

公司代码：688115

公司简称：思林杰

广州思林杰科技股份有限公司 2025 年年度报告



重要提示

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

二、 公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

三、 重大风险提示

公司已在本报告中“第三节 管理层讨论与分析”之“四、风险因素”详细阐述公司在经营过程中可能面临的各种风险，敬请投资者查阅并注意投资风险。

四、 公司全体董事出席董事会会议。

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

六、 公司负责人周茂林、主管会计工作负责人高海林及会计机构负责人（会计主管人员）高海林声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

七、 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，2025年度拟不派发现金红利，2025年度公司每10股派送红股4股，不以资本公积转增股本。截至2026年4月23日，公司总股本为66,670,000股，以此计算拟派送红股合计26,668,000股。本年度公司现金分红（包括中期已分配的现金红利14,667,400.00元）总额为14,667,400.00元（含税）。以现金为对价，采用集中竞价交易方式回购股份并注销的回购（以下简称“回购并注销”）金额0.00元。现金分红和回购并注销金额合计14,667,400.00元。本次利润分配不进行资本公积转增股本。

如在2026年4月23日起至实施权益分派股权登记日期间，公司总股本发生变动的，公司拟维持每股分配比例不变，相应调整分配总额。如后续总股本发生变化，将另行公告具体调整情况。

公司上述利润分配预案已经公司第二届董事会第二十七次会议审议通过，尚需公司股东会审议批准通过后方可实施。

母公司存在未弥补亏损

适用 不适用

八、 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

九、 前瞻性陈述的风险声明

适用 不适用

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

十、 是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

否

十一、 是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

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

否

十三、 其他

适用 不适用

目录

第一节	释义	5
第二节	公司简介和主要财务指标	7
第三节	管理层讨论与分析	14
第四节	公司治理、环境和社会	58
第五节	重要事项	79
第六节	股份变动及股东情况	107
第七节	债券相关情况	113
第八节	财务报告	114

备查文件目录	载有公司负责人、主管会计工作负责人、会计机构负责人（会计主管人员）签名并盖章的财务报表。
	载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件。
	报告期内公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。

第一节 释义

一、 释义

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

常用词语释义		
思林杰、公司、本公司、发行人	指	广州思林杰科技股份有限公司
思林杰有限	指	广州思林杰网络科技有限公司，公司股改前名称
思林杰创投	指	广州思林杰创业投资合伙企业（有限合伙），曾用名“珠海横琴思林杰投资企业（有限合伙）”
启创天瑞	指	横琴启创天瑞投资企业（有限合伙）
鸿盛泰壹号	指	深圳市鸿盛泰壹号创业投资合伙企业（有限合伙），曾用名“深圳市鸿盛泰壹号股权投资合伙企业（有限合伙）”
红土创投	指	广东红土创业投资有限公司
深创投	指	深圳市创新投资集团有限公司
红土天科	指	广州红土天科创业投资有限公司
红土君晟	指	佛山红土君晟创业投资合伙企业（有限合伙）
Cisco、思科	指	Cisco Systems, Inc.，全球领先的网络解决方案供应商
Meta	指	Meta Platform Inc
普源精电	指	普源精电科技股份有限公司
鼎阳科技	指	深圳市鼎阳科技股份有限公司
公司章程或章程	指	《广州思林杰科技股份有限公司章程》
电子测量仪器	指	用于测量电磁参量的电子仪器，主要包括：信号发生器（信号源）、电压测量仪器、频率测量仪器、信号分析仪、电子元器件测试仪器、电波特性测试仪器、网络特性测试仪器、辅助仪器等
传统仪器仪表、标准仪器	指	存在独立机箱，并在机箱面板上存在按键和旋钮，且存在输入、输出端口，有指针或者数码显示界面等的电子测量仪器
FPGA	指	Field Programmable Gate Array，在线可编程逻辑门阵列，专用集成电路中的一种半定制电路
AD、ADC	指	模数转换器
DA、DAC	指	数模转换器
PCIe	指	一种高速串行计算机扩展总线标准
PCB	指	印制电路板，电子元器件的支撑体
PCBA	指	PCB 经加工后的成品印制电路板
SMT	指	Surface Mounting Technology，贴片技术，通过移动贴装头将表面贴装元器件准确地放置于 PCB 焊盘上的一种技术
DIP	指	插件，将直插式元器件焊接到 PCB 焊盘上的一种技术
治具、测试治具	指	作为协助控制位置或动作（或两者）的一种工具，主要应用于智能手机、平板电脑流水线的产品定位、辅助测试和装配等
机器视觉	指	Machine Vision，是通过光学的装置和非接触的传感器自动地接收和处理一个真实物体的图像，以获得所需信息或用于控制机器运动的装置
FCT	指	Functional Circuit Test，对被测试产品提供模拟的运行环境，使其工作于各种设计状态，从而获取到各个状态的参数来验证测试目标板的功能好坏的测试方法
LCR 测试	指	对电感（L）、电容（C）、电阻（R）参数的测试
RF，射频	指	Radio Frequency，一种高频交流变化电磁波的简称

SoC, 片上系统	指	System on Chip, 意指一个有专用目标的集成电路, 其中包含完整系统并有嵌入软件的全部内容
3C 产品	指	计算机类(computer)、通信类(communication)、消费类(consumer)电子产品的统称
ARM	指	Advanced Reduced Instruction Set Computing Machines, 是一款精简指令集架构的微处理器, 体积小、低功耗、性价比高, 主要用于嵌入式系统
MIPI	指	Mobile Industry Processor Interface, 是将手机内部的摄像头、显示屏接口、射频/基带等接口标准化, 从而减少手机设计的复杂程度和增加设计灵活性
固件	指	具有软件功能的硬件, 是一种把软件固化在硬件之中的器件, 比如FPGA
算法	指	解题方案的准确而完整的描述, 是一系列解决问题的清晰指令, 算法代表着用系统的方法描述解决问题的策略机制
采样率	指	表示每秒钟采集波形样点的数量。采样率越高, 处理的数字信号越接近真实模拟信号, 采样率不足可能产生失真
分辨率	指	模数转换器所能表示的最大位数, 分辨率高是精度高的必要条件
信号解调	指	对所接收到的信号进行解调分析
时域	指	描述数学函数或物理信号对时间的关系
频域	指	描述信号在频率方面特性时用到的一种坐标系
频谱	指	频率谱密度的简称, 是频率的分布曲线
dB	指	Decibel, 分贝, 两个数的比值再取以 10 为底的对数
nA	指	纳安, 电流单位
Gas Guage IC	指	一种测量电池累计电量的增加或减少的功能或器件
SWD	指	Serial Wire Debug, 代表串行线调试
IIC	指	Inter-Integrated Circuit, 集成电路中线, 是一种串行通信总线
NYSA	指	公司自主研发的模块化仪器平台
ARCHON	指	公司自主研发的测试系统管理软件
NYSA TOOLKIT	指	公司自主研发的、NYSA 模块化仪器平台配套的辅助固件生成工具
报告期、本期	指	2025 年 1 月 1 日-2025 年 12 月 31 日
报告期末、期末	指	2025 年 12 月 31 日
元、万元	指	人民币元、万元

注：由于四舍五入原因，本报告中分项之和与合计项之间可能存在尾差。

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	广州思林杰科技股份有限公司
公司的中文简称	思林杰
公司的外文名称	SmartgiantTechnologyCo.,Ltd.
公司的外文名称缩写	Smartgiant
公司的法定代表人	周茂林
公司注册地址	广州市番禺区石碁镇创运路6号（自编号1栋厂房）
公司注册地址的历史变更情况	2025年10月，公司注册地址由“广州市番禺区石碁镇亚运大道1003号2号楼101、201、301、401、501”变更为“广州市番禺区石碁镇创运路6号（自编号1栋厂房）”
公司办公地址	广州市番禺区石碁镇创运路6号（自编号1栋厂房）
公司办公地址的邮政编码	511450
公司网址	www.smartgiant.com.cn
电子信箱	dm@smartgiant.com

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	周茂林（董事长代行董事会秘书职责）	杨振瑞
联系地址	广州市番禺区石碁镇创运路6号（自编号1栋厂房）	广州市番禺区石碁镇创运路6号（自编号1栋厂房）
电话	020-39184660	020-39184660
传真	020-39122156	020-39122156
电子信箱	dm@smartgiant.com	dm@smartgiant.com

三、信息披露及备置地点

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

四、公司股票/存托凭证简况

（一）公司股票简况

√适用 □不适用

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所科创板	思林杰	688115	不适用

（二）公司存托凭证简况

□适用 √不适用

五、其他相关资料

公司聘请的会计师事务所 (境内)	名称	天健会计师事务所(特殊普通合伙)
	办公地址	浙江省杭州市西湖区灵隐街道西溪路128号
	签字会计师姓名	禩文欣、罗静吉
报告期内履行持续督导职责的保荐机构	名称	国联民生证券承销保荐有限公司
	办公地址	中国(上海)自由贸易试验区浦明路8号
	签字的保荐代表人姓名	李娟、马腾
	持续督导的期间	2022年3月14日-2025年12月31日

六、近三年主要会计数据和财务指标

(一) 主要会计数据

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
营业收入	258,058,973.19	185,316,037.93	39.25	168,250,840.04
扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入后的营业收入	257,026,489.57	184,184,515.63	39.55	164,964,453.50
利润总额	-14,908,577.31	12,386,252.71	-220.36	3,565,838.62
归属于上市公司股东的净利润	-10,003,430.70	15,273,060.85	-165.50	8,984,430.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-14,175,374.30	8,801,381.74	-261.06	2,627,367.16
经营活动产生的现金流量净额	5,848,236.10	-43,062,340.10	不适用	-10,620,795.84
	2025年末	2024年末	本期末比上年同期末增减(%)	2023年末
归属于上市公司股东的净资产	1,266,833,227.58	1,264,347,940.51	0.20	1,288,217,090.71
总资产	1,418,845,575.29	1,388,824,565.76	2.16	1,442,067,938.96

(二) 主要财务指标

主要财务指标	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
基本每股收益(元/股)	-0.15	0.23	-165.22	0.13
稀释每股收益(元/股)	-0.15	0.23	-165.22	0.13
扣除非经常性损益后的基本每股收益(元/股)	-0.22	0.14	-257.14	0.04
加权平均净资产收益率(%)	-0.79	1.20	减少1.99个百分点	0.68
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	-1.12	0.69	减少1.81个百分点	0.20
研发投入占营业收入的比例(%)	26.35	26.57	减少0.22个百分点	30.95

报告期末公司前三年主要会计数据和财务指标的说明

√适用 □不适用

1. 营业收入、扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入后的营业收入本期同比增长，主要系公司产品不断丰富，产品覆盖的应用场景进一步拓展，整体业务增长较快；
2. 利润总额、归属于上市公司股东的净利润、归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润本期同比减少，主要系公司实行员工持股计划，股份支付费用增加所致；
3. 基本每股收益、稀释每股收益、扣除非经常性损益后的基本每股收益本期同比下降，主要系归属于上市公司股东的净利润减少所致；
4. 经营活动产生的现金流量净额本期同比大幅增长，主要系加大应收账款回款催收力度，及时收回货款；以及收回结售汇业务保证金综合影响所致。

七、境内外会计准则下会计数据差异

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

□适用 √不适用

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

□适用 √不适用

(三) 境内外会计准则差异的说明：

□适用 √不适用

八、2025年分季度主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	31,710,954.27	71,134,876.88	76,987,657.06	78,225,484.98
归属于上市公司股东的净利润	-12,541,274.58	-2,416,957.98	6,525,032.23	-1,570,230.37
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	-13,071,794.92	-3,594,317.21	5,741,510.42	-3,250,772.59
经营活动产生的现金流量净额	7,385,690.84	-14,772,707.97	-9,765,376.84	23,000,630.07

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

九、非经常性损益项目和金额

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

非经常性损益项目	2025 年金额	附注（如适用）	2024 年金额	2023 年金额
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	115,094.21		1,573.75	3,153,647.66

计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	746,278.31		816,465.19	641,171.75
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	4,291,513.68	详见“第八节财务报告”之“二十、1、当期非经常性损益明细表”之其他说明	7,011,833.00	3,882,932.60
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费				
委托他人投资或管理资产的损益				
对外委托贷款取得的损益				
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项财产损失				
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回				
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益				
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益				
非货币性资产交换损益				
债务重组损益				
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等				
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响				
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用				
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益				
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益				
交易价格显失公允的交易产生的收益				
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益				
受托经营取得的托管费收入				
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-279,287.99		-283,524.77	-637,820.75
其他符合非经常性损益定义的损益项目			37,978.00	
减：所得税影响额	701,654.61		1,112,646.06	682,868.39

少数股东权益影响额（税后）				
合计	4,171,943.60		6,471,679.11	6,357,062.87

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

适用 不适用

十、营业收入扣除情况表

单位：万元 币种：人民币

项目	本年度	具体扣除情况	上年度	具体扣除情况
营业收入金额	25,805.90		18,531.60	
营业收入扣除项目合计金额	103.25		113.15	
营业收入扣除项目合计金额占营业收入的比重(%)	0.40	/	0.61	/
一、与主营业务无关的业务收入				
1. 正常经营之外的其他业务收入。如出租固定资产、无形资产、包装物，销售材料，用材料进行非货币性资产交换，经营受托管理业务等实现的收入，以及虽计入主营业务收入，但属于上市公司正常经营之外的收入。	103.25	正常经营以外的租赁收入、材料销售收入、代理采购收入等	113.15	正常经营以外的租赁收入、材料销售收入等
2. 不具备资质的类金融业务收入，如拆出资金利息收入；本会计年度以及上一会计年度新增的类金融业务所产生的收入，如担保、商业保理、小额贷款、融资租赁、典当等业务形成的收入，为销售主营产品而开展的融资租赁业务除外。				
3. 本会计年度以及上一会计年度新增贸易业务所产生的收入。				
4. 与上市公司现有正常经营业务无关的关联交易产生的收入。				
5. 同一控制下企业合并的子公司期初至合并日的收入。				
6. 未形成或难以形成稳定业务模式的业务所产生的收入。				
与主营业务无关的业务收入小计	103.25		113.15	
二、不具备商业实质的收入				

1. 未显著改变企业未来现金流量的风险、时间分布或金额的交易或事项产生的收入。				
2. 不具有真实业务的交易产生的收入。如以自我交易的方式实现的虚假收入，利用互联网技术手段或其他方法构造交易产生的虚假收入等。				
3. 交易价格显失公允的业务产生的收入。				
4. 本会计年度以显失公允的对价或非交易方式取得的企业合并的子公司或业务产生的收入。				
5. 审计意见中非标准审计意见涉及的收入。				
6. 其他不具有商业合理性的交易或事项产生的收入。				
不具备商业实质的收入小计				
三、与主营业务无关或不具备商业实质的其他收入				
营业收入扣除后金额	25,702.65		18,418.45	

十一、存在股权激励、员工持股计划的公司可选择披露扣除股份支付影响后的净利润

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
扣除股份支付影响后的净利润	21,812,756.26	20,090,025.87	8.58	14,290,058.85

十二、非企业会计准则财务指标情况

□适用 √不适用

十三、采用公允价值计量的项目

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	期初余额	期末余额	当期变动	对当期利润的影响金额
交易性金融资产	30,250,000.00	0.00	-30,250,000.00	4,291,513.68
合计	30,250,000.00	0.00	-30,250,000.00	4,291,513.68

十四、因国家秘密、商业秘密等原因的信息暂缓、豁免情况说明

√适用 □不适用

因涉及商业秘密，对公司客户及供应商的名称进行豁免披露。

第三节 管理层讨论与分析

一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明

(一) 主要业务、主要产品或服务情况

公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业，主要从事嵌入式智能仪器模块等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。公司深耕于工业自动化检测领域，致力于深度研发，为终端客户提供以嵌入式智能仪器模块为核心的定制化检测解决方案，并对通用化标准仪器的传统检测方案形成一定替代。

经过多年的自主创新和技术积累，公司在电、光、声等多种检测领域形成了具有自主知识产权的技术壁垒，掌握了多项软硬件结合、多学科交叉的核心技术，并最终完成了各种嵌入式智能仪器模块、机器视觉设备等产品的定制化量产。

1. 嵌入式智能仪器模块

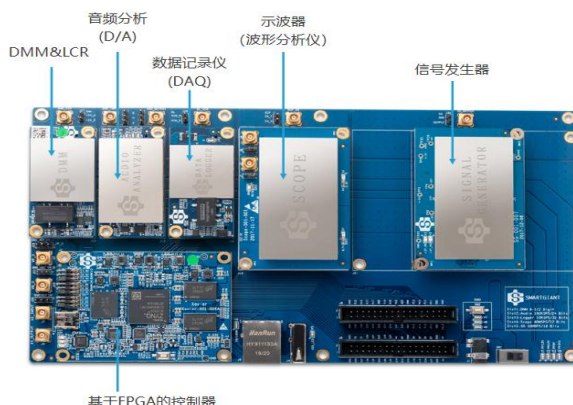
公司的主要产品为嵌入式智能仪器模块，主要应用于工业自动化检测行业，目前终端应用领域主要集中在消费电子领域。公司产品中控制器模块、功能模块、综合测试仪均属于嵌入式智能仪器模块产品的类别。

鉴于电子消费产品本身具有迭代快速、检测需求变更的特点，对应检测方案亦随之变动。公司基于市场痛点和应用需求，以嵌入式智能仪器模块替代传统标准仪器的检测解决方案。该方案可根据客户定制化的检测需求，通过使用控制器模块搭配不同的功能模块（如数字采样模块、数字万用表模块、音频分析模块等）以满足客户的多种检测需求。



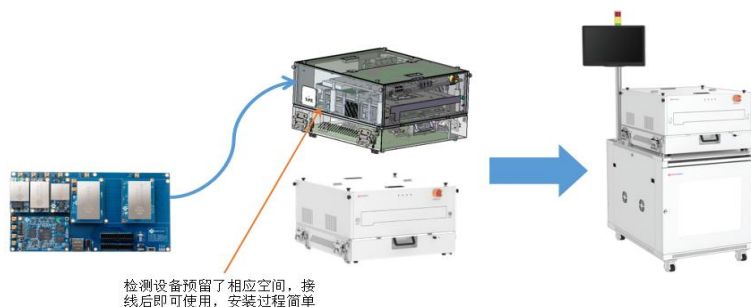
(传统仪器仪表检测方案与公司检测方案形态结构对比)

此外，近年来部分客户基于较为明确的检测需求，会直接采购公司的组合模块产品，即由公司设计电路底板（公司的核心技术应用于模块化检测仪器，非电路设计），并将确定的控制器模块搭配确定的功能模块组合安置于电路底板上，直接提供给客户。



(嵌入式智能仪器模块产品主要形态)

公司产品最终应用于自动检测生产线中，终端客户的被测件如 PCBA、整机、模组，将会被装载到检测设备内。检测设备一般通过探针或线缆将被测的电信号连接到公司的嵌入式智能仪器模块，控制器模块将会接收检测设备的指令来驱动功能模块实现具体的检测功能。在完成相应的信号处理算法和执行完检测程序之后，控制器模块会将检测数据和结果反馈至检测设备，从而完成整体的检测过程。



(嵌入式智能仪器模块产品安装示意图)

嵌入式智能仪器模块产品具体情况如下：

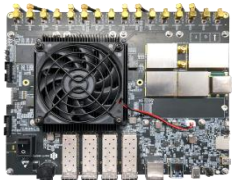

(1) 控制器模块

产品系列	产品图示	主要产品型号及性能指标	产品简介及主要功能
控制器模块		<p>Zynq 平台控制器模块</p> <p>主要型号：</p> <p>Zynq 平台控制器-10001、</p> <p>Zynq 平台控制器-10005</p>	<p>Zynq 平台控制器模块是公司为实现多功能测试仪器专门开发的集成主控模块，可控制其他不同种类的功能模块卡，实现电信号检测功能。</p> <p>公司相继开发了多代 Zynq 平台控制器模块。其中，首代产品基于 FPGA+ARM 的 SoC 平台架构，具备多种 I/O 通道和控制接口，通过以太网与高速信号连接，可实时进行信号参数分析、特殊协议通信、多类型信号输出等功能。最新系列 Nexus 系列产品在首代产品基础上进一步丰富了 IP 库资源，提升了高速信号测试测量性能，能够对 3C 产品的 USB3.0、HDMI 等多种高速接口进行快速稳定检测。</p>

(2) 功能模块

产品系列	产品图示	主要产品型号及性能指标	产品简介及主要功能
数字采样系列模块		<p>主要产品型号：</p> <p>数字采样系列-10004、数字采样系列-20016</p> <p>主要性能指标范围：</p> <p>①位宽：12bit</p> <p>②最高采样率：125MSPS</p> <p>③带宽：30MHz@-3Db</p>	<p>数字采样系列模块从功能上类同数字示波器，数字示波器是应用最广的基础电路信号测试测量仪器之一。</p> <p>该产品的主要功能包括：①实时采集并分析信号的时域参数，主要有周期、上升/下降沿时间、信号幅度、峰-峰值等；②实时采集并分析信号的频域参数，主要有频率/频谱分布、幅频特性等；③捕获异常信号并分析关键指标，进行信号完整性分析；④电源性能测试及分析，主要有纹波、固有频率、噪声；⑤信号模板比对；⑥信号解调。</p>
电源系列模块		<p>主要产品型号：</p> <p>电源系列-10002、</p> <p>电源系列-10027</p> <p>主要性能指标范围：</p> <p>输出电压：根据需求自定义，通常为直流 2~24V</p>	<p>电源系列模块属于可编程电源，与控制器搭配使用可以实现可编程电源的功能，主要运用于 3C 产品的供电/漏电检测以及 3C 产品电池的充放电功能测试。</p>

产品系列	产品图示	主要产品型号及性能指标	产品简介及主要功能
数字万用表系列模块		<p>主要产品型号: 数字万用表系列-10010、数字万用表系列-10004</p> <p>主要性能指标范围:</p> <p>①测量精度: 6位半 ②直流电压测量范围: -5~5V ③直流电流测量范围: 200uA~2mA</p>	<p>数字万用表是基础的电子信号测试测量仪器, 公司自主研发的数字万用表模块可适用于多种工业自动化测试场景。</p> <p>该产品的主要功能包括: ①对电路中的直流电压、交流电压、直流电流、交流电流、电阻、电感等参数值进行高精度测量; ②对二极管进行特性测量。</p>
电子负载系列模块		<p>主要产品型号: 电子负载系列-20003、电子负载系列-10003</p> <p>主要性能指标范围:</p> <p>①输入电压: 根据需求自定义, 通常为直流 0.5~24V ②输入电流: 根据需求自定义, 通常为直流 1mA~10A ③电压测量精度: 0.1%+0.5mV ④电流测量精度: 0.1%+0.5mA</p>	<p>电子负载系列模块属于可编程功率负载, 与控制器搭配使用可以实现可编程功率负载的功能, 它能提供恒流、恒压、恒电阻, 以及电压测量和电流测量功能。主要运用于 3C 产品的电源检测以及 3C 产品电池的充放电功能测试。</p>
音频测试系列模块		<p>主要产品型号: 音频测试系列-10004、音频测试系列-20016</p> <p>主要性能指标范围:</p> <p>①输出信号特性: DA 位宽 24bit, 50kHz 带宽 ②输入信号特性: AD 位宽 24bit, 最大带宽 75kHz</p>	<p>音频测试模块专门用于音频测试和测量, 符合业内 HD 音频规范, 可达到标准音频分析仪的性能。</p> <p>该产品主要功能包括: ①音频信号分析, 测量幅值、频率、占空比等参数; ②模拟音频测试, 针对耳机、麦克风、扬声器测试, 串扰测试; ③数字音频测试, 针对平板电脑、笔记本电脑、可穿戴设备的测试。</p>
电池仿真系列模块		<p>主要产品型号: 电池功能仿真系列-10006</p> <p>主要性能指标范围:</p> <p>①输出电压: 根据需求自定义, 通常为直流 0.5~15V ②输出电流: 根据需求自定义, 通常为直流 1mA~4A ③电压输出精度: 0.1%+0.5mV ④输出纹波及噪声: 小于 10mV</p>	<p>电池仿真模块可模拟真实电池的输出状态和电池的充放电特性, 随时改变电池 SoC、放电深度、开路电压、内阻等条件, 快速验证 3C 产品在不同电池条件下各种不同的响应。</p>
信号源系列模块		<p>主要产品型号: 信号源系列-10002、信号源系列-10004</p> <p>主要性能指标范围:</p> <p>①DA 转换位宽: 16bit ②信号最大带宽: 10MHz@-3dB ③输出波形: 正弦波、三角波、方波、调制信号、扫频信号、混合信号。</p>	<p>信号源模块从功能上类同信号发生器, 用于产生特定的激励信号, 通过被测电路的系统响应分析出多种电路参数。公司自主研发的信号源模块更有利于多种应用场景的集成与使用。</p> <p>主要应用场景包括: ①产生特定的模拟信号, 用于各种电路的信号激励; ②产生连续扫频信号, 测量电路在不同频率下的响应; ③产生调制信号, 用于调制解调电路测试。</p>
PCIe 高速采集卡		<p>主要产品型号: SG1227</p> <p>主要性能指标范围:</p> <p>①最大支持 2 通道同步采集 ②最高 5G 采样率/单通道, 2.5G 采样率/双通道 ③8bit 转换精度 ④板载 4GBDDR3 存储器 ⑤支持外部触发输入或输出, 支持高级触发功能 ⑥PCIe8Gen2 数据传输接口, 连续传输率 2.8GB/s ⑦FPGA 支持用户自定义逻辑开发</p>	<p>PCIe 高速采集卡是一款 8 位双通道数字化仪器, 采集卡最高采样率高达 5GS/s 模拟带宽高达 500MHz。采集卡主控芯片使用 XilinxXCKU040FPGA, 允许实现定制的实时处理算法。板上具有大容量 DDR4 内存, 以实现长时间数据采集。其采用 PCIe3.0*8 接口, 具有非常高的数据传输速率, 只占用主机 PC 中的一个 PCIe 插槽, 在小尺寸中提供高性能, 使其成为许多商业、工业的理想平台。</p>

产品系列	产品图示	主要产品型号及性能指标	产品简介及主要功能
射频测试平台		主要产品型号: SG2277 主要性能指标范围: ①ADC: 8 通道,12-bit,最高支持 4.096Gsps ②DAC: 8 通道,14-bit,最高支持 6.554Gsps ③APU: Quad-coreARM Cortex-A53@1.3GHz ④RPU: Dual-coreARM Cortex-R5F@533MHz ⑤PSDDR: 2GB(64bit) ⑥FPGA 逻辑资源: 930k ⑦PLDDR: 8GB(32bit) ⑧SSD*1(PCle3.0) ⑨SFP*4 ⑩USB3.0*1&TypeC*1 ⑪内置 OCXO ⑫RF 接口: MCX	SG2277 是一款基于软件无线电技术的射频测试平台。该平台集主控处理器、FPGA 和射频前端于一体,最多支持 8 个通道的信号生成、8 个通道的信号采样及频谱分析功能。该功能使平台在许多场景的应用中更加灵活。
阻抗测量平台		主要产品型号: SG2350 主要性能指标范围: ①2Vrms 最大激励电压 ②15MHz 最大测试频率 ③0.1%阻抗测量精度 ④最小可测量 10mΩ阻抗	适用于元器件、材料、半导体、MEMS 等阻抗参数测试测量。

(3) 综合测试仪

产品系列	产品图示	主要产品型号及特点	产品简介及主要功能
源测量单元		主要产品型号: SG2165 主要产品特点: ①四象限精密型 SMU ②0.02%源测量精度 ③2uV 设定分辨率, 15nV 测量分辨率 ④1pA 设定分辨率, 10fA 测量分辨率	实现四象限操作、精确地输出电压或电流同时测量电压和电流。它将数字万用表(DMM)、电源、电流源、电子负载和脉冲发生器的功能以紧凑外形集成在一台同步的仪器中。适用于半导体、传感器、模组等 IR/VR 产品的测试测量。
1S 电池测试仪		主要产品特点: ①支持 1S 锂电池保护板及电池包的测试 ②精度等级 0.01% ③支持直流电压、电流 nA 级待机电流、电阻等常规测试 ④支持过压、欠压、过冲、过放、过温、短路等保护测试 ⑤通讯总线电平可编程, 兼容多种 GasGaugeIC ⑥支持对被测电池进行软件烧录及校准	新一代 1S 电池测试仪是公司在原锂电池保护板测试仪的基础上升级推出的最新型号,支持 1S 锂电池保护板及电池包的生产测试,主要应用于手机、手表等 3C 产品的电池生产测试,具备高精度、高可靠性、高集成度、体积小巧的特性。
3S 电池测试仪		主要产品特点: ①支持 3S 锂电池保护板测试 ②精度等级 0.01% ③支持直流电压、电流、待机电流、电阻等常规测试 ④支持过压、欠压、过冲、过放、过温、短路等保护测试 ⑤通讯总线电平可编程, 兼容多种 GasGaugeIC ⑥支持对被测电池进行软件烧录及校准	3S 电池测试仪是公司针对 3S 电池推出的一款综测仪,支持 3S 锂电池保护板的测试,主要应用于笔记本电脑、平板等 3C 产品的电池生产测试,具备高精度、高可靠性、高集成度、体积小巧的特性。

产品系列	产品图示	主要产品型号及特点	产品简介及主要功能
DP 协议图像采集仪		主要产品特点: ①支持高速 DP 图形采集 ②支持雷电口、PCIe、SFP+接口 ③支持 4 Lane 高速数据传输 ④支持电流测量功能 ⑤软件平台功能强大、人机交互友好,可对接上传 MES 系统	DP 协议图形采集仪是一款支持 DP/雷电口/PCIe/SFP+等协议的综测仪,主要用于摄像头等视觉模组的高速图形检测,具备高速、低时延、高可靠性、高集成度、体积小巧的特性。
NYSA 模块化仪器平台		主要产品特点: ①定制化测试测量系统 ②多功能灵活框架, 仪器模块灵活选择	模块化仪器平台基于 FPGA 控制器, 搭配丰富灵活的仪器模块, 如万用表、示波器、信号发生器、数据记录仪、音频分析仪等, 涵盖了高精度信号、高速与射频信号测试测量与处理, 提供了从验证到试产到量产的全过程测试测量技术与解决方案。
USB-C 综测仪		主要产品特点: ①连通性测试 ②USB3.0/2.0 测试③DisplayPort (DP) 测试 ④功率传输 (PD) 测试 ⑤音频控制测试	专为 USB-C 综合功能测试而设计, 基于 USB3.0/2.0、USBPD3.0/2.0、DisplayPort 等多种协议, 内含可配置充电电源及电子负载, 支持全功能自动正反插测试, 适用于 3C 产品自动化产线中 USB-C 接口相关的连接性测试、功能/性能测试。
MIPI RFFE 控制器		主要产品特点: 主要功能是为 PC (或 MAC) 提供通用的硬件接口 (USB2.0 或以太网) 和管理接口协议 (客户自定义), 实现 DUT 接口的适配和 DUT 的配置管理	MIPI-RFFE 控制器是一个串行总线控制接口模块, 支持双通道 MIPI-RFFE 接口协议, 主要配套给研发、生产、QC 等部门测试使用, 结合客户需求可以内置测试脚本, 通过触发接口实现 RF 模组的自动配置或测试。
MIPI GRABBER 平台		主要产品特点: 产品主要配套给研发、生产、QC 等部门测试使用, 后续结合客户需求内置测试脚本可完成自动配置和测试。	MIPIGrabber 平台是一种基于 ZYNQ (XilinxFPGA+ARM) 平台的嵌入式摄像机传感器模块测试系统; 支持 MIPICSI-2V1.1 协议标准, 用于摄像头模组的图像采集, 图像分析, 图像测试的一体式平台。
产线综测仪		主要产品特点: 产线综测仪具有良好扩展性, 丰富的接口, 客户可以根据不同 PCBA 产品测试需求配套不同的测试治具来使用, 通过更换不同的测试治具可以实现生产线的快速切换。	产品集成了控制器模块、万用表模块、音频板模块、信号源模块、示波器模块及电源板模块, 可为不同产品提供多种综合功能测试, 配套有自动化测试平台。本产品可广泛应用于电子产品 PCBA 的研发调试、NPI、生产测试, 可替代产品的调试架, 为客户节省产线的人力成本, 缩短测试时间, 增加产能, 提供经济的测试解决方案。
通用化产测平台		主要产品特点: 客户可以根据不同 PCBA 产品测试需求设计相应针载板, 通过更换不同的针载板可以实现一条产品线至另一条生产线的快速切换。	本平台可广泛应用于电子产品 PCBA 的功能测试, 可用于 NPI、生产测试, 为客户节省产线的人力成本, 减少测试时间, 增加产能, 提供经济的测试解决方案。
矢量网络分析仪		主要产品特点: ①四端口 ②100kHz~8.5GHz 测试频率 ③每端口具有 5dBm 输出功率 ④120dB 动态范围	支持两个或多个射频端口, 可以在 100kHz 至 8.5GHz 范围内工作。可根据应用场景进行机箱定制或模块定制。

产品系列	产品图示	主要产品型号及特点	产品简介及主要功能
功耗分析仪		<p>主要产品型号: SG1233-2</p> <p>主要产品特点:</p> <ul style="list-style-type: none"> ①0.8V-16V 的可编程输出电压, 最大支持连续输出电流 10A ②采用 4 线远端电压补偿技术, 消除线缆引起的误差 ③电压、电流、功率数据实时采集, 并可通过软件图形化显示 ④支持外部电源设备供电数据采集, 用于外部设备功率分析 ⑤支持离线数据采集模式 ⑥支持 USB 和网络两种通讯方式, 以及本地化数据存储功能 	<p>功耗分析仪主要用于 3C 电子产品的研发、生产测试过程的供电和功率分析, 并可以通过上位机软件来实时监测产品的电压、电流和功率变化。设计开发人员可以利用该仪器进行分析和优化移动设备的功耗性能指标, 维修测试人员可以利用该仪器来检测设备可能存在的问题。</p>
电池模拟器		<p>主要产品型号: SG2383</p> <p>主要产品特点:</p> <ul style="list-style-type: none"> ①每路电源输出最大 20V 电压, 最大 15A 电流最大 300W 功率 ②可自动切换至灌电流模式 (SINK 模式), 模拟电池的充电特性, 提供最大 15A 灌电流 ③具有独立的 DVM (数字电压表) 功能, 具有 mV 和 mA 级的电压输出精度和测量回读精度 	<p>双通道电池模拟器是一款可编程的精密稳压双向电源, 集成了程控电源输出和智能电子负载功能。两个输出通道相互独立隔离、输出特性完全一致, 均可用于模拟电池的充放电特性。产品主要用于 3C 电子产品的研发、生产过程的供电及模拟电池的充放电测试。</p>
NeoDAQ 智能数据采集		<p>主要产品型号: SG2374</p> <p>主要产品特点:</p> <ul style="list-style-type: none"> ①开放式, 支持行业标准 OpenDAQ 标准协议及 OPC UA 通用工业协议 ②支持高精度同步性能, 采用 PTP V2 /GPS PPS, 同步精度优于 100ns ③支持高隔离, 最高隔离电压为 1500 VDC ④支持 POE 主动供电配置, 简洁布线 ⑤支持单模块独立运行和多模块级联模式 ⑥高测量精度、高采样率, 最大支持 24 bits 分辨率, 200k sps 采样率 ⑦便携、紧凑, 支持 DIN 导轨安装 	<p>NeoDAQ 是一种便携式、模块化的智能数据采集设备, 可进行数字量和模拟量的获取与处理, 包含数字 I/O、电压、电流、温度、应变/桥、通用模拟输入及声音与振动等电子、物理现象。NeoDAQ 系统由传感器、DAQ 测量硬件及配套软件组成, 广泛应用于汽车与交通、电力与能源、通信与基础设施、环境监测、医疗保健等场景的科研和现场数据采集, 可为测试测量、预测性运维、智能工厂决策等提供高效的支撑。</p>
3S Pack 电池包测试仪		<p>主要产品特点:</p> <ul style="list-style-type: none"> ①支持 2S/3S Pack 电池包测试 ②精度等级 0.01% ③支持直流电压、直流电流、直流电阻、交流内阻等常规测试 ④支持过冲、过放、过温、短路等保护测试 	<p>3S Pack 电池测试仪是公司针对 2S/3S 电池包测试推出的一款综测仪, 支持 2S/3S Pack 电池包测试, 主要应用于笔记本电脑、平板等 3C 产品的电池生产测试, 具备高精度、高可靠性、高集成度、体积小巧的特性。</p>
LCR 测试仪		<p>主要产品特点:</p> <ul style="list-style-type: none"> ①支持 LCR 及 DCR 双模式测量 ②LCR 最高 0.2%精度, 最快 4ms 测量时间 ③DCR 最优 0.05%精度, 最快 1ms 测量时间 	<p>适用于电子元器件研发、材料特性分析、科研教学实验、生产测试等场景。</p>

产品系列	产品图示	主要产品型号及特点	产品简介及主要功能
无人机综合测试仪		<p>主要产品型号: SG8094</p> <p>主要产品特点: 无人机综合测试仪包括九大功能模块： ①无人机整机测试 ②飞控模块测试 ③图传模块测试 ④电调模块测试 ⑤马达测试 ⑥挂载相机测试 ⑦RF 模块测试 ⑧遥控器测试 ⑨VR 眼镜测试</p>	无人机综合测试仪是一款测试验证无人机整机及各组件的功能、性能的设备，可应用于实验室、产线、检修厂等多个应用场景。

2. 机器视觉产品

产品名称	产品图示	产品简介及主要功能	主要应用场景	应用场景图例
工业智能扫码器		<p>智能扫码器是基于机器视觉系统开发的产品，其中光学部分主要由光源、光源控制模块、成像镜头、图像传感器模组组成；图像处理部分主要由视觉处理器主板实现，图像处理和解码算法运行在处理器主板上，最后通过外壳结构件将各模组组装到一起。上述组成部分中，成像镜头与图像传感器模组、电子元器件属于外购，结构件、PCB 板属于外协加工，其它包括光源、光源控制模块、视觉处理器主板的硬件图纸、结构设计图纸以及运行的算法与软件属于自产。</p> <p>在智能扫码器生产过程中，公司的核心技术主要体现在自产环节。公司运用了高分辨率光学检测镜头技术，可对数据点直径 20~100 微米的微小二维码读码解码；通过目标检测算法技术，可快速识别条码、二维码所在区域。该扫码器结构小巧，可方便地部署于工业自动化产线，也可嵌入到已有设备中扩展综合检测功能。</p>	该产品能够适应生产线快速检测、环境光强度变化、机械振动干扰、高温高湿等多种复杂工业环境，满足多类型码同时读取、异常及时告警等应用需求，广泛用于工业生产线上产品信息录入、仓储物流物品信息录入等应用场景。	 (与智能仪器模块一起内嵌在检测设备当中)
智能相机		<p>智能相机是基于机器视觉和机器学习技术开发的产品，其中光学部分主要由光源、光源控制模块、成像镜头、传感器模组组成；图像处理部分主要由视觉处理器主板来实现，机器学习软件算法与视觉应用软件运行在处理器主板上；最后通过外壳结构件将各模组组</p>	HORUS 提供可定制的一套 AI 相机软硬件开发平台快速按需定制外壳，按需支撑客户从开发到验证到批量生产全过程，应用于人脸	 (应用产线上做产品计数应用)

产品名称	产品图示	产品简介及主要功能	主要应用场景	应用场景图例
		<p>装到一起。</p> <p>公司综合运用了调焦控制技术、基于深度学习的目标检测算法和矫正标定算法、轨迹跟踪算法等技术。通过矫正标定算法技术、调焦控制技术等技术实现对相机的标定、校正、匹配，可进行距离测量，可用于目标的距离、尺寸测量；通过轨迹跟踪算法技术、基于深度学习的目标检测算法技术等实现对目标的移动速度等动态参数进行实时测量。为满足场景扩展及客户自定义开发的需求，该相机提供了智能化场景应用能力及二次开发接口。</p>	识别、客流分析、车牌识别、高速运动识别分析等 AI 应用。	 <p>(在人流密集场所抓拍分析)</p>
4K240P 高清高帧率相机		<p>4K240P 高清高帧率相机是一款 1 英寸 800 万像素、最大帧率达到 240fps@4K 的全局快门智能相机。相机具有 4T 算力，支持 PTP 时间同步，RTSP 视频流、H.264/H.265 编码，视频延迟低（小于 100ms）等规格特点。</p> <p>相机采用 FPGA 技术实现对 CMOS 传感器高速图像码流的接收和 ISP 处理，解决了目前单 SOC 无法现实 240fps@4K 视频流编码和图像处理能力的问题。</p>	该相机主要具有高清超高帧率和低延时的特点，适用于高速运动物体的拍摄和视频回放，特别适用体育赛事现场直播的应用场景。	 <p>(用于体育赛事直播)</p>
AOI 设备		<p>本产品是利用机器视觉技术 (AOI) 对 DUT 的外观、尺寸自动化检测，进而提高不良品的检出率，减少人工，提升效率，主要实现了以下功能：</p> <ul style="list-style-type: none"> ①尺寸测量，高精度尺寸测量、平整度测量； ②视觉 AI 缺陷检测，包括划伤、破损、污渍等； ③视觉 AI 错漏反检测，包括装错、漏装等。 	可用于工厂的来料检验、制程检验及出厂检验。	 <p>(用于制程中的外观检测)</p>

3. 软件类产品

公司自主研发的软件类产品系公司模块化仪检测仪器搭配使用的辅助工具，不单独销售软件类产品，打造软硬件协同的测试仪器平台与生态，方便用户使用，提高测试效率，支撑不同行业客户进行二次开发，从而应用到更多领域。公司目前主要的软件有 Archon 测试系统管理软件、NYSATOOLKIT 可视化应用软件、测试智能体和 NeoSoft 数据采集软件。

(1) Archon 测试系统管理软件

Archon 是公司自主研发的测试系统管理软件，具备图形化低代码方式开发管理运行测试用例和测试计划的功能，支持实时查看测试数据、自定义数据报表模板和可视化数据分析，并为与其

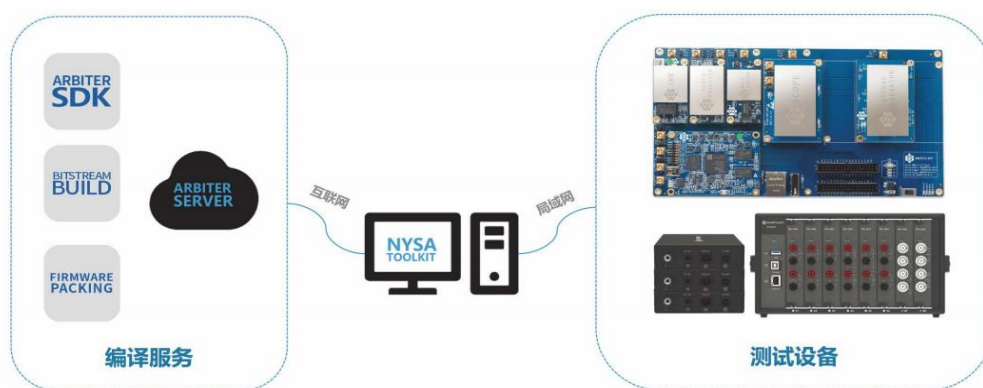
他企业系统的连接提供可扩展的插件。Archon 可应用在消费电子、军工和芯片测试领域，降低测试用例开发管理难度，提高生产测试效率。

产品	软件架构	功能介绍
Archon 测试系统管理软件		<ul style="list-style-type: none"> 强大的自动化测试开发管理应用软件，可快速的开发、部署和管理自动化测试和验证系统。 使用 Archon 可以开发、执行和部署测试用例和测试计划，还可以通过在 Archon 上开发插件的方式来扩展系统的功能。 Archon 支持实时查看测试数据、自定义数据报表模板和可视化数据分析，并为与其他企业系统的连接提供了可扩展的插件。

(2) NYSATOOLKIT 可视化应用软件

NYSATOOLKIT 是 Nysa 模块化仪器平台配套的辅助固件生成工具。其根据不同的项目需求，可以选择对应的仪器模块并连接到控制模块上，自动生成固件；同时也是 Nysa 系列仪器的管理工具，可以对嵌入式、插卡式及独立式的 Nysa 仪器集中管理，可以动态生成仪器的固件，并下载到仪器中。对于不同的仪器模块，显示相应的虚拟仪表界面，方便用户调试。

NYSATOOLKIT 功能：可管理插卡式仪器整机、可管理独立式仪器、插卡式仪器板卡状态管理、设备固件升级及虚拟化仪表面板。



(3) 测试智能体

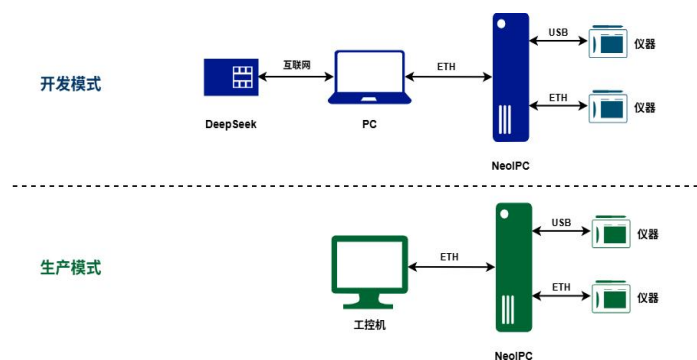
工程师只需用自然语言向测试智能体描述测试任务，这位“智能协作者”就自动完成以下工作：
理解需求：基于 LLM 大模型理解测试意图。

自动编程：自动生成控制仪器的代码（SCPI 指令）和测试逻辑。

调度执行：通过硬件终端（NeoIPC）自动连接并控制相应的仪器，执行测试任务。

分析报告：自动采集数据、分析结果、生成可视化的图表和报告。

从而提高测试工程师仪器编程和测试开发工作效率。



(4) NeoSoft

NeoDAQ 是提供测量电压、电流、温度、压力或声音等电子或物理量和化学量的数据采集系统，系统由传感器、前端测量硬件、处理器核心板(ARM/Soc/FPGA)、实时数据采集软件和数采软件 (NeoSoft) 组成。其中 NeoSoft 面向需要从机电系统采集、可视化及记录混合测量数据的测试工程师和技术人员，可在无需编程的情况下快速配置硬件并开始记录数据。NeoSoft 是数据采集系统的核心，其直接展现 DAQ 系统的功能与性能，集硬件检测、通道设置、实时显示、算法分析等功能。

新增重要非主营业务情况

适用 不适用

(二) 主要经营模式

报告期内公司在采购、生产、销售、研发等方面的经营模式未发生重大变化，详情如下：

1. 采购模式

为控制原材料质量和采购成本，公司建立了相应的采购控制流程和供应商管理体系。公司根据销售订单安排采购，采购的原材料主要包括标准件和非标准件。对于芯片、电子元器件、电源、连接器等标准化零部件，公司直接面向市场采购；对于 PCB 电路板、结构件等非标准化零部件，由公司进行自主设计，再交由专业厂商按照公司的设计图纸及工艺要求进行定制生产。标准件主要根据市场供应情况通过生产厂商、授权代理商或贸易商采购，非标准件则从生产厂商直接采购。

2. 生产模式

作为研发驱动型企业，公司采取行业通行的轻资产运营模式，生产经营核心环节软硬件研发、设计等均由公司自主完成，产品生产环节通过“自主生产+外协加工”的方式进行。公司采用“以销定产、适度库存”的生产模式，主要根据客户的订单情况安排生产，同时结合市场预计销售情况，确定合理的库存规模。

为提高生产效率，充分利用周边企业资源，公司会视订单业务量、交货周期、产品要求等具体情况，根据电子行业通行惯例适量开展部分外协加工业务，外协加工环节主要为 PCBA 加工（包

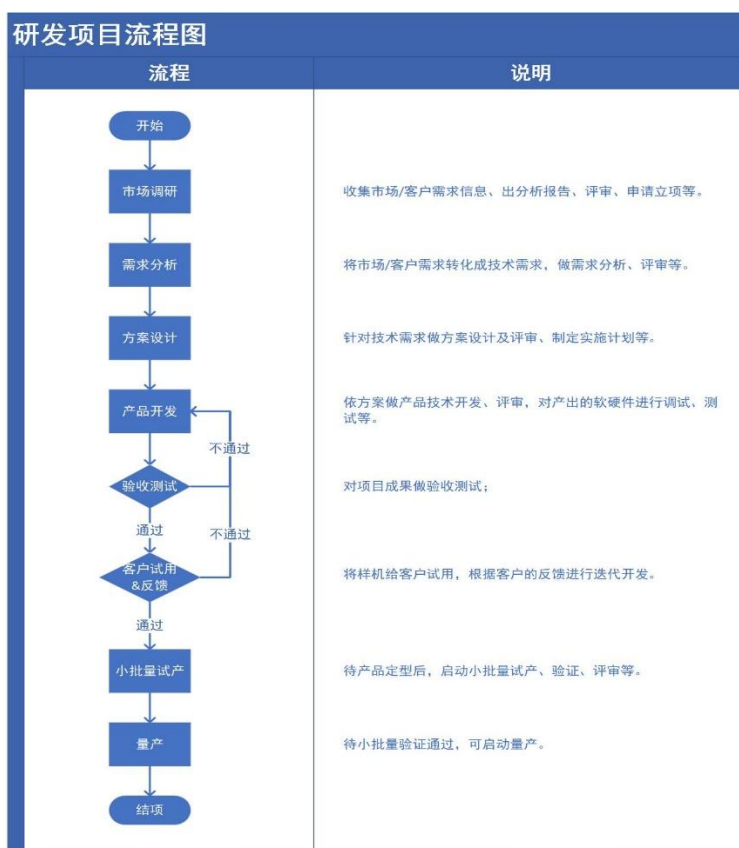
括 SMT 贴片和 DIP 插件等工序)。公司把 PCBA 加工环节所需物料发给外协厂商,同时公司与外协厂商签订了保密条款,防止相关技术的泄露。

3. 销售模式

公司主要采用直销的方式实现销售,即由公司直接与下游客户签订合同,销售产品。公司销售主要由市场销售中心下属的销售部和市场部负责。销售部主要负责新客户的开拓和老客户的维护工作,市场部主要负责媒体宣传、展会展示以及前期对接客户技术需求等。公司的推广方式主要通过主动拓展、技术交流、展会营销、客户推荐等方式,针对下游各应用领域的多样化需求提供适用性较高的产品,并据此与客户保持长期合作关系。

4. 研发模式

作为研发驱动型企业,公司高度重视技术研发工作,建立了系统的研发管理制度和研发流程体系。公司以行业发展趋势和客户需求为导向,坚持走自主研发、夯实研发力量、鼓励技术创新的发展路线。公司已建立系统的研发管理制度和研发流程体系,在项目的市场调研、需求分析、方案设计、技术开发、验收测试等阶段都制定了明确的流程说明和部门分工。具体研发流程如下:



(三) 所处行业情况

1、行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

公司主要从事嵌入式智能仪器模块等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售,根据国家统计局颁布的《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),公司所处行业属于仪器仪表制造业

（分类代码：C40）中的电子测量仪器制造（分类代码：C4028）。公司自主研发的嵌入式智能仪器模块属于仪器仪表制造业细分的模块化仪器领域。

受益于全球经济的增长、工业技术水平的提升，全球电子测量仪器市场规模保持持续上升的增长态势。近年来，自动化制造、智能实验室、新能源汽车、消费类电子等终端垂直行业的快速增长，有效地推动了电子测量仪器的快速发展。尤其是以数字/模拟转换环节为基础的数字式测试测量仪器仪表得到快速发展，伴随着计算机、通讯、软件和新材料、新技术等的快速发展与成熟，使测试测量仪器仪表走向智能化、网络化。从区域来看，北美、欧洲等发达地区具有良好的上下游产业基础，通用电子测量仪器产业起步时间早，市场需求以产品升级换代为主，市场规模大，需求稳定。亚太地区由于中国、印度为代表的新兴市场电子产业的迅速发展，已发展成为全球最重要的电子产品制造中心，产品普及需求与升级换代需求并存。

电子测量仪器作为技术密集、知识密集型产品，具有较高的技术门槛，其最终产品的开发融合了电子测量、通信、数字信号处理、微电子、软件编程等多项技术，属于多学科、跨领域的技术结晶，具有较高的技术壁垒。其中，电子仪器模块化、微型化更是属于行业前沿技术，目前仅有国外仪器仪表生产企业掌握并形成成熟的产品方案。相较于传统仪器仪表，模块化检测仪器一般具有以下技术特点：

- 由用户自定义功能；
- 更注重软件的开发；
- 可以采集高速的数据并且实时地进行分析处理；
- 系统的开放性强；

智能制造、5G通信、半导体封测、汽车电子、新能源等下游产业的快速发展，中国的电子测量仪器市场在近几年高速增长，电子测量仪器中国市场约占全球市场的比重约三分之一，是全球竞争中最为重要的市场之一。Frost&Sullivan《全球和中国电子测量仪器行业独立市场研究报告》，中国电子测量仪器的市场规模自2015年至2019年间以15.09%的年均复合增长率从171.54亿元增长至300.93亿元；预计中国电子测量仪器的市场规模将在2025年达到422.88亿元。

2、公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司掌握的检测仪器模块化技术系电子检测仪器仪表行业前沿技术，相较于传统检测仪器具有诸多优势，并在国内该领域处于行业领先地位，系公司的核心竞争力。

(1) 公司掌握的检测仪器模块化技术，系电子检测仪器仪表行业的前沿技术

电子测量仪器本身作为技术密集、知识密集型产品，具有较高的技术门槛，其最终产品的开发融合了电子测量、通信、数字信号处理、微电子、软件编程等多项技术，属于多学科、跨领域的技术结晶，具有较高的技术壁垒。其中，电子仪器模块化、微型化更是属于行业前沿技术，目前仅有国外仪器仪表生产企业掌握并形成成熟的产品方案。

模块化检测仪器提供商主要以国外企业为主，其中美国国家仪器是行业的先行者，并占据市场龙头地位。同时，国外的传统仪器企业近年来亦纷纷转型模块化仪器领域，是德科技专门成立了模块化产品部门，宣布进入模块化仪器市场；罗德与施瓦茨目前也已将多个电子测量仪器集成于一体，实现多个电子测量仪器模块化集成。国内企业方面，由于电子仪器测量行业整体起步较晚，而检测仪器模块化又属于行业前沿技术，因此从事模块化检测仪器行业的企业相对较少，规模亦普遍偏小。公司掌握的检测仪器模块化技术系电子检测仪器仪表行业前沿技术，代表着行业的重要发展方向之一。

(2) 相较于传统仪器检测方案，公司模块化检测方案具有诸多优势

凭借着多年的技术积累，公司针对工业自动化检测应用场景进行定制化研发，成功推出了控制器模块搭配多种功能模块的整体解决方案，实现了对原有传统检测方案的进一步技术突破和升级，优势具体如下：

① 大幅提高检测效率

基于模块化产品的结构设计，公司的嵌入式智能仪器模块在工业自动化检测产线上能够同步实现多种检测功能，构建多种功能检测系统。同时，由于公司的嵌入式智能仪器模块微型化、体积小，一般可以在单台检测设备中搭建多通道结构，构成一个完整的多通道检测系统。因此，相比传统检测方案，公司的嵌入式智能仪器模块检测方案大幅提升了检测效率。

② 大幅降低整体检测成本

公司的产品方案遵循微型化、模块化、板卡式的硬件设计理念，取消了传统仪器仪表按钮和屏幕面板的交互方式，而是通过网络接口来控制，减少了显示面板、按钮、结构件等在工业化规模检测过程中不必要的原材料；在产品内部配置的控制模块嵌入了自主研发的各种软件及运行算法，检测数据通过内部总线汇聚到控制模块，并实现远程控制和数据交互，大幅减少了仪器的整体体积和硬件成本。此外，由于公司产品系根据客户需求定制化研发，对部分检测量程进行了裁量以避免功能的浪费，亦会降低部分开发成本从而降低客户整体检测成本。

③ 检测方案灵活

由于消费电子产品具有产品生命周期短、技术迭代频率高、消费者偏好变化迅速等特点，其新品推出时效性要求高、新技术应用层出不穷，因此相关检测需求也会随之高频率变化。采取传统检测方案的情形下，由于通用检测仪器属于标准化产品，各仪器的检测功能相对固定，面对上述高频率变化的检测需求，单一检测需求变化就可能另行购买其他检测仪器，同时各仪器仪表又可能存在接口兼容的问题，甚至会出现单一检测需求变化导致更换全套检测仪器的可能，造成大量浪费。公司的检测方案更为灵活，由于公司产品采取模块化设计，同时保持接口统一，可以通过单独替换对应功能模块的方式即可满足客户需求，大幅降低由于检测需求变化导致的更换成本。

(3) 公司的模块化技术具有先进性

公司以模块化检测技术为核心的“高集成度智能工业仪器仪表嵌入式系统的研发与应用”“通用化 FCT 测试平台关键技术研究与应用”“基于深度学习目标识别的嵌入式条码解码方法研究与

应用”等7项科技成果均被权威单位广东省测量控制技术与装备应用促进会、广州市仪器仪表学会鉴定为达到先进水平，获得“2023年第7届中国(国际)传感器创新创业大赛三等奖”“广东省测量控制与仪器仪表科学技术奖”“广东省测控奖”等多项荣誉，在国内模块化检测仪器领域公司的模块化检测技术具有先进性。

(4) 公司的模块化检测方案在消费电子检测领域获得优质客户认可

从下游客户上来看，公司客户主要为苹果产业链企业，终端的检测需求来自苹果公司。苹果公司作为全球最大的消费电子企业，对出厂产品的性能控制处于全球领先水平，相应对产品的检测指标要求亦处于很高水平。经过多年的自主研发和技术积累，公司已经完成了各种嵌入式智能仪器模块产品的定制化量产，并导入苹果产业链领域，得到客户的普遍认可。此外，近年来公司也取得了诸如华为、VIVO、脸书、思科、Meta等企业的合格供应商资质。因此，公司能够为上述国内外知名客户供货，说明公司在消费电子检测领域的行业地位。

综上，公司掌握的检测仪器模块化技术系电子检测仪器仪表行业前沿技术，在国内该领域处于行业领先地位，并在消费电子检测领域获得优质客户认可，行业地位突出。报告期内公司所处的行业地位未发生重大变化。

3、报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

公司产品终端应用领域目前主要为消费电子的自动化检测领域，也拓展在通信及其他领域关键测量模组的应用。

(1) 消费电子行业

公司的嵌入式智能仪器模块产品已用于手机、平板电脑、笔记本电脑、TWS耳机、手表、MR等多类型终端产品的检测，已经基本覆盖主要客户消费电子产品的全部类型。

近年来，随着5G和AI等技术的日益成熟，全球消费电子产品创新层出不穷，渗透率不断提升，消费电子行业快速发展，形成了庞大的产业规模。据Statista机构统计，2024年全球消费电子市场规模达到1.046万亿美元，预计未来几年将继续保持稳健增长。2024年，中国消费电子市场也呈现触底反弹的态势，“以旧换新”和补贴政策等促销活动，有效提升了消费者的换机意愿，特别是智能手机和可穿戴设备市场的回暖，促进了市场的销售增长，成为全球消费电子市场的增长引擎。据Fortune Insights机构预测，从2024年到2032年，全球消费电子市场将以7.63%的年均复合增长率扩张，到2032年市场规模预计将增至1.4679万亿美元。

由于消费电子产品新品推出时效性要求高、新技术应用层出不穷，因此相关检测需求也会随之高频变化。基于模块化产品的结构设计，公司的嵌入式智能仪器模块在工业自动化检测产线上能够同步实现多种检测功能，构建多种功能检测系统，以提高检测效率。此外，公司产品采取模块化设计，同时保持接口统一，可以通过单独替换对应功能模块的方式即可满足客户需求，检测方案更为灵活。

(2) 电子测试测量仪器行业

通用电子测量仪器主要用于产品设计研发、生产检测和教育科研，下游广泛涵盖 5G 通信、半导体、人工智能、新能源、航空航天等行业。目前行业集中度较高，以是德科技、罗德与施瓦茨、美国国家仪器等世界知名企业为代表长期占据全球中高端市场。国内企业方面，由于电子仪器测量行业整体起步较晚，少数企业打破技术垄断，受益近年来国家政策大力引导国产替代出台一系列政策法规鼓励国产仪器行业发展，国产品牌发展迅速。

目前，我国电子测试测量仪器行业处于行业快速发展的机遇期，主要源于我国经济的发展，各个产业正进行转型升级与技术创新，而理论上产业从原材料的选定、生产过程的监控、产品的测试等都需要电子测量仪器辅助完成。同时，政策的大力支持和下游新产业的快速发展也将进一步扩大市场需求，为电子测量仪器提供新的广阔市场。

(3) 模块化检测仪器行业

模块化集成仪器是电子仪器测量行业的一个重要发展趋势。通过将各种功能模块集成到一起，使用一个核心控制器对所有模块进行统一控制管理，实现自动化测试，大大提高了测试效率。从行业发展角度来看，模块化检测仪器可以涉及的领域非常广泛，理论上传统仪器仪表所覆盖的领域模块化检测仪器均可触及。随着软硬件及核心算法等各类技术的不断提升，模块化检测仪器的应用领域和应用场景近年来呈现逐年增加的趋势。模块化检测仪器产品已经可以覆盖包括半导体和电子、通信、国防与航空航天、汽车电子等多项领域，且在集成芯片测试、射频信号测试等技术要求较高的检测环节亦有所涉及。

此外，模块化的检测仪器由于具有微型化的特点，还可以作为关键测量模组嵌入到行业专用仪器内，比如化学分析仪器、生物医疗仪器等领域，应用范围较传统检测仪器更为广泛。

(4) 关键测量模组

公司产品方案遵循微型化、模块化、板卡式的硬件设计理念，取消了传统标准仪器按钮和屏幕面板的交互方式，以通过通信总线传输检测指令，产品形态为板卡式仪器模块，减少了显示面板、按钮、结构件及电子元器件等在工业化规模检测过程中不必要的原材料，具有更高的集成度。

模块化仪器不仅适合应用到产线测试场景，还可以作为关键测量模组嵌入到专业设备内。近年来公司探索出与专业的高端仪器设备厂商进行项目合作，为客户提供数据采集等关键测量模组。例如公司数字万用表用模块应用于飞针测试设备、高速数据采集模块及信号处理模块应用于激光测风雷达设备。不同的专业设备对测试测量技术的侧重点也有所不同，在广度和深度方面有较大的深挖空间。

(5) 机器视觉产品

公司的机器视觉产品主要为智能相机、工业智能扫码器等，目前主要应用领域在于工业生产线上多类型产品识别、分类、定量测量，以及用于高速运动识别分析等 AI 应用场景。

机器视觉是制造业与人工智能结合的关键技术领域，受益于国家对智能制造产业的政策支持，我国制造业总体规模的进一步扩大以及下游应用行业的不断拓展等，机器视觉市场规模逐步扩大。

制造产业进入高品质时代，需要用机器替代人工来保障产品精度和质量的一致性；另一方面，产品更新迭代加快，应用场景丰富，扩展了机器视觉的应用。

同时，客户的检测需求呈现越来越多的复合性，不单纯是某一个方面功能的检测，往往会混合了声、光、电等多方面功能和指标的检测需求。公司与客户合作过程中，可为客户在产线测试中关于光学、视觉检测等其他混合测试需求提供产品。

二、经营情况讨论与分析

公司作为国内领先定制化工业自动化检测领域优质的检测方案提供商，专注于嵌入式智能仪器模块等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售，致力于为下游客户智能制造系统、工业自动化检测体系提供定制化专业解决方案。公司主要产品为嵌入式智能仪器模块，报告期内，公司持续深耕主营业务并致力于为客户提供高检测效率、低成本、更灵活的产品以及优质的服务，提升技术创新能力和产品品质，实现业务发展多元化。

(一) 经营业绩

报告期内公司实现营业收入 258,058,973.19 元，同比上升 39.25%；实现归属于上市公司股东的净利润-10,003,430.70 元，同比下降 165.50%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润-14,175,374.30 元，同比下降 261.06%。营业收入增长主要系公司产品不断丰富，产品覆盖的应用场景进一步拓展，整体业务增长较快。实现归属于上市公司股东的净利润和实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润减少主要系公司实行员工持股计划，股份支付费用增加所致。

具体 2025 年度经营情况请查阅本报告第三节“五、报告期内主要经营情况”。

(二) 坚持科技创新，加快发展新质生产力

作为研发驱动型企业，公司高度重视技术研发工作，建立了系统的研发管理制度和研发流程体系。公司以行业发展趋势和客户需求为导向，坚持走自主研发、夯实研发力量、鼓励技术创新的发展路线。公司自成立至今始终重视研发投入，2022 年至 2025 度公司研发费用占当期营业收入的比重分别为 25.43%、30.95%、26.57%、26.35%，通过了高新技术企业认证、被评为国家级专精特新“小巨人”企业。2025 年研发费用投入 68,007,925.72 元，较上年同期增加 18,768,562.98 元，研发费用投入占营业收入的 26.35%，公司高度重视研发体系的建设，各研发项目进展顺利。

截至报告期末，公司已取得授权发明专利 32 项，实用新型专利授权 36 项，外观设计专利 20 项，软件著作权 116 项，形成了具有自主知识产权的专业核心技术和相关技术储备，为公司在市场竞争中提供了技术保障。

(三) 丰富产品形态，持续拓展应用场景

公司以信号采集测量技术为核心，立足于工业自动化检测行业，坚持自主研发技术创新，不断提高自身的研发能力和技术水平，开发出适应市场需求且兼具性价比的创新产品。公司将在现

有产品及技术基础之上深耕下游消费电子领域，完善产品矩阵，优化产品性能，丰富产品形态，保持自身行业发展地位。

公司不断拓展下游应用行业，丰富公司业务领域，实现业务发展多元化，终端客户从以消费电子行业为主的模式，逐步拓展至半导体、生物医疗和新能源等行业，为公司营业收入带来了增量增长，也进一步加强公司整体盈利能力。



(公司多元化业务的布局)

(四) 坚持规范运作，助力高质量发展

公司始终高度重视企业内部机制、结构建设管理，严格按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》《上市公司治理准则》等各项法律法规及《公司章程》的要求，不断完善法人治理结构，建立并完善现代企业治理制度，形成了权责明确、运作规范的运营决策机制。

报告期内，公司将继续紧密关注法律法规和监管政策变化，持续完善公司内部管理制度和法人治理结构，提升规范运作水平和风险防范能力。同时，继续落实独立董事制度改革的要求，推动独立董事履职与企业内部决策流程有效融合，充分发挥独立董事的专业性和独立性，在中小投资者权益保护、资本市场健康稳定发展等方面发挥重要作用。

非企业会计准则财务指标的变动情况分析 & 展望

适用 不适用

三、报告期内核心竞争力分析

(一) 核心竞争力分析

适用 不适用

经过多年的积累，公司形成了研发与技术优势、产品优势、客户资源优势、人才优势、质量优势等核心竞争优势，报告期内公司核心竞争力未发生重大变化。

1. 研发与技术优势

公司所在行业具有电子测量仪器本身作为技术密集、知识密集型产品，具有较高的技术门槛，其最终产品的开发融合了电子测量、通信、数字信号处理、微电子、软件编程等多项技术，属于

多学科、跨领域的技术结晶，具有较高的技术壁垒。其中，电子仪器模块化、微型化更是属于行业前沿技术，目前仅有国外仪器仪表生产企业掌握并形成成熟的产品方案。公司通过持续的研发投入和技术团队建设，已经掌握了软硬件结合、多学科交叉的核心技术，开发了多款核心技术驱动的创新产品，并在嵌入式智能仪器模块产品微型化、模块化及集成过程中均形成了一定的技术壁垒。

2. 产品优势

公司与各大消费电子终端公司建立了稳定的业务合作关系，在产品快速迭代和稳定交付的基础上，公司凭借自身产品和服务优势，保证了产品持续稳定的高质量和检测效率，有效地提高了客户生产效率、保持产品品质和生产自动化、智能化程度。这有利于公司了解和掌握下游行业优势企业对产品品质和可靠性的要求，从而使得公司所生产的产品品质和可靠性达到国外优势企业水平，针对行业发展趋势进行提前的布局及储备。经过多年的技术创新，公司现有产品具备了与国外优势企业同档次产品相竞争的性能指标，具备较高的性价比。

3. 客户资源优势

公司的目标是成为一家为国内外客户提供高质量、专业化产品及服务的一流企业，努力将客户的需求与一流的技术相结合，创造最适合客户的产品及解决方案，并为客户提供个性化的产品及集成服务支持。公司一直以客户需求为导向，合格产品为基础，优质服务为目标，满足客户需求，凭借着一流的技术和良好的售后服务水平，赢得了众多企业的信赖，客户的认可产生了较强的示范效应，对公司树立品牌形象、拓展客户、扩大产品知名度和营销渠道起到了很好的促进作用。公司产品线不断向自动化检测需求方向进行延伸、拓展和覆盖，向不同客户提供定制化的模块化检测解决方案。近年来公司也取得了诸如华为、VIVO、思科、Meta、ProteinSimple 等企业的合格供应商资质。

4. 人才优势

公司自成立以来始终重视人才队伍的建设和培养。一方面，公司重视引进高端人才，为现有人才队伍注入新的活力，保持团队的持久创新力；另一方面，公司不断完善内部人才培养和管理体制，改进内部人才的培养开发、选拔任用、流动配置和激励保障等机制，激发员工积极性。公司业务和项目团队主要成员具有多年自动化检测行业从业经历，对客户需求有深刻理解，能够准确把握市场变化趋势。截至报告期末，公司研发人员占员工总数比例达 57.49%，其中本科及以上学历人员占研发人员总数比例达 90.05%。

5. 质量控制优势

公司始终坚持将产品质量把控放在首要位置，建立了覆盖原材料采购、产品设计、生产加工、售后服务等环节的全面质量控制体系。公司以全面质量管理为理念，先后通过了 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、IEC27001 信息安全管理体系认证等多重认证。同时，

公司设置了项目质量部，负责公司项目管理体系和质量管理体系的搭建。项目质量部定期对质量管理体系执行情况进行跟踪和监督，确保质量控制体系有效、持续运转。

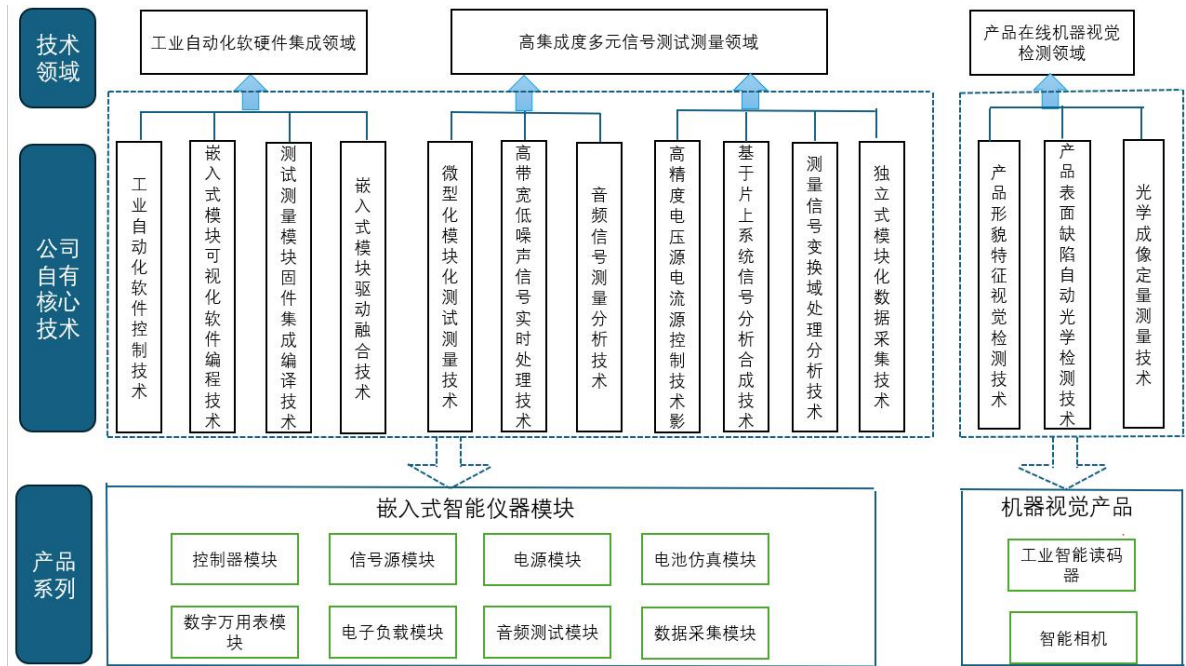
(二) 报告期内发生的导致公司核心竞争力受到严重影响的事件、影响分析及应对措施

适用 不适用

(三) 核心技术与研发进展

1. 核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况

经过多年的自主研发积累公司共掌握合计 14 项核心技术，主要涉及工业自动化软硬件集成、高集成度多元信号测试测量、产品在线机器视觉检测等领域。报告期内新增一项核心技术，各核心技术的具体情况及其先进性表现如下：



序号	核心技术名称	核心技术内容及先进性体现	专有或通用技术	核心技术相关的主要专利或软件著作权	对应产品
1	微型化模块化测试测量技术	标准化的嵌入式仪器模块接口技术，实现将模块化仪器的物理尺寸、电信号接口、逻辑接口进行自定义的标准化	专有技术	专利： (1) 微型化移动式测试系统 (2) 一种便携式多功能数据采集装置 (3) 一种测控装置定义方法、计算机及可定义的测控装置 (4) 一种数据采集方法、装置、计算机设备及存储介质 (5)用于 LCR 测试仪的快速校准方法及系统 (6)一种 FCT 通用化测试装置 软件著作权： (1)思林杰仪器仪表阻抗测试软件 V1.0 (2)思林杰主板电子元器件参数测试软件 V1.0	各类嵌入式智能仪器模块
		微型化仪器的热设计技术，用于控制器模块的微型化后造成的热量堆积带来的负面影响，通过优化布局和优化处理流程，可以有效的将模块温度降低 5℃-10℃	专有技术		
		模块状态检测技术，主要用于检测各个模块的状态，并控制上电时序，规避硬件故障风险	专有技术		
		噪声抑制技术，可以实现使用多种滤波器，优化电路设计；用于模拟信号采集中抑制噪声干扰，有效的将底噪降低了 1dB 至 3dB	专有技术		
		多模块数据融合技术，用于对多个仪器模块的信号融合组合处理，实现多个仪器模块之间的数据交互与联动	专有技术		
		回归拟合校准技术，可以根据标准仪器测量数据和模块测量数据，使用多项式回归拟合算法，计算出模块最优的校准参数；该技术将阻抗测量的精度从 0.1%提高到 0.05%	专有技术		

序号	核心技术名称	核心技术内容及先进性体现	专有或通用技术	核心技术相关的主要专利或软件著作权	对应产品
		信号隔离技术，采取多种隔离电路设计，优化 PCB 布局；用于降低外部环境干扰，提高精度	通用技术		
2	高带宽低噪声实时信号处理技术	多通道串行数据同步技术，用于高速 ADC 的应用中，将多路串行信号转换成并行数据，并根据特征码进行同步	专有技术	专利： (1) 一种应用于电流电压测量板卡中的 ADC 采集电路 (2) 一种应用于电流监控板卡中的采集电路 (3) 一种万用表电路、板卡和数字万用表 (4) 软件定义的仪器和信息采集方法、计算机、存储介质 软件著作权： (1) 思林杰频率测试模块嵌入式软件 (2) 思林杰射频模块嵌入式软件 V1.0 (3) 思林杰数字万用表模块自动化测试软件 V1.0 (4) 思林杰数字万用表模块嵌入式软件 V1.2.5 (5) 思林杰通信设备调制信号自动识别软件 V1.0	数字采样模块、数字万用表模块
		高速串行接口动态配置技术，主要用于高速视频信号采集，通过配置 FPGA 的高速串行接口的参数，动态调整高速串行接口的速率	专有技术		
		高带宽数据缓存技术，用于高速信号的采集的应用中，使用 FPGA 对数据组包后，使用高位宽总线直接写入外部存储芯片中，实现最大吞吐率达到 18GB/s	专有技术		
		高速信号链路质量分析技术，应用于高速视频信号采集功能中，使用 FPGA 的高速串行接口内建的误码测试功能，测量高速信号链路的眼图与误码从而分析链路信号质量	专有技术		
		自适应增益调节技术，应用于射频信号采集分析功能中，使用动态控制算法，自动调节链路增益，使待测信号处于最合适的量程内	通用技术		
3	音频信号测量分析技术	数字音频接口技术，根据接口协议，使用 FPGA 实现多种数字音频接口，该技术在数字音频信号采集应用中广泛应用	通用技术	专利： (1) 一种音频信号输入输出电路和板卡 (2) 一种音频测试仪及使用该测试仪测量、上传数据的方法 (3) 一种双通道示波器及其控制方法和存储介质 (4) 软件定义的仪器和信息采集方法、计算机、存储介质 软件著作权： (1) 思林杰音频信号发生器模块嵌入式软件 (2) 思林杰音频分析嵌入式软件 V1.0 (3) 思林杰音频测量嵌入式软件 V1.3 (4) 思林杰信号测量与控制嵌入式软件	音频测试系列模块
		自适应补偿滤波技术，用于音频信号分析模块，使用自适应补偿滤波算法，对模拟链路上的增益进行补偿，提高模拟信号的精度，实现将信号功率测量精度提高 10%	专用技术		
		可变速傅里叶变换技术，用于音频信号分析模块，根据音频信号的采样率，动态调整傅里叶变换的长度，提高计算精度，可将总谐波失真测量精度提高 3dB 到 5dB	专用技术		
		音频参数测量技术，使用音频的频域信息计算音频参数，该技术在音频信号分析中广泛应用	通用技术		
		频域拟合插值技术，用于音频信号分析模块，根据加窗函数的特性，对频域的数据进行拟合插值，提高计算精度，将音频信号频率测量精度提高到 0.1Hz	专用技术		
4	高精度电压源、电流源控制技术	平衡电桥技术，使用平衡电桥测量阻抗信息，该技术应用于阻抗分析功能	通用技术	专利： (1) 源测量嵌入式 SMU 仪器 (2) 高功率密度模拟电池器 (3) 一种基于远端反馈的供电电路 (4) 一种测试板卡 (5) 一种锂离子电池等效内阻的实时估算方法 (6) 一种基于支持向量回归的锂离子电池容量在线估计方法 软件著作权： (1) 思林杰电池模拟单元嵌入式软件 V3.0.4 (2) 思林杰电源功率分析仪控制软件 V1.0 (3) 思林杰电流电压测试仪器控制软件 V1.0	电池仿真模块
		恒流源控制技术，该技术使用快速反馈校准控制算法，实现了电源恒流输出，用于高精度电源模块，将稳定度提高了 5%至 10%	专用技术		
		恒压源控制技术，该技术使用快速反馈校准控制算法，实现了电源恒压输出，用于高精度电源模块，将稳定度提高了 5%至 10%	专用技术		
		快速相位检测技术，该技术使用优化的数字相敏检波算法，快速的计算出待测信号的相位信息，提高相位精度，应用于阻抗分析功能	专用技术		
5	基于片上系统信号分析及合成技术	数字频率合成技术，使用高带宽数字频率合成算法，生成正弦波，方波等激励信号，该技术应用于射频信号采集分析功能中	通用技术	以技术秘密的形式保护知识产权	控制器模块、数字采样模块、信号源系列模块
		异构计算加速技术，使用 FPGA 对算法进行加速，提高计算的效率，应用于高速采集卡中	专有技术		
		采样数据压缩技术，该技术根据采样数据的特性，对采样数据进行压缩，减少需存储的数据量；应用于高速采集卡中，减少了 10%到 30%的数据量	专有技术		

序号	核心技术名称	核心技术内容及先进性体现	专有或通用技术	核心技术相关的主要专利或软件著作权	对应产品
		信号补偿校准技术，根据信号处理链路的特性，对激励信号和采样信号进行补偿和校准，提高精度，该技术应用于产生激励信号和采样模拟信号	专有技术		
6	测量信号变换域处理及分析技术	傅里叶变换加速技术，该技术使用 FPGA 加速傅里叶变换计算，在音频分析的应用场景中，提高了处理速度，将处理时间降低到 1ms 以下	专有技术	专利： (1) 高功率密度模拟电池器 (2) 一种用于测试 PCBA 的功能测试装置 软件著作权： 智能相机解码模块嵌入式软件 V3.4.0.0	控制器模块、信号调理模块、数字采样模块
		高帧率图像并行处理技术，该技术使用 FPGA 处理多路高帧率视频数据，应用在电视主板和屏幕检测中，实现自动化检测	专有技术		
		可变精度数据处理技术，在异构计算加速中，根据运算数据的范围调整精度，优化 FPGA 资源使用效率，提高计算加速的精度	专有技术		
7	工业自动化软件控制技术	测试用例管理技术，该技术用于客户通过图形化工具生成测试用例和管理测试计划	专有技术	专利： (1) 一种工业以太网总线控制器 (2) 一种多接口运动控制器 (3) 一种 ASIC 平台运动控制系统 (4) 一种 DSP 平台运动控制系统 (5) 一种整机产品自动化测试设备 (6) 一种整机自动化测试线体 (7) 工控一体机 (SG8065-XL15A2) (8) 工控一体机 (SG8068-01-AJY21A1) 软件著作权： (1) 思林杰测试平台管理软件 V5.6 (2) 思林杰工业大数据互联网检测和控制云平台软件 V1.1 (3) 思林杰基于 Linux 系统的 Python 自动化控制软件 (4) 思林杰运动控制器嵌入式主控软件 V1.0 (5) 思林杰基于 Zynq 平台的主控模块嵌入式软件 V2.0 (6) 运动控制卡嵌入式软件 V1.0 (7) 运动控制卡示教软件 V1.0 (8) 思林杰变频器嵌入式软件 V1.0 (9) 思林杰蓄电池智能监测在线养护仪管理软件 V1.4 (10) 思林杰 ARM 平台主控模块嵌入式软件 V3.10 (11) 思林杰集成控制单元嵌入式软件 (12) 成睿基于 ZYNQ 嵌入式平台设备管理软件 (13) 思林杰工业 4.0 智能实训示教软件 V1.0 (14) 思林杰 Wi-Fi 网络接入及设备管理软件 V1.0 (15) 思林杰单板功能测试自动化控制软件 V1.0	相关自动化检测控制类产品
		可扩展的设备管理技术，该技术将生产线设备和仪器驱动形成可扩展的插件，用于产线的设备管理和控制	专有技术		
		配置脚本生成技术，该技术通过图形化的操作，将定制化的设备管理程序转化为跨操作系统可执行的脚本代码	专有技术		
		测试数据分析技术，该技术为生产测试的数据提供统计分布、波形的可视化呈现、缺陷关联分析功能，并提供更深层次的分析功能接口	专有技术		
		数据库存储技术，广泛用于测试数据和日志存储	通用技术		
8	嵌入式模块可视化软件编程技术	电路原理图网表导入分析技术，该技术主要用于导入电路原理图网表，自动化地分析和生成系统，从而进行对功能模块和 FPGA 进行可视化配置	专有技术	专利： 程控供电装置及其控制方法 软件著作权： (1) 思林杰电池模拟单元嵌入式软件 V3.0.4 (2) SG 综合终端测试管理平台 (3) 思林杰勤务分析系统嵌入式软件 V1.0 (4) 思林杰 UVC 相机嵌入式软件 V1.0.3 (5) 成睿基于 ZYNQ 平台的 web 数据可视化软件 (6) Nysa Toolkit 可视化应用软件 V1.0	嵌入式智能仪器模块使用的对应软件产品
		仪器模块的可视化配置技术，该技术用于可视化地配置嵌入式仪器功能，及其对应的驱动和 FPGA 算法参数	专有技术		
		拖放式组件技术，主要用于图形界面式开发工具	通用技术		
		数据流式模块应用技术，系基于数据流的方式将各个仪器模块的功能串起配置和应用	专有技术		

序号	核心技术名称	核心技术内容及先进性体现	专有或通用技术	核心技术相关的主要专利或软件著作权	对应产品
				(7)Archon 自动化测试管理软件 V2.0 (8)思林杰测试应用低代码开发编辑软件 V1.0	
9	测试测量模块固件集成编译技术	参数模块化技术, 该技术将仪器模块的软硬件与 FPGA 算法的配置参数集中成模组, 实现软硬件、FPGA 关联的模块化配置和编译	专有技术	专利: (1) 一种测控固件生成方法、装置、计算机设备及存储介质 软件著作权: (1) 思林杰电子产品多功能固件下载嵌入式软件[简称:FWDL]V1.0 (2) 耳机固件升级工具软件 V1.0 (3) Arbiter 固件开发软件 V1.0	嵌入式智能仪器模块
		自适应配置参数技术, 该技术用于系统自动发现仪器模组硬件版本和功能配置, 选择匹配的驱动与算法配置参数用于编译	专有技术		
		测试固件的云端编译技术, 该技术用于在云端编译生成与硬件相匹配的固件, 用户在本本地不需要安装复杂的 FPGA 和应用开发环境	专有技术		
		源代码构建管理技术, 该技术广泛用于源代码的持续集成开发管理	通用技术		
10	嵌入式模块驱动融合技术	虚拟仪器面板技术, 系基于 Web 页面提供嵌入式仪器控制和显示面板	专有技术	专利: (1) 一种分布式自动化测试系统及测试终端的管理配置方法 (2) 一种双通道示波器及其控制方法和存储介质 (3) 产线综测仪 (SG2809) (4) 综合测试仪 软件著作权: (1) 思林杰基于 Zynq 平台 Type-c 接口测试嵌入式软件 (2) 思林杰 DP 接口功能测试软件 V1.0 (3) 思林杰基于 Linux 系统调度算法控制软件 V1.0	嵌入式智能仪器模块
		设备驱动技术, 广泛用于仪器模块在不同操作系统下的驱动编写	通用技术		
		驱动融合技术, 实现将不同类型的仪器模块驱动接口统一成数据通道和控制通道两种类型, 用于实现不同类型仪器模块的灵活适配和替换	专有技术		
		自适应解析技术, 该技术根据自动发现的仪器模块和配置信息自适应地加载不同的驱动和对应的 FPGA 算法模块, 从而在同一个仪器硬件上实现不同的测量功能	专有技术		
11	产品形貌特征视觉检测技术	成像系统参数自适应调节技术, 根据成像环境识别模块探测或计算出的光强、目标距离、目标大小自适应地在参数配置模块中调整快门时间、光圈大小、工作距离等成像参数, 从而适应多种应用场景	专有技术	专利: (1) 条形码自动化扫描装置 (2) 单目工业相机摄像头 (3) 超微距条形码扫描器 (一) (4) 条形码扫描器 (超微距二) (5) 二维码扫码器 (通用型) (6) 基于人工智能目标识别的条码解码方法、装置及存储介质 软件著作权: (1) 思林杰 LED 灯识别软件 V1.0 (2) BarcodeScanner 软件【简称: BarCode】 (3) 思林杰蓝膜压痕光学检测 MAC 端软件 V1.0 (4) 思林杰蓝膜压痕光学检测视觉检测软件 V1.0	工业智能扫码器、单目相机、ACE 视觉平台
		自适应条码、二维码解码技术, 自动识别条码及二维码 (包括 QR 码、DM 码等) 类型, 自适应执行对应码型的解码程序, 进行快速稳定地解码	专有技术		
		数字图像增强技术, 在图像质量优化中得到广泛应用	通用技术		
		颜色定量分析技术, 在颜色识别中得到广泛应用	通用技术		
12	产品表面缺陷自动光学检测技术	改进多项式插值亚像素的缺陷边缘检测技术, 通过图像数据的插值算法, 对缺陷的边缘进行判断, 从而识别缺陷形状, 计算出缺陷的面积, 精度达到亚像素级别, 是定量检测和分析的关键技术	专有技术	专利: (1) 一种高密度连接器的检测方法 & 检测系统 软件著作权: (1) 思林杰 LED 灯条缺陷检测服务器软件 V1.1 (2) 思林杰 LED 灯条缺陷检测视觉软件 V1.0 (3) 光学传感器主控模块图像质量控制软件 V1.20 (4) 思林杰高密度连接器检测设备上位机控制软件 V1.0 (5) 思林杰多光谱相机网络上位机图传及拍摄软件 V1.0	工业智能扫码器、单双目相机、ACE 视觉平台
		多光谱图像合成技术, 将多个光谱通道的图像进行像素坐标配准, 灰度均衡, 从而合成出不同颜色的多光谱图像	专有技术		
		多光谱照明技术, 在多光谱照明与控制中得到广泛应用	通用技术		
		基于图像模板匹配的缺陷快速定位技术, 在缺陷检测及位置识别中得到广泛应用	通用技术		
13	光学成像定量测量技术	双目校正技术, 计算两个镜头视觉上的空间相对关系并校正为共面关系, 保证同一个目标在两幅图片中的像素行相同, 是保证距离测量精度的关键技术	专有技术	专利: (1) 双目工业相机摄像头 (2) 一种相机镜头固定和自适应调节焦距结构 软件著作权: (1) 思林杰 4K 高清抓拍摄像机控制软件 V2.0	工业智能扫码器、双目相机、ACE 视觉平台

序号	核心技术名称	核心技术内容及先进性体现	专有或通用技术	核心技术相关的主要专利或软件著作权	对应产品
14	独立式模块化数据采集技术	多设备级联同步技术，该技术使用 PTPv2 同步技术，采用软硬件协同完成，软件实现 PTP 功能，硬件 FPGA 抓取/修正时间戳并对交换机驻留时间进行补偿，达到多模块 100ns 的同步精度	专有技术	以技术秘密的形式保护知识产权	NeoDAQ 智能数据采集产品
		POE 供电及用电技术，单模块化数据采集产品集成 POE 供电与用电技术	专有技术		
		高精度数据采集技术，采用模拟及数字双重滤波器实现低噪声、高精度数据采集	通用/专有技术		
		通道高隔离技术，采用硬件及独特结构设计实现通道间高电气隔离	专有技术		
		热电偶冷端补偿技术，采用硬件及独特结构设计，实现高精度冷端补偿	专有技术		
		电路防护技术，采用耗尽型 NMOS 的输出保护电路	专有技术		
		声音与振动采集电路中高相位线性度设计技术，采用独特的硬件电路设计实现高相位线性度要求	专有技术		
		NeoDAQ 数据采集嵌入式软件	专有技术		

上述核心技术均系公司凭借着多年来在工业自动化检测产线场景的专业技术研究经验，深入理解客户需求把握市场变化趋势，将用户需求和应用场景进行细分，针对检测仪器微型化、模块化、客户检测设备集成过程等方面进行了专业研究，所形成的公司核心技术。

经广东省测量控制技术与装备应用促进会、广州市仪器仪表学会鉴定，公司自主设计研发的“基于开放架构的物联网终端自动化测试平台关键技术研发及产业化”、“高集成度智能工业仪器仪表嵌入式系统的研发与应用”、“兼容 Type-C 高速数据接口的智能化综合测试平台关键技术研究”、“高功率密度电池模拟器关键技术与产业化”、“面向智能制造的自动化扫描系统关键技术研究及应用”、“通用化 FCT 测试平台关键技术与应用”、“基于深度学习目标识别的嵌入式条码解码方法研究与应用”七项科技成果均被鉴定具有创新性，且在相关应用领域检测技术方面达到先进水平。

国家科学技术奖项获奖情况

适用 不适用

国家级专精特新“小巨人”企业、制造业“单项冠军”认定情况

适用 不适用

认定主体	认定称号	认定年度	产品名称
广州思林杰科技股份有限公司	国家级专精特新“小巨人”企业	2025	嵌入式智能仪器模块

2. 报告期内获得的研发成果

截至报告期末累计获得发明专利 32 项，实用新型专利授权 36 项，外观设计专利 20 项，软件著作权 116 项。

报告期内获得的知识产权列表

	本年新增		累计数量	
	申请数 (个)	获得数 (个)	申请数 (个)	获得数 (个)
发明专利	13	0	61	32
实用新型专利	6	1	43	36

外观设计专利	1	0	21	20
软件著作权	12	1	127	116
其他	0	0	44	42
合计	32	2	296	246

3. 研发投入情况表

单位：万元 币种：人民币

	本年度	上年度	变化幅度（%）
费用化研发投入	6,800.79	4,923.94	38.12
资本化研发投入			
研发投入合计	6,800.79	4,923.94	38.12
研发投入总额占营业收入比例（%）	26.35	26.57	-0.22
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

研发投入总额较上年同比增加 38.12%，主要系股份支付费用增加，以及公司研发人员的数量增加导致职工薪酬费用增加综合影响所致。

研发投入资本化的比重大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

4. 在研项目情况

√适用 □不适用

单位：万元

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	面向 3C 电子产品 PCBA ICT 测试的电测系统研发	1,125	93.79	782.69	小试阶段	研发一款 3C 电子产品 PCBA ICT 测试的电测系统，通过软硬件协同工作实现上电和不上电测量、模拟和数字测量、总线测试等。	行业先进水平	应用于 3C 电子产品行业 PCBA ICT 检测的产线测试。
2	一种多通道功率采集分析系统的研发	250	106.72	269.72	小试阶段	研发一款体积小，可同时实现 48 通道数据采集和数据处理，支持针对不同电流范围进行采样，采样频率可调等功能的功耗采集卡。	行业先进水平	48 通道功耗采集卡主要用于测量小功率用电设备的电流和电压，并计算功率，通过上位机软件实时监测 DUT 的电压、电流和功率变化，可以帮助研发人员、生产测试人员在实验室和自动化生产测试场景中进行多通道功耗的同步采集与分析。
3	一种基于温度/声音/应变/IO 等多功能数据采集系统的开发	450	100.31	349.77	试生产阶段	开发一套多功能的数据采集系统，输出整机盒子，具备灵活可调、检测准确、精密可靠等多功能。该数据采集系统包括 AO 模拟量输出、AI 模拟量输入、温度测量、声音与振动测量、应变/桥输入、静态/动态数字输入&输出、计数器/定时器功能。	行业先进水平	随着大数据在各行各业的应用不断深入，如物联网、智能家居、数字政务等领域，数据采集的需求将被逐步激发，带动相关软件及服务市场规模增长，网络数据采集的发展趋势是自动化和规模化，利用数据智能采集平台实现高效快速的数据采集。该套数据采集系统具有多种采集的功能，几乎包括了能测试的全领域，具备检测准确，精密可靠的特点，结构设计方面采用可见操作台设计为桌面式更适合于学生实验学习使用的设计，应用领域十分广泛。
4	一种通用化自动化测试设备的研发	750	325.04	798.37	中试阶段	研发一款用于测试电子产品中信号线之间电气特性的测试设备，通过自动化测试软件控制内部仪器模块，实现产品导通/绝缘阻值测试，配合多路选通模块，实现多达 100 路功能点的测试，可替代传统的人工测试，实现自动化测试，为客户节约人力成本，缩短生产测试时间。	行业先进水平	绝缘阻值测试设备广泛应用于产品内部绝缘性能测试，可替代产品调试架，实现自动化测试，为客户节约人力成本，缩短生产测试时间，增加产能，提供经济的测试解决方案。面向国内外中型企业，重点解决电子产品中信号线之前的电气特性测试问题，市场应用广泛，市场前景好。
5	一种用于激光测距的数据采集系统的开发	650	269.15	587.72	试生产阶段	研发一款风电领域应用的激光雷达设备，采用激光测距原理，对空间平面进行监视，进而判断待监视物是否发生倾斜，从而发出预警信息给决策主机。	行业先进水平	研制的模块应用于风电行业，通过实时监测和精确控制，对于提高风电机组的运行效率和安全性具有重要意义，为风电行业的发展提供了有力的技术支持。
6	一种用于生物医疗单细胞液滴打印的数据采集与控制设备的开发	400	113.38	333.22	试生产阶段	开发一套应用于生物医学的自动化液滴打印检测的整机设备，包括电气模块、自动化检测设备模块、AoI 模块以及工控模块，通过多模块联动配合，达到液滴 NG/OK 的全自动化测试。	行业先进水平	新型的液滴打印整机是通过电气模块推流液滴的方式，引用 AoI 视觉检测技术完成液滴的全自动化精密检测。与传统微流控相比，液滴打印微流控具有样品及试剂使用量少、反应效率高、通量高等优势，近年来，在生物医药产业快速发展背景下，液滴微流控技术得到了蓬勃发展，整机应用前景十分广阔。
7	一款用于 CCC 产品电池测试的高精度电池综测仪的开发	3,000	1,350.24	1,835.93	试生产阶段	该设计旨在开发一款高效、准确的电池模组测试设备，为满足最新有着超高要求的 3C 产品电池工业生产产线提供强有力的技术支持，助力企业提高生产效率、降低生产成本，同时也能为消费者带来更高品质	行业先进水平	为了确保测试结果的准确性，该设备基于高精度数据采集与处理技术，采用了高精度的数据采集模块，能够快速准确地获取电池模组的各项参数。同时，设备内置的高性能处理器能够实时处理这些数据，进行快速分析和判断。

						的3C产品。		
8	一款用于CCC产品电池可靠性测试的测试系统开发	750	117.57	517.62	中试阶段	项目围绕CCC产品电池可靠性测试测量技术研究,实现电池的多通道老化测试。测试系统最多支持96通道同时测试,单通道充放电功率最高支持75W。	行业先进水平	针对智能设备电池开发的高精密充放电设备,提供一款用于CCC产品电池可靠性测试的测试系统,该系统具有高动态响应速度,高稳定精度,多通道的灵活配置等特点,支持脉冲测试、循环寿命测试、工况模拟测试等。
9	一款可用于高速信号测量的模块化测试系统开发	1,600	1,004.83	1,594.00	中试阶段	该设计用于测量和报告USB-C电线内所有6个差分数据对从100MHz到15GHz的差分插入损耗,测量和报告其他电线(CC、SBU、VBUS、GND)的DCR(直流电阻)。	行业先进水平	模块化测试测量系统给用户带来更多便捷,通过模块化、可复用和可扩展的仪器仪表平台,可以给用户提供高速信号测量解决方案,降低测试成本,缩短Bringup时间,可复用设计还可以降低风险,提供一致的、用户友好的开发平台。
10	一款用于手机老化测试的多通道测试仪开发	400	59.12	366.14	中试阶段	通过对手机老化测试,对3C产品老化过程的关键参数进行可视化监控,如老化log收取,异常记录等。预测出产品在各种环境条件下的问题和缺陷,从而提高产品的可靠性和使用寿命。	行业先进水平	这是一款深度定制化的测试盒,目前适用于平板电脑和手机老化测试工位。后续可以推广到不同工位,如FCT功能测试工位,smartcharging智能充电工位等。也可推给不同产品系列,比如平板,耳机等。
11	一款多通道高速数据采集仪的开发	770	379.88	768.02	试生产阶段	主要目标为多个通道互相独立,实现接收不同数量的触发信号后采集对应数量的模拟量;触发信号数量为1-5000个,采集模拟量范围为±10V。后期可以根据客户需要设计单个或者多个通道的数据采集盒。	行业先进水平	电压信号采集设备是可应用于激光步进位置测试,具有高动态响应速度,高稳定精度,多通道的灵活配置等特点,支持脉冲触发电压信号测试。该系统具备多通道测试功能,可节省大量测试时间。
12	一种低时延UHD 4K240FPS智能相机的研发	1150	584.22	1,028.70	小试阶段	应用多颗图像主控SOC加FPGA研发一款高速相机,在分辨率8MP下达到240帧每秒,并支持H.265视频编码,达到低码率,低延时网络传输,视频传输时延小于100ms,可以实现实时的视频分析,在200ms内判断出球是否出界。并支持多相机帧同步,达到多个相同,多个视角回放同一场景。	行业领先水平	项目应用于国际大型体育赛事拍摄,拍摄高速运动的球类运动,如排球,网球,板球等,用于辅助判断球是否出界,以及视频一帧一帧的慢速回放。可以广泛应用体育赛事运动分体,辅助裁判,赛事直播等。
13	一种激光雷达技术与设备的研究	810	136.79	136.79	研究阶段	项目聚焦风电场景下监测范围有限、精度不足、受环境干扰大等弊端,研发一款研发兼具环境适应性与检测精度的净空融合雷达系统。该设备创新性融合毫米波与激光测距双重原理,对风电机组周边空间平面实现全域实时监视,以及对检测物进行姿态分析,进而判断待监视物是否发生倾斜以及倾斜姿态,从而分级发出预警信息给决策主机,打造全天候、高精度的净空融合雷达系统。	行业先进水平	在全球能源结构加速向绿色低碳转型的大背景下,风电作为技术成熟、商业化程度高的可再生能源,正迎来前所未有的发展机遇。本项目研制的模块应用于风电行业,通过融合多传感器数据,实现快速高效地获取大范围、高精度的三维空间数据,实时分析监测,激光雷达可显著缩短作业周期,降低人力成本,为风电行业的发展提供可靠的数据支撑。
14	一种VNA矢量网络分析仪的开发	200	88.61	88.61	试生产阶段	本项目拟研发一款紧凑型4端口VNA矢量网络分析仪,采用高度集成的模块化设计,将系统硬件精简为4EG核心处理板和多功能射频板两大核心组件,重点优化射频板的散热和电磁屏蔽抗干扰。软件设计方面增加TDR测试功能,支持脉冲响应与阻抗不连续点分析,可精准定位测试样品的缺陷,提升产品竞争力。	行业先进水平	应用无源射频器件的生产测试及高速通信线传输阻抗的测试。
15	一种双通道电池模拟器的研发	600	295.96	295.96	试生产阶段	研发一款具备mV级的电压输出精度和测量回读精度,并具备2V线损补偿能力,能够对移动终端产品内部的ADC采样电路进行校准和测试的双通道电池模拟器,可作为一个双通道直流稳压电源来使用,可实现移动终端各种工作模式的电流测量,具备数字电压表功能和过压过流保护功能,并提供丰富的编程控	行业先进水平	主要应用于手持式3C电子产品行业PCBA整机的生产检测。

						制接口。		
16	基于多方 AP 桥接模式的增强型 CPE 开发	50	17.17	17.17	小试阶段	拟研发一款广泛用于工业物联网无线上行的室内增强型的 CPE 设备,它集成了众多工业环境标准接口,除具备数据上传、数据转发、数据采集等基础通信功能外,还兼备前沿增强型功能,包括:1.支持三方 AP 场景的桥接模式;2.支持黑名单的管控;3.减少丢包率,从而增加产品功能和提供性能。	行业先进水平	广泛应用于智慧城市、工业自动化、远程医疗、教育等领域,助力工业 4.0 加快实现,实现设备的高速、稳定连接,支持工业自动化、远程监控和智能调度等应用,提高工业 4.0 的生产效率和管理水平。
17	一种基于 OpenDAQ 标准化独立式的智能数据采集终端的研发	500	218.89	218.89	小试阶段	拟开发一套多功能的数据采集系统和输入输出整机产品,具备灵活可调、检测准确、精密可靠等多功能。该数据采集系统包括电压输入、热电偶输入、声音与振动输入等多个模块化的独立式 DAQ 产品。	行业先进水平	全场景模块化独立式数据采集终端,基于 OpenDAQ 标准 SDK 开发,产品具备检测准确,精密可靠的特点,应用在研究研发、现场和工业制作类的数据采集领域。
18	一种智能工控模块及系统研发	100	121.29	121.29	小试阶段	研发一款工业控制模块、工业控制计算机及压力监控设备,采用安全稳定的高性能 SOC 芯片为核心主控,搭配可扩展的多样化接口,外壳采用小巧灵活,防腐防刮的结构设计,具备数据显示、回传分析、报警等多种功能。	行业先进水平	应用于工业自动化、医疗、环境监测、实验室研究等多种领域,实现高精度、高可靠、高集成的智能化的压力监控和数据分析功能。
19	基于视觉检测技术的自动化测试测量系统研发	550	278.43	278.43	小试阶段	系统用于自动化检测惯导系统尺寸、重量和环境等的测试测量检测,实现全自动化生产和 MES 系统互联,提供生产工作效率,系统拟达到 0.5mm 高精度误差标准。	行业先进水平	视觉自动化检测技术作为智能制造的重要组成部分,以其高效、准确的检测能力,成为了这些产业不可或缺的检测手段,其在提高生产效率、降低生产成本、提升产品质量等方面的作用日益凸显,为产品的质量和过程的控制提供强有力的保障。
20	一种电性能测试设备的开发	50	40.11	40.11	小试阶段	研发一套用于对伺服系统电气接口之间或者电气接口与结构件之间的绝缘电阻、导通电阻和电感的进行检测系统,测试结果可上传 MES,可对自动测试流程和参数进行配置,对测试过程和结果进行数据分析,检测系统具有自学习功能。	行业先进水平	电信号测试系统在通信、电子研发、工业自动化、医疗、教育等多个领域具有广泛的应用前景,同时其技术也在不断向智能化、软件化、高端化方向发展。电信号测试系统可用于工业自动化中的设备故障诊断,通过自动测试快速定位问题,减少故障排查时间,在复杂自动控制系统中,光电检测技术结合电信号测试系统,可实现高精度、非接触式的测量。
21	无人机组装测试装备及配套软件	150	61.59	61.59	小试阶段	本项目拟研发一套智能化无人机组装测试装备系统,实现产品组装流水线化,来料、组装过程、整机全过程检测,旨在实现无人机组装制造过程的自动化、数字化和可追溯化。	行业先进水平	应用于无人机行业产品的生产组装及检测。
22	一种自动化管理测试软件的开发	310	8.90	297.83	结项阶段	研发一种管理测试用例和编排测试计划的自动化测试软件,软件支持通过 Python 来实现更复杂的测试用例,支持通过开发插件的方式来扩展系统功能。产品在支持在界面上实时查看测试结果数据,同时还提供了报表模板导出所需数据,用户可以自定义报表模板来满足特定的数据导出需求。通过以上技术手段,致力于降低测试工程师开发、管理和运行测试用例的难度。	行业先进水平	全场景测试管理工具软件,适用于硬件研发阶段的调试与验证、NPI 阶段的调试、生产阶段的自动化测试等场景。适用于自动化测试、流水线生产测试、FCT 测试机台、测试用例开发调试等诸多制造业的生产应用。
23	一款可用于新能源汽车测试的多通道多功能测试系统开发	306	77.98	77.98	研究阶段	提供测试汽车内部板卡的 AI&IO 卡, PWM 信号发生器, DAQ, 波形测量, 高速数字采集等解决方案。	行业先进水平	可用于电机控制器的老化测试和可靠性测试,可精准控制电机转速和转矩,广泛应用于直流电机调速、步进电机驱动及伺服电机控制系统,尤其在电动车、风力发电等领域具有重要应用。
24	一款可用于温度检测和控制的设备开	1,000	44.34	44.34	研究阶段	本项目以液冷服务器液冷温度的检测与控制为核心目标。系统通过内置温度、压力、流量多功能传感器模	行业先进水平	伴随 AI 产业市场规模的持续扩容,高性能服务器的市场需求呈攀升态势,行业发展前景广阔。在 AI 技术深度融合各领域

	发					块,采集冷液管道内冷液数据,经内部算法处理后反馈至电动阀门,实现闭环控制或开环测量功能,最终实现冷液温度自动化、精细化管控,降低运维压力,适配场景化温度调控需求。		及“双碳”国家政策的双重驱动下,服务器系统正朝着智能化、节能化方向加速演进,市场对于服务器的节能降耗能力、温度精细化调控能力的需求同步提升。相关节能温控技术与产品将在 AI 领域实现规模化落地应用,未来市场增值空间显著。
25	一种高算力智能 AI 相机的研发	600	38.50	38.50	研究阶段	研发一款搭载先进 AI 处理芯片的高算力智能相机。支持 H.264/H.265 高效编解码,结合低时延网络传输技术与精准 PTP 同步功能,可实现实时的图像分析、多源数据融合与自主决策能力。通过高度自适应的算法框架,系统能动态适应多样化场景需求,构建一个实时感知、智能分析与主动响应于一体的智能视觉系统。	行业先进水平	主要应用于体育赛事、智能交通及 AI 应用场景。
26	一种生物分析检测控制设备的开发	250	79.66	79.66	研究阶段	拟开发一款实现生物分析检测的自动化、精准化控制的设备,具备高灵敏度、低检测误差,操作简便且运行稳定,适配生物实验、医疗检测等场景,提升检测效率,满足精准化分析与智能化管控需求。	行业先进水平	该设备应用场景多元,可覆盖医疗诊断、生物研发、环境监测等领域,契合精准医疗、生物经济发展需求。国产高端设备替代空间大,设备向便携化、智能化升级,适配现场快速检测等场景,市场需求持续增长,落地潜力显著巨大。
27	一种 AI 智能体系系统的开发	180	88.08	88.08	研究阶段	开发一个基于 LLM 的测试测量 AI 系统,该系统包含测试测量智能体和智能硬件执行器两部分。测试测量智能体可替代传统图形化编程(如 LabVIEW),通过自然语言交互替代图形化编程或脚本语言编写、调试测试测量应用,具备渐进式 UI,用例生成,调试和运行,数据可视化处理分析,自定义数据报表模板,外部软件系统对接,数据采集流程生成、调试、运行和应用生成(UI、运行时、报表输出)功能。智能硬件执行器可低成本替代测试工控电脑,控制仪器采集数据、执行测试用例。兼容主流仪器品牌(Keysight、NI 等)和集成第三方仪器和自定义板卡,具备应用运行时和 MCP 服务工具等功能。	行业先进水平	基于 LLM 大模型通过自然语言生成自动化测试和数据采集应用程序,让测试测量领域应用开发具备 AI 能力,降低项目开发成本,提高开发效率。
合计	/	16,951.00	6,100.55	11,117.13	/	/	/	/

情况说明
无

5. 研发人员情况

单位：万元 币种：人民币

基本情况		
	本期数	上期数
公司研发人员的数量（人）	211	181
研发人员数量占公司总人数的比例（%）	57.49	60.74
研发人员薪酬合计	5,744.22	4,675.37
研发人员平均薪酬	27.22	25.83

研发人员学历结构	
学历结构类别	学历结构人数
博士研究生	0
硕士研究生	15
本科	175
专科及以下	21
研发人员年龄结构	
年龄结构类别	年龄结构人数
30岁以下（不含30岁）	76
30-40岁（含30岁，不含40岁）	93
40-50岁（含40岁，不含50岁）	35
50-60岁（含50岁，不含60岁）	7
60岁及以上	0

研发人员构成发生重大变化的原因及对公司未来发展的影响

适用 不适用

6. 其他说明

适用 不适用

四、风险因素

(一) 尚未盈利的风险

适用 不适用

(二) 业绩大幅下滑或亏损的风险

适用 不适用

报告期内，公司实行员工持股计划，公司按照《企业会计准则第11号——股份支付》的规定对股份支付费用进行摊销，发生股份支付费用减少利润总额约3,300万元，对本报告期公司业绩造成较大影响，因此公司2025年度出现亏损。若未来行业竞争加剧、市场开拓不及预期等，公司业绩存在持续下滑或亏损风险。

(三) 核心竞争力风险

适用 不适用

现阶段公司与传统仪器仪表生产企业存在差异化竞争，但随着检测仪器仪表行业模块化日益成为行业发展趋势，国内外传统检测仪器生产企业均纷纷布局模块化技术领域，其中国内企业普源精电、鼎阳科技均在其未来规划中将模块化技术作为重点研发方向，模块化检测仪器领域市场竞争加剧。

随着国内外竞争对手不断的技术迭代和产品创新，若公司不能及时、准确地把握市场需求和技术趋势，在核心技术上未能持续创新，亦或是新产品技术指标无法达到预期，则面临核心竞争力降低的风险，可能在市场竞争中处于劣势，面临市场份额降低的情况。

(四) 经营风险

√适用 □不适用

目前公司终端应用领域主要集中在消费电子行业且相对较为集中。当前公司与现有客户合作较为稳定，同时具有消费电子模块化检测领域的先发优势和技术积累。

对于新的应用场景及新的下游行业，公司一方面需要投入更多的资金、技术、人力等资源以迅速扩大新市场的市场占有率，另一方面公司需要加强对于新市场技术诀窍（know-how）的积累，并进行持续的沉淀，形成公司对于新市场的技术壁垒。若公司的新行业拓展策略、营销服务、技术支持等不能满足客户需求，公司将面临新行业市场开拓风险。

(五) 财务风险

√适用 □不适用

1. 应收账款余额较大及无法收回的风险

报告期末公司应收账款账面余额为 259,771,239.17 元，主要系受宏观经济等影响，部分客户资金紧张，回款速度慢，导致应收账款余额较大。如果主要客户的财务及经营情况、信用状况发生重大不利变化，后续公司不能对应收账款进行有效控制，及时收回到期应收账款，则可能存在应收账款余额较大及无法收回的风险，从而对公司未来经营业绩造成重大不利影响。

2. 存货跌价的风险

报告期末，公司存货账面余额为 61,597,707.03 元。公司主要采取以销定产及以产定购的方式组织生产和采购，并会根据客户订单或需求计划提前购买原材料、组织生产和备货，以平衡公司生产计划与客户需求。因此，若客户单方面取消订单或采购意向，或因客户自身需求变更等因素调整或取消订单计划，亦或下游客户需求未能逐步恢复，均可能导致公司产品无法正常销售，届时公司将面临存货跌价的风险。

(六) 行业风险

√适用 □不适用

公司与传统仪器仪表生产企业存在差异化竞争的风险。现阶段公司与传统仪器仪表生产企业存在差异化竞争，但随着检测仪器仪表行业模块化作为行业发展趋势日益明显，国内外传统检测

仪器生产企业均纷纷布局模块化技术领域，模块化检测仪器领域市场竞争加剧。若公司不能根据客户需求及时更新技术和创新产品，日益加剧的市场竞争可能会对公司的市场份额、经营业绩产生重大不利影响。

(七) 宏观环境风险

适用 不适用

公司与消费电子行业发展趋势有一定的关联性。目前国际经济形势复杂多变，若宏观经济环境发生重大不利变化、经济步入下行周期、或因国际关系紧张、战争、贸易制裁等无法预知的因素或其他不可抗力而导致下游终端市场需求发生显著变化，则可能对公司经营业绩造成不利影响。其他影响的因素还包括汇率波动、劳动力成本的增加等。

(八) 存托凭证相关风险

适用 不适用

(九) 其他重大风险

适用 不适用

五、报告期内主要经营情况

2025年度公司实现营业收入258,058,973.19元，同比增长39.25%；实现归属于上市公司股东的净利润-10,003,430.70元，同比下降165.50%。

(一) 主营业务分析

1、 利润表及现金流量表相关科目变动分析表

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例（%）
营业收入	258,058,973.19	185,316,037.93	39.25
营业成本	108,136,740.12	80,431,187.76	34.45
销售费用	25,012,707.32	17,066,822.72	46.56
管理费用	70,494,315.66	46,254,456.00	52.41
财务费用	-4,025,289.82	-10,491,808.28	不适用
研发费用	68,007,925.72	49,239,362.74	38.12
经营活动产生的现金流量净额	5,848,236.10	-43,062,340.10	不适用
投资活动产生的现金流量净额	-103,170,911.51	-4,396,710.28	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	-14,138,919.98	-3,310,781.48	不适用
税金及附加	2,141,111.72	1,139,489.83	87.90
投资收益	2,762,161.41	5,913,004.25	-53.29
信用减值损失	-4,808,966.55	5,346,931.69	-189.94
资产减值损失	-3,292,551.91	-2,391,333.32	不适用
资产处置收益	154,925.94	1,573.75	9,744.38
所得税费用	-4,905,146.61	-2,886,808.14	不适用

(1) 营业收入变动原因说明：营业收入本期同比增加，主要系公司产品不断丰富，产品覆盖的应

- 用场景进一步拓展，整体业务增长较快；
- (2) 营业成本变动原因说明：营业成本本期同比增加，且增幅低于营业收入，主要系营业收入同比增加，以及销售产品结构变化综合影响所致；
 - (3) 销售费用变动原因说明：销售费用本期同比增加，主要系股份支付费用增加，以及职工薪酬费用增加所致；
 - (4) 管理费用变动原因说明：管理费用本期同比增加，主要系股份支付费用增加所致；
 - (5) 财务费用变动原因说明：财务费用本期变动，主要系（1）银行存款利率下调，以及随着募投项目资金投入，募投资金现金管理产生的利息收入减少；（2）美元兑人民币汇率下降，汇兑损失增加综合影响所致；
 - (6) 研发费用变动原因说明：研发费用本期同比增加，主要系股份支付费用增加，以及公司研发人员的数量增加导致职工薪酬费用增加综合影响所致；
 - (7) 经营活动产生的现金流量净额变动原因说明：经营活动产生的现金流量净额本期变动，主要系加大应收账款回款催收力度，及时收回货款；以及收回结售汇业务保证金综合影响所致；
 - (8) 投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：投资活动产生的现金流量净额本期变动，主要系支付的设备款、募投项目工程款增加，以及购买结构性存款等理财产品的净收回金额减少综合影响所致；
 - (9) 筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：筹资活动产生的现金流量净额本期变动，主要系本期收到的应收账款保理款同比减少，以及上期收到限制性股票认购款和上期支付股份回购费用综合影响所致；
 - (10) 税金及附加变动原因说明：税金及附加本期同比增加，主要系募投项目工程竣工缴纳房产税所致；
 - (11) 投资收益变动原因说明：投资收益本期同比减少，主要系随着募投项目资金投入，募投资金现金管理产生的投资收益减少所致；
 - (12) 信用减值损失变动原因说明：信用减值损失本期变动，主要系上期部分应收账款保理融资到期导致上期应收账款坏账准备计提金额减少，本期应收账款坏账准备计提金额增加综合影响所致；
 - (13) 资产减值损失变动原因说明：资产减值损失本期变动，主要系存货跌价损失计提金额增加所致；
 - (14) 资产处置收益变动原因说明：资产处置收益本期同比增加，主要系本期处置固定资产所致；
 - (15) 所得税费用变动原因说明：所得税费用本期变动，主要系本期利润总额减少所致。

本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明

适用 不适用

2、收入和成本分析

适用 不适用

报告期内，公司实现主营业务收入 257,026,489.57 元，同比上升 39.30%；主营业务成本 107,470,580.29 元，同比上升 34.88%；主营业务毛利率为 58.19%，同比增加 1.37 个百分点。

(1). 主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况

单位：元 币种：人民币

主营业务分行业情况						
分行业	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
仪器仪表制造业	257,026,489.57	107,470,580.29	58.19	39.30	34.88	1.37
主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
嵌入式智	150,008,446.59	53,729,082.09	64.18	43.18	36.75	1.68

能仪器模块						
机器视觉产品	18,273,780.13	10,267,687.23	43.81	-12.99	-6.07	-4.14
自动化生产测试设备	60,942,920.77	28,630,750.22	53.02	98.63	78.92	5.18
其他	27,801,342.08	14,843,060.75	46.61	-0.92	10.33	-5.44
主营业务分地区情况						
分地区	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
境内	186,322,108.62	79,912,228.73	57.11	34.73	34.08	0.21
境外	70,704,380.95	27,558,351.56	61.02	52.97	37.25	4.46
主营业务分销售模式情况						
销售模式	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
直销	257,026,489.57	107,470,580.29	58.19	39.30	34.88	1.37

主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况的说明

① 本期主营业务收入同比上升了 39.30%，主要系公司产品不断丰富，产品覆盖的应用场景进一步拓展，整体业务增长较快。

② 主营业务分行业变动说明：公司主要从事嵌入式智能仪器模块等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。2025 年主营业务收入为 257,026,489.57 元，较去年同期增长 39.30%，主营业务成本为 107,470,580.29 元，较去年同期增长 34.88 %。

主营业务分产品变动说明：2025 年嵌入式智能仪器模块主营业务收入 150,008,446.59 元，较去年同期增长 43.18%，主营业务成本较去年同期增长 36.75%；机器视觉产品主营业务收入 18,273,780.13 元，较去年同期下降 12.99%，主营业务成本较去年同期下降 6.07%；自动化生产测试设备主营业务收入 60,942,920.77 元，较去年同期增长 98.63 %，主营业务成本较去年同期增长 78.92%；其他产品主营业务收入 27,801,342.08 元，较去年同期降低 0.92%，主营业务成本较去年同期增长 10.33%。

主营业务分地区变动说明：公司 2025 年内销主营业务收入为 186,322,108.62 元，较去年同期增长 34.73 %；外销主营业务收入为 70,704,380.95 元，较上年同期增长 52.97%。

主营业务销售模式说明：公司 2025 年主营业务采用直销的销售模式。

(2). 产销量情况分析表

√适用 □不适用

主要产品	单位	生产量	销售量	库存量	生产量比上年增减(%)	销售量比上年增减(%)	库存量比上年增减(%)
嵌入式智能仪器模块	PCS	114,707.00	110,315.00	27,711.00	68.37	77.41	18.83
机器视觉产品	PCS	14,185.00	14,267.00	1,441.00	-11.13	-8.88	-5.38
自动化生产测试设备	PCS	8,989.00	7,917.00	1,322.00	48.80	23.16	428.80

产销量情况说明
无。

(3). 重大采购合同、重大销售合同的履行情况

适用 不适用

(4). 成本分析表

单位：元 币种：人民币

分行业情况							
分行业	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
仪器仪表制造业	直接材料	82,554,454.21	76.81	51,879,989.75	65.11	59.13	销售规模增长
	人工成本	10,743,799.24	10.00	14,144,236.30	17.75	-24.04	技术服务订单规模下降导致人工成本下降
	制造费用	14,172,326.84	13.19	13,654,220.60	17.14	3.79	
合计		107,470,580.29	100.00	79,678,446.66	100.00	34.88	
分产品情况							
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例(%)	本期金额较上年同期变动比例(%)	情况说明
嵌入式智能仪器模块	直接材料	41,203,531.62	76.69	28,795,386.68	73.29	43.09	销售规模增长
	人工成本	4,031,512.40	7.50	2,269,015.21	5.77	77.68	销售规模增长
	制造费用	8,494,038.07	15.81	8,226,432.99	20.94	3.25	
小计		53,729,082.09	100.00	39,290,834.88	100.00	36.75	
机器视觉产品	直接材料	8,245,835.12	80.31	8,376,050.86	76.62	-1.55	
	人工成本	536,433.72	5.22	609,943.45	5.58	-12.05	
	制造费用	1,485,418.39	14.47	1,945,483.52	17.80	-23.65	
小计		10,267,687.23	100.00	10,931,477.83	100.00	-6.07	
自动化生产测试设备	直接材料	23,544,302.85	82.24	9,826,875.97	61.41	139.59	销售规模增长
	人工成本	2,285,401.72	7.98	4,005,297.78	25.03	-42.94	
	制造费用	2,801,045.65	9.78	2,170,169.24	13.56	29.07	
小计		28,630,750.22	100.00	16,002,342.99	100.00	78.92	
其他	直接材料	9,560,784.62	64.41	4,881,676.24	36.28	95.85	销售规模增长
	人工成本	3,890,451.40	26.21	7,259,979.87	53.97	-46.41	技术服务订单规模下降导致人工成本下降
	制造费用	1,391,824.73	9.38	1,312,134.85	9.75	6.07	
小计		14,843,060.75	100.00	13,453,790.96	100.00	10.33	
合计		107,470,580.29		79,678,446.66		34.88	销售规模增长

成本分析其他情况说明
无。

(5). 报告期主要子公司股权变动导致合并范围变化

适用 不适用

(6). 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

(7). 主要销售客户及主要供应商情况

下列客户及供应商信息按照同一控制口径合并计算列示的情况说明

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

A. 公司主要销售客户情况

适用 不适用

前五名客户销售额15,555.67万元，占年度销售总额60.29%；其中前五名客户销售额中关联方销售额0万元，占年度销售总额0%。_____

公司前五名客户

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	客户名称	销售额	占年度销售总额比例 (%)	是否与上市公司存在关联关系
1	第一名	6,596.79	25.56	否
2	第二名	3,958.08	15.34	否
3	第三名	2,308.93	8.95	否
4	第四名	1,431.05	5.55	否
5	第五名	1,260.82	4.89	否
合计	/	15,555.67	60.29	/

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

适用 不适用

第五名客户系本期新进入前五名客户。

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%的贸易业务前五名销售客户

适用 不适用

B. 公司主要供应商情况

适用 不适用

前五名供应商采购额3,257.71万元，占年度采购总额31.48%；其中前五名供应商采购额中关联方采购额0万元，占年度采购总额0%。

公司前五名供应商

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	供应商名称	采购额	占年度采购总额比例 (%)	是否与上市公司存在关联关系
1	第一名	1,756.01	16.97	否
2	第二名	575.22	5.56	否
3	第三名	342.62	3.31	否
4	第四名	297.73	2.88	否
5	第五名	286.13	2.76	否
合计	/	3,257.71	31.48	/

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

√适用 □不适用

第二名、第五名供应商系本期新进入前五名供应商。

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%的贸易业务前五名供应商

□适用 √不适用

C. 报告期内公司存在贸易业务收入

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

贸易业务开展情况	本期营业收入	上期营业收入	本期营业收入比上年同期增减 (%)
呆滞物料销售收入	14.56	32.30	-54.92
代理采购收入	36.47		不适用

3、费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
销售费用	25,012,707.32	17,066,822.72	46.56
管理费用	70,494,315.66	46,254,456.00	52.41
财务费用	-4,025,289.82	-10,491,808.28	不适用
研发费用	68,007,925.72	49,239,362.74	38.12

费用变动原因详见本节“五、（一）1、利润表及现金流量表相关科目变动分析表”相关内容。

4、现金流

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
经营活动现金流入小计	241,044,002.53	151,747,835.67	58.85
经营活动现金流出小计	235,195,766.43	194,810,175.77	20.73
经营活动产生的现金流量净额	5,848,236.10	-43,062,340.10	不适用
投资活动现金流入小计	1,044,615,951.41	2,533,592,868.67	-58.77
投资活动现金流出小计	1,147,786,862.92	2,537,989,578.95	-54.78
投资活动产生的现金流量净额	-103,170,911.51	-4,396,710.28	不适用
筹资活动现金流入小计	20,448,903.83	52,442,092.78	-61.01

筹资活动现金流出小计	34,587,823.81	55,752,874.26	-37.96
筹资活动产生的现金流量净额	-14,138,919.98	-3,310,781.48	不适用

现金流项目变动原因详见本节“五、（一）1、利润表及现金流量表相关科目变动分析表”相关内容。

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

适用 不适用

(三) 资产、负债情况分析

适用 不适用

1、 资产及负债状况

单位：元 币种：人民币

项目名称	本期期末数	本期期末数占总资产的比例 (%)	上期期末数	上期期末数占总资产的比例 (%)	本期期末金额较上期期末变动比例 (%)	情况说明
交易性金融资产			30,250,000.00	2.18	-100.00	主要系期末结构性存款、理财产品全部到期所致
应收款项融资	121,350.70	0.01			不适用	主要系持有以背书或贴现为目的的高信用等级银行承兑汇票所致
预付款项	2,332,310.64	0.16	4,947,748.85	0.36	-52.86	主要系期末预付材料款减少所致
合同资产	1,600,511.36	0.11	569,073.75	0.04	181.25	主要系期末应收质保金增加所致
固定资产	301,291,054.90	21.23	10,259,637.99	0.74	2,836.66	主要系募投项目工程完工转固所致
在建工程	484,756.94	0.03	172,164,206.18	12.40	-99.72	主要系募投项目工程完工转固所致
使用权资产	1,739,868.12	0.12	3,795,660.04	0.27	-54.16	主要系使用权资产正常折旧所致
长期待摊费用			1,925,978.35	0.14	-100.00	主要系本期装修费用摊销完毕所致
递延所得税资产	20,212,448.01	1.42	15,282,414.51	1.10	32.26	主要系可弥补亏损增加所致
其他非流动资产	1,227,441.93	0.09	409,425.90	0.03	199.80	主要系其他长期费用增加所致
短期借款	20,549,487.94	1.45	35,004,156.08	2.52	-41.29	主要系期末未终止确认的应收账款保理融资金额减少所致

应付账款	87,790,526.13	6.19	49,781,029.87	3.58	76.35	主要是应付长期资产采购款增加所致
合同负债	5,255,359.39	0.37	1,595,957.19	0.11	229.29	主要系期末预收货款金额增加所致
应付职工薪酬	20,231,840.69	1.43	13,229,374.98	0.95	52.93	主要系期末计提奖金增加所致
一年内到期的非流动负债	670,424.64	0.05	4,487,215.69	0.32	-85.06	主要系预计一年以内到期的租赁付款额减少所致
其他流动负债	1,892,089.12	0.13	566,376.66	0.04	234.07	主要系期末计提的预计返利增加所致
租赁负债	945,582.01	0.07	30,793.95	0.00	2,970.67	主要系分公司办公室续租及新增租赁厂房所致
递延收益	232,870.09	0.02	379,148.4	0.03	-38.58	主要系与资产相关的政府补助分期计入当期损益所致
递延所得税负债	2,755.05	0.00			不适用	主要系确认使用权资产导致的税会暂时性差异所致
库存股	8,721,083.42	0.61	17,442,092.78	1.26	-50.00	主要是员工持股计划第一个锁定期届满解锁部分股票所致

其他说明
无。

公司尚未盈利的成因及对公司的影响
适用 不适用

2、境外资产情况

适用 不适用

(1). 资产规模

其中：境外资产7,444,479.36（单位：元 币种：人民币），占总资产的比例为0.52%。

(2). 境外资产占比较高的相关说明

适用 不适用

3、截至报告期末主要资产受限情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末账面余额	期末账面价值	受限原因
货币资金	17,000,000.00	17,000,000.00	认购结构性存款资金

货币资金	362,753.49	362,753.49	2024年员工持股计划股权分红准备金
应收票据	970,510.73	970,510.73	已贴现或背书未终止确认的银行承兑汇票
应收账款	19,990,000.00	17,991,000.00	应收账款保理
合计	38,323,264.22	36,324,264.22	

4、其他说明

适用 不适用

(四)行业经营性信息分析

适用 不适用

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

(五) 投资状况分析

对外股权投资总体分析

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
	53,000,000.00	-100.00%

1、重大的股权投资

□适用 √不适用

2、重大的非股权投资

□适用 √不适用

3、以公允价值计量的金融资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

资产类别	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售/赎回金额	其他变动	期末数
其他	30,250,000.00				1,010,000,000.00	1,040,250,000.00		
其中：其他-结构性存款、理财产品	30,250,000.00				1,010,000,000.00	1,040,250,000.00		
合计	30,250,000.00				1,010,000,000.00	1,040,250,000.00		

证券投资情况

□适用 √不适用

衍生品投资情况

□适用 √不适用

4、 私募股权投资基金投资情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

私募基金名称	投资协议签署时点	投资目的	拟投资总额	报告期内投资金额	截至报告期末已投资金额	参与身份	报告期末出资比例(%)	是否控制该基金或施加重大影响	会计核算科目	是否存在关联关系	基金底层资产情况	报告期利润影响	累计利润影响
共青城梅岭青枝创业投资基金合伙企业(有限合伙)	2024-12-20	股权投资	4,900.00	0	4,900.00	有限合伙人	100.00	是	长期股权投资	否	产业投资	-27.82	-27.82
合计	/	/	4,900.00	0	4,900.00	/	100.00	/	/	/	/	-27.82	-27.82

其他说明
无。

5、报告期内重大资产重组整合的具体进展情况

适用 不适用

(六)重大资产和股权出售

适用 不适用

(七)主要控股参股公司分析

适用 不适用

(八)公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

六、公司关于公司未来发展的讨论与分析

(一)行业格局和趋势

适用 不适用

公司所处行业归属于电子测试测量仪器行业，目前全球电子测试测量市场主要由美国、德国、日本等国家的企业所占据，近年来我国电子测试测量行业整体发展加快，特别是通用电子测量仪器行业受益于中国政策的大力支持和下游新产业的快速发展，电子测量仪器中国市场是全球竞争中重要的市场之一。

公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业，主要从事嵌入式智能仪器模块等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。从行业发展角度来看，模块化检测仪器可以涉及的领域非常广泛，理论上传统仪器仪表所覆盖的领域模块化检测仪器均可触及。随着软硬件及核心算法等各类技术的不断提升，模块化检测仪器的应用领域和应用场景近年来呈现逐年增加的趋势。目前模块化检测仪器提供商主要以国外企业为主，其中美国国家仪器是行业的先行者，并占据市场龙头地位，从美国国家仪器模块化检测仪器收入构成可见模块化检测仪器产品已经可以覆盖包括半导体和电子、通信、国防与航空航天、汽车电子等多项领域，且在集成芯片测试、射频信号测试等技术要求较高的检测环节亦有所涉及。此外，模块化的检测仪器由于具有微型化的特点，还可以作为核心检测模块嵌入到其它的行业专用仪器内。

公司主要从事嵌入式智能仪器模块等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售，应用领域的行业格局与发展趋势详见本报告第三节管理层讨论与分析之“一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明”。

(二)公司发展战略

适用 不适用

公司自设立以来，秉承着“创新、务实、高效、专业”的企业精神，专注于嵌入式智能仪器模块等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售，致力于为下游客户智能制造系统、工业

自动化检测体系提供定制化专业解决方案，成为工业自动化检测领域优质的检测方案提供商，最终发展成为具有市场影响力和产品创新能力的行业优势企业。

公司以信号采集测量技术为核心，立足于工业自动化检测行业，坚持自主研发技术创新，不断提高自身的研发能力和技术水平，开发出适应市场需求且兼具性价比的创新产品。公司将在现有产品及技术基础之上深耕下游消费电子领域，完善产品矩阵，优化产品性能，丰富产品形态，保持自身行业发展地位；同时，公司不断拓展下游应用行业，丰富公司业务领域，实现业务发展多元化，终端客户从以消费电子行业为主的模式，逐步拓展至半导体、生物医疗和新能源等行业，为公司营业收入带来了增量增长，也进一步加强公司整体盈利能力。



(三) 经营计划

√适用 □不适用

1、业务开拓

公司已建立完善的研究、生产、销售和采购体系，具有独立、完整的产供销业务运作系统和面向市场自主经营的能力。公司将立足于目前产品，继续深耕消费电子领域，深挖更多的检测环节，在不断巩固和持续深化与现有客户的合作的同时，公司基于客户需求的变化和现有产品、技术的积累，不断丰富产品种类。

2、研发投入

作为研发驱动型企业，公司高度重视技术研发工作，将在产品、技术开发及升级等方面持续加大投入，以满足终端应用领域对产品迭代升级的需求，保证公司在量产项目及储备项目的技术先进性，提升下游行业产品品质及生产自动化、智能化水平。同时，加大中高端仪器仪表产品的研发投入，主要的方向包括精密测量、高速信号测量、射频测试等，提高公司的核心竞争力。

3、人才队伍建设

公司重视引进各类核心技术人员，充实公司的技术团队，提高产品技术创新和产品研发实力。通过持续的培养加强市场和销售人员对行业和产品理解，补充有技术和产品知识背景的人到市

场销售团队中去。不断完善内部人才培养和管理体制，改进内部人才的培养开发、选拔任用、流动配置和激励保障等机制，激发员工积极性，增强员工对企业的认同感与忠诚度，提高员工团队凝聚力。

4、治理与内部控制方面

公司将继续紧密关注法律法规和监管政策变化，持续完善公司内部管理制度和法人治理结构，提升规范运作水平和风险防范能力。同时，继续落实独立董事制度改革的要求，推动独立董事履职与企业内部决策流程有效融合，充分发挥独立董事的专业性和独立性，在中小投资者权益保护、资本市场健康稳定发展等方面发挥重要作用。同时加强内控制度建设，优化内部控制流程，推动公司健康、稳定、可持续发展。

(四) 其他

适用 不适用

第四节 公司治理、环境和社会

一、公司治理相关情况说明

适用 不适用

报告期内，公司继续严格按照《公司法》《证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律法规、规范性文件的要求，不断完善法人治理结构和内部控制制度，提升公司规范运作水平，维护公司和全体股东的合法权益。

公司共召开了 12 次董事会会议、5 次股东会会议。公司董事会下设有战略委员会、审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会四个专门委员会，报告期共召开 12 次专门委员会会议，为董事会的重大决策提供建议，为公司经营重大事项科学高效决策提供有力支撑。

公司已按照企业内部控制规范体系的规定，建立健全和有效实施内部控制，合理保证经营管理合法合规、资产安全、财务报告及相关信息真实完整，促进实现公司持续健康发展。公司自 2022 年 3 月份上市以来高度重视信息披露和投资者关系管理，保证投资者及时公平获得公司信息，加强与投资者沟通交流。

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

适用 不适用

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

适用 不适用

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

适用 不适用

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

适用 不适用

三、表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况

适用 不适用

四、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

五、董事和高级管理人员的情况

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

√适用 □不适用

单位：股

姓名	职务	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	报告期内从公司获得的税前薪酬总额（万元）	是否在公司关联方获取薪酬
周茂林	董事长、核心技术人员	男	48	2020-10-12	2026-12-25	15,727,700	15,727,700	0	不适用	95.58	否
刘洋	董事、核心技术人员	男	47	2020-10-12	2026-12-25	5,905,450	5,905,450	0	不适用	93.85	否
	总经理			2024-5-24	2026-12-25						
邱勇飞	董事、副总经理	男	49	2020-10-12	2026-12-25	0	0	0	不适用	84.14	否
黄洪辉	董事、核心技术人员	男	54	2023-12-26	2026-12-25	0	0	0	不适用	59.44	否
	副董事长			2024-9-9	2026-12-25						
田立忱	董事	男	50	2023-12-26	2026-12-25	0	0	0	不适用	0	否
王凯阳	董事	男	29	2023-12-26	2026-12-25	0	0	0	不适用	0	否
平静文	独立董事	女	35	2023-12-26	2026-12-25	0	0	0	不适用	6.00	否
张通翔	独立董事	男	37	2023-12-26	2026-12-25	0	0	0	不适用	6.00	否
秦雪梅	独立董事	女	57	2023-12-26	2026-12-25	0	0	0	不适用	6.00	否
高海林	财务负责人	男	43	2023-12-26	2026-12-25	0	0	0	不适用	62.49	否
陈梦媛	副总经理、董事会秘书	女	31	2024-7-9	2026-2-26	0	0	0	不适用	61.67	否
刘睿	核心技术人员	男	41	2021-1-5	不适用	0	0	0	不适用	61.75	否
尹章平	核心技术人员	男	44	2021-4-7	不适用	0	0	0	不适用	66.51	否
合计	/	/	/	/	/	21,633,150	21,633,150	0	/	603.43	/

姓名	主要工作经历
周茂林	周茂林先生，1977年7月生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于中山大学，检测技术与自动化装置专业硕士学历，高级工程师。1998年9月至1999年9月，任美的集团股份有限公司研发工程师；2002年9月至2005年4月，任广州市高科通信技术股份有限公司项目经理、高级工程师；2007年11月至2009年11月，任广州芯德通信科技股份有限公司副总经理；2005年4月至2020年10月，任广州思林杰网络科技有限公司执行董事、董事长兼总经理；2020年10月至2024年4月，任公司董事长、总经理；2020年10月至今，任公司董事长。
刘洋	刘洋先生，1978年12月生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于中山大学，检测技术与自动化装置专业硕士学历，电子技术工程师。1999年7月至2000年6月任国光电器股份有限公司工程师；2004年7月至2005年5月，任广州宏达信通信设备有限公司研发工程师；2005年5月至2013年8月，任京信通信技术（广州）有限公司研发经理；2013年9月至2020年10月，任广州思林杰网络科技有限公司董事、副总经理；2020年10月至2024年5月，任公司董事、副总

	经理；2024年5月至今，任公司董事、总经理。
邱勇飞	邱勇飞先生，1976年7月生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于中山大学，金融学专业硕士学历。1998年7月至1999年10月，任广州市荔湾区物资总公司计算机管理专员；2001年7月至2018年8月，任友邦保险有限公司广东分公司总监；2018年9月至2019年12月，任阳光人寿保险股份有限公司中心城市发展部总经理；2019年12月至2020年9月，任中宏人寿保险有限公司渠道管理部助理副总裁；2020年9月至2020年10月，任广州思林杰网络科技有限公司总经理助理；2020年10月至今，任公司董事、历任综合管理中心负责人，现任副总经理及市场营销中心负责人。
黄洪辉	黄洪辉先生，1972年1月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于西安电子科技大学，自动控制专业本科学历，测控系统集成应用高级工程师。1994年9月至2002年1月，任广州华南资讯科技有限公司项目经理；2002年1月至2004年4月，任广东南方数码互动科技有限公司项目经理；2004年4月至2010年11月，任广州市科汗计算机科技有限公司技术经理；2010年12月至2015年1月，自由职业；2015年1月至2020年10月，任广州思林杰网络科技有限公司技术经理、智能设备部经理；2020年10月至2024年9月，历任公司智能终端部负责人、通用仪器部负责人、董事长助理；2023年12月至今任公司董事；2024年9月至今，任公司副董事长；2025年2月至今，任广州市思林杰自动化科技有限公司总经理。
田立忱	田立忱先生，1975年1月生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于南昌航空大学应用电子技术专业，本科学历。1999年7月至2001年4月任台达电子（东莞）有限公司计划工程师；2001年4月至2003年5月任珀金埃尔默实业（深圳）有限公司信息化工程师；2003年6月至2004年7月任奥林巴斯（深圳）工业有限公司高级系统工程师；2004年8月至2007年5月任箭牌糖果（中国）有限公司高级系统分析师；2007年5月至2010年5月任广州市瑞众信息技术有限公司监事；2011年5月至2012年5月任 APAR Technologies PTE LTD 高级咨询顾问；2017年12月至2019年10月任珠海博达创意科技有限公司总经理；2020年7月至2023年10月任珠海博达创意科技有限公司执行董事兼经理；2019年10月至今历任艾因蒂克科技（上海）有限公司副总经理、董事。
王凯阳	王凯阳先生，1996年06月生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于青岛胶南高级职业技术学院计算机专业，大专学历。2014年7月至2021年12月任天天洗衣（广州）有限公司市场部经理；2018年2月至2023年3月任广州云飞扬广告策划有限公司执行董事兼经理；2022年1月至2024年7月于今喜生活（广州）洗涤服务有限公司历任市场总监、监事，经理；2021年12月至2023年8月任今喜生活（广州）控股有限公司经理；2023年8月至2024年12月任今喜生活（广州）控股有限公司监事，2024年12月至今任今喜生活（广州）控股有限公司董事；2022年7月至今任今喜生活（广州）洗护用品有限公司监事；2023年6月至今任天天快洁（广东）服务有限公司监事；2018年2月至2023年5月任广州丰准贸易有限公司监事。2023年12月至今任公司董事。
平静文	平静文女士，1990年2月生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于北京科技大学天津学院会计专业，本科学历，注册会计师、中级会计师。2016年2月至2017年12月任天津中审联有限责任公司会计师事务所广东分所审计员；2017年12月至2019年12月任信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）广州分所高级审计师；2019年12月至2022年11月任天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）广州分所审计业务经理；2022年11月至今任信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）广州分所审计业务经理。2023年12月至今任公司独立董事。
张通翔	张通翔先生，1988年7月生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于京都大学民法学专业，硕士学历。2015年6月至2017年1月任北京大成（广州）律师事务所律师助理；2017年4月至2018年3月任广东广信君达律师事务所律师；2018年4月至今任广东金桥百信律师事务所律师、合伙人。2023年12月至今任公司独立董事。
秦雪梅	秦雪梅女士，1968年11月生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于华南理工大学材料加工工程专业，博士学历。1991年8月至1993年8月任成都飞机工业集团公司工艺员；1996年8月至2003年8月任西南交通大学教職員工；2006年7月至2007年7月任广州华进联合专利商标代理有限公司专利代理人；2007年8月至2008年7月任广东白云学院教师；2008年8月至2025年1月任北京理工大学珠海学院工业自动化学院教师、副教授；2025年2月至今任广州华立学院江门校区智能制造学院教师。2023年12月至今任公司独立董事。
高海林	高海林先生，1982年5月生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于湖北汽车工业学院财务管理专业，本科学历，高级会计师。2005年8月至2006年6月任富贸光电科技(苏州)有限公司会计；2006年6月至2007年9月任瑞仪光电(苏州)有限公司会计；2007年9月至2009年6月任瑞仪(广州)光电子器件有限公司会计主管；2009年7月至2016年3月在广州航新航空科技股份有限公司任财务经理；2016年4月至2023年8月在广东力田科技股份有限公司历任财务负责人、信息披露人、董事会秘书、副总裁；2017年5月至2024年4月任广东力田科技股份有限公司董事；2023年12月至今任公司财务总监。
陈梦媛	陈梦媛女士，1994年9月生，中国国籍，无境外永久居留权，金融专业和金融工程专业，硕士学历，特许公认会计师（ACCA）、金融风险管理师（FRM）。曾

	任华住集团投资者关系助理、AP China Unicorn Fund SPC 分析师、BFB GROUP LTD 投资者关系经理、深圳市智动力精密技术股份有限公司投资者关系经理。2024年7月至2026年2月履职公司董事会秘书。
刘睿	刘睿先生，1984年11月出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于武汉大学，电子信息科学与技术专业本科学历。2005年9月至2007年5月，任广州海菱机电技术有限公司FPGA工程师；2008年3月至2013年9月，任京信通信技术（广州）有限公司FPGA室主任；2013年11月至2020年10月，历任思林杰有限FPGA工程师、FPGA室主任；2020年10月至2025年9月，历任公司平台部科室负责人、平台研发中心负责人，射频业务单元负责人，通用仪器事业部副总经理。2025年9月至今，任广东测睿自动化检测技术有限公司总经理。
尹章平	尹章平先生，1981年12月生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于广东工业大学，信息工程专业本科学历。2004年6月至2006年12月，任广东亚太天能科技股份有限公司工程师；2007年1月至2016年4月，历任京信通信技术（广州）有限公司工程师、技术经理、科室主任；2016年5月至2020年10月，任思林杰有限智能仪器部副经理；2020年10月至2023年12月任公司董事；2020年10月至2023年7月，历任平台部、智能仪器部负责人、通用仪器部总经理。2023年8月至今，任通用仪器事业部总经理。

其它情况说明

适用 不适用

(二) 现任及报告期内离任董事和高级管理人员的任职情况

1、 在股东单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
周茂林	思林杰创投	执行事务合伙人	2017年8月	/
在股东单位任职情况的说明	无			

2、 在其他单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
周茂林	江苏智核飞行科技有限公司	董事	2025年2月	/
	无锡恒毅电子技术有限公司	总经理	2024年12月	/
	无锡创维彩登科技有限公司	总经理	2024年11月	/
	广州恒毅科技开发有限公司	董事、总经理	2024年9月	/
	广州恒毅科技投资有限公司	董事、总经理	2024年9月	/
	广州恒毅电子技术有限公司	董事、总经理	2024年9月	/
	广州恒毅生物技术有限公司	董事	2024年9月	/
		经理	2024年9月	2025年6月
	广州峰信智能科技有限公司	董事、总经理	2024年9月	/
	广州悦创智能科技集团有限公司	执行董事	2023年8月	/
广州恒毅咨询有限公司	执行董事、总经理	2021年9月	/	
田立忱	艾因蒂克科技（上海）有限公司	董事	2024年7月	/
		副总经理	2019年10月	/
王凯阳	珠海博达共赢管理咨询合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2018年7月	/
	今喜生活（广州）控股有限公司	董事	2024年12月	/
	天天快洁（广东）服务有限公司	监事	2023年6月	/
	今喜生活（广州）洗护用品有限公司	监事	2022年7月	/
平静文	信永中和会计师事务所（特殊普通合伙）广州分所	董事，经理	2024年12月	/
		审计业务经理	2022年11月	/
张通翔	广东金桥百信律师事务所	律师、合伙人	2018年4月	/
秦雪梅	北京理工大学珠海学院工业自动化学院	教师、副教授	2008年8月	2025年1月
	广州华立学院江门校区智能制造学院	教师	2025年2月	/
在其他单位任职情况的说明	无			

(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员薪酬情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

董事、高级管理人员薪酬的决策程序	公司董事的薪酬方案由公司股东会批准确定；公司高级管理人员的薪酬方案由公司董事会批准确定。
董事在董事会讨论本人薪酬事项时是否回避	是
薪酬与考核委员会或独立董事	薪酬与考核委员会审议通过《关于公司2025年度高级管理人员薪

事专门会议关于董事、高级管理人员薪酬事项发表建议的具体情况	酬方案的议案》《关于公司 2025 年度董事薪酬方案的议案》。
董事、高级管理人员薪酬确定依据	在公司担任具体职务的非独立董事按照在公司所任职务相关薪酬与绩效考核管理制度领取薪酬。未在公司担任具体职务的非独立董事不在公司领取薪酬。独立董事任职期间津贴标准为年薪 6 万元（税前）。 在公司担任具体职务的高级管理人员，按照其在中国所任职务的薪酬标准与绩效考核管理制度的规定领取薪酬。
董事和高级管理人员薪酬的实际支付情况	公司严格按照董事、高级管理人员薪酬的决策程序与确定依据，及时支付薪酬。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得的薪酬合计	475.16
报告期末核心技术人员实际获得的薪酬合计	377.13
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据和完成情况	公司董事、高级管理人员薪酬考核依据《公司章程》及有关制度，结合年度经营目标完成度、个人履职表现、行业薪酬水平等维度综合评定；报告期内相关人员均完成对应考核指标。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	公司目前未对董事、高级管理人员薪酬实施递延支付安排，薪酬按约定周期足额发放。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	报告期内公司董事、高级管理人员薪酬支付合法合规，暂不存在止付追索情形。

(四) 公司董事、高级管理人员和核心技术人员变动情况

适用 不适用

(五) 近三年受证券监管机构处罚的情况说明

适用 不适用

1、2023 年 8 月 16 日，公司及控股股东、实际控制人收到中国证券监督管理委员会广东监管局出具的《行政监管措施决定书》（〔2023〕104 号），因未披露部分关联方及关联交易，中国证券监督管理委员会广东监管局决定对公司采取责令改正的行政监管措施，对控股股东、实际控制人周茂林采取出具警示函的行政监管措施。具体详见公司 2023 年 8 月 18 日于上海证券交易所网站披露的《广州思林杰科技股份有限公司关于公司及相关人员收到广东证监局行政监管措施决定书的公告》（公告编号：2023-029）。

公司及相关人员已就相关问题深刻反思，认真总结，汲取教训，并提交整改报告，详见公司 2023 年 9 月 14 日于上海证券交易所网站披露的《广州思林杰科技股份有限公司关于广东证监局对公司采取责令改正措施并对周茂林出具警示函措施的决定的整改报告的公告》（公告编号：2023-042）。

2、中国证券监督管理委员会广东监管局于 2025 年 11 月 7 日出具《行政监管措施决定书》（〔2025〕146 号）（以下简称“《决定书》”），就信息披露不准确及募集资金使用不规范事项，对公司采取责令改正措施并对周茂林、刘洋、劳仲秀、陈梦媛、高海林采取出具警示函措施，详见公司于 2025 年 12 月 6 日披露的《广州思林杰科技股份有限公司关于公司及相关人员收到广东证监局行政监管措施决定书的公告》（公告编号：2025-067）。

公司及相关人员已就相关问题进行了全面梳理和深入分析，深刻反思，认真总结，汲取教训，制定了相应的整改措施并切实进行了整改，并对相关人员进行了内部问责。

3、上海证券交易所于2025年12月4日出具《关于对广州思林杰科技股份有限公司及相关责任人予以通报批评的决定》（〔2025〕229号），就股份代持事项对公司、周茂林及刘洋进行了通报批评。

公司及相关人员对相关问题高度重视，深刻检讨，积极整改，提升诚实守信及规范运作意识，更加认真履行信披义务。

(六) 其他

适用 不适用

六、董事履行职责情况

(一) 董事参加董事会和股东会的情况

单位：次

董事姓名	是否独立董事	参加董事会情况						参加股东会情况
		本年应参加董事会次数	亲自出席次数	以通讯方式参加次数	委托出席次数	缺席次数	是否连续两次未亲自参加会议	出席股东会的次数
周茂林	否	12	12	6	0	0	否	2
刘洋	否	12	12	4	0	0	否	4
邱勇飞	否	12	12	4	0	0	否	5
黄洪辉	否	12	12	3	0	0	否	5
田立忱	否	12	12	12	0	0	否	5
王凯阳	否	12	12	12	0	0	否	5
平静文	是	12	12	10	0	0	否	5
张通翔	是	12	12	8	0	0	否	5
秦雪梅	是	12	12	10	0	0	否	5

连续两次未亲自出席董事会会议的说明

适用 不适用

年内召开董事会会议次数	12
其中：现场会议次数	0
通讯方式召开会议次数	3
现场结合通讯方式召开会议次数	9

(二) 董事对公司有关事项提出异议的情况

适用 不适用

(三) 其他

适用 不适用

七、董事会下设专门委员会情况

适用 不适用

(一) 董事会下设专门委员会成员情况

专门委员会类别	成员姓名
审计委员会	平静文（独立董事）、张通翔（独立董事）、黄洪辉

提名委员会	张通翔（独立董事）、平静文（独立董事）、周茂林
薪酬与考核委员会	平静文（独立董事）、张通翔（独立董事）、周茂林
战略委员会	周茂林、刘洋、邱勇飞

(二) 报告期内审计委员会召开8次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025-01-16	审议通过了以下议案： 1.《关于评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性以及评估定价的公允性的议案》 2.《关于本次交易相关的审计报告、资产评估报告和备考审阅报告的议案》 3.《关于公司未来三年（2025-2027年）股东分红回报规划的议案》 4.《关于公司前次募集资金使用情况报告的议案》	所有议案均全票通过	/
2025-04-23	审议通过了以下议案： 1.《关于<2024年年度报告>全文及其摘要的议案》 2.《关于<董事会审计委员会2024年度履职情况报告>的议案》 3.《关于<董事会审计委员会关于会计师事务所2024年度履行监督职责情况报告>的议案》 4.《关于<2024年度财务决算报告>的议案》 5.《关于<2024年度内部控制评价报告>的议案》 6.《关于2025年度续聘会计师事务所的议案》 7.《关于2024年度计提资产减值准备的议案》 8.《关于修订<对外投资管理制度>的议案》 9.《关于<2025年第一季度报告>的议案》 10.《关于<关于2024年内部审计工作总结与2025年内部审计工作计划>的议案》	所有议案均全票通过	/
2025-07-30	审议通过了以下议案： 1.《关于批准本次交易相关的加期审计报告、备考审阅报告的议案》	所有议案均全票通过	/
2025-08-26	审议通过了以下议案： 1.《关于<2025年半年度报告>全文及其摘要的议案》 2.《关于2025年半年度计提资产减值准备的议案》 3.《关于<2025年半年度内部审计工作报告>的议案》	所有议案均全票通过	/
2025-09-29	审议通过了以下议案： 1.《关于部分募集资金投资项目调整内部投资结构的议案》	所有议案均全票通过	/
2025-10-29	审议通过了以下议案： 1.《关于批准本次交易相关的加期评估报告、备考审阅报告的议案》 2.《关于评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性及评估定价的公允性的议案》 3.《关于公司<2025年第三季度报告>的议案》 4.《关于公司2025年第三季度内部审计工作情况的议案》	所有议案均全票通过	/
2025-11-28	审议通过了以下议案： 1.《关于批准本次交易相关的加期审计报告、备考审阅报告的议案》	所有议案均全票通过	/
2025-12-23	审议通过了以下议案： 1.《关于批准本次交易相关的加期评估报告的议案》 2.《关于评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性及评估定价的公允性的议案》	所有议案均全票通过	/

(三) 报告期内薪酬与考核委员会召开2次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025-04-23	审议通过了以下议案： 1.《关于2025年度董事薪酬方案的议案》 2.《关于2025年度高级管理人员薪酬方案的议案》	除应回避表决议案外所有议案均全票通过	/
2025-12-15	审议通过了以下议案： 1.《关于2024年员工持股计划首次授予部分第一个锁定期届满暨解锁条件成就的议案》	所有议案均全票通过	/

(四) 报告期内战略委员会召开2次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025-01-16	审议通过了以下议案： 1.《关于公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易符合相关法律法规规定条件的议案》 2.《关于公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易方案的议案》： 2.1.《本次交易方案概况》 2.2.《发行股份及支付现金购买资产——发行股份的种类、面值及上市地点》 2.3.《发行股份及支付现金购买资产——发行对象》 2.4.《发行股份及支付现金购买资产——发行股份的定价依据、定价基准日和发行价格》 2.5.《发行股份及支付现金购买资产——发行数量》 2.6.《发行股份及支付现金购买资产——锁定期安排》 2.7.《发行股份及支付现金购买资产——重组过渡期损益及滚存未分配利润安排》 2.8.《发行股份募集配套资金——发行股份的种类、面值及上市地点》 2.9.《发行股份募集配套资金——发行对象》 2.10.《发行股份募集配套资金——发行股份的定价原则、定价基准日和发行价格》 2.11.《发行股份募集配套资金——发行数量》 2.12.《发行股份募集配套资金——锁定期安排》 2.13.《发行股份募集配套资金——募集配套资金的用途》 2.14.《业绩承诺及补偿安排——业绩承诺》 2.15.《业绩承诺及补偿安排——业绩补偿安排》 2.16.《业绩承诺及补偿安排——减值补偿安排》 2.17.《业绩奖励安排——业绩奖励对象的范围》 2.18.《业绩奖励安排——业绩奖励的计算方式》 3.《关于<广州思林杰科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书（草案）>及其摘要的议案》 4.《关于本次交易构成重大资产重组但不构成重组上市的议案》 5.《关于本次交易构成关联交易的议案》 6.《关于签署附生效条件的交易协议的议案》 7.《关于评估机构的独立性、评估假设前提的合理性、评估方法与评估目的的相关性以及评估定价的公允性的议案》 8.《关于本次交易符合<上市公司监管指引第9号——上市公司筹划和实施重大资产重组的监管要求>第四条规定的议案》 9.《关于本次交易符合<上市公司重大资产重组管理办法>第十一条和第四十三条规定的议案》 10.《关于本次交易相关主体不存在<上市公司监管指引第	所有议案均全票通过	/

	<p>7号——上市公司重大资产重组相关股票异常交易监管>第十二条或<上海证券交易所上市公司自律监管指引第6号——重大资产重组>第三十条规定情形的议案》</p> <p>11.《关于公司不存在<上市公司证券发行注册管理办法>第十一条规定的不得向特定对象发行股票的情形的议案》</p> <p>12.《关于本次交易符合<上海证券交易所科创板股票上市规则>第11.2条、<科创板上市公司持续监管办法(试行)>第二十条及<上海证券交易所上市公司重大资产重组审核规则>第八条规定的议案》</p> <p>13.《关于本次交易履行法定程序的完备性、合规性及提交的法律文件的有效性的议案》</p> <p>14.《关于本次交易前十二个月内公司购买、出售资产情况的议案》</p> <p>15.《关于公司股票交易未出现异常波动情形的议案》</p> <p>16.《关于本次交易采取的保密措施及保密制度的议案》</p> <p>17.《关于本次交易相关的审计报告、资产评估报告和备考审阅报告的议案》</p> <p>18.《关于本次交易不存在有偿聘请其他第三方机构或个人的议案》</p> <p>19.《关于本次交易摊薄即期回报的情况及填补措施的议案》</p> <p>20.《关于公司未来三年(2025-2027年)股东分红回报规划的议案》</p> <p>21.《关于公司前次募集资金使用情况报告的议案》</p>		
2025-05-13	<p>审议通过了以下议案：</p> <p>1.《关于调整公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易方案的议案》</p> <p>2.《关于确认本次交易方案调整不构成重大调整的议案》</p> <p>3.《关于公司与交易对方签署附生效条件的资产购买协议之补充协议的议案》</p> <p>4.《关于修订<广州思林杰科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书(草案)>及其摘要的议案》</p>	所有议案均全票通过	/

(五) 存在异议事项的具体情况

适用 不适用

八、 审计委员会发现公司存在风险的说明

适用 不适用

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

九、 报告期末母公司和主要子公司的员工情况

(一) 员工情况

母公司在职员工的数量	339
主要子公司在职员工的数量	28
在职员工的数量合计	367
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	0
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数
生产人员	66
销售人员	31
技术人员	211
财务人员	9

行政人员	50
合计	367
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
博士研究生	1
硕士研究生	27
本科	236
专科及以下	103
合计	367

(二) 薪酬政策

适用 不适用

公司本着公平、竞争、激励、效益、合规的原则，遵循外部市场薪酬水平与行业薪酬趋势，合理制定薪酬，确保公司薪酬体系在行业及区域的竞争优势。同时，公司建立健全绩效管理制度，坚持强绩效管理，践行奋斗者文化。根据战略发展需要及运营要求，通过绩效考核牵引，实现公司及各部门的战略发展目标；通过公平有效的绩效考核机制，给予员工公平合理的评估认可；对绩效考核结果进行分析，找出公司及个人优势与短板；通过绩效考核，指导员工，提高工作效率。

公司将重点构建人才梯队，不断优化人才政策，树立竞争思维，提升自身职业竞争力，建立各层次人才培养及激励计划，针对核心人才设计职业发展规划，关注关键岗位人才的价值体现，使公司保持持久竞争力，稳定人才团队，实现对管理层、员工的有效激励，实现员工与企业利益共享，从而实现公司总体经营目标。

(三) 培训计划

适用 不适用

公司注重员工成长，着力打造育才环境，有计划有针对性地为员工提供多元化、多层次的培训和学习成长机会，组织提供通用培训与专业培训，打造专业的内部培训讲师团队，搭建企业线上学习平台，逐步形成思林杰育人机制与文化学习氛围，打造公司员工与公司发展的共同价值观，积极拥抱学习创新与仪器仪表测试行业一同成长，促进企业愿景使命的达成。

(四) 劳务外包情况

适用 不适用

十、利润分配或资本公积金转增预案

(一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况

适用 不适用

1.根据中国证监会《科创板股票上市规则》《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》的有关规定，公司已在《公司章程》中明确了利润分配的原则及形式、现金分红条件和比例、现金分红政策和利润分配方案的审议程序等内容。

2.公司2025中期分红：公司于2025年10月15日实施现金红利的发放，此次中期分红向全体股东每10股派发现金红利2.20元（含税）派发现金红利14,667,400元（含税）。

3.公司拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，2025年度拟不派发现金红利，2025年度公司每10股派送红股4股，不以资本公积转增股本。截至2026年4月23日，公司总股本为66,670,000股，以此计算拟派送红股合计26,668,000股。本年度公司现金分红（包括中期已分配的现金红利14,667,400.00元）总额为14,667,400.00元（含税）。以现金为对价，采用集中竞价交易方式回购股份并注销的回购（以下简称“回购并注销”）金额0.00元。现金分红和回购并注销金额合计14,667,400.00元。本次利润分配不进行资本公积转增股本。

如在 2026 年 4 月 23 日起至实施权益分派股权登记日期间，公司总股本发生变动的，公司拟维持每股分配比例不变，相应调整分配总额。如后续总股本发生变化，将另行公告具体调整情况。公司 2025 年度利润分配方案已经公司第二届董事会第二十七次会议审议通过，尚需提交公司股东会审议通过后方可实施。

(二) 现金分红政策的专项说明

适用 不适用

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

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

适用 不适用

(四) 本报告期利润分配及资本公积金转增股本预案

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

每 10 股送红股数（股）	4
每 10 股派息数（元）（含税）	2.2
每 10 股转增数（股）	0
现金分红金额（含税）	14,667,400.00
合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	-10,003,430.70
现金分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率（%）	不适用
以现金方式回购股份计入现金分红的金额	0
合计分红金额（含税）	14,667,400.00
合计分红金额占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率（%）	不适用

(五) 最近三个会计年度现金分红情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

最近一个会计年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	-10,003,430.70
最近一个会计年度母公司报表年度末未分配利润	86,185,968.06
最近三个会计年度累计现金分红金额（含税）(1)	57,820,654.78
最近三个会计年度累计回购并注销金额(2)	0
最近三个会计年度现金分红和回购并注销累计金额(3)=(1)+(2)	57,820,654.78
最近三个会计年度年均净利润金额(4)	4,751,353.39

最近三个会计年度现金分红比例 (%) (5)=(3)/(4)	1,216.93
最近三个会计年度累计研发投入金额	169,324,818.22
最近三个会计年度累计研发投入占累计营业收入比例 (%)	27.68

十一、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

(一) 股权激励总体情况

适用 不适用

(二) 相关激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

员工持股计划情况

适用 不适用

1、员工持股计划审议情况

2024年9月24日，广州思林杰科技股份有限公司（以下简称“公司”）召开第二届董事会第九次会议，审议通过了《关于公司<2024年员工持股计划（草案）>及其摘要的议案》《关于公司<2024年员工持股计划管理办法>的议案》《关于提请公司股东会授权董事会办理2024年员工持股计划相关事宜的议案》。同日，公司召开第二届监事会第八次会议，审议通过了《关于公司<2024年员工持股计划（草案）>及其摘要的议案》《关于公司<2024年员工持股计划管理办法>的议案》。

2024年9月27日，公司召开第二届董事会第十次会议以及第二届监事会第九次会议，审议通过了《关于取消原公司<2024年员工持股计划（草案）>及其摘要与管理办法的议案》《关于公司<2024年员工持股计划（草案）（修订稿）>及其摘要的议案》《关于公司<2024年员工持股计划管理办法（修订稿）>的议案》。

2024年10月15日，公司召开2024年第三次临时股东会，审议通过了《关于公司<2024年员工持股计划（草案）（修订稿）>及其摘要的议案》《关于公司<2024年员工持股计划管理办法（修订稿）>的议案》《关于提请公司股东会授权董事会办理2024年员工持股计划相关事宜的议案》。

2024年12月2日，公司召开第二届董事会第十二次会议，审议通过了《关于调整公司2024年员工持股计划购买价格的议案》，同意将本员工持股计划购买回购股份的价格由10.88元/股调整为10.58元/股（向上取小数点后两位）。

具体内容详见公司于2024年9月25日、2024年9月28日、2024年10月16日、2024年12月4日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的相关公告。

2、员工持股计划过户情况

(1) 2024年12月18日，公司收到中国证券登记结算有限责任公司出具的《证券过户登记确认书》，“广州思林杰科技股份有限公司回购专用证券账户”所持有的公司股票共1,648,591股于2024年12月17日非交易过户至“广州思林杰科技股份有限公司—2024年员工持股计划”证券专用账户。截至公告日，公司2024年员工持股计划持有公司股份共1,648,591股，占公司目前总股本的2.4728%。过户价格为10.58元/股。

具体内容详见公司于2024年12月19日披露的《关于2024年员工持股计划完成股票非交易过户的公告》（公告编号：2024-073）。

(2) 根据《2024年员工持股计划（草案）（修订稿）》《2024年员工持股计划管理办法（修订稿）》的有关规定以及2024年度公司层面及个人层面的业绩考核情况，公司2024年员工持股计划第一个锁定期届满且解锁条件已成就，本员工持股计划的第一个锁定期于2025年12月16日届满。解锁比例为本员工持股计划标的股票的50%，解锁股票数量为824,292股（每位员工持股

计划持有人本期解锁股份数量不为整数时，均向下取整精确至股），占公司目前总股本的比例为1.2364%。

具体内容详见公司于2025年12月16日披露的《关于2024年员工持股计划第一个锁定期届满暨解锁条件成就的提示性公告》（公告编号：2025-069）。

其他激励措施

适用 不适用

（三）董事、高级管理人员和核心技术人员报告期内被授予的股权激励情况

1、股票期权

适用 不适用

2、第一类限制性股票

适用 不适用

3、第二类限制性股票

适用 不适用

（四）报告期内对高级管理人员的考评机制，以及激励机制的建立、实施情况

适用 不适用

结合公司经营实际情况并参照行业及地区薪酬水平，经公司董事会薪酬与考核委员会研究提议，在公司担任具体职务的高级管理人员，按照其在公司所任职务的薪酬标准与绩效考核管理制度的规定领取薪酬。公司每年制定合理的考核指标，进行考评跟踪，将员工个人发展与公司发展目标相结合，调动高级管理人员的积极性。

十二、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

适用 不适用

公司已根据实际情况建立了满足公司管理需要的各种内部控制制度，并结合公司的发展需要不断进行改进和提高，相关内部控制制度覆盖了公司业务活动和内部管理的各个方面和环节，公司内部控制制度完整、合理并得到了有效执行。

公司根据2025年的内部控制实施情况编制了《2025年度内部控制评价报告》，具体内容详见同日刊登在上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn>）上的相关公告。

报告期内内部控制存在重大缺陷情况的说明

适用 不适用

十三、报告期内对子公司的管理控制情况

适用 不适用

公司已结合实际情况制定了子公司管理办法以规范公司内部运作机制，加强对子公司的管理，建立有效的控制机制，对公司的治理、资源、资产等运作进行风险控制，提高公司整体运作效率，促进公司规范运作，维护公司和全体股东合法权益。

对子公司的管理控制存在异常的风险提示

适用 不适用

十四、内部控制审计报告的相关情况说明

适用 不适用

详见公司同日于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《内部控制审计报告》。

是否披露内部控制审计报告：是

内部控制审计报告意见类型：标准的无保留意见

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

十五、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用

十六、董事会有关 ESG 情况的声明

为提升公司治理、满足监管要求并承担企业的社会责任，公司董事会一直全力支持开展 ESG 相关工作。公司始终坚持“客户第一、专注专业、不断创新、持续发展”的经营理念，报告期内公司通过多种措施将 ESG 理念融入公司企业文化，积极履行企业社会责任，不断提升公司治理水平。

在完善公司治理方面，建立并持续完善现代企业治理结构，不断完善股东会、董事会、监事会和管理层的运行机制。

在员工培养方面，公司推出了 2024 年员工持股计划，明确了公司业绩考核目标，充分调动核心员工的积极性和主动性，力争在公司内部培养一批优秀的管理和技术人才。

在投资者权益保护方面，公司通过法定信披、调研、业绩说明会、上证 e 互动等方式较好地传递了公司业务亮点及发展前景，充分保障全体股东和相关投资者知情权和利益。

公司始终把环境保护和社会责任作为公司可持续发展的重要内容，具体详见下述本节关于“社会责任工作情况”的说明。

公司在遵守法律法规的基础上，规范公司在追求经济效益的同时关注环境保护，维护股东、员工等利益相关方的合法权益，积极参与社会公益活动，提升公司品牌形象，促进公司长期稳定发展，实现企业价值与社会价值的协调发展。

十七、ESG 整体工作成果

适用 不适用

（一）本年度具有行业特色的 ESG 实践做法

适用 不适用

公司深耕工业自动化检测领域，公司产品嵌入式智能仪器模块具有微型化、集约化、成本低、配置灵活、检测效率高等多种优点，更符合下游产业技术迭代快、多样个性需求等特点，有效地提高了客户生产效率、产品品质和生产自动化、智能化程度。

公司通过加强研发团队建设、完善研发项目管理体系、加强创新激励机制建设、注重研发人才的引进和培养等途径努力打造核心竞争力，完善技术创新机制，丰富技术储备，持续保持创新能力。基于公司的市场发展计划，公司持续加强市场销售队伍的建设，通过持续的培训加强市场和销售人员对行业和产品理解，补充有技术和产品知识背景的人到市场销售团队中去。加强技术支持团队的建设，加强在售前对产品和方案的解释，加强售后的技术维护能力。

公司在日常生产经营中，选用高效节能的设备设施、通过智能化系统减少对电力等资源的不必要消耗，倡导无纸化办公，空调温度设置在合理范围内，倡导员工绿色出行、低碳生活；在企业生产经营过程中通过数字化手段进行供应链管理及项目管理，公司严格落实环境管理体系要求，实现生产环节节能降耗与环保合规双达标，持续提升环境管理水平，为企业提质增效、高质量发展注入动力。

(二) 本年度 ESG 评级表现

适用 不适用

(三) 本年度被 ESG 主题指数基金跟踪情况

适用 不适用

十八、纳入环境信息依法披露企业名单的上市公司及其主要子公司的环境信息情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

十九、社会责任工作情况

(一) 主营业务社会贡献与行业关键指标

公司是一家专注于工业自动化检测领域的高新技术企业，主要从事嵌入式智能仪器模块等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。公司深耕于工业自动化检测领域，在工业自动化检测领域进行深度研发，为终端客户提供检测服务，形成了以嵌入式智能仪器模块为核心的检测方案，并对通用化标准仪器的传统检测方案形成一定替代。

经过多年的自主创新和技术积累，公司在电、光、声等多种检测领域形成了具有自主知识产权的技术壁垒，掌握了多项软硬件结合、多学科交叉的核心技术，并最终完成了各种嵌入式智能仪器模块、机器视觉设备等产品的定制化量产。

公司加强产学研深度融合，强化目标导向，提高科技成果转化和产业化水平，发挥企业在全链条创新中的作用，发挥企业作为创新链和产业链黏合剂的作用，助力打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道。公司与国内多家高校保持合作，与华南理工大学成立了联合实验室，与南昌航空大学成立无损检测产学研协作创新基地、电子信息测试技术与装备产学研联合实验室、传感器技术与装备产学研联合实验室。2024年，公司与中山大学成立本科实习教学基地。

(二) 推动科技创新情况

详见本报告之“第三节管理层讨论与分析”之“三、报告期内核心竞争力分析”之“（三）核心技术与研发进展”。

(三) 遵守科技伦理情况

公司在产品研发与应用中，始终坚守科技伦理。注重数据隐私保护，确保研发合法合规。对成果应用审慎评估，力求对社会、环境有益，以负责任态度推动科技创新。

(四) 数据安全与隐私保护情况

公司高度重视数据安全，通过 IEC27001 信息安全管理体系认证。同时公司已与技术人员签署保密协议和竞业禁止协议，对研发和管理人员进行信息安全的培训，以强化员工的保护和风险管控意识。

(五) 从事公益慈善活动的类型及贡献

类型	数量	情况说明
对外捐赠		

其中：资金（万元）	20	2025 年 9 月，向广东省中山大学教育发展基金会捐赠 20 万
物资折款（万元）	/	/
公益项目		
其中：资金（万元）	/	/
救助人数（人）	/	/
乡村振兴		
其中：资金（万元）	5	2025 年 7 月，向广州市番禺区慈善会捐赠 5 万
物资折款（万元）	/	/
帮助就业人数（人）	/	/

1. 从事公益慈善活动的具体情况

√适用 □不适用

为感恩社会对教育事业的支持，助力国家自主知识产权的技术研发与创新，培养下一代在战略性技术领域的精英人才，并推动学校在高端智能仪器仪表领域的创新实践，公司积极响应，精准对接需求。

为支持中山大学电子与信息工程学院（微电子学院）的事业发展，促进产学研深度融合，公司特向广东省中山大学教育发展基金会捐赠 20 万元。该笔捐赠主要用于电子与信息工程学院（微电子学院）奖励年度品学兼优的研究生，以及支持全国电子信息博士生学术论坛等相关活动。

2. 巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

√适用 □不适用

扶贫及乡村振兴项目	数量/内容	情况说明
总投入（万元）	5	
其中：资金（万元）	5	2025 年 7 月，向广州市番禺区慈善会捐赠助力乡村振兴活动项目
物资折款（万元）	/	/
惠及人数（人）	/	/
帮扶形式（如产业扶贫、就业扶贫、教育扶贫等）	/	/

具体说明

√适用 □不适用

为深入贯彻党的二十大、二十届二中全会、三中全会和中央经济工作会议、中央农村工作会议精神，落实《广州市番禺区 2025 年“6·30”助力乡村振兴暨深化“禺山有爱 慈善为民”活动》部署，助力深化“慈善之区 幸福番禺”建设，公司积极响应番禺区对口支援办及镇委、镇政府的号召，主动参与番禺区“巩固脱贫成果、助力乡村振兴”主题筹款活动，于 2025 年 7 月向番禺区慈善会捐赠共计 5 万元，专项用于支持乡村振兴相关项目。

今年是“百千万工程”实现三年初见成效的关键之年。开展“6·30”助力乡村振兴活动，是深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作重要论述、推动城乡区域协调发展的具体行动，也是番禺区响应广州市“慈善之城”建设号召、深化区域慈善事业的重要举措。公司深感使命在肩，以实际行动履行社会责任，为全面推进乡村振兴、促进共同富裕贡献一份力量。

(六) 股东和债权人权益保护情况

报告期内，公司按照《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》等有关要求，不断完善公司法人治理结构，提升公司规范运作水平，不断加强信息披露管理，维护股东和债权人的合法权益；通过现场会议结合网络投票的方式举办股东会，有效增加参与度，特别是维护中小股东的权益；通过业绩说明会、线上线下调研交流、上证 e 互动、投资者电话、邮件等方式实现公司与投资者之间的良好沟通。

(七) 职工权益保护情况

公司通过员工持股计划、员工持股平台、项目激励等多种激励方式保证团队成员的稳定性，建立了完善的员工创新激励机制，涵盖了绩效考核、项目奖惩、员工晋升等各个方面，为员工搭建了一个公平公正的竞争平台。对于具有创新精神与成果的研发人员，公司在人才培养、职位晋升、绩效考核、薪酬待遇等多方面予以肯定，充分调动员工创新的积极性；通过一系列的人才激励政策，进一步优化人才配置，营造吸引人才、留住人才、鼓励人才脱颖而出的机制和环境，保证人力资源的有效利用。

公司坚持以人为本，全面提升员工综合素质，提高团队凝聚力，通过一对一的导师制培养和完善的培训制度让应届生和社招员工融入公司，成为在各自专业领域的实力人才；提供员工食堂、读书会、部门团建、年度体检、带薪年假、节假日礼品等丰富员工生活，增强员工归属感。公司关注员工健康，严格遵守《劳动法》等法律法规依法保护职工的合法权益，加强职业培训，提升企业的凝聚力，实现员工与企业共同成长。

员工持股情况：员工持股计划

员工持股人数（人）	45
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	12.26
员工持股数量（万股）	164.86
员工持股数量占总股本比例（%）	2.47

员工持股情况：员工持股平台

员工持股人数（人）	35
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	9.53
员工持股数量（万股）	880.28
员工持股数量占总股本比例（%）	13.20

(八) 供应商、客户和消费者权益保护情况

公司建立了相应的采购控制流程和供应商管理体系，重点管理关键环节，与优质供应商建立了长期稳定的合作关系,并通过规范化的采购与付款流程,与供应商合作共赢,保障供应商权益。

公司始终坚持以客户为导向，加深对客户需求的理解，把握市场变化趋势开发出适应市场需求且兼具性价比的创新产品，提高了客户生产效率、产品品质和生产自动化、智能化程度。

(九) 产品安全保障情况

公司始终坚持将产品质量把控放在首要位置，建立了覆盖原材料采购、产品设计、生产加工、售后服务等环节的全面质量控制体系。公司以全面质量管理为理念，先后通过 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、IEC27001 信息安全管理体认证等多重认证。同时公司设置了项目质量部，负责公司项目管理体系和质量管理体系的搭建。项目质量部定期对质量管理体系执行情况进行跟踪和监督，确保质量控制体系有效、持续运转。

(十) 知识产权保护情况

作为研发驱动型企业，公司高度重视技术研发工作，建立了系统的研发管理制度和研发流程体系。公司以行业发展趋势和客户需求为导向，坚持走自主研发、夯实研发力量、鼓励技术创新的发展路线。公司的核心技术均为自主研发，拥有独立的知识产权。公司高度重视知识产权的保护，通过申请专利、软件著作权等，合理运用法律手段维护自主知识产权，通过知识产权管理体系认证等多重认证。同时对研发和管理人员进行知识产权培训,以强化员工的保护和风险管控意识。

(十一)在承担社会责任方面的其他情况

适用 不适用

二十、其他公司治理情况

(一) 党建情况

适用 不适用

2025年，在公司上级党委的关心和指导下，党支部紧紧围绕中心工作，扎实推进各项党建任务落实，不断提升党组织的凝聚力与战斗力。主要情况如下：

1.党支部坚持把学习贯彻党的创新理论作为首要政治任务。依托“三会一课”、主题党日活动等主阵地，组织支部集中研讨、专题研学，不断优化学习方式，注重将理论学习与实际工作相结合，着力增强学习实效。报告期内，为深入贯彻中央八项规定学习教育，在镇委的组织下，开展了系列主题教育，以支部为单位制定并严格执行全年学习计划，我支部集中观看了中央党校专家关于学习贯彻党的二十届四中全会精神的权威解读，深化了对推进国家治理体系和治理能力现代化的认识。

2.党支部高度重视组织体系建设，优化组织设置，培育党支部书记，明确职责分工，推动支部工作规范化、制度化运行。严格执行“三会一课”、主题党日等制度，将党建工作与公司经营管理、业务研讨紧密结合，引导党员立足岗位发挥作用。制定党支部考核评价机制，全年开展支部工作检查6次，持续提升党建标准化水平。截至2025年底，支部共有党员8名，流动党员十余名，另有3名同志提交入党申请，组织活力进一步增强。

3.积极响应上级党委号召，灵活运用线上线下多种资源，组织党员远程收看《榜样》系列节目，汲取先进力量；线上参加《学习贯彻习近平总书记视察广东和澳门重要讲话重要指示精神》培训班，准确把握总书记对区域发展的战略指引；利用平台资源，推动学习常态化便捷化。同时，结合业务需求，组织集中学习《国家安全法》，提升依法依规的履职能力。全年累计组织参与各类线上线下专题学习培训12次，参与植树、绿化、募捐等三微活动5次，有效拓宽了党员视野，提升了综合素质。

4.主动积极转发镇纪委下发的公开通报文件，持续深入贯彻中央八项规定精神，进一步严明纪律规矩，强化警示教育引导支部全体党员自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，坚决贯彻落实上级各项决策部署，确保党的路线方针政策在支部层面得到不折不扣的执行。

5.继续推动党建业务融合，以客户服务为中心，党支部坚持围绕发展抓党建、抓好党建促业务，深入推动党建工作与科研经营深度融合。设立“党员攻坚小组”，在BMU测试、无人机测试等重点项目中发挥党员先锋模范作用，带头攻克技术难题，保障项目高效推进，获得上级与客户的高度认可。通过开展“党建+项目”“党建+服务”等特色实践，推动党建优势转化为发展动力，助力公司在关键技术领域取得扎实成效。

下一步，党支部将继续巩固拓展主题教育成果，持续强化理论学习和组织建设，深化党建与业务双融双促，团结带领全体党员和科技工作者，为推动公司高质量发展、服务国家科技自立自强做出新的贡献。

(二) 投资者关系及保护

类型	次数	相关情况
召开业绩说明会	3	1、2025年5月23日参加2024年度科创板智能检测行业集体业绩说明会暨召开2025年第一季度业绩说明会； 2、2025年9月10日参加2025年半年度科创板半导体设备及材料行业集体业绩说明会； 3、2025年11月19日召开2025年第三季度业绩说明会。
借助新媒体开展投资者关系管理活动	/	开通东方财富企业通，积极关注财经类社交平台的讨论，收集投资者和公众对公司业务、财务状况、行业趋势等方面的疑问，树立专业形象，同时监测舆情，及时应对负面信息。
官网设置投资者关系专栏	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	具体详见公司官网 https://www.smartgiant.com.cn/

开展投资者关系管理及保护的具体情况

适用 不适用

公司高度重视投资者关系管理工作，建立《投资者关系管理制度》《信息披露管理制度》等内部控制制度，信息披露的指定网站为上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)，信息披露的指定报刊为《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》，确保公司所有股东能够公平地获取公司信息，保护投资者合法权益。公司董事会办公室负责投资者关系管理工作，日常与投资者沟通交流，认真地解答大家提出的问题，充分听取对公司经营和发展的意见与建议，形成良性互动，增进投资者对公司的了解和信任。

其他方式与投资者沟通交流情况说明

适用 不适用

(三) 信息披露透明度

适用 不适用

公司严格按照《证券法》《上市公司信息披露管理办法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律法规、规范性文件的要求，真实、准确、完整、及时公平地披露公司重大信息。公司将继续坚持依法合规，持续提升信息披露质量，维护广大投资者的知情权和合法权益。

(四) 机构投资者参与公司治理情况

适用 不适用

报告期内，公司积极听取投资者对公司提出的意见和建议，通过现场参观会议及线上会议与机构投资者保持良好的互动和沟通，不断提升公司治理水平。

(五) 反商业贿赂及反贪污机制运行情况

适用 不适用

一方面，公司严格遵守《中华人民共和国反垄断法》《中华人民共和国反不正当竞争法》等法律法规，恪守商业道德操守，制定廉洁从业规范和行为准则，明确禁止接受贿赂、回扣等不正当利益的行为，规范员工在日常工作、采购、项目管理等各个环节的行为；另一方面，公司通过设立畅通的信息反映渠道，对于员工提出的问题和现象进行认真核实和处理，及时反馈处理结果。同时，利用公司的信息管理系统，实现对业务流程的实时监控，方便及时发现采购价格异常波动、费用报销不合理等异常情况。

(六) 其他公司治理情况

适用 不适用

二十一、其他

适用 不适用

第五节 重要事项

一、承诺事项履行情况

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

√适用 □不适用

承诺背景	承诺类型	承诺方	承诺内容	承诺时间	是否有履行期限	承诺期限	是否及时严格履行	如未能及时履行应说明未完成履行的具体原因	如未能及时履行应说明下一步计划
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	周茂林	<p>“自公司股票上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理本人于本次发行上市前已直接或间接持有的公司股份（以下简称“首发前股份”），也不要求或提议由公司回购该部分股份。公司股票上市后六个月内，如公司股票连续二十个交易日的收盘价均低于发行价，或者公司股票上市后六个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第一个交易日）收盘价低于发行价，则本人于本次发行前直接或间接持有公司股份的锁定期自动延长六个月。若公司已发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项，则上述发行价格指公司股票经调整后的价格。</p> <p>若本人所持有的公司股份在锁定期届满后两年内减持的，股份减持的价格不低于公司首次公开发行股票的发价。若在本人在减持股份前，公司已发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项，则本人的减持价格应不低于经相应调整后的发行价。</p> <p>上述股份锁定期届满后，在本人担任公司董事、高级管理人员期间，在满足股份锁定承诺的前提下，本人每年直接或间接转让持有的公司股份不超过本人直接或间接所持有公司股份总数的 25%。如本人出于任何原因离职，则在离职后半年内，亦不转让或者委托他人管理本人通过直接或间接方式持有的公司的股份。如本人在任期届满前离职的，本人承诺在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内，继续遵守上述对董事、高级管理人员股份转让的限制性规定。</p> <p>作为核心技术人员，本人离职后 6 个月内不转让公司首发前股份；自所持首发前股份限售期满之日起 4 年内，本人每年转让的首发前股份不超过上市时所持公司首发前股份总数的 25%，减持比例可以累积使用。</p> <p>若公司触及《上海证券交易所科创板股票上市规则》第十二章第二节规定的重大违法强制退市标准的，自相关行政处罚决定或者司法裁判作出之日起至公司股票终止上市前，本人不减持公司股份。本人将严格遵守法律、法规、规范性文件、公司上市的证券交易所业务规则中关于公司控股股东、实际控制人的持股及股份变动的有关规定。</p> <p>在担任公司董事、高级管理人员、核心技术人员期间，本人将严格遵守法律、法规、规范性文件、公司上市的证券交易所业务规则中关于董事、高级管理人员、核心技术人员的持股及股份变动的有关规定，规范诚信履行董事、高级管理人员、核心技术人员的义务，如实并及时申报本人直接或间接持有的公司股份及其变动情况。本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。本人同意承担因违反上述承诺而产生的法律责任。</p>	2021 年 6 月	是	自公司股票上市之日起三十六个月内及锁定期限延长 6 个月、离职后 6 个月内、锁定期届满后两年内	是	不适用	不适用

			在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。”						
股份限售	刘洋		<p>“若本人所持有的公司股份在锁定期届满后两年内减持的，股份减持的价格不低于公司首次公开发行股票的发价。若在本人减持股份前，公司已发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项，则本人的减持价格应不低于经相应调整后的发价。</p> <p>上述股份锁定期届满后，在本人担任公司董事、高级管理人员期间，在满足股份锁定承诺的前提下，本人每年直接或间接转让持有的公司股份不超过本人直接或间接持有公司股份总数的 25%。如本人出于任何原因离职，则在离职后半年内，亦不转让或者委托他人管理本人通过直接或间接方式持有的公司的股份。如本人在任期届满前离职的，本人承诺在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内，继续遵守上述对董事、高级管理人员股份转让的限制性规定。</p> <p>作为核心技术人员，本人离职后 6 个月内不转让公司首发前股份；自所持首发前股份限售期满之日起 4 年内，本人每年转让的首发前股份不超过上市时所持公司首发前股份总数的 25%，减持比例可以累积使用。</p> <p>若公司触及《上海证券交易所科创板股票上市规则》第十二章第二节规定的重大违法强制退市标准的，自相关行政处罚决定或者司法裁判作出之日起至公司股票终止上市前，本人不减持公司股份。在担任公司董事、高级管理人员、核心技术人员期间，本人将严格遵守法律、法规、规范性文件、公司上市的证券交易所业务规则中关于董事、高级管理人员、核心技术人员持股及股份变动的有关规定，规范诚信履行董事、高级管理人员、核心技术人员义务，如实并及时申报本人直接或间接持有的公司股份及其变动情况。本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。本人同意承担因违反上述承诺而产生的法律责任。</p> <p>在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。”</p>	2021 年 6 月	是	离职后 6 个月内、锁定期届满后两年内	是	不适用	不适用
股份限售	黄海浪、邱勇奎、劳仲秀		<p>“若本人所持有的公司股份在锁定期届满后两年内减持的，股份减持的价格不低于公司首次公开发行股票的发价。若在本人减持股份前，公司已发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项，则本人的减持价格应不低于经相应调整后的发价。</p> <p>若公司触及《上海证券交易所科创板股票上市规则》第十二章第二节规定的重大违法强制退市标准的，自相关行政处罚决定或者司法裁判作出之日起至公司股票终止上市前，本人不减持公司股份。在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。”</p>	2021 年 6 月	是	锁定期届满后两年内	是	不适用	不适用
股份限售	尹章平		<p>“若本人所持有的公司股份在锁定期届满后两年内减持的，股份减持的价格不低于公司首次公开发行股票的发价。若在本人减持股份前，公司已发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项，则本人的减持价格应不低于经相应调整后的发价。</p> <p>作为核心技术人员，本人离职后 6 个月内不转让公司首发前股份；自所持首发前股份限售期满之日起 4 年内，本人每年转让的首发前股份不超过上市时所持公司首发前股份总数的 25%，减持比例可以累积使用。</p> <p>若公司触及《上海证券交易所科创板股票上市规则》第十二章第二节规定的重大违法强制退市标准的，自相关行政处罚决定或者司法裁判作出之日起至公司股票终止上市前，本人不减持公司股份。在担任公司董事、高级管理人员、核心技术人员期间，本人将严格遵守法律、法规、规范性文件、公司上市的证券交易所业务规则中关于董事、高级管理人员、核心技术人员持股及股份变动的有关规定，规范诚信履行董事、高级管理人员、核心技术人员义务，如实并及时申报本人直接或间接持有的公司股份及其变动情况。本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。本人同意承担因违反上述承诺而产生的法律责任。</p> <p>在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。”</p>	2021 年 6 月	是	离职后 6 个月内、锁定期届满后两年内	是	不适用	不适用

<p>股份限售</p>	<p>公司股东、实际控制人控制企业、员工持股平台思林杰创投</p>	<p>“自公司股票上市之日起三十六个月内，不转让或者委托他人管理本企业于本次发行上市前已直接或间接持有的公司股份，也不要求或提议由公司回购该部分股份。 公司股票上市后六个月内，如公司股票连续二十个交易日的收盘价均低于发行价，或者公司股票上市后六个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第一个交易日）收盘价低于发行价，则本企业于本次发行前直接或间接持有公司股份的锁定期限自动延长六个月。若公司已发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项，则上述发行价格指公司股票经调整后的价格。 若本企业所持有的公司股份在锁定期届满后两年内减持的，股份减持的价格不低于公司首次公开发行股票的发价。若在本企业减持股份前，公司已发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项，则本企业的减持价格应不低于经相应调整后的发行价。 若公司触及《上海证券交易所科创板股票上市规则》第十二章第二节规定的重大违法强制退市标准的，自相关行政处罚决定或者司法裁判作出之日起至公司股票终止上市前，本企业不减持公司股份。本企业将严格遵守法律、法规、规范性文件、公司上市的证券交易所业务规则中关于公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员的持股及股份变动的有关规定。 在本企业持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本企业愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。”</p>	<p>2021年6月</p>	<p>是</p>	<p>自公司股票上市之日起三十六个月内及锁定期限延长6个月、锁定期届满后两年内</p>	<p>是</p>	<p>不适用</p>	<p>不适用</p>
<p>股份限售</p>	<p>刘睿、黄洪辉</p>	<p>“作为核心技术人员，本人离职后6个月内不转让公司首发前股份；自所持首发前股份限售期满之日起4年内，本人每年转让的首发前股份不超过上市时所持公司首发前股份总数的25%，减持比例可以累积使用。 在担任公司核心技术人员期间，本人将严格遵守法律、法规、规范性文件、公司上市的证券交易所业务规则中关于核心技术人员的持股及股份变动的有关规定，规范诚信履行核心技术人员义务，如实并及时申报本人直接或间接持有的公司股份及其变动情况。本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。本人同意承担因违反上述承诺而产生的法律责任。 在本人持股期间，若股份锁定和减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。”</p>	<p>2021年6月</p>	<p>是</p>	<p>离职后6个月内</p>	<p>是</p>	<p>不适用</p>	<p>不适用</p>
<p>其他</p>	<p>公司控股股东、实际控制人周茂林</p>	<p>“本人持续看好公司业务前景，全力支持公司发展，拟长期持有公司股票。 自锁定期届满之日起二十四个月内，在遵守本次发行上市其他各项承诺的前提下，若本人试图通过任何途径或手段减持本人在本次发行上市前通过直接或间接方式已持有的公司股份，则本人的减持价格应不低于公司的股票发行价格。若在本企业减持前，公司已发生派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项，则本人的减持价格应不低于公司股票发行价格经相应调整后的价格，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监会及证券交易所相关规定的方式。 本人拟通过集中竞价交易减持股份的，将在首次卖出股份的15个交易日前公告减持计划，并在股份减持计划实施完毕或者披露的减持时间区间届满后的2个交易日内公告具体减持情况；本人拟通过其它方式减持发行人股份的，将在减持前3个交易日通过发行人公告减持计划，未履行公告程序前不进行减持。 本人在锁定期届满后减持公司首发前股份的，应当明确并披露公司的控制权安排、保证公司的持续稳定经营，减持程序需严格遵守《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、《上海证券交易所科创板股票上市规则》及《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等法律、法规、规范性文件关于股份减持及信息披露的规定。 在本人持股期间，若股份减持的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求发生变化，则本人愿意自动适用变更后的法律、法规、规范性文件、政策及证券监管机构的要求。”</p>	<p>2021年6月</p>	<p>是</p>	<p>自锁定期届满之日起二十四个月内</p>	<p>是</p>	<p>不适用</p>	<p>不适用</p>

		<p>投、红土天科、红土创投、红土君晟</p>	<p>本人/本企业将严格按照公司首次公开发行股票招股说明书及本人/本企业出具的承诺载明的各项锁定期限要求，并严格遵守相关法律、法规、规范性文件规定及监管要求，在锁定期内不减持持有公司的股份。</p> <p>减持股份的方式 锁定期届满后，本人/本企业拟通过包括但不限于二级市场集中竞价交易、大宗交易、协议转让等方式减持所持有的公司股份。</p> <p>减持股份的价格 本人/本企业减持所持有的公司股份的价格（若因派息、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，按照有关规定进行相应调整）根据当时的二级市场价格确定，并应符合相关法律法规及证券交易所规则要求。</p> <p>减持股份的数量 本人/本企业将根据相关法律法规及证券交易所规则，结合证券市场情况、公司股票走势及公开信息、本企业的业务发展需要等情况，自主决策、择机进行减持。</p> <p>减持股份的期限 本人/本企业持有的公司股份的锁定期限（包括延长的锁定期）届满后，若本人/本企业拟减持公司股票的，将严格按照相关法律、法规、规章及证券交易所监管规则等规范性文件的规定及时、准确地履行必要的信息披露义务。</p> <p>本人/本企业将遵守《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、《上海证券交易所科创板股票上市规则》及《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关规定，同时根据孰高孰长原则确定持股锁定期限；上述法律法规及政策规定未来发生变化的，本人/本企业承诺将严格按照变化后的要求确定股份锁定期限。</p> <p>本人/本企业将忠实履行上述承诺，并承担相应的法律责任。如果因本人/本企业未履行承诺事项给发行人或者其他投资者造成损失的，本人/本企业将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。”</p>						
其他		<p>公司、控股股东、实际控制人控制的股东、董事（除独立董事外）、高级管理人员</p>	<p>1、启动和停止股价稳定措施的条件</p> <p>（1）启动条件 公司本次发行上市后 36 个月内，如公司股票收盘价格连续 20 个交易日低于最近一年经审计的每股净资产（如果公司因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，则为经调整后的每股净资产，下同）（以下简称“启动条件”或“稳定股价启动条件”），除因不可抗力因素所致外，在符合中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）及上海证券交易所关于股份回购、股份增持、信息披露等有关规定的的前提下，公司及相关主体应按下述方式稳定公司股价： ①公司回购股份； ②控股股东、实际控制人增持股份； ③董事（不含独立董事）、高级管理人员增持公司股份； ④法律、法规以及中国证监会、证券交易所规定允许的其他措施。 触发启动条件后，公司回购股份的，公司应当在 10 日内召开董事会、30 日内召开股东大会，审议稳定股价具体方案，明确该等具体方案的实施期间，并在股东大会审议通过该等方案后的 5 个交易日内启动稳定股价具体方案的实施。</p> <p>（2）停止条件 在稳定股价措施的实施前或实施期间内，如公司股票连续 20 个交易日收盘价高于最近一年经审计的每股净资产，将停止实施稳定股价措施，但法律、法规及规范性文件规定相关措施不得停止的除外。稳定股价具体方案实施完毕或停止实施后，若再次触发启动条件的，则再次启动稳定股价预案。</p> <p>2、稳定公司股价的具体措施</p>	2021 年 6 月	是	公司首次公开发行上市后 36 个月内	是	不适用	不适用

		<p>当触发上述启动条件时，公司将按照如下顺序启动股价稳定措施：首先是公司回购，其次是控股股东或实际控制人增持，最后是董事（不含独立董事）、高级管理人员增持。采取上述措施时应考虑：第一，不能导致公司不满足法定上市条件；第二不能导致控股股东或实际控制人履行要约收购义务。</p> <p>(1) 公司回购股份</p> <p>①公司为稳定股价之目的回购股份，应符合相关法律法规、规范性文件和公司上市的证券交易所业务规则规定的相关条件和程序。</p> <p>②公司股东大会对回购股份方案做出决议，须经出席会议的股东所持表决权的三分之二以上通过。</p> <p>③公司股东大会可以授权董事会对回购股份方案作出决议。授权议案及股东大会决议中明确授权的具体情形和授权期限等内容。公司董事会对回购股份方案作出决议，须经三分之二以上董事出席的董事会会议决议通过。</p> <p>④在股东大会审议通过股份回购方案后，公司应依法通知债权人，依法向中国证监会、上海证券交易所等监管机构报送相关材料，办理审批或备案手续。在完成必需的审批、备案、信息披露等程序后，公司方可实施相应的股份回购方案。若股东大会未通过股份回购方案的，公司应敦促控股股东、实际控制人按照其出具的承诺履行增持公司股票的义务。</p> <p>⑤公司为稳定股价之目的进行股份回购的，除应符合相关法律、法规、规范性文件之要求之外，还应符合下列各项：</p> <p>A、公司通过二级市场以集中竞价方式或者要约的方式回购股票；</p> <p>B、公司用于回购股份的资金总额累计不超过公司本次发行上市所募集资金净额的 80%；</p> <p>C、公司连续 12 个月内回购股份比例累计不超过公司上一年度末总股本的 2%；</p> <p>D、公司单次用于回购股份的资金原则上不得低于上一会计年度经审计的归属于母公司股东净利润的 5%，但不超过上一会计年度经审计的归属于母公司股东净利润的 10%。经公司董事会审议批准，可以对上述比例进行提高；</p> <p>当上述 C、D 两项条件产生冲突时，优先满足第 C 项条件的规定。</p> <p>E、公司可以使用自有资金、发行优先股、债券募集的资金、发行普通股取得的超募资金、募投项目结余资金和已依法变更为永久补充流动资金的募集资金、金融机构借款以及其他合法资金回购股份。</p> <p>⑥公司董事会应当充分关注公司的资金状况、债务履行能力和持续经营能力，审慎制定、实施回购股份方案，回购股份的数量和资金规模应当与公司的实际财务状况相匹配。</p> <p>公司回购股份，将建立规范有效的内部控制制度，制定具体的操作方案，防范内幕交易及其他不公平交易行为，不得利用回购股份操纵公司股价，或者向董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人等进行利益输送。</p> <p>(2) 控股股东、实际控制人、实际控制人控制的股东增持公司股份</p> <p>①触发稳定股价启动条件但公司无法实施股份回购时，控股股东、实际控制人、实际控制人控制的股东应在符合《上市公司收购管理办法》等法律、法规及规范性文件的条件和要求，且不会导致公司股权分布不符合上市条件和/或控股股东履行要约收购义务的前提下，对公司股票进行增持。</p> <p>②在符合上述第①项规定时，公司控股股东、实际控制人、实际控制人控制的股东应在稳定股价启动条件触发 10 个交易日内，将其拟增持股票的具体计划（内容包括但不限于增持股数区间、计划的增持价格上限、完成时效等）以书面方式通知公司，并由公司在增持开始前 3 个交易日内予以公告。</p> <p>③控股股东、实际控制人、实际控制人控制的股东可以通过二级市场以集中竞价方式或其他合法方式增持公司股票。</p> <p>④控股股东、实际控制人、实际控制人控制的股东实施增持时，还应符合下列各项：</p> <p>A、控股股东、实际控制人、实际控制人控制的股东单次用于增持股份的资金不得低于自公司上市后累计从公司所获得税后现金分红金额的 20%；</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>B、控股股东、实际控制人、实际控制人控制的股东单次或连续十二个月内累计用于增持公司股份的资金不超过自公司上市后累计从公司所获得税后现金分红金额的 50%；</p> <p>C、控股股东、实际控制人、实际控制人控制的股东单次增持公司股份的数量合计不超过公司股份总数的 2%；</p> <p>D、控股股东、实际控制人、实际控制人控制的股东增持价格不高于公司最近一年经审计的每股净资产的 100%。</p> <p>当上述 A、C 两项条件产生冲突时，优先满足第 C 项条件的规定。</p> <p>⑤控股股东、实际控制人、实际控制人控制的股东对该等增持义务的履行承担连带责任。</p> <p>(3) 董事（不含独立董事）、高级管理人员增持公司股份</p> <p>①触发稳定股价启动条件，但公司无法实施股份回购且公司控股股东、实际控制人无法增持公司股票，或公司控股股东、实际控制人未及时提出或实施增持公司股份方案时，则启动董事（不含独立董事）、高级管理人员增持，但应当符合《上市公司收购管理办法》和《上市公司董事、监事和高级管理人员所持公司股份及其变动管理规则》等法律、法规及规范性文件的要求和条件，且不应导致公司股权分布不符合上市条件。</p> <p>②在符合上述第①项规定时，公司董事（不含独立董事）、高级管理人员应在稳定股价启动条件触发 10 个交易日内，将其拟增持股票的具体计划（内容包括但不限于增持股数区间、计划的增持价格上限、完成时效等）以书面方式通知公司，并由公司在增持开始前 3 个交易日内予以公告。</p> <p>③公司董事（不含独立董事）、高级管理人员实施稳定股价预案时，还应符合下列各项：</p> <p>A、公司董事（不含独立董事）、高级管理人员单次用于增持公司股票的资金不少于该等董事、高级管理人员上年度自公司领取的税后现金分红（如有）、薪酬（如有）和津贴（如有）合计金额的 20%；</p> <p>B、公司董事（不含独立董事）、高级管理人员单次或连续十二个月内累计用于增持公司股票的资金不超过该等董事、高级管理人员上年度自公司领取的税后现金分红（如有）、薪酬（如有）和津贴（如有）合计金额的 50%；</p> <p>C、公司董事（不含独立董事）、高级管理人员增持价格不高于公司最近一年经审计的每股净资产的 100%。</p> <p>④公司在本次发行上市后三年内聘任新的董事（不含独立董事）、高级管理人员前，将要求其签署承诺书，保证其履行公司本次发行上市时董事（不含独立董事）、高级管理人员已做出的相应承诺。</p> <p>⑤公司控股股东/实际控制人同时担任公司董事或高级管理人员的，如作为实际控制人/控股股东为稳定公司股价已增持公司股票的，则不再适用针对董事、高级管理人员的增持要求。</p> <p>(4) 法律、法规以及中国证监会、证券交易所规定允许的其他措施</p> <p>公司及相关主体可以根据公司及市场情况，可以在采取上述措施之外采取法律、法规以及中国证监会、证券交易所规定允许的其他措施，维护公司股价稳定，具体措施实施时应以维护公司上市地位，保护公司及广大投资者利益为原则，遵循法律、法规及交易所的相关规定，并应履行其相应的信息披露义务。</p> <p>3、股价稳定方案的保障措施</p> <p>在启动股价稳定措施的条件满足时，如公司、控股股东、实际控制人、董事（不含独立董事）、高级管理人员未采取上述稳定股价的具体措施，该等单位及人员承诺接受以下约束措施：</p> <p>(1) 公司、控股股东、实际控制人、实际控制人控制的股东、董事（不含独立董事）、高级管理人员将在公司股东大会及中国证监会指定信息披露媒体上公开说明未采取上述稳定股价措施的具体原因并向公司股东和社会公众投资者道歉，同时公司自愿承担相应的法律责任。</p> <p>(2) 如果控股股东、实际控制人、实际控制人控制的股东、董事（不含独立董事）、高级管理人员未履行上述增持承诺，则公司可延迟发放其增持义务触发当年及后一年度的现金分红（如有），以</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		及当年薪酬和津贴总额的50%，同时其持有的公司股份将不得转让，直至其按上述预案的规定采取相应的稳定股价措施并实施完毕时为止。							
其他	思林杰	<p>“发行人向中国证监会、上海证券交易所提交的首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。</p> <p>若发行人向中国证监会、上海证券交易所提交的首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断发行人是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，发行人将在该等违法事实被证券监管部门作出认定或处罚决定后，依法回购首次公开发行的全部新股，回购价格为发行价格加上同期银行存款利息（若发行人股票有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项的，回购的股份包括发行人首次公开发行的全部新股及其派生股份，发行价格将相应进行除权、除息调整）；发行人将督促发行人的控股股东购回其已转让的限售股股份，购回价格为发行价格加上同期银行存款利息（若发行人股票有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项的，回购的股份包括发行人首次公开发行的全部新股及其派生股份，发行价格将相应进行除权、除息调整）和购回公告前30个交易日发行人股票每日加权平均价的算术平均值孰高者确定，并根据相关法律法规规定的程序实施。</p> <p>公司谨此确认：除非法律另有规定，自本函出具之日起，本函及本函项下之承诺均不可撤销；如法律另有规定，造成上述承诺的某些部分无效或不可执行时，不影响公司在本函项下的其它承诺。”</p>	2021年6月	否	自签署承诺后长期有效	是	不适用	不适用	
其他	公司控股股东、实际控制人周茂林及其控制的企业思林杰创投	<p>“发行人向中国证监会、上海证券交易所提交的首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，本人对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。</p> <p>若发行人向中国证监会、上海证券交易所提交的首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断发行人是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本人将在该等违法事实被证券监管部门作出认定或处罚决定后，依法回购首次公开发行的全部新股，回购价格为发行价格加上同期银行存款利息（若发行人股票有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项的，回购的股份包括发行人首次公开发行的全部新股及其派生股份，发行价格将相应进行除权、除息调整）。</p> <p>若发行人向中国证监会、上海证券交易所提交的首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断发行人是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本人将依法购回已转让的限售股股份，购回价格为发行价格加上同期银行存款利息（若发行人股票有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项的，回购的股份包括发行人首次公开发行的全部新股及其派生股份，发行价格将相应进行除权、除息调整）和购回公告前30个交易日发行人股票每日加权平均价的算术平均值孰高者确定，并根据相关法律法规规定的程序实施。</p> <p>本人/本企业谨此确认：除非法律另有规定，自本函出具之日起，本函及本函项下之承诺均不可撤销；如法律另有规定，造成上述承诺的某些部分无效或不可执行时，不影响本人/本企业在本函项下的其它承诺。”</p>	2021年6月	否	自签署承诺后长期有效	是	不适用	不适用	
其他	思林杰	<p>“公司符合科创板上市发行条件，申请本次发行上市的相关申报文件所披露的信息真实、准确、完整，不存在任何以欺骗手段骗取发行注册的情况。</p> <p>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，并承担与此相关的一切法律责任。”</p>	2021年6月	否	自签署承诺后长期有效	是	不适用	不适用	
其他	公司控股股东、实际控制人周茂林及其控制的企业思林杰创投	<p>“公司符合科创板上市发行条件，申请本次发行上市的相关申报文件所披露的信息真实、准确、完整，不存在任何以欺骗手段骗取发行注册的情况。</p>	2021年6月	否	自签署承诺后长期有效	是	不适用	不适用	

		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，本人/本企业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，并承担与此相关的一切法律责任。”							
其他	思林杰	<p>“为降低本次发行上市摊薄即期回报的影响，公司拟通过坚持技术研发与产品创新、加强营销体系建设、提升经营管理效率、加强募集资金管理以及强化投资者回报机制等措施，提高销售收入，增厚未来收益，提升股东回报，以填补本次发行对即期回报的摊薄，具体如下：</p> <p>(1) 坚持技术研发与产品创新，持续完善知识产权保护体系 公司将依托自身的技术研发能力，坚持自主研发与产品创新。公司未来将通过把握行业发展规律、加大研发投入、提升产品质量、优化产品结构等措施，持续巩固和提升公司的市场竞争优势。同时，公司将不断完善知识产权保护体系，针对核心技术成果在全球范围内申请专利保护，合理运用法律手段维护自主知识产权。</p> <p>(2) 加强内部控制和人才建设，全面提升经营管理效率 公司已经建立并形成了较为完善的内部控制制度和管理体系，未来将进一步提高经营管理水平，持续修订、完善内部控制制度，控制经营管理风险，确保内控制度持续有效实施。同时，公司将加强预算管理，精细化管控费用支出，提升资金使用效率，实现降本增效。此外，公司将持续完善薪酬和激励机制，引进市场优秀人才，并最大限度地激发员工积极性，发挥员工的创造力和潜在动力。通过以上措施，公司将全面提升经营管理效率，促进长期稳定健康发展。</p> <p>(3) 加强募集资金管理，争取早日实现预期效益 本次发行募集资金投资项目紧密围绕公司主营业务，符合国家相关产业政策，项目建成投产后有利于提升公司技术水平，扩大生产规模，提高市场份额，增强公司盈利能力、核心竞争力和可持续发展能力。</p> <p>本次发行完成后，公司将根据《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》等法律法规、《上海证券交易所科创板股票上市规则》等上海证券交易所的业务规则和《广州思林杰科技股份有限公司募集资金专项存储及使用管理制度（草案）》的要求，严格管理募集资金使用，确保募集资金得到充分有效利用。同时，公司将按照承诺的募集资金的用途和金额，积极推进募集资金投资项目的建设 and 实施，尽快实现项目收益，以维护公司全体股东的利益。</p> <p>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建设和实施，充分调动公司研发、采购、生产及综合管理等各方面资源，及时、高效完成募投项目建设，保证各方面人员及时到位。通过全方位推动措施，争取募集资金投资项目早日达产并实现预期效益。</p> <p>(4) 完善利润分配政策，强化投资者回报机制 公司为本次发行召开股东大会审议通过了《广州思林杰科技股份有限公司章程（草案）》。此议案进一步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。</p> <p>同时，公司还制订了《广州思林杰科技股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市后股利分配政策》，对本次发行后的利润分配政策进行了安排。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。”</p>	2021年6月	否	自签署承诺后长期有效	是	不适用	不适用	
其他	控股股东、实际控制人周茂林	<p>“（1）本人不会越权干预公司经营管理活动； （2）本人不会侵占公司利益，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公司利益； （3）本人将对职务消费行为进行约束； （4）本人不会动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动；</p>	2021年6月	否	自签署承诺后长期有效	是	不适用	不适用	

		<p>(5) 本人将在职责和权限范围内, 全力促使发行人董事会或者提名与薪酬考核委员会制定的薪酬制度与发行人填补回报措施的执行情况相挂钩, 并对发行人董事会和股东大会审议的相关议案投票赞成 (如有表决权);</p> <p>(6) 如果发行人拟实施股权激励, 本人将在职责和权限范围内, 全力促使发行人拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩;</p> <p>(7) 本人将严格履行发行人制定的有关填补回报措施以及本人作出的任何有关填补回报措施的承诺, 确保发行人填补回报措施能够得到切实履行。如果本人违反所作出的承诺或拒不履行承诺, 将按照《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》等相关规定履行解释、道歉等相应义务, 并同意中国证监会、证券交易所等证券监管机构及自律机构依法作出的监管措施或自律监管措施; 给发行人或者股东造成损失的, 本人将依法承担相应补偿责任。”</p>							
其他	实际控制人控制的企业思林杰创投	<p>“ (1) 本企业不会越权干预公司经营管理活动;</p> <p>(2) 本企业不会侵占公司利益, 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公司利益;</p> <p>(3) 本企业将严格履行本企业作出的任何有关填补回报措施的承诺。如果本企业违反所作出的承诺或拒不履行承诺, 将按照《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》等相关规定履行解释、道歉等相应义务, 并同意中国证券监督管理委员会、证券交易所等证券监管机构及自律机构依法作出的监管措施或自律监管。”</p>	2021年6月	否	自签署承诺后长期有效	是	不适用	不适用	
其他	全体董事、高级管理人员	<p>“ (1) 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, 也不采用其他方式损害公司利益;</p> <p>(2) 本人将对职务消费行为进行约束;</p> <p>(3) 本人不会动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动;</p> <p>(4) 本人将在职责和权限范围内, 全力促使发行人董事会或者提名与薪酬考核委员会制定的薪酬制度与发行人填补回报措施的执行情况相挂钩, 并对发行人董事会和股东大会审议的相关议案投票赞成 (如有表决权);</p> <p>(5) 如果发行人拟实施股权激励, 本人将在职责和权限范围内, 全力促使发行人拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩;</p> <p>(6) 本人将严格履行发行人制定的有关填补回报措施以及本人作出的任何有关填补回报措施的承诺, 确保发行人填补回报措施能够得到切实履行。如果本人违反所作出的承诺或拒不履行承诺, 将按照《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》等相关规定履行解释、道歉等相应义务, 并同意中国证监会、证券交易所等证券监管机构及自律机构依法作出的监管措施或自律监管措施; 给发行人或者股东造成损失的, 本人将依法承担相应补偿责任。”</p>	2021年6月	否	自签署承诺后长期有效	是	不适用	不适用	
分红	思林杰	<p>(一) 利润分配的原则</p> <p>公司实施连续、稳定的利润分配政策, 公司的利润分配应重视对社会公众股东的合理投资回报, 根据分红规划, 每年按当年实现可供分配利润的规定比例向股东进行分配;</p> <p>公司的利润分配政策尤其是现金分红政策应保持一致性、合理性和稳定性, 同时兼顾公司的长远利益。在满足公司正常生产经营的资金需求情况下, 如无重大投资计划或重大资金支出等事项发生, 公司将积极采取现金方式分配利润。</p> <p>(二) 利润分配的方式</p> <p>公司可以采用现金、股票、现金与股票相结合或者法律法规允许的其他方式分配利润。其中, 在利润分配方式的顺序上, 现金分红优先于股票分配。具备现金分红条件的, 公司应当优先采用现金分红进行利润分配。</p> <p>原则上每年度进行一次现金分红, 公司董事会可以根据公司的盈利状况及资金需求状况提议公司进行中期现金分红。</p> <p>(三) 现金分红的条件</p>	2021年6月	否	自签署承诺后长期有效	是	不适用	不适用	

			<p>满足以下条件的，公司应该进行现金分配。在不满足以下条件的情况下，公司董事会可根据实际情况确定是否进行现金分配：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、公司该年度实现的可分配利润（即公司弥补亏损、提取公积金后所余的税后利润）为正值、现金流充裕，实施现金分红不会影响公司后续持续经营； 2、公司累计可供分配的利润为正值； 3、审计机构对公司的该年度财务报告出具标准无保留意见的审计报告； 4、公司无重大投资计划或重大资金支出等事项发生（募集资金投资项目除外）。 5、重大资金现金支出指：①公司未来12个月内拟实施对外投资、收购资产、购买设备、购买土地或其它交易事项的累计支出达到或超过公司最近一期经审计净资产的50%；或②公司未来12个月内拟实施对外投资、收购资产、购买设备、购买土地或其它交易事项的累计支出达到或超过公司最近一期经审计总资产的30%。 6、未出现公司股东大会审议通过确认的不适宜分配利润的其他特殊情况。 <p>（四）现金分红的比例</p> <p>在满足现金分红条件时，公司每年应当以现金形式分配的利润不少于当年实现的可供分配利润的10%。</p> <p>公司制定分配方案时，应以母公司报表中可供分配利润为依据。同时，为避免出现超分配的情况，公司以合并报表、母公司报表中可供分配利润孰低的原则来确定具体的利润分配比例。</p> <p>公司以现金为对价，采用要约方式、集中竞价方式回购股份的，当年已实施的回购股份金额视同现金分红金额，纳入该年度现金分红的相关比例计算。</p> <p>（五）差异化现金分红政策</p> <p>董事会应当综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素，区分下列情形，并按照公司章程规定的程序，提出差异化的现金分红政策：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到80%； 2、公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到40%； 3、公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到20%。 <p>公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，可以按照前项规定处理。</p> <p>公司将根据自身实际情况，并结合股东特别是中小股东和独立董事的意见，在上述利润分配政策规定的范围内制定或调整股东回报计划。</p> <p>（六）股票股利分配的条件</p> <p>公司可以根据年度的盈利情况及现金流状况，在保证最低现金分红比例和公司股本规模及股权结构合理的前提下，注重股本扩张与业绩增长保持同步，在确保足额现金股利分配的前提下，公司可以另行采取股票股利分配的方式进行利润分配。</p> <p>公司采用股票股利进行利润分配的，应当以给予股东合理现金分红回报和维持适当股本规模为前提，并综合考虑公司成长性、每股净资产的摊薄等因素。</p> <p>（七）利润分配的决策程序和机制</p> <p>公司每年利润分配的具体方案由公司董事会结合本章程的规定、盈利情况、资金需求和股东回报规划提出、拟定。公司董事会应就利润分配方案的合理性进行充分讨论，认真研究和论证公司现金分红的时机、条件和最低比例、调整的条件及其决策程序要求等事宜，形成专项决议后提交股东大会审议。独立董事应当就利润分配方案发表明确意见。独立董事可以征集中小股东意见，提出分红提案，并直接提交董事会审议。</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>公司股东大会对现金分红的具体方案进行审议时，应当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（包括但不限于提供网络投票表决、邀请中小股东参会等），充分听取中小股东的意见和诉求，并及时答复中小股东关心的问题。分红预案应由出席股东大会的股东或股东代理人以所持 1/2 以上的表决权通过。</p> <p>在符合条件的情形下，公司董事会未提出、拟定现金分红方案的，董事会应说明未分红的原因、未用于分红的资金留存公司的用途和使用计划，并在审议通过后提交股东大会审议批准。独立董事对利润分配的具体方案发表独立意见并公开披露。</p> <p>监事会应对董事会和管理层执行公司利润分配政策和股东回报规划的情况及决策程序进行监督，并应对年度内盈利但未提出利润分配方式，就相关政策、规划执行情况发表专项说明和意见。</p>						
其他	思林杰	<p>“发行人向中国证监会、上海证券交易所提交的首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性、及时性承担个别和连带的法律责任。</p> <p>若发行人向中国证监会、上海证券交易所提交的首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，发行人将在证券监管部门依法对上述事实作出认定或处罚决定后依法赔偿投资者损失。”</p>	2021 年 6 月	否	自签署承诺后长期有效	是	不适用	不适用
其他	公司控股股东、实际控制人周茂林	<p>“发行人向中国证监会、上海证券交易所提交的首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，本人对其真实性、准确性、完整性、及时性承担个别和连带的法律责任。</p> <p>若发行人向中国证监会、上海证券交易所提交的首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将在证券监管部门依法对上述事实作出认定或处罚决定后依法承担赔偿责任。”</p>	2021 年 6 月	否	自签署承诺后长期有效	是	不适用	不适用
其他	全体董事、监事和高级管理人员	<p>“发行人向中国证监会、上海证券交易所提交的首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性、及时性承担个别和连带的法律责任。</p> <p>若发行人向中国证监会、上海证券交易所提交的首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，董事、监事及高级管理人员将在该等违法事实被证券监管部门认定后依法承担赔偿责任。”</p>	2021 年 6 月	否	自签署承诺后长期有效	是	不适用	不适用
解决同业竞争	公司控股股东、实际控制人周茂林及其控制的企业思林杰创投	<p>“本人/本企业及本人/本企业所控制的、除发行人以外的其他企业，目前均未以任何形式从事与发行人的主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务或活动。发行人的资产完整，其资产、业务、人员、财务、及机构均独立于本人/本企业及本人/本企业所控制的其他企业。在发行人本次发行上市后，本人/本企业及本人/本企业所控制的、除发行人及其控股企业以外的其他企业，也不会以任何形式从事与发行人及其控股企业目前或今后从事的主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的业务或活动；</p> <p>以任何形式支持发行人及其控股企业以外的其他企业从事与发行人及其控股企业目前或今后从事的主营业务构成竞争或可能构成竞争的业务或活动；</p> <p>以其他方式介入任何与发行人及其控股企业目前或今后从事的主营业务构成竞争或者可能构成竞争的业务或活动。</p> <p>关于业务机会和新业务</p> <p>如果本人/本企业及本人/本企业所控制的、除发行人及其控股企业以外的其他企业将来不可避免地有同发行人主营业务相同或类似的业务机会（简称“业务机会”），应立即通知发行人，并尽其最大努力，按发行人可接受的合理条款与条件向发行人提供上述机会。发行人对该业务机会享有优先权。如果发行人放弃对该业务机会的优先权，本人/本企业将主动或在发行人提出异议后及时或根据发行人提出的合理期间内转让或终止前述业务，或促使本人/本企业所控制的、除发行人及其控股企业以外的其他企业及时转让或终止前述业务。</p>	2021 年 6 月	否	自签署承诺后长期有效	是	不适用	不适用

			能履行原因，提出补充承诺或替代承诺方案，并承担相关法律责任，承担相应赔偿义务。股东及社会公众投资者有权通过法律救济途径要求本公司履行承诺。 在本公司完全消除未履行相关承诺事项所有不利影响之前，公司不得以任何形式向对该等未履行承诺的行为负有个人责任的董事、监事、高级管理人员、核心技术人员增加薪资或津贴。							
其他	控股股东、实际控制人周茂林、实际控制人控制的企业思林杰创投、全体董事、监事和高级管理人员		“本人/本企业将严格履行在发行人本次发行上市过程中所作出的全部公开承诺事项（以下简称“承诺事项”）中的各项义务和责任。 若本人/本企业非因不可抗力原因导致未能完全且有效地履行前述承诺事项中的各项义务或责任，则本人/本企业承诺将视具体情况采取以下一项或多项措施予以约束： 在发行人股东大会及中国证券监督管理委员会指定媒体上公开说明未能完全且有效履行承诺事项的原因并向股东和社会公众投资者道歉； 以自有资金补偿公众投资者因依赖相关承诺实施交易而遭受的直接损失，补偿金额依据本人/本企业与投资者协商确定的金额，或证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额确定； 本人/本企业直接或间接方式持有的发行人股份的锁定期除被强制执行、上市公司重组、为履行保护投资者利益承诺等必须转让的情形外，自动延长至本人/本企业完全消除因本人/本企业未履行相关承诺事项所导致的所有不利影响之日； 在本人/本企业完全消除因本人/本企业未履行相关承诺事项所导致的所有不利影响之前，本人/本企业将不直接或间接收取发行人所分配之红利或派发之红股； 如本人/本企业因未能完全且有效地履行承诺事项而获得收益的，该等收益归发行人所有，本人/本企业应当在获得该等收益之日起五个工作日内将其支付给发行人指定账户。 如本人/本企业因不可抗力原因导致未能充分且有效履行公开承诺事项的，在不可抗力原因消除后，本人/本企业应在发行人股东大会及中国证券监督管理委员会指定媒体上公开说明造成本人/本企业未能充分且有效履行承诺事项的不可抗力的具体情况，并向发行人股东和社会公众投资者致歉。同时，本人/本企业应尽快研究将投资者利益损失降低到最小的处理方案，尽可能地保护发行人和发行人投资者的利益。本人/本企业还应说明原有承诺在不可抗力消除后是否继续实施，如不继续实施的，本人/本企业应根据实际情况提出新的承诺。”	2021年6月	否	自签署承诺后长期有效	是	不适用	不适用	
其他	股东启创天瑞、鸿盛泰壹号、深创投、红土创投、红土天科和红土君晟		“本企业将严格履行在发行人本次发行上市过程中所作出的全部公开承诺事项（以下简称“承诺事项”）中的各项义务和责任。 若本企业非因不可抗力原因导致未能完全且有效地履行前述承诺事项中的各项义务或责任，则本企业将依法承担相应的赔偿责任。 如本企业因不可抗力原因导致未能充分且有效履行公开承诺事项的，在不可抗力原因消除后，本企业将尽可能地保护发行人和发行人投资者的利益。本企业还应说明原有承诺在不可抗力消除后是否继续实施，如不继续实施的，本企业应根据实际情况提出新的承诺。”	2021年6月	否	自签署承诺后长期有效	是	不适用	不适用	
其他	思林杰		“本公司不存在法律法规规定禁止持股的主体直接或间接持有发行人股份的情形； 本次发行的中介机构或其负责人、高级管理人员、经办人员不存在直接或间接持有公司股份的情形； 本公司股东不存在以本公司股权进行不当利益输送的情形； 若本公司违反上述承诺，将承担由此产生的一切法律后果。”	2021年6月	否	自签署承诺后长期有效	是	不适用	不适用	
其他	控股股东、实际控制人周茂林		如应有权部门要求或决定，发行人及其控股子公司因在首次公开发行人民币普通股股票并在科创板上市之前的经营活动中存在未为员工缴纳社会保险、未在规定时间内办理社会保险登记及未足额缴纳员工社会保险而须承担任何罚款或遭受任何损失，本人/本企业将足额补偿发行人及其控股子公司因此发生的支出或承受的损失，且毋需发行人及其控股子公司支付任何对价。 如应有权部门要求或决定，发行人及其控股子公司因在首次公开发行人民币普通股股票并在科创板上市之前的经营活动中存在未为员工缴纳住房公积金、未在规定时间内办理住房公积金缴存登记及为员工办理住房公积金账户设立手续、未足额缴纳员工住房公积金而须承担任何罚款或遭受任何损	2021年6月	否	自签署承诺后长期有效	是	不适用	不适用	

			失，本人/本企业将足额补偿发行人及其控股子公司因此发生的支出或承受的损失，且毋需发行人及其控股子公司支付任何对价。						
其他	控股股东、实际控制人周茂林		如发行人及其控股子公司因在首次公开发行人民币普通股股票并在科创板上市之前租赁的物业存在瑕疵而未能继续承租或使用该等物业或承受任何损失，本人将足额补偿发行人因此发生的罚款、搬迁费、基建费、装修费、停工损失等支出费用或承受的损失，且毋需发行人及其控股子公司支付任何对价，确保不会因此给发行人及其控股子公司的生产经营造成重大不利影响。	2021年6月	否	自签署承诺后长期有效	是	不适用	不适用

(二) 公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目

是否达到原盈利预测及其原因作出说明

已达到 未达到 不适用

(三) 业绩承诺情况

适用 不适用

业绩承诺变更情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

二、报告期内控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

适用 不适用

三、违规担保情况

适用 不适用

四、公司董事会对会计师事务所“非标准意见审计报告”的说明

适用 不适用

五、公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明

(一) 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明

适用 不适用

(二) 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

适用 不适用

(三) 与前任会计师事务所进行的沟通情况

适用 不适用

(四) 审批程序及其他说明

适用 不适用

六、聘任、解聘会计师事务所情况

单位：万元 币种：人民币

	现聘任
境内会计师事务所名称	天健会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬	73.00
境内会计师事务所审计年限	8年
境内会计师事务所注册会计师姓名	禤文欣、罗静吉
境内会计师事务所注册会计师审计服务的累计年限	禤文欣（3年）、罗静吉（4年）
境外会计师事务所名称	不适用
境外会计师事务所报酬	不适用
境外会计师事务所审计年限	不适用
境外会计师事务所注册会计师姓名	不适用
境外会计师事务所注册会计师审计年限	不适用

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	天健会计师事务所（特殊普通合伙）	25.00
财务顾问	不适用	不适用
保荐人	国联民生证券承销保荐有限公司	不适用

聘任、解聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

公司2025年04月24日召开第二届董事会第十六次会议及第二届监事会第十四次会议、2025年05月19日召开2024年年度股东会，审议通过了《关于2025年度续聘会计师事务所的议案》。

审计期间改聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

审计费用较上一年度下降 20%以上（含 20%）的情况说明

适用 不适用

七、面临退市风险的情况

（一）导致退市风险警示的原因

适用 不适用

（二）公司拟采取的应对措施

适用 不适用

（三）面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

八、破产重整相关事项

适用 不适用

九、重大诉讼、仲裁事项

本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 本年度公司无重大诉讼、仲裁事项

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

适用 不适用

1、中国证券监督管理委员会广东监管局于 2025 年 11 月 7 日出具《行政监管措施决定书》（〔2025〕146 号）（以下简称“《决定书》”），就信息披露不准确及募集资金使用不规范事项，对广州思林杰科技股份有限公司采取责令改正措施并对周茂林、刘洋、劳仲秀、陈梦媛、高海林采取出具警示函措施，详见公司于 2025 年 12 月 6 日披露的《广州思林杰科技股份有限公司关于公司及相关人员收到广东证监局行政监管措施决定书的公告》（公告编号：2025-067）。公司及相关人员已就相关问题进行了全面梳理和深入分析，深刻反思，认真总结，汲取教训，制定了相应的整改措施并切实进行了整改，并对相关人员进行了内部问责。

2、上海证券交易所于 2025 年 12 月 4 日出具《关于对广州思林杰科技股份有限公司及相关责任人予以通报批评的决定》（〔2025〕229 号），就股份代持事项对公司、周茂林及刘洋进行了通报批评。公司及相关人员对相关问题高度重视，深刻检讨，积极整改，提升诚实守信及规范运作意识，更加认真履行信披义务。

十一、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

适用 不适用

十二、重大关联交易

（一）与日常经营相关的关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

(二) 资产或股权收购、出售发生的关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

4、涉及业绩约定的，应当披露报告期内的业绩实现情况

适用 不适用

(三) 共同对外投资的重大关联交易

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

(四) 关联债权债务往来

1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

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

适用 不适用

(六) 其他

适用 不适用

十三、重大合同及其履行情况

(一) 托管、承包、租赁事项

1、 托管情况

适用 不适用

2、 承包情况

适用 不适用

3、 租赁情况

适用 不适用

(二) 担保情况

适用 不适用

(三) 委托他人进行现金资产管理的情况

1、 委托理财情况

(1). 委托理财总体情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(2). 单项委托理财情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(3). 委托理财减值准备

适用 不适用

2、 委托贷款情况

(1). 委托贷款总体情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(2). 单项委托贷款情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(3). 委托贷款减值准备

适用 不适用

3、 其他情况

适用 不适用

(四) 其他重大合同

适用 不适用

十四、募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

(一) 募集资金整体使用情况

√适用 □不适用

单位：万元

募集资金来源	募集资金到位时间	募集资金总额	募集资金净额 (1)	招股书或募集说明书中募集资金承诺投资总额 (2)	超募资金总额 (3) = (1) - (2)	截至报告期末累计投入募集资金总额 (4)	其中：截至报告期末超募资金累计投入总额 (5)	截至报告期末募集资金累计投入进度 (%) (6) = (4)/(1)	截至报告期末超募资金累计投入进度 (%) (7) = (5)/(3)	本年度投入金额 (8)	本年度投入金额占比 (%) (9) = (8)/(1)	变更用途的募集资金总额
首次公开发行股票	2022年3月9日	109,438.55	97,549.11	55,728.66	41,820.45	72,677.56	29,999.60	74.50	71.73	11,225.78	11.51	0.00
合计	/	109,438.55	97,549.11	55,728.66	41,820.45	72,677.56	29,999.60	/	/	11,225.78	/	0.00

其他说明

□适用 √不适用

(二) 募投项目明细

√适用 □不适用

1、 募集资金明细使用情况

√适用 □不适用

单位：万元

募集资金来源	项目名称	项目性质	是否为招股书或者募集说明书中的	是否涉及变	募集资金计划投资总额 (1)	本年投入金额	截至报告期末累计投入募集资金总额 (2)	截至报告期末累计投入进度 (%)	项目达到预定可使用状态日期	是否已结项	投入进度是否符合计划	投入进度未达计划的具	本年实现的效益	本项目已实现的效益或者研发成果	项目可行性是否发生重大变化, 如	节余金额
--------	------	------	-----------------	-------	----------------	--------	----------------------	------------------	---------------	-------	------------	------------	---------	-----------------	------------------	------

			承诺投资项目	更投向				(3)=(2)/(1)			的进度	体原因			是，请说明具体情况	
首次公开发行股票	嵌入式智能仪器模块扩产建设项目	生产建设	是	否	26,659.19	2,934.09	15,738.20	59.03	2025年12月 [注1]	是	是	不适用	不适用	无	否	不适用
首次公开发行股票	研发中心建设项目	研发	是	否	16,069.47	8,291.69	14,022.97	87.26	2025年12月 [注1]	是	是	不适用	不适用	无	否	不适用
首次公开发行股票	补充运营资金	运营管理	是	否	13,000.00		12,916.79	99.36	不适用	是	是	不适用	不适用	无	否	不适用
首次公开发行股票	超募资金——永久补充流动资金	补流还贷	否	否	37,500.00		25,000.00	66.67	不适用	是	是	不适用	不适用	无	否	不适用
首次公开发行股票	超募资金——股份回购	其他	否	否	5,000.00		4,999.60	99.99	2024年8月 [注2]	是	是	不适用	不适用	无	否	不适用
合计	/	/	/	/	98,228.66	11,225.78	72,677.56	/	/	/	/	/	/	/	/	/

注：

1. 2024年6月3日，公司第二届董事会第五次会议、第二届监事会第四次会议审议通过了《关于部分募集资金投资项目延期的议案》，同意公司对部分募投项目达到预定可使用状态的时间调整为2025年12月；

2. 公司于2023年8月22日召开第一届董事会第二十次会议，审议通过《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》，同意公司以超募资金通过上海证券交易所交易系统以集中竞价交易方式回购公司已发行的部分人民币普通股（A股）股票，回购期限自董事会审议通过本次回购股份方案之日起12个月内；

3. 截至 2025 年末，公司首次公开发行股票募集资金承诺投资项目调整后投资总额为 98,228.66 万元，超过募集资金承诺投资总额 679.55 万元，将通过利用闲置募集资金进行现金管理产生的利息收入、理财收益进行补充；

4. 上述表格数据如有尾差，系四舍五入所致。

2、超募资金明细使用情况

适用 不适用

单位：万元

用途	性质	拟投入超募资金总额 (1)	截至报告期末累计投入超募资金总额 (2)	截至报告期末累计投入进度 (%) (3)=(2)/(1)	备注
永久补充流动资金	补流还贷	37,500.00	25,000.00	66.67	
股份回购	回购	5,000.00	4,999.60	99.99	
合计	/	42,500.00	29,999.60	/	/

3、报告期内募投项目重新论证的具体情况

适用 不适用

(三) 报告期内募投变更或终止情况

适用 不适用

(四) 报告期内募集资金使用的其他情况

1、募集资金投资项目先期投入及置换情况

□适用 √不适用

2、用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

□适用 √不适用

3、对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

董事会审议日期	募集资金用于现金管理的有效审议额度	起始日期	结束日期	报告期末现金管理余额	期间最高余额是否超出授权额度
2025年4月24日	40,000.00	2025年4月24日	2026年4月23日	28,388.56	否
2024年4月25日	50,000.00	2024年4月25日	2025年4月24日	/	否

其他说明

1.公司于2024年4月25日召开第二届董事会第三次会议和第二届监事会第三次会议，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》，同意在确保不影响募集资金投资项目实施和募集资金安全的情况下，使用最高不超过人民币5亿元（含）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、有保本约定的投资产品（包括但不限于结构性存款、协定存款、定期存款、通知存款、大额存单等），使用期限不超过12个月，自董事会审议通过之日起12个月内有效。在前述额度及期限范围内，资金可以循环滚动使用。公司董事会、监事会发表了明确同意的意见，保荐机构民生证券股份有限公司出具了明确的核查意见。本事项在董事会审批权限范围内，无需提交公司股东大会审议。具体内容详见公司于2024年4月27日刊登在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《广州思林杰科技股份有限公司关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的公告》(公告编号：2024-016)。

2.公司于2025年4月24日召开第二届董事会第十六次会议和第二届监事会第十四次会议，审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金及自有资金进行现金管理的议案》，同意在确保不影响公司募投项目建设实施、募集资金使用计划和保证募集资金安全且不影响公司主营业务的正常发展并确保公司经营资金需求的前提下，使用最高额不超过人民币4亿元（含本数）的暂时闲置募集资金及最高额不超过人民币4.5亿元（含本数）的暂时闲置自有资金进行现金管理，共计现金管理金额不超过8.5亿元。此次现金管理用于购买安全性高、流动性好的存款类产品或保本型产品，其中购买银行理财8亿元（含本数）、非银行理财0.5亿元（含本数），上述额度自公司董事会审议通过之日起12个月内有效，在前述额度和期限范围内，资金可循环滚动使用。公司董事会、监事会发表了明确同意的意见，保荐机构民生证券股份有限公司出具了明确的核查意见。

本事项在董事会审批权限范围内，无需提交公司股东会审议。具体内容详见公司于2025年4月26日刊登在上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)的《广州思林杰科技股份有限公司关于使用部分暂时闲置募集资金及自有资金进行现金管理的公告》(公告编号：2025-020)。

4、其他

√适用 □不适用

(1) 永久补充流动资金

2025年12月15日，公司第二届董事会第二十四次会议审议通过了《关于使用部分超募资金永久补充流动资金的议案》，同意公司使用超募资金人民币12,500.00万元（含银行利息）用于永久补充流动资金，用于永久补充流动资金的金额占超募资金总额的29.89%。本次部分超募资金永久补充流动资金不会影响募集资金投资项目建设资金需求，公司在永久补充流动资金后的12个月内不进行高风险投资以及为控股子公司以外的对象提供财务资助。

截至2025年12月31日，公司尚未转出超募资金人民币12,500.00万元用于永久补充流动资金。

(2) 股份回购

公司于2023年8月22日召开第一届董事会第二十次会议，审议通过《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》，同意公司以超募资金通过上海证券交易所交易系统以集中竞价交易方式回购公司已发行的部分人民币普通股（A股）股票，以不低于人民币2,500万元（含）不超过人民币5,000万元（含）超募资金回购公司股份，回购期限自董事会审议通过本次回购股份方案之日起12个月内。

截至2025年12月31日，公司通过集中竞价交易方式已累计回购股份1,648,591股，占公司总股本比例为2.4728%，支付金额为人民币49,996,018.03元（含印花税、交易佣金等交易费用）。

(3) 部分募集资金投资项目调整内部投资结构的情况

2025年9月29日，公司第二届董事会审计委员会第十次会议及第二届董事会第二十一次会议审议通过了《关于部分募集资金投资项目调整内部投资结构的议案》，同意公司根据募集资金投资项目(以下简称募投项目)实施的需要对部分募投项目的内部投资结构进行调整。

公司结合募集资金使用情况及未来计划，为提高资金的使用效率，在募集资金投资内容、投资用途、募集资金投资金额及实施地点不发生变更的情况下，调整募投项目“嵌入式智能仪器模块扩产建设项目”内部投资结构，具体情况如下：

单位：万元 币种：人民币

序号	项目名称	调整前募集资金 投资金额	变动金额	调整后募集资金 投资金额
1	建筑工程费	9,004.88	7,400.00	16,404.88
2	设备购置费	5,786.00	-3,500.00	2,286.00

序号	项目名称	调整前募集资金 投资金额	变动金额	调整后募集资金 投资金额
3	安装工程费	346.17	-200.00	146.17
4	其他	4,338.83	-1,200.00	3,138.83
5	铺底流动资金	7,183.31	-2,500.00	4,683.31
	合 计	26,659.19		26,659.19

(4) 关于首次公开发行股票募投项目结项的情况

截至 2025 年 12 月，公司首次公开发行股票募集资金投资项目包括嵌入式智能仪器模块扩产建设项目、研发中心建设项目和补充运营资金已完成投入或达到预定可使用状态，公司决定将募投项目全部结项。为提高节余募集资金的使用效率，提升公司的经营效益，根据募集资金管理和使用的监管要求，公司拟将节余募集资金（含利息收入，具体以项目实际节余金额为准）按照相关法律法规的要求暂时留存在募集资金专用账户管理，届时按照相关法律法规的规定，履行必要的审议程序及信息披露程序后使用该笔资金。

(五) 中介机构关于募集资金存储与使用情况的专项核查、鉴证的结论性意见

√适用 □不适用

1. 保荐机构核查意见：公司 2025 年度募集资金存放、管理与实际使用情况符合《上市公司募集资金监管规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作》等法律法规和规范性文件的规定，对募集资金进行专户储存和专项使用，并及时履行了相关信息披露义务，募集资金具体使用情况与公司已披露情况一致，不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情况，截至本核查意见出具日，对于本年度及以前年度募集资金使用中存在的问题均已采取了补救和整改措施。

2. 会计师事务所鉴证结论：思林杰公司管理层编制的 2025 年度《关于募集资金年度存放、管理与实际使用情况的专项报告》符合《上市公司募集资金监管规则》（证监会公告〔2025〕10 号）和《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第 1 号——规范运作（2025 年 5 月修订）》（上证发〔2025〕69 号）的规定，如实反映了思林杰公司募集资金 2025 年度实际存放、管理与实际使用情况。

核查异常的相关情况说明

□适用 √不适用

(六) 擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的后续整改情况

√适用 □不适用

1. 募集资金使用不规范的情况

2025 年 12 月，公司收到中国证券监督管理委员会广东监管局出具的《行政监管措施决定书》（以下简称决定书，〔2025〕146 号），决定书中指出公司存在以下募集资金使用不规范的问题，“一

是募集资金使用超出招股说明书所列用途。思林杰 2022 年使用募集资金置换相关募投项目先期投入时，置换内容包含非募投项目建设人员薪酬，超出招股说明书所列用途且未履行审议程序，相关置换公告披露不准确。二是募集资金存放不规范。超募资金账户存放了公司部分补充运营资金，超出第三方存管协议约定的资金用途，相关存放与实际使用情况报告披露不准确。”

2.整改措施

(1)公司已于 2025 年 11 月 14 日将超范围使用的募集资金加计银行存款利息共计 727.01 万元转回募集资金专户。

(2)2024 年 3 月至 2024 年 11 月，公司已陆续将超募资金存放账户中属于补充运营资金部分用于支付经营支出，截至 2024 年 11 月末，超募资金存放账户中属于补充运营资金的部分共计 2,687.17 万元已支付完毕。

十五、其他对投资者作出价值判断和投资决策有重大影响的重大事项的说明

适用 不适用

第六节 股份变动及股东情况

一、股本变动情况

(一) 股份变动情况表

1、股份变动情况表

公司股份总数及股本结构

单位：股

	本次变动前		本次变动增减(+, -)					本次变动后	
	数量	比例 (%)	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例 (%)
一、有限售条件股份	24,530,500	36.79				-24,530,500	-24,530,500	0	0
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	24,530,500	36.79				-24,530,500	-24,530,500	0	0
其中：境内非国有法人持股	8,802,800	13.20				-8,802,800	-8,802,800	0	0
境内自然人持股	15,727,700	23.59				-15,727,700	-15,727,700	0	0
4、外资持股									
其中：境外法人持股									
境外自然人持股									
二、无限售条件流通股	42,139,500	63.21				24,530,500	24,530,500	66,670,000	100.00
1、人民币普通股	42,139,500	63.21				24,530,500	24,530,500	66,670,000	100.00
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其他									
三、股份总数	66,670,000	100.00				0	0	66,670,000	100.00

2、股份变动情况说明

适用 不适用

周茂林所持首次公开发行部分限售股 15,727,700 股以及思林杰创投所持首次公开发行部分限售股 8,802,800 股于 2025 年 9 月 22 日起上市流通，详见公司于 2025 年 9 月 13 日披露的《首次公开发行部分限售股上市流通公告》（公告编号：2025-049）。

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

适用 不适用

4、公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

(二) 限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	年初限售股数	本年解除限售股数	本年增加限售股数	年末限售股数	限售原因	解除限售日期
周茂林	15,727,700	15,727,700	0	0	首次公开发行原始股份	2025 年 9 月 22 日

					限售	
思林杰创投	8,802,800	8,802,800	0	0	首次公开发行原始股份限售	2025年9月22日
合计	24,530,500	24,530,500	0	0	/	/

二、证券发行与上市情况

(一) 截至报告期内证券发行情况

适用 不适用

单位：股 币种：人民币

股票及其衍生证券的种类	发行日期	发行价格(或利率)	发行数量	上市日期	获准上市交易数量	交易终止日期
普通股股票类						
A股	2022年3月3日	65.65元/股	16,670,000	2022年3月14日	16,670,000	/
可转换公司债券、分离交易可转债、公司债类						
/						
债券(包括企业债券、公司债券以及非金融企业债务融资工具)						
/						
存托凭证						
/						
其他衍生证券						
/						

截至报告期内证券发行情况的说明(存续期内利率不同的债券,请分别说明):

适用 不适用

中国证券监督管理委员会于2022年1月18日核发《关于同意广州思林杰科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》证监许可(2022)130号。公司于2022年3月14日在上海证券交易所首次公开发行人民币普通股(A股)1,667万股并上市。公司首次公开发行前总股本为5,000万股,首次公开发行后总股本为6,667万股。

(二) 公司股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况

适用 不适用

三、股东和实际控制人情况

(一) 股东总数

截至报告期末普通股股东总数(户)	3,705
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	5,362
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)	不适用
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(户)	不适用
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)	不适用
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数(户)	不适用

存托凭证持有人数量

适用 不适用

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

单位：股

前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内 增减	期末持股数 量	比例(%)	持有有限 售条件股 份数量	质押、标记或冻结情 况		股东 性质
					股份 状态	数量	
周茂林	0	15,727,700	23.59	0	无	0	境内自然人
广州思林杰创业投资合伙企业 （有限合伙）	0	8,802,800	13.20	0	无	0	其他
刘洋	0	5,905,450	8.86	0	无	0	境内自然人
横琴启创天瑞投资企业（有限合 伙）	0	4,799,500	7.20	0	无	0	其他
深圳市鸿盛泰壹号创业投资合伙 企业（有限合伙）	0	4,151,500	6.23	0	无	0	其他
广州思林杰科技股份有限公司— 2024 年员工持股计划	0	1,648,591	2.47	0	无	0	其他
深圳市辉佳投资有限公司—辉佳 享泰一期私募证券投资基金	960,000	960,000	1.44	0	无	0	其他
王玮	915,831	915,831	1.37	0	无	0	境内自然人
广东臻远私募基金管理有限公司 —广东臻远基金—臻远一号私募 证券投资基金	484,640	838,017	1.26	0	无	0	其他
张德成	-184,000	436,000	0.65	0	无	0	境内自然人
前十名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	持有无限售条件流通股的数量	股份种类及数量					
		种类	数量				
周茂林	15,727,700	人民币 普通股	15,727,700				
广州思林杰创业投资合伙企业（有限合伙）	8,802,800	人民币 普通股	8,802,800				
刘洋	5,905,450	人民币 普通股	5,905,450				
横琴启创天瑞投资企业（有限合伙）	4,799,500	人民币 普通股	4,799,500				
深圳市鸿盛泰壹号创业投资合伙企业（有限合伙）	4,151,500	人民币 普通股	4,151,500				
广州思林杰科技股份有限公司—2024 年员工持股计划	1,648,591	人民币 普通股	1,648,591				
深圳市辉佳投资有限公司—辉佳享泰一期私募证券投资基金	960,000	人民币 普通股	960,000				
王玮	915,831	人民币 普通股	915,831				
广东臻远私募基金管理有限公司—广东臻远基金—臻远一号私 募证券投资基金	838,017	人民币 普通股	838,017				
张德成	436,000	人民币 普通股	436,000				
前十名股东中回购专户情况说明	无						
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权的说明	无						
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、广州思林杰创业投资合伙企业（有限合伙）系公司员工持股平 台，亦系公司控股股东、实际控制人周茂林控制的企业。 2、公司未知上述其他股东是否存在关联关系或一致行动人的情 况。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无						

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

适用 不适用

前十名股东及前十名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件

适用 不适用

截至报告期末公司前十名境内存托凭证持有人情况表

适用 不适用

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

适用 不适用

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

适用 不适用

前十名有限售条件存托凭证持有人持有数量及限售条件

适用 不适用

(三) 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

适用 不适用

(四) 战略投资者或一般法人因配售新股/存托凭证成为前十名股东

适用 不适用

(五) 首次公开发行战略配售情况

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

适用 不适用

2、保荐机构相关子公司参与首次公开发行战略配售持股情况

适用 不适用

四、控股股东及实际控制人情况

(一) 控股股东情况

1、法人

适用 不适用

2、自然人

适用 不适用

姓名	周茂林
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	公司董事长、核心技术人员

3、公司不存在控股股东情况的特别说明

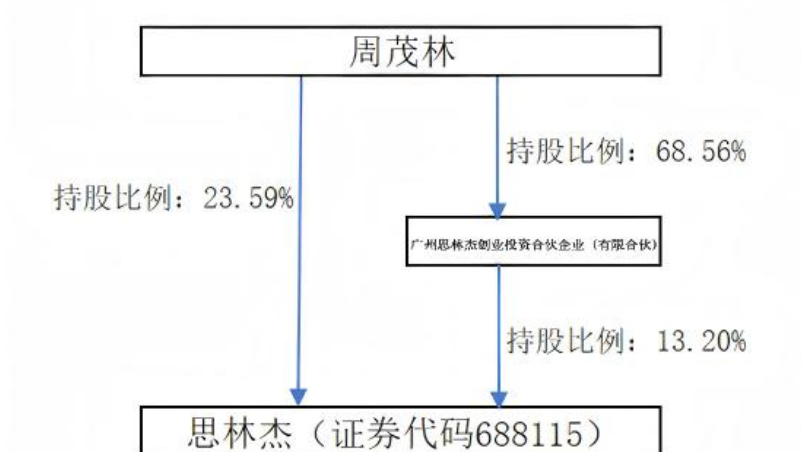
适用 不适用

4、报告期内控股股东变更情况的说明

适用 不适用

5、公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



(二) 实际控制人情况

1、法人

适用 不适用

2、自然人

适用 不适用

姓名	周茂林
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	公司董事长、核心技术人员
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	除控股思林杰外，周茂林先生过去 10 年未曾控股其他境内外上市公司。

3、公司不存在实际控制人情况的特别说明

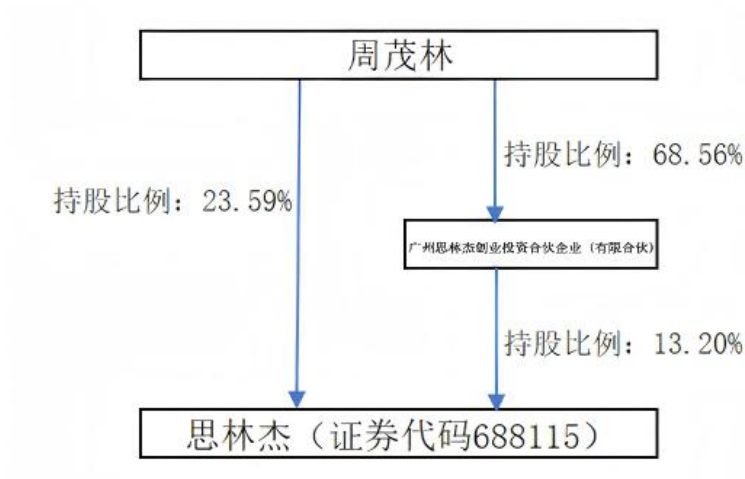
适用 不适用

4、报告期内公司控制权发生变更的情况说明

适用 不适用

5、公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



6、实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

(三) 控股股东及实际控制人其他情况介绍

适用 不适用

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

适用 不适用

六、其他持股在百分之十以上的法人股东

适用 不适用

七、股份/存托凭证限制减持情况说明

适用 不适用

八、股份回购在报告期的具体实施情况

适用 不适用

九、优先股相关情况

适用 不适用

第七节 债券相关情况

一、公司债券（含企业债券）和非金融企业债务融资工具

适用 不适用

二、可转换公司债券情况

适用 不适用

第八节 财务报告

一、审计报告

√适用 □不适用

审计报告

天健审〔2026〕7-502号

广州思林杰科技股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广州思林杰科技股份有限公司（以下简称思林杰公司）财务报表，包括2025年12月31日的合并及母公司资产负债表，2025年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司所有者权益变动表，以及相关财务报表附注。

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

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照《中国注册会计师独立性准则第1号——财务报表审计和审阅业务对独立性的要求》和中国注册会计师职业道德守则，我们独立于思林杰公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们在审计中遵循了对公众利益实体审计的独立性要求。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

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

（一）收入确认

1. 事项描述

相关信息披露详见“第八节财务报告”之“五、34、收入”及“七、61、营业收入和营业成本”所述。

思林杰公司的营业收入主要来自于嵌入式智能仪器模块、机器视觉产品、自动化生产测试设备的销售及其他收入。2025年度营业收入为258,058,973.19元。

由于营业收入是思林杰公司关键业绩指标之一，可能存在思林杰公司管理层（以下简称管理层）通过不恰当的收入确认以达到特定目标或预期的固有风险，因此，我们将收入确认作为关键审计事项。

2. 审计应对

针对收入确认，我们执行的主要审计程序包括：

(1) 了解与收入确认相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

(2) 检查销售合同或订单，了解主要合同或订单的条款或条件，评价收入确认方法是否适当；

(3) 按月度、产品、客户等对营业收入和毛利率实施分析程序，识别是否存在重大或异常波动，并查明原因；

(4) 对于内销收入，以抽样方式检查与收入确认相关的支持性文件，包括销售合同、销售订单、销售发票、客户签字/盖章确认的发货单或验收单等；对于出口收入，获取电子口岸信息与账面记录核对，并以抽样方式检查销售合同、销售订单、销售发票、发货单、出口报关单等支持性文件；

(5) 结合应收账款函证，以抽样方式向主要客户函证本期销售额；

(6) 对主要客户进行访谈，获取主要客户与思林杰公司的合作情况及交易订单数据；

(7) 实施截止测试，检查收入是否在恰当期间确认；

(8) 检查与营业收入相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

(二) 应收账款减值

1. 事项描述

相关信息披露详见“第八节财务报告”之“五、11、金融工具”、“五、13、应收账款”及“七、5、应收账款”所述。

截至2025年12月31日，思林杰公司应收账款余额为人民币259,771,239.17元，坏账准备为人民币18,910,922.62元，账面价值为人民币240,860,316.55元。

管理层根据各项应收账款的信用风险特征，以应收账款组合为基础，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量其损失准备。由于应收账款金额重大，且应收账款减值测试涉及重大管理层判断，我们将应收账款减值确定为关键审计事项。

2. 审计应对

针对应收账款减值，我们实施的审计程序主要包括：

(1) 了解与应收账款减值相关的关键内部控制，评价这些控制的设计，确定其是否得到执行，并测试相关内部控制的运行有效性；

(2) 针对管理层以前年度就坏账准备所作估计，复核其结果或者管理层对其作出的后续重新估计；

(3) 复核管理层对应收账款进行信用风险评估的相关考虑和客观证据，评价管理层是否恰当识别各项应收账款的信用风险特征；

(4) 对于以组合为基础计量预期信用损失的应收账款，评价管理层按信用风险特征划分组合的合理性；评价管理层确定的应收账款预期信用损失率的合理性，包括使用的重大假设的适当性以及数据的适当性、相关性和可靠性；测试管理层对坏账准备的计算是否准确；

(5) 结合应收账款函证以及期后回款情况，评价管理层计提应收账款坏账准备的合理性；

(6) 检查与应收账款减值相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报。

四、其他信息

管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

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

五、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

思林杰公司治理层（以下简称治理层）负责监督思林杰公司的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

(一) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串

通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(二) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

(三) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

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

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

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

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

天健会计师事务所（特殊普通合伙）

中国注册会计师：禩文欣
（项目合伙人）

中国·杭州

中国注册会计师：罗静吉

二〇二六年四月二十三日

二、财务报表

合并资产负债表

2025年12月31日

编制单位：广州思林杰科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
流动资产：			
货币资金	七、1	698,845,571.57	820,957,686.09
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2		30,250,000.00
衍生金融资产			
应收票据	七、4	2,684,605.29	3,153,091.07
应收账款	七、5	240,860,316.55	190,601,345.62
应收款项融资	七、7	121,350.70	
预付款项	七、8	2,332,310.64	4,947,748.85
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	1,756,368.27	2,017,849.31
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、10	54,940,913.57	48,391,587.34
其中：数据资源			
合同资产	七、6	1,600,511.36	569,073.75
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	4,149,388.24	3,741,047.91
流动资产合计		1,007,291,336.19	1,104,629,429.94
非流动资产：			
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	七、17	50,487,799.46	51,901,171.25
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	七、21	301,291,054.90	10,259,637.99
在建工程	七、22	484,756.94	172,164,206.18
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、25	1,739,868.12	3,795,660.04
无形资产	七、26	36,110,869.74	28,456,641.60
其中：数据资源			

开发支出			
其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用	七、28		1,925,978.35
递延所得税资产	七、29	20,212,448.01	15,282,414.51
其他非流动资产	七、30	1,227,441.93	409,425.90
非流动资产合计		411,554,239.10	284,195,135.82
资产总计		1,418,845,575.29	1,388,824,565.76
流动负债：			
短期借款	七、32	20,549,487.94	35,004,156.08
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	七、36	87,790,526.13	49,781,029.87
预收款项			
合同负债	七、38	5,255,359.39	1,595,957.19
卖出回购金融资产款			
吸收存款及同业存放			
代理买卖证券款			
代理承销证券款			
应付职工薪酬	七、39	20,231,840.69	13,229,374.98
应交税费	七、40	653,640.38	647,233.49
其他应付款	七、41	13,787,772.27	18,755,338.94
其中：应付利息			
应付股利	七、41	725,380.04	
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、43	670,424.64	4,487,215.69
其他流动负债	七、44	1,892,089.12	566,376.66
流动负债合计		150,831,140.56	124,066,682.90
非流动负债：			
保险合同准备金			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、47	945,582.01	30,793.95
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益	七、51	232,870.09	379,148.40
递延所得税负债	七、29	2,755.05	
其他非流动负债			
非流动负债合计		1,181,207.15	409,942.35
负债合计		152,012,347.71	124,476,625.25

所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	七、53	66,670,000.00	66,670,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、55	1,104,705,968.85	1,071,539,585.86
减：库存股	七、56	8,721,083.42	17,442,092.78
其他综合收益	七、57	-286,298.17	-222,423.59
专项储备			
盈余公积	七、59	24,456,304.32	24,456,304.32
一般风险准备			
未分配利润	七、60	80,008,336.00	119,346,566.70
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		1,266,833,227.58	1,264,347,940.51
少数股东权益			
所有者权益（或股东权益）合计		1,266,833,227.58	1,264,347,940.51
负债和所有者权益（或股东权益）总计		1,418,845,575.29	1,388,824,565.76

公司负责人：周茂林 主管会计工作负责人：高海林 会计机构负责人：高海林

母公司资产负债表

2025年12月31日

编制单位：广州思林杰科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
流动资产：			
货币资金		687,939,508.58	774,349,488.83
交易性金融资产			30,250,000.00
衍生金融资产			
应收票据		2,684,605.29	3,153,091.07
应收账款	十九、1	241,794,338.78	191,147,562.66
应收款项融资		121,350.70	
预付款项		2,311,050.21	4,916,066.01
其他应收款	十九、2	12,687,885.09	23,871,812.19
其中：应收利息			
应收股利			
存货		59,124,859.40	60,075,411.38
其中：数据资源			
合同资产		1,600,511.36	569,073.75
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		3,588,975.59	3,393,386.46
流动资产合计		1,011,853,085.00	1,091,725,892.35
非流动资产：			
债权投资			
其他债权投资			

长期应收款			
长期股权投资	十九、3	115,939,732.07	97,832,638.49
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		301,200,622.99	10,101,157.50
在建工程		484,756.94	172,164,206.18
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		981,562.87	3,085,216.26
无形资产		36,110,869.74	28,436,841.60
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉			
长期待摊费用			1,749,146.17
递延所得税资产		19,583,784.51	13,095,442.83
其他非流动资产		1,227,441.93	409,425.90
非流动资产合计		475,528,771.05	326,874,074.93
资产总计		1,487,381,856.05	1,418,599,967.28
流动负债：			
短期借款		20,549,487.94	35,004,156.08
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款		118,724,898.70	71,934,306.00
预收款项			
合同负债		5,247,979.15	1,595,957.19
应付职工薪酬		17,821,465.86	12,587,836.31
应交税费		623,647.35	604,252.88
其他应付款		48,026,309.10	27,687,444.40
其中：应付利息			
应付股利		725,380.04	
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		397,280.20	3,670,884.70
其他流动负债		1,892,089.12	566,376.66
流动负债合计		213,283,157.42	153,651,214.22
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		565,915.68	
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益		232,870.09	379,148.40
递延所得税负债		2,755.05	

其他非流动负债			
非流动负债合计		801,540.82	379,148.40
负债合计		214,084,698.24	154,030,362.62
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		66,670,000.00	66,670,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		1,104,705,968.85	1,071,539,585.86
减：库存股		8,721,083.42	17,442,092.78
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		24,456,304.32	24,456,304.32
未分配利润		86,185,968.06	119,345,807.26
所有者权益（或股东权益）合计		1,273,297,157.81	1,264,569,604.66
负债和所有者权益（或股东权益）总计		1,487,381,856.05	1,418,599,967.28

公司负责人：周茂林 主管会计工作负责人：高海林 会计机构负责人：高海林

合并利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业总收入		258,058,973.19	185,316,037.93
其中：营业收入	七、61	258,058,973.19	185,316,037.93
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		269,767,510.72	183,639,510.77
其中：营业成本	七、61	108,136,740.12	80,431,187.76
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	七、62	2,141,111.72	1,139,489.83
销售费用	七、63	25,012,707.32	17,066,822.72
管理费用	七、64	70,494,315.66	46,254,456.0
研发费用	七、65	68,007,925.72	49,239,362.74
财务费用	七、66	-4,025,289.82	-10,491,808.28
其中：利息费用		124,742.10	398,525.47
利息收入		8,109,263.84	9,430,082.21
加：其他收益	七、67	2,303,511.05	2,123,073.95

投资收益（损失以“－”号填列）	七、68	2,762,161.41	5,913,004.25
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-1,413,371.79	-1,098,828.75
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			186,986.30
汇兑收益（损失以“－”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“－”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“－”号填列）			
信用减值损失（损失以“－”号填列）	七、71	-4,808,966.55	5,346,931.69
资产减值损失（损失以“－”号填列）	七、72	-3,292,551.91	-2,391,333.32
资产处置收益（损失以“－”号填列）	七、73	154,925.94	1,573.75
三、营业利润（亏损以“－”号填列）		-14,589,457.59	12,669,777.48
加：营业外收入	七、74	59,652.27	76,586.00
减：营业外支出	七、75	378,771.99	360,110.77
四、利润总额（亏损总额以“－”号填列）		-14,908,577.31	12,386,252.71
减：所得税费用	七、76	-4,905,146.61	-2,886,808.14
五、净利润（净亏损以“－”号填列）		-10,003,430.70	15,273,060.85
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）		-10,003,430.70	15,273,060.85
2.终止经营净利润（净亏损以“－”号填列）			
（二）按所有权归属分类			
1.归属于母公司股东的净利润（净亏损以“－”号填列）		-10,003,430.70	15,273,060.85
2.少数股东损益（净亏损以“－”号填列）			
六、其他综合收益的税后净额	七、77	-63,874.58	23,976.27
（一）归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额		-63,874.58	23,976.27
1.不能重分类进损益的其他综合收益			
（1）重新计量设定受益计划变动额			
（2）权益法下不能转损益的其他综合收益			
（3）其他权益工具投资公允价值变动			

(4) 企业自身信用风险公允价值变动			
2. 将重分类进损益的其他综合收益		-63,874.58	23,976.27
(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		-63,874.58	23,976.27
(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		-10,067,305.28	15,297,037.12
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额		-10,067,305.28	15,297,037.12
(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)		-0.15	0.23
(二) 稀释每股收益(元/股)		-0.15	0.23

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

公司负责人：周茂林 主管会计工作负责人：高海林 会计机构负责人：高海林

母公司利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业收入	十九、4	258,308,439.01	185,316,037.93
减：营业成本	十九、4	120,370,473.75	94,187,840.37
税金及附加		2,041,818.68	949,387.33
销售费用		27,019,373.67	17,656,385.92
管理费用		62,762,618.89	40,030,529.96
研发费用		65,942,272.89	46,350,091.78
财务费用		-3,882,744.49	-10,527,776.92
其中：利息费用		105,464.17	337,619.37
利息收入		7,874,179.90	9,400,862.37
加：其他收益		1,305,655.12	1,067,320.36
投资收益（损失以“-”号填列）	十九、5	13,739,927.82	6,832,594.66
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-278,221.82	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			186,986.30

净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-4,860,689.29	5,459,861.99
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-4,335,396.92	-2,525,803.36
资产处置收益（损失以“-”号填列）		96,180.71	1,573.75
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		-9,999,696.94	7,505,126.89
加：营业外收入		42,725.76	76,586.00
减：营业外支出		353,654.65	297,530.51
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		-10,310,625.83	7,284,182.38
减：所得税费用		-6,485,586.63	-4,004,452.44
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		-3,825,039.20	11,288,634.82
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-3,825,039.20	11,288,634.82
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		-3,825,039.20	11,288,634.82
七、每股收益：			
（一）基本每股收益(元/股)			
（二）稀释每股收益(元/股)			

公司负责人：周茂林 主管会计工作负责人：高海林 会计机构负责人：高海林

合并现金流量表
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		203,652,364.05	138,225,502.08
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		3,080,399.99	1,043,268.68
收到其他与经营活动有关的现金	七、78(1)	34,311,238.49	12,479,064.91
经营活动现金流入小计		241,044,002.53	151,747,835.67
购买商品、接受劳务支付的现金		103,182,076.22	60,232,803.91
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		93,135,639.91	77,802,294.66
支付的各项税费		4,814,226.92	6,472,886.66
支付其他与经营活动有关的现金	七、78(1)	34,063,823.38	50,302,190.54
经营活动现金流出小计		235,195,766.43	194,810,175.77
经营活动产生的现金流量净额		5,848,236.10	-43,062,340.10

二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金	七、78(2)	1,040,250,000.00	2,526,530,000.00
取得投资收益收到的现金		4,312,680.85	7,011,833.00
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		53,270.56	51,035.67
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		1,044,615,951.41	2,533,592,868.67
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		120,786,862.92	58,209,578.95
投资支付的现金	七、78(2)	1,027,000,000.00	2,479,780,000.00
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,147,786,862.92	2,537,989,578.95
投资活动产生的现金流量净额		-103,170,911.51	-4,396,710.28
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金	七、78(3)	20,448,903.83	52,442,092.78
筹资活动现金流入小计		20,448,903.83	52,442,092.78
偿还债务支付的现金		269,238.47	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		28,609,419.96	28,485,854.78
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的现金	七、78(3)	5,709,165.38	27,267,019.48
筹资活动现金流出小计		34,587,823.81	55,752,874.26
筹资活动产生的现金流量净额		-14,138,919.98	-3,310,781.48
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-3,879,582.62	1,572,028.91
五、现金及现金等价物净增加额		-115,341,178.01	-49,197,802.95
加：期初现金及现金等价物余额		796,823,996.09	846,021,799.04
六、期末现金及现金等价物余额		681,482,818.08	796,823,996.09

公司负责人：周茂林 主管会计工作负责人：高海林 会计机构负责人：高海林

母公司现金流量表
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		203,445,683.77	138,217,470.37
收到的税费返还		2,085,709.73	298,135.94
收到其他与经营活动有关的现金		80,577,861.46	71,959,599.28
经营活动现金流入小计		286,109,254.96	210,475,205.59
购买商品、接受劳务支付的现金		100,319,553.41	83,085,421.38
支付给职工及为职工支付的现金		88,011,917.80	72,048,179.81
支付的各项税费		3,658,646.33	4,958,827.02
支付其他与经营活动有关的现金		45,082,172.28	95,286,655.73
经营活动现金流出小计		237,072,289.82	255,379,083.94
经营活动产生的现金流量净额		49,036,965.14	-44,903,878.35
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		1,000,250,000.00	2,426,530,000.00
取得投资收益收到的现金		14,155,297.29	6,832,594.66
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		53,270.56	49,285.67
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		1,014,458,567.85	2,433,411,880.33
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		120,786,862.92	58,206,713.53
投资支付的现金		1,005,385,315.40	2,397,707,898.90
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,126,172,178.32	2,455,914,612.43
投资活动产生的现金流量净额		-111,713,610.47	-22,502,732.10
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的现金		20,448,903.83	52,442,092.78
筹资活动现金流入小计		20,448,903.83	52,442,092.78
偿还债务支付的现金		269,238.47	

分配股利、利润或偿付利息支付的现金		28,609,419.96	28,485,854.78
支付其他与筹资活动有关的现金		4,742,034.61	26,357,794.07
筹资活动现金流出小计		33,620,693.04	54,843,648.85
筹资活动产生的现金流量净额		-13,171,789.21	-2,401,556.07
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-3,790,609.20	1,548,242.92
五、现金及现金等价物净增加额		-79,639,043.74	-68,259,923.60
加：期初现金及现金等价物余额		750,215,798.83	818,475,722.43
六、期末现金及现金等价物余额		670,576,755.09	750,215,798.83

公司负责人：周茂林 主管会计工作负责人：高海林 会计机构负责人：高海林

合并所有者权益变动表
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	2025年度												少数 股东 权益	所有者 权益 合计	
	归属于母公司所有者权益														
	实收资本(或 股本)	其他权 益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收 益	专 项 储 备	盈 余 公 积	一 般 风 险 准 备	未分配利润	其 他			小计
优 先 股		永 续 债	其 他												
一、上年 年末余额	66,670,000.00				1,071,539,585.86	17,442,092.78	-222,423.59		24,456,304.32		119,346,566.70		1,264,347,940.51		1,264,347,940.51
加：会计 政策变更															
前期 差错更正															
其他															
二、本年 期初余额	66,670,000.00				1,071,539,585.86	17,442,092.78	-222,423.59		24,456,304.32		119,346,566.70		1,264,347,940.51		1,264,347,940.51
三、本期 增减变动 金额（减 少以“-” 号填列）					33,166,382.99	-8,721,009.36	-63,874.58				-39,338,230.70		2,485,287.07		2,485,287.07
（一）综 合收益总 额							-63,874.58				-10,003,430.70		-10,067,305.28	-	-10,067,305.28
（二）所 有者投入 和减少资 本					33,166,382.99	-8,721,009.36							41,887,392.35		41,887,392.35

1. 所有者投入的普通股													
2. 其他权益工具持有者投入资本													
3. 股份支付计入所有者权益的金额				33,166,382.99							33,166,382.99		33,166,382.99
4. 其他					-8,721,009.36						8,721,009.36		8,721,009.36
(三) 利润分配													
1. 提取盈余公积													
2. 提取一般风险准备													
3. 对所有者(或股东)的分配											-29,334,800.00		-29,334,800.00
4. 其他													
(四) 所有者权益内部结转													
1. 资本公积转增资本(或股本)													
2. 盈余公积转增资本(或股本)													

广州思林杰科技股份有限公司2025 年年度报告

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	66,670,000.00			1,104,705,968.85	8,721,083.42	-286,298.17	24,456,304.32		80,008,336.00		1,266,833,227.58		1,266,833,227.58

项目	2024 年度												少数股东权益	所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益													
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他		
优先股		永续债	其他											
一、上年年末余额	66,670,000.00			1,093,885,074.88	29,107,249.26	-246,399.86		23,327,440.84		133,688,224.11		1,288,217,090.71		1,288,217,090.71

广州思林杰科技股份有限公司2025年年度报告

加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年期初余额	66,670,000.00			1,093,885,074.88	29,107,249.26	-246,399.86	23,327,440.84	133,688,224.11	1,288,217,090.71			1,288,217,090.71
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）				-22,345,489.02	-11,665,156.48	23,976.27	1,128,863.48	-14,341,657.41	-23,869,150.20			-23,869,150.20
（一）综合收益总额						23,976.27		15,273,060.85	15,297,037.12			15,297,037.12
（二）所有者投入和减少资本				-22,345,489.02	-11,665,156.48				-10,680,332.54			-10,680,332.54
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具持有者投入资本												
3. 股份支付计入所有者权益的金额				4,816,965.02					4,816,965.02			4,816,965.02
4. 其他				-27,162,454.04	-11,665,156.48				-15,497,297.56			-15,497,297.56
（三）利润分配							1,128,863.48	-29,614,718.26	-28,485,854.78			-28,485,854.78
1. 提取盈余公积							1,128,863.48	-1,128,863.48				

2. 本期使用											
(六) 其他											
四、本期期末余额	66,670,000.00			1,071,539,585.86	17,442,092.78	-222,423.59	24,456,304.32	119,346,566.70	1,264,347,940.51	1,264,347,940.51	

公司负责人：周茂林 主管会计工作负责人：高海林 会计机构负责人：高海林

母公司所有者权益变动表
2025 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	2025 年度										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	66,670,000.00				1,071,539,585.86	17,442,092.78			24,456,304.32	119,345,807.26	1,264,569,604.66
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	66,670,000.00				1,071,539,585.86	17,442,092.78			24,456,304.32	119,345,807.26	1,264,569,604.66
三、本期增减变动金额 (减少以“-”号填列)					33,166,382.99	-8,721,009.36				-33,159,839.20	8,727,553.15
(一) 综合收益总额										-3,825,039.20	-3,825,039.20
(二) 所有者投入和减少资本					33,166,382.99	-8,721,009.36					41,887,392.35
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额					33,166,382.99						33,166,382.99
4. 其他						-8,721,009.36					8,721,009.36
(三) 利润分配										-29,334,800.00	-29,334,800.00
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者 (或股东) 的分配										-29,334,800.00	-29,334,800.00

广州思林杰科技股份有限公司2025 年年度报告

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、本期末余额	66,670,000.00				1,104,705,968.85	8,721,083.42			24,456,304.32	86,185,968.06	1,273,297,157.81

项目	2024 年度										
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	66,670,000.00				1,093,885,074.88	29,107,249.26			23,327,440.84	137,671,890.70	1,292,447,157.16
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	66,670,000.00				1,093,885,074.88	29,107,249.26			23,327,440.84	137,671,890.70	1,292,447,157.16
三、本期增减变动金额(减少以“-”号填列)					-22,345,489.02	-11,665,156.48			1,128,863.48	-18,326,083.44	-27,877,552.50
(一) 综合收益总额										11,288,634.82	11,288,634.82
(二) 所有者投入和减少资本					-22,345,489.02	-11,665,156.48					-10,680,332.54
1. 所有者投入的普通股											

广州思林杰科技股份有限公司2025年年度报告

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				4,816,965.02						4,816,965.02
4. 其他				-27,162,454.04	-11,665,156.48					-15,497,297.56
(三) 利润分配								1,128,863.48	-29,614,718.26	-28,485,854.78
1. 提取盈余公积								1,128,863.48	-1,128,863.48	
2. 对所有者（或股东）的分配									-28,485,854.78	-28,485,854.78
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	66,670,000.00			1,071,539,585.86	17,442,092.78			24,456,304.32	119,345,807.26	1,264,569,604.66

公司负责人：周茂林 主管会计工作负责人：高海林 会计机构负责人：高海林

三、公司基本情况

1、公司概况

适用 不适用

广州思林杰科技股份有限公司（以下简称公司或本公司）前身系原广州思林杰网络科技有限公司（以下简称思林杰有限），思林杰有限系由周茂林、吴慧共同出资组建，于2005年4月21日在广州市工商行政管理局登记注册，取得注册号为4401062027088的企业法人营业执照。思林杰有限成立时注册资本10.00万元。思林杰有限以2020年7月31日为基准日，整体变更为股份有限公司，于2020年10月23日在广州市番禺区市场监督管理局登记注册，总部位于广东省广州市。公司现持有统一社会信用代码为914401137733230476的营业执照，注册资本6,667.00万元，股份总数6,667万股（每股面值1元）。其中，有限售条件的流通股份A股0.00万股，无限售条件的流通股份A股6,667.00万股。公司股票已于2022年3月14日在上海证券交易所挂牌交易。

本公司属仪器仪表制造业。主要经营活动为嵌入式智能仪器模块等工业自动化检测产品的设计、研发、生产及销售。

本财务报表业经公司2026年4月23日第二届董事会第二十七次会议批准对外报出。

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

本公司不存在导致对报告期末起12个月内的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

适用 不适用

本公司根据实际生产经营特点针对金融工具减值、存货、固定资产折旧、在建工程、无形资产、收入确认等交易或事项制定了具体会计政策和会计估计。

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

公司经营业务的营业周期较短，以 12 个月作为资产和负债的流动性划分标准。

4、 记账本位币

本公司及境内子公司采用人民币为记账本位币，香港思林杰科技有限公司、SMARTGIANT TECHNOLOGY CO., LIMITED 等境外子公司从事境外经营，选择其经营所处的主要经济环境中的货币为记账本位币。

5、 重要性标准确定方法和选择依据

√适用 □不适用

项目	重要性标准
重要的核销应收账款	公司将单项金额超过资产总额 0.5%的核销应收账款认定为重要的核销应收账款
重要的核销其他应收款	公司将单项金额超过资产总额 0.5%的核销其他应收款认定为重要的核销其他应收款
重要的在建工程项目	公司将单个项目投资总额超过资产总额 0.5%的在建工程认定为重要的在建工程项目
重要的账龄超过 1 年的应付账款	公司将单项金额超过资产总额 0.5%的账龄超过 1 年的应付账款认定为重要的账龄超过 1 年的应付账款
重要的账龄超过 1 年的合同负债	公司将单项金额超过资产总额 0.5%的账龄超过 1 年的合同负债认定为重要的账龄超过 1 年的合同负债
重要的投资活动现金流量	公司将单项金额超过资产总额 10%的投资活动现金流量项目认定为重要的投资活动现金流量
重要的子公司	公司将资产总额/收入总额/利润总额超过集团总资产/总收入/利润总额的 15%的子公司确定为重要子公司
重要的联营企业	资产总额/收入总额/利润总额超过集团总资产/总收入/利润总额的 15%
重要的承诺事项	性质特殊的重要事项、金额超过资产总额 1%
重要的或有事项	诉讼标的资产金额超过 100 万元
重要的资产负债表日后事项	性质特殊的重要事项、金额超过资产总额 1%

6、 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

√适用 □不适用

(1) 同一控制下企业合并的会计处理方法

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在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。公司按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值份额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；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

(2) 非同一控制下企业合并的会计处理方法

公司在购买日对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；如果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，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，经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。

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

拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其可变回报金额的，认定为控制。

(2) 合并财务报表的编制方法

母公司将其控制的所有子公司纳入合并财务报表的合并范围。合并财务报表以母公司及其子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，由母公司按照《企业会计准则第 33 号——合并财务报表》编制。

8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

√适用 □不适用

(1) 合营安排分为共同经营和合营企业。

(2) 当公司为共同经营的合营方时，确认与共同经营中利益份额相关的下列项目：

- 1) 确认单独所持有的资产，以及按持有份额确认共同持有的资产；
- 2) 确认单独所承担的负债，以及按持有份额确认共同承担的负债；
- 3) 确认出售公司享有的共同经营产出份额所产生的收入；
- 4) 按公司持有份额确认共同经营因出售资产所产生的收入；
- 5) 确认单独所发生的费用，以及按公司持有份额确认共同经营发生的费用。

9、现金及现金等价物的确定标准

列示于现金流量表中的现金是指库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物是指企业持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

10、外币业务和外币报表折算

√适用 □不适用

(1) 外币业务折算

外币交易在初始确认时，采用交易发生日即期汇率的近似汇率折算为人民币金额。资产负债表日，外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算，因汇率不同而产生的汇兑差额，除与购建符合资本化条件资产有关的外币专门借款本金及利息的汇兑差额外，计入当期损益；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，不改变其人民币金额；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，差额计入当期损益或其他综合收益。

(2) 外币财务报表折算

资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；所有者权益项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用交易发生日的即期汇率折算；利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日即期汇率的近似汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额，计入其他综合收益。

11、金融工具

√适用 □不适用

(1) 金融资产和金融负债的分类

金融资产在初始确认时划分为以下三类：1) 以摊余成本计量的金融资产；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；3) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融负债在初始确认时划分为以下四类：1) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债；2) 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；3) 不属于上述1)或2)的财务担保合同，以及不属于上述1)并以低于市场利率贷款的贷款承诺；4) 以摊余成本计量的金融负债。

(2) 金融资产和金融负债的确认依据、计量方法和终止确认条件

1) 金融资产和金融负债的确认依据和初始计量方法

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。初始确认金融资产或金融负债时，按照公允价值计量；对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产和金融负债，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或金融负债，相关交易费用计入初始确认金额。但是，公司初始确认的应收账款未包含重大融资成分或公司不考虑未超过一年的合同中的融资成分的，按照《企业会计准则第14号——收入》所定义的交易价格进行初始计量。

2) 金融资产的后续计量方法

①以摊余成本计量的金融资产

采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系一部分的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、重分类、按照实际利率法摊销或确认减值时，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债务工具投资

采用公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

③以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

采用公允价值进行后续计量。获得的股利（属于投资成本收回部分的除外）计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

④以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

采用公允价值进行后续计量，产生的利得或损失（包括利息和股利收入）计入当期损益，除非该金融资产属于套期关系的一部分。

3) 金融负债的后续计量方法

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

此类金融负债包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债以公允价值进行后续计量。因公司自身信用风险变动引起的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的公允价值变动金额计入其他综合收益，除非该处理会造成或扩大损益中的会计错配。此类金融负债产生的其他利得或损失（包括利息费用、除因公司自身信用风险变动引起的公允价值变动）计入当期损益，除非该金融负债属于套期关系的一部分。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入留存收益。

②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

按照《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》相关规定进行计量。

③不属于上述①或②的财务担保合同，以及不属于上述①并以低于市场利率贷款的贷款承诺在初始确认后按照下列两项金额之中的较高者进行后续计量：A、按照金融工具的减值规定确定的损失准备金额；B、初始确认金额扣除按照《企业会计准则第 14 号——收入》相关规定所确定的累计摊销额后的余额。

④以摊余成本计量的金融负债

采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融负债所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销时计入当期损益。

4) 金融资产和金融负债的终止确认

①当满足下列条件之一时，终止确认金融资产：

A、收取金融资产现金流量的合同权利已终止；

B、金融资产已转移，且该转移满足《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》关于金融资产终止确认的规定。

②当金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除时，相应终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。

(3) 金融资产转移的确认依据和计量方法

公司转移了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报

酬的，继续确认所转移的金融资产。公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：1) 未保留对该金融资产控制的，终止确认该金融资产，并将转移中产生或保留的权利和义务单独确认为资产或负债；2) 保留了对该金融资产控制的，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。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：1) 所转移金融资产在终止确认日的账面价值；2) 因转移金融资产而收到的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为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）之和。转移了金融资产的一部分，且该被转移部分整体满足终止确认条件的，将转移前金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和继续确认部分之间，按照转移日各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：1) 终止确认部分的账面价值；2) 终止确认部分的对价，与原直接计入其他综合收益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为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）之和。

(4) 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

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确定相关金融资产和金融负债的公允价值。公司将估值技术使用的输入值分以下层级，并依次使用：

- 1) 第一层次输入值是在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；
- 2) 第二层次输入值是除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值，包括：活跃市场中类似资产或负债的报价；非活跃市场中相同或类似资产或负债的报价；除报价以外的其他可观察输入值，如在正常报价间隔期间可观察的利率和收益率曲线等；市场验证的输入值等；
- 3) 第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值，包括不能直接观察或无法由可观察市场数据验证的利率、股票波动率、企业合并中承担的弃置义务的未来现金流量、使用自身数据作出的财务预测等。

(5) 金融工具减值

公司以预期信用损失为基础，对以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资、合同资产、租赁应收款、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以外的贷款承诺、不属于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债或不属于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的财务担保合同进行减值处理并确认损失准备。

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指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，对于公司购买或源生的已发生信用减值的金融资产，按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，公司在资产负债表日仅将自初始确认后整个存续期内预期信用损失的累计变动确认为损失准备。

对于由《企业会计准则第14号——收入》规范的交易形成的应收款项及合同资产，公司运用简化计量方法，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。

除上述计量方法以外的金融资产，公司在每个资产负债表日评估其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，公司按照该金融工具未来12个月内预期信用损失的金额计量损失准备。

公司利用可获得的合理且有依据的信息，包括前瞻性信息，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，以确定金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。

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，则假定该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

公司以单项金融工具或金融工具组合为基础评估预期信用风险和计量预期信用损失。当以金融工具组合为基础时，公司以共同风险特征为依据，将金融工具划分为不同组合。

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

(6) 金融资产和金融负债的抵销

金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不相互抵销。但同时满足下列条件的，公司以相互抵销后的净额在资产负债表内列示：1) 公司具有抵销已确认金额的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的；2) 公司计划以净额结算，或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

不满足终止确认条件的金融资产转移，公司不对已转移的金融资产和相关负债进行抵销。

12、应收票据

√适用 □不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

√适用 □不适用

组合类别	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
应收银行承兑汇票、非银行金融机构承兑汇票	票据类型	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
应收商业承兑汇票		

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

适用 不适用

对信用风险与组合信用风险显著不同的应收票据，公司按单项计提坏账准备。

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

组合类别	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
应收账款——账龄组合	账龄	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制应收账款账龄与预期信用损失率对照表，计算预期信用损失
应收账款——合并范围内关联方往来组合	客户类型	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失

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

应收账款的账龄自款项实际发生的月份起算。

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

对信用风险与组合信用风险显著不同的应收账款，公司按单项计提预期信用损失。

14、应收款项融资

适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

组合类别	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
银行承兑汇票组合	承兑人为 6+9 的商业银行	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

适用 不适用

对信用风险与组合信用风险显著不同的应收款项融资，公司按单项计提预期信用损失。

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

组合类别	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
其他应收款——押金保证金组合	款项性质	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和未来12个月内或整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失
其他应收款——合并范围内关联方往来组合	客户类型	
其他应收款——账龄组合	账龄	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，编制其他应收款账龄与预期信用损失率对照表，计算预期信用损失

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

其他应收款的账龄自款项实际发生的月份起算。

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

√适用 □不适用

对信用风险与组合信用风险显著不同的其他应收款，公司按单项计提预期信用损失。

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

存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或商品、处在生产过程中的在产品、在生产过程或提供劳务过程中耗用的材料和物料等。

(2) 发出存货的计价方法

发出存货采用月末一次加权平均法。

(3) 存货的盘存制度

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

1) 低值易耗品

按照一次转销法进行摊销。

2) 包装物

按照一次转销法进行摊销。

存货跌价准备的确认标准和计提方法

√适用 □不适用

资产负债表日，存货采用成本与可变现净值孰低计量，按照成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。直接用于出售的存货，在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；需要经过加工的存货，在正常生产经营过程中以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；资产负债表日，同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的，分别确定其可变现净值，并与其对应的成本进行比较，分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

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

项目	确定可变现净值的具体依据
原材料	直接用于出售的存货，在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；需要经过加工的存货，在正常生产经营过程中以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值
在产品	
半成品	
库存商品	
委托加工物资	
发出商品	

基于库龄确认存货可变现净值的各库龄组合可变现净值的计算方法和确定依据

□适用 √不适用

17、合同资产

√适用 □不适用

合同资产的确认方法及标准

√适用 □不适用

公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。公司将同一合同下的合同资产和合同负债相互抵销后以净额列示。

公司将拥有的、无条件（即，仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项列示，将已向客户转让商品而有权收取对价的权利（该权利取决于时间流逝之外的其他因素）作为合同资产列示。

公司将已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务作为合同负债列示。

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

组合类别	确定组合的依据	计量预期信用损失的方法
合同资产——应收质保金	款项性质	参考历史信用损失经验，结合当前状况以及对未来经济状况的预测，通过违约风险敞口和整个存续期预期信用损失率，计算预期信用损失

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

适用 不适用

对信用风险与组合信用风险显著不同的合同资产，公司按单项计提预期信用损失。

18、持有待售的非流动资产或处置组

适用 不适用

划分为持有待售的非流动资产或处置组的确认标准和会计处理方法

适用 不适用

终止经营的认定标准和列报方法

适用 不适用

19、长期股权投资

适用 不适用

(1) 共同控制、重大影响的判断

按照相关约定对某项安排存在共有的控制，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，认定为共同控制。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，认定为重大影响。

(2) 投资成本的确定

1) 同一控制下的企业合并形成的，合并方以支付现金、转让非现金资产、承担债务或发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为其初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的合并对价的账面价值或发行股份的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。

公司通过多次交易分步实现同一控制下企业合并形成的长期股权投资，判断是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，把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，根据合并后应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额确定初始投资成本。合并日长期股权投资的初始投资成本，与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。

2) 非同一控制下的企业合并形成的，在购买日按照支付的合并对价的公允价值作为其初始投资成本。

公司通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并形成的长期股权投资，区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

①在个别财务报表中，按照原持有的股权投资的账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的初始投资成本。

②在合并财务报表中，判断是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，把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，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权益法核算下的其他综合收益等的，与其相关的其他综合收益等转为购买日所属当期收益。但由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

3) 除企业合并形成以外的：以支付现金取得的，按照实际支付的购买价款作为其初始投资成本；以发行权益性证券取得的，按照发行权益性证券的公允价值作为其初始投资成本；以债务重组方式取得的，按《企业会计准则第12号——债务重组》确定其初始投资成本；以非货币性资产交换取得的，按《企业会计准则第7号——非货币性资产交换》确定其初始投资成本。

(3) 后续计量及损益确认方法

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

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，使用年限超过一个会计年度的有形资产。固定资产在同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量时予以确认。

(2). 折旧方法

√适用 □不适用

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率(%)	年折旧率(%)
房屋及建筑物	年限平均法	30	5.00	3.17
机器设备	年限平均法	3-10	5.00	9.50-31.67
运输工具	年限平均法	5	5.00	19.00
电子设备及其他	年限平均法	3-5	5.00	19.00-31.67

22、在建工程

√适用 □不适用

(1) 在建工程同时满足经济利益很可能流入、成本能够可靠计量则予以确认。在建工程按建造该项资产达到预定可使用状态前所发生的实际成本计量。

(2) 在建工程达到预定可使用状态时，按工程实际成本转入固定资产。已达到预定可使用状态但尚未办理竣工决算的，先按估计价值转入固定资产，待办理竣工决算后再按实际成本调整原

暂估价值，但不再调整原已计提的折旧。

类别	在建工程结转为固定资产的标准和时点
房屋及建筑物	工程完工出具竣工验收报告并达到预定可使用状态
机器设备	安装调试后达到设计要求或合同规定的标准
电子设备及其他	安装调试后达到设计要求或合同规定的标准

23、借款费用

适用 不适用

(1) 借款费用资本化的确认原则

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

(2) 借款费用资本化期间

1) 当借款费用同时满足下列条件时，开始资本化：①资产支出已经发生；②借款费用已经发生；③为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

2) 若符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断，并且中断时间连续超过3个月，暂停借款费用的资本化；中断期间发生的借款费用确认为当期费用，直至资产的购建或者生产活动重新开始。

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

(3) 借款费用资本化率以及资本化金额

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的，以专门借款当期实际发生的利息费用（包括按照实际利率法确定的折价或溢价的摊销），减去将尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额，确定应予资本化的利息金额；为购建或者生产符合资本化条件的资产占用了一般借款的，根据累计资产支出超过专门借款的资产支出加权平均数乘以占用一般借款的资本化率，计算确定一般借款应予资本化的利息金额。

24、生物资产

适用 不适用

25、油气资产

适用 不适用

26、无形资产

(1). 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

适用 不适用

1) 无形资产包括土地使用权、专利权及软件等，按成本进行初始计量。

2) 使用寿命有限的无形资产，在使用寿命内按照与该项无形资产有关的经济利益的预期实现方式系统地摊销，无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销。具体如下：

项目	使用寿命及其确定依据	摊销方法
土地使用权	50年，法定使用权	直线法
专利权	175个月、186个月，法定使用权	直线法
软件	3、5、10年，参考能为公司带来经济利益的期限确定使用寿命	直线法

(2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

√适用 □不适用

1) 研发支出的归集范围

①人员人工费用

人员人工费用包括公司研发人员的工资薪金、基本养老保险费、基本医疗保险费、失业保险费、工伤保险费和住房公积金，以及外聘研发人员的劳务费用。

研发人员同时服务于多个研究开发项目的，人工费用的确认依据公司管理部门提供的各研究开发项目研发人员的工时记录，在不同研究开发项目间按比例分配。

直接从事研发活动的人员、外聘研发人员同时从事非研发活动的，公司根据研发人员在不同岗位的工时记录，将其实际发生的人员人工费用，按实际工时占比等合理方法在研发费用和生产经营费用间分配。

②直接投入费用

直接投入费用是指公司为实施研究开发活动而实际发生的相关支出。包括：A 直接消耗的材料、燃料和动力费用；B 用于研究开发活动的仪器、设备的租赁费用等。

③折旧费用与长期待摊费用

折旧费用是指用于研究开发活动的仪器、设备的折旧费。

长期待摊费用是指研发设施的改建、改装、装修和修理过程中发生的长期待摊费用，按实际支出进行归集，在规定的期限内分期平均摊销。

④无形资产摊销费用

无形资产摊销费用是指用于研究开发活动的软件的摊销费用。

⑤股权激励费用

股权激励费用是指对公司研发人员实施股权激励所产生的费用。

⑥委托外部研究开发费用

委托外部研究开发费用是指公司委托境内外其他机构或个人进行研究开发活动所发生的费用。

⑦使用权资产折旧费用

使用权资产折旧费用是指用于研发活动的租赁建筑物使用权的折旧费用。因租赁建筑物同时用于非研发活动，公司将其实际发生的折旧费按实际使用面积等因素，采用合理方法在研发费用和生产经营费用间分配。

⑧其他费用

其他费用是指上述费用之外与研究开发活动直接相关的其他费用，包括知识产权的申请费、注册费、代理费、差旅费等。

2) 研发支出的相关会计处理方法

内部研究开发项目研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。内部研究开发项目开发阶段的支出，同时满足下列条件的，确认为无形资产：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。

27、长期资产减值

√适用 不适用

对长期股权投资、固定资产、在建工程、使用权资产、使用寿命有限的无形资产等长期资产，在资产负债表日有迹象表明发生减值的，估计其可收回金额。对因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。商誉结合与其相关的资产组或者资产组组合进行减值测试。

若上述长期资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额确认资产减值准备并计入当期损益。

28、长期待摊费用

√适用 不适用

长期待摊费用核算已经支出，摊销期限在1年以上（不含1年）的各项费用。长期待摊费用按实际发生额入账，在受益期或规定的期限内分期平均摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

29、合同负债

√适用 不适用

详见“第八节财务报告”之“五、17、合同资产”之说明。

30、职工薪酬

(1). 短期薪酬的会计处理方法

√适用 不适用

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

(2). 离职后福利的会计处理方法

√适用 □不适用

离职后福利分为设定提存计划和设定受益计划。

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

2) 对设定受益计划的会计处理通常包括下列步骤：

①根据预期累计福利单位法，采用无偏且相互一致的精算假设对有关人口统计变量和财务变量等作出估计，计量设定受益计划所产生的义务，并确定相关义务的所属期间。同时，对设定受益计划所产生的义务予以折现，以确定设定受益计划义务的现值和当期服务成本；

②设定受益计划存在资产的，将设定受益计划义务现值减去设定受益计划资产公允价值所形成的赤字或盈余确认为一项设定受益计划净负债或净资产。设定受益计划存在盈余的，以设定受益计划的盈余和资产上限两项的孰低者计量设定受益计划净资产；

③期末，将设定受益计划产生的职工薪酬成本确认为服务成本、设定受益计划净负债或净资产的利息净额以及重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动等三部分，其中服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本，重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不允许转回至损益，但可以在权益范围内转移这些在其他综合收益确认的金额。

(3). 辞退福利的会计处理方法

√适用 □不适用

向职工提供的辞退福利，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：1) 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；2) 公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

(4). 其他长期职工福利的会计处理方法

√适用 □不适用

向职工提供的其他长期福利，符合设定提存计划条件的，按照设定提存计划的有关规定进行会计处理；除此之外的其他长期福利，按照设定受益计划的有关规定进行会计处理，为简化相关会计处理，将其产生的职工薪酬成本确认为服务成本、其他长期职工福利净负债或净资产的利息净额以及重新计量其他长期职工福利净负债或净资产所产生的变动等组成项目的总净额计入当期损益或相关资产成本。

31、预计负债

√适用 □不适用

(1) 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公司，且该义务的金额能够可靠的计量时，公司将该项义务确认为预计负债。

(2) 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。

32、股份支付

√适用 □不适用

(1) 股份支付的种类

包括以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

(2) 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

1) 以权益结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应调整资本公积。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，相应调整资本公积。

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的，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，相应增加所有者权益。

2) 以现金结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付，在授予日按公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按公司承担负债的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和相应的负债。

3) 修改、终止股份支付计划

如果修改增加了所授予的权益工具的公允价值，公司按照权益工具公允价值的增加相应地确认取得服务的增加；如果修改增加了所授予的权益工具的数量，公司将增加的权益工具的公允价值相应地确认为取得服务的增加；如果公司按照有利于职工的方式修改可行权条件，公司在处理可行权条件时，考虑修改后的可行权条件。

如果修改减少了授予的权益工具的公允价值，公司继续以权益工具在授予日的公允价值为基础，确认取得服务的金额，而不考虑权益工具公允价值的减少；如果修改减少了授予的权益工具的数量，公司将减少部分作为已授予的权益工具的取消来进行处理；如果以不利于职工的方式修改了可行权条件，在处理可行权条件时，不考虑修改后的可行权条件。

如果公司在等待期内取消了所授予的权益工具或结算了所授予的权益工具（因未满足可行权条件而被取消的除外），则将取消或结算作为加速可行权处理，立即确认原本在剩余等待期内确认的金额。

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

于合同开始日，公司对合同进行评估，识别合同所包含的各单项履约义务，并确定各单项履约义务是在某一时段内履行，还是在某一时点履行。

满足下列条件之一时，属于在某一时段内履行履约义务，否则，属于在某一时点履行履约义务：①客户在公司履约的同时即取得并消耗公司履约所带来的经济利益；②客户能够控制公司履约过程中在建商品；③公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。对于在某一时点履行的履约义务，在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，公司考虑下列迹象：①公司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；②公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；③公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；④公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；⑤客户已接受该商品；⑥其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

2) 收入计量原则

①公司按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。交易价格是公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。

②合同中存在可变对价的，公司按照期望值或最可能发生金额确定可变对价的最佳估计数，但包含可变对价的交易价格，不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额。

③合同中存在重大融资成分的，公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格。该交易价格与合同对价之间的差额，在合同期间内采用实际利率法摊销。

④合同中包含两项或多项履约义务的，公司于合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务。

3)收入确认的具体方法

①嵌入式智能仪器模块

公司销售嵌入式智能仪器模块，属于在某一时点履行的履约义务。内销收入确认需满足以下条件：公司根据与客户的销售合同或订单将货物发出，并经客户签收或物流显示签收，销售合同或订单约定验收条款的需经客户验收；外销收入确认需满足以下条件：公司根据与客户的销售合同或订单，将货物报关出口，报关手续办理完毕；或将货物运送到客户指定地点，经客户签收或物流显示签收。

②机器视觉产品

公司销售机器视觉产品，属于在某一时点履行的履约义务。内销收入确认需满足以下条件：公司根据与客户的销售合同或订单将货物发出，经客户签收或物流显示签收，销售合同或订单约定验收条款的需经客户验收；外销收入确认需满足以下条件：公司根据与客户的销售合同或订单，将货物报关出口，报关手续办理完毕；或将货物运送到客户指定地点，经客户签收或物流显示签收。

③自动化生产测试设备

公司自动化生产测试设备，属于在某一时点履行的履约义务。内销收入确认需满足以下条件：公司根据与客户的销售合同或订单将货物发出，经客户签收或物流显示签收，销售合同或订单约定验收条款的需经客户验收；外销收入确认需满足以下条件：公司根据与客户的销售合同或订单，将货物报关出口，报关手续办理完毕；或将货物运送到客户指定地点，经客户签收或物流显示签收。

④其他

公司其他收入主要为技术服务收入、ODM业务收入等。技术服务收入属于在某一时点履行的履约义务，在服务已完成，收到价款或取得收取价款的权利时确认收入；ODM业务属于在某一时点履行的履约义务，根据订单规定，有验收条款的客户按产品验收合格确认，无验收条款的客户按经客户签收确认。

(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

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。如果合同取得成本的摊销期限不超过一年，在发生时直接计入当期损益。

公司为履行合同发生的成本，不适用存货、固定资产或无形资产等相关准则的规范范围且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) 该成本增加了公司未来用于履行履约义务的资源；

(3) 该成本预期能够收回。

公司对于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，计入当期损益。

如果与合同成本有关的资产的账面价值高于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减去估计将要发生的成本，公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失。以前期间减值的因素之后发生变化，使得转让该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价减去估计将要发生的成本高于该资产账面价值的，转回原已计提的资产减值准备，并计入当期损益，但转回后的资产账面价值不超过假定不计提减值准备情况下该资产在转回日的账面价值。

36、政府补助

适用 不适用

(1) 政府补助在同时满足下列条件时予以确认：1) 公司能够满足政府补助所附的条件；2) 公司能够收到政府补助。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；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

(2) 与资产相关的政府补助判断依据及会计处理方法

政府文件规定用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助划分为与资产相关的政府补助。政府文件不明确的，以取得该补助必须具备的基本条件为基础进行判断，以购建或以其他方式形成长期资产为基本条件的作为与资产相关的政府补助。与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值或确认为递延收益。与资产相关的政府补助确认为递延收益的，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

(3) 与收益相关的政府补助判断依据及会计处理方法

除与资产相关的政府补助之外的政府补助划分为与收益相关的政府补助。对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，难以区分与资产相关或与收益相关的，整体归类为与收益相关的政府补助。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，在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益或冲减相关成本。

(4) 与公司日常经营活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益或冲减相关成本费用。与公司日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

37、租赁

√适用 □不适用

作为承租方对短期租赁和低价值资产租赁进行简化处理的判断依据和会计处理方法

√适用 □不适用

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

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

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

1) 使用权资产

使用权资产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。

公司按照直线法对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，公司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。

2) 租赁负债

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

租赁期开始后，当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时，公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债，并相应调整使用权资产的账面价值，如使用权资产账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将剩余金额计入当期损益。

作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

√适用 □不适用

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

38、递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

(1) 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。

(2) 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。

(3) 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。

(4) 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：1) 企业合并；2) 直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

(5) 同时满足下列条件时，公司将递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列示：1) 拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；2) 递延所得税资产和递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产和递延所得税负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债或是同时取得资产、清偿债务。

39、其他重要的会计政策和会计估计

√适用 □不适用

与回购公司股份相关的会计处理方法

因减少注册资本或奖励职工等原因收购本公司股份的，按实际支付的金额作为库存股处理，同时进行备查登记。如果将回购的股份注销，则将按注销股票面值和注销股数计算的股票面值总额与实际回购所支付的金额之间的差额冲减资本公积，资本公积不足冲减的，冲减留存收益；如果将回购的股份奖励给本公司职工属于以权益结算的股份支付，于职工行权购买本公司股份收到价款时，转销交付职工的库存股成本和等待期内资本公积（其他资本公积）累计金额，同时，按照其差额调整资本公积（股本溢价）。

40、重要会计政策和会计估计的变更

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

41、2025年起首次执行新会计准则或准则解释等涉及调整首次执行当年年初的财务报表

适用 不适用

42、其他

适用 不适用

六、税项

1、主要税种及税率

主要税种及税率情况

适用 不适用

税种	计税依据	税率
增值税	以按税法规定计算的销售货物和应税劳务收入为基础计算销项税额，扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	13%、9%、6%、3%
房产税	从价计征的，按房产原值一次减除30%后余值的1.2%计缴	1.2%
城市维护建设税	实际缴纳的流转税税额	7%
教育费附加	实际缴纳的流转税税额	3%
地方教育附加	实际缴纳的流转税税额	2%
企业所得税	应纳税所得额	21%、20%、15%、8.84%、8.25%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

适用 不适用

纳税主体名称	所得税税率(%)
本公司	15%
广州市思林杰自动化科技有限公司	15%
香港思林杰科技有限公司	8.25%
SMARTGIANT TECHNOLOGY CO., LIMITED	21%、8.84%
广州成睿信息技术有限公司	20%
广东测睿自动化检测技术有限公司	20%

注：香港思林杰科技有限公司,注册地系香港，香港自2018/2019课税年度起实施利得税两级制，2018年4月1日起应评税利润200.00万港元以内的税率为8.25%，超过200.00万港元部分为16.5%；SMARTGIANT TECHNOLOGY CO., LIMITED, 注册地系美国，联邦企业所得税税率21%，加利福尼亚州州企业所得税税率8.84%

2、税收优惠

适用 不适用

(1) 企业所得税

1) 本公司为高新技术企业，2025年12月19日取得广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局联合颁发的高新技术企业证书，证书编号：GR202544001791，有效期三年，企业所得税2025-2027年度减按15%的税率缴纳。

2) 本公司之子公司广州市思林杰自动化科技有限公司为高新技术企业，2025年12月19日取得广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局联合颁发的高新技术企业证书，证书编号：GR202544005282，有效期三年，企业所得税2025-2027年度减按15%的税率缴纳。

3) 根据《财政部 税务总局关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部 税务总局公告2023年第12号），本公司之子公司广州成睿信息技术有限公司、广东测睿自动化检测技术有限公司符合小型微利企业的标准，减按25%计算应纳税所得额，按20%的税率缴纳企业所得税。

(2) 增值税

1) 根据财政部、国家税务总局《关于软件产品增值税政策的通知》（财税〔2011〕100号）的有关规定，本公司于2010年12月30日取得了软件企业认定证书（编号粤R-2010-0187），即可享受软件产品增值税政策，对其增值税实际税负超过3.00%的部分实行即征即退政策；广州市思林杰自动化科技有限公司于2016年8月24日取得了软件企业证书（编号粤RQ-2016-0137），即可享受软件产品增值税政策，对其增值税实际税负超过3.00%的部分实行即征即退政策。

2) 根据广东省人民政府办公厅《关于印发广东省降低制造业成本推动制造业高质量发展若干措施的通知》（粤办函〔2023〕302号），公司属于高新技术企业中的制造业一般纳税人，自2023年1月1日至2027年12月31日，允许企业按照当期可抵扣进项税额加计5%抵减应纳增值税税额，企业可在月度申报增值税时即享受优惠。

3、其他

适用 不适用

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
库存现金		
银行存款	698,247,737.17	768,128,151.41
其他货币资金	597,834.40	52,829,534.68
存放财务公司存款		
合计	698,845,571.57	820,957,686.09
其中：存放在境外的款项总额	6,110,196.70	849,356.97

其他说明：

银行存款中，预购结构性存款资金 17,000,000.00 元被冻结，使用受限。其他货币资金中阿里巴巴账户余额及支付宝账户余额 197,388.83 元人民币、5,362.52 元美元(折合人民币 37,692.08 元)，使用未受限；2024 年员工持股计划分红准备金 362,753.49 元人民币，存放于广发证券专用账户，仅用于该计划分红支付，使用受限。

2、交易性金融资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	指定理由和依据
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产		30,250,000.00	/
其中：			
结构性存款、理财产品		30,250,000.00	/
合计		30,250,000.00	/

其他说明：

□适用 √不适用

3、衍生金融资产

□适用 √不适用

4、应收票据

(1). 应收票据分类列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	2,684,605.29	3,153,091.07
合计	2,684,605.29	3,153,091.07

(2). 期末公司已质押的应收票据

□适用 √不适用

(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票		970,510.73
合计		970,510.73

(4). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面	账面余额	坏账准备	账面

	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	价值	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	价值
按单项计提坏账准备										
其中:										
按组合计提坏账准备	2,684,605.29	100.00			2,684,605.29	3,153,091.07	100.00			3,153,091.07
其中:										
银行承兑汇票	2,684,605.29	100.00			2,684,605.29	3,153,091.07	100.00			3,153,091.07
合计	2,684,605.29	100.00			2,684,605.29	3,153,091.07	100.00			3,153,091.07

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

组合计提项目: 银行承兑汇票组合

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
银行承兑汇票组合	2,684,605.29		
合计	2,684,605.29		

按组合计提坏账准备的说明

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无。

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无。

(6). 本期实际核销的应收票据情况

适用 不适用

其中重要的应收票据核销情况:

适用 不适用

应收票据核销说明:

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

5、 应收账款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内	174,772,971.90	135,043,773.43
1 至 2 年	78,564,455.09	68,713,690.37
2 至 3 年	5,882,833.81	667,770.75
3 年以上	550,978.37	264,826.11
合计	259,771,239.17	204,690,060.66

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)		金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备	259,771,239.17	100.00	18,910,922.62	7.28	240,860,316.55	204,690,060.66	100.00	14,088,715.04	6.88	190,601,345.62
其中：										
账龄组合	259,771,239.17	100.00	18,910,922.62	7.28	240,860,316.55	204,690,060.66	100.00	14,088,715.04	6.88	190,601,345.62
合计	259,771,239.17	100.00	18,910,922.62	7.28	240,860,316.55	204,690,060.66	100.00	14,088,715.04	6.88	190,601,345.62

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

组合计提项目: 账龄组合

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内	174,772,971.90	8,738,648.60	5.00
1至2年	78,564,455.09	7,856,445.51	10.00
2至3年	5,882,833.81	1,764,850.14	30.00
3年以上	550,978.37	550,978.37	100.00
合计	259,771,239.17	18,910,922.62	7.28

按组合计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无。

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按组合计提坏账准备	14,088,715.04	4,822,207.58				18,910,922.62
合计	14,088,715.04	4,822,207.58				18,910,922.62

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无。

(4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

应收账款核销说明：

适用 不适用

(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
第一名	134,311,987.49		134,311,987.49	51.37	9,746,479.98
第二名	23,974,199.22		23,974,199.22	9.17	2,359,489.67
第三名	16,752,953.70		16,752,953.70	6.41	866,751.69
第四名	9,179,812.69		9,179,812.69	3.51	458,990.63
第五名	8,121,985.50		8,121,985.50	3.11	516,331.85
合计	192,340,938.60		192,340,938.60	73.57	13,948,043.82

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

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
应收质保金	1,684,748.80	84,237.44	1,600,511.36	599,025.00	29,951.25	569,073.75
合计	1,684,748.80	84,237.44	1,600,511.36	599,025.00	29,951.25	569,073.75

(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

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按组合计提坏账准备	1,684,748.80	100.00	84,237.44	5.00	1,600,511.36	599,025.00	100.00	29,951.25	5.00	569,073.75
合计	1,684,748.80	100.00	84,237.44	5.00	1,600,511.36	599,025.00	100.00	29,951.25	5.00	569,073.75

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

组合计提项目：应收质保金组合

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
应收质保金组合	1,684,748.80	84,237.44	5.00
合计	1,684,748.80	84,237.44	5.00

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

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期变动金额				期末余额	原因
		本期计提	本期收回或转回	本期转销/核销	其他变动		
按组合计提坏账准备	29,951.25	54,286.19				84,237.44	
合计	29,951.25	54,286.19				84,237.44	

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：
适用 不适用

其他说明：
无。

(5). 本期实际核销的合同资产情况

适用 不适用

其中重要的合同资产核销情况
适用 不适用

合同资产核销说明：
适用 不适用

其他说明：
适用 不适用

7、 应收款项融资

(1). 应收款项融资分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑汇票	121,350.70	
合计	121,350.70	

(2). 期末公司已质押的应收款项融资

适用 不适用

(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑汇票	23,138,237.95	
合计	23,138,237.95	

银行承兑汇票的承兑人是具有较高信用的商业银行，由其承兑的银行承兑汇票到期不获支付的可能性较低，故公司将已背书或贴现的该等银行承兑汇票予以终止确认。但如果该等票据到期不获支付，依据《票据法》之规定，公司仍将对持票人承担连带责任。

(4). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按组合计提坏账准备	121,350.70	100.00			121,350.70					
其中：										
银行承兑汇票组合	121,350.70	100.00			121,350.70					
合计	121,350.70	100.00			121,350.70					

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

组合计提项目：银行承兑汇票组合

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
银行承兑汇票组合	121,350.70		
合计	121,350.70		

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款项融资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无。

(6). 本期实际核销的应收款项融资情况

适用 不适用

其中重要的应收款项融资核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

(7). 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况：

适用 不适用

(8). 其他说明：

适用 不适用

8、 预付款项

(1). 预付款项按账龄列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	2,132,302.09	91.42	4,606,022.66	93.10
1至2年	190,434.00	8.17	331,626.09	6.70
2至3年	9,500.00	0.41	5,413.95	0.11
3年以上	74.55	0.00	4,686.15	0.09
合计	2,332,310.64	100.00	4,947,748.85	100.00

账龄超过1年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

无。

(2). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例(%)

第一名	373,763.47	16.03
第二名	244,000.00	10.46
第三名	229,300.00	9.83
第四名	162,643.15	6.97
第五名	150,000.00	6.43
合计	1,159,706.62	49.72

其他说明：

无。

其他说明

适用 不适用

9、其他应收款

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	1,756,368.27	2,017,849.31
合计	1,756,368.27	2,017,849.31

其他说明：

适用 不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

适用 不适用

(2). 重要逾期利息

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例
无。

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无。

(6). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

应收股利

(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

(4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例
无。

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无。

(6). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

其他应收款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内	1,459,094.10	603,519.12
1至2年	22,364.24	107,580.00
2至3年	106,580.00	1,039,902.80
3年以上	261,100.04	373,050.00
合计	1,849,138.38	2,124,051.92

(2). 按款项性质分类情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
------	--------	--------

押金保证金	789,863.99	1,536,632.80
代扣代缴款项	679,705.16	581,154.88
备用金	16,264.24	6,264.24
其他	363,304.99	
合计	1,849,138.38	2,124,051.92

(3). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025年1月1日余额	106,202.61			106,202.61
2025年1月1日余额在本期				
—转入第二阶段	-313.21	313.21		0.00
—转入第三阶段				
—转回第二阶段				
—转回第一阶段				
本期计提	-13,745.71	313.21		-13,432.50
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2025年12月31日余额	92,143.69	626.42		92,770.11

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

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按组合计提坏账准备	106,202.61	-13,432.50				92,770.11
合计	106,202.61	-13,432.50				92,770.11

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：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款 期末余额合计 数的比例(%)	款项的 性质	账龄	坏账准备 期末余额
代扣代缴个人公 积金	476,062.00	25.75	代扣代 缴款项	1年以内	23,803.10
代扣代缴个人社 保	203,643.16	11.01	代扣代 缴款项	1年以内	10,182.16
深圳交易咨询集 团有限公司	150,000.00	8.11	押金保 证金	1年以内	7,500.00
深圳碧浪洗涤有 限公司	132,225.00	7.15	押金保 证金	1年以内	6,611.25
广州市启泰物业 租赁有限公司	121,000.00	6.54	押金保 证金、 其他	1年以内、 3年以上	6,050.00
合计	1,082,930.16	58.56	/	/	54,146.51

(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

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准 备/合同履约 成本减值准 备	账面价值	账面余额	存货跌价准 备/合同履约 成本减值准 备	账面价值
原材料	33,389,550.17	2,946,962.59	30,442,587.58	36,074,805.08	2,807,153.27	33,267,651.81

在产品	5,033,868.95		5,033,868.95	4,406,992.54		4,406,992.54
半成品	8,893,847.55	1,790,298.32	7,103,549.23	7,122,278.89	2,572,754.42	4,549,524.47
库存商品	9,659,232.99	1,913,769.65	7,745,463.34	6,530,982.11	1,379,022.28	5,151,959.83
发出商品	4,567,803.73	5,762.90	4,562,040.83	440,029.06	1,952.66	438,076.40
委托加工物资				577,382.29		577,382.29
合同履约成本	53,403.64		53,403.64			
合计	61,597,707.03	6,656,793.46	54,940,913.57	55,152,469.97	6,760,882.63	48,391,587.34

(2). 确认为存货的数据资源

适用 不适用

(3). 存货跌价准备及合同履约成本减值准备

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	2,807,153.27	874,412.07		734,602.75		2,946,962.59
半成品	2,572,754.42	845,636.72		1,628,092.82		1,790,298.32
库存商品	1,379,022.28	1,520,756.69		986,009.32		1,913,769.65
发出商品	1,952.66	3,810.24				5,762.90
合计	6,760,882.63	3,244,615.72		3,348,704.89		6,656,793.46

本期转回或转销存货跌价准备的原因

适用 不适用

项目	确定可变现净值的具体依据	转销存货跌价准备的原因
原材料	直接用于出售的存货，在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值；需要经过加工的存货，在正常生产经营过程中以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值	本期将已计提存货跌价准备的存货耗用/售出/报废
在产品		
半成品		
库存商品		
委托加工物资		本期将已计提存货跌价准备的存货售出
发出商品		

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). 合同履行成本本期摊销金额的说明

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

11、持有待售资产

适用 不适用

12、一年内到期的非流动资产

适用 不适用

一年内到期的债权投资

适用 不适用

一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

一年内到期的非流动资产的其他说明
无。

13、其他流动资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
留抵增值税进项税额	4,103,727.95	3,370,272.92
预缴企业所得税		189,051.55
待摊费用	45,660.29	181,723.44
合计	4,149,388.24	3,741,047.91

其他说明

无。

14、债权投资

(1). 债权投资情况

适用 不适用

债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

(2). 期末重要的债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：
无。

对本期发生损失准备变动的债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 本期实际的核销债权投资情况

适用 不适用

其中重要的债权投资情况核销情况

适用 不适用

债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

15、其他债权投资

(1). 其他债权投资情况

适用 不适用

其他债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

(2). 期末重要的其他债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：
无。

对本期发生损失准备变动的其他债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

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

(4). 本期实际核销的其他债权投资情况

适用 不适用

其中重要的其他债权投资情况核销情况

适用 不适用

其他债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

16、长期应收款

(1). 长期应收款情况

适用 不适用

(2). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(3). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例
无。

对本期发生损失准备变动的长期应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：
无。

(5). 本期实际核销的长期应收款情况

适用 不适用

其中重要的长期应收款核销情况

适用 不适用

长期应收款核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

17、长期股权投资

(1). 长期股权投资情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

被投 资单 位	期初 余额（账面 价值）	本期增减变动								期末 余额（账面 价值）	减 值 准 备 期 末 余 额
		追 加 投 资	减 少 投 资	权 益 法 下 确 认 的 投 资 损 益	其 他 综 合 收 益 调 整	其 他 权 益 变 动	宣 告 发 放 现 金 股 利 或 利 润	计 提 减 值 准 备	其 他		
联营企业											
共 青 城 梅 岭 青 枝 创 业 投 资 基 金 合 伙 企 业（有 限 合 伙）	49,000,000.00			-278,221.82						48,721,778.18	
上 海 良 测 恒 源 科 技	1,118,167.40			-831,154.40						287,013.00	

有 限 公 司										
广 州 拓 测 智 能 科 技 有 限 公 司	1,783,003.85			-303,995.57						1,479,008.28
小 计	51,901,171.25			-1,413,371.79						50,487,799.46
合 计	51,901,171.25			-1,413,371.79						50,487,799.46

(2). 长期股权投资的减值测试情况

适用 不适用

其他说明
无。

18、其他权益工具投资

(1). 其他权益工具投资情况

适用 不适用

(2). 本期存在终止确认的情况说明

适用 不适用

其他说明：
适用 不适用

19、其他非流动金融资产

适用 不适用

其他说明：
适用 不适用

20、投资性房地产

投资性房地产计量模式
不适用。

21、固定资产

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
固定资产	301,291,054.90	10,259,637.99
固定资产清理		
合计	301,291,054.90	10,259,637.99

其他说明：

适用 不适用

固定资产

(1). 固定资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	电子设备及其他	合计
一、账面原值：					
1. 期初余额		18,918,212.92	2,506,514.86	3,672,534.80	25,097,262.58
2. 本期增加金额	286,463,280.93	3,910,026.57	788,577.19	5,286,479.66	296,448,364.35
(1) 购置		3,910,026.57	792,158.41	1,063,705.50	5,765,890.48
(2) 在建工程转入	286,463,280.93			4,222,774.16	290,686,055.09
(3) 外币报表折算差异			-3,581.22		-3,581.22
3. 本期减少金额		551,596.88	237,817.90	1,251,213.75	2,040,628.53
(1) 处置或报废		551,596.88	237,817.90	1,251,213.75	2,040,628.53
4. 期末余额	286,463,280.93	22,276,642.61	3,057,274.15	7,707,800.71	319,504,998.40
二、累计折旧					
1. 期初余额		9,726,302.40	2,079,528.84	3,031,793.35	14,837,624.59
2. 本期增加金额	1,450,850.46	3,054,227.92	248,598.99	453,967.19	5,207,644.56
(1) 计提	1,450,850.46	3,054,227.92	251,039.49	453,967.19	5,210,085.06
(2) 外币报表折算差异			-2,440.50		-2,440.50
3. 本期减少金额		440,448.85	222,011.95	1,168,864.85	1,831,325.65
(1) 处置或报废		440,448.85	222,011.95	1,168,864.85	1,831,325.65
4. 期末余额	1,450,850.46	12,340,081.47	2,106,115.88	2,316,895.69	18,213,943.50
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	285,012,430.47	9,936,561.14	951,158.27	5,390,905.02	301,291,054.90
2. 期初账面价值		9,191,910.52	426,986.02	640,741.45	10,259,637.99

(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

单位：元 币种：人民币

项目	期末账面价值
----	--------

机器设备	315,128.30
------	------------

(4). 未办妥产权证书的固定资产情况

适用 不适用

(5). 固定资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

固定资产清理

适用 不适用

22、在建工程

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
在建工程	484,756.94	172,164,206.18
工程物资		
合计	484,756.94	172,164,206.18

其他说明：

适用 不适用

在建工程

(1). 在建工程情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
总部大楼及配套项目				172,074,206.18		172,074,206.18
在安装软件				90,000.00		90,000.00
其他工程	484,756.94		484,756.94			
合计	484,756.94		484,756.94	172,164,206.18		172,164,206.18

(2). 重要在建工程项目本期变动情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	预算数	期初余额	本期增加金额	本期转入固定资产金额	本期其他减少金额	期末余额	工程累计投入占预算比例(%)	工程进度	利息资本化累计金额	其中：本期利息资本化金额	本期利息资本化率(%)	资金来源
总部大楼及配套项目	292,000,000.00	172,074,206.18	131,400,593.02	290,686,055.09	12,788,744.11		103.93	100%				募集资金、自有资金
合计		172,074,206.18	131,400,593.02	290,686,055.09	12,788,744.11		/	/			/	/

注：本期在建工程其他减少主要系总部大楼及配套工程中软件部分达到预定可使用状态转入无形资产等。

(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

(1). 工程物资情况

□适用 √不适用

23、生产性生物资产

(1). 采用成本计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

(2). 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

适用 不适用

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

(3). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

24、油气资产

(1). 油气资产情况

适用 不适用

(2). 油气资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无。

25、使用权资产

(1). 使用权资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	合计

一、账面原值		
1.期初余额	18,122,306.64	18,122,306.64
2.本期增加金额	2,006,456.63	2,006,456.63
(1) 租入	2,028,144.36	2,028,144.36
(2) 外币报表折算差异	-21,687.73	-21,687.73
3.本期减少金额	17,145,489.20	17,145,489.20
(1) 处置	17,145,489.20	17,145,489.20
4.期末余额	2,983,274.07	2,983,274.07
二、累计折旧		
1.期初余额	14,326,646.60	14,326,646.60
2.本期增加金额	4,062,248.55	4,062,248.55
(1) 计提	4,080,070.81	4,080,070.81
(2) 外币报表折算差异	-17,822.26	-17,822.26
3.本期减少金额	17,145,489.20	17,145,489.20
(1) 处置	17,145,489.20	17,145,489.20
4.期末余额	1,243,405.95	1,243,405.95
三、减值准备		
1.期初余额		
2.本期增加金额		
(1) 计提		
3.本期减少金额		
(1) 处置		
4.期末余额		
四、账面价值		
1.期末账面价值	1,739,868.12	1,739,868.12
2.期初账面价值	3,795,660.04	3,795,660.04

(2). 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无。

26、无形资产

(1). 无形资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	土地使用权	专利权	软件	合计
一、账面原值				
1.期初余额	24,675,504.00	485,436.89	10,547,940.37	35,708,881.26
2.本期增加金额	155,674.35		9,974,037.79	10,129,712.14
(1) 购置	155,674.35		216,290.32	371,964.67
(2) 在建工程转入			9,757,747.47	9,757,747.47

3.本期减少金额				
(1) 处置				
4.期末余额	24,831,178.35	485,436.89	20,521,978.16	45,838,593.40
二、累计摊销				
1.期初余额	1,480,530.24	37,303.83	5,734,405.59	7,252,239.66
2.本期增加金额	494,351.56	31,974.72	1,949,157.72	2,475,484.00
(1) 计提	494,351.56	31,974.72	1,949,157.72	2,475,484.00
3.本期减少金额				
(1) 处置				
4.期末余额	1,974,881.80	69,278.55	7,683,563.31	9,727,723.66
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	22,856,296.55	416,158.34	12,838,414.85	36,110,869.74
2.期初账面价值	23,194,973.76	448,133.06	4,813,534.78	28,456,641.60

期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例是0%

(2). 确认为无形资产的数据资源

适用 不适用

(3). 未办妥产权证书的土地使用权情况

适用 不适用

(4). 无形资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

27、商誉

(1). 商誉账面原值

适用 不适用

(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	1,925,978.35		1,925,978.35		
合计	1,925,978.35		1,925,978.35		

其他说明：

无。

29、递延所得税资产/ 递延所得税负债

(1). 未经抵销的递延所得税资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产

资产减值准备	25,628,979.21	3,844,346.88	20,823,637.64	3,123,545.66
内部交易未实现利润	5,344,669.38	801,700.40	12,772,175.61	1,915,826.34
可抵扣亏损	101,561,223.00	15,234,183.45	65,769,033.88	9,865,355.08
预计返利	1,169,083.35	175,362.50	542,552.09	81,382.81
递延收益	232,870.09	34,930.51	379,148.40	56,872.26
租赁负债	963,195.88	144,479.38	4,110,029.56	616,504.43
公益性捐赠支出	812,828.45	121,924.27	562,828.45	84,424.27
其他			375,811.67	56,371.75
合计	135,712,849.36	20,356,927.39	105,335,217.30	15,800,282.60

(2). 未经抵销的递延所得税负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
使用权资产	981,562.87	147,234.43	3,452,453.91	517,868.09
合计	981,562.87	147,234.43	3,452,453.91	517,868.09

(3). 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产和负债互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债余额	递延所得税资产和负债互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债余额
递延所得税资产	144,479.38	20,212,448.01	517,868.09	15,282,414.51
递延所得税负债	144,479.38	2,755.05	517,868.09	

(4). 未确认递延所得税资产明细

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	115,744.42	168,463.89
可抵扣亏损	27,324,827.08	27,743,913.64
租赁负债	652,810.77	64,773.95
权益法核算下产生的投资收益	2,233,978.72	1,098,828.75
合计	30,327,360.99	29,075,980.23

(5). 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

年份	期末金额	期初金额	备注
2025年		5,821,669.70	
2026年	6,095,863.62	6,095,863.62	
2027年	7,275,266.59	7,275,266.59	
2028年	5,030,915.77	5,030,915.77	

2029年	3,520,197.96	3,520,197.96	
2030年	5,402,583.14		
合计	27,324,827.08	27,743,913.64	/

其他说明：

适用 不适用

30、其他非流动资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
合同资产				127,000.00	6,350.00	120,650.00
预付长期资产购置款	229,300.00		229,300.00	162,052.81		162,052.81
其他	998,141.93		998,141.93	126,723.09		126,723.09
合计	1,227,441.93		1,227,441.93	415,775.90	6,350.00	409,425.90

其他说明：

31、所有权或使用权受限资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	17,000,000.00	17,000,000.00	冻结	预付结构性存款资金				
货币资金	362,753.49	362,753.49	其他	2024年员工持股计划股权分红准备金				
货币资金					2,568,490.00	2,568,490.00	冻结	诉讼冻结资金
货币资金					21,565,200.00	21,565,200.00	冻结	结售汇业务保证金
应收票据	970,510.73	970,510.73	其他	已贴现或背书未终止确认的银行承兑汇票				
应收账款	19,990,000.00	17,991,000.00	其他	应收账款保理	35,000,000.00	31,500,000.00	其他	应收账款保理
合计	38,323,264.22	36,324,264.22	/	/	59,133,690.00	55,633,690.00	/	/

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
应收账款保理	19,990,000.00	35,000,000.00
信用借款	98,303.81	4,156.08
已贴现未终止确认的银行承兑汇票	461,184.13	
合计	20,549,487.94	35,004,156.08

短期借款分类的说明：

无。

(2). 已逾期未偿还的短期借款情况

适用 不适用

其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

33、交易性金融负债

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

34、衍生金融负债

适用 不适用

35、应付票据

(1). 应付票据列示

适用 不适用

36、应付账款

(1). 应付账款列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付材料及服务采购款	21,531,956.60	8,141,257.73
应付长期资产采购款	66,258,569.53	41,639,772.14
合计	87,790,526.13	49,781,029.87

(2). 账龄超过1年或逾期的重要应付账款

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

37、预收款项

(1). 预收账款项列示

适用 不适用

(2). 账龄超过1年的重要预收款项

适用 不适用

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

38、合同负债

(1). 合同负债情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
预收货款	5,255,359.39	1,595,957.19
合计	5,255,359.39	1,595,957.19

(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	12,560,263.36	96,135,592.73	88,534,026.26	20,161,829.83
二、离职后福利-设定提存计划	54,089.85	3,475,227.70	3,529,291.40	26.15

三、辞退福利		544,885.03	522,742.34	22,142.69
四、其他	615,021.77	6,924.49	574,104.24	47,842.02
合计	13,229,374.98	100,162,629.95	93,160,164.24	20,231,840.69

(2). 短期薪酬列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、工资、奖金、津贴和补贴	12,525,688.56	89,522,503.58	81,986,073.39	20,062,118.75
二、职工福利费		2,277,776.43	2,277,776.43	
三、社会保险费		1,375,717.90	1,320,958.90	54,759.00
其中：医疗保险费		1,261,297.56	1,261,297.56	
工伤保险费		114,420.34	59,661.34	54,759.00
四、住房公积金		2,459,070.36	2,456,360.76	2,709.60
五、工会经费和职工教育经费	34,574.80	500,524.46	492,856.78	42,242.48
合计	12,560,263.36	96,135,592.73	88,534,026.26	20,161,829.83

(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	54,089.85	3,369,058.83	3,423,148.68	
2、失业保险费		80,156.51	80,156.51	
3、企业年金缴费		26,012.36	25,986.21	26.15
合计	54,089.85	3,475,227.70	3,529,291.40	26.15

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	17,435.43	18,281.88
企业所得税	2,647.49	
代扣代缴个人所得税	468,038.94	443,514.61
城市维护建设税	10,610.65	93,835.08
教育费附加	4,493.14	40,188.50
地方教育附加	2,995.43	26,792.33
印花税	147,419.30	24,621.09
合计	653,640.38	647,233.49

其他说明：

无。

41、其他应付款

(1). 项目列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付股利	725,380.04	
其他应付款	13,062,392.23	18,755,338.94
合计	13,787,772.27	18,755,338.94

其他说明：

□适用 √不适用

(2). 应付利息

分类列示

□适用 √不适用

逾期的重要应付利息：

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

(3). 应付股利

分类列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
普通股股利	725,380.04	
合计	725,380.04	

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：

公司2024年员工持股计划对应的限制性股票达到解锁条件前，相关分红款725,380.04元暂放至公司银行账户及证券专用账户，待解锁后支付给员工。

(4). 其他应付款

按款项性质列示其他应付款

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
预提费用	4,128,428.57	1,107,746.16
保证金	212,880.24	205,500.00
限制性股票回购义务	8,721,083.42	17,442,092.78
合计	13,062,392.23	18,755,338.94

账龄超过1年或逾期的重要其他应付款

□适用 √不适用

其他说明：

适用 不适用

42、持有待售负债

适用 不适用

43、1年内到期的非流动负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的租赁负债	670,424.64	4,487,215.69
合计	670,424.64	4,487,215.69

其他说明：

无。

44、其他流动负债

其他流动负债情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
待转销项税额	213,679.17	23,824.57
预计返利	1,169,083.35	542,552.09
已背书未终止确认的银行承兑汇票	509,326.60	
合计	1,892,089.12	566,376.66

短期应付债券的增减变动：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

45、长期借款

(1). 长期借款分类

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

46、应付债券

(1). 应付债券

适用 不适用

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

适用 不适用

(3). 可转换公司债券的说明

适用 不适用

转股权会计处理及判断依据

适用 不适用

(4). 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他金融工具划分为金融负债的依据说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

47、租赁负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
尚未支付的租赁付款额	972,525.41	30,915.87
减：未确认融资费用	26,943.40	121.92
合计	945,582.01	30,793.95

其他说明：

无。

48、长期应付款

项目列示

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

长期应付款

(1). 按款项性质列示长期应付款

适用 不适用

专项应付款

(1). 按款项性质列示专项应付款

适用 不适用

49、长期应付职工薪酬

适用 不适用

(1). 长期应付职工薪酬表

适用 不适用

(2). 设定受益计划变动情况

设定受益计划义务现值：

适用 不适用

计划资产：

适用 不适用

设定受益计划净负债（净资产）

适用 不适用

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

适用 不适用

设定受益计划重大精算假设及敏感性分析结果说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

50、预计负债

适用 不适用

51、递延收益

递延收益情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	379,148.40		146,278.31	232,870.09	与资产相关的政府补助
合计	379,148.40		146,278.31	232,870.09	/

其他说明：

适用 不适用

52、其他非流动负债

适用 不适用

53、股本

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	期初余额	本次变动增减（+、-）					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	66,670,000.00						66,670,000.00

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）	1,043,566,531.75			1,043,566,531.75
其他资本公积	27,973,054.11	33,166,382.99		61,139,437.10
合计	1,071,539,585.86	33,166,382.99		1,104,705,968.85

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

其他资本公积增加 33,166,382.99 元，系 2025 年度股权激励费用。

56、库存股

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
限制性股票回购义务	17,442,092.78		8,721,009.36	8,721,083.42
合计	17,442,092.78		8,721,009.36	8,721,083.42

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

公司本期库存股——限制性股票回购义务减少 8,721,009.36 元，系公司 2024 年员工持股计划第一个锁定期于 2025 年 12 月 16 日届满冲销其他应付款和库存股所致。

57、其他综合收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期发生金额					税后归属于少数股东	期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：前期计入其他综合收益当期转入留存收益	减：所得税费用	税后归属于母公司		
将重分类进损益的其他综合收益	-222,423.59	-63,874.58				-63,874.58	-286,298.17	
其中：外币财务报表折算差额	-222,423.59	-63,874.58				-63,874.58	-286,298.17	
其他综合收益合计	-222,423.59	-63,874.58				-63,874.58	-286,298.17	

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整：无。

58、专项储备

□适用 √不适用

59、盈余公积

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	24,456,304.32			24,456,304.32
合计	24,456,304.32			24,456,304.32

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

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	119,346,566.70	133,688,224.11
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）		
调整后期初未分配利润	119,346,566.70	133,688,224.11
加：本期归属于母公司所有者的净利润	-10,003,430.70	15,273,060.85
减：提取法定盈余公积		1,128,863.48
应付普通股股利	29,334,800.00	28,485,854.78
期末未分配利润	80,008,336.00	119,346,566.70

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。

其他说明：

1、2025 年 5 月 19 日公司 2024 年年度股东会审议通过《关于 2024 年度利润分配预案的议案》，同意公司以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.20 元(含税)。2025 年 6 月 9 日现金红利发放完毕，本次分配共派发现金红利 14,667,400.00 元。

2、2025 年 9 月 16 日公司 2025 年第二次临时股东大会审议通过《关于 2025 年半年度利润分配预案的议案》，同意公司以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 2.20 元（含税）。2025 年 10 月 15 日现金红利发放完毕，本次分配共派发现金红利 14,667,400.00 元。

61、营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	257,026,489.57	107,470,580.29	184,507,474.96	79,678,446.66
其他业务	1,032,483.62	666,159.83	808,562.97	752,741.10
合计	258,058,973.19	108,136,740.12	185,316,037.93	80,431,187.76
其中：与客户之间的合同产生的收入	257,537,363.98	107,655,363.12	184,507,474.96	79,678,446.66

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类	合计	
	营业收入	营业成本
商品类型		
嵌入式智能仪器模块	150,008,446.59	53,729,082.09
机器视觉产品	18,273,780.13	10,267,687.23
自动化生产测试设备	60,942,920.77	28,630,750.22
其他	28,312,216.49	15,027,843.58
按商品转让的时间分类		
在某一时间点确认收入	257,537,363.98	107,655,363.12
合计	257,537,363.98	107,655,363.12

其他说明

适用 不适用

(3). 履约义务的说明

适用 不适用

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
销售商品	商品交付时	付款期限一般为产品交付后30天至90天	嵌入式智能仪器模块、机器视觉产品、自动化生产测试设备、其他	是	无	保证类质量保证、服务类质量保证
提供服务	服务提供时	付款期限一般为服务完成后30天至90天	技术服务	是	无	服务类质量保证
合计	/	/	/	/	/	/

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

适用 不适用

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

适用 不适用

其他说明：

无。

62、税金及附加

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

城市维护建设税	250,194.08	604,508.26
教育费附加	106,812.29	259,017.95
地方教育附加	71,208.18	172,678.60
房产税	1,459,604.63	
印花税	231,664.54	80,757.02
其他	21,628.00	22,528.00
合计	2,141,111.72	1,139,489.83

其他说明：

无。

63、销售费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	10,481,996.99	7,842,924.49
差旅费	2,811,073.11	2,359,070.49
业务推广及宣传费	4,563,215.20	3,345,090.13
业务招待费	1,356,536.03	1,924,029.46
折旧及摊销费	312,909.70	377,666.04
股份支付费用	4,466,616.88	550,956.99
其他费用	1,020,359.41	667,085.12
合计	25,012,707.32	17,066,822.72

其他说明：

无。

64、管理费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	22,558,833.26	25,186,892.27
中介及咨询服务费	12,402,068.50	8,342,542.58
股份支付费用	20,024,173.15	2,744,844.33
折旧及摊销费	5,248,142.06	4,351,521.09
业务招待费	2,802,357.18	1,869,183.25
办公费	890,823.46	393,892.35
差旅费	1,178,435.11	1,001,990.23
租赁及物业水电费	1,609,281.71	1,353,630.69
其他费用	3,780,201.23	1,009,959.21
合计	70,494,315.66	46,254,456.00

其他说明：

无。

65、研发费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	53,354,196.12	39,854,628.48
直接投入	1,756,152.88	2,005,298.27
折旧与摊销费	3,063,450.13	3,698,111.14
委外研发费	878,752.54	2,903,001.73
股份支付费用	7,601,372.43	506,235.16
其他	1,354,001.62	272,087.96
合计	68,007,925.72	49,239,362.74

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	124,742.10	398,525.47
减：利息收入	8,109,263.84	9,430,082.21
汇兑损益	3,820,522.76	-1,548,242.92
银行手续费及其他	138,709.16	87,991.38
合计	-4,025,289.82	-10,491,808.28

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
与资产相关的政府补助	146,278.31	184,667.13
与收益相关的政府补助	1,594,690.26	1,376,930.80
代扣个人所得税手续费返还	102,967.59	117,615.69
增值税加计抵减/减免	459,574.89	443,860.33
合计	2,303,511.05	2,123,073.95

其他说明：
无。

68、投资收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
结构性存款、理财产品投资收益	4,291,513.68	7,011,833.00
权益法核算的长期股权投资收益	-1,413,371.79	-1,098,828.75
票据贴现费用	-115,980.48	
合计	2,762,161.41	5,913,004.25

其他说明：
无。

69、净敞口套期收益

适用 不适用

70、公允价值变动收益

适用 不适用

71、信用减值损失

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
坏账损失	-4,808,966.55	5,346,931.69
合计	-4,808,966.55	5,346,931.69

其他说明：

无。

72、资产减值损失

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
一、合同资产减值损失	-54,286.19	-27,193.08
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-3,244,615.72	-2,357,790.24
三、其他	6,350.00	-6,350.00
合计	-3,292,551.91	-2,391,333.32

其他说明：

无。

73、资产处置收益

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
固定资产处置收益	154,925.94	1,573.75
合计	154,925.94	1,573.75

其他说明：

无。

74、营业外收入

营业外收入情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
其他	59,652.27	76,586.00	59,652.27
合计	59,652.27	76,586.00	59,652.27

其他说明：

适用 不适用

75、营业外支出

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产毁损报废损失	39,831.73	18,978.96	39,831.73
对外捐赠	250,000.00	282,000.00	250,000.00
滞纳金	19,872.55	53,637.89	19,872.55
无法收回的款项	57,000.00		57,000.00
其他	12,067.71	5,493.92	12,067.71
合计	378,771.99	360,110.77	378,771.99

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	22,131.84	6,505.99
递延所得税费用	-4,927,278.45	-2,893,314.13
合计	-4,905,146.61	-2,886,808.14

(2). 会计利润与所得税费用调整过程

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额
利润总额	-14,908,577.31
按法定/适用税率计算的所得税费用	-2,236,286.59
子公司适用不同税率的影响	-260,863.76
调整以前期间所得税的影响	1,950.00
非应税收入的影响	
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	4,088,598.80
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	1,082,286.55
研发加计扣除的影响	-7,567,011.34
残疾人工资加计扣除的影响	-13,820.27
所得税费用	-4,905,146.61

其他说明：

适用 不适用

77、其他综合收益

适用 不适用

详见“第八节财务报告”之“七、57、其他综合收益”之说明。

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
收到的政府补助	600,000.00	631,798.06
收到的利息收入	8,109,263.84	9,430,082.21
收回的结售汇业务保证金	21,565,200.00	
收回的诉讼被冻结款项	2,568,490.00	
收回的保函保证金		444,500.00
其他	1,468,284.65	1,972,684.64
合计	34,311,238.49	12,479,064.91

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
支付的期间费用	32,624,517.20	28,395,858.73
支付的结售汇业务保证金		21,565,200.00
往来款及其他	1,439,306.18	341,131.81
合计	34,063,823.38	50,302,190.54

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

无。

(2). 与投资活动有关的现金

收到的重要的投资活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收回投资收到的现金-结构性存款、理财产品赎回	1,040,250,000.00	2,526,530,000.00
合计	1,040,250,000.00	2,526,530,000.00

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
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金-固定资产	6,371,697.16	1,146,718.55
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金-无形资产	455,451.02	408,958.67
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金-在建工程	113,959,714.74	56,653,901.73
投资支付的现金-购买结构性存款、理财产品	1,027,000,000.00	2,426,780,000.00
投资支付的现金-投资联营公司		53,000,000.00
合计	1,147,786,862.92	2,537,989,578.95

支付的重要的投资活动有关的现金

无。

收到的其他与投资活动有关的现金

适用 不适用

支付的其他与投资活动有关的现金

适用 不适用

(3). 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收到的应收账款保理款	19,990,000.00	35,000,000.00
收到的票据贴现款	458,903.83	
限制性股票		17,442,092.78
合计	20,448,903.83	52,442,092.78

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
支付的股份回购费用		20,888,768.77
支付的租金	5,346,411.89	6,378,250.71
支付2024年员工持股计划股权分红准备金	362,753.49	
合计	5,709,165.38	27,267,019.48

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

无。

筹资活动产生的各项负债变动情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期借款	35,004,156.08	20,451,184.13	363,386.20	269,238.47	35,000,000.00	20,549,487.94
租赁负债 (含一年内到期的租赁负债)	4,518,009.64		2,143,801.05	5,045,804.04		1,616,006.65
合计	39,522,165.72	20,451,184.13	2,507,187.25	5,315,042.51	35,000,000.00	22,165,494.59

(4). 以净额列报现金流量的说明

适用 不适用

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

适用 不适用

79、现金流量表补充资料

(1). 现金流量表补充资料

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润	-10,003,430.70	15,273,060.85
加：资产减值准备	3,292,551.91	2,391,333.32
信用减值损失	4,808,966.55	-5,346,931.69
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	5,210,085.06	3,669,709.91
使用权资产摊销	4,080,070.81	5,136,937.74
无形资产摊销	2,105,351.44	1,901,551.48
长期待摊费用摊销	1,925,978.35	2,632,381.20
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	-154,925.94	-1,573.75
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	39,831.73	18,978.96
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）		
财务费用（收益以“-”号填列）	3,936,179.43	-1,168,887.91
投资损失（收益以“-”号填列）	-2,878,141.89	-5,913,004.25
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-4,930,033.50	-2,893,314.13
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	2,755.05	
存货的减少（增加以“-”号填列）	-9,793,941.95	1,573,349.82

经营性应收项目的减少（增加以“—”号填列）	-64,658,818.83	-83,209,039.03
经营性应付项目的增加（减少以“—”号填列）	39,699,375.59	12,664,671.15
其他	33,166,382.99	10,208,436.23
经营活动产生的现金流量净额	5,848,236.10	-43,062,340.10
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		
新增使用权资产	2,006,456.63	319,880.75
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	681,482,818.08	796,823,996.09
减：现金的期初余额	796,823,996.09	846,021,799.04
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	-115,341,178.01	-49,197,802.95

(2). 本期支付的取得子公司的现金净额

适用 不适用

(3). 本期收到的处置子公司的现金净额

适用 不适用

(4). 现金和现金等价物的构成

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一、现金	681,482,818.08	796,823,996.09
其中：库存现金		
可随时用于支付的银行存款	681,247,737.17	765,559,661.41
可随时用于支付的其他货币资金	235,080.91	31,264,334.68
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	681,482,818.08	796,823,996.09
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	6,110,196.70	849,356.97

(5). 使用范围受限但仍作为现金和现金等价物列示的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	理由
货币资金	285,863,105.10	募集资金
货币资金	6,110,196.70	境外经营子公司受外汇管制的现金
合计	291,973,301.80	/

(6). 不属于现金及现金等价物的货币资金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	理由
银行存款	17,000,000.00		预付结构性存款资金
银行存款		2,568,490.00	诉讼冻结资金，使用受限
其他货币资金	362,753.49		2024年员工持股计划股权分红准备金
其他货币资金		21,565,200.00	结售汇业务保证金
合计	17,362,753.49	24,133,690.00	/

其他说明：

□适用 √不适用

80、所有者权益变动表项目注释

说明对上年期末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

□适用 √不适用

81、外币货币性项目

(1). 外币货币性项目

√适用 □不适用

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			163,638,933.75
其中：美元	23,278,965.85	7.0288	163,623,195.14
港币	17,425.00	0.90322	15,738.61
应收账款			24,296,551.01
其中：美元	3,456,713.95	7.0288	24,296,551.01
其他应收款			191,798.17
其中：美元	27,287.47	7.0288	191,798.17
应付职工薪酬			885,890.61
其中：美元	452.56	7.0288	3,180.95
港币	977,291.98	0.90322	882,709.66
其他应付款			321,179.96
其中：美元	45,694.85	7.0288	321,179.96

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

子公司名称	主要经营地	注册地	记账本位币	依据
香港思林杰科技有限公司	香港	香港	美元	主要经济环境中货币
SMARTGIANT TECHNOLOGY CO., LIMITED	美国	美国	美元	主要经济环境中货币

82、租赁

(1). 作为承租人

适用 不适用

使用权资产相关信息详见“第八节财务报告”之“七、25、使用权资产”之说明。

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

单位：元 币种：人民币

项目	本期数	上年同期数
短期租赁费用	759,337.36	381,544.02
低价值资产租赁费用（短期租赁除外）	37,137.71	34,988.99
合计	796,475.07	416,533.01

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6,142,886.99(单位：元 币种：人民币)

(2). 作为出租人

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	租赁收入	其中：未计入租赁收款额的可变租赁付款额相关的收入
经营租赁收入	521,609.21	
合计	521,609.21	

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

适用 不适用

未来五年未折现租赁收款额

适用 不适用

(3). 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

适用 不适用

其他说明

无。

83、数据资源

适用 不适用

84、其他

适用 不适用

八、研发支出

1、按费用性质列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	53,354,196.12	39,854,628.48
直接投入	1,756,152.88	2,005,298.27
折旧与摊销费	3,063,450.13	3,698,111.14
委外研发费	878,752.54	2,903,001.73
股份支付费用	7,601,372.43	506,235.16
其他	1,354,001.62	272,087.96
合计	68,007,925.72	49,239,362.74
其中：费用化研发支出	68,007,925.72	49,239,362.74
资本化研发支出		

其他说明：

无。

2、符合资本化条件的研发项目开发支出

适用 不适用

重要的资本化研发项目

适用 不适用

开发支出减值准备

适用 不适用

其他说明

无。

3、重要的外购在研项目

适用 不适用

4、重要的外购

适用 不适用

九、合并范围的变更

1、非同一控制下企业合并

适用 不适用

2、同一控制下企业合并

适用 不适用

3、反向购买

适用 不适用

4、处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

5、其他原因的合并范围变动

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

适用 不适用

6、其他

适用 不适用

十、在其他主体中的权益

1、在子公司中的权益

(1). 企业集团的构成

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

子公司名称	主要经营地	注册资本	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
					直接	间接	
广州市思林杰自动化科技有限公司	广州	3,000.00 万元人民币	广州	自动化技术研究及开发	100.00		设立
香港思林杰科技有限公司	香港	10,000.00 港元	香港	电子产品开发及进出口	100.00		设立

SMARTGIANT TECHNOLOGY CO.,LIMITED	美国	300.00 万美元	美国	技术开发		100.00	设立
广州成睿信息技术有限公司	广州	1,100.00 万元人民币	广州	自动化技术研究及开发	100.00		设立
广东测睿自动化检测技术有限公司	广州	1,000.00 万元人民币	广州	自动化技术研究及开发	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：

无。

确定公司是代理人还是委托人的依据：

无。

其他说明：

无。

(2). 重要的非全资子公司

适用 不适用

(3). 重要非全资子公司的主要财务信息

适用 不适用

(4). 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

适用 不适用

(5). 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

2、 在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

适用 不适用

(1). 在子公司所有者权益份额的变化情况的说明

适用 不适用

(2). 交易对于少数股东权益及归属于母公司所有者权益的影响

适用 不适用

3、在合营企业或联营企业中的权益

√适用 □不适用

(1). 重要的合营企业或联营企业

□适用 √不适用

(2). 重要合营企业的主要财务信息

□适用 √不适用

(3). 重要联营企业的主要财务信息

□适用 √不适用

(4). 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
联营企业：		
投资账面价值合计	50,487,799.46	51,901,171.25
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	-1,413,371.79	-1,098,828.75
--其他综合收益		
--综合收益总额	-1,413,371.79	-1,098,828.75

其他说明
无。

(5). 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明

□适用 √不适用

(6). 合营企业或联营企业发生的超额亏损

□适用 √不适用

(7). 与合营企业投资相关的未确认承诺

□适用 √不适用

(8). 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

□适用 √不适用

4、重要的共同经营

□适用 √不适用

5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：

适用 不适用

6、其他

适用 不适用

十一、政府补助

1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

财务报表项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	379,148.40			146,278.31		232,870.09	与资产相关
合计	379,148.40			146,278.31		232,870.09	/

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	146,278.31	184,667.13
与收益相关	1,594,690.26	1,376,930.80
合计	1,740,968.57	1,561,597.93

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

本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得平衡，将风险对本公司经营业绩的负面影响降至最低水平，使股东和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认和分析本公司面临的各种风险，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内。

本公司在日常活动中面临各种与金融工具相关的风险，主要包括信用风险、流动性风险及市场风险。管理层已审议并批准管理这些风险的政策，概括如下。

(一) 信用风险

信用风险，是指金融工具的一方不能履行义务，造成另一方发生财务损失的风险。

1. 信用风险管理实务

(1) 信用风险的评价方法

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，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。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，公司认为金融工具的信用风险已发生显著增加：

- 1) 定量标准主要为资产负债表日剩余存续期违约概率较初始确认时上升超过一定比例；
- 2) 定性标准主要为债务人经营或财务情况出现重大不利变化、现存的或预期的技术、市场、经济或法律环境变化并将对债务人对公司的还款能力产生重大不利影响等。

(2) 违约和已发生信用减值资产的定义

当金融工具符合以下一项或多项条件时，公司将该金融资产界定为已发生违约，其标准与已发生信用减值的定义一致：

- 1) 债务人发生重大财务困难；
- 2) 债务人违反合同中对债务人的约束条款；
- 3) 债务人很可能破产或进行其他财务重组；
- 4) 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。

2. 预期信用损失的计量

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。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。

3. 金融工具损失准备期初余额与期末余额调节表详见“第八节财务报告”之“七、4、七、5、七、6、七、9、七、30”之说明。

4. 信用风险敞口及信用风险集中度

本公司的信用风险主要来自货币资金和应收款项。为控制上述相关风险，本公司分别采取了以下措施。

(1) 货币资金

本公司将银行存款和其他货币资金存放于信用评级较高的金融机构，故其信用风险较低。

(2) 应收款项和合同资产

本公司定期对采用信用方式交易的客户进行信用评估。根据信用评估结果，本公司选择与经认可的且信用良好的客户进行交易，并对其应收款项余额进行监控，以确保本公司不会面临重大坏账风险。

由于本公司仅与经认可的且信用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。截至2025年12月31日，本公司存在一定的信用集中风险，本公司应收账款和合同资产的73.57%（2024年12月31日：78.13%）源于余额前五名客户。本公司对应收账款和合同资产余额未持有任何担保物或其他信用增级。

本公司所承受的最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产的账面价值。

(二) 流动性风险

流动性风险，是指本公司在履行以交付现金或其他金融资产的方式结算的义务时发生资金短缺的风险。流动性风险可能源于无法尽快以公允价值售出金融资产；或者源于对方无法偿还其合同债务；或者源于提前到期的债务；或者源于无法产生预期的现金流量。

为控制该项风险，本公司综合运用票据结算、应收账款保理等多种融资手段，并采取长、短期融资方式适当结合，优化融资结构的方法，保持融资持续性与灵活性之间的平衡。本公司已从多家商业银行取得银行授信额度以满足营运资金需求和资本开支。

金融负债按剩余到期日分类

单位：元 币种：人民币

项 目	期末数				
	账面价值	未折现合同金额	1年以内	1-3年	3年以上
短期借款	20,549,487.94	20,549,487.94	20,549,487.94		
应付账款	87,790,526.13	87,790,526.13	87,790,526.13		
其他应付款	13,062,392.23	13,062,392.23	13,062,392.23		
一年内到期的非流动负债	670,424.64	715,495.61	715,495.61		
其他流动负债	509,326.60	509,326.60	509,326.60		
租赁负债	945,582.01	972,525.41		972,525.41	
小 计	123,527,739.55	123,599,753.92	122,627,228.51	972,525.41	

(续上表)

单位：元 币种：人民币

项 目	上年年末数				
	账面价值	未折现合同金额	1年以内	1-3年	3年以上
短期借款	35,004,156.08	35,004,156.08	35,004,156.08		
应付账款	49,781,029.87	49,781,029.87	49,781,029.87		

项 目	上年年末数				
	账面价值	未折现合同金 额	1 年以内	1-3 年	3 年以 上
其他应付款	18,755,338.94	18,755,338.94	18,755,338.94		
一年内到期的非 流动负债	4,487,215.69	4,578,822.66	4,578,822.66		
租赁负债	30,793.95	30,915.87		30,915.87	
小 计	108,058,534.5 3	108,150,263.4 2	108,119,347.5 5	30,915.87	

(三) 市场风险

市场风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险。市场风险主要包括利率风险和外汇风险。

1. 利率风险

利率风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。固定利率的带息金融工具使本公司面临公允价值利率风险，浮动利率的带息金融工具使本公司面临现金流量利率风险。本公司根据市场环境来决定固定利率与浮动利率金融工具的比例，并通过定期审阅与监控维持适当的金融工具组合。

2. 外汇风险

外汇风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。本公司面临的汇率变动的风险主要与本公司外币货币性资产和负债有关。对于外币资产和负债，如果出现短期的失衡情况，本公司会在必要时按市场汇率买卖外币，以确保将净风险敞口维持在可接受的水平。

本公司期末外币货币性资产和负债情况详见“第八节财务报告”之“七、81、外币货币性项目”之说明。

2、套期

(1). 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(2). 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

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

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

3、金融资产转移

(1). 转移方式分类

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

转移方式	已转移金融资产性质	已转移金融资产金额	终止确认情况	终止确认情况的判断依据
票据贴现	应收款项融资	22,488,355.59	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
票据贴现	应收票据	461,184.13	未终止确认	保留了其几乎所有的风险和报酬
票据背书	应收款项融资	649,882.36	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
票据背书	应收票据	509,326.60	未终止确认	保留了其几乎所有的风险和报酬
应收账款保理	应收账款	19,990,000.00	未终止确认	保留了其几乎所有的风险和报酬
合计	/	44,098,748.68	/	/

(2). 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	金融资产转移的方式	终止确认的金融资产金额	与终止确认相关的利得或损失
应收款项融资	背书	649,882.36	
应收款项融资	贴现	22,488,355.59	-115,980.48
合计	/	23,138,237.95	-115,980.48

(3). 继续涉入的转移金融资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	资产转移方式	继续涉入形成的资产金额	继续涉入形成的负债金额
应收票据	背书	509,326.60	
其他流动负债	背书		509,326.60
应收票据	贴现	461,184.13	
短期借款	贴现		461,184.13
应收账款[注]	应收账款保理	19,990,000.00	
短期借款	应收账款保理		19,990,000.00
合计	/	20,960,510.73	20,960,510.73

[注]扣除坏账准备后的应收账款账面价值为 17,991,000.00 元

其他说明

适用 不适用

十三、公允价值的披露

1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量				
1. 应收款项融资			121,350.70	121,350.70
持续以公允价值计量的资产总额			121,350.70	121,350.70

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

适用 不适用

3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

适用 不适用

4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

适用 不适用

本公司持有的第三层次公允价值计量的应收款项融资为应收银行承兑汇票，其信用风险较小且剩余期限较短，本公司以其票面余额确定其公允价值。

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

9、其他

适用 不适用

十四、 关联方及关联交易

1、 本企业的母公司情况

适用 不适用

本公司的实际控制人为周茂林，直接持有本公司股权比例 23.9504%(其中包含未到期的 2024 年员工持股计划授予的限制性股票 12.00 万股，占比 0.18%)，通过思林杰创投间接持有公司股权比例 9.0523%，合计持股比例为 33.0027%。

2、 本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注

适用 不适用

本公司的子公司情况详见“第八节财务报告”之“十、1、在子公司中的权益”之说明。

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

合营或联营企业名称	与本企业关系
上海良测恒源科技有限公司	联营企业
广州拓测智能科技有限公司	联营企业

其他说明

适用 不适用

4、 其他关联方情况

适用 不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
广州悦创智能科技集团有限公司及其关联方	公司实际控制人周茂林控制的公司
深圳市德富莱智能科技股份有限公司	间接持有公司 5%以上股份的关联自然人杨凤佳的配偶洪华鑫任董事的公司

其他说明

广州悦创智能科技集团有限公司及其关联方包含广州悦创智能科技集团有限公司及其子公司彩镜智能科技(上海)有限公司（于 2024 年 11 月 13 日注销）、联营企业云南慧体智能科技有限公司。

5、关联交易情况

(1). 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度（如适用）	是否超过交易额度（如适用）	上期发生额
广州拓测智能科技有限公司	材料采购	947,309.74			

出售商品/提供劳务情况表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
广州悦创智能科技集团有限公司及其关联方	其他		107,547.16
上海良测恒源科技有限公司	智能仪器模块、其他	105,102.66	158,876.98

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

适用 不适用

(2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表：

适用 不适用

关联托管/承包情况说明

适用 不适用

本公司委托管理/出包情况表

适用 不适用

关联管理/出包情况说明

适用 不适用

(3). 关联租赁情况

本公司作为出租方：

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
上海良测恒源科技有限公司	机器设备	104,584.04	

本公司作为承租方：

适用 不适用

关联租赁情况说明

适用 不适用

(4). 关联担保情况

本公司作为担保方

适用 不适用

本公司作为被担保方

适用 不适用

关联担保情况说明

适用 不适用

(5). 关联方资金拆借

适用 不适用

(6). 关联方资产转让、债务重组情况

适用 不适用

(7). 关键管理人员报酬

适用 不适用

单位：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	4,751,640.37	5,213,862.60

(8). 其他关联交易

适用 不适用

2024年，本公司向上海良测恒源科技有限公司出售一批仪器设备，销售金额为不含税41,669.91元。

6、 应收、应付关联方等未结算项目情况

(1). 应收项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	深圳市德富莱智能科技股份有限公司	450,978.37	450,978.37	450,978.37	207,089.09
应收账款	上海良测恒源科技有限公司	33,453.00	1,672.65		
预付款项	广州拓测智能科技有限公司			534,211.00	

(2). 应付项目

适用 不适用

(3). 其他项目

适用 不适用

7、 关联方承诺

适用 不适用

8、 其他

适用 不适用

十五、 股份支付

1、 各项权益工具

(1). 明细情况

适用 不适用

股份支付二：2024 年员工持股计划

数量单位：股 金额单位：元 币种：人民币

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
管理人员					486,355	5,145,635.90		
研发人员					200,954	2,126,093.32		
销售人员					114,855	1,215,165.90		
生产人员					22,128	234,114.24		
合计					824,292	8,721,009.36		

(2). 期末发行在外的股票期权或其他权益工具

适用 不适用

股份支付二：2024 年员工持股计划

授予对象类别	期末发行在外的股票期权		期末发行在外的其他权益工具	
	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
公司董事（不含独立董事）、高级管理人员，以及公司及控股子公司对公司整体业绩和中长期发展具有重要作用的中层管理人员和核心技术（业务）员工			限制性股票的授予价格为 10.58 元/股	本员工持股计划所获标的股票分两期解锁，解锁时点分别为自公司公告最后一笔标的股票过户至本员工持股计划名下之日起满 12 个月、24 个月，每期解锁的标的股票比例分别为 50%、50%，第一个锁定期于 2025 年 12 月 16 日届满。

其他说明：

股份支付一：员工持股平台股权转让

2024 年，公司员工离职转让员工持股平台思林杰创投（以下简称员工持股平台）的股权，其他员工受让员工持股平台股权形成股份支付，以股权转让协议签订日公司股票收盘价格 39.70 元/股为授予日公允价值的参考，等待期为 60 个月，在 2024 年、2025 年分别确认股权激励费用 185,034.34 元、1,110,206.04 元。

股份支付二：2024年员工持股计划

根据公司2024年第三次临时股东大会会议决议、第二届董事会第十次会议决议、第二届监事会第九次会议决议，公司本次员工持股计划参加对象总人数不超过45人，员工持股计划以“份”作为认购单位，每份份额为1.00元，对应受让的标的股票总数不超过人民币普通股(A股)1,648,591股，对应标的股票认购价格为10.88元/股；根据公司2024年第二届董事会第十二次会议、第二届监事会第十一次会议，公司本次员工持股计划对应标的股票认购价格由10.88元/股调整为10.58元/股。截至2024年12月5日，公司实际已收到45名员工持股计划参与人以货币资金缴纳的认购资金合计17,442,092.78元。本次员工持股计划标的股票来源于公司回购专用证券账户回购的库存股，公司注册资本、实收资本总额不变。

2024年12月18日，公司收到中国证券登记结算有限责任公司出具的《证券过户登记确认书》，“广州思林杰科技股份有限公司回购专用证券账户”所持有的公司股票共1,648,591股于2024年12月17日非交易过户至“广州思林杰科技股份有限公司—2024年员工持股计划”证券专用账户。

本员工持股计划所获标的股票分两期解锁，解锁时点分别为自公司公告最后一笔标的股票过户至本员工持股计划名下之日起满12个月、24个月，每期解锁的标的股票比例分别为50%、50%。行权条件分为公司层面业绩考核要求和个人层面绩效考核要求。

本员工持股计划考核年度为2024-2025年两个会计年度，各年度公司业绩考核目标如下表所示：

所属期间	考核年度	业绩考核目标
第一个解除限售	2024	需满足下列条件之一： 1) 以2023年营业收入为基数，2024年营业收入增长率不低于10%； 2) 以2023年扣非净利润为基数，2024年扣非净利润增长率不低于10%
第二个解除限售	2025	需满足下列条件之一： 1) 以2023年营业收入为基数，2025年营业收入增长率不低于25%； 2) 以2023年扣非净利润为基数，2025年扣非净利润增长率不低于25%

注：1. “营业收入”口径以经会计师事务所审计的合并报表为准；2. “扣非净利润”口径以经会计师事务所审计的合并报表为准，指归属于上市公司股东扣除非经常性损益的净利润，且剔除公司及子公司有效期内所有股权激励计划及员工持股计划（如有）股份支付费用的数据作为计算依据，并且在本次股权激励有效期内实施可转债（如有）等事项的费用对扣非净利润的影响不计入业绩考核指标的核算

本员工持股计划的锁定期内，在公司业绩考核条件达成的前提下，公司按照相关规定，对公司员工持股计划持有人进行年度绩效考核，考核年度为2024-2025年，具体如下表所示：

考核评级	优秀	良好	合格	不合格
考核结果	A	B	C	D
个人解锁比例	100%	100%	90%	0%

持有人当期实际解锁标的股票权益数量=持有人当期计划解锁标的股票权益数量×个人层面解锁比例（Y）。

因公司业绩考核条件未达成不能解锁部分或持有人个人层面绩效考核原因不能解锁的部分，由管理委员会决定收回未解锁部分，或以其他符合相关法律法规规定的方式进行处理。

由管理委员会决定收回未解锁部分的，由管理委员会将该部分份额对应的标的股票在锁定期届满后、存续期内择机出售，在依法扣除相关税费及计划应付款项后，按标的股票的原始出资金额加银行同期银行存款基准利率计算的利息之和与出售标的股票所获金额孰低值返还持有人，剩余资金（如有）归属于公司。

2) 本期解锁情况说明

根据《2024年员工持股计划（草案）（修订稿）》，本员工持股计划所获标的股票分两期解锁，解锁时点分别为自公司公告最后一笔标的股票过户至本员工持股计划名下之日起满12个月、24个月，每期解锁的标的股票比例分别为50%、50%，故员工持股计划的第一个锁定期于2025年12月16日届满。根据公司业绩考核目标达成情况和个人绩效考核结果，公司2024年员工持股计划第一个锁定期，股票解锁的比例为100%，解锁的股票数量为824,292股。

2、以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

以权益结算的股份支付对象	股份支付一：员工持股平台股权转让
授予日权益工具公允价值的确定方法	限制性股票以授予日公司股票的收盘价确定公允价值
授予日权益工具公允价值的重要参数	
可行权权益工具数量的确定依据	
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	1,295,240.38
以权益结算的股份支付对象	股份支付二：2024年员工持股计划
授予日权益工具公允价值的确定方法	限制性股票以授予日公司股票的收盘价确定公允价值
授予日权益工具公允价值的重要参数	
可行权权益工具数量的确定依据	以获授限制性股票数量为基数,综合考虑每个资产负债表日可行权职工人数变动情况、各个可行权年度公司业绩考核指标和激励对象个人绩效考核情况确定
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	37,110,446.25

其他说明

无。

3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

4、本期股份支付费用

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
股份支付一：员工持股平台股权转让	1,110,206.04	
股份支付二：2024年员工持股计划	32,056,176.95	
合计	33,166,382.99	

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

1) 终止发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易事项并撤回申请文件

公司于2026年1月25日分别召开了第二届董事会第二十六次会议、第二届董事会独立董事第八次专门会议、第二届董事会战略委员会第四次会议，审议通过了《关于终止发行股份及支付

现金购买资产并募集配套资金暨关联交易事项并撤回申请文件的议案》和《关于公司与交易对方签署相关终止协议的议案》，同意公司终止发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易事项并撤回申请文件，以及与交易对方签署相关终止协议。

2026年1月26日，公司收到上海证券交易所《关于终止对广州思林杰科技股份有限公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易审核的决定》（上证科审（2026）3号），根据《上海证券交易所上市公司重大资产重组审核规则》第五十二条第二项的有关规定，上海证券交易所决定终止对公司发行股份及支付现金购买资产并募集配套资金暨关联交易的审核。

2) 对外投资事项

2025年12月，公司与深圳易普森科技股份有限公司（以下简称易普森，原新三板公司、2019年4月起终止在全国中小企业股份转让系统挂牌）、易普森的实际控制人李小军签订《深圳易普森科技股份有限公司增资协议》（以下简称增资协议），增资协议约定，公司本次认缴易普森的新增注册资本1,008,017元，投资总额为人民币10,000,000.00元。

2025年12月，公司与赣州瑞思股权投资中心（有限合伙）签订《股权转让协议》，双方均同意并确认，公司受让赣州瑞思股权投资中心（有限合伙）持有的部分易普森股份，转让股份数量为1,778,854股，股份转让价款为人民币15,000,000.00元。

本次公司对标的公司易普森进行增资及受让股份前履行了相应审批程序，公司于2026年1月向易普森支付增资款人民币10,000,000.00元以及向赣州瑞思股权投资中心（有限合伙）支付股份转让价款人民币15,000,000.00元，并分别于2026年1月12日及2026年2月24日在深圳前海股权交易中心完成对易普森的增资登记和股权转让登记。

3) 关于银行募集资金账户部分资金被冻结、解除冻结的情况

2026年3月，本公司兴业银行股份有限公司广州分行募集资金账户的部分资金被冻结，冻结金额为240,505.83元。本次募集资金专项账户被部分冻结，系本公司与晟扬（广州）商务咨询服务有限公司服务合同纠纷案，晟扬（广州）商务咨询服务有限公司向广州仲裁委员会提起仲裁申请及财产保全。该服务合同纠纷系日常商务合作纠纷，与本公司募投项目无关联。本公司已与晟扬（广州）商务咨询服务有限公司签订《调解协议书》，截至2026年4月9日，财产保全措施已解除，上述账户被冻结的资金已可正常使用。

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	公司拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，2025年度拟不派发现金红利，2025年度公司每10股派送红股4股，不以资本公积转增股本。截至2026年4月23日，公司总股本为66,670,000股，以此计算拟派送红股合计26,668,000股
经审议批准宣告发放的利润或股利	公司拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，2025年度拟不派发现金红利，2025年度公司每10股

	派送红股 4 股，不以资本公积转增股本。截至 2026 年 4 月 23 日，公司总股本为 66,670,000 股，以此计算拟派送红股合计 26,668,000 股
--	---

3、 销售退回

适用 不适用

4、 其他资产负债表日后事项说明

适用 不适用

十八、 其他重要事项

1、 前期会计差错更正

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

2、 重要债务重组

适用 不适用

3、 资产置换

(1). 非货币性资产交换

适用 不适用

(2). 其他资产置换

适用 不适用

4、 年金计划

适用 不适用

5、 终止经营

适用 不适用

6、 分部信息

(1). 报告分部的确定依据与会计政策

适用 不适用

(2). 报告分部的财务信息

适用 不适用

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

适用 不适用

本公司不存在多种经营或跨地区经营，本公司亦未对各项业务设立专门的内部组织结构、管理要求和内部报告制度，故无报告分部。本公司收入分解信息详见“第八节财务报告”之“七、61、营业收入和营业成本”之说明。

(4). 其他说明

适用 不适用

7、 其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

适用 不适用

8、 其他

适用 不适用

十九、 母公司财务报表主要项目注释

1、 应收账款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内	175,171,604.11	135,051,805.14
1至2年	78,564,455.09	68,722,664.30
2至3年	5,882,833.81	712,379.65
3年以上	985,068.06	587,167.61
合计	260,603,961.07	205,074,016.70

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)		金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备	260,603,961.07	100.00	18,809,622.29	7.22	241,794,338.78	205,074,016.70	100.00	13,926,454.04	6.79	191,147,562.66
其中：										
账龄组合	259,645,232.61	99.63	18,809,622.29	7.24	240,835,610.32	204,527,799.66	99.73	13,926,454.04	6.81	190,601,345.62
合并范围内关联方往来组合	958,728.46	0.37			958,728.46	546,217.04	0.27			546,217.04
合计	260,603,961.07	100.00	18,809,622.29	7.22	241,794,338.78	205,074,016.70	100.00	13,926,454.04	6.79	191,147,562.66

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		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内	174,746,965.34	8,737,348.27	5.00
1-2 年	78,564,455.09	7,856,445.51	10.00
2-3 年	5,882,833.81	1,764,850.14	30.00
3 年以上	450,978.37	450,978.37	100.00
合计	259,645,232.61	18,809,622.29	7.24

按组合计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无。

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按组合计提坏账准备	13,926,454.04	4,883,168.25				18,809,622.29
合计	13,926,454.04	4,883,168.25				18,809,622.29

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明

无。

(4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
第一名	134,311,987.49		134,311,987.49	51.21	9,746,479.98
第二名	23,974,199.22		23,974,199.22	9.14	2,359,489.67
第三名	16,752,953.70		16,752,953.70	6.39	866,751.69
第四名	9,179,812.69		9,179,812.69	3.50	458,990.63
第五名	8,121,985.50		8,121,985.50	3.10	516,331.85
合计	192,340,938.60		192,340,938.60	73.34	13,948,043.82

其他说明
无。

其他说明：
适用 不适用

2、其他应收款

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	12,687,885.09	23,871,812.19
合计	12,687,885.09	23,871,812.19

其他说明：
适用 不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

适用 不适用

(2). 重要逾期利息

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：
适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：
适用 不适用

按组合计提坏账准备：
适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无。

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(5). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

应收股利

(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

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无。

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

无。

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

(5). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

其他应收款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内	11,598,254.22	21,790,633.16
1至2年	136,112.44	122,228.65
2至3年	121,228.65	1,032,635.90
3年以上	903,471.57	1,019,975.23
合计	12,759,066.88	23,965,472.94

(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
拆借款	11,341,695.36	22,092,257.98
押金保证金	503,014.98	1,312,430.00
代扣代缴款项	630,062.64	554,520.72
备用金	6,264.24	6,264.24
其他	278,029.66	
合计	12,759,066.88	23,965,472.94

(3). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025年1月1日余额	93,660.75			93,660.75
2025年1月1日余额在本期				
--转入第二阶段	-313.21	313.21		0.00
--转入第三阶段				
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提	-22,792.17	313.21		-22,478.96
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2025年12月31日余额	70,555.37	626.42		71,181.79

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

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转	转销或核销	其他变动	

			回			
按组合计提 坏账准备	93,660.75	-22,478.96				71,181.79
合计	93,660.75	-22,478.96				71,181.79

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：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款 期末余额合计 数的比例(%)	款项的 性质	账龄	坏账准备 期末余额
广东测睿自动化 检测技术有限公司	10,003,274.64	78.40	拆借款	1年以内	
SMARTGIANT TECHNOLOGY CO., LIMITED	1,238,024.72	9.70	拆借款	0-3年	
代扣代缴个人公 积金	441,253.00	3.46	代扣代 缴款项	1年以内	22,062.65
代扣代缴个人社 保	188,809.64	1.48	代扣代 缴款项	1年以内	9,440.48
深圳交易咨询集 团有限公司	150,000.00	1.18	押金保 证金	1年以内	7,500.00
合计	12,021,362.00	94.22	/	/	39,003.13

(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

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	67,217,953.89		67,217,953.89	48,832,638.49		48,832,638.49
对联营、合营企业投资	48,721,778.18		48,721,778.18	49,000,000.00		49,000,000.00
合计	115,939,732.07		115,939,732.07	97,832,638.49		97,832,638.49

(1). 对子公司投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动				期末余额（账面价值）	减值准备期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		
广州市思林杰自动化科技有限公司	32,881,582.59						32,881,582.59	
广东测睿自动化检测技术有限公司	1,000,000.00						1,000,000.00	
香港思林杰科技有限公司	14,951,055.90		7,385,315.40				22,336,371.30	
广州成睿信息技术有限公司			11,000,000.00				11,000,000.00	
合计	48,832,638.49		18,385,315.40				67,217,953.89	

(2). 对联营、合营企业投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

投资单位	期初余额（账面价值）	本期增减变动								期末余额（账面价值）	减值准备期末余额	
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他			
一、合营企业												
共青城梅岭青枝创业投资基金合伙企业（有限合伙）	49,000,000.00			-278,221.82							48,721,778.18	
小计	49,000,000.00			-278,221.82							48,721,778.18	
合计	49,000,000.00			-278,221.82							48,721,778.18	

(3). 长期股权投资的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：
无。

4、营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	257,298,347.48	119,726,706.01	184,507,474.96	93,435,099.27
其他业务	1,010,091.53	643,767.74	808,562.97	752,741.10
合计	258,308,439.01	120,370,473.75	185,316,037.93	94,187,840.37
其中：与客户之间的合同产生的收入	257,809,221.89	119,911,488.84	184,507,474.96	93,435,099.27

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类	合计	
	营业收入	营业成本
商品类型		
嵌入式智能仪器模块	150,008,446.59	63,127,968.20
机器视觉产品	18,270,702.72	12,125,009.44
自动化生产测试设备	60,893,787.39	29,249,039.43
其他	28,636,285.19	15,409,471.77
按商品转让的时间分类		
在某一时间点确认收入	257,809,221.89	119,911,488.84
合计	257,809,221.89	119,911,488.84

其他说明

□适用 √不适用

(3). 履约义务的说明

√适用 □不适用

项目	履行履约义务的时间	重要的支付条款	公司承诺转让商品的性质	是否为主要责任人	公司承担的预期将退还给客户的款项	公司提供的质量保证类型及相关义务
销售商品	商品交付时	付款期限一般为产品交付后30天至90天	嵌入式智能仪器模块、机器视觉产品、自动化生产测试设备、其他	是	无	保证类质量保证、服务类质量保证
提供服务	服务提供时	付款期限一般为服务完成后	技术服务	是	无	服务类质量保证

		30天至 90天				
合计	/	/	/	/	/	/

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

适用 不适用

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

适用 不适用

其他说明：

无。

5、 投资收益

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益	10,000,000.00	
结构性存款、理财产品投资收益	4,134,130.12	6,832,594.66
权益法核算的长期股权投资收益	-278,221.82	
票据贴现费用	-115,980.48	
合计	13,739,927.82	6,832,594.66

其他说明：

无。

6、 其他

适用 不适用

二十、 补充资料

1、 当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	金额	说明
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	115,094.21	
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	746,278.31	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	4,291,513.68	详见“第八节财务报告”之“二十、1、当期非经常性损益明细表”之其他说明
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		

委托他人投资或管理资产的损益		
对外委托贷款取得的损益		
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项资产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回		
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		
非货币性资产交换损益		
债务重组损益		
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等		
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响		
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用		
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益		
交易价格显失公允的交易产生的收益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		
受托经营取得的托管费收入		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-279,287.99	
其他符合非经常性损益定义的损益项目		
减：所得税影响额	701,654.61	
少数股东权益影响额（税后）		
合计	4,171,943.60	

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

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益 4,291,513.68 元，系结构性存款、理财产品投资收益。

2、净资产收益率及每股收益

适用 不适用

报告期利润	加权平均净资产收益率（%）	每股收益	
		基本每股收益	稀释每股收益

归属于公司普通股股东的净利润	-0.79	-0.15 元/股	-0.15 元/股
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	-1.12	-0.22 元/股	-0.22 元/股

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：周茂林

董事会批准报送日期：2026年4月23日

修订信息

适用 不适用