公司代码: 688153 公司简称: 唯捷创芯

唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司 2024 年半年度报告

重要提示

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

二、重大风险提示

公司已在本报告中详细阐述公司在生产经营过程中可能面临的各种风险及应对措施,敬请查阅"第三节管理层讨论与分析"之"五、风险因素"。敬请投资者予以关注,注意投资风险。

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

不适用

七、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

□适用√不适用

八、前瞻性陈述的风险声明

√适用 □不适用

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

九、是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

否

十、是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

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

十二、 其他

□适用√不适用

景目

第一节	释义		4
第二节	公司简介和主	要财务指标	7
第三节	管理层讨论与	î分析	11
第四节	公司治理		50
第五节	环境与社会责	往	52
第六节	重要事项		54
第七节	股份变动及股	*东情况	82
第八节	优先股相关情	况	89
第九节	债券相关情况	<u></u>	90
第十节	财务报告		91
备查》	文件目录	载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签名并盖章 的财务报表	
		报告期内公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿	

第一节 释义

在本报告书中,除非文义另有所指,下列词语具有如下含义:

	际 非	文义另有所指,卜列词语具有如卜含义:
常用词语释义		
唯捷创芯、公 司、本公司	指	唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司
唯捷精测	指	北京唯捷创芯精测科技有限责任公司
エスセンエル	414	联发科技股份有限公司,总部位于中国台湾,全球知名集成电路设计公司,
联发科	指	中国台湾证券交易所上市公司(2454.TW)
联发科投资	指	MediaTek Investment Singapore Pte. Ltd.,一家依据新加坡法律设立的公司, 联发科持有其 100%的股权
Gaintech	指	Gaintech Co. Limited,一家依据开曼群岛(Cayman Islands)法律设立的有限责任公司,联发科投资持有其 100%股权
贵人资本	指	深圳市贵人资本投资有限公司
北京语越	指	北京语越投资管理中心(有限合伙)
天津语捷	指	天津语捷科技合伙企业(有限合伙)
OPPO 移动	指	OPPO广东移动通信有限公司
维沃移动	指	维沃移动通信有限公司
天津语尚	指	天津语尚科技合伙企业(有限合伙)
天津语腾	指	天津语腾科技合伙企业(有限合伙)
小米基金	<u>指</u>	湖北小米长江产业基金合伙企业(有限合伙)
昆唯管理	<u></u> 指	昆唯(深圳)企业管理咨询合伙企业(有限合伙)
顺水孵化	<u></u> 指	深圳市顺水孵化管理有限公司
中芯海河	指	中芯海河赛达(天津)产业投资基金中心(有限合伙)
北京元实	指	北京元实企业管理有限公司,曾用名:烟台博诚企业管理有限公司
	<u> </u>	
澜阁投资	1百	珠海横琴澜阁创业投资合伙企业(有限合伙)
长鑫投资	指	天津长鑫海河创业投资合伙企业(有限合伙),曾用名:天津长鑫印刷产业投资合伙企业(有限合伙)
稳懋开曼	指	Win Semiconductors Cayman Islands Co., Ltd., 一家依据开曼群岛(Cayman Islands)法律设立的有限公司
天津语唯	指	天津语唯科技合伙企业 (有限合伙)
Skyworks	指	Skyworks Solutions, Inc.,一家提供无线通信解决方案的企业,设计并生产应用于移动通信领域的射频及完整半导体系统解决方案,总部位于美国,纳斯达克上市公司(股票代码: SWKS)
Qorvo	指	Qorvo,Inc.,一家无线及有线通信产品及解决方案提供商,总部位于美国,纳斯达克上市公司(股票代码: QRVO)
Broadcom	指	Broadcom Inc., 主要从事半导体及软件基础架构解决方案的研发、设计和销售,总部位于美国,纳斯达克上市公司(股票代码: AVGO)
Qualcomm	指	Qualcomm, Inc., 一家无线通信技术研发公司, 总部位于美国, 纳斯达克上市公司(股票代码: QCOM)
Murata	指	Murata Manufacturing Co., Ltd, 一家设计、制造电子元器件及多功能高密度模块的企业,总部位于日本京都,东京/新加坡证券交易所上市公司(股票代码: 6981)
甬矽电子	指	甬矽电子(宁波)股份有限公司
华勤技术	指	华勤技术股份有限公司
报告期、报告期内	指	2024年1月1日-2024年6月30日
报告期末	指	2024年6月30日
		Integrated Circuit 的简称,是采用一定的工艺,将一个电路中所需的晶体

片、IC		管、电阻、电容和电感等元件及布线连在一起,制作在一小块或几小块半
		导体晶片或介质基片上,形成芯片裸片,然后封装在一个管壳内,成为具
		有所需电路功能的微型结构
		采用蜂窝无线组网方式,在终端和网络设备之间通过无线通道连接,进而
蜂窝通信	指	实现用户在活动中可相互通信的通信技术,其主要特征是终端的可移动
		性,并具有越区切换和跨本地网自动漫游等功能
2G、3G、4G、 5G	指	第二代、第三代、第四代和第五代移动通信技术与标准
		Electronic Design Automation,指利用计算机辅助设计软件完成超大规模集
EDA	指	成电路芯片的功能设计、综合、验证、物理设计(包括布局、布线、版图、设计规则检查等)等流程的设计方式
		基于正交频分复用技术的全新空口设计的全球性 5G 标准,属于第五代移
5G NR	指	盆 1 正文频 7 复用技术的主新工口设计的主动区 30 标准,属 1 第五代移 动通信技术
Wi-Fi 6	指	第六代无线网络技术与标准
Wi-Fi 6E	指	一种无线通信技术与标准,相比于 Wi-Fi 6, Wi-Fi 6E 增加了新的频段
Wi-Fi 7	指	第七代无线网络技术与标准
		Original Design Manufacturer 的简称,原始设计制造商,企业根据品牌厂
ODM	指	商的产品规划进行设计和开发,然后按品牌厂商的订单进行生产,产品生
		产完成后销售给品牌厂商
射频、RF	指	Radio Frequency, 简称 RF, 一种高频交流变化电磁波的简称, 频率范围在 300KHz-300GHz 之间
		Radio Frequency Front-End,在通讯系统中天线和中频(或基带)电路之间
射频前端	指	的部分,包括发射通路和接收通路,一般由射频功率放大器、射频滤波器、
		双工器、射频开关、射频低噪声放大器等芯片共同组成
		射频前端中的一种芯片,是各种无线发射机的重要组成部分,将调制电路
射频功率放	指	所产生的射频信号功率放大,以输出到天线上辐射出去;在讨论模组产品
大器、PA	711	时,则指代模组中集成的,实现前述功率放大功能的一颗或多颗芯片裸片
射频功率放		及其匹配网络
大器模组、	指	 集成射频功率放大器及其他芯片的模组
PA模组	111	来成为 <u>例为</u> 中从八亩及六世心开刊快起
	+1/2	射频前端中的一种芯片, 在移动智能终端设备中主要用于对信号传输路径
射频开关	指	上(接收或发射)不同频率或不同通信制式下的信号进行切换
射频低噪声	112	 构成射频前端的一种芯片,主要用于通信系统中将接收自天线的信号放
放大器、	指	大,以便于后级的电子设备处理
LNA		 构成射频前端的一种芯片,负责滤除特定频率以外的频率成分,从而将输
滤波器	指	入的多种射频信号中特定频率的信号输出
		构成射频前端的一种芯片,使得工作在不同频率上的接收和发射通路能够
双工器、多工		共享一个天线。它通常由两个或两个以上的带通滤波器并联而成, 其作用
器器	指	是将发射和接收讯号相隔离,保证接收和发射都能同时正常工作,互不干
HH		扰。根据滤波器数量不同,包括双工器、三工器、四工器和五工器等,统
		称为多工器
L-PAMiD	指	集成射频切率放入器、双工器、射频升大和低噪声放入器的射频切率放入
	tte	集成射频功率放大器、滤波器、射频开关和低噪声放大器的射频功率放大
L-PAMiF	指	器模组
L-FEM	指	集成滤波器、低噪声放大器和开关的射频前端模组
LNA Bank	指	集成多个低噪声放大器和射频开关的射频前端模组,用于主集和分集的信
	1口	号接收与放大

DiFEM	指	用于信号接收链路,集成射频开关、滤波器的射频前端模组
L-DiFEM	指	分集接收模组,用于分集接收链路,集成射频开关、滤波器、低噪声放大 器的射频前端模组
Fabless	指	Fabrication (制造)和 less (无、没有)的组合词;一般指集成电路市场中,没有制造业务、只专注于设计的一种运作模式,通常也被称为"Fabless 模式";也用来指代无芯片制造工厂的 IC 设计公司,经常被简称为"无晶圆厂"或"Fabless 厂商"
晶圆代工厂	指	在集成电路领域中专门负责生产、制造芯片的厂家
封装	指	为芯片安装外壳,起到安放、固定、密封、保护芯片和增强电热性能的作用
测试	指	检测封装后的芯片是否可正常运作
封测	指	"封装、测试"的合称
载波聚合	指	Carrier Aggregation,简称 CA,载波聚合技术,通过聚合多个连续或非连续的分量载波从而获取更大的传输宽带,提高通信速率
MIMO	指	Multiple Input Multiple Output,简称 MIMO,多入多出技术,该技术在发射端和接收端分别使用多个发射和接收天线,使信号通过发射端与接收端的多个天线传送和接收,从而改善通信质量
SIP 封装	指	System In a Package,简称 SIP,系统级封装,是将多种功能芯片和无源器件,包括处理器、存储器等功能芯片集成在一个封装内,从而实现一个基本完整的功能
流片	指	集成电路设计,制造和生产中的一个环节,把通过计算机辅助设计软件完成的电路设计,在晶圆厂按一定的制程生产出芯片的过程。通过流片,检验电路是否具备所需要的性能和功能
频段	指	在通讯领域中,频段指的是电磁波的频率范围,单位为 Hz,按照频率的大小,可分为低频、中频、高频等
线性度	指	射频功率放大器的指标之一,用来度量放大器使信号形状失真的程度,线性度越高,失真越小
dB	指	分贝,是一个比值。在电子工程领域,dB 数代表了设备(或系统)输入端口和输出端口信号强度的相对比值,也即增益
PC2	指	Power Class 2, 功率等级 2, 为发射通道上的功率等级
LDO	指	Low Dropout Regulator,一种低压差线性稳压器
Vreg	指	基准电压,全称 Reference Voltage
注 未担生由さ	र ता जन	表

注:本报告中若出现表格内合计数与实际所列数值总和不符的情况,均为四舍五入所致。

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	唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司
公司的中文简称	唯捷创芯
公司的外文名称	Vanchip (Tianjin) Technology Co., Ltd.
公司的外文名称缩写	Vanchip
公司的法定代表人	孙亦军
公司注册地址	天津开发区信环西路19号2号楼2701-3室
公司注册地址的历史变更情况	不适用
公司办公地址	天津开发区信环西路19号2号楼2701-3室
公司办公地址的邮政编码	300457
公司网址	www.vanchip.com
电子信箱	IR@vanchip.com
报告期内变更情况查询索引	不适用

二、 联系人和联系方式

	董事会秘书(信息披露境内代表)	证券事务代表
姓名	赵焰萍	高原
联系地址	天津开发区信环西路19号2号楼2701-3室	天津开发区信环西路19号2号楼2701-3室
电话	010-84298116-3666	010-84298116-3666
传真	010-84298119	010-84298119
电子信箱	IR@vanchip.com	IR@vanchip.com

三、 信息披露及备置地点变更情况简介

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

四、 公司股票/存托凭证简况

(一) 公司股票简况

√适用 □不适用

公司股票简况				
股票种类 股票上市交易所及板块 股票简称 股票代码 变更前股票简称				
人民币普通股(A股)	上海证券交易所科创板	唯捷创芯	688153	不适用

(二) 公司存托凭证简况

□适用 √不适用

五、 其他有关资料

□适用 √不适用

六、 公司主要会计数据和财务指标

(一) 主要会计数据

单位:元 币种:人民币

主要会计数据	本报告期 (1-6月)	上年同期	本报告期比上 年同期增减(%)
营业收入	1,071,595,699.79	890,931,776.73	20.28
归属于上市公司股东的净利润	11,268,584.22	-70,200,958.01	不适用
归属于上市公司股东的扣除非经常 性损益的净利润	-11,629,896.20	-64,145,612.95	不适用
经营活动产生的现金流量净额	-207,722,923.10	455,184,757.43	-145.63
	本报告期末	上年度末	本报告期末比 上年度末增减 (%)
归属于上市公司股东的净资产	4,032,449,126.68	4,034,625,006.05	-0.05
总资产	4,555,465,392.57	4,819,275,224.07	-5.47

(二) 主要财务指标

主要财务指标	本报告期 (1-6月)	上年同期	本报告期比上年同 期增减(%)
基本每股收益(元/股)	0.03	-0.17	不适用
稀释每股收益 (元/股)	0.03	-0.17	不适用
扣除非经常性损益后的基本每股收 益(元/股)	-0.03	-0.16	不适用
加权平均净资产收益率(%)	0.28	-1.84	增加2.12个百分点
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	-0.29	-1.68	增加1.39个百分点
研发投入占营业收入的比例(%)	20.73	23.81	减少3.08个百分点

公司主要会计数据和财务指标的说明

- √适用 □不适用
- 1、2024年上半年公司实现营业收入107,159.57万元,较上年同期增长20.28%;2024年第二季度公司实现营业收入61,028.00万元,较第一季度增长32.29%。主要系公司报告期内积极拓展市场,渗透新的客户群体,高集成度模组L-PAMiD产品和接收端产品市场规模逐步扩大,推动营业收入同比增长。
- 2、2024年上半年公司归属于上市公司股东的净利润为 1,126.86 万元,同比扭亏为盈,较上年同期增加 8,146.95 万元;归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为-1,162.99 万元,较上年同期增加 5,251.57 万元。主要系公司报告期内积极拓展市场,渗透新的客户群体,高集成度模组 L-PAMiD 产品和接收端产品市场规模逐步扩大,推动营业收入同比增长。另外,报告期内公司去库存效果显著,存货结构优化,相比上年同期计提的存货跌价准备减少。
- 3、2024年上半年,公司股份支付费用为 2,815.21 万元。剔除股份支付费用影响后,报告期内归属于上市公司股东的净利润以及归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润分别为 3,942.06 万元和 1,652.22 万元。

- 4、2024年上半年经营活动产生的现金流量净额为-20,772.29万元,较上年同期降低 145.63%,主要系公司积极拓展市场,渗透新的客户群体,高集成度模组 L-PAMiD 产品和接收端产品市场规模逐步扩大,为保证供应链的稳定性,公司按计划进行备货,导致购买商品支出的现金增加所致。
- 5、2024 年上半年基本每股收益与稀释每股收益较上年同期转负为正,主要系公司报告期内 净利润增长所致。
- 6、2024年上半年研发投入占营业收入的比例为 20.73%,较上年同期减少 3.08 个百分点,主要系报告期内营收规模增长所致。

七、 境内外会计准则下会计数据差异

□适用 √不适用

八、 非经常性损益项目和金额

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

W W W	1	平位:九 中州:人民中
非经常性损益项目	金额	附注(如适用)
非流动性资产处置损益,包括已计提资产减	1,294,792.03	
值准备的冲销部分	1,274,772.03	
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	21,316,935.90	
确定的标准享有、对公司损益产生持续影响	21,510,955.90	
的政府补助除外		
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值		
业务外,非金融企业持有金融资产和金融负	321,241.71	
债产生的公允价值变动损益以及处置金融资	321,241./1	
产和金融负债产生的损益		
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占		
用费		
委托他人投资或管理资产的损益	9,248.06	
对外委托贷款取得的损益		
因不可抗力因素,如遭受自然灾害而产生的		
各项资产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回		
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投		
资成本小于取得投资时应享有被投资单位可		
辨认净资产公允价值产生的收益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合		
并日的当期净损益		
非货币性资产交换损益		
债务重组损益		
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次		
性费用,如安置职工的支出等		
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损		
益产生的一次性影响		
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股		
	l .	

份支付费用		
对于现金结算的股份支付,在可行权日之		
后,应付职工薪酬的公允价值变动产生的损		
益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房		
地产公允价值变动产生的损益		
交易价格显失公允的交易产生的收益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的		
损益		
受托经营取得的托管费收入		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	2,700,690.33	
其他符合非经常性损益定义的损益项目		
减: 所得税影响额	2,744,427.61	
少数股东权益影响额 (税后)		
合计	22,898,480.42	

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

九、 非企业会计准则业绩指标说明

√适用 □不适用

2024年上半年,公司股份支付费用为 2,815.21 万元。剔除股份支付费用影响后,报告期内归属于上市公司股东的净利润以及归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润分别为 3,942.06 万元和 1,652.22 万元。

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司所属行业及主营业务情况说明

唯捷创芯是一家专注于射频前端芯片研发、设计、销售的集成电路设计企业。公司主要为客户提供射频功率放大器模组和接收端模组等集成电路产品,这些产品被广泛应用于智能手机、平板电脑、无线路由器、智能穿戴设备等具备无线通信功能的各类终端产品。

(一) 公司所属行业

公司主要从事集成电路产品的研发、设计和销售,根据《国民经济行业分类》,公司所处行业为"6520集成电路设计"。集成电路(IC)是现代电子设备不可或缺的组成部分,通过将众多微型电子元件集成在一块半导体晶片上,实现了电子设备的小型化、高效能和低成本。集成电路涵盖了射频前端模块、传感器、电源管理芯片等多样化产品,广泛应用于通信、计算机、消费电子、汽车电子等多个领域。

对于消费电子行业而言,集成电路是实现产品智能化、多样化和个性化的核心。随着 5G、物联网、人工智能等新技术的发展,集成电路的重要性日益凸显,成为推动整个消费电子行业向前发展的重要驱动力。

1、全球射频前端行业的竞争格局

射频前端芯片作为移动通信设备的关键组件,其研发设计过程需依赖深厚的工艺基础与长期实践积累。同时,该领域亦需研发人员具备丰富的专业实力,持续深耕相关技术领域。美国、日本等国家在集成电路领域具有早期发展优势,已在人才、技术、资本等方面积累了丰富资源,并通过兼并收购手段,形成了完整的产品系列。这些企业的深厚底蕴使其在射频前端市场中占据主导地位。根据 Yole 的数据显示,2022 年射频前端市场全球前五大厂商Skyworks、Qorvo、Broadcom、Qualcomm、Murata 合计市场份额为 80%,头部厂商的集中效应尤为显著。

射频前端行业涵盖了射频功率放大器、滤波器、射频开关、射频低噪声放大器等产品。 尽管各细分市场的竞争格局与整体市场存在差异,但均呈现出由美系和日系厂商主导的市场 结构。这种高市场集中度不仅体现了射频前端行业的技术壁垒,也反映出了下游应用市场对 高性能射频前端产品的迫切需求。

2、我国射频前端行业的竞争格局

中国射频前端行业的竞争格局正处于日趋激烈的发展阶段。尽管国内厂商起步较晚,但在 5G 技术的推动及国家政策的支持下,正迅速缩小与国际先进水平的差距。随着 5G 通信技术的广泛应用和物联网的发展,射频前端芯片的市场需求将持续增长,这为国内厂商提供了巨大的市场机遇。

在市场趋势方面,射频前端行业正逐步向集成化和智能化方向发展。高集成度的设计有助于减小芯片体积、降低成本,同时提高产品的可靠性与稳定性,智能化则助力实现更高效

的无线通信与数据处理能力。国内厂商若要在激烈的市场竞争中获得优势,就需要紧跟这一 发展趋势,开发出能够满足市场需求的高性能射频前端产品。

总体来看,中国射频前端行业展现出迅猛发展的势头。国内厂商在把握市场机遇的同时, 也面临着技术创新和产业升级的挑战。通过不断加强技术研发与市场适应能力,国内厂商在 射频前端行业中有望取得更多突破与长远发展。

3、产品终端应用行业对射频前端行业的影响

射频前端行业在电子信息产业中占据关键地位,其发展与下游消费电子行业,尤其是智能手机行业,存在密切关联。随着移动通信技术的持续发展,射频前端行业正迎来前所未有的发展机遇。

▶ 智能手机行业对射频前端的影响

智能手机是射频前端产品的主要应用领域之一,其技术进步显著推动了射频前端行业的创新和发展。4G 技术的普及极大地推动了智能手机市场的发展,为移动互联网的广泛应用奠定了基础。5G 技术的商用部署为手机行业带来了新一轮的增长,不仅显著提升了数据传输速度,而且大幅降低了网络延迟。这些技术进步为高清视频流、在线游戏、AR/VR 等带宽密集型应用提供了强大支持,极大地丰富了用户的移动互联网体验。

5G 技术的这些优势,特别是对高速数据传输和多频段支持的需求,直接推动了射频前端产品的创新和发展。射频前端需要支持更多的频段,完成更复杂的信号处理,以适应 5G 网络的高速度和低延迟特性。此外,随着 5G 手机市场份额的不断扩大,射频前端的单机价值量也随之增加,这表明随着 5G 手机市场渗透率的不断增长,射频前端行业将迎来更多的增长机遇。

根据中国信通院的数据,2023年中国 5G 手机出货量达到 2.40 亿部,占同期手机出货量的 82.8%,这一显著的市场份额表明 5G 技术正在中国快速普及。随着 5G 技术的不断成熟和应用场景的拓展,预计 5G 手机将维持增长势头。此外,尽管 2023年全球智能手机出货量为11.7亿部,较 2022年有所下降,但 IDC 的数据显示,全球智能手机市场预计将在未来几年逐步恢复增长。这一复苏趋势,结合 5G 手机的增长潜力,将为射频前端行业带来更多的发展机遇。预计到 2025年,全球 5G 手机出货量将超过 10 亿部,射频前端行业预计将继续保持强劲的增长势头。

▶ 车载 5G 通信领域的发展

车载 5G 通信领域是射频前端行业的另一个重要增长点。车载通信模块是智能网联汽车的核心组件,其需求量随着技术演进和市场扩大而显著增长。当前,车载通信模块不仅要支持传统的远程通信和 GPS 定位,更要融入 4G+V2X、5G 等先进技术,以适应车联网和智能驾驶的需求。

技术进步带来了车载通信模块性能的显著提升,尤其是在数据传输速度和网络可靠性方面。随着 5G 技术的引入,车载模块需要支持更高的数据传输速率和更低的延迟,以实现实

时交通信息共享、精确位置定位和 V2X 通信。这种技术升级直接促进了车载通信模块的单车价值量提升。

随着智能网联汽车的加速发展,车载通信模块的创新和应用将更加多样化,为射频前端供应商带来新的增长机遇和市场挑战。

▶ Wi-Fi产品的技术演进

Wi-Fi 6 和 Wi-Fi 7 作为无线通信技术的两个重要里程碑,以其先进性显著推动了无线网络领域性能的飞跃。Wi-Fi 6 通过引入 MU-MIMO 等技术,显著提升了网络容量和效率,支持更多设备的同时连接。而 Wi-Fi 7 则进一步扩展了信道带宽和频谱利用率,理论上的最高速率可达 30Gbps,为无线通信树立了新的标杆。

市场规模方面,据 Mordor Intelligence 的行业报告预测,Wi-Fi 的全球市场将从 2024 年 开始显著扩张,预计到 2029 年,全球 Wi-Fi 市场将达到 313.8 亿美元,预测期内的复合年增 长率为 14.19%。其中,Wi-Fi 6 正在快速成为市场的主导技术,全球市场展现出对 Wi-Fi 6 的 强劲需求,预计其将占据该市场的主要部分。对于 Wi-Fi 7,尽管目前仍处于起步阶段,但市 场对其潜力表现出极大的兴趣,这不仅反映了 Wi-Fi 7 技术的先进性,也显示了市场对更高 速率和更低延迟无线连接解决方案的迫切需求。

Wi-Fi 6 和 Wi-Fi 7 在应用领域上展现出广泛的前景,特别是在消费电子、智能家居、智能办公、公共热点、智慧城市和工业自动化等方面。它们的高速度、大容量和低延迟特性,使得这些技术成为支撑现代智能设备和带宽密集型应用的理想选择,如高清视频流、在线游戏、AR/VR等。

展望未来,Wi-Fi 6 和 Wi-Fi 7 将继续推动无线通信技术的创新和应用。Wi-Fi 6 预计将与 5G 技术形成互补,共同为用户提供无缝的高速网络体验。随着 6GHz 频段的开放和 Wi-Fi 7 标准的最终确定,预计将有更多的设备制造商和网络设备供应商推出支持这些新技术的产品。技术的不断成熟和成本的降低将推动 Wi-Fi 6 和 Wi-Fi 7 的广泛应用,满足日益增长的无线数据需求,并为用户带来更加丰富和流畅的无线连接体验。随着技术的普及,Wi-Fi 6 和 Wi-Fi 7 有望在未来几年内成为无线通信市场的主流技术,支撑起智能社会的重要基础设施。

▶ 卫星通信领域的需求

卫星通信,或称卫通,当前正逐渐从专业领域走向大众市场,特别是在智能手机行业的应用上。技术的进步促进了卫星通信功能的集成化,将其纳入智能手机设计中,赋予了用户在地面网络覆盖范围之外的通信能力。这一功能不仅在偏远地区提供必要的通信服务,更能在自然灾害等紧急情况下发挥关键作用,作为应急通信手段,帮助用户发送求救信息和位置数据。

智能手机集成卫星通信功能,正逐渐成为行业发展的新趋势。目前,卫星通信芯片的市场规模正处于快速增长阶段,多家品牌手机制造商计划推出或已推出配备该功能的手机型号,预示着其将成为未来旗舰手机的标准配置。在技术实现方面,卫星通信手机的设计面临若干

挑战,包括实现天线设计的小型化、有效控制功耗以及提升通信芯片的集成度。随着这些技术难题的逐步攻克,预计卫星通信手机的性能和用户体验将得到持续改善。

综合来看,随着卫星通信技术的日益成熟及其应用场景的不断拓展,预计该技术将成为 智能手机行业的一个重要增长点,为用户带来更加稳定和高效的通信服务。

▶ 各产品终端应用行业对射频前端行业的影响

射频前端行业作为集成电路领域的重要组成部分,其发展与下游应用市场的动态紧密相连。5G 技术的商用化、车载通信的智能化、卫星通信的全球化覆盖以及物联网设备的广泛连接,均为射频前端行业带来了前所未有的发展机遇。随着这些技术的不断演进和市场需求的持续扩大,射频前端行业预计将继续保持快速增长的势头。

4、公司市场地位

唯捷创芯作为国内射频前端行业的先行者之一,已经在全球移动通信射频功率放大器模组市场中占据了显著的市场份额。依托于公司在该领域的深入研究和对通信技术最新发展趋势的紧密跟随,通过持续的技术积累与市场适应,唯捷创芯已构建起明显的竞争优势。

公司生产的射频功率放大器模组产品,在智能手机领域得到了广泛应用,服务于包括小米、OPPO、vivo 在内的多家全球主流手机品牌。产品以其卓越的性能、稳定性和一致性,获得了客户的高度认可与信赖,进一步印证了公司在射频功率放大器行业的领导地位。

在射频前端领域,唯捷创芯不仅在射频功率放大器方向取得了显著成就,还积极拓展至接收端、Wi-Fi 射频前端模组与卫星通信射频前端模组等产品线。公司通过持续的正向研发,致力于从技术跟随者转型为行业引领者,不断提升射频前端架构创新与复杂模组产品定义方面的能力。

随着射频前端行业的快速发展,特别是 5G 技术的商用化及其不断演进,唯捷创芯正迎来更多的发展机遇。公司通过不断的技术创新和产品升级,有望进一步巩固和提升其在射频前端行业的市场地位。Yole 预测指出,全球移动终端的射频前端市场规模有望从 2022 年的192 亿美元增长到 2028 年的 269 亿美元,年均复合增长率约为 5.8%。这反映出唯捷创芯所在的射频前端行业拥有广阔的市场前景和强劲的增长潜力。

(二) 公司主营业务与产品情况说明

唯捷创芯作为国内射频前端行业的先行者,专注于射频前端芯片的研发、设计及销售。 公司的主要产品涵盖射频功率放大器模组以及接收端模组等,这些产品被广泛应用于智能手机、平板电脑、无线路由器、智能穿戴设备、车载通信系统等多样化的终端产品中。公司凭借深厚的技术积累和不懈的创新追求,已成为国内射频前端领域的领先供应商之一。

随着 5G 技术的商用化和普及,终端产品对射频元器件的性能要求日益提高。公司积极 应对技术挑战,推动产品向高性能、高集成度方向不断演进。公司不仅在智能手机领域取得 了显著突破,更成功拓展至车载通信模块、卫星通信等新兴市场,展现出公司广阔的发展前 景。

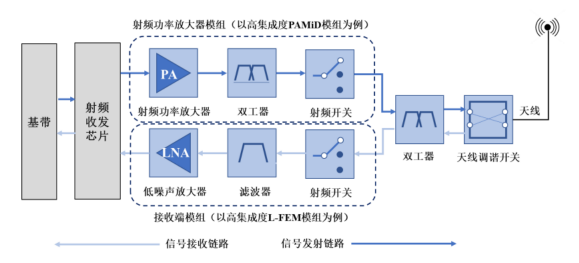
综合来看,公司在射频前端行业中占据重要地位,在技术研发、产品创新和市场拓展方面的卓越表现,为自身持续成长和行业竞争力的提升奠定了坚实的基础。

产品分类		主要产品类型
	蜂窝通信	4G 产品
 射频功率放大器	舞跃地信	5G 产品
为 <i>则</i> 少学从入船	无线局域网通信	Wi-Fi 射频前端模组
	其他	卫星通信射频前端模组
接收端	蜂窝通信	分立器件
1女4人4何	蚌丙地信	模组产品

射频前端指位于射频收发器及天线之间的中间模块,其功能为无线电磁波信号的发送和接收,是移动终端设备实现蜂窝网络连接、Wi-Fi、蓝牙、GPS 等无线通信功能所必需的核心模块。射频前端与基带、射频收发器和天线共同实现无线通讯的两个本质功能,即将二进制信号转变为高频率无线电磁波信号并发送,以及接收无线电磁波信号并将其转化为二进制信号。

若没有射频前端芯片,手机等移动终端设备将无法拨打电话和连接网络,失去无线通信功能。因此,射频前端在无线通信中有不可或缺、至关重要的作用。

射频前端的简化架构如下图所示:



由上图可见,射频前端包含射频功率放大器、射频开关、天线调谐开关、滤波器和双工器(多工器)、低噪声放大器等射频器件。在无线移动终端设备中的信号发射、接收链路中,射频前端芯片通常以集成了前述不同器件的模组形式进行应用,例如信号发射链路中的射频功率放大器模组,以及信号接收链路中的接收端模组。

报告期内,公司主要产品情况如下:

1、射频功率放大器

射频功率放大器是射频前端信号发射的核心器件,作用是将射频前端发射通道的微弱射频信号进行放大,使信号功率达到天线发射以及被通信基站接收的功率要求。由于信号在传播过程中通常会快速衰减,若没有射频功率放大器对信号功率进行放大,输出的信号将无法准确、完整地被基站或其他设备接收,无法实现移动终端最基础的通信功能。因此,射频功

率放大器的性能将决定通信信号的稳定性和强弱,直接影响移动终端的通信质量。

▶ 4G产品

随着通信技术的演进,从 4G 过渡到 5G,并向着 5.5G 及 6G 的方向发展,4G 产品市场 预期将转变为一个长期存在的长尾市场。至本报告期末,公司所提供的 4G 产品系列涵盖了中集成度的 MMMB PA 与 TxM 模组。

Phase 2 方案: 平台厂商推出的、定义清晰的 4G 产品解决方案,这标志着射频功率放大器模组化技术的初步发展。以 4G 手机为例,一个典型的 4G 通信终端通常包含一颗 MMMB PA 和一颗 TxM 模组。其中,MMMB PA 模组由射频功率放大器芯片、控制芯片和射频开关组成,主要负责 3G/4G 频段整合后的通信功能。而 TxM 模组同样由射频功率放大器芯片、控制芯片和射频开关组成,负责 2G 频段的通信功能。作为成熟产品,MMMB PA 与 TxM 模组的国产化率较高,产品差异化程度较低,导致市场竞争激烈,进而影响了整体的利润率水平。

▶ 5G产品

自 2019 年 5G 通信技术正式商用以来,其在全球范围内迅速发展。截至 2023 年末,用户数量已突破 15 亿大关。为了进一步提升数据传输速度,5G 通信技术新增了高频段频谱,同时借助 MIMO 技术优化了频谱资源的利用效率。技术的进步和新频段的增加导致了射频前端器件使用数量的增长,这直接促进了射频前端模组化技术的发展。随着 5G 技术的不断演进,公司在射频前端领域的技术方案也日趋成熟。

目前,市场上主要采用的是 Phase 7 系列方案和 Phase 5N 方案。在 Sub-6GHz 的高频新频段,两种方案均采用了 L-PAMiF 集成模组方案,该方案以其高集成度和卓越的性能满足了5G 通信对射频前端的严苛要求。对于 Sub-3GHz 频段,Phase 7 系列方案采用 L-PAMiD 模组,以实现更优的性能和更小的产品面积;而 Phase 5N 方案则采用了分立方案,为特定应用场景提供了更灵活的选择,实现更高性价比。

截至报告期末,公司 5G 产品包含 5G MMMB PA、L-PAMiF 和 L-PAMiD 等中、高集成度模组产品,以及车载 5G 射频前端通信模块。

L-PAMiF 模组: 一种集成了射频功率放大器、滤波器、射频开关和低噪声放大器的射频功率放大器模组,支持 5G 新增的 Sub-6GHz 频段,包括 n77、n78 和 n79。这些新增频段具有更高的频率和更宽的带宽,对产品功率提出了更高要求,增加了模组设计难度。2020 年,公司与国际一线厂商同质同时推出产品,并作为市场先行者,不断推出迭代产品,始终保持着市场竞争力。

Phase 5N 方案:集成度相对较低的 5G 方案,能够支持 5G NR 信号,也被称为分立方案。以 5G 手机为例,一个 5G 通信终端通常搭配两颗 5G MMMB PA 和一颗 TxM 模组。其中 5G MMMB PA 是 4G 版本的性能增强版,支持 5G 重耕频段并向下兼容 3G/4G 频段。随着 4G 手机市场的逐渐萎缩和 5G 手机渗透率的增加,预计 Phase 2 方案的产品使用量将呈现下降趋

势,而 Phase 5N 相关产品的销量将出现增长,但整体市场规模不会发生较大变化。

Phase 7LE 方案: 是平台厂商推出的、目前集成度最高的模组方案,主要应用于中高端手机市场,暨 L-PAMiD 模组。与 5G 新频段 Sub-6GHz 相比,尽管 Sub-3GHz 模组频率更低,但由于涉及的频段较多,对多频段系统设计能力提出了更高要求。公司需要在模块内的主要电路上,具备成熟的设计能力,并具有强大的系统分析和组合能力,以解决发射与接收之间的隔离、各频段间的干扰和通路设计问题。截至报告期末,该市场主要由海外厂商主导,但公司已于 2023 年实现国内市场的突破,市场份额持续提升中。

车载 5G 射频前端解决方案:专为汽车行业设计的先进通信组件,利用最新的 5G 技术为车辆提供高速、低延迟的无线网络连接,在可靠性、延迟性、定位精度、传输速率上均有显著提升。该解决方案包含了 TxM,MMMB PA,LNA Bank,L-PAMiF 和 LFEM 等模组产品,为客户提供了除滤波器以外完整的 5G 射频前端解决方案。截至报告期末,公司车载 5G 射频前端解决方案已通过车规级 AEC-Q100 认证,成功进入由国际传统通信设备制造商主导的市场。

➤ Wi-Fi 射频前端模组

Wi-Fi 作为无线通信的重要组成部分,其中 Wi-Fi 6 技术的普及显著提高了家庭及企业的无线网络使用体验。在其基础上,Wi-Fi 7 技术通过更高效的频谱利用、更先进的调制技术,以及更优化的 MIMO 技术,实现了性能的显著飞跃。目前,市场上的主流产品包括 Wi-Fi 6 和新兴的 Wi-Fi 7 技术,后者技术以其高集成度和卓越性能,满足了新一代无线通信对射频前端的严苛要求。预计 Wi-Fi 7 技术的应用,将推动射频前端模组朝更高频率、更宽频段和更高速率的方向发展。

公司作为射频前端领域的领先企业,紧跟 Wi-Fi 技术的发展潮流,积极布局 Wi-Fi 7 技术的研发和应用。截至报告期末,公司的 Wi-Fi 产品线涵盖了 Wi-Fi 6/6E 和 Wi-Fi 7 射频前端模组,产品集成了射频功率放大器、低噪声放大器和射频开关。这些产品以其卓越的性能、高集成度和良好的兼容性,被广泛应用于智能手机、平板电脑、无线路由器、智能穿戴设备等终端产品中,为用户提供了高速且稳定的无线网络体验。

▶ 卫星通信射频前端模组

卫星通信射频前端模组是实现全球范围内远距离通信的关键技术组件,专为适应卫星通信的严苛环境和高性能要求而设计。该模组集成了射频功率放大器、低噪声放大器、射频开关和滤波器等关键元件,支持更高频段的信号传输,确保了在各种环境条件下的高效率和高线性度,同时保持了信号的高保真度。

与传统手机射频前端模组相比,卫星通信模组产品需具备更高的输出功率和更优的信号 保真度,同时需克服恶劣环境对信号传输的影响,以应对远距离传输和信号衰减的挑战。因 此需要更高性能的射频功率放大器和更高效的模组设计,对射频前端设计公司而言,这不仅 意味着需要具备更高级的研发能力,还需要更严格的质量控制体系。 截至报告期末,通过持续的研发投入和严格的质量控制,公司生产的卫星通信模组产品 在性能上具有显著的竞争优势,并已赢得客户的广泛认可。随着卫星通信技术的不断进步和 应用领域的拓展,预计该模组在手机端的渗透率将逐步提升。

2、接收端

报告期内,公司接收端产品包含分立器件与接收端模组两类,其中接收端模组指射频前端的信号接收链路中集成了低噪声放大器、射频开关、滤波器等两种或以上芯片裸片的模组产品,主要作用是将天线接收到的微弱射频信号放大,同时尽量减低引入的噪声,以实现在移动智能终端上更强的接收信号、更优的通话质量和更高的数据传输速率。截至报告期末,公司已推出 L-FEM、LNA Bank 和 L-DiFEM 模组等产品系列,主要产品情况如下:

➤ L-FEM

L-FEM 是为 5G NR 新频段设计的模组产品,它集成了滤波器、低噪声放大器和开关。鉴于 5G 网络的高频段和高数据速率要求,L-FEM 能够有效地放大从天线接收到的微弱信号,同时抑制噪声,确保信号在传输过程中的清晰度和准确性。此外,L-FEM 的集成化设计有助于减少模块的尺寸和成本,同时提高了系统的可靠性和稳定性。截至报告期末,公司的成熟L-FEM 产品可搭配低压版 L-PAMiF 模组,一起使用。

➤ LNA Bank

LNA Bank 是集成多个低噪声放大器和射频开关的射频前端模组,适用于 Sub-3GHz 和 Sub-6GHz 频段。LNA Bank 的设计和应用显著提升了信号接收的灵敏度和选择性,特别是在 高频段和高密度部署的场景下,有效支持 5G 网络对高性能射频前端的需求。随着通信技术的不断发展,LNA Bank 在射频前端模组化中的应用将越来越广泛,为 5G 设备提供了一种高效且可靠的信号接收解决方案。

➤ L-DiFEM

L-DiFEM,暨分集接收模组,是集成了射频开关、滤波器、低噪声放大器的射频前端模组,用于分集接收链路。该模组通过接收多个信号路径来增强信号的质量和可靠性,特别适用于城市等复杂环境中,能够有效克服由于建筑物和其他障碍物引起的信号衰减和干扰。这有助于提升网络的容量和频谱利用率,优化整体通信性能,为 5G 网络更高速率和更低延迟的发展提供了强有力的支持。

(三) 公司主要经营模式

作为专业的集成电路设计企业,公司采用行业通行的 Fabless 模式运营。公司充分利用集成电路行业高度专业化分工的产业链特点,负责产业链中的设计环节,将晶圆的制造、封装环节分别交由产业链对应厂商完成,测试环节根据公司的产品类型和产能规划等因素选择由外部供应商或者唯捷精测完成。

1、研发模式

公司的产品均为自主研发和设计。为了在保证质量的基础上开发出符合市场和客户需要的产品,公司已制定多项制度,对研发活动的各个环节:项目立项阶段、产品设计阶段、产品试产评估阶段与量产阶段,实施全流程管控,通过多次的技术评审和评估来降低研发失败的风险。

2、采购和生产模式

公司采用 Fabless 模式经营,自身不从事生产工作,专注于研发设计环节,制造、封装及测试工作主要由专业的晶圆代工厂、封装和测试企业完成,部分产品的测试工作由唯捷精测完成。

为保障外部供应商资信水平健康,提供予公司的产品和服务符合要求,公司制定了多项制度,对采购、生产的各个环节进行管控。

3、销售模式

按照集成电路行业惯例和企业自身特点,公司采用"经销为主、直销为辅"的销售模式。 公司与经销商的关系属买断式销售关系,实行销售框架协议基础上的订单销售。此外,对于 部分终端客户,公司采用直销模式。

二、核心技术与研发进展

1. 核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况

公司高度重视技术、产品的研发,具备自有的集成电路设计平台。公司的核心技术来源于自主研发,并已基本应用在公司主要产品的设计中。截至报告期末,公司的主要核心技术情况如下:

	主要核心技术	技术阶段	技术先进性	对应专利
1	高功率, 抗负载变化的平衡式功 率放大技术	量产阶段	通过 90 度功分器单元将射频输入信号分成两路等幅信号,进行放大后再通过可调 90 度功合器将两路信号合成一路射频输入信号。提高了输出的最大线性功率,降低了对射频天线负载变化的敏感度。	一种平衡式射频功 率放大器、芯片及 通信终端
2	改善射频功率放大器线性度技 术	量产阶段	通过在共发射极放大器的晶体管的基极和集电极之间连接补偿电路,抵消电容随射频信号变化造成的影响,易于与主体放大电路集成,且不影响主体放大电路的其他性能,可调性高。	改善射频功率放大 器线性度的方法、 补偿电路及通信终 端
3	芯片复用及可变编码技术	量产阶段	公开了一种实现芯片重用的可变编码方法,可以使完全相同的两个或多个集成电路芯片实现不同的逻辑控制功能,从而简化了实现系统功能的芯片种类,大大降低集成电路系统的开发成本及量产供应链的管理复杂性。	一种实现芯片重用 的可变编码方法及 其通信终端
4	具有功率检测反馈的功率放大 技术	量产阶段	通过功率检测反馈电路,检测出本级放大电路的输出功率,产生与输出功率成反向变化的控制电压,及相应的控制电流,从而控制电路的静态工作电流。本技术使得功率放大器工作在增益和输出功率稳定的状态。	基于功率检测反馈 的射频功率放大 器、芯片及通信终 端
5	功率放大器的模式切换技术	量产阶段	通过灵活配置偏置电压,该多模功率放大器可以实现饱和模式和线性模式的切换,满足多种通信制式的实际需求。该多模功率放大器还具有成本较低、电路简单灵活、易于实现等优点。	多模功率放大器、 多模切换方法及其 移动终端
6	低温漂振荡电路技术	量产阶段	通过频率采样产生控制信号,为 RC 核心振荡模块输出合适温度系数的电压,以实现对时钟频率进行温度补偿;同时输出合适大小的零温度系数电流,以便对时钟频率进行精确校准。	一种片内 RC 振荡器、芯片及通信终端
7	提高射频开关性能的设计和布图技术	量产阶段	通过改变金属层布线方向与多晶硅层布线方向,使得关断电容变小;通过增加射频晶体管的沟道宽度,减小导通电阻。通过减小关断电容及导通电阻,有效提高射频开关的性能。	一种提高射频开关 性能的射频晶体 管、芯片及移动终端
8	宽耐压线性稳压器技术	量产阶段	稳压器能够随着电源电压改变而自动改变其偏置条件,进而保证每个器件	一种宽耐压范围的

			端口间的电压差不超出自身工艺标称电压值,最终使产品能应用于高出标 称电源电压的系统或芯片中。	自适应低压差线性 稳压器及其芯片
9	低噪放中的谐波抑制技术	量产阶段	通过隔离单元把谐波抑制单元与输出匹配网络/输入匹配网络隔离,提高了信号放大电路的设计灵活性,降低了设计难度。	谐波抑制方法及相 应 的 低 噪 声 放 大 器、通信终端
10	射频模组的测试夹具和测试方案	量产阶段	通过该测试夹具可以有效减少因焊接带来的新品导入时间,缩短产品的可靠性认证的周期和上市时间;同时避免了芯片损伤风险,便于反馈可靠的评估结果。	一种芯片测试夹具 及测试系统
11	高电源抑制比的低压差线性稳 压器技术	量产阶段	针对中频处的电源抑制,配合调整带隙基准模块中的中频零点调整单元和 LDO 电路中的中频零点产生单元,使中频电源抑制性能优化到更好的效果。 包含该 LDO 的电压偏置电路,可增强射频芯片电源对中频信号的抑制能力,进而提升射频芯片在移动通信终端里的性能。	一种具有电源抑制的 LDO 电路、芯片及通信终端
12	基准电路自适应过冲电压抑制 技术	量产阶段	根据实时检测的待测基准电路输出的采样电压,产生瞬态高频感应的电压,实现减小待测基准电路启动瞬间的非线性启动电流,实现在一定程度上保证基准电路满足时序要求的同时,对基准电路输出的参考电压过冲快速响应有效地进行抑制。	自适应过冲电压抑制电路、基准电路、 芯片及通信终端
13	射频功率放大器功率检测温度补偿技术	量产阶段	本发明解决了不同电路模块的偏置电压 Vreg 的温度系数要求不同,需要多个不同温度系数的偏置电压 Vreg 供电的技术问题,所提供的功率检测电路及其射频前端模块具有结构设计简单、生产成本降低,使用性能可靠等优异效果。	一种带有温度补偿 功能的功率检测电 路及其射频前端模 块
14	射频开关电荷泵输出电压快速 建立和纹波抑制技术	量产阶段	本电荷泵电路不仅能够实现各个子电荷泵模块的输出电压的快速建立,而且能够极大地减小电荷泵电路从输入电源汲取的峰值电流,减轻了电荷泵电路对输入电源以及输出电压造成的较大纹波。	一种电荷泵电路、 芯片及通信终端
15	射频 3dB 耦合器技术	量产阶段	根据 3dB 正交混合耦合器的工作频率和端口特征阻抗的要求,调整直通金属线圈与耦合金属线圈的匝数、层数,以降低耦合器插入损耗,优化 3dB 正交混合耦合器的端口反射系数,端口隔离度等射频性能。利用本发明,可以有效节省芯片面积,降低了射频前端模块的设计成本。	一种 3dB 正交混合 耦合器及射频前端 模块、通信终端
16	射频功率放大器线性化技术	量产阶段	利用线性化电路对从功放电路的射频信号输入端输入的射频信号进行捕捉,捕捉到的射频信号反馈给偏置电路,偏置电路在此基础上产生相应的偏置电流。反馈的射频信号和偏置电流被输入到功率放大电路,从而增加射频功率放大器输出信号的线性度和功率附加效率。	一种具有高线性度 和功率附加效率的 射频功率放大器模 块及其实现方法

17	芯片间接口通信技术	量产阶段	通过两个通信控制信号总线,实现控制模组和射频器件之间的单向串行通信。该方案可以有效地减小通信复杂度,提升传输效率,满足方便和快速的单向通信要求。	用于射频模组芯片 间和芯片内的单向 串行通信设备
18	电源浪涌保护技术	量产阶段	通过在集成电路版图设计中优化金属走线的长度和形状,结合和 NMOS 管的连线,以此来降低或消除导流管 NMOS 的开启时间非均匀性,从而在电源浪涌出现时保护内部器件。	浪涌保护器件和包 含该器件的芯片及 通信终端
19	高宽带功率放大器技术	量产阶段	通过正交耦合器将输入的射频信号分成两路相位相差90度的射频信号,相位为+45度的射频信号进入主路功率放大器,相位为-45度的射频信号进入辅路功率放大器,输出合路射频信号匹配网络将主路信号和辅路信号合成后输出射频信号,实现负载调制。本发明具有高带宽,高效率和低损耗等优点。	一种高带宽的负载 调制功率放大器及 相应的射频前端模 块
20	功率检测技术	量产阶段	功率检测单元将接收的待测射频信号转换为直流电压的过程中进行灵敏度的修调,能够有效调整检测灵敏度,同时利用基准电流产生单元产生不同温度系数的基准电流,实现在工作温度范围内检测精度不随温度变化,从而保证功率检测电路最终输出的电压不随温度变化,使得本发明具有较高的检测精度。	一 种 功 率 检 测 电路、芯片及通信终端
21	射频设备复用技术	量产阶段	该电路包括收发信机、MMMB 功放模块、多通道天线开关、天线,以及中频低通滤波器和低频低通滤波器。收发信机的低频信号输出端包括两路,其中一路是 2G 低频信号输出端;收发信机的中频信号输出端包括两路,其中一路 2G 中频信号输出端。本发明通过复用 3G、4G 或 5G 的硬件电路,实现了几乎无成本的 2G 通信功能。	一种多制式无线通信射频电路及终端
22	高效电荷泵技术	量产阶段	该正负电压电荷泵电路包括时钟发生模块、正电压电荷泵模块、瞬态增强模块和负电压电荷泵模块,能够提供稳定可靠且同时产生高于输入电源正轨以及低于输入电源负轨电压的电荷泵电路设计,满足广泛的系统设计指标要求。	一种正负电压电荷 泵电路、芯片及通 信终端
23	高速模拟电压缓冲技术	量产阶段	本发明采用特殊的动态偏置调整方法,可以大幅提升电压缓冲器在输入信号变化时的工作电流,而在输入信号没有变化时保持其工作电流较小,从而在不提升整体功耗的前提下,大幅提升电压缓冲器的工作速度。	一种高速模拟电压 信号缓冲器、芯片 及通信终端
24	提升射频功率放大器线性度和 功率附加效率技术	量产阶段	本发明利用线性化电路采集来自功率放大器电路的射频信号输入端输入的射频信号,并将所采集的射频信号反馈至偏置电路,由偏置电路根据反馈的射频信号生成相应的偏置电流,该偏置电流输入至功率放大器电路,从	具有高线性度和功 率附加效率的射频 功放

			而提升射频功率放大器线性度和功率附加效率技术。	模块及实现方法
25	LDO 自适应快速响应技术	量产阶段	本发明通过自适应加速响应电路镜像功率管的电流,使得误差放大器内的差分电路的尾电流可以根据 LDO 电路的负载变化自适应地加速充放电,对差分电路的尾电流和功率管的栅极在极短的时间内进行快速充放电,使 LDO 电路的响应时间大大减少,让集成电路芯片具有更快的响应速度。	一种自适应快速响 应的 LDO 电路及 其芯片
26	低损耗射频收发前端技术	量产阶段	本发明在不增加成本的情况下,通过改变在不同工作模式下输入,输出匹配电路的方式,减小射频开关插入损耗来优化接收端的噪声系数和发射端的输出功率以及损耗。	一种低损耗的射频 收发前端模块及电 子设备
27	LDO 限流技术	量产阶段	本发明通过负载电流与参考电流的比较,控制 LDO 电路中的负反馈环路以及限流输出单元的开启或关闭,实现对输出电流的控制,从而在大功率、复杂应用环境等工况下,为射频芯片提供稳定的直流偏置电压。	一种具有限流功能的 LDO 电路、芯片及电子设备
28	降低基板翘曲应力技术	量产阶段	本发明所提供的基板在高温回流焊过程中能够与裸芯片呈现相匹配的翘曲,从而避免因翘曲的不匹配导致的虚焊问题。	降低翘曲应力的基板、封装结构、电子 产品及制备方法
29	高效天线调谐器测试系统	量产阶段	本发明包括 PXI 测试箱, PXI 测试箱具有发射端口和接收端口;发射端口通过第一单刀多掷开关选择性连接于不同的测试通路的输入端,接收端口通过第二单刀多掷开关选择性连接于不同的测试通路的输出端;且 PXI 测试箱能够根据接收端口的信号值动态调整发射端口发射信号的大小。	一种天线调谐器峰 值电压测量系统
30	多频段、多种增益接收模组技术	量产阶段	该射频信号接收前端模组包括:多组输入放大器,控制单元与多个输入耦合开关,多个级间开关和负载中的可变被动元件连接,并控制被动元件的参数设置。在降低噪声系数的同时,实现多频段,多种增益模式。	射频信号接收前端 模组、信号传输控 制方法及移动终端
31	具有快速瞬态响应 LDO 技术	量产阶段	本发明通过反馈模块对输出电压进行采样,产生第一电压以响应稳态电压的变化,同时生成第二电压以响应瞬态电压的变化,将第二电压叠加在第一电压上并输出至功率管,再通过功率管向负载提供稳定的输出电压。	一种瞬态响应的低 压差线性稳压器、 芯片和电子设备
32	降低动态误差向量幅度技术	量产阶段	本发明通过采用动态电压补偿的技术方案,对功率放大器工作周期内的温度变化带来的输出功率的变化进行动态补偿,同时,解决了不同封装或者不同版图下,或者不同电压下及不同 TX 占空比下,功率放大器温度变化不同造成温度补偿需求不一致的问题。	一种优化动态误差 向量幅度的射频前 端模块及电子设备
33	快速、高效串行通信技术	量产阶段	本发明通过射频前端模块实施侦测并提取出各射频器件所需的有效 SIPI 数据,并以并行或级联串行的方式将该有效 SIPI 数据快速、高效地发送给各射频器件,满足射频前端模块的各个芯片之间以及芯片内部之间便捷、快	串行通信装置及串 行通信方法

			速的单向通信需求,同时降低了通信复杂度,具有更高的传输效率。	
34	芯片端口状态检测技术	量产阶段	本发明通过端口检测转换电路将待检测端口的状态转换为相应的电压,与相应的输入参考电压进行比较后,向芯片 ID 判断电路输出逻辑信号,得到与芯片的待检测端口状态对应的芯片 ID,以便于通信终端对芯片进行识别,以区分出多颗相同的芯片。同时满足对芯片待检测端口进行低功耗、快速、实时检测的要求。	一种芯片端口状态 检测电路、芯片及 通信终端
35	射频前端模块过压保护技术	量产阶段	本发明通过比较供电电压和预设的电压阈值以及相应的时间和时间阈值的 关系,来判定射频前端模块是否需要进入过压保护模式。在过压保护模式 下,模拟控制电路使功率放大器的增益降低或关闭功率放大器,从而达到 保护电路的作用。	一种射频前端模块 的过压保护方法及 电子设备
36	提升声表面波谐振器 Q 值技术	量产阶段	本实用新型提供了一种声表面波谐振器,其包括:汇流条与所述叉指电极的法向之间呈角度设置,叉指电极的端部设置有质量块,从而能够抑制横向模态,由此能够减小叉指电极的端部的声速,抑制能量泄漏,从而极大地提高Q值。	声表面波谐振器
37	提升声表面波滤波器封装可靠性技术	量产阶段	本实用新型提供了一种声表面波滤波器封装结构,通过形成于基底上的环形金属布线结构以及形成于基板上的环形金属焊垫相连以形成挡墙结构而实现注塑隔离,从而具有很高的稳定性和可靠性,降低了工艺难度以及制造成本。	声表面波滤波器封 装结构
38	提升声表面波滤波器封装可靠 性技术	量产阶段	本实用新型提供一种包含声表面波滤波器的封装结构,其中绝缘膜包封空隙的边缘使声表面波滤波器和第一表面之间形成闭合的空腔,同时功能元件,安装在基板的第二表面上。如此,绝缘膜仅覆盖声表面波滤波器,从而不会影响塑封层对其它功能元件的塑封效果,有助于提高包含有声表面波滤波器的封装结构的可靠性。	包含声表面波滤波 器的封装结构
39	可调平衡式功率放大器技术	量产阶段	本发明公开了一种可调平衡式功率放大器及射频前端模块、通信终端。该可调平衡式功率放大器的输出功率合成器的隔离端为反射系数相位可变器件,从而通过改变隔离端的反射系数相位可以获得不同功率段内的最佳效率。	一种可调平衡式功 率放大器及射频前 端模块、电子设备
40	支持多模多频射频前端电路技术	量产阶段	本发明公开了一种多模多频射频前端电路,其设置于收发机和天线之间,包括:发射模组和接收模组。发射通路级联到所述发射模组的输出端,把经过所述发射模组放大后的射频发射信号传输到天线;2G低通滤波匹配电路,连接于发射模组和所述接收模组之间;发射模组中的功率放大器支持	多模多频射频前端 电路、射频前端装 置和手机

			2G 到 5G 的通信制式。	
41	提升射频开关耐受功率技术	量产阶段	本发明提供了一种射频开关电路,其由 n 级开关晶体管单元串联组成,这 些单元沿着射频电流方向分成 L 个开关晶体管单元组,每个单元组中晶体 管的相邻横栅之间的间距小于后一个开关晶体管的相应间距。本发明可以 保证不同的开关晶体管之间具有更加均衡的电压分布,进而提高射频开关 电路的功率处理能力。	射频开关电路、芯 片及其电子设备
42	射频功率放大器线性化技术	量产阶段	本发明公开了一种射频功率放大器,包括控制单元、功率放大单元、检测与比较单元、增益调节单元。通过检测与比较偏置电流与基准电流,来决定控制增益调节单元是否产生调节电流并输出到功率放大单元,从而实现不同模式下功率放大单元增益的补偿,提高射频前端模块的线性度。	射频功率放大器、 射频前端模块及通 信终端

国家科学技术奖项获奖情况

□适用 √不适用

国家级专精特新"小巨人"企业、制造业"单项冠军"认定情况

√适用 □不适用

认定主体	认定称号	认定年度	产品名称
唯捷创芯(天津)电子技术 股份有限公司	国家级专精特新"小巨人"企业	2023	

2. 报告期内获得的研发成果

截至 2024 年 6 月 30 日,公司已取得专利 120 项(其中发明专利 68 项),集成电路布图设计专用权 137 项。

报告期内获得的知识产权列表

	本期	新增	累计数量		
	申请数(个)	获得数(个)	申请数(个)	获得数(个)	
发明专利	16	5	189	68	
实用新型专利	18	13	81	52	
外观设计专利	0	0	2	2	
软件著作权	0	1	18	17	
其他	0	0	137	137	
合计	34	19	427	276	

注: 其他代指集成电路布图设计。

3. 研发投入情况表

单位:元

	本期数	上年同期数	变化幅度(%)
费用化研发投入	222,164,628.78	212,160,148.85	4.72
资本化研发投入			
研发投入合计	222,164,628.78	212,160,148.85	4.72
研发投入总额占营业收入比例(%)	20.73	23.81	减少 3.08 个百分点
研发投入资本化的比重(%)			

研发投入总额较上年发生重大变化的原因

□适用 √不适用

研发投入资本化的比重大幅变动的原因及其合理性说明

□适用 √不适用

4. 在研项目情况

√适用 □不适用

单位:万元

								平世: 万九
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	5G Sub-3 GHz PA 模组	25,492.55	2,532.14	23,546.72	基于原技术方案的产品已经定型。基于市场变化第二代产品设计定板,已量产。	原方案支持低、中、高频 段的功率放大器模组, 支持 4G-5G B3+n41 双 连接。第二代产品支持 低压供电。	在发射额定功率、效率方面接 近国际先进水 平。	主要应用于手机市场
2	卫星通信 PA 模组	3,868.52	635.04	2,969.01	第一代产品已量产。目 前下一代产品正完成 方案论证和设计。	支持第一代的北斗和天 通频段的通信应用。	在高功率,高效 率方面接近国际 先进水平。	应用于北斗 和天通卫星 通信
3	中、高频 L- PAMiD 模组	12,875.72	1,645.95	9,073.57	第一、二代产品已量 产,第三代产品工程样 品阶段。	集成低噪声放大器、射频功率放大器、射频开关以及双工器,支持中频和高频的 3G-5G 通信频段,同时在 n41 频段支持 PC2 功率等级。	预计在集成度和 发射额定功率, 效率和接收噪声 系数方面达到或 接近国际先进水 平。	1.手机、平板 电脑、信等 等。 电通通等。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。 是。
4	低频 L- PAMiD 模组	6,715.85	901.39	4,932.88	第一、二代产品已量 产,第三代产品工程样 品阶段。	集成了低噪声放大器、射频功率放大器、射频功率放大器、射频 开关以及双工器,支持 2G以及3G-5G多个低频 频段。	整体性能(额定功率、线性度、接收噪声等)接近国际先进水平。	主要应用于国内的手机市场
5	LNA Bank	8,758.81	631.04	8,159.76	第一、二和三代产品均 已量产;目前第四代产 品已完成设计定版,正 在客户端验证。	支持低、中、高频段的低噪声放大器模组,支持MIMO和载波聚合,支持多通道信号输入和输出。	基于自主研发的 LNA 技术,提供 业界先进的噪声 系数和功耗。	1.手机、平板 电脑、数据卡 等通信终端 设备; 2.智能 家居、智慧城

								市、可穿戴设备等物联网 终端
6	支持 5G 单频 L-PAMiF 模 组	8,026.98	506.85	6,853.62	第一、二代产品已量 产。目前下一代产品完 成方案论证和设计,处 于工程样品阶段。	支持 5G NR n77 频段的 L-PAMiF 模组,集成低噪声放大器、射频功率 放大器和滤波器;支持 高通和 MTK 手机平台, 第三代产品支持低压应 用。	采用 SIP 封A、LNA 中 PA、LNA 中 PA、LNA 中 PA、LNA 中 PA、LNA 带 产 电 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的	1.手机、平板 电等场。 等级。 1.手机、数线。 1.手机、数线。 1.手机、数线。 1.手机、数线。 1.手机、数线。 1.手机、数线。 1.手机、数线。 1.手机、数线。 1.手机、数线。 1.手机、数线。 1.等。 1.等。 1.等。 1.等。 1.等。 1.等。 1.等。 1.等
7	支持 5G 双频 L-PAMiF 模 组	3,770.66	449.55	2,568.40	第一、二代产品已量 产。目前下一代产品完 成方案论证和设计,处 于工程样品阶段。	支持 5G NR n77 和 n79 频段的 L-PAMiF 模组,集成低噪声放大器,功率放大器和滤波器;支持高通和 MTK 手机平台。	采用 SIP 封表,其 中 PA、LNA 和 斯子主功是 一种开主功度面强对 一种,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种,是	1.手机、平板 电脑、套、型点 设备; 2.智慧 家居、可物 等等等等 等等等等等等。 各端

8	高、中、低 L-PAMiD 模 组	2,092.51	427.26	713.34	第一代产品处于工程 样品阶段。	集成低噪声放大器、射频功率放大器、射频开关以及双工器,通过单一模组产品,支持低频、中频和高频的 3G-5G 通信频段,同时在 n41 频段支持 PC2 功率等级。	式,简化客户电源管理方案。 预计在集成度和 发射额接功率和接收率和 数率和面达到或 接近国际先进水 平。	主要应用于国内的手机和物联网等市场
9	支持 Wi-Fi 6 和 Wi-Fi 6E 的射频前端 模组	20,375.28	1,439.86	17,022.98	支持 Wi-Fi 6/6E 标准的第三代产品,已在客户端项目上验证完成,并量产。	第三代产品在满足 Wi-Fi 6/6E 要求的中功率和高功率接收/发射要求的基础上,实现降本的目标,部分产品完成全国产供应链的替代。工作频率 覆盖 2.4GHz 和5GHz~7GHz。	Wi-Fi 6新一代产 品新生的新生物的新生物的新生物的新生物的新生物的新生物的新生物的一种,不是一种的一种。 6E 用的一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种。 6E 用化化,在一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种。 6E 和,一种,不是一种,不是一种。 6E 和,一种,不是一种,不是一种。 6E 和,一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种。 6E 和,一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种。 6E 和,一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种。 6E 和,一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种。 6E 和,一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不是一种,不	1.手机、平板 电脑、管理 电通。 电通。 是一个, 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。
10	支持 Wi-Fi 7 的射频前端 模组	5,932.64	1,742.08	4,246.01	支持 Wi-Fi 7 标准的 产品于 2023 年量产, 并进入平台厂商的参 考设计;新一代非线 性大功率 Wi-Fi 7 射 频前端模组已经在客 户端和平台厂商验证 完成,已经进入量产 阶段。满足海外需求	满足 Wi-Fi 7 标准要求的小功率和高功率接收/发射模组,工作频率分别在 2.4GHz 和 5GHz和 6GHz。新一代产品支持更高效率,更低成本和多种平台的数字预失真。部分产品完成全国产供应链的替代。	已量产的 Wi-Fi 7 产品性能达到业 界较高水准;某 项重要指标的更 异化设计,可 满足品牌客户的 特殊需求,并且 成为业内领先; 新推出的非线性	1.手机、路、板 电据、大型、电压、 机、路、转。 机、路、车载设备。 有量, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在, 在,

					的 6-7G Wi-Fi 7 大功率 FEM,正在客户端和平台厂商导入验证。		高效率产品进一 步丰富 Wi-Fi 7 产品类型,并结 合 DPD 满足 Wi- Fi 7 线性度的要 求。	
11	5G NR 的 中、高电压 天线调谐开 关	23,690.64	2,790.45	20,639.35	已量产。后续研发投入 用于性能改善和提升, 以及丰富产品线。	调谐开关支持低频段到 6GHz 频率范围,应用于 手机射频前端,支持不 同电压要求,用于改善 手机天线效率。	采用独特的电荷 泵频率压降的电荷 术,配合开发 术,配合即是 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	1.手机、甲板 电脑通信 2.智慧 设备; 2.智慧或 市、等 物等 等 等 等 等 数 等 数 等 数 等 数 等 数 等 数 等 数 等
12	卫星通信超 高功率射频 开关	396.85	149.60	288.31	已量产。后续研发投入 用于性能进一步提升, 以及丰富产品线。	支持最新北斗以及天通 卫星通信高功率要求, 同时无防护单体 IEC 达 到 8KV。	采用独特的电荷 积频率压降的电荷 水,配合设施,不是管理,不是是一个。 一个,不是是一个。 一个,不是是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,不是一个。 一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一	带有北斗以及天通解决方案的智能 终端设备
13	L-FEM 模组	9,674.71	594.18	9,432.83	第一、二代产品均已量 产;第三代产品工程样 品阶段。	支持 5G NR 的 n77 频段 MIMO 接收的需求; 支 持高通和 MTK 手机平 台。	基于自主研发的 开关、LNA 和成 熟的芯片倒装投 术,实现增益、 优质的实现益、耗 质数、在能 ,在能度,在能耗 和带外抑制有突	1.手机、平板 电脑、信、容 等通。信、智慧 设备; 2.智慧 家居、可穿 下、可穿 等物 等物 等。 等物 等。

							出优势。	
14	DiFEM 模组	3,461.53	452.03	3,384.86	第一代产品在工程样 品阶段,基于市场变化 的第二代产品工程样 品阶段。	用于信号分集接收通路,支持Sub3GHz频段的射频开关和滤波器模组。	采用自主研发的 射频开关,预计 在插损方面达到 业界较高水平。	1.手机、平板 电脑、信、容 电通。第一个,是一个。 电通。第一个,是一个。 1.手机、平板 电通。第一个。 第一个。 第一个。 第二个。 第二个。 第二个。 第二个。 第二个。 第二个。 第二个。 第二
15	L-DiFEM 模 组	5,754.15	854.39	3,954.13	第一代产品验证推广 阶段。	用于信号分集接收通路,支持Sub3GHz频段的集成射频开关、滤波器和LNA的模组产品。	采用自主研发的 射 频 开 关 和 LNA,在增益控 制和噪声系数方 面预计达到业界 较高水平。	1.手机、平板 电脑通。第 2.智 。 2.智 。 2.智 。 3.智 。 5. 。 5. 。 6. 。 7. 。 7. 。 8. 。 7. 。 8. 。 7. 。 8. 。 7. 。 8. 。 8. 。 8. 。 7. 。 8. 。 8. 。 9. 。 9. 。 9. 。 9. 。 9. 。 9. 。 9. 。 9
16	分立 LNA 器 件	1,052.54	153.54	153.54	第一代产品工程样品 阶段。	用于信号接收通路,频率覆盖 LTE 低、中、高频段以及 GPS L1/L5 的分立 LNA	基于自主研发的 LNA 技术,结合 GPIO 实现增益 控制,提供业界 先进的噪声系数 和功耗。	1.手机、平板 电通。第一个 电通。第一个 是一个 电通。第一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是
合计	/	141,939.94	15,905.35	117,939.31	/	/	/	/

5. 研发人员情况

单位:万元 币种:人民币

基本情况						
	本期数	上年同期数				
公司研发人员的数量 (人)	331	320				
研发人员数量占公司总人数的比例(%)	54.08	53.96				
研发人员薪酬合计	8,719.08	8,244.57				
研发人员平均薪酬	26.34	25.76				

教育程度						
学历构成	数量(人)	比例(%)				
博士研究生	6	1.81				
硕士研究生	143	43.20				
本科	148	44.71				
专科及以下	34	10.27				
合计	331	100				
年龄结构						
年龄区间	数量(人)	比例(%)				
30 岁以下(不含 30 岁)	165	49.85				
30-40 岁(含30岁,不含40岁)	124	37.46				
40-50 岁(含40岁,不含50岁)	37	11.18				
50-60 岁(含50岁,不含60岁)	4	1.21				
60 岁及以上	1	0.30				
合计	331	100.00				

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

自创立以来,公司始终以创新的设计和卓越的技术实力,致力于成为行业的领导者,专注于射频前端芯片的研发与产业化应用,坚定地将研发投入与技术创新置于公司发展的核心位置。

1、技术创新与研发实力:公司发展的根本动力

研发投入: 自公司成立以来,研发创新一直是我们战略发展的核心驱动力。我们积极投入资源,致力于提升核心竞争力,并通过不断的自主创新和技术研发,逐步确立了行业内的技术领先地位。同时,公司密切关注行业技术的发展、演变趋势和需求变化,加速产品线布局,积极探索未来发展方向,确保技术持续领先。公司坚持以射频前端产品线为发展中心,通过融合创新技术和先进工艺,持续推动技术研发。这些使公司能够快速适应通信技术的变革,显著增强产品的市场竞争力。2024年上半年,公司的累计研发投入为22,216.46万元,占总收入的20.73%。这一比例高于半导体行业平均水平,充分展现了公司对技术创新的坚定承诺和持续的投入。

研发团队与成果:公司的核心竞争力源自于卓越的人才团队和强大的研发实力。我们高度重视人才的发掘与培养,建立了成熟的射频器件及模组研发设计团队,核心成员拥有多年的设计、开发及工艺调试经验。通过积极的人才引进策略和股权激励机制,公司吸引了国内外高层次技术人才,形成了稳固的人才梯队,为公司的持续创新和市场拓展提供了坚实的基础。公司研发团队由 331 名专业人才组成,占员工总数的 54.08%,团队成员在射频功率放大器等关键技术领域积累了深厚的技术底蕴。公司及子公司共拥有国内发明专利 68 项,实用新型专利 52 项,集成电路布图设计登记 137 项,这些成果不仅彰显了公司在研发创新方面的实力,也体现了技术和发展战略上的领先优势。这些优势共同构成了公司推动射频前端产品线不断丰富和进入更多应用市场的核心竞争力。

技术领先优势:在国内高集成度模组的研发领域,公司率先取得了突破性进展,这不仅证明了公司在通信技术领域的深厚积累,也为公司在下一代模组方案的研发中赢得了先发优势。L-PAMiD 模组的大批量出货不仅验证了公司模组产品的设计能力,而且为新一代高集成度模组的研发提供了宝贵的经验和数据支持。这些经验对于我们理解市场需求、优化产品设计、提升制造工艺至关重要,确保了公司能够快速响应市场,获得领先优势。随着 5G 技术的不断演进和新一代通信技术的逐步成熟,公司将利用在 L-PAMiD 模组研发和市场推广中积累的专业知识,继续推动行业的发展。我们致力于将这些经验转化为下一代产品的创新优势,为客户提供更先进、更可靠的射频前端解决方案。通过持续的技术创新和对市场动态的敏锐洞察,公司将确保推出的产品和服务始终处于行业前沿,满足客户对高性能通信技术的需求,并在竞争激烈的市场中保持领导地位。

2、产品优势:创新解决方案与测试能力

一站式解决方案:公司凭借在射频前端领域的深厚积累和持续创新,构建了丰富的产品系列,这些产品被广泛应用于智能手机、平板电脑、汽车电子、蓝牙耳机等多个市场。公司的产品线涵盖了从分立器件到射频模组的多样化解决方案,包括 TxM、MMMB PA、L-PAMiF、L-PAMiD、L-FEM、LNA Bank、DiFEM、L-DiFEM 等模组产品,全面覆盖客户在射频前端的多样化需求。通过不断的技术研发和产品迭代,公司不仅提升了产品的差异化水平,也加快了市场响应速度,赢得了终端客户的广泛青睐。公司以一站式服务为核心优势,为客户提供从 2G 至 5G 的全面射频前端解决方案,简化了产品导入流程,有效降低了客户的供应链管理成本与风险。这些综合优势不仅展现了我们在射频前端领域的技术和服务实力,也为公司的盈利能力提升和可持续发展奠定了坚实的基础,确立了在行业中的领导地位。

产品结构升级:公司在射频前端领域的战略转型已取得显著成效,成功地从中集成度模组向高集成度模组的产品结构转型,显著提升了技术能力并在市场上赢得了竞争优势。公司的 5G 射频功率放大器模组以其卓越的性能和优化的能效,在市场中获得了广泛认可,并应用于多个知名终端客户的产品中。产品线的升级使公司能够覆盖高端市场和高性价比手机的全方位需求,高端市场的突破为公司带来了更广阔的市场空间和全新的营收增长点,进一步提升了公司的盈利能力,

这正是公司核心竞争力的重要体现。公司致力于持续创新和优化产品结构,满足不同细分市场的 需求,确保公司在射频前端领域的领先地位。

自有测试优势:公司凭借自主研发的测试工具和解决方案,在射频前端领域确立了显著的竞争优势。这些工具不仅加速了产品从设计到市场的转化,提升了测试的精准度和效率,还确保了产品品质的稳定性与可靠性。而且在外部测试资源紧张时,公司内部的测试能力保证了高集成度模组产品的及时测试与上市,使公司能够抓住行业发展的每一个机遇。这种自主可控的测试能力,结合对测试技术的深入理解和创新应用,使公司能够持续提供高质量的射频前端解决方案,满足市场对高性能和高可靠性产品的不断增长的需求,从而显著增强了市场竞争力。

3、市场响应与卓越质量:研发创新和客户需求的协同优势

客户需求导向:公司坚持以客户需求为导向,通过构建完善的销售服务体系与研发紧密结合,实现市场与产品的高效协同。通过不断升级研发体系,确保产品设计的系统性和科学性,从而保证产品的高性能和高品质。这种策略不仅加快了产品上市速度,提高了市场响应能力,而且通过将客户的高标准作为自我提升的催化剂,公司持续提升技术实力和服务质量,为客户提供精准高效的服务。完善的客户服务体系和集成的产品开发流程确保了对客户需求的快速响应和精准交付,赢得了客户的信任,为维护公司的持续发展和行业领导地位提供了坚实保障。

内部管理体系:公司致力于打造并实施一套高标准的质量管理体系,旨在满足品牌客户的严格要求,确保产品从设计到生产的每一个环节均符合品牌客户的高标准,从而保障了产品的卓越可靠。

外部协同优势:公司与全球顶级供应商建立的稳固合作关系,确保了原材料质量和供应稳定性,为产品生产的连续性和可靠性打下了坚实基础。通过大量订单形成的规模优势,公司在合作中拥有了更强的议价能力,有效降低了生产成本。同时,公司通过引入新的供应商,优化供应链管理,增加了成本控制的灵活性。此外,公司通过资源整合和供应链合作标准化,实现了供应链各环节的无缝衔接,提高了运营效率和产品质量。这些措施不仅保障了产品的长期稳定交付,也通过长期产能规划和自购核心设备等策略,减少了行业产能波动对公司供货周期的影响。通过这种内外结合的策略,本公司能够更好地满足市场需求,推动公司的持续发展和创新。

(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、经营情况的讨论与分析

Counterpoint Research 研究数据显示,2024年第二季度,全球智能手机市场同比增长6%,保持住了市场的回暖态势,实现了连续三个季度的增长。然而,尽管市场呈现复苏迹象,机构预测显示,未来手机市场将以温和增长为主,预计全球销量总额将不会出现显著变化,并进入到主要由换机周期驱动的缓慢增长阶段。

与此同时,受益于新技术和新功能的导入与演进,全球 5G 手机的渗透率将持续增长。据 Canalys 预测,2024 年末全球 5G 手机的渗透率将达到 67%,并有望在 2028 年上升至 86%。伴随着 5G 通信技术的演进和全球基础设施建设的增加,5G 智能手机出货量将迎来持续增长。

此外,在人工智能(AI)技术浪潮的推动下,AI 手机有望引领智能手机进入下一轮创新周期,成为驱动手机增长的新动力。Canalys 预测显示,2024 年全球 AI 手机的渗透率将达到 16%,到 2028 年这一比例将激增至 54%。在 2023 年至 2028 年间,AI 手机市场预计将以 63%的年均复合增长率增长,显示出其巨大的市场潜力和发展前景。

报告期内,公司实现营业收入 107,159.57 万元,同比增长 20.28%;其中第二季度营业收入为 61,028.00 万元,环比增长 32.29%。2024 年上半年,公司实现主营业务收入 107,141.02 万元,射 频功率放大器模组仍为收入的主要来源,占主营业务收入比重为 79.70%。

报告期内,归属于上市公司股东的净利润为 1,126.86 万元,同比扭亏为盈,较上年同期增加 8,146.95 万元。其中第二季度净利润为 1,664.16 万元,环比扭亏为盈,同比增长 34.28%,公司运营情况逐步好转,业绩稳步提升。

报告期内,公司具体经营情况如下:

1、持续的研发积累与技术创新,不断丰富产品品类,扩大产品链条

自设立以来,公司不断致力于提供高性能的射频前端芯片产品解决方案,通过 10 余年间不断的设计迭代和量产验证,已具备成熟的 2G 至 5G 射频功率放大器模组产品,业已成为智能手机射频前端功率放大器领域国内优质的供应商之一。

1) 射频功率放大器

2024年上半年,射频功率放大器模组贡献了85,388.48万元的营业收入,5G射频功率放大器模组实现营业收入46,027.77万元,占公司射频功率放大器模组产品营收的53.90%。

- ▶ L-PAMiF 模组:本公司新一代低压版本 L-PAMiF 模组以其卓越的性能和创新设计,在降低客户系统成本方面展现出显著优势。该产品不仅在相同的目标线性功率下实现了业内更低的电流需求,有效降低智能手机的运行功耗,而且其性能在业内处于领先地位。作为公司主推的高集成度模组产品之一,报告期内已成功导入多家品牌手机厂商,并实现了批量销售。此外,通过与平台厂商的紧密合作,该款产品已经完成了参考设计认证,这不仅证明了产品的可靠性和兼容性,也为众多小型厂家和 ODM 厂商提供了一个高效、经济的解决方案。此举有望进一步扩大我们的终端客户群体,增加市场份额。
- ➤ L-PAMiD 模组:本公司去年推出的 L-PAMiD 模组产品,自今年上半年以来已成功导入多家品牌客户,并实现了大规模销售。作为一款具有战略意义的新产品,它不仅为公司带来了可观的营收增长点,更在打破国内市场长期以来由国外厂商主导的局面中发挥了重要作用。通过第一代产品的销售和与客户的深入沟通,我们积累了宝贵的市场反馈和经验,这为我们即将推出的第二代产品奠定坚实的基础。此外,该产品的成功经验也将为公司未来在大模组方案领域的研发提供重要参考,使我们能够与全球厂商同步推

出创新解决方案,进一步提升公司的市场竞争力和行业影响力。

- ➤ Wi-Fi 模组:公司在报告期内成功实现了 Wi-Fi 7 模组对路由器和智能手机终端的批量销售,进一步巩固了公司在无线通信领域的竞争地位。受益于技术创新与突破,公司已正式推出了第二代非线性 Wi-Fi 7 模组产品,并且该产品已进入量产阶段。相较于传统的线性 Wi-Fi 模组,第二代产品在电流需求上显著降低,这不仅有助于降低能耗,还能减少设备维护成本。更重要的是,新产品在信号传输方面表现出更低的信号衰减,确保了信号传输的质量和稳定性。这些技术优势使得我们的 Wi-Fi 7 模组在市场中更具竞争力,为公司在无线通信领域的持续发展提供了坚实的技术支撑。
- ➤ 车载 5G 射频前端解决方案: 凭借在射频前端芯片领域的深厚技术积累,成功推出获得车规级 AEC-Q100 认证的 5G 车规级射频前端解决方案,并已在终端产品中实现批量销售。这些模组以其卓越的性能和可靠性,为汽车行业提供了先进的通信解决方案,满足了市场对于高质量无线通信产品的需求。在 2024 年第二季度,公司牵头制定的《车用芯片技术-射频前端芯片技术要求及试验方法》团体标准已顺利通过立项评审。此团体标准的制定,为射频前端芯片技术的测试提供了科学、系统的参考依据,填补了我国在射频细分领域检验标准的空白,为国内射频前端芯片研发企业提供了明确的指引方向,促进了技术创新和产品质量的提升。
- ➤ 卫星通信射频前端模组: 2024 年上半年,智能手机市场对卫星通信功能的态度从最初的观望和尝试,逐步转变为积极推广和应用。卫星通信功能逐渐成为旗舰手机的标配,多家品牌手机厂商陆续推出支持卫星通信的智能手机,这些手机不仅能够实现卫星通话,还能在没有地面网络的情况下发送短信和进行数据传输,极大地提升了用户的通信体验。截至报告期末,公司的新产品卫星通信射频前端模组已成功导入多家品牌手机厂商,实现了规模销售,下一代产品也在研发中。

2) 接收端

报告期内,公司的接收端产品向头部手机批量出货,实现营收 21,752.54 万元,占公司主营业务的比例 20.30%,产品重大研发及推广进展如下:

- L-FEM: 截至本报告期末,公司已成功完成新一代 L-FEM 产品的设计。该产品预计将在 2024 年下半年向客户推广。与前两代产品相比,新一代 L-FEM 在带外抑制性能上实现了显著提升,从而能够更加有效地满足 5G 应用中复杂的网络部署场景需求。此外,通过实施严格的成本控制和优化生产流程,新一代 L-FEM 在提升性能的同时,也确保了具有竞争力的生产成本,这将有助于公司在激烈的市场竞争中获得优势。
- ▶ LNA Bank: 在 2024 年上半年,公司推出了多款新一代 LNA Bank 产品。一方面,公司对基于非独立组网(NSA)应用的上一代产品进行了迭代升级,实现了在保持性能的同时优化生产成本。另一方面,针对独立组网(SA)的 5G 应用,公司新产品已成功导入品牌厂商,并实现了批量销售。目前,公司正在积极开发新产品,预计于 2024 年下

半年推向市场,旨在为客户提供更为经济高效的解决方案。

▶ L-DiFEM 模组:在 2024年上半年,公司的第一代 L-DiFEM 模组产品已进入市场推广阶段。该产品集成了低噪声放大器、滤波器和天线开关,是一款高度集成化、用于 Sub-3GHz 频段的接收模组。通过结合已推出的 L-PAMiD 产品,公司为品牌厂商的高端机型提供了一整套解决方案。L-DiFEM 模组的推出不仅扩展了公司的接收端产品线,也显著提升了公司在市场中的竞争力和行业影响力。

2、注重研发团队建设,持续加大研发投入

公司始终将研发创新作为企业发展的核心战略,致力于构建一支高素质的研发团队。通过引进顶尖人才和系统培养现有人员,公司内部形成了一个由资深专家和新锐力量组成的研发梯队,这不仅促进了理论与实践的深度融合,也极大地激发了团队的创新潜能。为了进一步提升团队的专业技能和创新能力,公司推出了一系列创新技能训练项目、技术竞赛和奖励机制,旨在激励研发人员不断探索和挑战,实现个人与团队的共同成长。此外,公司积极引入外部专家资源,通过专业指导和支持研发人员参与外部培训交流,拓宽知识视野,吸收先进理念。这些综合性措施不仅增强了公司的自主创新能力,也为研发团队注入了持续的活力,确保了公司在激烈的市场竞争中能够持续保持技术领先和实现可持续发展。

截至 2024 年 6 月 30 日,公司共有研发人员 331 名,占公司员工比例 54.08%。2024 上半年,公司研发费用为 22,216.46 万元,占公司营业收入的 20.73%。此外,公司将根据实际情况与发展规划,持续进行研发投入,不断探索新的应用领域,为公司的研发创新能力、盈利能力的提升提供强有力的支持。

3、加强内控建设,完善内控体系

根据相关法律法规与实际经营情况,公司持续推进系统性内部控制制度的建设,全面防范经营性风险;在注重生产经营的同时,努力加强公司治理管控水平,进一步推动业务稳健发展和战略实施。报告期内,公司严格按照上市公司规范运作要求,重视合规诚信经营,建立健全合规管理体系,积极开展法律合规宣传及培训,提升并引导员工更好的履行合规责任,保障公司持续健康发展。

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

□适用 √不适用

五、风险因素

√适用 □不适用 (一)技术风险

1、研发失败的风险

公司新产品的研发风险主要来自以下几个方面: (1)新产品研发周期长,可能耗时半年至数年,在产品规划阶段,若公司产品定位错误,可能导致研发的新产品不适应未来市场需求的发展

变化;(2)若公司对自身技术开发能力和产品开发的成功率判断失误,可能导致产品开发过程无法顺利推进,或者研发设计的产品不能成功流片、未达到预定性能等;(3)新产品上市销售阶段,若产品方案不够成熟,市场接受程度不理想,可能导致新产品销售迟滞,无法有效的收回前期研发投入的成本,影响公司的经营业绩以及后续研发工作开展。

2、产品升级迭代的风险

射频前端芯片产品主要应用于包括智能手机在内的消费电子行业,该行业具有产品迭代频繁、市场格局变动较快等特点。此外,公司产品也需要随着不断发展的通信技术进行迭代。公司需及时推出满足市场需求的新产品并保持前瞻性,以保持市场竞争力。如果公司的技术升级速度和产品迭代成果未达到预期水平,未能及时、有效满足市场需求,或出现颠覆性、革新性的新技术导致公司现有产品被替代,则存在公司产品升级迭代的风险,导致公司的行业地位和市场竞争力下降。

3、优秀研发人才流失的风险

公司专注于集成电路的设计环节。对于射频前端芯片,研发人员应具备扎实的设计理论知识, 基于对材料和封装工艺的深入了解,通过复杂的电路设计实现各类性能指标的优化和均衡,完成 既定研发目标。但集成电路行业整体面临较大的专业人才缺口,如果发生优秀研发人才大面积流 失的情况,将对公司的研发实力、生产经营和市场竞争力产生不利影响。

4、技术秘密泄露的风险

公司的各类核心技术贯穿于公司产品的研发设计、工艺选型、封装、测试等各个环节,是公司长时间投入各种资源积累的成果,也是公司保持产品市场竞争力的基础和保障。技术秘密的保密工作对公司维持产品及技术的竞争力尤为重要。对于未公开的非专利技术及体现研发战略的在研产品,若保密不当导致泄露,则可能严重削弱公司技术的优势和产品的竞争力。

(二)经营风险

1、营业收入无法持续高速增长,盈利水平同时受到影响的风险

公司产品主要应用于智能手机之中,智能手机行业具有竞争激烈、产品和技术更迭较快、头部品牌厂商集中且市场占有率较高的特点。公司客户或终端客户主要为知名品牌厂商,若出现智能手机行业整体出货量下降、公司与头部品牌厂商的合作关系发生变化、头部品牌厂商采用自研射频前端芯片、现有主要客户的终端市场占有率大幅下降等不利因素,或公司未能及时拓宽及迭代产品线、开拓新的应用领域以应对激烈的市场竞争,均可能导致下游行业及客户对公司产品的采购需求降低。目前由于消费电子需求未有明确的转暖信号,公司未来营业收入可能无法持续增长,或影响公司盈利水平。

2、毛利率相对较低的风险

公司主要产品为射频功率放大器模组,通过和境内外可比上市公司进行比较,公司毛利率相对较低,虽然 5G 射频功率放大器模组收入占比增加、总体销售价格提升,但毛利率仍低于境内同行业上市公司和境外领先厂商。公司产品销售单价受海内外厂商同类产品的市场定价、产品及

技术的先进性、客户议价能力以及过往销售价格等因素的共同影响;产品单位成本亦受原材料及 封测服务的采购单价以及产业链供需关系等因素影响,亦存在一定的不确定性。若公司未能及时 推出更先进的产品争取更高的利润空间、产品的竞争力不足、无法适应市场竞争导致销售价格持 续下降,或未来原材料或封装测试服务产能供给紧张导致采购价格上涨,或公司在供应链中的议 价能力下降,均可能导致公司无法进一步改善毛利率,对盈利能力产生不利影响。

3、客户集中度较高的风险

公司主要采用经销或直销模式向手机品牌或 ODM 厂商销售产品,下游终端市场以及产业链特点决定了客户的集中度较高。报告期内,公司对前五大客户的营业收入合计数占收入的比例为98.78%。公司的经营业绩与头部手机品牌厂商的经营情况相关性较高,如未来该等头部手机品牌厂商的市场份额下降或竞争地位发生重大变动,或公司与头部手机品牌厂商的合作关系发生变化,公司将面临订单减少或流失等风险,进而对公司的经营业绩造成不利影响。

4、优质供应商替代性选择较少的风险

报告期内,公司向主要供应商的采购集中度较高且晶圆供应商主要为境外供应商。全球半导体产业链中,与上述原材料和封装测试服务供应商在产品质量、技术实力和供应能力方面相同或接近的替代性选择较少。若公司因供应商或公司自身业务发展考虑、集成电路产业链产能紧张、全球贸易环境的不利变化等因素而主动或被动与上述一个或多个供应商中断或终止合作,亦或其大幅提升供货价格、结算要求等,且公司难以及时转向其他合格的替代供应商,公司可能面临产品性能或质量表现下降、产能不足、原材料供应短缺从而影响经营业绩的风险。

(三) 财务风险

1、应收账款回收风险

截至报告期末,公司应收账款账面价值为28,447.69万元,占流动资产的比例为6.95%。然而,随着公司经营规模的持续扩大,受市场环境和客户经营情况变动等因素影响,公司应收账款余额可能逐步增加。若未来公司应收账款不能及时回收,将对公司资金使用效率和经营业绩造成不利影响。

2、汇率波动的风险

2024年上半年,公司存在境外销售、采购和收付外币款项情况。随着业务规模持续扩大,若国内外政治、经济环境发生变化,汇率变动将存在较大不确定性。未来,若人民币与美元汇率发生大幅波动,将对公司业绩造成一定影响。

3、政府补助减少和政策变化风险

截至报告期末,公司计入当期损益的政府补助金额为 2,131.69 万元。如果未来公司享受的政府补助政策取消,或政府补助政策、补助力度等发生不利调整,将对公司经营业绩和盈利产生不利影响。

4、存货跌价风险

公司存货主要由原材料、半成品以及库存商品构成。报告期末,公司存货账面价值为92,455.85万元,占流动资产的比例为22.60%。若市场需求环境发生变化,市场竞争加剧或公司不能有效拓宽销售渠道,优化库存管理,将可能导致公司产品滞销、存货积压,存货跌价风险提高,进而对公司经营业绩产生不利影响。

(四) 行业风险

1、市场竞争加剧的风险

目前,全球射频前端市场主要由 Broadcom、Skyworks、Qorvo、Qualcomm 和 Murata 等美日厂商主导,且占据了中国射频前端芯片行业的高端产品市场,对国内试图进入中高端产品市场的企业造成极大的竞争压力。面对该等头部厂商的竞争压力,对于性能相似的产品,公司可能采取为客户提供更佳性价比的策略获取订单,存在因此导致产品利润水平和现金流承压的风险。此外,近年来国内企业仍在中低端领域充分竞争,以"低价"为主要竞争策略的市场环境下,若公司不能进一步向中高端市场实现更大的突破,存在面临国内同业企业竞争加剧,导致公司盈利能力下降的风险。

2、行业政策波动风险

集成电路行业作为我国的重点扶持产业,长期以来受益于国家政策的支持和推动。若未来国家针对集成电路设计行业的产业政策发生调整或变化,集成电路设计行业增长势头可能因此受到不利影响,导致公司面临一定的行业政策波动风险,在市场竞争中面临不确定性和压力。

3、供应商产品和服务质量的风险

公司自设立以来以 Fabless 模式开展经营,将芯片各类原材料的制造、加工、封装、测试等环节委托外部供应商完成,这对公司的供应链管理能力提出了较高要求。而射频功率放大器模组是耗能高、功率大的器件,在应用过程中若出现质量问题,将导致通讯设备丧失部分通讯功能。若出现某一供应商原材料性能、质量不达标等问题,将直接影响公司最终芯片产品的可靠性、稳定性和性能表现,可能导致终端客户产品的消费者体验不佳,损害客户品牌商誉,进而严重影响客户关系和经营业绩。

(五) 其他重大风险

1、知识产权风险

公司自设立以来,通过自主创新申请并积累了多项知识产权。然而,公司不能排除竞争对手或其他第三方利用无效专利和公知技术主张公司或上下游供应商、客户侵犯其知识产权的可能性,存在竞争对手采用恶意诉讼或其他手段发起知识产权争议或纠纷,试图直接或间接影响公司声誉、阻碍公司经营发展的风险。此外,截至 2024 年 6 月 30 日,公司拥有 32 项境外注册的专利,由于不同国家、不同法律体系对知识产权的权利范围的解释与认定存在一定差异,可能存在由此引发知识产权争议和诉讼的风险。

2、技术授权风险

公司技术和产品研发的过程中需要使用电子设计自动化软件(EDA),并取得相关 EDA 供应商的技术授权。鉴于 EDA 市场目前形成的寡头竞争格局,主要国外厂商的 EDA 工具在其细分功能领域没有可靠的替代性产品。如果 EDA 供应商取消对公司技术授权,将导致研发和生产工作无法正常开展,对公司业务和经营产生重大不利影响。

3、产品质量纠纷风险

大型品牌客户对射频功率放大器可靠性要求非常严苛。然而,导致射频功率放大器出现故障的可能因素较多,除产品自身设计、原材料质量、晶圆制造和封测质量等因素外,若其他配合使用的器件存在质量或设计问题,也可能导致射频功率放大器模组工作出现故障。基于上述,排查并确定故障原因的难度高、耗时长,公司、客户和供应商可能对产品质量责任的判断存在不一致的理解或纠纷,给公司带来法律、声誉及经济等方面不利影响。

4、公司业务模式变化的风险

集成电路生产测试项目实施后,公司将向产业链下游延伸,通过自建部分测试生产线的方式布局集成电路测试环节,公司业务模式将从轻资产模式转向一定程度的重资产模式。公司在原来的 Fabless 模式下,自身并不具备大规模资产管理的经验,可能会因缺乏设备运营经验导致设备运营效率较低,出现产能使用不足从而降低项目实施效率,存在影响公司盈利能力的风险。

5、内控体系建设及内控制度执行的风险

公司已根据现代企业管理的要求,逐步建立健全了符合科创板上市公司要求的内部控制体系,但上述制度及体系的实施时间较短,且仍需根据公司业务的发展、内外环境的变化不断予以修正及完善。若公司因内控体系不能及时完善,或有关内部控制制度不能有效实施,将直接影响公司生产经营活动的合规性以及运作效率,进而影响公司经营管理目标的实现。

6、国际贸易环境变化风险

近年来,国际贸易摩擦不断升级。鉴于集成电路产业系全球产业链高度分工化合作的行业,产业链在国际贸易摩擦中均不可避免受到一定程度的负面影响。作为集成电路设计企业,公司及公司现有供应商大部分都不同程度的使用了国外的设备或技术,若贸易摩擦进一步加剧,公司的研发设计以及产品供应都可能受到影响。

六、报告期内主要经营情况

2024年上半年公司实现营业收入 107,159.57 万元, 较上年同期增长 20.28%; 2024年第二季度公司实现营业收入 61,028.00 万元, 较第一季度增长 32.29%。主要系公司报告期内积极拓展市场,渗透新的客户群体,高集成度模组 L-PAMiD 产品和接收端产品市场规模逐步扩大,推动营业收入同比增长。

2024年上半年公司归属于上市公司股东的净利润为1,126.86万元,同比扭亏为盈,较上年同期增加8,146.95万元;归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润为-1,162.99万元,较上年同期增加5,251.57万元。主要系公司报告期内积极拓展市场,渗透新的客户群体,高集成度模

组 L-PAMiD 产品和接收端产品市场规模逐步扩大,推动营业收入同比增长。另外,报告期内公司 去库存效果显著,存货结构优化,相比上年同期计提的存货跌价准备减少。

(一) 主营业务分析

1 财务报表相关科目变动分析表

单位:元 币种:人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例(%)
营业收入	1,071,595,699.79	890,931,776.73	20.28
营业成本	795,824,030.92	635,292,611.41	25.27
销售费用	14,786,513.04	14,226,449.28	3.94
管理费用	68,019,787.00	66,270,174.20	2.64
财务费用	-37,854,024.37	-47,707,728.91	不适用
研发费用	222,164,628.78	212,160,148.85	4.72
经营活动产生的现金流量净额	-207,722,923.10	455,184,757.43	-145.63
投资活动产生的现金流量净额	-74,852,066.01	-100,641,562.03	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	-67,903,380.21	-21,573,619.35	不适用

营业收入变动原因说明:主要系公司报告期内积极拓展市场,渗透新的客户群体,高集成度模组 L-PAMiD 模组产品和接收端产品市场规模逐步扩大所致。

营业成本变动原因说明:主要系公司报告期内营收规模增长所致。

销售费用变动原因说明:主要系职工薪酬增加所致。

管理费用变动原因说明:主要系职工薪酬增加所致。

财务费用变动原因说明:主要系汇率波动的影响所致。

研发费用变动原因说明:主要系公司增加研发投入所致。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明:主要系公司积极拓展市场,渗透新的客户群体,高集成度模组 L-PAMiD 产品和接收端产品市场规模逐步扩大,为保证供应链的稳定性,公司按计划进行备货,导致购买商品支出的现金增加所致。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明:主要系相对于上年同期,本报告期内未进行外汇衍生品及现金管理类交易所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明:主要系相对于上年同期,本报告期内借款减少所致。

2 本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明

□适用 √不适用

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

□适用 √不适用

(三) 资产、负债情况分析

√适用 □不适用

1. 资产及负债状况

单位:元

						<u> </u>
项目名 称	本期期末数	本期期末数占总资 产的比例(%)	上年期末数	上年期末数占总资 产的比例(%)	本期期末金额较上年期 末变动比例(%)	情况说明
应收账款	284,476,947.37	6.24	509,036,727.49	10.56	-44.11	主要系应收款项被收回所致
预 付 款 项	5,183,582.50	0.11	11,893,725.73	0.25	-56.42	主要系公司收到预付采购的原材 料所致
存货	924,558,474.06	20.30	652,209,448.42	13.53	41.76	主要系公司基于下半年备货需求 调整存货所致
其 他 流动资产	29,446,698.42	0.65	15,859,759.25	0.33	85.67	主要系预缴税金及待抵扣进项税 同比增加所致
使用权资产	38,641,186.33	0.85	22,327,300.45	0.46	73.07	主要系新增建筑物租赁所致
其他非流动资产	26,773,452.22	0.59	10,480,882.93	0.22	155.45	主要系预付的设备购置款增加所 致
短期借款	52,305,136.76	1.15	108,072,600.00	2.24	-51.60	主要系短期借款被偿还所致
应付账款	319,605,189.56	7.02	485,456,990.14	10.07	-34.16	主要系材料采购款被支付所致
合同负债	4,031,952.90	0.09	8,658,930.47	0.18	-53.44	主要系待履约义务减少所致
应 付 职工薪酬	46,760,808.27	1.03	83,429,657.60	1.73	-43.95	主要系年度计提的奖金发放所致
应 交 税费	5,010,411.70	0.11	44,718,842.94	0.93	-88.80	主要系 2023 年末计提企业所得税 已于所得税汇算清缴后缴纳所致
租赁负债	22,596,825.49	0.50	9,612,614.55	0.20	135.07	主要系新增建筑物租赁所致
递 延 所 得 税 负	869,851.98	0.02	2,109,932.38	0.04	-58.77	主要系企业所得税税率变动导致 本期确认的递延所得税负债减少

债						
其 他 应付款	25,737,663.69	0.56	2,896,534.25	0.06	788.57	主要系计提 2023 年度应付普通股 股利所致

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 13,320,353.73 (单位:元 币种:人民币),占总资产的比例为 0.29%。

(2) 境外资产占比较高的相关说明

□适用 √不适用

其他说明

无

3. 截至报告期末主要资产受限情况

√适用 □不适用

截至报告期末,公司使用权受到限制的资产为货币资金人民币 545.58 元,为 ETC 及外汇 E 联盟受限账户资金。

4. 其他说明

□适用 √不适用

(四) 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
9,653,215.97	87,156,961.67	-88.92%

注: 以上投资额均系母公司对子公司的长期股权投资额,此外无其他对外股权投资

1. 重大的股权投资

□适用 √不适用

2. 重大的非股权投资

□适用 √不适用

3. 以公允价值计量的金融资产

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

资产类别	期初数	本期公允价 值变动损益	计入权益的 本期公允价 值变动	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
其他		56,095.89				310,000,000.00	280,000,000.00		30,056,095.89
其中:结构 性存款		56,095.89				310,000,000.00	280,000,000.00		30,056,095.89
股票	66,087,600.90		19,538,604.63	15,297,025.58					46,548,996.27
合计	66,087,600.90	56,095.89	19,538,604.63	15,297,025.58	1	310,000,000.00	280,000,000.00		76,605,092.16

证券投资情况 √适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

											1 1-	T: 10 1041.	
证券品种	证券代 码	证券简称	最初投资成本	资金来源	期初账面价 值	本期公允价值 变动损益	计入权益的 本期公允价 值变动	计入权益的累 计公允价值变 动	本期购买金额	本期出售金额	处置损益	期末账面价 值	会计核算科目
境内外股票	688362	甬矽电子	11,787,157.26	自有资金	16,650,790.11		-4,278,725.37	525,971.69				12,372,064.74	其他权益工具投资
境内外股票	603296	华勤技术	49,999,928.80	自有资金	49,436,810.79		15,259,879.26	-15,822,997.27				34,176,931.53	其他权益工具投资
合 计	/	/	61,787,086.06	/	66,087,600.90		19,538,604.63	-15,297,025.58				46,548,996.27	/

衍生品投资情况

□适用 √不适用

4. 私募股权投资基金投资情况

□适用 √不适用

其他说明 不适用。

(五) 重大资产和股权出售

□适用 √不适用

(六) 主要控股参股公司分析

√适用 □不适用

单位: 万元 币种: 人民币

						11: / *** 4 1
公司名称	主营业务	注册资本	持股比例 (%)	总资产	净资产	净利润
上海唯捷创芯 电子技术有限 公司	集成电路 技术开发 与销售	28,434.93	100.00	60,099.82	-26,143.02	-7,505.17
唯捷技术有限 公司	集成电路 技术开发 与销售	2,512.48	100.00	1,333.07	1,333.07	16.13
北京唯捷创芯 精测科技有限 责任公司	集成电路 产品测试 加工	20,000.00	100.00	39,640.94	10,875.16	309.80
深圳唯捷创芯 电子技术有限 公司	集成电路 技术开发 与销售	100.00	100.00	74.55	-1,257.50	-430.63

上海唯捷创芯电子技术有限公司 2024 上半年实现主营业务收入 15,319.86 万元,主营业务利润-7,217.45 万元。

(七) 公司控制的结构化主体情况

□适用 √不适用

七、其他披露事项

□适用 √不适用

第四节 公司治理

一、股东大会情况简介

会议届次	召开日期	决议刊登的 指定网站的 查询索引	决议刊登 的披露日 期	会议决议
2023 年年度股东大会	2024年6月12日	www.sse.co m.cn	2024年6月13日	审议通过《关于公司 2023 年度董事会工作报告的议案》《关于公司 2023 年度监事会工作报告的议案》《关于 2023 年度财务决算报告的议案》《关于公司 2023 年度利润分配方案的议案》《关于聘任 2024 年度审计机构的议案》《关于修订<公司章程>、修订及制定部分治理制度的议案》《关于董事会换届选举暨选举公司第四届董事会非独立董事的议案》《关于董事会换届选举暨选举公司第四届董事会非选举公司第四届董事会独立董事的议案》《关于监事会换届选举暨选举公司第四届董事会独立董事的议案》《关于监事会换届选举暨选举公司第四届董事会独立董事的议案》

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

上述股东大会的召集、召开程序符合有关法律法规及《公司章程》的规定,出席会议的人员和召集人的资格合法有效,股东大会的表决程序和表决结果合法有效。提交股东大会的议案全部审议通过,不存在议案被否决的情况。

二、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

公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员变动的情况说明 \Box 适用 $\sqrt{\Lambda}$ 不适用

公司核心技术人员的认定情况说明

√适用 □不适用

公司对核心技术人员主要认定标准如下:

认定维度	具体标准
任职期限	具有不低于 15 年的集成电路行业研发工作经验,并且在公司任职时间不低于
住职别限	2年
专业背景	具备本科或以上学历,研发专业能力与公司业务、产品研发方向相匹配
岗位级别	在公司担任总监级或以上职务
	领导或深入参与公司研发工作,担任公司研发体系中的重要岗位,对公司某
岗位职责	一个或某些核心产品线的研发方向、研发管线设置、研发任务和成果落实情
	况负责,或负责前沿技术探索、研发体系顶层设计
对公司的贡献	长期、持续地投入公司的研发工作,曾参与公司重要研发项目并取得良好成
かる可切欠断	果,或对公司的技术创新、研发体系建设有突出贡献

技术能力	拥有杰出的、经实务验证的研发能力,曾领导公司重要技术研究课题、研发战略,或主导核心专利技术、非专利技术的研发工作
保密要求	具有良好的职业道德,已按照公司要求签署保密协议及竞业禁止协议

三、利润分配或资本公积金转增预案

半年度拟定的利润分配预案、公积金转增股本预案

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

四、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

(一) 相关股权激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的

√适用 □不适用

事项概述	查询索引
2024年3月20日,公司为2020年股票期权激励计划第二个行权期第二次行权的8 名激励对象完成股份登记。	详情请见公司于 2024 年 3 月 23 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于 2020 年股票期权激励计划第二个行权期第二次行权结果暨股份变动的公告》(公告编号: 2024-005)。
公司于 2024 年 6 月 25 日召开了第四届董事会第二次会议和第四届监事会第一次会议,审议通过了《关于注销公司 2020 年股票期权激励计划部分股票期权的议案》及《关于 2020 年股票期权激励计划第三个行权期行权条件成就的议案》。	详情请见公司于 2024 年 6 月 26 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于注销公司 2020 年股票期权激励计划部分股票期权的公告》(公告编号: 2024-028)、《关于 2020 年股票期权激励计划第三个行权期行权条件成就的公告》(公告编号: 2024-029)。

(二) 临时公告未披露或有后续进展的激励情况

股权激励情况 □适用 √不适用

其他说明 □适用 √不适用

员工持股计划情况 □适用 √不适用

其他激励措施 □适用 √不适用

第五节 环境与社会责任

一、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)	5.4

(一) 属于环境保护部门公布的重点排污单位的公司及其主要子公司的环保情况说明

□适用 √不适用

(二) 重点排污单位之外的公司的环保情况说明

√适用 □不适用

1. 因环境问题受到行政处罚的情况

□适用 √不适用

2. 参照重点排污单位披露其他环境信息

√适用 □不适用

公司生产经营过程产生生活垃圾、少量一般固体废物和电子废物,生活垃圾由公司内部分类收集后交由环卫部门统一处理,一般固体废物和电子废物均由固定处置商合规处置。对生产经营活动过程中产生的废水、噪声每季度进行定期监测,均保证合规达标排放。

3. 未披露其他环境信息的原因

□适用√不适用

(三) 报告期内披露环境信息内容的后续进展或变化情况的说明

□适用 √不适用

(四) 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

公司针对生产经营活动过程可能产生的环境污染行为均采取了有效治理措施,设置了专业的人员和机构,建立了严格的管理规定,对新改扩项目及时进行环境保护"三同时"工作,确保生态环境相关社会责任及企业可持续发展方针的落实。

(五) 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)	/
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)	

具体说明

□适用 √不适用

二、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

报告期内,公司以积极的姿态投身社会责任实践,通过天津市滨海新区慈善协会和红十字 会,捐助人民币伍万元整,全力支持 2024 年东西部协作和支援合作活动。本次捐款是对公司社 会价值承诺的体现,也是对促进区域发展和共同富裕目标的坚定支持。

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

▼ 坦用 □ 小 坦用		1	1	ı	1	,			1
承诺背景	承诺类型	承诺方	承诺内容	承诺时间	是否履 行限 限	承诺期限	是否及 时严格 履行	如及行明成的原未时应未履具因	如未 程 行 好 时 时 时 时 时 一 一 り 一 り り り り り り り り り り り
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	实际控制人荣秀丽、孙亦军	详见 备注 1	2021 年 6 月 2 日	是	(1) 自公司股票上市之日起 36 个月内; (2) 在公司实现盈利前,本人自公司股票 上市之日起 3 个完整会计年度内;因触发 承诺的履行条件,锁定期延长至 2025 年 10 月 11 日;详情见公司于 2022 年 5 月 13 日 发布的《关于相关股东延长股份锁定期的 公告》。	是	不适用	不适用
	股份限售	董事及高级管理人 员辛静、董事周颖、 高级管理人员赵焰 萍	详见 备注 2	2021 年 6 月 2 日	是	(1) 自公司股票上市之日起 12 个月内; (2) 在公司实现盈利前,本人自公司股票 上市之日起 3 个完整会计年度内;因触发 承诺的履行条件,锁定期延长至 2025 年 10 月 11 日;详情见公司于 2022 年 5 月 13 日 发布的《关于相关股东延长股份锁定期的 公告》。	是	不适用	不适用
	股份限售	监事李爱华、张英娇	详见 备注 3	2021年6月2日	是	(1) 自公司股票上市之日起 12 个月内; (2) 在公司实现盈利前,本人自公司股票 上市之日起 3 个完整会计年度内。	是	不适用	不适用

股份限售	核心技术人员 FENG WANG、林升、白云 芳	详见 备注 4	2021年6月2日	是	(1) 自公司股票上市之日起 12 个月内; (2) 在公司实现盈利前,本人自公司股票 上市之日起 3 个完整会计年度内。	是	不适用	不适用
股份限售	第一大股东 Gaintech	详见 备注 5	2021 年 6 月 2 日	是	(1) 自公司股票上市之日起 36 个月内; (2) 在公司实现盈利前,自公司股票上市 之日起 3 个完整会计年度内;因触发承诺 的履行条件,锁定期延长至 2025 年 10 月 11 日;详情见公司于 2022 年 5 月 13 日发 布的《关于相关股东延长股份锁定期的公 告》。	是	不适用	不适用
股份 限售	持股 5%以上股东贵 人资本	详见 备注 6	2021年6月2日	是	自公司股票上市之日起 12 个月内	是	不适用	不适用
股份限售	持股 5%以上且由实际控制人控制的股东北京语越	详见 备注 7	2021 年 6 月 2 日	是	(1) 自公司股票上市之日起 36 个月内; (2) 在公司实现盈利前,自公司股票上市 之日起 3 个完整会计年度内;因触发承诺 的履行条件,锁定期延长至 2025 年 10 月 11 日;详情见公司于 2022 年 5 月 13 日发 布的《关于相关股东延长股份锁定期的公 告》。	是	不适用	不适用
股份限售	持股 5%以上、由实际控制人控制且申报前一年新增股东 天津语捷	详见 备注 8	2021 年 6 月 2 日	是	(1) 自公司股票上市之日起 36 个月内; (2) 在公司实现盈利前,自公司股票上市 之日起 3 个完整会计年度内;因触发承诺 的履行条件,锁定期延长至 2025 年 10 月 11 日;详情见公司于 2022 年 5 月 13 日发 布的《关于相关股东延长股份锁定期的公 告》。	是	不适用	不适用
股份限售	由实际控制人控制 且申报前一年新增 股东天津语尚、天津 语腾、天津语唯	详见 备注 9	2021 年 6 月 2 日	是	(1) 自公司股票上市之日起 36 个月内; (2) 在公司实现盈利前,自公司股票上市 之日起 3 个完整会计年度内;因触发承诺 的履行条件,锁定期延长至 2025 年 10 月	是	不适用	不适用

					11 日;详情见公司于 2022 年 5 月 13 日发布的《关于相关股东延长股份锁定期的公告》。			
股份 限售	顺水孵化、北京元 实、长鑫投资	详见 备注 10	2021 年 6 月 2 日	是	自取得之日起 36 个月内	是	不适用	不适用
股份限售	OPPO 移动、维沃移动、小米基金、昆唯管理、中芯海河、杜宣、澜阁投资、黄健、稳懋开曼、包文忠、张红	详见 备注 11	2021 年 6 月 2 日	是	自取得之日起至公司股票上市 36 个月	是	不适用	不适用
其他	公司	详见 备注 12	2021年6月2日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	董事、高级管理人员	详见 备注 13	2021年6月2日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	公司	详见 备注 14	2021年6月2日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	实际控制人	详见 备注 15	2021年6月2日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	公司	详见 备注 16	2021年6月2日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	实际控制人	详见 备注 17	2021年6月2日	否	长期有效	是	不适用	不适用

其他	董事、高级管理人员	详见 备注 18	2021 年 6 月 2 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	公司	详见 备注 19	2021年6月2日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	公司	详见 备注 20	2022 年 4 月 8 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	实际控制人	详见 备注 21	2022 年 4 月 8 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
其他	除实际控制人荣秀 丽、孙亦军外,其余 董事、监事、高级管 理人员	详见 备注 22	2022 年 4月8日	否	长期有效	是	不适用	不适用
解决 同业 竞争	实际控制人荣秀丽、 孙亦军	详见 备注 23	2021 年 6 月 2 日	是	自本承诺函签署之日起至荣秀丽、孙亦军 为公司实际控制人的期间有效	是	不适用	不适用
解决 同业 竞争	Gaintech、联发科、联 发科投资	详见 备注 24	2021年6月2日	是	自出具承诺函之日起生效,至 Gaintech、联 发科、联发科投资仍为公司持股 5%以上的 股东期间持续有效	是	不适用	不适用
解决 同业 竞争	Gaintech、联发科、联 发科投资	详见 备注 25	2021 年 7 月 30 日	是	期限:自出具承诺函之日起生效,至 Gaintech、联发科、联发科投资仍为公司持 股 5%以上的股东期间持续有效	是	不适用	不适用
解决 同业 竞争	持股 5%以上股东贵 人资本	详见 备注 26	2021年6月2日	是	自出具承诺函之日起生效,至贵人资本仍 为公司持股 5%以上的股东期间持续有效	是	不适用	不适用
解决 关联 交易	实际控制人荣秀丽、 孙亦军	详见 备注 27	2021 年 6 月 2 日	是	公司存续且荣秀丽、孙亦军依照中国证监 会或证券交易所相关规定被认定为公司的 关联方期间持续有效	是	不适用	不适用

	解决 关联 交易	董事、监事、高级管 理人员	详见 备注 28	2021 年 6 月 2 日	是	担任董事、监事、高级管理人员期间持续有效	是	不适用	不适用
	解决 关联 交易	持股 5%以上股东 Gaintech、贵人资本、 北京语越、天津语捷	详见 备注 29	2021 年 6 月 2 日	是	公司存续且 Gaintech、贵人资本、北京语越、天津语捷依照中国证监会或证券交易所相关规定被认定为公司的关联方期间内有效	是	不适用	不适用
	其他	公司	详见 备注 30	2021年6月2日	否	长期有效	是	不适用	不适用
	其他	公司	详见 备注 31	2021年6月2日	否	长期有效	是	不适用	不适用
	其他	实际控制人	详见 备注 32	2021 年 6 月 2 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
	其他	持股 5%以上股东	详见 备注 33	2021 年 6 月 2 日	否	长期有效	是	不适用	不适用
	其他	董事、监事、高级管 理人员、核心技术人 员	详见 备注 34	2021年6月2日	否	长期有效	是	不适用	不适用
	其他	联发科、Gaintech	详见 备注 35	2019年11 月及 2021 年 3 月	是	自 Gaintech 合法取得认购股份全部权利之 日起至公司上市满三年之日止	是	不适用	不适用
	其他	联发科、Gaintech	详见 备注 36	2021 年 7 月和 9 月	否	永久有效	是	不适用	不适用
与股权激励相 关的承诺	股份限售	2020 年股票期权激励计划第一个行权期第一次行权的激励对象	详见 备注 37	2022 年 9月 14日	是	行权之日起三年	是	不适用	不适用

股份限售	2020 年股票期权激励计划第一个行权期第二次行权的激励对象	详见 备注 38	2023 年 3 月 27 日	是	行权之日起三年	是	不适用	不适用
股份限售	2020 年股票期权激励计划第一个行权期第三次行权的激励对象	详见 备注 39	2023 年 6 月 9 日	是	行权之日起三年	是	不适用	不适用
股份限售	2020 年股票期权激励计划第二个行权期第一次行权的激励对象	详见 备注 40	2023 年 7 月 19 日	是	行权之日起三年	是	不适用	不适用
股份限售	2020 年股票期权激励计划第二个行权期第二次行权的激励对象	详见 备注 41	2024 年 3 月 20 日	是	行权之日起三年	是	不适用	不适用

备注 1:

- 1、公司上市时未盈利,在公司实现盈利前,本人自公司股票上市之日起3个完整会计年度内,不减持本人直接、间接持有的公司本次发行上市前的股份(以下简称"首发前股份");且在公司股票上市之日起第4个会计年度和第5个会计年度内,每年减持首发前股份不超过公司股份总数的2%,并应当符合《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》关于减持股份的相关规定。公司实现盈利后,本人可以自公司实现盈利当年年度报告披露后次日起减持首发前股份,但本人亦同时遵循其他限售安排和自愿锁定承诺及相关法律法规的规定。
 - 2、本人所持公司首发前股份,自公司股票上市之日起36个月内不转让或者委托他人管理,也不提议由公司回购该部分股份。
- 3、若公司上市后6个月内公司股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价,或者上市后6个月期末收盘价低于发行价,本人持有的首发前股份的锁定期在上述第1、2项的基础上自动延长6个月,且不因本人在发行人担任的职务发生变更、离职等原因而放弃履行本项承诺。
- 4、本人在锁定期满后减持的,在本人任职公司董事期间,本人每年转让的公司股份不超过直接或间接持有的公司股份总数的 25%。在本人离职后半年内,不转让直接或间接持有的全部公司股份(含本人申报离职之日起半年内增持的公司股份)。如本人在任期届满前离职的,在本人离职后半年内,仍遵循上述不减持承诺,在剩余未满任期和任期届满后 6 个月内仍遵守上述每年减持不超过 25%的比例要求。
- 5、本人在锁定期满后减持的,将严格遵守相关法律、法规及上海证券交易所规则的规定,减持方式包括集中竞价交易、大宗交易、协议转让及其他符合中国证券监督管理委员会及上海证券交易所规定的方式,并按照前述规定及时、准确地履行信息披露义务,不同减持方式下对应的可减持股份比例亦应符合前述规定,且在计算可减持股份比例时,本人与本人的一致行动人(一致行动人的认定适用《上市公司收购管理办法》的规定)持股合并计算,并承诺在减持前3个交易日予以公告。
- 6、本人所持公司首发前股份,在锁定期满后两年内减持的,每年减持数量不超过本人所持首发前股份的15%,其减持价格不低于发行价,且不因本人在发行人担任的职务发生变更、离职等原因而放弃履行本项承诺。

备注 2:

- 1、公司上市时未盈利,在公司实现盈利前,本人自公司股票上市之日起3个完整会计年度内,不减持本人直接、间接持有的公司本次发行上市前的股份(以下简称"首发前股份"),本人可以自公司实现盈利当年年度报告披露后次日起减持首发前股份,但本人亦同时遵循其他限售安排和自愿锁定承诺及相关法律法规的规定。
 - 2、本人所持公司首发前股份,自公司股票上市之日起12个月内不转让或者委托他人管理,也不提议由公司回购该部分股份。
- 3、若公司上市后6个月内公司股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价,或者上市后6个月期末收盘价低于发行价,本人持有的首发前股份的锁定期在上述第1、2项的基础上自动延长6个月,且不因本人在发行人担任的职务发生变更、离职等原因而放弃履行本项承诺。
- 4、本人在锁定期满后减持的,在本人任职公司董事/高级管理人员期间,本人每年转让的公司股份不超过直接或间接持有的公司股份总数的 25%。在本人离职后半年内,不转让直接或间接持有的全部公司股份(含本人申报离职之日起半年内增持的公司股份)。如本人在任期届满前离职的,在本人离职后半年内,仍遵循上述不减持承诺,在剩余未满任期和任期届满后 6 个月内仍遵守上述每年减持不超过 25%的比例要求。
- 5、本人在锁定期满后减持的,将严格遵守相关法律、法规及上海证券交易所规则的规定,减持方式包括集中竞价交易、大宗交易、协议转让及其他符合中国证券监督管理委员会及上海证券交易所规定的方式,并按照前述规定及时、准确地履行信息披露义务,不同减持方式下对应的可减持股份比例亦应符合前述规定,且在计算可减持股份比例时,本人与本人的一致行动人(一致行动人的认定适用《上市公司收购管理办法》的规定)持股合并计算。
 - 6、本人所持公司首发前股份,在锁定期满后两年内减持的,减持价格不低于发行价,且不因本人在发行人担任的职务发生变更、离职等原因而放弃履行本项承诺。

备注 3:

- 1、公司上市时未盈利,在公司实现盈利前,本人自公司股票上市之日起3个完整会计年度内,不减持本人直接、间接持有的公司本次发行上市前的股份(以下简称"首发前股份"),本人可以自公司实现盈利当年年度报告披露后次日起减持首发前股份,但本人亦同时遵循其他限售安排和自愿锁定承诺及相关法律法规的规定。
 - 2、本人所持公司首发前股份,自公司股票上市之日起12个月内不转让或者委托他人管理,也不提议由公司回购该部分股份。
- 3、本人在锁定期满后减持的,在本人任职公司监事期间,本人每年转让的公司股份不超过直接或间接持有的公司股份总数的 25%。在本人离职后半年内,不转让直接或间接持有的全部公司股份(含本人申报离职之日起半年内增持的公司股份)。如本人在任期届满前离职的,在本人离职后半年内,仍遵循上述不减持承诺,在剩余未满任期和任期届满后 6 个月内仍遵守上述每年减持不超过 25%的比例要求。
- 4、本人在锁定期满后减持的,将严格遵守相关法律、法规及上海证券交易所规则的规定,减持方式包括集中竞价交易、大宗交易、协议转让及其他符合中国证券监督管理委员会及上海证券交易所规定的方式,并按照前述规定及时、准确地履行信息披露义务,不同减持方式下对应的可减持股份比例亦应符合前述规定,且在计算可减持股份比例时,本人与本人的一致行动人(一致行动人的认定适用《上市公司收购管理办法》的规定)持股合并计算。

备注 4:

- 1、公司上市时未盈利,在公司实现盈利前,本人自公司股票上市之日起3个完整会计年度内,不减持本人直接、间接持有的公司本次发行上市前的股份(以下简称"首发前股份"),本人可以自公司实现盈利当年年度报告披露后次日起减持首发前股份,但本人亦同时遵循其他限售安排和自愿锁定承诺及相关法律法规的规定。
 - 2、本人所持公司首发前股份,自公司股票上市之日起 12 个月内不转让或者委托他人管理,也不提议由公司回购该部分股份。
 - 3、本人离职后6个月内不转让所持公司首发前股份。
 - 4、本人所持首发前股份限售期满之日起4年内,每年转让的首发前股份不得超过上市时所持公司首发前股份总数的25%,减持比例可以累积使用。

备注 5:

1、公司上市时未盈利,在公司实现盈利前,本企业自公司股票上市之日起3个完整会计年度内,不减持本企业直接、间接持有的公司本次发行上市前的股份(以下简称"首发前股份");且在公司股票上市之日起第4个会计年度和第5个会计年度内,每年减持首发前股份不超过公司股份总数的2%,并应当符合《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》关于减持股份的相关规定。公司实现盈利后,本企业可以自公司实现盈利当年年度报告披露后次日起减持首发前股份,但本企业亦同时遵循其他限售安排和自愿锁定承诺及相关法律法规的规定。

- 2、本企业所持公司首发前股份,自公司股票上市之日起36个月内不转让或者委托他人管理,也不提议由公司回购该部分股份。
- 3、若公司上市后6个月内公司股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价,或者上市后6个月期末收盘价低于发行价,本企业持有的首发前股份的锁定期在上述第1、2项的基础上自动延长6个月。
- 4、本企业在锁定期满后减持的,将严格遵守相关法律、法规及上海证券交易所规则的规定,减持方式包括集中竞价交易、大宗交易、协议转让及其他符合中国证券监督管理 委员会及上海证券交易所规定的方式,并按照前述规定及时、准确地履行信息披露义务,不同减持方式下对应的可减持股份比例亦应符合前述规定,且在计算可减持股份比例时, 本企业与本企业的一致行动人(一致行动人的认定适用《上市公司收购管理办法》的规定)持股合并计算,并承诺在减持前3个交易日予以公告。
 - 5、本企业所持公司首发前股份,在锁定期满后两年内减持的,每年减持数量不超过本企业所持首发前股份的50%,其减持价格不低于发行价。

备注 6:

- 1、本企业直接、间接持有的公司本次发行上市前的股份(以下简称"首发前股份"),自公司股票上市之日起 12 个月内不转让或者委托他人管理,也不提议由公司回购该部分股份。
 - 2、本企业所持公司首发前股份,在锁定期满后两年内减持的,每年减持数量不超过本企业所持首发前股份的50%,其减持价格不低于发行价。
- 3、本企业在锁定期满后减持的,将严格遵守相关法律、法规及上海证券交易所规则的规定,减持方式包括集中竞价交易、大宗交易、协议转让及其他符合中国证券监督管理委员会及上海证券交易所规定的方式,并按照前述规定及时、准确地履行信息披露义务,不同减持方式下对应的可减持股份比例亦应符合前述规定,且在计算可减持股份比例时,本企业与本企业的一致行动人(一致行动人的认定适用《上市公司收购管理办法》的规定)持股合并计算,并承诺在减持前3个交易日予以公告。

备注 7:

- 1、公司上市时未盈利,在公司实现盈利前,本企业自公司股票上市之日起3个完整会计年度内,不减持本企业直接、间接持有的公司本次发行上市前的股份(以下简称"首发前股份");且在公司股票上市之日起第4个会计年度和第5个会计年度内,每年减持首发前股份不超过公司股份总数的2%,并应当符合《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》关于减持股份的相关规定。公司实现盈利后,本企业可以自公司实现盈利当年年度报告披露后次日起减持首发前股份,但本企业亦同时遵循其他限售安排和自愿锁定承诺及相关法律法规的规定。
 - 2、本企业所持公司首发前股份,自公司股票上市之日起36个月内不转让或者委托他人管理,也不提议由公司回购该部分股份。
- 3、若公司上市后 6 个月内公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价,或者上市后 6 个月期末收盘价低于发行价,本企业持有的首发前股份的锁定期在上述第 1、2 项的基础上自动延长 6 个月。
 - 4、本企业所持公司首发前股份,在锁定期满后两年内减持的,每年减持数量不超过本企业所持首发前股份的50%,其减持价格不低于发行价。
- 5、锁定期内,通过本企业持有公司股份的公司员工,将所持相关权益拟转让退出的,只能向员工持股计划内员工或其他符合条件的员工转让。锁定期后,员工所持相关权益 拟转让退出的,按照员工持股计划有关协议的约定处理。
- 6、本企业在锁定期满后减持的,将严格遵守相关法律、法规及上海证券交易所规则的规定,减持方式包括集中竞价交易、大宗交易、协议转让及其他符合中国证券监督管理 委员会及上海证券交易所规定的方式,并按照前述规定及时、准确地履行信息披露义务,不同减持方式下对应的可减持股份比例亦应符合前述规定,且在计算可减持股份比例时, 本企业与本企业的一致行动人(一致行动人的认定适用《上市公司收购管理办法》的规定)持股合并计算,并承诺在减持前3个交易日予以公告。

备注 8:

- 1、公司上市时未盈利,在公司实现盈利前,本企业自公司股票上市之日起3个完整会计年度内,不减持本企业直接、间接持有的公司本次发行上市前的股份(以下简称"首发前股份");且在公司股票上市之日起第4个会计年度和第5个会计年度内,每年减持首发前股份不超过公司股份总数的2%,并应当符合《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》关于减持股份的相关规定。公司实现盈利后,本企业可以自公司实现盈利当年年度报告披露后次日起减持首发前股份,但本企业亦同时遵循其他限售安排和自愿锁定承诺及相关法律法规的规定。
 - 2、本企业所持公司首发前股份,自取得之日起至公司股票上市 36 个月内不转让或者委托他人管理,也不提议由公司回购该部分股份。

- 3、若公司上市后6个月内公司股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价,或者上市后6个月期末收盘价低于发行价,本企业持有的首发前股份的锁定期在上述第1、2项的基础上自动延长6个月。
 - 4、本企业所持公司首发前股份,在锁定期满后两年内减持的,每年减持数量不超过本企业所持首发前股份的50%,其减持价格不低于发行价。
- 5、锁定期内,通过本企业持有公司股份的公司员工,将所持相关权益拟转让退出的,只能向员工持股计划内员工或其他符合条件的员工转让。锁定期后,员工所持相关权益 拟转让退出的,按照员工持股计划有关协议的约定处理。
- 6、本企业在锁定期满后减持的,将严格遵守相关法律、法规及上海证券交易所规则的规定,减持方式包括集中竞价交易、大宗交易、协议转让及其他符合中国证券监督管理 委员会及上海证券交易所规定的方式,并按照前述规定及时、准确地履行信息披露义务,不同减持方式下对应的可减持股份比例亦应符合前述规定,且在计算可减持股份比例时, 本企业与本企业的一致行动人(一致行动人的认定适用《上市公司收购管理办法》的规定)持股合并计算,并承诺在减持前3个交易日予以公告。

备注 9:

- 1、公司上市时未盈利,在公司实现盈利前,本企业自公司股票上市之日起3个完整会计年度内,不减持本企业直接、间接持有的公司本次发行上市前的股份(以下简称"首发前股份");且在公司股票上市之日起第4个会计年度和第5个会计年度内,每年减持首发前股份不超过公司股份总数的2%,并应当符合《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》关于减持股份的相关规定。公司实现盈利后,本企业可以自公司实现盈利当年年度报告披露后次日起减持首发前股份,但本企业亦同时遵循其他限售安排和自愿锁定承诺及相关法律法规的规定。
 - 2、本企业所持公司首发前股份,自取得之日起至公司股票上市 36 个月内不转让或者委托他人管理,也不提议由公司回购该部分股份。
- 3、若公司上市后 6 个月内公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价,或者上市后 6 个月期末收盘价低于发行价,本企业持有的首发前股份的锁定期在上述第 1、2 项的基础上自动延长 6 个月。
- 4、锁定期内,通过本企业持有公司股份的公司员工,将所持相关权益拟转让退出的,只能向员工持股计划内员工或其他符合条件的员工转让。锁定期后,员工所持相关权益 拟转让退出的,按照员工持股计划有关协议的约定处理。

备注 10:

上述股东为发行人申报前一年新增股东,均承诺其所持公司股份,自取得之日起36个月内不转让或委托他人管理,也不提议由公司回购该部分股份。

备注 11:

上述股东为发行人申报前一年新增股东且为申报前6个月自发行人实际控制人或第一大股东处受让股份的股东,均承诺其所持公司股份,自取得之日起至公司股票上市36个月内不转让或者委托他人管理,也不提议由公司回购该部分股份。

备注 12:

关于稳定股价的措施和承诺:

- 1、在启动稳定股价预案的条件满足时,本公司将按照《唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司上市后稳定公司股价预案》履行各项义务,本公司将遵照《上市公司回购社会公众股份管理办法(试行)》《关于上市公司以集中竞价交易方式回购股份的补充规定》《上海证券交易所上市公司回购股份实施细则》等法律法规的规定回购股份,并确保本公司股权分布符合上市条件。
 - 2、本公司承诺,如在上市后三年内新聘任董事和高级管理人员的,本公司将确保该等人员履行公司发行上市时董事、高级管理人员已作出的相应承诺要求。
- 3、在启动股价稳定措施的条件满足时,如果本公司未采取《唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司上市后稳定公司股价预案》中规定的稳定股价的具体措施,本公司将在公司股东大会及指定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公司股东和社会公众投资者道歉。董事会应向股东大会提出替代方案,独立董事、监事会应对替代方案发表意见。股东大会对替代方案进行审议前,本公司应通过多种渠道主动与股东特别是中小股东进行沟通和交流,充分听取中小股东的意见和诉求,及时答复中小股东关心的问题。

备注 13:

关于稳定股价的措施和承诺:

- 1、在启动稳定股价预案的条件满足时,本人将按照《唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司上市后稳定公司股价预案》履行各项义务,为稳定股价之目的增持公司股份。
- 2、本人将在公司就股份回购事宜召开的股东大会/董事会上,以对公司制定的股份回购方案投赞成票的方式促使相关方履行已作出的承诺。
- 3、在启动股价稳定措施的条件满足时,如本人未执行《唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司上市后稳定公司股价预案》中规定的稳定股价的具体措施,本人将依照未能履行承诺时的约束措施承担相应责任。

备注 14:

关于欺诈发行上市股份回购的承诺:

- 1、本公司符合科创板上市发行条件,保证公司本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形;
- 2、如公司不符合发行上市条件,以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的,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,购回公司本次公开发行的全部新股。

备注 15:

关于欺诈发行上市股份回购的承诺:

- 1、发行人符合科创板上市发行条件,保证发行人本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形;
- 2、如发行人不符合发行上市条件,以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的,本人负有责任的,将在中国证券监督管理委员会、上海证券交易所等有权部门确认后 5 个工作日内与发行人承担连带责任,启动股份购回程序,购回发行人本次公开发行的全部新股,并承担与此相关的一切法律责任。

备注 16:

填补被摊薄即期同报的措施及承诺:

1、加强研发人才培养、产品创新和客户关系

公司现有主营业务经营情况良好,销售收入规模持续上升,发展态势持续向好。为强化主营业务,持续提升核心竞争能力与持续创新能力,有效防范、控制和化解经营风险和研发相关风险,公司将在巩固现有业务优势的基础上进一步从产品、市场和技术等方面持续提升公司核心竞争力。

首先,公司将加强优秀研发人才引进、内部人才培养和梯队建设工作,健全内部高效的研发管理机制,使研发能力和人才储备适应公司快速扩大的经营规模。其次,在现有 射频功率放大器产品的基础上,公司将着力拓展产品线宽度和深度,增强产品组合的市场竞争力,争取提升销售毛利水平。此外,公司将持续加强和头部品牌客户的技术交流和 合作深度,优化客户关系,提升客户壁垒。通过实施以上具体措施,公司将有效提升自身的持续盈利能力,提高未来的股东回报能力。

2、提升公司管理水平和运营能力

公司将持续推进内部流程再造和制度建设,不断丰富和完善公司业务发展模式,巩固和提升公司市场地位和竞争能力,提高公司盈利能力。另外,公司将加强日常经营管理 和内部控制,推进全面预算管理,加强投资管理,全面提升公司的日常经营效率,降低公司运营成本,提升经营业绩。

3、加强募集资金管理、提高募集资金使用效率

公司已按照《公司法》《证券法》《上市规则》等法律法规、规范性文件及《公司章程》的规定制定《募集资金管理制度》,已规范募集资金使用。为保障公司规范、有效使用募集资金,本次首发募集资金到位后,公司将根据《募集资金管理制度》持续监督公司对募集资金进行专项存储、保障募集资金用于指定的投资项目、定期对募集资金进行内部审计、配合监管银行和保荐机构对募集资金使用的检查和监督。

本次发行募集资金建成有利于提升公司技术水平,扩大生产规模,提高管理运营能力,增强公司核心竞争力和可持续发展能力。

本次发行募集资金到账后,公司将加快推进募集资金投资项目的投资和建设,充分调动公司采购、生产、销售及综合管理等各方面资源,全方位推动措施,争取募集资金投资项目早日达到预计效果,并实现预期效益。

4、完善利润分配政策

公司章程明确和完善了公司利润分配的原则和方式,利润分配尤其是现金分红的具体条件、比例,股票股利的分配条件及比例,完善了公司利润分配的决策程序和机制以及利润分配政策调整的决策程序。

同时,公司还制订了《唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司上市后三年股东分红回报规划》,对发行上市后三年的利润分配进行了具体安排。公司将保持利润分配政策 的连续性与稳定性,重视对投资者的合理投资回报,强化对投资者的权益保障,兼顾全体股东的整体利益及公司的可持续发展。

公司未来经营业绩受多种因素影响,存在重大不确定性,公司制定填补回报措施不等于对公司未来利润做出保证。

备注 17:

填补被摊薄即期回报的措施及承诺:

- 1、在任何情形下,本人均不会滥用实际控制人地位,均不会越权干预发行人经营管理活动,不会侵占发行人利益;
- 2、本人履行作为实际控制人的义务, 忠实、勤勉地履行职责, 维护发行人和全体股东的合法权益;
- 3、本人不会无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益,也不采取其他方式损害发行人利益;
- 4、本人将严格遵守发行人的预算管理,本人的任何职务消费行为均将在为履行本人对发行人的职责之必须的范围内发生,本人将严格接受发行人监督管理,避免浪费或超前 消费;
 - 5、本人将不会动用发行人资产从事与履行本人职责无关的投资、消费活动:
 - 6、本人将尽最大努力促使发行人填补即期回报措施的实现;
- 7、本人将尽责促使由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与发行人填补回报措施的执行情况相挂钩,并在发行人董事会和股东大会审议该薪酬制度议案时投赞成票(如有投票/表决权):
- 8、若发行人未来实施股权激励,本人将全力支持发行人将股权激励的行权条件等安排与发行人填补回报措施的执行情况相挂钩,并在发行人董事会和股东大会审议该股权激励议案时投赞成票(如有投票/表决权):
 - 9、本人将支持与发行人填补回报措施的执行情况相挂钩的相关议案,并投赞成票(如有投票/表决权);
- 10、若本人违反上述承诺或拒不履行上述承诺,将在股东大会及中国证监会指定的报刊或媒体公开作出解释并道歉;本人自愿接受证券交易所、发行人所处行业协会对本人 采取的自律监管措施;若违反承诺给发行人或者投资者造成损失的,依法承担赔偿责任。

备注 18:

填补被摊薄即期回报的措施及承诺:

- 1、本人将不会无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益,也不采用其他方式损害公司利益;
- 2、本人将全力支持及配合公司对董事和高级管理人员职务消费行为的规范,本人的任何职务消费行为均将在为履行本人对公司的职责之必须的范围内发生,本人将严格接受公司监督管理,避免浪费或超前消费;
- 3、本人将严格遵守相关法律法规、中国证监会和证券交易所等监管机构的规定以及公司规章制度中关于董事、高级管理人员行为规范的要求,不会动用公司资产从事与履行 本人职责无关的投资、消费活动;
 - 4、本人将尽最大努力促使公司填补即期回报措施的实现:
- 5、本人将尽责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,并在公司董事会和股东大会审议该薪酬制度议案时投赞成票(如有投票/表决权);

- 6、若公司未来实施股权激励,本人将全力支持公司将股权激励的行权条件等安排与公司填补回报措施的执行情况相挂钩,并在公司董事会和股东大会审议该股权激励议案时 投赞成票(如有投票/表决权):
 - 7、本人将支持与发行人填补回报措施的执行情况相挂钩的相关议案,并投赞成票(如有投票/表决权):
- 8、若本人违反上述承诺,将在股东大会及中国证监会指定报刊公开作出解释并道歉,本人自愿接受证券交易所对本人采取的自律监管措施,若违反承诺给公司或者投资者造成损失的,依法承担赔偿责任。

备注 19:

关于上市后三年股东分红回报规划承诺:

本公司首次公开发行股票并在科创板上市后,将严格按照《中华人民共和国公司法》《中国证券监督管理委员会关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》《唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司章程(草案)》《唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司上市后三年股东分红回报规划》等法律、法规及公司治理制度的规定执行利润分配政策,履行利润分配程序,实施利润分配。如遇相关法律、法规修订的,本公司将及时根据该等修订调整公司利润分配政策并严格执行。

备注 20:

依法承担赔偿或赔偿责任的承诺:

- 1、本公司招股说明书及其他信息披露资料所载之内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏之情形,且公司对招股说明书及其他信息披露资料所载之内容真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。
- 2、若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,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,前述行为被立案稽查或行政处罚的,公司将依法启动回购首次公开发行的全部股票的工作,回购价格将按照如下原则:
- (1) 若上述情形发生于公司首次公开发行的新股已完成发行但未上市交易之阶段内,则在证券监督管理部门或其他有权部门认定上述情形之日起 10 个工作日内,公司将按照发行价并加算银行同期存款利息的价格启动股票回购工作:
- (2)若上述情形发生于公司首次公开发行的新股已完成上市交易之后,则公司将于上述情形认定之日起 10 个交易日内,启动按照发行价或证券监督管理部门认可的其他价格通过证券交易所交易系统回购公司首次公开发行的全部新股的工作。若招股说明书及其他信息披露资料所载之内容出现前述情形,则公司承诺在中国证监会认定有关违法事实之日起在按照前述安排实施新股回购的同时,将极力促使公司实际控制人依法购回已转让的全部原限售股份。
 - 3、若公司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,则公司将依法赔偿投资者损失。
- 4、在该等违法事实被中国证监会、证券交易所或司法机关认定后,将本着简化程序、积极协商、先行赔付、切实保障投资者特别是中小投资者利益的原则,按照投资者直接遭受的可测算的经济损失选择与投资者和解、通过第三方与投资者调解及设立投资者赔偿基金等方式积极赔偿投资者由此遭受的直接经济损失。若公司违反上述承诺,则将在公司股东大会及中国证监会指定报刊上公开就未履行上述赔偿措施向股东和社会公众投资者道歉,并按中国证监会及有关司法机关认定的实际损失向投资者进行赔偿。

备注 21:

依法承担赔偿或赔偿责任的承诺:

- 1、招股说明书及其他信息披露资料所载之内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏之情形,且本人对招股说明书及其他信息披露资料所载之内容真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。
- 2、若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,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,前述行为被立案稽查或行政处罚的,本人将督促公司依法回购首次公开发行的全部股票,本人负有责任的,将根据中国证券监督管理委员会的要求买回证券。
- 3、若公司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,本人依法与公司对投资者的直接损失承担 连带赔偿责任,但能够证明本人没有过错的除外。
 - 4、在本人持有公司股份期间,如公司发生应回购股份或赔偿投资者损失的情形,本人将通过投赞同票的方式促使公司履行已作出的承诺。

如本人未能履行、确已无法履行或无法按期履行相关承诺的(因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人无法控制的客观原因导致的除外),本人将采取以下措施:①通过公司及时、充分披露本人未能履行、无法履行或无法按期履行相关承诺的具体原因;②向公司及其投资者提出补充承诺、替代承诺或解决措施,以尽可能保护公司及其投资者的权益;③将上述补充承诺、替代承诺或解决措施提交公司股东大会审议;④本人违反相关承诺所得收益将归属于公司,因此给公司或投资者造成损失的,本人将依法对公司或投资者进行赔偿。

如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人无法控制的客观原因导致本人未能履行、确己无法履行或无法按期履行相关承诺的,本人将采取以下措施: ①通过公司及时、充分披露本人未能履行、无法履行或无法按期履行相关承诺的具体原因;②向公司及其投资者提出补充承诺、替代承诺或解决措施,以尽可能保护公司及其投资者的权益。

备注 22:

依法承担赔偿或赔偿责任的承诺:

- 1、招股说明书及其他信息披露资料所载之内容不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏之情形,且本人对招股说明书及其他信息披露资料所载之内容真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。
- 2、若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,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,前述行为被立案稽查或行政处罚的,本人将在董事会上投赞成票督促公司依法回购首次公开发行的全部股票(董事)/本人将督促公司依法回购首次公开发行的全部股票(监事、高级管理人员)。
- 3、若公司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,本人依法与公司对投资者的直接损失承担连带赔偿责任,但能够证明本人没有过错的除外。
- 4、如本人未能履行、确己无法履行或无法按期履行相关承诺的(因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人无法控制的客观原因导致的除外),本人将采取以下措施:①通过公司及时、充分披露本人未能履行、无法履行或无法按期履行相关承诺的具体原因;②向公司及其投资者提出补充承诺、替代承诺或解决措施,以尽可能保护公司及其投资者的权益;③将上述补充承诺、替代承诺或解决措施提交公司股东大会审议;④本人违反相关承诺所得收益将归属于公司,因此造成损失的,本人将承担相应法律责任。

如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人无法控制的客观原因导致本人未能履行、确已无法履行或无法按期履行相关承诺的,本人将采取以下措施: ①通过公司及时、充分披露本人未能履行、无法履行或无法按期履行相关承诺的具体原因;②向公司及其投资者提出补充承诺、替代承诺或解决措施,以尽可能保护公司及其投资者的权益。

备注 23:

避免同业竞争的承诺:

- 1、截至本承诺函签署之日,本人(含本人控制的其他企业,下文同)没有直接或者间接地以自营、合资、联营、委托经营等任何方式,从事与公司(包括其合并报表范围的子公司,下文同)主营业务相同、相似、相替代、存在直接或者间接竞争关系的任何业务活动,不存在经营与公司所经营的产品/服务相同、相似、相替代、存在直接或者间接竞争关系的产品/服务,不存在同业竞争、潜在同业竞争或利益冲突的情形。
- 2、自本承诺函签署之日起,本人及本人控制的其他企业不会直接或者间接地以任何方式(包括但不限于自营、合资、联营、委托经营等)参与任何与公司主营业务或者主要 产品相同、相似、相竞争、相替代、存在直接或者间接竞争关系、利益冲突的任何业务活动。
- 3、自本承诺函签署之日起,若公司将来开拓新的业务领域,而导致本人控制的其他企业所从事的业务与公司构成竞争,本人将促使本人控制的其他企业终止从事该业务,或 由公司在同等条件下优先收购该业务所涉资产或股权,或遵循公平、公正的原则将该业务所涉资产或股权转让给无关联关系的第三方。
 - 4、本人承诺不直接或间接投资于业务与公司相同、类似或在任何方面构成竞争的公司、企业或其他机构、组织。
 - 5、本人承诺不向其他业务与发行人相同、相似或在任何方面构成竞争、利益冲突的企业或个人提供公司的知识产权、专有技术或提供销售渠道、客户信息等商业秘密。
- 6、自本承诺函签署之日起至本人为公司实际控制人的期间,本人承诺将约束本人夫妻双方直系亲属(包括配偶、父母、子女)及其现在、未来直接、间接控制的企业按照本承诺函进行或者不进行特定行为,如本人控制的企业违反本承诺函,视为本人对本承诺函的违反。

7、本人承诺,如果本人或本人控制的企业违反本承诺,将采取以下措施:及时、充分披露承诺未得到执行、无法执行或无法按期执行的原因;向公司及其投资者提出补充或替代承诺,以保护公司及其投资者的权益;将上述补充承诺或替代承诺提交股东大会审议;给投资者造成直接损失的,依法赔偿损失;有违法所得的,按相关法律法规处理;及根据届时规定可以采取的其他措施。

备注 24:

避免同业竞争的承诺:

- 1、公司(包括其合并报表范围的子公司,下文同)的主营业务为射频前端芯片(在本承诺函中指射频功率放大器(RF Power Amplifier)、射频开关(RF Switch)、射频滤波器(RF Filter)、射频双/多任务器(RF Duplexer/Multiplexer),包含前述一个或多个器件的射频前端模组产品)的研发、生产及销售。截至本承诺函签署之日,除联发科技股份有限公司控制的达发科技股份有限公司(曾用名:络达科技股份有限公司,以下简称"络达科技")清理其已关停的射频前端芯片业务剩余的库存产品之外,本企业(含其合并报表范围的企业,下文同)没有直接或者间接地从事与公司上述主营业务构成同业竞争,并对公司上述主营业务经营产生重大不利影响的业务活动。
- 2、自本承诺函签署之日起至本企业为公司持股 5%以上的股东期间,除联发科技股份有限公司控制的络达科技清理其已关停的射频前端芯片业务剩余的库存产品之外,本企业不会直接或者间接地从事与公司上述主营业务构成同业竞争,并对公司上述主营业务经营产生重大不利影响的业务活动。
- 3、自本承诺函签署之日起至本企业为公司持股 5%以上的股东期间,针对主营业务为射频前端芯片研发、生产、销售的第三方企业,且该等企业与公司经营上述主营业务构成同业竞争者,本企业承诺将不对该等企业进行投资或透过协议而直接、间接形成控制关系或担任第一大股东。
- 4、本企业承诺,如果本企业违反本承诺,将采取以下措施:及时、充分披露承诺未得到执行、无法执行或无法按期执行的原因;向公司及其投资者提出补充或替代承诺,以保护公司及其投资者的权益;将上述补充承诺或替代承诺提交股东大会审议;给投资者造成直接损失的或产生违法所得的,按相关法律法规承担相应责任;及根据届时规定可以采取的其他措施。
 - 5、上述承诺自出具之日起生效,至本企业仍为公司持股 5%以上的股东期间持续有效。

备注 25:

避免同业竞争的补充承诺

- 1、自上述 Gaintech、联发科、联发科投资共同出具的《关于唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司持股 5%以上股东避免同业竞争的承诺函》(以下简称"避免同业竞争承诺函")签署之日起至本企业为公司持股 5%以上的股东期间,本企业于避免同业竞争承诺函所声明的"除联发科技股份有限公司控制的络达科技清理其已关停的射频前端芯片业务剩余的库存产品之外,本企业没有、亦不会直接或者间接地从事与公司主营业务构成同业竞争,并对公司主营业务经营产生重大不利影响的业务活动"内容与事实不符,或违反避免同业竞争承诺函所声明的"自承诺函签署之日起至本企业为公司持股 5%以上的股东期间,针对主营业务为射频前端芯片研发、生产、销售的第三方企业,且该等企业与公司经营主营业务构成同业竞争者,本企业承诺将不对该等企业进行投资或透过协议而直接、间接形成控制关系或担任第一大股东"的承诺,本企业将采取以下措施:
- 2、促使未符合前述声明的本企业缩减相关业务活动以符合上述避免同业竞争承诺函的声明,或在法令许可范围内,经相关企业有权内部机构审议通过后遵循公平、公正的原则将该业务所涉资产或股权转让给无关联关系的第三方以符合上述避免同业竞争承诺函的声明。
 - 3、按照避免同业竞争承诺函、《关于唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司持股 5%以上的股东未履行承诺的约束措施的承诺函》,承担相应的法律责任。
 - 4、以上补充承诺,构成本企业避免同业竞争承诺函的完整组成部分。
- 5、本补充承诺依其条款构成本企业对公司的允诺,对本企业具有中华人民共和国法律(为避免歧义,仅就本承诺函而言,不包括台湾、香港、澳门地区的法律)项下的约束力,且未经公司同意,不得撤销、撤回或修改,并在本企业作为公司持股 5%以上的股东期间持续有效。

备注 26:

避免同业竞争的承诺:

- 1、公司(包括其合并报表范围的子公司,下文同)的主营业务为射频前端芯片(在本承诺函中指射频功率放大器(RF Power Amplifier)、射频开关(RF Switch)、射频滤波器(RF Filter)、射频双/多任务器(RF Duplexer/Multiplexer),包含前述一个或多个器件的射频前端模组产品)的研发、生产及销售。截至本承诺函签署之日,本企业(含其合并报表范围的企业,下文同)没有直接或者间接地从事与公司上述主营业务构成同业竞争,并对公司上述主营业务经营产生重大不利影响的业务活动。
- 2、自本承诺函签署之日起至本企业为公司持股 5%以上的股东期间,本企业不会直接或者间接地从事与公司上述主营业务构成同业竞争,并对公司上述主营业务经营产生重大不利影响的业务活动。
- 3、自本承诺函签署之日起至本企业为公司持股 5%以上的股东期间,针对主营业务为射频前端芯片研发、生产、销售的第三方企业,且该等企业与公司经营上述主营业务构成同业竞争者,本企业承诺将不对该等企业进行投资或透过协议而直接、间接形成控制关系或担任第一大股东。
- 4、本企业承诺,如果本企业违反本承诺,将采取以下措施:及时、充分披露承诺未得到执行、无法执行或无法按期执行的原因;向公司及其投资者提出补充或替代承诺,以保护公司及其投资者的权益;将上述补充承诺或替代承诺提交股东大会审议;给投资者造成直接损失的或产生违法所得的,按相关法律法规承担相应责任;及根据届时规定可以采取的其他措施。
 - 5、上述承诺自出具之日起生效,至本企业仍为公司持股 5%以上的股东期间持续有效。

备注 27:

关于规范和减少关联交易的承诺:

- 1、本人将尽可能地避免和减少本人及本人能够控制或影响的关联方(以下统称"本人")与公司(包括其合并报表范围的子公司,下文同)之间的关联交易。
- 2、对于无法避免或者因合理原因而发生的关联交易,本人将遵循发生必要、程序合法、价格公允的原则,严格按照相关法律、法规和规范性文件以及《公司章程》《关联交易管理制度》等规定执行,确保交易在公平合理和正常的商业交易条件下进行,并按照适时相关的法律法规的要求及时进行信息披露,切实维护公司及其他股东的实际利益。
- 3、本人保证不利用在公司中的地位和影响,通过关联交易损害公司及其股东(特别是中小股东)的合法权益。本人保证不利用本人在公司中的地位和影响,违规占用或转移公司资金、资产及其他资源,或违规要求公司提供担保。
 - 4、本承诺在公司存续且本人依照中国证监会或证券交易所相关规定被认定为公司的关联方期间持续有效。

备注 28:

关于规范和减少关联交易的承诺:

- 1、本人将善意履行作为公司董事、监事、高级管理人员的义务,严格遵守国家有关法律法规及《公司章程》《关联交易管理制度》等公司治理制度,正确行使董事、监事、高级管理人员权利,履行董事、监事、高级管理人员义务。
 - 2、在本人作为公司董事、监事、高级管理人员期间,本人及本人控制或担任董事、高管的企业将避免和减少与公司(包括其合并报表范围的子公司,下文同)发生关联交易。
- 3、若本人及本人控制或担任董事、高管的企业同公司之间对于无法避免或者因合理原因而发生的关联交易,本人及本人控制或担任董事、高管的企业将遵循发生必要、程序合法、价格公允的原则,严格按照相关法律、法规和规范性文件以及《公司章程》《关联交易管理制度》等规定执行,确保交易在公平合理和正常的商业交易条件下进行,并按照适时相关的法律法规的要求及时进行信息披露,且本人保证不利用董事、监事、高级管理人员身份谋取不当利益,不以任何形式损害公司及其股东的合法权益。

备注 29:

关于规范和减少关联交易的承诺:

- 1、本企业将尽可能地避免和减少本企业及本企业能够控制或施加重大影响的关联方(以下简称"本企业的关联方")与公司(包括其合并报表范围的子公司,下文同)之间的 关联交易。
- 2、对于无法避免或者因合理原因而发生的关联交易,本企业及本企业的关联方将遵循发生必要、程序合法、价格公允的原则,严格按照相关法律、法规和规范性文件以及《公司章程》《关联交易管理制度》等规定执行,确保交易在公平合理和正常的商业交易条件下进行,并按照适时相关的法律法规的要求及时进行信息披露,切实维护公司及其他股东的实际利益。

- 3、本企业保证不利用在公司中的地位和影响,通过关联交易损害公司及其股东(特别是中小股东)的合法权益。本企业保证不利用本企业在公司中的地位和影响,违规占用或转移公司资金、资产及其他资源,或违规要求公司提供担保。
 - 4、本承诺在公司存续且本企业依照中国证监会或证券交易所相关规定被认定为公司的关联方期间内有效。

备注 30:

关于股东信息披露的专项承诺:

- 1、本公司的机构股东依法有效存续,自然人股东具有完全民事行为能力,均具备法律、法规和规范性文件规定的担任股东并向本公司出资的资格,且根据《监管规则适用指引——关于申请首发上市企业股东信息披露》及其他相关法规的要求穿透至最终持有人,不存在法律、法规、规范性文件规定禁止直接或间接持有本公司股份的情形:
 - 2、本次发行的中介机构或其负责人、高级管理人员、经办人员未直接或间接持有本公司股份;
 - 3、本公司不存在以公司股权进行不当利益输送的情形。

备注 31:

关于未履行承诺事项时采取的约束措施:

- 1、本公司保证将严格履行本公司首次公开发行股票并上市招股说明书披露的承诺事项,并承诺严格遵守下列约束措施:①如果本公司未履行招股说明书中披露的相关承诺事项,本公司将在股东大会及中国证券监督管理委员会指定信息披露平台公开说明未履行承诺的具体原因以及未履行承诺时的补救及改正情况并向股东和社会公众投资者道歉;②如果因本公司未履行相关承诺事项,致使投资者在证券交易中遭受损失的,本公司将依法向投资者赔偿相关损失;③本公司对出现该等未履行承诺行为负有责任的股东暂停分配利润;④本公司将对出现该等未履行承诺行为负有个人责任的董事、监事、高级管理人员采取调减或停发薪酬或津贴等措施(如该等人员在本公司领薪)。
- 2、如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本公司无法控制的客观原因导致本公司承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的,本公司将采取以下措施:①及时、充分披露本公司承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因;②向本公司的投资者提出补充承诺或替代承诺(相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序),以尽可能保护投资者的权益。

备注 32:

关于未履行承诺事项时采取的约束措施:

- 1、本人保证将严格履行公司本次发行上市招股说明书披露的承诺事项,并承诺严格遵守下列约束措施:①如果本人未履行招股说明书中披露的相关承诺事项,本人将在股东大会及中国证券监督管理委员会指定信息披露平台公开说明未履行承诺的具体原因以及未履行承诺时的补救及改正情况并向股东和社会公众投资者道歉;②如果因本人未履行相关承诺事项,致使投资者在证券交易中遭受损失的,本人承诺依法承担赔偿责任。如果本人未承担前述赔偿责任,公司有权扣减本人所获分配的现金分红用于承担前述赔偿责任。同时,在本人未承担前述赔偿责任期间,不得转让本人直接或间接持有的公司股份。
- 2、如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人无法控制的客观原因导致本人承诺未能履行、确己无法履行或无法按期履行的,本人将采取以下措施:①及时、充分披露本人承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因;②向公司的投资者提出补充承诺或替代承诺(相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序),以尽可能保护投资者的权益。

备注 33:

关于未履行承诺事项时采取的约束措施:

1、本企业保证将严格履行公司本次发行上市招股说明书披露的承诺事项,并承诺严格遵守下列约束措施:①如果本企业未履行招股说明书中披露的相关承诺事项,本企业将在股东大会及中国证券监督管理委员会指定信息披露平台公开说明未履行承诺的具体原因以及未履行承诺时的补救及改正情况并向股东和社会公众投资者道歉;②如果因本企业未履行相关承诺事项,致使投资者在证券交易中遭受损失的,本企业承诺依法承担赔偿责任。如果本企业未承担前述赔偿责任,公司有权扣减本企业所获分配的现金分红用于承担前述赔偿责任。同时,在本企业未承担前述赔偿责任期间,不得转让本企业直接或间接持有的公司股份。

2、如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本企业无法控制的客观原因导致本企业承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的,本企业将采取以下措施:①及时、充分披露本企业承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因:②向公司的投资者提出补充承诺或替代承诺(相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序),以尽可能保护投资者的权益。

备注 34:

关于未履行承诺事项时采取的约束措施:

- 1、本人保证将严格履行公司本次发行上市招股说明书披露的承诺事项,并承诺严格遵守下列约束措施:①如果本人未履行招股说明书中披露的相关承诺事项,本人将在股东大会及中国证券监督管理委员会指定信息披露平台公开说明未履行承诺的具体原因以及未履行承诺时的补救及改正情况并向股东和社会公众投资者道歉;②如果因本人未履行相关承诺事项,致使投资者在证券交易中遭受损失的,本人承诺依法承担赔偿责任。如果本人未承担前述赔偿责任,自相关投资者遭受损失至本人履行赔偿责任期间,公司有权停止发放本人自公司领取的工资薪酬。同时,在本人未承担前述赔偿责任期间,不得转让本人直接或间接持有的公司股份(如有)。
- 2、如因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本人无法控制的客观原因导致本人承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的,本人将采取以下措施:① 及时、充分披露本人承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因;②向公司的投资者提出补充承诺或替代承诺(相关承诺需按法律、法规、公司章程的规定履行相关审批程序),以尽可能保护投资者的权益。

备注 35:

关于不谋求发行人控制权的承诺

- 1、联发科及 Gaintech 在任何情况下不会通过任何途径取得公司的控制权;联发科及 Gaintech 尊重发行人依据有效的章程或其修订之章程进行公司的经营与管理,不会利用持股地位于预公司的正常经营活动。
- 2、未经荣秀丽和孙亦军的事前书面同意,不会直接或间接采取任何方式(包括但不限于增资、受让股份、二级市场购入、签署一致行动协议、关联方关系、合作等任何途径) 扩大在公司的股份比例以及股份表决权比例。
- 3、将 Gaintech 所持公司股票中占公司总股本的比例超过 29%的部分(不含 29%的本数)对应的表决权,不可撤销地、不设限制地放弃表决权(简称"弃权股份"),该等弃权股份对应的股份数不计入出席公司股东大会的有表决权的股份总数中。虽有弃权股份的约定,不影响 Gaintech 有权转让弃权股份(仍需遵守《Gaintech 增资协议》的约定),且一旦 Gaintech 实质转移和不再拥有弃权股份的所有权和表决权,或实质转让股份(指不再拥有该等转出股份的所有权和表决权)后 Gaintech 的股份比例降至 29%以下(含 29%的本数),则弃权股份的表决权放弃即失效,但如该等转让将导致受让方及其关联方、一致行动人所持股份占公司总股本的比例超过 29%的,在该次转让协议中,Gaintech 应事先向受让方明确揭示其已放弃行使弃权股份的表决权,且受让方同意遵守弃权股份的约定需作为 Gaintech 该次股份转让的生效要件之一。
- 4、不会以直接或间接的方式谋取对公司董事会的控制权,无论公司于 Gaintech 增资后及未来董事会总席位如何变化,Gaintech 提名的董事候选人在任何情况下不超过 2 名;且除提名事项外,不会谋求或采取任何措施主动变更公司董事会的组成,并将敦促提名的董事严格按照章程规定行使相关权利,包括: 虽 Gaintech 提名的董事经选聘后担任公司的董事长,但该名董事除主持公司股东大会和召集、主持董事会会议等法令上的权限外,其他权利与其他董事相同,且若应公司合格上市需要,Gaintech 承诺在相关法令允许范围内,支持公司的实际控制人担任公司的董事长。《承诺函》和《补充承诺》依其条款构成联发科、Gaintech 对公司的允诺,对联发科、Gaintech 具有中华人民共和国法律(为避免歧义,仅就该等承诺而言,不包括台湾、香港、澳门地区的法律)项下的约束力,且未经公司同意,不得撤销、撤回或修改。如联发科、Gaintech 有违反,联发科、Gaintech 同意承担其相应的法律责任。如《Gaintech 增资协议》因解除、终止或其他原因失去效力或无法履行,《承诺函》自动失去效力。

备注 36:

关于不谋求发行人控制权的进一步承诺

1、联发科及 Gaintech 在任何情况下不会通过任何途径取得发行人的控制权;联发科及 Gaintech 尊重发行人依据有效的章程或其后修订之章程进行公司的经营与管理,不会利用持股地位干预发行人正常经营活动。

- 2、未经荣秀丽和孙亦军的事前书面同意,不会直接或间接采取任何方式(包括但不限于通过增资、受让股份、二级市场购入、签署一致行动协议、关联方关系、合作等任何 途径)扩大在发行人的股份比例以及股份表决权比例。
- 3、不会以直接或间接的方式谋取对发行人董事会的控制权,无论发行人未来董事会总席位如何变化,Gaintech 提名的董事候选人在任何情况下不超过2名;且除提名事项外,不会谋求或采取任何措施主动变更发行人董事会的组成,并将敦促提名的董事严格按照章程规定行使相关权利。《关于不谋求发行人控制权的进一步承诺》与《承诺函》和《补充承诺》构成联发科和 Gaintech 永久不谋求发行人控制权的完整组成部分,内容与《承诺函》和《补充承诺》约定不一致的,或《承诺函》和《补充承诺》未约定事项,适用《关于不谋求发行人控制权的进一步承诺》的约定。《关于不谋求发行人控制权的进一步承诺》中,联发科和 Gaintech 的含义包括联发科及其合并报表范围内的企业,且依其条款构成联发科、Gaintech 对发行人的允诺,对联发科、Gaintech 具有中华人民共和国法律(为避免歧义,仅就本承诺函而言,不包括台湾、香港、澳门地区的法律)项下的约束力,且一经作出即具有法律约束力,任何情况下,均不得撤销、撤回或修改。

备注 37:

- 1、在公司完成首发上市前,任一激励对象行权认购的公司股票,承诺自行权之日起三年内不得减持,若在该限售期内公司完成首发上市,同时需承诺自公司首发上市之日三年内不得减持;在公司完成首发上市后,任一激励对象行权认购的公司股票,承诺自行权之日起三年内不得减持;
 - 2、任一激励对象,不论其是否为公司董事、高级管理人员,承诺在前述行权后三年限售期届满之后,比照上市公司董事、监事及高级管理人员的相关减持规定实施减持。
- 3、激励对象为公司董事、高级管理人员的,公司首发上市后,将其持有的本公司股票在买入后6个月内卖出,或者在卖出后6个月内又买入,由此所得收益归本公司所有,本公司董事会将收回其所得收益。
- 4、在本激励计划的有效期内,如果《公司法》《证券法》等相关法律、法规、规范性文件及《公司章程》、证券交易所相关的业务规则的规定,对公司董事、监事、高级管理人员持有股份转让的有关规定发生变化,则全部激励对象转让其所持有的公司股票应当在转让时符合修改后的上述规定。

备注 38:

- 1、在公司完成首发上市前,任一激励对象行权认购的公司股票,承诺自行权之日起三年内不得减持,若在该限售期内公司完成首发上市,同时需承诺自公司首发上市之日三年内不得减持;在公司完成首发上市后,任一激励对象行权认购的公司股票,承诺自行权之日起三年内不得减持;
 - 2、任一激励对象,不论其是否为公司董事、高级管理人员,承诺在前述行权后三年限售期届满之后,比照上市公司董事、监事及高级管理人员的相关减持规定实施减持。
- 3、激励对象为公司董事、高级管理人员的,公司首发上市后,将其持有的本公司股票在买入后6个月内卖出,或者在卖出后6个月内又买入,由此所得收益归本公司所有,本公司董事会将收回其所得收益。
- 4、在本激励计划的有效期内,如果《公司法》《证券法》等相关法律、法规、规范性文件及《公司章程》、证券交易所相关的业务规则的规定,对公司董事、监事、高级管理人员持有股份转让的有关规定发生变化,则全部激励对象转让其所持有的公司股票应当在转让时符合修改后的上述规定。

备注 39:

- 1、在公司完成首发上市前,任一激励对象行权认购的公司股票,承诺自行权之日起三年内不得减持,若在该限售期内公司完成首发上市,同时需承诺自公司首发上市之日三年内不得减持;在公司完成首发上市后,任一激励对象行权认购的公司股票,承诺自行权之日起三年内不得减持;
 - 2、任一激励对象,不论其是否为公司董事、高级管理人员,承诺在前述行权后三年限售期届满之后,比照上市公司董事、监事及高级管理人员的相关减持规定实施减持。
- 3、激励对象为公司董事、高级管理人员的,公司首发上市后,将其持有的本公司股票在买入后6个月内卖出,或者在卖出后6个月内又买入,由此所得收益归本公司所有,本公司董事会将收回其所得收益。
- 4、在本激励计划的有效期内,如果《公司法》《证券法》等相关法律、法规、规范性文件及《公司章程》、证券交易所相关的业务规则的规定,对公司董事、监事、高级管理人员持有股份转让的有关规定发生变化,则全部激励对象转让其所持有的公司股票应当在转让时符合修改后的上述规定。

备注 40:

- 1、在公司完成首发上市前,任一激励对象行权认购的公司股票,承诺自行权之日起三年内不得减持,若在该限售期内公司完成首发上市,同时需承诺自公司首发上市之日三年内不得减持;在公司完成首发上市后,任一激励对象行权认购的公司股票,承诺自行权之日起三年内不得减持;
 - 2、任一激励对象,不论其是否为公司董事、高级管理人员,承诺在前述行权后三年限售期届满之后,比照上市公司董事、监事及高级管理人员的相关减持规定实施减持。
- 3、激励对象为公司董事、高级管理人员的,公司首发上市后,将其持有的本公司股票在买入后6个月内卖出,或者在卖出后6个月内又买入,由此所得收益归本公司所有,本公司董事会将收回其所得收益。
- 4、在本激励计划的有效期内,如果《公司法》《证券法》等相关法律、法规、规范性文件及《公司章程》、证券交易所相关的业务规则的规定,对公司董事、监事、高级管理人员持有股份转让的有关规定发生变化,则全部激励对象转让其所持有的公司股票应当在转让时符合修改后的上述规定。

备注 41:

- 1、在公司完成首发上市前,任一激励对象行权认购的公司股票,承诺自行权之日起三年内不得减持,若在该限售期内公司完成首发上市,同时需承诺自公司首发上市之日三年内不得减持;在公司完成首发上市后,任一激励对象行权认购的公司股票,承诺自行权之日起三年内不得减持;
 - 2、任一激励对象,不论其是否为公司董事、高级管理人员,承诺在前述行权后三年限售期届满之后,比照上市公司董事、监事及高级管理人员的相关减持规定实施减持。
- 3、激励对象为公司董事、高级管理人员的,公司首发上市后,将其持有的本公司股票在买入后6个月内卖出,或者在卖出后6个月内又买入,由此所得收益归本公司所有,本公司董事会将收回其所得收益。
- 4、在本激励计划的有效期内,如果《公司法》《证券法》等相关法律、法规、规范性文件及《公司章程》、证券交易所相关的业务规则的规定,对公司董事、监事、高级管理人员持有股份转让的有关规定发生变化,则全部激励对象转让其所持有的公司股票应当在转让时符合修改后的上述规定。

二、报告期内控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

□适用√不适用

三、违规担保情况

□适用 √不适用

四、半年报审计情况

□适用√不适用

五、上年年度报告非标准审计意见涉及事项的变化及处理情况

□适用√不适用

六、破产重整相关事项

□适用√不适用

七、重大诉讼、仲裁事项

□本报告期公司有重大诉讼、仲裁事项√本报告期公司无重大诉讼、仲裁事项

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

□适用 √不适用

九、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

□适用 √不适用

十、重大关联交易

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

□适用 √不适用

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

□适用 √不适用

4、 涉及业绩约定的,应当披露报告期内的业绩实现情况 □适用 √不适用

(三) 共同对外投资的重大关联交易

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

□适用 √不适用

2、 已在临时公告披露,但有后续实施的进展或变化的事项

□适用 √不适用

3、 临时公告未披露的事项

□适用 √不适用

(四) 关联债权债务往来

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

□适用 √不适用

2、 已在临时公告披露,但有后续实施的进展或变化的事项

□适用 √不适用

3、 临时公告未披露的事项

□适用 √不适用

(五)公司与存在关联关系的财务公司、公司控股财务公司与关联方之间的金融业务

□适用 √不适用

(六) 其他重大关联交易

□适用 √不适用

(七) 其他

□适用 √不适用

十一、 重大合同及其履行情况

(一)托管、承包、租赁事项

(二)报告期内履行的及尚未履行完毕的重大担保情况

√适用 □不适用

													平似:	<u>\r 1 1</u>	<u> </u>
					公司对	外担保情况	兄(不包打	括对子	公司的担保)					
担保方	担保方 与上市 花 公司的 关系	波担保 方	担保金额	担保发 生日期 (协议签 署日)	担保起始日	担保到期日	担保类型	主债情况	(///)	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期 金额	反担保 情况	是否 关联 担伤	方 联
报告期内	担保发生额	百合计 (不包括	对子公司的	担保)										0
报告期末	担保余额台	计 (A)) (不包	包括对子公司	司的担保)										0
	公司及							公司的	担保情况						
担保方	担保方与上市公司的关系	司 被担	1保方	被担保方 与上市公 司的关系	担保金额	担保发生日期(协议签署日)	1 4日 4呆 電	己始	担保到期日	担保类型	担保是否已经履行完毕	1 4日 4条 元 1		逾期额	是否 存在 反担 保
唯捷创芯 (天津) 电子技术 股份有限 公司	公司本音	台ば:	有限	全资子公 司	30,000,000	2022.9.22	2022.9	.22 2	2025.9.22	连带责任 担保	否	否		0	否
报告期内	对子公司担	保发生	额合计			•	•	<u> </u>		1	•	1	•	I.	0
报告期末	对子公司担	日保余额	[合计(]	B)										30,000,	000.00
					公司担	保总额情况	兄(包括	对子么	公司的担保)						
担保总额	(A+B)													30,000,	00.00
	占公司净资	产的比	.例(%)												0.74
其中:	小厅	五廿子	TY 	供知得的人	新 (C)	1									0
刈 版	头 附	八八八大	:	供担保的金額	砂(C)										U

直接或间接为资产负债率超过70%的被担保对象提供的债务担保金额	30,000,000.00
(D)	
担保总额超过净资产50%部分的金额(E)	0
上述三项担保金额合计(C+D+E)	30,000,000.00
未到期担保可能承担连带清偿责任说明	无
担保情况说明	无

(三)其他重大合同

十二、 募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

(一) 募集资金整体使用情况

√适用 □不适用

单位:元

募集资金来源	募集 金 时间	募集资金总额	扣除发行费用后 募集资金净额 (1)	招股书或募集说明 书中募集资金承诺 投资总额(2)	超募资金总额 (3) = (1) - (2)	截至报告期末累计 投入募集资金总额 (4)	其中: 截期至报期资金累别的 在	截至报告期末募集资金累计投入进度(%)(6)=(4)/(1)	截至报告期末超募资金累计投入进度(%)(7)=(5)/(3)	本年度投入金 额(8)	本年度投 入金额占 比(%) (9) =(8)/(1)	变更用途的募集资金总额
首次公开发行股票	2022 年 4 月 7 日	2,669,328,000.00	2,502,511,345.53	2,487,218,200.00	15,293,145.53	1,677,622,258.78	0	67.04	0	75,903,680.74	3.03	0
合计	/	2,669,328,000.00	2,502,511,345.53	2,487,218,200.00	15,293,145.53	1,677,622,258.78	0	/	/	75,903,680.74	/	/

(二) 募投项目明细

√适用 □不适用

1、 募集资金明细使用情况

√适用 □不适用

单位:元

募集资 金来源	项目 名称	项目 性质	是否为 招股书 或者募	是否 涉及	募集 资金 计划	本年 投入 金额	截至 报告 期末	截至报告 期末累计	项目达 到预定 可使用	是否 已结 项	投入 进度 是否	投入进度 未达计划	本年实现	本项目 已实现 的效益	项目可 行性是 否发生	节余金 额
------------	----------	-------	-------------------	-------	----------------	----------------	----------------	-----------	-------------------	---------------	----------------	--------------	------	-------------------	-------------------	----------

			集说明 书诺投 资项目	变更 投向	投资 总额 (1)		累投募资总(2)	投入进度 (%) (3)= (2)/(1)	状态日 期		符 計 的 度	的具体原 因	的效益	或者研 发成果	重化, 走, 说明, 体情况	
首次公 开发行 股票	集电生测项	生产建设	是	否	1,308, 002,20 0.00	75,90 3,680 .74	498, 406, 258. 78	38.10	2026 年1月	否	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
首次公 开发行 股票	研 中 建 項 目	研发	是	否	679,21 6,000. 00		679, 216, 000. 00	100.00	2023 年	是	是	不适用	不适 用	不适用	否	不适用
首次公 开发行 股票	补流 项目	运营 管理	是	否	500,00 0,000. 00		500, 000, 000. 00	100.00	不适用	是	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
首次公 开发行 股票	超募资金	其他	否	否	15,293 ,145.5 3		0	0	不适用	否	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
合计	/	/	/	/	2,502, 511,34 5.53	75,90 3,680 .74	1,67 7,62 2,25 8.78	/	/	/	/	/		/	/	

^{2、} 超募资金明细使用情况 √适用 □不适用

单位:元

用途	性质	拟投入超募资金总额 (1)	截至报告期末累计投入超募资 金总额 (2)	截至报告期末累计投入进度 (%) (3)=(2)/(1)	备注
经营	尚未使用	15,293,145.53	0	0	
合计	/	15,293,145.53	0	/	/

(三)报告期内募投变更或终止情况

(四)报告期内募集资金使用的其他情况

- 1、募集资金投资项目先期投入及置换情况□适用 √不适用
- 2、用闲置募集资金暂时补充流动资金情况□适用 √不适用
- 3、对闲置募集资金进行现金管理,投资相关产品情况 √适用 □不适用

单位:万元 币种:人民币

董事会审议日期	募集资 金用金的 理的审议 数 额度	起始日期	结束日期	报告期 末现金 管理余 额	期间最高 余额是否 超出授权 额度
2023年4月26日	70,000	2023年4月26日	2024年4月25日	20,000	否
2024年4月26日	70,000	2024年4月26日	2025年4月25日	20,000	否

其他说明

公司于 2023 年 4 月 26 日召开第三届董事会第二十三次会议和第三届监事会第十七次会议,审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》,同意公司及其全资子公司在不影响募集资金投资项目进展及募集资金使用计划的情况下,使用额度不超过人民币 70,000 万元(含本数)的暂时闲置募集资金进行现金管理,购买安全性高、流动性好、满足保本要求的投资产品(包括但不限于结构性存款、协定存款、通知存款、定期存款、大额存单、收益凭证等),自董事会审议通过之日起 12 个月内有效。在上述额度和期限内,资金可循环滚动使用。

公司于2024年4月25日召开第三届董事会第二十九次会议和第三届监事会第二十一次会议,审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》,同意公司及其全资子公司在不影响募集资金投资项目进展及募集资金使用计划的情况下,使用额度不超过人民币70,000万元(含本数)的暂时闲置募集资金进行现金管理,购买安全性高、流动性好、满足保本要求的投资产品(包括但不限于结构性存款、协定存款、通知存款、定期存款、大额存单、收益凭证等),自董事会审议通过之日起12个月内有效。在上述额度和期限内,资金可循环滚动使用。

4、其他

√适用 □不适用

公司于 2022 年 5 月 30 日召开第三届董事会第十五次会议和第三届监事会第十一次会议,审议通过了《关于使用自筹资金支付募投项目款项后续以募集资金等额置换的议案》,同意公司在实施募投项目期间,使用公司自筹资金支付募投项目部分款项,之后定期以募集资金等额置换,并从募集资金专户划转至实施主体的基本户,该部分等额置换资金视同募投项目使用资金。

十三、 其他重大事项的说明

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	対前	-	木 次	变洲	增减(+,-)		本次变	<u> </u>
	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	314,997, 329	75.33	151,680	0	0	- 10,594,1 96	10,442,5 16	304,554, 813	72.80
1、国家持股	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2、国有法人 持股	869,400	0.21	0	0	0	-869,400	-869,400	0	0
3、其他内资 持股	211,080, 468	50.48	151,680	0	0	9,724,79 6	9,573,11 6	201,507, 352	48.17
其中:境内非 国有法人持股	122,392, 960	29.27	0	0	0	9,724,79 6	9,724,79 6	112,668, 164	26.93
境内自 然人持股	88,687,5 08	21.21	151,680	0	0	0	151,680	88,839,1 88	21.24
4、外资持股	103,047, 461	24.64	0	0	0	0	0	103,047, 461	24.63
其中:境外法 人持股	103,047, 461	24.64	0	0	0	0	0	103,047, 461	24.63
境外自 然人持股	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二、无限售条件流通股份	103,167, 905	24.67	0	0	0	10,594,1 96	10,594,1 96	113,762, 101	27.20
1、人民币普 通股	103,167, 905	24.67	0	0	0	10,594,1 96	10,594,1 96	113,762, 101	27.20
2、境内上市 的外资股	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3、境外上市 的外资股	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4、其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三、股份总数	418,165, 234	100.00	151,680	0	0	0	151,680	418,316, 914	100.00

2、 股份变动情况说明

√适用 □不适用

2023年6月21日,公司召开第三届董事会第二十四次会议和第三届监事会第十八次会议,审议通过了《关于2020年股票期权激励计划第二个行权期行权条件成就的议案》,公司向激励对

象定向发行公司 A 股普通股股票 151,680 股,具体详见公司 2024 年 3 月 23 日在上海证券交易所 网站(www.sse.com.cn)披露的《唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司关于 2020 年股票期权 激励计划第二个行权期第二次行权结果暨股份变动的公告》(公告编号: 2024-005)。

2024 年 1 月 22 日,公司首次公开发行部分限售股上市流通,对应的限售股股份数量为 6,936,680 股,涉及限售股股东数量为 2 名,限售期为自取得公司股份之日起 36 个月,具体内容 详见公司 2024 年 1 月 13 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《唯捷创芯(天津) 电子技术股份有限公司关于首次公开发行部分限售股上市流通的公告》(公告编号: 2024-001)。

2024年4月12日,公司首次公开发行部分战略配售限售股上市流通,对应的限售股股份数量为1,202,400股,涉及限售股股东数量为1名,限售期为自公司首次公开发行股票上市之日起24个月,具体内容详见公司2024年4月2日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司关于首次公开发行部分战略配售限售股上市流通的公告》(公告编号:2024-006)。

2024 年 5 月 13 日,公司首次公开发行部分限售股上市流通,对应的限售股股份数量为 2,788,116 股,涉及限售股股东数量为 1 名,限售期为自取得公司股份之日起 36 个月,具体内容 详见公司 2024 年 5 月 6 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司关于首次公开发行部分限售股上市流通的公告》(公告编号: 2024-019)。

保荐机构子公司中信建投投资有限公司参与首次公开发行战略配售,获配股份为 1,202,400 股,根据《上海证券交易所转融通证券出借交易实施办法(试行)》等有关规定,中信建投投资有限公司通过转融通方式将所持限售股借出。报告期内,中信建投投资有限公司出借唯捷创芯股份数量 333,000 股已归还。

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

√适用 □不适用

报告期期初,公司普通股股数为 418,165,234 股,本报告期内公司股票期权行权股票 151,680 股,公司总股本增加至 418,316,914 股。本报告期基本每股收益为 0.03 元/股,较上年同期转负为正;每股净资产 9.64 元/股,较年初降低 0.10%。

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	期初限售股 数	报告期解除 限售股数	报告期增加 限售股数	报告期末限 售股数	限售原 因	解除限售 日期
深圳市顺水孵	5,040,000	5,040,000	0	0	首发限	2024年1

化管理有限公司					售	月 22 日
司						
天津长鑫海河 创业投资合伙 企业(有限合 伙)	1,896,680	1,896,680	0	0	首发限 售	2024年1 月22日
中信建投投资 有限公司	1,202,400	1,202,400	0	0	战略配 售限售	2024年4 月12日
北京元实企业 管理有限公司	2,788,116	2,788,116	0	0	首发限 售	2024年5 月13日
2020 年股票期 权激励计划第 二个行权期第 二次行权激励 对象	0	0	151,680	151,680	期权行权限售	2027年3 月22日
合计	10,927,196	10,927,196	151,680	151,680	/	/

二、股东情况

(一) 股东总数:

截至报告期末普通股股东总数(户)	8,783
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数 (户)	0
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数 (户)	0

存托凭证持有人数量

□适用 √不适用

(二) 截至报告期末前十名股东、前十名无限售条件股东持股情况表前十名股东同时通过普通证券账户和证券公司客户信用交易担保证券账户持股的情形 □适用 $\sqrt{\Lambda}$

单位:股

	前	「十名股东持朋	と情况 (不	含通过转融通	通出借股份)			
股东名称(全称)	报期增增	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 份的数量 股份数量	一 押标或结心股份状态	、记冻情	股东性质
Gaintech Co.Limited	0	101,247,46 1	24.20	101,247,46 1	101,247,46 1	无	0	境外法人
荣秀丽	0	53,265,280	12.73	53,265,280	53,265,280	无	0	境内自然 人
北京语越投资 管理中心(有 限合伙)	0	30,514,794	7.29	30,514,794	30,514,794	无	0	其他

海加土电上次									<u> </u>
深圳市贵人资本投资有限公	0	30,486,076	7.29	0		0	无	0	境内非国 有法人
司工法法科技									13147
天津语捷科技	0	25 242 275	6.02	25 242 275	25	242 275	エ	0	甘仙
合伙企业(有 限合伙)	0	25,242,375	6.03	25,242,375	25,	,242,375	无	0	其他
									境内自然
<u> </u>	0	13,312,986	3.18	13,080,049	13.	,080,049	无	0	人
OPPO广东移	_							_	境内非国
动通信有限公司	0	12,208,697	2.92	12,208,697	12,	,208,697	无	0	有法人
司 维沃移动通信									境内非国
有限公司	0	9,391,306	2.25	9,391,306	9,	,391,306	无	0	有法人
天津语尚科技									13167
合伙企业(有	0	9,278,263	2.22	9,278,263	9.	,278,263	无	0	其他
限合伙)									
中国工商银行									
股份有限公司	3,884	0.710.716	2.00	0		0	~		++ /.1.
一诺安成长混 合型证券投资	,671	8,713,716	2.08	0		0	无	0	其他
基金									
至业.	前十名	无限售条件股	东持股情	 况(不含通过	转融	通出借股	份)		
			***************************************	持有无限售条 股份种类及数量		数量			
	股东	名称		件流通股的	数	和	类		数量
				量		411	大		
深圳市贵人资本				30,486,	076	人民币	普通	股	30,486,07
中国工商银行股票		公司一诺安成	长混合	8,713,	716	人民币	普通	股	8,713,716
型证券投资基金哈勃科技创业技		. 小司		8,651,	620	人民币	並	盼	8,651,620
深圳市顺水孵化				5,040,		人民币			5,040,000
西藏津盛泰达包				3,890,		人民币			3,890,000
上海浦东发展银			:顺长城	2 422	020	人民币			
电子信息产业剧				3,432,		,			3,432,839
香港中央结算有				3,094,111 人民币普通股		3,094,111			
北京元实企业管				1,750,	124	人民币	晋 迪	股	1,750,124
文通银行股份有型证券投资基金。		一佑女和葢保	本混合	1,614,	733	人民币	普通	股	1,614,733
江苏银行股份有		一诺安积极回	报灵活	1 221	170	人民币	並	盼	1,221,170
配置混合型证券投资基金			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				1,221,170		
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			天津语捷、	F油	互联的执2	行事。	久 仝/	w l 为崇秀	
工是放外人状人术或 致自幼的证明									
			丽,北京语越、天津语尚的执行事务合伙人为 孙亦军,荣秀丽与孙亦军签署了《一致行动协						
			议》,直接挂						
				计达到 33.51%,可以依据支配的股份表决权对					
主油和标户品!	ᅡᄼ	大九七肌料目	. 6 4.38 no	公司实施有效	汉的基	共 同控制。)		
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明 不适用									

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况 □适用 $\sqrt{\Lambda}$

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化 □适用 $\sqrt{\Lambda}$ 不适用

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件 √适用 □不适用

单位:股

	T				平位: 収
		持有的有限	有限售条件服 交易情		
序号	有限售条件股东名称	售条件股份 数量	可上市交易 时间	新增可上 市交易股	限售条件
			H.1 LH1	份数量	
1	Gaintech Co.Limited	101,247,461	2025.10.13	0	上市之日起 36 个月 并承诺延长 6 个月
2	荣秀丽	53,265,280	2025.10.13	0	上市之日起 36 个月 并承诺延长 6 个月
3	北京语越投资管理中 心(有限合伙)	30,514,794	2025.10.13	0	上市之日起 36 个月 并承诺延长 6 个月
4	天津语捷科技合伙企 业(有限合伙)	25,242,375	2025.10.13	0	上市之日起 36 个月 并承诺延长 6 个月
5	孙亦军	13,080,049	2025.10.13 /2025.9.15 /2026.7.20	0	上市之日起36个月并承诺延长6个月/
6	OPPO 广东移动通信 有限公司	12,208,697	2025.4.14	0	行权之日起 3 年内 上市之日起 36 个月
7	维沃移动通信有限公 司	9,391,306	2025.4.14	0	上市之日起 36 个月
8	天津语尚科技合伙企 业(有限合伙)	9,278,263	2025.10.13	0	上市之日起 36 个月 并承诺延长 6 个月
9	天津语腾科技合伙企 业(有限合伙)	8,566,319	2025.10.13	0	上市之日起 36 个月 并承诺延长 6 个月
10	湖北小米长江产业投 资基金管理有限公司 一湖北小米长江产业 基金合伙企业(有限 合伙)	6,260,867	2025.4.14	0	上市之日起 36 个月
大津语捷、天津语腾的执行事务合伙人为荣秀丽,北京语越、 大津语尚的执行事务合伙人为孙亦军;荣秀丽与孙亦军签署了 《一致行动协议》,直接持有和间接控制的公司股份比例合计 达到 33.51%,可以依据支配的股份表决权对公司实施有效的共 同控制。					

截至报告期末公司前十名境内存托凭证持有人情况表

□适用√不适用

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

□适用 √不适用

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

□适用 √不适用

前十名有限售条件存托凭证持有人持有数量及限售条件

□适用 √不适用

(三) 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

□适用 √不适用

(四) 战略投资者或一般法人因配售新股/存托凭证成为前十名股东

□适用√不适用

三、董事、监事、高级管理人员和核心技术人员情况

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

□适用 √不适用

其它情况说明 □适用 √不适用

(二) 董事、监事、高级管理人员和核心技术人员报告期内被授予的股权激励情况

1. 股票期权

√适用 □不适用

单位:股

						1 12.77
姓名	职务	期初持有 股票期权 数量	报告期新 授予股票 期权数量	报告期内可 行权股份	报告期股票 期权行权股 份	期末持有 股票期权 数量
71 永安	安古 4777			1 402 075		
孙亦军	董事、总经理	1,403,075	0	1,403,075	0	1,403,075
周颖	董事	786,771	0	786,771	0	786,771
辛静	董事、财务负 责人	524,513	0	524,513	0	524,513
赵焰萍	董事会秘书	524,513	0	524,513	0	524,513
林升	核心技术人员	393,387	0	393,387	0	393,387
白云芳	核心技术人员	524,513	0	524,513	0	524,513
合计	/	4,156,772	0	4,156,772	0	4,156,772

注:上表中期初持有股票期权数量与前期披露的数据如有差异,系计算方法及百分比结果四舍五入所致。具体内容详见公司 2024 年 6 月 26 日在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)披露的《关于 2020 年股票期权激励计划第三个行权期行权条件成就的公告》(公告编号: 2024-029)。

2. 第一类限制性股票

□适用√不适用

3. 第二类限制性股票

(三) 其他说明

□适用 √不适用

四、控股股东或实际控制人变更情况

□适用 √不适用

五、存托凭证相关安排在报告期的实施和变化情况

□适用 √不适用

六、特别表决权股份情况

第八节 优先股相关情况

第九节 债券相关情况

- 一、公司债券(含企业债券)和非金融企业债务融资工具
- □适用 √不适用
- 二、可转换公司债券情况
- □适用 √不适用

第十节 财务报告

一、审计报告

□适用 √不适用

二、财务报表

1、 合并资产负债表

2024年6月30日

编制单位: 唯捷创芯 (天津) 电子技术股份有限公司

	WITE S.		单位:元 币种:人民币
项目	附注	2024年6月30日	2023年12月31日
流动资产:			
货币资金	七、1	2,789,451,904.18	3,119,446,868.39
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2	30,056,095.89	
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	七、5	284,476,947.37	509,036,727.49
应收款项融资			
预付款项	七、8	5,183,582.50	11,893,725.73
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	七、9	27,889,137.52	26,453,037.88
其中: 应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、10	924,558,474.06	652,209,448.42
其中:数据资源			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、13	29,446,698.42	15,859,759.25
流动资产合计		4,091,062,839.94	4,334,899,567.16
非流动资产:			
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资	七、18	46,548,996.27	66,087,600.90
其他非流动金融资产			· ·
投资性房地产			
固定资产	七、21	285,173,570.08	307,844,397.81

在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、25	38,641,186.33	22,327,300.45
无形资产	七、26	38,613,418.41	37,903,740.75
其中:数据资源	1 20	20,020,020	
开发支出			
其中:数据资源			
商誉			
长期待摊费用	七、28	19,176,923.40	26,848,666.01
递延所得税资产	七、29	9,475,005.92	12,883,068.06
其他非流动资产	七、30	26,773,452.22	10,480,882.93
非流动资产合计	11. 30	464,402,552.63	484,375,656.91
资产总计		4,555,465,392.57	4,819,275,224.07
流动负债:		4,555,465,572.57	4,017,273,224.07
短期借款	七、32	52,305,136.76	108,072,600.00
向中央银行借款	UN 32	32,303,130.70	100,072,000.00
拆入资金			
交易性金融负债			
新生金融负债 (1)			
应付票据			
应付账款	七、36	319,605,189.56	485,456,990.14
预收款项	L\ 30	317,003,187.50	403,430,770.14
合同负债	七、38	4,031,952.90	8,658,930.47
卖出回购金融资产款	L\ 36	4,031,732.70	0,030,730.47
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	46,760,808.27	83,429,657.60
应交税费	七、40	5,010,411.70	44,718,842.94
其他应付款	七、40	25,737,663.69	2,896,534.25
其中: 应付利息	L\ 41	23,737,003.09	2,090,334.23
应付股利		23,007,430.27	
应付手续费及佣金		23,007,430.27	
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、43	17,999,689.12	14,818,701.47
其他流动负债	L\ 43	11,777,007.12	14,010,/01.4/
流动负债合计	+	471,450,852.00	748,052,256.87
非流动负债:		4/1,430,632.00	140,032,230.81
保险合同准备金	1	T	
长期借款			
应付债券	+		
其中:优先股	+		
水续债 · 水生债			
租赁负债	+ 17	22 506 925 40	0.612.614.55
	七、47	22,596,825.49	9,612,614.55
长期应付款 长期应付职工薪酬			
[N 別 四 円 駅 上 新 間			

预计负债			
递延收益	七、51	28,098,736.42	24,875,414.22
递延所得税负债	七、29	869,851.98	2,109,932.38
其他非流动负债			· · · · · ·
非流动负债合计		51,565,413.89	36,597,961.15
负债合计		523,016,265.89	784,650,218.02
所有者权益(或股东权益):			
实收资本 (或股本)	七、53	418,316,914.00	418,165,234.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	七、55	3,678,082,079.46	3,649,850,353.41
减:库存股			
其他综合收益	七、57	-14,842,904.33	3,977,535.04
专项储备			
盈余公积	七、59	92,426,053.27	92,426,053.27
一般风险准备			
未分配利润	七、60	-141,533,015.72	-129,794,169.67
归属于母公司所有者权益		4,032,449,126.68	4,034,625,006.05
(或股东权益) 合计		4,032,449,120.08	4,034,023,000.03
少数股东权益			
所有者权益(或股东权		4,032,449,126.68	4,034,625,006.05
益)合计		4,032,449,120.00	4,034,023,000.03
负债和所有者权益 (或股东权益)总计		4,555,465,392.57	4,819,275,224.07
(

2、 母公司资产负债表

2024年6月30日

编制单位:唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司

项目	附注	2024年6月30日	2023年12月31日
流动资产:	<u>.</u>	<u> </u>	
货币资金		2,267,592,760.21	2,765,609,068.88
交易性金融资产		30,056,095.89	
衍生金融资产			
应收票据			
应收账款	十九、1	250,582,746.40	509,378,791.66
应收款项融资			
预付款项		5,078,597.13	11,849,208.59
其他应收款	十九、2	1,021,442,520.51	683,829,561.96
其中:应收利息		5,141,691.12	1,940,800.18
应收股利			
存货		807,859,382.80	575,422,739.57
其中:数据资源			
合同资产			
持有待售资产			

一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		19,532,954.55	10,158,995.57
流动资产合计		4,402,145,057.49	4,556,248,366.23
非流动资产:	1	-	
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	十九、3	786,574,293.95	776,921,077.98
其他权益工具投资		46,548,996.27	66,087,600.90
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		142,019,126.30	162,264,553.85
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		5,821,837.07	3,448,532.57
无形资产		33,910,896.36	34,721,968.42
其中:数据资源			
开发支出			
其中:数据资源			
商誉			
长期待摊费用		5,339,535.34	11,826,927.46
递延所得税资产		8,967,425.79	12,632,684.75
其他非流动资产		2,970,713.17	3,305,946.49
非流动资产合计		1,032,152,824.25	1,071,209,292.42
资产总计		5,434,297,881.74	5,627,457,658.65
流动负债:			
短期借款		49,885,574.54	108,072,600.00
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款		303,559,259.78	504,598,373.32
预收款项			
合同负债		3,991,330.14	8,658,930.47
应付职工薪酬		11,398,724.87	23,260,038.74
应交税费		1,536,269.34	35,944,994.58
其他应付款		24,373,336.66	705,216.78
其中:应付利息			
应付股利		23,007,430.27	
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		2,777,411.40	2,892,665.95
其他流动负债			
流动负债合计		397,521,906.73	684,132,819.84
非流动负债:			
长期借款			
应付债券			
其中:优先股			
永续债			

租赁负债	2,673,110.36	449,274.99
长期应付款		·
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益	27,958,954.45	24,695,694.54
递延所得税负债	869,851.98	2,109,932.38
其他非流动负债		
非流动负债合计	31,501,916.79	27,254,901.91
负债合计	429,023,823.52	711,387,721.75
所有者权益(或股东权益):		
实收资本 (或股本)	418,316,914.00	418,165,234.00
其他权益工具		
其中:优先股		
永续债		
资本公积	3,678,082,079.46	3,649,850,353.41
减: 库存股		
其他综合收益	-15,297,025.58	3,605,342.19
专项储备		
盈余公积	92,426,053.27	92,426,053.27
未分配利润	831,746,037.07	752,022,954.03
所有者权益(或股东权 益)合计	5,005,274,058.22	4,916,069,936.90
负债和所有者权益 (或股东权益)总计	5,434,297,881.74	5,627,457,658.65

3、 合并利润表

2024年1-6月

项目	附注	2024 年半年度	2023 年半年度
一、营业总收入		1,071,595,699.79	890,931,776.73
其中:营业收入	七、61	1,071,595,699.79	890,931,776.73
利息收入			
己赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		1,068,325,432.29	887,272,910.91
其中:营业成本	七、61	795,824,030.92	635,292,611.41
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	5,384,496.92	7,031,256.08
销售费用	七、63	14,786,513.04	14,226,449.28

管理费用	七、64	68,019,787.00	66,270,174.20
研发费用	七、65	222,164,628.78	212,160,148.85
财务费用	七、66	-37,854,024.37	-47,707,728.91
其中: 利息费用		2,137,990.44	1,755,005.97
利息收入		35,578,686.95	33,602,296.93
加: 其他收益	七、67	22,012,451.11	33,128,846.81
投资收益(损失以"一"号填列)	七、68	274,393.88	-26,449,046.00
其中: 对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益(损失以"-"号填列)			
汇兑收益(损失以"一"号 填列)			
净敞口套期收益(损失以 "-"号填列)			
公允价值变动收益(损失以 "一"号填列)	七、70	56,095.89	910,000.00
信用减值损失(损失以"-"号填列)	七、72	-4,973,999.07	-380,783.09
资产减值损失(损失以"-" 号填列)	七、73	-4,603,365.54	-71,600,443.75
资产处置收益(损失以 "一"号填列)	七、71	1,297,071.02	-175.12
三、营业利润(亏损以"一"号填列)		17,332,914.79	-60,732,735.33
加:营业外收入	七、74	2,956,599.65	4,554,657.03
减:营业外支出	七、75	258,188.31	18,502,874.13
四、利润总额(亏损总额以"一"号填列)		20,031,326.13	-74,680,952.43
减: 所得税费用	七、76	8,762,741.91	-4,479,994.42
五、净利润(净亏损以"一"号填 列)		11,268,584.22	-70,200,958.01
(一) 按经营持续性分类			
1.持续经营净利润(净亏损以 "一"号填列)		11,268,584.22	-70,200,958.01
2.终止经营净利润(净亏损以 "一"号填列)			
(二)按所有权归属分类	•	·	
1.归属于母公司股东的净利润 (净亏损以"-"号填列)		11,268,584.22	-70,200,958.01
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		-18,820,439.37	6,800,439.32
(一)归属母公司所有者的其他 综合收益的税后净额		-18,820,439.37	6,800,439.32
1.不能重分类进损益的其他综 合收益		-18,902,367.77	6,322,258.59

(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	19 002 267 77	6 222 259 50
变动	-18,902,367.77	6,322,258.59
(4) 企业自身信用风险公允价值		
变动		
2.将重分类进损益的其他综合	81,928.40	478,180.72
收益	01,720.40	470,100.72
(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	81,928.40	478,180.72
(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	-7,551,855.15	-63,400,518.69
(一) 归属于母公司所有者的综	-7,551,855.15	-63,400,518.69
合收益总额	7,551,055.15	03,400,310.07
(二) 归属于少数股东的综合收		
益总额		
八、每股收益:		
(一)基本每股收益(元/股)	0.03	-0.17
(二)稀释每股收益(元/股)	0.03	-0.17

4、 母公司利润表

2024年1—6月

项目	附注	2024 年半年度	2023 年半年度
	P13 4工		
一、营业收入	十九、4	1,007,562,400.75	887,257,867.42
减: 营业成本	十九、4	770,725,937.13	648,544,403.09
税金及附加		5,204,085.37	6,953,604.49
销售费用		7,479,237.06	8,220,497.47
管理费用		32,351,278.97	33,139,613.28
研发费用		128,929,699.98	126,284,929.98
财务费用		-31,162,400.05	-44,976,175.90
其中: 利息费用		2,388,020.43	1,573,964.33
利息收入		29,548,419.82	30,921,300.25
加: 其他收益		20,107,561.58	32,180,343.10
投资收益(损失以"一"号 填列)	十九、5	265,145.82	-39,914,374.20

其中: 对联营企业和合营企		
业的投资收益		
以摊余成本计量的金		
融资产终止确认收益(损失以"-"		
号填列)		
净敞口套期收益(损失以		
"-"号填列) 公允价值变动收益(损失以		
"一"号填列)	56,095.89	910,000.00
信用减值损失(损失以"-"		
号填列)	-3,103,322.13	-43,284.29
资产减值损失(损失以"-"	-1,368,381.62	-58,837,407.57
号填列)	-1,500,561.02	-36,637,407.37
资产处置收益(损失以 "一"号填列)		
二、营业利润(亏损以"一"号填	109,991,661.83	43,386,272.05
列)		
加:营业外收入	2,015,879.49	4,412,011.81
减:营业外支出	257,089.28	18,436,809.12
三、利润总额(亏损总额以"一" 号填列)	111,750,452.04	29,361,474.74
减: 所得税费用	9,019,938.73	-3,351,901.11
四、净利润(净亏损以"一"号填	102,730,513.31	32,713,375.85
列)		
(一)持续经营净利润(净亏损 以"一"号填列)	102,730,513.31	32,713,375.85
(二)终止经营净利润(净亏损		
以"一"号填列)		
五、其他综合收益的税后净额	-18,902,367.77	6,322,258.59
(一) 不能重分类进损益的其他	-18,902,367.77	6,322,258.59
综合收益	-10,902,307.77	0,322,236.39
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	-18,902,367.77	6,322,258.59
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	83,828,145.54	39,035,634.44
七、每股收益:		
(一)基本每股收益(元/股)		
(二)稀释每股收益(元/股)		

5、 合并现金流量表

2024年1—6月

项目	附注	2024年半年度	2023年半年度
一、经营活动产生的现金流			
量:			
销售商品、提供劳务收到的		1 266 210 765 74	005 462 606 56
现金		1,366,319,765.74	925,463,626.56
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		80,060,780.72	30,872,150.14
收到其他与经营活动有关的	七、78	47,046,190.80	79,831,364.50
现金		, ,	, ,
经营活动现金流入小计		1,493,426,737.26	1,036,167,141.20
购买商品、接受劳务支付的		1,417,380,274.27	307,372,799.82
现金		1,117,300,271.27	301,312,177.02
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	<u> </u>		
现金		188,676,841.42	162,025,692.36
支付的各项税费		49,881,803.68	28,366,350.77
支付其他与经营活动有关的	七、78	45,210,740.99	83,217,540.82
现金		, ,	
经营活动现金流出小计		1,701,149,660.36	580,982,383.77
经营活动产生的现金流 量净额		-207,722,923.10	455,184,757.43
二、投资活动产生的现金流 量:			
收回投资收到的现金		280,000,000.00	
取得投资收益收到的现金		291,908.38	
处置固定资产、无形资产和 其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位			
收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的	七、78		8,033,393.00
现金		200 201 000 20	
投资活动现金流入小计 购建固定资产、无形资产和		280,291,908.38	8,033,393.00
其他长期资产支付的现金		45,143,974.39	76,954,056.03
投资支付的现金		310,000,000.00	
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位			
支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的 现金	七、78		31,720,899.00
投资活动现金流出小计		355,143,974.39	108,674,955.03
投资活动产生的现金流 量净额		-74,852,066.01	-100,641,562.03
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金		231,345.92	14,559,505.00
其中:子公司吸收少数股东 投资收到的现金		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	,,
取得借款收到的现金		2,418,952.11	58,144,892.46
收到其他与筹资活动有关的	七、78	282,453.54	, , ,
现金		202,433.34	
筹资活动现金流入小计		2,932,751.57	72,704,397.46
偿还债务支付的现金		58,144,892.46	84,756,069.68
分配股利、利润或偿付利息 支付的现金		1,102,576.49	1,550,900.74
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	七、78	11 500 662 02	7 071 046 20
现金		11,588,662.83	7,971,046.39
筹资活动现金流出小计		70,836,131.78	94,278,016.81
筹资活动产生的现金流 量净额		-67,903,380.21	-21,573,619.35

四、汇率变动对现金及现金等 价物的影响	3,493,825.38	9,646,977.35
五、现金及现金等价物净增加 额	-346,984,543.94	342,616,553.40
加:期初现金及现金等价物 余额	3,096,895,350.58	2,525,208,586.60
六、期末现金及现金等价物余 额	2,749,910,806.64	2,867,825,140.00

6、 母公司现金流量表

2024年1—6月

项目	 附注	2024年半年度	单位:元
一、经营活动产生的现金流	Littr	2024 1 1 1/2	2023
量:			
一销售商品、提供劳务收到的 现金		1,329,839,889.58	915,651,503.04
收到的税费返还		70,246,043.29	30,622,296.28
收到其他与经营活动有关的 现金		426,844,089.47	390,121,323.29
经营活动现金流入小计		1,826,930,022.34	1,336,395,122.61
购买商品、接受劳务支付的 现金		1,397,692,932.47	384,437,383.12
支付给职工及为职工支付的 现金		55,679,763.48	50,238,988.23
支付的各项税费		43,482,017.11	24,164,357.38
支付其他与经营活动有关的 现金		740,209,493.09	283,327,134.72
经营活动现金流出小计		2,237,064,206.15	742,167,863.45
经营活动产生的现金流量净 额		-410,134,183.81	594,227,259.16
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金		250,000,000.00	1,534,671.80
取得投资收益收到的现金		282,070.02	
处置固定资产、无形资产和 其他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位 收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的 现金			8,033,393.00
投资活动现金流入小计		250,282,070.02	9,568,064.80
购建固定资产、无形资产和 其他长期资产支付的现金		5,611,680.29	50,619,136.97
投资支付的现金		280,000,000.00	71,000,000.00
取得子公司及其他营业单位			
支付的现金净额			

支付其他与投资活动有关的		
现金		31,720,899.00
投资活动现金流出小计	285,611,680.29	153,340,035.97
投资活动产生的现金流 量净额	-35,329,610.27	-143,771,971.17
三、筹资活动产生的现金流		
量:		
吸收投资收到的现金	231,345.92	14,559,505.00
取得借款收到的现金		58,144,892.46
收到其他与筹资活动有关的		
现金		
筹资活动现金流入小计	231,345.92	72,704,397.46
偿还债务支付的现金	58,144,892.46	84,756,069.68
分配股利、利润或偿付利息	1,102,576.49	1,550,900.74
支付的现金	1,102,376.49	1,330,900.74
支付其他与筹资活动有关的 现金	2,307,181.54	2,087,001.38
筹资活动现金流出小计	61,554,650.49	88,393,971.80
筹资活动产生的现金流 量净额	-61,323,304.57	-15,689,574.34
四、汇率变动对现金及现金等 价物的影响	2,729,554.22	8,166,551.44
五、现金及现金等价物净增加 额	-504,057,544.43	442,932,265.09
加:期初现金及现金等价物 余额	2,747,621,451.09	2,146,882,917.01
六、期末现金及现金等价物余 额	2,243,563,906.66	2,589,815,182.10

7、 合并所有者权益变动表

2024年1—6月

		2024 年半年度													立:九 中种:八尺中
	归属于母公司所有者权益											/ >			
项目	实收资本 (或股 本)	其 优 先 股	他具永续债	五 其 他	资本公积	减: 库存 股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	小计	少数股东权益	所有者权益合计
一、上年期末余额	418,165,234.00				3,649,850,353.41		3,977,535.04		92,426,053.27		-129,794,169.67		4,034,625,006.05		4,034,625,006.05
加: 会 计政策 变更															
前 期差错 更正															
其 他															
二、本年期初余额	418,165,234.00				3,649,850,353.41		3,977,535.04		92,426,053.27		-129,794,169.67		4,034,625,006.05		4,034,625,006.05
三期变额少"一" 域金减少"一"列)	151,680.00				28,231,726.05		18,820,439.37				11,738,846.05		-2,175,879.37		-2,175,879.37
(一) 综合收 益总额							-18,820,439.37				11,268,584.22		-7,551,855.15		-7,551,855.15
(二) 所有者	151,680.00				28,231,726.05								28,383,406.05		28,383,406.05

10.5				- 1							
投入和											
减少资											
本											
1. 所											
有者投	151,680.00				79,665.92					231,345.92	231,345.92
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					28,152,060.13					28,152,060.13	28,152,060.13
有者权					, ,						, ,
益的金											
额											
4. 其											
他											
(三)									22 007 420 27	22.005.420.25	22 005 120 25
利润分									-23,007,430.27	-23,007,430.27	-23,007,430.27
配											
1. 提											
取盈余											
公积											
2. 提											
取一般											
风险准											
备 对		-	\vdash								
3. 对 所有者											
所有者 (或股										22 007 420 27	22 007 420 27
大、故									23,007,430.27	-23,007,430.27	-23,007,430.27
东)的 分配											
7111											
4. 其 他											
(四)								-			
所有者											
別 月 百 日 切 光 由											
权益内											
部结转]									

1. 资	
本公积	
转增资	
股本)	
2. 盈	
余公积	
转增资	
本(或	
股本)	
3. 盈	
余公积	
弥补亏	
4. 设	
定受益	
计划变	
11 (I) X -1 (II) X -1 (III)	
动额结	
转留存	
收益	
5. 其	
他综合	
收益结	
牧皿	
收益	
6. 其	
(五)	
专项储	
A A	
1. 本	+
期提取	
2. 本	
期使用	
(六)	
其他	
四、本	+
四、本 田田主 418 216 014 00 2 678 082 070 46 -14,842,904.33 02 426 052 27 -141,533,015.72 4 022 440 126 68	1 022 140 125 50
別別末 418,310,914.00 3,076,082,079.40 92,420,033.27 4,032,449,120.08	4,032,449,126.68
余额	

									2023 年半年度						
		归属于母公司所有者权益													
项目	实收资本(或股 本)	优先	他权益	五 其 他	资本公积	减: 库存 股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准	未分配利润	其他	小计	少数股东权益	所有者权益合计
一、上年期末余额	408,619,418.00	股	债		3,570,858,095.55		2,162,096.29	н	63,034,151.00	备	-212,690,683.83		3,831,983,077.01		3,831,983,077.01
加: 会 计政策 变更															
前 期差错 更正 其															
他 二、本 年期初 余额	408,619,418.00				3,570,858,095.55		2,162,096.29		63,034,151.00		-212,690,683.83		3,831,983,077.01		3,831,983,077.01
三期变额(以 "」列 "」列)	9,545,816.00				46,763,558.11		6,800,439.31				-70,200,958.01		-7,091,144.59		-7,091,144.59
(一) 综合收 益总额							6,800,439.31				-70,200,958.01		-63,400,518.70		-63,400,518.70
(二) 所有者 投入和 减少资 本	9,545,816.00				46,763,558.11								56,309,374.11		56,309,374.11

1. 所 有者投	9,545,816.00		5,013,686.37				14,559,502.37	14,559,502.37
入的普 通股	9,343,810.00		3,013,080.37				14,339,302.37	14,539,502.57
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			41,749,871.74				41,749,871.74	41,749,871.74
额 4. 其								
他								
(三) 利润分								
1. 提								
取盈余 公积								
2. 提 取一般								
风险准 备								
3. 对 所有者								
(或股 东)的								
分配 4. 其								
他 (四)								
所有者 权益内								
部结转 1. 资								
本公积								
转增资								

					1				
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									
幼砂知									
转留存									
收益									
5. 其									
他综合									
收益结									
转留存									
收益									
6. 其									
6. 其 他									
(五)									
专项储									
备									
1. 本									
期提取									
2. 本									
期使用									
(六)		-	+						
其他									
共化 土									
四、本	410 167 224 22			0.617.601.650.66	0.002.525.50	62.024.151.00	-282,891,641.84	2 024 001 022 42	2 024 001 022 12
期期末	418,165,234.00			3,617,621,653.66	8,962,535.60	63,034,151.00	,,	3,824,891,932.42	3,824,891,932.42
余额									

8、 母公司所有者权益变动表

2024年1—6月

单位:元 币种:人民币

	2024 年半年度										
项目	实收资本 (或股		也权益工		资本公积	减:库存	其他综合收	专项储	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	本)	优先 股	永续 债	其他	英华 石(7)	股	益	备	III.A. ZAV	71477 HE-11115	/// 13 12 12 III I VI
一、上年期末余额	418,165,234.00				3,649,850,353.41		3,605,342.19		92,426,053.27	752,022,954.03	4,916,069,936.90
加:会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	418,165,234.00				3,649,850,353.41		3,605,342.19		92,426,053.27	752,022,954.03	4,916,069,936.90
三、本期增减变动金额(减少以"一" 号填列)	151,680.00				28,231,726.05		-18,902,367.77			79,723,083.04	89,204,121.32
(一) 综合收益总额							-18,902,367.77			102,730,513.31	83,828,145.54
(二) 所有者投入和减少资本	151,680.00				28,231,726.05						28,383,406.05
1. 所有者投入的普通股	151,680.00				79,665.92						231,345.92
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					28,152,060.13						28,152,060.13
4. 其他											
(三)利润分配										-23,007,430.27	-23,007,430.27
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者(或股东)的分配										-23,007,430.27	-23,007,430.27
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	418,316,914.00				3,678,082,079.46		-15,297,025.58		92,426,053.27	831,746,037.07	5,005,274,058.22

	2023 年半年度										
项目	实收资本 (或股 本)	其 优先 股	他权益工。 永续 债	其他	资本公积	减: 库存 股	其他综合收 益	专项储 备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年期末余额	408,619,418.00				3,570,858,095.55		2,007,313.46		63,034,151.00	487,495,833.58	4,532,014,811.59
加: 会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	408,619,418.00				3,570,858,095.55		2,007,313.46		63,034,151.00	487,495,833.58	4,532,014,811.59
三、本期增减变动金额(减少以	9,545,816.00				46,763,558.11		6,322,258.59			32,713,375.85	95,345,008.55
"一"号填列)											
(一) 综合收益总额							6,322,258.59			32,713,375.85	39,035,634.44
(二) 所有者投入和减少资本	9,545,816.00				46,763,558.11						56,309,374.11
1. 所有者投入的普通股	9,545,816.00				5,013,686.37						14,559,502.37
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					41,749,871.74						41,749,871.74
4. 其他											
(三)利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者(或股东)的分配											
3. 其他											
(四)所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本(或股本)											
2. 盈余公积转增资本(或股本)											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收											
益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
(五) 专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六) 其他											
四、本期期末余额	418,165,234.00				3,617,621,653.66		8,329,572.05		63,034,151.00	520,209,209.43	4,627,359,820.14

公司负责人: 孙亦军 主管会计工作负责人: 辛静 会计机构负责人: 辛静

三、公司基本情况

1. 公司概况

√适用 □不适用

唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司(以下简称"本公司"或"公司")的前身唯捷创芯(天津)电子技术有限公司(以下简称"有限公司")由自然人荣秀丽、蒋壮共同出资,于 2010年6月2日在天津注册成立。经过历年多次股权转让及增资扩股后,截至 2021年12月31日,公司注册资本为 360,000,000.00元,股本为 360,000,000股。

经中国证券监督管理委员会 2022 年 3 月 1 日下发的证监许可[2022]425 号文《关于同意唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》的核准,同意本公司面向社会公开发行普通股(A股)股票 40,080,000 股,每股面值 1 元。截止 2022 年 4 月 7 日,本公司募集资金总额为人民币 2,669,328,000.00 元,扣除发行费用后本公司本次募集资金净额为人民币2,502,511,345.53 元,其中增加股本人民币40,080,000.00 元,增加资本公积(股本溢价)人民币2,462,431,345.53 元。本次发行后本公司的注册资本为人民币400,080,000.00 元,折股份总数为400,080,000 股。其中:有限售条件的流通股369,540,709 股,占股份总数的92.37%;无限售条件的流通股30,539,291 股,占股份总数的7.63%。此次公开发行股票募集资金事宜业经中兴华会计师事务所(特殊普通合伙)审验并出具编号为中兴华验字(2022)第010039号验资报告。公司于2022年4月12日在上海证券交易所科创板挂牌上市,股票代码为688153。

经过历年的派送红股、配售新股、转增股本及增发新股,截止 2024 年 6 月 30 日,本公司累计发行股本总数 41831.6914 万股,注册资本为 41831.6914 万人民币,注册地址: 天津开发区信环西路 19 号 2 号楼 2701-3 室。

本公司及子公司(统称"本集团")是专注于射频前端芯片研发、设计、销售的集成电路设计企业,主要为客户提供射频功率放大器模组产品,同时供应接收端模组等集成电路产品,广泛应用于智能手机、平板电脑、无线路由器、智能穿戴设备等具备无线通讯功能的各类终端产品。

本公司的经营范围:集成电路的设计咨询、研发、测试、销售及相关技术服务;自营和代理各种货物进出口、技术进出口。(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)(不得投资《外商投资准入负面清单》中禁止外商投资的领域)

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。

2. 持续经营

√适用 □不适用

本财务报表以持续经营为基础列报,公司自报告期末起至少12个月具有持续经营能力。

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

公司及各子公司从事射频前端芯片研发、设计、销售。公司及各子公司根据实际生产经营特点,依据相关企业会计准则的规定,对各项交易和事项制定了若干项具体会计政策和会计估计,详见如下各项描述。

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

公司以12个月作为一个营业周期,并以其作为资产和负债的流动性划分标准。

4. 记账本位币

本公司的记账本位币为人民币。

5. 重要性标准确定方法和选择依据

√适用 □不适用

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收账款	单项金额超过 500 万元人民币的
重要的在建工程	单个项目预算金额超过 1000 万元人民币

6. 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

√适用 □不适用

企业合并,是指将两个或两个以上单独的企业合并形成一个报告主体的交易或事项。企业合并分为同一控制下企业合并和非同一控制下企业合并。

(1) 同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制,且该控制并非暂时性的,为 同一控制下的企业合并。同一控制下的企业合并,在合并日取得对其他参与合并企业控制权的一 方为合并方,参与合并的其他企业为被合并方。合并日,是指合并方实际取得对被合并方控制权 的日期。

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

合并方为进行企业合并发生的各项直接费用,于发生时计入当期损益。

(2) 非同一控制下企业合并

参与合并的企业在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的,为非同一控制下的企业合并。非同一控制下的企业合并,在购买日取得对其他参与合并企业控制权的一方为购买方,参与合并的其他企业为被购买方。购买日,是指为购买方实际取得对被购买方控制权的日期。

对于非同一控制下的企业合并,合并成本包含购买日购买方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,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管理费用于发生时计入当期损益。购买方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。所涉及的或有对价按其在购买日的公允价值计入合并成本,购买日后 12 个月内出现对购买日已存在情况的新的或进一步证据而需要调整或有对价的,相应调整合并商誉。购买方发生的合并成本及在合并中取得的可辨认净资产按购买日的公允价值计量。合并成本大于合并中取得的被购买方于购买日可辨认净资产公允价值份额的差额,确认为商誉。合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的,首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核,复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的,其差额计入当期损益。

购买方取得被购买方的可抵扣暂时性差异,在购买日因不符合递延所得税资产确认条件而未 予确认的,在购买日后 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,则确认相关的递延所 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的,计入当期损益。

通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并,属于"一揽子交易"的,参考本部分前面各段描述及本节、五、19"长期股权投资"进行会计处理;不属于"一揽子交易"的,区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理;

在个别财务报表中,以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和,作为该项投资的初始投资成本;购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的,在处置该项投资时将与其相关的其他综合收益采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理(即,除了按照权益法核算的在被购买方重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动中的相应份额以外,其余转入当期投资收益)。

在合并财务报表中,对于购买日之前持有的被购买方的股权,按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量,公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益;购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的,与其相关的其他综合收益应当采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理(即,除了按照权益法核算的在被购买方重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动中的相应份额以外,其余转为购买日所属当期投资收益)。

7. 控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

√适用 □不适用

(1) 控制的判断标准

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制是指本公司拥有对被投资方的权力,通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报,并且有能力运用对被投资方的权力影响该回报金额。通常包括母公司拥有其半数以上的表决权的被投资单位和公司虽拥有其半数以下的表决权但通过与被投资单位其他投资者之间的协议,拥有被投资单位半数以上表决权;根据公司章程或协议,有权决定被投资单位的财务和经营决策;有权任免被投资单位的董事会的多数成员;在被投资单位董事会占多数表决权。

(2) 合并财务报表编制的方法

从取得子公司的净资产和生产经营决策的实际控制权之日起,本公司开始将其纳入合并范围;从丧失实际控制权之日起停止纳入合并范围。对于处置的子公司,处置日前的经营成果和现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中;当期处置的子公司,不调整合并资产负债表的期初数。非同一控制下企业合并增加的子公司,其购买日后的经营成果及现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中,且不调整合并财务报表的期初数和对比数。同一控制下企业合并增加的子公司,其自合并当期期初至合并日的经营成果和现金流量已经适当地包括在合并利润表和合并现金流量表中,并且同时调整合并财务报表的对比数。

在编制合并财务报表时,子公司与本公司采用的会计政策或会计期间不一致的,按照本公司的会计政策和会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。对于非同一控制下企业合并取得的子公司,以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其财务报表进行调整。

公司内所有重大往来余额、交易及未实现利润在合并财务报表编制时予以抵销。

子公司的股东权益及当期净损益中不属于本公司所拥有的部分分别作为少数股东权益及少数股东损益在合并财务报表中股东权益及净利润项下单独列示。子公司当期净损益中属于少数股东权益的份额,在合并利润表中净利润项目下以"少数股东损益"项目列示。少数股东分担的子公司的亏损超过了少数股东在该子公司期初股东权益中所享有的份额,仍冲减少数股东权益。

当因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司的控制权时,对于剩余股权,按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和,减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产的份额之间的差额,计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益,在丧失控制权时采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理(即,除了在该原有子公司重新计量设定受益计划净负债或净资产导致的变动以外,其余一并转为当期投资收益)。其后,对该部分剩余股权按照《企业会计准则第2号——长期股权投资》或《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》等相关规定进行后续计量,详见本节、五、19"长期股权投资"或本节、五、11"金融工具"。

公司通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的,需区分处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易是否属于一揽子交易。处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况,通常表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理:①这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的;②这些交易整体才能达成一项完整的商业结果;③一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生;④一项交易单独看是不经济的,但是和其他交易一并考虑时是经济的。不属于一揽子交易的,对其中的每一项交易视情况分别按照"不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资"和"因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司的控制权"适用的原则进行会计处理。处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的,将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理;但是,在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额,在合并财务报表中确认为其他综合收益,在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

8. 合营安排分类及共同经营会计处理方法

□适用 √不适用

9. 现金及现金等价物的确定标准

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

10. 外币业务和外币报表折算

√适用 □不适用

(1) 外币交易的折算方法

公司发生的外币交易在初始确认时,除:①外币兑换业务或涉及外币兑换的交易事项,按照实际采用的汇率折算为记账本位币金额;以及②公司对外出口销售收入,按当月月初的即期汇率(通常指中国人民银行公布的当日外汇牌价的中间价,下同)折算为记账本位币金额之外,按交易日的即期汇率折算为记账本位币金额。

(2) 对于外币货币性项目和外币非货币性项目的折算方法

资产负债表日,对于外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算,由此产生的汇兑差额,除:①属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理;②用于境外经营净投资有效套期的套期工具的汇兑差额(该差额计入其他综合收益,直至净投资被处置才被确认为当期损益);以及③可供出售的外币货币性项目除摊余成本之外的其他账面余额变动产生的汇兑差额计入其他综合收益之外,均计入当期损益。

编制合并财务报表涉及境外经营的,如有实质上构成对境外经营净投资的外币货币性项目, 因汇率变动而产生的汇兑差额,计入其他综合收益;处置境外经营时,转入处置当期损益。

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的记账本位币金额 计量。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,作为公允价值变动(含汇率变动)处理,计入当期损益或确认为其他综合收益。

(3) 外币财务报表的折算方法

编制合并财务报表涉及境外经营的,如有实质上构成对境外经营净投资的外币货币性项目, 因汇率变动而产生的汇兑差额,作为"外币报表折算差额"确认为其他综合收益;处置境外经营 时,计入处置当期损益。

境外经营的外币财务报表按以下方法折算为人民币报表:资产负债表中的资产和负债项目,采用资产负债表日的即期汇率折算;股东权益类项目除"未分配利润"项目外,其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目,采用交易发生日的当期平均汇率折算。上年年末未分配利润为上一年折算后的年末未分配利润;期末未分配利润按折算后的利润分配各项目计算列示;折算后资产类项目与负债类项目和股东权益类项目合计数的差额,作为外币报表折算差额,确认为其他综合收益。处置境外经营并丧失控制权时,将资产负债表中股东权益项目下列示的、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。

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当期平均汇率折算。汇率 变动对现金的影响额作为调节项目,在现金流量表中单独列报。

上年年末数和上年实际数按照上年财务报表折算后的数额列示。

在处置公司在境外经营的全部所有者权益或因处置部分股权投资或其他原因丧失了对境外经营控制权时,将资产负债表中股东权益项目下列示的、与该境外经营相关的归属于母公司所有者权益的外币报表折算差额,全部转入处置当期损益。

在处置部分股权投资或其他原因导致持有境外经营权益比例降低但不丧失对境外经营控制权时,与该境外经营处置部分相关的外币报表折算差额将归属于少数股东权益,不转入当期损益。 在处置境外经营为联营企业或合营企业的部分股权时,与该境外经营相关的外币报表折算差额, 按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

11. 金融工具

√适用 □不适用

在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

(1) 金融资产的分类、确认和计量

公司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,将金融资产划分为:以 摊余成本计量的金融资产;以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产;以公允价值 计量且其变动计入当期损益的金融资产。

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;对于其他类别的金融资产,相关交易费用计入初始确认

金额。因销售产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账款或应收票据, 本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

①以摊余成本计量的金融资产

公司管理以摊余成本计量的金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标,且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致,即在特定日期产生的现金流量,仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本公司对于此类金融资产,采用实际利率法,按照摊余成本进行后续计量,其摊销或减值产生的利得或损失,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

公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标,且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。本公司对此类金融资产按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益,但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益。

此外,公司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。公司将该类金融资产的相关股利收入计入当期损益,公允价值变动计入其他综合收益。当该金融资产终止确认时,之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益,不计入当期损益。

③以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

公司将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。此外,在初始确认时,公司为了消除或显著减少会计错配,将部分金融资产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。对于此类金融资产,公司采用公允价值进行后续计量,公允价值变动计入当期损益。

(2) 金融负债的分类、确认和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融 负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债,相关交易费用直接计入当期损 益,其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债,包括交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具)和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债(含属于金融负债的衍生工具),按照公允价值进行后续计量,除与套期会计有关外,公允价值变动计入当期损益。

被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,该负债由本公司自身信用风险 变动引起的公允价值变动计入其他综合收益,且终止确认该负债时,计入其他综合收益的自身信用风险变动引起的其公允价值累计变动额转入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。若按

上述方式对该等金融负债的自身信用风险变动的影响进行处理会造成或扩大损益中的会计错配的,公司将该金融负债的全部利得或损失(包括企业自身信用风险变动的影响金额)计入当期损益。

②其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债,按摊余成本进行后续计量,终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

(3) 金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产,予以终止确认: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;③该金融资产已转移,虽然企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬,但是放弃了对该金融资产的控制。

若企业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,且未放弃对该金融资产的控制的,则按照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,是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

金融资产整体转移满足终止确认条件的,将所转移金融资产的账面价值及因转移而收到的对价与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的,将所转移金融资产的账面价值在终止确认及未终止确认部分之间按其相对的公允价值进行分摊,并将因转移而收到的对价与应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和与分摊的前述账面金额之差额计入当期损益。

公司对采用附追索权方式出售的金融资产,或将持有的金融资产背书转让,需确定该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬是否已经转移。已将该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,终止确认该金融资产;保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,不终止确认该金融资产;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,则继续判断企业是否对该资产保留了控制,并根据前面各段所述的原则进行会计处理。

(4) 金融负债的终止确认

金融负债(或其一部分)的现时义务已经解除的,公司终止确认该金融负债(或该部分金融负债)。公司(借入方)与借出方签订协议,以承担新金融负债的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,同时确认一项新金融负债。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,终止确认原金融负债,同时按照修改后的条款确认一项新金融负债。

金融负债(或其一部分)终止确认的,公司将其账面价值与支付的对价(包括转出的非现金资产或承担的负债)之间的差额,计入当期损益。

(5) 金融资产和金融负债的抵销

当公司具有抵销已确认金额的金融资产和金融负债的法定权利,且该种法定权利是当前可执行的,同时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时,金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示。除此以外,金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示,不予相互抵销。

(6) 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

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。金融工具存在活跃市场的,公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格,且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的,公司采用估值技术确定其公允价值。估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。在估值时,公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术,选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值,并尽可能优先使用相关可观察输入值。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,使用不可输入值。

公司需确认减值损失的金融资产系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务工具投资,主要包括应收票据、应收账款、合同资产、其他应收款、债权投资、其他债权投资、长期应收款等。此外,对部分财务担保合同,也按照本部分所述会计政策计提减值准备和确认信用减值损失。

(1) 减值准备的确认方法

公司以预期信用损失为基础,对上述各项目按照其适用的预期信用损失计量方法(一般方法或简化方法)计提减值准备并确认信用减值损失。

信用损失,是指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,对于购买或源生的已发生信用减值 的金融资产,公司按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

预期信用损失计量的一般方法是指,公司在每个资产负债表日评估金融资产的信用风险自初始确认后是否已经显著增加,如果信用风险自初始确认后已显著增加,公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备;如果信用风险自初始确认后未显著增加,公司按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。本公司在评估预期信用损失时,考虑所有合理且有依据的信息,包括前瞻性信息。

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

(2) 信用风险自初始确认后是否显著增加的判断标准

如果某项金融资产在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率,则表明该项金融资产的信用风险显著增加。除特殊情况外,公司采用未来 12 个月内发生的违约风险的变化作为整个存续期内发生违约风险变化的合理估计,来确定自初始确认后信用风险是否显著增加。

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

本公司在评估信用风险是否显著增加时会考虑如下因素:

- 1) 债务人经营成果实际或预期是否发生显著变化;
- 2) 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;
- 3) 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;
 - 4) 债务人预期表现和还款行为是否发生显著变化;
 - 5) 公司对金融工具信用管理方法是否发生变化等。

于资产负债表日,若公司判断金融工具只具有较低的信用风险,则公司假定该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。如果金融工具的违约风险较低,借款人在短期内履行其合同现金流量义务的能力很强,并且即使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义务,则该金融工具被视为具有较低的信用风险。

(3) 以组合为基础评估预期信用风险的组合方法

公司对信用风险显著不同的金融资产单项评价信用风险,如:应收关联方款项;与对方存在 争议或涉及诉讼、仲裁的应收款项;已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收款 项等。

除了单项评估信用风险的金融资产外,公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别,公司采用的共同信用风险特征包括:账龄组合、集团范围关联方组合,在组合的基础上评估信用风险。

(4) 金融资产减值的会计处理方法

期末,公司计算各类金融资产的预计信用损失,如果该预计信用损失大于其当前减值准备的 账面金额,将其差额确认为减值损失;如果小于当前减值准备的账面金额,则将差额确认为减值 利得。

- (5) 各类金融资产信用损失的确定方法
- ①应收账款及合同资产

对于不含重大融资成分的应收款项和合同资产,公司按照相当于整个存续期内的预期信用损 失金额计量损失准备。

对于包含重大融资成分的应收款项、合同资产,本公司选择始终按照相当于存续期内预期信 用损失的金额计量损失准备。 除了单项评估信用风险的应收账款外,基于其信用风险特征,将其划分为不同组合:

项 目	确定组合的依据				
组合1	本组合以应收款项的账龄作为信用风险特征。				
组合 2	本组合为唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司合并范围内的应收账款				

a、本公司应收款项账龄从发生日开始计算。

组合中,采用账龄组合计提预期信用损失的组合计提方法:

账龄	应收账款计提比例(%)	合同资产计提比例(%)
1年以内		
其中: 0-3 个月		
4-12 个月	5.00	5.00
1-2 年	10.00	10.00
2-3 年	20.00	20.00
3-4 年	50.00	50.00
4-5 年	80.00	80.00
5 年以上	100.00	100.00

- b、组合为唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司合并范围内的应收账款不计提预期信用损失:
 - c、按照单项认定单项计提的坏账准备的判断标准:

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:

- 1) 发行方或债务人发生重大财务困难;
- 2) 债务人违反合同,如偿付利息或本金违约或逾期等;
- 3) 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;
 - 4) 债务人很可能破产或进行其他财务重组;
 - 5) 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;
 - 6) 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。

②其他应收款

公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加,采用相当于未来 12 个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外,基于其信用风险特征,将其划分为不同组合:

项 目	确定组合的依据
组合1	应收利息

项目	确定组合的依据
组合 2	本组合为唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司合并范围内的其他应收账款
组合3	本组合款项性质主要为保证金及押金
组合4	本组合为日常经营活动中应收取的除保证金及押金以外的其他款项。

12. 应收票据

□适用√不适用

13. 应收账款

√适用 □不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 □不适用

详见本节、五、11"金融资产"

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

√适用 □不适用

详见本节、五、11"金融资产"

按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

√适用 □不适用

详见本节、五、11"金融资产"

14. 应收款项融资

□适用√不适用

15. 其他应收款

√适用 □不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 □不适用

详见本节、五、11"金融资产"

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

√适用 □不适用

详见本节、五、11"金融资产"

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 □不适用

详见本节、五、11"金融资产"

16. 存货

√适用 □不适用

存货类别、发出计价方法、盘存制度、低值易耗品和包装物的摊销方法

√适用 □不适用

(1) 存货的分类

存货主要包括原材料、半成品、产成品、在途原材料及发出商品等。

(2) 发出的计价方法

存货在取得时按实际成本计价,存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。存货领用和 发出时按加权平均计价。

存货中原材料以计划成本核算,对原材料的计划成本和实际成本之间的差异,通过材料成本 差异科目核算,并按期结转发出存货应负担的成本差异,将计划成本调整为实际成本。

- (3) 存货的盘存制度为永续盘存制。
- (4) 低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品于领用时按一次摊销法摊销;包装物于领用时按一次摊销法摊销。

存货跌价准备的确认标准和计提方法

√适用 □不适用

存货可变现净值是指在日常活动中,存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时,以取得的确凿证据为基础,同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

在资产负债表日,存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时,提取存货跌价准备。存货跌价准备通常按单个存货项目的成本高于其可变现净值的差额提取。

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

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

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

对于存货库龄的考虑,公司依据某类存货的库存时间长短,按照不同比率计算期末存货跌价准备应计金额,并于期初账面余额相比较,做补提或冲回的会计分录。

17. 合同资产

□适用 √不适用

18. 持有待售的非流动资产或处置组

□适用 √不适用

划分为持有待售的非流动资产或处置组的确认标准和会计处理方法 □适用 √不适用

终止经营的认定标准和列报方法

□适用 √不适用

19. 长期股权投资

√适用 □不适用

本部分所指的长期股权投资是指公司对被投资单位具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资。公司对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资,作为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产核算,其中如果属于非交易性的,公司在初始确认时可选择将其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核算,其会计政策详见本节、五、11"金融工具"。

共同控制,是指公司按照相关约定对某项安排所共有的控制,并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。重大影响,是指公司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。

(1) 投资成本的确定

对于同一控制下的企业合并取得的长期股权投资,在合并日按照被合并方股东权益/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。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股东权益/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。通过多次交易分步取得同一控制下被合并方的股权,最终形成同一控制下企业合并的,应分别是否属于"一揽子交易"进行处理:属于"一揽子交易"的,将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于"一揽子交易"的,在合并日按照应享有被合并方股东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达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额,调整资本公积;资本公积不足冲减的,调整留存收益。合并日之前持有的股权投资因采用权益法核算或作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而确认的其他综合收益,暂不进行会计处理。

对于非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资,在购买日按照合并成本作为长期股权投资的初始投资成本,合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值之和。通过多次交易分步取得被购买方的股权,最终形成非同一控制下的企业合并的,应分别是否属于"一揽子交易"进行处理:属于"一揽子交易"的,将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于"一揽子交易"的,按照原持有被购买方的股权投资账面价值加上新增投资成本之和,作为改按成本法核算的长期股权投资的初始投资成本。原持有的股权采用权益法核算的,相关其他综合收益暂不进行会计处理。

合并方或购买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。 除企业合并形成的长期股权投资外的其他股权投资,按成本进行初始计量,该成本视长期股权投资取得方式的不同,分别按照本公司实际支付的现金购买价款、本公司发行的权益性证券的公允价值、投资合同或协议约定的价值、非货币性资产交换交易中换出资产的公允价值或原账面价值、该项长期股权投资自身的公允价值等方式确定。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也计入投资成本。对于因追加投资能够对被投资单位实施重大影响或实施共同控制但不构成控制的,长期股权投资成本为按照《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》确定的原持有股权投资的公允价值加上新增投资成本之和。

(2) 后续计量及损益确认方法

对被投资单位具有共同控制(构成共同经营者除外)或重大影响的长期股权投资,采用权益法核算。此外,公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

①成本法核算的长期股权投资

采用成本法核算时,长期股权投资按初始投资成本计价,追加或收回投资调整长期股权投资的成本。除取得投资时实际支付的价款或者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外,当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

②权益法核算的长期股权投资

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

采用权益法核算时,按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额,分别确认投资收益和其他综合收益,同时调整长期股权投资的账面价值;按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分,相应减少长期股权投资的账面价值;对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动,调整长期股权投资的账面价值并计入资本公积。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各项可辨认资产等的公允价值为基础,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,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。对于本公司与联营企业及合营企业之间发生的交易,投出或出售的资产不构成业务的,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。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失,属于所转让资产减值损失的,不予以抵销。

在确认应分担被投资单位发生的净亏损时,以长期股权投资的账面价值和其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限。此外,如本公司对被投资单位负有承担额外损失的义务,则按预计承担的义务确认预计负债,计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现净利润的,本公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后,恢复确认收益分享额。

③ 收购少数股权

在编制合并财务报表时,因购买少数股权新增的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日(或合并日)开始持续计算的净资产份额之间的差额,调整资本公积,资本公积不足冲减的,调整留存收益。

④处置长期股权投资

在合并财务报表中,母公司在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资,处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司净资产的差额计入股东权益;母公司部分处置对子公司的长期股权投资导致丧失对子公司控制权的,按本节、五、7、(2)"合并财务报表编制的方法"中所述的相关会计政策处理。

其他情形下的长期股权投资处置,对于处置的股权,其账面价值与实际取得价款的差额,计 入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资,处置后的剩余股权仍采用权益法核算的,在处置时将原计入股东权益的其他综合收益部分按相应的比例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。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益,按比例结转入当期损益。

采用成本法核算的长期股权投资,处置后剩余股权仍采用成本法核算的,其在取得对被投资单位的控制之前因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益,采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理,并按比例结转当期损益;因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动按比例结转当期损益。

20. 投资性房地产

不适用

21. 固定资产

(1). 确认条件

√适用 □不适用

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的,使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司,且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。

(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
机器设备	年限平均法	3-5	5.00%	19.00%-31.67%
电子设备	年限平均法	3-5	5.00%	19.00%-31.67%
办公设备	年限平均法	3-5	5.00%	19.00%-31.67%
运输设备	年限平均法	5	5.00%	19.00%
其他设备	年限平均法	5-8	5.00%	11.88%-19.00%

固定资产从达到预定可使用状态的次月起,采用年限平均法在使用寿命内计提折旧。

预计净残值是指假定固定资产预计使用寿命已满并处于使用寿命终了时的预期状态,本公司目前从该项资产处置中获得的扣除预计处置费用后的金额。

22. 在建工程

□适用 √不适用

23. 借款费用

□适用 √不适用

24. 生物资产

□适用√不适用

25. 油气资产

□适用 √不适用

26. 无形资产

(1). 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

√适用 □不适用

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

无形资产按成本进行初始计量。与无形资产有关的支出,如果相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能可靠地计量,则计入无形资产成本。除此以外的其他项目的支出,在发生时计入 当期损益。

取得的土地使用权通常作为无形资产核算。自行开发建造厂房等建筑物,相关的土地使用权支出和建筑物建造成本则分别作为无形资产和固定资产核算。如为外购的房屋及建筑物,则将有关价款在土地使用权和建筑物之间进行分配,难以合理分配的,全部作为固定资产处理。

使用寿命有限的无形资产自可供使用时起,对其原值减去预计净残值和已计提的减值准备累计金额在其预计使用寿命内采用直线法分期平均摊销。使用寿命不确定的无形资产不予摊销。

有限使用寿命的无形资产项目的使用寿命、确定依据及摊销方法如下:

项 目	使用寿命	使用寿命的确定依据	摊销方法
软件	5-10 年	协议约定期限或预计使用年限	直线法

期末,对使用寿命有限的无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核,如发生变更则作为会计估计变更处理。此外,还对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核,如果有证据表明该无形资产为企业带来经济利益的期限是可预见的,则估计其使用寿命并按照使用寿命有限的无形资产的摊销政策进行摊销。

(2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

√适用 □不适用

公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段的支出,于发生时计入当期损益。

本公司研发支出归集范围包括研发领用材料、人工薪酬、测试费用、研发设备及研发软件摊销等。

本公司划分内部研究开发项目研究阶段支出和开发阶段支出的具体标准:

研究阶段为获取并理解新的科学或技术知识等而进行的独创性的有计划调查、研究活动的阶段; 开发阶段为在进行商业性生产或使用前,将研究成果或其他知识应用于某项计划或设计,以 生产出新的或具有实质性改进的材料、装置、产品等活动的阶段。

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

- ①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;
- ② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图;
- ③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;
- ④ 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;
 - ⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的,将发生的研发支出全部计入当期损益。

(3) 无形资产的减值测试方法及减值准备计提方法

无形资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见本节、五、27"长期资产减值"。

27. 长期资产减值

√适用 □不适用

对于固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产、使用权资产、以成本模式计量的投资性房地产及对子公司、合营企业、联营企业的长期股权投资等非流动非金融资产,本公司于资产负债表日判断是否存在减值迹象。如存在减值迹象的,则估计其可收回金额,进行减值测试。商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产,无论是否存在减值迹象,每年均进行减值测试。

减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的,按其差额计提减值准备并计入减值 损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者 之间的较高者。资产的公允价值根据公平交易中销售协议价格确定;不存在销售协议但存在资产 活跃市场的,公允价值按照该资产的买方出价确定;不存在销售协议和资产活跃市场的,则以可获取的最佳信息为基础估计资产的公允价值。处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用。资产预计未来现金流量的现值,按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量,选择恰当的折现率对其进行

折现后的金额加以确定。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认,如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的,以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

在财务报表中单独列示的商誉,在进行减值测试时,将商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。测试结果表明包含分摊的商誉的资产组或资产组组合的可收回金额低于其账面价值的,确认相应的减值损失。减值损失金额先抵减分摊至该资产组或资产组组合的商誉的账面价值,再根据资产组或资产组组合中除商誉以外的其他各项资产的账面价值所占比重,按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认,以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

28. 长期待摊费用

√适用 □不适用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。本公司的长期待摊费用主要包括装修费、使用权许可费、信息披露费等。长期待摊费用在预计受益期间按直线法摊销。

29. 合同负债

√适用 □不适用

合同负债,是指本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。如果在本公司向客户转让商品之前,客户已经支付了合同对价或本公司已经取得了无条件收款权,本公司在客户实际支付款项和到期应支付款项孰早时点,将该已收或应收款项列示为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示,不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

30. 职工薪酬

(1). 短期薪酬的会计处理方法

√适用 □不适用

短期薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利等。本公司在职工为本公司提供服务的会计期间将实际发生的短期职工薪酬确认为负债,并计入当期损益或相关资产成本。其中非货币性福利按公允价值计量。

(2). 离职后福利的会计处理方法

√适用 □不适用

离职后福利主要包括基本养老保险、失业保险等。离职后福利计划包括设定提存计划。采用 设定提存计划的,相应的应缴存金额于发生时计入相关资产成本或当期损益。

(3). 辞退福利的会计处理方法

√适用 □不适用

在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系,或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议,在本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时,和本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本两者孰早日,确认辞退福利产生的职工薪酬负债,并计入当期损益。但辞退福利预期在年度报告期结束后十二个月不能完全支付的,按照其他长期职工薪酬处理。

(4). 其他长期职工福利的会计处理方法

√适用 □不适用

职工内部退休计划采用与上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至 正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等,在符合预计负债确认条件时, 计入当期损益(辞退福利)。

本公司向职工提供的其他长期职工福利,符合设定提存计划的,按照设定提存计划进行会计处理,除此之外按照设定受益计划进行会计处理。

31. 预计负债

√适用 □不适用

因对外提供担保、诉讼事项、产品质量保证、亏损合同等或有事项形成的义务成为本公司承 担的现时义务,履行该义务很可能导致经济利益流出本公司,且该义务的金额能够可靠的计量 时,本公司将该项义务确认为预计负债。

本公司按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数对预计负债进行初始计量,并在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。

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

32. 股份支付

√适用 □不适用

(1) 股份支付的会计处理方法

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

① 以权益结算的股份支付

用以换取职工提供的服务的权益结算的股份支付,以授予职工权益工具在授予日的公允价值 计量。该公允价值的金额在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的情况下,在等待 期内以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础,按直线法计算计入相关成本或费用/在授予后 立即可行权时,在授予日计入相关成本或费用,相应增加资本公积。 在等待期内每个资产负债表日,本公司根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息做出 最佳估计,修正预计可行权的权益工具数量。上述估计的影响计入当期相关成本或费用,并相应 调整资本公积。

用以换取其他方服务的权益结算的股份支付,如果其他方服务的公允价值能够可靠计量,按 照其他方服务在取得日的公允价值计量,如果其他方服务的公允价值不能可靠计量,但权益工具 的公允价值能够可靠计量的,按照权益工具在服务取得日的公允价值计量,计入相关成本或费 用,相应增加股东权益。

②以现金结算的股份支付

以现金结算的股份支付,按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础确定的负债的公允价值计量。如授予后立即可行权,在授予日计入相关成本或费用,相应增加负债;如须完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权,在等待期的每个资产负债表日,以对可行权情况的最佳估计为基础,按照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,相应增加负债。

在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日,对负债的公允价值重新计量,其变动计入当期损益。

(2) 修改、终止股份支付计划的相关会计处理

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确认取得服务的增加。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,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。

在等待期内,如果取消了授予的权益工具,本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权 处理,将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益,同时确认资本公积。职工或其他方能够 选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的,本公司将其作为授予权益工具的取消处理。

(3) 涉及本公司与本公司股东或实际控制人的股份支付交易的会计处理

涉及本公司与本公司股东或实际控制人的股份支付交易,结算企业与接受服务企业中其一在本公司合并范围内,另一在本公司合并范围外的,在本公司合并财务报表中按照以下规定进行会计处理:

①结算企业以其本身权益工具结算的,将该股份支付交易作为权益结算的股份支付处理;除 此之外,作为现金结算的股份支付处理。

结算企业是接受服务企业的投资者的,按照授予日权益工具的公允价值或应承担负债的公允价值确认为对接受服务企业的长期股权投资,同时确认资本公积(其他资本公积)或负债。

②接受服务企业没有结算义务或授予本企业职工的是其本身权益工具的,将该股份支付交易作为权益结算的股份支付处理;接受服务企业具有结算义务且授予本企业职工的并非其本身权益工具的,将该股份支付交易作为现金结算的股份支付处理。

本公司合并范围内各企业之间发生的股份支付交易,接受服务企业和结算企业不是同一企业的,在接受服务企业和结算企业各自的个别财务报表中对该股份支付交易的确认和计量,比照上述原则处理。

33. 优先股、永续债等其他金融工具

□适用 √不适用

34. 收入

(1). 按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

√适用 □不适用

(1) 收入确认原则

本公司与客户之间的合同同时满足下列条件时,在客户取得相关商品控制权时确认收入: 合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务; 合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务; 合同有明确的与所转让商品相关的支付条款; 合同具有商业实质,即履行该合同将改变本公司未来现金流量的风险、时间分布或金额; 本公司因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。

在合同开始日,本公司识别合同中存在的各单项履约义务,并将交易价格按照各单项履约义 务所承诺商品的单独售价的相对比例分摊至各单项履约义务。在确定交易价格时考虑了可变对 价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。

对于合同中的每个单项履约义务,如果满足下列条件之一的,本公司在相关履约时段内按照 履约进度将分摊至该单项履约义务的交易价格确认为收入:客户在本公司履约的同时即取得并消 耗本公司履约所带来的经济利益;客户能够控制本公司履约过程中在建的商品;本公司履约过程 中所产出的商品具有不可替代用途,且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部 分收取款项。履约进度根据所转让商品的性质采用投入法或产出法确定,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。

如果不满足上述条件之一,则本公司在客户取得相关商品控制权的时点将分摊至该单项履约 义务的交易价格确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时,本公司考虑下列迹象:企业就 该商品享有现时收款权利,即客户就该商品负有现时付款义务;企业已将该商品的法定所有权转 移给客户,即客户已拥有该商品的法定所有权;企业已将该商品实物转移给客户,即客户已实物 占有该商品;企业已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户,即客户已取得该商品所有 权上的主要风险和报酬;客户已接受该商品;其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

(2) 收入确认的具体方法

公司的主营业务系射频前端芯片的研发、设计和销售,营业收入主要来自于射频功率放大器模组产品的销售,同时供应接收端模组等集成电路产品,属于在某一时点履行的履约义务。公司存在直销和经销两种模式,均为买断式销售。公司在将商品运达至客户或其指定的交货地点、并经客户或其指定人员签收确认、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时,确认销售收入。报告期内公司存在内外销业务,对于外销业务而言,公司依照客户签收单据、客户系统入库明细或邮件确认收货作为收入确认依据,并在该时点确认收入;对于内销而言,公司以客户签收单据、客户系统入库明细或邮件确认收货作为收入确认依据,同时月末与客户核对收货明细确认单,对当月收入确认金额进行复核确认,次月可以收到盖章件。

公司技术服务收入的具体确认时点:在已经提供技术服务、将技术服务成果提交给客户、取 得客户确认、已收取价款或取得收款权利且相关的经济利益很可能流入时,确认技术服务收入。

公司提供租赁服务的具体确认时点:在租赁服务标的交付后按合同约定的租赁期间按期确认租赁服务收入。

(2). 同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法

□适用 √不适用

35. 合同成本

√适用 □不适用

合同成本分为合同履约成本与合同取得成本。

公司企业为履行合同发生的成本同时满足下列条件的,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) 该成本增加了企业未来用于履行履约义务的资源;
 - (3) 该成本预期能够收回。

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;但是,该资产摊销不超过一年的可以在发生时计入当期损益。

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。

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:

- (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。

36. 政府补助

√适用 □不适用

政府补助是指公司从政府无偿取得货币性资产和非货币性资产,不包括政府以投资者身份并享有相应所有者权益而投入的资本。政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。

公司将所取得的用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助界定为与资产相关的政府补助;其余政府补助界定为与收益相关的政府补助。若政府文件未明确规定补助对象,则采用以下方式将补助款划分为与收益相关的政府补助和与资产相关的政府补助: (1)政府文件明确了补助所针对的特定项目的,根据该特定项目的预算中将形成资产的支出金额和计入费用的支出金额的相对比例进行划分,对该划分比例需在每个资产负债表日进行复核,必要时进行变更; (2)政府文件中对用途仅作一般性表述,没有指明特定项目的,作为与收益相关的政府补助。

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;公允价值不能够可靠取得的,按照名义金额计量。按照名义金额计量的政府补助,直接计入当期损益。

公司对于政府补助通常在实际收到时,按照实收金额予以确认和计量。但对于期末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件预计能够收到财政扶持资金,按照应收的金额计量。按照应收金额计量的政府补助应同时符合以下条件: (1)应收补助款的金额已经过有权政府部门发文确认,或者可根据正式发布的财政资金管理办法的有关规定自行合理测算,且预计其金额不存在重大不确定性; (2)所依据的是当地财政部门正式发布并按照《政府信息公开条例》的规定予以主动公开的财政扶持项目及其财政资金管理办法,且该管理办法应当是普惠性的(任何符合规定条件的企业均可申请),而不是专门针对特定企业制定的; (3)相关的补助款批文中已明确承诺了拨付期限,且该款项的拨付是有相应财政预算作为保障的,因而可以合理保证其可在规定期限内收到。

与资产相关的政府补助,确认为递延收益,并在相关资产的使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益。与收益相关的政府补助,用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的,确认为递延收益,并在确认相关成本费用或损失的期间计入当期损益;用于补偿已经发生的相关成本费用或损失的,直接计入当期损益。

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,将其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,按照经济业务的实质,计入其他收益或冲减相关成本费用,与日常活动无关的政府补助,计入营业外收支。

己确认的政府补助需要退回时,存在相关递延收益余额的,冲减相关递延收益账面余额,超出部分计入当期损益,属于其他情况的,直接计入当期损益。

37. 递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额(未作为资产和负债确认的项目按照税法规定可以确定其计税基础的,该计税基础与其账面数之间的差额),按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。

确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。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,确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。

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

本公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益,但不包括下列情况产生的所得税:企业合并;直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

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

38. 租赁

√适用 □不适用

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

本公司租赁资产的类别主要为房屋建筑物。

在租赁期开始日,本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认使用权资产和租赁 负债,并在租赁期内分别确认折旧费用和利息费用。

本公司在租赁期内各个期间采用直线法,将短期租赁和低价值资产租赁的租赁付款额计入当期费用。

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计提折旧;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计提折旧。

本公司按照《企业会计准则第8号——资产减值》的相关规定来确定使用权资产是否已发生减值并进行会计处理。

②租赁负债

租赁负债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: ①固定付款额(包括实质固定付款额),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根据承租人提供的担保余值预计应支付的款项;④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;⑤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;

本公司采用租赁内含利率作为折现率;如果无法合理确定租赁内含利率的,则采用本公司的增量借款利率作为折现率。本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用,并计入财务费用。该周期性利率是指公司所采用的折现率或修订后的折现率。

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

当本公司对续租选择权、终止租赁选择权或者购买选择权的评估结果发生变化的,则按变动后的租赁付款额和修订后的折现率计算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。当实质租赁付款额、担保余值预计的应付金额或者取决于指数或比率的可变租赁付款额发生变动的,则按变动后的租赁付款额和原折现率计算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。

③短期租赁和低价值资产租赁

对于短期租赁(在租赁开始日租赁期不超过 12 个月的租赁)和低价值资产(价值低于 2000 元)租赁,本公司采取简化处理方法,不确认使用权资产和租赁负债,而在租赁期内各个期间按 照直线法或其他系统合理的方法将租赁付款额计入相关资产成本或当期损益。

作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

√适用 □不适用

①经营租赁

本公司采用直线法将经营租赁的租赁收款额确认为租赁期内各期间的租金收入。与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额,于实际发生时计入当期损益。

②融资租赁

于租赁期开始日,本公司确认应收融资租赁款,并终止确认融资租赁资产。应收融资租赁款以租赁投资净额(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)进行初始计量,并按照固定的周期性利率计算确认租赁期内的利息收入。本公司取得的 未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

39. 其他重要的会计政策和会计估计

□适用 √不适用

40. 重要会计政策和会计估计的变更

(1). 重要会计政策变更

□适用 √不适用

(2). 重要会计估计变更

□适用 √不适用

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

41. 其他

□适用√不适用

六、税项

1. 主要税种及税率

主要税种及税率情况

√适用 □不适用

税种	计税依据	税率
增值税	按税法规定计算的销售货物、 应税劳务收入及动产租赁收入 为基础计算的销项税,在扣除 当期允许抵扣的进项税额后, 差额部分为应交增值税。	6%、13%
城市维护建设税	按实际缴纳的流转税计缴。	7%
企业所得税	按应纳税所得额计缴	8.25% \ 10% \ 15% \ 25%
教育税附加	按实际缴纳的流转税计缴。	3%
地方教育费附加	按实际缴纳的流转税计缴。	2%

存在不同企业所得税税率纳税主体的,披露情况说明 √适用 □不适用

纳税主体名称	所得税税率(%)
唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司	10.00
上海唯捷创芯电子技术有限公司	15.00
唯捷技术有限公司	8.25
北京唯捷创芯精测科技有限责任公司	15.00
深圳唯捷创芯电子技术有限公司	25.00

注:子公司唯捷技术有限公司系本公司在香港地区的子公司。按照香港特别行政区《税务条例》的规定申报缴纳利得税。2018年3月29日香港特别行政区发布《2018年税务(修订)(第3号)条例》,于2018年4月1日或之后开始的课税年度,就法团而言,不超过2,000,000.00元港币的应税利润的税率为8.25%,超过2,000,000.00元港币的应税利润的税率为16.5%征税。

2. 税收优惠

√适用 □不适用

(1) 企业所得税

根据财政部、税务总局、发展改革委及工业和信息化部联合下发的《关于促进集成电路产业和软件产业高质量发展企业所得税政策的公告》(公告2020年第45号),"国家鼓励的重点集成电路设计企业和软件企业,自获利年度起,第一年至第五年免征企业所得税,接续年度减按10%的税率征收企业所得税。"本公司符合国家规划布局内的重点集成电路设计企业的各项要求,2024年1-6月按照10%税率缴纳企业所得税。

子公司上海唯捷创芯电子技术有限公司于2021年通过高新技术企业复审申请,并于2021年11月18日取得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共同下发的编号为GR202131001464的高新技术企业证书。按照《企业所得税法》相关规定,子公司上海唯捷创芯电子技术有限公司2024年1-6月减按15%税率征收企业所得税。

子公司北京唯捷创芯精测科技有限责任公司于2023年度通过高新技术企业审批,并于2023年10月26日取得北京市科学技术委员会、北京市财政局、国家税务总局北京市税务局共同下发的编号为GR202311003140的高新技术企业证书,按照《企业所得税法》相关规定,子公司北京唯捷创芯精测科技有限责任公司2024年1-6月减按15%税率征收企业所得税。

(2) 增值税

根据财税〔2023〕17 号《财政部 税务总局关于集成电路企业增值税加计抵减政策的通知》,自 2023年1月1日至2027年12月31日,允许集成电路设计、生产、封测、装备、材料企业,按照当期可抵扣进项税额加计15%抵减应纳增值税税额,本公司及子公司上海唯捷创芯电子技术有限公司享受前述增值税加计抵减政策。

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

		一
项目	期末余额	期初余额
库存现金		
银行存款	2,749,910,806.64	3,096,895,350.58
其他货币资金	39,541,097.54	22,551,517.81

存放财务公司存款		
合计	2,789,451,904.18	3,119,446,868.39
其中:存放在境外 的款项总额	13,320,353.73	13,060,705.69

其他说明

注: ①其他货币资金 545.58 元系使用受限的货币资金。

②其他货币资金中 39,540,551.96 元系公司计提的定期存款和大额存单的利息,按照财政部发布的《关于修订印发 2019 年度一般企业财务报表格式的通知》(财会【2019】6号)的要求,基于实际利率法计提的金融工具的利息应包含在相应金融资产账面中。

其中因抵押、质押或者冻结等对使用有限制的货币资金明细如下:

项目	期末余额	上年年末余额	
ETC 及外汇 E 联盟受限账户	545.58	501.47	
合计	545.58	501.47	

2、交易性金融资产

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额	指定理由和依据
以公允价值计量且其变动计	30,056,095.89		/
入当期损益的金融资产			
其中:			
结构性存款	30,056,095.89		/
指定以公允价值计量且其变			
动计入当期损益的金融资产			
其中:			
合计	30,056,095.89		/

其他说明:

□适用 √不适用

3、衍生金融资产

□适用 √不适用

4、应收票据

(1). 应收票据分类列示

□适用 √不适用

(2). 期末公司已质押的应收票据

□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

(4). 按坏账计提方法分类披露

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备:

□适用√不适用

按组合计提坏账准备:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备 □适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明: □适用 √不适用

(5). 坏账准备的情况

□适用 √不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

其他说明:

(6). 本期实际核销的应收票据情况

□适用 √不适用

其中重要的应收票据核销情况:

□适用 √不适用

应收票据核销说明:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用√不适用

5、应收账款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内		
其中: 1 年以内分项		
0-3 个月	222,296,554.59	509,010,149.59
4-12 个月	65,425,068.29	

1年以内小计	287,721,622.88	509,010,149.59
1至2年	29,531.00	29,531.00
合计	287,751,153.88	509,039,680.59

(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

			期末余额					別余额	<u> </u>	1111: \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	账面余额	Д	坏账准备	, T		账面余额		坏账准	[备	
类别	金额	比例 (%)	金额	计提比例(%)	账面 价值	金额	比例 (%)	金额	计提比例(%)	账面 价值
按单项										
计										
提										
坏										
账										
准										
备										
其	中 :								l	I
按	, -									
组										
合										
计										
	287,751,153.88	100.00	3,274,206.51	1.14	284,476,947.37	509,039,680.59	100.00	2,953.10		509,036,727.49
坏										
账										
准										
备										
其中	Þ:				1				1	
账										
龄 组	287,751,153.88	100.00	3,274,206.51	1.14	284,476,947.37	509,039,680.59	100.00	2,953.10		509,036,727.49
合										
合	287,751,153.88	/	3,274,206.51	/	284,476,947.37	509,039,680.59	/	2,953.10	/	509,036,727.49
计										

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

√适用 □不适用

组合计提项目: 账龄组合

单位: 元 币种: 人民币

名称

	应收账款	坏账准备	计提比例(%)
0-3 个月	222,296,554.59		
4-12 个月	65,425,068.29	3,271,253.41	5.00
1-2年(含2年)	29,531.00	2,953.10	10.00
合计	287,751,153.88	3,274,206.51	

按组合计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备 □适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例 无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明: □适用 √不适用

(3). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

			本期变动	1金额		
类别	期初余额	计提	收回或转 回	转销或核 销	其他变动	期末余额
按组合计提 坏账准备的 应收账款	2,953.10	3,271,253.41				3,274,206.51
合计	2,953.10	3,271,253.41				3,274,206.51

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

(4). 本期实际核销的应收账款情况

□适用 √不适用

其中重要的应收账款核销情况

□适用 √不适用

应收账款核销说明:

□适用√不适用

(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

				1 12.0	1911 • 7 € ₽ € 19
单位名称	应收账款期末 余额	合同资产期 末余额	应收账款和合 同资产期末余 额	占应收账款 和合同资产 期末余额合 计数的比例 (%)	坏账准备期 末余额
第一名	162,873,426.43		162,873,426.43	56.60	3,271,253.41

第二名	75,254,460.08	75,254,460.08	26.15	
第三名	25,349,143.88	25,349,143.88	8.81	
第四名	15,130,481.47	15,130,481.47	5.26	
第五名	6,376,189.10	6,376,189.10	2.22	
合计	284,983,700.96	284,983,700.96	99.04	3,271,253.41

其他说明

无

其他说明:

□适用√不适用

6、合同资产

(1). 合同资产情况

□适用 √不适用

(2). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

□适用 √不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

□适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

对本期发生损失准备变动的合同资产账面余额显著变动的情况说明: □适用 √不适用

(4). 本期合同资产计提坏账准备情况

□适用 √不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用√不适用

其他说明:

(5). 本期实际核销的合同资产情况

□适用 √不适用

其中重要的合同资产核销情况 □适用 √不适用

合同资产核销说明:

□适用√不适用

其他说明:

□适用 √不适用

7、应收款项融资

(1). 应收款项融资分类列示

□适用 √不适用

(2). 期末公司已质押的应收款项融资

□适用 √不适用

(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

□适用 √不适用

(4). 按坏账计提方法分类披露

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

□适用√不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备 □适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

对本期发生损失准备变动的应收款项融资账面余额显著变动的情况说明: □适用 √不适用

(5). 坏账准备的情况

□适用 √不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的: □适用 √不适用

(6). 本期实际核销的应收款项融资情况

□适用 √不适用

其中重要的应收款项融资核销情况 □适用 √不适用

核销说明:

□适用 √不适用

(7). 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况:

□适用 √不适用

(8). 其他说明:

□适用 √不适用

8、预付款项

(1). 预付款项按账龄列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

账龄	期末	余额	期初	余额
火区四マ	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	5,183,582.50	100.00	11,893,725.73	100.00
合计	5,183,582.50	100.00	11,893,725.73	100.00

账龄超过1年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明: 无

(2). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

√适用 □不适用

单位名称	期末余额	占预付账款期末余额合计数的比例(%)
第一名	3,291,127.73	63.49
第二名	1,496,628.00	28.87
第三名	222,900.46	4.30
第四名	65,000.00	1.25
第五名	40,800.00	0.79
合计	5,116,456.19	98.70

其他说明

9、其他应收款

项目列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	27,889,137.52	26,453,037.88
合计	27,889,137.52	26,453,037.88

其他说明:

√适用 □不适用

无

应收利息

(1). 应收利息分类

□适用 √不适用

(2). 重要逾期利息

□适用 √不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备 □适用 √不适用

(4). 坏账准备的情况

□适用 √不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的: □适用 √不适用

其他说明:

(5). 本期实际核销的应收利息情况

其中重要的应收利息核销情况 □适用 √不适用

核销说明:

□适用√不适用

其他说明:

□适用√不适用

应收股利

(1). 应收股利

□适用√不适用

(2). 重要的账龄超过1年的应收股利

□适用√不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备 □适用 √不适用

(4). 坏账准备的情况

□适用 √不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用√不适用

其他说明:

(5). 本期实际核销的应收股利情况

□适用 √不适用

其中重要的应收股利核销情况 □适用 √不适用

核销说明:

□适用 √不适用

其他应收款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		平世: 九 中州: 八八中
账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内		
其中: 1 年以内分项		
0-3 个月	906,483.75	621,181.14
4-12 个月	3,699,688.77	23,638,247.18
1年以内小计	4,606,172.52	24,259,428.32
1至2年	24,521,727.93	1,853,851.43
2至3年	931,130.53	2,100,685.72
3至4年	1,306,979.79	13,200.00
4至5年		97,724.56
5年以上	924,262.84	826,538.28
合计	32,290,273.61	29,151,428.31

(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	
押金及保证金	29,970,214.87	28,488,638.59	
其他	2,320,058.74	662,789.72	
合计	32,290,273.61	29,151,428.31	

(3). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

			1 1	70 7F11 • 7 CPQ1F
	第一阶段	第二阶段	第三阶段	
坏账准备	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)	合计
2024年1月1 日余额	2,698,390.43			2,698,390.43
2024年1月1				
日余额在本				
期				
转入第二				
阶段				
转入第三				
阶段				
一转回第二				
阶段				
转回第一				

阶段			
本期计提	1,759,671.41		1,759,671.41
本期转回	56,925.75		56,925.75
本期转销			
本期核销			
其他变动			
2024年6月30 日余额	4,401,136.09		4,401,136.09

各阶段划分依据和坏账准备计提比例 无

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

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

(4). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		本期变动金额				
类别	期初余额	计提	收回或转	转销或核	其他变动	期末余额
		11 徒	口	销	共他文列	
押金及保证	2 606 672 12	1 692 551 97	5 6 916 00			4 222 409 00
金	2,696,672.13	1,682,551.87	56,816.00			4,322,408.00
其他	1,718.30	77,119.54	109.75			78,728.09
合计	2,698,390.43	1,759,671.41	56,925.75			4,401,136.09

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的:

□适用 √不适用

其他说明

无

(5). 本期实际核销的其他应收款情况

□适用 √不适用

其中重要的其他应收款核销情况:

□适用 √不适用

其他应收款核销说明:

□适用 √不适用

(6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

√适用 □不适用

单位名称	期末余额	占其他应收款 期末余额合计 数的比例(%)	款项的性 质	账龄	坏账准备 期末余额
------	------	-----------------------------	-----------	----	--------------

第一名	22,860,000.00	70.80	押金及保证 金	1-2年	2,286,000.00
第二名	3,695,263.56	11.44	押金及保证金	0-3 年	422,155.49
第三名	1,373,637.00	4.25	押金及保证金	1-5 年以上	952,796.11
第四名	649,416.84	2.01	押金及保证金	1-2 年	64,941.68
第五名	460,000.00	1.42	其他	4-12 个月	23,000.00
合计	29,038,317.40	89.92	/	/	3,748,893.28

(7). 因资金集中管理而列报于其他应收款

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

10、存货

(1). 存货分类

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

					半世: 儿	中州: 八氏中
		期末余额		期初余额		
项		存货跌价准备			存货跌价准备	
目	账面余额	/合同履约成	账面价值	账面余额	/合同履约成	账面价值
		本减值准备			本减值准备	
原						
材	655,980,818.37	52,102,608.17	603,878,210.20	531,143,296.01	54,987,817.85	476,155,478.16
料						
在						
产	67,314,261.55	575,516.65	66,738,744.90	64,219,752.05	3,378,983.31	60,840,768.74
品						
库						
存	202 254 450 20	29 216 076 27	252 027 491 01	122.052.224.04	25 162 070 00	106,891,264.94
商	282,254,458.28	28,316,976.37	253,937,481.91	132,053,334.94	25,162,070.00	100,891,204.94
品						
发						
出	4,037.05		4,037.05	186,423.17		186,423.17
商	4,037.03		4,037.03	100,423.17		100,423.17
品						
在						
途						
原				8,135,513.41		8,135,513.41
材						
料	_					
合	1 005 552 575 25	80,995,101.19	924,558,474.06	735,738,319.58	83,528,871.16	652,209,448.42
计	1,005,553,575.25	00,993,101.19	924,338,474.00	155,156,519.58	03,320,0/1.10	032,209,448.42

(2). 确认为存货的数据资源

(3). 存货跌价准备及合同履约成本减值准备

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

番口	地知 人菇	本期增加金额		本期减少金额		加士 人婦
项目	期初余额	计提	其他	转回或转销	其他	期末余额
原材料	54,987,817.85	-229,286.43		2,655,923.25		52,102,608.17
在产品	3,378,983.31	76,486.82		2,879,953.48		575,516.65
库存商 品	25,162,070.00	4,756,165.15		1,601,258.78		28,316,976.37
合计	83,528,871.16	4,603,365.54		7,137,135.51		80,995,101.19

本期转回或转销存货跌价准备的原因 √适用 □不适用 期初减值的存货在报告期内出售

按组合计提存货跌价准备 □适用 √不适用

按组合计提存货跌价准备的计提标准 □适用 √不适用

(4). 存货期末余额含有的借款费用资本化金额及其计算标准和依据

□适用 √不适用

(5). 合同履约成本本期摊销金额的说明

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

11、持有待售资产

□适用 √不适用

12、一年内到期的非流动资产

□适用√不适用

一年内到期的债权投资

□适用√不适用

一年内到期的其他债权投资

□适用 √不适用

一年内到期的非流动资产的其他说明

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
预缴税金及待抵扣进项税	22,702,908.00	9,891,553.95
待摊费用	6,743,790.42	5,217,564.91
其他		750,640.39
合计	29,446,698.42	15,859,759.25

其他说明:

无

14、债权投资

(1). 债权投资情况

□适用 √不适用

债权投资减值准备本期变动情况 □适用 √不适用

(2). 期末重要的债权投资

□适用 √不适用

(3). 减值准备计提情况

□适用 √不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例:

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

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

(4). 本期实际的核销债权投资情况

□适用 √不适用

其中重要的债权投资情况核销情况 □适用 √不适用

债权投资的核销说明:

□适用 √不适用

其他说明:

15、其他债权投资

(1). 其他债权投资情况

□适用 √不适用

其他债权投资减值准备本期变动情况 □适用 √不适用

(2). 期末重要的其他债权投资

□适用√不适用

(3). 减值准备计提情况

□适用 √不适用

(4). 本期实际核销的其他债权投资情况

□适用 √不适用

其中重要的其他债权投资情况核销情况 □适用 √不适用

其他债权投资的核销说明:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用√不适用

16、长期应收款

(1) 长期应收款情况

□适用 √不适用

(2) 按坏账计提方法分类披露

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

□适用√不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备 □适用 √不适用

(3) 坏账准备的情况

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:

(4) 本期实际核销的长期应收款情况

□适用 √不适用

其中重要的长期应收款核销情况 □适用 √不适用

长期应收款核销说明: □适用 √不适用

其他说明: □适用 √不适用

17、长期股权投资

(1). 长期股权投资情况

□适用 √不适用

(2). 长期股权投资的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明

18、其他权益工具投资

(1). 其他权益工具投资情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		本期增减变动							指定为		
项目	期初余额	追加投资	减少投资	本期计入 其他综合 收益的利 得	本期计入其 他综合收益 的损失	其他	期末余额	本期确 认的股 利收入	累计计入 其他综合 收益的利 得	累计计入其 他综合收益 的损失	以价量变入综益的国外,
所砂电子 (宁波) 股份有限 公司股权 投资	16,650,790.11				-4,278,725.37		12,372,064.74		525,971.69		战略配 售计划 长期持
华勤技术 股份有限 公司	49,436,810.79				15,259,879.26		34,176,931.53			15,822,997.27	战略配 售计划 长期持 有
合计	66,087,600.90				19,538,604.63		46,548,996.27		525,971.69	15,822,997.27	/

(2). 本期存在终止确认的情况说明

□适用 √不适用

其他说明:

19、其他非流动金融资产

□适用 √不适用

20、投资性房地产

投资性房地产计量模式 不适用

(1). 采用成本计量模式的投资性房地产的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

21、固定资产

项目列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
固定资产	285,173,570.08	307,844,397.81
固定资产清理		
合计	285,173,570.08	307,844,397.81

其他说明:

无

固定资产

(1). 固定资产情况

√适用 □不适用

项目	机器设备	电子设备	办公设备	运输工具	其他设备	合计
一、账面原值:						
1.期初 余额	375,192,325.17	24,805,521.90	5,339,556.59	819,835.92	84,952,518.26	491,109,757.84
2.本期 增加金额	16,612,227.91	588,329.22			3,619,197.78	20,819,754.91
(1) 购置	16,612,227.91	588,329.22			3,619,197.78	20,819,754.91
(2) 在建工程转						
入 (3)						
企业合并增 加						
3.本期 减少金额	2,221,641.26		45,573.02			2,267,214.28
(1) 处置或报废	2,221,641.26		45,573.02			2,267,214.28
4.期末 余额	389,582,911.82	25,393,851.12	5,293,983.57	819,835.92	88,571,716.04	509,662,298.47

二、累计折旧						
1.期初余额	149,060,430.55	15,814,704.54	2,664,613.55	467,306.47	15,258,304.92	183,265,360.03
2.本期 增加金额	34,069,540.21	2,714,378.88	700,207.47	77,884.41	5,111,690.89	42,673,701.86
(1) 计提	34,069,540.21	2,714,378.88	700,207.47	77,884.41	5,111,690.89	42,673,701.86
3.本期 减少金额	1,407,039.47		43,294.03			1,450,333.50
(1) 处置或报废	1,407,039.47		43,294.03			1,450,333.50
4.期末 余额	181,722,931.29	18,529,083.42	3,321,526.99	545,190.88	20,369,995.81	224,488,728.39
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	207,859,980.53	6,864,767.70	1,972,456.58	274,645.04	68,201,720.23	285,173,570.08
2.期初 账面价值	226,131,894.62	8,990,817.36	2,674,943.04	352,529.45	69,694,213.34	307,844,397.81

(2). 暂时闲置的固定资产情况

□适用 √不适用

(3). 通过经营租赁租出的固定资产

□适用 √不适用

(4). 未办妥产权证书的固定资产情况

□适用 √不适用

(5). 固定资产的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

固定资产清理

22、在建工程

项目列示

□适用 √不适用

其他说明:

在建工程

(1). 在建工程情况

□适用 √不适用

(2). 重要在建工程项目本期变动情况

□适用 √不适用

(3). 本期计提在建工程减值准备情况

□适用 √不适用

(4). 在建工程的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

工程物资

□适用 √不适用

23、生产性生物资产

(1). 采用成本计量模式的生产性生物资产

□适用√不适用

(2). 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

□适用√不适用

(3). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

□适用 √不适用

其他说明

□适用√不适用

24、油气资产

(1) 油气资产情况

(2) 油气资产的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明:

25、使用权资产

(1) 使用权资产情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		里位: 元 巾押: 人民巾
项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1.期初余额	52,494,123.84	52,494,123.84
2.本期增加金额	24,670,900.61	24,670,900.61
新增	24,670,900.61	24,670,900.61
3.本期减少金额	334,953.02	334,953.02
减租	334,953.02	334,953.02
4.期末余额	76,830,071.43	76,830,071.43
二、累计折旧		
1.期初余额	30,166,823.39	30,166,823.39
2.本期增加金额	8,236,041.33	8,236,041.33
(1)计提	8,236,041.33	8,236,041.33
3.本期减少金额	213,979.62	213,979.62
(1)减租	213,979.62	213,979.62
4.期末余额	38,188,885.10	38,188,885.10
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	38,641,186.33	38,641,186.33
2.期初账面价值	22,327,300.45	22,327,300.45

(2) 使用权资产的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明:

无

26、无形资产

(1). 无形资产情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		中世: 九 中州: 八八中
项目	软件	合计
一、账面原值		
1.期初余额	49,616,396.65	49,616,396.65
2.本期增加金额	3,112,164.66	3,112,164.66
(1)购置	3,112,164.66	3,112,164.66
3.本期减少金额		
(1)处置		
4.期末余额	52,728,561.31	52,728,561.31
二、累计摊销		
1.期初余额	11,712,655.90	11,712,655.90
2.本期增加金额	2,402,487.00	2,402,487.00
(1) 计提	2,402,487.00	2,402,487.00
3.本期减少金额		
(1)处置		
4.期末余额	14,115,142.90	14,115,142.90
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	38,613,418.41	38,613,418.41
2.期初账面价值	37,903,740.75	37,903,740.75

(2). 确认为无形资产的数据资源

□适用 √不适用

(3). 未办妥产权证书的土地使用权情况

□适用 √不适用

(4). 无形资产的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

27、商誉

(1). 商誉账面原值

(2). 商誉减值准备

□适用√不适用

(3). 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

□适用 √不适用

资产组或资产组组合发生变化 □适用 √不适用

其他说明 □适用 √不适用

(4). 可收回金额的具体确定方法

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定 □适用 √不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定 □适用 √不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因 □适用 √不适用

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因 □适用 √不适用

(5). 业绩承诺及对应商誉减值情况

形成商誉时存在业绩承诺且报告期或报告期上一期间处于业绩承诺期内 □适用 √不适用

其他说明 □适用 √不适用

28、长期待摊费用

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目		期初余额	本期增加金 额	本期摊销金 额	其他减少金 额	期末余额
装修费,可使用		26,228,121.10	1,838,878.00	9,334,519.89		18,732,479.21
信息披	露费	620,544.91		176,100.72		444,444.19
合计	+	26,848,666.01	1,838,878.00	9,510,620.61		19,176,923.40

其他说明:

无

29、递延所得税资产/递延所得税负债

(1). 未经抵销的递延所得税资产

√适用 □不适用

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

	可抵扣暂时性	递延所得税	可抵扣暂时性	递延所得税
	差异	资产	差异	资产
资产减值准备	60,434,151.60	6,043,415.16	58,124,640.35	8,718,696.05
内部交易未实现利润	6,075,801.25	607,580.13	2,669,222.03	400,383.31
递延收益	27,958,954.45	2,795,895.45	24,695,694.54	3,704,354.18
新租赁准则税会差异	281,151.77	28,115.18	397,563.48	59,634.52
合计	94,750,059.07	9,475,005.92	85,887,120.40	12,883,068.06

(2). 未经抵销的递延所得税负债

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

十世: 70 1611: 70以i						
	期末	余额	期初余额			
项目	应纳税暂时性	递延所得税	应纳税暂时性	递延所得税		
	差异	负债	差异	负债		
其他权益工具投资公允 价值变动			4,241,579.05	636,236.86		
固定资产加速折旧	8,642,423.89	864,242.39	9,824,636.77	1,473,695.52		
交易性金融资产公允价 值变动	56,095.89	5,609.59				
合计	8,698,519.78	869,851.98	14,066,215.82	2,109,932.38		

(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
可抵扣亏损	901,933,044.36	857,208,252.17
合计	901,933,044.36	857,208,252.17

(5). 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

√适用 □不适用

年份	期末金额	期初金额	备注
2024年		3,595,966.99	
2025年	22,061,490.56	22,061,490.56	
2026年	5,361,310.80	5,361,310.80	
2027年	4,607,320.49	4,607,320.49	
2028年	22,961,512.92	22,897,992.05	
2029年	10,513,206.02	6,206,927.10	
2030年	36,783,723.34	36,783,723.34	
2031年	165,602,603.67	168,474,171.15	
2032年	290,658,089.22	303,421,466.21	
2033年	259,181,785.18	271,388,343.94	
2034年	71,953,759.87		
合计	889,684,802.07	844,798,712.63	/

√适用 □不适用

注:①由于子公司唯捷技术有限公司注册地为中国香港,根据香港《税务条例》中的有关规定,可弥补亏损可以用于以后年度进行抵扣且没有年限限制,因此上述报表亏损到期不含唯捷技术有限公司可弥补亏损金额。

②根据财政部及税务总局下发的财税[2018]76号《关于延长高新技术企业和科技型中小企业亏损结转年限的通知》规定,"自2018年1月1日起,当年具备高新技术企业或科技型中小企业资格(以下统称资格)的企业,其具备资格年度之前5个年度发生的尚未弥补完的亏损,准予结转以后年度弥补,最长结转年限由5年延长至10年。"子公司上海唯捷创芯电子技术有限公司及北京唯捷创芯精测科技有限责任公司具备高新技术企业及科技型中小企业资格,2018年度以前亏损可延长10年弥补;北京唯捷创芯电子技术有限公司已于2023年度注销其可弥补亏损同步清零。

30、其他非流动资产

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

					12.0	14.11.
	期末余额			期初余额		
项目	账面余额	减值准 备	账面价值	账面余额	減值 准备	账面价值
预付软件 购置款	8,038,452.22		8,038,452.22	3,821,314.67		3,821,314.67
预付设备 购置款	17,145,000.00		17,145,000.00	5,069,568.26		5,069,568.26
保证金	1,590,000.00		1,590,000.00	1,590,000.00		1,590,000.00
合计	26,773,452.22		26,773,452.22	10,480,882.93		10,480,882.93

其他说明:

无

31、所有权或使用权受限资产

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		期	末			期	初	
项目	账面余	账面价	受限类	受限情	账面余	账面价	受限类	受限情
	额	值	型	况	额	值	型	况
货币资	545.58	545.58	其他	ETC 及	501.47	501.47	其他	ETC 受
金				外汇 E				限账户
				联盟受				
				限账户				
合计	545.58	545.58	/	/	501.47	501.47	/	/

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
信用借款	52,274,059.65	108,000,000.00
短期借款应计利息	31,077.11	72,600.00
合计	52,305,136.76	108,072,600.00

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

其他说明:

□适用 √不适用

33、交易性金融负债

□适用√不适用

其他说明:

□适用√不适用

34、衍生金融负债

□适用√不适用

35、应付票据

□适用 √不适用

36、应付账款

(1). 应付账款列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
项目	期末余额	期初余额
材料采购款	200,448,599.56	307,360,499.13
加工费	95,172,692.68	152,200,514.12
长期资产采购款	3,524,383.56	8,599,414.42
其他	20,459,513.76	17,296,562.47
合计	319,605,189.56	485,456,990.14

(2). 账龄超过1年或逾期的重要应付账款

□适用 √不适用

其他说明:

37、预收款项

(1). 预收账款项列示

□适用 √不适用

(2). 账龄超过1年的重要预收款项

□适用 √不适用

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

38、合同负债

(1). 合同负债情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
赠品额度	4,031,952.90	8,630,867.72
预收订单采购款		28,062.75
合计	4,031,952.90	8,658,930.47

(2). 账龄超过1年的重要合同负债

□适用 √不适用

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

39、应付职工薪酬

(1). 应付职工薪酬列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	81,773,859.85	131,057,929.21	167,710,038.73	45,121,750.33
二、离职后福利-设定提 存计划	1,540,622.75	12,518,479.94	12,517,881.75	1,541,220.94
三、辞退福利	115,175.00	923,494.00	940,832.00	97,837.00
四、一年内到期的其他福 利				
合计	83,429,657.60	144,499,903.15	181,168,752.48	46,760,808.27

(2). 短期薪酬列示

√适用 □不适用

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、工资、奖金、津贴和 补贴	64,220,449.66	111,405,280.15	150,265,555.22	25,360,174.59
二、职工福利费		724,138.08	724,138.08	
三、社会保险费	953,044.28	7,510,661.67	7,575,938.60	887,767.35
其中: 医疗保险费	933,045.72	7,219,688.64	7,284,409.70	868,324.66
工伤保险费	18,864.89	187,853.46	188,716.24	18,002.11
生育保险费		87,576.11	87,576.11	
其他	1,133.67	15,543.46	15,236.55	1,440.58
四、住房公积金	464,065.97	7,057,910.05	7,056,253.08	465,722.94
五、工会经费和职工教育 经费	16,136,299.94	4,359,939.26	2,088,153.75	18,408,085.45
六、短期带薪缺勤				
七、短期利润分享计划				
合计	81,773,859.85	131,057,929.21	167,710,038.73	45,121,750.33

(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	1,490,976.20	12,098,839.05	12,097,659.74	1,492,155.51
2、失业保险费	49,646.55	419,640.89	420,222.01	49,065.43
3、企业年金缴费				
合计	1,540,622.75	12,518,479.94	12,517,881.75	1,541,220.94

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	1,263,004.32	1,883,057.02
企业所得税		31,656,183.10
个人所得税	3,382,343.19	10,625,894.74
印花税	365,064.19	553,708.08
合计	5,010,411.70	44,718,842.94

其他说明:

无

41、其他应付款

(1). 项目列示

√适用 □不适用

项目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利	23,007,430.27	
其他应付款	2,730,233.42	2,896,534.25

合计	25,737,663.69	2,896,534.25
H V	23,737,003.07	2,000,551.25

应付利息

□适用 √不适用

应付股利

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		, , , , , , , , , , , , , , , , ,
项目	期末余额	期初余额
普通股股利	23,007,430.27	
合计	23,007,430.27	

其他说明,包括重要的超过1年未支付的应付股利,应披露未支付原因: 无

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
代扣代缴社保及公积金款	1,503,256.54	1,526,334.13
其他	1,226,976.88	1,370,200.12
合计	2,730,233.42	2,896,534.25

(2). 账龄超过1年或逾期的重要其他应付款

□适用√不适用

其他说明:

□适用 √不适用

42、持有待售负债

□适用 √不适用

43、1年内到期的非流动负债

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
1年内到期的租赁负债	17,999,689.12	14,818,701.47
合计	17,999,689.12	14,818,701.47

其他说明:

无

44、其他流动负债

45、长期借款

(1). 长期借款分类

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

46、应付债券

(1). 应付债券

□适用√不适用

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

□适用 √不适用

(3). 可转换公司债券的说明

□适用 √不适用

转股权会计处理及判断依据

□适用 √不适用

(4). 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况 □适用 √不适用

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表 □适用 √不适用

其他金融工具划分为金融负债的依据说明

□适用√不适用

其他说明:

□适用 √不适用

47、租赁负债

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	45,591,110.21	26,027,747.93
未确认融资费用	-4,994,595.60	-1,596,431.91
减: 一年内到期的租赁负债	17,999,689.12	14,818,701.47
合计	22,596,825.49	9,612,614.55

其他说明:

无

48、长期应付款

项目列示

□适用 √不适用

长期应付款

□适用 √不适用

专项应付款

□适用 √不适用

49、长期应付职工薪酬

□适用 √不适用

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

				1 1	7 - 11 11 7 47 4 1
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	24,875,414.22	12,400,000.00	9,176,677.80	28,098,736.42	与资产、收益相 关的政府补助
合计	24,875,414.22	12,400,000.00			,

其他说明:

√适用 □不适用

补助项目	上年年末余	本期新增补	本期计入其	其他变	期末余额	与资产/收益
作切项目	额	助金额	他收益金额	动	州小ボ帜	相关
Y项目	7,356,801.99		1,609,936.60		5,746,865.39	与资产相关
2021 年天津市新一代						1 . Ve -> 1 e .V
人工智能科技重大专	506,666.67	2,400,000.00	2,053,333.33		853,333.34	与资产相关
项"揭榜挂帅"项目						与收益相关
2022 年进口贴息	179,719.68		39,937.71		139,781.97	与资产相关
						与资产相关
Q 项目	16,832,225.88		1,125,222.66		15,707,003.22	与收益相关

补助项目	上年年末余	本期新增补	本期计入其	其他变		与资产/收益
作助项目	额	助金额	他收益金额	动	期末余额	相关
2023 年第一批制造业		40,000,000,00	4 240 047 50		F 0F4 7F0 F0	
高质量发展专项资金		10,000,000.00	4,348,247.50	5,651,752.5		
合 计	24,875,414.22	12,400,000.00	9,176,677.80		28,098,736.42	

52、其他非流动负债

□适用 √不适用

53、股本

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

			本次变动增减(+、一)				
	期初余额	发行 新股	送股	公积金 转股	其他	小计	期末余额
股份总 数	418,165,234.00	151,680.00				151,680.00	418,316,914.00

其他说明:

无

54、其他权益工具

(1) 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

□适用 √不适用

(2) 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

□适用 √不适用

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明,以及相关会计处理的依据: □适用 √不适用

其他说明:

□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)	2,583,585,887.35	79,665.92		2,583,665,553.27
其他资本公积	1,066,264,466.06	28,152,060.13		1,094,416,526.19
合计	3,649,850,353.41	28,231,726.05		3,678,082,079.46

其他说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

资本公积的变动详见本节、十五"股份支付"

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

				本期发	上 人 笳	<u> </u>	/ [中州: 八氏中
项目	期初余额	本期所得税前发生额	减期其合当入前入综益转益	本: 计他收期留益 前入综益转存	减: 所得 税费用	税后归属于 母公司	税后归属于少数股东	期末余额
一、	3,605,342.19	19,538,604.63			636,236.86	- 18,902,367.77		15,297,025.58
其中: 重新设定 受益计 数额 ###								
其他 权益工 具投价 公元 位变动	3,605,342.19	19,538,604.63			636,236.86	18,902,367.77		15,297,025.58
二、将 重	372,192.85	81,928.40				81,928.40		454,121.25
其中: 权益法 下可益的 其他综 合收益								
外币 财务报 表折算 差额	372,192.85	81,928.40				81,928.40		454,121.25
其他综 合收益 合计	3,977,535.04	19,456,676.23			636,236.86	18,820,439.37		14,842,904.33

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

_				1 1	70 HITT 7 47 411
	项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
Ī	法定盈余公积	92,426,053.27			92,426,053.27
ſ	合计	92,426,053.27			92,426,053.27

盈余公积说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

无

60、未分配利润

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		TE: 70 1971 - 70019
项目	本期	上年度
调整前上期末未分配利润	-129,794,169.67	-212,690,683.83
调整期初未分配利润合计数(调增		
+, 调减一)		
调整后期初未分配利润	-129,794,169.67	-212,690,683.83
加: 本期归属于母公司所有者的净	11,268,584.22	112,288,416.43
利润	11,208,384.22	112,288,410.43
减: 提取法定盈余公积		29,391,902.27
应付普通股股利	23,007,430.27	
期末未分配利润	-141,533,015.72	-129,794,169.67

调整期初未分配利润明细:

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

61、营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额		发生额 上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	1,071,410,203.58	795,643,758.37	889,992,625.77	634,728,011.89
其他业务	185,496.21	180,272.55	939,150.96	564,599.52
合计	1,071,595,699.79	795,824,030.92	890,931,776.73	635,292,611.41

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

	营业收入	营业成本
商品类型		
射频功率放大器模组	853,884,821.92	630,666,387.40
接收端模组	217,525,381.66	164,977,370.97
按经营地区分类		
内销	581,701,375.80	401,591,832.93
外销	489,708,827.78	394,051,925.44
合计	1,071,410,203.58	795,643,758.37

其他说明 □适用 √不适用

(3). 履约义务的说明

□适用 √不适用

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

□适用 √不适用

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

□适用 √不适用

其他说明:

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	2,536,120.81	3,413,756.45
教育费附加	1,811,514.84	2,438,397.46
印花税	1,036,861.27	1,179,102.17
合计	5,384,496.92	7,031,256.08

其他说明:

无

63、销售费用

√适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额
股份支付费用	1,939,343.98	3,064,129.25
职工薪酬	9,749,245.52	8,109,169.89
房屋租赁费	705,109.52	658,789.76
样品领用	329,515.85	87,753.56
差旅费	466,401.03	328,325.18
业务招待费	502,876.10	279,210.37
出口保险费	541,955.04	1,344,089.58

其他	552,066.00	354,981.69
合计	14,786,513.04	14,226,449.28

无

64、管理费用

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		TE: 70 1971 - 70019
项目	本期发生额	上期发生额
股份支付费用	12,556,405.94	17,814,862.94
职工薪酬	38,529,169.10	32,805,289.27
租赁费	2,716,646.20	2,548,711.52
专业服务费	4,416,829.51	4,403,836.94
折旧费	3,270,586.26	3,371,227.59
装修费	1,406,120.84	1,261,054.67
招聘费	70,277.86	34,192.61
办公费	251,749.71	641,850.32
差旅费	479,347.44	427,689.06
业务招待费	198,530.29	251,715.25
无形资产摊销	971,052.68	856,182.09
其他	3,153,071.17	1,853,561.94
合计	68,019,787.00	66,270,174.20

其他说明:

无

65、研发费用

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		1 E- 70 1111 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
项目	本期发生额	上期发生额
股份支付费用	13,550,463.27	20,652,486.79
职工薪酬	87,190,830.73	82,445,657.09
流片制版费	58,195,759.67	56,326,338.07
测试费	20,067,871.41	16,474,638.89
折旧费	20,151,014.98	19,244,313.83
租赁费	4,447,340.90	4,589,526.52
无形资产及授权使用费摊销	11,890,021.19	8,120,942.38
专利费	1,017,563.64	333,645.21
维修检测费	1,545,691.54	693,362.90
其他	4,108,071.45	3,279,237.17
合计	222,164,628.78	212,160,148.85

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	2,137,990.44	1,755,005.97
减: 利息收入	35,578,686.95	33,602,296.93
汇兑损益	-4,840,110.81	-16,037,955.61
其他	426,782.95	177,517.66
合计	-37,854,024.37	-47,707,728.91

其他说明:

无

67、其他收益

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

按性质分类	本期发生额	上期发生额
与企业日常活动相关的政府补助	21,316,935.90	32,759,277.04
代扣个人所得税手续费返还	397,174.26	369,569.77
即征即退增值税	298,340.95	
合计	22,012,451.11	33,128,846.81

其他说明:

其中,政府补助明细如下:

补助项目	本期金额	上期金额	与资产相关/与收益相关
与递延收益相关的政府补助	7,576,677.80	2,772,425.75	与资产相关
与递延收益相关的政府补助	1,600,000.00	11,000,000.00	与收益相关
直接计入当期损益的政府补助	12,140,258.10	18,986,851.29	与收益相关
合计	21,316,935.90	32,759,277.04	

68、投资收益

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
处置以公允价值计量且其变动计入 当期损益的金融资产取得的投资收 益	274,393.88	-26,449,046.00
合计	274,393.88	-26,449,046.00

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

		<u> </u>
产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额

交易性金融资产	56,095.89	910,000.00
其中:结构性存款的公允价值变 动收入	56,095.89	910,000.00
合计	56,095.89	910,000.00

无

71、资产处置收益

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
固定资产处置利得或损失	1,297,071.02	-175.12
合计	1,297,071.02	-175.12

其他说明:

□适用 √不适用

72、信用减值损失

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
应收账款坏账损失	-3,271,253.41	2,100.00
其他应收款坏账损失	-1,702,745.66	-382,883.09
合计	-4,973,999.07	-380,783.09

其他说明:

无

73、资产减值损失

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
一、合同资产减值损失		
二、存货跌价损失及合同履约成 本减值损失	-4,603,365.54	-71,600,443.75
合计	-4,603,365.54	-71,600,443.75

其他说明:

无

74、营业外收入

√适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损 益的金额
政府补助		2,000,000.00	
无法支付的款项	513,036.50		513,036.50
样品收入	898,932.78	1,297,548.15	898,932.78

报废物资	542,611.10	340,919.03	542,611.10
违约赔偿及其他	1,002,019.27	916,189.85	1,002,019.27
合计	2,956,599.65	4,554,657.03	2,956,599.65

□适用 √不适用

75、营业外支出

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损 益的金额
非流动资产处置损 失合计	2,278.99		2,278.99
其中:固定资产处 置损失	2,278.99		2,278.99
对外捐赠	190,000.00	141,250.00	190,000.00
合同终止费		18,295,559.12	
和解金	65,908.57	66,055.04	65,908.57
其他	0.75	9.97	0.75
合计	258,188.31	18,502,874.13	258,188.31

其他说明:

无

76、所得税费用

(1) 所得税费用表

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	5,958,523.31	159,009.18
递延所得税费用	2,804,218.60	-4,639,003.60
合计	8,762,741.91	-4,479,994.42

(2) 会计利润与所得税费用调整过程

√适用 □不适用

项目	本期发生额
利润总额	20,031,326.13
按法定/适用税率计算的所得税费用	2,003,132.61
子公司适用不同税率的影响	-2,256,143.01
调整以前期间所得税的影响	1,146,857.59
非应税收入的影响	
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	3,790,080.89
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏 损的影响	-410,690.34
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	17,260,349.67

研发费用加计扣除	-16,498,808.38
税率调整导致期初递延所得税资产/负债余额的变化	3,719,663.07
视同销售及其他事项的影响	8,299.81
所得税费用	8,762,741.91

□适用 √不适用

77、其他综合收益

√适用 □不适用 详见附注

78、现金流量表项目

(1). 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金 √适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收到政府补助	26,940,258.10	51,020,563.07
收到利息收入	18,589,272.62	22,369,852.13
收回押金保证金	94,200.00	3,251,450.12
收到资产处置款		1,576,619.51
其他	1,422,460.08	1,612,879.67
合计	47,046,190.80	79,831,364.50

收到的其他与经营活动有关的现金说明:

无

支付的其他与经营活动有关的现金 √适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
支付期间费用	41,756,696.88	32,283,109.95
支付产能保证金及押金		23,164,147.37
支付捐赠款项	200,000.00	148,683.50
支付代收代付政府补助	2,400,000.00	
支付员工借款	766,000.00	
支付赔偿款		27,621,600.00
其他	88,044.11	
合计	45,210,740.99	83,217,540.82

支付的其他与经营活动有关的现金说明:

无

(2). 与投资活动有关的现金

收到的重要的投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		7 7 7 1 7 1 7 1 1
项目	本期发生额	上期发生额
赎回结构性存款	280,000,000.00	
合计	280,000,000.00	

收到的重要的投资活动有关的现金 无

支付的重要的投资活动有关的现金 √适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
购买结构性存款	310,000,000.00	
合计	310,000,000.00	

支付的重要的投资活动有关的现金 无

收到的其他与投资活动有关的现金 √适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
外汇衍生品及现金管理类产品收益		8,033,393.00
合计		8,033,393.00

收到的其他与投资活动有关的现金说明:

无

支付的其他与投资活动有关的现金 √适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
外汇衍生品及现金管理类产品支出		31,720,899.00
合计		31,720,899.00

支付的其他与投资活动有关的现金说明:

无

(3). 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金 √适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收到长期租赁押金保证金	282,453.54	
合计	282,453.54	

收到的其他与筹资活动有关的现金说明:

无

支付的其他与筹资活动有关的现金 √适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
支付长期租赁租金及保证金	11,588,662.83	7,971,046.39
合计	11,588,662.83	7,971,046.39

支付的其他与筹资活动有关的现金说明:

无

筹资活动产生的各项负债变动情况 √适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项	期初余额	本期	増加	本期源		期末余额
目	别们示视	现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	朔不示领
短期借款	108,072,600.00	2,418,952.11	1,061,053.60	59,247,468.95		52,305,136.76
租赁负债	24,431,316.02		24,682,025.92	9,090,946.35	-574,119.02	40,596,514.61
合计	132,503,916.02	2,418,952.11	25,743,079.52	68,338,415.30	-574,119.02	92,901,651.37

注:上述本期减少的现金变动额与现金流量表本期金额的差异主要来自于租赁产生的押金和税金

(4). 以净额列报现金流量的说明

□适用 √不适用

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

□适用 √不适用

79、现金流量表补充资料

(1). 现金流量表补充资料

√适用 □不适用

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金		
流量:		
净利润	11,268,584.22	-70,200,958.01
加: 资产减值准备	4,603,365.54	71,600,443.75
信用减值损失	4,973,999.07	380,783.09
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	42,673,701.86	35,838,300.23
使用权资产摊销	8,357,014.73	6,501,487.58
无形资产摊销	2,402,487.00	2,382,578.80
长期待摊费用摊销	9,510,620.61	25,505,117.51

处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(收益以"一"号填列)	2,278.99	175.12
固定资产报废损失(收益以"一"号 填列)	1,297,071.02	
公允价值变动损失(收益以"一"号 填列)	-56,095.89	-910,000.00
财务费用(收益以"一"号填列)	-1,257,484.15	-4,635,972.28
投资损失(收益以"一"号填列)	-274,393.88	26,449,046.00
递延所得税资产减少(增加以"一" 号填列)	3,408,062.14	-3,983,329.18
递延所得税负债增加(减少以"一" 号填列)	-1,240,080.40	269,833.59
存货的减少(增加以"一"号填列)	-269,815,255.67	301,240,651.39
经营性应收项目的减少(增加以 "一"号填列)	210,559,228.94	-54,222,791.12
经营性应付项目的增加(减少以 "一"号填列)	-265,511,409.56	77,219,519.23
其他	31,375,382.33	41,749,871.74
经营活动产生的现金流量净额	-207,722,923.10	455,184,757.43
2. 不涉及现金收支的重大投资和 筹资活动:		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情		
况:		
现金的期末余额	2,749,910,806.64	2,867,825,140.00
减: 现金的期初余额	3,096,895,350.58	2,525,208,586.60
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	-346,984,543.94	342,616,553.40

(2). 本期支付的取得子公司的现金净额

□适用 √不适用

(3). 本期收到的处置子公司的现金净额

□适用 √不适用

(4). 现金和现金等价物的构成

√适用 □不适用

项目	期末余额	期初余额
一、现金	2,749,910,806.64	3,096,895,350.58
其中: 库存现金		
可随时用于支付的银行存款	2,749,910,806.64	3,096,895,350.58
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	2,749,910,806.64	3,096,895,350.58
其中: 母公司或集团内子公司使		
用受限制的现金和现金等价物		

(5). 使用范围受限但仍作为现金和现金等价物列示的情况

□适用 √不适用

(6). 不属于现金及现金等价物的货币资金

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

1,2-75			
项目 本期金额		上期金额	理由
定期存款及大额存	39,540,551.96	22,006,691.14	基于实际利率法计提的金融
上别行叔及入领行 单利息			工具的利息应包含在相应金
半利芯 			融资产账面中
ETC 账户保证金	501.98	500.96	使用权受限
外汇E联盟保证金	43.60		使用权受限
合计	39,541,097.54	22,007,192.10	/

其他说明:

√适用 □不适用

详见本节、七、1"货币资金"

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 \sqrt{r} 不适用

81、外币货币性项目

(1). 外币货币性项目

√适用 □不适用

单位:元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币 余额
货币资金	-	-	
其中:美元	35,935,816.90	7.1268	256,107,379.88
韩元	149,011,912.00	0.0051886	773,163.21
港币	25,956.82	0.91268	23,689.69
应收账款	-		
其中:美元	29,899,327.10	7.1268	213,086,524.49
其他应收款			
其中: 韩元	20,000,000.00	0.0051886	103,772.12
应付账款			
其中:美元	15,070,310.24	7.1268	107,403,087.02
韩元	11,550,000.00	0.0051886	59,928.40
欧元	13,400.00	7.6617	102,666.78

其他说明:

无

(2). 境外经营实体说明,包括对于重要的境外经营实体,应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据,记账本位币发生变化的还应披露原因

□适用 √不适用

82、租赁

(1) 作为承租人

√适用 □不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额 □适用 √不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用 √适用 □不适用 783,897.88 (单位:元 币种:人民币)

售后租回交易及判断依据 □适用 √不适用

与租赁相关的现金流出总额 12,446,296.69(单位:元 币种:人民币)

(2) 作为出租人

作为出租人的经营租赁 □适用 √不适用

作为出租人的融资租赁 □适用 √不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表 □适用 √不适用

未来五年未折现租赁收款额 □适用 √不适用

(3) 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

□适用 √不适用

其他说明

83、数据资源

□适用 √不适用

84、其他

八、研发支出

(1). 按费用性质列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
股份支付费用	13,550,463.27	20,652,486.79
职工薪酬	87,190,830.73	82,445,657.09
流片制版费	58,195,759.67	56,326,338.07
测试费	20,067,871.41	16,474,638.89
折旧费	20,151,014.98	19,244,313.83
租赁费	4,447,340.90	4,589,526.52
无形资产及授权使用费摊销	11,890,021.19	8,120,942.38
专利费	1,017,563.64	333,645.21
维修检测费	1,545,691.54	693,362.90
其他	4,108,071.45	3,279,237.17
合计	222,164,628.78	212,160,148.85
其中: 费用化研发支出	222,164,628.78	212,160,148.85
资本化研发支出		

其他说明:

无

(2). 符合资本化条件的研发项目开发支出

□适用 √不适用

重要的资本化研发项目 □适用 √不适用

开发支出减值准备 □适用 √不适用

其他说明

(3). 重要的外购在研项目

□适用 √不适用

九、合并范围的变更

1、 非同一控制下企业合并

□适用 √不适用

2、 同一控制下企业合并

3、 反向购买

4、 处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项 □适用 √不适用

其他说明:

□适用√不适用

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形 □适用 √不适用

其他说明:

□适用√不适用

5、 其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动(如,新设子公司、清算子公司等)及其相关情况: □适用 √不适用

6、 其他

十、在其他主体中的权益

1、 在子公司中的权益

(1). 企业集团的构成

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

						十四元	コトイトノくレグコト
子公司	主要经营	注册资本	注册地	业务性质	持股比	公例(%)	取得
名称	地	在加贝平	红加地	业分丘灰	直接	间接	方式
上海唯 走倒	上海	28,434.93	上海	集成电路 技术开发 与销售	100.00		设立
唯捷技 术有限 公司	香港	2,512.48	香港	集成电路 技术开发 与销售	100.00		设立
北京唯 捷创芯 精测科 技有任公 司	北京	20,000.00	北京	集成电路 产品测试 加工	100.00		设立
深圳唯 捷创芯 电子技 术有限 公司	深圳	100.00	深圳	集成电路 技术开发 与销售	100.00		设立

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明:

无

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据:

无

对于纳入合并范围的重要的结构化主体,控制的依据:

尢

确定公司是代理人还是委托人的依据:

尢

其他说明:

无

(2). 重要的非全资子公司

□适用 √不适用

(3). 重要非全资子公司的主要财务信息

(4). 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制:

□适用 √不适用

(5). 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用√不适用

2、 在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

□适用 √不适用

3、 在合营企业或联营企业中的权益

□适用 √不适用

4、 重要的共同经营

□适用√不适用

5、 在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明: □适用 √不适用

6、 其他

□适用 √不适用

十一、 政府补助

1、 报告期末按应收金额确认的政府补助

□适用 √不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因 □适用 √不适用

2、 涉及政府补助的负债项目

√适用 □不适用

财务报表 项目	期初余额	本期新增补 助金额	本期计入 营业外收 入金额	本期转入其 他收益	本期其他 变动	期末余额	与资产/ 收益相关
递延收益	24,875,414.22	12,400,000.00		9,176,677.80		28,098,736.42	与资产、 收益相关 的政府补 助
合计	24,875,414.22	12,400,000.00		9,176,677.80		28,098,736.42	/

3、 计入当期损益的政府补助

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

类型	本期发生额	上期发生额	
与资产相关	7,576,677.80	2,772,425.75	
与收益相关	13,740,258.10	29,986,851.29	
其他		2,000,000.00	
合计	21,316,935.90	34,759,277.04	

其他说明:

无

十二、 与金融工具相关的风险

1、 金融工具的风险

√适用 □不适用

本公司的主要金融工具包括股权投资、货币资金、借款、应收账款、应付账款、其他应收款等,各项金融工具的详细情况说明见本附注五相关项目。与这些金融工具有关的风险,以及本公司为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述。本公司管理层对这些风险敞口进行管理和监控以确保将上述风险控制在限定的范围之内。

本公司采用敏感性分析技术分析风险变量的合理、可能变化对当期损益或股东权益可能产生的影响。由于任何风险变量很少孤立地发生变化,而变量之间存在的相关性对某一风险变量的变化的最终影响金额将产生重大作用,因此下述内容是在假设每一变量的变化是在独立的情况下进行的。

(一) 风险管理目标和政策

本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得适当的平衡,将风险对本公司经营业绩的负面影响降低到最低水平,使股东及其其他权益投资者的利益最大化。基于该风险管理目标,本公司风险管理的基本策略是确定和分析本公司所面临的各种风险,建立适当的风险承受底线和进行风险管理,并及时可靠地对各种风险进行监督,将风险控制在限定的范围之内。

1、市场风险

(1) 外汇风险

外汇风险指因汇率变动产生损失的风险。本公司承受外汇风险主要与美元有关,除本公司及上海子公司部分采购及销售行为以美元结算外,本公司的其他主要业务活动以人民币计价结算。于 2024 年 6 月 30 日,除本节、五、81 所述资产或负债为外币余额外,公司的资产及负债均为人民币余额。该等外币余额的资产和负债产生的外汇风险可能对公司的经营业绩产生影响。

公司密切关注汇率变动对公司外汇风险的影响,适时通过即期结汇、控制外汇敞口规模、采用外汇衍生品对冲风险等方式规避外汇风险。

(2) 利率风险一现金流量变动风险

不适用。

(3) 其他价格风险

不适用。

2、信用风险

本公司仅与经认可的、信誉良好的第三方进行交易。按照本公司的政策,需对所有要求采用信用方式进行交易的客户进行信用审核。另外,本公司对应收账款余额进行持续监控,以确保本公司不致面临重大坏账风险。

由于货币资金的交易对手是声誉良好并拥有较高信用评级的银行,这些金融工具信用风险较低。

本公司其他金融资产包括应收账款、其他应收款等,这些金融资产的信用风险源自交易对方违约,最大风险敞口等于这些工具的账面金额。

由于本公司仅与经认可的且信誉良好的第三方进行交易,所以无需担保物。信用风险集中按照客户进行管理。于 2024 年 6 月 30 日,本公司具有特定信用风险集中,本公司应收账款账面余额的 99.04%(2023 年 12 月 31 日: 99.12%)来源于本公司的最大客户及前五大客户。本公司对应收账款余额未持有任何担保物或其他信用增级。

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

己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。

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。 本公司的违约概率以信贷损失模型结果为基础进行调整,加入前瞻性信息,以反映当前宏观经济 环境下债务人违约概率:

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。

3、流动风险

管理流动风险时,本公司保持管理层认为充分的现金及现金等价物并对其进行监控,以满足 本公司经营需要,并降低现金流量波动的影响。本公司管理层对银行借款的使用情况进行监控并 确保遵守借款协议。

于 2024 年 6 月 30 日,本公司持有的金融负债按未折现剩余合同义务的到期期限分析如下:							
项目	1年以内	1-2 年	2-3 年	3-4 年	4-5 年	5年以上	合计

项 目	1年以内	1-2 年	2-3 年	3-4 年	4-5 年	5年以上	合计
非衍生金融							
资产及负							
债:							
应收账款	287,721,622.88	29,531.00					287,751,153.88
其他应收款	4,606,172.52	24,521,727.93	931,130.53	1,306,979.79		924,262.84	32,290,273.61
短期借款	52,305,136.76						52,305,136.76
应付账款	319,605,189.56						319,605,189.56
其他应付款	25,737,663.69						25,737,663.69

2、 套期

(1). 公司开展套期业务进行风险管理

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

(2). 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

□适用 √不适用

其他说明

□适用√不适用

(3). 公司开展套期业务进行风险管理、预期能实现风险管理目标但未应用套期会计

□适用 √不适用

其他说明

□适用√不适用

3、 金融资产转移

(1) 转移方式分类

□适用 √不适用

(2) 因转移而终止确认的金融资产

□适用√不适用

(3) 继续涉入的转移金融资产

□适用 √不适用

其他说明

□适用√不适用

十三、 公允价值的披露

1、 以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

√适用 □不适用

			十四.,	<u> </u>	
	期末公允价值				
项目	第一层次公允价	第二层次公允价	第三层次公允价	合计	
	值计量	值计量	值计量	百月	
一、持续的公允价值计	76,605,092.16			76,605,092.16	
量					
(一) 交易性金融资产	30,056,095.89			30,056,095.89	
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	30,056,095.89		30,056,095.89
2. 指定以公允价值计量	2 3,00 3,07 2 107		
且其变动计入当期损益			
的金融资产			
(1)债务工具投资			
(2) 权益工具投资			
(二) 其他债权投资			
(三) 其他权益工具投	16 549 006 27		16 5 19 006 27
资	46,548,996.27		46,548,996.27
(四)投资性房地产			
1.出租用的土地使用权			
2.出租的建筑物			
3.持有并准备增值后转让			
的土地使用权			
(五) 生物资产			
1.消耗性生物资产			
2.生产性生物资产			
社体的八人从体江县的			
持续以公允价值计量的 资产总额	76,605,092.16		76,605,092.16
(六) 交易性金融负债			
1.以公允价值计量且变动			
计入当期损益的金融负			
债			
其中:发行的交易性债			
券			
衍生金融负债			
其他			
2.指定为以公允价值计量			
且变动计入当期损益的			
金融负债			
持续以公允价值计量的			
负债总额			
二、非持续的公允价值			
计量 (,) 共有结焦次立			
(一) 持有待售资产			
非持续以公允价值计量 的资产总额			
非持续以公允价值计量			
新持续以公元衍值订重 的负债总额			
可以顶心微			

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

公司第一层次公允价值计量项目系持有的甬矽电子(宁波)股份有限公司股权投资、华勤技术股份有限公司,依据新金融工具准则有关规定,列报为其他权益工具核算。甬矽电子(宁波)

股份有限公司系科创板上市公司、华勤技术股份有限公司系主板上市公司,公司依据市场交易价 格确认其公允价值。

- 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 $\sqrt{\Lambda}$
- **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 $\sqrt{\Lambda}$
- 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

			公允价值				
项目	账面价值	上年年末数	期末数	所属的层	备注		
				次			
未以公允价值计量							
的金融资产							
货币资金	2,749,910,806.64	3,119,446,868.39	2,789,451,904.18	第三层次	账面价值		
应收账款	284,476,947.37	509,036,727.49	284,476,947.37	第三层次	摊余成本估值		
其他应收款	27,889,137.52	26,453,037.88	27,889,137.52	第三层次	摊余成本估值		
未以公允价值计量							
的金融负债							
短期借款	52,305,136.76	108,072,600.00	52,305,136.76	第三层次	付款义务估值		
应付账款	319,605,189.56	485,456,990.14	319,605,189.56	第三层次	付款义务估值		

9、 其他

十四、 关联方及关联交易

1、 本企业的母公司情况

□适用 √不适用

2、 本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注 √适用 □不适用 详见本节、十、1"在子公司中的权益"

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

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
北京卓越天和运营管理有限公司	股东荣秀丽担任董事及高级管理人员的企业
北京厚德菲斯健身服务有限公司	股东荣秀丽的配偶倪刚担任董事的企业(倪刚已于 22 年 8 月辞任该公司董事),关联关系自 2023 年 8 月解除。

其他说明

注: 上述其他关联方仅为与公司存在交易的关联方公司及自然人。

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
北京卓越天和 运营管理有限 公司	物业服务费	1,525,668.82			847,789.97
北京厚德菲斯 健身服务有限 公司	健身房服务 费				38,400.00

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

单位:元 币种:人民币

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完 毕
荣秀丽			主合同项下债务履 行期限届满之日起 3 年	否

关联担保情况说明

√适用 □不适用

2022 年 2 月 24 日至 2023 年 2 月 24 日期间内,唯捷创芯与中信银行股份有限公司天津分行所签 署形成债权债务关系的一系列合同(以下简称"主合同")项下的本息及相关赔偿、费用等,荣 秀丽提供最高额 10,000.00 万元的最高额保证担保。

(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	283.44	230.85

(8). 其他关联交易

□适用 √不适用

6、 应收、应付关联方等未结算项目情况

(1) 应收项目

□适用 √不适用

(2) 应付项目

√适用 □不适用

	项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
其	他应付款	北京卓越天和运营管 理有限公司	163,990.62	175,713.97

(3) 其他项目

□适用√不适用

7、 关联方承诺

□适用 √不适用

8、 其他

□适用 √不适用

十五、 股份支付

1、 各项权益工具

√适用 □不适用

数量单位:股 金额单位:元 币种:人民币

授予对	本期授予		本期行权		本期	解锁	本期失效		
象类别	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	
管理人			151, 680. 00	231, 345. 92			138, 679	211, 516. 46	
员、核心									
及骨 干									
人 员									
(2020									
年 10									
月,股票									
期权激									
励 计									
划)									
合计			151,680.00	231,345.92			138,679	211,516.46	

期末发行在外的股票期权或其他权益工具 √适用 □不适用

授予对象类别	期末发行在外	卜的股票期权	期末发行在外的其他权益工具			
1又了47多天刑	行权价格的范围	合同剩余期限	行权价格的范围	合同剩余期限		
管理人员、核心	①基本情况	股票期权激励计				
及骨 干人员	10.00 元/股。股票	划的有效期为自				
(2020 年 10	期权计划审议当	股票期权授予完				
月,股票期权激	日至激励对象完	成之日起,至所				
励计 划)	成股票期权行权	有股票期权行权				
	期间, 若公司发	或注销/取消完毕				
	生资本公积转增	之日止,最长不				
	股本、派发股票	超过 56 个月。				
	红利、股票拆细					
	或缩股、配股、派					
	息等事宜,股票					
	期权的行权价格					
	将做相应的调					
	整。					
	②因公司实施资					

,	,	1
本公积转增股本		
调整股票期权行		
权价格		
2020年12月,公		
司实施资本公积		
转增股本总股本		
扩大至 3.6 亿股。		
根据《期权激励		
计划》对股票期		
权行权价格的调		
整方法和程序的		
规定,经 2021 年		
4月11日公司第		
二届董事会第二		
十五次会议审议		
同意,股票期权		
激励计划的股票		
期权行权价格相		
应调整为		
1.5252234 元/股。		
2024 年 7 月 9 日		
召开的第四届董		
事会第三次会议		
和第四届监事会		
第二次会议审议		
通过的《关于调		
整 2020 年股票期		
价格的议案》,因		
权益分派对行权		
价格进行相应调		
整,调整后行权		
价格为 1.4702234		
元/份。		
\mu_1\mu_1\mu_1\overline{\pi_1}\pi_1		

其他说明

2020年8月31日,公司召开第二届董事会第十五次会议,审议通过《关于〈唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司2020年股票期权激励计划(草案)〉的议案》、《关于〈唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司2020年股票期权激励计划实施考核管理办法〉的议案》和《关于提请股东大会授权董事会办理2020年股票期权激励计划有关事项的议案》。同日,公司召开第二届监事会第九次会议,同意实施股票期权激励计划。

2020年9月1日,公司通过内部OA系统发出公示通知的形式,在公司内部公示了全部激励对象的姓名和职务,公示期为10天。

2020年9月10日,监事会作出《关于2020年股票期权激励计划激励对象人员名单的核查意见及公示情况说明》,认为列入公示激励对象名单的激励对象均符合相关法律、法规及规范性文件及《公司章程》《期权激励计划》所规定的条件,作为《期权激励计划》的激励对象合法、有效。

2020年9月15日,公司召开2020年第三次临时股东大会,审议通过《关于〈唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司2020年股票期权激励计划(草案)〉的议案》和《关于〈唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司2020年股票期权激励计划实施考核管理办法〉的议案》等议案。

2020年9月30日,公司召开第二届董事会第十八次会议,审议通过《关于修订〈唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司2020年股票期权激励计划(草案)〉的议案》《关于修订〈唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司2020年股票期权激励计划实施考核管理办法〉的议案》和《关于提请股东大会授权董事会办理2020年股票期权激励计划有关事项的议案》,变更《期权激励计划》项下公司拟授予股票期权的激励对象的人数以及个人层面考核绩效考核要求等,不存在任何将导致加速行权或提前解除限售期、降低行权价格以及其他可能损害公司和全体股东合法利益的情形。同日,公司召开第二届监事会第九次会议,审议同意对股票期权激励计划进行修订。

2020年10月3日,公司通过内部OA系统发出公示通知的形式,在公司内部公示了全部激励对象的姓名和职务,公示期不少于10天。

2020年10月13日,监事会作出《关于〈2020年股票期权激励计划激励对象人员名单(更新后)〉的核查意见及公示情况说明》,认为列入公示激励对象名单的激励对象均符合相关法律、法规及规范性文件及《公司章程》、《期权激励计划》所规定的条件,作为《期权激励计划》的激励对象合法、有效。

2020年10月18日,公司召开2020年第六次临时股东大会,审议通过《关于修订〈唯捷创芯 (天津)电子技术股份有限公司2020年股票期权激励计划(草案)〉的议案》和《修订关于〈唯 捷创芯 (天津)电子技术股份有限公司2020年股票期权激励计划实施考核管理办法〉的议案》等 议案。

2020年10月21日,公司召开第二届董事会第十九次会议,审议通过《关于向激励对象授予 2020年股票期权的议案》。同日,公司与本次股票期权激励计划的全部213名激励对象签署了《唯捷创芯(天津)电子技术股份有限公司2020年股权激励协议书》,正式授予全部激励对象公司股票期权。本次激励计划授予213名激励对象股票期权共4,774,612股,行权价格为10.00元/股。

2022年7月22日,公司召开第三届董事会第十七次会议和第三届监事会第十三次会议,审议通过了《关于2020年股票期权激励计划第一个行权期行权条件成就的议案》,认为公司及192名激励对象符合《2020年股票期权激励计划》规定的第一个行权期的行权条件,截至2022年7月31日止,第一个行权期可行权股票期权首次行权人数180名,行权股数8,539,418股,收到行权款项合计人民币13,024,520.50元,计入股本的金额为人民币8,539,418.00元,计入资本公积人民币4,485,102.50元。本次行权新增股份已于2022年9月14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;截至2023年2月28日止,第一个行权期可行权股票期权第二次行权人数26名,行权股数620,176股,收到行权款合计人民币945,907.04元,计入股本金额为人民币620,176.00元,计入资本公积人民币325,731.04元;截至2023年5月11日止,第一个行权期可行权股票期权第三次行权人数3

名,行权股数34,073.00股,收到行权款合计人民币51,968.95元,计入股本金额为人民币34,073.00元,计入资本公积人民币17,895.95元。

2023年6月21日,公司召开的第三届董事会第二十四次会议和第三届监事会第十八次会议审议通过的《关于2020年股票期权激励计划第二个行权期行权条件成就的议案》,本次符合行权条件的激励对象共计180名,截至2023年6月27日,第二个行权期可行权股票期权首次行权人数178名,行权股数8,891,567股,收到行权款项合计人民币13,561,626.38元,计入股本的金额为人民币8,891,567.00元,计入资本公积人民币4,670,059.38元。截至2024年2月6日止,第二个行权期可行权股票期权第二次行权人数8名,行权股数为151,680股,收到8名激励对象以货币资金缴纳的行权款项合计人民币231,345.92元,计入股本的金额为人民币151,680.00元,计入资本公积人民币79,665.92元。

截止审计报告批准报出日,根据调整已离职人员及预期离职率等参数,2020年确认计入当期经常性损益的股份支付费用19,661,294.69元,同时增加2020年度资本公积19,661,294.69元;2021年度确认计入当期经常性损益的股份支付费用98,501,420.75元,同时增加2021年度资本公积98,501,420.75元;2022年度确认计入当期经常性损益的股份支付费用74,335,797.37元,同时增加2022年度资本公积74,335,797.37元;2023年度确认计入当期经常性损益的股份支付费用42,474,728.00元,同时增加2023年度资本公积42,474,728.00元;2024年1-6月确认计入当期经常性损益的股份支付费用13,342,924.24元,同时增加2024年1-6月资本公积13,342,924.24元。

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

	一 医 · / 10 10 11 1 / 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
授予日权益工具公允价值的确定方法	布莱克-斯克尔斯-默顿期权定价模型
授予日权益工具公允价值的重要参数	授予日近期向无关联第三方转让股权价格
可行权权益工具数量的确定依据	根据协议条款判断已满足实质等待期可行权
	数量在授予日确认
	按各解锁期的业绩条件及激励对象的考核结
	果估计确定
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无重大差异
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金	1,093,165,215.91
额	

其他说明

无

3、以现金结算的股份支付情况

□适用√不适用

4、 本期股份支付费用

√适用 □不适用

		1 2 7 1 1 1 1 7 1 7 1
授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用

管理人员、核心及骨干人员	28,152,060.13	
合计	28, 152, 060. 13	

其他说明

无

5、股份支付的修改、终止情况

□适用 √不适用

6、其他

□适用√不适用

十六、 承诺及或有事项

1、 重要承诺事项

□适用 √不适用

2、 或有事项

(1). 资产负债表日存在的重要或有事项

□适用 √不适用

(2). 公司没有需要披露的重要或有事项,也应予以说明:

□适用 √不适用

3、 其他

□适用√不适用

十七、 资产负债表日后事项

1、 重要的非调整事项

□适用 √不适用

2、 利润分配情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

拟分配的利润或股利	23,007,430.27
经审议批准宣告发放的利润或股利	23,007,430.27

公司已于 2024 年 7 月 9 日完成 2023 年度现金股利分派,实际支付现金股利 23,007,430.27 元(含税)。

3、 销售退回

□适用 √不适用

4、 其他资产负债表日后事项说明

十八、 其他重要事项

- 1、 前期会计差错更正
- (1). 追溯重述法

□适用 √不适用

(2). 未来适用法

□适用√不适用

2、 重要债务重组

□适用 √不适用

3、 资产置换

(1). 非货币性资产交换

□适用 √不适用

(2). 其他资产置换

□适用√不适用

4、 年金计划

□适用 √不适用

5、 终止经营

□适用 √不适用

6、 分部信息

a) 报告分部的确定依据与会计政策

□适用√不适用

b) 报告分部的财务信息

□适用 √不适用

c) 公司无报告分部的,或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的,应说明原因

√适用 □不适用

本集团是一家 IC 芯片设计公司,专注于射频前端芯片研发、设计、销售的集成电路设计,主要为客户提供射频功率放大器模组产品,同时供应射频开关芯片、Wi-Fi 射频前端模组和接收端模组等集成电路产品。管理层在复核内部报告、决定配置资源及评价业绩时,认为无需对上述业务的经营成果进行区分。故本集团未区分不同的经营分部,无需列报更详细的经营分部信息。

d) 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

8、 其他

□适用 √不适用

十九、 母公司财务报表主要项目注释

1、 应收账款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		- 12.) U 10.11 •) (V V V 10.10
账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内		
其中: 1年以内分项		
0-3 个月	193,612,704.43	509,378,791.66
4-12 个月	59,968,465.23	
1年以内小计	253,581,169.66	509,378,791.66
合计	253,581,169.66	509,378,791.66

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备			账面余额			账备	
类别	金额	比例 (%)	金额	计 提 比 例 (%)	账面 价值	金额	比例 (%)	金额	计提出	账面 价值
按单项计提坏账										
准备其	†:									
按组合计提坏账准备	253,581,169.66	100.00	2,998,423.26	1.18	250,582,746.40	509,378,791.66	100.00			509,378,791.66
其中	†: <u> </u>									
账龄组合	247,077,157.55	97.44	2,998,423.26	1.21	244,078,734.29	504,268,464.42	99.00			504,268,464.42

合并范围内关联方组合	6,504,012.11	2.56			6,504,012.11	5,110,327.24	1.00		5,110,327.24
合计	253,581,169.66	/	2,998,423.26	/	250,582,746.40	509,378,791.66	/	/	509,378,791.66

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

√适用 □不适用

组合计提项目: 账龄组合

单位:元 币种:人民币

名称	期末余额					
石 柳	应收账款	坏账准备	计提比例(%)			
0-3 个月	187,108,692.32					
4-12 个月	59,968,465.23	2,998,423.26	5.00			
合计	247,077,157.55	2,998,423.26				

按组合计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备 □适用 √不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例 无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明: □适用 √不适用

(3). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

类别	期初余额	: 1. 1	收回或转	转销或核	其他变动	期末余额
		计提	口	销	共他发轫	
按组合计提		2,998,423.26				2,998,423.26
坏账准备的						
应收账款						
合计		2,998,423.26				2,998,423.26

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

其他说明

无

(4). 本期实际核销的应收账款情况

□适用 √不适用

其中重要的应收账款核销情况 □适用 √不适用

应收账款核销说明:

□适用 √不适用

(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

				, ,	111111111111111111111111111111111111111
单位名称	应收账款期末 余额	合同资产期 末余额	应收账款和合 同资产期末余 额	占应收账款 和合同资产 期末余额合 计数的比例 (%)	坏账准备期 末余额
第一名	131,126,643.28		131,126,643.28	51.71	2,998,423.26
第二名	68,438,332.74		68,438,332.74	26.99	
第三名	25,349,143.88		25,349,143.88	10.00	
第四名	15,130,481.47		15,130,481.47	5.97	
第五名	6,504,012.11		6,504,012.11	2.56	
合计	246,548,613.48		246,548,613.48	97.23	2,998,423.26

其他说明

无

其他说明:

□适用√不适用

2、 其他应收款

项目列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息	5,141,691.12	1,940,800.18
应收股利		
其他应收款	1,016,300,829.39	681,888,761.78
合计	1,021,442,520.51	683,829,561.96

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

项目	期末余额	期初余额	
合并范围内关联方借款利息	5,141,691.12	1,940,800.18	
合计	5,141,691.12	1,940,800.18	

(2). 重要逾期利息

□适用 √不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备 □适用 √不适用

(4). 坏账准备的情况

□适用 √不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

其他说明:

无

(5). 本期实际核销的应收利息情况

□适用 √不适用

其中重要的应收利息核销情况

□适用 √不适用

核销说明:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用√不适用

应收股利

(1). 应收股利

(2). 重要的账龄超过1年的应收股利

□适用 √不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备 □适用 √不适用

(4). 坏账准备的情况

□适用 √不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

其他说明:

(5). 本期实际核销的应收股利情况

□适用 √不适用

其中重要的应收股利核销情况

□适用 √不适用

核销说明:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用√不适用

其他应收款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

账龄	期末账面余额	期初账面余额			
1年以内					
其中: 1年以内分项					
0-3 个月	571,089.01	32,699.31			
4-12 个月	1,015,177,612.61	681,142,631.83			

1年以内小计	1,015,748,701.62	681,175,331.14
1至2年	145,564.37	202,775.37
2至3年	345,459.00	656,501.60
3至4年	325,049.60	13,200.00
4至5年		29,707.00
5年以上	39,707.00	10,000.00
合计	1,016,604,481.59	682,087,515.11

(2). 按款项性质分类

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
合并范围内关联方往来款	1,014,822,169.47	681,006,434.41
押金及保证金	1,072,095.39	1,041,261.87
其他	710,216.73	39,818.83
合计	1,016,604,481.59	682,087,515.11

(3). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	第一阶段	第二阶段	第三阶段	
坏账准备	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)	合计
2024年1月1日余 额	198,753.33	1	-	198,753.33
2024年1月1日余 额在本期				
转入第二阶段				
一转入第三阶段				
转回第二阶段				
转回第一阶段				
本期计提	105,512.64			105,512.64
本期转回	613.77			613.77
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2024年6月30日 余额	303,652.20			303,652.20

各阶段划分依据和坏账准备计提比例 无

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明: \Box 适用 $\sqrt{\Lambda}$ 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 $\sqrt{\Lambda}$ 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	计提	收回或转 回	转销或核 销	其他变动	期末余额
押金及保证金	198,397.35	93,306.47	325.29			291,378.53
其他	355.98	12,206.17	288.48			12,273.67
合计	198,753.33	105,512.64	613.77			303,652.20

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的:

□适用 √不适用

其他说明

无

(5). 本期实际核销的其他应收款情况

□适用 √不适用

其中重要的其他应收款核销情况:

□适用 √不适用

其他应收款核销说明:

□适用 √不适用

(6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

√适用 □不适用

				十四: 八	11 11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
单位名称	期末余额	占其他应收款 期末余额合计 数的比例(%)	款项的性 质	账龄	坏账准备 期末余额
第一名	763,741,388.70	75.13	合并范围 内关联方 往来款	0-4 年	
第二名	239,059,643.38	23.52	合并范围 内关联方 往来款	0-3 年	
第三名	12,021,137.39	1.18	合并范围 内关联方 往来款	0-1 年	
第四名	322,847.00	0.03	押金及保 证金	2-4 年	148,133.50
第五名	229,216.00	0.02	押金及保 证金	2-3 年	45,843.20
合计	1,015,374,232.47	99.88	/	/	193,976.70

(7). 因资金集中管理而列报于其他应收款

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

3、 长期股权投资

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

					, ,, ,	11.11.4 > 46.41.
项目	期末余额			期初余额		
沙口	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	787,574,293.95	1,000,000.00	786,574,293.95	777,921,077.98	1,000,000.00	776,921,077.98
投资						
对联						
营、						
合营						
企业						
投资						
合计	787,574,293.95	1,000,000.00	786,574,293.95	777,921,077.98	1,000,000.00	776,921,077.98

(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 计提值 准备	减值准备期 末余额
上海唯捷创	506,103,837.14	7,985,870.75		514,089,707.89		1,000,000.00
芯电子技术						
有限公司						
唯捷技术有	25,124,784.26			25,124,784.26		
限公司						
北京唯捷创	245,692,456.58	1,667,345.22		247,359,801.80		
芯精测科技						
有限责任公						
司						
深圳唯捷创	1,000,000.00			1,000,000.00		
芯电子技术						
有限公司						
合计	777,921,077.98	9,653,215.97		787,574,293.95		1,000,000.00

(2). 对联营、合营企业投资

□适用 √不适用

(3). 长期股权投资的减值测试情况

其他说明:

□适用√不适用

4、 营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发	生额	上期发生额	
-	收入	成本	收入	成本
主营业务	1,000,157,051.76	770,725,937.13	883,469,770.38	648,544,403.09
其他业务	7,405,348.99		3,788,097.04	
合计	1,007,562,400.75	770,725,937.13	887,257,867.42	648,544,403.09

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

(3). 履约义务的说明

□适用 √不适用

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

□适用 √不适用

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

□适用 √不适用

其他说明:

无

5、 投资收益

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
处置长期股权投资产生的投资收益		-13,465,328.20
处置以公允价值计量且其变动计入 当期损益的金融资产取得的投资收 益	265,145.82	-26,449,046.00
合计	265,145.82	-39,914,374.20

其他说明:

无

6、 其他

□适用 √不适用

二十、 补充资料

1、 当期非经常性损益明细表

√适用 □不适用

		单位:元 币种:人民币
项目	金额	说明
非流动性资产处置损益,包括已计提资产减	1,294,792.03	
值准备的冲销部分	1,294,792.03	
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	21 216 025 00	
确定的标准享有、对公司损益产生持续影响	21,316,935.90	
的政府补助除外		
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值		
业务外,非金融企业持有金融资产和金融负	221 241 71	
债产生的公允价值变动损益以及处置金融资	321,241.71	
产和金融负债产生的损益		
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占		
用费		
委托他人投资或管理资产的损益	9,248.06	
对外委托贷款取得的损益	,	
因不可抗力因素,如遭受自然灾害而产生的		
各项资产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回		
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投		
资成本小于取得投资时应享有被投资单位可		
辨认净资产公允价值产生的收益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合		
并日的当期净损益		
非货币性资产交换损益		
债务重组损益		
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次		
性费用,如安置职工的支出等		
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损		
益产生的一次性影响		
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股		
份支付费用		
对于现金结算的股份支付,在可行权日之		
后,应付职工薪酬的公允价值变动产生的损		
益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房		
地产公允价值变动产生的损益		
交易价格显失公允的交易产生的收益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的		
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	2,700,690.33	
其他符合非经常性损益定义的损益项目	2,700,070.33	
八 巴 自 中 工 中 工 灰 皿 足 入 旧 J 灰 皿 "次 日		

减: 所得税影响额	2,744,427.61	
少数股东权益影响额(税后)		
合计	22,898,480.42	

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

其他说明 □适用 √不适用

2、 净资产收益率及每股收益

√适用 □不适用

10 4- 40 TJ Va	加权平均净资产	每股收益		
报告期利润	收益率(%)	基本每股收益	稀释每股收益	
归属于公司普通股股东的净 利润	0.28	0.03	0.03	
扣除非经常性损益后归属于 公司普通股股东的净利润	-0.29	-0.03	-0.03	

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: 荣秀丽

董事会批准报送日期: 2024年8月29日

修订信息