

证券代码: 301279 证券简称: 金道科技 公告编号: 2024-075

浙江金道科技股份有限公司关于股份回购进展情况的公告

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。

浙江金道科技股份有限公司（以下简称“公司”）第二届董事会第十九次会议和第二届监事会第十一次会议审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》。公司拟使用自有资金通过深圳证券交易所交易系统以集中竞价交易方式回购公司股份。回购价格以人民币普通股 A 股回购价格（以下简称“本次回购”），用于后续实施股权激励或员工持股计划。本次回购的资金总额不低于人民币 1,500 万元（含），不超过人民币 2,000 万元（含），回购股份的价格为不超过 25 元/股，回购价格上限不超过公司董事会审议通过回购股份方案之日起不超过 12 个月。具体内容详见公司于 2024 年 2 月 22 日在巨潮资讯网披露的《关于回购公司股份方案的公告》（公告编号：2024-016）和《回购报告书》（公告编号：2024-016）。

公司于 2024 年 5 月 20 日披露了《关于 2023 年年度权益分派实施后调整回购股份数量的公告》。根据中国证监会、深圳证券交易所的相关规定及公司回购报告书，自股份回购除息之日起，公司回购股份数量上限由不超过人民币 20,000 万股调整为不超过人民币 24,700 万股。除调整股份回购数量上限外，本次回购公司股份方案的其他内容未发生变化。具体回购股份的数量和金额将根据实际回购的股份数量和资金成本。具体内容详见公司于 2024 年 5 月 20 日在巨潮资讯网披露的《关于 2023 年年度权益分派实施后调整回购股份数量的公告》（公告编号：2024-048）。

根据《上市公司回购股份实施细则》（深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 9 号——回购股份）等相关规定，公司应当在每个回购 3 个交易日回购数量截至上月末的回购进展情况。现将公司股份回购的进展情况公告如下：

一、股份回购的进展情况
截至 2024 年 8 月 31 日，公司通过回购专用证券账户以集中竞价交易方式回购公司股份

560,289 股，占公司总股本的比例为 0.56%，最高成交价为 16.00 元/股，最低成交价为 15.20 元/股，成交总金额为 8,861,333.47 元（不含交易费用）。

本次回购股份符合公司回购股份方案及相关法规的要求。

二、其他事项说明

1. 回购股份的时间、回购股份价格及集中竞价交易的委托时段符合《上市公司股份回购规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 9 号——回购股份》的相关规定。具体如下：

（一）公司未在上列回购期限内集中竞价交易方式回购股份；

- （1）自可能对本公司证券及其衍生品种交易价格产生重大影响的事项发生之日或者在决策过程中，至依法披露之前；
- （2）中国证监会和深圳证券交易所规定的其他情形。

（二）公司以集中竞价交易方式回购股份符合下列要求：

- （1）委托价格不得为公司股票当日交易涨幅限制的价格；
- （2）不得在不得回购交易的时间段内竞价交易，收盘集合竞价及股票价格无涨跌幅限制的交易日内进行回购股份的委托；
- （3）中国证监会和深圳证券交易所规定的其他要求。

3. 回购公司股份的后安排
公司后续将根据市场情况，在回购期限内依据本次回购公司股份方案继续实施股份回购，并根据相关法律法规的规定及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

浙江金道科技股份有限公司董事会
2024年9月2日

广东天元实业集团股份有限公司关于回购公司股份进展的公告

证券简称: 天元股份 公告编号: 2024-073

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。

广东天元实业集团股份有限公司（以下简称“公司”）分别于 2024 年 2 月 28 日召开了第三届董事会第二十二次会议、第三届监事会第二十次会议，审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》，审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》，同意使用自有资金不低于人民币 1,000 万元（含）不超过人民币 2,000 万元（含），以不超过人民币 11.00 元/股的价格回购公司股份。回购股份的种类为人民币普通股（A 股）股票，用于后续实施员工持股计划或股权激励，以及用于维护公司价值和投资者权益等必需支出。自公告之日起 12 个月内，用于回购公司股份的资金总额不低于人民币 1,000 万元（含），不超过人民币 2,000 万元（含）；回购股份的价格为不超过人民币 11.00 元/股。具体内容详见公司于 2024 年 2 月 28 日在巨潮资讯网披露的《关于回购公司股份方案的公告》（公告编号：2024-016）和《回购报告书》（公告编号：2024-016）。

（1）自可能对本公司证券及其衍生品种交易价格产生重大影响的事项发生之日或者在决策过程中，至依法披露之前；

- （2）中国证监会和深圳证券交易所规定的其他情形。

二、其他说明
根据《上市公司回购股份实施细则》（深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 9 号——回购股份）等相关规定，公司应当在每个回购 3 个交易日回购数量截至上月末的回购进展情况。现将公司股份回购的进展情况公告如下：

一、回购股份的进展情况
截至 2024 年 8 月 31 日，公司通过回购专用证券账户以集中竞价交易方式回购公司股份 627,000 股，占公司总股本的比例为 0.92%（公司 162,060 股已获授但尚未解锁的限制性股票于 2024 年 8 月 19 日解锁完成，占公司总股本由 176,900,360 股调整为 176,798,300 股），最高成交价为 9.93 元/股，最低成交价为 9.74 元/股，使用的资金总额为 12,816,886.00 元（不含交易费用）。本次回购符合相关法律法规的要求及公司既定的回购股份方案。

二、回购股份的进展情况
截至 2024 年 8 月 31 日，公司累计通过回购专用证券账户以集中竞价交易方式回购公司股份 12,390,309.10 元（不含交易费用）。本次回购股份资金来源为公司自有资金，回购价格均未超过回购价格上限。本次回购符合相关法律法规、法规的要求，符合公司既定的回购股份方案。

三、其他事项说明
（1）委托价格不得为公司股票当日交易涨幅限制的价格；

- （2）不得在不得回购交易的时间段内竞价交易，收盘集合竞价及股票价格无涨跌幅限制的交易日内进行回购股份的委托；
- （3）中国证监会和深圳证券交易所规定的其他要求。

公司后续将根据市场情况及实际情况在回购期限内继续实施本次回购方案，并将根据相关法律法规和规范性文件的规定及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

广东天元实业集团股份有限公司
董事会
2024年09月03日

证券代码: 002620 证券简称: 领益智造 公告编号: 2024-100

广东领益智造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。

一、股份回购的基本情况
广东领益智造股份有限公司（以下简称“公司”）于 2024 年 3 月 30 日召开第五届董事会第三十四次会议、第五届监事会第二十六次会议，审议通过了《关于回购公司股份方案的议案》，同意公司使用自有资金人民币 10 亿元回购公司股份。回购股份的种类为公司已发行在外的人民币普通股（A 股）股票，回购股份的资金总额不超过人民币 10 亿元（含），不超过人民币 10 亿元（含），回购股份的价格不超过人民币 7.50 元/股。具体内容详见公司于 2024 年 3 月 30 日在巨潮资讯网披露的《关于回购公司股份方案的公告》（公告编号：2024-016）和《回购报告书》（公告编号：2024-016）。

（1）自可能对本公司证券及其衍生品种交易价格产生重大影响的事项发生之日或者在决策过程中，至依法披露之前；

- （2）中国证监会和深圳证券交易所规定的其他情形。

二、其他事项说明
根据《上市公司回购股份实施细则》（深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 9 号——回购股份）等相关规定，公司应当在每个回购 3 个交易日回购数量截至上月末的回购进展情况。现将公司股份回购的进展情况公告如下：

一、回购股份的进展情况
截至 2024 年 8 月 31 日，公司通过回购专用证券账户以集中竞价交易方式回购公司股份 1,239,030.91 股，占公司总股本的比例为 0.18%，最高成交价为 4.98 元/股，最低成交价为 4.63 元/股，成交总金额为 5,947,339.10 元（不含交易费用）。本次回购股份资金来源为公司自有资金，回购价格均未超过回购价格上限。本次回购符合相关法律法规、法规的要求，符合公司既定的回购股份方案。

三、其他事项说明
（1）委托价格不得为公司股票当日交易涨幅限制的价格；

- （2）不得在不得回购交易的时间段内竞价交易，收盘集合竞价及股票价格无涨跌幅限制的交易日内进行回购股份的委托；
- （3）中国证监会和深圳证券交易所规定的其他要求。

公司后续将根据市场情况及实际情况在回购期限内继续实施本次回购计划，并将根据相关法律法规和规范性文件的规定及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

广东领益智造股份有限公司董事会
二〇二四年九月二日

保龄宝生物股份有限公司关于控股股东部分股份被轮候冻结的公告

证券代码: 002286 证券简称: 保龄宝 公告编号: 2024-057

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。

保龄宝生物股份有限公司（以下简称“公司”或“保龄宝”）于近日通过中国证券登记结算有限责任公司系统获悉控股股东北京永裕投资集团有限公司（以下简称“永裕投资”）持有的公司部分股份被轮候冻结。现将有关情况公告如下：

一、本次股份被轮候冻结的基本情况

股东名称	被冻结股份数量(股)	占所持股份比例	占公司总股本比例	是否质押	冻结日期	到期日	轮候机关	原因
永裕投资	8,000,000	21.68%	2.16%	否	2024年9月30日	2027年9月30日	江西省高级人民法院	轮候冻结

二、控股股东部分股份被冻结情况
截至本公告披露日，公司控股股东及其一致行动人深圳松拓投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“松拓投资”）所持股份累计被司法冻结及轮候冻结情况如下：

股东名称	被冻结数量	被冻结比例	合计被冻结数量	合计被冻结比例	合计占公司总股本比例
永裕投资	38,000,000	9.96%	8,000,000	0.2168%	2.16%
松拓投资	9,984,527	2.70%	0	0	0
合计	46,984,527	12.66%	8,000,000	0.2168%	2.16%

注：截至本公告披露日，通过中国证券登记结算有限责任公司系统获悉，永裕投资通过普通证券账户持有的保龄宝 99,000,000 股股份中，000 股股份已被司法冻结，轮候冻结 99,000 股，其中被北京市第三中级人民法院司法冻结 8,000,000 股，被北京市第四中级人民法院、山东省青岛市中级人民法院、江西省南昌市中级人民法院分别司法冻结轮候冻结 8,000,000 股。

三、其他情况说明及风险提示
1. 截至本公告日，除中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司系统提供的数据外，公司的回购

股东及一致行动人、控股股东及一致行动人因至今收到上述被冻结相关的法律文书或证明文件。

2. 截至目前，永裕投资所持公司股份被轮候冻结事项不会导致公司的实际控制权发生变更。

3. 截至目前，控股股东及其一致行动人不存在非经营性资金占用、违规担保等损害上市公司利益的情形。

4. 公司于 2024 年 8 月 13 日披露了《关于控股股东向一致行动人转让股份预披露权益变动的提示性公告》（公告编号 2024-056），2024 年 8 月 21 日披露了《详式权益变动报告书》。控股股东转让股份并签署一致行动协议进展公告（公告编号 2024-056），具体内容详见公司于指定信息披露媒体披露的相关公告。截至目前，松拓投资减持大宗交易未发生永裕投资持有的 99,845,872 股股份，占公司总股本的 27.003%，永裕投资剩余 29,347 股拟转让股份尚未完成转让，永裕投资计划在 2024 年 9 月 31 日至 2024 年 12 月 31 个月内向松拓投资转让。

本次永裕投资新增被冻结 800 万股不影响控股股东继续履行一致行动人转让股份的计划。控股股东向一致行动人转让股份后续进展情况，公司将按照相关规定履行信息披露义务。

5. 公司后续将根据市场情况，在回购期限内依据本次回购公司股份方案继续实施股份回购，并根据相关法律法规的规定及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

保龄宝生物股份有限公司董事会
2024年9月2日

产品开发、交付进度以及客户的验收结果，从而对后续研发项目的开展和公司的持续盈利能力产生负面影响。

（二）行业风险
集成电路作为信息产业的基石和核心，产品自主可控对国民经济和社会发展具有重要意义。近年来国家出台了一系列支持政策推动我国集成电路产业的发展，若未来相关产业政策支持力度减弱，公司的经营情况将面临更多的挑战，可能对公司业绩产生不利影响。

（三）宏观环境风险
1. 国际政治环境复杂多变，逆全球化趋势明显，进一步加剧，部分国家采取贸易保护措施，对中国部分产业发展产生不利影响。鉴于集成电路行业是全球化的全球化分工合作行业，如果国际贸易摩擦进一步加剧，国际贸易网络发生不利变动，则可能对公司上下游公司生产经营产生不利影响。

从供应链角度看，公司部分高端制程、核心技术依赖海外供应链体系，如果未来国际政治经济局势发生不利变化，贸易摩擦进一步加剧，可能对公司相关采购产生不利影响，进而对公司的生产经营活动产生负面影响。

（四）其他重大风险
1. 实际控制人持股比例被冻结的风险
截至本报告披露日，实际控制人郑正、郑延、肖佐楠、匡臣和直接持有公司 10.96% 的股权，并通过联创投资、晟源投资、砂丰投资、砂芯投资、通融科创间接控制公司 10.36% 的股权，合计控制公司 21.32% 的股权。持股比例被冻结，公司实际控制人控制的股权比例被稀释，不排除主要股东持股比例变动对公司的生产经营、业务发展和经营业绩产生不利影响，实际控制人持股比例的降低亦存在控制权发生变化的风险。

四、重大风险提示
2024 年上半年，公司不存在重大风险提示。
五、主要财务指标变动及合理性
2024 年上半年，公司主要会计数据如下：

	2024年上半年	上年同期	增减变动幅度(%)
营业收入	281,289,669.49	248,142,846.73	13.36%
归属于上市公司股东的净利润	39,169,943.63	-39,412,488.29	不适用
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-96,101,052.01	-67,537,309.47	不适用
经营活动产生的现金流量净额	-19,710,914.69	-19,710,310.67	不适用

六、核心竞争力分析
（一）核心技术优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（二）市场优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（三）人才优势
公司拥有一支高素质、专业化的研发团队，具备丰富的行业经验和创新能力。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（四）品牌优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（五）客户优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（六）供应链优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（七）资金优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（八）政策优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（九）区位优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（十）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（十一）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（十二）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（十三）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（十四）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（十五）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（十六）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（十七）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（十八）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（十九）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（二十）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（二十一）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（二十二）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（二十三）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（二十四）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（二十五）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（二十六）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（二十七）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（二十八）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（二十九）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

（三十）其他优势
公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。公司自主研发的 CPU 芯片产品，具有自主知识产权，核心技术先进，产品性能优异，能够满足不同行业客户的需求。

国泰君安证券股份有限公司关于苏州国芯科技股份有限公司2024年半年度持续督导跟踪报告

国泰君安证券股份有限公司（以下简称“国泰君安”或“保荐人”）作为苏州国芯科技股份有限公司（以下简称“国芯科技”或“公司”）首次公开发行股票并在科创板上市保荐人，根据《证券发行上市保荐业务管理办法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上市公司自律监管指引第 11 号——持续督导》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》等相关法律法规的规定，负责国芯科技上市后的持续督导工作，并出具本持续督导跟踪报告。

一、持续督导工作情况

序号	工作内容	持续督导情况
1	建立健全有效执行持续督导工作制度，并针对具体事项制定持续督导计划	保荐人已建立健全有效执行持续督导工作制度，并针对具体事项制定持续督导计划。
2	了解公司内部控制制度，持续督导工作顺利开展，与上市公司沟通顺畅，无重大违法违规事项，未发现损害投资者合法权益的事项，并持续督导工作	保荐人已与国芯科技建立了良好的沟通机制，及时了解公司内部控制制度的执行情况，未发现损害投资者合法权益的事项，并持续督导工作。
3	持续督导期间，国芯科技不存在上市公司信息披露违法违规行为，未发现损害投资者合法权益的事项，并持续督导工作	2024 年上半年，国芯科技在持续督导期间未发生违反上市公司信息披露相关法律法规的行为，未发现损害投资者合法权益的事项，并持续督导工作。
4	持续督导期间，上市公司不存在重大违法违规行为，未发现损害投资者合法权益的事项，并持续督导工作	2024 年上半年，国芯科技在持续督导期间未发生违法违规行为，未发现损害投资者合法权益的事项，并持续督导工作。
5	通过日常沟通、定期拜访、现场检查、专项调查等方式持续督导工作	保荐人通过日常沟通、定期或不定期拜访等方式，持续督导工作。
6	国芯科技及其董事、监事、高级管理人员守法合规，未发现损害投资者合法权益的事项，并持续督导工作	保荐人通过日常沟通、定期或不定期拜访等方式，持续督导工作。
7	国芯科技内部控制健全有效执行内部控制制度，未发现损害投资者合法权益的事项，并持续督导工作	保荐人通过日常沟通、定期或不定期拜访等方式，持续督导工作。
8	国芯科技内部控制健全有效执行内部控制制度，未发现损害投资者合法权益的事项，并持续督导工作	保荐人通过日常沟通、定期或不定期拜访等方式，持续督导工作。
9	国芯科技内部控制健全有效执行内部控制制度，未发现损害投资者合法权益的事项，并持续督导工作	保荐人通过日常沟通、定期或不定期拜访等方式，持续督导工作。
10	国芯科技内部控制健全有效执行内部控制制度，未发现损害投资者合法权益的事项，并持续督导工作	保荐人通过日常沟通、定期或不定期拜访等方式，持续督导工作。
11	国芯科技内部控制健全有效执行内部控制制度，未发现损害投资者合法权益的事项，并持续督导工作	保荐人通过日常沟通、定期或不定期拜访等方式，持续督导工作。
12	国芯科技内部控制健全有效执行内部控制制度，未发现损害投资者合法权益的事项，并持续督导工作	保荐人通过日常沟通、定期或不定期拜访等方式，持续督导工作。
13	国芯科技内部控制健全有效执行内部控制制度，未发现损害投资者合法权益的事项，并持续督导工作	保荐人通过日常沟通、定期或不定期拜访等方式，持续督导工作。
14	国芯科技内部控制健全有效执行内部控制制度，未发现损害投资者合法权益的事项，并持续督导工作	保荐人通过日常沟通、定期或不定期拜访等方式，持续督导工作。
15	国芯科技内部控制健全有效执行内部控制制度，未发现损害投资者合法权益的事项，并持续督导工作	保荐人通过日常沟通、定期或不定期拜访等方式，持续督导工作。
16	国芯科技内部控制健全有效执行内部控制制度，未发现损害投资者合法权益的事项，并持续督导工作	保荐人通过日常沟通、定期或不定期拜访等方式，持续督导工作。

二、保荐人和保荐代表人履职情况和整改情况

（一）关于持续督导情况
2024 年 1 月 22 日，中国证监会证券监督管理委员会江苏监管出具了《江苏证监局关于对苏州国芯科技股份有限公司持续督导工作“服务不到位”予以警示的情况通报》，警示主要内容如下：1. 收入确认有限。2022 年末，公司在部分货物未送达指定地点时即确认收入，相关货物实际于 2023 年 1 月初送达，公司收入确认不审慎。2. 2023 年半年报信息在第三方平台披露时间早于指定媒体披露时间。保荐人及保荐代表人已督促公司财务核算、信息披露等方面的问题进行自查整改，保障公司规范运作。同时，保荐人及保荐代表人已督促公司董事、监事、高级管理人员及相关岗位人员，持续加强学习相关法律法规，加强自律监管，提升证券交易相关法规及业务规则等业务规则及其他规范性文件的学习、理解和执行相关义务。

（二）关于经营业绩下滑事项
2023 年度，归属于上市公司股东的净利润为 16,875.03 万元，相较于 2022 年度由盈转亏；2024 年 1-6 月，公司归属于上市公司股东的净利润为 -8,255.99 万元，相较于上年同期亏损幅度有所扩大。保荐人提示投资者，受宏观经济环境、行业竞争加剧及公司加大汽车电子芯片研发投入，加强研发投入建设等因素影响，公司 2023 年度及 2024 年 1-6 月均出现业绩下滑。

保荐人已在本持续督导跟踪报告中“三、重大风险提示”（一）经营业绩风险“1. 业绩下滑或亏损的风险”对相关风险进行提示，督促投资者予以关注。保荐人督促公司管理层及时关注业绩下滑及导致相关情形的因素，积极采取有效应对措施加以应对，根据市场环境及企业自身情况制定合理的经营策略，加强经营策略、防范经营风险。对公司未来业绩波动情况，公司将及时履行信息披露义务，及时、充分地披露相关情况，保障投资者合法权益，维护投资者合法权益。

三、重大风险提示
公司目前面临的主要风险因素如下：
（一）经营业绩风险
1. 业绩下滑或亏损的风险
2024 年 1-6 月，公司实现营业收入 16,130.77 万元，同比增加 34%，净利润为 -8,255.99 万元，同比减少 7,714.75 万元。公司业绩下滑的主要原因如下：（1）公司持续增加在汽车电子芯片等领域研发投入和市场团队建设，投入规模、新增支出有所增长；（2）公司应收账款及投资减值有所减少，其中其他收益主要是政府补助，投资收益主要是理财产品收益。

公司经营业绩受宏观经济环境、行业周期性的影响，也受研发投入、产品推广及下游需求变化等因素影响。如果公司研发投入未能产生预期的收益，产品推广不及预期或下游需求出现大幅下滑，可能导致公司经营业绩出现大幅波动。

2. 市场竞争加剧风险
公司目前所处的汽车 CPU 产业应用聚集于国内汽车替代发展的国家重大需求和市场需求水平等两个方面，行业竞争日益激烈。随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，市场竞争将更加激烈。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对激烈的市场竞争。

3. 人才流失风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对人才的需求日益增加。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对激烈的人才竞争。同时，公司还需加强人才梯队建设，提升人才素质和忠诚度，降低人才流失风险。

4. 供应链安全风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对供应链安全的要求日益提高。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对供应链安全风险。同时，公司还需加强供应链管理，提升供应链的稳定性和安全性，降低供应链安全风险。

5. 知识产权风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对知识产权保护的重视程度日益提高。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对知识产权风险。同时，公司还需加强知识产权保护，提升知识产权的创造力和竞争力，降低知识产权风险。

6. 政策风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对政策变化的敏感度日益提高。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对政策风险。同时，公司还需加强政策研究，提升政策的敏感度和应对能力，降低政策风险。

7. 其他风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对其他风险的敏感度日益提高。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对其他风险。同时，公司还需加强其他风险管理，提升其他风险的敏感度和应对能力，降低其他风险。

8. 其他风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对其他风险的敏感度日益提高。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对其他风险。同时，公司还需加强其他风险管理，提升其他风险的敏感度和应对能力，降低其他风险。

9. 其他风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对其他风险的敏感度日益提高。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对其他风险。同时，公司还需加强其他风险管理，提升其他风险的敏感度和应对能力，降低其他风险。

10. 其他风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对其他风险的敏感度日益提高。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对其他风险。同时，公司还需加强其他风险管理，提升其他风险的敏感度和应对能力，降低其他风险。

11. 其他风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对其他风险的敏感度日益提高。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对其他风险。同时，公司还需加强其他风险管理，提升其他风险的敏感度和应对能力，降低其他风险。

12. 其他风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对其他风险的敏感度日益提高。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对其他风险。同时，公司还需加强其他风险管理，提升其他风险的敏感度和应对能力，降低其他风险。

13. 其他风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对其他风险的敏感度日益提高。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对其他风险。同时，公司还需加强其他风险管理，提升其他风险的敏感度和应对能力，降低其他风险。

14. 其他风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对其他风险的敏感度日益提高。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对其他风险。同时，公司还需加强其他风险管理，提升其他风险的敏感度和应对能力，降低其他风险。

15. 其他风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对其他风险的敏感度日益提高。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对其他风险。同时，公司还需加强其他风险管理，提升其他风险的敏感度和应对能力，降低其他风险。

16. 其他风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对其他风险的敏感度日益提高。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对其他风险。同时，公司还需加强其他风险管理，提升其他风险的敏感度和应对能力，降低其他风险。

17. 其他风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对其他风险的敏感度日益提高。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对其他风险。同时，公司还需加强其他风险管理，提升其他风险的敏感度和应对能力，降低其他风险。

18. 其他风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对其他风险的敏感度日益提高。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对其他风险。同时，公司还需加强其他风险管理，提升其他风险的敏感度和应对能力，降低其他风险。

19. 其他风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对其他风险的敏感度日益提高。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对其他风险。同时，公司还需加强其他风险管理，提升其他风险的敏感度和应对能力，降低其他风险。

20. 其他风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对其他风险的敏感度日益提高。公司需在技术研发、市场拓展、客户服务等方面持续提升竞争力，以应对其他风险。同时，公司还需加强其他风险管理，提升其他风险的敏感度和应对能力，降低其他风险。

21. 其他风险
随着国内汽车 CPU 产业的快速发展，行业对其他风险的敏感度日益提高。公司需在技术研发