

公司代码：688807

公司简称：优迅股份

# 厦门优迅芯片股份有限公司 2025年年度报告

## 重要提示

一、本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

二、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

三、重大风险提示

公司已在本年度报告中详细描述可能存在的风险，敬请查阅本报告第三节“管理层讨论与分析”之“四、风险因素”中的内容。

四、公司全体董事出席董事会会议。

五、容诚会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

六、公司负责人柯炳彝、主管会计工作负责人刘伯坤及会计机构负责人（会计主管人员）杨霞声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

七、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司2025年度拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数分配利润。本次利润分配方案如下：

公司拟向全体股东每10股派发现金红利3.60元（含税），截至2025年12月31日，公司总股本80,000,000股，以此计算合计拟派发现金红利28,800,000.00元（含税）。本年度公司现金分红总额占2025年度归属于上市公司股东净利润的32.68%。

如在本方案披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，因可转债转股、回购股份、股权激励授予股份回购注销、重大资产重组股份回购注销等致使公司总股本发生变动的，公司拟维持分配总额不变，相应调整每股分配比例。上述事项已获公司第一届董事会第十八次会议审议通过，尚需提交公司股东会审议。

母公司存在未弥补亏损

适用 不适用

八、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

九、前瞻性陈述的风险声明

适用 不适用

本报告中所涉及的未来计划、发展战略等前瞻性描述不构成公司对投资者的实质承诺，敬请投资者注意投资风险。

**十、是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况**

否

**十一、是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况**

否

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

否

**十三、其他**

适用 不适用

## 目录

第一节	释义 .....	5
第二节	公司简介和主要财务指标 .....	9
第三节	管理层讨论与分析 .....	14
第四节	公司治理、环境和社会 .....	45
第五节	重要事项 .....	64
第六节	股份变动及股东情况 .....	92
第七节	债券相关情况 .....	101
第八节	财务报告 .....	101

备查文件目录	载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签名并盖章的财务报表
	载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件
	报告期内在中国证监会指定网站上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿

## 第一节 释义

### 一、 释义

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

常用词语释义		
优迅有限	指	厦门优迅高速芯片有限公司
优迅股份、发行人、公司	指	厦门优迅芯片股份有限公司
科迅发展	指	厦门科迅科技发展合伙企业（有限合伙）
芯优迅	指	厦门芯优迅科技发展合伙企业（有限合伙）
芯聚才	指	厦门芯聚才科技发展合伙企业（有限合伙）
优迅管理	指	厦门优迅管理合伙企业（有限合伙）
一方建设	指	厦门一方建设发展有限公司
萍妮茹投资	指	福州市鼓楼区萍妮茹创业投资合伙企业（有限合伙）
福锐星光	指	福州市鼓楼福锐星光创业投资合伙企业（有限合伙）
福建展信	指	福建省展信股权投资合伙企业（有限合伙）
省电产投	指	福建省电子信息产业股权投资管理有限公司
嘉兴宸玥	指	嘉兴宸玥股权投资合伙企业（有限合伙）
圣邦股份	指	圣邦微电子（北京）股份有限公司
远致星火	指	深圳市远致星火私募股权投资基金合伙企业（有限合伙）
龙驹迅芯	指	苏州龙驹迅芯创业投资合伙企业（有限合伙）
龙驹创进	指	苏州龙驹创进创业投资合伙企业（有限合伙）
龙驹创合	指	苏州龙驹创合创业投资合伙企业（有限合伙）
厦门产投	指	厦门市产业投资有限公司
鼓楼创芯	指	福州市鼓楼创芯创业投资合伙企业（有限合伙）
中移基金	指	中移股权基金（河北雄安）合伙企业（有限合伙）
Semtech	指	Semtech Corporation（证券代码：SMTC.O）
Macom	指	Macom Technology Solutions Holdings, Inc.（证券代码：MTSL.O）
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
保荐人	指	中信证券股份有限公司
报告期	指	2025年1月1日-2025年12月31日
光通信	指	一种利用光作为信息载体，通过光纤等介质实现信息传输的通信方式，具有高带宽、低损耗、抗干扰等优点，广泛应用于现代通信网络
光器件	指	是光通信系统中实现光信号与电信号转换或光信号处理的关键元件，分为有源器件和无源器件两类
光模块	指	也被称为光收发一体模块，是一种将光信号转换为电信号或将电信号转换为光信号的通信设备，是现代光通信网络中的重要组成部分
电芯片	指	光通信系统中处理电信号的芯片，承担着对光通信电信号进行放大、驱动、重定时以及处理复杂数字信号的重要任务，其性能直接影响整个光通信系统的性能和可靠性
跨阻放大器芯片（TIA）	指	将电流信号转换为电压信号后进行放大的芯片，用于提高光接收模块的灵敏度和带宽，是光通信系统中的

		关键组件
限幅放大器芯片 (LA)	指	将输入信号幅度限制在一定范围内的放大器芯片,用于保证信号的幅度稳定,防止信号失真
激光驱动器芯片 (LDD)	指	用于驱动激光器的芯片,能够提供稳定的电流和电压,控制激光器的发光功率和频率,确保激光器正常工作
时钟数据恢复器 (CDR)	指	从接收到的信号中提取时钟信号和数据信号的电路,用于保证数据的正确解码和同步,是高速光通信系统中的关键组件
数字信号处理器 (DSP)	指	数字信号处理器,用于高速光模块的信号补偿、编码和解码
模数转换器 (ADC)	指	将连续模拟信号(如电压、电流)转换为离散数字信号(二进制码)的电子器件
数模转换器 (DAC)	指	将离散数字信号(二进制码)转换为连续模拟信号(如电压、电流)的电子器件
接入网	指	连接用户终端设备和核心网的网络部分,负责将用户的数据接入到通信网络中,如光纤接入网、铜线接入网等
4G/5G 无线网络	指	第四代/第五代移动通信网络,4G 网络具有高速数据传输、低延迟等特点,5G 网络则进一步提升了传输速率、连接密度和可靠性,支持更多应用场景
5G-A	指	5G-Advanced(简称 5G-A)是 3GPP 定义的 5G 演进增强技术,对应 R18 及后续版本(R19/R20)标准,是 5G 向 6G 演进的关键过渡阶段
6G	指	6G(第六代移动通信技术)的官方标准体系,由国际电信联盟(ITU)主导定义,官方正式命名为 IMT-2030(对应 5G 的 IMT-2020),是继 5G 之后面向 2030 年商用的新一代全球移动通信技术标准
数据中心	指	集中存放计算机服务器、存储设备、网络设备等 IT 设备的场所,用于存储、处理和传输数据,是现代信息技术的重要基础设施
LPO	指	LPO 全称为 Linear-drive Pluggable Optics(线性驱动可插拔光模块),也有行业标注为 Linear Pluggable Optics(线性可插拔光学),是高速光通信领域的新型光模块技术架构
CPO	指	CPO 全称为 Co-packaged Optics(共封装光学),是光互联领域由 OIF(光互联论坛)、ODCC(开放数据中心委员会)等国际/国内权威行业组织主导定义的高速光通信核心技术架构
NPO	指	NPO 全称为 Near-Packaged Optics(近封装光学),是由 OIF(光互联论坛)主导定义的高速光通信互连技术架构,也是衔接传统可插拔光模块与 CPO(共封装光学)的下一代核心过渡方案
Micro LED	指	Micro LED(微型发光二极管)是新一代微米级自发光显示技术,国内官方核心界定其芯片长宽任意一边小于 100 $\mu\text{m}$ (亦可参考国标征求意见稿的 <120 $\mu\text{m}$ 界定),为可独立驱动的倒装 LED 器件,是区别于 Mini LED、传统 LED 的下一代核心显示技术
TRX	指	TRX 全称为 Transceiver,中文官方标准译名为收发

		信机 / 收发器，是通信领域由国际电信联盟（ITU）、中国工信部（MIIT）主导界定的通用核心术语
城域骨干网	指	覆盖城市范围的骨干通信网络，连接各个接入网和数据中心，提供高速、大容量的数据传输服务
CMOS	指	互补金属氧化物半导体技术，是一种集成电路制造工艺，具有低功耗、高集成度等优点，广泛应用于数字电路和模拟电路
Bi-CMOS	指	双极型金属氧化物半导体技术，结合了双极型晶体管和 CMOS 技术的优点，具有高速、高增益、低功耗等特点，适用于高性能集成电路设计
锗硅 Bi-CMOS	指	结合硅基 CMOS 与锗硅异质结双极晶体管的混合工艺，兼具高速与低功耗特性
阻抗匹配	指	使传输线路与负载之间的阻抗达到共轭匹配，以减少信号反射和损耗，保证信号传输的效率和质量
信号完整性补偿	指	采用各种技术手段对信号在传输过程中产生的失真、衰减等进行补偿，以保证信号的完整性和可靠性
自动增益控制电路	指	自动调节放大器的增益，以适应输入信号幅度的变化，保证输出信号的幅度稳定
数字诊断监控（DDM）	指	在光模块等设备中集成的数字诊断功能，可实时监控设备的温度、电压、光功率等参数，并通过接口输出，便于设备的维护和管理
Fabless 模式	指	无晶圆代工厂的集成电路设计模式，设计公司专注于芯片的设计和研发，将芯片的制造、封装、测试等环节外包给专业的代工厂，可降低设计公司的成本和风险
SOC	指	将完整系统的主要功能模块（如处理器、内存、I/O 接口、数字功能块、模拟模块等）集成在单个芯片上的复杂集成电路
EDA	指	电子设计自动化技术，利用计算机辅助设计软件进行电子电路和系统的设计、仿真、验证等，提高设计效率和质量
IP	指	知识产权核，是预先设计好的、具有特定功能的电路模块或软件代码，可被重复使用于不同的芯片设计中，加速芯片设计过程
光线路终端（OLT）	指	在光纤接入网中，位于局端的设备，负责与光网络单元（ONU）通信，实现对用户端设备的管理和控制
光网络单元（ONU）	指	在光纤接入网中，位于用户端的设备，接收来自 OLT 的光信号并转换为电信号供用户使用
无源光网络（PON）	指	基于光纤的接入网技术，局端与用户端之间仅有光纤、光分路器等无源器件，无需电源和有源设备，具有成本低、可靠性高等优点
GPON（千兆位无源光网络）	指	基于 PON 技术的高速光纤接入标准，可提供较高的带宽和传输距离，满足用户对高速互联网接入的需求
10GPON（10 千兆位无源光网络）	指	下一代 PON 技术标准，提供更高的带宽（10Gbps），进一步提升了光纤接入网的性能和容量
FTTH	指	光纤到户，是一种将光纤直接铺设到用户家庭的接入方式，可提供高速、稳定的网络服务
FTTR	指	光纤到房间，是一种将光纤铺设到建筑物内各个房间的接入方式，实现室内高速网络覆盖
BOSA	指	BOSA 全称为 Bi-Directional Optical Sub-Assembly

		(单纤双向光组件),是光通信领域由中国电子元件行业协会(CECA)界定、并被全球光通信产业通用的核心光器件术语
无线局域网技术(Wi-Fi)	指	一种无线局域网技术,利用无线电波实现设备之间的无线连接,提供便捷的网络接入服务
第五代固定网络技术(F5G)	指	第五代固定网络技术,与5G相对应,旨在提升固定网络的性能和体验,如更高的带宽、更低的延迟等,满足家庭和企业用户对高速稳定网络的需求
第六代无线局域网技术标准(Wi-Fi6)	指	第六代无线局域网技术标准,具有更高的传输速率、更低的延迟和更强的连接能力,可支持更多设备同时接入,提升无线网络的性能和用户体验
不归零(NRZ)调制技术	指	常见的数字信号编码方式,通过电平的高低来表示二进制数据,在光通信中广泛应用于信号的传输和处理
PAM4调制技术	指	四电平脉冲幅度调制(4-Level Pulse Amplitude Modulation)是一种通过四个离散幅度电平传输数据的高速信号调制技术。每个符号周期可表示2比特信息,相较于NRZ调制技术,其在相同符号速率下实现双倍数据传输速率
相干光传输技术	指	利用光的相干特性进行光信号的传输和解调的技术,具有高接收灵敏度、长传输距离等优点,适用于高速大容量的光通信系统
调频连续波雷达(FMCW雷达)	指	通过发射频率调制的连续波信号并接收反射信号来测量目标的距离和速度的雷达技术,具有高精度、高分辨率的特点,广泛应用于汽车自动驾驶、无人机避障、智能交通等领域
光罩	指	又称光掩膜、掩模版,光罩为晶圆代工的模具,制造时通过光罩利用光蚀刻技术,原理与冲洗照片相似,借助底片将影像复制至相片上
工程验证测试(EVT)	指	Engineering Verification Test,在产品开发过程中,对工程样品进行的验证测试,主要验证产品的设计是否符合预期要求,包括功能、性能等方面的测试
设计验证测试(DVT)	指	Design Verification Test,在产品完成设计后,对设计进行的全面验证测试,以确保设计满足产品规格和质量要求,如电气性能测试等
自动测试设备(ATE)	指	Automatic Test Equipment,即集成电路自动测试设备,ATE测试即检验自动测试设备及程序是否能实现对芯片性能的自动测试
MPW流片	指	MPW全称为Multi Project Wafer,即多项目晶圆;MPW流片为集成电路流片的一种方式,将多个具有相同工艺的芯片设计放在同一晶圆片上流片,发行人在芯片样片阶段进行MPW流片
Full Mask流片	指	Full Mask即全掩膜、全光罩;Full Mask流片为集成电路流片的一种方式,在芯片制造流程中,整个光罩均对应某个芯片产品型号,光罩仅为制作该款芯片服务,发行人在工程片开发阶段进行Full Mask流片
VCO	指	压控振荡器,是一种特殊类型的振荡器,其输出信号的频率可以被输入的控制电压调节
ASIC	指	专为特定应用场景设计的集成电路芯片
信号完整性	指	信号在传输过程中保持其质量和特性的能力,包括信号的幅度、上升时间、抖动等参数的完整性,良好的

		信号完整性是保证通信系统可靠性的关键
Gbaud	指	波特率 (Baud) 是指每秒传输的符号数, 它衡量通信系统中信号的变化速率, 与符号所携带的比特数相关但不等同。吉波特率 (Gigabaud, 简称 Gbaud), 表示每秒传输的符号数量达到 10 亿个
Mbps、Gbps、Tbps	指	比特率 (bps) 是指每秒传输的比特数, 它衡量数据传输速率。Mbps、Gbps、Tbps 指每秒传输的兆比特数、吉比特数和太比特数, 分别表示每秒传输的百万位、十亿位、万亿位数据量

## 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	厦门优迅芯片股份有限公司
公司的中文简称	优迅股份
公司的外文名称	XIAMEN UX IC CO., LTD.
公司的外文名称缩写	UX FASTIC
公司的法定代表人	柯炳焱
公司注册地址	厦门市软件园观日路52号402
公司办公地址	厦门市软件园观日路52号402
公司办公地址的邮政编码	361008
公司网址	www.uxfastic.com
电子信箱	ir@uxfastic.com

### 二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	杨霞	黄婉香
联系地址	厦门市软件园观日路52号402	厦门市软件园观日路52号402
电话	0592-2518169	0592-2518169
传真	0592-2518169	0592-2518169
电子信箱	ir@uxfastic.com	ir@uxfastic.com

### 三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的媒体名称及网址	上海证券报 <a href="https://www.cnstock.com/">https://www.cnstock.com/</a> 、中国证券报 <a href="https://www.cs.com.cn/">https://www.cs.com.cn/</a> 、证券时报 <a href="http://www.stcn.com/">http://www.stcn.com/</a> 、证券日报 <a href="http://www.zqrb.cn/">http://www.zqrb.cn/</a>
公司披露年度报告的证券交易所网址	上海证券交易所网站( <a href="http://www.sse.com.cn">http://www.sse.com.cn</a> )
公司年度报告备置地点	公司董事会办公室

### 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	优迅股份	688807	不适用

(二) 公司存托凭证简况

适用 不适用

五、其他相关资料

公司聘请的会计师事务所（境内）	名称	容诚会计师事务所（特殊普通合伙）
	办公地址	北京市西城区阜成门外大街 22 号 1 幢 10 层 1001-1 至 1001-26
	签字会计师姓名	许瑞生、林辉钦
报告期内履行持续督导职责的保荐机构	名称	中信证券股份有限公司
	办公地址	广东省深圳市福田区中心三路 8 号卓越时代广场（二期）北座
	签字的保荐代表人姓名	戴五七、马锐
	持续督导的期间	2025/12/19-2028/12/31

六、近三年主要会计数据和财务指标

(一) 主要会计数据

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
营业收入	486,129,407.63	410,559,117.39	18.41	313,133,371.77
利润总额	89,761,932.40	78,527,221.83	14.31	72,393,479.15
归属于上市公司股东的净利润	88,126,059.11	77,866,366.08	13.18	72,083,474.81
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	74,146,101.66	68,571,032.57	8.13	54,914,124.29
经营活动产生的现金流量净额	146,563,975.03	3,912,964.96	3,645.6	57,913,117.38
	2025年末	2024年末	本期末比上年同期末增减(%)	2023年末
归属于上市公司股东的净资产	1,765,910,567.43	725,121,928.09	143.53	507,305,671.12
总资产	1,870,533,865.16	817,455,139.58	128.82	587,399,920.56

(二) 主要财务指标

主要财务指标	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
基本每股收益（元/股）	1.47	1.86	-20.97	不适用
稀释每股收益（元/股）	不适用	不适用	不适用	不适用
扣除非经常性损益后的基本每股收益（元/股）	1.24	1.64	-24.39	不适用

加权平均净资产收益率 (%)	11.27	12.05	减少0.78个百分点	17.5
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率 (%)	9.49	10.61	减少1.12个百分点	13.33
研发投入占营业收入的比例 (%)	18.06%	19.10%	减少1.04个百分点	21.09%

报告期末公司前三年主要会计数据和财务指标的说明

适用 不适用

公司实现营业收入 48,612.94 万元，较上年同期增长 18.41%；实现利润总额 8,976.19 万元，较上年同期增长 14.31%；归属于上市公司股东的净利润 8,812.61 万元，较上年同期增长 13.18%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 7,414.61 万元，较上年同期增长 8.13%。

上述指标变动主要系主营业务影响：2025 年，公司业绩较上年同期实现一定增长，主要得益于行业需求持续向好：（1）接入网领域，国内运营商稳步保持 FTTR 推广节奏，公司借助千兆宽带升级的市场机遇，产品需求逐步提升，带动接入网业务收入稳步增长；（2）数据中心及无线接入领域，公司 10Gbps 以下电芯片产品保持稳健增长，同时 25Gbps-100Gbps 电芯片产品陆续完成核心客户的导入与认证工作，进一步切入高端市场，为公司持续发展打开新的增长空间。在前述因素驱动下，公司主营业务收入实现增长，利润相应增长。

经营活动产生的现金流量净额 14,656.40 万元，较上年末增长 3645.60%，主要系公司营业收入增长带动销售收款增加，同时上年同期为支持业务扩张，公司战略性采购导致上期购买商品支付的现金增幅更大所致。

公司总资产为 187,053.39 万元，较上年末增长 128.82%；归属于上市公司股东的净资产 176,591.06 万元，较上年末增长 143.53%，主要系公司上市发行股份募集资金增加的资产以及本年度经营成果形成的累计利润增加。

基本每股收益 1.47 元/股，较上年同期减少 20.97%，扣除非经常性损益后的基本每股收益 1.24 元/股，较上年同期减少 24.39%，主要系报告期内加权平均股数增加。

## 七、境内外会计准则下会计数据差异

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

适用 不适用

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

适用 不适用

(三) 境内外会计准则差异的说明：

适用 不适用

## 八、2025 年分季度主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	117,508,404.49	120,990,270.90	118,882,206.80	128,748,525.44
归属于上市公司股东的净利润	22,138,209.52	24,820,599.05	25,982,067.85	15,185,182.69
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	20,464,644.10	21,222,234.02	20,392,389.32	12,066,834.22

经营活动产生的现金流量净额	29,390,514.49	61,080,531.46	50,336,710.71	5,756,218.37
---------------	---------------	---------------	---------------	--------------

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

### 九、非经常性损益项目和金额

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

非经常性损益项目	2025年金额	附注(如适用)	2024年金额	2023年金额
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	-5,092.27	-	-	18,619.36
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	14,652,120.44	-	9,829,254.46	18,241,989.63
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	1,119,885.26	-	771,413.43	870,235.50
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费	-	-	-	-
委托他人投资或管理资产的损益	-	-	-	-
对外委托贷款取得的损益	-	-	-	-
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项财产损失	-	-	-	-
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	-	-	-	-
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益	-	-	-	-
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益	-	-	-	-
非货币性资产交换损益	-	-	-	-
债务重组损益	-	-	-	-
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等	-	-	-	-
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响	-	-	-	-
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用	-	-	-	-
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益	-	-	-	-
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益	-	-	-	-
交易价格显失公允的交易产生的收益	-	-	-	-

与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益	-	-	-	-
受托经营取得的托管费收入	-	-	-	-
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-217,900.82	-	-249,586.90	-50,676.32
其他符合非经常性损益定义的损益项目	-	-	-	-
减：所得税影响额	1,569,055.16	-	1,055,747.48	1,910,817.65
少数股东权益影响额（税后）				
合计	13,979,957.45	-	9,295,333.51	17,169,350.52

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

适用 不适用

**十、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	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
扣除股份支付影响后的净利润	113,100,317.53	93,619,981.08	20.81	72,083,474.81

**十一、非企业会计准则财务指标情况**

适用 不适用

**十二、采用公允价值计量的项目**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	期初余额	期末余额	当期变动	对当期利润的影响金额
交易性金融资产	68,968,517.30	180,314,317.33	111,345,800.03	1,119,885.26
应收款项融资	52,978,555.14	49,400,692.32	-3,577,862.82	-
合计	121,947,072.44	229,715,009.65	107,767,937.21	1,119,885.26

**十三、因国家秘密、商业秘密等原因的信息暂缓、豁免情况说明**

适用 不适用

根据《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》及公司《信息披露暂缓与豁免业务管理制度》等相关规定，公司部分信息因涉及商业秘密已申请豁免披露，并完成公司内部相应审核程序。

### 第三节 管理层讨论与分析

#### 一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明

##### (一) 主要业务、主要产品或服务情况

优迅股份作为国内光通信电芯片领域的领军企业，凭借在光通信前端收发电芯片领域的技术积累和市场地位，被认定为“国家级制造业单项冠军企业”。公司专注于光通信前端收发电芯片的研发、设计与销售，致力于为光通信系统提供核心电芯片解决方案。光通信电芯片是光通信光电协同系统的“神经中枢”。作为光模组的关键元器件，光通信电芯片承担着对光通信电信号进行放大、驱动、重定时以及处理复杂数字信号的重要任务，其性能直接影响整个光通信系统的性能和可靠性。公司产品广泛应用于光模组中，应用场景涵盖接入网、4G/5G/5G-A 无线网络、数据中心、城域网和骨干网等领域。

2025年，优迅股份坚定践行“研发驱动、市场导向”的发展战略，在光通信电芯片这一核心赛道上实现了全方位、多层次的突破与进阶。公司不仅在传统优势领域持续巩固领导地位，更在由AI算力驱动的高速互联新浪潮和车载光电子等新兴赛道上取得了里程碑式的进展，技术实力与市场影响力同步提升。

##### 1、电信侧：引领技术代际升级，巩固接入网市场绝对优势

公司持续深耕PON（无源光网络）与FTTR（光纤到房间）市场，通过持续的产品迭代与卓越的成本管控，进一步夯实了在10G及以下速率市场的全球领先地位。报告期内，公司成功抓住下一代PON技术升级的战略机遇，将50G PON确立为核心攻坚方向。凭借在2.5G至25G PON领域积累的深厚技术底蕴与产业化经验，公司实现了向50G PON技术的成功跨越，研发进度与国际主流厂商保持同步。公司已完成涵盖对称/非对称模式、OLT局端与ONU用户端的全场景、全品类芯片解决方案布局，多项技术方案为业内首创。目前，多款50G PON关键芯片已完成回片验证并进入客户送样测试阶段，与头部光模块及系统设备商的战略合作持续深化，为迎接万兆光网规模商用奠定了坚实的产品与技术基础。

##### 2、数据中心侧：攻坚高速率核心技术，抢占AI算力时代制高点

面对人工智能爆发式增长带来的高速光互联需求，公司在数据中心侧高端芯片领域实现了从追赶到并跑的重大突破。

**400G/800G产品实现从零到一：**公司成功搭建了单波100G PAM4高速芯片研发与测试技术平台，相关芯片已完成回片并向主流模块厂商送样。在2025年光博会上，公司公开展示了800G光模块解决方案，标志着高端芯片设计能力已得到行业验证。

**布局1.6T，进军技术最前沿：**公司已启动面向下一代1.6T光互联的单波200G速率芯片研发。

**拓展长距互联：**公司开发的4通道128Gbaud相干光通信电芯片套片已完成设计迭代，并通过了部分头部客户的送样验证，获得了积极的合作意向。此举不仅打破了长距离传输领域的技术壁垒，也为公司产品在城域网、骨干网及数据中心互联等高端市场打开了新局面。

##### 3、终端侧：开辟第二增长曲线，卡位车载与感知黄金赛道

公司依托核心光电芯片技术能力，成功将业务边界拓展至车载电子与智能感知两大高成长赛道，培育出明确的长期增长新动能。

**车载光通信实现量产突破：**针对智能网联汽车对高速数据传输的迫切需求，公司开发的车载光通信芯片已成功绑定国内头部车企及Tier 1供应商，并完成向多家主流客户的送样测试，量产导入进程全面加速，有望在车载光通信等场景率先实现规模化应用。

**激光雷达核心芯片获市场与政策双认可：**公司为激光雷达量身打造的核心电芯片系列，已获得行业重点客户的送样认可，并进入协同开发阶段。相关项目荣获地方政府产业集群专项支持，彰显了公司技术路线的先进性与产业价值。

**光传感领域实现前瞻布局：**公司的技术能力已成功衍生至智能光传感领域，相关产品已实现样品交付并获得订单，在服务机器人等多元化场景开展应用探索。公司已启动面向具身智能等未来前沿的光传感与光通信融合技术研发，持续丰富未来产品生态。

##### 4、综合实力与行业地位持续提升

报告期内，公司的体系化核心竞争力得到进一步巩固与彰显：

**技术创新纵深发展：**公司持续加大研发投入，新增多项授权发明专利，核心技术储备不断丰富。“量产一代、研发一代、储备一代”的研发策略得到有效执行，确保了技术迭代的连贯性与前瞻性。

**市场认可广泛深入：**基于卓越的产品性能与极致的可靠性，公司主流产品在客户端获得高度评价，市场口碑卓著。公司与全球主流通信设备商、电信运营商及头部光模块制造商的合作关系持续深化，供应链地位稳固，市场优势进一步扩大。

**产业贡献成效显著：**作为行业领军企业，公司积极参与并主导多项国家及行业标准的制定工作，持续输出“优迅方案”。通过技术辐射与产业协同，公司有力带动了上下游产业链的共同进步，为提升我国光通信产业链的韧性与安全水平做出了实质性贡献。

综上所述，2025年是优迅股份战略清晰、成果丰硕的一年。公司通过在三大业务赛道的精准布局与扎实突破，不仅巩固了在光通信核心芯片领域的全球性领军地位，更成功构建了面向智能时代的技术与市场新格局，为股东、客户及社会创造了持续增长的价值。

新增重要非主营业务情况

适用 不适用

## (二) 主要经营模式

### 1、研发模式

公司研发管理机构主要为研发中心和工程技术中心，其中研发中心主要负责策划并实施新产品设计和开发活动，负责新产品的设计、仿真、测试协同和评审，对产品型号及编码进行管理，开发文档的整理和存档；工程技术中心主要负责开展新产品开发的各项测试工作，主要包括 EVT、DVT、产品 ATE 测试方案的设计及验收等，以及产品检验方案和规范的建立、测试验证样品的管理。上述团队各司其职、分工协作，保障了公司研发工作的高效推进。

研发流程主要包括立项阶段、芯片设计阶段、芯片样片及工程片开发阶段、小批量试制阶段和量产阶段等。

### 2、采购和生产模式

在 Fabless 模式下，公司仅从事芯片的研发、设计与销售，对于晶圆代工及封装测试等生产活动均通过委外方式进行，这样公司更专注于设计和研发创新、资产结构更轻、能够灵活应对市场变化等。公司完成芯片设计版图后，先向晶圆代工厂商采购晶圆，然后将晶圆发送至封测厂，向封测厂采购封装、测试服务。其中，对于向晶圆代工厂的采购，公司根据采购计划与晶圆代工厂确定采购数量和排期，下达采购订单后由晶圆代工厂安排晶圆生产，公司对生产进度进行跟踪，晶圆生产完成后出货到指定的封测厂；对于向封测厂的采购，公司就晶圆生产安排与封测厂进行沟通，并协调安排封装、测试和交货期限等事宜，根据需要填写产品封装测试订单和工单，由封测厂进行芯片的封装和测试。

### 3、销售模式

结合集成电路行业惯例及公司自身经营特点，公司采用直销、经销相结合的销售模式。在直销模式下，公司直接与客户接触及商务谈判，达成合作意向后，公司与客户签订销售合同；公司接收客户的采购订单后，根据订单安排进行产品发货，并向客户提供技术支持及售后等相关服务。直销模式下，公司根据合同约定将产品交付给客户，客户完成签收时确认收入。

在经销模式下，公司产品通过经销商向终端客户进行销售。公司经销模式又分为买断式经销和代理式经销两种模式。在买断式经销情况下，公司根据合同约定将产品交付给客户，客户完成签收时确认收入。在代理式经销情况下，公司根据合同约定将产品交付给客户，由客户交付下游客户，下游客户完成签收时确认收入。

公司通过直销与经销相结合的模式，能够有效拓展市场覆盖范围，满足不同客户的需求，同时确保销售收入的准确确认和风险的有效控制。

4、采用目前经营模式的原因、影响经营模式的关键因素、经营模式和影响因素在报告期内的变化情况及未来变化趋势

公司作为专注于芯片设计的企业，基于主要产品与服务特性、核心技术优势及自身发展阶段，结合国家产业政策导向、市场供需格局与上下游产业协同效应，形成了契合自身发展需求与行业特征的经营模式。通过持续优化产品竞争力与强化供应链韧性建设，公司有效应对复杂国际环境

下的产业周期波动。报告期内，上述因素并未发生重大变化，预计未来短期内亦不会发生重大变化。

### (三) 所处行业情况

#### 1、行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

##### (1) 光通信行业概览

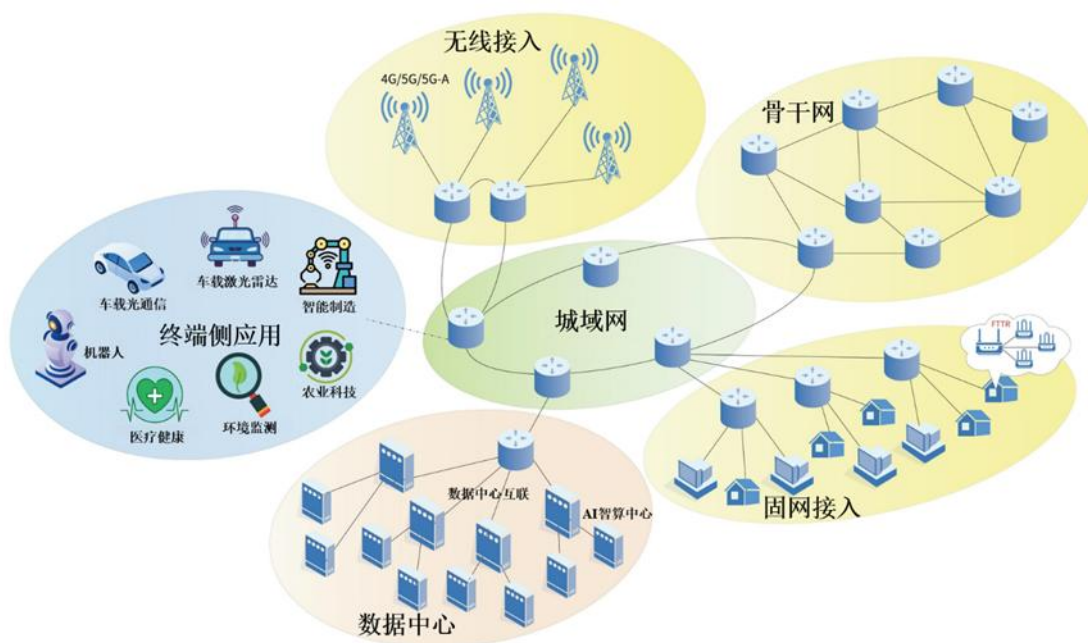
光通信典型应用场景包括固网&无线接入、传输网、数据中心及智能汽车等终端场景，有望持续乘风 AI 及数字化浪潮。光通信技术利用光波作为信息的载体，以光纤作为媒介进行信息传输，具备高速数据传输、巨大数据容量、超长距离传输能力、极低信号损耗等优势，同时具有小巧的体积、轻便的重量以及出色的抗干扰性能。

数字化时代下，全球数据量与通信容量需求激增，光通信行业迎来持续发展机遇，人工智能的快速普及更是核心助推力。AI 各类应用对数据传输速度与容量提出极高要求，而光通信以光波为载体、光纤为媒介传输信息，具备高速、大容量、长距、低损耗、小巧轻便、抗干扰的核心优势，正逐步替代传统电缆，成为全球信息网络主导传输方式，也是信息高速传输与高速计算的技术底座。

固网接入领域有望迎来千兆、万兆网络渗透+FTTH& FTTR 方案普及的升级机遇，前者网络速率升级对应如光通信电芯片等核心配套芯片性能提升，后者则因家庭内部署光网络设备增多而带动相关芯片等用量增长；无线接入领域，光通信设备保障 5G 基站前传、中传与回传，筑牢网络大容量、低时延特性，5G/6G 升级有望带动光通信元器件升级；城域与骨干网中，光通信搭建跨区域信息高速通道，实现长距高效数据传输，城域网和骨干网的速率升级会带来元器件领域发展机遇；AI 浪潮下，在数据中心领域光通信产业乘风而起，国内亦开启算力建设热潮，带来国内光通信产业发展机遇，具体来说光通信在数据中心市场主要应用于数据中心内服务器与交换机、交换机与交换机之间以及不同的数据中心之间的互联，在推理侧及训练侧均有广泛应用；高速化趋势中硅光和 LPO 等技术有望成为光模块领域的发展方向，后续光模块考虑到集成度、功耗、成本等问题，或向着硅光、LPO、CPO 等方向发展。。

新兴领域中，光通信发展势头强劲：车载光通信凭借高速、抗电磁干扰优势，满足自动驾驶车内外数据传输需求，激光雷达也依托光通信实现目标距离与速度精准测量，助力自动驾驶与具身智能环境感知；6G 研发推进中，光通信将扮演关键角色，空间光通信作为核心候选技术，可实现星间、星地高速通信，弥补射频通信短板，未来有望构建天地一体化通信网络，推动全球信息交互全面升级。

#### 光通信的典型应用领域



从应用场景上看，光通信典型应用领域包括固网接入、无线接入、城域网、骨干网、数据中心，以及后续有望在智能汽车、具身智能等终端实现应用拓展。各细分场景的应用和发展情况如下：

### ① 电信侧应用场景

**接入网市场：**固网接入网络以光纤为核心传输介质，主流采用无源光网络（PON）架构。FTTR（光纤到房间）技术于 2025 年实现规模化部署，截至 2025 年末我国 FTTR 用户规模达 5,939 万户，较 2024 年末增长 69.7%。根据 Lightcounting 数据，接入光模块和 BOSA 市场在 2025 年出货量达 2.01 亿，销售额为 13 亿美元，预计 2030 年将达到 23 亿美元规模。

根据 Omdia 关于 2020-2030 年全球各地区 FTTH 用户中的 FTTR 份额预测，中国 FTTR 增速，高于全球其他地区。

**无线通信领域：**2020 年至 2025 年，我国 5G 基站总数从 71.8 万个快速增长至近 484 万个，建成全球规模最大、技术最先进的 5G 网络。同期，6G 研发稳步推进，2025 年政府工作报告首次将 6G 纳入未来产业培育核心框架，6G 理论传输速率达 1Tbps，为 5G 峰值速率的 50 倍。

**城域网和骨干网：**固网与 5G 规模化部署推动城域网承载能力升级，未来 25G 将替代 10G 成为城域网接入层主流，100G、200G、400G 成为汇聚层与核心层主流速率。AI 大模型发展催生海量跨地域数据调度需求，2023 年中国移动率先全球商用部署 400G 骨干网，光通信行业将持续受益于骨干网升级。

根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》，中国将推进万兆光网部署应用，建设 100 万个高速无源光网络（50G PON）端口。加快 5G-A 移动通信网络规模商用，建设 5G-A 基站 50 万个，加强 6G 技术研发、标准研制和应用验证。提升骨干传输网络能力，推进海缆建设国际合作。实施电信普遍服务，提升边疆地区宽带网络覆盖水平。

### ② 数据中心侧应用场景

光通信是数据中心互联的核心技术底座，主要用于服务器与交换机间的内部互联、跨数据中心间的远距离互联。随着物联网、AI 及云计算与各行业深度融合，算力需求呈指数级增长，直接拉动数据中心光模块市场爆发。AI 数据中心对传输速率、带宽、低时延的极致需求，成为光通信电芯片升级的核心驱动力，使其成为 AI 基础设施的关键组件。

全球数据中心建设与网络升级需求持续旺盛，推动光模块市场实现强劲增长。根据行业咨询机构 LightCounting 的数据，2025 年全球光模块及相关产品销售额突破 230 亿美元，同比增长达 50%。其中，核心产品以太网光模块销售额约为 170 亿美元，同比大幅增长 60%。这充分反映了高速率、大带宽互联解决方案在云计算、人工智能等领域的迫切需求。800G 以上高速光收发模块

在全球出货占比预估将自 2024 年的 19.5% 上升至 2026 年的 60% 以上，并逐渐成为 AI 数据中心的标准配备。

光通信及光感知行业的发展推动着数字化社会的发展和智能化应用的普及，而各行业对数字化、智能化的需求又将反哺光通信、光感知行业，驱动着光通信行业的发展。

### ③ 终端侧

#### 车载光通信

车上高清摄像头、激光雷达等传感器的应用数量快速增加，以及车载屏幕、电子后视镜等应用渗透，车上通信带宽需求急剧增长。相较于传统车上铜缆传输方案，车载光通信一方面优势为低延迟和高可靠性特性，可支撑智能驾驶等高阶应用，另一方面又存在抗干扰、高带宽和轻量化方面优势，后续有望在智能汽车领域实现渗透。当前，车载光通信路线尚且存在技术成熟度、稳定性、成本、生态等方面问题，展望后续，伴随着行业标准逐步落地，以及相关技术与供应链逐步成熟，车载光通信有望在智能汽车上发挥关键作用，且当前已有部分厂商开始相关布局。

在产业链联盟发展方面，由北京理工大学牵头，联合比亚迪、长安汽车、优迅股份等 29 家车载光通信核心单位编撰的《车载光通信技术白皮书》，预计 2026 年上半年正式发布。该白皮书系统梳理了光芯片、电芯片、光模块、光纤光缆、光连接器、光纤线束及光通信网络技术七大关键领域。

#### 车载激光雷达

根据 Yole Group 数据及预测，全球车载激光雷达市场规模预计将从 2024 年的 8.61 亿美元增长至 2030 年的 38.04 亿美元，年复合增长率达 28%。当前激光雷达技术路线主要包括脉冲式 (ToF) 和连续波调频 (FMCW)，其中 ToF 方案是当前行业主流方案，成熟度高、成本控制良好，但在抗干扰能力、测速精度和远距离探测方面存在一定局限性，而 FMCW 方案优势在于抗干扰能力强、测速精度高、感知维度 (可测量径向速度) 等，随后续技术与供应链成熟，有望在激光雷达领域逐步实现渗透率提升。在产业链上游，核心器件的国产替代进程持续加速，尤其是激光雷达专用模拟芯片 (驱动芯片 Driver、跨阻抗放大器 TIA)、信号处理 ASIC 芯片、激光器与探测器芯片等核心环节，国内厂商的技术突破与产品上车进度持续加快，自主可控的产业链体系逐步完善，为行业长期发展奠定了供应链安全基础。

#### 机器人等其他场景

与智能汽车类似，光通信凭借超大带宽、超低延迟和超强抗干扰能力，未来有望进一步深入人形机器人的运动控制与感知系统，为其核心功能提供底层支持，通过高带宽、低延迟的光纤网络，实时传输机器人关节、姿态等运动数据，并结合光学编码器或分布式光纤传感器，精准捕捉细微的机械形变和受力状态，成为具身智能不可或缺的“高速神经”。此外，在智能制造、医疗健康、环境监测、农业科技等丰富终端侧领域，光通信技术同样有着广阔的应用潜能。

### (2) 光通信电芯片行业概览

电芯片是光模块中核心元器件，承担着光电信号转换、放大和处理功能，直接决定了光通信网络的传输效率与容量。光通信产业链涵盖了从上游的核心光电元件到下游的光模组和光设备。位于产业链上游的电芯片是实现光信号发射、接收和信号处理等功能的基础，属于光通信系统的核心部分。按类型分类：电芯片包括 LDD、TIA、LA、CDR、DSP 以及高集成的收发合一芯片。按速率分类：包括 155M-2.5G、10G、25G、50G、100G、200G 等规格，其中 100G/200G 主要面向数据中心应用。

从电芯片发展方向上看，光通信电芯片向着提高电芯片速率、通道聚合、调制技术优化等方向发展。电芯片技术演进的核心驱动力在于带宽效率提升与功耗优化的双重需求，调制技术是核心突破口，而通道聚合则决定了电芯片下游应用光模块的物理尺寸和集成度。从发展方向上：1) 单通道速率提升，依赖于电芯片技术的进步，提高单条通道自身传输符号的速度，如在数据中心领域从 100G 电芯片升级为 200G 电芯片。2) 通道聚合通过合并多个传输通道并行传输数据，线性地增加数据吞吐量，如 400G 光模块采用 4 通道 100Gbps 电芯片，800G 光模块则可以采用两该种电芯片。3) 调制技术优化，本质上是提升每个信号的“信息承载量”，高阶调制技术包括 NRZ、PAM4 与相干调制三种。

从电芯片应用场景来看，不同速率的光通信产品应用场景不同：1) 10Gbps 及以下电芯片主要用于百兆、千兆固网接入以及 4G/5G 基站前传、数据中心内部互联，主要适配光纤到户 (FTTH) 和企业专线等场景。2) 25Gbps 和 50Gbps 电芯片是 5G 前传/中传网络和万兆固网接入的关键

技术。3) 单通道速率 100Gbps 和 200Gbps 电芯片是大规模数据中心、骨干网和 AI 智算中心集群互联的核心。当前, 单通道速率 200Gbps 电芯片是光通信电芯片商用领域的最高速率层级, 支持 800Gbps 及 1.6Tbps 光模块的规模化部署。更高速率电芯片需依赖相干调制技术, 未来光通信电芯片将向更高集成度、更低功耗方向演进, 为 6G 与 AI 智算中心网络奠定基础。

从电芯片竞争格局来看, 海外厂商主导, 本土优迅股份等由低速率向高速率产品拓展: 海外大厂整体主导全球光通信电芯片市场, 本土厂商如优迅股份等已在 10Gbps 及以下速率产品细分实现领先份额。但在 25Gbps 速率以上的市场, 我国光通信电芯片自给率极低, 优迅股份等本土企业亦有所突破。

从电芯片市场空间来看, 光通信电芯片行业市场空间广泛: 得益于人工智能、数据中心和 5G 通信的快速发展, 光通信电芯片的销售额随之不断扩大。根据不同应用场景, 电芯片行业市场空间测算如下: 2029 年全球光通信电芯片市场规模有望达百亿美元。分下游来看, ICC 预测 2029 年全球电信侧/数据中心侧光通信电芯片市场规模分别为 37 亿、60 亿美元。根据 ICC 数据及预测, 1) 电信侧: 2024 年全球电信侧(骨干网、城域网、无线接入和固网接入等)光通信电芯片市场规模为 18.5 亿美元, 预计到 2029 年底有望扩容至 37 亿美元, 对应 CAGR 为 14.97%。2) 数据中心侧, 2024 年全球数据中心侧(云计算应用、AI 智算中心应用和园区/企业网为代表)市场规模为 20.9 亿美元, 预计到 2029 年底将达 60.2 亿美元, 对应 CAGR 为 23.60%。3) 终端侧, 汽车光电子、激光雷达、自动驾驶、具身智能等应用有望驱动全球光通信电芯片市场进一步扩容。聚焦中国市场, 2029 年中国光通信电芯片市场规模约 44 亿美元(不包括终端侧市场), 约占全球市场的 45%。

### (3) 光通信电芯片行业技术水平及门槛

#### ① 多技术协同提速增效, 适配 AI 与 6G 前瞻布局

行业依托单通道速率提升、通道聚合、调制技术优化三大核心路径, 协同突破传输速率瓶颈, 紧扣 AI 智算中心、5G-A 及 6G 前瞻研发, 实现速率与能效双升级。单通道层面, 200Gbps 芯片已实现商用, 成为 800G/1.6T 光模块规模化部署的核心支撑, 更高速率产品同步研发, 为 3.2T 光模块落地铺垫技术基础; 通道聚合通过多通道并行传输线性提升吞吐量, 搭配 CPO、NPO 先进封装, 有效降低信号损耗, 完美适配 AI 算力集群高密度、小型化互连需求。

调制技术形成多元场景适配格局: NRZ 技术成熟、成本可控, 主打单通道 100Gbps 及以下低速接入与长距传输场景; PAM4 为当前高速主流, 突破 NRZ 带宽瓶颈, 核心支撑 400G/800G 光模块, 伴随 1.6T 光模块商用, 其技术升级成为高速芯片设计核心攻关点; 相干调制侧重超长距、超大算力集群互联, 正向更高波特率迭代, 结合硅光集成突破功耗瓶颈, 高端相干收发芯片进入研发攻坚阶段。叠加线性直驱等新型技术, 行业逐步实现低功耗核心突破, 3.2T NPO 产品功耗较传统方案降幅超 50%。

#### ② 工艺兼顾速率性能成本, 硅光集成成主流方向

行业工艺选择遵循“速率-性能-成本”平衡原则, 形成差异化格局: 25Gbps 及以下中低速场景, 以成熟 CMOS 工艺为主, 依托规模量产实现低成本供应; 25Gbps 以上高速场景, 采用锗硅 Bi-CMOS 工艺, 凭借低功耗、高带宽优势, 成为 AI 高速互连芯片的主流选择, 国内企业已逐步掌握该工艺核心设计能力。未来行业将聚焦 CMOS 与锗硅工艺融合, 硅光技术成为核心突破方向, 其结合 CMOS 规模效应与锗硅高速低耗优势, 是 CPO/NPO 封装落地的核心基础。头部晶圆企业加速布局硅光子制程, 推动工艺协同迭代, 同时新型材料工艺逐步应用, 持续优化芯片集成度与功耗表现。

#### ③ 光电协同设计成关键, 适配全链路优化需求

电芯片与光芯片是光模块核心组件, 二者需精准配对协同工作, 随着封装集成度提升, 光电匹配精度要求持续走高, 光电协同设计成为降功耗、提性能的核心。芯片设计需同步精通通信电气、光芯片特性与 2.5D/3D 先进封装工艺, 结合 AI 算法实现参数自适应调优, 减少设计迭代。当前全链路协同设计已成行业趋势, 打破芯片、模块、设备设计壁垒, 推动全链路自主可控, 对芯片设计提出更高要求。

#### ④ 可靠性要求严苛, 全流程质量管控严格

作为网络基础设施核心元器件, 电芯片可靠性直接决定通信与算力系统稳定, 行业执行高标准管控, 且不同场景门槛差异化升级, AI、车载场景要求尤为严苛。研发阶段全面落实 DFX 设计,

统筹可靠性、热管理与电磁兼容，通过 EVT、DVT 等多项验证方可量产；客户认证周期长达一年以上，审核流程严苛，更换供应商成本极高；量产阶段严控失效率，头部企业内控标准更严，保障产品长周期稳定运行，满足国产化替代核心要求。

#### ⑤ 多合一集成成主流，设计难度持续攀升

光模块小型化、低功耗趋势推动多合一集成设计成为行业主流，将信号放大、驱动、CDR、诊断监控等多模块整合于单芯片，高端产品进一步集成 DSP 功能，大幅提升芯片核心竞争力，同时也拉高设计难度。设计需在有限空间内优化电路布局，通过信号隔离、电源域分割避免模块干扰，保障信号完整性，同时应对高密度封装带来的散热与电磁兼容挑战。国内头部企业已实现集成芯片批量出货，逐步突破高端收发合一芯片瓶颈，加速国产化替代进程。

### (4) 光通信电芯片行业进入壁垒分析

#### ① 技术壁垒

行业属于高知识密集型领域，需兼顾光电协同、高速信号处理、低功耗控制等多重核心能力，AI 与高速化趋势进一步拉高准入门槛。高速芯片设计面临带宽极限、信号失真、功耗散热等多重难题，要求企业具备电子、光学、材料等跨学科技术积累，尤其多模块集成的收发合一芯片，需解决信号串扰、时序冲突、功耗平衡等核心难点。头部企业凭借多年研发形成完善技术体系，新进入者缺乏技术积累与场景验证经验，难以突破 100Gbps 以上高速领域门槛，高端芯片研发进一步加大攻坚难度。

#### ② 代工工艺适配壁垒

行业普遍采用 Fabless 模式，芯片性能与良率高度依赖代工与封测工艺，高速硅光芯片对工艺精度要求极高。头部企业与核心代工厂长期合作，积累成熟适配经验，提前锁定先进产能；新进入者工艺磨合周期长，难以获取充足高端产能，研发量产风险高，CPO/NPO 先进封装的深度协同要求，进一步加剧准入难度，极易错失 1.6T 光模块等市场爆发机遇。

#### ③ 人才壁垒

行业急需精通芯片设计、光学、通信、先进封装的跨学科高端人才，且要求具备实战场景经验，全球核心人才缺口显著。头部企业已形成完善人才梯队与招聘优势，新进入者受规模、品牌限制，难以快速组建核心研发团队，人才培养周期长、成本高，国产化背景下高端人才竞争白热化，成为重要准入阻碍。

#### ④ 客户壁垒

下游客户对核心元器件供应商审核极为严苛，认证流程复杂、周期长、前期投入大，客户更换供应商成本极高，粘性极强。头部企业已与主流光模块厂商、设备商建立稳定合作关系，占据核心市场份额；新进入者缺乏品牌与验证经验，难以通过严苛认证，即便通过也难获批量订单，国产化背景下头部集中趋势进一步压缩新进入者市场空间。

## 2、公司所处的行业地位分析及其变化情况

当前我国已是全球最大光器件、光模块生产基地，LightCounting 2025 年全球光模块厂商十强中，中国企业占据七席，市场主导地位凸显，但光通信电芯片发展失衡，属于产业链薄弱环节。

优迅股份作为行业领先的光通信电芯片企业，以自主创新为核心，独立或牵头承担多项国家级重大科研攻关项目，涵盖科技部“863 计划”、国家国际科技合作专项、工信部工业强基项目、国家科技重点研发计划等，成功突破高速率、高集成度光通信电芯片设计壁垒，成为国内少数可提供全场景、全系列电芯片解决方案的企业。公司产品性能指标可对标国际头部厂商同类产品，成功切入全球知名客户供应链。

优迅股份的 25G、100G 电芯片已在数据中心、5G 无线传输领域批量落地，同时正布局多款高附加值新品，包括 50G PON 万兆固网接入收发芯片、数据中心用 400Gbps/800Gbps/1.6Tbps 收发芯片、4 通道 128Gbaud 相干收发芯片，以及终端侧 FMCW 激光雷达前端、车载光通信两类电芯片。

## 3、报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

### 行业近三年的发展情况与未来发展趋势

(1) 固网接入大规模升级，FTTR 加快部署进度，接入光模块市场持续扩大

千兆光纤宽带已成为先进宽带市场的主流，并向万兆光网加速演进。2020 年，欧洲电信标准协会（ETSI）正式发布 F5G，全球固网宽带进入高速发展快车道。F5G-A 在 F5G 基础上进一步拓展与深化，其引入 50G PON 这一前沿技术。50G PON 凭借其超高的传输速率与强大的容量提升能力，时延由毫秒级降至微秒级，为 F5G-A 网络性能的飞跃提供了坚实保障，预计 2027 年将实现规模部署。2025 年 1 月，工信部印发《关于开展万兆光网试点工作的通知》，4 月公布 168 个万兆光网试点入围名单，标志着我国万兆光网产业步入规模化部署新阶段。截至 2025 年 8 月，北京、上海、福建、广东、四川、湖北等超 15 个省市管局已出台万兆光网专项政策，聚焦“万兆小区、万兆工厂、万兆园区”三大场景商用建设。

“万兆光网”与 FTTR 齐头并进，相互成就。据 LightCounting 2025 年 11 月发布的《Access Optics: FTTx and Wireless》报告，接入光模块销售额将在 2030 年达到 23 亿美元。2025 年，接入光收发器和 BOSA 市场出货量达 2.01 亿个单元，销售额为 13 亿美元，其中 FTTx 光器件收入占比 43%，FTTR 光器件出货量占比 51%。FTTR 的部署需要大量的光电转换设备和高速数据传输组件，直接推动了对高性能光通信设备的需求增长，为光通信行业带来了新的增长机遇。

(2) 光通信网络速率持续提升，调制技术路线持续升级，800G/1.6T 进入商用快车道  
高速光模块市场迎来爆发式增长。据 LightCounting 预测，2025 年全球 800G 光模块出货量达 1800 万只-2000 万只，同比实现翻倍增长，2026 年将再增长一倍以上。这一增长主要由主流云厂商采购需求驱动，单个 AI 服务器光模块配比高达 8-12 个。

2025 年是 1.6T 光模块开启商用元年。LightCounting 上调了对 1.6T 光模块的出货量预测，预计 2026 年出货量将从 2025 年的小基数增长至数千万端口，对应的芯片组销售额将突破 20 亿美元。这一增长主要由新一代 AI 服务器平台拉动，预计 2029 年前保持快速增长态势。

### (3) 相干光传输技术下沉趋势明显

相干光传输技术是一种先进的光通信技术，即在发送端采用相干调制，并在接收端利用相干检测技术。这项技术能够充分利用光波的多个维度，如偏振、幅度、相位和频率，以传输更多的信息，从而在不增加额外光带宽的情况下提高光纤的传输效率。相较于传统的非相干光通信，相干光传输技术在传输距离和容量上具有显著的技术优势，能够支持更远距离和更大容量的数据传输。

随着技术成本和功耗的不断降低，相干光传输技术的应用前景变得更加广泛，并加速下沉至城域接入网。据 LightCounting 预测，城域流量年增长率达 25%-40%，显著高于长途骨干网的 5%-15%。据市场研究机构 Cignal AI 的数据显示，未来几年相干光模块的市场规模将呈现 15% 左右的年均增速，预计到 2028 年，全球相干光模块市场规模将接近 100 亿美元。

### (4) AI 算力爆发驱动高速互联需求，新技术不断涌现

AI 引发光模块需求新浪潮并加速新技术应用，LPO、NPO、CPO、MicroLED 等新技术层出不穷。

LPO（线性可插拔光模块）：LPO 作为过渡技术快速落地。LPO 去除模块内 DSP/Retimer，仅保留线性驱动放大器和直接调制激光器，信号处理移至主机 ASIC。LPO 具备功耗、成本优势。

NPO（近封装光学）：NPO 将光引擎与交换芯片分开装配在同一块 PCB 基板上，更易实现且具开放性，成为阶段性替代方案。

CPO（共封装光学）：将光引擎与交换机 ASIC 共封于同一基板，在部分场景替代传统可插拔光模块，显著降低功耗和信号损耗。CPO 与可插拔光模块将长期共存而非完全替代——可插拔模块凭借灵活性和标准化优势保持市场主导，CPO 则在 AI 高端集群等特定场景快速渗透。

MicroLED 光互联采用超小的氮化镓 LED 灯阵列当信号发射器，靠光纤传输数据（如 2Gbpsx320 路实现 6.4Tbps 速率）。其拥有超高密度、低功耗、低成本的应用潜力，且 10 米的传输距离可适配 AI 机房内部的连接需求，未来可解决当前 AI 集群互联带宽不够、功耗过高的核心痛点，发展潜力很大；当前还处于产业发展初期，需要产业链共同努力。

面对 AI 算力驱动的技术变革，光通信企业正积极布局新技术领域。优迅股份作为光通信核心电芯片设计企业，已紧密跟踪 CPO、LPO、NPO、MicroLED 等前沿技术的发展趋势。公司将持续投入研发，积极探索技术演进带来的市场机遇，致力于在 AI 高速互联时代巩固技术领先优势，把握产业发展先机。

### (5) 海量数据时代释放硅光技术潜力，硅光市场份额持续提升

在海量数据时代背景下，行业对高速、高密度、低功耗和低成本的网络解决方案的需求显著增加。硅光技术以其突破性的优势，为网络解决方案提供了有效解决路径。硅光模块通过高度集成激光器、调制器、探测器等关键光电组件于硅基芯片上，不仅实现了低功耗和高容量的数据传输，还有效降低了整体运营成本。这种集成技术减少了对传统大型组件的依赖，降低了陶瓷、铜等材料的使用量，同时增加了对晶圆和硅光芯片等电子材料的需求，使得价值链逐渐向硅光芯片和硅光引擎等关键技术转移。

#### (6) 供应链自主可控加速光通信电芯片国产替代，国产化率持续提升

近年来，我国光通信电芯片行业在供应链自主可控方面取得了显著进展，国产替代进程不断加快。光通信电芯片作为光模块的核心元器件，负责光电信号的转换与处理，其性能直接决定了光通信系统的传输速率和稳定性。在技术突破上，国内企业加大研发投入，攻克了高速率、低功耗、高集成度等关键技术难题，全面布局，逐步向高端市场迈进。与此同时，中国的成熟工艺也取得了重要进展，国内芯片制造企业在成熟制程领域实现了规模化量产，并逐步向更先进的工艺节点迈进，为光通信电芯片的制造提供了坚实的支撑。

然而，光通信电芯片行业的发展仍面临诸多挑战。首先，高端光通信电芯片的设计和制造技术门槛极高，国内企业在高速率、低功耗和高可靠性方面与国际领先水平仍存在差距。其次，研发需要大量资金和长期技术积累，而国内企业在研发资源和人才储备方面相对不足。此外，部分关键制造设备和材料仍依赖进口，制约了供应链的完全自主可控。

尽管如此，政策支持为行业发展提供了强劲动力。未来，随着 6G、AI 等前沿技术的快速发展，我国光通信电芯片有望在全球产业链中占据更加重要的地位。尽管面临技术、资金和供应链等方面的挑战，但随着技术积累和产业链的不断完善，行业将持续推动创新，实现高质量发展和真正的自主可控。

## 二、经营情况讨论与分析

2025 年，是公司发展进程中兼具里程碑意义与关键转折点的重要年份。公司成功登陆资本市场，依托光通信行业高景气发展红利，实现经营业绩稳健增长，核心技术研发与市场开拓双突破，收入结构持续优化，核心能力与战略格局均迈上全新台阶，圆满达成“内生业绩稳健增长、外延资本实力飞跃、内在结构优化升级”的年度核心目标。

### 1、主要经营情况

报告期内，公司实现营业总收入 48,612.94 万元，同比增长 18.41%；实现归属于母公司所有者的净利润 8,812.61 万元，同比增长 13.18%。公司主营业务收入实现稳步增长，收入结构呈现持续优化趋势，成熟业务筑牢业绩基本盘，高端产品突破带动盈利能力提升，接入网、数据中心及无线接入两大核心领域协同发展，推动公司收入质量与盈利水平实现双重提升。

#### (1) 接入网领域：把握政策红利，稳健增长筑牢业绩基石

在国内运营商持续推进 FTTR（光纤到房间）建设、加快千兆光网升级的行业背景下，接入网市场需求稳步释放。公司凭借在接入网电芯片领域多年积累的技术优势、产品优势与客户优势，精准把握市场窗口，核心产品保持稳定量产与可靠供应，相关产品销售收入实现稳步增长，成为报告期内公司营收增长的核心支撑。

#### (2) 数据中心及无线接入领域：巩固基本盘，高端突破打开成长新空间

数据中心与无线接入市场的传统优势业务保持稳健运营，为公司整体业绩提供坚实保障。同时，公司产品结构升级战略成效显著，在高端产品线上实现关键突破：应用于高速光模块的 25Gbps-100Gbps 电芯片系列产品，已陆续完成对多家主流设备商与模块厂商的核心导入与认证，成功切入高端市场，为公司未来业绩持续增长打开全新成长空间。

### 2、技术研发与市场开拓情况

公司坚持“研发驱动、市场导向”的发展策略，以技术创新支撑产品迭代与高端突破，以市场开拓推动技术成果产业化落地，报告期内在电信侧、数据中心侧、终端侧的研发创新均取得关键进展，同时在高速率高端产品、新应用领域的市场开拓成效显著，产品梯队日益完善，客户合作持续深化，技术研发与市场开拓形成良性互动。

#### (1) 电信侧：深耕 PON 技术升级，巩固市场领先地位

在 PON/FTTR 等传统优势领域，公司通过持续的产品迭代与成本优化，进一步巩固市场领先地位，多款成熟产品保持稳定量产与可靠供应。其中，10G 及以下速率产品持续精益求精，通过架

构优化实现高效成本管控，筑牢市场优势；25G及以上速率产品稳扎稳打，在持续提升产品性能的同时推进供应链多元化布局，稳步扩大市场占有率，形成高低速率协同发力、核心竞争力持续增强的产品格局。

紧抓下一代PON技术代际升级的行业机遇，公司将50G PON列为核心战略研发方向，依托在2.5G、10G及25G PON领域积累的深厚技术底蕴与产业化经验，顺利完成向50G PON技术的跨代延伸，整体研发进度与国际主流厂商保持同步，稳步推进全系列产品布局与国产替代进程。秉持“紧跟标准、技术预研、产品先行”的发展策略，公司已完成50G PON对称及非对称模式、OLT局端与ONU用户端全应用场景的完整解决方案布局，产品覆盖TIA、DRIVER及配套辅助芯片全品类，打造差异化技术路线，多项技术方案为业内首创。

报告期内，50G PON产品线除已量产芯片持续稳定出货外，多款在研新产品与核心客户开展协同开发，部分产品已回片并进入内部测试，多款关键芯片完成首版投片与回片验证，逐步进入样品研发与客户送样测试阶段。公司持续深化与头部光模块厂商、系统商的合作，精准匹配下游需求，提前锁定市场先发优势。

#### (2) 数据中心侧：攻坚高速率技术，产品迭代与市场布局双推进

随着人工智能技术发展推动光模块向高速率快速演进，公司聚焦数据中心侧高速率电芯片研发，产品迭代与前沿布局成果显著，同步推进技术突破与客户导入，实现研发与市场的深度融合。

##### 1) 400G/800G产品实现突破，完成技术平台搭建

针对400G/800G光模块应用，公司布局单波100Gbps系列产品，相关芯片已完成回片测试，并向业内主流模块企业送样进行摸底测试；在2025年深圳光博会上，公司成功进行了800G VR8及硅光DR8高速方案的现场演示，获得行业高度关注，充分展现技术前瞻性与研发实力。通过本轮研发，公司搭建了单波100G速率产品的研发、测试技术平台，验证了高速率PAM4线性收发芯片的核心IP性能，形成完整的单波100G PAM4收发芯片设计开发能力，为产品量产奠定坚实基础。

##### 2) 积极布局1.6T技术，进军技术最前沿

公司积极布局1.6T光模块应用的单波200G速率代际产品，研发跨阻放大器、VCSEL激光器驱动器、用于LPO/NPO的MZ调制器驱动器等核心产品。

##### 3) 拓展长距互联市场，相干技术下沉开辟新空间

在长距离传输领域，公司完成了128Gbaud相干光通信电芯片套片的设计迭代，该套片是针对城域网、骨干网及数据中心互联的高性能解决方案。产品已通过部分头部客户送样验证，并获得后续合作意向。公司正进一步拓展产品在数通领域的相干下沉应用，持续挖掘市场增量空间。

#### (3) 终端侧：布局新兴应用领域，培育长期增长新动能

在巩固光通信传统优势的同时，公司依托核心芯片技术能力，积极向车载光互联、激光雷达、智能传感等高增长、高潜力的新兴应用领域进行战略延伸。通过研发与市场开拓双轮驱动，公司已在多个前沿方向取得实质性突破，为中长期发展培育了明确的增长新动能。

##### 1) 车载光通信：绑定头部客户，加速量产导入

在智能网联汽车电子架构升级的浪潮下，公司针对车载高速互联需求开发了系列车载光通信电芯片。产品已成功绑定行业头部客户，并完成向多家主流客户的送样与测试验证，目前正加快推进量产导入进程，有望率先在车载光通信多个场景实现商业化落地。

##### 2) 激光雷达核心芯片：获重点客户认可与政策支持

面向自动驾驶，公司已开发出应用于激光雷达的核心电芯片系列，产品已实现向行业重点客户的送样，并与多家核心客户开展协同开发，深度对接下一代系统需求。相关项目已获得地方政府产业集群专项支持，凸显公司的技术路径与产业价值获得认可。

##### 3) 光传感与多元应用：实现样品交付，布局未来生态

公司已将技术能力衍生至更广泛的光传感领域。相关产品已实现衍生交付并获得样品订单，在机器人等多元化场景中启动应用探索。公司正持续开展面向具身智能等未来场景的光传感与光通信融合技术的前瞻性研发，不断丰富产品矩阵，为打开新兴市场空间进行扎实的技术与产品储备。

### 3、运营质量与供应链管理

#### (1) 运营质量管理：构建全流程品控体系，夯实高端量产能力

公司产品作为光通信模组的核心器件，对批量生产的稳定性、长期可靠性与一致性要求极高。为此，公司建立贯穿产品定义、研发设计、测试验证、可靠性验证至量产验证的全流程品控体系，

凭借完善的品控管理，已成功运营多款生命周期超过 15 年的量产产品，并多次获得客户在交付与品质方面的嘉奖。

在量产阶段，公司建立从小批量试制通过后的持续质量跟踪机制，由品管、市场等多部门协同联动，确保商业化量产产品的稳定交付。针对 25Gbps 及以上高端产品，建立严苛的产品认证体系，产品需通过客户长达 18 至 24 个月的认证测试，包括加速寿命测试、全套可靠性测试及多轮现场验证，这一严苛标准不仅保障了高端产品的品质，更构成公司进入高端市场的坚实门槛和品质背书。

(2) 供应链管理：实施多元化布局，保障供应链安全与弹性

公司采用 Fabless（无晶圆厂）模式运营，聚焦芯片设计与销售核心环节，在供应链管理方面实施明确的双工艺平台与供应商多元化策略，着力提升供应链的本土化、安全可控性与弹性。

在晶圆供应端，公司积极拓展境内供应渠道，持续降低对境外供应商的依赖，显著增强境内供应链韧性；在封测服务端，所有合作供应商均位于境内，实现封测环节的本土化供应。通过供应链的多元化与本土化布局，有效降低供应链风险，保障公司业务的连续稳定运营，为公司高端产品的研发量产与市场交付提供坚实支撑。

综上所述，2025 年公司在资本市场、经营业绩、技术研发、市场开拓等多方面实现突破，不仅巩固了当下的行业竞争地位，更通过收入结构优化、核心技术积累、新兴领域布局，为未来把握光通信行业高端化、集成化、国产化发展机遇，实现更高质量、更可持续的发展奠定了坚实基础。

### 非企业会计准则财务指标的变动情况及展望

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

公司作为国内光通信电芯片领域领军企业、国家级制造业单项冠军企业，核心竞争力依托技术、产品、供应链、品控服务及市场地位多维度体系化构建，形成“技术+产品+生态”的协同竞争优势，具体体现在以下方面：

1、技术研发与知识产权优势：坚持正向设计路线，形成覆盖光通信电芯片设计全链条的 7 大核心技术集群，掌握双工艺设计和集成研发能力，具备全速率超高速芯片设计经验。截至 2025 年 12 月 31 日，拥有授权专利 114 项（发明专利 83 项）、软件著作权 8 项、集成电路布图设计 35 项，独立或牵头承担多项国家级科研攻关项目。推行“量产一代、研发一代、储备一代”策略，巩固中低速产品优势的同时，前瞻布局高端及终端侧新产品，技术迭代紧跟行业趋势。

2、产品与解决方案优势：产品覆盖光通信收发合一芯片等核心品类，可提供从低速率到高速率、单一芯片到系统套片的完整解决方案。以市场为导向开展研发，产品贴合客户实际应用需求，具备场景适配的差异化优势；10Gbps 及以下速率产品市占率中国第一、世界第二，25Gbps 及以上高速率产品部分关键参数优于竞品，产品高集成、低功耗且稳定性经长期市场验证。

3、供应链与生产管理优势：依托双工艺技术实现生产工艺灵活选择，与境内外头部晶圆代工厂、封测厂深度合作，供应链多元化布局降低单一依赖风险。采用 Fabless 经营模式，聚焦研发设计核心环节，对生产全流程建立标准化把控体系，生产协同经验成熟，产品良率与交付效率有保障。

4、品控与客户服务优势：建立贯穿产品全流程的严格品控体系，多环节测试保障产品稳定性，失效率内部控制标准远低于行业常规要求。提供端到端“交钥匙”服务，芯片设计阶段即结合应用场景优化，配套提供固件开发、产测调试软件等服务，助力客户快速量产，大幅提升客户合作粘性。

5、市场地位与行业资源优势：公司作为国内光通信电芯片龙头企业，下游客户覆盖国内外主流运营商、设备商及光模块厂商，客户群体优质稳定；参与制定 23 项国家及行业标准，拥有多项国家级资质，六次获“中国芯”奖项，行业影响力与品牌认可度高。

综上，公司以全链条核心技术与前瞻研发为根基，以全系列产品与差异化解决方案为载体，通过多元化供应链、严格品控与全流程服务筑牢客户粘性，依托细分市场领先地位与优质行业资源形成竞争壁垒。未来随着高速率产品研发落地及终端侧市场拓展，公司核心竞争力将持续强化，进一步提升国产光通信电芯片在全球产业链中的地位。

**(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

公司在主营业务领域拥有深厚的技术储备，成功构建起 7 大核心技术集群以及对应的 21 项核心技术。具体情况如下：

核心技术群	核心技术	技术来源	技术所处阶段	对应产品类型
高速率高性能信号处理技术群	高带宽、低噪声、宽动态跨阻放大器设计技术	自研	成熟应用	高速率跨阻放大器芯片
	高带宽、高增益限幅放大器设计技术	自研	成熟应用	高速率限幅放大器芯片
	高带宽、高驱动能力激光驱动器设计技术	自研	成熟应用	高速率激光驱动器芯片
	高速率、低抖动、高精度时钟数据恢复技术	自研	成熟应用	高速率集成时钟数据恢复器芯片
	高带宽、高线性信号处理技术	自研	样品	高速率线性激光驱动芯片、高速率线性跨阻放大器芯片
突发模式信号处理技术群	突发跨阻放大器信号及时序处理技术	自研	成熟应用	突发模式跨阻放大器芯片
	突发限幅放大器信号及时序处理技术	自研	成熟应用	突发模式限幅放大器芯片
	突发激光驱动器信号及时序处理技术	自研	成熟应用	突发模式激光驱动器芯片
	突发模式时钟数据恢复信号及时序处理技术	自研	样品	突发模式集成时钟数据恢复芯片
数模混合及智能控制处理技术群	智能诊断控制技术	自研	成熟应用	多合一光模块收发芯片
	高兼容性通信接口技术	自研	成熟应用	多合一光模块收发芯片
	微控制器集成技术	自研	成熟应用	微控制器芯片
高速率芯片测试技术群	高速高性能收发芯片验证技术	自研	成熟应用	全系列产品
	高可靠性、高效率量产测试技术	自研	成熟应用	全系列产品
光传感线性低噪模拟收发芯片设计技术群	大驱动能力、低噪声驱动设计技术	自研	样品	低噪声光传感用激光器驱动器
	高线性度、高增益、大摆幅输出跨阻放大器设计技术	自研	样品	高增益光传感用跨阻放大器
SOC 关键 IP 及	高采样率/高分辨率 ADC/DAC 设计	自研	样品	SOC 芯片

核心技术群	核心技术	技术来源	技术所处阶段	对应产品类型
ASIC 集成技术群	技术			
	关键数字信号处理算法	自研	开发	SOC 芯片
	SOC 的 ASIC 集成技术	自研	开发	SOC 芯片
硅光组件技术群	光电协同的电互联设计技术	自研	样品	硅光组件
	低损、高可靠光耦合技术	自研	样品	硅光组件

核心技术先进性：

(1) 高速率高性能信号处理技术，实现信号的低失真高质量传输

公司针对高速率光通信电芯片，攻克了以下信号处理技术：①高带宽、低噪声、宽动态跨阻放大技术，支持更高数据传输速率，确保信号放大时引入的干扰最小，输出信号质量高，使放大器能处理强度差异大的输入信号而不失真；②高带宽、高增益限幅放大器设计技术；③高带宽、高驱动能力激光驱动器设计技术；④高速率、低抖动、高精度时钟数据恢复技术，对传输后的信号进行重采样，消除抖动，恢复完整信号，为后端数据处理提供高质量信号；⑤高带宽、高线性信号处理技术，实现 PAM4 信号的完整、线性传输，使后端的 serdes 芯片可以准确恢复出信号，实现单波 100Gbps 以上速率的信号传输。公司通过该项技术，开发并量产了 155Mbps~100Gbps 系列产品。400Gbps、800Gbps/1.6Tbps 跨阻放大器、激光驱动器，4 通道 128Gbaud 相干的跨阻放大器和 MZM 驱动器处于研发阶段。

(2) 突发模式信号处理技术，降低 PON 通信系统的通道切换时间开销

在无源光网络（PON）上行链路中，多个光网络单元按时间片轮流突发发送信号，光线路终端接收这些信号。为提高带宽利用率，需降低网络突发时序开销。由于光网络单元部署距离和发送功率各异，光线路终端接收到的突发包功率变化大，这就要求光线路终端的突发跨阻放大器具备快速的突发稳定和增益调整能力；光网络单元端的激光驱动器需要具备快速切换通信状态的能力，实现大输出电流下的信号快速开关能力；25G/50G PON OLT 的突发模式时钟数据恢复技术。公司通过该技术开发了系列突发模式跨阻放大器、激光驱动器、限幅放大器芯片。

(3) 数模混合及智能控制处理技术，实现芯片多功能集成，降低方案成本

光通信收发芯片需实时监测模块工作状态并反馈给系统，以便监控光模块是否正常运行。公司的收发芯片集成了智能诊断控制技术，涵盖以下方面：A. 传感及检测技术；B. 数模转换及校准处理技术；C. 高速信道的监测、控制技术。该技术已应用于公司的集成数字控制功能系列产品，使产品具有灵活、可控和高稳定性的优点。

(4) 高速率芯片测试技术，实现芯片功能完整验证，保证高良率出货要求

高速高性能收发芯片的验证技术面临多重技术挑战：芯片的高频特性要求验证系统具备超高

速信号处理能力和低噪声干扰设计，以精确测量芯片的交流 and 直流指标；同时，验证系统还需确保芯片在各种复杂应用环境中满足高速数据传输的需求。公司通过自主研发，攻克了高速高性能收发芯片验证技术的核心难点，主要包括：A. 高速信号完整性 PCB 设计及仿真；B. 高精度光电封装耦合设计及仿真；C. 芯片系统级测试技术开发；D. 光通信收发器模块设计方案开发；E. 全自动化智能测试平台的搭建。公司凭借该技术解决了高速高性能芯片验证的准确性和效率难题，以及高速高性能芯片多场景兼容性难题。

#### （5）光传感线性低噪模拟收发芯片设计技术

光传感应用需要很高的信号检测灵敏度，对于发射端信号本身的信噪比、发射功率也提出了很高的要求，针对该应用需求，攻克了高驱动电流、低噪声的驱动技术，及相关散热封装技术。光传感应用，检测端输入的是非常微弱的光信号，转换后的光电流可能在微安量级，在实现超高灵敏度的同时，还需要支持大的信号动态范围，减小信号放大失真。公司攻克了以下技术：A. 高增益及增益调节技术；B. 大摆幅输出与高线性度平衡。通过以上技术，公司开发了激光雷达等光传感应用相关驱动芯片，跨阻放大器芯片，处于样品状态。

#### （6）光传感 SOC 关键 ADC/DAC 及算法技术

针对光传感或其他低速率应用，对于信号波形失真的高需求以及噪声的敏感特性，在数模接口处需要实现高采样率、高分辨率的数模转换器（DAC）和模数转换器（ADC）。公司攻克了以下技术：A. ADC 和 DAC 高采样率 and 高分辨率综合优化技术：通过合理的 ADC/DAC 架构选择、噪声优化技术、动态性能优化技术、时钟管理与降噪技术、校准技术、电源域管理等对 ADC 和 DAC 性能进行综合优化；B. ADC 和 DAC 输入输出接口优化技术：模拟接口考虑封装寄生、差分设计、阻抗匹配设计等优化电路性能及应用指标。公司攻克了 FMCW 激光雷达应用中的抗混叠滤波、降采样算法、FFT 算法设计以及对应的专用数字电路实现设计，支撑高效运算。

#### （7）硅光组件技术

随着信号速率逐步提升，信号完整性以及电路寄生对于高速信号性能影响逐渐增大，导致系统性能劣化。对于硅光组件或者硅光引擎来说，不论是 PCB 或者基板走线设计，封装设计都需要考虑到匹配设计中，并且与芯片本身的接口阻抗考虑适配。公司针对硅光组件中的高速电互连设计，围绕公司的单通道 100Gbps、200Gbps 及更高速率的跨阻放大器芯片及驱动器芯片等，建立了端到端级联仿真能力。同时，综合工艺、串扰、散热等因素，进一步优化芯片摆放及走线位置，提升互连性能在不同工作条件下的稳定性。

公司核心技术在报告期内无变化。

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
厦门优迅芯片股份有限公司	国家级专精特新“小巨人”企业	2024年7月1日-2027年6月30日	厦门优迅芯片股份有限公司
厦门优迅芯片股份有限公司	国家级制造业单项冠军企业	2024年4月9日	10G及以下光通信前端芯片组

### 1、报告期内获得的研发成果

截至2025年12月31日，公司累计获得各类知识产权114项，其中发明专利83项，实用新型专利31项，软件著作权8项，集成电路布图设计35项。

报告期内获得的知识产权列表

	本年新增		累计数量	
	申请数(个)	获得数(个)	申请数(个)	获得数(个)
发明专利	2	7	94	83
实用新型专利	0	1	31	31
外观设计专利	0	0	0	0
软件著作权	0	0	8	8
其他(集成电路布图登记)	6	6	35	35
合计	8	14	168	157

### 2、研发投入情况表

单位：元 币种：人民币

	本年度	上年度	变化幅度(%)
费用化研发投入	87,796,540.89	78,428,604.20	11.94
资本化研发投入	0	0	-
研发投入合计	87,796,540.89	78,428,604.20	11.94
研发投入总额占营业收入比例(%)	18.06	19.10	减少1.04个百分点
研发投入资本化的比重(%)	0	0	0

#### 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

### 3、在研项目情况

√适用 □不适用

单位：元

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	28Gbps带CDR VCSEL	30,450,000.00	3,049,076.42	14,100,465.99	小批量阶段	实现产业化	国内先进	数据中心

	激光驱动器							
2	28Gbps带 CDR 限幅跨阻放大器		2,525,261.46	14,828,673.56	小批量阶段	实现产业化	国内先进	数据中心
3	128GBaud 相干驱动器与跨阻放大器集成技术验证芯片	27,000,000.00	5,789,655.26	18,225,614.29	持续开发	实现产业化	国内领先	骨干网, 数据中心
4	FMCW Lidar 技术验证芯片	36,070,000.00	8,769,375.00	29,042,638.97	持续开发	技术预研	国际先进	激光雷达、传感领域
5	25Gbps带双 CDR 单模收发合一芯片	9,000,000.00	1,484,205.14	8,824,909.80	小批量阶段	实现产业化	国内先进	接入网; 数据中心; 4G/5G 无线领域
6	4x28Gbps 低功耗带 CDR DFB 激光驱动器芯片	16,600,000.00	5,521,198.41	9,062,807.50	小批量阶段	实现产业化	国内先进	数据中心; 4G/5G 无线领域
7	50Gbaud 线性跨阻放大器芯片	8,940,000.00	3,764,007.79	6,872,187.76	芯片设计阶段	实现产业化	国内先进	接入网
8	50Gbps 非对称突发模式收发合一芯片	29,000,000.00	2,304,974.13	7,261,731.41	芯片设计阶段	实现产业化	国内领先, 国际先进	接入网
9	400G LPO PAM4 线性收发芯片	26,700,000.00	6,982,981.43	12,027,422.33	芯片样片阶段	实现产业化	国内先进	数据中心; AI 算力领域
10	10Gbps FTTR 突发模式跨阻	2,850,000.00	346,700.52	1,965,524.36	开发阶段	实现产业化	国内先进	接入网

	放大器 预研							
11	10Gbps 带 DDM 收发合 一芯片	4,200,000 .00	1,011,2 75.04	3,646,302. 99	芯片样片 阶段	实现产 业化	国内领 先, 国际 先进	接入网; 企业网
12	10Gbps/ 1.25Gbp s COMB O PON ONU 突 发模式 收发合 一芯片	17,970,00 0.00	5,415,1 11.41	7,275,463. 81	样品阶段	实现产 业化	国内领 先	接入网
13	50Gbps 非对称 OLT 收 发芯片	25,930,00 0.00	10,453, 408.92	11,381,347 .78	芯片样片 阶段	实现产 业化	国内领 先, 国际 先进	接入网
14	10Gbps/ 2.5Gbps COMB O ONU 跨阻放 大器芯 片	5,600,000 .00	1,933,4 99.63	1,933,499. 63	样品阶段	实现产 业化	国内领 先	接入网
15	2.5Gbps 带 AGC 和 RSSI 功能的 突发模 式跨阻 放大器	3,150,000 .00	999,083 .52	999,083.52	开发阶段	实现产 业化	国内先 进	接入网
16	25Gbps 跨阻放 大器	7,421,900 .00	309,381 .22	309,381.22	技术开 发完 成	实现产 业化	国际先 进	接入网; 数据中 心; 4G/5G 无线领 域
17	200Gbps PAM4 线性收 发芯片 预研	31,500,00 0.00	426,980 .45	426,980.45	芯片样品 阶段	实现产 业化	国内先 进	数据中 心; AI 算力领 域
18	50Gbps 突发模 式 DML 驱动器 芯片	23,200,00 0.00	1,744,1 75.87	1,744,175. 87	芯片设计 阶段	实现产 业化	国际先 进	接入网
19	2.5Gbps 对称 PON 向	10,630,00 0.00	1,055,2 49.20	1,055,249. 20	芯片设计 阶段	实现产 业化	国内领 先, 国际 先进	接入网

	下兼容 GPON 收发合一芯片							
20	PON ONU 控制芯片	9,400,000.00	248,279.88	248,279.88	芯片设计阶段	实现产业化	国内先进	接入网
21	XGS/XG-PON 突发模式跨阻放大器	5,900,000.00	70,898.98	70,898.98	芯片设计阶段	实现产业化	国内先进	接入网
22	高动态性能数模转换器芯片预研	4,931,600.00	2,238,938.33	3,104,511.91	持续开发	技术预研	国际先进	激光雷达; 传感领域光
23	4x56Gbaud PAM4 线性跨阻放大器芯片	13,896,000.00	397,384.84	397,384.84	持续开发	实现产业化	国内先进	数据中心; AI 算力领域
24	4x112Gbaud PAM4 跨阻放大器芯片预研	3,619,000.00	2,004,375.33	2,004,375.33	持续开发	技术预研	国内领先	数据中心; AI 算力领域
合计	/	353,958,500.00	68,845,478.18	156,808,911.38	/	/	/	/

情况说明

备注：28Gbps 带 CDR 限幅跨阻放大器项目与 28Gbps 带 CDR VCSEL 激光驱动器项目合并立项，共用预算 3,045.00 万元。

4、研发人员情况

单位：万元 币种：人民币

基本情况		
	本期数	上期数
公司研发人员的数量（人）	87	81
研发人员数量占公司总人数的比例（%）	55.41	57.02
研发人员薪酬合计	3926.58	3853.70
研发人员平均薪酬	46.74	50.38

研发人员学历结构	
学历结构类别	学历结构人数
博士研究生	4
硕士研究生	27
本科	52

专科及以下	4
研发人员年龄结构	
年龄结构类别	年龄结构人数
30 岁以下（不含 30 岁）	14
30-40 岁（含 30 岁，不含 40 岁）	47
40-50 岁（含 40 岁，不含 50 岁）	21
50-60 岁（含 50 岁，不含 60 岁）	4
60 岁及以上	1

研发人员构成发生重大变化的原因及对公司未来发展的影响

适用 不适用

#### 5、其他说明

适用 不适用

### 四、风险因素

#### （一）尚未盈利的风险

适用 不适用

#### （二）业绩大幅下滑或亏损的风险

适用 不适用

#### （三）核心竞争力风险

适用 不适用

##### 1、产品研发及技术迭代风险

集成电路设计行业技术密集且迭代迅速，新技术、新产品持续涌现。公司需持续投入资源升级现有产品、研发新技术与新产品，以维持技术先进性与产品竞争力。若公司对行业技术趋势判断失误、募集资金投资项目或新产品规划偏离下游需求，或研发效果不及预期、技术迭代滞后，将导致产品无法满足市场需求，丧失技术优势，影响盈利能力与持续发展。

##### 2、知识产权泄露与侵权风险

核心技术与知识产权是公司核心竞争力，公司已积累大量自主研发核心技术与专利。尽管公司建立严格保密制度，但仍可能因员工疏漏、外界窃取等导致核心技术泄密；同时，若公司与第三方产生知识产权纠纷，或因员工、合作伙伴对知识产权理解偏差导致侵权，将对业务发展与经营业绩造成不利影响。

##### 3、关键技术人才流失风险

关键技术人员是集成电路设计企业保持竞争优势与持续创新的核心资源。随着行业快速发展，技术人才竞争加剧，若关键技术人员离职，将直接影响产品研发进度与公司整体研发能力，对技术迭代与产品竞争力造成冲击。

#### （四）经营风险

适用 不适用

##### 1、供应链稳定性风险

公司采用 Fabless 模式经营，核心依赖晶圆代工厂与封测厂的生产服务。集成电路行业中，晶圆代工厂与封测厂属于重资产行业，市场集中度高。报告期内，公司向前五大供应商采购金额占比为 84.41%，供应商集中度较高。若未来国际政治经济形势变动、下游需求波动或半导体产业链

格局调整，导致晶圆及封测产能紧张、断供或采购价格大幅上涨，将造成公司产品交货延迟或成本激增，影响生产经营。

## 2、产品质量风险

芯片产品作为光通信模组核心器件，对批量生产的稳定性与可靠性要求极高。由于芯片产品结构复杂，公司无法完全规避质量缺陷风险。若产品出现质量问题，不仅需承担赔偿责任，还将损害品牌形象与客户关系，对经营业绩与市场声誉造成双重负面影响。

## 3、经营规模较小风险

报告期内，公司营业收入为 48,612.94 万元，经营规模与 Macom、Semtech 等国际龙头企业存在较大差距。公司业务聚焦光通信电芯片领域，产品结构相对单一，相较于业务多元的国际厂商，抗行业波动能力较弱。若宏观经济形势、行业政策、下游需求或自身经营管理、技术研发出现重大不利变化，将对整体经营产生显著冲击。

## (五) 财务风险

适用  不适用

### 1、经营业绩波动或下滑风险

报告期内，公司营业收入与净利润增长，扣除非经常性损益后的净利润为 7,414.61 万元，主营业务毛利率为 43.37%。当前公司产品结构以 10Gbps 及以下产品为主，25Gbps 及以上速率产品仍处于拓展阶段。若公司未能准确判断下游需求变化、技术实力停滞不前或市场竞争格局恶化，可能导致产品销量下滑、售价降低，进一步加剧毛利率与经营业绩下滑。

### 2、存货跌价风险

报告期期末，公司存货账面价值为 14,086.62 万元，占流动资产比例为 8.33%。若未来主要产品市场价格大幅下滑或销售不畅，且公司未能及时调整存货管理策略，将导致存货可变现净值低于成本，对经营业绩造成不利影响。

### 3、汇率波动风险

公司境外采购与销售均采用美元结算，报告期内汇兑净损失为 241.39 万元。若未来受国内外政治、经济因素影响，美元兑人民币汇率大幅波动，将可能产生大额汇兑损失，导致公司利润水平波动，影响经营业绩稳定性。

### 4、税收优惠政策风险

公司享受多项税收优惠政策：自行开发生产的软件产品增值税实际税负超 3%部分即征即退；作为高新技术企业，减按 15% 税率缴纳企业所得税，同时根据相关政策，企业所得税可按 10% 税率计算。若未来上述税收优惠政策调整，或公司不再满足优惠条件，将直接增加税负，影响经营业绩。

## (六) 行业风险

适用  不适用

### 1、市场竞争风险

国内集成电路设计行业快速发展，行业吸引力吸引众多新进入者，现有厂商亦加速市场拓展，市场竞争日趋激烈。若公司未能精准把握技术发展趋势与客户需求变化，无法持续实现技术、产品与服务创新，可能丧失现有竞争优势，对持续盈利能力造成不利影响。

### 2、产业政策风险

集成电路行业为国家战略性产业，其发展高度依赖产业政策支持。若未来国家相关鼓励政策（如研发补贴、税收优惠、市场引导等）支持力度减弱或调整，将对公司研发投入、市场拓展及盈利能力产生一定影响。

## (七) 宏观环境风险

适用  不适用

集成电路产业高度全球化，公司上游晶圆、EDA 软件、测试设备等核心供应商多为境外企业。若国际贸易摩擦加剧，可能导致进口关税上升，直接增加采购成本；极端情况下，境外采购渠道

受阻将中断生产供应链。同时，下游直接客户及终端客户受贸易摩擦影响需求萎缩，将间接冲击公司经营业绩。

**(八) 存托凭证相关风险**

适用 不适用

**(九) 其他重大风险**

适用 不适用

**五、报告期内主要经营情况**

报告期内，公司实现营业收入 48,612.94 万元，较上年同期增长 18.41%；实现利润总额 8,976.19 万元，较上年同期增长 14.31%；归属于上市公司股东的净利润 8,812.61 万元，较上年同期增长 13.18%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 7,414.61 万元，较上年同期增长 8.13%。

**(一) 主营业务分析**

**1、 利润表及现金流量表相关科目变动分析表**

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
营业收入	486,129,407.63	410,559,117.39	18.41
营业成本	275,296,068.57	218,608,199.73	25.93
销售费用	14,131,512.40	11,742,660.94	20.34
管理费用	46,675,714.62	36,468,749.58	27.99
财务费用	-6,740,495.68	-5,593,349.35	20.51
研发费用	87,796,540.89	78,428,604.20	11.94
经营活动产生的现金流量净额	146,563,975.03	3,912,964.96	3,645.60
投资活动产生的现金流量净额	-171,145,795.95	-116,222,589.70	47.26
筹资活动产生的现金流量净额	928,790,200.54	135,004,377.88	587.97

营业收入变动原因说明：（1）接入网领域，受益于国内运营商 FTTR 建设提速及千兆光网升级的市场机遇，产品需求逐步提升，带动接入网业务收入稳步增长。（2）数据中心及无线接入领域，公司 25G、100G 电芯片已在数据中心、5G 无线传输等领域实现批量落地，进一步布局 50G PON 收发芯片、400Gbps/800Gbps/1.6Tbps 数据中心收发芯片、4 通道 128Gbaud 相干收发芯片，以及终端侧 FMCW 激光雷达前端电芯片、车载光通信电芯片等系列产品，为公司持续发展打开新的增长空间。

营业成本变动原因说明：主要系营业收入增加导致营业成本亦增加。

销售费用变动原因说明：主要系销售团队规模扩大，职工薪酬相应增长，同时股份支付摊销期限调整所致。

管理费用变动原因说明：主要系经营规模扩大相关费用增加，同时股份支付摊销期限调整所致。

财务费用变动原因说明：主要系利息收入相比去年同期增加所致。

研发费用变动原因说明：主要系加大研发直接投入，同时股份支付摊销期限调整所致。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系公司营业收入增长带动销售收款增加，同时上年同期为支持业务扩张，公司战略性采购导致上期购买商品支付的现金增幅更大所致。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要由于报告期内使用暂时闲置资金进行现金管理及投资理财净额大于上年同期所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系公司 2025 年度首次公开发行股票募集资金所致。

本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明

适用 不适用

## 2、收入和成本分析

适用 不适用

公司 2025 年实现营业收入 48,612.94 万元，同比增长 18.41%；营业成本 27,529.61 万元，同比增长 25.93%。

### (1). 主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况

单位：元 币种：人民币

主营业务分行业情况						
分行业	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减 (%)
光通信行业	485,978,789.57	275,226,692.75	43.37	18.40	25.94	下降 3.39 个百分点
主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减 (%)
光通信收发合一芯片	409,971,755.46	231,229,590.98	43.60	20.46	28.10	下降 3.36 个百分点
跨阻放大器芯片	66,669,367.98	39,623,593.60	40.57	5.93	13.99	下降 4.20 个百分点
激光驱动器芯片	4,970,822.64	2,844,918.53	42.77	35.45	66.68	下降 10.72 个百分点
限幅放大器芯片	4,366,332.49	1,528,165.66	65.00	24.83	-2.22	增加 9.68 个百分点
其他	511.00	423.98	17.03	-95.88	-88.17	下降 54.05 个百分点
主营业务分地区情况						
分地区	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减 (%)
境内	392,777,868.68	221,486,983.84	43.61	12.47	20.14	下降 3.6 个百分点
境外	93,200,920.89	53,739,708.91	42.34	52.27	57.17	下降 1.8 个百分点
主营业务分销售模式情况						
销售模式	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减 (%)
直销	239,713,571.72	123,407,366.65	48.52	6.67	14.72	下降 3.61 个百分点
经销	246,265,217.85	151,819,326.11	38.35	32.60	36.81	下降 1.9 个百分点

主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况的说明

无。

### (2). 产销量情况分析表

适用 不适用

主要产品	单位	生产量	销售量	库存量	生产量比上年增减 (%)	销售量比上年增减 (%)	库存量比上年增减 (%)
光通信收发	万颗	16,950.28	17,444.37	4,059.56	5.29	27.78	-12.12

合一芯片							
跨阻放大器芯片 (TIA)	万颗	10,729.68	11,093.59	1,592.43	-7.85	6.90	-19.77
限幅放大器芯片 (LA)	万颗	497.00	473.04	268.43	75.46	56.91	9.60
激光驱动器芯片 (LDD)	万颗	141.15	125.54	199.88	533.53	0.82	0.27

产销量情况说明

报告期内光通信收发合一芯片和跨阻放大器芯片的库存量降低，主要系市场需求提升带动销售量增长，有效消化存量库存。

(3). 重大采购合同、重大销售合同的履行情况

适用 不适用

(4). 成本分析表

单位：元 币种：人民币

分行业情况							
分行业	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
光通信行业	原材料	184,442,457.18	67.01	148,296,716.02	67.86	24.37	
	封测费	81,200,055.34	29.50	64,107,476.64	29.33	26.66	
	其他	9,584,180.23	3.48	6,138,844.95	2.81	56.12	
分产品情况							
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
光通信收发合一芯片	原材料	150,941,281.40	54.84	119,022,573.88	54.46	26.82	
	封测费	74,469,311.20	27.06	58,028,914.22	26.55	28.33	
	其他	5,818,998.38	2.11	3,456,696.73	1.58	68.34	
跨阻放大器芯片 (TIA)	原材料	30,800,984.41	11.19	27,279,204.67	12.48	12.91	
	封测费	5,239,400.77	1.90	4,877,208.32	2.23	7.43	
	其他	3,583,208.42	1.30	2,605,203.75	1.19	37.54	
激光驱动器芯片 (LDD)	原材料	2,314,482.94	0.84	1,129,263.37	0.52	104.96	
	封测费	494,681.40	0.18	556,751.26	0.25	-11.15	
	其他	35,754.19	0.01	20,806.95	0.01	71.84	
限幅放大器芯片 (LA)	原材料	385,414.79	0.14	862,788.49	0.39	-55.33	
	封测费	996,537.17	0.36	643,968.78	0.29	54.75	
	其他	146,213.70	0.05	56,072.74	0.03	160.76	
其他	原材料	293.64	0.00	2,885.60	0.00	-89.82	

	封测费	124.80	0.00	634.06	0.00	-80.32
	其他	5.54	0.00	64.77	0.00	-91.45

成本分析其他情况说明

报告期内主营业务成本较去年增长 25.94%，主要系销售增长导致。

**(5). 报告期主要子公司股权变动导致合并范围变化**

适用 不适用

**(6). 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况**

适用 不适用

**(7). 主要销售客户及主要供应商情况**

属于同一控制人控制的客户或供应商视为同一客户或供应商合并列示，受同一国有资产管理机构实际控制的除外。

下列客户及供应商信息按照同一控制口径合并计算列示的情况说明

无

**A.公司主要销售客户情况**

适用 不适用

前五名客户销售额29,456.60万元，占年度销售总额60.59%；其中前五名客户销售额中关联方销售额0万元，占年度销售总额0%。

**公司前五名客户**

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	客户名称	销售额	占年度销售总额比例 (%)	是否与上市公司存在关联关系
1	客户 1	8,722.70	17.94	否
2	客户 2	7,603.64	15.64	否
3	客户 3	5,746.09	11.82	否
4	客户 4	3,806.68	7.83	否
5	客户 5	3,577.49	7.36	否
合计	/	29,456.60	60.59	/

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

适用 不适用

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%的贸易业务前五名销售客户

适用 不适用

**B.公司主要供应商情况**

适用 不适用

前五名供应商采购额24,815.42万元，占年度采购总额84.41%；其中前五名供应商采购额中关联方采购额0万元，占年度采购总额0%。

**公司前五名供应商**

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	供应商名称	采购额	占年度采购总额比例	是否与上市公司存在
----	-------	-----	-----------	-----------

			(%)	关联关系
1	供应商 1	7,963.76	27.09	否
2	供应商 2	6,936.05	23.59	否
3	供应商 3	6,438.64	21.90	否
4	供应商 4	2,013.10	6.85	否
5	供应商 5	1,463.87	4.98	否
合计	/	24,815.42	84.41	/

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

适用 不适用

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%的贸易业务前五名供应商

适用 不适用

C. 报告期内公司存在贸易业务收入

适用 不适用

### 3、费用

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
销售费用	14,131,512.40	11,742,660.94	20.34
管理费用	46,675,714.62	36,468,749.58	27.99
研发费用	87,796,540.89	78,428,604.20	11.94
财务费用	-6,740,495.68	-5,593,349.35	20.51

详见第三节“管理层讨论与分析”之五、“报告期内主要经营情况”（一）“主营业务分析”1、“利润表及现金流量表相关科目变动分析表”。

### 4、现金流

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
经营活动产生的现金流量净额	146,563,975.03	3,912,964.96	3,645.60
投资活动产生的现金流量净额	-171,145,795.95	-116,222,589.70	47.26
筹资活动产生的现金流量净额	928,790,200.54	135,004,377.88	587.97

详见第三节“管理层讨论与分析”之五、“报告期内主要经营情况”（一）“主营业务分析”1、“利润表及现金流量表相关科目变动分析表”。

### （二）非主营业务导致利润重大变化的说明

适用 不适用

### （三）资产、负债情况分析

适用 不适用

1、资产及负债状况

单位：元 币种：人民币

项目名称	本期期末数	本期期末数占总资产的比例 (%)	上期期末数	上期期末数占总资产的比例 (%)	本期期末金额较上期期末变动比例 (%)	情况说明
货币资金	970,409,217.89	51.88	68,049,959.86	8.32	1326.02	主要系公司2025年度首次公开发行股票募集资金所致
交易性金融资产	180,314,317.33	9.64	68,968,517.30	8.44	161.44	主要系理财增加所致
预付款项	20,920,565.96	1.12	12,255,292.41	1.50	70.71	主要系预付供应商货款增加所致
一年内到期的非流动资产	167,025,178.85	8.93	21,643,712.33	2.65	671.7	主要系一年内到期大额存单重分类所致
无形资产	3,151,821.83	0.17	6,217,740.18	0.76	-49.31	主要系历史无形资产摊销所致
长期待摊费用	145,796.37	0.01	288,896.24	0.04	-49.53	主要系长期待摊费用摊销所致
递延所得税资产	9,058,197.32	0.48	4,454,566.66	0.54	103.35	主要系子公司可弥补亏损增加所致
其他非流动资产	100,757,366.29	5.39	214,159,984.28	26.20	-52.95	主要系一年内到期大额存单重分类所致
合同负债	455,727.88	0.02	5,646.99	-	7,970.28	主要系预收客户款项增加所致
应交税费	4,137,136.38	0.22	2,459,720.79	0.30	68.20	主要系利润增加导致企业所得税增加所致
其他应付款	30,608,662.81	1.64	19,227,039.38	2.35	59.20	2025年主要系计提的发行费用，2024年主要系应付股利
一年内到期的非流动负债	1,533,555.76	0.08	6,125,676.95	0.75	-74.97	主要系一年内到期的长期应付款重分类所致

其他流动负债	1,542,783.94	0.08	932,345.02	0.11	65.47	主要系待转销项税额增加所致
租赁负债	587,867.70	0.03	372,335.24	0.05	57.89	主要系租赁标的增加所致

其他说明

无

公司尚未盈利的成因及对公司的影响

适用 不适用

## 2、境外资产情况

适用 不适用

## 3、截至报告期末主要资产受限情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末账面余额	期末账面价值	受限类型	受限原因
货币资金	1,000.00	1,000.00	保证	保证金性质款项
货币资金	0.7	0.7	冻结	长期未使用
货币资金	11,584.66	11,584.66	计提利息	定期存款计提利息
应收票据	1,809,625.00	1,719,143.75	已背书	已背书但尚未到期的应收票据
合计	1,822,210.36	1,731,729.11	—	—

无

## 4、其他说明

适用 不适用

### (四) 行业经营性信息分析

适用 不适用

报告期内行业经营性信息分析详见“第三节管理层讨论与分析”的“一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明”。

(五) 投资状况分析

对外股权投资总体分析

适用 不适用

1、重大的股权投资

适用 不适用

2、重大的非股权投资

适用 不适用

3、以公允价值计量的金融资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

资产类别	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售/赎回金额	其他变动	期末数
交易性金融资产	68,968,517.30	599,529.93			317,000,000.00	206,253,729.90		180,314,317.33
应收款项融资	52,978,555.14	-			165,032,456.16	168,610,318.98		49,400,692.32
合计	121,947,072.44	599,529.93			482,032,456.16	374,864,048.88		229,715,009.65

证券投资情况

适用 不适用

衍生品投资情况

适用 不适用

4、私募股权投资基金投资情况

适用 不适用

其他说明

无

5、 报告期内重大资产重组整合的具体进展情况

适用 不适用

独立董事意见

不适用

(六) 重大资产和股权出售

适用 不适用

(七) 主要控股参股公司分析

适用 不适用

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
武汉芯智光联科技有限公司	子公司	电芯片设计及研发	1,000.00	35,963.75	-564.71	96.49	-1,646.11	-1,232.55

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

(八) 公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

## 六、公司关于公司未来发展的讨论与分析

### (一) 行业格局和趋势

√适用 □不适用

详见第三节“管理层讨论与分析”之“一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况及研发情况说明”中“（三）所处行业情况”。

### (二) 公司发展战略

√适用 □不适用

公司以成为国际光通信、光传感收发芯片领先企业为核心战略目标，致力于提供从芯片到组件的完整解决方案。未来三年，公司将在巩固现有 155Mbps 至 100Gbps 产品批量出货、特别是 25G、100G 电芯片在数据中心及 5G 无线领域批量落地的基础上，持续围绕高速光通信、硅光集成、车载光电等方向加大投入，布局关键专利形成技术壁垒。

长期来看，公司将以光通信电芯片技术为核心平台，聚焦于电信侧、数据中心侧及终端侧三大高增长领域的应用场景开发。在电信侧，公司巩固在接入网、5G 等领域的优势，加速 FTTR（光纤到房间）产品升级，完成 50G PON 全系列产品开发，满足下一代宽带接入需求；在数据中心侧，同步突破单波 100G、单波 200G 高速数据中心电芯片技术，并积极推进下一代的相干光收发芯片研发，以支撑长距离、大容量传输场景，进而重点攻关 800G/1.6T 硅光组件，为超高速数据中心和骨干网提供低功耗、高集成度解决方案；在终端侧应用领域，公司将集中资源开发 FMCW 激光雷达核心芯片组，同时积极布局车载光通信电芯片组的研发与客户送样，满足车规级高可靠性要求，加速在智能汽车领域的应用落地。同时，积极布局机器人等新兴场景，前瞻性地把握终端侧智能化的巨大市场机遇。

### (三) 经营计划

√适用 □不适用

2026 年，公司将紧密围绕整体业务战略布局及募投项目规划，坚持“技术创新”与“市场洞察”双轮驱动。通过深度参与产业体系重构，稳步推动在研产品量产，有序布局新业务方向，实现从光通信电芯片“隐形冠军”向全球领先的“光通信、光传感芯片及解决方案提供商”迈进，肩负起产业链自主可控的使命。

#### 1、巩固现有业务基础，推动产品落地及技术创新，强化公司核心竞争力

产品是公司生存与发展的核心基石。公司已实现 155Mbps 至 100Gbps 速率光通信电芯片产品的批量出货，其中 25G、100G 电芯片已在数据中心、5G 无线传输等领域实现批量落地，为公司的持续发展奠定了坚实基础。

在此基础上，公司将持续推动高附加值新产品的研发与产业化进程。在电信侧，公司正积极推进 50G PON 系列产品的研发攻坚与测试验证，深化与头部系统商的战略合作，加速产品从样品研发到规模化量产的过渡，力争在下一代固网接入市场确立核心竞争地位。在 AI 算力领域，公司正围绕 400G/800G/1.6T 光收发芯片的市场化落地展开工作，推动客户对既有样品的验证，并进一步完善单波 100G/200G 速率产品，尽快实现量产。在相干领域及硅光组件方面，公司正推进相干 128Gbaud 高速光通信电芯片的量产落地，并同步进行下一代相干光收发芯片研发。在终端侧，公司正集中资源开发 FMCW 激光雷达核心芯片组与车载光通信电芯片组，以满足车规级高可靠性要求，并加速相关产品的落地进程。此外，公司将持续布局下一代先进技术及产品预研工作，丰富技术储备，筑牢技术壁垒。

#### 2、深化市场洞察，挖掘新机会点并有序拓展新业务方向

随着 AI 及衍生智能应用的快速迭代发展，产业体系正迎来重构，新的市场机会与技术方向持续涌现。公司将持续跟踪行业发展动态，深入开展市场调研与洞察，精准挖掘潜在市场机会，结合公司现有业务基础及未来战略规划，科学论证新业务、新方向的可行性，坚定投入布局，培育公司营收新的增长极，推动公司业务多元化发展。

在 50G PON、AI 计算、相干光通信及车载领域，公司将与头部客户保持紧密协同，针对不同细分市场需求，共同定义产品、协同测试验证，并适时启动新速率、新形态产品的开发，把握产品趋势，为后续创造更多商业机会。

### 3、构建完善团队体系，优化工作流程提升运营效能

公司将加快构建完整的核心团队体系，全面覆盖市场拓展、产品定义、产品研发、产品测试、销售推广及运营支撑等各个环节。持续引进行业优秀人才，夯实人才基础；同步完善公司各项管理制度及核心工作流程，借助智能工具优化研发与运营效率，实现流程规范化、管理精细化，全面匹配公司未来业务拓展需求。

### 4、深化品牌建设，提升公司市场认可度与行业影响力

公司将坚持以客户为中心，积极参与行业展会、技术交流、标准制定等活动，紧跟行业发展趋势与客户核心需求，主动发声宣传公司产品优势与技术实力，加速产品送样与市场推广进程。加强与产业链上下游企业的紧密协作，重点联动公司所在地相关企业及优质资源，积极参与构建良性产业生态、加入产业联盟，不断提升公司品牌知名度、市场认可度与行业影响力。

## (四) 其他

适用 不适用

## 第四节 公司治理、环境和社会

### 一、公司治理相关情况说明

适用 不适用

报告期内，公司根据《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律、法规、规范性文件及《公司章程》的要求，结合公司实际经营情况，进一步完善公司股东（大）会、董事会等公司治理结构，持续优化并严格落实公司内控管理制度，推进公司规范化、程序化管理，努力提升公司治理水平，切实维护公司及全体股东利益。

报告期内，公司共召开股东（大）会会议 3 次、董事会会议 10 次、监事会会议 5 次，公司股东（大）会、董事会、监事会按照相关法律、法规、规范性文件、《公司章程》及相关议事规则的规定规范运行，各股东、董事、监事和高级管理人员均尽职尽责，按制度规定行使权利、履行义务。

2025 年 8 月 6 日，公司召开第一届董事会第九次会议，审议通过了《关于取消监事会暨调整公司组织架构的议案》《关于修订公司章程及其附件的议案》，根据《公司法》《上市公司章程指引》等法律法规的相关规定，公司将不再设置监事会或者监事，《公司法》中规定的监事会职权由董事会审计委员会行使，公司《监事会议事规则》相应废止。

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

适用 不适用

### 二、公司控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面独立性的具体措施，以及影响公司独立性而采取的解决方案、工作进度及后续工作计划

适用 不适用

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》等法律法规和《公司章程》的要求规范运作，在资产、人员、财务、机构、业务方面与实际控制人各自独立核算，独立承担责任与风险，不存在依赖实际控制人及其他关联方的情况，与实际控制人不存在同业竞争的情况。

#### （一）资产独立

公司与实际控制人投入到公司的资产独立完整、权属清晰。与经营相关的设备、办公场所等固定资产及商标、专利等无形资产的权属均为公司所有，不存在产权界定不清晰的情况及不存在实际控制人及关联方违规占用、支配公司资产、公司资金或其他资源的情况。与公司经营相关的

房屋租赁均与无关联第三方进行交易，市场定价公允，不存在以承包、租赁、委托经营或其他类似方式依赖实际控制人及关联方进行经营的情况。

**(二) 人员独立**

公司人员独立于实际控制人，公司的高级管理人员未在实际控制人及其控制的其他企业中担任除董事以外的其他职务，未在实际控制人及其控制的其他企业领薪；公司的财务人员未在实际控制人及其控制的其他企业中兼职。公司董高的任职均严格按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等法律法规以及《公司章程》规定的程序提名与任免，不存在实际控制人越过公司股东会人事选举或董事会人事选举聘任决议设置批准程序。公司与全体在册职工分别签订了劳动合同，建立了独立的人事档案、人事聘用和任免制度以及考核、奖惩制度，独立的工资管理、福利保障体系，与实际控制人及其关联方完全分离，互相独立。

**(三) 财务独立**

公司设立独立的财务部门及内部审计部门，按照企业会计准则的要求建立了一套完整、规范的财务会计核算体系和相关的会计管理制度，配备独立的专职财务人员，根据业务要求建立独立的会计核算体系，独立进行财务决策。并且，公司修订了《内部审计制度》，配备专职的内审人员。公司在银行开立独立的银行账户和税务登记并依法独立进行纳税。不存在与实际控制人及其关联方共用账户，或实际控制人以任何形式占用公司货币资金或干预公司的财务、会计活动。

**(四) 机构独立**

公司股东会、董事会、党支部、经营层及内部其他机构独立运作，与实际控制人及其内部机构不存在上下级关系，形成了完善的法人治理结构和规范化的运作体系。公司根据自身经营管理的需要设立了相应的组织机构，各部门之间分工协作、职责明确。公司的经营、办公机构与实际控制人及其控制的其他企业间分开，在内部设置上不存在与上述企业混合经营、合署办公的情况，亦不存在上述企业干预公司经营的情况。

**(五) 业务独立**

公司主要从事光通信前端收发电芯片的研发、设计与销售。公司独立签署各项与其经营有关的合同，独立开展各项经营活动。公司的业务独立于实际控制人及其控制的其他企业，未受到公司股东及其他关联方的干涉、控制，主营业务收入与利润不存在依赖其他股东或关联方情况，也不存在受制于股东或其他关联方情况，与实际控制人及其控制的其他企业间不存在同业竞争或者显失公平的关联交易。

公司实际控制人柯炳彝先生担任公司董事长，同时实际控制人柯腾隆先生担任公司董事、总经理，公司已根据《公司法》及《公司章程》，合理划分董事会与总经理职权，严格分岗分责。董事会依法行使重大经营、投资等决策职权，坚持集体决策；董事长负责召集主持董事会、督促决议执行，不干预公司的日常经营；总经理在董事会授权范围内开展日常经营管理，权限清晰、不越权履职。相关聘任程序合法合规，柯炳彝先生和柯腾隆先生均具备经验丰富的行业知识，有利于提升决策与执行效率，符合公司发展需要。

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

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

**三、表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况**

适用 不适用

**四、红筹架构公司治理情况**

适用 不适用

五、董事和高级管理人员的情况

(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及薪酬情况

√适用 □不适用

单位：股

姓名	职务	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	报告期内从公司获得的税前薪酬总额(万元)	是否在公司关联方获取薪酬
柯炳焱	董事长	男	70	2024年4月20日	2027年4月19日	6,552,149	6,552,149	0	不适用	178.28	否
柯腾隆	董事、总经理	男	38	2024年4月20日	2027年4月19日	0	0	0	不适用	166.31	否
陈涵霖	董事	男	68	2024年4月20日	2027年4月19日	4,789,653	4,789,653	0	不适用	0	是
罗路	董事	男	54	2024年4月20日	2027年4月19日	0	0	0	不适用	0	是
王佐	董事	男	56	2024年4月20日	2027年4月19日	0	0	0	不适用	0	是
曾裕峰	董事	男	35	2024年4月20日	2027年4月19日	0	0	0	不适用	0	是
刘用铨	独立董事	男	47	2024年4月20日	2027年4月19日	0	0	0	不适用	12.00	否
邓乃文	独立董事	男	61	2024年4月20日	2027年4月19日	0	0	0	不适用	12.00	否
周剑扬	独立董事	男	56	2024年4月20日	2027年4月19日	0	0	0	不适用	12.00	否
林永辉	副总经理、核心技术	男	45	2024年4月20日	2027年4月19日	0	0	0	不适用	131.57	否

	人员										
林少衡	总工程师、核心技术人员	男	44	2024年4月20日	2027年4月19日	0	0	0	不适用	132.33	否
陈哲	副总经理、核心技术人员	男	43	2024年4月20日	2027年4月19日	0	0	0	不适用	146.53	否
林智	副总经理	男	45	2024年4月20日	2027年4月19日	0	0	0	不适用	145.72	否
刘伯坤	副总经理	男	45	2024年4月20日	2027年4月19日	0	0	0	不适用	118.36	否
杨霞	董事会秘书、财务总监	女	42	2024年4月20日	2027年4月19日	0	0	0	不适用	78.05	否
章可循	核心技术人员、离任职工监事	男	43	2024年4月20日	2027年4月19日	0	0	0	不适用	75.20	否
蔡春生	离任监事会主席	男	60	2024年4月20日	2025年8月22日	1,446,431	1,446,431	0	不适用	0	是
陈薇	离任监事	女	37	2024年4月20日	2025年8月22日	0	0	0	不适用	0	是
付某	离任高级管理人员	男	50	2024年6月6日	2025年3月10日	0	0	0	不适用	17.34	否
合计	/	/	/	/	/	12,788,233	12,788,233	0	/	1,225.69	/

姓名	主要工作经历
柯炳焱	1983年7月至1990年4月，历任厦门大学法律系党总支副书记、讲师、校党委宣传部副部长，并兼职律师；1990年5月至1993年2月，任厦门商业对外贸易总公司常务副总；1993年3月至2002年10月，任厦门商业购物中心总经理；2002年10月至2016年11月，历任厦门斯坦利咨询顾问有限公司总经理、董事长；2004年1月至2022年10月，任中印胜欣能源技术（北京）有限公司董事长；2003年2月至2024年4月，创立公司前身厦门科芯微，并历任厦门科芯微及优迅有限董事长、优迅有限董事长兼总经理；2024年4月至今，任优

	迅股份董事长。
柯腾隆	2010年2月至2013年3月，任澳大利亚PCIA投资管理公司市场及销售总监；2013年3月至2014年5月，任厦门乃尔电子有限公司项目经理、销售经理；2014年5月至2024年4月，历任优迅有限董事长助理、常务副总经理、董事；2024年4月至今，任优迅股份董事、总经理。
陈涵霖	1976年至1982年，任厦门运输机械厂职员；1983年至1985年，在东南亚考察学习；1985年至今，任厦门佳运汽车维修配件有限公司总经理；1992年至1997年，任基隆投资有限公司副董事长；1993年至今，历任沙市久隆汽车动力转向器有限公司总经理、执行董事；1996年至2019年，历任荆州恒隆汽车零部件制造有限公司董事长、执行董事；1999年至今，任China Automotive Systems, Inc（纳斯达克上市公司，代码CAAS）董事会主席，投资产业主要涉及汽车转向系统，在多家企业担任董事、高管等职务；2006年7月至2024年4月，任优迅有限董事；2024年4月至今，任优迅股份董事。
罗路	1993年7月至2001年7月，任哈尔滨铁路局电子所自动控制工程师；2002年3月至2003年2月，任上海和君创业管理咨询有限公司管理咨询部管理咨询师；2003年3月至2004年3月，任北京市信息资源管理中心（北京市经信委的前身之一）综合服务部部长；2004年4月至2006年12月，任大唐电信科技股份有限公司战略规划部部长；2006年12月至2010年12月，任北京中天联科科技有限公司业务发展部高级总监；2010年12月至2014年1月，历任展讯通信（上海）有限公司天津公司总经理、总部副总裁；2014年1月至2019年5月，历任紫光展锐（上海）科技有限公司副总裁、高级副总裁；2019年6月至2020年5月，任博泰车联网科技（上海）股份有限公司高级副总裁；2020年7月至2022年8月，任上海微技术工业研究院（中国科学院上海微系统与信息技术研究所）副总经理；2022年8月至今，任圣邦股份副总经理；2023年5月至2024年4月，任优迅有限董事；2024年4月至今，任优迅股份董事。
王佐	1991年9月至1995年12月，任福日公司工程塑料厂办公室科员；1995年12月至1999年4月，任福建福日集团公司党办科员、上市筹备工作小组成员；1999年5月至2008年4月，历任福建福日电子股份有限公司证券与投资者关系管理部主办、副经理、经理（兼公司职工代表监事、证券事务代表）；2008年5月至2008年12月，任福建省莆田新美食品有限公司副总经理；2009年3月至2011年12月，历任福建福日电子股份有限公司综合办公室主任、董事会秘书；2012年1月至2019年10月，历任福建省电子信息（集团）有限责任公司资本市场部副部长、资本市场部部长；2018年5月至今，历任省电产投总经理、董事长；2022年7月至2024年4月，任优迅有限董事；2024年4月至今，任优迅股份董事。
曾裕峰	2020年10月至2023年1月，任深圳市资本运营集团有限公司投资发展二部高级经理；2023年2月至今，历任深圳市远致创业投资有限公司投资副总监、投资部总监；2023年5月至2024年4月，任优迅有限董事；2024年4月至今，任优迅股份董事。
刘用铨	2004年7月至今，历任厦门国家会计学院教务处科员、教研中心助教、讲师、副教授、教授、预算绩效与政府会计研究中心主任（学术职务，无行政级别）；2024年4月至今，任优迅股份独立董事。
邓乃文	1987年8月至1990年12月，任黑龙江省国际信托投资公司法务；1991年1月至1994年8月，任厦门信息信达有限公司总办副主任；1994年8月至1995年8月，任中国五矿厦门开发公司副总级助总；1994年9月至1998年5月，任厦门光大旅游有限公司总经理；1998年6月至今，任福建远大律师事务所高级合伙人；2024年4月至今，任优迅股份独立董事。
周剑扬	1991年8月至1994年8月，任厦门福达感光材料有限公司涂布车间助理工程师；1997年8月至今，历任厦门大学工学院研习员、计算机与信息工程学院助理研究员、电子工程系讲师、电子工程系副教授、微电子与集成电路系教授；2024年4月至今，任优迅股份独立董

	事。
林永辉	2004年8月至2024年4月，历任优迅有限IC设计研发工程师、研发部副经理、研发部经理、技术总监、研发总监、副总经理；2024年4月至今，任优迅股份副总经理。
林少衡	2004年7月至2004年10月，任厦门元顺微电子技术有限公司IC设计师；2004年11月至2024年4月，历任优迅有限IC设计工程师、研发部副经理、总经理技术助理、产品总监、总工程师；2024年4月至今，任优迅股份总工程师。
陈哲	2010年11月至2013年3月，任JDS Uniphase Corporation高级工程师；2013年3月至2024年4月，历任优迅有限测试应用总监、副总经理；2024年4月至今，任优迅股份副总经理。
林智	2002年7月至2004年7月，任厦门市科学技术信息研究院工程师；2007年3月至2024年4月，历任优迅有限总经理助理、南方区销售总监、副总经理；2024年4月至今，任优迅股份副总经理。
刘伯坤	2002年10月至2016年11月，历任厦门斯坦利咨询顾问有限公司职员、总经理；2003年2月至2024年4月，历任优迅有限财务部职员、财务部经理、董事长助理、财务总监、副总经理；2024年4月至今，任优迅股份副总经理。
杨霞	2005年8月至2013年12月，历任致同会计师事务所（特殊普通合伙）厦门分所审计专员、审计项目经理；2014年2月至2018年12月，历任九牧王股份有限公司投资中心投资理财经理、财务管理中心财务经理；2018年12月至2023年12月，任欣贺股份有限公司财务管理中心财务副总监；2023年12月至2024年4月，任职于优迅有限财务部；2024年4月，任优迅股份董事会秘书、财务总监。
章可循	2007年7月至2007年11月，任国民技术股份有限公司射频工程师；2007年12月至2008年2月，任联想移动通信科技有限公司射频电路测试工程师；2008年3月至2024年4月，历任优迅有限研发模拟设计工程师、研发部副经理、研发部经理、研发总监；2024年4月至2025年8月，任优迅股份职工代表监事；2024年4月至今，任优迅股份研发总监。

其它情况说明

√适用 □不适用

以上董事、监事、高级管理人员和核心技术人员持股数为个人直接持股数。

(二) 现任及报告期内离任董事和高级管理人员的任职情况

1、 在股东单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
柯炳霖	厦门科迅科技发展合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2023年12月5日	
柯腾隆	厦门芯优迅科技发展合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2022年12月12日	
柯腾隆	厦门芯聚才科技发展合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2022年12月12日	
柯腾隆	厦门优迅管理合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2022年4月8日	2042年4月7日
罗路	圣邦微电子（北京）股份有限公司	副总经理	2022年8月1日	
王佐	福州市鼓楼福锐星光创业投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2022年1月21日	2028年1月20日
王佐	福建省展信股权投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2020年11月11日	2030年11月10日
王佐	福州市鼓楼创芯创业投资合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2023年6月30日	2031年6月29日
在股东单位任职情况的说明	柯炳霖与柯腾隆系父子关系，柯炳霖直接持有公司8.19%股份，通过担任科迅发展的执行事务合伙人间接控制公司3.44%表决权，共控制公司11.63%表决权；柯腾隆担任员工持股平台芯优迅、芯聚才、优迅管理的执行事务合伙人，并通过上述三个员工持股平台控制公司8.72%表决权。柯炳霖与柯腾隆合计控制公司20.35%表决权，为公司实际控制人。			

2、 在其他单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
陈涵霖	China Automotive Systems, Inc.	董事会主席	1999年6月29日	
陈涵霖	湖北恒隆汽车系统集团有限公司	董事长	2007年3月7日	
陈涵霖	湖北万隆投资有限公司	董事	2000年12月22日	
陈涵霖	上海泓熙投资发展有限公司	董事长	2003年9月11日	
陈涵霖	厦门侨隆工贸发展有限公司	执行董事	1997年6月27日	
陈涵霖	武汉捷隆汽车电动转向系统有限公司	董事长	2006年4月14日	
陈涵霖	沙市久隆汽车动力转向器有限公司	执行董事	1993年8月2日	
陈涵霖	武汉地大信息科技发展有限公司	董事	2003年8月6日	

陈涵霖	荆州同盈合金材料有限公司	董事	1997年2月3日	
陈涵霖	荆州市德润农业科技有限公司	负责人	2001年5月25日	
陈涵霖	长春华隆汽车科技发展有限公司	监事	2000年4月28日	
陈涵霖	上海尼奥计算机系统有限公司	董事	1994年7月26日	
陈涵霖	泓润控股有限公司	董事	2003年9月19日	
陈涵霖	厦门久润科技有限公司	董事	2024年12月2日	
罗路	天津萨图芯科技有限公司	董事、经理	2014年9月1日	
王佐	福建省电子信息产业股权投资管理有限公司	董事长	2020年9月28日	
王佐	华开（福建）股权投资管理有限公司	董事	2019年8月1日	
曾裕峰	深圳市远致创业投资有限公司	投资部总监	2024年4月1日	
曾裕峰	四川易冲科技有限公司	董事	2023年11月27日	2026年11月26日
曾裕峰	成都嘉纳海威科技有限责任公司	董事	2023年11月24日	2026年11月24日
曾裕峰	中电科思仪科技股份有限公司	董事	2025年5月1日	2028年5月1日
曾裕峰	河南百合特种光学研究院有限公司	监事	2023年8月24日	2026年8月23日
刘用铨	厦门国家会计学院	教授/预算绩效与政府会计研究中心主任	2023年12月1日	
刘用铨	印象大红袍股份有限公司	独立董事	2020年6月24日	2026年6月23日
刘用铨	深圳市赢时胜信息技术股份有限公司	独立董事	2025年5月23日	2028年5月22日
刘用铨	华映科技（集团）股份有限公司	独立董事	2025年7月15日	2028年7月14日
邓乃文	福建远大律师事务所	高级合伙人	1998年6月1日	
周剑扬	厦门大学	微电子与集成电路系教授	2018年11月1日	
在其他单位任职情况的说明	无			

(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员薪酬情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

董事、高级管理人员薪酬的决策程序	董事会薪酬与考核委员会就公司董事和高级管理人员的薪酬向董事会提出方案。其中，董事薪酬由股东会审议确定，高级管理人员薪酬
------------------	---

	由董事会审议确定。
董事在董事会讨论本人薪酬事项时是否回避	是
薪酬与考核委员会或独立董事专门会议关于董事、高级管理人员薪酬事项发表建议的具体情况	薪酬与考核委员会审议通过董事、高级管理人员薪酬事项，并提交公司董事会审议。
董事、高级管理人员薪酬确定依据	公司独立董事在公司领取独立董事津贴。若非独立董事在公司担任除董事外的其他职务，则根据其任职领取薪酬；若非独立董事未在公司担任除董事外的其他职务，不在公司领取薪酬。
董事和高级管理人员薪酬的实际支付情况	公司董事、高级管理人员报酬已根据相关规定支付。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得的薪酬合计	1,150.49
报告期末核心技术人员实际获得的薪酬合计	485.63
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据和完成情况	2025年度，领取独立董事津贴的独立董事及未在公司领取薪酬的非独立董事不适用薪酬考核；在公司领取薪酬的非独立董事、高级管理人员，根据公司相关薪酬与考核规定，对其进行综合绩效考核评定。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	2025年度，领取独立董事津贴的独立董事及未在公司领取薪酬的非独立董事不适用相关规定；在公司领取薪酬的非独立董事、高级管理人员，暂无递延支付安排。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	不适用

**(四) 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

姓名	担任的职务	变动情形	变动原因
付某	副总经理	离任	个人原因

**(五) 近三年受证券监管机构处罚的情况说明**

适用 不适用

**(六) 其他**

适用 不适用

**六、董事履行职责情况**

**(一) 董事参加董事会和股东会的情况**

董事姓名	是否独立董事	参加董事会情况						参加股东会情况
		本年应参加董事会次数	亲自出席次数	以通讯方式参加次数	委托出席次数	缺席次数	是否连续两次未亲自参加会议	出席股东会的次数
柯炳焱	否	10	10	0	0	0	否	3

柯腾隆	否	10	10	0	0	0	否	3
陈涵霖	否	10	10	10	0	0	否	3
王佐	否	10	10	10	0	0	否	3
罗路	否	10	10	10	0	0	否	3
曾裕峰	否	10	10	10	0	0	否	3
刘用铨	是	10	10	9	0	0	否	3
邓乃文	是	10	10	9	0	0	否	3
周剑扬	是	10	10	9	0	0	否	3

连续两次未亲自出席董事会会议的说明

适用 不适用

年内召开董事会会议次数	10
其中：现场会议次数	0
通讯方式召开会议次数	0
现场结合通讯方式召开会议次数	10

**(二) 董事对公司有关事项提出异议的情况**

适用 不适用

**(三) 其他**

适用 不适用

**七、董事会下设专门委员会情况**

适用 不适用

**(一) 董事会下设专门委员会成员情况**

专门委员会类别	成员姓名
审计委员会	刘用铨（召集人）、邓乃文、王佐
提名委员会	邓乃文（召集人）、刘用铨、罗路
薪酬与考核委员会	周剑扬（召集人）、刘用铨、陈涵霖
战略委员会	曾裕峰（召集人）、柯炳焱、柯腾隆、周剑扬、王佐

**(二) 报告期内审计委员会召开4次会议**

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年5月26日	第一届董事会审计委员会第二次会议审议通过如下事项： 1、审议《关于续聘公司2025年度审计机构的议案》 2、审议《关于对外报出2022年度、2023年度、2024年度财务报告的议案》 3、审议《关于公司2024年度内部控制评价报告的议案》 4、审议《关于2024年度审计工作报告和2025年度审计工作计划的议案》	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会及上交所的相关监管规则、《公司章程》及公司的《董事会审计委员会议事规则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过本次审议全部议案	无

<p>2025年8月22日</p>	<p>第一届董事会审计委员会第三次会议审议通过如下事项： 1、审议《关于对外报出2022年度、2023年度、2024年度、2025年1-6月财务报告的议案》 2、审议《关于公司2025年上半年内部控制评价报告的议案》</p>	<p>审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会及上交所的相关监管规则、《公司章程》及公司的《董事会审计委员会议事规则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过本次本次会议审议全部议案</p>	<p>无</p>
<p>2025年11月5日</p>	<p>第一届董事会审计委员会第四次会议审议通过《关于公司2025年第三季度财务报告的议案》</p>	<p>审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会及上交所的相关监管规则、《公司章程》及公司的《董事会审计委员会议事规则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过本次本次会议审议全部议案</p>	<p>无</p>
<p>2025年12月26日</p>	<p>第一届董事会审计委员会第五次会议审议通过《关于预计2026年度日常性关联交易的议案》</p>	<p>审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会及上交所的相关监管规则、《公司章程》及公司的《董事会审计委员会议事规则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过本次本次会议审议全部议案</p>	<p>无</p>

(三) 报告期内薪酬与考核委员会召开3次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
<p>2025年03月06日</p>	<p>第一届董事会薪酬与考核委员会第一次会议审议通过《关于公司董事2024年度薪酬的议案》和《关于公司高级管理人员2024年度薪酬的议案》</p>	<p>薪酬与考核委员会严格按照《公司法》、中国证监会及上交所的相关监管规则、《公司章程》及公司的《董事会薪酬与考核委员会议事规则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一</p>	<p>无</p>

		致通过本次会议 审议全部议案	
2025年 05月26 日	第一届董事会薪酬与考核委员会第二次会议审议通过《关于公司董事2025年度薪酬方案的议案》和《关于公司高级管理人员2025年度薪酬方案的议案》	薪酬与考核委员会严格按照《公司法》、中国证监会及上交所的相关监管规则、《公司章程》及公司的《董事会薪酬与考核委员会议事规则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过本次会议审议全部议案	无
2025年 12月26 日	第一届董事会薪酬与考核委员会第三次会议审议通过《关于为公司及董事、高级管理人员等主体购买责任保险的议案》	薪酬与考核委员会严格按照《公司法》、中国证监会及上交所的相关监管规则、《公司章程》及公司的《董事会薪酬与考核委员会议事规则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过本次会议审议全部议案	无

(四) 存在异议事项的具体情况

适用 不适用

八、审计委员会发现公司存在风险的说明

适用 不适用

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

九、报告期末母公司和主要子公司的员工情况

(一) 员工情况

母公司在职员工的数量	128
主要子公司在职员工的数量	29
在职员工的数量合计	157
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	2
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数
生产人员	0
销售人员	19

技术人员	87
财务人员	8
行政人员	43
合计	157
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
博士	4
硕士	37
本科	97
大专及以下	19
合计	157

## (二) 薪酬政策

适用 不适用

公司综合考虑国家法律法规、行业特点、行业薪酬竞争力、公司实际经营情况等，结合公司整体战略，不断完善薪酬管理体系。报告期内，公司持续优化调整薪酬体系，完善薪酬结构，结合市场水平调升部分岗位的薪酬水平，制定更加科学的加薪规则，强化项目激励，进一步发挥薪酬激励作用，吸引并保留优秀人才，提升薪酬竞争力，为公司长远、健康发展打下坚实基础。

## (三) 培训计划

适用 不适用

组织培训与人才培养，是公司人力资源管理与发展的重要组成部分和关键职能，是提升公司综合竞争力及效益的重要途径。

根据战略及业务需求，公司积极开展与组织多样化的培训活动，主要分为知识培训、技能培训、素质培训、领导力培训等。通过培训实施不断提高员工的综合职业素养，开拓技能，更好的胜任现职工作或提高其面向未来职业的能力，从而提升组织效率和实现组织目标。

## (四) 劳务外包情况

适用 不适用

### 十、利润分配或资本公积金转增预案

#### (一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

根据中国证监会《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》等相关规定，公司在《公司章程》中明确了利润分配的原则及形式、现金分红的具体条件、发放股票股利的具体条件、利润分配方案的审议程序及利润分配政策的变更等事项。

报告期内，公司现金分红政策未发生调整。

公司拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.6 元(含税)，不送红股，不进行资本公积转增。截至 2025 年 12 月 31 日，公司总股本 80,000,000.00 股，以此计算预计派发现金红利总额为人民币 28,800,000.00 元（含税）。本年度公司现金分红总额占合并报表实现归属于上市公司股东净利润的比例为 32.68%。

公司上述利润分配方案已经公司第一届董事会第十八次会议审议通过，尚需公司 2025 年年度股东会审议通过。

#### (二) 现金分红政策的专项说明

适用 不适用

是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
----------------------	--

分红标准和比例是否明确和清晰	√是 □否
相关的决策程序和机制是否完备	√是 □否
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用	√是 □否
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会,其合法权益是否得到了充分保护	√是 □否

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

适用 不适用

(四) 本报告期利润分配及资本公积金转增股本预案

适用 不适用

单位:元 币种:人民币

每10股送红股数(股)	0
每10股派息数(元)(含税)	3.6
每10股转增数(股)	0
现金分红金额(含税)	28,800,000.00
合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	88,126,059.11
现金分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率(%)	32.68
以现金方式回购股份计入现金分红的金额	0
合计分红金额(含税)	28,800,000.00
合计分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率(%)	32.68

(五) 最近三个会计年度现金分红情况

适用 不适用

十一、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

(一) 股权激励总体情况

适用 不适用

(二) 相关激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

员工持股计划情况

适用 不适用

其他激励措施

适用 不适用

### (三) 董事、高级管理人员和核心技术人员报告期内被授予的股权激励情况

#### 1、 股票期权

适用 不适用

#### 2、 第一类限制性股票

适用 不适用

#### 3、 第二类限制性股票

适用 不适用

### (四) 报告期内对高级管理人员的考评机制，以及激励机制的建立、实施情况

适用 不适用

公司董事会下设薪酬与考核委员会，根据公司具体规章制度、公司薪酬体系及绩效考核体系审查当年度公司高级管理人员的薪酬方案后，提交董事会审批。

## 十二、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

适用 不适用

报告期内，公司根据《上市公司独立董事管理办法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等相关法律、法规、规范性文件的规定，严格按照内部管理规章制度进行规范治理，相关内部控制制度覆盖了公司业务活动和内部管理的各个方面和环节，公司内部控制制度完整、合理并得到了有效执行。

报告期内内部控制存在重大缺陷情况的说明

适用 不适用

## 十三、报告期内对子公司的管理控制情况

适用 不适用

报告期内，公司坚持统一规范管理，子公司按照公司制定的管理制度规范运作，以确保子公司的经营发展服从和服务于公司的发展战略和总体规划，使之与公司形成协同效应。

对子公司的管理控制存在异常的风险提示

适用 不适用

## 十四、内部控制审计报告的相关情况说明

适用 不适用

公司聘请容诚会计师事务所（特殊普通合伙）对公司2025年度的财务报告内部控制的有效性进行了独立审计，并出具了标准无保留意见的内控审计报告，与公司董事会出具的内部控制评价报告意见一致。

是否披露内部控制审计报告：是

内部控制审计报告意见类型：标准的无保留意见

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

## 十五、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用

## 十六、董事会有关 ESG 情况的声明

公司董事会高度重视 ESG 工作对企业的重要作用，要求公司在注重企业运营的同时，按照可持续发展的经营理念，切实履行企业社会责任，推动公司高质量发展。根据《公司法》《证券法》《上市公司章程指引》等法律、法规、规范性文件及《公司章程》的要求，公司股东会、董事会按照相关法律、法规、规范性文件、《公司章程》及相关议事规则的规定规范运行，各股东、董事和高级管理人员均尽职尽责，按制度规定行使权利、履行义务，各组织机构权责分明、相互配合、协调运转、有效制衡，维护了股东尤其是中小股东的合法权益。

未来，董事会将继续严格履行证监会加强企业 ESG 实践的要求，将社会进步、环境改善与自身发展紧密相连，督促、指导企业 ESG 实践工作的展开，提升公司信息披露质量，积极履行社会责任，为企业、行业可持续发展、资本市场高质量发展和社会发展持续贡献力量。

## 十七、ESG 整体工作成果

适用 不适用

## 十八、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

## 十九、社会责任工作情况

### (一) 主营业务社会贡献与行业关键指标

具体请参阅“第三节 管理层讨论与分析”之“二、经营情况讨论与分析”。

### (二) 推动科技创新情况

具体请参阅“第三节 管理层讨论与分析”之“三、（三）核心技术与研发进展”。

### (三) 遵守科技伦理情况

不适用

### (四) 数据安全与隐私保护情况

公司重视信息安全与数据隐私保护，依据相关法律法规要求规划信息安全，确保数据的安全性。通过设置权限控制、加密等技术手段，确保数据在传输和存储过程中的安全性，使收集到的信息得到最大限度保护。

### (五) 从事公益慈善活动的类型及贡献

类型	数量	情况说明
对外捐赠		
其中：资金（万元）	-	无
物资折款（万元）	-	无
公益项目		
其中：资金（万元）	8	教育基金会及同心慈善会捐赠
救助人数（人）	-	无
乡村振兴		
其中：资金（万元）	-	无

物资折款（万元）	-	无
帮助就业人数（人）	-	无

**1. 从事公益慈善活动的具体情况**

适用 不适用

**2. 巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况**

适用 不适用

具体说明

适用 不适用

**(六) 股东和债权人权益保护情况**

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等规定，不断完善公司治理结构与内控管理制度，形成科学有效的职责分工及制衡机制，为公司股东合法权益的保护提供有力保障。公司根据《信息披露制度》严格履行信息披露义务，保证信息披露真实、准确、完整、及时、公平。同时，公司通过接听投资者来电、上证 E 互动交流平台等多种渠道与投资者充分沟通，积极建立公开、公平、透明、多维度的投资者沟通渠道，加深投资者对于公司经营等情况的了解，以实际行动保障投资者尤其是中小投资者的合法权益。

**(七) 职工权益保护情况**

公司深知人才是企业发展的动力，努力为员工提供一个平等、公平、多元化的工作环境。公司高度重视员工的权益，严格遵守《中华人民共和国劳动法》《劳动合同法》等相关法律法规，为员工提供具有竞争力的薪酬福利；不断完善绩效考核、人才晋升通道等综合的人才评估机制，优化人才队伍；为员工提供职业培训和发展渠道，实现公司与员工的共同成长与发展。

公司积极组织各类文体、团建活动，定期组织各项员工关怀活动，生日会、节日问候等丰富多样的活动，提升员工工作愉悦度，增强员工归属感。

**员工持股情况**

员工持股人数（人）	87
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	55.41
员工持股数量（万股）	1,666.8337
员工持股数量占总股本比例（%）	20.84

1、上述员工持股情况为截至报告期末在职员工的持股情况，包括通过芯优迅持有的股数 256.5001 万股、通过芯聚才持有的股数 256.5001 万股、通过优迅管理持有的股数 183.2893 万股、通过科迅发展持有的股数 121.7561 万股及公司高级管理人员与核心员工专项资产管理计划参与的战略配售股数 193.5733 万股。

2、上述员工持股人数/数量不含二级市场自行购买公司股票的人数/数量。

**(八) 供应商、客户和消费者权益保护情况**

公司秉承诚实守信、平等互利的商业原则与供应商、客户建立了长期稳定的良好合作关系，努力维护供应商、客户的权益，加强协作，实现互利共赢。公司建立了完善、严格的供应商管理体系，严格执行供应商准入和退出机制，严控采购及物料质量水平，同时保持与供应商的及时、有效沟通，严格执行协议及制度相关规定，保障供应商的合法权益。公司坚持以客户需求为导向，坚持以客户为中心，高度重视产品质量管理和客户关系维护，致力于提供优质的产品质量及高效的服务，以切实保障消费者权益。

## (九) 产品安全保障情况

芯片产品设计和研发是公司的核心工作，公司已形成规范、有效的研发管理流程和质量控制体系，并根据实际情况不断调整完善，全面覆盖产品研发、设计、委外生产、销售的各阶段，保障产品的质量、风险、成本等各方面都得到了强有力的管控。

公司建立的质量管控体系覆盖产品全生命周期，包括芯片产品立项阶段、设计阶段、样片及工程片开发阶段、小批量试制阶段、量产阶段等方面的全过程质量管理。公司选择优秀的供应商、代工厂，不断提高芯片产品的各项性能指标与产品质量。

公司建立全面且严格的质量管控体系，严格把控产品质量，高度重视产品设计、销售及委外生产环节的质量管理，坚持为客户提供优质的产品与服务。公司不断提高全流程质量能力，保证卓越产品质量的前提下追求零偏差交付，降低质量损失成本。

## (十) 知识产权保护情况

公司始终坚持自主研发技术，认真按照“激励创造、有效运用、依法保护、科学管理”的方针，在知识产权创造、运用、保护与管理等方面积极探索，形成分工清晰、责任落实、程序完善、合作协调的知识产权工作体系，进一步提升企业知识产权工作，提升企业创新能力和核心竞争力。

## (十一) 在承担社会责任方面的其他情况

√适用 □不适用

公司致力于不断提升企业的社会价值，努力发展自身业务的同时，与政府部门、监管机构、公众媒体等社会各界建立了良好、顺畅的沟通渠道，热情做好相关政府部门、企事业单位、媒体的参观、考察、接待、采访等工作。公司还积极参加行业协会举办的各类活动，参与前沿技术的交流与分享，同时与国内高等院校开展校企合作，为大学生提供技术培训及实习机会，为行业技术水平的提升和共同发展等方面做出自己的贡献。公司始终坚持遵纪守法、诚信经营并积极履行纳税义务，乐于承担社会公益责任，推动企业与社会和谐发展。

## 二十、其他公司治理情况

### (一) 党建情况

√适用 □不适用

厦门优迅芯片股份有限公司党支部成立于2009年11月，自成立以来，支部始终坚持党建引领，聚焦党员队伍建设和作用发挥，持续优化党员结构，着力打造一支综合素质优良、研发能力突出、先锋带动作用显著的党员队伍，为企业高质量发展注入红色动力。截至2025年末，支部现有正式党员30人、入党积极分子1人，全体党员立足芯片研发、生产经营、市场开拓等岗位，亮身份、践承诺、作表率，充分发挥先锋模范作用，成为推动企业发展的骨干力量。

支部始终把政治建设放在首位，将“学思想”贯穿各项工作全过程，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和中央八项规定及其实施细则精神，通过集中学习、专题研讨、党课宣讲等多种形式，强化党员理想信念教育，筑牢思想根基，切实增强党员的责任担当和使命意识，引导党员将思想和行动统一到企业发展和党建工作部署上来。

作为培养青年人才、挖掘后备力量的重要阵地，支部严格遵循党员发展程序，对党员发展工作全程监督、严格把关，精准把控发展质量，持续优化党员队伍的年龄、知识和专业结构。2025年，支部成功培养入党积极分子1名，发展预备党员1名，转入正式党员3名，进一步充实了党员力量，激发了队伍生机与活力，为支部建设注入新鲜血液。

同时，支部严格落实党内组织生活各项要求，规范开展“三会一课”、组织生活会、民主评议党员、主题党日等活动，2025年全年召开支部党员大会4次、支委会12次、党小组会12次，开展专题党课4次、主题党日活动12次。结合芯片行业技术密集、研发任务重的特点，支部创新活动形式，常态化开展“党员技术攻坚”“市场开拓先锋”等特色活动，推动组织生活与企业生产经营深度融合，切实提升了组织生活的针对性和实效性，凝聚起党建引领企业发展的强大合力。

## (二) 投资者关系及保护

类型	次数	相关情况
召开业绩说明会	0	无
借助新媒体开展投资者关系管理活动	1	上证路演中心网站： ( <a href="http://roadshow.sseinfo.com">http://roadshow.sseinfo.com</a> ) 召开公司首次公开发行股票并在科创板上市网上投资者交流会
官网设置投资者关系专栏	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	在官网( <a href="http://www.uxfastic.com/">http://www.uxfastic.com/</a> )设置投资者关系专栏

开展投资者关系管理及保护的具体情况

适用 不适用

公司高度重视投资者关系管理，通过现场调研、电话会议、投资者热线电话、上证 E 互动、邮件等多种渠道与投资者进行日常互动、交流，积极维护公司与投资者的良好关系，提高公司信息透明度，保障全体股东特别是中小股东的合法权益。

其他方式与投资者沟通交流情况说明

适用 不适用

## (三) 信息披露透明度

适用 不适用

公司严格按照《公司法》《证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律、法规、规章和规则及《公司章程》《信息披露制度》，认真履行信息披露义务。通过上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）《上海证券报》真实、准确、完整、及时地披露公司信息，不存在虚假记载、误导性陈述和重大遗漏，确保公司所有股东公平的获取相关信息，增加了公司透明度，切实发挥了保护中小投资者知情权的作用。

## (四) 机构投资者参与公司治理情况

适用 不适用

## (五) 反商业贿赂及反贪污机制运行情况

适用 不适用

公司与供应商及客户签署廉洁协议，向其告知违法违规举报渠道，确保业务活动符合诚信、透明原则。

## (六) 其他公司治理情况

适用 不适用

## 二十一、其他

适用 不适用

## 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	是否有履行期限	承诺期限	是否及时严格履行	如未能及时履行应说明未完成履行的具体原因	如未能及时履行应说明下一步计划
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	实际控制人柯炳焱、柯腾隆，及其控制的科迅发展、芯优迅、芯聚才、优迅管理、	注 1	注 1	是	注 1	是	不适用	不适用
	股份限售	董事柯炳焱、柯腾隆、陈涵霖，高级管理人员林永辉、林少衡、陈哲、林智、刘伯坤、杨霞；取消监事会前在任监事蔡春生、章可循；核心技术人員林	注 2	注 2	是	注 2	是	不适用	不适用

		永辉、林少衡、陈哲、章可循							
股份限售	持股5%以上股东		注3	注3	是	注3	是	不适用	不适用
股份限售	其他股东吴晞敏、厦门产投、Jina Shaw、嘉兴宸玥		注4	注4	是	注4	是	不适用	不适用
稳定股价	公司		注5	注5	是	注5	是	不适用	不适用
稳定股价	实际控制人、在公司任职并领取薪酬的董事（不含独立董事）和高级管理人员承诺		注6	注6	是	注6	是	不适用	不适用
关于欺诈发行上市的股份购回	公司		注7	注7	否	注7	是	不适用	不适用
关于欺诈发行上市的股份购回	实际控制人柯炳彝、柯腾隆		注8	注8	否	注8	是	不适用	不适用
填补被摊薄即期回报的措施及承诺	公司		注9	注9	是	注9	是	不适用	不适用

填补被摊薄即期回报的措施及承诺	实际控制人柯炳焱、柯腾隆；董事、高级管理人员承诺	注 10	注 10	是	注 10	是	不适用	不适用
利润分配政策	公司、实际控制人柯炳焱、柯腾隆；董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员承诺	注 11	注 11	是	注 11	是	不适用	不适用
不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏的承诺	公司	注 12	注 12	是	注 12	是	不适用	不适用
依法承担赔偿责任的承诺	实际控制人柯炳焱、柯腾隆；董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员	注 13	注 13	是	注 13	是	不适用	不适用
未能履行承诺时约束措施的承诺	公司、实际控制人柯炳焱、柯腾隆；实际控制人控制的股东；持股 5%	注 14	注 14	是	注 14	是	不适用	不适用

		以上股东； 董事、取消 监事会前在 任监事、高 级管理人员 及核心技术 人员							
股东信息 披露的承 诺	公司		注 15	注 15	是	注 15	是	不适用	不适用
不谋求控 制权的承 诺	股东陈涵 霖、萍妮茹 投资、Jina Shaw、吴晞 敏；股东圣 邦股份、远 致星火、中 移基金；股 东福锐星 光、鼓楼创 芯、福建展 信；股东蔡 春生、一方 建设；股东 龙驹迅芯、 龙驹创进、 龙驹创合		注 16	注 16	是	注 16	是	不适用	不适用
解决关联 交易	实际控制人 柯炳彝、柯 腾隆；持股 5%以上股		注 17	注 17	否	注 17	是	不适用	不适用

		东；董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员							
	解决同业竞争	实际控制人柯炳焱、柯腾隆	注 18	注 18	否	注 18	是	不适用	不适用

**注 1：实际控制人柯炳彝、柯腾隆及实际控制人控制的股东承诺：**

(1) 自公司股票上市交易之日起 36 个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份（以下简称“首发前股份”），也不得提议由公司回购该部分股份。若因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，相关股份数量和价格按照证券交易所的有关规定进行相应调整。

(2) 在持有首发前股份的锁定期届满后 24 个月内，本人在满足以下条件的前提下，可进行减持：第一，本人承诺的首发前股份锁定期届满；第二，法律、法规以及中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、证券交易所相关规则规定的本人所持首发前股份锁定期届满；第三，本人不存在依法不得减持股份的情形。

(3) 在持有首发前股份的锁定期届满后 24 个月内，若本人根据自身需要，选择集中竞价、大宗交易及协议转让等法律、法规以及中国证监会、证券交易所相关规则规定的方式减持首发前股份，每年减持的首发前股份数量不超过本人所持首发前股份总数的 100%，减持价格不低于发行价，并确保公司有明确的控制权安排；公司上市后 6 个月内如公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后 6 个月期末收盘价低于发行价，本人所持公司股份的锁定期自动延长 6 个月。

(4) 本人减持所持有的首发前股份时将遵守法律、法规以及中国证监会、证券交易所的相关规定，通过集中竞价交易或者大宗交易方式减持股份的，在首次卖出的 15 个交易日前预先披露减持计划；通过其他方式减持股份的，提前 3 个交易日予以公告。若届时相关减持规则调整的，按照届时有效的减持规则相应执行。

(5) 若本人因违反上述承诺而给公司或其他投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。

关于业绩下滑情形相关承诺实际控制人柯炳彝、柯腾隆关于业绩下滑情形相关承诺：

“（一）公司上市当年较上市前一年净利润下滑 50%以上的，延长本人届时所持股份锁定期限 12 个月；

（二）公司上市第二年较上市前一年净利润下滑 50%以上的，在前项基础上延长本人届时所持股份锁定期限 12 个月；

（三）公司上市第三年较上市前一年净利润下滑 50%以上的，在前两项基础上延长本人届时所持股份锁定期限 12 个月；

上述承诺为本人真实意思表示，本人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督，如因本人未履行上述承诺，给公司和投资者造成损失的，本人将依法赔偿损失。

说明：

1. “净利润”以扣除非经常性损益后归母净利润为准。

2. “届时所持股份”是指承诺人在公司上市前取得，上市当年及之后第二年、第三年年报披露时仍直接或间接持有的股份。”

**注 2：持有公司股份的董事、取消监事会前在任监事、高级管理人员及核心技术人员承诺：**

董事柯炳彝、柯腾隆、陈涵霖，高级管理人员林永辉、林少衡、陈哲、林智、刘伯坤、杨霞承诺：

“（1）自公司股票上市交易之日起 12 个月内，本人不转让或者委托他人管理本人持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份，也不得提议由公司回购该部分股份。若因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，相关股份数量和价格按照证券交易所的有关规定进行相应调整。

（2）除出现本人依法不得减持股份的情形外，本人在锁定期届满后减持股份的，将严格遵守法律、法规、规章、规范性文件、中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、证券交易所的相关规定，并履行相应的信息披露义务。

（3）本人所持公司股份锁定期届满后，本人担任公司董事和/或高级管理人员期间，以及本人如在任期届满前离职的，在本人就任时确定的任期内及任期届满后 6 个月内，每年转让的股份不超过本人持有的公司股份总数的 25%；本人离职后 6 个月内不转让本人持有的公司股份。

（4）本人所持股份在锁定期届满后 2 年内减持的，减持价格不低于发行价；公司上市后 6 个月内如公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后 6 个月期末收盘价低于发行价，本人所持公司股份的锁定期自动延长 6 个月，该等承诺不因本人在公司担任职务的变更或自公司离职等原因而放弃履行。

(5) 若有关股份锁定和减持的法律、法规、规章、规范性文件、中国证监会、证券交易所的要求发生变化，本人愿意自动适用变更后的要求。

(6) 本人违反上述承诺减持股份的，将依法承担相应的法律责任；若本人因违反上述承诺而给公司或其他投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。

上述承诺系本人真实意思表示，自签署之日起生效。”

取消监事会前在任监事蔡春生、章可循承诺：

“（1）自公司股票上市交易之日起 12 个月内，本人不转让或者委托他人管理本人持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份，也不得提议由公司回购该部分股份。若因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，相关股份数量和价格按照证券交易所的有关规定进行相应调整。

（2）除出现本人依法不得减持股份的情形外，本人在锁定期届满后减持股份的，将严格遵守法律、法规、规章、规范性文件、中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、证券交易所的相关规定，并履行相应的信息披露义务。

（3）本人所持公司股份锁定期届满后，本人担任公司监事期间，以及本人如在任期届满前离职的，在本人就任时确定的任期内及任期届满后 6 个月内，每年转让的股份不超过本人持有的公司股份总数的 25%；本人离职后 6 个月内不转让本人持有的公司股份。

（4）若有关股份锁定和减持的法律、法规、规章、规范性文件、中国证监会、证券交易所的要求发生变化，本人愿意自动适用变更后的要求。

（5）本人违反上述承诺减持股份的，将依法承担相应的法律责任；若本人因违反上述承诺而给公司或其他投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。

上述承诺系本人真实意思表示，自签署之日起生效。”

核心技术人员林永辉、林少衡、陈哲、章可循承诺：

“（1）自公司股票上市交易之日起 12 个月内，本人不转让或者委托他人管理本人持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份（以下简称“首发前股份”），也不得提议由公司回购该部分股份。若因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，相关股份数量和价格按照证券交易所的有关规定进行相应调整。

（2）除出现本人依法不得减持股份的情形外，本人在锁定期届满后减持股份的，将严格遵守法律、法规、规章、规范性文件、中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、证券交易所的相关规定，并履行相应的信息披露义务。

（3）本人所持公司股份锁定期届满后，作为核心技术人员，本人离职后 6 个月内不转让所持有的公司首发前股份；自本人所持首发前股份锁定期期届满之日起 4 年内，每年转让的首发前股份不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。

（4）若有关股份锁定和减持的法律、法规、规章、规范性文件、中国证监会、证券交易所的要求发生变化，本人愿意自动适用变更后的要求。

（5）本人违反上述承诺减持股份的，将依法承担相应的法律责任；若本人因违反上述承诺而给公司或其他投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。

上述承诺系本人真实意思表示，自签署之日起生效。”

**注 3：持股 5%以上股东圣邦股份、远致星火、福锐星光、鼓楼创芯、福建展信、蔡春生、一方建设、陈涵霖、萍妮茹投资、龙驹迅芯、龙驹创进、龙驹创合承诺：**

“（1）自公司股票上市交易之日起 12 个月内，本人/本企业不转让或者委托他人管理本人/本企业持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份（以下简称“首发前股份”），也不得提议由公司回购该部分股份。若因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，相关股份数量和价格按照证券交易所的有关规定进行相应调整。

（2）在持有首发前股份的锁定期届满后 24 个月内，本人/本企业在满足以下条件的前提下，可进行减持：第一，本人/本企业承诺的首发前股份锁定期届满；第二，法律、法规以及中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、证券交易所相关规则规定的本人/本企业所持首发前股份锁定期届满；第三，本人/本企业不存在依法不得减持股份的情形。

（3）在持有首发前股份的锁定期届满后 24 个月内，若本人/本企业根据自身需要，选择集中竞价、大宗交易及协议转让等法律、法规以及中国证监会、证券交易所相关规则规定的方式减持首发前股份，每年减持的首发前股份数量不超过本人/本企业所持首发前股份总数的 100%，减持

价格不低于最近一期经审计的每股净资产（最近一期审计基准日后，因利润分配、转增股本、增发新股等情况导致公司净资产或股份总数发生变化时，每股净资产进行相应调整）。

(4) 本人/本企业减持所持有的首发前股份时将遵守法律、法规以及中国证监会、证券交易所的相关规定，通过集中竞价交易或者大宗交易方式减持股份的，在首次卖出的15个交易日前预先披露减持计划；通过其他方式减持股份的，提前3个交易日予以公告。本人/本企业与一致行动人届时合计持有公司股份比例低于5%的除外。若届时相关减持规则调整的，按照届时有效的减持规则相应执行。

(5) 若本人/本企业因违反上述承诺而给公司或其他投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。

上述承诺系本人/本企业真实意思表示，自本人/本企业签署之日起生效，上述承诺在本人/本企业作为与一致行动人合计持有公司5%以上股份的股东期间持续有效。”

持股5%以上股东中移基金承诺：

“（1）如公司提交上市申请时本企业取得公司首次公开发行股票前已发行的股份（以下简称“首发前股份”）已满12个月，则自公司股票上市交易之日起12个月内，本企业不转让或者委托他人管理本企业持有的首发前股份，也不得提议由公司回购该部分股份；如公司提交上市申请时本企业取得首发前股份未满12个月，则自公司股票上市交易之日起12个月内或自本企业取得首发前股份之日起36个月内（以孰晚者为准），本企业不转让或者委托他人管理本企业持有的首发前股份，也不得提议由公司回购该部分股份。若因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，相关股份数量和价格按照证券交易所的有关规定进行相应调整。

（2）在持有首发前股份的锁定期届满后24个月内，本企业在满足以下条件的前提下，可进行减持：第一，本企业承诺的首发前股份锁定期届满；第二，法律、法规以及中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、证券交易所相关规则规定的本企业所持首发前股份锁定期届满；第三，本企业不存在依法不得减持股份的情形。

（3）在持有首发前股份的锁定期届满后24个月内，若本企业根据自身需要，选择集中竞价、大宗交易及协议转让等法律、法规以及中国证监会、证券交易所相关规则规定的方式减持首发前股份，每年减持的首发前股份数量不超过本企业所持首发前股份总数的100%，减持价格不低于最近一期经审计的每股净资产（最近一期审计基准日后，因利润分配、转增股本、增发新股等情况导致公司净资产或股份总数发生变化时，每股净资产进行相应调整）。

（4）本企业减持所持有的首发前股份时将遵守法律、法规以及中国证监会、证券交易所的相关规定，通过集中竞价交易或者大宗交易方式减持股份的，在首次卖出的15个交易日前预先披露减持计划；通过其他方式减持股份的，提前3个交易日予以公告。本企业届时持有公司股份比例低于5%的除外。若届时相关减持规则调整的，按照届时有效的减持规则相应执行。

（5）若本企业因违反上述承诺而给公司或其他投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。

上述承诺系本企业真实意思表示，自本企业签署之日起生效，上述承诺在本企业作为公司持股5%以上股东期间持续有效。”

**注4：其他股东吴晞敏、厦门产投、Jina Shaw、嘉兴宸玥承诺：**

“（1）自公司股票上市交易之日起12个月内，本人/本企业不转让或者委托他人管理本人/本企业持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份（以下简称“首发前股份”），也不得提议由公司回购该部分股份。若因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，上述股份数量按照证券交易所的有关规定进行相应调整。

（2）本人/本企业在锁定期届满后减持首发前股份的，将严格遵守法律、法规、规章、规范性文件、中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、证券交易所的相关规定，并履行相应的信息披露义务。

（3）在本人/本企业持股期间，若有关股份锁定和减持的法律、法规、规章、规范性文件、中国证监会、证券交易所的要求发生变化，则本人/本企业愿意自动适用变更后的要求。

（4）本人/本企业违反上述承诺减持首发前股份的，将依法承担相应的法律责任；若本人/本企业因违反上述承诺而给公司或其他投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。

本承诺函系本人/本企业真实意思表示，自本人/本企业签署之日起生效。”

**注5：发行人承诺：**

“在公司上市后三年内，若股价达到《厦门优迅芯片股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市后三年内稳定股价的预案》规定的启动股价稳定措施的具体条件，公司将遵守公司董事会作出的稳定股价的具体实施方案，并根据该具体实施方案采取包括但不限于回购公司股票或其他稳定股价的具体实施措施。

自公司股票首次公开发行并在科创板上市之日起三年内，若公司新聘任董事（不包括未领薪的非独立董事和独立董事）、高级管理人员的，公司将要求该等新聘任的董事、高级管理人员履行公司上市时董事、高级管理人员已作出的相应承诺。

上述承诺为公司真实意思表示，自签署之日起生效。如公司违反上述承诺给公司或投资者造成损失的，将遵照另行出具的《厦门优迅芯片股份有限公司关于未能履行承诺时约束措施的承诺》承担相应责任。”

**注 6：实际控制人、董事柯炳焱，实际控制人、董事、总经理柯腾隆，高级管理人员林永辉、林少衡、陈哲、林智、刘伯坤、杨霞承诺：**

“（1）在公司上市后三年内，若公司股价达到《厦门优迅芯片股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市后三年内稳定股价的预案》（以下简称“《稳定股价预案》”）规定的启动股价稳定措施的具体条件，本人将积极按照《稳定股价预案》的相关要求，履行相应义务。

（2）若本人违反上述承诺，将按照《稳定股价预案》规定的约束措施承担相应责任。

上述承诺为本人真实意思表示，自签署之日起生效，在本人作为公司实际控制人/董事/总经理/高级管理人员期间有效。”

**注 7：发行人承诺：**

“本公司本次发行上市不存在任何欺诈发行的情形。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，本公司将在本次发行上市被中国证券监督管理委员会或其他有权部门认定为欺诈发行的 5 个工作日内启动股份回购程序，按照《欺诈发行上市股票责令回购实施办法（试行）》的规定或责令回购决定书的要求回购本次发行上市的新股。回购价格参照《最高人民法院关于审理证券市场虚假陈述侵权民事赔偿案件的若干规定》确定的基准价格（投资者买入股票价格高于基准价格的，以买入股票价格作为回购价格）。若本公司本次发行上市后有派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项的，回购价格将相应进行调整。如届时相关法律、法规、规章、规范性文件对欺诈发行股份回购事宜另有规定的，本公司将遵守相关规定。”

**注 8：实际控制人柯炳焱、柯腾隆承诺：**

“公司本次发行上市不存在任何欺诈发行的情形。如公司不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的，在本次发行上市被中国证券监督管理委员会或其他有权部门认定为欺诈发行并且本人被认定对欺诈发行负有责任的 5 个工作日内，本人将启动股份回购程序，按照《欺诈发行上市股票责令回购实施办法（试行）》的规定或责令回购决定书的要求回购本次发行上市的新股。回购价格参照《最高人民法院关于审理证券市场虚假陈述侵权民事赔偿案件的若干规定》确定的基准价格（投资者买入股票价格高于基准价格的，以买入股票价格作为回购价格）。若公司本次发行上市后有派息、送股、资本公积转增股本等除权、除息事项的，回购价格将相应进行调整。如届时相关法律、法规、规章、规范性文件对欺诈发行股份回购事宜另有规定的，本人将遵守相关规定。”

**注 9：发行人承诺：**

“1.坚持技术创新，提高公司竞争力

在现有技术研发基础上，公司将继续提升研发实力，强化市场交流和客户沟通，加强知识产权保护，为客户提供更优质的产品，增强公司的市场竞争力。

2.加强内部管理，提高运营效率

公司将积极推进产品优化、研发流程的改进、技术设备的改造升级，加强预算管理，持续提升运营效率和降低公司运营成本。

3.强化募集资金管理，提高募集资金使用效率

本次发行募集资金投资项目紧密围绕公司主营业务，符合国家相关产业政策，项目建成投产后有利于提升公司技术水平，增强公司竞争力和可持续发展能力。

本次发行募集资金到位后，公司将加快推进募集资金投资项目建设，争取募集资金投资项目早日达产并实现预期效益。同时，公司将根据相关法律法规和公司有关募集资金管理的相关规定，严格管理和使用募集资金，保证募集资金按照原定用途得到充分有效利用。

#### 4.完善利润分配机制，强化投资回报机制

公司制订《厦门优迅芯片股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市后三年股东分红回报规划》，并将依据中国证券监督管理委员会和证券交易所的有关规定在《厦门优迅芯片股份有限公司章程（草案）》中增加关于利润分配政策的条款，确保公司股东特别是中小股东的利益得到保护，强化投资者回报。

#### 5.关于后续事项

公司承诺将根据中国证券监督管理委员会、上海证券交易所后续出台的相关细则，持续完善填补被摊薄即期回报的各项措施。

上述承诺为公司真实意思表示，自签署之日起生效。如公司违反上述承诺给公司或投资者造成损失的，将遵照另行出具的《厦门优迅芯片股份有限公司关于未能履行承诺时约束措施的承诺》承担相应责任。”

#### 注 10：实际控制人柯炳焱、柯腾隆承诺：

“（1）在任何情况下，本人不越权干预公司经营活动，不侵占公司利益。

（2）本人作为填补回报措施相关责任主体之一，若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，同意按照中国证券监督管理委员会和证券交易所等证券监管机构的有关规则，对本人作出相关处罚或采取相关监管措施。

上述承诺系本人真实意思表示，自签署之日起生效，上述承诺在本人作为公司实际控制人期间持续有效。”

董事柯炳焱、柯腾隆、陈涵霖、罗路、王佐、曾裕峰、刘用铨、邓乃文、周剑扬，高级管理人员林永辉、林少衡、陈哲、林智、刘伯坤、杨霞承诺：

“（1）本人承诺忠实、勤勉地履行职责，维护公司和全体股东合法权益。

（2）本人承诺不会无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益。

（3）本人承诺对本人的职务消费行为进行约束。

（4）本人承诺不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动。

（5）本人承诺在自身职责和权限范围内，促使由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。

（6）本人承诺，若公司拟实施股权激励，本人在自身职责和权限范围内，促使公司拟公布的股权激励计划行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。

（7）本人作为填补回报措施相关责任主体之一，若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，同意按照中国证券监督管理委员会和证券交易所等证券监管机构的有关规则，对本人作出相关处罚或采取相关监管措施。

上述承诺系本人真实意思表示，自签署之日起生效，上述承诺在本人作为公司董事/高级管理人员期间持续有效。”

#### 注 11：发行人承诺：

“公司将严格按照公司股东大会审议通过的《厦门优迅芯片股份有限公司章程（草案）》《厦门优迅芯片股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市后三年股东分红回报规划》规定的利润分配政策（包括现金分红政策）履行公司利润分配决策程序，并实施利润分配。

上述承诺为公司真实意思表示，自签署之日起生效。如公司违反上述承诺给公司或投资者造成损失的，将遵照另行出具的《厦门优迅芯片股份有限公司关于未能履行承诺时约束措施的承诺》承担相应责任。”

#### 实际控制人柯炳焱、柯腾隆承诺：

“（1）本人将采取一切必要的合理措施，促使公司按照届时有效的《厦门优迅芯片股份有限公司章程》《厦门优迅芯片股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市后三年股东分红回报规划》的相关规定，严格执行相应的利润分配政策和分红回报规划。

（2）本人将根据上述分红回报规划、利润分配政策及《厦门优迅芯片股份有限公司章程》相关规定，提出或督促相关方提出利润分配预案。

（3）在审议公司利润分配预案的股东（大）会/董事会会议上，本人将对符合公司利润分配政策和分红回报规划要求的利润分配预案投赞成票，并督促公司根据相关决议及时进行利润分配。

上述承诺系本人真实意思表示，自签署之日起生效，上述承诺在本人作为公司实际控制人/董事/总经理期间持续有效。”

公司董事陈涵霖、罗路、王佐、曾裕峰、刘用铨、邓乃文、周剑扬，取消监事会前在任监事蔡春生、陈薇、章可循，高级管理人员林永辉、林少衡、陈哲、林智、刘伯坤、杨霞承诺：

“（1）本人将采取一切必要的合理措施，促使公司按照届时有效的《厦门优迅芯片股份有限公司章程》《厦门优迅芯片股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市后三年股东分红回报规划》的相关规定，严格执行相应的利润分配政策和分红回报规划。

（2）本人将根据上述分红回报规划、利润分配政策及《厦门优迅芯片股份有限公司章程》相关规定，提出或督促相关方提出利润分配预案。

（3）在审议公司利润分配预案的董事会/监事会会议上，本人将对符合公司利润分配政策和分红回报规划要求的利润分配预案投赞成票，并督促公司根据相关决议及时进行利润分配。

上述承诺系本人真实意思表示，自签署之日起生效，上述承诺在本人作为公司董事/监事/高级管理人员期间持续有效。”

**注 12：发行人承诺：**

“1.本公司承诺本公司本次发行上市的招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

2.如经中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）或其他有权部门认定，招股说明书及其他信息披露资料存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致对判断本公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本公司将在有权监管机构或司法机关作出的认定生效后 15 个工作日内提出股份回购预案，并提交董事会、股东（大）会审议，依法回购本次发行上市的全部新股，其中：

（1）对于首次公开发行的新股已完成发行但未上市交易的，本公司将按照发行价并加算银行同期活期存款利息，对已缴纳股票申购款的投资者进行退款。

（2）对于首次公开发行的新股已完成上市交易的，回购价格按照相关法律、法规规定确定，且不低于首次公开发行股票的发价价格，具体程序根据相关法律、法规的规定办理。若公司股票在此期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，回购价格应相应调整。上述回购实施时法律法规另有规定的从其规定。

3.若因中国证监会或其他有权部门认定本公司本次发行上市的招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本公司将依法赔偿投资者损失。”

**注 13：实际控制人柯炳彝、柯腾隆承诺：**

“1.招股说明书及其他信息披露资料所载之内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本人对招股说明书及其他信息披露资料所载之内容的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

2.如经中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）或其他有权部门认定，招股说明书及其他信息披露资料存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本人将在有权监管机构或司法机关作出的认定生效后依法购回已转让的原限售股份（如有），并依法回购本次公开发行的全部新股，其中：

（1）对于首次公开发行的新股已完成发行但未上市交易的，本人将督促公司按照发行价并加算银行同期活期存款利息，对已缴纳股票申购款的投资者进行退款。

（2）对于首次公开发行的新股已完成上市交易的，本人将自行并督促公司进行回购，回购价格按照相关法律、法规规定确定，且不低于首次公开发行股票的发价价格，具体程序根据相关法律、法规的规定办理。若公司股票在此期间发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，回购价格应相应调整。上述回购实施时法律法规另有规定的从其规定。

3.若因中国证监会或其他有权部门认定公司本次发行上市的招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将依法赔偿投资者损失。”

公司董事陈涵霖、罗路、王佐、曾裕峰、刘用铨、邓乃文、周剑扬，取消监事会前在任监事蔡春生、陈薇、章可循，高级管理人员林永辉、林少衡、陈哲、林智、刘伯坤、杨霞承诺：

“（1）招股说明书及其他信息披露资料所载之内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本人对招股说明书及其他信息披露资料所载之内容的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

（2）如经中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）或其他有权部门认定，招股说明书及其他信息披露资料存在虚假记载、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。

（3）若法律、法规及中国证监会或证券交易所对本人因违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定时，本人自愿无条件地遵从该等规定。

上述承诺系本人真实意思表示，自签署之日起生效，上述承诺在本人作为公司董事/监事/高级管理人员期间持续有效。”

**注 14：发行人承诺：**

“（1）本公司将依法履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的本公司作出的承诺事项。

（2）若未履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的本公司作出的承诺事项（因相关法律法规、政策变化，自然灾害及其他不可抗力等客观原因导致的除外，下同），本公司将在公司股东（大）会会议及中国证券监督管理委员会指定的信息披露媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司的股东道歉。

（3）对未履行其已作出承诺、或因该等人士的自身原因导致本公司未履行已作出承诺的本公司股东、董事、监事、高级管理人员，本公司将立即停止对其进行现金分红（如有）或/并停发其应在本公司领取的薪酬（如有）、津贴（如有），直至该人士履行相关承诺。

（4）若因未履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的本公司作出的承诺事项而给投资者造成损失的，本公司依法承担赔偿责任。”

实际控制人柯炳彝、柯腾隆承诺：

“（1）本人将依法履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的本人作出的承诺事项。

（2）若未履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的本人作出的承诺事项（因相关法律法规、政策变化，自然灾害及其他不可抗力等客观原因导致的除外，下同），本人将在公司股东（大）会会议及中国证券监督管理委员会指定的信息披露媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司的其他股东道歉。

（3）本人将在前述事项发生之日起十个交易日内，授权公司停止发放本人薪酬（如有）、津贴（如有）以及股东分红款（如有），直至本人履行完成相关承诺事项。

（4）若因未履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的本人作出的承诺事项而给公司或者其他股东造成损失的，本人将向公司或者其他股东依法承担赔偿责任。

上述承诺系本人真实意思表示，自签署之日起生效，上述承诺在本人作为公司实际控制人/董事/总经理期间持续有效。”

实际控制人柯炳彝、柯腾隆控制的科迅发展、芯优迅、芯聚才、优迅管理承诺：

“（1）本企业将依法履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的本企业作出的承诺事项。

（2）若未履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的本企业作出的承诺事项（因相关法律法规、政策变化，自然灾害及其他不可抗力等客观原因导致的除外，下同），本企业将在公司股东（大）会会议及中国证券监督管理委员会指定的信息披露媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司的其他股东道歉。

（3）若因未履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的本企业作出的承诺事项而给公司或者其他股东造成损失的，本企业将向公司或者其他股东依法承担赔偿责任。

上述承诺系本企业真实意思表示，自本企业签署之日起生效，上述承诺在本企业作为实际控制人的一致行动人期间持续有效。”

持股 5%以上股东圣邦股份、远致星火、福锐星光、鼓楼创芯、福建展信、一方建设、萍妮茹投资、龙驹迅芯、龙驹创进、龙驹创合、中移基金承诺：

“（1）本人/本企业将依法履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的本人/本企业作出的承诺事项。

（2）若未履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的本人/本企业作出的承诺事项（因相关法律法规、政策变化，自然灾害及其他不可抗力等客观原因导致的除外，下同），本人/本企业

将在公司股东（大）会会议及中国证券监督管理委员会指定的信息披露媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司的其他股东道歉。

（3）若因未履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的本人/本企业作出的承诺事项而给公司或者其他股东造成损失的，本人/本企业将向公司或者其他股东依法承担赔偿责任。

上述承诺系本人/本企业真实意思表示，自本人/本企业签署之日起生效，上述承诺在本人/本企业作为与一致行动人合计持有公司5%以上股份的股东期间持续有效。”

持股5%以上股东陈涵霖、蔡春生承诺：

“（1）本人将依法履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的本人作出的承诺事项。

（2）若未履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的本人作出的承诺事项（因相关法律法规、政策变化，自然灾害及其他不可抗力等客观原因导致的除外，下同），本人将在公司股东（大）会会议及中国证券监督管理委员会指定的信息披露媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司的其他股东道歉。

（3）本人将在前述事项发生之日起十个交易日内，授权公司停止发放本人薪酬（如有）、津贴（如有）以及股东分红款（如有），直至本人履行完成相关承诺事项。

（4）若因未履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的本人作出的承诺事项而给公司或者其他股东造成损失的，本人将向公司或者其他股东依法承担赔偿责任。

上述承诺系本人真实意思表示，自签署之日起生效，上述承诺在本人作为与一致行动人合计持有公司5%以上股份的股东/董事/监事期间持续有效。”

公司董事罗路、王佐、曾裕峰、刘用铨、邓乃文、周剑扬，取消监事会前在任监事陈薇、章可循，高级管理人员林永辉、林少衡、陈哲、林智、刘伯坤、杨霞，核心技术人员林永辉、林少衡、陈哲、章可循承诺：

“（1）本人将依法履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的本人作出的承诺事项。

（2）若未履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的本人作出的承诺事项（因相关法律法规、政策变化，自然灾害及其他不可抗力等客观原因导致的除外，下同），本人将在公司股东（大）会会议及中国证券监督管理委员会指定的信息披露媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司的其他股东道歉。

（3）本人将在前述事项发生之日起十个交易日内，授权公司停止发放本人薪酬（如有）、津贴（如有）以及股东分红款（如有），直至本人履行完成相关承诺事项。

（4）若因未履行公司首次公开发行股票招股说明书披露的本人作出的承诺事项而给公司或者其他股东造成损失的，本人将向公司或者其他股东依法承担赔偿责任。

上述承诺系本人真实意思表示，自签署之日起生效，上述承诺在本人作为公司董事/监事/高级管理人员/核心技术人员期间持续有效。”

#### 注15：发行人承诺：

“1.公司已在招股说明书中真实、准确、完整地披露了股东信息，公司股东均依法有效存续，具备法律、法规、规章和规范性文件规定的持有公司股份的资格，不存在法律法规规定持股的主体直接或间接持有公司股份的情形。

2.公司历史沿革中存在的股权代持情形已彻底解除，截至本承诺出具之日，公司直接股东不存在股权代持、委托持股等情形，不存在股份权属纠纷或潜在纠纷。

3.本次发行上市的中介机构或其负责人、高级管理人员、经办人员不存在直接或间接持有公司股份的情形。

4.公司股东不存在以公司股份进行不当利益输送的情形。

5.公司及公司各股东已经及时向本次发行上市的中介机构提供了真实、准确、完整的资料，积极和全面配合了本次发行上市的中介机构开展尽职调查；公司已经在本次发行上市的申报文件中真实、准确、完整地披露了股东信息；公司及公司各股东已经依法履行了信息披露义务。

上述承诺为公司真实意思表示，自签署之日起生效。如公司违反上述承诺给公司或投资者造成损失的，将遵照另行出具的《厦门优迅芯片股份有限公司关于未能履行承诺时约束措施的承诺》承担相应责任。”

#### 注16：股东陈涵霖、萍妮茹投资、Jina Shaw、吴晞敏承诺：

“（1）本人/本企业认可并尊重柯炳彝、柯腾隆在公司的实际控制人地位，不会对柯炳彝、柯腾隆的实际控制人地位提出任何异议。

(2) 本人/本企业自成为公司股东之日起至今未曾通过任何形式控制公司，亦未曾通过任何形式谋求公司控制权。

(3) 本人/本企业确认，本人/本企业与公司其他股东不存在一致行动关系；本人/本企业承诺，自本承诺函出具之日起至公司首次公开发行股票并上市后三年内，不通过与其他股东建立一致行动关系等任何方式单独或者共同谋求公司控制权，亦不会协助或促使公司实际控制人以外的其他主体通过任何方式谋求公司控制权。

本人/本企业郑重声明并承诺：本人/本企业声明的以上内容均是真实、准确的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本人/本企业愿意为该等声明承担相应的法律责任。本承诺函系本人/本企业真实意思表示，自签署之日起生效。”

股东圣邦股份、远致星火、中移基金承诺：

“（1）本企业认可并尊重柯炳焱、柯腾隆在公司的实际控制人地位，不会对柯炳焱、柯腾隆的实际控制人地位提出任何异议。

（2）本企业自成为公司股东之日起至今未曾通过任何形式控制公司，亦未曾通过任何形式谋求公司控制权。

（3）本企业确认，本企业与公司其他股东不存在一致行动关系；本企业承诺，自公司首次公开发行股票并上市之日起三年内，不通过任何方式单独或者共同谋求公司控制权，亦不会协助或促使公司实际控制人以外的其他主体通过任何方式谋求公司控制权。

本企业郑重声明并承诺：本企业声明的以上内容均是真实、准确的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本企业愿意为该等声明承担相应的法律责任。本承诺函系本企业真实意思表示，自签署之日起生效。”

股东福锐星光、鼓楼创芯、福建展信承诺：

“（1）本企业认可并尊重柯炳焱、柯腾隆在公司的实际控制人地位，不会对柯炳焱、柯腾隆的实际控制人地位提出任何异议。

（2）本企业自成为公司股东之日起至今未曾通过任何形式控制公司，亦未曾通过任何形式谋求公司控制权。

（3）本企业确认，福锐星光/鼓楼创芯/福建展信存在一致行动关系，除此之外，本企业与公司其他股东不存在一致行动关系；本企业承诺，自公司首次公开发行股票并上市之日起三年内，不通过任何方式单独或者共同谋求公司控制权，亦不会协助或促使公司实际控制人以外的其他主体通过任何方式谋求公司控制权。

本企业郑重声明并承诺：本企业声明的以上内容均是真实、准确的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本企业愿意为该等声明承担相应的法律责任。本承诺函系本企业真实意思表示，自签署之日起生效。”

股东蔡春生、一方建设承诺：

“（1）本人/本企业认可并尊重柯炳焱、柯腾隆在公司的实际控制人地位，不会对柯炳焱、柯腾隆的实际控制人地位提出任何异议。

（2）本人/本企业自成为公司股东之日起至今未曾通过任何形式控制公司，亦未曾通过任何形式谋求公司控制权。

（3）本人/本企业确认，蔡春生/一方建设存在一致行动关系，除此之外，本人/本企业与公司其他股东不存在一致行动关系；本人/本企业承诺，自本承诺函出具之日起至公司首次公开发行股票并上市后三年内，不通过与其他股东新建立一致行动关系等任何方式单独或者共同谋求公司控制权，亦不会协助或促使公司实际控制人以外的其他主体通过任何方式谋求公司控制权。

本人/本企业郑重声明并承诺：本人/本企业声明的以上内容均是真实、准确的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本人/本企业愿意为该等声明承担相应的法律责任。本承诺函系本人/本企业真实意思表示，自签署之日起生效。”

股东龙驹迅芯、龙驹创进、龙驹创合承诺：

“（1）本企业认可并尊重柯炳焱、柯腾隆在公司的实际控制人地位，不会对柯炳焱、柯腾隆的实际控制人地位提出任何异议。

（2）本企业自成为公司股东之日起至今未曾通过任何形式控制公司，亦未曾通过任何形式谋求公司控制权。

(3) 本企业确认，龙驹迅芯/龙驹创进/龙驹创合存在一致行动关系，除此之外，本企业与公司其他股东不存在一致行动关系；本企业承诺，自公司首次公开发行股票并上市之日起三年内，不通过任何方式单独或者共同谋求公司控制权，亦不会协助或促使公司实际控制人以外的其他主体通过任何方式谋求公司控制权。

本企业郑重声明并承诺：本企业声明的以上内容均是真实、准确的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本企业愿意为该等声明承担相应的法律责任。本承诺函系本企业真实意思表示，自签署之日起生效。”

**注 17：实际控制人柯炳彝、柯腾隆承诺：**

“（1）自本承诺函签署之日起，本人及本人控制的其他企业将尽量减少与公司及其控股子公司之间的关联交易。

（2）对于无法避免或者因合理原因发生的关联交易，本人将严格遵守《中华人民共和国公司法》等有关法律、法规、规章、规范性文件、证券交易所相关规则和厦门优迅芯片股份有限公司章程的规定，遵循等价、有偿、公平交易的原则，依法履行相关决策程序和信息披露义务，保证关联交易的公允性。

（3）本人承诺不会利用关联交易损害公司及其他股东的合法权益。

（4）本人承诺自身及本人控制的其他企业不以借款、代偿债务、代垫款项或者其他方式占用公司的资产，也不要求公司为本人及本人控制的其他企业违规提供担保。

（5）若因违反本承诺函的上述内容而导致公司遭受经济损失的，本人将依法承担相应的法律责任。

上述承诺系本人真实意思表示，自签署之日起生效，上述承诺在本人作为公司关联方期间持续有效。”

持股 5%以上股东圣邦股份、远致星火、福锐星光、鼓楼创芯、福建展信、蔡春生、一方建设、陈涵霖、萍妮茹投资、龙驹迅芯、龙驹创进、龙驹创合、中移基金承诺：

“（1）自本承诺函签署之日起，本人/本企业及本人/本企业控制的其他企业将尽量减少与公司及其控股子公司之间的关联交易。

（2）对于无法避免或者因合理原因发生的关联交易，本人/本企业将严格遵守《中华人民共和国公司法》等有关法律、法规、规章、规范性文件、证券交易所相关规则和厦门优迅芯片股份有限公司章程的规定，遵循等价、有偿、公平交易的原则，依法履行相关决策程序和信息披露义务，保证关联交易的公允性。

（3）本人/本企业承诺不会利用关联交易损害公司及其他股东的合法权益。

（4）本人/本企业承诺自身及本人/本企业控制的其他企业不以借款、代偿债务、代垫款项或者其他方式占用公司的资产，也不要求公司为本人/本企业及本人/本企业控制的其他企业违规提供担保。

（5）若因违反本承诺函的上述内容而导致公司遭受经济损失的，本人/本企业将依法承担相应的法律责任。

上述承诺系本人/本企业真实意思表示，自本人/本企业签署之日起生效，上述承诺在本人/本企业按照中国证券监督管理委员会、证券交易所相关规定被认定为公司的关联方期间持续有效。”

公司董事陈涵霖、罗路、王佐、曾裕峰、刘用铨、邓乃文、周剑扬，取消监事会前在任监事蔡春生、陈薇、章可循，高级管理人员林永辉、林少衡、陈哲、林智、刘伯坤、杨霞承诺：

“（1）自本承诺函签署之日起，本人及本人控制的其他企业将尽量减少与公司及其控股子公司之间的关联交易。

（2）对于无法避免或者因合理原因发生的关联交易，本人将严格遵守《中华人民共和国公司法》等有关法律、法规、规章、规范性文件、证券交易所相关规则和厦门优迅芯片股份有限公司章程的规定，遵循等价、有偿、公平交易的原则，依法履行相关决策程序和信息披露义务，保证关联交易的公允性。

（3）本人承诺不会利用关联交易损害公司及其他股东的合法权益。

（4）本人承诺自身及本人控制的其他企业不以借款、代偿债务、代垫款项或者其他方式占用公司的资产，也不要求公司为本人及本人控制的其他企业违规提供担保。

（5）若因违反本承诺函的上述内容而导致公司遭受经济损失的，本人将依法承担相应的法律责任。

上述承诺系本人真实意思表示，自签署之日起生效，上述承诺在本人作为公司关联方期间持续有效。”

**注 18：实际控制人柯炳彝、柯腾隆承诺：**

“1.截至本承诺函签署之日，除公司及其子公司外，本人没有以任何形式从事与公司及其子公司的主营业务具有实质性竞争关系或可能有实质性竞争关系（以下统称“竞争关系”）且对公司构成重大不利影响的业务或活动。

2.自本承诺函签署之日起，本人承诺不会以任何方式（包括但不限于独资、合资或其他法律允许的方式）直接或间接地从事与公司及其子公司的主营业务构成或可能构成竞争关系且对公司构成重大不利影响的业务或活动。

3.若公司在现有业务基础上进一步拓宽主营业务范围，而本人届时控制的其他企业已经从事相关业务且对公司及其子公司构成重大不利影响的，本人届时将对该等企业的控制权进行处置，公司及其子公司有权对该等企业的控制权进行优先收购，以避免产生对公司及其子公司构成重大不利影响的同业竞争。

4.若公司及其子公司在现有业务基础上进一步拓宽主营业务范围，而本人届时控制的其他企业尚未从事相关业务的，本人届时控制的其他企业将不会从事对公司及其子公司构成重大不利影响的业务或活动。

上述承诺为本人的真实意思表示，自签署之日起生效。如本人违反上述承诺给公司或者其他投资者造成损失的，本人承担相应赔偿责任，上述承诺在本人作为公司的实际控制人期间持续有效。”

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

已达到  未达到  不适用

**(三) 业绩承诺情况**

适用  不适用

业绩承诺变更情况

适用  不适用

其他说明

适用  不适用

**二、报告期内控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况**

适用 不适用

**三、违规担保情况**

适用 不适用

**四、公司董事会对会计师事务所“非标准意见审计报告”的说明**

适用 不适用

**五、公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明**

**(一) 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明**

适用 不适用

**(二) 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明**

适用 不适用

**(三) 与前任会计师事务所进行的沟通情况**

适用 不适用

**(四) 审批程序及其他说明**

适用 不适用

**六、聘任、解聘会计师事务所情况**

单位：元 币种：人民币

	现聘任
境内会计师事务所名称	容诚会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬	650,000
境内会计师事务所审计年限	4
境内会计师事务所注册会计师姓名	许瑞生、林辉钦
境内会计师事务所注册会计师审计服务的累计年限	许瑞生（4年）、林辉钦（4年）

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	容诚会计师事务所（特殊普通合伙）	150,000
财务顾问	不适用	-

**聘任、解聘会计师事务所的情况说明**

适用 不适用

公司于2025年5月29日、2025年6月20日分别召开第一届董事会第八次会议和2024年年度股东大会，审议通过了《关于续聘公司2025年度审计机构的议案》，同意续聘容诚会计师事务所（特殊普通合伙）为公司2025年度审计机构。

**审计期间改聘会计师事务所的情况说明**

适用 不适用

**审计费用较上一年度下降20%以上（含20%）的情况说明**

适用 不适用

**七、面临退市风险的情况**

**(一) 导致退市风险警示的原因**

适用 不适用

**(二) 公司拟采取的应对措施**

适用 不适用

**(三) 面临终止上市的情况和原因**

适用 不适用

**八、破产重整相关事项**

适用 不适用

**九、重大诉讼、仲裁事项**

本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 本年度公司无重大诉讼、仲裁事项

**十、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

**十一、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明**

适用 不适用

公司及其控股股东、实际控制人诚信状况良好，不存在未履行法院生效法律文书确定的义务、所负数额较大的债务到期未清偿等情况。

**十二、重大关联交易**

**(一) 与日常经营相关的关联交易**

**1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项**

适用 不适用

事项概述	查询索引
关于预计 2026 年度日常性关联交易	具体情况请见公司于 2025 年 12 月 30 日在上海证券交易所网站披露的《关于预计 2026 年度日常性关联交易的公告》（2025-002）。

**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

单位：元 币种：人民币

关联交	关联关	关联交	关联交	关联交	关联交	关联交	占同类交	关联交	市场	交易价格
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	----	------

易方	系	易类型	易内容	易定价原则	易价格	易金额	易金额的比例(%)	易结算方式	价格	与市场参考价格差异较大的原因
武汉地大信息科技发展有限公司	其他	其它流出	公司向武汉地大关联交易主要是租赁房地产业务	价格双方参照市场水平、友好协商确定,价格公允,不存在利益输送情况,对公司经营未产生重大不利影响	价格公允	255,000	15.60	银行转账	市价同价	不适用
武汉地大信息科技发展有限公司	其他	其它流出	公司向武汉地大关联交易主要是采购水电费	价格双方参照市场水平、友好协商确定,价格公允,不存在利益输送情况,对公司经营未产生重大不利影响	价格公允	43,623.65	7.73	银行转账	市价同价	不适用
合计				/	/	298,623.65	/	/	/	/
大额销货退回的详细情况					不适用					
关联交易的说明					武汉地大信息科技发展有限公司是公司股东、董事陈涵霖控制的企业					

**(二) 资产或股权收购、出售发生的关联交易**

**1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项**

适用 不适用

**2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项**

适用 不适用

**3、 临时公告未披露的事项**

适用 不适用

4、涉及业绩约定的，应当披露报告期内的业绩实现情况

适用 不适用

(三) 共同对外投资的重大关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

(四) 关联债权债务往来

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

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

适用 不适用

(六) 其他

适用 不适用

十三、重大合同及其履行情况

(一) 托管、承包、租赁事项

1、托管情况

适用 不适用

2、承包情况

适用 不适用

3、租赁情况

适用 不适用

(二) 担保情况

适用 不适用

(三) 委托他人进行现金资产管理的情况

1、 委托理财情况

(1). 委托理财总体情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类型	风险特征	未到期余额	逾期未收回金额
银行理财产品	低风险	179,144,770.10	0

其他情况

适用 不适用

(2). 单项委托理财情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

受托人	委托理财类型	风险特征	委托理财金额	委托理财起始日期	委托理财终止日期	资金投向	是否存在受限情形	实际收益或损失	未到期金额	逾期未收回金额
农业银行	银行理财产品	低风险	5,000,000.00	2024-3-5	/	银行	否	0	5,000,000.00	-
招商银行	银行理财产品	低风险	3,350,000.00	2023-12-1	/	银行	否	0	3,350,000.00	-
招商银行	银行理财产品	低风险	5,100,000.00	2024-1-22	/	银行	否	0	5,100,000.00	-
招商银行	银行理财产品	低风险	1,000,000.00	2024-5-16	/	银行	否	0	1,000,000.00	-

光大银行	银行理财产品	低风险	1,890,000.00	2021-12-31	/	银行	否	0	1,890,000.00	-
光大银行	银行理财产品	低风险	2,000,000.00	2022-2-15	/	银行	否	0	2,000,000.00	-
建设银行	银行理财产品	低风险	5,058,500.00	2024-9-9	/	银行	否	0	5,058,500.00	-
建设银行	银行理财产品	低风险	56,766,975.15	2025-10-9	/	银行	否	0	56,766,975.15	-
建设银行	银行理财产品	低风险	90,000,000.00	2025-12-31	/	银行	否	0	90,000,000.00	-
中信银行	银行理财产品	低风险	5,000,000.00	2025-1-26	/	银行	否	0	5,000,000.00	-
农业银行	银行理财产品	低风险	979,294.95	2025-11-5	/	银行	否	0	979,294.95	-
招商银行	银行理财产品	低风险	3,000,000.00	2025-10-13	/	银行	否	0	3,000,000.00	-

其他情况

适用 不适用

**(3). 委托理财减值准备**

适用 不适用

**2、委托贷款情况**

**(1). 委托贷款总体情况**

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

**(2). 单项委托贷款情况**

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

**(3). 委托贷款减值准备**

适用 不适用

**3、 其他情况**

适用 不适用

**(四) 其他重大合同**

适用 不适用

十四、募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

(一) 募集资金整体使用情况

√适用 □不适用

单位：元

募集资金来源	募集资金到位时间	募集资金总额	募集资金净额 (1)	招股书或募集说明书中募集资金承诺投资总额 (2)	超募资金总额 (3) = (1) - (2)	截至报告期末累计投入募集资金总额 (4)	其中：截至报告期末超募资金累计投入总额 (5)	截至报告期末募集资金累计投入进度 (%) (6) = (4)/(1)	截至报告期末超募资金累计投入进度 (%) (7) = (5)/(3)	本年度投入金额 (8)	本年度投入金额占比 (%) (9) = (8)/(1)	变更用途的募集资金总额
首次公开发行股票	2025年12月	1,033,200,000.00	927,688,321.81	809,065,014.31	118,623,307.50	86,877,592.25	0	9.36	0	86,877,592.25	9.36	0
合计		1,033,200,000.00	927,688,321.81	809,065,014.31	118,623,307.50	86,877,592.25	0	9.36	0	86,877,592.25	9.36	0

其他说明

√适用 □不适用

- 1、募集资金净额为 92,768.83 万元，其中超募资金金额为 11,862.33 万元；募集资金计划投资总额为 80,906.5 万元。
- 2、超募资金总额为 11,862.33 万元，暂无投入计划。

(二) 募投项目明细

√适用 □不适用

1、 募集资金明细使用情况

√适用 □不适用

单位：元

募集资金来源	项目名称	项目性质	是否为招股书或者募	是否涉及变更	募集资金计划	本年投入金额	截至报告期末	截至报告期末累计投入进度	项目达到预定可使用	是否已结项	投入进度是否	投入进度未达计划的具体原因	本年实现的效	本项目已实现的效益	项目可行性是	节余金额
--------	------	------	-----------	--------	--------	--------	--------	--------------	-----------	-------	--------	---------------	--------	-----------	--------	------

			集说明书中的承诺投资项目	投向	投资总额(1)		累计投入募集资金总额(2)	(%) (3)= (2)/(1)	状态日期		符合计划的进度	因	益	或者研发成果	否发生重大变化,如是,请说明具体情况	
首次公开发行股票	下一代接入网及高速数据中心电芯片开发及产业化项目	研发	是	不适用	467,806,499.81	71,411,415.56	71,411,415.56	15.27	2029年07月	否	是	不适用	0	不适用	不适用	不适用
首次公开发行股票	车载电芯片研发及产业化项目	研发	是	不适用	169,084,689.50	5,885,141.86	5,885,141.86	3.48	2029年07月	否	是	不适用	0	不适用	不适用	不适用
首次公开发行股票	800G及以上光通	研发	是	不适用	172,173,825.00	9,581,034.83	9,581,034.83	5.56	2029年07月	否	是	不适用	0	不适用	不适用	不适用

	信电芯片与硅光组件研发项目																
首次公开发行股票	超募资金	其他	否	不适用	118,623,307.50	/	/	/	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
合计	/	/	/	/	927,688,321.81	86,877,592.25	86,877,592.25	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

2、超募资金明细使用情况

适用 不适用

单位：元

用途	性质	拟投入超募资金总额 (1)	截至报告期末累计投入超募资金总额 (2)	截至报告期末累计投入进度 (%) (3)=(2)/(1)	备注
尚未明确使用用途	尚未使用	118,623,307.50	0	0	/
合计	/	118,623,307.50	0	0	/

3、报告期内募投项目重新论证的具体情况

适用 不适用

(三) 报告期内募投变更或终止情况

适用 不适用

#### (四) 报告期内募集资金使用的其他情况

##### 1、 募集资金投资项目先期投入及置换情况

适用 不适用

公司于 2025 年 12 月 28 日召开第一届董事会第十五次会议，审议通过了《关于使用募集资金置换募投项目预先投入的自筹资金及已支付发行费用的议案》，公司计划以募集资金置换预先投入募投项目的自筹资金 8,396.03 万元。上述以自筹资金预先投入募投项目情况业经容诚会计师事务所（特殊普通合伙）进行了专项审核，并由其出具《关于厦门优迅芯片股份有限公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目及支付发行费用的鉴证报告》（容诚专字[2025]361Z0587 号）。除此之外，公司直接使用募集资金投入募集资金投资项目 291.73 万元，2025 年度公司累计使用募集资金 8,687.76 万元。

##### 2、 用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

适用 不适用

##### 3、 对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

适用 不适用

##### 4、 其他

适用 不适用

#### (五) 中介机构关于募集资金存储与使用情况的专项核查、鉴证的结论性意见

适用 不适用

具体内容详见公司于 2026 年 4 月 10 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《中信证券股份有限公司关于厦门优迅芯片股份有限公司 2025 年度募集资金存放、管理与使用情况的专项核查意见》以及《2025 年度募集资金存放、管理与实际使用情况鉴证报告》。

核查异常的相关情况说明

适用 不适用

#### (六) 擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的后续整改情况

适用 不适用

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

适用 不适用

## 第六节 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

单位：股

	本次变动前		本次变动增减(+, -)					本次变动后	
	数量	比例(%)	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例(%)
一、有限售条件股份	60,000,000	100	4,964,344	0	0	0	4,964,344	64,964,344	81.21
1、国家持股									
2、国有法人持股	2,077,706	3.46	475,142	0	0	0	475,142	2,552,848	3.19
3、其他内资持股	56,674,278	94.46	4,488,240	0	0	0	4,488,240	61,162,518	76.45
其中：境内非国有法人持股	41,808,339	69.68	4,488,110	0	0	0	4,488,110	46,296,449	57.87
境内自然人持股	14,865,939	24.78	130	0	0	0	130	14,866,069	18.58
4、外资持股	1,248,016	2.08	962	0	0	0	962	1,248,978	1.56
其中：境外法人持股			962	0	0	0	962	962	0.00
境外自然人持股	1,248,016	2.08	0	0	0	0	0	1,248,016	1.56
二、无限售条件流通股份	0	0	15,035,656	0	0	0	15,035,656	15,035,656	18.79
1、人民币普通股	0	0	15,035,656	0	0	0	15,035,656	15,035,656	18.79
三、股份总数	60,000,000	100	20,000,000	0	0	0	20,000,000	80,000,000	100

##### 2、股份变动情况说明

适用 不适用

报告期内，根据中国证监会出具的《关于同意厦门优迅芯片股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2025〕2397号），公司获准向社会公开发行人民币普通股2,000万股。公司股票于2025年12月19日起在上海证券交易所科创板上市交易。本次发行前公司总股本6,000万股，发行后公司总股本增加至8,000万股。

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

适用 不适用

报告期内，公司首次公开发行新股2,000万股，总股本由6,000万股增加至8,000万股。公司每股净资产22.07元/股，比上年增长82.65%。公司因2025年首次公开发行新股使得普通股股本和净资产有所增加。

##### 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

单位：股

股东名称	年初限售股数	本年解除限售股数	本年增加限售股数	年末限售股数	限售原因	解除限售日期
中信证券资管—中信银行—中信证券资管优迅股份员工参与科创板战略配售集合资产管理计划	0	0	1,935,733	1,935,733	首次公开发行股票员工参与战略配售	2026年12月19日
中信证券投资咨询有限公司	0	0	800,000	800,000	首次公开发行股票保机构跟投限售	2027年12月19日
联通创新创业投资有限公司	0	0	316,069	316,069	首次公开发行股票参与战略配售的机构投资者	2026年12月19日
西安天利投资合伙企业（有限合伙）	0	0	316,066	316,066	首次公开发行股票参与战略配售的机构投资者	2026年12月19日
厦门乾照光电股份有限公司	0	0	158,033	158,033	首次公开发行股票参与战略配售的机构投资者	2026年12月19日
上海汽车集团金控管理有限公司	0	0	126,426	126,426	首次公开发行股票参与战略配售的机构投资者	2026年12月19日
苏州市亨信资产管理有限公司	0	0	94,820	94,820	首次公开发行股票参与战略配售的机构投资者	2026年12月19日
厦门火炬产业股权投资管理有限公司	0	0	94,820	94,820	首次公开发行股票参与战略配售的机构投资者	2026年12月19日
深圳市安鹏股权投资基金管理有限公司—北京安鹏科创汽车产业投资基金合伙企业（有限合伙）	0	0	94,820	94,820	首次公开发行股票参与战略配售的机构投资者	2026年12月19日
厦门市创业投资有限公	0	0	63,213	63,213	首次公开发行股票参与战略	2026年12月19日

司					配售的机构投资者	
部分网下配售对象	0	0	964,344	964,344	首次公开发行网下限售	2026年6月19日
合计			4,964,344	4,964,344	/	/

## 二、证券发行与上市情况

### (一) 截至报告期内证券发行情况

√适用 □不适用

单位：股 币种：人民币

股票及其衍生证券的种类	发行日期	发行价格(或利率)	发行数量	上市日期	获准上市交易数量	交易终止日期
普通股股票类						
A股	2025年12月8日	51.66	20,000,000	2025年12月19日	20,000,000	-

截至报告期内证券发行情况的说明（存续期内利率不同的债券，请分别说明）：

√适用 □不适用

报告期内，根据中国证监会出具的《关于同意厦门优迅芯片股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2025〕2397号），公司获准向社会公开发行人民币普通股2,000万股。公司股票于2025年12月19日起在上海证券交易所科创板上市交易。

### (二) 公司股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况

√适用 □不适用

报告期内，公司获准向社会公开发行人民币普通股20,000,000股，发行后公司总股本由60,000,000股增加至80,000,000股。报告期初资产总额817,455,139.58元，负债总额为92,333,211.49元，资产负债率为11.30%；报告期末资产总额为1,870,533,865.16元，负债总额为104,623,297.73元，资产负债率为5.59%。

## 三、股东和实际控制人情况

### (一) 股东总数

截至报告期末普通股股东总数(户)	16,132
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	14,644
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)	0
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(户)	0
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)	0
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数(户)	0

### 存托凭证持有人数量

□适用 √不适用

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

单位：股

前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内增 减	期末持股 数量	比例 （%）	持有有限 售条件股 份数量	质押、标记或冻结情 况		股东 性质
					股份 状态	数量	
柯炳彝	0	6,552,149	8.19	6,552,149	无	0	境内自然 人
圣邦微电子（北京）股 份有限公司	0	6,154,974	7.69	6,154,974	无	0	境内非 国有法 人
深圳市远致创业投资 有限公司—深圳市远 致星火私募股权投资 基金合伙企业（有限合 伙）	0	5,699,999	7.12	5,699,999	无	0	其他
陈涵霖	0	4,789,653	5.99	4,789,653	无	0	境内自然 人
福州市鼓楼区萍妮茹 创业投资合伙企业（有 限合伙）	0	3,780,298	4.73	3,780,298	无	0	其他
厦门一方建设发展有 限公司	0	3,751,969	4.69	3,751,969	无	0	境内非 国有法 人
中移股权基金（河北雄 安）合伙企业（有限合 伙）	0	3,000,001	3.75	3,000,001	无	0	其他
福州市鼓楼福锐星光 创业投资合伙企业（有 限合伙）	0	2,828,055	3.54	2,828,055	无	0	其他
厦门科迅科技发展合 伙企业（有限合伙）	0	2,751,333	3.44	2,751,333	无	0	其他
厦门芯聚才科技发展 合伙企业（有限合伙）	0	2,565,001	3.21	2,565,001	无	0	其他
厦门芯优迅科技发展 合伙企业（有限合伙）	0	2,565,001	3.21	2,565,001	无	0	其他
前十名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称		持有无限售条件流通股的数量		股份种类及数量			
				种类	数量		
屠施恩		514,112		人民币 普通股	514,112		
屠文斌		423,700		人民币 普通股	423,700		
施玉庆		409,431		人民币 普通股	409,431		
杜景玉		300,000		人民币	300,000		

		普通股	
张新	190,364	人民币普通股	190,364
陆红娟	168,882	人民币普通股	168,882
胡庆威	153,071	人民币普通股	153,071
陈力	96,447	人民币普通股	96,447
翁鲜选	81,780	人民币普通股	81,780
J. P. Morgan Securities PLC—自有资金	77,741	人民币普通股	77,741
前十名股东中回购专户情况说明	无		
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权的说明	无		
上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>1、柯炳焱与柯腾隆系父子关系，柯炳焱直接持有公司8.19%股份，通过担任科迅发展的执行事务合伙人间接控制公司3.44%表决权，共控制公司11.63%表决权；柯腾隆担任员工持股平台芯优迅、芯聚才、优迅管理的执行事务合伙人，并通过上述三个员工持股平台控制公司8.72%表决权。柯炳焱与柯腾隆合计控制公司20.35%表决权，为公司实际控制人。</p> <p>2、除上述情况外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动的情况。</p>		
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无		

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

适用 不适用

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

单位：股

序号	有限售条件股东名称	持有的有限售条件股份数量	有限售条件股份可上市交易情况		限售条件
			可上市交易时间	新增可上市交易股份数量	
1	柯炳焱	6,552,149	2028年12月19日	0	股票上市之日起36个月
2	圣邦微电子（北京）股份有限公司	6,154,974	2026年12月19日	0	股票上市之日起12个月
3	深圳市远致创业投资有限公司—	5,699,999	2026年12	0	股票上

	深圳市远致星火私募股权投资基金合伙企业（有限合伙）		月 19 日		市之日起 12 个月
4	陈涵霖	4,789,653	2026 年 12 月 19 日	0	股票上市之日起 12 个月
5	福州市鼓楼区萍妮茹创业投资合伙企业（有限合伙）	3,780,298	2026 年 12 月 19 日	0	股票上市之日起 12 个月
6	厦门一方建设发展有限公司	3,751,969	2026 年 12 月 19 日	0	股票上市之日起 12 个月
7	中移股权基金（河北雄安）合伙企业（有限合伙）	3,000,001	2026 年 12 月 19 日	0	股票上市之日起 12 个月
8	福州市鼓楼福锐星光创业投资合伙企业（有限合伙）	2,828,055	2026 年 12 月 19 日	0	股票上市之日起 12 个月
9	厦门科迅科技发展合伙企业（有限合伙）	2,751,333	2028 年 12 月 19 日	0	股票上市之日起 36 个月
10	厦门芯聚才科技发展合伙企业（有限合伙）	2,565,001	2028 年 12 月 19 日	0	股票上市之日起 36 个月
11	厦门芯优迅科技发展合伙企业（有限合伙）	2,565,001	2028 年 12 月 19 日	0	股票上市之日起 36 个月
上述股东关联关系或一致行动的说明		<p>1、柯炳焱与柯腾隆系父子关系，柯炳焱直接持有公司 8.19%股份，通过担任科迅发展的执行事务合伙人间接控制公司 3.44%表决权，共控制公司 11.63%表决权；柯腾隆担任员工持股平台芯优迅、芯聚才、优迅管理的执行事务合伙人，并通过上述三个员工持股平台控制公司 8.72%表决权。柯炳焱与柯腾隆合计控制公司 20.35%表决权，为公司实际控制人。</p> <p>2、除上述情况外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动的情况。</p>			

**截至报告期末公司前十名境内存托凭证持有人情况表**

适用 不适用

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

适用 不适用

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

适用 不适用

前十名有限售条件存托凭证持有人持有数量及限售条件

适用 不适用

**(三) 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表**

适用 不适用

**(四) 战略投资者或一般法人因配售新股/存托凭证成为前十名股东**

适用 不适用

**(五) 首次公开发行战略配售情况**

**1、高级管理人员与核心员工设立专项资产管理计划参与首次公开发行战略配售持有情况**

适用 不适用

单位：股

股东/持有人名称	获配的股票/存托凭证数量	可上市交易时间	报告期内增减变动数量	包含转融通借出股份/存托凭证的期末持有数量
中信证券资管优迅股份员工参与科创板战略配售集合资产管理计划	1,935,733	2026年12月19日	1,935,733	1,935,733

**2、保荐机构相关子公司参与首次公开发行战略配售持股情况**

适用 不适用

单位：股

股东名称	与保荐机构的关系	获配的股票/存托凭证数量	可上市交易时间	报告期内增减变动数量	包含转融通借出股份/存托凭证的期末持有数量
中信证券投资有限公司	子公司	800,000	2027年12月19日	800,000	800,000

**四、控股股东及实际控制人情况**

**(一) 控股股东情况**

**1、法人**

适用 不适用

**2、自然人**

适用 不适用

**3、公司不存在控股股东情况的特别说明**

适用 不适用

公司单一股东所持表决权均未超过 30%。任何单一股东所持厦门优迅芯片股份有限公司的表决权均无法控制股东会或对股东会决议产生重大影响。因此，公司认定无控股股东。

**4、 报告期内控股股东变更情况的说明**

适用 不适用

**5、 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图**

适用 不适用

**(二) 实际控制人情况**

**1、 法人**

适用 不适用

**2、 自然人**

适用 不适用

姓名	柯炳焱
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	公司董事长
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无
姓名	柯腾隆
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	公司董事、总经理
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无

**3、 公司不存在实际控制人情况的特别说明**

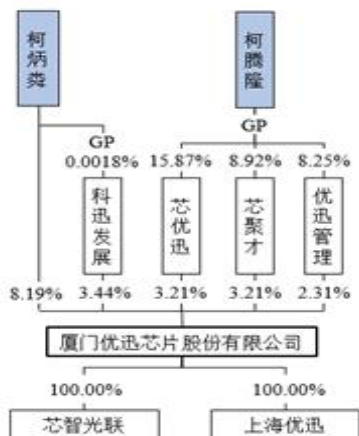
适用 不适用

**4、 报告期内公司控制权发生变更的情况说明**

适用 不适用

**5、 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图**

适用 不适用



6、 实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

(三) 控股股东及实际控制人其他情况介绍

适用 不适用

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

适用 不适用

六、 其他持股在百分之十以上的法人股东

适用 不适用

七、 股份/存托凭证限制减持情况说明

适用 不适用

八、 股份回购在报告期的具体实施情况

适用 不适用

九、 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

#### 审计报告

容诚审字[2026]361Z0026号

厦门优迅芯片股份有限公司全体股东：

#### 一、 审计意见

我们审计了厦门优迅芯片股份有限公司（以下简称优迅股份）财务报表，包括2025年12月31日的合并及母公司资产负债表，2025年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了优迅股份2025年12月31日的合并及母公司财务状况以及2025年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

#### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则和中国注册会计师独立性准则，我们独立于优迅股份，并遵守了独立性准则中适用于公众利益实体财务报表审计的规定，同时履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

#### 三、 关键审计事项

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

##### （一） 收入确认

##### 1、 事项描述

参见财务报表附注五、34；附注七、61。

优迅股份公司的营业收入主要来自于光通信电芯片的销售，2025年度营业收入为48,612.94万元。

由于营业收入是优迅股份公司的关键业绩指标之一，从而存在优迅股份管理层（以下简称管理层）为了达到特定目标或期望而操纵收入确认时点的固有风险，因此我们将收入确认识别为关键审计事项

## 2、审计应对

我们对收入确认实施的相关程序主要包括：

- (1) 了解及评价与收入确认相关的内部控制设计的合理性，并测试关键控制运行的有效性；
- (2) 检查主要销售合同，识别与收入确认相关的商品控制权转移条款，评价收入确认政策是否符合企业会计准则的相关规定；
- (3) 对营业收入及毛利率实施分析程序，识别是否存在重大或异常波动，并查明波动原因；
- (4) 选取样本检查与收入确认相关的支持性文件，包括销售合同、货物签收单、物流单、对账单、银行回单等单据；
- (5) 对主要客户的销售收入、应收账款执行函证程序，同时对报告期内的主要客户进行实地走访，以确认销售收入的真实性；
- (6) 针对资产负债表日前后确认的营业收入，选取样本核对相关支持性文件，评价收入确认期间是否恰当

### (二) 存货跌价准备计提

#### 1、事项描述

参见财务报表附注五、16；附注七、10。

截至2025年12月31日，优迅股份公司合并报表所列示的存货账面余额为15,291.31万元，计提的跌价准备金额为1,204.69万元。

由于期末存货金额重大，且确定存货可变现净值涉及重大管理层判断，因此我们将存货跌价准备计提识别为关键审计事项

## 2、审计应对

我们对存货跌价准备计提实施的相关程序主要包括：

- (1) 了解及评价管理层与存货跌价准备计提相关的内部控制设计的合理性，并测试关键控制运行的有效性；
- (2) 对存货实施监盘程序，检查存货的数量及状况等，识别并评估存货的呆滞、毁损情况；
- (3) 获取公司存货跌价准备计算表，检查预计售价、与存货可变现净值相关的至完工时将要发生的成本等关键参数的合理性，重新测算存货跌价准备，复核存货跌价准备计提的准确性和充分性；
- (4) 复核存货的库龄及周转情况，对库龄较长的存货进行分析，判断存货跌价准备计提是否充分、合理。

## 四、其他信息

优迅股份管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括优迅股份2025年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

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

## 五、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估优迅股份的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算优迅股份、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督优迅股份的财务报告过程。

## 六、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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

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

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

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

容诚会计师事务所  
（特殊普通合伙）

中国注册会计师：\_\_\_\_\_   
许瑞生（项目合伙人）

中国·北京

中国注册会计师：\_\_\_\_\_ 林辉钦

2026年4月8日

二、 财务报表

合并资产负债表

2025年12月31日

编制单位：厦门优迅芯片股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金	七、1	970,409,217.89	68,049,959.86
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2	180,314,317.33	68,968,517.30
衍生金融资产			
应收票据	七、4	13,628,687.21	18,411,881.42
应收账款	七、5	135,725,178.86	108,940,153.18
应收款项融资	七、7	49,400,692.32	52,978,555.14
预付款项	七、8	20,920,565.96	12,255,292.41
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	七、9	5,405,656.39	5,483,651.77
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、10	140,866,206.87	174,966,256.07
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	七、12	167,025,178.85	21,643,712.33
其他流动资产	七、13	6,684,901.02	5,846,021.99
流动资产合计		1,690,380,602.70	537,544,001.47
<b>非流动资产：</b>			
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			

固定资产	七、21	65,083,558.32	53,180,705.56
在建工程	七、22	124,800.00	-
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、25	1,831,722.33	1,609,245.19
无形资产	七、26	3,151,821.83	6,217,740.18
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用	七、28	145,796.37	288,896.24
递延所得税资产	七、29	9,058,197.32	4,454,566.66
其他非流动资产	七、30	100,757,366.29	214,159,984.28
非流动资产合计		180,153,262.46	279,911,138.11
资产总计		1,870,533,865.16	817,455,139.58
<b>流动负债：</b>			
短期借款			
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	七、36	31,772,266.39	24,925,069.03
预收款项			
合同负债	七、38	455,727.88	5,646.99
卖出回购金融资产款			
吸收存款及同业存放			
代理买卖证券款			
代理承销证券款			
应付职工薪酬	七、39	27,528,303.03	32,582,597.81
应交税费	七、40	4,137,136.38	2,459,720.79
其他应付款	七、41	30,608,662.81	19,227,039.38
其中：应付利息			
应付股利		-	18,000,000.00
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、43	1,533,555.76	6,125,676.95
其他流动负债	七、44	1,542,783.94	932,345.02
流动负债合计		97,578,436.19	86,258,095.97
<b>非流动负债：</b>			
保险合同准备金			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、47	587,867.70	372,335.24
长期应付款	七、48	630,065.58	-

长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	七、51	5,826,928.26	5,702,780.28
递延所得税负债	七、29	-	-
其他非流动负债			
非流动负债合计		7,044,861.54	6,075,115.52
负债合计		104,623,297.73	92,333,211.49
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	七、53	80,000,000.00	60,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、55	1,558,691,013.21	626,028,432.98
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	七、59	18,735,403.39	8,301,364.46
一般风险准备			
未分配利润	七、60	108,484,150.83	30,792,130.65
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		1,765,910,567.43	725,121,928.09
少数股东权益			
所有者权益（或股东权益）合计		1,765,910,567.43	725,121,928.09
负债和所有者权益（或股东权益）总计		1,870,533,865.16	817,455,139.58

公司负责人：柯炳森 主管会计工作负责人：刘伯坤 会计机构负责人：杨霞

### 母公司资产负债表

2025年12月31日

编制单位：厦门优迅芯片股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金		629,660,694.68	67,738,698.46
交易性金融资产		176,322,062.76	63,945,158.00
衍生金融资产			
应收票据		13,628,687.21	18,411,881.42
应收账款	十九、1	135,555,480.36	108,940,153.18
应收款项融资		49,400,692.32	52,978,555.14
预付款项		19,896,664.36	12,255,292.41
其他应收款	十九、2	366,561,580.89	5,443,276.77
其中：应收利息			
应收股利			
存货		140,943,797.90	174,966,256.07
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		167,025,178.85	21,643,712.33
其他流动资产		4,628,360.53	5,780,421.14
流动资产合计		1,703,623,199.86	532,103,404.92
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	十九、3	21,930,910.94	10,552,097.05
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		54,543,549.27	53,087,724.13
在建工程		124,800.00	-
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		1,164,927.80	1,236,758.30
无形资产		1,318,179.40	6,217,740.18
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用		145,796.37	288,896.24
递延所得税资产		2,651,529.22	2,827,097.23
其他非流动资产		100,757,366.29	214,159,984.28
非流动资产合计		182,637,059.29	288,370,297.41
资产总计		1,886,260,259.15	820,473,702.33
<b>流动负债：</b>			
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		31,698,326.13	24,921,353.73
预收款项			
合同负债		455,727.88	5,646.99
应付职工薪酬		24,030,888.09	30,938,769.77
应交税费		3,949,948.24	2,373,034.95
其他应付款		30,581,966.65	19,187,382.27
其中：应付利息			
应付股利		-	18,000,000.00
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		665,804.43	5,890,767.46
其他流动负债		1,542,783.94	932,345.02
流动负债合计		92,925,445.36	84,249,300.19
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			

其中：优先股			
永续债			
租赁负债		235,709.38	252,415.25
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益		5,826,928.26	5,702,780.28
递延所得税负债			
其他非流动负债			
非流动负债合计		6,062,637.64	5,955,195.53
负债合计		98,988,083.00	90,204,495.72
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）		80,000,000.00	60,000,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		1,558,691,013.21	626,028,432.98
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		18,735,403.39	8,301,364.46
未分配利润		129,845,759.55	35,939,409.17
所有者权益（或股东权益）合计		1,787,272,176.15	730,269,206.61
负债和所有者权益（或股东权益）总计		1,886,260,259.15	820,473,702.33

公司负责人：柯炳舜 主管会计工作负责人：刘伯坤 会计机构负责人：杨霞

### 合并利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业总收入		486,129,407.63	410,559,117.39
其中：营业收入	七、61	486,129,407.63	410,559,117.39
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		419,385,947.06	341,415,424.11
其中：营业成本	七、61	275,296,068.57	218,608,199.73
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	七、62	2,226,606.26	1,760,559.01

销售费用	七、63	14,131,512.40	11,742,660.94
管理费用	七、64	46,675,714.62	36,468,749.58
研发费用	七、65	87,796,540.89	78,428,604.20
财务费用	七、66	-6,740,495.68	-5,593,349.35
其中：利息费用		137,062.34	325,720.16
利息收入		9,376,753.61	8,113,153.83
加：其他收益	七、67	30,276,441.11	22,150,678.96
投资收益（损失以“-”号填列）	七、68	520,355.33	454,786.96
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	七、70	599,529.93	316,626.47
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、71	-1,216,554.54	688,477.99
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七、72	-6,938,306.91	-13,977,454.93
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、73	-5,092.27	-
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		89,979,833.22	78,776,808.73
加：营业外收入	七、74	4,788.76	17,723.70
减：营业外支出	七、75	222,689.58	267,310.60
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		89,761,932.40	78,527,221.83
减：所得税费用	七、76	1,635,873.29	660,855.75
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		88,126,059.11	77,866,366.08
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		88,126,059.11	77,866,366.08
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）按所有权归属分类			
1.归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）		88,126,059.11	77,866,366.08
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额			
（一）归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
1.不能重分类进损益的其他综合收益			
（1）重新计量设定受益计划变动额			

(2) 权益法下不能转损益的其他综合收益			
(3) 其他权益工具投资公允价值变动			
(4) 企业自身信用风险公允价值变动			
2. 将重分类进损益的其他综合收益			
(1) 权益法下可转损益的其他综合收益			
(2) 其他债权投资公允价值变动			
(3) 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
(4) 其他债权投资信用减值准备			
(5) 现金流量套期储备			
(6) 外币财务报表折算差额			
(7) 其他			
(二) 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		88,126,059.11	77,866,366.08
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额		88,126,059.11	77,866,366.08
(二) 归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益：			
(一) 基本每股收益(元/股)		1.47	1.86
(二) 稀释每股收益(元/股)		不适用	不适用

公司负责人：柯炳焱 主管会计工作负责人：刘伯坤 会计机构负责人：杨霞

### 母公司利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业收入	十九、4	485,306,089.04	410,559,117.39
减：营业成本	十九、4	275,116,696.40	218,608,199.73
税金及附加		2,219,298.00	1,758,670.00
销售费用		10,980,649.80	10,858,088.44
管理费用		42,616,190.67	35,993,520.20
研发费用		73,373,050.75	72,999,177.68
财务费用		-6,771,929.22	-5,598,149.17
其中：利息费用		119,116.19	319,971.85
利息收入		9,373,821.51	8,111,779.14
加：其他收益		30,274,326.06	22,150,678.96
投资收益（损失以“-”号填列）	十九、5	458,011.67	454,786.96
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融			

资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		609,929.61	293,267.17
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-1,197,638.04	690,602.99
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-6,938,306.91	-13,977,454.93
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-5,092.27	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		110,973,362.76	85,551,491.66
加：营业外收入		4,788.09	17,723.39
减：营业外支出		222,689.58	267,245.27
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		110,755,461.27	85,301,969.78
减：所得税费用		6,415,071.96	2,288,325.18
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		104,340,389.31	83,013,644.60
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		104,340,389.31	83,013,644.60
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（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动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		104,340,389.31	83,013,644.60
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：柯炳舜 主管会计工作负责人：刘伯坤 会计机构负责人：杨霞

合并现金流量表  
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		475,948,583.52	370,749,649.72
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		15,345,097.66	19,235,237.28
收到其他与经营活动有关的现金	七、78	21,918,009.04	14,868,748.46
经营活动现金流入小计		513,211,690.22	404,853,635.46
购买商品、接受劳务支付的现金		236,343,412.86	284,789,240.35
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		72,989,052.73	70,545,691.41
支付的各项税费		18,865,438.68	18,265,642.36
支付其他与经营活动有关的现金	七、78	38,449,810.92	27,340,096.38
经营活动现金流出小计		366,647,715.19	400,940,670.50
经营活动产生的现金流量净额		146,563,975.03	3,912,964.96
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金	七、78	23,406,438.36	10,000,000.00

取得投资收益收到的现金		2,148,917.79	503,181.48
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		1,045.00	-
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		25,556,401.15	10,503,181.48
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		42,641,242.07	23,765,023.30
投资支付的现金	七、78	154,060,955.03	102,960,747.88
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		196,702,197.10	126,725,771.18
投资活动产生的现金流量净额		-171,145,795.95	-116,222,589.70
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金		960,422,520.00	142,196,275.89
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		960,422,520.00	142,196,275.89
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		18,000,000.00	-
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	七、78	13,632,319.46	7,191,898.01
筹资活动现金流出小计		31,632,319.46	7,191,898.01
筹资活动产生的现金流量净额		928,790,200.54	135,004,377.88
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>		-1,788,822.45	-2,422,046.62
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		902,419,557.17	20,272,706.52
加：期初现金及现金等价物余额		64,877,075.36	44,604,368.84
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		967,296,632.53	64,877,075.36

公司负责人：柯炳焱 主管会计工作负责人：刘伯坤 会计机构负责人：杨霞

母公司现金流量表  
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		474,386,523.49	370,749,649.72
收到的税费返还		15,345,097.66	19,235,237.28
收到其他与经营活动有关的现金		22,152,903.41	14,827,716.35
经营活动现金流入小计		511,884,524.56	404,812,603.35
购买商品、接受劳务支付的现金		234,277,410.83	284,749,299.21
支付给职工及为职工支付的现金		63,144,599.76	67,592,334.50
支付的各项税费		18,862,466.71	18,263,822.36
支付其他与经营活动有关的现金		390,676,857.07	25,838,974.46
经营活动现金流出小计		706,961,334.39	396,444,430.53
经营活动产生的现金流量净额		-195,076,809.83	8,368,172.82
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金		23,406,438.36	8,500,000.00
取得投资收益收到的现金		2,086,574.13	503,181.48
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		1,045.00	84,044.16
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		25,494,057.49	9,087,225.64
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		30,339,109.38	23,736,965.30
投资支付的现金		165,081,660.08	106,460,747.88
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		195,420,769.46	130,197,713.18
投资活动产生的现金流量净额		-169,926,711.97	-121,110,487.54
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金		960,422,520.00	142,196,275.89
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		960,422,520.00	142,196,275.89
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		18,000,000.00	
支付其他与筹资活动有关的		13,647,880.39	7,070,469.43

现金			
筹资活动现金流出小计		31,647,880.39	7,070,469.43
筹资活动产生的现金流量净额		928,774,639.61	135,125,806.46
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>		-1,788,822.45	-2,422,046.62
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		561,982,295.36	19,961,445.12
加：期初现金及现金等价物余额		64,565,813.96	44,604,368.84
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		626,548,109.32	64,565,813.96

公司负责人：柯炳舜 主管会计工作负责人：刘伯坤 会计机构负责人：杨霞

合并所有者权益变动表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	2025年度														
	归属于母公司所有者权益											少数股东权益	所有者权益合计		
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润			其他	小计
	优先股	永续债	其他												
一、上年年末余额	60,000,000.00				626,028,432.98				8,301,364.46		30,792,130.65		725,121,928.09		725,121,928.09
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	60,000,000.00				626,028,432.98				8,301,364.46		30,792,130.65		725,121,928.09		725,121,928.09
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	20,000,000.00				932,662,580.23				10,434,038.93		77,692,020.18		1,040,788,639.34		1,040,788,639.34
（一）综合收益总额											88,126,059.11		88,126,059.11		88,126,059.11
（二）所有者投入和减少资本	20,000,000.00				932,662,580.23								952,662,580.23		952,662,580.23
1. 所有者投入的普通股	20,000,000.00				907,688,321.81								927,688,321.81		927,688,321.81
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					24,974,258.42								24,974,258.42		24,974,258.42
4. 其他															
（三）利润分配									10,434,038.93		-10,434,038.93				

厦门优迅芯片股份有限公司2025年年度报告

											3				
1. 提取盈余公积									10,434,038.93		-10,434,038.93				
2. 提取一般风险准备															
3. 对所有者（或股东）的分配															
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益															
5. 其他综合收益结转留存收益															
6. 其他															
（五）专项储备															
1. 本期提取															
2. 本期使用															
（六）其他															
四、本期期末余额	80,000,000.00				1,558,691,013.21				18,735,403.39		108,484,150.83		1,765,910,567.43		1,765,910,567.43

项目	2024 年度												少数股东权益	所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益													
	实收资	其他权益工具	资本公	减：库	其他综	专项储	盈余公	一般风	未分配	其他	小计			

厦门优迅芯片股份有限公司2025年年度报告

	本(或股本)	优先股	永续债	其他	积	存股	合收益	备	积	险准备	利润			
一、上年年末余额	23,707,293.68				136,278,125.52				12,906,317.21		334,413,934.71		507,305,671.12	507,305,671.12
加：会计政策变更														
前期差错更正														
其他														
二、本年期初余额	23,707,293.68				136,278,125.52				12,906,317.21		334,413,934.71		507,305,671.12	507,305,671.12
三、本期增减变动金额(减少以“－”号填列)	36,292,706.32				489,750,307.46				-4,604,952.75		-303,621,804.06		217,816,256.97	217,816,256.97
(一)综合收益总额											77,866,366.08		77,866,366.08	77,866,366.08
(二)所有者投入和减少资本	3,463,900.74				154,485,990.15								157,949,890.89	157,949,890.89
1.所有者投入的普通股	3,463,900.74				138,732,375.15								142,196,275.89	142,196,275.89
2.其他权益工具持有者投入资本														
3.股份支付计入所有者权益的金额					15,753,615.00								15,753,615.00	15,753,615.00
4.其他														
(三)利润分配									8,301,364.46		-26,301,364.46		-18,000,000.00	-18,000,000.00
1.提取盈余公积									8,301,364.46		-8,301,364.46			
2.提取一般风险准备														
3.对所有者(或股东)的分配											-18,000,000.00		-18,000,000.00	-18,000,000.00
4.其他														
(四)所有者权益内部结转	32,828,805.58				335,264,317.31				-12,906,317.21		-355,186,805.68			

1. 资本公积转增资本 (或股本)	32,828, 805.58				-32,82 8,805.5 8									
2. 盈余公积转增资本 (或股本)					12,906, 317.21				-12,90 6,317.2 1					
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					355,18 6,805.6 8					-355,186 ,805.68				
(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	60,000, 000.00				626,02 8,432.9 8				8,301,3 64.46		30,792,1 30.65		725,121 ,928.09	725,121,92 8.09

公司负责人：柯炳焱 主管会计工作负责人：刘伯坤 会计机构负责人：杨霞

母公司所有者权益变动表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	2025年度										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合 收益	专项储备	盈余公积	未分配利 润	所有者权 益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	60,000,000. 00				626,028,43 2.98				8,301,364. 46	35,939,40 9.17	730,269,20 6.61
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											

厦门优迅芯片股份有限公司2025年年度报告

二、本年期初余额	60,000,000.00				626,028,432.98				8,301,364.46	35,939,409.17	730,269,206.61
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	20,000,000.00				932,662,580.23				10,434,038.93	93,906,350.38	1,057,002,969.54
（一）综合收益总额										104,340,389.31	104,340,389.31
（二）所有者投入和减少资本	20,000,000.00				932,662,580.23						952,662,580.23
1. 所有者投入的普通股	20,000,000.00				907,688,321.81						927,688,321.81
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					24,974,258.42						24,974,258.42
4. 其他											
（三）利润分配									10,434,038.93	-10,434,038.93	
1. 提取盈余公积									10,434,038.93	-10,434,038.93	
2. 对所有者（或股东）的分配											
3. 其他											
（四）所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
（五）专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											

厦门优迅芯片股份有限公司2025年年度报告

(六) 其他											
四、本期期末余额	80,000,000.00				1,558,691,013.21				18,735,403.39	129,845,759.55	1,787,272,176.15

项目	2024 年度										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权 益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	23,707,293.68				136,278,125.52				12,906,317.21	334,413,934.71	507,305,671.12
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	23,707,293.68				136,278,125.52				12,906,317.21	334,413,934.71	507,305,671.12
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	36,292,706.32				489,750,307.46				-4,604,952.75	-298,474,525.54	222,963,535.49
（一）综合收益总额										83,013,644.60	83,013,644.60
（二）所有者投入和减少资本	3,463,900.74				154,485,990.15						157,949,890.89
1. 所有者投入的普通股	3,463,900.74				138,732,375.15						142,196,275.89
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额					15,753,615.00						15,753,615.00
4. 其他											
（三）利润分配									8,301,364.46	-26,301,364.46	-18,000,000.00
1. 提取盈余公积									8,301,364.46	-8,301,364.46	
2. 对所有者（或股东）的分配										-18,000,000.00	-18,000,000.00
3. 其他											
（四）所有者权益内部结转	32,828,805.				335,264,31				-12,906,31	-355,186,8	

厦门优迅芯片股份有限公司2025年年度报告

	58				7.31				7.21	05.68	
1. 资本公积转增资本（或股本）	32,828,805.58				-32,828,805.58						
2. 盈余公积转增资本（或股本）					12,906,317.21				-12,906,317.21		
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					355,186,805.68					-355,186,805.68	
（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	60,000,000.00				626,028,432.98				8,301,364.46	35,939,409.17	730,269,206.61

公司负责人：柯炳舜 主管会计工作负责人：刘伯坤 会计机构负责人：杨霞

### 三、 公司基本情况

#### 1、 公司概况

√适用 □不适用

厦门优迅芯片股份有限公司（以下简称本公司或公司）前身为厦门优迅高速芯片有限公司。公司于2003年2月10日在厦门市工商行政管理局注册成立，于2024年4月15日整体变更为股份有限公司。经中国证券监督管理委员会证监许可〔2025〕2397号文批复，本公司首次向社会公众公开发行人民币普通股2,000万股，并于2025年12月19日在上海证券交易所挂牌交易，股票代码：688807。本公司统一社会信用代码为913502006120496576，现有注册资本为人民币8,000万元。

本公司总部的经营地址为厦门市软件园观日路52号402，法定代表人柯炳焱。

公司主要的经营活动为光通信电芯片设计、研发与销售。

财务报表批准报出日：本财务报表业经本公司董事会于2026年4月8日决议批准报出。

### 四、 财务报表的编制基础

#### 1、 编制基础

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照企业会计准则及其应用指南和准则解释的规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。此外，本公司还按照中国证监会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定（2023年修订）》披露有关财务信息。

#### 2、 持续经营

√适用 □不适用

本公司对自报告期末起12个月的持续经营能力进行了评估，未发现影响本公司持续经营能力的事项，本公司以持续经营为基础编制财务报表是合理的。

### 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

本公司下列重要会计政策、会计估计根据企业会计准则制定。未提及的业务按企业会计准则中相关会计政策执行。

#### 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、所有者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

本公司正常营业周期为一年。

#### 4、 记账本位币

本公司的记账本位币为人民币。

#### 5、 重要性标准确定方法和选择依据

√适用 □不适用

项目	重要性标准
重要的坏账准备收回或转回金额	单项收回或转回金额占应收账款坏账准备总额的 5%且金额大于 100 万元
重要的应收款项核销	单项核销金额占应收账款坏账准备总额的 5%且金额大于 100 万元
账龄超过 1 年且重要的预付款项	预付款项账面余额 5%以上且金额大于 500 万元
账龄超过 1 年且重要的应付账款	应付账款账面余额 5%以上且金额大于 500 万元
账龄超过 1 年且重要的合同负债	合同负债账面余额 5%以上且金额大于 500 万元

#### 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

##### (1) 同一控制下的企业合并

本公司在企业合并中取得的资产和负债，在合并日按取得被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。其中，对于被合并方与本公司在企业合并前采用的会计政策和会计期间不同的，基于重要性原则统一会计政策和会计期间，即按照本公司的会计政策和会计期间对被合并方资产、负债的账面价值进行调整。本公司在企业合并中取得的净资产账面价值与所支付对价的账面价值之间存在差额的，首先调整资本公积（资本溢价或股本溢价），资本公积（资本溢价或股本溢价）的余额不足冲减的，依次冲减盈余公积和未分配利润。

##### (2) 非同一控制下的企业合并

本公司在企业合并中取得的被购买方各项可辨认资产和负债，在购买日按其公允价值计量。其中，对于被购买方与本公司在企业合并前采用的会计政策和会计期间不同的，基于重要性原则统一会计政策和会计期间，即按照本公司的会计政策和会计期间对被购买方资产、负债的账面价值进行调整。本公司在购买日的合并成本大于企业合并中取得的被购买方可辨认资产、负债公允价值的差额，确认为商誉；如果合并成本小于企业合并中取得的被购买方可辨认资产、负债公允价值的差额，首先对合并成本以及在企业合并中取得的被购买方可辨认资产、负债的公允价值进行复核，经复核后合并成本仍小于取得的被购买方可辨认资产、负债公允价值的，其差额确认为合并当期损益。

#### 7、 控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

√适用 □不适用

##### (1) 控制的判断标准和合并范围的确定

控制是指本公司拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。控制的定义包含三项基本要素：一是投资方拥有对被投资方的权力，二是因参与被投资方的相关活动而享有可变回报，三是有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。当本公司对被投资方的投资具备上述三要素时，表明本公司能够控制被投资方。

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定，不仅包括根据表决权（或类似表决权）本身或者结合其他安排确定的子公司，也包括基于一项或多项合同安排决定的结构化主体。

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，以及企业所控制的结构化主体等），结构化主体是指在确定其控制方时没有将表决权或类似权利作为决定性因素而设计的主体（注：有时也称为特殊目的主体）。

(2) 合并财务报表的编制方法

本公司以自身和子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，编制合并财务报表。

本公司编制合并财务报表，将整个企业集团视为一个会计主体，依据相关企业会计准则的确认、计量和列报要求，按照统一的会计政策和会计期间，反映企业集团整体财务状况、经营成果和现金流量。

①合并母公司与子公司的资产、负债、所有者权益、收入、费用和现金流等项目。

②抵销母公司对子公司的长期股权投资与母公司在子公司所有者权益中所享有的份额。

③抵销母公司与子公司、子公司相互之间发生的内部交易的影响。内部交易表明相关资产发生减值损失的，应当全额确认该部分损失。

④站在企业集团角度对特殊交易事项予以调整。

(3) 报告期内增减子公司的处理

①增加子公司或业务

A.同一控制下企业合并增加的子公司或业务

(a) 编制合并资产负债表时，调整合并资产负债表的期初数，同时对比较报表的相关项目进行调整，视同合并后的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

(b) 编制合并利润表时，将该子公司以及业务合并当期期初至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表，同时对比较报表的相关项目进行调整，视同合并后的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

(c) 编制合并现金流量表时，将该子公司以及业务合并当期期初至报告期末的现金流量纳入合并现金流量表，同时对比较报表的相关项目进行调整，视同合并后的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

B.非同一控制下企业合并增加的子公司或业务

(a) 编制合并资产负债表时，不调整合并资产负债表的期初数。

(b) 编制合并利润表时，将该子公司以及业务购买日至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表。

(c) 编制合并现金流量表时，将该子公司购买日至报告期末的现金流量纳入合并现金流量表。

②处置子公司或业务

A.编制合并资产负债表时，不调整合并资产负债表的期初数。

B.编制合并利润表时，将该子公司以及业务期初至处置日的收入、费用、利润纳入合并利润表。

C.编制合并现金流量表时将该子公司以及业务期初至处置日的现金流量纳入合并现金流量表。

(4) 合并抵销中的特殊考虑

①子公司持有本公司的长期股权投资，应当视为本公司的库存股，作为所有者权益的减项，在合并资产负债表中所有者权益项目下以“减：库存股”项目列示。

子公司相互之间持有的长期股权投资，比照本公司对子公司的股权投资的抵销方法，将长期股权投资与其对应的子公司所有者权益中所享有的份额相互抵销。

②“专项储备”和“一般风险准备”项目由于既不属于实收资本（或股本）、资本公积，也与留存收益、未分配利润不同，在长期股权投资与子公司所有者权益相互抵销后，按归属于母公司所有者的份额予以恢复。

③因抵销未实现内部销售损益导致合并资产负债表中资产、负债的账面价值与其在所属纳税主体的计税基础之间产生暂时性差异的，在合并资产负债表中确认递延所得税资产或递延所得税负债，同时调整合并利润表中的所得税费用，但与直接计入所有者权益的交易或事项及企业合并相关的递延所得税除外。

④本公司向子公司出售资产所发生的未实现内部交易损益，应当全额抵销“归属于母公司所有者的净利润”。子公司向本公司出售资产所发生的未实现内部交易损益，应当按照本公司对该子公司的分配比例在“归属于母公司所有者的净利润”和“少数股东损益”之间分配抵销。子公司之间出售资产所发生的未实现内部交易损益，应当按照本公司对出售方子公司的分配比例在“归属于母公司所有者的净利润”和“少数股东损益”之间分配抵销。

⑤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所有者权益中所享有的份额的，其余额仍应当冲减少数股东权益。

## 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

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

## 10、外币业务和外币报表折算

适用 不适用

### （1）外币交易时折算汇率的确定方法

本公司外币交易初始确认时采用交易发生日的即期汇率或采用按照系统合理的方法确定的、与交易发生日即期汇率近似的汇率（以下简称即期汇率的近似汇率）折算为记账本位币。

### （2）资产负债表日外币货币性项目的折算方法

在资产负债表日，对于外币货币性项目，采用资产负债表日的即期汇率折算。因资产负债表日即期汇率与初始确认时或前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，计入当期损益。对以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算；对于以成本与可变现净值孰低计量的存货，在以外币购入存货并且该存货在资产负债表日的可变现净值以外币反映的情况下，先将可变现净值按资产负债表日即期汇率折算为记账本位币金额，再与以记账本位币反映的存货成本进行比较，从而确定该项存货的期末价值；对以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额之间的差额计入当期损益，对于指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非交易性权益工具投资，其折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额之间的差额计入其他综合收益。

## 11、金融工具

适用 不适用

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方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

当本公司成为金融工具合同的一方时，确认相关的金融资产或金融负债。

金融资产满足下列条件之一的，终止确认：

- ①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；
- ②该金融资产已转移，且符合下述金融资产转移的终止确认条件。

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。本公司（借入方）与借出方之间签订协议，以承担新金融负债方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认原金融负债，并同时确认新金融负债。本公司对原金融负债（或其一部分）的合同条款作出实质性修改的，应当终止原金融负债，同时按照修改后的条款确认一项新的金融负债。

以常规方式买卖金融资产，按交易日进行会计确认和终止确认。常规方式买卖金融资产，是指按照合同条款规定，在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，是指本公司承诺买入或卖出金融资产的日期。

## （2）金融资产的分类与计量

本公司在初始确认时根据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，将金融资产分类为：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当期损益的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。除非本公司改变管理金融资产的业务模式，在此情形下，所有受影响的相关金融资产在业务模式发生变更后的首个报告期间的第一天进行重分类，否则金融资产在初始确认后不得进行重分类。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。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。因销售商品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收票据及应收账款，本公司则按照收入准则定义的交易价格进行初始计量。

金融资产的后续计量取决于其分类：

### ①以摊余成本计量的金融资产

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

### ②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

金融资产同时符合下列条件的，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：本公司管理该金融资产的业务模式是既以收取合同现金流量为目标又以出售金融资产为目标；该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。对于此类金融资产，采用公允价值进行后续计量。除减值损失或利得及汇兑损益确认为当期损益外，此类金融资产的公允价值变动作为其他综合收益确认，直到该金融资产终止确认时，其累计利得或损失转入当期损益。但是采用实际利率法计算的该金融资产的相关利息收入计入当期损益。

本公司不可撤销地选择将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其

他综合收益的金融资产，仅将相关股利收入计入当期损益，公允价值变动作为其他综合收益确认，直到该金融资产终止确认时，其累计利得或损失转入留存收益。

### ③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) 金融负债的分类与计量

本公司将金融负债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、低于市场利率贷款的贷款承诺及财务担保合同负债及以摊余成本计量的金融负债。

金融负债的后续计量取决于其分类：

### ①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

该类金融负债包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。初始确认后，对于该类金融负债以公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，产生的利得或损失（包括利息费用）计入当期损益。但本公司对指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，由其自身信用风险变动引起的该金融负债公允价值的变动金额计入其他综合收益，当该金融负债终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得和损失应当从其他综合收益中转出，计入留存收益。

### ②贷款承诺及财务担保合同负债

贷款承诺是本公司向客户提供的一项在承诺期间内以既定的合同条款向客户发放贷款的承诺。贷款承诺按照预期信用损失模型计提减值损失。

财务担保合同指，当特定债务人到期不能按照最初或修改后的债务工具条款偿付债务时，要求本公司向蒙受损失的合同持有人赔付特定金额的合同。财务担保合同负债以按照依据金融工具的减值原则所确定的损失准备金额以及初始确认金额扣除按收入确认原则确定的累计摊销额后的余额孰高进行后续计量。

### ③以摊余成本计量的金融负债

初始确认后，对其他金融负债采用实际利率法以摊余成本计量。

除特殊情况外，金融负债与权益工具按照下列原则进行区分：

①如果本公司不能无条件地避免以交付现金或其他金融资产来履行一项合同义务，则该合同义务符合金融负债的定义。有些金融工具虽然没有明确地包含交付现金或其他金融资产义务的条款和条件，但有可能通过其他条款和条件间接地形成合同义务。

②如果一项金融工具须用或可用本公司自身权益工具进行结算，需要考虑用于结算该工具的本公司自身权益工具，是作为现金或其他金融资产的替代品，还是为了使该工具持有方享有在发行方扣除所有负债后的资产中的剩余权益。如果是前者，该工具是发行方的金融负债；如果是后者，该工具是发行方的权益工具。在某些情况下，一项金融工具合同规定本公司须用或可用自身权益工具结算该金融工具，其中合同权利或合同义务的金额等于可获取或需交付的自身权益工具

的数量乘以其结算时的公允价值，则无论该合同权利或合同义务的金额是固定的，还是完全或部分地基于除本公司自身权益工具的市场价格以外变量（例如利率、某种商品的价格或某项金融工具的价格）的变动而变动，该合同分类为金融负债。

#### （4）衍生金融工具及嵌入衍生工具

衍生金融工具以衍生交易合同签订当日的公允价值进行初始计量，并以其公允价值进行后续计量。公允价值为正数的衍生金融工具确认为一项资产，公允价值为负数的确认为一项负债。

除现金流量套期中属于套期有效的部分计入其他综合收益并于被套期项目影响损益时转出计入当期损益之外，衍生工具公允价值变动而产生的利得或损失，直接计入当期损益。

对包含嵌入衍生工具的混合工具，如主合同为金融资产的，混合工具作为一个整体适用金融资产分类的相关规定。如主合同并非金融资产，且该混合工具不是以公允价值计量且其变动计入当期损益进行会计处理，嵌入衍生工具与该主合同在经济特征及风险方面不存在紧密关系，且与嵌入衍生工具条件相同、单独存在的工具符合衍生工具定义的，嵌入衍生工具从混合工具中分拆，作为单独的衍生金融工具处理。如果该嵌入衍生工具在取得日或后续资产负债表日的公允价值无法单独计量，则将混合工具整体指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。

#### （5）金融工具减值

本公司对于以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资、合同资产、租赁应收款、贷款承诺及财务担保合同等，以预期信用损失为基础确认损失准备。

##### ①预期信用损失的计量

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于本公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产，应按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

整个存续期预期信用损失，是指因金融工具整个预计存续期内所有可能发生的违约事件而导致的预期信用损失。

未来12个月内预期信用损失，是指因资产负债表日后12个月内（若金融工具的预计存续期少于12个月，则为预计存续期）可能发生的金融工具违约事件而导致的预期信用损失，是整个存续期预期信用损失的一部分。

于每个资产负债表日，本公司对于处于不同阶段的金融工具的预期信用损失分别进行计量。金融工具自初始确认后信用风险未显著增加的，处于第一阶段，本公司按照未来12个月内的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后已经发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，按照未来12个月内的预期信用损失计量损失准备。

本公司对于处于第一阶段和第二阶段、以及较低信用风险的金融工具，按照其未扣除减值准备的账面余额和实际利率计算利息收入。对于处于第三阶段的金融工具，按照其账面余额减已计提减值准备后的摊余成本和实际利率计算利息收入。

对于应收票据、应收账款、应收款项融资，无论是否存在重大融资成分，本公司均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

#### 应收款项

对于存在客观证据表明存在减值，以及其他适用于单项评估的应收票据、应收账款，其他应收款、应收款项融资等单独进行减值测试，确认预期信用损失，计提单项减值准备。对于不存在减值客观证据的应收票据、应收账款、其他应收款、应收款项融资或当单项金融资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，本公司依据信用风险特征将应收票据、应收账款、其他应收款、应收款项融资等划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

应收票据确定组合的依据如下：

应收票据组合 1 信用等级一般的银行承兑汇票

应收票据组合 2 财务公司承兑汇票

应收票据组合 3 商业承兑汇票

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

应收账款确定组合的依据如下：

应收账款组合 1 应收合并范围内关联方货款

应收账款组合 2 应收其他客户货款

对于划分为组合 1 的应收账款，不计提预期信用损失。对于划分为组合 2 的应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

其他应收款确定组合的依据如下：

其他应收款组合 1 应收利息

其他应收款组合 2 应收股利

其他应收款组合 3 应收合并范围内关联方往来款

其他应收款组合 4 员工借款、备用金

其他应收款组合 5 应收其他往来款等

对于划分为组合 3、组合 4 的其他应收款，不计提预期信用损失。对于划分为组合 1、组合 2、组合 5 的其他应收款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，

通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

应收款项融资确定组合的依据如下：

应收款项融资组合 1 信用等级较高的银行承兑汇票

对于划分为组合 1 的应收款项融资，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，一般不计提预期信用损失。

本公司基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法：应收账款账龄按照根据入账日期至资产负债表日的时间确认。

### ②具有较低的信用风险

如果金融工具的违约风险较低，借款人在短期内履行其合同现金流量义务的能力很强，并且即便较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化但未必一定降低借款人履行其合同现金流量义务的能力，该金融工具被视为具有较低的信用风险。

### ③信用风险显著增加

本公司通过比较金融工具在资产负债表日所确定的预计存续期内的违约概率与在初始确认时所确定的预计存续期内的违约概率，以确定金融工具预计存续期内发生违约概率的相对变化，以评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时，本公司考虑无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。本公司考虑的信息包括：

A.信用风险变化所导致的内部价格指标是否发生显著变化；

B.预期将导致债务人履行其偿债义务的能力是否发生显著变化的业务、财务或经济状况的不利变化；

C.债务人经营成果实际或预期是否发生显著变化；债务人所处的监管、经济或技术环境是否发生显著不利变化；

D.作为债务抵押的担保物价值或第三方提供的担保或信用增级质量是否发生显著变化。这些变化预期将降低债务人按合同规定期限还款的经济动机或者影响违约概率；

E.预期将降低债务人按合同约定期限还款的经济动机是否发生显著变化；

F.借款合同的预期变更，包括预计违反合同的行为是否可能导致的合同义务的免除或修订、给予免息期、利率跳升、要求追加抵押品或担保或者对金融工具的合同框架做出其他变更；

G.债务人预期表现和还款行为是否发生显著变化；

H.合同付款是否发生逾期超过（含）30日。

根据金融工具的性质，本公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估信用风险是否显著增加。以金融工具组合为基础进行评估时，本公司可基于共同信用风险特征对金融工具进行分类，例如逾期信息和信用风险评级。

通常情况下，如果逾期超过 30 日，本公司确定金融工具的信用风险已经显著增加。除非本公司无需付出过多成本或努力即可获得合理且有依据的信息，证明虽然超过合同约定的付款期限 30 天，但信用风险自初始确认以来并未显著增加。

#### ④已发生信用减值的金融资产

本公司在资产负债表日评估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债权投资是否已发生信用减值。当对金融资产预期未来现金流量具有不利影响的一项或多项事件发生时，该金融资产成为已发生信用减值的金融资产。金融资产已发生信用减值的证据包括下列可观察信息：

发行方或债务人发生重大财务困难；债务人违反合同，如偿付利息或本金违约或逾期等；债权人出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步；债务人很可能破产或进行其他财务重组；发行方或债务人财务困难导致该金融资产的活跃市场消失；以大幅折扣购买或源生一项金融资产，该折扣反映了发生信用损失的事实。

#### ⑤预期信用损失准备的列报

为反映金融工具的信用风险自初始确认后的变化，本公司在每个资产负债表日重新计量预期信用损失，由此形成的损失准备的增加或转回金额，应当作为减值损失或利得计入当期损益。对于以摊余成本计量的金融资产，损失准备抵减该金融资产在资产负债表中列示的账面价值；对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资，本公司在其他综合收益中确认其损失准备，不抵减该金融资产的账面价值。

#### ⑥核销

如果本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回，则直接减记该金融资产的账面余额。这种减记构成相关金融资产的终止确认。这种情况通常发生在本公司确定债务人没有资产或收入来源可产生足够的现金流量以偿还将被减记的金额。

已减记的金融资产以后又收回的，作为减值损失的转回计入收回当期的损益。

### (6) 金融资产转移

金融资产转移是指下列两种情形：

A. 将收取金融资产现金流量的合同权利转移给另一方；

B. 将金融资产整体或部分转移给另一方，但保留收取金融资产现金流量的合同权利，并承担将收取的现金流量支付给一个或多个收款方的合同义务。

#### ①终止确认所转移的金融资产

已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，或既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，但放弃了对该金融资产控制的，终止确认该金融资产。

在判断是否已放弃对所转移金融资产的控制时，根据转入方出售该金融资产的实际能力。转入方能够单方面将转移的金融资产整体出售给不相关的第三方，且没有额外条件对此项出售加以限制的，则公司已放弃对该金融资产的控制。

本公司在判断金融资产转移是否满足金融资产终止确认条件时，注重金融资产转移的实质。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

A.所转移金融资产的账面价值；

B.因转移而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为根据《企业会计准则第22号-金融工具确认和计量》第十八条分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产的情形）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分（在此种情况下，所保留的服务资产视同继续确认金融资产的一部分）之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

A.终止确认部分在终止确认日的账面价值；

B.终止确认部分的对价，与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为根据《企业会计准则第22号-金融工具确认和计量》第十八条分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产的情形）之和。

#### ②继续涉入所转移的金融资产

既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，且未放弃对该金融资产控制的，应当按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

继续涉入所转移金融资产的程度，是指企业承担的被转移金融资产价值变动风险或报酬的程度。

#### ③继续确认所转移的金融资产

仍保留与所转移金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，应当继续确认所转移金融资产整体，并将收到的对价确认为一项金融负债。

该金融资产与确认的相关金融负债不得相互抵销。在随后的会计期间，企业应当继续确认该金融资产产生的收入（或利得）和该金融负债产生的费用（或损失）。

### **(7) 金融资产和金融负债的抵销**

金融资产和金融负债应当在资产负债表内分别列示，不得相互抵销。但同时满足下列条件的，以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：

本公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；

本公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

不满足终止确认条件的金融资产转移，转出方不得将已转移的金融资产和相关负债进行抵销。

### **(8) 金融工具公允价值的确定方法**

公允价值是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项

负债所需支付的价格。

本公司以主要市场的价格计量相关资产或负债的公允价值，不存在主要市场的，本公司以最有利市场的价格计量相关资产或负债的公允价值。本公司采用市场参与者在对该资产或负债定价时为实现其经济利益最大化所使用的假设。

主要市场，是指相关资产或负债交易量最大和交易活跃程度最高的市场；最有利市场，是指在考虑交易费用和运输费用后，能够以最高金额出售相关资产或者以最低金额转移相关负债的市场。

存在活跃市场的金融资产或金融负债，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。

以公允价值计量非金融资产的，考虑市场参与者将该资产用于最佳用途产生经济利益的能力，或者将该资产出售给能够用于最佳用途的其他市场参与者产生经济利益的能力。

### ①估值技术

本公司采用在当期情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，使用的估值技术主要包括市场法、收益法和成本法。本公司使用与其中一种或多种估值技术相一致的方法计量公允价值，使用多种估值技术计量公允价值的，考虑各估值结果的合理性，选取在当期情况下最能代表公允价值的金额作为公允价值。

本公司在估值技术的应用中，优先使用相关可观察输入值，只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。可观察输入值，是指能够从市场数据中取得的输入值。该输入值反映了市场参与者在对相关资产或负债定价时所使用的假设。不可观察输入值，是指不能从市场数据中取得的输入值。该输入值根据可获得的市场参与者在对相关资产或负债定价时所使用假设的最佳信息取得。

### ②公允价值层次

本公司将公允价值计量所使用的输入值划分为三个层次，并首先使用第一层次输入值，其次使用第二层次输入值，最后使用第三层次输入值。第一层次输入值是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。第二层次输入值是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。第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值。

## 12、应收票据

√适用 □不适用

### 按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 □不适用

详见第八节财务报告七、4、应收票据（4）按坏账计提方法分类披露。

### 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

详见第八节财务报告七、4、应收票据（4）按坏账计提方法分类披露。

### 按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

□适用 √不适用

### 13、应收账款

适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

详见第八节财务报告七 5 之 (2)按组合计量预期信用损失的应收账款。

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

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

详见第八节财务报告七 7 应收款项融资的确认依据、减值计提方法。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

适用 不适用

### 15、其他应收款

适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

详见第八节财务报告七 9 之 (3)按组合计量预期信用损失的其他应收款。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

适用 不适用

### 16、存货

适用 不适用

存货类别、发出计价方法、盘存制度、低值易耗品和包装物的摊销方法

适用 不适用

#### (1) 存货的分类

存货是指本公司在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等，包括原材料、库存商品、发出商品、委托加工物资等。

#### (2) 发出存货的计价方法

本公司存货在取得时，按成本进行初始计量，包括采购成本、加工成本和其他成本。本公司

存货发出时采用加权平均法计价。

### (3) 存货的盘存制度

本公司存货采用永续盘存制，每年至少盘点一次，盘盈及盘亏金额计入当年度损益。

#### 存货跌价准备的确认标准和计提方法

适用 不适用

资产负债表日按成本与可变现净值孰低计量，存货成本高于其可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。

在确定存货的可变现净值时，以取得的可靠证据为基础，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。

#### 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

①产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值。为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，以合同价格作为其可变现净值的计量基础；如果持有存货的数量多于销售合同订购数量，超出部分的存货可变现净值以一般销售价格为计量基础。用于出售的材料等，以市场价格作为其可变现净值的计量基础。

②需要经过加工的材料存货，在正常生产经营过程中，以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值。如果用其生产的产成品的可变现净值高于成本，则该材料按成本计量；如果材料价格的下降表明产成品的可变现净值低于成本，则该材料按可变现净值计量，按其差额计提存货跌价准备。

③本公司一般按单个存货项目计提存货跌价准备；对于数量繁多、单价较低的存货，按存货类别计提。

④资产负债表日如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，则减记的金额予以恢复，并在原已计提的存货跌价准备的金额内转回，转回的金额计入当期损益。

#### 基于库龄确认存货可变现净值的各库龄组合可变现净值的计算方法和确定依据

适用 不适用

### 17、合同资产

适用 不适用

#### 合同资产的确认方法及标准

适用 不适用

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已向客户转让商品或提供服务而有权收取的对价（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）列示为合同资产。

合同资产和合同负债在资产负债表中单独列示。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，净额为借方余额的，根据其流动性在“合同资产”或“其他非流动资产”项目中列示；净额为贷方余额的，根据其流动性在“合同负债”或“其他非流动负债”项目中列示。不同合同下的合同资产和合同负债不能相互抵销。

**按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据**

适用 不适用

**基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法**

适用 不适用

**按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准**

适用 不适用

**18、持有待售的非流动资产或处置组**

适用 不适用

**划分为持有待售的非流动资产或处置组的确认标准和会计处理方法**

适用 不适用

**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

本公司长期股权投资为对被投资单位实施控制的权益性投资。

**(1) 初始投资成本确定**

①企业合并形成的长期股权投资，按照下列规定确定其投资成本：

A.同一控制下的企业合并，合并方以支付现金、转让非现金资产或承担债务方式作为合并对价的，在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产以及所承担债务账面价值之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益；

B.同一控制下的企业合并，合并方以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。按照发行股份的面值总额作为股本，长期股权投资初始投资成本与所发行股份面值总额之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益；

C.非同一控制下的企业合并，以购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值确定为合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。合并方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，于发生时计入当期损益。

②除企业合并形成的长期股权投资以外，其他方式取得的长期股权投资，按照下列规定确定其投资成本：

A.以支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为投资成本。初始投资成本包括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；

B.以发行权益性证券取得的长期股权投资，按照发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本；

C.通过非货币性资产交换取得的长期股权投资，如果该项交换具有商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能可靠计量，则以换出资产的公允价值和相关税费作为初始投资成本，换出资产的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益；若非货币资产交换不同时具备上述两个条件，则按换出资产的账面价值和相关税费作为初始投资成本。

D.通过债务重组取得的长期股权投资，以所放弃债权的公允价值和可直接归属于该资产的税金等其他成本确定其入账价值，并将所放弃债权的公允价值与账面价值之间的差额，计入当期损益。

### (2) 后续计量及损益确认方法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算。采用成本法核算的长期股权投资，追加或收回投资时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。

### (3) 减值测试方法及减值准备计提方法

对子公司的投资，计提资产减值的方法见第八节财务报告、五、27。

## 20、投资性房地产

不适用

## 21、固定资产

### (1). 确认条件

√适用 □不适用

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的使用寿命超过一年的单位价值较高的有形资产。

固定资产在同时满足下列条件时，按取得时的实际成本予以确认：

- ①与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业。
- ②该固定资产的成本能够可靠地计量。

固定资产发生的后续支出，符合固定资产确认条件的计入固定资产成本；不符合固定资产确认条件的在发生时计入当期损益。

### (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
房屋及建筑物	年限平均法	20.00	5.00	4.75
机器设备	年限平均法	5.00	5.00	19.00
运输工具	年限平均法	5.00	5.00	19.00
办公及电子设备	年限平均法	5.00	5.00	19.00

## 22、在建工程

√适用 □不适用

(1) 在建工程以立项项目分类核算。

(2) 在建工程结转为固定资产的标准和时点

在建工程项目按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的全部支出，作为固定资产的入账价值。包括建筑费用、机器设备原价、其他为使在建工程达到预定可使用状态所发生的必要支出以及在资产达到预定可使用状态之前为该项目专门借款所发生的借款费用及占用的一般借款发生的借款费用。本公司在工程安装或建设完成达到预定可使用状态时将在建工程转入固定资产。所建造的已达到预定可使用状态、但尚未办理竣工决算的固定资产，自达到预定可使用状态之日起，根据工程预算、造价或者工程实际成本等，按估计的价值转入固定资产，并按本公司固定资产折旧政策计提固定资产的折旧，待办理竣工决算后，再按实际成本调整原来的暂估价值，但不调整原已计提的折旧额。

### 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

##### ①使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况：

项 目	预计使用寿命	依据
计算机软件	5 年	参考能为公司带来经济利益的期限确定使用寿命
特许权使用费	受益年限	合同约定的使用期限

每年年度终了，公司对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核。经复核，本期末无形资产的使用寿命及摊销方法与以前估计未有不同。

②无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产。对于使用寿命不确定的无形资产，公司在每年年度终了对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果重新复核后仍为不确定的，于资产负债表日进行减值测试。

##### ③无形资产的摊销

对于使用寿命有限的无形资产，本公司在取得时确定其使用寿命，在使用寿命内采用直线法系统合理摊销，摊销金额按受益项目计入当期损益或计入相关资产的成本。具体应摊销金额为其成本扣除预计残值后的金额。已计提减值准备的无形资产，还应扣除已计提的无形资产减值准备累计金额。使用寿命有限的无形资产，其残值视为零，但下列情况除外：有第三方承诺在无形资产使用寿命结束时购买该无形资产或可以根据活跃市场得到预计残值信息，并且该市场在无形资产使用寿命结束时很可能存在。

对使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。每年年度终了对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果有证据表明无形资产的使用寿命是有限的，估计其使用寿命并在预计使用年限内系统合理摊销。

#### (2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

适用 不适用

##### (1) 研发支出归集范围

本公司将与开展研发活动直接相关的各项费用归集为研发支出，包括研发人员职工薪酬及股份支付费用、折旧与摊销、MPW 流片费用、材料及测试费、委外研发费用、工艺开发费、IP 费用、其他费用等。

##### (2) 分内部研究开发项目的研究阶段和开发阶段具体标准

①本公司将为进一步开发活动进行的资料及相关方面的准备活动作为研究阶段，无形资产研究阶段的支出在发生时计入当期损益。

②在本公司已完成研究阶段的工作后再进行的开发活动作为开发阶段。

(3) 发阶段支出资本化的具体条件

开发阶段的支出同时满足下列条件时，才能确认为无形资产：

A.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；

B.具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

C.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；

D.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；

E.归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

## 27、长期资产减值

√适用 □不适用

对子公司的长期股权投资、固定资产、使用权资产、无形资产等（存货、递延所得税资产、金融资产除外）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，本公司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，每年都进行减值测试。

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。本公司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。

当资产或资产组的可收回金额低于其账面价值时，本公司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。

就商誉的减值测试而言，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。相关的资产组或资产组组合，是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合，且不大于本公司确定的报告分部。

减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，首先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较其账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，确认商誉的减值损失。

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

长期待摊费用核算本公司已经发生但应由本期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。

本公司长期待摊费用在受益期内平均摊销。

## 29、合同负债

√适用 □不适用

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

### 30、职工薪酬

#### (1). 短期薪酬的会计处理方法

适用 不适用

##### ①职工基本薪酬（工资、奖金、津贴、补贴）

本公司在职工为其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，其他会计准则要求或允许计入资产成本的除外。

##### ②职工福利费

本公司发生的职工福利费，在实际发生时根据实际发生额计入当期损益或相关资产成本。职工福利费为非货币性福利的，按照公允价值计量。

③医疗保险费、工伤保险费、生育保险费等社会保险费和住房公积金，以及工会经费和职工教育经费

本公司为职工缴纳的医疗保险费、工伤保险费、生育保险费等社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工为其提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额，并确认相应负债，计入当期损益或相关资产成本。

##### ④职工奖励及福利基金

本公司2022年11月之前为中外合资企业，根据《外资企业法实施细则》及公司董事会决议，公司从税后净利润中按10%比例提取职工奖励及福利基金。自2022年11月起，本公司转为内资企业，不再计提职工奖励及福利基金。

#### (2). 离职后福利的会计处理方法

适用 不适用

##### 设定提存计划

本公司在职工为其提供服务的会计期间，将根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

根据设定提存计划，预期不会在职工提供相关服务的年度报告期结束后十二个月内支付全部应缴存金额的，本公司参照相应的折现率（根据资产负债表日与设定提存计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率确定），将全部应缴存金额以折现后的金额计量应付职工薪酬。

#### (3). 辞退福利的会计处理方法

适用 不适用

本公司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：

①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；

②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。

辞退福利预期在年度报告期结束后十二个月内不能完全支付的，参照相应的折现率（根据资产负债表日与设定受益计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率确定）将辞退福利金额予以折现，以折现后的金额计量应付职工薪酬。

#### (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

### 32、股份支付

适用 不适用

#### (1) 股份支付的种类

本公司股份支付为以权益结算的股份支付。

#### (2) 权益工具公允价值的确定方法

①对于授予职工的股份，其公允价值按公司股份的市场价格计量，同时考虑授予股份所依据的条款和条件（不包括市场条件之外的可行权条件）进行调整；

②对于授予职工的股票期权，在许多情况下难以获得其市场价格。如果不存在条款和条件相似的交易期权，公司选择适用的期权定价模型估计所授予的期权的公允价值。

#### (3) 确认可行权权益工具最佳估计的依据

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

#### (4) 股份支付计划实施的会计处理

以权益结算的股份支付

①授予后立即可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在授予日以权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积；

②完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权换取职工服务的以权益结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入成本或费用和资本公积。

#### (5) 股份支付计划修改的会计处理

本公司对股份支付计划进行修改时，若修改增加了所授予权益工具的公允价值，按照权益工具公允价值的增加相应地确认取得服务的增加；若修改增加了所授予权益工具的数量，则将增加的权益工具的公允价值相应地确认为取得服务的增加。权益工具公允价值的增加是指修改前后的权益工具在修改日的公允价值之间的差额。若修改减少了股份支付公允价值总额或采用了其他不利于职工的方式修改股份支付计划的条款和条件，则仍继续对取得的服务进行会计处理，视同该变更从未发生，除非本公司取消了部分或全部已授予的权益工具。

#### (6) 股份支付计划终止的会计处理

如果在等待期内取消了所授予的权益工具或结算了所授予的权益工具（因未满足可行权条件而被取消的除外），本公司：

①将取消或结算作为加速可行权处理，立即确认原本应在剩余等待期内确认的金额；

②在取消或结算时支付给职工的所有款项均作为权益的回购处理，回购支付的金额高于该权益工具在回购日公允价值的部分，计入当期费用。

本公司如果回购其职工已可行权的权益工具，冲减企业的所有者权益；回购支付的款项高于该权益工具在回购日公允价值的部分，计入当期损益。

### 33、优先股、永续债等其他金融工具

适用 不适用

## 34、收入

### (1). 按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

√适用 □不适用

收入是本公司在日常活动中形成的、会导致股东权益增加且与股东投入资本无关的经济利益的总流入。

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

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务，按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

交易价格是本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项。在确定合同交易价格时，如果存在可变对价，本公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，并以不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额计入交易价格。合同中如果存在重大融资成分，本公司将根据客户在取得商品控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格，该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销，对于控制权转移与客户支付价款间隔未超过一年的，本公司不考虑其中的融资成分。

满足下列条件之一的，属于在某一时段内履行履约义务；否则，属于在某一时点履行履约义务：

①客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益；

②客户能够控制本公司履约过程中在建的商品；

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

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入，但是，履约进度不能合理确定的除外。本公司按照投入法（或产出法）确定提供服务的履约进度。当履约进度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务，本公司在客户取得相关商品控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品或服务控制权时，本公司会考虑下列迹象：

①本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；

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

③本公司已将该商品的实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；

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

⑤客户已接受该商品。

#### 销售退回条款

对于附有销售退回条款的销售，公司在客户取得相关商品控制权时，按照因向客户转让商品而与其有权取得的对价金额确认收入，按照预期因销售退回将退还的金额确认为预计负债；同时，按照预期将退回商品转让时的账面价值，扣除收回该商品预计发生的成本（包括退回商品的价值减损）后的余额，确认为一项资产，即应收退货成本，按照所转让商品转让时的账面价值，扣除上述资产成本的净额结转成本。每一资产负债表日，公司重新估计未来销售退回情况，并对上述资产和负债进行重新计量。

## 质保义务

根据合同约定、法律规定等，本公司为所销售的商品、所建造的工程等提供质量保证。对于为向客户保证所销售的商品符合既定标准的保证类质量保证，本公司按照《企业会计准则第13号——或有事项》进行会计处理。对于为向客户保证所销售的商品符合既定标准之外提供了一项单独服务的服务类质量保证，本公司将其作为一项单项履约义务，按照提供商品和服务类质量保证的单独售价的相对比例，将部分交易价格分摊至服务类质量保证，并在客户取得服务控制权时确认收入。在评估质量保证是否在向客户保证所销售商品符合既定标准之外提供了一项单独服务时，本公司考虑该质量保证是否为法定要求、质量保证期限以及本公司承诺履行任务的性质等因素。

## 主要责任人与代理人

本公司根据在向客户转让商品或服务前是否拥有对该商品或服务的控制权，来判断从事交易时本公司的身份是主要责任人还是代理人。本公司在向客户转让商品或服务前能够控制该商品或服务的，本公司是主要责任人，按照已收或应收对价总额确认收入。否则，本公司为代理人，按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入，该金额应当按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额，或者按照既定的佣金金额或比例等确定。

## 应付客户对价

合同中存在应付客户对价的，除非该对价是为了向客户取得其他可明确区分商品或服务的，本公司将该应付对价冲减交易价格，并在确认相关收入与支付（或承诺支付）客户对价二者孰晚的时点冲减当期收入。

## 客户未行使的合同权利

本公司向客户预收销售商品或服务款项的，首先将该款项确认为负债，待履行了相关履约义务时再转为收入。当本公司预收款项无需退回，且客户可能会放弃其全部或部分合同权利时，本公司预期将有权获得与客户所放弃的合同权利相关的金额的，按照客户行使合同权利的模式按比例将上述金额确认为收入；否则，本公司只有在客户要求履行剩余履约义务的可能性极低时，才将上述负债的相关余额转为收入。

## 合同变更

本公司与客户之间的建造合同发生合同变更时：

①如果合同变更增加了可明确区分的建造服务及合同价款，且新增合同价款反映了新增建造服务单独售价的，本公司将该合同变更作为一份单独的合同进行会计处理；

②如果合同变更不属于上述第①种情形，且在合同变更日已转让的建造服务与未转让的建造服务之间可明确区分的，本公司将其视为原合同终止，同时，将原合同未履约部分与合同变更部分合并为新合同进行会计处理；

③如果合同变更不属于上述第①种情形，且在合同变更日已转让的建造服务与未转让的建造服务之间不可明确区分，本公司将该合同变更部分作为原合同的组成部分进行会计处理，由此产生的对已确认收入的影响，在合同变更日调整当期收入。

## (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

### ①商品销售

本公司与客户之间的销售商品合同包含转让光通信电芯片等商品的履约义务，属于在某一时间点履行履约义务。

本公司产品销售模式分为直销、买断式经销和代理式经销。对于境内直销、买断式经销，本公司根据合同约定将产品交付给客户，客户完成签收时确认收入。对于境外直销，本公司在相关货物完成报关手续后确认收入。对于代理式经销，本公司根据合同约定将产品交付给客户，由客

户交付下游客户，下游客户完成签收时确认收入。

②提供服务

本公司提供的服务，于服务完成并经客户验收时确认收入。

**35、合同成本**

√适用 □不适用

合同成本分为合同履约成本与合同取得成本。

本公司为履行合同而发生的成本，在同时满足下列条件时作为合同履约成本确认为一项资产：

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

②该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源。

③该成本预期能够收回。

本公司为取得合同发生的增量成本预期能够收回的，作为合同取得成本确认为一项资产。

与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销；但是对于合同取得成本摊销期限未超过一年的，本公司将其在发生时计入当期损益。

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项的差额的，本公司将对于超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失，并进一步考虑是否应计提亏损合同有关的预计负债：

①因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；

②为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

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

确认为资产的合同履约成本，初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期，在“存货”项目中列示，初始确认时摊销期限超过一年或一个正常营业周期，在“其他非流动资产”项目中列示。

确认为资产的合同取得成本，初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期，在“其他流动资产”项目中列示，初始确认时摊销期限超过一年或一个正常营业周期，在“其他非流动资产”项目中列示。

**36、政府补助**

√适用 □不适用

(1) 政府补助的确认

政府补助同时满足下列条件的，才能予以确认：

①本公司能够满足政府补助所附条件；

②本公司能够收到政府补助。

(2) 政府补助的计量

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1元计量。

### (3) 政府补助的会计处理

#### ①与资产相关的政府补助

公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助划分为与资产相关的政府补助。与资产相关的政府补助确认为递延收益，在相关资产使用期限内按照合理、系统的方法分期计入损益。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，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

#### ②与收益相关的政府补助

除与资产相关的政府补助之外的政府补助划分为与收益相关的政府补助。与收益相关的政府补助，分情况按照以下规定进行会计处理：

用于补偿本公司以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益；

用于补偿本公司已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益。

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

与本公司日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益。与本公司日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

#### ③政府补助退回

已确认的政府补助需要返还时，初始确认时冲减相关资产账面价值的，调整资产账面价值；存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；属于其他情况的，直接计入当期损益。

## 37、租赁

√适用 □不适用

### 作为承租方对短期租赁和低价值资产租赁进行简化处理的判断依据和会计处理方法

√适用 □不适用

#### (1) 租赁的识别

在合同开始日，本公司评估合同是否为租赁或者包含租赁，如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则该合同为租赁或者包含租赁。为确定合同是否让渡了在一定期间内控制已识别资产使用的权利，本公司评估合同中的客户是否有权获得在使用期间内因使用已识别资产所产生的几乎全部经济利益，并有权在该使用期间主导已识别资产的使用。

#### (2) 单独租赁的识别

合同中同时包含多项单独租赁的，本公司将合同予以分拆，并分别各项单独租赁进行会计处理。同时符合下列条件的，使用已识别资产的权利构成合同中的一项单独租赁：①承租人可从单独使用该资产或将其与易于获得的其他资源一起使用中获利；②该资产与合同中的其他资产不存在高度依赖或高度关联关系。

#### (3) 本公司作为承租人的会计处理方法

在租赁期开始日，本公司将租赁期不超过12个月，且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁；将单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁认定为低价值资产租赁。本公司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。

在租赁期开始日，公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

#### ①使用权资产

使用权资产，是指承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。

在租赁期开始日，使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括：

- 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，存在租赁激励的，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。本公司按照预计负债的确认标准和计量方法对该成本进行确认和计量。前述成本属于为生产存货而发生的将计入存货成本。

使用权资产折旧采用年限平均法分类计提。对于能合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产预计剩余使用寿命内，根据使用权资产类别和预计净残值率确定折旧率；对于无法合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内，根据使用权资产类别确定折旧率。

#### ②租赁负债

租赁负债应当按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。租赁付款额包括以下五项内容：

- 固定付款额及实质固定付款额，存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；
- 取决于指数或比率的可变租赁付款额；
- 购买选择权的行权价格，前提是承租人合理确定将行使该选择权；
- 行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出承租人将行使终止租赁选择权；
- 根据承租人提供的担保余值预计应支付的款项。

计算租赁付款额现值时采用租赁内含利率作为折现率，无法确定租赁内含利率的，采用公司增量借款利率作为折现率。租赁付款额与其现值之间的差额作为未确认融资费用，在租赁期各个期间内按照确认租赁付款额现值的折现率确认利息费用，并计入当期损益。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。

租赁期开始日后，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，本公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值。

### (4) 租赁变更的会计处理

#### ①租赁变更作为一项单独租赁

租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理：**A.**该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；**B.**增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

#### ②租赁变更未作为一项单独租赁

本公司作为承租人

在租赁变更生效日，本公司重新确定租赁期，并采用修订后的折现率对变更后的租赁付款额进行折现，以重新计量租赁负债。在计算变更后租赁付款额的现值时，采用剩余租赁期间的租赁内含利率作为折现率；无法确定剩余租赁期间的租赁内含利率的，采用租赁变更生效日的增量借款利率作为折现率。

就上述租赁负债调整的影响，区分以下情形进行会计处理：

- 租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益；
- 其他租赁变更，相应调整使用权资产的账面价值。

**作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法**

适用 不适用

**38、递延所得税资产/递延所得税负债**

适用 不适用

本公司通常根据资产与负债在资产负债表日的账面价值与计税基础之间的暂时性差异，采用资产负债表债务法将应纳税暂时性差异或可抵扣暂时性差异对所得税的影响额确认和计量为递延所得税负债或递延所得税资产。本公司不对递延所得税资产和递延所得税负债进行折现。

**(1) 递延所得税资产的确认**

对于可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，其对所得税的影响额按预计转回期间的所得税税率计算，并将该影响额确认为递延所得税资产，但是以本公司很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限。

同时具有下列特征的交易或事项中因资产或负债的初始确认所产生的可抵扣暂时性差异对所得税的影响额不确认为递延所得税资产：

- A. 该项交易不是企业合并；
- B. 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）。

但同时满足上述两个条件，且初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易，不适用该项豁免初始确认递延所得税负债和递延所得税资产的规定。对该交易因资产和负债的初始确认所产生的应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异，本公司在交易发生时分别确认相应的递延所得税负债和递延所得税资产。

本公司对与子公司、联营公司及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，同时满足下列两项条件的，其对所得税的影响额（才能）确认为递延所得税资产：

- A. 暂时性差异在可预见的未来很可能转回；
- B. 未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额；

资产负债表日，有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异的，确认以前期间未确认的递延所得税资产。

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

**(2) 递延所得税负债的确认**

本公司所有应纳税暂时性差异均按预计转回期间的所得税税率计量对所得税的影响，并将该影响额确认为递延所得税负债，但下列情况的除外：

- ①因下列交易或事项中产生的应纳税暂时性差异对所得税的影响不确认为递延所得税负债：

- A. 商誉的初始确认；
- B. 具有以下特征的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，并且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。

- ②本公司对与子公司、合营企业及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，其对所得税的影

响额一般确认为递延所得税负债，但同时满足以下两项条件的除外：

- A. 本公司能够控制暂时性差异转回的时间；
- B. 该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

### **(3) 特定交易或事项所涉及的递延所得税负债或资产的确认**

#### **①可弥补亏损和税款抵减**

##### **A. 本公司自身经营产生的可弥补亏损以及税款抵减**

可抵扣亏损是指按照税法规定计算确定的准予用以后年度的应纳税所得额弥补的亏损。对于按照税法规定可以结转以后年度的未弥补亏损（可抵扣亏损）和税款抵减，视同可抵扣暂时性差异处理。在预计可利用可弥补亏损或税款抵减的未来期间内很可能取得足够的应纳税所得额时，以很可能取得的应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产，同时减少当期利润表中的所得税费用。

##### **B. 因企业合并而形成的可弥补的被合并企业的未弥补亏损**

在企业合并中，本公司取得被购买方的可抵扣暂时性差异，在购买日不符合递延所得税资产确认条件的，不予以确认。购买日后 12 个月内，如取得新的或进一步的信息表明购买日的相关情况已经存在，预期被购买方在购买日可抵扣暂时性差异带来的经济利益能够实现的，确认相关的递延所得税资产，同时减少商誉，商誉不足冲减的，差额部分确认为当期损益；除上述情况以外，确认与企业合并相关的递延所得税资产，计入当期损益。

#### **②合并抵销形成的暂时性差异**

本公司在编制合并财务报表时，因抵销未实现内部销售损益导致合并资产负债表中资产、负债的账面价值与其在所属纳税主体的计税基础之间产生暂时性差异的，在合并资产负债表中确认递延所得税资产或递延所得税负债，同时调整合并利润表中的所得税费用，但与直接计入所有者权益的交易或事项及企业合并相关的递延所得税除外。

#### **③以权益结算的股份支付**

如果税法规定与股份支付相关的支出允许税前扣除，在按照会计准则规定确认成本费用的期间内，本公司根据会计期末取得信息估计可税前扣除的金额计算确定其计税基础及由此产生的暂时性差异，符合确认条件的情况下确认相关的递延所得税。其中预计未来期间可税前扣除的金额超过按照会计准则规定确认的与股份支付相关的成本费用，超过部分的所得税影响应直接计入所有者权益。

### **(4) 递延所得税资产和递延所得税负债以净额列示的依据**

本公司在同时满足下列条件时，将递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列示：

#### **①本公司拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；**

②递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产和递延所得税负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债。

## **39、其他重要的会计政策和会计估计**

适用 不适用

## **40、重要会计政策和会计估计的变更**

详见“重要事项”的“公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明”

41、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

42、其他

适用 不适用

六、 税项

1、 主要税种及税率

主要税种及税率情况

适用 不适用

税种	计税依据	税率
增值税	应税收入	13%、6%
企业所得税	应纳税所得额	10%、20%
城市维护建设税	应缴纳的流转税税额	7%
教育费附加	应缴纳的流转税税额	3%
地方教育附加	应缴纳的流转税税额	2%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

适用 不适用

2、 税收优惠

适用 不适用

(1) 增值税优惠政策

本公司销售嵌入式软件产品，根据《财政部、国家税务总局关于软件产品增值税政策的通知》（财税[2011]100号）第一条规定，一般纳税人销售其自行开发生产的软件产品，按17%税率（报告期内税率为13%）征收增值税后，对其增值税实际税负超过3%的部分实行即征即退政策。

(2) 所得税优惠政策

本公司于2020年10月通过高新技术企业认定，编号为“GR202035100307”，有效期三年，于2023年12月再次通过高新技术企业认定，编号为“GR202335101015”，有效期三年，根据《中华人民共和国企业所得税法》及相关法规规定，本公司减按15%税率缴纳企业所得税。

同时，根据《国务院关于印发新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策的通知》（国发[2020]8号）规定：国家鼓励的重点集成电路设计企业和软件企业，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。国家鼓励的重点集成电路设计企业和软件企业清单由国家发展改革委、工业和信息化部会同相关部门制定。预计2025年本公司相关指标符合国家鼓励的重点集成电路设计企业条件，因此2025年度企业所得税按10%的税率计算。

根据上海市财政局、国家税务总局上海市税务局、上海市经济和信息化委员会于2024年12月31日发布的《关于修订发布〈中国（上海）自由贸易试验区临港新片区重点产业企业所得税优惠资格认定管理办法〉的公告》沪财发[2024]12号，对设立在临港新片区内从事集成电路、人工智能、生物医药、民用航空等关键领域核心环节相关产品（技术）业务，并开展实质性生产或研发活动的符合条件的法人企业，自设立之日起5年内减按15%的税率征收企业所得税，预计本公司之子公司上海优迅芯创芯片科技有限公司相关指标符合上述条件，减按15%的征收率缴纳企业所得税。

同时，根据财政部、税务总局于2023年3月26日发布的《关于小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》（财税[2023]6号），2023年1月1日至2027年12月31日，对小型微利企

业年应纳税所得额不超过 100 万元的部分，减按 25%计入应纳税所得额，按 20%的税率缴纳企业所得税。本公司之子公司武汉芯智光联科技有限公司、上海优迅芯创芯片科技有限公司 2025 年度享受该税收优惠。

### 3、其他

适用 不适用

## 七、合并财务报表项目注释

### 1、货币资金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
库存现金	46,751.00	68,387.40
银行存款	970,361,466.19	67,888,742.75
其他货币资金	1,000.70	92,829.71
合计	970,409,217.89	68,049,959.86

#### 其他说明

说明 1：银行存款中定期存款因管理层意图为持有到期以获取较高利息收入，其他货币资金主要系 ETC 保证金及账户长期未使用冻结款等不能随时用于支付，该部分存款不作为现金流量表中的现金和现金等价物。

说明 2：期末货币资金中因抵押、质押或冻结等对使用有限制、有潜在回收风险的款项，详见附注七、31。

### 2、交易性金融资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	指定理由和依据
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	180,314,317.33	68,968,517.30	/
其中：			
银行理财产品	180,314,317.33	68,968,517.30	/

#### 其他说明：

适用 不适用

### 3、衍生金融资产

适用 不适用

### 4、应收票据

#### (1). 应收票据分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	6,160,854.79	12,342,140.54
财务公司承兑汇票	6,551,553.96	5,406,037.59
商业承兑汇票	916,278.46	663,703.29

合计	13,628,687.21	18,411,881.42
----	---------------	---------------

(2). 期末公司已质押的应收票据

适用 不适用

(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据	—	1,809,625.00
合计	—	1,809,625.00

(4). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备	14,345,986.54	100.00	717,299.33	5.00	13,628,687.21	19,380,927.81	100.00	969,046.39	5.00	18,411,881.42
其中：										
组合1 信用等级一般的银行承兑汇票	6,485,110.31	45.21	324,255.52	5.00	6,160,854.79	12,991,726.88	67.03	649,586.34	5.00	12,342,140.54
组合2 财务公司承兑汇票	6,896,372.59	48.07	344,818.63	5.00	6,551,553.96	5,690,565.89	29.36	284,528.30	5.00	5,406,037.59
组合3 商业承兑汇票	964,503.64	6.72	48,225.18	5.00	916,278.46	698,635.04	3.61	34,931.75	5.00	663,703.29
合计	14,345,986.54	100.00	717,299.33	5.00	13,628,687.21	19,380,927.81	100.00	969,046.39	5.00	18,411,881.42

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：信用等级组合

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例(%)
组合1 信用等级一般的银行承兑汇票	6,485,110.31	324,255.52	5.00
组合2 财务公司承兑汇票	6,896,372.59	344,818.63	5.00
组合3 商业承兑汇票	964,503.64	48,225.18	5.00
合计	14,345,986.54	717,299.33	5.00

按组合计提坏账准备的说明

适用 不适用

期末应收票据的账龄均在1年以内，按5%计提坏账准备。按组合计提坏账准备的确认标准及说明见附注五、11。

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

不适用

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

#### (5). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按组合计提坏账准备	969,046.39	-251,747.06	-	-	-	717,299.33
合计	969,046.39	-251,747.06	-	-	-	717,299.33

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：

不适用

#### (6). 本期实际核销的应收票据情况

适用 不适用

其中重要的应收票据核销情况：

适用 不适用

应收票据核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

5、应收账款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内(含1年)	142,868,609.33	114,673,845.45
合计	142,868,609.33	114,673,845.45

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)		金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
按组合计提坏账准备	142,868,609.33	100.00	7,143,430.47	5.00	135,725,178.86	114,673,845.45	100.00	5,733,692.27	5.00	108,940,153.18
其中：										
组合2 应收其他客户货款	142,868,609.33	100.00	7,143,430.47	5.00	135,725,178.86	114,673,845.45	100.00	5,733,692.27	5.00	108,940,153.18
合计	142,868,609.33	/	7,143,430.47	/	135,725,178.86	114,673,845.45	/	5,733,692.27	/	108,940,153.18

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：账龄组合

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例(%)
组合2 应收其他客户货款	142,868,609.33	7,143,430.47	5.00
合计	142,868,609.33	7,143,430.47	5.00

按组合计提坏账准备的说明：

√适用 □不适用

于2025年12月31日，按组合2 应收其他客户货款计提坏账准备的应收账款：

账龄	2025年12月31日			2024年12月31日		
	账面余额	坏账准备	计提比例(%)	账面余额	坏账准备	计提比例(%)

账龄	2025年12月31日			2024年12月31日		
	账面余额	坏账准备	计提比例(%)	账面余额	坏账准备	计提比例(%)
1年以内	142,868,609.33	7,143,430.47	5.00	114,673,845.45	5,733,692.27	5.00

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

不适用

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

### (3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按组合计提坏账准备	5,733,692.27	1,409,738.20	-	-	-	7,143,430.47
合计	5,733,692.27	1,409,738.20	-	-	-	7,143,430.47

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：

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

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	26,147,482.24	-	26,147,482.24	18.30	1,307,374.11
第二名	22,152,195.17	-	22,152,195.17	15.51	1,107,609.76
第三名	12,108,613.55	-	12,108,613.55	8.48	605,430.68

第四名	10,931,014.01	-	10,931,014.01	7.65	546,550.70
第五名	7,227,962.27	-	7,227,962.27	5.06	361,398.11
合计	78,567,267.24	-	78,567,267.24	54.99	3,928,363.36

其他说明：

适用 不适用

## 6、合同资产

### (1). 合同资产情况

适用 不适用

### (2). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

### (3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的合同资产账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

### (4). 本期合同资产计提坏账准备情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

### (5). 本期实际核销的合同资产情况

适用 不适用

其中重要的合同资产核销情况

适用 不适用

合同资产核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

## 7、 应收款项融资

### (1). 应收款项融资分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
信用等级较高的银行承兑汇票	49,400,692.32	52,978,555.14
合计	49,400,692.32	52,978,555.14

### (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

单位：元 币种：人民币

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	28,904,168.72	—
合计	28,904,168.72	—

### (4). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收款项融资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

### (5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

**(6). 本期实际核销的应收款项融资情况**

适用 不适用

其中重要的应收款项融资核销情况

适用 不适用

核销说明:

适用 不适用

**(7). 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况:**

适用 不适用

**(8). 其他说明:**

适用 不适用

**8、预付款项**

**(1). 预付款项按账龄列示**

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	20,920,565.96	100.00	12,255,292.41	100.00
合计	20,920,565.96	100.00	12,255,292.41	100.00

账龄超过1年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明:

无

**(2). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况**

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例(%)
第一名	11,360,927.34	54.31
第二名	3,572,087.31	17.07
第三名	2,981,854.75	14.25
第四名	932,255.38	4.46
第五名	360,000.00	1.72
合计	19,207,124.78	91.81

其他说明:

无

其他说明

适用 不适用

## 9、其他应收款

### 项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息	—	—
应收股利	—	—
其他应收款	5,405,656.39	5,483,651.77
合计	5,405,656.39	5,483,651.77

其他说明：

适用 不适用

### 应收利息

#### (1). 应收利息分类

适用 不适用

#### (2). 重要逾期利息

适用 不适用

#### (3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

#### (4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

#### (5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

**(6). 本期实际核销的应收利息情况**

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

**应收股利**

**(7). 应收股利**

适用 不适用

**(8). 重要的账龄超过 1 年的应收股利**

适用 不适用

**(9). 按坏账计提方法分类披露**

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

**(10). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备**

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

**(11). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

**(12). 本期实际核销的应收股利情况**

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**其他应收款**

**(13). 按账龄披露**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	180,690.94	817,022.92
1 至 2 年	622,500.00	875,600.00
2 至 3 年	870,000.00	898,000.00
3 年以上	4,042,480.00	3,144,480.00
合计	5,715,670.94	5,735,102.92

**(14). 按款项性质分类情况**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
员工借款及备用金	5,200,000.00	5,300,000.00
押金、保证金	515,670.94	435,102.92
合计	5,715,670.94	5,735,102.92

**(15). 坏账准备计提情况**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025年1月1日余额	251,451.15	-	-	251,451.15
2025年1月1日余额在本期	-	-	-	-
--转入第二阶段	-	-	-	-
--转入第三阶段	-	-	-	-
--转回第二阶段	-	-	-	-
--转回第一阶段	-	-	-	-
本期计提	58,563.40	-	-	58,563.40
本期转回	-	-	-	-
本期转销	-	-	-	-

本期核销	-	-	-	-
其他变动	-	-	-	-
2025年12月31日余额	310,014.55	-	-	310,014.55

各阶段划分依据和坏账准备计提比例：

2025年12月31日，处于第一阶段的坏账准备：

类别	账面余额	计提比例 (%)	坏账准备	账面价值
按单项计提坏账准备	—	—	—	—
按组合计提坏账准备	5,715,670.94	5.42	310,014.55	5,405,656.39
组合4 员工借款、备用金	5,200,000.00	—	—	5,200,000.00
组合5 应收其他单位往来款	515,670.94	60.12	310,014.55	205,656.39
合计	5,715,670.94	5.42	310,014.55	5,405,656.39

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

适用 不适用

#### (16). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按组合计提坏账准备	251,451.15	58,563.40	—	—	—	310,014.55
合计	251,451.15	58,563.40	—	—	—	310,014.55

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

#### (17). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

其他应收款核销说明：

适用 不适用

(18). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款 期末余额合计 数的比例(%)	款项的性质	账龄	坏账准备 期末余额
陈伟	350,000.00	6.12	员工借款	1-2年 150,000.00; 3年以上 200,000.00	-
柳飞龙	300,000.00	5.25	员工借款	1-2年 30,000.00; 2-3年 270,000.00	-
江金莲	300,000.00	5.25	员工借款	3年以上	-
陈巍	300,000.00	5.25	员工借款	1-2年 100,000.00; 3年以上 200,000.00	-
高淑君	250,000.00	4.37	员工借款	3年以上	-
合计	1,500,000.00	26.24	/	/	-

(19). 因资金集中管理而列报于其他应收款

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

10、 存货

(1). 存货分类

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值
原材料	42,495,769.11	3,738,755.37	38,757,013.74	72,393,070.34	4,821,876.57	67,571,193.77
库存商品	69,259,183.30	8,040,723.13	61,218,460.17	81,826,857.31	9,963,937.60	71,862,919.71
委托加工物资	39,407,292.60	267,454.96	39,139,837.64	35,767,529.25	354,610.09	35,412,919.16
发出商品	1,750,895.32	—	1,750,895.32	119,223.43	—	119,223.43
合计	152,913,140.33	12,046,933.46	140,866,206.87	190,106,680.33	15,140,424.26	174,966,256.07

(2). 确认为存货的数据资源

适用 不适用

(3). 存货跌价准备及合同履约成本减值准备

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	4,821,876.57	3,779,806.12	—	4,862,927.32	—	3,738,755.37
库存商品	9,963,937.60	2,307,256.21	—	4,230,470.68	—	8,040,723.13
委托加工物资	354,610.09	257,042.05	—	344,197.18	—	267,454.96
发出商品	—	—	—	—	—	—
合计	15,140,424.26	6,344,104.38	—	9,437,595.18	—	12,046,933.46

本期转回或转销存货跌价准备的原因

适用 不适用

按组合计提存货跌价准备

适用 不适用

按组合计提存货跌价准备的计提标准

适用 不适用

(4). 存货期末余额含有的借款费用资本化金额及其计算标准和依据

适用 不适用

(5). 合同履约成本本期摊销金额的说明

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

11、 持有待售资产

适用 不适用

12、 一年内到期的非流动资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的大额存单及利息	167,025,178.85	21,643,712.33
合计	167,025,178.85	21,643,712.33

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

**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
增值税借方余额重分类	6,684,901.02	5,846,021.99
合计	6,684,901.02	5,846,021.99

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：

无

对本期发生损失准备变动的债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

**(4). 本期实际的核销债权投资情况**

适用 不适用

其中重要的债权投资情况核销情况

适用 不适用

债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

**15、 其他债权投资**

**(1). 其他债权投资情况**

适用 不适用

其他债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

**(2). 期末重要的其他债权投资**

适用 不适用

**(3). 减值准备计提情况**

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：

无

对本期发生损失准备变动的其他债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

**(4). 本期实际核销的其他债权投资情况**

适用 不适用

其中重要的其他债权投资情况核销情况

适用 不适用

其他债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**16、 长期应收款**

**(1). 长期应收款情况**

适用 不适用

**(2). 按坏账计提方法分类披露**

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

**(3). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备**

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的长期应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

#### (4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

#### (5). 本期实际核销的长期应收款情况

适用 不适用

其中重要的长期应收款核销情况

适用 不适用

长期应收款核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

### 17、 长期股权投资

#### (1). 长期股权投资情况

适用 不适用

#### (2). 长期股权投资的减值测试情况

适用 不适用

其他说明

无

18、 其他权益工具投资

(1). 其他权益工具投资情况

适用 不适用

(2). 本期存在终止确认的情况说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

19、 其他非流动金融资产

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

20、 投资性房地产

投资性房地产计量模式

不适用

21、 固定资产

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
固定资产	65,083,558.32	53,180,705.56
固定资产清理	—	—
合计	65,083,558.32	53,180,705.56

其他说明：

适用 不适用

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	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	办公及电子设备	合计
一、账面原值：					
1. 期初余额	3,120,696.20	106,541,477.94	4,522,028.43	2,583,140.08	116,767,342.65
2. 本期增加金额	—	29,725,970.19	394,326.46	157,511.13	30,277,807.78
(1) 购置	—	29,725,970.19	394,326.46	157,511.13	30,277,807.78
(2) 在建工程转入					

(3)企业合并增加					
3.本期减少金额	—	93,790.23	—	49,561.83	143,352.06
(1) 处置或报废	—	93,790.23	—	49,561.83	143,352.06
4.期末余额	3,120,696.20	136,173,657.90	4,916,354.89	2,691,089.38	146,901,798.37
<b>二、累计折旧</b>					
1.期初余额	2,441,400.93	55,695,596.22	2,400,831.82	1,882,275.37	62,420,104.34
2.本期增加金额	58,629.16	16,838,745.62	615,825.56	260,384.50	17,773,584.84
(1) 计提	58,629.16	16,838,745.62	615,825.56	260,384.50	17,773,584.84
3.本期减少金额		89,100.70	—	47,083.71	136,184.41
(1) 处置或报废	—	89,100.70	—	47,083.71	136,184.41
4.期末余额	2,500,030.09	72,445,241.14	3,016,657.38	2,095,576.16	80,057,504.77
<b>三、减值准备</b>					
1.期初余额	—	1,166,532.75	—	—	1,166,532.75
2.本期增加金额	—	594,202.53	—	—	594,202.53
(1) 计提	—	594,202.53	—	—	594,202.53
3.本期减少金额					
(1) 处置或报废					
4.期末余额	—	1,760,735.28	—	—	1,760,735.28
<b>四、账面价值</b>					
1.期末账面价值	620,666.11	61,967,681.48	1,899,697.51	595,513.22	65,083,558.32
2.期初账面价值	679,295.27	49,679,348.97	2,121,196.61	700,864.71	53,180,705.56

**(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	124,800.00	—
工程物资	—	—
合计	124,800.00	—

其他说明：

适用 不适用

### 在建工程

#### (1). 在建工程情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
已到货但处于安装调试中的设备	124,800.00	—	124,800.00	—	—	—
合计	124,800.00	—	124,800.00	—	—	—

#### (2). 重要在建工程项目本期变动情况

适用 不适用

#### (3). 本期计提在建工程减值准备情况

适用 不适用

#### (4). 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

### 工程物资

#### (5). 工程物资情况

适用 不适用

## 23、 生产性生物资产

#### (1). 采用成本计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

#### (2). 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

适用 不适用

(3). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

24、 油气资产

(1). 油气资产情况

适用 不适用

(2). 油气资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无

25、 使用权资产

(1). 使用权资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1.期初余额	3,150,265.46	3,150,265.46
2.本期增加金额	1,737,619.46	1,737,619.46
(1) 租赁增加	1,737,619.46	1,737,619.46
3.本期减少金额	729,153.56	729,153.56
(1) 到期减少	729,153.56	729,153.56
4.期末余额	4,158,731.36	4,158,731.36
二、累计折旧		
1.期初余额	1,541,020.27	1,541,020.27
2.本期增加金额	1,515,142.32	1,515,142.32
(1) 计提	1,515,142.32	1,515,142.32
3.本期减少金额	729,153.56	729,153.56
(1) 处置	729,153.56	729,153.56
4.期末余额	2,327,009.03	2,327,009.03
三、减值准备		
1.期初余额	-	-
2.本期增加金额	-	-
(1) 计提	-	-
3.本期减少金额	-	-
(1) 处置	-	-
4.期末余额	-	-
四、账面价值		
1.期末账面价值	1,831,722.33	1,831,722.33
2.期初账面价值	1,609,245.19	1,609,245.19

(2). 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无

26、 无形资产

(1). 无形资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	计算机软件	特许权使用费	非专利技术	合计
一、账面原值				
1.期初余额	2,293,762.10	15,672,702.66	-	17,966,464.76
2.本期增加金额	345,132.74	1,902,833.36	-	2,247,966.10
(1) 购置	345,132.74	1,902,833.36	-	2,247,966.10
(2) 内部研发	-	-	-	-
(3) 企业合并增加	-	-	-	-
3.本期减少金额	1,731,523.16	6,180,367.71	-	7,911,890.87
(1) 处置	1,731,523.16	6,180,367.71	-	7,911,890.87
4.期末余额	907,371.68	11,395,168.31	-	12,302,539.99
二、累计摊销				
1.期初余额	1,926,607.65	9,822,116.93	-	11,748,724.58
2.本期增加金额	186,535.80	5,127,348.65	-	5,313,884.45
(1) 计提	186,535.80	5,127,348.65	-	5,313,884.45
3.本期减少金额	1,731,523.16	6,180,367.71	-	7,911,890.87
(1) 处置	1,731,523.16	6,180,367.71	-	7,911,890.87
4.期末余额	381,620.29	8,769,097.87	-	9,150,718.16
三、减值准备				
1.期初余额	-	-	-	-
2.本期增加金额	-	-	-	-
(1) 计提	-	-	-	-
3.本期减少金额	-	-	-	-
(1) 处置	-	-	-	-
4.期末余额	-	-	-	-
四、账面价值				
1.期末账面价值	525,751.39	2,626,070.44	-	3,151,821.83
2.期初账面价值	367,154.45	5,850,585.73	-	6,217,740.18

期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例是0

**(2). 确认为无形资产的数据资源**

适用 不适用

**(3). 未办妥产权证书的土地使用权情况**

适用 不适用

**(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

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

**(4). 可收回金额的具体确定方法**

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

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
----	------	--------	--------	--------	------

办公室装修费用	26,462.75	-	26,462.75	-	-
云服务费用	262,433.49	-	116,637.12	-	145,796.37
合计	288,896.24	-	143,099.87	-	145,796.37

其他说明：

无

## 29、 递延所得税资产/ 递延所得税负债

### (1). 未经抵销的递延所得税资产

适用  不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	13,807,668.74	1,380,766.87	16,306,957.01	1,630,695.70
信用减值准备	8,170,744.35	818,126.52	6,954,189.81	695,525.23
递延收益	5,826,928.26	582,692.83	5,702,780.28	570,278.03
长期资产财税差异	154,018.08	15,553.02	223,745.59	22,374.56
租赁负债	1,509,709.30	181,380.71	1,223,670.39	140,108.51
可抵扣亏损	42,681,022.55	6,402,153.38	10,888,687.90	1,633,303.19
内部交易未实现利润	77,591.03	11,638.65	—	—
合计	72,227,682.31	9,392,311.98	41,300,030.98	4,692,285.22

### (2). 未经抵销的递延所得税负债

适用  不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
公允价值变动	1,169,547.23	117,602.70	570,017.30	58,169.70
使用权资产	1,831,722.33	216,511.96	1,609,245.19	179,548.86
合计	3,001,269.56	334,114.66	2,179,262.49	237,718.56

### (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

项目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产和负债互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债余额	递延所得税资产和负债互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债余额
递延所得税资产	334,114.66	9,058,197.32	237,718.56	4,454,566.66
递延所得税负债	334,114.66	—	237,718.56	—

### (4). 未确认递延所得税资产明细

适用  不适用

(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

其他说明：

适用 不适用

30、 其他非流动资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
大额存单本金及利息	260,145,995.06	—	260,145,995.06	235,249,501.91	—	235,249,501.91
预付长期资产款项	7,636,550.08	—	7,636,550.08	554,194.70	—	554,194.70
小计	267,782,545.14	—	267,782,545.14	235,803,696.61	—	235,803,696.61
减：一年内到期的其他非流动资产	167,025,178.85	—	167,025,178.85	21,643,712.33	—	21,643,712.33
合计	100,757,366.29	—	100,757,366.29	214,159,984.28	—	214,159,984.28

其他说明：

无

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

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	1,000.00	1,000.00	其他	保证金性质款项	1,000.00	1,000.00	其他	保证金性质款项
应收票据	1,809,625.00	1,719,143.75	其他	已背书但尚未到期的应收票据	7,805,622.59	7,415,341.46	其他	已背书但尚未到期的应收票据
货币资金	0.70	0.70	冻结	长期未使用	91,829.71	91,829.71	冻结	账户未对账冻结款
货币资金	11,584.66	11,584.66	其他	定期存款计提利息	80,054.79	80,054.79	其他	定期存款计提利息
合计	1,822,210.36	1,731,729.11	/	/	7,978,507.09	7,588,225.96	/	/

其他说明：

无

### 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

其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

### 33、 交易性金融负债

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

### 34、 衍生金融负债

适用 不适用

### 35、 应付票据

#### (1). 应付票据列示

适用 不适用

### 36、 应付账款

#### (1). 应付账款列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付货款	28,921,501.75	22,858,342.61
应付委外研发费用	2,850,764.64	2,066,726.42
合计	31,772,266.39	24,925,069.03

#### (2). 账龄超过1年或逾期的重要应付账款

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

37、 预收款项

(1). 预收账款项列示

适用 不适用

(2). 账龄超过1年的重要预收款项

适用 不适用

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

38、 合同负债

(1). 合同负债情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
预收商品款	455,727.88	5,646.99
合计	455,727.88	5,646.99

(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

(4). 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	32,499,369.81	65,167,253.18	70,163,443.40	27,503,179.59
二、离职后福利-设定提存计划	—	2,972,319.80	2,947,196.36	25,123.44
三、辞退福利	83,228.00	—	83,228.00	—
合计	32,582,597.81	68,139,572.98	73,193,867.76	27,528,303.03

(5). 短期薪酬列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、工资、奖金、津贴和补贴	16,503,186.82	58,972,853.96	60,600,901.40	14,875,139.38
二、职工福利费	—	432,340.70	432,340.70	—

三、社会保险费	—	1,425,996.19	1,411,987.94	14,008.25
其中：医疗保险费	—	1,269,617.50	1,256,675.10	12,942.40
工伤保险费	—	35,982.34	35,677.85	304.49
生育保险费	—	120,396.35	119,634.99	761.36
四、住房公积金	—	3,219,999.96	3,197,741.96	22,258.00
五、工会经费和职工教育经费	97,187.41	1,116,062.37	1,184,853.92	28,395.86
六、短期带薪缺勤	15,898,995.58	—	3,335,617.48	12,563,378.10
合计	32,499,369.81	65,167,253.18	70,163,443.40	27,503,179.59

(6). 设定提存计划列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	—	2,878,844.00	2,854,481.92	24,362.08
2、失业保险费	—	93,475.80	92,714.44	761.36
合计	—	2,972,319.80	2,947,196.36	25,123.44

其他说明：

√适用 □不适用

本公司辞退福利主要为离职补偿金及竞业禁止补偿金。

40、 应交税费

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
增值税	601,209.16	963,437.25
企业所得税	2,248,866.86	365,187.84
个人所得税	1,006,856.33	802,041.30
印花税	85,558.49	198,601.99
城市维护建设税	104,880.77	67,434.77
教育费附加	44,948.90	28,900.62
地方教育附加	29,965.93	19,267.08
其他税种	14,849.94	14,849.94
合计	4,137,136.38	2,459,720.79

其他说明：

无

41、 其他应付款

(4). 项目列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付利息	—	—
应付股利	—	18,000,000.00
其他应付款	30,608,662.81	1,227,039.38
合计	30,608,662.81	19,227,039.38

其他说明：

适用 不适用

**(5). 应付利息**

分类列示

适用 不适用

逾期的重要应付利息：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**(6). 应付股利**

分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
普通股股利	—	18,000,000.00
合计	—	18,000,000.00

其他说明，包括重要的超过 1 年未支付的应付股利，应披露未支付原因：

无

**(7). 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
应付发行费用等 预提费用	30,509,348.15	354,693.71
员工代垫款	99,314.66	72,345.67
代收代付奖励	—	800,000.00
合计	30,608,662.81	1,227,039.38

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
一年内到期的长期应付款项	611,714.16	5,274,341.80
1年内到期的租赁负债	921,841.60	851,335.15
合计	1,533,555.76	6,125,676.95

其他说明：

无

#### 44、其他流动负债

其他流动负债情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
待转销项税额	1,542,783.94	932,345.02
合计	1,542,783.94	932,345.02

短期应付债券的增减变动:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

45、 长期借款

(1). 长期借款分类

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

46、 应付债券

(1). 应付债券

适用 不适用

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

适用 不适用

(3). 可转换公司债券的说明

适用 不适用

转股权会计处理及判断依据

适用 不适用

(4). 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他金融工具划分为金融负债的依据说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

#### 47、 租赁负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	1,557,643.46	1,272,782.82
减：未确认融资费用	47,934.16	49,112.43
小计	1,509,709.30	1,223,670.39
减：一年内到期的租赁负债	921,841.60	851,335.15
合计	587,867.70	372,335.24

其他说明：

无

#### 48、 长期应付款

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
长期应付款	1,241,779.74	5,274,341.80
减：一年内到期的长期应付款项	611,714.16	5,274,341.80
合计	630,065.58	—

其他说明：

□适用 √不适用

#### 长期应付款

(1). 按款项性质列示长期应付款

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
分期支付的特许权使用费	1,297,935.10	5,349,272.00
未确认融资费用	-56,155.36	-74,930.20
小计	1,241,779.74	5,274,341.80
减：一年内到期的长期应付款	611,714.16	5,274,341.80
合计	630,065.58	—

其他说明：

无

#### 专项应付款

(2). 按款项性质列示专项应付款

□适用 √不适用

#### 49、 长期应付职工薪酬

□适用 √不适用

**50、 预计负债**

适用 不适用

**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	5,702,780.28	4,177,930.00	4,053,782.02	5,826,928.26	政府补贴
合计	5,702,780.28	4,177,930.00	4,053,782.02	5,826,928.26	

其他说明：

适用 不适用

**52、 其他非流动负债**

适用 不适用

**53、 股本**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	期初余额	本次变动增减（+、-）					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	60,000,000.00	20,000,000.00	—	—	—	20,000,000.00	80,000,000.00

其他说明：

2025年12月，经中国证券监督管理委员会证监许可〔2025〕2397号文批复，本公司首次向社会公众公开发行人民币普通股2,000万股，发行价51.66元/股，本次募集资金总额扣除不含可抵扣增值税进项税的发行费用后募集资金净额为人民币927,688,321.81元，其中增加股本20,000,000.00元，增加资本公积907,688,321.81元。

**54、 其他权益工具**

**(1). 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况**

适用 不适用

**(2). 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表**

适用 不适用

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明，以及相关会计处理的依据：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

55、 资本公积

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	610,274,817.98	907,688,321.81	—	1,517,963,139.79
其他资本公积	15,753,615.00	24,974,258.42	—	40,727,873.42
合计	626,028,432.98	932,662,580.23	—	1,558,691,013.21

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

①资本公积（股本溢价）本期增加 907,688,321.81 元，系本公司本年度首次向社会公众公开发行人民币普通股，增加资本公积 907,688,321.81 元，详见附注七、53 之说明。

②资本公积（其他资本公积）增加 24,974,258.42 元，系 2024 年 2 月授予的股权激励按服务期摊销在 2025 年度内确认的股份支付费用 24,974,258.42 元。

56、 库存股

□适用 √不适用

57、 其他综合收益

□适用 √不适用

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	8,301,364.46	10,434,038.93	—	18,735,403.39
合计	8,301,364.46	10,434,038.93	—	18,735,403.39

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

本期盈余公积增加系本公司按《公司法》及本公司章程有关规定，按本期母公司净利润10%提取法定盈余公积金。

60、 未分配利润

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	30,792,130.65	334,413,934.71
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）	—	—
调整后期初未分配利润	30,792,130.65	334,413,934.71
加：本期归属于母公司所有者的净利润	88,126,059.11	77,866,366.08
减：提取法定盈余公积	10,434,038.93	8,301,364.46
应付普通股股利	—	18,000,000.00
净资产折股	—	355,186,805.68

期末未分配利润	108,484,150.83	30,792,130.65
---------	----------------	---------------

**61、 营业收入和营业成本**

**(1). 营业收入和营业成本情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	485,978,789.57	275,226,692.75	410,444,498.94	218,543,037.61
其他业务	150,618.06	69,375.81	114,618.45	65,162.12
合计	486,129,407.63	275,296,068.57	410,559,117.39	218,608,199.73

**(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	本期发生额		上期发生额	
	营业收入	营业成本	营业收入	营业成本
按产品类型分类				
光通信收发合一芯片	409,971,755.46	231,229,590.98	340,327,210.09	180,508,184.84
跨阻放大器芯片	66,669,367.98	39,623,593.60	62,937,255.53	34,761,616.74
激光驱动器芯片	4,970,822.64	2,844,918.53	3,669,908.65	1,706,821.59
限幅放大器芯片	4,366,332.49	1,528,165.66	3,497,732.64	1,562,830.01
其他	511.00	423.98	12,392.03	3,584.43
按经营地分类				
境内	392,777,868.68	221,486,983.84	349,237,668.38	184,350,798.63
境外	93,200,920.89	53,739,708.92	61,206,830.56	34,192,238.98
按收入确认时间分类				
在某一时点确认收入	485,978,789.57	275,226,692.75	410,444,498.94	218,543,037.61
在某段时间确认收入	—	—	—	—
合计	485,978,789.57	275,226,692.75	410,444,498.94	218,543,037.61

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
城市维护建设税	1,118,786.61	767,995.89
教育费附加	479,479.97	329,141.09
地方教育附加	319,653.33	219,427.40
房产税	28,132.78	42,199.17
城镇土地使用税	1,567.10	2,350.65
车船使用税	3,360.00	3,360.00
印花税	275,626.47	396,084.81
合计	2,226,606.26	1,760,559.01

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	8,852,949.20	7,520,881.72
股份支付	2,598,487.66	1,639,110.71
业务招待费	1,004,679.84	888,897.29
广告宣传费	630,729.01	718,074.30
差旅交通费	692,724.54	542,632.14
办公及会议费	137,309.29	212,424.49
技术服务费	146,572.95	166,213.99
折旧与摊销	45,877.29	48,960.69
其他	22,182.62	5,465.61
合计	14,131,512.40	11,742,660.94

其他说明：

无

## 64、 管理费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	20,020,832.04	17,395,096.67
股份支付	12,513,979.34	7,893,744.40
专业服务及咨询费	2,896,857.33	2,891,399.02
业务招待费	3,911,904.03	2,063,843.84
折旧与摊销	1,841,016.59	2,058,820.69
办公及会议费	2,605,735.15	1,532,531.47
差旅交通费	2,132,731.25	1,785,846.78
固定资产维修费用	26,722.75	229,709.11
其他	725,936.14	617,757.60
合计	46,675,714.62	36,468,749.58

其他说明：  
无

### 65、 研发费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	39,265,791.74	38,536,969.32
股份支付	9,861,791.42	6,220,759.89
折旧与摊销	15,962,569.55	15,102,693.04
MPW 流片费用	7,252,886.79	4,393,774.15
材料与测试费	4,041,360.27	2,968,362.59
委外研发费用	8,806,120.21	8,097,055.99
工艺开发费	569,060.78	602,128.57
IP 费用	515,094.34	1,360,377.36
其他	1,521,865.79	1,146,483.29
合计	87,796,540.89	78,428,604.20

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
利息支出	137,062.34	325,720.16
其中：租赁负债利息支出	57,293.78	61,339.27
减：利息收入	9,376,753.61	8,113,153.83
利息净支出	-9,239,691.27	-7,787,433.67
汇兑损失	3,144,122.62	4,868,421.54
减：汇兑收益	730,242.02	2,764,524.06
汇兑净损失	2,413,880.60	2,103,897.48
银行手续费	85,314.99	90,186.84
合计	-6,740,495.68	-5,593,349.35

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
一、计入其他收益的政府补助	27,429,821.00	21,925,565.04
其中：与递延收益相关的政府补助（与资产相关）	4,053,782.02	2,517,603.34
与递延收益相关的政府补助（与收益相关）	—	—
直接计入当期损益的政府补助（与收益相关）	23,376,038.98	19,407,961.70

二、其他与日常活动相关且计入其他收益的项目	2,846,620.11	225,113.92
其中：个税扣缴税款手续费	99,707.63	131,517.56
进项税加计抵减	2,746,912.48	93,596.36
合计	30,276,441.11	22,150,678.96

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
处置交易性金融资产取得的投资收益	520,355.33	454,786.96
合计	520,355.33	454,786.96

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	599,529.93	316,626.47
合计	599,529.93	316,626.47

其他说明：

无

#### 71、 信用减值损失

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	251,747.06	-187,361.80
应收账款坏账损失	-1,409,738.20	906,262.44
其他应收款坏账损失	-58,563.40	-30,422.65
合计	-1,216,554.54	688,477.99

其他说明：

无

#### 72、 资产减值损失

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
一、合同资产减值损失	—	—

二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-6,344,104.38	-13,658,608.43
三、长期股权投资减值损失	—	—
四、投资性房地产减值损失	—	—
五、固定资产减值损失	-594,202.53	-318,846.50
六、工程物资减值损失	—	—
七、在建工程减值损失	—	—
八、生产性生物资产减值损失	—	—
九、油气资产减值损失	—	—
十、无形资产减值损失	—	—
十一、商誉减值损失	—	—
十二、其他	—	—
合计	-6,938,306.91	-13,977,454.93

其他说明：

无

### 73、 资产处置收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
处置未划分为持有待售的固定资产的处置利得或损失	-5,092.27	—
合计	-5,092.27	—

其他说明：

无

### 74、 营业外收入

营业外收入情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
赔偿金及违约金收入	4,786.80	—	4,786.80
其他	1.96	17,723.70	1.96
合计	4,788.76	17,723.70	4,788.76

其他说明：

□适用 √不适用

### 75、 营业外支出

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产处置损失合计	1,150.60	55,076.80	1,150.60

其中：固定资产处置损失	1,150.60	55,076.80	1,150.60
无形资产处置损失	-	-	-
非货币性资产交换损失	-	-	-
对外捐赠	80,000.00	—	80,000.00
罚款及滞纳金	141,538.98	206,393.79	141,538.98
其他		5,840.01	
合计	222,689.58	267,310.60	222,689.58

其他说明：

营业外收入全部计入当期非经常性损益。

## 76、 所得税费用

### (1). 所得税费用表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	6,239,503.95	3,152,385.26
递延所得税费用	-4,603,630.66	-2,491,529.51
合计	1,635,873.29	660,855.75

### (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
一利润总额	89,761,932.40
按法定/适用税率计算的所得税费用	8,976,193.24
子公司适用不同税率的影响	1,041,917.34
调整以前期间所得税的影响	223,600.09
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	2,747,022.74
安置残疾人员所支付的工资加计扣除	-13,990.00
递延所得税税率与当期所得税税率差异影响	-3,178,373.35
研发费用加计扣除	-8,160,496.77
所得税费用	1,635,873.29

其他说明：

适用 不适用

## 77、 其他综合收益

适用 不适用

## 78、 现金流量表项目

### (1). 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助	18,818,698.20	11,418,409.66
银行利息	2,580,301.53	2,137,501.18
员工借款、押金、备用金	414,512.92	1,070,000.00
其他	104,496.39	242,837.62
合计	21,918,009.04	14,868,748.46

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
支付期间费用	37,246,929.98	27,273,703.45
员工借款、押金、备用金	322,880.94	60,552.92
对外捐赠及其他	880,000.00	5,840.01
合计	38,449,810.92	27,340,096.38

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

无

## (2). 与投资活动有关的现金

收到的重要的投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
大额存单、定期存款	20,406,438.36	10,000,000.00
银行理财	3,000,000.00	—
合计	23,406,438.36	10,000,000.00

收到的重要的投资活动有关的现金

无

支付的重要的投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
大额存单、定期存款	113,846,270.10	60,704,103.88
银行理财	40,214,684.93	42,256,644.00
合计	154,060,955.03	102,960,747.88

支付的重要的投资活动有关的现金

无

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
支付租赁负债的本金和利息	1,508,874.33	1,613,391.79
支付长期应付款的本金和利息	5,356,464.00	5,578,506.22
支付 IPO 中介费用	6,766,981.13	—
合计	13,632,319.46	7,191,898.01

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

单位：元 币种：人民币

补充资料	本期金额	上期金额
<b>1. 将净利润调节为经营活动现金流量：</b>		
净利润	88,126,059.11	77,866,366.08
加：资产减值准备	6,938,306.91	13,977,454.93
信用减值损失	1,216,554.54	-688,477.99
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	17,773,584.84	15,349,660.65
使用权资产摊销	1,515,142.32	1,362,197.24
无形资产摊销	5,313,884.45	5,557,384.84
长期待摊费用摊销	143,099.87	317,186.95
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	5,092.27	—
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	1,150.60	55,076.80
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-599,529.93	-316,626.47
财务费用（收益以“-”号填列）	-4,722,454.11	-3,227,885.87
投资损失（收益以“-”号填列）	-520,355.33	-454,786.96
递延所得税资产减少（增加以“-”	-4,603,630.66	-2,491,529.51

号填列)		
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)	-	-
存货的减少(增加以“-”号填列)	27,755,944.82	-98,266,346.01
经营性应收项目的减少(增加以“-”号填列)	-29,695,772.09	-22,258,274.13
经营性应付项目的增加(减少以“-”号填列)	12,942,639.00	1,377,949.41
其他	24,974,258.42	15,753,615.00
经营活动产生的现金流量净额	146,563,975.03	3,912,964.96
<b>2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:</b>		
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	-	-
<b>3. 现金及现金等价物净变动情况:</b>		
现金的期末余额	967,296,632.53	64,877,075.36
减: 现金的期初余额	64,877,075.36	44,604,368.84
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	902,419,557.17	20,272,706.52

(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

单位: 元 币种: 人民币

项目	期末余额	期初余额
一、现金	967,296,632.53	64,877,075.36
其中: 库存现金	46,751.00	68,387.40
可随时用于支付的银行存款	967,249,881.53	64,808,687.96
可随时用于支付的其他货币资金	-	-
可用于支付的存放中央银行款项	-	-
存放同业款项	-	-
拆放同业款项	-	-
二、现金等价物	-	-
其中: 三个月内到期的债券投资	-	-
三、期末现金及现金等价物余额	967,296,632.53	64,877,075.36
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
银行存款	3,111,584.66	3,080,054.79	定期存款
其他货币资金	1,000.70	92,829.71	冻结款、ETC 通行押金
合计	3,112,585.36	3,172,884.50	/

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

无

81、 外币货币性项目

(1). 外币货币性项目

适用 不适用

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金	-	-	
其中：美元	8,721,193.28	7.0288	61,299,523.32
韩元	2,500,000.00	0.00486	12,150.00
英镑	0.02	9.4346	0.19
应收账款	-	-	
其中：美元	4,629,049.26	7.0288	32,536,661.44
应付账款	-	-	
其中：美元	1,057,016.00	7.0288	7,429,554.06

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

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

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1,508,874.33(单位：元 币种：人民币)

项 目	2025 年度金额
本期计入当期损益的采用简化处理的短期租赁费用	—
本期计入当期损益的采用简化处理的低价值资产租赁费用（短期租赁除外）	—
租赁负债的利息费用	57,293.78
计入当期损益的未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额	—
转租使用权资产取得的收入	—
与租赁相关的总现金流出	1,508,874.33
售后租回交易产生的相关损益	—

**(2). 作为出租人**

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

适用 不适用

未来五年未折现租赁收款额

适用 不适用

**(3). 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益**

适用 不适用

其他说明

无

**83、 数据资源**

适用 不适用

**84、 其他**

适用 不适用

## 八、 研发支出

### 1、 按费用性质列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	39,265,791.74	38,536,969.32
股份支付	9,861,791.42	6,220,759.89
折旧与摊销	15,962,569.55	15,102,693.04
MPW 流片费用	7,252,886.79	4,393,774.15
材料与测试费	4,041,360.27	2,968,362.59
委外研发费用	8,806,120.21	8,097,055.99
工艺开发费	569,060.78	602,128.57
IP 费用	515,094.34	1,360,377.36
其他	1,521,865.79	1,146,483.29
合计	87,796,540.89	78,428,604.20
其中：费用化研发支出	87,796,540.89	78,428,604.20
资本化研发支出	—	—

其他说明：

无

### 2、 符合资本化条件的研发项目开发支出

适用 不适用

重要的资本化研发项目

适用 不适用

开发支出减值准备

适用 不适用

其他说明

无

### 3、 重要的外购在研项目

适用 不适用

## 九、 合并范围的变更

### 1、 非同一控制下企业合并

适用 不适用

### 2、 同一控制下企业合并

适用 不适用

### 3、 反向购买

适用 不适用

#### 4、 处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

#### 5、 其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

适用 不适用

2025年4月24日，本公司投资设立上海优迅芯创芯片科技有限公司，注册资本3,000.00万元，本公司认缴出资3,000.00万元，占比100%。

#### 6、 其他

适用 不适用

无

十、 在其他主体中的权益

1、 在子公司中的权益

(1). 企业集团的构成

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

子公司名称	主要经营地	注册资本	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
					直接	间接	
武汉芯智光联科技有限公司	湖北武汉	1,000.00	湖北武汉	电芯片设计及研发	100.00	—	投资设立
上海优迅芯创芯片科技有限公司	上海市	3,000.00	上海市	电芯片设计及研发	100.00	—	投资设立

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**

适用 不适用

**(4). 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制**

适用 不适用

**(5). 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持**

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**2、 在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易**

适用 不适用

**3、 在合营企业或联营企业中的权益**

适用 不适用

**4、 重要的共同经营**

适用 不适用

5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：

适用 不适用

6、其他

适用 不适用

十一、政府补助

1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

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	本期转入其他收益	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	5,702,780.28	4,177,930.00	—	4,053,782.02	—	5,826,928.26	与资产相关
递延收益	—	—	—	—	—	—	与收益相关
合计	5,702,780.28	4,177,930.00	—	4,053,782.02	—	5,826,928.26	/

1、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

与资产相关	4,053,782.02	2,517,603.34
与收益相关	23,376,038.98	19,407,961.70
合计	27,429,821.00	21,925,565.04

其他说明：

无

## 十二、与金融工具相关的风险

### 1、金融工具的风险

√适用 □不适用

本公司与金融工具相关的风险源于本公司在经营过程中所确认的各类金融资产和金融负债，包括：信用风险、流动性风险和市场风险。

本公司与金融工具相关的各类风险的管理目标和政策的制度由本公司管理层负责。经营管理层通过职能部门负责日常的风险管理（例如本公司信用管理部对公司发生的赊销业务进行逐笔审核）。本公司内部审计部门对公司风险管理的政策和程序的执行情况进行日常监督，并且将有关发现及时报告给本公司审计委员会。

本公司风险管理的总体目标是在不过度影响公司竞争力和应变力的情况下，制定尽可能降低各类与金融工具相关风险的风险管理政策。

#### 1.信用风险

信用风险，是指金融工具的一方未能履行义务从而导致另一方发生财务损失的风险。本公司的信用风险主要产生于货币资金、应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款等，这些金融资产的信用风险源自交易对手违约，最大的风险敞口等于这些工具的账面金额。

本公司货币资金主要存放于商业银行等金融机构，本公司认为这些商业银行具备较高信誉和资产状况，存在较低的信用风险。

对于应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款，本公司设定相关政策以控制信用风险敞口。本公司基于对客户的财务状况、从第三方获取担保的可能性、信用记录及其他因素诸如目前市场状况等评估客户的信用资质并设置相应信用期。本公司会定期对客户信用记录进行监控，对于信用记录不良的客户，本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式，以确保本公司的整体信用风险在可控的范围内。

#### (1) 信用风险显著增加判断标准

本公司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。在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时，本公司考虑在无须付出不必要的额外成本或努力即可获得合理且有依据的信息，包括基于本公司历史数据的定性和定量分析、外部信用风险评级以及前瞻性信息。本公司以单项金融工具或者具有相似信用风险特征的金融工具组合为基础，通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的变化情况。

当触发以下一个或多个定量、定性标准时，本公司认为金融工具的信用风险已发生显著增加：定量标准主要为报告日剩余存续期违约概率较初始确认时上升超过一定比例；定性标准为主要债务人经营或财务情况出现重大不利变化、预警客户清单等。

(2) 已发生信用减值资产的定义

为确定是否发生信用减值，本公司所采用的界定标准，与内部针对相关金融工具的信用风险管理目标保持一致,同时考虑定量、定性指标。

本公司评估债务人是否发生信用减值时，主要考虑以下因素：发行方或债务人发生重大财务困难；债务人违反合同，如偿付利息或本金违约或逾期等；债权人出于与债务人财务困难有关的经济或合同考虑，给予债务人在任何其他情况下都不会做出的让步；债务人很可能破产或进行其他财务重组；发行方或债务人财务困难导致该金融资产的活跃市场消失；以大幅折扣购买或源生一项金融资产，该折扣反映了发生信用损失的事实。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。

(3) 预期信用损失计量的参数

根据信用风险是否发生显著增加以及是否已发生信用减值，本公司对不同的资产分别以 12 个月或整个存续期的预期信用损失计量减值准备。预期信用损失计量的关键参数包括违约概率、违约损失率和违约风险敞口。本公司考虑历史统计数据(如交易对手评级、担保方式及抵质押物类别、还款方式等)的定量分析及前瞻性信息，建立违约概率、违约损失率及违约风险敞口模型。

相关定义如下：

违约概率是指债务人在未来 12 个月或在整个剩余存续期，无法履行其偿付义务的可能性。

违约损失率是指本公司对违约风险暴露发生损失程度作出的预期。根据交易对手的类型、追索的方式和优先级，以及担保品的不同，违约损失率也有所不同。违约损失率为违约发生时风险敞口损失的百分比，以未来 12 个月内或整个存续期为基准进行计算；

违约风险敞口是指，在未来 12 个月或在整个剩余存续期中，在违约发生时，本公司应被偿付的金额。信用风险显著增加的评估及预期信用损失的计算均涉及前瞻性信息。本公司通过进行历史数据分析，识别出影响各业务类型信用风险及预期信用损失的关键经济指标。

本公司所承受的最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产的账面金额。本公司没有提供任何其他可能令本公司承受信用风险的担保。

本公司应收账款中，前五大客户的应收账款占本公司应收账款总额的 54.99%（2024 年 12 月 31 日为 64.63%）；本公司其他应收款中，欠款金额前五大单位的其他应收款占本公司其他应收款总额的 26.24%（2024 年 12 月 31 日为 27.03%）。

2.流动性风险

流动性风险，是指企业在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。本公司统筹负责公司内各子公司的现金管理工作，包括现金盈余的短期投资和筹措贷款以应付预计现金需求。本公司的政策是定期监控短期和长期的流动资金需求，以及是否符合借款协议的规定，以确保维持充裕的现金储备和可供随时变现的有价证券。

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司金融负债到期期限如下：

项目名称	2025 年 12 月 31 日		
	1 年以内	1-3 年	3 年以上
应付账款	31,772,266.39	—	—
其他应付款	30,608,662.81	—	—
一年内到期的非流动负债	1,533,555.76	—	—

项目名称	2025年12月31日		
	1年以内	1-3年	3年以上
租赁负债	—	587,867.70	—
合计	63,914,484.96	587,867.70	—

(续上表)

项目名称	2024年12月31日		
	1年以内	1-3年	3年以上
应付账款	24,925,069.03	—	—
其他应付款	19,227,039.38	—	—
一年内到期的非流动负债	6,125,676.95	—	—
租赁负债	—	372,335.24	—
合计	50,277,785.36	372,335.24	—

### 3. 市场风险

#### (1) 外汇风险

本公司的汇率风险主要来自本公司及下属子公司持有的不以其记账本位币计价的外币资产和负债。本公司承受汇率风险主要来自美元对人民币的汇率波动，除本公司使用美元计价结算外，本公司的其他主要业务以人民币计价结算。

本公司各外币资产负债项目的主要外汇风险敞口（出于列报考虑，风险敞口金额以人民币列示，以资产负债表日即期汇率折算）。

#### (2) 利率风险

本公司不存在因长期银行借款、应付债券等长期带息债务导致的利率风险。

## 2、套期

### (1). 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(2). 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(3). 公司开展套期业务进行风险管理、预期能实现风险管理目标但未应用套期会计

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

3、 金融资产转移

(1). 转移方式分类

适用 不适用

(2). 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

(3). 继续涉入的转移金融资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

十三、公允价值的披露

1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
<b>一、持续的公允价值计量</b>	—	229,715,009.65	—	229,715,009.65
（一）交易性金融资产	—	180,314,317.33	—	180,314,317.33
1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融资产				
（1）债务工具投资				
（2）权益工具投资				
（3）衍生金融资产				
（4）应收款项融资	—	49,400,692.32	—	49,400,692.32
2.指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产				
（1）债务工具投资				
（2）权益工具投资				
（二）其他债权投资				
（三）其他权益工具投资				
（四）投资性房地产				
1.出租用的土地使用权				
2.出租的建筑物				
3.持有并准备增值后转让的土地使用权				

(五) 生物资产				
1.消耗性生物资产				
2.生产性生物资产				
<b>持续以公允价值计量的资产总额</b>	—	229,715,009.65	—	229,715,009.65
(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				
<b>持续以公允价值计量的负债总额</b>				
<b>二、非持续的公允价值计量</b>				
(一) 持有待售资产				
<b>非持续以公允价值计量的资产总额</b>				

非持续以公允价值计量的负债总额				
-----------------	--	--	--	--

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

适用 不适用

3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

适用 不适用

4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

适用 不适用

5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析

适用 不适用

6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策

适用 不适用

7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

适用 不适用

8、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

适用 不适用

本公司以摊余成本计量的金融资产和金融负债主要包括：货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款、应付票据、应付账款、其他应付款、租赁负债、长期应付款等。

本公司不以公允价值计量的金融资产和金融负债的账面价值与公允价值相差很小。

9、其他

适用 不适用

十四、 关联方及关联交易

1、 本企业的母公司情况

适用 不适用

2、 本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注

适用 不适用

本公司子公司的情况详见附注十、在其他主体中的权益

3、 本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注

适用 不适用

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

4、 其他关联方情况

适用 不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
厦门尝成酒业有限公司	本公司董事陈涵霖先生直系亲属控制的企业
武汉地大信息科技发展有限公司	本公司董事陈涵霖先生控制的企业
黄龙珠	2024年4月离任职工代表监事

其他说明

无

## 5、关联交易情况

### (1). 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

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
厦门尝成酒业有限公司	酒水	—			23,802.00
武汉地大信息科技发展有限公司	水电费	43,623.65			36,041.42

出售商品/提供劳务情况表

适用 不适用

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

适用 不适用

### (2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表：

适用 不适用

关联托管/承包情况说明

适用 不适用

本公司委托管理/出包情况表

适用 不适用

关联管理/出包情况说明

适用 不适用

(3). 关联租赁情况

本公司作为出租方：

适用 不适用

本公司作为承租方：

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

出租方名称	租赁资产种类	本期发生额					上期发生额				
		简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用（如适用）	未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额（如适用）	支付的租金	承担的租赁负债利息支出	增加的使用权资产	简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用（如适用）	未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额（如适用）	支付的租金	承担的租赁负债利息支出	增加的使用权资产
武汉地大信息科技发展有限公司	房屋建筑物	—	—	255,000.00	8,282.45	—	—	—	262,650.00	7,389.72	470,509.75

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

单位：元 币种：人民币

关联方	拆借金额	起始日	到期日	说明
拆出				
黄龙珠	100,000.00	2024-5-14	2025-5-7	
黄龙珠	200,000.00	2024-5-10	—	

说明：①依据本公司现行《员工购房借款管理规定》及《员工扶助管理条例》规定，员工借款期限为1-3年，到期后可申请续借。在报告期内，关联方借款严格遵循以下操作流程：每笔借款到期后，相关借款人均与本公司重新签订书面借款合同以延续借贷关系。该续借程序为合同条款的延续性约定，在现金流层面未发生实际资金归还及重新发放的实体操作，借款余额通过续签合同维持其法律效力及存续状态。上述安排符合本公司制度规范及资金管理要求，且已完整履行内部审批程序。

②根据本公司现行《员工购房借款管理规定》及《员工扶助管理条例》规定，向员工提供的扶助借款为免息，购房借款按年化利率为1.2%执行，该利率水平低于同期市场贷款利率的部分，依据《企业会计准则第9号——职工薪酬》相关规定，确认为员工福利费用，并按照权责发生制原则计入当期损益。上述会计处理已履行内部审批程序。

**(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：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	12,844,163.56	11,222,516.77

**(8). 其他关联交易**

适用 不适用

**6、 应收、应付关联方等未结算项目情况**

**(1). 应收项目**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末余额	期初余额
------	-----	------	------

		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
其他应收款	黄龙珠	—	—	300,000.00	—
其他应收款	武汉地大信息科技发展有限公司	42,500.00	8,500.00	42,500.00	2,125.00

(2). 应付项目

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
一年内到期的非流动负债	武汉地大信息科技发展有限公司	120,254.77	234,909.49
租赁负债	武汉地大信息科技发展有限公司	—	119,919.99

(3). 其他项目

适用 不适用

7、 关联方承诺

适用 不适用

8、 其他

适用 不适用

十五、 股份支付

1、 各项权益工具

(1). 明细情况

适用 不适用

(2). 期末发行在外的股票期权或其他权益工具

适用 不适用

2、 以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

以权益结算的股份支付对象	2025 年度
授予日权益工具公允价值的确定方法	参照最近一轮引入投资者价格
授予日权益工具公允价值的重要参数	—
可行权权益工具数量的确定依据	根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息作出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量
本期估计与上期估计有重大差异的原因	—
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	40,727,873.42

其他说明

无

3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

4、本期股份支付费用

适用 不适用

5、股份支付的修改、终止情况

适用 不适用

6、其他

适用 不适用

十六、承诺及或有事项

1、重要承诺事项

适用 不适用

2、或有事项

(1). 资产负债表日存在的重要或有事项

适用 不适用

(2). 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明：

适用 不适用

3、其他

适用 不适用

十七、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

适用 不适用

2、利润分配情况

适用 不适用

3、销售退回

适用 不适用

4、其他资产负债表日后事项说明

适用 不适用

本公司2025年度利润分配预案为：以截至2025年12月31日公司总股本8,000万股为基数，每10股派发现金红利3.60元（含税），合计派发现金红利28,800,000.00元（含税），不送红股，不以公积金转增股本，剩余未分配利润转结至下一年度。分配方案公布后至实施前，公司总股本由于股份回购、股权激励行权、再融资新增股份上市等原因而发生变化的，分配比例将按照“分派总额不变”的原则相应调整。公司剩余未分配利润留待以后年度分配。该利润分配预案尚需经本公司股东大会批准。

截至 2026 年 4 月 8 日，本公司不存在其他应披露的资产负债表日后事项。

## 十八、 其他重要事项

### 1、 前期会计差错更正

详见“重要事项”的“公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明”

### 2、 重要债务重组

适用 不适用

### 3、 资产置换

#### (1). 非货币性资产交换

适用 不适用

#### (2). 其他资产置换

适用 不适用

### 4、 年金计划

适用 不适用

### 5、 终止经营

适用 不适用

### 6、 分部信息

#### (1). 报告分部的确定依据与会计政策

适用 不适用

#### (2). 报告分部的财务信息

适用 不适用

(3). 公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因

适用 不适用

#### (4). 其他说明

适用 不适用

### 7、 其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

适用 不适用

### 8、 其他

适用 不适用

十九、 母公司财务报表主要项目注释

1、 应收账款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	142,689,979.33	114,673,845.45
合计	142,689,979.33	114,673,845.45

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备	142,689,979.33	100.00	7,134,498.97	5.00	135,555,480.36	114,673,845.45	100.00	5,733,692.27	5.00	108,940,153.18
其中：										
其中：组合2 应收其他客户货款	142,689,979.33	100.00	7,134,498.97	5.00	135,555,480.36	114,673,845.45	100.00	5,733,692.27	5.00	108,940,153.18
合计	142,689,979.33	/	7,134,498.97	/	135,555,480.36	114,673,845.45	/	5,733,692.27	/	108,940,153.18

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：无

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内	142,689,979.33	7,134,498.97	5.00
合计	142,689,979.33	7,134,498.97	5.00

按组合计提坏账准备的说明：

√适用 □不适用

按组合计提坏账准备的确认标准及说明见附注五、11。

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

无

**(3). 坏账准备的情况**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按组合计提坏账准备	5,733,692.27	1,400,806.70	—	—	—	7,134,498.97
合计	5,733,692.27	1,400,806.70	—	—	—	7,134,498.97

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

**(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	26,147,482.24	—	26,147,482.24	18.32	1,307,374.11
第二名	22,152,195.17	—	22,152,195.17	15.52	1,107,609.76
第三名	12,108,613.55	—	12,108,613.55	8.49	605,430.68
第四名	10,931,014.01	—	10,931,014.01	7.66	546,550.70
第五名	7,227,962.27	—	7,227,962.27	5.07	361,398.11
合计	78,567,267.24	—	78,567,267.24	55.06	3,928,363.36

其他说明

无

其他说明：  
适用 不适用

## 2、其他应收款

### 项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息	—	—
应收股利	—	—
其他应收款	366,561,580.89	5,443,276.77
合计	366,561,580.89	5,443,276.77

其他说明：  
适用 不适用

### 应收利息

#### (1). 应收利息分类

适用 不适用

#### (2). 重要逾期利息

适用 不适用

#### (3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

#### (4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

**(5). 本期实际核销的应收利息情况**

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**应收股利**

**(6). 应收股利**

适用 不适用

**(7). 重要的账龄超过 1 年的应收股利**

适用 不适用

**(8). 按坏账计提方法分类披露**

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

**(9). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(10). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

其他应收款

(11). 按账龄披露

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内 (含 1 年)	361,467,005.44	774,522.92
1 至 2 年	480,000.00	875,600.00
2 至 3 年	870,000.00	898,000.00
3 年以上	4,042,480.00	3,144,480.00
合计	366,859,485.44	5,692,602.92

(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
员工借款及备用金	5,200,000.00	5,300,000.00
押金保证金	400,970.94	392,602.92
合并范围内关联方往来款	361,258,514.50	—
合计	366,859,485.44	5,692,602.92

(13). 坏账准备计提情况

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025年1月1日余额	249,326.15			249,326.15
2025年1月1日余额在本期				
--转入第二阶段				
--转入第三阶段				
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				

本期计提	48,578.40			48,578.40
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2025年12月31日余额	297,904.55			297,904.55

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

2025年12月31日，处于第一阶段的坏账准备：

类别	账面余额	计提比例(%)	坏账准备	账面价值
按单项计提坏账准备	—	—	—	—
按组合计提坏账准备	366,859,485.44	0.08	297,904.55	366,561,580.89
组合3 应收合并范围内关联方往来款	361,258,514.50	—	—	361,258,514.50
组合4 员工借款、备用金	5,200,000.00	—	—	5,200,000.00
组合5 应收其他单位往来款	400,970.94	74.30	297,904.55	103,066.39
合计	366,859,485.44	0.08	297,904.55	366,561,580.89

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

适用 不适用

(14). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按组合计提坏账准备	249,326.15	48,578.40	—	—	—	297,904.55
合计	249,326.15	48,578.40	—	—	—	297,904.55

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

(15). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

其他应收款核销说明：

适用 不适用

(16). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
武汉芯智光联科技有限公司	361,258,514.50	98.47%	合并范围内关联方往来款	1年以内	—
陈伟	350,000.00	0.10%	员工借款	1-2年 150,000.00; 3年以上 200,000.00	—
柳飞龙	300,000.00	0.08%	员工借款	1-2年 30,000.00; 2-3年 270,000.00	—
江金莲	300,000.00	0.08%	员工借款	3年以上	—
陈巍	300,000.00	0.08%	员工借款	1-2年 100,000.00; 3年以上 200,000.00	—
合计	362,508,514.50	98.81%			

(17). 因资金集中管理而列报于其他应收款

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

3、长期股权投资

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	21,930,910.94	—	21,930,910.94	10,552,097.05	—	10,552,097.05
合计	21,930,910.94	—	21,930,910.94	10,552,097.05	—	10,552,097.05

(1). 对子公司投资

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初余额(账面)	减值准备期初	本期增减变动				期末余额(账面)	减值准备期末
			追加投	减少投	计提减	其他		

	价值)	余额	资	资	值准备		价值)	余额
武汉芯智光联科技有限公司	10,552,097.05	—	1,299,032.31	—	—	—	11,851,129.36	—
上海优迅芯创芯片科技有限公司	—	—	10,079,781.58	—	—	—	10,079,781.58	—
合计	10,552,097.05	—	11,378,813.89	—	—	—	21,930,910.94	—

(2). 对联营、合营企业投资

适用 不适用

(3). 长期股权投资的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无

4、营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	485,155,470.98	275,047,320.59	410,444,498.94	218,543,037.61
其他业务	150,618.06	69,375.81	114,618.45	65,162.12
合计	485,306,089.04	275,116,696.40	410,559,117.39	218,608,199.73

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

适用 不适用

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
成本法核算的长期股权投资收益		
权益法核算的长期股权投资收益		
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益	458,011.67	454,786.96
处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		
合计	458,011.67	454,786.96

其他说明：

无

### 6、其他

□适用 √不适用

## 二十、补充资料

### 1、当期非经常性损益明细表

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	-5,092.27	
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	14,652,120.44	
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	1,119,885.26	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		

委托他人投资或管理资产的损益		
对外委托贷款取得的损益		
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项资产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回		
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		
非货币性资产交换损益		
债务重组损益		
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等		
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响		
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用		
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益		
交易价格显失公允的交易产生的收益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		
受托经营取得的托管费收入		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-217,900.82	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	—	
减：所得税影响额	1,569,055.16	
少数股东权益影响额（税后）	—	
合计	13,979,957.45	

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

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

## 2、净资产收益率及每股收益

适用 不适用

报告期利润	加权平均净资产收益率（%）	每股收益	
		基本每股收益	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	11.27	1.47	不适用
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	9.49	1.24	不适用

**3、 境内外会计准则下会计数据差异**

适用 不适用

**4、 其他**

适用 不适用