对未来持续稳健发展充满 面因素支撑:第一,公司长期专注 成为国内工业 X 射线检测领域龙头
	一、公司过去几年业长,请问公司对未来发展业绩不断提升的逻辑是任尊敬的投资者,您信心,主要有以下几方主营业务,目前已发展企业,在核心部件 X 射能检测设备等核心竞争	展怎么看,支撑公司未来持续发展、 什么? 好!公司对未来持续稳健发展充满 面因素支撑:第一,公司长期专注 成为国内工业 X 射线检测领域龙头 线源、AI 检测软件系统、X 射线智
	一、公司过去几年》 长,请问公司对未来发展 业绩不断提升的逻辑是信息。 尊敬的投资者,您 信心,主要有以下几方 主营业务,目前已发展。 企业,在核心部件 X 射 能检测设备等核心竞争。 率持续提升,同时集成	是怎么看,支撑公司未来持续发展、 什么? 好!公司对未来持续稳健发展充满面因素支撑:第一,公司长期专注成为国内工业 X 射线检测领域龙头线源、AI 检测软件系统、X 射线智力方面建立了领先优势,市场占有
	一、公司过去几年3 长,请问公司对未来发展 业绩不断提升的逻辑是位 尊敬的投资者,您 信心,主要有以下几方 主营业务,目前已发展 企业,在核心部件 X 射 能检测设备等核心竞争 率持续提升,同时集成 造、食品工业等众多下	是怎么看,支撑公司未来持续发展、 什么? 好!公司对未来持续稳健发展充满 面因素支撑:第一,公司长期专注 成为国内工业 X 射线检测领域龙头 线源、AI 检测软件系统、 X 射线智 力方面建立了领先优势,市场占有 电路、电子制造、新能源、汽车制

形成国内 3 大工厂加海外 3 大工厂的"3+3"全球化布局,产品覆盖全球 70 多个国家和地区,海外销售占比在今年上半年首次突破 10%,广阔的海外市场为公司持续稳健发展提供了新的增长极;第三,公司坚定打造平台化能力,同时发力"内生式"和"外延式"增长,围绕"横向拓展,纵向深耕"战略,开展产业投资及收并购,积极拓展公司业务边界,打造工业检测平台化能力,为公司长远发展提供新的突破点。感谢您的关注!

二、请简要介绍下公司收并购进展情况,未来还将围绕哪些方面展开收并购?

尊敬的投资者,您好!今年以来,公司已经开展了多 起投资及收并购,包括今年1月份投资收购创新电子,6月 份收购珠海九源, 10 月份收购新加坡 SSTI。创新电子主要 产品是 X 射线检测系统, 主要应用在电子制造、泛工业无 损检测等领域, 其产品销售主要面向美洲市场。珠海九源 主要产品是新能源电能变换与智能检测设备,主要应用于 电池制造、电力实验室及储能系统等领域。SSTI 是全球极 少数掌握高端半导体检测诊断与失效分析设备的设计、制 造技术的企业,积累了超30年的半导体检测诊断与失效分 析设备研发经验, 开发并商业化了一批行业领先的首创技 术,具备较强的技术领先优势,已形成具有光子发射显微 镜(PEM)、激光时序探针(LTP)、扫描光学显微镜(SOM)、 热显微镜(THM)等核心技术的多品类整机产品。接下来公 司还将继续坚持"横向拓展、纵向深耕"的发展战略,面 向全球开展投资及收并购,积极拓展其他工业检测技术, 通过自研以及投资并购方式,在视觉、声学、多光谱、电 性能等检测技术领域进行布局,与 X 射线检测技术形成协 同互补,丰富公司检测解决方案,拓展公司业务边界,打 造工业检测平台化能力。感谢您的关注!

三、收购 SSTI 的进展如何?

尊敬的投资者,您好!关于 SSTI 的收购进程正按计划进行,后期如有新的进展,公司将根据监管规定及时履行信息披露义务。感谢您的关注!

四、第三季度公司新增订单量如何?

尊敬的投资者,您好!由于电子半导体、新能源电池、 汽车制造等几大下游行业景气度普遍较好,需求旺盛,公 司新增订单继续保持增长势头。感谢您的关注!

五、公司是否有新增产能规划或产能扩张动作?

尊敬的投资者,您好!为满足下游高端精密制造业日益增长的射线检测需求,持续为下游客户产品生产质量和工艺优化改进提供检测技术支持,进一步开拓更多工业领域应用场景,提升公司产品产能及市场竞争力。公司开展了"日联科技年产 3000 台套工业射线智能检测设备"项目,项目分两期进行建设,一期目前处于稳步推进中,一期6栋厂房已完成主体结构的封顶,预计在 2026 年上半年可完成项目竣工验收。项目二期也于近期启动,建设周期为 2025年 12 月至 2027年 5 月,共 18 个月。感谢您的关注!

六、公司刚发布了开管 X 射线源量产的信息,请问产品 出货量怎样?

尊敬的投资者,您好!公司纳米级开管 X 射线源正式 实现量产,标志着我国在高端 X 射线源领域取得关键突破, 公司自研的开管射线源已实现小批量出货。感谢您的关注!

七、固态电池的营收是否依然较少?请问目前固态电池领域的营收增速怎么样?

尊敬的投资者,您好!公司 X 射线智能检测装备可应 用于新能源电池检测,包括液态电池、半固态电池及固态 电池。公司已向部分半固态电池生产厂商提供检测设备及 解决方案,目前该领域的收入占比较小。公司将密切关注 新能源电池领域发展动态,积极布局相关技术与产品,特 别注重固态电池潜在商业机会。感谢您的关注!

八、公司非常重视 AI 技术应用,目前公司在 AI 方面储备并落地了哪些技术,在 AI 应用上,我们公司与国际同行还存在多大差距?如何超越?

尊敬的投资者,您好!公司已建立以海量数据、算法智脑、算力中心及影像系统开发构建的 AI 智算闭环,持续迭代升级工业 X 射线影像检测的人工智能大模型,实现了公司主营业务领域 X 射线 AI 智能检测算法的全面升级,有效提升了检测效率和精度,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。感谢您的关注!

九、前三季度公司毛利率情况?目前毛利率改善的核心驱动因素是什么?

尊敬的投资者,您好! 2025 年前三季度,公司毛利率为44.23%,与去年和今年上半年相比,整体保持稳中有升态势。毛利率改善的核心驱动因素有以下原因:一、公司自研关键零部件射线源自用比例及独立对外销售收入提升,公司 X 射线检测设备成本结构持续改善;二、公司高价值、高毛利的高端 X 射线检测设备收入占比持续提升。感谢您的关注!

十、公司在技术上跟国际巨头的差距还有多大?

尊敬的投资者,您好!沙利文近期发布的报告,明确GE(BakerHughes)、Unicomp(日联科技)、Nordson(诺

信)组成的工业 X 射线检测领域的"GUN 组合",凭借全场景产品布局、核心技术掌控力与跨领域服务能力,成为全球行业发展的领跑者。公司是唯一跻身"GUN 组合"的中国力量,成功打破海外品牌长期垄断。近期公司成功通过工业和信息化部认定,获评为第九批"国家级制造业单项冠军企业"。制造业单项冠军指的是长期专注于制造业特定细分产品市场,生产技术或工艺达到国际领先水平的企业。公司在多个关键工业 X 射线检测细分领域稳居领先地位,成为中国少数能与国际品牌同台竞技的企业。感谢您的关注!

十一、公司预计回购金额 1000 万元-2000 万元, 现在 只回购了 1009 万, 后续是否继续回购?

尊敬的投资者,您好!公司回购方案实施期限为 2025年6月23日-2026年6月22日,回购资金总额不低于人民币1,000万元(含),不超过人民币2,000万元(含)。公司将严格按照《上市公司股份回购规则》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第7号——回购股份》等相关规定,在回购期限内根据市场情况择机做出回购决策并予以实施,同时根据回购股份事项进展情况及时履行信息披露义务。感谢您的关注!

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