

公司代码：688037

公司简称：芯源微



**沈阳芯源微电子设备股份有限公司**

**2022年年度报告**

# 董事长致辞



宗润福

芯源微董事长、总裁

尊敬的各位股东、各位朋友们：

大家好！我谨代表芯源微董事会、公司管理层和全体员工向长期支持、关心芯源微发展的各界朋友表示衷心的感谢！

2022年，芯源微实现了业绩持续高速增长，收入138,486.71万元，同比增长67.12%；归属于上市公司股东净利润20,016.09万元，同比增长158.77%。

与收入利润高速增长相比，更可喜的是芯源微在前道涂胶显影领域的技术突破，芯源微前道涂胶显影机与各厂家主要技术节点的国际主流光刻机都能联机量产，特别是28nm浸没式涂胶显影机在客户端的联机验证应用，标志着芯源微前道涂胶显影机已经实现了国内28nm及以上制程工艺的全覆盖，为芯源微的持续健康发展开辟了更广阔的空间。

技术规律上，前道半导体工艺设备经过多个客户多轮次的充分验证后，一定会改进的更完善、更稳定，制造成本也开始下降。芯源微的前道涂胶显影机已陆续开始放量，将迎来批量订单的增长拐点。

商业模式上，客户习惯于一揽子采购，正如计算机及配件采购一样，对于计算机主机、键盘、鼠标，客户并不是分别从不同的商家采购的，而是集中从一家采购主机键盘鼠标，全套配齐。芯源微突破 28nm 技术节点后，不仅能向客户提供 ArF 及浸没式涂胶显影机，也能带动客户一揽子采购芯源微的 KrF、I-line 和 offline 涂胶显影机。

决定事物发展的根本因素在于内因，芯源微以技术成长的确定性破解市场波动的不确定性。在国际政治风云变幻、行业市场波动下行的不确定性外部环境下，芯源微以我为主，通过突破核心技术节点、提高设备可靠性从而带来的自身增长是成倍的，即使市场波动个百分之几十，也必将被成倍增长的主流趋势抵消、覆盖。

芯源微已经走过了 20 个年头，已经形成了涂胶、显影、清洗、刻蚀、去胶五大系列产品，在海内外有 200 多家客户，产品应用领域覆盖前道芯片制造、圆片级封装、化合物半导体三大领域；对单一领域、单一客户、单一产品的依赖性小，抗风险能力强。东方不亮西方亮，特别是结合各领域的技术优势，跨界应用到新兴市场，有更广阔的发展空间。除了在前道领域保持高成长确定性外，公司也将继续致力于巩固传统领域

市场领先优势。

圆片级封装、Chiplet 领域：圆片级封装市场阶段性下行，但是显示驱动和新型显示市场在增长（金凸点工艺和硅基 OLED），芯源微应用于此领域的机台还可适用于工艺等级较低的功率器件制造。芯源微在三维封装工艺已经有多年的技术储备和前期应用，将快速切入到新兴的 Chiplet 大市场。

SiC 领域：6 寸为主，前道工艺节点，涂胶显影机需要与光刻机联机作业。芯源微结合小尺寸设备的低成本竞争力和前道精细化技术，推出的新型机台比二手设备性价比更高，满足产能 > 100WPH 的光刻机联机产能，将成为国内该领域的主力机型。

感恩伟大的时代，感恩科创板；插上资本的翅膀、抓住行业大发展的机遇，芯源微从 2019 年上市时的年收入 2.1 亿元，成长到 2022 年的 13.8 亿元，年复合增长率达到了 87.3%。新产品化学清洗机的研发测试正在沈阳厂区进行中，芯源微上海子公司的厂区建设也已进入机电设备安装阶段，2023 年第四季度将投入生产，届时化学清洗机将成为芯源微新的增长点。芯源微日

本公司也于 2022 年投入运营，充分发掘日本的行业人才和供应链优势，开拓国际资源。特别受益于科创板的股权激励政策，芯源微已经有共计 139 人次的核心技术人员和管理骨干得到股权激励，团队稳定、安居乐业。面对半导体市场发展过热和挖角跳槽，芯源微在团队稳定和潜心研发上具有高度的稳定性，不单能稳定住自己的团队，还能吸引国内外的高端人才加盟，持续提升研发能力、开拓国际视野。对核心技术的研发突破能力以及对客户前沿技术要求的响应能力是芯源微的核心竞争力。

一方水土养一方人，芯源微的发展得益于辽沈地区的产业配套和人才优势，沈阳已初步形成了产业集聚优势，芯源微、拓荆科技、富创精密相继上市，中科仪、和研科技等企业也步入上市通道。产业集聚无论对于客户、供应链、资本市场和区域经济发展都是吸引、凝聚、利好。

当前复杂多变的全球供应链体系正在倒逼我们加速国产替代。早在 2017 年，芯源微苦于单一供方的垄断，就布局了多个核心部件的合作研发和国产替代，经过长期多轮次的改进升级验证应用，核心部件高速机械手和高精度热盘已实现国产替代，极大地降低了成本、缩短了交期。还

有一系列核心部件也在合作研发和验证中，这些部件的国产替代，不但能保证供应链的自主可控，也将极大地降低成本，提高整机产品的竞争力。

芯源微的企业愿景是为客户创造价值，成为受社会尊重的世界级企业。我们对世界级企业的定义是，首先规模上年收入要超过 10 亿美元，其次一定要走出国门，面向全球市场；第三要创新引领，不能总是停留在跟随阶段。

以全面提升产品竞争力的确定性来应对市场环境的不确定性，保持市场份额和体量规模；以持续研发和技术突破响应客户的前沿技术要求，扩大市场应用领域；以加速合作验证国产替代抵御供应链风险，实现自主可控降本增效。芯源微坚定地聚焦主业、聚焦核心竞争力，脚踏实地、行稳致远。

任凭风急浪高，风景这边独好！

芯源微董事长、总裁

## 重要提示

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

二、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

三、重大风险提示

公司已在本报告中详细阐述公司在生产经营过程中可能面临的各种风险，敬请查阅“第三节 管理层讨论与分析”之“风险因素”。敬请投资者注意投资风险。

四、公司全体董事出席董事会会议。

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

六、公司负责人宗润福、主管会计工作负责人张新超及会计机构负责人（会计主管人员）张新超声明：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

公司于 2023 年 4 月 17 日召开的第二届董事会第十次会议审议通过了《关于公司 2022 年年度利润分配及资本公积转增股本方案的议案》，以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，拟向全体股东每 10 股派发现金红利 4 元（含税），以此计算共计拟派发 37,047,359.60 元（含税）。拟以资本公积向全体股东每 10 股转增 4.8 股，不送红股。截至 2022 年 12 月 31 日，公司总股本为 92,618,399 股，若以此为基数计算，公司拟合计转增 44,456,831 股，本次转增后公司总股本将增加至 137,075,230 股（最终转增股数及总股本数以中国证券登记结算有限公司上海分公司最终登记结果为准）。

该利润分配及资本公积转增股本方案尚需公司 2022 年年度股东大会审议通过后方可实施。

八、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

九、前瞻性陈述的风险声明

适用 不适用

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

十、是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

否

十一、是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

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

否

十三、其他

适用 不适用

## 目录

第一节	释义.....	8
第二节	公司简介和主要财务指标.....	11
第三节	管理层讨论与分析.....	16
第四节	公司治理.....	48
第五节	环境、社会责任和其他公司治理.....	71
第六节	重要事项.....	79
第七节	股份变动及股东情况.....	107
第八节	优先股相关情况.....	116
第九节	债券相关情况.....	117
第十节	财务报告.....	118

备查文件 目录	载有法定代表人、主管会计工作负责人及会计机构负责人签名并盖章的会计报表
	载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件
	报告期内在中国证监会指定报纸上公开披露过的所有文件的正本及公告底稿

## 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		
芯源微/公司/本公司	指	沈阳芯源微电子设备股份有限公司
芯源有限	指	沈阳芯源微电子有限公司，系公司前身
先进制造	指	沈阳先进制造技术产业有限公司
科发实业	指	辽宁科发实业有限公司
中科院沈自所	指	中国科学院沈阳自动化研究所
中科天盛	指	沈阳中科天盛自动化技术有限公司，系中国科学院沈阳自动化研究所全资子公司
国科投资	指	中国科技产业投资管理有限公司
国科瑞祺	指	国科瑞祺物联网创业投资有限公司
国科正道	指	北京国科正道投资中心（有限合伙）
沈阳科投	指	沈阳科技风险投资有限公司
台积电	指	台湾积体电路制造股份有限公司
长电科技	指	江苏长电科技股份有限公司及其下属企业
华天科技	指	天水华天科技股份有限公司及其下属企业
通富微电	指	通富微电子股份有限公司及其下属企业
晶方科技	指	苏州晶方半导体科技股份有限公司
中芯国际	指	中芯国际集成电路制造有限公司及其下属企业
锐立平芯	指	锐立平芯微电子（广州）有限责任公司
华灿光电	指	华灿光电股份有限公司及其下属企业
乾照光电	指	厦门乾照光电股份有限公司及其下属企业
上海华力	指	上海华力集成电路制造有限公司
长江存储	指	长江存储科技有限责任公司
青岛芯恩	指	芯恩（青岛）集成电路有限公司
上海积塔	指	上海积塔半导体有限公司
中芯宁波	指	中芯集成电路（宁波）有限公司
中芯绍兴	指	绍兴中芯集成电路制造股份有限公司
厦门士兰集科	指	厦门士兰集科微电子有限公司
矽品科技	指	矽品科技（苏州）有限公司
北京赛微	指	北京赛微电子股份有限公司
宁波润华全芯微	指	宁波润华全芯微电子设备有限公司
日本东京电子、TEL	指	東京エレクトロン株式会社（TokyoElectron Ltd.）
日本迪恩士、DNS	指	株式会社SCREENホールディングス（SCREEN Holdings Co., Ltd.）
美国应用材料	指	Applied Materials, Inc.
荷兰阿斯麦	指	Advanced Semiconductor Material Lithography
美国泛林集团	指	Lam Research Corporation
美国科天	指	KLA-Tencor Corporation
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
《公司法》	指	《中华人民共和国公司法》
《证券法》	指	《中华人民共和国证券法》
《公司章程》	指	《沈阳芯源微电子设备股份有限公司章程》
报告期	指	2022年度



元、万元	指	如无特别说明，指人民币元、人民币万元
半导体	指	常温下导电性能介于导体与绝缘体之间的材料，按照制造技术可分为集成电路（IC）、分立器件、光电子和传感器，可广泛应用于下游通信、计算机、消费电子、网络技术、汽车及航空航天等产业
集成电路	指	集成电路Integrated Circuit，指通过一系列特定的加工工艺，将晶体管、二极管等有源器件和电阻器、电容器等无源原件按一定的电路互联并集成在半导体晶片上，封装在一个外壳内，执行特定功能的电路或系统，可进一步细分为逻辑电路、存储器、微处理器、模拟电路四种
芯片	指	集成电路的载体，也是集成电路经过设计、制造、封装、测试后的结果
光刻	指	利用光学-化学反应原理和化学、物理刻蚀方法，将电路图形传递到单晶表面或介质层上，形成有效图形窗口或功能图形的工艺技术
刻蚀	指	用化学或物理方法有选择地在硅表面去除不需要的材料的过程，是与光刻相联系的图形化处理的一种主要工艺，是半导体制造工艺的关键步骤
涂胶	指	将光刻胶均匀涂覆到晶圆表面的过程
显影	指	将曝光完成的晶圆进行成像的过程，通过这个过程，成像在光阻上的图形被显现出来
传统封装	指	先将晶圆片切割成单个芯片再进行封装的工艺，主要包括单列直插封装（SIP）、双列直插封装（DIP）、小外形封装（SOP）、小晶体管外形封装（SOT）、晶体管外形封装（TO）等封装形式
先进封装	指	处于前沿的封装形式和技术。目前，带有倒装芯片（FC）结构的封装、圆片级封装（WLP）、系统级封装（SiP）、2.5D封装、3D封装等均被认为属于先进封装范畴
测试	指	把已制造完成的半导体元件进行结构及电气功能的确认，以保证半导体元件符合系统的需求
摩尔定律	指	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，由英特尔创始人之一的戈登·摩尔提出
MEMS	指	Micro-Electro-Mechanical System，微机电系统
SEMI	指	Semiconductor Equipment and Materials International，国际半导体设备与材料产业协会
LED	指	Light-Emitting-Diode，发光二极管
MiniLED	指	次毫米发光二极管，其晶粒尺寸约在100微米，介于传统LED与MicroLED之间
OLED	指	Organic Light-Emitting Diode，有机发光二极管。OLED显示技术具有自发光、广视角、几乎无穷高的对比度、较低耗电、极高反应速度等优点
Fab厂	指	Foundry，晶圆加工厂
Baseline	指	baseline就是指产品线标准工艺流程，而标准工艺参数往往是由标准设备来提供的。一台性能稳定、工艺参数优异的设备将为整条生产线提供该制程环节最优质的工艺参数，作为baseline的设备品牌往往会作为客户扩产时的首选考虑。
晶圆	指	用于制作芯片的圆形硅晶体半导体材料
机械手、机械臂	指	一种能模仿人手臂的某些动作功能，用以按固定程序抓取、搬运物件或操作工具的自动操作装置，特点是可以通过编程

		来完成各种预期的作业，构造和性能上兼有人和机械手机器各自的优点
光刻胶	指	微电子术中微细图形加工的关键材料之一。根据其化学反应机理和显影原理，可分负性胶和正性胶两类。光照后形成不可溶物质的是负性胶；反之，对某些溶剂是不可溶的，经光照后变成可溶物质的即为正性胶。
离子注入	指	离子束射到固体材料以后，受到固体材料的抵抗而速度慢慢减低下来，并最终停留在固体材料中
技术节点	指	泛指在集成电路制造过程中的“特征尺寸”，尺寸越小，表明工艺水平越高，如130nm、90nm、28nm、14nm、7nm等
FinFET	指	Fin Field-Effect Transistor，鳍式场效应晶体管，一种互补式金属氧化物半导体晶体管
Inline	指	光刻机与涂胶显影机联机作业，即在涂胶显影机中完成光刻胶涂覆工序后由涂胶显影机自动传输晶圆至光刻机，光刻机完成曝光工序后，自动传回至涂胶显影机进行显影工序
Spin Scrubber设备	指	单晶圆清洗设备，目前主流技术为用二流体喷嘴方式进行去除晶圆表面颗粒的清洗设备
SOC	指	spin on carbon, 即有机碳旋涂
SOG	指	spin on glass, 即旋转涂布玻璃，为半导体制程上主要的局部性平坦化技术
特色工艺	指	集成电路芯片制造过程中的创新工艺和特色工艺，包含BCD（双极CMOS-DMOS）、功率器件、射频器件、传感器、嵌入式存储等工艺
化合物半导体	指	由两种或两种以上元素以确定的原子配比形成的化合物，并具有确定的禁带宽度和能带结构等半导体性质。化合物半导体相比较单晶硅衬底材料具有高击穿电场、高饱和电子速度、高热导率、高电子密度、高迁移率等特点，可实现高压、高温、高频、高抗辐射能力，其在5G，高频，高功率等方面的应用在不断扩展
前道	指	集成电路芯片制造的前道工序，是把衬底材料（目前集成电路主要是硅衬底）加工成包含成千上万个芯片的工艺过程，指的是从制造器件结构到进行金属互联，一直到最后的表面钝化的过程
后道	指	把前道工艺制造完成的晶圆，根据封装要求（先进封装或者传统封装）形成最终形态芯片的工序过程
02重大专项	指	《极大规模集成电路制造技术及成套工艺》项目，因次序排在国家重大专项所列16个重大专项的第2位，在行业内被称为“02重大专项”

## 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	沈阳芯源微电子设备股份有限公司
公司的中文简称	芯源微
公司的外文名称	KINGSEMI Co., Ltd.
公司的外文名称缩写	KINGSEMI
公司的法定代表人	宗润福
公司注册地址	辽宁省沈阳市浑南区飞云路16号
公司注册地址的历史变更情况	无
公司办公地址	辽宁省沈阳市浑南区彩云路1号
公司办公地址的邮政编码	110169
公司网址	http://www.kingsemi.com
电子信箱	688037@kingsemi.com

### 二、联系人和联系方式

	董事会秘书（信息披露境内代表）	证券事务代表
姓名	李风莉	刘书杰
联系地址	辽宁省沈阳市浑南区彩云路1号	辽宁省沈阳市浑南区彩云路1号
电话	024-86688037	024-86688037
传真	86-24-23826200	86-24-23826200
电子信箱	688037@kingsemi.com	688037@kingsemi.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	中国证券报、上海证券报、证券日报、证券时报
公司披露年度报告的证券交易所网址	上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）
公司年度报告备置地点	公司证券投资部

### 四、公司股票/存托凭证简况

#### (一) 公司股票简况

适用 不适用

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所科创板	芯源微	688037	/

#### (二) 公司存托凭证简况

适用 不适用

### 五、其他相关资料

公司聘请的会计师事务所 (境内)	名称	容诚会计师事务所（特殊普通合伙）
	办公地址	北京市西城区阜成门外大街22号
	签字会计师姓名	闫长满、顾娜、于海娟

报告期内履行持续督导职责的保荐机构	名称	中国国际金融股份有限公司
	办公地址	北京市朝阳区建国门外大街1号国贸大厦2座27层及28层
	签字的保荐代表人姓名	王煜忱、陈晗
	持续督导的期间	2021年9月8日至2024年12月31日

## 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	2022年	2021年	本期比上年同期增减 (%)	2020年
营业收入	1,384,867,131.46	828,672,512.29	67.12	328,900,200.07
归属于上市公司股东的净利润	200,160,932.53	77,349,494.43	158.77	48,828,560.81
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	137,247,261.68	63,838,961.51	114.99	12,875,142.25
经营活动产生的现金流量净额	192,963,939.50	-218,325,429.94	不适用	-72,389,945.01
	2022年末	2021年末	本期末比上年同期末增减 (%)	2020年末
归属于上市公司股东的净资产	2,106,541,950.00	897,248,075.62	134.78	798,597,040.69
总资产	3,496,333,727.06	1,960,914,071.65	78.30	1,224,599,920.37

### (二) 主要财务指标

主要财务指标	2022年	2021年	本期比上年同期增减 (%)	2020年
基本每股收益 (元 / 股)	2.27	0.92	146.74	0.58
稀释每股收益 (元 / 股)	2.27	0.92	146.74	0.58
扣除非经常性损益后的基本每股收益 (元 / 股)	1.55	0.76	103.95	0.15
加权平均净资产收益率 (%)	13.36	9.20	增加4.16个百分点	6.31
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率 (%)	9.16	7.59	增加1.57个百分点	1.66
研发投入占营业收入的比例 (%)	10.99	11.16	减少0.17个百分点	13.81

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

1、营业收入同比增长 67.12%，主要原因是半导体行业景气度持续向好，同时公司产品竞争力不断增强，新签订单同比大幅增长，收入规模持续增长。

2、归属于上市公司股东的净利润同比增长 158.77%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润同比增长 114.99%，主要原因是公司销售收入增长。

3、经营活动产生的现金流量净额同比增长 41,128.94 万元，主要原因是公司新签合同额增长，同时公司进一步加强回款管理，销售回款增加。

4、归属于上市公司股东的净资产同比增长 134.78%，主要原因是公司向特定对象发行股票，股本及资本公积增加及公司净利润增长综合影响。

5、总资产同比增长 78.30%，主要原因是公司向特定对象发行股票，募集资金到账导致流动资产增加。

6、基本每股收益、稀释每股收益同比增长 146.74%，扣除非经常性损益后的基本每股收益同比增长 103.95%，主要原因是归属于母公司所有者的净利润增长。

## 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、2022 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	183,711,477.74	320,545,863.93	392,427,217.36	488,182,572.43
归属于上市公司股东的净利润	32,413,462.53	36,993,260.50	73,620,027.54	57,134,181.96
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	31,333,045.86	34,449,715.57	33,345,495.16	38,119,005.09
经营活动产生的现金流量净额	-1,281,105.15	112,853,541.23	-55,192,419.95	136,583,923.37

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

## 九、非经常性损益项目和金额

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

非经常性损益项目	2022 年金额	附注 (如适用)	2021 年金额	2020 年金额
非流动资产处置损益	-121,834.23		-25,706.81	-44,817.33
越权审批, 或无正式批准文件, 或偶发性的税收返还、减免				
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、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外	19,539,666.28		14,675,720.63	31,834,150.62
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费				
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				
非货币性资产交换损益				
委托他人投资或管理资产的损益				
因不可抗力因素, 如遭受自然灾害而计提的各项资产减值准备				
债务重组损益				
企业重组费用, 如安置职工的支出、整合费用等				
交易价格显失公允的交易产生的超过公允价值部分的损益				
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				
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益	44,000,000.00			
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外, 持有交易性金融资产、衍生金融资产、交易性金融负债、衍生金融负债产生的公允价值变动损益, 以及处置交易性金融资产、衍生金融资产、交易性金融负债、衍生金融负债和其他债权投资取得的投资收益	10,389,150.65		1,062,529.80	11,086,464.77
单独进行减值测试的应收款项、合同资产减值准备转回				546,840.00
对外委托贷款取得的损益				
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				
根据税收、会计等法律、法规的要求对当期损益进行一次性调整对当期损益的影响				
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	209,100.65		182,200.99	-1,437,379.82
其他符合非经常性损益定义的损益项目				312,881.24
减：所得税影响额	11,102,412.50		2,384,211.69	6,344,720.92
少数股东权益影响额（税后）				
合计	62,913,670.85		13,510,532.92	35,953,418.56

对公司根据《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》定义界定的非经常性损益项目，以及把《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、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
应收款项融资	12,071,711.70	24,367,384.72	12,295,673.02	
其他权益工具投资	10,000,000.00	0.00	-10,000,000.00	
其他非流动金融资产	0.00	50,000,000.00	50,000,000.00	
合计	22,071,711.70	74,367,384.72	52,295,673.02	

#### 十一、非企业会计准则业绩指标说明

适用 不适用

#### 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

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

## 第三节 管理层讨论与分析

### 一、经营情况讨论与分析

公司始终秉承“为客户创造价值”的企业使命，坚持“客户第一、奋斗为本、诚信合作、专业精品”的企业精神，积极发挥自身在产品研发、采购制造、质量管理、市场销售以及客户服务等领域的经营优势，不断加大产品技术创新和品牌推广，深入推进精益化管理与内部风险控制，持续提升公司的品牌形象及核心竞争力，实现了公司主营业务的稳健发展。

#### （一）报告期内主要经营情况

报告期内，公司实现营业收入138,486.71万元，同比增长67.12%；归属于上市公司股东的净利润20,016.09万元，同比增长158.77%，经营性净现金流19,296.39万元，同比大幅由负转正。2022年公司营业收入继续保持高速增长，同时盈利能力持续提升，现金流回款情况良好。公司全年新签订单约22亿元，再创历史新高，其中前道产品实现了快速放量。截至报告期末，公司资产总额349,633.37万元，归属于上市公司股东的净资产210,654.20万元，公司资产质量良好，财务状况稳健。

#### （二）报告期内重点工作开展情况

##### 1、产品技术研发情况

报告期内，公司持续加大自主研发力度，不断对产品进行技术完善和革新，实现了在整机产品、核心单元技术、核心零部件等多方面的实质性突破，公司全年研发支出15,213.56万元，同比增长64.47%。

##### 研发成果

###### （1）前道涂胶显影领域

报告期内，公司生产的前道涂胶显影设备在多项关键技术方面取得突破，成功掌握了超高温与超高精度烘烤固化技术、自动光学缺陷检测技术等核心技术，可满足更高等级的工艺需求；在WEB边缘曝光技术、边缘旋涂技术方面实现了工艺突破，可实现核心腔体小型化并为客户节省光刻胶。此外，公司在NTD负显影技术方面也取得良好进展，为下一代高端工艺提供更丰富和先进的解决方案。

###### ①超高温与超高精度烘烤固化技术

在超高温烘烤工艺中，公司开发出满足更高等级超高温烘烤能力的热盘单元，成功实现了超高温烘烤温度均匀性高工艺指标要求。在超高精度烘烤工艺中，公司基于此前掌握的多分区温控技术，创新性地采用完全自主知识产权的高精度温控技术方案，可实现前道高端制程的大范围应用。

###### ②自动光学缺陷检测技术

公司拥有完全自主知识产权的自动光学缺陷检测技术，该技术达到了高速、高分辨率、高精



度的扫描成像标准，同时极大地降低了系统的空间尺寸，实现了涂胶、光刻、显影工艺后的工艺缺陷实时自动检测、缺陷分类、数据管理等工作。

### ③WEE边缘曝光技术

WEE边缘曝光技术实现了WEE单元对光强的高精度控制，控制精度达到了国际领先厂商的水平，有效保证了边缘曝光的产品良率，达到国际先进水平。同时，公司逐步推进WEE单元小型化布局，可实现架构的灵活布局，达到更高的机台产能目标。

### ④边缘旋涂技术

公司最新的边缘旋涂技术可实现更高工艺等级的宽度精细度指标，并更好的控制了膜厚范围值。同时通过工艺优化，节省了单次旋涂工艺所需光刻胶使用量，有效降低了客户生产成本。

### ⑤NTD负显影技术

负显影技术主要应用于高端工艺，其原理为正性光刻胶未被曝光的区域可以被NTD显影液去除，而曝光区域则在显影后留下，实现了类似负性光刻胶的曝光特性。公司针对此类应用研发了新显影喷嘴，并通过动态工艺处理和静电管控解决了NTD工艺中显影高损伤、防静电击穿等技术瓶颈，可有效降低显影缺陷，提高产品良率，为客户提供更为丰富和先进的产品技术解决方案。

## 浸没式高产能涂胶显影机产品发布

2022年12月，公司发布了全新产品一浸没式高产能涂胶显影机。作为公司前道涂胶显影机第三代机型，机台应用了公司独创的对称分布高产能架构，搭载公司自主研发的专用机械手，可大幅提升整机的机械传送产能和传送精度，能够匹配全球主流光刻机联机生产。机台主要技术特点如下：

### ①可以与所有主流光刻机联机作业，并高于光刻机产能

机台应用了完全自主知识产权的双工对称架构，搭载36spin工艺腔体，可在复杂光刻工艺下实现300片以上产能，可以匹配所有主流光刻机联机量产。此外，为匹配未来潜在的光刻机产能提升需求，全新机台架构支持扩充更多工艺腔体。

### ②可以覆盖国内28nm及以上所有工艺节点

新架构除了可以应用于浸没式工艺外，还可以通过选配全面覆盖offline Barc、KrF、ArF、浸没式等国内28nm及以上所有光刻工艺节点，实现全面国产替代。同时机台可应用于其他旋涂类应用，包括SOC，SOG等技术应用场景，可替代传统CDBR工艺，有效拓展了涂胶显影机的产品应用领域和市场空间。

### ③具有高工艺能力、高洁净度、易维护性等特点

机台应用了自主研发的精确温度控制技术，热盘烘烤温度均匀性已达到业界领先水平，机台采用了全新Spin单元实时控制、配备了全系列功能单元技术，可以实现稳定精准的工艺能力，同时可以将单次工艺所需的光刻胶使用量大幅降低，为客户节约成本。在洁净度方面，机台利用CFD仿真优化设计整机流场，有效提升了设备的洁净度等级，同时全新的结构设计还可以有效的降低维护成本。

### 核心零部件国产化进展加速

报告期内，公司持续对前道涂胶显影机的核心零部件进行自主或联合研发。高速机械手和高精度热盘等多种核心零部件已实现国产替代。还有一系列核心部件也在合作研发和验证中，这些部件的国产替代，不但能保证供应链的自主可控，也将极大地降低成本，提高整机产品的竞争力。

#### (2) 前道物理清洗领域

在前道物理清洗领域，公司持续研发、提升关键技术，新一代高产能物理清洗机可搭载12个工艺腔体，并通过优化晶圆传送系统大幅提升了设备产能；第二代清洗喷嘴在实现更高等级颗粒去除能力的同时可降低氮气消耗并减少结构冲击，机台整体工艺能力大幅提升；刷压控制系统研发验证完成，并获得部分更高工艺等级客户的升级需求。公司前道物理清洗设备整体已经达到国际先进水平并成功实现国产化替代。

#### (3) 后道先进封装领域

在后道先进封装领域，公司作为行业龙头持续提升机台各项技术指标，全新的BHP盘体平衡压技术可应用于chiplet等新兴先进封装领域，在更高工艺等级下实现了产品良率的提升；化学药液管控技术实现了对强挥发性、强腐蚀性化学药液挥发物的精准管控，达到了更高标准的机台耐腐蚀等级和产品工艺效果；新开发的激光解键合去胶清洗技术，实现了在同一机台内完成激光解键合-RL层清洗-TB胶层清洗等多种工艺，可有效提升客户生产效率。报告期内，公司在多项工艺能力上达到了更高水平，力争为客户提供更具价值的产品解决方案，同时积极定义下一代产品。

#### (4) 化合物、MEMS、LED等小尺寸领域

在化合物、MEMS、LED等小尺寸领域，公司继续巩固技术领先优势，更为完善的光学对准协同技术通过自研机器人和光学AWC对准系统相协同，大幅提升了去胶剥离机的极限产能，可满足更高的产能需求，该技术已达到国际领先水平；微孔超分子材料真空吸附技术可在SiC等化合物工艺中实现光刻胶更高等级的均匀性要求。此外报告期内，公司在金属离子卡控技术、EBR真空保护技术等技术方面也实现了技术等级的进步。

## 2、市场销售情况

### (1) 前道涂胶显影领域

报告期内，公司前道涂胶显影机签单实现了快速放量，其中offline、I-line、KrF机台均实现批量销售。浸没式机台已陆续获得国内多家知名厂商订单，超高温Barc机台也成功实现了客户导入。2022年第四季度，公司首台浸没式高产能涂胶显影机在国内某知名客户处完成验证，已顺利实现验收。浸没式机台的推出，标志着公司前道涂胶显影设备已完成在晶圆加工环节28nm及以上工艺节点全覆盖，并可持续向更高工艺等级迭代。

目前国内前道涂胶显影设备市场仍然被日本东京电子高度垄断，公司作为国内唯一可以提供量产型前道涂胶显影机的设备商，由于切入前道领域较晚，目前国内市占率仍然较低。随着公司产品的不断成熟，同时叠加国际贸易的不确定性增强，国内越来越多的晶圆厂正在加速公司前道涂胶显影机的导入进程，公司前道涂胶显影机国内市场份额有望实现快速提升。

## （2）前道物理清洗领域

公司前道物理清洗机自2018年发布以来，凭借其高产能、高颗粒去除能力、高性价比等优势受到下游客户的广泛认可，产品发布后迅速打破国外垄断，并确立了市场领先优势。目前已广泛应用于中芯国际、上海华力、青岛芯恩、广州粤芯、上海积塔、厦门士兰等一线大厂，已成为国内晶圆厂baseline产品。

报告期内，公司前道物理清洗机实现批量销售近百台套。公司生产的前道物理清洗机Spin Scrubber设备较为成熟，报告期内产品在高产能清洗架构、颗粒去除能力等工艺上实现了进一步的提升，产品竞争力不断增强，国内市占率稳步上升。

## （3）后道先进封装领域

报告期内，公司后道先进封装领域用涂胶显影设备、单片式湿法设备实现批量销售超百台套，近年来已作为主流机型批量应用于台积电、长电科技、华天科技、通富微电、晶方科技、中芯绍兴、中芯宁波等国内一线大厂，已经成为客户端的主力量产设备。报告期内，公司加深与盛合晶微、长电绍兴、上海易卜等国内新兴封装势力的合作关系，成功批量导入各类设备。

## （4）化合物、MEMS、LED等小尺寸领域

报告期内，公司化合物、MEMS、LED等小尺寸领域用涂胶显影设备、单片式湿法设备实现批量销售超百台套，近年来已作为主流机型批量应用于三安集成、华灿光电、乾照光电、北京赛微、江西兆驰等国内一线大厂，已经成为客户端的主力量产设备。公司作为国内化合物龙头三安集成的主力供应商，在市场开拓中不断延伸，报告期内进一步巩固市场优势地位。

## 3、人才建设情况

人才是企业发展的基石，公司高度重视优秀人才的引进、培养和研发团队的建设。报告期内，在人才引进方面，公司从国内外引进了多位行业经验丰富的管理和技术人才；在人才培养方面，公司与相关高校建立合作培养机制，定向培养符合公司研发和生产需要的人才后备力量，同时不断优化绩效评估体系及晋升机制鼓励员工发挥积极性与创造性，持续提升自身为公司、为客户创造价值的能力；在人才激励方面，公司先后推出了2020、2021年两期限制性股票激励计划，覆盖激励对象共计139人次，被激励员工均为公司管理层及核心业务骨干，股票激励计划明确了公司业绩考核目标，有助于调动核心员工的积极性和主动性，力争在公司内部培养一批优秀的管理和技术人才。截至2022年底，公司研发人员数量达到295人，较2021年底增加了78人，其中硕士及以上学历人数占比达到47.5%，研发团队实力进一步加强，为公司持续加强研发投入提供了高质量人才保障。

## 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

公司主要从事半导体专用设备的研发、生产和销售，产品包括光刻工序涂胶显影设备（涂胶/显影机、喷胶机）和单片式湿法设备（清洗机、去胶机、湿法刻蚀机），可用于8/12英寸单晶圆

处理(如集成电路制造前道晶圆加工及后道先进封装环节)及6英寸及以下单晶圆处理(如化合物、MEMS、LED芯片制造等环节)。



作为公司标杆产品,光刻工序涂胶显影设备系集成电路制造过程中不可或缺的关键处理设备,主要与光刻机(芯片生产线上最庞大、最精密复杂、难度最大、价格最昂贵的设备)配合进行作业,通过机械手使晶圆在各系统间传输和处理,从而完成晶圆的光刻胶涂覆、固化、显影、坚膜等工艺过程。作为光刻机的输入(曝光前光刻胶涂覆)和输出(曝光后图形的显影),涂胶/显影机的性能不仅直接影响到细微曝光图案的形成,其显影工艺的图形质量和缺陷控制对后续诸多工艺(诸如蚀刻、离子注入等)中图形转移的结果也有着深刻的影响。

## (二) 主要经营模式

### 1、盈利模式

公司主要从事半导体专用设备的研发、生产和销售业务,通过向下游公司销售光刻工序涂胶显影设备和单片式湿法设备等产品实现收入和利润。报告期内,公司主营业务收入来源于半导体专用设备产品的销售,其他业务收入来源于设备相关配件销售及维修服务等。

### 2、采购模式

公司主要根据生产订单物料、研发物料、售后服务物料的需求计划和安全库存的需要等制定采购计划,采取与供应商单签合同或签订年度框架合同等方式开展采购。为保证公司产品的质量和性能,公司对供应商进行统一管理,主要考察供应商的资质实力、产品情况、售后服务等方面,经外部供方调查、样品试用或非标准部件定制加工验证通过后确定合格供应商名录,并持续更新及跟踪评级。

### 3、研发模式

公司以自主研发为主,充分结合产品技术国际发展趋势及客户实际需求,以核心基础技术研究、核心单元零部件研究、整机研发应用并重为原则,确定公司研发方向和研发项目,建立了机

械、电气、软件等多模块协同配合，公司级与部门级研发项目相结合的研发创新机制。同时，公司技术管理部负责对研发项目的立项评审，组织下达设计与开发任务，开展跟踪管理、结项验收评价等具体实施管理。

#### 4、生产模式

公司采用在手订单生产为主、潜在订单预投生产为辅的生产模式。公司根据已签单客户以及有明确需求且供期紧张的潜在客户的具体需求进行产品定制化设计及生产制造，以满足客户对产品不同的技术指标和供期的需求，同时也能合理管控公司在产品的规模和呆滞风险。

#### 5、销售模式

公司主要采取“直销为主、代销为辅”的销售模式。直销模式下，公司通过商务谈判、招投标等方式获取订单；委托代理商销售模式下，公司与特定地区代理商签订产品销售区域代理协议，由其负责在特定地区代理销售公司相关产品，公司向其支付一定比例的代理佣金。

公司配备了专业的销售与服务团队，主要负责售前客户需求分析、商务谈判或招投标环节及销售设备的安装、调试、保修、维修、技术咨询及客户端人员培训等售后工作。公司始终秉承“客户第一，为客户创造价值”的营销理念，致力于为客户提供“专业精品”的产品及服务。

### (三) 所处行业情况

#### 1. 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

##### (1) 行业的发展阶段、基本特点

半导体被称为制造业皇冠上的明珠，半导体产业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，其技术水平和发展规模已成为衡量一个国家产业竞争力和综合国力的重要标志之一。作为“工业粮食”，半导体芯片被广泛地应用于计算机、消费类电子、网络通信、汽车电子、物联网等产业，是绝大多数电子设备的核心组成部分。根据国际货币基金组织测算，每1美元半导体芯片的产值可带动相关电子信息产业10美元产值，并带来100美元的GDP，这种100倍价值链的放大效应奠定了芯片行业在国民经济中的重要地位。

为推动半导体产业发展，增强产业创新能力和国际竞争力，带动传统产业改造和产品升级换代，进一步促进国民经济持续、快速、健康发展，我国先后出台《科技部重点支持集成电路重点专项》、《集成电路产业“十三五”发展规划》、《国务院关于印发新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策的通知》等鼓励和支持半导体设备产业发展的政策，为我国半导体设备行业发展营造了良好的政策环境。2022年11月，辽宁省政府发布了《辽宁省培育壮大集成电路装备产业集群若干措施》，在企业销售规模奖励、投资建设项目、新产品销售奖励、研发费用补助、人才引进激励等多个维度大力支持辽宁省集成电路装备产业发展。

从全球半导体设备行业来看，随着下游电子、汽车、通信等行业需求的稳步增长，以及物联网、AI、云计算及大数据等新兴领域的快速发展，集成电路产业面临着新型芯片带来的产能扩张

需求，为半导体设备行业带来广阔的市场空间。2022年12月，SEMI发布了《2022年度总半导体设备预测报告》。根据SEMI数据，2022年全球晶圆厂前道设备投资将达到948亿美元的新行业纪录，同比增长8.3%。SEMI预计，2023年受全球半导体库存调整等因素影响，晶圆厂前道设备投资将降至760亿美元，并将在汽车和计算领域以及一系列新兴应用驱动下在2024年复苏至920亿美元。

从我国半导体设备行业来看，集成电路产业国际产能不断向我国大陆地区转移，据SEMI统计，2016-2021年，我国大陆的半导体设备市场规模从64.60亿美元增长至296亿美元，近五年来年均复合增长率达到35.58%，远高于全球市场增速。2022年下半年受多重因素交叠影响，国内晶圆厂扩产增速进入放缓阶段，SEMI在随后的报告中指出，国内半导体的长期强劲需求后续仍将推动产能健康增长，全球市场份额整体占有率将由2022年的22%增加到2026年的25%，达到每月240万片晶圆。

## （2）主要技术门槛

公司所处的半导体设备行业属于典型的技术密集型行业，涉及电子、机械、化工、材料、信息等多学科领域，是多门类跨学科知识的综合应用，具有较高的技术门槛。半导体设备行业涉及国家基础科学综合实力的比拼，具有技术壁垒高、价值量高、研发周期长等特点。由于半导体工艺流程复杂，对设备依赖度较高，设备性能直接影响半导体制造的产品品质、工艺效率及良率，最终影响到半导体企业的盈利能力和全球竞争力。因此，要想实现中国半导体产业自主可控模式的崛起，完成设备环节的国产化是其至关重要的环节之一。目前，以美国应用材料、荷兰阿斯麦、美国泛林集团、日本东京电子、美国科天等为代表的国际知名企业仍占据全球半导体设备市场的主要份额。在需求拉动和国家支持下，我国半导体产业链得以不断完善，但仍然存在供给能力不足的问题，我国半导体市场国产替代存在较大市场空间。伴随着国家鼓励类产业政策和产业投资基金不断的落实与实施，我国半导体设备行业迎来了前所未有的发展契机，半导体设备的国产化进程将不断推进。

以公司生产的前道涂胶显影设备为例，作为晶圆生产过程中配合光刻机工作的重要工艺设备，其产品结构复杂（包括约十余个功能模块组及配套机器人）、单元众多（百余个功能单元）、配件繁杂（数万余个零部件），同时还要确保平均每小时数千次的机械运动速度。前道涂胶显影设备技术涵盖机械运动、温湿度及内环境控制、系统调度及控制、化学反应及化学品管控等，是多学科高度集成的现代高科技装备，对生产厂商的技术储备、工艺水平提出了较高要求。此外，影响前道涂胶显影机实现量产销售的难点还包括客户端工艺验证，需要协调下游晶圆厂在不影响其生产线正常生产的情况下，提供光刻机、掩膜版、检测设备及程序、客户产品片等资源配合。

## 2. 公司所处的行业地位分析及其变化情况

半导体设备行业具有较高的技术壁垒、市场壁垒和客户认知壁垒，以美国应用材料、荷兰阿斯麦、美国泛林集团、日本东京电子、美国科天等为代表的国际知名企业占据了全球半导体设备市场的主要份额。

前道涂胶显影设备主要被日本东京电子所垄断，报告期内，公司前道涂胶显影机offline、I-line、KrF机台均实现批量销售。2022年第四季度，随着公司前道涂胶显影机ArFi机台的推出，标志着公司前道涂胶显影设备已完成在晶圆加工环节28nm及以上工艺节点全覆盖，并可持续向更高工艺等级迭代。

公司生产的前道物理清洗机Spin Scrubber设备较为成熟，已成为国内晶圆厂baseline产品。报告期内，产品在高产能清洗架构、颗粒去除能力等指标上实现了进一步的提升，产品竞争力不断增强，国内市占率稳步提升。

公司在集成电路制造后道先进封装、化合物等小尺寸领域深耕多年，凭借持续的技术创新、高性价比的产品及优质的售后服务，持续巩固国内领先地位。近年来作为主流机型已批量应用于台积电、长电科技、华天科技、通富微电、三安集成、北京赛微、江西兆驰等国内一线大厂。报告期内，公司加深与盛合晶微、长电绍兴、上海易卜等国内新兴封装势力的合作关系，成功实现各类设备的批量导入。

### 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）光刻多重曝光技术

在摩尔定律的推动下，线宽朝着更精细的等级发展，在光刻机波长精度受限的情况下，光刻多重曝光技术带来了新的技术解决方案。如SADP技术先利用浸没式光刻机形成节距较大的线条，再利用侧墙图形转移的方式形成1/2节距的线条，该技术适合线条排列规则的图形层，如FinFET工艺中的Fin或后段金属线条。从SADP技术还发展出自对准四重图形化(Self-Aligned Quadruple Patterning, SAQP)技术或自对准多重图形化(Self-Aligned Multiple Patterning, SAMP)等技术。光刻多重曝光技术通常需要反复进行涂胶—光刻—显影—刻蚀等工艺流程，由于每一次曝光都需要进行涂胶和显影工艺，光刻多重曝光技术的发展大大增加了涂胶显影设备的潜在需求。

#### （2）前道涂胶显影机在SOC，SOG等技术场景的拓展应用

公司第三代高产能架构可应用于三层光刻涂布工艺，即实现SOC、SOG与PR的三层涂布结构。整个涂布工艺具有填洞优势，不易产生空穴，平整度高，同时烘烤温度低于传统CDBR工艺，可以减少对图案破坏，相对于传统的CDBR工艺，同时具备低成本与高性能优势，可有效拓展涂胶显影机的产品应用领域和市场空间。

#### （3）NTD负显影技术

负显影技术主要应用于前道高端工艺，其原理为正性光刻胶未被曝光的区域可以被NTD显影液去除，而曝光区域则在显影后留下，实现了类似负性光刻胶的曝光特性。报告期内，公司成功突破了在NTD负显影工艺中显影高损伤、防静电击穿等技术瓶颈，可为客户提供更丰富的产品技术方案。

#### （4）Chiplet（芯粒）封装技术

在摩尔定律逐渐放缓的情况下,Chiplet技术已成为持续提高集成度和芯片算力的重要途径之一。根据Gartner预测,基于Chiplet的半导体器件的整体销售收入预计从2020年的33亿美元增长到2024年的505亿美元,年复合年增长率高达98%。在应用各项底层先进封装技术支持Chiplet的工艺场景下,为了满足更多层的互联工艺要求,通常需要经过更多的图形化道次,催生了更多后道涂胶显影、湿法类工艺需求。

此外,在Chiplet技术中,为了缩小芯片体积、提高芯片散热性能和传导效率等,晶圆减薄工艺会被大量应用,为了不损伤减薄中以及减薄后晶圆,需要将晶圆片与玻璃基板临时键合并在完成后续工艺后最终解键合。同时在Chiplet技术路线下,Fan-out、CoWoS等封装工艺路线都要经过单次或多次的临时键合及解键合工艺来实现芯粒互联。针对以上半导体工艺应用场景,公司已成功研发临时键合机、解键合机产品,目前临时键合机正在进行客户端验证。

#### (5) SiC行业发展

与传统半导体材料相比,以SiC制成的器件拥有良好的耐热性、耐压性和极低的导通能量损耗,是制造高压功率器件与高功率射频器件的理想材料。SiC下游应用包括新能源、光伏、储能、通信等领域。据Yole预计,全球SiC功率半导体市场规模将从2021年的11亿美元增长至2027年的63亿美元,CAGR超过34%。公司通过在SiC设备领域提前布局,已向国内多家SiC龙头厂商实现批量销售。

公司是国内涂胶显影领域龙头,经过多年发展,产品已完整覆盖前道晶圆加工、后道先进封装、化合物半导体等多个领域,下游客户包括国内各大前道晶圆厂、后道封装厂及化合物半导体厂商。报告期内,公司积极探索新技术路线,并与下游客户保持了深度的合作关系,力争为客户提供更具价值的产品技术解决方案。

### (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

成立以来,公司十分重视核心技术的自主研发,拥有一系列具有自主知识产权的核心技术,并广泛应用于公司产品的批量生产中。公司核心技术先进性的具体表征如下:

类别	核心技术名称	技术来源	具体表征
光刻工序涂胶显影设备	光刻工艺胶膜均匀涂敷技术	自主研发	集成电路前道晶圆加工领域: 28nm及以上技术节点, 达到国际先进水平; 在I-line和Krf设备工艺上, 实现规模化量产; 在ArFi设备工艺上, 已显著减少与国际知名企业差距, 通过客户工艺、良率验证, 达到量产运用能力; 集成电路后道先进封装领域: ①部分达到国际先进水平, 如厚胶膜涂覆均匀性方面; 翘曲wafer传送稳定性方面 ②部分不低于国际知名企业, 如超厚胶膜涂覆均匀性方面; 化合物、MEMS、LED芯片制造等领域: 达到国际先进水平。
	不规则晶圆表面喷涂技术	自主研发	集成电路后道先进封装领域: ①部分不低于国际知名企业, 如沟槽拐角膜厚与平面目标膜厚比等; ②部分达到国际先进水平, 如产能、喷涂固化温度均匀性、厚膜平面喷涂均匀



			性等；③部分弱于国际知名企业，如薄膜平面喷涂均匀性等。
	精细化显影技术	自主研发	集成电路前道晶圆加工领域：28nm及以上技术节点，已达到国际先进水平，在I-line和Krf设备工艺上，实现规模化量产；在ArFi设备工艺上，已显著减少与国际知名企业差距，通过客户工艺、良率验证，达到量产运用能力；化合物、MEMS、LED芯片制造等领域：达到国际先进水平。
	高产能设备架构及机械手优化调度技术	自主研发	集成电路前道晶圆加工领域：第三代高产能架构已达到国际先进水平 集成电路后道先进封装领域：达到国际先进水平；化合物、MEMS、LED芯片制造等领域：达到国际先进水平。
	内部微环境精确控制技术	自主研发	集成电路前道晶圆加工领域：28nm及以上技术节点，公司颗粒控制指标达到国际先进水平；设备内部环境温、湿度控制精度技术能力也全面提升；已达到量产运用的阶段。 集成电路后道先进封装领域：达到国际先进水平；化合物、MEMS、LED芯片制造等领域：达到国际先进水平。
	光刻机联机调度技术	自主研发	集成电路前道晶圆加工领域：可实现前道涂胶显影机与多种主流光刻机Inline联机作业能力和远程无人化操作 化合物、MEMS、LED芯片制造等领域：已实现与光刻机Inline联机作业能力和远程无人化操作
	超高温与超高精度烘烤固化技术	自主研发	集成电路前道晶圆加工领域：28nm及以上技术节点，达到国际先进水平，通过客户工艺验证，达到量产运用能力
	自动光学缺陷检测技术	自主研发	集成电路前道晶圆加工领域：28nm及以上技术节点，通过客户工艺验证，达到量产运用能力
单片式湿法设备	工艺单元参数精确控制技术	自主研发	集成电路后道先进封装及前道晶圆加工领域，化合物、MEMS、LED芯片制造等领域： 部分达到国际先进水平：如工艺单元参数控制精度、工艺单元控制稳定性。
	高产能设备架构及机械手优化调度技术	自主研发	集成电路前道晶圆加工领域：设备工艺产能达到国际先进水平； 集成电路后道先进封装领域：达到国际先进水平；化合物、MEMS、LED芯片制造等领域：同种工艺条件下，达到国际先进水平。
	晶圆正反面颗粒清洗技术	自主研发	集成电路前道晶圆加工领域：40nm及以上，颗粒去除率达到国际先进水平。晶圆刷洗压力精确控制、晶圆防损伤技术达到国际先进水平。
	化学药品精确供给及回收技术	自主研发	集成电路前道晶圆加工领域：达到国际先进水平 集成电路后道先进封装领域：达到国际先进水平 化合物、MEMS、LED芯片制造等领域：达到国际先进水平。
	内部微环境精确控制技术	自主研发	集成电路前道晶圆加工领域：达到国际先进水平； 集成电路后道先进封装领域：达到国际先进水平； 化合物、MEMS、LED芯片制造等领域：达到国际先进水平。
	不同尺寸晶圆兼容高效能浸泡单元技术	自主研发	集成电路后道先进封装领域：部分领先于国际知名企业，如多种尺寸晶圆兼容技术。

报告期内，公司生产的前道涂胶显影设备在多项关键技术方面取得突破，成功掌握了超高温

度与超高精度烘烤固化技术、自动光学缺陷检测技术等核心技术，可满足更高等级的工艺需求；在前道物理清洗领域，公司新一代高产能物理清洗机可搭载12个工艺腔体，通过优化晶圆传送系统大幅提升了设备产能，第二代清洗喷嘴在实现更高等级颗粒去除能力的同时可降低氮气消耗并减少结构冲击；在后道先进封装领域，化学药品精确供给及回收等技术已达到国际先进水平，在化合物、MEMS、LED芯片制造等领域，高产能架构等技术已达到国际先进水平。

国家科学技术奖项获奖情况

适用 不适用

国家级专精特新“小巨人”企业、制造业“单项冠军”认定情况

适用 不适用

认定称号	认定年度	产品名称
国家级专精特新“小巨人”企业	2019年、2022年	光刻工序涂胶显影设备、单片式湿法设备

2023年2月，国家发展改革委等5部门联合印发了《关于印发第29批新认定及全部国家企业技术中心名单的通知》（发改高技〔2023〕139号），沈阳芯源微电子设备股份有限公司技术中心被认定为国家企业技术中心。国家企业技术中心的认定，是对公司技术创新能力和自主研发能力的充分肯定，也是公司科研能力和综合能力的体现。公司将继续推进关键核心技术研发，不断提高自主创新能力和科技创新水平，增强公司核心竞争力，促进公司持续健康、高质量发展。

公司前道单片式清洗机项目也在近期荣获中国集成电路创新联盟—第六届“IC创新奖”。此外，报告期内公司陆续获得辽宁省制造业单项冠军产品、沈阳市高新技术企业高成长性企业奖等多项殊荣。

## 2. 报告期内获得的研发成果

请参阅“第三节管理层讨论与分析”之“一、经营情况讨论与分析”之“（2）研发成果”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	62	9	423	171
实用新型专利	11	12	96	45
外观设计专利	9	7	36	29
软件著作权	11	6	66	60
其他				
合计	93	34	621	305

截至2022年12月31日，公司共获得专利授权245项，其中发明专利171项（中国大陆地区发明专利153项，中国台湾地区发明专利16项，美国发明专利2项），实用新型专利45项，外观设计专利

29项；拥有软件著作权60项。

### 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	152,135,564.61	92,499,621.62	64.47
资本化研发投入			
研发投入合计	152,135,564.61	92,499,621.62	64.47
研发投入总额占营业收入比例（%）	10.99	11.16	减少0.17个百分点
研发投入资本化的比重（%）			

#### 研发投入总额较上年发生重大变化的原因

适用 不适用

研发费用同比增长64.47%，主要系公司持续研发投入，研发材料、职工薪酬、合作开发服务费增加所致。

#### 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：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	前道涂胶显影设备及核心单元研发和产业化	173,980,614.58	56,388,464.57	117,130,983.10	持续研发阶段	研究解决环境温湿度控制、晶圆传送等关键技术，制作单元样机进行工艺验证，进一步优化单元和整机设计，提高产品的可靠性、稳定性，进一步提升产品的技术等级和应用范围，研究高产能传送单元及控制系统解决方案	弱于国际知名企业	可应用于集成电路前道晶圆加工领域
2	高端封装涂胶显影设备研制	23,925,000.00	1,474,971.65	7,354,058.01	持续研发阶段	研究解决高端封装涂胶显影设备及化合物芯片叠层设备关键技术，制作样机进行工艺验证，进一步优化单元和整机设计，提高产品的可靠性、稳定性，进一步提升产品的技术等级和应用范围	部分等同国际知名企业	可应用于集成电路后道先进封装领域
3	单片式湿法设备研制	79,258,596.56	23,128,791.65	36,830,460.41	持续研发阶段	研究解决湿法设备关键技术，制作样机进行工艺验证，进一步优化单元和整机设计，提高产品的可靠性、稳定性，进一步提升产品的技术等级和应用范围；研究解决提高清洗设备产能，研发新一代高产能清洗机。研究开发化学清洗关键技术，进一步优化单元和整机设计	部分等同国际知名企业	可应用于集成电路前道晶圆加工及后道先进封装领域
4	核心零部件技术研发	130,497,027.61	71,143,336.74	114,342,491.60	持续研发阶段	研究解决晶圆温度控制、运动控制、自动控制、视觉检测、平台优化等关键技术，制作单元样机进行工艺验证，进一步优化单元设计	部分等同国际知名企业	可应用于集成电路前道晶圆加工及后道先进封装领域
合计	/	407,661,238.75	152,135,564.61	275,657,993.12	/	/	/	/

## 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)	295	217
研发人员数量占公司总人数的比例(%)	33.52	34.12
研发人员薪酬合计	6,274.66	4,115.53
研发人员平均薪酬	21.27	18.97

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	3
硕士研究生	137
本科	150
专科	5
高中及以下	0
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)	166
30-40岁(含30岁,不含40岁)	112
40-50岁(含40岁,不含50岁)	15
50-60岁(含50岁,不含60岁)	1
60岁及以上	1

研发人员构成发生重大变化的原因及对公司未来发展的影响

适用 不适用

2022年底公司研发人员数量295人,较2021年底增加78人,研发团队实力进一步加强,为公司持续加强研发投入提供了人才保障。

## 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、优秀的研发技术团队与核心管理团队

公司建有较为完善的人才培养体系,通过承担国家重大专项及地方重大科研任务、开展专题技术培训等方式培养了半导体设备的设计制造、工艺制程、软件开发与应用等多种学科人才。公司重视技术人才队伍的建设,积极引进了一批具有丰富的半导体设备行业经验的高端人才,形成

了稳定的核心技术人才团队，能紧密跟踪国际先进技术发展趋势，具备较强的持续创新能力。

公司核心管理团队人员稳定，具有丰富的管理经验，对行业的发展趋势和竞争格局有深入的了解，且均在公司服务多年，为公司后续的稳健经营、良性发展打下了基础，是公司快速稳定发展的重要因素。中层骨干干部年龄结构合理，梯队建设良好，在市场、生产、研发等各重要岗位都具有兼具经验和事业热情的专业领军人物。

## 2、丰富的技术储备

公司高度重视新技术、新产品和新工艺的研发工作，报告期内，公司研发支出15,213.56万元，占营业收入的10.99%。通过多年的技术积累以及承担国家02重大专项，公司已经成功掌握包括涂胶显影设备、单片式湿法设备等产品多项核心技术，并形成了完善的自主知识产权。

截至2022年12月31日，公司共获得专利授权245项，其中发明专利171项（中国大陆地区发明专利153项，中国台湾地区发明专利16项，美国发明专利2项），实用新型专利45项，外观设计专利29项；拥有软件著作权60项。

## 3、优质的客户资源

公司以沈阳为销售总部，并在苏州、昆山、武汉、上海、中国台湾等地设有办事处，销售网络覆盖长三角、珠三角及中国台湾地区等产业重点区域，建立了快速响应的销售和技术服务团队。

2021年公司的全资子公司“上海芯源微企业发展有限公司”在上海自由贸易试验区临港新片区注册成立。上海已成为全球集成电路产业投资最具吸引力的地区之一，公司上海子公司的建设，将实现公司三“靠近”的初衷——“靠近客户”、“靠近人才”、“靠近供应链”，是公司国际化发展的重要里程碑。

## 4、较为突出的行业地位

公司是国家集成电路产业技术创新联盟及集成电路封测产业链技术创新战略联盟理事单位，先后主持制定了喷胶机《喷雾式涂覆设备通用规范》（SJ/T11576-2016）、涂胶机《旋转式涂覆设备通用规范》（SJ/T11183-2022）两项行业标准，均已正式颁布实施。

2023年2月，沈阳芯源微电子设备股份有限公司技术中心被认定为国家企业技术中心。国家企业技术中心的认定，是对公司技术创新能力和自主研发能力的充分肯定，也是公司科研能力和综合能力的体现。

成立至今，公司先后获得“全国第一批专精特新‘小巨人’”、“国家级知识产权优势企业”、“国家高技术产业化示范工程”、“2018年中国半导体设备五强企业”、“国内先进封装领域最佳设备供应商”、“辽宁五一劳动奖状”、“第六届全国专业技术人才先进集体”等多项殊荣，公司产品先后获得“国家战略性创新产品”、“国家重点新产品”、“辽宁省科学技术进步一等奖”等多项荣誉，充分体现了公司的技术水平和管理能力，奠定了公司在细分行业内的突出地位。

## 5、高效的质量管控与服务保障能力

公司自成立以来一直专注于半导体专用设备的研发、生产和销售，以高效的质量管控、全面优质的客户服务以及快速灵活的售后响应赢得市场。公司坚持“质量为上”的经营理念，建立了

完善的质量控制制度，实行严格的质量控制手段，以保证产品质量的稳定性和一致性。目前公司应用于集成电路制造后道先进封装领域的喷胶机、涂胶/显影机和清洗机等产品已通过SEMI2国际安规认证，为公司进入国际半导体设备供应商体系奠定了良好的基础。同时公司坚持以用户需求为中心，高度重视客户服务能力建设，已形成对客户需求的快速反应机制，以保证及时、迅速、有效地解决客户在产品后续使用过程中遇到的相关问题。此外，公司研发人员会定期进行客户拜访以收集产品需求，并根据客户及市场需求进行产品的升级或更新换代，以保持产品的持续竞争力。

## 6、完善的供应链

半导体设备属于高精密的自动化装备，研发和生产均需使用大量的高精度元器件，对产品机械结构的精度和材质要求也很高。经过多年的沉淀，公司与国内外供应商建立了较为稳定的合作关系，培育与建设成了较为完善的原材料供应链，有利于保证公司产品原料来源的稳定性及可靠性。

2022年8月，公司全资子公司Kingsemi Kyoto株式会社在日本京都正式设立。京都子公司的设立，有助于公司深入对接日本在泛半导体领域的高端产业及研发资源，增强公司在设备及关键零部件领域的技术实力。同时，还可借助境外丰富的供应链资源，寻找更为可靠、更具性价比的原材料采买渠道，降低产品生产成本，增强产品整体竞争力。

### (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

### (四) 经营风险

适用 不适用

#### 1、下游客户扩厂不及预期或产能过剩的风险

半导体设备行业受下游半导体市场及终端消费市场需求波动的影响较大，如果终端消费市场需求尤其是增量需求下滑或由于快速扩张导致的产能过剩，半导体制造厂商可能会削减资本性支

出规模，将会对包括公司在内的半导体设备行业企业的经营业绩造成较大不利影响。

## 2、研发投入可能大幅增长的风险

随着公司对新产品、新技术研发的持续投入以及可能承担重大科研项目，未来公司研发投入可能会出现阶段性的大幅增长，不排除对公司的经营业绩造成一定冲击。

## 3、供应商供货不稳定风险

半导体设备属于高精密的自动化装备，研发和生产均需使用高精度元器件，对产品机械结构的精度和材质要求较高，而我国与此相关的产业配套环境依然不够成熟，部分核心关键零部件仍然有赖于进口。公司虽与上游供应商建立了长期稳定的合作关系，但不排除因少数国家持续滥用出口管制措施导致相关物料供应受阻，或未来下游半导体制造业对半导体设备需求出现爆发式增长从而对上游供应商的重要物料短期内造成挤兑，最终对公司产品生产造成一定的压力。

## 4、新产品商业化推广不及预期的风险

如果公司新产品商业化推广不及预期，也会对公司业绩产生较大不利影响。

在上述各项影响因素综合作用下，不排除未来公司经营业绩出现大幅波动的风险。

### (五) 财务风险

适用 不适用

### (六) 行业风险

适用 不适用

#### 1、市场竞争加剧的风险

作为与光刻机配合进行作业的关键处理设备，公司生产的涂胶显影设备成功打破国外厂商垄断并填补国内空白，其中在集成电路制造后道先进封装和LED芯片制造等环节，作为国内厂商主流机型已成功实现国产替代，伴随着半导体产业市场竞争愈发激烈，如果未来有更多的半导体设备制造生产同类型设备，或采取恶性竞争的策略，则可能会导致公司未来客户流失、市场地位和经营业绩下滑，从而对公司持续经营能力产生不利影响。

#### 2、国际贸易摩擦加剧的风险

随着国际贸易摩擦的加剧，不排除相关国家贸易政策变动影响公司上游供应商的供货稳定性。

### (七) 宏观环境风险

适用 不适用

半导体设备行业受下游半导体市场及终端客户市场需求波动的影响较大，其发展呈现一定的周期性，如果未来宏观经济发展乏力，终端客户市场需求恢复不及预期，半导体制造厂商将会减少半导体设备的采购，行业将面临一定的波动风险。



**(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、税收优惠风险**

报告期内，公司享受的税收优惠政策包括软件产品增值税即征即退、研发费用加计扣除、高新技术企业所得税优惠等。如果国家有关税收优惠的法律、法规、政策等发生重大调整，或者由于公司未来不能持续取得国家高新技术企业资格等原因而无法享受相关税收优惠，将对公司的经营业绩造成不利影响。

**2、政府补助政策风险**

报告期内，公司计入其他收益的政府补助金额为4,859.38万元，占当期利润总额的比例为21.87%。如果未来政府部门对公司所处产业的政策支持力度有所减弱，公司取得的政府补助金额将会有所减少，进而对公司的经营业绩产生不利影响。

**五、报告期内主要经营情况**

公司主要从事半导体专用设备的研发、生产和销售。2022年度，公司实现营业收入138,486.71万元，实现净利润20,016.09万元。

**(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	1,384,867,131.46	828,672,512.29	67.12
营业成本	853,116,824.64	513,096,199.64	66.27
销售费用	103,816,124.94	72,652,222.45	42.89
管理费用	141,824,051.82	92,471,887.20	53.37
财务费用	3,964,869.51	-1,599,550.63	不适用
研发费用	152,135,564.61	92,499,621.62	64.47
经营活动产生的现金流量净额	192,963,939.50	-218,325,429.94	不适用
投资活动产生的现金流量净额	-246,122,465.18	-190,691,164.74	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	896,855,842.77	184,045,700.66	387.30

营业收入变动原因说明：主要原因是半导体行业景气度持续向好，同时公司产品竞争力不断增强，新签订单同比大幅增长，收入规模持续增长。

营业成本变动原因说明：主要系营业收入增长所致。

销售费用变动原因说明：主要系公司规模扩大，职工薪酬、差旅费、材料等费用增加所致。

管理费用变动原因说明：主要系公司规模扩大，职工薪酬增加所致。

财务费用变动原因说明：主要系利息支出、汇兑损失增加所致。

研发费用变动原因说明：主要系公司持续研发投入，研发材料、职工薪酬、合作开发服务费增加所致。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要原因是公司新签合同额增长，同时公司加强回款管理，销售回款增加。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要原因是公司对外投资增加所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要原因是公司向特定对象发行股票，募集资金款项到账。

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

2022年度，公司实现营业收入138,486.71万元，较上年增长67.12%；营业成本85,311.68万元，较上年增长66.27%。其中，主营业务收入136,025.88万元，较上年增长67.22%；主营业务成本84,538.69万元，较上年增长66.03%。

### (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 (%)
半导体设备行业	1,360,258,801.01	845,386,913.28	37.85	67.22	66.03	增加0.45个百分点
主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
光刻工序涂胶显影	757,104,015.43	494,735,923.35	34.65	49.55	57.40	减少3.26个百分点

设备						
单片式湿法设备	550,030,954.27	334,599,951.83	39.17	89.91	78.97	增加3.72个百分点
其他设备	53,123,831.31	16,051,038.10	69.79	202.09	102.96	增加14.76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(%)
大陆地区	1,346,635,788.20	838,076,455.26	37.77	70.18	69.95	增加0.08个百分点
港澳台地区	13,623,012.81	7,310,458.02	46.34	-38.47	-54.46	增加18.84个百分点
主营业务分销售模式情况						
销售模式	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
直销	1,358,100,714.02	844,131,660.70	37.84	66.95	65.78	增加0.44个百分点
代销	2,158,086.99	1,255,252.58	41.83	/	/	/

主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况的说明

报告期内，公司销售规模扩大，其中：光刻工序涂胶显影设备产品营业收入较上年同期增长49.55%，主要系涂胶/显影机产品收入增长所致；单片式湿法设备产品营业收入较上年同期增长89.91%，系清洗机、去胶机、湿法刻蚀机产品收入各有所增长所致。

报告期内，公司主营业务收入主要集中在大陆地区，占比99.00%；港澳台地区收入占比1.00%。

报告期内，公司主营业务收入销售模式主要为直销，占比99.84%；代销占比0.16%。

## (2). 产销量情况分析表

√适用 □不适用

主要产品	单位	生产量	销售量	库存量	生产量比上年增减(%)	销售量比上年增减(%)	库存量比上年增减(%)
光刻工序涂胶显影设备	台套	214	209	97	-2.28	32.28	-5.83
单片式湿法设备	台套	127	126	52	25.74	93.85	6.12
其他设备	台套	6	11	4	50.00	175.00	33.33

产销量情况说明

报告期内，公司经营规模扩大，销售订单量较上年有较大幅度增加，光刻工序涂胶显影设备和单片式湿法设备销量较上年均有不同程度增长。光刻工序涂胶显影设备得益于生产周期跟验收

周期的改善，产销趋于均衡。单片式湿法设备基于客户需求的不同，产量较上年有所增长。

(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
半导体设备行业	直接材料	783,740,258.69	92.71	475,983,175.33	93.48	64.66	
半导体设备行业	直接人工	28,157,640.70	3.33	13,425,743.23	2.64	109.73	
半导体设备行业	制造费用	26,942,585.27	3.19	14,249,028.71	2.80	89.08	
半导体设备行业	其他	6,546,428.62	0.77	5,527,460.86	1.08	18.43	
分产品情况							
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
光刻工序涂胶显影设备	营业成本	494,735,923.35	58.52	314,315,753.66	61.73	57.40	
单片式湿法设备	营业成本	334,599,951.83	39.58	186,960,992.26	36.72	78.97	
其他设备	营业成本	16,051,038.10	1.90	7,908,662.21	1.55	102.96	

成本分析其他情况说明

报告期内，随着公司业务规模扩大，主营业务成本也相应增长，材料成本占比有小幅下降，直接人工和制造费用占比有小幅上升。

(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31,194.20万元，占年度销售总额22.52%；其中前五名客户销售额中关联方销售额6,948.24万元，占年度销售总额5.02%。

## 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	8,215.75	5.93	否
2	客户B	6,948.24	5.02	是
3	客户C	5,919.93	4.27	否
4	客户D	5,631.20	4.07	否
5	客户E	4,479.08	3.23	否
合计	/	31,194.20	22.52	/

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

客户B、客户D、客户E为新进前五大客户。

## B. 公司主要供应商情况

√适用 □不适用

前五名供应商采购额31,885.96万元，占年度采购总额24.46%；其中前五名供应商采购额中关联方采购额0.00万元，占年度采购总额0.00%。

## 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	7,633.22	5.85	否
2	供应商B	6,201.94	4.76	否

3	供应商C	6,082.74	4.67	否
4	供应商D	6,078.82	4.66	否
5	供应商E	5,889.24	4.52	否
合计	/	31,885.96	24.46	/

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

供应商E为新进前五大供应商。

### 3. 费用

√适用 □不适用

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
销售费用	103,816,124.94	72,652,222.45	42.89
管理费用	141,824,051.82	92,471,887.20	53.37
财务费用	3,964,869.51	-1,599,550.63	不适用
研发费用	152,135,564.61	92,499,621.62	64.47

销售费用变动原因说明：主要系公司规模扩大，职工薪酬、差旅费、材料等费用增加所致。

管理费用变动原因说明：主要系公司规模扩大，职工薪酬增加所致。

财务费用变动原因说明：主要系利息支出、汇兑损失增加所致。

研发费用变动原因说明：主要系公司持续研发投入，研发材料、职工薪酬、合作开发服务费增加所致。

### 4. 现金流

√适用 □不适用

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
经营活动产生的现金流量净额	192,963,939.50	-218,325,429.94	不适用
投资活动产生的现金流量净额	-246,122,465.18	-190,691,164.74	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	896,855,842.77	184,045,700.66	387.30

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要原因是公司新签合同额增长，同时公司加

强回款管理，销售回款增加。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要原因是公司对外投资增加所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要原因是公司向特定对象发行股票，募集资金款项到账。

## (二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

适用 不适用

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
投资收益	10,389,150.65	1,062,529.80	877.77
营业外收入	46,209,100.65	182,200.99	25,261.61

投资收益变动原因说明：主要系使用闲置募集资金理财产生的投资收益，不具有持续性。

营业外收入变动原因说明：主要系公司收到商业秘密赔偿款及地方政府金融专项补贴所致，不具有持续性。

## (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	1,098,240,365.14	31.41	232,141,478.18	11.84	373.09	主要系公司向特定对象发行股票，募集资金款项到账，货币资金增加所致
应收票据	23,069,755.66	0.66	38,583,311.44	1.97	-40.21	主要系应收票据到期托收及支付供应商货款所致
应收款项融资	24,367,384.72	0.70	12,071,711.70	0.62	101.86	主要系应收票据中，国有银行及股份制银行汇票增加所致
预付款项	72,928,659.86	2.09	37,946,865.74	1.94	92.19	主要原因是公司主要系公司业务规模扩大，采购量增加所致
其他应收款	7,302,546.37	0.21	5,080,103.74	0.26	43.75	主要系保证金及员工出差等借款增加所致。
存货	1,213,302,455.68	34.70	932,177,752.87	47.54	30.16	主要系公司业务规模扩大所致
合同资产	27,307,649.77	0.78	14,150,707.90	0.72	92.98	主要系公司营业收入增加导致未到期质保金增加所致
其他流动资产	125,088,252.22	3.58	81,009,509.92	4.13	54.41	主要系期末待抵扣进项税额增加所致
其他权益工具投资	0.00	0.00	10,000,000.00	0.51	-100.00	主要系对外权益投资权益变动所致
其他非流动金融资产	50,000,000.00	1.43	0.00	0.00	不适用	主要系公司增加对外投资所致
固定资产	394,741,080.20	11.29	89,414,712.82	4.56	341.47	主要系公司新厂房建设达到预定可使用状态，在建工程转入固定资产所致
在建工程	54,228,579.34	1.55	198,493,474.00	10.12	-72.68	同上



递延所得税资产	16,059,075.71	0.46	11,519,945.11	0.59	39.40	主要系可抵扣暂时性时间差异增加所致
其他非流动资产	52,264,679.31	1.49	11,922,815.54	0.61	338.36	主要系资产相关预付款增加所致
短期借款	135,806,363.18	3.88	214,073,564.03	10.92	-36.56	主要系本年贷款减少所致
应付票据	287,746,862.12	8.23	213,143,713.96	10.87	35.00	主要系原材料采购增加所致
合同负债	584,787,054.34	16.73	352,694,995.07	17.99	65.81	主要系新签合同额增加，预收的销售款增加所致
应付职工薪酬	41,763,214.80	1.19	18,336,700.46	0.94	127.76	主要系计提年终奖金所致
应交税费	9,718,458.89	0.28	6,756,405.30	0.34	43.84	主要系应交所得税增加所致
其他应付款	8,117,641.57	0.23	690,776.47	0.04	1,075.15	主要系保证金及预提费用增加所致
其他流动负债	20,405,236.33	0.58	39,908,847.27	2.04	-48.87	主要系未终止确认应收票据减少所致
递延收益	98,384,369.97	2.81	32,069,010.25	1.64	206.79	主要系本期政府补助收款增加所致
递延所得税负债	4,732,737.60	0.14	/	/	不适用	主要系固定资产会计与税法摊销年限差异所致

其他说明

无。

**2. 境外资产情况**

√适用 □不适用

**(1) 资产规模**

其中：境外资产1,006,049.34（单位：元 币种：人民币），占总资产的比例为0.03%。

**(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

项目	期末账面价值	受限原因
货币资金	67,931,801.02	保函保证金、票据保证金、 信用证保证金
应收账款	8,584,564.80	质押借款
合计	76,516,365.82	/

**4. 其他说明**

□适用 √不适用

**(四) 行业经营性信息分析**

√适用 □不适用

报告期内行业经营性信息分析详见“第三节管理层讨论与分析”之“二、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况及研发情况说明”。

**(五) 投资状况分析****对外股权投资总体分析**

√适用 □不适用

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
150,247,330.00	60,000,000.00	150.41%

报告期内，公司主要股权投资包括向全资子公司增资以及通过中科同芯投资平台间接投资锐立平芯。

**1. 重大的股权投资**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

公司于2022年6月27日召开第二届董事会第四次会议及第二届监事会第四次会议，审议通过了《关于使用募集资金向全资子公司增资以实施募投项目的议案》，同意公司使用募集资金25,000万元向上海芯源微进行增资，用于实施募投项目“上海临港研发及产业化项目”，本次增资完成后，上海芯源微注册资本将由5,000万元增至30,000万元。截至2023年1月底，上述增资款已全部到位。

**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
应收款项融资	12,071,711.70						12,295,673.02	24,367,384.72
其他权益工具投资	10,000,000.00		10,000,000.00					-
其他非流动金融资产	-						50,000,000.00	50,000,000.00
合计	22,071,711.70		10,000,000.00				62,295,673.02	74,367,384.72

**证券投资情况**

□适用 √不适用

**私募基金投资情况**

适用 不适用

衍生品投资情况

适用 不适用

#### 4. 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) 上海芯源微企业发展有限公司

上海芯源微企业发展有限公司系公司全资子公司，于2021年2月在上海临港注册成立，初始注册资本5,000万元，已于2021年9月全部到位。为了更加高质量、快速的建设上海临港项目，公司于2022年6月27日召开第二届董事会第四次会议及第二届监事会第四次会议，审议通过了《关于使用募集资金向全资子公司增资以实施募投项目的议案》，同意公司使用募集资金25,000万元向上海芯源微进行增资，用于实施募投项目“上海临港研发及产业化项目”，本次增资完成后，上海芯源微注册资本将由5,000万元增至30,000万元。截至2023年1月底，上述增资款已全部到位。

2023年1月11日，上海临港研发及产业化项目主体结构顺利封顶，上海芯源微的快速发展，将实现公司三“靠近”的初衷——“靠近客户”、“靠近人才”、“靠近供应链”，是公司国际化发展的重要里程碑。

##### (2) Kingsemi Kyoto株式会社

2022年8月，公司全资子公司Kingsemi Kyoto株式会社在日本京都正式设立，注册资本金为500万日元，已全部到位。京都子公司的设立，有助于公司深入对接日本在泛半导体领域的高端产业及研发资源，增强公司在设备及关键零部件领域的技术实力。同时，还可借助境外丰富的供应链资源，寻找更为可靠、更具性价比的原材料采买渠道，降低产品生产成本，增强产品整体竞争力。

##### (3) 上海集成电路装备材料产业创新中心有限公司

2020年4月10日，公司参股投资了上海集成电路装备材料产业创新中心有限公司，其注册资本为17,000万元人民币，法定代表人为赵宇航。2020年9月，公司缴纳完成注册资本1,000万元。2021年3月上海集成电路装备材料产业创新中心有限公司发生增资，注册资本变更为127,000万元，公司持股及表决权比例变更为0.78%。

##### (4) 广州中科同芯半导体技术合伙企业（有限合伙）

2022年12月，公司以现金5,000万元认购广州中科同芯半导体技术合伙企业（有限合伙）（以下简称“中科同芯”）17.85%的合伙份额。中科同芯系投资平台，仅投资于锐立平芯微电子（广州）有限责任公司（以下简称“锐立平芯”）之股权。锐立平芯是采用 FD-SOI 平面工艺的先进制程晶圆代工厂，将立足于中国市场，为全球客户提供 FD-SOI平面工艺晶圆代工服务。公司通过中科同芯间接投资锐立平芯，主要目的是助力公司完善产业链布局，与主营业务产生协同效应，促进公司可持续发展。

**(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

请参阅“第三节管理层讨论与分析”之“三、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”。

### (二) 公司发展战略

√适用 □不适用

公司始终秉承“为客户创造价值”的企业使命，坚持“客户第一、奋斗为本、诚信合作、专业精品”的企业精神，专注于高端半导体专用设备领域，通过持续的技术研发和供应链建设，提升公司的核心竞争力，增强团队的执行力和凝聚力，不断开拓新产品、新领域，有效提升公司收入和利润规模，为股东创造价值。公司将积极加强技术人才团队、知识产权和商业秘密体系建设，通过有效的内控和核心竞争力的提升，稳健发展并防范各种风险。

### (三) 经营计划

√适用 □不适用

#### 1、抓住前道发展机遇，加大研发投入，推出新产品

前道芯片生产线的不断扩张和半导体设备国产化的大趋势为国产半导体设备企业的发展创造了历史性的机遇。报告期内，公司前道涂胶显影机已实现了在国内28nm及以上工艺节点的全覆盖；在前道清洗领域，公司生产的Spin Scrubber设备已成为国内晶圆厂baseline产品。公司将持续提升前道涂胶显影设备的技术指标和竞争力，与前道清洗设备一同形成新的两大主打优势产品，为公司长期发展提供核心竞争力和增长点。

凭借着公司在更高复杂度机台架构方面的应用理念以及业内领先的湿法领域技术，报告期内，公司持续拓展前道化学清洗机、临时键合/解键合机等新产品。截至报告期末，化学清洗机研发进展顺利，临时键合机已进入客户验证阶段。

#### 2、巩固传统优势领域，抓住Chiplet技术发展机遇，积极开拓海外市场

公司在集成电路制造后道先进封装、化合物等小尺寸领域深耕多年，凭借持续的技术创新、高性价比的产品及优质的售后服务，持续巩固国内领先地位。近年来作为主流机型已批量应用于台积电、长电科技、华天科技、通富微电、三安集成、北京赛微、江西兆驰等国内一线大厂。

公司在三维封装等工艺已经有多年的技术储备和前期应用，将快速切入到新兴的Chiplet大市场。报告期内，公司加深与盛合晶微、长电绍兴、上海易卜等国内新兴封装势力的合作关系，成功实现各类设备的批量导入。

此外，公司将积极建立海外销售体系，培育和拓展海外市场，提升公司品牌的国际影响力，为公司发展创造新的增长点。

#### 3、人才团队与研发能力建设

公司已建立了稳定的核心技术人才团队，形成了完善的人才培养机制。下一阶段，公司将加快建设高端技术人才团队，培养、储备一批设计制造、工艺制程、软件开发与应用等多学科的专业人才，形成具有丰富的半导体设备行业经验的高端人才的技术团队。公司为核心人员提供了具有竞争力的待遇，充分激发核心团队的创新积极性，吸纳并留住核心人才。在人才激励方面，公司先后推出了2020、2021年两期限限制性股票激励计划，覆盖激励对象共计139人次，被激励员工均为公司管理层及核心业务骨干，股票激励计划明确了公司业绩考核目标，有助于调动核心员工的积极性和主动性，力争在公司内部培养一批优秀的管理和技术人才。

#### 4、建立完善知识产权和商业秘密保护体系

半导体设备的制造需要综合运用光学、物理、化学等多学科技术，具有技术壁垒高、制造难度大等特点，因此知识产权和商业秘密是半导体设备企业立足和发展的根本。公司重视知识产权和商业秘密的保护，将知识产权和商业秘密作为重要资产，把知识产权和商业秘密保护体系建设作为公司科技进步和发展壮大的一项重要任务。一方面，公司尊重同行业其他公司的知识产权，积极规避知识产权纠纷。另一方面，公司建立完善知识产权和商业秘密保护和内部管理制度，避免核心技术和商业秘密被恶意窃取或流失。

#### 5、完善公司供应链建设

我国半导体设备产业链建设仍处于起步阶段，国产半导体设备大量核心部件仍依赖于进口，当前国际贸易格局存在不确定因素，公司完善供应链建设势在必行。公司将通过联合开发、自主研发、寻找替代供应商等方式降低核心部件成本，巩固核心部件可控性，提升产品综合竞争力。报告期内，公司日本子公司成功设立，进一步丰富了公司供应链资源。

#### (四) 其他

适用 不适用

#### 七、公司因不适用准则规定或国家秘密、商业秘密等特殊原因，未按准则披露的情况和原因说明

适用 不适用

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

## 第四节 公司治理

### 一、公司治理相关情况说明

适用 不适用

报告期内，公司严格按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》和《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律、法规和中国证监会、上海证券交易所的监管要求，建立健全公司内部控制管理制度，规范公司运作，提升公司治理水平。

公司已建立形成了股东大会、董事会、监事会和管理层权责明确、独立运作、相互制衡的治理结构，且能按照相关法律法规和《公司章程》的规定有效运作。公司董事会下设董事会战略委员会、董事会审计委员会、董事会提名委员会和董事会薪酬委员会等专门委员会，为董事会的重大决策提供专业性建议。

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

适用 不适用

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

适用 不适用

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

适用 不适用

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

适用 不适用

### 三、股东大会情况简介

会议届次	召开日期	决议刊登的指定网站的查询索引	决议刊登的披露日期	会议决议
2021年年度股东大会	2022年3月30日	上海证券交易所网站（ <a href="http://www.sse.com.cn">www.sse.com.cn</a> ）的《芯源微2021年年度股东大会决议公告》（公告编号：2022-025）	2022年3月31日	议案全部审议通过，不存在议案被否决的情况。

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

上述股东大会的议案全部审议通过，不存在否决议案的情况。

**四、表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况**

适用 不适用

**五、红筹架构公司治理情况**

适用 不适用

## 六、董事、监事和高级管理人员的情况

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

√适用 □不适用

单位：股

姓名	职务(注)	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	报告期内从公司获得的税前报酬总额(万元)	是否在公司关联方获取报酬
宗润福	董事长、总裁	男	59	2022/3/30	2025/3/30	2,650,000	2,165,455	-484,545	股权激励归属及股份减持	554.88	否
郑广文	董事	男	57	2022/3/30	2025/3/30	0	0	0	不适用	0	否
胡琨元	董事	男	51	2022/3/30	2025/3/30	0	0	0	不适用	0	否
赵庆党	董事	男	59	2022/3/30	2025/3/30	0	0	0	不适用	0	否
孙华	董事	男	56	2022/3/30	2025/3/30	0	0	0	不适用	0	否
陈兴隆	董事、副总裁	男	47	2022/3/30	2025/3/30	80,000	77,019	-2,981	股权激励归属及股份减持	343.63	否
朱煜	独立董事	男	58	2022/3/30	2025/3/30	0	0	0	不适用	8.00	否
宋雷	独立董事	男	54	2022/3/30	2025/3/30	0	0	0	不适用	8.00	否
钟宇	独立董事	男	53	2022/3/30	2025/3/30	0	0	0	不适用	2.00	否
张宏斌	独立董事(离任)	男	44	2019/4/24	2022/3/30	0	0	0	不适用	6.00	否
梁倩倩	监事	女	33	2022/3/30	2025/3/30	0	0	0	不适用	0	否
史晓欣	监事	女	45	2022/3/30	2025/3/30	0	0	0	不适用	0	否
孙东丰	职工代表监事	男	43	2022/3/30	2025/3/30	23,500	26,000	+2,500	二级市场买卖	21.02	否
李辰	职工代表	女	27	2020/6/18	2022/3/30	0	0	0	不适用	21.28	否

	监事（离任）										
李风莉	副总裁、董事会秘书	女	57	2022/3/30	2025/3/30	1,400,000	1,061,250	-338,750	股权激励归属及股份减持	355.82	否
顾永田	副总裁	男	42	2022/3/30	2025/3/30	100,000	93,234	-6,766	股权激励归属及股份减持	403.53	否
汪明波	副总裁	女	41	2022/3/30	2025/3/30	30,000	33,750	+3,750	股权激励归属及股份减持	303.53	否
崔晓微	副总裁	女	38	2022/3/30	2025/3/30	127,600	102,450	-25,150	股权激励归属及股份减持	309.77	否
张新超	财务总监	男	42	2022/3/30	2025/3/30	0	3,000	+3,000	股权激励归属	195.37	否
合计	/	/	/	/	/	4,411,100	3,562,158	-848,942	/	2,532.83	/

注：1、上表中“是否在公司关联方获取报酬”不包括从公司全资子公司、委派股东处获取报酬，以及因担任公司董事形成的其他关联方处获取报酬的情况。

姓名	主要工作经历
宗润福	宗润福先生，1964年1月出生，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历，工业企业电气自动化专业，二级研究员，享受国务院政府特殊津贴，曾获得国家科技重大专项突出贡献奖、辽宁省优秀新产品奖励一等奖、辽宁省科学技术奖励二等奖、辽宁省优秀专家、第六届全国专业技术人才先进集体奖等多项殊荣。宗润福先生自1988年5月至1993年9月，先后担任中国科学院沈阳自动化研究所控制工程部工程师、造价组组长；1993年10月至1995年9月，担任控制工程部副组长；1995年10月至1999年2月，担任中国科学院沈阳自动化研究所控制工程部主任；1999年3月至2002年11月，担任中国科学院沈阳自动化研究所科技处处长、室主任；2002年12月至2019年3月，任芯源有限总经理、董事、董事长；自2019年3月至今，任公司董事长兼总经理。
郑广文	郑广文先生，1966年3月出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历，技术经济专业。自2009年11月至2020年10月，于沈阳富创精密设备有限公司担任董事长；自2020年10月至今，于沈阳富创精密设备股份有限公司担任董事长；自2015年6月至今，于先进制造担任执行董事；自2006年5月至2019年3月，任芯源有限董事、董事长；2019年3月至今，任公司董事。
胡琨元	胡琨元先生，1972年7月出生，中国国籍，博士研究生学历。2006年5月至2011年12月任中国科学院沈阳自动化研究所副研究员、研究员；2012年1月至今，任中国科学院沈阳自动化研究所科技处副处长/处长、科技促进发展处处长；自2019年12月起，相继担任沈阳中

	科奥维科技股份有限公司、沈阳聚德视频技术有限公司、沈阳新合物业有限责任公司、沈阳中科博微科技股份有限公司、沈苏科技（苏州）股份有限公司、沈阳新松医疗科技股份有限公司、沈阳新松机器人自动化股份有限公司董事等职务。2020年5月至今，担任公司董事。
赵庆党	赵庆党先生，1964年4月出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历，计算机技术与应用专业。自1981年10月至1989年7月，为辽宁省军区司令部战士；1989年8月至1992年2月，为辽宁省建设投资公司职员；1992年3月至1996年6月，担任辽宁省公安厅二级警司；1996年7月至2001年4月，担任辽宁节能公司办公室副主任；2001年5月至今，先后担任科发实业副总经理、党支部书记、董事长兼总经理。2016年9月至2019年3月，担任芯源有限董事；2019年3月至今，担任公司董事。
孙华	孙华先生，1967年9月出生，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历，工商管理专业，高级工程师。自1996年5月至2000年9月，担任长江证券投资银行部员工、副总经理；2000年10月至2006年10月，担任华资资产管理有限公司总经理；2006年11月至2017年2月，担任中国科技产业投资管理有限公司总经理；2017年3月至今，担任中国科技产业投资管理有限公司董事长；兼任国科瑞祺物联网创业投资有限公司董事长、国科瑞华创业投资企业负责人、北京国科瑞华战略性新兴产业投资基金执行事务合伙人委派代表、中科贵银（贵州）产业投资基金执行事务合伙人委派代表、深圳市国科瑞华三期股权投资基金合伙企业执行事务合伙人委派代表等。2015年12月至2019年3月，担任芯源有限董事；2019年3月至今，担任公司董事。
陈兴隆	陈兴隆先生，1976年8月出生，中国国籍，拥有美国永久居留权，研究生学历，获博士学位，机械与航空工程专业，高级工程师，入选辽宁省“兴辽英才计划”创新领军人才、曾获第六届全国专业技术人才先进集体奖。2005年10月至2014年1月，于美国应用材料担任资深工程经理；2014年3月至2017年3月，于韩国三星电子公司生产技术研究担任首席工程师；2017年5月至2018年1月，于SEMESAmericaInc.担任技术创新官；2018年3月至2019年3月，担任芯源有限副总经理、首席技术官；2019年3月至今，担任公司董事、副总裁、首席技术官；自2021年2月至2022年11月，担任上海芯源微执行董事、法定代表人；自2022年11月至今，担任上海芯源微总经理。
朱煜	朱煜先生，1965年1月出生，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学历，获博士学位，机械设计理论专业，清华大学教授。1983年8月至2004年9月，担任中国矿业大学助教、讲师、副教授；2004年10月至今，担任清华大学教授；现任北京华卓精科科技股份有限公司董事、首席科学家；2019年4月至今，担任公司独立董事。
宋雷	宋雷先生，1968年6月出生，中国国籍，无境外永久居留权，研究生学位，金融学专业，高级会计师。1992年8月至1996年8月，担任辽宁资产经营公司经理；1996年9月至2001年1月，担任辽宁省财政厅下属辽宁会计师事务所（辽宁第一资产评估事务所）评估主任、所长；2001年2月至2003年6月，担任北京六合正旭资产评估公司副总经理；2003年7月至2013年9月，担任辽宁中水国地资产评估有限责任公司董事长兼总经理；2013年10月至今，担任北京国融兴华资产评估有限责任公司辽宁分公司负责人；现任中天证券股份有限公司独立董事、中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司独立董事；2019年4月至今，担任公司独立董事。
钟宇	钟宇先生，1970年1月出生，中国国籍，无境外永久居留权，大学本科学历，经济法专业，三级律师。1992年8月至1994年4月东北制药集团沈阳第五制药厂法务；1994年4月至1998年11月，辽宁腾达律师事务所律师；1998年11月至2002年4月，辽宁同文律师事务所律师、合伙人、副主任；2002年4月至今，北京隆安（沈阳）律师事务所律师、高级合伙人，2022年3月至今，担任芯源微独立董事。

张宏斌(离任)	1979年5月出生, 中国国籍, 无境外永久居留权, 研究生学历, 知识产权专业。2005年9月至2008年7月, 于金诚同达律师事务所担任律师; 2008年6月至2015年7月, 于北京市中伦律师事务所任律师; 2015年6月至2021年3月, 于环球律师事务所担任律师/合伙人; 2021年4月至今, 于北京市联德律师事务所担任律师/合伙人; 2019年4月至2022年3月, 担任公司独立董事。
梁倩倩	梁倩倩女士, 1990年6月出生, 中国国籍, 无境外永久居留权, 本科学历, 新闻学专业。自2013年10月至2016年11月, 担任沈阳天广和美汽车销售服务有限公司会计; 2016年11月至2020年10月, 担任沈阳富创精密设备有限公司资本部副部长; 2020年10月至今, 担任沈阳富创精密设备股份有限公司证券部部长。2019年3月至今, 担任公司监事。
史晓欣	史晓欣女士, 1978年4月出生, 中国国籍, 无境外永久居留权, 本科学历, 会计学专业, 高级会计师、注册会计师。自2010年12月至今, 担任中科院沈自所科技处投资管理高级业务主管、财务处会计, 2015年1月至今, 担任沈阳新松医疗科技股份有限公司监事, 沈阳中科博微科技股份有限公司监事, 苏州沈苏自动化技术开发有限公司监事等。2015年12月至2019年3月, 担任芯源有限监事; 2019年3月至今, 担任公司监事。
孙东丰	孙东丰先生, 1980年12月出生, 中国国籍, 无境外永久居留权, 硕士学位, 软件工程专业, 高级工程师。自2002年9月至2004年6月, 担任沈阳冶金机械有限公司电气工程师; 2004年7月至2005年2月担任沈阳创思达自动化电气工程师; 2005年2月至2021年3月, 历任产品实现部部长、技术质量部副部长; 2021年3月至今担任高级项目管理, 2022年3月至今, 担任公司职工监事。
李辰(离任)	李辰女士, 1996年2月出生, 中国国籍, 无境外永久居留权, 本科学历, 会计学专业。自2018年7月至2019年12月任沈阳芯源微电子设备股份有限公司财务会计, 2019年12月至今任公司证券事务专员。2020年6月至2022年3月, 担任公司职工监事。
李风莉	李风莉女士, 1966年8月出生, 中国国籍, 无境外永久居留权, 本科学历, 工业电气自动化专业, 会计师。自1989年7月至1992年8月, 担任沈阳车床研究所设计员; 1992年9月至1995年8月, 担任沈阳日汇电子有限公司职员; 1995年9月至2002年12月, 担任沈阳劲达有限公司财务经理; 2003年1月至2019年3月, 担任芯源有限财务部部长、财务总监; 2011年1月至2019年3月, 担任芯源有限副总经理; 2019年3月至今, 担任公司副总裁、董事会秘书。
顾永田	顾永田先生, 1981年11月出生, 中国国籍, 无境外永久居留权, 研究生学历, 车辆工程专业, 中级工程师。2008年6月至2015年6月, 于三一集团有限公司担任制造部长助理、研究所所长、商务部长; 2015年7月至2019年3月, 历任芯源有限产品实现部部长、部门总监; 2017年7月至2019年3月, 担任芯源有限副总经理; 2019年3月至今, 担任公司副总裁。
汪明波	汪明波女士, 1982年生, 中国国籍, 无境外永久居留权, 硕士研究生学历。历任沈阳芯源微电子设备股份有限公司高端封装事业部部长, 市场发展部总监, 光刻事业部总经理; 现任沈阳芯源微电子设备股份有限公司光刻事业部总经理; 2021年4月至今, 担任公司副总裁。
崔晓微	崔晓微女士, 1985年生, 中国国籍, 无境外永久居留权, 硕士研究生学历。历任沈阳芯源微电子设备股份有限公司总经理秘书、科技管理部副部长、综合资源部部长、公共资源部总监、总裁助理。2021年4月至今担任公司副总裁; 2022年11月至今, 担任上海芯源微企业发展有限公司法定代表人、执行董事、财务负责人。
张新超	张新超先生, 1981年11月出生, 中国国籍, 无境外永久居留权, 研究生学历, 高级会计师、注册会计师、FCCA。2004年起至2011年6月, 于东软集团历任行业管理会计、开发成本会计主管、高级财务分析师、高级财务经理; 2011年6月至2013年7月任东软熙康财务与经营部部长, 2013年7月至2015年6月, 任沈阳机床财务控制部部长; 2015年6月至2016年5月任神州高铁财经管理部部长; 2016年6月至

	2020年12月任美行科技财务总监。2021年1月至今，担任沈阳芯源微电子设备股份有限公司计划财务部部长、财务总监。
--	--

其它情况说明

适用 不适用

**(二) 现任及报告期内离任董事、监事和高级管理人员的任职情况****1. 在股东单位任职情况**

√适用 □不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
郑广文	沈阳先进制造技术产业有限公司	法定代表人、执行董事	2015年6月	/
胡琨元	中国科学院沈阳自动化研究所	科技处处长	1989年7月	/
赵庆党	辽宁科发实业有限公司	法定代表人、执行董事兼总经理	2016年5月	/
孙华	中国科技产业投资管理有限公司	董事长	2017年3月	/
史晓欣	中国科学院沈阳自动化研究所	科技处投资管理高级业务主管、财务处会计	2010年12月	/
在股东单位任职情况的说明	无			

**2. 在其他单位任职情况**

√适用 □不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
郑广文	沈阳先进制造技术产业有限公司	法定代表人、执行董事	2015年6月	无
	沈阳富创精密设备股份有限公司	法定代表人、董事长、总经理	2009年11月	无
	上海广川科技有限公司	董事长、法定代表人	2019年4月	无
	北京亦盛精密半导体有限公司	法定代表人、董事长	2015年3月	无
	辽宁天广汽车服务有限公司	法定代表人、执行董事	2010年12月	无
	沈阳天广投资有限公司	法定代表人、执行董事	2006年7月	无
	北京富创精密半导体有限公司	法定代表人、执行董事	2020年10月	无
	南通富创精密制造有限公司	法定代表人、执行董事	2020年10月	无
	沈阳强航时代精密科技有限公司	董事长	2021年12月	无
	宁波芯富投资管理合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2018年1月	无
	宁波芯芯投资管理合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2018年1月	无
	宁波良芯投资管理合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2018年1月	无
	沈阳芯盛企业管理咨询合伙企业(有限合伙)	执行事务合伙人	2021年2月	无

胡琨元	中国科学院沈阳自动化研究所	科技促进发展处处长	2022年7月	无
	沈阳新合物业有限责任公司	董事	2020年4月	无
	沈阳聚德视频技术有限公司	董事	2020年1月	无
	沈阳中科博微科技股份有限公司	董事	2020年5月	无
	沈阳中科奥维科技股份有限公司	董事	2020年4月	无
	沈苏科技（苏州）股份有限公司	董事长	2020年9月	无
	沈阳新松医疗科技股份有限公司	董事长	2020年8月	无
	沈阳新松机器人自动化股份有限公司	董事长	2022年3月	2025年1月
赵庆党	辽宁科发实业有限公司	法定代表人、董事长兼总经理	2016年5月	无
	沈阳中科数控智能技术股份有限公司	董事	2005年1月	2023年3月
	沈阳富创精密设备有限公司	董事	2017年12月	无
	沈阳新松机器人自动化股份有限公司	董事	2017年3月	2022年3月
	辽宁联合航空发展有限公司	董事	2018年7月	无
孙华	中国科技产业投资管理有限公司	董事长	2017年3月	无
	国科瑞祺物联网创业投资有限公司	董事长	2010年7月	无
	北京国科才俊咨询有限公司	法定代表人、执行董事、总经理	2007年1月	无
	国科瑞华创业投资企业	投资委员会主任委员、负责人	2008年5月	无
	北京国科瑞华战略性新兴产业投资基金（有限合伙）	执行事务合伙人代表	2015年11月	无
	深圳市国科瑞华三期股权投资基金合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人代表	2020年2月	无
	中科贵银（贵州）产业投资基金（有限合伙）	执行事务合伙人代表	2014年6月	无
	中科院资本管理有限公司	董事	2018年4月	无
	深圳吉阳智能科技有限公司	副董事长	2008年6月	2022年6月
	陕西中科纳米材料股份有限公司	副董事长、董事	2000年12月	无
	武汉中科创新技术股份有限公司	董事	2011年6月	无
	青岛酷特智能股份有限公	董事	2016年12月	2022年7月



	司			
	广州南方测绘科技股份有限公司	董事	2017年10月	2022年4月
	中国科学院控股有限公司	监事	2019年10月	无
陈兴隆	上海芯源微企业发展有限公司	总经理	2021年2月	无
崔晓微	上海芯源微企业发展有限公司	法定代表人、执行董事、财务负责人	2022年11月	无
朱煜	北京华卓精科科技股份有限公司	创始人、董事、首席科学家	2012年5月	无
	天津艾西科技发展合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2019年7月	无
	天津艾西博锐科技发展合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2019年7月	无
	北京钢研新冶精特科技有限公司	董事	2013年10月	无
	中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司	独立董事	2020年8月	无
	沈阳富创精密设备股份有限公司	独立董事	2020年10月	2023年10月
宋雷	北京国融兴华资产评估有限责任公司辽宁分公司	负责人	2013年6月	无
	辽宁中水工程造价咨询有限公司	执行董事兼总经理	2003年6月	2022年10月
	中天证券股份有限公司	董事	2019年4月	无
	中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司	独立董事	2020年8月	无
钟宇	北京隆安（沈阳）律师事务所	律师、高级合伙人	2002年4月	无
张宏斌	北京市联德律师事务所	律师/合伙人	2021年4月	
梁倩倩	沈阳富创精密设备股份有限公司	证券部部长	2020年10月	无
史晓欣	中国科学院沈阳自动化研究所	科技处投资管理业务主管、财务处会计	2010年12月	无
	沈阳新松医疗科技股份有限公司	监事	2015年1月	无
	沈阳中科博微科技股份有限公司	监事会主席	2015年1月	无
	沈苏科技（苏州）股份有限公司	监事	2015年1月	无
	沈阳聚德视频技术有限公司	监事	2015年1月	无
	沈阳中科天盛自动化技术有限公司	监事	2015年7月	无
	昆山科智宝机器人有限公司	监事	2019年9月	无
在其他单位任职情况	无			

的说明	
-----	--

**(三) 董事、监事、高级管理人员和核心技术人员报酬情况**

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

董事、监事、高级管理人员报酬的决策程序	董事、监事的报酬由股东大会决定，高级管理人员的报酬由董事会决定。
董事、监事、高级管理人员报酬确定依据	1、除独立董事外，不在公司任职的董事不从公司领取薪酬；在公司任职的董事根据其在公司的工作岗位、按照公司薪酬管理制度确定，不再单独领取董事薪酬。独立董事的薪酬参照资本市场中独立董事薪酬的平均水平确定。董事薪酬报股东大会审议。2、不在公司任职的监事不从公司领取薪酬；在公司任职的监事根据其在公司的工作岗位、按照公司薪酬管理制度确定，不再单独领取监事薪酬。监事薪酬报股东大会审议。3、高级管理人员的薪酬根据其在公司的工作岗位、按照公司薪酬管理制度确定。高级管理人员薪酬报董事会审议。
董事、监事和高级管理人员报酬的实际支付情况	正常支付
报告期末全体董事、监事和高级管理人员实际获得的报酬合计	2,505.57
报告期末核心技术人员实际获得的报酬合计	1,224.69

**(四) 公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员变动情况**

√适用 □不适用

姓名	担任的职务	变动情形	变动原因
钟宇	董事	选举	公司董事会换届选举
张宏斌	董事	离任	公司董事会换届选举
孙东丰	监事	选举	公司监事会换届选举
李辰	监事	离任	公司监事会换届选举
张新超	高级管理人员	聘任	聘任高级管理人员
赵乃霞	核心技术人员	聘任	调整核心技术人员具体认定标准及核心技术人员构成
张军	核心技术人员	聘任	调整核心技术人员具体认定标准及核心技术人员构成
苗涛	核心技术人员	离任	调整核心技术人员具体认定标准及核心技术人员构成
郑右非	核心技术人员	离任	调整核心技术人员具体认定标准及核心技术人员构成

**(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
第一届董事会第三十一次会议	2022/1/6	1、《关于调整2021年限制性股票激励计划授予价格的议案》 2、《关于向激励对象授予预留部分限制性股票的议案》 3、《关于变更注册资本、修订〈公司章程〉并办理工商变更登记的议案》
第一届董事会第三十二次会议	2022/3/9	1、《关于公司〈2021年度董事会工作报告〉的议案》 2、《关于公司〈董事会审计委员会2021年度履职报告〉的议案》 3、《关于公司〈2021年度总经理工作报告〉的议案》 4、《关于公司〈2021年度独立董事述职报告〉的议案》 5、《关于公司〈2021年年度报告〉及摘要的议案》 6、《关于公司〈2021年财务决算报告〉的议案》 7、《关于公司〈2021年度内部控制评价报告〉的议案》 8、《关于公司〈2021年度募集资金存放与使用情况专项报告〉的议案》 9、《关于确认公司2021年度董事薪酬的议案》 10、《关于确认公司2021年度高级管理人员薪酬的议案》 11、《关于续聘2022年度审计机构的议案》 12、《关于会计政策变更的议案》 13、《关于向银行申请综合授信的议案》 14、《关于公司2021年度利润分配预案的议案》 15、《关于预计公司2022年度日常关联交易的议案》 16、《关于公司董事会换届暨提名第二届董事会非独立董事候选人的议案》 17、《关于公司董事会换届暨提名第二届董事会独立董事候选人的议案》 18、《关于提请召开公司2021年年度股东大会的议案》
第二届董事会第一次会议	2022/3/30	1、《关于选举公司第二届董事会董事长的议案》 2、《关于选举公司第二届董事会各专门委员会委员的议案》 3、《关于聘任公司总经理的议案》 4、《关于聘任公司高级管理人员的议案》 5、《关于聘任公司证券事务代表的议案》 6、《关于调整公司核心技术人员的议案》 7、《关于公司高级管理人员薪酬计划的议案》
第二届董事会第二次会议	2022/4/27	1、《关于公司〈2022年第一季度报告〉的议案》 2、《关于设立公司2021年度向特定对象发行股票募集资金专用账户的议案》 3、《关于调整2020年、2021年限制性股票激励计划授予价格的议案》 4、《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》 5、《关于2020年限制性股票激励计划预留授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》 6、《关于2021年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》
第二届董事	2022/6/16	1、《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》

会第三次会议		
第二届董事会第四次会议	2022/6/27	1、《关于变更注册资本、修订〈公司章程〉并办理工商变更登记的议案》 2、《关于使用募集资金向全资子公司增资以实施募投项目的议案》
第二届董事会第五次会议	2022/8/25	1、《关于公司2022年半年度报告及摘要的议案》 2、《关于审议〈2022年半年度募集资金存放与使用情况专项报告〉的议案》 3、《关于使用募集资金置换预先投入募投项目自筹资金的议案》 4、《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》
第二届董事会第六次会议	2022/10/13	1、《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》 2、《关于2020年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期符合归属条件的议案》 3、《关于增加2022年度日常关联交易额度的议案》
第二届董事会第七次会议	2022/10/28	1、《关于公司〈2022年第三季度报告〉的议案》
第二届董事会第八次会议	2022/12/5	1、《关于公司向银行申请抵押贷款的议案》 2、《关于公司向银行申请质押贷款的议案》 3、《关于变更注册资本、修订〈公司章程〉并办理工商变更登记的议案》 4、《关于增加2022年度日常关联交易额度的议案》

## 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
宗润福	否	10	10	2	0	0	否	1
郑广文	否	10	10	9	0	0	否	1
胡琨元	否	10	10	9	0	0	否	1
赵庆党	否	10	10	9	0	0	否	1
孙华	否	10	10	10	0	0	否	1
陈兴隆	否	10	10	5	0	0	否	1
朱煜	是	10	10	10	0	0	否	1
宋雷	否	10	10	10	0	0	否	1
张宏斌	否	2	2	2	0	0	否	1
钟宇	否	8	8	8	0	0	否	0

连续两次未亲自出席董事会会议的说明

适用 不适用

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

**(二) 董事对公司有关事项提出异议的情况**

□适用 √不适用

**(三) 其他**

□适用 √不适用

**九、董事会下设专门委员会情况**

√适用 □不适用

**(1). 董事会下设专门委员会成员情况**

专门委员会类别	成员姓名
审计委员会	宋雷、钟宇、胡琨元，宋雷为主任委员
提名委员会	朱煜、钟宇、赵庆党，朱煜为主任委员
薪酬与考核委员会	宋雷、郑广文、朱煜，宋雷为主任委员
战略委员会	宗润福、郑广文、孙华、朱煜，宗润福为主任委员

**(2). 报告期内各委员会召开13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
2022/1/6	第一届董事会薪酬与考核委员会第六次会议	1、《关于调整2021年限制性股票激励计划授予价格的议案》 2、《关于向激励对象授予预留部分限制性股票的议案》	无
2022/3/9	第一届董事会审计委员会第十三次会议	1、《审计委员会2021年度工作总结与2022年度工作计划》 2、《关于公司<2021年年度报告>及摘要的议案》 3、《关于公司<2021年财务决算报告>的议案》 4、《关于公司<2021年度内部控制评价报告>的议案》 5、《关于公司<2021年度募集资金存放与使用情况专项报告>的议案》 6、《关于续聘2022年度审计机构的议案》 7、《关于会计政策变更的议案》 8、《关于公司2021年度利润分配预案的议案》 9、《关于预计公司2022年度日常关联交易的议案》	无
2022/3/9	第一届董事会薪酬与考核委员会第七次会议	1、《关于确认公司2021年度董事薪酬的议案》 2、《关于确认公司2021年度高级管理人员薪酬的议案》 3、《关于确认公司2021年度核心技术人员薪酬的议案》	无

	议		
2022/3/9	第一届董事会提名委员会第三次会议	1、《关于公司董事会换届暨提名第二届董事会非独立董事候选人的议案》 2、《关于公司董事会换届暨提名第二届董事会独立董事候选人的议案》	无
2022/3/30	第二届董事会提名委员会第一次会议	1、《关于聘任公司总经理的议案》 2、《关于聘任公司高级管理人员的议案》	无
2022/3/30	第二届董事会薪酬与考核委员会第一次会议	1、《关于公司高级管理人员薪酬计划的议案》	无
2022/4/27	第二届董事会审计委员会第一次会议	1、《关于公司<2022年第一季度报告>的议案》	无
2022/4/27	第二届董事会薪酬与考核委员会第二次会议	1、《关于调整2020年、2021年限制性股票激励计划授予价格的议案》 2、《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》 3、《关于2020年限制性股票激励计划预留授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》 4、《关于2021年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》	无
2022/8/25	第二届董事会审计委员会第二次会议	1、《关于公司2022年半年度报告及摘要的议案》	无
2022/10/13	第二届董事会薪酬与考核委员会第三次会议	1、《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》 2、《关于2020年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期符合归属条件的议案》	无
2022/10/13	第二届董事会审计委员会第三次会议	1、《关于增加2022年度日常关联交易额度的议案》	无
2022/10/28	第二届董事会审计委员会第四次会议	1、《关于公司<2022年第三季度报告>的议案》	无
2022/12/5	第二届董事会审计委员会第五次会议	1、《关于增加2022年度日常关联交易额度的议案》	无

### (3). 存在异议事项的具体情况

适用 不适用

### 十、监事会发现公司存在风险的说明

适用 不适用

监事会对报告期内的监督事项无异议。

## 十一、 报告期末母公司和主要子公司的员工情况

### (一) 员工情况

母公司在职员工的数量	824
主要子公司在职员工的数量	56
在职员工的数量合计	880
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数
生产人员	257
销售人员	158
技术人员	295
财务人员	11
行政人员	159
合计	880
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
博士	4
硕士	162
本科	433
大专	256
大专以下	25
合计	880

### (二) 薪酬政策

适用 不适用

公司依据国家相关法律法规，兼顾市场竞争水平与激励效果，针对所有员工，通过制定薪酬政策，推动员工与公司共同努力创造更多价值，共同发展。公司实行薪酬福利预算管理，根据战略发展规划制定人员编制与人工成本预算，通过不断优化人员结构配置，提升人员效率，追求企业效益与员工收益双赢。公司基于整体的薪酬福利框架，根据不同类别的人员设置不同的薪酬激励体系：

- 1、中高层管理人员、核心技术人员：由岗位职级工资、岗位津贴、绩效奖金、股权激励组成；
- 2、其他员工：由岗位职级工资、岗位津贴、绩效奖金、股权激励组成。

### (三) 培训计划

适用 不适用

公司依据企业文化及战略发展需求、经营目标和岗位技能的实际需要，制定年度培训计划，涵盖新员工入职培训、员工岗前培训、在岗员工技能提升培训、通用类培训等在内。通过内训与外训相结合、并借助网络资源的形式，开展培训。内训方面，规划、组织、跟进各部门内部及跨

部门的专业培训；外训方面，寻求外部课程及讲师进行管理类、通用类培训。

#### (四) 劳务外包情况

√适用 □不适用

劳务外包的工时总数	185,396.00（小时）
劳务外包支付的报酬总额	3,224,838.76（元）

## 十二、 利润分配或资本公积金转增预案

### (一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况

√适用 □不适用

#### 1、 现金分红政策的制定情况

报告期内，公司严格执行《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》、《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》等法律法规和相关规定，在《公司章程》中制定了清晰的现金分红政策，具体如下：

##### (1) 利润分配原则

公司从可持续发展的角度出发，综合考虑公司经营发展实际情况、社会资金成本和融资环境等方面因素，建立对投资者持续、稳定、科学、可预期的回报规划和机制，对利润分配作出积极、明确的制度性安排，从而保证公司利润分配政策的连续性和稳定性。

##### (2) 利润分配形式

公司可以采取现金、股票、现金股票相结合及其他合法的方式分配股利，且优先采取现金分红的利润分配形式，但利润分配不得超过累计可分配利润的范围。在满足公司现金支出计划的前提下，公司可根据当期经营利润和现金流情况进行中期现金分红。

公司拟实施送股或者以资本公积转增股本的，所依据的半年度报告或者季度报告的财务会计报告应当审计；仅实施现金分红的，可免于审计。

##### (3) 利润分配条件和现金分红比例

公司应保持利润分配政策的连续性与稳定性，进行利润分配时，在公司年度报告期内盈利且累计未分配利润为正时，现金分红总额（包括中期已分配的现金红利）与当年归属于上市公司股东的净利润之比不低于10%。

##### (4) 利润分配的期间间隔

公司每年度至少进行一次利润分配，可以根据盈利情况和资金需求状况进行中期现金分红。

##### (5) 股票股利发放条件

公司主要的分红方式为现金分红。在履行上述现金分红之余，在公司符合上述现金分红规定，且营业收入快速增长，股票价格与股本规模不匹配，发放股票股利有利于公司全体股东整体利益



时，公司董事会可以提出发放股票股利的利润分配方案交由股东大会审议。

#### (6) 对公众投资者的保护

存在股东违规占用公司资金情况的，公司应当扣减该股东所分配的现金红利，以偿还其占用的资金。

#### (7) 利润分配方案的实施

公司股东大会对利润分配方案作出决议后，公司董事会须在股东大会召开后2个月内完成利润分配事项。

### 2、现金分红政策的执行情况

公司于2023年4月17日召开的第二届董事会第十次会议审议通过了《关于公司2022年年度利润分配及资本公积转增股本方案的议案》，以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，拟向全体股东每10股派发现金红利4元（含税），以此计算共计拟派发37,047,359.60元（含税）。

公司拟以资本公积向全体股东每10股转增4.8股，不送红股。截至2022年12月31日，公司总股本为92,618,399股，若以此为基数计算，公司拟合计转增44,456,831股，本次转增后公司总股本将增加至137,075,230股（最终转增股数及总股本数以中国证券登记结算有限公司上海分公司最终登记结果为准）。

公司监事会及独立董事已对上述利润分配方案发表同意意见，本次利润分配方案尚需经公司2022年年度股东大会审议通过实施。

### 3、现金分红政策的调整情况

报告期内，公司不存在对已制定的现金分红政策进行调整的情况。

## (二) 现金分红政策的专项说明

适用 不适用

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

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

适用 不适用

## (四) 本报告期利润分配及资本公积金转增股本情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

每10股送红股数（股）	/
每10股派息数（元）（含税）	4
每10股转增数（股）	4.8
现金分红金额（含税）	37,047,359.60
分红年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	200,160,932.53
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（%）	18.51%
以现金方式回购股份计入现金分红的金额	/
合计分红金额（含税）	37,047,359.60
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（%）	18.51%

### 十三、 公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

#### （一）股权激励总体情况

√适用 □不适用

#### 1. 报告期内股权激励计划方案

单位：元 币种：人民币

计划名称	激励方式	标的股票数量	标的股票数量占比（%）	激励对象人数	激励对象人数占比（%）	授予标的股票价格
2020年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	690,000	0.82	60	15.19	40.00
2021年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	812,500	0.97	79	12.42	40.00

注：2020年限制性股票激励计划中的激励对象人数占比的计算公式分母为2020年12月31日的公司总人数395人；2021年限制性股票激励计划中的激励对象人数占比的计算公式分母为2021年12月31日的公司总人数636人。

#### 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
2020年限制性股票激励计划	690,000	0	222,000	222,000	40.00	690,000	378,000

2021 年限制性股票激励计划	650,000	162,500	194,700	194,700	40.00	812,500	194,700
-----------------	---------	---------	---------	---------	-------	---------	---------

注：“授予价格/行权价格（元）”为股权激励计划方案制定时的授予价格，实际授予价格根据现金分红等具体情况有所调整。

### 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
2020 年限制性股票激励计划	已达到目标值	10,718,649.89
2021 年限制性股票激励计划	已达到目标值	25,602,146.92
合计	/	36,320,796.81

#### (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
2022年1月6日，公司召开第一届董事会第三十一次会议、第一届监事会第二十一次会议，审议通过了《关于向激励对象授予预留部分限制性股票的议案》，确定以2022年1月6日为预留授予日，以39.80元/股的授予价格向43名激励对象授予16.25万股限制性股票。	详见公司于2022年1月7日于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的公告。
2022年4月27日，公司召开第二届董事会第二次会议与第二届监事会第二次会议，审议通过了《关于2020年限制性股票激励计划预留授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》、《关于2021年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》等议案，公司2020年限制性股票激励计划预留授予部分第一个归属期、2021年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期共归属限制性股票26.22万股。该部分股份已于2022年5月30日在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司完成登记，并于2022年6月6日上市流通。	详见公司于2022年4月28日于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的公告。
2022年10月13日，公司召开第二届董事会第六次会议与第二届监事会第六次会议，审议通过了《关于2020年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期符合归属条件的议案》等议案，公司2020年限制性股票激励计划预留授予部分第二个归属期拟归属限制性股票15.45万股。该部分股份已于2022年11月2日在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司完成登记，并于2022年11月8日上市流通。	详见公司于2022年10月14日于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的公告。

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:股

姓名	职务	年初已获授予限制性股票数量	报告期新授予限制性股票数量	限制性股票的授予价格(元)	报告期内可归属数量	报告期内已归属数量	期末已获授予限制性股票数量	报告期末市价(元)
宗润福	董事长、总裁、核心技术人员	70,000	0	40.00	21,000	21,000	70,000	156.50
李风莉	副总裁、董事会秘书、财务总监	50,000	0	40.00	15,000	15,000	50,000	156.50
陈兴隆	董事、副总裁、核心技术人员	50,000	0	40.00	15,000	15,000	50,000	156.50
顾永田	副总裁	50,000	0	40.00	15,000	15,000	50,000	156.50
汪明波	副总裁	50,000	0	40.00	15,000	15,000	50,000	156.50
崔晓微	副总裁	30,000	0	40.00	9,000	9,000	30,000	156.50
张新超	财务总监	10,000	0	40.00	3,000	3,000	10,000	156.50
王绍勇	核心技术人员	40,000	0	40.00	12,000	12,000	40,000	156.50
张怀东	核心技术人员	20,000	0	40.00	6,000	6,000	20,000	156.50
程虎	核心技术人员	20,000	0	40.00	6,000	6,000	20,000	156.50
赵乃霞	核心技术人员	20,000	0	40.00	6,000	6,000	20,000	156.50
合计	/	410,000	0	/	123,000	123,000	410,000	/

注：“限制性股票的授予价格(元)”为股权激励计划方案制定时的授予价格，实际授予价格根据现金分红等具体情况有所调整。

## (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

公司建立了高级管理人员年度绩效考核机制，依照公司年度经营目标的完成情况，结合年度个人考核测评，对高级管理人员进行考核和评价，使公司高级管理人员的薪酬收入与管理水平、经营业绩紧密挂钩，强化了对公司高级管理人员的考评激励作用。

报告期内，公司对高级管理人员支付的薪酬公平、合理，符合公司有关薪酬政策及考核标准，未有违反公司薪酬管理制度的情况发生。

#### 十四、 报告期内的内部控制制度建设及实施情况

适用 不适用

公司严格按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》、《上海证券交易所科创板股票上市规则》等规定，不断健全、完善公司法人治理结构和内部控制制度，持续深入开展治理活动，提升公司法人治理水平。

报告期内内部控制存在重大缺陷情况的说明

适用 不适用

#### 十五、 报告期内对子公司的管理控制情况

适用 不适用

公司各子公司是在公司总体方针目标框架下，独立经营、自主管理，合法有效地运作企业法人资产，同时在不影响独立自主经营管理的前提下应当执行公司对子公司的各项制度规定。子公司严格依照公司《信息披露管理制度》的规定，及时、准确、真实、完整地向公司报告制度所规定的重大事项信息，不存在应披露而未披露的重大事项信息。

#### 十六、 内部控制审计报告的相关情况说明

适用 不适用

公司聘请的容诚会计师事务所（特殊普通合伙）对公司2022年内部控制的有效性进行了独立审计，并出具了标准无保留意见的内部控制审计报告。

是否披露内部控制审计报告：是

内部控制审计报告意见类型：标准的无保留意见

#### 十七、 上市公司治理专项行动自查问题整改情况

无

十八、 其他

适用 不适用

## 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

公司高度重视ESG，将ESG视为与研发、生产、销售等基础业务同等重要的工作，是公司持续、长远发展的基石之一。报告期内，公司多措并举，全力将ESG工作嵌入公司企业文化，将ESG内化为公司文化基因，以实现公司高质量发展，成为受人尊敬的上市企业。

公司积极履行环保义务，积极响应国家关于“碳达峰、碳中和”的战略目标。报告期内，公司在内部建立了完善的环境保护制度体系，持续优化碳排放数字化管理等制度，由通过认证的专职“碳交易员”进行碳排放交易管理，并以数据比对等多重方式减少公司碳排放。相关人员与制度的完善为公司未来持续的绿色发展道路打下了坚实的基础。

公司勇于承担社会责任，积极参与社会公益事业。面对全国新型冠状病毒肺炎疫情的严峻形势，公司积极做好自身企业疫情防控和生产经营部署的同时，于2020年1月31日向沈阳市红十字会捐赠137万元资金，用于协助沈阳市政府集中安置湖北籍游客的住宿及饮食问题。2021年公司与沈北新区蒲河小学建立了帮扶“对子”，开展科技进校园活动3次，捐助了体育用品、书籍等生活学习用品。报告期内，公司积极协助沈阳市疫情防控工作，多名公司员工请缨一线，进入社区、核酸检测点等疫情防控地展开支援，并购买总价值17,500元的食物、生活用品等物资，为一线防疫人员送上爱心物资。报告期内，公司董事长、总裁宗润福心系一线防疫人员，向浑南区个人捐赠50,000元助力疫情防控。未来公司将继续积极参与社会公益事业，切实履行上市公司社会责任。

公司高度重视企业治理。建立并持续完善现代企业治理结构，不断完善股东大会、董事会、监事会和管理层的运行机制。在员工培养方面，公司先后推出了2020、2021年两期限制性股票激励计划，共激励对象139人次，被激励员工均为公司管理层及核心业务骨干，股票激励计划明确了公司业绩考核目标，充分调动核心员工的积极性和主动性，力争在公司内部培养一批优秀的管理和技术人才。在投资者权益保护方面，公司通过法定信披、调研、业绩说明会、E互动、投资者热线等方式较好地传递了公司业务亮点及发展前景，充分保障全体股东和相关投资者权益。

### 二、环境信息情况

是否建立环境保护相关机制	是
报告期内投入环保资金（单位：万元）	121.14

#### (一) 是否属于环境保护部门公布的重点排污单位

是 否

#### (二) 报告期内因环境问题受到行政处罚的情况

不适用

**(三) 资源能耗及排放物信息**

√适用 □不适用

公司主要从事半导体专用设备的研发、生产和销售，主要生产工序为机器设备的组装、检测和调试等，不存在高危险、重污染的情形。

**1. 温室气体排放情况**

□适用 √不适用

**2. 能源资源消耗情况**

√适用 □不适用

报告期内，公司能源资源消耗情况较少，公司将持续实行内部降本增效工作，优化工艺流程，提高原材料、设备利用率，以降低资源消耗。

**3. 废弃物与污染物排放情况**

√适用 □不适用

在从事研发工作时，公司存在产生少量污染物的情形：1、少数情况下，经客户提请（通常涉及特殊工艺要求），公司会使用少量光刻胶、显影液等化学品进行工艺试验，涉及的污染物主要为显影液、光刻胶等废弃化学品；2、在公司前道涂胶显影设备研发中会使用一定数量的OK73（一种去除基板边缘光刻胶的化学溶剂），涉及的污染物为OK73废弃物；3、公司从事研发工作中，使用少量酸碱类溶液（氢氟酸、过氧化氢）进行新产品的工艺测试验证。针对上述污染物，公司已聘请有资质的第三方废弃物处置公司进行处置。

**公司环保管理制度等情况**

√适用 □不适用

公司目前已建立完善的环境保护相关的管理制度，并已制定了安全生产责任制度、环境管理体系文件、职业健康管理制度、员工日常管理制度等一系列的制度。2022年已顺利通过ISO 14001体系的监督审核工作，已取得体系认证证书，通过对固废、废水进行有效管理，以减少污染物的排放量，减轻对环境的影响，委托专业的第三方机构对危废进行处置，制定了废弃物管理制度，从源头规范管理。

**(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	否
减少排放二氧化碳当量（单位：吨）	不适用



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）	不适用
--	-----

具体说明

适用 不适用

#### (五) 碳减排方面的新技术、新产品、新服务情况

适用 不适用

#### (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

公司有完整的能源监控、数据采集、分析系统，通过能源管理平台对车间、水、电、气、冷热源等能耗进行全面监控，实现能耗监测、能耗分析、对标定额管理、能耗报警、节能管理、运行维护等功能。同时我司照明系统采取智能控制，夜间等特定时间采取集中‘智能’关灯措施。针对大能耗空调系统采取部分室内回风，降低新风比，同时对多台冷冻机采取整合优化，集中制冷形式，降低能耗。

### 三、社会责任工作情况

#### (一) 主营业务社会贡献与行业关键指标

公司主要从事半导体专用设备的研发、生产和销售业务，通过向下游公司销售光刻工序涂胶显影设备和单片式湿法设备等产品实现收入和利润。报告期内，公司主营业务收入来源于半导体专用设备产品的销售，其他业务收入来源于设备相关配件销售及维修服务等。

公司是国家集成电路产业技术创新联盟及集成电路封测产业链技术创新战略联盟理事单位，并先后主持制定了喷胶机、涂胶机两项行业标准，均已正式颁布实施。公司先后获得“全国第一批专精特新‘小巨人’”、“国家级知识产权优势企业”、“国家高技术产业化示范工程”、“2018年中国半导体设备五强企业”、“国内先进封装领域最佳设备供应商”、“辽宁五一劳动奖状”、“第六届全国专业技术人员先进集体”等多项殊荣，公司产品先后获得“国家战略性创新产品”、“国家重点新产品”、“辽宁省科学技术进步一等奖”等多项荣誉，充分体现了公司的技术水平和管理能力，奠定了公司在细分行业内的突出地位。

#### (二) 从事公益慈善活动的类型及贡献

类型	数量	情况说明
----	----	------

对外捐赠		
其中：资金（万元）		
物资折款（万元）	1.75	为一线防疫人员送上爱心物资
公益项目		
其中：资金（万元）		
救助人数（人）		
乡村振兴		
其中：资金（万元）		
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

报告期内，公司积极协助沈阳市疫情防控工作，多名公司员工请缨一线，进入社区、核酸检测点等疫情防控地展开支援。此外，在得知沈阳市部分出入口卡点缺少生活物资的消息后，公司第一时间组织工会劳模志愿者服务队，购买总价值17,500元的方便面、红牛、水杯、消毒湿巾等物资，为一线防疫人员送上爱心物资。

### 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

### (三)股东和债权人权益保护情况

公司重视股东利益保护，充分保障投资者的合法权益，严格按照《公司法》、《证券法》、《上市公司治理准则》、《上海证券交易所科创板股票上市规则》等规定，不断健全、完善公司法人治理结构和内部控制制度，持续深入开展治理活动，提升公司法人治理水平，为公司股东合法权益的保护提供有力保障。公司通过上证E互动、投资者电话等互动交流平台及方式，积极建立公开、公平、透明、多维度的投资者沟通渠道，加深投资者对于公司生产经营等情况的了解，增强投资者对公司的认同感。

### (四)职工权益保护情况

公司严格遵守《劳动法》、《劳动合同法》等相关法律法规，切实关注员工身心健康、安全和满意度，尊重并维护员工个人合法权益；注重员工职业技能的培养和发展计划，多次组织专业技能培训，提高员工岗位技能；不定期开展形式多样的文体活动，丰富员工业余生活，促进企业

和员工共同成长和发展。在人才激励方面，公司先后推出了2020、2021年两期限制性股票激励计划，覆盖激励对象共计139人次，被激励员工均为公司管理层及核心业务骨干，力争在公司内部培养一批优秀的管理和技术人才。

#### 员工持股情况

员工持股人数（人）	135
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	15.34
员工持股数量（万股）	540.33
员工持股数量占总股本比例（%）	5.83

#### (五) 供应商、客户和消费者权益保护情况

公司坚持诚信经营、互利共赢原则，与供应商、客户发展长期合作关系。公司配备了专业的销售、服务及研发团队，始终秉承“客户第一，为客户创造价值”的理念，为我们的客户提供“专业精品”的产品及服务。

#### (六) 产品安全保障情况

公司所处的半导体设备行业作为半导体产业链中至关重要的环节，产品质量尤为重要。公司自成立以来一直专注于半导体专用设备的研发、生产和销售，以高效的质量管控、全面优质的客户服务以及快速灵活的售后响应赢得市场。公司坚持“质量为上”的经营理念，建立了完整的质量控制制度，实行严格的质量控制手段，以保证产品质量的稳定性和一致性。目前公司应用于集成电路制造后道先进封装领域的喷胶机、涂胶/显影机和清洗机等产品已通过SEMIS2国际安规认证，为公司进入国际半导体设备供应商体系奠定了良好的基础。

#### (七) 在承担社会责任方面的其他情况

适用  不适用

公司勇于承担社会责任，积极参与社会公益事业。2020年面对全国新型冠状病毒肺炎疫情的严峻形势，公司积极做好自身企业疫情防控和生产经营部署的同时，于2020年1月31日向沈阳市红十字会捐赠137万元资金，用于协助沈阳市政府集中安置湖北籍游客的住宿及饮食问题；公司通过浑南区红十字会向沈阳高新技术产业开发区管委会捐赠价值20万元的一次性医用口罩，用于沈阳市浑南区、沈阳高新区复工企业员工使用；2021年公司与沈北新区蒲河小学建立了帮扶“对子”，开展科技进校园活动3次，捐助了体育用品、书籍等生活学习用品，切实履行了上市公司社会责任。报告期内，公司积极协助沈阳市疫情防控工作，多名公司员工请缨一线，进入社区、核酸检测点等疫情防控地展开支援。此外，在得知沈阳市部分出入口卡点缺少生活物资的消息后，公司第一时间组织工会劳模志愿者服务队，购买总价值17,500元的方便面、红牛、水杯、消毒湿巾等物资，为

一线防疫人员送上爱心物资。

#### 四、其他公司治理情况

##### (一) 党建情况

适用 不适用

沈阳芯源微电子设备股份有限公司党支部成立于2005年1月，2021年6月升级为党总支，截止2022年底有党员116人。公司党总支始终坚持以党建为引领，深入开展“一个强化、两个促进”活动，实现党建与公司治理、党建与技术创新、党建与公司发展的“双融合双促进”，推动公司成为国内半导体装备产业细分市场的领军企业，辽宁科创板上市“第一股”。公司党总支曾获得沈阳市先进基层党组织、沈阳市非公有制经济组织和社会组织党组织以奖代补奖励对象等多项荣誉称号。

报告期内，公司党建工作进展良好，主要体现在以下三点：一是党组织凝聚力不断增强。通过不断提升标准化规范化建设水平，今年以来已有10余名员工递交入党申请书，7人确立为入党积极分子，党员专业技术人才“培养梯队”初步建成。二是技术创新能力不断提升。通过发挥党员先锋模范作用，将党旗插在项目一线，公司党员技术骨干团队从创立伊始的5人发展到现在的73人，近年来公司先后荣获“辽宁省科学技术一等奖”“国家级知识产权优势企业”等荣誉称号。三是经济效益不断提高。通过实行“将党员培养成管理、技术骨干，将管理、技术骨干培养成党员的工作思路”，大力推动党建引领管理改革、技术创新，产值实现跨越式增长，企业进入高速发展快车道。

##### (二) 投资者关系及保护

类型	次数	相关情况
召开业绩说明会	4	报告期内，公司分别召开了2022年第一季度、半年度、第三季度业绩说明会及辽宁辖区投资者网上集体接待日。
借助新媒体开展投资者关系管理活动	1	报告期内公司积极使用进门财经等新媒体工具，通过新媒体数字化工具的应用，公司进一步打破了传统调研的场景限制，提升了投关工作效率和精细化管理水平。
官网设置投资者关系专栏	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<a href="http://www.kingsemi.com/index.php/Tou/index">www.kingsemi.com/index.php/Tou/index</a>

开展投资者关系管理及保护的具体情况

适用 不适用

报告期内，公司分别召开了2022年第一季度、半年度、第三季度业绩说明会及辽宁辖区投资者网上集体接待日。投资者参会情况踊跃，公司回复了投资者提出的各类问题，充分保障了投资者知情权，较好的传递了公司发展逻辑及前景。

公司高度重视投资者调研接待工作，由公司董事长、董事会秘书专门负责，报告期内举办多场投资者调研活动；公司设置了投资者热线电话，由专人负责接听，专业、耐心地解答各类投资者的问题，报告期内共接听投资者热线电话近二百余次；公司指派专人负责上证E互动的投资者沟通交流工作，报告期内积极回复投资者各类提问。

其他方式与投资者沟通交流情况说明

适用 不适用

### (三) 信息披露透明度

适用 不适用

公司通过内外部培训，持续加强董监高、董秘及相关人员合规意识，同时建立完善《信息披露管理制度》、《内部重大信息报告制度》等信息披露制度体系，保障法定信息应披尽披。加强对公司业务、产品、技术等核心信息的披露，通过内外部培训持续提升信息披露工作人员对公司业务、产品、技术的理解度和信息披露水平，在保证技术秘密和商业秘密的前提下，披露内容力求详细、全面、准确，披露语言力求通俗易懂，避免大量使用专业术语或其他晦涩词汇，增强信息披露可读性。

### (四) 知识产权及信息安全保护

适用 不适用

半导体设备的制造需要综合运用光学、物理、化学等多学科技术，具有技术壁垒高、制造难度大等特点，因此知识产权和商业秘密是半导体设备企业立足和发展的根本。公司重视知识产权和商业秘密的保护，将知识产权和商业秘密作为重要资产，把知识产权和商业秘密保护体系建设作为公司科技进步和发展壮大的一项重要任务。一方面，公司尊重同行业其他公司的知识产权，积极规避知识产权纠纷。另一方面，公司建立完善知识产权和商业秘密保护和内部管理制度，避免核心技术和商业秘密被恶意窃取或流失。

报告期内，公司在维护公司知识产权、打击商业秘密犯罪方面取得了优秀成果。由我公司离职员工作为主要股东发起设立的宁波润华全芯微电子有限公司，其产品主要面向化合物半导体、LED等小尺寸领域，该公司所售的部分机台涉嫌侵犯我司商业秘密，我公司于2020年10月向沈阳市公安局刑事报案，沈阳高新技术产业开发区人民法院于2022年8月一审不公开审理了此案，并于2023年1月下达了（2022）辽0192刑初8号《刑事判决书》。案件审理期间，迫于法律威慑，宁波润华全芯微与我公司达成《刑事和解协议书》，前者就其侵犯我公司商业秘密的行为自愿作出现金赔偿共计6000万元。截至2023年1月底，公司已收到前两期赔偿金共计4000万元。在《刑事判决书》中，沈阳高新技术产业开发区人民法院依法确定了被告单位及各被告人的刑期。（详见：

芯源微关于商业秘密维权进展暨收到刑事判决书的公告，公告编号：2023-005)

**(五) 机构投资者参与公司治理情况**

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	承诺时间及期限	是否有履行期限	是否及时严格履行	如未能及时履行应说明未完成履行的具体原因	如未能及时履行应说明下一步计划
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	先进制造、中科院沈自所、科发实业	1、自发行人上市之日起36个月内，不转让或者委托他人管理本公司/本单位直接或间接持有的首次发行上市前发行人股份，也不提议由发行人回购该部分股份，本公司/本单位同时将遵守法律法规以及上海证券交易所科创板股票上市规则关于股份锁定的其他规定；2、发行人上市后6个月内如发行人股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后6个月期末收盘价低于发行价，本公司/本单位持有发行人股份的锁定期限自动延长6个月；3、同时本公司/本单位承诺遵守《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》及上海证券交易所其他有关规定。	2019年6月6日；自公司上市之日起36个月	是	是	不适用	不适用
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	公司董事、高级管理人员	1、自沈阳芯源股票上市之日起36个月内不以任何方式转让本人直接和间接持有的首次发行上市沈阳芯源股份；在任职期间，每年转让股份不超过本人直接和间接持有的沈阳芯源股份总数的25%；离职半年内将不以任何方式转让本人直接和间接持有的股份；2、本人直接和间接持有的股份在锁定期满后2年内减持的，其减持价格不低于发行价；公司上市后6个月内如公司股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后6个月期末收盘价低于发行价，持有公司股票的锁定期限自动延长6个月。上述发行价指公司首次公开发行股票的发价价格，如果公司上市后因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，则按照中国证监会、证券交易所的有关规定作除权除息处理；3、本人上述承诺不因职务变动、离职等原因放弃履行承诺；4、同时本人承诺遵守《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》及上海证券交易所其他有关规定。	2019年12月12日；自公司上市之日起36个月及离职之日起半年孰长	是	是	不适用	不适用
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	公司监事	1、自沈阳芯源股票上市之日起36个月内本人不以任何方式转让本人持有的首次发行上市沈阳芯源股份；在任职期间，每年转让股份不超过本人持有沈阳芯源股份总数的25%；离职半年内将不以任何方式转让本人持有的股份；2、同时本人承诺遵守《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》	2019年6月6日；自公司上市之日起36个月及离	是	是	不适用	不适用

			及上海证券交易所其他有关规定。	职之日起半年孰长				
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	公司核心技术人员	1、自沈阳芯源本次发行上市之日起12个月内和本人离职后6个月内，不转让或者委托他人管理本人直接和间接持有的首次发行上市沈阳芯源股份；自所持首次发行上市前的股份限售期满之日起4年内，每年转让的首次发行上市前股份不得超过上市时所持沈阳芯源首次发行上市前股份总数的25%，减持比例可以累积使用；2、本人同时将遵守法律法规、上海证券交易所科创板股票上市规则以及上海证券交易所业务规则对核心技术人员股份转让的其他规定。	2019年6月6日；离职之日起6个月及限售期满之日起4年孰长	是	是	不适用	不适用
与首次公开发行相关的承诺	解决同业竞争	先进制造	一、截至本声明与承诺做出之日，发行人第一大股东不存在直接或间接控制的其他企业与发行人的业务存在直接或间接的同业竞争的情形。二、为避免未来发行人第一大股东及其直接或间接控制的其他企业与发行人产生同业竞争，发行人第一大股东承诺：在作为发行人第一大股东期间，本声明承诺签署人不会在中国境内或境外以任何方式（包括但不限于提供经营场地、水、电或其他资源、资金、技术、设备、咨询、宣传）支持直接或间接对发行人的经营构成或可能构成同业竞争的业务或活动；本声明承诺签署人亦将促使其直接或间接控制的其他企业不在中国境内或境外以任何方式（包括但不限于提供经营场地、水、电或其他资源、资金、技术、设备、咨询、宣传）支持直接或间接对发行人的生产经营构成或可能构成同业竞争的业务或活动。三、为了更有效地避免未来发行人第一大股东及其直接或间接控制的其他企业与发行人之间产生同业竞争，本声明承诺签署人还将采取以下措施：（一）通过董事会或股东会/股东大会等公司治理机构和合法的决策程序，合理影响本声明承诺签署人直接或间接控制的其他企业不会直接或间接从事与发行人相竞争的业务或活动，以避免形成同业竞争；（二）如本声明承诺签署人及其直接或间接控制的其他企业存在与发行人相同或相似的业务机会，而该业务机会可能直接或间接导致本声明承诺签署人直接或间接控制的其他企业与发行人产生同业竞争，本声明承诺签署人应于发现该业务机会后立即通知发行人，并尽最大努力促使该业务机会按不劣于提供给本声明承诺签署人及其直接或间接控制的其他企业的条件优先提供予发行人；（三）如本声明承诺签署人直接或间接控制的其他企业出现了与发行人相竞争的业务，本声明承诺签署人将通过董事会或股东会/股东大会等公司治理机构和合法的决策程序，合理影响本声明承诺签署人直接或间接控制的其他企业，将相竞争的业务依市场公平交易条件优先转让给发行人或作为出资投入发行人；（四）如因未履行上述承诺给发行人造成损失的，本声明承诺签署人将赔偿发行人因此受到的一切损失；如因违反本声明与承诺而从中受益，本声明承诺签署人同意将所得收益全额补偿给发行人。	2019年6月6日；作为公司第一大股东期间	是	是	不适用	不适用
与首次公开发行相关的承诺	解决关联交易	先进制造	1、在本公司/本单位作为沈阳芯源微电子设备股份有限公司的第一大股东期间，本公司/本单位及本公司/本单位控制的其他企业将尽量减少与沈阳芯源微电子设备股份有限公司及其子公司的关联交易；2、对于不可避免的或有合理原因而发生的	2019年6月6日；作为公司第一大股东	是	是	不适用	不适用



			关联交易, 本公司/本单位及本公司/本单位控制的其他企业将遵循公平合理、价格公允的原则, 与沈阳芯源微电子设备股份有限公司或其子公司依法签订协议, 履行合法程序, 并将按照《中华人民共和国公司法》、《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》等法律、法规、规范性文件以及《沈阳芯源微电子设备股份有限公司章程》等有关规定履行信息披露义务和办理有关报批事宜, 本公司/本单位保证不通过关联交易损害沈阳芯源微电子设备股份有限公司及其无关联关系股东的合法权益; 3、如违反上述承诺, 本公司/本单位愿意承担由此给沈阳芯源微电子设备股份有限公司造成的全部损失; 4、上述承诺在本公司/本单位作为沈阳芯源微电子设备股份有限公司第一大股东期间持续有效。	东期间				
与首次公开发行相关的承诺	解决关联交易	中科院沈自所、科发实业、国科投资、国科瑞祺、周冰冰	1、在本人/本企业/本单位作为沈阳芯源微电子设备股份有限公司持股5%以上的股东期间, 本人/本企业/本单位及本人/本企业/本单位控制的其他企业将尽量减少与沈阳芯源微电子设备股份有限公司及其子公司的关联交易; 2、对于不可避免的或有合理原因而发生的关联交易, 本人/本企业/本单位及本人/本企业/本单位控制的其他企业将遵循公平合理、价格公允的原则, 与沈阳芯源微电子设备股份有限公司或其子公司依法签订协议, 履行合法程序, 并将按照《中华人民共和国公司法》、《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》等法律、法规、规范性文件以及《沈阳芯源微电子设备股份有限公司章程》等有关规定履行信息披露义务和办理有关报批事宜, 本人/本企业/本单位保证不通过关联交易损害沈阳芯源微电子设备股份有限公司及其无关联关系股东的合法权益; 3、如违反上述承诺, 本人/本企业/本单位愿意承担由此给沈阳芯源微电子设备股份有限公司造成的全部损失; 4、上述承诺在本人/本企业/本单位作为沈阳芯源微电子设备股份有限公司持股5%以上的股东期间持续有效。	2019年6月6日; 持有公司股份期间	是	是	不适用	不适用
与首次公开发行相关的承诺	其他	先进制造、中科院沈自所、科发实业	本公司/本单位未来持续看好发行人及其所处行业的发展前景, 愿意在较长时期内稳定持有发行人股份。在36个月限售期届满之日起2年内, 若减持发行人股份, 减持股份的条件、数量、方式、价格及期限如下: 1、减持股份的条件和数量将按照首次公开发行股票招股说明书以及出具的各项承诺载明的限售期限要求, 并严格遵守法律法规的相关规定, 在限售期限内不减持持有的沈阳芯源股票。在上述限售条件解除后, 可作出减持股份的决定。如发行人存在《上海证券交易所科创板股票上市规则》规定的重大违法情形, 触及退市标准的, 自相关行政处罚决定或司法裁判作出之日起至发行人股票终止上市前, 本公司/本单位将不会减持所持发行人股份。每年减持股票不超过本公司/本单位在本次发行前直接或间接持有发行人股份总数的25%; 2、减持股份的方式减持所持有的沈阳芯源股份应符合相关法律、法规、规章及上海证券交易所科创板的相关减持规定, 包括但不限于二级市场竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等; 3、减持股份的价格减持所持有的沈阳芯源股份的价格根据当时的二级市场价格确定, 并应符合相关法律、法规、规章的规定。在首次公开发行股票前所持有的沈阳芯源股份在锁定期满后2年内减持的, 减持价格不低于沈阳芯源首次公开发行股票时的发行价 (如果因派发现金红利、送股、转增股	2019年9月4日; 持有公司股份期间	是	是	不适用	不适用

			本、增发新股等原因进行除权、除息的，须按照中国证监会、证券交易所的有关规定作相应调整）；4、减持股份的期限通过集中竞价交易减持所持有的沈阳芯源股份前，将按照《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等规定提前予以公告，如采取其他方式减持的将提前3个交易日予以公告，并按照上海证券交易所的规则履行信息披露义务。本承诺出具后，如有新的法律、法规、上海证券交易所规范性文件规定与本承诺内容不一致的，以新的法律、法规、上海证券交易所规范性文件规定为准。					
与首次公开发行相关的承诺	其他	国科投资	沈阳芯源微电子设备股份有限公司（以下简称“沈阳芯源”或“发行人”）拟首次公开发行股票并在科创板上市，本公司作为沈阳芯源的股东，就沈阳芯源首次公开发行并在科创板上市后对本公司持有的沈阳芯源股份的持股意向及减持意向，出具如下承诺：1、自股票上市之日起12个月内，不转让或者委托他人管理其直接或间接持有的发行人股份，也不由发行人回购该部分股份；2、减持股份的条件及数量：本公司计划在所持发行人股份锁定期满后减持，将认真遵守《公司法》、《证券法》、中国证监会、证券交易所关于股东减持的相关规定，结合公司稳定股价、开展经营、资本运作的需要，审慎制定股票减持计划，在股票锁定期满后每年减持股票不超过本公司在本次发行前直接或间接持有发行人股份总数的25%；3、减持价格：减持价格将根据当时的二级市场价格确定，并符合监管规则的规定以及本公司已作出的各项承诺；4、减持方式：本公司减持发行人股份应符合相关法律、法规、规章的规定，具体方式包括但不限于交易所集中竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等；5、本公司实施减持时，通过集中竞价交易减持所持有的沈阳芯源股份前，将按照《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等规定提前予以公告，如采取其他方式减持的将提前3个交易日予以公告，并按照上海证券交易所的规则履行信息披露义务；6、本承诺出具后，如有新的法律、法规、中国证监会、上海证券交易所规范性文件规定与本承诺内容不一致的，以新的法律、法规、中国证监会、上海证券交易所规范性文件规定为准。	2019年9月4日；持有公司股份期间	是	是	不适用	不适用
与首次公开发行相关的承诺	其他	国科瑞祺、周冰冰	沈阳芯源微电子设备股份有限公司（以下简称“沈阳芯源”或“发行人”）拟首次公开发行股票并在科创板上市，本公司/本人作为沈阳芯源的股东，就沈阳芯源首次公开发行并在科创板上市后对本公司/本人持有的沈阳芯源股份的持股意向及减持意向，出具如下承诺：1、自股票上市之日起12个月内，不转让或者委托他人管理其直接或间接持有的发行人股份，也不由发行人回购该部分股份；2、减持股份的条件及数量：本公司/本人计划在所持发行人股份锁定期满后减持，将认真遵守《公司法》、《证券法》、中国证监会、证券交易所关于股东减持的相关规定，结合公司稳定股价、开展经营、资本运作的需要，审慎制定股票减持计划，在股票锁定期满后2年内减持所持发行人股份数累计不超过上市时本公司/本人持有发行人总股份的100%；3、减持价格：减持价格将根据当时的二级市场价格确定，并符合监管规则的规定以及本公司/本人已作出的各项承诺；4、减持方式：本公司/本人减持发行人股份应符合相关法律、法规、规章的规定，具体方式包括但不限于交易所集中竞价	2019年9月4日；持有公司股份期间	是	是	不适用	不适用

			交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等；5、本公司/本人实施减持时，通过集中竞价交易减持所持有的沈阳芯源股份前，将按照《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等规定提前予以公告，如采取其他方式减持的将提前3个交易日予以公告，并按照上海证券交易所的规则履行信息披露义务；6、本承诺出具后，如有新的法律、法规、中国证监会、上海证券交易所规范性文件规定与本承诺内容不一致的，以新的法律、法规、中国证监会、上海证券交易所规范性文件规定为准。					
与首次公开发行相关的承诺	其他	芯源微	<p>公司将采取稳定股价措施，具体内容如下：一、稳定股价的措施本公司股票自上市之日起三年内，如连续二十个交易日的收盘价均低于公司最近一期经审计的每股净资产（最近一期审计基准日后，因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等情况导致公司净资产或股份总数出现变化的，每股净资产相应进行调整），非因不可抗力因素所致，公司及相关主体将采取以下措施中的一项或多项稳定公司股价：公司回购公司股票；公司第一大股东增持公司股票；公司董事（独立董事除外）、高级管理人员增持公司股票；其他证券监管部门认可的方式。本公司董事会将在公司股票价格触发启动股价稳定措施条件之日起的5个工作日内制订稳定股价的具体实施方案，并在履行完毕相关内部决策程序和外部审批/备案程序（如需）后实施，且按照上市公司信息披露要求予以公告。公司稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕之日起2个交易日内，公司应将稳定股价措施实施情况予以公告。公司稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕后，如公司股票价格再度触发启动股价稳定措施的条件，则本公司、公司第一大股东、董事（独立董事除外）、高级管理人员等相关责任主体将继续按照上述承诺履行相关义务。自稳定股价方案公告之日起90个自然日内，若稳定股价方案终止的条件未能实现，则公司董事会制定的稳定股价方案即刻自动重新生效，本公司、公司第一大股东、董事（独立董事除外）、高级管理人员等相关责任主体继续履行稳定股价措施；或者公司董事会即刻提出并实施新的稳定股价方案，直至稳定股价方案终止的条件实现。（一）公司回购公司股票的具体安排本公司将自稳定股价方案公告之日起90个自然日内通过证券交易所以集中竞价的交易方式回购公司社会公众股份，用于股份回购的资金来源为公司自有资金，单次增持股份数量不超过公司股份总数的2%，回购后公司的股权分布应当符合上市条件。公司董事会应当在做出回购股份决议后及时公告董事会决议、回购股份预案，并发布召开股东大会的通知，股份回购预案需经公司董事会和股东大会审议通过，并报相关监管部门审批或备案以后实施（如需）。本公司全体董事（独立董事除外）承诺，在本公司就回购公司股份事宜召开的董事会上，对公司承诺的回购公司股份方案的相关决议投赞成票。公司第一大股东沈阳先进制造技术产业有限公司承诺，在本公司就回购公司股份事宜召开的股东大会上，对公司回购公司股份方案的相关决议投赞成票。（二）公司第一大股东增持公司股票的具体安排公司第一大股东沈阳先进制造技术产业有限公司将自稳定股价方案公告之日起九十个自然日内通过证券交易所在二级市场买入的方式增持公司社会公众股份，单次增持股份数量不超</p>	2019年6月6日；公司上市之日起3年	是	是	不适用	不适用

			<p>过公司股份总数的2%，增持计划完成后的六个月内将不出售所增持的股份，增持后公司的股权分布应当符合上市条件，增持股份行为及信息披露应当符合《公司法》、《证券法》及其他相关法律、行政法规的规定。（三）公司董事（独立董事除外）、高级管理人员增持公司股票的具体安排公司董事（独立董事除外）、高级管理人员将自稳定股价方案公告之日起九十个工作日内通过证券交易所在二级市场买入的方式增持公司社会公众股份，连续十二个月内用于增持公司股份的资金不低于其上年度从公司领取税后收入的20%，不高于其上年度从公司领取税后收入的50%，增持计划完成后的六个月内将不出售所增持的股份，增持后公司的股权分布应当符合上市条件，增持股份行为及信息披露应当符合《公司法》、《证券法》及其他相关法律、行政法规的规定。对于公司未来新聘的董事（独立董事除外）、高级管理人员，本公司将在其作出承诺履行公司本次发行股票并上市时董事、高级管理人员已作出的相应承诺要求后，方可聘任。（四）稳定股价方案的终止情形自稳定股价方案公告之日起九十个工作日内，若出现以下任一情形，则视为本次稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕，已公告的稳定股价方案终止执行：1. 公司股票连续十个交易日的收盘价均高于公司最近一期经审计的每股净资产（最近一期审计基准日后，因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等情况导致公司净资产或股份总数出现变化的，每股净资产相应进行调整）；2. 继续回购或增持公司股份将导致公司股权分布不符合上市条件；3. 公司及相关主体用于回购或增持公司股份的资金达到预案规定的上限。（五）未履行稳定股价方案的约束措施若本公司未按照约定采取股份回购措施，则本公司将在股东大会及中国证监会指定信息披露媒体上公开说明未采取上述稳定股价措施的具体原因并向所有股东道歉。若公司董事会制订的稳定股价方案涉及公司第一大股东增持公司股票，如公司第一大股东沈阳先进制造技术产业有限公司未能履行稳定股价的承诺，则公司有权自稳定股价方案公告之日起九十个工作日届满后对其从公司领取的现金分红予以扣留，直至其履行增持义务。若公司董事会制订的稳定股价方案涉及公司董事（独立董事除外）、高级管理人员增持公司股票，如董事（独立董事除外）、高级管理人员未能履行稳定股价的承诺，则公司有权自稳定股价方案公告之日起九十个工作日届满后对其从公司领取的收入予以扣留，直至其履行增持义务。公司董事（独立董事除外）、高级管理人员拒不履行预案规定的股票增持义务情节严重的，公司第一大股东或董事会、监事会、半数以上的独立董事有权提请股东大会同意更换相关董事，公司董事会有权解聘相关高级管理人员。</p>					
与首次公开发行相关的承诺	其他	先进制造	<p>本公司作为沈阳芯源微电子设备股份有限公司（下称“沈阳芯源”、“发行人”）的第一大股东，现就执行沈阳芯源股价稳定预案事项承诺如下：本公司将根据沈阳芯源股东大会批准的《沈阳芯源微电子设备股份有限公司上市后三年稳定股价的预案》中的相关规定，在沈阳芯源就回购股份事宜召开的董事会及股东大会上，指示由本公司提名的董事及由本公司对回购股份的相关决议投赞成票。本公司将根据沈阳芯源股东大会批准的《沈阳芯源微电子设备股份有限公司上市后三年稳定股价的</p>	2019年6月6日；公司上市之日起3年	是	是	不适用	不适用

			预案》中的相关规定，履行增持沈阳芯源股票的各项义务。如本公司未履行上述相关承诺，则沈阳芯源有权自稳定股价方案公告之日起九十个自然日届满后对本公司从沈阳芯源领取的现金分红予以扣留，直至本公司履行增持义务。					
与首次公开发行相关的承诺	其他	公司董事（不含独立董事）、高级管理人员	本人作为沈阳芯源微电子设备股份有限公司（下称“沈阳芯源”、“发行人”）的董事（独立董事除外）、高级管理人员，现就执行沈阳芯源股价稳定预案事项承诺如下：本人将根据沈阳芯源股东大会批准的《沈阳芯源微电子设备股份有限公司上市后三年稳定股价的预案》中的相关规定，遵守公司作出的稳定股价的具体实施方案，并根据该具体实施方案采取包括但不限于增持公司股票或公司作出的其他稳定股价的具体措施；该具体实施方案涉及股东大会表决的，若本人同时作为公司股东，亦将在股东大会表决时投赞成票。本人将根据沈阳芯源股东大会批准的《沈阳芯源微电子设备股份有限公司上市后三年稳定股价的预案》中的相关规定，履行稳定沈阳芯源股价的各项义务。如公司制订的稳定股价方案涉及本人增持公司股票，本人未能履行稳定股价的承诺，则公司有权自稳定股价方案公告之日起九十个自然日届满后对本人从公司领取的收入予以扣留，直至本人履行增持义务。	2019年6月6日；公司上市之日起3年	是	是	不适用	不适用
与首次公开发行相关的承诺	其他	芯源微	1、保证本公司本次公开发行不存在任何欺诈发行的情形。2、如本公司不符合发行上市条件，以欺诈手段骗取发行注册并已经发行上市的，本公司将在中国证监会等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序，购回本公司本次公开发行的全部新股。	2019年9月4日；长期	否	是	不适用	不适用
与首次公开发行相关的承诺	其他	先进制造	1、保证发行人本次公开发行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，以欺诈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。	2019年9月4日；长期	否	是	不适用	不适用
与首次公开发行相关的承诺	其他	先进制造	根据中国证监会《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）的相关要求，沈阳先进制造技术产业有限公司作为沈阳芯源微电子设备股份有限公司（以下简称“公司”）的第一大股东，就公司申请首次公开发行股票并在科创板上市摊薄即期回报相关措施的切实履行作出以下承诺：1. 不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益；2. 自本承诺出具日至公司本次发行实施完毕前，若中国证监会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中国证监会该等规定时，本公司承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺；3. 本公司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，本公司愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。	2019年6月6日；长期	否	是	不适用	不适用
与首次公开发行相关的承诺	其他	公司董事、高级管理人员	根据中国证监会《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）的相关要求，沈阳芯源微电子设备股份有限公司（以下简称“公司”）的全体董事、高级管理人员，就公司申请首次公开发行股票	2019年6月6日；长期	否	是	不适用	不适用

			并在科创板上市摊薄即期回报相关措施的切实履行作出以下承诺：1. 承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；2. 承诺对个人的职务消费行为进行约束；3. 承诺不动用公司资产从事与履行职责无关的投资、消费活动；4. 承诺积极推动公司薪酬制度的完善，使之更符合摊薄即期填补回报的要求；支持公司董事会或薪酬与考核委员会在制订、修改、补充公司的薪酬制度时与公司填补回报措施的执行情况相挂钩，并在董事会上对相关议案投赞成票；5. 承诺在推动公司股权激励计划（如有）时，应使股权激励行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩，并在董事会上对相关议案投赞成票。					
与首次公开发行相关的承诺	其他	芯源微、先进制造	本公司承诺将遵守并执行届时有效的《公司章程》、《关于公司上市后前三年股东分红回报规划的议案》中相关利润分配政策。	2019年6月6日；长期	否	是	不适用	不适用
与首次公开发行相关的承诺	其他	公司董事、高级管理人员	本人承诺将遵守并执行届时有效的《公司章程》、《关于公司上市后前三年股东分红回报规划的议案》中相关利润分配政策。	2019年6月6日；长期	否	是	不适用	不适用
与首次公开发行相关的承诺	其他	芯源微	公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。若本公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本公司将依法回购首次公开发行的全部新股。在证券监督管理部门或其他有权部门作出上述认定后10个交易日内，本公司将制订股份回购方案，并根据相关法律、法规、规章及公司章程的规定召开董事会，并提议召开股东大会，启动股份回购措施，回购价格为公司首次公开发行股票时的发行价加上同期银行存款利息（如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，须按照中国证监会、证券交易所的有关规定作相应调整），法律法规另有规定的从其规定。若本公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，将依法赔偿投资者损失。在证券监督管理部门或其他有权部门认定公司招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后10个交易日内，公司将启动赔偿投资者损失的相关工作。投资者损失根据与投资者协商确定的金额，或者依据证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额确定。	2019年6月6日；长期	否	是	不适用	不适用
与首次公开发行相关的承诺	其他	先进制造	沈阳芯源微电子设备股份有限公司（以下简称“公司”）首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。若沈阳芯源微电子设备股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本公司承诺沈阳芯源微电子设备股份有限公司将依法回购首次公开发行的全部新股。在证	2019年6月6日；长期	否	是	不适用	不适用

			券监督管理部门或其他有权部门认定公司招股说明书存在对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后10个交易日内，本公司将确保沈阳芯源微电子设备股份有限公司制订股份回购方案，并根据相关法律、法规、规章及公司章程的规定召开董事会，并提议召开股东大会，启动股份回购措施，回购价格为公司首次公开发行股票时的发行价加上同期银行存款利息（如果因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，须按照中国证监会、证券交易所的有关规定作相应调整），法律法规另有规定的从其规定。若公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，本公司将依法赔偿投资者损失。在证券监督管理部门或其他有权部门认定公司招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后10个交易日内，本公司将启动赔偿投资者损失的相关工作。投资者损失根据与投资者协商确定的金额，或者依据证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额确定。					
与首次公开发行相关的承诺	其他	公司董事、监事、高级管理人员	公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。若公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，本人将依法赔偿投资者损失。在证券监督管理部门或其他有权部门认定公司招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后10个交易日内，公司及本人将启动赔偿投资者损失的相关工作。投资者损失根据与投资者协商确定的金额，或者依据证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额确定。	2019年6月6日；长期	否	是	不适用	不适用
与首次公开发行相关的承诺	其他	芯源微	本公司已在沈阳芯源微电子设备股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书中作出相关声明与承诺并保证严格执行，现就未能兑现承诺时的约束措施承诺如下：1. 在股东大会及中国证监会指定的披露媒体上公开说明未履行的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉；2. 对公司该等未履行承诺的行为负有个人责任的董事、监事、高级管理人员调减或停发薪酬或津贴；3. 不得批准未履行承诺的董事、监事、高级管理人员的主动离职申请，但可以进行职务变更；4. 给投资者造成损失的，本公司将向投资者依法承担赔偿责任。	2019年6月6日；长期	否	是	不适用	不适用
与首次公开发行相关的承诺	其他	公司上市前全体股东	本公司/本单位/本人已就沈阳芯源微电子设备股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书中作出了相应承诺，本公司未履行承诺事项时，承诺采取以下约束措施：1. 如果未履行招股说明书披露的承诺事项，本公司/本单位/本人承诺将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向发行人的股东和社会公众投资者道歉；2. 如果因未履行招股说明书披露的相关承诺事项给发行人或者其他投资者造成损失的，本公司/本单位/本人承诺将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。如果本公司/本单位/本人未承担前述赔偿责任，则本公司/本单位/本人持有的发行人首次公开发行股票前股份履行完毕前	2019年6月6日；长期	否	是	不适用	不适用

			述赔偿责任之前不得转让,同时发行人有权扣减本公司/本单位/本人所获分配的现金红利用于承担前述赔偿责任;3.如果因本公司/本单位/本人未能完全且有效地履行承诺事项而获得收益的,该等收益归发行人所有,本公司/本单位/本人将在获得该等收益之日起五个工作日内将其支付至发行人指定账户。					
与首次公开发行相关的承诺	其他	公司董事、监事、高级管理人员、核心技术人员	沈阳芯源微电子设备股份有限公司(以下简称“公司”)全体董事、监事、高级管理人员、核心技术人员已在沈阳芯源微电子设备股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书中作出相关声明与承诺并保证严格执行,现就未能兑现承诺时的约束措施承诺如下:1.本人若未能履行在招股说明书中披露的本人作出的公开承诺事项的,本人将在公司股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉;2.本人将在前述事项发生之日起10个工作日内,停止领取薪酬,同时本人直接或间接持有的公司股份(若有)不得转让,直至本人履行完成相关承诺事项;3.如果因本人未履行相关承诺事项而致使公司或者投资者在证券发行和交易中遭受损失的,本人将向公司或者投资者依法承担赔偿责任;4.如果因本人未能完全且有效地履行承诺事项而获得收益的,该等收益归发行人所有,本人将在获得该等收益之日起五个工作日内将其支付至发行人指定账户。	2019年6月6日;长期	否	是	不适用	不适用
与首次公开发行相关的承诺	其他	先进制造	本公司作为沈阳芯源微电子设备股份有限公司(以下简称“发行人”)第一大股东,就发行人报告期内缴纳社保、公积金事项,出具如下承诺:如应有权部门要求或决定,发行人需要为员工补缴社会保险及住房公积金,或发行人因未为员工缴纳社会保险及住房公积金而承担任何罚款或损失,承诺人承诺将承担所有相关赔偿责任或缴纳义务,如发行人先行赔偿或缴纳的,承诺人将足额补偿发行人因此发生的支出或所受损失。	2019年8月21日;长期	否	是	不适用	不适用
与再融资相关的承诺	其他	本公司及全体董事、监事、高级管理人员	募集说明书及其他信息披露资料不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其真实性、准确性及完整性承担相应的法律责任。	长期有效	否	是	不适用	不适用
	其他	公司董事、高级管理人员	一、承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益,也不采用其他方式损害公司利益;二、承诺对本人的职务消费行为进行约束;三、承诺不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动;四、承诺将积极促使由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩;五、承诺如公司未来制定、修改股权激励方案,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;六、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,若中国证监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监会该等规定时,本人承诺届时将按照中国证监会的最新规定出具补充承诺;七、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	长期有效	否	是	不适用	不适用



			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，本人同意中国证监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。					
与再融资相关的承诺	其他	沈阳先进制造技术产业有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所、辽宁科发实业有限公司、中国科技产业投资管理有限公司	一、不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益；二、切实履行公司制定的有关填补即期回报措施及本承诺，如违反本承诺或拒不履行本承诺给公司或股东造成损失的，同意根据法律、法规及证券监管机构的有关规定承担相应法律责任；三、自本承诺出具日至公司本次发行实施完毕前，若中国证监会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中国证监会该等规定时，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。本企业若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，本企业同意按照中国证监会和上海证券交易所等证券监督管理机构发布的有关规定、规则，对本企业作出相关处罚或采取相关管理措施。	长期有效	否	是	不适用	不适用

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

已达到  未达到  不适用

(三) 业绩承诺的完成情况及其对商誉减值测试的影响

适用  不适用

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

请参见本报告第十节财务报告“五、重要会计政策及会计估计44、重要会计政策和会计估计的变更”。

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

单位：元 币种：人民币

	现聘任
境内会计师事务所名称	容诚会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬	600,000.00
境内会计师事务所审计年限	7
境内会计师事务所注册会计师姓名	闫长满、顾娜、于海娟

境内会计师事务所注册会计师审计年限	闫长满（2）、顾娜（2）、于海娟（2）	
	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	容诚会计师事务所（特殊普通合伙）	200,000.00
财务顾问	/	/
保荐人	中国国际金融股份有限公司	/

聘任、解聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

公司于2022年3月召开2021年年度股东大会，同意续聘容诚会计师事务所（特殊普通合伙）为公司2022年度财务报表及内部控制审计机构。

审计期间改聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

## 七、面临退市风险的情况

(一) 导致退市风险警示的原因

适用 不适用

(二) 公司拟采取的应对措施

适用 不适用

(三) 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

## 八、破产重整相关事项

适用 不适用

## 九、重大诉讼、仲裁事项

本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 本年度公司无重大诉讼、仲裁事项

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

适用 不适用

十一、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

适用 不适用

十二、重大关联交易

(一) 与日常经营相关的关联交易

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

单位：万元

关联交易类型	关联人	预计金额	实际发生金额
向关联人购买原材料及劳务	中国科学院沈阳自动化研究所	800.00	355.99
	沈阳富创精密设备股份有限公司	1,000.00	0.00
	上海广川科技有限公司	1,000.00	581.22
合计		2,800.00	937.21

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

单位：元 币种：人民币

类型	资金来源	发生额	未到期余额	逾期未收回金额
银行理财	募集资金	1,561,500,000.00	0.00	0.00
银行理财	自有资金	140,000,000.00	0.00	0.00

**其他情况**适用 不适用



## (2) 单项委托理财情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

受托人	委托理财类型	委托理财金额	委托理财起始日期	委托理财终止日期	资金来源	资金投向	报酬确定方式	年化收益率	预期收益(如有)	实际收益或损失	实际收回情况	是否经过法定程序	未来是否有委托理财计划	减值准备计提金额(如有)
招商银行沈阳浑南西路支行	结构性存款	50,000,000.00	2022/9/5	2022/10/10	自有资金	银行	合同约定	2.86%	/	137,123.29	已收回	是	是	/
上海浦东发展银行沈阳浑南支行	结构性存款	30,000,000.00	2022/7/25	2022/10/25	自有资金	银行	合同约定	3.03%	/	228,750.00	已收回	是	是	/
上海浦东发展银行沈阳浑南支行	结构性存款	20,000,000.00	2022/9/13	2022/10/13	自有资金	银行	合同约定	2.99%	/	49,166.67	已收回	是	是	/
上海浦东发展银行沈阳浑南支行	结构性存款	20,000,000.00	2022/10/17	2022/11/17	自有资金	银行	合同约定	3.04%	/	51,666.67	已收回	是	是	/
招商银行上海分行上海自贸试验区临港新片区支行	结构性存款	20,000,000.00	2022/10/19	2022/11/21	自有资金	银行	合同约定	2.60%	/	45,205.48	已收回	是	是	/
招商银行上海分行上海自贸试验区临港新片区支行	结构性存款	30,000,000.00	2022/8/9	2022/11/8	募集资金	银行	合同约定	3.00%	/	224,383.56	已收回	是	是	/
招商银行上海分行上海自贸试验区临港新	结构性存款	20,000,000.00	2022/8/9	2022/8/30	募集资金	银行	合同约定	2.60%	/	29,917.81	已收回	是	是	/

2022 年年度报告

片区支行														
招商银行上海分行上海自贸试验区临港新片区支行	结构性存款	20,000,000.00	2022/9/9	2022/9/30	募集资金	银行	合同约定	2.60%	/	29,917.81	已收回	是	是	/
招商银行沈阳浑南西路支行	结构性存款	100,000,000.00	2022/6/27	2022/9/27	募集资金	银行	合同约定	3.04%	/	766,246.58	已收回	是	是	/
招商银行沈阳浑南西路支行	结构性存款	60,000,000.00	2022/7/13	2022/8/15	募集资金	银行	合同约定	3.00%	/	162,739.73	已收回	是	是	/
招商银行沈阳浑南西路支行	结构性存款	60,000,000.00	2022/9/5	2022/10/10	募集资金	银行	合同约定	2.86%	/	164,547.95	已收回	是	是	/
中信银行沈阳南站支行	结构性存款	230,000,000.00	2022/6/28	2022/9/26	募集资金	银行	合同约定	2.86%	/	1,701,369.86	已收回	是	是	/
平安银行沈阳分行营业部	结构性存款	100,000,000.00	2022/6/20	2022/9/20	募集资金	银行	合同约定	3.23%	/	815,044.38	已收回	是	是	/
平安银行沈阳分行营业部	结构性存款	100,000,000.00	2022/6/20	2022/9/20	募集资金	银行	合同约定	3.20%	/	805,315.07	已收回	是	是	/
平安银行沈阳分行营业部	结构性存款	35,000,000.00	2022/6/29	2022/9/29	募集资金	银行	合同约定	3.23%	/	285,265.53	已收回	是	是	/
平安银行沈阳分行营业部	结构性存款	35,000,000.00	2022/6/29	2022/9/29	募集资金	银行	合同约定	3.19%	/	281,860.27	已收回	是	是	/
中信银行沈阳南站支行	结构性存款	231,500,000.00	2022/9/27	2022/12/29	募集资金	银行	合同约定	2.80%	/	1,651,578.08	已收回	是	是	/
平安银行沈阳分行营业部	结构性存款	150,000,000.00	2022/9/21	2022/12/21	募集资金	银行	合同约定	2.95%	/	1,104,378.49	已收回	是	是	/
平安银行沈阳分行营业部	结构性存款	150,000,000.00	2022/9/21	2022/12/21	募集资金	银行	合同约定	2.94%	/	1,099,479.45	已收回	是	是	/
平安银行沈阳分行营业部	结构性存款	20,000,000.00	2022/9/30	2022/12/29	募集资金	银行	合同约定	2.95%	/	145,632.33	已收回	是	是	/
平安银行沈阳分行营业部	结构性存款	20,000,000.00	2022/9/30	2022/12/29	募集资金	银行	合同约定	2.94%	/	144,986.30	已收回	是	是	/
招商银行沈阳浑南西路支行	结构性存款	100,000,000.00	2022/10/10	2022/11/10	募集资金	银行	合同约定	2.76%	/	234,410.96	已收回	是	是	/
招商银行沈阳浑南西路支行	结构性存款	100,000,000.00	2022/11/18	2022/12/19	募集资金	银行	合同约定	2.71%	/	230,164.38	已收回	是	是	/

**其他情况**

适用 不适用

**(3) 委托理财减值准备**

适用 不适用

**2. 委托贷款情况**

**(1) 委托贷款总体情况**

适用 不适用

**其他情况**

适用 不适用

**(2) 单项委托贷款情况**

适用 不适用

**其他情况**

适用 不适用

**(3) 委托贷款减值准备**

适用 不适用

**3. 其他情况**

适用 不适用

**(四) 其他重大合同**

适用 不适用

## 十四、募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

## (一) 募集资金整体使用情况

√适用 □不适用

单位：元

募集资金来源	募集资金总额	扣除发行费用后募集资金净额	募集资金承诺投资总额	调整后募集资金承诺投资总额 (1)	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)	本年度投入金额 (4)	本年度投入金额占比 (%) (5) = (4) / (1)
首次公开发行	566,370,000.00	505,744,103.78	377,789,700.00	377,789,700.00	387,316,021.56	102.52 (注1)	49,789,523.28	13.18
向特定对象发行	999,999,928.71	990,084,835.04	999,999,928.71	999,999,928.71	228,937,980.68	22.89	228,937,980.68	22.89

注1：实际投入金额超过承诺投入金额系累计收到的银行存款利息扣除银行手续费和使用闲置募集资金购买现金管理产品取得投资收益的净额投入募集项目所致。

## (二) 募投项目明细

√适用 □不适用

单位：元

项目名称	是否涉及变更投向	募集资金来源	项目募集资金承诺投资总额	调整后募集资金投资总额	截至报告期末累计投入募集	截至报告期末累计投入进度	项目达到预定可使用状态日	是否已结项	投入进度是否符合计划的进	投入进度未达计划的具体原	本项目已实现的效益或者研	项目可行性是否发生重大变	节余的金额及形成原因
------	----------	--------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	-------	--------------	--------------	--------------	--------------	------------

				(1)	资金总 额 (2)	(%) (3) = (2)/(1)	期		度	因	发成果	化, 如 是, 请 说明具 体情况	
高端晶圆处理设备产业化项目	不适用	首次公开发行	238,607,300.00	238,607,300.00	248,133,621.56	103.99	2022年6月30日	是	是	不适用	11,850,188.05	否	注3
高端晶圆处理设备研发中心项目	不适用	首次公开发行	139,182,400.00	139,182,400.00	139,182,400.00	100.00	2022年3月31日	是	是	不适用	注2	否	注3
上海临港研发及产业化项目	不适用	向特定对象发行	470,000,000.00	470,000,000.00	88,843,641.77	18.90	2024年12月8日	否	是	不适用	不适用	否	不适用
高端晶圆处理设备产业化项目(二期)	不适用	向特定对象发行	230,000,000.00	230,000,000.00	-	-	2024年12月8日	否	是	不适用	不适用	否	不适用
补充流动资金	不适用	向特定对象发行	299,999,928.71	299,999,928.71	140,094,338.91	46.70	不适用	否	是	不适用	不适用	否	不适用

注1: 公司拟将募集资金投资项目之一“高端晶圆处理设备产业化项目(二期)”实施地点由“辽宁省沈阳市浑南区彩云路1号”变更为“北至规划路,南至创新路,西至沈本大街,东至沈本一街地块”,“高端晶圆处理设备产业化项目(二期)截至期末累计投入金额”列示的支出金额为募投项目资本性支出金额,因该项目实施地点拟发生变更,报告期内暂无资本性支出投入。“高端晶圆处理设备产业化项目(二期)”实施地点的变更,符合公司经营发展的需要,未实质改变募集资金的投资方向及内容,不会对募集资金投资项目产生实质性影响,不存在变相改变募集资金投向和损害公司及股东利益的情形。

注2: “高端晶圆处理设备研发中心项目”结项,在公司原有研发资源的基础上,通过配置先进的研究设备、实验设备和测试检验设备,引进一批专业技术人才,建立了与公司发展战略相匹配的研发平台,极大地提升了公司的技术创新能力。

注3: “高端晶圆处理设备产业化项目”和“高端晶圆处理设备研发中心项目”结项,节余的募集资金共928.47万元,募集资金节余的主要原因如下:

1、节余的募集资金为公司在没有影响募集资金投资项目建设进度的情况下，利用闲置募集资金进行现金管理产生的投资收益导致。2、在募投项目建设过程中，公司从项目的实际情况出发，本着合理、节约、有效的原则，在保证项目质量的前提下，加强项目建设各个环节成本费用的控制、监督和管理，合理降低项目总支出。

**(三) 报告期内募投变更情况**

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

###### 1) 2019年首次公开发行股票募集资金

在2019年首次公开发行股票募集资金到位前，公司使用自筹资金对“高端晶圆处理设备研发中心”募集资金项目累计投入14,034,042.00元，对“高端晶圆处理设备产业化”募集资金项目累计投入 389,400.00元，使用自筹资金支付发行费用人民币2,597,169.81元。

公司于2020年4月24日召开第一届董事会第十五次会议和第一届监事会第七次会议，审议通过了《关于使用募集资金置换预先投入的自筹资金的议案》，同意公司使用募集资金 17,020,611.81元置换预先投入自筹资金。公司独立董事对上述事项发表了同意的独立意见，保荐机构对上述事项发表了同意的核查意见。上述以募集资金置换预先投入自筹资金的情况，已经容诚会计师事务所（特殊普通合伙）鉴证并出具容诚专字[2020]110Z0064号《关于沈阳芯源微电子设备股份有限公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目的鉴证报告》。截至 2020年12月31日，上述自筹资金17,020,611.81元已用募集资金置换完毕。

###### 2) 2021年度向特定对象发行A股股票募集资金

在2021年度向特定对象发行A股股票募集资金到位前，公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目的实际投资金额为31,738,839.36元，其中对“上海临港研发及产业化”募集资金项目累计投入31,738,839.36元。

公司于2022年8月25日召开第二届董事会第五次会议和第二届监事会第五次会议，审议通过了《关于使用募集资金置换预先投入募投项目自筹资金的议案》，同意使用募集资金31,738,839.36元置换已预先投入募集资金投资项目的自筹资金。公司独立董事对上述事项发表了同意的独立意见，保荐机构对上述事项发表了同意的核查意见。上述以募集资金置换预先投入自筹资金情况，已经容诚会计师事务所（特殊普通合伙）鉴证并出具容诚专字[2022]110Z0153号《关于沈阳芯源微电子设备股份有限公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目的鉴证报告》。截至 2022年12月31日，上述自筹资金31,738,839.36元已用募集资金置换完毕。

##### 2、 用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

√适用 □不适用

###### 1) 2019年首次公开发行股票募集资金

公司于2020年7月2日召开第一届董事会第十七次会议和第一届监事会第八次会议，审议通过了《关于使用闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意公司使用闲置募集资金不超过人民币8,000.00万元用于暂时补充流动资金，单次补充流动资金时间不得超过12个月，以满足公司流动资金需求，提高募集资金使用效率，降低公司财务成本。截至2021年6月30日，公司已将上述临时补充流动资金的人民币8,000.00万元闲置募集资金全部归还至募集资金专用账户。

公司于2021年7月2日召开第一届董事会第二十七次会议、第一届监事会第十七次会议，审议通过了《关于使用闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意公司在确保不影响募集资金投资项目实施及募集资金使用的情况下，将不超过人民币15,000.00万元闲置募集资金暂时补充流动资金，使用期限自公司董事会审议通过之日起不超过12个月，以满足公司流动资金需求，提高募集资金使用效率，降低公司财务成本。公司在规定期限内实际使用了人民币6,000.00万元闲置募集资金暂时补充流动资金。截至2022年6月30日，公司已将上述暂时补充流动资金的人民币6,000.00万元闲置募集资金全部归还至募集资金专用账户。

公司于2022年8月25日召开第二届董事会第五次会议和第二届监事会第五次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金暂时补充流动资金的议案》，同意公司使用不超过人民币5,800.00万元闲置募集资金暂时补充流动资金，单次补充流动资金时间不得超过12个月，以满足公司后续发展的实际需求。公司在规定期限内实际使用了人民币5,000.00万元闲置募集资金暂时补充流动资金。

截至2022年12月31日，公司使用闲置募集资金暂时补充流动资金余额为人民币5,000.00万元。

#### 2) 2021年度向特定对象发行A股股票募集资金

截至2022年12月31日，公司暂未使用2021年度向特定对象发行A股股票募集资金暂时补充流动资金。

### 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

#### 1) 2019年首次公开发行股票募集资金

截至2022年12月31日，公司使用2019年首次公开发行股票闲置募集资金进行现金管理的余额为0.00元，无投资相关产品的情况。

#### 2) 2021年度向特定对象发行A股股票募集资金

公司于2022年6月16日召开第二届董事会第三次会议及第二届监事会第三次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用额度不超过70,000.00万元（含本数）闲置募集资金进行现金管理，使用期限自本次董事会审议通过起12个月内，在不超过上述额度及决议有效期内，可循环滚动使用。独立董事对本次事项发表了同意的独立意见，公司监事会发表了同意意见，保荐机构亦出具了明确的核查意见。

截至2022年12月31日，公司使用2021年度向特定对象发行股票闲置募集资金进行现金管理的余额为0.00元。



## 4、用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况

√适用 □不适用

## 1) 2019年首次公开发行股票募集资金

公司于2020年4月24日召开第一届董事会第十五次会议及第一届监事会第七次会议，审议通过了《关于使用部分超募资金永久性补充流动资金的议案》，2020年5月25日，公司召开2019年年度股东大会审议通过了前述议案，同意公司在保证募集资金投资项目建设的资金需求和募集资金项目正常进行的前提下，为满足公司流动资金需求，提高募集资金的使用效率，降低财务成本，进一步提升公司盈利能力，维护上市公司和股东的利益，使用部分超募资金计人民币3,830.00万元用于永久补充流动资金。

公司于2021年6月11日召开第一届董事会第二十六次会议和第一届监事会第十六次会议，审议通过了《关于使用部分超募资金永久性补充流动资金的议案》，2021年6月28日，公司召开2021年第三次临时股东大会审议通过了前述议案，同意公司在保证募集资金投资项目建设的资金需求和募集资金项目正常进行的前提下，为满足公司流动资金需求，提高募集资金的使用效率，降低财务成本，进一步提升公司盈利能力，维护上市公司和股东的利益，使用部分超募资金计人民币3,830.00万元用于永久补充流动资金。公司使用部分超募资金永久补充流动资金仅在与主营业务相关的生产经营中使用；在超募资金永久补充流动资金后的12个月内，不进行高风险投资或对外提供财务资助。公司最12个月内累计使用超募资金永久补充流动资金的金额不超过超募资金总额的30%，未违反中国证监会、上海证券交易所关于上市公司募集资金使用的有关规定。

截至2022年12月31日，公司累计使用超募资金永久性补充流动资金为7,660.00万元。

## 2) 2021年度向特定对象发行A股股票募集资金

不适用

## 5、其他

√适用 □不适用

## 1) 2019年首次公开发行股票募集资金

公司于2020年4月24日召开了第一届董事会第十五次会议和第一届监事会第七次会议，审议通过了《关于变更部分募集资金投资项目实施地点的议案》，同意将募集资金投资项目之一“高端晶圆处理设备产业化项目”实施地点由“沈阳市浑南区新岛街6号”变更为“沈阳市浑南区东至沈本一街，南至规划地块，西至沈本大街，北至桃园一路”。上述募投项目实施地点变更不改变或变相改变募集资金的用途及实施方式，不会对公司正常的生产经营和业务发展产生不利影响。

公司于2021年3月19日召开了第一届董事会第二十三次会议和第一届监事会第十三次会议，审议通过了《关于公司募投项目延期的议案》，同意公司将“高端晶圆处理设备研发中心项目”

的达到预定可使用状态时间调整至2022年3月31日，将“高端晶圆处理设备产业化项目”的达到预定可使用状态时间调整至2022年6月30日。公司独立董事对上述事项发表了同意的独立意见，保荐机构对上述事项发表了同意的核查意见。本次募集资金投资项目延期是公司基于募集资金投资项目实际情况做出的决定，仅涉及募集资金投资项目达到预计可使用状态日期的变化，不涉及项目实施主体、募集资金投资用途及投资规模的变更，不存在改变或变相改变募集资金投向和其他损害股东利益的情形。

2) 2021年度向特定对象发行A股股票募集资金

报告期内没有募集资金使用的其他情况。

#### 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	39,345,250	46.75				-39,345,250	-39,345,250	0	0
1、国家持股									
2、国有法人持股	20,432,820	24.28				-20,432,820	-20,432,820	0	0
3、其他内资持股	18,912,430	22.47				-18,912,430	-18,912,430	0	0
其中：境内非国有法人持股	14,332,430	17.03				-14,332,430	-14,332,430	0	0
境内自然人持股	4,580,000	5.44				-4,580,000	-4,580,000	0	0
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	44,810,750	53.25	8,462,399			39,345,250	47,807,649	92,618,399	100
1、人民币普通股	44,810,750	53.25	8,462,399			39,345,250	47,807,649	92,618,399	100
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其他									
三、股份总数	84,156,000	100	8,462,399				8,462,399	92,618,399	100

##### 2、股份变动情况说明

√适用 □不适用

2022年5月30日，公司完成了2020年限制性股票激励计划预留授予部分第一个归属期、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份登记工作，涉及归属登记的股票数量合计为262,200股，该部分股票为无限售流通股，于2022年6月6日上市流通，公司总股本由84,156,000股变更为84,418,200股。

2022年6月24日，公司披露了《沈阳芯源微电子设备股份有限公司2021年度向特定对象发行股票发行结果暨股本变动公告》(公告编号:2022-047)，公司向特定对象发行A股股票8,045,699股，本次发行完成后，公司增加8,045,699股有限售条件流通股，该部分限售股已于2022年12月23日起上市流通，公司总股本由84,418,200股变更为92,463,899股。

2022年11月2日，公司完成了2020年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期的股份登记工作，涉及归属登记的股票数量为154,500股。该部分股票为无限售流通股，于2022年11月8日上市流通，公司总股本由92,463,899股变更为92,618,399股。

2022年12月9日，公司披露了《芯源微首次公开发行部分限售股上市流通公告》(公告编号:2022-080)，本次申请上市流通的限售股共计39,345,250股，该部分限售股已于2022年12月16日起上市流通。

截至报告期末，公司总股本为92,618,399股，全部为无限售流通股。

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

适用 不适用

报告期内，公司完成了向特定对象发行股票以及部分股权激励归属，总股本由84,156,000股增加至92,618,399股，每股收益、每股净资产相应摊薄，具体情况详见“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

单位：股

股东名称	年初限售股数	本年解除限售股数	本年增加限售股数	年末限售股数	限售原因	解除限售日期
沈阳先进制造技术产业有限公司	14,332,430	14,332,430	0	0	IPO原始股份限售	2022-12-16
中国科学院沈阳自动化研究所	10,500,000	10,500,000	0	0	IPO原始股份限售	2022-12-16
辽宁科发实业有限公司	9,932,820	9,932,820	0	0	IPO原始股份	2022-12-16

					限售	
宗润福	2,650,000	2,650,000	0	0	IPO原始股份 限售	2022-12-16
李凤莉	1,400,000	1,400,000	0	0	IPO原始股份 限售	2022-12-16
苗涛	350,000	350,000	0	0	IPO原始股份 限售	2022-12-16
顾永田	100,000	100,000	0	0	IPO原始股份 限售	2022-12-16
陈兴隆	80,000	80,000	0	0	IPO原始股份 限售	2022-12-16
合计	39,345,250	39,345,250				/

## 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						
人民币普通股	2022-6-22	124.29元	8,045,699	2022-6-22	8,045,699	不适用

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

2022年6月24日，公司披露了《沈阳芯源微电子设备股份有限公司2021年度向特定对象发行股票发行结果暨股本变动公告》，公司向特定对象发行A股股票8,045,699股，本次发行价格为124.29元/股，与发行底价的比率为131.72%。

### (二) 公司股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况

√适用 □不适用

报告期内，公司完成了向特定对象发行股票以及部分股权激励归属，总股本由84,156,000股增加至92,618,399股。

报告期初，公司总资产196,091.41万元，负债106,366.59万元，资产负债率54.24%。

报告期末，公司总资产349,633.37万元，负债138,979.18万元，资产负债率39.75%。

## 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)	10,573
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	9,579
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								
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	包含转融通 借出股份 限售股份数 量	质押、标记或 冻结情况		股东 性质
						股份 状态	数量	
沈阳先进制造技术 产业有限公司	-3,632,647	10,699,783	11.55	0	0	无	0	境内非 国有法 人
中国科学院沈阳自 动化研究所	0	10,500,000	11.34	0	0	无	0	国有法 人
辽宁科发实业有限 公司	-900,000	9,032,820	9.75	0	0	无	0	国有法 人
中国科技产业投资 管理有限公司	-1,850,000	3,265,000	3.53	0	0	无	0	国有法 人
宗润福	-484,545	2,165,455	2.34	0	0	无	0	境内自 然人
中国工商银行股份 有限公司一诺安成 长混合型证券投资 基金	2,043,380	2,043,380	2.21	0	0	无	0	其他

周冰冰	-1,028,745	1,946,005	2.10	0	0	无	0	境内自然人
银华基金—中国人寿保险股份有限公司—传统险—银华基金国寿股份成长股票传统可供出售单一资产管理计划	1,368,268	1,368,268	1.48	0	0	无	0	其他
李凤莉	-338,750	1,061,250	1.15	0	0	无	0	境内自然人
中国工商银行股份有限公司—金信稳健策略灵活配置混合型发起式证券投资基金	888,000	888,000	0.96	0	0	无	0	其他
前十名无限售条件股东持股情况								
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			
沈阳先进制造技术产业有限公司	10,699,783			人民币普通股	10,699,783			
中国科学院沈阳自动化研究所	10,500,000			人民币普通股	10,500,000			
辽宁科发实业有限公司	9,032,820			人民币普通股	9,032,820			
中国科技产业投资管理有限公司	3,265,000			人民币普通股	3,265,000			
宗润福	2,165,455			人民币普通股	2,165,455			
中国工商银行股份有限公司—诺安成长混合型证券投资基金	2,043,380			人民币普通股	2,043,380			
周冰冰	1,946,005			人民币普通股	1,946,005			
银华基金—中国人寿保险股份有限公司—传统险—银华基金国寿股份成长股票传统可供出售单一资产管理计划	1,368,268			人民币普通股	1,368,268			
李凤莉	1,061,250			人民币普通股	1,061,250			
中国工商银行股份有限公司—金信稳健策略灵活配置混合型发起式证券投资基金	888,000			人民币普通股	888,000			
前十名股东中回购专户情况说明	不适用							
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权的说明	不适用							
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司未知流通股股东之间是否存在关联关系或属于一致行动人。							
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用							

注：截至报告期末，沈阳先进制造技术产业有限公司通过融券出借92.00万股，占公司总股本的0.99%；辽宁科发实业有限公司通过融券出借90.00万股，占公司总股本的0.97%。上述参与转融通证券出借业务所涉及的股份不发生所有权转移，不属于减持。

**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**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

单位:股

股东名称	与保荐机构的关系	获配的股票/存托凭证数量	可上市交易时间	报告期内增减变动数量	包含转融通借出股份/存托凭证的期末持有数量
国信资本有限责任公司	保荐机构全资子公司	1,050,000	2021/12/16	-849,585	0



#### 四、控股股东及实际控制人情况

##### (一) 控股股东情况

###### 1 法人

适用 不适用

###### 2 自然人

适用 不适用

###### 3 公司不存在控股股东情况的特别说明

适用 不适用

报告期内，公司股权较为分散，无单一股东通过直接或间接的方式持有公司股权比例或控制其表决权超过30%的情形，各方股东无法决定董事会多数席位或对公司进行实际控制，公司无控股股东和实际控制人。

###### 4 报告期内控股股东变更情况的说明

适用 不适用

###### 5 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用

##### (二) 实际控制人情况

###### 1 法人

适用 不适用

###### 2 自然人

适用 不适用

###### 3 公司不存在实际控制人情况的特别说明

适用 不适用

报告期内，公司股权较为分散，无单一股东通过直接或间接的方式持有公司股权比例或控制其表决权超过30%的情形，各方股东无法决定董事会多数席位或对公司进行实际控制，公司无控股股东和实际控制人。

## 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

单位：万元 币种：人民币

法人股东名称	单位负责人或法定代表人	成立日期	组织机构代码	注册资本	主要经营业务或管理活动等情况
沈阳先进制造技术产业有限公司	郑广文	2002年7月	91210112738689238K	1,750	主要从事先进制造技术产业化项目投资与经营、高新技术项目投资与管理
中国科学院沈阳自动化研究所	史泽林	1958年11月	12100000400012449R	11,170	主要从事自动化技术相关的科研
辽宁科发实业有限公司	赵庆党	1993年2月	91210000117577057E	44,836	主要从事高新技术产业项目投资、创业投资
情况说明	无				

注：公司于2022年11月18日收到中国科学院沈阳自动化研究所提交的《中国科学院关于同意沈阳自动化研究所无偿划转沈阳芯源微电子设备股份有限公司股权的批复》(科发函字(2022)186号)、《关于沈阳自动化研究所无偿划转沈阳芯源微电子设备股份有限公司股权的通知》以及《股权划

转协议》。沈自所拟将其直接持有的公司11.34%股份（10,500,000股）无偿划转至沈阳中科天盛自动化技术有限公司，中科天盛是沈自所全资子公司，本次划转系根据国家对经营性国有资产集中统一监管改革试点工作安排、中国科学院要求院属事业单位按照“应划尽划”的原则进行。上述划转已于2023年1月3日完成过户登记手续。

#### 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、企业债券、公司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

容诚审字[2023]110Z0014号

沈阳芯源微电子设备股份有限公司全体股东：

#### 一、审计意见

我们审计了沈阳芯源微电子设备股份有限公司（以下简称芯源微）财务报表，包括2022年12月31日的合并及母公司资产负债表，2022年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了芯源微2022年12月31日的合并及母公司财务状况以及2022年度的合并及母公司经营成果和现金流量。

#### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于芯源微，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。

##### （一）营业收入的确认

##### 1. 事项描述

参见本节“五、38和七、61”。

芯源微主要从事半导体专用设备的研发、生产与销售。根据合同约定，芯源微于产品移交给客户并完成安装调试，验收合格后确认收入。芯源微2022年度营业收入为138,486.71万元。

由于营业收入金额较大且为芯源微重要的财务指标之一，从而存在芯源微管理层（以下简称管理层）通过不恰当的收入确认以达到特定目标或预期的固有风险，因此我们将营业收入的确认识别为关键审计事项。

## 2. 审计应对

我们针对营业收入的确认执行的主要审计程序包括：

(1) 了解、评价和测试与营业收入确认相关的内部控制，复核相关内部控制设计的合理性以及执行的有效性。

(2) 对营业收入执行分析程序，包括对比分析报告期各年度、主要产品、综合毛利率的增减变动以及同行业上市公司毛利率等。

(3) 从营业收入的会计记录中选取样本，与该笔销售相关的销售合同、验收报告书、发票等信息进行核对，结合函证程序，确认已入账收入的真实性和准确性。

(4) 针对可能出现的完整性风险，以产品出库单为出发点，随机抽取出库单，延续经营链条对相关凭证进行检查，最终检查至记账凭证，以确认产品是否有发出未记录的情况。

(5) 执行截止测试程序，选取资产负债表日前后记录的收入交易样本。境内销售，重点关注客户出具的产品验收报告书以及期后回款情况；境外销售，与海关报关系统记录数据进行核对，关注报关日期、结算方式、验收报告书以及期后回款等，以验证营业收入是否记录在恰当的会计期间。

通过执行上述审计程序，我们认为管理层对营业收入的确认是恰当的。

## 四、其他信息

管理层对其他信息负责。其他信息包括芯源微2022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，管理层负责评估芯源微的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算芯源微、终止运营或别无其他现实的选择。

芯源微治理层（以下简称治理层）负责监督芯源微的财务报告过程。

## 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：

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

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对芯源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芯源微不能持续经营。

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

（6）就芯源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。



（此页无正文，为沈阳芯源微电子设备股份有限公司容诚审字[2023]110Z0014号报告之签字盖章页。）

容诚会计师事务所  
（特殊普通合伙）

中国·北京

中国注册会计师：           闫长满          

中国注册会计师：           顾娜          

中国注册会计师：           于海娟          

2023年 4月17日

## 二、财务报表

## 合并资产负债表

2022年12月31日

编制单位：沈阳芯源微电子设备股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金	七、1	1,098,240,365.14	232,141,478.18
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	七、4	23,069,755.66	38,583,311.44
应收账款	七、5	265,823,460.54	229,749,699.39
应收款项融资	七、6	24,367,384.72	12,071,711.70
预付款项	七、7	72,928,659.86	37,946,865.74
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、8	7,302,546.37	5,080,103.74
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、9	1,213,302,455.68	932,177,752.87
合同资产	七、10	27,307,649.77	14,150,707.90
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	125,088,252.22	81,009,509.92
流动资产合计		2,857,430,529.96	1,582,911,140.88
<b>非流动资产：</b>			
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	七、17		
其他权益工具投资	七、18		10,000,000.00
其他非流动金融资产	七、19	50,000,000.00	
投资性房地产			
固定资产	七、21	394,741,080.20	89,414,712.82
在建工程	七、22	54,228,579.34	198,493,474.00
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	七、26	71,609,782.54	56,651,983.30
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			

递延所得税资产	七、30	16,059,075.71	11,519,945.11
其他非流动资产	七、31	52,264,679.31	11,922,815.54
非流动资产合计		638,903,197.10	378,002,930.77
资产总计		3,496,333,727.06	1,960,914,071.65
<b>流动负债：</b>			
短期借款	七、32	135,806,363.18	214,073,564.03
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	七、35	287,746,862.12	213,143,713.96
应付账款	七、36	198,329,838.26	185,991,983.22
预收款项			
合同负债	七、38	584,787,054.34	352,694,995.07
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	41,763,214.80	18,336,700.46
应交税费	七、40	9,718,458.89	6,756,405.30
其他应付款	七、41	8,117,641.57	690,776.47
其中：应付利息			
应付股利			
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债	七、44	20,405,236.33	39,908,847.27
流动负债合计		1,286,674,669.49	1,031,596,985.78
<b>非流动负债：</b>			
保险合同准备金			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	七、51	98,384,369.97	32,069,010.25
递延所得税负债		4,732,737.60	
其他非流动负债			
非流动负债合计		103,117,107.57	32,069,010.25
负债合计		1,389,791,777.06	1,063,665,996.03
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	七、53	92,618,399.00	84,156,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			

永续债			
资本公积	七、55	1,719,341,007.68	684,938,124.83
减：库存股			
其他综合收益	七、57	-8,485,540.00	
专项储备			
盈余公积	七、59	42,191,187.71	16,591,642.00
一般风险准备			
未分配利润	七、60	260,876,895.61	111,562,308.79
归属于母公司所有者权益 (或股东权益) 合计		2,106,541,950.00	897,248,075.62
少数股东权益			
所有者权益(或股东权益) 合计		2,106,541,950.00	897,248,075.62
负债和所有者权益 (或股东权益) 总计		3,496,333,727.06	1,960,914,071.65

公司负责人：宗润福

主管会计工作负责人：张新超

会计机构负责人：张新超

### 母公司资产负债表

2022年12月31日

编制单位：沈阳芯源微电子设备股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2022年12月31日	2021年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金		1,024,913,592.80	209,231,870.73
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		23,069,755.66	38,583,311.44
应收账款	十七、1	279,567,085.54	229,749,699.39
应收款项融资		24,367,384.72	12,071,711.70
预付款项		71,631,823.00	37,746,991.03
其他应收款	十七、2	48,145,574.17	5,066,408.08
其中：应收利息			
应收股利			
存货		1,210,316,022.67	932,177,752.87
合同资产		27,307,649.77	14,150,707.90
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		120,488,278.63	81,001,623.97
流动资产合计		2,829,807,166.96	1,559,780,077.11
<b>非流动资产：</b>			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			

长期股权投资	十七、3	161,921,773.00	52,661,749.84
其他权益工具投资			10,000,000.00
其他非流动金融资产		50,000,000.00	
投资性房地产			
固定资产		393,683,239.69	88,529,857.90
在建工程		2,338,226.88	197,102,322.67
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产		48,433,712.10	32,971,733.30
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产		16,059,075.71	8,210,966.26
其他非流动资产		7,944,436.35	11,880,004.60
非流动资产合计		680,380,463.73	401,356,634.57
资产总计		3,510,187,630.69	1,961,136,711.68
<b>流动负债：</b>			
短期借款		135,806,363.18	214,073,564.03
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		287,746,862.12	213,143,713.96
应付账款		195,628,380.99	185,991,983.22
预收款项			
合同负债		584,367,585.31	348,524,995.07
应付职工薪酬		27,431,700.00	12,996,200.46
应交税费		8,829,535.55	6,669,206.16
其他应付款		6,116,906.87	590,746.47
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债		20,350,705.36	39,366,747.27
流动负债合计		1,266,278,039.38	1,021,357,156.64
<b>非流动负债：</b>			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益		66,352,369.97	32,069,010.25
递延所得税负债		4,732,737.60	
其他非流动负债			
非流动负债合计		71,085,107.57	32,069,010.25
负债合计		1,337,363,146.95	1,053,426,166.89

所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		92,618,399.00	84,156,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		1,719,341,007.68	684,938,124.83
减：库存股			
其他综合收益		-8,500,000.00	
专项储备			
盈余公积		42,191,187.71	16,591,642.00
未分配利润		327,173,889.35	122,024,777.96
所有者权益（或股东权益）合计		2,172,824,483.74	907,710,544.79
负债和所有者权益（或股东权益）总计		3,510,187,630.69	1,961,136,711.68

公司负责人：宗润福

主管会计工作负责人：张新超

会计机构负责人：张新超

## 合并利润表

2022年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2022年度	2021年度
一、营业总收入		1,384,867,131.46	828,672,512.29
其中：营业收入	七、61	1,384,867,131.46	828,672,512.29
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		1,265,576,137.62	775,855,427.02
其中：营业成本	七、61	853,116,824.64	513,096,199.64
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	10,718,702.10	6,735,046.74
销售费用	七、63	103,816,124.94	72,652,222.45
管理费用	七、64	141,824,051.82	92,471,887.20
研发费用	七、65	152,135,564.61	92,499,621.62
财务费用	七、66	3,964,869.51	-1,599,550.63
其中：利息费用		6,224,233.16	3,555,816.64
利息收入		6,775,660.19	7,311,295.63
加：其他收益	七、67	48,777,229.87	40,071,188.98
投资收益（损失以“-”号填列）	七、68	10,389,150.65	1,062,529.80

其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、71	-461,619.55	-10,251,662.39
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七、72	-1,892,823.07	-7,872,745.13
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、73	-121,834.23	-25,706.81
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		175,981,097.51	75,800,689.72
加：营业外收入	七、74	46,209,100.65	182,200.99
减：营业外支出	七、75		
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		222,190,198.16	75,982,890.71
减：所得税费用	七、76	22,029,265.63	-1,366,603.72
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		200,160,932.53	77,349,494.43
（一）按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		200,160,932.53	77,349,494.43
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）		200,160,932.53	77,349,494.43
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额		-8,485,540.00	
（一）归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
1. 不能重分类进损益的其他综合收益		-8,500,000.00	
（1）重新计量设定受益计划变动额			
（2）权益法下不能转损益的其他综合收益			
（3）其他权益工具投资公允价值变动			
（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		14,460.00	

合收益			
(1) 权益法下可转损益的其他综合收益			
(2) 其他债权投资公允价值变动			
(3) 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
(4) 其他债权投资信用减值准备			
(5) 现金流量套期储备			
(6) 外币财务报表折算差额		14,460.00	
(7) 其他			
(二) 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		191,675,392.53	77,349,494.43
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额		191,675,392.53	77,349,494.43
(二) 归属于少数股东的综合收益总额			
八、每股收益：			
(一) 基本每股收益(元/股)	十八、2	2.27	0.92
(二) 稀释每股收益(元/股)	十八、2	2.27	0.92

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：宗润福

主管会计工作负责人：张新超

会计机构负责人：张新超

### 母公司利润表

2022年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2022年度	2021年度
一、营业收入	十七、4	1,384,450,131.46	828,083,804.34
减：营业成本	十七、4	853,116,824.64	513,096,199.64
税金及附加		10,604,192.94	6,732,244.84
销售费用		89,915,825.16	67,116,128.60
管理费用		116,322,016.12	85,679,170.20
研发费用		138,256,198.96	90,428,146.67
财务费用		4,016,640.50	-1,556,480.56
其中：利息费用		6,224,233.16	3,555,816.64
利息收入		6,388,289.93	7,261,707.21
加：其他收益		48,657,545.42	40,071,188.98
投资收益（损失以“-”号填列）	十七、5	10,059,725.99	1,062,529.80
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金			



融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“－”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“－”号填列）			
信用减值损失（损失以“－”号填列）		-380,618.73	-10,251,524.05
资产减值损失（损失以“－”号填列）		-1,892,823.07	-7,872,745.13
资产处置收益（损失以“－”号填列）		-121,834.23	-25,706.81
二、营业利润（亏损以“－”号填列）		228,540,428.52	89,572,137.74
加：营业外收入		46,174,100.65	182,200.99
减：营业外支出			
三、利润总额（亏损总额以“－”号填列）		274,714,529.17	89,754,338.73
减：所得税费用		18,719,072.07	1,942,375.13
四、净利润（净亏损以“－”号填列）		255,995,457.10	87,811,963.60
（一）持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）		255,995,457.10	87,811,963.60
（二）终止经营净利润（净亏损以“－”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额		-8,500,000.00	
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-8,500,000.00	
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动		-8,500,000.00	
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		247,495,457.10	87,811,963.60
七、每股收益：			
（一）基本每股收益(元/股)			

(二) 稀释每股收益(元/股)			
-----------------	--	--	--

公司负责人：宗润福

主管会计工作负责人：张新超

会计机构负责人：张新超

## 合并现金流量表

2022年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2022年度	2021年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		1,650,304,932.09	913,729,214.34
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		33,578,048.26	29,768,046.81
收到其他与经营活动有关的现金	七、78	149,475,758.22	43,589,483.57
经营活动现金流入小计		1,833,358,738.57	987,086,744.72
购买商品、接受劳务支付的现金		1,238,723,775.85	937,421,750.67
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		177,109,588.50	110,811,590.77
支付的各项税费		92,643,280.45	53,903,711.96

支付其他与经营活动有关的现金	七、78	131,918,154.27	103,275,121.26
经营活动现金流出小计		1,640,394,799.07	1,205,412,174.66
经营活动产生的现金流量净额		192,963,939.50	-218,325,429.94
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>			
收回投资收到的现金		1,701,500,000.00	219,500,000.00
取得投资收益收到的现金		10,389,150.65	1,062,529.80
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		4,460.00	3,821.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		1,711,893,610.65	220,566,350.80
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		206,516,075.83	191,757,515.54
投资支付的现金		1,751,500,000.00	219,500,000.00
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,958,016,075.83	411,257,515.54
投资活动产生的现金流量净额		-246,122,465.18	-190,691,164.74
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>			
吸收投资收到的现金		1,006,460,909.42	6,208,800.00
其中:子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		204,385,963.23	288,533,267.10
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		1,210,846,872.65	294,742,067.10
偿还债务支付的现金		284,032,334.63	90,588,348.36
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		29,958,695.25	20,108,018.08
其中:子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		313,991,029.88	110,696,366.44
筹资活动产生的现金流量净额		896,855,842.77	184,045,700.66
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>		264,814.01	-127.59
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		843,962,131.10	-224,971,021.61
加:期初现金及现金等价物		186,346,433.02	411,317,454.63

余额			
六、期末现金及现金等价物余额		1,030,308,564.12	186,346,433.02

公司负责人：宗润福

主管会计工作负责人：张新超

会计机构负责人：张新超

### 母公司现金流量表

2022年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2022年度	2021年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		1,640,406,732.09	908,488,924.94
收到的税费返还		33,578,048.26	29,768,046.81
收到其他与经营活动有关的现金		124,783,757.03	53,900,177.84
经营活动现金流入小计		1,798,768,537.38	992,157,149.59
购买商品、接受劳务支付的现金		1,237,368,379.84	939,634,139.53
支付给职工及为职工支付的现金		149,282,791.25	105,037,185.38
支付的各项税费		92,528,771.34	53,900,910.06
支付其他与经营活动有关的现金		176,435,545.72	106,263,281.38
经营活动现金流出小计		1,655,615,488.15	1,204,835,516.35
经营活动产生的现金流量净额		143,153,049.23	-212,678,366.76
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金		1,611,500,000.00	219,500,000.00
取得投资收益收到的现金		10,059,725.99	1,062,529.80
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		4,460.00	3,821.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		1,621,564,185.99	220,566,350.80
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		106,527,156.08	165,518,186.17
投资支付的现金		1,761,746,000.00	269,500,000.00
取得子公司及其他营业单位			

支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,868,273,156.08	435,018,186.17
投资活动产生的现金流量净额		-246,708,970.09	-214,451,835.37
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金		1,006,459,579.42	6,208,800.00
取得借款收到的现金		204,385,963.23	288,533,267.10
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		1,210,845,542.65	294,742,067.10
偿还债务支付的现金		284,032,334.63	90,588,348.36
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		29,958,695.25	20,108,018.08
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		313,991,029.88	110,696,366.44
筹资活动产生的现金流量净额		896,854,512.77	184,045,700.66
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>		246,374.30	-127.59
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		793,544,966.21	-243,084,629.06
加：期初现金及现金等价物余额		168,232,825.57	411,317,454.63
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		961,777,791.78	168,232,825.57

公司负责人：宗润福

主管会计工作负责人：张新超

会计机构负责人：张新超

## 合并所有者权益变动表

2022年1—12月

单位:元 币种:人民币

项目	2022年度													少数 股东 权益	所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益														
	实收资本(或 股本)	其他权益工 具			资本公积	减 : 库存 股	其他综合收 益	专 项 储 备	盈 余 公 积	一 般 风 险 准 备	未分配利润	其 他	小计		
	优 先 股	永 续 债	其 他												
一、上年年 末余额	84,156,000.00				684,938,124.83			16,591,642.00		111,562,308.79		897,248,075.62		897,248,075.62	
加:会计政 策变更															
前期 差错更正															
同一 控制下企业 合并															
其他															
二、本年期 初余额	84,156,000.00				684,938,124.83			16,591,642.00		111,562,308.79		897,248,075.62		897,248,075.62	
三、本期增 减变动金额 (减少以 “—”号填 列)	8,462,399.00				1,034,402,882.85		-8,485,540.00	25,599,545.71		149,314,586.82		1,209,293,874.38		1,209,293,874.38	
(一)综合 收益总额							-8,485,540.00			200,160,932.53		191,675,392.53		191,675,392.53	
(二)所有 者投入和减 少资本	8,462,399.00				1,034,402,882.85							1,042,865,281.85		1,042,865,281.85	
1.所有者	8,462,399.00				1,020,248,725.67							1,028,711,124.67		1,028,711,124.67	

2022 年年度报告

投入的普通股														
2. 其他权益工具持有者投入资本														
3. 股份支付计入所有者权益的金额					14,154,157.18							14,154,157.18		14,154,157.18
4. 其他														
(三) 利润分配								25,599,545.71	-50,846,345.71			-25,246,800.00		-25,246,800.00
1. 提取盈余公积								25,599,545.71	-25,599,545.71					
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者(或股东)的分配									-25,246,800.00			-25,246,800.00		-25,246,800.00
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														

2022 年年度报告

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、本期末余额	92,618,399.00				1,719,341,007.68	-8,485,540.00		42,191,187.71		260,876,895.61		2,106,541,950.00	2,106,541,950.00

项目	2021年度													少数股东权益	所有者权益合计	
	归属于母公司所有者权益															
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减： 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	小计			
优先股		永续债	其他													
一、上年年末余额	84,000,000.00				646,992,584.33					7,810,445.64		59,794,010.72		798,597,040.69		798,597,040.69
加：会计政策变更																
前期差错更正																
同一控制下企业合并																
其他																
二、本年期初余额	84,000,000.00				646,992,584.33					7,810,445.64		59,794,010.72		798,597,040.69		798,597,040.69
三、本期增减变动金额（减少以“-”号	156,000.00				37,945,540.50					8,781,196.36		51,768,298.07		98,651,034.93		98,651,034.93



2022 年年度报告

填列)														
(一) 综合收益总额										77,349,494.43		77,349,494.43		77,349,494.43
(二) 所有者投入和减少资本	156,000.00				37,945,540.50							38,101,540.50		38,101,540.50
1. 所有者投入的普通股	156,000.00				16,500,120.00							16,656,120.00		16,656,120.00
2. 其他权益工具持有者投入资本														
3. 股份支付计入所有者权益的金额					21,445,420.50							21,445,420.50		21,445,420.50
4. 其他														
(三) 利润分配								8,781,196.36	-25,581,196.36			-16,800,000.00		-16,800,000.00
1. 提取盈余公积								8,781,196.36	-8,781,196.36					
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者(或股东)的分配									-16,800,000.00			-16,800,000.00		-16,800,000.00
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														

2022 年年度报告

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	84,156,000.00				684,938,124.83				16,591,642.00		111,562,308.79		897,248,075.62	897,248,075.62

公司负责人：宗润福

主管会计工作负责人：张新超

会计机构负责人：张新超

母公司所有者权益变动表

2022年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	2022年度										
	实收资本（或股本）	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	84,156,000.00				684,938,124.83				16,591,642.00	122,024,777.96	907,710,544.79
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	84,156,000.00				684,938,124.83				16,591,642.00	122,024,777.96	907,710,544.79
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	8,462,399.00				1,034,402,882.85		-8,500,000.00		25,599,545.71	205,149,111.39	1,265,113,938.95
（一）综合收益总额							-8,500,000.00			255,995,457.10	247,495,457.10
（二）所有者投入	8,462,399.00				1,034,402,882.85						1,042,865,281.85

2022 年年度报告

和减少资本											
1. 所有者投入的普通股	8,462,399.00				1,020,248,725.67					1,028,711,124.67	
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					14,154,157.18					14,154,157.18	
4. 其他											
(三) 利润分配								25,599,545.71	-50,846,345.71	-25,246,800.00	
1. 提取盈余公积								25,599,545.71	-25,599,545.71		
2. 对所有者(或股东)的分配									-25,246,800.00	-25,246,800.00	
3. 其他											
(四) 所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本(或股本)											
2. 盈余公积转增资本(或股本)											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
(五) 专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六) 其他											
四、本期期末余额	92,618,399.00				1,719,341,007.68			-8,500,000.00	42,191,187.71	327,173,889.35	2,172,824,483.74

项目	2021年度								
	实收资本(或	其他权益工具	资本公积	减:	其他综合收益	专	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计

2022 年年度报告

	股本)	优 先 股	永 续 债	其 他		库 存 股		项 储 备			
一、上年年末余额	84,000,000.00				646,992,584.33				7,810,445.64	59,794,010.72	798,597,040.69
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	84,000,000.00				646,992,584.33				7,810,445.64	59,794,010.72	798,597,040.69
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	156,000.00				37,945,540.50				8,781,196.36	62,230,767.24	109,113,504.10
（一）综合收益总额										87,811,963.60	87,811,963.60
（二）所有者投入和减少资本	156,000.00				37,945,540.50						38,101,540.50
1. 所有者投入的普通股	156,000.00				16,500,120.00						16,656,120.00
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额					21,445,420.50						21,445,420.50
4. 其他											
（三）利润分配									8,781,196.36	-25,581,196.36	-16,800,000.00
1. 提取盈余公积									8,781,196.36	-8,781,196.36	
2. 对所有者（或股东）的分配										-16,800,000.00	-16,800,000.00
3. 其他											
（四）所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											

4. 设定受益计划 变动额结转留存收 益											
5. 其他综合收益 结转留存收益											
6. 其他											
(五) 专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六) 其他											
四、本期期末余额	84,156,000.00				684,938,124.83				16,591,642.00	122,024,777.96	907,710,544.79

公司负责人：宗润福

主管会计工作负责人：张新超

会计机构负责人：张新超

### 三、公司基本情况

#### 1. 公司概况

√适用 □不适用

沈阳芯源微电子设备股份有限公司（以下简称“公司”、“本公司”）系由沈阳芯源微电子设备有限公司整体变更设立的股份有限公司，于2019年3月29日在沈阳市市场监督管理局办理完毕工商变更登记，取得了统一社会信用代码为9121011274273568XC的企业法人营业执照，注册资本6,300万元。

2019年12月16日公司公开发行人民币普通股2,100万股，并在上海证券交易所上市交易，发行后公司注册资本变更为人民币8,400万元。

2021年9月27日，公司召开第一届董事会第二十九次会议与第一届监事会第十九次会议，审议通过了《关于调整公司2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》、《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》和《关于2020年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》。2021年10月29日公司完成了2020年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，涉及归属登记的股票数量为15.60万股，该部分股票为无限售流通股，于2021年11月4日上市流通，公司总股本由8,400万股变更为8,415.60万股，公司注册资本变更为人民币8,415.60万元。

2022年4月27日，公司召开第二届董事会第二次会议与第二届监事会第二次会议，审议通过了《关于调整2020年、2021年限制性股票激励计划授予价格的议案》、《关于2020年限制性股票激励计划预留授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》、《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》和《关于2021年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》。2022年5月30日公司完成了2020年限制性股票激励计划预留授予部分第一个归属期、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份登记工作，涉及归属登记的股票数量为26.22万股，其中2020年限制性股票激励计划预留授予部分第一个归属期归属6.75万股，2021年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期归属19.47万股，该部分股票为无限售流通股，于2022年6月6日上市流通，公司总股本由8,415.60万股变更为8,441.82万股，公司注册资本变更为人民币8,441.82万元。

2022年6月8日根据公司第一届董事会第二十六次会议和2021年第三次临时股东大会决议，并经中国证券监督管理委员会《关于同意沈阳芯源微电子设备股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》（证监许可[2022]498号）的核准，公司向特定投资者非公开发行人民币普通股股票804.5699万股，发行后公司总股本由8,441.82万股变更为9,246.3899万股，公司注册资本变更为

人民币9,246.3899万元。

2022年10月13日,公司召开第二届董事会第六次会议与第二届监事会第六次会议,审议通过了《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》和《关于2020年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期符合归属条件的议案》。2022年11月2日公司完成了2020年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期的股份登记工作,涉及归属登记的股票数量为15.45万股,该部分股票为无限售流通股,于2022年11月8日上市流通,公司总股本由9,246.3899万股变更为9,261.8399万股,公司注册资本变更为人民币9,261.8399万元。

公司住所:辽宁省沈阳市浑南区飞云路16号。

公司法定代表人:宗润福。

公司经营范围:集成电路的生产设备和测试设备及其他电子设备的开发研制、生产与销售、承接相关设备安装工程、技术服务;自营和代理各类商品和技术的进出口业务(国家限定公司经营或禁止进出口的业务除外)。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

财务报表批准报出日:本财务报表业经本公司董事会于2023年4月17日决议批准报出。

## 2. 合并财务报表范围

√适用 □不适用

(1) 本公司报告期纳入合并范围的子公司

序号	子公司全称	子公司简称	持股比例(%)	
			直接	间接
1	上海芯源微企业发展有限公司	上海芯源微	100.00	
2	Kingsemi Kyoto 株式会社	日本芯源微	100.00	

上述子公司具体情况详见附注七“在其他主体中的权益”。

(2) 本公司报告期合并财务报表范围变化

本公司本期纳入合并范围的子公司合计2家,其中本年新增1家,具体请参阅“第八节 合并范围的变更”和“第九节 在其他主体中的权益”。

## 四、财务报表的编制基础

### 1. 编制基础

本公司财务报表以持续经营为编制基础。

本公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照企业会计准则及其应用指南和准则解释的规定进行确认和计量，在此基础上编制财务报表。此外，本公司还按照中国证监会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定》（2014年修订）披露有关财务信息。

## 2. 持续经营

√适用 不适用

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

## 五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

√适用 不适用

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

### 1. 遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、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

本公司正常营业周期为一年。

### 4. 记账本位币

本公司的记账本位币为人民币。



## 5. 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

√适用 □不适用

### (1) 同一控制下的企业合并

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

### (2) 非同一控制下的企业合并

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

### (3) 企业合并中有关交易费用的处理

为进行企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，于发生时计入当期损益。作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

## 6. 合并财务报表的编制方法

√适用 □不适用

### (1) 合并范围的确定

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

控制是指本公司拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。子公司是指被本公司控制的主体（含企业、被投资单位中可分割的部分，以及企业所控制的结构化主体等），结构化主体是指在确定其控制方

时没有将表决权或类似权利作为决定性因素而设计的主体（注：有时也称为特殊目的主体）。

## （2）合并财务报表的编制方法

本公司以自身和子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，编制合并财务报表。

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

①合并母公司与子公司的资产、负债、所有者权益、收入、费用和现金流等项目。

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

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

④站在企业集团角度对特殊交易事项予以调整。

## （3）报告期内增减子公司的处理

### ①增加子公司或业务

#### A. 同一控制下企业合并增加的子公司或业务

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

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

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

#### B. 非同一控制下企业合并增加的子公司或业务

（a）编制合并资产负债表时，不调整合并资产负债表的期初数。

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

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

### ②处置子公司或业务

A. 编制合并资产负债表时，不调整合并资产负债表的期初数。

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

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

#### **(4) 合并抵销中的特殊考虑**

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

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

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

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

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

⑤子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有的份额的，其余部分仍应当冲减少数股东权益。

## **7. 合营安排分类及共同经营会计处理方法**

适用 不适用

## **8. 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。

## 9. 外币业务和外币报表折算

√适用 □不适用

### (1) 外币交易时折算汇率的确定方法

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

### (2) 资产负债表日外币货币性项目的折算方法

在资产负债表日，对于外币货币性项目，采用资产负债表日的即期汇率折算。因资产负债表日即期汇率与初始确认时或前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，计入当期损益。对以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算；对以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，计入当期损益。

### (3) 外币报表折算方法

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

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

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

## 10. 金融工具

√适用 □不适用

金融工具，是指形成一方的金融资产并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

### (1) 金融工具的确认和终止确认

当本公司成为金融工具合同的一方时，确认相关的金融资产或金融负债。

金融资产满足下列条件之一的，终止确认：

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

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

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

以常规方式买卖金融资产，按交易日进行会计确认和终止确认。常规方式买卖金融资产，是指按照合同条款规定，在法规或市场惯例所确定的时间安排来交付金融资产。交易日，是指本公司承诺买入或卖出金融资产的日期。

## （2）金融资产的分类与计量

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

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益，其他类别的金融资产相关交易费用计入其初始确认金额。因销售商品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收票据及应收账款，本公司则按照收入准则定义的交易价格进行初始计量。

金融资产的后续计量取决于其分类：

### ①以摊余成本计量的金融资产

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

### ②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

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

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

### ③以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，采用公允价值进行后续计量，所有公允价值变动计入当期损益。

## (3) 金融负债的分类与计量

本公司将金融负债分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、低于市场利率贷款的贷款承诺及财务担保合同负债及以摊余成本计量的金融负债。

金融负债的后续计量取决于其分类：

### ①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

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

### ②贷款承诺及财务担保合同负债

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

财务担保合同指，当特定债务人到期不能按照最初或修改后的债务工具条款偿付债务时，要

求本公司向蒙受损失的合同持有人赔付特定金额的合同。财务担保合同负债以按照依据金融工具的减值原则所确定的损失准备金额以及初始确认金额扣除按收入确认原则确定的累计摊销额后的余额孰高进行后续计量。

### ③以摊余成本计量的金融负债

初始确认后，对其他金融负债采用实际利率法以摊余成本计量。

除特殊情况外，金融负债与权益工具按照下列原则进行区分：

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

②如果一项金融工具须用或可用本公司自身权益工具进行结算，需要考虑用于结算该工具的本公司自身权益工具，是作为现金或其他金融资产的替代品，还是为了使该工具持有方享有在发行方扣除所有负债后的资产中的剩余权益。如果是前者，该工具是发行方的金融负债；如果是后者，该工具是发行方的权益工具。在某些情况下，一项金融工具合同规定本公司须用或可用自身权益工具结算该金融工具，其中合同权利或合同义务的金额等于可获取或需交付的自身权益工具的数量乘以其结算时的公允价值，则无论该合同权利或合同义务的金额是固定的，还是完全或部分地基于除本公司自身权益工具的市场价格以外变量（例如利率、某种商品的价格或某项金融工具的价格）的变动而变动，该合同分类为金融负债。

### （4）衍生金融工具及嵌入衍生工具

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

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

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

## (5) 金融工具减值

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

### ①预期信用损失的计量

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

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

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

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

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

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

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

#### A 应收款项/合同资产

对于存在客观证据表明存在减值，以及其他适用于单项评估的应收票据、应收账款，其他应



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

应收票据确定组合的依据如下：

应收票据组合1 商业承兑汇票

应收票据组合2 银行承兑汇票

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

应收账款确定组合的依据如下：

应收账款组合1 应收一般客户

应收账款组合2 应收海外客户

应收账款组合3 应收关联方客户

对于划分为组合的应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

其他应收款确定组合的依据如下：

其他应收款组合1 应收利息

其他应收款组合2 应收股利

其他应收款组合3 应收押金和保证金

其他应收款组合4 应收备用金

其他应收款组合5 应收其他款项

对于划分为组合的其他应收款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来 12 个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

应收款项融资确定组合的依据如下：

应收款项融资组合1 应收票据

应收款项融资组合2 应收账款

对于划分为组合的应收款项融资，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来

经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

合同资产确定组合的依据如下：

合同资产组合1 未到期质保金

合同资产组合2 其他

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

#### B 债权投资、其他债权投资

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

#### ②具有较低的信用风险

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

#### ③信用风险显著增加

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

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

- A. 信用风险变化所导致的内部价格指标是否发生显著变化；
- B. 预期将导致债务人履行其偿债义务的能力是否发生显著变化的业务、财务或经济状况的不利变化；
- C. 债务人经营成果实际或预期是否发生显著变化；债务人所处的监管、经济或技术环境是否发生显著不利变化；
- D. 作为债务抵押的担保物价值或第三方提供的担保或信用增级质量是否发生显著变化。这些变化预期将降低债务人按合同规定期限还款的经济动机或者影响违约概率；
- E. 预期将降低债务人按合同约定期限还款的经济动机是否发生显著变化；
- F. 借款合同的预期变更，包括预计违反合同的行为是否可能导致的合同义务的免除或修订、给予免息期、利率跳升、要求追加抵押品或担保或者对金融工具的合同框架做出其他变更；

G. 债务人预期表现和还款行为是否发生显著变化；

H. 合同付款是否发生逾期超过（含）30日。

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

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

#### ④已发生信用减值的金融资产

本公司在资产负债表日评估以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债权投资是否已发生信用减值。当对金融资产预期未来现金流量具有不利影响的一项或多项事件发生时，该金融资产成为已发生信用减值的金融资产。金融资产已发生信用减值的证据包括下列可观察信息：

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

#### ⑤预期信用损失准备的列报

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

#### ⑥核销

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

已减记的金融资产以后又收回的，作为减值损失的转回计入收回当期的损益。

### **(6) 金融资产转移**

金融资产转移是指下列两种情形：

A. 将收取金融资产现金流量的合同权利转移给另一方；

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

#### ①终止确认所转移的金融资产

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

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

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

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

A. 所转移金融资产的账面价值；

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

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

A. 终止确认部分在终止确认日的账面价值；

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

#### ②继续涉入所转移的金融资产

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

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

#### ③继续确认所转移的金融资产

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

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

#### **(7) 金融资产和金融负债的抵销**

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

本公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；

本公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

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

#### **(8) 金融工具公允价值的确定方法**

公允价值是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。

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

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

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

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

##### **① 估值技术**

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

本公司在估值技术的应用中，优先使用相关可观察输入值，只有在相关可观察输入值无法取

得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。可观察输入值，是指能够从市场数据中取得的输入值。该输入值反映了市场参与者在对相关资产或负债定价时所使用的假设。不可观察输入值，是指不能从市场数据中取得的输入值。该输入值根据可获得的的市场参与者在对相关资产或负债定价时所使用假设的最佳信息取得。

## ②公允价值层次

本公司将公允价值计量所使用的输入值划分为三个层次，并首先使用第一层次输入值，其次使用第二层次输入值，最后使用第三层次输入值。第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价。第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值。第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值。

## 11. 应收票据

### 应收票据的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

适用 不适用

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

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

应收票据确定组合的依据如下：

应收票据组合1商业承兑汇票

应收票据组合2银行承兑汇票

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

## 12. 应收账款

### 应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

适用 不适用

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

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

应收账款组合1应收一般客户

应收账款组合2应收海外客户

应收账款组合3应收关联方客户

对于划分为组合的应收账款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与整个存续期预期信用损失率对照表，计算预期信用损失。

### 13. 应收款项融资

适用 不适用

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

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

应收款项融资组合1应收票据

应收款项融资组合2应收账款

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

### 14. 其他应收款

#### 其他应收款预期信用损失的确定方法及会计处理方法

适用 不适用

对于其他应收款，无论是否存在重大融资成分，本公司均按照整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于存在客观证据表明存在减值，以及其他适用于单项评估的其他应收款单独进行减值测试，确认预期信用损失，计提单项减值准备。对于不存在减值客观证据的其他应收款或无法以合理成

本评估预期信用损失的信息时，本公司依据信用风险特征将其他应收款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

其他应收款组合1应收利息

其他应收款组合2应收股利

其他应收款组合3应收押金和保证金

其他应收款组合4应收备用金

其他应收款组合5应收其他款项

对于划分为组合的其他应收款，本公司参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失。

## 15. 存货

适用 不适用

### (1) 存货的分类

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

### (2) 发出存货的计价方法

本公司购入原材料、包装材料等按实际成本入账，发出时的成本采用先进先出法核算；库存商品入库时按实际生产成本核算，发出时采用个别计价法核算；低值易耗品、包装材料领用时采用一次摊销法摊销。

### (3) 存货的盘存制度

本公司存货采用永续盘存制，每年至少盘点一次，盘盈及盘亏金额计入当年度损益。

### (4) 存货跌价准备的计提方法

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

在确定存货的可变现净值时，以取得的可靠证据为基础，并且考虑持有存货的目的、资产负债表日后事项的影响等因素。

①产成品、商品和用于出售的材料等直接用于出售的存货，在正常生产经营过程中，以该存



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

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

③存货跌价准备一般按单个存货项目计提；对于数量繁多、单价较低的存货，按存货类别计提。

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

#### (5) 周转材料的摊销方法

①低值易耗品摊销方法：在领用时采用一次转销法。

②包装物的摊销方法：在领用时采用一次转销法。

## 16. 合同资产

### (1). 合同资产的确认方法及标准

√适用 □不适用

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

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

### (2). 合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

合同资产的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本节“五、10金融工具”。

## 17. 持有待售资产

适用 不适用

## 18. 债权投资

### (1). 债权投资预期信用损失的确定方法及会计处理方法

适用 不适用

## 19. 其他债权投资

### (1). 其他债权投资预期信用损失的确定方法及会计处理方法

适用 不适用

## 20. 长期应收款

### (1). 长期应收款预期信用损失的确定方法及会计处理方法

适用 不适用

## 21. 长期股权投资

适用 不适用

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

### (1) 确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

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

重大影响，是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制

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

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

## （2）初始投资成本确定

① 企业合并形成的长期股权投资，按照下列规定确定其投资成本：

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

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

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

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

A. 以支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为投资成本。初始投资成本包括与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出；

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

C. 通过非货币性资产交换取得的长期股权投资，如果该项交换具有商业实质且换入资产或换出资产的公允价值能可靠计量，则以换出资产的公允价值和相关税费作为初始投资成本，换出

资产的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益；若非货币资产交换不同时具备上述两个条件，则按换出资产的账面价值和相关税费作为初始投资成本；

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

### (3) 后续计量及损益确认方法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资采用成本法核算；对联营企业和合营企业的长期股权投资采用权益法核算。

#### ①成本法

采用成本法核算的长期股权投资，追加或收回投资时调整长期股权投资的成本；被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为当期投资收益。

#### ②权益法

按照权益法核算的长期股权投资，一般会计处理为：

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

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

因追加投资等原因能够对被投资单位施加重大影响或实施共同控制但不构成控制的，按照原持有的股权投资的公允价值加上新增投资成本之和，作为改按权益法核算的初始投资成本。原持有的股权投资分类为可供出售金融资产的，其公允价值与账面价值之间的差额，以及原计入其他

综合收益的累计公允价值变动应当转入改按权益法核算的当期损益。

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

#### (4) 减值测试方法及减值准备计提方法

对子公司、联营企业及合营企业的投资，计提资产减值的方法见本节“五、30. 长期资产减值”。

## 22. 投资性房地产

不适用

## 23. 固定资产

### (1). 确认条件

适用 不适用

固定资产在同时满足下列条件时，按取得时的实际成本予以确认：

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

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

### (2). 折旧方法

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	20	5	4.75
机器设备	年限平均法	5-10	5	19.00-9.50
电子设备	年限平均法	5	5	19.00
运输设备	年限平均法	10	5	9.50
办公设备	年限平均法	5	5	19.00

### (3). 融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

适用 不适用

本公司在租入的固定资产实质上转移了与资产有关的全部风险和报酬时确认该项固定资产的租赁为融资租赁。融资租赁取得的固定资产的成本，按租赁开始日租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者确定。融资租入的固定资产采用与自有固定资产相一致的折旧政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时将会取得租赁资产所有权的，在租赁资产使用年限内计提折旧；无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

## 24. 在建工程

√适用 □不适用

### (1) 在建工程以立项项目分类核算。

### (2) 在建工程结转为固定资产的标准和时点

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

## 25. 借款费用

√适用 □不适用

### (1) 借款费用资本化的确认原则和资本化期间

本公司发生的可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或生产的借款费用在同时满足下列条件时予以资本化计入相关资产成本：

- ①资产支出已经发生；
- ②借款费用已经发生；
- ③为使资产达到预定可使用状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

其他的借款利息、折价或溢价和汇兑差额，计入发生当期的损益。

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断，且中断时间连续超过3个月

的，暂停借款费用的资本化。

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，停止其借款费用的资本化；以后发生的借款费用于发生当期确认为费用。

#### (2) 借款费用资本化率以及资本化金额的计算方法

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用，减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或者进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，确定为专门借款利息费用的资本化金额。

购建或者生产符合资本化条件的资产占用了一般借款的，一般借款应予资本化的利息金额按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利息金额。资本化率根据一般借款加权平均利率计算确定。

#### 26. 生物资产

适用 不适用

#### 27. 油气资产

适用 不适用

#### 28. 使用权资产

适用 不适用

使用权资产，是指承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。

在租赁期开始日，使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括：

①租赁负债的初始计量金额；

②在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；

③承租人发生的初始直接费用；

④承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。本公司按照预计负债的确认标准和计量方法对该成本进行确认和计量，详见本节“五、35”。前述成本属于为生产存货而发生的将计入存货成本。

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

## 29. 无形资产

### (1). 计价方法、使用寿命、减值测试

√适用 □不适用

#### 1) 无形资产的计价方法

按取得时的实际成本入账。

#### 2) 无形资产使用寿命及摊销

①使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况：

项 目	预计使用寿命	依据
土地使用权	50年、20年	法定使用权
专利权	5年	参考能为公司带来经济利益的期限确定使用寿命
专用技术	10-15年	参考能为公司带来经济利益的期限确定使用寿命
软件及其他	5-10年	参考能为公司带来经济利益的期限确定使用寿命

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

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

#### ③无形资产的摊销

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



能存在。

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

## (2). 内部研究开发支出会计政策

适用  不适用

公司的研发项目从前期调研到成熟应用，需经历研究和开发两个阶段，具体需经过调研、论证、立项、前期研究工作（包括配方和工艺设计、设备选型、制定技术标准等）、小试、中试、试产等若干阶段。公司以中试完成作为研究阶段和开发阶段的划分依据。

公司研究阶段基本上是探索性的，为进一步开发活动进行资料及相关方面的准备，已进行的研究活动将来是否会转入开发、开发后是否会形成无形资产等均具有较大的不确定性。

研究阶段工作包括：将接收的技术开发建议整理汇总，根据市场需求初步筛选出具有开发价值的建议，进行调研与分析；讨论技术开发的技术协调性、技术先进性、经济合理性等；成立项目开发小组，制定项目开发计划；进行前期研究工作，包括配方和工艺设计、设备选型、制定成品质量标准（含规格、型号和包装等）和原材料质量标准等；进行小试，摸索出适合工业化生产的工艺路线；进行中试，模拟工业化生产的条件下进行的工艺研究，以验证放大生产后原工艺的可行性，保证研发和生产时工艺的一致性。中试成功后，正式进入开发阶段。

开发阶段支出是指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、产品等的阶段支出。

开发阶段的主要工作为试产，在建成的生产线上，根据中试结果制定的生产工艺，进行一定批次的试生产，目的是在批量生产前，对生产线和生产工艺进一步完善。试产完成后，生产工艺和生产线已完善，并能进行批量生产，开发阶段结束。公司对同时满足下述五个条件的研发支出予以资本化，计入研发支出—资本化支出：

- A. 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- B. 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- C. 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- D. 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；

E. 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

不满足前述条件的开发支出，于发生时计入当期损益。

已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定可使用状态之日起转为无形资产。

### 30. 长期资产减值

适用 不适用

对固定资产、在建工程、无形资产等的资产减值，按以下方法确定：

于资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象，存在减值迹象的，本公司将估计其可收回金额，进行减值测试。对使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。

可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。本公司以单项资产为基础估计其可收回金额；难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。资产组的认定，以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。

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

资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

### 31. 长期待摊费用

适用 不适用

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

本公司长期待摊费用在受益期内平均摊销。

### 32. 合同负债

#### (1). 合同负债的确认方法

适用 不适用

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

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

### 33. 职工薪酬

#### (1). 短期薪酬的会计处理方法

适用 不适用

##### ①职工基本薪酬（工资、奖金、津贴、补贴）

本公司在职工为其提供服务的会计期间，将实际发生的短期薪酬确认为负债，并计入当期损益，其他会计准则要求或允许计入资产成本的除外。

##### ②职工福利费

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

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

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

##### ④短期带薪缺勤

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

##### ⑤短期利润分享计划

利润分享计划同时满足下列条件的，本公司确认相关的应付职工薪酬：

- A. 企业因过去事项导致现在具有支付职工薪酬的法定义务或推定义务；
- B. 因利润分享计划所产生的应付职工薪酬义务金额能够可靠估计。

## (2). 离职后福利的会计处理方法

√适用 □不适用

### ① 设定提存计划

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

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

### ② 设定受益计划

#### A. 确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本

根据预期累计福利单位法，采用无偏且相互一致的精算假设对有关人口统计变量和财务变量等做出估计，计量设定受益计划所产生的义务，并确定相关义务的归属期间。本公司按照相应的折现率（根据资产负债表日与设定受益计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率确定）将设定受益计划所产生的义务予以折现，以确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本。

#### B. 确认设定受益计划净负债或净资产

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

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

#### C. 确定应计入资产成本或当期损益的金额

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

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

**D. 确定应计入其他综合收益的金额**

重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动，包括：

(a) 精算利得或损失，即由于精算假设和经验调整导致之前所计量的设定受益计划义务现值的增加或减少；

(b) 计划资产回报，扣除包括在设定受益计划净负债或净资产的利息净额中的金额；

(c) 资产上限影响的变动，扣除包括在设定受益计划净负债或净资产的利息净额中的金额。

上述重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动直接计入其他综合收益，并且在后续会计期间不允许转回至损益，但本公司可以在权益范围内转移这些在其他综合收益中确认的金额。

**(3). 辞退福利的会计处理方法**

适用  不适用

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：

①企业不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；

②企业确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

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

**(4). 其他长期职工福利的会计处理方法**

适用  不适用

①符合设定提存计划条件的

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

②符合设定受益计划条件的

在报告期末，本公司将其他长期职工福利产生的职工薪酬成本确认为下列组成部分：

A. 服务成本；

B. 其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额；

C. 重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动。

为简化相关会计处理，上述项目的总净额计入当期损益或相关资产成本。

### 34. 租赁负债

√适用 □不适用

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

- ①固定付款额及实质固定付款额，存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；
- ②取决于指数或比率的可变租赁付款额；
- ③购买选择权的行权价格，前提是承租人合理确定将行使该选择权；
- ④行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出承租人将行使终止租赁选择权；
- ⑤根据承租人提供的担保余值预计应支付的款项。

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

租赁期开始日后，当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，本公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值。

### 35. 预计负债

√适用 □不适用

#### (1) 预计负债的确认标准

如果与或有事项相关的义务同时符合以下条件，本公司将其确认为预计负债：

- ①该义务是本公司承担的现时义务；
- ②该义务的履行很可能导致经济利益流出本公司；

③该义务的金额能够可靠地计量。

## (2) 预计负债的计量方法

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

## 36. 股份支付

√适用 □不适用

### (1) 股份支付的种类

本公司股份支付包括以现金结算的股份支付和以权益结算的股份支付。

### (2) 权益工具公允价值的确定方法

①对于授予职工的股份，其公允价值按公司股份的市场价格计量，同时考虑授予股份所依据的条款和条件（不包括市场条件之外的可行权条件）进行调整。②对于授予职工的股票期权，在许多情况下难以获得其市场价格。如果不存在条款和条件相似的交易期权，公司选择适用的期权定价模型估计所授予的期权的公允价值。

### (3) 确认可行权权益工具最佳估计的依据

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

### (4) 股份支付计划实施的会计处理

以现金结算的股份支付

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

②完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日以对可行权情况的最佳估计为基础，按本公司承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用和相应的负债。

以权益结算的股份支付

①授予后立即可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在授予日以权益工具的公允

价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

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

#### **(5) 股份支付计划修改的会计处理**

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

#### **(6) 股份支付计划终止的会计处理**

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

①将取消或结算作为加速可行权处理，立即确认原本应在剩余等待期内确认的金额；

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

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

### **37. 优先股、永续债等其他金融工具**

适用 不适用

### **38. 收入**

#### **(1). 收入确认和计量所采用的会计政策**

适用 不适用

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

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品控制权时确认收入。取得相关商



品控制权，是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

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

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

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

①客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益；

②客户能够控制本公司履约过程中在建的商品；

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

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

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

①本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；

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

③本公司已将该商品的实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；

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

⑤客户已接受该商品。

## (2). 同类业务采用不同经营模式导致收入确认会计政策存在差异的情况

适用 不适用

### 39. 合同成本

适用 不适用

合同成本分为合同履约成本与合同取得成本。

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

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

②该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源。

③该成本预期能够收回。

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

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

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

①因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；

②为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

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

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

目中列示。

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

#### 40. 政府补助

适用 不适用

##### (1) 政府补助的确认

政府补助同时满足下列条件的，才能予以确认：

- ①本公司能够满足政府补助所附条件；
- ②本公司能够收到政府补助。

##### (2) 政府补助的计量

政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额1元计量。

##### (3) 政府补助的会计处理

###### ①与资产相关的政府补助

公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助划分为与资产相关的政府补助。与资产相关的政府补助确认为递延收益，在相关资产使用期限内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

###### ②与收益相关的政府补助

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

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

用于补偿本公司已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益。

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

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

### ③政策性优惠贷款贴息

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

财政将贴息资金直接拨付给本公司，本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。

### ④政府补助退回

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

## 41. 递延所得税资产/递延所得税负债

适用 不适用

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

### (1) 递延所得税资产的确认

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

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

- A. 该项交易不是企业合并；
- B. 交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（或可抵扣亏损）。

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

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

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

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

## (2) 递延所得税负债的确认

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

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

- A. 商誉的初始确认；
- B. 具有以下特征的交易中产生的资产或负债的初始确认：该交易不是企业合并，并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额或可抵扣亏损。

②本公司对与子公司、合营企业及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，其对所得税的影响额一般确认为递延所得税负债，但同时满足以下两项条件的除外：

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

## (3) 特定交易或事项所涉及的递延所得税负债或资产的确认

- ①与企业合并相关的递延所得税负债或资产

非同一控制下企业合并产生的应纳税暂时性差异或可抵扣暂时性差异，在确认递延所得税负债或递延所得税资产的同时，相关的递延所得税费用（或收益），通常调整企业合并中所确认的商誉。

- ②直接计入所有者权益的项目

与直接计入所有者权益的交易或者事项相关的当期所得税和递延所得税，计入所有者权益。暂时性差异对所得税的影响计入所有者权益的交易或事项包括：可供出售金融资产公允价值变动等形成的其他综合收益、会计政策变更采用追溯调整法或对前期（重要）会计差错更正差异追溯重述法调整期初留存收益、同时包含负债成份及权益成份的混合金融工具在初始确认时计入所有者权益等。

### ③可弥补亏损和税款抵减

#### A. 本公司自身经营产生的可弥补亏损以及税款抵减

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

#### B. 因企业合并而形成的可弥补的被合并企业的未弥补亏损

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

### ④合并抵销形成的暂时性差异

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

### ⑤以权益结算的股份支付

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

## 42. 租赁

### (1). 经营租赁的会计处理方法

适用  不适用

本公司将实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁为融资租赁，除此之外的均为经营租赁。

①本公司作为经营租赁承租人时，将经营租赁的租金支出，在租赁期内各个期间按照直线法或根据租赁资产的使用量计入当期损益。出租人提供免租期的，本公司将租金总额在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法或其他合理的方法进行分摊，免租期内确认租金费用及相应的负债。出租人承担了承租人某些费用的，本公司按该费用从租金费用总额中扣除后的租金费用余额在租赁期内进行分摊。

初始直接费用，计入当期损益。如协议约定或有租金的在实际发生时计入当期损益。

②本公司作为经营租赁出租人时，采用直线法将收到的租金在租赁期内确认为收益。出租人提供免租期的，出租人将租金总额在不扣除免租期的整个租赁期内，按直线法或其他合理的方法进行分配，免租期内出租人也确认租金收入。承担了承租人某些费用的，本公司按该费用自租金收入总额中扣除后的租金收入余额在租赁期内进行分配。

初始直接费用，计入当期损益。金额较大的予以资本化，在整个经营租赁期内按照与确认租金收入相同的基础分期计入当期损益。如协议约定或有租金的在实际发生时计入当期收益。

## (2). 融资租赁的会计处理方法

√适用 □不适用

①本公司作为融资租赁承租人时，在租赁期开始日，将租赁开始日租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。在租赁期内各个期间采用实际利率法进行分摊，确认为当期融资费用，计入财务费用。

发生的初始直接费用，计入租入资产价值。

在计提融资租赁资产折旧时，本公司采用与自有应折旧资产相一致的折旧政策，折旧期间以租赁合同而定。如果能够合理确定租赁期届满时本公司将会取得租赁资产所有权，以租赁期开始日租赁资产的寿命作为折旧期间；如果无法合理确定租赁期届满后本公司是否能够取得租赁资产的所有权，以租赁期与租赁资产寿命两者中较短者作为折旧期间。

②本公司作为融资租赁出租人时，于租赁期开始日将租赁开始日最低租赁应收款额与初始直接费用之和作为应收融资租赁款的入账价值，计入资产负债表的长期应收款，同时记录未担保余值；将最低租赁应收款额、初始直接费用及未担保余值之和与其现值之和的差额作为未实现融资收益，在租赁期内各个期间采用实际利率法确认为租赁收入。

### (3). 新租赁准则下租赁的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

自2021年1月1日起适用

#### (1) 租赁的识别

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

#### (2) 单独租赁的识别

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

#### (3) 本公司作为承租人的会计处理方法

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

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

除上述采用简化处理的短期租赁和低价值资产租赁外，在租赁期开始日，公司对租赁确认使用权资产和租赁负债。

##### ①使用权资产

使用权资产，是指承租人可在租赁期内使用租赁资产的权利。

在租赁期开始日，使用权资产按照成本进行初始计量。该成本包括：

1) 租赁负债的初始计量金额；



2) 在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额，存在租赁激励的，扣除已享受的租赁激励相关金额；

3) 承租人发生的初始直接费用；

4) 承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。本公司按照预计负债的确认标准和计量方法对该成本进行确认和计量，详见本节“五、35”。前述成本属于为生产存货而发生的将计入存货成本。

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

## ②租赁负债

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

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

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

租赁期开始日后，当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，本公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值。

#### (4) 本公司作为出租人的会计处理方法

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

##### ①经营租赁

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

##### ②融资租赁

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

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

#### (5) 租赁变更的会计处理

##### ①租赁变更作为一项单独租赁

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

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

##### ②租赁变更未作为一项单独租赁

###### A. 本公司作为承租人

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

就上述租赁负债调整的影响，区分以下情形进行会计处理：

①租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益；

②其他租赁变更，相应调整使用权资产的账面价值。

#### B. 本公司作为出租人

经营租赁发生变更的，本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。

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：如果租赁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；如果租赁变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为融资租赁的，本公司按照关于修改或重新议定合同的规定进行会计处理。

#### (6) 售后租回

本公司按照本节“五、38”的规定，评估确定售后租回交易中的资产转让是否属于销售。

##### ①本公司作为卖方（承租人）

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，本公司继续确认被转让资产，同时确认一项与转让收入等额的金融负债，并按照本节“五、10”对该金融负债进行会计处理。该资产转让属于销售的，本公司按原资产账面价值中与租回获得的使用权有关的部分，计量售后租回所形成的使用权资产，并仅就转让至出租人的权利确认相关利得或损失。

##### ②本公司作为买方（出租人）

售后租回交易中的资产转让不属于销售的，本公司不确认被转让资产，但确认一项与转让收入等额的金融资产，并按照本节“五、10”对该金融资产进行会计处理。该资产转让属于销售的，本公司根据其他适用的企业会计准则对资产购买进行会计处理，并对资产出租进行会计处理。

#### 43. 其他重要的会计政策和会计估计

适用 不适用

#### 44. 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

①执行《企业会计准则解释第15号》中“关于企业将固定资产达到预定可使用状态前或者研发过程中产出的产品或副产品对外销售的会计处理”和“关于亏损合同的判断”的规定

2021年12月30日，财政部发布了《企业会计准则解释第15号》（财会[2021]35号）（以下简称“解释15号”），其中“关于企业将固定资产达到预定可使用状态前或者研发过程中产出的产品或副产品对外销售的会计处理”（以下简称“试运行销售的会计处理规定”）和“关于亏损合同的判断”内容自2022年1月1日起施行。执行解释15号的相关规定未对公司报告期内财务报表产生重大影响。

②执行《企业会计准则解释第16号》

2022年11月30日，财政部发布了《企业会计准则解释第16号》（财会[2022]31号，以下简称解释16号），“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”内容自2023年1月1日起施行，允许企业自发布年度提前执行；“关于发行方分类为权益工具的金融工具相关股利的所得税影响的会计处理”、“关于企业将以现金结算的股份支付修改为以权益结算的股份支付的会计处理”内容自公布之日起施行。执行解释16号的相关规定未对公司报告期内财务报表产生重大影响。

## (2). 重要会计估计变更

适用 不适用

## (3). 2022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

## 45. 其他

适用 不适用

## 六、税项

### 1. 主要税种及税率

主要税种及税率情况

适用 不适用

税种	计税依据	税率
----	------	----

增值税	销售货物或提供应税劳务收入	13%、6%
城市维护建设税	实际缴纳流转税额	7%
教育费附加	实际缴纳流转税额	3%
地方教育费附加	实际缴纳流转税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	15%
房产税	自用房产按房屋建筑物原值扣除30%后余额	1.2%
土地使用税	土地面积	12元/平方米 10.50元/平方米 1.50元/平方米

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（%）
Kingsemi Kyoto 株式会社	23.20%

## 2. 税收优惠

√适用 □不适用

(1) 根据《高新技术企业认定管理办法》及其附件《国家重点支持的高新技术领域》的规定，本公司于2020年11月10日被辽宁省科学技术厅、辽宁省财政厅、国家税务总局辽宁省税务局三部门认定为高新技术企业，并获得编号为GR202021000827的《高新技术企业证书》，有效期为三年。根据《中华人民共和国企业所得税法》及其实施条例，2022年本公司享受15%的企业所得税优惠税率。

(2) 根据《高新技术企业认定管理办法》及其附件《国家重点支持的高新技术领域》的规定，上海芯源微企业发展有限公司于2022年12月14日被上海市科学技术委员会、上海市财政局、国家税务总局上海市税务局三部门认定为高新技术企业，并获得编号为GR202231002523的《高新技术企业证书》，有效期为三年。根据《中华人民共和国企业所得税法》及其实施条例，2022年上海芯源微企业发展有限公司享受15%的企业所得税优惠税率。

(3) 根据财税[2011]第100号《关于软件产品增值税政策的通知》，增值税一般纳税人销售其自行开发生产的软件产品，按17%税率（从2019年4月起增值税税率调整为13%）征收增值税后，对其增值税实际税负超过3%的部分实行即征即退政策。

## 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	3,388.08	5,897.24
银行存款	1,030,305,176.04	186,340,535.78
其他货币资金	67,931,801.02	45,795,045.16
合计	1,098,240,365.14	232,141,478.18
其中：存放在境外的款项总额	860,688.24	
存放财务公司款项		

其他说明

注：其他货币资金中9,903,309.24元系公司存入的保函保证金，51,270,491.78元系公司存入的票据保证金，6,758,000.00元系公司存入的信用证保证金。除此之外，期末货币资金中无其他因抵押、质押或冻结等对使用有限制、有潜在回收风险的款项。

## 2、交易性金融资产

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	15,098,894.66	26,240,149.54
商业承兑票据	7,970,861.00	12,343,161.90
合计	23,069,755.66	38,583,311.44

## (2). 期末公司已质押的应收票据

□适用 √不适用

## (3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据		1,950,000.00
商业承兑票据		
合计		1,950,000.00

## (4). 期末公司因出票人未履约而将其转应收账款的票据

□适用 √不适用

## (5). 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	23,489,274.66	100.00	419,519.00	1.79	23,069,755.66	39,232,951.54	100.00	649,640.10	1.66	38,583,311.44
其中：										
1. 组合1商业承兑汇票	8,390,380.00	35.72	419,519.00	5.00	7,970,861.00	12,992,802.00	33.12	649,640.10	5.00	12,343,161.90
2. 组合2银行承兑汇票	15,098,894.66	64.28			15,098,894.66	26,240,149.54	66.88			26,240,149.54
合计	23,489,274.66	100.00	419,519.00	1.79	23,069,755.66	39,232,951.54	100.00	649,640.10	1.66	38,583,311.44

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：1.组合1商业承兑汇票

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（%）
商业承兑汇票	8,390,380.00	419,519.00	5.00
合计	8,390,380.00	419,519.00	5.00

按组合计提坏账的确认标准及说明

√适用 □不适用

按组合2银行承兑汇票计提坏账准备：于 2022年12月31日，本公司按照整个存续期预期信用损失计量银行承兑汇票坏账准备。本公司认为所持有的银行承兑汇票不存在重大的信用风险，不会因银行或其他出票人违约而产生重大损失。

按组合计提坏账准备的确认标准及说明见本节“五、11”。

如按预期信用损失一般模型计提坏账准备，请参照其他应收款披露：

□适用 √不适用

#### (6). 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	
组合1 商业承兑汇票	649,640.10	-230,121.10			419,519.00
组合2 银行承兑汇票					
合计	649,640.10	-230,121.10			419,519.00

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。

#### (7). 本期实际核销的应收票据情况

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
1年以下	260,819,561.00
1至2年	19,798,426.21
2至3年	312,800.00
3至4年	14,668.00
4至5年	1,414,400.00
5年以上	302,932.00
合计	282,662,787.21

## (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	1,414,400.00	0.50	1,414,400.00	100.00		1,414,400.00	0.58	1,414,400.00	100.00	
其中：										
1. 大连德豪光电科技有限公司	1,414,400.00	0.50	1,414,400.00	100.00		1,414,400.00	0.58	1,414,400.00	100.00	
按组合计提坏账准备	281,248,387.21	99.50	15,424,926.67	5.48	265,823,460.54	244,555,210.96	99.42	14,805,511.57	6.05	229,749,699.39
其中：										

1. 组合1应收一般客户	281,225,404.03	99.49	15,423,777.51	5.48	265,801,626.52	244,555,210.96	99.42	14,805,511.57	6.05	229,749,699.39
2. 组合2应收海外客户	22,983.18	0.01	1,149.16	5.00	21,834.02					
3. 组合3应收关联方客户										
合计	282,662,787.21	100.00	16,839,326.67	5.96	265,823,460.54	245,969,610.96	100.00	16,219,911.57	6.59	229,749,699.39

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
1. 大连德豪光电科技有限公司	1,414,400.00	1,414,400.00	100.00	信用风险显著增加
合计	1,414,400.00	1,414,400.00	100.00	/

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

组合计提项目: 1. 组合1应收一般客户

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内	260,796,577.82	13,039,828.89	5.00
1-2年	19,798,426.21	1,979,842.62	10.00
2-3年	312,800.00	93,840.00	30.00
3-4年	14,668.00	7,334.00	50.00
4-5年			
5年以上	302,932.00	302,932.00	100.00
合计	281,225,404.03	15,423,777.51	5.48

按组合计提坏账的确认标准及说明：

√适用 □不适用

本期坏账准计提的依据：根据公司最近五年账龄情况及前瞻性信息计算的预期信用损失率。

组合计提项目：2. 组合2应收海外客户

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内	22,983.18	1,149.16	5.00
合计	22,983.18	1,149.16	5.00

按组合计提坏账的确认标准及说明：

√适用 □不适用

本期坏账计提的依据：根据公司最近五年账龄情况及前瞻性信息计算的预期信用损失率。

如按预期信用损失一般模型计提坏账准备，请参照其他应收款披露：

□适用 √不适用

### (3). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按单项计提坏账准备	1,414,400.00					1,414,400.00
按组合计提坏账准备	14,805,511.57	619,415.10				15,424,926.67
其中：1.组合1应收一般客户	14,805,511.57	618,265.94				15,423,777.51
2.组合2应收海外客户		1,149.16				1,149.16
3.组合3应收关联方客户						
合计	16,219,911.57	619,415.10				16,839,326.67

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

□适用 √不适用

(4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

## (5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占应收账款期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
应收客户1	32,380,467.00	11.46	1,619,023.35
应收客户2	28,968,304.71	10.25	1,448,415.24
应收客户3	27,815,962.38	9.84	1,390,798.12
应收客户4	26,337,514.00	9.32	1,316,875.70
应收客户5	23,594,400.00	8.35	1,179,720.00
合计	139,096,648.09	49.22	6,954,832.41

其他说明

无。

## (6). 因金融资产转移而终止确认的应收账款

□适用 √不适用

## (7). 转移应收账款且继续涉入形成的资产、负债金额

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

## 6、 应收款项融资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收票据	24,367,384.72	12,071,711.70
应收账款		
合计	24,367,384.72	12,071,711.70

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

本期公司应收款项融资全部由信用等级较高的商业银行开具的银行承兑汇票构成，由于该部分银行承兑汇票流通性强，与票据相关的信用风险和延期付款风险极低，故本公司应收款项融资无需计提减值准备。

如按预期信用损失一般模型计提坏账准备，请参照其他应收款披露：



适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

## 7、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	72,928,659.86	100.00	37,642,446.94	99.20
1至2年			304,418.80	0.80
2至3年				
3年以上				
合计	72,928,659.86	100.00	37,946,865.74	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：

期末公司无账龄超过1年且金额重要的预付款项。

### (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

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例(%)
预付供应商1	38,362,658.80	52.60
预付供应商2	7,790,870.40	10.68
预付供应商3	7,134,510.51	9.78
预付供应商4	2,382,273.29	3.27
预付供应商5	1,138,712.10	1.56
合计	56,809,025.10	77.89

其他说明  
无。

其他说明

适用 不适用

**8、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	7,302,546.37	5,080,103.74
合计	7,302,546.37	5,080,103.74

其他说明：

□适用 √不适用

**应收利息****(1). 应收利息分类**

□适用 √不适用

**(2). 重要逾期利息**

□适用 √不适用

**(3). 坏账准备计提情况**

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

**应收股利****(4). 应收股利**

□适用 √不适用

**(5). 重要的账龄超过1年的应收股利**

□适用 √不适用

**(6). 坏账准备计提情况**

□适用 √不适用

其他说明：

适用 不适用

### 其他应收款

#### (7). 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
1年以下	3,907,579.85
1至2年	86,574.26
2至3年	3,608,500.00
3年以上	
3至4年	
4至5年	
5年以上	
合计	7,602,654.11

#### (8). 按款项性质分类情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金、保证金	5,602,030.24	4,367,583.24
备用金	1,523,645.00	691,444.62
其他	476,978.87	248,858.07
合计	7,602,654.11	5,307,885.93

#### (9). 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)	
2022年1月1日余额	227,782.19			227,782.19
2022年1月1日余额在本期				

一转入第二阶段				
一转入第三阶段				
一转回第二阶段				
一转回第一阶段				
本期计提	72,325.55			72,325.55
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2022年12月31日 余额	300,107.74			300,107.74

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

#### (10). 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	
1. 组合3应收 押金和保证 金	218,379.16	61,722.35				280,101.51
2. 组合4应收 备用金	6,914.45	8,321.99				15,236.44
3. 组合5应收 其他款项	2,488.58	2,281.21				4,769.79
合计	227,782.19	72,325.55				300,107.74

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

#### (11). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

## (12). 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	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
其他应收款1	保证金	3,600,000.00	2-3年	47.35	180,000.00
其他应收款2	保证金	509,285.00	1年以内	6.70	25,464.25
其他应收款3	保证金	490,000.00	1年以内	6.45	24,500.00
其他应收款4	保证金	290,500.00	1年以内	3.82	14,525.00
其他应收款5	保证金	237,600.00	1年以内	3.13	11,880.00
合计	/	5,127,385.00	/	67.45	256,369.25

## (13). 涉及政府补助的应收款项

□适用 √不适用

## (14). 因金融资产转移而终止确认的其他应收款

□适用 √不适用

## (15). 转移其他应收款且继续涉入形成的资产、负债的金额

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

## 9、 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	376,659,728.01	1,093,546.35	375,566,181.66	238,137,872.28	1,150,858.88	236,987,013.40
在产品	329,452,725.42	1,703,226.20	327,749,499.22	341,905,668.34	4,301,871.07	337,603,797.27
库存商品	92,965,981.98	768,852.44	92,197,129.54	61,608,548.50		61,608,548.50
发出商品	413,226,584.48		413,226,584.48	303,264,829.73	7,286,436.03	295,978,393.70
合同履约成本	4,563,060.78		4,563,060.78			
合计	1,216,868,080.67	3,565,624.99	1,213,302,455.68	944,916,918.85	12,739,165.98	932,177,752.87

## (2). 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	1,150,858.88			57,312.53		1,093,546.35

在产品	4,301,871.07			2,598,644.87		1,703,226.20
库存商品		768,852.44				768,852.44
发出商品	7,286,436.03			7,286,436.03		
合同履约成本						
合计	12,739,165.98	768,852.44		9,942,393.43		3,565,624.99

## (3). 存货期末余额含有借款费用资本化金额的说明

适用 不适用

## (4). 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

## 10、合同资产

## (1). 合同资产情况

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

## 2022 年年度报告

未到期的质保金	28,744,894.50	1,437,244.73	27,307,649.77	14,895,482.00	744,774.10	14,150,707.90
其他						
合计	28,744,894.50	1,437,244.73	27,307,649.77	14,895,482.00	744,774.10	14,150,707.90



## (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). 本期合同资产计提减值准备情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期计提	本期转回	本期转销/核销	原因
未到期的质保金	1,123,970.63			信用风险增加
其他				
合计	1,123,970.63			/

如按预期信用损失一般模型计提坏账准备，请参照其他应收款披露：

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

期末重要的债权投资和其他债权投资：

□适用 √不适用

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	123,750,523.10	81,009,509.92
合同取得成本	1,337,729.12	
合计	125,088,252.22	81,009,509.92

其他说明

无。

#### 14、 债权投资

##### (1). 债权投资情况

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

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

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

##### (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

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

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). 坏账准备计提情况

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

### (3). 因金融资产转移而终止确认的长期应收款

适用 不适用

## (4). 转移长期应收款且继续涉入形成的资产、负债金额

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

## 17、长期股权投资

适用 不适用

## 18、其他权益工具投资

## (1). 其他权益工具投资情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
上市权益工具投资		
非上市权益工具投资		10,000,000.00
合计		10,000,000.00

## (2). 非交易性权益工具投资的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期确认的股利收入	累计利得	累计损失	其他综合收益转入留存收益的金额	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因	其他综合收益转入留存收益的原因
非上市权益工具投资			10,000,000.00		根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征	
合计			10,000,000.00			

其他说明：

√适用 □不适用

本公司基于战略性管理投资需要将上述非上市权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。

**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
权益工具投资	50,000,000.00	
合计	50,000,000.00	

其他说明：

□适用 √不适用

**20、投资性房地产**

投资性房地产计量模式

不适用

**21、固定资产**

项目列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
固定资产	394,741,080.20	89,414,712.82
固定资产清理		
合计	394,741,080.20	89,414,712.82

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	合计
一、账面原值：						

1. 期初余额	54,498,790.14	86,574,942.59	2,511,443.08	17,275,137.53	3,928,599.10	164,788,912.44
2. 本期增加金额	270,715,706.96	32,125,221.94	1,898,469.91	4,892,957.61	16,151,206.12	325,783,562.54
(1) 购置		3,712,673.27	1,898,469.91	4,000,500.04	13,930,350.92	23,541,994.14
(2) 在建工程转入	270,715,706.96	28,412,548.67		892,457.57	2,220,855.20	302,241,568.40
(3) 企业合并增加						
3. 本期减少金额		743,802.91	144,958.00	1,574,291.32	65,503.04	2,528,555.27
(1) 处置或报废		743,802.91	144,958.00	1,574,291.32	65,503.04	2,528,555.27
4. 期末余额	325,214,497.10	117,956,361.62	4,264,954.99	20,593,803.82	20,014,302.18	488,043,919.71
二、累计折旧						
1. 期初余额	24,657,500.17	34,899,422.37	1,526,187.27	13,353,509.98	937,579.83	75,374,199.62
2. 本期增加金额	9,109,990.47	7,891,545.00	223,250.80	1,491,831.55	1,614,796.22	20,331,414.04
(1) 计提	9,109,990.47	7,891,545.00	223,250.80	1,491,831.55	1,614,796.22	20,331,414.04
3. 本期减少金额		706,917.52	137,710.10	1,495,918.64	62,227.89	2,402,774.15
(1) 处置或报废		706,917.52	137,710.10	1,495,918.64	62,227.89	2,402,774.15
4. 期末余额	33,767,490.64	42,084,049.85	1,611,727.97	13,349,422.89	2,490,148.16	93,302,839.51
三、减值准备						
1. 期初余额						
2. 本期增加金额						
(1) 计提						
3. 本期减少金额						
(1) 处置或报废						
4. 期末余额						
四、账面价值						
1. 期末账面价值	291,447,006.46	75,872,311.77	2,653,227.02	7,244,380.93	17,524,154.02	394,741,080.20
2. 期初账面价值	29,841,289.97	51,675,520.22	985,255.81	3,921,627.55	2,991,019.27	89,414,712.82



## (2). 暂时闲置的固定资产情况

适用 不适用

## (3). 通过融资租赁租入的固定资产情况

适用 不适用

## (4). 通过经营租赁租出的固定资产

适用 不适用

## (5). 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
研发楼	85,735,963.78	正在办理中
生产楼	168,649,726.07	正在办理中
化学品仓库	1,675,189.35	正在办理中
门卫	2,430,988.42	正在办理中

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	54,228,579.34	198,493,474.00
工程物资		
合计	54,228,579.34	198,493,474.00

其他说明：

□适用 √不适用

## 在建工程

## (1). 在建工程情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
上海临港产业化项目	51,890,352.46		51,890,352.46	1,391,151.33		1,391,151.33

净化间金属离子检测设备配套工程	2,329,357.79		2,329,357.79			
高端晶圆处理设备产业化项目				175,312,618.76		175,312,618.76
高产能先进封装涂胶显影设备测试平台				15,355,655.10		15,355,655.10
清洗项目测试平台				6,203,239.06		6,203,239.06
全自动涂胶显影实验平台				12,802.62		12,802.62
其他实验平台	8,869.09		8,869.09	218,007.13		218,007.13
合计	54,228,579.34		54,228,579.34	198,493,474.00		198,493,474.00

## (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
上海临港产业化项目	470,000,000.00	1,391,151.33	50,499,201.13			51,890,352.46	11.04	11.04				募集资金

净化间金属离子检测设备配套工程	3,200,000.00		2,329,357.79			2,329,357.79	72.79	72.79				自有资金
高端晶圆处理设备产业化项目	290,000,000.00	175,312,618.76	97,889,000.68	273,201,619.44			94.21	100.00				募集资金
高产能先进封装涂胶显影设备测试平台	16,000,000.00	15,355,655.10	281,454.50	15,637,109.60			97.73	100.00				自有资金
清洗项目测试平台	7,600,000.00	6,203,239.06	1,266,881.98	7,470,121.04			98.29	100.00				自有资金
全自动涂胶显影实验平台	4,600,000.00	12,802.62	4,581,914.64	4,594,717.26			99.89	100.00				自有资金
合计	791,400,000.00	198,275,466.87	156,847,810.72	300,903,567.34		54,219,710.25	/	/			/	/

## (3). 本期计提在建工程减值准备情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

工程物资

(4). 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**

□适用 √不适用

**25、使用权资产**

□适用 √不适用

**26、无形资产****(1). 无形资产情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	软件及其他	合计
一、账面原值					
1. 期初余额	49,244,998.78	307,530.00		15,020,871.37	64,573,400.15
2. 本期增加金额	731,390.00			19,612,822.62	20,344,212.62
(1) 购置	731,390.00			15,612,822.62	16,344,212.62
(2) 内部研发					
(3) 企业合并增加					
(4) 其他				4,000,000.00	4,000,000.00
3. 本期减少金额		307,530.00			307,530.00
(1) 处置		307,530.00			307,530.00
4. 期末余额	49,976,388.78			34,633,693.99	84,610,082.77
二、累计摊销					
1. 期初余额	1,904,444.00	307,530.00		5,709,442.85	7,921,416.85
2. 本期增加金额	1,740,869.55			3,645,543.83	5,386,413.38
(1) 计提	1,740,869.55			3,645,543.83	5,386,413.38

3. 本期减少金额		307,530.00			307,530.00
(1) 处置		307,530.00			307,530.00
4. 期末余额	3,645,313.55			9,354,986.68	13,000,300.23
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	46,331,075.23			25,278,707.31	71,609,782.54
2. 期初账面价值	47,340,554.78			9,311,428.52	56,651,983.30

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例0.00

## (2). 未办妥产权证书的土地使用权情况

适用  不适用

其他说明：

适用  不适用

## 27、开发支出

适用  不适用

## 28、商誉

### (1). 商誉账面原值

适用  不适用

### (2). 商誉减值准备

适用  不适用

### (3). 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

适用  不适用

### (4). 说明商誉减值测试过程、关键参数（例如预计未来现金流量现值时的预测期增长率、稳定期增长率、利润率、折现率、预测期等，如适用）及商誉减值损失的确认方法

适用  不适用

## (5). 商誉减值测试的影响

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

## 29、长期待摊费用

□适用 √不适用

## 30、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	5,434,369.72	815,155.46	13,483,940.08	2,022,591.02
信用减值准备	17,477,814.25	2,621,672.13	17,097,333.86	2,564,613.91
无形资产会计与税法摊销年限差异			3,416.47	512.47
股份支付	33,358,958.56	5,003,843.77	26,816,972.82	4,288,720.91
可抵扣亏损			10,574,027.18	2,643,506.80
递延收益	40,789,362.21	6,118,404.35		
其他权益工具投资公允价值变动	10,000,000.00	1,500,000.00		
合计	107,060,504.74	16,059,075.71	67,975,690.41	11,519,945.11

## (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
固定资产会计与税法摊销年限差异	31,551,584.00	4,732,737.60		
合计	31,551,584.00	4,732,737.60		



## (3). 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

□适用 √不适用

## (4). 未确认递延所得税资产明细

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	39,724,629.95	
可抵扣亏损	38,367,409.04	
合计	78,092,038.99	

## (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
2031年	13,019,284.69		
2032年	25,348,124.35		
合计	38,367,409.04		/

其他说明：

□适用 √不适用

## 31、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
预付设备款	15,924,048.49		15,924,048.49	2,050,789.40		2,050,789.40
预付软件款	1,194,598.52		1,194,598.52	4,493,356.78		4,493,356.78
预付工程款	140,902.80		140,902.80	4,397,368.49		4,397,368.49
预付购房款	31,121,629.50		31,121,629.50			

预付其他				981,300.87		981,300.87
合同资产	4,315,000.00	431,500.00	3,883,500.00			
合计	52,696,179.31	431,500.00	52,264,679.31	11,922,815.54		11,922,815.54

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	5,000,000.00	
抵押借款		
保证借款		
信用借款	130,806,363.18	214,073,564.03
合计	135,806,363.18	214,073,564.03

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

### 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		14,728,598.52
银行承兑汇票	287,746,862.12	198,415,115.44
合计	287,746,862.12	213,143,713.96

本期末已到期未支付的应付票据总额为0.00 元。

**36、应付账款****(1). 应付账款列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付材料款	160,790,471.27	184,974,536.00
应付工程款	29,285,461.23	770,432.00
应付设备款	5,691,738.20	188,036.01
应付其他	2,562,167.56	58,979.21
合计	198,329,838.26	185,991,983.22

**(2). 账龄超过1年的重要应付账款**

□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

其他说明

□适用 √不适用

**38、合同负债****(1). 合同负债情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
预收商品款	584,787,054.34	352,694,995.07
合计	584,787,054.34	352,694,995.07

**(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

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	18,336,700.46	188,821,840.64	165,395,326.30	41,763,214.80
二、离职后福利-设定提存计划		12,714,491.71	12,714,491.71	
三、辞退福利		171,291.00	171,291.00	
四、一年内到期的其他福利				
合计	18,336,700.46	201,707,623.35	178,281,109.01	41,763,214.80

**(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	18,336,700.46	164,869,617.76	141,443,103.42	41,763,214.80
二、职工福利费		5,282,471.90	5,282,471.90	
三、社会保险费		7,180,493.34	7,180,493.34	

其中：医疗保险费		6,671,591.23	6,671,591.23	
工伤保险费		491,018.06	491,018.06	
生育保险费		17,884.05	17,884.05	
四、住房公积金		9,298,166.75	9,298,166.75	
五、工会经费和职工教育经费		2,191,090.89	2,191,090.89	
六、短期带薪缺勤				
七、短期利润分享计划				
合计	18,336,700.46	188,821,840.64	165,395,326.30	41,763,214.80

**(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		12,326,310.16	12,326,310.16	
2、失业保险费		388,181.55	388,181.55	
3、企业年金缴费				
合计		12,714,491.71	12,714,491.71	

其他说明：

□适用 √不适用

**40、应交税费**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
增值税	4,981,022.70	4,926,341.85
企业所得税	2,848,155.58	873,214.41
个人所得税	1,291,557.89	365,688.01
城市维护建设税	348,671.59	344,843.93
教育费附加	149,430.68	147,790.26
地方教育费	99,620.45	98,526.84
合计	9,718,458.89	6,756,405.30

其他说明：

无。

**41、其他应付款****项目列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利		
其他应付款	8,117,641.57	690,776.47
合计	8,117,641.57	690,776.47

其他说明：

□适用 √不适用

**应付利息****(1). 分类列示**

□适用 √不适用

**应付股利****(2). 分类列示**

□适用 √不适用

**其他应付款****(1). 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	4,937,137.29	690,533.71
其他	3,180,504.28	242.76
合计	8,117,641.57	690,776.47

**(2). 账龄超过1年的重要其他应付款**

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

**42、持有待售负债**适用 不适用**43、1年内到期的非流动负债**适用 不适用**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
未终止确认应收票据	1,950,000.00	26,079,847.72
预收货款待转销项税额	18,455,236.33	13,828,999.55
合计	20,405,236.33	39,908,847.27

短期应付债券的增减变动：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用**45、长期借款****(1). 长期借款分类**适用 不适用

其他说明，包括利率区间：

适用 不适用**46、应付债券****(1). 应付债券**适用 不适用

(2). 应付债券的增减变动：（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). 可转换公司债券的转股条件、转股时间说明

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

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

**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	1,505,660.38	30,296,300.00	8,805,660.38	22,996,300.00	与收益相关
政府补助	30,563,349.87	50,623,700.00	5,798,979.90	75,388,069.97	与资产相关
合计	32,069,010.25	80,920,000.00	14,604,640.28	98,384,369.97	

其他说明：

√适用 □不适用

涉及政府补助的项目：

补助项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期计入其他收益金额	其他变动	期末余额	与资产相关/与收益相关
国家部委项目财政补贴	11,769,167.82	13,591,700.00		1,792,923.28		23,567,944.54	与资产相关
国家部委项目财政补贴		19,308,300.00		1,000,000.00		18,308,300.00	与收益相关
省级项目财政补贴	7,016,666.73			1,649,999.99		5,366,666.74	与资产相关
省级项目财政补贴	1,000,000.00			1,000,000.00			与收益相关
市级项目财政补贴	11,629,640.32	37,032,000.00		2,328,756.63		46,332,883.69	与资产相关
市级项目财政补贴	505,660.38	10,988,000.00		6,805,660.38		4,688,000.00	与收益相关
区级项目财政补贴	147,875.00			27,300.00		120,575.00	与资产相关
合计	32,069,010.25	80,920,000.00		14,604,640.28		98,384,369.97	

**52、其他非流动负债**

□适用 √不适用

**53、股本**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

	期初余额	本次变动增减（+、-）					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	84,156,000.00	8,462,399.00				8,462,399.00	92,618,399.00

其他说明：

(1) 2022年4月27日，公司召开第二届董事会第二次会议与第二届监事会第二次会议，审议通过了《关于调整2020年、2021年限制性股票激励计划授予价格的议案》、《关于2020年限制性股票激励计划预留授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》、《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》和《关于2021年限制性股票激励计划首次授予部分第一个归属期符合归属条件的议案》。本次共授予限制性股票262,200股，共收到限制性股票认购款10,356,900.00元，其中计入股本262,200元，计入资本公积-资本溢价（股本溢价）21,914,474.63元，同时减少资本公积-其他资本公积11,819,774.63元。

(2) 根据公司第一届董事会第二十六次会议和2021年第三次临时股东大会决议，并经中国证券监督管理委员会《关于同意沈阳芯源微电子设备股份有限公司向特定对象发行股票注册的批复》（证监许可[2022]498号）的核准，2022年6月8日公司向特定投资者非公开发行人民币普通股股票8,045,699股，发行价格为124.29元/股，本次募集资金总额为人民币999,999,928.71元，扣除发行费用9,915,093.67元，实际募集资金净额为990,084,835.04元，其中计入股本8,045,699.00元，计入资本公积-资本溢价（股本溢价）982,039,136.04元。

(3) 2022年10月13日，公司召开第二届董事会第六次会议与第二届监事会第六次会议，审议通过了《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》和《关于2020年限制性股票激励计划首次授予部分第二个归属期符合归属条件的议案》。本次共授予限制性股票154,500股，共收到限制性股票认购款6,102,750.00元，其中计入股本154,500.00元，计入资本公积-股本溢价16,295,115.00元，同时减少资本公积-其他资本公积10,346,865.00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）	658,121,152.01	1,020,248,725.67		1,678,369,877.68
其他资本公积	26,816,972.82	36,320,796.81	22,166,639.63	40,971,130.00
合计	684,938,124.83	1,056,569,522.48	22,166,639.63	1,719,341,007.68

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

(1) 资本公积-资本溢价（股本溢价）本期增加1,020,248,725.67元、资本公积-其他资本公积本期减少22,166,639.63元。详见第十节、七、53、股本。

(2) 资本公积-其他资本公积本期增加36,320,796.81元系确认本期应摊销的股份支付费用而相应调整本项目导致。

**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	税后归属于少数股东	
一、不能重分类进损益的其他综合收益		-10,000,000.00			-1,500,000.00	-8,500,000.00		-8,500,000.00
其中：重新计量设定受益计划变动额								
权益法下不能转损益的其他综合收益								
其他权益工具投资公允价值变动		-10,000,000.00			-1,500,000.00	-8,500,000.00		-8,500,000.00
企业自身信用风险公允价值变动								
二、将重分类进损益的其他综合收益		14,460.00				14,460.00		14,460.00
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		14,460.00				14,460.00		14,460.00
其他综合收益合计		-9,985,540.00			-1,500,000.00	-8,485,540.00		-8,485,540.00

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整：

无。

#### 58、专项储备

适用 不适用

#### 59、盈余公积

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	16,591,642.00	25,599,545.71		42,191,187.71
任意盈余公积				
储备基金				
企业发展基金				
其他				
合计	16,591,642.00	25,599,545.71		42,191,187.71

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

本期盈余公积增加系本公司按《公司法》及本公司章程有关规定，按本期净利润10%提取法定盈余公积金。

**60、未分配利润**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	111,562,308.79	59,794,010.72
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）		
调整后期初未分配利润	111,562,308.79	59,794,010.72
加：本期归属于母公司所有者的净利润	200,160,932.53	77,349,494.43
减：提取法定盈余公积	25,599,545.71	8,781,196.36
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付普通股股利		
转作股本的普通股股利		
对所有者（股东）的分配	25,246,800.00	16,800,000.00
股份制改制		
期末未分配利润	260,876,895.61	111,562,308.79

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	1,360,258,801.01	845,386,913.28	813,457,046.68	509,185,408.13
其他业务	24,608,330.45	7,729,911.36	15,215,465.61	3,910,791.51
合计	1,384,867,131.46	853,116,824.64	828,672,512.29	513,096,199.64

**(2). 合同产生的收入的情况**

□适用 √不适用

合同产生的收入说明：

□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

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	4,453,757.23	2,981,070.39
教育费附加	1,908,753.11	1,277,601.59
地方教育费附加	1,272,502.05	851,734.40
印花税	905,804.26	488,357.60
城镇土地使用税	730,255.34	702,117.96
房产税	1,437,013.95	434,164.80
其他	10,616.16	
合计	10,718,702.10	6,735,046.74

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	46,774,295.75	27,653,361.46
物料消耗	11,846,986.34	6,932,271.82
差旅费	21,394,243.05	13,237,498.81
服务费	7,366,356.33	10,164,613.18
业务招待费	3,156,252.87	2,479,932.49
房租	1,436,737.27	743,584.86
办公费	830,204.72	1,435,331.83
股份支付	10,271,444.10	9,485,199.75
其他费用	739,604.51	520,428.25

合计	103,816,124.94	72,652,222.45
----	----------------	---------------

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	85,966,603.17	53,352,646.12
折旧费	4,533,301.10	1,921,318.59
运输费	2,197,969.33	2,077,319.44
车辆费用	795,004.98	768,391.97
低值易耗品摊销	2,536,007.57	678,771.31
服务费	8,047,283.97	3,747,991.66
差旅费	1,539,693.64	1,424,476.03
业务招待费	1,805,901.52	1,362,130.98
办公费	2,091,721.23	809,951.98
物业费	2,264,333.91	493,614.46
修理费	4,451,029.50	2,754,683.90
无形资产摊销	1,230,317.79	642,364.37
保险费	2,172,680.01	542,438.60
股份支付	19,635,284.91	18,746,534.95
其他费用	2,556,919.19	3,149,252.84
合计	141,824,051.82	92,471,887.20

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	35,375,601.65	13,696,617.94
折旧费	11,201,427.27	9,605,177.32
物料消耗	77,923,540.84	45,059,378.21
服务费	8,667,567.31	1,190,421.37
专家咨询费	2,564,780.43	3,662,869.82
无形资产摊销	3,260,648.59	1,920,006.40
股份支付费用	6,414,067.80	3,661,005.80
测试费	2,830,188.69	11,564,784.00
其他费用	3,897,742.03	2,139,360.76
合计	152,135,564.61	92,499,621.62

其他说明：

无。

## 66、财务费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	6,224,233.16	3,555,816.64
减：利息收入	6,775,660.19	7,311,295.63
利息净支出	-551,427.03	-3,755,478.99
汇兑损失	23,482,180.31	12,465,281.74
减：汇兑收益	19,835,032.72	10,963,467.04
汇兑净损失	3,647,147.59	1,501,814.70
银行手续费	869,148.95	654,113.66
合计	3,964,869.51	-1,599,550.63

其他说明：

无。

## 67、其他收益

√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
一、计入其他收益的政府补助	48,593,766.09	39,957,930.56
其中：与递延收益相关的政府补助（与资产相关）	5,798,979.90	4,664,403.03
与递延收益相关的政府补助（与收益相关）	8,805,660.38	1,536,683.60
直接计入当期损益的政府补助（与收益相关）	33,989,125.81	33,756,843.93
二、其他与日常活动相关且计入其他收益的项目	183,463.78	113,258.42
其中：个税扣缴税款手续费	183,463.78	113,258.42
合计	48,777,229.87	40,071,188.98

其他说明：

无。

## 68、投资收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益		
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益	10,389,150.65	1,062,529.80
处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		
银行理财产品投资收益		
合计	10,389,150.65	1,062,529.80

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

**71、信用减值损失**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	230,121.10	-598,465.00
应收账款坏账损失	-619,415.10	-9,701,000.14
其他应收款坏账损失	-72,325.55	47,802.75
债权投资减值损失		
其他债权投资减值损失		
长期应收款坏账损失		
合同资产减值损失		
合计	-461,619.55	-10,251,662.39

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、坏账损失		
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-768,852.44	-7,286,436.03
三、合同资产减值损失	-1,123,970.63	-586,309.10
四、长期股权投资减值损失		
五、投资性房地产减值损失		
六、固定资产减值损失		
七、工程物资减值损失		
八、在建工程减值损失		
九、生产性生物资产减值损失		
十、油气资产减值损失		
十一、无形资产减值损失		
十二、商誉减值损失		
十三、其他		
合计	-1,892,823.07	-7,872,745.13

其他说明：

无。

## 73、资产处置收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
处置未划分为持有待售的固定资产、在建工程、生产性生物资产及无形资产的处置利得或损失	-121,834.23	-25,706.81
合计	-121,834.23	-25,706.81

其他说明：

无。

## 74、营业外收入

营业外收入情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产处置利得合计			
其中：固定资产处置利得			
无形资产处置利得			
非货币性资产交换利得			
接受捐赠			
政府补助	2,000,000.00		2,000,000.00
保险理赔	127,000.00		127,000.00
质量理赔	30,000.00	137,149.12	30,000.00
商业秘密维权赔偿金	44,000,000.00		40,000,000.00
其他	52,100.65	45,051.87	52,100.65
合计	46,209,100.65	182,200.99	42,209,100.65

注：本报告期商业秘密维权赔偿金为4400万元，主要为收到侵权单位支付的4000万元赔偿金以及相关侵权个人无偿提供的价值400万元的调度软件的知识产权。

其他说明：

√适用 □不适用

计入当期损益的政府补助

补助项目	本期发生额	上期发生额	与资产相关/与收益相关
市级财政专项补贴	2,000,000.00		与收益相关
合计	2,000,000.00		

**75、营业外支出**

□适用 √不适用

**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	20,335,658.63	7,387,921.15
递延所得税费用	1,693,607.00	-8,754,524.87
合计	22,029,265.63	-1,366,603.72

**(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	222,190,198.16
按法定/适用税率计算的所得税费用	33,328,529.72
子公司适用不同税率的影响	-33,967.44
调整以前期间所得税的影响	
非应税收入的影响	
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	1,617,545.24
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	11,713,805.85
研发费用加计扣除	-20,810,379.27
固定资产加计扣除	-4,743,071.39
税率调整导致的变化	956,802.92
所得税费用	22,029,265.63

其他说明：

适用 不适用

#### 77、其他综合收益

适用 不适用

其他综合收益各项目及其所得税影响和转入损益情况以及其他综合收益各项目的调节情况详见七、57其他综合收益。

#### 78、现金流量表项目

##### (1). 收到的其他与经营活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收到的政府补助	85,855,026.00	19,357,534.00
收到的利息收入	6,775,660.19	7,311,295.63
收到的保证金	12,719,032.89	15,671,420.23
商业秘密维权赔偿金	40,000,000.00	
其他	4,126,039.14	1,249,233.71
合计	149,475,758.22	43,589,483.57

收到的其他与经营活动有关的现金说明：  
无。

##### (2). 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	112,483,686.27	87,566,209.68
支付的保证金和备用金	19,434,468.00	15,031,528.20
其他		677,383.38
合计	131,918,154.27	103,275,121.26

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

无。

## (3). 收到的其他与投资活动有关的现金

适用 不适用

## (4). 支付的其他与投资活动有关的现金

适用 不适用

## (5). 收到的其他与筹资活动有关的现金

适用 不适用

## (6). 支付的其他与筹资活动有关的现金

适用 不适用

## 79、现金流量表补充资料

## (1). 现金流量表补充资料

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

补充资料	本期金额	上期金额
<b>1. 将净利润调节为经营活动现金流量：</b>		
净利润	200,160,932.53	77,349,494.43
加：资产减值准备	1,892,823.07	7,872,745.13
信用减值损失	461,619.55	10,251,662.39
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	20,331,414.04	12,039,158.43
使用权资产摊销		
无形资产摊销	5,386,413.38	2,980,894.93
长期待摊费用摊销		
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）	121,834.23	25,706.81
固定资产报废损失（收益以“-”		



号填列)		
公允价值变动损失(收益以“一”号填列)		
财务费用(收益以“一”号填列)	5,973,879.15	3,555,944.23
投资损失(收益以“一”号填列)	-10,389,150.65	-1,062,529.80
递延所得税资产减少(增加以“一”号填列)	-3,039,130.60	-8,754,524.87
递延所得税负债增加(减少以“一”号填列)	4,732,737.60	
存货的减少(增加以“一”号填列)	-267,388,101.04	-537,183,125.64
经营性应收项目的减少(增加以“一”号填列)	-185,186,993.54	-243,756,061.64
经营性应付项目的增加(减少以“一”号填列)	377,785,885.05	426,462,465.16
其他	42,119,776.73	31,892,740.50
经营活动产生的现金流量净额	192,963,939.50	-218,325,429.94
<b>2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:</b>		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
<b>3. 现金及现金等价物净变动情况:</b>		
现金的期末余额	1,030,308,564.12	186,346,433.02
减: 现金的期初余额	186,346,433.02	411,317,454.63
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	843,962,131.10	-224,971,021.61

## (2). 本期支付的取得子公司的现金净额

□适用 √不适用

## (3). 本期收到的处置子公司的现金净额

□适用 √不适用

## (4). 现金和现金等价物的构成

√适用 □不适用

单位: 元 币种: 人民币

项目	期末余额	期初余额
一、现金	1,030,308,564.12	186,346,433.02
其中: 库存现金	3,388.08	5,897.24
可随时用于支付的银行存款	1,030,305,176.04	186,340,535.78
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	1,030,308,564.12	186,346,433.02
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		

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、所有权或使用权受到限制的资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末账面价值	受限原因
货币资金	67,931,801.02	保函保证金、票据保证金、信用证保证金
应收账款	8,584,564.80	质押借款
合计	76,516,365.82	/

其他说明：

无。

#### 82、外币货币性项目

##### (1). 外币货币性项目

适用 不适用

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金	-	-	
其中：美元	457,044.27	6.9646	3,183,130.53
日元	16,438,525.00	0.052358	860,688.29
港币			
应收账款	-	-	
其中：美元	3,300.00	6.9646	22,983.18
日元			
港币			
短期借款			

其中：美元			
其中：日元	2,465,841,440.02	0.052358	129,106,526.12
其中：港币			
应付账款	-	-	
其中：美元	2,792,846.85	6.9646	19,451,061.17
日元	135,229,870.00	0.052358	7,080,365.54
港币			
其他应付款			
美元			
日元	21,421,267.05	0.052358	1,121,574.70
港币			

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

本报告期内合并财务报表中境外经营实体为Kingsemi Kyoto 株式会社，记账本位币为日元，境外主要经营地为日本。

### 83、套期

适用  不适用

### 84、政府补助

(1). 政府补助基本情况

适用  不适用

单位：元 币种：人民币

种类	金额	列报项目	计入当期损益的金额
国家部委项目财政补贴	61,455,000.00	递延收益/其他收益	2,792,923.30
省级项目财政补贴	20,000,000.00	递延收益/其他收益	2,649,999.97
市级项目财政补贴	65,328,104.50	递延收益/其他收益	9,134,417.01
区级项目财政补贴	273,000.00	递延收益/其他收益	27,300.00
省级项目财政补贴	1,714,000.00	其他收益	500,000.00
市级项目财政补贴	6,309,646.00	其他收益	2,435,026.00
软件退税	31,054,099.81	其他收益	31,054,099.81
市级财政专项补贴	2,000,000.00	营业外收入	2,000,000.00
合计	188,133,850.31	/	50,593,766.09

(2). 政府补助退回情况

适用  不适用

其他说明：

无。

## 85、其他

适用 不适用

## 八、合并范围的变更

### 1、非同一控制下企业合并

适用 不适用

### 2、同一控制下企业合并

适用 不适用

### 3、反向购买

适用 不适用

### 4、处置子公司

是否存在单次处置对子公司投资即丧失控制权的情形

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

公司于2022年8月投资设立Kingsemi Kyoto株式会社，注册资本500万日元，公司占其注册资本的100%。公司于2022年8月起将Kingsemi Kyoto株式会社纳入合并范围。

### 6、其他

适用 不适用

## 九、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

子公司名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
				直接	间接	
上海芯源微企业发展有限公司	上海	上海	专用设备销售	100.00		投资设立
Kingsemi Kyoto 株式会社	日本	日本	专用设备销售	100.00		投资设立

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

不适用。

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据：

不适用。

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

不适用。

确定公司是代理人还是委托人的依据：

不适用。

其他说明：

不适用。

## (2). 重要的非全资子公司

适用 不适用

## (3). 重要非全资子公司的主要财务信息

适用 不适用

## (4). 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

适用 不适用

## (5). 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**2、 在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易**

适用 不适用

**3、 在合营企业或联营企业中的权益**

适用 不适用

**4、 重要的共同经营**

适用 不适用

**5、 在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益**

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：

适用 不适用

**6、 其他**

适用 不适用

**十、与金融工具相关的风险**

适用 不适用

本公司与金融工具相关的风险源于本公司在经营过程中所确认的各类金融资产和金融负债，包括：信用风险、流动性风险和市场风险。

本公司风险管理的总体目标是在不过度影响公司竞争力和应变力的情况下，制定尽可能降低各类与金融工具相关风险的风险管理政策。

**1、信用风险**

信用风险，是指金融工具的一方未能履行义务从而导致另一方发生财务损失的风险。本公司的信用风险主要产生于货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款以及合同资产等，这些金融资产的信用风险源自交易对手违约，最大的风险敞口等于这些工具的账面金额。

本公司货币资金主要存放于商业银行等金融机构，本公司认为这些商业银行具备较高信誉和资产状况，存在较低的信用风险。

对于应收票据、应收账款、其他应收款及合同资产，本公司设定相关政策以控制信用风险敞口。本公司基于对客户的财务状况、从第三方获取担保的可能性、信用记录及其他因素诸如目前市场状况等评估客户的信用资质并设置相应信用期。本公司会定期对客户信用记录进行监控，对于信用记录不良的客户，本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式，以确保本公司的整体信用风险在可控的范围内。

#### （1）信用风险显著增加判断标准

本公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。在确定信用风险自初始确认后是否显著增加时，本公司考虑在无须付出不必要的额外成本或努力即可获得合理且有依据的信息，包括基于本公司历史数据的定性和定量分析、外部信用风险评级以及前瞻性信息。本公司以单项金融工具或者具有相似信用风险特征的金融工具组合为基础，通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的变化情况。

当触发以下一个或多个定量、定性标准时，本公司认为金融工具的信用风险已发生显著增加：定量标准主要为报告日剩余存续期违约概率较初始确认时上升超过一定比例；定性标准为主要债务人经营或财务情况出现重大不利变化、预警客户清单等。

#### （2）已发生信用减值资产的定义

为确定是否发生信用减值，本公司所采用的界定标准，与内部针对相关金融工具的信用风险管理目标保持一致，同时考虑定量、定性指标。

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

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

#### （3）预期信用损失计量的参数

根据信用风险是否发生显著增加以及是否已发生信用减值，本公司对不同的资产分别以12个月或整个存续期的预期信用损失计量减值准备。预期信用损失计量的关键参数包括违约概率、违约损失率和违约风险敞口。本公司考虑历史统计数据(如交易对手评级、担保方式及抵质押物类别、还款方式等)的定量分析及前瞻性信息，建立违约概率、违约损失率及违约风险敞口模型。

相关定义如下：

违约概率是指债务人在未来 12个月或在整个剩余存续期，无法履行其偿付义务的可能性。

违约损失率是指本公司对违约风险暴露发生损失程度作出的预期。根据交易对手的类型、追索的方式和优先级，以及担保品的不同，违约损失率也有所不同。违约损失率为违约发生时风险敞口损失的百分比，以未来12个月内或整个存续期为基准进行计算。

违约风险敞口是指，在未来12个月或在整个剩余存续期中，在违约发生时，本公司应被偿付的金额。前瞻性信息信用风险显著增加的评估及预期信用损失的计算均涉及前瞻性信息。本公司通过进行历史数据分析，识别出影响各业务类型信用风险及预期信用损失的关键经济指标。

## 2、流动性风险

流动性风险，是指企业在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。公司的现金管理工作，包括现金盈余的短期投资和筹措贷款以应付预计现金需求。本公司的政策是定期监控短期和长期的流动资金需求，以及是否符合借款协议的规定，以确保维持充裕的现金储备和可供随时变现的有价证券。

截至2022年12月31日，本公司金融负债到期期限如下：

项目名称	2022年12月31日				
	6个月内	6个月-1年	1-2年	2-3年	3年以上
短期借款	58,111,845.80	77,694,517.38			
应付票据	287,746,862.12				
应付账款	198,329,838.26				
其他应付款	8,117,641.57				
合计	552,306,187.75	77,694,517.38			

(续上表)

项目名称	2021年12月31日				
	6个月内	6个月-1年	1-2年	2-3年	3年以上
短期借款	10,575,361.15	203,498,202.88			
应付票据	213,143,713.96				
应付账款	185,686,983.22		305,000.00		
其他应付款	690,776.47				
合计	410,096,834.80	203,498,202.88	305,000.00		



### 3、市场风险

#### (1) 外汇风险

本公司的汇率风险主要是持有的不以其记账本位币计价的外币资产和负债。本公司承受外汇风险主要以美元及日元结算的购销业务有关，由于美元及日元与本公司的功能货币之间的汇率变动使本公司面临外汇风险。

于资产负债表日，有关外币资产负债项目的主要外汇风险敞口情况参见附注五、48. 外币货币性项目。

#### (2) 利率风险

本公司因利率变动引起金融工具现金流量变动的风险主要与活期银行存款有关，利率变化影响可变利率金融工具的利息收入和利息支出。

## 十一、公允价值的披露

### 1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
<b>一、持续的公允价值计量</b>				
（一）交易性金融资产				
1. 以公允价值计量且变动计入当期损益的金融资产				
（1）债务工具投资				
（2）权益工具投资				
（3）衍生金融资产				
2. 指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产				
（1）债务工具投资				
（2）权益工具投资				
（二）应收款项融资			24,367,384.72	24,367,384.72
（三）其他债权投资				
（四）其他权益工具投资				
（五）其他非流动金融			50,000,000.00	50,000,000.00

资产				
（六）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				
（七）生物资产				
1. 消耗性生物资产				
2. 生产性生物资产				
<b>持续以公允价值计量的资产总额</b>			74,367,384.72	74,367,384.72
（一）交易性金融负债				
1. 以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
其中：发行的交易性债券				
衍生金融负债				
其他				
2. 指定为以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
<b>持续以公允价值计量的负债总额</b>				
<b>二、非持续的公允价值计量</b>				
（一）持有待售资产				
<b>非持续以公允价值计量的资产总额</b>				
<b>非持续以公允价值计量的负债总额</b>				

## 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

基于在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价。

## 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

本层次采用技术估值确定其公允价值。所使用的估值模型为同类型工具的市场报价或交易商报价。估值技术的输入值主要包括合同挂钩标的观察值、合同约定的预期收益率/可比同类产品

预期回报率/年末交易对方提供的权益通知书中记录的权益价值等。

**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其他权益工具投资、其他非流动金融资产中的权益工具投资，采用估值技术确定其公允价值。所使用的估值模型主要为近期交易法、资产基础法等。估值技术的输入值主要包括可比交易价格、净资产等。

**5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析**

适用 不适用

**6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策**

适用 不适用

**7、本期内发生的估值技术变更及变更原因**

适用 不适用

**8、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况**

适用 不适用

本公司以摊余成本计量的金融资产和金融负债主要包括：货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款、短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款等。

**9、其他**

适用 不适用

**十二、关联方及关联交易**

**1、本企业的母公司情况**

适用 不适用

**2、本企业的子公司情况**

适用 不适用

本企业子公司的情况详见第十节、九、在其他主体中的权益。

**3、本企业合营和联营企业情况**

本企业重要的合营或联营企业详见附注

适用 不适用

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

**4、其他关联方情况**

适用 不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
沈阳先进制造技术产业有限公司	持有公司5%以上股权的股东
辽宁科发实业有限公司	持有公司5%以上股权的股东
中国科学院沈阳自动化研究所	持有公司5%以上股权的股东
中国科技产业投资管理有限公司	最近12个月内持有公司5%以上股权的股东； 本公司现任董事孙华担任董事长的公司
上海广川科技有限公司	股东之联营企业；本公司现任董事郑广文担任法定代表人、董事长的公司
沈阳聚德视频技术有限公司	公司现任董事胡琨元担任董事的公司
沈阳富创精密设备股份有限公司	股东之控股子公司
沈阳新松机器人自动化股份有限公司	股东之控股子公司
宗润福、陈兴隆、郑广文、孙华、赵庆党、胡琨元、朱煜、宋雷、钟宇	本公司董事
梁倩倩、史晓欣、孙东丰	本公司监事
李风莉、顾永田、汪明波、崔晓微、张新超	本公司高管人员

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
中国科学院沈阳自动化研究所	采购商品	709,920.37	8,000,000.00	否	425,952.24

中国科学院沈阳自动化研究所	采购劳务	2,850,000.00		否	
沈阳富创精密设备股份有限公司	采购商品		10,000,000.00	否	913,554.67
沈阳新松机器人自动化股份有限公司	采购商品				27,433.62
上海广川科技有限公司	采购商品	5,812,211.51	1,000,000.00	否	2,106,406.18
上海广川科技有限公司	改造费				48,672.57
沈阳聚德视频技术有限公司	采购商品	15,927.43			
沈阳聚德视频技术有限公司	接受劳务	820,183.47			273,394.50

出售商品/提供劳务情况表

适用 不适用

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

适用 不适用

### (2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表:

适用 不适用

关联托管/承包情况说明

适用 不适用

本公司委托管理/出包情况表

适用 不适用

关联管理/出包情况说明

适用 不适用

### (3). 关联租赁情况

本公司作为出租方:

适用 不适用

本公司作为承租方:

适用 不适用

关联租赁情况说明

适用 不适用

#### (4). 关联担保情况

本公司作为担保方

适用 不适用

本公司作为被担保方

适用 不适用

关联担保情况说明

适用 不适用

#### (5). 关联方资金拆借

适用 不适用

#### (6). 关联方资产转让、债务重组情况

适用 不适用

#### (7). 关键管理人员报酬

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	2,466.56	707.00

#### (8). 其他关联交易

适用 不适用

### 6、 关联方应收应付款项

#### (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
预付款项	沈阳富创精密设备股份有限公司	61,747.27			
预付款项	中国科学院沈阳自动化研究所	400,000.00			

#### (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
应付账款	沈阳聚德视频技术有限公司	190,344.52	
应付账款	中国科学院沈阳自动化研究所	909,013.16	625,045.03
应付账款	上海广川科技有限公司	1,192,478.32	24,400.00

### 7、关联方承诺

适用 不适用

### 8、其他

适用 不适用

## 十三、股份支付

### 1、股份支付总体情况

适用 不适用

单位：股 币种：人民币

公司本期授予的各项权益工具总额	162,500.00
公司本期行权的各项权益工具总额	416,700.00
公司本期失效的各项权益工具总额	3,800.00
公司期末发行在外的股票期权行权价格的范围和合同剩余期限	注1
公司期末发行在外的其他权益工具行权价格的范围和合同剩余期限	

#### 其他说明

注1：（1）2021年4月9日，公司第一届董事会第二十四次会议决议，审议通过《关于向激励对象授予预留部分限制性股票的议案》，根据《上市公司股权激励管理办法》、《沈阳芯源微电子设备股份有限公司2020年限制性股票激励计划（草案）》的相关规定以及公司2020年第一次临时股东大会的授权，公司认为2020年限制性股票激励计划规定的预留限制性股票授予条件已经成就，同意以2021年4月9日为授予日，授予价格为40.00元/股，向9名激励对象授予13.5万股限制性股票。

2021年9月27日，公司第一届董事会第二十九次会议，审议通过《关于调整公司2020年限制性股票激励计划授予价格的议案》，同意公司2020年限制性股票激励计划授予价格由40元/股调整为39.8元/股；审议通过《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》，鉴于公司2020年限制性股票激励计划首次授予的激励对象中有3名激励对象离职，根据公司《2020年限制性股票激励计划（草案）》的相关规定，上述人员已不具备激励对象资格，其已获授但尚未归属的限制性股票不得归属并由公司作废。原限制性股票激励对象由51人调整为48人，作废处理限制性股票3.5万股。

（2）2021年4月26日，公司2021年第二次临时股东大会，审议通过《关于公司〈2021年限

制性股票激励计划（草案）及其摘要的议案》，拟向激励对象授予81.25万股限制性股票，其中首次授予65.00万股，预留16.25万股。

本激励计划首次授予的限制性股票的归属期限和归属安排具体如下：

归属安排	归属时间	归属权益数量占授予权益总量的比例
首次授予的限制性股票第一个归属期	自首次授予之日起12个月后的首个交易日至首次授予之日起24个月内的最后一个交易日止	30%
首次授予的限制性股票第二个归属期	自首次授予之日起24个月后的首个交易日至首次授予之日起36个月内的最后一个交易日止	30%
首次授予的限制性股票第三个归属期	自首次授予之日起36个月后的首个交易日至首次授予之日起48个月内的最后一个交易日止	40%

若预留部分在2021年授予完成，则预留部分归属安排与首次授予部分一致；

若预留部分在2022年授予完成，则预留部分归属安排如下表所示：

归属安排	归属时间	归属权益数量占授予权益总量的比例
预留授予的限制性股票第一个归属期	自预留部分授予之日起12个月后的首个交易日至预留部分授予之日起24个月内的最后一个交易日止	50%
预留授予的限制性股票第二个归属期	自预留部分授予之日起24个月后的首个交易日至预留部分授予之日起36个月内的最后一个交易日止	50%

2021年4月26日，公司第一届董事会第二十五次会议，审议通过《关于向激励对象首次授予限制性股票的议案》，根据《上市公司股权激励管理办法》、《沈阳芯源微电子设备股份有限公司2021年限制性股票激励计划（草案）》的相关规定以及公司2021年第二次临时股东大会的授权，公司认为2021年限制性股票激励计划规定的授予条件已经成就，同意以2021年4月26日为首次授予日，授予价格为40.00元/股，向36名激励对象授予65.00万股限制性股票。

（3）2022年1月6日，公司第一届董事会第三十一次会议决议，审议通过《关于调整 2021年限制性股票激励计划授予价格的议案》、《关于向激励对象授予预留部分限制性股票的议案》。根据《上市公司股权激励管理办法》、《沈阳芯源微电子设备股份有限公司2021年限制性股票激励计划（草案）》的相关规定以及公司2021年第二次临时股东大会的授权，公司认为2021年限制性股票激励计划规定的预留限制性股票授予条件已经成就，同意以2022年1月6日为授予日，授予价格为39.80元/股，向9名激励对象授予16.25万股限制性股票。

本激励计划首次授予的限制性股票的归属期限和归属安排具体如下：



归属安排	归属时间	归属权益数量占授予权益总量的比例
预留授予的限制性股票第一个归属期	自预留部分授予之日起12个月后的首个交易日至预留部分授予之日起24个月内的最后一个交易日止	50%
预留授予的限制性股票第二个归属期	自预留部分授予之日起24个月后的首个交易日至预留部分授予之日起36个月内的最后一个交易日止	50%

2022年4月27日，公司第二届董事会第二次会议，审议通过《关于调整2020年、2021年限制性股票激励计划授予价格的议案》，同意公司2020年限制性股票激励计划（含预留）和2021年限制性股票激励计划（含预留）授予价格由39.8元/股调整为39.5元/股；审议通过《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》，鉴于公司2021年限制性股票激励计划首次授予的激励对象中有1名激励对象考核评价结果为“合格”，根据公司《2021年限制性股票激励计划》和《2021年限制性股票激励计划实施考核管理办法》的相关规定，上述人员本期个人层面归属比例为80%，作废处理限制性股票0.03万股。

2022年10月13日，公司第二届董事会第六次会议，审议通过了《关于作废部分已授予尚未归属的限制性股票的议案》，鉴于公司2020年限制性股票激励计划首次授予的激励对象中有1名激励对象离职，根据公司《2020年限制性股票激励计划（草案）》的相关规定，上述人员已不具备激励对象资格，其已获授但尚未归属的限制性股票不得归属并由公司作废，原限制性股票激励对象由48人调整为47人，作废处理限制性股票0.35万股。

## 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	授予日收盘价
可行权权益工具数量的确定依据	根据《沈阳芯源微电子设备股份有限公司2020年限制性股票激励计划（草案）》、《2021年限制性股票激励计划（草案）》的规定，在授予条件已经成就时确定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	73,585,089.63
本期以权益结算的股份支付确认的费用总额	36,320,796.81

其他说明

无。

**3、以现金结算的股份支付情况**适用 不适用**4、股份支付的修改、终止情况**适用 不适用**5、其他**适用 不适用**十四、承诺及或有事项****1、重要承诺事项**适用 不适用**2、或有事项****(1). 资产负债表日存在的重要或有事项**适用 不适用**(2). 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明：**适用 不适用**3、其他**适用 不适用**十五、资产负债表日后事项****1、重要的非调整事项**适用 不适用**2、利润分配情况**适用 不适用

单位：元 币种：人民币

拟分配的利润或股利	37,047,359.60
经审议批准宣告发放的利润或股利	37,047,359.60

公司于2023年4月17日召开的第二届董事会第十次会议审议通过了《关于公司2022年年度利润分配及资本公积转增股本方案的议案》，以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，拟向全体股东每10股派发现金红利4元（含税），以此计算共计拟派发37,047,359.60元（含税）。

公司拟以资本公积向全体股东每 10 股转增 4.8 股，不送红股。截至 2022 年 12 月 31 日，公司总股本为 92,618,399 股，若以此为基数计算，公司拟合计转增 44,456,831 股，本次转增后公司总股本将增加至 137,075,230 股（最终转增股数及总股本数以中国证券登记结算有限公司上海分公司最终登记结果为准）。

该利润分配及资本公积转增股本方案尚需公司 2022 年年度股东大会审议通过后方可实施。

### 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

## 十六、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、债务重组

适用 不适用

### 3、资产置换

#### (1). 非货币性资产交换

适用 不适用

#### (2). 其他资产置换

适用 不适用

### 4、年金计划

适用 不适用

### 5、终止经营

适用 不适用

**6、分部信息****(1). 报告分部的确定依据与会计政策**

□适用 √不适用

**(2). 报告分部的财务信息**

□适用 √不适用

**(3). 公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因**

√适用 □不适用

除专用设备制造业务外，本公司未经营其他对经营成果有重大影响的业务。同时，由于本公司仅于一个地域内经营业务，收入主要来自中国境内，其主要资产亦位于中国境内，因此本公司无需披露分部数据。

**(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

**十七、母公司财务报表主要项目注释****1、应收账款****(1). 按账龄披露**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额
1年以下	274,484,651.00
1至2年	19,798,426.21
2至3年	312,800.00
3年以上	
3至4年	14,668.00
4至5年	1,414,400.00
5年以上	302,932.00
合计	296,327,877.21

## (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	1,414,400.00	0.48	1,414,400.00	100.00		1,414,400.00	0.58	1,414,400.00	100.00	
其中：										
1. 大连德豪光电科技有限公司	1,414,400.00	0.48	1,414,400.00	100.00		1,414,400.00	0.58	1,414,400.00	100.00	
按组合计提坏账准备	294,913,477.21	99.52	15,346,391.67	5.20	279,567,085.54	244,555,210.96	99.42	14,805,511.57	6.05	229,749,699.39
其中：										
1. 组合1应收一般客户	279,654,704.03	94.37	15,345,242.51	5.49	264,309,461.52	244,555,210.96	99.42	14,805,511.57	6.05	229,749,699.39
2. 组合2应收海外客户	22,983.18	0.01	1,149.16	5.00	21,834.02					
3. 组合3应收关联方客户	15,235,790.00	5.14		0.00	15,235,790.00					
合计	296,327,877.21	100.00	16,760,791.67	5.66	279,567,085.54	245,969,610.96	100.00	16,219,911.57	6.59	229,749,699.39

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
1. 大连德豪光电科技有限公司	1,414,400.00	1,414,400.00	100.00	信用风险显著增加
合计	1,414,400.00	1,414,400.00	100.00	/

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

组合计提项目: 1. 组合1应收一般客户

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内	259,225,877.82	12,961,293.89	5.00
1-2年	19,798,426.21	1,979,842.62	10.00
2-3年	312,800.00	93,840.00	30.00
3-4年	14,668.00	7,334.00	50.00
4-5年			
5年以上	302,932.00	302,932.00	100.00
合计	279,654,704.03	15,345,242.51	5.49

按组合计提坏账的确认标准及说明:

适用 不适用

本期坏账准备金额计提的依据: 根据公司最近五年账龄情况及前瞻性信息计算的预期信用损失率。

组合计提项目: 2. 组合2应收海外客户

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内	22,983.18	1,149.16	5.00
合计	22,983.18	1,149.16	5.00

按组合计提坏账的确认标准及说明:

适用 不适用

本期坏账准备金额计提的依据：根据公司最近五年账龄情况及前瞻性信息计算的预期信用损失率。

组合计提项目：3. 组合3应收关联方客户

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内	15,235,790.00		
合计	15,235,790.00		

按组合计提坏账的确认标准及说明：

适用 不适用

如按预期信用损失一般模型计提坏账准备，请参照其他应收款披露：

适用 不适用

### (3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按单项计提坏账准备	1,414,400.00					1,414,400.00
按组合计提坏账准备	14,805,511.57	540,880.10				15,346,391.67
其中：1. 组合1 应收一般客户	14,805,511.57	539,730.94				15,345,242.51
2. 组合2应收海外客户		1,149.16				1,149.16
3. 组合3应收关联方客户						
合计	16,219,911.57	540,880.10				16,760,791.67

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

### (4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

## (5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占应收账款期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
应收客户1	32,380,467.00	10.93	1,619,023.35
应收客户2	28,968,304.71	9.78	1,448,415.24
应收客户3	27,815,962.38	9.39	1,390,798.12
应收客户4	26,337,514.00	8.89	1,316,875.70
应收客户5	23,594,400.00	7.96	1,179,720.00
合计	139,096,648.09	46.95	6,954,832.41

其他说明

无。

## (6). 因金融资产转移而终止确认的应收账款

□适用 √不适用

## (7). 转移应收账款且继续涉入形成的资产、负债金额

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

## 2、其他应收款

项目列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	48,145,574.17	5,066,408.08
合计	48,145,574.17	5,066,408.08

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). 坏账准备计提情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

## 应收股利

## (4). 应收股利

适用 不适用

## (5). 重要的账龄超过 1 年的应收股利

适用 不适用

## (6). 坏账准备计提情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

## 其他应收款

## (1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额
1年以下	44,748,003.49
1至2年	86,574.26
2至3年	3,608,500.00
3年以上	
3至4年	
4至5年	
5年以上	
合计	48,443,077.75

## (2). 按款项性质分类情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金、保证金	5,583,780.24	4,367,583.24
备用金	1,354,486.24	677,610.62
其他	476,971.27	248,858.07
合并范围内关联方往来款	41,027,840.00	
合计	48,443,077.75	5,294,051.93

## (3). 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)	
2022年1月1日余额	227,643.85			227,643.85
2022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	69,859.73			69,859.73
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2022年12月31日余额	297,503.58			297,503.58

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

□适用 √不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

□适用 √不适用

## (4). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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	
1. 组合3应收押金和保证金	218,379.16	60,809.85				279,189.01
2. 组合4应收备用	6,776.11	6,768.75				13,544.86

金						
3. 组合5应收其他款项	2,488.58	2,281.13				4,769.71
合计	227,643.85	69,859.73				297,503.58

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

(5). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

(6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
上海芯源微企业发展有限公司	合并范围内关联方往来款	40,000,000.00	1年以内	82.57	
其他应收款1	保证金	3,600,000.00	2-3年	7.43	180,000.00
Kingsemi Kyoto 株式会社	合并范围内关联方往来款	1,027,840.00	1年以内	2.12	
其他应收款2	保证金	509,285.00	1年以内	1.05	25,464.25
其他应收款3	保证金	490,000.00	1年以内	1.01	24,500.00
合计	/	45,627,125.00	/	94.18	229,964.25

(7). 涉及政府补助的应收款项

适用 不适用

(8). 因金融资产转移而终止确认的其他应收款

适用 不适用

(9). 转移其他应收款且继续涉入形成的资产、负债金额

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**3、长期股权投资**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	161,921,773.00		161,921,773.00	52,661,749.84		52,661,749.84
对联营、合营企业投资						
合计	161,921,773.00		161,921,773.00	52,661,749.84		52,661,749.84

**(1). 对子公司投资**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	本期计提减值准备	减值准备期末余额
上海芯源微企业发展有限公司	52,661,749.84	109,012,693.16		161,674,443.00		
Kingsemi Kyoto 株式会社		247,330.00		247,330.00		
合计	52,661,749.84	109,260,023.16		161,921,773.00		

**(2). 对联营、合营企业投资**

□适用 √不适用

其他说明：

无。

**4、营业收入和营业成本****(1). 营业收入和营业成本情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	1,359,841,801.01	845,386,913.28	813,457,046.68	509,185,408.13
其他业务	24,608,330.45	7,729,911.36	14,626,757.66	3,910,791.51
合计	1,384,450,131.46	853,116,824.64	828,083,804.34	513,096,199.64

**(2). 合同产生的收入的情况**

□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

其他说明：

无。

**5、 投资收益**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益		
权益法核算的长期股权投资收益		
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益		
处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		
银行理财产品投资收益	10,059,725.99	1,062,529.80
合计	10,059,725.99	1,062,529.80

其他说明：

无。

**6、 其他**

□适用 √不适用

## 十八、 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
非流动资产处置损益	-121,834.23	
越权审批或无正式批准文件的税收返还、减免		
计入当期损益的政府补助（与企业业务密切相关，按照国家统一标准定额或定量享受的政府补助除外）	19,539,666.28	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		
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		
非货币性资产交换损益		
委托他人投资或管理资产的损益		
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而计提的各项资产减值准备		
债务重组损益		
企业重组费用，如安置职工的支出、整合费用等		
交易价格显失公允的交易产生的超过公允价值部分的损益		
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		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益	44,000,000.00	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、衍生金融资产、交易性金融负债、衍生金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、衍生金融资产、交易性金融负债、衍生金融负债和其他债权投资取得的投资收益	10,389,150.65	
单独进行减值测试的应收款项、合同资产减值准备转回		
对外委托贷款取得的损益		
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		
根据税收、会计等法律、法规的要求对当期损益进行一次性调整对当期损益的影响		
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	209,100.65	

其他符合非经常性损益定义的损益项目		
减：所得税影响额	11,102,412.50	
少数股东权益影响额		
合计	62,913,670.85	

对公司根据《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》定义界定的非经常性损益项目，以及把《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

## 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	13.36	2.27	2.27
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	9.16	1.55	1.55

## 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：宗润福

董事会批准报送日期：2023年4月17日

## 修订信息

适用 不适用