

# A12 Disclosure 信息披露

证券代码:603185 证券简称:上机数控 公告编号:2023-026

## 无锡上机数控股份有限公司关于自愿披露2022年度出货量的公告

本公司董事会及全体董事保证本公司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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

无锡上机数控股份有限公司(以下简称“公司”)现将公司2022年度出货量数据(未经审计)披露如下:

2022年，公司单晶硅片出货量31.18GW，同比2021年单晶硅片出货量17.41GW，增长79.09%。公司自2019年开始投资建设光伏单晶硅业务，截至2022年末已拥有35GW单晶硅产能，单晶硅业务增长较快。

公司在原有单一晶硅业务的基础上，不断延伸产业链投资，积极布局光伏、太阳能电池片业务。2022年2月公司披露了《关于投资建设年产15万吨高纯硅工业硅及10万吨高纯单晶硅项目的公告》，2022年8月公司披露了《关于投资建设苏州新能源产业园的公告》。目前，包头的硅料项目及徐州的电池片项目建设顺利，预计上述项目将于2023年2季度投产。届时，公司将成为产业链上下游一体化的格局。

以上出货量数据来自公司内部统计，未经审计，仅供投资者了解公司阶段经营状况作参考，同时，项目建设可能存在资金、技术、人才、市场、项目管理、组织实施等方面风险，具体以实际进度为准。

敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

无锡上机数控股份有限公司董事会  
2023年3月13日

证券代码:603345 证券简称:安井食品 公告编号:临2023-019

## 安井食品集团股份有限公司关于2023年1-2月主要经营数据的公告

本公司董事会及全体董事保证本公司公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其中内容的真实性、准确性、完整性和完整性承担个别及连带责任。

一、主要经营数据

2023年初国内消费市场逐步复苏，在行业传统旺季及春节期间安井食品集团股份有限公司(以下简称“公司”)的速冻水产制品、预制菜肴和速冻米面制品继续延续了热销良好的市场表现，加之新增标的公司湖北新柳伍食品集团有限公司并表因素，经初步核算，2023年1-2月期间公司实现营业收入25.8亿元左右，同比增长约37.4%。

二、情况说明及风险提示

(一) 上述主要经营数据为未经审计的初步核算数据，仅作为阶段性财务数据供投资者参考，不能以此推算公司上年及全年经营业绩情况，敬请投资者理性投资，注意风险。

(二) 《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》以及上海证券交易所网站(<http://www.sse.com.cn>)为公司指定的信息披露媒体，公司发布的信息以上述指定媒体刊登的公告为准。

特此公告。

安井食品集团股份有限公司董事会  
2023年3月13日

证券代码:688063 证券简称:派能科技 公告编号:2023-023

## 上海派能能源科技股份有限公司关于自愿披露公司获得专利证书的公告

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

上海派能能源科技股份有限公司(以下简称“公司”或“派能科技”)于近日收到了国家知识产权局颁发的专利证书，现将具体情况公告如下：

一、专利证书的基本情况

序号 专利名称 专利申请日 授权公告日 专利号 专利类型 专利期限 专利权人

1 一种储能模组 2021年1月12日 2022年2月7日 ZL20211003607.7 发明专利 二十年 派能科技

2 热敷装置及其制作方法 2021年2月1日 2022年2月1日 ZL202110146298.1 发明专利 二十年 派能科技

3 可回收的电极 2022年1月25日 2023年1月30日 ZL202222496408.0 实用新型 专利 十年 派能科技

4 具有凸点的电极 2022年1月26日 2023年2月28日 ZL202221406227.1 实用新型 专利 十年 派能科技

二、对公司的影响

上述专利的取得有利于进一步完善公司的知识产权体系，充分发挥公司自主知识产权优势，促进公司技术创新及产品结构的不断丰富，从而提升公司的核心竞争力。

三、风险提示

上述专利权的取得不会对公司近期的财务状况、经营业绩产生重大影响。

特此公告。

上海派能能源科技股份有限公司董事会  
2023年3月12日

证券代码:001278 证券简称:一彬科技 公告编号:2023-002

## 宁波一彬电子科技股份有限公司股票交易异常波动公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、股票交易异常波动的情况

宁波一彬电子科技股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)股票(证券简称:一彬科技，证券代码:001278)于2023年3月9日、2023年3月10日连续两个交易日收盘价格涨幅偏离值累计超过20%，根据深圳证券交易所的有关规定，属于股票交易异常波动的情形。

二、公司关注、核査情况说明

针对公司股票交易异常波动，公司董事会对有关事项进行了核实，有关情况说明如下：

1、公司前期信息披露不存在需要更正、补充之处；

2、公司未发现近期公共传媒报道了可能或已经对公司股票交易价格产生较大影响的未公开重大信息；

3、公司目前经营情况正常，不存在内外部经营环境发生重大变化的情形；

4、公司控股股东、实际控制人及其一致行动人不存在关于公司股票披露而未披露的重大事项或处于筹划阶段的重大事项；

5、经问询，公司控股股东、实际控制人及其一致行动人在公司股票交易异常波动期间

未买卖本公司股票。

三、是否存在应披露而未披露信息的说明

公司董事会确认，公司目前没有根据《深圳证券交易所股票上市规则》等有关规定应予披露而未披露的事项或与该事项有关的筹划、商谈、意向、协议等，董事会也未获悉公司有根据《深圳证券交易所股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的、对公司股票交易价格产生较大影响的信息；公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。

四、必要的风险提示

1、公司不存在违反信息披露规定的情形。

2、公司郑重提醒广大投资者：《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《中国证券报》及巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)为公司选定的信息披露媒体，公司所有信息均以在上述指定媒体刊登的信息为准，请广大投资者理性投资，注意风险。

特此公告。

宁波一彬电子科技股份有限公司董事会  
二〇二三年三月十三日

证券代码:002825 证券简称:纳尔股份 公告编号:2023-005

## 上海纳尔实业股份有限公司关于使用闲置募集资金购买理财产品的进展公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

上海纳尔实业股份有限公司(以下简称“公司”)于2022年4月15日召开了第四届董事会第二十次会议，2022年5月10日召开了2021年度股东大会，审议通过了《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司及全资子公司南通百纳数码新材料有限公司、南通纳尔新材料科技有限公司、丰城纳尔科技集团有限公司(以下简称“全资子公司”)使用不超过人民币20,000万元的暂时闲置募集资金进行现金管理，有效期至2023年5月10日起12个月内有效。《关于使用暂时闲置募集资金进行现金管理的公告》(公告编号:2022-032)详见巨潮资讯网([www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn))和《证券时报》、《中国证券报》。

近日，公司在董事会授权额度内使用闲置募集资金购买理财产品，现将有关事项公告如下：

一、使用部分闲置募集资金购买理财产品情况

(一) 2023年3月10日，公司使用闲置募集资金2,000万元购买了浦发银行“利多多公司添利23JG5372期”人民币对公结构性存款，相关情况公告如下：

1、产品名称:利多多公司添利23JG5372期人民币对公结构性存款

2、产品类型:保本浮动收益型

3、产品期限:181天

4、预期年化收益率:0.1%-3.7%

5、产品收益计算日:2023年3月10日

6、产品到期日:2023年9月11日

7、认购资金总额:人民币2,000万元

8、资金来源:公司闲置募集资金

9、公司与浦发银行无关联关系。

二、本次投资的目的、存在的风险分析和对公司日常经营的影响

(一) 投资目的:在保证公司募投项目所需资金以及保证募集资金安全的前提下，提高暂时闲置募集资金使用效率，合理利用暂时闲置的募集资金，增加公司收益，降低财务成本。

(二) 存在的风险分析及拟采取的风险控制措施

1、金融市场的系统性风险较大，对公司股票交易价格产生较大影响。

2、公司操作人员的操作风险。

3、针对投资风险，拟采取措施如下:

1.浦发银行对公结构性存款合同2份

特此公告。

上海纳尔实业股份有限公司董事会  
二〇二三年三月十二日

证券代码:688690 证券简称:纳微科技 公告编号:2023-015

## 苏州纳微科技股份有限公司关于自愿披露公司发布新产品的公告

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

重要内容提示:

● 苏州纳微科技股份有限公司(以下简称“公司”)2023年3月10日正式公开发布Truseeyt? 核酸合成系统首款新产品—STS0100寡核苷酸合成仪系统。该产品是公司控股子公司苏州赛谱仪器有限公司研发，是一套实验室级别的、全自动的亚硫酸盐脱氨核酸合成仪。

公司长期坚持底层技术创新和跨领域合作，突破了微球精准制备的技术难题，实现高性价比色谱填料和层析介质在抗体、疫苗、生物制品、酶、CGT、胰岛素、多肽/寡核苷酸、抗生素、生长激素、胰岛素/生长因子、糖类、天然产物和衍生物等应用方向的广泛应用。为更好地抓住下一代新药发展机遇，公司投入资源积极布局，从合成仪、固相合成仪、纯化设备、纯化模块到分析色谱柱构建一个完整的、满足核酸药物开发到商业化生产的整体解决方案，对公司的未来发展将产生积极的影响。

● 公司新产品STS0100核酸合成仪应用于核酸药物实验室级的合成环节，实现大批量销售尚需较长时间的市场推广和应用技术服务投入，存在未来市场推广与客户开拓不及预期的风险。

● 新产品基本情况

公司2023年3月10日正式公开发布Truseeyt? 核酸合成系统首款新产品—STS0100寡核苷酸合成仪系统(以下简称“STS0100核酸合成仪”)

STS0100核酸合成仪是由公司控股子公司苏州赛谱仪器有限公司研发，是一套实验室级别的、全自动的亚硫酸盐脱氨核酸合成仪，可应用于小于干扰核酸(siRNA)、微小RNA(mRNA)、反义寡核苷酸(ASO)、核酸适配体(Aptamer)等小核酸的合成，合成范围为50 μm-9mmol/L。该设备采用高精度柱塞泵驱动，精确控制反应速度和接触时间，细心设计的流路可显著降低单体及试剂用量，保证了低成本、高效率、高质量的合成结果。

● 合成仪具备极高的流量产品特点;

● 系统管路采用peek材质，耐受有机试剂，生物兼容性好;

● 更小的体积，更大的合成容量;

● 系统流路经过优化，死体积小，降低单体和溶剂的过度使用;

● 单体试剂循环，合成效率更高;

● 更低的单体消耗，更少的废液产生，降低合成成本;

● 软件界面友好，方法灵活编辑，自动化程度高;

● 合成工艺简单明了，易于线性放大;

● 提供FDA等相关法规要求;

● 提供专业的技术支持和售后服务，软件终身免费升级服务。

二、新产品对公司的影响

公司2023年3月10日正式公开发布Truseeyt? 核酸合成系统首款新产品—STS0100寡核苷酸合成仪(以下简称“公司”)

公司2023年3月10日正式公开发布Truseeyt? 核酸合成