

证券代码：688018

证券简称：乐鑫科技



乐鑫信息科技（上海）股份有限公司 2024 年年度报告



重要提示

一、 本公司董事会、监事会及董事、监事、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。

二、 公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

三、 重大风险提示

公司已在本报告中详细阐述公司在经营过程中可能面临的各种风险及应对措施，敬请查阅本报告第四节“管理层讨论与分析”之“四、风险因素”。

四、 公司全体董事出席董事会会议。

五、 天职国际会计师事务所（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。

六、 公司负责人 TEO SWEE ANN、主管会计工作负责人邵静博及会计机构负责人（会计主管人员）邵静博声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

七、 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

公司第三届董事会第四次会议审议通过了 2024 年度利润分配及资本公积转增股本预案如下：

1) 公司拟向全体股东每 10 股派发现金红利 6 元（含税）。截至董事会决议日，公司总股本为 112,200,431 股，扣除回购专用证券账户中股份数 2,251,613 股后的剩余股份总数为 109,948,818 股，以此计算合计拟派发现金红利 65,969,290.80 元（含税）。本次现金分红金额占 2024 年合并报表归属于上市公司股东净利润的 19.44%。

2) 公司拟以资本公积向全体股东每 10 股转增 4 股。截至董事会决议日，公司总股本为 112,200,431 股，扣除回购专用证券账户中股份数 2,251,613 股后的剩余股份总数为 109,948,818 股，合计转增 43,979,527 股，转增后公司总股本增加至 156,179,958 股（具体以中国证券登记结算有限责任公司登记为准）。

如在利润分配及资本公积转增股本预案公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，公司应分配股数（总股本扣除公司回购专用证券账户股份余额）发生变动的，拟维持每股分配（转增）的比例不变，相应调整分配（转增）的总额，并将另行公告具体调整情况。

本次利润分配及资本公积金转增股本预案尚需提交股东大会审议。

八、 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

九、 前瞻性陈述的风险声明

适用 不适用

本报告所涉及的公司未来计划、发展战略等前瞻性陈述，不构成公司对投资者的实质承诺，请投资者注意投资风险。

十、 是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

否

十一、 是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

十二、 是否存在半数以上董事无法保证公司所披露年度报告的真实性、准确性和完整性

否

十三、 其他

适用 不适用

目录

第一节	释义.....	5
第二节	董事长致辞.....	9
第三节	公司简介和主要财务指标.....	11
第四节	管理层讨论与分析.....	18
第五节	公司治理.....	54
第六节	环境、社会责任和其他公司治理.....	80
第七节	重要事项.....	90
第八节	股份变动及股东情况.....	115
第九节	优先股相关情况.....	123
第十节	债券相关情况.....	123
第十一节	财务报告.....	124

备查文件目录	载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人（会计主管人员）签名并盖章的财务报表
	载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件
	报告期内公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿

第一节 释义

一、 释义

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

常用词语释义		
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
上交所	指	上海证券交易所
本报告期、报告期	指	2024 年度
元、万元、亿元	指	人民币元、万元、亿元，但文中另有所指除外
乐鑫科技、乐鑫、公司、本公司、母公司	指	乐鑫信息科技（上海）股份有限公司
乐鑫集团	指	乐鑫信息科技（上海）股份有限公司及其控股子公司
ESP Inc	指	Espressif Incorporated
ESP Tech	指	Espressif Technology Inc.
Impromptu	指	Impromptu Capital Inc.
Teo Swee Ann	指	中文姓名：张瑞安，本公司实际控制人
ESP Investment	指	Espressif Investment Inc.
乐鑫香港	指	乐鑫（香港）投资有限公司，本公司控股股东
Shinvest	指	Shinvest Holding Ltd.，曾用名 Eastgate，本公司股东
乐鲑投资	指	宁波梅山保税港区乐鲑投资管理合伙企业（有限合伙），本公司股东
明栈、M5Stack	指	深圳市明栈信息科技有限公司，本公司控股子公司
高通	指	Qualcomm Incorporated，股票代码为 QCOM.O，知名集成电路设计公司，纳斯达克交易所上市公司
联发科	指	台湾联发科技股份有限公司（MediaTek.Inc），股票代码为 2454.TW，知名集成电路设计公司，台湾证券交易所上市公司
恩智浦	指	NXP Semiconductors N.V.，股票代码为 NXPI，知名集成电路设计公司，纳斯达克交易所上市公司
瑞昱	指	瑞昱半导体股份有限公司（Realtek Semiconductor Corp.），股票代码为 2379.TW，知名集成电路设计公司，台湾证券交易所上市公司
英飞凌	指	Infineon Technologies，股票代码为 IFX，知名集成电路设计公司，法兰克福证券交易所上市公司
LLM、大模型	指	大型语言模型 Large Language Model 的缩写，是一种人工智能模型
豆包	指	字节跳动旗下的大语言模型
火山引擎	指	字节跳动旗下的云服务平台，提供包括豆包在内的多种大模型服务
WSTS	指	世界半导体贸易统计协会（World Semiconductor Trade Statistics 的缩写）
TSR	指	Techno Systems Research，知名日本调查机构，覆盖电子元器件、半导体、电子设备、汽车等行业
集成电路、芯片、IC	指	一种微型电子器件或部件，采用一定的半导体制作工艺，把一个

		电路中所需的晶体管、二极管、电阻、电容和电感等元件通过一定的布线方法连接在一起，组合成完整的电子电路，并制作在一小块或几小块半导体晶片或介质基片上，然后封装在一个管壳内，成为具有所需电路功能的微型结构
晶圆	指	用以制造集成电路的圆形硅晶体半导体材料
集成电路设计	指	包括电路功能设计、结构设计、电路设计及仿真、版图设计、绘制和验证，以及后续处理过程等流程的集成电路设计过程
物联网、IoT	指	一个动态的全球网络基础设施，它具有基于标准和互操作通信协议的自组织能力，其中物理的和虚拟的“物”具有身份标识、物理属性、虚拟的特性和智能的接口，并与信息网络无缝整合
AI、人工智能	指	研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的技术科学
AI-IoT、AIoT	指	人工智能技术与物联网整合应用，物联网采集底层数据，人工智能技术处理、分析数据并实现相应功能，两项技术相互促进，应用领域广泛
API	指	应用程序接口(Application Programming Interface)，是一种计算接口，它定义多个软件中介之间的交互，以及可以进行的调用或请求的种类，如何进行调用或发出请求，应使用的数据格式，应遵循的惯例等。它还可以提供扩展机制，以使用户可以通过各种方式对现有功能进行不同程度的扩展
AWS	指	Amazon Web Services（亚马逊云计算服务）的缩写
CMOS	指	Complementary Metal Oxide Semiconductor（互补金属氧化物半导体）的缩写，指制造大规模集成电路芯片用的一种技术
Fabless	指	无晶圆生产设计企业，指企业只从事集成电路研发和销售，而将晶圆制造、封装和测试环节分别委托给专业厂商完成
HMI	指	Human Machine Interface（人机接口）的缩写，也叫人机界面。人机界面(又称用户界面或使用界面)是系统和用户之间进行交互和信息交换的媒介，它实现信息的内部形式与人类可以接受形式之间的转换。
IP	指	知识产权
MAC	指	Media Access Control Address（媒体访问控制地）址的缩写，也称为局域网地址、以太网地址或物理地址，是一个用来确认网上设备位置的地址，具有全球唯一性
MCU	指	Micro Controller Unit（微控制单元）的缩写，是把中央处理器的频率与规格作适当缩减，并将内存、计数器、USB 等周边接口甚至驱动电路整合在单一芯片中，形成芯片级的计算机
Mesh 网络	指	无线网格网络，一种新型无线网络技术，部署安装简便、结构灵活、稳定性高
OpenAI	指	一个专注于人工智能研究和部署的实验室
RISC	指	Reduced Instruction Set Computer（精简指令集计算机）的缩写，该指令集精简了指令数目和寻址方式，指令并行执行效果好，编译器效率高
RISC-V	指	基于精简指令集计算（RISC）原理建立的开放指令集架构，RISC-

		V 指令集开源，设计简便，工具链完整，可实现模块化设计
SoC	指	Systemon Chip 的缩写，即片上系统、系统级芯片，是将系统关键部件集成在一块芯片上，可以实现完整系统功能的芯片电路
ESP-IDF	指	ESP-IoT Development Framework 的缩写，是乐鑫科技产品使用的物联网操作系统，一般将其烧写至产品闪存中，以实现特定功能
ESP-ADF	指	ESP-Audio Development Framework 的缩写，是乐鑫科技自主研发的开源音频框架，具备语音识别功能
ESP-JUMPSTART	指	乐鑫科技自主研发的物联网方案框架，可便于开发者快速开发物联网应用方案
ESP RainMaker	指	乐鑫科技自主研发的云产品，打通底层芯片到上层软件应用全链路，包含所有乐鑫产品、设备固件、第三方语音助手集成、手机 APP 和云后台，可便于开发者快速进行云端部署。
闪存、Flash	指	Flash Memory，全称为快闪存储器，是一种非易失性（即断电后存储信息不会丢失）半导体存储芯片，具备反复读取、擦除、写入的技术属性，属于存储器中的大类产品。相对于硬盘等机械磁盘，具备读取速度快、功耗低、抗震性强、体积小的应用优势；相对于随机存储器，具备断电存储的应用优势
2.4GHz	指	一个工作频段，2.4GHz ISM（Industry Science Medicine），是全球公开通用的一种短距离无线频段。泛指 2.4~2.483GHz 的频段，实际的使用规定因国家不同而有所差异
5GHz	指	一个工作频段，5GHz ISM，是指在频率、速度、抗干扰等方面优于 2.4GHz 的一种无线频段。泛指 5.15~5.85GHz 的频段，实际的使用规定因国家不同而有所差异
Wi-Fi	指	Wireless Fidelity 的缩写，是一种无线传输规范，用于家庭、商业、办公等区域的无线连接技术
Wi-Fi 4	指	是一项由 IEEE 标准协会制定的无线局域网标准，支持 2.4GHz 和 5GHz 频段
Wi-Fi MCU、MCU Wi-Fi	指	MCU 嵌入式 Wi-Fi，是一种集成 MCU 的 Wi-Fi 芯片种类，在单一芯片上集成了 MCU 和 Wi-Fi 无线协议栈
802.11n、Wi-Fi 4	指	是一项由 IEEE 标准协会制定的无线局域网标准，支持 2.4GHz 和 5GHz 频段
802.11ac、Wi-Fi 5	指	又称 5G Wi-Fi，是一项由 IEEE 标准协会制定的无线局域网标准，仅在 5GHz 频段上工作
802.11ax、Wi-Fi 6	指	高效率无线标准（High-Efficiency Wireless, HEW），是一项由 IEEE 标准协会制定的无线局域网标准，支持 2.4GHz 和 5GHz 频段，兼容 802.11a/b/g/n/ac
Wi-Fi 6E	指	对 Wi-Fi 6（基于 IEEE 802.11ax 标准）的拓展，新增支持 6GHz 频段（5.925~7.125GHz）
Wi-Fi 7	指	是一项由 IEEE 标准协会制定的无线局域网标准，支持 2.4GHz、5GHz 和 6GHz 频段，兼容 802.11a/b/g/n/ac/ax
蓝牙、经典蓝牙、Bluetooth	指	一种支持设备短距离通信（一般 10m 内）的 2.4GHz 无线电技术及其相关通讯标准。通过它能在包括移动电话、掌上电脑、无线耳机、笔记本电脑、相关外设等众多设备之间进行无线信息交换

低功耗蓝牙、Bluetooth LE	指	Bluetooth Low Energy，与经典蓝牙使用相同的 2.4GHz 无线电频率的一种局域网技术，旨在用于医疗保健、运动健身、信标、安防、家庭娱乐等领域的新兴领域
Thread	指	一种无线通信协议标准，基于 IEEE802.15.4 协议，低功耗，可自组网，支持 IPv6
Zigbee	指	一种无线通信协议标准，基于 IEEE802.15.4 协议，低功耗，可自组网
Matter	指	一个智能家居开源标准项目，由亚马逊、苹果、谷歌、CSA 联盟联合发起，旨在开发、推广一项免除专利费的新连接协议，提高产品之间兼容性
OFDMA	指	一项解决多用户传输均衡性问题的技术，可使多用户通信更有序，提升 Wi-Fi 的体验和效率
REACH	指	欧盟颁布的一项关于化学品注册、评估、授权和限制的标准 (Regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals 的缩写)
RoHS	指	欧盟颁布的关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的标准 (Restriction of Hazardous Substances 的缩写)
Prop65	指	加州 65 号提案 (CA Prop 65)，如果产品含有已知能导致癌症和/或生殖毒性的化学品清单所列化学品，则该产品必须包含“清晰合理”的警告标签。
Halogen Free	指	关于电子产品中卤族元素含量符合相关规定的标准
CFSI	指	Conflict-free Sourcing Initiative 的缩写，关于电子产品符合冲突矿产调查报告的环保认证
SKU	指	Stock Keeping Unit 的缩写，库存量单位，是产品的唯一标识符

董事长致辞



“ 2024 年，乐鑫科技在财务表现上取得了优异成绩，并通过战略性收购 M5Stack 和持续创新 AIoT 解决方案，实现了显著的增长与突破。同时，我们不断壮大的开发者社区和日益紧密的行业合作伙伴关系，进一步巩固了我们赋能开发者、共建智能互联未来的使命。”

张瑞安

乐鑫科技董事长兼创始 CEO

回顾 2024 年，我自豪地宣布，乐鑫科技再次迎来了非凡的增长与创新之年。尽管面临全球挑战，但我们始终秉持追求卓越的承诺，取得了稳健的财务表现，并在技术领域实现了重大突破。

2024 年，乐鑫科技实现了 20 亿元人民币的收入，同比增长 40%。我们的毛利率超过 40%，凸显了我们对效率和产品差异化的持续重视。净利润达到 3.4 亿元人民币，展示了我们在研发投入与可持续财务表现之间的平衡能力。这一系列成绩不仅反映了客户对我们的信任，也彰显了全球团队的坚定付出。

今年，我们迎来了一个重要的里程碑——成功收购全球知名的物联网模块化开发平台企业 M5Stack。这一战略举措不仅扩大了我们在开发者社区的影响力，也进一步拓展了我们在工业及教育领域的市场布局。M5Stack 与我们互补的生态系统将加速我们的创新进程，并强化我们简化嵌入式开发的愿景，让全球开发者能够更便捷、高效地进行开发。

蓬勃发展的开发者社区始终是乐鑫科技成功的基石。2024 年乐鑫全球开发者大会 Espressif DevCon 吸引了数千名工程师、行业专家和合作伙伴，共同分享知识、展示前沿项目，探讨物联网的未来发展方向。

此外，我们的解决方案也获得了行业领先企业的认可。在 WWDC 2024 上，苹果公司展示了基于 ESP32-C6 的 Embedded Swift 应用，彰显了我们在推动新一代智能互联设备方面的关键作用。微软在其物联网脚本语言 DeviceScript 中优先支持 ESP32 系列芯片，进一步加强了我们的产品在云端应用场景的集成能力。OpenAI 在其 Open RealtimeAPI Embedded SDK 中引入了对 ESP32-S3 的支持，字节跳动的火山引擎与乐鑫合作推出了 AI 驱动的物联网解决方案，为在物联网场景中部署先进 AI 模型树立了标杆。我们持续增强开源生态系统，为开发者提供推动创新所需的工具。

展望未来，人工智能的快速发展正在重新定义技术格局。在乐鑫科技，我们致力于将 AI 深度融入工程和工作流程中。从边缘计算到 AI 辅助开发，我们将不断探索创新，改变连接设备的交互方式和性能表现。我们将密切关注市场动态，确保我们的解决方案保持高性能、高性价比和高能效，有效满足客户不断进化的需求。

在进入新一轮增长阶段之际，我向我们的股东、合作伙伴、开发者和员工表示最深切的感谢，感谢他们的持续支持与奉献。我们携手并进，共同拓展智能互联的边界。



关注“乐鑫董办”公众号

第三节 公司简介和主要财务指标

一、公司基本情况

公司的中文名称	乐鑫信息科技（上海）股份有限公司
公司的中文简称	乐鑫科技
公司的外文名称	Espressif Systems (Shanghai) Co., Ltd.
公司的外文名称缩写	Espressif Systems
公司的法定代表人	TEO SWEE ANN
公司注册地址	中国（上海）自由贸易试验区碧波路 690 号 2 号楼 204 室
公司注册地址的历史变更情况	无
公司办公地址	中国（上海）自由贸易试验区碧波路 690 号 2 号楼 204 室
公司办公地址的邮政编码	201203
公司网址	http://www.espressif.com
电子信箱	ir@espressif.com

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	王珏	徐闻
联系地址	中国（上海）自由贸易试验区碧波路 690 号 2 号楼 304 室	中国（上海）自由贸易试验区碧波路 690 号 2 号楼 304 室
电话	021-61065218	021-61065218
传真	不适用	不适用
电子信箱	ir@espressif.com	ir@espressif.com
微信公众号	乐鑫董办	

三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的媒体名称及网址	证券时报
公司披露年度报告的证券交易所网址	www.sse.com.cn
公司年度报告备置地点	公司证券事务部

四、公司股票/存托凭证简况

（一）公司股票简况

√适用 □不适用

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所科创板	乐鑫科技	688018	不适用

（二）公司存托凭证简况

□适用 √不适用

五、其他相关资料

公司聘请的会计师事务所（境内）	名称	天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）
	办公地址	北京市海淀区车公庄西路 19 号 68 号楼 A-1

		和 A-5 区域
	签字会计师姓名	马罡、张五一
报告期内履行持续督导职责的保荐机构	名称	招商证券股份有限公司
	办公地址	深圳市福田区福田街道福华一路 111 号
	签字的保荐代表人姓名	许德学、张寅博
	持续督导的期间	2019 年 7 月 22 日至 2022 年 12 月 31 日

注：招商证券股份有限公司为公司首次公开发行股票履行持续督导职责的保荐机构，鉴于报告期内公司募集资金仍有使用，2024 年招商证券股份有限公司继续对公司募集资金存放与使用情况履行持续督导义务。

六、近三年主要会计数据和财务指标

(一) 主要会计数据

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2024年	2023年	本期比上年同期增减 (%)	2022年
营业收入	2,006,919,686.57	1,433,064,910.56	40.04	1,271,127,201.38
归属于上市公司股东的净利润	339,323,927.38	136,204,637.19	149.13	97,323,102.86
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	308,243,058.01	109,007,438.07	182.77	66,652,832.13
剔除股份支付影响的归属于上市公司股东的净利润	376,985,268.91	154,942,053.39	143.31	112,049,122.01
经营活动产生的现金流量净额	220,472,557.08	302,597,342.65	-27.14	71,321,658.45
	2024年末	2023年末	本期末比上年同期末增减 (%)	2022年末
归属于上市公司股东的净资产	2,149,974,683.07	1,913,000,227.74	12.39	1,826,677,535.22
总资产	2,649,465,358.38	2,203,800,365.85	20.22	2,082,796,825.49

(二) 主要财务指标

主要财务指标	2024年	2023年	本期比上年同期增减 (%)	2022年
基本每股收益（元 / 股）	3.0889	1.2151	154.21	0.8664
稀释每股收益（元 / 股）	3.0708	1.2092	153.95	0.8662
扣除非经常性损益后的基本每股收益（元 / 股）	2.8059	0.9725	188.52	0.5934
加权平均净资产收益率（%）	17.06	7.14	增加9.92个百分点	5.36
扣除非经常性损益后的加权	15.50	5.71	增加9.79个百分点	3.67

平均净资产收益率（%）				
研发投入占营业收入的比例（%）	24.43	28.17	减少3.74个百分点	26.52

注：根据《企业会计准则第 34 号》的第 13 条规定，公司对 2023 和 2022 年度的相关数据进行了追溯调整。

报告期末公司前三年主要会计数据和财务指标的说明

√适用 □不适用

归属于上市公司股东的净利润为 33,932.39 万元，较上年同期增加 20,311.93 万元，同比增长 149.13%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 30,824.31 万元，较上年同期增加 19,923.56 万元，同比增长 182.77%。公司本期净利润增长主要受三项因素综合影响，一是营业收入增长，二是毛利率稳中有升，三是费用增速控制在营业收入增速之下，经营杠杆效应显现。

(1) 营业收入：本期实现营业收入 200,691.97 万元，较上年同期增加 57,385.48 万元，同比增长 40.04%。本期营收增长主要得益于下游各行各业数字化与智能化渗透率不断提升，以及 2023-2024 年的新增潜力客户逐步放量。在应用端，智能家居仍然是我们的主要收入来源，但非智能家居领域已经呈现出更高的增速，并带动了我们的整体成长。乐鑫的产品应用于泛 IoT 领域，着眼于长期的数字化升级，而非依赖某个行业或客户的短期爆发性增长。

(2) 毛利率：本期综合毛利率较上年同期增加 3.35 个百分点，销售综合毛利为 88,119.69 万元，较上年同期增加 29,994.84 万元，同比增长 51.60%。

	2022 年度	2023 年度	2024 年度
芯片毛利率	47.28%	46.85%	51.49%
模组及开发套件毛利率	36.34%	36.44%	38.89%
综合毛利率	39.98%	40.56%	43.91%

由于公司产品境内境外销售皆有，境内客户人民币定价，境外客户美元定价。成本结构也混杂双币种，因此汇率波动会自动中和，对整体影响有限。本期综合毛利率略有上升，系多重原因综合而成。

本期各产品定价策略保持稳定，芯片业务毛利率波动主要系销售的结构变动影响，模组及开发套件业务毛利率变动除了销售的结构变动影响之外，因采购量提升获得进一步的成本规模效应。此外芯片营收占比提升的结构变化进一步提升了综合毛利率。在综合毛利率能达到预设的 40% 目标的情况下，公司会尽量减少定价变动。

(3) 研发费用：本期研发费用投入 49,029.77 万元，较上年同期增加 8,658.42 万元，同比增长 21.45%。公司的研发策略是保持核心技术自研，大量投入底层技术研发。本期末研发人员数量 553 人，较上年同期增长 14.26%。研发费用中包含计提奖金 8,317.36 万元和股份支付费用 3,457.07 万元（2023 年同期研发费用中的奖金为 6,355.24 万元，股份支付费用为 1,773.70 万元）。

(4) 股份支付费用：本期股份支付费用总额为 3,766.13 万元，上年同期为 1,873.74 万元。剔除股份支付影响后的归属于上市公司股东的净利润为 37,698.53 万元。

(5) 销售费用：本期销售费用 6,291.94 万元，较上年同期增加 1,033.57 万元，同比增长 19.66%。本期特许权使用费占销售费用比重达 40.92%，同比增长 25.26%，低于营收增速。公司基于 RISC-V 开源指令集自研处理器的产品线收入进入高速增长阶段，相关产品节省了处理器特许权使用费的支出。

经营活动现金净流入 22,047.26 万元，较上年同期减少 8,212.48 万元，同比减少 27.14%，主要是由于如下因素综合所致：

(1) 销售端：销售商品、提供劳务收到的现金同比增加 63,821.84 万元，同比增长 42.44%，高于收入的增幅。系对授信客户的销售增长所致，本期收回的应收账款高于上期。

(2) 采购端：购买商品、接受劳务支付的现金同比增加 68,236.53 万元，同比增长 90.13%。由于近两年来新增潜在客户开始放量，销售快速增长，本年度处于积极备库存阶段，存货与上年末相比增加 24,326.77 万元，同比增长 100.38%。

(3) 人力成本：公司总人数 770 人，同比增长 23.20%，主要系收购明栈及公司持续招聘所致；支付给职工及为职工支付的现金同比增加 6,159.58 万元，同比增长 16.93%。

归属于上市公司股东的所有者权益较上年度末增加 12.39%，总资产较上年末增加 20.22%。

基本每股收益同比增长 154.21%，稀释每股收益同比增长 153.95%。加权平均净资产收益率同比增加 9.92 个百分点，主要系本报告期归属于上市公司股东的净利润同比增长 149.13%所致。

扣除非经常性损益后的基本每股收益同比增长 188.52%，扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率同比去年增加 9.79 个百分点，主要系归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润增长 182.77%所致。

七、境内外会计准则下会计数据差异

(一) 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

(二) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

(三) 境内外会计准则差异的说明：

适用 不适用

八、2024 年分季度主要财务数据

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	387,191,411.51	533,020,854.51	539,802,521.29	546,904,899.26
归属于上市公司股东的净利润	53,915,482.37	97,726,981.51	99,472,328.00	88,209,135.50
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	47,907,811.73	97,769,555.82	85,271,234.88	77,294,455.58
经营活动产生的现金流量净额	-12,008,662.43	-13,668,171.79	117,326,698.06	128,822,693.24

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

九、非经常性损益项目和金额

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

非经常性损益项目	2024 年金额	附注（如适用）	2023 年金额	2022 年金额
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	-1,006,767.48	七、73 和七、75	-10,628.88	
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	16,293,492.49	七、67	3,047,384.13	10,052,856.18
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	21,042,124.39	七、68 和七、70	28,194,221.29	25,379,289.09
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费				
委托他人投资或管理资产的损益				
对外委托贷款取得的损益				
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项资产损失				
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	133,085.90	七、5		
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益				
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益				
非货币性资产交换损益				
债务重组损益				
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等				
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响				
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用				
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益				

采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益				
交易价格显失公允的交易产生的收益				
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益				
受托经营取得的托管费收入				
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-189,817.45	七、74 和七、75	138,242.74	216,484.29
其他符合非经常性损益定义的损益项目	364,127.51	七、67	408,572.07	
减：所得税影响额	5,557,217.21		4,580,592.23	4,978,358.83
少数股东权益影响额（税后）	-1,841.22			
合计	31,080,869.37		27,197,199.12	30,670,270.73

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的，以及将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目，应说明原因。

适用 不适用

十、非企业会计准则业绩指标情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	本期数	上期数
会计指标：归属于上市公司股东的净利润	339,323,927.38	136,204,637.19
调整项目：股份支付费用	37,661,341.53	18,737,416.20
非企业会计准则业绩指标：剔除股份支付影响的归属于上市公司股东的净利润	376,985,268.91	154,942,053.39

选取该非企业会计准则业绩指标的原因

该指标相比于归属于上市公司股东的净利润，能够更真实地反映本公司的经营盈利能力，聚焦核心业务表现。

选取的非企业会计准则业绩指标或调整项目较上一年度发生变化的说明

适用 不适用

该非企业会计准则业绩指标本期增减变化的原因

主要系三项因素综合影响所致，一是营业收入增长，二是毛利率稳中有升，三是费用增速控制在营业收入增速之下，经营杠杆效应显现。

十一、采用公允价值计量的项目

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	期初余额	期末余额	当期变动	对当期利润的影响金额
交易性金融资产	90,315,219.18		-90,315,219.18	401,952.05
其他流动资产	60,143,600.00		-60,143,600.00	147,933.34
其他权益工具投资	36,079,840.00	30,967,840.00	-5,112,000.00	
其他非流动金融资产	34,879,346.78	34,221,625.50	-657,721.28	
合计	221,418,005.96	65,189,465.50	-156,228,540.46	549,885.39

十二、因国家秘密、商业秘密等原因的信息暂缓、豁免情况说明

□适用 √不适用

第四节 管理层讨论与分析

一、经营情况讨论与分析

乐鑫科技是物联网领域的专业芯片设计企业及整体解决方案供应商，公司以“处理+连接”为方向，为用户提供 AIoT SoC 及其软件，现已发展成为一家物联网技术生态型公司。我们的产品为全球数亿用户实现安全、稳定的无线连接、语音交互、人脸识别、数据管理与处理等服务。我们通过自有的软件工具链和芯片硬件可以形成研发闭环，同时又将软件开发工具包开放给开发者社区。在此过程中，我们的生态系统和开发者社区中聚集起了许多与我们一起工作并积极交流的用户。

我们凭借自研芯片、操作系统、工具链、开发框架等，构建丰富的应用场景和解决方案，致力于为世界开启智能生活，用技术共享推动万物智联。我们将以 AIoT 领域为核心，推动可持续的经营和财务表现。

（一）财务表现

整体情况

报告期内，公司实现营业收入 200,691.97 万元，较上年同期增加 57,385.48 万元，同比增长 40.04%。本期营收增长主要得益于下游各行各业数字化与智能化渗透率不断提升，以及 2023-2024 年的新增潜力客户逐步放量。在应用端，智能家居仍然是我们的主要收入来源，但非智能家居领域已经呈现出更高的增速，并带动了我们的整体成长。归属于上市公司股东的净利润为 33,932.39 万元，较上年同期增加 20,311.93 万元，同比增长 149.13%。扣除结构性存款收益、政府补助等影响，报告期内实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 30,824.31 万元，同比增加 182.77%。

随着数字化渗透率的不断提升，公司在 2023-2024 年期间获得的新客户增长迅速，支撑起了公司的业务增长。公司近年来不断拓展产品矩阵，满足更广泛的客户应用需求，随着时间积淀，有更多的产品进入了成长期，共同贡献业绩成长。公司的开发者生态也发挥了积极的作用，为公司的产品和软件方案进行口碑传播和推广，助力公司成功拓展新的客户与业务，最终实现了整体营收的增长。

除了芯片硬件之外，公司也在不断开发完善软件应用方案，推出物联网软件方面的增值服务，例如一站式 AIoT 云平台 ESP RainMaker 和 Matter 解决方案，在 2024 年底还首次结合 LLM 大模型推出物联网应用方案。公司可根据客户需求提供有针对性的增值服务，以满足正在变化的物联网行业需求。

研发费用

报告期内，49,029.77 万元，较上年同期增加 8,658.42 万元，同比增长 21.45%。公司为科技型企业，重视研发投入。本期末研发人员数量 553 人，较上年同期增长 14.26%。研发费用的增长主要来自于研发人员薪酬的增长。

随着公司发展，研发项目范围已从 Wi-Fi MCU 这一细分领域扩展至更广泛的 AIoT SoC 领域，从 SoC 和无线通信两方面技术进行研发拓展，涵盖包括 AI 智能语音、AI 图像识别、RISC-V 处理器、Wi-Fi 6、Bluetooth LE、Thread、Zigbee、Matter 等技术。

公司的研发是软硬件双轮驱动，除以上芯片设计方面，还不断在软件技术上投入，围绕 AIoT 的核心，覆盖工具链、编译器、操作系统、应用框架、AI 算法、云产品、APP 等，实现 AIoT 领域软硬件一体化解决方案闭环。

员工股权激励

公司现行有效的限制性股票激励计划产生的合计股份支付费用对 2024 年度净利润影响金额为 3,766.13 万元。

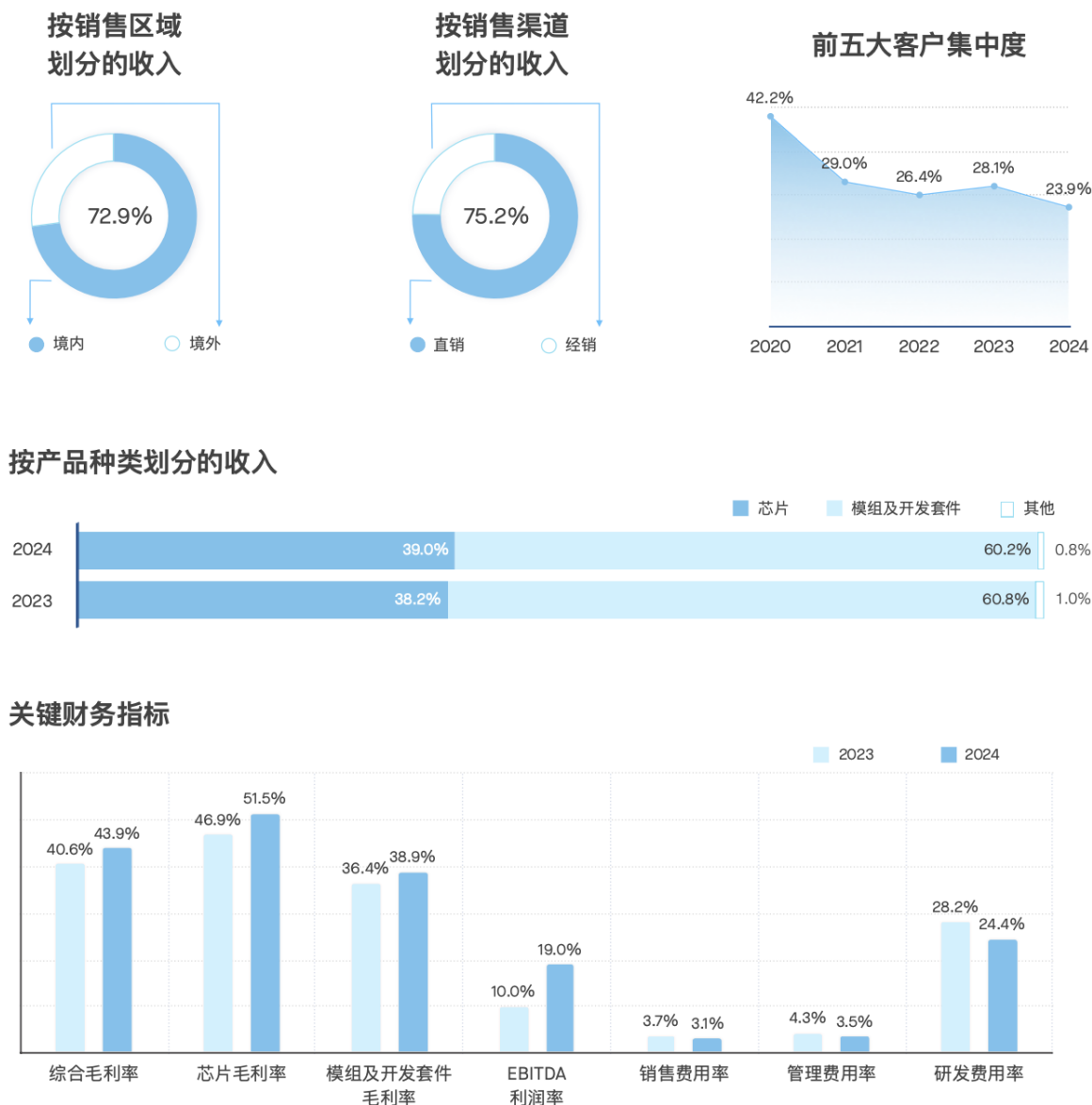


图 4.1 关键指标

非企业会计准则业绩变动情况及展望

适用 不适用

二、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况及研发情况说明

(一) 主要业务、主要产品或服务情况

1、战略规划

乐鑫科技不仅仅是一家芯片公司，而是已进化成为一家物联网技术生态型公司。乐鑫拥有全栈的工程能力，包括硬件、操作系统、软件方案、到云以及 AI，向全球所有的企业和开发者们提供一站式的 AIoT 产品和服务。公司业务由我们的连接技术及芯片设计能力、平台系统支持能力、大量的软件应用方案以及繁荣的开发者生态支撑。此外乐鑫还提供开发环境、工具软件、云服务以及丰富详细的文档支持。我们的产品具有通用性，可以拓展应用到下游各种业务领域。



图 4.2 公司产品战略

2、乐鑫产品矩阵

公司产品以“处理+连接”为方向。在物联网领域，目前已有多款物联网芯片产品系列。“处理”以 SoC 为核心，包括 AI 计算；“连接”以无线通信为核心，目前已包括 Wi-Fi、蓝牙和 Thread、Zigbee 技术，产品边界进一步扩大。



图 4.3 乐鑫产品矩阵

目前，乐鑫的芯片可分为高性能和高性价比两个大类，客户可根据具体的应用场景和自身需求选择合适的类别。公司官网已配置产品选型工具，用户可根据细分需求选择合适的芯片产品。

ESP32-S 系列自 ESP32-S3 芯片开始，强化了边缘 AI 方向的应用。ESP32-S3 芯片增加了用于加速神经网络计算和信号处理等工作的向量指令 (vector instructions)。AI 开发者们通过使用这些向量指令，可以实现高性能的图像识别、语音唤醒和识别等应用。

ESP32-C 系列中的 ESP32-C6 芯片可以为用户提供 2.4GHz Wi-Fi 6 技术的体验，其低功耗 Wi-Fi 表现出众，可以协助公司拓展电池或储能设备驱动的应用市场。ESP32-C5 是公司第一款 2.4&5GHz 双频 Wi-Fi 6 产品线，是我们在自研高频 Wi-Fi 技术上的重大突破，可以协助公司拓展和视频流应用相关消费电子市场。报告期内新发布的 ESP32-C61 在继承 ESP32-C2 和 ESP32-C3 成功经验的基础上，显著优化了外设、强化了连接性能，并扩展了存储选项，将为用户设备带来更出色的物联网性能，满足更高要求的智能设备连接需求。

ESP32-H 系列中 ESP32-H4 的发布，标志着公司在 Wi-Fi 和蓝牙技术领域之外又新增了对 IEEE 802.15.4 技术的支持，进入 Thread/Zigbee 市场，进一步拓展了公司的 Wireless SoC 的产品线和技术边界。ESP32-H4 在功耗、连接性能和内存扩展能力方面均进行了显著升级，标志着乐鑫在自研低功耗蓝牙芯片领域的重大技术突破，升级到支持蓝牙 5.4 核心规范的几乎全部功能，并通过了蓝牙 6.0 的官方认证。

ESP32-P4 是乐鑫突破传统涉猎的通信+物联网市场，进军多媒体市场的首款不带无线连接功能的 SoC，可供对于边缘计算能力需求较高的客户使用。它由乐鑫自研的高性能双核 RISC-V 处理器驱动，拥有 AI 指令扩展、先进的内存子系统，并集成高速外设，充分满足下一代嵌入式应用对人机界面支持、边缘计算能力和 IO 连接特性等方面提出的更高需求。

除了提供性能卓越的智能硬件，乐鑫还提供完整丰富的软件解决方案，帮助客户快速实现产品智能化，缩短开发周期。其中，公司的云产品 ESP RainMaker 已形成一个完整的 AIoT 平台，集成我们的芯片硬件、第三方语音助手、手机 App 和云后台等，实现了硬件、软件应用和云端一站式的产品服务战略。

3、M5Stack 产品矩阵

乐鑫在 2024 年第二季度收购了明栈 (M5Stack) 的多数股权。M5Stack 以其创新的硬件开发方法而闻名，并为用户提供了一个模块化、开源的平台，简化了物联网和嵌入式系统解决方案的创建，大大提高了部署效率。M5Stack 的生态系统围绕其旗舰主控模块构建，该模块由乐鑫科技的 ESP32 系列芯片驱动，两家公司之间有深厚的技术协同效应。



图 4.4 M5Stack 产品矩阵

M5Stack 的产品组合主要包括物联网应用解决方案所需的控制器和其他硬件模块，主要销往工业、教育和开发者市场。M5Stack 以每周上新一款硬件产品的惊人速度保持着快速创新节奏。多样化的产品组合中已有 300 多个 SKU，帮助开发者快速实现原型机验证。

M5Stack 产品在教育和开发者市场中的增长，可协同乐鑫强化在开发者生态中的影响力。同时也加速了乐鑫产品在终端客户中的设计进程，最终为乐鑫科技的芯片和模组业务带来更多 B 端商机。

4、下游应用

乐鑫已发展作为一家支撑上万家商业客户和上百万开发者的物联网生态平台，下游应用市场呈现多样性。公司产品设计上符合工业级要求，因此随着智能化在各行各业从 0 到 1 的发展，以及从 1 到 n 提升渗透率，公司产品开始适用于越来越多的行业应用。



图 4.5 乐鑫产品下游应用市场

综上，我们认为公司业务的增长将来自于以下几项驱动因素：

- 智能家居智能化渗透率的不断提升，保持稳健增长；
- 非智能家居的其他行业智能化发展加速，未来的智能化渗透率提升；
- 公司芯片产品线的继续扩张（例如从单 Wi-Fi 芯片发展到目前已涵盖 2.4 & 5GHz Wi-Fi 6、蓝牙、Thread/Zigbee 等多种连接技术的芯片，未来还将增加 Wi-Fi 6E、Wi-Fi 7；持续强化边缘 AI 功能，例如语音 AI、图像 AI 等功能）；
- 结合繁荣的开发者生态内容，生成式 AI 技术的发展降低公司产品的学习门槛，促进公司业务发展，扩大品牌影响力；
- 云产品带来业务协同效应，从仅销售硬件发展到提供硬件、软件、云产品一站式服务。

(二) 主要经营模式

经营模式：Fabless 模式，即无晶圆厂生产制造、仅从事集成电路设计的经营模式。公司集中优势资源用于产品研发、设计环节，只从事集成电路的研发、设计和销售，生产制造环节由晶圆制造及封装测试企业代工完成。公司在完成集成电路版图的设计后，将版图交予晶圆制造厂商，由晶圆制造厂商按照版图生产出晶圆后，再交由封装测试厂商完成封装、测试环节，公司取得芯片成品后，主要用于对外销售，部分芯片委托模组加工商进一步加工成模组，再对外销售。

销售模式：公司采用直销为主、经销为辅的销售模式，经销客户为获得乐鑫官方授权的经销商和电子元器件网络分销平台，获得授权的经销商通常具备方案设计能力。其他客户为直销客户。

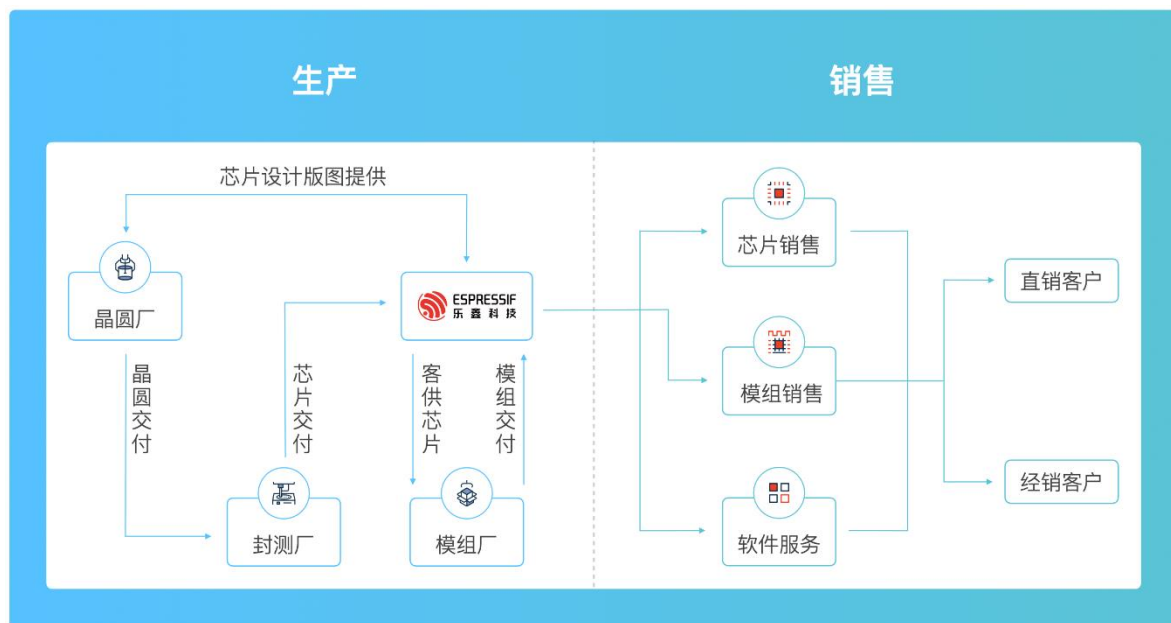


图 4.6 乐鑫主要经营模式

B2D2B 商业模式(Business-to-Developer-to-Business)，打造开发者生态来获取企业商业机会的商业模式：

- 打造生态环境，吸引大量的开发者加入生态；
- 大部分开发者是商业公司的技术开发人员（可以是任何行业，不论公司规模），开发者会带来所在公司的业务商机；
- 在选型芯片、评估软件方案时，同行业公司之间会互相参考；
- 公司把握住主动前来咨询的商机，转化为销售收入。

乐鑫打造的开发者生态具有平台效应：

- 开发者越多，产生的软硬件方案就会越多；
- 创造的软硬件方案越多，就会有更多的开发者加入并相互交流；
- 互动产生的内容越多，参与的开发者就越多，搜索内容的使用者也会越多；
- 随着影响力增长，其他第三方平台加入生态系统，并引入新的开发者，形成正反馈。





全球最大的代码托管平台

130,000

ESP32 和 ESP8266 项目数量



海外社交站点，类似贴吧

106,000

ESP32 小组会员数量

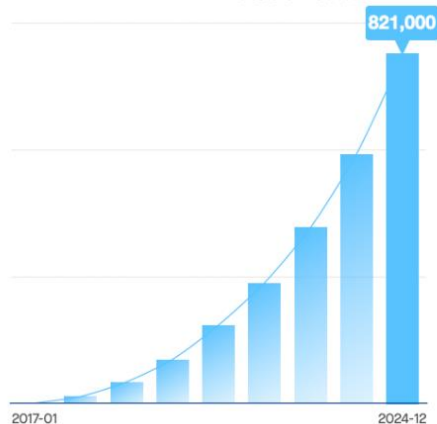


开发者编写的教学书籍

> 200

涵盖中、英、德、法、日等 10 余种语言

GitHub ESP32 项目累计数量



中国视频分享平台

1.38 M

ESP32 最受欢迎视频累计观看量



海外视频分享平台

5.32 M

ESP32 最受欢迎长视频累计观看量

27.26 M

ESP32 最受欢迎短视频累计观看量

每时每刻都有新讨论

发布于 2025 年 1 月 1 日

あけましておめでとうございます。

自宅に転がっていたAtom Echoで「なんでもおみくじ」を作ってみました。OpenAI RealtimeAPI Embedded SDK を ESP32-PICO-D4 で動かした事例でした。

https://x.com/mas_sk/status/187419265613126271

发布于 2025 年 2 月 1 日

【ESP32】自制无损音乐播放器，支持有线和蓝牙耳机！

<https://www.bilibili.com/video/BV1EkFQeKEH>

发布于 2025 年 2 月 27 日

I Want to Write a Guidebook on This ESP32 Board - Looking for Advice!

I'm planning to write a guidebook about an ESP32 development board that I designed. My goal is to make this book beginner-friendly.....

https://www.reddit.com/r/esp32/comments/1lybzkd/i_want_to_write_a_guidebook_on_this_esp32_board/

发布于 2025 年 2 月 12 日

DeepSeek 语音对话机器人：用 ESP32 体验高质量 AI 对话

<https://www.bilibili.com/video/BV1T2KGeQExo>

发布于 2025 年 3 月 3 日

ESP32C3-1.54 墨水屏-多功能

- Epub 阅读、txt 阅读、midi 音乐、闹钟、时钟、表盘、天气、配网、设置、文件管理器
- 由 ESP32 MP3 墨水屏阅读器精简而来，只保留了 MP3 音频
- 添加了蜂鸣器，可以播放 midi 音乐，当闹钟用
- 精简电路，元件少，焊接简单，外壳好打印，比较适合新手
-

发布于 2025 年 3 月 9 日

ChatGPT wrote 350 lines of code to create this animation for ESP32 LED panels

ChatGPT just coded this LED light animation from scratch!

发布于 2025 年 3 月 10 日

发布于 2025 年 1 月 28 日

Building real-time conversational AI on ESP32 (using LiveKit and WebRTC)

This is the first conversational ESP32 project to demonstrate real-time conversations using a custom speech pipeline (Sliero for VAD, Whisper for STT, GPT4o for text-to-text and ElevenLabs for TTS).....

图 4.7 开发者社群内容输出统计

网络平台上可搜索到关于学习使用公司产品的书籍逾 200 本，涵盖中文、英语、德语、法语、日语等 10 余国语言。



图 4.8 部分关于学习使用乐鑫产品的书籍

(三) 所处行业情况

1、行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

公司主要从事集成电路产品的研发设计和销售，根据中国证监会《上市公司行业分类指引》（2012年修订），公司所处行业属于“软件和信息技术服务业”，行业代码为“I65”。根据国民经济行业分类与代码（GB/T4754-2017），公司所处行业属于“软件和信息技术服务业”中的“集成电路设计”。

集成电路作为支撑国民经济发展的战略性新兴产业，受到政府政策的大力支持。随着智能家居、消费电子、智慧医疗、能源管理、车联网等下游新兴应用领域的兴起，全球电子产品市场规模逐年扩大，带动了上游集成电路行业的加速发展。2024年，AI大模型的快速发展，推动了各类传统行业的智能化，进一步加速了集成电路行业多方面的技术创新与应用。

全球半导体市场正迎来强势复苏。2024年12月，世界半导体贸易统计组织（WSTS）发布预测，半导体市场在2025年将延续前一年的强势增长势头，增幅可达11.2%，全球半导体市场规模将达到约6,970亿美元。

2、公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司在物联网 Wi-Fi MCU 通信芯片领域具有领先的市场地位。根据半导体行业调查机构 TSR 发布的《Wireless Connectivity Market Analysis》，乐鑫在 Wi-Fi 的分支领域 Wi-Fi MCU 市场中出货量领先，在大 Wi-Fi 市场位居全球第五，仅次于 MediaTek、Qualcomm、Realtek 和 Broadcom，产品具有较强的国际市场竞争力。

随着产品矩阵逐步丰富，乐鑫的目标将不再局限于物联网设备领域。除移动设备以外的其他领域都将成为乐鑫 Wi-Fi 产品线新的目标市场。此外，公司将继续围绕“处理+连接”的产品战略，面向多方位的 AIoT SoC 发展，积极开拓高速数传、蓝牙、Thread、高性能 SoC 等新的市场领域。主要竞争对手为：瑞昱、联发科、高通、恩智浦、英飞凌、Silicon Labs、Nordic。

3、报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

随着人工智能的重点从训练转向推理，边缘计算将成为降低延迟并增强隐私保护的关键，这为 SoC 设计公司提供更多机会的同时也提出了更高的 PPA 要求。作为 IoT 边缘或终端设备的核心，系统级芯片(SoC)不仅要有更好的性能，功耗和占用面积还要尽可能低。传统的通用型 MCU/MPU/CPU 已经难以满足不同应用场景和性能要求，结合边缘计算领域的技术和商用模式创新才能释放 AI 和算力的潜能。根据国际数据公司 (IDC) 的预测，全球边缘计算支出预计将在 2024 年达到 2,280 亿美元，预计将以两位数的复合年增长率稳步增长，到 2028 年支出预计将接近 3,780 亿美元。

2024 年以来，生成式 AI 在各行业的应用不断落地，越来越多的企业积极利用大模型技术解决商业挑战，并取得了一系列成果。然而，不同应用场景对软件和 AI 算法的要求各异，虽然在边缘侧增加 AI 推理功能已经技术可行，但还需要定制化的芯片才能实现具有 AI 增强性能的处理单元。当前，中小企业和初创公司更多专注于应用软件和 AI 算法方面，而大中型企业则更注重边缘计算的生态建设。

在物联网通信协议方面，Wi-Fi、蓝牙、Thread、Zigbee、NB-IoT、Cat.1 等各种通信协议有各自主要应用领域，多种标准和协议并存将是未来 IoT 市场的状态。

此外，计算架构“开放”激发开源硬件创新，RISC-V 掀起了开源硬件和开放芯片设计的热潮。其开放的标准、完全开源带来的飞速生态发展及免费授权的指令集得到了全球很多大企业、科研机构和初创公司的支持，围绕 RISC-V 成长起来的生态和社区也发展迅猛，从基础 RISC-V ISA、内核 IP 到开发环境和软件工具，都在推动 RISC-V 生态的进一步扩大。报告期

内，采用 RISC-V 架构产品的出货量持续增加，其产业生态正在不断完善，而 AIoT 时代碎片化的需求也将为 RISC-V 带来更多的发展机遇。

2024 年，AIGC 技术发展迅猛，大模型的处理能力取得重大突破，能够更好地理解和生成复杂内容，推动各行业的数字化和智能化进入新的阶段。

以乐鑫与豆包的合作为例，乐鑫提供一站式 Turnkey 解决方案，通过 Wi-Fi 传输接入云端智能体服务，为传统行业注入智能化能力。相比市场上仍停留在简单问答交互的产品，基于豆包 AIGC 等大模型的智能硬件产品在理解用户意图、精准反馈需求方面更加智能化和人性化，能够根据用户行为偏好自我学习和进化，从而提供更加个性化的服务和体验。

此外，乐鑫凭借丰富的开源资源和活跃的技术社区，为人工智能模型的优化与训练提供了大量高质量学习资料。客户可借助 GitHub Copilot 等智能开发工具，实现高效的代码开发，进一步提升开发效率，加速智能物联网产品的落地，持续推动物联网长尾市场的发展。

(四) 核心技术与研发进展

1、核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况

公司核心技术来源均为自主研发。经过多年的技术积累和产品创新，公司在嵌入式 MCU 无线通信芯片领域已拥有较多的技术积淀和持续创新能力，在芯片设计、人工智能、射频、设备控制、处理器、数据传输等方面均拥有了自主研发的核心技术。本公司的核心技术主要包括：

序号	核心技术名称	核心技术简介	核心技术来源	创新方式
1	大功率 Wi-Fi 技术	在通用的 CMOS 半导体工艺条件下，提高 Wi-Fi 射频信号的发射功率。	自主研发	原始创新
2	高度集成的芯片设计技术	该技术能够大大减少外围元器件的需求，大幅降低客户的整体 BOM 成本。	自主研发	原始创新
3	低功耗电路设计技术	该技术大幅降低产品功耗，在芯片电流小于 5uA 时，仍能实现芯片运行。	自主研发	原始创新
4	Wi-Fi 基带技术	该技术能够为芯片提供高速、稳定的无线数据传输。	自主研发	原始创新
5	设计协处理器技术	该技术利用协处理器的指令设计，有效整合各种协处理器驱动的源，从而完成协议控制帧的处理分析和计算。	自主研发	原始创新
6	多核处理器操作系统	该技术用于建立基于资源划分的多系统架构，建立全局资源管理机制，从底层打造生态链。	自主研发	原始创新
7	Wi-Fi 物联网异构实现方法	该技术在 Wi-Fi 物联网中设置基带速率可调的 Wi-Fi 物联网桥接设备，该桥接设备采用时分的形式，分别以降基带速率方式与长距离物联网设备进行通信，以全基带速率方式与全基带速率设备进行通信。	自主研发	原始创新
8	基于组 MAC 地址的多 Wi-Fi 物联网设备分组集体控制系统及方法	该技术对大量功能相近的 Wi-Fi 物联网设备，以组 MAC 地址进行群体操作，可以减少数据包发送数量，简化控制过程，加快被控设备的反应速度。	自主研发	原始创新

9	Wi-Fi Mesh 组网技术	该技术能够支持高带宽、高传输率的 Wi-Fi 设备组网。	自主研发	原始创新
10	AI 压缩算法技术	能够在小型芯片上进行人脸识别。可以使用户在低内存资源的小型芯片上应用 AI 技术，无需选型高性能高内存的高端芯片，降低成本。	自主研发	原始创新
11	基于 RISC-V 指令集 MCU 架构	该技术基于开源 RISC-V 指令集自主研发 32 位 MCU 架构，降低成本，实现软硬件一体化	自主研发	原始创新
12	AIoT 云计算软件技术	该技术与 AWS 无服务器架构高度集成，支持客户以极少的代码构建、开发和部署具有高安全性的定制 AIoT 解决方案	自主研发	原始创新

国家科学技术奖项获奖情况

适用 不适用

国家级专精特新“小巨人”企业、制造业“单项冠军”认定情况

适用 不适用

认定称号	认定年度	产品名称
单项冠军示范企业	2020、2024	Wi-Fi MCU 物联网通信芯片及模组

注：每次认定覆盖 3 年有效期。

2、报告期内获得的研发成果

随着公司发展，公司芯片产品已从 Wi-Fi MCU 这一细分领域扩展 AIoT SoC 领域，方向为“处理+连接”，“处理”涵盖 AI 和 RISC-V 处理器，“连接”涵盖以 Wi-Fi、蓝牙以及 Thread/Zigbee 为主的无线通信技术。研发范围包括相关技术的芯片设计以及底层的软件技术。公司所在的 AIoT 芯片领域，需要同时具备硬件设计和软件设计开发能力，在发展新硬件产品的同时，可以不断对原硬件产品进行软件升级以及新功能的叠加，丰富下游应用功能。

本报告期内相关研发成果如下：

（1）硬件方面

目前公司的 Wi-Fi 产品已涵盖 Wi-Fi 4 和 Wi-Fi 6 技术。Wi-Fi 6 技术能够通过 OFDMA 支持现有 2.4GHz 和 5GHz 频段的大规模物联网使用场景。OFDMA 系统可动态地把可用带宽资源分配给需要的用户，很容易实现系统资源的优化利用。

2024 年 1 月，公司发布 ESP32-C61 SoC，集成 2.4 GHz Wi-Fi 6 和 Bluetooth 5 (LE)，支持 Matter，具备优化的外设、强化的连接性能和更大的存储选项。同时，ESP32-C61 支持目标唤醒时间 (Target Wake Time, TWT) 功能，适用于构建由电池供电，具有长久续航能力的超低功耗物联网设备，在性能方面带来了显著的提升。

ESP32-H4 是报告期内新发布的芯片，继 ESP32-H2 后进一步丰富了公司的 802.15.4 和 Bluetooth LE 产品矩阵。这款融合了 802.15.4 和 Bluetooth 5.4 (LE) 技术的新一代 SoC 在功耗、连接性能和内存扩展能力方面均进行了显著升级，能够满足市场对低功耗无线设备日益增长的需求。该芯片是乐鑫针对低功耗蓝牙市场推出的一款重要芯片，引入了低功耗蓝牙音频 (LE Audio, BIS 和 CIS)、寻向功能 (Direction Finding, AoA 和 AoD)、亚速率连接 (Connection Subrating)、以及带响应的周期性广播 (PAwR) 等增强功能。ESP32-H4 在无线连接功能的显著

升级、功耗的优化，以及双核 CPU 的加持，使其可以实现一些复杂的物联网应用场景，例如可穿戴设备、医疗设备、低功耗蓝牙音频、低功耗传感器等应用。

（2）操作系统

公司持续更新内置操作系统的自研物联网开发框架 ESP-IDF，报告期内进行了 23 次版本发布，不断丰富操作系统功能。ESP-IDF 适用于公司 2015 年后发布的全系列 SoC，实现在同一个平台上支持多款芯片。当用户升级选型乐鑫芯片时，可迅速完成对接，无需增加平台学习成本，并可节省代码开发量。

除了原生的自带操作系统的开发框架 ESP-IDF 之外，公司的硬件产品还支持第三方操作系统，例如 NuttX、Zephyr、小米 Vela、开源鸿蒙等。

（3）LLM 应用方案

AI 编程、智能客服、AI 办公等应用场景的落地通常依赖强大的云计算资源，而将其扩展到端侧设备需要克服计算能力、延时和功耗等众多挑战。暨火山引擎 2024 冬季 FORCE 原动力大会宣布与乐鑫、ToyCity、Folotoy 及魂伴科技联合发布 AI+ 硬件智跃计划之后，乐鑫上线了 AI 大模型解决方案，携手字节跳动旗下豆包大模型，为用户提供端侧调用云端 LLM 大模型的物联网应用方案。

此外，公司仍在持续不断地推出新的物联网应用方案，为未来的市场发展布局，开拓新的应用增长点。

报告期内获得的知识产权列表

截止 2024 年 12 月底，公司累计获得授权专利及软件著作权 201 项。其中发明专利 98 项，实用新型专利 31 项，外观设计专利 11 项，美国专利 35 项；公司已登记软件著作权 26 项。报告期内，公司新申请境内发明专利 17 项，获得境内发明专利批准 9 项；新提交境外专利申请共 11 项，获得境外专利 7 项。

	本年新增		累计数量	
	申请数（个）	获得数（个）	申请数（个）	获得数（个）
发明专利	17	9	150	98
实用新型专利	5	4	36	31
外观设计专利	0	0	11	11
软件著作权	4	3	27	26
其他	11	7	73	35
合计	37	23	297	201

注：“申请数”已剔除放弃申请的数量和通过专利合作协定途径期满未进入指定国的申请数量；

“获得数”含授权已到期的实用新型专利数量；

“其他”包含通过专利合作协定途径、巴黎公约途径以及在印度直接申请专利三种情形。

3、研发投入情况表

单位：元

	本年度	上年度	变化幅度（%）
费用化研发投入	490,297,747.33	403,713,557.15	21.45
资本化研发投入			
研发投入合计	490,297,747.33	403,713,557.15	21.45
研发投入总额占营业收入比例（%）	24.43	28.17	减少 3.74 个百分点
研发投入资本化的比重（%）			

研发投入总额较上年发生重大变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化的比重大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

4、在研项目情况

√适用 □不适用

单位：万元

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	Wi-Fi 6 FEM 研发和产业化项目	35,000.00	14,339.08	35,698.92	已完成	获得自主可控的射频前端模块技术，搭配本公司自研 Wi-Fi 6 芯片，形成有效的技术产品组合	在现有研发基础上，充分整合资源，进一步开发集成射频开关、低噪声放大器和功率放大器的 Wi-Fi 射频前端模组产品，运用先进集成封装工艺，满足 Wi-Fi 6 最新连接标准的需求	智能手机、智能家居、智能照明、智能支付终端、传感设备及工业控制等物联网核心应用领域
2	Wi-Fi EHT 芯片研发项目	24,000.00	4,086.14	24,567.97	已完成	研发满足“极高吞吐量”要求的 Wi-Fi EHT 芯片，进一步丰富公司 Wi-Fi 芯片的产品种类	支持基于 802.11be 标准；提升数据传输速率并提供更低的时延；增强 MIMO 功能，新增支持多链路机制、更高阶的 4096-QAM 调制技术、多 AP 协同等功能	需要高数据传输的智慧办公场景、云/边缘计算、工业物联网、沉浸式 AR/VR、互动远程医疗等
3	ESP-IDF 5X	25,000.00	10,455.68	23,290.12	产品开发阶段	研发高性能低资源占用的固件，目标定位在对功耗和成本要求比较高的物联网应用领域	开发 IDF 组件管理器，集工具和服务为一体；升级 freeRTOS 内核；设计和实现下一代外部设备驱动程序；开发 USB 主机和设备功能库；新增支持基于 LLVM 项目和 Clang 编译器的交叉编译器	智能家居、消费电子、工业控制、健康医疗、车联网、能源管理、教

							工具链；支持在 Linux 主机上运行，用于测试和高级开发；支持使用 Rust 语言开发程序等	育等物联网领域
4	RISC-V 多核应用处理器项目	50,000.00	15,471.02	16,574.93	产品设计阶段	打造安全、低功耗、高性能的，集成 RISC-V 多核处理器的无线 MCU，为物联网产品提供行业领先的射频性能、完善的安全机制和丰富的存储资源	设计高主频 RISC-V 多核处理器，四级流水线架构；支持 Wi-Fi6、低功耗蓝牙和 IEEE802.15.4 等通讯协议并不断升级	智能家居、消费电子、工业控制等广泛的物联网领域
5	云平台升级项目	25,000.00	3,726.63	4,356.20	产品设计阶段	开发和维护多个云平台相关产品及服务，包括 ESP RainMaker（完整的 AIoT 平台）、ESP Insights（远程设备诊断解决方案）、Matter 方案（Matter Fabric、预配置服务、ESP Zero-Code 等）	为上述云平台相关产品与服务搭建后台、控制面板、维护固件、前端交互应用等全套组件，适配多款乐鑫芯片产品，协助用户投产，解决用户端各类问题，实现优化和升级	智能家居、可穿戴智能设备等物联网领域
6	M5Stack 新一代智能硬件与应用平台	7,000.00	951.22	951.22	产品设计阶段	硬件采用高性能 MCU/MPU,集成多种无线通信技术，采用模块化、可扩展架构，支持多种外设扩展。软件深度优化 M5Stack 开发框架，适配多种 AI 框架，提供低代码开发工具	专注于软硬件一体化、标准化接口、低功耗设计、多模态连接能力，确保开发者和企业能够更快地构建智能设备原型	工业物联网、教育和开发者生态
合计	/	166,000.00	49,029.77	105,439.36	/	/	/	/

情况说明
无

5、 研发人员情况

单位：万元 币种：人民币

基本情况		
	本期数	上期数
公司研发人员的数量（人）	553	484
研发人员数量占公司总人数的比例（%）	71.82	77.44
研发人员薪酬合计	35,445.68	31,195.51
研发人员平均薪酬	68.36	67.52

研发人员学历结构	
学历结构类别	学历结构人数
博士研究生	9
硕士研究生	308
本科	207
专科	20
高中及以下	9
研发人员年龄结构	
年龄结构类别	年龄结构人数
30岁以下（不含30岁）	246
30-40岁（含30岁，不含40岁）	242
40-50岁（含40岁，不含50岁）	58
50-60岁（含50岁，不含60岁）	7
60岁及以上	

研发人员构成发生重大变化的原因及对公司未来发展的影响

适用 不适用**6、 其他说明**适用 不适用

三、报告期内核心竞争力分析

(一) 核心竞争力分析

√适用 □不适用



乐鑫的核心竞争力由如下几个方面构成：

品牌力量：ESP32 的品牌在开发者中有很强的认同感，这种认同感成为了公司竞争优势和成功的关键因素。用户之所以认同 ESP32 品牌，是因为其可靠性、性能和多功能性在各种应用和行业中得到了验证。品牌效应不仅可以留存客户，还吸引了新客户，从而进一步加强乐鑫在市場中的地位。

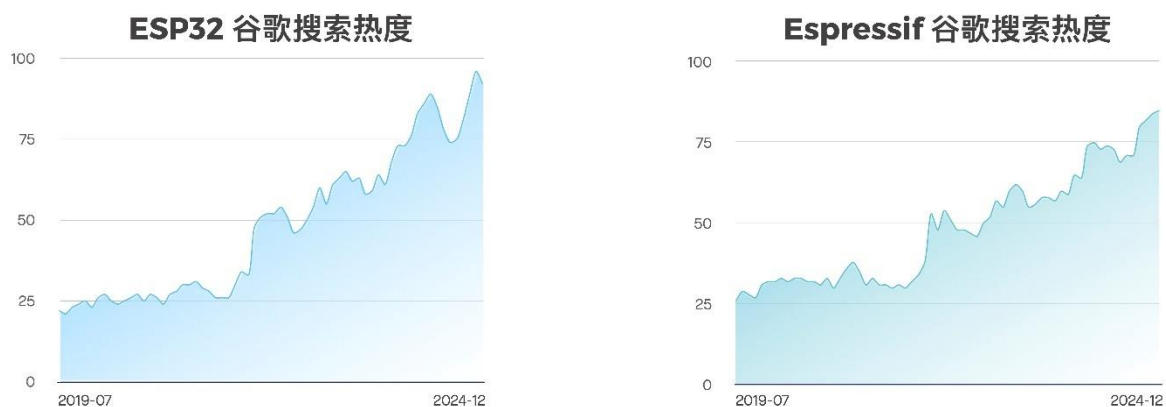


图 4.10 乐鑫品牌影响力

优秀的芯片设计能力：乐鑫独立设计开发了自己的芯片产品，核心 IP 皆为自研。这些芯片具有丰富的功能，确保乐鑫的产品在市场上脱颖而出，避免了同质化竞争。通过对整个设计过程的完全控制，乐鑫可以实现创新，并把控性能与品质。

全栈工程能力：乐鑫拥有从 IP 开发到完整的芯片设计、操作系统、固件、软件框架、应用方案、硬件设计、边缘 AI、云和 APP 的全栈工程开发能力。这种全栈工程专业能力使得乐鑫能够提供高度集成的解决方案，满足更广泛的客户需求。控制和优化技术栈每一层的能力是乐鑫在整个行业中的独到之处，也让我们能够提供无缝集成且高效的优质产品和服务。

优越的性价比和稳定支持：乐鑫的产品以高性能、低成本著称，这使其在市场上具有竞争力。公司产品具有优越的性价比、长期可用性并提供稳定和长期的软硬件技术支持。

广泛的社群支持：乐鑫获得了庞大的专业工程师社群支持，这些工程师熟悉乐鑫产品的开发平台并推广乐鑫的价值主张。这个庞大且积极参与的社群不仅帮助乐鑫的产品迅速被采纳和传播，还通过反馈和知识共享促进了持续改进。强大的社群支持提升了公司的市场影响力，增强了我们作为行业信赖和创新领导者的声誉。

综合来看，优秀的半导体设计能力、全栈工程能力、优越的性价比和稳定支持及广泛的社群支持共同铸就了乐鑫的品牌力量，在开发者和下游客户群体中建立了良好的口碑。

(二) 报告期内发生的导致公司核心竞争力受到严重影响的事件、影响分析及应对措施

适用 不适用

四、风险因素

(一) 尚未盈利的风险

适用 不适用

(二) 业绩大幅下滑或亏损的风险

适用 不适用

因下游各行业数智化渗透率提升，公司营业收入目前呈增长态势。公司在费用支出上已进行谨慎控制，但仍然需要继续投入研发，且人力成本上涨存在刚性特征，如全球宏观经济出现衰退影响下游需求，公司业绩存在下滑的风险。

(三) 核心竞争力风险

适用 不适用

公司所处的集成电路行业为技术密集型行业。公司研发水平的高低直接影响公司的竞争能力。自上市以来，公司在业务快速扩张的基础上不断增加研发投入，新招聘大量优秀研发人才，在保障现有产品性能及功能优化的同时大力增加多条新产品线的研发，努力缩短新产品的研发成果转化周期。

• 市场竞争风险

公司面临瑞昱、联发科、高通、英飞凌、恩智浦等国际著名芯片设计商的直接竞争，他们拥有较强的研发资源和市场开发能力，虽然公司在 Wi-Fi MCU 芯片市场中占有领先的市场份额，但随着物联网领域市场需求的增长，竞争环境的变化可能导致公司市场份额的降低，从而对公司经营业绩产生不利影响。

公司正在进入低功耗蓝牙和 Thread/Zigbee 市场，将挑战国际著名芯片设计商如 Nordic 和 Silicon Labs 等，存在市场拓展未达预期的风险。

• 研发进展不及预期风险

公司研发方向为 AIoT 领域芯片，软硬件开发皆需并行，具备较高的研发技术难度，环环相扣。公司如果无法及时推出满足客户及市场需求的新产品，将对公司市场份额和经营业绩产生不利影响。

- 技术更新风险

行业技术在快速发展中，Wi-Fi 联盟在 2019 年期间推出了 Wi-Fi 6 认证计划，在 2021 年初开启 Wi-Fi 6E 认证，于 2024 年 1 月开启 Wi-Fi 7 认证计划。公司已根据 Wi-Fi 6 标准储备相应技术，已发布支持 2.4 & 5GHz Wi-Fi 6 的产品，Wi-Fi 6E 技术已经研发成功，为后续推出 Wi-Fi 7 产品线做好了技术储备。目前 Wi-Fi 4 作为成熟技术仍然是物联网市场的主流需求。

蓝牙技术联盟于 2023 年发布了蓝牙核心规范 5.4 版本，并于 2024 年 9 月正式公开发布蓝牙核心规范 6.0 版本。公司目前已有产品升级到支持蓝牙 5.4 核心规范的几乎全部功能，并通过了蓝牙 6.0 的官方认证，可满足物联网市场的主流需求。

如果市场需求跟随新技术出现显著变化，而公司未能跟上技术发展推出新产品，或新产品不具备技术和成本优势，则可能对公司经营业绩造成不利影响。

(四) 经营风险

适用 不适用

公司经营业绩受产品销售价格、产品销售数量及原材料采购价格等影响。在公司持续经营过程中，若下游市场议价能力大幅提升或公司因自身经营战略需要使公司产品销售平均单价大幅下降，市场整体需求下降或公司自身市场占有率下降使公司产品销售数量不及预期，晶圆等主要原材料市场价格大幅上涨，都可能造成公司利润总额下降，从而对公司经营业绩造成不利影响。

- 原材料价格上涨风险

目前上游产能较为宽松，因此短期内原材料价格上涨风险较小。但由于同时全球经济存在成本推动型的通货膨胀预期，因此我们认为未来产品成本可能会上升。由于下游客户集中度降低，分布行业广泛，我们有能力将成本变动的风险向下游进行传导，但产品价格上涨可能会导致需求量增长放缓。

- 客户集中风险

2022、2023 年和 2024 年，公司向前五大客户销售的金额占同期营业收入的比例分别为 26.37%、28.14%、23.91%。若公司主要客户的经营情况和资信状况等发生重大不利变化，或者与公司的合作关系、合作规模发生不利变化，也会对公司经营产生不利影响。

(五) 财务风险

适用 不适用

- 存货跌价和周转率下降风险

公司根据已有客户订单需求以及对市场未来的预测情况制定采购和生产计划。随着公司业务规模的不断扩大，公司存货绝对金额随之上升，进而可能导致公司存货周转率下降。若公司无法准确预测市场需求和管控存货规模，将增加因存货周转率下降导致计提存货跌价准备的风险。

- 毛利率波动风险

公司产品的终端应用领域具有市场竞争较为激烈的特点。为维持较强的盈利能力，公司必须根据市场需求不断进行产品的迭代升级和创新。如若公司未能契合市场需求率先推出新产品，或新产品未能如预期实现大量出货，将导致公司综合毛利率出现下降的风险。

- 应收账款的坏账风险

虽然公司主要客户资信状况良好，应收账款周转率较高，但随着公司经营规模的扩大，有账期的客户交易额会逐步增加，导致应收账款绝对金额上升。如果未来公司应收账款管理不当或者由于某些客户因经营出现问题导致公司无法及时回收货款，将增加公司的经营风险。

(六) 行业风险

√适用 □不适用

公司的业务扩张主要受益于智能家居、消费电子等应用领域的终端产品市场的迅速增长。物联网下游应用市场种类繁多，市场需求变化明显，但单个市场需求相对有限。如果未来物联网下游应用发展速度放缓，整体市场增长停滞，或者公司无法快速挖掘新产品应用需求，及时推出适用产品以获取新兴市场份额，可能会面临业绩波动的风险。

(七) 宏观环境风险

√适用 □不适用

报告期内，公司以内销为主，直接境外销售占比为 27.11%。但公司境内客户的终端产品也存在大量出口的情况，比例难以统计。因此如果未来国际贸易摩擦升级，不排除公司下游客户的终端产品需求会受到影响，继而沿产业链影响至公司产品的销售。

公司存在境外采购及境外销售，并以美元进行结算。公司自签订销售合同和采购合同至收付汇具有一定周期。随着公司经营规模的不断扩大，若公司未能准确判断汇率走势，或未能及时实现销售回款和结汇导致期末外币资金余额较高，将可能产生汇兑损失，对公司的财务状况及经营业绩造成不利影响。

(八) 存托凭证相关风险

□适用 √不适用

(九) 其他重大风险

□适用 √不适用

五、报告期内主要经营情况

报告期内，公司实现营业收入 200,691.97 万元，较 2023 年同比增长 40.04%；营业利润 33,416.40 万元，同比增长 217.47%，利润总额 33,297.18 万元，同比增长 215.93%；归属于上市公司股东的净利润 33,932.39 万元，同比增长 149.13%。扣除结构性存款收益、政府补助等影响，报告期内实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 30,824.31 万元，同比增长 182.77%。

(一) 主营业务分析**1、 利润表及现金流量表相关科目变动分析表**

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例（%）
营业收入	2,006,919,686.57	1,433,064,910.56	40.04
营业成本	1,125,722,774.93	851,816,379.48	32.16
销售费用	62,919,353.10	52,583,649.54	19.66
管理费用	69,260,100.48	61,618,348.17	12.40
财务费用	-7,802,843.05	-9,630,437.50	不适用
研发费用	490,297,747.33	403,713,557.15	21.45
经营活动产生的现金流量净额	220,472,557.08	302,597,342.65	-27.14
投资活动产生的现金流量净额	153,973,574.50	-104,779,883.77	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	-168,783,286.69	-89,849,738.35	不适用

营业收入变动原因说明：主要系各行业物联网渗透率提升，生态影响力不断扩散，新老客户

采购金额增长所致。

营业成本变动原因说明：本报告期内营业成本的变动主要受产品销售变动的影 响，波动与收入波动相近。本期价格策略没有显著变化，成本端因采购量上升进一步获得成本规模效应，毛利率整体稳中有升。

销售费用变动原因说明：本年销售费用较上年增加 1,033.57 万元，增幅 19.66%；主要系特许使用费和职工薪酬增加所致。

管理费用变动原因说明：本年管理费用较上年增加 764.18 万元，增幅 12.40%；系职工薪酬和咨询及服务费用增加所致。

财务费用变动原因说明：本年财务费用为收益 780.28 万元，主要系汇兑损失增加和利息收入增加综合所致。

研发费用变动原因说明：本年研发费用较上年增加 8,658.42 万元，增幅 21.45%；系职工薪酬、股份支付和软件费增加所致。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明：经营活动现金净流入 22,047.26 万元，较上年同期减少 8,212.48 万元，同比减少 27.14%。主要系购买商品、接受劳务支付的现金增加，由于近两年新增潜力客户开始放量，销售快速增长，本年度处于积极备库存阶段。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：投资活动产生的现金流量为净流入 15,397.36 万元，上年同期是净流出 10,477.99 万元，主要系本期银行理财产品赎回所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：筹资活动产生的现金流量净流出 16,878.33 万元，上年同期净流出 8,984.97 万元，主要系本期发放现金股利所致。

本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明

适用 不适用

2、收入和成本分析

适用 不适用

本报告期公司实现营业收入为 200,691.97 万元，较 2023 年同比增长 40.04%。本期营收增长主要得益于下游各行各业数字化与智能化渗透率不断提升，以及 2023-2024 年的新增潜力客户逐步放量。乐鑫的产品应用于泛 IoT 领域，着眼于长期的数字化升级，而非依赖某个行业或客户的短期爆发性增长。公司发生营业成本 112,572.28 万元，较上年同期增长 32.16%。2024 年度综合毛利率为 43.91%，较 2023 年度增加了 3.35 个百分点，本期价格策略没有显著变化，成本端因采购量上升进一步获得成本规模效应，毛利率整体保持稳中有升。

(1). 主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况

单位：元 币种：人民币

主营业务分行业情况						
分行业	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
集成电路	2,006,919,686.57	1,125,722,774.93	43.91	40.04	32.16	增加 3.35 个百分点
主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
芯片	783,046,926.91	379,861,772.03	51.49	43.04	30.55	增加 4.64 个百分点
模组及开	1,208,119,461.47	738,317,962.24	38.89	38.69	33.35	增加 2.45 个百分点

发套件						
其他	15,753,298.19	7,543,040.66	52.12	8.37	5.03	增加 1.52 个百分点
主营业务分地区情况						
分地区	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
境内	1,462,855,171.00	830,277,762.52	43.24	38.01	28.78	增加 4.07 个百分点
境外	544,064,515.57	295,445,012.41	45.70	45.83	42.67	增加 1.20 个百分点
主营业务分销售模式情况						
销售模式	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
直销	1,509,477,587.69	839,615,296.49	44.38	50.97	42.78	增加 3.19 个百分点
经销	497,442,098.88	286,107,478.44	42.48	14.83	8.46	增加 3.38 个百分点

主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况的说明

芯片和模组及开发套件产品都是面向物联网行业客户，整体收入增长得益于各行业物联网渗透率提升，生态影响力不断扩散，新老客户采购金额增长所致。未来预计会有更多行业开始进行智能化。

公司直接发货销往境外的营收占比为 27.11%，但公司境内下游客户的终端产品仍会大量出口。

(2). 产销量情况分析表

适用 不适用

主要产品	单位	生产量	销售量	库存量	生产量比上年增减 (%)	销售量比上年增减 (%)	库存量比上年增减 (%)
芯片	万颗	15,778.31	14,917.26	2,998.37	53.94	37.75	40.29
模组及开发套件 (内含自研芯片)	万块	10,836.94	10,431.73	821.19	42.74	33.28	99.13
芯片合计	万颗	26,615.25	25,348.99	3,819.56	49.18	35.87	49.80

产销量情况说明：

每块模组及开发套件中包含一颗公司自研芯片，因此为避免重复计算，上表中芯片产销量数据未包括模组及开发套件中的公司芯片数量，即公司芯片全年实际对外销售量为 25,348.99 万颗。整体产销比率为 95.24%。

(3). 重大采购合同、重大销售合同的履行情况

适用 不适用

(4). 成本分析表

单位：元

分行业情况							
分行业	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
集成电路	晶圆	544,808,096.27	48.40	405,757,312.78	47.63	34.27	
	封装测试费	137,893,274.83	12.25	102,373,637.69	12.02	34.70	
	模组及开发套件加工费	213,147,615.85	18.93	174,547,340.85	20.49	22.11	
	其他	229,873,787.98	20.42	169,138,088.16	19.86	35.91	
	营业成本总计	1,125,722,774.93	100.00	851,816,379.48	100.00	32.16	
分产品情况							
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
芯片	晶圆	265,657,660.98	69.94	203,809,410.22	70.05	30.35	
	封装测试费	67,509,658.46	17.77	51,861,453.76	17.82	30.17	
	其他	46,694,452.59	12.29	35,294,250.13	12.13	32.30	
	营业成本小计	379,861,772.03	100.00	290,965,114.11	100.00	30.55	
模组及开发套件	晶圆	279,150,435.29	37.81	201,947,902.56	36.47	38.23	
	封装测试费	70,383,616.37	9.53	50,512,183.93	9.12	39.34	
	模组及开发套件加工费	213,147,615.85	28.87	174,547,340.85	31.53	22.11	
	其他	175,636,294.73	23.79	126,662,111.14	22.88	38.67	
	营业成本小计	738,317,962.24	100.00	553,669,538.48	100.00	33.35	

成本分析其他情况说明

模组及开发套件成本结构中已包括用于模组及开发套件生产的芯片成本构成项目。其他项目中主要是 Flash 和 PSRAM 等存储器件的成本。

(5). 报告期主要子公司股权变动导致合并范围变化

 适用 不适用

(6). 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况□适用 不适用**(7). 主要销售客户及主要供应商情况****A. 公司主要销售客户情况** 适用 不适用

前五名客户销售额 47,994.42 万元，占年度销售总额 23.91%；其中前五名客户销售额中关联方销售额 0 万元，占年度销售总额 0%。

公司前五名客户□适用 不适用

报告期内向单个客户的销售比例超过总额的 50%、前 5 名客户中存在新增客户的或严重依赖于少数客户的情形

 适用 不适用

报告期内，不存在向单个客户的销售比例超过总额的 50% 的情形。向深圳四博智联科技有限公司销售额为 5,656.91 万元，为本年度新增前五大客户，系上年度前十五大客户。

B. 公司主要供应商情况 适用 不适用

前五名供应商采购额 98,166.93 万元，占年度采购总额 66.22%；其中前五名供应商采购额中关联方采购额 0 万元，占年度采购总额 0%。

公司前五名供应商□适用 不适用

报告期内向单个供应商的采购比例超过总额的 50%、前 5 名供应商中存在新增供应商的或严重依赖于少数供应商的情形

 适用 不适用

报告期内，不存在向单个供应商的采购比例超过总额的 50% 的情形。向立讯电子科技（昆山）有限公司采购额为 4,665.36 万元，为本年度新增前五大供应商，系上年度前十大供应商。

3、费用 适用 不适用

科目	本期数	上年同期数	变动比例（%）
销售费用	62,919,353.10	52,583,649.54	19.66
管理费用	69,260,100.48	61,618,348.17	12.40
财务费用	-7,802,843.05	-9,630,437.50	不适用
研发费用	490,297,747.33	403,713,557.15	21.45

4、现金流 适用 不适用

科目	本期数	上年同期数	变动比例（%）
经营活动产生的现金流量净额	220,472,557.08	302,597,342.65	-27.14
投资活动产生的现金流量净额	153,973,574.50	-104,779,883.77	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	-168,783,286.69	-89,849,738.35	不适用

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

□适用 √不适用

(三) 资产、负债情况分析

√适用 □不适用

1、资产及负债状况

单位：元

项目名称	本期期末数	本期期末数 占总资产的 比例（%）	上期期末数	上期期末数 占总资产的 比例（%）	本期期末 金额较上 期期末变 动比例 （%）	情况说明
货币资金	673,884,162.28	25.43	464,011,234.05	21.06	45.23	本期购买的定期存款增加所致
交易性金融资产			90,315,219.18	4.10	-100.00	结构性存款到期所致
预付款项	15,857,595.92	0.60	9,802,406.97	0.44	61.77	系预付装修费及软件费增加所致
其他应收款	19,978,007.03	0.75	9,157,910.15	0.42	118.15	出口退税款尚未收到所致
存货	485,620,281.18	18.33	242,352,587.10	11.00	100.38	由于近两年来新增潜在客户开始放量，销售快速增长，本年度处于积极备库存阶段
其他流动资产	233,129,884.56	8.80	106,338,921.63	4.83	119.23	剩余持有期限 1 年以内的大额存单增加所致
债权投资	413,542,900.00	15.61	753,024,500.01	34.17	-45.08	剩余持有期限 1 年以上的大额存单减少所致
使用权资产	25,169,743.71	0.95	15,937,207.10	0.72	57.93	公司租赁的一年期以上的办公室资产增加所致
无形资产	30,853,579.39	1.16	1,633,297.94	0.07	1,789.04	系收购明栈的无形资产评估增值所致
商誉	74,654,023.70	2.82			不适用	因公司 2024 年 5 月收购明栈的合并成本超过应享有其可辨认净资产公允价值份额

						形成商誉
长期待摊费用	19,452,629.28	0.73	9,337,814.26	0.42	108.32	本期软件费增加所致
递延所得税资产	101,157,536.02	3.82	60,805,807.65	2.76	66.36	公司享受本年研发费用加计扣除优惠政策，可弥补亏损金额增加，确认的递延所得税资产增加
其他非流动资产	40,000,000.00	1.51			不适用	系公司购买办公楼的意向金
短期借款	500,333.33	0.02			不适用	系信用借款
应付账款	160,741,032.51	6.07	79,841,809.45	3.62	101.32	应付货款和加工费增加
合同负债	20,877,547.50	0.79	13,318,709.84	0.60	56.75	对现金基础客户的销售增加所致
应交税费	16,321,501.21	0.62	615,414.81	0.03	2,552.11	应交增值税和企业所得税期末余额增加
一年内到期的非流动负债	11,705,720.97	0.44	8,591,446.89	0.39	36.25	一年内到期的租赁办公室资产增加所致
其他流动负债	1,156,229.76	0.04	501,688.72	0.02	130.47	与合同负债相关的待转销项税增加
租赁负债	14,802,190.46	0.56	8,454,747.21	0.38	75.08	公司租赁的一年期以上的办公室资产对应的租赁负债增加所致
递延所得税负债	101,533,857.96	3.83	65,085,109.97	2.95	56.00	留存收益增加、预提大额存单利息收入、非同一控制企业合并资产评估增值确认的递延所得税负债增加所致

其他说明

无

2、境外资产情况

√适用 □不适用

(1) 资产规模

其中：境外资产 72,960.07（单位：万元 币种：人民币），占总资产的比例为 27.54%。

(2) 境外资产占比较高的相关说明

□适用 √不适用

3、截至报告期末主要资产受限情况□适用 不适用**4、其他说明**□适用 不适用**(四) 行业经营性信息分析** 适用 不适用

报告期内行业经营性信息分析详见“第四节 管理层讨论与分析”的“二、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况及研发情况说明”。

(五) 投资状况分析**对外股权投资总体分析**□适用 不适用**1、重大的股权投资**□适用 不适用**2、重大的非股权投资**□适用 不适用**3、以公允价值计量的金融资产** 适用 不适用

单位：元 币种：人民币

资产类别	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期
私募基金	34,879,346.78					
其他	186,538,659.18		9,079,200.00			15
其中：交易性金融资产/以公允价值计量且其变动计入当期损益的混合投资工具	90,315,219.18					9
其他流动资产	60,143,600.00					6
其他权益工具投资	36,079,840.00		9,079,200.00			
合计	221,418,005.96		9,079,200.00			15

证券投资情况□适用 不适用**衍生品投资情况**□适用 不适用**4、私募股权投资基金投资情况** 适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

私募基金名称	投资协议签署时点	投资目的	拟投资总额	报告期内投资金额	截至报告期末已投资金额	参与身份	报告期末出资比例 (%)	是否控制该基金或施加重大影响	会计核算科目	是否存在关联关系	基金底层资产情况	报告期利润影响	累计利润影响
苏州芯动能显示科技创业投资合伙企业（有限合伙）	2021年10月	获取投资收益	2,000.00		1,987.93	有限合伙人	7.65	否	其他非流动金融资产	否	产业投资		
无锡滨湖南钢星博创业投资合伙企业（有限合伙）	2022年8月	获取投资收益	5,000.00		1,434.23	有限合伙人	4.34	否	其他非流动金融资产	否	产业投资		
合计	/	/	7,000.00		3,422.16	/		/	/	/	/		

其他说明
无

5、报告期内重大资产重组整合的具体进展情况

适用 不适用

(六) 重大资产和股权出售

适用 不适用

(七) 主要控股参股公司分析

适用 不适用

公司名称	主营业务	注册资本	持股比例 (%)	总资产	净资产	营业收入	净利润
乐鑫星信息科技（上海）有限公司	信息技术领域内的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让、计算机软件的开发、设计、制作、销售，计算机硬件、集成电路、通信产品的研发、设计、销售，从事货物与技术的进出口业务	1,000.00 万元	100.00	10,930.69 万元	-513.73 万元	40,577.47 万元	-741.54 万元
Espressif Incorporated	集成电路产品委外加工、销售	1.27 万美元	100.00	74,281.76 万元	65,741.45 万元	103,235.59 万元	16,207.32 万元

2024 年 5 月 27 日，新收购子公司深圳市明栈信息科技有限公司，由乐鑫信息科技（上海）股份有限公司出资收购，持股比例与表决权均为 57.0956%。

(八) 公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

六、公司关于公司未来发展的讨论与分析

（一）行业格局和趋势

√适用 □不适用

行业经营性分析

具备无限潜力并持续扩张的物联网芯片市场

物联网芯片行业包含多种无线通信技术，公司的产品在无线技术方面主要是 Wi-Fi、蓝牙和 Thread/Zigbee 方向。在物联网领域，以上这些无线技术都各有所长，适用于不同的应用场景，且都有着较大的基础市场。Wi-Fi 主要应用分布于智能家居中的家用电器设备、家庭物联网配件（例如灯、插座等）、工业控制及其他各种品类，适用于带电源类的设备；低功耗蓝牙被广泛应用于电池供电的控制类移动设备中、可穿戴设备以及照明；Thread/Zigbee 广泛应用在传感器类的设备、工业控制以及照明。

随着物联网设备连接数的增加以及各行各业智能化渗透率的提高带来的物联网市场的不断扩大，无线芯片行业将持续成长。根据 Statista 的预测，2025 年全球物联网市场可达 10,590 亿美元，2025-2029 年间将以 10.17% 的年复合增长率高速增长，至 2029 年市场规模将达到 15,600 亿美元。

多样化行业智能应用需求促进万物互联

- **消费者行业**是最大的物联网连接需求市场，智能家居、可穿戴依然是重要增长点，连接数量 2024 年预计为 98.96 亿个，到 2030 年将超过 171 亿个。
- **公共设施行业**（电力、煤气、蒸汽等）物联网连接数在 2024 年约 17.80 亿个，预计到 2030 年将达 27.74 亿个。未来五年，部署重点将从一二线城市有序拓展至三四线城市及县城农村的改造。
- **零售及批发业**也是物联网设备应用较多且增长速度较快的赛道。2024 年，应用于零售及批发业的物联网设备规模达 12.83 亿个，到 2030 年，预计市场应用规模将达 25.18 亿个。
- **制造业**物联连接数 2024 年数量预计达到 1.26 亿个，众多中小型企业正在加快规划部署物联网，将带来更多的制造业物联网连接量，主要以实现智能制造、产品质量检测以及生产设备监测等为重点内容。Statista 测算，到 2030 年，制造业物联网连接数量将超过 2 亿个。
- 此外，受远程医疗和人口老龄化的影响，**医疗健康行业**的物联网设备数量将在未来五年翻番。医疗物联，个人健康实时监测与评估设备将会成为未来物联网设备的快速增长赛道。到 2030 年，健康相关的物联网设备预计接近 14 亿个。

“万物互联”向“万物智联”升级转变，以智能家居行业为例

根据 IDC 的报道，2023 年中国智能家居市场面临宏观消费环境和自身发展周期的双重挑战，规模增速有所放缓，但市场并未停止升级调整的步伐。IDC 预计，2024 年中国智能家居市场需求将逐步回暖，设备出货量将同比增长 6.5%。

IDC 对未来中国智能家居市场发展的生态格局、技术趋势和消费需求等方面，总结并给出了 2025 年中国智能家居市场的洞察：

洞察一：以旧换新政策背景下，传统家电品类加速进入产品结构升级周期

2025 年，中国智能家居市场预计出货 2.81 亿台，同比增长 7.8%，其中智能照明市场领衔增长。2024 年开始的以旧换新国补政策一定程度加速了高端产品的渗透，2025 年在政府促消费的大背景下，传统家电品类中的冰箱、洗衣机、空调类产品加速进入产品结构升级周期，家电产品向高端化、智能化、品质化、个性化方向迈进。

洞察二：头部智能家居厂商发力家庭垂域 AI 大模型，从“帮你”到“懂你”，回归用户痛点

头部智能家居厂商发力家庭垂域大模型布局，在家庭场景提供理解更为精确、情绪感知更为精准的服务，带来交互、服务、场景的全方位升级。家庭垂域大模型针对智慧家庭场景开发及定制，专注于智慧家庭中特定用户、特定位置的需求，从“帮你”到“懂你”，回归用户痛点。

洞察三：智能家居行业用户主体进一步外延，适老适宠和残疾人关怀概念持续兴起，细分赛道竞争更加多元，居家体验从“安全感”晋升为“幸福感”

智能家居市场适老化改造热度不减，尤其在如厕、感应照明、监控、健康参数报警等功能上，各地接连推出相关产品的家居适老化补贴。当前宠物专用空气净化器，宠物专属版扫地机器人，宠物类小家电在快速增长期。针对听障群体，手势控制智能灯等无障碍产品加速研发和升级。智能家居行业细分用户群体进一步外延和扩展，智能家居产品正逐步成为提升用户居家体验的重要载体，从基础的安全感迈向更高层次的幸福感，为用户营造更加温馨、便捷、智能的生活空间。

洞察四：长期主义成为功能集成家电单品升级核心亮点

高效能与节能性依然是制造商精进产品及消费者甄选产品时的核心考量维度。诸如空气能热水器、集成式空调系统（涵盖集成热水器、中央空调及地暖功能于一体）等高端一体化智能设备，尽管其初始投资成本相对较高，但后期运行经济性良好后，使用周期较长。长期主义理念已成为推动功能集成型家电单品迭代升级的核心亮点，引领行业向更加高效、环保、可持续发展的方向发展。

洞察五：连接方式统一推动连接设备进入新一轮革新风潮

智能家居产品互联程度持续加深，连接方式的统一不仅简化了设备的配对与联动过程，还为用户提供了更加灵活、多样化的智能场景设置选项。从基础的照明控制、安防监控到高级的语音交互、环境自适应调节等，智能家居系统能够根据用户的个性化需求进行精准定制。各大厂商可以基于统一的连接标准，共同打造开放、共享的智能家居平台，推动智能家居产品与服务的跨界融合与创新发展。

洞察六：对智能家电的体验需求从功能满足升级到情绪依赖

智能家电开始具备更强的学习、理解和响应能力。通过分析用户的行为习惯、情绪变化以及环境信息，提供更加个性化与贴心的服务。如智能照明产品通过调节灯光颜色和温度，能够显著地营造不同的氛围，提升家居环境的舒适度和生活情调；母婴摄像头，宠物喂食器实现带屏监控及语音对讲，更在情感层面建立了家庭成员之间的紧密联系；睡眠监测压力报警设备更为独居人群提供必要的陪伴价值。用户不再仅仅满足于智能家电的实用性，对智能家电的体验需求从功能满足升级到情绪依赖。

洞察七：第四代住宅概念助推智能家电、建筑、能源、环保、园林、艺术、风水、哲学等多方面的跨领域融合

第四代住宅概念强调生态化、人性化、智能化设计，高端住宅从单品化智能迈向场景化智能。在前装过程中，针对空中花园、城市阳台等空间需求，将家电融合、生活动线、装修风格等同步考虑，实现了智慧家庭与家居美学的和谐共鸣。在超一线城市及沿海中线城市的大宅设计中，助推智能家电、建筑、能源、环保、园林、艺术、风水、哲学等多方面的跨领域融合。

洞察八：行业领军企业完善产品线布局，进军更为精细化的品类市场

众多细分市场的头部厂商原是各领域的垂类厂商，2025年，行业领军企业正积极拓宽其产品矩阵，向更为精细化的品类如扫地机器人，闺蜜机，家用摄像头等进行探索，凭借此类参与者优秀的供应链管理能力和完善的渠道体系，对当前竞争格局和行业生态带来一定冲击。

洞察九：税务合规性、汇率波动、国际贸易政策变化、当地市场竞争加剧等多重风险对家居厂商出海带来更多不确定性

对于深耕传统家电领域的厂商而言，新兴市场是驱动其持续增长的重要引擎；对于专注于新兴智能家居品类的企业，欧美市场为支撑其整体利润、推动业务蓬勃发展的关键要塞。2025

年，各国复杂的税收体系和不断更新的税法规定，要求家居厂商必须具备高度的专业能力和商业敏感度；国际贸易政策的变化可能导致产品成本上升，市场准入受限。这些风险因素对家居厂商出海带来更多不确定性。

洞察十：智能家居厂商进一步加大对隐私及安全问题的重视程度，构建更加安全可靠的智能生活环境

随着大模型不断发展，智能家居设备如摄像头、扫地机器人等能够更深入地融入家庭生活，记录和分析用户的生活习惯、家庭格局及环境信息，这使得用户对于隐私安全的担忧上升到新的高度。厂商应当更加注重加密算法和协议的考量，完善各项权限管理功能，采取更为丰富的身份验证方式，并建立相关应急响应机制以应对大规模的隐私泄露事件。政府及监管机构也应制定严格的法律法规，明确智能家居行业的隐私和数据安全标准。

(二) 公司发展战略

√适用 □不适用

● 技术路线发展

随着公司发展，公司芯片产品已从 Wi-Fi MCU 这一细分领域扩展至 AIoT SoC 领域，方向为“处理+连接”，“处理”涵盖 AI 和 RISC-V 处理器，“连接”涵盖以 Wi-Fi、蓝牙以及 Thread/Zigbee 为主的无线通信技术。研发范围包括相关技术的芯片设计以及底层的软件技术。

从两个维度来看，纵向是技术深度的拓展，横向是品类的拓展。



图 4.11 产品品类拓展图

Wi-Fi 产品

- Wi-Fi 联盟在 2019 年 9 月推出了 Wi-Fi 6 认证计划；于 2021 年 1 月开启 Wi-Fi 6E 的认

证计划，Wi-Fi 6 将进入快速发展期；在 2024 年 1 月开启了 Wi-Fi 7 认证计划。目前物联网下游客户的主要需求依然集中在 Wi-Fi 4 产品。

- Wi-Fi 7 识别支持 802.11be 技术的设备，频段 2.4GHz、5GHz 和 6GHz
- Wi-Fi 6 识别支持 802.11ax 技术的设备，频段 2.4GHz 和 5GHz；Wi-Fi 6E 在 Wi-Fi 6 原有频段上增加了 6GHz 频段
- Wi-Fi 5 识别支持 802.11ac 技术的设备，频段 5GHz
- Wi-Fi 4 识别支持 802.11n 技术的设备，频段 2.4GHz 和 5GHz

每一代的 Wi-Fi 都提供了新的功能——更高的吞吐量，更低的延时和更好的体验。目前公司的 Wi-Fi 产品已涵盖 Wi-Fi 4 和 Wi-Fi 6 技术。Wi-Fi 6 技术能够通过 OFDMA 支持现有 2.4GHz 和 5GHz 频段的大规模物联网使用场景，其低延时、低功耗的特点可以给物联网用户带来更好的使用体验。OFDMA 系统可动态地把可用带宽资源分配给需要的用户，很容易实现系统资源的优化利用。

报告期内，公司发布的 ESP32-C61 集成 2.4GHz Wi-Fi 6 和 Bluetooth 5 (LE)，支持 Matter，具备优化的外设、强化的连接性能和更大的存储选项，在性能方面带来了显著提升，进一步丰富了公司的产品矩阵。

公司将继续密切关注 Wi-Fi 6 产品在物联网领域的接受度以及应用需求的变化，并相应进行产品线规划，目前已经具备 6GHz 的 Wi-Fi 6E 协议相关技术，并为 Wi-Fi 7 技术作了技术储备。

蓝牙技术

我们认为 Wi-Fi SoC 和 Bluetooth LE SoC，或是两者的集成产品，中期内会是物联网领域主要核心芯片。2019 年 1 月蓝牙技术联盟发布了蓝牙 5.1 核心规范，引入了方向查找定位功能，通过 AoA（到达角）和 AoD（离去角）技术提升定位精度。蓝牙方向查找定位系统适用于室内导航、资产跟踪、智能家居设备定位等应用场景，新标准为精确定位带来了更多的解决方案，并推动蓝牙定位解决方案产品的增长。2020 年 1 月蓝牙技术联盟发布了蓝牙 5.2 核心规范，定义了新一代蓝牙音频标准 LE Audio（低功耗音频），新增多流音频和广播音频功能，适用于蓝牙音箱、助听器、多房间音频系统等应用场景。2021 年 7 月蓝牙技术联盟发布了蓝牙 5.3 核心规范，主要对低功耗蓝牙中的周期性广播、连接更新、频道分级进行了完善，进一步提高了通讯效率、降低了功耗并提高了蓝牙设备的无线共存性。蓝牙技术联盟（Bluetooth SIG）于 2023 年 1 月发布了蓝牙 5.4 核心规范，新增了带响应的周期性广播、加密广播数据、LE GATT 安全级别特性和广告编码功能，旨在提升通信效率和安全性，特别适用需要与大量终端节点进行双向通信的应用场景，例如商场里面的电子货架标签系统。2024 年 9 月，蓝牙技术联盟推出了蓝牙 6.0 核心规范，新增了蓝牙信道探测、基于决策的广告过滤、监测广告商、ISOAL 适配层的改进、LL 扩展功能集和帧空间更新等功能。尤其是蓝牙信道检测功能技术具有高精度、抗干扰能力强、安全性高和成本效益等显著优点，有望在未来几年实现广泛应用，为汽车数字钥匙、智能家居、物联网设备等领域带来更加安全、便捷、高效的连接体验。目前，公司 ESP32-C2、ESP32-C6、ESP32-H2 等产品主要支持蓝牙 5.0 的核心功能。而 ESP32-H4 的推出则标志着乐鑫在自研低功耗蓝牙芯片领域的重大技术突破，升级到支持蓝牙 5.4 核心规范的几乎全部功能，并通过了蓝牙 6.0 的官方认证。

Thread/Zigbee 技术

Thread 和 Zigbee 都是基于 IEEE802.15.4，拥有 mesh 网络的拓扑优势，Thread 增加了对 IPv6 的支持。Thread 是目前主流智能家居生态（如 Google, Apple, Amazon, Smarthings 等）主推的网络连接协议，也是新的智能家居连接标准 Matter 使用的网络层协议之一。我们的 ESP32-

H 系列产品采用低功耗蓝牙和 Thread combo 模式，ESP32-C5/C6 采用 Wi-Fi +低功耗蓝牙和 Thread 三合一模式，解锁了更加丰富的 Thread / Zigbee 应用场景，满足客户多元化的需求。近年主流手机开始集成 Thread 功能，如 iPhone 15 Pro 和 iPhone 16 系列，我们预期手机支持 Thread 也将成为一个趋势，可以预见会有更多基于手机直连的 Thread 应用场景。

综上，在横向品类拓展方面，我们将围绕物联网中主流的连接技术进行产品品类延展。

RISC-V 架构的应用

RISC-V 是一种开放的、免费的、指令集的嵌入式芯片设计架构，该体系结构具有一致的 32 位和 64 位指令集。开发人员可能会扩展功能，但是核心仍然是通用的，并且在不同的实现之间是兼容的。

使用 RISC-V 的优势不仅在于减少了许可费用，还在于允许设计者扩展芯片架构的灵活性。RISC-V 是几十年来第一个主要的新架构。从与 MIPS 架构相同的谱系来看，它的设计反映了计算机架构的现代实践。然而，更重要的是相对完整的 IP、工具链和软件生态系统。

RISC-V 许可对核心的商业化没有限制，也没有对增加的增强功能强加任何开源要求，这对商业化很友好。对于希望通过整合自己的知识产权来实现产品差异化的公司来说，这种灵活性很适合提升竞争力。

公司已将基于 RISC-V 指令集自研的 MCU 架构集成到产品中，这将会逐步降低许可证费用，并形成产品差异化。自 2020 年之后公司发布的新产品都搭载了自研的 RISC-V 32 位处理器，2023 年度发布的 ESP32-P4 已实现 RISC-V 双核 400MHz 主频。公司还在进一步研发基于 RISC-V 指令集的更高主频产品线。

AI 应用发展

对于不同的 AI 领域应用，公司支持两类应用方案。

云端方案：公司使用自身的 Wi-Fi 产品进行数据传输，搭配第三方复杂的 AI 算法应用，尤其是云端的 AI 应用。AI 技术未来的应用发展方向会是多方面的，第三方还会针对不同的细分领域深化发展出不同的 AI 应用，与第三方合作，可以各取所长，共赢互利。例如，ESP32-S3 已可对接字节跳动的豆包、OpenAI 的 ChatGPT 或百度的“文心一言”等云端 AI 应用。

端侧方案：将 AI 算法应用在自身的处理器中，研发 AI 处理器与无线连接功能集成的 SoC。例如，在 ESP32-S3 中已经集成了加速神经网络计算和信号处理等工作的向量指令 (vector instructions)。AI 开发者们将可以使用指令优化后的软件库，实现本地的图像识别、语音唤醒和识别等应用。目前公司已同步研发基于 ESP32-S3 芯片的离线语音唤醒/识别的技术，可实现多达 200 条离线命令词，可被广泛应用于智能家居设备，目前已有客户开始订制唤醒词和命令词。新产品 ESP32-P4 也具备边缘 AI 功能。

竞争趋势

在物联网设备市场，由于市场的逐步扩大，会不断吸引新进入者。公司会持续投入研发，以技术为核心竞争力，不断推出性能表现更好的新产品。公司除了不断推出主芯片之外，在软件方面不断完善推出新的应用功能，且云产品 ESP RainMaker 已进入商业化阶段，为客户提供芯片+软件+云的一站式产品服务。

全球化战略

公司在研发环节采用全球化战略，面向全世界招募优秀研发和技术人才。按区域分，2024 年度在中国有 5 个研发中心（上海、无锡、苏州、合肥、深圳），海外有 4 个研发中心（捷克、印度、新加坡和巴西）。

公司业务面向全球市场，我们积极了解下游不同市场客户的需求并为他们提供及时高效的技术服务。各团队的研发职能会有所侧重，但海外团队与中国团队也会交叉职能，并利用网络技术协同办公。

我们的员工股权激励计划也覆盖海外团队，全球团队都遵循共同的企业文化和价值观。

投资与并购战略

公司会持续关注物联网技术类公司的发展动态，并对投资和并购机会持开放的态度。未来的投资会主要着眼于补充技术能力、补充产品线和战略协同三个方面。

(三) 经营计划

适用 不适用

为了更好地实现公司的发展战略，公司将采取以下具体的计划与措施：

(1) 产品开发计划

基于公司的基础技术研发积累，进一步加速堆叠组合成多样的产品矩阵，以满足物联网下游市场多样的细分需求。集中资源做好各细分行业的典型应用，将研发技术快速转化为商业化应用落地，开拓新的利润增长点。

(2) 技术研发计划

公司将围绕“处理+连接”，以市场为导向，进行技术开发和产品创新。以现有研发基础为平台，根据市场需求，研究尚未涉足的无线通信连接技术领域，进行衍生拓展。持续投入 AI 领域的探索型研发，推动 AI 技术应用于物联网领域。

(3) 市场开发规划

公司与众多客户已经形成长期稳定的合作关系。公司将继续对芯片产品及软件平台进行升级，满足物联网行业用户对高集成、低功耗、高安全性、易开发的需求。同时，公司将以技术为驱动力，推动客户尝试新的技术应用，做好技术供应商和服务商，协助生态链客户建立起市场竞争优势。

(4) 人才发展规划

人才是公司发展的核心资源，为了实现公司总体战略目标，公司将不断根据发展阶段进行组织结构调整，制定一系列科学的人力资源开发计划，进一步建立完善的培训、薪酬、绩效和激励机制，形成持续的股权激励计划，最大限度的发挥人力资源的潜力，为公司的可持续发展提供人才保障。

(四) 其他

适用 不适用

第五节 公司治理

一、公司治理相关情况说明

适用 不适用

公司根据《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等法律、法规及规范性文件的要求，建立了由股东会、董事会、监事会和公司管理层组成的较为完善的法人治理机构及运作机制，形成了权力机构、决策机构、监督机构和管理层之间权责明确、运作规范、相互协调、相互制衡的公司治理体系。公司股东会是公司的最高权力机构，董事会是公司的日常决策机构，下设战略委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会及审计委员会四个专门委员会。董事会向股东会负责，对公司经营活动中的重大事项进行审议，并做出决定或提交股东会审议。监事会是公司的监督机

构，负责对公司董事、管理层的行为及公司的财务进行监督。公司总经理由董事会聘任，在董事会的领导下，全面负责公司的日常经营管理活动。

根据相关法律、法规及规范性文件的规定，公司建立并逐步完善了以《公司章程》为核心，包括《股东会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》《独立董事工作制度》《总经理工作细则》《董事会秘书工作细则》《募集资金管理制度》《内部审计管理制度》等制度的公司治理制度体系，明确了股东会、董事会、监事会、总经理及董事会秘书的权责范围和工作程序，为公司的规范化运作提供了制度保证。

（一）股东会运作情况

公司依据法律法规、规范性文件和《公司章程》的规定制定了《股东会议事规则》，切实保证股东会依法规范地行使职权。2024 年公司共召开 4 次股东会，其中年度股东会 1 次，临时股东会 3 次，历次股东会的召集、提案、召开、表决、决议及会议记录均符合法律法规、规范性文件以及《公司章程》《股东会议事规则》的有关规定，充分保障各股东依法行使权利，充分尊重中小股东权益，未发生侵犯中小股东权益的情况。股东会机构和制度的建立及执行，对公司完善公司治理结构和规范公司运作发挥了积极的作用。

（二）董事会运作情况

公司依据法律法规、规范性文件和《公司章程》的规定制定了《董事会议事规则》，以规范董事会的决策程序，促使董事和董事会有效地履行其职责，提高董事会规范运作和科学决策水平。2024 年公司董事会共召开 12 次会议，历次会议的召集、提案、召开、表决、决议及会议记录均符合法律法规、规范性文件以及《公司章程》《董事会议事规则》的有关规定，各位董事依照法律法规和《公司章程》勤勉尽职地履行职责和义务。

公司董事会下设战略委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会及审计委员会四个专门委员会，并相应制定了各专门委员会的工作细则，明确了其权责、决策程序和议事规则，以保证董事会决策的客观性和科学性。

（三）独立董事履职情况

2024 年度，公司独立董事根据《上市公司独立董事管理办法》《董事会议事规则》《独立董事工作制度》及《公司章程》有关规定等相关要求，履行义务，行使权利，积极出席相关会议，认真审议董事会的各项议案，在涉及公司重大事项方面均根据自己的专业知识，充分表达意见，对有关需要独立董事发表事前认可意见或独立意见的事项均按要求发表了相关意见，充分发挥了独立董事的监督作用，为董事会的科学决策提供了依据，切实维护了公司的整体利益和全体股东特别是中小股东的利益。

（四）监事会运作情况

公司依据法律法规、规范性文件和《公司章程》的规定制定了《监事会议事规则》，以规范监事会的运作，确保监事会履行全体股东赋予的职责。监事会根据法律法规、规范性文件以及《公司章程》《监事会议事规则》的规定认真履行职责，对公司经营情况、财务状况以及董事会、高级管理人员履行职责的合法合规性进行了有效监督。2024 年监事会共召开 11 次会议，历次会议的召集、提案、召开、表决、决议及会议记录均符合法律法规、规范性文件以及《公司章程》《监事会议事规则》的有关规定，各位监事依照法律法规和《公司章程》勤勉尽职地履行职责和义务。

（五）信息披露及透明度

公司依照相关法律、法规和《公司章程》的有关规定，真实、准确、完整、及时地披露公司重大信息，避免选择性信息披露情况的发生，维护中小投资者利益。

（六）内幕信息知情人管理

公司依据《内幕信息知情人登记管理制度》，努力将内幕信息的知情者控制在最小范围内，对内幕信息在公开前的报告、传递、编制、审核、披露各环节的内幕信息知情人进行登记，并将按照监管要求将相关内幕信息知情人名单报送备案。

(七) 投资者保护及投资者关系管理工作

公司董事会高度重视投资者关系管理工作，公司高管通过网上网下路演、投资者接待热线和现场接待、上证 e 互动平台、微信公众号“乐鑫董办”等多种方式与投资者进行沟通，增强投资者对公司的了解和信心，与投资者形成良好的互动关系。

公司治理与法律、行政法规和中国证监会关于上市公司治理的规定是否存在重大差异；如有重大差异，应当说明原因

适用 不适用

二、公司就其与控股股东在业务、人员、资产、机构、财务等方面存在的不能保证独立性、不能保持自主经营能力的情况说明

适用 不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事与公司相同或者相近业务的情况，以及同业竞争或者同业竞争情况发生较大变化对公司的影响、已采取的解决措施、解决进展以及后续解决计划

适用 不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事对公司构成重大不利影响的同业竞争情况

适用 不适用

三、股东大会情况简介

会议届次	召开日期	决议刊登的指定网站的查询索引	决议刊登的披露日期	会议决议
2024 年第一次临时股东大会	2024 年 3 月 28 日	www.sse.com.cn	2024 年 3 月 29 日	本次会议共审议了 3 项议案，以上议案全部审议通过，不存在否决议案的情况。具体内容详见公司披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《2024 年第一次临时股东大会决议公告》（公告编号：2024-030）
2023 年年度股东大会	2024 年 4 月 12 日	www.sse.com.cn	2024 年 4 月 13 日	本次会议共审议了 6 项议案，以上议案全部审议通过，不存在否决议案的情况。具体内容详见公司披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《2023 年年度股东大会决议公告》（公告编号：2024-037）
2024 年第二次临时股东大会	2024 年 9 月 5 日	www.sse.com.cn	2024 年 9 月 6 日	本次会议共审议了 1 项议案，以上议案全部审议通过，不存在否决议案的情况。具体内容详见公司披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《2024 年第二次临时股东

				大会决议公告》（公告编号：2024-058）
2024 年第三次临时股东大会	2024 年 11 月 25 日	www.sse.com.cn	2024 年 11 月 26 日	本次会议共审议了 5 项议案，以上议案全部审议通过，不存在否决议案的情况。具体内容详见公司披露于上海证券交易所网站 (www.sse.com.cn) 的《2024 年第三次临时股东大会决议公告》（公告编号：2024-078）

表决权恢复的优先股股东请求召开临时股东大会

适用 不适用

股东大会情况说明

适用 不适用

四、表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况

适用 不适用

五、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

六、董事、监事和高级管理人员的情况

(一) 现任及报告期内离任董事、监事、高级管理人员和核心技术人员持股变动及报酬情况

√适用 □不适用

单位：股

姓名	职务	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	报告期内从公司获得的税前报酬总额（万元）	是否在公司关联方获取报酬
TEO SWEE ANN	董事长、总经理	男	50	2024/11/25	2027/11/24	0	0	0	/	219.88	否
NG PEI CHI	董事	女	48	2024/11/25	2027/11/24	0	0	0	/	224.58	否
王珏	董事、董事会秘书、副总经理	女	42	2024/11/25	2027/11/24	29,789	43,945	14,156	分红送转、股权激励实施	167.71	否
TEO TECK LEONG	董事	男	70	2024/11/25	2027/11/24	0	0	0	/	2.35	否
CHEN MYN 陈敏	独立董事	女	50	2024/11/25	2027/11/24	0	0	0	/	2.35	否
LEE KIAN SOON 李建顺	独立董事	男	50	2024/11/25	2027/11/24	0	0	0	/	2.35	否
LEONG FOO LENG 梁富棧	独立董事	男	49	2024/11/25	2027/11/24	0	0	0	/	2.35	否
蓝宇哲	独立董事（离任）	男	41	2021/11/25	2024/11/24	0	0	0	/	13.75	否
KOU CHUAN KOON	独立董事（离任）	男	50	2021/11/25	2024/11/24	0	0	0	/	13.75	否
LEE SZE CHIN	独立董事	男	50	2021/11/25	2024/11/24	0	0	0	/	13.75	否

	(离任)										
张涵睿	监事会主席、职工代表监事	女	26	2024/11/25	2027/11/24	0	0	0	/	2.30	否
王丽丽	监事	女	33	2024/11/25	2027/11/24	0	0	0	/	6.57	否
张梦钰	监事	女	29	2024/11/25	2027/11/24	0	0	0	/	2.69	否
吕志华	监事会主席、职工代表监事 (离任)	女	29	2021/11/25	2024/11/24	0	0	0	/	34.13	否
王易文	监事(离任)	女	42	2021/11/25	2024/11/24	0	0	0	/	39.50	否
付寒玉	监事(离任)	女	32	2021/11/25	2024/11/24	0	0	0	/	42.90	否
邵静博	财务总监	女	43	2024/11/25	2027/11/24	11,928	16,699	4,771	分红送转	185.96	否
姜江建	核心技术人员	男	38	2010/11/1	不适用	40,202	0	-40,202	分红送转、股权激励实施及二级市场买卖	不适用	否
符运生	核心技术人员	男	42	2010/5/1	不适用	17,465	39,865	22,400	分红送转、股权激励实施	不适用	否
王强	核心技术人员	男	44	2010/7/1	不适用	19,360	20,848	1,488	分红送转、股权激励实施及二级市场买卖	不适用	否
Ivan Grokhotkov	核心技术人员	男	39	2016/4/1	不适用	8,053	12,774	4,721	分红送转、股权激励实施及二级市场买卖	不适用	否
Amey Dattatray	核心技术人员	男	45	2017/8/1	不适用	5,928	5,039	-889	分红送转、	不适用	否

Inamdar									股权激励实施及二级市场买卖		
Kedar Suresh Sovani	核心技术人员	男	45	2017/8/1	不适用	5,728	3,059	-2,669	分红送转、股权激励实施及二级市场买卖	不适用	否
巫建刚	核心技术人员	男	44	2013/3/1	不适用	6,000	8,400	2,400	分红送转、股权激励实施及二级市场买卖	不适用	否
王栋	核心技术人员	男	50	2015/4/1	不适用	9,210	7,734	-1,476	分红送转、股权激励实施及二级市场买卖	不适用	否
合计	/	/	/	/	/	153,663	158,363	4,700	/		/

姓名	主要工作经历
TEO SWEE ANN	2000年3月至2001年4月任 Transilica Singapore Pte Ltd. 设计工程师；2001年5月至2004年5月任 Marvell Semiconductor Inc 高级设计工程师；2004年5月至2007年6月任澜起科技（上海）有限公司技术总监；2008年4月至2018年11月任乐鑫有限首席执行官；2018年11月至今任本公司董事长、总经理。2023年7月当选新加坡工程院院士。
NG PEI CHI	2001年3月至2002年4月任 Realistic Laboratories Ltd. 软件工程师；2002年6月至2004年4月任 Tecnomatix Technologies Ltd. 软件工程师；2004年5月至2010年3月为自由职业者；2010年4月至2018年11月任乐鑫有限综合管理部信息技术组经理；2018年11月至今任本公司董事、综合管理部信息技术组经理。
TEO TECK LEONG	1988年12月至今任 Sin Hong Hardware Pte Ltd. 董事；2003年9月至2020年8月任巨力精密设备制造（东莞）有限公司董事；2004年5月至今任宁波万顺金属制品有限公司董事长；2007年2月至今任 OPT Investment Pte Ltd. 董事；2007年10月至今任 Maritrans Corporation Pte Ltd. 董事长；2007年11月至2023年5月任钜立半导体设备（上海）有限公司董事；2010年2月至今任 SHK Investment Pte Ltd. 董

	事；2010年7月至今任 Shinvest Holding Ltd.（曾用名 Eastgate Technology Ltd.）董事；2011年3月至2021年1月任巨力精密设备制造（株洲）有限公司董事；2013年7月至今任 Sintec Investment Pte Ltd.董事；2018年11月至今任本公司董事；2021年10月至今任 Nexus Smart Pte.Ltd.董事；2021年12月至2023年5月任 VTTS Holding Pte.Ltd.董事。
CHEN MYN 陈敏	2015年6月至2016年3月任 Hang Seng Bank Limited Singapore Branch 客户经理；2016年3月至2016年12月任 Guotai Junan International Singapore Holdings Pte, Limited 投资经理；2016年12月至2021年2月任 Cathay United Bank Singapore Branch 企业金融主管；2021年3月至今任 W Office Investment Pte Ltd 财务总监。2024年11月至今任本公司独立董事。
LEE KIAN SOON 李建 顺	2001年9月至2007年1月任 McKinsey & Company 管理咨询顾问；2007年3月至2014年9月任 Mingly Corporation Singapore Pte. Ltd. 首席执行官；2015年1月至今任 Astral Asset Management Pte. Ltd. 董事、首席执行官；2016年9月至今任 Allkin Singapore Ltd 独立董事；2023年10月至今任 Singapore Chinese High School 独立董事。2024年11月至今任本公司独立董事。
LEONG FOO LENG 梁富棱	2001年1月至2017年2月任 Marvell Technology, Group Ltd. 高级设计经理；2017年3月至2018年2月任 ZPS Pte Ltd 首席工程师；2018年2月至2024年8月任 ST Microelectronics Pte Ltd 无线与快速充电 ASIC 事业部总监；2024年8月至今任 Soitec Microelectronics Singapore Pte. Ltd 边缘人工智能事业部总监/总经理。2024年11月至今任本公司独立董事。
蓝宇哲（离 任）	2006年10月至2008年9月任安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）审计员；2008年10月至2018年6月历任安永（中国）企业咨询有限公司资深顾问、经理、高级经理；2018年7月至2021年4月任布瑞克农业控股（北京）有限公司财务总监；2021年5月至2022年8月任上海首誉企业咨询中心执行董事；2022年10月至今任上海碧蓝航线新能源科技有限责任公司执行董事；2022年11月至今任上海信晨芯企业管理中心（有限合伙）执行事务合伙人；2018年11月至2024年11月任本公司独立董事。
KOH CHUAN KOON（离 任）	2002年6月至2013年6月任 JobsCentral.com.sg 董事；2010年8月至今任 Travelogy.com Pte Ltd.董事；2015年9月至今任 Gilgamesh Pte Ltd.董事；2018年12月至今任 Stretch Capital Pte. Ltd.董事；2022年6月至今任 Tradesocio Pte Ltd.董事；2018年11月至2024年11月任本公司独立董事。
LEE SZE CHIN（离 任）	2002年5月至2007年4月任新加坡资讯通信发展管理局处长；2007年5月至2010年6月任新加坡驻上海总领事馆信息产业处副领事；2010年7月至2012年10月任新加坡驻上海总领事馆信息产业处领事；2012年11月至2014年5月任新加坡资讯通信发展管理局司长；2014年6月至2015年7月任 Applied Mesh Pte Ltd. 首席运营官兼首席技术官；2015年8月至2016年11月任 8Sian Media Pte Ltd. 副总裁；2018年5月至2019年12月任 IVIDEOSMART PTE LTD. 董事兼首席执行官；2020年1月至2021年8月任 IVIDEOSMART PTE LTD. 董事；2020年1月至2020年10月担任 ESSE PI PTE LTD. 首席执行官；2020年11月至今任 ESSE PI PTE LTD. 董事兼首席执行官；2018年11月至2024年11月任本公司独立董事。
徐欣（离	1999年6月至2003年3月任美国微软公司微软全球技术中心事业部总经理；2003年3月至2010年2月任上海微创软件有限公司副总

任)	裁；2010年3月至2011年3月任上海数融信息科技有限公司总经理；2011年3月至2014年3月任尼尔森（中国）有限公司大中华区资深总监；2014年3月至2016年1月任贝塔斯曼集团欧唯特（中国）有限公司中国区副总裁；2016年1月至今任上海复星创富投资管理股份有限公司董事总经理、硅谷联席首代、联席总裁；2020年9月至今任复星开心购（海南）科技有限公司董事；2020年9月至今任复星开心购（深圳）科技有限公司董事长；2021年2月至今任广州市玄武无线科技股份有限公司董事；2021年3月至今任复星开心购（海南）电子商务有限公司董事长；2021年3月至今任深圳前海复星瑞哲资产管理有限公司董事、总经理；2018年11月至2023年6月任本公司董事。
张涵睿	2023年7月至今任乐鑫科技证券事务部管理培训生。2024年11月至今任本公司职工代表监事和监事会主席。
王丽丽	2018年4月至2020年5月任上海市锦天城律师事务所律师；2020年6月至今任本公司法务经理。2024年11月至今任本公司监事。
张梦钰	2020年7月至2022年8月任大信会计师事务所（特殊普通合伙）上海分所审计员、中级审计员；2022年9月至今任本公司财务BP。2024年11月至今任本公司监事。
吕志华（离任）	2018年11月至今任乐鑫科技集团财务管理培训生、财务BP。2020年8月至2024年11月任本公司职工代表监事和监事会主席。
王易文（离任）	2004年7月至2007年12月任上海宁宁特种装备有限公司会计；2008年1月至2011年7月任上海宁宁酒店设备工程有限公司成本会计、会计主管；2011年8月至2014年7月任上海瀚艺服饰有限公司财务经理；2014年11月至2018年11月任乐鑫有限财务主管；2018年11月至今任本公司财务主管；2021年11月至2024年11月任本公司监事。
付寒玉（离任）	2013年8月至2016年7月任昌硕科技（上海）有限公司采购工程师；2016年7月至2017年4月任华勤技术有限公司采购工程师；2017年4月至2017年11月任上海天马微电子有限公司采购专员；2018年4月至2018年11月任乐鑫有限采购专员；2018年11月至今历任本公司采购BP、采购经理；2021年11月至2024年11月任本公司监事。
王珏	2005年5月至2010年4月历任安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）审计员、高级审计员；2010年5月至2014年7月历任上海磐石投资管理有限公司高级投资经理、投资总监；2010年7月至2019年5月任上海磐石容银创业投资管理有限公司监事；2010年7月至2021年7月任上海磐石容银创业投资有限公司监事；2010年11月至今任上海米花投资管理有限公司执行董事；2012年5月至2019年4月任乌鲁木齐磐石新泓股权投资管理有限公司监事；2014年8月至2018年11月任乐鑫有限市场拓展总监、董事会秘书；2018年11月至今任本公司副总经理、董事会秘书；2023年6月至今任本公司董事。
邵静博	2003年7月至2006年7月历任比亚迪股份有限公司财务管培生、会计主管；2006年7月至2010年5月任华为技术有限公司海外部财务经理；2010年6月至2013年4月任奥布赖恩管道科技有限公司财务总监；2013年4月至2015年10月历任慧科讯业（北京）网络科技有限公司高级财务经理、财务总监；2015年11月至2018年1月任中准会计师事务所（特殊普通合伙）上海分所咨询师；2018年1月至2018年11月任乐鑫有限财务总监；2018年11月至今任本公司财务总监。

姜江建	2009年3月至2010年3月任杭州品茗工程造价软件有限公司软件工程师；2010年4月至2010年11月任浙江奥维通科技股份有限公司软件工程师；2010年11月至2011年11月任琪鑫瑞软件工程师；2011年12月至2018年11月历任乐鑫有限软件工程师、研发部软件组经理、总监；2018年11月至今任乐鑫集团研发部软件组通讯固件开发总监。
符运生	2007年5月至2008年4月任江西电信有限公司无线中心工程师；2008年5月至2010年4月任晶晨半导体（上海）有限公司工程师；2010年5月至2018年11月历任乐鑫有限研发部数字组工程师、设计经理、总监；2018年11月至今任乐鑫集团研发部数字系统开发总监。
王强	2006年7月至2009年7月任澜起科技（上海）有限公司模拟设计工程师；2009年7月至2010年7月任艾萨华科技（上海）有限公司模拟设计工程师；2010年7月至2018年11月历任乐鑫有限研发部高级模拟开发工程师、模拟设计经理；2018年11月至今任乐鑫集团研发部模拟系统开发总监。
Ivan Grokhotkov	2010年3月至2011年4月任圣彼得堡州立大学航空设备实验室首席软件工程师；2011年4月至2013年10月任ZAO “Intel A/O”软件工程师；2013年10月至2016年3月任OOO Pitersoftware 高级软件工程师；2016年4月至2018年11月历任乐鑫有限研发部软件平台开发经理、软件平台开发总监，2018年11月至今历任乐鑫集团研发部软件平台开发总监、软件平台副总裁。
Amey Dattatray Inamdar	2002年6月至2003年7月任 Calsoft India Pvt. Ltd.工程师；2003年8月至2007年7月任 Kernel Solutions Pvt. Ltd.工程师；2007年8月至2017年6月任 Marvell India Pvt. Ltd.工程师经理；2017年8月至2018年3月任本公司子公司 ESP Inc 市场开发技术总监；2018年4月至今任乐鑫集团市场开发技术总监。
Kedar Suresh Sovani	2002年6月至2003年8月任 Calsoft India Pvt. Ltd.工程师；2003年10月至2007年6月任 Kernel Solutions Pvt. Ltd.高级工程师；2007年8月至2017年6月任 Marvell India Pvt. Ltd.工程师经理；2017年8月至2018年3月任本公司子公司 ESP Inc 应用平台总监；2018年4月至今任乐鑫集团应用平台总监。
巫建刚	2006年9月至2009年5月任无锡华润矽科微电子有限公司系统软件开发工程师；2009年5月至2013年3月任无锡中科龙泽信息科技有限公司嵌入式软件开发经理；2013年3月至今任乐鑫集团嵌入式软件开发工程师、产品应用开发经理、产品应用开发副总监、总监。
王栋	1998年8月至1999年3月任苏州仪表元件厂软件工程师；1999年3月至2006年10月任上海震旦办公设备有限公司研发经理；2006年10月至2011年9月任创新科技(中国)有限公司研发总监；2011年9月至2015年4月任上海琥智数码科技有限公司副总裁，2015年4月至2018年11月历任乐鑫有限研发部软件应用总监、硬件应用总监，2018年11月至今任乐鑫集团研发部硬件应用总监。

其它情况说明

√适用 □不适用

公司董事长、总经理、核心技术人员 TEO SWEE ANN 先生通过乐鑫香港间接持有公司股票 4,501.61 万股，报告期内因公司分红送转新增持有 1,321.89 万股，通过二级市场减持 125 万股；公司董事 TEO TECK LEONG 先生通过 Shinvest 间接持有公司股票 51.18 万股，报告期内因公司分红送转新增持有 33.76 万股，通过二级市场减持 125 万股；公司董事、董事会秘书、副总经理王珏女士通过股权激励及二级市场买入直接持有公司股票 4.39 万股，通过乐鲑投资间接持有公司股票 1.30 万股，报告期内因公司分红送转新增持有 0.37 万股，因股权激励新增持有公司股票 0.22 万股；公司财务总监邵静博女士通过持有公司股票 1.67 万股，报告期内除因公司分红送转新增持 0.48 万股外，无其他持股变动。

(二) 现任及报告期内离任董事、监事和高级管理人员的任职情况

1、在股东单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
TEO SWEE ANN	乐鑫香港	董事	2014 年 11 月	/
	Impromptu	董事	2014 年 9 月	/
	ESP Tech	董事	2014 年 9 月	/
	ESP Investment	董事	2014 年 10 月	/
TEO TECK LEONG	Shinvest Holding Ltd.	董事	2010 年 7 月	/
王珏	上海米花投资管理有 限公司	执行董事	2010 年 11 月	/
在股东单位任职情况的说明	无			

2、在其他单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
TEO TECK LEONG	Sin Hong Hardware Pte Ltd.	董事	1988 年 12 月	/
	OPT Investment Pte Ltd.	董事	2007 年 2 月	/
	Maritrans Corporation Pte Ltd.	董事长	2007 年 10 月	/
	SHK Investment Pte Ltd.	董事	2010 年 2 月	/
	Sintec Investment Pte Ltd.	董事	2013 年 7 月	/
	宁波万顺金属制品有限公司	董事长	2004 年 5 月	/
	Nexus Smart Pte.Ltd.	董事	2021 年 10 月	/
CHEN MYN 陈敏	W Office Investments Pte. Ltd	CFO	2021 年 3 月	/
LEE KIAN SOON 李建顺	Astral Asset Management	首席执行官	2015 年 1 月	/
	Allkin Singapore Ltd	独立董事	2016 年 9 月	
	Singapore Chinese High School	独立董事	2023 年 10 月	
LEONG FOO LENG 梁富棱	Soitec Microelectronics Singapore Pte. Ltd	Edge AI Business Unit Director/General Manager	2024 年 8 月	/
蓝宇哲（离 任）	上海碧蓝航线新能源科技有 限责任公司	执行董事	2022 年 10 月	/
	上海信晨芯企业管理中心 （有限合伙）	执行事务合伙 人	2022 年 11 月	/
KOH CHUAN KOON（离任）	Gilgamesh Pte Ltd.	董事	2015 年 9 月	/
	Travelogy.com Pte Ltd.	董事	2010 年 8 月	/
	StretchCapital Pte.Ltd.	董事	2018 年 12 月	/
	Tradesocio Pte Ltd.	董事	2022 年 6 月	/

LEE SZE CHIN（离任）	ESSE PI PTE LTD.	董事、首席执行官	2020 年 1 月	/
在其他单位任职情况的说明	无			

（三） 董事、监事、高级管理人员和核心技术人员报酬情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

董事、监事、高级管理人员报酬的决策程序	根据本公司章程，公司薪酬与考核委员会对董事和高级管理人员的薪酬政策和方案进行研究和审查，高级管理人员的薪酬方案由董事会批准后执行；董事、监事的薪酬方案由董事会批准后提交股东会通过后执行。		
董事在董事会讨论本人薪酬事项时是否回避	是		
薪酬与考核委员会或独立董事专门会议关于董事、监事、高级管理人员报酬事项发表建议的具体情况	2024 年 3 月 22 日召开第二届董事会薪酬与考核委员会第十次会议，审议通过《关于审议<公司高级管理人员 2024 年度薪酬方案>的议案》。 2024 年 11 月 25 日召开 2024 年第三次临时股东大会，审议通过《关于制定公司董事、监事薪酬标准的议案》。		
董事、监事、高级管理人员报酬确定依据	独立董事 CHEN MYN 陈敏女士、LEE KIAN SOON 李建顺先生、LEONG FOO LENG 梁富棱先生及非独立董事 TEO TECK LEONG 张德隆先生津贴标准为新加坡元 4,400 元整（含税）/月；TEO SWEE ANN 张瑞安先生、NG PEI CHI 黄佩琪女士、王珏女士根据其在公司担任的具体管理职务，按公司相关薪酬与绩效考核管理制度领取薪酬，不再另行领取董事津贴。监事张涵睿女士、王丽丽女士、张梦钰女士根据其担任的具体管理职务，按公司相关薪酬与绩效考核管理制度领取薪酬，并按人民币 2,000 元整（含税）/月的标准另行领取津贴。高级管理人员薪酬由基本薪酬、年终奖金两部分构成，其中基本薪酬系高管人员根据职务等级及职责每月领取的基本报酬，年终奖金根据年度经营及考核情况发放。		
董事、监事和高级管理人员报酬的实际支付情况	本报告期内，公司董事、监事、高级管理人员报酬的实际支付与公司披露的情况一致。		
报告期末全体董事、监事和高级管理人员实际获得的报酬合计	976.86		
报告期末核心技术人员实际获得的报酬合计	1,920.09		

（四） 公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员变动情况

√适用 □不适用

姓名	担任的职务	变动情形	变动原因
蓝宇哲	独立董事	离任	任期届满离任

KOH CHUAN KOON	独立董事	离任	任期届满离任
LEE SZE CHIN	独立董事	离任	任期届满离任
CHEN MYN 陈敏	独立董事	聘任	换届选举
LEE KIAN SOON 李建顺	独立董事	聘任	换届选举
LEONG FOO LENG 梁富棱	独立董事	聘任	换届选举
吕志华	职工代表监事和监事会主席	离任	任期届满离任
王易文	监事	离任	任期届满离任
付寒玉	监事	离任	任期届满离任
张涵睿	职工代表监事和监事会主席	聘任	换届选举
王丽丽	监事	聘任	换届选举
张梦钰	监事	聘任	换届选举

(五) 近三年受证券监管机构处罚的情况说明

□适用 √不适用

(六) 其他

□适用 √不适用

七、报告期内召开的董事会有关情况

会议届次	召开日期	会议决议
第二届董事会第二十三次会议	2024-01-29	会议审议通过如下议案： 1、《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》
第二届董事会第二十四次会议	2024-03-12	会议审议通过如下议案： 1、《关于审议<公司 2024 年限制性股票激励计划（草案）>及其摘要的议案》 2、《关于审议<公司 2024 年限制性股票激励计划实施考核管理办法>的议案》 3、《关于提请股东大会授权董事会办理公司 2024 年限制性股票激励计划相关事宜的议案》 4、《关于提请召开公司 2024 年第一次临时股东大会的议案》
第二届董事会第二十五次会议	2024-03-22	会议审议通过如下议案： 1、《关于审议<2023 年度董事会工作报告>的议案》 2、《关于审议<2023 年度董事会审计委员会履职报告>的议案》 3、《关于审议<2023 年度总经理工作报告>的议案》 4、《关于审议<2023 年度独立董事述职报告>的议案》 5、《关于审议<2023 年年度报告>及摘要的议案》 6、《关于审议<2023 年度利润分配及资本公积转增股本预案>的议案》 7、《关于审议<2023 年度内部控制评价报告>的议案》 8、《关于审议<2023 年度募集资金存放与使用情况专项报告>的议案》

		<p>9、《关于审议<公司高级管理人员 2024 年度薪酬方案>的议案》</p> <p>10、《关于审议公司计提存货跌价准备的议案》</p> <p>11、《关于审议公司 2024 年度使用自有闲置资金购买理财产品的议案》</p> <p>12、《关于公司 2020 年第一期限限制性股票激励计划首次授予部分第四个归属期归属条件未成就并作废已授予但尚未归属的限制性股票的议案》</p> <p>13、《关于公司 2021 年限制性股票激励计划首次授予部分第三个归属期归属条件未成就并作废已授予但尚未归属的限制性股票的议案》</p> <p>14、《关于公司 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期归属条件未成就并作废已授予但尚未归属的限制性股票的议案》</p> <p>15、《关于公司 2023 年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》</p> <p>16、《关于公司 2023 年第二期限限制性股票激励计划第一个归属期符合归属条件的议案》</p> <p>17、《关于公司<2023 年度环境、社会和公司治理(ESG)报告>的议案》</p> <p>18、《关于变更公司注册资本并修订公司章程的议案》</p> <p>19、《关于<会计师事务所履职情况评估报告>的议案》</p> <p>20、《关于<董事会审计委员会对会计师事务所履行监督职责情况报告>的议案》</p> <p>21、《关于<2024 年度“提质增效重回报”行动方案>的议案》</p> <p>22、《关于提请召开公司 2023 年年度股东大会的议案》</p>
第二届董事会第二十六次会议	2024-03-28	<p>会议审议通过如下议案：</p> <p>1、《关于向 2024 年限制性股票激励计划激励对象首次授予限制性股票的议案》</p>
第二届董事会第二十七次会议	2024-04-18	<p>会议审议通过如下议案：</p> <p>1、《关于审议<2024 年第一季度报告>的议案》</p>
第二届董事会第二十八次会议	2024-05-14	<p>会议审议通过如下议案：</p> <p>1、《关于调整 2019 年、2020 年第一期、2021 年、2022 年、2023 年、2023 年第二期、2023 年第三期、2024 年限制性股票激励计划授予价格及授予/归属数量的议案》</p>
第二届董事会第二十九次会议	2024-07-29	<p>会议审议通过如下议案：</p> <p>1、《关于审议<2024 年半年度报告>及摘要的议案》</p> <p>2、《关于首次公开发行股票部分募投项目结项并注销募集资金专项账户的议案》</p> <p>3、《关于审议<2024 年半年度募集资金存放与使用情况专项报告>的议案》</p> <p>4、《关于<公司 2024 年度提质增效重回报专项行动方案的半年度评估报告>的议案》</p>

第二届董事会第三十次会议	2024-08-20	会议审议通过如下议案： 1、《关于变更公司注册资本并修订公司章程的议案》 2、《关于制定公司部分管理制度的议案》 3、《关于提请召开公司 2024 年第二次临时股东大会的议案》
第二届董事会第三十一次会议	2024-10-15	会议审议通过如下议案： 1、《关于公司 2023 年第三期限限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》
第二届董事会第三十二次会议	2024-10-23	会议审议通过如下议案： 1、《关于审议<2024 年第三季度报告>的议案》 2、《关于向 2024 年限制性股票激励计划激励对象授予预留限制性股票的议案》
第二届董事会第三十三次会议	2024-11-07	会议审议通过如下议案： 1、《关于公司董事会换届选举暨提名第三届董事会非独立董事的议案》 2、《关于公司董事会换届选举暨提名第三届董事会独立董事的议案》 3、《关于制定公司董事、监事薪酬标准的议案》 4、《关于修订公司章程及部分管理制度的议案》 5、《关于提请召开公司 2024 年第三次临时股东大会的议案》
第三届董事会第一次会议	2024-11-25	会议审议通过如下议案： 1、《关于选举公司第三届董事会董事长的议案》 2、《关于选举第三届董事会各专门委员会委员的议案》 2.1《关于选举第三届董事会战略委员会委员的议案》 2.2《关于选举第三届董事会提名委员会委员的议案》 2.3《关于选举第三届董事会审计委员会委员的议案》 2.4《关于选举第三届董事会薪酬与考核委员会委员的议案》 3、《关于聘任公司高级管理人员的议案》 3.1《关于聘任 TEO SWEE ANN 张瑞安先生为公司总经理的议案》 3.2《关于聘任王珏女士为公司副总经理的议案》 3.3《关于聘任邵静博女士为公司财务总监的议案》 3.4《关于聘任王珏女士为公司董事会秘书的议案》 4、《关于聘任公司证券事务代表的议案》

八、董事履行职责情况

(一) 董事参加董事会和股东大会的情况

董事姓名	是否独立董事	参加董事会情况						参加股东大会情况
		本年应参	亲自	以通讯	委托	缺席	是否连续两	
								出席股

		加董事会 次数	出席 次数	方式参 加次数	出席 次数	次数	次未亲自参 加会议	东大会 的次数
TEO SWEE ANN 张瑞安	否	12	12				否	4
NG PEI CHI 黄佩 琪	否	12	10	2			否	4
TEO TECK LEONG 张德隆	否	12	10	2			否	4
王珏	否	12	12				否	4
蓝宇哲（离任）	是	11	11				否	4
LEE SZE CHIN （离任）	是	11	11				否	4
KOH CHUAN KOON	是	11	11				否	4
CHEN MYN 陈敏	是	1	1				否	1
LEE KIAN SOON 李建顺	是	1	1				否	1
LEONG FOO LENG 梁富棱	是	1	1				否	1

连续两次未亲自出席董事会会议的说明

适用 不适用

年内召开董事会会议次数	12
其中：现场会议次数	10
通讯方式召开会议次数	
现场结合通讯方式召开会议次数	2

(二) 董事对公司有关事项提出异议的情况

适用 不适用

(三) 其他

适用 不适用

九、董事会下设专门委员会情况

适用 不适用

(一) 董事会下设专门委员会成员情况

专门委员会类别	成员姓名
战略委员会	TEO SWEE ANN 张瑞安先生、LEE KIAN SOON 李建顺先生、LEONG FOO LENG 梁富棱先生
审计委员会	CHEN MYN 陈敏女士、NG PEI CHI 黄佩琪女士、LEE KIAN SOON 李建顺先生

提名委员会	LEE KIAN SOON 李建顺先生、LEONG FOO LENG 梁富棱先生、 TEO SWEE ANN 张瑞安先生
薪酬与考核委员会	LEONG FOO LENG 梁富棱先生、CHEN MYN 陈敏女士、TEO TECK LEONG 张德隆先生

(二) 报告期内战略委员会召开 2 次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2024-03-22	第二届董事会战略委员会第五次会议	1、《关于审议<2023 年度环境、 社会和公司治理 (ESG)报告》	公司 2023 年度企业 社会责任报告真实、 准确、完整，符合 相关规则要求。
2024-11-07	第二届董事会战略委员会第六次会议	1、《关于开展 2024 年度 ESG 报告相关事宜的 议案》	提议建立 ESG 小组 开展可持续发展和 ESG 相关工作。

(三) 报告期内审计委员会召开 6 次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2024-03-22	第二届董事会 审计委员会第 十二次会议	1、《关于审议<2023 年年度报告> 及摘要的议案》 2、《关于审议<2023 年年度利润 分配及资本公积转增股本预案> 的议案》 3、《关于审议<2023 年度内部控 制评价报告>的议案》 4、《关于审议<2023 年度董事会 审计委员会履职报告>的议案》 5、《关于审议<2023 年度募集资 金存放与实际使用情况的专项报 告>的议案》 6、《关于审议<2023 年度内部审 计工作报告>的议案》 7、《关于计提存货跌价准备的议 案》 8、《关于<会计师事务所履职情况 评估报告>的议案》 9、《关于<董事会审计委员会对会 计师事务所履行监督职责情况报 告>的议案》	公司 2023 年年度报告真实、 准确、完整，不存在欺诈、 舞弊行为及重大错报的情 况，也不存在重大会计差错 调整、重大会计政策及估计 变更、涉及重要会计判断的 事项和导致非标准无保留 意见审计报告的事项。
2024-04-18	第二届董事会 审计委员会第 十三次会议	1、《关于审议<2024 年第一季度 报告>的议案》	公司 2024 年第一季度报告 真实、准确、完整，符合相 关法规及规则要求。

2024-07-29	第二届董事会 审计委员会第 十四次会议	1、《关于审议<2024 年半年度报告>及摘要的议案》 2、《关于首次公开发行股票部分募投项目结项并注销募集资金专项账户的议案》 3、《关于审议<2024 年半年度募集资金存放与使用情况专项报告>的议案》	公司 2024 年半年度报告真实、准确、完整，符合相关法规及规则要求；部分募投项目募集资金投资总额已投入完毕，不涉及节余募集资金的使用，不存在损害公司股东特别是中小股东利益的情形；公司在募集资金存放与使用过程中的相关决策程序合法、有效，不存在募集资金存放与使用违规的情形。
2024-08-20	第二届董事会 审计委员会第 十五次会议	1、《关于制定<会计师事务所选聘制度>的议案》	
2024-10-23	第二届董事会 审计委员会第 十六次会议	1、《关于审议<2024 年第三季度报告>的议案》	公司 2023 年第三季度报告真实、准确、完整，符合相关法规及规则要求。
2024-11-07	第二届董事会 审计委员会第 十七次会议	1、《关于审议<2025 年内部审计工作计划>的议案》	公司 2024 年度内部审计工作计划与公司的整体战略目标和风险管理需求相一致，符合公司内部审议工作的标准，审计委员会审议后予以通过。

(四) 报告期内提名委员会召开 1 次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2024-11-07	第二届董事会提名委员会第三次会议	1、《关于公司董事会换届选举暨提名第三届董事会非独立董事的议案》 2、《关于公司董事会换届选举暨提名第三届董事会独立董事的议案》	审核并同意公司控股股东提名的非独立董事和独立董事，提名方式和程序、提名人资格符合《公司法》《公司章程》以及其他相关法律法规的规定。

(五) 报告期内薪酬与考核委员会召开 7 次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2024-03-12	第二届董事会薪酬与考核委员会第九次会议	1、《关于审议<公司 2024 年限制性股票激励计划（草案）>及其摘要的议案》 2、《关于审议<公司 2024 年限制性股票激励计划实施考核管理办法>的议案》	公司 2024 年股票激励计划有利于公司的持续发展，不存在损害公司及全体股东利益的情形。
2024-03-22	第二届董事会薪酬与考核委员会第十次会议	1、《关于审议<公司高级管理人员 2024 年度薪酬方案>的议案》 2、《关于公司 2023 年限制性股票激励	薪酬与考核委员会根据《公司章程》《薪酬与考核委员会工

		<p>计划首次授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》</p> <p>3、《关于公司 2023 年第二期限限制性股票激励计划第一个归属期符合归属条件的议案》</p> <p>4、《关于公司 2020 年第一期限限制性股票激励计划首次及预留授予部分第四个归属期归属条件未成就并作废已授予但尚未归属的限制性股票的议案》</p> <p>5、《关于公司 2021 年限制性股票激励计划首次及预留授予部分第三个归属期归属条件未成就并作废已授予但尚未归属的限制性股票的议案》</p> <p>6、《关于公司 2022 年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期归属条件未成就并作废已授予但尚未归属的限制性股票的议案》</p>	<p>作细则》等制度，结合经营规模等实际情况并参照行业薪酬水平，制定关于公司高级管理人员的薪酬标准。</p> <p>对公司 2023 年、2023 年第二期、2020 年第一期、2021 年、2022 年限制性股票激励计划对应的归属期是否符合归属条件进行核查。</p>
2024-03-28	第二届董事会薪酬与考核委员会第十一次会议	1、《关于向 2024 年限制性股票激励计划激励对象首次授予限制性股票的议案》	对公司 2024 年股票激励计划的授予条件是否成就进行核查。
2024-05-14	第二届董事会薪酬与考核委员会第十二次会议	1、《关于调整 2019 年、2020 年第一期、2021 年、2022 年、2023 年、2023 年第二期、2023 年第三期、2024 年限制性股票激励计划授予价格及授予/归属数量的议案》	
2024-10-15	第二届董事会薪酬与考核委员会第十三次会议	1、《关于公司 2023 年第三期限限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》	对公司 2023 年第三期限限制性股票激励计划的归属条件是否成就进行核查。
2024-10-23	第二届董事会薪酬与考核委员会第十四次会议	1、《关于向 2024 年限制性股票激励计划激励对象授予预留限制性股票的议案》	对公司 2024 年限制性股票激励计划预留部分的授予条件是否成就进行核查。
2024-11-07	第二届董事会薪酬与考核委员会第十五次会议	1、《关于制定公司董事、监事薪酬标准的议案》	薪酬与考核委员会根据《公司章程》《薪酬与考核委员会工作细则》等制度，结合经营规模等实际情况并参照行业薪酬水平，制定关于公司董事、监事的薪酬标准

(六) 存在异议事项的具体情况□适用 不适用**十、监事会发现公司存在风险的说明**□适用 不适用

监事会对报告期内的监督事项无异议。

十一、报告期末母公司和主要子公司的员工情况**(一) 员工情况**

母公司在职员工的数量	385
主要子公司在职员工的数量	385
在职员工的数量合计	770
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	0
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数
生产人员	61
销售人员	67
技术人员	553
财务人员	20
行政人员	69
合计	770
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
博士研究生	10
硕士研究生	377
本科	290
专科	41
高中及以下	52
合计	770

(二) 薪酬政策√适用 不适用

公司根据当地法律法规在全球雇佣员工，并为员工提供具有竞争力的薪酬激励，以吸引当地优秀的人才。公司实行薪酬福利预算管理，根据战略发展规划制定人才编制与成本预算，通过不断优化人员结构配置、薪酬激励体系，提升员工积极性与效率，为社会创造更多价值。公司基于整体的薪酬福利框架，根据所在地不同、人员类别不同，设置不同的薪酬激励体系：

- 1、薪酬激励应考虑当地的市场情况和法律法规；
- 2、管理团队、技术骨干和业务骨干：由固定薪资、项目奖金、年度绩效奖金、股票激励计划组成；
- 3、其他员工：由固定薪资、项目奖金和年度绩效奖金组成。

(三) 培训计划√适用 不适用

公司根据战略目标、经营目标和岗位技能要求，制定年度培训计划，持续跟进与改善，使公司培训可以有序、有效开展，推动公司战略目标的实现。公司不断增加培训预算，优化培训内

容，推动内外训相结合，鼓励自我阅读的成长模式。内训上，定期规划、组织并跟进各部门进行部门内及跨部门间的专业培训；外训上，由合作培训机构提供专业的培训服务；同时公司积极推进读书计划，鼓励员工自主学习。

(四) 劳务外包情况

适用 不适用

十二、利润分配或资本公积金转增预案

(一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

1、根据中国证监会《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》《上海证券交易所股票上市规则》《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》的有关规定，公司已在《公司章程》中明确了利润分配的原则及形式、现金分红政策、利润分配方案的决策程序和机制及利润分配政策的调整等内容。

2、公司第三届董事会第四次会议审议通过了 2024 年度利润分配及资本公积转增股本预案如下：

1) 公司拟向全体股东每 10 股派发现金红利 6 元（含税）。截至董事会决议日，公司总股本为 112,200,431 股，扣除回购专用证券账户中股份数 2,251,613 股后的剩余股份总数为 109,948,818 股，以此计算合计拟派发现金红利 65,969,290.80 元（含税）。本次现金分红金额占 2024 年合并报表归属于上市公司股东的净利润的 19.44%。

2) 公司拟以资本公积向全体股东每 10 股转增 4 股。截至董事会决议日，公司总股本为 112,200,431 股，扣除回购专用证券账户中股份数 2,251,613 股后的剩余股份总数为 109,948,818 股，合计转增 43,979,527 股，转增后公司总股本增加至 156,179,958 股（具体以中国证券登记结算有限责任公司登记为准）。

如在利润分配及资本公积转增股本预案公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，公司应分配股数（总股本扣除公司回购专用证券账户股份余额）发生变动的，拟维持每股分配（转增）的比例不变，相应调整分配（转增）的总额，并将另行公告具体调整情况。

本次利润分配及资本公积金转增股本预案尚需提交股东会审议。

(二) 现金分红政策的专项说明

适用 不适用

是否符合公司章程的规定或股东大会决议的要求	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
分红标准和比例是否明确和清晰	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
相关的决策程序和机制是否完备	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

(三) 报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正，但未提出现金利润分配方案预案的，公司应当详细披露原因以及未分配利润的用途和使用计划

适用 不适用

(四) 本报告期利润分配及资本公积金转增股本预案

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

每 10 股送红股数（股）	0
每 10 股派息数（元）（含税）	6
每 10 股转增数（股）	4
现金分红金额（含税）	65,969,290.80
合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	339,323,927.38
现金分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率（%）	19.44
以现金方式回购股份计入现金分红的金额	88,774,988.96
合计分红金额（含税）	154,744,279.76
合计分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率（%）	45.60

(五) 最近三个会计年度现金分红情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

最近一个会计年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	339,323,927.38
最近一个会计年度母公司报表年度末未分配利润	360,402,684.08
最近三个会计年度累计现金分红金额（含税）(1)	144,230,531.80
最近三个会计年度累计回购并注销金额(2)	
最近三个会计年度现金分红和回购并注销累计金额(3)=(1)+(2)	144,230,531.80
最近三个会计年度年均净利润金额(4)	190,950,555.81
最近三个会计年度现金分红比例（%）(5)=(3)/(4)	75.53
最近三个会计年度累计研发投入金额	1,231,133,118.66
最近三个会计年度累计研发投入占累计营业收入比例(%)	26.13

十三、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响**(一) 股权激励总体情况**

√适用 □不适用

1.报告期内股权激励计划方案

单位：元 币种：人民币

计划名称	激励方式	标的股票数量	标的股票数量占比(%)	激励对象人数	激励对象人数占比(%)	授予标的股票价格
2019 年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	199,620	0.1779	21	2.73	43.59
2020 年第一期限制性股票激励计划	第二类限制性股票	140,598	0.1253	145	18.83	65.02
2021 年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	733,042	0.6533	207	26.88	65.64

2022 年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	1,041,015	0.9278	139	18.05	83.86
2023 年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	86,893	0.0774	22	2.86	42.14
2023 年第二期限限制性股票激励计划	第二类限制性股票	771,602	0.6877	53	6.88	27.86
2023 年第三期限限制性股票激励计划	第二类限制性股票	90,778	0.0809	6	0.78	45.36
2024 年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	1,195,434	1.0654	167	21.69	35.00

注 1：标的股票数量已剔除截至报告期末失效作废的股票部分。

注 2：授予标的股票价格为截至报告期末因权益分派调整后的价格。

注 3：标的股票数量占比的计算公式分母及激励对象人数占比的计算公式分母均为报告期末数。

2.报告期内股权激励实施进展

√适用 □不适用

单位：股

计划名称	年初已授予股权激励数量	报告期新授予股权激励数量	报告期内可归属/行权/解锁数量	报告期内已归属/行权/解锁数量	授予价格/行权价格（元）	期末已获授予股权激励数量	期末已获归属/行权/解锁股份数量
2019 年限制性股票激励计划	24,800		34,720	34,720	43.59		199,620
2020 年第一期限限制性股票激励计划	7,260		7,665	7,665	65.02		140,598
2021 年限制性股票激励计划	255,405		20,093	20,093	65.64	298,035	435,007
2022 年限制性股票激励计划	734,837				83.86	964,038	76,977
2023 年限制性股票激励计划	62,478		43,733	43,733	42.14	43,160	43,733
2023 年第二期限限制性股票激励计划	551,130		231,481	231,481	27.86	540,121	231,481
2023 年第三期限限制性股票激励计划	67,434		45,389	45,389	45.36	45,389	45,389

励计划							
2024 年限制性股票激励计划		1,225,338			35.00	1,195,434	

注 1：已获授予股权激励数量为剔除已归属/行权/解锁/失效/作废情形的剩余有效授予数量。

注 2：授予价格/行权价格（元）列示的是截至报告期末因权益分派调整后的价格。

注 3：报告期内可归属/行权/解锁数量为截止期末的有效数量。

3.报告期内股权激励考核指标完成情况及确认的股份支付费用

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

计划名称	报告期内公司层面考核指标完成情况	报告期确认的股份支付费用
2021 年限制性股票激励计划	已达到当期考核指标	159.75
2022 年限制性股票激励计划	已达到当期考核指标	484.79
2023 年限制性股票激励计划	已达到当期考核指标	213.53
2023 年第二期限限制性股票激励计划	已达到当期考核指标	1,597.11
2023 年第三期限限制性股票激励计划	已达到当期考核指标	149.50
2024 年限制性股票激励计划	已达到当期考核指标	1,161.46
合计	/	3,766.13

(二) 相关激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

员工持股计划情况

适用 不适用

其他激励措施

适用 不适用

(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员报告期内被授予的股权激励情况

1.股票期权

适用 不适用

2.第一类限制性股票

适用 不适用

3.第二类限制性股票

适用 不适用

单位：股

姓名	职务	年初已获授予限制性股票数量	报告期新授予限制性股票数量	限制性股票的授予价格（元）	报告期内可归属数量	报告期内已归属数量	期末已获授予限制性股票数量	报告期末市价（元）
王珏	董事、董事会秘书、副总经理	4,671	10,920	35.00	2,240	2,240	15,219	218.00
邵静博	财务总监	3,089	12,376	35.00	-	-	16,701	218.00
姜江建	核心技术人员	43,190	13,384	35.00	10,139	10,139	63,711	218.00
符运生	核心技术人员	69,062	25,032	35.00	15,414	15,414	92,470	218.00
王强	核心技术人员	29,563	25,760	35.00	8,744	8,744	58,403	218.00
Ivan Grokhotkov	核心技术人员	17,132		/	3,360	3,360	9,051	218.00
Amey Dattatray Inamdar	核心技术人员	21,775		/	2,240	2,240	25,523	218.00
Kedar Suresh Sovani	核心技术人员	25,663		/	2,240	2,240	30,286	218.00
巫建刚	核心技术人员	20,246	10,864	35.00	6,481	6,481	32,728	218.00
王栋	核心技术人员	10,167	7,112	35.00	840	840	20,506	218.00
合计	/	244,558	105,448	/	51,698	51,698	364,598	/

注 1：已获授予限制性股票数量为剔除已归属/失效/作废情形的剩余有效授予数量。

注 2：限制性股票的授予价格为截至报告期末因权益分派调整后的价格。

注 3：报告期内可归属数量为截止期末的有效数量。

（四）报告期内对高级管理人员的考评机制，以及激励机制的建立、实施情况

适用 不适用

根据公司《高管人员薪酬管理暂行办法》，董事会薪酬与考核委员会负责拟定薪酬计划或方案，并对公司高级管理人员进行年度绩效考评，提出年度绩效奖金方案，经董事会批准后实施；独立董事对公司薪酬制度执行情况进行监督，对高级管理人员的薪酬发表审核意见。报告期内，公司根据高级管理人员薪酬方案，结合公司年度经营业绩目标达成情况以及个人绩效差异上下浮动。为了进一步建立、健全公司长效激励机制，吸引和留住优秀人才，充分调动公司核心团队的积极性，有效地将股东利益、公司利益和核心团队个人利益结合在一起，使各方共同关注公司的长远发展，在充分保障股东利益的前提下，按照收益与贡献对等的原则，公司制定并实施 2024 年限制性股票激励计划。

十四、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

适用 不适用

内容详见公司于 2025 年 3 月 22 日在上交所网站披露的《乐鑫信息科技（上海）股份有限公司内部控制评价报告》。

报告期内内部控制存在重大缺陷情况的说明

适用 不适用

十五、报告期内对子公司的管理控制情况

适用 不适用

公司坚持集团统一规范管理，通过宣导培训和完善制度，确保子公司的各项流程设计合理且执行有效，提高子公司的管理水平，促使集团总部与子公司形成协同效应；同时公司以风险管理为导向，结合行业特性和公司实际情况，评估各公司存在的风险，通过风险预警和积极响应机制，最大程度地规避风险，形成事前防范、事中监控、事后评估的管理闭环，促使各公司各项工作有序开展。

十六、内部控制审计报告的相关情况说明

适用 不适用

内容详见公司于 2025 年 3 月 22 日在上交所网站披露的《乐鑫信息科技（上海）股份有限公司内部控制审计报告》。

是否披露内部控制审计报告：是

内部控制审计报告意见类型：标准的无保留意见

十七、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用

十八、其他

适用 不适用

第六节 环境、社会责任和其他公司治理

一、董事会有关 ESG 情况的声明

公司致力于建立健全 ESG 工作机制，努力与社会和环境和谐相融，创造长期稳定的社会、环境以及企业价值。公司董事会是 ESG 事宜的最高负责及决策机构，对公司的 ESG 策略及汇报承担全部责任。为有效履行董事会对环境、社会和管治事务的管理和监督责任，公司战略委员会具体负责并落实董事会各项 ESG 决议，审视 ESG 风险，负责公司具体 ESG 事宜的执行与推进，并定期向董事会沟通汇报工作进度。公司重视 ESG 信息披露相关工作，由董事会监管 ESG 报告准备过程，审阅年度 ESG 报告，确保信息披露的真实性与有效性。具体信息详见公司同日披露的《乐鑫科技 2024 年度环境、社会和公司治理(ESG)报告》。

二、环境信息情况

是否建立环境保护相关机制	是
--------------	---

报告期内投入环保资金（单位：万元）

(一) 是否属于环境保护部门公布的重点排污单位是 否

公司主营业务为集成电路的设计及销售，并不直接从事具体生产制造行为，公司主营业务不属于国家规定的重污染行业，其生产经营活动不涉及环境污染情形，不涉及相关的环境污染物及处理设施。公司无噪声污染、无工艺废水；固体废弃物主要为生活垃圾，由当地环卫部门统一清运，生活污水排入市政污水管网后由污水处理厂集中处理。

(二) 报告期内因环境问题受到行政处罚的情况

无

(三) 资源能耗及排放物信息适用 不适用

公司处于 IC 行业的设计环节，不涉及产品制造，因此主要的能源消耗来自于办公运营、人员通勤等方面。为有效推进低碳运营，我们于 2021 年第一次对公司的碳排放足迹进行追踪，并通过量化的结果来进一步推进执行节能减排举措。

公司在日常运营中会产生各种类型的电子垃圾，包括使用的服务器、存储设备和网络设备，员工使用的电脑、显示器和其他电子设备以及用于测试和其他目的各项电子产品。我们通过有资质的专业电子垃圾供应商合作，以确保正确跟踪、处理和回收我们的电子垃圾。

更多内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站 (www.sse.com.cn) 的《乐鑫科技 2024 年度环境、社会和公司治理 (ESG) 报告》。

1、 温室气体排放情况适用 不适用

我们重视全球气候变化带来的风险。由乐鑫的业务特点决定，我们的碳排放主要来自《温室气体核算体系 (GHG Protocol)》范畴二和范畴三所定义的办公场所外购电力及员工差旅和酒店住宿。我们统计了 2024 年度集团各办公点的外购电力、员工差旅公里数、上游运输和配送公里数、工厂生产碳排放等数据，进行了企业碳排放估算。2024 年度，乐鑫碳排放量总计（范畴一&范畴二）为 1,268.45 吨，人均碳排放量（范畴一&范畴二）为 1.96 吨；碳排放量（可统计的范畴三）为 8,717.51 吨。

2、 能源资源消耗情况适用 不适用

公司处于 IC 行业的设计环节，不涉及产品制造，因此主要的能源消耗来自于办公运营、人员通勤等方面。2024 年，集团水资源使用量为 206.70 吨。

为减少资源消耗，我们通过改善包装设计减少包装材料、改用环保材料、增加包装可回收性等以持续提高资源利用效率。小订单的外箱包装或尾盘的外箱包装原本使用可装 5 个 pizza 盒的大外箱，内部空缺用空 pizza 盒填充，此方案会造成较多的包装浪费。为减少不必要的浪费，乐鑫在报告期内针对此类订单改进使用可装 2 个 pizza 盒的小外箱。全年节省包装盒面积超过 1,500m²，节省纸箱总重量达 1.37 吨。

3、 废弃物与污染物排放情况适用 不适用

2024 年，公司有害废弃物处理量为 38.00 千克，垃圾处理量总计 35.26 万升，灯具回收数量约 100 个，废纸回收量约 290 千克。为尽可能减少电子废弃物，公司设计了库存管理程序，定期回收员工不再使用的物品，以实现更有效的管理与重复使用。对符合一定条件的便携式办公电脑和其他电子产品，经员工申请可转让给员工个人使用，尽量延长其生命周期。此外，我们通过专业的废弃物处理公司合作，对园区日常废弃物进行合规处理，减少废弃物填埋，最大程度减少对环境的负面影响。

4、 公司环保管理制度等情况

适用 不适用

为全面贯彻并推进党中央 2030 年前实现碳达峰、2060 年前实现碳中和的重大战略部署，为合理配置和利用能源、资源，提高其利用率，减少浪费，降低产品的成本及减少环境影响，保证公司的可持续发展，公司制定了环境物质管理规范。此外，公司积极倡导全体员工节能减排，低碳生活和工作，具体包括电能管理，原材料管理，办公耗材管理等。

(四) 在报告期内为减少其碳排放所采取的措施及效果

是否采取减碳措施	是
减少排放二氧化碳当量（单位：吨）	
减碳措施类型（如使用清洁能源发电、在生产过程中使用减碳技术、研发生产助于减碳的新产品等）	研发生产助于减碳的新产品；面向员工持续低碳宣导，通过能源管理、资源管理与废弃物管理，减少对办公环境的负面影响；通过优化供应链管理，降低制造与运输环节对环境的影响。

具体说明

适用 不适用

更多内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站 (www.sse.com.cn) 的《乐鑫科技 2024 年度环境、社会和公司治理 (ESG) 报告》。

(五) 碳减排方面的新技术、新产品、新服务情况

适用 不适用

通过技术创新应对环境挑战

在设计芯片的流程中，工程师融入了环保概念，针对使用情景减少不必要的能耗。乐鑫丰富的解决方案可以让用户结合具体的使用情景配置不同的功耗模式，满足下游差异化需求的同时，协助下游设备厂商通过整机产品的严格功耗认证测试要求。

乐鑫的芯片组高度集成，最大限度地减少了产品的额外组件，如电阻器、电容器、电感器、开关、巴伦器以及电源管理芯片等，减少了印刷电路板的浪费，也降低了有害废弃物的产生。

智能化技术辐射下游行业

报告期内，客户群体进一步扩大，乐鑫的产品成功进入更多下游市场，如工业控制、教育、医疗、农业、车联网、能源管理等市场，进一步推动了低功耗芯片市场的普及。

1) 能源管理

乐鑫产品广泛应用于能源管理领域，用户通过使用嵌入乐鑫芯片的智能插座、电表及其他能源监测设备，可以实时监控并智能优化家庭、商业、光伏、储能等不同场景的用电情况，减少能源浪费。例如在家居场景中，采用乐鑫产品的智能插座，用户可以通过手机远程控制插座的开关，监测家电实时能耗数据，设定定时开关等功能。用户长时间不在家时，可以通过智能插座断开非必要设备的电源，避免能源浪费。在工业场景中，制造企业可以通过在生产设备中嵌入乐鑫

产品的方式实时监测生产线上的能耗数据，经过数据分析，企业可以识别高能耗设备并优化其运行模式，达到降耗的目的。在车联网场景中，乐鑫产品可用于智能充电桩，提供数据传输和远程管理等功能，实现动态调节、预约充电和故障诊断，帮助优化电网负载，提升能源使用效率。

应用这样的能源管理方案，可以帮助减少不必要的能源消耗，提升社会整体的能源利用率，进一步推动社会向低碳能源结构的转型。

2) 智慧农业

乐鑫产品可以用于建立智能农业系统，监测和调节室内温度。通过使用乐鑫产品连接各种传感器，可以搭建智能化农业系统。以人工智能和机器学习技术为基础，整合先进图像识别技术后，能够采集农作物生长的各项关键数据。这些数据可以通过 Wi-Fi 传输到云端或本地服务器，分析得出农作物的生长状态，并反馈相应调整应对措施。例如，当土壤中的特定营养物质低于理想水平时，系统可以自动释放适量的肥料或营养补充剂，保证植物健康生长。

同时，这项技术还可以应用于病虫害的早期预警，实现对农田的实时监测，在帮助农场主提高产量和质量的同时降低管理成本。

更多内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站 (www.sse.com.cn) 的《乐鑫科技 2024 年度环境、社会和公司治理 (ESG) 报告》。

(六) 有利于保护生态、防治污染、履行环境责任的相关信息

适用 不适用

乐鑫专注于研发低能耗的绿色技术，希望通过科技创新节约能源，帮助用户减少能源消耗和材料浪费。通过低功耗、高度集成的芯片组，我们最大限度地减少了产品的额外组件，如电阻器、电容器、电感器、开关、巴伦器以及电源管理芯片等，同时还减少了印刷电路板的浪费。

乐鑫还关注环境与生态，重视当前全球气候变化对生态环境与物种生存的影响。公司参照国际自然保护联盟濒危物种红色名录 (Red List of Species™) 启动了一项濒危物种保护计划，以濒危物种名称命名部分开发板，提醒开发者用户关注濒危物种，并向国际自然保护联盟进行捐赠，以支持物种的多样性保护。这也代表了公司对物联网领域下游应用百花齐放、开发者们创意迭出的美好期许。

(七) 应对全球气候变化所采取的措施及效果

适用 不适用

我们依据《中国企业可持续发展报告指南》(CASS-ESG 6.0)、全球可持续发展标准委员会发布的《可持续发展报告标准》(GRI Standards)，以及《国际财务报告可持续披露准则第 2 号：气候相关披露》(IFRS S2)等权威指导，构建了一套系统化的气候风险与机遇识别与分析框架。通过深入研究公开资料、结合自身情况，并在公司内部管理层会议上开展讨论，我们识别出了与气候相关的潜在风险与机遇。

ESG 工作组紧密结合国内外气候变化政策的最新动态，同时充分考虑公司的实际情况，从多个维度对识别出的气候风险进行深入分析，提出了切实可行的应对策略，以确保公司能够有效应对气候挑战，把握发展机遇。

更多内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站 (www.sse.com.cn) 的《乐鑫科技 2024 年度环境、社会和公司治理 (ESG) 报告》。

三、社会责任工作情况

(一) 主营业务社会贡献与行业关键指标

更多内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站 (www.sse.com.cn) 的《乐鑫科技 2024 年度环境、社会和公司治理 (ESG) 报告》。

(二) 从事公益慈善活动的类型及贡献

类型	数量	情况说明
对外捐赠		
其中：资金（万元）	36.52	向国际自然保护联盟捐款、教育资助
物资折款（万元）	30.02	向高校及开发者捐赠开发板

1. 从事公益慈善活动的具体情况

√适用 □不适用

公司积极参与社会公益活动，支持教育事业的发展。公司通过课程物资支持、组织 ESP-Jumpstart 物联网技术公益培训、构建优质实习基地等不同形式，服务于初级开发者。并与多所高校开展多层次的校企合作。

公司关注环境与生态，以濒危物种的名字命名部分开发板，提醒开发者用户关注濒危物种，并向国际自然保护联盟 (IUCN) 进行捐赠，以支持物种的多样性保护。同时也代表了公司对物联网领域下游应用百花齐放、开发者们创意迭出的美好期许。

2. 巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

□适用 √不适用

具体说明

□适用 √不适用

(三) 股东和债权人权益保护情况

报告期内，公司按照《公司法》《证券法》等有关法律、法规和规范性文件的要求，不断完善公司法人治理结构，注重公司的规范化运营。以《公司章程》为基础，建立健全内部各项管理制度，形成以股东会、董事会、监事会为主体结构的决策与经营体系，公司三会的召集、召开、表决程序均符合相关规定。报告期内，公司严格履行信息披露义务，做到信息披露工作的真实、准确、及时、完整，同时向所有投资者公开披露信息，保证所有股东均有平等的机会获得信息。公司按照分红政策的要求制定分红方案，重视对投资者的合理投资回报，以维护广大股东合法权益。

(四) 职工权益保护情况

公司遵守《劳动法》《劳动合同法》等法律、法规和规范性文件的要求，不断健全人力资源管理体系、完善薪酬及激励机制，通过劳动合同签订和社会保险全员覆盖等方式，对员工的薪酬、福利、工作时间、休假、劳动保护等员工权益进行了制度规定和有力保护。公司坚持以人为本，推崇自由、开放、合作与创新的工作氛围，为员工提供安全、舒适的工作环境，关注员工身心健康。此外，公司为员工提供多样化的培训和管理与技术双通道的职业发展路径，助力员工成长。

员工持股情况

员工持股人数（人）	324
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	42.08

员工持股数量（万股）	536.87
员工持股数量占总股本比例（%）	4.78

注：上述持股情况为截至报告期末，公司在职工通过限制性股票激励计划已获授予股权激励有效数及公司部分员工通过乐鲠投资间接持有公司股份的合计。

（五）供应商、客户和消费者权益保护情况

公司建立并执行了完整规范的采购内控管理制度，对采购流程、存货管理、供应商选定等事项进行了明确的规定。公司相关部门之间相互联动，定期根据客户提供的订单预测及库存情况制定采购计划，确保产品交期及时、产品质量可控、存货水平合理。公司通过综合评估潜在供应商的生产能力、生产工艺、交货周期、产品质量控制等方面指标，选择符合要求的晶圆制造、封装测试及模组生产供应商进行合作，并建立了长期稳定的合作关系，在产品交货期、产品质量控制、技术保密等方面均形成了合同化、标准化、常态化的约束，均得到了较高的保障，能够充分保障供应商、客户和消费者的合法权益。

（六）产品安全保障情况

公司采用 Fabless 经营模式，从事集成电路的研发、设计和销售以及相关的软件开发与销售，生产制造环节由晶圆制造、封装测试企业和模组制造商代工完成。

公司一直坚持为客户提供优质的产品与服务，严格把控产品质量，注重产品安全，高度重视产品设计、销售及委外生产环节的质量管理，建立了完善系统的质量控制体系，先后通过了 ISO9001:2015 质量管理体系认证和 GB/T29490-2013 知识产权管理体系认证，确保各道工序的过程质量控制。

公司主要产品是物联网芯片和模组，符合 REACH、RoHS、Prop65、Halogen Free、CFSI 等多项认证标准。截止本报告出具之日，公司产品未产生任何安全事故。

（七）知识产权保护

公司在自主研发和外部合作中均非常重视知识产权，设计了一整套知识产权管理体系，包括知识产权规划与布局、专利培训机制、专利奖惩机制、专利申请和评审机制、外部合作管理策略。我们严格执行以上管理方法，激励研发人员知识创新，有效规避知识产权风险。该管理体系已获得 GB/T29490-2013 知识产权管理体系认证，并持续通过年度审核。

知识产权成果日常管理

公司知识产权部门与各个研发部门不定期开展有关技术方案评审的 workshop，以评估技术方案的创新性以及适合的保护方式。2024 年，累计开展 workshop 约 20 次，输出评审、查新报告 30 余份。

乐鑫注重对自身品牌以及商标权利的保护。报告期内，公司就市场上出现的假冒模组，积极开展维权行动。

（八）数据安全与隐私保护情况

乐鑫科技非常重视公司信息安全与数据隐私保密。依据相关的法律法规和要求，考虑行业特点及业务需求，公司围绕 ISO 27001 标准建立了全面的信息安全管理系统策略组合，确保与信息安全相关的资源、技术、管理等因素处于受控状态，保护 IT 资产免受未经授权的访问或攻击，最大限度防范各类安全事故或人为破坏，保证公司信息的保密性、完整性和可用性，以确保各项业务的连续性。

公司根据法律法规的要求完善数据合规的工作，致力于负责任地处理个人数据并使数据更加安全，确保公司收集的个人信息得到最大程度的保护。我们的网络安全和数据隐私政策符合中国

《个人信息保护法》以及欧盟《通用数据保护条例 (GDPR)》的原则与精神，并提供了关于如何收集、使用、处理和转移个人数据的信息，比如：

- 面向终端用户的隐私政策，主要适用于 ESP RainMaker 产品，旨在保护用户的个人隐私；
- 面向潜在客户与开发者的隐私政策，主要适用于在市场推广活动中搜集的个人信息；
- 公司内部数据隐私政策的集合，包括员工隐私政策和求职者隐私政策，重点关注数据的保留、销毁和加密。

我们至少每年对公司和面向客户的网络进行第三方渗透测试，并定期扫描服务器、应用程序、端点和网络设备是否存在漏洞。所有被确定为关键、高或中等风险的问题都得到及时补救。公司 IT 部门每月检查设施的使用状况，定期对相应系统及数据库进行备份，以确保关键业务过程不中断或能够及时恢复，并确保信息的可用性。此外，公司不定期发布提醒，以加强员工对包括网络钓鱼诈骗邮件在内的非法链接的风险意识。2024 年度，公司共开展了 17 场与信息安全相关的培训，100% 的新员工均已完成年度信息安全意识培训活动。

随着业务的增长，公司与信息安全相关的环境愈加复杂，公司也将持续评估和调整安全措施，完善信息安全的相关培训，以满足日益增长的企业信息安全需求。

安全事件响应

物联网的安全事件是一种长期持续存在的威胁，乐鑫高度重视此类问题，有完善的制度和公开的文档说明安全事件的处理流程。

无论是内部或是外部人员发现了问题，都可以通过网页、邮箱等多种方式进行报告。对于验证后确实存在的漏洞，对应部门会尽快提出修复或缓解措施，并积极部署。完成纠正后，我们会在官网发布公告，包括调查结果、影响、缓解措施以及未来的安全增强计划，并确保其他的修复能够同步部署至软件堆栈中，如 ESP-IDF。

(九) 推动科技创新情况

在科技驱动的半导体芯片设计领域，持续创新是企业保持竞争力的关键。乐鑫科技始终致力于技术升级与新品开发，以满足快速变化的市场需求。在确保财务稳健的前提下，公司长期坚持技术自研，不断加大研发投入。近年来，通过高效运用研发资金，乐鑫实现了产品矩阵的持续丰富与优化，并取得了营业额的稳定增长，彰显了乐鑫以科技创新推动可持续发展的长期承诺。

详情请参见“第四节 管理层讨论与分析（四）核心技术与研发进展”及同日披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《乐鑫科技 2024 年度环境、社会和公司治理 (ESG) 报告》。

(十) 遵守科技伦理情况

法务团队与研发团队根据法律法规的要求完善公司数据合规的工作，致力于负责任地处理个人数据并使数据更加安全，确保公司收集的个人信息得到最大程度的保护。

我们不断完善我们的网络安全和数据隐私政策，这些政策符合中国《个人信息保护法》以及欧盟《通用数据保护条例 (GDPR)》的原则与精神，并提供了关于我们如何收集、使用、处理和转移个人数据的信息。

(十一) 在承担社会责任方面的其他情况

适用 不适用

公司主动承担并践行社会责任，专注于低能耗的绿色技术研发，希望通过科技创新节约能源。坚持技术开源与共享，为全世界的客户与开发者提供卓越的 AIoT 技术。

四、其他公司治理情况

(一) 党建情况

√适用 □不适用

报告期内，公司组织开展系统党建情况自查自纠工作，开展“学党史、践初心、启征程”主题教育系列活动。进一步从公司表现优秀的员工中发展党员、积极分子，加强公司党员队伍，积极开展优秀党员评选和优秀基层党组织创建活动，使党建工作在促进公司发展发挥重要作用。

(二) 投资者关系及保护

类型	次数	相关情况
召开业绩说明会	5	具体详见 2024 年 4 月 19 日、2024 年 8 月 7 日、2024 年 9 月 19 日、2024 年 11 月 13 日在上证路演中心 (roadshow.sseinfo.com) 的路演活动，及“乐鑫董办”视频号 2024 年 10 月 23 日举办的直播业绩说明会。
借助新媒体开展投资者关系管理活动	100+	通过“乐鑫董办”公众号发布一百余篇图文并茂的推文，从文化、产品、技术、生态等多维度信息带领投资人了解乐鑫科技；并通过“乐鑫董办”视频号举办 2024 年第三季度业绩说明会
官网设置投资者关系专栏	√是 □否	详见公司网站 www.espressif.com

开展投资者关系管理及保护的具体情况

√适用 □不适用

乐鑫科技始终致力于优化投资者沟通机制，提升信息透明度，于 2024 年初正式创立公众号“乐鑫董办”，并于同年 9 月开通视频号账号，打造了一个向投资者和潜在投资者全方位展示乐鑫科技的专属平台，从文化、产品、技术、生态等多个维度展现企业风貌。截至公告日，“乐鑫董办”公众号累计发布百余篇图文并茂的高质量推文，内容包含投资者交流、开发者社群、教育生态、企业社会责任、共生优势、智能应用等多个板块。借助微信视频号的直播功能，乐鑫实现了信息传播更广泛的投资者覆盖。目前，乐鑫董办已成功举办 2024 年第三季度业绩说明会和 2024 年度业绩预告交流会，累计观看人数突破 7,000 人。直播过程中，公司董事会秘书与财务负责人不仅详细解读最新经营业绩和财务数据，还特别设立连麦问答环节，无论机构投资者还是中小投资者均可连线，高管团队在合规框架内就投资者关注的问题进行交流。

在中国经济转型升级与资本市场深化发展的背景下，市值管理已成为上市公司战略规划的重要组成部分。乐鑫科技始终专注主业，持续提升经营效率与盈利能力，以坚实的基本面支撑公司长期价值，实现股东回报的稳步增长。公司通过稳定的业绩增长，坚持以基本面驱动市值增长，通过透明的信息披露与投资者沟通，让市场充分理解公司的长期价值。自 2022 年 6 月起，公司已实施 4 期股份回购计划。截至报告期末，累计回购股份 252.84 万股，占发布回购结果公告时总股本的比例为 3.13%，用于支付资金的总额已超人民币 2.35 亿元。公司 2023 年度权益分派以股权登记日登记的总股本扣除公司回购专用证券账户中股份 78,261,241 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利人民币 10.00 元（含税），同时以资本公积向全体股东每 10 股转增 4 股，派发现金红利共计人民币 7,826.12 万元（含税），累计向股东派发现金红利（不含回购金额）达 3.17 亿元。

此外，公司密切关注二级市场走势、财经媒体报道及社交平台舆论，对市场热点保持高度警觉，主动甄别并澄清不实信息，维护公司声誉，防止误导投资者。面对市场热点和短期波动，乐鑫始终保持理性，专注核心研发与长期运营，坚持以长期价值视角衡量公司成长，避免误导投资者陷入短期炒作或情绪波动。

乐鑫投资者关系团队高度重视投资者诉求，通过上证 e 互动、公众号、官网投资者关系专区等多渠道收集投资者意见，并持续优化沟通方式。官网特设“投资者咨询”板块，公开投资者关系团队专属邮箱，并提供快捷反馈表单，提升信息沟通效率，确保投资者的疑问和建议得到及时回应。

其他方式与投资者沟通交流情况说明

适用 不适用

报告期内，公司高度重视与投资者的互动与沟通，致力于保护投资者的合法权益，积极搭建多元化的沟通平台，确保所有类型的投资者都能够平等、充分地获取信息并表达意见。为此，公司组织了两场专门面向私募基金的 Open Day 活动，邀请了多家私募基金的经理们亲临公司，实地考察并参观公司运营和发展情况。在活动期间，投资者与公司管理层进行了面对面的深入交流，充分了解公司战略、经营模式以及未来发展规划。

公司始终认为，投资者关系管理是公司治理的重要组成部分。未来，公司将继续通过业绩说明会、路演、投资者热线、线上互动平台等多种形式，进一步拓宽与投资者的沟通渠道，倾听市场声音，传递公司价值，持续提升投资者关系管理水平，为所有投资者创造长期、稳定的回报。

(三) 信息披露透明度

适用 不适用

公司依照相关法律、法规和《公司章程》的有关规定，真实、准确、完整、及时地披露公司重大信息，避免选择性信息披露情况的发生，维护中小投资者利益。

(四) 机构投资者参与公司治理情况

适用 不适用

报告期内，公司共召开 4 次股东大会，其中机构投资者参与投票 4 次，参与率 100%。

(五) 反商业贿赂及反贪污机制运行情况

适用 不适用

为了规范公司所有员工的职业行为，防治舞弊，公司出台了《反舞弊与举报投诉管理办法》，由董事会和审计委员会负责公司反舞弊行为的指导工作，并指定审计部为公司反舞弊工作常设机构，定期向审计委员会、董事会汇报反舞弊工作并听取其工作指导，要求所有员工不得做出收受和支付贿赂或回扣，非法使用公司资产，贪污、挪用、盗窃公司资产等违法违规手段来谋取不当经济利益，否则将视其严重程度给予相应的处罚、处分，行为触犯法律的，移送司法机关依法处理。

公司对诚信经营的长期承诺意味着避免一切形式的腐败。公司的反腐败实践主要涉及员工为合乎道德地开展业务并保持与客户和政府合作的能力所采取的步骤。公司特别强调员工须做出合乎道德的决定，绝不参与贿赂或内幕交易，避免利益冲突，以合乎道德的方式开展竞争，遵守国际贸易法规。为了保护乐鑫科技的声誉，公司制定了多项与这些问题相关的政策，并要求员工遵守这些政策。

公司在反腐败风险管理方面采取多管齐下的方法，该方法建立在稳健的流程和程序之上，包括内部监督和定期的外部第三方审查。内部审计团队对公司遵守选定的反腐败相关政策和程序的情况进行定期审计。公司每年聘请独立的审计机构来审计内部控制计划、政策和程序，其结果连同改进建议将与公司审计委员会讨论并向董事会报告。同时，公司希望我们的合作伙伴遵守与反腐败相关的所有法律法规，并定期向他们传达这一期望。我们在新供应商、分销商和经销商开展

合作之前对其进行反腐败筛查和调查，并对现有供应商、分销商和经销商进行定期、基于风险的调查。

更多内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站 (www.sse.com.cn) 的《乐鑫科技 2024 年度环境、社会和公司治理 (ESG) 报告》。

(六) 其他公司治理情况

适用 不适用

第七节 重要事项

一、承诺事项履行情况

(一)公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内或持续到报告期内的承诺事项

√适用 □不适用

承诺背景	承诺类型	承诺方	承诺内容	承诺时间	是否有履行期限	承诺期限	是否及时严格履行	如未能及时履行应说明未完成履行的具体原因	如未能及时履行应说明下一步计划
与首次公开发行股票相关的承诺	股份限售	实际控制人 Teo Swee Ann、发行人控股股东乐鑫香港及境外控股型公司 ESP Tech 、 ESP Investment 、 Impromptu	承诺人在公司首次公开发行股票前所持公司股票在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于公司首次公开发行股票时的发行价。如果因公司派发、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，上述发行价须按照证券交易所的有关规定作相应调整。如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，上述发行价须按照证券交易所的有关规定作相应调整。	2019 年 3 月 28 日	是	锁定期满后两年内	是	不适用	不适用
	股份限售	公司董事长、总经理、核心技术人员 Teo Swee Ann	本人在离任后 6 个月内，不转让本人所持有的公司股份；本人所持首次公开发行股票前已发行股份在锁定期满后 2 年内减持的，减持价格不低于首次公开发行股票的发行价；本人担任公司董事、高级管理人员期间，每年转让的股份不超过上一年末所持有的公司股份总数的 25%；作为公司核心技术人员，本人所持首次公开发行股票前已发行股份的限售期满之日起 4 年内，每年转让的首次公开发行股票前已发行股份不得超过公司上市时所持公司首次公开发	2019 年 3 月 28 日	是	锁定期满后两年内	是	不适用	不适用

		票前已发行股份总数的 25%，减持比例可以累积使用；若因派发现金红利、送股、转增股本等原因进行除权、除息的，上述股份价格、股份数量按规定做相应调整。						
股份限售	公司核心技术人员姜江建、符运生	本人在离任后 6 个月内，不转让本人所持有的公司股份；作为公司核心技术人员，本人所持首次公开发行股票前已发行股份的限售期满之日起 4 年内，每年转让的首次公开发行股票前已发行股份不得超过公司上市时所持公司首次公开发行股票前已发行股份总数的 25%，减持比例可以累积使用；若因派发现金红利、送股、转增股本等原因进行除权、除息的，上述股份价格、股份数量按规定做相应调整。	2019 年 3 月 28 日	是	不适用	是	不适用	不适用
股份限售	公司副总经理、董事会秘书王珏	本人在离任后 6 个月内，不转让本人所持有的公司股份；本人担任公司高级管理人员期间，每年转让的股份不超过上一年末所持有的公司股份总数的 25%；若因派发现金红利、送股、转增股本等原因进行除权、除息的，上述股份价格、股份数量按规定做相应调整。	2019 年 3 月 28 日	是	不适用	是	不适用	不适用
股份限售	核心技术人员王强、巫建刚	本人在离任后 6 个月内，不转让本人所持有的公司股份；作为公司核心技术人员，本人所持首次公开发行股票前已发行股份的限售期满之日起 4 年内，每年转让的首次公开发行股票前已发行股份不得超过公司上市时所持公司首次公开发行股票前已发行股份总数的 25%，减持比例可以累积使用。	2019 年 3 月 28 日	是	不适用	是	不适用	不适用
其他	控股股东乐鑫香港及境外控股型公司 ESP Tech、ESP Investment、Impromptu、实际控制人 Teo Swee Ann	①乐鑫香港作为公司的控股股东，力主通过长期持有发行人股份以实现和确保对公司的控制权，进而持续地分享公司的经营成果。承诺人将按照中国法律、法规、规章及监管要求持有股份，并将严格履行首次公开发行股票招股说明书中披露的关于承诺人所持股份锁定承诺。②承诺人在持有股份的锁定期满后两年内减持公司股份的，减持价格不低于公司首次公开发行股票时的发行价，且每年减持数量不超过届时承诺人持股总数的 10%。如果因发行人派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，	2019 年 3 月 28 日	是	锁定期满后两年内	是	不适用	不适用

		上述发行价和减持股份数量须按照证券交易所的有关规定作相应调整。③承诺人减持股份的方式应符合相关法律、法规、规章及证券交易所规则的规定，减持方式包括但不限于二级市场竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等。④在承诺人实施减持股份时且承诺人仍为持有公司 5%以上股份的股东时，承诺人至少提前三个交易日予以公告，并积极配合公司的公告等信息披露工作；承诺人计划通过证券交易所集中竞价交易减持股份的，应当在首次卖出的 15 个交易日前按照相关规定预先披露减持计划。⑤证券监管机构、证券交易所等有权部门届时若修改前述减持规定的，承诺人将按照届时有效的减持规定依法执行。						
其他	乐鑫科技、实际控制人 Teo Swee Ann、控股股东乐鑫香港	本次公开发行完成后，如本次公开发行的招股说明书及其他信息披露材料被中国证监会、证券交易所或司法机关认定为有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的，对判断发行人是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，公司、控股股东及实际控制人将依法从投资者手中回购及购回本次公开发行的股票以及已转让的限售股。本次公开发行完成后，如公司被中国证监会、证券交易所或司法机关认定以欺骗手段骗取发行注册的，公司、控股股东及实际控制人将依法从投资者手中回购及购回本次公开发行的股票以及已转让的限售股。	2019 年 3 月 28 日	否	不适用	是	不适用	不适用
其他	乐鑫科技、实际控制人 Teo Swee Ann、控股股东乐鑫香港	(1) 保证公司本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形；(2) 如公司不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的，公司将在中国证监会等有权部门确认后五个工作日内启动股份购回程序，购回公司本次公开发行的全部新股。	2019 年 3 月 28 日	否	不适用	是	不适用	不适用
其他	乐鑫科技	公司承诺通过如下措施努力提高公司的盈利能力与水平，以填补被摊薄的即期回报，增强公司持续回报能力。(1) 积极拓展公司主营业务，增强持续盈利能力本次公开发行完成后，公司资金实力增	2019 年 3 月 28 日	否	不适用	是	不适用	不适用

		<p>强，净资产规模扩大，资产负债率下降，从而提升了公司的抗风险能力和持续经营能力。在此基础上，公司将通过募集资金投资项目大力拓展主营业务，进一步提高产品性能，提升品牌知名度和美誉度，扩大市场份额和销售规模，增强公司持续盈利能力，提高股东回报。（2）加强公司内部控制建设，提高日常经营效率公司将努力加强内部控制建设，继续完善并优化经营管理和投资决策程序，提高日常经营效率。具体而言，公司将继续改善采购、研发、销售、管理等环节的流程，进一步提高公司整体经营效率，节省各项成本费用，全面有效地控制公司经营管理风险，提高经营业绩。（3）加快募投项目建设进度，提高资金使用效率，公司募集资金投资项目符合公司发展战略和国家产业政策，具有良好的市场前景和经济效益。本次募集资金到位前，公司将根据实际情况以自有资金或银行贷款等方式先行投入，加快募集资金投资项目建设进度，争取早日实现预期收益，提高股东回报。同时，公司将严格执行《募集资金管理制度》，加强对募集资金的管理，确保募集资金专款专用，防范募集资金使用风险，保障投资者的利益。（4）完善利润分配政策，优化投资回报机制公司根据《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》及《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》的相关要求，制定了《公司章程（草案）》和《公司未来三年股东分红回报规划》，就公司股利分配政策、利润分配方案和利润分配形式、上市后的分红回报规划和机制等内容作出具体规定。本次发行完成后，公司将严格执行利润分配规章制度的相关规定，充分保障中小股东的利益，并将结合公司实际经营情况，不断优化投资回报机制，保证利润分配政策的连续性和稳定性。</p>							
其他	<p>控股股东乐鑫香港及境外控股型公司 ESP Tech、</p>	<p>为确保公司填补被摊薄即期回报的措施能够得到切实履行，公司控股股东乐鑫香港及境外控股型公司 ESP Tech、ESP Investment、Impromptu、实际控制人 Teo Swee Ann 作出承诺如下：（1）承诺</p>	<p>2019 年 3 月 28 日</p>	否	不适用	是	不适用	不适用	

	ESP Investment、Impromptu、实际控制人 Teo Swee Ann	人将不会越权干预公司的经营管理活动，不侵占公司利益；（2）若承诺人违反前述承诺或拒不履行前述承诺的，承诺人将在股东大会及中国证监会指定报刊公开作出解释并道歉，并接受中国证监会和证券交易所对承诺人作出相关处罚或采取管理措施；对公司其他股东造成损失的，承诺人将依法给予补偿。承诺人保证上述承诺是其真实意思表示，承诺人自愿接受证券监管机构、自律组织及社会公众的监督，若违反上述承诺，相关责任主体将依法承担相应责任。						
其他	董事、高级管理人员	为确保公司填补被摊薄即期回报的措施能够得到切实履行，公司董事、高级管理人员作出承诺如下：（1）承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害本公司利益；（2）承诺对董事和高级管理人员的职务消费行为进行约束；（3）承诺不动用本公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动；（4）承诺由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与本公司填补回报措施的执行情况相挂钩；（5）若本公司后续推出股权激励计划，承诺拟公布的股权激励的行权条件与本公司填补回报措施的执行情况相挂钩。	2019 年 3 月 28 日	否	不适用	是	不适用	不适用
分红	乐鑫科技	本公司首次公开发行股票并在科创板上市后，将严格执行公司为首次公开发行股票并在科创板上市制作的《公司章程（草案）》中规定的利润分配政策。若本公司未能执行上述承诺内容，将采取下列约束措施：①本公司将在股东大会及中国证券监督管理委员会指定媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向本公司股东和社会公众投资者道歉。②如果因本公司未履行上述承诺事项，致使投资者在证券交易中遭受损失的，在中国证券监督管理委员会或者有管辖权的人民法院作出最终认定或生效判决后，本公司将依法向投资者赔偿损失。上述承诺内容系本公司的真实意思表示，本公司自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督，若违反上述承诺，本公司将依法承担相应责任。	2019 年 3 月 28 日	否	不适用	是	不适用	不适用

<p>分红</p>	<p>实际控制人 Teo Swee Ann、控股股东乐鑫香港及境外控股型公司 ESP Tech、ESP Investment 、Impromptu</p>	<p>公司首次公开发行股票并在科创板上市后，承诺人将督促公司严格执行公司为首次公开发行股票并在科创板上市制作的《公司章程（草案）》中规定的利润分配政策。若承诺人未能执行上述承诺内容，将采取下列约束措施：①承诺人将在股东大会及中国证券监督管理委员会指定媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉。②如果因承诺人未履行上述承诺事项，致使投资者在证券交易中遭受损失的，在中国证券监督管理委员会或者有管辖权的人民法院作出最终认定或生效判决后，承诺人将依法向投资者赔偿损失。上述承诺内容系承诺人的真实意思表示，承诺人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督，若违反上述承诺，承诺人将依法承担相应责任。</p>	<p>2019 年 3 月 28 日</p>	<p>否</p>	<p>不适用</p>	<p>是</p>	<p>不适用</p>	<p>不适用</p>
<p>其他</p>	<p>乐鑫科技</p>	<p>(1) 公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。(2) 若公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，公司、控股股东及实际控制人将依法回购及购回公司首次公开发行的全部新股以及已转让的限售股，并根据相关法律、法规规定的程序实施。在实施上述股份回购及购回时，如法律、法规等另有规定的，从其规定。与首次公开发行相关的承诺 (3) 若因公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，公司将依法赔偿投资者损失。(4) 公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料被中国证监会、证券交易所或司法机关认定为有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，在公司收到相关认定文件后 2 个交易日内，公司及相关各方应就该等事项进</p>	<p>2019 年 3 月 28 日</p>	<p>否</p>	<p>不适用</p>	<p>是</p>	<p>不适用</p>	<p>不适用</p>

		行公告，并在前述事项公告后及时公告相应的公司股份回购、股份购回、赔偿损失的方案的制定和进展情况。（5）若上述公司股份回购、股份购回、赔偿损失承诺未得到及时履行，公司将及时进行公告，并将在定期报告中披露公司及公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员关于公司股份回购、股份购回、赔偿损失等承诺的履行情况以及未履行承诺时的补救及改正情况。上述承诺为公司的真实意思表示，公司自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺，公司将依法承担相应责任。						
其他	实际控制人 Teo Swee Ann、发行人控股股东乐鑫香港及境外控股型公司 ESP Tech、ESP Investment、Impromptu	（1）公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。（2）若公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，承诺人将督促公司依法回购公司首次公开发行的全部新股，并由控股股东购回已转让的限售股。若因公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，承诺人将依法赔偿投资者损失。（3）公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料被中国证监会、证券交易所或司法机关认定为有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，在公司收到相关认定文件后 2 个交易日内，公司及相关各方应就该等事项进行公告，并在前述事项公告后及时公告相应的公司股份回购、股份购回、赔偿损失的方案的制定和进展情况。（4）若公司未能及时履行股份回购、股份购回、赔偿损失的承诺，承诺人将督促公司及时进行公告，并督促公司在定期报告中披露公司及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员关于公司股份回购、股份购回、赔偿损失等承	2019 年 3 月 28 日	否	不适用	是	不适用	不适用

		诺的履行情况以及未履行承诺时的补救及改正情况。上述承诺为承诺人的真实意思表示，承诺人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺，承诺人将依法承担相应责任。						
其他	董事、监事、高级管理人员	<p>(1) 公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。(2) 若因公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将依法赔偿投资者损失。(3) 公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料被中国证监会、证券交易所或司法机关认定为有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，在公司收到相关认定文件后 2 个交易日内，公司及相关各方应就该等事项进行公告，并在前述事项公告后及时公告相应的公司股份回购、股份购回、赔偿损失的方案的制定和进展情况。(4) 若公司未能及时履行股份回购、股份购回、赔偿损失的承诺，本人将督促公司及时进行公告，并督促公司在定期报告中披露公司及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员关于公司股份回购、股份购回、赔偿损失等承诺的履行情况以及未履行承诺时的补救及改正情况。(5) 本人保证不因其职务变更、离职等原因而拒不履行或者放弃履行承诺。上述承诺为本人的真实意思表示，本人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺，本人将依法承担相应责任。</p>	2019 年 3 月 28 日	否	不适用	是	不适用	不适用
其他	乐鑫科技	<p>发行人就未履行相关承诺的约束措施作出确认和承诺如下：如果公司未履行招股说明书披露的承诺事项，公司将在股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。如果因公司未履行相关承诺事项，致使投资者在证券交易中遭受损失的，公司将依法向投资者赔偿相关损失：(1)</p>	2019 年 3 月 28 日	否	不适用	是	不适用	不适用

		在证券监督管理部门或其他有权部门认定公司招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后 30 日内，公司将启动赔偿投资者损失的相关工作。（2）投资者损失根据与投资者协商确定的金额，或者依据证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额确定。公司将对出现该等未履行承诺行为负有个人责任的董事、监事、高级管理人员采取调减或停发薪酬或津贴等措施（如该等人员在公司领薪）						
其他	实际控制人 Teo Swee Ann、控股股东乐鑫香港及境外控股型公司 ESP Tech、ESP Investment 、 Impromptu	就未履行相关承诺的约束措施作出确认和承诺如下：（1）如果承诺人未履行招股说明书披露的其作出的公开承诺事项，承诺人将在公司的股东大会及中国证监会指定媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司的股东和社会公众投资者道歉。（2）如果因承诺人未履行相关承诺事项给公司或者其他投资者造成损失的，承诺人将依法承担赔偿责任。如果承诺人未承担前述赔偿责任的，其直接或间接持有的公司股份在其履行完毕前述赔偿责任之前不得转让，同时公司有权扣减其所获分配的现金红利用于承担前述赔偿责任。（3）在承诺人作为公司的控股股东/控股股东的上层股东/实际控制人期间，如果公司未能履行招股说明书披露的承诺事项，给投资者造成损失的，经证券监管部门或司法机关等有权部门认定承诺人应承担责任的，承诺人将依法承担赔偿责任。上述承诺内容系承诺人的真实意思表示，承诺人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督，若违反上述承诺，将依法承担相应责任。	2019 年 3 月 28 日	否	不适用	是	不适用	不适用
其他	董事、监事、高级管理人员	就未履行相关承诺的约束措施作出确认和承诺如下：（1）如果本人未履行招股说明书披露的本人作出的公开承诺事项，本人将在公司股东大会及中国证券监督管理委员会指定媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉。（2）如果本人未履行相关承诺事项，本人将在前述事项发生之日起停止在公司领取薪酬及津贴，同时本人持有的公司股份（若有）不得转让，	2019 年 3 月 28 日	否	不适用	是	不适用	不适用

		<p>直至本人履行完成相关承诺事项。（3）如果因本人未履行相关承诺事项，致使公司、投资者遭受损失的，本人将依法承担赔偿责任。</p> <p>（4）在本人担任公司董事、监事、高级管理人员期间，公司未履行招股说明书披露的相关承诺事项，给投资者造成损失的，经证券监管部门或司法机关等有权部门认定本人应承担责任的，本人将依法承担赔偿责任。本人保证不因职务变更、离职等原因而放弃履行承诺。上述承诺为本人真实意思表示，本人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督，若违反上述承诺，本人将依法承担相应责任。</p>						
解决同业竞争	<p>控股股东乐鑫香港及境外控股型公司 ESP Tech、ESP Investment、Impromptu、实际控制人 Teo Swee Ann</p>	<p>截止本承诺函签署日，本单位/本人单独控制的或与他人共同控制的其他企业或经济组织（发行人及其现有的或将来新增的子公司除外，以下同）未以任何方式直接或间接从事与公司相竞争的业务，未直接或间接拥有与公司存在竞争关系的企业或经济组织的股份、股权或其他权益。本单位/本人将不在中国境内外直接或间接从事或参与任何在商业上对公司构成竞争的业务及活动；或拥有与公司存在竞争关系的任何经济实体、机构、经济组织的权益；或以其他任何形式取得该经济实体、机构、经济组织的控制权。本单位/本人在日后的投资业务活动中，不利用所处地位开展任何损害公司及公司股东利益的活动；不以任何方式直接或间接从事与公司相竞争的任何业务；不向与公司所从事业务构成竞争的其他经济实体、机构、经济组织及个人提供销售渠道、客户信息等商业秘密。本单位/本人如违反上述任何承诺，将赔偿公司及公司其他股东因此遭受的全部经济损失。</p>	2019 年 3 月 28 日	否	不适用	是	不适用	不适用
解决关联	<p>控股股东乐鑫香港、境外控股型公司 ESP Tech、ESP Investment、</p>	<p>本单位/本人将严格按照《公司法》等法律法规以及乐鑫科技《公司章程》等有关规定行使股东权利；在股东大会对有关涉及承诺人事项的关联交易进行表决时，履行回避表决的义务；杜绝一切非法占用乐鑫科技的资金、资产的行为；在任何情况下，不要求乐鑫科技</p>	2019 年 3 月 28 日	否	不适用	是	不适用	不适用

	交易	Impromptu、实际控制人 Teo Swee Ann	<p>向承诺人提供任何形式的担保；在双方的关联交易上，严格遵循市场原则，尽量避免不必要的关联交易发生；对于无法避免或者有合理原因而发生的关联交易，将遵循市场公正、公平、公开的原则，并依法签订协议，履行合法程序，按照乐鑫科技《公司章程》、《关联交易管理制度》和《公司法》、《科创板股票上市规则》等有关法律法规规定履行关联交易决策程序及履行信息披露义务保证不通过关联交易损害乐鑫科技及其他股东的合法权益。如实际执行过程中，本单位/本人违反本承诺，将采取以下措施：（1）及时、充分披露承诺未得到执行、无法执行或无法按期执行的原因；（2）向乐鑫科技及其他投资者提出补充或替代承诺，以保护乐鑫科技及其他投资者的权益；（3）将上述补充承诺或替代承诺提交股东大会审议；（4）给投资者造成直接损失的，依法赔偿损失；（5）有违法所得的，按相关法律法规处理；（6）其他根据届时规定可以采取的其他措施。</p>						
--	----	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

(二) 公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目是否达到原盈利预测及其原因作出说明

已达到 未达到 不适用

(三) 业绩承诺的完成情况及其对商誉减值测试的影响

适用 不适用

二、报告期内控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况适用 不适用**三、违规担保情况**适用 不适用**四、公司董事会对会计师事务所“非标准意见审计报告”的说明**适用 不适用**五、公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明****（一）公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明**适用 不适用

详见本报告“第十一节 财务报告”之“五、重要会计政策及会计估计”中的“40 重要会计政策和会计估计的变更”。

（二）公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明适用 不适用**（三）与前任会计师事务所进行的沟通情况**适用 不适用**（四）审批程序及其他说明**适用 不适用**六、聘任、解聘会计师事务所情况**

单位：元 币种：人民币

	现聘任
境内会计师事务所名称	天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬	740,000.00
境内会计师事务所审计年限	8
境内会计师事务所注册会计师姓名	马罡、张五一
境内会计师事务所注册会计师审计服务的累计年限	马罡（4）、张五一（1）

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）	160,000.00
保荐人	招商证券股份有限公司	/

聘任、解聘会计师事务所的情况说明适用 不适用

公司 2025 年第一次临时股东大会审议通过续聘天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2024 年年度财务报表审计机构和内控审计机构，聘期一年。

审计期间改聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

审计费用较上一年度下降 20% 以上（含 20%）的情况说明

适用 不适用

七、面临退市风险的情况

(一) 导致退市风险警示的原因

适用 不适用

(二) 公司拟采取的应对措施

适用 不适用

(三) 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

八、破产重整相关事项

适用 不适用

九、重大诉讼、仲裁事项

本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 本年度公司无重大诉讼、仲裁事项

(一) 诉讼、仲裁事项已在临时公告披露且无后续进展的

适用 不适用

(二) 临时公告未披露或有后续进展的诉讼、仲裁情况

适用 不适用

(三) 其他说明

适用 不适用

十、上市公司及其董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人涉嫌违法违规、受到处罚及整改情况

适用 不适用

十一、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

适用 不适用

十二、重大关联交易

(一) 与日常经营相关的关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

(二) 资产或股权收购、出售发生的关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

4、涉及业绩约定的，应当披露报告期内的业绩实现情况

适用 不适用

(三) 共同对外投资的重大关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

(四) 关联债权债务往来

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

(五) 公司与存在关联关系的财务公司、公司控股财务公司与关联方之间的金融业务

适用 不适用

1、 存款业务

适用 不适用

2、 贷款业务

适用 不适用

3、 授信业务或其他金融业务

适用 不适用

4、 其他说明

适用 不适用

(六) 其他

适用 不适用

十三、重大合同及其履行情况

(一) 托管、承包、租赁事项

1、 托管情况

适用 不适用

2、 承包情况

适用 不适用

3、 租赁情况

适用 不适用

(二) 担保情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）														
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	担保金额	担保发生日期(协议签署日)	担保起始日	担保到期日	担保类型	担保物(如有)	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	反担保情况	是否为关联方担保	关联关系
报告期内担保发生额合计（不包括对子公司的担保）														
报告期末担保余额合计（A）（不包括对子公司的担保）														
公司及其子公司对子公司的担保情况														
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	被担保方与上市公司的关系	担保金额	担保发生日期(协议签署日)	担保起始日	担保到期日	担保类型	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	是否存在反担保		
报告期内对子公司担保发生额合计														
报告期末对子公司担保余额合计（B）														
公司担保总额情况（包括对子公司的担保）														
担保总额（A+B）														
担保总额占公司净资产的比例(%)														

其中：	
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的金额（C）	
直接或间接为资产负债率超过70%的被担保对象提供的债务担保金额（D）	
担保总额超过净资产50%部分的金额（E）	
上述三项担保金额合计（C+D+E）	
未到期担保可能承担连带清偿责任说明	
担保情况说明	<p>2020年8月21日，公司第一届董事会第十八次会议审议通过《关于公司为全资子公司提供担保的议案》同意公司为全资子公司向供应商申请信用额度提供合计不超过3,000万人民币的保证担保事项。2020年9月11日，公司及子公司与供应商签署保证合同。子公司报告期内未使用供应商信用额度，因此尚无担保发生额。</p> <p>2021年6月23日，公司第一届董事会第二十七次会议审议通过《关于公司为全资子公司提供担保的议案》，同意公司为全资子公司向供应商申请信用额度提供合计不超过1.5亿元人民币的保证担保事项。子公司报告期内未使用供应商信用额度，因此尚无担保发生额。</p>

（三）委托他人进行现金资产管理的情况

1、委托理财情况

（1）委托理财总体情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

类型	资金来源	发生额	未到期余额	逾期未收回金额
银行理财产品	自有资金	85,500.00	58,500.00	
银行理财产品	闲置募集资金	6,000.00	0.00	

注释 1：自有资金

2024年3月22日公司召开第二届董事会第二十五次会议，审议批准公司于2024年度购买银行理财产品，额度上限不超过人民币20亿元，有效期内可以滚动使用，累计发生额不超过人民币40亿元。

注释 2：募集资金

2023 年 7 月 28 日，第二届董事会第十七次会议、第二届监事会第三十次会议审议通过了《关于使用闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用额度不超过人民币 2 亿元（包含本数）的部分暂时闲置募集资金进行现金管理，在上述额度内，可循环滚动使用。使用期限自公司董事会审议通过之日起 12 个月内有效。

注释 3：表格中的发生额是指报告期内该类委托理财单日最高余额。

其他情况

适用 不适用

(2) 单项委托理财情况

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

受托人	委托理财类型	委托理财金额	委托理财起始日期	委托理财终止日期	资金来源	资金投向	是否存在受限情形	报酬确定方式	年化收益率	预期收益(如有)	实际收益或损失	未到期金额	逾期未收回金额	是否经过法定程序	未来是否有委托理财计划	减值准备计提金额(如有)
兴业银行上海市北支行	银行理财产品	2,000.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.55%			2,000.00		是	否	
兴业银行上海市北支行	银行理财产品	3,000.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.40%			3,000.00		是	否	
兴业银行上海市北支行	银行理财产品	3,000.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.40%			3,000.00		是	否	
兴业银行上海市北支行	银行理财产品	3,000.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.35%			3,000.00		是	否	
兴业银行上海市北支行	银行理财产品	3,000.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.35%			3,000.00		是	否	

民生银行上海世纪公园支行	银行理财产品	1,000.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.00%			1,000.00		是	否	
民生银行上海世纪公园支行	银行理财产品	1,000.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.00%			1,000.00		是	否	
兴业银行上海市北支行	银行理财产品	3,000.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.25%			3,000.00		是	否	
民生银行上海世纪公园支行	银行理财产品	1,000.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.00%			1,000.00		是	否	
兴业银行上海市北支行	银行理财产品	2,000.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.10%			2,000.00		是	否	
兴业银行上海市北支行	银行理财产品	2,000.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.10%			2,000.00		是	否	
浦东发展银行金桥支行	银行理财产品	5,000.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.20%			5,000.00		是	否	
浦东发展银行金桥支行	银行理财产品	3,500.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.20%			3,500.00		是	否	
浦东发展银行金桥支行	银行理财产品	5,000.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.10%			5,000.00		是	否	
浦东发展银行金桥支行	银行理财产品	5,000.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.10%			5,000.00		是	否	
浦东发展银行金桥支行	银行理财产品	5,000.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.10%			5,000.00		是	否	
浦东发展银行金桥支行	银行理财产品	5,000.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.10%			5,000.00		是	否	
浦东发展银行金桥支行	银行理财产品	1,000.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.10%			1,000.00		是	否	

浦东发展银行金桥支行	银行理财产品	5,000.00	不适用	不适用	自有资金	银行	否	合同约定	3.10%			5,000.00		是	否	
------------	--------	----------	-----	-----	------	----	---	------	-------	--	--	----------	--	---	---	--

其他情况

适用 不适用

(3) 委托理财减值准备

适用 不适用

2、委托贷款情况

(1) 委托贷款总体情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(2) 单项委托贷款情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(3) 委托贷款减值准备

适用 不适用

3、其他情况

适用 不适用

(四) 其他重大合同

□适用 √不适用

十四、募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

(一) 募集资金整体使用情况

√适用 □不适用

单位：万元

募集资金来源	募集资金到位时间	募集资金总额	募集资金净额(1)	招股书或募集说明书中募集资金承诺投资总额(2)	超募资金总额(3) = (1) - (2)	截至报告期末累计投入募集资金总额(4)	其中：截至报告期末超募资金累计投入总额(5)	截至报告期末募集资金累计投入进度(%) (6) = (4)/(1)	截至报告期末超募资金累计投入进度(%) (7) = (5)/(3)	本年度投入金额(8)	本年度投入金额占比(%) (9) = (8)/(1)	变更用途的募集资金总额
首次公开发行股票	2019年7月16日	125,200.00	113,196.52	101,140.93	12,055.59	121,614.57	12,620.95	107.44	104.69	7,071.92	6.25	2,067.45
合计	/	125,200.00	113,196.52	101,140.93	12,055.59	121,614.57	12,620.95	/	/	7,071.92	/	2,067.45

其他说明

□适用 √不适用

(二) 募投项目明细

√适用 □不适用

1、 募集资金明细使用情况

√适用 □不适用

单位：万元

募集资金来源	项目名称	项目性质	是否为招股书或者募集说明书中的承诺投资项目	是否涉及变更投向	募集资金计划投资总额(1)	本年投入金额	截至报告期末累计投入募集资金总额(2)	截至报告期末累计投入进度(%) (3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	是否已结项	投入进度是否符合计划的进度	投入进度未达计划的具体原因	本年实现的效益	本项目已实现的效益或者研发成果	项目可行性是否发生重大变化,如是,请说明具体情况	节余金额
首次公开发行股票	标准协议无线互联芯片技术升级项目	研发	是	否	16,795.33		17,270.05	102.83	已结项	是	是	不适用	Wi-Fi 6 系列产品	否		
首次公开发行股票	AI 处理芯片研发及产业化项目	研发	是	否	15,768.27		16,604.08	105.30	已结项	是	是	不适用	ESP32-S3 系列产品	否		
首次公开发行股票	研发中心建设项目	生产建设	是	否	8,577.33		9,219.05	107.48	已结项	是	是	不适用	不适用	否		
首次公开发行股票	发展与科技储备资金	研发	是	是, 此项目未取消, 调整募集资金投资总额	62,067.45	7,071.92	67,967.90	109.51	已结项	是	是	不适用	ESP32-C、H、P 系列产品	否		
首次公开发行股票	补充流动资金	补流还贷		否	10,500.00		10,500.00	100.00	不适用	否	否	不适用	不适用	否		
首次公开发行股票	超募资金支付的进项税	其他		否	53.49		53.49	100.00	不适用	否	否	不适用	不适用	否		

首次公开发行股票	发展与科技储备资金（含超募资金的利息收入）	研发	是	否	合并至发展与科技储备资金一起计算			不适用	否	否		不适用	不适用	否	
合计	/	/	/	/	113,196.52	7,071.92	121,614.57	/	/	/	/	/	/	/	/

1、公司持续提高 Wi-Fi 芯片的性能和核心技术指标，项目相关多款芯片已实现量产。于 2021 年 4 月发布新产品 ESP32-C6 芯片，首次支持 Wi-Fi 6 功能，并向下兼容 802.11 b/g/n，能够大幅提升物联网设备的 Wi-Fi 传输效率，提供安全可靠的连接性能，2023 年已实现量产；于 2022 年 6 月发布新产品 ESP32-C5 芯片，是全球首款 RISC-V 架构 2.4/5 GHz Wi-Fi 6 双频双模 SoC。截至本公告披露日，“标准协议无线互联芯片技术升级项目”已结项。

2、公司于 2020 年 12 月发布新产品 ESP32-S3 芯片，增加 AI 运算能力，增加用于加速神经网络计算和信号处理等工作的向量指令(vector instructions)，可实现高性能的图像识别、语音唤醒和识别等应用，已实现量产。截至本公告披露日，“AI 处理芯片研发及产业化项目”已结项。

3、公司自 2021 年 4 月发布新产品 ESP32-C6 芯片起至 2023 年底带蓝牙连接功能的产品系列，均已集成自研的低功耗蓝牙技术，其中 ESP32-C2、ESP32-C6 及 ESP32-H2 芯片均已实现量产。至本公告披露日，“发展与科技储备资金”中的子项目“低功耗蓝牙芯片研发及产业化项目”已结项。公司目前已发布的 ESP32-C、H、P 系列全线产品均使用自研的基于 RISC-V 指令集的 32 位 MCU 因此“发展与科技储备资金”中的子项目“RISC V 核应用处理器项目”已结项。公司 Wi-Fi 6E 技术已经研发成功，为后续推出 Wi-Fi 7 产品线做好了技术储备，“发展与科技储备资金”中的子项目“Wi-Fi EHT 芯片研发项目”已达到结项条件。

4、公司自上市以来，在原有研发部门的基础上，通过租赁新的办公场地、购入软硬件设备和引进技术人才，改善研发环境和辅助设备，增强了技术中心的功能，提升了自主研发能力，增强了公司的整体技术水平，切实提高了公司的盈利能力和整体实力，“研发中心建设项目”已达到项目预定要求，已结项。

5、超募资金投向下的发展与科技储备资金（含超募资金的利息收入）中的投入金额合并至承诺投资项目中的发展与科技储备资金一起计算。

2、超募资金明细使用情况

✓适用 □不适用

单位：万元

用途	性质	拟投入超募资金总额（1）	截至报告期末累计投入超募资金总额（2）	截至报告期末累计投入进度（%）(3)=(2)/(1)	备注
补充流动资金	补流还贷	10,500.00	10,500.00	100.00	
进项税	其他	53.49	53.49	100.00	
发展与科技储备资金（含超募资金的利息收入）	在建项目	1,502.10	2,067.45	137.64	
合计	/	12,055.59	12,620.95	/	/

（三）报告期内募投变更或终止情况

□适用 ✓不适用

(四) 报告期内募集资金使用的其他情况

1、 募集资金投资项目先期投入及置换情况

适用 不适用

2、 用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

适用 不适用

3、 对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

董事会审议日期	募集资金用于现金管理的有效审议额度	起始日期	结束日期	报告期末现金管理余额	期间最高余额是否超出授权额度
2023年7月28日	20,000.00	2023年7月28日	2024年7月27日		否

其他说明

无

4、 其他

适用 不适用**十五、其他对投资者作出价值判断和投资决策有重大影响的重大事项的说明**适用 不适用

第八节 股份变动及股东情况

一、股本变动情况

(一) 股份变动情况表

1、股份变动情况表

单位：股

	本次变动前		本次变动增减 (+, -)					本次变动后	
	数量	比例 (%)	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例 (%)
一、有限售条件股份									
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股									
其中：境内非国有法人持股									
境内自然人持股									
4、外资持股									
其中：境外法人持股									
境外自然人持股									
二、无限售条件流通股	80,789,724	100	106,211		31,304,496		31,410,707	112,200,431	100
1、人民币普通股	80,789,724	100	106,211		31,304,496		31,410,707	112,200,431	100
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其他									
三、股份总数	80,789,724	100	106,211		31,304,496		31,410,707	112,200,431	100

2、股份变动情况说明

√适用 □不适用

2024年5月10日，公司在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)发布《乐鑫科技2023年年度权益分派实施公告》（公告编号：2024-038）。本次利润分配及转增股本以方案实施前的公司总股本80,789,724股，扣除回购专用证券账户中股份数后剩余股份总数78,261,241股为基数，每股派发现金红利1元（含税），以资本公积金向全体股东每股转增0.4股，共计派发现金红利78,261,241.00元，转增31,304,496股，本次分配后总股本为112,094,220股。

2024年6月17日，2019年限制性股票激励计划第一类激励对象中共14名激励对象完成了归属登记，共计27,440股上市流通；2020年第一期限限制性股票激励计划预留授予部分激励对象中共14名激励对象完成了归属登记，共计7,368股上市流通；2021年限制性股票激励计划预留授予部分激励对象中共41名激励对象完成了归属登记，共计16,174股上市流通；2023年限制性股票激励计划激励对象中共21名激励对象完成了归属登记，共计43,303股上市流通；2023年第二期限限制性股票激励计划激励对象中共52名激励对象完成了归属登记，共计229,335股上市流

通。本次归属完成后，公司股本总数由 112,094,220 股变更为 112,188,505 股，本次归属股票于 2024 年 6 月 21 日上市流通。详见公司 2024 年 6 月 19 日刊登在上海证券交易所网站 (<http://www.sse.com.cn>) 的《乐鑫科技 2019 年、2020 年第一期、2021 年、2023 年、2023 年第二期限制性股票激励计划部分归属结果暨股份上市公告》（公告编号：2024-043）。

2024 年 8 月 19 日，2019 年限制性股票激励计划第一类激励对象中共 4 名激励对象完成了归属登记，共计 7,280 股上市流通；2020 年第一期限制性股票激励计划预留授予部分激励对象中共 2 名激励对象完成了归属登记，共计 297 股上市流通；2021 年限制性股票激励计划预留授予部分激励对象中共 6 名激励对象完成了归属登记，共计 3,919 股上市流通；2023 年限制性股票激励计划激励对象中共 1 名激励对象完成了归属登记，共计 430 股上市流通；2023 年第二期限制性股票激励计划激励对象中共 1 名激励对象完成了归属登记，共计 2,146 股上市流通。本次归属完成后，公司股本总数由 112,188,505 股变更为 112,200,431 股，本次归属股票于 2024 年 8 月 23 日上市流通。详见公司 2024 年 8 月 21 日刊登在上海证券交易所网站(<http://www.sse.com.cn>)的《乐鑫科技 2019 年、2020 年第一期、2021 年、2023 年、2023 年第二期限制性股票激励计划部分归属结果暨股份上市公告》（公告编号：2024-054）。

3、 股份变动对最近一年和最近一期每股收益、每股净资产等财务指标的影响（如有）

适用 不适用

报告期内，公司向激励对象归属共 383,081 股，该部分股票分别于 2024 年 6 月 21 日、2024 年 8 月 23 日、2024 年 10 月 29 日开始上市流通。

项目	2024 年	2024 年同口径（注）
基本每股收益	3.0889	4.2781
稀释每股收益	3.0708	4.2435
归属于上市公司普通股股东的每股净资产	19.55	27.11

4、 公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

(二) 限售股份变动情况

适用 不适用

二、 证券发行与上市情况

(一) 截至报告期内证券发行情况

适用 不适用

单位：股 币种：人民币

股票及其衍生证券的种类	发行日期	发行价格（或利率）	发行数量	上市日期	获准上市交易数量	交易终止日期
普通股股票类						
A 股	2024/6/17	43.59	27,440	2024/6/21	27,440	/
A 股	2024/6/17	65.02	7,368	2024/6/21	7,368	/
A 股	2024/6/17	65.64	16,174	2024/6/21	16,174	/
A 股	2024/6/17	42.14	43,303	2024/6/21	43,303	/

A 股	2024/8/19	43.59	7,280	2024/8/23	7,280	/
A 股	2024/8/19	65.02	297	2024/8/23	297	/
A 股	2024/8/19	65.64	3,919	2024/8/23	3,919	/
A 股	2024/8/19	42.14	430	2024/8/23	430	/

截至报告期内证券发行情况的说明（存续期内利率不同的债券，请分别说明）：

适用 不适用

内容详见本节 一、股本变动情况（一）股本变动情况表 2、股本变动情况说明

(二) 公司股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况

适用 不适用

内容详见本节 一、股本变动情况（一）股本变动情况表 2、股本变动情况说明

三、股东和实际控制人情况

(一) 股东总数

截至报告期末普通股股东总数(户)	14,409
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	15,074
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）	0
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）	0
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数（户）	0
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数（户）	0

存托凭证持有人数量

适用 不适用

(二) 截至报告期末前十名股东、前十名流通股东（或无限售条件股东）持股情况表

单位：股

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 件股 份数 量	质押、标记或 冻结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
樂鑫（香港）投 資有限公司	11,968,898	45,016,142	40.12	0	无	0	境外法人
香港中央结算有 限公司	865,426	3,287,731	2.93	0	无	0	境外法人
上海睿郡资产管 理有限公司－睿 郡有孚 1 号私募 证券投资基金	1,219,626	1,807,892	1.61	0	无	0	其他

中信证券股份有限公司－嘉实上证科创板芯片交易型开放式指数证券投资基金	1,451,812	1,451,812	1.29	0	无	0	其他
上海睿郡资产管理有限公司－睿郡有孚 3 号私募证券投资基金	937,808	1,431,403	1.28	0	无	0	其他
Shinvest Holding Ltd.	-876,179	1,350,000	1.20	0	无	0	境外法人
宁波梅山保税港区乐鲑投资管理合伙企业（有限合伙）	65,201	1,111,231	0.99	0	无	0	境内非国有法人
中国工商银行股份有限公司－诺安成长混合型证券投资基金	851,134	851,134	0.76	0	无	0	其他
上海睿郡资产管理有限公司－睿郡有孚 2 号私募证券投资基金	516,562	794,577	0.71	0	无	0	其他
招商银行股份有限公司－东方阿尔法优势产业混合型发起式证券投资基金	789,324	789,324	0.70	0	无	0	其他
前十名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	持有无限售条件流通股的数量		股份种类及数量				
			种类	数量			
樂鑫（香港）投资有限公司	45,016,142		人民币普通股	45,016,142			
香港中央结算有限公司	3,287,731		人民币普通股	3,287,731			
上海睿郡资产管理有限公司－睿郡有孚 1 号私募证券投资基金	1,807,892		人民币普通股	1,807,892			
中信证券股份有限公司－嘉实上证科创板芯片交易型开放式指数证券投资基金	1,451,812		人民币普通股	1,451,812			
上海睿郡资产管理有限公司－睿郡有孚 3 号私募证券投资基金	1,431,403		人民币普通股	1,431,403			
Shinvest Holding Ltd.	1,350,000		人民币普通股	1,350,000			
宁波梅山保税港区乐鲑投资管理合伙企业（有限合伙）	1,111,231		人民币普通股	1,111,231			

中国工商银行股份有限公司—诺安成长混合型证券投资基金	851,134	人民币普通股	851,134
上海睿郡资产管理有限公司—睿郡有孚 2 号私募证券投资基金	794,577	人民币普通股	794,577
招商银行股份有限公司—东方阿尔法优势产业混合型发起式证券投资基金	789,324	人民币普通股	789,324
前十名股东中回购专户情况说明	公司回购专户持股情况未在“前 10 名股东持股情况”和“前 10 名无限售条件股东持股情况”中列示。截止期末，公司回购专用证券账户持股数为 2,251,613 股，占公司总股本的比例为 2.01%。		
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权的说明	无		
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、截止本公告披露之日，公司未接到前十名股东中有存在关联关系或一致行动协议的声明； 2、公司未知流通股股东之间是否存在关联关系或属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》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	无		

注：表格中“报告期内增减”数量系期末股东持股数量减去期初股东持股数量，因报告期内公司已完成 2023 年年度权益分派，其中转增比例为每 10 股转增 4 股，故部分股东虽无实际增减持有行为但持股数量发生变化。

持股 5%以上股东、前十名股东及前十名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

单位：股

持股 5%以上股东、前十名股东及前十名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况								
股东名称（全称）	期初普通账户、信用账户持股		期初转融通出借股份且尚未归还		期末普通账户、信用账户持股		期末转融通出借股份且尚未归还	
	数量合计	比例（%）	数量合计	比例（%）	数量合计	比例（%）	数量合计	比例（%）
国泰君安证券股份有限公司—国联安中证全指半导体产品与设备交易型开放式指数证券投资基金	693,996	0.86	131,600	0.11	743,475	0.66	0	0

前十名股东及前十名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件

适用 不适用

截至报告期末公司前十名境内存托凭证持有人情况表适用 不适用

持股 5%以上存托凭证持有人、前十名存托凭证持有人及前十名无限售条件存托凭证持有人参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名存托凭证持有人及前十名无限售条件存托凭证持有人因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用**前十名有限售条件存托凭证持有人持有数量及限售条件**适用 不适用**(三) 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表**适用 不适用**(四) 战略投资者或一般法人因配售新股/存托凭证成为前十名股东**适用 不适用**(五) 首次公开发行战略配售情况****1、 高级管理人员与核心员工设立专项资产管理计划参与首次公开发行战略配售持有情况**适用 不适用**2、 保荐机构相关子公司参与首次公开发行战略配售持股情况**适用 不适用**四、控股股东及实际控制人情况****(一) 控股股东情况****1、 法人**适用 不适用

名称	乐鑫（香港）投资有限公司
单位负责人或法定代表人	Teo Swee Ann
成立日期	2014-11-07
主要经营业务	投资控股
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	无
其他情况说明	无

2、 自然人适用 不适用**3、 公司不存在控股股东情况的特别说明**适用 不适用

4、报告期内控股股东变更情况的说明□适用 不适用**5、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**(二) 实际控制人情况****1、法人**□适用 不适用**2、自然人**√适用 不适用

姓名	Teo Swee Ann
国籍	新加坡
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	董事长、总经理
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无

3、公司不存在实际控制人情况的特别说明□适用 不适用**4、报告期内公司控制权发生变更的情况说明**□适用 不适用**5、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



6、实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

(三) 控股股东及实际控制人其他情况介绍

适用 不适用

五、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到 80%以上

适用 不适用

六、其他持股在百分之十以上的法人股东

适用 不适用

七、股份/存托凭证限制减持情况说明

适用 不适用

八、股份回购在报告期的具体实施情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

回购股份方案名称	关于集中竞价交易方式回购公司股份方案
回购股份方案披露时间	2022/6/30, 2023/08/11, 2023/12/21, 2024/01/30
拟回购股份数量及占总股本的比例(%)	25.00~50.00 万股, 0.31~0.62; 41.67~83.33 万股, 0.52~1.03; 33.33~66.67 万股, 0.41~0.83; 41.67 ~ 83.33 万股, 0.52 ~ 1.03
拟回购金额	3,000 ~ 6,000; 5,000 ~ 10,000; 4,000 ~ 8,000; 5,000 ~ 10,000
拟回购期间	2022-06-29 ~ 2023-06-28; 2023-08-10 ~ 2023-11-09; 2023-12-20 ~ 2024-02-19; 2024-01-30 ~ 2025-03-30
回购用途	用于员工持股或股权激励计划
已回购数量(股)	2,528,483
已回购数量占股权激励计划所涉及的标的股票的比例(%) (如有)	122.87
公司采用集中竞价交易方式减持回购股份的进展情况	不适用

第九节 优先股相关情况

□适用 √不适用

第十节 债券相关情况**一、公司债券（含企业债券）和非金融企业债务融资工具**

□适用 √不适用

二、可转换公司债券情况

□适用 √不适用

第十一节 财务报告

一、 审计报告

√适用 □不适用

审计报告

天职业字 [2025] 7868 号

乐鑫信息科技（上海）股份有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了乐鑫信息科技（上海）股份有限公司（以下简称“乐鑫科技”）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2024 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表，以及财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了乐鑫科技 2024 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2024 年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于乐鑫科技，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

关键审计事项	该事项在审计中是如何应对的
1、收入确认 乐鑫科技主营业务主要系芯片、模组及开发套件的销售业务，2024 年度实现营业收入 200,691.97 万元。 由于营业收入是乐鑫科技的关键业绩指标之一，从而存在管理层为达到特定目标或期望而调节收入的固有风险，我们将营业收入的确认识别为关键审计事项。 具体的收入政策、数据披露分别详见财务报表附注三、（三十一）、附注六、（三十五）所述。	我们就收入确认执行的审计程序包括但不限于： （1）了解及评价产品销售业务的收入确认有关的内部控制设计的有效性，并测试了关键控制执行的有效性。 （2）通过对管理层的访谈，检查销售合同的主要条款，对销售商品收入确认有关的重大控制权转移时点进行了分析评估，评价乐鑫科技销售收入的确认政策的适当性。 （3）对营业收入执行分析程序，包括销售月度分析、分客户、分产品进行毛利分析等，复核收入确认的合理性。 （4）通过抽样的方式检查与收入确认相关的支持性凭证，如销售合同、发运记录及客户签收单等原始单据，检查收入的真实性。 （5）对报告期重要客户的工商资料、交易价格等进行核查，判断是否与公司存在特殊交易。 （6）对营业收入执行截止性测试，检查收入确认是否记录在正确的会计期间。

2、存货

截至 2024 年 12 月 31 日存货的账面余额为 49,862.13 万元，存货跌价准备金额 1,300.10 万元，存货账面净值 48,562.03 万元。

乐鑫科技大部分存货存放在外部委托加工商及第三方代为保管的仓库，且确定存货跌价准备涉及重大的管理层判断和估计，我们将存货的存在以及计价与分摊识别为关键审计事项。

具体的存货政策、数据披露分别详见财务报表附注三、（十六）、附注六、（七）所述。

执行的审计程序包括但不限于：

（1）了解及评价存货管理有关的内部控制设计的有效性，并测试关键控制执行的有效性。

（2）了解乐鑫科技产品的生产周期、存货备货政策，分析报告期末存货余额波动的合理性。

（3）计算报告期内存货周转率，并与同行业存货周转率比较分析。

（4）在报告期期末对存货实施监盘程序。

（5）对于委外加工的存货和第三方代为保管的仓库实施函证程序。

（6）对报告期期末的存货进行库龄分析，了解存货跌价准备计提的具体过程、复核存货跌价准备计提的测算结果，评估存货跌价准备是否足额计提。

四、其他信息

乐鑫科技管理层（以下简称“管理层”）对其他信息负责。其他信息包括乐鑫科技 2024 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估乐鑫科技的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督乐鑫科技的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对乐鑫科技持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致乐鑫科技不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(6) 就乐鑫科技中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

从与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

中国注册会计师：
(项目合伙人)

马罡

中国 北京
二〇二五年三月二十一日

中国注册会计师：

张五一

二、财务报表

合并资产负债表

2024 年 12 月 31 日

编制单位：乐鑫信息科技（上海）股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日
流动资产：			
货币资金	七、1	673,884,162.28	464,011,234.05
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2		90,315,219.18
衍生金融资产			
应收票据	七、4	38,605,564.82	42,082,005.97
应收账款	七、5	318,420,157.45	251,641,263.30
应收款项融资			
预付款项	七、8	15,857,595.92	9,802,406.97
应收保费			
应收分保账款			

应收分保合同准备金			
其他应收款	七、9	19,978,007.03	9,157,910.15
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、10	485,620,281.18	242,352,587.10
其中：数据资源			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、13	233,129,884.56	106,338,921.63
流动资产合计		1,785,495,653.24	1,215,701,548.35
非流动资产：			
发放贷款和垫款			
债权投资	七、14	413,542,900.00	753,024,500.01
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资	七、18	30,967,840.00	36,079,840.00
其他非流动金融资产	七、19	34,221,625.50	34,879,346.78
投资性房地产			
固定资产	七、21	93,949,827.54	76,401,003.76
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、25	25,169,743.71	15,937,207.10
无形资产	七、26	30,853,579.39	1,633,297.94
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉	七、27	74,654,023.70	
长期待摊费用	七、28	19,452,629.28	9,337,814.26
递延所得税资产	七、29	101,157,536.02	60,805,807.65
其他非流动资产	七、30	40,000,000.00	
非流动资产合计		863,969,705.14	988,098,817.50
资产总计		2,649,465,358.38	2,203,800,365.85
流动负债：			
短期借款	七、32	500,333.33	
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	七、36	160,741,032.51	79,841,809.45
预收款项			
合同负债	七、38	20,877,547.50	13,318,709.84
卖出回购金融资产款			
吸收存款及同业存放			

代理买卖证券款			
代理承销证券款			
应付职工薪酬	七、39	129,439,566.83	102,238,914.00
应交税费	七、40	16,321,501.21	615,414.81
其他应付款	七、41	12,397,575.64	11,525,208.16
其中：应付利息			
应付股利			
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、43	11,705,720.97	8,591,446.89
其他流动负债	七、44	1,156,229.76	501,688.72
流动负债合计		353,139,507.75	216,633,191.87
非流动负债：			
保险合同准备金			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、47	14,802,190.46	8,454,747.21
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债	七、50	620,581.67	627,089.06
递延收益			
递延所得税负债	七、29	101,533,857.96	65,085,109.97
其他非流动负债			
非流动负债合计		116,956,630.09	74,166,946.24
负债合计		470,096,137.84	290,800,138.11
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	七、53	112,200,431.00	80,789,724.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、55	1,351,379,588.57	1,358,508,381.70
减：库存股	七、56	208,684,567.61	146,969,562.87
其他综合收益	七、57	25,620,966.06	24,067,306.24
专项储备			
盈余公积	七、59	76,858,747.21	55,460,194.73
一般风险准备			
未分配利润	七、60	792,599,517.84	541,144,183.94
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		2,149,974,683.07	1,913,000,227.74
少数股东权益		29,394,537.47	
所有者权益（或股东权益）合计		2,179,369,220.54	1,913,000,227.74
负债和所有者权益（或股东权益）总计		2,649,465,358.38	2,203,800,365.85

公司负责人：TEO SWEE ANN

主管会计工作负责人：邵静博

会计机构负责人：邵静博

母公司资产负债表

2024 年 12 月 31 日

编制单位：乐鑫信息科技（上海）股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日
流动资产：			
货币资金		83,395,130.93	70,820,870.06
交易性金融资产			90,315,219.18
衍生金融资产			
应收票据		31,224,756.62	38,453,360.55
应收账款	十九、1	389,148,200.94	268,482,758.82
应收款项融资			
预付款项		44,858,775.42	5,537,372.79
其他应收款	十九、2	4,450,438.97	2,188,344.40
其中：应收利息			
应收股利			
存货		306,364,209.12	181,549,238.22
其中：数据资源			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		207,695,040.07	92,828,807.70
流动资产合计		1,067,136,552.07	750,175,971.72
非流动资产：			
债权投资		413,542,900.00	753,024,500.01
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	十九、3	203,766,965.79	78,193,458.75
其他权益工具投资		27,245,440.00	32,357,440.00
其他非流动金融资产		34,221,625.50	34,879,346.78
投资性房地产			
固定资产		61,387,388.37	41,680,051.66
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		3,986,905.98	3,502,637.34
无形资产		1,171,843.90	1,633,297.94
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用		17,511,660.31	5,811,960.65
递延所得税资产		95,468,675.28	59,615,654.86
其他非流动资产		40,000,000.00	
非流动资产合计		898,303,405.13	1,010,698,347.99
资产总计		1,965,439,957.20	1,760,874,319.71
流动负债：			

短期借款		500,333.33	
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款		157,365,896.60	96,511,408.58
预收款项			
合同负债		8,660,998.02	3,859,144.02
应付职工薪酬		75,328,071.36	57,102,202.60
应交税费		10,140,637.71	199,611.07
其他应付款		5,693,969.57	8,983,788.07
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		4,065,652.64	3,390,147.58
其他流动负债		1,125,929.74	501,688.72
流动负债合计		262,881,488.97	170,547,990.64
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			215,431.17
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债		5,649,855.90	979,478.48
其他非流动负债			
非流动负债合计		5,649,855.90	1,194,909.65
负债合计		268,531,344.87	171,742,900.29
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		112,200,431.00	80,789,724.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		1,358,472,693.65	1,365,601,486.78
减：库存股		208,684,567.61	146,969,562.87
其他综合收益		-2,341,376.00	-36,176.00
专项储备			
盈余公积		76,858,747.21	55,460,194.73
未分配利润		360,402,684.08	234,285,752.78
所有者权益（或股东权益）合计		1,696,908,612.33	1,589,131,419.42
负债和所有者权益（或股东权益）总计		1,965,439,957.20	1,760,874,319.71

公司负责人：TEO SWEE ANN

主管会计工作负责人：邵静博

会计机构负责人：邵静博

合并利润表
2024 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2024 年度	2023 年度
一、营业总收入		2,006,919,686.57	1,433,064,910.56
其中：营业收入	七、61	2,006,919,686.57	1,433,064,910.56
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		1,743,817,415.96	1,366,197,896.63
其中：营业成本	七、61	1,125,722,774.93	851,816,379.48
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	七、62	3,420,283.17	6,096,399.79
销售费用	七、63	62,919,353.10	52,583,649.54
管理费用	七、64	69,260,100.48	61,618,348.17
研发费用	七、65	490,297,747.33	403,713,557.15
财务费用	七、66	-7,802,843.05	-9,630,437.50
其中：利息费用		964,538.07	918,130.75
利息收入		17,019,179.05	11,687,007.99
加：其他收益	七、67	52,414,543.12	13,750,216.39
投资收益（损失以“-”号填列）	七、68	21,042,124.39	27,879,002.11
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	七、70		315,219.18
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、71	-1,293,417.57	-312,779.71
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七、72	-1,097,156.42	-3,230,538.87
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、73	-4,355.22	-9,237.42
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		334,164,008.91	105,258,895.61
加：营业外收入	七、74		164,572.18
减：营业外支出	七、75	1,192,229.71	27,720.90

四、利润总额（亏损总额以“－”号填列）		332,971,779.20	105,395,746.89
减：所得税费用	七、76	-6,036,535.89	-30,808,890.30
五、净利润（净亏损以“－”号填列）		339,008,315.09	136,204,637.19
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）		339,008,315.09	136,204,637.19
2.终止经营净利润（净亏损以“－”号填列）			
（二）按所有权归属分类			
1.归属于母公司股东的净利润（净亏损以“－”号填列）		339,323,927.38	136,204,637.19
2.少数股东损益（净亏损以“－”号填列）		-315,612.29	
六、其他综合收益的税后净额	七、57	13,344,859.82	7,120,932.18
（一）归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
1.不能重分类进损益的其他综合收益		9,486,000.00	278,938.13
（1）重新计量设定受益计划变动额			
（2）权益法下不能转损益的其他综合收益			
（3）其他权益工具投资公允价值变动			
（4）企业自身信用风险公允价值变动			
2.将重分类进损益的其他综合收益		3,858,859.82	6,841,994.05
（1）权益法下可转损益的其他综合收益			
（2）其他债权投资公允价值变动			
（3）金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
（4）其他债权投资信用减值准备			
（5）现金流量套期储备			
（6）外币财务报表折算差额			
（7）其他			
（二）归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		352,353,174.91	143,325,569.37
（一）归属于母公司所有者的综合收益总额			
		352,668,787.20	143,325,569.37
（二）归属于少数股东的综合收益总额			
		-315,612.29	
八、每股收益：			

(一) 基本每股收益(元/股)		3.0889	1.2151
(二) 稀释每股收益(元/股)		3.0708	1.2092

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：0 元，上期被合并方实现的净利润为：0 元。

公司负责人：TEO SWEE ANN 主管会计工作负责人：邵静博 会计机构负责人：邵静博

母公司利润表
2024 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2024 年度	2023 年度
一、营业收入	十九、4	1,880,573,765.03	1,365,794,199.80
减：营业成本	十九、4	1,228,912,053.07	932,522,844.66
税金及附加		2,911,696.95	5,682,089.87
销售费用		24,027,770.20	22,504,695.14
管理费用		42,758,771.19	37,691,299.73
研发费用		458,917,271.13	360,791,668.44
财务费用		10,530,001.19	1,466,006.28
其中：利息费用		265,261.54	204,165.69
利息收入		1,066,961.70	1,514,664.60
加：其他收益		51,674,740.87	12,810,962.57
投资收益（损失以“－”号填列）	十九、5	21,042,124.39	27,879,002.11
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“－”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“－”号填列）			315,219.18
信用减值损失（损失以“－”号填列）		-1,265,040.74	-346,868.09
资产减值损失（损失以“－”号填列）		-719,880.23	-2,396,679.70
资产处置收益（损失以“－”号填列）		-4,355.22	-9,237.42
二、营业利润（亏损以“－”号填列）		183,243,790.37	43,387,994.33
加：营业外收入			164,572.18
减：营业外支出		34,108.59	13,757.72
三、利润总额（亏损总额以“－”号填列）		183,209,681.78	43,538,808.79
减：所得税费用		-30,775,843.00	-45,354,040.67
四、净利润（净亏损以“－”号填列）		213,985,524.78	88,892,849.46
（一）持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）		213,985,524.78	88,892,849.46

(二) 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		9,486,000.00	-2,341,376.00
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		9,486,000.00	-2,341,376.00
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动		9,486,000.00	-2,341,376.00
4.企业自身信用风险公允价值变动			
(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		223,471,524.78	86,551,473.46
七、每股收益：			
(一) 基本每股收益(元/股)			
(二) 稀释每股收益(元/股)			

公司负责人：TEO SWEE ANN 主管会计工作负责人：邵静博 会计机构负责人：邵静博

合并现金流量表

2024 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2024年度	2023年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		2,142,128,785.30	1,503,910,409.45
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			

收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		44,635,895.80	65,278,537.81
收到其他与经营活动有关的现金	七、78	37,342,230.64	17,610,268.59
经营活动现金流入小计		2,224,106,911.74	1,586,799,215.85
购买商品、接受劳务支付的现金		1,439,436,401.41	757,071,099.00
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		425,441,189.82	363,845,425.79
支付的各项税费		20,443,795.42	69,135,539.26
支付其他与经营活动有关的现金	七、78	118,312,968.01	94,149,809.15
经营活动现金流出小计		2,003,634,354.66	1,284,201,873.20
经营活动产生的现金流量净额	七、79	220,472,557.08	302,597,342.65
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		476,534,892.52	1,838,441,680.87
取得投资收益收到的现金		4,986,872.34	6,953,903.43
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		16,915.66	29,127.50
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金	七、78	2,518,600.00	2,415,500.00
投资活动现金流入小计		484,057,280.52	1,847,840,211.80
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		97,671,198.85	49,360,095.56
投资支付的现金		145,000,000.00	1,901,160,000.01
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		84,632,507.17	
支付其他与投资活动有关的现金	七、78	2,780,000.00	2,100,000.00
投资活动现金流出小计		330,083,706.02	1,952,620,095.57

投资活动产生的现金流量净额		153,973,574.50	-104,779,883.77
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		13,680,556.56	30,263,258.28
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		20,000,000.00	
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		33,680,556.56	30,263,258.28
偿还债务支付的现金		19,500,000.00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		78,299,413.80	
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	七、78	104,664,429.45	120,112,996.63
筹资活动现金流出小计		202,463,843.25	120,112,996.63
筹资活动产生的现金流量净额		-168,783,286.69	-89,849,738.35
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
		2,403,735.15	920,652.04
五、现金及现金等价物净增加额			
	七、79	208,066,580.04	108,888,372.57
加：期初现金及现金等价物余额	七、79	459,565,726.59	350,677,354.02
六、期末现金及现金等价物余额			
	七、79	667,632,306.63	459,565,726.59

公司负责人：TEO SWEE ANN

主管会计工作负责人：邵静博

会计机构负责人：邵静博

母公司现金流量表

2024 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2024年度	2023年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		2,015,099,920.47	1,462,826,886.82
收到的税费返还		2,667,807.70	9,432,529.27
收到其他与经营活动有关的现金		17,001,990.55	9,220,039.52
经营活动现金流入小计		2,034,769,718.72	1,481,479,455.61
购买商品、接受劳务支付的现金		1,475,709,524.61	923,330,701.00
支付给职工及为职工支付的现金		235,495,772.10	206,277,782.44
支付的各项税费		14,821,715.34	63,160,717.38

支付其他与经营活动有关的现金		269,435,257.43	167,009,229.06
经营活动现金流出小计		1,995,462,269.48	1,359,778,429.88
经营活动产生的现金流量净额		39,307,449.24	121,701,025.73
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		476,534,892.52	1,838,441,680.87
取得投资收益收到的现金		4,986,872.34	6,953,903.43
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		15,312.13	29,127.50
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		1,492,000.00	1,665,500.00
投资活动现金流入小计		483,029,076.99	1,847,090,211.80
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		91,741,969.38	37,047,960.62
投资支付的现金		245,000,000.00	1,906,160,000.01
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金		1,492,000.00	1,665,500.00
投资活动现金流出小计		338,233,969.38	1,944,873,460.63
投资活动产生的现金流量净额		144,795,107.61	-97,783,248.83
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		13,680,556.56	30,263,258.28
取得借款收到的现金		20,000,000.00	
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		33,680,556.56	30,263,258.28
偿还债务支付的现金		19,500,000.00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		78,297,307.67	
支付其他与筹资活动有关的现金		96,244,972.73	113,096,431.78
筹资活动现金流出小计		194,042,280.40	113,096,431.78
筹资活动产生的现金流量净额		-160,361,723.84	-82,833,173.50
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-11,166,572.14	-2,597,657.40
五、现金及现金等价物净增加额		12,574,260.87	-61,513,054.00
加：期初现金及现金等价物余额		70,820,870.06	132,333,924.06
六、期末现金及现金等价物余额		83,395,130.93	70,820,870.06

公司负责人：TEO SWEE ANN

主管会计工作负责人：邵静博

会计机构负责人：邵静博

合并所有者权益变动表

2024 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	2024 年度													少数股东权益	所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益														
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	小计		
优先股		永续债	其他												
一、上年年末余额	80,789,724.00				1,358,508,381.70	146,969,562.87	24,067,306.24		55,460,194.73		541,144,183.94		1,913,000,227.74		1,913,000,227.74
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	80,789,724.00				1,358,508,381.70	146,969,562.87	24,067,306.24		55,460,194.73		541,144,183.94		1,913,000,227.74		1,913,000,227.74
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	31,410,707.00				-7,128,793.13	61,715,004.74	1,553,659.82		21,398,552.48		251,455,333.90		236,974,455.33	29,394,537.47	266,368,992.80
（一）综合收益总额							13,344,859.82				339,323,927.38		352,668,787.20	-315,612.29	352,353,174.91
（二）所有者投入和减少资本	106,211.00				24,175,702.87	61,715,004.74							-37,433,090.87	29,710,149.76	-7,722,941.11
1. 所有者投入的普通股	106,211.00				8,964,672.72	-27,059,984.22							36,130,867.94		36,130,867.94
2. 其他权益工具持有者投入资本															
3. 股份支付计入所有者权益的金额					15,211,030.15								15,211,030.15		15,211,030.15
4. 回购						88,774,988.96							-88,774,988.96		-88,774,988.96
5. 收购子公司														29,710,149.76	29,710,149.76
6. 其他															

乐鑫信息科技（上海）股份有限公司 2024 年年度报告

(三) 利润分配							21,398,552.48	-99,659,793.48		-78,261,241.00		-78,261,241.00
1. 提取盈余公积							21,398,552.48	-21,398,552.48				
2. 提取一般风险准备												
3. 对所有者(或股东)的分配								-78,261,241.00		-78,261,241.00		-78,261,241.00
4. 其他												
(四) 所有者权益内部结转	31,304,496.00				-31,304,496.00				11,791,200.00			
1. 资本公积转增资本(或股本)	31,304,496.00				-31,304,496.00							
2. 盈余公积转增资本(或股本)												
3. 盈余公积弥补亏损												
4. 设定受益计划变动额结转留存收益												
5. 其他综合收益结转留存收益							11,791,200.00			11,791,200.00		
6. 其他												
(五) 专项储备												
1. 本期提取												
2. 本期使用												
(六) 其他												
四、本期期末余额	112,200,431.00				1,351,379,588.57	208,684,567.61	25,620,966.06	76,858,747.21	792,599,517.84	2,149,974,683.07	29,394,537.47	2,179,369,220.54

项目	2023 年度											少数股东	所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益												
		其他权益工具	资本公积	减：库存股	其他综合收益		盈余公积		未分配利润		小计		

乐鑫信息科技（上海）股份有限公司 2024 年年度报告

	实收资本 (或股本)	优先股	永续债	其他				专项储备		一般风险准备		其他	权益	
一、上年年末余额	80,484,430.00				1,309,813,001.22	40,966,011.54	16,946,374.06		46,570,909.78		413,828,831.70		1,826,677,535.22	1,826,677,535.22
加：会计政策变更														
前期差错更正														
其他														
二、本年期初余额	80,484,430.00				1,309,813,001.22	40,966,011.54	16,946,374.06		46,570,909.78		413,828,831.70		1,826,677,535.22	1,826,677,535.22
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	305,294.00				48,695,380.48	106,003,551.33	7,120,932.18		8,889,284.95		127,315,352.24		86,322,692.52	86,322,692.52
（一）综合收益总额							7,120,932.18				136,204,637.19		143,325,569.37	143,325,569.37
（二）所有者投入和减少资本	305,294.00				48,695,380.48	106,003,551.33							-57,002,876.85	-57,002,876.85
1. 所有者投入的普通股	305,294.00				39,167,385.57	106,003,551.33							-66,530,871.76	-66,530,871.76
2. 其他权益工具持有者投入资本														
3. 股份支付计入所有者权益的金额					9,527,994.91								9,527,994.91	9,527,994.91
4. 其他														
（三）利润分配									8,889,284.95		-8,889,284.95			
1. 提取盈余公积									8,889,284.95		-8,889,284.95			
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者（或股东）的分配														
4. 其他														

前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	80,789,724.00			1,365,601,486.78	146,969,562.87	-36,176.00		55,460,194.73	234,285,752.78	1,589,131,419.42	
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	31,410,707.00			-7,128,793.13	61,715,004.74	-2,305,200.00		21,398,552.48	126,116,931.30	107,777,192.91	
（一）综合收益总额						9,486,000.00			213,985,524.78	223,471,524.78	
（二）所有者投入和减少资本	106,211.00			24,175,702.87	61,715,004.74					-37,433,090.87	
1. 所有者投入的普通股	106,211.00			8,964,672.72	-27,059,984.22					36,130,867.94	
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额				15,211,030.15						15,211,030.15	
4. 回购					88,774,988.96					-88,774,988.96	
5. 收购子公司											
6. 其他											
（三）利润分配								21,398,552.48	-99,659,793.48	-78,261,241.00	
1. 提取盈余公积								21,398,552.48	-21,398,552.48		
2. 对所有者（或股东）的分配									-78,261,241.00	-78,261,241.00	
3. 其他											
（四）所有者权益内部结转	31,304,496.00			-31,304,496.00			11,791,200.00		11,791,200.00		
1. 资本公积转增资本（或股本）	31,304,496.00			-31,304,496.00							
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											

4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益							11,791,200.00			11,791,200.00	
6. 其他											
(五) 专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六) 其他											
四、本期期末余额	112,200,431.00				1,358,472,693.65	208,684,567.61	-2,341,376.00		76,858,747.21	360,402,684.08	1,696,908,612.33

项目	2023 年度										
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	80,484,430.00				1,316,906,106.30	40,966,011.54	2,305,200.00		46,570,909.78	154,282,188.27	1,559,582,822.81
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	80,484,430.00				1,316,906,106.30	40,966,011.54	2,305,200.00		46,570,909.78	154,282,188.27	1,559,582,822.81
三、本期增减变动金额（减少以“—”号填列）	305,294.00				48,695,380.48	106,003,551.33	-2,341,376.00		8,889,284.95	80,003,564.51	29,548,596.61
（一）综合收益总额							-2,341,376.00			88,892,849.46	86,551,473.46
（二）所有者投入和减少资本	305,294.00				48,695,380.48	106,003,551.33					-57,002,876.85
1. 所有者投入的普通股	305,294.00				39,167,385.57	106,003,551.33					-66,530,871.76
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额					9,527,994.91						9,527,994.91

乐鑫信息科技（上海）股份有限公司 2024 年年度报告

4. 其他											
（三）利润分配									8,889,284.95	-8,889,284.95	
1. 提取盈余公积									8,889,284.95	-8,889,284.95	
2. 对所有者（或 股东）的分配											
3. 其他											
（四）所有者权益 内部结转											
1. 资本公积转增 资本（或股本）											
2. 盈余公积转增 资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补 亏损											
4. 设定受益计划 变动额结转留存收 益											
5. 其他综合收益 结转留存收益											
6. 其他											
（五）专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
（六）其他											
四、本期期末余额	80,789,724.00				1,365,601,486.78	146,969,562.87	-36,176.00		55,460,194.73	234,285,752.78	1,589,131,419.42

公司负责人：TEO SWEE ANN

主管会计工作负责人：邵静博

会计机构负责人：邵静博

三、公司基本情况

1、公司概况

√适用 □不适用

乐鑫信息科技（上海）股份有限公司（以下简称“本公司”或“公司”）注册成立于 2008 年 4 月 29 日。本公司法定代表人：TEO SWEE ANN；注册资本：11,220.0431 万元；统一社会信用代码：913101156745626329；注册地址：中国（上海）自由贸易试验区碧波路 690 号 2 号楼 204 室；本公司公开发行人民币普通股 A 股 2,000.00 万股，于 2019 年 7 月 22 日在上海证券交易所上市。本公司总股本为 11,220.0431 万股，每股面值 1 元。

公司所处行业：软件和信息技术服务业。

公司实际从事的主要经营活动：公司是物联网领域的专业芯片设计企业及整体解决方案供应商，从事 AIoT 硬件、软件及云产品的研发、设计和销售，为全球用户提供安全稳定的无线连接、语音交互、人脸识别、数据管理与处理等服务。

营业期限：2008 年 04 月 29 日至无固定期限。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

本财务报表以公司持续经营假设为基础，根据实际发生的交易事项，按照企业会计准则的有关规定，并基于以下所述重要会计政策、会计估计进行编制。

2、持续经营

√适用 □不适用

公司自报告期末起 12 个月内不存在明显影响本公司持续经营能力的因素，本财务报表以公司持续经营假设为基础进行编制。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

√适用 □不适用

本公司基于上述编制基础编制的财务报表符合财政部已颁布的最新企业会计准则及其应用指南、解释以及其他相关规定（统称“企业会计准则”）的要求，真实完整地反映了公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

此外，本财务报告编制参照了证监会发布的《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 15 号——财务报告的一般规定》（2023 年修订）的列报和披露要求。

1、遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、股东权益变动和现金流量等有关信息。

2、会计期间

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

3、营业周期

√适用 □不适用

本公司以 12 个月作为正常营业周期，并以其作为资产与负债流动性划分的标准。

4、 记账本位币

本公司的记账本位币为人民币。

5、 重要性标准确定方法和选择依据

√适用 □不适用

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	单项计提金额占应收款项坏账准备总额的 10%以上且金额大于 1000 万元
应收款项本期坏账准备收回或转回金额重要的	单项收回或转回金额占应收款项总额的 10%以上且金额大于 1000 万元
重要的应收款项核销	单项核销金额占应收款项总额的 10%以上且金额大于 1000 万元
账龄超过 1 年的重要的预付款项	单项预付款项超过资产总额 0.5%的预付款项
账龄超过 1 年的重要合同负债	单项合同负债超过资产总额 0.5%的合同负债
账龄超过 1 年的重要其他应付款	单项其他应付款超过资产总额 0.5%的其他应付款
重要的投资活动现金流量	金额超过资产总额 5%的投资活动现金流量
重要非全资子公司	收入总额或资产总额超过合并报表总收入或合并报表资产总额 15%的非全资子公司
重要的承诺事项	单项承诺事项金额超过资产总额 1%
重要的或有事项	单项或有事项金额超过资产总额 1%
重要的资产负债表日后事项	单项资产负债表日后事项金额超过资产总额 1%

6、 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

√适用 □不适用

1.同一控制下企业合并的会计处理方法

本公司在一次交易取得或通过多次交易分步实现同一控制下企业合并，企业合并中取得的资产和负债，按照合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。本公司取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

2.非同一控制下企业合并的会计处理方法

本公司在购买日对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；如果合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额，首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，经复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益。

通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并，应按以下顺序处理：

(1) 调整长期股权投资初始投资成本。购买日之前持有股权采用权益法核算的，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及权益法核算下的其他综合收益、其他所有者权益变动的，转为购

买日所属当期收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动以及持有的其他权益工具投资公允价值变动而产生的其他综合收益除外。

(2) 确认商誉（或计入当期损益的金额）。将第一步调整后长期股权投资初始投资成本与购买日应享有子公司可辨认净资产公允价值份额比较，前者大于后者，差额确认为商誉；前者小于后者，差额计入当期损益。

通过多次交易分步处置股权至丧失对子公司控制权的情形

(1) 判断分步处置股权至丧失对子公司控制权过程中的各项交易是否属于“一揽子交易”的原则

处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理：

- 1) 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- 2) 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- 3) 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- 4) 一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

(2) 分步处置股权至丧失对子公司控制权过程中的各项交易属于“一揽子交易”的会计处理方法

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的，应当将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；但是，在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中应当确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

在合并财务报表中，对于剩余股权，应当按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原子公司自购买日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原子公司股权投资相关的其他综合收益，应当在丧失控制权时转为当期投资收益或留存收益。

(3) 分步处置股权至丧失对子公司控制权过程中的各项交易不属于“一揽子交易”的会计处理方法

处置对子公司的投资未丧失控制权的，合并财务报表中处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额计入资本公积（资本溢价或股本溢价），资本溢价不足冲减的，应当调整留存收益。

处置对子公司的投资丧失控制权的，在合并财务报表中，对于剩余股权，应当按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产的份额之间的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益，应当在丧失控制权时转为当期投资收益或留存收益。

7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

适用 不适用

本公司合并财务报表的合并范围应当以控制为基础予以确定。

控制，是指本公司拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。相关活动，是指对被投资方的回报产生重大影响的活动。被投资方的相关活动应当根据具体情况进行判断，通常包括商品或劳务的销售和购买、金融资产的管理、资产的购买和处置、研究与开发活动以及融资活动等。

本公司在综合考虑所有相关事实和情况的基础上对是否控制被投资方进行判断。一旦相关事实和情况的变化导致对控制定义所涉及的相关要素发生变化的，本公司进行重新评估。

合并财务报表以母公司及其子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，由本公司按照《企业会计准则第 33 号——合并财务报表》编制。

8、 合营安排分类及共同经营会计处理方法

√适用 □不适用

1.合营安排的认定和分类

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。合营安排具有下列特征：

（1）各参与方均受到该安排的约束；（2）两个或两个以上的参与方对该安排实施共同控制。任何一个参与方都不能够单独控制该安排，对该安排具有共同控制的任何一个参与方均能够阻止其他参与方或参与方组合单独控制该安排。

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。

合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业，是指合营方仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

2.合营安排的会计处理

共同经营参与方应当确认其与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：（1）确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；

（2）确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；（3）确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；（4）按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；（5）确认单独所发生的费用，以及按其份额确认共同经营发生的费用。

合营企业参与方应当按照《企业会计准则第 2 号——长期股权投资》的规定对合营企业的投资进行会计处理。

9、 现金及现金等价物的确定标准

现金流量表的现金指企业库存现金及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指企业持有的期限短（一般指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

10、 外币业务和外币报表折算

√适用 □不适用

1.外币业务折算

外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率折算为人民币金额。资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算，因汇率不同而产生的汇兑差额，除与购建符合资本化条件资产有关的外币专门借款本金及利息的汇兑差额外，计入当期损益；以历史成本计量的外币非货币性项目仍采用交易发生日的即期汇率折算，不改变其人民币金额；以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，差额计入当期损益或其他综合收益。

2.外币财务报表折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用交易发生日的即期汇率折算；利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日即期汇率的近似汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额，确认为其他综合收益。

11、 金融工具

√适用 □不适用

1.金融工具的确认和终止确认

本公司于成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

以常规方式买卖金融资产，按交易日会计进行确认和终止确认。常规方式买卖金融资产，是指按照合同条款的约定，在法规或通行惯例规定的期限内收取或交付金融资产。交易日，是指本公司承诺买入或卖出金融资产的日期。

满足下列条件的，终止确认金融资产(或金融资产的一部分，或一组类似金融资产的一部分)，即从其账户和资产负债表内予以转销：

(1) 收取金融资产现金流量的权利届满；

(2) 转移了收取金融资产现金流量的权利，或在“过手协议”下承担了及时将收取的现金流量全额支付给第三方的义务；并且 (a) 实质上转让了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，或 (b) 虽然实质上既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但放弃了对该金融资产的控制。

2.金融资产分类和计量

本公司的金融资产于初始确认时根据本公司管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征分类为：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产以及以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。金融资产的后续计量取决于其分类。

本公司对金融资产的分类，依据本公司管理金融资产的业务模式和金融资产的现金流量特征进行分类。

(1) 以摊余成本计量的金融资产

金融资产同时符合下列条件的，分类为以摊余成本计量的金融资产：本公司管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标；该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，均计入当期损益。

(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

金融资产同时符合下列条件的，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：本公司管理该金融资产的业务模式是既以收取合同现金流量为目标又以出售金融资产为目标；该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。对于此类金融资产，采用公允价值进行后续计量。其折价或溢价采用实际利率法进行摊销并确认为利息收入或费用。除减值损失及外币货币性金融资产的汇兑差额确认为当期损益外，此类金融资产的公允价值变动作为其他综合收益确认，直到该金融资产终止确认时，其累计利得或损失转入当期损益。与此类金融资产相关利息收入，计入当期损益。

（3）以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

本公司不可撤销地选择将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产，仅将相关股利收入计入当期损益，公允价值变动作为其他综合收益确认，直到该金融资产终止确认时，其累计利得或损失转入留存收益。

（4）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时，为了能够消除或显著减少会计错配，可以将金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，采用公允价值进行后续计量，所有公允价值变动计入当期损益。

当且仅当本公司改变管理金融资产的业务模式时，才对所有受影响的相关金融资产进行重分类。

对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益，其他类别的金融资产相关交易费用计入其初始确认金额。

3.金融负债分类和计量

本公司的金融负债于初始确认时分类为：以摊余成本计量的金融负债与以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

符合以下条件之一的金融负债可在初始计量时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债：（1）该项指定能够消除或显著减少会计错配；（2）根据正式书面文件载明的公司风险管理或投资策略，以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价，并在公司内部以此为基础向关键管理人员报告；（3）该金融负债包含需单独分拆的嵌入衍生工具。

本公司在初始确认时确定金融负债的分类。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

金融负债的后续计量取决于其分类：

（1）以摊余成本计量的金融负债

对于此类金融负债，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。

（2）以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具)和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

4.金融工具抵销

同时满足下列条件的，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

5.金融资产减值

本公司对于以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资和财务担保合同等，以预期信用损失为基础确认损失准备。信用损失，是指本公司按照

原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。

本公司考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，以单项或组合的方式对以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的预期信用损失进行估计。

（1）预期信用损失一般模型

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备；如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，本公司按照相当于该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。本公司对信用风险的具体评估，详见附注“十二、与金融工具相关的风险”。

通常逾期超过 30 日，本公司即认为该金融工具的信用风险已显著增加，除非有确凿证据证明该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

具体来说，本公司将购买或源生时未发生信用减值的金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段，对于不同阶段的金融工具的减值有不同的会计处理方法：

第一阶段：信用风险自初始确认后未显著增加

对于处于该阶段的金融工具，企业应当按照未来 12 个月的预期信用损失计量损失准备，并按其账面余额（即未扣除减值准备）和实际利率计算利息收入（若该工具为金融资产，下同）。

第二阶段：信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值

对于处于该阶段的金融工具，企业应当按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，并按其账面余额和实际利率计算利息收入。

第三阶段：初始确认后发生信用减值

对于处于该阶段的金融工具，企业应当按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备，但对利息收入的计算不同于处于前两阶段的金融资产。对于已发生信用减值的金融资产，企业应当按其摊余成本（账面余额减已计提减值准备，也即账面价值）和实际利率计算利息收入。

对于购买或源生时已发生信用减值的金融资产，企业应当仅将初始确认后整个存续期内预期信用损失的变动确认为损失准备，并按其摊余成本和经信用调整的实际利率计算利息收入。

（2）本公司对在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，选择不与其初始确认时的信用风险进行比较，而直接做出该工具的信用风险自初始确认后未显著增加的假定。

如果企业确定金融工具的违约风险较低，借款人在短期内履行其支付合同现金流量义务的能力很强，并且即使较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化，也不一定会降低借款人履行其支付合同现金流量义务的能力，那么该金融工具可被视为具有较低的信用风险。

（3）应收款项及租赁应收款

本公司对于《企业会计准则第 14 号——收入》所规定的、不含重大融资成分（包括根据该准则不考虑不超过一年的合同中融资成分的情况）的应收款项，采用预期信用损失的简化模型，始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

本公司对包含重大融资成分的应收款项和《企业会计准则第 21 号——租赁》规范的租赁应收款，本公司作出会计政策选择，选择采用预期信用损失的简化模型，即按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

6. 金融资产转移

本公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：放弃了对该金融资产控制的，终止确认该金融资产并确认产生的资产和负债；未放弃对该金融资产控制的，按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

通过对所转移金融资产提供财务担保方式继续涉入的，按照金融资产的账面价值和财务担保金额两者之中的较低者，确认继续涉入形成的资产。财务担保金额，是指所收到的对价中，将被要求偿还的最高金额。

12、 应收票据

适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

本公司依据信用风险特征将应收票据划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

应收票据组合 1：商业承兑汇票

应收票据组合 2：银行承兑汇票

对于划分为组合的应收票据，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

适用 不适用

13、 应收账款

适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

本公司在计量应收款项预期信用损失时参照历史信用损失经验，并考虑前瞻性信息，使用逾期天数与违约损失率对照表确定该应收账款组合的预期信用损失。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

逾期账龄	违约损失率
账期内	0.01%
30 天以内（含 30 天）	1.00%
30 天-60 天（含 60 天）	3.00%
60 天以上	5.00%

按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准√适用 不适用

对信用风险与组合信用风险显著不同的应收账款，按单项计提预期信用损失。

14、 应收款项融资√适用 不适用**按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据**√适用 不适用

本公司依据信用风险特征将应收款项融资划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

应收款项融资组合 1：商业承兑汇票

应收款项融资组合 2：银行承兑汇票

对于划分为组合的应收款项融资，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法 适用 不适用**按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准** 适用 不适用**15、 其他应收款**√适用 不适用**按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据** 适用 不适用**基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法** 适用 不适用**按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准** 适用 不适用**16、 存货**√适用 不适用**存货类别、发出计价方法、盘存制度、低值易耗品和包装物的摊销方法**√适用 不适用**1. 存货的分类**

存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。

2.发出存货的计价方法

发出存货采用移动加权平均法。

3.存货的盘存制度

存货的盘存制度为永续盘存制。

4.低值易耗品和包装物的摊销方法

(1) 低值易耗品

按照一次转销法进行摊销。

(2) 包装物

按照一次转销法进行摊销。

存货跌价准备的确认标准和计提方法

适用 不适用

资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照单个存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。直接用于出售的存货，在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；需要经过加工的存货，在正常生产经营过程中以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，分别确定其可变现净值，并与其对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

按照组合计提存货跌价准备的组合类别及确定依据、不同类别存货可变现净值的确定依据

适用 不适用

基于库龄确认存货可变现净值的各库龄组合可变现净值的计算方法和确定依据

适用 不适用

17、 合同资产

适用 不适用

合同资产的确认方法及标准

适用 不适用

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已向客户转让商品或提供服务而有权收取的对价（除应收款项）列示为合同资产。

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

适用 不适用

18、 持有待售的非流动资产或处置组

√适用 □不适用

划分为持有待售的非流动资产或处置组的确认标准和会计处理方法

√适用 □不适用

本公司将同时满足下列条件的公司组成部分（或非流动资产）划分为持有待售：（1）根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；（2）出售极可能发生，已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺（确定的购买承诺，是指企业与其他方签订的具有法律约束力的购买协议，该协议包含交易价格、时间和足够严厉的违约惩罚等重要条款，使协议出现重大调整或者撤销的可能性极小。预计出售将在一年内完成。已经获得按照有关规定需得到相关权力机构或者监管部门的批准。

本公司将持有待售的预计净残值调整为反映其公允价值减去出售费用后的净额（但不得超过该项持有待售的原账面价值），原账面价值高于调整后预计净残值的差额，作为资产减值损失计入当期损益，同时计提持有待售资产减值准备。对于持有待售的处置组确认的资产减值损失金额，应当先抵减处置组中商誉的账面价值，再根据处置组中适用本准则计量规定的各项非流动资产账面价值所占比重，按比例抵减其账面价值。

后续资产负债表日持有待售的非流动资产公允价值减去出售费用后的净额增加的，以前减记的金额应当予以恢复，并在划分为持有待售类别后确认的资产减值损失金额内转回，转回金额计入当期损益。划分为持有待售类别前确认的资产减值损失不得转回。后续资产负债表日持有待售的处置组公允价值减去出售费用后的净额增加的，以前减记的金额应当予以恢复，并在划分为持有待售类别后适用本准则计量规定的非流动资产确认的资产减值损失金额内转回，转回金额计入当期损益。已抵减的商誉账面价值，以及适用本准则计量规定的非流动资产在划分为持有待售类别前确认的资产减值损失不得转回。持有待售的处置组确认的资产减值损失后续转回金额，应当根据处置组中除商誉外适用本准则计量规定的各项非流动资产账面价值所占比重，按比例增加其账面价值。

企业因出售对子公司的投资等原因导致其丧失对子公司控制权的，无论出售后企业是否保留部分权益性投资，应当在拟出售的对子公司投资满足持有待售类别划分条件时，在母公司个别财务报表中将子公司投资整体划分为持有待售类别，在合并财务报表中将子公司所有资产和负债划分为持有待售类别。

终止经营的认定标准和列报方法

√适用 □不适用

终止经营，是指企业满足下列条件之一的、能够单独区分的组成部分，且该组成部分已经处置或划分为持有待售类别：（1）该组成部分代表一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区；（2）该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区进行处置的一项关联计划的一部分；（3）该组成部分是专为转售而取得的子公司。

终止经营的定义包含以下三方面含义：

（1）终止经营应当是企业能够单独区分的组成部分。该组成部分的经营和现金流量在企业经营和编制财务报表时是能够与企业的其他部分清楚区分的。

（2）终止经营应当具有一定的规模。终止经营应当代表一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区，或者是拟对一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区进行处置的一项关联计划的一部分。

(3) 终止经营应当满足一定的时点要求。符合终止经营定义的组成部分应当属于以下两种情况之一，该组成部分在资产负债表日之前已经处置，包括已经出售和结束使用（如关停或报废等）；该组成部分在资产负债表日之前已经划分为持有待售类别。

19、 长期股权投资

√适用 □不适用

1.投资成本的确定

(1) 同一控制下的企业合并形成的，合并方以支付现金、转让非现金资产、承担债务或发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为其初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的合并对价的账面价值或发行股份的面值总额之间的差额调整资本公积(资本溢价或股本溢价)；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

分步实现同一控制下企业合并的，应当以持股比例计算的合并日应享有被合并方账面所有者权益份额作为该项投资的初始投资成本。初始投资成本与其原长期股权投资账面价值加上合并日取得进一步股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积（资本溢价或股本溢价），资本公积不足冲减的，冲减留存收益。

(2) 非同一控制下的企业合并形成的，在购买日按照支付的合并对价的公允价值作为其初始投资成本。

(3) 除企业合并形成以外的：以支付现金取得的，按照实际支付的购买价款作为其初始投资成本；以发行权益性证券取得的，按照发行权益性证券的公允价值作为其初始投资成本；投资者投入的，按照投资合同或协议约定的价值作为其初始投资成本（合同或协议约定价值不公允的除外）。

2.后续计量及损益确认方法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资,在本公司个别财务报表中采用成本法核算；对具有共同控制或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。

采用成本法时,长期股权投资按初始投资成本计价,除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外,按享有被投资单位宣告分派的现金股利或利润,确认为当期投资收益,并同时根据有关资产减值政策考虑长期投资是否减值。

采用权益法时,长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的,归入长期股权投资的初始投资成本；长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的,其差额计入当期损益,同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法时,取得长期股权投资后,按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额,确认投资损益并调整长期股权投资的账面价值。在确认应享有被投资单位净损益的份额时,以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础,按照本公司的会计政策及会计期间,并抵销与联营企业及合营企业之间发生的内部交易损益按照持股比例计算归属于投资企业的部分(但内部交易损失属于资产减值损失的,应全额确认),对被投资单位的净利润进行调整后确认。按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应分得的部分,相应减少长期股权投资的账面价值。本公司确认被投资单位发生的净亏损,以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限,本公司负有承担额外损失义务的除外。对于被投资单位除净损益以外所有者权益的其他变动,调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

3.确定对被投资单位具有控制、重大影响的依据

控制，是指拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响回报金额；重大影响，是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。

4.长期股权投资的处置

(1) 部分处置对子公司的长期股权投资，但不丧失控制权的情形

部分处置对子公司的长期股权投资，但不丧失控制权时，应当将处置价款与处置投资对应的账面价值的差额确认为当期投资收益。

(2) 部分处置股权投资或其他原因丧失了对子公司控制权的情形

部分处置股权投资或其他原因丧失了对子公司控制权的，对于处置的股权，应结转与所售股权相对应的长期股权投资的账面价值，出售所得价款与处置长期股权投资账面价值之间差额，确认为投资收益（损失）；同时，对于剩余股权，应当按其账面价值确认为长期股权投资或其它相关金融资产。处置后的剩余股权能够对子公司实施共同控制或重大影响的，应按有关成本法转为权益法的相关规定进行会计处理。

5.减值测试方法及减值准备计提方法

对子公司、联营企业及合营企业的投资，在资产负债表日有客观证据表明其发生减值的，按照账面价值与可收回金额的差额计提相应的减值准备。

20、 投资性房地产

不适用

21、 固定资产

(1). 确认条件

适用 不适用

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用年限超过一个会计年度的有形资产。

固定资产以取得时的实际成本入账，并从其达到预定可使用状态的次月起采用年限平均法计提折旧。

(2). 折旧方法

适用 不适用

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率	年折旧率
仪器设备	年限平均法	3-8	5%	11.88%-31.67%
电子及办公设备	年限平均法	3-5	5%	19.00%-31.67%
运输工具	年限平均法	5	5%	19%

22、 在建工程

适用 不适用

1.在建工程达到预定可使用状态时，按工程实际成本转入固定资产。已达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的，先按估计价值转入固定资产，待办理竣工决算后再按实际成本调整原暂估价值，但不再调整原已计提的折旧。

2.资产负债表日，有迹象表明在建工程发生减值的，按照账面价值与可收回金额的差额计提相应的减值准备。

23、 借款费用

适用 不适用

1.借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时确认为费用，计入当期损益。

2.借款费用资本化期间

(1) 当借款费用同时满足下列条件时，开始资本化：1) 资产支出已经发生；2) 借款费用已经发生；3) 为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

(2) 若符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断，并且中断时间连续超过 3 个月，暂停借款费用的资本化；中断期间发生的借款费用确认为当期费用，直至资产的购建或者生产活动重新开始。

(3) 当所购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或可销售状态时，借款费用停止资本化。

3.借款费用资本化金额

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用（包括按照实际利率法确定的折价或溢价的摊销），减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，确定应予资本化的利息金额；为购建或者生产符合资本化条件的资产占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款的资产支出加权平均数乘以占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。

24、 生物资产

适用 不适用

25、 油气资产

适用 不适用

26、 无形资产

(1). 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

适用 不适用

1.本公司无形资产包括软件、专利等，按成本进行初始计量。

2.使用寿命有限的无形资产，在使用寿命内按照与该项无形资产有关的经济利益的预期实现方式系统合理地摊销，无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。具体年限如下：

项目	摊销年限(年)
软件	10

专利	3
----	---

3.使用寿命不确定的无形资产不摊销，本公司在每个会计期间均对该无形资产的使用寿命进行复核。对使用寿命不确定的无形资产，使用寿命不确定的判断依据是：无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产。

4.使用寿命确定的无形资产，在资产负债表日有迹象表明发生减值的，按照账面价值与可收回金额的差额计提相应的减值准备；使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年均进行减值测试。

(2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

√适用 □不适用

1.研发支出的归集范围

本公司将与开展研发活动直接相关的各项费用归集为研发支出，包括研发人员职工薪酬、股权激励费用、材料投入费用、折旧费用与摊销费用、委托外部研究开发费用等。

2.研发支出相关会计处理方法

内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：（1）完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；（2）具有完成该无形资产并使用或出售的意图；（3）无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能证明其有用性；（4）有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；（5）归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

27、 长期资产减值

√适用 □不适用

企业应当在资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象。

因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年都应当进行减值测试。

存在下列迹象的，表明资产可能发生了减值：

（1）资产的市价当期大幅度下跌，其跌幅明显高于因时间的推移或者正常使用而预计的下跌；（2）企业经营所处的经济、技术或者法律等环境以及资产所处的市场在当期或者将在近期发生重大变化，从而对企业产生不利影响；（3）市场利率或者其他市场投资报酬率在当期已经提高，从而影响企业计算资产预计未来现金流量现值的折现率，导致资产可收回金额大幅度降低；（4）有证据表明资产已经陈旧过时或者其实体已经损坏；（5）资产已经或者将被闲置、终止使用或者计划提前处置；（6）企业内部报告的证据表明资产的经济绩效已经低于或者将低于预期，如资产所创造的净现金流量或者实现的营业利润（或者亏损）远远低于（或者高于）预计金额等；（7）其他表明资产可能已经发生减值的迹象。

资产存在减值迹象的，应当估计其可收回金额。

可收回金额应当根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用等。

资产预计未来现金流量的现值，应当按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。预计资产未来现金流量的现值，应当综合考虑资产的预计未来现金流量、使用寿命和折现率等因素。

可收回金额的计量结果表明，资产的可收回金额低于其账面价值的，应当将资产的账面价值减记至可收回金额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

28、 长期待摊费用

适用 不适用

长期待摊费用按实际发生额入账，在受益期或规定的期限内分期平均摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

29、 合同负债

适用 不适用

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。

30、 职工薪酬

(1). 短期薪酬的会计处理方法

适用 不适用

职工薪酬,是指本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的除股份支付以外各种形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。本公司提供给职工配偶、子女、受赡养人、已故员工遗属及其他受益人等的福利,也属于职工薪酬。

1.短期薪酬

本公司在职工提供服务的会计期间,将实际发生的短期薪酬确认为负债,并计入当期损益或相关资产成本。其中,非货币性福利按照公允价值计量。

对于利润分享计划的,在同时满足下列条件时确认相关的应付职工薪酬:

(1) 本公司因过去事项导致现在具有支付职工薪酬的法定义务或推定义务;

(2) 因利润分享计划所产生的应付职工薪酬义务金额能够可靠估计。如果本公司在职工为其提供相关服务的年度报告期间结束后十二个月内,不需要全部支付利润分享计划产生的应付职工薪酬,该利润分享计划适用其他长期职工福利的有关规定。本公司根据经营业绩或职工贡献等情况提取的奖金,属于奖金计划,比照短期利润分享计划进行处理。

(2). 离职后福利的会计处理方法

适用 不适用

1.设定提存计划

本公司职工参加了由当地劳动和社会保障部门组织实施的社会基本养老保险。本公司以当地规定的社会基本养老保险缴纳基数和比例,按月向当地社会基本养老保险经办机构缴纳养老保险费。职工退休后,当地劳动及社会保障部门有责任向已退休员工支付社会基本养老金。本公司在职工提供服务的会计期间,将根据上述社保规定计算应缴纳的金额确认为负债,并计入当期损益或相关资产成本。

除了社会基本养老保险外,职工参加由本公司设立的退休福利供款计划。职工按照一定基数的一定比例向年金计划供款。本公司按固定的金额向年金计划供款,供款在发生时计入当期损益。

2.设定受益计划

(1) 内退福利

本公司向接受内部退休安排的职工提供内退福利。内退福利是指，向未达到国家规定的退休年龄、经本公司批准自愿退出工作岗位的职工支付的工资及为其缴纳的社会保险费等。本公司自内部退休安排开始之日起至职工达到正常退休年龄止，向内退职工支付内部退养福利。对于内退福利，本公司比照辞退福利进行会计处理，在符合辞退福利相关确认条件时，将自职工停止提供服务日至正常退休日期间拟支付的内退福利，确认为负债，计入当期损益。精算假设变化及福利标准调整引起的差异于发生时计入当期损益。

(2) 其他补充退休福利

本公司亦向满足一定条件的职工提供国家规定的保险制度外的补充退休福利，该等补充退休福利属于设定受益计划，资产负债表上确认的设定受益负债为设定受益义务的现值减去计划资产的公允价值。设定受益义务每年由独立精算师采用与义务期限和币种相似的国债利率、以预期累积福利单位法计算。与补充退休福利相关的服务费用(包括当期服务成本、过去服务成本和结算利得或损失)和利息净额计入当期损益或相关资产成本，重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益。

(3). 辞退福利的会计处理方法

适用 不适用

本公司在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系、或者为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿，在本公司不能单方面撤回解除劳动关系计划或裁减建议时和确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本费用时两者孰早日，确认因解除与职工的劳动关系给予补偿而产生的负债，同时计入当期损益。

(4). 其他长期职工福利的会计处理方法

适用 不适用

31、 预计负债

适用 不适用

1.因对外提供担保、诉讼事项、产品质量保证、亏损合同等或有事项形成的义务成为本公司承担的现时义务，履行该义务很可能导致经济利益流出本公司，且该义务的金额能够可靠的计量时，本公司将该项义务确认为预计负债。

2.本公司按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数对预计负债进行初始计量，并在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。

32、 股份支付

适用 不适用

1.股份支付的种类

包括以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

2.权益工具公允价值的确定方法

(1) 存在活跃市场的，按照活跃市场中的报价确定。

(2) 不存在活跃市场的，采用估值技术确定，包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具的当前公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。

3.确认可行权权益工具最佳估计的依据

根据最新取得的可行权职工数变动等后续信息进行估计。

在等待期内每个资产负债表日，公司根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息作出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量，以作出可行权权益工具的最佳估计。

4.实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

(1) 以权益结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应调整资本公积。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，相应调整资本公积。

换取其他方服务的权益结算的股份支付，如果其他方服务的公允价值能够可靠计量的，按照其他方服务在取得日的公允价值计量；如果其他方服务的公允价值不能可靠计量，但权益工具的公允价值能够可靠计量的，按照权益工具在服务取得日的公允价值计量，计入相关成本或费用，相应增加所有者权益。

(2) 以现金结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付，在授予日按本公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按本公司承担负债的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和相应的负债。

(3) 修改、终止股份支付计划

如果修改增加了所授予的权益工具的公允价值，本公司按照权益工具公允价值的增加相应地确认取得服务的增加；如果修改增加了所授予的权益工具的数量，本公司将增加的权益工具的公允价值相应地确认为取得服务的增加；如果本公司按照有利于职工的方式修改可行权条件，公司在处理可行权条件时，考虑修改后的可行权条件。

如果修改减少了授予的权益工具的公允价值，本公司继续以权益工具在授予日的公允价值为基础，确认取得服务的金额，而不考虑权益工具公允价值的减少；如果修改减少了授予的权益工具的数量，本公司将减少部分作为已授予的权益工具的取消来进行处理；如果以不利于职工的方式修改了可行权条件，在处理可行权条件时，不考虑修改后的可行权条件。

如果本公司在等待期内取消了所授予的权益工具或结算了所授予的权益工具（因未满足可行权条件而被取消的除外），则将取消或结算作为加速可行权处理，立即确认原本在剩余等待期内确认的金额。

33、 优先股、永续债等其他金融工具

适用 不适用

34、 收入

(1).按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

适用 不适用

1.收入的确认

本公司的收入主要包括销售芯片、模组及开发套件、其他商品。

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。取得相关商品控制权是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

2. 本公司依据收入准则相关规定判断相关履约义务性质属于“在某一时段内履行的履约义务”或“某一时点履行的履约义务”，分别按以下原则进行收入确认。

(1) 本公司满足下列条件之一的，属于在某一时段内履行履约义务：

① 客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益。

② 客户能够控制本公司履约过程中在建的资产。

③ 本公司履约过程中所产出的资产具有不可替代用途，且本公司在整个合同期内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入，但是，履约进度不能合理确定的除外。本公司考虑商品的性质，采用产出法或投入法确定恰当的履约进度。

(2) 对于不属于在某一时段内履行的履约义务，属于在某一时点履行的履约义务，本公司在客户取得相关商品控制权时点确认收入。

在判断客户是否已取得商品控制权时，本公司考虑下列迹象：

① 本公司就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务。

② 本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。

③ 本公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。

④ 本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。

⑤ 客户已接受该商品。

⑥ 其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

本公司收入确认的具体政策：

(1) 对于国内销售的产品，以产品发运并取得客户签收单时确认销售收入；

(2) 对于国外销售的产品，以产品发运并办理完毕出口清关手续并取得报关单时确认销售收入。

3. 收入的计量

本公司应当按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。在确定交易价格时，本公司考虑可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。

(1) 可变对价

本公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，应当不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。企业在评估累计已确认收入是否极可能不会发生重大转回时，应当同时考虑收入转回的可能性及其比重。

(2) 重大融资成分

合同中存在重大融资成分的，本公司应当按照假定客户在取得商品控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，应当在合同期间内采用实际利率法摊销。

(3) 非现金对价

客户支付非现金对价的，本公司按照非现金对价的公允价值确定交易价格。非现金对价的公允价值不能合理估计的，本公司参照其承诺向客户转让商品的单独售价间接确定交易价格。

(4) 应付客户对价

针对应付客户对价的，应当将该应付对价冲减交易价格，并在确认相关收入与支付（或承诺支付）客户对价二者孰晚的时点冲减当期收入，但应付客户对价是为了向客户取得其他可明确区分商品的除外。

企业应付客户对价是为了向客户取得其他可明确区分商品的，应当采用与本企业其他采购相一致的方式确认所购买的商品。企业应付客户对价超过向客户取得可明确区分商品公允价值的，超过金额冲减交易价格。向客户取得的可明确区分商品公允价值不能合理估计的，企业应当将应付客户对价全额冲减交易价格。

4.对收入确认具有重大影响的判断

本公司所采用的以下判断，对收入确认的时点和金额具有重大影响：

本公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，应当不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。企业在评估累计已确认收入是否极可能不会发生重大转回时，应当同时考虑收入转回的可能性及其比重。

(2).同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法

适用 不适用

35、 合同成本

适用 不适用

合同成本分为合同履约成本与合同取得成本。

本公司企业为履行合同发生的成本同时满足下列条件的，作为合同履约成本确认为一项资产：

1.该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；

2.该成本增加了企业未来用于履行履约义务的资源；

3.该成本预期能够收回。

本公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产；但是，该资产摊销不超过一年的可以在发生时计入当期损益。

与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销。

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项的差额的，本公司将对于超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

1.因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；

2.为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

上述资产减值准备后续发生转回的，转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

36、 政府补助

适用 不适用

1.政府补助包括与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

2.政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量；政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量，公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

3.政府补助采用总额法：

(1) 与资产相关的政府补助，确认为递延收益，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

(2) 与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关费用的期间，计入当期损益；用于补偿已发生的相关费用或损失的，直接计入当期损益。

4.政府补助采用净额法：

(1) 与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值；

(2) 与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关费用或损失的，确认为递延收益，在确认相关费用的期间，冲减相关成本；用于补偿已发生的相关费用或损失的，直接冲减相关成本。

5.对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，区分不同部分分别进行会计处理；难以区分的，整体归类为与收益相关的政府补助。

6.本公司将与本公司日常活动相关的政府补助按照经济业务实质计入其他收益或冲减相关成本费用；将与本公司日常活动无关的政府补助，应当计入营业外收支。

7.本公司将取得的政策性优惠贷款贴息按照财政将贴息资金拨付给贷款银行和财政将贴息资金直接拨付给本公司两种情况处理：

(1) 财政将贴息资金拨付给贷款银行，由贷款银行以政策性优惠利率向本公司提供贷款的，本公司选择按照下列方法进行会计处理：

以实际收到的借款金额作为借款的入账价值，按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

(2) 财政将贴息资金直接拨付给本公司的，本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。

8.政府补助总额法与净额法的实际分类

序号	政府补助性质	总额法或/净额法
1	稳岗补助	总额法
2	财政贴息	净额法
3	专利补助	总额法
4	土地价款补贴	总额法
5	固定资产相关的补助	总额法
6	电费返还	净额法

37、 租赁

√适用 □不适用

作为承租方对短期租赁和低价值资产租赁进行简化处理的判断依据和会计处理方法

√适用 □不适用

(1) 判断依据

短期租赁，是指在租赁期开始日，租赁期不超过 12 个月的租赁。包含购买选择权的租赁不属于短期租赁。

低价值资产租赁，是指单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁。

承租人在判断是否是低价值资产租赁时，应基于租赁资产的全新状态下的价值进行评估，不应考虑资产已被使用的年限。

(2) 会计处理方法

本公司对于短期租赁和低价值资产租赁，选择不确认使用权资产和租赁负债，将短期租赁和低价值资产租赁的租赁付款额，在租赁期内各个期间按照直线法的方法计入相关资产成本或当期损益。

作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

√适用 □不适用

(1) 融资租赁

本公司作为出租人的，在租赁期开始日，对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产，并按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。

(2) 经营租赁

本公司作为出租人的，在租赁期内各个期间，采用直线法的方法，将经营租赁的租赁收款额确认为租金收入。将发生的与经营租赁有关的初始直接费用进行资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。

对于经营租赁资产中的固定资产，本公司应当采用类似资产的折旧政策计提折旧；对于其他经营租赁资产，应当根据该资产适用的企业会计准则，采用系统合理的方法进行摊销。本公司按照《企业会计准则第 8 号——资产减值》的规定，确定经营租赁资产是否发生减值，并进行相应会计处理。

38、 递延所得税资产/递延所得税负债

适用 不适用

1.根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额（未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的，该计税基础与其账面数之间的差额），按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

2.确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。

3.资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，转回减记的金额。

4.本公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益，但不包括下列情况产生的所得税：（1）企业合并；（2）直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

39、 其他重要的会计政策和会计估计

适用 不适用

1.股份回购

股份回购中支付的对价和交易费用减少股东权益，回购、转让或注销本公司股份时，不确认利得或损失。

转让库存股，按实际收到的金额与库存股账面金额的差额，计入资本公积，资本公积不足冲减的，冲减盈余公积和未分配利润。

注销库存股，按股票面值和注销股数减少股本，按注销库存股的账面余额与面值的差额，冲减资本公积，资本公积不足冲减的，冲减盈余公积和未分配利润。

40、 重要会计政策和会计估计的变更

(1). 重要会计政策变更

适用 不适用

(2). 重要会计估计变更

适用 不适用

(3). 2024 年起首次执行新会计准则或准则解释等涉及调整首次执行当年年初的财务报表

适用 不适用

41、 其他

□适用 √不适用

六、税项**1、 主要税种及税率**

主要税种及税率情况

√适用 □不适用

税种	计税依据	税率
增值税	销售货物或提供应税劳务	13%/6%/0%
消费税		
营业税		
城市维护建设税	应缴流转税税额	7%/5%
企业所得税	应纳税所得额	25%/22%/20%/19%/17%/16.5%/15%/0%
教育费附加	应缴流转税税额	3%
地方教育附加	应缴流转税税额	2%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

√适用 □不适用

纳税主体名称	所得税税率（%）
乐鑫信息科技（上海）股份有限公司	15.00%
乐鑫星信息科技（上海）有限公司	25.00%
琪鑫瑞微电子科技无锡有限公司	20.00%
合肥乐和信息科技有限公司	20.00%
乐鑫科技（苏州）有限公司	20.00%
上海乐鑫集成电路有限公司	20.00%
翼腾鲲信息科技（西安）有限公司	20.00%
深圳市明栈信息科技有限公司	15.00%
乐加加（香港）有限公司	16.50%
Espressif Incorporated	0.00%
Espressif Systems (Czech) s.r.o.	19.00%
Espressif Systems (India) Private Limited	22.00%
Espressif Systems (Singapore) Pte. Ltd.	17.00%
Espressif Systems Services Pte. Ltd.	17.00%

2、 税收优惠

√适用 □不适用

本公司已于 2021 年 12 月 23 日取得《高新技术企业证书》，证书编号 GR202131004543，有效期自 2021 年 12 月 23 日至 2024 年 12 月 22 日，执行 15% 企业所得税税率。

本公司子公司深圳市明栈信息科技有限公司已于 2024 年 12 月 26 日取得《高新技术企业证书》，证书编号 GR202444206434，有效期自 2024 年 12 月 26 日至 2027 年 12 月 25 日，执行 15% 企业所得税税率。

根据《关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 7 号），自 2023 年 1 月 1 日起，企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，再按照实际发生额的 100% 在税前加计扣除；形成无形资产的，按照无形资产成本的 200% 在税前摊销。本公司享受上述加计扣除税收优惠。

本公司子公司琪鑫瑞微电子科技有限公司、合肥乐和信息科技有限公司、乐鑫科技（苏州）有限公司、翼腾鲲信息科技（西安）有限公司、上海乐鑫集成电路有限公司从事国家非限制和禁止行业，符合年度应纳税所得额不超过 300 万元、从业人数不超过 300 人、资产总额不超过 5000 万元的小型微利企业；根据《关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》（财税〔2023〕6 号），自 2023 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，对小型微利企业的年应纳税所得额不超过 100 万元的部分，减按 25% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。根据《财政部税务总局关于进一步实施小微企业所得税优惠政策的公告》（财税〔2022〕13 号），自 2022 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，对年应纳税所得额超过 100 万元但不超过 300 万元的部分，减按 25% 计入应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税。

本公司子公司琪鑫瑞微电子科技有限公司，已于 2024 年 9 月通过科技型中小企业资格认定，入库登记编号 2024320211A0021011；合肥乐和信息科技有限公司，已于 2024 年 9 月通过科技型中小企业资格认定，入库登记编号 2024340104A002027；乐鑫科技（苏州）有限公司，已于 2024 年 11 月通过科技型中小企业资格认定，入库登记编号 2024320506A0037549，翼腾鲲信息科技（西安）有限公司，已于 2024 年 9 月通过科技型中小企业资格认定，入库登记编号 2024610113A0011086；根据国家税务总局《关于延长高新技术企业和科技型中小企业亏损结转年限的通知》（财税〔2018〕76 号）自 2018 年 1 月 1 日起，当年具备高新技术企业或科技型中小企业资格（以下统称资格）的企业，其具备资格年度之前 5 个年度发生的尚未弥补完的亏损，准予结转以后年度弥补，最长结转年限由 5 年延长至 10 年。

本公司子公司乐鑫星信息科技（上海）有限公司于 2016 年 6 月 15 日对外贸易经营登记，取得出口经营权；2016 年 6 月 28 日报关注册登记，海关登记编码：3122260CSB，有效期：长期；享受出口退税，全额即征即退。

本公司子公司上海乐鑫集成电路有限公司于 2019 年 12 月 19 日对外贸易经营登记，取得出口经营权；2020 年 1 月 10 日报关注册登记，海关登记编码：3122260Y1A，有效期：长期；享受出口退税，全额即征即退。

本公司为集成电路设计企业，根据《财政部 税务总局关于集成电路企业增值税加计抵减政策的通知》（财税〔2023〕17 号），自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，允许集成电路设计、生产、封测、装备、材料企业，按照当期可抵扣进项税额加计 15% 抵减应纳税增值税税额。

3、其他

适用 不适用

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
库存现金	4,125.51	8,995.92
银行存款	665,325,219.26	414,359,747.80
其他货币资金	2,302,961.86	45,196,982.87
未到期应收利息	6,251,855.65	4,445,507.46
存放财务公司存款		
合计	673,884,162.28	464,011,234.05
其中：存放在境外的款项总额	550,887,767.31	375,065,920.89

其他说明

无

2、交易性金融资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	指定理由和依据
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		90,315,219.18	
其中：			
混合工具投资		90,315,219.18	
权益工具投资			
指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
其中：			
合计		90,315,219.18	

其他说明：

□适用 √不适用

3、衍生金融资产

□适用 √不适用

4、应收票据**(1). 应收票据分类列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	38,605,564.82	42,082,005.97
商业承兑票据		
合计	38,605,564.82	42,082,005.97

(2). 期末公司已质押的应收票据

□适用 √不适用

(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

□适用 √不适用

(4). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备										
其中：										
银行承兑汇票	38,605,564.82	100.00			38,605,564.82	42,082,005.97	100.00			42,082,005.97
合计	38,605,564.82	/		/	38,605,564.82	42,082,005.97	/		/	42,082,005.97

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

组合计提项目：银行承兑汇票

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	应收票据	坏账准备	计提比例 (%)
银行承兑汇票	38,605,564.82		
合计	38,605,564.82		

按组合计提坏账准备的说明

适用 不适用

公司按照整个存续期预期信用损失计量银行承兑汇票坏账准备；公司认为所持有的银行承兑汇票不存在重大的信用风险，不会因银行或其他出票人违约而产生重大损失。

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(6). 本期实际核销的应收票据情况

适用 不适用

其中重要的应收票据核销情况：

适用 不适用

应收票据核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

5、 应收账款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内		
其中：1 年以内分项		
1 年以内（含 1 年）	320,063,480.70	252,056,114.53
1 年以内小计	320,063,480.70	252,056,114.53
1 至 2 年		3,969.54
2 至 3 年	3,969.54	
3 年以上		
3 至 4 年		
4 至 5 年		
5 年以上		
合计	320,067,450.24	252,060,084.07

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备	2,572,222.00	0.80	1,576,598.80	61.29	995,623.20	198,080.00	0.08	198,080.00	100.00	
其中：										
按单项计提坏账准备的应收账款	2,572,222.00	0.80	1,576,598.80	61.29	995,623.20	198,080.00	0.08	198,080.00	100.00	
按组合计提坏账准备	317,495,228.24	99.20	70,693.99	0.02	317,424,534.25	251,862,004.07	99.92	220,740.77	0.09	251,641,263.30
其中：										
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	317,495,228.24	99.20	70,693.99	0.02	317,424,534.25	251,862,004.07	99.92	220,740.77	0.09	251,641,263.30
合计	320,067,450.24	/	1,647,292.79	/	318,420,157.45	252,060,084.07	/	418,820.77	/	251,641,263.30

按单项计提坏账准备：

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例（%）	计提理由
公司六	2,489,058.00	1,493,434.80	60.00	预计无法收回
公司七	50,844.00	50,844.00	100.00	预计无法收回
公司八	17,320.00	17,320.00	100.00	预计无法收回
公司九	15,000.00	15,000.00	100.00	预计无法收回
合计	2,572,222.00	1,576,598.80	61.29	/

按单项计提坏账准备的说明：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备：

√适用 □不适用

组合计提项目：按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例（%）
1年以内（含1年）	317,491,258.70	70,495.51	0.02
1至2年			
2至3年	3,969.54	198.48	5.00
合计	317,495,228.24	70,693.99	

按组合计提坏账准备的说明：

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

□适用 √不适用

(3). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	220,740.77	58,672.74	12,989.18			266,424.33

按单项计提坏账准备的应收账款	198,080.00	1,380,868.46	133,085.90	64,994.10		1,380,868.46
合计	418,820.77	1,439,541.20	146,075.08	64,994.10		1,647,292.79

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	64,994.10

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

应收账款核销说明：

适用 不适用

(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例 (%)	坏账准备期末余额
公司一	45,261,785.54		45,261,785.54	14.14	4,526.18
公司二	28,070,764.58		28,070,764.58	8.77	1,525.60
公司三	24,106,660.96		24,106,660.96	7.53	2,410.67
公司四	20,962,256.06		20,962,256.06	6.55	1,639.87
公司五	20,247,389.90		20,247,389.90	6.33	1,626.68
合计	138,648,857.04		138,648,857.04	43.32	11,729.00

其他说明

无

其他说明：

适用 不适用

6、合同资产

(1). 合同资产情况

适用 不适用

(2). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的合同资产账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(4). 本期合同资产计提坏账准备情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(5). 本期实际核销的合同资产情况

适用 不适用

其中重要的合同资产核销情况

适用 不适用

合同资产核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

7、 应收款项融资

(1) 应收款项融资分类列示

适用 不适用

(2) 期末公司已质押的应收款项融资

适用 不适用

(3) 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

适用 不适用

(4) 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收款项融资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5) 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(6) 本期实际核销的应收款项融资情况

适用 不适用

其中重要的应收款项融资核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

(7) 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况：

适用 不适用

(8) 其他说明：

适用 不适用

8、 预付款项

(1). 预付款项按账龄列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	15,128,125.20	95.40	9,683,808.00	98.79
1至2年	1,429.20	0.01	118,598.97	1.21
2至3年	728,041.52	4.59		
3年以上				
合计	15,857,595.92	100.00	9,802,406.97	100.00

账龄超过1年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

无

(2). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例(%)
公司一	3,159,684.00	19.93
公司二	2,379,660.20	15.01
公司三	2,001,085.38	12.62
公司四	1,205,863.50	7.60
公司五	820,460.55	5.17
合计	9,566,753.63	60.33

其他说明：

无

其他说明

适用 不适用

9、其他应收款

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	19,978,007.03	9,157,910.15
合计	19,978,007.03	9,157,910.15

其他说明：

适用 不适用

应收利息

(1).应收利息分类

适用 不适用

(2).重要逾期利息

适用 不适用

(3).按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(4).按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5).坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(6).本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

应收股利

(7).应收股利

适用 不适用

(8).重要的账龄超过 1 年的应收股利

适用 不适用

(9).按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(10).按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

□适用 √不适用

(11).坏账准备的情况

□适用 √不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

□适用 √不适用

其他说明：

无

(12).本期实际核销的应收股利情况

□适用 √不适用

其中重要的应收股利核销情况

□适用 √不适用

核销说明：

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

其他应收款**(13).按账龄披露**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内		
其中：1 年以内分项		
1 年以内（含 1 年）	14,047,890.37	3,107,394.65
1 年以内小计	14,047,890.37	3,107,394.65
1 至 2 年	1,497,798.54	1,967,182.05
2 至 3 年	1,237,431.36	1,879,799.16
3 年以上	3,194,886.76	2,203,534.29
合计	19,978,007.03	9,157,910.15

(14).按款项性质分类情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金、备用金、保证金	7,456,413.65	4,344,646.66
出口退税款	7,048,610.73	
员工借款	4,380,900.00	4,719,500.00
代扣代缴款项	1,092,082.65	93,763.49
合计	19,978,007.03	9,157,910.15

(15).坏账准备计提情况

□适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例
无

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

□适用 √不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

□适用 √不适用

(16).坏账准备的情况

□适用 √不适用

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

□适用 √不适用

其他说明

无

(17).本期实际核销的其他应收款情况

□适用 √不适用

其中重要的其他应收款核销情况：

□适用 √不适用

其他应收款核销说明：

□适用 √不适用

(18).按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
公司一	7,048,610.73	35.28	出口退税款	1 年以内 (含 1 年)	
公司二	2,176,856.78	10.90	保证金	1 年以内 (含 1 年)	
公司三	2,067,810.00	10.35	押金	1-2 年; 3 年以上	
员工一	890,000.00	4.45	员工借款	1 年以内 (含 1 年)	
员工二	824,074.98	4.12	代扣代缴款项	1 年以内 (含 1 年)	
合计	13,007,352.49	65.10	/	/	

(19).因资金集中管理而列报于其他应收款

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

10、 存货**(1). 存货分类**

√适用 □不适用

单位: 元 币种: 人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备/ 合同履约成本 减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备/ 合同履约成本 减值准备	账面价值
原材料	241,953,886.37	3,147,368.66	238,806,517.71	93,363,183.40	4,304,055.92	89,059,127.48
在产品	4,466,724.49		4,466,724.49			
库存商品	154,399,335.48	9,853,624.89	144,545,710.59	104,770,541.02	7,549,877.12	97,220,663.90
周转材料						
消耗性生物资产						
合同履约成本						
委托加工物资	97,801,328.39		97,801,328.39	56,072,795.72		56,072,795.72
发出商品						
合计	498,621,274.73	13,000,993.55	485,620,281.18	254,206,520.14	11,853,933.04	242,352,587.10

(2). 确认为存货的数据资源

□适用 √不适用

(3). 存货跌价准备及合同履约成本减值准备

√适用 □不适用

单位: 元 币种: 人民币

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	4,304,055.92	1,681,723.76	11,272.28	2,849,683.30		3,147,368.66
在产品						
库存商品	7,549,877.12	7,344,420.39	38,631.81	5,079,304.43		9,853,624.89
周转材料						
消耗性生物资产						
合同履约成本						

委托加工物资					
发出商品					
合计	11,853,933.04	9,026,144.15	49,904.09	7,928,987.73	13,000,993.55

本期转回或转销存货跌价准备的原因

适用 不适用

本期转销存货跌价准备主要系已将期初计提存货跌价准备的存货对外销售。

按组合计提存货跌价准备

适用 不适用

按组合计提存货跌价准备的计提标准

适用 不适用

(4). 存货期末余额含有的借款费用资本化金额及其计算标准和依据

适用 不适用

(5). 合同履约成本本期摊销金额的说明

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

11、 持有待售资产

适用 不适用

12、 一年内到期的非流动资产

适用 不适用

一年内到期的债权投资

适用 不适用

一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

一年内到期的非流动资产的其他说明

无

13、 其他流动资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

合同取得成本		
应收退货成本		
大额存单	205,135,900.00	90,161,000.00
进项税出口待退税	13,361,649.90	9,213,975.86
增值税进项留抵	12,073,194.59	4,296,138.07
预缴企业所得税	2,559,140.07	2,667,807.70
合计	233,129,884.56	106,338,921.63

其他说明

无

14、 债权投资

(1). 债权投资情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
大额存单	413,542,900.00		413,542,900.00	753,024,500.01		753,024,500.01
合计	413,542,900.00		413,542,900.00	753,024,500.01		753,024,500.01

债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

(2). 期末重要的债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：

无

对本期发生损失准备变动的债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 本期实际的核销债权投资情况

适用 不适用

其中重要的债权投资情况核销情况

适用 不适用

债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

15、 其他债权投资

(1). 其他债权投资情况

适用 不适用

其他债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

(2). 期末重要的其他债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：

无

对本期发生损失准备变动的其他债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 本期实际核销的其他债权投资情况

适用 不适用

其中重要的其他债权投资情况核销情况

适用 不适用

其他债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

16、 长期应收款

(1). 长期应收款情况

适用 不适用

(2). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(3). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的长期应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(5). 本期实际核销的长期应收款情况

适用 不适用

其中重要的长期应收款核销情况

适用 不适用

长期应收款核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

17、 长期股权投资

(1). 长期股权投资情况

适用 不适用

(2). 长期股权投资的减值测试情况

适用 不适用

其他说明

无

18、其他权益工具投资

(1). 其他权益工具投资情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增减变动					期末余额	本期确认的股利收入	累计计入其他综合收益的利得	累计计入其他综合收益的损失	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因
		追加投资	减少投资	本期计入其他综合收益的利得	本期计入其他综合收益的损失	其他					
深圳市明栈信息科技有限公司	5,112,000.00		2,400,000.00	9,079,200.00		-11,791,200.00			11,791,200.00		不适用
深圳四博智联科技有限公司	3,722,400.00								3,222,400.00		对被投资单位不控制或不具有重大影响，且属于非交易性权益工具投资
Pycom Ltd										1,378,120.00	对被投资单位不控制或不具有重大影响，且属于非交易性权益工具投资

江苏富联通讯技术股份有限公司	27,245,440.00						27,245,440.00			2,754,560.00	对被投资单位不控制或不具有重大影响，且属于非交易性权益工具投资
合计	36,079,840.00		2,400,000.00	9,079,200.00		-11,791,200.00	30,967,840.00		15,013,600.00	4,132,680.00	/

(2). 本期存在终止确认的情况说明

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	因终止确认转入留存收益的累计利得	因终止确认转入留存收益的累计损失	终止确认的原因
深圳市明栈信息科技有限公司	11,791,200.00		股权收购达成控制，前期确认为其他综合收益的公允价值变动转入留存收益
合计	11,791,200.00		/

其他说明：

□适用 √不适用

19、 其他非流动金融资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	34,221,625.50	34,879,346.78
其中：权益工具投资	34,221,625.50	34,879,346.78
合计	34,221,625.50	34,879,346.78

其他说明：

□适用 √不适用

20、 投资性房地产

投资性房地产计量模式

不适用

21、 固定资产

项目列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
固定资产	93,949,827.54	76,401,003.76
固定资产清理		
合计	93,949,827.54	76,401,003.76

其他说明：

□适用 √不适用

固定资产**(1). 固定资产情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	电子设备	合计
一、账面原值：					
1.期初余额		104,658,629.79		48,458,799.97	153,117,429.76
2.本期增加金额		34,919,440.83	625,004.43	8,867,562.66	44,412,007.92
（1）购置		29,046,497.98		8,441,711.85	37,488,209.83
（2）在建工程转入					
（3）企业合并增加		5,069,553.60	625,004.43	425,850.81	6,120,408.84

(4) 汇率变动的 影响		803,389.25			803,389.25
3.本期减少金额		2,380,819.71		609,255.12	2,990,074.83
(1) 处置或报 废		2,380,819.71		413,624.31	2,794,444.02
(2) 汇率变动 影响				195,630.81	195,630.81
4.期末余额		137,197,250.91	625,004.43	56,717,107.51	194,539,362.85
二、累计折旧					
1.期初余额		46,514,372.11		30,202,053.89	76,716,426.00
2.本期增加金额		15,752,568.11	144,078.88	9,861,374.02	25,758,021.01
(1) 计提		12,826,416.47	20,198.45	9,682,101.26	22,528,716.18
(2) 汇率变动 影响		416,700.79			416,700.79
(3) 企业合并 增加		2,509,450.85	123,880.43	179,272.76	2,812,604.04
3.本期减少金额		1,375,600.39		509,311.31	1,884,911.70
(1) 处置或报 废		1,375,600.39		395,559.31	1,771,159.70
(2) 汇率变动 影响				113,752.00	113,752.00
4.期末余额		60,891,339.83	144,078.88	39,554,116.60	100,589,535.31
三、减值准备					
1.期初余额					
2.本期增加金额					
(1) 计提					
3.本期减少金额					
(1) 处置或报 废					
4.期末余额					
四、账面价值					
1.期末账面价值		76,305,911.08	480,925.55	17,162,990.91	93,949,827.54
2.期初账面价值		58,144,257.68		18,256,746.08	76,401,003.76

(2). 暂时闲置的固定资产情况

□适用 √不适用

(3). 通过经营租赁租出的固定资产

□适用 √不适用

(4). 未办妥产权证书的固定资产情况

□适用 √不适用

(5). 固定资产的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明：

适用 不适用

固定资产清理

适用 不适用

22、 在建工程

项目列示

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

在建工程

(1). 在建工程情况

适用 不适用

(2). 重要在建工程项目本期变动情况

适用 不适用

(3). 本期计提在建工程减值准备情况

适用 不适用

(4). 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

工程物资

(5). 工程物资情况

适用 不适用

23、 生产性生物资产

(1). 采用成本计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

(2). 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

适用 不适用

(3). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

24、 油气资产**(1) 油气资产情况**

□适用 √不适用

(2) 油气资产的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明：

无

25、 使用权资产**(1) 使用权资产情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1.期初余额	29,935,194.71	29,935,194.71
2.本期增加金额	23,185,839.03	23,185,839.03
(1) 新增租赁合同	23,185,839.03	23,185,839.03
(2) 汇率变动影响		
(3) 租赁变更		
3.本期减少金额	9,342,984.72	9,342,984.72
(1) 租赁变更		
(2) 汇率变动影响	337,148.04	337,148.04
(3) 转出	9,005,836.68	9,005,836.68
4.期末余额	43,778,049.02	43,778,049.02
二、累计折旧		
1.期初余额	13,997,987.61	13,997,987.61
2.本期增加金额	13,854,471.21	13,854,471.21
(1) 计提	13,854,471.21	13,854,471.21
(2) 汇率变动影响		
3.本期减少金额	9,244,153.51	9,244,153.51
(1) 处置		
(2) 汇率变动影响	238,568.90	238,568.90
(3) 转出	9,005,584.61	9,005,584.61
4.期末余额	18,608,305.31	18,608,305.31
三、减值准备		
1.期初余额		

2.本期增加金额		
(1)计提		
3.本期减少金额		
(1)处置		
4.期末余额		
四、账面价值		
1.期末账面价值	25,169,743.71	25,169,743.71
2.期初账面价值	15,937,207.10	15,937,207.10

(2) 使用权资产的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明：

无

26、 无形资产

(1). 无形资产情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	软件	合计
一、账面原值					
1.期初余额				5,615,546.56	5,615,546.56
2.本期增加金额		31,882,671.93		342,935.49	32,225,607.42
(1)购置					
(2)内部研发					
(3)企业合并增加		31,882,671.93		342,935.49	32,225,607.42
3.本期减少金额					
(1)处置					
4.期末余额		31,882,671.93		5,958,482.05	37,841,153.98
二、累计摊销					
1.期初余额				3,982,248.62	3,982,248.62
2.本期增加金额		2,260,877.89		744,448.08	3,005,325.97
(1)计提		2,258,666.68		679,674.87	2,938,341.55
(2)企业合并增加		2,211.21		64,773.21	66,984.42
3.本期减少金额					
(1)处置					
4.期末余额		2,260,877.89		4,726,696.70	6,987,574.59
三、减值准备					
1.期初余额					
2.本期增加金额					
(1)计提					

3.本期减少金额					
(1)处置					
4.期末余额					
四、账面价值					
1.期末账面价值		29,621,794.04		1,231,785.35	30,853,579.39
2.期初账面价值				1,633,297.94	1,633,297.94

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例是 0。

(2). 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

(3). 未办妥产权证书的土地使用权情况

适用 不适用

(4). 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

27、 商誉

(1). 商誉账面原值

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		企业合并形成的		处置		
深圳市明栈信息科技有限公司		74,654,023.70				74,654,023.70
合计		74,654,023.70				74,654,023.70

(2). 商誉减值准备

适用 不适用

(3). 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

适用 不适用

名称	所属资产组或组合的构成及依据	所属经营分部及依据	是否与以前年度保持一致
深圳市明栈信息科技有限公司	经营性长期资产	经营的研发生产和销售 IoT 开发套件业务最小资产组合	不适用

资产组或资产组组合发生变化

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(4). 可收回金额的具体确定方法

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	预测期的年限	预测期的关键参数（增长率、利润率等）	预测期内的参数的确定依据	稳定期的关键参数（增长率、利润率、折现率等）	稳定期的关键参数的确定依据
深圳市明栈信息科技有限公司	174,500,880.38	206,705,618.91		2025 年-2029 年	预测期收入增长率 20%-30%，预测期利润率 15%-18%	根据公司经营情况及行业发展趋势确定	营业收入永续增长率为 0%，利润率 18%，折现率 13.45%。	稳定期收入不考虑增长、利润率参考历史经营情况确定
合计	174,500,880.38	206,705,618.91		/	/	/	/	/

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

适用 不适用

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

适用 不适用

(5). 业绩承诺及对应商誉减值情况

形成商誉时存在业绩承诺且报告期或报告期上一期间处于业绩承诺期内

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

28、 长期待摊费用

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额

装修费	3,857,987.64	424,860.00	2,245,962.07	48,468.89	1,988,416.68
软件费	5,479,826.62	17,151,572.73	5,167,186.75		17,464,212.60
合计	9,337,814.26	17,576,432.73	7,413,148.82	48,468.89	19,452,629.28

其他说明：

无

29、 递延所得税资产/ 递延所得税负债**(1). 未经抵销的递延所得税资产**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	11,046,803.34	1,659,668.71	9,269,853.73	1,390,796.69
内部交易未实现利润	13,983,042.34	2,097,456.35	5,905,305.08	885,795.76
可抵扣亏损	578,499,601.66	86,774,940.24	349,905,154.77	52,485,773.20
境外税务与会计可抵扣差异	2,628,472.32	499,409.74	1,422,273.74	270,232.01
股份支付	39,716,203.30	5,957,430.49	31,670,514.89	4,750,577.22
其他权益工具投资公允价值变动	2,754,560.00	413,184.00	2,754,560.00	413,184.00
租赁负债	18,597,530.51	3,755,446.49	4,977,817.92	609,448.77
合计	667,226,213.47	101,157,536.02	405,905,480.13	60,805,807.65

(2). 未经抵销的递延所得税负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
非同一控制企业合并资产评估增值	30,468,021.61	4,570,203.24		
其他债权投资公允价值变动				
其他权益工具投资公允价值变动	3,222,400.00	805,600.00	5,934,400.00	1,212,400.00
预提大额存单利息收入	33,678,800.00	5,051,820.00		
交易性金融资产公允价值变动			315,219.18	47,282.88
留存收益	583,606,151.66	87,540,922.75	421,532,914.50	63,229,937.18
使用权资产	17,995,839.64	3,565,311.97	4,904,523.39	595,489.91
合计	668,971,212.91	101,533,857.96	432,687,057.07	65,085,109.97

(3). 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

□适用 √不适用

(4). 未确认递延所得税资产明细

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额

可抵扣暂时性差异	5,600,184.67	5,008,109.14
可抵扣亏损	50,129,473.62	45,976,518.72
合计	55,729,658.29	50,984,627.86

(5). 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

年份	期末金额	期初金额	备注
2025 年	1,117,769.07		
2026 年	1,345,533.41		
2027 年	1,172,161.72		
2028 年	9,758,045.49		
2029 年	7,374,335.13	2,507,050.39	
2030 年	10,185,293.77	12,075,140.09	
2031 年	4,578,412.40	5,923,945.81	
2032 年	8,075,091.68	9,430,501.06	
2033 年	6,309,151.49	16,039,881.37	
2034 年	213,679.46		
合计	50,129,473.62	45,976,518.72	/

其他说明：

□适用 √不适用

30、 其他非流动资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
预付购建长期资产款项	40,000,000.00		40,000,000.00			
合计	40,000,000.00		40,000,000.00			

其他说明：

无

31、 所有权或使用权受限资产

□适用 √不适用

其他说明：

无

32、 短期借款**(1). 短期借款分类**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
质押借款		
抵押借款		
保证借款		
信用借款	500,333.33	
合计	500,333.33	

短期借款分类的说明：

无

(2). 已逾期未偿还的短期借款情况

□适用 √不适用

其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下：

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

33、 交易性金融负债

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

34、 衍生金融负债

□适用 √不适用

35、 应付票据**(1). 应付票据列示**

□适用 √不适用

36、 应付账款**(1). 应付账款列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
1年以内（含1年）	159,702,696.07	79,795,174.70
1-2年（含2年）	13,060.02	12,891.63

2-3 年（含 3 年）	991,533.30	
3 年以上	33,743.12	33,743.12
合计	160,741,032.51	79,841,809.45

(2). 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

37、 预收款项**(1). 预收账款项列示**

□适用 √不适用

(2). 账龄超过 1 年的重要预收款项

□适用 √不适用

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

38、 合同负债**(1). 合同负债情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
货款	20,877,547.50	13,318,709.84
合计	20,877,547.50	13,318,709.84

(2). 账龄超过 1 年的重要合同负债

□适用 √不适用

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

39、 应付职工薪酬**(1). 应付职工薪酬列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	99,902,705.01	414,597,925.36	389,022,565.69	125,478,064.68
二、离职后福利-设定提存计划	2,297,873.65	34,827,634.50	33,391,272.16	3,734,235.99
三、辞退福利	38,335.34	2,092,977.96	1,904,047.14	227,266.16
四、一年内到期的其他福利				
合计	102,238,914.00	451,518,537.82	424,317,884.99	129,439,566.83

(2). 短期薪酬列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、工资、奖金、津贴和补贴	95,823,063.42	363,570,817.52	337,752,870.01	121,641,010.93
二、职工福利费		9,248,733.57	9,248,733.57	
三、社会保险费	1,140,123.21	16,151,120.19	15,565,236.87	1,726,006.53
其中：医疗保险费	1,123,984.55	14,963,036.58	14,378,847.40	1,708,173.73
工伤保险费	16,138.66	457,866.09	456,171.95	17,832.80
生育保险费		127,266.76	127,266.76	
其他		602,950.76	602,950.76	
四、住房公积金	1,198,365.00	17,870,988.42	17,803,682.42	1,265,671.00
五、工会经费和职工教育经费		32,174.02	32,174.02	
六、短期带薪缺勤				
七、短期利润分享计划				
八、其他短期薪酬	1,741,153.38	7,724,091.64	8,619,868.80	845,376.22
合计	99,902,705.01	414,597,925.36	389,022,565.69	125,478,064.68

(3). 设定提存计划列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	2,247,659.23	31,873,514.77	30,442,446.49	3,678,727.51
2、失业保险费	50,214.42	2,954,119.73	2,948,825.67	55,508.48
3、企业年金缴费				
合计	2,297,873.65	34,827,634.50	33,391,272.16	3,734,235.99

其他说明：

□适用 √不适用

40、 应交税费

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
增值税	9,529,243.77	324,696.12
消费税		
营业税		
企业所得税	5,516,395.83	10,423.47
个人所得税		
城市维护建设税	466,392.99	11,364.36
印花税	345,762.35	260,813.47
教育费附加	462,789.29	8,117.39
车船税		
水利建设专项收入	916.98	
合计	16,321,501.21	615,414.81

其他说明：

无

41、 其他应付款**(1).项目列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利		
其他应付款	12,397,575.64	11,525,208.16
合计	12,397,575.64	11,525,208.16

其他说明：

□适用 √不适用

(2).应付利息

分类列示

□适用 √不适用

逾期的重要应付利息：

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

(3).应付股利

分类列示

适用 不适用

(4).其他应付款

按款项性质列示其他应付款

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
代收代付款项	4,546,255.85	5,629,642.64
其他	7,851,319.79	5,895,565.52
合计	12,397,575.64	11,525,208.16

账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

42、 持有待售负债

适用 不适用

43、 1 年内到期的非流动负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
1 年内到期的长期借款		
1 年内到期的应付债券		
1 年内到期的长期应付款		
1 年内到期的租赁负债	11,705,720.97	8,591,446.89
合计	11,705,720.97	8,591,446.89

其他说明：

无

44、 其他流动负债

其他流动负债情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
短期应付债券		
应付退货款		
待转销项税额	1,156,229.76	501,688.72
合计	1,156,229.76	501,688.72

短期应付债券的增减变动：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

45、 长期借款

(1). 长期借款分类

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

46、 应付债券

(1). 应付债券

适用 不适用

(2). 应付债券的具体情况：（不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具）

适用 不适用

(3). 可转换公司债券的说明

适用 不适用

转股权会计处理及判断依据

适用 不适用

(4). 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他金融工具划分为金融负债的依据说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

47、 租赁负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

租赁负债	14,802,190.46	8,454,747.21
合计	14,802,190.46	8,454,747.21

其他说明：

无

48、 长期应付款

项目列示

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

长期应付款

(1). 按款项性质列示长期应付款

适用 不适用

专项应付款

(2). 按款项性质列示专项应付款

适用 不适用

49、 长期应付职工薪酬

适用 不适用

50、 预计负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	形成原因
对外提供担保			
未决诉讼			
产品质量保证			
重组义务			
待执行的亏损合同			
应付退货款			
复原成本	620,581.67	627,089.06	房屋租赁复原成本
其他			
合计	620,581.67	627,089.06	/

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

无

51、 递延收益

递延收益情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

52、 其他非流动负债

适用 不适用

53、 股本

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	期初余额	本次变动增减（+、-）				小计	期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他		
股份总数	80,789,724.00	106,211.00		31,304,496.00		31,410,707.00	112,200,431.00

其他说明：

内容详见第八节 股份变动及股东情况 一、股本变动情况 （一）股本变动情况表 2、股份变动情况说明

54、 其他权益工具

(1). 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

(2). 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明，以及相关会计处理的依据：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

55、 资本公积

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	1,317,276,195.76	27,517,590.82	49,857,414.10	1,294,936,372.48
其他资本公积	41,232,185.94	37,661,341.53	22,450,311.38	56,443,216.09
合计	1,358,508,381.70	65,178,932.35	72,307,725.48	1,351,379,588.57

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

本期资本公积-资本溢价增加系收到员工行权所产生的资本溢价及计提的股份支付行权部分转入资本溢价；本期资本公积-资本溢价减少系资本公积转增股本及员工行权使用库存股部分。本期其他资本公积增加系本期授予的股份支付；本期其他资本公积减少系计提的股份支付行权部分转入资本溢价。

56、 库存股

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
库存股	146,969,562.87	88,774,988.96	27,059,984.22	208,684,567.61
合计	146,969,562.87	88,774,988.96	27,059,984.22	208,684,567.61

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

本报告期，公司以集中竞价交易方式回购公司股份 1,054,583 股，占公司总股本 112,200,431 股的比例为 0.94%，支付的资金总额为人民币 88,774,988.96 元（含印花税、交易佣金等交易费用）。

57、 其他综合收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期发生金额					税后归属于少数股东	期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：前期计入其他综合收益当期转入留存收益	减：所得税费用	税后归属于母公司		
一、不能重分类进损益的其他综合收益	1,002,504.00	9,079,200.00		11,791,200.00	-406,800.00	-2,305,200.00		-1,302,696.00
其中：重新计量设定受益计划变动额								
权益法下不能转损益的其他综合收益								
其他权益工具投资公允价值变动	1,002,504.00	9,079,200.00		11,791,200.00	-406,800.00	-2,305,200.00		-1,302,696.00
企业自身信用风险公允价值变动								

二、将重分类进损益的其他综合收益	23,064,802.24	3,858,859.82				3,858,859.82		26,923,662.06
其中：权益法下可转损益的其他综合收益								
其他债权投资公允价值变动								
金融资产重分类计入其他综合收益的金额								
其他债权投资信用减值准备								
现金流量套期储备								
外币财务报表折算差额	23,064,802.24	3,858,859.82				3,858,859.82		26,923,662.06
其他综合收益合计	24,067,306.24	12,938,059.82		11,791,200.00	-406,800.00	1,553,659.82		25,620,966.06

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整：

无

58、 专项储备

适用 不适用

59、 盈余公积

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	55,460,194.73	21,398,552.48		76,858,747.21
任意盈余公积				
储备基金				
企业发展基金				
其他				
合计	55,460,194.73	21,398,552.48		76,858,747.21

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

按照母公司2024年度净利润的10%计提法定盈余公积金。

60、 未分配利润

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	541,144,183.94	413,828,831.70
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）		
调整后期初未分配利润	541,144,183.94	413,828,831.70
加：本期归属于母公司所有者的净利润	339,323,927.38	136,204,637.19
其他综合收益结转留存收益	11,791,200.00	
减：提取法定盈余公积	21,398,552.48	8,889,284.95
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付普通股股利	78,261,241.00	
转作股本的普通股股利		
期末未分配利润	792,599,517.84	541,144,183.94

调整期初未分配利润明细：

- 1、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润 0 元。
- 2、由于会计政策变更，影响期初未分配利润 0 元。
- 3、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润 0 元。
- 4、由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润 0 元。
- 5、其他调整合计影响期初未分配利润 0 元。

61、 营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	2,006,919,686.57	1,125,722,774.93	1,433,064,910.56	851,816,379.48
其他业务				
合计	2,006,919,686.57	1,125,722,774.93	1,433,064,910.56	851,816,379.48

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类			合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
商品类型				
芯片			783,046,926.91	379,861,772.03
模组及开发套件			1,208,119,461.47	738,317,962.24
其他			15,753,298.19	7,543,040.66
按经营地分类				
境内			1,462,855,171.00	830,277,762.52
境外			544,064,515.57	295,445,012.41

按商品转让的时间分类				
在某一时间点			2,006,919,686.57	1,125,722,774.93
合计			2,006,919,686.57	1,125,722,774.93

其他说明

适用 不适用

(3). 履约义务的说明

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
销售商品	交付时	到货款	主要销售芯片、模组及开发套件	是	8,590,947.25	法定质保
合计	/	/	/	/	8,590,947.25	/

合同通常不存在重大融资成分，部分合同存在可变对价，对可变对价的估计通常不会受到限制。

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

适用 不适用

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 239,764,637.99 元，其中：239,764,637.99 元预计将于 2025 年度确认收入。

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

适用 不适用

其他说明：

无

62、 税金及附加

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
消费税		
营业税		
城市维护建设税	1,072,215.07	2,594,369.46
教育费附加	1,045,837.51	2,572,834.72
资源税		

房产税		
土地使用税		
车船使用税		
印花税	1,298,667.61	925,901.61
水利建设专项收入	3,562.98	3,294.00
合计	3,420,283.17	6,096,399.79

其他说明：

无

63、 销售费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	29,769,199.51	25,945,457.53
特许权使用费	25,745,482.32	20,553,308.19
股份支付	2,385,585.04	828,039.99
广告及业务宣传费	1,690,749.74	2,442,715.42
差旅及交通费	936,227.91	945,156.92
使用权资产折旧	704,745.25	668,492.77
咨询及服务费	635,465.32	753,535.96
其他	1,051,898.01	446,942.76
合计	62,919,353.10	52,583,649.54

其他说明：

公司基于 RISC-V 开源指令集的产品线收入进入高速增长阶段，相关产品节省了处理器特许权使用费的支出，因此销售费用增速和营收增速相关性降低，并低于营收增速。

64、 管理费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	46,927,953.13	42,566,971.46
咨询及服务费	5,633,399.07	4,734,638.55
物流及仓储费	3,266,808.54	3,120,648.52
办公费	2,632,987.19	2,259,713.57
装修费	2,495,963.51	2,829,893.12
软件费	1,285,814.82	876,713.32
使用权资产折旧	1,087,013.86	1,064,182.07
差旅及交通费	1,048,013.53	553,938.90
固定资产折旧	1,001,548.71	781,411.36
招聘费	887,630.44	1,115,208.35
股份支付	705,080.31	172,349.23
其他	2,287,887.37	1,542,679.72
合计	69,260,100.48	61,618,348.17

其他说明：

无

65、 研发费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	371,117,023.91	311,955,108.27
股份支付	34,570,676.18	17,737,026.98
软件费	21,700,366.87	15,531,362.24
直接投入	21,680,556.04	16,761,084.60
固定资产折旧	11,817,838.37	11,483,134.56
使用权资产折旧	11,603,613.83	10,890,569.43
办公费	7,312,606.36	6,371,021.05
差旅及交通费	4,481,211.04	4,351,402.74
无形资产摊销	2,639,765.62	613,461.24
咨询及服务费	911,173.67	1,258,063.22
其他	2,462,915.44	6,761,322.82
合计	490,297,747.33	403,713,557.15

其他说明：

无

66、 财务费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
利息收入	-17,019,179.05	-11,687,007.99
汇兑损益	7,320,234.85	610,327.76
利息费用	964,538.07	918,130.75
手续费	931,563.08	528,111.98
合计	-7,802,843.05	-9,630,437.50

其他说明：

无

67、 其他收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

按性质分类	本期发生额	上期发生额
集成电路企业增值税加计抵减	35,756,923.12	10,294,260.19
区域性总部财政补贴	11,400,000.00	
产品高质量发展专项补贴	3,687,100.00	
稳岗补贴	525,006.41	434,275.23
个税手续费返还	364,127.51	408,572.07
上海市多元化专项资金	248,647.00	272,066.00

国家知识产权优势企业资助资金	200,000.00	
无锡山水城产业发展促进政策奖励	87,500.00	
上海市金山区财政扶持专项资金	74,000.00	102,000.00
“企业翘英”人才支持计划	41,137.57	11,888.70
残疾人就业服务补贴	13,243.10	92.90
服役补贴	12,858.41	12,826.15
一次性扩岗补助	4,000.00	
软件与集成电路产业发展专项资金		2,102,400.00
上海市专利资助金		56,835.15
浦东新区安商育商财政扶持资金		33,000.00
滨湖区太湖湾科创带产业政策资金		22,000.00
合计	52,414,543.12	13,750,216.39

其他说明：

无

68、 投资收益

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益		
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入	20,474,839.00	17,881,900.00
其他债权投资在持有期间取得的利息收入	165,333.34	143,600.00
处置交易性金融资产取得的投资收益	401,952.05	6,218,598.68
处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		393,314.17
处置其他债权投资取得的投资收益		3,241,589.26
债务重组收益		
合计	21,042,124.39	27,879,002.11

其他说明：

无

69、 净敞口套期收益

适用 不适用

70、 公允价值变动收益

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产		315,219.18

其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益		
交易性金融负债		
按公允价值计量的投资性房地产		
合计		315,219.18

其他说明：

无

71、 信用减值损失

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失		
应收账款坏账损失	-1,293,417.57	-312,779.71
其他应收款坏账损失		
债权投资减值损失		
其他债权投资减值损失		
长期应收款坏账损失		
财务担保相关减值损失		
合计	-1,293,417.57	-312,779.71

其他说明：

无

72、 资产减值损失

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
一、合同资产减值损失		
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-1,097,156.42	-3,230,538.87
三、长期股权投资减值损失		
四、投资性房地产减值损失		
五、固定资产减值损失		
六、工程物资减值损失		
七、在建工程减值损失		
八、生产性生物资产减值损失		
九、油气资产减值损失		
十、无形资产减值损失		
十一、商誉减值损失		
十二、其他		
合计	-1,097,156.42	-3,230,538.87

其他说明：

无

73、 资产处置收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
处置非流动资产的利得	-4,355.22	-9,237.42
合计	-4,355.22	-9,237.42

其他说明：

无

74、 营业外收入

营业外收入情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产处置利得合计			
其中：固定资产处置利得			
无形资产处置利得			
非货币性资产交换利得			
接受捐赠			
政府补助			
其他		164,572.18	
合计		164,572.18	

其他说明：

□适用 √不适用

75、 营业外支出

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产处置损失合计	1,002,412.26	1,391.46	1,002,412.26
其中：固定资产处置损失	1,002,412.26	1,391.46	1,002,412.26
无形资产处置损失			
非货币性资产交换损失			
对外捐赠	186,064.30	26,303.11	186,064.30
其他	3,753.15	26.33	3,753.15
合计	1,192,229.71	27,720.90	1,192,229.71

其他说明：

无

76、 所得税费用**(1). 所得税费用表**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	3,144,699.72	2,848,926.32
递延所得税费用	-9,181,235.61	-33,657,816.62
合计	-6,036,535.89	-30,808,890.30

(2). 会计利润与所得税费用调整过程

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额
利润总额	332,971,779.20
按法定/适用税率计算的所得税费用	49,945,766.88
子公司适用不同税率的影响	323,508.64
调整以前期间所得税的影响	21,298.61
非应税收入的影响	
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	250,297.32
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-183,620.18
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	6,356,910.25
研发费用加计扣除	-62,812,027.88
其他	61,330.47
所得税费用	-6,036,535.89

其他说明：

□适用 √不适用

77、 其他综合收益

√适用 □不适用

详见附注

78、 现金流量表项目**(1). 与经营活动有关的现金**

收到的其他与经营活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收到的政府补助	16,293,492.49	3,047,384.13
收到的经营性利息收入	15,233,362.25	8,129,678.80
收到的代收代付款	5,428,881.13	5,835,547.09
收到其他收益的其他	386,494.77	433,086.39
收到的营业外收入		164,572.18
合计	37,342,230.64	17,610,268.59

收到的其他与经营活动有关的现金说明：
主要系利息收入、代收代付款和政府补助。

支付的其他与经营活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
支付的销售费用、管理费用等	109,899,370.51	92,661,122.84
支付的代收代付款	7,292,126.97	934,244.89
支付的银行手续费	931,653.08	528,111.98
支付的营业外支出	189,817.45	26,329.44
合计	118,312,968.01	94,149,809.15

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

主要系支付的期间费用。

(2).与投资活动有关的现金

收到的重要的投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
大额存单	275,146,872.35	246,953,903.43
结构性存款	205,717,171.23	1,598,441,680.87
权益工具投资	657,721.28	
合计	481,521,764.86	1,845,395,584.30

收到的重要的投资活动有关的现金

主要系收回的结构性存款和大额存单。

支付的重要的投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
结构性存款	115,000,000.00	1,236,000,000.00
取得子公司支付的现金净额	84,632,507.17	
大额存单	30,000,000.00	665,160,000.01
合计	229,632,507.17	1,901,160,000.01

支付的重要的投资活动有关的现金

主要系购买的结构性存款和大额存单。

收到的其他与投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收回的借款及利息	2,518,600.00	2,415,500.00
合计	2,518,600.00	2,415,500.00

收到的其他与投资活动有关的现金说明：

主要系收回的员工借款及利息。

支付的其他与投资活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
支付的借款	2,780,000.00	2,100,000.00
合计	2,780,000.00	2,100,000.00

支付的其他与投资活动有关的现金说明：

主要系支付的员工借款。

(3).与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

适用 不适用

支付的其他与筹资活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
回购股份支付的现金	88,774,988.96	106,003,551.33
支付的租金	15,889,440.49	14,109,445.30
合计	104,664,429.45	120,112,996.63

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

主要系回购股份支付的现金。

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
租赁负债	9,164,329.78		23,569,358.65	5,293,840.21	12,637,657.76	14,802,190.46
一年内到期的非流动负债	9,134,728.71		11,812,963.36	9,241,971.10		11,705,720.97
短期借款		20,000,000.00	333.33	19,500,000.00		500,333.33
合计	18,299,058.49	20,000,000.00	35,382,655.34	34,035,811.31	12,637,657.76	27,008,244.76

(4).以净额列报现金流量的说明

适用 不适用

(5).不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响

□适用 √不适用

79、 现金流量表补充资料

(1). 现金流量表补充资料

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润	339,008,315.09	136,204,637.19
加：资产减值准备	1,097,156.42	3,230,538.87
信用减值损失	1,293,417.57	312,779.71
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	22,528,716.18	18,992,639.08
使用权资产摊销	13,854,471.21	12,623,244.27
无形资产摊销	2,938,341.55	779,018.64
长期待摊费用摊销	7,413,148.82	4,751,710.15
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	4,355.22	9,237.42
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	1,002,412.26	1,391.46
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）		-315,219.18
财务费用（收益以“-”号填列）	8,284,772.92	1,528,458.51
投资损失（收益以“-”号填列）	-21,042,124.39	-27,879,002.11
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-40,376,466.51	-45,184,664.24
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	36,855,547.99	11,526,847.62
存货的减少（增加以“-”号填列）	-217,732,330.58	205,787,792.49
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-105,203,719.28	-66,257,845.40
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	132,885,201.08	27,748,361.97
其他	37,661,341.53	18,737,416.20
经营活动产生的现金流量净额	220,472,557.08	302,597,342.65
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	667,632,306.63	459,565,726.59
减：现金的期初余额	459,565,726.59	350,677,354.02
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	208,066,580.04	108,888,372.57

(2). 本期支付的取得子公司的现金净额

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

	金额
本期发生的企业合并于本期支付的现金或现金等价物	100,000,000.00
其中：	
深圳市明栈信息科技有限公司	100,000,000.00
减：购买日子公司持有的现金及现金等价物	15,367,492.83
其中：	
深圳市明栈信息科技有限公司	15,367,492.83
加：以前期间发生的企业合并于本期支付的现金或现金等价物	
取得子公司支付的现金净额	84,632,507.17

其他说明：

无

(3). 本期收到的处置子公司的现金净额

□适用 √不适用

(4). 现金和现金等价物的构成

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一、现金	667,632,306.63	459,565,726.59
其中：库存现金	4,125.51	8,995.92
可随时用于支付的银行存款	665,325,219.26	414,359,747.80
可随时用于支付的其他货币资金	2,302,961.86	45,196,982.87
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	667,632,306.63	459,565,726.59
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金和现金等价物		

(5). 使用范围受限但仍作为现金和现金等价物列示的情况

□适用 √不适用

(6). 不属于现金及现金等价物的货币资金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期金额	上期金额	理由

尚未到期的定期存款的利息	6,251,855.65	4,445,507.46	
合计	6,251,855.65	4,445,507.46	/

其他说明：

适用 不适用

80、 所有者权益变动表项目注释

说明对上年期末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

适用 不适用

81、 外币货币性项目

(1). 外币货币性项目

适用 不适用

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			562,175,845.89
其中：美元	59,929,950.90	7.1884	430,800,459.05
港币	434,447.16	0.9260	402,298.07
欧元	584.87	7.5257	4,401.56
新加坡元	22,168,212.84	5.3214	117,965,927.81
印度卢比	97,132,775.85	0.0840	8,159,153.17
捷克克朗	16,289,390.71	0.2972	4,841,206.92
瑞士法郎	300.00	7.9977	2,399.31
应收账款			53,676,301.95
其中：美元	7,467,072.22	7.1884	53,676,301.95
应付账款			75,372,820.70
其中：美元	10,409,868.30	7.1884	74,830,297.29
欧元	84.22	7.5257	633.81
捷克克朗	327,989.82	0.2972	97,478.57
印度卢比	4,369,688.55	0.0840	367,053.84
新加坡元	14,537.00	5.3214	77,357.19
其他应收款			1,574,454.11
其中：港币	230,365.06	0.9260	213,318.05
欧元	7,749.00	7.5257	58,316.65
捷克克朗	1,078,736.79	0.2972	320,600.57
印度卢比	6,370,963.05	0.0840	535,160.90
新加坡元	84,011.34	5.3214	447,057.94
其他应付款			4,615,645.90
其中：美元	640,562.50	7.1884	4,604,619.48
印度卢比	129,885.78	0.0840	10,910.41
新加坡元	21.80	5.3214	116.01
应付职工薪酬			36,287,550.15
其中：美元	1,018,992.27	7.1884	7,324,924.03
捷克克朗	33,489,160.31	0.2972	9,952,978.44

印度卢比	110,404,908.14	0.0840	9,274,012.28
新加坡元	1,829,525.20	5.3214	9,735,635.40

其他说明：

无

(2).境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因

适用 不适用

公司名称	主要经营地	记账本位币	记账本位币选择依据
Espressif Incorporated	香港	美元	主要经营货币来源
Espressif Systems (Czech) s.r.o.	捷克	捷克克朗	当地主要币别
Espressif Systems (India) Private Limited	印度	印度卢比	当地主要币别
Espressif Systems (Singapore) Pte. Ltd.	新加坡	新加坡元	当地主要币别
Espressif Systems Services Pte. Ltd.	新加坡	新加坡元	当地主要币别
乐加加（香港）有限公司	香港	美元	主要经营货币来源

82、 租赁

(1) 作为承租人

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

计入当期损益的短期租赁费用 1,480,655.72 元。

售后租回交易及判断依据

适用 不适用

与租赁相关的现金流出总额 17,979,782.59(单位：元 币种：人民币)

(2) 作为出租人

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

适用 不适用

未来五年未折现租赁收款额

适用 不适用

(3) 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

适用 不适用

其他说明

无

83、 数据资源

适用 不适用

84、 其他

适用 不适用

八、研发支出

1、 按费用性质列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	371,117,023.91	311,955,108.27
股份支付	34,570,676.18	17,737,026.98
软件费	21,700,366.87	15,531,362.24
直接投入	21,680,556.04	16,761,084.60
固定资产折旧	11,817,838.37	11,483,134.56
使用权资产折旧	11,603,613.83	10,890,569.43
办公费	7,312,606.36	6,371,021.05
差旅及交通费	4,481,211.04	4,351,402.74
无形资产摊销	2,639,765.62	613,461.24
咨询及服务费	911,173.67	1,258,063.22
其他	2,462,915.44	6,761,322.82
合计	490,297,747.33	403,713,557.15
其中：费用化研发支出	490,297,747.33	403,713,557.15
资本化研发支出		

其他说明：

无

2、 符合资本化条件的研发项目开发支出

适用 不适用

重要的资本化研发项目

适用 不适用

开发支出减值准备

适用 不适用

其他说明

无

3、重要的外购在研项目

□适用 √不适用

九、合并范围的变更**1、非同一控制下企业合并**

√适用 □不适用

(1).本期发生的非同一控制下企业合并交易

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被购买方名称	股权取得时点	股权取得成本	股权取得比例(%)	股权取得方式	购买日	购买日的确定依据	购买日至期末被购买方的收入	购买日至期末被购买方的净利润	购买日至期末被购买方的现金流量
深圳市明栈信息科技有限公司	2024年5月27日	114,191,200.00	57.0956	股权转让	2024年5月27日	取得控制权	42,228,239.91	-735,617.54	6,426,683.42

其他说明：

无

(2).合并成本及商誉

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

合并成本	深圳市明栈信息科技有限公司
--现金	100,000,000.00
--非现金资产的公允价值	
--发行或承担的债务的公允价值	
--发行的权益性证券的公允价值	
--或有对价的公允价值	
--购买日之前持有的股权于购买日的公允价值	14,191,200.00
--其他	
合并成本合计	114,191,200.00
减：取得的可辨认净资产公允价值份额	39,537,176.30
商誉/合并成本小于取得的可辨认净资产公允价值份额的金额	74,654,023.70

合并成本公允价值的确定方法：

√适用 □不适用

公司通过收集分析深圳市明栈信息科技有限公司历史经营财务数据及未来业务发展预期盈利能力相关资料，综合考虑宏观经济及其所处行业发展前景，结合第三方财务机构进行的尽职调查，采用资产基础法对深圳市明栈信息科技有限公司的全部股权进行估值，双方在此基础上协商

确定被购买方全部股权价值为 20,000.00 万元。公司通过两次交易分步取得深圳市明栈信息科技有限公司 57.0956% 股权并取得其控制权，因此确认合并成本公允价值为 11,419.12 万元。

业绩承诺的完成情况：

适用 不适用

大额商誉形成的主要原因：

适用 不适用

公司购买深圳市明栈信息科技有限公司 57.0956% 股权的合并成本为 114,191,200.00 元，与应享有其可辨认净资产公允价值份额的差额 74,654,023.70 元，确认为商誉。

其他说明：

无

(3).被购买方于购买日可辨认资产、负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	深圳市明栈信息科技有限公司	
	购买日公允价值	购买日账面价值
资产：		
货币资金	15,367,492.83	15,367,492.83
应收款项	3,058,168.56	3,058,168.56
预付款项	1,937,972.75	1,937,972.75
其他应收款	1,148,869.61	1,148,869.61
存货	24,832,400.03	19,707,650.71
其他流动资产	6,825,671.26	6,825,671.26
固定资产	3,307,804.80	2,629,595.66
无形资产	32,158,623.00	281,431.12
长期待摊费用	424,860.00	204,642.14
负债：		
应付账款	3,311,945.54	3,311,945.54
合同负债	3,707,040.42	3,707,040.42
应付职工薪酬	1,792,100.02	1,792,100.02
应交税费	4,462,032.34	4,462,032.34
其他应付款	856,363.23	856,363.23
净资产	74,932,381.29	37,032,013.09
减：少数股东权益		
取得的净资产	74,932,381.29	37,032,013.09

可辨认资产、负债公允价值的确定方法：

根据沃克森（北京）国际资产评估有限公司出具的沃克森评报字（2025）第 3183 号评估报告书，深圳市明栈信息科技有限公司的评估值合计为 7,493.24 万元。

企业合并中承担的被购买方的或有负债：

无

其他说明：

无

(4).购买日之前持有的股权按照公允价值重新计量产生的利得或损失

是否存在通过多次交易分步实现企业合并且在报告期内取得控制权的交易

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被购买方名称	购买日之前原持有股权的取得时点	购买日之前原持有股权的取得比例	购买日之前原持有股权的取得成本	购买日之前原持有股权的取得方式	购买日之前原持有股权在购买日的账面价值	购买日之前原持有股权在购买日的公允价值	购买日之前原持有股权按照公允价值重新计量产生的利得或损失	购买日之前原持有股权在购买日的公允价值的确定方法及主要假设	购买日之前与原持有股权相关的其他综合收益转入投资收益或留存收益的金额
深圳市明栈信息科技有限公司	2019年7月3日	7.0956	2,400,000.00	增资	5,112,000.00	14,191,200.00	9,079,200.00	市场法	11,791,200.00

其他说明：

无

(5).购买日或合并当期期末无法合理确定合并对价或被购买方可辨认资产、负债公允价值的相关说明

□适用 √不适用

(6).其他说明

□适用 √不适用

2、 同一控制下企业合并

□适用 √不适用

3、 反向购买

□适用 √不适用

4、 处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

5、 其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

适用 不适用

6、 其他

适用 不适用

十、在其他主体中的权益

1、在子公司中的权益

(1). 企业集团的构成

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

子公司名称	主要经营地	注册资本	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
					直接	间接	
乐鑫星信息科技（上海）有限公司	上海	1,000.00 万元	上海	软件和信息技术服务业	100.00		投资设立
琪鑫瑞微电子科技无锡有限公司	无锡	721.00 万元	无锡	研究和试验发展	100.00		同一控制下企业合并设立
合肥乐和信息科技有限公司	合肥	1,000.00 万元	合肥	软件和信息技术服务业	100.00		投资设立
乐加加（香港）有限公司	香港	1.00 万港币	香港	投资、商业贸易	100.00		投资设立
乐鑫科技（苏州）有限公司	苏州	1,000.00 万元	苏州	计算机、通信和其他电子设备制造业	100.00		投资设立
上海乐鑫集成电路有限公司	上海	1,000.00 万元	上海	计算机、通信和其他电子设备制造业	100.00		投资设立
Espressif Incorporated	香港	1.27 万美元	英属维尔京群岛	信息传输、软件和信息技术服务业		100.00	同一控制下企业合并设立
翼腾鲲信息科技（西安）有限公司	西安	1,000.00 万元	西安	软件和信息技术服务业	100.00		投资设立
Espressif Systems (Czech) s.r.o.	Brno	10.00 万捷克克朗	Brno	技术研发、咨询相关业务		100.00	投资设立
Espressif Systems (Singapore) Pte. Ltd.	新加坡	30.00 万新加坡元	新加坡	技术研发、咨询相关业务		100.00	投资设立
Espressif Systems (India) Private Limited	Pune	10.00 万印度卢比	Pune	技术研发、咨询相关业务		99.99	投资设立
Espressif Systems Services Pte. Ltd.	新加坡	50.00 万新加坡元	新加坡	技术研发、咨询相关业务		100.00	投资设立
深圳市明栈信息科技有限公司	深圳	140.8482 万元	深圳	软件和信息技术服务业	57.0956		非同一控制下企业合并

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

无

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据：

无

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

无

确定公司是代理人还是委托人的依据：

无

其他说明：

无

(2). 重要的非全资子公司

适用 不适用

(3). 重要非全资子公司的主要财务信息

适用 不适用

(4). 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

适用 不适用

(5). 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

2、 在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

适用 不适用

3、 在合营企业或联营企业中的权益

适用 不适用

4、 重要的共同经营

适用 不适用

5、 在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：

适用 不适用

6、 其他

适用 不适用

十一、 政府补助

1、 报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

3、计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类型	本期发生额	上期发生额
与收益相关	16,293,492.49	3,047,384.13
合计	16,293,492.49	3,047,384.13

其他说明：

无

十二、与金融工具相关的风险

1、金融工具的风险

适用 不适用

本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得平衡，将风险对本公司经营业绩的负面影响降至最低水平，使股东和其他权益投资者的利益最大化。基于该风险管理目标，本公司风险管理的基本策略是确认和分析本公司面临的各种风险，建立适当的风险承受底线和进行风险管理，并及时可靠地对各种风险进行监督，将风险控制在限定的范围内。

本公司的主要金融工具，除衍生工具外，包括货币资金等。这些金融工具的主要目的在于为本公司的运营融资。本公司具有多种因经营而直接产生的其他金融资产和负债，如应收账款和应付账款等。

本公司的金融工具导致的主要风险是信用风险、流动性风险及市场风险。

（一）金融工具的分类

1.资产负债表日的各类金融资产的账面价值

（1）2024 年 12 月 31 日

金融资产项目	以摊余成本计量的金融资产	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产	合计
货币资金	673,884,162.28			673,884,162.28
应收票据	38,605,564.82			38,605,564.82
应收账款	318,420,157.45			318,420,157.45
其他应收款	19,978,007.03			19,978,007.03
其他流动资产	233,129,884.56			233,129,884.56
债权投资	413,542,900.00			413,542,900.00
其他权益工具投资			30,967,840.00	30,967,840.00
其他非流动金融资产		34,221,625.50		34,221,625.50

(2) 2023 年 12 月 31 日

金融资产项目	以摊余成本计量的金融资产	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产	合计
货币资金	464,011,234.05			464,011,234.05
交易性金融资产		90,315,219.18		90,315,219.18
应收票据	42,082,005.97			42,082,005.97
应收账款	251,641,263.30			251,641,263.30
其他应收款	9,157,910.15			9,157,910.15
其他流动资产	46,195,321.63		60,143,600.00	106,338,921.63
债权投资	753,024,500.01			753,024,500.01
其他权益工具投资			36,079,840.00	36,079,840.00
其他非流动金融资产		34,879,346.78		34,879,346.78

2. 资产负债表日的各类金融负债的账面价值

(1) 2024 年 12 月 31 日

金融负债项目	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	其他金融负债	合计
短期借款		500,333.33	500,333.33
应付账款		160,741,032.51	160,741,032.51
其他应付款		12,397,575.64	12,397,575.64

(2) 2023 年 12 月 31 日

金融负债项目	以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债	其他金融负债	合计
应付账款		79,841,809.45	79,841,809.45
其他应付款		11,525,208.16	11,525,208.16

(二) 信用风险

本公司仅与经认可的、信誉良好的第三方进行交易。按照本公司的政策，需对所有要求采用信用方式进行交易的客户进行信用审核。

项目	期末金额				
	合计	1 年以内（含 1 年）	1-2 年（含 2 年）	2-3 年（含 3 年）	3 年以上
应收票据	38,605,564.82	38,605,564.82			
应收账款	318,420,157.45	318,416,386.39		3,771.06	
其他应收款	19,978,007.03	14,047,890.37	1,497,798.54	1,237,431.36	3,194,886.76

续上表：

项目	期初金额				
	合计	1 年以内（含 1 年）	1-2 年（含 2 年）	2-3 年（含 3 年）	3 年以上
应收票据	42,082,005.97	42,082,005.97			
应收账款	251,641,263.30	251,637,492.24	3,771.06		
其他应收款	9,157,910.15	3,107,394.65	1,967,182.05	1,879,799.16	2,203,534.29

本公司对应收账款按照规定的比例计提坏账准备，对应收账款余额进行持续监控，以确保本公司不致面临重大坏账风险。其他应收款主要系押金、备用金等项目，根据相关业务对该类款项实施管理。

（三）流动性风险

在管理流动风险时，本公司保持管理层认为充分的现金及现金等价物并对其监控，以满足本公司经营需要，并降低现金流量波动的影响。

本公司管理层认为本公司所承担的流动风险较低，对本公司的经营和财务报表不构成重大影响，本财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

金融负债按未折现的合同现金流量所作的到期期限分析：

项目	期末金额				
	1年以内（含1年）	1-2年（含2年）	2-3年（含3年）	3年以上	合计
短期借款	500,333.33				500,333.33
应付账款	159,702,696.07	13,060.02	991,533.30	33,743.12	160,741,032.51
其他应付款	11,843,690.94	553,884.70			12,397,575.64

续上表：

项目	期初余额				
	1年以内（含1年）	1-2年（含2年）	2-3年（含3年）	3年以上	合计
短期借款					
应付账款	79,795,174.70	12,891.63		33,743.12	79,841,809.45
其他应付款	11,525,208.16				11,525,208.16

（四）市场风险

市场风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险。市场风险主要包括利率风险、外汇风险和其他价格风险，如权益工具投资价格风险。

1. 利率风险

利率风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。本公司期末存在短期借款，但由于借款余额较小且借款利率相对固定，故利率风险极低。

2. 汇率风险

本公司面临交易性的汇率风险。此类风险由于经营单位以其记账本位币以外的货币进行的采购所致。

下表为汇率的敏感性分析，反映了在其他变量不变的假设下，美元和欧元汇率发生合理、可能的变动时，将对净利润和股东权益产生的影响。

项目	2024 年度		
	【美元】汇率增加/（减少）	利润总额/净利润增加/（减少）	股东权益增加/（减少）
人民币对美元贬值	1%	-4,847,991.78	-4,847,991.78
人民币对美元升值	1%	4,847,991.78	4,847,991.78
人民币对美元贬值	5%	-24,239,958.92	-24,239,958.92
人民币对美元升值	5%	24,239,958.92	24,239,958.92

续上表：

项目	2023 年度		
	【美元】汇率增加/（减少）	利润总额/净利润增加/（减少）	股东权益增加/（减少）
人民币对美元贬值	1%	-2,332,636.18	-2,332,636.18
人民币对美元升值	1%	2,332,636.18	2,332,636.18
人民币对美元贬值	5%	-11,663,180.88	-11,663,180.88
人民币对美元升值	5%	11,663,180.88	11,663,180.88

项目	2024 年度		
	【欧元】汇率增加/ (减少)	利润总额/净利润增加 / (减少)	股东权益增加/ (减少)
人民币对欧元贬值	1%	1,110.50	1,110.50
人民币对欧元升值	1%	-1,110.50	-1,110.50
人民币对欧元贬值	5%	5,552.51	5,552.51
人民币对欧元升值	5%	-5,552.51	-5,552.51

续上表：

项目	2023 年度		
	【欧元】汇率增加/ (减少)	利润总额/净利润增加 / (减少)	股东权益增加/ (减少)
人民币对欧元贬值	1%		
人民币对欧元升值	1%		
人民币对欧元贬值	5%		
人民币对欧元升值	5%		

3. 权益工具投资价格风险

权益工具投资价格风险，是指权益性证券的公允价值因股票指数水平和个别证券价值的变化而降低的风险。本公司报告期末持有交易性权益工具投资，因此不存在权益工具投资价格风险。

(五) 资本管理

本公司资本管理的主要目标是确保本公司持续经营的能力，并保持健康的资本比率，以支持业务发展并使股东价值最大化。

本公司管理资本结构并根据经济形势以及相关资产的风险特征的变化对其进行调整。为维持或调整资本结构，本公司可以调整对股东的利润分配、向股东归还资本或发行新股。本公司不受外部强制性资本要求约束。2024 年度资本管理目标、政策或程序未发生变化。

2、套期

(1) 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(2) 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(3) 公司开展套期业务进行风险管理、预期能实现风险管理目标但未应用套期会计

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

3、 金融资产转移

(1) 转移方式分类

□适用 √不适用

(2) 因转移而终止确认的金融资产

□适用 √不适用

(3) 继续涉入的转移金融资产

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

十三、 公允价值的披露

1、 以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量			65,189,465.50	65,189,465.50
（一）交易性金融资产				
1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融资产				
（1）债务工具投资				
（2）权益工具投资				
（3）衍生金融资产				
2.指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产				
（1）债务工具投资				
（2）权益工具投资				
（二）其他债权投资				
（三）其他权益工具投资			30,967,840.00	30,967,840.00
（四）投资性房地产				
1.出租用的土地使用权				
2.出租的建筑物				
3.持有并准备增值后转让的土地使用权				
（五）生物资产				
1.消耗性生物资产				
2.生产性生物资产				
（六）其他非流动金融资产			34,221,625.50	34,221,625.50

持续以公允价值计量的资产总额			65,189,465.50	65,189,465.50
(七) 交易性金融负债				
1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
其中：发行的交易性债券				
衍生金融负债				
其他				
2.指定为以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
持续以公允价值计量的负债总额				
二、非持续的公允价值计量				
(一) 持有待售资产				
非持续以公允价值计量的资产总额				
非持续以公允价值计量的负债总额				

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

适用 不适用

3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

适用 不适用

4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

适用 不适用

第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值。第三层次输入值包括不能直接观察和无法由可观察市场数据验证的利率/股票波动率/企业合并中承担的弃置义务的未来现金流量、企业使用自身数据作出的财务预测等。

5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析

适用 不适用

6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策

适用 不适用

7、 本期内发生的估值技术变更及变更原因适用 不适用**8、 不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况**适用 不适用**9、 其他**适用 不适用**十四、 关联方及关联交易****1、 本企业的母公司情况**适用 不适用

单位：元 币种：港元

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例 (%)	母公司对本企业的表决权比例 (%)
乐鑫（香港）投资有限公司	香港	投资	1.00	40.12	40.12

本企业的母公司情况的说明

无

本企业最终控制方是 Teo Swee Ann

其他说明：

无

2、 本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注

适用 不适用

本企业子公司的情况详见附注十、在其他主体中的权益。

3、 本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注

适用 不适用

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下

适用 不适用

其他说明

适用 不适用**4、 其他关联方情况**适用 不适用

5、关联交易情况

(1). 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

适用 不适用

出售商品/提供劳务情况表

适用 不适用

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

适用 不适用

(2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表：

适用 不适用

关联托管/承包情况说明

适用 不适用

本公司委托管理/出包情况表

适用 不适用

关联管理/出包情况说明

适用 不适用

(3). 关联租赁情况

本公司作为出租方：

适用 不适用

本公司作为承租方：

适用 不适用

关联租赁情况说明

适用 不适用

(4). 关联担保情况

本公司作为担保方

适用 不适用

本公司作为被担保方

适用 不适用

关联担保情况说明

适用 不适用

(5). 关联方资金拆借

适用 不适用

(6). 关联方资产转让、债务重组情况

适用 不适用

(7). 关键管理人员报酬

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	976.86	854.43

(8). 其他关联交易

适用 不适用

6、 应收、应付关联方等未结算项目情况

(1). 应收项目

适用 不适用

(2). 应付项目

适用 不适用

(3). 其他项目

适用 不适用

7、关联方承诺

□适用 √不适用

8、其他

□适用 √不适用

十五、 股份支付

1、 各项权益工具

√适用 □不适用

数量单位：股 金额单位：元 币种：人民币

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
管理人员	77,840	1,880,650.02	7,508	279,637.00			3,061	
研发人员	1,090,042	27,279,500.24	354,919	12,687,912.28			93,368	
销售人员	57,456	1,388,163.25	20,654	713,007.28			4,131	
合计	1,225,338	30,548,313.52	383,081	13,680,556.56			100,560	

注：本期授予部分以实施 2023 年度资本公积转增股本后的股数为统计口径，本期行权部分以实施时点的股份数为统计口径，本期失效部分以实施 2023 年度资本公积转增股本前的原始股数为统计口径。

期末发行在外的股票期权或其他权益工具

√适用 □不适用

授予对象类别	期末发行在外的股票期权		期末发行在外的其他权益工具	
	行权价格的范围	合同剩余期限	行权价格的范围	合同剩余期限
管理人员			27.86-83.86 元/股	14-50 个月
研发人员			27.86-83.86 元/股	14-50 个月
销售人员			27.86-83.86 元/股	14-50 个月

其他说明

无

2、 以权益结算的股份支付情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

授予日权益工具公允价值的确定方法	根据《企业会计准则第 11 号-股份支付》和《企业会计准则第 22 号-金融工具确认和计量》的相关规定，公司选择 Black-Scholes 模型计算权益工具的公允价值
授予日权益工具公允价值的重要参数	历史波动率、无风险收益率、股息率
可行权权益工具数量的确定依据	按各归属期的业绩考核条件及激励对象的考核结果估计确定
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	113,773,551.79

其他说明

无

3、以现金结算的股份支付情况适用 不适用**4、本期股份支付费用**适用 不适用

单位：元 币种：人民币

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
管理人员	705,080.31	
研发人员	34,570,676.18	
销售人员	2,385,585.04	
合计	37,661,341.53	

其他说明

无

5、股份支付的修改、终止情况适用 不适用**6、其他**适用 不适用**十六、承诺及或有事项****1、重要承诺事项**适用 不适用**2、或有事项****(1). 资产负债表日存在的重要或有事项**适用 不适用**(2). 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明：**适用 不适用**3、其他**适用 不适用**十七、资产负债表日后事项****1、重要的非调整事项**适用 不适用

2、利润分配情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

拟分配的利润或股利	65,969,290.80
经审议批准宣告发放的利润或股利	65,969,290.80

公司第三届董事会第四次会议审议通过了 2024 年度利润分配及资本公积转增股本预案如下：

1) 公司拟向全体股东每 10 股派发现金红利 6 元（含税）。截至董事会决议日，公司总股本为 112,200,431 股，扣除回购专用证券账户中股份数 2,251,613 股后的剩余股份总数为 109,948,818 股，以此计算合计拟派发现金红利 65,969,290.80 元（含税）。本次现金分红金额占 2024 年合并报表归属于上市公司股东的净利润的 19.44%。

2) 公司拟以资本公积向全体股东每 10 股转增 4 股。截至董事会决议日，公司总股本为 112,200,431 股，扣除回购专用证券账户中股份数 2,251,613 股后的剩余股份总数为 109,948,818 股，合计转增 43,979,527 股，转增后公司总股本增加至 156,179,958 股（具体以中国证券登记结算有限责任公司登记为准）。

如在利润分配及资本公积转增股本预案公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，公司应分配股数（总股本扣除公司回购专用证券账户股份余额）发生变动的，拟维持每股分配（转增）的比例不变，相应调整分配（转增）的总额，并将另行公告具体调整情况。

本次利润分配及资本公积金转增股本预案尚需提交股东大会审议。

3、销售退回

□适用 √不适用

4、其他资产负债表日后事项说明

□适用 √不适用

十八、其他重要事项**1、前期会计差错更正****(1). 追溯重述法**

□适用 √不适用

(2). 未来适用法

□适用 √不适用

2、重要债务重组

□适用 √不适用

3、资产置换**(1). 非货币性资产交换**

□适用 √不适用

(2). 其他资产置换

适用 不适用

4、 年金计划

适用 不适用

5、 终止经营

适用 不适用

6、 分部信息

(1). 报告分部的确定依据与会计政策

适用 不适用

(2). 报告分部的财务信息

适用 不适用

(3). 公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因

适用 不适用

(4). 其他说明

适用 不适用

7、 其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

适用 不适用

8、 其他

适用 不适用

十九、 母公司财务报表主要项目注释

1、 应收账款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内		
其中：1 年以内分项		
1 年以内（含 1 年）	390,756,815.71	268,891,326.95
1 年以内小计	390,756,815.71	268,891,326.95
1 至 2 年		3,969.54
2 至 3 年	3,969.54	
3 年以上		
合计	390,760,785.25	268,895,296.49

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)		金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
按单项计提坏账准备	2,557,222.00	0.65	1,561,598.80	61.07	995,623.20	198,080.00	0.07	198,080.00	100.00	
其中：										
按单项计提坏账准备的应收账款	2,557,222.00	0.65	1,561,598.80	61.07	995,623.20	198,080.00	0.07	198,080.00	100.00	
按组合计提坏账准备	388,203,563.25	99.35	50,985.51		388,152,577.74	268,697,216.49	99.93	214,457.67		268,482,758.82
其中：										
账龄组合	233,219,273.53	59.69	50,985.51	0.02	233,168,288.02	176,842,873.72	65.77	214,457.67	0.12	176,628,416.05
关联往来组合	154,984,289.72	39.66			154,984,289.72	91,854,342.77	34.16			91,854,342.77
合计	390,760,785.25	/	1,612,584.31	/	389,148,200.94	268,895,296.49	/	412,537.67	/	268,482,758.82

按单项计提坏账准备：

√适用 □不适用

位：元 币种：人民币

名称	期末余额			计提理由
	账面余额	坏账准备	计提比例（%）	
公司六	2,489,058.00	1,493,434.80	60.00	预计无法收回
公司七	50,844.00	50,844.00	100.00	预计无法收回
公司八	17,320.00	17,320.00	100.00	预计无法收回
合计	2,557,222.00	1,561,598.80	61.07	/

按单项计提坏账准备的说明：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备：

√适用 □不适用

组合计提项目：按信用风险特征组合计提坏账准备

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例（%）
账龄组合	233,219,273.53	50,985.51	0.02
关联往来组合	154,984,289.72		
合计	388,203,563.25	50,985.51	0.02

按组合计提坏账准备的说明：

√适用 □不适用

本公司对于《企业会计准则第 14 号——收入》所规定的、不含重大融资成分（包括根据该准则不考虑不超过一年的合同中融资成分的情况）的应收款项，采用预期信用损失的简化模型，即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

对于包含重大融资成分的应收款项，本公司选择采用预期信用损失的简化模型，即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

本公司在计量应收款项预期信用损失时参照历史信用损失经验，并考虑前瞻性信息，使用逾期天数与违约损失率对照表确定该应收账款组合的预期信用损失。

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

□适用 √不适用

(3). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按信用风险特征组合计提坏账准备的应收账款	214,457.67	41,124.28	8,866.10			246,715.85
按单项计提坏账准备的应收账款	198,080.00	1,365,868.46	133,085.90	64,994.10		1,365,868.46
合计	412,537.67	1,406,992.74	141,952.00	64,994.10		1,612,584.31

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

□适用 √不适用

其他说明

无

(4). 本期实际核销的应收账款情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	64,994.10

其中重要的应收账款核销情况

□适用 √不适用

(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
公司一	105,672,208.14		105,672,208.14	27.04	
公司二	45,261,785.54		45,261,785.54	11.58	4,526.18
公司三	30,100,989.88		30,100,989.88	7.70	
公司四	24,106,660.96		24,106,660.96	6.17	2,410.67
公司五	20,962,256.06		20,962,256.06	5.36	1,639.87
合计	226,103,900.58		226,103,900.58	57.85	8,576.72

其他说明

无

其他说明：

适用 不适用

2、其他应收款

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	4,450,438.97	2,188,344.40
合计	4,450,438.97	2,188,344.40

其他说明：

适用 不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

适用 不适用

(2). 重要逾期利息

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(5). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

应收股利

(6). 应收股利

适用 不适用

(7). 重要的账龄超过 1 年的应收股利

适用 不适用

(8). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(9). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(10). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

其他应收款

(11). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内		
其中：1 年以内分项		
1 年以内（含 1 年）	2,433,810.51	331,459.74
1 年以内小计	2,433,810.51	331,459.74
1 至 2 年	225,843.00	
2 至 3 年		335,067.66
3 年以上	1,790,785.46	1,521,817.00
合计	4,450,438.97	2,188,344.40

(12).按款项性质分类情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金、备用金、保证金	4,335,544.24	2,094,580.91
代扣代缴款项	114,894.73	93,763.49
合计	4,450,438.97	2,188,344.40

(13).坏账准备计提情况

□适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

□适用 √不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

□适用 √不适用

(14).坏账准备的情况

□适用 √不适用

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

□适用 √不适用

其他说明

无

(15).本期实际核销的其他应收款情况

□适用 √不适用

其中重要的其他应收款核销情况：

□适用 √不适用

其他应收款核销说明：

□适用 √不适用

(16).按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
公司一	2,176,856.78	48.91	保证金	1年以内(含1年)	
公司二	1,760,971.00	39.57	押金	1-2年; 3年以上	
公司三	184,200.00	4.14	押金	1年以内(含1年); 1-2年	
公司四	100,302.00	2.25	押金	1-2年; 3年以上	
员工一	58,627.56	1.32	代扣代缴款项	1年以内(含1年)	
合计	4,280,957.34	96.19	/	/	

(17).因资金集中管理而列报于其他应收款

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

3、长期股权投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	205,068,286.38	1,301,320.59	203,766,965.79	79,494,779.34	1,301,320.59	78,193,458.75
对联营、合营企业投资						
合计	205,068,286.38	1,301,320.59	203,766,965.79	79,494,779.34	1,301,320.59	78,193,458.75

(1).对子公司投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动				期末余额（账面价值）	减值准备期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		
乐鑫星信息科技（上海）有限公司	10,000,000.00						10,000,000.00	
琪鑫瑞微电子科技无锡有限公司	2,337,985.92	1,301,320.59	255,879.59				2,593,865.51	1,301,320.59
合肥乐和信息科技有限公司	10,720,207.49		232,049.92				10,952,257.41	
乐加加（香港）有限公司	20,690,913.07		7,751,676.28				28,442,589.35	

乐鑫科技（苏州）有限公司	12,341,656.61		1,203,382.39				13,545,039.00	
上海乐鑫集成电路有限公司	10,000,000.00						10,000,000.00	
翼腾鲲信息科技（西安）有限公司	12,102,695.66		1,939,318.86				14,042,014.52	
深圳市明栈信息科技有限公司			114,191,200.00				114,191,200.00	
合计	78,193,458.75	1,301,320.59	125,573,507.04				203,766,965.79	1,301,320.59

(2). 对联营、合营企业投资

□适用 √不适用

(3). 长期股权投资的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明：

无

4、营业收入和营业成本**(1). 营业收入和营业成本情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	1,880,573,765.03	1,228,912,053.07	1,365,794,199.80	932,522,844.66
其他业务				
合计	1,880,573,765.03	1,228,912,053.07	1,365,794,199.80	932,522,844.66

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类			合计	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
商品类型				
芯片			752,672,301.91	503,959,776.49
模组及开发套件			1,089,086,751.31	693,034,992.74
其他			38,814,711.81	31,917,283.84
按经营地区分类				
境内			1,880,573,765.03	1,228,912,053.07
按商品转让的时间分类				
在某一时点确认			1,880,573,765.03	1,228,912,053.07
合计			1,880,573,765.03	1,228,912,053.07

其他说明

√适用 □不适用

本公司销售商品的业务通常仅包括转让商品的履约义务，在商品已经发出并收到客户的确认单或取得报关单时，本公司确认收入实现。

(3). 履约义务的说明

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
销售商品	交付时	到货款	主要销售芯片、模组及开发套件	是	6,463,768.89	法定质保
合计	/	/	/	/	6,463,768.89	/

合同通常不存在重大融资成分，部分合同存在可变对价，对可变对价的估计通常不会受到限制。

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

√适用 □不适用

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为 199,555,788.37 元，其中：199,555,788.37 元预计将于 2025 年度确认收入。

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

□适用 √不适用

其他说明：

无

5. 投资收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益		
权益法核算的长期股权投资收益		
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入	20,474,839.00	17,881,900.00
其他债权投资在持有期间取得的利息收入	165,333.34	143,600.00
处置交易性金融资产取得的投资收益	401,952.05	6,218,598.68
处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		393,314.17
处置其他债权投资取得的投资收益		3,241,589.26
债务重组收益		
合计	21,042,124.39	27,879,002.11

其他说明：

无

6、其他

□适用 √不适用

二十、补充资料**1、当期非经常性损益明细表**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	-1,006,767.48	七、73 和七、75
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	16,293,492.49	七、67
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	21,042,124.39	七、68 和七、70
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		
委托他人投资或管理资产的损益		
对外委托贷款取得的损益		
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项资产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	133,085.90	七、5
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		
非货币性资产交换损益		
债务重组损益		
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等		
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响		
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用		
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益		
交易价格显失公允的交易产生的收益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		
受托经营取得的托管费收入		

除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-189,817.45	七、74 和七、75
其他符合非经常性损益定义的损益项目	364,127.51	七、67
减：所得税影响额	5,557,217.21	
少数股东权益影响额（税后）	-1,841.22	
合计	31,080,869.37	

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的，以及将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目，应说明原因。

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

2、净资产收益率及每股收益

适用 不适用

报告期利润	加权平均净资产收益率（%）	每股收益	
		基本每股收益	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	17.06	3.0889	3.0708
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	15.50	2.8059	2.7895

3、境内外会计准则下会计数据差异

适用 不适用

4、其他

适用 不适用

董事长：Teo Swee Ann

董事会批准报送日期：2025 年 3 月 21 日

修订信息

适用 不适用