

证券代码：688531

证券简称：日联科技

公告编号：2024-015

无锡日联科技股份有限公司

关于设立日联先进检测应用技术研究院的

自愿性信息披露公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

无锡日联科技股份有限公司（以下简称“日联科技”或“公司”）为了满足公司战略发展需要，适应未来业务的发展，于2024年4月9日设立了日联先进检测应用技术研究院（以下简称“日联检研院”）。日联检研院将基于日联科技在工业X射线智能检测领域长期以来的技术和应用积累，打造面向未来的新技术及公司尚未进入的先进检测技术研发平台，形成以企业为主体、市场为导向、产学研结合的专业性创新平台，同时开展在智能检测领域的市场、应用、核心部件及关键技术的研究、成果转化及项目培育孵化。

一、日联检研院定位与职能

日联检研院是日联科技内部设立的聚焦于检测技术开发与成果转化的专业性科研平台。面向公司自身需求、面向行业发展需要，日联检研院通过与国内外高校、科研院所、产业界的密切合作，参与国际合作，吸纳和培养高端技术人才，以建成国内一流的智能检测国家级创新平台为目标。

二、日联检研院的整体架构

日联检研院设院长、常务副院长各一名，下设五个部门，分别为：技术与应用部、核心零部件部、软件及算法部、项目及孵化部、人才与培养部。

三、研究方向与重点工程

日联检研院以先进检测技术的研究及应用为核心，采取“横向拓展、纵向深耕”的发展战略，旨在突破日联科技现有的检测技术和服领域，开展创新

成果转化及应用。横向拓展包括但不限于X射线的任何先进检测技术，重点在光学、超声、磁粉、涡流、能谱、中子、量子等检测技术。纵向深耕于亚微米和大功率X射线源，并实现磁控管、射频真空管、光电倍增管和光子探测器等关键零部件的技术突破；研制检测领域的通用软件算法平台和基础功能软件包，力争在新材料、核心部件、工业AI算法、高端装备等方面产出标志性成果。

四、设立日联检研院对公司的影响

日联检研院的设立有利于汇集各方优势资源，进一步提升公司的研发能力，增厚公司技术壁垒，对于加快人才培养、研发产出、提升科技竞争力具有重要意义，将为公司持续高质量发展提供有力支撑。

五、风险提示

日联检研院在运营过程中可能面临人才风险、发展方向控制风险、研发及技术不达预期等风险。公司将根据进展情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

无锡日联科技股份有限公司董事会

2024年4月10日