公司代码: 688536 公司简称: 思瑞浦



# 思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司 2025 年半年度报告

## 重要提示

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

#### 二、 重大风险提示

公司已在本报告中描述公司面临的风险,敬请查阅本报告"第三节管理层讨论与分析四、风险因素"相关内容,请投资者予以关注。

- 三、 公司全体董事出席董事会会议。
- 四、本半年度报告未经审计。
- 五、 公司负责人吴建刚、主管会计工作负责人杜丹丹及会计机构负责人(会计主管人员)阮芳 声明:保证半年度报告中财务报告的真实、准确、完整。
- 六、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

无

七、 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

□适用 √不适用

八、 前瞻性陈述的风险声明

√适用 □不适用

本报告所涉及的公司未来计划、发展战略、经营计划等前瞻性陈述,不构成公司对投资者的 实质承诺,请投资者理性投资,注意风险。

九、 是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

否

十、 是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

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

十二、 其他

□适用 √不适用

# 目录

第一节	释义	4
第二节	公司简介和主要财务指标	8
第三节	管理层讨论与分析	12
第四节	公司治理、环境和社会	46
第五节	重要事项	48
第六节	股份变动及股东情况	67
第七节	债券相关情况	72
第八节	财务报告	74

备查文件目 录 载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人(会计主管人员)签名并 盖章的财务报表。

报告期内公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。

# 第一节 释义

在本报告书中,除非文义另有所指,下列词语具有如下含义:

	<b>-</b> 力[日]	丌指, 下列 问 带 具 有 如 下 召 义:
常用词语释义	114	
公司、本公司、思瑞浦、	指	思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司
股份公司		
华芯创投	指	上海华芯创业投资合伙企业(有限合伙),本公司第一大股东
金樱投资	指	苏州金樱创业投资合伙企业(有限合伙),本公司股东
安固创投	指	苏州安固创业投资有限公司,本公司股东
棣萼芯泽	指	嘉兴棣萼芯泽企业管理合伙企业(有限合伙),本公司股东
创芯微	指	深圳市创芯微微电子有限公司
证监会	指	中国证券监督管理委员会
A 股	指	获准在中国境内证券交易所上市、以人民币标明股票面值、以人
,,,,,	*,.	民币认购和进行交易的普通股股票
《公司章程》	指	《思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司章程》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
工信部	指	中华人民共和国工业和信息化部
財政部	指	中华人民共和国财政部
税务总局	指	
		国家税务总局
海关总署 WSTS	指	中华人民共和国海关总署
	指	世界半导体贸易统计组织
德州仪器 三台港	指	Texas Instruments Incorporated,简称 TI
亚德诺	指	Analog Devices , Inc,简称 ADI
英飞凌	指	Infineon Technologies AG
意法半导体	指	ST Microelectronics N.V.
瑞萨	指	Renesas Electronics Corporation
微芯	指	Microchip Technology Incorporated
Fabless	指	无晶圆厂的集成电路企业经营模式,采用该模式的厂商仅进行芯
		片的设计、研发、应用和销售,而将晶圆制造、封装和测试外包
		给专业的晶圆代工、封装和测试厂商
模拟集成电路	指	用来处理模拟信号的集成电路
数字集成电路	指	用来处理数字信号的集成电路
LDO	指	Low Dropout Regulator,低压差线性稳压器
IC、集成电路、芯片	指	Integrated Circuit 的缩写,即集成电路,是一种通过一定工艺把一
		个电路中所需的晶体管、二极管、电阻、电容和电感等元件及布
		线互连一起,制作在一小块或几小块半导体晶片或介质基片上,
		然后封装在一个管壳内,成为具有所需电路功能的微型电子器件
		或部件。
BCD	指	是一种结合了 BJT、CMOS 和 DMOS 的单片 IC 制造工艺
BJT	指	双极结型晶体管(Bipolar Junction Transistor)
CMOS	指	互补金属氧化物半导体(Complementary Metal Oxide
	•••	Semiconductor)的英文缩写,它是指制造大规模集成电路芯片用
		的一种技术或用这种技术制造出来的芯片
DMOS	指	双扩散金属氧化物半导体(Double-diffused Metal Oxide
	111	Semiconductor)
	指	Wafer,指经过特定工艺加工,具备特定电路功能的硅半导体集成
HH 논기	111	电路圆片,经切割、封装等工艺后可制作成 IC 成品
封測	指	即封装和测试
T-1 1/13	11	21. 71 4X 1 12 W 1 W 1

封装	指	把晶圆上的半导体集成电路,用导线及各种连接方式,加工成含 外壳和管脚的可使用的芯片成品,起着安放、固定、密封、保护 芯片和增强电热性能的作用		
测试	指	集成电路晶圆测试、成品测试、可靠性试验和失效分析等工作		
基站	指	公用移动通信基站,是移动设备接入互联网的接口设备		
模拟信号	指	指用连续变化的物理量表示的信息		
数字信号	指	指自变量是离散的、因变量也是离散的信号		
ADC	指	Analog to Digital Converter,模数转换器,是用于将模拟形式的连		
		续信号转换为数字形式的离散信号的器件		
DAC	指	Digital to Analog Converter,数模转换器,是把数字信号转变成模拟信号的器件		
MCU	指	Microcontroller Unit,即微控制单元,是把中央处理器的频率与规格做适当缩减,并将内存、计数器、USB等周边接口,甚至驱动电路都整合在单一芯片上,形成芯片级的计算机,为不同的应用场合做不同组合控制		
ТО	指	Tape-out,即流片,指集成电路或印刷电路板设计的最后步骤, 也就是送交制造		
电源管理	指	指如何将电源有效分配给系统的不同组件		
放大器	指	能把输入讯号的电压或功率放大的装置		
信号链	指	一个系统中信号从输入到输出的路径,从信号的采集、放大、传输、处理一直到对相应功率器件产生执行的一整套信号流程		
转换器	指	将模拟或数字信号转换为数字或模拟信号的装置		
LVDS	指	Low-Voltage Differential Signaling,低电压差分信号,是一种低功耗、低误码率、低串扰和低辐射的差分信号技术		
RS232	指	是常用的串行通信接口标准之一		
RS485	指	是常用的多点系统通信接口标准之一		
比较器	指	将一个模拟电压信号与一个基准电压相比较的电路		
看门狗	指	一个定时器电路,功能是定期的查看芯片内部的情况,一旦发生 错误就向芯片发出重启信号		
滤波器	指	对电源线中特定频率的频点或该频点以外的频率进行有效滤除, 得到一个特定频率的电源信号,或消除一个特定频率后的电源信 号的装置		
稳压器	指	是使输出电压稳定的设备		
ESD	指	Electro-Static discharge,静电释放		
Latch-Up\闩锁	指	CMOS 集成电路中一个重要的问题,这种问题会导致芯片功能的 混乱或者电路直接无法工作甚至烧毁		
PSRR	指	Power Supply Rejection Ratio,电源抑制比,输入电源变化量与输出变化量的比值,通常用分贝(dB)表示		
CMTI	指	Common mode transient immunity, 共模瞬态抗扰度, 衡量在高速 瞬变共模电压下的抑制能力, 通常测量单位是 kV/ μ s		
MOSFET	指	Metal-Oxide-Semiconductor Field-Effect Transistor, 金属-氧化物半导体场效应晶体管,是一种可以广泛使用在模拟电路与数字电路的场效应晶体管		
LSB	指	Least Significant Bit,最低有效位		
CAN-FD	指	CAN with Flexible Data-Rate,数据段波特率可变的控制器局域网络		
IOT	指	Internet of Things,物联网		
晶体管	指	是一种固体半导体器件,具有检波、整流、放大、开关、稳压、 信号调制等多种功能		

带宽	指	允许通过的信号的最高频率
导通阻抗	指	导通阻抗由纯电阻、容抗、和感抗组成
共模抑制比	指	放大器对差模信号的电压放大倍数 Aud 与对共模信号的电压放大
		倍数 Auc 之比,为了说明差分放大电路抑制共模信号及放大差模
		信号的能力
失调电压	指	又称输入失调电压,指在差分放大器或差分输入的运算放大器中,
7 7 7 3		为了在输出端获得恒定的零电压输出,而需在两个输入端所加的
		直流电压之差
温漂	指	温度漂移,输出电压随温度的变化情况,也称为温度系数,单位
	7.	为 ppm/°C
线宽	指	集成电路生产工艺可达到的最小沟道长度,是数字集成电路生产
		工艺先进水平的主要指标
线性	指	输入量的变化与输出量的变化有固定比例关系
压摆	指	电压摆幅,电压的变换范围
AFE	指	Analog Front End,模拟前端
CAN	指	Controller Area Network,控制器局域网络,是 ISO 国际标准化的
	71	串行通信协议
DC/DC	指	指利用电容、电感的储能的特性,通过可控开关(MOSFET等)
		进行高频开关的动作,将输入的电能储存在电容(感)里,当开
		关断开时,电能再释放给负载,提供能量。常用的 DCDC 产品有
		两种,一种为电荷泵(Charge Pump),一种为电感储能 DCDC
		转换器
AC/DC	指	是一种将交流电(AC)转换为直流电(DC)的电子设备
数字隔离器	指	数字隔离器是一种在电气隔离器状态下实现数字信号传输的器件
FET	指	场效应晶体管(Field Effect Transistor 缩写),简称场效应管,是
		利用控制输入回路的电场效应来控制输出回路电流的一种半导体
		器件
负载开关	指	节省空间的集成式电源开关,可用来"断开"耗电量大的子系统
		(当处于待机模式时),或用于负载点控制以方便电源排序
热插拔	指	即带电插拔,指的是在不关闭系统电源的情况下,将模块、板卡
	'''	插入或拔出系统而不影响系统的正常工作,从而提高了系统的可
		靠性、快速维修性、冗余性和对灾难的及时恢复能力等
汽车 ECU	指	ECU(Electronic Control Unit)电子控制单元,又称"行车电脑"、
,		"车载电脑"等。汽车 ECU 则是汽车专用微机控制器,由微处理
		器(CPU)、存储器(ROM、RAM)、输入/输出接口(I/O)、模数转换
		器(A/D)以及整形、驱动等大规模集成电路组成
IATF16949	指	IATF16949 汽车行业质量管理技术规范由国际汽车工作小组
		(IATF)发布,涵盖了汽车行业内的组织有效运行质量管理体系的
		相关要求,适用于整个汽车零部件与服务件的生产供应链
AEC-Q100	指	AEC-Q100 由国际汽车电子协会(Automotive Electronics Council,
		AEC)制定,主要是针对车载应用的集成电路产品所设计出的一套
		应力测试标准, Grade1 需芯片满足-40℃-125℃的环境工作温度范
		围
PPAP	指	Production Part Approval Process,生产件批准程序,IATF16949
	711	五大工具之一,其目的是在第一批产品发运前,通过产品核准承
		认的手续,验证由生产工装和过程制造出来的产品符合技术要求
ISO14001	指	是由国际标准化组织(International Organization for
	1 1 1	Standardization, ISO) 环境管理技术委员会制定的环境管理标准,
		ISO14001标准以支持环境保护和预防污染为出发点,旨在为组织
		提供体系框架以协调环境保护与社会经济需求之间的平衡,更好
		灰小叶小性木外内侧在光小儿   7年云红川   一个人内的上铁,

		的帮助企业提高市场竞争力,加强管理,降低成本,减少环境责	
		任事故	
V	指	伏特,电压单位之一	
MHz	指	<b>兆赫,波动频率单位之一</b>	
kHz	指	千赫兹,波动频率单位之一	
nm	指	纳米,1纳米=10的负9次方米	
报告期、本报告期	指	2025年1月1日至6月30日	
报告期末、本报告期末	指	2025年6月30日	
元、万元、亿元	指	人民币元、人民币万元、人民币亿元	

# 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	思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司
公司的中文简称	思瑞浦
公司的外文名称	3PEAK INCORPORATED
公司的外文名称缩写	3PEAK
公司的法定代表人	吴建刚
公司注册地址	苏州工业园区星湖街328号创意产业园2-B303
公司注册地址的历史变更情况	原注册地址: 苏州工业园区星湖街328号创意产业园2-B304-1
公司办公地址	中国(上海)自由贸易试验区张东路1761号2幢第二层、第三层 、第四层
公司办公地址的邮政编码	201210
公司网址	www.3peak.com
电子信箱	3peak@3peak.com
报告期内变更情况查询索引	不适用

#### 二、 联系人和联系方式

	董事会秘书(信息披露境内代表)
姓名	李淑环
联系地址	中国(上海)自由贸易试验区张东路1761号2幢第二层、第三层、第四层
电话	021-5888 6086
传真	021-5888 6085
电子信箱	3peak@3peak.com

## 三、 信息披露及备置地点变更情况简介

公司选定的信息披露报纸名称	《上海证券报》(www.cnstock.com)《中国证券报》(
	www.cs.com.cn)《证券时报》(www.stcn.com)
登载半年度报告的网站地址	www.sse.com.cn
公司半年度报告备置地点	公司董事会办公室
报告期内变更情况查询索引	不适用

#### 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	思瑞浦	688536	不适用	

## (二)公司存托凭证简况

□适用 √不适用

#### 五、 其他有关资料

□适用 √不适用

#### 六、 公司主要会计数据和财务指标

#### (一) 主要会计数据

单位:元 币种:人民币

		一	70 1971 - 70019
主要会计数据	本报告期 (1-6月)	上年同期	本报告期比上年 同期增减(%)
营业收入	949,149,546.38	506,682,763.11	87.33
利润总额	68,443,929.04	-65,056,161.85	不适用
归属于上市公司股东的净利润	65,686,720.71	-65,638,451.18	不适用
归属于上市公司股东的扣除非经常 性损益的净利润	37,695,171.70	-112,872,110.31	不适用
经营活动产生的现金流量净额	66,386,848.10	37,626,433.85	76.44
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上 年度末增减(%)
归属于上市公司股东的净资产	5,378,223,583.11	5,301,085,923.63	1.46
总资产	6,271,059,480.45	6,200,892,230.41	1.13
归属于母公司所有者的每股净资产 (元/股)	40.56	39.98	1.46

#### (二) 主要财务指标

主要财务指标	本报告期 (1-6月)	上年同期	本报告期比上年同 期增减(%)
基本每股收益(元/股)	0.50	-0.50	不适用
稀释每股收益(元/股)	0.49	-0.50	不适用
扣除非经常性损益后的基本每股收 益(元/股)	0.29	-0.85	不适用
加权平均净资产收益率(%)	1.23	-1.19	增加2.42个百分点
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	0.71	-2.05	增加2.76个百分点
研发投入占营业收入的比例(%)	28.29	50.96	减少22.67个百分点

#### 公司主要会计数据和财务指标的说明

#### √适用 □不适用

- (1) 本报告期营业收入同比增长 87.33%, 主要受益于工业、汽车、通信及消费电子等细分市场需求成长,且通过与创芯微的业务融合,公司实现了在工业、汽车、通信、消费电子四大市场的全面布局,竞争力进一步加强,公司整体出货量和营收实现大幅增长。公司营业收入已连续 5 个季度实现增长,2025 年第二季度营业收入环比增长 25.03%,净利润环比增长 222.07%。
- (2)本报告期归属于上市公司股东的净利润为 6,568.67 万元、剔除股份支付费用影响后归属于上市公司股东的净利润为 7,815.38 万元、归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为 3,769.52 万元,扭亏为盈。主要系报告期公司所处的终端市场需求增长及公司合并创芯微,公司营业收入显著增加;另外,报告期公司加强了研发、销售、管理等各项费用的管控,有效控制了相关费用的增长,使得相关费用并未随营业收入的增加而大幅增加。

- (3)本报告期经营活动产生的现金流量净额同比增长 76.44%,主要系本报告期内销售产品收到的现金增加;且公司根据订单及销售预测增加备货综合影响所致。
- (4) 本报告期基本每股收益、稀释每股收益、扣除非经常性损益后的基本每股收益、加权平均净资产收益率及扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率较上年同期改善,主要系报告期公司营业收入大幅增长、净利润扭亏为盈所致。
- (5) 本报告期研发投入占营业收入的比例为 28.29%, 较去年同期下降了 22.67 个百分点。报告期内,公司持续保持了较高的研发投入强度。报告期内研发投入金额为 2.68 亿元,较去年同期增长 3.98%。尽管研发投入绝对额有所增加,但由于其增长幅度低于同期营业收入 87.33%的增长幅度,因此研发投入占营业收入的比例下降。

#### 七、 境内外会计准则下会计数据差异

□适用 √不适用

#### 八、 非经常性损益项目和金额

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

리트 /건 2년 M. 10 2년 구품 ET		
非经常性损益项目	金额	附注(如适用)
非流动性资产处置损益,包括已计提资产减值准备的	-20,367.67	   第八节七、71
冲销部分	-20,307.07	31/ (1 0 / 1
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、	2,679,149.97	第八节七、67
对公司损益产生持续影响的政府补助除外		
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	21,648,777.96	第八节七、68/70
变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益		
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	1,597,725.83	第八节七、74/75
其他符合非经常性损益定义的损益项目	2,376,255.91	个税手续费,第八节 七、67
减: 所得税影响额	289,992.99	
少数股东权益影响额 (税后)		
合计	27,991,549.01	

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

#### 九、 存在股权激励、员工持股计划的公司可选择披露扣除股份支付影响后的净利润

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

主要会计数据	本报告期 (1-6月)	上年同期	本期比上年同期 增减(%)
扣除股份支付影响后的净利润	78,153,782.92	-53,892,160.49	不适用

#### 十、 非企业会计准则业绩指标说明

□适用√不适用

# 第三节 管理层讨论与分析

#### 一、 报告期内公司所属行业及主营业务情况说明

#### (一) 所属行业情况

公司所处行业属于集成电路设计行业。根据中国证监会发布的《上市公司行业统计分类与代码》(2024年),公司所处行业属于信息传输、软件和信息技术服务业(I)中的软件和信息技术服务业(I65)。根据《国民经济行业分类》,公司所处行业属于"软件和信息技术服务业"中的"集成电路设计"(代码:6520)。

- 1、行业发展情况
- (1) 集成电路发展概况
- 1) 全球半导体市场发展概况

公司的主营业务为模拟集成电路的研发与销售,属于集成电路设计行业。集成电路完整产业链可以分为上游(如 IP/EDA 与设备、材料企业)、中游(如设计-制造-封装测试)、下游(消费电子、汽车、通信、工业设备等应用市场)三部分。处于产业链中游的集成电路企业在多年发展过程中又逐步形成了设计、制造、封装测试三个不同细分行业。相较于集成电路制造和封装测试企业,集成电路设计企业更贴近下游市场需求,通过不断推出符合市场需求的新产品,带动制造、封测等整个集成电路产业的发展。同时集成电路制造业(晶圆制造业)及封装测试业在工艺、良率、成本、产能和交期等方面对集成电路设计业产生影响。

集成电路(IC)行业具有显著的周期性波动特征,其周期性主要由供需关系、技术演进、宏观经济等因素驱动,常常呈现"技术迭代-资本开支-需求波动"的共振结果。超长的产业链和多层次分工使得各环节的需求传导存在显著时滞,进一步放大周期性波动。

集成电路行业周期上行期间往往呈现出"库存消化完毕、下游需求恢复或爆发、上游产能利用率提升甚至产能紧张、价格企稳、资本开支增加"等特点,而周期下行期间常常呈现出"需求下降、库存积压、产能过剩、价格下降"等特征。

集成电路的核心元器件晶体管自诞生以来,带动了全球半导体产业 20 世纪 50 年代至 90 年代的迅猛增长。进入 21 世纪以后半导体市场日趋成熟,随着 PC、手机、液晶电视等消费类电子产品市场渗透率不断提高,集成电路产业日趋成熟。近年来,在以物联网、可穿戴设备、云计算、大数据、智能家居、智能制造、新能源汽车、机器人、人工智能等为主的新兴应用领域强劲需求的带动下,集成电路产业获得了新的发展动能,市场对集成电路的总体需求呈现持续增长态势。2021-2022 年,受 5G、新能源汽车等需求爆发以及供应链产能不足及疫情等外部突发事件等多方面因素影响,全球芯片出现缺货现象。而自 2022 年下半年开始,全球经济转向疲弱,大部分市场因前期备货导致库存高企,全球半导体市场的景气度相对低迷,市场逐步进入去库周期,2023 年全球半导体市场出现自 2019 年后的首次下滑。2024 年,受半导体产品库存去化,行业格局整合,人工智能、消费电子带动下游需求回暖等因素影响,全球半导体销售金额逐步触底回升。根据

WSTS(世界半导体贸易统计协会)报告,2024年全球半导体市场规模为6,276亿美元,比2023年增长19.1%。WSTS预测,得益于生成式AI服务为市场注入了新的增长动力及库存去化后的需求恢复,2025年全球半导体市场有望实现11.2%的增长,达到6,971亿美元。

#### (2) 模拟集成电路发展概况

集成电路按其功能通常可分为模拟集成电路和数字集成电路两大类。模拟集成电路主要是指用来产生、放大和处理连续函数形式模拟信号(如声音、光线、温度等)的集成电路;数字集成电路主要是对离散的数字信号(如用 0 和 1 两个逻辑电平来表示的二进制码)进行算术和逻辑运算的集成电路。

公司的主营业务为模拟集成电路产品的研发与销售。模拟芯片作为连接物理世界与数字世界的桥梁,如同电子系统的"水与电",只要有电子器件的存在,就可以发现模拟集成电路的影子,是电子系统中不可或缺的部分,其应用领域非常广泛,涉及消费电子、通讯设备、工业控制、医疗仪器、汽车电子、物联网、新能源、人工智能等各行各业,市场空间非常广阔。与数字集成电路相比,模拟集成电路具有"下游应用领域广泛、对晶圆工艺的精度和可靠性要求较高,对先进制程依赖度低、具有长生命周期和相对的弱周期性"等特点。也因为上述特征,模拟芯片行业常被认为是半导体行业中具备"长坡厚雪"特质的赛道之一。

模拟芯片市场作为半导体行业的重要组成部分,模拟芯片市场规模增长主要得益于消费电子、汽车电子、工业控制等领域的长期需求支撑,以及人工智能(AI)、高性能计算、新能源汽车等新兴领域的推动。与半导体市场整体周期性波动相似,2022年下半年开始,受宏观经济疲弱、下游市场进入库存去化周期等因素影响,模拟集成电路市场进入下行周期,2023年市场规模有所收缩。2024年,随着下游库存去化,人工智能、消费电子拉动下游需求回暖等因素影响,根据WSTS(世界半导体贸易统计协会)报告,2024年全球模拟芯片市场规模为794.33亿美元,预测2025年全球模拟芯片有望实现831.57亿美元的市场规模,将实现4.7%的增长。

中国是全球最大的模拟芯片单一市场。新能源汽车、人工智能、机器人等新兴领域的快速发展,将驱动中国模拟芯片市场规模的持续扩张。根据 Frost&Sullivan 预测,2016 年至 2025 年,中国模拟芯片市场规模将从 1,994.9 亿元增长至 3,339.5 亿元,年均复合增长率为 5.89%。

模拟芯片性能指标复杂,设计环节具有辅助工具少、经验要求高、操作非标准、多学科复合、测试周期长等特点,使得模拟集成电路产品设计门槛高,人才培养时间长。欧美龙头企业凭借资金、技术、客户资源、品牌等方面长时间的积累,形成了巨大的领先优势。目前国、内外模拟集成电路市场仍由国外龙头企业如德州仪器(TI)、亚德诺半导体(ADI)、英飞凌(Infineon)、意法半导体(ST)等美欧公司占据主导地位。而中国模拟集成电路行业由于发展时间较短,与欧美巨头相比存在较大的发展差距,总体上呈现销售规模较小,产品自给率较低,存在低端领域同质化的状况,在工业、汽车、高端消费电子等领域进口替代的空间巨大。近些年,受益于国家政策以及下游客户加强供应链安全的需求推动,国产模拟芯片设计公司获得了快速发展,技术团队充实,产品竞争力明显提升,实现了显著的技术突破和市场扩张,模拟芯片国产替代加速推进。

#### 2、公司所处的行业地位分析及其变化情况

集成电路技术最早源于欧美等发达国家,欧美日厂商经过多年发展,凭借资金、技术、客户资源、品牌等方面的积累,形成了巨大的领先优势。近年来,随着技术的积累和政策的支持,部分国内公司在高端产品方面取得了一定的突破,逐步打破国外厂商垄断。

公司的主营业务为模拟与数模混合集成电路产品的研发与销售,致力于发展成为平台型模拟芯片设计公司。公司的技术水平突出,许多核心产品的综合性能已经达到了国际先进水平。凭借领先的研发实力、可靠的产品质量和优质的客户服务,公司的模拟芯片产品已进入众多知名客户的供应链体系,应用范围涵盖工业控制、信息通信、新能源和汽车、医疗健康、消费电子等众多领域,已形成工业、汽车、通信及消费电子协同发展的多元化市场布局。

未来,公司将继续紧跟客户需求和技术演变趋势,利用技术研发及客户资源等优势,为客户 提供多元化的模拟与数模混合芯片解决方案,不断拓展新的技术和产品布局,进一步巩固领先地 位,提升公司综合竞争力。

#### 3、主要业绩驱动因素

#### (1) 全球模拟行业市场空间巨大, 国产替代将持续、深入推进

近年来,在国家政策积极引导下,叠加国产模拟芯片厂商在产品性能、品质控制和客户服务等方面的持续提升,国产替代进程稳步推进。但相较于模拟芯片广阔的市场需求,目前在工业、汽车及高端消费电子等领域,国产模拟芯片的整体替代率仍处于较低水平,国产化空间依然广阔。

中国作为全球模拟集成电路最大的单一市场,市场需求空间广阔。复杂多变的国际贸易环境下,国家及行业政策的积极引导与下游客户提升供应链安全的强烈诉求将共同驱动国产替代在汽车、泛工业、中高端消费电子等更多市场的持续、深入推进,也将为国内厂商长期发展提供窗口和机遇。公司将积极把握这一趋势,继续深耕国内市场,持续提升产品研发与客户服务能力,增强业务规模,优化经营表现;持续推进海外地区的团队建设和客户开拓,积极探索海外业务发展路径。

#### (2) 持续拓宽市场布局,通用产品与差异化协同,提升产品组合竞争力

工业、汽车、消费及通信是模拟芯片主要的应用市场。公司致力于发展成为一家平台化的模拟芯片企业,因此构建广泛、多元的市场布局 ,并据此积累丰富的产品矩阵和广阔的客户资源将更加有利于发挥模拟芯片"长坡厚雪"的特质。上市以来,公司通过内生与外延相结合的方式,不断拓宽应用领域,目前已建立起以工业、汽车、通信及消费电子协同发展的相对均衡、多元的市场布局。

模拟产品作为电路世界中的广泛存在,丰富、齐备的产品矩阵有利于提升产品组合的整体竞争力,且能够一栈式满足客户需求。目前,公司业务规模还较小,处在高速发展期,丰富的产品储备及新产品的持续推出是业绩持续增长的重要基础之一。未来,公司将继续保持较高水平的研发投入力度和研发效率,不断充实产品型号并保持已有产品的市场竞争力。围绕下游市场重点垂直应用继续补齐通用料号的同时,同步投入资源,围绕龙头客户需求进行高集成度的数模混合产

品的定制化研发,持续构建和提升差异化产品竞争壁垒,从而提升产品组合竞争力,加强客户合作黏性。

#### (3) 持续提升综合管理水平,增强组织活力和运营效率

相较于数字芯片,模拟芯片通常具有下游应用市场分散、产品数量众多等特点,因此,随着公司业务规模的持续扩大,匹配及时、有效的精细化管理将对经营结果影响愈发重要。报告期内,公司围绕战略目标,持续落实产品研发、运营及销售等环节的精细化管理工作,新产品研发、销售及运营效率明显提升。同时,公司完善激励与考核机制,针对不同业务匹配有效的考核方式,进一步激发组织活力和竞争力。

#### (4) 持续夯实底层平台能力,全面提升长期竞争力

公司将立足长期发展需要,持续投入资源,不断夯实影响未来竞争力的关键底层平台能力。如保持创新能力,持续积累有竞争力的 IP;加快推进含有自有工艺能力的 12 寸 COT 产线的建设,提升晶圆端产能自主和成本竞争力;进一步推进自有测试厂建设和运营,加强自主可控封测能力等。

#### (5) 积极推进与创芯微之间的业务融合,持续关注外延成长机会

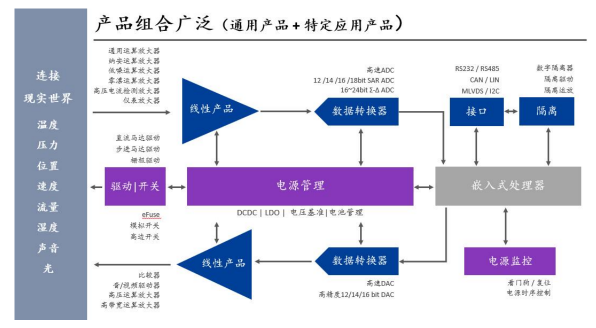
模拟芯片行业市场需求分散,产品种类众多,产品研发及人才培养周期长,导致行业内公司呈现出数量较多、大部分公司规模较小,同质化竞争的特征。外延并购是行业公司产品线快速扩张、补齐技术短板、抢占市场份额的有效手段,是模拟芯片公司获得战略发展的必经之路。

近两年,随着行业结构调整、政策利好等因素,驱动行业并购活动发生的土壤进一步改善。 未来,公司将继续推进与创芯微全面的业务融合,努力发挥在产品研发、市场拓展等多方面的业 务协同。同时,也将持续关注并积极寻求新的外延成长机会,力争实现内生与外延成长的协同发 展,加速中高端消费电子相关产品线的拓展。

#### (二) 主要业务、主要产品或服务情况

公司是一家从事模拟和数模混合产品研发和销售的集成电路设计企业,自成立以来,公司始终坚持研发高性能、高质量和高可靠性的集成电路产品。公司在模拟行业拥有非常深厚的产品和技术积累,产品涵盖信号链、电源管理、数模混合等品类,包括放大器、数据转换器、接口、隔离、电源管理、参考电压、电源监控、模拟前端等,覆盖工业、新能源和汽车、通信、消费电子、和医疗健康等各个应用领域。

公司产品组合如下:



产品投放的市场领域如下:



### 1、信号链模拟芯片

信号链模拟芯片是指拥有对模拟信号进行收发、转换、放大、过滤等处理能力的集成电路。公司的信号链模拟芯片细分型号众多,按功能总体可分为以下三类:

类别	主要技术水平	用途
线 性产品	包括各种规格指标的运算放大器、高边电流检测放大器、比较器、视频滤波器、模拟开关等。部分产品的关键技术水平如下:  ■ 运算放大器带宽为 10kHz -20MHz,静态电流 0.3μA-3.5mA,具有单通道、双通道和四通道三种规格,封装为通用封	线性产品的应用非常广泛,主要完成模拟信号在传输过程中放大、滤波、选择、比较等功能。信号放大是模拟信号处理最常见的功能,一般通过运算放大器连接成专用的放大电路来实现。高边电流检测放大器是专用于将高边电流转换成电压信号并放大的专用放大器。滤波是按频率特性对信号进行过滤,

#### 类别 用途 主要技术水平 装,设计以通用为目的,不同的产品系 并保留所需的部分。模拟开关通过控制打开 列供电电压可以支持 2.7-36V; 或关闭来选择信号接通与否,或者从多个信 号中选择需要的信号。比较器比较两个输入 高边电流检测放大器具有大于 90dB 信号之间的大小输出0或1的结果。终端应 的共模抑制比,同时具有低噪声、低温 用举例如下: 漂、高性能的特点,可支持最高共模电 压 150V: 通信基站中对电源信号的调理和滤波: 比较器转换时间可达 3.5ns, 其中低 工业变频器中对电机电流的检测和放 功耗比较器的静态电流可小于 200nA; 大: 视频滤波器具有低功耗和卓越的视 低功耗的放大器、比较器和模拟开关适 频指标,可以支持到 1080P 的视频分辨 用于便携设备; 视频滤波器适用于高清视频有较高要求 模拟开关导通阻抗可低至 0.5 欧姆, 的应用,如安防监控、高清电视、个人录像 开关速度可达 100MHz, 高压模拟开关供 机等; 电可支持 12V, 高速模拟开关可达 车规级运算放大器适用于新能源等汽车 16Gbps 高速信号切换速率: 感知单元,对信号进行放大、调理、监控等。 符合 IATF16949 标准的高可靠性运 算放大器,通过 AEC-Q100 Grade 1 测试, 可提供全套 PPAP 交付件; 100fA 超低输入偏置电流运放技术; 8GHz 超高带宽、3000V/us 超高摆率 高速运放技术。 模数转换器包括高速模数转换器、高速 数模转换器、高精度数模转换器和高精 度模数转换器等。部分产品的关键技术 转换器或者数据转换器包括模数转换器和数 水平如下: 模转换器两种,模数转换器把模拟信号转换 成数字信号,数模转换器把数字信号转换为 高速模数转换器具有 8/10bit 的分辨 模拟信号: 率,采样速率可达 50MSPS,并且具有很 高的线性精度; 转换器是混合信号系统中必备的器件, 广泛 应用于工业、通信、医疗行业中: 高速数模转换器具有 8/10bit 的分辨 率,输出速率可达 125MSPS; 激光雷达和光通信系统的高速信号采样 转 和数字化需要高速模数转换器; 换 ● 高精度模数转换器具有 12-16bit 的 器 分辨率, 采样速率可达 500kSPS; 电网、仪器仪表、测试设备、电池采集、 밂 电池化成等应用中需要用到高精度数模和模 ● 高精度数模转换器具有 12-24bit 的 数转换器: 分辨率,并且有单通道、双通道、四通 道和八通道的规格: 工业控制中 4-20mA 信号传输需要用到 高精度数模转换器。 特定应用产品,集成多通道 ADC、 多通道 DAC,适用于通信和工业中特定 器件的监视和环路控制。 模拟前端芯片包含多种面向垂直应用开 射频功放控制芯片主要用于基站射频功 发的专用集成芯片,包含 ADC/DAC/运 放的偏置电压控制、电压采集、电流和温度 放/基准/温度传感器/各种数字接口/处理 采集等功能,将射频功放控制在合适的工作

算法等多种功能在内。模拟前端芯片主 区域,并且能实时采集偏置电压、芯片温度

#### 类别 主要技术水平 用途 要有射频功放控制芯片、电流和功率监 等物理量。大量应用于宏基站、MIMO、小 控芯片、光模块控制芯片和电池管理模 基站等射频设备: 拟前端等产品。 电流和功率控制芯片主要用于系统分流 其中, 电流和功率监控芯片: 电阻电压、电源轨电压和系统功率的采集, ● 高输入共模电压范围,最高可达 并转换成数字信号输出。广泛应用于互联网 36~120V; 分流电阻电压输入测量范围士 服务器、AI 服务器、交换机、BMS 系统等对 81.92mV: 分流电阻电压 Offset 误差最大 电源轨电流和功耗实时监控的场景: 光模块控制芯片主要用于激光器和调制 在±10uV以内,温漂25nV/℃;内置 16bit; I2C 接口; 通道数: 1~3 通道; 器的电压、电流偏置,并对输出电压、电流 进行监控,同时提供通用 ADC 采样、GPIO 其中, 电池管理模拟前端分为工业级模 复用等功能,具备小体积和高集成度等特点, 拟前端和汽车级模拟前端: 提供 EML、硅光等不同光模块方案中需要的 工业级模拟前端,内置高精度基准, 电流 DAC、电压 DAC 和 ADC 功能, 支持 采集精度达到全温±5mV: 17 通道,工 400G、800G、1.6T 光模块的设计需求; 作电压最高 75V, 通道耐压±80V, 支持 电池管理模拟前端主要用于采集电池电 乱序插拔; 集成高精度电流采样, 全范 压电流等信息,用于电池 SOC/SOH 计算,高 围精度可达 0.2%; 集成充放电保护; 精度的采集信息有利于高效使用电池,同时 集成保护措施来保护电池使用中的各种工 ● 汽车级模拟前端采集精度达到全温 ±3mV; 18 通道; 高压 120V 车规工艺; 工业级模拟前端广泛应用于低压储能, 支持双向菊花链通信;满足 ISO26262 功 如便携储能、低压家储、通信备电、电动两 能安全等级 ASIL-D。 轮车、叉车等领域; 汽车级模拟前端广泛应用于新能源汽车 电池管理系统,以及工商储能,发电侧配储 等储能电池管理系统。 包括满足 RS232、RS485、LVDS、CAN 接口产品用于电子系统之间的数字信号传 收发协议标准的接口产品,其中: 输。RS232 接口标准是常用的串行通信接口; RS232 收发器具有成本低, 抗干扰 RS485 接口标准适合多节点网络通信,在工 能力强的特点, 抗 ESD 能力达 12kV; 业控制和通信系统中有广泛应用; LVDS 接 口以其速度快的特点,常用于短距离,数据 RS485 收发器具有 15kV 的 ESD 保 量大, 速度要求高的工业、电力和通信设备 护能力,速度快; 中: CAN 收发器适用于新能源、汽车等需要 ● LVDS 收发器可以支持 400M 信号发 高可靠性,高共模电压的设备中;数字隔离 送和接收, 可支持多点组网功能, 并且 产品为了保证电子系统的安全性,常用于工 具有 8kV 的 ESD 保护能力; 业、电力和医疗设备中。 接口 ● CAN 收发器具有 75V 的共模电压, 产品 适用于监控安全行业的控制和调试接 15kV 的 ESD 保护能力, 支持全双工; 以 $\Box$ : 及高达 5Mbps 速率的 CAN FD 技术; 适用于各个行业电子系统的打印接口: LIN SBC 产品具备从-45V 至+45V 通信行业的背板时钟以及控制信号的传 的过压保护、过温关断、欠压、短路到 送等: 地保护等多重保护特性, IEC ESD 静电 保护等级达到±15kV; 汽车 ECU 及各系统控制信号的传送。 ● 数字隔离产品 CMTI 能力高达 150V/ns. ASN 适用于车载音频、会议和教学系统, ASN (Automotive Sensor Network)

类别	主要技术水平	用途
	汽车传感器网络收发器,具有高可靠性、 长距离特点,方案可实现节点间距离 15 米,17 个节点,最大总长度 80 米的通讯。	能提供灵活和高效的音频解决方案。

#### 2、电源管理模拟芯片

电源管理模拟芯片常用于电子设备电源的管理、监控和分配,其功能一般包括:电压转换、电流控制、低压差稳压、电源选择、动态电压调节、电源开关时序控制等。公司的电源管理模拟 芯片按功能总体分类如下:

类别	主要技术水平	用途
线性稳压器及基准	包括低功耗线性稳压器、低噪声线性稳压器、电压基准芯片等产品:  ● 低功耗线性稳压器产品系列输入电压可以支持 2.4-42V,输出电流可达800mA,并且具有 1.4μA 超低的静态电流,超低的压差可以降低系统的功率损耗,产品系列采用通用封装; ● 低噪声线性稳压器可以提供小于10uV 有效值的超低输出噪声和高达90dB 的电源抑制比,输出电流可以支持从300mA 到 3A; ● 符合 IATF16969 标准的高可靠性低噪声低压差线性稳压器,通过 AEC-Q100 Gradel 测试,可提供全套 PPAP 交付件,输出电流可达 1A; ● 电压基准芯片,具有超低温漂系数(1.5ppm/℃)和超高初始精度(±0.05%),并且长期稳定性低于10ppm/1000h,保证长期工作时具有稳定的输出精度,性能达到国际先进水平。	线性稳压器使用在其线性区域内运行的晶体管或 FET,从应用的输入电压中减去超额的电压,产生经过调节的输出电压。线性稳压器用途非常广泛,举例如下:      低功耗的低压差线性稳压器适用于多节电池供电的低功耗设备,或者高压输入的低功耗设备,如工业类电表、水烟感等;     低噪声线性稳压器适用于对电源噪声敏感的设备类产品,如通信基站、图像传感器等;     车规级低噪声线性稳压器适用于汽车中对电源噪声敏感的传感器的供电,如环绕摄像头、激光雷达或毫米波雷达等;     电压基准芯片适用于测试测量、工业仪器、数据采集、通信和医疗设备等领域。
电源监控产品	包括电源时序控制器、看门狗、上电复位产品等:  ● 电源时序控制器具有多个通道电源的上电、下电的时序控制,通过一个外部器件可以调整上电、下电的时序时间,功耗可以低至 100μA;  ● 看门狗、上电复位产品具有精密电源监控能力,在电源电压低至 1V 时仍可正常工作,并具有低功耗、集成度高、性价比高、外围电路简单、可靠性高等优点。	电源监控产品用来实时监控电源的状态,当不正常状态发生时,通知主控芯片采取安全措施。电源时序控制器用来控制开机或关机过程中不同电源上下电的先后次序。应用举例如下:  适用于多电压域的电子设备;  适用于可靠性较高的数字控制系统,对处理器进行监控,如工业控制器、智能设备等。

类别	主要技术水平	用途
开 关 型 电源稳压器	包括 DC/DC 降压、升压、反激开关型稳压器等:  ● 降压稳压器输入电压范围为 2.5V 至 100V,输出电压可稳定在 0.6V 至 90V,输出电流可以支持 1A 至 20A,产品功能全面,电源转换效率高,输出纹波小;其中采用 ISO-Buck 技术的同步降压转换技术的静态功耗仅有 70μA,达到支持 4.5V~36V 宽输入电压范围,和出色的纹波抑制能力;  ● 升压稳压器输入电压为 1V 至 80V,输出电压可稳定在 1.8V 至 80V,输出电流可以支持 100mA 至 3A,产品功能全面,电源转换效率高,输出纹波小;  ● 反激变换器和控制器系列输入电压覆盖 4.5V 至 75V,输出电压可稳定在 1.2V 至 48V,开关电流可高达 10A,产品支持原边反馈,有源钳位,2.2MHz 开关频率。电源转换效率高,开关应力小。	开关型电源稳压器用于不同电压间的高效率转换。开关型稳压器控制晶体管在开通和截止两种状态工作,通过在电感或电容储能元件里储能和放能来达到电压变换的目的,提高了电源转换的效率;  开关型电源稳压器广泛应用于通信、工业、医疗、汽车和消费电子中要求电源高效率和低发热的场合,特别是要求输出电压要高于输入电压或输出电压反极性、隔离等线性电源稳压器不适用的应用场景;  ● 适用于通信、工业和医疗应用中高压输入和大电流的需求;  ● 适用于通信、工业和医疗应用中高压输入和大电流的需求;  ● 适用于电池供电的应用中提供稳定的输出电压,延长电池的使用寿命,尤其是输出电压高于输入电压的场合。
电池管理芯片	包括单节锂电保护芯片、多节锂电保护芯片等:  ● 单节锂电保护芯片包含分立保护IC、单晶圆二合一和合封二合一三种解决方案,其使用了超低功耗方案(最低 0.6μA 功耗),内置有高精度电压检测电路和延迟电路,可实现过充电压检测精度(±15mV)、过电流电压检测精度(±1mV)、双向船运模式等功能,可实现对各类单节锂电池的过充电、过放电、过电流保护等功能;有正端保护和负端保护可选;  ● 多节锂电保护芯片内置有高精度电压检测电路和电流检测电路,过充电压检测精度(±20mV),过电流电压检测精度(±3mV),可实现电池过充电、过放电、均衡、放电过电流、短路、充电过电流、低压禁充、过温保护等功能。	单节锂电保护芯片内置高精度电压检测电路和延迟电路,用于锂离子、锂聚合物可充电电池的保护 IC。最适合于对 1 节锂离子、锂聚合物可充电电池组的过充电、过放电和过电流的保护。应用于: 智能手机、TWS、无线耳机和蓝牙耳机、移动电源等; 多节锂电保护芯片内置有高精度电压检测电路和电流检测电路。支持过充电、过放电、放电过流、短路、充电过流的检测与保护,同时支持电池均衡功能,可延长电池使用寿命。应用于电动工具、移动电源、扫地机器人、吸尘器、电动工具、UPS后备电源等。
AC/DC( 交 流/直流转 换器)	包括 PSR、SSR 和 SR 等系列产品:  ● 内置功率 BJT 或 MOSFET, AC 工作电压范围 90V 至 264V, ±3%恒压精度及高恒流精度, 典型应用下空载功耗	● PSR应用于原边采样和控制的高性能 开关电源芯片。其内置功率 MOSFET,可 用于 36W 以内的离线式开关电源产品, 内置输入线电压补偿以及输出线缆补偿,

类别	主要技术水平	用途
	<75mW@230V,超低启动功耗(< 5μA),工作于恒流模式时采用 PFM 的控制方式,工作于恒压模式时采用 PFM 的控制方式; ● 输入电压范围 85-264VAC,内置功率 MOSFET 或 GaN,支持 7 到 60V 的VDD 供电,典型应用下空载功耗 75mW@230V,最大工作频率 120kHz,超低启动功耗(<5μA),内置专利的抖频技术和调频控制技术,内置大量补偿以及保护功能,如输入电压补偿、电感补偿、斜坡补偿、过流保护、过载保护、VDD 过压保护、过温保护等; ● 最高工作频率 300kHz,支持正端和负端整流应用,支持 3-20V 的宽范围输出电压应用,7nS 的超快关断速度。	内置大量的补偿以及保护功能,简化外围电路,降低方案成本。适用于旅充、适配器等电源产品;  SSR 可根据输入电压、输出电压以及负载的不同实现 PWM、PFM、Burst、DCM、QR等多模式控制,满足 PD 快充电源的宽电压输出要求。适用于充电器、适配器等电源产品;  SR 能够在 CCM、DCM、QR 等多种模式下工作,基本无需多余外围元器件即可实现同步整流功能,适用于旅充、充电器、适配器等电源产品。
其他电源类产品	包括负载开关和热插拔控制、马达驱动器等产品:  ● 负载开关和热插拔控制类产品可以覆盖 3V 至 42V 电源轨,支持 500mA 至 50A 的负载电流,可控制输出电压上升斜率和输出电流变化率,全集成,体积小;  ● 高边电源开关,最高工作电压 42V,超低待机电流低于 0.5μA,工作温度范围:-40℃至 150℃,电流为 1A 时精度为±3%,产品集成有 MOS 功率 FET 和电荷泵,专用于对各类阻性、感性和容性负载进行智能控制;  ● 马达驱动类产品可以支持最高 17V供电,可以输出驱动 1A 的电流,并且具有体积小的优点。	负载开关和热插拔控制器用于电源通断控制;马达驱动用于控制机械马达的转动状态;  ● 负载开关和热插拔控制器使用于各类接口中电源的通断控制,继电器的控制,通信和工业设备中各种外设或器件的电源控制;  ● 高边电源开关可广泛应用于汽车域控、ADAS、动力系统、环视相机、变速器、空调、座舱等领域;  ● 马达驱动类产品适用于各类马达的驱动,如红外滤光片的切换、电子门锁的驱动。

#### (三) 经营模式

报告期,公司主要经营模式未发生重大变化。

公司自成立以来,始终采用 Fabless 的经营模式。Fabless 模式指无晶圆厂模式,采用该模式的企业专注于芯片的研发设计与销售,将晶圆制造、封装、测试等生产环节由晶圆制造和封装测试企业代工完成。

Fabless 业务模式下的业务流程:



1、盈利模式

公司主要从事芯片的研发、销售和质量管理,通过向经销商或者下游系统厂商等客户销售芯片产品从而实现收入和利润。公司主营业务收入主要来源于芯片产品的销售。

#### 2、研发模式

公司采用 Fabless 的经营模式,意味着芯片产品的研发是公司业务的核心。产品研发按照公司规定的流程严格管控,具体研发流程包括立项、设计、验证、试生产和量产五个阶段,经由市场、研发、运营等部门合作完成。同时,质量部门全程参与产品研发的所有环节,监督各环节的执行过程,在最大程度上保证产品的质量。

#### 3、采购与生产模式

报告期内,公司的晶圆制造、芯片封装和测试绝大部分由委外工厂完成,部分晶圆测试和成品测试由公司自建的测试中心完成。

为保障公司产品交付和质量管控,公司梳理供应链相关的工作并结合采购、生产信息系统,逐步制定和完善供应链等一系列制度、程序。《外包商管理控制程序》规定了外包商选择、认证和管理的方针、政策和职责,《生产计划控制程序》《采购供货应急预案》《仓库物流作业规范》确保从生产计划、委外加工、产品入库、仓储发货的流程,以提高运营效率、减少库存囤积、加强成本控制。

#### 4、销售模式

报告期内,公司结合行业惯例和客户需求情况,公司采用"经销为主,直销为辅"的销售模式,即公司通过经销商销售产品,也向终端系统厂商直接销售产品。在经销模式下,公司与经销商的关系主要属于买断式销售关系。终端客户将采购需求告知经销商,由经销商将订单下达至公司,后续的出货、开票、付款和对账均由公司与经销商双方完成;在直销模式下,公司直接将产品销售给终端客户,终端客户与公司直接进行货物和货款的往来。

新增重要非主营业务情况 □适用 √不适用

#### 二、 经营情况的讨论与分析

2025年上半年,公司坚持平台化发展的经营策略,持续进行研发投入和产品迭代,不断丰富产品矩阵,优化产品成本,精准投放资源,进一步提升各产品线竞争力。经历前期市场需求不及预期和库存逐步去化后,公司下游终端需求回升,报告期公司业务在汽车、AI 服务器及其相关通信、新能源(光伏逆变、储能等)、电源模块、电网、工控、测试测量、家用电器等市场持续成长,且通过与创芯微的业务融合,公司实现了在工业、汽车、通信、消费电子四大市场的全面布局,公司整体出货量和营收实现大幅增长。2025年上半年,公司实现营业收入 9.49 亿元,同比增长 87.33%,公司营收已实现连续 5 个季度的稳步增长;公司归属于上市公司股东的净利润 6,568.67万元,剔除股份支付费用影响后归属于上市公司股东的净利润 7.815.38 万元,同比扭亏为盈。

2025 年上半年,公司信号链芯片实现销售收入 6.43 亿元,同比增长 53.66%;电源管理芯片实现销售收入 3.06 亿元,同比增长 246.11%。

2025 年上半年,公司综合毛利率为 46.38%,较上年同期减少 1.65 个百分点。其中,公司信号链芯片产品毛利率为 50.37%;电源管理芯片产品毛利率为 38.12%。

2025年上半年末,公司货币资金及理财余额约36.50亿元,资产负债情况良好。

现将 2025 年上半年公司经营情况总结如下:

#### (一)全面布局"工业、汽车、通信、消费"四大市场,工业、汽车领域优势明显

受行业去库存、市场端需求恢复,及公司推出更多新产品、加大市场拓展的影响,报告期, 公司工业、汽车、通信、消费电子四大主要市场销量及收入均取得增长。

工业市场:公司产品在工业市场应用领域覆盖面广,性能、型号不断更新迭代,全国产供应链产品不断扩充。报告期,公司在新能源(光伏逆变、储能等)、电网基础设施、工业电源模块、测试测量(电池检测等)、工业控制、电器等市场应用领域收入进一步增长,运放、ADC、接口、电源管理、隔离等产品在工业市场出货量持续增加,工业市场营业收入大幅增长。

汽车市场:公司与多家 Tier 1公司、车企保持深入合作关系,车规级产品已在智能驾驶、车身控制、动力系统、车载视频、照明等多个系统中应用,报告期总成交客户数量、客户平均产品采购类别及采购量进一步增加,带动整体出货量及营业收入实现增长。

通信市场:无线基站市场业务稳中有升;光模块市场业务继续增长,其中 AFE 产品在光模块市场领域份额提升;在通用及 AI 服务器市场,公司 I3C、多路电流和功率采集等新产品开始陆续出货。

消费电子市场:报告期锂保芯片在手机、移动电源、无线麦克风等市场业务实现增长,市场 拓展范围持续扩大,除继续深耕手机、可穿戴等主要市场,产品应用与推广已深入更多细分领域; 公司在消费电子领域的产品矩阵及竞争力得到进一步加强。

#### (二) 丰富产品布局,持续夯实产品力,实现卓越的产品性能

报告期内,公司坚持"信号链+电源管理"双轮驱动,持续保持研发投入力度,不断丰富产品 矩阵,产品战略布局清晰,报告期进展如下:

信号链产品在精度、线性度、带宽、动态范围、温度稳定性、抗干扰能力等关键性能指标方面达到国际先进水平,可满足不同应用领域的客户需求,在工业、通信、汽车电子等领域已经实现了全品类的应用覆盖。报告期内,公司推出的重要产品包括:面向工业市场,公司推出 138dB 的高共模抑制比、高阻抗低噪声仪表放大器;16bit 高精度电流输出 DAC 等。面向汽车市场,公司推出集成 CAN、电源、复位看门狗的 SBC,性能已达到国际先进水平;逻辑产品处于研发送样阶段。面向通信市场,公司推出可自动方向检测、宽电压及温度范围、高速传输的 4 位或 8 位双向电平转换器。

电源管理产品是公司核心战略产品线。公司不断推出电源管理新料号,产品型号及数量快速 扩充,报告期内公司推出的重要产品包括:面向汽车市场,公司推出带看门狗和手动复位功能的 车规级低压监控芯片;全新车载级精密并联基准芯片;75V输入、原边反馈模式、内部集成100V/1.5A 功率开关的反激式转换器;超低静态电流的降压变换器;用于 ADAS、车身电子等领域的 2A、4A 高边开关;性能达到国际先进水平的升压和降压开关电源;车规级产品品类进一步拓展,多款 48V 架构的产品已在研发中,支持 80V 共模耐压等级。面向通信及工业市场,公司推出集成三通道、支持 I°C/SMBus 接口的高侧电流与总线电压监控芯片;36V 高共模输入电流检测比较器;支持 75V 的高边开关 ORing 控制器等。面向消费电子市场,公司推出新一代精密可调限流负载开关,满足消费电子、便携式设备及智能硬件等领域对高效能严苛需求;更新迭代多串锂保芯片,满足电动自行车、储能电源、电动工具、扫地机器人、UPS 后备电源等领域多元化应用需求;推出单节正端锂保芯片,服务手机等消费类电子领域。

数模混合产品报告期内围绕新增应用持续推进新产品的立项和研发,用于新一代 5G 基站的 64 通道模拟前端 AFE 已量产,用于光通信的模拟前端正在加速研发。

#### (三)以高水平研发实力,构筑技术领先优势

集成电路产业作为技术、资金与高素质人才高度密集的领域,其持续的研发投入是保持技术领先、确保产品性能稳定可靠的关键。公司通过不断的技术创新,满足市场对高质量产品的需求,从而实现业务的可持续发展。公司始终将研发团队的建设和研发过程的管理放在首位,并保持高水平的研发投入。2025年上半年研发投入共计2.68亿元,同比增长3.98%,占营业收入的28.29%;公司研发技术人员共计520人,占公司总员工人数的62.95%,其中硕士及以上学历人员占比60.58%。秉持公司"正直、责任、合作、创新、成长"的价值观,优秀的研发人才队伍,为公司的产品研发和技术领先提供了坚实的保障。

公司在建立技术优势的同时,持续提升在知识产权创造、运用、保护和管理等方面的能力。 截至报告期末,公司累计申请国内发明专利 614 项、实用新型专利 146 项、集成电路布图设计 286 项;累计获得国内发明专利 178 项,实用新型专利 99 项,集成电路布图设计 281 项;通过专利布 局,公司为技术创新构建了坚实的知识产权保护屏障。

#### (四)提升 COT 工艺及自主测试能力,助力成本优化与客户服务

公司持续开展国内国外双循环供应链布局,构建灵活稳健的供应链体系。2025 上半年,公司继续开展成本及库存优化工作,COT 自有晶圆工艺能力进一步增强;且报告期公司成功通过多家行业知名客户审核,公司产品和服务获得客户认可。

公司全资设立的车规级苏州测试中心上半年正式获得 IATF16949 认证,提升测试产能、降本增效、体系建设工作稳步推进中,将赋能公司中高端产品测试能力自主可控,公司服务客户的能力进一步增强。

#### (五)积极推进创芯微并购整合,圆满完成3.83亿元配套融资

外延并购能够有效推动公司战略布局的拓展与各业务间的互补协同,是公司的重要发展战略。 2025年上半年,公司积极推进对创芯微的并购整合,围绕销售、研发、运营端的业务融合工作不 断深入,并共同营造具有广泛共识的企业文化。公司与创芯微将持续在质量管控、客户资源、IP 共享、产品定义等方面发挥协同效应。截至本公告披露日,公司已成功完成并购创芯微 100%股权的 3.83 亿元配套融资的股份发行及登记工作。

受益于 2025 年上半年消费电子市场回暖的影响, 创芯微 2025 年上半年营业收入 1.68 亿元, 剔除股份支付费用影响之后的净利润为 3,642.46 万元。并购融合为公司开辟了新的业务增长点, 公司整体盈利能力持续改善。

#### 非企业会计准则财务指标变动情况分析及展望

□适用 √不适用

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

□适用 √不适用

#### 三、 报告期内核心竞争力分析

#### (一) 核心竞争力分析

√适用 □不适用

1、坚持自主创新的研发策略,进一步打造平台化企业

公司多年来致力于模拟集成电路的设计以及相关技术的开发,长期聚焦高性能、高质量和高可靠性的产品研发策略并持续投入资源,在模拟和数模混合芯片领域积累了大量的技术经验,并以此开发了涵盖信号链、电源管理的多品类模拟芯片和数模混合芯片产品,持续推出在成本、性能、集成度和可靠性等方面具有竞争力的模拟和数模混合芯片,为客户提供更加全面的解决方案。凭借多年的研发积累,公司已拥有基于BCD工艺的静电保护技术、高压隔离技术、高精度数模转换技术、大电流线性电源设计技术等多项核心技术。

公司高度重视科技创新及知识产权保护,建立健全知识产权体系,通过专利布局形成深厚的技术壁垒和市场壁垒,为技术创新构筑知识产权护城河。截至报告期末,公司及子公司累计获得有效的国内发明专利 178 项,实用新型专利 99 项,集成电路布图设计 281 项。

2、持续优化全流程质量管理体系,产品可靠性提升

芯片产品的质量是公司保持竞争力的基础。公司秉承"为客户提供具有成本竞争力、无缺陷的产品和服务"的质量管理方针,持续改进并完善整体质量管理体系和关键流程。公司按照半导体集成电路行业的国际标准建立了严格完善的质量保障体系,部分企业内部标准高于国际标准,并从产品研发、可靠性验证、封装测试、生产等全流程,以行业高标准全链管控芯片品质,保证产品高质量交付。公司自建的车规级芯片测试中心已正式投入运营,报告期内,测试中心正式通过了 IATF16949 质量体系认证,公司自主测试能力进一步提升,有助于为客户与市场提供更高质量、更高性能的车规级芯片产品。

3、优秀人才加速凝聚,人才优势进一步巩固

公司将每一位员工视为公司合作伙伴,努力营造平等、互相帮助、互相成就的工作氛围,为员工提供具有竞争力的薪酬待遇,并推行股权激励计划,将公司的长期发展成果与员工进行共享。

公司高度重视人才团队建设,核心团队成员均具有多年模拟集成电路领域专业背景和丰富行业经验。报告期内,结合公司战略布局和人才发展观,公司持续引进海内外的优秀人才。截至报告期末,公司研发技术人员占公司员工总数 62.95%,其中硕士及以上学历人员占比 60.58%,同时,公司与多所高校开展合作,致力于通过产教融合开展课题研究、成果的转化和应用,以期共同培养更多优秀的集成电路学科专业人才。公司中长期发展所需的人才基础进一步夯实。

#### 4、产业链紧密协作,产品供应端交付能力提高

公司采用灵活的 Fabless 轻资产经营模式。为保证公司产能需求,在晶圆制造、封装测试供应端方面,公司与产业链合作伙伴紧密协作,积极协调上下游产业链进行资源整合,将市场和客户对新产品的需求及时反馈给供应商,并持续推进与供应链合作伙伴的技术合作,根据公司新产品开发需要,助力供应链伙伴进行工艺创新,实现协作共赢。公司自建的车规级测试中心产能逐步上量,可支持车规产品等测试需求,以应对行业产能波动带来的影响。

#### 5、广泛的客户群体及不断完善的销售体系,助力公司业务成长

公司秉持为客户"提供创新、具有全面竞争力的模拟与数模混合产品和解决方案,建立公平信赖、互相成就的合作关系,赋能全球智造"的使命,凭借领先的研发实力、可靠的产品质量和优质的客户服务,取得了众多行业龙头标杆客户的认可,积累了大批优质终端客户,目前产品已覆盖工业控制、新能源和汽车、信息通信、监控安全、医疗健康、仪器仪表、消费电子等众多领域。结合客户需求,公司不断对销售与客户服务体系进行调整,逐步形成以经销为主、直销为辅的销售模式;通过年度代理合作伙伴大会等形式,不断优化和完善经销商培训及评价、激励机制,加强与经销商的协同,为更多客户提供完整的技术、产品和商务支持。同时,公司持续开启销售的全球化布局,已在美国、日本、韩国、德国设销售支持中心,提供优质便捷的本地化支持。

# (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

公司的核心技术可以分为通用产品技术和特定产品技术。其中,通用产品技术指该类核心技术主要应用于公司的多条或全部产品线;特定产品技术指该类技术主要应用于某一类产品线,由于模拟集成电路功能繁多,亦会出现跨产品线应用的情况。具体情况如下:

#### (1) 通用产品核心技术

序号	核心技术名称	技术来源	主要应用	主要应用和贡献	技术先进性
1	基于 BCD 工艺的 静电保护技术	自主研发	全产品线	可以抗 15kV 正负 ESD 冲击	具有竞争力

序号	核心技术名称	技术来源	主要应用	主要应用和贡献	技术先进性
2	低噪声低温漂参考 电压技术	自主研发	全产品线	低噪声,低温漂	具有竞争力
3	低失调 CMOS 放大 器技术	自主研发	全产品线	超低失调电压,低噪声	具有竞争力
4	低热阻新型 FCQFN 封装技术	自主研发	全产品线	低热阻,低成本	具有竞争力
5	新型 Panel Level QFN 封装技术	自主研发	全产品线	低成本,高吞吐封装	具有竞争力
6	沟槽隔离的设计和 制作技术	自主研发	全产品线	高隔离度器件能力	具有竞争力

# (2) 特定产品核心技术

序号	核心技术名称	技术来源	主要应用	主要应用和贡献	技术先 进性
1	高压放大器技术	自主 研发	线性产品	高压摆率,低失调电 压,轨到轨输出	具有竞 争力
2	纳安(nA)级别低 功耗电路技术	自主 研发	线性产品	nA 级功耗,参数一致 性好	具有竞 争力
3	六阶巴特沃斯有源 滤波技术	自主 研发	线性产品	低功耗,低成本,性 能稳定	具有竞 争力
4	流水线型模数转换 技术	自主 研发	数据转换器产品	高速、高精度模数转 换	具有竞 争力
5	逐次逼近模数转换 技术	自主 研发	数据转换器产品	高精度、中等转换速 率、低功耗模数转换	具有竞 争力
6	Sigma-Delta 调制技 术	自主 研发	数据转换器产品	高精度,低转换率模 数转换	具有竞 争力
7	电流舵型数模转换 技术	自主 研发	数据转换器产品	高转换率、10-14 位精 度数模转换	具有竞 争力
8	高精度数模转换技 术	自主 研发	数据转换器产品	低功耗、高精度 16 位 数模转换	具有竞 争力

序号	核心技术名称	技术来源	主要应用	主要应用和贡献	技术先进性
9	基于 BCD 工艺的 RS485 收发电路技 术	自主 研发	接口产品	速率高,最低电压到 1.8V	具有竞 争力
10	高可靠性 RS232 接 口芯片技术	自主 研发	接口产品	抗干扰,抗静电,低 成本	具有竞 争力
11	高压低功耗线性电 源设计技术	自主 研发	线性稳压器产品	静态功耗低, 动态响 应快, 输入电压高	具有竞 争力
12	低噪声线性电源设 计技术	自主 研发	线性稳压器产品	低噪声,高电源抑制 比	具有竞 争力
13	高精度低电压电源 监控技术	自主 研发	电源监控产品	工作电压低至 1V,阈 值电压低至 1.58V	具有竞 争力
14	高可靠性通用马达 驱动技术	自主 研发	其他电源管理产品	适用于多种马达驱动 应用,可靠性好	具有竞 争力
15	大电流线性电源设 计技术	自主 研发	线性稳压器产品	最高输出 3A 电流,高 PSRR	具有竞 争力
16	高压隔离技术	自主 研发	接口产品	隔离电压域之间信号 传输,高 CMTI,低失 真	具有竞 争力
17	高压大电流开关型 电压转换器技术	自主 研发	开关型稳压器产品	60V 输入电压, 5A 输出电流	具有竞 争力
18	高压 MOSFET 栅极 驱动器技术	自主 研发	其他电源管理产品	40V,5A 峰值电流, 速度快	具有竞 争力
19	超高速氮化镓 (GaN)场效应管驱 动技术	自主研发	其他电源管理产品	小于 1ns 开启/关断时间,速度快	具有竞 争力
20	多相开关电源转换 器技术	自主 研发	开关型稳压器产品	双相 2x4A 控制,均流 特性好	具有竞 争力
21	有源钳位反激变换 器技术	自主 研发	开关型稳压器产品	消除变压器漏感引起 的电压尖峰,效率高, 工作频率高	具有竞 争力

序号	核心技术名称	技术来源	主要应用	主要应用和贡献	技术先 进性
22	高可靠性 CAN 接口 芯片技术	自主 研发	接口产品	抗干扰,抗静电性能 好	具有竞 争力
23	高共模电压差分放 大器技术	自主 研发	线性产品	±275V 共模电压,共 模电压抑制比高,应 用范围广	具有竞 争力
24	100fA 超低偏置电流 放大器技术	自主 研发	线性产品	国内首创,可用于漏 电检测和电荷传感器 等的信号放大	具有竞 争力
25	超高带宽放大器技术	自主 研发	线性产品	8GHz 增益带宽积,速度快	具有竞 争力
26	高速多路开关	自主 研发	接口产品	支持 16Gbps 速率	具有竞 争力
27	CAN FD 传输中的 抗振铃信号改善技 术	自主 研发	接口产品	支持 8MHz CAN FD 多节点组网	具有竞 争力
28	低延时菊花链网络 通信技术	自主 研发	模拟前端产品	支持快速菊花链通信	具有竞 争力
29	电路修调技术	自主 研发	锂电池保护产品线、 AC/DC 产品线	对电路和精度修调	具有竞 争力
30	超低功耗电压基准 技术	自主 研发	锂电池保护产品线、 AC/DC 产品线	实现低功耗	具有竞 争力
31	无静态功耗、无冒险的BG电压检测技术	自主 研发	模拟前端产品	支持鲁棒上下电检测	具有竞 争力
32	隔离型反激变换器 的轻载低功耗方案	自主 研发	开关型稳压器产品	低功耗,反激变换	具有竞 争力
33	高边开关的速率控 制技术	自主 研发	其他电源管理产品	高边开关的快速关断	具有竞 争力

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
思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司	国家级专精特新"小巨人"企业	2023	信号链类模拟芯片和 电源类模拟芯片

创芯微于 2021 年获得国家级专精特新"小巨人"企业认定。

#### 2、 报告期内获得的研发成果

公司高度重视科技创新及知识产权保护,通过专利布局,为技术创新构筑知识产权护城河。 报告期内获得的知识产权列表

	本其	明新增	累计数量		
	申请数(个)	获得数(个)	申请数(个)	获得数(个)	
发明专利	41	31	614	178	
实用新型专利	15	2	146	99	
集成电路布图设计	10	42	286	281	
合计	66	75	1046	558	

#### 3、 研发投入情况表

单位:元

			1 12. 70
	本期数	上年同期数	变化幅度(%)
费用化研发投入	268,496,656.10	258,217,152.79	3.98
资本化研发投入			
研发投入合计	268,496,656.10	258,217,152.79	3.98
研发投入总额占营业收入比例(%)	28.29	50.96	减少 22.67 个百分点
研发投入资本化的比重(%)			

#### 研发投入总额较上年发生重大变化的原因

□适用 √不适用

#### 研发投入资本化的比重大幅变动的原因及其合理性说明

□适用 √不适用

# 4、 在研项目情况

√适用 □不适用

单位:万元

序号	项目名称	预计总投 资规模	本期投入金额	累计投入 金额	进展 或 段性 成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	电源监控产品	9,000.00	549.92	3,232.25	研发 升级 阶段	低功耗高精度可调延时的复位芯片,提升系统 MCU 复位时间的灵活性以及适应更多种类的电压轨的选择,产品升级为国产晶圆	国内领先	主要应用于光通信模块、安防等 工业应用和车载系统的电源监 控
2	高精度电池保护产品	9,000.00	424.19	8,936.99	持续 开发 阶段	为使用锂电池的终端产品和电动汽车提供 高精度的充电、放电,以及相关的电池安全 保护措施,提升保护的精度及保护系统的安 全性。在线性充电器上开发热性能领先的封 装技术。	国际一流	主要用于锂电池的充放电的高精度保护和充放电管理
3	高精度高性能 模数转换器	10,000.00	824.75	8,949.68	研发 升级 阶段	24bit 高分辨率模数转换器,高速模数转换器和多通道高精度同步模数转换器,具有领先的信噪比、线性度和采样率	国内领先	主要应用于电力、医疗、测试等 行业,对模拟信号进行高精度高 速度的采样和数字化转换
4	高精度线性稳 压器	4,500.00	670.93	4,148.34	研发 升级 阶段	进一步提升线性电源的输出精度和稳定度,开发全国产供应链线性电源	国内领先	可广泛应用于工业、消费等应用 中对传感器提供稳定高精度电 源,或作为模数转换器的电压基 准
5	高可靠性车规 电源产品	18,000.00	3,580.97	15,762.60	研发 升级 阶段	按 ITAF16949 车规标准开发,宽输入电压 范围,低静态电流,提高了产品的可靠性	国内领先	主要应用于车内电子控制单元、 车载娱乐系统、先进驾驶辅助系 统、车身电子、三电、OBC等要 求高可靠性电源的应用
6	高性能高可靠 性接口产品	18,000.00	1,687.39	16,204.06	研发 升级 阶段	支持 CAN-FD 功能,耐高压,高共模输入,高 ESD 性能,能支持多节点、长距离信号传输	国内领先	主要应用于工业、通信、医疗和 汽车等行业,以及对通信接口的 抗干扰性有较高要求的应用场 景

7	高性能通用放 大器	17,000.00	1,755.73	14,858.12	研发 升级 阶段	采用独特的电路设计方式,提高了输入噪 声、高频的电源抑制比、输入信号范围等关 键指标	国内领先	主要应用于工业控制、音频、传 感器等应用中,对输入信号进行 调理,并能抑制高频电源噪声, 降低应用对系统的要求
8	高压、大电流 开关型稳压器	18,000.00	1,096.91	16,236.06	研发 升级 阶段	高可靠性高效率电源管理,其温度范围、输 出电压精度、开关频率范围、噪声、效率等 关键指标符合设计要求	国内领先	主要应用于工业、通信、医疗、 汽车行业,将高压电源降压为低 压电源
9	控制器网络收 发器和系统基 础芯片	2,000.00	269.92	269.92	持续开发	具有 CAN-FD 和 CAN-SIC 功能的收发器, 以及集成 CAN 收发器的系统基础芯片,耐 高压,支持高共模输入,具有高 ESD 性能, 减少振铃改善信号完整性,能支持高速通 信,并集成 LDO、DCDC 电源、电源监控 等功能	国内领先	主要应用于工业、通信和汽车等 行业,对通信接口的抗干扰性以 及系统集成度有较高要求的应 用场合
10	低成本高性能 通用放大器	6,000.00	967.25	967.25	持续开发阶段	采用自有的半导体工艺和先进的电路设计, 降低输入失调电压和输入噪声,减少静态电 流,提高高频的电源抑制比,扩大输入信号 范围,提升增益带宽积等关键指标,并进一 步降低成本,扩大产品的适用范围	国内领先	主要应用于工业控制、音频,传感器以及消费电子产品等应用中,对输入信号进行放大,滤波等调理作用
11	宽输入电压范 围高性能开关 型电源稳压器	4,500.00	730.81	730.81	持续开发阶段	采用自有半导体工艺设计的高效率电源管理芯片,具备输入电压范围宽,开关频率可调,低噪声和低 EMI,输出精度高等特点	国内领先	主要应用于工业、通信、医疗、 汽车、消费电子等行业,将高压 电源降压为低压电源,或低压电 源升压为高压电源,或正电压变 换为负电压,为系统提供高精 度、高效率、低 EMI 的电源
12	高压多通道模 拟开关	5,000.00	568.27	3,169.26	持续开发阶段	选择合适工艺提高了模拟开关的工作电压, 采用独特的电路设计方式,提高了导通电 阻、抗闩锁能力等关键指标	国内领先	主要应用于工业控制及通信行业中,用于各类模拟信号的切换,低阻抗和高电压提高了模拟开关的应用范围,抗闩锁能力降低了系统保护的要求
13	高压高性能放 大器	1,500.00	139.48	1,329.45	研发 升级	支持 36V 供电电压,进一步降低了输入噪声和输入失调电压,提高了电源抑制比、输	国内 领先	主要应用于工业控制、测试计量、电源、传感器等应用中,对

					阶段	入信号范围、电压摆率、带宽等关键指标		输入信号进行精密调理,能适应 宽电压输入,抗电源噪声、抗共 模噪声能力强
14	高压高性能驱 动产品	18,000.00	1,599.62	4,297.04	研发 升级 阶段	耐高压,逻辑控制电平输入,高压大电流驱动输出,输出和输入电压差大	国内领先	主要应用于工业、通信和汽车行业中高供电电压或输入输出需要高耐压的应用场合
15	高压高性能信 号传输转换器	13,000.00	2,207.77	11,086.46	持续开发	高速、耐高压、高共模瞬态抑制、高 ESD 性能,并能支持长距离信号传输,提高产品的鲁棒性	国内领先	主要应用于工业、通信、医疗等行业,以及对通信接口的可靠性和抗干扰能力有较高要求的场景
16	特殊信号处理 放大器	12,000.00	1,620.06	10,709.96	研发 升级 阶段	针对传感器提供集成多个不同功能放大器 和其它模拟信号处理的高集成度的信号调 理解决方案,集高精度、低失调、低温漂、 高共模输入和共模输入抑制比等优异特性 于一体,进一步研发集成 HALL 传感器的 特殊信号处理放大器	国内领先	主要应用于工业行业中,对传感器输出的小信号进行高精度的信号调理,特别适合于对产品的小型化有强烈需求的应用
17	通用型高性能 开关型电源	8,000.00	845.99	8,587.13	研发 升级 阶段	形成不同电压电流产品族,具有效率高、 EMI 性能好的特点	国内领先	主要应用于工业及汽车等行业
18	通用型高性能 栅级驱动器	5,000.00	366.21	4,001.27	研发 升级 阶段	形成全系列栅级驱动产品族	国际领先	可用于大功率开关电源系统、光 伏逆变、新能源汽车、激光雷达 等
19	通用型多通道 模数转换器	10,000.00	57.82	9,625.52	量产 阶段	12 到 18 位分辨率,采样率 1MHz,信噪比达到 90dB,线性度 1LSB	国内领先	主要应用于工业、医疗和汽车等 行业,对模拟信号进行高精度高 速度的采样和数字化转换
20	增强型、高集 成度、多通道 模数转换器与 数模转换器的 监控芯片	9,000.00	653.07	7,701.49	持续 开发 阶段	采用创新的架构,集成多通道 ADC 和 DAC,在小体积下实现高模拟集成度	国内领先	主要应用于工业、通信等行业, 进行多路物理量测量和控制,可 对多通道模拟信号进行采样,并 同时提供多路模拟输出信号
21	通用型马达驱	7,000.00	387.30	6,523.72	研发	驱动 BLDC, step 等不同类型的马达	国内	主要应用于工业、汽车等应用中

	动器				升级 阶段		领先	驱动马达
22	高性能通用接 口产品	10,000.00	1,750.07	6,704.58	持续 开发 阶段	支持工业标准 RS232、RS485、I2C、LVDS 等接口的信号传输,提供高速传输能力、优 异的信号完整性和高 ESD 性能	国内领先	主要应用于工业、通信、医疗等 行业,以及对通信接口的抗干扰 性有较高要求的应用场景
23	高性能模拟前 端	20,000.00	2,317.81	13,811.89	持续 开发 阶段	进一步提升到 18bit 高精度电压电流和功率 检测,集成更多的信号处理功能模块	国内 领先	主要应用于通信、新能源汽车、 光伏储能等领域
24	超低功耗超高 精度单节电池 保护产品	3,037.62	381.03	2,930.01	研发 升级 阶段	开发出能满足高端旗舰手机应用要求的超 高精度、超低功耗、超高可靠性的单节电池 保护产品	国际一流	主要应用于手机、手表、无人机、 个人护理等领域,提供安全性的 防护
25	高性能多串电 池管理产品	2,841.44	404.51	2,937.18	持续开发	采用创新架构,减少节间误差,提升精度, 并结合电芯特性做出特色功能	国内领先	主要应用于电动工具、后备电源、清洁家电、出行工具等领域, 给客户提供实时监控,并保证高 串电池包的有效安全防护
26	智能功率模组 和功率器件产品	1,704.51	160.88	1,665.72	研发 升级 阶段	利用公司自有的功率器件平台,配合自主研发的高效率驱动 IC,实现智能功率模块性能的领先,为客户提供更有竞争力的产品	国内领先	智能功率模组主要用于个人护 理领域、小家电领域,可以提供 高效、稳定的输出
27	集成功率器件 的电池保护控 制器产品	2,233.08	485.91	2,265.51	持续开发阶段	采用创新流片工艺,结合创新的封装工艺, 自主研发出低功耗、高精度、强散热的产品	国内领先	主要应用于手表、手环、AI 眼镜、 充电宝、个人护理等领域,为设 备内置电池组提供有效的安全 保障
28	高性能高效率 电源管理芯片	1,259.00	345.10	1,004.00	研发 升级 阶段	结合公司的开关电源频率控制经验,研发效率更好的电源管理芯片,包括 AC/DC、DC/DC等	国内领先	主要应用于家电、智能楼字、智能家具等涉及充电器或适配器的领域,为客户提供效率更高、防护更安全的解决方案
合计	/	245,575.65	26,849.67	188,646.27	/	/	/	/

#### 5、 研发人员情况

单位:万元 币种:人民币

基本情况							
	本期数	上年同期数					
公司研发人员的数量(人)	520	521					
研发人员数量占公司总人数的比例(%)	62.95	67.66					
研发人员薪酬合计	17,177.86	16,978.39					
研发人员平均薪酬	32.71	32.03					

注:研发人员平均薪酬计算方式为:本期研发人员薪酬总额除以研发人员各月人数的算术平均值。

教育	育程度	
学历构成	数量(人)	比例(%)
博士研究生	21	4.04
硕士研究生	294	56.54
本科	184	35.38
专科	17	3.27
高中及以下	4	0.77
合计	520	100
年龄	<b>☆</b> 结构	
年龄区间	数量(人)	比例(%)
30 岁以下(不含 30 岁)	227	43.65
30-40 岁(含30岁,不含40岁)	207	39.81
40-50 岁(含40岁,不含50岁)	80	15.38
50-60 岁(含50岁,不含60岁)	6	1.15
60 岁及以上	0	0.00
合计	520	100

#### 6、 其他说明

□适用√不适用

#### 四、 风险因素

√适用 □不适用

(一) 业绩风险

2025年上半年营业收入同比增长87.33%,扭亏为盈,经营业绩得到改善。未来公司预计在技术研发、人员费用方面仍需保持较大的投入。如果发生市场竞争加剧、宏观景气度下行、需求持续低迷、国家产业政策变化、公司不能有效拓展国内外新客户、公司无法继续维系与现有客户的合作关系等情形,且公司未能及时采取措施积极应对,将使公司面临一定的经营压力,存在一定的业绩下滑的风险。

#### (二)核心竞争力风险

#### 1、技术持续创新能力不足的风险

公司处于集成电路设计行业,主要产品为模拟集成电路芯片。随着市场竞争的加剧以及终端客户对产品个性化需求的不断提高,行业中新技术、新产品不断涌现,公司需要根据技术发展趋势和终端客户需求不断升级更新现有产品并研发新技术和新产品,需通过持续的研发投入和技术

创新,保持技术先进性和产品竞争力。如果公司未来研发资金投入不足或研发进度低于预期,则 可能致使公司产品及技术被赶超或被替代,进而导致公司已有技术和产品的市场竞争力下降,给 公司未来业务带来不利影响。

#### 2、关键技术人员流失、顶尖技术人才不足的风险

在集成电路行业,关键技术人员是公司获得持续竞争优势的基础。技术人员的稳定与公司正常经营和技术创新息息相关。未来,如果公司薪酬水平与同行业竞争对手相比丧失竞争优势或人力资源管控及内部晋升制度得不到有效执行,公司将无法吸引更多的高端技术人才,会出现人才流失的情形,对公司经营产生不利影响。

#### 3、核心技术泄密风险

公司核心技术涵盖产品的整个工艺流程,对公司控制生产成本、改善产品性能和质量以及保持公司在行业中的市场竞争力至关重要。如果因个别人员保管不善、工作疏漏、外界窃取等原因导致核心技术失密,可能导致公司竞争力减弱,进而对公司的业务发展和经营业绩产生不利影响。

#### (三) 经营风险

#### 1、市场竞争风险

模拟集成电路行业正快速发展,众多国内外企业试图进入这一领域,行业内厂商则在巩固自身优势基础上积极进行市场拓展,市场竞争加剧。公司与行业内国际大型厂商相比,各方面仍然存在一定的提升空间。如德州仪器和亚德诺,拥有上万甚至十几万种模拟芯片产品型号,几乎涵盖了下游所有应用领域。一旦这些领先企业采取强势的市场竞争策略,或公司未能正确把握市场动态和行业发展趋势,则公司的经营业绩等可能受到不利影响。

#### 2、研发投入效果不及预期的风险

作为以研发为本的 Fabless 模式厂商,公司十分重视研发投入。2025 年上半年、2024 年、2023 年、2022 年公司研发投入分别为 26,849.67 万元、57,705.71 万元、55,430.77 万元和 65,563.13 万元,占同期营业收入的比重分别达到 28.29%、47.32%、50.69%和 36.76%,研发投入较高。未来,若公司在研发过程中的关键技术未能突破、相关性能指标未达预期,或是公司研发进度较慢,相关产品推出市场后未获认可,公司将面临研发投入难以收回、市场开拓出现滞缓等风险,对公司未来发展产生不利影响。

#### 3、供应商集中度较高的风险

公司采用 Fabless 模式经营,供应商包括晶圆制造厂和封装测试厂,报告期内公司与主要供应商保持稳定的采购关系。由于集成电路行业的特殊性,晶圆厂和封测厂属于重资产企业而且市场集中度高。受晶圆、封测行业集中度较高的影响,公司的供应商呈现较为集中状态。如公司的主要供应商业务经营发生不利变化、产能受限或合作关系变化,可能导致供应商不能足量及时出货,或导致公司采购成本增加,可能对公司获利能力和经营业绩产生不利影响。

#### 4、公司业务发展带来的管理风险

近年来,随着公司业务发展,在资源整合、市场开拓、产品研发、质量管理、内部控制等方面将对管理人员提出更高的要求。如果公司内控体系和管理水平不能适应公司规模的快速扩张, 公司可能发生业务发展导致的管理和内部控制风险。

### (四)财务风险

### 1、存货跌价风险

报告期末,存货账面余额为 47,653.14 万元,存货跌价准备余额为 10,255.68 万元,存货跌价准备余额占存货账面余额的比例为 21.52%。如果公司未来下游客户需求、市场竞争格局发生变化,或者公司不能有效拓宽销售渠道、优化库存管理,就可能导致存货无法顺利实现销售,从而使公司存在增加计提存货跌价准备的风险。未来公司将持续优化库存管理,加强市场预测,灵活调整生产计划,拓展产品销售市场和渠道,以确保经营稳定性和市场竞争力。

#### 2、商誉减值风险

2024年度,公司通过发行可转债及支付现金方式购买创芯微 100%股权,根据《企业会计准则》规定,在公司合并资产负债表中形成了一定的商誉。截至 2025年6月30日,公司合并报表中商誉金额为68,464.48万元,占上市公司总资产、净资产的比例分别为10.92%、12.73%。本次交易形成的商誉需在未来至少每年年度终了进行减值测试。如若未来受宏观经济下行、创芯微产品市场份额有所下降、经营恶化或者其他因素导致其未来经营中不能较好地实现收益,那么形成的商誉将会存在减值风险,会对公司当期损益造成不利影响。

#### 3、股权激励对公司费用影响的风险

在集成电路行业,优秀人才是公司持续进行技术创新和保持竞争优势的主要因素之一。在公司快速发展阶段,为了进一步健全公司长效激励机制,吸引和留住优秀人才,充分调动公司员工的积极性,公司因股权激励产生股份支付费用,将对公司经营业绩产生一定影响。

#### 4、毛利率波动的风险

目前,公司产品主要以信号链芯片和电源管理芯片为主。报告期公司信号链产品毛利率为50.37%,电源管理产品毛利率为38.12%。公司综合毛利率会受产品售价、产品结构、终端市场等因素影响而产生波动。随着行业技术的发展和市场竞争的加剧,公司必须根据市场需求不断进行技术的迭代升级和创新,若公司未能正确判断下游需求变化,或公司技术实力停滞不前,或公司未能有效控制产品成本,或公司产品市场竞争格局发生变化等将导致公司发生产品售价下降、产品收入结构向低毛利率产品倾斜等不利情形,不排除公司综合毛利率水平波动甚至出现下降的可能性,给公司的经营业绩带来一定影响。

#### 5、税收优惠政策风险

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)和《关于促进集成电路产业和软件产业高质量发展企业所得税政策的公告》(财政部税务总局发展改革委工业和信息化部公告[2020]45号)的有关规定,于2021年度,公司申报成为国家鼓励的重点集成电路设计企业,自获利年度(2019年度为公司弥补累计亏损后税务认定的

首个获利年度)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。同时,部分子公司也享受集成电路及高新技术企业的税收优惠。若未来上述税收优惠政策发生调整,或者公司不再满足享受以上税收优惠政策的条件,则将对公司的经营业绩产生一定影响。

### (五) 行业周期性波动的风险

集成电路产业在历史发展过程中呈现了较强的周期性特征。近年来,宏观经济、全球贸易及 国际局势等多重因素,给全球集成电路供应链及产业格局带来扰动。集成电路行业发展过程中的 波动,会使行业企业面临一定的经营风险。行业周期性波动对公司的整体经营业绩产生一定影响。

#### (六) 宏观环境风险

#### 1、宏观经济波动风险

公司产品应用范围涵盖信息通信、工业控制、监控安全、医疗健康、仪器仪表和家用电器、新能源与汽车、消费电子等众多领域,业务发展情况与下游市场需求密切相关。近年来,国际政治和宏观经济环境错综复杂,外部环境不确定因素增大。如果宏观经济形势不及预期,下游市场需求面临增长缓慢甚至发生下滑的情形,或将导致集成电路行业的市场需求下滑,若公司未能及时成功拓展新客户,可能对公司的经营业绩造成不利的影响。

#### 2、国际贸易摩擦的风险

随着近年来国际政治、经济形势日益复杂,国际贸易摩擦不断升级。有关国家针对半导体设备、材料、技术等相关领域颁布了一系列针对中国的出口管制政策,限制中国公司获取半导体行业相关的技术和服务等。国际局势瞬息万变,一旦国际贸易摩擦的状况持续或进一步加剧,公司可能面临经营受限、订单减少或部分供应商无法供货等局面,若公司未能及时成功拓展新客户或供应商,极端情况下可能出现公司的营业收入下滑的情形,正常经营将受到不利影响。

#### (七) 其他风险

### 1、无实际控制人风险

公司股权结构较为分散,无控股股东和实际控制人。无任一股东依其可实际支配的公司股份表决权足以对公司股东会的决议产生重大影响。任一股东均无法通过其提名的董事单独决定公司董事会的决策结果或控制公司董事会。尽管公司已建立了完善的法人治理结构和决策机制,无实际控制人对公司的治理及经营仍可能产生一定影响。

#### 2、募集资金投资项目实施风险

公司使用首发超募资金建设的"车规级模拟芯片研发及产业化项目""高性能电源芯片研发及产业化项目"及使用向特定对象发行A股股票募集的资金建设的项目"临港综合性研发中心建设项目""高集成度模拟前端及数模混合产品研发及产业化项目""测试中心建设项目"正逐步实施。如果未来行业竞争加剧、市场或其他外部环境发生重大变化,或研发过程中关键技术未能突破,则公司部分募投项目的实施将面临不能按期完成或投产后盈利情况不及预期的风险;且部分募投项目实施后,固定资产投资增加会导致相应的折旧增加。上述情况将对公司的经营业绩产生一定影响。

#### 3、并购整合风险

公司完成收购创芯微 100%股权后,公司业务范围在扩大的同时,在企业文化、管理团队、 技术研发、客户资源和项目管理等方面均面临整合风险。公司能否提高创芯微的竞争优势并充分 发挥协同效应,是公司收购完成后面临的管理风险。公司将进一步做好子公司融合工作,推进管 理制度、流程的融合,加强内部控制与子公司管理制度建设;保持管理团队、核心技术人员稳定 性;进行团队和企业文化建设,建立健全人才培养、培训机制,营造良好企业发展氛围。

# 五、 报告期内主要经营情况

报告期内,公司实现营业收入 94,914.95 万元,同比上升 87.33%;实现归属于上市公司股东的净利润为 6,568.67 万元。

# (一) 主营业务分析

### 1、 财务报表相关科目变动分析表

单位:元 币种:人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例(%)
营业收入	949,149,546.38	506,682,763.11	87.33
营业成本	508,919,961.43	263,333,118.21	93.26
财务费用	-2,300,973.08	-11,822,083.89	不适用
经营活动产生的现金流量净额	66,386,848.10	37,626,433.85	76.44
投资活动产生的现金流量净额	-281,922,885.60	-173,358,282.83	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	-14,252,419.05	-118,513,468.13	不适用
税金及附加	4,270,324.77	1,446,987.97	195.12
公允价值变动收益	182,826.74	14,087,103.98	-98.70
信用减值损失	-617,218.21	13,611.64	-4,634.49
资产减值损失	-16,487,201.36	-10,123,459.03	不适用
营业外收入	1,923,307.46		不适用
营业外支出	325,581.63	92,346.96	252.56
所得税费用	2,757,208.33	582,289.33	373.51

营业收入变动原因说明:报告期营业收入同比增长87.33%,主要受益于工业、通信、汽车、消费电子细分市场需求的增长以及对创芯微的合并所致。

营业成本变动原因说明:报告期营业成本同比增加 93.26%, 主要系收入大幅增加, 成本同步增加 所致。

财务费用变动原因说明:报告期财务费用同比增加 952.11 万元,主要系报告期并购创芯微发行可转 债按实际利率调整计提的利息费用增加所致。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明:报告期经营活动产生的现金流量净额同比增加 2,876.04万元,主要系本报告期内销售产品收到的现金增加;且公司根据订单及销售预测增加备 货综合影响所致。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明:报告期投资活动产生的现金流量净额同比减少10.856.46万元,主要系报告期公司进行现金管理购买理财本期未到期金额增加所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明:报告期筹资活动产生的现金流量净额同比增加

10,426.10万元,主要系上年同期公司回购股份所致。

税金及附加变动原因说明:报告期税金及附加同比增加 195.12%,主要系报告期因销售增加,导致税金及附加等随之增加所致。

公允价值变动收益变动原因说明:报告期公允价值变动收益同比减少 1,390.43 万元,主要系报告期末计提的未到期的理财收益减少所致。

营业外收入变动原因说明:主要系公司在报告期收到的赔偿及违约金增加所致。

所得税费用变动原因说明:主要系公司在报告期内计提的当期所得税增加所致。

### 2、 本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明

□适用 √不适用

# (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

					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>
项目名称	本期期末数	本期期末数占总资产的比例(%)	上年期末数	上年期末 数占总资 产的比例 (%)	本期期末金 额较上年期 末变动比例 (%)	情况 说明
应收票据	21,599,934.03	0.34	6,361,423.77	0.10	239.55	(1)
应收款项融资	3,647,719.69	0.06	1,020,406.39	0.02	257.48	(2)
预付款项	79,149,256.75	1.26	21,868,966.76	0.35	261.92	(3)
一年内到期的 非流动资产	9,010,780.02	0.14	13,407,359.82	0.22	-32.79	(4)
应交税费	14,321,131.82	0.23	6,952,697.70	0.11	105.98	(5)
长期应付职工 薪酬	2,967,315.81	0.05	737,496.13	0.01	302.35	(6)
递延收益	8,720,000.00	0.14	5,970,000.00	0.10	46.06	(7)

### 其他说明

- (1) 应收票据本期期末金额较上年期末增加,主要系报告期末收到的未到期承兑汇票增加所致。
- (2) 应收款项融资本期期末金额较上年期末增加,主要系报告期末收到信用较高银行开具的且计划背书的未到期票据增加所致。
- (3) 预付款项本期期末金额较上年期末增加,主要系期末原材料采购支付的预付款增加所致。
- (4) 一年內到期的非流动资产本期期末金额较上年期末减少,主要系期末收回部分一年內到期的长期应收款所致。
- (5) 应交税费本期期末金额较上年期末增加,主要系期末个税、所得税及增值税均有所增加所致。
- (6)长期应付职工薪酬本期期末金额较上年期末增加,主要系按可转债摊余成本计量方式计提视同现金结算股份支付的金额增加所致。

(7) 递延收益本期期末金额较上年期末增加,主要系期末未验收的政府补助项目增加所致。

# 2、 境外资产情况

√适用 □不适用

# (1). 资产规模

其中:境外资产260,685,060.61(单位:元 币种:人民币),占总资产的比例为4.16%。

# (2). 境外资产占比较高的相关说明

□适用 √不适用

其他说明

无

# 3、 截至报告期末主要资产受限情况

□适用 √不适用

### 4、 其他说明

#### (四) 投资状况分析

#### 1、 对外股权投资总体分析

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

报告期投资额(元)	上年同期投资额 (元)	变动幅度		
30,000,000.00	50,000,000.00	-40.00%		

注:上述金额均为投资认缴金额。

#### (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

①建设临港综合性研发中心项目

公司于 2021 年 6 月 21 日召开第二届董事会第十九次会议,审议通过了《关于公司子公司拟签署投资协议的议案》,公司拟在临港新片区竞拍土地建设模拟集成电路产品的升级及产业化项目,项目计划 5 年内累计总投资金额约为人民币 10 亿元,详见《关于公司子公司拟签署投资协议的公告》(公告编号: 2021-013)。2021 年 6 月 28 日,全资子公司思瑞浦微电子科技(上海)有限责任公司(以下简称"思瑞浦上海")与中国(上海)自由贸易试验区临港新片区管理委员会(以下简称"临港管委会")签署《投资协议书》。2022 年 5 月 17 日,思瑞浦上海以自有资金人民币 3,910 万元竞拍取得了国有建设用地使用权(宗地编号: 202100535271475402),并签署完成建设用地使用权出让合同。公司于 2022 年 9 月 26 日召开 2022 年 第四次临时股东大会,审议通过《关于公司 2022 年度向特定对象发行 A 股股票方案的议案》,同意拟投资 162,562.67 万元建设临港综合性研发中心项目。公司于 2023 年 11 月 10 日召开了第三届董事会第二十二次会议、第三届监事会第二十次会议审议通过了《关于调整向特定对象发行股票募投项目募集资金拟投入金额的议案》,将募投项目"临港综合性研发中心项目"募集资金投资金额调整为 80,306.00 万元。2025 年 1 月,公司与临港管委会签署建设用地使用权出让补充合同,将研发中心竣工时间调整至 2026 年 2 月。公司于 2022 年 11 月签订了上述项目的工程总承包协议,于 2022 年 12 月开工建设。截至本报告期末仍在建设中。

②测试中心建设项目

公司于2022年9月26日召开2022年第四次临时股东大会,审议通过《关于公司2022年度向特定对象发行A股股票方案的议案》,同意拟投资77,973.88 万元建设测试中心建设项目。公司于2023年11月10日召开了第三届董事会第二十二次会议、第三届监事会第二十次会议审议通过了《关于调整向特定 对象发行股票募投项目募集资金拟投入金额的议案》,将募投项目"测试中心建设项目"募集资金投资金额调整为39,304.73万元。报告期内,项目已开 工建设,部分已投入运营。截至本报告期末仍在建设中。

上述投资进度详见"第五节、十二 募集资金使用进展说明"

### (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

							· -	79 11111 7 7 7 7 7 1
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-银行理财产品	2,127,818,841.09	-1,215,479.07			6,686,000,000.00	6,493,000,000.00		2,319,603,362.02
股权投资	123,749,604.33	1,398,305.81	7,603,934.56		9,000,000.00			134,147,910.14
应收款项融资	1,020,406.39						2,627,313.30	3,647,719.69
合计	2,252,588,851.81	182,826.74	7,603,934.56		6,695,000,000.00	6,493,000,000.00	2,627,313.30	2,457,398,991.85

证券投资情况

□适用 √不适用

衍生品投资情况

□适用 √不适用

### (4). 私募股权投资基金投资情况

√适用 □不适用

单位,万元 币种,人民币

											1 12 / / / /	- 11.11.	> + P Q -   -
私募基金名称	投资	投资	拟投资总	报告期	截至报告	参与身	报告期	是否控	会计核	是否	基金底层资产情	报告	累计

	协议 签署 时点	目的	额	内投资 金额	期末已投 资金额	份	末出资 比例 (%)	制该基 金或施 加重大 影响	算科目	存在 关联 关系	况	期利 润影 响	利润 影响
苏州芯阳创业 投资中心(有限 合伙)	2021 年	产业协同	10,000.00		10,000.00	普通合 伙东 有限人 伙人	34.60	是	长期股 权投资	否	截止报告期末,基 金在投项目数为 12个;已投项目 为半导体相关产 业链项目。	-34.18	399.53
昆桥二期(苏州)新兴产业创业投资合伙企业(有限合伙)	2022 年	产业协同	6,400.00		6,400.00	有限合伙人	5.60	否	其他非 流动金 融资产	否	截止报告期末,基 金在投项目数为 10个;已投项目 为半导体相关产 业链项目。	80.94	-83.29
深圳鲲鹏元禾 璞华集成电路 私募创业投资 基金企业(有限 合伙)	2022 年	产业协同	3,000.00		3,000.00	有限合伙人	6.63	否	其他非 流动金 融资产	是	截止报告期末,基 金在投项目数为 18个;已投项目 为半导体相关产 业链项目。	68.83	497.10
上海华科致芯 创业投资合伙 企业(有限合 伙)	2025 年	产业协同	3,000.00	900.00	900.00	有限合 伙人	9.71	否	其他非 流动金 融资产	是	截止报告期末,基 金暂未对外投资 项目。	-9.94	-9.94
合计	/	/	22,400.00	900.00	20,300.00							105.65	803.40

其他说明

无

# (五) 重大资产和股权出售

# (六) 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

							1 12. 747	0 1111 · 7 C C C 11
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
思瑞浦微电子科技(香港)有限公司	子公司	集成电路销售	30万美元	17,415.29	-3,192.57	3,620.07	-1,557.06	-1,557.06
成都思瑞浦微电子科 技有限公司	子公司	技术研发	1,000万	3,196.08	2,139.04	2,853.86	-25.35	-21.55
思瑞浦微电子科技(上海)有限责任公司	子公司	集成电路研发 及销售	100,000万	160,496.51	136,057.66	34,819.76	-702.48	-676.73
思瑞浦微电子技术(苏州)有限公司	子公司	测试	20,000万	47,730.24	46,120.82	690.54	-1,100.02	-1,099.94
深圳市创芯微微电子 有限公司	子公司	集成电路研发 及销售	3,750万	39,647.83	34,976.23	16,788.86	3,732.52	3,403.38

# 报告期内取得和处置子公司的情况

√适用 □不适用

公司名称	报告期内取得和处置子公司方式	对整体生产经营和业绩的影响
创芯数模(珠海)科技有限公司	注销	无重大影响

其他说明

□适用 √不适用

### (七) 公司控制的结构化主体情况

□适用 √不适用

# 六、 其他披露事项

# 第四节 公司治理、环境和社会

### 一、公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员变动情况

√适用 □不适用

4 VE / II U I VE / II		
姓名	担任的职务	变动情形
章晨健	董事	选举
张明权	董事	选举
黄生	独立董事	选举
潘飞	独立董事	选举
张明权	副总经理	聘任
李淑环	副总经理	聘任
杜丹丹	财务负责人	聘任
HING WONG	董事	离任
章晓军	董事	离任
洪志良	独立董事	离任
罗妍	独立董事	离任
杨小华	副总经理	聘任
杨小华	副总经理	离任

公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员变动的情况说明 √适用 □不适用

1、2025年1月10日,公司召开2025年职工代表大会、2025年第一次临时股东会,完成了第四届董事会、监事会的换届选举;同日召开第四届董事会第一次会议、第四届监事会第一次会议,审议通过了《关于选举 ZHIXU ZHOU 先生为公司第四届董事会董事长的议案》《关于选举公司第四届董事会专门委员会委员的议案》《关于聘任公司高级管理人员的议案》及《关于选举何德军先生为公司第四届监事会主席的议案》,详见公司于2025年1月11日刊登在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《关于选举第四届监事会职工代表监事的公告》(公告编号:2025-001)、《2025年第一次临时股东大会决议公告》(公告编号:2025-002)、《关于完成董事会、监事会换届选举及聘任高级管理人员的公告》(公告编号:2025-006)。本次换届完成后,公司第四届董事会成员为 ZHIXU ZHOU、FENG YING、吴建刚、王林、张明权、章晨健、潘飞、黄生、朱光伟先生;第四届监事会成员为何德军、胡颖平、类先盛先生。同时,聘任吴建刚先生为总经理,FENG YING、张明权、冷爱国、杨小华先生为副总经理,李淑环女士为副总经理、董事会秘书。

2、2025年5月30日,公司召开第四届董事会第四次会议,审议并通过了《关于聘任公司财务负责人的议案》,同意公司聘任杜丹丹女士为公司财务负责人,任期自董事会审议通过之日起至第四届董事会任期届满之日;报告期内,杨小华先生因需集中精力经营全资子公司创芯微,辞去副总经理职务。详见公司于2025年5月31日刊登在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《第四届董事会第四次会议决议公告》(公告编号:2025-027)、《关于变更高级管理人员的公告》(公告编号:2025-029)。

公司核心技术人员的认定情况说明 √适用 □不适用 公司核心技术人员报告期内未发生变化。

# 二、利润分配或资本公积金转增预案

### 半年度拟定的利润分配预案、公积金转增股本预案

是否分配或转增	否					
每10股送红股数(股)	不适用					
每10股派息数(元)(含税)	不适用					
每10股转增数(股)	不适用					
利润分配或资本公积金转增预案的相关情况说明						
不适用						

### 三、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

### (一) 相关股权激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的

√活用 □不适用

事项概述	查询索引
2025年6月20日,公司召开2025年第二次临时股东	详见在上海证券交易所网站
会,审议通过《关于<公司 2025 年限制性股票激励计	(www.sse.com.cn) 及指定信息披露媒体
划(草案)>及其摘要的议案》;同日,公司召开第四	刊登的下述公告:《2025 年第二次临时股
届董事会第五次会议、第四届监事会第五次会议,审	东会决议公告》(公告编号: 2025-035);
议通过《关于向激励对象授予限制性股票的议案》,	《关于向激励对象授予限制性股票的公
公司向 72 名激励对象授予 1,186,440 股第二类限制性	告》(公告编号: 2025-039)等相关公告。
股票。	

### (二) 临时公告未披露或有后续进展的激励情况

股权激励情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

员工持股计划情况

□适用 √不适用

其他激励措施

□适用 √不适用

### 四、纳入环境信息依法披露企业名单的上市公司及其主要子公司的环境信息情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

### 五、巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

# 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

	크/11 ㅁ^	70713							
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	如能时行说未成行具原未及履应明完履的体因	如能时行说下步划未及履应明一计划
与手	关于	上市公司茅東	一、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益,也不采用其他方	2024 年 1	否	长期	是	不适	不适
重	填补	司董事、	式损害上市公司利益。					用用	用
大	被摊	高级管	二、本人承诺对本人的职务消费行为进行约束。	月 22					
资	薄即	理人员	三、本人承诺不动用上市公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动。	H					
产	期回		四、在本人合法权限范围内,促使由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与上						
重	报相		市公司填补回报措施的执行情况相挂钩。						
组	关措		五、未来上市公司如实施股权激励计划,在本人合法权限范围内,促使拟公告的股权						
相	施的		激励计划设置的行权条件将与上市公司填补回报措施的执行情况相挂钩。						
美	承诺		六、自本承诺出具日后至本次交易完成前,若中国证券监督管理委员会作出关于填补						
的	函		回报措施及其承诺的其他新的监管规定,且本承诺相关内容不能满足中国证券监督管						
承			理委员会该等规定时,本人承诺届时将按照中国证券监督管理委员会的最新规定出具						
诺			补充承诺。						
			七、如本人违反上述承诺给上市公司或者上市公司股东造成损失的,本人将依据届时						
			法律法规承担相应的法律责任(若有)。						
	关于	上市公	一、在不对上市公司及其他股东的利益构成不利影响的前提下,本人及本人控制的其	2024	否	长期	是	不适	不适

规范	司董事、	他企业将尽量避免和减少与上市公司及其控制的企业之间的关联交易。	年1				用	用
和减	高级管	二、本次交易完成后,就本人及本人控制的企业与上市公司之间的关联交易确有必要	月 22				713	713
少关	理人员	时,本人及本人控制的企业保证遵循市场交易的公开、公平、公正的原则,按照公允、	日日					
联交	-1/1/	合理的市场价格进行交易,并依据有关法律、法规及规范性文件的规定履行关联交易						
易的		决策程序, 依法履行信息披露义务。						
承诺		三、本人保证本人及本人控制的企业将不通过与上市公司之间的关联交易取得任何不						
函		正当的利益或使上市公司承担任何不正当的义务,或干涉上市公司在资产、业务、财						
		<b>一多</b> 、人员、机构等方面的独立性,保证不会利用关联交易促使上市公司股东会、董事						
		会、监事会、管理层等机构或人员作出可能损害上市公司及其股东合法权益的决定或						
		行为。						
		四、本人保证将按照法律法规、规范性文件和公司章程的规定,在审议涉及与上市公						
		司之间的关联交易时,切实遵守上市公司董事会、股东会进行关联交易表决时的回避						
		程序,严格遵守公司关于关联交易的决策制度,确保不损害公司利益。						
		五、本承诺函在本人作为公司董事、监事或高级管理人员期间持续有效。如本人违反						
		上述承诺,本人将依法承担相应的法律责任。若后续相关法律、法规、证券监管部门						
		规范性文件发生变更的,则本人将根据相关规定相应调整上述承诺。						
关于	华芯创	一、本次交易完成后,本人/本企业将严格遵守中国证券监督管理委员会、上海证券交	2024	否	长期	是	不适	不适
保持	投、	易所的相关规定及上市公司章程等,平等行使股东权利、履行股东义务,不利用股东	年 1				用	用
上市	ZHIXU	地位谋取不当利益,保证上市公司在人员、资产、财务、机构及业务方面继续与本人	月 22					
公司	ZHOU、 金樱投	/本企业及本人/本企业控制或施加重大影响的其他企业完全分开,保持上市公司在人	日日					
独立	金俊权 资、FENG	员、资产、财务、机构及业务方面的独立。						
性的	YING	二、本人/本企业保证严格履行上述承诺,如出现因本人/本企业及本人/本企业控制或						
承诺	III.O	施加重大影响的其他企业违反上述承诺而导致上市公司的权益受到损害的情况,本人						
函		/本企业将依法承担相应的赔偿责任。						
关于	华芯创	一、截至本承诺函出具之日,本人/本企业及本人/本企业控制的企业没有直接或间接	2024	否	长期	是	不适	不适
避免	投、	从事与上市公司及其下属公司经营业务构成竞争或潜在竞争关系的业务与经营活动。	年1				用用	用
同业	ZHIXU ZHOU、	二、本次交易完成后,本人/本企业及本人/本企业控制的企业不会直接或间接从事任	月 22					
竞争	金樱投	何与上市公司及其下属公司经营业务构成竞争或潜在竞争关系的业务与经营活动。凡	日					
的承	资、FENG	本人/本企业及本人/本企业控制的企业将来可能获得任何与上市公司及其控制的企业						
诺函	YING	存在直接或间接竞争的业务机会,本人/本企业及本人/本企业控制的企业将无条件放						
		弃可能发生同业竞争的业务,或以公平、公允的价格,在适当时机将该等业务注入上						

关规和少联易承函	华芯创 投、 ZHIXU ZHOU、 金樱 YING	市公司。 三、本人/本企业保证有权签署本承诺函,且本承诺函一经本人/本企业签署即对本人/本企业构成有效的、合法的、具有约束力的责任,且在本人/本企业作为公司持股 5%以上的股东期间持续有效,不可撤销。四、本人/本企业保证严格履行本承诺函中的各项承诺,如本人/本企业或本人/本企业直接或间接控制的其他企业因违反相关承诺并因此给上市公司或投资人造成损失的,本人/本企业将承担相应的法律责任,并承担相应的损失赔偿责任。 一、在不对上市公司及其他股东的利益构成不利影响的前提下,本人/本企业及本人/本企业控制的其他企业将尽量避免和减少与上市公司及其控制的企业之间的关联交易。 二、本次交易完成后,就本人/本企业及本人/本企业控制的企业保证遵循市场交易的公开、公平、公正的原则,按照公允、合理的市场价格进行交易,并依据有关法律、法规及规范性文件的规定履行关联交易决策程序,依法履行信息披露义务。三、本人/本企业保证本人/本企业及本人/本企业控制的企业将不通过与上市公司之间的关联交易取得任何不正当的利益或使上市公司承担任何不正当的义务,或干涉上市公司在资产、业务、财务、人员、机构等方面的独立性,保证不会利用关联交易促使上市公司股东会、董事会、监事会、管理层等机构或人员作出可能损害上市公司及其股东合法权益的决定或行为。四、本人/本企业保证将按照法律法规、规范性文件和公司章程的规定,在审议涉及与上市公司之间的关联交易时,切实遵守上市公司董事会、股东会进行关联交易表决时的回避程序,严格遵守公司关于关联交易的决策制度,确保不损害公司利益。五、本承诺函在本人/本企业作为上市公司持股 5%以上的股东期间持续有效。如本人/	2024 年 1 月 22 日	否	长期	是	不适用	不适用
		五、本承诺函在本人/本企业作为上市公司持股 5%以上的股东期间持续有效。如本人/本企业违反上述承诺,本人/本企业将依法承担相应的法律责任。若后续相关法律、法规、证券监管部门规范性文件发生变更的,则本人/本企业将根据相关规定相应调整上述承诺。						
关于 填补 被摊 薄即 期回	华芯创 投	一、本企业承诺不越权干预上市公司经营管理活动,不侵占上市公司利益。 二、自本承诺出具日后至本次交易实施完毕前,若中国证券监督管理委员会作出关于 填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定,且本承诺相关内容不能满足中国证券监 督管理委员会该等规定时,本企业承诺届时将按照中国证券监督管理委员会的最新规 定出具补充承诺。	2024 年 1 月 22 日	否	长期	是	不适 用	不适 用

	报		三、如本企业违反上述承诺并因此给上市公司或者上市公司股东造成损失的,本企业将依据届时法律规定承担相应法律责任(若有)。						
与首次公开发行相关的承诺	股假售	ZHIXU ZHOU, FENG YING	一、自公司股票上市之日起 36 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股份,也不由公司回购该部分股份。二、上述股份锁定期届满后,在本人担任公司董事、高级管理人员期间,本人每年转让所持的公司股份不超过本人所持有公司股份总数的 25%。如本人出于任何原因离职,则在离职后半年内,亦不转让或者委托他人管理本人持有的公司的股份。三、上述股份锁定期届满之日起 4 年内,本人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%,前述减持比例可以累积使用。四、公司首次公开发行上市后 6 个月内,如果公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价,或者公司首次公开发行上市后 6 个月期末(如该日不是交易日,则为该日后的第一个交易日)收盘价低于发行价,本人持有的公司股票将在上述锁定期限届满后自动延长 6 个月的锁定期; 若公司在首次公开发行上市后 6 个月内发生派发股利、送红股、资本公积转增股本等除息、除权事项的,发行价相应调整。五、如中国证监会及/或证券交易所等监管部门对于上述股份锁定期限安排有不同意见以及未来不时发布实施的、须适用的关于股份锁定、减持和信息披露的法律、法规、规章、规范性文件和上海证券交易所自律性规范的规定,同意按照监管部门的意见,相关法律、法规、规范性文件和上海证券交易所自律性规范的规定对上述锁定期安排进行修订并予以执行。六、本人愿意承担因违背上述承诺而产生的法律责任。	2020 年 9 月 21 日	是	自司市日36月以锁期后年公上之起个,及定满4	是	不适 用	不适 用
	股份 限售	吴建刚、 朱一平	一、自公司股票上市之日起 12 个月内和离职后 6 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股份,也不由公司回购该部分股份。二、本人在上述股份限售期满之日起 4 年内,每年转让的公司首次公开发行股票前已发行股份不得超过公司股票上市时本人所持公司首发前股份总数的 25%,减持比例可以累积使用。 三、如中国证监会及/或证券交易所等监管部门对于上述股份锁定期限安排有不同意见,同意按照监管部门的意见对上述锁定期安排进行修订并予以执行。四、前述股份锁定承诺不会因本人在公司的职务变更、离职等原因而放弃履行;本人	2020 年 9 月 21 日	是	自司市日12月及定公上之起个以锁期	是	不适 用	不适 用

		愿意承担违背上述承诺而产生的法律责任。			满后 4年			
股售	何德军	一、自公司股票上市之日起 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股份,也不由公司回购该部分股份。 二、上述股份锁定期届满后,在本人担任公司董事期间,本人每年转让所持的公司股份不超过本人持有的公司股份总数的 25%。如本人出于任何原因离职,则在离职后半年内,亦不转让或者委托他人管理本人持有的公司的股份。 三、上述股份锁定期届满之日起 4 年内,本人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%,前述减持比例可以累积使用。四、公司首次公开发行上市后 6 个月内,如果公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于首次公开发行的价格,或者公司首次公开发行上市后 6 个月期末(如该日不是交易日,则为该日后的第一个交易日)收盘价低于发行价,本人持有的公司股票将在上述锁定期限届满后自动延长 6 个月的锁定期;若公司在首次公开发行上市后 6 个月内发生派发股利、送红股、资本公积转增股本等除息、除权事项的,发行价相应调整。五、本人所持公司股票在上述股份锁定期限届满后 2 年内减持的,减持价格不低于发行价;若公司在首次公开发行上市后至本企业减持期间发生派发股利、送红股、资本公积转增股本等除息、除权事项的,则减持价格应不低于经相应调整后的发行价。六、如中国证监会及/或证券交易所等监管部门对于上述股份锁定期限安排有不同意见,同意按照监管部门的意见对上述锁定期安排进行修订并予以执行。七、前述股份锁定承诺不会因本人在公司的职务变更、离职等原因而放弃履行;本人愿意承担违背上述承诺而产生的法律责任。	2020 年 9 月 21 日	是	自司市日12月及定满4公上之起个以锁期后年	是	不适 用	不用 用
其他	首发上 市前 51% 的股东: ZHOU、 FENG YING、华 芯 櫻投 资	一、本人/本企业持续看好公司业务前景,全力支持公司发展,拟长期持有其股票。二、本人/本企业对于本次发行前所持有的公司股份,将严格遵守已做出的关于股份限售安排的承诺,在限售期内,不出售本次发行前持有的公司股份。本人/本企业在所持公司本次发行前的股份限售期届满后,遵守相关法律、法规、规章、规范性文件及证券交易所监管规则且不违背本企业已作出的其他承诺的情况下,将根据资金需求、投资安排等各方面因素合理确定是否减持所持公司股份。三、如本人/本企业所持有的公司股份在限售期届满后两年内减持的,本人/本企业承诺股份减持的价格不低于公司本次发行价。若在减持公司股票前,思瑞浦已发生派发股利、送红股、资本公积转增股本等除息、除权事项的,则减持价格应不低于经相应调整后的发行价。减持方式包括集中竞价交易、大宗交易、协议转让及其他符合中国	2020 年 9 月 21 日	是	自司市日至定满两公上之起锁期后年	是	不适用	不适 用

		证监会及证券交易所规定的方式。四、本人/本企业保证在限售期届满后减持所持公司首发前股份的,将严格按照《公司法》、《证券法》、《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关法律、法规、规范性文件和上海证券交易所的有关规定执行。如相关法律、法规、规范性文件、中国证监会、上海证券交易所就股份减持出台了新的规定或措施,且上述承诺不能满足证券监管机构的相关要求,本人/本企业愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件及证券监管机构的要求。						
其他	思瑞浦	公司本次公开发行所得募集资金将用于公司主营业务发展。由于募集资金项目的建设及实施需要一定时间,在公司股本及净资产增加而募集资金投资项目尚未实现盈利时,如本次发行后净利润未实现相应幅度的增长,每股收益及净资产收益率等股东即期回报将出现一定幅度下降。为降低本次发行摊薄即期回报的影响,公司拟采取如下措施:  一、积极实施募投项目,提升公司盈利水平和综合竞争力:本次募集资金投资项目紧密围绕公司现有主营业务,符合公司未来发展战略,有利于提高公司的持续盈利能力及市场竞争力。公司董事会对募集资金投资项目进行了充分的论证,在募集资金到位后,公司将积极推动募投项目的实施,积极拓展市场,进一步提高收入水平和盈利能力。  二、加强募集资金管理,确保募集资金规范和有效使用:公司已按照《公司法》《证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律、法规、规范性文件及《公司章程》的规定制定《募集资金管理制度》,对募集资金的专户存储、使用、投向变更、管理和监督进行了明确的规定。为保障公司规范、有效的使用募集资金按照规定用于指定的投资项目、配合监管银行和保荐机构对募集资金使用的检查和监督,以保证募集资金合理规范使用,合理防范募集资金使用风险。三、积极提升公司核心竞争力,规范内部制度:公司将致力于进一步巩固和提升公司核心竞争优势、拓宽市场,加大研发投入,扩大产品与技术领先优势,努力实现收入水平与盈利能力的双重提升。公司将加强企业内部控制,发挥企业管控效能。推进全面预算管理,优化预算管理流程,加强成本管理,强化预算执行监督,全面有效地控制公司经营和管控风险,提升经营效率和盈利能力。四、优化利润分配制度,强化投资者回报机制:公司为进一步完善和健全利润分配政策,建立科学、持续、稳定的分红机制,增加利润分配决策透明度、维护公司股东利	2020 年 9 月 21 日	否	长期	是	不用	不用

		益,根据中国证监会《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等相关文件规定,结合公司实际情况,制定了公司上市后三年股东分红回报规划,明确公司利润分配尤其是现金分红的具体条件、比例、分配形式和股票股利分配条件等,完善了公司利润分配的决策机制和利润分配政策的调整原则。本次发行完成后,公司将严格执行利润分配政策,在符合利润分配条件的情况下,积极推动对股东的利润分配,加大落实对投资者持续、稳定、科学的回报,从而切实保护公众投资者的合法权益。 五、不断完善公司治理,为公司发展提供制度保障:公司将严格遵循《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》等法律、法规和规范性文件的要求,不断优化治理结构、加强内部控制:确保股东能够充分行使权利;确保董事会能够按照法律、法规和《公司章程》的规定行使职权,作出科学、迅速和谨慎的决策;确保独立董事能够认真履行职责,维护公司整体利益,尤其是中小股东的合法权益;确保监事会能够独立有效地行使对董事、高级管理人员及公司财务的监督权和检查权,为公司发展提供制度保障。						
其他	全体董 事、高级 管理人 员	一、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益,也不采用其他方式损害公司利益。 二、本人承诺对本人的职务消费行为进行约束。 三、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。 四、本人承诺由董事会或薪酬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。 五、本人承诺拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。	2020 年 9 月 21 日	否	长期	是	不适 用	不适 用
分红	思瑞浦	一、利润分配原则。公司将实行持续、稳定的股利分配政策,公司的股利分配应重视对投资者的合理投资回报,并兼顾公司的可持续发展。在满足公司正常生产经营的资金需求情况下,如无重大投资计划或重大现金支出等事项,公司将积极采取现金、股票等方式分配股利。 二、利润分配的形式。公司可以采用现金、股票以及两者相结合的方式分配股利,并优先采用现金方式分配股利。 三、利润分配顺序。公司将在可分配利润范围内,充分考虑投资者的需要,并根据有关法律、法规和《公司章程》,以公司缴纳所得税后的利润,按下列顺序分配:1、公司分配当年税后利润时,应当提取利润的10%列入公司法定公积金。公司法定公积	2020 年 9 月 21 日	否	长期	是	不适 用	不适 用

金累计额为公司注册资本的 50%以上的,可以不再提取。2、公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的,在依照前款规定提取法定公积金之前,应当先用当年净利润弥补。3、公司从税后利润中提取法定公积金后,经股东会决议,可以从税后利润中提取任意公积金。4、公司弥补亏损、提取公积金所余税后利润,按照股东持有的股份比例分配,但《公司章程》规定不按持股比例分配的除外。股东会违反前款规定,在公司弥补亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润的,股东必须将违反规定分配的利润退还公司。公司持有的本公司股份不参与分配利润。

四、利润分配的期间间隔。在符合利润分配条件的情况下,公司每年度进行一次分红,公司董事会可以根据公司的资金需求状况提议公司进行现金、股票或现金和股票相结合等方式的中期利润分配。

五、现金分红的条件与比例。公司在弥补亏损(如有)、提取法定公积金、提取任意 公积金(如需)后,除特殊情况外,在当年盈利且累计未分配利润为正数、满足正常 生产经营的资金需求、无重大投资计划或重大现金支出发生的条件下,公司每年度至 少进行一次利润分配,采取的利润分配方式中必须含有现金分配方式,公司每年以现 金方式分配的利润不少于当年实现的可供分配利润的 10%。在公司上半年经营活动产 生的现金流量净额高于当期实现的净利润时,公司可以进行中期现金分红。前述"特 殊情况"是指下列情况之一:1、公司未来十二个月内拟对外投资、购买资产等交易 累计支出达到或超过公司最近一期经审计净资产的20%, 月超过5.000万元或者累计 投资、购买资产交易金额(含承担负债、支付费用等)超过公司最近一期经审计净资 产 40%; 2、公司未来十二个月单项投资、购买资产交易金额(含承担负债、支付费 用等)超过公司最近一期经审计总资产10%或者累计投资、购买资产交易金额(含承 担负债、支付费用等)超过公司最近一期经审计总资产30%:3、审计机构对公司当 年度财务报告出具非标准无保留意见的审计报告: 4、分红年度资产负债率超过70% 或者经营净现金流量为负数: 5、公司预计未来十二个月出现可动用资金少于公司最 近一年经审计营业收入 10%的情形, 并可能导致无法正常支付员工薪酬和维持基本运 营: 6、公司股东会审议通过确认的其他特殊情况。同时,董事会应当综合考虑公司 所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等 因素,区分下列情形,并按照《公司章程》规定的程序,提出差异化的现金分红政策: 1、公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在 本次利润分配中所占比例最低应达到80%:2、公司发展阶段属成熟期且有重大资金 支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到40%:

同业 竞争	首市股芯B 发制 51% 51% 51% 51% W W W W W W W W W W	3、公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%: 4、公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次分配所占比例不低于 20%。前述"重大资金支出安排"是指公司在一年内购买资产以及对外投资等交易涉及的资产总额占公司最近一期经审计总资产 10%以上(包括 10%)的事项。六、发放股票股利的条件。在公司盈利、现金流满足公司正常经营和长期发展的前提下,公司应当采取现金方式分配股利;若董事会认为公司未来成长性较好、每股净资产偏高、公司股票价格与公司股本规模不匹配、发放股票股利有利于公司全体股东整体利益时,可以在符合公司现金分红政策的前提下,制定股票股利分配预案。七、未分配利润的用途。公司当年用于分配后剩余的未分配利润将根据公司当年实际发展情况和需要,主要用于保证公司正常开展业务所需的营运资金,补充公司资本以增强公司资本实力,用于合理业务扩张所需的投资以及其他特殊情况下的需求,具体使用计划安排、原则由董事会根据当年公司发展计划和公司发展目标拟定。一、截至本承诺函出具之日,本人/本企业及本人/本企业直接或间接控制的其他企业没有直接或间接从事任何与公司及其下属公司经营业务构成竞争或潜在竞争关系的业务与经营活动;二、本承诺函签署后,本人/本企业及本人/本企业直接或间接控制的其他企业不会直接或间接从事任何与公司及其下属公司经营业务构成竞争或潜在竞争关系的业务与经营活动;	2020 年 9 月 21 日	否	长期	是	不用	不用
关联交易	华芯创 投、 ZHIXU ZHOU、 金樱投 资、FENG YING、安	一、本企业/本人不会通过关联交易损害思瑞浦及其他股东的合法权益,亦不会通过关联交易为思瑞浦输送利益。 二、就本企业/本人及本企业/本人控制的企业与思瑞浦之间的关联交易确有必要时,本企业/本人及本企业/本人控制的企业保证遵循市场交易的公开、公平、公正的原则,按照公允、合理的市场价格进行交易,并依据有关法律、法规及规范性文件的规定履行关联交易决策程序,依法履行信息披露义务。	2020 年 9 月 21 日	否	长期	是	不适 用	不适 用

				1	
固创投、	三、本企业/本人保证本企业/本人及本企业/本人控制的企业将不通过与思瑞浦之间的				
棣萼芯	关联交易取得任何不正当的利益或使思瑞浦承担任何不正当的义务, 或干涉思瑞浦在				
泽、哈勃	资产、业务、财务、人员、机构等方面的独立性,保证不会利用关联交易促使思瑞浦				
科技创	股东会、董事会、监事会、管理层等机构或人员作出可能损害思瑞浦及其股东合法权				
业、何德	益的决定或行为。				
军、HING	四、本企业/本人保证将按照法律法规、规范性文件和《公司章程》的规定,在审议涉				
WONG	及与思瑞浦之间的关联交易时,切实遵守思瑞浦董事会、股东会进行关联交易表决时				
章晓军、	的回避程序,严格遵守公司关于关联交易的决策制度,确保不损害公司利益。				
王林、洪	五、本企业/本人保证严格履行本承诺函中的各项承诺。本承诺函在本企业/本人作为				
志良、罗	思瑞浦持股 5%以上的股东期间或作为公司董事、监事或高级管理人员期间持续有效。				
妍、袁秀	如本企业/本人违反上述承诺,本企业/本人将依法承担相应的法律责任。				
挺、刘国					
株、李亚					
军、陈					
峰、李淑					
环、文霄					

# 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

# 四、半年报审计情况

□适用 √不适用

五、上年年度报告非标准审计意见涉及事项的变化及处理情况

□适用 √不适用

### 六、破产重整相关事项

□适用 √不适用

### 七、重大诉讼、仲裁事项

□本报告期公司有重大诉讼、仲裁事项 √本报告期公司无重大诉讼、仲裁事项

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

□适用 √不适用

### 九、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

□适用 √不适用

### 十、重大关联交易

- (一) 与日常经营相关的关联交易
- 1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项
- □适用 √不适用
- 2、 已在临时公告披露,但有后续实施的进展或变化的事项
- □适用 √不适用
- 3、 临时公告未披露的事项
- □适用 √不适用
- (二) 资产收购或股权收购、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

事项概述	查询索引
公司与基金管理人暨关联方上海华登高科私募基金管理有限公司、普通	《关于公司参与认购私
合伙人上海华科致远咨询管理合伙企业(有限合伙)(以下简称"华科	募基金份额暨关联交易
致远"),及其他合伙人签订合伙协议,拟以自有资金人民币3,000万	的公告》(公告编号
元认购上海华科致芯创业投资合伙企业(有限合伙)份额。公司董事王	2025-013);《关于公司
林先生为基金管理人上海华登高科私募基金管理有限公司的管理人员	参与认购私募基金份额
之一。	暨关联交易的进展公
上海华科致芯创业投资合伙企业(有限合伙)已在登记机关完成工商变	告》(公告编号2025-026)
更,基金各出资人已完成首期出资款缴纳,并在中国证券投资基金业协	
会完成备案。	

- 2、 已在临时公告披露,但有后续实施的进展或变化的事项
- □适用 √不适用
- 3、 临时公告未披露的事项
- □适用 √不适用
- (四) 关联债权债务往来
- 1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项
- □适用 √不适用
- 2、 已在临时公告披露,但有后续实施的进展或变化的事项
- □适用 √不适用
- 3、 临时公告未披露的事项
- □适用 √不适用
- (五) 公司与存在关联关系的财务公司、公司控股财务公司与关联方之间的金融业务
- □适用 √不适用
- (六) 其他重大关联交易
- □适用 √不适用
- (七) 其他
- □适用 √不适用
- 十一、 重大合同及其履行情况
- (一)托管、承包、租赁事项
- □适用 √不适用

# (二)报告期内履行的及尚未履行完毕的重大担保情况

√适用 □不适用

单位: 万元 币种: 人民币

														平世,刀,	<i>/</i> L	DAT. XV
					公司太	<b> </b>   外担1	保情况	. (不包打	舌对子	公司的担保	(1)					
担保方	担保方 与上市 公司的 关系	被担保 方	担保金額	担保发 生日期 (协议签 署日)	担保起始日	担保到期日	到期 担保		主债约情况		担保是否 已经履行 完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	反担保 情况	关目	等
报告期内	担保发生额	原合计(フ	不包括对	子公司的担	1保)											-
报告期末	担保余额台	計 (A)	(不包	括对子公司	的担保)											-
					公	司及其	丰子公	司对子と	引的:	担保情况						
担保方与 上市公司 被担保方 与上市公 担保金额 的关系								担保起日	始担	旦保到期日	担保类型	担保是否已经履行完毕		否 担保 期金		是否存 在反担 保
思瑞浦	公司本部	思瑞 电子 (上) 有限 公司	科技 全	È资子公 ]	2,000	2022 <sup>4</sup> 月20	•	2022年6月20日		025年3月 7日	连带责任 担保	是	否	不证	适用	否
报告期内	对子公司担	旦保发生額	<b>预合计</b>			•			•				<u>.</u>			2,000
报告期末	对子公司担	旦保余额台	合计 (B)	)												
					公司打	旦保总	额情况	己(包括	对子公	(司的担保)						
担保总额	(A+B)															
担保总额	占公司净资	资产的比例	列(%)													
其中:	ţ中:															
为股东、	实际控制人	人及其关耶	<b></b> 送方提供	担保的金额	(C)						<u> </u>					

直接或间接为资产负债率超过70%的被担保对象提供的债务担保	
金额 (D)	
担保总额超过净资产50%部分的金额(E)	
上述三项担保金额合计(C+D+E)	
未到期担保可能承担连带清偿责任说明	无
担保情况说明	

注:公司 2021 年与银行签署《最高不可撤销担保书》,对全资子公司银行授信承担连带保证责任。上述担保发生额为公司提供保证担保的最高限额。截至 2025 年 3 月,上述对子公司担保已解除。

# (三)其他重大合同

□适用 √不适用

# 十二、 募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

### (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	募资到时间	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 告 募 象 沿 投 度 (%) (6) = (4)/(1)	截告超金数 会 数	本年度投入金 额(8)	本度入额比(%) (9) =(8) /(1)	变更用途的募集资金总额
首次 公开 发行 股票	2020- 09-15	2, 314, 200, 000	2, 152, 298, 568	850, 000, 000	1, 302, 298, 568	1, 997, 900, 926	1, 130, 868, 280	92. 83	86. 84	89, 842, 843	4. 17	

向特对 象行 积	2023- 10-23	1, 800, 998, 982	1, 781, 656, 588	3, 759, 532, 469	1	940, 666, 150	-	52. 80	/	143, 288, 596	8.04	
合计	/	4, 115, 198, 982	3, 933, 955, 156	4, 609, 532, 469	1, 302, 298, 568	2, 938, 567, 076	1, 130, 868, 280	/	/	233, 131, 439	/	

其他说明

√适用 □不适用

注:

- 1、公司向特定对象发行股票募集资金未募足,募集资金净额(1,781,656,588元)小于募集资金承诺投资总额(3,759,532,469元),不存在超募资金。
- 2、公司于 2020 年 9 月收到首次公开发行股票募集资金(含超募资金 1,302,298,568 元),并对闲置的超募资金进行现金管理产生利息和现金管理收益,于 2022 年 6 月 30 日召开股东会审议通过《关于使用部分超募资金投资建设新项目及永久补充流动资金的议案》,同意公司使用首次公开发行股票超募资金 1,363,172,200 元(包含利息及现金管理收益)用于投资建设新项目及补充流动资金。因此本表超募资金总额(3)与"募集资金明细使用情况" 超募资金投资金额存在差异。
- 3、公司首次公开发行股票的扣除发行费用后实际的募集资金净额及实际到账募集资金均为 2,152,298,568.00 元,与验资报告的募集资金净额 2,145,746,574.65 元存在差异,主要系发行费用 6,551,993.35 元实际未以募集资金进行置换。

### (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: 百万元

			书的诺资目	投向				(2)/(1)	期		符合计划的进度	计划的具体原因	益		化如,说具情况	
首次 公开 发 股票	模集电产开与业项拟成路品发产化目	研发	是	否	360.00	-	364. 44	101.23	2023年9月	是	是	不适用	不适用	本募投项目实施以来,公司已推出了可调复位延时芯片、全新大电流低压差 LDO 产品、小型化高可靠性工业级降压转换器、高精度锂电池二级保护芯片、16 位 8 通道模数转换器、16 位/18 位 SAR 型 ADC、24 位 Σ - Δ 模数转换器、RS485和 RS232 接口收发器、工业级 CAN 收发器、高速 LVDS 收发器、电平转换器、各种低压或高压或高精零漂移仪表放大器等多款信号链和电源产品。	否	14. 75
首次 公开 发 股票	研发 中设 項目	研发	是	否	235.00	-	244. 77	104. 16	2022 年 11 月	是	是	不适用	不适用	本募投项目实施以来,公司已拥有自主研发的 高压隔离技术,高可靠性 CAN 接口芯片技术, 已陆续推出二通道、四通道数字隔离器、隔离 RS485、隔离 CAN,同时公司已拥有完整独立知 识产权的 CAN 收发器芯片。汽车级高压精密放 大器、汽车级低压差线性稳压器及多款汽车级 芯片已通过汽车级可靠性测试并实现量产。同 时,汽车电子质量管理体系建设以及功能安全 体系建设已逐步搭建。	否	不适用
首次 公开 发行 股票	补充 流动 资金 项目	补流还贷	是	否	255.00	-	257. 83	101.11	不适用	是	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
首次 公开 发行 股票	永久 补充 流动 资金	补流还贷	否	否	386.80	_	386. 80	100.00	不适用	是	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
首次 公开 发行	车规 级模 拟芯	研发	否	否	685. 14	55. 27	468. 73	68. 41	2027 年 12 月	否	是	目 前 正	不适用	推出了模拟前端、模数转换器、CAN 收发器、通用放大器、电流检测放大器、I2C&I3C 电平转换、宽压 DCDC, 多路 PMIC, 隔离驱动, GaN 驱动,	否	不适 用

股票	片研 发 产 业 化 目											常推进中		栅极驱动,LDO、复位监控等车规模拟芯片。		
首公 次 天 行 股票	高能源片发产化目	研发	否	否	291. 24	34. 57	275. 34	94. 54	2025 年 12 月	否	是	目前正常推进中	不适用	推出了 DCDC 开关电源、PoE 电源、LDO、基准电压、栅极驱动、马达驱动、高边开关、复位监控等电源管理产品。	否	不适用
向定象 行票 等	临综性发心设目	研发	是	否	803. 06	86. 98	355. 50	44. 27	2027 年9月	否	是	目前正常推进中	不适用	主体结构已完成,幕墙工程基本完成,精装修、园林和机电等其他工程正常推进中。	否	不适用
向定象行票	高成模前及模合品发产化目集度拟端数混产研及业项	研发	是	否	244. 55	35. 10	130. 28	53. 27	2027 年 11 月	否	是	目前正常推进中	不适用	推出了部分传感器及高性能模拟前端芯片、高速互联芯片等产品。其中已终止 MCU 芯片产品的研发。	否	不适用
向 定 象 行 票	测 中 建 項 目	生产建设	是	否	393. 05	21. 22	113. 88	28. 97	2026 年 12 月	否	是	目前正常推	不适用	一期基本产线已建成, CP/FT 产线进入量产爬坡期。体系方面已完成 IS09001, IS014001/45001, 以及 IATF16949 正式认证,并通过多家重点客户的审厂稽核,产品持续导入中。	否	不适 用

												进 中				
向定象 行票	补充 流动 资金	补流还贷	是	否	341.00	-	341. 00	100.00	不适用	是	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
合计	/	/	/	/	3, 994. 83	233. 13	2, 938. 57	/	/	/	/	/		/	/	

# 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
永久补充流动资金	补流还贷	386,795,700	386,795,700	100.00	
车规级模拟芯片研发及产业化项目	在建项目	685,141,100	468,731,516	68.41	
高性能电源芯片研发及产业化项目	在建项目	291,235,400	275,341,064	94.54	
合计	/	1,363,172,200	1,130,868,280	/	/

# (三)报告期内募投变更或终止情况

### (四)报告期内募集资金使用的其他情况

### 1、募集资金投资项目先期投入及置换情况

□适用 √不适用

### 2、用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

□适用 √不适用

### 3、对闲置募集资金进行现金管理,投资相关产品情况

√适用 □不适用

单位:万元 币种:人民币

董事会审议 日期	募集资金用于现金管 理的有效审议额度	起始日期	结束日期	报告期末现 金管理余额	期间最高余 额是否超出 授权额度
2024-08-01	135,000.00	2024-08-04	2025-08-03	71,000.00	否

其他说明

无

### 4、其他

√适用 □不适用

公司于 2025 年 4 月 28 日召开了第四届董事会第三次会议及第四届监事会第三次会议,审议通过了《关于部分募集资金投资项目延期及调整内部投资结构的议案》,对"车规级模拟芯片研发及产业化项目""高性能电源芯片研发及产业化项目"达到预定可使用状态日期及"车规级模拟芯片研发及产业化项目"内部投资结构进行调整。详见《关于部分募集资金投资项目延期及调整内部投资结构的公告》(公告编号 2025-022)

### (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

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

#### 十三、 其他重大事项的说明

# 第六节 股份变动及股东情况

#### 一、股本变动情况

### (一) 股份变动情况表

### 1、 股份变动情况表

报告期内,公司普通股股份总数及股本结构未发生变化。

### 2、 股份变动情况说明

□适用 √不适用

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

√适用 □不适用

公司于 2025 年 8 月 5 日完成了发行可转债及支付现金购买创芯微 100%并募集配套资金向特定对象发行股票的股份登记工作,本次发行数量为 3,047,535 股,本次发行后公司总股本由 132,601,444 股变更至 135,648,979 股,摊薄后每股收益为 0.48 元/股,摊薄后每股净资产为 39.65元/股。

### 4、 公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

□适用 √不适用

#### (二) 限售股份变动情况

□适用 √不适用

#### 二、股东情况

#### (一) 股东总数:

截至报告期末普通股股东总数(户)	11,518
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数 (户)	不适用
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)	不适用

#### 存托凭证持有人数量

□适用 √不适用

### (二) 截至报告期末前十名股东、前十名无限售条件股东持股情况表

# 前十名股东同时通过普通证券账户和证券公司客户信用交易担保证券账户持股的情形

√适用 □不适用

股东苏州安固创业投资有限公司通过普通证券账户持股 2,051,880 股;通过信用交易担保证券账户持股914,291 股。

单位:股

前十名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)

				持有	包含转融借	质押、标证 情况				
股东名称 (全称)	报告期内 增减	期末持股 数量	比例 (%)	售 件 股 量	出份限股数	股份状态	数量	股东性质		
上海华芯创业投资 合伙企业(有限合 伙)	0	22,113,975	16.68	0	0	无	0	其他		
ZHIXU ZHOU	-530,000	9,458,648	7.13	0	0	无	0	境外 自然 人		
FENG YING	-198,902	9,161,459	6.91	0	0	无	0	境外 自然 人		
苏州金樱创业投资 合伙企业(有限合 伙)	-1,019,000	8,241,572	6.22	0	0	无	0	其他		
招商银行股份有限 公司一银河创新成 长混合型证券投资 基金	5,561,975	6,491,975	4.90	0	0	未知	0	其他		
交通银行股份有限 公司一万家行业优 选混合型证券投资 基金(LOF)	-700,000	4,300,000	3.24	0	0	未知	0	其他		
苏州安固创业投资 有限公司	-293,585	2,966,171	2.24	0	0	未知	0	境内 非国 有法 人		
嘉兴棣萼芯泽企业 管理合伙企业(有限 合伙)	-490,944	2,453,962	1.85	0	0	无	0	其他		
中信证券股份有限 公司一嘉实上证科 创板芯片交易型开 放式指数证券投资 基金	204,163	2,204,250	1.66	0	0	未知	0	其他		
元禾璞华(苏州)投 资管理有限公司— 江苏疌泉元禾璞华 股权投资合伙企业 (有限合伙)	0	1,788,000	1.35	0	0	未知	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)										
	<b>设东名称</b>			有无限售流通股的		股份种 <sub>。</sub> 种类	·类及数量 ————————————————————————————————————			
上海华芯创业投资合金	<b>伙企业</b> (有限	見合伙)		<u>量</u> 22,113,	975	人民币普通				

	1					
		股				
ZHIXU ZHOU	9,458,648	人民币普通 股	9,458,648			
FENG YING	9,161,459	人民币普通 股	9,161,459			
苏州金樱创业投资合伙企业(有限合伙)	8,241,572	人民币普通 股	8,241,572			
招商银行股份有限公司一银河创新成长混合型证 券投资基金	6,491,975	人民币普通 股	6,491,975			
交通银行股份有限公司一万家行业优选混合型证 券投资基金(LOF)	4,300,000	人民币普通 股	4,300,000			
苏州安固创业投资有限公司	2,966,171	人民币普通 股	2,966,171			
嘉兴棣萼芯泽企业管理合伙企业(有限合伙)	2,453,962	人民币普通 股	2,453,962			
中信证券股份有限公司一嘉实上证科创板芯片交 易型开放式指数证券投资基金	2,204,250	人民币普通 股	2,204,250			
元禾璞华(苏州)投资管理有限公司一江苏疌泉 元禾璞华股权投资合伙企业(有限合伙)	1,788,000	人民币普通 股	1,788,000			
前十名股东中回购专户情况说明	不适用					
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权 的说明	未知					
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、根据上海华芯创业投资合伙企业(有限合伙)、ZHIXU ZHOU、苏州金樱创业投资合伙企业(有限合伙)、FENG YING、嘉兴棣萼芯泽企业管理合伙企业(有限合伙)、苏州安固创业投资有限公司等出具的《关于不存在一致行动等相关事项的声明与承诺》,各方之间不存在一致行动关系。  2、除上述情况外,公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系或一致行动关系的情况。					
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用					

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

前十名股东及前十名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化 □适用 √不适用

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件

□适用 √不适用

### 截至报告期末公司前十名境内存托凭证持有人情况表

□适用 √不适用

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

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

### 三、董事、监事、高级管理人员和核心技术人员情况

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

√适用 □不适用

单位:股

姓名	职务	期初持股数	期末持股数	报告期内股份 增减变动量	增减变动 原因
ZHIXU ZHOU	董事长、核心技 术人员	9,988,648	9,458,648	-530,000	减持计划 实施
FENG YING	董事、副总经理、 核心技术人员	9,360,361	9,161,459	-198,902	减持计划 实施

其它情况说明

□适用 √不适用

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

#### 1、 股票期权

□适用 √不适用

# 2、 第一类限制性股票

□适用 √不适用

### 3、 第二类限制性股票

√适用 □不适用

单位:股

姓名	职务	期初已获授 予限制性股 票数量	报告期新授予 限制性股票数 量	可归属 数量	已归属 数量	期末已获授 予限制性股 票数量
吴建刚	董事、总经理、核 心技术人员	50,000	200,000	0	0	250,000
张明权	董事、副总经理	74,700	50,000	0	0	124,700
冷爱国	副总经理	40,000	50,000	0	0	90,000
李淑环	副总经理、董事会 秘书	20,000	35,000	0	0	55,000
杜丹丹	财务负责人	8,214	6,000	0	0	14,214
朱一平	核心技术人员	20,000	40,000	0	0	60,000

合计	/	212,914	381,000	0	0	593,914
----	---	---------	---------	---	---	---------

注:期初及期末已获授予限制性股票数量包含已归属和已失效的限制性股票数量

# (三) 其他说明

□适用 √不适用

# 四、控股股东或实际控制人变更情况

□适用 √不适用

公司无控股股东和实际控制人。

# 五、存托凭证相关安排在报告期的实施和变化情况

□适用 √不适用

### 六、特别表决权股份情况

□适用 √不适用

### 七、优先股相关情况

# 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

### (一) 转债发行情况

公司以发行可转换公司债券及支付现金的方式购买创芯微 100%股权并募集配套资金。2024年 10月 22日,公司就发行可转债及支付现金购买创芯微 100%股权的资产过户事宜办理了工商变更登记手续,并取得《营业执照》。公司已收到杨小华、白青刚、创芯信息、创芯科技、创芯技术 5名特定对象用于可转换公司债券作价出资的资产创芯微股权,公司据此向中国证券登记结算有限责任公司上海分公司提起可转债登记申请,可转债的发行日为 2024年 10月 25日。

根据中国证券登记结算有限责任公司上海分公司出具的《证券登记证明》,公司本次向特定对象发行的可转换公司债券的数量为 3,833,893 张。中国证券登记结算有限责任公司上海分公司已于 2024年 11月 4日完成本次购买资产之新增可转债的登记托管手续,本次可转债的发行对象正式列入思瑞浦的可转换公司债券持有人名册。

### (二) 报告期转债持有人及担保人情况

	Hally bold 1 - 2001 - 101 Hz ( block)	// El est. () - 15 to 10						
可转换公司债券名称 思瑞浦微电子定向可转债(简称"思瑞定转",代码 118500)								
期末转债持有人数	5							
本公司转债的担保人	公司转债的担保人        不适用							
担保人盈利能力、资产状况不适用								
和信用状况重大变化情况	状况重大变化情况 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /							
前十名转债持有人情况如下:								
可转换公司债券持有人名称	期末持债数量(元)	持有比例(%)						
上海创芯微微信息咨询合伙	171,409,600	44.71						
企业(有限合伙)	171,409,000	44./						
杨小华	110,168,200	28.74						
白青刚	50,407,900	13.15						
上海创芯微科信息咨询合伙	28,846,100	7.52						
企业(有限合伙)	28,840,100	1.32						
上海创芯芯微技术咨询合伙	22,557,500	5.88						
企业(有限合伙)	22,337,300	3.88						

### (三) 报告期转债变动情况

单位:元 币种:人民币

可转换公司债券名称	本次变动前	本次变动增减			本次变动后
日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 ·		转股	赎回	回售	平 (人文初后
思瑞浦微电子定向可转债(简称 "思瑞定转",代码118500)	383,389,300	0	0	0	383,389,300

# (四) 报告期转债累计转股情况

可转换公司债券名称	思瑞浦微电子定向可转债(简称"思瑞定转", 代码118500)
报告期转股额(元)	0
报告期转股数(股)	0
累计转股数(股)	0
累计转股数占转股前公司已发行股份总数(%)	0
尚未转股额(元)	383,389,300
未转股转债占转债发行总量比例(%)	100

# (五) 转股价格历次调整情况

单位:元 币种:人民币

可转换公司债券名	思瑞浦微电子定向可转债(简称		"思瑞定转",代码	∃ 118500)
转股价格调整日	调整后转股价格	披露时间	披露媒体	转股价格调整说 明
无				
截至本报告期末最	新转股价格			158 元/股

# (六) 公司的负债情况、资信变化情况及在未来年度还债的现金安排

目前公司资产负债率较低,资信状况较好,具备较强的偿债能力。本次发行的可转换公司债券采用每年付息一次的付息方式。可转换公司债券票面利率为 0.01%/年(单利)。详见公司 2024年 11月 6日披露的《发行可转换公司债券及支付现金购买资产并募集配套资金之可转换公司债券登记完成暨实施情况报告书》。

# (七) 转债其他情况说明

思瑞浦微电子定向可转债(简称"思瑞定转",代码 118500)于 2025年4月25日进入转股期,并设置了"转股价格向上修正""有条件强制转股""限售期安排"等条款。详见公司 2024年11月6日披露的《发行可转换公司债券及支付现金购买资产并募集配套资金之可转换公司债券登记完成暨实施情况报告书》。

# 第八节 财务报告

# 一、审计报告

□适用 √不适用

# 二、财务报表

# 合并资产负债表

2025年6月30日

编制单位: 思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司

		·	单位:元 币种:人民币
项目	附注	2025年6月30日	2024年12月31日
流动资产:			
货币资金	七、1	1,024,984,170.33	1,298,940,268.44
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2	2,319,603,362.02	2,127,818,841.09
衍生金融资产			
应收票据	七、4	21,599,934.03	6,361,423.77
应收账款	七、5	246,395,359.19	195,714,228.06
应收款项融资	七、7	3,647,719.69	1,020,406.39
预付款项	七、8	79,149,256.75	21,868,966.76
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	13,292,887.50	11,986,499.74
其中: 应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、10	373,974,658.38	385,545,030.42
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	9,010,780.02	13,407,359.82
其他流动资产	七、13	42,726,080.05	51,731,300.70
流动资产合计		4,134,384,207.96	4,114,394,325.19
非流动资产:		·	
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款	七、16	73,572,203.74	72,904,801.04
长期股权投资	七、17	92,572,888.78	92,805,171.39
其他权益工具投资	七、18	11,576,916.12	11,576,916.12
其他非流动金融资产	七、19	122,570,994.02	112,172,688.21
投资性房地产			
固定资产	七、21	118,314,189.32	137,035,486.51
在建工程	七、22	465,957,491.15	418,447,300.64
生产性生物资产		, ,	· ·

油气资产			
使用权资产	七、25	35,060,966.79	39,875,321.93
无形资产	七、26	113,759,703.27	122,771,921.58
其中:数据资源			, ,
开发支出			
其中:数据资源			
商誉	七、27	684,644,752.00	684,644,752.00
长期待摊费用	七、28	35,511,619.55	44,943,841.48
递延所得税资产	七、29	44,080,020.14	45,836,303.78
其他非流动资产	七、30	339,053,527.61	303,483,400.54
非流动资产合计		2,136,675,272.49	2,086,497,905.22
资产总计		6,271,059,480.45	6,200,892,230.41
流动负债:		-, . ,,	-,, ,
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	181,581,226.09	147,144,658.51
预收款项			
合同负债	七、38	17,180,981.52	15,615,428.56
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	85,330,943.15	98,111,005.53
应交税费	七、40	14,321,131.82	6,952,697.70
其他应付款	七、41	178,687,067.62	222,737,121.42
其中: 应付利息			
应付股利			
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、43	25,025,532.94	25,224,789.16
其他流动负债	七、44	16,887,098.84	13,284,252.41
流动负债合计		519,013,981.98	529,069,953.29
非流动负债:			
保险合同准备金			
长期借款			
应付债券	七、46	332,384,692.43	326,719,434.23
其中:优先股			
永续债			
租赁负债	七、47	15,866,250.43	22,428,132.30
长期应付款	七、48	4,625,158.09	4,530,002.43
长期应付职工薪酬	七、49	2,967,315.81	737,496.13
预计负债	七、50	171,247.85	171,263.89
递延收益	七、51	8,720,000.00	5,970,000.00

递延所得税负债	七、29	9,087,250.75	10,180,024.51
其他非流动负债		, ,	
非流动负债合计		373,821,915.36	370,736,353.49
负债合计		892,835,897.34	899,806,306.78
所有者权益(或股东权益):			
实收资本 (或股本)	七、53	132,601,444.00	132,601,444.00
其他权益工具		31,304,424.96	31,304,424.96
其中:优先股			
永续债			
资本公积	七、55	4,602,275,127.25	4,591,906,168.44
减: 库存股	七、56	111,802,923.56	111,802,923.56
其他综合收益	七、57	8,732,970.14	7,650,990.18
专项储备			
盈余公积	七、59	61,063,675.99	61,063,675.99
一般风险准备			
未分配利润	七、60	654,048,864.33	588,362,143.62
归属于母公司所有者权益 (或股东权益)合计		5,378,223,583.11	5,301,085,923.63
少数股东权益			
所有者权益(或股东权 益)合计		5,378,223,583.11	5,301,085,923.63
负债和所有者权益(或 股东权益)总计		6,271,059,480.45	6,200,892,230.41

公司负责人:吴建刚 主管会计工作负责人:杜丹丹 会计机构负责人:阮芳

# 母公司资产负债表

2025年6月30日

编制单位:思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司

项目	附注	2025年6月30日	2024年12月31日
流动资产:			
货币资金		645,377,744.58	750,920,507.30
交易性金融资产		1,133,630,668.38	1,085,290,909.59
衍生金融资产			
应收票据		14,618,040.61	1,579,649.88
应收账款	十九、1	347,939,012.87	462,611,981.00
应收款项融资			
预付款项		67,339,472.33	11,824,673.42
其他应收款	十九、2	14,844,472.82	8,790,901.69
其中: 应收利息			
应收股利			
存货		206,236,193.39	197,019,900.09
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		431,413.49	793,812.10
其他流动资产		17,198,344.22	21,941,418.17
流动资产合计		2,447,615,362.69	2,540,773,753.24

非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款		65,946,401.21	64,370,803.63
长期股权投资	十九、3	3,317,928,713.15	3,303,551,974.12
其他权益工具投资		11,576,916.12	11,576,916.12
其他非流动金融资产		122,570,994.02	112,172,688.21
投资性房地产			• •
固定资产		46,851,254.99	60,375,289.98
在建工程		6,122,136.05	2,197,708.23
生产性生物资产		, ,	
油气资产			
使用权资产		18,544,208.33	21,350,722.70
无形资产		9,479,933.86	11,005,068.60
其中:数据资源			
开发支出			
其中:数据资源			
商誉			
长期待摊费用		15,205,675.08	20,274,347.83
递延所得税资产		42,668,456.71	42,668,456.71
其他非流动资产		338,656,795.93	302,315,248.54
非流动资产合计		3,995,551,485.45	3,951,859,224.67
资产总计		6,443,166,848.14	6,492,632,977.91
流动负债:		<u> </u>	
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		209,815,366.19	350,648,163.50
预收款项			
合同负债		1,099,943.66	814,013.50
应付职工薪酬		18,662,910.55	23,927,931.52
应交税费		3,644,702.35	1,625,838.12
其他应付款		73,446,865.03	70,101,329.33
其中: 应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		17,653,381.73	16,663,616.03
其他流动负债		7,418,966.84	6,044,208.58
流动负债合计		331,742,136.35	469,825,100.58
非流动负债:			
长期借款			
应付债券		332,384,692.43	326,719,434.23
其中:优先股			
永续债			
租赁负债		6,557,200.28	11,786,899.26
长期应付款		4,625,158.09	4,530,002.43
长期应付职工薪酬		2,967,315.81	737,496.13

预计负债	169,137.41	171,263.89
递延收益	250,000.00	
递延所得税负债		
其他非流动负债		
非流动负债合计	346,953,504.02	343,945,095.94
负债合计	678,695,640.37	813,770,196.52
所有者权益(或股东权益):		
实收资本(或股本)	132,601,444.00	132,601,444.00
其他权益工具	31,304,424.96	31,304,424.96
其中: 优先股		
永续债		
资本公积	4,605,070,406.23	4,594,701,447.42
减: 库存股	111,802,923.56	111,802,923.56
其他综合收益	6,843,541.11	6,843,541.11
专项储备		
盈余公积	61,063,675.99	61,063,675.99
未分配利润	1,039,390,639.04	964,151,171.47
所有者权益(或股东权 益)合计	5,764,471,207.77	5,678,862,781.39
负债和所有者权益(或 股东权益)总计	6,443,166,848.14	6,492,632,977.91

公司负责人: 吴建刚 主管会计工作负责人: 杜丹丹

会计机构负责人: 阮芳

# 合并利润表

2025年1—6月

项目	附注	2025 年半年度	2024 年半年度
一、营业总收入	F)17.1.	949,149,546.38	506,682,763.11
其中:营业收入	七、61	949,149,546.38	506,682,763.11
利息收入		, . ,	
己赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		901,964,168.05	619,784,700.74
其中:营业成本	七、61	508,919,961.43	263,333,118.21
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	4,270,324.77	1,446,987.97
销售费用	七、63	63,750,334.01	53,958,210.01
管理费用	七、64	58,827,864.82	54,651,315.65
研发费用	七、65	268,496,656.10	258,217,152.79
财务费用	七、66	-2,300,973.08	-11,822,083.89
其中: 利息费用		6,630,703.28	1,237,169.17

利息收入		-11,660,537.92	-12,902,917.37
加: 其他收益	七、67	15,136,834.16	18,710,852.26
投资收益(损失以"一"号填列)	七、68	21,465,951.22	25,450,013.89
其中: 对联营企业和合营企业的投资收	3		
益		-232,282.61	-667,003.47
以摊余成本计量的金融资产终止			
确认收益(损失以"-"号填列)			
汇兑收益(损失以"一"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	182,826.74	14,087,103.98
信用减值损失(损失以"-"号填列)	七、72	-617,218.21	13,611.64
资产减值损失(损失以"-"号填列)	七、73	-16,487,201.36	-10,123,459.03
资产处置收益(损失以"一"号填列)	七、71	-20,367.67	-, -,
三、营业利润(亏损以"一"号填列)		66,846,203.21	-64,963,814.89
加:营业外收入	七、74	1,923,307.46	, ,
减:营业外支出	七、75	325,581.63	92,346.96
四、利润总额(亏损总额以"一"号填列)		68,443,929.04	-65,056,161.85
减: 所得税费用	七、76	2,757,208.33	582,289.33
五、净利润(净亏损以"一"号填列)		65,686,720.71	-65,638,451.18
(一) 按经营持续性分类			
1.持续经营净利润(净亏损以"一"号填列)		65,686,720.71	-65,638,451.18
2.终止经营净利润(净亏损以"一"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		65,686,720.71	-65,638,451.18
"-"号填列)		03,000,720.71	-03,030,431.10
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	七、77	1,081,979.96	73,221.18
(一)归属母公司所有者的其他综合收益的		1,081,979.96	73,221.18
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		1 001 070 06	73,221.18
(1) 权益法下可转损益的其他综合收益		1,081,979.96	73,221.16
(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			
(3) 並融页) 至月天月八兵他综合权皿的並   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		1,081,979.96	73,221.18
(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		66,768,700.67	-65,565,230.00
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额		66,768,700.67	-65,565,230.00
(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)	0.50	-0.50
(二)稀释每股收益(元/股)	0.49	-0.50

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

公司负责人:吴建刚 主管会计工作负责人:杜丹丹 会计机构负责人:阮芳

# 母公司利润表

2025年1—6月

项目	附注	2025 年半年度	<u>2024 年半年度</u>
一、营业收入	十九、4	757,314,253.90	476,446,936.02
减:营业成本	十九、4	473,578,113.59	279,293,247.20
税金及附加	,,,,,,	2,851,204.26	1,073,744.28
销售费用		28,749,069.61	25,373,280.92
管理费用		16,893,319.49	23,600,797.05
研发费用		177,888,833.68	199,203,869.03
财务费用		678,399.31	-7,677,671.37
其中: 利息费用		6,246,176.44	822,360.16
利息收入		-7,547,176.54	-8,567,614.32
加: 其他收益		11,561,919.07	11,153,827.13
投资收益(损失以"一"号填列)	十九、5	12,024,176.70	14,543,507.90
其中: 对联营企业和合营企业的投资收	, , 3	, ,	,- ·- <u>,-</u> ·- · · ·
益			
以摊余成本计量的金融资产终止			
确认收益(损失以"-"号填列)			
净敞口套期收益(损失以"-"号填列)			
公允价值变动收益(损失以"一"号填		261.025.40	10 700 500 10
列)		-261,935.40	10,702,592.18
信用减值损失(损失以"-"号填列)		3,985.22	7,206.44
资产减值损失(损失以"-"号填列)		-5,506,855.38	-5,487,751.10
资产处置收益(损失以"一"号填列)		-	•
二、营业利润(亏损以"一"号填列)		74,496,604.17	-13,500,948.54
加: 营业外收入		750,000.00	
减:营业外支出		7,136.60	1,474.45
三、利润总额(亏损总额以"一"号填列)		75,239,467.57	-13,502,422.99
减: 所得税费用		-	717,936.19
四、净利润(净亏损以"一"号填列)		75,239,467.57	-14,220,359.18
(一)持续经营净利润(净亏损以"一"号填 列)		75,239,467.57	-14,220,359.18
(二)终止经营净利润(净亏损以"一"号			
填列)			
五、其他综合收益的税后净额			
(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
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		
七、每股收益:		
(一)基本每股收益(元/股)	0.57	-0.11
(二)稀释每股收益(元/股)	0.56	-0.11

公司负责人:吴建刚 主管会计工作负责人:杜丹丹 会计机构负责人:阮芳

# 合并现金流量表

2025年1—6月

单位,元 币种,人民币

	7/1 \\	单位:	
项目	附注	2025年半年度	2024年半年度
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		954,979,979.22	608,349,696.26
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		1,490,740.52	4,755,933.24
收到其他与经营活动有关的现金	七、78	23,777,428.55	37,105,203.80
经营活动现金流入小计		980,248,148.29	650,210,833.30
购买商品、接受劳务支付的现金		601,964,880.26	326,587,408.60
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		274,697,846.68	252,516,049.10
支付的各项税费		13,361,254.19	4,878,075.02
支付其他与经营活动有关的现金	七、78	23,837,319.06	28,602,866.73
经营活动现金流出小计		913,861,300.19	612,584,399.45
经营活动产生的现金流量净额		66,386,848.10	37,626,433.85
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金	七、78	6,536,042,800.00	4,240,000,000.00
取得投资收益收到的现金		23,855,725.28	30,955,185.25

处置固定资产、无形资产和其他长期资				
产收回的现金净额				
处置子公司及其他营业单位收到的现				
金净额				
收到其他与投资活动有关的现金	七、7	78	339,999.97	584,000.00
投资活动现金流入小计			6,560,238,525.25	4,271,539,185.25
购建固定资产、无形资产和其他长期资			105,338,226.85	87,663,068.08
产支付的现金			103,336,220.63	87,003,008.08
投资支付的现金	七、7	78	6,736,523,184.00	4,355,000,000.00
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	七、7	78	300,000.00	2,234,400.00
投资活动现金流出小计			6,842,161,410.85	4,444,897,468.08
投资活动产生的现金流量净额			-281,922,885.60	-173,358,282.83
三、筹资活动产生的现金流量:				
吸收投资收到的现金				
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	七、7	78		103,458.00
筹资活动现金流入小计				103,458.00
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				
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、7	78	14,252,419.05	118,616,926.13
筹资活动现金流出小计			14,252,419.05	118,616,926.13
筹资活动产生的现金流量净额			-14,252,419.05	-118,513,468.13
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			-1,267,656.29	966,290.16
五、现金及现金等价物净增加额			-231,056,112.84	-253,279,026.95
加:期初现金及现金等价物余额			1,251,844,352.74	1,385,340,637.57
六、期末现金及现金等价物余额			1,020,788,239.90	1,132,061,610.62

公司负责人: 吴建刚 主管会计工作负责人: 杜丹丹 会计机构负责人: 阮芳

# 母公司现金流量表

2025年1—6月

项目	附注	2025年半年度	2024年半年度
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现金		654,354,223.88	497,553,177.69
收到的税费返还		435,009.16	4,275,963.44
收到其他与经营活动有关的现金		9,629,301.61	36,935,000.16
经营活动现金流入小计		664,418,534.65	538,764,141.29
购买商品、接受劳务支付的现金		600,084,716.99	364,500,077.59
支付给职工及为职工支付的现金		51,930,244.54	70,538,615.19
支付的各项税费		2,450,789.85	1,387,912.60
支付其他与经营活动有关的现金		7,844,178.31	21,848,102.08

经营活动现金流出小计	662,309,929.69	458,274,707.46
经营活动产生的现金流量净额	2,108,604.96	80,489,433.83
二、投资活动产生的现金流量:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
收回投资收到的现金	3,852,042,800.00	2,710,000,000.00
取得投资收益收到的现金	13,671,047.50	14,577,907.90
处置固定资产、无形资产和其他长期资产		
收回的现金净额		
处置子公司及其他营业单位收到的现金净		
额		
收到其他与投资活动有关的现金		584,000.00
投资活动现金流入小计	3,865,713,847.50	2,725,161,907.90
购建固定资产、无形资产和其他长期资产	6,728,740.67	3,597,796.62
支付的现金	0,720,740.07	3,391,190.02
投资支付的现金	3,909,523,184.00	2,835,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净	3,103,055.00	2,245,824.18
额	3,103,033.00	
支付其他与投资活动有关的现金		34,400.00
投资活动现金流出小计	3,919,354,979.67	2,840,878,020.80
投资活动产生的现金流量净额	-53,641,132.17	-115,716,112.90
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金		
取得借款收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的现金		103,458.00
筹资活动现金流入小计		103,458.00
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		
支付其他与筹资活动有关的现金	8,512,141.90	114,396,245.47
筹资活动现金流出小计	8,512,141.90	114,396,245.47
筹资活动产生的现金流量净额	-8,512,141.90	-114,292,787.47
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	-652,576.25	256,427.98
五、现金及现金等价物净增加额	-60,697,245.36	-149,263,038.56
加:期初现金及现金等价物余额	705,689,354.97	994,244,105.84
六、期末现金及现金等价物余额	644,992,109.61	844,981,067.28
公司负责人: 吴建刚 主管会计工作负责	人: 杜丹丹 会记	十机构负责人: 阮芳

# 合并所有者权益变动表

2025年1—6月

							2	2025	年半年度				1 12.07		1011170000
						归属于母公	司所有者权益								
			其他	也权益工具										少数	
项目	实收资本 (或 股本)	优先股	续	其他	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	対 股 东 权 益	所有者权益合计
一、上年期 末余额	132,601,444.00			31,304,424.96	4,591,906,168.44	111,802,923.56	7,650,990.18		61,063,675.99		588,362,143.62		5,301,085,923.63		5,301,085,923.63
加:会计政策变更															
前期 差错更正															
其他															
二、本年期 初余额	132,601,444.00			31,304,424.96	4,591,906,168.44	111,802,923.56	7,650,990.18		61,063,675.99		588,362,143.62		5,301,085,923.63		5,301,085,923.63
三、本期增 減变动金额 (减少以 "一"号填 列)					10,368,958.81		1,081,979.96				65,686,720.71		77,137,659.48		77,137,659.48
(一)综合 收益总额							1,081,979.96				65,686,720.71		66,768,700.67		66,768,700.67
(二)所有 者投入和减 少资本					10,368,958.81								10,368,958.81		10,368,958.81
1. 所有者投入的普通股															

2. 其他权益								
工具持有者								
投入资本								
3. 股份支付								
计入所有者			10,368,958.81				10,368,958.81	10,368,958.81
权益的金额			, ,				, ,	, ,
4. 其他								
(三)利润								
分配								
1. 提取盈余								
公积								
2. 提取一般								
风险准备								
3. 对所有者								
(或股东)								
的分配								
4. 其他								
(四)所有								
者权益内部								
4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								
	1	 		05 / 000				

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	122 601 444 00	21 204 424 06	4.602.275.127.25	111 902 022 56	9 722 070 14	61.062.675.00	654 049 964 22	5 279 222 592 11	5 279 222 592 11
四、本期期 末余额	132,601,444.00	31,304,424.96	4,602,275,127.25	111,802,923.56	8,732,970.14	61,063,675.99	654,048,864.33	5,378,223,583.11	5,378,223,583.11

								2024 4	年半年度						
						归属于	一母公司所有	者权記	<b>益</b>						
项目		其位	他权益	益工				专		一般				少数股东	所有者权益
	实收资本 (或股本)	优先股	永续债	其他	资本公积	减: 库存股	其他综合 收益	项储备	盈余公积	风险准备	未分配利润	其 他	小计	权益	合计
一、上年期末余 额	132,601,444.00				4,591,739,229.62		7,890,858.58		61,063,675.99		785,579,050.04		5,578,874,258.23		5,578,874,258.23
加:会计政策变 更															
前期差错 更正															
其他															
二、本年期初余额	132,601,444.00				4,591,739,229.62		7,890,858.58		61,063,675.99		785,579,050.04		5,578,874,258.23		5,578,874,258.23
三、本期增减变 动金额(减少以 "一"号填列)					11,165,613.41	105,641,881.57	73,221.18				-65,638,451.18		-160,041,498.16		-160,041,498.16
(一)综合收益 总额							73,221.18				-65,638,451.18		-65,565,230.00		-65,565,230.00
(二) 所有者投 入和减少资本					11,746,290.70	105,641,881.57							-93,895,590.87		-93,895,590.87

1. 所有者投入的										
普通股										
2. 其他权益工具										
持有者投入资本										
3. 股份支付计入 所有者权益的金			11.7	46,290.70					11,746,290.70	11,746,290.70
			11,/2	10,290.70					11,740,290.70	11,746,290.70
<ul><li>额</li><li>4. 其他</li></ul>					105,641,881.57				-105,641,881.57	-105,641,881.57
(三)利润分配					103,041,881.37				-103,041,881.37	-103,041,881.37
1. 提取盈余公积										
2. 提取一般风险 准备										
3. 对所有者 (或										
股东)的分配										
4. 其他										
(四)所有者权										
益内部结转 1. 资本公积转增										
了. 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										
文 切 級 结 书 苗 仔 上 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		-		20.677.22					500 (77.20	500 (77.20
(六) 其他	122 (01 444 00			80,677.29	105 (41 001	7.064.070.76	(1.002.075.00	<b>710.040.500.0</b> 5	-580,677.29	-580,677.29
四、本期期末余	132,601,444.00		4,602,90	04,843.03	105,641,881.57	7,964,079.76	61,063,675.99	719,940,598.86	5,418,832,760.07	 5,418,832,760.07

额										
	安置	h								
	1 179	尺								
		·								

公司负责人: 吴建刚

主管会计工作负责人: 杜丹丹

会计机构负责人: 阮芳

# 母公司所有者权益变动表

2025年1—6月

						2025 年半年度					
			其他	权益工具							
项目	实收资本 (或股 本)	优先股	永续债	其他	资本公积	减:库存股	其他综合 收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合 计
一、上年期末余额	132,601,444.00			31,304,424.96	4,594,701,447.42	111,802,923.56	6,843,541.11		61,063,675.99	964,151,171.47	5,678,862,781.39
加:会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	132,601,444.00			31,304,424.96	4,594,701,447.42	111,802,923.56	6,843,541.11		61,063,675.99	964,151,171.47	5,678,862,781.39
三、本期增减变动金额(减 少以"一"号填列)					10,368,958.81					75,239,467.57	85,608,426.38
(一) 综合收益总额										75,239,467.57	75,239,467.57
(二)所有者投入和减少资 本					10,368,958.81						10,368,958.81
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入											
资本 3. 股份支付计入所有者权益 的金额					10,368,958.81						10,368,958.81
4. 其他											
(三)利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者(或股东)的分											

配									
3. 其他									
(四) 所有者权益内部结转									
1. 资本公积转增资本(或股									
本)									
2. 盈余公积转增资本(或股									
本)									
3. 盈余公积弥补亏损									
4. 设定受益计划变动额结转									
留存收益									
5. 其他综合收益结转留存收									
益									
6. 其他									
(五) 专项储备									
1. 本期提取									
2. 本期使用									
(六) 其他									
四、本期期末余额	132,601,444.00		31,304,424.96	4,605,070,406.23	111,802,923.56	6,843,541.11	61,063,675.99	1,039,390,639.04	5,764,471,207.77

	2024 年半年度										
项目	实收资本 (或 股本)	其优先股	<b>赵</b> 具 永 续 债	工其他	资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合 计
一、上年期末余额	132,601,444.00				4,592,747,101.53		6,819,455.20		61,063,675.99	1,053,813,674.94	5,847,045,351.66
加:会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	132,601,444.00				4,592,747,101.53		6,819,455.20		61,063,675.99	1,053,813,674.94	5,847,045,351.66
三、本期增减变动金额(减少以"一" 号填列)					11,746,290.70	105,641,881.57				-14,220,359.18	-108,115,950.05

(一) 综合收益总额						-14,220,359.18	-14,220,359.18
(二) 所有者投入和减少资本		11,746,290.70	105,641,881.57				-93,895,590.87
1. 所有者投入的普通股							
2. 其他权益工具持有者投入资本							
3. 股份支付计入所有者权益的金额		11,746,290.70					11,746,290.70
4. 其他			105,641,881.57				-105,641,881.57
(三)利润分配							
1. 提取盈余公积							
2. 对所有者(或股东)的分配							
3. 其他							
(四) 所有者权益内部结转							
1. 资本公积转增资本(或股本)							
2. 盈余公积转增资本(或股本)							
3. 盈余公积弥补亏损							
4. 设定受益计划变动额结转留存收益							
5. 其他综合收益结转留存收益							
6. 其他							
(五) 专项储备							
1. 本期提取							
2. 本期使用							
(六) 其他							
四、本期期末余额	132,601,444.00	4,604,493,392.23	105,641,881.57	6,819,455.20	61,063,675.99	1,039,593,315.76	5,738,929,401.61

公司负责人: 吴建刚

主管会计工作负责人: 杜丹丹

会计机构负责人: 阮芳

#### 三、公司基本情况

#### 1、 公司概况

√适用 □不适用

思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司(以下简称本公司或公司)前身为思瑞浦微电子科技(苏州)有限公司(以下简称原公司),原公司是由 ZHIXU ZHOU、ZHI MOU、FENG YING 以及苏州安固创业投资有限公司(以下简称安固创投)于 2012 年 4 月 23 日成立的中外合资有限责任公司。于 2015 年 12 月 11 日,原公司作出董事会决议,全体董事一致同意以 2015 年 10 月 31 日为股份公司整体变更基准日,以发起设立方式整体变更为股份有限公司,并于 2016 年 1 月 26 日取得新的营业执照,统一社会信用代码为 91320000593916443C。本公司注册地址为苏州工业园区星湖街 328 号创意产业园 2-B303,法定代表人吴建刚。

根据中国证券监督管理委员会证监许可[2020]1824号文《关于同意思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》的核准,本公司向境内投资者首次公开发行人民币普通股(A股)20,000,000股,并于2020年9月21日在上海证券交易所挂牌上市交易。首发公开发行股票后,公司股本为80,000,000.00元。

根据本公司 2020 年限制性股票激励计划方案的相关规定,该方案下第一批激励对象第一个归属期的归属条件已于 2021 年 12 月 15 日成就,归属股票数量为 235,848 股,股权激励出资款总额 30,374,392.52 元,上述资金于 2021 年 12 月 15 日到位,业经立信会计师事务所(特殊普通合伙)予以验证,并出具了信会师报字【2021】第 ZA15950 号验资报告。

2022 年 9 月 5 日,本公司召开 2022 年度第三次临时股东大会决议,以资本公积向全体股东转增股本,实际转增股数为 39,315,566 股。

根据本公司 2020 年限制性股票激励计划方案的相关规定,该方案下第二批激励对象第一个归属期的归属条件已于 2022 年 9 月 26 日成就,归属股票数量为 83,140 股,已全部行权,股权激励出资款总额 7,151,952.40 元,上述资金于 2022 年 11 月 9 日到位,业经立信会计师事务所(特殊普通合伙)予以验证,并出具了信会师报字【2022】第 ZA15954 号及信会师报字【2022】第 ZA16080号验资报告。

根据本公司 2020 年及 2021 年限制性股票激励计划方案的相关规定,2020 年方案下第一批激励对象第二个归属期及 2021 年方案下第一批激励对象第一个归属期的归属条件已于 2022 年 12 月 15 日成就,归属的股票数量为 621,681 股,实际行权 560,923 股,股权激励出资款总额 86,064,266.33 元,上述资金于 2022 年 12 月 21 日到位,业经立信会计师事务所(特殊普通合伙)予以验证,并出具了信会师报字【2022】第 ZA16249 号验资报告。

根据中国证券监督管理委员会于 2023 年 3 月 15 日出具证监许可[2023]562 号《关于同意思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》,核准本公司发行人民币普通股 12,044,399 股,每股发行价格为人民币 149.53 元。上述资金于 2023 年 10 月 23 日到位,业经普华永道中天会计师事务所(特殊普通合伙)予以验证并出具普华永道中天验字(2023)第

0520 号验资报告。本次募集资金总额 1,800,998,982.47 元,募集资金总额扣除所有不含增值税的股票发行费用(包括保荐及承销费用以及其他发行费用) 19,342,394.48 元后的募集资金净额为1,781,656,587.99 元。

根据本公司 2020 年限制性股票激励计划方案的相关规定,该方案下第二批激励对象第二个归属期的归属条件已于 2023 年 9 月 26 日成就,归属股票数量为 57,182 股,已全部行权,股权激励出资款总额 4,907,187.86 元,上述资金于 2023 年 11 月 6 日到位,业经立信会计师事务所(特殊普通合伙)予以验证,并出具了信会师报字【2023】第 ZA53389 号验资报告。

根据本公司 2020 年限制性股票激励计划方案的相关规定,该方案下第一批激励对象第三个归属期的归属条件已于 2023 年 12 月 15 日成就,归属股票数量为 304,386 股,已全部行权,股权激励出资款总额 26,121,493.70 元,上述资金于 2023 年 12 月 25 日到位,业经立信会计师事务所(特殊普通合伙)予以验证,并出具了信会师报字【2023】第 ZA53536 号验资报告。

截至 2025 年 6 月 30 日,本公司的总股本为 132,601,444.00 元,每股面值 1.00 元。

公司主要的经营活动为各类集成电路及其应用系统和软件的研发、设计、生产、测试,销售本公司产品并提供售后服务。

财务报表批准报出日:本财务报表业经本公司董事会于2025年8月25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

本公司财务报表以持续经营为编制基础。

# 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

本集团根据生产经营特点确定具体会计政策和会计估计,主要体现在应收款项的预期信用损失的计量、交易性金融资产、其他权益工具投资、其他非流动金融资产和衍生金融负债的公允价值评估、存货的计价方法、固定资产折旧、无形资产、长期待摊费用和使用权资产摊销、预计负债的计提、收入确认和计量、递延所得税资产和递延所得税负债的确认和计量、股份支付等。

## 1、 遵循企业会计准则的声明

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

## 2、 会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

#### 3、 营业周期

√适用 □不适用 本公司营业周期为 12 个月。

## 4、 记账本位币

本公司的记账本位币为人民币,境外(分)公司按经营所处的主要经济环境中的货币为记账本位币。

## 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
重要的应收账款	单项应收账款超过最近一个经审计会计年度总的应收账款余额 10.00%,
	且绝对金额超过 500.00 万元
重要的在建工程	单个项目投入超过最近一个经审计会计年度的总资产 10.00%
重要的应付账款	单项应付账款金额超过最近一个经审计会计年度的资产总额 0.50%
重要的合同负债	单项合同负债金额超过最近一个经审计会计年度的资产总额 0.50%
重要的其他应付款	单项其他应付款金额超过最近一个经审计会计年度的资产总额 0.50%
重要的投资活动	单项投资活动现金流量金额超过最近一个经审计会计年度的资产总额
	1.00%
重要的合营企业或 联营企业	单个被投资单位的长期股权投资账面价值占最近一个经审计会计年度的
	净资产 5.00%以上或长期股权投资权益法下投资损益占最近一个经审计
	会计年度的合并净利润 10.00%以上的合营企业或联营企业

## 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。

通过分步交易实现同一控制下企业合并的会计处理方法见本节、7。

(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。

通过分步交易实现非同一控制下企业合并的会计处理方法见本节、7。

# (3) 企业合并中有关交易费用的处理

为进行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。作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用,计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

## 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目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。

# (5) 特殊交易的会计处理

# ①购买少数股东股权

本公司购买子公司少数股东拥有的子公司股权,在个别财务报表中,购买少数股权新取得的长期股权投资的投资成本按照所支付对价的公允价值计量。在合并财务报表中,因购买少数股权新取得的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额,应当调整资本公积(资本溢价或股本溢价),资本公积不足冲减的,依次冲减盈余公积和未分配利润。

②通过多次交易分步取得子公司控制权的

A.通过多次交易分步实现同一控制下企业合并

在合并日,本公司在个别财务报表中,根据合并后应享有的子公司净资产在最终控制方合并 财务报表中的账面价值的份额,确定长期股权投资的初始投资成本;初始投资成本与达到合并前 的长期股权投资账面价值加上合并日取得进一步股份新支付对价的账面价值之和的差额,调整资 本公积(资本溢价或股本溢价),资本公积(资本溢价或股本溢价)不足冲减的,依次冲减盈余 公积和未分配利润。

在合并财务报表中,合并方在合并中取得的被合并方的资产、负债,除因会计政策和会计期 间不同而进行的调整以外,按合并日在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量;合并前持有 投资的账面价值加上合并日新支付对价的账面价值之和,与合并中取得的净资产账面价值的差额, 调整资本公积(股本溢价/资本溢价),资本公积不足冲减的,调整留存收益。

合并方在取得被合并方控制权之前持有的股权投资,在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一方最终控制之日孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益以及其他所有者权益变动,应分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

B.通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并

在合并日,在个别财务报表中,按照原持有的长期股权投资的账面价值加上合并日新增投资 成本之和,作为合并日长期股权投资的初始投资成本。

在合并财务报表中,对于购买日之前持有的被购买方的股权,按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量,购买日之前持有的被购买方股权被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的,公允价值与其账面价值之间的差额计入留存收益,该股权原计入其他综合收益的累计公允价值变动转出至留存收益;购买日之前持有的被购买方的股权作为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或者权益法核算的长期股权投资的,公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益;购买日之前持有的被购买方的股权涉及权益法核算下的其他综合收益以及权益法核算下的除净损益、其他综合收益和利润分配外的其他所有者权益变动的,与其相关的其他综合收益在购买日采用与被投资方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理,与其相关的其他所有者权益变动转为购买日所属当期投资收益。

#### ③本公司处置对子公司长期股权投资但未丧失控制权

母公司在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资,在合并财务报表中,处 置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间 的差额,调整资本公积(资本溢价或股本溢价),资本公积不足冲减的,调整留存收益。

④本公司处置对子公司长期股权投资且丧失控制权

#### A.一次交易处置

本公司因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资方的控制权的,在编制合并财务报表时,对于剩余股权,按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和,减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额与商誉之和的差额,计入丧失控制权当期的投资收益。

与原子公司的股权投资相关的其他综合收益在丧失控制权时采用与原有子公司直接处置相关 资产或负债相同的基础进行会计处理,与原有子公司相关的涉及权益法核算下的其他所有者权益 变动在丧失控制权时转入当期损益。

# B.多次交易分步处置

在合并财务报表中,应首先判断分步交易是否属于"一揽子交易"。

如果分步交易不属于"一揽子交易"的,在个别财务报表中,对丧失子公司控制权之前的各项交易,结转每一次处置股权相对应的长期股权投资的账面价值,所得价款与处置长期股权投资账面价值之间的差额计入当期投资收益;在合并财务报表中,应按照"母公司处置对子公司长期股权投资但未丧失控制权"的有关规定处理。

如果分步交易属于"一揽子交易"的,应当将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理;在个别财务报表中,在丧失控制权之前的每一次处置价款与所处置的股权对应的长期股权投资账面价值之间的差额,先确认为其他综合收益,到丧失控制权时再一并转入丧失控制权的当期损益;在合并财务报表中,对于丧失控制权之前的每一次交易,处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额应当确认为其他综合收益,在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

各项交易的条款、条件以及经济影响符合下列一种或多种情况的,通常将多次交易作为"一揽子交易"进行会计处理:

- (a) 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的。
- (b) 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果。
- (c) 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生。
- (d) 一项交易单独考虑时是不经济的, 但是和其他交易一并考虑时是经济的。
- ⑤因子公司的少数股东增资而稀释母公司拥有的股权比例

子公司的其他股东(少数股东)对子公司进行增资,由此稀释了母公司对子公司的股权比例。 在合并财务报表中,按照增资前的母公司股权比例计算其在增资前子公司账面净资产中的份额, 该份额与增资后按照母公司持股比例计算的在增资后子公司账面净资产份额之间的差额调整资本 公积(资本溢价或股本溢价),资本公积(资本溢价或股本溢价)不足冲减的,调整留存收益。

# 8、 合营安排分类及共同经营会计处理方法

√适用 □不适用

合营安排,是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。本公司合营安排分为共同 经营和合营企业。

# (1) 共同经营

共同经营是指本公司享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。

本公司确认其与共同经营中利益份额相关的下列项目,并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理:

- ①确认单独所持有的资产,以及按其份额确认共同持有的资产;
- ②确认单独所承担的负债,以及按其份额确认共同承担的负债;
- ③确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入;
- ④按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入;
- ⑤确认单独所发生的费用,以及按其份额确认共同经营发生的费用。

# (2) 合营企业

合营企业是指本公司仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

本公司按照长期股权投资有关权益法核算的规定对合营企业的投资进行会计处理。

# 9、 现金及现金等价物的确定标准

现金等价物是指企业持有的期限短(一般指从购买日起三个月内到期)、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

# 10、外币业务和外币报表折算

√适用 □不适用

(1) 外币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当期损益。

#### (3) 外币报表折算方法

对企业境外经营财务报表进行折算前先调整境外经营的会计期间和会计政策,使之与企业会 计期间和会计政策相一致,再根据调整后会计政策及会计期间编制相应货币(记账本位币以外的 货币)的财务报表,再按照以下方法对境外经营财务报表进行折算:

- ①资产负债表中的资产和负债项目,采用资产负债表日的即期汇率折算,所有者权益项目除"未分配利润"项目外,其他项目采用发生时的即期汇率折算。
  - ②利润表中的收入和费用项目,采用交易发生日的即期汇率或即期汇率的近似汇率折算。
- ③外币现金流量以及境外子公司的现金流量,采用现金流量发生日的即期汇率或即期汇率的 近似汇率折算。汇率变动对现金的影响额应当作为调节项目,在现金流量表中单独列报。
- ④产生的外币财务报表折算差额,在编制合并财务报表时,在合并资产负债表中所有者权益项目下的"其他综合收益"项目列示。

处置境外经营并丧失控制权时,将资产负债表中所有者权益项目下列示的、与该境外经营相 关的外币报表折算差额,全部或按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

#### 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。

# A. 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、应收款项融资及长期应收款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、应收款项融资及长期应收款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、应收款项融资及长期应收款等划分为若干组合,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 商业承兑汇票

应收票据组合 2 银行承兑汇票

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

应收账款确定组合的依据如下:

应收账款组合1 集团内关联方组合

应收账款组合 2 账龄组合

对于划分为组合的应收账款,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,编制应收账款逾期天数与整个存续期预期信用损失率对照表,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 集团内关联方组合

其他应收款组合 4 押金及保证金组合

其他应收款组合5 账龄组合

对于划分为组合的其他应收款,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未来 12 个月内或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 银行承兑汇票

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

长期应收款确定组合的依据如下:

长期应收款组合1 押金及保证金组合

长期应收款组合 2 员工借款组合

对于划分为组合的长期应收款,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未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

本公司基于账龄确认信用风险特征组合的账龄以逾期日作为账龄的起算时点。押金及保证金组合包括备用金及押金等应收款项。

#### B. 债权投资、其他债权投资

对于债权投资和其他债权投资,本公司按照投资的性质,根据交易对手和风险敞口的各种类型,通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率,计算预期信用损失。

# 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己显著增加。

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于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目的账面价值;

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 五、11

# 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 五、11

# 按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 □不适用 详见第八节 五、11

# 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 五、11

# 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 五、11

### 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 详见第八节 五、11

# 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 五、11

### 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 五、11

### 按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

✓适用 □不适用 详见第八节 五、11

## 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 五、11

# 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 五、11

## 按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 □不适用 详见第八节 五、11

## 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、委托加工物资和库存商品等。

### (2) 发出存货的计价方法

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。

### (4) 周转材料的摊销方法

- ①低值易耗品摊销方法: 在领用时采用一次转销法。
- ②包装物的摊销方法: 在领用时采用一次转销法。

### 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。

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。

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

# 基于库龄确认存货可变现净值的各库龄组合可变现净值的计算方法和确定依据

□适用 √不适用

## 17、合同资产

√适用 □不适用 **合同资产的确认方法及标准** √适用 □不适用 详见第八节 五、11

### 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 五、11

### 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 五、11

### 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 详见第八节 五、11

### 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包括对被投资单位实施控制、重大影响的权益性投资,以及对合营企业的权益性投资。本公司能够对被投资单位施加重大影响的,为本公司的联营企业。

### (1) 确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

共同控制,是指按照相关约定对某项安排所共有的控制,并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。在判断是否存在共同控制时,首先判断所有参与方或参与方组合是否集体控制该安排,如果所有参与方或一组参与方必须一致行动才能决定某项安排的相关活动,则认为所有参与方或一组参与方集体控制该安排。其次再判断该安排相关活动的决策是否必须经过这些集体控制该安排的参与方一致同意。如果存在两个或两个以上的参与方组合能够集体控制某项安排的,不构成共同控制。判断是否存在共同控制时,不考虑享有的保护性权利。

重大影响,是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力,但并不能够控制 或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。在确定能否对被投资单位施加重大影响时,考虑投 资方直接或间接持有被投资单位的表决权股份以及投资方及其他方持有的当期可执行潜在表决权 在假定转换为对被投资方单位的股权后产生的影响,包括被投资单位发行的当期可转换的认股权 证、股份期权及可转换公司债券等的影响。

当本公司直接或通过子公司间接拥有被投资单位 20%(含 20%)以上但低于 50%的表决权股份时,一般认为对被投资单位具有重大影响,除非有明确证据表明该种情况下不能参与被投资单位的生产经营决策,不形成重大影响。

#### (2) 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。

### (3) 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,对联营企业和合营企业 的长期股权投资采用权益法核算。

### ①成本法

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。

### ②权益法

按照权益法核算的长期股权投资,一般会计处理为:

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

本公司按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额,分别确认投资收益和其他综合收益,同时调整长期股权投资的账面价值;本公司按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分,相应减少长期股权投资的账面价值;被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动,调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。在确认应享有被投资单位净损益的份额时,以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础,对被投资单位的净利润进行调整后确认。被投资单位采用的会计政策及会计期间与本公司不一致的,应按照本公司的会计政策及会计期间对被投资单位的财务报表进行调整,并据以确认投资收益和其他综合收益等。本公司与联营企业及合营企业之间发生的未实现内部交易

损益按照享有的比例计算归属于本公司的部分予以抵销,在此基础上确认投资损益。本公司与被 投资单位发生的未实现内部交易损失属于资产减值损失的,应全额确认。

因追加投资等原因能够对被投资单位施加重大影响或实施共同控制但不构成控制的,按照原持有的股权投资的公允价值加上新增投资成本之和,作为改按权益法核算的初始投资成本。原持有的股权投资分类为其他权益工具投资的,其公允价值与账面价值之间的差额,以及原计入其他综合收益的累计利得或损失应当在改按权益法核算的当期从其他综合收益中转出,计入留存收益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的,处置后的剩余股权改按公允价值计量,其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入 当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益,在终止采用权益法核算时采用 与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。

### (4) 持有待售的权益性投资

对于未划分为持有待售资产的剩余权益性投资,采用权益法进行会计处理。

己划分为持有待售的对联营企业或合营企业的权益性投资,不再符合持有待售资产分类条件的,从被分类为持有待售资产之日起采用权益法进行追溯调整。分类为持有待售期间的财务报表做相应调整。

## (5) 减值测试方法及减值准备计提方法

对子公司、联营企业及合营企业的投资, 计提资产减值的方法见本节、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

类别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率	年折旧率
计算机及电子设备	年限平均法	3-10	0.00、5.00	9.50-33.33
办公家具	年限平均法	3-5	0.00、5.00	19.00-33.33
机器设备	年限平均法	3-8	0.00、5.00	11.88-33.33
运输设备	年限平均法	4	0.00、5.00	23.75-25.00

本公司从固定资产达到预定可使用状态的次月起按年限平均法计提折旧,按固定资产的类别、估计的经济使用年限和预计的净残值率。

对于已经计提减值准备的固定资产,在计提折旧时扣除已计提的固定资产减值准备。

每年年度终了,公司对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核。使用寿命预 计数与原先估计数有差异的,调整固定资产使用寿命。

## 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) 无形资产的计价方法

按取得时的实际成本入账。

### (2) 无形资产使用寿命及摊销

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
---------------

项 目	预计使用寿命	依据
土地使用权	50年	法定使用权
外购软件	2-6 年	参考能为公司带来经济利益的期限确定使用寿命
专利权	10年	参考能为公司带来经济利益的期限确定使用寿命

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,包括实施研究开发活动而耗用的材料、研发部门职工薪酬、研发使用的设备及软件等资产的折旧摊销、研发测试、研发技术服务费及授权许可费等。

- (2) 划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) 开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. 芯片生产工艺的开发已经技术团队进行充分论证;

- B. 管理层已批准芯片生产工艺开发的预算;
- C. 前期市场调研的研究分析说明芯片生产工艺所生产的产品具有市场推广能力;
- 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。

不满足上述条件的开发阶段的支出,于发生时计入当期损益。以前期间已计入损益的开发支出不在以后期间重新确认为资产。已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出,自该项目达到预定用途之日起转为无形资产。

# 27、长期资产减值

√适用 □不适用

对子公司、合营企业的长期股权投资、固定资产、在建工程、使用权资产、无形资产、商誉等(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,各项费用摊销的年限如下:

项目	摊销年限
使用权资产改良支出	1.25-5 年

# 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。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。

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。

# 30、职工薪酬

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

根据流动性,职工薪酬分别列示于资产负债表的"应付职工薪酬"项目和"长期应付职工薪酬"项目 酬"项目

## (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短期带薪缺勤

本公司在职工提供服务从而增加了其未来享有的带薪缺勤权利时,确认与累积带薪缺勤相关的职工薪酬,并以累积未行使权利而增加的预期支付金额计量。本公司在职工实际发生缺勤的会计期间确认与非累积带薪缺勤相关的职工薪酬。

## (2). 离职后福利的会计处理方法

√适用 □不适用

### ①设定提存计划

本公司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。

### ②设定受益计划

A. 确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本

根据预期累计福利单位法,采用无偏且相互一致的精算假设对有关人口统计变量和财务变量等做出估计,计量设定受益计划所产生的义务,并确定相关义务的归属期间。本公司按照相应的折现率(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)将设定受益计划所产生的义务予以折现,以确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本。

### B. 确认设定受益计划净负债或净资产

设定受益计划存在资产的,本公司将设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。

设定受益计划存在盈余的,本公司以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产。

C. 确定应计入资产成本或当期损益的金额

服务成本,包括当期服务成本、过去服务成本和结算利得或损失。其中,除了其他会计准则要求或允许计入资产成本的当期服务成本之外,其他服务成本均计入当期损益。

设定受益计划净负债或净资产的利息净额,包括计划资产的利息收益、设定受益计划义务的 利息费用以及资产上限影响的利息,均计入当期损益。

D. 确定应计入其他综合收益的金额

重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动,包括:

- (a) 精算利得或损失,即由于精算假设和经验调整导致之前所计量的设定受益计划义务现值的增加或减少;
  - (b) 计划资产回报,扣除包括在设定受益计划净负债或净资产的利息净额中的金额;
  - (c)资产上限影响的变动,扣除包括在设定受益计划净负债或净资产的利息净额中的金额。

上述重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动直接计入其他综合收益,并且在后续会计期间不允许转回至损益,在原设定受益计划终止时,本公司在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。

# (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

①符合设定提存计划条件的

本公司向职工提供的其他长期职工福利,符合设定提存计划条件的,将全部应缴存金额以折现后的金额计量应付职工薪酬。

②符合设定受益计划条件的

在报告期末,本公司将其他长期职工福利产生的职工薪酬成本确认为下列组成部分:

- A.服务成本;
- B.其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额;
- C.重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动。

为简化相关会计处理,上述项目的总净额计入当期损益或相关资产成本。

## 31、预计负债

- √适用 □不适用
  - (1) 预计负债的确认标准

如果与或有事项相关的义务同时符合以下条件,本公司将其确认为预计负债:

- ①该义务是本公司承担的现时义务;
- ②该义务的履行很可能导致经济利益流出本公司;
- ③该义务的金额能够可靠地计量。
- (2) 预计负债的计量方法

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量,并综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。每个资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。有确凿证据表明该账面价值不能反映当前最佳估计数的,按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

### 32、股份支付

√适用 □不适用

## (1) 股份支付的种类

本公司股份支付包括以现金结算的股份支付和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

以现金结算的股份支付

①授予后立即可行权的以现金结算的股份支付,在授予日以本公司承担负债的公允价值计入 相关成本或费用,相应增加负债。并在结算前的每个资产负债表日和结算日对负债的公允价值重 新计量,将其变动计入损益。

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的以现金结算的股份支付,在等待期内的每个资产负债表日以对可行权情况的最佳估计为基础,按本公司承担负债的公允价值金额,将当期取得的服务计入成本或费用和相应的负债。

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

## (1) 一般原则

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。

### (2) 具体方法

本公司收入确认的具体方法如下:

### ① 商品销售合同

本公司向客户销售产品时,按照合同规定将产品运至约定交货地点,由客户确认接收产品后,双方签署货物交接单。此后,客户拥有销售产品并且有自主定价的权利,并且承担该产品价格波动或毁损的风险。本公司认为,客户在确认接收产品且签署货物交接单后取得了产品的控制权。因此,本公司在双方签署货物交接单的时点确认产品的销售收入。本公司给予客户的信用期与行业惯例一致,不存在重大融资成分。

### ②提供服务合同

本公司对外提供服务,在客户确认服务完成时点确认收入和应收账款。本公司给予客户的信用期与行业惯例一致,不存在重大融资成分。

## (2). 同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法

□适用 √不适用

### 35、合同成本

√适用 □不适用

合同成本分为合同履约成本与合同取得成本。

本公司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政策性优惠贷款贴息

财政将贴息资金拨付给贷款银行,由贷款银行以政策性优惠利率向本公司提供贷款的,以实 际收到的借款金额作为借款的入账价值,按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

财政将贴息资金直接拨付给本公司,本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。

### ④政府补助退回

己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、递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值的差额(暂时性差异)计算确认。对于按照税法规定能够于以后年度抵减应纳税所得额的可抵扣亏损,确认相应的递延所得税资产。对于商誉的初始确认产生的暂时性差异,不确认相应的递延所得税负债。对于既不影响会计利润也不影响应纳税所得额(或可抵扣亏损)的非企业合并的交易中产生的资产或负债的初始确认形成的暂时性差异,不确认相应的递延所得税资产和递延所得税负债。于资产负债表日,递延所得税资产和递延所得税负债,按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量。

递延所得税资产的确认以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 应纳税所得额为限。

对与子公司及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异,确认递延所得税负债,除非本集团能够控制该暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。对与子公司及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异,当该暂时性差异在可预见的未来很可能转回且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时,确认递延所得税资产。

同时满足下列条件的递延所得税资产和递延所得税负债以抵销后的净额列示:

递延所得税资产和递延所得税负债与同一税收征管部门对本集团内同一纳税主体征收的所得税相关:

本集团内该纳税主体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。

### 38、租赁

√适用 □不适用

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

√适用 □不适用

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。

对于所有短期租赁和低价值资产租赁,本公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁付款额 计入相关资产成本或当期损益。

### 作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

√适用 □不适用

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

①经营租赁

本公司在租赁期内各个期间按照直线法将租赁收款额确认为租金收入,发生的初始直接费用 予以资本化并按照与租金收入确认相同的基础进行分摊,分期计入当期损益。本公司取得的与经 营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

### ② 融资租赁

在租赁开始日,本公司按照租赁投资净额(未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和)确认应收融资租赁款,并终止确认融资租赁资产。在租赁期的各个期间,本公司按照租赁内含利率计算并确认利息收入。

本公司取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

## 39、其他重要的会计政策和会计估计

√适用 □不适用

本公司根据历史经验和其它因素,包括对未来事项的合理预期,对所采用的重要会计估计和 关键假设进行持续的评价。很可能导致下一会计年度资产和负债的账面价值出现重大调整风险的 重要会计估计和关键假设列示如下:

### 金融资产的分类

本公司在确定金融资产的分类时涉及的重大判断包括业务模式及合同现金流量特征的分析等。

本公司在金融资产组合的层次上确定管理金融资产的业务模式,考虑的因素包括评价和向关键管理人员报告金融资产业绩的方式、影响金融资产业绩的风险及其管理方式、以及相关业务管理人员获得报酬的方式等。

本公司在评估金融资产的合同现金流量是否与基本借贷安排相一致时,存在以下主要判断: 本金是否可能因提前还款等原因导致在存续期内的时间分布或者金额发生变动;利息是否仅包括 货币时间价值、信用风险、其他基本借贷风险以及与成本和利润的对价。例如,提前偿付的金额 是否仅反映了尚未支付的本金及以未偿付本金为基础的利息,以及因提前终止合同而支付的合理 补偿。

# 应收账款预期信用损失的计量

本公司通过应收账款违约风险敞口和预期信用损失率计算应收账款预期信用损失,并基于违约概率和违约损失率确定预期信用损失率。在确定预期信用损失率时,本公司使用内部历史信用损失经验等数据,并结合当前状况和前瞻性信息对历史数据进行调整。在考虑前瞻性信息时,本公司使用的指标包括经济下滑的风险、外部市场环境、技术环境和客户情况的变化等。本公司定期监控并复核与预期信用损失计算相关的假设。

### 商誉减值

本公司至少每年评估商誉是否发生减值。这要求对分配了商誉的资产组的使用价值进行估计。 估计使用价值时,本公司需要估计未来来自资产组的现金流量,同时选择恰当的折现率计算未来 现金流量的现值。

### 递延所得税资产

在很有可能有足够的应纳税利润来抵扣亏损的限度内,应就所有未利用的税务亏损确认递延 所得税资产。这需要管理层运用大量的判断来估计未来应纳税利润发生的时间和金额,结合纳税 筹划策略,以决定应确认的递延所得税资产的金额。

## 未上市权益投资的公允价值确定

未上市的权益投资的公允价值是根据具有类似条款和风险特征的项目当前折现率折现的预计 未来现金流量。这种估价要求本公司估计预期未来现金流量和折现率,因此具有不确定性。在有 限情况下,如果用以确定公允价值的信息不足,或者公允价值的可能估计金额分布范围很广,而 成本代表了该范围内对公允价值的最佳估计的,该成本可代表其在该分布范围内对公允价值的恰 当估计。

# 40、重要会计政策和会计估计的变更

# (1). 重要会计政策变更

□适用 √不适用

## (2). 重要会计估计变更

□适用 √不适用

# (3). 2025 年起首次执行新会计准则或准则解释等涉及调整首次执行当年年初的财务报表

□适用 √不适用

### 41、其他

□适用 √不适用

# 六、税项

# 1、 主要税种及税率

主要税种及税率情况

税种	计税依据	税率
增值税	销项税扣除当期允许抵扣进项税额后差额	6%, 9%, 13%
城市维护建设税	缴纳的流转税额	5%, 7%
企业所得税	应纳税所得额	10%, 12.5%, 15%, 15.825%,
正业//14//		16.5%, 17%, 21%, 25%
教育费附加	缴纳的流转税额	3%
地方教育附加	缴纳的流转税额	2%
城镇土地使用税	实际占用的土地面积	1.5 元/平方米/年

存在不同企业所得税税率纳税主体的,披露情况说明 √适用 □不适用

纳税主体名称	所得税税率(%)
思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司	10.00
思瑞浦微电子科技(香港)有限公司	8.25/16.50
ANIMATO (HONGKONG) LIMITED	16.50
屹世半导体 (上海) 有限公司	15.00
成都思瑞浦微电子科技有限公司	15.00
思瑞浦微电子科技 (上海) 有限责任公司	15.00
思瑞浦微电子科技(北京)有限公司	25.00
杭州思瑞浦微电子科技有限公司	25.00
ANIMATO (SG) PTE. LTD.	17.00
深圳思瑞浦微电子科技有限公司	25.00
思瑞浦微电子技术(苏州)有限公司	25.00
ANIMATO ELECTRONICS, INC.	21.00
南京思瑞浦微电子科技有限公司	25.00
ANIMATO KOREA CO., LTD.	10.00
ANIMATO 株式会社	15.00
3PEAK Electronics Germany GmbH	15.825
广州思瑞浦微电子科技有限公司	25.00
深圳市创芯微微电子有限公司	12.50
N1 DEVICES PTE. LTD.	17.00

### 2、 税收优惠

- (1)本公司于 2022 年 11 月 18 日获得江苏省科学技术厅、江苏省财政厅、国家税务总局江苏省税务局审批的高新技术企业证书,有效期三年,有效期内企业所得税税率为 15.00%。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)和《关于促进集成电路产业和软件产业高质量发展企业所得税政策的公告》(财政部 税务总局 发展改革委 工业和信息化部公告[2020]45 号)的有关规定,2021 年度,本公司申报成为国家鼓励的重点集成电路设计企业,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 10.00%的税率征收企业所得税。2019 年度为本公司弥补累计税务认定亏损后的首个获利年度,本公司自2019 年度起按年申报符合条件后可享受企业所得税"五免后按十"优惠政策。2025 年度,本公司减按 10.00%的税率征收企业所得税。本公司为高新技术企业,具备资格年度之前 5 个年度发生的尚未弥补完的亏损,准予结转以后年度弥补,最长结转年限由 5 年延长至 10 年。
- (2) 屹世半导体(上海)有限公司(以下简称上海屹世)于 2024年12月26日获得上海市科学技术厅、上海市财政厅、国家税务总局上海市税务局审批的高新技术企业证书,有效期三年,有效期内企业所得税税率为15.00%。根据《财政部国家税务总局关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展企业所得税政策的通知》(财税[2012]27号)和《财政部国家税务总局发展改革委工业和信息化部关于软件和集成电路产业企业所得税优惠政策有关问题的通知》(财税[2016]49号)的有关规定,2024年度,上海屹世经认定为集成电路设计企业,自获利年度起,第一年至第二年

免征企业所得税,第三年至第五年按照 25.00%的法定税率减半征收企业所得税。2025 年度,上海 屹世尚未开始获利。上海屹世为高新技术企业,具备资格年度之前 5 个年度发生的尚未弥补完的亏损,准予结转以后年度弥补,最长结转年限由 5 年延长至 10 年。

- (3)成都思瑞浦微电子科技有限公司(以下简称思瑞浦成都)于 2024年12月6日获得四川省科学技术厅、四川省财政厅、国家税务总局四川省税务局审批的高新技术企业证书,有效期三年,有效期内企业所得税税率为15.00%。根据《财政部 国家税务总局关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展企业所得税政策的通知》(财税[2012]27号)和《财政部 国家税务总局 发展改革委工业和信息化部关于软件和集成电路产业企业所得税优惠政策有关问题的通知》(财税[2016]49号)的有关规定,2022年度,思瑞浦成都经认定为集成电路设计企业,自获利年度起,第一年至第二年免征企业所得税,第三年至第五年按照25.00%的法定税率减半征收企业所得税。2025年度,思瑞浦成都尚未开始获利。成都思瑞浦为高新技术企业,具备资格年度之前5个年度发生的尚未弥补完的亏损,准予结转以后年度弥补,最长结转年限由5年延长至10年。
- (4) 思瑞浦微电子科技(上海)有限责任公司(以下简称思瑞浦上海)于 2023年12月12日获得上海市科学技术厅、上海市财政厅、国家税务总局上海市税务局审批的高新技术企业证书,有效期三年,有效期内企业所得税税率为15.00%。根据《财政部国家税务总局关于进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展企业所得税政策的通知》(财税[2012]27号)和《财政部国家税务总局发展改革委工业和信息化部关于软件和集成电路产业企业所得税优惠政策有关问题的通知》(财税[2016]49号)的有关规定,2023年度,思瑞浦上海经认定为集成电路设计企业,自获利年度起,第一年至第二年免征企业所得税,第三年至第五年按照25.00%的法定税率减半征收企业所得税。2025年度,思瑞浦上海尚未开始获利。思瑞浦上海为高新技术企业,具备资格年度之前5个年度发生的尚未弥补完的亏损,准予结转以后年度弥补,最长结转年限由5年延长至10年。
- (5)深圳市创芯微微电子有限公司(以下简称创芯微)于 2022年12月14日获得深圳市科技创新委员会、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局审批的高新技术企业证书,有效期三年,有效期内企业所得税税率为15.00%。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)以及《关于促进集成电路产业和软件产业高质量发展企业所得税政策的公告》(公告[2020]45号),公司符合国家鼓励的集成电路设计企业有关企业所得税税收优惠条件(自获利年度起,第一年至第二年免征企业所得税,第三年至第五年按照25.00%的法定税率减半征收企业所得税),创芯微2025年度适用的企业所得税税率为12.50%。创芯微为高新技术企业,具备资格年度之前5个年度发生的尚未弥补完的亏损,准予结转以后年度弥补,最长结转年限由5年延长至10年。

# 3、 其他

本公司之子公司思瑞浦微电子科技(香港)有限公司、ANIMATO (HONGKONG) LIMITED 为注册于中华人民共和国香港特别行政区的有限责任公司,根据 2018 年 3 月 29 日中国香港特别行政区政府发布的《2018 年税务(修订)(第 3 号)条例》,自 2018 年 4 月 1 日起,思瑞浦香港的利得税实行两级税率,利润低于或等于 200 万港币适用税率为 8.25%,高于 200 万港币部分的利润适用税率为 16.50%;ANIMATO (HONGKONG) LIMITED 适用税率为 16.50%。

## 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		
银行存款	1,018,913,944.33	1,295,969,835.30
其他货币资金	5,002,295.57	84,917.44
应收利息	1,067,930.43	2,885,515.70
合计	1,024,984,170.33	1,298,940,268.44
其中: 存放在境外的款项总额	96,851,219.26	115,207,121.41

### 其他说明

2025年6月30日, 其他货币资金中3,128,000.00元为保证金;

2024 年 12 月 31 日,银行存款中 43,130,400.00 元为三个月以上的定期存款、1,080,000.00 元 为诉讼冻结资金(已撤销冻结)。

# 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	2,319,603,362.02	2,127,818,841.09	/
其中:			
结构性存款	2,319,603,362.02	2,127,818,841.09	/
合计	2,319,603,362.02	2,127,818,841.09	/

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

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	19,447,919.45	5,784,863.95
商业承兑票据	2,152,014.58	576,559.82

合计	21,599,934.03	6,361,423.77
----	---------------	--------------

# (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		6,916,653.98
商业承兑票据		
合计		6,916,653.98

(1)	按坏账计提方法分类披露
(4).	<b>位外账订货刀法分分股</b> 路

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

□适用 √不适用

# (5). 坏账准备的情况

□适用 √不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

其他说明:

无

# (6). 本期实际核销的应收票据情况

□适用 √不适用

其中重要的应收票据核销情况:

□适用 √不适用

应收票据核销说明:

□适用 √不适用

其他说明:

# □适用 √不适用

# 5、 应收账款

# (1). 按账龄披露

√适用 □不适用

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内(含1年)	249,212,210.11	197,912,559.08
其中: 1年以内(含1年)	249,212,210.11	197,912,559.08
1至2年		1,258,605.00
2至3年	1,258,605.00	
合计	250,470,815.11	199,171,164.08

# (2). 按坏账计提方法分类披露

单位:元 币种:人民币

									十四:	70 1941; 7010,19
	期末余额			期初余额						
	账面余额		坏账准备			账面余额		坏账准备		
类别	金额	比例 (%)	金额	计提 比例 (%)	账面 价值	金额	比例 (%)	金额	计提 比例 (%)	账面 价值
按项提账备	1,258,605.00	0.50	1,258,605.00	100.00		1,258,605.00	0.63	1,258,605.00	100.00	
其中:										
接合提账备	249,212,210.11	99.50	2,816,850.92	1.13	246,395,359.19	197,912,559.08	99.37	2,198,331.02	1.11	195,714,228.06
其中:										
账 龄 组合	249,212,210.11	99.50	2,816,850.92	1.13	246,395,359.19	197,912,559.08	99.37	2,198,331.02	1.11	195,714,228.06
合计	250,470,815.11	/	4,075,455.92	/	246,395,359.19	199,171,164.08	/	3,456,936.02	/	195,714,228.06

按单项计提坏账准备:

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

名称	期末余额				
<b>石</b> 柳	账面余额	坏账准备	计提比例(%)	计提理由	
江苏亮丽达光电科 技有限公司	1,258,605.00	1,258,605.00	100.00	资金周转困难,预 计难以收回	
合计	1,258,605.00	1,258,605.00	100.00	/	

按单项计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

√适用 □不适用

组合计提项目: 账龄组合

单位:元 币种:人民币

名称		期末余额	
<b>石</b> 柳	账面余额	坏账准备	计提比例(%)
未逾期	215,853,401.51	1,181,020.87	0.55
逾期一年以内	33,358,808.60	1,635,830.05	4.90
合计	249,212,210.11	2,816,850.92	1.13

按组合计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

九

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	计提	收回或转 回	转销或核 销	其他变动	期末余额
按单项计提 坏账准备	1,258,605.00					1,258,605.00
按组合计提 坏账准备	2,198,331.02	618,529.93			-10.03	2,816,850.92
合计	3,456,936.02	618,529.93			-10.03	4,075,455.92

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

# (4). 本期实际核销的应收账款情况

□适用 √不适用

其中重要的应收账款核销情况

□适用 √不适用

应收账款核销说明:

□适用 √不适用

# (5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

				十四, 几	111111111111111111111111111111111111111
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
应收账款 1	36,203,237.35		36,203,237.35	14.45	989.31
应收账款 2	20,279,825.50		20,279,825.50	8.10	578.02
应收账款3	15,199,920.61		15,199,920.61	6.07	465.74
应收账款 4	11,414,232.70		11,414,232.70	4.56	3,688.91
应收账款 5	8,019,939.66		8,019,939.66	3.20	218.26
合计	91,117,155.82		91,117,155.82	36.38	5,940.24

其他说明

无

其他说明:

□适用 √不适用

# 6、 合同资产

# (1). 合同资产情况

□适用 √不适用

# (2). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

□适用 √不适用

# (3). 按坏账计提方法分类披露

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的合同资产账面余额显著变动的情况说明:

□适用 √不适用

# (4). 本期合同资产计提坏账准备情况

□适用 √不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

其他说明:

无

## (5). 本期实际核销的合同资产情况

□适用 √不适用

其中重要的合同资产核销情况

□适用 √不适用

合同资产核销说明:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

### 7、 应收款项融资

# (1). 应收款项融资分类列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
应收票据	3,647,719.69	1,020,406.39
合计	3,647,719.69	1,020,406.39

# (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	21,656,599.79	
合计	21,656,599.79	

### (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

账龄	期末	余额	期初	余额
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	74,324,751.83	93.90	14,229,928.08	65.07
1至2年	295,176.99	0.37	7,639,038.68	34.93
2至3年	4,529,327.93	5.72		

合计	79,149,256.75	100.00	21,868,966.76	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(%)
预付款项 1	54,705,187.59	69.12
预付款项 2	9,572,550.00	12.09
预付款项 3	5,112,642.99	6.46
预付款项 4	3,496,500.00	4.42
预付款项 5	1,135,138.55	1.43
合计	74,022,019.13	93.52

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	13,292,887.50	11,986,499.74
合计	13,292,887.50	11,986,499.74

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
<b>(4). 坏账准备的情况</b> □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). <b>本期实际核销的应收利息情况</b> □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
(1). <b>应收股利</b> □适用 √不适用
<b>(2). 重要的账龄超过 1 年的应收股利</b> □适用 √不适用
<b>(3). 按坏账计提方法分类披露</b> □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

# (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

# (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)	2,023,370.58	6,851,180.79		
其中: 1年以内(含1年)	2,023,370.58	6,851,180.79		
1至2年	7,318,539.41	5,145,134.89		
2至3年	3,959,481.73			
合计	13,301,391.72	11,996,315.68		

# (2). 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	
应收押金保证金	12,527,603.22	11,820,961.42	
员工备用金	607,472.50	15,000.00	
其他	166,316.00	160,354.26	
合计	13,301,391.72	11,996,315.68	

# (3). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

	第一阶段	第二阶段	第三阶段	
坏账准备	未来12个月预	整个存续期预期	整个存续期预期	合计
	期信用损失	信用损失(未发生	信用损失(已发	

		信用减值)	生信用减值)	
2025年1月1日余额	9,815.94			9,815.94
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				
本期转回	1,311.72			1,311.72
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2025年6月30日余额	8,504.22			8,504.22

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明:

□适用 √不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据:

□适用 √不适用

# (4). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

			本期变					
类别	期初余额	计提	收回或转 回	转销或核 销	其他变动	期末余额		
账龄组合	9,815.94		1,311.72			8,504.22		
合计	9,815.94		1,311.72			8,504.22		

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

# (5). 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

### (6). 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	名称	期末余额	占其他应收款	款项的性质	账龄	坏账准备
----	----	------	--------	-------	----	------

		期末余额合计			期末余额
		数的比例(%)			
	813,392.44	6.12	应收押金保证金	1年以内	
其他应收款1	1,709,195.38	12.85	应收押金保证金	1-2 年	
	1,583,100.38	11.90	应收押金保证金	2-3 年	
其他应收款 2	3,000,000.00	22.55	应收押金保证金	1-2 年	
其他应收款3	2,200,000.00	16.54	应收押金保证金	1-2 年	
其他应收款 4	2,010,585.82	15.12	应收押金保证金	2-3 年	
其他应收款 5	512,130.74	3.85	往来款	1年以内	
合计	11,828,404.76	88.93	/	/	

# (7). 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

					平匹: 九	111111111111111111111111111111111111111	
		期末余额		期初余额			
项目	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	73,393,706.90		45,042,569.62	141,487,369.77		112,341,680.65	
在产品	8,987,209.70	653,175.57	8,334,034.13	3,400,292.61	129,518.56	3,270,774.05	
库存 商品	156,187,772.79	31,299,476.21	124,888,296.58	156,428,831.87	44,082,993.66	112,345,838.21	
委托 加工 物资	235,410,031.38	42,253,002.49	193,157,028.89	181,706,522.89	34,266,768.23	147,439,754.66	
发出 商品	2,552,729.16		2,552,729.16	10,163,068.44	16,085.59	10,146,982.85	
合计	476,531,449.93	102,556,791.55	373,974,658.38	493,186,085.58	107,641,055.16	385,545,030.42	

# (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

							11.11.4 > 47.4.1.
1五日	₩ 知 <i>△ 病</i>	本期增加金额		本期减少金额		<b>加士</b> 人 第	
	项目	期初余额	计提	其他	转回或转销	其他	期末余额
	原材料	29,145,689.12	748,037.64		1,542,589.48		28,351,137.28
	在产品	129,518.56	523,657.01				653,175.57

库存商品	44,082,993.66	3,390,951.23	16,174,468.68	31,299,476.21
委托加工物资	34,266,768.23	11,824,555.48	3,838,321.22	42,253,002.49
发出商品	16,085.59		16,085.59	
合计	107,641,055.16	16,487,201.36	21,571,464.97	102,556,791.55

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
一年内到期的债权投资		
一年内到期的其他债权投资		
一年内到期的长期应收款	8,994,221.64	13,407,359.82
一年内到期的其他非流动资产	16,558.38	
合计	9,010,780.02	13,407,359.82

#### 一年内到期的债权投资

□适用 √不适用

## 一年内到期的其他债权投资

□适用 √不适用

一年内到期的非流动资产的其他说明 无

#### 13、 其他流动资产

√适用 □不适用

项目	期末余额	期初余额
合同取得成本		
应收退货成本	3,248,275.50	2,685,525.41
待认证进项税额	2,256,490.89	8,984,238.44
留抵税额	25,796,556.87	28,637,951.94
发行费用	11,423,584.91	11,423,584.91
其他	1,171.88	
合计	42,726,080.05	51,731,300.70

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:

无

#### 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

# (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

单位:元 币种:人民币

TEC 25 MILL STRAIN									
	期	末分	<b></b> 令额	期	初余	额			
项目	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值	折现率区间		
押金、保证金	90,071,928.13		90,071,928.13	95,164,326.77		95,164,326.77	3.10%-4.75%		
员工借款	1,792,222.27		1,792,222.27	2,158,888.89		2,158,888.89	3.60%-3.95%		
未实现融资收 益	-9,297,725.02		-9,297,725.02	-11,011,054.80		-11,011,054.80			
一年内到期的 长期应收款	-8,994,221.64		-8,994,221.64	-13,407,359.82		-13,407,359.82			
合计	73,572,203.74		73,572,203.74	72,904,801.04		72,904,801.04	/		

## (2). 按坏账计提方法分类披露

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备 □适用 √不适用
(3). 坏账准备的情况
□适用 √不适用
其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:
□适用 √不适用
其他说明:
无
(4). 本期实际核销的长期应收款情况
(4). 本期实际核销的长期应收款情况 □适用 √不适用
□适用 √不适用 其中重要的长期应收款核销情况
□适用 √不适用
□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 其中重要的长期应收款核销情况 □适用 √不适用
□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:

## 17、 长期股权投资

# (1). 长期股权投资情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	减值	减值    本期增减变动								期末	减值	
被投资单位	期初 余额(账面价值)	准备 期初 余额	追加投资	减少 投资	权益法下确认 的投资损益	其他综 合收益 调整	其他 权益 变动	宣告发放 现金股利 或利润	计提减 值准备	其他	余额(账面价值)	准备 期末 余额
一、合营企业												
上海芯程阳科技有 限公司	3,361,598.58				109,493.00						3,471,091.58	
苏州芯阳创业投资 中心(有限合伙)	89,443,572.81				-341,775.61						89,101,797.20	
小计	92,805,171.39				-232,282.61						92,572,888.78	
二、联营企业												
合计	92,805,171.39				-232,282.61						92,572,888.78	

# (2). 长期股权投资的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明 无

## 18、 其他权益工具投资

# (1). 其他权益工具投资情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

				本期增减变	曾减变动				指定为以		
项目	期初余额	追加投资	减少 投资	本期计入 其他综合 收益的利 得	本期计入 其他综合 收益的损 失	其他	期末余额	本期确认的股利收入	累计计入其 他综合收益 的利得	累计计入 其他综合 收益的损 失	公允价值 计量且入 变动计合 其他综合 收益的原 因
非交易性权益 工具投资非上 市公司股权	11,576,916.12						11,576,916.12		7,603,934.56		非交易性
合计	11,576,916.12						11,576,916.12		7,603,934.56		/

## (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

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
有限合伙及非上市公司投资	122,570,994.02	112,172,688.21
合计	122,570,994.02	112,172,688.21

#### 其他说明:

于 2025 年 6 月 30 日及 2024 年 12 月 31 日,其他非流动金融资产为本公司对有限合伙企业和非上市公司的投资,本公司对上述被投企业不具有重大影响且计划长期持有,将其作为其他非流动金融资产核算。

## 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	118,314,189.32	137,035,486.51
固定资产清理		
合计	118,314,189.32	137,035,486.51

其他说明:

无

#### 固定资产

## (1). 固定资产情况

√适用 □不适用

项目	机器设备	运输工具	计算机及电子 设备	办公家具	合计
一、账面原值:					
1.期初余额	44,874,488.82	774,943.96	228,437,424.80	3,874,440.91	277,961,298.49
2.本期增加金额	4,309,908.53		1,353,667.95	39,746.91	5,703,323.39
(1) 购置	4,309,908.53		1,348,765.46	39,746.91	5,698,420.90
(2)外币报表折算 影响			4,902.49		4,902.49
3.本期减少金额			399,248.88		399,248.88
(1) 处置或报废			399,248.88		399,248.88
4.期末余额	49,184,397.35	774,943.96	229,391,843.87	3,914,187.82	283,265,373.00
二、累计折旧					
1.期初余额	2,341,501.20	626,412.74	133,902,259.72	2,774,888.87	139,645,062.53
2.本期增加金额	3,007,803.97	52,013.56	20,852,920.07	511,882.98	24,424,620.58
(1) 计提	3,007,803.97	52,013.56	20,852,343.66	511,882.98	24,424,044.17
(2)外币报表折算			576.41		576.41

影响	J					
	3.本期减少金额			399,248.88		399,248.88
	(1) 处置或报废			399,248.88		399,248.88
	4.期末余额	5,349,305.17	678,426.30	154,355,930.91	3,286,771.85	163,670,434.23
三、	减值准备					
	1.期初余额			1,280,749.45		1,280,749.45
	2.本期增加金额					
	(1) 计提					
	3.本期减少金额					
	(1) 处置或报废					
	4.期末余额			1,280,749.45		1,280,749.45
四、	账面价值					
	1.期末账面价值	43,835,092.18	96,517.66	73,755,163.51	627,415.97	118,314,189.32
	2.期初账面价值	42,532,987.62	148,531.22	93,254,415.63	1,099,552.04	137,035,486.51

#### (2). 暂时闲置的固定资产情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	账面原值	累计折旧	减值准备	账面价值	备注
电子设备	8,591,909.43	3,308,540.75	1,280,749.45	4,002,619.23	
合计	8,591,909.43	3,308,540.75	1,280,749.45	4,002,619.23	

## (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

#### 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

单位:元 币种:人民币

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	公允价值和 处置费用的 确定方式	关键参数	关键参数 的确定依 据
电子设备	5,283,368.68	4,002,619.23	1,280,749.45	参考市场报 价等因素综 合判断	资产的处 置价格	市场报价
合计	5,283,368.68	4,002,619.23	1,280,749.45	/	/	/

# 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

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	465,957,491.15	418,447,300.64
工程物资		
合计	465,957,491.15	418,447,300.64

其他说明:

无

## 在建工程

## (1). 在建工程情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		期末余额		期初余额			
项目	账面余额	减值准	账面价值	账面余额	减值准	账面价值	
		备			备	灰田7月111.	
电子设备	8,222,136.04		8,222,136.04	2,203,902.92		2,203,902.92	
基建工程	457,735,355.11		457,735,355.11	416,243,397.72		416,243,397.72	
合计	465,957,491.15		465,957,491.15	418,447,300.64		418,447,300.64	

## (2). 重要在建工程项目本期变动情况

√适用 □不适用

单位: 亿元 币种: 人民币

项目名称	预算 数	期初余额	本期增加金额	本转固资金	本其他少额	期末余额	工累投占算例(%)	工程进度	利资化计额	其本利资化额	本利息本率 (%)	资金来源
模拟集成 电路产品 的升级及 产业化项 目	6.50	4.16	0.41			4.58	70.42	70. 42				自资 及 集 金
合计	6.50	4.16	0.41			4.58	/	/			/	/

## (3). 本期计提在建工程减值准备情况

□适用 √不适用

## (4). 在建工程的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

#### 工程物资

□适用 √不适用

#### 23、 生产性生物资产

#### (1). 采用成本计量模式的生产性生物资产

□适用 √ 不适用

## (2). 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

□适用 √不适用

## (3). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

## 24、 油气资产

#### (1). 油气资产情况

□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

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1.期初余额	98,954,962.45	98,954,962.45
2.本期增加金额	6,882,781.40	6,882,781.40
(1) 租入	6,882,781.40	6,882,781.40
3.本期减少金额	9,128,999.70	9,128,999.70
(1) 到期退租	7,907,636.79	7,907,636.79

(2) 提前退租	1,221,362.91	1,221,362.91
4.期末余额	96,708,744.15	96,708,744.15
二、累计折旧		
1.期初余额	59,079,640.52	59,079,640.52
2.本期增加金额	11,459,649.38	11,459,649.38
(1)计提	11,459,649.38	11,459,649.38
3.本期减少金额	8,891,512.54	8,891,512.54
(1) 到期退租	7,907,636.79	7,907,636.79
(2) 提前退租	983,875.75	983,875.75
4.期末余额	61,647,777.36	61,647,777.36
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	35,060,966.79	35,060,966.79
2.期初账面价值	39,875,321.93	39,875,321.93

# (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

			平位:	儿 中性: 人民中
项目	土地使用权	专利权	外购软件	合计
一、账面原值				
1.期初余额	40,273,000.00	61,757,500.00	54,019,532.16	156,050,032.16
2.本期增加金额			1,362,298.28	1,362,298.28
(1)购置			1,362,298.28	1,362,298.28
3.本期减少金额				
(1)处置				
4.期末余额	40,273,000.00	61,757,500.00	55,381,830.44	157,412,330.44
二、累计摊销				
1.期初余额	2,015,022.40	1,029,291.67	30,233,796.51	33,278,110.58
2.本期增加金额	402,715.55	3,087,875.00	6,883,926.04	10,374,516.59
(1) 计提	402,715.55	3,087,875.00	6,883,926.04	10,374,516.59
3.本期减少金额				
(1)处置				
4.期末余额	2,417,737.95	4,117,166.67	37,117,722.55	43,652,627.17
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	37,855,262.05	57,640,333.33	18,264,107.89	113,759,703.27
2.期初账面价值	38,257,977.60	60,728,208.33	23,785,735.65	122,771,921.58

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例0%

## (2). 确认为无形资产的数据资源

□适用 √不适用

## (3). 未办妥产权证书的土地使用权情况

□适用 √不适用

## (4). 无形资产的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

## 27、 商誉

## (1). 商誉账面原值

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

被投资单位名称或		本期增加		本期减少			
形成商誉的事项	期初余额	企业合并 形成的		处置		期末余额	
深圳市创芯微微电 子有限公司	684,644,752.00					684,644,752.00	
合计	684,644,752.00					684,644,752.00	

## (2). 商誉减值准备

□适用 √不适用

## (3). 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

√适用 □不适用

名称	所属资产组或组合的构成及依据	所属经 营分部 及依据	是否与以 前年度保 持一致
深圳市创 芯微 微电子有限公司资产组	资产组的构成:深圳市创芯微微电子有限公司的固定资产、无形资产、使用权资产、长期待摊费用和商誉价值;资产组构成的依据:资产组单元的生产经营依托于相关专利及长期资产,且公司对其管理独立于公司其他经营单元,可独立产生现金流入。		是

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

单位:万元 币种:人民币

		业绩承诺完成情况								
项目		本期			上期					
	承诺业绩	实际业绩	完成率 (%)	承诺业绩	实际业绩	完成率 (%)	本期	上期		
创 芯 微 资产组	22,000.00	3,642.46	38.06	22,000.00	1,546.55	7.03				

注: "本期-实际业绩"指 2025 年上半年, "本期-完成率"为截至 2025 年 6 月 30 日累计完成率。 "上期-实际业绩"指 2024 年上半年, "上期-完成率"为截至 2024 年 6 月 30 日累计完成率。

#### 其他说明

√适用 □不适用

2024年1月22日,本公司与杨小华、白青刚、上海创芯微微信息咨询合伙企业(有限合伙)、上海创芯微科信息咨询合伙企业(有限合伙)和上海创芯微技术咨询合伙企业(有限合伙)(以下称为乙方)签订业绩承诺及补偿协议,约定乙方承诺深圳市创芯微微电子有限公司在2024年度、2025年度及2026年度的累计承诺净利润合计不低于人民币22,000万元(计算净利润时剔除股份支付),2024年度深圳市创芯微微电子有限公司实现净利润4,730.42万元(剔除股份支付费用),2025年上半年深圳市创芯微微电子有限公司实现净利润3,642.46万元(剔除股份支付费用),占累计承诺净利润的比例为38.06%(未经审计)。

#### 28、 长期待摊费用

√适用 □不适用

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
使用权资 产改良	44,776,184.78	261,009.51	9,654,431.11		35,382,763.18
其他	167,656.70	16,035.38	22,907.75	31,927.96	128,856.37
合计	44,943,841.48	277,044.89	9,677,338.86	31,927.96	35,511,619.55

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

	十世, 九 市利, 八八				
	期末余额		期初	余额	
项目	可抵扣暂时性	递延所得税	可抵扣暂时性	递延所得税	
	差异	资产	差异	资产	
资产减值准备	69,589,904.48	7,153,383.47	12,231,255.23	1,834,688.28	
内部交易未实现利润					
可抵扣亏损	430,763,079.22	43,185,352.19	563,906,269.57	59,134,178.36	
信用减值准备	4,082,914.57	510,291.73	3,436,111.50	515,416.73	
租赁负债	38,221,341.88	5,574,794.71	2,327,442.00	349,116.30	
预计负债及其他流动负	9,940,729.12	1,103,545.63	422,934.66	62 440 20	
债	9,940,729.12	1,103,343.03	422,934.00	63,440.20	
应付职工薪酬	2,192,000.93	262,579.89	307,969.15	46,195.37	
以公允价值计量且其变					
动计入当期损益的金融	1,380,643.86	138,064.39			
资产的公允价值变动					
合计	556,170,614.06	57,928,012.01	582,631,982.11	61,943,035.24	

## (2). 未经抵销的递延所得税负债

√适用 □不适用

	一下。 20 16年11、人民保持			
	期末分	<b>於</b> 额	期初	余额
项目	应纳税暂时性差	递延所得税	应纳税暂时性	递延所得税
	异	负债	差异	负债
非同一控制企业合并资	60,581,671.60	9,087,250.75	67,866,830.03	10,180,024.51
产评估增值	00,381,071.00	9,087,230.73	07,800,830.03	10,180,024.31
其他权益工具投资公允	7,603,934.56	760,393.46	0.202.46 7.602.024.56 7.60.20	
价值变动	7,003,934.30	700,393.40	7,603,934.56 760,393.	
可转换公司债券权益价	40,980,178.04	4,098,017.80	46,777,608.39	4,677,760.84
值	40,960,176.04	4,096,017.60	40,777,008.39	4,077,700.84
使用权资产	35,060,966.79	5,269,681.50	39,875,321.93	6,186,145.87
以公允价值计量且其变				
动计入当期损益的金融	20,054,999.90	2,196,030.53	20,582,154.17	2,259,411.73
资产的公允价值变动				
固定资产折旧	11,245,184.84	1,151,479.39	14,553,775.13	1,503,498.49
应收退货成本	3,248,275.50	372,389.19	2,685,525.41	307,003.82
合伙企业法人合伙人应			2.750.115.06	412.517.26
分得的应纳税所得额			2,750,115.06	412,517.26

会计	178,775,211.23	22,935,242.62	202,695,264.68	26,286,755.97
ΠN	1/0,//2,411.43	44,733,474.04	202,073,20 <del>1</del> .00	20,200,733.77

## (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

		E   78   1/11   7   7   7			
	期末余额		期初余额		
16日	递延所得税资	抵销后递延所	   递延所得税资产	抵销后递延所	
项目	产和负债互抵	得税资产或负		得税资产或负	
	金额	债余额	和负债互抵金额	债余额	
递延所得税资产	13,847,991.87	44,080,020.14	16,106,731.46	45,836,303.78	
递延所得税负债	13,847,991.87	9,087,250.75	16,106,731.46	10,180,024.51	

## (4). 未确认递延所得税资产明细

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	46,455,129.24	162,767,243.13
可抵扣亏损	979,968,783.79	744,401,414.71
合计	1,026,423,913.03	907,168,657.84

## (5). 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

年份	期末金额	期初金额	备注
2026年	923,820.42	10,084,528.76	
2027年	7,762,494.44	4,801,659.33	
2028年	13,476,225.48	18,015,465.11	
2029年	19,279,836.78	14,939,630.28	
2030年	39,132,623.48	3,313,786.29	
2031 年及以后	899,393,783.19	693,246,344.94	
合计	979,968,783.79	744,401,414.71	/

其他说明:

□适用 √不适用

## 30、 其他非流动资产

√适用 □不适用

	期末余额			期初余额		
项目	账面余额	減值准 备	账面价值	账面余额	減值准 备	账面价值
一年以上 定期存款	305,234,951.12		305,234,951.12	261,001,835.62		261,001,835.62
预付原材 料采购款	33,331,844.81		33,331,844.81	41,163,412.92		41,163,412.92
预付硬件 及其他	486,731.68		486,731.68	1,318,152.00		1,318,152.00
合计	339,053,527.61		339,053,527.61	303,483,400.54		303,483,400.54

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

		期末				期初		
项目	账面余额	账面价值	受限	受限	账面余额	账面价值	受限	受限
			类型	情况			类型	情况
货币资金	3,128,000.00	3,128,000.00	冻结	保证金	1,080,000.00	1,080,000.00	冻结	诉 冻 结 资金
合计	3,128,000.00	3,128,000.00	/	/	1,080,000.00	1,080,000.00	/	/

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

□适用 √不适用

## 36、 应付账款

## (1). 应付账款列示

√适用 □不适用

项目	期末余额	期初余额
应付原材料采购款	123,284,266.75	51,850,011.70
应付委托加工费等	58,296,959.34	95,294,646.81
合计	181,581,226.09	147,144,658.51

#### (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
预收款项	17,180,981.52	15,615,428.56
合计	17,180,981.52	15,615,428.56

#### (2). 账龄超过1年的重要合同负债

□适用 √不适用

## (3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

#### 39、 应付职工薪酬

#### (1). 应付职工薪酬列示

√适用 □不适用

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	93,640,196.04	240,403,855.17	251,306,900.83	82,737,150.38
二、离职后福利-设定提存计划	2,423,226.49	20,829,676.13	20,962,326.85	2,290,575.77
三、辞退福利	2,047,583.00	684,253.00	2,428,619.00	303,217.00
四、一年内到期的其他				
福利				

					4 3 3	
0,943.15	05 22	274 607 046 60	1 261 017 704 20 1	00 111 005 52		
U 941 I	A7 11	1 //4 D9 / 84D D8	⊥ /ni9i//84 10	1 9X 111 UUD DA	T T T	
,	05,52	274,697,846.68	261,917,784.30	98,111,005.53		

## (2). 短期薪酬列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、工资、奖金、津贴和 补贴	86,873,009.16	213,864,890.10	224,820,776.87	75,917,122.39
二、职工福利费	13,853.11	4,552,318.45	4,566,171.56	1
三、社会保险费	1,226,103.71	11,185,548.92	11,256,147.39	1,155,505.24
其中: 医疗保险费	1,193,002.34	10,635,908.54	10,713,128.45	1,115,782.43
工伤保险费	33,101.37	411,243.37	406,349.28	37,995.46
生育保险费		138,397.01	136,669.66	1,727.35
四、住房公积金	394,063.46	9,722,343.68	9,760,758.68	355,648.46
五、工会经费和职工教育 经费				
六、短期带薪缺勤	5,133,166.60	1,078,754.02	903,046.33	5,308,874.29
七、短期利润分享计划	-,,	,		
合计	93,640,196.04	240,403,855.17	251,306,900.83	82,737,150.38

## (3). 设定提存计划列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	2,348,751.05	20,033,674.62	20,161,916.09	2,220,509.58
2、失业保险费	74,475.44	796,001.51	800,410.76	70,066.19
3、企业年金缴费				
合计	2,423,226.49	20,829,676.13	20,962,326.85	2,290,575.77

其他说明:

□适用 √不适用

## 40、 应交税费

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
增值税	3,332,460.47	1,963,733.16
企业所得税	2,057,039.12	
个人所得税	7,778,568.63	4,390,079.78
城市维护建设税	276,939.92	149,334.60
印花税	674,589.87	336,331.23
其他	201,533.81	113,218.93
合计	14,321,131.82	6,952,697.70

其他说明:

无

## 41、 其他应付款

# (1). 项目列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利		
其他应付款	178,687,067.62	222,737,121.42
合计	178,687,067.62	222,737,121.42

## (2). 应付利息

□适用 √不适用

## (3). 应付股利

□适用 √不适用

## (4). 其他应付款

按款项性质列示其他应付款 √适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -
项目	期末余额	期初余额
应付工程建设款	131,636,523.68	169,072,081.34
应付专业机构服务费	24,648,352.70	27,029,887.37
应付日常运营费用	10,605,020.15	11,735,726.78
应付硬件及软件采购款	9,212,732.17	10,746,114.30
应付押金保证金	50,000.00	850,000.00
应付使用权资产改良款	9,800.23	9,800.23
应退政府补助款	2,500,000.00	2,500,000.00
其他	24,638.69	793,511.40
合计	178,687,067.62	222,737,121.42

账龄超过1年或逾期的重要其他应付款

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

## 42、 持有待售负债

□适用 √不适用

## 43、 1年内到期的非流动负债

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
1年内到期的长期借款		
1年内到期的应付债券		
1年内到期的长期应付款	2,687,418.97	3,146,877.15
1年内到期的租赁负债	22,338,113.97	22,077,912.01
合计	25,025,532.94	25,224,789.16

其他说明:

无

## 44、 其他流动负债

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
应付退货款	6,478,181.56	5,861,887.88
未终止确认的已背书未到期 的应收票据	6,916,653.98	4,464,335.69
产品质量保证	3,359,655.68	2,101,773.85
待转销项税额	132,607.62	856,254.99
合计	16,887,098.84	13,284,252.41

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

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
可转换公司债券	332,384,692.43	326,719,434.23
合计	332,384,692.43	326,719,434.23

## (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

单位:元 币种:人民币

债券 名称	面值	票面 利率 (%)	发行 日期	债券 期限	发行 金额	期初 余额	本期发行	按面值计 提利息	溢折价摊销	本期偿还	期末余额	是否违约
可转换公 司债券	100.00	0.01	2024年10 月25日	4年	372,444,457.00	326,719,434.23		18,612.01	5,646,646.19		332,384,692.43	否
合计	/	/	/	/	372,444,457.00	326,719,434.23		18,612.01	5,646,646.19		332,384,692.43	/

# (3). 可转换公司债券的说明

√适用 □不适用

项目	转股条件	转股时间
可转换公司债券	可转换公司债券初始转股价为 158 元/股,并设置了"转股价格调整""转股价格向上修正""有条件强制转股""限售期安排"等条款。详见公司 2024 年 11 月 6 日披露的《发行可转换公司债券及支付现金购买资产并募集配套资金之可转换公司债券登记完成暨实施情况报告书》。	自发行结束之日起满 6 个月后第一个交 易日起至可转换公司债券到期日止

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
房屋租赁款	15,866,250.43	22,428,132.30
合计	15,866,250.43	22,428,132.30

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	4,625,158.09	4,530,002.43
专项应付款		
合计	4,625,158.09	4,530,002.43

其他说明:

无

#### 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
应付软件使用权费	4,625,158.09	4,530,002.43
合计	4,625,158.09	4,530,002.43

其他说明:

无

#### 专项应付款

□适用 √不适用

#### 49、 长期应付职工薪酬

√适用 □不适用

#### (1). 长期应付职工薪酬表

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
应付员工激励费用	2,967,315.81	737,496.13
合计	2,967,315.81	737,496.13

## (2). 设定受益计划变动情况

设定受益计划义务现值:

□适用 √不适用

计划资产:

□适用 √不适用

设定受益计划净负债(净资产)

□适用 √不适用

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

□适用 √不适用

设定受益计划重大精算假设及敏感性分析结果说明

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

#### 50、 预计负债

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额	形成原因
产品质量保证	3,530,903.53	2,273,037.74	预计退换货
应付退货款	6,478,181.56	5,861,887.88	预计退换货
预计将于一年内退换 部分	-9,837,837.24	-7,963,661.73	
合计	171,247.85	171,263.89	/

其他说明,包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明:

无

## 51、 递延收益

递延收益情况

√适用 □不适用

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	5,970,000.00	2,750,000.00	8,720,000.00	
合计	5,970,000.00	2,750,000.00	8,720,000.00	/

其他说明:

□适用 √不适用

#### 52、 其他非流动负债

□适用 √不适用

#### 53、 股本

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		本次变动增减(+、一)					
	期初余额	发行 新股	送股	公积金 转股	其他	小计	期末余额
股份总数	132,601,444						132,601,444

其他说明:

无

#### 54、 其他权益工具

#### (1). 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

√适用 □不适用

本公司发行的可转换公司债券基本情况详见本节46、应付债券。

#### (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

单位:元 币种:人民币

发行在外的金	期初		本期增加		本期减少		期末	
融工具	数量	账面价值	数量	账面价 值	数量	账面价 值	数量	账面价值
可转换公司债 券	3,833,893.00	31,304,424.96					3,833,893.00	31,304,424.96
合计	3,833,893.00	31,304,424.96					3,833,893.00	31,304,424.96

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

根据《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》的有关规定,企业发行的可转换债券既有金融负债成分又含有权益工具成分的非衍生金融工具,应在初始确认时将金融负债和权益工具分别计量。因此,本公司将发行的可转换公司债券对应金融负债成分的公允价值扣除应分摊的发行费用后的金额计入应付债券;对应权益工具成分的公允价值扣除应分摊的发行费用后的金额计入其他权益工具。其中部分可转换公司债券附有服务条件,构成本公司的员工激励计划,此部分可转换公司债券的负债部分确认为职工薪酬,权益部分确认为以权益结算的股份支付。

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

			, ,	/ = 1 11 / / ** * 1
项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价(股本溢价)	4,057,588,458.25			4,057,588,458.25
其他资本公积	534,317,710.19	10,368,958.81		544,686,669.00
合计	4,591,906,168.44	10,368,958.81		4,602,275,127.25

其他说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

本期增加的其他资本公积10,368,958.81元系本公司因授予限制性股票而确认的股份支付费用。

## 56、 库存股

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
回购股份	111,802,923.56			111,802,923.56
合计	111,802,923.56			111,802,923.56

其他说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

无

## 57、 其他综合收益

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

				本期发生金	<b></b> 蒙额			
项目	期初 余额	本期所得税前 发生额	减: 前期 计入收益 综期转入 损益	减:前期 计公内 综别 等期 等 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	减: 所得 税费 用	税后归属于母 公司	税归于数股东	期末余额
一、不能重分类进损益的其他综合收益	6,843,541.11							6,843,541.11
其中: 重新计量设定受益计划变动额								
权益法下不能转损益的其他综合收益								
其他权益工具投资公允价值变动	6,843,541.11							6,843,541.11
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	807,449.07	1,081,979.96				1,081,979.96		1,889,429.03
其中: 权益法下可转损益的其他综合收益								
其他债权投资公允价值变动								
金融资产重分类计入其他综合收益的金额								
其他债权投资信用减值准备								
现金流量套期储备								
外币财务报表折算差额	807,449.07	1,081,979.96				1,081,979.96		1,889,429.03
其他综合收益合计	7,650,990.18	1,081,979.96				1,081,979.96		8,732,970.14

其他说明,包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整:

无

#### 58、 专项储备

□适用 √不适用

#### 59、 盈余公积

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	61,063,675.99			61,063,675.99
合计	61,063,675.99			61,063,675.99

盈余公积说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

无

## 60、 未分配利润

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		T 12. 70 14.11. 7 C M 14
项目	本期	上年度
调整前上期末未分配利润	588,362,143.62	785,579,050.04
调整期初未分配利润合计数(调增+,		
调减一)		
调整后期初未分配利润	588,362,143.62	785,579,050.04
加: 本期归属于母公司所有者的净利	65,686,720.71	107 216 006 42
润	03,080,720.71	-197,216,906.42
减: 提取法定盈余公积		
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付普通股股利		
转作股本的普通股股利		
期末未分配利润	654,048,864.33	588,362,143.62

#### 调整期初未分配利润明细:

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

#### 61、 营业收入和营业成本

#### (1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

项目	本期发生额		上期发生额	
<b>一</b>	收入	成本	收入	成本
主营业务	948,895,152.44	508,730,271.75	506,682,763.11	263,333,118.21
其他业务	254,393.94	189,689.68		
合计	949,149,546.38	508,919,961.43	506,682,763.11	263,333,118.21

## (2). 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

合同分类	合计	
	营业收入	营业成本
商品类型		
信号链类模拟芯片	642,620,776.21	318,921,419.39
电源类模拟芯片	306,053,831.87	189,386,188.14
其他	474,938.31	612,353.90
合计	949,149,546.38	508,919,961.43

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	1,580,972.47	621,314.82
教育费附加	1,138,155.35	459,509.87
土地使用税	13,146.82	13,146.82
印花税	1,467,015.36	349,464.01
其他	71,034.77	3,552.45
合计	4,270,324.77	1,446,987.97

其他说明:

无

## 63、 销售费用

√适用 □不适用

		1 12. 70 11.11. 74.41.
项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬费用	47,328,969.22	36,994,236.52
佣金及推广费	4,699,566.44	5,802,153.92
差旅费	3,411,163.10	3,066,486.03
业务招待费	2,383,392.70	2,306,641.68
股份支付费用	1,673,364.73	1,081,071.48

使用权资产折旧费	1,450,531.51	1,469,681.60
折旧与摊销	807,787.93	706,662.58
样品费	777,117.40	554,812.57
租赁物业水电及办公费	401,090.73	680,131.96
其他	817,350.25	1,296,331.67
合计	63,750,334.01	53,958,210.01

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
职工薪酬费用	38,153,170.70	30,540,913.83
折旧与摊销	7,003,099.39	5,524,407.35
股份支付费用	4,148,866.31	4,315,410.89
专业机构服务费	2,223,456.93	7,581,917.32
租赁物业水电及办公费	3,946,111.38	3,842,943.45
使用权资产折旧费	1,887,148.30	1,979,883.18
业务招待费	305,494.13	464,069.74
差旅费	347,147.25	279,951.36
其他	813,370.43	121,818.53
合计	58,827,864.82	54,651,315.65

其他说明:

无

## 65、 研发费用

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		平世: 九 中州: 八以中
项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬费用	171,778,597.91	169,783,858.75
耗用的原材料	38,936,995.60	28,567,962.01
折旧与摊销	25,206,766.17	27,300,555.15
开发及测试费	11,913,813.32	9,245,653.13
使用权资产折旧费	6,190,273.21	6,678,785.04
股份支付费用	6,644,831.17	6,349,808.32
差旅费	3,678,819.23	3,661,387.86
租赁费及物业水电费	2,714,329.28	3,570,234.81
软件服务费	522,246.72	1,649,297.67
专利费	541,998.06	765,735.28
办公费	334,973.48	478,814.66
其他	33,011.95	165,060.11
合计	268,496,656.10	258,217,152.79

其他说明:

无

# 66、 财务费用

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
利息收入	-11,660,537.92	-12,902,917.37
汇兑损益	2,586,321.57	-299,358.42
利息费用	6,630,703.28	1,237,169.17
手续费	142,539.99	143,022.73
合计	-2,300,973.08	-11,822,083.89

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
政府补助	2,679,149.97	7,773,354.53
增值税进项加计抵减	10,081,428.28	9,851,704.82
个税手续费	2,376,255.91	1,085,792.91
合计	15,136,834.16	18,710,852.26

其他说明:

无

## 68、 投资收益

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	-232,282.61	-667,003.47
处置交易性金融资产取得的投资收益	21,698,233.83	26,151,417.36
其他		-34,400.00
合计	21,465,951.22	25,450,013.89

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	182,826.74	14,087,103.98
其中: 衍生金融工具产生的公允价 值变动收益		499,573.78
合计	182,826.74	14,087,103.98

其他说明:

无

## 71、 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、 在建工程、生产性生物资产及无形资 产的处置利得或损失	-20,367.67	
其中: 使用权资产	-20,367.67	
合计	-20,367.67	

其他说明:

□适用 √不适用

## 72、 信用减值损失

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
应收账款坏账损失	-618,529.93	13,611.64
其他应收款坏账损失	1,311.72	
合计	-617,218.21	13,611.64

其他说明:

无

## 73、 资产减值损失

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
二、存货跌价损失及合同履约成本 减值损失	-16,487,201.36	-10,123,459.03
合计	-16,487,201.36	-10,123,459.03

其他说明:

无

#### 74、 营业外收入

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益 的金额
赔偿及违约金	1,664,564.05		1,664,564.05
其他	258,743.41		258,743.41
合计	1,923,307.46		1,923,307.46

其他说明:

□适用 √不适用

## 75、 营业外支出

√适用 □不适用

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
赔偿及违约金	325,139.53	90,652.18	325,139.53
其他	442.10	1,694.78	442.10
合计	325,581.63	92,346.96	325,581.63

其他说明:

无

# 76、 所得税费用

#### (1). 所得税费用表

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	项目	本期发生额	上期发生额
	当期所得税费用	2,093,698.45	-80,021.77
	递延所得税费用	663,509.88	662,311.10
Ī	合计	2,757,208.33	582,289.33

# (2). 会计利润与所得税费用调整过程

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	1 2:00 1411:00014
项目	本期发生额
利润总额	68,443,929.04
按法定/适用税率计算的所得税费用	6,844,392.90
子公司适用不同税率的影响	-2,448,030.38
调整以前期间所得税的影响	1,756,283.64
非应税收入的影响	-265,600.99
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	2,067,120.18
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损	
的影响	
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差	17,501,112.97
异或可抵扣亏损的影响	17,301,112.97
研发费用加计扣除	-24,454,353.63
税率变动的影响	1,756,283.64
所得税费用	2,757,208.33

其他说明:

□适用 √不适用

## 77、 其他综合收益

√适用 □不适用 详见附注 57

## 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

项目	本期发生额	上期发生额
收到的政府补助	7,947,274.45	7,591,299.12

代收员工补助款	704,964.25	1,984,500.00
利息收入	8,062,078.15	14,293,709.23
押金保证金	5,080,246.40	9,647,743.75
代扣代缴股权激励个税		2,443,335.57
其他	1,982,865.30	1,144,616.13
合计	23,777,428.55	37,105,203.80

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

		<u> </u>
项目	本期发生额	上期发生额
交通差旅费用支出	7,447,150.44	6,954,751.62
租赁及水电物业管理费	6,577,908.82	6,289,988.31
业务招待支出	3,025,560.84	2,839,162.27
押金及保证金支出	4,428,000.00	6,362,656.89
代付员工补助款	1,068,425.79	1,658,649.51
代扣代缴个税		3,417,355.21
其他	1,290,273.17	1,080,302.92
合计	23,837,319.06	28,602,866.73

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
到期赎回结构性存款收到的现金	6,493,000,000.00	4,240,000,000.00
到期赎回三个月以上定期存款支付 的现金	43,042,800.00	
合计	6,536,042,800.00	4,240,000,000.00

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
购买结构性存款支付的现金	6,686,000,000.00	4,355,000,000.00
购买三个月以上定期存款支付的现金	41,523,184.00	
对外股权投资款	9,000,000.00	
合计	6,736,523,184.00	4,355,000,000.00

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

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
外汇期权合同保证金		584,000.00
员工偿还购房借款	339,999.97	
合计	339,999.97	584,000.00

收到的其他与投资活动有关的现金说明:

无

支付的其他与投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
员工购房借款	300,000.00	2,200,000.00
其他		34,400.00
合计	300,000.00	2,234,400.00

支付的其他与投资活动有关的现金说明:

无

## (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

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收到退回的租赁押金		103,458.00
合计		103,458.00

收到的其他与筹资活动有关的现金说明:

无

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
偿还租赁负债支付的金额	14,252,419.05	11,284,057.66
股权回购款		105,641,881.57
发行费用		1,601,322.90
支付租赁保证金		89,664.00
合计	14,252,419.05	118,616,926.13

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

					1 12.	11.11.4 > 46.41.
		2		本期凋	<b>支少</b>	
项目	期初余额	现金	非现金变动	现金变动	非现金变	期末余额
		变动			动	

租赁负债	44,506,044.31	7,540,561.69	13,625,122.11	217,119.49	38,204,364.40
合计	44,506,044.31	7,540,561.69	13,625,122.11	217,119.49	38,204,364.40

# (4). 以净额列报现金流量的说明

□适用 √不适用

# (5). 不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响

□适用 √不适用

## 79、 现金流量表补充资料

## (1). 现金流量表补充资料

√适用 □不适用

		单位:元 币种:人民币
补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量:		
净利润	65,686,720.71	-65,638,451.18
加: 资产减值准备	16,487,201.36	10,123,459.03
信用减值损失	617,218.21	-13,611.64
固定资产折旧、油气资产折耗、生产 性生物资产折旧	24,424,044.17	25,569,138.72
使用权资产摊销	11,459,649.38	11,185,386.89
无形资产摊销	9,971,801.04	7,770,903.83
长期待摊费用摊销	9,677,338.86	10,477,675.10
处置固定资产、无形资产和其他长期 资产的损失(收益以"一"号填列)	20,367.67	
固定资产报废损失(收益以"一"号填 列)		
公允价值变动损失(收益以"一"号填列)	-182,826.74	-14,087,103.98
财务费用(收益以"一"号填列)	7,825,653.31	62,969.17
投资损失(收益以"一"号填列)	-21,465,951.22	-25,450,013.89
递延所得税资产减少(增加以"一" 号填列)	1,756,283.64	717,936.19
递延所得税负债增加(减少以"一" 号填列)	-1,092,773.76	
存货的减少(增加以"一"号填列)	-4,916,829.32	50,079,922.71
经营性应收项目的减少(增加以"一" 号填列)	-114,399,234.69	37,381,323.37
经营性应付项目的增加(减少以"一" 号填列)	47,113,965.68	-20,737,293.82
递延收益	2,750,000.00	-1,267,848.32
预计负债	-1,812,842.41	-294,249.02
股份支付	12,467,062.21	11,746,290.69
经营活动产生的现金流量净额	66,386,848.10	37,626,433.85
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:		

债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况:		
现金的期末余额	1,020,788,239.90	1,132,061,610.62
减: 现金的期初余额	1,251,844,352.74	1,385,340,637.57
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	-231,056,112.84	-253,279,026.95

## (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

		中世, 九 中川, 八八川
项目	期末余额	期初余额
一、现金	1,020,788,239.90	1,251,844,352.74
其中: 库存现金		
可随时用于支付的银行存款	1,018,913,944.33	1,251,759,435.30
可随时用于支付的其他货币资金	1,874,295.57	84,917.44
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	1,020,788,239.90	1,251,844,352.74
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

			- 12. )
项目	期末余额	期初余额	理由
三个月以上的定期		42 120 400 00	不能随时支取且为投资目的
存款本金		43,130,400.00	的定期存款及利息
应收利息	1 067 020 42	2 995 515 70	不能随时支取且为投资目的
<u>炒</u> 收利忌	1,067,930.43	2,885,515.70	的定期存款及利息
诉讼冻结资金		1,080,000.00	冻结资金,不可随时支取

保证金	3,128,000.00		
合计	4,195,930.43	47,095,915.70	/

其他说明:

□适用 √不适用

## 80、 所有者权益变动表项目注释

说明对上年期末余额进行调整的"其他"项目名称及调整金额等事项:

□适用 √不适用

## 81、 外币货币性项目

## (1). 外币货币性项目

√适用 □不适用

单位:元

			中世: 九
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	-	-	274,639,800.66
其中:美元	37,829,555.53	7.1586	270,806,656.22
港币	533,601.07	0.9120	486,617.50
新加坡币	39,640.31	5.6179	222,695.30
欧元	282,566.46	8.4024	2,374,236.42
韩币	80,858,801.06	0.0053	425,559.87
日币	6,533,761.34	0.0496	324,035.36
应收账款	-	-	28,994,615.67
美元	4,050,319.29	7.1586	28,994,615.67
应付账款			39,764,903.25
美元	5,554,843.58	7.1586	39,764,903.25
其他应收款	-	-	5,023,301.98
美元	499,345.83	7.1586	3,574,617.06
欧元	108,520.83	8.4024	911,835.42
新加坡币	95,560.53	5.6179	536,849.50
其他应付款	-	-	2,352,173.12
美元	284,124.06	7.1586	2,033,930.50
欧元	37,324.00	8.4024	313,611.18
韩币	880,000.00	0.0053	4,631.44
长期应收款	-	-	4,653,090.00
美元	650,000.00	7.1586	4,653,090.00
长期应付款	-	-	912,724.51
美元	127,500.42	7.1586	912,724.51
一年内到期的非流动负债	-	-	942,326.11
美元	131,635.53	7.1586	942,326.11

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

#### 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

本期计入当期损益的采用简化处理的短期租赁费用 311,444.62 元

售后租回交易及判断依据

□适用 √不适用

与租赁相关的现金流出总额14,563,863.67(单位:元 币种:人民币)

# (2). 作为出租人

作为出租人的经营租赁

□适用 √不适用

作为出租人的融资租赁

□适用 √不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

□适用 √不适用

未来五年未折现租赁收款额

□适用 √不适用

## (3). 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

□适用 √不适用

其他说明

无

## 83、 数据资源

□适用 √不适用

## 84、 其他

□适用 √不适用

## 八、研发支出

# 1、 按费用性质列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬费用	171,778,597.91	169,783,858.75
耗用的原材料	38,936,995.60	28,567,962.01

折旧与摊销	25,206,766.17	27,300,555.15
开发及测试费	11,913,813.32	9,245,653.13
使用权资产折旧费	6,190,273.21	6,678,785.04
股份支付费用	6,644,831.17	6,349,808.32
差旅费	3,678,819.23	3,661,387.86
租赁费及物业水电费	2,714,329.28	3,570,234.81
软件服务费	522,246.72	1,649,297.67
专利费	541,998.06	765,735.28
办公费	334,973.48	478,814.66
其他	33,011.95	165,060.11
合计	268,496,656.10	258,217,152.79
其中: 费用化研发支出	268,496,656.10	258,217,152.79
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:

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  $\Box$ 适用  $\checkmark$ 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

名称	变动原因
创芯数模 (珠海) 科技有限公司	注销子公司

## 6、 其他

□适用 √不适用

## 十、在其他主体中的权益

## 1、 在子公司中的权益

## (1). 企业集团的构成

√适用 □不适用

单位:万元 币种:人民币

					半世:刀/	(Π 1/1 <sub>2</sub> ).	門 因人: 門
子公司名称	主要经 营地	注册资本	注册地	业务性质	持股比		取得 方式
	召地				直接	间接	刀式
思瑞浦微电子科技	香港	191.48	   香港	集成电路	100		投资设立
(香港)有限公司	首化	191.48	首他 	销售	100		汉页以立
屹世半导体(上海)							
有限公司	上海	1,000.00	上海	技术研发	100		投资设立
成都思瑞浦微电子科	成都	1,000.00	成都	技术研发	100		投资设立
技有限公司	/4X HP	1,000.00	)4X HP	12/15/17	100		及及及立
思瑞浦微电子科技							
(上海)有限责任公	上海	100,000.00	   上海	技术研发	100		投资设立
司	丁7.1.4	100,000.00		汉不明汉	100		及英权立
· ·							
思瑞浦微电子科技	北京	500.00	北京	技术研发	100		投资设立
(北京)有限公司	4031	300.00	1021	以下所及	100		汉贝仅立
杭州思瑞浦微电子科	15 111		1	II bearens			10.26.30.3
技有限公司	杭州	500.00	杭州	技术研发	100		投资设立
ANIMATO							
	<b>老</b> 进	((2, (0	老洲	北沙大	100		机次次
(HONGKONG)	香港	663.69	香港	投资控股	100		投资设立
LIMITED							
ANIMATO (SG) PTE.	新加坡	190.53	新加坡	技术研发		100	投资设立
LTD.	491 /JH -//X	170.55	791 /3H-/X	12/11/2		100	<b>以</b>
ANIMATO	美国	0.70	   美国	销售支持		100	投资设立
ELECTRONICS, INC.	大凹	0.70	大凹	捐旨又付		100	1又页 以立
深圳思瑞浦微电子科	>= 11s1		V⇔ 11-1	研发和销			IR VA VR V
技有限公司	深圳	1,000.00	深圳	售	100		投资设立
思瑞浦微电子技术	苏州	20,000.00	苏州	测试	100		投资设立
(苏州) 有限公司	74 7.1	_==,====	23 7.1	0.3 = 1	100		
南京思瑞浦微电子科	去去	1 000 00	   去÷	++	100		北次江
技有限公司	南京	1,000.00	南京	技术研发	100		投资设立
27,7100			L	l .	1		

ANIMATO KOREA CO., LTD.	韩国	53.75	韩国	销售支持		100	投资设立
ANIMATO 株式会社	日本	50.21	日本	销售支持		100	投资设立
3PEAK Electronics Germany GmbH	德国	766.11	德国	销售支持		100	投资设立
广州思瑞浦微电子科 技有限公司	广州	5,000.00	广州	技术研发	100		投资设立
深圳市创芯微微电子 有限公司	深圳	3,750.00	深圳	研发及销 售支持	100		非同一控 制下企业 合并
N1 DEVICES PTE.LTD.	新加坡	53.50	新加坡	销售支持		100	非同一控 制下企业 合并

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明:

不适用

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:

不适用

对于纳入合并范围的重要的结构化主体,控制的依据:

不适用

确定公司是代理人还是委托人的依据:

不适用

其他说明:

不适用

## (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

## 3、 在合营企业或联营企业中的权益

√适用 □不适用

(1). 重要的合营企业或联营企业

□适用 √不适用

# (2). 重要合营企业的主要财务信息

□适用 √不适用

## (3). 重要联营企业的主要财务信息

□适用 √不适用

## (4). 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	期末余额/ 本期发生额	期初余额/ 上期发生额
合营企业:		
投资账面价值合计	92,572,888.78	92,805,171.39
下列各项按持股比例计算的合证	<b>计数</b>	
净利润	-232,282.61	-667,003.47
其他综合收益		
综合收益总额	-232,282.61	-667,003.47

其他说明

无

## (5). 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明

□适用 √不适用

## (6). 合营企业或联营企业发生的超额亏损

□适用 √不适用

#### (7). 与合营企业投资相关的未确认承诺

□适用 √不适用

#### (8). 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

□适用 √不适用

## 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

## 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	期初余额	本期新增补助金额	本期计入 营业外收	本期转 入其他	本期 其他	期末余额	与资产/收 益相关
项目		497 五亿 年次	入金额	收益	变动		шли / С
递延 收益	5,970,000.00	2,750,000.00				8,720,000.00	与资产相 关/与收益 相关
合计	5,970,000.00	2,750,000.00				8,720,000.00	/

## 3、 计入当期损益的政府补助

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

类型	本期发生额	上期发生额
与收益相关	2,679,149.97	7,505,506.21
与资产相关		267,848.32
合计	2,679,149.97	7,773,354.53

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进 行审核)。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、其他应收款以及长期应收款等,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声誉良好并拥有较高信用评级的国有银行和其他大中型上市银行, 本公司认为其不存在重大的信用风险,几乎不会产生因银行违约而导致的重大损失。

对于应收票据、应收账款、其他应收款及长期应收款,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。前瞻性信息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 36.38%(比较期: 39.86%);本公司其他应收款中,欠款金额前五大公司的其他应收款占本公司其他应收款总额的 88.93%(比较期: 94.65%)。

#### 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 6 月 30 日及上年期末,	本公司金融负债到期期限如下:
--------------------------	----------------

-T I	2025年6月30日					
项目	1年以内	1-2年	2-3 年	3年以上		
应付账款	181,581,226.09					
其他应付款	178,687,067.62					
一年内到期的非流动负债	25,025,532.94					
应付债券	24,836.43			332,359,856.00		
租赁负债		12,620,945.51	3,245,304.92			
长期应付款		2,152,349.83	1,240,095.51	1,232,712.75		
合计	385,318,663.08	14,773,295.34	4,485,400.43	333,592,568.75		

## (续上表)

~T. F.	2024年12月31日				
项目	1年以内	1-2 年	2-3 年	3年以上	
应付账款	147,144,658.51				
其他应付款	220,219,936.75	2,517,184.67			
一年内到期的非流动负债	25,224,789.16				
应付债券				326,719,434.23	
租赁负债		17,000,259.02	3,824,450.88	1,603,422.40	
长期应付款		4,530,002.43			
合计	392,589,384.42	24,047,446.12	3,824,450.88	328,322,856.63	

## 3. 市场风险

## (1) 外汇风险

本公司的主要经营位于中国境内,主要业务以人民币和美元结算。本公司已确认的外币资产 和负债及未来的外币交易(外币资产和负债及外币交易的计价货币主要为美元)存在外汇风险。

①截至 2025 年 6 月 30 日及上年期末,本公司各外币资产负债项目的主要外汇风险敞口如下(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):

	2025年	三 6 月 30 日	
项目	美元		
	外币	人民币	
货币资金	37,829,555.53	270,806,656.22	
应收账款	4,050,319.29	28,994,615.67	
其他应收款	499,345.83	3,574,617.06	
长期应收款	650,000.00	4,653,090.00	
应付账款	5,554,843.58	39,764,903.25	
其他应付款	284,124.06	2,033,930.50	
长期应付款(含一年内到期)	259,135.95	1,855,050.62	

## (续上表)

	2024 年 12 月 31 日 美元			
项目				
	外币	人民币		
货币资金	41,520,383.47	298,465,124.54		
应收账款	2,998,407.38	21,553,751.61		

	2024 年 12 月 31 日 美元		
项目			
	外币	人民币	
其他应收款	489,165.03	3,516,313.90	
应付账款	4,683,418.22	33,666,283.53	
其他应付款	945,219.66	6,794,617.00	
长期应付款	133,333.00	958,450.94	

本公司密切关注汇率变动对本公司汇率风险的影响。本公司持续监控公司外币交易和外币资产及负债的规模,以最大程度降低面临的外汇风险;为此,本公司通过签署外汇期权合同的方式来达到规避外汇风险的目的。

## ③ 敏感性分析

于 2025 年 6 月 30 日,对于记账本位币为人民币的公司,在其他风险变量不变的情况下,如果 当日人民币对于美元升值或贬值 10.00%,那么本公司当年的净利润将减少或增加 1,025.30 万元。

## 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

## (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

平位.几 中年.八八市				
			公允价值	
项目	第一层次公允	第二层次公允	第三层次公允价	合计
	价值计量	价值计量	值计量	пИ
一、持续的公允价值计量				
(一) 交易性金融资产			2,319,603,362.02	2,319,603,362.02
1.以公允价值计量且变动计			2 210 (02 2(2 02	2 210 (02 2(2 02
入当期损益的金融资产			2,319,603,362.02	2,319,603,362.02
(1) 结构性存款			2,319,603,362.02	2,319,603,362.02
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				
(二) 其他债权投资				
(三) 其他权益工具投资			11,576,916.12	11,576,916.12
(四)投资性房地产				
(五) 生物资产				
(六) 其他非流动金融资产			122,570,994.02	122,570,994.02
(七) 应收款项融资			3,647,719.69	3,647,719.69
持续以公允价值计量的资产			2 457 200 001 05	2 457 209 001 95
总额			2,437,398,991.83	2,457,398,991.85
持续以公允价值计量的负债				
总额				
二、非持续的公允价值计量				
(一) 持有待售资产				
非持续以公允价值计量的资				
产总额				
非持续以公允价值计量的负				
债总额				

2、 持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

- 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

对于在活跃市场上交易的金融工具,本公司以其活跃市场报价确定其公允价值;对于不在活跃市场上交易的金融工具,本公司采用估值技术确定其公允价值。所使用的估值模型主要为现金流量折现模型和市场可比公司模型等。估值技术的输入值主要包括无风险利率、基准利率、汇率、信用点差、流动性溢价、缺乏流动性折扣等。

- 5、 持续的第三层次公允价值计量项目,期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感 性分析
- □适用 √不适用
- 6、 持续的公允价值计量项目,本期内发生各层级之间转换的,转换的原因及确定转换时点的政策
- □适用 √不适用
- 7、 本期内发生的估值技术变更及变更原因
- □适用 √不适用
- 8、 不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

√适用 □不适用

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、长期应收款、应付账款、其他应付款、长期应付款、租赁负债和应付债券等。

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

本企业子公司的情况详见附注"十、1(1)企业集团的构成"。

#### 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

## 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
ZHIXU ZHOU	公司董事长, 持股 5.00%以上的股东
FENG YING	公司董事、公司副总经理,持股 5.00%以上的股东
吴建刚	公司董事、公司总经理
HING WONG	曾为公司董事
章晓军	曾为公司董事
李亚军	曾为公司监事
章晨健	公司董事
王林	公司董事
何德军	公司监事
李淑环	公司副总经理、董事会秘书
王文平	曾为公司财务负责人
杜丹丹	公司财务负责人
冷爱国	公司副总经理
张明权	公司董事、副总经理
杨小华	曾为公司副总经理
胡颖平	公司监事
类先盛	公司监事
洪志良	曾为公司独立董事
罗妍	曾为公司独立董事
潘飞	公司独立董事
黄生	公司独立董事
朱光伟	公司独立董事

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

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:

关联管理/出包情况说明

□适用 √不适用

## (3). 关联租赁情况

本公司作为出租方:

□适用 √不适用

本公司作为承租方:

□适用 √不适用

关联租赁情况说明

□适用 √不适用

## (4). 关联担保情况

本公司作为担保方

□适用 √不适用

本公司作为被担保方

□适用 √不适用

关联担保情况说明

□适用 √不适用

## (5). 关联方资金拆借

□适用 √不适用

## (6). 关联方资产转让、债务重组情况

□适用 √不适用

## (7). 关键管理人员报酬

√适用 □不适用

单位:万元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	579.17	558.19

# (8). 其他关联交易

□适用 √不适用

## 6、 应收、应付关联方等未结算项目情况

# (1). 应收项目

□适用 √不适用

## (2). 应付项目

□适用 √不适用

# (3). 其他项目

## 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

数量单位:股 金额单位:元 币种:人民币

授予对象	本期	授予	本期	行权	本期	解锁	本其	<b>男失效</b>
类别	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
销售人员	198,340.00	14,441,135.40					41,108.00	3,661,900.64
管理人员	159,000.00	11,576,790.00					145,438.00	12,955,617.04
研发人员	829,100.00	60,366,771.00					291,939.00	26,005,926.12
合计	1,186,440.00	86,384,696.40					478,485.00	42,623,443.80

## (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	第三方估值机构协助采用期权定价模型评估
2. Demic H 21 H 4/04 D 4 2 4 1 4 1 4 2 4	确定
恒 <b>圣</b> 月初芳丁月八台松店的确宁主注	授予日公司股票收盘价、限制性股票等待期、
授予日权益工具公允价值的确定方法	无风险利率、波动率等
柯又口拉光工具八石灰体的毛两名数	预计可以达到行权条件,被授予对象均会行
授予日权益工具公允价值的重要参数	权
可行权权益工具数量的确定依据	不适用
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	550,273,528.11

其他说明

无

## 3、 以现金结算的股份支付情况

□适用 √不适用

## 4、 本期股份支付费用

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
销售人员	1,673,364.73	
管理人员	4,148,866.31	
研发人员	6,644,831.17	
合计	12,467,062.21	

其他说明

报告期内,公司部分可转换公司债券附有服务条件,构成员工激励计划,本公司已考虑相关股份支付费用。

## 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

资产负债表日存在的对外重要承诺、性质、金额

(1) 资本承诺及其他承诺

已签约但尚未于财务报表中确认的资本承诺	2025年6月30日	2024年12月31日
购建长期资产承诺	124,798,819.69	460,446,006.71

根据本公司之子公司思瑞浦上海与中国(上海)自由贸易区临港新片区管理委员会于 2021 年 6 月 28 日签订的《投资协议书》,本公司之子公司思瑞浦上海在临港新片区竞拍土地以建设模拟集成电路产品的升级及产业化项目,项目计划 5 年内累计总投资金额约为人民币 10.00 亿元。上述投资为长期投资,本公司将根据战略规划、经营计划、资金情况和协议约定分期、分步实施。上述披露的房屋及建筑物资本承诺为其中的一部分。

#### 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

单位:万元 币种:人民币

项目	内容	对财务状况 和经营成果 的影响数	无法估计 影响数的 原因
股	根据公司第三届董事会第二十七次会议和2024年第二次临	37,179.80	不适用
票	时股东大会决议,并经中国证券监督管理委员会《关于同意思		
的	瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司发行可转换公司债券购		

发 买资产并募集配套资金注册的批复》(证监许可[2024]1287号 行 文)核准,公司发行股份募集配套资金不超过 38,338 万元,于 2025 年 8 月 5 日公司完成本次发股登记,本次发行最终获配发 行对象共计 6 名,发行价格为 125.80 元/股,本次发行数量为 3,047,535 股,募集资金总额为 383,379,903.00 元。增加净资产 371,798,040.71 元。

## 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

## 十八、 其他重要事项

- 1、 前期会计差错更正
- (1). 追溯重述法
- □适用 √不适用

# (2). 未来适用法

□适用 √不适用

## 2、 重要债务重组

□适用 √不适用

## 3、 资产置换

- (1). 非货币性资产交换
- □适用 √不适用

## (2). 其他资产置换

□适用 √不适用

#### 4、 年金计划

□适用 √不适用

#### 5、 终止经营

□适用 √不适用

#### 6、 分部信息

#### (1). 报告分部的确定依据与会计政策

## (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

公司主要从事信号链和电源管理等模拟芯片的研发、设计和销售,产品下游市场覆盖工业、汽车、通信、消费等领域。公司在日常经营中,统一对各类产品和业务进行资源配置与管理,所有业务单元具有相似的经济特征,本期不存在需要单独披露的报告分部。

公司按产品和地区分类的营业收入及营业成本详见第八节、七、61"营业收入和营业成本"。

## (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

# 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)	347,947,201.46	462,624,154.81
其中: 1年以内(含1年)	347,947,201.46	462,624,154.81
合计	347,947,201.46	462,624,154.81

# (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

		余额			期初余额					
	账面余额		坏账准	È备		账面余额		坏账准备	, T	
类别	金额	比例 (%)	金额	计提 比例 (%)	账面 价值	金额	比例(%)	金额	计提 比例 (%)	账面 价值
按单项计提坏账										
准备										
按组合计提坏账 准备	347,947,201.46	100.00	8,188.59		347,939,012.87	462,624,154.81	100.00	12,173.81	0.00	462,611,981.00
其中:										
关联方组合	206,892,007.09	59.46			206,892,007.09	359,778,994.42	77.77			359,778,994.42
账龄组合	141,055,194.37	40.54	8,188.59	0.01	141,047,005.78	102,845,160.39	22.23	12,173.81		102,832,986.58
合计	347,947,201.46	/	8,188.59	/	347,939,012.87	462,624,154.81	/	12,173.81	/	462,611,981.00

按单项计提坏账准备:

√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(%)				
未逾期	133,528,577.17	3,633.87	0.00				
逾期一年以内	7,526,617.20	4,554.72	0.06				
合计	141,055,194.37	8,188.59	0.01				

按组合计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

□适用 √不适用

## (3). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

				, ,	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. ,
			加士人			
类别	期初余额	计提	收回或转回	转销或核 销	其他变 动	期末余     额
账龄组合	12,173.81		3,985.22			8,188.59
合计	12,173.81		3,985.22			8,188.59

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

其他说明

无

# (4). 本期实际核销的应收账款情况

□适用 √不适用

其中重要的应收账款核销情况

□适用 √不适用

应收账款核销说明:

## (5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

单位名称	应收账款期末 余额	合同资产期 末余额	应收账款和合 同资产期末余 额	占应收账款 和合同资产 期末余额合 计数的比例 (%)	坏账准备期 末余额
应收账款 1	187,975,892.59		187,975,892.59	54.02	
应收账款 2	36,203,237.35		36,203,237.35	10.40	989.31
应收账款3	18,747,440.03		18,747,440.03	5.39	
应收账款 4	15,199,920.61		15,199,920.61	4.37	465.74
应收账款 5	12,235,806.23		12,235,806.23	3.52	359.10
合计	270,362,296.81		270,362,296.81	77.70	1,814.15

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	14,844,472.82	8,790,901.69		
合计	14,844,472.82	8,790,901.69		

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:

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

## (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

## (1). 应收股利

□适用√不适用

## (2). 重要的账龄超过1年的应收股利

□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

## (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

## (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)	12,442,969.78	6,315,312.78
其中: 1年以内(含1年)	12,442,969.78	6,315,312.78
1至2年		2,475,588.91
2至3年	2,401,503.04	
合计	14,844,472.82	8,790,901.69

## (2). 按款项性质分类情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		1
款项性质	期末账面余额	期初账面余额
内部往来	11,437,912.23	5,985,255.47
应收押金和保证金	3,361,560.59	2,790,646.22
应收员工备用金	45,000.00	15,000.00
合计	14,844,472.82	8,790,901.69

## (3). 坏账准备计提情况

□适用 √不适用

## (4). 坏账准备的情况

□适用 √不适用

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的:

其他说明

无

## (5). 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

# (6). 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
其他应收款1	4,658,394.53	31.38	内部往来	1年以内	
其他应收款 2	2,465,036.99	16.61	内部往来	1年以内	
其他应收款3	2,010,585.82	13.54	保证金	2-3 年	
其他应收款 4	1,120,330.37	7.55	内部往来	1年以内	
其他应收款 5	994,113.48	6.70	内部往来	1年以内	
合计	11,248,461.19	75.78	/	/	

## (7). 因资金集中管理而列报于其他应收款

□适用 √不适用

其他说明:

# 3、 长期股权投资

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	期	末余額	额	期初余额								
项目	账面余额	減值 准备	账面价值	账面余额	減值 准备	账面价值						
对子公司投资	3,317,928,713.15		3,317,928,713.15	3,303,551,974.12		3,303,551,974.12						
对联营、合营企业												
投资												
合计	3,317,928,713.15		3,317,928,713.15	3,303,551,974.12		3,303,551,974.12						

# (1) 对子公司投资

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		\_P			⊢ <del>11</del> □ 17	立: 兀 巾柙: 人[ 		
	减		4	- 別理	曾减变动		减	
被投资单位	期初余额(账面价值)	值准备期初余额	追加投资	减少投资	计提减值准备	其他	期末余额(账面价值)	值准备期末余额
思瑞浦微电子科技 (上海)有限责任公 司	1,618,711,331.69					7,644,132.52	1,626,355,464.21	
思瑞浦微电子技术 (苏州)有限公司	493,113,577.08					62,414.34	493,175,991.42	
成都思瑞浦微电子科 技有限公司	28,701,903.26					184,241.25	28,886,144.51	
屹世半导体(上海) 有限公司	27,497,302.48					237,714.25	27,735,016.73	
思瑞浦微电子科技 (北京)有限公司	27,515,379.59					253,025.28	27,768,404.87	
ANIMATO (HONGKONG) LIMITED	17,908,054.18					3,103,055.00	21,011,109.18	
深圳思瑞浦微电子科 技有限公司	15,173,434.90					189,633.93	15,363,068.83	
杭州思瑞浦微电子科 技有限公司	11,558,733.73					108,295.69	11,667,029.42	
南京思瑞浦微电子科 技有限公司	10,000,000.00						10,000,000.00	
广州思瑞浦微电子科 技有限公司	1,519,926.44					23,993.55	1,543,919.99	
思瑞浦微电子科技 (香港)有限公司	1,914,843.00						1,914,843.00	
ANIMATO (SG) PTE. LTD.	67,618.42					47,238.48	114,856.90	
深圳市创芯微微电子	1,049,869,869.35					2,522,994.74	1,052,392,864.09	

有限公司						
合计	3,303,551,974.12			14,376,739.03	3,317,928,713.15	

## (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:

□适用 √不适用

# 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	
切	收入	成本	收入	成本
主营业务	757,314,253.90	473,578,113.59	476,446,936.02	279,293,247.20
其他业务				
合计	757,314,253.90	473,578,113.59	476,446,936.02	279,293,247.20

## (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
处置交易性金融资产取得的投资收益	12,024,176.70	14,577,907.90
其他		-34,400.00
合计	12,024,176.70	14,543,507.90

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

	単位: フ	工 巾押:人民巾
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	-20,367.67	第八节七、71
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	2,679,149.97	第八节七、67
续影响的政府补助除外		
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	21,648,777.96	第八节七、68/70
金融资产和金融负债产生的损益		
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	1,597,725.83	第八节七、74/75
其他符合非经常性损益定义的损益项目	2 276 255 01	个税手续费,第
央他们	2,376,255.91	八节七、67
减: 所得税影响额	289,992.99	
少数股东权益影响额 (税后)		
合计	27,991,549.01	
·		

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

10 A- 40 7 ( ) 7	加权平均净资产收	每股收益	
报告期利润	益率 (%)	基本每股收益	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	1.23	0.50	0.49
扣除非经常性损益后归属于公司普通 股股东的净利润	0.71	0.29	0.28

# 3、 境内外会计准则下会计数据差异

□适用 √不适用

## 4、 其他

□适用 √不适用

董事长: ZHIXU ZHOU 董事会批准报送日期: 2025 年 8 月 25 日

## 修订信息