

## 无锡日联科技股份有限公司

# 关于公司董事长、实际控制人提议回购公司股份暨 公司“提质增效重回报”行动方案的公告

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。

### 重要内容提示：

● 为践行“以投资者为本”的上市公司发展理念，维护全体股东利益，基于对无锡日联科技股份有限公司（以下简称“公司”）未来发展前景的信心、对公司价值的认可以及建立完善的公司长效激励机制，公司董事长、实际控制人刘骏先生提议公司通过集中竞价交易方式回购公司部分已发行的人民币普通股（A股），切实推动“提质增效重回报”行动方案，树立公司良好的市场形象。

● 公司将持续评估本次“提质增效重回报”行动方案的具体举措实施进展并履行信息披露义务，努力通过良好的业绩表现、规范的公司治理、积极的投资者回报切实履行上市公司的责任和义务，回馈投资者的信任，维护公司市场形象，共同促进科创板市场平稳运行。

● 公司预计2023年年度实现归属于母公司所有者的净利润与上年同期相比，将增加4,000万元到5,000万元，同比增加55.77%到69.71%；预计2023年年度实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润与上年同期相比，将增加500万元到1,000万元，同比增加8.45%到16.90%，具体内容详见公司于2024年1月29日在上海证券交易所网站披露的《2023年年度业绩预告》（公告编号：2024-001）。

## 一、提议回购股份的情况

公司董事会于2024年2月2日收到公司董事长、实际控制人刘骏先生《关于提议无锡日联科技股份有限公司回购公司股份的函》。刘骏先生向公司董事会提议公司通过集中竞价交易方式回购公司部分已发行的人民币普通股（A股），并在未来适宜时机用于员工持股计划或股权激励，回购股份的资金来源为公司自有资金。具体内容如下：

### （一）提议人的基本情况及提议时间

- 1、提议人：公司董事长、实际控制人刘骏先生
- 2、提议时间：2024年2月2日

### （二）提议人提议回购股份的原因和目的

基于对公司未来发展的信心和对公司价值的认可，为增强投资者对公司的投资信心并建立完善的公司长效激励机制，充分调动公司员工的积极性，有效地将股东利益、公司利益和员工利益紧密结合在一起，促进公司健康可持续发展，公司董事长、实际控制人刘骏先生向公司董事会提议通过集中竞价交易方式回购公司部分股份，并在未来适宜时机用于员工持股计划或股权激励。

### （三）提议人的提议内容

- 1、回购股份的种类：公司发行的人民币普通股（A股）；
- 2、回购股份的用途：本次回购股份将于未来适宜时机用于员工持股计划或股权激励，具体用途由公司董事会依据有关法律法规决定。若公司未能在本次股份回购实施结果暨股份变动公告日后3年内使用完毕已回购股份，尚未使用的已回购股份将予以注销。如国家对相关政策作调整，则回购方案按调整后的政策实行；
- 3、回购股份的方式：集中竞价交易方式；
- 4、回购股份的价格：回购股份价格上限不高于公司董事会审议通过回购方案决议前30个交易日公司股票交易均价的150%，具体以董事会审议通过的回购方案为准；

5、回购股份的资金总额：不低于人民币1亿元（含），不超过人民币2亿元（含）；

6、回购股份的资金来源：自有资金。

7、回购股份的期限：自公司董事会审议通过回购方案之日起 12 个月。

#### **（四）提议人在提议前 6 个月内买卖公司股份的情况**

提议人刘骏先生在提议前 6 个月内不存在买卖公司股份的情况。

#### **（五）提议人在回购期间的增减持计划**

提议人刘骏先生在本次回购期间无增减持公司股份计划，如后续有相关增减持公司股份计划，将按照相关法律法规、规范性文件及承诺事项的要求及时配合公司履行信息披露义务。

#### **（六）提议人的承诺**

提议人刘骏先生承诺：将积极推动公司尽快召开董事会审议回购股份事项，并将在董事会上对本次回购股份事项投赞成票。

#### **（七）风险提示**

公司将尽快就上述内容认真研究，制定合理可行的回购股份方案，按照相关规定履行审议程序并及时履行信息披露义务。上述回购事项需按规定履行相关审议程序后方可实施，尚存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

## **二、企业发展战略**

公司是国内领先的工业 X 射线智能检测装备及核心部件供应商，主要从事工业 X 射线智能检测装备及核心部件的研发、生产、销售与服务，产品和技术主要应用于集成电路及电子制造、新能源电池、铸件焊件及材料等检测领域。

公司自设立以来始终专注于 X 射线全产业链技术研究，在核心部件 X 射线源领域实现了重大突破，成功研制出国内首款封闭式热阴极微焦点 X 射线源并实现产业化应用，解决了国内集成电路及电子制造、新能源电池等领域精密检测的“卡脖子”问题，保障了国内相关产业的平稳发展。公司在整机开发和影像软件领域均实现技术布局。在整机开发方面，公司在国内集成电路、高端消

费电子、新能源电池和一体化压铸车架等领域具备较强竞争优势，开发出具有应用领域广、检测精度高、检测效率高等特点的系列化 X 射线智能检测装备。在影像软件方面，公司紧跟数字化智能检测步伐，开发出适用于下游各领域的特殊算法和影像处理软件，通过有针对性的大量被检测物及缺陷特征的机器学习，实现 X 射线影像的高精度、智能化处理。

在未来发展方面，公司将始终专注核心技术研究，研发系列化微米至纳米级微焦点和大功率 X 射线源，满足各种工业检测应用需求，致力于实现核心部件射线源的进口替代，彻底解决“卡脖子”问题。同时，公司继续坚持 X 射线高端检测装备的技术开发，将持续投入开发 X 射线的各类工业应用影像软件，不断推进 AI 人工智能算法、3D/CT 断层扫描技术等 X 射线检测领域的应用，广泛覆盖下游集成电路封测、电子制造、新能源电池、铸件焊件及材料、科学研究等细分领域，解决国内产业长期依赖国外技术和装备的问题。

### 三、重视投资者回报

公司高度重视投资者回报工作，2022年度公司实现归属于母公司所有者的净利润为人民币 71,725,129.61元，分配的现金红利总额为 23,821,640.10 元（含税），现金分红总额占年度归属于本公司股东净利润的 33.21%。未来公司将继续按照法律法规以及《公司章程》等关于利润分配的规定，严格执行利润分配政策，积极维护广大投资者的合法权益。

### 四、加强投资者沟通

公司将进一步强化信息披露的透明度，保证真实、准确、完整、及时、公平地披露信息，为股东提供准确的投资决策依据；同时，公司将继续积极参加由上交所组织的各类业绩说明会，并持续通过上交所“e互动”平台、投资者关系邮箱、投资者专线、接受现场调研等各种形式加强与投资者的交流与沟通，建立公司与投资者之间长期、稳定、相互信赖的关系。

公司将持续评估本次“提质增效重回报”行动方案的具体举措实施进展并履行信息披露义务，努力通过良好的业绩表现、规范的公司治理、积极的投资者回报切实履行上市公司的责任和义务，回馈投资者的信任，维护公司市场形象，共同促进科创板市场平稳运行。

特此公告。

无锡日联科技股份有限公司董事会

2024年2月3日