

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31.18万吨，同比2021年单晶硅片出货量17.41万吨，增长79.09%。公司自2019年开始投资建设光伏单晶硅业务，截止2022年末已拥有350万吨单晶硅产能，单晶硅业务增长较快。

公司在原有单晶硅业务的基础上，不断延伸光伏产业链投资，积极布局硅料、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15万吨高纯工业硅及10万吨高纯晶硅项目的公告》，2022年8月公司披露了《关于投资建设徐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进展顺利，预计上述项目将于2023年二季度投产。届时，公司将形成年产15万吨一体化产能。

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性经营状况作参考。同时，项目投资可能存在资金、技术、人才、市场、项目管理、组织实施等方面风险，具体以实际投资、开发时间为准。

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。

一、主要经营数据

2023年初市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”）的速冻水饺产品、预制菜肴和速冻米面制品继续延续了强劲销场的市场表现，加之新增控股子公司湖北新伟食品集团有限公司并表贡献，经初步核算，2023年1月-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、情况提示及风险提示

（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半年及全年经营与业绩情况，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。

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	专利号	授权公告日	专利类型	专利期限	专利权利人
1	一种储能设备系统及其控制方法	2021年11月11日	2023年02月27日	ZL202110066670.X	发明专利	二十
2	一种储能设备系统及其控制方法	2021年11月11日	2023年01月10日	ZL202110140281.1	发明专利	二十
3	储能设备系统及其控制方法	2022年11月25日	2023年02月27日	ZL202210149440.0	发明专利	二十
4	储能设备系统及其控制方法	2022年11月25日	2023年02月27日	ZL202210149440.0	发明专利	二十
5	储能设备系统及其控制方法	2022年11月25日	2023年02月27日	ZL202210149440.0	发明专利	二十

二、对公司的影响

上述专利权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，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况。

二、公司关注、核实情况说明

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、公司前期披露的信息不存在需要更正、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应披露而未披露的重大事项或处于筹划阶段的事项；5、经询问，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

证券代码:688659 证券简称:元琛科技 公告编号:2023-011

安徽元琛环保科技有限公司

关于公司技术中心被认定为国家企业技术中心自愿性披露公告

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。

一、认定情况

根据国家发展和改革委员会、科技部、财政部、海关总署、国家税务总局联合发布的《关于印发第二批认定及全部国家企业技术中心名单的通知》（发改高技〔2023〕1139号），安徽元琛环保科技有限公司（以下简称“公司”）技术中心被认定为2022年（第29批）国家企业技术中心，按照《国家企业技术中心认定管理办法》规定，可享受国家相关政策支持。

二、对公司的影响

公司技术中心认定为国家企业技术中心，是对公司技术创新能力和自主研发能力的充分肯定，并将在此基础上，继续加大技术创新投入，进一步提升科技竞争优势，持续发挥行业技术创新的引领作用，充分发挥国家企业技术中心对企业科技创新的积极作用，持续推动关键技术研发，提升研发成果转化能力，推动产业技术进步。本次国家企业技术中心的认定，将对公司未来发展产生积极作用，但预计不会对公司本年度经营业绩产生直接重大影响，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

安徽元琛环保科技有限公司董事会
2023年3月13日

证券代码:605598 证券简称:上海港湾 公告编号:2023-010

上海港湾基础设施建设（集团）股份有限公司

关于子公司中标工程项目的公告

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、准确性和完整性承担法律责任。

上海港湾基础设施建设（集团）股份有限公司（以下简称“公司”）于公司PT Geotekind近日收到PT Digital Hyperspace Indonesia发布的《中标通知书》，确认公司子公司已中标其位于印尼巨港哇吉卡朗的基础工程项目，情况如下：

一、项目概况

1、项目名称:Piling Works Include Pile Cap And Earth Mat Foundation For The Proposed Data Centre Ignite

2、项目地点:哥隆港、管管、承台基础工程

3、项目工期:预计15个月

4、项目地点:印尼西爪哇省芝卡朗

5、暂估项目金额:约1.1762亿印尼盾（约人民币4,700万元）

二、对公司的影响

公司将尽快与PT Digital Hyperspace Indonesia签订上述项目相关合同。如本项目合同签订并顺利实施，将增强公司在东南亚地区市场的竞争优势，并对公司未来期间经营业绩产生积极影响。公司及公司的子公司与上述主体之间不存在关联关系。

三、风险提示

本项目尚未签订正式合同，仍存在一定的不确定性，公司将根据项目实施进展及时履行信息披露义务。本项目可能在地的实施，在合同履行过程中，如遇相关政府、政策、市场环境、气候变化等不确定性因素影响，可能会导致项目无法如期全面履行；本项目使用外币结算，如遇汇率大幅波动，可能会对项目收入产生影响。敬请广大投资者审慎决策，注意投资风险。

特此公告。

上海港湾基础设施建设（集团）股份有限公司董事会
2023年3月13日

A股证券代码:688385 证券简称:复旦复电 公告编号:2023-009

港股证券代码:068135 证券简称:复旦复电

上海复旦微电子集团股份有限公司

关于技术中心被认定为国家企业技术中心自愿性披露公告

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、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、认定情况

根据国家发展和改革委员会、科技部、财政部、海关总署、国家税务总局联合发布的《关于印发第二批认定及全部国家企业技术中心名单的通知》（发改高技〔2023〕1139号），上海复旦微电子集团股份有限公司（以下简称“公司”）技术中心被认定为2022年（第29批）国家企业技术中心，按照《国家企业技术中心认定管理办法》规定，可享受国家相关政策支持。

二、对公司的影响

公司技术中心认定为国家企业技术中心，是对公司技术能力、研发能力、创新能力的肯定，也是公司实力的体现，有利于公司进一步提升自主创新能力，增强核心竞争力。公司将在此基础上，继续推进关键核心技术研发，不断提高自主创新能力和科技创新水平，促进公司持续健康发展。

三、风险提示

本次国家企业技术中心的认定，将对公司未来发展产生积极作用，但预计不会对公司本年度经营业绩产生重大影响，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

上海复旦微电子集团股份有限公司董事会
2023年3月13日

（一）公司相关事项将根据募集资金投资项目进展情况，选择合适的现金管理投资产品。

（二）公司相关部门建立闲置募集资金现金管理台账，根据募投项目资金使用进展情况，及时调拨闲置募集资金管理投资项目期限，跟踪分析收益，及时发现评估可能存在的影响公司资金安全的管理，并及时采取措施控制投资风险。

（三）资金使用符合公司内部控制程序进行日常监督。

（四）资金使用符合公司内部控制程序进行日常监督。

（五）公司将依据深圳证券交易所的相关规定，在定期报告中披露报告期内理财产品的购买及损益情况。

3、对公司及全资子公司日常经营的影响

（1）公司本次使用暂时闲置的募集资金进行现金管理投资保本型银行理财产品或存款类产品是在确保公司及全资子公司募投项目所需资金安全和保证募集资金安全的前提下进行的，不影响公司及全资子公司日常资金正常周转需要，不影响募投项目的正常建设，不会影响到公司及全资子公司主营业务的正常发展。

（2）通过进行适度的低风险短期理财，对暂时闲置的募集资金及时进行现金管理，增加公司的投资收益，减少公司及全资子公司的财务成本。

三、本公告自前十二个月公司累计使用闲置募集资金购买理财产品的情况

序号	交易对手	产品名称	产品类型	金额（万元）	起始日期	到期日	预期年化收益率（%）	投资损益（元）	公告编号
1	浦发银行	前多公司理财	保本浮动收益	500	2022年3月10日	2022年4月15日	1.4%-1.5%	12,116.64	2022-017
2	浦发银行	前多公司理财	保本浮动收益	5,000	2022年3月10日	2022年4月15日	1.4%-1.5%	376,000	2022-044
3	浦发银行	前多公司理财	保本浮动收益	7,000	2022年3月10日	2022年4月15日	1.4%-1.5%	628,000	2022-079
4	浦发银行	前多公司理财	保本浮动收益	6,400	2022年3月10日	2022年4月15日	1.3%-1.2%	432,000	2022-001
5	浦发银行	前多公司理财	保本浮动收益	1,400	2022年3月10日	2022年4月15日	1.3%-1.2%	96,000	2022-004

四、备查文件

1、浦发银行对结构性存款合同两份

特此公告。

上海纳尔实业股份有限公司
董事会
2023年3月12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

（1）公司相关部门将根据募集资金投资项目进展情况，选择合适的现金管理投资产品。

（2）公司相关部门建立闲置募集资金现金管理台账，根据募投项目资金使用进展情况，及时调拨闲置募集资金管理投资项目期限，跟踪分析收益，及时发现评估可能存在的影响公司资金安全的管理，并及时采取措施控制投资风险。

（3）资金使用符合公司内部控制程序进行日常监督。

（4）资金使用符合公司内部控制程序进行日常监督。

（5）公司将依据深圳证券交易所的相关规定，在定期报告中披露报告期内理财产品的购买及损益情况。

3、对公司及全资子公司日常经营的影响

（1）公司本次使用暂时闲置的募集资金进行现金管理投资保本型银行理财产品或存款类产品是在确保公司及全资子公司募投项目所需资金安全和保证募集资金安全的前提下进行的，不影响公司及全资子公司日常资金正常周转需要，不影响募投项目的正常建设，不会影响到公司及全资子公司主营业务的正常发展。

（2）通过进行适度的低风险短期理财，对暂时闲置的募集资金及时进行现金管理，增加公司的投资收益，减少公司及全资子公司的财务成本。

三、本公告自前十二个月公司累计使用闲置募集资金购买理财产品的情况

序号	交易对手	产品名称	产品类型	金额（万元）	起始日期	到期日	预期年化收益率（%）	投资损益（元）	公告编号
1	浦发银行	前多公司理财	保本浮动收益	500	2022年3月10日	2022年4月15日	1.4%-1.5%	12,116.64	2022-017
2	浦发银行	前多公司理财	保本浮动收益	5,000	2022年3月10日	2022年4月15日	1.4%-1.5%	376,000	2022-044
3	浦发银行	前多公司理财	保本浮动收益	7,000	2022年3月10日	2022年4月15日	1.4%-1.5%	628,000	2022-079
4	浦发银行	前多公司理财	保本浮动收益	6,400	2022年3月10日	2022年4月15日	1.3%-1.2%	432,000	2022-001
5	浦发银行	前多公司理财	保本浮动收益	1,400	2022年3月10日	2022年4月15日	1.3%-1.2%	96,000	2022-004

四、备查文件

1、浦发银行对结构性存款合同两份

特此公告。

上海纳尔实业股份有限公司
董事会
2023年3月12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：

●苏州纳微科技股份有限公司（以下简称“公司”）2023年3月10日正式发布Truesyn®核合成系统首款新产品—ST50100核合成仪公告系统。该产品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、全自动的亚微纳级液相核合成仪，可应用于小干扰核酸（siRNA）、微小RNA（miRNA）、反义核酸药物（ASO）、核酸适配体（Aptamer）等小核酸的合成，合成范围从500 μmol-9mmol。该设备采用高精度微量泵驱动，精确控制反应速度、反应时间、精心设计的管路可显著降低设备使用及试剂用量，保证了低成本、高效益、高质量的合成结果。

●ST50100核合成仪具有以下产品特点：

●高精度系统，提供最佳的流量精度和重复性；

●系统管路采用peek材料，耐有机试剂，生物兼容性好；

●很小的体积、更大的合成范围；

●系统流路经过优化，死体积小，降低样品和溶剂的过度使用；

●强大的在线监测模块，实时在线监测紫外、电导、温度、压力等参数；

●单试剂可循环，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，方法可灵活编辑，自动化程度高；

●合成工艺简单明了，易于线性放大；

●符合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

证券代码:600256 证券简称:广汇能源 公告编号:2023-015

广汇能源股份有限公司

关于CCUS项目之首期“10万吨/年二氧化碳捕集与利用示范工程”机械竣工的公告

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、准确性和完整性承担法律责任。

一、项目背景

为了积极响应我国双碳战略，推动煤炭绿色开发利用，并助推公司实现高质量发展，广汇能源股份有限公司（简称“公司”）以“碳达峰”为重要抓手，依托自身企业优势，结合新疆维吾尔自治区，出资成立了100%控股股权的“公司新疆”广汇科技综合利用有限公司（简称“广汇科技”），通过引入国内领先的二氧化碳捕集应用技术，主营规划建设“300万吨/年二氧化碳捕集、管输及驱油一体化项目”（简称“CCUS项目”），其中：首期“10万吨/年二氧化碳捕集与利用示范工程”于2022年3月正式开工建设。（具体内容详见公司2021-046、106、121、2022-014、090号公告）

目前，公司CCUS项目之首期“10万吨/年二氧化碳捕集与利用示范工程”已顺利完成机械竣工，取得了重要的阶段性进展。

二、竣工相关情况

公司CCUS项目之首期“10万吨/年二氧化碳捕集与利用示范工程”建设符合国家有关法律法规、产业政策及基本建设程序，设备工艺技术先进，功能完善。规划运行将以公司控股子公司新疆广汇新能源有限公司煤制甲醇低温甲醇洗装置富氧CO2尾气为原料，采用“氨制冷+低温液化精馏”的低成本碳捕集技术方式，经压缩、净化、低温液化精馏等工艺，生产液体二氧化碳产品，并用于周围油田驱油。目前，项目主要设备原料气压缩机、压缩机、氨制冷机组及造粒机等均已同步进行调试阶段，至此，标志着首期示范工程顺利完成机械竣工，整体项目顺利推进，调试工作有序开展。

三、对公司的影响

在我国“双碳”目标、“绿色转型”的大背景下，公司结合自身最佳原料供应、生产制造、市场需求等具有独特核心竞争力的应用场景优势，通过有序推进投资大型二氧化碳捕集、管输及驱油一体化项目进度，加速实现绿色低碳发展、低碳利用及清洁发展之路。目前，首期“10万吨/年二氧化碳捕集与利用示范工程”整体即将进入开车、试运行阶段，预计可取得良好的经济效益，每年可实现减排二氧化碳10万吨，相当于植树近700棵；同时，可通过驱油油田预计实现原油采收率提升20%以上，预计未来15年实现增油50万吨以上，并实现节水300万吨以上。

本期工程作为CCUS项目的示范化建设，兼具研究、经济、社会等多重效益，行业意义深远。公司将围绕二氧化碳捕集装置位置、原油油田注入实施驱油方案，在给定公司创造经济效益的同时可为后续大型规模的CCUS项目提供数据支持和经验支持。同时，规模化项目的实施一方面可为国内应对气候变化提供重要技术参考依据；另一方面能有效提升新疆区域非常规油气藏资源回收利用率，助力区域煤化工产业减排回收的高效发展，且通过驱油方式的转变也能极大减少油田用水，生产绿色低碳产品与经济效益。这对公司未来的经营业绩与社会责任将产生积极正面的影响，符合公司整体发展战略和全体股东的利益。

四、风险提示

公司CCUS项目之首期“10万吨/年二氧化碳捕集与利用示范工程”已顺利完成机械竣工，即将进入试运行阶段。实际运行中可能会出现大规模工程技术不稳定、设备运行不及预期等情况；项目投产后的收益也取决于实际生产运营与市场竞争，或受到未来政策变化、市场波动、运行状况等因素影响。公司后续将会按照《上海证券交易所股票上市规则》和《公司章程》等法律法规、规范性文件的要求，根据项目关键进展及时履行相关决策和披露义务。

《上海证券报》《证券时报》《中国证券报》及上海证券交易所网站（http://www.sse.com.cn）为本公司指定的信息披露媒体，公司所有信息均以公司在上述媒体刊登的公告为准，敬请投资者理性投资，注意投资风险。

特此公告。

广汇能源股份有限公司董事会
二〇二三年三月十三日

证券代码:600030 证券简称:中信证券 公告编号:临2023-014

中信证券股份有限公司

关于股东增持暨全体股东权益变动的提示性公告

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、准确性和完整性承担法律责任。

●本次权益变动属于增持，未触及要约收购，未导致公司第一大股东发生变化。

●本次权益变动后，广州越秀资本控股集团有限公司（以下简称“越秀资本”）及其一致行动人持有公司股份由7.266%增加至8.3074%，增持股份数占通过公司已发行股份的1%。

2023年3月10日，中信证券股份有限公司（以下简称“中信证券”）收到5%以上大股东增持公司股份的公告，根据《上市公司收购管理办法》（以下简称“收购办法”）第十二条于2023年2月17日依法披露自前次公司披露权益变动以来至2023年2月16日权益变动累计达1.0019%的情况。2023年2月17日至2023年3月9日，越秀资本及其全资子公司——一致行动人持有公司权益变动累计达1.0405%。

现将具有权益变动情况公告如下：

一、本次权益变动前，越秀资本及一致行动人持有公司股份情况

截至2023年2月16日，越秀资本及其全资子公司广州越秀资本控股集团集团有限公司（以下简称“广州越秀资本”）、越秀金融国际控股有限公司（以下简称“越秀金融国际”）合计持有公司股份1,052,156,273股，占当时公司总股本的7.2663%。

二、本次权益变动后，越秀资本及一致行动人持有公司股份情况

2023年2月17日起至2023年3月9日，广州越秀资本、越秀金融国际通过二级市场竞价交易、参与港股联合交易所有限公司业务规则等有关规定，增持公司股份1,040,514,051股，具体情况如下：

（一）广州越秀资本

增持日期	增持数量（股）	增持均价（元/股）	增持金额（元）
2023年2月17日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月18日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月19日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月20日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月21日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月22日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月23日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月24日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月25日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月26日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月27日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月28日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月29日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年3月1日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年3月2日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年3月3日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年3月4日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年3月5日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年3月6日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年3月7日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年3月8日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年3月9日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
合计	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51

（二）越秀金融国际

增持日期	增持数量（股）	增持均价（元/股）	增持金额（元）
2023年2月17日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月18日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月19日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月20日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月21日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月22日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月23日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月24日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月25日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月26日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月27日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月28日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年2月29日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年3月1日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年3月2日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年3月3日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年3月4日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年3月5日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年3月6日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年3月7日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年3月8日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
2023年3月9日	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51
合计	1,040,514,051	10.15	10,562,245.51

注：

1、本次权益变动前，截至2022年12月31日公司总股本为14,478,797,674股，本次权益变动后，截至2023年3月9日公司总股本为14,480,546,020股。

2、越秀资本、广州越秀资本及其全资子公司广州证券股份持有公司股份占本公司2.650%的A股股份。根据承诺，越秀资本、广州越秀资本于2023年2月2日参与公司A股股份增持的121,480,144股股份，与前期股份执行同样的限售期。

四、其他情况说明

1、上述权益变动未触及要约收购，不会导致公司第一大股东发生变化。

2、上述权益变动事项不涉及与越秀资本及其一致行动人披露权益变动报告书、收购报告书摘要、要约收购报告书等后续工作。

特此公告。

中信证券股份有限公司董事会
2023年3月10日

证券代码:002917 证券简称:金奥博 公告编号:2023-015

深圳市金奥博科技股份有限公司

关于回购公司股份的进展公告

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

深圳市金奥博科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2022年5月6日召开第二届董事会第二十六次会议，审议通过了《关于公司使用自有资金回购股份方案的议案》，同意公司使用自有资金以集中竞价方式回购部分公司股份用于实施公司股权激励计划或员工持股计划，回购的资金总额不低于人民币2,500万元（含）且不超过人民币5,000万元（含），回购股份价格不超过人民币14.00元/股，回购股份的实施期限为董事会审议通过回购股份方案之日起12个月内。具体内容详见公司于2022年5月9日、2022年5月12日、2022年6月12日、2022年7月5日、2022年8月3日、2022年9月6日、2022年10月12日、2022年11月3日、2022年12月3日、2023年1月4日、2023年2月3日在《证券时报》《中国证券报》《上海证券报》《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于回购公司股份方案的公告》（公告编号：2022-045）、《回购股份报告书》（公告编号：2022-047）、《关于回购股份的进展公告》（公告编号：2022-070）、《关于2021年年度权益分派实施后调整回购股份价格上限的公告》（公告编号：2022-087）、《关于回购公司股份的进展公告》（公告编号：2022-088）、《关于回购公司股份的进展公告》（公告编号：2022-087）、《关于回购公司股份的进展公告》（公告编号：2022-112）、《关于首次回购公司股份暨回购进展情况的公告》（公告编号：2022-123）、《关于回购公司股份的进展公告》（公告编号：2022-131）、《关于回购公司股份的进展公告》（公告编号：2022-138）、《关于回购公司股份的进展公告》（公告编号：2023-003）和《关于回购公司股份的进展公告》（公告编号：2023-010）。

现将公司回购股份进展情况公告如下：

一、回购公司股份的进展情况

截至2023年2月29日，公司通过回购专用证券账户以集中竞价交易方式累计回购股份220,700股，占目前总股本比例为0.12%，最高成交价为9.00元/股，最低成交价为8.90元/股，成交总金额为3,769,611.00元（不含交易费用）。

截至本公告日，公司通过回购专用证券账户以集中竞价交易方式累计回购股份762,600股。

二、回购公司股份的进展情况

1、回购股份数量：回购股份数量；

2、回购股份价格：回购股份价格；

3、回购股份金额：回购股份金额；

4、回购股份期限：回购股份期限；

5、回购股份用途：回购股份用途；

6、回购股份进展：回购股份进展；

7、回购股份进展：回购股份进展；

8、回购股份进展：回购股份进展；

9、回购股份进展：回购股份进展；

10、回购股份进展：回购股份进展；

11、回购股份进展：回购股份进展；

12、回购股份进展：回购股份进展；

13、回购股份进展：回购股份进展；

14、回购股份进展：回购股份进展；

15、回购股份进展：回购股份进展；

16、回购股份进展：回购股份进展；

17、回购股份进展：回购股份进展；

18、回购股份进展：回购股份进展；

19、回购股份进展：回购股份进展；

20、回购股份进展：回购股份进展；

21、回购股份进展：回购股份进展；

22、回购股份进展：回购股份进展；

23、回购股份进展：回购股份进展；

24、回购股份进展：回购股份进展；

25、回购股份进展：回购股份进展；

26、回购股份进展：回购股份进展；

27、回购股份进展：回购股份进展；

28、回购股份进展：回购股份进展；

29、回购股份进展：回购股份进展；

30、回购股份进展：回购股份进展；

31、回购股份进展：回购股份进展；

32、回购股份进展：回购股份进展；

33、回购股份进展：回购股份进展；

34、回购股份进展：回购股份进展；

35、回购股份进展：回购股份进展；

36、回购股份进展：回购股份进展；

37、回购股份进展：回购股份进展；

38、回购股份进展：回购股份进展；

39、回购股份进展：回购股份进展；

40、回购股份进展：回购股份进展；

41、回购股份进展：回购股份进展；

42、回购股份进展：回购股份进展；

43、回购股份进展：回购股份进展；

44、回购股份进展：回购股份进展；

45、回购股份进展：回购股份进展；

46、回购股份进展：回购股份进展；

47、回购股份进展：回购股份进展；

48、回购股份进展：回购股份进展；

49、回购股份进展：回购股份进展；

50、回购股份进展：回购股份进展；

51、回购股份进展：回购股份进展；

52、回购股份进展：回购股份进展；

53、回购股份进展：回购股份进展；

54、回购股份进展：回购股份进展；

55、回购股份进展：回购股份进展；

56、回购股份进展：回购股份进展；

57、回购股份进展：回购股份进展；

58、回购股份进展：回购股份进展；

59、回购股份进展：回购股份进展；

60、回购股份进展：回购股份进展；

61、回购股份进展：回购股份进展；

62、回购股份进展：回购股份进展；

63、