

公司代码：688396

公司简称：华润微

华润微电子有限公司 2024 年年度报告

重要提示

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

二、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

三、重大风险提示

公司已在本报告中详细阐述公司在经营过程中可能面临的各种风险，敬请查阅本报告第三节“管理层讨论与分析”四、风险因素。

四、公司全体董事出席董事会会议。

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

六、公司负责人何小龙、主管会计工作负责人吴国屹及会计机构负责人（会计主管人员）吴从韵声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

七、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司2024年度利润分配预案为：公司拟以实施2024年度分红派息股权登记日的总股本为基数，向全体股东每10股派发现金红利0.58元（含税），预计派发现金红利总额为7,699.67万元（含税），占公司当年度合并报表归属于上市公司股东净利润的比例为10.10%，公司不进行资本公积金转增股本，不送红股。公司2024年度利润分配预案已经公司第二届董事会第二十四次会议审议通过，尚需公司2024年年度股东会审议通过。

八、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

公司治理特殊安排情况：

本公司为红筹企业

公司为一家根据《开曼群岛公司法》设立的公司，公司治理模式与适用中国法律、法规及规范性文件的一般A股上市公司的公司治理模式存在一定差异。

九、前瞻性陈述的风险声明

适用 不适用

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

十、是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

否

十一、是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

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

否

十三、其他

适用 不适用

目录

第一节	释义.....	4
第二节	公司简介和主要财务指标.....	7
第三节	管理层讨论与分析.....	12
第四节	公司治理.....	43
第五节	环境、社会责任和其他公司治理.....	61
第六节	重要事项.....	71
第七节	股份变动及股东情况.....	91
第八节	优先股相关情况.....	99
第九节	债券相关情况.....	100
第十节	财务报告.....	101

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

第一节 释义

一、 释义

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

常用词语释义		
本公司、公司、华润微电子、CRM、华润微	指	China Resources Microelectronics Limited（华润微电子有限公司）。在用以描述公司资产、业务与财务情况时，根据文义需要，亦包括其各分子公司
董事会	指	华润微电子有限公司董事会
股东会	指	华润微电子有限公司股东会
《章程》	指	《经第八次修订及重列的组织章程大纲和章程细则》
中国华润、实际控制人	指	中国华润有限公司，本公司的实际控制人
CRH、华润集团	指	China Resources (Holdings) Company Limited（华润（集团）有限公司）
CRH (Micro)、华润集团（微电子）、控股股东	指	CRH (Microelectronics) Limited（华润集团（微电子）有限公司），本公司的控股股东
无锡华微	指	无锡华润微电子有限公司
华润华晶	指	无锡华润华晶微电子有限公司
无锡迪思	指	无锡迪思微电子有限公司
重庆华微	指	华润微电子（重庆）有限公司
矽磐微电子	指	矽磐微电子（重庆）有限公司
润安科技	指	华润润安科技（重庆）有限公司
润西微电子	指	润西微电子（重庆）有限公司
润鹏半导体	指	润鹏半导体（深圳）有限公司
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
上交所	指	上海证券交易所
元、万元、亿元	指	人民币元、万元、亿元
本报告期、报告期	指	2024 年 1 月 1 日至 12 月 31 日
传感器	指	一种检测装置，能感受到被测量的信息，并按一定规律转换为电信号或其他所需形式的信息输出，以满足信息的传输、处理、存储、显示、记录、控制等要求
光罩、光掩模	指	制造芯片时，将电路印制在硅晶圆上所使用的模具
分立器件	指	单一封装的半导体组件，具备电子特性功能，常见的分立式半导体器件有二极管、三极管、光电器件等
功放	指	功率放大器，在给定失真率条件下，能产生最大功率输出以驱动某一负载的放大器，包括 AB、D、数字功放。其中 AB 类功放通过晶体管放大电流从而放大信号，D 类功放用脉冲宽度对模拟音频幅度进行模拟，数字类功放用数字信号进行功率放大
功率 IC	指	功率集成电路，常见的功率 IC 包括电源管理芯片、电机驱动芯片、LED 驱动芯片、音频功放芯片等
功率半导体	指	功率器件与功率 IC 的统称
屏蔽栅 MOS	指	在沟槽内栅多晶硅电极下面引入另一多晶硅电极，并使之与源电极电气相连，采用氧化层将上下二个多晶硅电极隔开，具有导通电阻低、栅电荷低、米勒电容低等特点
摩尔定律	指	半导体行业的经典定律，由戈登·摩尔于 1965 年提出：

		当价格不变时，集成电路上可容纳的元器件的数目，约每隔 18-24 个月便会增加一倍，性能也将提升一倍
数字芯片	指	基于数字逻辑设计和运行的，用于处理数字信号的集成电路，包括微元件，存储器和逻辑芯片
晶圆	指	半导体制作所用的圆形硅晶片。在硅晶片上可加工制作各种电路元件结构，成为有特定电性功能的集成电路产品
晶闸管	指	一种开关元件，能在高电压、大电流条件下工作
模拟芯片	指	处理连续性模拟信号的集成电路芯片。电学上的模拟信号是指用电参数，如电流和电压，来模拟其他自然物理量而形成的连续性的电信号
氮化镓、GaN	指	一种第三代半导体材料，具有禁带宽度大、临界磁场高、电子迁移率与电子饱和迁移速率极高等性质
流片	指	为了验证集成电路设计是否成功，必须进行流片，即从一个电路图到一块芯片，检验每一个工艺步骤是否可行，检验电路是否具备所需要的性能和功能
短路能力	指	功率器件发生短路后的承受与控制能力，是器件可靠性的一种重要参数
超结 MOS	指	高压超结金属氧化物半导体场效应晶体管，是一种新型功率器件，在平面垂直双扩散金属-氧化物半导体场效应晶体管的基础上，引入电荷平衡结构
金属势垒	指	金属势垒即肖特基势垒，是一种由势垒金属与轻掺杂半导体接触所形成的具有一定势垒高度的整流结构
铜片夹扣键合工艺、Copper Clip	指	指用铜块替代打线的工艺的一种新型的封装工艺，类似的有铝带/铜丝/金丝键合工艺
碳化硅、SiC	指	一种第三代宽禁带半导体材料，具有禁带宽度大、临界磁场高、电子饱和迁移速率较高、热导率极高等性质
AC-DC	指	电源是输入为交流，输出为直流的电源模块。在模块内部包含整流滤波电路、降压电路和稳压电路
BCD	指	Bipolar-CMOS-DMOS 的简称，BCD 是一种单片集成电路技术。这种技术能够在同一芯片上制作双极管 bipolar，CMOS 和 DMOS 器件，称为 BCD 工艺
BMS	指	电池管理系统，能够提高电池的利用率，防止电池出现过度充电和过度放电
CMOS	指	Complementary Metal Oxide Semiconductor，互补金属氧化物半导体，互补式金属氧化物半导体，一种在同一电路设计上结合负信道及正信道的集成电路
DC-DC	指	在直流电路中将一个电压值的电能变为另一个电压值的电能的电源模块，其采用微电子技术，把小型表面安装集成电路与微型电子元器件组装成一体而构成
DMOS	指	双扩散金属氧化物半导体，主要有垂直双扩散金属氧化物半导体场效应管 VDMOSFET 和横向双扩散金属氧化物半导体场效应管 LDMOSFET
EMI	指	Electromagnetic Interference，即电磁干扰。指电磁波与电子元件作用后而产生的干扰现象
ESD	指	Electro-Static discharge，静电释放。静电防护是电子产品质量控制的一项重要内容
Fabless	指	无晶圆厂集成电路设计企业，只从事集成电路研发和

		销售，而将晶圆制造、封装和测试环节分别委托给专业厂商完成，也代指此种商业模式
FRD	指	快恢复二极管，是一种具有开关特性好、反向恢复时间短特点的半导体二极管
HVIC	指	高压集成电路
IDM	指	IDM 模式是指包含芯片设计、晶圆制造、封装测试在内全部或主要业务环节的经营模式
IGBT	指	绝缘栅双极型晶体管，同时具备 MOSFET 和双极性晶体管的优点，如输入阻抗高、易于驱动、电流能力强、功率控制能力高、工作频率高等特点
IPM	指	智能功率模块，由高速低功耗的管芯和优化的门极驱动电路以及快速保护电路构成
LDMOS	指	横向扩散金属氧化物半导体，在高压功率集成电路中常采用高压 LDMOS 满足耐高压、功率控制等要求
LED	指	Lighting Emitting Diode，发光二极管，是一种半导体固体发光器件
LV Trench MOS、Trench MOS、沟槽型 MOS	指	低压沟槽型 MOSFET，是低压 MOS 的一种，在体硅表面刻蚀沟槽形成栅电极，将传统平面 MOS 沟道由表面转移到体内
智能控制、MCU	指	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整合在单一芯片上，形成芯片级的计算机
MEMS	指	微机电系统。指集微型机构、微型传感器、微型执行器以及信号处理和电路、直至接口、通信和电源等于一体的微型器件或系统
MOSFET	指	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晶体管
QFN	指	Quad Flat No-leadpackage，方形扁平无引脚封装
RF	指	Radio Frequency，表示可辐射到空间的电磁频率，频率范围从 300kHz~300GHz 之间
SBD	指	Schottky Barrier Diode，肖特基势垒二极管，利用金属与半导体接触形成的金属-半导体结原理制作
SOC	指	System-on-a-Chip，又称为芯片级系统，是在单个芯片上集成 CPU、GPU 等整个电子系统的产品
SOP	指	Small Out-Line Package，小外形封装，是一种常见的元器件形式，其变种包括 TSSOP、SSOP、QSOP 等
Trench-FS	指	沟槽型场截止结构，沟槽型将表面沟道变为纵向沟道，场截止指击穿时电场是穿通型的

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	华润微电子有限公司
公司的中文简称	华润微
公司的外文名称	China Resources Microelectronics Limited
公司的外文名称缩写	CRM
公司的法定代表人	何小龙
公司注册地址	Conyers Trust Company (Cayman) Limited, Cricket Square, Hutchins Drive, PO Box 2681, Grand Cayman, KY1-1111, Cayman Islands
公司注册地址的历史变更情况	无
公司办公地址	地址一：江苏省无锡市梁溪路14号 地址二：上海市静安区市北智汇园汶水路299弄12号
公司办公地址的邮政编码	214061、200072
公司网址	www.crmicro.com
电子信箱	crmhc_hq_ir_zy@crmicro.com
	无

说明：公司注册地在开曼群岛，无法定代表人，公司负责人何小龙。

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	吴国屹	邓加兴
联系地址	江苏省无锡市梁溪路14号	江苏省无锡市梁溪路14号
电话	+86-510-85893998	+86-510-85893998
传真	+86-510-85872470	+86-510-85872470
电子信箱	crmhc_hq_ir_zy@crmicro.com	crmhc_hq_ir_zy@crmicro.com

三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的媒体名称及网址	《证券时报》(www.stcn.com) 《证券日报》(www.zqrb.cn)
公司披露年度报告的证券交易所网址	www.sse.com.cn
公司年度报告备置地点	公司董事会办公室

四、公司股票/存托凭证简况

(一) 公司股票简况

适用 不适用

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
人民币普通股 (A股)	上海证券交易所科创板	华润微	688396	不适用

(二) 公司存托凭证简况

适用 不适用

五、其他相关资料

公司聘请的会计师事务所（境内）	名称	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
	办公地址	上海市黄浦区南京东路 61 号
	签字会计师姓名	郭兆刚、代洪勇
公司聘请的会计师事务所（境外）	名称	香港立信德豪會計師事務所有限公司
	办公地址	香港干诺道中 111 号永安中心 25 楼
	签字会计师姓名	李响

六、近三年主要会计数据和财务指标

（一）主要会计数据

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2024年	2023年	本期比上年同期增减 (%)	2022年
营业收入	10,118,525,841.56	9,900,603,859.18	2.20	10,060,129,516.04
归属于上市公司股东的净利润	762,459,866.87	1,479,265,748.53	-48.46	2,617,267,270.82
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	643,657,436.40	1,126,623,096.14	-42.87	2,251,996,924.14
经营活动产生的现金流量净额	2,035,987,182.21	1,737,665,674.14	17.17	3,058,212,462.93
	2024年末	2023年末	本期末比上年同期末增减 (%)	2022年末
归属于上市公司股东的净资产	22,306,213,072.76	21,558,056,748.30	3.47	19,980,784,416.43
总资产	29,106,829,546.42	29,215,259,820.18	-0.37	26,458,210,066.32

（二）主要财务指标

主要财务指标	2024年	2023年	本期比上年同期增减 (%)	2022年
基本每股收益（元/股）	0.5765	1.1206	-48.55	1.9826
稀释每股收益（元/股）	0.5760	1.1187	-48.51	1.9806
扣除非经常性损益后的基本每股收益（元/股）	0.4866	0.8534	-42.98	1.7059
加权平均净资产收益率 (%)	3.4673	7.1494	减少 3.68 个百分点	14.0370
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率 (%)	2.93	5.45	减少 2.52 个百分点	12.08
研发投入占营业收入的比例 (%)	11.53	11.66	减少 0.13 个百分点	9.16

报告期末公司前三年主要会计数据和财务指标的说明

√适用 □不适用

报告期内，归属于母公司所有者的净利润、归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润、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较上年同期下降，主要

由于产能释放和行业去库存的叠加效应，产品价格竞争较为激烈，同时公司持续加大研发投入，公司级重大项目，如封装基地项目，重庆、深圳的 12 吋生产线项目，分别处于爬坡上量阶段和建设期阶段，前期的重资产投资所带来的折旧影响对公司利润指标造成了一定压力。

七、境内外会计准则下会计数据差异

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

适用 不适用

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

适用 不适用

(三) 境内外会计准则差异的说明：

适用 不适用

八、2024 年分季度主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	2,115,859,042.71	2,644,475,395.35	2,711,333,949.25	2,646,857,454.25
归属于上市公司股东的净利润	33,196,086.59	247,137,609.00	218,971,957.93	263,154,213.35
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	57,721,304.37	227,001,155.60	185,331,871.10	173,603,105.33
经营活动产生的现金流量净额	285,176,720.67	369,585,693.36	458,832,344.97	922,392,423.21

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

九、非经常性损益项目和金额

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

非经常性损益项目	2024 年金额	附注（如适用）	2023 年金额	2022 年金额
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	-4,094,424.84		-4,940,167.70	4,969,963.89
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	216,187,901.94		205,718,436.86	116,438,917.37
除同公司正常经营业务相关的有	-77,739,911.55		17,178,323.64	157,416,038.66

效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益				
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	25,008.33		1,541,095.73	28,906,821.50
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	8,279,703.42		19,917,136.07	115,816,820.84
其他符合非经常性损益定义的损益项目			149,846,824.48	
减：所得税影响额	1,536,822.95		14,011,942.70	50,224,918.03
少数股东权益影响额（税后）	22,319,023.88		22,607,053.99	8,053,297.55
合计	118,802,430.47		352,642,652.39	365,270,346.68

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

适用 不适用

十、非企业会计准则财务指标情况

适用 不适用

十一、采用公允价值计量的项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	期初余额	期末余额	当期变动	对当期利润的影响金额
交易性金融资产	62,000,791.45	29,783,859.48	-32,216,931.97	-3,664,824.11
应收款项融资	671,649,915.93	541,831,532.83	-129,818,383.10	
其他非流动金融资产	502,276,870.36	440,543,191.06	-61,733,679.30	-31,949,819.82
资产合计	1,235,927,577.74	1,012,158,583.37	-223,768,994.37	-35,614,643.93
交易性金融负债	0.00	81,670,248.00	81,670,248.00	7,151,100.00
其他非流动负债-企业合并形成的或有对价	0.00	163,340,496.00	163,340,496.00	0.00
负债合计	0.00	245,010,744.00	245,010,744.00	7,151,100.00

十二、因国家秘密、商业秘密等原因的信息暂缓、豁免情况说明

适用 不适用

第三节 管理层讨论与分析

一、经营情况讨论与分析

公司是中国领先的拥有芯片设计、掩模制造、晶圆制造、封装测试等全产业链一体化经营能力的半导体企业，产品聚焦于功率半导体、智能传感器与智能控制等领域，为客户提供丰富的半导体产品与系统解决方案。公司产品设计自主、制造全程可控，在功率半导体领域已具备较强的产品技术与制造工艺能力，形成了先进的特色工艺和系列化的产品线，公司主营业务可分为产品与方案、制造与服务两大业务板块。公司是中国本土领先的以 IDM 模式为主经营的半导体企业，同时也是中国本土最大的功率半导体企业之一。

（一）报告期内公司经营情况

报告期内，公司实现营业收入 101.19 亿元；实现归属于母公司所有者的净利润 7.62 亿元；报告期末公司总资产为 291.07 亿元；归属于母公司所有者权益为 223.06 亿元。

报告期内，影响经营业绩的主要因素：虽然下游需求有所回暖，但由于产能释放和行业去库存的叠加效应，产品价格竞争较为激烈，同时公司持续加大研发投入，重大项目分别处于爬坡上量和建设期阶段，对公司利润指标造成了一定影响。

（二）报告期内公司业务发展情况

1、产品与方案业务板块

公司产品聚焦功率半导体、智能传感器和智能控制等领域。

（1）产品与方案板块按照下游终端应用分析

报告期内，公司产品与方案板块下游终端应用主要围绕四大领域，其中泛新能源领域（车类及新能源）占比 41%，消费电子领域占比 35%，工业设备占比 15%，通信设备占比 9%。

公司积极布局汽车电子领域，营收在产品与方案板块的占比从 2023 年 19% 提升至 21%。公司 MOSFET、IGBT、SiC MOS、功率 IC 等系列化车规级产品及模块产品，已通过产品组合形成解决方案进入国内头部车企及汽车零部件 Tier1 的供应链体系，应用于如动力控制、车身电子及智能驾驶辅助等多个核心系统，并不断提升市场份额和竞争力。

受益于 AI 等新技术驱动及消费电子需求回暖，公司功率 IC、IPM 模块、MCU 等核心产品，在家电、手机、计算机、智能穿戴等领域的头部客户端稳定上量，产品在国内市场已形成较强品牌影响力。

（2）重点产品分析

MOSFET 产品：报告期内，公司 MOSFET 产品在汽车电子、工业、AI 服务器等领域销售进一步扩展，推动了 MOSFET 产品应用全面化、高端化，保持产品在市场端的品牌影响力和规模优势。其中，在中低压 MOSFET 方面，中低压车规级 MOSFET 已形成完整且系统的产品序列，并在车载充电机、车灯、域控、泵等多个关键应用领域实现规模化交付。特色工艺宽 SOA 和 PMOS 已系列化批量交付 AI 服务器、鼓风机、BMS 等应用领域客户。同时依托先进的 12 吋工艺优势，公司中低压 G5、G6 平台产品参数达到国际一流水准。在高压 MOSFET 方面，平面和超结 MOS 系列完成从 250V 到 1200V 的多个电压平台的产品系列化，综合指标达到国际领先水平，覆盖了功率器件全应用领域。公司参与完成的“功率 MOS 与高压集成芯片关键技术与应用”项目荣获 2023 年度国家科学技术进步二等奖，公司“一种超结功率器件及其版图结构、制备方法”荣获第二十五届“中国专利优秀奖”。

IGBT 产品：报告期内，IGBT 产品线在工业（含光伏）、汽车电子领域销售占比超过 70%。公司实现在充电桩市场头部客户稳定供货，并且导入多个新客户。车规产品批量供应给汽车电子动力总成、热管理、OBC 等应用领域头部客户及 Tier1 厂家。公司已经向电动工具市场头部客户形成批量交付。公司率先在行业内推出 750V 高性能产品，实现光储市场稳步上量。基于 12 吋线成功开发的新一代 G7 平台，性能可对标国际一流水平。

第三代宽禁带半导体：报告期内，碳化硅和氮化镓功率器件销售收入同比保持快速增长。在碳化硅方面，SiC MOS G2 和 SiC JBS G3 均已完成产品系列化，全面覆盖 650V、1200V、1700V 电压平台。其中 SiC MOS G2 Rsp 水平达到国际主流产品水平，SiC JBS G3 功率密度水平达到国际领先，得到客户的高度认可。车规级 SiC MOS 和 SiC 模块研发工作进展顺利，多款单管、半桥、全桥车规模块产品出样，并配合主流车厂进行测试认证，实现批量供货。同时新一代的平面栅

MOS 以及 Trench 结构的 SiC 产品研发工作快速推进。碳化硅产品实现了在新能源汽车、充电桩、光储逆变、数据中心电源、工业、消费等多个市场的标杆客户稳定供货，销售额快速增长，产品获得行家说极光奖“中国 SiC IDM 十强企业”、CIAS 2024 年度“最具创新力产品奖”等多个行业奖项，品牌影响力进一步提升。

在氮化镓方面，产品供应持续扩大行业头部客户群体。产品平台加快推动迭代，G3 产品全面进入量产，Rsp 明显优于行业水平。G4 平台大功率工控类产品陆续进入量产阶段。G5 平台进入开发阶段，做好新一代技术储备。同时外延中心建设有序推进中。公司氮化镓 E-mode 产品研发取得突破性进展，40V、80V 的产品已进入可靠性评价及优化阶段，8 吋 G1 平台开发和 WLCSP 封装开发有序进行中。

特种器件：报告期内，基于成熟工艺平台，公司持续推动降低成本及工艺技术稳定提升工作，加快 SBD 芯片电源类通用产品和光伏产品成品化、模块化进程。通过进一步提升 TMBS 产品的综合性能，打造技术领先优势，依托与行业标杆客户的紧密合作，持续提升 TMBS 模块的销售规模。

模块产品：报告期内，功率产品模块化成效显著，公司在 IGBT 模块、IPM 模块、TMBS 模块、MOSFET 模块、SiC 模块的市场推广上取得显著成效，整体规模增长 55%。虽然光伏市场竞争激烈，但公司 TMBS 模块仍然强势增长，同比增幅 30%。公司在 IGBT 模块、SiC 模块方面取得显著突破，多颗 IGBT 模块完成车规考核，通过多家车业龙头客户认证。与此同时，SiC 模块完成了 HPD、DCM、MSOP 等多个车规及工规模块产品的开发，参数性能达到行业主流水平，市场拓展取得显著进展，已在汽车、光伏逆变、工业电源等领域实现销售贡献。

功率 IC、智能传感器及智能控制产品：报告期内，公司全力推进在汽车电子与新能源领域的市场布局，功率 IC 产品在电机市场份额大幅攀升，营业收入同比增长 69%，工控产品同比增长 39%，汽车电子产品同比增长 26%。

公司积极推进车规芯片战略布局，多颗车规级芯片通过 AEC - Q100 车规考核认证、ISO 26262 功能安全管理体系的最高等级 ASIL D 认证、UL 认证。与此同时，“汽车前灯光束位置控制器 CS3629BB”摘得“2024 金芯奖·汽车电子创新评选”卓越产品奖。

量子计算的安全 MCU 顺利通过国家密码管理局商用密码检测中心安全认证，符合安全芯片密码检测准则第二级的要求，荣获国资委第四届中央企业熠星创新创业大赛一等奖。

2、制造与服务业务板块

公司具有对外提供规模化掩模制造、晶圆制造与封装测试的能力，通过加快创新步伐，夯实核心能力，持续进行晶圆工艺和封装能力提升，进一步掌握核心技术并建立差异化核心竞争力。同时通过质量体系完善、推行智能制造等方式提升市场竞争力，为客户提供高质量服务。

(1) 制造工艺平台

报告期内，公司 0.11um CMOS、0.11um BCD、新一代 0.15um 高性能 BCD、新一代 HVIC、CMOS-MEMS 单芯片集成喷墨打印头等多个技术平台产品进入风险量产，并发布了 0.18um SOI BCD、0.15um 高可靠 BCD、0.15um 高性能 CMOS 等技术平台。

(2) 封测工艺平台

报告期内，封装业务呈现增长态势，封装品类产能利用率较去年同期均实现较大幅度提升。先进封装（PLP）业务营收同比增长 44%，主要客户及工艺门类与去年同期相比均有较大幅度提升，其中 SiP 模块封装实现大规模量产。先进封测基地润安项目功率封装业务营收同比增长 237%，其中 IPM 模块封装实现大规模量产。

(3) 掩模业务

报告期内，掩模业务销售额同比增长 14%。公司加快提升掩模技术能力，完成 90-40nm 工艺技术平台搭建，90nm 产品实现量产交付。在高等级产品占比逐步提升的情况下，掩模新品良率始终保持在 98% 以上，准时交付率近 100%，实现技术产能双领先，同时获批国家级专精特新重点“小巨人”企业。

非企业会计准则业绩变动情况分析 & 展望

适用 不适用

二、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况及研发情况说明

(一) 主要业务、主要产品或服务情况

公司是中国领先的拥有芯片设计、掩模制造、晶圆制造、封装测试等全产业链一体化经营能力的半导体企业，产品聚焦于功率半导体、智能传感器与智能控制等领域，为客户提供丰富的半导体产品与系统解决方案。公司产品设计自主、制造全程可控，在功率半导体领域已具备较强的产品技术与制造工艺能力，形成了先进的特色工艺和系列化的产品线。

目前公司主营业务可分为产品与方案、制造与服务两大业务板块。公司产品与方案业务板块聚焦于功率半导体、智能传感器与智能控制等领域。公司制造与服务业务主要提供半导体开放式晶圆制造、封装测试等服务。此外，公司还提供掩模制造服务。

(二) 主要经营模式

公司产品与方案板块业务目前主要采用 IDM 经营模式，同时制造与服务板块业务向国内外半导体企业提供专业化服务。

IDM 模式是指包含芯片设计、掩模制造、晶圆制造、封装测试在内全部或主要业务环节的经营模式。公司产品及方案板块采用 IDM 经营模式，主要原因为 IDM 模式在研发与生产的综合环节长期的积累会更为深厚，有利于技术的积淀和产品群的形成。另外，IDM 企业具有资源的内部整合优势，在 IDM 企业内部，从芯片设计到制造所需的时间较短，不需要进行硅验证，不存在工艺对接问题，从而加快了新产品面世的时间，同时也可以根据客户需求进行高效的特色工艺定制。功率半导体领域由于对设计与制造环节结合的要求更高，采取 IDM 模式更有利于设计和制造工艺的积累，推出新产品速度也会更快，从而在市场上可以获得更强的竞争力。该模式对企业技术、资金和市场份额要求较高。公司主要经营模式如下：

1、产品与方案业务板块

(1) 研发模式

针对产品与方案板块的开发，公司制定流程控制文件《新产品开发控制程序》。研发流程主要包括立项、设计、样品试制及评价、试生产和量产五个阶段，每个阶段均有专门的评审委员会进行评审。

①立项阶段：综合考量市场调研、客户需求、技术趋势等因素启动产品立项，立项评估报告包括市场可行性、技术可行性、工艺及生产可行性、财务可行性、项目计划及预算等方面。评估报告提交评审委员会评议通过后进入设计阶段。

②设计阶段：产品立项后，研发人员依据《设计开发技术评估报告》和《设计开发任务书》正式进入产品设计阶段，其中包括线路设计、版图设计、工艺设计及验证方案等步骤。在设计过程中，需要时可根据产品规模、设计难度等进行次数不定的设计审查。研发人员会围绕设计目标，进行芯片仿真、失效模式分析，确定产品的雏形，初步确定材料规格及工艺流程，进行单项工艺开发。产品设计方案经委员会评审通过后，将根据方案制作相应光刻版，准备工程批流片试验。

③样品试制及评价阶段：该阶段将依据产品性能与功能要求选择合适的设计验证流程。工程试验批在流通后对芯片进行中测评价与封装成品测试评价，若不达标则进行新一轮的工艺调整或版图调整，直至相关参数达标，同时进行可靠性评价、无有害物质评价、应用评价以及客户送样评价。样品通过上述全部评价后，进行扩批验证稳定性。在完成工艺流程固化、关键窗口拉偏完成、可靠性考核、客户认定通过等程序后，样品提交评审委员会评审，通过后进入试生产阶段。

④试生产阶段：研发人员继续优化改进产品，提升产品的良率，及时解决客户反馈，在达到一定产量后提交评审委员会评审，通过后进入量产阶段。

⑤量产阶段：运营中心按订单计划安排生产，工厂按照流程单、控制计划进行生产，在生产过程中各部门持续协同改进，通过技术革新与产品升级不断提升客户满意度。

(2) 采购和生产模式

产品与方案板块依托公司全产业链制造资源，主要采取 IDM 经营模式经营，同时根据实际需要，对少量阶段性能或工艺不匹配的生产环节选择进行外协加工生产。

IDM 模式下，市场部门根据市场及客户需求制订销售计划，综合计划部根据销售计划制定生产计划，晶圆生产由公司制造中心完成，制造中心会根据内外部整体需求进行原材料采购计划。

晶圆生产完成后通过公司封测平台进行封装测试。如有需要外协加工的情况，公司在严格遴选委外供应商的基础上，严格管理和跟踪外协加工全过程，保证产品的质量和性能要求，同时高度重视核心技术的保密工作。

(3) 销售模式

公司产品与方案板块采取直销与经销相结合的模式，公司制定了《营销业务管理规定》《经销商通用规则》《市场部订单管理规定》等制度，具体规定和流程如下：

①接受订单与计划：市场部门将客户订单录入系统，包括产品规格型号、订购数量、价格、交货日期等，市场部门与运营中心根据库存情况确认可达成的交期，确认后对客户进行回复。市场部门根据客户提供的计划，提交运营中心，由运营中心按照需求组织制造生产。

②发货：对于款到发货的客户，公司确认收到客户的付款单后进行发货；对于授信客户，在授信条件内发货。发货时产品直接由公司发送至客户指定地点。

③开具发票：发货后，系统根据发货单自动生成销售发票，市场部门审核后开发票发送客户。

④对账及收款：公司会每月与客户进行对账确认，对于授信客户，市场部门按照相应的授信账期在发货后跟踪货款结算情况，以保证按期收款。

公司产品的终端客户数量众多，部分销售需要通过经销商提供销售渠道以及日常的客户维护工作。公司选定的经销商具有丰富的销售网络及深厚的客户积累，是公司客户的重要组成部分。公司对经销商管理建立并执行全套的严格管理措施，经销商需提供终端客户资料，签订《经销商通用规则》《销售协议书》，再进行送样、报价、接单交易，公司会不定期对经销商进行实地拜访和核实。公司一般通过经销区域范围、客户资源、推广能力、技术支持、资金实力等方面综合考察经销商。公司主要经销商皆为行业内知名经销商，具有较强的营销管理能力，同时自身的技术水平和团队也能为终端客户提供一定的售前和售后技术支持服务，从而有效地满足终端客户的需求。

2、制造与服务业务板块

(1) 研发流程

公司制造与服务板块工艺技术研发遵循业界标准的研发流程，具体包括立项评估、工程开发、产品验证、试生产、量产等重要环节，每个阶段均有专门的评审委员会进行评审。公司制造与服务板块工艺技术研发简要流程如下：

①立项评估阶段：市场部门根据市场及客户发展需求以及公司产品发展战略需求，确立工艺技术发展目标，在公司内产、销、研等部门展开全面立项评估，针对市场、商业、技术、生产、财务等维度进行量化打分，最终由评审委员会进行评议后确定是否立项，并明确项目目标与负责人。

②工程开发阶段：基于立项需求及项目目标，项目负责人在公司范围内成立项目团队，规划项目开展计划与配套资源，组织实施项目研发工作。以晶圆制造为例，具体技术开发流程包括工艺物理设计规则文件定义、工艺流程架构定义、器件架构及参数目标定义、工程开发阶段工程掩模版的规划与制作、工程试验方案的制定与流片、工艺及器件开发结果测试与评价等工作。工艺及器件开发达标后，研发中心负责总结阶段成果并提交评审委员会评审阶段技术交付。通过技术评审后，由市场部门结合市场及客户发展状况判定项目是否进入下一研发阶段。

③产品验证阶段：基于工程开发阶段交付，由研发中心完成器件模型参数提取与设计服务套件文件建立，并提交给设计单位进行相应产品设计。产品导入后由研发中心开展产品工程流片并保证工艺及器件参数达标。产品功能验证评价由设计单位负责，研发中心配合进行工程改善以及产品工程窗口验证。产品验证达标后，由研发中心负责总结阶段成果并提交评审委员会评审技术交付。通过技术评审后，市场部门结合市场及客户发展状况判定项目是否具备进入试生产阶段的条件。

④试生产阶段：通过工艺平台可靠性考核及客户产品可靠性考核，客户产品进入小批量生产阶段。该阶段主要包括产品良率提升、生产工艺能力提升、生产产能拓展等工作。产品试生产各项交付指标达标后，研发中心负责总结阶段成果，并提交评审委员会评审。通过技术评审后，公司结合市场及客户发展状况判定项目是否进入下一阶段。

⑤量产阶段：运营中心主要负责产品生产，并管控产品良率提升、生产能力改进、生产效率提升等工作，使研发效益最大化。

(2) 采购模式

公司制造与服务板块主要采用“以产定采”的采购模式。晶圆制造服务主要采购原材料有硅片、化学品等；封装测试服务主要采购原材料有引线框、塑封料等。同时，公司采购部门会根据市场供应情况、价格变化情况及供应商交货周期等因素，结合生产计划对主要的原材料，进行适当的安全库存备货。

公司采购方式分为招标采购方式和非招标采购方式，公司经过多年发展，已和多数主要原材料供应商建立了良好的合作关系，建立了合格供应商名录，采购部门按采购计划在《合格供应商名录》中选择合格供应商进行采购。采购部门会根据采购类别和采购金额选择相应的采购方式，并与供应商签订相应的采购合同，内容包括采购金额、数量和供货日期等，货物经质检验收后入库。

(3) 生产模式

公司具备完善的生产运营体系，由运营中心综合考虑市场需求、原材料供应和产能情况制定生产计划。

对于晶圆制造业务，在接到客户的产品订单后，公司首先根据客户的需求确定客户产品所需的制程、规格并制定工艺路线和工艺流程等相关资料。综合计划部负责制造生产过程控制、订单交期确认和生产计划安排，智能与信息化部负责提供生产自动化及生产系统方面的技术支持，质量管理部评价产品质量控制能力并提出质量控制方案，订单通过评审后由制造部门负责落实生产。对于新客户或是新产品，制造中心与研发中心将协同公司相关部门进行立项评审，确定产品开发项目及相关的工艺路线、工艺流程，安排流片实验并完成相关的技术测试分析、封装测试分析、客户试用评估、可靠性考核评估等新品综合实验。通过客户验证评估后，公司对新产品进行试生产、小批量生产以评估产品的稳定性、一致性以及是否具备量产所需的工艺窗口。通过这些验证后，产品可以开始根据客户需求进入量产。公司质量管理部负责各环节产品质量的跟踪检测，所有产品经质量管理部验收合格后才会交付给客户。

对于封装测试业务，公司生产流程如下：客户有新产品封装测试需求，公司将先评估封测是否能承接并安排工程试验批，流程通过后进入量产阶段。客户提供封测代工需求计划，综合计划部依据产能情况评估计划承接量。公司在接到客户订单并收到客户圆片后，进行生产安排，并负责管理订单交期确认、生产计划安排、订单交付等事项。在具体的生产过程中，综合计划部负责封测生产过程控制、订单交期确认和生产计划安排，智能与信息化部负责提供生产自动化及生产支持系统方面等技术支持，质量管理部评价产品质量控制能力并提出质量控制方案，订单通过评审后由制造中心负责落实生产，质量管理部负责各环节产品质量的跟踪检测，所有产品经质量管理部验收合格后才会交付给客户。

(4) 销售模式

目前公司制造与服务板块以直销作为主要销售方式，由市场部门负责销售管理，公司制造与服务板块主要客户是半导体企业，公司与国内众多半导体企业建立了稳定的合作关系，并与其在产品交期、质量控制、交货方式、付款方式等方面形成了标准化、系统化、合同化约束，客户一般会与公司签订框架性合同，根据具体的生产计划以订单方式向公司发出采购计划，公司生产完成后发货。发货后，系统根据发货单自动生成销售发票，市场部门审核后将发票发送客户。公司会每月与客户进行对账确认，对于授信客户，市场部门按照相应的授信账期在发货后跟踪货款结算情况，以保证按期收款。

(三) 所处行业情况

1、行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

公司的主营业务包括功率半导体、智能传感器及智能控制产品的设计、生产及销售，以及提供开放式晶圆制造、封装测试等制造服务，属于半导体行业。

(1) 半导体行业

半导体位于电子行业的中游，上游是电子材料和设备。半导体和被动元件以及模组器件通过集成电路板连接，构成了智能手机、电脑等电子产品的核心部件，承担信息的载体和传输功能是信息技术产业的核心，是支撑经济社会发展和保障国家安全的战略性、基础性和先导性产业。半导体是电子产品的核心，信息产业的基石。半导体行业具有下游应用广泛、生产技术工序多、产

品种类多、技术更新换代快、投资高、风险大等特点，全球半导体行业具有一定的周期性，景气周期与宏观经济、下游应用需求以及自身产能库存等因素密切相关。

自 2000 年以来，我国政府不断提升半导体行业的战略地位，发布多项扶持政策，为半导体产业发展注入强劲动力，如 2011 年国务院颁布的《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》、2014 年国务院颁布的《国家集成电路产业发展推进纲要》，2016 年国务院颁布的《“十三五”国家战略新兴产业发展规划》、2017 年工信部颁布的《物联网“十三五”规划》、2020 年 8 月，国务院颁布的《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》，制定出台财税、投融资、研究开发、进出口、人才、知识产权、市场应用、国际合作等八个方面政策措施，进一步优化半导体产业发展环境，深化产业国际合作，提升产业创新能力和发展质量。2021 年 3 月，第十三届全国人民代表大会第四次会议表决通过了《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》的决议，纲要提出需要集中优势资源攻关多领域关键核心技术。坚定发展半导体产业已上升至国家重点战略层面，并成为社会各界关注的重点产业。2022 年 2 月，教育部、财政部、发改委联合发布《关于深入推进世界一流大学和一流学科建设的若干意见》，提出加强集成电路、人工智能等领域人才的培养。2023 年 8 月，工信部和财政部印发《电子信息制造业 2023—2024 年稳增长行动方案的通知》，落实《新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》及各项细则，落实集成电路企业增值税加计抵减政策，协调解决企业在享受优惠政策中的问题。着力提升芯片供给能力，积极协调芯片企业与应用企业的对接交流。面向数字经济等发展需求，优化集成电路、新型显示等产业布局并提升高端供给水平，增强材料、设备及零配件等配套能力。同年，财政部、税务总局等部门多次发布集成电路企业税收优惠政策。2024 年 6 月，中国证监会发布《关于深化科创板改革服务科技创新和新质生产力发展的八条措施》，完善资本市场“1+N”政策体系，进一步全面深化资本市场改革，推动股票发行注册制走深走实，积极发挥科创板“试验田”作用，促进新质生产力发展。2024 年 7 月，党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出“健全提升产业链供应链韧性和安全水平制度”，抓紧打造自主可控的产业链供应链，强调健全强化集成电路等重点产业链发展体制机制，全链条推进技术攻关、成果应用。

2024 年全球半导体市场呈现出强劲的复苏与增长态势。根据世界半导体贸易统计组织(WSTS)披露的最新数据，2024 年全球半导体市场规模同比增长达 19%，市场规模攀升至 6,269 亿美元。美国半导体行业协会(SIA)所提供的数据表明，2024 年全球半导体销售额实现了 19.1%的增长率，达到 6,276 亿美元。而 Gartner 的统计结果显示，2024 年全球半导体收入总额共计 6,260 亿美元，同比增长 18.1%。尽管各机构数据在具体数值和增长幅度上存在细微差异，但均清晰地反映出 2024 年全球半导体市场蓬勃发展、显著增长的态势。

2024 年，我国工业经济稳健前行，展现出强大的发展韧性。规模以上工业增加值同比增长 5.8%，产业发展态势良好。据工信部统计，2024 年我国集成电路产量达 4,514 亿块，同比增长 22.2%。据海关总署统计，2024 年我国集成电路进口 3,856.4 亿美元，进口量为 5,491.8 亿块，同比分别增长 10.4%和 14.6%，年进口量值在连续两年同比下降后首次迎来回升。2024 年我国集成电路出口 1,595 亿美元，同比增长 17.4%，创历年新高，并超越手机成为全年出口额最高的单一商品，占我国货物出口额的 4.46%，较 2023 年提升 0.44 个百分点。我国集成电路产业在进口、出口、产量等方面的数据变化，也从侧面反映出产业不断发展壮大，正逐步在全球产业链中占据更重要的地位。

主流机构预测 2025 年全球半导体营收增长区间为 11%-15%，增速相较于 2024 年有所放缓。WSTS 预测 2025 年全球半导体营收同比将增长 11.2%，达到 6,972 亿美元。按细分品类看，2025 年增速最快的前三名是逻辑、存储和传感器，分别增长 16.8%、13.4%和 7.0%。受汽车和工业需求影响，微处理器/控制器、分立器件分别增长 5.6%、5.8%。模拟芯片触底回升明显，同比增长 4.7%。根据 Gartner 预测，2025 年全球半导体收入将增长至 7,050 亿美元，同比增长 12.6%。市场调研机构 IDC 预测，在人工智能、高性能计算需求增长的推动下，2025 年全球半导体市场将同比增长 15%。其中，存储领域增幅有望超过 24%，非存储领域预计增长 13%。

(2) 功率半导体行业

功率半导体是电子装置中电能转换与电路控制的核心，主要用于改变电子装置中电压和频率、直流交流转换等。功率半导体分为功率 IC 和功率分立器件两大类，功率分立器件主要包括二极管、晶闸管、晶体管等产品。

功率半导体属于特色工艺产品，非尺寸依赖型，在制程方面不追求极致的线宽，不遵守摩尔定律，而专注于结构和技术改进以及材料迭代。功率半导体的市场规模在全球半导体行业的占比在 8%-10% 之间，结构占比保持稳定。功率半导体是电力电子装置的必备，行业周期性波动较弱。近年来，功率半导体的应用领域已从工业控制和消费电子拓展至新能源、轨道交通、智能电网、变频家电等诸多市场，行业市场规模呈现稳健增长态势。

根据 Omdia 最新统计，预计 2025 年全球功率半导体市场规模将增长至 815 亿美元。中国是全球最大的功率半导体消费国，占据全球功率半导体市场的 37%，且中国的功率半导体市场规模仍在逐步增加，预计 2028 年中国功率半导体市场规模有望达到 381 亿美元。

2、公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司是中国领先的拥有芯片设计、掩模制造、晶圆制造、封装测试等全产业链一体化经营能力的半导体企业，产品聚焦于功率半导体、智能传感器与智能控制等领域。经过多年发展及一系列整合，公司是目前国内领先的运营完整产业链的半导体企业。

公司是中国本土领先的以 IDM 模式为主经营的半导体企业，同时也是中国最大的功率半导体企业之一。在功率半导体领域，公司多项产品的性能、工艺居于国内领先地位，与国外厂商差距不断缩小，国产化进程正加速进行。公司主要产品包括以 MOSFET、IGBT、第三代宽禁带半导体为代表的功率半导体产品，以光电传感器、烟报传感器、MEMS 传感器为主的传感器产品，和以 MCU 为代表的智能控制产品等。根据 Omdia 2024 年 10 月的统计，公司在中国功率半导体企业排名第二、中国 MOSFET 厂商中规模排名第一。

3、报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

(1) 第三代半导体材料带来发展新机遇

第一代半导体材料是指硅、锗元素等单质半导体材料；第二代半导体材料主要是指化合物半导体材料，如砷化镓、锑化铟；第三代半导体材料是宽禁带半导体材料，其中最为重要的就是 SiC 和 GaN。和传统半导体材料相比，更宽的禁带宽度允许材料在更高的温度、更强的电压与更快的开关频率下运行。SiC 具有高临界磁场、高电子饱和速度与极高热导率等特点，使得其器件适用于高频高温的应用场景，相较于硅器件，可以显著降低开关损耗。因此，SiC 可以制造高耐压、大功率电力电子器件如 MOSFET、IGBT、SBD 等，用于智能电网、新能源汽车等行业。与硅元件相比，GaN 具有高临界磁场、高电子饱和速度与极高的电子迁移率的特点，是超高频器件的极佳选择，适用于 5G 通信、微波射频等领域的应用。未来，随着第三代半导体材料的成本因生产技术的不断提升而下降，其应用市场也将迎来爆发式增长，给半导体行业带来新的发展机遇。根据 Omdia 数据，全球 SiC 和 GaN 功率半导体在混合动力和电动汽车、电源和光伏逆变器等需求的推动下，未来十年保持两位数的年均复合增长率，在 2030 年将超过 175 亿美元。

(2) 新兴科技产业的发展孕育新的市场机会

随着物联网、5G 通信、人工智能等新技术的不断成熟，消费电子、工业控制、汽车电子等半导体主要下游制造行业的产业升级进程加快。下游市场的革新升级强劲带动了半导体企业的规模增长。在汽车电子领域，相比于传统汽车，新能源汽车需要用到更多传感器与制动集成电路，新能源汽车单车半导体价值将达到传统汽车的两倍，同时功率半导体用量比例也从 20% 提升到超过 50%。在新能源光伏领域，在碳达峰碳中和目标引领和全球清洁能源加速应用背景下，根据行业规范公告企业信息和行业协会测算，全国光伏产业链主要环节保持强劲发展势头。人工智能技术的发展推动了数据中心的建设，对高效电源管理和散热系统的需求不断增长，为功率半导体器件提供了新的应用场景。新兴科技产业将成为行业新的市场推动力，并且随着国内企业技术研发实力的不断增强，国内半导体行业将会出现发展的新契机。

(3) 服务器板级电源管理芯片的发展现状与未来趋势

服务器板级电源管理芯片作为数据中心和云计算基础设施的核心，在市场、技术及政策推动下发展迅猛。近年来，全球电源管理芯片市场规模持续增长，预计 2025 年增长至 526 亿美元，服务器领域需求占比提升显著。中国电源管理芯片市场规模有望达到 235 亿美元，其中数字电源管理芯片在数据中心应用增速最快。服务器对能效优化需求强烈，推动芯片向高密度、低功耗发展，数据中心电能转换效率要求超过 95%。除传统服务器，AI 服务器和边缘计算设备普及，对高精度

电源解决方案需求大增。在技术方面,氮化镓、碳化硅等宽禁带半导体材料应用将提升芯片性能,降低能耗,采用 SiC 的电源模块转换效率可达 98%以上。同时,引入 AI 算法实现动态负载预测与自适应调压,结合数字孪生技术优化电源管理。随着 5G 和物联网的扩展,边缘服务器对小型化、高可靠电源芯片的需求激增,驱动芯片设计向模块化和定制化发展。市场与政策方面,绿色数据中心政策将加速高效电源管理芯片的普及,“十四五”规划对半导体产业的支持政策将推动本土企业技术突破。综上所述,服务器板级电源管理芯片正朝着高效化、智能化、国产化方向快速发展,技术革新与政策支持将共同推动其市场规模持续扩大。

(四) 核心技术与研发进展

1、核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况

公司业务包括产品与方案业务及制造与服务业务两大业务板块,公司在主要的业务领域均掌握了一系列具有自主知识产权的核心技术,大部分核心技术均为国内领先,其中 BCD 工艺技术、MEMS 工艺技术以及 GaN 器件设计及工艺技术为国际领先。上述核心技术已成熟并广泛应用于公司产品的批量生产中。公司主要核心技术情况如下:

(1) 产品及方案业务相关核心技术

序号	产品类别	核心技术名称	技术/产品特点	技术来源
1	MOSFET	沟槽栅 MOS 器件设计及工艺技术	1) 较优的单位面积导通电阻值及优值系数 (FOM) 2) 抗短路能力强 3) 可靠性高	自主研发
		平面栅 VDMOS 设计及其工艺技术	1) 高的功率密度 2) 更好的 EMI 和效率折衷表现 3) 高可靠性和高抗冲击能力 4) 集成低漏电超快恢复 FRD 的产品,适用于更高功率的全桥拓扑应用类市场 5) 超高压系列 1000V-1700V 拓展到更宽应用	自主研发
		多层外延超结 MOS 器件设计及工艺技术	1) 自主专利保护的采用非掺杂多层外延技术 2) 更高的功率密度 3) 更高的开关效率 4) 高 ESD 保护能力 5) 工业和车业级可靠性,电压拓展至 1200V 以上 6) 集成快恢复 FRD 的产品,适用于更高功率的 ZVS、LLC 拓扑应用类市场,如充电桩,通讯电源等	自主研发
2	IGBT	IGBT 设计及工艺技术	1) 采用微沟槽栅 Trench-FS 工艺 2) 超薄晶圆加工技术 3) 导通电压低、开关损耗小 4) 可靠性高、适用性强	自主研发
3	功率二极管	沟槽型 SBD 设计及工艺技术	1) 采用 8 英寸 Trench 结构 2) 电压覆盖 30V-200V 3) 多种金属势垒、满足不同性能要求	自主研发
		FRD 设计及制备技术	1) 采用重金属掺杂工艺 2) 较快的反向恢复特性 3) 较优的软度系数、高雪崩耐量	自主研发
4	物联网应用专用 IC	烟雾报警 IC 的设计技术	1) 丰富的产品规格、多种控制方式 2) 具有智能联网功能 3) 通过美国 UL 认证	自主研发
		MEMS 信号采样处理设计技术	1) 采用高精度 Delta-Sigma ADC 技术,功耗低、灵敏度高 2) 可同时处理多个、多种 MEMS 传感器,实现 MEMS 传感器信号同步采样、信号实时处理和校准	自主研发

5	功率 IC	智能功率模块 (IPM) 的设计技术	1) 高度集成、高可靠性、低功耗设计 2) 内部集成多种保护功能: 欠压保护、输入双高互锁、过流检测、温度检测、错误信号输出等, 可提供优异的保护和故障安全操作 3) 丰富的产品规格和封装类型, 适配多种应用场景	自主研发
		锂电管理系统专用 IC 的设计技术	覆盖绝大多数锂电系统的应用需求, 包括单节锂电保护、2-10 节锂电硬件保护、5-8 节及电动两轮车应用 17 串锂电保护模拟前端	自主研发
		LED 驱动 IC 的设计和制造技术	1) 采用公司特色 700V BCD 工艺 2) 产品规格齐全, 包含线性 LED、开关 LED 驱动两大类及 DC 照明驱动 3) 性能稳定、可靠性高	自主研发
		通用开关电源控制技术 & 高可靠三端稳压电路的设计、工艺及测试技术	1) 采用公司特色工艺 2) 产品规格齐全 3) 产品可靠稳定、一致性好	自主研发
6	光电耦合及传感	光电耦合和传感系列芯片设计和制造技术	1) 领先的特色光电工艺, 量子效率高 2) 全系列光电耦合和传感产品, 涵盖隔离驱动器、高速光耦、高压可控硅光耦、光继电器、系列高低压和达林顿光耦芯片、可见光检测芯片、生物光传感器芯片等系列产品 3) 产品稳定性好, 抗干扰能力强, 隔离电压高, 信噪比高, 重复峰值电压高, 开关速度高, 为业界领先	自主研发
7	SiC	SiC JBS 系列产品设计和制造技术	1) 采用公司自主研发的 SiC 工艺和封装技术 2) 优异的导通压降 Vf、Qc 及漏电, 系统性能达到国际一线品牌水准 3) 抗浪涌能力强 4) 工业级可靠性	自主研发
		SiC MOS 系列产品设计和制造技术	1) 采用自主研发的 SiC 工艺及封装技术 2) 优异的击穿电压、比导通电阻及 FOM 值, 产品电参数达到国际标杆产品水平 3) 雪崩耐量高, 高栅氧可靠性	自主研发
8	GaN	GaN D-mode 器件设计及工艺技术	1) 采用公司自主研发的 Si 基氮化镓工艺及封装技术 2) 成熟、稳定的产线, 产品良率高 3) 优异的击穿电压、比导通电阻, 参数达到国际标杆样品水准	自主研发
		GaN E-mode 器件设计及工艺技术	1) GaN E-mode 功率器件的产品设计定型 2) 自主研发 GaN E-mode 器件工艺及封装技术 3) 器件参数与对标产品相当, 产品良率高	自主研发

(2) 制造与服务相关核心技术

序号	工艺类别	核心技术名称	技术/工艺特点	技术来源
1	BCD 工艺技术	硅基高压 BCD 工艺技术、硅基高密度 BCD 工艺技术、SOI 基 BCD 工艺技术	1) 覆盖 1.0-0.18 μm 的各个技术节点 2) 支持超大范围的工作电压 5V-700V 3) 低导通电阻、高可靠性 4) 同步提供 200-600V SOI 基 BCD 工艺选项	自主研发

序号	工艺类别	核心技术名称	技术/工艺特点	技术来源
2	MEMS 工艺技术	麦克风 MEMS 工艺技术、压力 MEMS 工艺技术、光电传感器工艺技术、温湿度 MEMS 工艺技术	1) 提供完整的标准 MEMS 工艺模块，能够灵活调整组合 2) 提供多样化的表面或体硅加工技术及定制化的平台 3) 丰富的平台组合，包含压力、麦克风、光电、温湿度等 MEMS 工艺制程	自主研发
3	功率封装技术	IPM 模块封装工艺技术	1) 提供金属框架、铝基板（IMS）和陶瓷基板三种 IPM 封装技术解决方案 2) 提供定制化的车规级模块封装	自主研发
		PQFN/PDFN 封装工艺技术	1) 齐全的封装类型 2) 多种工艺组合，满足不同器件性能的需要 3) 掌握主流的功率封装先进工艺技术，包括超薄芯片封装、铝丝和铝带键合、CopperClip Bond 技术和倒装（FC）技术等	自主研发
4	面板级扇出封装技术	单层板双面散热封装技术	1) 提供完整的面板级扇出封装产品结构设计，仿真与加工方案 2) 双面散热工艺，有效降低器件工作温度 3) 产品适用于大电流，降寄生，高散热产品	合作研发
		1.5 层扇入扇出结合面板封装技术	1) 产品扇入，扇出相结合，最小化封装设计，有效提升芯片与封装尺寸占比 2) 可提供多层布线产品加工方案	自主研发
		超薄产品封装技术	封装产品厚度 300μm，产品厚度可自由调整，不受设备与治具限制	自主研发
		Fine Pitch Fan out 扇出封装技术	面板级加工 Bond pad pitch 从 130um 提升到 60um，适用于小电流 IC 芯片封装及多芯片	自主研发
		面板级 SIP 封装技术	通过双面加工的工艺和塑封料通孔互联技术实现系统级封装，具有低寄生参数，低阻抗设计等优势。实现异质嵌入结构，堆叠嵌入的封装结构，可以用于电源砖，功率模块等产品的量产平台	自主研发

国家科学技术奖项获奖情况

√适用 □不适用

奖项名称	获奖年度	项目名称	奖励等级
国家科学技术进步奖	2023	功率 MOS 与高压集成芯片关键技术及应用	二等奖
国家技术发明奖	2021	高压智能功率驱动芯片设计及制备的关键技术与应用	二等奖
国家科学技术进步奖	2019	高性能 MEMS 器件设计与制造关键技术及应用	二等奖

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
无锡迪思微电子有限公司	国家级专精特新“小巨人”企业	2023	-

2、报告期内获得的研发成果

公司继续秉承以科技创新驱动公司高质量发展为原则，持续加大技术研发投入、不断提升产品竞争力和市场占有率。公司紧跟国际国内技术前沿，加强核心技术攻关和关键技术开发，不断提升公司产品和技术在行业内的领先水平，取得了较好的成效。报告期内，主要研发成果如下：

(1)第一代新型铁电存储 VFRAM 完成嵌入式低功耗 IP 和工艺研发，建立了工艺平台并实现技术的创新和产品批量生产。项目产品性能满足常规工业级应用需求，打破了国际公司在国内市场的垄断，推动了该类产品的国产化替代，同时项目在汽车电子等高端嵌入式市场提供了高性能嵌入式 IP，为公司导入了高价值代工客户；

(2)公司集成电路 LX100 安全 MCU 芯片产品通过国家密码管理局商用密码检测中心安全性审查，符合安全芯片密码检测准则第二级的要求，获得由国家密码管理局商用密码检测中心颁发的《商用密码产品认证证书》。该项荣誉标志着华润微电子安全 MCU 芯片产品在安全能力及应用水准方面达到行业前沿水平，可为物联网、工业互联网等应用领域的数据安全保驾护航；

(3)公司 8 英寸中压（100-200V）增强型 P-GaN 工艺平台建设完成，并完成首颗 150V/36A 增强型器件样品的制备。技术水平达到国内领先，填补了公司在相关技术/产品领域的空白，丰富并完善了公司功率器件产品种类，提升了公司综合竞争力；

(4)完成 36V 高精度双极性模拟 IC 工艺平台的应用开发，完善并建立了标准设计服务平台，完成 2 颗产品的导入验证并实现小规模试产，相关产品和工艺填补国内空白，打破国际市场的垄断，推动高精度运放产品的国产化，解决在仪器仪表行业长期被卡脖子的局面，实现生态链的自主可控；

(5)在功率器件技术方面，通过将微沟槽技术迭代向各个电压段平台及 RC-IGBT 平台上拓展，并进一步缩小微沟槽尺寸，实现产品系列化，性能进一步提升，达到国内先进水平；

(6)完成 TOLT 顶部散热先进封装平台建设，首颗产品通线，填补公司功率基地先进封装技术空白，领先国内竞争对手；

(7)通过产学研合作，公司研发团队参与的“功率 MOS 与高压集成芯片关键技术及应用”获得 2023 年度国家科学技术进步二等奖；

(8)公司《MEMS 麦克风及其制备方法》（专利号为 ZL 201610389572.2）和《一种超结功率器件及其版图结构、制备方法》（专利号为 ZL201610281159.4）获得第二十五届中国专利奖优秀奖，两件专利为公司研发团队自主研发成果，应用于核心业务，实现先进制造工艺的国产自主化，在产业化过程中实现了较好的经济效益，在利于自身发展的同时，也积极推动了上下游产业链协同发展。

报告期内获得的知识产权列表

	本年新增		累计数量	
	申请数（个）	获得数（个）	申请数（个）	获得数（个）
发明专利	455	148	5,189	1,980
实用新型专利	26	13	760	356
外观设计专利	3	1	18	16
软件著作权	7	8	47	47
其他	15	4	400	128
合计	506	174	6,414	2,527

3、研发投入情况表

单位：元

	本年度	上年度	变化幅度（%）
费用化研发投入	1,167,113,179.34	1,154,112,306.04	1.13
资本化研发投入	0.00	0.00	0.00
研发投入合计	1,167,113,179.34	1,154,112,306.04	1.13
研发投入总额占营业收入比例（%）	11.53	11.66	减少 0.13 个百分点

研发投入资本化的比重 (%)	0.00	0.00	0.00
----------------	------	------	------

研发投入总额较上年发生重大变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化的比重大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

4、在研项目情况

√适用 □不适用

单位：万元

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	汽车级 SiC MOSFET 设计及工艺研发	6,159.50	1,114.89	3,378.50	1) 完成产品性能验证 2) 通过三批量汽车质量体系 AEC-Q101 考核 3) 产品开始客户端导入认证	完成车规级 SiC 平面型 MOSFET 产品的研发, 建立相应的车规级产品设计、晶圆制造、封装测试和考核评价能力, 实现汽车电子产品规模量产	国际先进	新能源汽车车驱应用领域
2	SiC 沟槽 MOS 器件及工艺研发	11,464.00	1,944.24	3,149.75	1) 完成高能注入单板设计和制版 2) SiC 沟槽 MOS 器件样品性能优化中	完成 SiC 沟槽 MOS 器件及其制造工艺开发, 建立 SiC 沟槽 MOS 器件设计平台和工艺制造平台	国内领先	应用于光伏逆变器、风电逆变器, UPS 电源、电动汽车、充电桩、车载充电机, 轨道交通驱动, 电信和服务器电源
3	抗量子计算可重构安全 MCU 研发	9,000.00	1,892.57	4,155.43	1) 芯片 1 完成量产评审, 通过 EAL4+ 认证检测和国密二级认证 2) 芯片 2 电路设计一次通过, 完成 SoC MPW 验证 3) 芯片 3 电路设计一次通过, SoC MPW 测试验证中	完成抗量子计算的可重构安全 MCU 项目的三平台建设及四芯片研发和产业化	国际先进	面向工业控制和汽车电子应用的安全 MCU, 包括智能表计/智能家居、物联网/工业互联网、网络安全、汽车电池安全认证、汽车车联网等领域
4	异构集成方式制造 MEMS 产品及其技术研发	6,815.00	1,334.81	3,458.00	1) 通过三层双背板器件测试验证, 进行小批量试生产 2) 完成三层双振膜器件硅麦产品开发, 性能测试验证中 3) 完成四层双振膜双背板器件结构设计和制版	实现采用具有完全自主知识产权技术量产的高端 MEMS 麦克风产品, 创新地利用异构集成的混合键合技术制造高端硅麦器件产品	国际领先	应用于智能手机、智能音响设备、医疗设备, 智能汽车与智能交通等新的应用领域

5	高性能多电机控制 32 位 MCU 项目	6,900.00	1,694.97	2,530.50	1) 完成单电机、双电机、四电机、自研 IP 产品研发, 其中单电机产品/四电机产品/自研 IP 已 MPW 2) 单电机 MPW 产品核心指标符合预期 3) 四电机 MPW 产品已成功点亮, 核心功能符合预期	完成 3 颗高性能电机控制产品开发, 实现电机控制产品从单电机到多电机布局	国内领先	聚焦家电、工控及消费电子应用
6	第二代 VFRAM 器件和嵌入式 IP 技术研发	5,385.00	466.93	466.93	1) 完成第二代器件开发、版图设计和掩膜版制版 2) 完成二代器件 VFRAM 关键工艺模块开发 3) 完成首批高性能 MCU 研发工程流片	基于新型铁电材料的 VFRAM 第一代存储器技术, 进行第二代沟槽式铁电存储器器件和 IP 设计开发	国内领先	应用于汽车电子辅助驾驶、工控机器人、车载记录仪、智能仪表等领域
合计	/	45,723.50	8,448.41	17,139.11	/	/	/	/

情况说明
无

5、 研发人员情况

单位：万元 币种：人民币

基本情况		
	本期数	上期数
公司研发人员的数量（人）	1,731	1,597
研发人员数量占公司总人数的比例（%）	16.09	15.58
研发人员薪酬合计	55,941.43	50,618.74
研发人员平均薪酬	32.32	31.70

研发人员学历结构	
学历结构类别	学历结构人数
博士研究生	31
硕士研究生	441
本科	941
专科	248
高中及以下	70
研发人员年龄结构	
年龄结构类别	年龄结构人数
30 岁以下（不含 30 岁）	557
30-40 岁（含 30 岁，不含 40 岁）	708
40-50 岁（含 40 岁，不含 50 岁）	396
50-60 岁（含 50 岁，不含 60 岁）	63
60 岁及以上	7

研发人员构成发生重大变化的原因及对公司未来发展的影响

适用 不适用

6、 其他说明

适用 不适用

三、报告期内核心竞争力分析

(一) 核心竞争力分析

适用 不适用

1、国内领先的拥有全产业链一体化运营能力的半导体企业

公司是中国领先的拥有芯片设计、掩模制造、晶圆制造、封装测试等全产业链一体化经营能力的半导体企业。经过多年发展，公司在半导体设计、制造、封装测试等领域均取得多项技术突破与经营成果，已成为中国本土具有重要影响力的综合性半导体企业，自 2004 年起连续多年被工信部评为中国电子信息百强企业。

公司是中国本土领先的以 IDM 模式为主经营的半导体企业，同时也是中国最大的功率半导体企业之一。对于功率半导体等产品，其研发是一项综合性的技术活动，涉及到产品设计端与制造端研发多个产业链环节的综合研发，IDM 模式经营的企业在研发与生产各环节的积累会更为深厚，更利于技术的积淀和产品群的形成与升级。作为拥有 IDM 经营能力的公司，公司的产品设计与制造工艺的研发能够通过内部调配进行更加紧密高效的联系。受益于公司全产业链的经营能力，相比 Fabless 模式经营的竞争对手，公司能够有更快的产品迭代速度和更强的产线配合能力。基于 IDM 经营模式，公司能更好发挥资源的内部整合优势，提高运营管理效率，能够缩短产品设计到量产所需时间，根据客户需求进行更高效、灵活的特色工艺定制。

2、丰富的产品线组合与先进的特色化制造工艺

经过多年发展，公司在功率半导体等产品领域积累了系列化的产品线，能够为客户提供丰富的产品与系统解决方案。公司合计拥有 1,100 余项分立器件产品与 500 余项 IC 产品，拥有 CRMICRO、华晶等多个功率器件自主品牌，自主开发的中低压沟槽 MOS、SJ MOS、SBD、FRD、IGBT 工艺平台及相应模块和系统应用方案技术水平处于国内领先。公司是国内产品线最为全面的功率半导体厂商之一，丰富的产品线能够满足不同下游市场的应用场景以及同一细分市场中不同客户的差异化需求，产品面向汽车电子、计算机、网络通信、工业控制、医疗电子、消费电子等市场的电机、电池、电源三大应用领域，广泛应用于汽车电子、太阳能光伏以及工控、UPS、变频器、充电桩、电动车、通用开关电源、手机快充、照明、电动工具、家电、电焊机、储能、消防、智能电网、仪表等细分市场。

公司具有全国领先的半导体制造工艺水平，BCD 工艺技术水平国际领先、MEMS 工艺等晶圆制造技术以及智能功率 IPM 模块封装等封装技术国内领先。先进全面的工艺水平使得公司提供的服务能够满足丰富产品线的多项工艺需求。同时，公司的制造资源也在国内处于领先地位，目前拥有 6 英寸晶圆制造产能约为 23 万片/月，8 英寸晶圆制造产能约为 14 万片/月，深圳和重庆 12 英寸晶圆生产线正在上量爬坡阶段，具备为客户提供全方位的规模化制造服务能力。

3、专业的技术团队与强大的研发能力

在功率半导体领域，公司多项产品的性能、工艺居于国内领先地位，公司已具备较强的产品技术与制造工艺能力，形成了先进的特色工艺和系列化的产品线，公司研发费用逐年增加，高研发投入奠定了工艺技术优势基础。2021 年至 2024 年，公司研发投入分别为 71,322.51 万元、92,110.91 万元、115,411.23 万元和 116,711.32 万元，占营业收入的比例分别为 7.71%、9.16%、11.66% 和 11.53%。截至 2024 年末，公司拥有 10,756 名员工，其中包括 4,298 名研发技术人员，合计占员工总数比例为 39.96%。公司核心技术人员均在半导体领域耕耘数十年，在不同的技术方向具有丰富的研发经验，并对行业未来的技术发展趋势具有前瞻性的创新能力。公司核心技术人员的研发能力保证了公司的市场敏锐度和科研水平，确保了公司的产品迭代能够紧跟行业发展趋势，亦满足客户终端产品的创新需求。

公司领先的科研实力受到了社会的认可。公司牵头承担的国家科技重大专项项目和参与的多项国家科技重大专项项目均顺利按计划完成验收。目前，1 项国家级科技项目已结题待验收，1 项国家重点研发计划，2 项长三角科技创新共同体联合攻关项目和 2 项国家专项任务均按计划执行中。近年来公司通过积极开展产学研合作，最大化利用外部资源，推动公司研发创新快速发展。截至目前已建立多个重点/联合实验室、研发创新联合体和技术研发平台，其中重点/联合实验室 9 个，研发创新联合体 2 个，省级技术研发平台 9 个，市级技术研发平台 8 个。在大力投入研发的同时，公司也持续完善专利布局以充分保护核心技术，为业务开展及未来新业务的拓展创造了坚实的基础。截至 2024 年末，公司已获得授权并维持有效的专利共计 2,352 项，其中发明专利 1,980 项，占专利总数的 84.18%。

4、覆盖了庞大且高粘性的客户基础

悠久的历史底蕴、民族品牌形象、良好的质量控制、先进的产品技术与服务为公司打下了坚实的客户基础。公司客户覆盖汽车、工业、通信、消费电子等多个终端领域，客户基础庞大多元。公司秉承本土化、差异化的经营理念，深刻理解不同专业应用领域用户的需求，能够为客户提供专业、高效、优质且性价比较高的产品及服务，保证了较高的客户粘性。

公司目前已积累了世界知名的国内外客户群，产品及方案被不同终端领域广泛应用，市场认可度高。同时，公司亦为国内外知名半导体企业提供制造及服务支持。公司与众多客户拥有多年的合作经验，长期以来与之共同成长，通过产品工艺的共同开发与客户积累了深厚且紧密的合作关系。

5、经验丰富的管理团队

公司主要管理团队具有丰富的半导体行业经验，通过对行业趋势的深入观察，结合丰富的经营经验，能够准确地把握行业和公司的发展方向，制定合适的战略决策，帮助公司保持行业领先地位。公司的管理团队时刻保持锐意进取精神与创造力，带领着公司不断创新和发展。

6、完善的质量管理体系

公司建立了完整的质量管理体系，依托产品研发和工艺技术的综合实力提升和保证产品品质。目前各下属公司已经获得了 ISO/IATF16949 质量管理体系、ISO9001 质量管理体系、QC080000

有害物质过程管理体系标准认证、ISO45001 职业健康安全管理体系认证、ISO50001 能源管理体系认证、索尼 GP 认证、欧盟 RoSH 认证等诸多管理体系认证，产品质量也得到海内外广大客户的充分认可。2024 年新增认证 CNAS、ISO26262 体系，为汽车产品质量保驾护航。在质量品牌建设上也开展了多项工作，2024 年已获得全国 QC 竞赛奖三项，得到了行业内高度认可。

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

适用 不适用

四、风险因素

(一) 尚未盈利的风险

适用 不适用

(二) 业绩大幅下滑或亏损的风险

适用 不适用

(三) 核心竞争力风险

适用 不适用

1、业务结构风险

受宏观经济下行和功率半导体行业复苏不及预期等影响，公司汽车电子和工业控制营收体量或不及预期，但占比将稳中有升；在外延并购上，受宏观经济影响，公司在这方面的进度或不及预期；新产业领域，以 SiC 为代表的第三代半导体的价格战愈演愈烈，公司在这方面进展或不及预期。

随着特朗普政府的上台，中美半导体科技战的升级，将影响上游 IGBT、MOSFET 等功率器件和 MCU 和 PMIC 等产品的复苏或不及预期，或将影响公司汽车电子和工控占比。公司在外延式发展上，所并购公司经营不及预期，或将拖累公司整体业绩。而第三代半导体 SiC 是功率半导体技术发展趋势，由于国内价格战愈演愈烈，公司加大此类投入或短期内看不到盈利，可能对整体业绩有一定影响。

2、科技创新风险

在重大研发项目管理方面，公司分别在第三代、第四代半导体、IGBT 技术、先进工艺、MCU 和电源管理芯片及功率模块技术等方面立项了多个重大研发项目，目前已按计划完成了部分项目验收，且成果基本实现了产业化。但受项目技术难度、合作方进展、客户需求变化等影响，项目可能出现延期，进而影响相关新产品上量推广计划。

而研发资金的投入，主要根据研发项目需求进行投入，如果研发项目少，所需资金不足，可以影响研发投入强度，导致公司发展后劲不足，在市场竞争中处于不利地位。

3、知识产权风险

在知识产权方面，对现有技术进行检索不够全面和深入，导致重复开发或无法使用自主开发成果。研发成果未有效保护，易被他人抄袭或限制使用，从而可能引发纠纷。

(四) 经营风险

适用 不适用

由于市场的价格波动导致经营目标存在不确定性，行业受整体市场价格竞争的影响，以及在抢占市场份额而不断调整价格策略，进行销售策略的整体布局和局部调整销售策略，或者供给过剩，使得企业面临经营压力风险，面对利润下滑，也可能导致存货积压，进一步增加经营风险。

同时，市场受需求的变更或周期影响，销售市场价格或供需关系的不利波动而导致经营目标存在不确定性。半导体市场需求的变化包括：宏观经济环境、政策法规、产品和技术更新迭代等，

新兴应用需求的增长点，如果企业无法及时适应和及时调整策略，企业战略发展规划等，可能会影响企业收入增长。

整体宏观经济 GDP 的增速放缓，叠加特朗普上台后对华的科技制裁或将升级，以及对华贸易的加税等政策，国家相关反制的措施也会随之出台应对，并鼓励国内产业链慎用海外芯片，这将会利好国内的芯片设计、制造和封测，在此之下公司将不断加大技术研发，突破高端应用，或将拖累公司利润。

(五) 财务风险

适用 不适用

受特朗普政府执政、美元回流的影响，以及公司持有美元与港币存款，和部分进出口业务，可能产生一定的汇兑损益和交易类汇率损失。

(六) 行业风险

适用 不适用

由于半导体市场行情和市场竞争影响，可能导致企业经营实体亏损、营业收入下滑、营业利润下降。然而随着半导体市场有望在人工智能等新兴领域驱动下实现增长，虽面临一些挑战和不确定性，但公司经营效益将保持现有水平或略有增长，总体经营效益风险可控。

整体市场需求的持续不振，以及功率半导体行业复苏不及预期，使得公司在汽车电子和工业控制领域的营收增长面临压力，总体营收体量或不及预期，将对公司的市场份额和行业地位产生一定的影响；同时受宏观经济的不利影响，可能导致公司在拓展业务领域、实现资源整合方面遇到困难。

(七) 宏观环境风险

适用 不适用

2025 年全球及中国宏观经济 GDP 增速预计将放缓，2025 年中国增速预期 4.5%，主要发达经济国家增速回落至 2% 以下。随着特朗普 2.0 时代即将到来，中美半导体科技战或将升级，将影响上游 IGBT、MOSFET 等功率器件、MCU 和 PMIC 等产品的复苏或不及预期，“半导体制造回流美国”或将有助于推动公司制造业产能爬坡。

半导体行业虽处于周期向上通道，但国内由于 AI 增长不明显，其它方向复苏较慢，行业复苏或不及预期。同时，以 SiC/GaN 为代表的第三代半导体价格战愈演愈烈，公司在此方面的进展或不及预期。

(八) 存托凭证相关风险

适用 不适用

(九) 其他重大风险

适用 不适用

1、本公司的公司治理结构与适用境内法律、法规和规范性文件的上市公司存在差异的法律风险

公司为一家根据《开曼群岛公司法》设立的公司。根据《国务院办公厅转发证监会关于开展创新企业境内发行股票或存托凭证试点若干意见的通知》（国办发〔2018〕21 号）的规定，试点红筹企业的股权结构、公司治理、运行规范等事项可适用境外注册地公司法等法律法规规定。本公司注册地法律法规对当地股东和投资者提供的保护，可能与境内法律为境内投资者提供的保护存在差异。公司的公司治理制度需遵守《开曼群岛公司法》和《公司章程》的规定，与目前适用于注册在中国境内的一般 A 股上市公司的公司治理模式在资产收益、参与重大决策以及剩余财产分配等方面存在一定差异。

五、报告期内主要经营情况

报告期内，公司实现营业收入 101.19 亿元，实现归属于母公司所有者的净利润 7.62 亿元；报告期末公司总资产为 291.07 亿元，归属于母公司所有者权益为 223.06 亿元。

报告期内，影响经营业绩的主要因素：虽然下游需求有所回暖，但由于产能释放和行业去库存的叠加效应，产品价格竞争较为激烈，同时公司持续加大研发投入，重大项目分别处于爬坡上量和建设期阶段，对公司利润指标造成了一定影响。

(一) 主营业务分析

1、 利润表及现金流量表相关科目变动分析表

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
营业收入	10,118,525,841.56	9,900,603,859.18	2.20
营业成本	7,366,838,781.24	6,710,216,323.21	9.79
销售费用	158,190,928.58	167,172,845.68	-5.37
管理费用	523,160,596.40	655,114,509.28	-20.14
财务费用	-123,759,891.25	-244,794,478.16	不适用
研发费用	1,167,113,179.34	1,154,112,306.04	1.13
经营活动产生的现金流量净额	2,035,987,182.21	1,737,665,674.14	17.17
投资活动产生的现金流量净额	-4,045,974,330.09	-6,405,098,972.09	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	-1,043,805,160.98	3,651,438,592.23	-128.59

营业收入变动原因说明：主要系因下游需求有所回暖。

营业成本变动原因说明：主要系因销售量上升。

销售费用变动原因说明：主要系因股权激励 2024 年业绩未达标，第三期成本冲回影响。

管理费用变动原因说明：主要系因润鹏 2023 年 10 月出表前管理费用 0.95 亿，以及股权激励 2024 年业绩未达标，第三期成本冲回影响。

财务费用变动原因说明：主要系因利息收入减少 1.23 亿。

研发费用变动原因说明：研发费用与同期基本持平。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系因营运资金占用变动较同期减少。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要因为购建固定资产、无形资产等支付的现金减少。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：报告期内筹资活动现金流流出主要是偿还银行贷款流出 9.71 亿。同期筹资活动流入主要是润安接受小股东增资 10 亿；润鹏出表前收到小股东预付款 10.35 亿、取得银行借款 10.36 亿。

本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明

适用 不适用

2、 收入和成本分析

适用 不适用

2024 年公司主营业务收入 98.41 亿元，比上年上升 0.93%，主营业务成本 71.35 亿元，比上年上升 8.02%。

(1). 主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况

单位：元 币种：人民币

主营业务分行业情况						
分行业	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减	营业成本比上年增减	毛利率比上年增减 (%)

				(%)	(%)	
集成电路	9,840,824,792.00	7,135,182,298.20	27.49	0.93	8.02	减少 4.76 个百分点
主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
产品与方案	5,153,129,563.90	4,057,342,049.22	21.26	10.35	18.41	减少 5.36 个百分点
制造与服务	4,687,695,228.10	3,077,840,248.98	34.34	-7.72	-3.18	减少 3.08 个百分点
主营业务分地区情况						
分地区	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
境内	8,791,210,839.22	6,341,747,549.02	27.86	3.63	13.49	减少 6.27 个百分点
境外	1,049,613,952.78	793,434,749.18	24.41	-17.12	-22.03	增加 4.76 个百分点
主营业务分销售模式情况						
销售模式	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
直销	6,255,541,174.07	4,128,360,138.16	34.00	-4.20	1.53	减少 3.73 个百分点
经销	3,585,283,617.93	3,006,822,160.04	16.13	11.34	18.41	减少 5.01 个百分点

主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况的说明
无

(2). 产销量情况分析表

√适用 □不适用

主要产品	单位	生产量	销售量	库存量	生产量比上年增减 (%)	销售量比上年增减 (%)	库存量比上年增减 (%)
产品与方案	亿颗	417.91	415.46	60.95	29.30	29.58	4.20
封装服务	亿颗	63.70	62.45	5.22	12.88	9.46	31.48
晶圆制造	万片	164.31	166.98	9.49	-4.73	-4.97	-21.96
掩模制造	万块	6.60	6.66	0.23	4.81	4.96	-19.53

产销量情况说明

封装服务库存量比上年有所增加主要是因为封测基地上量。

(3). 重大采购合同、重大销售合同的履行情况

适用 不适用

(4). 成本分析表

单位：元

分行业情况							
分行业	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例 (%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例 (%)	本期金额较上年同期变动比例 (%)	情况说明
集成电路	生产成本	7,135,182,298.20	100	6,605,498,296.36	100	8.02	
分产品情况							
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例 (%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例 (%)	本期金额较上年同期变动比例 (%)	情况说明
集成电路	直接材料	2,445,949,346.27	34.28	2,414,449,193.16	36.55	1.30	
集成电路	直接人工	1,452,053,153.46	20.35	1,375,488,693.39	20.82	5.57	
集成电路	动力	697,965,304.08	9.78	634,852,384.36	9.61	9.94	
集成电路	折旧	868,410,720.29	12.17	717,534,006.13	10.86	21.03	
集成电路	维护	551,824,540.03	7.73	504,449,750.03	7.64	9.39	
集成电路	其他制造费用	1,118,979,234.08	15.68	958,724,269.28	14.51	16.72	

成本分析其他情况说明

无

(5). 报告期主要子公司股权变动导致合并范围变化

适用 不适用

(6). 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

(7). 主要销售客户及主要供应商情况

A. 公司主要销售客户情况

适用 不适用

前五名客户销售额 120,863.01 万元，占年度销售总额 12.28%；其中前五名客户销售额中关联方销售额 0.00 万元，占年度销售总额 0.00%。

公司前五名客户

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	客户名称	销售额	占年度销售总额比例 (%)	是否与上市公司存在关联关系
1	客户 A	31,744.77	3.23	否
2	客户 B	29,131.76	2.96	否
3	客户 C	20,830.49	2.12	否
4	客户 D	20,607.45	2.09	否
5	客户 E	18,548.54	1.88	否
合计	/	120,863.01	12.28	/

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

□适用 √不适用

B. 公司主要供应商情况

√适用 □不适用

前五名供应商采购额 106,927.11 万元，占年度采购总额 14.01%；其中前五名供应商采购额中关联方采购额 41,395.75 万元，占年度采购总额 5.42%。

公司前五名供应商

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	供应商名称	采购额	占年度采购总额比例 (%)	是否与上市公司存在关联关系
1	供应商 A	41,395.75	5.42	是
2	供应商 B	31,110.17	4.08	否
3	供应商 C	13,070.08	1.71	否
4	供应商 D	11,117.27	1.46	否
5	供应商 E	10,233.84	1.34	否
合计	/	106,927.11	14.01	/

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

□适用 √不适用

3、费用

√适用 □不适用

单位：元

项目	本期	上年同期	变动比例 (%)
销售费用	158,190,928.58	167,172,845.68	-5.37
管理费用	523,160,596.40	655,114,509.28	-20.14
研发费用	1,167,113,179.34	1,154,112,306.04	1.13
财务费用	-123,759,891.25	-244,794,478.16	不适用

4、 现金流

√适用 □不适用

单位：元

项目	本期	上年同期	变动比例 (%)
经营活动产生的现金流量净额	2,035,987,182.21	1,737,665,674.14	17.17
投资活动产生的现金流量净额	-4,045,974,330.09	-6,405,098,972.09	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	-1,043,805,160.98	3,651,438,592.23	不适用

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

□适用 √不适用

(三) 资产、负债情况分析

√适用 □不适用

1、 资产及负债状况

单位：元

项目名称	本期期末数	本期期末数占总资产的比例 (%)	上期期末数	上期期末数占总资产的比例 (%)	本期期末金额较上期期末变动比例 (%)	情况说明
货币资金	8,682,943,010.40	29.83	11,736,527,888.41	40.17	-26.02	
交易性金融资产	29,783,859.48	0.10	62,000,791.45	0.21	-51.96	详见下方
应收账款	1,517,315,419.04	5.21	1,241,505,395.63	4.25	22.22	
应收款项融资	541,831,532.83	1.86	671,649,915.93	2.30	-19.33	
存货	2,096,424,815.57	7.20	1,965,742,888.15	6.73	6.65	
其他流动资产	88,089,619.72	0.30	35,875,677.16	0.12	145.54	详见下方
长期股权投资	6,011,691,751.74	20.65	3,921,669,863.78	13.42	53.29	详见下方
其他非流动金融资产	440,543,191.06	1.51	502,276,870.36	1.72	-12.29	
投资性房地产	38,408,073.67	0.13	2,798,106.21	0.01	1,272.65	详见下方
固定资产	7,751,169,287.39	26.63	6,541,051,411.08	22.39	18.50	
在建工程	348,651,755.74	1.20	764,763,612.68	2.62	-54.41	详见下方
无形资产	365,942,260.06	1.26	360,620,377.37	1.23	1.48	
商誉	525,435,449.66	1.81	185,326,611.83	0.63	183.52	详见下方
其他非流	49,869,934.18	0.17	596,522,195.20	2.04	-91.64	详见

流动资产						下方
短期借款	33,820,499.37	0.12	22,444,220.01	0.08	50.69	详见下方
应付票据			212,320,000.00	0.73	-100.00	详见下方
应付账款	1,324,299,770.52	4.55	969,998,680.63	3.32	36.53	详见下方
应付职工薪酬	563,083,680.95	1.93	577,765,551.36	1.98	-2.54	
其他应付款	1,736,682,079.12	5.97	2,030,092,167.52	6.95	-14.45	
一年内到期的非流动负债	24,266,718.88	0.08	65,299,953.17	0.22	-62.84	详见下方
长期借款			906,659,631.90	3.10	-100.00	详见下方

其他说明

- 1、报告期内，交易性金融资产同比下降 51.96%，主要系因公司出售了股票；
- 2、报告期内，其他流动资产同比上升 145.54%，主要系因待抵扣进项税增加；
- 3、报告期内，长期股权投资同比上升 53.29%，主要系因对联营公司润鹏半导体（深圳）有限公司追加投资 24.75 亿；
- 4、报告期内，投资性房地产同比上升 1,272.65%，主要系因自有房产出租；
- 5、报告期内，在建工程同比下降 54.41%，主要是在建工程转入固定资产；
- 6、报告期内，商誉同比上升 183.52%，主要系因公司收购了深圳市红芯微科技开发有限公司 81.752% 股权形成商誉；
- 7、报告期内，其他非流动资产同比下降 91.64%，主要是预付固定资产款下降；
- 8、报告期内，短期借款同比上升 50.69%，主要系因短期信用借款增加；
- 9、报告期内，应付票据同比下降 100.00%，主要系因应付票据到期兑付完毕；
- 10、报告期内，应付账款同比上升 36.53%，主要系因采购量增加；
- 11、报告期内，一年内到期的非流动负债同比下降 62.84%，主要系因归还了一年内的借款；
- 12、报告期内，长期借款同比下降 100.00%，主要系因公司归还了长期借款。

2、境外资产情况

适用 不适用

(1) 资产规模

其中：境外资产 2.23（单位：亿元 币种：人民币），占总资产的比例为 0.76%。

(2) 境外资产占比较高的相关说明

适用 不适用

3、截至报告期末主要资产受限情况

适用 不适用

4、其他说明

适用 不适用

(四) 行业经营性信息分析

适用 不适用

公司行业经营性信息分析详见本报告“关于公司未来发展的讨论与分析”部分。

(五) 投资状况分析

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
2,508,000,000.00	2,484,841,000.00	0.93%

1、重大的股权投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被投资公司名称	主要业务	投资方式	投资金额	持股比例	资金来源	截至报告期末进展情况	本期投资损益	披露日期及索引（如有）
润鹏半导体（深圳）有限公司	晶圆制造	增资	2,475,000,000.00	33%	自筹	完成增资	-180,826,110.38	详见公司于 2023 年 8 月 16 日在上交所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于公司子公司润鹏半导体拟增资扩股并引入外部投资者的公告》
合计	/	/	2,475,000,000.00	/	/	/	-180,826,110.38	/

2、重大的非股权投资

□适用 √不适用

3、以公允价值计量的金融资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

资产类别	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售/赎回金额	其他变动	期末数

股票	97,968,361.81	171,196.59	-1,362,921.93			58,335,967.34		39,803,591.06
其他	1,137,959,215.93	-35,785,840.52	75,575,546.58			129,818,383.10		972,354,992.31
合计	1,235,927,577.74	-35,614,643.93	74,212,624.65			188,154,350.44		1,012,158,583.37

证券投资情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

证券品种	证券代码	证券简称	最初投资成本	资金来源	期初账面价值	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期购买金额	本期出售金额	处置损益	期末账面价值	会计核算科目
境内外股票	688432	有研硅	49,751,242.37	自有资金	62,000,791.45	-3,664,824.11	8,584,724.97		58,335,967.34	7,396,679.61	0	交易性金融资产
境内外股票	688141	杰华特	49,751,237.96	自有资金	35,967,570.36	3,836,020.70	-9,947,646.90				39,803,591.06	其他非流动金融资产
合计	/	/	99,502,480.33	/	97,968,361.81	171,196.59	-1,362,921.93		58,335,967.34	7,396,679.61	39,803,591.06	/

衍生品投资情况

适用 不适用

4、私募股权投资基金投资情况

适用 不适用

其他说明
无

5、报告期内重大资产重组整合的具体进展情况

适用 不适用

(六) 重大资产和股权出售

适用 不适用

(七) 主要控股参股公司分析

适用 不适用

1、 主要子公司：

子公司全称	主要经营地	业务	注册资本	持股比例（%）
无锡华润上华科技有限公司	江苏无锡	晶圆制造	66801.147 万美元	100
华润微集成电路（无锡）有限公司	江苏无锡	IC 设计	19501.6776 万人民币	100
华润微电子（重庆）有限公司	重庆	分立器件	19.892 亿人民币	100
无锡华润安盛科技有限公司	江苏无锡	封装测试	4 亿人民币	100
华润润安科技（重庆）有限公司	重庆	封装测试	242,089.92 万人民币	61.96
无锡迪思微电子有限公司	江苏无锡	掩模版制造	16,047.5897 万人民币	43.62

报告期内，主要子公司的主要财务数据如下：

单位：万元

子公司全称	总资产	净资产	营业收入	净利润
无锡华润上华科技有限公司	796,603.61	655,151.82	456,458.75	101,995.47
华润微集成电路（无锡）有限公司	92,318.72	43,785.92	126,994.36	7,831.43
华润微电子（重庆）有限公司	441,575.99	373,778.02	233,536.86	15,742.20
无锡华润安盛科技有限公司	85,459.44	56,778.10	86,301.15	4,973.75
华润润安科技（重庆）有限公司	287,715.41	228,490.93	39,285.12	-10,572.27

无锡迪思微电子有限公司	171,765.89	154,400.91	27,738.44	6,317.72
-------------	------------	------------	-----------	----------

2、 主要参股公司：

公司名称	主要经营地	注册地	业务	表决权比例(%)	会计处理方法
润科（上海）股权投资基金合伙企业（有限合伙）	上海	上海	投资基金	20.39	权益法
润西微电子（重庆）有限公司	重庆	重庆	晶圆制造	19	权益法
润鹏半导体（深圳）有限公司	深圳	深圳	晶圆制造	33	权益法

(八) 公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

六、公司关于公司未来发展的讨论与分析

(一) 行业格局和趋势

√适用 □不适用

主流机构预测 2025 年全球半导体营收增长区间为 11%-15%，增速相较于 2024 年有所放缓。WSTS 预测 2025 年全球半导体营收同比将增长 11.2%，达到 6,972 亿美元。按细分品类看，2025 年增速最快的前三名是逻辑、存储和传感器，分别增长 16.8%、13.4%和 7.0%。受汽车和工业需求影响，微处理器/控制器、分立器件分别增长 5.6%、5.8%。模拟芯片触底回升明显，同比增长 4.7%。根据 Gartner 预测，2025 年全球半导体收入将增长至 7,050 亿美元，同比增长 12.6%。市场调研机构 IDC 预测，在人工智能、高性能计算需求增长的推动下，2025 年全球半导体市场将同比增长 15%。其中，存储领域增幅有望超过 24%，非存储领域预计增长 13%。

(二) 公司发展战略

√适用 □不适用

公司是中国领先的拥有芯片设计、掩模制造、晶圆制造、封装测试等全产业链一体化经营能力的半导体企业，产品聚焦于功率半导体、智能传感器与智能控制等领域，为客户提供丰富的半导体产品与系统解决方案。公司产品设计自主、制造全程可控，在分立器件及集成电路领域均已具备较强的产品技术与制造工艺能力，形成了先进的特色工艺和系列化的产品线。未来公司将围绕自身的核心优势、提升核心技术及结合内外部资源，不断推动企业发展，进一步向综合一体化的产品公司转型，矢志成为世界领先的功率半导体和智能传感器产品与方案供应商。

公司将立足现有基础，进一步聚焦于功率半导体及智能传感器等广泛应用于新经济领域的半导体产品，通过技术创新保持在业内的领先优势，同时深耕进口替代的中国市场机会，不断推出适应市场需求的新技术、新产品，保持、巩固并提升公司现有的市场地位和竞争优势。

鉴于半导体行业是人才、技术和资金密集型的行业，行业的发展以研发设计能力、技术创新能力、先进制造能力和综合管理能力为主要驱动因素，公司顺应前述行业发展的驱动因素，密切关注中国及全球市场需求，从产品能力、研发投入、行业整合、对外合作以及资源协同等方面制定发展战略，以优化公司现有产品结构，提升公司的核心技术研发能力，为公司在巩固现有细分市场领先优势的同时，不断拓宽公司的业务领域，实现长期可持续发展奠定良好的基础。具体实施的措施如下：

1、紧跟应用前沿，调整产品结构、客户结构

针对绿色环保、高效节能、智能便携等社会需求，以及新基建、大消费、大数据、5G 等热点应用领域，结合功率器件产品技术发展路径，公司提前加快布局新能源和电动汽车赛道，通过调整产品结构和客户结构等举措，加强功率器件先进封装研发能力和资源配置，加强模块产品研发能力和资源配置。

公司积极在“电机+电池+电源”应用领域布局，实现细分市场领先以及高端应用领域突破。同时，公司还在工业控制类细分市场中寻求更大的提升，并在汽车电子领域内从周边产品逐步向核心产品拓展，提升工业控制与汽车电子领域的市场业务。

2、持续加大研发投入、提升核心技术能力

公司通过更加有效的资源配置，通过建设自身的研发体系、加强研发投入、加强对外科技合作、加强高校科技成果转化来整体部署科技研发。公司在研发方面通过持续投入资源，以加强公司核心技术的能力，全面提升产品组合的技术竞争力。此外，公司通过加强与国际先进水平的合作，积极探索与拥有核心技术的国内外团队的合作，共同推进先进技术的产业化。

公司以 6 吋和 8 吋产线为基础，充分利用 12 吋产线的技术优势进行基础工艺技术开发及产品系列化研发，推进 GaN、SiC 等宽禁带器件产品研发与生产，深化产品技术研发和应用匹配，实现宽禁带器件产品的产业化，形成差异化竞争优势。

3、强化半导体全产业链一体化运营能力

为巩固公司在功率半导体领域的领先地位，公司进一步完善内部一体化的运营能力，两江三地布局（成渝双城、长三角、粤港澳大湾区），定位清晰，重大项目按计划如期推进。

公司在现有全产业链一体化业务模式基础上，逐渐形成和完善了以“四链融合”（创新链、产业链、生态链、改革链）为基础框架的业务推进和发展体系，它将成为公司今后两年发展的主要推进平台和发展手段、发展途径。

除了通过内生发展的方式提高运营能力外，公司还尝试利用制造资源的优势，并购整合具有技术优势的功率半导体及智能传感器产品公司，提高公司的产品规模实现业务的跨越式发展。

此外，通过和国产设备及材料厂商的紧密合作，形成以国产设备、国产材料为主的产品验证平台，推动国产设备和材料技术提升的同时，保证自身的供应链安全。

4、持续吸纳和培养人才、建设一流团队

公司所处行业属于典型技术密集型行业，对于技术人员知识背景、研发能力及操作经验积累均有较高要求。杰出和具有丰富经验的人才才是公司未来发展的关键，因此公司在多个方面持续吸纳和培养人才，建设一流的团队，为公司发展打下坚实基础。

在人才管理方面，公司采取积极的人才引进机制，根据公司战略目标及业务需求，引进行业领军人才，中高端技术人才，打造公司核心技术团队。同时根据公司战略发展方向，对管理团队进行优化并组织开展梯队建设工作，持续完善管理团队。在人才培养方面，以多种方式培养锻炼技术人才，为科技人才的快速成长提供发展路径。同时加大与国内高校建立校企合作关系，建立实训基地，联合培养人才。

(三) 经营计划

√适用 □不适用

1、加大核心产品与技术的研发投入

公司将充分利用自身的资源优势、核心技术优势等，持续优化产业结构布局，把握好市场机遇，助力公司高质量发展。同时积极推进前瞻性研发项目的实施，加快关键核心技术攻关，构筑科技创新多元化的应用领域布局。

MOSFET 产品：充分发挥 12 吋功率器件晶圆生产线技术领先优势，加快 MOSFET 技术平台迭代和系列化。公司将重点围绕中低压 MOSFET 分裂栅平台，高压 MOSFET 超结平台进行代次升级，聚焦汽车电子、工业控制、消费电子、数据中心（AI 算力）等应用领域，进一步丰富产品组合，加速中低压 SGT G6 平台产业化，加速推进高压超结 G4 平台在汽车等核心应用领域重点客户导入。

IGBT 产品：充分发挥 8 吋和 12 吋晶圆生产线优势，加快 IGBT、FRD 技术平台升级，针对汽车电子、工业控制、新能源等领域，进一步丰富产品组合，发挥重庆模块封测基地优势，加快 IGBT 模块特别是车规模块的开发、送样与推广上量，保障全年业绩增长。

第三代宽禁带半导体：发挥 IDM 商业模式和功率器件产品组合优势，加快碳化硅和氮化镓技术平台迭代和系列化，为汽车电子、数据中心、充电桩、光储逆变、高端消费等核心市场客户提供优异性价比的产品组合，持续扩大客户群和市场份额，营收规模保持翻倍式增长。

特种器件：通过持续研发继续维持 TMBS 产品的技术领先优势，进一步深化与光伏领域头部客户的合作，并拓宽客户范围。

功率产品模块：充分发挥自有 TMBS、SJ MOS、IGBT、SiC 晶圆技术平台迭代和系列化，加快重庆模块封测基地上量，重点围绕 IGBT 模块、IPM 模块、SiC 模块，加速市场端客户验证与上量，尤其是车用模块的产业化上量。同时随着 SiC 功率器件成本优势的逐步体现，结合光伏、工业等市场进行产品系列化，打好模块产品组合拳。

功率 IC 产品：在传统电源管理领域，公司进一步巩固其优势市场地位。在消费领域，针对优势家电应用进行相关电源管理产品的开发。在工控领域，致力于高可靠性电源及用于 AI 服务器电源管理产品的研发。在汽车电子方面，着重针对 ECU、车用照明、锂电管理以及汽车前瞻性应用领域，全力开发系列化产品。

智能控制产品：电机 MCU 将凭借 8 吋、12 吋工艺，达成多工艺平台产品系列化，针对家电、工控以及汽车等众多应用范畴构建多方案、多维度的支撑体系。同时，立足于已成功研制的轻量级安全 MCU 产品，延伸至中高性能安全 MCU 系列产品的研发范畴，此系列产品主要适用于智能网联汽车、网络安全以及金融安全等诸多场景。

传感器产品：不断夯实制造能力并丰富工艺组合，CMOS+MEMS 的技术优势不断加强，CMOS-MEMS 单芯片喷墨打印头和阵列型热电堆测温芯片实现规模化量产，创新采用异构集成技

术开发多层结构 3D 堆叠电容式 MEMS 传感器产品,独立联网烟报已实现系列化的全面覆盖。2025 年将重点聚焦高端传感器领域的 MEMS 技术开发和性能迭代,进一步提升压力传感器、硅麦克风、惯性传感器和光电传感器等产品的制造能力,同时致力于健康检测的光传感器系列化发展,以此构建品牌形象,提升品牌的认知程度。

2、推动区域战略布局,关注重点项目建设

(1) 重庆 12 吋功率半导体晶圆生产线项目

公司将充分发挥 12 吋晶圆产线技术优势和产能规模,加快中低压 MOSFET、高压 MOSFET 和 IGBT 高端产品开发与产业化,持续推动产品上量和关键客户导入。

(2) 深圳 12 吋集成电路生产线项目

公司将推动深圳 12 吋集成电路生产线项目有序推进,产线已于 2024 年底实现通线。公司将加快产品线开发进度,加速市场拓展,产线进入爬坡期。

(3) 先进封测基地项目

公司将持续推动先进功率封测基地全面覆盖功率半导体产品模块封装、晶圆中道生产线、面板级封装、第三代半导体封装等技术领先门类,加快模块、功率器件新品开发及上量,稳定生产工艺,进一步增加模块产出及产值。

(4) 高端掩模项目

加快提升掩模技术能力,逐步建立 90-40nm 工艺的量产能力,销售端配合高端掩模研发进度,快速推进内外部 12 吋线的客户认证,优化订单结构,充分挖掘新线盈利能力,赋能业绩增长,持续推进高端掩模项目效益发挥。

3、配置外延发展专业组织,制定并购业务投资策略

公司已完成投资团队的组建,建立了“无战略不投资,无研究不投资”策略,编写产业链图谱,形成了并购/投资项目库,选定重点项目形成投资脉络图,储备细分行业内有独特优势及较高市场占有率的项目。2025 年重点围绕深圳和重庆两条 12 吋生产线,力争通过外延并购加速布局功率半导体和智能传感器产品,实现强链补链。

4、深化短中长期激励机制的完善与优化

公司将通过完善分类考核与激励、深化业绩导向与战略导向,进一步加大对科技创新人才的倾斜力度,全面推动科技人员收益与项目成果挂钩的激励机制。持续深化短中长期激励机制的完善与优化,员工利益与公司发展深度捆绑,激发员工干事热情、创造长期价值。

(四) 其他

适用 不适用

第四节 公司治理

一、公司治理相关情况说明

适用 不适用

1、董事会日常工作情况

报告期内，公司董事会按照《开曼群岛公司法》、公司《章程》《董事会议事规则》等规定，规范的召集、召开董事会会议，并形成决议。公司共召开了 7 次董事会会议，审议通过了 51 项议题。

2、董事会专门委员会的工作

报告期内，董事会下设的审计合规委员会、战略与可持续发展委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会按照各自的职责开展工作，对公司规范经营、科学治理、风险防范和健康发展发挥了积极有益的作用。审计合规委员会召开了 6 次会议，主要对公司年度定期报告、财务报表、关联交易、募集资金使用和管理等及时关注和履行必要的审核，对加强财务管理提出积极建议，促进了公司财务规范管理水平的提高。提名委员会召开了 1 次会议，提请董事会聘任高级管理人员。薪酬与考核委员会召开了 6 次会议，审议了公司高级管理人员 2023-2024 年度薪酬，向激励对象授予预留限制性股票等，在加强公司经营责任制和考核管理、完善激励约束机制等方面发挥了重要作用。战略与可持续发展委员会召开了 2 次会议，审议了公司 2024 年商业计划书和 2023 年度可持续发展报告，同时根据公司所处的行业环境、技术发展状况和市场形势，对公司发展战略及实施提出了合理化建议。

3、董事会对股东大会决议的执行情况

报告期内，公司共召开了 1 次股东大会，审议的各项议案均获通过。公司董事会认真执行股东大会的各项决议，及时完成股东大会决定的有关重大决策事项，董事会对执行情况及时进行关注，保障公司规范治理和运营。

4、独立董事工作情况

报告期内，公司独立董事严格按照《证券法》《上市公司独立董事管理办法》、公司《章程》等相关法律、法规、规章的规定和要求，诚实、勤勉、独立地履行职责，认真审议董事会各项议案，对公司重大事项发表了意见，充分发挥了独立董事的作用。

5、公司治理和内部控制情况

报告期内，公司董事和高级管理人员按照有关法律、法规和上海证券交易所科创板相关业务规则的要求履行职责，公司《章程》《股东会议事规则》《董事会议事规则》有效执行，公司治理机制有效发挥作用；审计部门和审计合规委员会勤勉尽职，积极维护公司整体利益和全体股东的合法权益。

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

适用 不适用

公司为一家根据《开曼群岛公司法》设立的公司。根据《国务院办公厅转发证监会关于开展创新企业境内发行股票或存托凭证试点若干意见的通知》（国办发〔2018〕21 号）的规定，试点红筹企业的股权结构、公司治理、运行规范等事项可适用境外注册地公司法等法律法规规定。本公司注册地法律法规对当地股东和投资者提供的保护，可能与境内法律为境内投资者提供的保护存在差异。公司的公司治理制度需遵守《开曼群岛公司法》和公司《章程》的规定，与目前适用于注册在中国境内的一般 A 股上市公司的公司治理模式在资产收益、参与重大决策以及剩余财产分配等方面存在一定差异。

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

适用 不适用

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

2024 年 8 月 23 日，江苏长电科技股份有限公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露了《江苏长电科技股份有限公司关于公司控制权拟发生变更的进展公告》，其中“五 本次交易对公司同业竞争情况的影响”内容如下：

华润集团是上市公司华润微电子有限公司（以下简称“华润微”）的间接控股股东、中国华润是华润微的实际控制人。华润微与公司在对外封测业务方面存在重合或潜在竞争。为充分保护公司及中小股东利益，磐石香港、华润集团及中国华润出具了《关于避免同业竞争的承诺函》。具体内容详见公司于 2024 年 3 月 29 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《江苏长电科技股份有限公司详式权益变动报告书》。

根据本次交易的全面尽职调查结果，华润微控制的无锡华润安盛科技有限公司和杰群电子科技（东莞）有限公司与公司在对外封测业务方面存在业务重合或潜在竞争。本着维护两家上市公司及其中小股东利益、充分尊重两家上市公司整体发展战略、提高两家上市公司质量的原则，华润集团及中国华润在上述《关于避免同业竞争的承诺函》的基础上对承诺内容进行补充、完善。

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

三、股东大会情况简介

会议届次	召开日期	决议刊登的指定网站的查询索引	决议刊登的披露日期	会议决议
2023 年年度股东大会	2024-05-24	www.sse.com.cn	2024-05-25	各项议案均审议通过，不存在否决议案的情况

表决权恢复的优先股股东请求召开临时股东大会
适用 不适用

股东大会情况说明
适用 不适用

四、表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况

适用 不适用

五、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

资产收益、参与重大决策、剩余财产分配与境内法律法规的差异情况
适用 不适用

本公司为一家根据《开曼群岛公司法》设立的公司。根据《国务院办公厅转发证监会关于开展创新企业境内发行股票或存托凭证试点若干意见的通知》（国办发〔2018〕21 号）的规定，试点红筹企业的股权结构、公司治理、运行规范等事项可适用境外注册地公司法等法律法规规定。

本公司注册地法律法规对当地股东和投资者提供的保护，可能与境内法律为境内投资者提供的保护存在差异。本公司的公司治理制度需遵守《开曼群岛公司法》和《公司章程》的规定，与目前适用于注册在中国境内的一般 A 股上市公司的公司治理模式在资产收益、参与重大决策以及剩余财产分配等方面存在一定差异，具体如下：

1、投资者获取资产收益的权利

一般境内 A 股上市公司的公司章程中规定，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。公司法定公积金累计额为公司注册资本的 50% 以上的，可以不再提取。公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照规定提取法定公积金之前，应当先用当年利润弥补亏损。公司从税后利润中提取法定公积金后，还可以从税后利润中提取任意公积金。公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润，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。公司在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得分配利润。

本公司的股利分配政策符合《开曼群岛公司法》的规定，与一般 A 股上市公司的股利分配政策相比更为灵活，包括本公司可以在存在未弥补亏损的情况下向投资者分配税后利润，并且可以使用股份溢价 (share premium account) 或其他根据《开曼群岛公司法》可用于股利分配的科目进行股利分配。除此以外，本公司的股利分配政策与一般 A 股上市公司不存在重大差异。

2、投资者参与重大决策的权利

公司根据《开曼群岛公司法》等适用法律、法规及规范性文件的规定和要求修订了公司《章程》，并制定了《股东大会议事规则》《关联交易决策制度》等相关治理制度，明确了股东大会等机构的权责范围和工作程序。公司《章程》对公司股东大会的职权、股东大会的召开、提案、通知、决议等事项作出了明确的规定，具体参见公司已披露的招股说明书“第七节 公司治理与独立性”之“二、公司治理相关制度的建立健全和运行情况”之“（二）股东大会制度的建立健全及运行情况”。因此，境内公众股东参与本公司重大事项决策的权益与一般 A 股上市公司不存在重大差异。

3、投资者获取剩余财产分配的权利

根据《开曼群岛公司法》，公司可以通过特别决议进行清算，公司的清算资产将用于支付员工薪酬、缴纳相关税费以及清偿公司的债务等，剩余资产将分配给股东。《开曼群岛公司法》与《公司法》对公司剩余财产的分配原则不存在重大差异。

除上述公司治理差异以外，作为一家根据《开曼群岛公司法》设立的公司，本公司的一些其他相关安排与一般 A 股上市公司相比还存在差异，主要包括监事会制度、公司合并、分立、收购制度、公司清算、解散制度、股东派生诉讼制度等，具体参见公司已披露的招股说明书“第七节 公司治理与独立性”之“三、《公司章程》与《公司法》等法律制度的主要差异”。

协议控制架构或者类似特殊安排情况在报告期的实施和变化情况

适用 不适用

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

对董事会、独立董事职责有不同规定或者安排导致无法按照本所规定履行职责或者发表意见的情况

适用 不适用

调整适用本所信息披露要求和持续监管规定的情况

适用 不适用

六、董事和高级管理人员的情况

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

√适用 □不适用

单位：万股

姓名	职务	性别	任期起始日期	任期终止日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	报告期内从公司获得的税前报酬总额(万元)	是否在公司关联方获取报酬
何小龙	董事长	男	2025-03-28	2025-05-26	0	0	0	/	0	是
陈小军	董事长(离任)	男	2020-05-20	2025-03-07	0	0	0	/	0	是
李虹	董事、总裁(离任)	男	2020-11-05	2025-04-03	0	2.66	2.66	股权激励	532.19	否
王小虎	董事	男	2022-11-11	2025-05-26	0	0	0	/	327.19	否
吴国屹	董事、财务总监、董事会秘书	男	2019-05-05	2025-05-26	0	1.22	1.22	股权激励	262.33	否
窦健	董事(离任)、副总裁	男	2021-09-29 (董事) 2024-12-30 (副总裁)	2024-12-29 (董事) 2025-05-26 (副总裁)	0	0	0	/	0	是
李巍巍	董事	男	2021-09-29	2025-05-26	0	0	0	/	0	是
肖宁	董事	男	2022-11-11	2025-05-26	0	0	0	/	0	是
张丹	董事	女	2023-09-15	2025-05-26	0	0	0	/	0	否
夏正曙	独立董事	男	2019-04-24	2025-05-26	0	0	0	/	6.00	否
杨旸	独立董事	男	2019-04-24	2025-05-26	0	0	0	/	8.00	否
张志高	独立董事	男	2019-04-24	2025-05-26	0	0	0	/	8.00	否
庄巍	独立董事	男	2022-11-11	2025-05-26	0	0	0	/	8.00	否
马卫清	副总裁	男	2019-05-05	2025-05-26	0	1.62	1.62	股权激励	284.32	否
段军	副总裁	男	2021-06-07	2025-05-26	0	1.44	1.44	股权激励	319.59	否
李舸	副总裁、总法律顾问	男	2021-08-19	2025-05-26	0	1.44	1.44	股权激励	274.12	否

	问、首席合规官									
庄恒前	副总裁	男	2022-12-05	2025-05-26	0	0.98	0.98	股权激励	192.42	否
合计	/	/	/	/	0	9.36	9.36	/	2,222.16	/

姓名	主要工作经历
何小龙	2025年3月至今任公司董事长，曾任信息产业部科学技术司综合处处长、质量监督管理处处长、工业和信息化部科技司质量管理处处长、国家工业信息安全发展研究中心副主任、华润（集团）有限公司战略管理部副总经理。
王小虎	2022年至今任公司董事，曾任华润水泥控股有限公司党委副书记、副总裁，并曾在华润水泥、华润医药等单位担任多个管理职务。
吴国屹	2019年至今任公司董事会秘书，2021年至今任公司董事、财务总监，历任公司战略发展部资深经理、助理总监、总监。
窦健	2024年12月至今任公司副总裁。曾任华润（集团）有限公司战略管理部助理总监、副总监，公司董事。
李巍巍	2021年至今任公司董事，同时担任华润燃气控股有限公司董事。曾任华润深国投信托有限公司副总经理。
肖宁	2022年至今任公司董事，同时担任华润饮料（控股）有限公司、华润数科控股有限公司董事。曾任中国华润总公司法律部副经理，华润材料副总经理、总法律顾问。
张丹	2023年至今任公司董事，任华芯投资管理有限责任公司投资四部资深经理。
夏正曙	2019年至今任公司独立董事，同时担任公证天业会计师事务所（特殊普通合伙）副主任会计师。
杨旸	2019年至今任公司独立董事，博士，现任香港科技大学（广州）物联网学域正教授、博导、教务主任、协理副校长（教学）。
张志高	2019年至今任公司独立董事，同时担任上海序伦律师事务所合伙人。
庄巍	2022年至今任公司独立董事，俄罗斯工程院外籍院士，国家特聘专家，教授级高工，大连理工大学兼职教授，广东省科学院半导体研究所学科带头人，集成电路及微纳技术专家。
马卫清	2019年至今任公司副总裁。曾任中国华晶分立器件总厂总工程师、厂长，华润华晶微电子有限公司常务副总经理。
段军	2021年至今任公司副总裁。曾任中国长城科技集团股份有限公司高级副总裁、总法律顾问、研究院副院长、量子计算机研究中心主任；华为技术有限公司运营商 BG Marketing 营销总监等职。
李舸	2021年至今任公司副总裁、总法律顾问、首席合规官。曾任华润(集团)有限公司法律事务部法律专业总监、法律合规部副总监/副总经理。
庄恒前	2022年至今任公司副总裁，曾任公司财务部助理总监、功率器件事业群财务总监、功率器件事业群运营副总经理。

其它情况说明

适用 不适用

(二) 现任及报告期内离任董事和高级管理人员的任职情况

1、 在股东单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
何小龙	华润（集团）有限公司	战略管理部副总经理	2024/07/01	2025/02/26
陈小军	华润（集团）有限公司	副总经理	2020/03/18	/
窦健	华润置地控股有限公司	董事	2021/10/8	2024/12/27
李巍巍	华润燃气控股有限公司	董事	2024/11/29	/
肖宁	华润饮料（控股）有限公司	董事	2024/04/22	/
肖宁	华润数科控股有限公司	董事	2023/08/28	/
在股东单位任职情况的说明	无。			

2、 在其他单位任职情况

适用 不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
杨旸	香港科技大学(广州)物联网学域	正教授、博导、教务主任、协理副校长（教学）	2023/6/1	/
张志高	上海序伦律师事务所	合伙人	2008/7/1	/
夏正曙	公证天业会计师事务所（特殊普通合伙）	副主任会计师	1994/5/1	/
庄巍	广东省科学院半导体研究所	学科带头人	2020/10/1	/
张丹	华芯投资管理有限责任公司	投资四部资深经理	2021/7/1	/
在其他单位任职情况的说明	无。			

(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员报酬情况

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

董事、高级管理人员报酬的决策程序	董事会薪酬与考核委员会是公司根据公司《章程》设立的专门工作机构，负责制定董事及高级管理人员的薪酬议案，并由董事会审议通过
董事在董事会讨论本人薪酬事项时是否回避	是
薪酬与考核委员会或独立董事专门会议关于董事、高级管理人员报酬事项发表建议的	公司董事、高级管理人员的薪酬应结合经济环境、公司所处地区、行业和规模等实际情况，并参照行业薪酬水平制定，推动其发挥积极性，与此同时，应当注意防止损害公司和中小股东的利益

具体情况	
董事、高级管理人员报酬确定依据	董事会薪酬与考核委员会根据《董事会薪酬与考核委员会实施细则》制定董事及高级管理人员的薪酬议案
董事和高级管理人员报酬的实际支付情况	董事、高级管理人员报酬的实际支付情况与年报披露数据相符
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得的报酬合计	2,222.16
报告期末核心技术人员实际获得的报酬合计	1,867.91

(四) 公司董事、高级管理人员和核心技术人员变动情况

适用 不适用

姓名	担任的职务	变动情形	变动原因
何小龙	董事长	选举	董事会提名委员会提名
陈小军	董事长	离任	工作调动
李虹	董事、总裁	离任	个人原因
窦健	董事	离任	工作调动
窦健	副总裁	聘任	董事会提名委员会提名

(五) 近三年受证券监管机构处罚的情况说明

适用 不适用

(六) 其他

适用 不适用

七、报告期内召开的董事会有关情况

会议届次	召开日期	会议决议
第二届董事会第十三次会议	2024 年 1 月 31 日	参会董事以现场结合通讯方式审议通过本次会议全部议案：《关于公司高级管理人员 2022 年度奖金的议案》《2023 年度审计工作总结》《关于公司及子公司 2024 年度向银行申请综合授信额度的议案》《关于预计 2024 年度日常关联交易的议案》《关于修改〈华润微电子有限公司独立董事工作细则〉等三项制度的议案》
第二届董事会第十四次会议	2024 年 3 月 11 日	参会董事以现场结合通讯方式审议通过本次会议全部议案：《公司 2024 年度审计工作计划》《关于公司 2021 年第二类限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》《关于公司调整 2021 年第二类限制性股票激励计划授予价格及作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》《关于公司组织机构调整的议案》
第二届董事会第十五次会议	2024 年 4 月 24 日	参会董事以现场结合通讯方式审议通过本次会议全部议案：《2023 年度董事会工作报告》《2023 年度总裁工作报告》《2023 年年度报告全文及其摘要》《2023 年度利润分配方案》《2023 年度财务决算报告》《2024 年度财务预算报告》《2023 年度募集资金存放与使用情况的专项报告》《2023 年度可持续发展报告》《2024 年商业计划书》《2024 年度投资计划》《2024 年第一季度报告全文》《关于聘任公司 2024 年度审计机构的议案》《董事会审计合规委员会 2023 年度履职情况报告》《2023

		年度合规风控报告》《2023 年度内部控制评价报告》《关于 2024 年度捐赠计划的议案》《2024 年度提质增效重回报行动方案》《关于修改〈华润微电子有限公司合规管理制度〉的议案》《关于放弃商业机会的议案》《关于公司高级管理人员 2023-2024 年度薪酬的议案》《关于公司 2023 年度工资总额决算及 2024 年度预算情况的议案》《关于提请召开公司 2023 年年度股东大会的议案》
第二届董事会第十六次会议	2024 年 8 月 30 日	参会董事以现场结合通讯方式审议通过本次会议议案：《2024 年半年度报告全文及其摘要》《关于公司 2024 年度提质增效重回报专项行动方案的半年度评估报告》《2024 年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告》《关于公司审计部 2024 年半年度审计工作报告的议案》《关于制定〈华润微电子有限公司环境健康和安全管理〉的议案》《关于公司高级管理人员 2023 年度及 2024 年度业绩合同的议案》《关于公司高级管理人员 2023 年度业绩考核结果的议案》（暂缓表决）
第二届董事会第十七次会议	2024 年 10 月 9 日	参会董事以现场结合通讯方式审议通过本次会议全部议案：《关于公司高级管理人员 2023 年度业绩考核结果的议案》
第二届董事会第十八次会议	2024 年 10 月 29 日	参会董事以现场结合通讯方式审议通过本次会议全部议案：《2024 年第三季度报告》《关于华润微电子有限公司吸收合并三家 BVI 公司的议案》
第二届董事会第十九次会议	2024 年 12 月 30 日	参会董事以现场结合通讯方式审议通过本次会议全部议案：《关于修订公司组织章程大纲和章程细则的议案》《关于修订〈华润微电子有限公司股东会议事规则〉等三项制度的议案》《关于制定〈华润微电子有限公司董事长行使董事会授权工作规则〉的议案》《关于修订〈华润微电子有限公司总裁及总裁办公会工作细则〉等六项制度的议案》《关于修订〈华润微电子有限公司董事会授权决策事项清单〉的议案》《关于审议〈2024 年度违规追责工作报告〉的议案》《关于提请召开公司 2025 年第一次临时股东大会的议案》《关于高级管理人员任期评价的议案》《关于高级管理人员 2023 年度奖金的议案》《关于高级管理人员 2024-2025 年任期业绩合同的议案》《关于聘任高级管理人员的议案》

八、董事履行职责情况

(一) 董事参加董事会和股东大会的情况

董事姓名	是否独立董事	参加董事会情况						参加股东大会情况
		本年应参加董事会次数	亲自出席次数	以通讯方式参加次数	委托出席次数	缺席次数	是否连续两次未亲自参加会议	出席股东大会的次数
陈小军	否	7	7	5	0	0	否	0
李虹	否	7	7	4	0	0	否	1
王小虎	否	7	7	1	0	0	否	1
吴国屹	否	7	7	0	0	0	否	1
窦健	否	7	7	5	0	0	否	1
李巍巍	否	7	7	5	0	0	否	1
肖宁	否	7	7	5	0	0	否	1
张丹	否	7	7	5	0	0	否	1

夏正曙	是	7	7	1	0	0	否	1
杨旸	是	7	7	5	0	0	否	1
张志高	是	7	7	5	0	0	否	1
庄巍	是	7	7	5	0	0	否	1

连续两次未亲自出席董事会会议的说明

适用 不适用

年内召开董事会会议次数	7
其中：现场会议次数	2
通讯方式召开会议次数	0
现场结合通讯方式召开会议次数	5

(二) 董事对公司有关事项提出异议的情况

适用 不适用

(三) 其他

适用 不适用

九、董事会下设专门委员会情况

适用 不适用

(一) 董事会下设专门委员会成员情况

专门委员会类别	成员姓名
审计合规委员会	主任委员夏正曙、李巍巍、张志高
提名委员会	主任委员张志高、王小虎、杨旸
薪酬与考核委员会	主任委员杨旸、夏正曙、庄巍
战略与可持续发展委员会	主任委员李虹、肖宁、庄巍

(二) 报告期内审计合规委员会召开 6 次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2024 年 1 月 31 日	审议如下议案：《关于与审计机构沟通 2024 年度审计计划的议案》《关于公司及子公司 2024 年度向银行申请综合授信额度的议案》《关于预计 2024 年度日常关联交易的议案》《2023 年度审计工作总结》	公司审计合规委员会委员与年审注册会计师沟通初审意见；审计委员会全体委员均严格按照公司注册地开曼群岛的法律、公司《章程》《董事会审计合规委员会工作细则》等法律法规及相关规则的要求开展工作，勤勉尽责，提供专业的意见和建议，以上议案获得一致通过	无
2024 年 3 月 8 日	审议如下议案：《公司 2024 年度审计工作计划》	审计委员会全体委员均严格按照公司注册地开曼群岛的法律、公司《章程》《董事会审计合规委员会工作细则》等法律法规及相关规则的要求开展工作，勤勉尽责，提供专业的意见和建议，以	无

		上议案获得一致通过	
2024 年 4 月 19 日	审议如下议案：《关于与审计机构沟通 2023 年度审计结果的议案》《2023 年年度报告全文及其摘要》《2023 年度利润分配方案》《2023 年度财务决算报告》《2024 年度财务预算报告》《2023 年度募集资金存放与使用情况的专项报告》《2024 年第一季度报告全文》《关于聘任公司 2024 年度审计机构的议案》《董事会审计合规委员会 2023 年度履职情况报告》《2023 年度合规风控报告》《2023 年度内部控制评价报告》《关于 2024 年度捐赠计划的议案》	审计委员会全体委员均严格按照公司注册地开曼群岛的法律、公司《章程》《董事会审计合规委员会工作细则》等法律法规及相关规则的要求开展工作，勤勉尽责，提供专业的意见和建议，以上议案获得一致通过	无
2024 年 8 月 28 日	审议如下议案：《2024 年半年度报告全文及其摘要》《2024 年半年度募集资金存放与使用情况的专项报告》《关于公司审计部 2024 年半年度审计工作报告的议案》	审计委员会全体委员均严格按照公司注册地开曼群岛的法律、公司《章程》《董事会审计合规委员会工作细则》等法律法规及相关规则的要求开展工作，勤勉尽责，提供专业的意见和建议，以上议案获得一致通过	无
2024 年 10 月 29 日	审议如下议案：《2024 年第三季度报告》	审计委员会全体委员均严格按照公司注册地开曼群岛的法律、公司《章程》《董事会审计合规委员会工作细则》等法律法规及相关规则的要求开展工作，勤勉尽责，提供专业的意见和建议，以上议案获得一致通过	无
2024 年 12 月 23 日	审议如下议案：《关于与审计机构沟通 2024 年度审计计划的议案》	审计委员会全体委员均严格按照公司注册地开曼群岛的法律、公司《章程》《董事会审计合规委员会工作细则》等法律法规及相关规则的要求开展工作，勤勉尽责，提供专业的意见和建议，以上议案获得一致通过	无

(三) 报告期内提名委员会召开 1 次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2024 年 12 月 27 日	审议如下议案：《关于聘任高级管理人员的议案》	提名委员会全体委员均严格按照公司注册地开曼群岛的法律、公司《章程》《董事会提名委员会工作细则》等法律法规及相关规则的要求开展工作，勤勉尽责，提供专业的意见和建议，以上议案获得一致通过	无

(四) 报告期内薪酬与考核委员会召开 6 次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行 职责情况
2024 年 1 月 31 日	审议如下议案：《关于公司高级管理人员 2022 年度奖金的议案》	薪酬与考核委员会全体委员均严格按照公司注册地开曼群岛的法律、公司《章程》《董事会薪酬与考核委员会工作细则》等法律法规及相关规则的要求开展工作，勤勉尽责，提供专业的意见和建议，以上议案获得一致通过	无
2024 年 3 月 8 日	审议如下议案：《关于公司 2021 年第二类限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》《关于公司调整 2021 年第二类限制性股票激励计划授予价格及作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》	薪酬与考核委员会全体委员均严格按照公司注册地开曼群岛的法律、公司《章程》《董事会薪酬与考核委员会工作细则》等法律法规及相关规则的要求开展工作，勤勉尽责，提供专业的意见和建议，以上议案获得一致通过	无
2024 年 4 月 19 日	审议如下议案：《关于公司高级管理人员 2023-2024 年度薪酬的议案》《关于公司 2023 年度工资总额决算及 2024 年度预算情况的议案》	薪酬与考核委员会全体委员均严格按照公司注册地开曼群岛的法律、公司《章程》《董事会薪酬与考核委员会工作细则》等法律法规及相关规则的要求开展工作，勤勉尽责，提供专业的意见和建议，以上议案获得一致通过	无
2024 年 8 月 28 日	审议如下议案：《关于公司高级管理人员 2023 年度及 2024 年度业绩合同的议案》《关于公司高级管理人员 2023 年度业绩考核结果的议案》	薪酬与考核委员会全体委员均严格按照公司注册地开曼群岛的法律、公司《章程》《董事会薪酬与考核委员会工作细则》等法律法规及相关规则的要求开展工作，勤勉尽责，提供专业的意见和建议，以上议案获得一致通过	无
2024 年 9 月 13 日	审议如下议案：《关于公司高级管理人员 2023 年度业绩考核结果的议案》	薪酬与考核委员会全体委员均严格按照公司注册地开曼群岛的法律、公司《章程》《董事会薪酬与考核委员会工作细则》等法律法规及相关规则的要求开展工作，勤勉尽责，提供专业的意见和建议，以上议案获得一致通过	无
2024 年 12 月 27 日	审议如下议案：《关于高级管理人员任期评价的议案》《关于高级管理人员 2023 年度奖金的议案》《关于高级管理人员 2024-2025 年任期业绩合同的议案》	薪酬与考核委员会全体委员均严格按照公司注册地开曼群岛的法律、公司《章程》《董事会薪酬与考核委员会工作细则》等法律法规及相关规则的要求开展工作，勤勉尽责，提供专业的意见和建议，以上议案获得一致通过	无

(五) 报告期内战略与可持续发展委员会召开 2 次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行 职责情况
------	------	---------	--------------

2024 年 3 月 8 日	审议如下议案：《关于公司组织机构调整的议案》	战略与可持续发展委员会全体委员均严格按照公司注册地开曼群岛的法律、公司《章程》及《董事会战略委员会实施细则》等法律法规及相关规则的要求开展工作，勤勉尽责，提供专业的意见和建议，以上议案获得一致通过	无
2024 年 4 月 19 日	审议如下议案：《2024 年商业计划书》《2024 年度投资计划》《2023 年度可持续发展报告》	战略与可持续发展委员会全体委员均严格按照公司注册地开曼群岛的法律、公司《章程》及《董事会战略委员会实施细则》等法律法规及相关规则的要求开展工作，勤勉尽责，提供专业的意见和建议，以上议案获得一致通过	无

(六) 存在异议事项的具体情况

适用 不适用

十、报告期末母公司和主要子公司的员工情况

(一) 员工情况

母公司在职员工的数量	7
主要子公司在职员工的数量	10,749
在职员工的数量合计	10,756
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	103
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数
生产人员	4,311
销售人员	349
技术人员（工程+设计）	4,298
财务人员	131
行政人员	1,667
合计	10,756
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
博士研究生	37
硕士研究生	653
本科	3,723
专科	2,745
高中及以下	3,598
合计	10,756

(二) 薪酬政策

适用 不适用

报告期内公司实行分类分级的薪酬与业绩考核管理体系。在科学合理的岗位职级评估体系基础上，建立全员绩效管理体系，将组织业绩目标全方位、多方式、全过程地层层分解、落实，将组织和个人业绩评价结果与薪酬激励相关联，促进公司经营业绩达成，同时提升股东回报。

(三) 培训计划

适用 不适用

为全面贯彻党的二十大精神和党的二十届三中全会精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入实施人才强国战略，全面提高人才自主培养质量，优化人才培养模式，进一步健全人才培养体系，为公司发展奠定人才基石。

1、在经营管理人才队伍建设方面，结合领导力发展规划，从基层（一线）管理骨干、中层骨干干部、微电子直管干部、集团直管干部四个层级划分重点，结合战略需求分阶段开展干部培养项目。

一是依托华润集团和国资委学习平台，开展高层干部培养工作。选派集团直管干部和微电子直管干部参加集团组织的相关培训，如集团高层培训行动学习研讨班、集团直管干部副职研修班、集团优秀年轻干部培训班（累计选派 12 人）、华润之道培训班（累计选派 36 人）、集团在港干部培训班（累计选派 2 人）等。

二是分层分类抓重点，加强年轻潜质干部的培养。中层干部作为中坚力量，起着承上启下的作用，“十四五”以来逐步加强培养具有潜质的年轻中层干部，开展两个旗舰培训项目“远航班”“启航班”，旨在培养懂技术、会管理的复合型干部，为组织实现战略目标提供人才支持。目前两个项目的二期班正在开办中，共 105 人参训。

2、在科技人才队伍建设方面，加大青年科技人才培养力度，提升科技人才技术创新能力，拓宽视野，打造一支善于分析问题、解决问题的卓越工程师队伍和一支有激情、有执行力、勇于创新的研发队伍。

一是深入开展新入职应届大学生培养工作，自 2023 年开始主导实施“未来之星”项目，并规划新人“三年成长”培养计划，保证应届生在入职后快速上岗并在岗位上逐步成长、独当一面。

二是搭建科技人才学历提升通道，打造从高起专、专升本、本升硕到硕升博的全面路径，其中集成电路工程研修班作为公司校企合作的深耕项目，通过与高校合作，引入研究生学制和课程，进一步完善科技人才专业知识体系，目前二期班正在开班中，63 人参训。

三是打造技术交流分享平台，通过上下联动，总部专家论坛和事业群工程师论坛“百花齐放”，推动跨部门、跨单位交流，拓宽技术人员专业领域，促进专业知识和经验的提升。截至目前已举办 26 期专家讲坛，每场人均 100 人左右参与活动，下属单位工程师论坛已分享近百个课题，共 2,100 人次参加分享会。

四是重视全员创新意识培养，通过创新工学坊项目，开展创新思维类、管理类、研发工具类培训，拓展科技人才视野，更好洞察创新背后的逻辑，帮助科技人员建立从客户出发的创新导向思维，掌握创新工具和方法。目前已开展 4 门创新类课程，2 轮线上创新训练营和 2 门项目管理类课程，共计 488 人次参训。

3、在技能人才队伍建设方面，纵向培养技能人才的技术精度，横向拓展技能人才的技术广度。重点开展多能工培养、芯联盟培训班、员工职业资格认证、关键岗位能力提升等项目。同时重视工学结合，开发各单位所在属地相关的职业院校资源进行校企合作，利用内外部培养渠道开展一线技能人才培养，提升一线作业人员技能与工作效率。

在技能人才提质上，对资深员工进行多能工培养，进一步提升一线人才技能，拓宽技能人才发展路径，目前已培养多能工 1,120 人。产线积极与工会联动，制造中心、封测事业群、功率器件事业群每年开展技能大赛，通过以赛代训、以赛促训的方式，进一步提升岗位操作技能的规范化、标准化和快速化。推荐公司优秀技能人才参与无锡市技能大赛，并荣获无锡市技能大赛三等奖及“无锡市技术能手”、“无锡市五一创新能手”等称号。

(四) 劳务外包情况

适用 不适用

十一、利润分配或资本公积金转增预案

(一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

(二) 现金分红政策的专项说明

√适用 □不适用

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

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

□适用 √不适用

(四) 本报告期利润分配及资本公积金转增股本预案

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

每 10 股送红股数（股）	0
每 10 股派息数（元）（含税）	0.58
每 10 股转增数（股）	0
现金分红金额（含税）	7,699.67
合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	76,245.99
现金分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率（%）	10.10
以现金方式回购股份计入现金分红的金额	0
合计分红金额（含税）	7,699.67
合计分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率（%）	10.10

(五) 最近三个会计年度现金分红情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

最近一个会计年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	76,245.99
最近一个会计年度母公司报表年度末未分配利润	44,174.48
最近三个会计年度累计现金分红金额（含税）(1)	48,674.01
最近三个会计年度累计回购并注销金额(2)	0
最近三个会计年度现金分红和回购并注销累计金额(3)=(1)+(2)	48,674.01
最近三个会计年度年均净利润金额(4)	161,966.43
最近三个会计年度现金分红比例（%）(5)=(3)/(4)	30.05
最近三个会计年度累计研发投入金额	324,233.45
最近三个会计年度累计研发投入占累计营业收入比例(%)	10.78

十二、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

(一) 股权激励总体情况

√适用 □不适用

1. 报告期内股权激励计划方案

单位：元 币种：人民币

计划名称	激励方式	标的股票数量	标的股票数量占比(%)	激励对象人数	激励对象人数占比(%)	授予标的股票价格
2021 年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	15,036,900	1.1391	1,300	12.10	34.10
2021 年限制性股票激励计划预留部分	第二类限制性股票	2,475,600	0.1875	339	3.15	27.87

2. 报告期内股权激励实施进展

√适用 □不适用

单位：股

计划名称	年初已授予股权激励数量	报告期新授予股权激励数量	报告期内可归属/行权/解锁数量	报告期内已归属/行权/解锁数量	授予价格/行权价格(元)	期末已获授予股权激励数量	期末已获归属/行权/解锁股份数量
2021 年限制性股票激励计划首次授予部分	11,812,000	0	3,439,643	3,425,143	33.73	11,812,000	3,425,143
2021 年限制性股票激励计划预留部分	2,475,600	0	0	0	27.87	2,475,600	0

3. 报告期内股权激励考核指标完成情况及确认的股份支付费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

计划名称	报告期内公司层面考核指标完成情况	报告期确认的股份支付费用
2021 年限制性股票激励计划	不确定	19,197,130.00
合计	/	19,197,130.00

(二) 相关激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的

√适用 □不适用

事项概述	查询索引
2024 年 3 月 11 日，公司第二届董事会第十四次会议审议通过了《关于公司 2021 年第二类限制性股票激励计划首次	详见公司于 2024 年 3 月 12 日在上交所网站 (www. sse. com. cn) 披露的

授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》《关于公司调整 2021 年第二类限制性股票激励计划授予价格及作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》	《华润微电子有限公司关于公司 2021 年第二类限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期符合归属条件的公告》和《关于调整 2021 年第二类限制性股票激励计划授予价格及作废部分限制性股票的公告》
公司收到中国证券登记结算有限责任公司上海分公司出具的《证券变更登记证明》，完成了 2021 年第二类限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期的股份登记工作，342.5143 万股上市流通日期为 2024 年 3 月 22 日	详见公司于 2024 年 3 月 20 日在上交所网站（www.sse.com.cn）披露的《华润微电子有限公司关于公司 2021 年第二类限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期归属结果暨股票上市公告》

其他说明

适用 不适用

员工持股计划情况

适用 不适用

其他激励措施

适用 不适用

(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员报告期内被授予的股权激励情况

1. 股票期权

适用 不适用

2. 第一类限制性股票

适用 不适用

3. 第二类限制性股票

适用 不适用

单位：万股

姓名	职务	年初已授予限制性股票数量	报告期新授予限制性股票数量	限制性股票的授予价格（元）	报告期内可归属数量	报告期内已归属数量	期末已授予限制性股票数量	报告期末市价（元）
李虹	董事、总裁（离任）	7.97	0	34.10	2.66	2.66	5.31	47.19
王小虎	董事	6.90	0	27.87	0	0	6.90	47.19
马卫清	副总裁	4.86	0	34.10	1.62	1.62	3.24	47.19
段军	副总裁	4.32	0	34.10	1.44	1.44	2.88	47.19
李舸	副总裁、总法律顾问、首席合规官	4.32	0	34.10	1.44	1.44	2.88	47.19
吴国屹	董事、财务总监、董事会秘书	3.65	0	34.10	1.22	1.22	2.43	47.19
庄恒前	副总裁	2.94	0	34.10	0.98	0.98	1.96	47.19
苏巍	核心技术人员	3.54	0	34.10	0	0	2.36	47.19

方浩	核心技术人员	3.54	0	34.10	1.18	1.18	2.36	47.19
吴建忠	核心技术人员	3.54	0	34.10	1.18	1.18	2.36	47.19
尤勇	核心技术人员	2.94	0	34.10	0.98	0.98	1.96	47.19
张森	核心技术人员	2.94	0	34.10	0.98	0.98	1.96	47.19
罗先才	核心技术人员	2.94	0	34.10	0.98	0.98	1.96	47.19
郑晨焱	核心技术人员	2.94	0	34.10	0.98	0.98	1.96	47.19
丁东民	核心技术人员	2.37	0	34.10	0.79	0.79	1.58	47.19
吴泉清	核心技术人员	2.37	0	34.10	0.79	0.79	1.58	47.19
夏长奉	核心技术人员	2.37	0	34.10	0.79	0.79	1.58	47.19
淳于江民	核心技术人员	2.04	0	34.10	0.68	0.68	1.36	47.19
合计	/	66.49	0	/	18.69	18.69	46.62	/

(四) 报告期内对高级管理人员的考评机制，以及激励机制的建立、实施情况

√适用 □不适用

公司强化业绩导向，逐层分解公司商业计划，明确年度工作目标，并按季度进行周期性回顾与检讨。公司同步开展高管人员的个人绩效考核，涵盖相关业绩指标及综合能力评价。高管人员的激励水平与公司整体业绩完成情况、分管业务完成情况及个人绩效考核结果强相关。

十三、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

√适用 □不适用

1、公司持续完善内控制度体系，着力解决制度结构不合理、制度与外部管理要求不衔接、控制标准不清晰等问题，为企业依法合规经营提供科学制度保障：

1.1 全面清查制度，实现制度库瘦身。2024 年整体制度数量较 2023 年减少 74 份，使制度体系呈现更为合理的金字塔结构。

1.2 落实制度改进机制，定期组织制度检讨。组织各部门输出制度立改废计划，季度性推动计划落地。

1.3 梳理制度层级，构建可视化管理地图。根据制度职责产出 15 个部门制度组织架构图和 68 个细分管理领域制度图谱。

1.4 加强制度审核，重点解决内控制度规范性问题。对现行制度开展重大决策、法律法规等七个维度匹配，完成 81 份制度的新增或修订。

1.5 强化下属单位制度穿透和监管。明确制度对下属单位的适用范围、确保下属单位制度的尺度和标准一致性。

2、公司持续围绕“十四五”战略规划，深化“强内控、防风险、促合规”的管理体系建设：

2.1 内控体系建设方面，公司注重通过以评促建不断优化内控管理体系。结合管理组织架构及经营特点，公司组织各职能部门及子公司开展年度内控自评价工作，覆盖 19 家境内企业、6 家境外企业，并对发现的内控缺陷，通过明确整改方案、整改时限及责任部门，及时堵塞管理漏洞；公司加大内控监督评价力度，聚焦重要领域、重点项目，深入开展财务及审计等监督评价工作，实现对重要业务领域内控建设与执行情况的穿透检查。

2.2 重大风险防范方面，公司坚决防范重大风险，对重大风险实施有效评估与分析，有针对性地制定风险应对措施；同时跟踪监测并分析各项风险指标数据，了解风险变化情况，对呈上升趋势的风险，提醒业务部门及时调整风险应对策略，并向管理层提供风险监测报告，整体提升公司风险防范与化解能力。

2.3 合规体系建设方面，公司全面、系统修订了《华润微电子有限公司合规管理制度》，明确合规管理界面与职责，在各部门设置合规官，并建立了由首席合规官召集和主持的合规管理联席会议机制，重塑合规管理组织体系。合规赋能方面，聚焦重点合规风险，建立 CRM 合规审核系统，降低与不合规客户交易而导致公司承担不利法律后果的可能性；开展合规培训累计 8 场次，培训课程涉及出口管制、证照合规、招标采购、防止利益冲突、反商业贿赂等领域，全面提升依法合规管理意识。

报告期内内部控制存在重大缺陷情况的说明

适用 不适用

十四、报告期内对子公司的管理控制情况

适用 不适用

公司已制定了《子公司管理规定》及子公司层面的相关内部控制制度，加强对子公司的治理结构、资产、资源的风险控制，提高公司整体运行效率和抗风险能力。

公司主要通过行使表决权以及向控股子公司委派董事、监事、高级管理人员和对经营、财务、重大投资、信息披露、法律事务及人力资源等重要事项的日常监管等途径行使股东权利，实现对子公司的治理监控。

截至报告期末，公司对各控股子公司管控状况良好。

十五、内部控制审计报告的相关情况说明

适用 不适用

公司已经按照《企业内部控制基本规范》《企业内部控制评价指引》及其他相关法律法规的要求，对公司截至报告期末的内部控制设计与运行的有效性进行了自我评价。

公司认为：根据公司内部控制重大缺陷的认定情况，于内部控制评价报告基准日，公司没有发现内部控制重大缺陷，纳入评价范围的业务与事项均已建立了内部控制，并得到有效执行，达到了公司内部控制的目标。自内部控制评价报告基准日至内部控制评价报告发出日之间，未发生影响内部控制有效性评价结论的因素。

具体内容详见公司于 2025 年 4 月 30 日在上交所网站（www.sse.com.cn）披露的《华润微电子有限公司 2024 年度内部控制评价报告》。

是否披露内部控制审计报告：是

内部控制审计报告意见类型：标准的无保留意见

十六、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

无。

十七、其他

适用 不适用

为积极贯彻落实党中央、国务院关于深化国资国企改革的重大部署，围绕国有经济布局优化和结构调整主动作为，增强核心功能、提升核心竞争力，切实发挥在建设现代化产业体系、构建新发展格局中的科技创新、产业控制、安全支撑作用，进一步加强公司的市值管理工作，推动公司投资价值提升、增强投资者回报，根据开曼群岛公司法、《中华人民共和国证券法》《国务院关于加强监管防范风险推动资本市场高质量发展的若干意见》《上市公司信息披露管理办法》《上市公司监管指引第 10 号——市值管理》等法律法规、规范性文件和公司《章程》等规定，并结合公司实际情况，公司于 2025 年 4 月 28 日召开了第二届董事会第二十四次会议审议通过了《华润微电子有限公司市值管理制度》。

第五节 环境、社会责任和其他公司治理

一、董事会有关 ESG 情况的声明

公司董事会深刻认识到，环境（Environmental）、社会（Social）和公司治理（Governance）是衡量企业可持续发展的重要指标，对于提升企业价值、增强投资者信心、促进社会和谐具有重要意义。董事会通过构建管理层与执行层两级联动的 ESG 治理体系，明确各部门职责，形成高效协同的工作机制，将 ESG 融入公司战略规划与日常运营，确保 ESG 工作有效推进，并持续推进下属单位的 ESG 工作纵深管理，致力于实现经济效益与社会效益的双赢。

报告期内，公司根据上交所有关指引进一步调整 ESG 实质性议题及重要性排序，并从财务重要性和影响重要性两个维度，监督 ESG 管理工作的规范、有效推进。董事会成员积极参与 ESG 重大事项的审议与决策，对公司 ESG 工作承担整体责任，并对供应链管理、人才发展、能源管理等重要议题提出指导和阶段性规划。

公司秉承 ESG 理念，加强 ESG 信息披露的规范性和透明度。同时积极探索 ESG 与业务发展的深度融合，推动公司在环境、社会和公司治理方面的持续改进和创新，为实现可持续发展目标贡献力量。

公司《2024 年度可持续发展报告》（中、英文版）已于 2025 年 4 月 30 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露，具体情况请参见上述报告。

二、ESG 整体工作成果

√适用 □不适用

（一）本年度具有行业特色的 ESG 实践做法

√适用 □不适用

1、改进工作路径，加强纵深管理

2024 年在董事会战略与可持续发展委员会的指导下，公司对各事业群 ESG 工作加强了纵深管理。通过开展事业群报告及案例评比表彰、设置业绩考核加分项、推荐相关岗位人员参加上交所及公司培训等举措，加强对 ESG 工作的纵深管理与实践，提升公司整体的 ESG 数据及素材整合能力，也进一步提高了上市公司报告内容的深度和丰富度。

2、主动对标优秀同行，持续关注 ESG 重点议题

公司重视 ESG 评级，对标国际、国内权威机构的评级结果，形成重点议题对标报告。针对平均水平以下的指标及半导体特色指标，借鉴优秀同行经验，召开专项提升会议，并扎实推进改进举措。报告期内，公司制定形成了《华润微电子供应商商业行为准则》《华润微电子负责任矿物声明》等文件，进一步加强公司对供应商“不使用冲突矿产、用工平等、信息安全”等方面的要求，构建和谐稳定的商业生态系统。

3、提高社会责任/ESG 评级

公司重视权威机构 ESG 评级结果，并根据评级报告及时调整 ESG 信息披露，并以 ESG 评级为管理工具，助推公司运营管理日趋完善。报告期内，公司在中国企业社会责任报告评级专家委员会的评价，由 2023 年的四星级提升为四星半级；在万得（Wind）ESG 评级由 BBB 级提升至 A 级；首次进入国务院国资委“央企控股公司 ESG 先锋 100 榜单”。

4、领航行业指南编制，助力国内首份半导体行业 ESG 指南出台

公司立足国情、接轨国际，兼顾国内外 ESG 发展趋势，参考 SDGs、GRI、ISSB 指标及上交所发布的相关指引，不断提升报告内容及内部管理。此外，公司基于所处的半导体企业，促进 ESG 生态体系的进一步完善。从 2024 年 10 月起，携手国内优秀半导体同行，领航国内首份本土化《CASS ESG6.0 之半导体行业指南》的编制，预计 2025 年将完成该指南的发布。

5、善用企业优势，助力科教兴国

公司携手腾讯 SSV 数字支教，组织内部行业人才打造了一支涵盖人力资源、质量管理、生产运营、产品开发、工艺开发等不同岗位的多元化讲师团队，除寒暑假外按月度开展线上支教活动，为山区小学普及半导体知识。同时，开发不同难度等级半导体行业课程，与中学、大学院校开展共建活动，定制现场教学课程。

6、持续打造“暖芯”系列 ESG 品牌，扩大影响力

公司规划落实“暖芯”系列行动实践，“暖芯护苗”助学行动帮扶 100 名困难学生，“暖芯植树”活动连续多年按期落地实施，联合腾讯开展“暖芯科教”公益课程等，彰显央企责任担当。此外，公司正在规划 ESG 品牌 logo 的发布，将进阶推广公司 ESG 品牌。

(二) 本年度 ESG 评级表现

√适用 □不适用

ESG 评级体系	ESG 评级机构	公司本年度的评级结果
中证指数	中证指数有限公司	AA
秩鼎	北京秩鼎技术有限公司	AA
易董	深圳价值在线信息科技股份有限公司	AA
中诚信	中诚信国际信用评级有限责任公司	AA-
Wind	万得信息技术股份有限公司	A
中国国新	中国国新控股有限责任公司	A
商道融绿	北京商道融绿咨询有限公司	A-
中财绿金	中财绿金院	A-

(三) 本年度被 ESG 主题指数基金跟踪情况

√适用 □不适用

报告期内，公司被纳入上证科创板 ESG 指数（指数代码：000691.SH）、沪深 300 ESG 基准指数（指数代码：931463.CSI）、中证央企 ESG50 指数（指数代码：931242.CSI）、诚通央企 ESG（指数代码：931243.CSI）、国证 ESG 300 指数（指数代码：399378.SZ）、MSCI CHINA A RMB ESG UNIVERSAL（指数代码：721638.MI）、长江保护（指数代码：931554.CSI）等多个 ESG 主题指数基金。

三、环境信息情况

是否建立环境保护相关机制	是
报告期内投入环保资金（单位：万元）	6,329.87

(一) 是否属于环境保护部门公布的重点排污单位

√是 □否

1、 排污信息

√适用 □不适用

华润微电子有限公司（无锡地区）					
废水					
排放口数量		4		分布情况	公司总排口
排放口编号或名称	排放方式	主要/特征污	排放的最大浓度 (mg/L)	执行的污染物排放标准及浓度限值 (mg/L)	达标情况
排放口	经处理达标后接管排放	pH	8	6-9	达标
		COD	114	300	达标
		悬浮物	44	250	达标
		氨氮	10.51	20	达标
		氟化物	13.9	15	达标
		总磷	2.97	3	达标
		铜	0.15	0.3	达标
	锡	0.15	5(上海标准)	达标	
废气					
排放口数量		73		分布情况	地面或楼顶
排放口编号或名称	排放方式	主要/特征污	排放的最大浓度 (mg/m3)	执行的污染物排放标准及浓度限值 (mg/m3)	达标情况
排放口	经处理达标后排放	氟化物	1.4	1.5	达标
		硫酸雾	3.6	5	达标
		氮氧化物	7	50	达标
		氯化氢	7.37	10	达标
		非甲烷总烃	16.7	50	达标
		氨	9.08	10	达标
		锡及其化合物	0.0039	1	达标
		氯气	0.7	5	达标
		铅及其化合物	0.002	0.1	达标

华润微电子有限公司（重庆地区）

华润微电子有限公司（重庆地区）					
废水					
排放口数量		1		分布情况	公司总排口
排放口编号或名称	排放方式	主要/特征污	排放的最大浓度 (mg/L)	执行的污染物排放标准及浓度限值 (mg/L)	达标情况
排放口	经处理达标后接管排放	pH	7.7	6-9	达标
		COD	39	500	达标
		总氮	51.5	70	达标
		氨氮	16.8	45	达标
		氟化物	18.9	20	达标
		五日生化需氧量	9.9	300	达标
		悬浮物	17	400	达标
		总磷	2.38	8	达标
废气					
排放口数量		20		分布情况	地面或楼顶
排放口编号或名称	排放方式	主要/特征污	排放的最大浓度 (mg/m3)	执行的污染物排放标准及浓度限值 (mg/m3)	达标情况
排放口	经处理达标后排放	氟化物	4.02	9	达标
		硫酸雾	1.73	45	达标
		氮氧化物	61	200	达标
		氯化氢	13.9	100	达标
		非甲烷总烃	30	120	达标
		二氧化硫	72	200	达标
		颗粒物	8.9	50	达标
		氯气	7.4	65	达标
		氨Kg/h	0.453	20	达标

2、防治污染设施的建设和运行情况

√适用 □不适用

公司的污水治理设施、废气处理设施均正常运行，公司设有专门的部门负责其运行维护。

3、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

√适用 □不适用

公司均依法进行环境影响评价并依法申请环保许可。

4、 报告期内突发环境事件情况

适用 不适用

5、 突发环境事件应急预案

适用 不适用

公司下属单位按照法规要求制定了环境保护突发事件应急预案，并按照要求进行了备案，公司会定期进行培训和演练，确保突发环境事件时，能够快速、有效应对，减少突发环境事件发生对人员和环境造成的损害。

6、 环境自行监测方案

适用 不适用

公司下属单位根据法律法规及相关部门的规定，根据各自的实际情况，制定了环境自行监测的方案，对相关污染物进行监测。

7、 其他应当公开的环境信息

适用 不适用

(二) 报告期内因环境问题受到行政处罚的情况

未有因环境问题受到处罚的情况。

(三) 资源能耗及排放物信息

适用 不适用

公司《2024 年度可持续发展报告》已于 2025 年 4 月 30 日在上海证券交易所网站(<http://www.sse.com.cn>)披露，具体情况请参见报告。

1、 温室气体排放情况

适用 不适用

2024 年度，公司温室排放总量为 590,980.2871 吨，其中可再生能源用电量为 1,183.2412 万 kWh。二氧化碳排放强度完成公司年度考核目标的 124.58%。

2、 能源资源消耗情况

适用 不适用

2024 年度，公司能源消耗总量为 9.8029 万吨标煤。单位产值综合能耗完成公司年度考核目标的 118.14%。

3、 废弃物与污染物排放情况

适用 不适用

2024 年度，公司一般固体废物处置量 7,903.43 吨，危险废物处置量 5,817.16 吨。各类污染物的排放浓度和总量均满足环境许可要求。

4、 公司环保管理制度等情况

适用 不适用

公司根据法规要求建立了一系列环境管理制度，包括《EHS 法律法规识别与评价制度》《固

体废物管理制度》《节能减排监测统计管理制度》等。2024 年度公司新增或修订了《EHS 监督管理办法》《固体废物污染环境防治管理指引》《环境健康和安全管理制制度》《低碳零碳项目建设路径指引》。

(四) 在报告期内为减少其碳排放所采取的措施及效果

是否采取减碳措施	是
减少排放二氧化碳当量（单位：吨）	1,020.28
减碳措施类型（如使用清洁能源发电、在生产过程中使用减碳技术、研发生产助于减碳的新产品等）	光伏发电设备

具体说明

适用 不适用

公司无锡地区无锡华润上华科技有限公司、无锡华润安盛科技有限公司和华润微集成电路（无锡）有限公司三家公司安装了太阳能光伏设备，2024 年全年共发电 183.24 万 kW.h，减少二氧化碳排放量约为 1,020.28 吨。

(五) 碳减排方面的新技术、新产品、新服务情况

适用 不适用

报告期内，公司继续以科技创新为动力，围绕公司战略发展方向，聚焦环境友好领域的第三代半导体技术及智能控制，继续加强前瞻性和基础性研究，并持续新增技术研发创新项目，确保研发投入计划落实到位。新增 VFRAM 第二代器件研发、RC-IGBT IPM 模块研发、车规级高可靠硅麦克风研发、MEMS 硅电容压力传感器研发重大研发项目的立项，提升企业自主创新能力。具体内容详见“第三节 管理层讨论与分析 一、经营情况讨论与分析”。

(六) 有利于保护生态、防治污染、履行环境责任的相关信息

适用 不适用

2024 年，公司下属单位新增废气、废水在线监测设备，完善废气在线监控管理。重庆微电子、华润华晶新增废气治理设施，减少 VOCs 排放，降低环境影响。华润安盛新建事故应急池、初期雨水池，有效提升环境应急管理能力和提高应急的智能化管理水平。无锡华微搭建固废处置管理平台，实现了污泥处置的全流程信息化管理，保证污泥处置每个环节透明，后续将拓展至危废处置全流程监管，进一步保障固体废物合规化处置利用。

(七) 应对全球气候变化所采取的措施及效果

适用 不适用

公司大力实施节能降碳改造，2024 年共有“冰机控制系统优化”、“空压机效能提升”等 12 项节能减碳相关改造和工艺流程优化项目，均已完成改造，达到资源节约和高效利用目的。

四、社会责任工作情况

(一) 主营业务社会贡献与行业关键指标

华润微电子作为国内领先的功率半导体企业，2024 年在主营业务领域积极履行社会责任，为社会和行业发展做出贡献：

1. 推动产业升级与创新：公司持续加大研发投入，2024 年研发投入达到 11.67 亿元，占营业收入的比例为 11.53%，通过技术创新推动功率半导体、智能传感器等领域的发展。公司自主研发的多层外延超结 MOS 器件设计及工艺技术、IGBT 设计及工艺技术等多项核心技术处于国内领先水平，为产业升级提供了有力支撑。

2. 助力新能源发展：公司产品广泛应用于新能源领域，如光伏逆变器、变频器等，助力新能源产业的发展。在光伏、储能等泛新能源领域，公司产品与方案板块占比达到了 41%，为实现“双碳”目标贡献了力量。

3. 促进产业链协同发展：作为功率半导体 IDM 龙头企业，华润微电子积极融通带动上下游产业链发展，凝聚伙伴合力，打造高效、可持续的合作模式。在供应链协同方面，华润微电子将 ESG 标准深度嵌入供应商管理全流程，制定《华润微电子供应商商业行为准则》，把遵守商业道德、无不正当利益输送、公平竞争等 9 项核心指标纳入供应商准入评估体系；同时还制定了《华润微电子负责任矿物声明》，要求供应商签署《受冲突影响和高风险区域矿石政策声明书》，详实调查供应链以确保其产品相关矿石并非来自受冲突影响和高风险区域。

4. 连续位列半导体行业社会责任发展指数第 4 名：2024 年，连续第 16 年发布的《企业社会责任蓝皮书》并公布了 2024 年中国企业社会责任发展指数排名。华润微电子以四星半级评价连续两年列半导体行业社会责任发展指数第 4 名。

(二) 推动科技创新情况

详见“第三节 管理层讨论与分析”。

(三) 遵守科技伦理情况

公司秉持科技向善的理念，始终严格遵守科技伦理规范，将科技伦理作为公司发展的重要准则，确保公司在科技创新和业务运营中坚守道德底线。公司重点关注可能会带来影响人的合法权益、生命健康、生态环境、公共秩序、生物多样性等方面的风险，发挥科学技术的正面效应，为人类福祉做出贡献。

(四) 数据安全与隐私保护情况

公司严格遵守国家保密、高密、网络安全和数据安全相关法律法规，按照网络分级分域和数据分级分类原则，整体规划，分步实施，落实数据全生命周期管控策略，持续深化高密和信息安全管理建设。

1、网络安全管理

严格遵守《中华人民共和国网络安全法》，制定有华润微电子《网络安全管理办法》《人员网络安全管理规范》等制度，成立网络安全和信息化领导小组，由各单位一把手担任网络安全第一责任人，分管网络安全的负责人作为直接责任人，规范网络安全管理工作事项。常态化网络安全运营、组织开展应急演练和防钓鱼测试，开展等保测评、网络收口、工控安全风评、新公司网安检查等工作，持续提升网络安全防护能力。组织员工签订网安责任书，开展网络安全培训宣导活动，有效提升全员网络安全防护意识。

2、数据安全保护

以“有效保护”和“规范管理”为目标，修订《数据管理办法》、《数据安全管理制度》，持续完善数据安全管理制度建设。公司智能与数字化发展委员会作为数据安全工作决策组织，智能与数字化部作为数据安全工作的牵头管理组织，共同推进公司商业秘密、工作秘密等敏感数据资产不受侵害和业务正常运行。

通过部署新一代数字认证安全平台，搭建数据防泄漏检测平台，开发智芯库系统自动归档功能，推广使用办公终端数据防泄漏系统，重点人员终端使用加密软件并开展终端保密检查，不断提升高密系统数据安全防护技术。同时，加强数据防泄露监测、预警及检查，完善事件报告机制和应急响应预案。不断提升数据安全保护和客户隐私信息保护水平。

(五) 从事公益慈善活动的类型及贡献

类型	数量	情况说明
对外捐赠		

其中：资金（万元）	65	高校奖学金
物资折款（万元）		
公益项目		
其中：资金（万元）	10	困境儿童助学金
救助人数量（人）	100	
乡村振兴		
其中：资金（万元）	50	消费助农
物资折款（万元）		
帮助就业人数（人）		

1. 从事公益慈善活动的具体情况

适用 不适用

公司在发展的同时积极履行社会责任，躬耕公益慈善。在制度建设上，公司制定《华润微电子对外捐赠管理办法》《华润微电子有限公司义务献血管理办法》等内部政策，明确重点捐赠方向、捐赠原则、捐赠方式及管理审批程序等，完善公益相关运营机制。

2024 年，公司重点聚焦消费帮扶和教育帮扶，持续助力乡村振兴，推动行业人才的成长与储备；并聚力打造“暖芯”系列 ESG 品牌，包括暖芯科教、暖芯助学、暖芯敬老、暖芯护苗等，持续开展特色活动，守护民生福祉。2024 年度，消费帮扶金额 50 万元，教育帮扶 75 万元。

在暖芯科教方面，与腾讯“企鹅支教”合作线上半导体启蒙课程支教，从公司内部筛选组建了讲师团队，按月度进行线上授课；与当地中学签订校企共建合作协议，对学生进行线下教学。在暖芯助学方面，公司连续两年与工厂当地的红十字会、教育局合作，对百名困难学生资助助学金完成学业。在暖芯敬老方面，与无锡市社会福利中心达成合作，策划对其报告厅改造和翻新，提升老人和弱势群体生活环境，同时公司工会将会在福利中心开展系列扶弱关爱活动。在暖芯植树方面，连续多年在植树节开展青年主题植树活动，改善生态环境。

此外，公司持续参与“央企消费助农”活动，助力乡村振兴；连续多年设立高校助学金，培育勉励半导体专业学生；注重境外履责，持续在香港履行相关社会责任；以及开展社区公益活动，打造“衣善芯”旧衣回收公益环保项目，报告期内，组织了 12 场志愿服务团队走进商场、学校和社区，让资源回收利用。

2. 巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

适用 不适用

具体说明

适用 不适用

(六) 股东和债权人权益保护情况

报告期内，公司根据《开曼群岛公司法》、公司《章程》和《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关法律法规的要求，不断完善公司法人治理结构，股东大会、董事会和管理层科学决策，运转顺畅，公司三会的召集、召开及表决程序均符合相关规定。

报告期内，公司严格履行信息披露义务，做到信息披露工作的真实、准确、及时、完整，同时向所有投资者公开披露信息，保障所有股东均有平等机会获得信息。公司按照公司《章程》规定的分红政策结合公司发展现状，制定分红方案。

(七) 职工权益保护情况

公司坚持依法合规雇佣员工，完善民主管理制度，积极促进员工多样性，为员工提供舒适、公平及安全的工作环境，切实保障员工各项权益。公司在员工劳动合同签订率 100%，社会保险覆盖率 100%，体检覆盖率 100%。

公司本着突出业绩导向、鼓励创新、精准激励的整体原则，通过优化异地交流人才管理制度、完善与补充多元化中长期激励机制、优化研发人才激励机制，促进人才内部交流及跨地区使用，助力科技人才的吸引与保留，为公司的科技创新再出发保驾护航。

公司不断健全员工医疗保障体系，除法定医疗保障外，还为员工提供全员体检、补充保险、大病保险、女职工专项等，加强对员工的医疗保障。公司加大力度从严从细做好各项常态化防控措施，并高度关注员工心理健康，保障了公司全体员工的健康安全。

员工持股情况

员工持股人数（人）	1,126
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	10.47
员工持股数量（万股）	342.5143
员工持股数量占总股本比例（%）	0.26

(八) 供应商、客户和消费者权益保护情况

公司始终秉持客户至上的原则，建立了包括销售服务团队、质量服务团队、技术服务团队和 IT 系统等构成的客户服务体系，为客户提供全方位、立体化、高效快捷的优质服务。

公司持续完善数据安全保护和客户隐私信息保护管理体系，通过体系建设及建立全方位的数据安全和客户隐私保护机制，实现商密和信息安全管理水平持续提升，保护社会、公司、客户利益。公司在全价值链中，建立了渠道顺畅、行之有效的投诉处理和争议解决机制，形成了完备的快速响应、溯源分析、及时通报和异常预警能力，不断提升消费者纠纷的受理和处理能力，确保客户权益得到保障。

(九) 产品安全保障情况

公司始终坚持高标准、系统化管理、整体化建设，打造值得信赖的产品与服务质量管理体系。公司按照 ISO9001 和 IATF16949 标准建立质量管理体系，注重产品实现过程中的效率和有效性。公司不断推进全面质量管理（Total Quality Management）的理念和方法，以产品质量为核心，让参与产品生产、服务全过程的每位员工都有做好产品质量的职责和要求，不仅在人员、机台、材料、环境、方法和检测等方面做好基础的质量管控工作，而且按汽车行业质量标准 APQP/PPAP、FMEA、SPC 和 MSA 过程控制方法来管控产品质量，对客户关注的过程变更、有害物质管控等方面加强管控。

(十) 知识产权保护情况

(1) 公司管理层高度重视知识产权工作，将知识产权工作放在与研发同等重要的位置，并从人力和财力方面给予充分保障；

(2) 公司已完成知识产权制度体系的搭建，升级知识产权战略体系，将知识产权战略深度融入企业创新驱动发展内核，持续提升知识产权创造、运用、保护和管理能级；

(3) 报告期内，公司承担了三项高价值专利培育项目，构建专利质量全链条管理体系，以专利质量提升驱动知识产权战略纵深发展，为高质量发展注入强引擎；

(4) 加强境内和境外的知识产权保护，公司除了进行国内专利申请外，还积极进行海外专利申请和布局；

(5) 公司聘任了专业的知识产权团队负责公司的日常知识产权工作，对研发项目进行分级管理，对不同级别的公司研发项目进行不同程度的知识产权保护工作嵌入，有效防范知识产权风险，保障和助力公司科技创新。此外，在公司投融资项目中嵌入知识产权尽职调查，预先识别投融资项目中的知识产权风险，保障公司利益。

(十一) 在承担社会责任方面的其他情况

适用 不适用

五、其他公司治理情况

(一) 党建情况

√适用 □不适用

2024 年，公司党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，坚持党的领导，加强党的建设，促进党建工作和生产经营深度融合。

1、强化政治引领，持续加强党的政治建设

(1) 学思想，做到“两个维护”更加坚定。深化落实“第一议题”制度，及时跟进学习习近平总书记重要讲话和指示批示精神，研究制定各类落实举措，持续跟踪问效，确保企业发展方向始终围绕国家重大战略目标。

(2) 抓体系，促进党的领导更加深入。修订《党委会议事规则》《“三重一大”决策制度》和重大事项党委前置研究讨论清单，健全了党委领导作用发挥机制。

(3) 强落实，开展党纪教育更加有效。公司党委强化党纪学习教育的顶层设计和统筹推进，将党员、入党积极分子以及团员青年全部纳入学习范围，教育党员干部持续增强纪律意识，筑牢思想防线。

2、强化理论武装，持续加强党的思想建设

(1) 由点及面，贯彻全会精神全覆盖。公司党委把学习宣贯党的二十届三中全会精神作为重大政治任务，围绕深化科技创新体制机制改革、加大高层次科技人才引进等制定一系列落实举措。

(2) 由表及里，华润红色基因全传承。研究制定公司传承红色基因专项工作方案，细化各项落实举措。组织学习《华润史》，利用公司展厅、红色驿站、微信公众号等载体加大对华润红色文化的宣传，增强广大员工对华润红色文化的认同感和归属感。

(3) 由内及外，积极开展宣传文化工作。扎实开展对外宣传。围绕产品、资本市场等传播主线，实现官网、官微等多媒介融合，借助主流媒体及各类新媒体平台，积极传播公司好声音。持续加强企业文化建设。开展“我为华润价值观代言”活动，弘扬积极向上、奋发进取的正能量。以安全月、质量月等为载体，开展跨部门、跨条线企业文化宣贯，将企业文化与实际业务有机融合。

3、狠抓“三基建设”，党的组织建设成效显著

(1) 强基本、抓重点，促进基层党组织固本强基。抓好基本组织建设，确保党的组织设置与公司改革发展相适应。抓好基本队伍建设，保障党建工作顺利开展。抓好基本制度建设，强化党建制度穿透执行。

(2) 创品牌、强赋能，打造党建品牌新合力。搭建“1+3+N”党建品牌体系，明确跨支部联合创建党建品牌机制，进一步体现党建工作的价值。

(3) 促增长、赢战略，增强党建引领聚合力。制定“促增长、赢战略”主题活动方案，结合岗位建功项目，细化各类落实举措。常态化开展“我为群众办实事”活动，各级党组织共推动落实履行社会责任、深化员工关爱、提升服务质量等 3 类办实事举措。

(二) 投资者关系及保护

类型	次数	相关情况
召开业绩说明会	3	于上交所的上证路演平台举办
借助新媒体开展投资者关系管理活动	-	-
官网设置投资者关系专栏	√是 □否	www.crmicro.com

开展投资者关系管理及保护的具体情况

√适用 □不适用

公司设立了投资者关系专用邮箱与投资者沟通热线，并于公司官网设置“投资者关系”频道，并下设“公司治理”、“股票信息”、“定期报告”、“公司公告”、“媒体报道”、“投资者服务”等多个分栏。

其他方式与投资者沟通交流情况说明

√适用 □不适用

公司不定期同投资者进行线下交流，每年举行公司投资者开放日活动。

(三) 信息披露透明度

适用 不适用

公司根据《信息披露管理制度》，依法依规开展信息披露工作，保证信息按照真实、准确、完整、及时、公平的标准同步披露以维护全体股东的合法权益。

公司不定期同投资者进行线下交流，并于上证 e 互动平台 (<http://sns.sseinfo.com/>) 发布《投资者关系活动汇总表》。

(四) 机构投资者参与公司治理情况

适用 不适用

截至 2024 年末，公司有十一位董事，其中外部董事八位（包括四名独立董事），执行董事三位。国家集成电路产业投资基金股份有限公司作为公司战略投资者占据一席董事席位，深度参与公司治理相关事项，给出专业意见和建议。

报告期内，在公司举办的股东大会中，机构投资者通过投票的方式表达自身观点，提高了对公司管理的监督力度。此外，公司通过保持与机构投资者持续双向沟通，认真倾听，就业务绩效和战略进行实质性对话，收集机构投资者在公司治理、ESG 等方面对公司的建议，亦提高了机构投资者参与公司治理的程度。

(五) 反商业贿赂及反贪污机制运行情况

适用 不适用

(六) 其他公司治理情况

适用 不适用

第六节 重要事项

一、承诺事项履行情况

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

√适用 □不适用

承诺背景	承诺类型	承诺方	承诺内容	承诺时间	是否有履行期限	承诺期限	是否及时严格履行	如未能及时履行应说明未完成履行的具体原因	如未能及时履行应说明下一步计划
与首次公开发行相关的承诺	其他	公司、控股股东、实际控制人、非独立董事	详见备注 1	长期有效	否	是	不适用	不适用	其他
	其他	公司、控股股东、实际控制人、全体董事、高管	详见备注 2	长期有效	否	是	不适用	不适用	其他
	其他	公司	详见备注 3	长期有效	否	是	不适用	不适用	其他
	其他	控股股东、实际控制人	详见备注 4	长期有效	否	是	不适用	不适用	其他
	解决关联交易	控股股东、实际控制人	详见备注 5	长期有效	否	是	不适用	不适用	解决关联交易
	解决同业竞争	控股股东、实际控制人	详见备注 6	长期有效	否	是	不适用	不适用	解决同业竞争
	其他	公司	详见备注 7	长期有效	否	是	不适用	不适用	其他
	其他	公司	详见备注 8	长期有效	否	是	不适用	不适用	其他
	其他	公司	详见备注 9	长期有效	否	是	不适用	不适用	其他
	其他	公司	详见备注 10	长期有效	否	是	不适用	不适用	其他
	其他	公司、控股股	详见备注 11	长期有效	否	是	不适用	不适用	其他

		东							
与再融资相关的承诺	其他	公司	详见备注 12	长期有效	否	是	不适用	不适用	其他
	其他	公司、董事、高级管理人员	详见备注 13	长期有效	否	是	不适用	不适用	其他
	其他	公司	详见备注 14	长期有效	否	是	不适用	不适用	其他
	其他	公司、控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员	详见备注 15	长期有效	否	是	不适用	不适用	其他
与股权激励相关的承诺	其他	公司	详见备注 16	长期有效	否	是	不适用	不适用	其他
其他承诺	解决同业竞争	实际控制人	详见备注 17	长期有效	否	是	不适用	不适用	解决同业竞争

备注1

公司、控股股东、实际控制人承诺

- 1、本公司保证发行人本次公开发行股票并在上海证券交易所科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。
- 2、如发行人不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的，本公司将在中国证监会等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序，购回发行人本次公开发行的全部新股。

非独立董事承诺

- 1、发行人本次公开发行股票并在上海证券交易所科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。
- 2、如发行人不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的，本人将督促发行人在中国证监会等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序，购回发行人本次公开发行的全部新股。
- 3、如发行人存在欺诈发行行为，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将依法赔偿投资者损失。该等损失的金额以经人民法院认定或各方协商确定的金额为准。
- 4、本人将依据不时修订的相关法律法规及规范性文件以及证券监管机构的有关要求采取相关措施。

备注2

公司承诺

本公司将积极履行填补被摊薄即期回报的措施，如违反前述承诺，将及时公告违反的事实及理由，除因不可抗力或其他非归属于本公司的原因外，将向本公司股东和社会公众投资者道歉，同时向投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护投资者的利益，并在本公司股东大会审议通过后实施补充承

诺或替代承诺。

控股股东、实际控制人承诺

本公司将不会越权干预发行人经营管理活动，不侵占发行人利益，前述承诺是无条件且不可撤销的。

本承诺函出具日后，若中国证券监督管理委员会或上海证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足该等规定时，本公司承诺届时将按照最新规定出具补充承诺。

作为填补回报措施相关责任主体之一，本公司承诺全面、完整、及时履行上述承诺。若本公司违反上述承诺，给发行人或股东造成损失的，本公司愿意：

（1）在股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊公开作出解释并道歉；（2）依法承担对发行人及其股东造成的损失；（3）无条件接受中国证券监督管理委员会和上海证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本公司作出相关处罚或采取相关监管措施。

全体董事、高管承诺

1、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发行人利益；

2、本人承诺对本人的职务消费行为进行约束；

3、本人承诺不动用发行人资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动；

4、本人承诺发行人董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与发行人填补回报措施的执行情况相挂钩；

5、若发行人后续推出公司股权激励计划，本人承诺拟公布的发行人股权激励的行权条件与发行人填补被摊薄即期回报措施的执行情况相挂钩；

6、有关填补回报措施的承诺，若本人违反该等承诺并给发行人或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对发行人或者投资者的补偿责任；

7、本承诺函出具之日后，若中国证券监督管理委员会或上海证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定的，且上述承诺不能满足该等规定时，本人承诺届时将按照最新规定出具补充承诺。

作为填补回报措施相关责任主体之一，本人承诺全面、完整、及时履行上述承诺。若本人违反上述承诺，给发行人或股东造成损失的，本人愿意：（1）在股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊公开作出解释并道歉；（2）依法承担对发行人及其股东造成的损失；（3）无条件接受中国证券监督管理委员会和上海证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本人作出相关处罚或采取相关监管措施。

备注3

公司承诺

本公司承诺，在本次发行完成后将严格按照《经修订及重列组织章程大纲及章程细则》的相关规定执行股利分配政策。

备注4

控股股东、实际控制人承诺

1、本公司及本公司控制的其他企业不存在非经营性地占用发行人的资金、资产的情形。

2、本公司及本公司控制的其他企业与发行人发生的经营性资金往来中，将严格按照中华人民共和国相关法律、行政法规的规定严格限制占用发行人资金、资产；并按照《公司章程》、《关联交易决策制度》的约定，严格履行批准程序。

3、本公司及本公司控制的其他企业不滥用控股股东/实际控制人的权利侵占发行人的资金、资产；在任何情况下，不要求发行人违规向本公司及所控制

的其他企业提供任何形式的担保。

4、本公司控制的其他企业也将严格遵守上述声明与承诺。如因违反上述声明与承诺而导致发行人或其他股东的权益受到损害的，本公司将依法承担相应的赔偿责任。

备注5

控股股东、实际控制人承诺

- 1、在不对发行人及其他股东的利益构成不利影响的前提下，本公司及关联企业将采取措施规范并尽量减少与发行人发生关联交易。
- 2、不利用本公司控制地位及重大影响，谋求发行人及其控制的其他企业在业务合作等方面给予本公司及本公司所控制的其他企业或从本公司及本公司控制的其他企业获得优于独立第三方的权利。
- 3、本公司保证按照法律法规及发行人公司章程的规定，不越权干预公司经营管理活动、不非法侵占发行人利益。
- 4、本公司及所控制的其他企业将尽量避免与发行人及其控制企业发生不必要的关联交易，如确需与发行人及其控制的企业发生不可避免的关联交易，本公司保证：
 - (1) 督促发行人按照有关法律和发行人公司章程和相关制度的规定，履行关联交易的决策程序，及督促相关方严格按照该等规定履行有关关联股东及关联董事回避表决程序及独立董事发表意见的程序；
 - (2) 本公司及关联企业将与发行人依法签订规范的关联交易协议，并按照有关法律、法规、规范性文件和发行人公司章程的规定履行批准程序，遵循平等互利、诚实信用、等价有偿、公平合理的交易原则，以市场公允价格与发行人进行交易，不利用该类交易从事任何损害发行人及公众股东利益的行为；
 - (3) 根据有关法律、行政法规、部门规章、规范性文件和发行人公司章程的规定，督促发行人依法履行信息披露义务和办理有关报批程序；
 - (4) 本公司保证不会利用关联交易转移发行人的资金、利润，不通过影响发行人的经营决策来损害发行人及其他股东的合法权益。
- 5、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守，给发行人造成损失，本公司将承担相应的赔偿责任。

备注6

控股股东、实际控制人承诺

- 1、截至本承诺函出具之日，本公司及本公司的下属企业（发行人及其下属企业除外）未在中国境内或境外以任何方式直接或间接从事与发行人及其下属企业的主营业务相竞争的业务。
- 2、本公司及本公司的下属企业（发行人及其下属企业除外）将不会以任何形式直接或间接从事与发行人及其下属企业的主营业务构成同业竞争或潜在同业竞争的业务或活动。
- 3、如本公司或本公司的下属企业（发行人及其下属企业除外）获得与发行人及其下属企业的主营业务存在或可能存在竞争的业务机会，本公司将书面通知发行人，若在通知中所指定的合理期间内，发行人做出愿意接受该业务机会的书面答复，本公司或本公司的下属企业（发行人及其下属企业除外）尽最大努力促使该等新业务机会按合理和公平的条款和条件首先提供给发行人或其下属企业。
- 4、若监管机构认为本公司或本公司的下属企业（发行人及其下属企业除外）从事上述业务与发行人或其下属企业的主营业务构成同业竞争或发行人或其下属企业拟从事上述业务的，本公司将采取法律法规允许的方式（包括但不限于转让、委托经营、委托管理、租赁、承包等方式）进行解决。

5、本公司承诺不以发行人控股股东/实际控制人的地位谋求不正当利益，进而损害发行人其他股东的权益。

6、本承诺函自出具之日起生效，直至发生下列情形之一时终止：（1）本公司不再是发行人的控股股东/实际控制人；（2）发行人的股票终止在任何证券交易所上市（但发行人的股票因任何原因暂停买卖除外）；（3）股票上市地法律、法规及规范性文件的规定对某项承诺的内容无要求时，相应部分自行终止。

“下属企业”就本承诺函的任何一方而言，指由其（1）持有或控制50%或以上已发行的股本或享有50%或以上的投票权（如适用），或（2）有权享有50%或以上的税后利润，或（3）有权控制董事会之组成或以其他形式控制的任何其他企业或实体（无论是否具有法人资格）。

7、如本承诺函被证明是不真实或未被遵守，给发行人造成损失，本公司将承担相应的赔偿责任。

备注7

公司承诺

本公司承诺，自本承诺函出具之日起至本公司股票在上海证券交易所上市期间，本公司将严格遵守相关内控制度，保持公司财务独立，避免控股股东以任何形式占用本公司资金。

如出现本公司未能履行上述承诺的情形并导致本公司投资者的权益受到损害，本公司愿意承担由此产生的全部责任，充分赔偿或补偿由此给本公司投资者造成的实际损失。若本公司未能充分赔偿或补偿由此给本公司投资者造成的实际损失，本公司将依据华润股份有限公司、华润（集团）有限公司《关于资金集中管理安排事项的认可》要求其提供现金足额补偿，直至因未履行上述承诺事项所产生的不利影响全部消除及本公司实际履行上述承诺事项为止。

若法律、法规、规范性文件及中国证监会或上海证券交易所对本公司因违反上述承诺而应承担的相关责任及后果有不同规定，本公司自愿无条件地遵从该等规定。

备注8

公司承诺

1、发行人将根据《开曼群岛公司法》等适用法律、法规和规范性文件（含境内监管要求）的规定，依法对现行《公司章程》进行必要修订，以保证其合法有效，进而保证《公司章程》中关于发行人股东有权在中国境内法院提起诉讼的相关条款持续合法有效。

2、若发生任何可能限制投资者根据发行人现行《公司章程》第二十八条及第二十九条的规定将相关诉讼提交中国法院管辖的权力的重大事项，发行人将依法及时向投资者进行披露，并承诺及时解决。

3、若本公司违反中国法律、行政法规或公司章程规定且给股东造成损失的，本公司将依法承担相应赔偿责任。中国境内投资者有权以自己的名义在有管辖权的中国法院针对本公司启动法律程序，且本公司承诺不会就此提出管辖权异议。

4、若本公司在中国境内发生与投资者就本次发行上市及股东于持股期间的股东权益相关之诉讼，本公司承诺投资者有权依据合法有效的生效法律文书对本公司位于中国境内的财产采取财产保全措施。若中国法院作出有利于投资者的针对本公司的生效法律文书，本公司将主动履行；若本公司未及时、完全履行前述生效法律文书，本公司承诺投资者有权依据届时的生效法律文书向有管辖权的中国法院申请对本公司位于中国境内的财产采取强制执行措施。

备注9

公司承诺

- 1、本公司确认，在获得证监会同意本次发行注册申请的批复后，将根据有关规定到上海证券交易所所在地国家外汇管理局上海分局办理登记。凭国家外汇管理局签发的资本项目业务登记凭证，本公司将按规定在一家境内商业银行开立账户，并通过该账户开展在境内发行股票有关的分红、派息、配股等相关资金的收付和汇兑事项。
- 2、本公司承诺，将在上市后尽快落实投资者关系管理制度的具体实施，在公司网站中设立投资者关系管理专栏，履行相关信息披露工作，及时接受投资者的咨询、投诉和建议，处理与投资者的纠纷、争议，以确保投资者可优先以便利的方式维护其权益。

备注10

公司承诺

- 1、本公司注册地的立法机关、政府部门或其他监管机构可能不时发布、更新适用于本公司的法律、法规或规范性文件，发行该等法律、法规或规范性文件可能对本公司产生实质影响，为此，本公司将持续在不违反其适用的注册地相关法律、法规或规范性文件的规定的的前提下，参照《中华人民共和国公司法》、《上市公司治理准则》、《上市公司章程指引》等规定，以确保本公司对境内投资者的权益保护持续不低于境内法律、行政法规以及中国证监会的要求。
- 2、本公司将按照《中华人民共和国证券法》、《上海证券交易所科创板股票上市规则》等证券交易所制定并公布业务规则，按时披露定期报告，并及时就可能对股票及其衍生品种交易价格产生较大影响的重大事件披露临时报告，保障境内投资者的知情权。

备注11

公司、控股股东承诺

- 1、华润微电子的股份溢价金额（包括但不限于华润微电子本次在上海证券交易所科创板首次公开发行股票以及华润微电子股票在上海证券交易所上市期间形成的任何股份溢价）将不用于向投资者进行股利分配。
- 2、华润微电子募集资金的使用将严格遵守科创板及A股资本市场关于募集资金管理的相关制度以及华润微电子制定的《募集资金管理制度》，华润微电子不得变更或以任何方式变相变更募集资金的用途用于向投资者进行股利分配。
- 3、华润微电子募集资金用于补充营运资金的金额不得用于向投资者进行股利分配。

备注 12

公司承诺

公司拟申请 2020 年度向特定对象发行 A 股股票（下称“本次发行”），就不影响和干扰本次发行的审核及注册程序向上海证券交易所和中国证券监督管理委员会作出如下承诺：

- 1、在本次发行申请期间，本公司保证不直接或间接地向科创板发行审核机构和中国证券监督管理委员会的相关人员提供资金、物品等馈赠及其他利益，保证不直接或间接地向科创板发行审核机构和中国证券监督管理委员会的相关人员提供本次所核准的申请发行的股票，保证不以不正当手段影响科创板股票发行审核机构人员对本公司的判断。
- 2、本公司保证不以任何方式干扰科创板发行审核机构的审核工作和中国证券监督管理委员会的注册程序。
- 3、在接受审核问询时，本公司保证陈述内容真实、客观、准确、简洁，不含与本次发行审核无关的内容。
- 4、若本公司违反上述承诺，将承担由此引起的一切法律责任。

备注 13

公司承诺

公司拟申请 2020 年度向特定对象发行 A 股股票（下称“本次发行”），公司编制了《China Resources Microelectronics Limited（华润微电子有限公司）2020 年度向特定对象发行 A 股股票募集说明书》（下称“募集说明书”）及其他相关申请文件。就本次发行的募集说明书等申请文件的真实性、完整性、准确性，公司承诺如下：

1. 公司本次发行的募集说明书等申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担个别和连带的法律责任。
2. 若在公司投资者缴纳股票申购款后且股票尚未上市流通前，因公司本次发行的募集说明书等申请文件存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，在该等违法事实被中国证券监督管理委员会、上海证券交易所或司法机关等有权机关认定后，对于本次发行的全部新股，公司将按照投资者所缴纳股票申购款加算该期间内银行同期存款利息，对已缴纳股票申购款的投资者进行退款。
3. 若在本次发行的股票上市流通过后，因公司本次发行的募集说明书等申请文件存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，在该等违法事实被中国证券监督管理委员会、上海证券交易所或司法机关等有权机关认定后，公司将依法及时回购本次发行的全部新股，回购价格为股票发行价格（指复权后的价格，如公司期间有派息、送股、公积金转增股本、配股等除权、除息情况的，则价格将进行相应调整），同时加算股票发行日至回购股份期间同期银行存款利息。
4. 如公司本次发行的募集说明书等申请文件存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，公司将依法赔偿投资者损失，确保投资者合法权益得到有效保护。
5. 上述承诺为不可撤销之承诺，公司严格履行上述承诺内容，如有违反，公司将承担由此产生的一切法律责任。

董事、高级管理人员承诺

公司拟申请 2020 年度向特定对象发行 A 股股票（下称“本次发行”），公司编制了《华润微电子有限公司 2020 年度向特定对象发行 A 股股票募集说明书》（下称“募集说明书”）及其他相关申请文件。就本次发行的募集说明书等申请文件的真实性、完整性、准确性，公司的董事和高级管理人员承诺如下：

1. 公司本次发行的募集说明书等申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，本人对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。
2. 如公司本次发行的募集说明书等申请文件存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将依法赔偿投资者损失，确保投资者合法权益得到有效保护。

3. 上述承诺为不可撤销之承诺，本人严格履行上述承诺内容，如有违反，本人将承担由此产生的一切法律责任。本人因公司本次发行所做之所有承诺不会因为本人职务变更或离职而改变。

备注 14

公司承诺

公司拟申请 2020 年度向特定对象发行 A 股股票，根据中国证券监督管理委员会发布的《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 45 号——科创板上市公司发行证券申请文件》（中国证券监督管理委员会公告[2020]39 号），本公司严格按照该文件的要求制作了和书面原件一致的电子版申请文件。本公司保证报送上海证券交易所的电子版申请文件和书面原件一致，并保证该电子版申请文件真实、准确和完整，其中不存在任何虚假记载、误导性陈述和重大遗漏。若本公司违反上述保证，本公司将承担相应的法律责任。

备注 15

公司承诺

鉴于公司拟申请 2020 年度向特定对象发行 A 股股票（下称“本次发行”），公司为保护投资者利益，拟通过多种措施防范即期回报被摊薄的风险，以填补股东回报，充分保护中小股东利益，实现公司的可持续发展，增强公司持续回报能力。具体措施如下：

（一）保证本次募集资金合理规范有效使用

为保障公司规范、有效使用本次发行募集资金，公司将根据《开曼群岛公司法》《证券法》《科创板上市公司证券发行注册管理办法（试行）》《上市公司监管指引第 2 号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关规定，对募集资金进行专户存储、使用、管理和监督。本次发行募集资金到位后，公司董事会将持续监督公司对募集资金进行专项存储、保障募集资金用于指定的用途、定期对募集资金进行内部审计、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。

（二）积极落实募集资金投资项目，助力公司业务做大做强

本次发行募集资金投资项目的实施，将有效地夯实公司业务发展基础，提高公司市场竞争力，为公司的战略发展带来有力保障。

本次发行募集资金到位后，公司管理层将大力加快募集资金投资项目的推进，力争早日实现预期收益，从而降低本次发行摊薄股东即期回报的风险。

（三）大力发展主营业务，加强经营效率，降低运营成本，提升盈利能力

通过本次发行募集资金，有利于增强公司资金实力，并为给予公司全体股东更多回报奠定坚实的基础。

（四）进一步完善利润分配制度特别是现金分红政策，强化投资者回报机制

公司按照中国证券监督管理委员会《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》以及《开曼群岛公司法》和公司章程的规定，结合公司实际情况，于公司第一届董事会第十六次会议审议通过了《关于华润微电子有限公司未来三年（2021 年-2023 年）股东分红回报规划的议案》，对公司利润分配相关事项、未来分红回报规划做了明确规定，充分维护公司股东依法享有的获得股利和其他形式利益分配的权利，完善董事会、股东大会对公司利润分配事项、未来分红回报规划的决策程序和机制。本次发行完成后，公司将严格执行现行利润分配政策，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《开曼群岛公司法》《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，不断完善公司治理结构，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。

公司将积极履行填补被摊薄即期回报的措施，如违反前述承诺，将及时公告违反的事实及理由，除因不可抗力或其他非归属于公司的原因外，将向公司股东和社会公众投资者道歉，同时向投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护投资者的利益，并在公司股东大会审议通过后实施补充承诺或替代承诺。

控股股东承诺

根据《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》（国办发[2013] 110 号）、《国务院关于进一步促进资本市场健康发展的若干意见》（国发[2014] 17 号）和《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》（证监会公告[2015] 31 号）等有关规定的要求，作为 China Resources Microelectronics Limited（华润微电子有限公司，以下简称“公司”或“华润微”）的控股股东，本企业现为保障华润微 2020 年度向特定对象发行 A 股股票摊薄即期回报采取的填补措施能够得到切实履行，承诺如下：

- 1、承诺不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益。
 - 2、承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。
 - 3、本承诺出具之日至公司本次向特定对象发行股票实施完毕前，若中国证券监督管理委员会对于填补回报措施及其承诺作出新的监管规定，且上述承诺不能满足中国证券监督管理委员会的该等规定时，本企业承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺。
- 若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，本企业同意中国证券监督管理委员会和上海证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本企业作出相应处罚或采取相应监管措施。

实际控制人承诺

根据《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》（国办发[2013]110 号）、《国务院关于进一步促进资本市场健康发展的若干意见》（国发[2014]17 号）和《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》（证监会公告[2015]31 号）等有关规定的要求，作为 China Resources Microelectronics Limited（华润微电子有限公司，以下简称“公司”或“华润微”）的实际控制人，本企业现为保障华润微 2020 年度向特定对象发行 A 股股票摊薄即期回报采取的填补措施能够得到切实履行，承诺如下：

- 1、承诺不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益。
 - 2、承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。
 - 3、本承诺出具之日至公司本次向特定对象发行股票实施完毕前，若中国证券监督管理委员会对于填补回报措施及其承诺作出新的监管规定，且上述承诺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。
- 若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，本企业同意中国证券监督管理委员会和上海证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本企业作出相应处罚或采取相应监管措施。

董事、高级管理人员承诺

根据《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》（国办发[2013]110号）、《国务院关于进一步促进资本市场健康发展的若干意见》（国发[2014]17号）和《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》（证监会公告[2015]31号）等有关规定的要求，作为 China Resources Microelectronics Limited（华润微电子有限公司，以下简称“公司”或“华润微”）的董事/高级管理人员，现为保障华润微 2020 年度向特定对象发行 A 股股票摊薄即期回报采取的填补措施能够得到切实履行，承诺如下：

- 1、承诺忠实、勤勉地履行职责，维护公司和全体股东的合法权益。
- 2、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。
- 3、承诺对本人的职务消费行为进行约束。
- 4、承诺不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动。
- 5、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。
- 6、如公司未来制定股权激励方案，本人将积极促使未来股权激励方案的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。
- 7、本承诺出具日后至公司本次向特定对象发行 A 股股票实施完毕前，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监管规定的，且上述承诺不能满足中国证券监督管理委员会的该等规定时，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补充承诺。
- 8、承诺切实履行公司制定的有关填补回报措施以及对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若本人违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。

作为填补回报措施相关责任主体之一，本人若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，本人同意中国证券监督管理委员会和上海证券交易所等证券监管机构按照有关规定对本人作出相应处罚或采取相应监管措施。

备注 16

公司承诺：

不为激励对象参与华润微电子有限公司 2021 年第二类限制性股票激励计划提供贷款以及其他任何形式的财务资助，包括为其贷款提供担保。

备注 17

实际控制人声明和承诺

为避免同业竞争，中国华润有限公司（以下简称“中国华润”或“本公司”）作为 China Resources Microelectronics Limited（华润微电子有限公司）（以下简称“上市公司”或“华润微”）实际控制人，在华润微首次公开发行股票并上市时出具了《关于避免同业竞争的承诺函》，因如下可能的共同投资行为，根据《上市公司监管指引第 4 号——上市公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及上市公司承诺及履行》（以下简称“《监管指引 4 号》”）等法律法规和规范性文件的规定，中国华润结合此前作出的同业竞争相关承诺，现出具《关于进一步避免同业竞争的补充声明和承诺》，具体内容如下：

- 1、本公司或本公司控制的除上市公司外的其他企业（以下统称“相关公司”）与华润微，以及其他相关主体共同投资润西微电子（重庆）有限公司（简称“重庆 12 寸厂”）的行为，系协同华润微产业布局的财务性投资行为，除华润微外，本公司及相关公司并不谋求对重庆 12 寸厂的经营管理权和控制权。

本公司或相关公司的该等投资行为与华润微不构成同业竞争，不存在违反《关于避免同业竞争的承诺函》的情形。

- 2、在本公司作为华润微实际控制人期间，如果监管机构或者华润微认为本公司或相关公司投资重庆 12 寸厂的行为，与华润微主营业务形成同业竞争，本公司将给予华润微选择权，即在适用法律、法规及有关证券交易所上市规则允许的前提下，华润微有权选择立即或在合理的时间内按照合理、公平的条款收购本公司或相关公司持有的重庆 12 寸厂股权（以下统称“该等股权”），或采取其他法律法规允许的方式加以解决（包括但不限于资产处置、股权转让、受托经营、受托管理、租赁或承包经营等）。
- 3、在满足国资监管规则前提下，本公司承诺，该等股权在同时满足下述条件后 2 年内且不晚于 2028 年 12 月 31 日，将根据上市公司监管规则以及法定程序注入上市公司：
 - （1）重庆 12 寸厂生产经营符合法律、行政法规和公司章程的规定，符合国家产业政策和有关环境保护、土地管理、反垄断等法律和行政法规的规定；
 - （2）所涉及的股权、资产权属清晰，股权、资产过户或者转移不存在法律障碍，相关债权债务处理合法；
 - （3）重庆 12 寸厂最近一年实现的经营活动产生的现金流量净额为正，且上述财务数据经具有证券资格的会计师事务所审计并出具标准无保留意见的审计报告。
 - （4）符合相关法律法规及规范性文件、证券监管机构的相关监管要求。
- 4、本公司承诺不利用实际控制人的地位和对华润微的实际控制能力，损害华润微以及华润微其他股东的权益。
- 5、如因本公司及相关公司因违反前述声明、承诺而造成上市公司经济损失的，本公司同意赔偿上市公司相应的实际损失。但如因监管机构审批、上市公司股东大会审议或其他非本公司或相关公司的原因，导致上述股权未能完成注入上市公司的，视为本公司已经按照承诺履行相关义务。

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

已达到 未达到 不适用

(三) 业绩承诺的完成情况及其对商誉减值测试的影响

适用 不适用

公司于 2024 年并购的公司深圳市红芯微科技开发有限公司承诺 2023 年至 2024 年累计扣非净利润 3,940 万元，实际完成 4,423 万元，完成率 112%，未造成商誉减值。

二、报告期内控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

适用 不适用

三、违规担保情况

适用 不适用

四、公司董事会对会计师事务所“非标准意见审计报告”的说明

适用 不适用

五、公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明

(一) 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明

适用 不适用

公司执行财政部于 2023 年 10 月 25 日公布的《企业会计准则解释第 17 号》，执行《企业数据资源相关会计处理暂行规定》，执行《企业会计准则解释第 18 号》“关于不属于单项履约义务的保证类质量保证的会计处理”的规定。执行上述规定未对本公司财务状况和经营成果产生重大影响。

(二) 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

适用 不适用

(三) 与前任会计师事务所进行的沟通情况

适用 不适用

(四) 审批程序及其他说明

适用 不适用

六、聘任、解聘会计师事务所情况

单位：万元 币种：人民币

	现聘任
境内会计师事务所名称	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬	158
境内会计师事务所审计年限	2

境内会计师事务所注册会计师姓名	郭兆刚、代洪勇
境内会计师事务所注册会计师审计服务的累计年限	2、2
境外会计师事务所名称	香港立信德豪會計師事務所有限公司
境外会计师事务所报酬	22
境外会计师事务所审计年限	2
境外会计师事务所注册会计师姓名	李响
境外会计师事务所注册会计师审计年限	2

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	立信会计师事务所（特殊普通合伙）	40
财务顾问	无	/
保荐人	魏先勇、王健	/

聘任、解聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

2024 年 4 月 19 日，公司第二届董事会审计合规委员会第十次会议审议通过了《关于聘任公司 2024 年度审计机构的议案》。2024 年 4 月 24 日，公司第二届董事会第十五次会议审议通过了《关于聘任公司 2024 年度审计机构的议案》，同意聘任立信会计师事务所（特殊普通合伙）为公司 2024 年度的财务报告和内部控制审计机构，聘期一年，具体审计费用由公司董事会提请股东大会授权董事会根据当年审计工作情况、市场价格等因素协商确定。

2024 年 5 月 24 日，公司 2023 年年度股东大会审议通过了《关于聘任公司 2024 年度审计机构的议案》。

审计期间改聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

审计费用较上一年度下降 20%以上（含 20%）的情况说明

适用 不适用

七、面临退市风险的情况

(一) 导致退市风险警示的原因

适用 不适用

(二) 公司拟采取的应对措施

适用 不适用

(三) 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

八、破产重整相关事项

适用 不适用

九、重大诉讼、仲裁事项

本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 本年度公司无重大诉讼、仲裁事项

(一) 诉讼、仲裁事项已在临时公告披露且无后续进展的

适用 不适用

(二) 临时公告未披露或有后续进展的诉讼、仲裁情况

适用 不适用

(三) 其他说明

适用 不适用

公司于 2022 年 3 月 17 日于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）上披露《华润微电子有限公司关于子公司涉及诉讼的公告》（公告编号：2022-023）：2021 年 8 月 17 日，天津市第三中级人民法院受理了案号为（2021）津 03 知民初 267 号的专利权纠纷一案，原告诺思（天津）微系统有限责任公司、南昌诺思微系统有限公司诉被告天津经纬辉开光电股份有限公司、陈建波、南昌经纬辉开半导体有限公司、南昌紫微半导体有限责任公司、南昌高新置业投资有限公司侵害技术秘密。2022 年 3 月，华润微全资子公司无锡华润微电子有限公司、华润微电子控股有限公司收到天津市第三中级人民法院发来的《应诉通知书》，公司子公司无锡华润微电子有限公司、华润微电子控股有限公司为本案追加的共同被告。本案二审询问后，原告向最高人民法院提交书面意见，明确表示不再坚持追加无锡华润微电子有限公司、华润微电子控股有限公司作为本案的共同被告。本案现已审理终结。本案现已审理终结。

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

适用 不适用

十一、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

适用 不适用

十二、重大关联交易

(一) 与日常经营相关的关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

事项概述	查询索引
2024 年 1 月 31 日，公司召开第二届董事会第十三次会议审议通过了《关于预计 2024 年度日常关联交易的议案》，公司 2023 年度实际发生的关联交易金额为 41,746 万元。公司 2024 年度日常关联交易预计额度，合计金额约为 99,901 万元。	详见公司于 2024 年 2 月 1 日在上交所网站（www.sse.com.cn）披露的公告。

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

(二) 资产或股权收购、出售发生的关联交易

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、 临时公告未披露的事项

适用 不适用

4、 涉及业绩约定的，应当披露报告期内的业绩实现情况

适用 不适用

(三) 共同对外投资的重大关联交易

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、 临时公告未披露的事项

适用 不适用

(四) 关联债权债务往来

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、 临时公告未披露的事项

适用 不适用

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

适用 不适用

(六) 其他

适用 不适用

十三、重大合同及其履行情况

(一) 托管、承包、租赁事项

1、 托管情况

适用 不适用

2、 承包情况

适用 不适用

3、 租赁情况

适用 不适用

(二) 担保情况

适用 不适用

(三) 委托他人进行现金资产管理的情况

1、 委托理财情况

(1) 委托理财总体情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(2) 单项委托理财情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(3) 委托理财减值准备

适用 不适用

2、 委托贷款情况

(1) 委托贷款总体情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(2) 单项委托贷款情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(3) 委托贷款减值准备

适用 不适用

3、其他情况

适用 不适用

(四) 其他重大合同

适用 不适用

十四、募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

(一) 募集资金整体使用情况

√适用 □不适用

单位：万元

募集资金来源	募集资金到位时间	募集资金总额	募集资金净额 (1)	招股书或募集说明书中募集资金承诺投资总额 (2)	超募资金总额 (3) = (1) - (2)	截至报告期末累计投入募集资金总额 (4)	其中：截至报告期末超募资金累计投入总额 (5)	截至报告期末募集资金累计投入进度 (%) (6) = (4)/(1)	截至报告期末超募资金累计投入进度 (%) (7) = (5)/(3)	本年度投入金额 (8)	本年度投入金额占比 (%) (9) = (8)/(1)	变更用途的募集资金总额
向特定对象发行股票	2021年4月16日	499,999.99	498,787.42	498,787.42	0	498,787.42	0	100.00	0	19,342.63	3.88	230,000.00
合计	/	499,999.99	498,787.42	498,787.42	0	498,787.42	0	/	/	19,342.63	/	230,000.00

其他说明

√适用 □不适用

向特定对象发行股票募集资金投资项目“华润微功率半导体封测基地项目”已结项并达到预定可使用状态。

(二) 募投项目明细

√适用 □不适用

1、 募集资金明细使用情况

√适用 □不适用

单位：万元

募集资金来源	项目名称	项目性质	是否为招股书或者募集说明书中的承诺投资项目	是否涉及变更投向	募集资金计划投资总额 (1)	本年投入金额	截至报告期末累计投入募集资金总额 (2)	截至报告期末累计投入进度 (%) (3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	是否已结项	投入进度是否符合计划的进度	投入进度未达计划的具体原因	本年实现的效益	本项目已实现的效益或者研发成果	项目可行性是否发生重大变化, 如是, 请说明具体情况	节余金额
向特定对象发行股票	华润微功率半导体封测基地项目	生产建设	是	是, 此项目未取消, 调整募集资金投资总额	150,000.00	19,342.63	150,000.00	100.00	2024年11月	是	是	不适用	不适用	已完成华润微功率半导体封测基地项目建设	否	0.00
向特定对象发行股票	华润微电子深圳300mm集成电路生产线项目固定资产投资部分	生产建设	否	是, 此项目为新项目	230,000.00	0.00	230,000.00	100.00	不适用	是	是	不适用	不适用	已全部用于华润微电子深圳300mm集成电路生产线项目固定资产投资部分	否	0.00
向特	补充流动资金	补流	是	否	118,787.42	0.00	118,787.42	100.00	不适用	是	是	不适用	不适	已全部补充营	否	0.00

定对象发行股票		还贷												用	运资金		
合计	/	/	/	/	498,787.42	19,342.63	498,787.42	/	/	/	/	/		不 适用	/	/	0.00

2、超募资金明细使用情况

适用 不适用

(三) 报告期内募投变更或终止情况

适用 不适用

(四) 报告期内募集资金使用的其他情况

1、募集资金投资项目先期投入及置换情况

适用 不适用

2、用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

适用 不适用

3、对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

适用 不适用

4、其他

适用 不适用

十五、其他对投资者作出价值判断和投资决策有重大影响的重大事项的说明

适用 不适用

第七节 股份变动及股东情况

一、股本变动情况

(一) 股份变动情况表

1、股份变动情况表

单位：股

	本次变动前		本次变动增减(+, -)					本次变动后	
	数量	比例 (%)	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例 (%)
一、有限售条件股份	0	0.00						0	0.00
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股									
其中：境内非国有法人持股									
境内自然人持股									
4、外资持股									
其中：境外法人持股									
境外自然人持股									
二、无限售条件流通股份	1,320,091,861	100.00	3,425,143				3,425,143	1,323,517,004	100.00
1、人民币普通股	1,320,091,861	100.00	3,425,143				3,425,143	1,323,517,004	100.00
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其他									
三、股份总数	1,320,091,861	100.00	3,425,143				3,425,143	1,323,517,004	100.00

2、 股份变动情况说明

适用 不适用

2024 年 3 月 22 日，公司 2021 年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期的股票 342.5143 万股上市流通。详见公司于 2024 年 3 月 20 日在上交所网站（www.sse.com.cn）披露的《华润微电子有限公司关于公司 2021 年第二类限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期归属结果暨股票上市公告》（公告编号：2024-007）。

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

适用 不适用

报告期内，公司 2021 年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期的股票 342.5143 万股上市流通，公司总股本由发行前的 1,320,091,861 股增加至 1,323,517,004 股。上述股本变动使公司 2024 年度的基本每股收益以及每股净资产等指标被摊薄，具体变动情况详见“第二节公司简介和主要财务指标”之“六、近三年主要会计数据和财务指标”之“（二）主要财务指标”。

4、 公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

(二) 限售股份变动情况

适用 不适用

二、 证券发行与上市情况

(一) 截至报告期内证券发行情况

适用 不适用

单位：股 币种：人民币

股票及其衍生证券的种类	发行日期	发行价格（或利率）	发行数量	上市日期	获准上市交易数量	交易终止日期
普通股股票类						
第二类限制性股票	2024 年 3 月 18 日	33.73	3,425,143	2024 年 3 月 22 日	/	/

截至报告期内证券发行情况的说明（存续期内利率不同的债券，请分别说明）：

适用 不适用

2024 年 3 月 22 日，公司 2021 年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期的股票 342.5143 万股上市流通。详见公司于 2024 年 3 月 20 日在上交所网站（www.sse.com.cn）披露的《华润微电子有限公司关于公司 2021 年第二类限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期归属结果暨股票上市公告》（公告编号：2024-007）。

(二) 公司股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况

适用 不适用

三、 股东和实际控制人情况

(一) 股东总数

截至报告期末普通股股东总数(户)	49,050
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	48,761
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)	0

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

存托凭证持有人数量

□适用 √不适用

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

单位：股

前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内增 减	期末持股数 量	比例 （%）	持有有 限售条 件股份 数量	质押、标记或 冻结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
华润集团（微电子）有限公司	0	878,982,146	66.41	0	无	0	国有法人
招商银行股份有限公司—华夏上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金	-11,489,278	35,256,916	2.66	0	无	0	其他
国家集成电路产业投资基金股份有限公司	-32,366,769	26,465,675	2.00	0	无	0	国有法人
中国工商银行股份有限公司—易方达上证科创板50成份交易型开放式指数证券投资基金	8,996,234	22,153,627	1.67	0	无	0	其他
王开斌	7,471,261	18,311,879	1.38	0	无	0	境内自然人
香港中央结算有限公司	578,627	17,805,220	1.35	0	无	0	未知
白秀平	7,793,721	14,692,364	1.11	0	无	0	境内自然人
重庆西永微电子产业园区开发有限公司	-6,917,027	13,724,683	1.04	0	质押	12,000,000	境内非国有法人
中信证券股份有限公司—嘉实上证科创板芯片交易型开放式指数证券投资基金	6,758,642	11,399,704	0.86	0	无	0	其他
中国工商银行股份有限公司—华泰柏瑞沪深300交易型开放式指数证券投资基金	5,634,434	9,231,597	0.70	0	无	0	其他
前十名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	持有无限售 条件流通股 的数量	股份种类及数量					
		种类	数量				
华润集团（微电子）有限公司	878,982,146	人民币普通股	878,982,146				

招商银行股份有限公司—华夏上证科创板 50 成份交易型开放式指数证券投资基金	35,256,916	人民币普通股	35,256,916
国家集成电路产业投资基金股份有限公司	26,465,675	人民币普通股	26,465,675
中国工商银行股份有限公司—易方达上证科创板 50 成份交易型开放式指数证券投资基金	22,153,627	人民币普通股	22,153,627
王开斌	18,311,879	人民币普通股	18,311,879
香港中央结算有限公司	17,805,220	人民币普通股	17,805,220
白秀平	14,692,364	人民币普通股	14,692,364
重庆西永微电子产业园区开发有限公司	13,724,683	人民币普通股	13,724,683
中信证券股份有限公司—嘉实上证科创板芯片交易型开放式指数证券投资基金	11,399,704	人民币普通股	11,399,704
中国工商银行股份有限公司—华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	9,231,597	人民币普通股	9,231,597
前十名股东中回购专户情况说明	无		
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权的说明	无		
上述股东关联关系或一致行动的说明	未知是否存在关联关系		
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无		

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

单位：股

持股 5%以上股东、前十名股东及前十名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况								
股东名称（全称）	期初普通账户、信用账户持股		期初转融通出借股份且尚未归还		期末普通账户、信用账户持股		期末转融通出借股份且尚未归还	
	数量合计	比例（%）	数量合计	比例（%）	数量合计	比例（%）	数量合计	比例（%）
招商银行股份有限公司—华夏上证科创板 50 成份交易型开放式指数证券投资基金	46,746,194	3.54	1,475,200	0.11	35,256,916	2.66	0	0.00
中国工商银行股份有限公司—易方达上证科创板 50 成份交易型开放式指数证券投资基金	13,157,393	1.00	1,845,700	0.14	22,153,627	1.67	0	0.00

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

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件
适用 不适用

截至报告期末公司前十名境内存托凭证持有人情况表

适用 不适用

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

适用 不适用

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

适用 不适用

前十名有限售条件存托凭证持有人持有数量及限售条件

适用 不适用

(三) 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

适用 不适用

(四) 战略投资者或一般法人因配售新股/存托凭证成为前十名股东

适用 不适用

(五) 首次公开发行战略配售情况

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

适用 不适用

2、保荐机构相关子公司参与首次公开发行战略配售持股情况

适用 不适用

四、控股股东及实际控制人情况

(一) 控股股东情况

1、法人

适用 不适用

名称	华润集团（微电子）有限公司
单位负责人或法定代表人	董事：陈小军、程洁、张刚
成立日期	2011年7月8日
主要经营业务	持股公司
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	无
其他情况说明	无

2、自然人

适用 不适用

3、公司不存在控股股东情况的特别说明

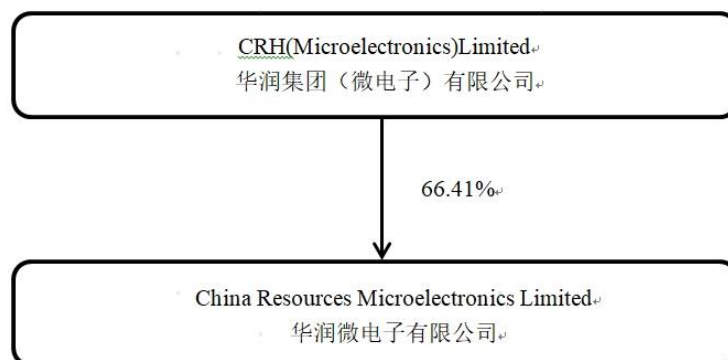
适用 不适用

4、报告期内控股股东变更情况的说明

适用 不适用

5、公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



(二) 实际控制人情况

1、法人

√适用 □不适用

名称	中国华润有限公司
单位负责人或法定代表人	王祥明
成立日期	1986年12月31日
主要经营业务	投资控股
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	参照下表
其他情况说明	无

截至 2024 年 12 月 31 日，中国华润有限公司控制的境内外上市公司的股权情况如下：

控制的上市公司	持有股比（直接/间接）
华润医药集团有限公司	53.40%
华润啤酒（控股）有限公司	51.91%
华润电力控股有限公司	61.73%
华润置地有限公司	59.55%
华润建材科技控股有限公司	68.72%
华润燃气控股有限公司	61.46%
华润饮料（控股）有限公司	50.04%
华润万象生活有限公司	73.72%
华润医疗控股有限公司	36.58%
东阿阿胶股份有限公司	33.50%
华润双鹤药业股份有限公司	60.24%
江中药业股份有限公司	43.10%
华润微电子有限公司	66.57%
华润化学材料科技股份有限公司	81.29%
华润博雅生物制药集团股份有限公司	30.28%
重庆燃气集团股份有限公司	39.18%
华润三九医药股份有限公司	63.02%
昆药集团股份有限公司	28.05%
迪瑞医疗科技股份有限公司	28.34%
江苏长电科技股份有限公司	22.53%

2、 自然人

适用 不适用

3、 公司不存在实际控制人情况的特别说明

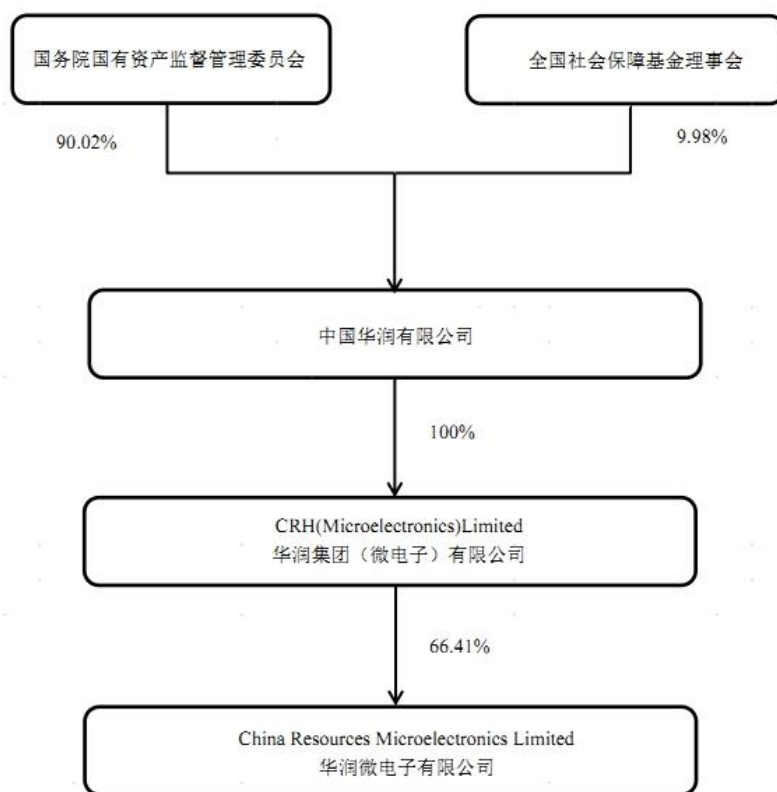
适用 不适用

4、 报告期内公司控制权发生变更的情况说明

适用 不适用

5、 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



6、 实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

(三) 控股股东及实际控制人其他情况介绍

适用 不适用

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

适用 不适用

六、其他持股在百分之十以上的法人股东

适用 不适用

七、股份/存托凭证限制减持情况说明

适用 不适用

八、股份回购在报告期的具体实施情况

适用 不适用

第八节 优先股相关情况

适用 不适用

第九节 债券相关情况

一、公司债券（含企业债券）和非金融企业债务融资工具

适用 不适用

二、可转换公司债券情况

适用 不适用

第十节 财务报告

一、审计报告

√适用 □不适用

审计报告

信会师报字[2025]第 ZB11007 号

华润微电子有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了华润微电子有限公司（以下简称华润微）财务报表，包括 2024 年 12 月 31 日的合并资产负债表，2024 年度的合并利润表、合并现金流量表、合并所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了华润微 2024 年 12 月 31 日的合并财务状况以及 2024 年度的合并经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

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

三、关键审计事项

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

我们在审计中识别出的关键审计事项汇总如下：

关键审计事项	该事项在审计中是如何应对的
（一）营业收入的确认	
<p>华润微是中国拥有芯片设计、晶圆制造、封装测试等全产业链一体化经营能力的半导体企业，产品聚焦于功率半导体、智能传感器与智能控制领域，为客户提供半导体产品与系统解决方案。</p> <p>2024 年度贵公司营业收入金额为 10,118,525,841.56 元。</p> <p>考虑到收入是华润微的关键业绩指标之一，且对华润微经营成果影响重大。因此，我们将营业收入的确认作为关键审计事项。</p> <p>关于营业收入确认的会计政策见财务报表附注“三、(二十三)收入”；关于营业收入类别的披露见附注“六、(四十二)营业收入、营业成本”。</p>	<p>我们针对收入的确认执行的主要审计程序包括但不限于：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、了解华润微销售与收款相关的内部控制并执行内部控制测试，评价内部控制制度设计的合理性以及执行的有效性； 2、了解收入确认政策，检查主要客户合同相关条款，并分析评价实际执行的收入确认政策是否适当，复核相关会计政策是否一贯运用； 3、对营业收入实施实质性分析程序，与历史同期、同行业的毛利率进行对比，分析毛利率变动情况，复核收入的合理性； 4、通过公开渠道查询主要客户的工商登记资料等，确认主要客户与华润微及主要关联方是否不存在关联关系； 5、结合应收账款的审计，向主要客户函证款项余额及本期销售金额； 6、针对资产负债表日前后记录的收入交易，选取样本核对收入确认的支持性依据，

	<p>评估收入确认是否记录在恰当的会计期间；</p> <p>7、对销售收入进行真实性检查，核实华润微收入确认是否真实，检查主要客户销售合同、销售发票、出库单、报关单、对账单及销售回款等。</p>
--	---

四、其他信息

华润微管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括华润微 2024 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

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

五、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督华润微的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

（六）就华润微中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对合并财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

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

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

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

立信会计师事务所
(特殊普通合伙)

中国注册会计师：郭兆刚
(项目合伙人)

中国注册会计师：代洪勇

中国·上海

2025 年 4 月 28 日

二、财务报表

合并资产负债表

2024 年 12 月 31 日

编制单位：华润微电子有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2024 年 12 月 31 日	2023 年 12 月 31 日
流动资产：			
货币资金	七、1	8,682,943,010.40	11,736,527,888.41
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2	29,783,859.48	62,000,791.45
衍生金融资产			
应收票据	七、4	335,713,779.17	312,924,065.01
应收账款	七、5	1,517,315,419.04	1,241,505,395.63
应收款项融资	七、7	541,831,532.83	671,649,915.93
预付款项	七、8	54,744,576.89	63,025,202.51
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	3,192,576.49	18,033,892.34
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、10	2,096,424,815.57	1,965,742,888.15
其中：数据资源			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、13	88,089,619.72	35,875,677.16
流动资产合计		13,350,039,189.59	16,107,285,716.59
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			
长期股权投资	七、17	6,011,691,751.74	3,921,669,863.78
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产	七、19	440,543,191.06	502,276,870.36
投资性房地产	七、20	38,408,073.67	2,798,106.21
固定资产	七、21	7,751,169,287.39	6,541,051,411.08
在建工程	七、22	348,651,755.74	764,763,612.68
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、25	83,428,962.74	104,178,027.16
无形资产	七、26	365,942,260.06	360,620,377.37
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉	七、27	525,435,449.66	185,326,611.83
长期待摊费用	七、28	38,480,332.01	30,949,360.48
递延所得税资产	七、29	103,169,358.58	97,817,667.44
其他非流动资产	七、30	49,869,934.18	596,522,195.20
非流动资产合计		15,756,790,356.83	13,107,974,103.59
资产总计		29,106,829,546.42	29,215,259,820.18
流动负债：			
短期借款	七、32	33,820,499.37	22,444,220.01
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债	七、33	81,670,248.00	
衍生金融负债			
应付票据	七、35		212,320,000.00
应付账款	七、36	1,324,299,770.52	969,998,680.63
预收款项			
合同负债	七、38	177,972,416.95	174,206,653.03
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	563,083,680.95	577,765,551.36
应交税费	七、40	65,894,451.80	79,306,985.38
其他应付款	七、41	1,736,682,079.12	2,030,092,167.52
其中：应付利息			
应付股利		2,572,458.43	2,572,458.43
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	24,266,718.88	65,299,953.17
其他流动负债	七、44	125,357,282.55	136,454,404.53
流动负债合计		4,133,047,148.14	4,267,888,615.63
非流动负债：			
保险合同准备金			
长期借款	七、45		906,659,631.90

应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、47	64,224,351.87	77,289,563.82
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债	七、50	21,772,023.23	14,555,857.60
递延收益	七、51	351,375,584.69	219,276,165.74
递延所得税负债	七、29	73,949,685.49	95,102,701.03
其他非流动负债	七、52	166,507,694.13	4,038,090.28
非流动负债合计		677,829,339.41	1,316,922,010.37
负债合计		4,810,876,487.55	5,584,810,626.00
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	七、53	1,220,822,664.77	1,217,714,998.27
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、55	14,335,938,411.90	14,205,380,420.95
减：库存股			
其他综合收益	七、57	338,387,870.83	338,387,870.83
专项储备			
盈余公积			
一般风险准备			
未分配利润	七、60	6,411,064,125.26	5,796,573,458.25
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		22,306,213,072.76	21,558,056,748.30
少数股东权益		1,989,739,986.11	2,072,392,445.88
所有者权益（或股东权益）合计		24,295,953,058.87	23,630,449,194.18
负债和所有者权益（或股东权益）总计		29,106,829,546.42	29,215,259,820.18

公司负责人：何小龙 主管会计工作负责人：吴国屹 会计机构负责人：吴从韵

合并利润表

2024 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2024 年度	2023 年度
一、营业总收入	七、61	10,118,525,841.56	9,900,603,859.18
其中：营业收入	七、61	10,118,525,841.56	9,900,603,859.18
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		9,175,047,342.24	8,525,882,793.88
其中：营业成本	七、61	7,366,838,781.24	6,710,216,323.21
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	83,503,747.93	84,061,287.83
销售费用	七、63	158,190,928.58	167,172,845.68
管理费用	七、64	523,160,596.40	655,114,509.28
研发费用	七、65	1,167,113,179.34	1,154,112,306.04
财务费用	七、66	-123,759,891.25	-244,794,478.16
其中：利息费用		42,963,360.43	66,035,679.88
利息收入		187,460,642.99	310,292,288.57
加：其他收益	七、67	331,145,649.59	251,699,086.72
投资收益（损失以“-”号填列）	七、68	-382,598,034.79	85,748,500.48
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-390,190,373.47	-64,500,433.34
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	七、70	-28,463,543.93	-6,982,338.19
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、71	1,362,559.81	-7,838,347.33
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七、72	-74,229,988.79	-25,534,506.03
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、73	-4,094,424.84	-4,940,167.70
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		786,600,716.37	1,666,873,293.25
加：营业外收入	七、74	9,865,491.24	22,566,093.94
减：营业外支出	七、75	1,831,215.15	2,678,538.72
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		794,634,992.46	1,686,760,848.47
减：所得税费用	七、76	132,932,096.72	248,615,212.16
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		661,702,895.74	1,438,145,636.31
（一）按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		661,702,895.74	1,438,145,636.31
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）按所有权归属分类			
1. 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）		762,459,866.87	1,479,265,748.53
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		-100,756,971.13	-41,120,112.22
六、其他综合收益的税后净额	七、77		-1,785,494.64
（一）归属母公司所有者的其他综			-1,645,654.24

合收益的税后净额			
1. 不能重分类进损益的其他综合收益			
(1) 重新计量设定受益计划变动额			
(2) 权益法下不能转损益的其他综合收益			
(3) 其他权益工具投资公允价值变动			
(4) 企业自身信用风险公允价值变动			
2. 将重分类进损益的其他综合收益			-1,645,654.24
(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			-1,645,654.24
(7) 其他			
(二) 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			-139,840.40
七、综合收益总额		661,702,895.74	1,436,360,141.67
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额		762,459,866.87	1,477,620,094.29
(二) 归属于少数股东的综合收益总额		-100,756,971.13	-41,259,952.62
八、每股收益：			
(一) 基本每股收益(元/股)		0.5765	1.1206
(二) 稀释每股收益(元/股)		0.5760	1.1187

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：0.00 元，上期被合并方实现的净利润为：0.00 元。

公司负责人：何小龙 主管会计工作负责人：吴国屹 会计机构负责人：吴从韵

合并现金流量表

2024 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2024年度	2023年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		8,083,581,545.98	8,394,213,439.51
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		88,738,644.42	188,429,422.04
收到其他与经营活动有关的现金	七、78	623,383,621.96	634,551,664.58
经营活动现金流入小计		8,795,703,812.36	9,217,194,526.13
购买商品、接受劳务支付的现金		3,616,462,983.19	4,161,814,153.32
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		2,449,398,845.58	2,410,001,138.18
支付的各项税费		479,375,660.41	601,546,018.81
支付其他与经营活动有关的现金	七、78	214,479,140.97	306,167,541.68
经营活动现金流出小计		6,759,716,630.15	7,479,528,851.99
经营活动产生的现金流量净额	七、79	2,035,987,182.21	1,737,665,674.14
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		93,287,818.08	42,151,267.47
取得投资收益收到的现金		195,659.08	373,946.42
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		18,170,784.43	11,174,898.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金	七、78	31,783,859.48	2,144,100.28
投资活动现金流入小计		143,438,121.07	55,844,212.17
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		1,568,586,720.57	5,204,544,533.74
投资支付的现金		2,508,000,000.00	84,841,000.00
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		109,368,370.99	42,154,271.52

支付其他与投资活动有关的现金	七、78	3,457,359.60	1,129,403,379.00
投资活动现金流出小计		4,189,412,451.16	6,460,943,184.26
投资活动产生的现金流量净额		-4,045,974,330.09	-6,405,098,972.09
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		115,530,073.39	1,623,180,542.17
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			1,623,180,542.17
取得借款收到的现金		33,789,999.37	1,059,513,556.78
收到其他与筹资活动有关的现金	七、78		1,480,000,000.00
筹资活动现金流入小计		149,320,072.76	4,162,694,098.95
偿还债务支付的现金		971,337,298.24	46,325,229.08
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		191,369,968.44	329,421,987.99
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			2,450,000.00
支付其他与筹资活动有关的现金	七、78	30,417,967.06	135,508,289.65
筹资活动现金流出小计		1,193,125,233.74	511,255,506.72
筹资活动产生的现金流量净额		-1,043,805,160.98	3,651,438,592.23
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		207,430.85	53,056,495.45
五、现金及现金等价物净增加额		-3,053,584,878.01	-962,938,210.27
加：期初现金及现金等价物余额		11,736,526,642.41	12,699,464,852.68
六、期末现金及现金等价物余额		8,682,941,764.40	11,736,526,642.41

公司负责人：何小龙 主管会计工作负责人：吴国屹 会计机构负责人：吴从韵

合并所有者权益变动表
2024 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	2024 年度												少数股东权益	所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益													
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他		
	优先股	永续债	其他											
一、上年年末余额	1,217,714,998.27				14,205,380,420.95		338,387,870.83			5,796,573,458.25		21,558,056,748.30	2,072,392,445.88	23,630,449,194.18
加：会计政策变更														
前期差错更正														
其他														
二、本年期初余额	1,217,714,998.27				14,205,380,420.95		338,387,870.83			5,796,573,458.25		21,558,056,748.30	2,072,392,445.88	23,630,449,194.18
三、本期增减变动金额（减少以“—”	3,107,666.50				130,557,990.95					614,490,667.01		748,156,324.46	-82,652,459.77	665,503,864.69

”号 填 列)													
(一) 综 合收 益总 额									762,459,866. 87	762,459,866. 87	-100,756,971 .13	661,702,895. 74	
(二) 所 有者 投 入 和 减 少 资 本	3,107,666.50			130,557,990. 95						133,665,657. 45	18,104,511.3 6	151,770,168. 81	
1. 所 有者 投 入 的 普 通 股	3,107,666.50			222,903,740. 05						226,011,406. 55	15,224,528.0 8	241,235,934. 63	
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				-90,888,389. 50						-90,888,389. 50	2,879,983.28	-88,008,406. 22	
4. 其 他				-1,457,359.6 0						-1,457,359.6 0		-1,457,359.6 0	

(三) 利润分配										-147,969,199.86		-147,969,199.86		-147,969,199.86
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										-147,969,199.86		-147,969,199.86		-147,969,199.86
4. 其他														
(四) 所有者权益内部结转														
1. 资本公积转增资本(或股本)														

2. 盈 余公 积转 增资 本 (或 股 本)																				
3. 盈 余公 积弥 补亏 损																				
4. 设 定受 益计 划变 动额 结转 留存 收益																				
5. 其 他综 合收 益结 转留 存收 益																				
6. 其 他																				
(五))专 项储 备																				
1. 本 期提 取																				

2. 本期使用													
(六) 其他													
四、本期期末余额	1,220,822,664.77			14,335,938,411.90		338,387,870.83			6,411,064,125.26		22,306,213,072.76	1,989,739,986.11	24,295,953,058.87

项目	2023 年度													
	归属于母公司所有者权益											少数股东权益	所有者权益合计	
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润			其他
优先股		永续债	其他											
一、上年年末余额	1,217,714,998.27			13,839,923,496.91		340,033,525.07				4,583,050,547.87		19,980,722,568.12	714,969,193.40	20,695,691,761.52
加：会计政策变更				-14,429.04						76,277.35		61,848.31	124,095.75	185,944.06
前期差错更正														
其他														
二、本年期初余额	1,217,714,998.27			13,839,909,067.87		340,033,525.07				4,583,126,825.22		19,980,784,416.43	715,093,289.15	20,695,877,705.58

三、 本期 增减 变动 金额 (减 少以 “－” 号 填 列)				365,471,353. 08		-1,645,654 .24			1,213,446,63 3.03		1,577,272,33 1.87	1,357,299,15 6.73	2,934,571,48 8.60
(一) 综 合 收 益 总 额						-1,645,654 .24			1,479,265,74 8.53		1,477,620,09 4.29	-41,259,952. 62	1,436,360,14 1.67
(二) 所 有 者 投 入 和 减 少 资 本				365,471,353. 08					-4,044,895.5 6		361,426,457. 52	1,401,617,50 9.35	1,763,043,96 6.87
1. 所 有 者 投 入 的 普 通 股				242,765,193. 18							242,765,193. 18	1,391,534,43 4.36	1,634,299,62 7.54
2. 其 他 权 益 工 具 持 有 者 投 入 资 本													
3. 股 份 支				123,848,170. 22							123,848,170. 22	10,083,074.9 9	133,931,245. 21

付计入所有者权益的金额														
4. 其他				-1,142,010.32					-4,044,895.56		-5,186,905.88		-5,186,905.88	
(三) 利润分配									-261,774,219.94		-261,774,219.94		-3,058,400.00	-264,832,619.94
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									-261,774,219.94		-261,774,219.94		-3,058,400.00	-264,832,619.94
4. 其他														
(四) 所有者权益内部结转														

他													
(五) 专项储备													
1. 本期提取													
2. 本期使用													
(六) 其他													
四、本期期末余额	1,217,714,998.27			14,205,380,420.95		338,387,870.83			5,796,573,458.25		21,558,056,748.30	2,072,392,445.88	23,630,449,194.18

公司负责人：何小龙 主管会计工作负责人：吴国屹 会计机构负责人：吴从韵

三、公司基本情况

1、公司概况

适用 不适用

华润微电子有限公司(以下简称“本公司”或“公司”)为于开曼群岛注册成立的有限公司,本公司的控股股东为华润集团(微电子)有限公司(以下简称“华润集团(微电子)”)一家于英属维尔京群岛注册成立的有限公司。本公司股数 1,323,517,004.00 股,股本 1,220,822,664.77 元。本公司注册办事处的地址为开曼群岛大开曼岛 KY1-1111,板球广场 4 楼,邮编 KY1-1111。本公司的主要营业地址一:中国江苏省无锡市梁溪路 14 号,邮编:214061,地址二:上海市静安区市北智汇园汶水路 299 弄 12 号,邮编:200072。

本公司的母公司:华润集团(微电子)有限公司,注册地:英属维尔京群岛。

本公司的最终控制方:中国华润有限公司,注册地:北京市。

本公司经营范围:投资、控股。

本财务报表业经公司董事会于 2025 年 4 月 28 日批准报出。

本公司合并财务报表的合并范围以控制为基础确定,包括本公司及全部子公司的财务报表。子公司,是指被本公司控制的企业或主体。

四、财务报表的编制基础

1、编制基础

本财务报表按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定(以下合称“企业会计准则”),以及中国证券监督管理委员会《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》的相关规定编制。

2、持续经营

适用 不适用

本财务报表以持续经营为基础编制。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示:

适用 不适用

以下披露内容已涵盖了本公司根据实际生产经营特点制定的具体会计政策和会计估计。详见本附注“五、34 收入”。

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。

5、 重要性标准确定方法和选择依据

适用 不适用

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	单项计提金额占各类应收款项坏账准备总额的 10%以上或金额大于 300 万元
重要的应收款项坏账准备收回或转回	单项收回或转回金额占各类应收款项总额的 10%以上或金额大于 300 万元
重要的应收款项实际核销	单项核销金额占各类应收款项坏账准备总额的 10%以上或金额大于 300 万元
账龄超过一年的重要合同负债	单项账龄超过 1 年的合同负债占合同负债总额的 10%以上或金额大于 300 万元
重要的应付账款、其他应付款	单项账龄超过 1 年的应付账款/其他应付款占应付账款/其他应付款总额的 10%以上或金额大于 300 万元
重要的在建工程	单个项目的预算大于 1 亿元或期末账面价值在 1000 万元以上
重要的非全资子公司	子公司净资产占公司净资产 5%以上, 或单个子公司少数股东权益占集团净资产的 1%以上且金额大于 1 亿元
重要投资活动	单项投资活动占收到或支付投资活动相关的现金流入或流出总额的 10%以上且金额大于 1 亿元
重要的合营企业或联营企业	对单个被投资单位的长期股权投资账面价值占公司合并净资产的 5%以上且金额大于 1 亿元, 或长期股权投资权益法下投资损益占合并净利润的 10%以上
重要子公司	子公司净资产占公司合并净资产 5%以上, 或子公司净利润占公司合并净利润的 10%以上

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

同一控制下企业合并：合并方在企业合并中取得的资产和负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉），按照合并日被合并方资产、负债在最终控制方合并财务报表中的账面价值为基础计量。在合并中取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

非同一控制下企业合并：合并成本为购买方在购买日为取得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。合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。在合并中取得的被购买方符合确认条件的各项可辨认资产、负债及或有负债在购买日按公允价值计量。

为企业合并发生的直接相关费用于发生时计入当期损益；为企业合并而发行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

合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，合并范围包括本公司及全部子公司。控制，是指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。

2、合并程序

本公司将整个企业集团视为一个会计主体，按照统一的会计政策编制合并财务报表，反映本企业集团整体财务状况、经营成果和现金流量。本公司与子公司、子公司相互之间发生的内部交易的影响予以抵销。内部交易表明相关资产发生减值损失的，全额确认该部分损失。如子公司采用的会计政策、会计期间与本公司不一致的，在编制合并财务报表时，按本公司的会计政策、会计期间进行必要的调整。

子公司所有者权益、当期净损益和当期综合收益中属于少数股东的份额分别在合并资产负债表中所有者权益项目下、合并利润表中净利润项目下和综合收益总额项目下单独列示。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份额而形成的余额，冲减少数股东权益。

（1）增加子公司或业务

在报告期内，因同一控制下企业合并增加子公司或业务的，将子公司或业务合并当期期初至报告期末的经营成果和现金流量纳入合并财务报表，同时对合并财务报表的期初数和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。

因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资方实施控制的，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净资产变动，分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

在报告期内，因非同一控制下企业合并增加子公司或业务的，以购买日确定的各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值为基础自购买日起纳入合并财务报表。

因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资方实施控制的，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，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的以后可重分类进损益的其他综合收益、权益法核算下的其他所有者权益变动转为购买日所属当期投资收益。

（2）处置子公司

①一般处理方法

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对被投资方控制权时，对于处置后的剩余股权投资，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。与原有子公司股权投资相关的以后可重分类进损益的其他综合收益、权益法核算下的其他所有者权益变动，在丧失控制权时转为当期投资收益。

②分步处置子公司

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明该多次交易事项为一揽子交易：

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

各项交易属于一揽子交易的，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；在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中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。

各项交易不属于一揽子交易的，在丧失控制权之前，按不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资进行会计处理；在丧失控制权时，按处置子公司一般处理方法进行会计处理。

（3）购买子公司少数股权

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，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

(4) 不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资

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，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的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

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、外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

资产负债表日外币货币性项目余额按资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理外，均计入当期损益。

2、外币财务报表的折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。

处置境外经营时，将与该境外经营相关的外币财务报表折算差额，自所有者权益项目转入处置当期损益。

11、金融工具

适用 不适用

本公司在成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产、金融负债或权益工具。

金融工具的分类

根据本公司管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，金融资产于初始确认时分类为：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产和以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

本公司将同时符合下列条件且未被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，分类为以摊余成本计量的金融资产：

- 业务模式是以收取合同现金流量为目标；
- 合同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。

本公司将同时符合下列条件且未被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，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（债务工具）：

- 业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标；
- 合同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。

对于非交易性权益工具投资，本公司可以在初始确认时将其不可撤销地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（权益工具）。该指定在单项投资的基础上作出，且相关投资从发行者的角度符合权益工具的定义。

除上述以摊余成本计量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外，本公司将其余所有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时，如果能够消除或显著减少会计错配，本公司可以将本应分类为以摊余成本计量或以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产不可撤销地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。

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

符合以下条件之一的金融负债可在初始计量时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债：

- 1) 该项指定能够消除或显著减少会计错配。
- 2) 根据正式书面文件载明的企业风险管理或投资策略，以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价，并在企业内部以此为基础向关键管理人员报告。
- 3) 该金融负债包含需单独分拆的嵌入衍生工具。

金融工具的确认依据和计量方法

(1) 以摊余成本计量的金融资产

以摊余成本计量的金融资产包括应收票据、应收账款、其他应收款、长期应收款、债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额；不包含重大融资成分的应收账款以及本公司决定不考虑不超过一年的融资成分的应收账款，以合同交易价格进行初始计量。持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

收回或处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额计入当期损益。

(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（债务工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）包括应收款项融资、其他债权投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动除采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得和汇兑损益之外，均计入其他综合收益。终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

(3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）包括其他权益工具投资等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入其他综合收益。取得的股利计入当期损益。

终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

(4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产包括交易性金融资产、衍生金融资产、其他非流动金融资产等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融资产按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

(5) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债包括交易性金融负债、衍生金融负债等，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入当期损益。该金融负债按公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

终止确认时，其账面价值与支付的对价之间的差额计入当期损益。

(6) 以摊余成本计量的金融负债

以摊余成本计量的金融负债包括短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、长期借款、应付债券、长期应付款，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。终止确认时，将支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

金融资产终止确认和金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一时，本公司终止确认金融资产：

- 收取金融资产现金流量的合同权利终止；
- 金融资产已转移，且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；
- 金融资产已转移，虽然本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是未保留对金融资产的控制。

本公司与交易对手方修改或者重新议定合同而且构成实质性修改的，则终止确认原金融资产，同时按照修改后的条款确认一项新金融资产。

发生金融资产转移时，如保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则不终止确认该金融资产。

在判断金融资产转移是否满足上述金融资产终止确认条件时，采用实质重于形式的原则。

公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。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：

- (1) 所转移金融资产的账面价值；
- (2) 因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产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（债务工具）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之间，按照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：

- (1) 终止确认部分的账面价值；
- (2) 终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权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以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的情形）之和。

金融资产转移不满足终止确认条件的，继续确认该金融资产，所收到的对价确认为一项金融负债。

金融负债终止确认

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，则终止确认该金融负债或其一部分；本公司若与债权人签定协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，则终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

对现存金融负债全部或部分合同条款作出实质性修改的，则终止确认现存金融负债或其一部分，同时将修改条款后的金融负债确认为一项新金融负债。

金融负债全部或部分终止确认时，终止确认的金融负债账面价值与支付对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

本公司若回购部分金融负债的，在回购日按照继续确认部分与终止确认部分的相对公允价值，将该金融负债整体的账面价值进行分配。分配给终止确认部分的账面价值与支付的对价（包括转出的非现金资产或承担的新金融负债）之间的差额，计入当期损益。

金融资产和金融负债的公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本公司采用在当前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，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债

特征相一致的输入值，并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。

金融工具减值的测试方法及会计处理方法

本公司对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）和财务担保合同等以预期信用损失为基础进行减值会计处理。

本公司考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

对于由《企业会计准则第 14 号——收入》规范的交易形成的应收款项和合同资产，无论是否包含重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于由《企业会计准则第 21 号——租赁》规范的交易形成的租赁应收款，本公司选择始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

对于其他金融工具，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的变动情况。

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

如果金融工具于资产负债表日的信用风险较低，本公司即认为该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备；如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加，本公司按照相当于该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。对于以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具），在其他综合收益中确认其损失准备，并将减值损失或利得计入当期损益，且不减少该金融资产在资产负债表中列示的账面价值。

如果有客观证据表明某项应收款项已经发生信用减值，则本公司在单项基础上对该应收款项计提减值准备。

除单项计提坏账准备的上述应收款项外，本公司依据信用风险特征将其余金融工具划分为若干组合，在组合基础上确定预期信用损失。本公司对应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款等计提预期信用损失的组合类别及确定依据如下：

项目	组合类别	确定依据
应收票据	组合一：银行承兑汇票	本组合以应收票据的出票银行作为信用风险特征。
	组合二：商业承兑汇票	本组合以应收票据的出票单位作为信用风险特征。
应收账款	组合一：逾期天数分析法	本组合以应收账款的逾期天数作为信用风险特征。
其他应收款	组合一：账龄组合	本组合以其他应收款的账龄（以款项产生至报表日时间确定账龄）作为信用风险特征。

12、应收票据

√适用 □不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 □不适用

本公司对于《企业会计准则第 14 号——收入》所规定的、不含重大融资成分（包括根据该准则不考虑不超过一年的合同中融资成分的情况）的应收款项，采用预期信用损失的简化模型，即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

对于包含重大融资成分的应收款项，本公司选择采用预期信用损失的简化模型，即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

预期信用损失的简化模型：始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备

本公司考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，以单项或组合的方式对应收票据预期信用损失进行估计。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

适用 不适用

13、应收账款

适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

本公司对于《企业会计准则第 14 号——收入》所规定的、不含重大融资成分（包括根据该准则不考虑不超过一年的合同中融资成分的情况）的应收款项，采用预期信用损失的简化模型，即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备，由此形成的损失准备的增加或转回金额，作为减值损失或利得计入当期损益。

对于包含重大融资成分的应收款项，本公司选择采用预期信用损失的简化模型，即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

预期信用损失的简化模型：始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备

本公司考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，以单项或组合的方式对应收账款预期信用损失进行估计。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

适用 不适用

如果有客观证据表明某项应收款项已经发生信用减值，则本公司在单项基础上对该应收款项计提减值准备。

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

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。

本公司将持有的应收款项，以贴现或背书等形式转让，且该类业务较为频繁、涉及金额也较大的，其管理业务模式实质为既收取合同现金流量又出售，按照金融工具准则的相关规定，将其分类至以公允价值计量变动且其变动计入其他综合收益的金融资产。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

适用 不适用

如果有客观证据表明某项应收款项已经发生信用减值，则本公司在单项基础上对该应收款项计提减值准备。

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

本公司对其他应收款采用预期信用损失的一般模型，详见“附注五、11 金融工具”进行处理。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

适用 不适用

如果有客观证据表明某项应收款项已经发生信用减值，则本公司在单项基础上对该应收款项计提减值准备。

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、 存货的分类和成本

存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。本公司的存货主要包括原材料、自制半成品及在产品、库存商品、发出商品和委托加工物资。

存货按成本进行初始计量，存货成本包括采购成本、加工成本和其他使存货达到目前场所和状态所发生的支出。

2、 发出存货的计价方法

存货发出采用移动加权平均法计价。

3、 存货的盘存制度

采用永续盘存制。

4、 低值易耗品和包装物的摊销方法

(1) 低值易耗品采用一次转销法；

(2) 包装物采用一次转销。

存货跌价准备的确认标准和计提方法

适用 不适用

资产负债表日，存货应当按照成本与可变现净值孰低计量。当存货成本高于其可变现净值的，应当计提存货跌价准备。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。

产成品、库存商品和用于出售的材料等直接用于出售的商品存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额，确定其可变现净值；需要经过加工的材料存货，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；为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，其可变现净值以合同价格为基础计算，若持有存货的数量多于销售合同订购数量的，超出部分的存货的可变现净值以一般销售价格为基础计算。

计提存货跌价准备后，如果以前减记存货价值的影响因素已经消失，导致存货的可变现净值高于其账面价值的，在原已计提的存货跌价准备金额内予以转回，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

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

1、共同控制、重大影响的判断标准

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。本公司与其他合营方一同对被投资单位实施共同控制且对被投资单位净资产享有权利的，被投资单位为本公司的合营企业。

重大影响，是指对被投资单位的财务和经营决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。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为本公司联营企业。

2、初始投资成本的确定

(1) 企业合并形成的长期股权投资

对于同一控制下的企业合并形成的对子公司的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为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对价账面价值之间的差额，调整资本公积中的股本溢价；资本公积中的股本溢价不足冲减时，调整留存收益。因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资单位实施控制的，按上述原则确认的长期股权投资的初始投资成本与达到合并前的长期股权投资账面价值

加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整股本溢价，股本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

对于非同一控制下的企业合并形成的对子公司的长期股权投资，按照购买日确定的合并成本作为长期股权投资的初始投资成本。因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资单位实施控制的，按照原持有的股权投资账面价值加上新增投资成本之和作为初始投资成本。

(2) 通过企业合并以外的其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。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。

3、 后续计量及损益确认方法

(1) 成本法核算的长期股权投资

公司对子公司的长期股权投资，采用成本法核算，除非投资符合持有待售的条件。除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认当期投资收益。

(2) 权益法核算的长期股权投资

对联营企业和合营企业的长期股权投资，采用权益法核算。初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的差额，不调整长期股权投资的初始投资成本；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差额，计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

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；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；对于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（简称“其他所有者权益变动”），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、其他综合收益及其他所有者权益变动的份额时，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，并按照公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润和其他综合收益等进行调整后确认。

公司与联营企业、合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照应享有的比例计算归属于公司的部分，予以抵销，在此基础上确认投资收益，但投出或出售的资产构成业务的除外。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，全额确认。

公司对合营企业或联营企业发生的净亏损，除负有承担额外损失义务外，以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对合营企业或联营企业净投资的长期权益减记至零为限。合营企业或联营企业以后实现净利润的，公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

(3) 长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

部分处置权益法核算的长期股权投资，剩余股权仍采用权益法核算的，原权益法核算确认的其他综合收益采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础按相应比例结转，其他所有者权益变动按比例结转入当期损益。因处置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，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，其他所有者权益变动在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位控制权的，在编制个别财务报表时，剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整，对于取得被投资单位控制权之前确认的其他综合收益采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础按比例结转，因采用权益法核算确认的其他所有者权益变动按比例结转入当期损益；剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，确认为金融资产，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益，对于取得被投资单位控制权之前确认的其他综合收益和其他所有者权益变动全部结转。

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权，属于一揽子交易的，各项交易作为一项处置子公司股权投资并丧失控制权的交易进行会计处理；在丧失控制权之前每一次处置价款与

所处置的股权对应得长期股权投资账面价值之间的差额，在个别财务报表中，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。不属于一揽子交易的，对每一项交易分别进行会计处理。

20、投资性房地产

(1). 如果采用成本计量模式的：

折旧或摊销方法

投资性房地产是指为赚取租金或资本增值，或两者兼有而持有的房地产，包括已出租的土地使用权、持有并准备增值后转让的土地使用权、已出租的建筑物（含自行建造或开发活动完成后用于出租的建筑物以及正在建造或开发过程中将来用于出租的建筑物）。与投资性房地产有关的后续支出，在相关的经济利益很可能流入且其成本能够可靠的计量时，计入投资性房地产成本；否则，于发生时计入当期损益。

本公司对现有投资性房地产采用成本模式计量。

对按照成本模式计量的投资性房地产—出租用建筑物采用与本公司固定资产相同的折旧政策，出租用土地使用权按与无形资产相同的摊销政策执行。

21、固定资产

(1). 确认条件

适用 不适用

固定资产指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有，并且使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足下列条件时予以确认：

- (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。

固定资产按成本（并考虑预计弃置费用因素的影响）进行初始计量。

与固定资产有关的后续支出，在与其有关的经济利益很可能流入且其成本能够可靠计量时，计入固定资产成本；对于被替换的部分，终止确认其账面价值；所有其他后续支出于发生时计入当期损益。

(2). 折旧方法

适用 不适用

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率	年折旧率
房屋建筑物	年限平均法	25	5.00	3.80
机器设备	年限平均法	8	2.00	12.25
运输工具	年限平均法	5	0.00	20.00
电子设备	年限平均法	3-5	0.00-2.00	19.60-33.33
信息系统	年限平均法	8	0.00	12.50
办公设备及家具	年限平均法	5	0.00	20.00
动力及基础设施	年限平均法	10	2.00	9.80

22、在建工程

适用 不适用

在建工程按实际发生的成本计量。实际成本包括建筑成本、安装成本、符合资本化条件的借款费用以及其他为使在建工程达到预定可使用状态前所发生的必要支出。在建工程在达到预定可使用状态时，转入固定资产并自次月起开始计提折旧。本公司在建工程结转为固定资产的标准和时点如下：

类别	转为固定资产的标准和时点
----	--------------

机器设备	安装调试后达到设计要求或合同规定的标准
房屋建筑物	建设完成并达到预定可使用状态

23、借款费用

适用 不适用

1、借款费用资本化的确认原则

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

符合资本化条件的资产，是指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或者可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

2、借款费用资本化期间

资本化期间，指从借款费用开始资本化时点到停止资本化时点的期间，借款费用暂停资本化的期间不包括在内。

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

(1) 资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

(2) 借款费用已经发生；

(3) 为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

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

3、暂停资本化期间

符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生的非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，则借款费用暂停资本化；该项中断如是所购建或生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态必要的程序，则借款费用继续资本化。在中断期间发生的借款费用确认为当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始后借款费用继续资本化。

4、借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入的专门借款，以专门借款当期实际发生的借款费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，来确定借款费用的资本化金额。

对于为购建或者生产符合资本化条件的资产而占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的借款费用金额。资本化率根据一般借款加权平均实际利率计算确定。

在资本化期间内，外币专门借款本金及利息的汇兑差额，予以资本化，计入符合资本化条件的资产的成本。除外币专门借款之外的其他外币借款本金及其利息所产生的汇兑差额计入当期损益。

24、生物资产

适用 不适用

25、油气资产

适用 不适用

26、无形资产

(1). 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

适用 不适用

无形资产的计价方法

公司取得无形资产时按成本进行初始计量；

外购无形资产的成本，包括购买价款、相关税费以及直接归属于使该项资产达到预定用途所发生的其他支出。

后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内摊销；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，不予摊销。

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	摊销方法	残值率	预计使用寿命的确定依据
土地使用权	50	年限平均法	0	权证
非专利技术及专利权	5-10	年限平均法	0	合同或协议
软件使用权	5	年限平均法	0	预计受益年限
特许权使用权	5	年限平均法	0	合同或协议

使用寿命不确定的无形资产的判断依据以及对其使用寿命进行复核的程序截至资产负债表日，本公司没有使用寿命不确定的无形资产。

(2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

√适用 □不适用

研发支出的归集范围

公司进行研究与开发过程中发生的支出包括从事研发活动的人员的相关职工薪酬、耗用材料、相关折旧摊销费用等相关支出，并按研发项目进行归集。

划分研究阶段和开发阶段的具体标准

公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出和开发阶段支出。

研究阶段：为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段。

开发阶段：在进行商业性生产或使用前，将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计，以生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。

开发阶段支出资本化的具体条件

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；

具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；

有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；

归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

27、长期资产减值

√适用 □不适用

长期股权投资、采用成本模式计量的投资性房地产、固定资产、在建工程、使用权资产、使用寿命有限的无形资产、油气资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为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的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果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确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

对于因企业合并形成的商誉、使用寿命不确定的无形资产、尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，至少在每年年度终了进行减值测试。

本公司进行商誉减值测试，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。相关的资产组或者资产组组合，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。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，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，并与相关账面价值相比较，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，减值损失金额首先抵减分摊至资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

28、长期待摊费用

适用 不适用

长期待摊费用为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。各项费用的摊销期限及摊销方法为：

项目	摊销方法	摊销年限
项目改造费	年限平均法	2-3 年
装修改造费	年限平均法	2-3 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。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

30、职工薪酬

(1). 短期薪酬的会计处理方法

适用 不适用

本公司在职工为本公司提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

本公司为职工缴纳的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，在职工为本公司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。

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，其中，非货币性福利按照公允价值计量。

(2). 离职后福利的会计处理方法

适用 不适用

设定提存计划

本公司按当地政府的相关规定为职工缴纳基本养老保险和失业保险，在职工为本公司提供服务的会计期间，按以当地规定的缴纳基数和比例计算应缴纳金额，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。此外，本公司还参与了由国家相关部门批准的企业年金计划/补充养老保险基金。本

公司按职工工资总额的一定比例向年金计划/当地社会保险机构缴费，相应支出计入当期损益或相关资产成本。

设定受益计划

本公司根据预期累计福利单位法确定的公式将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间，并计入当期损益或相关资产成本。

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。

所有设定受益计划义务，包括预期在职工提供服务的年度报告期间结束后的十二个月内支付的义务，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予以折现。

设定受益计划产生的服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本；重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不转回至损益，在原设定受益计划终止时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。

在设定受益计划结算时，按在结算日确定的设定受益计划义务现值和结算价格两者的差额，确认结算利得或损失。

(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：公司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；公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

(4). 其他长期职工福利的会计处理方法

适用 不适用

31、预计负债

适用 不适用

与或有事项相关的义务同时满足下列条件时，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) 履行该义务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。

预计负债按履行相关现时义务所需的支出的最佳估计数进行初始计量。

在确定最佳估计数时，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。对于货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

所需支出存在一个连续范围，且该范围内各种结果发生的可能性相同的，最佳估计数按照该范围内的中间值确定；在其他情况下，最佳估计数分别下列情况处理：

- 或有事项涉及单个项目的，按照最可能发生金额确定。
- 或有事项涉及多个项目的，按照各种可能结果及相关概率计算确定。

清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额在基本确定能够收到时，作为资产单独确认，确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

本公司在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

本公司的股份支付是为了获取职工或其他方提供服务而授予权益工具或者承担以权益工具为基础确定的负债的交易。本公司的股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

1、以权益结算的股份支付及权益工具

以权益结算的股份支付换取职工提供服务的，以授予职工权益工具的公允价值计量。对于授予后立即可行权的股份支付交易，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。对于授予后完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的股份支付交易，在等待期内每个资产负债表日，本公司根据对可行权权益工具数量的最佳估计，按照授予日公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

如果修改了以权益结算的股份支付的条款，至少按照未修改条款的情况确认取得的服务。此外，任何增加所授予权益工具公允价值的修改，或在修改日对职工有利的变更，均确认取得服务的增加。在等待期内，如果取消了授予的权益工具，则本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益，同时确认资本公积。但是，如果授予新的权益工具，并在新权益工具授予日认定所授予的新权益工具是用于替代被取消的权益工具的，则以与处理原权益工具条款和条件修改相同的方式，对所授予的替代权益工具进行处理。

2、以现金结算的股份支付及权益工具

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值计量。授予后立即可行权的股份支付交易，本公司在授予日按照承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。对于授予后完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的股份支付交易，在等待期内的每个资产负债表日，本公司以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本公司承担负债的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，并相应计入负债。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

本公司修改以现金结算的股份支付协议中的条款和条件，使其成为以权益结算的股份支付的，在修改日（无论发生在等待期内还是等待期结束后），本公司按照所授予权益工具当日的公允价值计量以权益结算的股份支付，将已取得的服务计入资本公积，同时终止确认以现金结算的股份支付在修改日已确认的负债，两者之间的差额计入当期损益。如果由于修改延长或缩短了等待期，本公司按照修改后的等待期进行会计处理。

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

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或服务控制权时确认收入。取得相关商品或服务控制权，是指能够主导该商品或服务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。本公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

交易价格是指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以及预期将退还给客户的款项。本公司根据合同条款，结合其以往的习惯做法确定交易价格，并在确定交易价格时，考虑可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。本公司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确定包含可变对价的交易价格。合同中存在重大融资成分的，本公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格，并在合同期间内采用实际利率法摊销该交易价格与合同对价之间的差额。

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

- 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。
- 客户能够控制本公司履约过程中在建的商品。
- 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内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入，但是，履约进度不能合理确定的除外。本公司考虑商品或服务的性质，采用产出法或投入法确定履约进度。当履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，本公司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或服务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，本公司考虑下列迹象：

- 本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品或服务负有现时付款义务。
- 本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。
- 本公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。
- 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。
- 客户已接受该商品或服务。

本公司根据在向客户转让商品或服务前是否拥有对该商品或服务的控制权，来判断从事交易时本公司的身份是主要责任人还是代理人。本公司在向客户转让商品或服务前能够控制该商品或服务的，本公司为主要责任人，按照已收或应收对价总额确认收入；否则，本公司为代理人，按照预期有权收取的佣金或手续费的金额确认收入。

(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

对于国内销售的产品，以产品发运并取得客户确认后作为控制权转移时点并确认销售收入；对于国外销售的产品，以产品发运并办理完毕出口清关手续并取得报关单时确认销售收入。对于加工服务，以取得客户确认作为服务完成时点并确认收入。

35、合同成本

√适用 □不适用

合同成本包括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，不属于存货、固定资产或无形资产等相关准则规范范围的，在满足下列条件时作为合同履约成本确认为一项资产：

- 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关。
- 该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源。
- 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，本公司在发生时将其计入当期损益。

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，本公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

- 1、因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；
- 2、为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

以前期间减值的因素之后发生变化，使得前述差额高于该资产账面价值的，本公司转回原已计提的减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

36、政府补助

√适用 □不适用

1、类型

政府补助，是本公司从政府无偿取得的货币性资产或非货币性资产，分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。与收益相关的政府补助，是指除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

总额法或净额法具体判断标准：

政府补助性质	总额法或净额法
稳岗补助	总额法
财政贴息	净额法
专利补助	总额法
土地价款补贴	总额法
固定资产相关的补助	总额法
电费返还	总额法

1、确认时点

政府补助在本公司能够满足其所附的条件并且能够收到时，予以确认。

2、会计处理

与资产相关的政府补助，冲减相关资产账面价值或确认为递延收益。确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）；

与收益相关的政府补助，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（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）或冲减相关成本费用或损失；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（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）或冲减相关成本费用或损失。

本公司取得的政策性优惠贷款贴息，区分以下两种情况，分别进行会计处理：

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

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

37、租赁

√适用 □不适用

作为承租方对短期租赁和低价值资产租赁进行简化处理的判断依据和会计处理方法

√适用 □不适用

本公司选择对短期租赁和低价值资产租赁不确认使用权资产和租赁负债的，将相关的租赁付款额在租赁期内各个期间按照直线法计入当期损益或相关资产成本。短期租赁，是指在租赁期开始日，租赁期不超过 12 个月且不包含购买选择权的租赁。低价值资产租赁，是指单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁。本公司将单项租赁资产为全新资产时价值不超过 4 万元的租赁作为低价值资产租赁。公司转租或预期转租租赁资产的，原租赁不属于低价值资产租赁。

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，本公司将租赁分为融资租赁和经营租赁。融资租赁，是指无论所有权最终是否转移，但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。经营租赁，是指除融资租赁以外的其他租赁。本公司作为转租出租人时，基于原租赁产生的使用权资产对转租赁进行分类。

(1) 经营租赁会计处理

经营租赁的租赁收款额在租赁期内各个期间按照直线法确认为租金收入。本公司将发生的与经营租赁有关的初始直接费用予以资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础分摊计入当期损益。未计入租赁收款额的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。经营租赁发生变更的，公司自变更生效日起将其作为一项新租赁进行会计处理，与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额视为新租赁的收款额。

(2) 融资租赁会计处理

在租赁开始日，本公司对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。本公司对应收融资租赁款进行初始计量时，将租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值。租赁投资净额为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。

本公司按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。应收融资租赁款的终止确认和减值按照本附注“五、11. 金融工具”进行会计处理。

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。

融资租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该变更作为一项单独租赁进行会计处理：

- 该变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；
- 增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

融资租赁的变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，本公司分别下列情形对变更后的租赁进行处理：

- 假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为经营租赁的，本公司自租赁变更生效日开始将其作为一项新租赁进行会计处理，并以租赁变更生效日前的租赁投资净额作为租赁资产的账面价值；
- 假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为融资租赁的，本公司按照本附注“五、11. 金融工具”关于修改或重新议定合同的政策进行会计处理。

38、递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

所得税包括当期所得税和递延所得税。除因企业合并和直接计入所有者权益(包括其他综合收益)的交易或者事项产生的所得税外，本公司将当期所得税和递延所得税计入当期损益。

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。

对于可抵扣暂时性差异确认递延所得税资产，以未来期间很可能取得的用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

对于应纳税暂时性差异，除特殊情况外，确认递延所得税负债。

不确认递延所得税资产或递延所得税负债的特殊情况包括：

- 商誉的初始确认；
- 既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额(或可抵扣亏损)，且初始确认的资产和负债未导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的交易或事项。

对与子公司、联营企业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，除非本公司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、联营企业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。资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

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

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

资产负债表日，递延所得税资产及递延所得税负债在同时满足以下条件时以抵销后的净额列示：

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

39、其他重要的会计政策和会计估计

适用 不适用

40、重要会计政策和会计估计的变更

(1). 重要会计政策变更

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

会计政策变更的内容和原因	受重要影响的报表项目名称	影响金额
执行《企业会计准则解释第 17 号》 财政部于 2023 年 10 月 25 日公布了《企业会计准则解释第 17 号》（财会〔2023〕21 号，以下简称“解释第 17 号”）	无	
执行《企业数据资源相关会计处理暂行规定》	无	
执行《企业会计准则解释第 18 号》“关于不属于单项履约义务的保证类质量保证的会计处理”的规定	无	

其他说明
无

(2). 重要会计估计变更

适用 不适用

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

适用 不适用

41、其他

适用 不适用

六、税项

1、主要税种及税率

主要税种及税率情况

适用 不适用

税种	计税依据	税率
增值税	按税法规定计算的销售货物和应税劳务	13%、9%、6%

	收入为基础计算销项税额，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	
	本公司亦有业务按简易方式征收增值税，不抵扣进项税额	3%、5%
土地使用税	按实际使用面积为计税基础	3-10 元/平方米
房产税	从价计征的，按房产原值一次减除 30% 后余值的 1.2% 计缴；从租计征的，按租金收入的 12% 计缴	从价计征 1.2%，从租计征 12%
印花税	购销合同金额	0.30%
企业所得税	应纳税所得额	25%、20%、16.5%、15%、0%
城市维护建设税	应缴流转税税额	7.00%、5.00%
教育费附加	应缴流转税税额	3%
地方教育费附加	应缴流转税税额	2%、1%

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 (%)
本公司	0.00%
无锡华润安盛科技有限公司、华润赛美科微电子（深圳）有限公司、无锡华润华晶微电子有限公司、华润微集成电路（无锡）有限公司、杰群电子科技（东莞）有限公司、无锡华润上华科技有限公司、华润微电子（重庆）有限公司、无锡迪思微电子有限公司、润新微电子（大连）有限公司、南京芯耐特半导体有限公司、深圳市红芯微科技开发有限公司	15.00%
设立于香港的纳税主体	16.50%
设立于开曼群岛和英属维尔京群岛的纳税主体	0.00%
除上述以外的其他纳税主体	25%

2、 税收优惠

适用 不适用

根据财政部、税务总局 2023 年 4 月 20 日发布的《财政部税务总局关于集成电路企业增值税加计抵减政策的通知》【财政部税务总局公告财税〔2023〕17 号】：自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，允许集成电路设计、生产、封测、装备、材料企业（以下称集成电路企业），按照当期可抵扣进项税额加 15% 抵减应纳增值税税额。本公司享受该优惠的子公司有：无锡华润上华科技有限公司、华润微集成电路（无锡）有限公司、无锡华润华晶微电子有限公司、无锡迪思微电子有限公司、无锡华润安盛科技有限公司、杰群电子科技（东莞）有限公司、华润赛美科微电子（深圳）有限公司、华润微电子（重庆）有限公司。

本公司享受高新技术税收优惠的子公司如下所示：

本公司之子公司无锡华润上华科技有限公司于 2022 年通过高新技术企业复审，复审后的有效期为 3 年（证书编号：GR202232007589），按应纳税所得额的 15% 税率计征所得税。

本公司之子公司无锡华润安盛科技有限公司于 2023 年通过高新技术企业复审，复审后的有效期为三年（证书编号：GR202332019443），按应纳税所得额的 15% 税率计征所得税。

本公司之子公司华润赛美科微电子（深圳）有限公司于 2023 年通过高新技术企业复审，复审后的有效期为 3 年（证书编号：GR202344206633），按应纳税所得额的 15% 税率计征所得税。

本公司之子公司无锡华润华晶微电子有限公司于 2023 年通过高新技术企业复审，复审后的有效期为 3 年（证书编号：GR202332000564），按应纳税所得额的 15% 税率计征所得税。

本公司之子公司华润微集成电路（无锡）有限公司于 2023 年通过高新技术企业复审，复审后的有效期为三年（证书编号：GR202332011742），按应纳税所得额的 15% 税率计征所得税。

本公司之子公司华润微电子（重庆）有限公司于 2023 年通过高新技术企业复审，复审后的有效期为 3 年（证书编号：GR202351102857），按应纳税所得额的 15% 税率计征所得税。

本公司之子公司无锡迪思微电子有限公司于 2022 年通过高新技术企业复审，有效期为 3 年（证书编号：GR202232016017），按应纳税所得额的 15% 税率计征所得税。

本公司之子公司杰群电子科技（东莞）有限公司于 2022 年通过高新技术企业复审，复审后的有效期为 3 年（证书编号：GR202244001640），按应纳税所得额的 15% 税率计征所得税。

本公司之子公司南京芯耐特半导体有限公司于 2022 年通过高新技术企业复审，复审后的有效期为 3 年（编号：GR202232016643），按应纳税所得额的 15% 税率计征所得税。

本公司之子公司深圳市红芯微科技开发有限公司于 2022 年通过高新技术企业复审，复审后的有效期为 3 年（编号：GR202244200437），按应纳税所得额的 15% 税率计征所得税。

本公司之子公司润新微电子（大连）有限公司于 2024 年通过高新技术企业复审，复审后的有效期为 3 年（编号：GR202421200616），按应纳税所得额的 15% 税率计征所得税。

根据《国务院关于印发进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展若干政策的通知》（国发〔2020〕8 号），本公司属于国家鼓励的集成电路线宽小于 130 纳米（含），且经营期在 10 年以上的集成电路生产企业，第一年至第二年免征企业所得税，第三年至第五年按照 25% 的法定税率减半征收企业所得税。本公司子公司无锡华润上华科技有限公司、华润微电子（重庆）有限公司 2021 年进入获利年度，2021 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日免征企业所得税，2023 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日按 25% 税率减半征收企业所得税。依据税务有关管理规定，先行按照企业条件和项目标准享受相关国内税收优惠政策，国家鼓励的重点集成电路设计和软件企业清单印发后，如本公司之子公司无锡华润上华科技有限公司、华润微电子（重庆）有限公司、未被列入清单，将按规定补缴已享受优惠的企业所得税款。

3、其他

适用 不适用

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
库存现金	51,419.90	76,316.89
银行存款	8,682,890,344.50	11,736,450,325.52
其他货币资金	1,246.00	1,246.00
存放财务公司存款		
合计	8,682,943,010.40	11,736,527,888.41
其中：存放在境外的款项总额	96,171,070.93	242,441,639.79

其他说明

无

2、交易性金融资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	指定理由和依据

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	29,783,859.48	62,000,791.45	/
其中：			
权益工具投资	29,783,859.48	62,000,791.45	/
衍生金融资产			/
指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
其中：			
债务工具投资			
其它			
合计	29,783,859.48	62,000,791.45	/

其他说明：

适用 不适用

3、衍生金融资产

适用 不适用

4、应收票据

(1). 应收票据分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	335,713,779.17	312,924,065.01
商业承兑票据	0.00	0.00
合计	335,713,779.17	312,924,065.01

(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	0.00	107,727,506.74
商业承兑票据	0.00	0.00
合计	0.00	107,727,506.74

(4). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备	335,713,779.17	100.00			335,713,779.17	312,924,065.01	100.00			312,924,065.01
其中：										
银行承兑汇票	335,713,779.17	100.00			335,713,779.17	312,924,065.01	100.00			312,924,065.01
合计	335,713,779.17	/		/	335,713,779.17	312,924,065.01	/		/	312,924,065.01

按单项计提坏账准备：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

组合计提项目: 银行承兑汇票

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	应收票据	坏账准备	计提比例 (%)
银行承兑汇票	335,713,779.17		
合计	335,713,779.17		

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

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

(6). 本期实际核销的应收票据情况

适用 不适用

其中重要的应收票据核销情况:

适用 不适用

应收票据核销说明:

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

5、 应收账款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
未逾期	1,509,816,882.87	1,236,985,989.85

逾期 0-2 个月以内(含 2 个月)	7,134,207.25	2,154,138.14
逾期 2-6 个月以内(含 6 个月)	850,050.78	1,998,020.34
逾期 6 个月-1 年(含 1 年)	81,997.33	1,749,116.60
逾期 1 年以上	3,061,142.92	3,590,441.36
合计	1,520,944,281.15	1,246,477,706.29

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备	2,633,407.16	0.17	2,633,407.16	100.00		3,211,323.85	0.26	3,211,323.85	100.00	
按组合计提坏账准备	1,518,310,873.99	99.83	995,454.95	0.07	1,517,315,419.04	1,243,266,382.44	99.74	1,760,986.81	0.14	1,241,505,395.63
其中：										
逾期天数分析组合	1,518,310,873.99	100.00	995,454.95	0.07	1,517,315,419.04	1,243,266,382.44	100.00	1,760,986.81	0.14	1,241,505,395.63
合计	1,520,944,281.15	/	3,628,862.11	/	1,517,315,419.04	1,246,477,706.29	/	4,972,310.66	/	1,241,505,395.63

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
深圳市英福达贸易有限公司	2,633,407.16	2,633,407.16	100.00	预计无法收回
合计	2,633,407.16	2,633,407.16	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: 逾期天数分析组合

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例 (%)
未逾期	1,509,816,882.87		
逾期 0-2 个月以内 (含 2 个月)	7,134,207.25	356,710.36	5.00
逾期 2-6 个月以内 (含 6 个月)	850,050.78	170,010.16	20.00
逾期 6 个月-1 年 (含 1 年)	81,997.33	40,998.67	50.00
逾期 1 年以上	427,735.76	427,735.76	100.00
合计	1,518,310,873.99	995,454.95	

按组合计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
坏账损失	4,972,310.66	-924,703.88	25,008.33	564,308.36	170,572.02	3,628,862.11
合计	4,972,310.66	-924,703.88	25,008.33	564,308.36	170,572.02	3,628,862.11

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

(4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	564,308.36

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

应收账款核销说明：

适用 不适用

(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例 (%)	坏账准备期末余额
客户 A	72,003,841.19		72,003,841.19	4.73	
客户 B	57,372,942.60		57,372,942.60	3.77	
客户 C	42,542,566.63		42,542,566.63	2.80	
客户 D	38,002,400.52		38,002,400.52	2.50	
客户 E	32,870,320.66		32,870,320.66	2.16	
合计	242,792,071.60		242,792,071.60	15.96	

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
银行承兑汇票	541,831,532.83	671,649,915.93
合计	541,831,532.83	671,649,915.93

(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	1,058,796,090.08	
合计	1,058,796,090.08	

(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

项目	上年年末余额	本期新增	本期终止确认	其他变动	期末余额	累计在其他综合收益中确认的损失准备
银行承兑汇票	671,649,915.93	3,748,826,684.19	3,878,655,067.29		541,821,532.83	
合计	671,649,915.93	3,748,826,684.19	3,878,655,067.29		541,821,532.83	

(8) 其他说明：

适用 不适用

8、预付款项

(1). 预付款项按账龄列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	49,544,457.65	90.50	52,467,478.09	83.25
1至2年	4,118,686.47	7.52	9,318,097.95	14.78
2至3年	256,778.15	0.47	347,273.46	0.55
3年以上	824,654.62	1.51	892,353.01	1.42
合计	54,744,576.89	100.00	63,025,202.51	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(%)
供应商 A	11,086,972.32	20.25
供应商 B	7,963,684.61	14.55
供应商 C	7,064,801.81	12.91
供应商 D	2,337,397.41	4.27
供应商 E	3,774,616.04	6.89
合计	32,227,472.19	58.87

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	3,192,576.49	18,033,892.34
合计	3,192,576.49	18,033,892.34

其他说明：

适用 不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

适用 不适用

(2). 重要逾期利息

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(6). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

应收股利

(7). 应收股利

适用 不适用

(8). 重要的账龄超过 1 年的应收股利

适用 不适用

(9). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(10). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(11). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(12). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

其他应收款

(13). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内	2,839,221.26	2,467,586.54
1 至 2 年	869,227.21	17,325,067.70
2 至 3 年	1,425,649.52	194,248.41
3 年以上	8,909,198.59	9,283,434.67
合计	14,043,296.58	29,270,337.32

(14). 按款项性质分类情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
土地收储款		15,570,211.30
押金及保证金	10,276,848.41	10,318,993.26
代垫款	1,620,305.91	1,565,323.68
往来款	1,928,408.22	1,573,088.13
员工备用金及借款	217,734.04	242,720.95
合计	14,043,296.58	29,270,337.32

(15). 坏账准备计提情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2024年1月1日余额	10,276,444.98		960,000.00	11,236,444.98
2024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	-1,465,282.28		1,052,434.68	-412,847.60
本期转回				
本期转销				
本期核销	43,254.17			43,254.17
其他变动	70,376.88			70,376.88
2024年12月31日余额	8,838,285.41		2,012,434.68	10,850,720.09

各阶段划分依据和坏账准备计提比例
无

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：
适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：
适用 不适用

(16). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
坏账损失	11,236,444.98	-412,847.60		43,254.17	70,376.88	10,850,720.09
合计	11,236,444.98	-412,847.60		43,254.17	70,376.88	10,850,720.09

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：
适用 不适用

其他说明
无

(17). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的其他应收款	43,254.17

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

其他应收款核销说明：

适用 不适用

(18). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例 (%)	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
供应商 A	1,052,434.68	7.49	往来款	1 年以内	1,052,434.68
供应商 B	2,274,739.00	16.20	押金	3 年以上	2,274,739.00
供应商 C	1,771,570.00	12.62	保证金	3 年以上	1,771,570.00
供应商 D	1,600,000.00	11.39	押金	3 年以上	1,600,000.00
供应商 E	960,000.00	6.84	代垫款	3 年以上	960,000.00
合计	7,658,743.68	54.54	/	/	7,658,743.68

(19). 因资金集中管理而列报于其他应收款

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

10、 存货

(1). 存货分类

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值
原材料	504,334,336.24	130,631,939.72	373,702,396.52	467,988,270.04	110,682,387.90	357,305,882.14
自制半成品及在产品	956,678,145.84	75,995,445.25	880,682,700.59	972,912,488.40	61,441,771.10	911,470,717.30
库存商品	770,615,639.83	70,869,427.57	699,746,212.26	649,283,104.91	59,834,943.40	589,448,161.51

发出商品	56,077,886.38	603,962.75	55,473,923.63	40,482,809.96		40,482,809.96
委托加工物资	93,022,917.37	8,540,219.61	84,482,697.76	73,008,958.54	6,804,521.01	66,204,437.53
合同履约成本	2,336,884.81		2,336,884.81	830,879.71		830,879.71
合计	2,383,065,810.47	286,640,994.90	2,096,424,815.57	2,204,506,511.56	238,763,623.41	1,965,742,888.15

(2). 确认为存货的数据资源

适用 不适用

(3). 存货跌价准备及合同履约成本减值准备

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	110,682,387.90	24,313,637.38		4,364,085.56		130,631,939.72
自制半成品及在产品	61,441,771.10	16,712,132.93		2,158,458.78		75,995,445.25
库存商品	59,834,943.40	14,432,596.17	101,891.80	3,500,003.80		70,869,427.57
委托加工物资	6,804,521.01	1,735,698.60				8,540,219.61
发出商品		603,962.75				603,962.75
合计	238,763,623.41	57,798,027.83	101,891.80	10,022,548.14		286,640,994.90

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

一年内到期的债权投资

适用 不适用

一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

一年内到期的非流动资产的其他说明
无

13、 其他流动资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
待抵扣进项税额	67,318,933.39	20,607,266.17
预缴税金	15,977,736.24	15,268,410.99
待认证进项税	1,412,483.57	
预付银关通税费	3,380,466.52	
合计	88,089,619.72	35,875,677.16

其他说明

无

14、 债权投资

(1). 债权投资情况

适用 不适用

债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

(2). 期末重要的债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：
无

对本期发生损失准备变动的债权投资账面余额显著变动的情况说明：
适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据
适用 不适用

(4). 本期实际的核销债权投资情况

适用 不适用

其中重要的债权投资情况核销情况
适用 不适用

债权投资的核销说明：
适用 不适用

其他说明
适用 不适用

15、 其他债权投资

(1). 其他债权投资情况

适用 不适用

其他债权投资减值准备本期变动情况
适用 不适用

(2). 期末重要的其他债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：
无

对本期发生损失准备变动的其他债权投资账面余额显著变动的情况说明：
适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据
适用 不适用

(4). 本期实际核销的其他债权投资情况

适用 不适用

其中重要的其他债权投资情况核销情况

适用 不适用

其他债权投资的核销说明:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

16、 长期应收款

(1). 长期应收款情况

适用 不适用

(2). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

(3). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的长期应收款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

(5). 本期实际核销的长期应收款情况

适用 不适用

其中重要的长期应收款核销情况

适用 不适用

长期应收款核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

17、 长期股权投资

(1). 长期股权投资情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初余额	本期增减变动							期末余额	减值准备期末余额
		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		
一、合营企业										
小计										
二、联营企业										
润科（上海）股权投资合伙企业（有限合伙）	535,944,740.85	26,596,279.04	-61,454,877.19							447,893,584.62
美芯盛（杭州）微电子有限公司	10,897,727.15		-1,361,021.98							9,536,705.17
润微电子（重庆）有限公司	867,883,875.12		-138,046,041.59						-1,191,459.53	728,646,374.00

司											
润芯	57,52	33,00		-8,50						82,02	
感知	3,717	0,000		2,322						1,395	
科技	.85	.00		.33						.52	
(南昌)有限公司											
润鹏	2,449	2,475		-180,						4,743	
半导体	,419,	,000,		826,1						,593,	
体(深圳)有限公司	802.8	000.0		10.38						692.4	
	1	0								3	
小计	3,921	2,508	26,5	-390,					-1,19	6,011	
	,669,	,000,	96,2	190,3					1,459	,691,	
	863.7	000.0	79.0	73.47					.53	751.7	
	8	0	4							4	
合计	3,921	2,508	26,5	-390,					-1,19	6,011	
	,669,	,000,	96,2	190,3					1,459	,691,	
	863.7	000.0	79.0	73.47					.53	751.7	
	8	0	4							4	

(2). 长期股权投资的减值测试情况

适用 不适用

其他说明
无

18、 其他权益工具投资

(1). 其他权益工具投资情况

适用 不适用

(2). 本期存在终止确认的情况说明

适用 不适用

其他说明：
适用 不适用

19、 其他非流动金融资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	440,543,191.06	502,276,870.36
其中：债务工具投资		

权益工具投资	440,543,191.06	502,276,870.36
合计	440,543,191.06	502,276,870.36

其他说明：

适用 不适用

20、 投资性房地产

投资性房地产计量模式

(1). 采用成本计量模式的投资性房地产

单位：元 币种：人民币

项目	房屋、建筑物	土地使用权	在建工程	合计
一、账面原值				
1. 期初余额	12,071,717.46	2,042,027.22		14,113,744.68
2. 本期增加金额	39,938,985.44			39,938,985.44
(1) 外购				
(2) 存货\固定资产\在建工程转入	39,938,985.44			39,938,985.44
(3) 企业合并增加				
3. 本期减少金额	7,042,276.07	2,042,027.22		9,084,303.29
(1) 处置				
(2) 其他转出	7,042,276.07	2,042,027.22		9,084,303.29
4. 期末余额	44,968,426.83			44,968,426.83
二、累计折旧和累计摊销				
1. 期初余额	10,295,758.23	1,019,880.24		11,315,638.47
2. 本期增加金额	2,043,422.30			2,043,422.30
(1) 计提或摊销	558,264.75			558,264.75
(2) 存货\固定资产\在建工程转入	1,485,157.55			1,485,157.55
3. 本期减少金额	5,778,827.37	1,019,880.24		6,798,707.61
(1) 处置				
(2) 其他转出	5,778,827.37	1,019,880.24		6,798,707.61
4. 期末余额	6,560,353.16			6,560,353.16
三、减值准备				
1. 期初余额				
2. 本期增加金额				
(1) 计提				
3. 本期减少金额				
(1) 处置				
(2) 其他转出				
4. 期末余额				
四、账面价值				
1. 期末账面价值	38,408,073.67			38,408,073.67
2. 期初账面价值	1,775,959.23	1,022,146.98		2,798,106.21

(2). 未办妥产权证书的投资性房地产情况

适用 不适用

(3). 采用成本计量模式的投资性房地产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明

适用 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	7,751,169,287.39	6,541,051,411.08
固定资产清理	0.00	0.00
合计	7,751,169,287.39	6,541,051,411.08

其他说明：

适用 不适用

固定资产

(1). 固定资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	电子设备	办公设备及家具	信息系统	动力及基础设施	合计
一、账面原值：								
1. 期初余额	2,354,562,228.31	16,445,339,366.52	15,137,768.66	475,698,640.13	53,307,769.64	41,692,078.62	1,842,112,701.78	21,227,850,553.66
2. 本期增加金额	381,036,079.06	1,868,094,166.67	2,178,928.87	48,899,026.01	5,960,657.67	803,893.80	72,980,742.94	2,379,953,495.02
(1) 购置		35,593.71	178,735.83	141,345.01				355,674.55
(2) 在建工程转入	373,993,802.99	1,867,953,112.30	1,687,311.57	48,737,594.28	5,958,178.03	803,893.80	72,980,742.94	2,372,114,635.91
(3) 企业合并增加		105,460.66	312,881.47	20,086.72	2,479.64			440,908.49
(4) 投资性房地产	7,042,276.07							7,042,276.07

转回								
3. 本期减少金额	40,533,127.55	151,831,468.18	121,930.23	43,966,051.24	162,398.02		1,610,493.18	238,225,468.40
(1) 处置或报废		147,258,066.50	121,930.23	42,272,655.01	162,398.02		1,610,493.18	191,425,542.94
(2) 其他减少	594,142.11	4,573,401.68		1,693,396.23				6,860,940.02
(3) 转至投资性房地产	39,938,985.44							39,938,985.44
4. 期末余额	2,695,065,179.82	18,161,602,065.01	17,194,767.30	480,631,614.90	59,106,029.29	42,495,972.42	1,913,482,951.54	23,369,578,580.28
二、累计折旧								
1. 期初余额	883,387,701.40	11,295,360,203.25	10,375,004.75	372,126,712.32	35,681,478.31	32,006,722.01	1,357,840,958.73	13,986,778,780.77
2. 本期增加金额	101,196,727.98	859,330,984.93	1,594,005.68	53,030,261.83	5,177,764.16	1,970,868.15	76,083,667.30	1,098,384,280.03
(1) 计提	95,417,900.61	859,297,213.66	1,433,001.98	53,028,005.07	5,177,724.90	1,970,868.15	76,083,667.30	1,092,408,381.67
(2) 企业合并增加		33,771.27	161,003.70	2,256.76	39.26			197,070.99
(3) 投资性房地产转回	5,778,827.37							5,778,827.37
3. 本期减少金额	1,488,920.45	131,469,384.98	109,737.21	40,351,941.89	157,745.13		1,439,510.20	175,017,239.86
(1) 处置或报废		128,290,101.42	109,737.21	40,163,786.75	157,745.13		1,439,510.20	170,160,880.71
(2) 其他	3,762.90	3,179,283.56		188,155.14				3,371,201.60

减少								
(3) 转至投资性房地产	1,485,157.55							1,485,157.55
4. 期末余额	983,095,508.93	12,023,221,803.20	11,859,273.22	384,805,032.26	40,701,497.34	33,977,590.16	1,432,485,115.83	14,910,145,820.94
三、减值准备								
1. 期初余额	1,178,995.28	694,423,328.64		2,979,933.48	164,379.29	352,826.52	920,898.60	700,020,361.81
2. 本期增加金额		26,109,339.29	37,366.10	184,487.72	36,915.55	142,837.74	840,793.53	27,351,739.93
(1) 计提		9,449,243.78	37,366.10	184,487.72	36,915.55	142,837.74	840,793.53	10,691,644.42
(2) 其他增加		16,660,095.51						16,660,095.51
3. 本期减少金额		17,335,571.48		1,605,323.04	4,537.89		163,197.38	19,108,629.79
(1) 处置或报废		17,335,571.48		1,605,323.04	4,537.89		163,197.38	19,108,629.79
4. 期末余额	1,178,995.28	703,197,096.45	37,366.10	1,559,098.16	196,756.95	495,664.26	1,598,494.75	708,263,471.95
四、账面价值								
1. 期末账面价值	1,710,790,675.61	5,435,183,165.36	5,298,127.98	94,267,484.48	18,207,775.00	8,022,718.00	479,399,340.96	7,751,169,287.39
2. 期初账面价值	1,469,995,531.63	4,455,555,834.63	4,762,763.91	100,591,994.33	17,461,912.04	9,332,530.09	483,350,844.45	6,541,051,411.08

(2). 暂时闲置的固定资产情况

适用 不适用

(3). 通过经营租赁租出的固定资产

适用 不适用

(4). 未办妥产权证书的固定资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
华晶 S 栋设计楼	1,354,482.27	由于土地使用权人名称与房产实际使用人名称不一致，导致未能办理该处房产的房产证。
润安园区新建厂房	796,092,266.76	子公司润安 2023 年自建房屋，尚未办理完毕产权证明

(5). 固定资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

固定资产清理

适用 不适用

22、 在建工程

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
在建工程	348,651,755.74	764,763,612.68
工程物资	0.00	0.00
合计	348,651,755.74	764,763,612.68

其他说明：

适用 不适用

在建工程

(1). 在建工程情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
海力士设备转移	196,728,242.20	155,635,043.64	41,093,198.56	269,136,242.16	227,171,853.11	41,964,389.05

背硅腐蚀设备	18,231,290.86		18,231,290.86	18,231,290.86		18,231,290.86
缺陷检测仪	40,233,688.29		40,233,688.29	40,233,688.29		40,233,688.29
外延机台	13,659,088.82		13,659,088.82			
掩模版清洗设备	39,889,375.07		39,889,375.07			
其它设备	362,578,463.27	167,033,349.13	195,545,114.14	832,450,274.53	168,116,030.05	664,334,244.48
合计	671,320,148.51	322,668,392.77	348,651,755.74	1,160,051,495.84	395,287,883.16	764,763,612.68

(2). 重要在建工程项目本期变动情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算比例(%)	工程进度	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率(%)	资金来源
海力士设备转移	332,968,052.04	269,136,242.16		68,914,314.70	3,493,685.26	196,728,242.20	80.83	正在调试				自有资金
外延机台	14,234,577.92		13,659,088.82			13,659,088.82	95.96	正在调试				自有资金
缺陷检测仪	52,416,945.09	40,233,688.29				40,233,688.29	76.76	正在调试				自有资金
背硅腐蚀设备	18,243,823.36	18,231,290.86				18,231,290.86	99.93	正在调试				自有资金

掩模清洗设备	40,655,987.00		39,889,375.07			39,889,375.07	98.11	安装调试中				自有资金
合计	458,519,385.41	327,601,221.31	53,548,463.89	68,914,314.70	3,493,685.26	308,741,685.24	/	/			/	/

(3). 本期计提在建工程减值准备情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	计提原因
在建工程	395,287,883.16	5,740,316.54	78,359,806.93	322,668,392.77	可回收金额低于账面价值
合计	395,287,883.16	5,740,316.54	78,359,806.93	322,668,392.77	/

(4). 在建工程的减值测试情况

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

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

工程物资

(5). 工程物资情况

适用 不适用

23. 生产性生物资产

(1). 采用成本计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

(2). 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

适用 不适用

(3). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

24、 油气资产

(1) 油气资产情况

适用 不适用

(2) 油气资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无

25、 使用权资产

(1) 使用权资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	机器设备	合计
一、账面原值			
1. 期初余额	91,524,946.47	71,776,973.94	163,301,920.41
2. 本期增加金额	9,428,737.60		9,428,737.60
(1) 新增租赁	8,505,139.87		8,505,139.87
(2) 企业合并增加	923,597.73		923,597.73
3. 本期减少金额	5,890,775.81		5,890,775.81
(1) 到期终止	5,890,775.81		5,890,775.81
4. 期末余额	95,062,908.26	71,776,973.94	166,839,882.20
二、累计折旧			
1. 期初余额	47,487,639.63	11,636,253.62	59,123,893.25
2. 本期增加金额	20,462,968.51	9,398,959.67	29,861,928.18
(1) 计提	19,813,118.91	9,398,959.67	29,212,078.58
(2) 企业合并增加	649,849.60		649,849.60
3. 本期减少金额	5,574,901.97		5,574,901.97
(1) 到期终止	5,574,901.97		5,574,901.97
4. 期末余额	62,375,706.17	21,035,213.29	83,410,919.46
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	32,687,202.09	50,741,760.65	83,428,962.74
2. 期初账面价值	44,037,306.84	60,140,720.32	104,178,027.16

(2) 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：
无

26、 无形资产

(1). 无形资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	土地使用权	特许使用权	软件使用权	非专利技术及专利权	合计
一、账面原值					
1. 期初余额	380,604,701.38	109,596,279.68	348,776,047.22	44,866,044.60	883,843,072.88
2. 本期增加金额	2,042,027.22		26,205,858.81	13,105,900.00	41,353,786.03
(1) 购置			24,079,915.41		24,079,915.41
(2) 内部研发					
(3) 企业合并增加				13,105,900.00	13,105,900.00
(4) 其他增加			2,125,943.40		2,125,943.40
(5) 投资性房地产转回	2,042,027.22				2,042,027.22
3. 本期减少金额			15,049,282.36		15,049,282.36
(1) 处置			15,049,282.36		15,049,282.36
4. 期末余额	382,646,728.60	109,596,279.68	359,932,623.67	57,971,944.60	910,147,576.55
二、累计摊销					
1. 期初余额	104,877,838.33	76,616,800.04	301,235,863.13	15,060,055.73	497,790,557.23

2. 本期增加金额	9,285,902.68	2,016,226.01	17,501,132.69	7,228,641.96	36,031,903.34
(1) 计提	8,266,022.44	2,016,226.01	17,312,977.55	7,228,641.96	34,823,867.96
(2) 其他增加			188,155.14		188,155.14
(3) 投资性房地产转回	1,019,880.24				1,019,880.24
3. 本期减少金额			14,938,352.06		14,938,352.06
(1) 处置			14,938,352.06		14,938,352.06
4. 期末余额	114,163,741.01	78,633,026.05	303,798,643.76	22,288,697.69	518,884,108.51
三、减值准备					
1. 期初余额		21,980,531.88	3,451,606.40		25,432,138.28
2. 本期增加金额					
(1) 计提					
3. 本期减少金额			110,930.30		110,930.30
(1) 处置			110,930.30		110,930.30
4. 期末余额		21,980,531.88	3,340,676.10		25,321,207.98
四、账面价值					
1. 期末账面价值	268,482,987.59	8,982,721.75	52,793,303.81	35,683,246.91	365,942,260.06
2. 期初账面价值	275,726,863.05	10,998,947.76	44,088,577.69	29,805,988.87	360,620,377.37

(2). 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

(3). 未办妥产权证书的土地使用权情况

适用 不适用

(3) 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

27、 商誉

(1). 商誉账面原值

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		企业合并形成的		处置		
华润赛美科微电子（深圳）有限公司	5,946,978.17					5,946,978.17
华润微集成电路（无锡）有限公司	10,637,929.50					10,637,929.50
杰群电子科技（东莞）有限公司	1,620,054.59					1,620,054.59
润新微电子（大连）有限公司	109,623,910.97					109,623,910.97
南京芯耐特半导体有限公司	57,497,738.60					57,497,738.60
深圳市红芯微科技开发有限公司		340,108,837.83				340,108,837.83
合计	185,326,611.83	340,108,837.83				525,435,449.66

(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
华润赛美科微电子（深圳）有限公司	华润赛美科微电子（深圳）有限公司资产组确定的非流动资产	封测板块 商誉所在的资产组生产的产品存在活跃市场，可以带来独立的现金流，可将其认定一个单独的资产组	是
华润微集成电路（无锡）有限公司	华润微集成电路（无锡）有限公司资产组确定的非流动资产	设计板块 商誉所在的资产组生产的产品存在活跃市场，可以带来独立的现金流，可将其认定一个单独的资产组	是
杰群电子科技（东莞）有限公司	杰群电子科技（东莞）有限公司资产组确定的非流动资产	封测板块 商誉所在的资产组生产的产品存在活跃市场，可以带来独立的现金流，可将其认定一个单独的资产组	是
润新微电子（大连）有限公司	润新微电子（大连）有限公司资产组确定的非流动资产	器件板块 商誉所在的资产组生产的产品存在活跃市场，可以带来独立的现金流，	是

		可将其认定一个单独的资产组	
南京芯耐特半导体有限公司	南京芯耐特半导体有限公司资产组确定的非流动资产	设计板块 商誉所在的资产组生产的产品存在活跃市场，可以带来独立的现金流，可将其认定一个单独的资产组	是
深圳市红芯微科技开发有限公司	深圳市红芯微科技开发有限公司资产组确定的非流动资产	设计板块 商誉所在的资产组生产的产品存在活跃市场，可以带来独立的现金流，可将其认定一个单独的资产组	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

单位：元 币种：人民币

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	预测期的年限	预测期的关键参数 (增长率、利润率等)	预测期内的参数的确定依据	稳定期的关键参数 (增长率、利润率、折现率等)	稳定期的关键参数的确定依据
华润赛美科微电子(深圳)有限公司	150,569,100.63	185,461,400.00		5	(1) 收入增长率: 19.28%、15%、12%、6%、3%; (2) 利润率(平均)16.28%; (3) 折现率: 11.92%	(1)收入增长率: 依据企业年度财务预算、历史年度预算完成情况、行业平均增长率; (2) 利润率: 依据企业历史年度成本费用率、企业年度财务预算 (3) 折现率: 依据市场平均报酬率、市场无风险利率	(1) 收入增长率: 0%; (2) 利润率: 16.73%; (3) 折现率: 11.92%	(1)收入增长率: 稳定期收入不增长 (2) 利润率: 依据企业历史年度成本费用率、企业年度财务预算 (3) 折现率: 依据市场平均报酬率、市场无风险利率
华润微集成电路(无锡)有限公司	100,824,784.21	248,230,000.00		5	(1) 收入增长率: 8.98%、8.0%、8.0%、5.0%、0.00%; (2) 利润率(平均)4.31%; (3) 折现率: 11.92%	(1)收入增长率: 依据企业年度财务预算、历史年度预算完成情况、行业平均增长率;	(1) 收入增长率: 0%; (2) 利润率: 3.76%; (3) 折现率: 11.92%	

						(2) 利润率: 依据企业历史年度成本费用率、企业年度财务预算; (3) 折现率: 依据市场平均报酬率、市场无风险利率	率: 11.92%	
杰群电子科技(东莞)有限公司	233,965,586.89	240,462,900.00		5	(1) 收入增长率: 11.08%、9.74%、13.28%、5.0%、5.0%; (2) 利润率(平均) 4.14%; (3) 折现率: 11.92%	(1) 收入增长率: 依据企业年度财务预算、行业平均增长率; (2) 利润率: 依据企业历史年度成本费用率、企业年度财务预算; (3) 折现率: 依据市场平均报酬率、市场无风险利率	(1) 收入增长率: 0%; (2) 利润率: 6.69%; (3) 折现率: 11.92%	(1) 收入增长率: 稳定期收入不增长 (2) 利润率: 依据企业历史年度成本费用率、企业年度财务预算 (3) 折现率: 依据市场平均报酬率、市场无风险利率
润新微电子(大连)有限公司	361,574,303.56	371,851,800.00		5	(1) 收入增长率: 108.33%、191.95%、53.93%、42.84%、20%; (2) 利润率(平均) 13.67%; (3) 折现率: 11.92%	(1) 收入增长率: 依据企业历史年度收入增长情况、企业未来年度财务预算、行业平均增长率; (2) 利润率: 依据企业历史年度成本费用率、企业年度财务预算; (3) 折现率: 依据市场平均报酬率、市场无风	(1) 收入增长率: 0%; (2) 利润率: 21.82%; (3) 折现率: 11.92%	(1) 收入增长率: 稳定期收入不增长 (2) 利润率: 依据企业历史年度成本费用率、企业年度财务预算 (3) 折现率: 依据市场平均报酬率、市场无风险利率

						险利率		
南京芯耐特半导体有限公司	158,022,073.71	160,336,900.00		5	(1) 收入增长率: 32.51%、160%、95%、24.84%、10%; (2) 利润率 (平均) 11.91%; (3) 折现率: 12.43%	(1) 收入增长率: 依据企业历史年度收入增长情况、企业未来年度财务预算、行业平均增长率; (2) 利润率: 依据企业历史年度成本费用率、企业年度财务预算; (3) 折现率: 依据市场平均报酬率、市场无风险利率	(1) 收入增长率: 0%; (2) 利润率: 17.09%; (3) 折现率: 12.43%	(1) 收入增长率: 稳定期收入不增长 (2) 利润率: 依据企业历史年度成本费用率、企业年度财务预算 (3) 折现率: 依据市场平均报酬率、市场无风险利率
深圳市红芯微科技开发有限公司	427,217,016.64	457,414,500.00		5	(1) 收入增长率: 46.56%、-5.66% (2026 年开始无圆片收入)、18.06%、15.99%、12.43%; (2) 利润率 (平均) 40.44%; (3) 折现率: 11.92%	(1) 收入增长率: 依据企业年度财务预算、行业平均增长率; (2) 利润率: 依据企业历史年度成本费用率、企业年度财务预算; (3) 折现率: 依据市场平均报酬率、市场无风险利率	(1) 收入增长率: 0%; (2) 利润率: 44.64%; (3) 折现率: 11.92%	(1) 收入增长率: 稳定期收入不增长 (2) 利润率: 依据企业历史年度成本费用率、企业年度财务预算 (3) 折现率: 依据市场平均报酬率、市场无风险利率
合计	1,432,172,865.64	1,663,757,500.00		/	/	/	/	/

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：元 币种：人民币

项目	业绩承诺完成情况						上期商誉减值金额	
	本期			上期			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 (%)		
润新微电子（大连）有限公司				2023 年经审计的净利润为正	-34,001,555.50	N/A		
深圳市红芯微科技开发有限公司	2023 年至 2024 年累计扣非净利润 3940 万元	44,231,941.16	112.26 %					

其他说明

□适用 √不适用

28、 长期待摊费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
装修改造费	23,587,026.19	9,143,494.13	13,583,242.08		19,147,278.24
项目改造费	7,362,334.29	18,814,829.61	6,844,110.13		19,333,053.77
合计	30,949,360.48	27,958,323.74	20,427,352.21		38,480,332.01

其他说明：

无

29、 递延所得税资产/ 递延所得税负债

(1). 未经抵销的递延所得税资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	603,432,646.76	78,184,927.43	639,634,246.43	82,005,681.21
可抵扣亏损	7,356,829.85	1,079,886.74	12,430,167.03	1,622,110.22

递延收益-政府补助	167,691,408.93	24,618,473.87	130,723,388.59	18,718,826.92
预计负债	15,472,180.54	2,197,608.04	12,239,395.31	1,763,608.18
租赁负债	86,704,357.15	13,612,971.77	104,543,337.15	17,830,246.24
合计	880,657,423.23	119,693,867.85	899,570,534.51	121,940,472.77

(2). 未经抵销的递延所得税负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
加速折旧税收优惠政策导致的计税基础和账面价值之间的差异	25,878,902.85	3,811,013.60	52,176,212.04	7,470,237.35
公允价值变动	125,347,609.48	31,336,902.36	145,355,749.08	36,338,937.27
投资合伙企业损益调整	146,239,990.17	36,559,997.55	207,694,867.36	51,923,716.85
资产评估增值	45,284,957.19	5,762,011.73	40,601,217.89	6,082,828.09
使用权资产	82,165,728.47	13,004,269.52	101,356,718.50	17,409,786.80
合计	424,917,188.16	90,474,194.76	547,184,764.87	119,225,506.36

(3). 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	递延所得税资产和负债期末互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期末余额	递延所得税资产和负债期初互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债期初余额
递延所得税资产	16,524,509.27	103,169,358.58	24,122,805.33	97,817,667.44
递延所得税负债	16,524,509.27	73,949,685.49	24,122,805.33	95,102,701.03

(4). 未确认递延所得税资产明细

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	427,366,107.04	273,892,219.90
可抵扣亏损	1,580,992,944.47	1,340,749,588.14
合计	2,008,359,051.51	1,614,641,808.04

(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
2024		23,295,400.91	
2025	59,951,407.59	52,213,693.01	
2026	111,234,412.04	109,860,571.89	
2027	249,449,574.88	252,813,504.45	
2028	215,144,345.70	425,115,091.24	

2029	251,453,650.96	70,245,669.22	
2030	12,682,962.73	48,420,677.31	
2031	2,974,458.02	115,260,650.83	
2032	38,136,927.79	44,938,829.72	
2033	230,950,227.26	198,585,499.56	
2034	409,014,977.50		
合计	1,580,992,944.47	1,340,749,588.14	/

其他说明：

适用 不适用

30、其他非流动资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
预付固定资产款	49,869,934.18		49,869,934.18	596,522,195.20		596,522,195.20
合计	49,869,934.18		49,869,934.18	596,522,195.20		596,522,195.20

其他说明：

无

31、所有权或使用权受限资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	1,246.00	1,246.00		充值卡	1,246.00	1,246.00		充值卡
应收票据								
存货								
其中：数据资源								
固定资产					98,266,700.56	98,266,700.56		固定资产抵押借款
无形资产								
其中：数据								

资源								
合计	1,246.00	1,246.00	/	/	98,267,946.56	98,267,946.56	/	/

其他说明：

无

32、 短期借款

(1). 短期借款分类

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
质押借款		
抵押借款		
保证借款	4,000,000.00	4,427,720.01
信用借款	29,820,499.37	18,016,500.00
合计	33,820,499.37	22,444,220.01

短期借款分类的说明：

无

(2). 已逾期未偿还的短期借款情况

适用 不适用

其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

33、 交易性金融负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	期末余额	指定的理由和依据
交易性金融负债		81,670,248.00	/
其中：			
企业合并形成的或有对价		81,670,248.00	/
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			
合计		81,670,248.00	/

其他说明：

适用 不适用

34、 衍生金融负债

适用 不适用

35、 应付票据

(1). 应付票据列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票		
银行承兑汇票		212,320,000.00
合计		212,320,000.00

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0.00 元。到期未付的原因是无

36、 应付账款

(1). 应付账款列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
1 年以内（含 1 年）	1,320,800,563.11	964,805,449.16
1-2 年（含 2 年）	2,170,595.13	2,296,578.30
2-3 年（含 3 年）	79,294.30	891,522.66
3 年以上	1,249,317.98	2,005,130.51
合计	1,324,299,770.52	969,998,680.63

(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
销售款	177,972,416.95	174,206,653.03
合计	177,972,416.95	174,206,653.03

(2). 账龄超过 1 年的重要合同负债

□适用 √不适用

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

39、 应付职工薪酬

(1). 应付职工薪酬列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	562,838,295.23	2,226,219,111.50	2,241,947,543.86	547,109,862.87
二、离职后福利-设定提存计划	14,927,256.13	227,106,210.88	226,059,648.93	15,973,818.08
三、辞退福利		707,135.60	707,135.60	
四、一年内到期的其他福利				
合计	577,765,551.36	2,454,032,457.98	2,468,714,328.39	563,083,680.95

(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	508,960,744.37	1,835,468,460.73	1,855,043,235.88	489,385,969.22
二、职工福利费	1,276,150.72	98,863,818.98	100,085,186.04	54,783.66
三、社会保险费	8,365,320.75	122,252,512.96	120,960,380.43	9,657,453.28
其中：医疗保险费	6,806,095.55	102,871,760.75	101,666,370.00	8,011,486.30
工伤保险费	674,128.18	9,637,368.64	9,598,198.76	713,298.06

生育保险费	628,246.09	7,850,120.54	7,785,778.94	692,587.69
补充医疗保险	256,850.93	1,893,263.03	1,910,032.73	240,081.23
四、住房公积金	7,913,352.62	137,220,624.66	136,651,696.54	8,482,280.74
五、工会经费和职工教育经费	36,322,726.77	32,413,694.17	29,207,044.97	39,529,375.97
六、短期带薪缺勤				
七、短期利润分享计划				
合计	562,838,295.23	2,226,219,111.50	2,241,947,543.86	547,109,862.87

(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	14,340,503.78	219,867,132.40	218,854,840.80	15,352,795.38
2、失业保险费	586,752.35	7,239,078.48	7,204,808.13	621,022.70
3、企业年金缴费				
合计	14,927,256.13	227,106,210.88	226,059,648.93	15,973,818.08

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
企业所得税	29,939,131.84	56,618,203.53
增值税	14,762,806.86	3,205,436.83
房产税	3,089,187.30	2,364,628.45
城市维护建设税	2,978,467.05	1,585,269.49
教育费附加	2,176,228.78	1,175,712.10
土地使用税	925,945.35	925,945.15
个人所得税	11,980,598.15	12,855,129.12
印花税	42,086.47	576,660.71
合计	65,894,451.80	79,306,985.38

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	2,572,458.43	2,572,458.43
其他应付款	1,734,109,620.69	2,027,519,709.09
合计	1,736,682,079.12	2,030,092,167.52

其他说明：

适用 不适用

(2). 应付利息

分类列示

适用 不适用

逾期的重要应付利息：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

(3). 应付股利

分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
普通股股利	2,572,458.43	2,572,458.43
划分为权益工具的优先股\永续债股利		
合计	2,572,458.43	2,572,458.43

其他说明，包括重要的超过 1 年未支付的应付股利，应披露未支付原因：

无

(4). 其他应付款

按款项性质列示其他应付款

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
保证金	388,766,824.20	593,767,517.74
工程和固定资产款	620,688,367.41	768,605,988.42
往来款	650,474,207.35	607,087,019.89
预提费用	46,193,862.56	31,315,554.21
股份收购款		7,151,100.00
社保及住房公积金	4,616,778.18	4,417,787.58
员工款项	789,028.10	2,004,644.27
押金	1,582,123.68	1,554,598.84
其他	20,998,429.21	11,615,498.14
合计	1,734,109,620.69	2,027,519,709.09

账龄超过 1 年或逾期的重要其他应付款

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	未偿还或结转的原因
供应商 A	6,177,580.17	保证金未到期
供应商 B	6,000,000.00	保证金未到期
供应商 C	12,021,600.00	保证金未到期
供应商 D	24,153,000.00	保证金未到期
供应商 E	10,000,000.00	保证金未到期
合计	58,352,180.17	/

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		33,705,196.39
1 年内到期的应付债券		
1 年内到期的长期应付款		
1 年内到期的租赁负债	24,266,718.88	31,594,756.78
合计	24,266,718.88	65,299,953.17

其他说明：

无

44、 其他流动负债

其他流动负债情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
待转销项税	17,629,775.81	18,076,543.65
未终止确认银行汇票	107,727,506.74	118,377,860.88
合计	125,357,282.55	136,454,404.53

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

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
质押借款		
抵押借款		
保证借款		
信用借款		906,659,631.90
合计		906,659,631.90

长期借款分类的说明：

无

其他说明

适用 不适用

46、 应付债券

(1). 应付债券

适用 不适用

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

适用 不适用

(3). 可转换公司债券的说明

适用 不适用

转股权会计处理及判断依据

适用 不适用

(4). 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他金融工具划分为金融负债的依据说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

47、 租赁负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	97,973,534.54	122,553,779.64
减：未确认融资费用	9,482,463.79	13,669,459.04
重分类至一年内到期的非流动负债	24,266,718.88	31,594,756.78
合计	64,224,351.87	77,289,563.82

其他说明：

无

48、 长期应付款

项目列示

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

长期应付款

(1). 按款项性质列示长期应付款

□适用 √不适用

专项应付款

(2). 按款项性质列示专项应付款

□适用 √不适用

49、 长期应付职工薪酬

□适用 √不适用

50、 预计负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	形成原因
对外提供担保			
未决诉讼			
产品质量保证	21,772,023.23	14,555,857.60	产品质量保证
重组义务			
待执行的亏损合同			
应付退货款			
其他			
合计	21,772,023.23	14,555,857.60	/

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

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助 -与资产 相关	174,840,796.62	158,538,700.70	28,683,330.40	304,696,166.92	政府补助
政府补助 -与收益 相关	44,435,369.12	9,234,787.82	6,990,739.17	46,679,417.77	政府补助
合计	219,276,165.74	167,773,488.52	35,674,069.57	351,375,584.69	/

其他说明：

□适用 √不适用

52、 其他非流动负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
合同负债	2,685,198.13	4,038,090.28
企业合并形成的或有对价	163,340,496.00	
其它	482,000.00	
合计	166,507,694.13	4,038,090.28

其他说明：

无

53、 股本

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

	期初余额	本次变动增减（+、-）					期末余额
		发行 新股	送 股	公 积 金 转 股	其 他	小计	
股份 总数	1,217,714,998.27	3,107,666.50				3,107,666.50	1,220,822,664.77

其他说明：

公司员工股权激励行权，收到投资款 115,530,073.39 元，其中计入股本 3,107,666.50 元，计入资本公积—股本溢价 112,422,406.89 元。

54、 其他权益工具

(1). 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

(2). 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明，以及相关会计处理的依据：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

55、 资本公积

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	10,385,616,491.45	222,903,740.05		10,608,520,231.50
其他资本公积	3,819,763,929.50	19,592,943.66	111,938,692.76	3,727,418,180.40
合计	14,205,380,420.95	242,496,683.71	111,938,692.76	14,335,938,411.90

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

资本公积本期增加 242,496,683.71 元，其中公司员工股权激励行权，收到投资款 115,530,073.39 元，新增资本公积—股本溢价 112,422,406.89 元，原计入其他资本公积的股份支付金额转入资本公积—股本溢价 110,481,333.16 元；其他资本公积增加为本年计提的股权激励摊销金额 19,592,943.66 元；本期减少 111,938,692.76 元中除其他资本公积转入资本溢价金额之外，本期减少的 1,457,359.60 元，主要是本公司向职工发放的安置住房补贴。

56、 库存股

适用 不适用

57、 其他综合收益

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期发生金额					期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：前期计入其他综合收益当期转入留存收益	减：所得税费用	税后归属于母公司	
一、不能重分							

类进损益的其他综合收益								
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								
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	338,387,870.83							338,387,870.83
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	338,387,870.83							338,387,870.83
其他综合收益合计	338,387,870.83							338,387,870.83

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

60、 未分配利润

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	5,796,573,458.25	4,583,050,547.87
调整期初未分配利润合计数(调增+, 调减-)		76,277.35
调整后期初未分配利润	5,796,573,458.25	4,583,126,825.22
加:本期归属于母公司所有者的净利润	762,459,866.87	1,479,265,748.53
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	147,969,199.86	261,774,219.94
转作股本的普通股股利		
其他		4,044,895.56
末未分配利润	6,411,064,125.26	5,796,573,458.25

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 0.00 元。
- 2、由于会计政策变更，影响期初未分配利润 0.00 元。
- 3、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润 0.00 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 0.00 元。
- 5、其他调整合计影响期初未分配利润 0.00 元。

61、 营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	9,840,824,792.00	7,135,182,298.20	9,749,725,477.59	6,605,498,296.36
其他业务	277,701,049.56	231,656,483.04	150,878,381.59	104,718,026.85
合计	10,118,525,841.56	7,366,838,781.24	9,900,603,859.18	6,710,216,323.21

(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	IC 设计分部		晶圆制造分部		封装测试分部		分立器件分部		配套及总部分部		合计	
	主营营业收入	主营营业成本	主营营业收入	主营营业成本	主营营业收入	主营营业成本	主营营业收入	主营营业成本	主营营业收入	主营营业成本	主营营业收入	主营营业成本
商品类型												
产品与方案	1,272,051,255.91	873,142,281.17					3,811,654,121.45	3,117,399,477.82	69,424,186.54	66,800,290.23	5,153,129,563.90	4,057,342,049.22
制造与服务			3,208,859,571.45	1,825,924,984.87	1,256,098,101.72	1,125,480,022.27			222,737,554.93	126,435,241.84	4,687,695,228.10	3,077,840,248.98
合计	1,272,051,255.91	873,142,281.17	3,208,859,571.45	1,825,924,984.87	1,256,098,101.72	1,125,480,022.27	3,811,654,121.45	3,117,399,477.82	292,161,741.47	193,235,532.07	9,840,824,792.00	7,135,182,298.20
按经营地分类												
中国大陆	1,247,385,861.36	854,516,989.79	3,184,850,496.85	1,813,681,191.55	678,201,671.99	673,599,011.39	3,589,924,331.84	2,936,497,184.12	90,848,477.18	63,453,172.17	8,791,210,839.22	6,341,747,549.02
其他国家和地区	24,665,394.55	18,625,291.38	24,009,074.60	12,243,793.32	577,896,429.73	451,881,010.88	221,729,789.61	180,902,293.70	201,313,264.29	129,782,359.90	1,049,613,952.78	793,434,749.18
合计	1,272,051,255.91	873,142,281.17	3,208,859,571.45	1,825,924,984.87	1,256,098,101.72	1,125,480,022.27	3,811,654,121.45	3,117,399,477.82	292,161,741.47	193,235,532.07	9,840,824,792.00	7,135,182,298.20
合同类型												
产品购销	1,272,051,255.91	873,142,281.17	-	-	-	-	3,811,654,121.45	3,117,399,477.82	69,424,186.54	66,800,290.23	5,153,129,563.90	4,057,342,049.22
劳务服务	-	-	3,208,859,571.45	1,825,924,984.87	1,256,098,101.72	1,125,480,022.27	-	-	222,737,554.93	126,435,241.84	4,687,695,228.10	3,077,840,248.98
合计	1,272,051,255.91	873,142,281.17	3,208,859,571.45	1,825,924,984.87	1,256,098,101.72	1,125,480,022.27	3,811,654,121.45	3,117,399,477.82	292,161,741.47	193,235,532.07	9,840,824,792.00	7,135,182,298.20
按商品转让的时间分类												
在某一时刻	1,272,051,255.91	873,142,281.17	3,208,859,571.45	1,825,924,984.87	1,256,098,101.72	1,125,480,022.27	3,811,654,121.45	3,117,399,477.82	292,161,741.47	193,235,532.07	9,840,824,792.00	7,135,182,298.20

点确认	255.91	281.17	571.45	4,984.87	101.72	022.27	121.45	477.82	741.47	532.07	792.00	,298.20
在某一时段内确认												
合计	1,272,051,255.91	873,142,281.17	3,208,859,571.45	1,825,924,984.87	1,256,098,101.72	1,125,480,022.27	3,811,654,121.45	3,117,399,477.82	292,161,741.47	193,235,532.07	9,840,824,792.00	7,135,182,298.20
按合同期限分类												
一年以内	1,272,051,255.91	873,142,281.17	3,208,859,571.45	1,825,924,984.87	1,256,098,101.72	1,125,480,022.27	3,811,654,121.45	3,117,399,477.82	292,161,741.47	193,235,532.07	9,840,824,792.00	7,135,182,298.20
合计	1,272,051,255.91	873,142,281.17	3,208,859,571.45	1,825,924,984.87	1,256,098,101.72	1,125,480,022.27	3,811,654,121.45	3,117,399,477.82	292,161,741.47	193,235,532.07	9,840,824,792.00	7,135,182,298.20
按销售渠道分类												
直销	321,442,060.33	109,290,787.41	3,208,859,571.45	1,825,924,984.87	1,256,098,101.72	1,125,480,022.27	1,181,155,296.50	878,389,797.28	287,986,144.07	189,274,546.33	6,255,541,174.07	4,128,360,138.16
经销	950,609,195.58	763,851,493.76					2,630,498,824.95	2,239,009,680.54	4,175,597.40	3,960,985.74	3,585,283,617.93	3,006,822,160.04
合计	1,272,051,255.91	873,142,281.17	3,208,859,571.45	1,825,924,984.87	1,256,098,101.72	1,125,480,022.27	3,811,654,121.45	3,117,399,477.82	292,161,741.47	193,235,532.07	9,840,824,792.00	7,135,182,298.20

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	24,096,851.73	27,292,143.53
教育费附加	17,610,925.12	20,060,006.84
房产税	25,267,894.42	16,787,617.75
土地使用税	6,972,888.72	7,319,051.75
印花税	9,214,754.80	12,178,195.05
环境保护税	312,588.26	398,763.63
车船使用税	27,844.88	25,509.28
合计	83,503,747.93	84,061,287.83

其他说明：

无

63、 销售费用

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	130,042,625.23	133,174,324.24
股权激励	323,358.39	10,665,516.57
办公及租赁费	3,582,258.18	5,273,049.29
差旅费	6,883,002.54	7,075,066.34
折旧	4,365,625.32	1,441,642.19
物料消耗	3,758,626.38	2,430,192.92
业务招待费	2,866,092.20	3,393,956.62
业务宣传费	2,970,083.96	1,639,794.12
保险费	581,658.58	441,350.02
摊销	847,942.65	14,131.65
维修费	479,969.80	584,141.39
专业服务费	540,753.05	501,015.00
动力费用	498,255.59	347,712.62
其他费用	450,676.71	190,952.71

合计	158,190,928.58	167,172,845.68
----	----------------	----------------

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	303,033,773.09	383,602,246.49
折旧	62,016,045.57	51,853,576.20
办公及租赁费	29,691,637.81	48,507,157.60
维修费	28,219,321.81	34,740,760.87
股权激励	7,671,697.16	27,339,754.27
专业服务费	20,688,999.76	30,495,572.27
保险费	16,839,845.82	14,782,383.32
污废处置费	10,103,521.49	10,935,317.02
摊销	12,832,693.42	19,662,348.28
动力费用	8,709,902.53	5,948,718.16
残疾人保障金	6,461,124.95	5,185,954.18
差旅费	7,417,990.11	9,155,576.10
物料消耗	3,070,887.23	3,944,096.53
试验检验费	1,108,793.49	1,572,590.23
业务宣传费	1,522,466.72	618,295.66
运输费	779,536.94	1,514,359.05
绿化费	776,089.83	733,142.95
业务招待费	408,110.77	665,869.57
其他费用	896,786.54	3,856,790.53
知识产权费	911,371.36	
合计	523,160,596.40	655,114,509.28

其他说明：

无

65、 研发费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	563,082,233.89	581,218,677.66
物料消耗	275,897,368.92	236,132,057.04
折旧	156,748,748.69	122,811,155.97
专业服务费	68,848,430.75	50,242,109.61
股权激励	7,891,023.95	48,172,292.24
试验检验费	38,505,148.11	29,610,259.79
摊销	16,067,086.68	19,324,716.33
维修费	13,140,252.81	15,775,051.41
知识产权费	13,680,690.35	13,640,452.60
办公及租赁费	2,920,777.58	7,164,992.50
动力费用	2,813,954.48	21,304,704.38

差旅费	6,919,118.74	6,981,349.34
其他费用	598,344.39	1,734,487.17
合计	1,167,113,179.34	1,154,112,306.04

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
利息费用	42,963,360.43	66,035,679.88
其中：租赁负债利息费用	4,506,420.35	5,638,313.02
减：利息收入	187,460,642.99	310,292,288.57
汇兑损益	17,430,475.85	-4,064,940.72
手续费	3,306,925.74	3,536,302.45
其他	-10.28	-9,231.20
合计	-123,759,891.25	-244,794,478.16

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	180,788,417.68	183,713,689.05
进项税加计抵减	146,777,226.90	64,825,030.44
代扣个人所得税手续费	1,557,626.78	1,631,979.52
直接减免的增值税	2,022,378.23	1,528,387.71
合计	331,145,649.59	251,699,086.72

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	-390,190,373.47	-64,500,433.34
处置长期股权投资产生的投资收益		149,846,824.48
金融资产在持有期间的投资收益	195,659.07	373,946.42
处置交易性金融资产取得的投资收益	7,396,679.61	1.84
其他		28,161.08
合计	-382,598,034.79	85,748,500.48

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	-3,664,824.11	3,920,791.45
其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益		
交易性金融负债		
按公允价值计量的投资性房地产		
其他非流动金融资产	-31,949,819.82	-10,903,129.64
交易性金融负债	7,151,100.00	
合计	-28,463,543.93	-6,982,338.19

其他说明：

无

71、 信用减值损失

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
应收账款坏账损失	949,712.21	2,091,114.69
其他应收款坏账损失	412,847.60	-9,929,462.02
合计	1,362,559.81	-7,838,347.33

其他说明：

无

72、 资产减值损失

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
一、合同资产减值损失		
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-57,798,027.83	-19,646,485.62
三、长期股权投资减值损失		
四、投资性房地产减值损失		
五、固定资产减值损失	-10,691,644.42	-4,968,302.62
六、工程物资减值损失		
七、在建工程减值损失	-5,740,316.54	-919,717.79
八、生产性生物资产减值损失		
九、油气资产减值损失		
十、无形资产减值损失		
十一、商誉减值损失		
十二、其他		
合计	-74,229,988.79	-25,534,506.03

其他说明：

无

73、 资产处置收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
固定资产处置收益	-2,854,217.89	-6,462,670.20
在建工程处置收益	-1,242,815.81	1,496,601.54
使用权资产处置收益	2,608.86	25,900.96
合计	-4,094,424.84	-4,940,167.70

其他说明：

无

74、 营业外收入

营业外收入情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
卖废品收入	3,233,673.61	3,330,101.66	3,233,673.61
无需支付的款项	5,793,292.29	17,515,090.58	5,793,292.29
罚款、违约金收入	409,605.39	416,898.00	409,605.39
赔偿款收入	348,778.52	1,076,505.78	348,778.52
减免及补贴	867.44	170.95	867.44
其他	79,273.99	227,326.97	79,273.99
合计	9,865,491.24	22,566,093.94	9,865,491.24

其他说明：

□适用 √不适用

75、 营业外支出

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
公益性捐赠支出	600,000.00	650,000.00	600,000.00
赔款支出	822,597.31	415,971.82	822,597.31
盘亏损失		31,763.87	
非流动资产毁损报废损失	10.00	104,310.50	10.00
滞纳金	356,057.29	38,028.97	356,057.29
罚款支出	1,000.00	39,801.50	1,000.00
其他	51,550.55	135,884.10	51,550.55
碳排放权资产支出		1,262,777.96	
合计	1,831,215.15	2,678,538.72	1,831,215.15

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	161,887,669.18	237,724,068.95
递延所得税费用	-28,955,572.46	10,891,143.21
合计	132,932,096.72	248,615,212.16

(2). 会计利润与所得税费用调整过程

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额
利润总额	794,634,992.46
按法定/适用税率计算的所得税费用	
子公司适用不同税率的影响	33,292,773.60
调整以前期间所得税的影响	31,975,725.25
非应税收入的影响	88,195,317.40
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	6,409,936.03
研发加计扣除	-142,070,290.10
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-4,443,447.98
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	119,572,082.52
其他	
所得税费用	132,932,096.72

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、其他综合收益

78、 现金流量表项目

(1). 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
利息收入	194,466,647.05	315,886,840.99
政府补助	314,238,321.91	208,044,014.75

投标保证金、员工款项、赔偿款	114,678,653.00	90,720,682.50
多缴纳的税款退回		19,900,126.34
合计	623,383,621.96	634,551,664.58

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

无

支付的其他与经营活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
付现费用	214,479,140.97	306,167,541.68
合计	214,479,140.97	306,167,541.68

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
处置有研硅股票	66,691,539.04	
合伙企业投资款收回	26,596,279.04	42,151,265.63
合计	93,287,818.08	42,151,265.63

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
购买子公司-深圳市红心微科技开发有限公司支付的款项	109,368,370.99	
支付联营企业-润鹏半导体（深圳）有限公司的增资款	2,475,000,000.00	
合计	2,584,368,370.99	

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
银行存款质押减少	2,000,000.00	2,144,100.28
其它	29,783,859.48	
合计	31,783,859.48	2,144,100.28

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
银行存款质押增加	2,000,000.00	2,000,151.79
其他	1,457,359.60	1,127,403,227.21
合计	3,457,359.60	1,129,403,379.00

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
往来款		445,000,000.00
子公司少数股东预付出资款		1,035,000,000.00
合计		1,480,000,000.00

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
租赁费	29,370,409.97	29,496,727.09
融资费用	1,047,557.09	1,740,338.39
退回少数股东预付出资款		100,000,000.00
其他		4,271,224.17
合计	30,417,967.06	135,508,289.65

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

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
应付股利	2,572,458.43		147,969,199.86	147,969,199.86		2,572,458.43
长期借款及一年内到期的长期借款	940,364,828.29		47,067,628.60	987,432,456.89		
租赁负债及一年内到	108,884,320.60		13,673,059.83	33,747,826.98	318,482.70	88,491,070.75

期的租赁负债						
短期借款	22,444,220.01	33,789,999.37	514,472.91	22,928,192.92		33,820,499.37
其他应付款	445,000,000.00					445,000,000.00
合计	1,519,265,827.33	33,789,999.37	209,224,361.20	1,192,077,676.65	318,482.70	569,884,028.55

(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	661,702,895.74	1,438,145,636.31
加：资产减值准备	74,229,988.79	25,534,506.03
信用减值损失	-1,362,559.81	7,838,347.33
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	1,092,408,381.67	908,162,056.54
投资性房地产摊销	558,264.75	2,873,702.95
使用权资产摊销	29,212,078.58	30,700,153.67
无形资产摊销	34,823,867.96	44,493,733.18
长期待摊费用摊销	20,427,352.21	18,210,217.22
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(收益以“-”号填列)	4,094,424.84	4,940,167.70
固定资产报废损失(收益以“-”号填列)	10.00	136,074.37
公允价值变动损失(收益以“-”号填列)	28,463,543.93	6,982,338.19
财务费用(收益以“-”号填列)	63,700,751.74	65,497,810.41
投资损失(收益以“-”号填列)	382,598,034.79	-85,748,500.48
递延所得税资产减少(增加以“-”号填列)	-5,303,219.63	15,230,023.24
递延所得税负债增加(减少以“-”号填列)	-23,652,352.83	-4,338,880.03
存货的减少(增加以“-”号填列)	-165,259,328.07	-73,283,300.71
经营性应收项目的减少(增加以	-409,402,622.84	-503,287,769.16

“一”号填列)		
经营性应付项目的增加(减少以“一”号填列)	229,154,726.73	-298,351,887.83
其他	19,592,943.66	133,931,245.21
经营活动产生的现金流量净额	2,035,987,182.21	1,737,665,674.14
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况:		
现金的期末余额	8,682,941,764.40	11,736,526,642.41
减: 现金的期初余额	11,736,526,642.41	12,699,464,852.68
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	-3,053,584,878.01	-962,938,210.27

(2). 本期支付的取得子公司的现金净额

√适用 □不适用

单位: 元 币种: 人民币

	金额
本期发生的企业合并于本期支付的现金或现金等价物	129,169,374.43
其中: 深圳市红芯微科技开发有限公司	129,169,374.43
减: 购买日子公司持有的现金及现金等价物	19,801,003.44
其中: 深圳市红芯微科技开发有限公司	19,801,003.44
加: 以前期间发生的企业合并于本期支付的现金或现金等价物	
取得子公司支付的现金净额	109,368,370.99

其他说明:

无

(3). 本期收到的处置子公司的现金净额

□适用 √不适用

(4). 现金和现金等价物的构成

√适用 □不适用

单位: 元 币种: 人民币

项目	期末余额	期初余额
一、现金	8,682,941,764.40	11,736,526,642.41
其中: 库存现金	51,419.90	76,316.89
可随时用于支付的银行存款	8,682,890,344.50	11,736,450,325.52
可随时用于支付的其他货币资金		
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		

其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	8,682,941,764.40	11,736,526,642.41
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

单位：元 币种：人民币

项目	本期金额	理由
其他	1,246.00	使用受限
合计	1,246.00	/

(6). 不属于现金及现金等价物的货币资金

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

80、 所有者权益变动表项目注释

说明对上年期末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

适用 不适用

81、 外币货币性项目

(1). 外币货币性项目

适用 不适用

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			528,875,657.20
其中：美元	69,972,716.10	7.18840	502,991,872.41
港币	25,047,665.30	0.92604	23,195,139.97
韩币	1,600.00	0.00490	7.84
欧元	124.50	7.48451	931.82
台币	12,051,421.00	0.21929	2,642,756.11
新加坡币	8,504.30	5.28545	44,949.05
应收账款			160,803,541.95
其中：美元	22,305,150.61	7.18840	160,338,344.64
港币	292,535.92	0.92604	270,899.96
日元	4,220,800.00	0.04603	194,297.35
其他应收款			507,861.66
其中：美元	1,905.00	7.18840	13,693.90
港币	533,635.44	0.92604	494,167.76
应付账款			102,691,987.24
其中：美元	13,395,419.48	7.18840	96,291,633.39
日元	135,110,894.00	0.04603	6,219,600.32

欧元	23,210.02	7.48451	173,715.63
港币	7,600.00	0.92604	7,037.90
其他应付款			66,382,271.71
其中：美元	7,768,080.45	7.18840	55,840,069.51
港币	4,271,288.47	0.92604	3,955,383.97
欧元	164,883.00	7.48451	1,234,068.46
日元	116,090,000.00	0.04603	5,344,005.80
台币	39,874.00	0.21929	8,743.97

其他说明：

无

(2). 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因

适用 不适用

82、 租赁

(1) 作为承租人

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

本期简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用是 16,402,937.44 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 29,370,409.97 (单位：元 币种：人民币)

(2) 作为出租人

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	租赁收入	其中：未计入租赁收款额的可变租赁付款额相关的收入
经营租赁收入	49,724,881.91	
合计	49,724,881.91	

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

适用 不适用

未来五年未折现租赁收款额

适用 不适用

项目	每年未折现租赁收款额	
	期末金额	期初金额
1 年以内（含 1 年）	45,938,753.75	44,756,523.22
1 年以上 2 年以内（含 2 年）	45,774,441.52	50,124,180.81
2 年以上 3 年以内（含 3 年）	43,230,219.51	41,843,748.81
3 年以上	583,902,837.01	600,117,866.20
合计	718,846,251.79	736,842,319.04

(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	563,082,233.89	581,218,677.66
物料消耗	275,900,696.86	236,132,057.04
折旧	156,748,748.69	122,811,155.97
专业服务费	68,848,430.75	50,242,109.61
股权激励	7,891,023.95	48,172,292.24
试验检验费	38,501,820.17	29,610,259.79
摊销	16,067,086.68	19,324,716.33
维修费	13,140,252.81	15,775,051.41
知识产权费	13,680,690.35	13,640,452.60
办公及租赁费	2,920,777.58	7,164,992.50
动力费用	2,813,954.48	21,304,704.38
差旅费	6,919,118.74	6,981,349.34
其他费用	598,344.39	1,734,487.17
合计	1,167,113,179.34	1,154,112,306.04
其中：费用化研发支出	1,167,113,179.34	1,154,112,306.04
资本化研发支出		

其他说明：

无

2、符合资本化条件的研发项目开发支出

适用 不适用

重要的资本化研发项目

适用 不适用

开发支出减值准备

适用 不适用

其他说明

无

3、重要的外购在研项目

适用 不适用

九、合并范围的变更

1、非同一控制下企业合并

适用 不适用

(1). 本期发生的非同一控制下企业合并交易

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

被购买方名称	股权取得时点	股权取得成本	股权取得比例 (%)	股权取得方式	购买日	购买日的确定依据	购买日至期末被购买方的收入	购买日至期末被购买方的净利润	购买日至期末被购买方的现金流量
深圳市红芯微科技开发有限公司	2024年2月29日	408,351,240.00	81.7520	收购	2024/2/29	收购协议	59,490,352.08	18,056,731.29	62,615,516.56

其他说明：

无

(2). 合并成本及商誉

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

合并成本	深圳市红芯微科技开发有限公司
—现金	374,180,118.43
—非现金资产的公允价值	
—发行或承担的债务的公允价值	34,171,121.57
—发行的权益性证券的公允价值	
—或有对价的公允价值	
—购买日之前持有的股权于购买日的公允价值	
—其他	
合并成本合计	408,351,240.00
减：取得的可辨认净资产公允价值份额	68,242,402.17
商誉/合并成本小于取得的可辨认净资产公允价值份额的金额	340,108,837.83

合并成本公允价值的确定方法：

√适用 □不适用

公司获得深圳市红芯微科技开发有限公司 81.752%股权的合并成本为现金 374,180,118.43 元，承担的债务的公允价值 34,171,121.57 元；截止 2024 年 12 月 31 日已支付现金 163,340,496.00 元，其中替原股东偿还欠款 34,171,121.57 元，支付股权收购款 129,169,374.43 元。

业绩承诺的完成情况：

√适用 □不适用

详见附注七、27、商誉

大额商誉形成的主要原因：

√适用 □不适用

公司购买深圳市红芯微科技开发有限公司 81.752%股权的合并成本为 408,351,240.00 元，与应享有其可辨认净资产公允价值份额的差额 340,108,837.83，确认为商誉。

其他说明：

无

(3). 被购买方于购买日可辨认资产、负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

	深圳市红芯微科技开发有限公司	
	购买日公允价值	购买日账面价值
流动资产	78,636,590.16	75,131,011.93
非流动资产	13,671,957.14	515,286.75
其中：固定资产	243,837.50	193,067.11
无形资产	13,105,900.00	
资产总计	92,308,547.30	75,646,298.68
流动负债	6,171,733.50	6,171,733.50
长期负债	2,661,911.45	162,574.16

负债合计	8,833,644.95	6,334,307.66
净资产	83,474,902.35	69,311,991.02
减：少数股东权益		
取得的净资产	83,474,902.35	69,311,991.02

可辨认资产、负债公允价值的确定方法：

根据购买日账面价值及评估基准日可辨认净资产、负债公允价格确定。

企业合并中承担的被购买方的或有负债：

无。

其他说明：

无

(4). 购买日之前持有的股权按照公允价值重新计量产生的利得或损失

是否存在通过多次交易分步实现企业合并并且在报告期内取得控制权的交易

适用 不适用

(5). 购买日或合并当期期末无法合理确定合并对价或被购买方可辨认资产、负债公允价值的相关说明

适用 不适用

(6). 其他说明

适用 不适用

2、 同一控制下企业合并

适用 不适用

3、 反向购买

适用 不适用

4、 处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

5、 其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

适用 不适用

本公司子公司的子公司江西芯创半导体有限公司在本年度被其母公司润新微电子（大连）有限公司吸收合并。本公司非全资的子公司南京芯耐特半导体有限公司的子公司天津芯创意电子科技有限公司在本年度注销。

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

子公司名称	主要经营地	注册资本	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
					直接	间接	
无锡华润上华科技有限公司	江苏无锡	66801.147 万美元	江苏无锡	制造		100	收购
华润微集成电路（无锡）有限公司	江苏无锡	19,501.6776	江苏无锡	制造		100	收购
无锡华润安盛科技有限公司	江苏无锡	40,000	江苏无锡	制造		100	收购
无锡华润华晶微电子有限公司	江苏无锡	33,500	江苏无锡	制造		99.662	收购
华润微电子（重庆）有限公司	重庆	198,920	重庆	制造		100	52.69% 无偿划转、47.31% 收购
华润赛美科微电子（深圳）有限公司	广东深圳	2356.058675 万美元	广东深圳	制造		100	收购
杰群电子科技（东莞）有限公司	广东东莞	8811.66 万美元	广东东莞	制造		70	收购
杰铨电子（东莞）有限公司	广东东莞	1,000	广东东莞	制造		70	收购
Great Team Backend Foundry, (HK) Limited	中国香港		中国香港	贸易平台		70	收购
华润微电子控股有限公司	上海	141126.4485 万美元	上海	投资管理		100	设立
无锡华润微电子有限公司	江苏无锡	57,000	江苏无锡	制造		100	收购
重庆润芯微电子有限公司	重庆	35,673.14	重庆	投资管理		50.92	设立
矽磐微电子（重庆）有限公司	重庆	5700 万美元	重庆	制造		49.7684	设立
无锡迪思微电子有限公司	江苏无锡	16,047.5897	江苏无锡	制造		43.6202	设立

润科投资管理（上海）有限公司	上海	1,500	上海	投资管理		51	设立
华润润安科技（重庆）有限公司	重庆	242,089.92	重庆	制造		61.96	设立
润新微电子（大连）有限公司	辽宁大连	13,097.1707	辽宁大连	制造		34.5625	收购
华润微科技（深圳）有限公司	深圳	570,000	深圳	投资管理		100	设立
南京芯耐特半导体有限公司	江苏南京	1,324.76748	江苏南京	制造		36.86	收购
深圳市红芯微科技开发有限公司	深圳	500	深圳	制造		81.752	收购
InPower Semiconductor Company Limited	中国香港		中国香港	投资控股		100	收购
CSMC Asia Limited	中国香港		中国香港	贸易平台	100		收购
CSMC Manufacturing Co., Ltd	中国香港		中国香港	贸易平台	100		收购
Wuxi China Resources Microelectronics (Holdings) Limited	英属维京群岛		英属维京群岛	投资控股	100		收购
CRC Microelectronics Company Limited	英属维京群岛		英属维京群岛	投资控股	100		收购
Well-Known Property Limited	英属维京群岛		英属维京群岛	投资控股	100		收购
Firstar Limited	英属维京群岛		英属维京群岛	投资控股	100		收购
Well-Known (Hong Kong) Property Limited	中国香港		中国香港	投资控股		100	收购
DIS Microelectronics (HongKong) Limited	中国香港		中国香港	投资控股		100	收购
Bold Team Management Limited	英属维京群岛		英属维京群岛	投资控股	100		收购
Huajing Microelectronics Limited	英属维京群岛		英属维京群岛	投资控股		100	收购
China Resources Microelectronics (Hong Kong)	中国香港		中国香港	投资控股		100	设立

Limited							
---------	--	--	--	--	--	--	--

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

1、公司子公司华润微电子控股有限公司通过股权转让及增资的方式持有润新微电子(大连)有限公司(以下简称润新大连)34.5625%的股权,华润微电子控股有限公司与其他股东签订协议,其他股东将其持有润新大连合计34.1330%的股权提案权和表决权委托给华润微电子控股有限公司,华润微电子控股有限公司对润新大连享有表决权比例为68.6955%。

2、公司子公司华润微电子控股有限公司通过股权转让及增资的方式持有南京芯耐特半导体有限公司(以下简称“南京芯耐特”)36.86%的股权,华润微电子控股有限公司与股东庄在龙签订协议,股东庄在龙将其持有南京芯耐特23.20%的股权表决权委托给华润微电子控股有限公司,华润微电子控股有限公司对南京芯耐特享有表决权比例为60.06%。

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：

公司持有矽磐微电子49.77%股权,但公司享有实际控制权,能够控制经营决策。

公司持有无锡迪思43.6202%股权,但公司享有实际控制权,能够控制经营决策。

对于纳入合并范围的重要的结构化主体,控制的依据：

无。

确定公司是代理人还是委托人的依据：

无。

其他说明：

无。

(2). 重要的非全资子公司

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
无锡迪思微电子有限公司	56.38%	35,619,199.04		870,509,254.27
华润润安科技(重庆)有限公司	38.04%	-40,216,906.27		869,179,499.59

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明：

适用 不适用

其他说明：

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

单位：元 币种：人民币

子公司名称	期末余额						期初余额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计

无锡迪思微电子有限公司	797,384,525.52	920,274,584.86	1,717,658,937.38	171,253,983.30	2,395,833.33	173,649,816.63	1,171,506,757.97	415,477,653.87	1,586,984,411.84	102,343,192.18	4,928,921.56	107,272,113.74
华润润安科技(重庆)有限公司	1,330,154,257.14	1,546,999,818.93	2,877,154,076.07	433,483,498.31	158,761,272.85	592,244,771.16	1,460,134,330.79	1,493,728,565.59	2,953,862,896.38	503,076,289.76	63,002,904.87	566,079,194.63

子公司名称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
无锡迪思微电子有限公司	277,384,408.93	63,177,235.53	63,177,235.53	167,969,493.50	247,065,505.57	96,847,564.94	96,847,564.94	108,442,191.92
华润润安科技(重庆)有限公司	392,851,239.33	-105,722,676.84	-105,722,676.84	120,796,453.07	116,686,875.86	-91,925,545.74	-91,925,545.74	115,676,347.58

其他说明：
无

(4). 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

适用 不适用

(5). 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

2、 在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

适用 不适用

3、在合营企业或联营企业中的权益

√适用 □不适用

(1). 重要的合营企业或联营企业

√适用 □不适用

合营企业或联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例(%)		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	
润科(上海)股权投资基金合伙企业(有限合伙)	上海	上海	投资基金		20.39	权益法
润西微电子(重庆)有限公司	重庆	重庆	制造业		19.00	权益法
润鹏半导体(深圳)有限公司	深圳	深圳	制造业		33.00	权益法

在合营企业或联营企业的持股比例不同于表决权比例的说明：

无。

持有 20%以下表决权但具有重大影响，或者持有 20%或以上表决权但不具有重大影响的依据：公司委派董事任润西微电子(重庆)有限公司董事长，因此有重大影响。

(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

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		
	润鹏半导体(深圳)有限公司	润科(上海)股权投资基金合伙企业(有限合伙)	润西微电子(重庆)有限公司	润鹏半导体(深圳)有限公司	润科(上海)股权投资基金合伙企业(有限合伙)	润西微电子(重庆)有限公司
流动资产	3,460,208,895.02	505,766,343.36	1,291,425,965.75	2,582,964,168.68	261,738,008.87	1,745,172,704.13
非流动资产	12,052,508,679.31	1,540,832,409.95	5,404,595,697.05	4,860,729,214.11	2,123,982,867.34	5,431,337,160.28
资产合计	15,512,717,574.33	2,046,598,753.31	6,696,021,662.80	7,443,693,382.79	2,385,720,876.21	7,176,509,864.41
流动负债	956,206,031.04	737,809.68	336,535,877.24	55,355,301.69	1,477,000.00	471,024,728.32

非流动负债	333,408,604.64		2,518,234,030.12	2,277,232.22		2,137,675,267.04
负债合计	1,289,614,635.68	737,809.68	2,854,769,907.36	57,632,533.91	1,477,000.00	2,608,699,995.36
少数股东权益						
归属于母公司股东权益	14,223,102,938.65	2,045,860,943.63	3,841,251,755.44	7,386,060,848.88	2,384,243,876.21	4,567,809,869.05
按持股比例计算的净资产份额	4,693,623,969.75	447,893,584.62	729,837,833.53	2,399,450,080.13	535,944,740.85	867,883,875.12
调整事项	49,969,722.68		-1,191,459.53	49,969,722.68		
—商誉	49,969,722.68			49,969,722.68		
—内部交易未实现利润			-1,191,459.53			
—其他						
对联营企业权益投资的账面价值	4,743,593,692.43	447,893,584.62	728,646,374.00	2,449,419,802.81	535,944,740.85	867,883,875.12
存在公开报价的联营企业权益投资的公允价值						

营业收入	521,629.47		417,217,889.36			143,212,703.06
净利润	-547,957,910.23	-148,937,452.48	-726,558,113.61	-223,945,897.16	112,877,519.17	-378,055,823.38
终止经营的净利润						
其他综合收益						
综合收益总额	-547,957,910.23	-148,937,452.48	-726,558,113.61	-223,945,897.16	112,877,519.17	-378,055,823.38
本年度收到的来自联营企业的股利						

其他说明
无

(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

(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

适用 不适用

十一、政府补助

1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

财务报表项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益	本期其他变动	期末余额	与资产 / 收益相关
递延收益	174,840,796.62	158,538,700.70		28,683,330.40		304,696,166.92	与资产相关
递延收益	44,435,369.12	9,234,787.82		6,990,739.17		46,679,417.77	与收益相关
合计	219,276,165.74	167,773,488.52	-	35,674,069.57	-	351,375,584.69	/

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

与资产相关	28,683,330.40	47,496,787.29
与收益相关	152,105,087.28	136,216,901.76
合计	180,788,417.68	183,713,689.05

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

本公司在经营过程中面临各种金融风险：信用风险、流动性风险和市场风险（包括汇率风险、利率风险和其他价格风险）。上述金融风险以及本公司为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述：

董事会负责规划并建立本公司的风险管理架构，制定本公司的风险管理政策和相关指引并监督风险管理措施的执行情况。本公司已制定风险管理政策以识别和分析本公司所面临的风险，这些风险管理政策对特定风险进行了明确规定，涵盖了市场风险、信用风险和流动性风险管理等诸多方面。本公司定期评估市场环境及本公司经营活动的变化以决定是否对风险管理政策及系统进行更新。本公司的风险管理由风险管理委员会按照董事会批准的政策开展。风险管理委员会通过与本公司其他业务部门的紧密合作来识别、评价和规避相关风险。本公司内部审计部门就风险管理控制及程序进行定期的审核，并将审核结果上报本公司的审计委员会。

本公司通过适当的多样化投资及业务组合来分散金融工具风险，并通过制定相应的风险管理政策减少集中于单一行业、特定地区或特定交易对手的风险。

信用风险

信用风险是指交易对手未能履行合同义务而导致本公司发生财务损失的风险。本公司信用风险主要产生于货币资金、应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款等，以及未纳入减值评估范围的以公允价值计量且其变动计入当期损益的债务工具投资和衍生金融资产等。于资产负债表日，本公司金融资产的账面价值已代表其最大信用风险敞口；

本公司货币资金主要为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的银行存款，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。

此外，对于应收票据、应收账款、应收款项融资和其他应收款等，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。

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。

本公司的政策是确保拥有充足的现金以偿还到期债务。流动性风险由本公司的财务部门集中控制。财务部门通过监控现金余额、可随时变现的有价证券以及对未来 12 个月现金流量的滚动预测，确保公司在所有合理预测的情况下拥有充足的资金偿还债务。同时持续监控公司是否符合借款协议的规定，从主要金融机构获得提供足够备用资金的承诺，以满足短期和长期的资金需求。

本公司各项金融负债以未折现的合同现金流量按到期日列示如下：

项目	期末余额						账面价值
	即时偿还	1 年以内	1-2 年	2-5 年	5 年以上	未折现合同金额合计	
短期借款		33,820,499.37				33,820,499.37	33,820,499.37
应付账款		1,324,299,770.52				1,324,299,770.52	1,324,299,770.52
其他应付款		1,736,682,079.12				1,736,682,079.12	1,736,682,079.12
一年内到期的租赁 负债		31,676,046.72				31,676,046.72	24,266,718.88
租赁负债			17,449,321.11	50,823,649.28		68,272,970.39	64,224,351.87
交易性金融负债		81,670,248.00				81,670,248.00	81,670,248.00
其他非流动负债			163,340,496.00			163,340,496.00	163,340,496.00
合计		3,208,148,643.73	180,789,817.11	50,823,649.28		3,439,762,110.12	3,428,304,163.76

市场风险

金融工具的市场风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险，包括汇率风险、利率风险和其他价格风险。

(1) 利率风险

利率风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。

固定利率和浮动利率的带息金融工具分别使本公司面临公允价值利率风险及现金流量利率风险。本公司根据市场环境来决定固定利率与浮动利率工具的比例，并通过定期审阅与监察维持适当的固定和浮动利率工具组合。必要时，本公司会采用利率互换工具来对冲利率风险。

(2) 汇率风险

汇率风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。

本公司持续监控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。此外，公司还可能签署远期外汇合约或货币互换合约以达到规避汇率风险的目的。于本期及上期，本公司未签署任何远期外汇合约或货币互换合约。

(3) 其他价格风险

其他价格风险是指金融工具的公允价值或未来现金流量因汇率风险和利率风险以外的市场价格变动而发生波动的风险。

本公司其他价格风险主要产生于各类权益工具投资，存在权益工具价格变动的风险。

2、套期

(1) 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(2) 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(3) 公司开展套期业务进行风险管理、预期能够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

单位：元 币种：人民币

转移方式	已转移金融资产性质	已转移金融资产金额	终止确认情况	终止确认情况的判断依据
背书转让	应收票据	107,727,506.74	未终止确认	根据承兑银行信用程度判断
合计	/	107,727,506.74	/	/

(2) 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

(3) 继续涉入的转移金融资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

十三、 公允价值的披露

1、 以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量				
(一) 交易性金融资产	29,783,859.48			29,783,859.48
1. 以公允价值计量且变动计入当期损益的金融资产	29,783,859.48			29,783,859.48
(1) 债务工具投资				
(2) 权益工具投资	29,783,859.48			29,783,859.48
(3) 衍生金融资产				

2. 指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产				
(1) 债务工具投资				
(2) 权益工具投资				
(二) 其他债权投资				
(三) 其他权益工具投资				
(四) 投资性房地产				
1. 出租用的土地使用权				
2. 出租的建筑物				
3. 持有并准备增值后转让的土地使用权				
(五) 生物资产				
1. 消耗性生物资产				
2. 生产性生物资产				
(六) 应收款项融资		541,831,532.83		541,831,532.83
(七) 其他非流动金融资产	39,803,591.06		400,739,600.00	440,543,191.06
1. 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	39,803,591.06		400,739,600.00	440,543,191.06
(1) 债务工具投资				
(2) 权益工具投资	39,803,591.06		400,739,600.00	440,543,191.06
持续以公允价值计量的资产总额	69,587,450.54	541,831,532.83	400,739,600.00	1,012,158,583.37
(六) 交易性金融负债			245,010,744.00	245,010,744.00
1. 以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债			81,670,248.00	81,670,248.00
其中：发行的交易性债券				
衍生金融负债				
企业合并或有对价			81,670,248.00	81,670,248.00
2. 指定为以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
3. 其他非流动负债				
(1) 企业合并或有对价			163,340,496.00	163,340,496.00
持续以公允价值计量的负债总额			245,010,744.00	245,010,744.00
二、非持续的公允价值计量				
(一) 持有待售资产				

非持续以公允价值计量的资产总额				
非持续以公允价值计量的负债总额				

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

适用 不适用

本公司持有的以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产的交易性金融资产和其他非流动金融资产中的上市公司流通股及已在产权交易所公开挂牌出售的股权投资，以第一层级估值作为公允价值计量依据。公司计入交易性金融资产核算的为以出售为目的的上市公司股票及已在产权交易所公开挂牌出售的股权投资，计入其他非流动金融资产的上市公司股票暂无出售意图。上述公司股票及股权以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作为公允价值确定依据。

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

本公司持有第二层次公允价值计量的应收款项融资为应收票据，持有意图为背书，且其剩余期限较短，账面价值等同于公允价值。

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

对于不在活跃市场上交易的权益工具投资和其他权益工具投资，由于公司持有被投资单位股权较低，无重大影响，对被投资公司股权采用收益法或者市场法进行估值，年末以第三方评估机构出具的评估报告中的评估价值作为公允价值确定依据。

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

项目	第一层次		第二层次		第三层次	
	转入	转出	转入	转出	转入	转出
权益工具投资	29,783,859.48					29,783,859.48

本公司确定各层级之间转换时点的政策为：持续的公允价值计量项目所使用的输入值取得方式发生重大变化。

本期引起权益工具投资由第三层次转入第一层次的原因是：公司持有的股权投资已在产权交易中心公开挂牌出售，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

作为公允价值确定依据，因此由第三层次转入第一层次。

7、 本期内发生的估值技术变更及变更原因

适用 不适用

8、 不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

适用 不适用

9、 其他

适用 不适用

十四、 关联方及关联交易

1、 本企业的母公司情况

适用 不适用

单位：元 币种：港元

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本企业的持股比例 (%)	母公司对本企业的表决权比例 (%)
华润集团 (微电子) 有限公司	英属维尔京群岛	控股公司	1,597,228,020.80	66.41	66.41

本企业的母公司情况的说明

无

本企业最终控制方是中国华润有限公司

其他说明：

无

2、 本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注

适用 不适用

本企业子公司的情况详见附注十、在其他主体中的权益

3、 本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注

适用 不适用

本企业重要的合营或联营企业详见附注十、在其他主体中的权益

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下

适用 不适用

合营或联营企业名称	与本企业关系
润鹏半导体 (深圳) 有限公司	联营企业
美满芯盛 (杭州) 微电子有限公司	联营企业
润西微电子 (重庆) 有限公司	联营企业
润芯感知科技 (南昌) 有限公司	联营企业

其他说明

适用 不适用

4、其他关联方情况

适用 不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
珠海华润银行股份有限公司	同一最终控制方
贵阳润林置业有限公司	同一最终控制方
华润置地（贵阳）有限公司	同一最终控制方
成都优高雅建筑装饰有限公司	同一最终控制方
达帆有限公司	同一最终控制方
领芯投资有限公司	同一最终控制方
无锡华润万家生活超市有限公司	同一最终控制方
江苏长电科技股份有限公司	同一最终控制方
无锡华润燃气有限公司	同一最终控制方
华润环保服务有限公司	同一最终控制方
华润股份有限公司	同一最终控制方
华润数字科技有限公司	同一最终控制方
润楹物业服务（成都）有限公司	同一最终控制方
润楹物业服务（成都）有限公司重庆分公司	同一最终控制方
华润守正招标有限公司	同一最终控制方
华润创新发展（深圳）有限公司	同一最终控制方
华润知识产权管理有限公司	同一最终控制方
华润智算科技（广东）有限公司	同一最终控制方
润环生态科技（北京）有限公司	同一最终控制方
润加物业服务（上海）有限公司无锡分公司	同一最终控制方
润联智能科技股份有限公司	同一最终控制方
广东华润碳能科技有限公司	同一最终控制方
华润万家商业（重庆）有限公司	同一最终控制方
江苏华润万家超市有限公司	同一最终控制方
润加物业服务（上海）有限公司	同一最终控制方
深圳市润薇服饰有限公司	同一最终控制方
华润（集团）有限公司	同一最终控制方
华润秘书服务有限公司	同一最终控制方
广西润鑫智慧科技有限公司	同一最终控制方
华润保险顾问有限公司	同一最终控制方
华润五丰供应链管理（广东）有限公司	同一最终控制方
华润知识产权有限公司	同一最终控制方
润加物业服务（深圳）有限公司	同一最终控制方
润家商业（深圳）有限公司	同一最终控制方
上海华润万家超市有限公司	同一最终控制方
无锡木棉花酒店有限公司	同一最终控制方
珠海励致洋行办公家私有限公司上海分公司	同一最终控制方
珠海励致洋行办公家私有限公司深圳分公司	同一最终控制方
上海润巍投资管理有限公司	同一最终控制方
华润三九现代中药制药有限公司	同一最终控制方
华润苏州礼安医药连锁总店有限公司	同一最终控制方
华润万家有限公司	同一最终控制方

深圳市华润资本股权投资有限公司	同一最终控制方
润联国际网络有限公司	同一最终控制方
瀚天天成电子科技（厦门）股份有限公司	同一关键管理人员

其他说明

无

5、关联交易情况

(1). 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度（如适用）	是否超过交易额度（如适用）	上期发生额
广东华润碳能科技有限公司	接受劳务	27,358.49			
广西润鑫智慧科技有限公司	接受劳务	75,471.69			
瀚天天成电子科技（厦门）股份有限公司	购买商品	23,785,515.94			24,731,700.00
华润（集团）有限公司	购买商品	272.06			12,989.85
华润保险顾问有限公司	接受劳务	198,197.50			97,246.42
华润环保服务有限公司	购买商品	3,470,098.28			1,810,734.87
华润秘书服务有限公司	接受劳务	240,156.12			255,256.75
华润守正招标有限公司	购买商品	80,955.75			24,592.21
华润数字科技有限公司	购买商品	1,321,161.19			1,424,224.79
华润数字科技有限公司	接受劳务	22,220,370.84			34,142,863.55
华润万家商业（重庆）有限公司	购买商品	11,779.66			189,740.03
华润万家商业（重庆）有限公司	接受劳务				2,100.00
华润五丰供应链管理（广东）有限公司	购买商品	4,271.43			
华润知识产权管理有限公司	接受劳务	4,972,887.22			3,598,363.48
华润知识产权有限公司	接受劳务	92,355.00			105,980.60
华润智算科技（广东）有限公司	购买商品	220,843.35			965,925.28

华润智算科技(广东)有限公司	接受劳务	202,853.84			540,167.16
江苏华润万家超市有限公司	购买商品	3,800,714.94			6,451,332.79
江苏长电科技股份有限公司	接受劳务	4,975,178.37			
润加物业服务(上海)有限公司	接受劳务	143,935.93			1,557,608.92
润加物业服务(上海)有限公司无锡分公司	接受劳务	13,645,412.91			1,354,500.64
润加物业服务(深圳)有限公司	接受劳务	376,768.30			372,929.81
润家商业(深圳)有限公司	购买商品	28,500.00			
润联智能科技有限公司	购买商品				2,883,628.32
润联智能科技有限公司	接受劳务	62,264.15			
润鹏半导体(深圳)有限公司	购买商品	329,270.80			
润西微电子(重庆)有限公司	购买商品	404,017,531.92			135,137,047.27
润芯感知科技(南昌)有限公司	购买商品	167,920.36			
润芯感知科技(南昌)有限公司	接受劳务	16,518.02			
润楹物业服务(成都)有限公司	接受劳务	5,243,431.88			775,630.59
润楹物业服务(成都)有限公司重庆分公司	购买商品	93,050.65			588,970.51
润楹物业服务(成都)有限公司重庆分公司	接受劳务	240,503.01			3,349,569.73
上海华润万家超市有限公司	购买商品	21,862.00			
深圳市润薇服饰有限公司	购买商品	174,739.31			158,943.38
无锡华润燃气有限公司	购买商品	2,213,565.28			2,897,879.94
无锡华润燃气有限公司	接受劳务	2,547.17			
无锡华润万家生活超市有限公司	购买商品	1,084,078.24			972,238.66
无锡木棉花酒店有限公司	购买商品	423,006.20			
无锡木棉花酒店有限公司	接受劳务				5,464.00

珠海励致洋行办公家私有限公司上海分公司	购买商品	73,823.00			
珠海励致洋行办公家私有限公司深圳分公司	购买商品	3,534.50			
珠海华润银行股份有限公司	银行手续费	2,137.00			1,990.00
上海润巍投资管理有限公司	接受劳务				13,652.83
华润三九现代中药制药有限公司	购买商品				3,982.32
华润苏州礼安医药连锁总店有限公司	购买商品				10,000.00
华润万家有限公司	购买商品				63,423.14

出售商品/提供劳务情况表
适用 不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
华润数字科技有限公司	提供劳务	2,264,845.38	
美满芯盛（杭州）微电子有限公司	销售商品	103,029.84	773,445.28
润鹏半导体（深圳）有限公司	销售商品	814,724.48	
润鹏半导体（深圳）有限公司	提供劳务	34,498,638.07	4,772,318.33
润西微电子（重庆）有限公司	销售商品	94,756,154.86	71,422,500.22
润西微电子（重庆）有限公司	提供劳务	9,426,300.64	10,810,748.27
润芯感知科技（南昌）有限公司	销售商品	1,677,315.00	2,326,341.98
润芯感知科技（南昌）有限公司	提供劳务	782,930.71	219,811.32
深圳市华润资本股权投资有限公司	提供劳务	7,406,256.83	17,342,982.85
无锡华润万家生活超市有限公司	销售商品	26,976.99	13,169.91
珠海华润银行股份有限公司	银行利息收入	45,976,070.23	47,136,115.62
成都优高雅建筑装饰有限公司	提供劳务		5,625.00
润联国际网络有限公司	提供劳务		86,665.59
无锡木棉花酒店有限公司	销售商品		1,169,386.56

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明
适用 不适用

(2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表：
适用 不适用

关联托管/承包情况说明

适用 不适用

本公司委托管理/出包情况表

适用 不适用

关联管理/出包情况说明

适用 不适用

(3). 关联租赁情况

本公司作为出租方：

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
润西微电子（重庆）有限公司	出租房屋	24,364,833.02	18,152,825.71
润西微电子（重庆）有限公司	出租设备	20,763,500.60	14,876,249.40
无锡华润万家生活超市有限公司	出租房屋	16,457.14	8,228.57
无锡木棉花酒店有限公司	出租房屋		551,666.64

本公司作为承租方：

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

出租方名称	租赁资产种类	简化处理的短期租赁和低价值资产租赁的租金费用（如适用）		未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额（如适用）		支付的租金		承担的租赁负债利息支出		增加的使用权资产	
		本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额	本期发生额	上期发生额
润西微电子（重庆）有限公司	机器设备	9,940,008.90				11,232,210.06					

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	2,222.16	2,041.30
关键管理人员股权激励行权报酬	62.39	

(8). 其他关联交易

适用 不适用

6、 应收、应付关联方等未结算项目情况

(1). 应收项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
货币资金	珠海华润银行股份有限公司	3,929,168,950.16		1,658,870,420.92	
应收账款	贵阳润林置业有限公司	46,299.88	46,299.88	46,299.88	46,299.88
应收账款	华润置地(贵阳)有限公司	195,035.88	195,035.88	195,035.88	195,035.88
应收账款	润鹏半导体(深圳)有限公司	12,011,996.29	862.19	7,915,816.41	
应收账款	润西微电子(重庆)有限公司	27,418,766.11		30,143,119.86	

应收账款	润芯感知科技(南昌)有限公司	581,269.36	36,659.78	838,420.00	
应收账款	成都优高雅建筑装饰有限公司			3,789.95	1,894.98
其他应收款	达帆有限公司	27,158.52	1,357.93		
其他应收款	领芯投资有限公司	19,849.67	992.49		
其他应收款	无锡华润万家生活超市有限公司			26,736.17	1,336.81
预付款项	江苏长电科技股份有限公司	30,103.00			
预付款项	无锡华润燃气有限公司	421,608.64		683,235.60	
预付款项	华润环保服务有限公司			467,250.00	

(2). 应付项目

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
合同负债	美满芯盛(杭州)微电子有限公司	58,157.43	54,849.43
合同负债	润芯感知科技(南昌)有限公司	55,000.00	
其他应付款	华润股份有限公司	501,000,000.00	501,000,000.00
其他应付款	华润数字科技有限公司	48,300.00	
其他应付款	润楹物业服务(成都)有限公司	200,000.00	
其他应付款	中国华润有限公司	265,766.27	223,197.07
其他应付款	润西微电子(重庆)有限公司		48,399,721.85
其他应付款	润楹物业服务(成都)有限公司重庆分公司		8,950.00
其他应付款	华润守正招标有限公司		27,000.00
应付票据	润西微电子(重庆)有限公司	356,463.00	
应付账款	润西微电子(重庆)有限公司	64,155,306.02	
应付账款	瀚天天成电子科技(厦门)股份有限公司	6,217,277.04	3,218,240.00
应付账款	华润创新发展(深圳)有限公司	73,761.66	
应付账款	华润数字科技有限公司	2,299,521.25	488,476.91
应付账款	华润知识产权管理有限公司	936,275.18	
应付账款	华润智算科技(广东)有限公司	32,648.00	30,419.23
应付账款	江苏长电科技股份有限公司	5,617,670.14	
应付账款	润环生态科技(北京)有限公司	163,890.00	
应付账款	润加物业服务(上海)有限公司无锡分公司	3,485,644.87	
应付账款	润联智能科技股份有限公司	60,000.00	

应付账款	润鹏半导体（深圳）有限公司	372,076.00	
应付账款	润芯感知科技（南昌）有限公司	115,194.79	
应付账款	润楹物业服务（成都）有限公司	848,690.65	636,836.30
应付账款	无锡华润燃气有限公司	178,354.10	180,276.00
应付账款	无锡华润万家生活超市有限公司	493,527.99	627,311.38
应付账款	广东华润碳能科技有限公司		29,000.00
应付账款	华润环保服务有限公司		2,382,528.03
应付账款	华润万家商业（重庆）有限公司		22,678.00
应付账款	江苏华润万家超市有限公司		580,539.72
应付账款	润加物业服务（上海）有限公司		1,521,402.12
应付账款	润西微电子（重庆）有限公司		1,405,180.32
应付账款	润楹物业服务（成都）有限公司 重庆分公司	1,289,226.99	723,377.84
应付账款	深圳市润薇服饰有限公司		146,281.50
应付账款	华润（集团）有限公司		271.87
应付账款	华润秘书服务有限公司		5,940.84

(3). 其他项目

适用 不适用

7、 关联方承诺

适用 不适用

8、 其他

适用 不适用

十五、 股份支付

1、 各项权益工具

适用 不适用

数量单位：股 金额单位：元 币种：人民币

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
公司员工			3,439,643.00	110,481,333.16	3,425,143.00	110,015,593.16	4,513,625.00	143,464,285.00
合计			3,439,643.00	110,481,333.16	3,425,143.00	110,015,593.16	4,513,625.00	143,464,285.00

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

授予日权益工具公允价值的确定方法	Black-Scholes 期权定价模型;引进外部投资者的公允价格
授予日权益工具公允价值的重要参数	Risk-free Rate (无风险利率)
可行权权益工具数量的确定依据	在授予日至归属日期间的每个资产负债表日,根据最新取得的可归属的人数变动、业绩指标完成情况等后续信息,修正预计可归属限制性股票的数量;根据最新取得的可行权人数变动等后续信息做出最佳估计,修正预计可行权的权益工具数量
本期估计与上期估计有重大差异的原因	
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	239,499,893.78

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
公司员工	22,472,926.94	
合计	22,472,926.94	

其他说明
无

5、股份支付的修改、终止情况

适用 不适用

6、其他

适用 不适用

十六、承诺及或有事项

1、重要承诺事项

适用 不适用

2、或有事项

(1).资产负债表日存在的重要或有事项

适用 不适用

2024年2月29日公司获得深圳市红芯微科技开发有限公司81.752%股权,公司估值499,500,000.00元,合并成本为现金374,180,118.43元,承担的债务的公允价值34,171,121.57

元；截止 2024 年 12 月 31 日已支付现金 163,340,496.00 元，其中替原股东偿还欠款 34,171,121.57 元，支付股权收购款 129,169,374.43 元。

剩余未支付的 245,010,744.00 分两期支付，每期需达成业绩考核才可全额支付：

(1) 第二期净利润考核指标为目标公司 2023 年度和 2024 年度(即 2023 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日，下同)经审计合并会计报表中扣除非经常性损益后的归属于目标公司的净利润(下称“扣非净利润”)达到人民币 3,940 万元(含本数)；

(2) 第三期净利润考核指标：交割满三年且目标公司 2023-2025 年度(即自 2023 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日)经审计合并会计报表中的扣非净利润总额达到人民币 6,500 万元(含本数)；

(3) 除上述利润考核指标外仍有业务考核指标；

注：计算净利润时目标公司应当将芯片研发提前导入华润微制程，由此产生的研发费用(下称“研发费用”)应单独结算，在独立的研发项目中归集。业绩考核时，该部分研发费用应当从目标公司实际发生的研发费用中扣除，但累计扣除的金额不超过 1,000 万元人民币。

假设指标未全部达成：

(1) 利润考核指标无法完成，仅完成业务考核指标或业务指标也未全部完成，则按如下方式对目标公司估值进行调整，并按照调整后的估值对股权收购总价款调整：

调整后的目标公司估值=49,950 万元*(M/6,500 万元)，其中，M=目标公司 2023-2025 年度实际经审计合并会计报表的扣非净利润总额；

调整后的股权收购总价款=调整后的目标公司估值*81.752%；

公司按照调整后的股权收购总价款与公司届时实际已支付的股权收购款之间的差额进行支付，若调整后的股权收购价款小于已支付的收购款，则由被收购方进行补偿。

(2) 已完成利润考核指标，未全部完成业务考核指标，则给予三年缓冲期，缓冲期仍未全部完成，则公司无需支付剩余股权收购款。

(2). 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明：

适用 不适用

3、其他

适用 不适用

十七、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

适用 不适用

2、利润分配情况

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

拟分配的利润或股利	7,699.67
经审议批准宣告发放的利润或股利	0.00

3、销售退回

适用 不适用

4、其他资产负债表日后事项说明

适用 不适用

十八、 其他重要事项

1、 前期会计差错更正

(1). 追溯重述法

适用 不适用

(2). 未来适用法

适用 不适用

2、 重要债务重组

适用 不适用

3、 资产置换

(1). 非货币性资产交换

适用 不适用

(2). 其他资产置换

适用 不适用

4、 年金计划

适用 不适用

5、 终止经营

适用 不适用

6、 分部信息

(1). 报告分部的确定依据与会计政策

适用 不适用

本公司以内部组织结构、管理要求、内部报告制度为依据确定经营分部，以经营分部为基础确定报告分部并披露分部信息。经营分部是指本公司内同时满足下列条件的组成部分：

- (1) 该组成部分能够在日常活动中产生收入、发生费用；
- (2) 本公司管理层能够定期评价该组成部分的经营成果，以决定向其配置资源、评价其业绩；
- (3) 本公司能够取得该组成部分的财务状况、经营成果和现金流量等有关会计信息。两个或多个经营分部具有相似的经济特征，并且满足一定条件的，则可合并为一个经营分部。

(2). 报告分部的财务信息

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	IC 设计分部	分立器件分部	封装测试分部	晶圆制造分部	配套及总部分部	分部间抵销	合计
对外交易收入	1,272,466,463.69	3,976,237,074.11	1,324,378,377.87	3,229,293,845.84	316,150,080.05		10,118,525,841.56
分部间交易收入	75,550,531.49	108,583,198.21	575,113,305.52	1,576,404,668.12	615,216,178.45	2,950,867,81.79	
对联营和合营企业的投资收益					-390,190,373.47		-390,190,373.47
信用减值损失	-294,017.92	1,113,947.64	1,028,849.33	-106,353.68	-379,865.56		1,362,559.81
资产减值损失	-14,033,112.03	-22,948,830.81	-31,414,754.22	-3,712,024.14	-2,121,267.59		-74,229,988.79
折旧费和摊销费	23,305,380.61	284,858,064.96	327,211,609.04	478,724,434.73	93,008,361.92	29,677,906.09	1,177,429,945.17
利润总额（亏损总额）	87,649,499.66	153,597,490.75	-158,604,319.31	1,227,246,524.21	1,192,119,534.61	1,707,373,737.46	794,634,992.46
所得税费用	2,783,465.70	6,631,993.14	-681,884.45	139,729,395.28	-15,466,725.33	64,147.62	132,932,096.72
净利润（净亏损）	84,866,033.96	146,965,497.61	-157,922,434.86	1,087,517,128.93	1,207,586,259.94	1,707,309,589.84	661,702,895.74
资产总额	1,466,410,572.28	6,061,813,285.41	4,833,399,516.15	9,644,620,654.09	39,345,035,956.53	32,244,450,438.04	29,106,829,546.42
负债总额	508,348,673.77	1,543,277,924.51	1,235,731,810.04	1,561,555,903.07	8,167,059,171.57	8,205,096,995.41	4,810,876,487.55
其他重要的非现金项目							
折旧费和摊销费以外的其他非现金费用							
对联营和合营企业的长期股权投资					6,012,883,211.27	1,191,459.53	6,011,691,751.74
长期股权投资以外的其他非流动资产增加额	351,687,549.68	-156,281,734.62	-42,198,492.79	427,818,119.01	-46,306,911.81	-24,075,835.81	558,794,365.28

(3). 公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因

适用 不适用

(4). 其他说明

适用 不适用

7、 其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

适用 不适用

8、 其他

适用 不适用

十九、 补充资料

1、 当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	-4,094,424.84	
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	216,187,901.94	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	-77,739,911.55	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		
委托他人投资或管理资产的损益		
对外委托贷款取得的损益		
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项财产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	25,008.33	
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	8,279,703.42	
其他符合非经常性损益定义的损益项目		
减：所得税影响额	1,536,822.95	
少数股东权益影响额（税后）	22,319,023.88	
合计	118,802,430.47	

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

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

2、净资产收益率及每股收益

适用 不适用

报告期利润	加权平均净资产收益率（%）	每股收益	
		基本每股收益	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	3.4673	0.5765	0.5760
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	2.9271	0.4866	0.4863

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：何小龙

董事会批准报送日期：2025 年 4 月 28 日

修订信息

适用 不适用