

信息披露

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

2024年第一季度报告

本公司董事会及全体董事保证本公告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:公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证季度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人(会计主管人员)保证季度报告中财务信息的真实、准确、完整。

第一季度财务报表是否经审计:是/否

主要会计数据和财务指标

Table with 2 columns: Item, Amount. Rows include Revenue, Profit, etc.

(二)非经常性损益项目和金额

Table with 2 columns: Item, Amount. Rows include Government subsidies, etc.

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目金额重大的,以及将《公开发行证券的公司信息披露解释公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因。

公司负责人:刘殿主管会计工作负责人:乐其仁

编制单位:无锡日联科技股份有限公司

Table with 2 columns: Item, Amount. Rows include Revenue, Profit, etc.

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目金额重大的,以及将《公开发行证券的公司信息披露解释公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因。

公司负责人:刘殿主管会计工作负责人:乐其仁

编制单位:无锡日联科技股份有限公司

Table with 2 columns: Item, Amount. Rows include Revenue, Profit, etc.

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目金额重大的,以及将《公开发行证券的公司信息披露解释公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因。

公司负责人:刘殿主管会计工作负责人:乐其仁

编制单位:无锡日联科技股份有限公司

Table with 2 columns: Item, Amount. Rows include Revenue, Profit, etc.

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目金额重大的,以及将《公开发行证券的公司信息披露解释公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因。

公司负责人:刘殿主管会计工作负责人:乐其仁

编制单位:无锡日联科技股份有限公司

Table with 2 columns: Item, Amount. Rows include Revenue, Profit, etc.

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目金额重大的,以及将《公开发行证券的公司信息披露解释公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因。

公司负责人:刘殿主管会计工作负责人:乐其仁

编制单位:无锡日联科技股份有限公司

Table with 2 columns: Item, Amount. Rows include Revenue, Profit, etc.

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目金额重大的,以及将《公开发行证券的公司信息披露解释公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因。

公司负责人:刘殿主管会计工作负责人:乐其仁

编制单位:无锡日联科技股份有限公司

Table with 2 columns: Item, Amount. Rows include Revenue, Profit, etc.

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目金额重大的,以及将《公开发行证券的公司信息披露解释公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因。

公司负责人:刘殿主管会计工作负责人:乐其仁

编制单位:无锡日联科技股份有限公司

Table with 2 columns: Item, Amount. Rows include Revenue, Profit, etc.

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目金额重大的,以及将《公开发行证券的公司信息披露解释公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因。

公司负责人:刘殿主管会计工作负责人:乐其仁

编制单位:无锡日联科技股份有限公司

Table with 2 columns: Item, Amount. Rows include Revenue, Profit, etc.

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目金额重大的,以及将《公开发行证券的公司信息披露解释公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因。

公司负责人:刘殿主管会计工作负责人:乐其仁

编制单位:无锡日联科技股份有限公司

Table with 2 columns: Item, Amount. Rows include Revenue, Profit, etc.

公司代码:688531 公司简称:日联科技

无锡日联科技股份有限公司

2024年第一季度报告摘要

1.本报告摘要摘自年度报告全文,为了全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sse.com.cn查阅年度报告全文。

公司已在本报告中详细描述可能存在的相关风险,敬请查阅年度报告第三节“管理层讨论与分析”四、“风险因素”3.3公司董事、监事及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

4.5公司全体董事、监事及高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

5.6经审计会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

6.9公司内部控制自我评价报告全文。

7.8董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

8.6是否存在公司实际控制人、持股5%以上股东及其他关联方占用或转移公司资金、资产及其他资源的状况

16.公司网站

2.在报告期内公司主要业务情况

(一)主营业务

公司主要从事的工业X射线智能检测设备研发、生产和销售,主要从事工业X射线智能检测设备核心部件的研发、生产、销售、服务,产品和技术主要用于工业制造、新能源汽车、航空航天、医疗设备、材料检测等领域。

公司在过去报告期内,在核心部件X射线智能检测领域取得了重大突破,成功研制出国内首款自主研发的X射线智能检测核心部件,填补了国内该领域的空白,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在软件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测软件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在硬件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测硬件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在软件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测软件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在硬件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测硬件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在软件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测软件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在硬件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测硬件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在软件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测软件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在硬件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测硬件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在软件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测软件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在硬件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测硬件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在软件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测软件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在硬件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测硬件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在软件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测软件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在硬件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测硬件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在软件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测软件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在硬件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测硬件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在软件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测软件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在硬件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测硬件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在软件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测软件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在硬件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测硬件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在软件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测软件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在硬件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测硬件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在软件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测软件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在硬件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测硬件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在软件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测软件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在硬件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测硬件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在软件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测软件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在硬件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测硬件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在软件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测软件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在硬件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测硬件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在软件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测软件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在硬件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测硬件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

在软件研发及材料检测方面,公司自主研发了X射线智能检测软件,成功研发了X射线智能检测材料,提升了我国在该领域的自主创新能力。

段,对下游产业的平稳发展具有重要作用,被业内称为“工业医生”。根据刘文海团队的计划,随着下游新能源汽车及消费电子等行业的快速发展,预计未来几年,工业X射线智能检测设备的需求将保持高速增长,预计2025年,工业X射线智能检测设备市场规模将达到241.4亿元。近年来,工业X射线智能检测设备行业快速发展,公司市场占有率持续提升。

(一)核心部件X射线智能检测技术突破,影响下游行业持续增长

近年来,随着新能源汽车、消费电子等行业快速发展,工业X射线智能检测设备市场需求持续增长,国内X射线智能检测设备行业快速发展,公司市场占有率持续提升。

(二)国内X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(三)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(四)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(五)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(六)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(七)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(八)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(九)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(十)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(十一)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(十二)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(十三)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(十四)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(十五)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(十六)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(十七)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(十八)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(十九)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(二十)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(二十一)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(二十二)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(二十三)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(二十四)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(二十五)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(二十六)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(二十七)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(二十八)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(二十九)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(三十)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(三十一)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(三十二)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(三十三)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(三十四)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(三十五)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(三十六)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(三十七)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(三十八)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(三十九)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(四十)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(四十一)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(四十二)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长

(四十三)下游行业X射线智能检测设备行业快速发展,影响下游行业持续增长