

公司代码：603738

公司简称：泰晶科技

**泰晶科技股份有限公司**  
**2025 年年度报告摘要**

## 第一节 重要提示

- 1、 本年度报告摘要来自年度报告全文，为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](http://www.sse.com.cn) 网站仔细阅读年度报告全文。
- 2、 本公司董事会及董事、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。
- 3、 公司全体董事出席董事会会议。
- 4、 中审众环会计师事务所（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。
- 5、 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

根据中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）出具的标准无保留意见的审计报告，2025年度归属于母公司净利润52,224,376.27元；截至2025年12月31日，母公司报表中期末未分配利润469,836,499.30元。公司董事会在充分考虑公司近年来实际经营情况和投资者回报需求的前提下，拟定公司2025年年度利润分配预案为：以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣除回购专用证券账户中的公司股份数量为基数，向全体股东（公司回购专用证券账户除外）每10股派发现金红利0.41元（含税），不送红股，也不进行资本公积转增股本。

本次利润分配预案构成差异化分红。如在实施权益分派的股权登记日前，公司总股本发生变动的，公司拟维持每股分配比例不变，相应调整分配总额。本次利润分配预案尚需提交公司股东会审议。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响

适用 不适用

## 第二节 公司基本情况

### 1、公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	泰晶科技	603738	不适用

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	黄晓辉	朱柳艳
联系地址	湖北省随州市曾都经济开发区	湖北省随州市曾都经济开发区
电话	0722-3308115	0722-3308115
传真	0722-3308115	0722-3308115
电子信箱	sztkd@sztkd.com	zly@sztkd.com

### 2、报告期公司主要业务简介

#### （一）公司所属行业情况

公司主要从事石英晶体频率元器件的研发、生产和销售业务。公司所处的石英晶体频率元器件行业是电子元器件产业的重要组成部分，属于电子信息制造业的基础性细分领域。石英晶体频率元器件利用石英晶体的压电效应，为各类电子线路提供稳定的频率信号，是保障电子系统正常运行的核心基础元件。作为电子信息产业链的上游环节，本行业的发展水平直接关系到下游通信、汽车、工业控制等众多领域的技术进步与产业安全。

石英晶体频率元器件应用场景广泛，已深度融入国民经济的多个关键领域，广泛应用于网络通信、光模块、汽车电子、物联网、工业控制与自动化、人工智能、算力设备、模组、光通信、电力与能源、医疗电子等众多领域。从数据中心的高速传输到智能驾驶的感知决策，从可穿戴设备到人形机器人，石英晶体频率元器件已成为现代电子系统中无处不在的核心器件。随着下游市场的持续扩张和技术迭代，本行业呈现出应用领域持续拓宽、单一终端价值量稳步提升的双重增长特征。

从全球竞争格局看，石英晶体频率元器件市场长期由日本、美国及中国台湾地区厂商主导。近年来，伴随全球电子信息制造业产能向中国大陆转移，以及国内产业链自主可控需求的提升，本行业正迎来历史机遇：1、产能转移：全球高端晶振产品的制造能力持续向中国大陆聚集，为本土企业提供产业配套与市场切入的有利条件；2、进口替代加速：在高端应用领域，国内头部企业突破微型化、高基频等核心技术工艺，产品性能逐步接近或达到国际先进水平，具备承接高端晶振国产替代的产业化能力；3、本土竞争力提升：国内厂商凭借快速的市场响应能力、贴近客户的

本地化服务以及持续优化的成本结构，在主流应用市场的客户端渗透率及市场份额稳步提高。

在 AI 技术快速发展、数据传输速率倍增、汽车电子智能化升级等产业趋势推动下，石英晶体频率元器件正加速向微型化、高频化、高精度、高可靠性、低功耗的方向演进。这一技术趋势对行业内企业的工艺精度、研发能力及质量管控提出更高要求。新兴业态的涌现正在重构行业边界，端侧 AI、智能驾驶等级的持续升级、算力基础设施（服务器、数据中心、光模块）的规模建设以及人形机器人等领域的产业化探索，将为石英晶体频率元器件行业开辟增量市场。

## （二）公司所处行业地位

作为国内石英晶体频率元器件领域的领军企业，公司是国家首批专精特新“小巨人”企业、国家制造业单项冠军企业、国家技术创新示范企业。历经二十载技术沉淀，公司率先实现石英 MEMS 器件产业化与规模化，掌握了微型片式音叉、超高频晶体谐振器、晶体振荡器等核心产品的底层生产技术，具备适配 5G、WiFi6/7、光模块、服务器、基站等场景的超高频、超小尺寸产品量产能力，作为 AIoT 上游元器件制造商，公司深度融入蜂窝类及无线通讯模组主芯片方案，是全球少数能同步满足 AI 算力芯片对智能硬件高性能、低功耗要求的晶体厂商。同时，创新升级半导体晶圆级封装技术，实现超薄、超小器件的封装厚度从 400-500 微米进一步减薄至 130 微米。公司积极推进 IC 国产化适配，新建有源模块研发实验室，通过全自动温补、自研电路及算法等技术，减少试错成本，为高精度批量温度补偿设备的研制提供技术基础。在产品矩阵上，公司拥有全系列布局优势，覆盖 DIP 音叉系列、片式音叉系列、片式高频系列、片式热敏系列、有源 SPXO/TCXO/VCXO/OCXO 系列、车规级产品系列、RTC 等产品系列；通过持续突破晶片设计、制程、封装测试等环节的核心技术，公司在质量稳定性、性能指标、技术标准上不断进阶，凭借突出的研发实力、成本控制能力及规模化制造优势，产能与产销量稳居中国大陆前列，成为核心电子器件国产化的首选品牌。

## （一）公司主营业务及产品情况

公司是国内频率器件设计与研发制造的高新技术企业，对标前沿技术，持续精进石英晶体频率元器件技术工艺，围绕主业发展，构建了覆盖材料、装备、工艺到产品的完整创新链。凭借深厚的技术积淀，具备 kHz 到 MHz 全频段、从无源谐振器到有源振荡器全域产品量产能力，可快速响应通信、汽车电子、物联网等市场的多样化需求，着眼于未来智能社会的时序需求，公司正持续扩大在光刻系列产品（kHz 微型化及超高基频产品）、车规级晶振、低抖动、温补及 RTC 实时时钟模块等高端领域的产能布局，致力于成为全球通信、人工智能、汽车电子等高端领域核心供应链中值得信赖的关键伙伴。产品主要型号与用途如下：



## (二) 公司的主要经营模式

### 1、采购模式

经过多年的经营，公司建立严格的供应商准入与分级管理机制，对供应商的供货能力和来料品质进行综合评审，通过多家选择、比价采购，依托 ERP、MES 系统的深度应用，实现从需求请购到库存管理的全链路数字化管控，形成较为完善的供应商管理体系和采购控制流程。通过以质量、成本、交付为核心的多维评估模型，灵活调整采购策略，推动采购决策从经验驱动向数据驱动转变，持续优化成本结构，保障原材料供应的高效稳定及未来产品小型化的研发储备。

### 2、生产模式

公司采取以销定产的柔性生产模式，实施柔性化订单制造，深度匹配客户需求。依托零缺陷质量管理目标，通过精细化运营不断降低不良率和客诉率，实现供应链成本与内部运营效率的双重优化，确保生产质量与交付速度的行业领先水平。

### 3、销售模式

公司坚持“服务+技术”双轮驱动的营销策略，构建以直销为主、渠道为辅的立体网络，深耕生态化市场布局。通过和各行业头部终端客户的紧密合作，有效掌握行业动态及行业需求的发展方向，面向中小客户，建立自有产品的代理销售渠道，进一步提高公司市场占有率及品牌影响力。同时，深度融入主芯片厂商生态，提供配套时钟解决方案，实现技术协同；积极开展与同行业知名厂商的横向技术交流与合作，以优质的品质、快交付的服务质量，持续提升公司的行业地位和

品牌价值。

### 3、公司主要会计数据和财务指标

#### 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2025年	2024年	本年比上年 增减(%)	2023年
总资产	2,165,623,370.36	2,150,594,740.77	0.70	2,041,617,849.56
归属于上市公司股东 的净资产	1,774,003,843.81	1,756,126,254.96	1.02	1,754,221,914.39
营业收入	943,736,109.15	821,042,476.11	14.94	792,860,209.78
利润总额	57,039,761.83	96,264,851.50	-40.75	115,403,863.14
归属于上市公司股东 的净利润	52,224,376.27	87,580,933.21	-40.37	101,303,647.37
归属于上市公司股东 的扣除非经常性 损益的净利润	37,873,405.05	62,025,030.14	-38.94	81,890,664.17
经营活动产生的现 金流量净额	122,187,581.50	109,546,292.75	11.54	272,828,134.42
加权平均净资产收 益率(%)	2.96	5.00	减少2.04个百分点	5.62
基本每股收益(元 /股)	0.14	0.23	-39.13	0.26
稀释每股收益(元 /股)	0.14	0.23	-39.13	0.26

#### 3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	200,490,336.20	258,377,895.43	258,844,117.81	226,023,759.71
归属于上市公司股东 的净利润	8,688,940.62	13,353,873.09	12,980,847.46	17,200,715.10
归属于上市公司股东 的扣除非经常性 损益后的净利润	297,417.94	10,676,703.14	13,427,234.14	13,472,049.83
经营活动产生的现 金流量净额	27,881,789.90	22,643,817.16	25,898,840.27	45,763,134.17

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

## 4、 股东情况

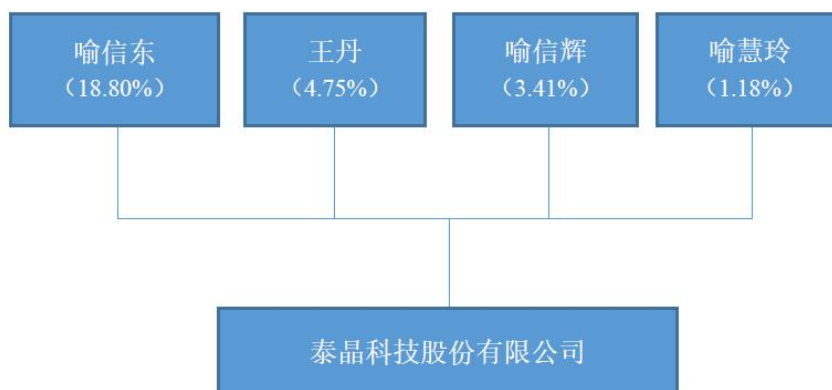
## 4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

单位：股

截至报告期末普通股股东总数（户）					48,345		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）					41,237		
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）							
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）							
前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内 增减	期末持股 数量	比例 （%）	持有有 限售条 件的股 份数量	质押、标记或冻结 情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
喻信东	0	72,565,200	18.80	0	无	0	境内自然人
王丹	0	18,318,646	4.75	0	无	0	境内自然人
喻信辉	0	13,155,940	3.41	0	无	0	境内自然人
泰晶科技股份有限 公司—2024 年员工 持股计划	0	7,650,000	1.98	0	无	0	其他
徐进	-5,102,000	6,092,000	1.58	0	质押	5,290,000	境内自然人
喻慧玲	0	4,566,800	1.18	0	无	0	境内自然人
刘浩	2,462,692	2,462,692	0.64	0	无	0	境内自然人
王金涛	0	2,353,365	0.61	0	无	0	境内自然人
香港中央结算有限 公司	401,342	2,332,860	0.60	0	无	0	其他
龚雯英	-1,200	2,259,272	0.59	0	无	0	境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的 说明	上述股东中，喻信东、王丹、喻信辉和喻慧玲为公司控股股东、共同实际控制人，王丹为喻信东的配偶，喻信辉为喻信东的弟弟，喻慧玲为喻信东的妹妹。公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知其是否属于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。						
表决权恢复的优先股股东及持股 数量的说明	不适用						

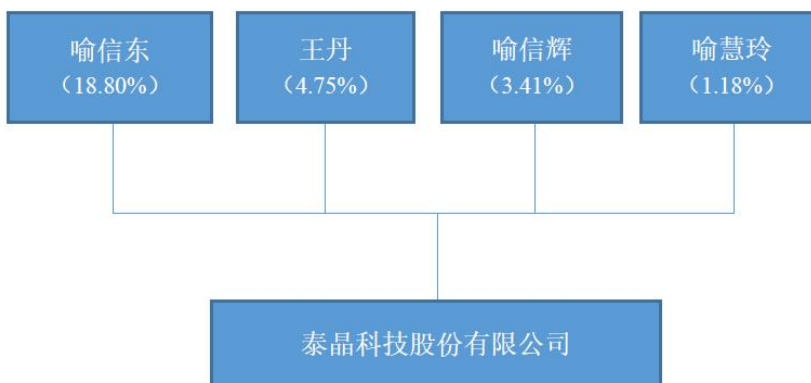
#### 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



#### 4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



#### 4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

#### 5、公司债券情况

适用 不适用

### 第三节 重要事项

1、 公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内，公司实现营业收入 94,373.61 万元，同比增长 14.94%；实现归母净利润 5,222.44 万元，同比下降 40.37%；扣非后归母净利润 3,787.34 万元，同比下降 38.94%。

2、 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用