公司代码: 688008

公司简称: 澜起科技



重要提示

一、 本公司董事会及董事、高级管理人员保证半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、 重大风险提示

公司已在本报告中描述可能存在的相关风险,敬请查阅本报告"第三节管理层讨论与分析"之"四、风险因素"。

- 三、 公司全体董事出席董事会会议。
- 四、 本半年度报告未经审计。
- 五、公司负责人杨崇和、主管会计工作负责人苏琳及会计机构负责人(会计主管人员)苏琳声明:保证半年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

六、 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2025年半年度利润分配方案为: 拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本扣除公司回购专用账户上已回购股份后的股份余额为基数,每10股派发现金红利2.00元(含税)。截至2025年8月29日,公司的总股本1,145,151,330股,其中回购专用账户的股数为10,452,000股,因此本次拟发放现金红利的股本基数为1,134,699,330股,以此计算合计拟派发现金红利226,939,866.00元(含税),占2025年半年度合并报表中归属于上市公司股东净利润的比例为19.58%。本次利润分配不送红股,不进行公积金转增股本。如在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的,公司拟维持每股分配比例不变,相应调整分配总额。

经公司2024年年度股东大会审议通过《关于提请股东大会授权董事会制定2025年度中期分红的议案》,同意授权董事会制定2025年中期利润分配方案并在规定期限内实施。因此,本次利润分配方案经2025年8月29日召开的公司第三届董事会第十次会议审议通过后生效。

七、 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

□适用 √不适用

八、 前瞻性陈述的风险声明

√适用 □不适用

(一)本报告涉及的未来经营计划、发展战略等前瞻性描述,均基于当前市场环境及公司内部评估所制定,存在因宏观经济变化、政策调整、技术迭代等不可控因素导致实际结果与预期产

生重大差异的可能。该等陈述不构成公司对投资者的实质性承诺,请投资者注意识别相关风险并理性决策。

(二)本报告引用的行业数据(包括但不限于出货量统计、市场规模预测等)均来源于独立 第三方研究机构。相关数据仅作为行业背景参考,既不代表公司的业务预测,也不构成对业绩达 成或投资回报的任何明示或暗示保证,请投资者注意识别相关风险并理性决策。

九、 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、 是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

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

十二、 其他

□适用 √不适用

目录

第一节	释义	5
第二节	公司简介和主	三要财务指标11
第三节	管理层讨论与	5分析14
第四节	公司治理、五	F境和社会67
第五节	重要事项	69
第六节	股份变动及胜	5. 全东情况81
第七节	债券相关情况	ž85
第八节	财务报告	86
		载有公司法定代表人、主管会计工作负责人、会计机构负责人(会计主
		管人员)签名并盖章的公司半年度财务报表。
备查	文件目录	载有公司法定代表人签字和公司盖章的半年报及摘要文件。
		报告期内在中国证监会指定网站上公开披露过的所有公司原件的正本及
		公告原件。

第一节 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		
公司、本公司、澜起科技	指	澜起科技股份有限公司
报告期	指	2025年1月1日至2025年6月30日
元、万元、亿元	指	人民币元、人民币万元、人民币亿元
芯片、集成电路、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。IC 是集成电路(Integrated Circuit)的英文缩写
晶圆	指	又称 Wafer、圆片、晶片,是半导体集成电路制作所用的圆形硅晶片,在硅晶片上可加工制作各种电路元件结构,成为有特定电性功能的集成电路产品
集成电路设计	指	包括电路功能定义、结构设计、电路设计及仿真、 版图设计、绘制及验证,以及后续处理过程等流程 的集成电路设计过程
流片	指	为了验证集成电路设计是否成功,必须进行流片,即从一个电路图到一块芯片,检验每一个工艺步骤是否可行,检验电路是否具备所需要的性能和功能。如果流片成功,就可以大规模地制造芯片;反之,则需找出其中的原因,并进行相应的优化设计。上述过程一般称之为工程流片,在工程流片成功后进行的大规模批量生产则称之为量产流片
工程样片	指	提供给客户用来进行前期工程验证和评估的芯片
量产版本芯片	指	通过客户评估及认证,用于量产和销售的最终版本 芯片
数据中心	指	数据中心是一整套复杂的设施,不仅包括计算机系统和其它与之配套的设备(例如通信和存储系统),还包含冗余的数据通信连接、环境控制设备、监控设备以及各种安全装置,它为互联网内容提供商、企业、媒体和各类网站提供大规模、高质量、安全可靠的专业化服务器托管、空间租用、网络批发带宽等业务
时钟芯片	指	Clock Chip,是指为电子系统提供其所需的时钟脉冲的芯片,其主要种类包括时钟发生器、去抖时钟芯片、时钟缓冲芯片等
时钟发生器芯片	指	Clock Generator,是指根据参考时钟来合成多个不同频率时钟的芯片
去抖时钟芯片	指	Jitter Attenuator,是指为其他芯片提供低抖动低噪声的参考时钟的芯片
时钟缓冲芯片	指	Clock Buffer,是指用于时钟脉冲复制/分配、格式转换、电平转化等功能的芯片
实时时钟芯片	指	Real-time clock(RTC),大多采用精度较高的晶体振荡器作为时钟源,可以提供精确的实时时间,或者为电子系统提供精确的时间基准。
插损、插损预算	指	"插损"是指信号通过某个组件(如连接器、电缆、

		滤波器等)后的功率损失,通常以分贝(dB)为单位;"插损预算"指在设计和构建传输链路时,根据系统要求预先分配给各组件的最大允许的插损总和,以确保最终信号强度在可接受范围内,满足传输标准
以太网	指	局域网(LAN)中最主流的通信技术标准,凭借高可靠性、可扩展性和持续演进的标准,成为有线网络的核心技术,随着 AI、物联网和自动驾驶的发展,其在高速互联、实时控制等领域的创新将加速推进
光互连	指	利用光信号进行数据传输的互连技术,通过采用光 纤或集成光波导替代传统铜缆,解决电互连在带宽、 传输距离和能效方面的瓶颈,是数据中心、5G 通信 及云计算的核心技术
AI/人工智能	指	Artificial Intelligence 的缩写,指利用计算机系统模拟和扩展人类智能的技术和方法,涵盖机器学习、深度学习、自然语言处理等,旨在实现自动化决策和任务执行
ASIC	指	Application Specific Integrated Circuit 的缩写,中文名称为专用集成电路,是指应特定用户要求和特定电子系统的需要而设计、制造的集成电路,与通用集成电路相比具有体积更小、功耗更低、可靠性提高、性能提高、保密性增强、成本降低等优点
AEC	指	Active Electrical Cable 的缩写,中文称为有源线缆,是一种内置电子元件的线缆,通过实时调整信号波形、补偿衰减或抑制噪声等,有效提升信号的传输距离和质量。
CPU	指	Central Processing Unit 的缩写,中文称为中央处理器,是一块超大规模的集成电路,是电子产品的运算核心和控制核心
CXL®	指	Compute Express Link®的缩写,是一种开放性的互联协议标准,该标准于 2019 年推出,旨在提供 CPU 和专用加速器、高性能存储系统之间的高效、高速、低延时接口,以满足资源共享、内存池化和高效运算调度的需求
CXL®联盟	指	Compute Express Link® Consortium,成立于 2019 年,是一个专注于推动高速互连技术标准化的国际行业组织,致力于制定和推广 Compute Express Link(CXL)协议,以满足数据中心、云计算及人工智能等领域对高效、低延迟互连的需求
CSP	指	Cloud Service Provider 的缩写,中文称为云计算服务商,指为企业和个人提供云计算服务的第三方公司,通过互联网按需交付计算资源、存储、网络及软件服务
CKD	指	Clock Driver 的缩写,中文名称为时钟驱动器,根据 JEDEC 固态技术协会的规范,当 DDR5 数据速率达 到 6400MT/s 及以上时,台式机及笔记本电脑所使用 的内存模组,需配备一颗专用的时钟驱动器,其核 心功能是对来自 CPU 的高速内存时钟信号进行缓冲 处理后,输出到内存模组(如 CUDIMM、CSODIMM) 上的多个内存颗粒,以确保高频率下的时序一致性

		和信号完整性	
CUDIMM	指	Clocked Unbuffered Dual In-Line Memory Module 的缩写,指搭配一颗 CKD 芯片的 UDIMM,此类内存模组主要应用于台式机	
CSODIMM	指	Clocked Small Outline Dual In-Line Memory Module 的缩写,指搭配一颗 CKD 芯片的 SODIMM,此类内存模组主要应用于笔记本电脑	
CAMM	指	Compression Attached Memory Module 的缩写,一种新型内存模组标准,采用 DDR5 内存颗粒,通过优化模组布局和使用更紧凑的连接器,实现更轻薄尺寸、更高容量、更低功耗和更优散热性能,未来主要用于笔记本电脑、移动工作站。	
DDR	指	Double Data Rate 的缩写,意指双倍速率,是内存模块中用于使输出增加一倍的技术	
DRAM	指	Dynamic Random Access Memory 的缩写,中文名称 为动态随机存取存储器,是一种半导体存储器	
DIMM	指	Dual Inline Memory Module 的缩写,中文名称为双列 直插内存模组,俗称"内存条"	
DB	指	Data Buffer 的缩写,中文名称为数据缓冲器,用来缓冲来自内存控制器或内存颗粒的数据信号,主要用于服务器 LRDIMM	
EDSFF	指	Enterprise & Data Center SSD Form Factor 的缩写,一种专为企业级存储系统及数据中心设计的固态硬盘外形规格标准,旨在提供更高密度、更优散热和更强扩展性的存储解决方案。	
FPGA	指	Field Programmable Gate Array 的缩写,中文名称为现场可编程逻辑门阵列,属于专用集成电路中的一种半定制电路,是可编程的逻辑阵列,既解决了定制电路的不足,又克服了原有可编程器件门电路数有限的缺点	
Fabless	指	没有晶圆厂的集成电路设计企业,只从事集成电路研发设计和销售,而将晶圆制造、封装和测试环节分别委托给专业厂商完成,有时也代指此种商业模式	
GPU	指	Graphics Processing Unit 的缩写,中文名称为图形处理器,是一种专门在个人电脑、工作站、游戏机和一些移动设备上做图像和图形相关运算工作的微处理器	
I ² C/I3C 总线	指	一种串行接口总线,用于多个主从设备之间的低速 通信	
I/O 集线器(IOH)芯片		是一款应用于英特尔新一代 Birch Stream 平台的芯片,旨在为云计算、大数据、企业存储等应用场景提供高集成度且灵活易用的 I/O 扩展解决方案	
JEDEC	指	Joint Electron Device Engineering Council 的缩写,即 JEDEC 固态技术协会,成立于 1958 年,是全球微电 子产业的权威标准化机构	
LPDDR	指	Low Power Double Data Rate,中文含义是低功耗双倍数据速率内存,指一种专为移动设备和功耗敏感型应用设计的低功耗 DRAM,具备较低电压和出色的能效表现,同时保持较高的数据传输速率。	

LRDIMM	指	Load Reduced DIMM,中文名称为减载双列直插内存模组,采用了RCD和DB套片对地址、命令、控制信号及数据信号进行缓冲的服务器内存模组,主要用于服务器
LPCAMM	指	Low Power Compression Attached Memory Module 的缩写,是一种新型的内存模组标准,结合了 LPDDR 内存的低功耗特性与 CAMM 模组的紧凑设计,旨在为轻薄笔记本、移动工作站等设备提供高性能、低功耗且可升级的内存解决方案
MRDIMM	指	Multiplexed Rank DIMM 的缩写,中文名称为多路复用双列直插内存模组,是一种更高带宽的服务器内存模组,基于 DDR5 LRDIMM 架构,MRDIMM 采用"1+10"设计方案(即搭配 1 颗 MRCD 芯片和 10 颗 MDB 芯片),与 RDIMM/LRDIMM 相比,MRDIMM 可以同时访问内存模组上的两个阵列,实现双倍带宽。部分厂家将第一子代产品称为MCRDIMM。
MRCD	指	Multiplexed Rank Registering Clock Driver 的缩写,用于 MRDIMM,与用于 RDIMM/LRDIMM 的 RCD 芯片相比,MRCD 芯片设计更为复杂、支持速率更高
MDB	指	Multiplexed Rank Data Buffer 的缩写,用于MRDIMM,与用于LRDIMM的DB芯片相比,MDB芯片设计更为复杂、支持速率更高
MXC	指	Memory Expander Controller 的缩写,中文名称为内存扩展控制器,是基于 CXL 协议的高带宽高容量内存扩展模组的核心芯片,同时通过 CXL 接口和主机相连,为服务器系统提供高带宽低延迟的内存访问性能,并且支持丰富的 RAS 功能,MXC 主要应用于大数据、AI、云服务的内存扩展和池化
NVDIMM	指	Non-volatile DIMM 的缩写,中文名称为非易失性双列直插内存模组,使用非易失性的 flash 存储介质来保存数据,设备掉电关机后,NVDIMM 模组上面的实时数据不会丢失
NVMe SSD	指	Non-Volatile Memory express Solid State Disk, 指支持非易失性内存主机控制器接口规范的固态硬盘
NRZ	指	Non-Return-to-Zero 的缩写,中文名称为不归零编码,是一种基础的数字信号编码方式,采用两种电平来表示二进制 1/0,逻辑 0 是低电平,逻辑 1 是高电平,每个时钟周期可传输 1 bit 信息
OEM	指	Original Equipment Manufacturer 的缩写,是指根据客户提供的设计和规格进行生产制造的公司,OEM厂商负责生产,由客户提供设计方案,OEM厂商通常不参与产品的设计过程
ODM	指	Original Design Manufacturer 的缩写,是指同时具备产品设计和生产制造能力的公司,ODM 厂商通常拥有独立的产品设计能力和自主知识产权,并可以根据客户的需求对原有设计进行灵活定制
PCI-SIG	指	Peripheral Component Interconnect Special Interest Group,成立于1991年,是一个专注于制定和管理计算机总线标准的国际性行业联盟,其核心职责是

		推动 PCI(外设组件互连)、PCI-X(PCI 扩展)和
PCIe [®]	指	PCI Express®(PCIe®)等技术的标准化与应用 Peripheral Component Interconnect Express 的缩写,是一种高速串行计算机扩展总线标准,可实现高速串行点对点双通道高带宽传输。是全球应用最广泛的高性能外设接口之一,提供了高速传输带宽的解决方案,已经在多个领域中得到广泛采用,其中包括云计算、服务器、存储、网络、检测仪表和消费类电子产品等
PCIe® Retimer	指	适用于 PCIe 协议的超高速时序整合芯片,主要解决数据中心数据高速、远距离传输时,信号时序不齐、损耗大、完整性差等问题
PCIe Switch	指	PCIe 交换芯片,是数据中心、AI 加速及存储系统的核心互连组件,通过扩展 PCIe 拓扑,实现多设备高效通信,解决主机与外围设备间的带宽瓶颈问题
PMIC	指	Power Management IC 的缩写,中文名称为电源管理 芯片,本报告特指在 DDR5 内存模组上为各个器件 提供多路电源的芯片
PAM4	指	4-Level Pulse Amplitude Modulation 的缩写,中文名称为四电平脉冲幅度调制,是一种高速数字信号调制技术,通过使用四个电压电平对数据进行编码,实现每个符号周期传输 2 bit 信息(如 00、01、10、11),相比 NRZ 技术,PAM4 能在相同带宽下实现传输速率翻倍,从而成为 PCIe 6.0 及其他高速信号互连的核心技术
RCD	指	Registering Clock Driver 的缩写,中文名称为寄存时钟驱动器,用来缓冲来自内存控制器的地址/命令/控制信号,用于 RDIMM 和 LRDIMM
RDIMM	指	Registered DIMM,中文名称为寄存式双列直插内存模组,采用了RCD芯片对地址、命令、控制信号进行缓冲的内存模组,主要应用于服务器
SPD	指	Serial Presence Detect 的缩写,中文名称为串行检测,本报告特指串行检测集线器,是专用于 DDR5 内存模组的 EEPROM (带电可擦可编写只读存储器)芯片,用来存储内存模组的关键配置信息
SerDes	指	SERializer(串行器)/DESerializer(解串器)的缩写, 是一种主流的时分多路复用、点对点的串行通信技术,即在发送端将多路低速并行信号转换成高速串行信号,经过传输媒体(光缆或铜线),最后在接收端将高速串行信号重新转换成低速并行信号。作为一种重要的底层技术,SerDes 通常作为一些重要协议(比如 PCIe、USB、以太网等)的物理层,广泛应用于服务器、汽车电子、通信等领域的高速互连
SODIMM	指	Small Outline DIMM,中文名称为小型双列直插内存模组,主要应用于笔记本电脑
TS	指	Temperature Sensor 的缩写,中文名称为温度传感器。 本报告特指用来实时监测 DDR5 内存模组温度的传 感器
UDIMM	指	Unbuffered DIMM,中文名称为无缓冲双列直插内存

		模组,指地址和控制信号不经缓冲器,无需做任何时序调整的内存模组,主要应用于台式机	
UA Link	指	Ultra Accelerator Link 的缩写,是由 AMD、Intel、博通、思科、谷歌、HPE、Meta 和微软等八家厂商于2024 年发起设立的一项新的开放互连技术标准,旨在为云计算和人工智能加速器提供高效、低延迟的数据传输和计算资源共享	
VMware ESXi 7.0 U3	指	VMware 公司开发的一款服务器虚拟化操作系统,能够在单台物理服务器上同时运行多个虚拟机,每个虚拟机都可以独立运行操作系统和应用程序,其对硬件配置要求低,稳定性高,是业界领先的虚拟化平台。	
展频振荡器	指	Spread Spectrum Oscillator,一种基于扩展频谱技术的晶体振荡器,通过动态调制时钟频率分散电磁干扰能量,从而降低 EMI 辐射并提高系统稳定性。	
瑞萨电子	指	Renesas Electronic Corporation, 知名半导体企业, 日本东京证券交易所上市公司	
IDT	指	Integrated Device Technology, Inc.于 2019 年被瑞萨 电子收购	
Rambus	指	Rambus Inc.,美国纳斯达克上市公司	
英特尔	指	Intel Corporation,世界知名的半导体企业,美国纳斯达克上市公司	
三星电子	指	世界知名的半导体及电子企业	
海力士	指	世界知名的 DRAM 制造商	
美光科技	指	世界知名的半导体解决方案供应商	
中电投控	指	中国电子投资控股有限公司	
嘉兴芯电	指	嘉兴芯电投资合伙企业(有限合伙)	
珠海融英	指	珠海融英投资合伙企业(有限合伙)	
上海临理	指	上海临理投资合伙企业(有限合伙)	
上海临丰	指	上海临丰投资合伙企业(有限合伙)	
上海临骥	指	上海临骥投资合伙企业(有限合伙)	
上海临利	指	上海临利投资合伙企业(有限合伙)	
上海临国	指	上海临国投资合伙企业(有限合伙)	
临桐建发	指	上海临桐建发投资合伙企业(有限合伙)	
上海临齐	指	上海临齐投资合伙企业(有限合伙)	
嘉兴宏越	指	嘉兴宏越投资合伙企业(有限合伙)	
嘉兴莫奈	指	嘉兴莫奈股权投资合伙企业(有限合伙)	
WLT	指	WLT Partners, L.P.	
Xinyun I	指	Xinyun Capital Fund I, L.P.	
Xinyun	指	Xinyun Capital Fund, L.P.	
Xinyun III	指	Xinyun Capital Fund III, L.P.	
Intel Capital	指	Intel Capital Corporation	
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》	
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》	
《公司章程》	指	《澜起科技股份有限公司章程》	
弗若斯特沙利文	指	弗若斯特沙利文(北京)咨询有限公司上海分公司, 是一家于1961年在纽约成立的独立全球咨询公司, 提供行业研究及市场策略	

第二节 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	澜起科技股份有限公司
公司的中文简称	澜起科技
公司的外文名称	Montage Technology Co., Ltd
公司的外文名称缩写	Montage Technology
公司的法定代表人	杨崇和
公司注册地址	上海市徐汇区漕宝路 181 号 1 幢 15 层
公司注册地址的历史变更情况	2021年度,公司注册地址发生变更,变更前注册地址
	为:上海市徐汇区宜山路 900 号 1 幢 A6;变更后注册
	地址为:上海市徐汇区漕宝路 181 号 1 幢 15 层
公司办公地址	上海市徐汇区漕宝路 181 号和光天地 16 层
公司办公地址的邮政编码	200233
公司网址	https://www.montage-tech.com/cn
电子信箱	ir@montage-tech.com
报告期内变更情况查询索引	-

二、 联系人和联系方式

	董事会秘书(信息披露境内代表)	证券事务代表
姓名	傅晓	孔旭
联系地址	上海市徐汇区漕宝路 181 号和光天	上海市徐汇区漕宝路 181 号和光
	地 16 层	天地 16 层
电话	021-5467 9039	021-5467 9039
传真	021-5426 3132	021-5426 3132
电子信箱	ir@montage-tech.com	ir@montage-tech.com

三、 信息披露及备置地点变更情况简介

公司选定的信息披露报纸名称	上海证券报(www.cnstock.com)、证券时报(www.stcn.com)、中国证券报(www.cs.com.cn)
登载半年度报告的网站地址	http://www.sse.com.cn
公司半年度报告备置地点	上海市徐汇区漕宝路 181 号和光天地 16 层
报告期内变更情况查询索引	-

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	澜起科技	688008	/
----------------------	------	--------	---

(二) 公司存托凭证简况

□适用 √不适用

五、 其他有关资料

□适用 √不适用

六、 公司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	本报告期 (1-6月)	上年同期	本报告期比上年 同期增减(%)
营业收入	2,633,456,481.08	1,664,977,789.21	58.17
利润总额	1,186,185,831.26	639,685,402.35	85.43
归属于上市公司股东的净利润	1,159,070,379.72	593,154,006.13	95.41
归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益的净利润	1,091,385,758.70	544,275,277.38	100.52
经营活动产生的现金流量净额	1,058,689,019.33	819,502,483.46	29.19
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上 年度末增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	12,113,976,233.73	11,403,438,067.08	6.23
总资产	12,878,881,021.59	12,218,911,386.38	5.40

(二) 主要财务指标

主要财务指标	本报告期 (1-6月)	上年同期	本报告期比上年 同期增减(%)
基本每股收益(元/股)	1.02	0.52	96.15
稀释每股收益(元/股)	1.02	0.52	96.15
扣除非经常性损益后的基本每股收 益(元/股)	0.96	0.48	100.00
加权平均净资产收益率(%)	9.70	5.73	增加3.97个百分点
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	9.14	5.26	增加3.88个百分点
研发投入占营业收入的比例(%)	13.56	22.03	减少8.47个百分点

公司主要会计数据和财务指标的说明 √适用 □不适用

2025年上半年,公司积极把握 AI 产业趋势带来的行业机遇,持续加大技术创新和市场拓展,实现经营业绩显著成长。2025年上半年,公司实现营业收入 26.33亿元,较上年同期增长 58.17%,其中互连类芯片产品线实现销售收入 24.61亿元,较上年同期增长 61.00%,毛利率为 64.34%,较上年同期提升 1.91个百分点;实现归属于母公司所有者的净利润 11.59亿元,较上年同期增长 95.41%;实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 10.91亿元,较上年同期增长 100.52%;经营活动产生的现金流量净额为 10.59亿元,较上年同期提升 29.19%。公司 2025年上

半年经营业绩大幅增长的主要原因包括: (1) 受益于 AI 产业趋势,行业需求旺盛,公司的 DDR5 内存接口及模组配套芯片出货量显著增长,且第二子代和第三子代 RCD 芯片出货占比增加,推动公司内存接口及模组配套芯片销售收入大幅增长; (2)公司三款高性能运力芯片 (PCIe Retimer、MRCD/MDB 及 CKD) 合计销售收入 2.94 亿元,较上年同期大幅增长; (3) 随着 DDR5 内存接口芯片及高性能运力芯片销售收入占比增加,公司整体毛利率提升至 60.44%,较上年同期增长 2.66 个百分点。

2025 年第二季度,公司实现营业收入 14.11 亿元,同比增长 52.12%,环比增长 15.47%;实现归属于母公司所有者的净利润 6.34 亿元,同比增长 71.40%,环比增长 20.64%;实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 5.89 亿元,同比增长 81.37%,环比增长 17.15%。互连类芯片产品线销售收入 13.21 亿元,同比增长 58.56%,环比增长 16.00%。

2025年第二季度,公司营业收入、互连类芯片销售收入、归属于母公司所有者的净利润、归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润均再创公司单季度历史新高,其中:互连类芯片销售收入、归属于母公司所有者的净利润、归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润实现连续九个季度环比增长。

七、 境内外会计准则下会计数据差异

□适用 √不适用

八、 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	金额	附注(如适用)
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	-765,561.61	第八节 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	58,929,162.68	第八节 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	2,268,961.84	第八节 七、68、70
委托他人投资或管理资产的损益	863,417.03	第八节 七、68
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-16,517.98	第八节 七、74、75
其他符合非经常性损益定义的损益项目	19,805,881.72	主要为结构性存款收益
减: 所得税影响额	13,196,722.09	
少数股东权益影响额(税后)	204,000.57	
合计	67,684,621.02	

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

九、 存在股权激励、员工持股计划的公司可选择披露扣除股份支付影响后的净利润

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

主要会计数据	本报告期 (1-6月)	上年同期	本期比上年同期 增减(%)
扣除股份支付影响后的净利润	1,332,889,062.72	614,970,013.05	116.74

十、 非企业会计准则业绩指标说明

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	本期数	上期数
	平朔奴	上为奴
会计指标: 归属于上市公司股东的净利润	1,159,070,379.72	593,154,006.13
调整项目: 股权支付费用(税后)	173,818,683.00	21,816,006.92
非企业会计准则财务指标:归属于上市公司 股东的净利润	1,332,889,062.72	614,970,013.05

选取该非企业会计准则财务指标的原因

上述股份支付费用指因公司股权激励而产生的费用,包括以权益结算的股份支付费用(第二类限制性股票)以及以现金结算的股份支付费用(股票增值权)。公司选取剔除股份支付费用影响后的归属于上市公司股东的净利润作为非企业会计准则业绩指标,主要基于以下考虑:(1)股份支付费用可能因行权条件、估值模型变化产生波动,其本质属于管理工具而非经营结果,通过剔除这类费用,能够更客观地反映公司的实际经营成果,有助于投资者更准确地评估公司的核心业务盈利能力和经营效率,以进行横向比较同行业公司业绩表现,及纵向分析公司不同期间的经营成果;(2)以权益结算的股份支付费用是一种非现金性费用,不会导致公司实际的现金流出,虽然按照企业会计准则须在一定期限内进行摊销,但该费用并不直接影响公司的经营性现金流状况;(3)2024年公司首次实施针对核心高管的股票增值权计划,报告期内产生以现金结算的股份支付费用,该费用需在每个资产负债表日按公允价值重新计量,故受二级市场股票价格波动影响,可能导致该费用波动与公司主营业务经营趋势不一致,因此剔除该费用影响,有利于还原公司主营业务盈利情况,为投资者评估公司的长期发展态势提供更可靠的数据支持。

选取的非企业会计准则财务指标或调整项目较上一年度发生变化的说明 □适用 √不适用

该非企业会计准则财务指标本期增减变化的原因

2025年上半年,剔除股份支付费用后的归属于上市公司股东的净利润为 13.33 亿元,较上年同期增长 116.74%,主要原因为报告期内公司经营业绩增长,推动归属于上市公司股东的净利润较上年同期增长 95.41%,同时报告期内股份支付费用较上年同期大幅增长。

第三节 管理层讨论与分析

一、 报告期内公司所属行业及主营业务情况说明

(一) 所处行业情况

1. 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

公司是一家集成电路设计企业,集成电路行业作为全球信息产业的基础,是世界电子信息技术创新的基石。集成电路行业派生出诸如 PC、互联网、智能手机、云计算、大数据、人工智能等诸多具有划时代意义的创新应用,成为现代日常生活中必不可少的组成部分。移动互联时代后,云计算、AI 计算、智能汽车等应用领域的快速发展和技术迭代,正推动集成电路产业进入新的成长周期。

公司的内存接口及模组配套芯片、PCIe Retimer 芯片、MXC 芯片、CKD 芯片等属于高速互连芯片领域。高速互连芯片是支撑数据中心、服务器及计算机实现高速数据交互的必备芯片,主要解决智能算力系统持续升级背景下各类数据传输的瓶颈。高速互连芯片适配多种标准化通信协议,通过信号处理、架构优化等方式,保障数据在各系统间高效、可靠传输。

按技术类别区分,高速互连芯片主要分为三大类:内存互连芯片、PCIe/CXL互连芯片和以太网及光互连芯片等。其中,内存互连芯片包括内存接口及模组配套芯片,主要用于提升内存数据访问的速度及可靠性;PCIe/CXL互连芯片包括 PCIeRetimer、PCIe Switch、CXL MXC、CXL Switch等芯片,主要用于数据中心和服务器单机多卡连接、内存池化、内存扩展等;以太网及光互连芯片包括 Ethernet Retimer/Switch、oDSP、NIC、硅光芯片等,主要用于数据中心集群组网等长距离、高带宽的互连方案。

(1) 全球服务器及 PC 市场行业情况

高速互连芯片以服务器领域为主要应用场景,在 PC 领域亦有部份应用。

AI 服务器对高速互连的需求与日俱增,成为驱动高速互连芯片市场扩容的关键动力。根据行业相关数据,全球 AI 服务器出货量从 2020 年的 50 万台激增至 2024 年的 200 万台,年均复合增长率为 45.2%; 展望未来,其出货量将进一步从 2025 年的 250 万台增长至 2030 年的 650 万台,年均复合增长率为 21.2%。AI 服务器需求的增长主要由大模型训练、推理等需求驱动,多芯片集群架构需高带宽、低延时互连支撑海量数据交互,直接拉动 PCIe/CXL 互连芯片、以太网及光互连芯片的需求,同时推动对更大容量及更高带宽系统主内存的需求。随着 AI 服务器向"多卡互连+高速协议"架构升级,支持 PCIe 6.0、CXL 3.0 等新一代标准的高速互连芯片需求将持续攀升。通用服务器市场需求较为平稳,但同时也需要高速互连芯片来提升数据访问稳定性,其增速虽不及 AI 服务器,仍是相关市场的重要支撑。

复合年增长率	2020年至2024年	2025年至2030年(预估)
AI服务器	45.2%	21.2%
通用服务器	1.6%	-1.2%
总计	4.2%	3.6%

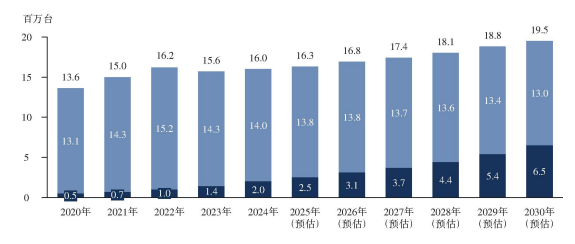


图: 全球服务器出货量, 按服务器类型(AI、通用)拆分

资料来源: 弗若斯特沙利文1

全球 PC 出货量总体呈平稳增长趋势,2024年出货量为 2.59 亿台,未来预计出货量将从 2025年的 2.63 亿台增长至 2030年的 2.98 亿台,年均复合增长率 2.5%。

(2) 内存模组行业情况

内存模组是计算机架构的核心组成部分之一,主要作为 CPU 与硬盘的数据中转站,用于临时存储数据,其存储和读取速度远高于硬盘。根据应用领域不同,内存模组可分为以下几类:①服务器内存模组,目前主要包括 RDIMM 和 LRDIMM 等类型,随着服务器数据存储和处理负载的不断增加,对服务器内存模组的稳定性、纠错能力以及低功耗的要求也日益提高;②普通台式机、笔记本内存模组,主要类型为 UDIMM、SODIMM 等。全球 DRAM 市场中,90%左右的市场份额由三星电子、海力士及美光科技占据,这三家公司也是公司内存接口芯片及内存模组配套芯片的主要下游客户。

内存模组的发展遵循清晰的技术升级路径,相关标准由 JEDEC 组织定义,涵盖内存模组的组成构件、性能指标和具体参数等。近年来,服务器内存模组行业正经历从 DDR4 世代向 DDR5 世代的切换,目前 DDR5 第一、第二、第三子代内存产品已实现量产,JEDEC 已完成 DDR5 第四子代产品标准制定,并正在推进第五、第六子代产品标准的制定。为满足传输速率提升及新的产业

_

¹ 本半年度报告引用了来自弗若斯特沙利文的多项行业数据,均来自于弗若斯特沙利文为公司拟发行 H 股股票并在香港联交所上市的招股章程编制的独立市场研究报告,相关详情请参阅公司于香港联交所网站披露的招股章程(链接: https://www1.hkexnews.hk/app/sehk/2025/107546/documents/sehk25071101003.pdf)。相关数据仅作为行业背景参考,既不代表公司的业务预测,也不构成对业绩达成或投资回报的任何明示或暗示保证,请投资者注意识别相关风险并理性决策。

需求,JEDEC 还陆续定义了多种新型内存模组架构,例如用于服务器的 MRDIMM,以及用于台式机/笔记本电脑的 CUDIMM、CSODIMM、CAMM、LPCAMM 等。目前,JEDEC 正在开展对 DDR6 相关标准的讨论。

内存模组与 CPU 是计算机的两个核心部件,是计算机生态系统的重要组成部分。随着支持更高速率 DDR5 的 CPU 的持续迭代, DDR5 内存模组的渗透率将提升,同时其子代的更新迭代也将持续推进。

根据弗若斯特沙利文的数据,2020年至2024年,服务器内存模组出货量从1.58亿根增长至1.7亿根;到2030年预计将攀升至3.07亿根,2025年至2030年间的年均复合增长率约为10.8%,呈现良好增长态势。从市场结构上看,服务器内存模组正加速向DDR5世代迈进:DDR5从2021年开始在下游应用,到2024年渗透率已超过50%,预计在2025年将超过85%。同时,DDR6内存模组有望在2029年前后实现商业化应用,为市场注入新的增长动力。

驱动服务器内存模组需求量增长的核心因素,在于全球服务器出货量的增长,以及单台服务器内存模组配置数量的增加。AI 服务器的崛起,进一步推动了市场需求。由于 AI 服务器对内存容量的需求显著增加,须配置更多的内存模组,通常一台主流 AI 服务器配置的内存模组数量是通用服务器的 2 倍左右,因此,随着 AI 技术在各行业的广泛应用,AI 服务器渗透率持续提升,将直接推动服务器内存模组整体需求增速高于服务器增速,进而为内存互连芯片市场带来广阔的发展空间。

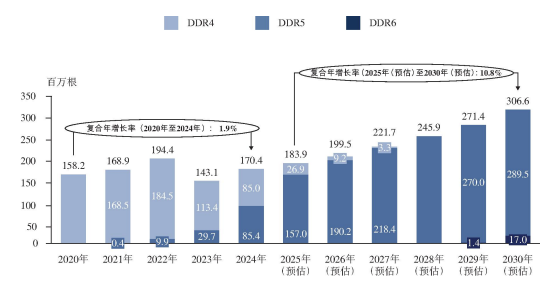


图:全球服务器内存模组出货量

资料来源: 弗若斯特沙利文

(3) 内存互连芯片行业情况

内存互连芯片包括内存接口芯片、内存模组配套芯片等。内存接口芯片是服务器内存模组的核心逻辑器件,其主要作用是提升内存数据访问的速度及稳定性,满足服务器 CPU 对内存模组日益增长的高性能及大容量需求。

内 左接口芯	片的发	展演变情况如	下.
V1/1+1+ H // 1	צל ויח דל	版4開 入 1目 1川 7川	1

内存接口 芯片世代	技术特点	主要厂商	研发时间跨度
DDR2	最低可支持 1.5V 工作电压	TI(德州仪器)、英特尔、西门子、Inphi、 澜起科技、IDT等	2004年-2008年
DDR3	最低可支持 1.25V 工作电压, 最高可支持 1866MT/s 的运行速率	Inphi、IDT、澜起科技、Rambus、TI (德州仪器)等	2008年-2014年
DDR4	最低可支持 1.2V 工作电压, 最高可支持 3200MT/s 的运行速率	澜起科技、IDT、Rambus	2013年-2017年
DDR5	最低可支持 1.1V 工作电 压, RDIMM 预计可实现 9200MT/s 的运行速率; MRDIMM 预计可实现 14000MT/s 的运行速率	澜起科技、瑞萨电子(原 IDT)、Rambus	2017 年至今

从 2016 年开始,DDR4 技术进入成熟期并成为内存市场的主流技术。为了实现更高的传输速率和支持更大的内存容量,JEDEC 进一步完善了 DDR4 内存接口芯片的技术规格,增加了多种功能以支持更高速率和更大容量的内存。在 DDR4 世代一共有四个子代产品,每一子代内存接口芯片的最高传输速率不断提升,其中最后一个子代产品支持的最高传输速率达到 3200MT/s。随着 DDR5 内存技术的成熟和商用,DDR5 已经取代 DDR4 成为市场主流产品。相比 DDR4 最后一个子代产品,DDR5 内存接口芯片采用了更低的工作电压(1.1V),并在传输效率和可靠性上进一步提升。根据 JEDEC 公布的信息,DDR5 内存接口芯片已经规划了六个子代,前五个子代产品支持速率分别是 4800MT/s、5600MT/s、6400MT/s、7200MT/s、8000MT/s,最后一个子代支持速率预计将达到 9200MT/s。通过持续的技术创新,以实现更高的传输速率和支持更大的内存容量,将是内存接口芯片行业未来发展的趋势和动力。

在 DDR5 世代,根据 JEDEC 定义,服务器内存模组除了需要内存接口芯片之外,还需要配置三种配套芯片: 一颗 SPD 芯片、一颗 PMIC 芯片和两颗 TS 芯片; 普通台式机和笔记本电脑的内存模组(UDIMM、SODIMM)则需要配置两种配套芯片: 一颗 SPD 芯片和一颗 PMIC 芯片。

随着技术的发展,内存互连领域衍生出新的接口芯片种类,包括用于服务器新型高带宽内存模组 MRDIMM 的 MRCD/MDB 芯片,以及用于 PC 端内存模组的 CKD 芯片:

在服务器端,随着人工智能和大数据分析等应用快速发展,处理器内核数量日益增多,对内存带宽的需求急剧增长,JEDEC 制定了新型高带宽内存模组多路复用双列直插内存模组MRDIMM(Multiplexed Rank DIMM)的相关技术标准。根据 JEDEC 公布的信息, DDR5 MRDIMM

通过创新设计提高了数据传输速率和整体系统性能。多路复用允许将多个数据信号组合并通过单个通道传输,从而在不增加额外物理连接的情况下提升带宽,实现无缝带宽升级,使数据速率超过同期的 DDR5 RDIMM。其特性包括:①平台与 RDIMM 兼容,提供灵活的用户带宽配置;② 采用标准的 DDR5 DIMM 组件(包括 DRAM、外形尺寸、引脚分布、SPD、PMIC 和 TS),便于推广;③利用 RCD/DB 逻辑处理能力实现高效的 I/O 扩展;④借助现有的 LRDIMM 生态系统进行设计和测试。MRDIMM 未来将持续迭代升级,第一子代 MRDIMM 支持 8800MT/s 速率,第二子代 MRDIMM 支持 12800MT/s 速率,正在定义的第三子代 MRDIMM 支持的速率预计实现14000MT/s。MRDIMM 需要搭配 1 颗 MRCD 和 10 颗 MDB 芯片,其设计复杂度和速率要求高于普通的 RCD 和 DB 芯片。

在 PC 端,随着 DDR5 传输速率持续提升,到 DDR5 中期,原本无需信号缓冲的 UDIMM、SODIMM(主要用于台式机和笔记本电脑),将需要配备一颗 CKD 芯片,对内存模组的时钟信号进行缓冲和重新驱动,从而提高时钟信号的完整性和可靠性。JEDEC 已制定了 CUDIMM 和 CSODIMM 内存模组相关标准,包括 CKD 芯片标准,将应用于支持 6400MT/s 及以上内存速率的台式机和笔记本电脑。

	内存模组	RCD	DB	SPD	TS	PMIC	MRCD	MDB	CKD
	RDIMM (DDR4)	1	-	1	•	-	-	•	-
	LRDIMM (DDR4)	1	9	1	-	-	-	-	-
	RDIMM (DDR5)	1	-	1	2	1	-	-	-
服务器	LRDIMM (DDR5)	1	10	1	2	1	-	-	-
	MRDIMM (DDR5)	-	-	1	2	1	1	10	-
	UDIMM/SODIMM (DDR4)	-	-	1		-	-	-	-
	UDIMM/SODIMM (DDR5)	-	-	1	-	1	-	-	-
PC端	CUDIMM/CSODIMM/CAMM (DDR5)	•	•	1	•	1	-	-	1
	LPCAMM (DDR5)	•		1		1		•	-

图:内存互连芯片在不同类型的内存模组中的应用及配比数量

附注: (1)UDIMM(Unbuffered Dual In-line Memory Module):无缓冲双列直插内存模块; (2)CUDIMM(Clocked Unbuffered Dual In-line Memory Module):时钟无缓冲双列直插内存模块; (3)SODIMM(Small Outline Dual In-line Memory Module):小型双列直插内存模块; (4)CSODIMM(Clocked Small Outline Dual In-line Memory Module):时钟小型双列直插内存模块; (5)CAMM(Compression Attached Memory Module):压缩附加内存模块; (6)LPCAMM(Low Power Compression Attached Memory Module):低功耗压缩附加内存模块。

根据弗若斯特沙利文的数据,内存互连芯片市场规模从 2020 年的 7.68 亿美元增长至 2024年的 11.68 亿美元,预计未来将进一步从 2025年的 15.79 亿美元增长至 2030年的 50.05 亿美元,

期间年均复合增长率高达 25.9%。2024 年,中国占全球市场 20%的份额,预计到 2030 年将占约 30%。



图: 全球内存互连芯片市场规模

资料来源: 弗若斯特沙利文

(4) PCIe 互连行业情况

PCIe 协议是一种高速串行计算机扩展总线标准,自 2003 年诞生以来,其互连技术在近几年发展迅猛,传输速率基本每 3-4 年翻倍增长,并保持良好的向后兼容特性。从 PCIe 4.0 到 PCIe 5.0,传输速率已从 16GT/s 提升至 32GT/s;到 PCIe 6.0 和 PCIe 7.0,传输速率将进一步提升至 64GT/s 和 128GT/s。凭借强大的生态系统,平台厂商、芯片厂商、终端设备厂商和测试设备厂商深度合作,PCIe 已成为主流互连接口,全面覆盖了 PC 机、服务器、存储系统等各种计算平台,广泛服务于云计算、企业级计算、人工智能和物联网等应用场景。

① PCIe Retimer 芯片

PCIe Retimer 芯片是在 PCIe 协议升级迭代背景下应运而生的,它主要解决数据中心和服务器在通过 PCIe 协议进行高速、远距离传输时,面临的信号时序不齐、损耗大、完整性差等问题。

随着应用的快速发展,PCIe 协议持续迭代更新,传输速率不断翻倍,但服务器的物理尺寸受限于工业标准,变化不大。这导致整个链路的插损预算从 PCIe 3.0 时代的 22dB 增加到 PCIe 4.0 时代的 28dB,并进一步增长到 PCIe 5.0 时代的 36dB。业界亟待解决 PCIe 信号链路的插损问题,以提高信号传输距离。

一种解决方案是选用低损 PCB,但其成本高昂且难以有效覆盖多连接器应用场景;另一种解决方案是引入链路扩展器件,如 PCIe Retimer 芯片,通过采用模拟信号和数字信号调理技术及重

定时技术,Retimer 芯片能够补偿信道损耗并消除抖动影响,从而提升PCIe 信号的完整性,增加高速信号的有效传输距离。相较于其他技术解决方案,Retimer 芯片在性能、标准化和生态系统支持等方面具有明显优势,可用于CPU与高速外设(如GPU、AI 芯片、SSD 卡及网卡等)的互连,适应多连接器应用场景,未来还可以根据系统配置灵活切换至PCIe或CXL模式,更受用户青睐。

因此,随着传输速率从 PCIe 4.0 的 16GT/s 翻倍至 PCIe 5.0 的 32GT/s,Retimer 芯片的技术优势愈发显著。根据行业发展趋势,到 PCIe 5.0 时代,PCIe Retimer 芯片已成为行业主流解决方案。近两年,随着 AI 服务器需求快速增长,PCIe Retimer 芯片已成为 AI 服务器中的关键部件,其市场规模也随之迅速扩大。

② PCIe Switch 芯片

PCIe Switch 芯片是一种用于扩展和连接多个 PCIe 设备的关键组件,可以将有限的 PCIe 通道分配给更多设备,同时优化带宽分配。

PCIe Switch 芯片是用于实现高速、低延迟的设备互连的关键组件,其主要功能为: a. 扩展接口: 可增加 PCI Express 接口数量,让更多设备通过 PCIe 总线高速通信。如服务器中,当 CPU 的PCIe 通道不足时,PCIe Switch 芯片可连接多个设备,例如 SSD、网卡、GPU 等; b. 数据转发:在点到点(P2P)工作模式下,为连接的多个设备进行数据转发,将多个 PCIe 通道连接到芯片上,实现设备高速连接; c. 实现分区功能: 相当于以太网 Switch 里的虚拟局域网(Vlan),可将多台机器连接到同一片 PCIe Switch,并进行分区配置,把某些端点设备分配给特定服务器,实现统一管理和灵活分配,避免多个操作系统枚举同一堆 PCIe 总线内的角色时出现访问地址冲突; d. 支持NTB(Non-Transparent Bridge)技术: 通过地址翻译实现不同分区或系统中的设备通信。例如传统存储系统中的多个控制器,可利用 NTB 技术通过 PCIe 链路直接通信,实现数据和控制信息的同步。

PCIe Switch 芯片可以突破主机有限 PCIe 接口的制约,实现更多设备的高密度 PCIe 互连,显著提升系统扩展性和资源利用率,在数据中心、云计算、存储系统、网络设备中有广泛的应用,尤其适用于对带宽和延迟敏感的场景。比如在数据中心和云计算中,PCIe Switch 芯片可以连接多块 GPU/AI 加速卡进行并行计算,也可以构建 GPU/AI 加速卡集群进行超大规模计算;在存储系统中,PCIe Switch 芯片可以连接大量 NVMe SSD,构建高速存储池;在网络设备中,PCIe Switch 芯片可以连接多块 100G/400G 网卡,管理高速端口的数据转发。

AI 服务器的快速增长显著拉动了 PCIe Retimer 芯片和 PCIe Switch 芯片的需求。以一台主流 8 卡 GPU 服务器为例,通常需配备 2 至 4 个 PCIe Switch 实现拓扑扩展,同时需要 8 至 16 个 Retimer,以延长 CPU 与外设间的有效传输距离。目前,根据部分国内 8 卡 GPU 服务器的方案,需要 24 个 Retimer 芯片。因此,PCIe 互连芯片已成为 AI 服务器中不可或缺的核心器件,其需求量与 AI 服务器出货量呈正相关。

根据弗若斯特沙利文的数据,PCIe 互连芯片市场规模从2022年的4.69亿美元快速增长至2024年的22.89亿美元。行业预测显示,未来该市场将持续高速增长,预计2030年市场规模将达到77.61亿美元,2025至2030年间的年复合增长率高达20.1%。2024年,中国占全球市场25%以上的份额,预计到2030年将占30%以上。

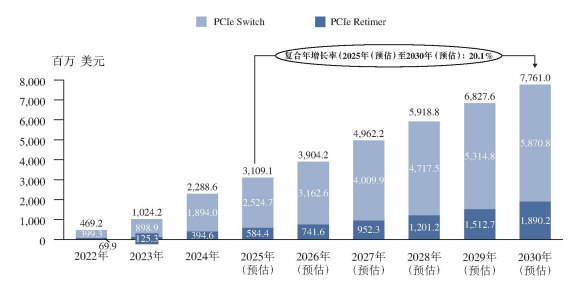


图:全球 PCIe 互连芯片市场规模

资料来源: 弗若斯特沙利文

(5) CXL 互连行业情况

作为一种新兴的高速互连技术,CXL 自推出以来就备受业界关注。随着人工智能、云计算等领域的高速发展,内存扩展、内存池化等CXL 技术的典型应用正在受到越来越多厂商的积极部署,以打破内存瓶颈。

近年来,CXL 技术在数据中心和人工智能领域展现出巨大的应用潜力。在数据中心领域,CXL 技术通过高带宽、低延迟的特性,将不同的计算和存储资源进行互连,形成庞大的资源池,可以显著提升数据处理和分析效率,满足现代数据中心对大规模数据处理和分析的需求。在人工智能领域,CXL 技术通过支持 GPU 和 FPGA 等加速器与主处理器的高效协作,可显著提升 AI 模型训练和推理的速度,实现低延迟、高速的数据传输,从而大幅提高计算效率;同时 CXL 技术支持内存扩展和内存共享,为 AI 应用提供更大的内存空间和更灵活的资源分配方式。根据相关服务器厂商测评,CXL 内存池化方案在 AI 推理、向量数据库和内存数据库三个最重要的大内存应用场景中,均有卓越性能表现;CXL 内存池化方案为运行更大参数 AI 模型提供了更高容量和性能的内存支持。

2024 年以来,CXL 技术的相关生态也在不断完善: (I) 从主流 CPU 厂商来看,英特尔发布了两款支持 CXL 2.0 协议的 CPU (Granite Rapids 和 Sierra Forest), AMD 发布了支持 CXL 2.0

协议的第五代 EPYC 处理器,上述 CPU 平台能支持更多的 CXL 设备类型,提供更好的安全性和可靠性,适配更多的应用场景;(II)从内存模组厂商来看,SK 海力士和三星电子正在积极研发并量产 CXL 兼容的内存模块,如三星电子展示了 CMM-D 2.0 模组,并于联想一起完成了 128GB CMM-D CXL 内存模块的验证;(III)从服务器平台来看,CXL Switch 也开始应用于服务器平台,支持 CXL 协议的数据传输,可以实现多个节点间的内存和其他设备资源的共享。未来,越来越多的服务器 CPU 和 GPU 都将支持 CXL 接口,这一趋势将显著推动 CXL 市场的发展,尤其是在数据中心、人工智能和云计算等领域的广泛应用。

根据弗若斯特沙利文的数据,2024年 CXL 互连芯片市场尚处于商业化初期,市场规模约为430万美元,行业预测未来几年该市场将迎来爆发式增长,预计至2030年市场规模将达到17.03亿美元,2025至2030年期间的年均复合增长率高达170.2%。2024年,中国占全球市场25%以上的份额,预计到2030年将占30%以上。

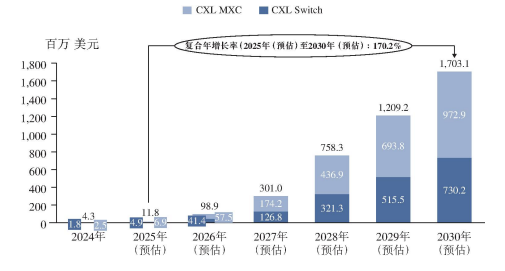


图:全球 CXL 互连芯片市场规模

资料来源: 弗若斯特沙利文

(6) 时钟芯片行业情况

时钟芯片是为电子系统提供其必要的时钟脉冲的芯片。在数字系统中,时钟脉冲是集成电路运转的节拍器,在电子系统中扮演着"心脏"的重要角色。高频/高性能数字模块的正确运行需要时钟芯片提供精准的时钟脉冲(节拍)来同步运算操作和数据传输交互。时钟脉冲的性能决定了系统是否能运行到目标速度,时钟芯片不达标有可能导致模块或设备无法运作。因此,时钟芯片提供的输出时钟需要具备极高的可靠性、宽广的输出频率范围、优良的抖动特性以及扩频功能。

目前,时钟芯片主要包括时钟发生器、去抖时钟芯片、时钟缓冲芯片和展频振荡器等产品子类。时钟发生器是根据参考时钟来合成多个不同频率时钟的芯片,它是时钟芯片的一个重要类别,是数据中心、工业控制、新能源汽车等领域的基础芯片;去抖时钟芯片是为其他芯片提供低抖动

低噪声的参考时钟的芯片;时钟缓冲芯片是用于时钟脉冲复制、格式转换、电平转化等功能的芯片;展频振荡器是基于扩展频谱技术的晶体振荡器,通过调制原始时钟信号的频率分布,将能量分散到更宽的频带内,从而降低电磁干扰(EMI)峰值并提升系统稳定性。

从市场规模来看,时钟芯片是一个相对成熟、空间较大的市场。根据弗若斯特沙利文的数据,全球时钟芯片市场已进入稳定增长阶段,市场规模从 2020 年的 17 亿美元增长至 2024 年的 22 亿美元,期间年均复合增长率为 5.7%。展望未来,随着 AI 服务器、高速通信、智能驾驶与工业边缘计算等对高精度时钟的需求持续增长,时钟芯片在系统架构中的价值量将稳步提升。预计至 2030 年,全球时钟芯片市场规模预计将扩大至 30 亿美元,2025 至 2030 年间年均复合增长率为 5.3%。根据 Market Data Forecast 的数据,2022 年全球时钟芯片的市场规模合计为 20.3 亿美元,预计到 2027 年可达到 30.2 亿美元。²

目前,高性能时钟芯片国产化程度较低,主要市场份额被少数几家海外厂商占据,国产替代空间广阔。比如单台服务器内一般需要 10 颗左右的时钟芯片,平均每台中高端仪器仪表使用约 4 颗时钟芯片。

随着 AI 应用的快速推动,服务器相关系统中的链接速度正在加速向 PCIe 5.0 进行切换,从而带动高性能时钟芯片的需求。

2. 公司所处的行业地位分析及其变化情况

(1) 内存互连芯片

内存接口芯片和内存模组配套芯片是 JEDEC 固态技术协会定义的行业标准产品。在该领域,澜起科技深耕二十年,公司拥有自主知识产权的高速、低功耗技术,可为新一代服务器平台提供完全符合 JEDEC 标准的高性能内存接口解决方案,是全球可提供从 DDR2 到 DDR5 内存全缓冲/半缓冲完整解决方案的主要供应商之一,产品获得市场和用户的广泛认可。

在产品标准制定方面, 澜起科技是全球微电子行业标准制定机构 JEDEC 固态技术协会的董事会成员之一, 在 JEDEC 下属的四个委员会及分会中安排员工担任主席或副主席职位, 深度参与 JEDEC 相关产品的标准制定, 在该领域拥有重要话语权。目前, 澜起科技牵头制定 DDR5 RCD、MDB 及 CKD 芯片的国际标准, 并积极参与 DDR5 内存模组配套芯片的标准制定。

在技术实力方面,澜起科技处于国际领先水平。公司发明的 DDR4 全缓冲"1+9"架构被 JEDEC 国际标准采纳,并在 DDR5 世代演化为"1+10"框架,继续作为 LRDIMM 的国际标准,同时衍生出 MRDIMM 国际标准。在 DDR5 世代,澜起科技进一步巩固了在内存接口技术领域的 领先优势: ①2022 年 9 月,公司发布业界首款 DDR5 第一子代 CKD 芯片工程样片,并于 2024年 4 月在业界率先试产; ②2024年 1 月和 2024年第四季度,公司陆续推出 DDR5 第四子代、第

² 上述全球时钟芯片市场规模仅包括时钟发生器、去抖时钟芯片和时钟缓冲芯片三类产品。

五子代 RCD 芯片工程样片; ③2024 年公司 DDR5 第一子代 MRCD/MDB 芯片在行业规模试用, 2025 年 1 月, 公司推出第二子代 MRCD/MDB 芯片。

在市场份额方面,澜起科技在 DDR4 世代逐步确立了行业领先地位,是全球可提供 DDR4 内存接口芯片的三家主要厂商之一,占据全球市场的重要份额。在 DDR5 世代,澜起科技牵头制定相关产品国际标准,并提供完整的内存接口及模组配套芯片解决方案,继续保持行业领先地位。

根据弗若斯特沙利文的数据,2024年内存互连市场整体呈现高度集中的市场格局,前三家企业合计占据93.4%的市场份额;其中,澜起科技以36.8%的市场份额,排名全球第一。

(2) PCIe Retimer 芯片

PCIe Retimer 芯片是适用于 PCIe 协议的超高速时序整合芯片,其技术实现和协议交互均需符合 PCI-SIG 联盟制定的标准体系。

在 PCIe 4.0 时代,澜起科技是全球量产 PCIe 4.0 Retimer 芯片的三家厂商之一; 进入 PCIe 5.0 时代,澜起科技成为全球主要供货 PCIe 5.0/CXL 2.0 Retimer 芯片的两家厂商之一。目前,澜起科技已推出了 PCIe 6.x/CXL 3.x Retimer 芯片并向客户送样,同时正在积极推进 PCIe 7.0 Retimer 芯片的研发。

作为全球领先的 PCIe Retimer 芯片供应商之一,澜起科技自研的 PCIe SerDes IP 已成功应用于 PCIe 5.0/CXL 2.0 Retimer 和 PCIe 6.x/CXL 3.x Retimer 芯片中。自研 IP 带来了良好的整合性,使公司的产品在信道适应能力、传输时延等关键性能指标上处于行业领先水平,此外,公司的 PCIe Retimer 芯片还提供全方位的遥测功能,能够实现更全面的链路监控和故障诊断,为高可靠性的 AI 集群应用提供了坚实保障。

基于领先的技术实力及优异的产品性能, 澜起科技的 PCIe Retimer 芯片从 2024 年开始出货快速增长, 呈现良好成长态势。

根据弗若斯特沙利文的数据,2024年全球 PCIe Retimer 芯片市场呈现出极高的市场集中度,前两家企业合计占据 96.9%的市场份额: 其中,澜起科技作为市场的新进入者,以 10.9%的市场份额,排名全球第二。

(3) CXL MXC 芯片

CXL MXC 芯片是遵循 CXL 行业标准规范的产品,其设计、功能及互操作性均需通过 CXL 联盟的严格认证,属于 CXL 协议所定义的第三种设备类型,主要用于内存扩展和内存池化。

2022年5月,澜起科技全球首发 MXC 芯片,并与多家全球顶级云计算厂商及内存龙头企业 开展合作;同年,全球领先内存厂商三星电子及 SK 海力士先后推出其最新的 CXL 内存产品,均 采用了澜起科技的 MXC 芯片。2023年8月,澜起科技的 MXC 芯片顺利通过了 CXL 联盟的数十项严苛测试,成为全球首家通过 CXL1.1 测试的内存扩展控制器产品,与国际知名 CPU 和存储器

厂商的产品在 CXL 官网并列展示,彰显了澜起科技在该领域的技术实力。2025 年 1 月,澜起科技的 MXC 芯片入选 CXL 联盟公布的首批 CXL 2.0 合规供应商清单,再次体现了澜起科技的行业领先地位,同期入选还包括三星电子和 SK 海力士,其受测产品均采用了澜起科技的 MXC 芯片。

澜起科技将继续深化与 CPU/GPU 厂商、DRAM 内存厂商、云计算服务商(CSP)、服务器 OEM/ODM 厂商等生态伙伴的交流与合作,紧跟技术前沿,不断推进产品更新迭代,致力于推动 CXL 生态的成熟完善和 CXL 技术的广泛应用,并继续保持公司在的行业领先地位。

(二) 报告期内公司所从事的主要业务

公司是一家全球领先的无晶圆厂集成电路设计公司,致力于为云计算及 AI 基础设施提供创新、可靠及高能效的互连解决方案。目前公司拥有两大产品线,互连类芯片产品线和津速®服务器平台产品线。在人工智能时代,计算机的算力和存力需求快速增长,系统对运力提出了更高的需求。作为一家为计算和智算提供高性能运力的企业,公司多款高速互连芯片产品可有效提升系统的运力,将在未来的人工智能时代发挥重要作用。

公司的互连类芯片产品主要包括内存接口芯片(含 MRCD/MDB 芯片、CKD 芯片)、内存模组配套芯片、PCIe Retimer 芯片、MXC 芯片、时钟芯片等。津速®服务器平台产品主要包括津速®CPU 及数据保护和可信计算加速芯片等。

▶ 互连类芯片产品线

1. 内存接口芯片

内存接口芯片是服务器内存模组(又称"内存条")的核心逻辑器件,作为服务器 CPU 存取内存数据的必由通路,其主要作用是提升内存数据访问的速度及稳定性,满足服务器 CPU 对内存模组日益增长的高性能及大容量需求。内存接口芯片需与内存厂商生产的各种内存颗粒和内存模组进行配套,并通过服务器 CPU、内存和 OEM 厂商针对其功能和性能(如稳定性、运行速度和功耗等)的全方位严格认证,才能进入大规模商用阶段。因此,研发此类产品不仅要攻克内存接口的核心技术难关,还要跨越服务器生态系统的高准入门槛。

DDR4 及 DDR5 内存接口芯片按功能可分为两类: 一是寄存时钟缓冲器(RCD),用来缓冲来自内存控制器的地址、命令、时钟、控制信号; 二是数据缓冲器(DB),用来缓冲来自内存控制器或内存颗粒的数据信号。RCD 与 DB 组成套片,可实现对地址、命令、时钟、控制信号和数据信号的全缓冲。仅采用了 RCD 芯片对地址、命令、时钟、控制信号进行缓冲的内存模组通常称为 RDIMM(寄存双列直插内存模组),而采用了 RCD 和 DB 套片对地址、命令、时钟、控制信号及数据信号进行缓冲的内存模组称为 LRDIMM(减载双列直插内存模组)。

澜起科技凭借其自主知识产权的高速、低功耗技术,长期致力于为新一代服务器平台提供符合 JEDEC 标准的高性能内存接口解决方案。随着 JEDEC 标准和内存技术的发展演变,公司先后

推出了DDR2-DDR5系列内存接口芯片,可应用于各种缓冲式内存模组,包括RDIMM及LRDIMM等,满足高性能服务器对高速、大容量的内存系统的需求。公司的DDR4及DDR5内存接口芯片广泛应用于国际主流内存、服务器和云计算领域,并占据全球市场的重要份额。



公司 DDR4 内存接口芯片子代产品及其主要应用情况如下:

DDR4 内存接口芯片	主要应用
Gen1.0 DDR4 RCD 芯片	DDR4 RDIMM 和 LRDIMM,支持速率达 DDR4-2133
Gen1.0 DDR4 DB 芯片	DDR4 LRDIMM,支持速率达 DDR4-2133
Gen1.5 DDR4 RCD 芯片	DDR4 RDIMM 和 LRDIMM,支持速率达 DDR4-2400
Gen1.5 DDR4 DB 芯片	DDR4 LRDIMM,支持速率达 DDR4-2400
Gen2 DDR4 RCD 芯片	DDR4 RDIMM 和 LRDIMM,支持速率达 DDR4-2666
Gen2 DDR4 DB 芯片	DDR4 LRDIMM,支持速率达 DDR4-2666
Gen2 Plus DDR4 RCD 芯片	DDR4 RDIMM、LRDIMM 和 NVDIMM,支持速率达 DDR4-3200
Gen2 Plus DDR4 DB 芯片	DDR4 LRDIMM,支持速率达 DDR4-3200

目前,内存模组行业正从 DDR4 世代向 DDR5 世代切换。DDR5 是 JEDEC 标准定义的第 5 代双倍速率同步动态随机存取存储器标准。与 DDR4 相比, DDR5 采用了更低的工作电压(1.1V),同时在传输有效性和可靠性上又迈进了一步,最新推出的 DDR5 第五子代 RCD 芯片支持速率可达 8000MT/s,是 DDR4 最高速率(3200MT/s)的 2.5 倍。

公司 DDR5 内存接口芯片子代产品及其主要应用情况如下:

DDR5 内存接口芯片	主要应用
Gen1.0 DDR5 RCD 芯片	DDR5 RDIMM 和 LRDIMM,支持速率达 DDR5-4800
Gen1.0 DDR5 DB 芯片	DDR5 LRDIMM,支持速率达 DDR5-4800
Gen2.0 DDR5 RCD 芯片	DDR5 RDIMM,支持速率达 DDR5-5600
Gen3.0 DDR5 RCD 芯片	DDR5 RDIMM,支持速率达 DDR5-6400

Gen4.0 DDR5 RCD 芯片	DDR5 RDIMM,支持速率达 DDR5-7200
Gen5.0 DDR5 RCD 芯片	DDR5 RDIMM,支持速率达 DDR5-8000

- (1) DDR5 第一子代 RCD 芯片支持双通道内存架构,命令、地址、时钟和控制信号 1:2 缓冲,并提供奇偶校验功能。该芯片符合 JEDEC 标准,支持 DDR5-4800 速率,采用 1.1V 工作电压,更为节能。该款芯片除了可作为中央缓冲器单独用于 RDIMM 之外,还可以与 DDR5 DB 芯片组成套片,用于 LRDIMM,以提供更高容量、更低功耗的内存解决方案。
- (2) DDR5 第一子代 DB 芯片是一款 8 位双向数据缓冲芯片,该芯片与 DDR5 RCD 芯片一起组成套片,用于 DDR5 LRDIMM。该芯片符合 JEDEC 标准,支持 DDR5-4800 速率,采用 1.1V 工作电压。在 DDR5 LRDIMM 应用中,一颗 DDR5 RCD 芯片需搭配十颗 DDR5 DB 芯片,即每个子通道配置五颗 DB 芯片,以支持片上数据校正,并可将数据预取提升至最高 16 位,从而为高端多核服务器提供更大容量、更高带宽和更强性能的内存解决方案。
- (3) 2022 年 5 月,公司在业界率先试产 DDR5 第二子代 RCD 芯片。DDR5 第二子代 RCD 芯片支持双通道内存架构,命令、地址、时钟和控制信号 1:2 缓冲,并提供奇偶校验功能。该芯片符合 JEDEC 标准,支持数据速率为 5600MT/s,采用 1.1V 工作电压,更为节能。
- (4) 2023 年 10 月,公司在业界率先试产 DDR5 第三子代 RCD 芯片。DDR5 第三子代 RCD 芯片支持的数据速率高达 6400MT/s,较第二子代 RCD 速率提升 14.3%,较第一子代 RCD 速率提升 33.3%。
- (5) 2024年1月,公司推出 DDR5 第四子代 RCD 芯片。DDR5 第四子代 RCD 芯片支持的数据速率高达 7200MT/s,较第三子代 RCD 速率提升 12.5%,较第一子代 RCD 速率提升 50%。
- (6) 2024 年第四季度,公司推出 DDR5 第五子代 RCD 芯片。DDR5 第五子代 RCD 芯片支持的数据速率高达 8000MT/s,较第四子代 RCD 速率提升 11.1%,较第一子代 RCD 速率提升 66.7%。

2. 内存模组配套芯片

根据 JEDEC 标准, DDR5 内存模组上除了内存颗粒及内存接口芯片外, 还需要三种配套芯片, 分别是串行检测集线器(SPD)、温度传感器(TS)以及电源管理芯片(PMIC)。

公司内存模组配套芯片产品及其主要应用情况如下:

内存模组配套芯片	主要应用
DDR5 SPD	DDR5 RDIMM、LRDIMM、MRDIMM/MCRDIMM、UDIMM、SODIMM、CUDIMM、CSODIMM、CAMM 和 LPCAMM
DDR5 TS	DDR5 RDIMM、LRDIMM 和 MRDIMM/MCRDIMM
DDR5 PMIC	DDR5 RDIMM 和 LRDIMM

(1) 串行检测集线器 (SPD)

公司与合作伙伴共同研发了 DDR5 串行检测集线器(SPD),芯片内部集成了 8Kbit EEPROM、I²C/I3C 总线集线器(Hub)和温度传感器(TS),适用于 DDR5 系列内存模组(如 LRDIMM、RDIMM、MRDIMM、UDIMM、SODIMM、CUDIMM、CSODIMM、CAMM 和 LPCAMM等),应用范围包括服务器、台式机及笔记本内存模组。SPD 是 DDR5 内存模组不可或缺的组件,也是内存管理系统的关键组成部分,其包含如下几项功能:

第一,其内置的 SPD EEPROM 是一个非易失性存储器,用于存储内存模组的相关信息以及模组上内存颗粒和相关器件的所有配置参数。根据 JEDEC 的内存规范,每个内存模组都需配置一个 SPD 器件,并按照 JEDEC 规范的数据结构编写 SPD EEPROM 的内容。主板 BIOS 在开机后会读取 SPD 内存储的信息,并根据读取到的信息来配置内存控制器和内存模组。DDR5 SPD 数据可通过 I²C/I3C 总线访问,并可按存储区块(block)进行写保护,以满足 DDR5 内存模组的高速率和安全要求。

第二,该芯片还可以作为 I²C/I3C 总线集线器,一端连接系统主控设备(如 CPU 或基板管理 控制器(BMC)),另一端连接内存模组上的本地组件,包括 RCD、PMIC 和 TS,是系统主控 设备与内存模组上组件之间的通信中心。在 DDR5 规范中,一个 I²C/I3C 总线上最多可连接 8 个 集线器(8 个内存模组),每个集线器和该集线器管理下的每个内存模组上的本地组件都被指定 了一个特定的地址代码,支持唯一地址固定寻址。

第三,该芯片还内置了温度传感器(TS),可连续监测 SPD 所在位置的温度。主控设备可通过 I²C/I3C 总线从 SPD 中的相关寄存器读取传感器检测到的温度,以便于进行内存模组的温度管理,提高系统工作的稳定性。

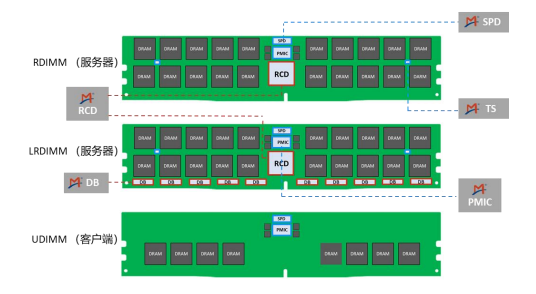
(2) 温度传感器 (TS)

公司与合作伙伴共同研发了 DDR5 高精度温度传感器(TS)芯片,该芯片符合 JEDEC 规范,支持 I²C 和 I3C 串行总线,适用于 DDR5 服务器内存模组(如 RDIMM、LRDIMM 和 MRDIMM)。TS 作为 SPD 芯片的从设备,可以工作在时钟频率分别高达 1MHz I²C 和 12.5MHz I3C 总线上;CPU 可经由 SPD 芯片与之进行通讯,从而实现对内存模组的温度管理。TS 是 DDR5 服务器内存模组上重要组件,目前主流的 DDR5 服务器内存模组配置 2 颗 TS。

(3) 电源管理芯片 (PMIC)

公司研发了符合 JEDEC 规范的 DDR5 电源管理芯片(PMIC)。PMIC 的作用主要是为内存模组上的其他芯片(如 DRAM、RCD、DB、SPD 和 TS 等)提供电源支持,CPU 可经由 SPD 芯片与之进行通讯,从而实现电源管理。

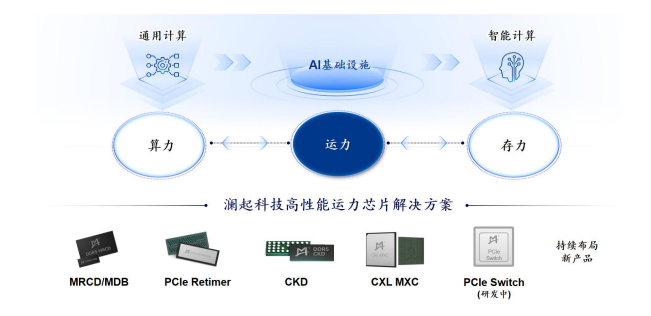
公司 DDR5 内存接口芯片及内存模组配套芯片示意图如下:



3. 高性能运力芯片解决方案

在 AI 时代,Scaling Law 强调数据生成的指数增长。该转变要求以数据为中心的基础设施能够在新异构系统架构中以越来越快的传输速率高质量管理前所未有的海量数据,并克服处理器速度及内存带宽之间的差异。此架构不再仅以 CPU 为中心,而是包括 GPU 及一系列配置日益复杂的互连设备。此外,其围绕三大支柱重塑了系统设计:算力、存力、运力,每个支柱在 AI 时代均发挥着至关重要的作用。在这三大支柱中,运力已成为系统功能的基石,实现不同组件之间的顺畅通信及协调。互连的重要性预计将继续增长,因为其可加强数据中心系统的效率、可靠性、低延迟及可扩展性。

互连需要全面的解决方案,不仅要解决数据进出内存的问题,还要实现服务器内部、机架级服务器之间以及集群之间整个系统基础架构的顺畅通信。该需求推动了内存接口技术的持续发展,以及 PCIe/CXL、以太网及光互连的最新进展,实现不同系统架构内高效及可扩展的数据传输。近年来,澜起科技深度参与相关国际标准组织与产业联盟的标准制定工作,并基于这些新标准研发出多款高性能运力芯片,包括 PCIe Retimer、MRCD/MDB、CKD、MXC等。这些产品将在人工智能时代发挥重要作用,为系统提供更高效的数据传输和更强大的整体性能支持。



(1) MRCD/MDB 芯片

MRCD/MDB 芯片是服务器高带宽内存模组 MRDIMM 的核心逻辑器件。随着 AI 及大数据应用的发展以及相关技术的演进,服务器 CPU 的内核数量快速增加,对内存系统带宽的需求也日益迫切,以满足多核 CPU 中各个内核的数据吞吐要求,MRDIMM 正是基于这种应用需求而开发的。作为一种更高带宽的内存模组,第一子代 MRDIMM 支持 8800MT/s 速率,第二子代产品支持12800MT/s 速率,每根 MRDIMM 模组均需要搭配 1 颗 MRCD、10 颗 MDB、1 颗 SPD、2 颗 TS以及 1 颗 PMIC 芯片。

MRDIMM 的工作原理如下: MDB 芯片用来缓冲来自内存控制器或 DRAM 内存颗粒的数据信号,在标准速率下,通过 MDB 芯片可以同时访问两个 DRAM 内存阵列(而传统 RDIMM 只能访问一个阵列),从而实现双倍带宽。MRCD则用来缓冲来自内存控制器的地址、命令、时钟、控制信号。MRDIMM 的特点和优势包括:①使用常规的 DRAM 颗粒;②与现有 DDR5 生态系统有良好的适配性;③能够大幅提升内存模组的带宽。

公司推出的 DDR5 第一子代 MRCD/MDB 芯片,支持速率为 8800MT/s,于 2024 年开始在行业规模试用。此外,公司的第二子代 MRCD/MDB 芯片已成功向全球主要内存厂商送样,该芯片最高支持 12800MT/s 传输速率,旨在为下一代计算平台提供卓越的内存性能,满足云计算和人工智能等应用场景对内存带宽的迫切需求。

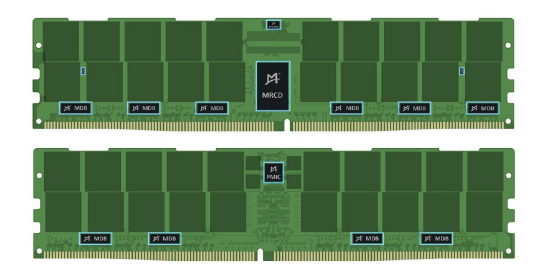


图: MRCD/MDB 芯片及含 MRCD/MDB 芯片的 MRDIMM 内存模组示意图

公司 DDR5 高带宽内存接口芯片及其主要应用情况如下:

DDR5 高带宽内存接口芯片	主要应用	
Gen1.0 DDR5 MRCD 芯片	DDR5 MRDIMM/MCRDIMM,支持速率达 DDR5-8800	
Gen1.0 DDR5 MDB 芯片	DDR5 MRDIMM/MCRDIMM,支持速率达 DDR5-8800	

从下游应用来看,预计 MRDIMM 将在云计算、AI 等对内存带宽敏感的应用领域有较大的需求。随着 MRDIMM 未来渗透率的提升, MRCD/MDB(尤其是 MDB)芯片的需求也将大幅增长。

(2) CKD 芯片

在 DDR4 世代及 DDR5 世代初期,时钟驱动功能集成在 RCD 芯片中,用于服务器内存模组,尚未在 PC 端内存模组(如台式机和笔记本电脑)部署。随着 DDR5 传输速率持续提升,时钟信号频率越来越高,信号完整性问题愈发显著。根据 JEDEC 定义,当 DDR5 数据速率达到 6400MT/s 及以上时,PC 端内存模组需引入专用的时钟驱动器(CKD,即"Clock Driver")芯片,对时钟信号进行缓冲和重新驱动,以满足高速时钟信号的完整性和可靠性要求。

澜起科技的 DDR5 第一子代 CKD 芯片最高支持 7200MT/s 速率,旨在提高 PC 端内存模组的数据访问速度和稳定性,以匹配不断增长的 CPU 运行速度和性能需求。该芯片符合最新的 JEDEC 标准,支持双边带总线地址访问及 I²C、I3C 接口。通过配置寄存器控制字,该芯片可改变其输出信号特性以匹配不同 DIMM 的网络拓扑,并可通过禁用未使用的输出信号以降低功耗。



图: CKD 芯片及含 CKD 芯片的 CUDIMM 内存模组示意图

公司 DDR5 时钟驱动器芯片及其主要应用情况如下:

DDR5 时钟驱动器芯片	主要应用	
Gen1.0 DDR5 CKD 芯片	DDR5 UDIMM/CUDIMM/CAMM,	最高支持速率达 DDR5-7200

由于 AI PC 需要更高内存带宽以提升整体运算性能,AI PC 渗透率的提升预计将加速 DDR5 的子代迭代,并推动对更高速率 DDR5 内存的需求。因此,AI PC 应用的普及将助推 CKD 芯片的需求提升。

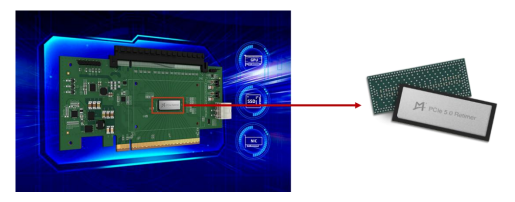
(3) PCIe Retimer 芯片

PCIe Retimer 芯片是适用于 PCIe 高速数据传输协议的超高速时序整合芯片。近年来,随着 PCIe 协议从 3.0(8 GT/s)发展至 4.0(16 GT/s)、5.0(32 GT/s),并逐步迈向 6.0(64 GT/s)和 7.0(128 GT/s),数据传输速率的不断翻倍带来了显著的信号衰减和参考时钟时序重整问题,这些问题极大地限制了 PCIe 协议在下一代计算平台的应用范围,促使行业加大对高速电路与系统互连设计的优化需求,同时也推动了在超高速传输环境下保持信号完整性的研发工作。

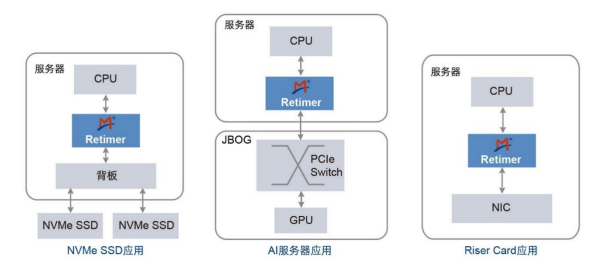
为了补偿高速信号的损耗、提升信号质量,超高速时序整合芯片(Retimer)应用而生。目前, PCIe Retimer 芯片已成为高速电路中不可或缺的重要器件,尤其在数据中心的数据高速、远距离 传输场景中,可有效解决信号时序不齐、损耗严重、完整性差等问题。

公司推出的 PCIe Retimer 芯片采用先进的信号调理技术,能够补偿信道损耗并消除各种抖动源的影响,从而提升信号完整性,增加高速信号的有效传输距离,为服务器、存储设备及硬件加速器等应用场景提供可扩展的高性能 PCIe 互连解决方案。其中,PCIe 4.0 Retimer 芯片符合 PCIe 4.0 基本规范,支持 16 GT/s 的传输速率,可补偿高达 28 dB 的信道损耗; PCIe 5.0/CXL 2.0 Retimer符合 PCIe 5.0 和 CXL 2.0 基本规范,支持 32 GT/s 的传输速率,可补偿高达 36 dB 的信道损耗,支持业界主流封装,其功耗、传输延时等关键性能指标达到国际先进水平,并已与 CPU、PCIe交换芯片、固态硬盘、GPU 及网卡等进行了广泛的互操作测试。此外,公司还推出了 PCIe 6.x/CXL 3.x Retimer 芯片,支持 64 GT/s 的传输速率,采用 PAM4 SerDes 技术,支持高达 43 dB 的链路预算,可用于通用及 AI 服务器、有源线缆(AEC)和存储系统等典型应用场景。

公司 PCIe Retimer 芯片示意图如下:



PCIe Retimer 芯片的典型应用场景图示如下:



公司的 PCIe Retimer 芯片及其主要应用情况如下:

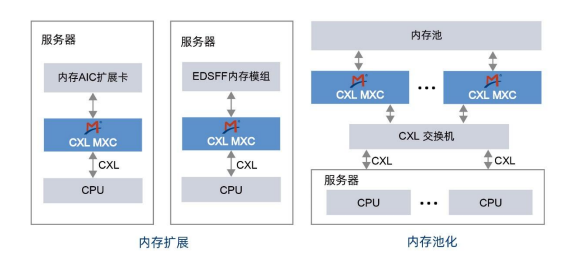
PCIe Retimer 芯片	主要应用场景
8 通道 PCIe 4.0 Retimer	服务器、存储设备和硬件加速器
16 通道 PCIe 5.0/CXL 2.0 Retimer	服务器、存储设备和硬件加速器
16 通道 PCIe 6.x/CXL 3.x Retimer	服务器、存储设备和硬件加速器

在人工智能时代,由于 AI 服务器需求的快速增长,PCIe Retimer 芯片的重要性愈加凸显。目前,一台配置 8 块 GPU 的主流 AI 服务器通常需要 8 至 16 颗 PCIe Retimer 芯片。随着 AI 服务器需求量持续攀升以及 PCIe 协议传输速率的不断提升,PCIe Retimer 芯片的市场空间也将不断扩大。

(4) MXC 芯片

MXC 芯片是一款 CXL 内存扩展控制器芯片,属于 CXL 协议所定义的第三种设备类型。该芯片可为 CPU 及基于 CXL 协议的设备提供高带宽、低延迟的高速互连解决方案,实现 CPU 与各 CXL 设备间的内存共享,在大幅提升系统性能的同时,显著降低软件堆栈复杂性和数据中心总体拥有成本(TCO)。

MXC 芯片主要应用于内存扩展及内存池化领域,为内存 AIC 扩展卡、背板及 EDSFF 内存模组而设计,可大幅扩展内存容量和带宽,满足云计算、人工智能等数据密集型应用日益增长的需求,典型应用场景如下:



MXC 芯片目前的产品应用形态主要有两种: EDSFF 模组、AIC(Add In Card)连接标准 DDR5/4 内存模组。



产品应用形态一: EDSFF 模组



产品应用形态二: AIC (Add In Card) 连接标准 DDR5/4 内存模组

2022 年 5 月,澜起科技发布了全球首款 CXL MXC 芯片,并支持三星电子、SK 海力士等内存厂商推出相关 CXL 内存产品,加速下一代存储器解决方案的商用化进程。目前,澜起的 MXC 芯片已顺利通过 CXL 联盟的数十项严苛测试,列入 CXL 1.1 和 CXL 2.0 的合规供应商清单,保持在该领域的领先地位。公司将与 CPU/GPU 厂商、DRAM 内存厂商、云计算服务商(CSP)、服务器 OEM/ODM 厂商等生态伙伴共同合作,推动 CXL 技术获得更广泛的应用,为最终客户顺利部署 CXL 解决方案奠定坚实基础。

人工智能、云计算等领域的持续高速发展,催生了突破内存瓶颈的需求,进而推动业内厂商积极部署内存扩展、内存池化等 CXL 技术的典型应用。在人工智能领域,CXL 技术通过支持 GPU和 FPGA 等加速器与主处理器的高效协作,可显著提升 AI 模型训练和推理的速度,实现低延迟、高速的数据传输,从而大幅提高计算效率;同时 CXL 技术支持内存扩展和内存共享,为 AI 应用提供更大的内存空间和更灵活的资源分配方式。因此,基于 CXL 技术的内存将是人工智能时代最具前景的内存解决方案之一。

4. 时钟芯片

时钟芯片是为电子系统提供其必要的时钟脉冲的芯片。在数字系统中,时钟脉冲是集成电路运转的节拍器,在电子系统中扮演着"心脏"的重要角色。时钟芯片为不同的芯片和功能模块提供统一的时序基准,确保系统各部件的协调、稳定运行。对于数据处理速率与准确度需求较高的应用场景,时钟系统通常以独立芯片或模块的形式存在。时钟芯片主要包括时钟发生器芯片、时钟缓冲芯片、去抖时钟芯片、振荡器及实时时钟芯片(RTC)等。

澜起科技已发布时钟发生器芯片、时钟缓冲芯片和展频振荡器(即支持展频功能的差分振荡器)。其中时钟发生器产品支持最高 4 路独立差分输出,提供高精度时钟源;时钟缓冲器具备 4 至 10 路可扩展输出,实现信号无损分配;展频振荡器在提供高精度时钟源的同时,可通过展频功能有效抑制电磁干扰(EMI),提升系统稳定性。澜起科技系列时钟芯片采用先进的数模混合架构,实现业界领先的超低输出相位噪声,每个输出通道均支持独立配置 I/O 类型、驱动能力、电压值、输出频率及展频参数,可精准匹配不同接收端的需求,显著提升信号完整性,同时降低系统功耗与设计复杂度。

随着 AI 算力的迅猛增长、5G 通信的持续升级及工业自动化的不断深化,市场对时钟信号的精度与稳定性要求日益严格。澜起科技的时钟芯片产品凭借高可靠性、低抖动和广泛适配能力,已成功通过多家头部客户的测试验证,未来将广泛应用于 AI 服务器与数据中心、通信基础设施、工业控制设备、消费电子及汽车电子等领域。



图: 澜起科技时钟芯片示意图

▶ 津逮®服务器平台产品线

津逮®服务器平台主要包括津逮®CPU 及数据保护和可信计算加速芯片等。该平台具备芯片级实时安全监控功能,可在信息安全领域发挥重要作用,为云计算数据中心提供更为安全、可靠的运算平台。此外,该平台还融合了先进的异构计算与互联技术,可为大数据及云计算时代的各种应用提供强大的综合数据处理及计算力支撑。

1. 津逮®CPU

津逮®CPU 是公司推出的一系列具有预检测、动态安全监控功能的 x86 架构处理器,适用于 津逮®或其他通用的服务器平台。公司先后推出了第一代、第二代、第三代、第四代及第五代津逮 ®CPU,以更好满足用户对安全可靠算力日益提升的需求。

2019年5月,公司发布第一代津逮[®]CPU; 2020年8月,公司发布第二代津逮[®]CPU; 2021年4月,公司发布第三代津逮[®]CPU。2022年10月,公司第三代津逮[®]CPU系列产品通过了VMware公司的产品兼容性认证,达到VMware ESXi 7.0 U3虚拟化平台的通用兼容性及性能、可靠性要求,满足用户的关键应用需求。2023年1月12日,公司发布第四代津逮[®]CPU。2023年12月18日,公司发布第五代津逮[®]CPU。

2024年6月,澜起科技发布全新第六代津逮[®]能效核 CPU,单颗 CPU 最高支持 144 个核心,最大三级缓存容量达 108MB。产品支持单路或者双路设计,支持 4 组 UPI 用于 CPU 之间互联,最高 UPI 速度达 24GT/s。支持 8 个内存通道,DDR5 内存速度最高达 6400MT/s。在 I/O 方面,C6E 支持 PCIe 5.0 和 CXL 2.0 扩展,最多支持 88 个 PCIe 通道。

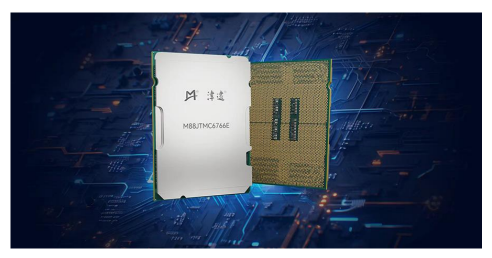


图:第六代津建®能效核 CPU

2. 数据保护和可信计算加速芯片

澜起科技的数据保护和可信计算加速芯片采用公司自主创新的 Mont-TSSE®可信安全系统扩展架构和技术,将硬件级数据加解密和平台可信度量两大核心功能融合于单一芯片之上。芯片内部集成了高速加解密、安全 SoC 和硬件信任根(HRoT)三个子系统。

该芯片硬件支持 SM2/3/4、SHA-256/384/512、AES、RSA、ECC 等商密算法和国际主流加解密算法加速,可广泛应用于对数据保密性、完整性要求极高的场景,如 AI 训练和推理、分布式数据存储、零信任架构等。芯片内置多个真随机数发生器(TRNG),搭配 PCIe 5.0×8 高速接口,可提供高达 160Gbps 的吞吐量,多颗芯片集成可实现加密处理能力倍增,从而为数据中心提供高性能加解密算力支持,助力商密算法在数据中心落地应用。

该芯片广泛兼容多项可信计算标准,具备出色的泛在可信优势。芯片符合 TPM、TCM 和 TPCM 等可信计算标准,遵从商密 GM/T 0008-2012、GM/T 0012-2020、GM/T 0028-2014 等多项设计、测试、接口标准,并兼顾 FIPS-140 设计要求和 NIST SP 800-193 固件安全标准,支持 MCTP/SPDM 等协议。芯片可作为硬件信任根(HRoT)使用,满足可信平台 3.0 规范的需求,保障服务器、台式机、嵌入式终端、加速卡(AI卡)等各类设备启动运行期间的平台安全。

该芯片可用于解决数据中心等高并发数据加解密运算的需求,同时因为其具有低功耗特点, 也适用于端侧、边缘侧、嵌入式系统中对数据和平台安全有需求的场景。



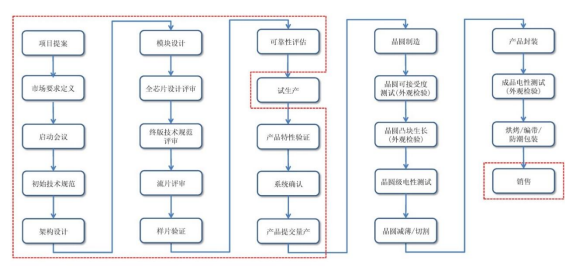
图: 澜起科技数据保护和可信计算加速芯片

津速[®]服务器平台主要针对中国本土市场,截至目前,已有多家服务器厂商采用津速[®]服务器平台相关产品,开发出了系列高性能且具有独特安全功能的服务器机型。这些机型已应用到政务、交通等领域及高科技企业中,为用户实现了计算资源池的无缝升级和扩容,在保障强劲运算性能的同时,更为用户的数据、信息安全保驾护航。

(三) 主要经营模式

公司是一家集成电路设计企业,自成立以来公司经营模式均为行业里的 Fabless 模式,该模式下,公司专注于从事产业链中的集成电路设计和营销环节,其余环节委托给晶圆制造企业、封装和测试企业代工完成,由公司取得测试后芯片成品销售给客户。

在 Fabless 模式下,产品设计与研发环节属于公司经营的核心,由多个部门参与执行。芯片的生产制造、封装测试则通过委外方式完成,因此公司需要向晶圆制造厂采购晶圆,向封装测试厂采购封装、测试服务。具体地,公司产品的业务流程示意图如下:



注: 红色框线标注为公司自主完成, 其余由委外厂商完成。

上述流程图中项目提案、市场要求定义、启动会议、初始技术规范、架构设计、模块设计、全芯片设计评审、终版技术规范审议、流片评审、样片验证、可靠性评估、产品特性验证、系统确认、产品提交量产、销售等环节主要由公司完成,其余环节主要由委外厂商完成。

新增重要非主营业务情况 □适用 √不适用

二、 经营情况的讨论与分析

澜起科技是一家全球领先的无晶圆厂集成电路设计公司,致力于为云计算及 AI 基础设施提供创新、可靠及高能效的互连解决方案。2025 年上半年,受益于 AI 产业趋势,行业需求旺盛,公司的 DDR5 内存接口及模组配套芯片出货量显著增长,三款高性能运力芯片(PCIe Retimer、MRCD/MDB 及 CKD)快速成长,共同推动公司经营业绩较上年同期实现大幅增长,多项财务指标再创历史新高。报告期内公司经营情况具体如下:

(一) 积极把握 AI 产业机遇,经营业绩再创新高

1. 2025年上半年经营业绩大幅增长,盈利能力持续提升

2025年上半年,公司积极把握 AI产业趋势带来的行业机遇,持续加大技术创新和市场拓展,实现经营业绩显著成长。2025年上半年,公司实现营业收入 26.33亿元,较上年同期增长 58.17%,其中互连类芯片产品线实现销售收入 24.61亿元,较上年同期增长 61.00%,毛利率为 64.34%,较上年同期提升 1.91个百分点;实现归属于母公司所有者的净利润 11.59亿元,较上年同期增长 95.41%;实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 10.91亿元,较上年同期增长 100.52%;经营活动产生的现金流量净额为 10.59亿元,较上年同期提升 29.19%。公司 2025年上半年经营业绩大幅增长的主要原因包括:(1)受益于 AI产业趋势,行业需求旺盛,公司的 DDR5内存接口及模组配套芯片出货量显著增长,且第二子代和第三子代 RCD 芯片出货占比增加,推动公司内存接口及模组配套芯片销售收入大幅增长;(2)公司三款高性能运力芯片(PCIe Retimer、MRCD/MDB 及 CKD)合计销售收入 2.94亿元,较上年同期大幅增长;(3)随着 DDR5内存接口芯片及高性能运力芯片销售收入占比增加,公司整体毛利率提升至 60.44%,较上年同期增长 2.66个百分点。

报告期内公司股份支付费用(包含第二类限制性股票、股票增值权相关费用)为 1.80 亿元,该费用计入经常性损益,对归属于母公司所有者的净利润影响为 1.74 亿元(已考虑相关所得税费用的影响)。因此,2025年上半年剔除股份支付费用影响后的归属于母公司所有者的净利润为 13.33 亿元,较上年同期增长 116.74%;剔除股份支付费用影响后的归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润为 12.65 亿元,较上年同期增长 123.50%。

2. 2025 年第二季度多项核心经营指标再创新高

2025 年第二季度,公司实现营业收入 14.11 亿元,同比增长 52.12%,环比增长 15.47%;实现归属于母公司所有者的净利润 6.34 亿元,同比增长 71.40%,环比增长 20.64%;实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 5.89 亿元,同比增长 81.37%,环比增长 17.15%。互连类芯片产品线销售收入 13.21 亿元,同比增长 58.56%,环比增长 16.00%。

2025年第二季度,公司营业收入、互连类芯片销售收入、归属于母公司所有者的净利润、归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润均再创公司单季度历史新高,其中:互连类芯片销售收入、归属于母公司所有者的净利润、归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润实现连续九个季度环比增长。



图: 澜起科技季度主要财务数据

(二) 引领 DDR5 升级迭代及技术创新,巩固内存互连芯片领域行业地位

1. DDR5 渗透率快速提升, 子代持续升级迭代

2025年,受益于 AI 产业趋势,DDR5 内存需求旺盛。在 DDR5 子代迭代进程中,第二子代和第三子代 RCD 芯片出货量及出货占比进一步增加。

作为 DDR5 RCD 芯片国际标准的牵头制定者, 凭借卓越的技术实力以及产品出色的稳定性和可靠性, 公司精准把握 DDR5 升级迭代的产业机遇, 进一步巩固行业领先地位。

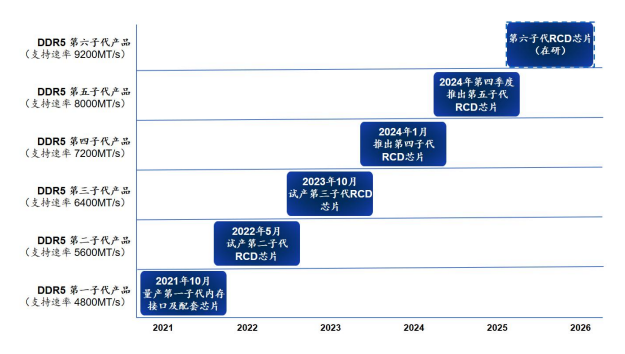


图: 澜起科技 DDR5 内存接口芯片研发持续领先

2. 引领 DDR 接口技术创新,内存互连新品开始规模应用

基于公司的核心技术——内存接口技术,公司创新研发的内存互连新产品 MRCD/MDB 芯片以及 CKD 芯片从今年开始在行业规模应用。

- (1) MRCD/MDB 芯片是服务器新型高带宽内存模组 MRDIMM 的核心逻辑器件,旨在满足AI 及云计算等应用场景对内存带宽的高要求。根据 JEDEC 定义,一根 MRDIMM 需要标配 1 颗 MRCD 芯片和 10 颗 MDB 芯片。公司作为全球唯二可以提供第一子代 MRCD/MDB 芯片的供应商,于 2025 年 1 月推出了第二子代 MRCD/MDB 芯片,该产品支持速率提升至 12800MT/s,较第一子代产品提升 45%。
- (2) CKD 芯片是 PC 端内存模组 CUDIMM 和 CSODIMM 的关键器件。根据 JEDEC 定义,当 DDR5 数据速率达到 6400MT/s 及以上时, PC 端内存模组需采用一颗专用的时钟驱动器(CKD) 芯片对时钟信号进行缓冲和重新驱动,以满足高速时钟信号的完整性和可靠性要求。公司于 2024年在业界率先试产 DDR5 CKD 芯片。随着 PC 端新 CPU 平台上市,CKD 芯片从今年开始在下游规模应用。

作为 MDB 芯片及 CKD 芯片国际标准的牵头制定者, 澜起科技引领内存互连相关技术的创新并保持行业领先地位。

(三) 依托高速 SerDes 技术拓展产品布局,增强在 PCIe/CXL 互连领域综合竞争力

1. PCIe Retimer 芯片出货量同比大幅增长

PCIe Retimer 芯片是 AI 服务器的核心高速互连组件,主要用于 AI 服务器、有源线缆 (AEC)、NVMe SSD、Riser 卡等典型场景。以配置 8 块 GPU 的主流 AI 服务器为例,通常需要 8 至 16 颗 PCIe Retimer 芯片,部分国产 AI 服务器为满足扩展的需求,配置了 24 颗 PCIe Retimer 芯片,因此 AI 服务器出货量的增长将直接驱动该芯片需求攀升。

报告期内,受益于 AI 服务器市场需求旺盛,公司持续深化市场拓展,凭借卓越的产品性能,PCIe Retimer 芯片出货量较上年同期大幅增长。作为全球主要供货 PCIe 5.0 Retimer 芯片的两家厂商之一,澜起科技自主研发的 SerDes 技术为产品的持续迭代提供了坚实支撑。2025 年 1 月,公司推出 PCIe 6.x/CXL 3.x Retimer 芯片并成功送样,该芯片采用自主研发的 PAM4 SerDes IP,具备低传输时延和高链路预算等核心优势,最高数据传输速率可达 64GT/s。

展望未来,随着 AI 服务器需求持续增长以及 PCIe 协议传输速率的不断提升,PCIe Retimer 芯片的重要性愈发凸显,其应用场景也将进一步拓展,推动市场规模持续扩大。

2. 积极布局 PCIe Switch 芯片

PCIe Switch 芯片是数据中心、AI 加速及存储系统的核心互连组件,通过扩展 PCIe 拓扑,实现多设备高效通信,解决主机与外围设备间的带宽瓶颈问题。PCIe Switch 芯片与 PCIe Retimer 芯片的核心底层技术均包括 SerDes 技术,并且两者的客户群体高度重合,直接客户主要包括服务器 OEM/ODM 厂商,终端用户主要为云计算服务商。在成功自研 SerDes 技术并实现 PCIe Retimer 芯片产业化的过程中,公司已积累了深厚的 SerDes 技术储备与广泛的客户资源,为布局 PCIe Switch 芯片奠定了坚实的基础。报告期内,基于公司 PCIe Retimer 芯片的成功研发及产业化经验,公司正积极开展 PCIe Switch 芯片的设计与研发工作。

3. 推动 CXL MXC 芯片生态持续完善

CXL MXC 芯片作为 CXL 协议所定义的第三种设备类型,主要用于内存扩展和内存池化,可有效提升内存容量和带宽,以满足云计算和人工智能等数据密集型应用的需求。报告期内,公司与合作伙伴持续推进 CXL 技术的商用化进程,已有更多服务器厂商推出基于澜起 MXC 芯片的 CXL 内存扩展方案,CXL 相关生态正逐步走向成熟。2025 年 1 月,公司的 MXC 芯片成功入选 CXL 联盟公布的首批 CXL 2.0 合规供应商清单,同期入选的内存厂商三星电子和 SK 海力士,其受测产品均采用澜起科技的 MXC 芯片,充分彰显了公司在该领域的持续领先优势。

CXL 技术作为行业前沿技术,目前正处于蓬勃发展初期。展望未来,随着 CXL 生态的不断成熟和技术的广泛普及,MXC 芯片市场将迎来广阔的发展空间。

(四) 持续保持高水平研发投入, 稳步推进产品创新及研发

作为科技创新型企业,澜起科技始终坚持创新驱动发展,保持高水平的研发投入,以增强公司的核心竞争力。2025年上半年,公司研发费用为 3.57亿元,占营业收入的比例为 13.56%。公司的研发技术团队具备国际化视野和卓越的专业能力,截至 2025年上半年末,公司研发技术人员为 565人,占公司总人数的比例约为 76%,其中,具有硕士及以上学历的研发技术人员占比为 64%。

报告期内,公司产品研发成果如下:

1.完成 DDR5 第五子代 RCD 芯片量产版本的研发,成功送样第二子代 MRCD/MDB 芯片; 2. 成功送样 PCIe 6.x/CXL 3.x Retimer 芯片并持续优化,开展 PCIe 7.0 Retimer 芯片的工程研发; 3. 完成 CXL 3.x MXC 芯片首版工程设计并流片; 4.完成首批时钟缓冲器及展频振荡器的工程研发。

报告期内,公司共获得发明专利 11 项、集成电路布图设计登记证书 11 项;申请发明专利 21 项、集成电路布图设计登记 9 项。截止 2025 年 6 月底,公司累计获授权发明专利 198 项、实用新型专利 1 项、集成电路布图设计登记证书 91 项,以及计算机软件著作权登记证书 12 项。

(五)加大回购与分红力度,多措并举提升市值管理

公司始终秉持"以投资者为本"的发展理念,致力于与股东分享企业的成长与发展成果。报告期内,公司完成2024年度利润分配方案的实施,共计派发现金股利4.43亿元;为进一步提升投资者的获得感,公司首次实施中期现金分红,2025年中期分红方案为每10股派发现金红利2.00元(含税),预计将派发现金股利2.27亿元。与此同时,公司于2025年6月推出两期股份回购计划,其中第一次回购股份用途为员工持股计划/股权激励,回购资金总额为2-4亿元;第二次回购股份用途为减少公司注册资本,回购资金总额为2-4亿元。报告期内,公司已开始实施第一次股份回购计划,截至2025年6月30日公司已累计回购公司股份100.2万股,占公司总股本的比例为0.09%,支付的资金总额约为7,904.86万元。公司加大分红与回购力度,相关举措彰显公司对股东长期价值的积极回馈。此外,公司不断完善市值管理机制,连续四年将市值纳入高管年度绩效考核体系,进一步引导管理层聚焦公司价值创造与股东利益。

公司高度重视投资者关系,持续优化投资者交流机制,完善沟通渠道,提升市场透明度,促进公司价值的有效传递。凭借在投资者关系方面的优良表现,报告期内公司获得多方认可,荣获证券时报"最受机构青睐(科创板)上市公司 TOP5 榜单"、中国证券报"金牛上市公司科创奖"、证券时报"投资者关系管理杰出董秘奖"和"投资者关系管理天马奖"、以及中国上市公司协会评定的"上市公司投资者关系管理最佳实践(2024)"等荣誉。公司于报告期内首度入选上证50指数成分股,资本市场关注度显著提升,投资价值吸引力进一步增强。

(六) 深化国际化战略布局, 积极筹划 H 股上市

报告期内,为深化公司的国际化战略布局,持续吸引并集聚优秀的研发与管理人才,增强境外融资能力,进一步提升公司核心竞争力,根据公司发展战略及运营需要,公司积极筹划发行 H 股股票并在香港联交所上市。2025年7月11日,公司已向香港联交所递交了 H 股发行上市的申报材料。

非企业会计准则财务指标变动情况分析及展望

□适用 √不适用

报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项

□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

1. 持续的创新研发能力与领先的技术优势

澜起科技自创立以来,持续专注于技术研发和产品创新。公司具备自有的集成电路设计平台,包括数字信号处理技术、内存管理与数据缓冲技术、模拟电路设计技术、高速逻辑与接口电路设计技术、低抖动时钟设计技术以及低功耗设计技术,方案集成度高,可有效提高系统能效和产品性能。

(1) 在内存互连技术领域,公司以技术创新为基础,发明了 DDR4 全缓冲 "1+9" 架构,最终被 JEDEC 国际标准采纳,该架构在 DDR5 世代演化为 "1+10" 框架,继续作为 LRDIMM 的国际标准,并在此基础上衍生出 MRDIMM 的国际标准。在 DDR5 世代,澜起科技凭借具有自主知识产权的高速、低功耗技术,为新一代服务器平台提供完全符合 JEDEC 标准的高性能内存接口解决方案,是全球可提供从 DDR2 到 DDR5 内存全缓冲/半缓冲完整解决方案的主要供应商之一,在该领域拥有重要话语权。经过持续不断的技术创新与积累,公司的核心技术在 DDR4 系列产品原有的基础上,建立了新一代 DDR5 高速内存接口产品所需的关键设计技术,研发出高速高精度自动化测试技术与测试平台。在 DDR5 世代,澜起科技在内存接口芯片领域继续全球领跑,进一步巩固了在该领域的优势,占据全球市场重要份额。在内存互连领域的新技术方面,澜起引领行业创新,推出了用于服务器高带宽内存模组的 MRCD/MDB 芯片,以及用于 PC 端内存模组的 CKD 芯片,这两款新产品预计从 2025 年开始在下游规模应用,将在未来几年带来广阔的市场增量空间。

目前,澜起科技是 DDR5 RCD、MDB、CKD 三款芯片国际标准的牵头制定者,也是全球内存接口芯片的三家主要供应商之一。根据弗若斯特沙利文的数据,2024 年内存互连芯片市场整体呈现高度集中的市场格局,前三家企业合计占据 93.4%的市场份额;其中,澜起科技占据 36.8%

的市场份额,排名全球第一。在内存互连领域,澜起科技不仅引领了行业创新的方向,还将持续强化其在该领域的领先地位。

- (2) 在 PCIe 互连技术领域,澜起科技是全球量产 PCIe 4.0 Retimer 芯片的三家厂商之一,也是全球主要供货 PCIe 5.0/CXL 2.0 Retimer 芯片的两家厂商之一。公司自研的 PCIe SerDes 技术已成功应用于相关产品,自研 IP 带来了良好的整合性,在产品的时延、信道适应能力方面,公司具有竞争优势。2025 年 1 月,公司推出 PCIe 6.x/CXL 3.x Retimer 芯片,并向客户成功送样,该芯片采用澜起科技自主研发的 PAM4 SerDes IP,支持低传输时延及高达 43dB 的链路预算。针对通用及 AI 服务器、有源线缆(AEC)和存储系统等典型应用场景,公司可提供基于该芯片的参考设计方案、评估板及配套软件等全套技术支持服务。根据弗若斯特沙利文的数据,2024 年 PCIe Retimer 芯片市场呈现出极高的市场集中度,前两家企业合计占据 96.9%的市场份额,其中,澜起科技作为市场的新进入者,2024 年产品出货快速增长,占据 10.9%的市场份额,排名全球第二。
- (3) 在 CXL 互连技术领域,澜起科技于 2022 年 5 月发布全球首款 CXL 内存扩展控制器芯片(MXC),相关技术处于国际领先水平,并与全球多家顶级云计算厂商及内存龙头企业开展合作。2023 年 5 月,三星电子推出其首款支持 CXL 2.0 的 128GB DRAM,加速下一代存储器解决方案的商用化,澜起科技的 MXC 芯片被用于该解决方案,是其中的核心控制芯片。2023 年 8 月,澜起科技的 MXC 芯片顺利通过了 CXL 联盟的几十项严苛测试,成为全球首家通过测试的内存扩展控制器产品,与国际知名 CPU、存储器厂商的产品在 CXL 官网并列展示。2025 年 1 月,凭借优异的产品性能和良好的互操作性,澜起科技的 MXC 芯片上榜首批 CXL 2.0 合规供应商清单,同期入选的还包括内存厂商三星电子和 SK 海力士,其受测产品均采用了公司的 MXC 芯片。目前,澜起科技在 CXL 互连技术领域保持行业领先地位,并进一步与 CPU/GPU 厂商、DRAM 内存厂商、云计算服务商(CSP)、服务器 OEM/ODM 厂商等生态伙伴的交流与合作,推动 CXL 技术获得更广泛的应用,为最终客户顺利部署 CXL 解决方案奠定坚实基础。

公司的核心技术基于自主知识产权,并形成了有规划、有策略的专利布局。截至报告期末, 公司已获授权的国内外发明专利达 198 项。

2. 领先的市场地位和品牌优势

经过 20 余年的发展和积淀,澜起科技已成为国际知名的芯片设计公司,目前公司的内存接口芯片和 PCIe Retimer 芯片已广泛应用于各类服务器,终端客户涵盖众多知名的国内外互联网企业及服务器厂商,在行业竞争中处于领先地位。公司成立至今获得了多项荣誉,形成了独特的品牌优势。2016 年 6 月,中国电子学会认定公司"低功耗 DDR 系列内存缓冲控制器芯片设计技术整体技术达到国际领先水平";同年 12 月,该项技术及产业化项目荣获"中国电子学会科学技术奖一等奖";2017 年,公司荣获三星电子颁发的"最佳供应商奖";2018 年,公司产品"第二代DDR4 内存缓冲控制器芯片"荣获中国芯"年度重大创新突破产品"奖;2018 年 11 月,津建®服

务器 CPU 及其平台采用的"动态安全监控技术"获评第五届世界互联网大会"世界互联网领先科技成果"; 2019年5月,公司"高性能 DDR 内存缓冲控制器芯片设计技术项目"荣获上海市人民政府颁发的"上海市技术发明一等奖"; 2020年10月,公司荣获"上海知识产权创新奖",公司的津建®CPU荣获"中国芯年度重大创新突破产品奖"。2022年4月,公司荣获"第二十三届中国专利优秀奖"。2022年11月,公司获得全球领先的内存和存储厂商美光科技的肯定,荣膺美光科技"杰出性能奖(半导体元器件)"和"杰出质量奖(封装&测试材料半导体元器件)"。2023年1月,公司荣获"国家知识产权优势企业"。2023年11月,澜起科技PCIe 5.0/CXL 2.0 Retimer 芯片荣获第十八届中国芯"年度重大创新突破产品";当月公司荣登福布斯"2023中国创新力企业50强"榜单,并再次斩获美光科技"杰出供应商表现奖"。2023年12月,公司荣获 SK 海力士"最佳供应商奖"。这一系列荣誉的获得,充分显示出市场对于公司品牌的认可。

3. 全球化的产业布局

公司不仅扎根中国,还在美国、韩国等地建立了分支机构或办事处,派驻工程师及销售人员直接对接众多国际产业巨头,深入了解行业发展及技术水平变化趋势,亲身经历整个行业变更,把握瞬息万变的行业动态及创新方向,有效地提升了公司的国际市场影响力及研发效率。同时通过全球化的产业布局,公司可以合理调配全产业资源,发挥产业协同效应,提高了公司的运营效率,有效地控制了成本。

4. 人才优势

公司董事长兼首席执行官杨崇和博士曾在美国国家半导体公司等企业任职,并于 1997 年与同仁共同创建硅谷模式的集成电路设计公司新涛科技。杨崇和博士于 2010 年当选美国电气和电子工程师协会院士(IEEE Fellow),积累了丰富的设计、研发和管理经验,于 2015 年入选全球半导体联盟亚太领袖。杨博士在 2019 年成为全球微电子行业标准制定机构 JEDEC "杰出管理领袖奖"首位获奖者,该奖为 JEDEC 组织新设立奖项,用于表彰推动和支持 JEDEC 标准发展的电子行业最杰出的高级管理人士。2022 年 11 月,杨博士被授予 IEEE 终身院士(IEEE Life Fellow)称号,以表彰他多年来在集成电路设计领域做出的杰出贡献。2023 年 12 月,杨博士荣获"安永企业家奖 2023 中国内地大奖"。2024 年 10 月,杨博士以其在全球芯片设计领域的杰出贡献荣登俄勒冈州立大学工程名人堂,表彰其在工程领域持续、卓越的专业成就和领导力。2025 年 7 月,杨博士凭借其在技术创新与企业治理方面的卓业领导力,荣登福布斯中国最佳 CEO 榜单。公司总经理 Stephen Kuong-Io Tai 先生曾参与创建 Marvell 科技集团并就任该公司的工程研发总监,拥有逾 25 年的半导体架构、设计和工程管理经验,并于 2023 年荣获上海市"白玉兰纪念奖"。公司核心技术人员、研发部负责人常仲元博士曾在 IEEE 学术期刊和国际会议上发表了论文逾 20 篇,其中 3 篇发表于 ISSCC 会议,并作为第一作者出版了《Low Noise Wideband Amplifiers in Bipolar and CMOS Technology》。公司在 JEDEC 组织中的四个委员会及分会中安排员工担任主席或副主席职

位,成为细分领域国际行业标准制定的深入参与者。公司入选全球微电子行业标准制定机构 JEDEC 固态技术协会董事会,是三家入选 JEDEC 董事会的中国企业之一。

公司核心团队多毕业于国内外著名高校,在技术研发、市场销售、工程管理等领域均有着丰富的阅历和实战经验。公司自成立以来就十分注重人才的培养和创新,目前已培养了数百名在高速、低功耗和数模混合电路设计领域的专业技术人才。目前公司员工中约76%为研发技术人员,且研发技术人员中约64%拥有硕士及以上学位,为公司持续开展技术创新提供了重要的人才基础。

5. 显著的行业生态优势

公司深耕于服务器内存接口芯片市场,与全球主流的处理器供应商、服务器厂商、内存模组厂商及软件系统提供商,建立了长期稳定的合作关系。公司在芯片设计技术上长期积累,并深度参与行业标准制定。通过与行业生态系统内主要企业的协同、分工、合作,公司深度优化整合行业生态系统内市场资源和技术资源,具备显著的行业生态优势。

(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

(三) 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

(1) 核心技术及其先进性

公司具备自有的集成电路设计平台,包括数字信号处理技术、内存管理与数据缓冲技术、模拟电路设计技术、高速逻辑与接口电路设计技术、低抖动时钟设计技术以及低功耗设计技术,方案集成度高,可有效提高系统能效和产品性能。

① 内存接口相关技术

公司历经二十年的专注研发和持续投入,成为全球少数能够提供从 DDR2 到 DDR5 内存全缓冲/半缓冲完整解决方案的主要供应商之一。公司的核心技术完全基于自主知识产权,突破了一系列关键技术壁垒。在 DDR4 世代,由公司发明的"1+9"分布式缓冲内存子系统框架,突破了 DDR2、DDR3 的集中式架构设计,创新性采用 1 颗寄存缓冲控制器为核心、9 颗数据缓冲控制器芯片的分布结构布局,大幅减少了 CPU 与 DRAM 颗粒间的负载效应,降低了信号传输损耗,解决了内存子系统大容量与高速度之间的矛盾。该技术架构最终被 JEDEC 采纳,成为 DDR4 LRDIMM 的国际标准,显著提升了公司的国际话语权。进入 DDR5 世代,"1+9"架构演化为"1+10",继续作为 LRDIMM 的国际标准,并进一步衍生出新型高带宽内存模组 MRDIMM 的国际标准。

公司提出了一系列创新电路和算法,有效改善了 DDR5 内存高速并行总线的信号完整性问题。在电路上,公司发明了高速低噪声收发器,并通过多抽头判决反馈均衡(Decision Feedback Equalization,以下简称 DFE),补偿远端串扰和均衡码间干扰;在算法上,公司提出面向复杂电

磁环境的偏差校准和自适应算法,通过均衡系数自适应的 DFE 训练算法,增加眼图的电压和时序裕度。此外,公司还提出了自适应电源管理和动态时钟分配等创新技术,显著降低了相关内存接口芯片的功耗。公司的内存接口相关技术已达到国际领先水平,最新发布的 DDR5 第五子代内存接口芯片可支持的数据速率高达 8000MT/s,同时,公司发布的 DDR5 第二子代高带宽内存接口芯片(MRCD/MDB)可支持的数据速率高达 12800MT/s,研发水平保持全球领先。

公司经过 DDR 系列产品的持续不断创新与积累,掌握了 DDR5 高速内存接口所需的关键设计技术,并开发了高速高精度自动化测试技术与平台,加快了产品设计、全面评估与迭代速度,为 DDR5 新一子代产品的研发奠定了坚实的基础。

② SerDes 高速串行接口技术

SerDes 是高速互连领域的重要基础技术,是 SERializer(串行器)/DESerializer(解串器)的 简称。它是一种主流的时分多路复用、点对点的串行通信技术,能够在发送端将多路低速并行信号转换成高速串行信号,并通过传输介质(光缆或铜缆)传输,最终在接收端将高速串行信号重新转换成低速并行信号。作为多种重要高速传输技术(如 PCIe、USB、以太网等)的物理层基础,SerDes 广泛应用于服务器、异构计算、汽车电子和通信等领域的高速互连。

从 PCIe 5.0 到 PCIe 6.0, 其底层技术 SerDes IP 的技术框架发生了质的变化, 其中最核心的是编码方式由 NRZ 改变为 PAM4。NRZ 只有信号振幅高低两个状态表示 0 和 1; 而 PAM4 利用四种不同振幅电平表示 00、01、10 和 11 四种状态,因此 PCIe 6.0 SerDes 同样的波特率能够让传输速度翻倍(由 32GT/s 提升至 64GT/s)。但是相对 NRZ,PAM4 在相同的幅度范围内需要容纳四个电平,信号幅度只有 NRZ 的三分之一,同时信躁比也只有 NRZ 三分之一。小的信号幅度和低的信躁比会对串扰和电路本身的噪声更加的敏感。因此 PCIe 6.0 相关的 SerDes IP 难度大幅提升。

近年来,公司持续投入 SerDes 技术的研发并不断取得新突破,为相关新产品的开发奠定了坚实基础。公司已成功研发数据速率为 32GT/s 的 SerDes IP,并应用于 PCIe 5.0/CXL 2.0 Retimer,该产品于 2024 年获得下游客户规模采购;在此基础上,公司进一步攻克了难度更大的数据速率为 64GT/s 的 SerDes IP,并应用于 PCIe 6.x/CXL 3.x Retimer 产品。未来,公司将继续推进 SerDes 技术的迭代升级,目前在研的 PCIe 7.0 SerDes IP 支持速率高达 128GT/s。

(2) 核心技术在报告期内的变化情况

①内存接口相关技术

报告期内,公司持续投入 DDR5 内存接口芯片技术的研发及迭代升级,进一步巩固了在该领域的的行业领先地位。公司于 2025 年 1 月向客户送样支持 12800MT/s 数据速率的 DDR5 第二子代 MRCD/MDB 芯片,展现了公司在内存接口技术领域的强大技术实力和快速迭代能力。

②SerDes 高速串行接口技术

报告期内,公司自研的 64GT/s 的 SerDes 技术成功应用于 PCIe6.x/CXL3.x Retimer 芯片,该产品已于 2025 年 1 月向客户送样。SerDes 技术作为 PCIe Retimer 芯片的关键底层技术,其研发成功不仅体现了公司在高速串行接口技术领域的深厚积累,也为公司 PCIe Switch 等相关新产品的开发奠定了坚实基础。

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

认定主体	认定称号	认定年度	产品名称
澜起科技股份有限公司	单项冠军企业	2024年-2026年	DDR 系列内存接口芯片

2. 报告期内获得的研发成果

报告期内,公司主要产品研发成果如下:

- (1)完成 DDR5 第五子代 RCD 芯片量产版本的研发,成功送样第二子代 MRCD/MDB 芯片;
- (2) 成功送样 PCIe 6.x/CXL 3.x Retimer 芯片并持续优化, 开展 PCIe 7.0 Retimer 芯片的工程研发:
 - (3) 完成 CXL 3.x MXC 芯片首版工程设计并流片;
 - (4) 完成首批时钟缓冲器及展频振荡器的工程研发。

公司在 2025 年上半年获得的各项知识产权情况如下:

A、专利

2025年上半年,公司已获授权的发明专利共11项,具体如下:

序号	专利名称	专利 类型	专利号	专利申请日	授权公告 日	国家地区
1	用于对神经网络中卷积层进行剪 枝的方法和装置	发明 专利	ZL202010171150.4	2020/3/12	2025/1/28	中国
2	MEMORY CONTROLLER AND A METHOD FOR CONTROLLING ACCESS TO A MEMORY MODULE	发明 专利	US12190996B2	2021/5/21	2025/1/7	美国
3	DEVICE AND METHOD FOR SELECTING TOP VALUES FROM A SET OF RAW VALUES	发明 专利	US12271709B2	2022/12/27	2025/4/8	美国
4	连续系统地址解析方法、装置、 电子设备及存储介质	发明 专利	ZL202110003420.5	2021/1/4	2025/5/2	中国
5	DELAY DEVICE AND DELAY CONTROL METHOD	发明 专利	US12206418B2	2023/5/19	2025/1/21	美国
6	DELAY DEVICE AND CONTROL METHOD OF TRANSMISSION DELAY	发明 专利	US12191929B2	2023/6/28	2025/1/7	美国
7	电压转换电路	发明 专利	ZL202311733218.3	2023/12/15	2025/6/27	中国

序号	专利名称	专利 类型	专利号	专利申请日	授权公告 日	国 家 或 地
8	SELF-COOLING SEMICONDUCTOR RESISTOR AND MANUFACTURING METHOD THEREOF	发明 专利	US12205863B2	2022/6/9	2025/1/21	美国
9	DATA ENCRYPTION AND DECRYPTION SYSTEM AND METHOD	发明 专利	US12306962B2	2022/12/30	2025/5/20	美国
10	DUTY CYCLE CALIBRATION CIRCUIT AND METHOD	发明 专利	US12323152B2	2023/9/1	2025/6/3	美国
11	DATA COMPRESSION AND DECOMPRESSION METHODS AND SYSTEMS	发明 专利	US12341539B2	2023/7/20	2025/6/24	美国

B、集成电路布图设计

2025年上半年,公司共获得11项集成电路布图设计证书,具体情况如下:

序号	布图设计名称	登记号	申请日	创作完成日	颁证日
1	KS-P5100-CB	BS.245583610	2024/10/23	2024/4/19	2025/2/13
2	ZH-MXC2-AB	BS.245583637	2024/10/23	2024/4/19	2025/2/13
3	KS-LC-RCD04-AB	BS.245583394	2024/10/23	2024/4/10	2025/2/13
4	KS-LC-RCD05-AA	BS.245583408	2024/10/23	2024/7/19	2025/2/13
5	LG-JP-MRCD02-AA	BS.245583661	2024/10/23	2024/7/19	2025/2/13
6	LG-JP-MDB02-AA	BS.245583556	2024/10/23	2024/7/19	2025/3/10
7	KS-TC-RCD02P-A2	BS.25550814X	2025/2/10	2024/12/9	2025/5/23
8	KS-TC-DB02P-A5A	BS.255508255	2025/2/10	2024/11/5	2025/5/23
9	KS-LC-RCD01-C51	BS.255508344	2025/2/11	2024/12/16	2025/5/23
10	KS-LC-RCD02-GA1	BS.255508190	2025/2/10	2024/12/12	2025/5/23
11	KS-LC-RCD03-IA1	BS.255508220	2025/2/10	2024/12/19	2025/5/23

报告期内获得的知识产权列表

	1		Ι		
	本期	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	21	11	150	198	
实用新型专利	0	0	0	1	
外观设计专利	0	0	0	0	
软件著作权	0	0	12	12	
布图设计权	9	11	95	91	
合计	30	22	257	302	

注:上表所列是公司独家拥有的知识产权数据,除此之外,公司还与多家合作伙伴共同申请了10项中国专利(5项在实审中,5项已获授权)。

3. 研发投入情况表

单位:元

	本期数	上年同期数	变化幅度(%)
费用化研发投入	357,071,358.14	366,715,760.33	-2.63
资本化研发投入	-	-	-
研发投入合计	357,071,358.14	366,715,760.33	-2.63
研发投入总额占营业收入比例(%)	13.56	22.03	减少 8.47 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	项目	预计总投	本期投入	累计投入	进展或阶段	拟达到	技术	具体应用
号	名称	资规模	金额	金额	性成果	目标	水平	前景
1	互连	180,000.00	34,779.49	130,906.66	(1) 完成	互连类	国际	(1) 内存
	类芯				DDR5 第五	芯片各	领先	互连相关
	片研				子代 RCD 芯	子产品		芯片主要
	发项				片量产版本	技术保		用于服务
	目				的研发,成功	持领先、		器及 PC 端
					送样第二子	持续迭		内存模组,
					代	代。		是实现内
					MRCD/MDB			存数据高
					芯片;			速传输与
					(2)成功送			可靠访问
					样 PCIe			的核心组
					6.x/CXL 3.x			件; (2)
					Retimer 芯片			MXC 芯片
					并持续优化,			应用于大
					开展 PCIe			数据、云服
					7.0 Retimer			务的内存
					芯片的工程			扩展和池
					研发;			化; (3)
					(3)完成 CXL 3.x			PCIe
					MXC 芯片首			Retimer 和
					版工程设计			PCIe
					并流片;			Switch 芯
					(4) 完成首			片应用于
					批时钟缓冲			数据中心
					器及展频振			服务器运
					る 及 及 殃 派			算、存储间
					研发。			高速互连
					191 <i>1</i> X			解决方案;
								(4) 时钟
								芯片主要

2	津® 务平研项建服器台发目	60,000.00	927.65	25,024.38	发布面向新一代 CPU 平台的 I/O 扩展解决方案。	提合需津®数护信加片集(芯产供市求 PU据与计速、线OH片品符场的速、保可算芯O器)等	行业、	用分理统钟实模的输协集片监加速算展旨安发作计中数提可务于配电中信现块数与同成级控解、、等在全挥用算心据供靠器生和子的,各之据处步了安硬密信心能信领关为数和应安的境成智系时以个间传理。芯全件加计扩,息域键云据大用全服。
计计	/	240,000.00	35,707.14	155,931.04	/	/	/	/

- 注: 1. "互连类芯片研发项目"的子产品包括内存接口芯片、内存模组配套芯片、MXC 芯片、CKD 芯片、MRCD/MDB 芯片、PCIe Retimer 芯片、PCIe Switch 芯片、时钟芯片等。
- 2. "互连类芯片研发项目"及"津逮[®]服务器平台研发项目"的"预计总投资规模"为 2023 年至 2025 年累计对各个项目投入的预估(包括研发投入及其他投入),本期投入金额和累计投入金额均指研发投入金额,累计投入金额从 2023 年 1 月 1 日起算。

5. 研发人员情况

单位:万元 币种:人民币

基本情		
	本期数	上年同期数
公司研发人员的数量(人)	565	559
研发人员数量占公司总人数的比例(%)	75.74	75.24
研发人员薪酬合计	27,794.53	25,750.81
研发人员平均薪酬	49.19	46.07

说明: (1) 研发人员薪酬合计与"第八节 财务报告"之"七、65. 研发费用—职工薪酬"口径一致,包括公司支付的工资、奖金、津贴、补贴、福利、社会保险、公积金以及承担的股份支付费用;

(2) 研发人员平均薪酬指研发人员薪酬合计除以报告期末研发人员人数。

教育程度					
学历构成	数量(人)	比例(%)			
博士研究生	13	2.30			
硕士研究生	348	61.59			
本科	195	34.51			
专科及以下	9	1.59			
合计	565	100.00			
年起	冷结构				
年龄区间	数量(人)	比例(%)			
30 岁以下(不含 30 岁)	175	30.97			
30-40 岁(含30岁,不含40岁)	230	40.71			
40-50 岁(含40岁,不含50岁)	125	22.12			
50-60 岁(含50岁,不含60岁)	30	5.31			
60 岁及以上	5	0.88			
合计	565	100.00			

6. 其他说明

□适用 √不适用

四、 风险因素

√适用 □不适用

(一)核心竞争力风险

1. 产品研发风险

集成电路产业发展日新月异,技术及产品迭代速度较快。芯片设计公司需要不断地进行创新,同时对市场进行精确的把握与判断,不断推出适应市场需求的新技术、新产品以跟上市场变化,赢得和巩固公司的竞争优势和市场地位。

公司新产品的开发风险主要来自以下几个方面: (1)公司新产品的开发存在周期较长、资金投入较大的特点,在产品规划阶段,存在对市场需求判断失误的风险,可能导致公司产品定位错误; (2)由于公司产品技术含量较高,公司存在对企业自身实力判断失误的风险,主要是对公司技术开发能力的判断错误,导致公司研发项目无法实现或周期延长; (3)由于先发性对于公司产品占据市场份额起到较大的作用,若产品迭代期间,竞争对手优先于公司设计生产出新一代产品,公司有可能丢失较大的市场份额,从而影响公司后续的发展。

针对上述潜在风险,一方面,公司将加强对行业新技术、新需求的动态跟踪,加强对市场需求的研判能力,另一方面,公司积极参与各类行业标准组织,参与甚至主导相关新产品标准的制定,从而降低后续产品研发风险。

2. 人才流失风险

芯片设计行业属于技术密集型产业,对技术人员的依赖度较高。凭借公司研发团队多年来的 持续努力钻研,公司技术人员的自主开发能力不断增强。公司针对优秀人才实施了多项激励措施,

对稳定公司核心技术团队起到了积极作用。但同行业竞争对手仍可能通过更优厚的待遇吸引公司技术人才,或公司受其他因素影响导致公司技术人才流失,将对公司新产品的研发以及技术能力的储备造成影响,进而对公司的盈利能力产生一定的不利影响。

针对上述潜在风险,一方面,公司为员工提供丰富的职业发展机会,让员工在企业中获得成长;另一方面,伴随着企业的发展壮大,合理提升员工待遇,实施股权激励在内的多种激励手段,从而吸引和留住优秀人才。

3. 技术泄密风险

通过持续技术创新,公司研发技术平台处于行业内较高水平。自成立以来,公司就十分重视 对核心技术的保密,及时将研发成果申请专利,并制定了严格完善的内控制度,保障核心技术的 保密性。但存在由于核心技术人员流动、技术泄密,或专利保护措施不力等原因,导致公司核心 技术流失的风险。如前述情况发生,将在一定程度上削弱公司的技术优势,对公司的竞争力产生 不利影响。

公司将持续加强核心技术的保密,及时处理潜在的泄密事件,有效防范技术泄密风险,维护公司的核心技术安全。

(二) 经营风险

1. 客户集中风险

互连类芯片产品线是公司目前主要的利润来源,其中内存接口及模组配套芯片的下游为 DRAM 市场,直接客户为内存模组厂商。根据弗若斯特沙利文的资料,2024年三星电子、海力士、美光科技合计占全球 DRAM 市场 90%以上份额,这导致公司在该产品线的客户集中度也相对较高。如果公司产品开发策略不符合市场变化或不符合客户需求,则公司将存在不能持续、稳定地开拓新客户和维系老客户新增业务的可能,从而面临业绩下滑的风险。同时,由于客户相对集中度高,如果发生客户要求大规模降价、竞争对手恶性竞争等竞争环境变化的情形,公司将面临市场份额波动、收入下滑的风险。

为应对客户集中风险,公司坚持以研发创新为核心,持续优化产品结构。公司前期布局的 PCIe Retimer、MRCD/MDB、CKD 芯片等多款高性能运力芯片,凭借稳定可靠的性能和较高的市场认可度,市场份额显著提升,销售收入快速增长,展现出强劲的市场活力和良好的盈利态势,其中 PCIe Retimer 芯片的直接客户为服务器 OEM/ODM 厂商,其收入占比提升将在一定程度上降低客户集中风险。

此外,基于公司未来五至十年的战略目标,公司依托自主研发 SerDes 技术的核心优势,正在积极布局 PCIe Switch 等新产品,为客户提供更全面的 PCIe/CXL 互连芯片解决方案,稳步拓宽公司在该领域的市场空间,进一步提升公司的综合竞争力和市场影响力。

2. 供应商风险

公司为最大程度优化自身产能资源配置,同时考虑经济性原则,采取 Fabless 模式,将芯片生产及封测等工序交给外协厂商负责。自公司成立以来,公司已与外协加工厂商建立了稳定、良好的协作关系,外协加工厂商严格按照公司的设计图纸及具体要求进行部分工序的作业。采用外协加工的模式有利于公司将资源投入到核心工序、核心技术研究和产品研发中去,以增强核心竞争力。但是公司存在因外协工厂生产排期导致供应量不足、供应延期或外协工厂生产工艺存在不符合公司要求的潜在风险。

此外,晶圆制造、封装测试均为资本及技术密集型产业,因此相关行业集中度较高,是行业普遍现象。公司供应商集中度较高。如果上述供应商发生不可抗力的突发事件,或因集成电路市场需求旺盛出现产能紧张等因素,晶圆代工和封装测试产能可能无法满足公司需求,将对公司经营业绩产生一定的不利影响。如果市场环境及供求关系发生变化,造成原材料价格上涨等情形,公司将面临成本上升、毛利率下降等相关经营风险。

针对上述风险,公司将进一步加强与供应商的合作与沟通,建立应急处理机制,以降低供应量不足或供应延期的风险;此外,公司将进一步完善供应商备份机制,持续进行市场分析,及时了解原材料价格波动,优化采购策略,降低潜在经营风险。

3. 产品质量风险

公司采用 Fabless 的运营模式,专注于芯片的设计及研发环节,而芯片的生产制造、封装测试则通过委外方式完成。公司的产品质量一方面取决于公司的研发设计水平,一方面取决于委外厂商的生产管理水平。如果公司产品设计出现缺陷,或委外厂商生产管理水平不足导致发生产品质量事故,将给公司造成直接经济损失,存在赔偿客户以及造成公司订单减少、收入下滑、盈利下降等风险。

针对上述风险,公司将持续提升研发设计水平,通过严格的设计验证和测试流程,减少设计 缺陷,降低设计相关质量风险。同时,公司将继续执行严格的供应商管理制度,明确产品质量责 任划分与承担机制,制定晶圆和封装委外厂商的质量要求和认证制度,加强对其产品质量的规范 管理,降低制造相关质量风险。

4. 存货跌价风险

集成电路行业具有周期性,若未来市场环境发生变化、竞争加剧或技术更新导致存货过时,使得产品滞销、存货积压,会对公司的盈利能力产生不利影响。公司存货主要由原材料、委托加工物资、库存商品构成。公司定期对存货进行资产减值测试,截至 2025 年 6 月 30 日,公司的存货账面价值为人民币 4.01 亿元。

公司将定期进行市场分析和竞争态势评估,及时了解市场需求变化,以调整存货采购和生产 计划;同时,公司也将进一步加强与客户的合作与沟通,提升存货周转率,并结合行业周期特点 优化库存结构,降低存货跌价风险。

5.知识产权风险

芯片设计属于技术密集型行业,该行业知识产权众多。在产品开发过程中,涉及到较多专利及集成电路布图等知识产权的授权与许可,因此公司出于长期发展的战略考虑,一直坚持自主创新的研发战略,做好自身的知识产权的申报和保护,并在需要时购买必须的第三方知识产权,避免侵犯他人知识产权。但未来不能排除竞争对手或第三方采取恶意诉讼的策略,阻滞公司市场拓展的可能性。同时,也不能排除竞争对手窃取公司知识产权非法获利的可能性。公司将定期进行知识产权风险评估,制订应急预案,以应对潜在的知识产权争议和侵权风险。

(三)财务风险

汇兑损益风险

公司日常经营的销售采购业务大部分以美元结算,且发生的外币交易在初始确认时,按交易日的上一月的期末汇率折算为记账本位币金额,但在资产负债表日,对于外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算为记账本位币金额,导致公司汇兑损益金额较大。

2025年上半年,公司外汇汇兑损失为人民币661.01万元。由于人民币对美元汇率的持续波动,公司存在汇兑损失的风险。

在所有其他变量保持不变的假设下,人民币兑美元汇率发生合理、可能的变动时,将对公司 2025年上半年净损益(由于货币性资产和货币性负债的公允价值变化)产生的影响如下:

单位:元

假设	净损益增加/(减少)
人民币对美元贬值 5%	75,338,596.39
人民币对美元升值 5%	(75,338,596.39)

(四) 行业风险

公司是集成电路设计企业,主要从事集成电路芯片产品的设计、研发及销售,属于集成电路行业的上游环节。集成电路行业是资本及技术密集型行业,随着技术的更迭,行业本身呈现周期性波动的特点,并且行业周期的波动与经济周期关系紧密。如果宏观经济发生剧烈波动或存在下行趋势,将导致行业发生波动或需求减少,使包括公司在内的集成电路企业面临一定的行业波动风险,对经营情况造成一定的不利影响。公司将密切关注行业及市场动态,适时调整经营策略,提高经营质量,增强公司的竞争力和抗风险能力,以降低行业波动对公司经营造成的不利影响。

(五) 宏观环境风险

1. 全球贸易摩擦风险

报告期内,公司的主要客户、供应商、EDA工具授权厂商大多为境外企业。近年来,全球贸易摩擦频发,虽然目前未对公司的经营情况产生重大不利影响,但鉴于集成电路产业是典型的全球化分工合作行业,如果全球贸易摩擦进一步升级,有可能造成产业链上下游交易成本增加,下游需求受限,上游供给不畅,从而将对公司的经营造成不利影响。假如相关半导体出口管制政策进一步升级,不排除未来对公司业务及相关人员产生不利影响。公司将持续关注相关规则的更新并积极做好应对措施。

2. 税收优惠政策风险

根据相关规定,报告期内公司及其相关子公司享受多项税收优惠政策,包括国家鼓励的重点集成电路设计企业税收优惠、高新技术企业税收优惠等。若未来上述税收优惠政策发生调整,或者公司无法持续享受企业所得税减免优惠政策,则将对公司的经营业绩和利润产生一定程度的影响。公司将持续关注并研究上述税收优惠政策,与相关主管部门保持良好沟通,以有效管理和应对上述潜在风险。

五、 报告期内主要经营情况

2025年上半年,受益于 AI 产业趋势,行业需求旺盛,公司的 DDR5 内存接口及模组配套芯片出货量显著增长,且第二子代和第三子代 RCD 芯片出货占比增加,推动公司内存接口及模组配套芯片销售收入大幅增长;同时,公司三款高性能运力芯片市场份额显著提升,销售收入较上年同期大幅增长;此外,随着 DDR5 内存接口芯片及高性能运力芯片销售收入占比增加,公司整体毛利率提升至 60.44%,较上年同期增长 2.66 个百分比,因此,报告期内公司营业收入为 26.33 亿元,较上年同期增长 58.17%;实现归属于母公司所有者的净利润 11.59 亿元,较上年同期增长 95.41%。

(四) 主营业务分析

1. 财务报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	2,633,456,481.08	1,664,977,789.21	58.17
营业成本	1,041,822,849.88	703,025,641.35	48.19
销售费用	51,292,679.36	43,432,620.63	18.10
管理费用	221,618,680.67	79,554,309.38	178.58
财务费用	-125,685,750.55	-121,579,942.01	不适用
研发费用	357,071,358.14	366,715,760.33	-2.63
经营活动产生的现金流量净额	1,058,689,019.33	819,502,483.46	29.19

投资活动产生的现金流量净额	1,020,577,257.09	-60,391,860.05	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	-530,629,676.90	-689,104,831.66	不适用

营业收入变动原因说明:1. 受益于 AI 产业趋势,行业需求旺盛,公司的 DDR5 内存接口及模组配套芯片出货量显著增长,且第二子代和第三子代 RCD 芯片出货占比增加,推动公司内存接口及模组配套芯片销售收入大幅增长;2. 公司三款高性能运力芯片(PCIe Retimer、MRCD/MDB 及 CKD)合计销售收入 2.94 亿元,较上年同期大幅增长。

营业成本变动原因说明:主要是由于营业收入增长导致其相应的营业成本上升。

管理费用变动原因说明:主要是由于实施核心高管激励计划导致股份支付费用增加。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明:主要是由于收回投资收到的现金增加,同时投资支付的现金减少。

2. 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

(五) 非主营业务导致利润重大变化的说明

□适用 √不适用

(六) 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 (%)	上年期末数	上年期末 数占总资 产的比例 (%)	本 期 期 報 報 報 報 年 報 末 轮 末 末 化 末 比 比 动 (%)	情况说明
交易性金融资产	666,887,881.85	5.18	1,783,494,750.68	14.60	-62.61	主要是由于 结构性存款 减少所致
预付款项	208,617,330.59	1.62	4,394,165.14	0.04	4,647.60	主要系预付 原材料采购 款增加所致
其他权益 工具投资	30,308,522.85	0.24	22,270,908.60	0.18	36.09	主要系投资 增加所致
应付账款	145,092,572.43	1.13	211,153,859.60	1.73	-31.29	主要系已预 付部分原材 料采购款所 致
合同负债	13,917,991.22	0.11	22,087,850.59	0.18	-36.99	主要系预收 客户款项减 少所致
应交税费	111,025,631.68	0.86	63,884,227.28	0.52	73.79	主要系应付 企业所得税 增加所致
长期应付	107,873,000.00	0.84	19,593,000.00	0.16	450.57	主要系应付

职工薪酬						股票增值权 增加所致
递延所得 税负债	3,002,342.91	0.02	2,113,025.03	0.02	42.09	主要 公允 企

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61.83(单位:亿元 币种:人民币),占总资产的比例为48.03%。

(2) 境外资产占比较高的相关说明

√适用 □不适用

单位:万元 币种:人民币

境外资产名称	形成原因	运营模式	本报告期 营业收入	本报告期 净利润
Montage Technology Macao Commercial Offshore Limited	同一控制下企业合并	芯片研发 及销售	259,060.22	40,298.52

其他说明

公司是一家全球化布局的企业,需要在境外完成部分研发、采购、销售及投资活动,因此公司通过境外公司持有部分资产。

3. 截至报告期末主要资产受限情况

√适用 □不适用

截至本报告期末,公司使用权受到限制的资产为货币资金人民币 4,294.54 万元,为银行保函保证金。详见第八节、七、31。

4. 其他说明

□适用 √不适用

(七) 投资状况分析

1. 对外股权投资总体分析

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

报告期投资额 (元)	上年同期投资额 (元)	变动幅度
28,644,981.55	8,589,357.37	233.49%

(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	本期出售/赎回 金额	其他变动	期末数
股票	176,402,753.81	19,588,862.16	2,992,632.70		5,044,981.55	15,240,209.54	-154,381.23	199,593,473.19
私募基金	43,448,364.95	-623,225.99			3,600,000.00			46,425,138.96
其他	2,161,158,466.49	-27,655,508.07			20,000,000.00	1,127,000,000.00	-967,618.93	1,025,535,339.49
其中: 结构性 存款	1,629,362,905.47	-4,759,973.96				1,127,000,000.00		497,602,931.51
非上市股权 投资	531,795,561.02	-22,895,534.11			20,000,000.00		-967,618.93	527,932,407.98
合计	2,381,009,585.25	-8,689,871.90	2,992,632.70		28,644,981.55	1,142,240,209.54	-1,122,000.16	1,271,553,951.64

证券投资情况 √适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

证券品种	证券代 码	证券	最初投资成本	资金 来源	期初账面价值	本期公允价 值变动损益	计入权益的 累计公允价 值变动	本期购买金 额	本期出售金 额	处置损益		会计核 算科目
境内 外股 票	688381	帝奥微	4,281,375.80	自有 资金	11,189,996.32	-6,908,620.52			15,240,209.54	10,958,833.74		交易性 金融资 产
境内 外股 票	688206	概伦 电子	20,000,000.00	自有 资金	18,657,872.97	10,034,403.39						交易性 金融资 产
境内 外股 票	688347	华虹 公司	99,999,952.00	自有 资金	89,365,341.72	16,230,761.44					105,596,103.16	交易性 金融资 产
境内 外股 票	其他	其他	37,406,690.35	自有 资金	34,918,634.20	232,317.85					34,996,570.82	交易性 金融资 产
境内 外股 票	其他	其他	19,365,157.16	自有 资金	22,270,908.60		2,992,632.70	5,044,981.55			30,308,522.85	其他权 益工具 投资
合计	/	/	181,053,175.31	/	176,402,753.81	19,588,862.16	2,992,632.70	5,044,981.55	15,240,209.54	10,958,833.74	199,593,473.19	/

衍生品投资情况

√适用 □不适用

(1) 报告期内以套期保值为目的的衍生品投资

□适用 √不适用

公司于 2025 年 4 月 10 日召开第三届董事会第六次会议及第三届监事会第六次会议,审议通过了《关于 2025 年度开展外汇衍生品交易的议案》,同意公司及其子公司根据实际业务发展情况,自董事会审议通过之日起 12 个月,使用不超过 2,500 万美元(或等值人民币)的自有资金与相关金融机构开展外汇衍生品交易。报告期内,公司尚未开展外汇衍生品交易。

(2) 报告期内以投机为目的的衍生品投资

□适用 √不适用

其他说明

无

(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
上海木澜 一期私募 基金合伙 企业(有限 合伙)	2021 年 9 月	获 投 回 及 业 投 布取 资 报 产 链 资 局	20,000.00	360.00	5,790.00	有限合伙人	20%	否	其他非 流动金 融资产	否	未上市 公司股 权	-62.32	-240.56
合计	/	/	20,000.00	360.00	5,790.00	/	20%	/	/	/	/	-62.32	-240.56

其他说明

无

(八) 重大资产和股权出售

□适用 √不适用

(九) 主要控股参股公司分析

√适用 □不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况 √适用 □不适用

单位:万元 币种:人民币

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
澜起电子科技(昆山)有	子公司	芯片研发及销售	50,000.00	271,106.86	262,742.04	55,362.60	46,072.31	46,070.67
限公司								
Montage Technology	子公司	投资控股	5万美元	351,036.10	351,036.10		3,493.53	3,493.53
Holdings Company								
Limited								
Montage Technology	子公司	芯片研发及销售	50万澳门元	344,988.50	165,222.73	259,060.22	45,194.66	40,298.52
Macao Commercial								
Offshore Limited								

报告期内取得和处置子公司的情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

(十) 公司控制的结构化主体情况

□适用 √不适用

六、 其他披露事项

√适用 □不适用

(一)公司拟发行 H 股并上市的相关情况

公司于 2025 年 6 月 20 日召开第三届董事会第八次会议,审议通过了《关于公司发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司上市的议案》《关于公司发行 H 股股票并在香港联合交易所有限公司上市方案的议案》等相关议案,并于 2025 年 7 月 7 日经 2025 年第一次临时股东大会审议通过。

为深化公司的国际化战略布局,持续吸引并集聚优秀的研发与管理人才,增强境外融资能力,进一步提升公司核心竞争力,根据公司发展战略及运营需要,公司拟发行境外上市股份 H 股股票并在香港联交所上市(以下简称"本次发行并上市")。本次发行上市所得的募集资金在扣除相关发行费用后,将用于全互连芯片领域前沿技术的研发和创新、全球市场与业务的拓展、战略投资与收购及其他事项。

公司于 2025 年 7 月 12 日披露《关于向香港联交所递交境外上市股份(H股)发行并上市申请并刊发申请资料的公告》,已于 2025 年 7 月 11 日向香港联交所递交了本次发行上市的申请,并于同日在香港联交所网站刊登了本次发行上市的申请资料。

公司本次发行上市事项仍在进行中,尚需取得中国证券监督管理委员会、香港证监会和香港联交所等相关政府机关、监管机构、证券交易所的备案、批准或核准,并需综合考虑市场情况以及其他因素方可实施,尚存在不确定性。

(二)公司回购 A 股股份的相关情况

1. 2025 年第一次回购股份方案

公司于 2025 年 6 月 20 日召开第三届董事会第八次会议,审议通过了《关于 2025 年第一次以集中竞价交易方式回购公司 A 股股份方案的议案》,同意公司使用自有资金通过上海证券交易所交易系统以集中竞价交易方式回购公司已发行的部分 A 股股票。公司回购股份将在未来适宜时机全部用于员工持股计划或股权激励,回购价格不超过人民币 118 元/股(含),回购资金总额不低于人民币 2 亿元(含),不超过人民币 4 亿元(含),回购期限为自董事会审议通过股份回购方案之日起 3 个月内(以下简称"2025 年第一次回购股份方案")。

截至 2025 年 6 月 30 日,公司通过上海证券交易所交易系统以集中竞价交易方式累计回购公司 A 股股份 100.20 万股,占公司总股本的比例为 0.09%,回购成交的最高价为 81.91 元/股,最低价为 77.79 元/股,支付的资金总额约为人民币 7,904.86 万元(不含佣金、过户费等交易费用)。

2. 2025 年第二次回购股份方案

公司于 2025 年 6 月 20 日召开第三届董事会第八次会议,审议通过《关于 2025 年第二次以集中竞价交易方式回购公司 A 股股份方案的议案》,该议案于 2025 年 7 月 7 日经 2025 年第一次临时股东大会获审议通过,同意公司使用自有资金通过上海证券交易所交易系统以集中竞价交易方式回购公司已发行的部分 A 股股票。公司回购股份将用于减少公司注册资本,回购价格不超过人民币 118 元/股(含),回购资金总额不低于人民币 2 亿元(含),不超过人民币 4 亿元(含),回购期限为自股东大会审议通过后 12 个月内,且自公司 2025 年第一次回购股份方案实施完毕之后开始实施(以下简称"2025 年第二次回购股份方案")。

截至本报告披露日,由于 2025 年第一次回购股份方案未实施完毕,故 2025 年第二次回购股份方案尚未开始实施。

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司董事、高级管理人员和核心技术人员变动情况

□适用 √不适用

公司董事、高级管理人员和核心技术人员变动的情况说明

□适用 √不适用

公司核心技术人员的认定情况说明

√适用 □不适用

报告期内公司核心技术人员认定标准未发生变化,根据公司总经理办公会决议,认定公司 2025 年度核心技术人员为杨崇和、常仲元、山岗、史刚。

二、利润分配或资本公积金转增预案

半年度拟定的利润分配预案、公积金转增股本预案

是否分配或转增	是
每10股送红股数(股)	0
每 10 股派息数(元)(含税)	2.00
每10股转增数(股)	0

利润分配或资本公积金转增预案的相关情况说明

经公司 2024 年年度股东大会审议通过《关于提请股东大会授权董事会制定 2025 年度中期分红的议案》,同意授权董事会制定 2025 年中期利润分配方案并在规定期限内实施。因此,本次利润分配方案经公司于 2025 年 8 月 29 日召开的第三届董事会第十次会议审议通过后生效。

报告期内,公司严格执行了有关分红原则及政策,分红标准和比例明确清晰,相关的决策程序合规,独立董事在董事会审议利润分配方案时均尽职履责并发挥了应有的作用,中小股东的合法权益能够得到充分维护。

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) 相关股权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

事项概述	查询索引
2025年6月20日,公司召开第三届董事会第八次	相关事项详见公司于 2025 年 6 月 21 日在上
会议、第三届监事会第八次会议,审议通过了《关	海证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披
于调整 2023 年、2024 年限制性股票激励计划及第	露的公告。(公告编号: 2025-025、2025-026)
三届董事会核心高管激励计划授予(行权)价格的	
议案》《关于公司 2023 年限制性股票激励计划首	
次授予部分第二个归属期符合归属条件的议案》。	

(二) 临时公告未披露或有后续进展的激励情况

股权激励情况

□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 四、纳入环境信息依法披露企业名单的上市公司及其主要子公司的环境信息情况 □适用 √不适用 其他说明 □适用 √不适用

2025 年半年度报告

五、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

澜起科技股份有限公司

第五节 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	是有 有 行 限	承诺期限	是 是 形 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 开发行相 关的承诺	股份限售	直接或间接 持有公司股份的董事、高级管理 人员	1. 自公司股票上市之日起十二个月内,不转让或委托他人管理本人直接或间接持有的公司公开发行股票前已发行公司股份(如有),也不由公司回购直接或间接持有的该部分股份。 2. 上述规定的锁定期满后,在本人担任公司董事、监事、高级管理人员期间每年转让所持有的公司股份数量不超过直接或间接所持有公司股份总数的百分之二十五;离职后半年内,不转让直接或间接所持有的公司股份。 3. 如法律、行政法规、部门规章或中国证券监督管理委员会、证券交易所规定股份锁定期长于本承诺,则本人所持公司股份锁定期和限售条件自动按该等规定执行。	2019 年 7 月 22 日	是	上市之日起 12 个月;担任公司董事、监事 及高级管理人员期间;离职 后半年	是	不适用	不适用
	股份限 售	直接或间接 持有公司股份的核心技术人员杨、出岗、出岗、出岗、常仲元、史刚	1. 自公司股票上市之日起 12 个月内和本人离职后 6 个月内不得转让本公司首发前股份; 2. 自本人所持首发前股份限售期满之日起 4 年内,每年转让的首发前股份不得超过上市时所持公司首发前股份总数的 25%,减持比例可以累积使用; 3. 本人将遵守法律法规、证监会规章以及上海证券交易所业务规则对核心技术人员股份转让的其他规定。	2019 年 7 月 22 日	是	上市之日起 12 个月;本人离 职后 6 个月; 股份限售期满 4 年内	是	不适用	不适用

股份限售	间接持有公司股份的董事、监事和高级管理人员的亲属杨崇颐、Tai kuai Lap、李新岗	1. 自公司股票上市之日起十二个月内,不转让或委托他人管理本人直接或间接持有的公司公开发行股票前已发行公司股份(如有),也不由公司回购直接或间接持有的该部分股份。2. 上述规定的锁定期满后,在本人近亲属担任公司董事、监事、高级管理人员期间,本人每年转让所持有的公司股份数量不超过直接或间接所持有公司股份总数的百分之二十五;在本人近亲属离职后半年内,不转让直接或间接所持有的公司股份。3. 如法律、行政法规、部门规章或中国证券监督管理委员会、上海证券交易所规定股份锁定期长于本承诺,则本人所持公司股份锁定期和限售条件自动按该等规定执行。	2019 年 7 月 22 日	是	上市之日起 12 个月;本人近 亲属担任公司 董事、监理人员 期间;本人员 期间;离职后半 年内	是	不适用	不适用
其他	股东中电投东。 中电兴、、 中电兴、、 以及、、、 以及、、、、 、、、、、、、、、 、、、、、、、、、 、、、、、、、、	1. 本单位及本单位控制或影响的其他企业组织 (包括除澜起科技及其下属子公司外其他所有全 资子公司、控股子公司及其他拥有实际控制权或 重大决策影响的企业组织,下同)将尽量避免或 减少与公司(含其合并报表范围子公司,下同) 之间的关联交易,对于公司能够通过市场与独立 第三方之间发生的交易,将由公司与独立第三方 进行。本单位及本单位控制或影响的其他企业将 严格避免向公司拆借、占用公司资金。2. 对 于本单位及本单位控制或影响的其他企业与公司 之间必需的一切交易行为,均将严格遵守市场原 则,本着平等互利、等价有偿的一般原则,公平 合理地进行。交易定价有政府定价的,执行政府 定价;没有政府定价的,执行市场公允价格;没 有政府定价且无可参考市场价格的,按照成本加 可比较的合理利润水平确定成本价执行。3. 本单 位及本单位控制或影响的其他企业与公司之间的	2019 年 7 月 22 日	否	长期	是	不适用	不适用

	关联交易均以签订书面合同或协议形式明确规定,并将严格遵守公司章程、关联交易管理制度等规定履行必要的法定程序,本单位在公司权力机构审议有关关联交易事项时将主动依法履行回避义务;对需报经有权机构审议的关联交易事项,在有权机构审议通过后方予执行。4.本单位保证不通过关联交易取得任何不正当的利益或使公司承担任何不正当的义务。如果因违反上述承诺导致公司损失或利用关联交易侵占公司利益的,公司有权单方终止关联交易。						
公司董事 其他 事和高幼 理人员		2019 年 7 月 22 日	否	长期	是	不适用	不适用

其他	间接持权事、给 等人 等 等 等 以 等 等 等 等 数 等 数 等 数 等 数 等 数 的 。 为 的 。 上 a p 的 。 上 a p 的 。 上 a p 的 。 上 a p 的 。 上 a p 的 。 上 a p 的 。 上 a p 的 。 a p 的 。 a p 。 b n a p 。 b n a p 。 a p a b a b a b a b a b a b a b a b a b	义务;对需报经有权机构市公4.4、本人保证不通过关联交易取得任何不正当的利益或使强诺的利益过后,不正当的利益之战承的,有权的人类联交易。 1.本人及本人所控制的其他企业组织将尽量通过有权单方终止该等关联交易。 1.本人及本人所控制的其他企业组织将尽量通过的市场与独立第三方进行。本人及本人所控制的其他企业组织将尽量通过的市场与独立第三方进行。本人及本人所控制的其能的消费。2.对于构造的,对于构造的,对于构造的,对于构造的,对于构造的,对于构造的,对于构造的,对于构造的,对对的,对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	2019 年 7 月 22 日	否	长期	是	不适用	不适用
----	---	--	--------------------------	---	----	---	-----	-----

		科技有权单方终止该等关联交易。 关于因信息披露重大违规回购新股、赔偿损失承 诺及相应约束措施: 1. 公司承诺: 若公司本次公						
其他	公司	开发行股票的招股说明书有虚假记载、误导符合法公员等价格是一个工作。 一种人们是一个人们,是一个工作。 一种人们,是一个工作,是一个工作。 一种人们,是一个工作,是一个工作。 一种人们,是一个工作,是一个工作。 一种人们,是一个工作,是一个工作。 一种人们,是一个工作,	2019 年 7 月 22 日	否	长期	是	不适用	不适用

		和进展情况。						
其他	股东中电兴、 电、WLT、上海临半、 基本。 基本、上海、上海,和国发、 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	关于因信息披露重大违规回购新股、赔偿损失承诺及相应约束措施: 1. 公司招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,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,本单位将依法购回已转让的原限售股份。2. 公司招股说明书有虚假记载、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,本单位将依法赔偿投资者损失。	2019 年 7 月 22 日	否	长期	是	不适用	不适用
其他	公司董事、监 事、高级管理 人员	关于因信息披露重大违规回购新股、赔偿损失承诺及相应约束措施:公司招股说明书存在虚假记载、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。	2019 年 7 月 22 日	否	长期	是	不适用	不适用
其他	公司	关于欺诈发行的股份购回承诺: 1. 保证本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. 如本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,本公司将在中国证监会等有权部门确认后 5 个工作日内启动股份购回程序,购回本公司本次公开发行的全部新股。	2019 年 7 月 22 日	否	长期	是	不适用	不适用
其他	股东中电投控、嘉兴芯电、WLT、珠海融英、上海	关于避免同业竞争的承诺: 1. 本单位及本单位直接、间接控制的公司、企业目前不存在从事与澜起科技股份有限公司(以下简称"发行人")构成同业竞争的业务或经营,与发行人不存在同业竞	2019 年 7 月 22 日	否	长期	是	不适用	不适用

临理、上海	临 争。2. 本单位将采取有效措施,保证本单位及本
丰、上海临	单位直接、间接控制的公司、企业将来也不从事
骥、上海峭	与发行人构成同业竞争的业务或经营。3. 本单位
利、上海临	将不在发行人以外的公司、企业增加投资,从事
国、临桐廷	与发行人构成同业竞争的业务或经营。4. 本单位
发、上海临	不会向其他业务与发行人相同、类似或在任何方
齐、嘉兴宏	面构成竞争的公司、企业、个人提供专有技术或
越、嘉兴莫	提供销售渠道、客户信息等商业秘密。5. 本单位
奈、Xinyun	I、 不会利用发行人的股东地位或身份损害发行人及
Xinyun	发行人其他股东、债权人的正当权益。6. 如本单
Xinyun III	位违背上述承诺,给发行人造成了直接、间接的
	经济损失、索赔责任及额外的费用,本单位愿承
	担全部赔偿责任。

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、半年报审计情况

□适用 √不适用

五、上年年度报告非标准审计意见涉及事项的变化及处理情况

□适用 √不适用

六、破产重整相关事项

□适用 √不适用

七、重大诉讼、仲裁事项

□本报告期公司有重大诉讼、仲裁事项 √本报告期公司无重大诉讼、仲裁事项

八、上市公司及其董事、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

九、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、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

事项概述	查询索引
公司于 2025 年 4 月 11 日召开第三届董事会第六	相关事项详见公司于 2025 年 4 月 11 日在上海
次会议、第三届监事会第六次会议,审议通过了	证券交易所网站(www.sse.com.cn)上披露的
《关于公司 2025 年上半年日常关联交易额度预	公告(公告编号: 2025-010)。
计的议案》,预计 2025 年上半年交易金额累计不	
超过3亿元人民币。	

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

/ —\	资产收购或股权收购、	山焦华州州大联六月
(/	对厂似购以放伙似购、	山昏及土的大块义勿

- 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
- (六) 其他重大关联交易
- □适用 √不适用
- (七) 其他
- □适用 √不适用
- 十一、 重大合同及其履行情况
- (一)托管、承包、租赁事项
- □适用 √不适用

(二)报告期内履行的及尚未履行完毕的重大担保情况

√适用 □不适用

单位: 万元 币种: 美元

					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	担保金額	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	主债情况	I	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	反担仍 情况	是否 关联 担任	:方 联
报告期内	担保发生物	新合计 (不包括系	 子公司的担	日保)											
	担保余额仓			括对子公司												
					公	司及其子名	公司对子	公司的	的担保'	情况						
担保方	担保方上市公的关系	司 被担		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)	1 211 12 73	己始	担保至	到期日	担保类型	担保是否已经履行完毕	1 1 1 1 1 元 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	I	呆逾期 金额	是否 存在 反担 保
公司	公司本語	₩ 科技	有限	全资子公司	360	2023 年 9 月15日	月15日		-		连带责任 担保	否	否		0	否
公司	公司本音	离岸服务 公司起电	」、 順 上海	空股子公 司	7,000	2025 年 5月21日	5 2025 ^全 月21日		-		连带责任 担保	否	否		0	否3

³被担保人的少数股东包含公司关联方,该关联方已按其持股比例向公司提供担保。

司、澜起 电子科技 (珠海横							
琴)有限 公司 公司							
报告期内对子公司担保发生额合计	721.71						
报告期末对子公司担保余额合计(B)	670.22						
公司担保总额	情况(包括对子公司的担保)						
担保总额(A+B)	670.22						
担保总额占公司净资产的比例(%)	0.40						
其中:							
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的金额(C)	0						
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	670.224						
额(D)	0						
担保总额超过净资产50%部分的金额(E)	670.22						
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	不适用						
担保情况说明	1. 澜起电子科技(上海)有限公司向供应商采购相关产品,供应商要求公司出具						
	担保函,承诺对债务承担连带责任,担保金额为360万美元(最高额担保),担保						
	发生日为2023年9月15日起,担保到期日为子公司完成付款之日/采购商品使用期限						
	届满之日。截至报告期末,担保余额为56.77万美元。 2. 澜起澳门离岸商业服务有限公司、澜起电子科技(上海)有限公司、澜起电子						
	2. 斓起澳门离岸商业服务有限公司、斓起电于科技(上海)有限公司、斓起电丁科技(珠海横琴)有限公司向供应商采购相关产品,供应商要求公司出具担保函,						
	担保金额为7,000万美元(最高额担保),担保发生日为有延迟给付或有任何不能给						
	付供应商之日起,担保到期日为供应商全部受偿之日止。截至报告期末,担保余额						
	为613.44万美元。						

⁴该金额指报告期末公司为资产负债率超过70%的被担保对象提供的担保余额。

(三)其他重大合同

□适用 √不适用

十二、 募集资金使用进展说明

□适用 √不适用

十三、 其他重大事项的说明

□适用 √不适用

第六节 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

报告期内,公司普通股股份总数及股本结构未发生变化。

2. 股份变动情况说明

□适用 √不适用

3. 报告期后到半年报披露日期间发生股份变动对每股收益、每股净资产等财务指标的影响(如 有)

√适用 □不适用

2025年8月8日,公司披露了《2023年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期第一次归属结果暨股份上市公告》,共计完成归属登记362,057股,该部分股票已于2025年8月6日在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司完成登记,公司总股本由1,144,789,273股增加至1,145,151,330股。

报告期后到半年报披露日期间发生股份变动对每股收益、每股净资产的影响如下:

项目	2025 年 1-6 月 (股份变动后)	2025 年 1-6 月 (股份变动前)
每股收益(元/股)	1.0122	1.0125
每股净资产(元/股)	10.5785	10.5818

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、股东情况

(一) 股东总数:

截至报告期末普通股股东总数(户)	68,257
截至报告期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

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、前十名无限售条件股东持股情况表前十名股东同时通过普通证券账户和证券公司客户信用交易担保证券账户持股的情形□适用 √不适用

单位:股

	前十名股东持	股情况(不含)	通过转融流	通出借服	设份)		<u>·</u>	12.74
				持有有限	包转通出份限股数含融借股的售份量		、标记 结情况	
股东名称 (全称)	报告期内增减	期末持股数量	比例 (%)	售条 件股 份数 量		股份状态	数量	股东性质
香港中央结算有限公 司	42,358,355	115,255,421	10.07	0	0	无	0	境外 法人
中国电子投资控股有限公司	-7,269,574	57,894,297	5.06	0	0	无	0	境内 非国 有法 人
招商银行股份有限公司一华夏上证科创板 50成份交易型开放式 指数证券投资基金	-1,173,652	52,373,259	4.57	0	0	无	0	其他
珠海融英投资合伙企 业(有限合伙)	-11,447,800	49,357,438	4.31	0	0	无	0	其他
中国工商银行股份有限公司一易方达上证科创板 50 成份交易型开放式指数证券投资基金	-423,088	47,395,469	4.14	0	0	无	0	其他
WLT Partners, L.P.	0	45,012,524	3.93	0	0	无	0	其他
中信证券股份有限公司一嘉实上证科创板 芯片交易型开放式指 数证券投资基金	2,575,525	27,172,539	2.37	0	0	无	0	其他
中国工商银行一上证 50 交易型开放式指数 证券投资基金	22,480,421	22,480,421	1.96	0	0	无	0	其他
中国工商银行股份有限公司一华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	849,819	20,371,455	1.78	0	0	无	0	其他
中国建设银行股份有限公司一华夏国证半导体芯片交易型开放 式指数证券投资基金	-411,254	18,032,378	1.58	0	0	无	0	其他
前十二	名无限售条件股	と 东持股情况 (不含通过	比转融通				
股东名		是售条件? 的数量	流	股位 种类	分种类》	及数量 数:	 星	
香港中央结算有限公司		15,255,42	<u>21</u> Д		通股		55,421	
中国电子投资控股有限		57,894,29		民币普			94,297	
招商银行股份有限公司		斗创	52,373,2		民币普		-	73,259
·								-

板 50 成份交易型开放式指数证券投资基						
金						
珠海融英投资合伙企业(有限合伙)	49,357,438	人民币普通股	49,357,438			
中国工商银行股份有限公司一易方达上						
证科创板 50 成份交易型开放式指数证券	47,395,469	人民币普通股	47,395,469			
投资基金						
WLT Partners, L.P.	45,012,524	人民币普通股	45,012,524			
中信证券股份有限公司-嘉实上证科创	27 172 520	1 日 壬 並 泽 肌	27 172 520			
板芯片交易型开放式指数证券投资基金	27,172,539	人民币普通股	27,172,539			
中国工商银行一上证 50 交易型开放式指	22 400 421	1 日 玉 英 泽 肌	22 400 421			
数证券投资基金	22,480,421	人民币普通股	22,480,421			
中国工商银行股份有限公司一华泰柏瑞						
沪深 300 交易型开放式指数证券投资基	20,371,455	人民币普通股	20,371,455			
金						
中国建设银行股份有限公司一华夏国证						
半导体芯片交易型开放式指数证券投资	18,032,378	人民币普通股	18,032,378			
基金						
前十名股东中回购专户情况说明	不适用					
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃	不适用					
表决权的说明	小坦用					
上述股东关联关系或一致行动的说明	1. WLT Partners, L.P	.的控制人在珠海融	英投资合伙企			
	业(有限合伙)享有重要财产权益;					
	2. 未知上述其余股东之间的关联关系,也未知是否属					
	于《上市公司收购管理办法》中规定的一致行动人。					
表决权恢复的优先股股东及持股数量的	不适用					
说明	小坦用 					

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 $\sqrt{\text{不适用}}$

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

/ ─\	截至报告期末表决权数量前十名股东情况表
しーノ	似乎似竟纵太衣从似纵用川丁名股朱信尔衣

- □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
- 三、董事、高级管理人员和核心技术人员情况
- (一) 现任及报告期内离任董事、高级管理人员和核心技术人员持股变动情况
- □适用 √不适用

其它情况说明

- □适用 √不适用
- (二) 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
- (三) 其他说明
- □适用 √不适用
- 四、控股股东或实际控制人变更情况
- □适用 √不适用
- 五、存托凭证相关安排在报告期的实施和变化情况
- □适用 √不适用
- 六、特别表决权股份情况
- □适用 √不适用
- 七、优先股相关情况
- □适用 √不适用

第七节 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

第八节 财务报告

一、审计报告

□适用 √不适用

二、财务报表

合并资产负债表

2025年6月30日

编制单位: 澜起科技股份有限公司

			单位:元 币种:人民币
项目	附注	2025年6月30日	2024年12月31日
流动资产:			
货币资金	七、1	8,353,451,975.00	6,843,296,852.61
交易性金融资产	七、2	666,887,881.85	1,783,494,750.68
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	七、5	391,064,246.09	387,791,885.96
应收款项融资			
预付款项	七、8	208,617,330.59	4,394,165.14
其他应收款	七、9	4,858,748.19	4,143,856.36
其中: 应收利息			
应收股利			
存货	七、10	400,616,243.83	352,196,407.33
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	94,320,079.36	85,986,107.30
流动资产合计		10,119,816,504.91	9,461,304,025.38
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	七、17	99,318,599.89	109,224,874.65
其他权益工具投资	七、18	30,308,522.85	22,270,908.60
其他非流动金融资产	七、19	574,357,546.94	575,243,925.97
投资性房地产	七、20	382,460,500.68	519,027,667.66
固定资产	七、21	685,301,497.73	582,259,175.21
在建工程	七、22	552,369,013.48	507,416,334.80
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、25	40,232,353.99	44,854,350.42
无形资产	七、26	120,968,962.39	133,754,950.96
其中:数据资源			
开发支出			
其中:数据资源			
商誉			
		<u> </u>	

长期待摊费用	七、28	194,165,773.88	180,457,761.37
递延所得税资产	七、29	79,581,744.85	83,097,411.36
其他非流动资产		, ,	, ,
非流动资产合计	七、30	2,759,064,516.68	2,757,607,361.00
资产总计		12,878,881,021.59	12,218,911,386.38
流动负债:	'		
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	七、36	145,092,572.43	211,153,859.60
预收款项	七、37	95,504.47	95,412.74
合同负债	七、38	13,917,991.22	22,087,850.59
应付职工薪酬	七、39	204,001,153.68	241,095,578.48
应交税费	七、40	111,025,631.68	63,884,227.28
其他应付款	七、41	101,943,931.14	125,603,739.18
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	七、43	15,868,209.80	15,957,075.03
其他流动负债			
流动负债合计		591,944,994.42	679,877,742.90
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	七、47	24,919,120.38	28,798,720.21
长期应付款			
长期应付职工薪酬	七、49	107,873,000.00	19,593,000.00
预计负债			
递延收益	七、51	90,792,111.15	92,023,333.33
递延所得税负债	七、29	3,002,342.91	2,113,025.03
其他非流动负债			
非流动负债合计		226,586,574.44	142,528,078.57
负债合计		818,531,568.86	822,405,821.47
所有者权益(或股东权益):			
实收资本 (或股本)	七、53	1,144,789,273.00	1,144,789,273.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	七、55	5,717,508,542.79	5,625,969,898.50
减: 库存股	七、56	506,621,097.13	427,557,874.81
其他综合收益	七、57	237,426,199.73	255,293,498.30
专项储备			• •
盈余公积	七、59	286,559,941.59	286,559,941.59
未分配利润	七、60	5,234,313,373.75	4,518,383,330.50
归属于母公司所有者权益(或股		12,113,976,233.73	11,403,438,067.08

权益)合计		
少数股东权益	-53,626,781.00	-6,932,502.17
所有者权益(或股东权益)合计	12,060,349,452.73	11,396,505,564.91
负债和所有者权益(或股东权 益)总计	12,878,881,021.59	12,218,911,386.38

公司负责人: 杨崇和

主管会计工作负责人: 苏琳

会计机构负责人: 苏琳

母公司资产负债表

2025年6月30日

编制单位:澜起科技股份有限公司

单位:元 币种:人民币

项目		2025年6月30日	2024年12月31日
流动资产:	, ,,,,,		
货币资金		1,328,872,346.62	1,380,784,638.63
交易性金融资产		241,125,452.06	792,858,150.68
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	十九、1	547,132,072.10	222,936,138.65
应收款项融资			
预付款项		381,868.46	944,956.74
其他应收款	十九、2	1,453,034,469.14	1,287,570,989.98
其中: 应收利息			
应收股利			40,000,000.00
存货			
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		38,190,235.46	26,759,766.53
流动资产合计		3,608,736,443.84	3,711,854,641.21
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	十九、3	3,086,665,896.70	3,075,299,188.13
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产		9,503,653.60	8,042,885.07
投资性房地产		308,553,684.77	313,156,660.60
固定资产		121,468,928.60	127,398,613.54
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		624,895.30	754,183.99
无形资产		8,404,336.00	13,212,993.75
其中:数据资源			
开发支出			
其中:数据资源			

商誉		
长期待摊费用	118,097,059.91	127,450,520.81
递延所得税资产	16,073,403.14	10,865,623.98
其他非流动资产		
非流动资产合计	3,669,391,858.02	3,676,180,669.87
资产总计	7,278,128,301.86	7,388,035,311.08
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
短期借款		
交易性金融负债		
衍生金融负债		
应付票据		
应付账款	2,748,909.99	863,909.28
预收款项		·
合同负债		
应付职工薪酬	58,571,494.26	62,268,815.72
应交税费	15,739,071.92	8,632,815.79
其他应付款	68,410,569.69	20,210,561.94
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	274,216.88	274,216.88
其他流动负债		
流动负债合计	145,744,262.74	92,250,319.61
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	380,671.69	504,004.03
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	59,756,111.15	49,823,333.33
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	60,136,782.84	50,327,337.36
负债合计	205,881,045.58	142,577,656.97
所有者权益(或股东权益):	·	
实收资本(或股本)	1,144,789,273.00	1,144,789,273.00
其他权益工具		
其中: 优先股		
永续债		
资本公积	5,717,508,542.79	5,625,969,898.50
减: 库存股	506,621,097.13	427,557,874.81
其他综合收益		
专项储备		
盈余公积	286,559,941.59	286,559,941.59
未分配利润	430,010,596.03	615,696,415.83

所有者权益(或股东权益)合计	7,072,247,256.28 7,245,457,654.11
负债和所有者权益(或股东权 益)总计	7,278,128,301.86 7,388,035,311.08

公司负责人: 杨崇和

主管会计工作负责人: 苏琳

会计机构负责人: 苏琳

合并利润表

2025年1—6月

单位:元 币种:人民币

所社 2015 年十年 1次	1番目	74.54		型位:兀 中秤:人民中
其中: 营业收入	项目	附注	2025 年半年度	2024 年半年度
三、 营业总成本		1. (1	 ' ' ' ' 	
其中: 营业成本		七、61	+ ' ' ' ' 	
程金及附加		1. 61	1 1 1	
销售费用				
管理费用			1 1	
研发費用				
財务費用			1 1	
其中: 利息费用 909,824.15 635,194.17 利息收入 133,324,648.81 115,432,409.13 加: 其他收益 七、67 60,669,264.34 73,421,683.47 投资收益 (损失以"-"号填列) 七、68 19,981,756.07 16,344,860.84 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 (损失以"-"号填列) 净敞口套期收益 (损失以"-"号填列) 全允价值变动收益(损失以"-"号填列) 七、70 -8,689,871.90 -39,101,825.56 信用减值损失 (损失以"-"号填 七、72 -19,599.07 234,735.95 资产减值损失 (损失以"-"号填 七、73 30,841,217.57 -2,022,926.23 资产处置收益 (损失以"-"号填 七、73 30,841,217.57 -2,022,926.23 资产处置收益 (损失以"-"号填 人工 74 51,70.00 减:营业外收入 七、74 51,70.00 减:营业外收入 七、75 782,079.59 100,800.00 四、利润总额(亏损总额以"一"号填列) 1,186,185,831.26 639,685,402.35 减:所得税费用 七、76 73,809,730.37 46,531,229.33 五、净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 (一)接经营净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 2.56 止经营净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 2.56 止经营净利润(净亏损以"一"号填列)			<u> </u>	
利息收入		七、66		
加: 其他收益	其中:利息费用		909,824.15	635,194.17
投资收益(损失以"一"号填列) 七、68 19,981,756.07 16,344,860.84 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 (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"一" 七、70 -8,689,871.90 -39,101,825.56 信用减值损失 (损失以"-"号填 七、72 -19,599.07 234,735.95 资产减值损失 (损失以"-"号填 七、73 30,841,217.57 -2,022,926.23 资产处置收益 (损失以"一"号填列) 1,186,967,910.85 639,781,032.35 加: 营业外收入 七、74 5,170.00 减; 营业外收入 七、74 5,170.00 四、利润总额(亏损总额以"一"号填列) 1,186,185,831.26 639,685,402.35 减; 所得税费用 七、76 73,809,730.37 46,531,229.33 五、净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 (一)接经营持续性分类 1,持续经营净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 2.终止经营净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02	利息收入		133,324,648.81	115,432,409.13
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(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 信用减值损失(损失以"""号填 列) 七、72 -19,599.07 234,735.95 资产减值损失(损失以"""号填 列) 七、73 30,841,217.57 -2,022,926.23 资产处置收益(损失以"""号填 列) 1,186,967,910.85 639,781,032.35 加: 营业外收入 七、74 5,170.00 减: 营业外支出 七、75 782,079.59 100,800.00 四、利润总额(亏损总额以"一"号填列) 1,186,185,831.26 639,685,402.35 减: 所得税费用 七、76 73,809,730.37 46,531,229.33 五、净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 (一) 按经营持续性分类 1.持续经营净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 号填列) 2.终止经营净利润(净亏损以"一"号填列) 594,173.02	加: 其他收益	七、67	60,669,264.34	73,421,683.47
世後の本語	投资收益(损失以"一"号填列)	七、68	19,981,756.07	16,344,860.84
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以"-"号填列) 净敞口套期收益(损失以"-"号填列)	其中:对联营企业和合营企业的			
产终止确认收益(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) 信用减值损失(损失以"-"号填 列) 七、72 -19,599.07 234,735.95 资产减值损失(损失以"-"号填 列) 七、73 30,841,217.57 -2,022,926.23 资产处置收益(损失以"-"号填 列) 三、营业利润(亏损以"-"号填列) 二、营业外收入 七、74 5,170.00 减、营业外支出 七、75 782,079.59 100,800.00 四、利润总额(亏损总额以"-"号填列) 1,186,185,831.26 639,685,402.35 减: 所得税费用 七、76 73,809,730.37 46,531,229.33 五、净利润(净亏损以"-"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 (一)按经营持续性分类 1.持续经营净利润(净亏损以"-" 号填列) 2.终止经营净利润(净亏损以"-" 号填列) 2.终止经营净利润(净亏损以"-" 号填列)	投资收益			
浄敞口套期收益(损失以"-" -39,101,825.56 公允价值变动收益(损失以"-"号填列) 七、70 -8,689,871.90 -39,101,825.56 信用減值损失(损失以"-"号填列) 七、72 -19,599.07 234,735.95 资产减值损失(损失以"-"号填列) 七、73 30,841,217.57 -2,022,926.23 资产处置收益(损失以"-"号填列) 1,186,967,910.85 639,781,032.35 加:营业外收入 七、74 5,170.00 减:营业外支出 七、75 782,079.59 100,800.00 四、利润总额(亏损总额以"-"号填列) 1,186,185,831.26 639,685,402.35 减:所得税费用 七、76 73,809,730.37 46,531,229.33 五、净利润(净亏损以"-"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 (一)按经营持续性分类 1,持续经营净利润(净亏损以"-"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 2.终止经营净利润(净亏损以"-"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02	以摊余成本计量的金融资			
号填列)	产终止确认收益(损失以"-"号填列)			
公允价值变动收益(损失以"-"号填 七、70 -8,689,871.90 -39,101,825.56 房域列) 信用減值损失(损失以"-"号填 七、72 -19,599.07 234,735.95 列) 资产减值损失(损失以"-"号填 七、73 30,841,217.57 -2,022,926.23 列) 资产处置收益(损失以"-"号填 1,186,967,910.85 639,781,032.35 加:营业利润(亏损以"-"号填列) 七、74 5,170.00 减:营业外支出 七、75 782,079.59 100,800.00 四、利润总额(亏损总额以"-"号填列) 1,186,185,831.26 639,685,402.35 减:所得税费用 七、76 73,809,730.37 46,531,229.33 五、净利润(净亏损以"-"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 (一)按经营持续性分类 1,112,376,100.89 593,154,173.02 号填列) 2.终止经营净利润(净亏损以"-" 1,112,376,100.89 593,154,173.02	净敞口套期收益(损失以"-"			
号填列	号填列)			
信用减值损失(损失以"-"号填 七、72 -19,599.07 234,735.95 资产减值损失(损失以"-"号填 七、73 30,841,217.57 -2,022,926.23 资产处置收益(损失以"-"号填列) 1,186,967,910.85 639,781,032.35 加:营业外收入 七、74 5,170.00 减:营业外支出 七、75 782,079.59 100,800.00 四、利润总额(亏损总额以"-"号填列) 1,186,185,831.26 639,685,402.35 减:所得税费用 七、76 73,809,730.37 46,531,229.33 五、净利润(净亏损以"-"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 (一)按经营持利润(净亏损以"-"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 (美填列) 2.终止经营净利润(净亏损以"-"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02	公允价值变动收益(损失以"一"	L 70	9 690 971 00	20 101 925 56
列) 七、72 -19,599.07 234,735.95 資产減值损失(损失以"-"号填列) 七、73 30,841,217.57 -2,022,926.23 资产处置收益(损失以"-"号填列) 1,186,967,910.85 639,781,032.35 加:营业外收入 七、74 5,170.00 减:营业外支出 七、75 782,079.59 100,800.00 四、利润总额(亏损总额以"-"号填列) 1,186,185,831.26 639,685,402.35 减:所得税费用 七、76 73,809,730.37 46,531,229.33 五、净利润(净亏损以"-"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 (一)按经营持续性分类 1,112,376,100.89 593,154,173.02 号填列) 2.终止经营净利润(净亏损以"-"号填列) 593,154,173.02	号填列)	-L\ /0	-0,009,071.90	-59,101,625.50
例) 一	信用减值损失(损失以"-"号填	L 70	10.500.07	224 725 05
一方	列)		-19,399.07	234,/33.93
一方	资产减值损失(损失以"-"号填	L 72	20 041 217 57	2 022 026 22
填列) 1,186,967,910.85 639,781,032.35 加: 营业外收入 七、74 5,170.00 减: 营业外支出 七、75 782,079.59 100,800.00 四、利润总额(亏损总额以"一"号填列) 1,186,185,831.26 639,685,402.35 减: 所得税费用 七、76 73,809,730.37 46,531,229.33 五、净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 (一) 按经营持续性分类 1,持续经营净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 2.终止经营净利润(净亏损以"一"号填列) 2.终止经营净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02	列)	1 1 /3	30,841,217.37	-2,022,920.23
三、营业利润(亏损以"ー"号填列) 1,186,967,910.85 639,781,032.35 加:营业外收入 七、74 5,170.00 減:营业外支出 七、75 782,079.59 100,800.00 四、利润总额(亏损总额以"ー"号填列) 1,186,185,831.26 639,685,402.35 減:所得税费用 七、76 73,809,730.37 46,531,229.33 五、净利润(净亏损以"ー"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 (一)按经营持续性分类 1,112,376,100.89 593,154,173.02 号填列) 2.终止经营净利润(净亏损以"ー"号填列) 593,154,173.02	资产处置收益(损失以"一"号			
加:营业外收入 七、74 5,170.00 减:营业外支出 七、75 782,079.59 100,800.00 四、利润总额(亏损总额以"一"号填列) 1,186,185,831.26 639,685,402.35 减:所得税费用 七、76 73,809,730.37 46,531,229.33 五、净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 (一)按经营持续性分类 1.持续经营净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 2.终止经营净利润(净亏损以"一"号填列)	填列)			
减:营业外支出 七、75 782,079.59 100,800.00 四、利润总额(亏损总额以"一"号填列) 1,186,185,831.26 639,685,402.35 减: 所得税费用 七、76 73,809,730.37 46,531,229.33 五、净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 (一)按经营持续性分类 1.持续经营净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 54.29。1 54.20。	三、营业利润(亏损以"一"号填列)		1,186,967,910.85	639,781,032.35
四、利润总额(亏损总额以"一"号填列) 1,186,185,831.26 639,685,402.35 减: 所得税费用 七、76 73,809,730.37 46,531,229.33 五、净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 (一)按经营持续性分类 1.持续经营净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 2.终止经营净利润(净亏损以"一"号填列)	加:营业外收入	七、74		5,170.00
减: 所得税费用 七、76 73,809,730.37 46,531,229.33 五、净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 (一)按经营持续性分类 1.持续经营净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 2.终止经营净利润(净亏损以"一"号填列)	减:营业外支出	七、75	782,079.59	100,800.00
减: 所得税费用 七、76 73,809,730.37 46,531,229.33 五、净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 (一)按经营持续性分类 1.持续经营净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 2.终止经营净利润(净亏损以"一"号填列)			-	
五、净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 (一)按经营持续性分类 1.持续经营净利润(净亏损以"一"号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 54列) 2.终止经营净利润(净亏损以"一"号填列)		七、76		
(一) 按经营持续性分类				
1.持续经营净利润(净亏损以"一" 号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 2.终止经营净利润(净亏损以"一" 号填列)		1	, ,-,-,-,-,-,-	, - , - , - ,
号填列) 1,112,376,100.89 593,154,173.02 2.终止经营净利润(净亏损以"一" 号填列)				
2.终止经营净利润(净亏损以"一" 号填列)			1,112,376,100.89	593,154,173.02
号填列)				
		I		

1.归属于母公司股东的净利润(净 亏损以"-"号填列)	1,159,070,379.72	593,154,006.13
2.少数股东损益(净亏损以"-"号 填列)	-46,694,278.83	166.89
六、其他综合收益的税后净额	-17,867,298.57	28,140,317.25
(一)归属母公司所有者的其他综合 收益的税后净额	-17,867,298.57	28,140,317.25
1.不能重分类进损益的其他综合 收益	2,244,474.52	1,748,716.33
(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	2,244,474.52	1,748,716.33
(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	-20,111,773.09	26,391,600.92
(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	-20,111,773.09	26,391,600.92
(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	1,094,508,802.32	621,294,490.27
(一)归属于母公司所有者的综合收 益总额	1,141,203,081.15	621,294,323.38
(二)归属于少数股东的综合收益总 额	-46,694,278.83	166.89
八、每股收益:		
(一)基本每股收益(元/股)	1.02	0.52
(二)稀释每股收益(元/股)	1.02	0.52

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:杨崇和 主管会计工作负责人:苏琳 会计机构负责人:苏琳

母公司利润表

2025年1—6月

单位:元 币种:人民币

项目	附注	2025 年半年度	2024 年半年度
一、营业收入	十九、4	394,410,023.05	218,534,689.98
减:营业成本		18,723,838.90	5,277,398.52
税金及附加		1,141,646.80	1,202,678.77
销售费用		6,226,278.46	7,961,778.57

管理费用		77,240,359.81	32,290,751.41
研发费用		78,079,406.51	135,707,916.53
财务费用		-15,336,459.38	-21,472,583.15
其中: 利息费用		13,776.10	3,375.19
利息收入		17,387,934.66	18,848,339.46
加: 其他收益		36,634,622.54	62,879,734.33
投资收益(损失以"一"号填 列)	十九、5	8,947,025.16	13,266,939.73
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(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 "一"号填列)		-271,930.09	-1,056,997.28
信用减值损失(损失以"-"号填列)			
资产减值损失(损失以"-"号 填列)			
资产处置收益(损失以"一" 号填列)			
二、营业利润(亏损以"一"号填列)		273,644,669.56	132,656,426.11
加:营业外收入			5,170.00
减:营业外支出		420,035.63	100,000.00
三、利润总额(亏损总额以"一"号填列)		273,224,633.93	132,561,596.11
减: 所得税费用		15,770,117.26	17,146,881.28
四、净利润(净亏损以"一"号填列)		257,454,516.67	115,414,714.83
(一)持续经营净利润(净亏损以 "一"号填列)		257,454,516.67	115,414,714.83
(二)终止经营净利润(净亏损以 "一"号填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一)不能重分类进损益的其他综 合收益			
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			
4.企业自身信用风险公允价值变			
(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	257,454,516.67	115,414,714.83
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: 杨崇和

主管会计工作负责人: 苏琳

会计机构负责人: 苏琳

合并现金流量表

2025年1—6月

单位:元 币种:人民币

项目	附注	2025年半年度	2024年半年度
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		2,630,974,288.36	1,719,399,036.38
收到的税费返还		524,987.97	17,496,966.65
收到其他与经营活动有关的现金		210,323,635.89	167,721,515.63
经营活动现金流入小计		2,841,822,912.22	1,904,617,518.66
购买商品、接受劳务支付的现金		1,297,705,972.96	643,660,683.09
支付给职工及为职工支付的现金		365,613,683.14	349,714,131.59
支付的各项税费		26,268,355.92	10,885,778.93
支付其他与经营活动有关的现金		93,545,880.87	80,854,441.59
经营活动现金流出小计		1,783,133,892.89	1,085,115,035.20
经营活动产生的现金流量净额		1,058,689,019.33	819,502,483.46
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金		2,057,485,209.54	1,549,658,944.91
取得投资收益收到的现金		18,929,277.74	19,672,582.64
处置固定资产、无形资产和其他长			
期资产收回的现金净额			
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			
投资活动现金流入小计		2,076,414,487.28	1,569,331,527.55
购建固定资产、无形资产和其他长		111,947,248.64	248,134,019.96
期资产支付的现金			
投资支付的现金		943,889,981.55	1,381,589,367.64
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			
投资活动现金流出小计		1,055,837,230.19	1,629,723,387.60
投资活动产生的现金流量净额		1,020,577,257.09	-60,391,860.05
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金			69,063,703.80
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		
收到其他与筹资活动有关的现金		
筹资活动现金流入小计		69,063,703.80
偿还债务支付的现金		
分配股利、利润或偿付利息支付的 现金	443,140,336.47	335,353,253.52
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	87,489,340.43	422,815,281.94
筹资活动现金流出小计	530,629,676.90	758,168,535.46
筹资活动产生的现金流量净额	-530,629,676.90	-689,104,831.66
四、汇率变动对现金及现金等价物的 影响	-21,846,455.84	27,161,496.01
五、现金及现金等价物净增加额	1,526,790,143.68	97,167,287.76
加:期初现金及现金等价物余额	6,698,931,684.67	5,665,880,219.28
六、期末现金及现金等价物余额	8,225,721,828.35	5,763,047,507.04

公司负责人:杨崇和 主管会计工作负责人:苏琳

会计机构负责人: 苏琳

母公司现金流量表

2025年1—6月

单位:元 币种:人民币

项目	附注	2025年半年度	2024年半年度
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		68,664,518.97	110,191,086.54
收到的税费返还			2,930,885.24
收到其他与经营活动有关的现金		79,973,059.52	77,305,650.88
经营活动现金流入小计		148,637,578.49	190,427,622.66
购买商品、接受劳务支付的现金		12,762.14	69,632,206.94
支付给职工及为职工支付的现金		76,160,087.66	58,107,369.14
支付的各项税费		14,330,585.55	1,235,552.73
支付其他与经营活动有关的现金		52,719,413.12	29,039,409.87
经营活动现金流出小计		143,222,848.47	158,014,538.68
经营活动产生的现金流量净额		5,414,730.02	32,413,083.98
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金		855,000,000.00	1,014,000,000.00
取得投资收益收到的现金		48,947,025.16	13,266,939.73
处置固定资产、无形资产和其他长		5,000,000.00	
期资产收回的现金净额		3,000,000.00	
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			
投资活动现金流入小计		908,947,025.16	1,027,266,939.73
购建固定资产、无形资产和其他长		7,517,842.15	87,745,698.67
期资产支付的现金		7,317,042.13	67,743,076.07
投资支付的现金		450,000,000.00	702,000,000.00
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			

投资活动现金流出小计	457,517,842.15	789,745,698.67
投资活动产生的现金流量净额	451,429,183.01	237,521,241.06
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金		69,063,703.80
取得借款收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金	30,000,000.00	374,000,000.00
筹资活动现金流入小计	30,000,000.00	443,063,703.80
偿还债务支付的现金		
分配股利、利润或偿付利息支付的	442 140 226 47	225 252 252 52
现金	443,140,336.47	335,353,253.52
支付其他与筹资活动有关的现金	79,200,330.76	409,057,267.16
筹资活动现金流出小计	522,340,667.23	744,410,520.68
筹资活动产生的现金流量净额	-492,340,667.23	-301,346,816.88
四、汇率变动对现金及现金等价物的	65 969 93	2 261 105 52
影响	-65,868.82	2,361,195.52
五、现金及现金等价物净增加额	-35,562,623.02	-29,051,296.32
加:期初现金及现金等价物余额	1,313,661,828.10	1,337,144,304.61
六、期末现金及现金等价物余额	1,278,099,205.08	1,308,093,008.29

公司负责人:杨崇和 主管会计工作负责人:苏琳 会计机构负责人:苏琳

合并所有者权益变动表

2025年1—6月

单位:元 币种:人民币

	2025 年半年度													내겨갓. [
						归属于	·母公司所有者权	益	2023	112				
项目	实收资本 (或 股本)	其 优 先 股	他权具水续债	五工 其 他	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	其他	小计	少数股东权益	所有者权益合计
一、上年期末 余额	1,144,789,273.00				5,625,969,898.50	427,557,874.81	255,293,498.30		286,559,941.59	4,518,383,330.50		11,403,438,067.08	-6,932,502.17	11,396,505,564.91
加:会计政策 变更														
前期差 错更正 其他														
二、本年期初 余额	1,144,789,273.00				5,625,969,898.50	427,557,874.81	255,293,498.30		286,559,941.59	4,518,383,330.50		11,403,438,067.08	-6,932,502.17	11,396,505,564.91
三、本期增减 变动金额(减 少以"一"号 填列)					91,538,644.29	79,063,222.32	-17,867,298.57			715,930,043.25		710,538,166.65	-46,694,278.83	663,843,887.82
(一)综合收 益总额							-17,867,298.57			1,159,070,379.72		1,141,203,081.15	-46,694,278.83	1,094,508,802.32
(二)所有者 投入和减少 资本					91,538,644.29	79,063,222.32						12,475,421.97		12,475,421.97
1. 所有者投入的普通股														
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					91,538,644.29							91,538,644.29		91,538,644.29
4. 其他						79,063,222.32						-79,063,222.32		-79,063,222.32

()											
(三)利润分 配								-443,140,336.47	-443,140,336.47		-443,140,336.47
1. 提取盈余											
公积											
2. 提取一般											
风险准备											
3. 对所有者											
(或股东)的								-443,140,336.47	-443,140,336.47		-443,140,336.47
分配											
4. 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											
知 村田 付 収 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	1,144,789,273.00		15	5,717,508,542.79	506,621,097.13	237,426,199.73	286,559,941.59	5,234,313,373.75	12,113,976,233.73	-53,626,781.00	12,060,349,452.73
***	L	1			1		l	1			

项目	2024 年半年度

	归属于母公司所有者权益													
	实收资本(或股 本)	其 优	他具永续债	其 他	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	其他	小计	少数股东权益	所有者权益合 计
一、上年期末余 额	1,138,740,286.00				5,432,387,416.86	300,031,332.07	188,448,802.51		253,807,247.64	3,478,053,735.01		10,191,406,155.95	15,213,296.92	10,206,619,452.87
加:会计政策变 更														
前期差错更 正														
其他 二、本年期初余 额	1,138,740,286.00				5,432,387,416.86	300,031,332.07	188,448,802.51		253,807,247.64	3,478,053,735.01		10,191,406,155.95	15,213,296.92	10,206,619,452.87
三、本期增减变 动金额(减少以 "一"号填列)	2,720,840.00				86,624,914.84	409,057,267.16	28,140,317.25			254,960,668.33		-36,610,526.74	166.89	-36,610,359.85
(一)综合收益 总额							28,140,317.25			593,154,006.13		621,294,323.38	166.89	621,294,490.27
(二)所有者投 入和减少资本	2,720,840.00				86,624,914.84	409,057,267.16						-319,711,512.32		-319,711,512.32
1. 所有者投入的 普通股	2,720,840.00				62,035,152.00							64,755,992.00		64,755,992.00
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					24,589,762.84							24,589,762.84		24,589,762.84
4. 其他						409,057,267.16						-409,057,267.16		-409,057,267.16
(三)利润分配										-338,193,337.80		-338,193,337.80		-338,193,337.80
1. 提取盈余公积 2. 提取一般风险														
准备 3. 对所有者(或 股东)的分配 4. 其他										-338,193,337.80		-338,193,337.80		-338,193,337.80
(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	1,141,461,126.00		5,519,012,331.70	709,088,599.23	216,589,119.76	253,807,247.64	3,733,014,403.34	10,154,795,629.21	15,213,463.81	10,170,009,093.02

公司负责人:杨崇和 主管会计工作负责人:苏琳 会计机构负责人:苏琳

母公司所有者权益变动表

2025年1—6月

单位:元 币种:人民币

		2025 年半年度														
 项目	实收资本 (或	其	他权益工具				其他	专项			所有者权益合					
次日	股本)	优先 股	永续 债	其他	资本公积	减:库存股	综合 收益	储备	盈余公积	未分配利润	计					
一、上年期末余额	1,144,789,273.00				5,625,969,898.50	427,557,874.81			286,559,941.59	615,696,415.83	7,245,457,654.11					
加:会计政策变更																
前期差错更正																
其他																
二、本年期初余额	1,144,789,273.00				5,625,969,898.50	427,557,874.81			286,559,941.59	615,696,415.83	7,245,457,654.11					

三、本期增减变动金额(减			91,538,644.29	79,063,222.32		-185,685,819.80	-173,210,397.83
少以"一"号填列)			91,336,044.29	79,003,222.32		-103,003,019.00	-173,210,397.83
(一) 综合收益总额						257,454,516.67	257,454,516.67
(二) 所有者投入和减少资			91,538,644.29	79,063,222.32			12 475 421 07
本			91,338,044.29	79,003,222.32			12,475,421.97
1. 所有者投入的普通股							
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			91,538,644.29				91,538,644.29
益的金额			91,336,044.29				91,336,044.29
4. 其他				79,063,222.32			-79,063,222.32
(三)利润分配						-443,140,336.47	-443,140,336.47
1. 提取盈余公积							
2. 对所有者(或股东)的						-443,140,336.47	-443,140,336.47
分配						-443,140,330.47	-445,140,550.47
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	1,144,789,273.00		5,717,508,542.79	506,621,097.13	286,559,941.59	430,010,596.03	7,072,247,256.28

	2024 年半年度											
项目	实收资本 (或 股本)	其 [,] 优先 股	他权益工 永续 债	其他	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	
一、上年期末余额	1,138,740,286.00	742	154		5,432,387,416.86	300,031,332.07			253,807,247.64	659,115,508.11	7,184,019,126.54	
加:会计政策变更	, , ,				, , ,				, ,	, ,	, , ,	
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	1,138,740,286.00				5,432,387,416.86	300,031,332.07			253,807,247.64	659,115,508.11	7,184,019,126.54	
三、本期增减变动金额(减少以"一"号填列)	2,720,840.00				86,624,914.84	409,057,267.16				-222,778,622.97	-542,490,135.29	
(一) 综合收益总额										115,414,714.83	115,414,714.83	
(二)所有者投入和减少资 本	2,720,840.00				86,624,914.84	409,057,267.16					-319,711,512.32	
1. 所有者投入的普通股	2,720,840.00				62,035,152.00						64,755,992.00	
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					24,589,762.84						24,589,762.84	
4. 其他						409,057,267.16					-409,057,267.16	
(三)利润分配										-338,193,337.80	-338,193,337.80	
1. 提取盈余公积												
2. 对所有者(或股东)的分配										-338,193,337.80	-338,193,337.80	
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	1,141,461,126.00		5,519,012,331.70	709,088,599.23		253,807,247.64	436,336,885.14	6,641,528,991.25

公司负责人:杨崇和 主管会计工作负责人:苏琳 会计机构负责人:苏琳

三、公司基本情况

1. 公司概况

√适用 □不适用

澜起科技股份有限公司(以下简称"本公司")于 2004 年 5 月 27 日在上海市成立。本公司的法定代表人为杨崇和,截至本报告期末公司注册资本为人民币 1,144,789,273.00 元,住所为上海市徐汇区漕宝路 181 号 1 幢 15 层。2018 年 10 月 29 日,经上海市工商行政管理局批准,本公司整体变更为股份有限公司,并更名为澜起科技股份有限公司,换发了统一社会信用代码为913100007626333657 的企业法人营业执照,营业期限为 2004 年 5 月 27 日至无固定期限。根据中国证券监督管理委员会于 2019 年 6 月 25 日出具的《关于同意澜起科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可〔2019〕1128 号),本公司向社会公开发行人民币普通股 11,298.1389 万股股份,每股面值人民币 1 元。本公司于 2019 年 7 月 22 日在上海证券交易所科创板上市。

本公司主要经营范围为:集成电路、线宽 0.25 微米及以下大规模集成电路、软件产品、新型电子元器件的设计、开发、批发、进出口等,属于计算机、通信和其他电子设备制造业。

本公司无实际控制人。

本财务报表业经本公司董事会于2025年8月29日决议批准报出。

四、财务报表的编制基础

1. 编制基础

本公司财务报表以持续经营为编制基础。本公司财务报表以持续经营为编制基础。本财务报表按照财政部颁布的《企业会计准则基本准则》以及其后颁布及修订的具体会计准则、应用指南、解释以及其他相关规定(统称"企业会计准则")编制。此外本财务报表还按照《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》披露有关财务信息。

2. 持续经营

√适用 □不适用

本公司自本报告期末起至少12个月内具备持续经营能力,无影响持续经营能力的重大事项。

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

本公司及子公司(以下统称"本集团")根据实际生产经营特点制定了具体会计政策和会计估计,主要体现在应收款项坏账准备、存货跌价准备、政府补助、收入确认和计量及递延所得税资产的确认等。

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个月作为一个营业周期,并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

4. 记账本位币

本公司的记账本位币为人民币。本公司之境外子公司,根据其经营所处的主要经济环境中的货币确定美元为其记账本位币。本公司编制本财务报表时所采用的货币为人民币,除有特别说明外,均以人民币元为单位表示。

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
重要的在建工程	预算数或实际发生数超过上年度经审计总资产 5%
重要的合营企业或联营企业	对单个被投资单位的长期股权投资账面价值占集团净
	资产的10%以上且金额大于1亿元,或长期股权投资权
	益法下投资损益占集团合并净利润的 10%以上
存在重要少数股东权益的子公司	子公司净资产占集团净资产10%以上,或单个子公司少
	数股东权益占集团净资产的5%以上且金额大于1亿元

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

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

合并财务报表的合并范围以控制为基础确定,包括本公司及全部子公司的财务报表。子公司,是指被本公司控制的主体(含企业、被投资单位中可分割的部分,以及本公司所控制的结构化主体等)。当且仅当投资方具备下列三要素时,投资方能够控制被投资方:投资方拥有对被投资方的权力;因参与被投资方的相关活动而享有可变回报;有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。

本集团内部各公司之间的所有交易产生的资产、负债、权益、收入、费用和现金流量于合并时全额抵销。

子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初股东权益中所享有的份额的,其 余额仍冲减少数股东权益。

对于通过非同一控制下企业合并取得的子公司,被购买方的经营成果和现金流量自本集团取得控制权之日起纳入合并财务报表,直至本集团对其控制权终止。在编制合并财务报表时,以购买日确定的各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值为基础对子公司的财务报表进行调整。

对于通过同一控制下企业合并取得的子公司,被合并方的经营成果和现金流量自合并当期期初纳入合并财务报表。编制比较合并财务报表时,对前期财务报表的相关项目进行调整,视同合并后 形成的报告主体自最终控制方开始实施控制时一直存在。

如果相关事实和情况的变化导致对控制要素中的一项或多项发生变化的,本集团重新评估是否控制被投资方。

8. 合营安排分类及共同经营会计处理方法

□适用 √不适用

9. 现金及现金等价物的确定标准

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

本集团对于发生的外币交易,将外币金额折算为记账本位币金额。

外币交易在初始确认时,采用交易发生目的上一月的期末汇率将外币金额折算为记账本位币金额,但投资者以外币投入的资本以交易发生目的即期汇率折算。于资产负债表日,对于外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算。由此产生的结算和货币性项目折算差额,除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的差额按照借款费用资本化的原则处理之外,均计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目,仍采用初始确认时所采用的汇率折算,不改变其记账本位币金额。以公允价值计量的外币非货币性项目,采用公允价值确定目的即期汇率折算,由此产生的差额根据非货币性项目的性质计入当期损益或其他综合收益。

对于境外经营,本集团在编制财务报表时将其记账本位币折算为人民币:对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,股东权益项目除"未分配利润"项目外,其他项目采用发生时的即期汇率的近似汇率折算;利润表中的收入和费用项目,采用交易发生日的上月的月末汇率折算。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。处置境外经营时,将与该境外经营相关的其他综合收益转入处置当期损益,部分处置的按处置比例计算。

外币现金流量以及境外子公司的现金流量,采用现金流量发生日的上月的月末汇率折算。汇率变动对现金的影响额作为调节项目,在现金流量表中单独列报。

11. 金融工具

√适用 □不适用

金融工具,是指形成一个企业的金融资产,并形成其他单位的金融负债或权益工具的合同。

(1) 金融工具的确认和终止确认

本集团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。

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),即将之前确认的金融资产从资产负债表中予以转出:

- (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。

如果金融负债的责任已履行、撤销或届满,则对金融负债进行终止确认。如果现有金融负债被同一债权人以实质上几乎完全不同条款的另一金融负债所取代,或现有负债的条款几乎全部被实质性修改,则此类替换或修改作为终止确认原负债和确认新负债处理,差额计入当期损益。

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。以常规方式买卖金融资产,是指按照合同规定购买或出售金融资产,并且该合同条款规定,根据通常由法规或市场惯例所确定的时间安排来交付金融资产。交易日,是指本集团承诺买入或卖出金融资产的日期。

(2) 金融资产分类和计量

本集团的金融资产于初始确认时根据本集团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、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。当且仅当本集团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。

金融资产在初始确认时以公允价值计量,但是因销售商品或提供服务等产生的应收账款或应收票据未包含重大融资成分或不考虑不超过一年的融资成分的,按照交易价格进行初始计量。

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。

金融资产的后续计量取决于其分类:

以摊余成本计量的债务工具投资

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: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。此类金融资产采用实际利率法确认利息收入,其终止确认、修改或减值产生的利得或损失,均计入当期损益。

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

本集团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(明确作为投资成本部分收回的股利收入除外)计入当期损益,公允价值的后续变动计入其他综合收益,不需计提减值准备。当金融资产终止确认时,之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益转出,计入留存收益。

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。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。

(3) 金融负债分类和计量

本集团的金融负债于初始确认时分类为:以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、以摊余成本计量的金融负债。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,以摊余成本计量的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:

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。

(4) 金融工具减值

预期信用损失的确定方法及会计处理方法

本集团以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产进行减值处理并确认损失准备。

对于不含重大融资成分的应收款项,本集团运用简化计量方法,按照相当于整个存续期内的预期 信用损失金额计量损失准备。

除上述采用简化计量方法以外的金融资产,本集团在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加,如果信用风险自初始确认后未显著增加,处于第一阶段,本集团按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备,并按照账面余额和实际利率计算利息收入;

如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值的,处于第二阶段,本集团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,并按照账面余额和实际利率计算利息收入;如果初始确认后发生信用减值的,处于第三阶段,本集团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,并按照摊余成本和实际利率计算利息收入。对于资产负债表日只具有较低信用风险的金融工具,本集团假设其信用风险自初始确认后未显著增加。

关于本集团对信用风险显著增加判断标准、已发生信用减值资产的定义等披露参见附注十二、1。

本集团计量金融工具预期信用损失的方法反映的因素包括:通过评价一系列可能的结果而确定的 无偏概率加权平均金额、货币时间价值,以及在资产负债表日无须付出不必要的额外成本或努力 即可获得的有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息。

按照信用风险特征组合计提减值准备的组合类别及确定依据

本集团基于组合评估金融工具的预期信用损失。本集团考虑了不同客户的信用风险特征,以共同风险特征为依据,以客户信用等级分类为基础评估应收账款的预期信用损失。本集团根据开票日期确定账龄。

减值准备的核销

当本集团不再合理预期能够全部或部分收回金融资产合同现金流量时,本集团直接减记该金融资产的账面余额。

12. 应收票据

□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

详见本节"五、11、金融工具"。

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

14. 应收款项融资

□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

详见本节"五、11、金融工具"。

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

存货包括原材料、委托加工物资、库存商品等。

存货按照标准成本法进行初始计量,通过成本差异分摊结转为实际成本。存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。生产加工环节主要由外部专业厂商完成,包括封装和测试等。发出存货采用加权平均法确定其实际成本。

存货的盘存制度采用永续盘存制。

存货跌价准备的确认标准和计提方法

√适用 □不适用

于资产负债表日,存货按照成本与可变现净值孰低计量,对成本高于可变现净值的,计提存货跌价准备,计入当期损益。可变现净值,是指在日常活动中,存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。计提存货跌价准备时,原则上按照类别计提。

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

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

终止经营的认定标准和列报方法

□适用 √不适用

19. 长期股权投资

√适用 □不适用

长期股权投资包括对子公司和联营企业的权益性投资。

长期股权投资在取得时以初始投资成本进行初始计量。通过同一控制下企业合并取得的长期股权投资,以合并日取得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初始投资成本;初始投资成本与合并对价账面价值之间差额,调整资本公积(不足冲减的,冲减留存收益)。通过非同一控制下企业合并取得的长期股权投资,以合并成本作为初始投资成本(通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并的,以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和作为初始投资成本)。除企业合并形成的长期股权投资以外方式取

得的长期股权投资,按照下列方法确定初始投资成本:支付现金取得的,以实际支付的购买价款及与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出作为初始投资成本;发行权益性证券取得的,以发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

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。 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。

采用成本法时,长期股权投资按初始投资成本计价。追加或收回投资的,调整长期股权投资的成本。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。

本集团对被投资单位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。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。重大影响,是指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。

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和其他综合收益的份额,分别确认投资损益和其他综合收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可辨认资产等的公允价值为基础,按照本集团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应享有的比例计算归属于投资方的部分(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,但投出或出售的资产构成业务的除外。按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分,相应减少长期股权投资的账面价值。本集团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,本集团负有承担额外损失义务的除外。对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外股东权益的其他变动,调整长期股权投资的账面价值并计入股东权益。

20. 投资性房地产

(1) 如果采用成本计量模式的

折旧或摊销方法

投资性房地产的折旧采用年限平均法计提,使用寿命、预计净残值率及年折旧率如下:

	使用寿命	预计净残值率	年折旧率
房屋及建筑物	30-50年	0%	2%-3.33%

本集团至少于每年年度终了,对投资性房地产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核,必要时进行调整。

21. 固定资产

(1) 确认条件

√适用 □不适用

固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本集团,且其成本能够可靠地计量时才予以确认。 与固定资产有关的后续支出,符合该确认条件的,计入固定资产成本,并终止确认被替换部分的 账面价值; 否则,在发生时按照受益对象计入当期损益或相关资产成本。

固定资产按照成本进行初始计量。购置固定资产的成本包括购买价款、相关税费、使固定资产达 到预定可使用状态前所发生的可直接归属于该项资产的其他支出。

(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
境外土地所有权	年限平均法	永久期限	0%	0.00%
房屋及建筑物	年限平均法	5-50年	0%	2.00-20.00%
电子设备	年限平均法	3-5 年	0%	20.00-33.33%
办公设备	年限平均法	3-5 年	0%	20.00-33.33%
交通工具	年限平均法	3-5 年	0%	20.00-33.33%

本集团至少于每年年度终了,对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核,必要时进行调整。境外土地所有权不予折旧,无论是否存在减值迹象,每年均进行减值测试;在每个会计期间对其使用寿命进行复核,如果有证据表明使用寿命是有限的,则按使用寿命有限的固定资产的政策进行会计处理。

22. 在建工程

√适用 □不适用

在建工程成本按实际工程支出确定,包括在建期间发生的各项必要工程支出以及其他相关费用等。

在建工程在达到预定可使用状态时转入固定资产。标准如下:

结转固定资产的标准

房屋及建筑物

房屋及建筑物初步验收合格并达到预定可使用状态或合同规定的标准

23. 借款费用

□适用 √不适用

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

无形资产在使用寿命内采用直线法摊销,其使用寿命如下:

76.7 5.7 E 20.14 4 (1) 14.7 (1) 14. 5 (10.14 4 (10.14 1 1						
	使用寿命	使用寿命				
土地使用权	50 年	土地使用权期限				
IP 授权	1-5 年	预计可使用年限				
软件	1-5 年	预计可使用年限				

(2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

√适用 □不适用

本集团进行研究与开发过程中发生的支出主要包括从事研发活动的人员的相关职工薪酬、工程开发费用、工具及许可证费、折旧及摊销费用等相关支出,本集团按照研发项目核算研发费用,归集各项支出。

本集团将内部研究开发项目的支出,区分为研究阶段支出和开发阶段支出。研究阶段的支出,于发生时计入当期损益。开发阶段的支出,只有在同时满足下列条件时,才能予以资本化,即: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;具有完成该无形资产并使用或出售的意图;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,能够证明其有用性;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;归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。不满足上述条件的开发支出,于发生时计入当期损益。

27. 长期资产减值

√适用 □不适用

对除存货、递延所得税、金融资产外的资产减值,按以下方法确定:于资产负债表日判断资产是 否存在可能发生减值的迹象,存在减值迹象的,本集团将估计其可收回金额,进行减值测试;对 因企业合并所形成的商誉、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,至少于每年末进行减值测试。

可收回金额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。本集团以单项资产为基础估计其可收回金额;难以对单项资产的可收回金额进行估计的,以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。资产组的认定,以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。

当资产或者资产组的可收回金额低于其账面价值时,本集团将其账面价值减记至可收回金额,减记的金额计入当期损益,同时计提相应的资产减值准备。

上述资产减值损失一经确认,在以后会计期间不再转回。

28. 长期待摊费用

√适用 □不适用

长期待摊费用采用直线法摊销,摊销期如下:

	摊销期
经营租入固定资产改良支出	3-5 年
光罩模具	3-5 年
绿化工程	5年
维保费	2-5 年

光罩模具归集在长期待摊费用后,在对应产品达到预定可使用状态时点时开始摊销。

29. 合同负债

√适用 □不适用

本集团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负债。

在向客户转让商品或服务之前,已收客户对价或取得无条件收取对价权利而应向客户转让商品或 服务的义务,确认为合同负债。

30. 职工薪酬

(1) 短期薪酬的会计处理方法

√适用 □不适用

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。

(2) 离职后福利的会计处理方法

√适用 □不适用

本集团的职工参加由当地政府管理的养老保险和失业保险,相应支出在发生时计入相关资产成本或当期损益。

(3) 辞退福利的会计处理方法

√适用 □不适用

本集团向职工提供辞退福利的,在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债,并计入当期损益:企业不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时;企业确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

(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

除了非同一控制下企业合并中的或有对价及承担的或有负债之外,当与或有事项相关的义务是本 集团承担的现时义务且该义务的履行很可能会导致经济利益流出本集团,同时有关金额能够可靠 地计量的,本集团将其确认为预计负债。

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量,并综合考虑与或有事项有 关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。于资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核并 进行适当调整以反映当前最佳估计数。

32. 股份支付

√适用 □不适用

股份支付,分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。以权益结算的股份支付,是指本集团为获取服务以股份或其他权益工具作为对价进行结算的交易。

以权益结算的股份支付换取职工提供服务的,以授予职工权益工具的公允价值计量。授予后立即可行权的,在授予日按照公允价值计入相关成本或费用,相应增加资本公积;完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的,在等待期内每个资产负债表日,以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础,按照授予日的公允价值,将当期取得的服务计入相关成本或费用,相应增加资本公积。权益工具的公允价值采用期权定价模型确定,参见附注十五、2。

以现金结算的股份支付,按照本集团承担的以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值计量。授予后立即可行权的,在授予日以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,在等待期内每个资产负债表日,以对可行权情况的最佳估计为基础,按照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。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日,对负债的公允价值重新计量,其变动计入当期损益。授予日和等待期内每个资产负债表日的公允价值,采用期权定价模型确定,参见附注十五、3。

33. 优先股、永续债等其他金融工具

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

本集团在履行了合同中的履约义务,即在客户取得相关商品或服务控制权时确认收入。取得相关商品或服务的控制权,是指能够主导该商品的使用或该服务的提供并从中获得几乎全部的经济利益。

销售商品合同

本集团与客户之间的销售商品合同通常仅包含转让商品一项履约义务。本集团通常综合考虑下列 因素:取得商品的现时收款权利、商品所有权上的主要风险和报酬的转移、商品的法定所有权的 转移、商品实物资产的转移、客户接受该商品:

- 对于直销模式,根据合同约定分别以出口报关时点或客户签收时点作为收入确认时点;
- 对于委托代销安排,在受托方售出商品时确认销售商品收入。

IP 授权收入

IP 授权销售业务模式主要分为固定费用模式和按计件模式, 收入确认的具体方法分别如下:

固定费用模式:固定费用模式合同中约定授权许可客户享受技术的使用权,属于在某一时点履行的履约义务,在技术交付客户并验收确认、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认收入。

按计件模式:按计件模式合同中约定授权许可使用费按照客户产品的出货量为标准进行结算,属于在某一时点履行的履约义务,在收到客户提供的授权许可使用产品的出货量报告(按权责发生制原则确定的归属期间)、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时确认收入。

(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

36. 政府补助

√适用 □不适用

政府补助在能够满足其所附的条件并且能够收到时,予以确认。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。

政府文件规定用于购建或以其他方式形成长期资产的,作为与资产相关的政府补助;政府文件不明确的,以取得该补助必须具备的基本条件为基础进行判断,以购建或其他方式形成长期资产为基本条件的作为与资产相关的政府补助,除此之外的作为与收益相关的政府补助。

与收益相关的政府补助,用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的,确认为递延收益,并在满足相关条件且不再具有退回义务时确认相关成本费用的期间计入当期损益或冲减相关成本;用于补偿已发生的相关成本费用或损失的,直接计入当期损益或冲减相关成本。

与资产相关的政府补助,冲减相关资产的账面价值;或确认为递延收益,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(但按照名义金额计量的政府补助,直接计入当期损益),

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,尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

37. 递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

本集团根据资产与负债于资产负债表目的账面价值与计税基础之间的暂时性差异,以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产生的暂时性差异,采用资产负债表债务法计提递延所得税。

各种应纳税暂时性差异均据以确认递延所得税负债,除非:

- (1) 应纳税暂时性差异是在以下交易中产生的:商誉的初始确认,或者具有以下特征的单项交易中产生的资产或负债的初始确认:该交易不是企业合并,交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额或可抵扣亏损、且初始确认的资产和负债未导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异:
- (2)对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异,该暂时性差异转回的时间能够控制并且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

38. 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

本集团将在租赁期开始日,租赁期不超过 12 个月,且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁。本集团转租或预期转租租赁资产的,原租赁不认定为低价值资产租赁。本集团对租赁期不超过 12 个月的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。在租赁期内各个期间按照直线法计入相关的资产成本或当期损益。

除了短期租赁和低价值租赁,本集团对租赁确认使用权资产和租赁负债。

在租赁期开始日,本集团将其可在租赁期内使用租赁资产的权利确认为使用权资产,按照成本进行初始计量。使用权资产成本包括:租赁负债的初始计量金额;在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额(扣除已享受的租赁激励相关金额);承租人发生的初始直接费用;承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。

本集团因租赁付款额变动重新计量租赁负债的,相应调整使用权资产的账面价值。本集团后续采用年限平均法对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的,本集团在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的,本集团在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

在租赁期开始日,本集团将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债,短期租赁和低价值资产租赁除外。租赁付款额包括固定付款额及实质固定付款额扣除租赁激励后的金额、取决于指数或比率的可变租赁付款额、根据担保余值预计应支付的款项,还包括购买选择权的行权价格或行使终止租赁选择权需支付的款项,前提是本集团合理确定将行使该选择权或租赁期反映出本集团将行使终止租赁选择权。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益,但另有规定计入相关资产成本的除外。当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时,本集团按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债。

作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

√适用 □不适用

租赁开始日实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁为融资租赁,除此之外的均为经营租赁。

经营租赁的租金收入在租赁期内各个期间按直线法确认为当期损益,未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。初始直接费用资本化,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。

39. 其他重要的会计政策和会计估计

√适用 □不适用

回购股份

回购自身权益工具支付的对价和交易费用,减少股东权益。除股份支付之外,发行(含再融资)、 回购、出售或注销自身权益工具,作为权益的变动处理。

公允价值计量

在财务报表中以公允价值计量或披露的资产和负债,根据对公允价值计量整体而言具有重要意义的最低层次输入值,确定所属的公允价值层次:第一层次输入值,在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价;第二层次输入值,除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值;第三层次输入值,相关资产或负债的不可观察输入值。

每个资产负债表日,本集团对在财务报表中确认的持续以公允价值计量的资产和负债进行重新评估,以确定是否在公允价值计量层次之间发生转换

重大会计判断和估计

编制财务报表要求管理层作出判断、估计和假设,这些判断、估计和假设会影响收入、费用、资产和负债的列报金额及其披露,以及资产负债表日或有负债的披露。这些假设和估计的不确定性 所导致的结果可能造成对未来受影响的资产或负债的账面价值进行重大调整。

(1) 判断

在应用本集团的会计政策的过程中,管理层作出了以下对财务报表所确认的金额具有重大影响的 判断:

经营租赁——作为出租人

本集团就投资性房地产签订了租赁合同。本集团认为,根据租赁合同的条款,本集团保留了这些房地产所有权上的几乎全部重大风险和报酬,因此作为经营租赁处理。

<u>业务模式</u>

金融资产于初始确认时的分类取决于本集团管理金融资产的业务模式,在判断业务模式时,本集团考虑包括企业评价和向关键管理人员报告金融资产业绩的方式、影响金融资产业绩的风险及其管理方式以及相关业务管理人员获得报酬的方式等。在评估是否以收取合同现金流量为目标时,本集团需要对金融资产到期日前的出售原因、时间、频率和价值等进行分析判断。

合同现金流量特征

金融资产于初始确认时的分类取决于金融资产的合同现金流量特征,需要判断合同现金流量是否仅为对本金和以未偿付本金为基础的利息的支付时,包含对货币时间价值的修正进行评估时,需要判断与基准现金流量相比是否具有显著差异。

(2) 估计的不确定性

以下为于资产负债表日有关未来的关键假设以及估计不确定性的其他关键来源,可能会导致未来会计期间资产和负债账面价值重大调整。

金融工具减值

本集团采用预期信用损失模型对金融工具的减值进行评估,应用预期信用损失模型需要做出重大 判断和估计,需考虑所有合理且有依据的信息,包括前瞻性信息。在做出这些判断和估计时,本 集团根据历史还款数据结合经济政策、宏观经济指标、行业风险等因素推断债务人信用风险的预 期变动。不同的估计可能会影响减值准备的计提,已计提的减值准备可能并不等于未来实际的减 值损失金额。

存货跌价准备

本集团根据存货会计政策,按照成本与可变现净值孰低计量,对成本高于可变现净值及过时和滞销的存货,计提存货跌价准备。存货减值至可变现净值是基于评估存货的可售性及其可变现净值。鉴定存货减值要求管理层在取得确凿证据,并且考虑持有存货的目的、资产负债表日后事项的影响等因素的基础上作出判断和估计。实际的结果与原先估计的差异将在估计被改变的期间影响存货的账面价值及存货跌价准备的计提或转回。

除金融资产之外的非流动资产减值(除商誉外)

本集团于资产负债表日对除金融资产之外的非流动资产判断是否存在可能发生减值的迹象。对使用寿命不确定的无形资产,除每年进行的减值测试外,当其存在减值迹象时,也进行减值测试。 其他除金融资产之外的非流动资产,当存在迹象表明其账面价值不可收回时,进行减值测试。当资产或资产组的账面价值高于可收回金额,即公允价值减去处置费用后的净额和预计未来现金流量的现值中的较高者,表明发生了减值。公允价值减去处置费用后的净额,参考公平交易中类似资产的销售协议价格或可观察到的市场价格,减去可直接归属于该资产处置的增量成本确定。预计未来现金流量现值时,管理层必须估计该项资产或资产组的预计未来现金流量,并选择恰当的折现率确定未来现金流量的现值。

非上市股权投资的公允价值

本集团根据具有类似合同条款和风险特征的其他金融工具的当前折现率折现的预计未来现金流量确定对非上市股权投资的公允价值。这要求本集团估计预计未来现金流量、信用风险、波动和折现率,因此具有不确定性。

递延所得税资产

在很可能有足够的应纳税所得额用以抵扣可抵扣亏损的限度内,应就所有尚未利用的可抵扣亏损 基于转回时适用的税率确认递延所得税资产。这需要管理层运用大量的判断来估计未来取得应纳 税所得额的时间和金额,结合纳税筹划策略,以决定应确认的递延所得税资产的金额。

承租人增量借款利率

对于无法确定租赁内含利率的租赁,本集团采用承租人增量借款利率作为折现率计算租赁付款额的现值。确定增量借款利率时,本集团根据所处经济环境,以可观察的利率作为确定增量借款利率的参考基础,在此基础上,根据自身情况、标的资产情况、租赁期和租赁负债金额等租赁业务具体情况对参考利率进行调整以得出适用的增量借款利率。

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

(3) 2025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

10/11					
税种	计税依据 税率				
增值税	销售额和适用税率计算的销项税额,抵扣准	免税、0%、6%、9%、13%			
	予抵扣的进项税额后的差额				
城市维护建设税	按实际缴纳的流转税	7%			
教育费附加	按实际缴纳的流转税	3%			
地方教育费附加	按实际缴纳的流转税	2%			
企业所得税	应纳税所得额	详见下表			
房产税	从价计征:房产原值一次减除30%后余值	从价计征: 1.2%			
	从租计征:租金收入	从租计征: 12%			
土地使用税	定额税率	年应纳税额为每平方米6元			
		和 1.5 元			

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

4 起	所得税税率(%)
本公司	10%
澜起电子科技(昆山)有限公司	0%
昆山澜起半导体有限公司	25%
澜起电子科技(上海)有限公司	15%
澜起投资有限公司	25%
蒙万实业发展(上海)有限公司	25%
上海奚泰实业有限公司	25%
上海华萃置业有限公司	25%
蒙特图实业发展(上海)有限公司	25%
蒙西庐实业发展(上海)有限公司	25%
澜起电子科技 (海南) 有限公司	20%
澜起创业投资(海南)有限公司	15%
澜起电子科技 (珠海横琴) 有限公司	25%
西安澜起电子设计有限公司	25%
澜起电子设计(上海)有限公司	25%
Montage Technology Macao Commercial Offshore Limited	12%, 详见注 1
Montage Technology Holdings Company Limited	详见注 2
Montage Hong Kong Holdings Company Limited	8.25%及 16.5%, 详见注 2
Montage Real Estate Holding I Limited (BVI)	详见注2
Montage Real Estate Holding II Limited (BVI)	详见注 2
Montage Real Estate Holding I (Hong Kong) Limited	8.25%及 16.5%, 详见注 2
Montage Real Estate Holding II (Hong Kong) Limited	8.25%及 16.5%,详见注 2
Montage Technology Inc.	详见注 3

Mont Acquisition Sub, Inc	详见注 3
Montage, Inc.	详见注 3
3955 Johns Creek Inc.	详见注 3
Montage Semiconductor Inc.	详见注 3
Montage Technology Holdings Inc.	详见注 3
Montage Technology Holdings II Inc.	详见注 3

- 注 1: Montage Technology Macao Commercial Offshore Limited 注册地为澳门。根据澳门特别行政区颁布的第 21/78/M 号所得补充税法律制度,2021 年 1 月 1 日起该子公司符合 A 类纳税人的组别条件,根据其税前利润规模适用税率 12%。
- 注 2: Montage Technology Holdings Company Limited 注册地为英属开曼群岛,不征收企业所得税; Montage Real Estate Holding II Limited 和 Montage Real Estate Holding II Limited 注册地为英属维尔京群岛,不征收企业所得税; Montage Hong Kong Holdings Company Limited、Montage Real Estate Holding I (Hong Kong) Limited 和 Montage Real Estate Holding II (Hong Kong) Limited 注册地为香港特别行政区,执行香港利得税两级税率制,针对年不超过2,000,000港元的应评税利润实施8.25%的税率征收,应评税利润中超过2,000,000港元的部分实施16.5%的税率征收。
- 注 3: Montage Technology Inc、Mont Acquisition Sub, Inc.、Montage, Inc.、3955 Johns Creek Inc.、Montage Semiconductor Inc.、Montage Technology Holdings Inc.和 Montage Technology Holdings II Inc.注册地为美国,执行美国联邦企业所得税税率 21%。前述子公司在执行美国联邦企业所得税的同时,需执行其注册地所在州相应的企业所得税政策。

税收优惠

√适用 □不适用

(1) 增值税

根据《财政部国家税务总局关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》财税(2016)36 号附件 3 第一条第(二十六)款,纳税人提供技术转让服务免征增值税。本集团收取特许权使用费免征增值税。

(2) 企业所得税

本公司于 2023 年 12 月 12 日取得由上海市科学技术委员会、上海市财政局和国家税务总局上海市税务局颁发的高新技术企业证书,证书编号: GR202331004753,本公司可于 2023 年至 2025 年按 15%税率征收企业所得税。同时,根据《关于促进集成电路产业和软件产业高质量发展企业所得税政策的公告》(财政部税务总局发展改革委工业和信息化部公告 2020 年第 45 号)及《国家发展改革委等部门关于做好 2025 年享受税收优惠政策的集成电路企业或项目、软件企业清单制定工作有关要求的通知》(发改高技(2025)385 号),本公司符合国家鼓励的重点集成电路设计企业条件,可减按 10%的税率缴纳企业所得税,本公司会按照法律法规要求进行各项申报工作。

本公司的子公司澜起电子科技(昆山)有限公司("澜起昆山")于 2024年 12 月 24 日取得江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局颁发的高新技术企业证书,证书编号:GR202432016754,澜起昆山可于 2024年至 2026年按 15%税率征收企业所得税。同时,根据《关于促进集成电路产业和软件产业高质量发展企业所得税政策的公告》(财政部税务总局发展改革委工业和信息化部公告 2020年第 45 号)及《国家发展改革委等部门关于做好 2025年享受税收优惠政策的集成电路企业或项目、软件企业清单制定工作有关要求的通知》(发改高技〔2025〕385号),国家鼓励的重点集成电路设计企业,可自获利年度起,第一年至第五年免征企业所得税,接续年度减按 10%的税率征收企业所得税。本公司的子公司澜起昆山符合国家鼓励的重点集成电路设计企业的认定标准,本年度可免征企业所得税,澜起昆山会按照法律法规的要求进行各项申报工作。

本公司的子公司澜起电子科技(上海)有限公司于 2024年 12月 26日取得由上海市科学技术委员会、上海市财政局和国家税务总局上海市税务局颁发的高新技术企业证书,证书编号:GR202431005429,澜起电子科技(上海)有限公司可于 2024年至 2026年按 15%税率征收企业所得税。

根据《关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》(财政部税务总局公告 2023 年第 12 号)的规定,对小型微利企业减按 25%计算应纳税所得额,按 20%的税率缴纳企业所得税政策,延续执行至 2027 年 12 月 31 日。于 2025 年度,本公司的子公司澜起电子科技(海南)有限公司属于小型微利企业,可适用小型微利企业的优惠税率。

本公司的子公司澜起创业投资(海南)有限公司注册于海南省三亚市。根据《财政部税务总局关于海南自由贸易港企业所得税优惠政策的通知》(财税〔2020〕31号)文件,对注册在海南自由贸易港并实质性运营的鼓励类产业企业,减按15%的税率征收企业所得税,该规定自2020年1月1日起执行至2024年12月31日。最新的鼓励类产业目录源自国务院审定印发的《海南自由贸易港鼓励类产业目录(2024年本)》,其中创业投资已被纳入海南省鼓励类产业目录,拥有创业投资资质符合条件的企业可减按15%税率征税企业所得税。根据《财政部税务总局关于延续实施海南自由贸易港企业所得税优惠政策的通知》(财税〔2025〕3号),《财政部税务总局关于海南自由贸易港企业所得税优惠政策的通知》(财税〔2025〕3号),《财政部税务总局关于海南自由贸易港企业所得税优惠政策的通知》(财税〔2020〕31号)规定的税收优惠政策,执行期限延长至2027年12月31日。根据《海南省发展和改革委员会创业投资企业备案通知书》(琼发改审批〔2021〕869号)澜起创业投资(海南)有限公司已于2021年11月9日完成创业投资企业备案,本年度按15%税率征收企业所得税。

2. 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	6,828.60	5,928.60
银行存款	8,081,234,466.21	6,752,516,164.00
其他货币资金	272,210,680.19	90,774,760.01
合计	8,353,451,975.00	6,843,296,852.61
其中: 存放在境外 的款项总额	5,036,206,488.73	3,993,373,315.93

其他说明 无

2. 交易性金融资产

√适用 □不适用

		1 1	>G //·//· > +> 4//·
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	666,887,881.85	1,783,494,750.68	/
其中:			
结构性存款	497,602,931.51	1,629,362,905.47	/
权益工具投资	169,284,950.34	154,131,845.21	/

合计	666,887,881.85	1,783,494,750.68	/
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			
(2) 期末公司已质押的应□适用 √不适用	收票据		
(3) 期末公司已背书或贴 □适用 √不适用	现且在资产负债表日尚未	ミ到期的应 收票据	
(4) 按坏账计提方法分类 □适用 √不适用	披露		
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			
按预期信用损失一般模型计提 □适用 √不适用	坏账准备		
各阶段划分依据和坏账准备计	提比例		
对本期发生损失准备变动的应 □适用 √不适用	收账款账面余额显著变动	ɪ的情况说明:	
(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 □适用 √不适用	金额重要的:		
其他说明: 无			
(6) 本期实际核销的应收 □适用 √不适用	票据情况		

其中重要的应收票据核销情况:

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

		7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -
账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内(含1年)	393,025,918.54	389,736,337.95
合计	393,025,918.54	389,736,337.95

(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

								1 12.0	- 1 - 1	1. / () () (
	期末余额			期初余额						
	账面余额		坏账准备	+		账面余额	Į	坏账准征	F	
类别:	金额	比例 (%)	金额	计提 比例 (%)	账面 价值	金额	比例 (%)	金额	计提 比例 (%)	账面 价值
按组合 计提坏 账准备	393,025,918.54	100.00	1,961,672.45	0.50	391,064,246.09	389,736,337.95	100.00	1,944,451.99	0.50	387,791,885.96
其中:										
按风征 行 短 组 提 体 体 体 体 体 体 体 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	393,025,918.54	100.00	1,961,672.45	0.50	391,064,246.09	389,736,337.95	100.00	1,944,451.99	0.50	387,791,885.96
合计	393,025,918.54	/	1,961,672.45	/	391,064,246.09	389,736,337.95	/	1,944,451.99	/	387,791,885.96

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: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			
石 柳	账面余额	坏账准备	计提比例(%)	
信用优质客户	393,025,918.54	1,961,672.45	0.50	
合计	393,025,918.54	1,961,672.45	0.50	

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

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

		本期变动金额				
类别	期初余额	计提	收回或转回	转销或核 销	其他变动	期末余额
应收账款坏	1,944,451.99	1,964,051.06	1,944,451.99		2,378.61	1,961,672.45
账准备						
合计	1,944,451.99	1,964,051.06	1,944,451.99		2,378.61	1,961,672.45

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

(4) 本期实际核销的应收账款情况

□适用 √不适用

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

				平世: 九	111/11: 761/11
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
第一名	127,234,665.65		127,234,665.65	32.37	636,173.33
第二名	62,106,868.22		62,106,868.22	15.80	310,534.34
第三名	47,509,122.68		47,509,122.68	12.09	237,545.61
第四名	44,162,906.71		44,162,906.71	11.24	220,814.53
第五名	34,208,801.82		34,208,801.82	8.70	171,044.01
合计	315,222,365.08		315,222,365.08	80.20	1,576,111.82

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
(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
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

报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

(2)

(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
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
(-) bestella (Alla, de J. P. Inda (199
(5) 坏账准备的情况 □适用 √不适用
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
□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:
□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 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:

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		
火灰四寸	金额	比例(%)	金额	比例(%)	
1年以内	208,617,330.59	100.00	4,394,165.14	100.00	
合计	208,617,330.59	100.00	4,394,165.14	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

		1 120 /3 /1-110 / (1/4/)
单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的 比例(%)
第一名	178,150,531.72	85.40
第二名	26,689,807.11	12.79
第三名	1,543,689.30	0.74
第四名	502,476.45	0.24
第五名	427,547.39	0.20
合计	207,314,051.97	99.37

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	
其他应收款	4,858,748.19	4,143,856.36	
合计	4,858,748.19	4,143,856.36	

其他说明:

√适用 □不适用

无

应收利息

(1) 应收利息分类

□适用 √不适用

(2) 重要逾期利息

	按坏账计提方法分类披露 √不适用
	十提坏账准备: √不适用
	十提坏账准备的说明: √不适用
	十提坏账准备: √不适用
	言用损失一般模型计提坏账准备 √不适用
	坏账准备的情况 √不适用
	明坏账准备收回或转回金额重要的: √不适用
其他说明 无	月:
	本期实际核销的应收利息情况 √不适用
其中重要	要的应收利息核销情况 √不适用
核销说明 □适用	用 : √不适用
其他说明 □适用	
	√不适用
应收股和	
(6)	钊
(6) □适用 (7)	向 应收股利
(6) □适用 (7) □适用 (8)	列 应收股利 √不适用 重要的账龄超过1年的应收股利
(6) □适用 (7) □适用 (8) □适用 按单项;	向 应收股利 √不适用 重要的账龄超过1年的应收股利 √不适用 按坏账计提方法分类披露

□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

(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(含1年)	1,243,460.33	990,948.99
1至2年	684,223.28	324,224.36
2至3年	100,080.00	2,080.00
3年以上	2,830,984.58	2,826,603.01
合计	4,858,748.19	4,143,856.36

(12) 按款项性质分类情况

√适用 □不适用

款项性质	期末账面余额	期初账面余额	
押金、保证金	4,802,892.27	4,114,812.47	
其他	55,855.92	29,043.89	
合计	4,858,748.19	4,143,856.36	

(13) 坏账准备计提情况

□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

				<u> </u>	11. 76.0019
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
西安腾飞信息技术孵化	893,208.48	18.38	押金、保证	1-2 年、3	
器有限公司			金	年以上	
Geumdam Co., Ltd.	526,299.99	10.83	押金、保证	3年以上	
			金		
融科物业投资有限公司	504,900.00	10.39	押金、保证	1年以内	
			金		
昆山金融产业园投资开	460,000.00	9.47	押金、保证	3年以上	
发有限公司			金		
上海华昱房地产开发有	420,000.00	8.64	押金、保证	3年以上	
限公司静安瑞吉酒店			金		
合计	2,804,408.47	57.71	/	/	

(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

10. 存货

(1) 存货分类

√适用 □不适用

		期末余额		期初余额				
 项目		存货跌价准备			存货跌价准备			
次口	账面余额	/合同履约成	账面价值	账面余额	/合同履约成	账面价值		
		本减值准备			本减值准备			
原材料	76,997,977.91	37,901,921.70	39,096,056.21	58,270,638.08	33,313,414.35	24,957,223.73		
委托加工	217,306,684.72	20 422 705 07	106 883 070 65	199,434,288.53	13 182 704 36	186,251,494.17		
物资	217,500,004.72	20,422,703.07	190,003,979.03	177,434,266.33	13,162,794.30	160,231,494.17		
库存商品	306,595,171.67	141,958,963.70	164,636,207.97	349,270,368.95	208,282,679.52	140,987,689.43		
合计	600,899,834.30	200,283,590.47	400,616,243.83	606,975,295.56	254,778,888.23	352,196,407.33		

(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

	111111111111111111111111111111111111111					
T石 口	地 知 人 始	本期增加金	额	本期减少	#II + 人 65	
项目	期初余额	计提	其他	转回或转销	其他	期末余额
原材料	33,313,414.35	4,998,716.56		319,643.99	90,565.22	37,901,921.70
委托加 工物资	13,182,794.36	7,322,099.80		1,931.03	80,258.06	20,422,705.07
库存商 品	208,282,679.52	-43,162,033.93		22,493,096.40	668,585.49	141,958,963.70
合计	254,778,888.23	-30,841,217.57		22,814,671.42	839,408.77	200,283,590.47

本期转回或转销存货跌价准备的原因

√适用 □不适用

转销存货跌价准备主要是由于本年实现销售。

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

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

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
增值税待抵扣进项税	80,211,254.30	79,456,098.75
待摊费用	8,604,823.35	6,509,171.10
预缴企业所得税	133,586.71	20,837.45
其他	5,370,415.00	
合计	94,320,079.36	85,986,107.30

其他说明:

无

14. 债权投资

(1) 债权投资情况

□适用 √不适用

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:

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:

其他说明:无

15.	其他债权投资	•
10.	大心火人及火	

(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

(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

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

(3) 坏账准备的情况

	期坏账准备收回或转回金额重要的: √不适用
其他说明	明:
(4) □适用	本期实际核销的长期应收款情况 √不适用
	要的长期应收款核销情况 √不适用
	收款核销说明: √不适用
其他说□ □适用	明 : √不适用

17. 长期股权投资

(1) 长期股权投资情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		减值准				本期增减	变动				期末	减值准
被投资单位	期初 余额 (账面价值)	备期初 余额	追加投资	减少投资	权益法下确认 的投资损益	其他综 合收益 调整	其他权 益变动	宣告发放 现金股利 或利润	计提 减值 准备	其他		备期末 余额
一、合营企业												
二、联营企业												
上海木澜投资管理 有限公司	2,651,370.28				5,602.24						2,656,972.52	
深圳博升光电科技 有限公司	67,546,224.00				-3,867,762.00						63,678,462.00	
晟联科(上海)技术 有限公司	39,027,280.37				-6,044,115.00						32,983,165.37	
小计	109,224,874.65				-9,906,274.76						99,318,599.89	
合计	109,224,874.65				-9,906,274.76						99,318,599.89	

(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

					, , , , , ,	/ - / /		
项目	期初	本期增减变动	期末	本期确认	累计计入其	累计计入	指定为	ı

	余额	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	余额	的股利收入	他综合收益 的利得	其他综合 收益的损 失	以价量变入综合的公债上动性的原
以公允价值计 量且其变动计 入其他综合收 益的投资	22,270,908.60	5,044,981.55		3,250,132.70	257,500.00		30,308,522.85	640,070.20	6,236,286.59	337,902.45	非交易性
合计	22,270,908.60	5,044,981.55		3,250,132.70	257,500.00		30,308,522.85	640,070.20	6,236,286.59	337,902.45	/

(2) 本期存在终止确认的情况说明

□适用 √不适用

其他说明:

19. 其他非流动金融资产

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		1 - 2 - 1 11 2 2 2 3 1
项目	期末余额	期初余额
非上市股权投资	527,932,407.98	531,795,561.02
私募基金投资	46,425,138.96	43,448,364.95
	574,357,546.94	575,243,925.97

其他说明:

无

20. 投资性房地产

投资性房地产计量模式

(1) 采用成本计量模式的投资性房地产

单位:元 币种:人民币

		年位: 九 巾件: 八八巾
项目	房屋、建筑物	合计
一、账面原值		
1.期初余额	548,240,531.50	548,240,531.50
2.本期增加金额		
(1) 外购		
3.本期减少金额	138,218,286.13	138,218,286.13
(1) 处置	192,170.97	192,170.97
(2) 其他转出	138,026,115.16	138,026,115.16
4.期末余额	410,022,245.37	410,022,245.37
二、累计折旧和累计摊销		
1.期初余额	29,212,863.84	29,212,863.84
2.本期增加金额	6,430,002.97	6,430,002.97
(1) 计提或摊销	6,430,002.97	6,430,002.97
3.本期减少金额	8,081,122.12	8,081,122.12
(1) 处置		
(2) 其他转出	8,081,122.12	8,081,122.12
4.期末余额	27,561,744.69	27,561,744.69
三、减值准备		
1.期初余额		
2.本期增加金额		
3、本期减少金额		
4.期末余额		
四、账面价值		
1.期末账面价值	382,460,500.68	382,460,500.68
2.期初账面价值	519,027,667.66	519,027,667.66

(2) 未办妥产权证书的投资性房地产情况:

□适用 √不适用

(3) 采用成本计量模式的投资性房地产的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明

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	685,301,497.73	582,259,175.21		
合计	685,301,497.73	582,259,175.21		

其他说明:

无

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	境外土地所 有权	房屋及建筑物	运输工具	电子设备	办公设备	合计
一、账面原值:						
1.期初余额	11,556,374.40	516,878,027.53	2,087,026.59	238,305,887.84	21,473,968.75	790,301,285.11
2.本期增加 金额		138,026,115.16		9,982,216.47	878,249.11	148,886,580.74
(1) 购置				9,982,216.47	878,249.11	10,860,465.58
(2) 其他转 入		138,026,115.16				138,026,115.16
3.本期减少 金额	47,907.73	334,651.66		4,238,253.35	11,321.14	4,632,133.88
(1) 处置或 报废		192,310.22		3,994,735.74		4,187,045.96
(2)外币折 算差异	47,907.73	142,341.44		243,517.61	11,321.14	445,087.92
4.期末余额	11,508,466.67	654,569,491.03	2,087,026.59	244,049,850.96	22,340,896.72	934,555,731.97
二、累计折旧						
1.期初余额		35,493,027.52	2,087,026.59	155,932,704.19	14,529,351.60	208,042,109.90
2.本期增加 金额		17,553,477.60		24,268,880.96	2,750,121.98	44,572,480.54
(1) 计提		9,472,355.48		24,268,880.96	2,750,121.98	36,491,358.42
(2) 其他转入		8,081,122.12				8,081,122.12
3.本期减少 金额		5,635.43		3,347,364.21	7,356.56	3,360,356.20
(1) 处置或 报废				3,229,174.13		3,229,174.13
(2)外币折 算差异		5,635.43		118,190.08	7,356.56	131,182.07
4.期末余额		53,040,869.69	2,087,026.59	176,854,220.94	17,272,117.02	249,254,234.24
三、减值准备						
1.期初余额						
2.本期增加 金额						

3.本期减少 金额						
4.期末余额						
四、账面价值						
1.期末账面 价值	11,508,466.67	601,528,621.34	1	67,195,630.02	5,068,779.70	685,301,497.73
2.期初账面 价值	11,556,374.40	481,385,000.01	_	82,373,183.65	6,944,617.15	582,259,175.21

(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

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额	
在建工程	552,369,013.48	507,416,334.80	
合计	552,369,013.48	507,416,334.80	

其他说明:

无

在建工程

(1) 在建工程情况

√适用 □不适用

		期末余额			期初余额		
项目	账面余额	减值准	即五从床	账面余额	减值准	W 云 / A / b	
7人口		备	账面价值		备	账面价值	
临港项目	514,639,920.08		514,639,920.08	502,293,904.34		502,293,904.34	
其他	37,729,093.40		37,729,093.40	5,122,430.46		5,122,430.46	
合计	552,369,013.48		552,369,013.48	507,416,334.80		507,416,334.80	

注: "临港项目"指公司在上海自由贸易试验区临港新片区 PDC1-0401 单元 K15-01 地块实施的研发中心建设项目,以下同。

(2) 重要在建工程项目本期变动情况

√适用 □不适用

34. 13.		TI	1 1 7
单位:	71	币种:	人民币
- 17.	74	11344.	7 ([[]]

项目名称	预算数	期初余额	本期増加金额	本转固资金	本期他少额	期末余额	工累投占算例(%)	工程进度	本期	资本 化率	
临港项目	797,460,000.00	502,293,904.34	12,346,015.74			514,639,920.08	64.53	在建			自有 及募 集资 金
合计	797,460,000.00	502,293,904.34	12,346,015.74			514,639,920.08	/	/		/	/

(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

□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

(2) 油气资产的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明:

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

T	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
房屋及建筑物	合计
56,106,201.31	56,106,201.31
10,454,232.55	10,454,232.55
10,454,232.55	10,454,232.55
11,963,104.33	11,963,104.33
11,915,953.96	11,915,953.96
47,150.37	47,150.37
54,597,329.53	54,597,329.53
11,251,850.89	11,251,850.89
7,689,475.80	7,689,475.80
7,689,475.80	7,689,475.80
4,576,351.15	4,576,351.15
4,562,544.99	4,562,544.99
13,806.16	13,806.16
14,364,975.54	14,364,975.54
40,232,353.99	40,232,353.99
44,854,350.42	44,854,350.42
	10,454,232.55 10,454,232.55 11,963,104.33 11,915,953.96 47,150.37 54,597,329.53 11,251,850.89 7,689,475.80 7,689,475.80 4,576,351.15 4,562,544.99 13,806.16 14,364,975.54

(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

项目	土地使用权	软件	IP 授权	合计
一、账面原值				

	1.期初余额	79,918,285.38	11,410,599.19	134,356,909.27	225,685,793.84
	2.本期增加金额		240,548.98	281,499.80	522,048.78
	(1)购置		240,548.98	281,499.80	522,048.78
	3.本期减少金额		379,391.83		379,391.83
	(1)处置		379,391.83		379,391.83
	4.期末余额	79,918,285.38	11,271,756.34	134,638,409.07	225,828,450.79
,	累计摊销				
	1.期初余额	4,928,294.18	6,665,525.82	80,337,022.88	91,930,842.88
	2.本期增加金额	799,182.84	1,018,700.55	11,490,153.96	13,308,037.35
	(1) 计提	799,182.84	1,018,700.55	11,490,153.96	13,308,037.35
	3.本期减少金额		379,391.83		379,391.83
	(1)处置		379,391.83		379,391.83
	4.期末余额	5,727,477.02	7,304,834.54	91,827,176.84	104,859,488.40
三、	减值准备				
	1.期初余额				
	2.本期增加金额				
	3.本期减少金额				
	4.期末余额				
四、	账面价值				
	1.期末账面价值	74,190,808.36	3,966,921.80	42,811,232.23	120,968,962.39
	2.期初账面价值	74,989,991.20	4,745,073.37	54,019,886.39	133,754,950.96

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

(3) 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

(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

资产组或资产组组合发生变化

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

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
光罩模具	174,355,187.64	25,706,593.17	13,516,069.44		186,545,711.37
绿化工程	3,110,126.89	923,039.66	569,850.93		3,463,315.62
经营租入固定资 产改良	2,757,146.31	1,904,061.47	660,425.66		4,000,782.12
维保费	235,300.53	5,368.38	84,704.14		155,964.77
合计	180,457,761.37	28,539,062.68	14,831,050.17		194,165,773.88

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

<u> </u>					
	期末	余额	期初余额		
项目	可抵扣暂时性	递延所得税	可抵扣暂时性	递延所得税	
	差异	资产	差异	资产	
资产减值准备	193,866,047.49	25,154,055.46	238,123,615.94	30,671,099.13	
可抵扣亏损	18,453,187.05	3,609,355.55	23,883,393.34	4,763,535.58	
股份支付	300,040,324.10	40,279,151.56	293,324,955.65	37,119,369.28	
递延收益	86,792,111.15	9,318,511.12	88,023,333.33	10,224,833.33	

应付职工薪酬	59,528,498.81	8,468,565.73	32,310,779.49	5,467,542.27
固定资产计提折旧的时 间性差异	15,006,653.80	2,189,685.19	16,923,177.80	2,245,028.22
租赁负债	39,603,919.14	4,275,722.11	42,189,278.51	2,741,955.01
金融资产公允价值变动	1,820,192.15	273,028.82	11,710,447.82	1,432,551.77
其他	1,356,873.95	288,806.26	1,870,743.49	342,036.32
合计	716,467,807.64	93,856,881.80	748,359,725.37	95,007,950.91

(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

十匹, 九 市州, 八八						
	期末	余额	期初余额			
项目	应纳税暂时性	递延所得税	应纳税暂时性	递延所得税		
	差异	负债	差异	负债		
其他权益工具投资公允	5,898,384.14	1,474,596.04	2,905,751.44	726,437.86		
价值变动	3,070,304.14	1,474,370.04	2,703,731.44	720,437.00		
金融资产公允价值变动	38,232,225.90	6,418,943.80	27,812,237.21	4,644,368.19		
使用权资产	38,430,541.40	4,165,120.06	41,469,287.17	2,680,344.42		
内部交易未实现利润	7,878,386.78	1,969,596.70	7,878,386.78	1,969,596.70		
固定资产计提折旧的时	15,371,278.12	3,227,963.07	10 061 024 60	4,002,817.41		
间性差异	13,3/1,2/6.12	3,227,903.07	19,061,034.60	4,002,817.41		
其他	329,733.69	21,260.19				
合计	106,140,550.03	17,277,479.86	99,126,697.20	14,023,564.58		

(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

单位:元 币种:人民币

	期末	余额	期初余额		
1番日	递延所得税资	抵销后递延所	治江氏组形次立	抵销后递延所	
项目	产和负债互抵	得税资产或负	递延所得税资产 和 条	得税资产或负	
	金额	债余额	和负债互抵金额	债余额	
递延所得税资产	14,275,136.95	79,581,744.85	11,910,539.55	83,097,411.36	
递延所得税负债	14,275,136.95	3,002,342.91	11,910,539.55	2,113,025.03	

(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	136,013,643.75	
可抵扣亏损	867,877,659.33	877,225,452.12
合计	1,003,891,303.08	877,225,452.12

(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

年份	期末金额	期初金额	备注
2025	179,886.98	179,886.98	

2026	10,862,888.37	10,862,888.37	
2027	6,397,023.73	6,397,023.73	
2028	19,687,959.59	19,704,814.06	
2029	103,063,180.11	194,442,282.50	
2030	98,739,872.83	72,719,491.88	
2031	118,281,855.96	118,281,855.96	
2032	163,907,314.73	163,907,314.73	
2033	279,216,826.02	279,216,826.02	
2034	67,540,851.01	11,513,067.89	
合计	867,877,659.33	877,225,452.12	/

其他说明:

□适用 √不适用

30. 其他非流动资产

□适用 √不适用

31. 所有权或使用权受限资产

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		期末				期初		
项目	账面余额	账面价值	受限	受限	账面余额	账面价值	受限	受限
			类型	情况			类型	情况
货币	42,945,410.02	42,945,410.02	其他		42,945,410.02	42,945,410.02	其他	
资金								
合计	42,945,410.02	42,945,410.02	/	/	42,945,410.02	42,945,410.02	/	/

其他说明:

于 2025 年 6 月 30 日, 账面价值为人民币 2,000,000.00 元(2024 年 12 月 31 日:人民币 2,000,000.00 元) 的履约保函保证金用于项目委托管理担保,质押期限至 2025 年 12 月 31 日。

于 2025 年 6 月 30 日,账面价值为人民币 34,741,410.02 元(2024 年 12 月 31 日:人民币 34,741,410.02 元)的履约保函保证金用于工程结算担保,质押期限至 2025 年 12 月 31 日;于 2025 年 6 月 30 日,账面价值为人民币 3,102,000.00 元(2024 年 12 月 31 日:人民币 3,102,000.00 元)的履约保函保证金用于工程竣工担保,质押期限至 2026 年 11 月 30 日;账面价值为人民币 3,102,000.00 元(2024 年 12 月 31 日:人民币 3,102,000.00 元)的履约保函保证金用于工程投产担保,质押期限至 2027 年 11 月 30 日。

32. 短期借款

(1) 短期借款分类

□适用 √不适用

(2) 已逾期未偿还的短期借款情况

□适用 √不适用

其他说明:

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

□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)	145,092,572.43	211,153,859.60	
合计	145,092,572.43	211,153,859.60	

(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

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)	95,504.47	95,412.74
合计	95,504.47	95,412.74

(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

项目	期末余额	期初余额
1年以内(含1年)	13,917,991.22	22,087,850.59
合计	13,917,991.22	22,087,850.59

(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	238,977,136.70	311,445,913.91	348,558,236.95	201,864,813.66
二、离职后福利-设定提存计划	2,118,441.78	15,611,450.47	15,593,552.23	2,136,340.02
三、辞退福利				
四、一年内到期的其他福				
利				
合计	241,095,578.48	327,057,364.38	364,151,789.18	204,001,153.68

(2) 短期薪酬列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

			一	70 19/11/75/2019
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	236,659,906.48	274,696,684.42	311,897,510.59	199,459,080.31
二、职工福利费		16,598,294.06	16,598,294.06	
三、社会保险费	1,173,889.60	11,756,276.93	11,677,202.18	1,252,964.35
其中: 医疗保险费	1,115,205.79	6,385,983.27	6,404,443.06	1,096,746.00
工伤保险费	58,683.81	5,370,293.66	5,272,759.12	156,218.35
生育保险费				
四、住房公积金	1,142,975.00	8,391,284.24	8,381,871.24	1,152,388.00
五、工会经费和职工教育 经费	365.62	3,374.26	3,358.88	381.00
合计	238,977,136.70	311,445,913.91	348,558,236.95	201,864,813.66

(3) 设定提存计划列示

√适用 □不适用

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
基本养老保险	2,052,695.82	15,106,538.84	15,088,492.22	2,070,742.44
失业保险费	65,745.96	504,911.63	505,060.01	65,597.58

本 注	2.118.441.78	15 611 450 47	15 502 552 22	2 126 240 02
TI VI	2,110,441.70	15,611,450.47	15,593,552.23	2,136,340.02

其他说明:

√适用 □不适用

本集团按规定参加由政府机构设立的养老保险、失业保险计划,本集团按该等计划缴存费用。除上述缴存费用外,本集团不再承担进一步支付义务。相应的支出于发生时计入当期损益。

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
企业所得税	103,283,333.64	56,012,165.67
个人所得税	6,064,073.98	5,923,833.99
印花税	717,728.87	906,792.95
房产税	940,317.91	1,021,257.39
城镇土地使用税	20,177.28	20,177.28
合计	111,025,631.68	63,884,227.28

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
其他应付款	101,943,931.14	125,603,739.18
合计	101,943,931.14	125,603,739.18

(2) 应付利息

□适用 √不适用

(3) 应付股利

□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
工程建设支出	74,959,358.22	104,154,559.66
质保金	7,538,246.40	6,200,056.89
专业服务及咨询费	11,044,490.01	3,666,504.73
代收代付政府人才补贴款	-	3,122,163.75
租赁保证金	3,085,233.09	2,727,506.95
其他	5,316,603.42	5,732,947.20
合计	101,943,931.14	125,603,739.18

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年内到期的租赁负债	15,868,209.80	15,957,075.03
合计	15,868,209.80	15,957,075.03

其他说明:

无

44. 其他流动负债

□适用 √不适用

45. 长期借款

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

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	
应付租赁款	24,919,120.38	28,798,720.21	
合计	24,919,120.38	28,798,720.21	

其他说明:

无

48. 长期应付款

项目列示

□适用 √不适用

长期应付款

□适用 √不适用

专项应付款

□适用 √不适用

49. 长期应付职工薪酬

√适用 □不适用

(1) 长期应付职工薪酬表

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
现金结算的股权激励	107,873,000.00	19,593,000.00
合计	107,873,000.00	19,593,000.00

(2) 设定受益计划变动情况

设定受益计划义务现值:

□适用 √不适用

计划资产:

□适用 √不适用

设定受益计划净负债(净资产)

□适用 √不适用

设定受益计划的内容及与之相关风险、对公司未来现金流量、时间和不确定性的影响说明:

设定受益计划重大精算假设及敏感性分析结果说明

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

50. 预计负债

□适用 √不适用

51. 递延收益

递延收益情况

√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	形成原因
政府补助	92,023,333.33	18,220,000.00	19,451,222.18	90,792,111.15	
合计	92,023,333.33	18,220,000.00	19,451,222.18	90,792,111.15	/

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

		本次变动增减(+、一)					
	期初余额	发行 新股	送股	公积金 转股	其他	小计	期末余额
股份总数	1,144,789,273.00						1,144,789,273.00

其他说明:

无

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:

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)	4,934,055,038.79			4,934,055,038.79
其他资本公积	691,914,859.71	91,538,644.29		783,453,504.00
合计	5,625,969,898.50	91,538,644.29		5,717,508,542.79

其他说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

本期资本公积变动参见附注十五、股份支付。

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
股份回购	427,557,874.81	79,063,222.32		506,621,097.13
合计	427,557,874.81	79,063,222.32		506,621,097.13

其他说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

本期增加原因:报告期内实施股份回购计划,回购公司部分股份。

57. 其他综合收益

√适用 □不适用

				本期	发生金额			
项目	期初余额	本期所得税前 发生额	减: 前入综	减期其合当入 收 前入综益转存	减: 所得税费用	祝后归属丁母	税后归 属于少 数股东	期末 余额
一、不能 重分类进 损益的其 他综合收 益	2,179,313.58	2,992,632.70			748,158.18	2,244,474.52		4,423,788.10
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	2,179,313.58	2,992,632.70			748,158.18	2,244,474.52		4,423,788.10
企业自身 信用风险 公允价值 变动								
二、将重	253,114,184.72	-20,111,773.09				-20,111,773.09		233,002,411.63

分类进损						
益的其他						
综合收益						
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	253,114,184.72	-20,111,773.09			-20,111,773.09	233,002,411.63
差额						
其他综合	255,293,498.30	-17,119,140.39		748,158.18	-17,867,298.57	237,426,199.73
收益合计	255,275,476.50	-17,117,140.39		/+0,130.10	-17,007,290.37	231,420,133.13

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	286,559,941.59			286,559,941.59
合计	286,559,941.59			286,559,941.59

盈余公积说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

根据公司法、本公司章程的规定,本公司按净利润的10%提取法定盈余公积金。法定盈余公积累 计额为本公司注册资本50%以上的,可不再提取。

60. 未分配利润

√适用 □不适用

项目	本期	上年度
调整前上期末未分配利润	4,518,383,330.50	3,478,053,735.01
调整期初未分配利润合计数(调增+,		
调减一)		
调整后期初未分配利润	4,518,383,330.50	3,478,053,735.01
加:本期归属于母公司所有者的净利润	1,159,070,379.72	1,411,778,923.59

减:	提取法定盈余公积		32,752,693.95
	提取任意盈余公积		
	提取一般风险准备		
	应付普通股股利	443,140,336.47	338,193,337.80
	转作股本的普通股股利		
加:	其他综合收益结转留存收益		-503,296.35
期末	F未分配利润	5,234,313,373.75	4,518,383,330.50

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		上期发生额		
一	收入	成本	收入	成本	
主营业务	2,628,360,714.29	1,038,620,292.62	1,658,832,190.02	699,593,049.69	
其他业务	5,095,766.79	3,202,557.26	6,145,599.19	3,432,591.66	
合计	2,633,456,481.08	1,041,822,849.88	1,664,977,789.21	703,025,641.35	

项目	本期為	文生 额	上期发生额		
- 火日	收入	成本	收入	成本	
合同产生的 收入	2,628,360,714.29	1,038,620,292.62	1,658,832,190.02	699,593,049.69	
租赁收入	5,095,766.79	3,202,557.26	6,145,599.19	3,432,591.66	
合计	2,633,456,481.08	1,041,822,849.88	1,664,977,789.21	703,025,641.35	

(2) 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

	•	1 12 10 17 11 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
人曰八米		合计
合同分类	营业收入	营业成本
商品类型		
互连类芯片	2,460,652,628.98	877,383,540.78
津逮®服务器平台	167,708,085.31	161,236,751.84
按经营地区分类		
中国大陆及港澳地区	709,846,118.42	345,521,731.05
其他	1,918,514,595.87	693,098,561.57
按商品转让的时间分类		
在某一时点确认收入	2,628,360,714.29	1,038,620,292.62
按销售渠道分类		
直销	2,172,235,143.52	812,739,185.72
代销	456,125,570.77	225,881,106.90
合计	2,628,360,714.29	1,038,620,292.62

其他说明

□适用 √不适用

(3) 履约义务的说明

□适用 √不适用

(4) 分摊至剩余履约义务的说明

□适用 √不适用

(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
房产税	1,880,635.82	2,039,429.32
土地使用税	-9,253.44	40,354.56
印花税	1,280,137.36	845,111.77
合计	3,151,519.74	2,924,895.65

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	43,660,014.73	38,099,625.84
专业服务及咨询费	1,229,005.83	162,641.20
差旅费	1,139,737.69	1,358,239.35
折旧及摊销费	1,118,232.97	1,155,217.20
销售佣金	805,667.33	465,532.54
市场推广费	515,478.95	827,275.82
业务招待费	326,619.98	371,117.87
其他	2,497,921.88	992,970.81
合计	51,292,679.36	43,432,620.63

其他说明:

无

64. 管理费用

√适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	173,802,961.95	40,474,368.16

折旧及摊销费	23,069,823.51	22,209,334.51
专业服务及咨询费	7,076,534.43	3,240,330.04
租赁费	3,020,424.79	2,881,360.08
水电费	1,693,118.16	1,605,704.62
交通与通讯费	1,572,024.14	1,609,424.38
办公及会议费	1,569,989.65	1,755,131.87
外部服务费	1,287,179.73	1,557,796.69
IT 软硬件费	891,740.27	1,030,849.36
其他	7,634,884.04	3,190,009.67
合计	221,618,680.67	79,554,309.38

其他说明:

无

65. 研发费用

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	1	
项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	277,945,331.12	257,508,140.05
工程开发费用	26,625,008.05	54,415,783.05
工具及许可证费	23,604,187.13	23,755,214.18
折旧及摊销费	21,870,954.02	22,378,400.19
专业服务及咨询费	1,657,994.36	1,925,191.54
外部服务费	1,533,442.36	2,655,864.01
其他	3,834,441.10	4,077,167.31
合计	357,071,358.14	366,715,760.33

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	-133,324,648.81	-115,432,409.13
租赁负债利息费用	909,824.15	635,194.17
汇兑损益	6,610,133.05	-6,909,127.05
其他	118,941.06	126,400.00
合计	-125,685,750.55	-121,579,942.01

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
与日常活动相关的政府补助	58,929,162.68	71,692,880.46
代扣代缴税金手续费返还	1,740,101.66	1,728,803.01
合计	60,669,264.34	73,421,683.47

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	-9,906,274.76	-4,346,747.31
交易性金融资产在持有期间的投资收 益	3,900.00	89,659.10
其他权益工具投资在持有期间取得的 股利收入	640,070.20	225,414.00
处置交易性金融资产取得的投资收益	10,958,833.74	1,019,025.51
其他非流动金融资产在持有期间取得 的股利收入	180,000.00	
结构性存款投资收益	18,065,780.06	19,352,021.92
理财产品投资收益	39,446.83	5,487.62
合计	19,981,756.07	16,344,860.84

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	14,828,888.20	-23,009,588.11
其中: 衍生金融工具产生的公允价		
值变动收益		
其他非流动金融资产	-23,518,760.10	-16,092,237.45
合计	-8,689,871.90	-39,101,825.56

其他说明:

无

71. 资产处置收益

□适用 √不适用

72. 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
应收账款坏账损失	-19,599.07	234,735.95
合计	-19,599.07	234,735.95

其他说明:

无

73. 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	30,841,217.57	-2,022,926.23
合计	30,841,217.57	-2,022,926.23

其他说明:

无

74. 营业外收入

√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
其他		5,170.00	
合计		5,170.00	

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	765,561.61		765,561.61
其中:固定资产处置 损失	765,561.61		765,561.61
对外捐赠	15,000.00	100,000.00	15,000.00
其他	1,517.98	800.00	1,517.98
合计	782,079.59	100,800.00	782,079.59

其他说明:

无

76. 所得税费用

(1) 所得税费用表

√适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	70,152,904.16	44,187,517.55
递延所得税费用	3,656,826.21	2,343,711.78
合计	73,809,730.37	46,531,229.33

(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	1,186,185,831.26
按法定/适用税率计算的所得税费用	118,618,583.13
子公司适用不同税率的影响	-49,776,441.60
调整以前期间所得税的影响	-9,365,518.29
非应税收入的影响	-890,000.06
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	2,420,100.47
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-14,600,709.90
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	43,890,899.48
研发费用加计扣除	-16,487,182.86
所得税费用	73,809,730.37

其他说明:

□适用 √不适用

77. 其他综合收益

√适用 □不适用 详见附注七、56

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	项目 本期发生额	
利息收入	149,959,670.10	102,153,188.76
政府补助	59,438,042.16	62,637,213.80
其他	925,923.63	2,931,113.07
合计	210,323,635.89	167,721,515.63

收到的其他与经营活动有关的现金说明:

无

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	
日常支出	93,545,880.87	80,854,441.59	
合计	93,545,880.87	80,854,441.59	

支付的其他与经营活动有关的现金说明:

无

(2) 与投资活动有关的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

支付的重要的投资活动有关的现金 □适用 √不适用

收到的其他与投资活动有关的现金

□适用 √不适用

支付的其他与投资活动有关的现金

□适用 √不适用

(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
回购库存股	79,063,222.32	409,057,267.16
支付新租赁准则下租金	8,426,118.11	13,758,014.78
合计	87,489,340.43	422,815,281.94

支付的其他与筹资活动有关的现金说明:

无

筹资活动产生的各项负债变动情况

□适用 √不适用

(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

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	1,112,376,100.89	593,154,173.02
加: 资产减值准备	-30,841,217.57	2,022,926.23
信用减值损失	19,599.07	-234,735.95
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	42,921,361.39	42,118,200.72
使用权资产摊销	7,689,475.80	7,381,488.03
无形资产摊销	13,308,037.35	12,429,170.42

长期待摊费用摊销	14,831,050.17	1,873,035.24
处置固定资产、无形资产和其他长期		
资产的损失(收益以"一"号填列)		
固定资产报废损失(收益以"一"号填	765,561.61	
列)	/03,301.01	
公允价值变动损失(收益以"一"号填 列)	8,689,871.90	39,101,825.56
财务费用(收益以"一"号填列)	7,519,957.20	-6,273,932.88
投资损失(收益以"一"号填列)	-19,981,756.07	-16,344,860.84
递延所得税资产减少(增加以"一" 号填列)	2,767,508.33	3,146,479.14
递延所得税负债增加(减少以"一" 号填列)	889,317.88	-802,767.36
存货的减少(增加以"一"号填列)	-16,739,210.16	78,220,654.14
经营性应收项目的减少(增加以"一" 号填列)	-193,772,001.85	37,283,767.65
经营性应付项目的增加(减少以"一" 号填列)	16,706,719.10	1,837,297.51
股份支付	91,538,644.29	24,589,762.84
经营活动产生的现金流量净额	1,058,689,019.33	819,502,483.46
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	8,225,721,828.35	5,763,047,507.04
减: 现金的期初余额	6,698,931,684.67	5,665,880,219.28
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	1,526,790,143.68	97,167,287.76

(2) 本期支付的取得子公司的现金净额

□适用 √不适用

(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

项目	期末余额	期初余额	
一、现金	8,225,721,828.35	6,698,931,684.67	
其中: 库存现金	6,828.60	5,928.60	
可随时用于支付的银行存款	7,996,449,729.58	6,651,096,406.08	
可随时用于支付的其他货币资 金	229,265,270.17	47,829,349.99	
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	8,225,721,828.35	6,698,931,684.67
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	期末余额	期初余额	理由
应收利息	84,784,736.63	101,419,757.92	未实际收到
受限货币资金	42,945,410.02	42,945,410.02	保证金
合计	127,730,146.65	144,365,167.94	/

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

			半世: 儿
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	-	-	
其中:美元	733,367,767.50	7.1586	5,249,886,500.43
欧元	71.50	8.4024	600.77
港币	29,491,965.85	0.9120	26,895,198.26
英镑	180.00	9.8300	1,769.40
韩元	291,117,113.00	0.0053	1,532,149.36
澳门元	1,790,428.61	0.8847	1,583,992.19
应收账款	-	-	
其中:美元	53,337,692.00	7.1586	381,823,201.95
其他应收款	-	-	
其中:美元	214,153.34	7.1586	1,533,038.10
应付账款	-	1	
其中:美元	19,275,002.09	7.1586	137,982,029.96
其他应付款	-		_
其中:美元	1,349,043.06	7.1586	9,657,259.65

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
Montage Technology Holdings Company Limited	开曼群岛	美元
Montage Technology Macao Commercial Offshore Limited	澳门	美元

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

计入当期损益的采用简化处理的短期租赁费用 4,041,990.91 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12,468,109.02(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

单位:元 币种:人民币

项目	租赁收入	其中:未计入租赁收款额的可变 租赁付款额相关的收入
自用房产出租	5,095,766.79	
合计	5,095,766.79	

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

项目	每年未折现租赁收款额			
- 次日	期末金额	期初金额		
第一年	9,264,547.37	9,703,307.47		
第二年	8,232,658.87	9,030,379.77		
第三年	8,242,629.31	7,949,536.33		
第四年	5,346,462.76	6,716,674.18		
第五年	4,055,418.32	4,914,408.40		
五年后未折现租赁收款额总额	4,683,447.14	6,987,750.71		

(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

(一) 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	277,945,331.12	257,508,140.05
工程开发费用	26,625,008.05	54,415,783.05
工具及许可证费	23,604,187.13	23,755,214.18
折旧及摊销费	21,870,954.02	22,378,400.19
专业服务及咨询费	1,657,994.36	1,925,191.54
外部服务费	1,533,442.36	2,655,864.01
其他	3,834,441.10	4,077,167.31
合计	357,071,358.14	366,715,760.33
其中: 费用化研发支出	357,071,358.14	366,715,760.33
资本化研发支出		

其他说明:

无

(二) 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

(三) 重要的外购在研项目

九、合并范围的变更

- (一) 非同一控制下企业合并
- □适用 √不适用
- (二) 同一控制下企业合并
- □适用 √不适用
- (三) 反向购买
- □适用 √不适用

(四) 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

(五) 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

(六) 其他

□适用 √不适用

十、在其他主体中的权益

(一) 在子公司中的权益

1. 企业集团的构成

√适用 □不适用

子公司名称			业务性质	持股比例(%)		取得	
] 公刊石体	地	任加 页平 	往加地	业分注则	直接	间接	方式
澜起电子科技(昆山)有限公司	昆山	50,000.00	昆山	芯片研发及销售	100.00		设立
Montage Technology Holdings Company Limited	开曼群岛	5 万美元	开曼群岛	投资控股	100.00		同一控制下

						企业合并
澜起电子科技(上海)有限公司	上海	35,000.00	上海	芯片研发及销售	49.00	51.00 设立
澜起投资有限公司	上海	30,000.00	上海	股权投资及资产管理	100.00	设立
澜起电子科技(海南)有限公司	海南	1,000.00	海南	芯片研发及销售	100.00	设立
澜起创业投资(海南)有限公司	海南	20,000.00	海南	创业投资	100.00	设立
昆山澜起半导体有限公司	昆山	100.00	昆山	芯片研发及销售		100.00 设立
Montage Technology Macao Commercial Offshore Limited	澳门	50 万澳门	澳门	芯片研发及销售		100.00 同一控制下
		元				企业合并
Montage Hong Kong Holdings Company Limited	香港	1 港元	香港	投资控股		100.00 同一控制下
						企业合并
Montage Technology, Inc.	美国	-	美国	芯片研发及销售		100.00 同一控制下
						企业合并
MONT Acquisition Sub, Inc.	美国	10 美元	美国	投资控股		100.00 同一控制下
						企业合并
Montage, Inc.	美国	1 美元	美国	芯片研发及销售		100.00 设立
Montage Real Estate Holding I Limited (BVI)	英属维尔	1 美元	英属维尔	投资控股		100.00 设立
	京群岛		京群岛			
Montage Real Estate Holding I (Hong Kong) Limited	香港	1 港元	香港	投资控股		100.00 设立
蒙万实业发展(上海)有限公司	上海	1,500.00	上海	投资控股		100.00 设立
上海奚泰实业有限公司	上海	1,000.00	上海	自有物业管理		100.00 非同一控制
						下企业合并
上海华萃置业有限公司	上海	1,000.00	上海	自有物业管理		100.00 非同一控制
						下企业合并
Montage Real Estate Holding II Limited (BVI)	英属维尔	1 美元	英属维尔	投资控股		100.00 设立
	京群岛	\!!. =	京群岛	12.27.15.22		
Montage Real Estate Holding II (Hong Kong) Limited	香港	1港元	香港	投资控股		100.00 设立
蒙特图实业发展(上海)有限公司	上海	40,000.00	上海	投资控股		100.00 设立
蒙西庐实业发展(上海)有限公司	上海	40,000.00	上海	自有物业管理		100.00 设立
上海木澜金思企业管理合伙企业(有限合伙)	上海	8,375.00	上海	股权投资		70.00 设立
Montage Semiconductor, Inc.	美国	-	美国	芯片研发及销售		100.00 设立
3955 Johns Creek Inc.	美国	1(5 / 100	美国	自有物业管理		100.00 设立

Montage Technology Holdings Inc.	美国	1 美元 美国	国 投资控股		100.00	设立
Montage Technology Holdings II Inc.	美国	1 美元 美国	国 投资控股		100.00	设立
上海澜起红利企业管理合伙企业(有限合伙)	上海	50,000.00 上海	海 股权投资	9.00	91.00	设立
澜起电子科技 (珠海横琴) 有限公司	珠海	10,000.00 珠海	海 芯片研发及销售	51.00		设立
西安澜起电子设计有限公司	西安	500.00 西多	安芯片研发及销售		51.00	设立
澜起电子设计(上海)有限公司	上海	500.00 上海	海 芯片研发及销售		51.00	设立

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

4	伸用人心	作 田次	立和海路.	人心住田	债务的重	上阳出
4.	1₩ JH 1F NV	果川份	广州准治	比州卷州	加分州里	人 附 刑:

□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

(二) 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

(三) 在合营企业或联营企业中的权益

√适用 □不适用

1. 重要的合营企业或联营企业

□适用 √不适用

2. 重要合营企业的主要财务信息

□适用 √不适用

3. 重要联营企业的主要财务信息

□适用 √不适用

4. 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	期末余额/ 本期发生额	期初余额/ 上期发生额
联营企业:		
投资账面价值合计	99,318,599.89	109,224,874.65
下列各项按持股比例计算的合	计数	
净利润	-9,906,274.76	-4,346,747.31
其他综合收益		
综合收益总额	-9,906,274.76	-4,346,747.31

其他说明

无

5. 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明

□适用 √不适用

6. 合营企业或联营企业发生的超额亏损

□适用 √不适用

7. 与合营企业投资相关的未确认承诺

8. 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

□适用 √不适用

(四) 重要的共同经营

□适用 √不适用

(五) 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

(六) 其他

□适用 √不适用

十一、 政府补助

(一) 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

(二) 涉及政府补助的负债项目

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

财务报表 项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计 入营业 外收入 金额	本期转入其	本期其他变动	期末余额	与资产 /收益 相关
递延收益	62,280,000.00	5,420,000.00		9,500,000.00		58,200,000.00	与收益 相关
递延收益	29,743,333.33	12,800,000.00		9,951,222.18		32,592,111.15	与资产 相关
合计	92,023,333.33	18,220,000.00		19,451,222.18		90,792,111.15	/

(三) 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	48,977,940.50	71,497,213.80
与资产相关	9,951,222.18	195,666.66
合计	58,929,162.68	71,692,880.46

其他说明:

无

十二、 与金融工具相关的风险

(一) 金融工具的风险

√适用 □不适用

本集团在日常活动中面临各种金融工具的风险,主要包括信用风险、流动性风险及市场风险。本集团对此的风险管理政策概述如下。

本公司管理层对这些风险敞口进行管理和监控以确保将上述风险控制在限定的范围之内。本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得适当的平衡,将风险对本公司经营业绩的负面影响降低到最低水平,使股东及其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定和分析本公司所面临的各种风险,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之内。

(1) 信用风险

本集团仅与经认可的、信誉良好的第三方进行交易。按照本集团的政策,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。另外,本集团对应收账款余额进行持续监控,以确保本集团不致面临重大坏账风险。

由于货币资金及交易性金融资产中结构性存款的交易对手是声誉良好并拥有较高信用评级的银行,这些金融工具信用风险较低。

本集团其他金融资产包括应收账款和其他应收款,这些金融资产的信用风险源自交易对手违约, 最大风险敞口等于这些工具的账面价值。

本集团在每一资产负债表日面临的最大信用风险敞口为向客户收取的总金额减去减值准备后的金额。

由于本集团仅与经认可的且信誉良好的第三方进行交易,所以无需担保物。信用风险集中按照客户进行管理。本集团具有特定信用风险集中。于 2025 年 6 月 30 日,本集团应收账款的 32.37 %(2024 年 12 月 31 日:31.69%)源于应收账款余额最大的客户,应收账款的 80.20%(2024 年 12 月 31 日:80.80%)源于应收账款余额前五大客户。本集团对应收账款余额未持有任何担保物及其他信用增级。

本集团因应收账款和其他应收款产生的信用风险敞口的量化数据,参见附注七、5和9。

信用风险显著增加判断标准

本集团在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。本集团判断信用风险显著增加的主要标准为逾期天数超过30日,或者以下一个或多个指标发生显著变化:债务人所处的经营环境、内外部信用评级、实际或预期经营成果出现重大不利变化等。

已发生信用减值资产的定义

本集团判断已发生信用减值的主要标准为逾期天数超过 90 日,但在某些情况下,如果内部或外部信息显示,在考虑所持有的任何信用增级之前,可能无法全额收回合同金额,本集团也会将其视为已发生信用减值。

金融资产发生信用减值,有可能是多个事件的共同作用所致,未必是可单独识别的事件所致。

信用风险敞口

集团按照简化方法直接对应收账款以及按照通用方法对其他应收款计提未来 12 个月的预期信用损失,详见附注五、5 和 9。

于 2025 年 6 月 30 日及 2024 年 12 月 31 日,本集团无已逾期超过 30 天依然按照 12 个月预期信用损失对其计提减值准备的应收款项。

(2) 流动性风险

下表概括了金融负债按未折现的合同现金流量所作的到期期限分析:

2025年6月30日

	1年以内	1年至5年	合计
应付账款	145,092,572.43	-	145,092,572.43
其他应付款	101,943,931.14	=	101,943,931.14
一年内到期的非流动负债	15,890,870.60	-	15,890,870.60
租赁负债	- -	27,674,303.71	27,674,303.71
合计	262,927,374.17	27,674,303.71	290,601,677.88
2024年12月31日			
	1年以内	1年至5年	合计
应付账款	211,153,859.60	-	211,153,859.60
其他应付款	125,603,739.18	-	125,603,739.18
一年内到期的非流动负债	15,957,527.60	-	15,957,527.60
租赁负债	-	32,508,755.02	32,508,755.02
合计	352,715,126.38	32,508,755.02	385,223,881.40

(3) 市场风险

汇率风险

汇率风险指因汇率变动产生损失的风险。本公司承受汇率风险主要与美元等有关,除本公司的境内子公司昆山澜起半导体有限公司、澜起电子科技(上海)有限公司以及境外子公司主要以美元进行采购和销售外,本公司的其他主要业务活动以人民币计价结算。汇率变动可能对本公司的经营业绩产生影响。

本集团密切关注汇率变动对本集团的影响,并通过外汇远期合同等方式锁定汇率,控制汇率风险对本集团的影响。

下表为汇率风险的敏感性分析,反映了在所有其他变量保持不变的假设下,汇率发生合理、可能的变动时,将对净损益产生的影响。

2025年6月30日

	基准点	净损益	股东权益合计
	增加/(减少)%	增加/(减少)	增加/(减少)
人民币对美元贬值	5.00	75,338,596.39	75,338,596.39
人民币对美元升值	(5.00)	(75,338,596.39)	(75,338,596.39)

2024年12月31日

	基准点	净损益	股东权益合计
	增加/(减少)%	增加/(减少)	增加/(减少)
人民币对美元贬值	5.00	25,801,745.14	25,801,745.14
人民币对美元升值	(5.00)	(25,801,745.14)	(25,801,745.14)

(二) 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

(三) 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

(一)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

	期末公允价值					
		期本公,	几何值			
项目	第一层次公允价	第二层次公允价	第三层次公允价	合计		
	值计量	值计量	值计量	ΠИ		
一、持续的公允价值计量						
(一) 交易性金融资产	169,284,950.34	497,602,931.51		666,887,881.85		

1.以公允价值计量且变动			
计入当期损益的金融资产	169,284,950.34	497,602,931.51	666,887,881.85
(1)债务工具投资			
(2) 权益工具投资	169,284,950.34		169,284,950.34
(3) 衍生金融资产	109,264,930.34		109,284,930.34
(4) 结构性存款		497,602,931.51	497,602,931.51
2. 指定以公允价值计量		497,002,931.31	497,002,931.31
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	20 209 522 95		20 200 522 05
	30,308,522.85		30,308,522.85
(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 (工) 生物液立			
(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		574,357,546.94	574,357,546.94
/			
持续以公允价值计量的 资产总额	199,593,473.19	1,071,960,478.45	1,271,553,951.64
(六)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			

(二)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

本集团持续第一层次公允价值计量项目主要包括非限售期内的上市的权益工具投资。以 2025 年 6 月 30 日的活跃市场报价确定公允价值。

(三)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

本集团持续第二层次公允价值计量项目主要为结构性存款及非上市权益投资。结构性存款的公允价值采用市场可获取的预期收益率预计未来现金流,并基于对预期风险水平的最佳估计所确定的利率折现确定公允价值。非上市权益投资的公允价值是根据 2025 年 6 月 30 日最近融资价格的方法,参考相同股权最近交易价格并考虑附带权利因素作为判断其公允价值的依据。

- (四) 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
- (五) 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
- (六)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
- (七)本期内发生的估值技术变更及变更原因
- □适用 √不适用
- (八)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
- (九)其他
- □适用 √不适用
- 十四、 关联方及关联交易
- (一)本企业的母公司情况
- □适用 √不适用
- (二)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、1。

(三)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

(四)其他关联方情况

√适用 □不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
Intel Corporation 及其直接或间接控制的公司	其他
(以下简称"英特尔公司")	

其他说明

截至 2024 年 6 月 13 日,Intel Corporation 的全资子公司 Intel Capital Corporation 持有公司股份超过 5%; 自 2024 年 6 月 14 日起,Intel Capital Corporation 持有公司股份降至 5%以下。根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》相关规定,自 2024 年 6 月 14 日至 2025 年 6 月 13 日期间,Intel Capital Corporation 及 Intel Corporation 仍属于公司关联人;同时,公司根据实质重于形式的原则,认定在上述期间内英特尔公司均属于公司关联人。

(五)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

单位:元 币种:人民币

				1 1 /	5 11 11 • 7 • P • Q 11 ·
关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额 度(如适用)	是否超过 交易额度 (如适 用)	上期发生额
英特尔公司	采购商品和 研发服务	69,425,229.51	300,000,000.00	否	104,139,825.27

注: "本期发生额"为 2025 年 1 月 1 日至 2025 年 6 月 30 日,公司与英特尔公司之间的交易发生额。

出售商品/提供劳务情况表

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
英特尔公司	销售商品	-	490,447.20

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

√适用 □不适用

报告期内,本集团以市场价向英特尔公司购买原材料、研发工具人民币 69,425,229.51 元(上年同期:人民币 71,808,305.27);以市场价向英特尔公司购入相关劳务人民币 0元(上年同期:人民币32,331,520.00元)。

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

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	14,292.53	1,112.96

本集团发生的关键管理人员薪酬包括采用货币支付的薪酬和股份支付费用等。

8. 其他关联交易

□适用 √不适用

(六)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

单位:元 币种:人民币

项目名称	关联方	期末	余额	期	初余额
坝日石柳	大妖刀	账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	英特尔公司			86,260.80	431.30

2. 应付项目

□适用 √不适用

3. 其他项目

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
预付款项	英特尔公司	不适用	1,327,251.80

截至 2025 年 6 月 30 日, 英特尔公司已不再是本集团关联方, 因此, 关联方预付款项期末余额不适用。

(七)关联方承诺

□适用 √不适用

(八)其他

□适用 √不适用

十五、 股份支付

(一) 各项权益工具

(1). 明细情况

√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	本其	月授予	本期	行权	本	期解锁	本其	胡失效
投了 // 多矢加	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
研发技术人员、 市场销售人员、 管理支持人员					1,172,164	30,001,903.64	865,808	24,467,039. 08
合计					1,172,164	30,001,903.64	865,808	24,467,039. 08

(2). 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	期末发行在外的其他权益工具		
仅了外家矢剂	行权价格的范围	合同剩余期限	
研发技术人员、市场销售人员、管理支持人员	19.01-46.11	12-57 个月	

其他说明

无

(二) 以权益结算的股份支付情况

√适用 □不适用

以权益结算的股份支付对象	研发技术人员、市场销售人员、管理支持人员
授予日权益工具公允价值的确定方法	期权定价模型
授予日权益工具公允价值的重要参数	每股普通股价值、行权价、到期年限、无风险利
	率、波动率、股息率
可行权权益工具数量的确定依据	分年度对公司业绩指标、个人业绩指标进行考
	核,以达到考核目标的激励对象所持有的数量为
	确定依据
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	91,538,644.29
额	

其他说明

无

(三) 以现金结算的股份支付情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	- 11.11 • 7 • 6 • 11.
公司承担的、以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值确定方	期权定价模型
法	
负债中以现金结算的股份支付产生的累计负债金额	107,873,000.00
本期以现金结算的股份支付而确认的费用总额	88,280,000.00

其他说明

无

(四) 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
研发技术人员、市场销售人	91,538,644.29	88,280,000.00
员、管理支持人员		
合计	91,538,644.29	88,280,000.00

其他说明

无

(五) 股份支付的修改、终止情况

□适用 √不适用

(六) 其他

□适用 √不适用

十六、 承诺及或有事项

(一)重要承诺事项

√适用 □不适用

资产负债表日存在的对外重要承诺、性质、金额

	2025年6月30日	2024年12月31日
已签约但未拨备		
资本承诺	73,130,271.64	85,066,126.15
投资承诺	142,100,000.00	145,700,000.00
合计	215,230,271.64	230,766,126.15

(二)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:

(三)其他

□适用 √不适用

十七、 资产负债表日后事项

(一)重要的非调整事项

□适用 √不适用

(二)利润分配情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	1 12 2 11 11 2 77 41
拟分配的利润或股利	226,939,866.00
经审议批准宣告发放的利润或股利	226,939,866.00

(三)销售退回

□适用 √不适用

(四)其他资产负债表日后事项说明

√适用 □不适用

根据本公司 2025 年 6 月 20 日召开的第三届董事会八次会议、第三届监事会第八次会议审议通过的《关于 2023 年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期符合归属条件的议案》,按照激励计划的相关规定为符合条件的 119 名激励对象办理相关限制性股票归属事宜,本次可归属限制性股票数量为 373,139 股。于实际出资时,119 名激励对象完成 362,057 股限制性股票的出资及归属登记(其中部分激励对象因个人资金原因本次先安排部分出资及股份归属,剩余可归属股份为11,082 股)。截至 2025 年 7 月 22 日止,已收到上述限制性股票激励对象以货币资金缴纳的限制性股票认购款合计人民币 6,882,703.57 元,其中新增注册资本(股本)合计人民币 362,057.00 元。本次增资已经安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)审验,并出具安永华明(2025)验字第70038298 B01 号验资报告。

十八、 其他重要事项

(一)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

(二)重要债务重组

□适用 √不适用

(三)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

(四)年金计划

□适用 √不适用

(五)终止经营

□适用 √不适用

(六)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

本集团是一家全球领先的无晶圆厂集成电路设计公司,致力于为云计算及 AI 基础设施提供创新、可靠及高能效的互连解决方案,目前主要包括两大产品线,互连类芯片产品线以及津建®服务器平台产品线。管理层在复核内部报告、决定配置资源及评价业绩时,认为无需对上述业务的经营成果进行区分。故本集团未区分不同的经营分部,无需列报更详细的经营分部信息。

4. 其他说明

□适用 √不适用

(七)其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

□适用 √不适用

(八)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(含1年)	547,132,072.10	222,936,138.65
合计	547,132,072.10	222,936,138.65

(2) 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

		期	末余額	领			期	初余額	颜	
类别	账面余额	į	坏账	准备	账面	账面余额	ĺ	坏账	准备	账面
天加	金额	比例 (%)	金额	计提 比例	价值	金额	比例 (%)	金额	计提 比例	价值

			(%	6)				(%)	
按组合计提 坏账准备	547,132,072.10	100.00			547,132,072.10	222,936,138.65	100.00		222,936,138.65
其中:	其中:								
按信用风险 特征组合计 提坏账准备	547,132,072.10	100.00			547,132,072.10	222,936,138.65	100.00		222,936,138.65
合计	547,132,072.10	/	/	/	547,132,072.10	222,936,138.65	/	/	222,936,138.65

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: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					
石 柳	账面余额	坏账准备	计提比例(%)			
应收合并范围内公	547,132,072.10					
司款项组合	347,132,072.10					
合计	547,132,072.10					

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

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

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

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:

(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
第一名	536,587,285.94		536,587,285.94	98.07	
第二名	10,544,786.16		10,544,786.16	1.93	
合计	547,132,072.10		547,132,072.10	100.00	

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
应收股利		40,000,000.00
其他应收款	1,453,034,469.14	1,247,570,989.98
合计	1,453,034,469.14	1,287,570,989.98

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

(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

单位:元 币种:人民币

项目(或被投资单位)	期末余额	期初余额
澜起投资有限公司		40,000,000.00
合计		40,000,000.00

(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

(9) 坏账准备的情况

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(含1年)	383,661,578.80	259,917,816.24
1至2年	140,390,142.09	93,604,324.27
2至3年	119,620,420.99	346,453,588.24
3年以上	809,362,327.26	547,595,261.23
合计	1,453,034,469.14	1,247,570,989.98

(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
合并范围内关联方资金拆借	1,221,492,329.56	1,075,891,507.64
合并范围内关联方往来	231,218,655.46	171,383,958.22
押金、保证金	322,484.12	295,524.12
其他	1,000.00	
合计	1,453,034,469.14	1,247,570,989.98

(13) 坏账准备计提情况

□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:

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
上海奚泰实业有	567,381,507.64	39.05	合并范围内关联方	1-3 年以	
限公司			资金拆借	上	
澜起电子科技(上	455,452,152.28	31.34	合并范围内关联方	1年以内	
海)有限公司			资金拆借及往来	-3 年以上	
蒙西庐实业发展	196,802,039.23	13.54	合并范围内关联方	1年以内	
(上海)有限公司			资金拆借及往来	-2 年	
澜起电子科技(珠	118,605,155.26	8.16	合并范围内关联方	1年以内	
海横琴)有限公司			资金拆借及往来		
澜起创业投资(海	78,030,595.29	5.37	合并范围内关联方	1年以内	
南)有限公司			资金拆借及往来	-2 年	
合计	1,416,271,449.70	97.46	/	/	

(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:

3. 长期股权投资

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

頂日		期末余额			期初余额	
- 以日	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	3,096,665,896.70	10,000,000.00	3,086,665,896.70	3,085,299,188.13	10,000,000.00	3,075,299,188.13
合计	3,096,665,896.70	10,000,000.00	3,086,665,896.70	3,085,299,188.13	10,000,000.00	3,075,299,188.13

(1) 对子公司投资

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	期初余额(账面 减值准备期价值) 初余额	减估准欠 期	本期增减变动			期末余额(账面	减值准备期末	
被投资单位			追加投资	减少 投资	计提减值 准备	其他	价值)	余额
Montage Technology Holdings	1,852,719,188.13		11,366,708.57	777			1,864,085,896.70	
Company Limited								
澜起电子科技(昆山)有限公司	500,000,000.00						500,000,000.00	
澜起投资有限公司	300,000,000.00						300,000,000.00	
澜起电子科技 (上海) 有限公司	171,500,000.00						171,500,000.00	
澜起创业投资(海南)有限公司	200,000,000.00						200,000,000.00	
澜起电子科技 (海南) 有限公司		10,000,000.00						10,000,000.00
澜起电子科技 (珠海横琴) 有限公司	51,080,000.00						51,080,000.00	
合计	3,075,299,188.13	10,000,000.00	11,366,708.57				3,086,665,896.70	10,000,000.00

(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:

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	本期為	文生 额	上期发生额		
	收入	成本	收入	成本	
主营业务	389,830,714.49	14,243,690.11	213,439,882.78	801,810.90	
其他业务	4,579,308.56	4,480,148.79	5,094,807.20	4,475,587.62	
合计	394,410,023.05	18,723,838.90	218,534,689.98	5,277,398.52	

(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			
百円分类	营业收入	营业成本		
合同类型				
IP 授权-按计件模式	389,830,714.49	14,243,690.11		
按商品转让的时间分类				
在某一时点确认收入	389,830,714.49	14,243,690.11		
合计	389,830,714.49	14,243,690.11		

其他说明

□适用 √不适用

(3) 履约义务的说明

□适用 √不适用

(4) 分摊至剩余履约义务的说明

□适用 √不适用

(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
结构性存款投资收益	8,947,025.16	13,266,939.73
合计	8,947,025.16	13,266,939.73

其他说明:

无

6. 其他

二十、 补充资料

(一) 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		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	-765,561.61	第八节七、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	58,929,162.68	第八节七、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	2,268,961.84	第八节七、68、70
委托他人投资或管理资产的损益	863,417.03	第八节七、68
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-16,517.98	第八节七、74、75
其他符合非经常性损益定义的损益项目	19,805,881.72	主要为结构性存款收益
减: 所得税影响额	13,196,722.09	
少数股东权益影响额 (税后)	204,000.57	
合计	67,684,621.02	

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

(二) 净资产收益率及每股收益

√适用 □不适用

나다 사는 HELTTLY 가	加权平均净资产收	每股收益		
报告期利润 	益率 (%)	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	9.70	1.02	1.02	
扣除非经常性损益后归属于公司普通股 股东的净利润	9.14	0.96	0.96	

(三) 境内外会计准则下会计数据差异

(四) 其他

□适用 √不适用

董事长: 杨崇和

董事会批准报送日期: 2025年8月29日

修订信息