

公司代码：603738

公司简称：泰晶科技

**泰晶科技股份有限公司**  
**2019 年半年度报告摘要**

## 一 重要提示

- 1 本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、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。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 本半年度报告未经审计。
- 5 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案  
无

## 二 公司基本情况

### 2.1 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	无

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	单小荣	朱柳艳
电话	0722-3308115	0722-3308115
办公地址	随州市曾都经济开发区	随州市曾都经济开发区
电子信箱	sxr@sztkd.com	zly@sztkd.com

### 2.2 公司主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末 增减(%)
总资产	1,151,797,821.07	1,196,196,610.13	-3.71
归属于上市公司股东的净资产	674,366,153.42	636,831,084.47	5.89

	本报告期（1-6月）	上年同期	本报告期比上年同期增 减（%）
经营活动产生的现金流量 净额	71,210,930.58	2,394,939.99	2,873.39
营业收入	256,308,785.58	328,435,065.93	-21.96
归属于上市公司股东的净 利润	4,311,778.35	26,961,562.54	-84.01
归属于上市公司股东的扣 除非经常性损益的净利润	2,430,992.94	25,504,921.67	-90.47
加权平均净资产收益率（ %）	0.67	4.21	减少3.54个百分点
基本每股收益（元 / 股）	0.03	0.17	-82.35
稀释每股收益（元 / 股）	0.03	0.17	-82.35

### 2.3 前十名股东持股情况表

单位：股

截止报告期末股东总数（户）		23,657				
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）		不适用				
前 10 名股东持股情况						
股东名称	股东性质	持股比 例（%）	持股 数量	持有有限 售条件的 股份数量	质押或冻结的股份 数量	
喻信东	境内自然人	41.55	67,592,000	67,592,000	质押	44,800,000
王丹	境内自然人	8.49	13,804,000	13,804,000	质押	6,678,000
喻信辉	境内自然人	5.27	8,568,000	8,568,000	无	0
上海百兴年代创业投 资有限公司	境内非国有 法人	2.03	3,300,000	0	无	0
何虎	境内自然人	1.46	2,380,000	2,380,000	无	0
许玉清	境内自然人	1.17	1,904,000	1,904,000	无	0
王金涛	境内自然人	1.17	1,904,000	1,904,000	无	0
王斌	境内自然人	1.17	1,904,000	1,904,000	无	0
屈新球	境内自然人	0.98	1,586,667	1,586,667	无	0
青岛海银达创业投资 有限公司	境内非国有 法人	0.74	1,200,000	0	无	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司未知前十名无限售条件股东之间是否存在关联关系或属于一致行动人。					
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用					

### 2.4 截止报告期末的优先股股东总数、前十名优先股股东情况表

适用 不适用

## 2.5 控股股东或实际控制人变更情况

适用 不适用

## 2.6 未到期及逾期未兑付公司债情况

适用 不适用

# 三 经营情况讨论与分析

## 3.1 经营情况的讨论与分析

2019年上半年,国内经济发展面临新的风险挑战,下行压力加大。我国电子信息产业面临“内忧外患”的瓶颈局面,增长力度有所减缓。石英晶体谐振器作为电子信息产业的基础核心部件之一,电子信息产业的成长是晶体行业成长的基础。国内前期固定资产投资的产能释放,下游市场疲软不振,晶体市场竞争激烈,产品价格下滑明显,公司盈利能力面临挑战。随着中美贸易摩擦不断升级,“自主可控”成为我国主流通讯企业、物联网终端设备企业必须首要考虑的未来,公司在“国产替代”的应用上迎来机遇。

面对复杂多变的国际国内经济形势,公司围绕发展战略规划,立足主营业务,稳固既有市场;内部降本增效,释放投资产能;加大同步开发,推进高端应用;发挥资本优势,开拓新兴领域;面向市场研发,加强招才引智,以确保公司持续、健康发展。

### 1、2019年上半年公司整体经营情况

相对前两个季度,业绩下滑速度减缓,二季度实现扭亏为盈。报告期内,公司的产品生产总量12.27亿只,同比减少9.31%;实现营业收入2.56亿元,同比减少21.96%;实现归属于上市公司股东的净利润431.18万元,同比下降84.01%;扣非后归属于上市公司股东的净利润243.10万元,同比下降90.47%。由于晶体市场竞争白热化,产能过剩,产品价格持续走低,供需失衡致同业不合理削价竞争,叠加中美贸易摩擦加剧对电子信息制造业的影响;另下游市场疲软乏力,至公司新增产能释放缓慢,使得公司的营业收入及利润下滑。

### 2、产品结构情况

公司主要产品为各种型号的石英晶体谐振器,产品涵盖DIP晶体谐振器和SMD晶体谐振器。公司紧紧围绕主营业务,以市场为导向,紧跟微型化、片式化的行业发展趋势,立足主营业务,内部降本增效,巩固并提升公司的核心技术优势和高性价比优势,继续加大新品及配套晶片开发力度,以适合主流通讯芯片方案商、物联网芯片方案商的同步认证,加深制造智能化及产品差异化、多元化,实现尺寸更小产品的规模化生产。

报告期内，公司的产品生产总量 12.27 亿只，同比减少 9.31%；实现营业收入 2.56 亿元，同比减少 21.96%。其中，M 系列产品在主营业务收入中的比重较上年同期减少 6.30%，主要是市场竞争因素造成既有产品量增，供需失衡致同业间低价竞争，产品降价明显，同时受下游市场需求不振影响，材料、人工等直接成本的逐年增加，加之贸易类低毛利率的影响，公司主营业务综合毛利率为 20.63%，较上年同期 26.06% 下降 5.43%。

### 3、技术研发和品质体系情况

科技创新是公司发展的核心竞争力。公司秉持“科技改变生活，创新赢得未来”的理念，加大研发投入，加快工艺装备治具、新产品及配套上游材料开发步伐，积极参与国家重大科技项目的建设，实现主流产品全系列的“自主可控”。以激光调频和光刻技术为基础，加强 MEMS 技术在小型号晶体产品的应用；片式系列晶体及其多应用频点的产业化；开发高精度、高可靠性、高稳定性振荡器及时钟产品系列；微纳米晶体技术实验室实现产业化，在试验成果基础上，及时实现科技成果转化。截至 2019 年 6 月 30 日，公司拥有专利 98 项，其中发明专利 8 项。2019 年上半年，公司研发费用 1,145.47 万元，占营业收入比例为 4.47%。

报告期内，公司被工业和信息化部认定为“第一批专精特新小巨人企业”。公司严格执行电子元器件产品的有关国家标准、行业标准，实现多体系共建的管理模式，于 2017 年 11 月通过了 ISO9001:2015 质量管理体系转版认证，2018 年 12 月通过了 ISO14001:2015 环境管理体系转版认证、2018 年 3 月通过了 ISO/TS16949:2016 汽车行业质量管理体系转版认证。

### 4、内部管控情况

报告期内，公司持续加强内部控制，完善内部控制体系，不断提升公司管理水平。在不断完善现有管理制度的基础上，优化管理流程，加强内控管理，使公司的决策力、执行力、控制力不断改善。公司继续完善供应商管理体系、采购控制流程，提高产销协调效率，加强生产流程管控、成本控制和质量管理；生产方面严格按照体系制度进行管控，阶段性实施片式产品基地的信息化、数智化、智能化，以满足大客户的产品信息追溯服务要求；完善符合公司发展战略的、科学合理的绩效管理体系，为员工提供提升职业发展的空间与平台，提升公司核心竞争力。

### 3.2 与上一会计期间相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况、原因及其影响

适用  不适用

详见“第十节 财务报告”之“五、41 重要会计政策和会计估计的变更”。

### 3.3 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况、更正金额、原因及其影响。

适用  不适用