

证券简称: 迅捷兴

股票代码: 688655



深圳市迅捷兴科技股份有限公司

2025 年年度报告

2026 年 3 月 28 日

重要提示

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

二、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

三、重大风险提示

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

四、公司全体董事出席董事会会议。

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

六、公司负责人马卓、主管会计工作负责人刘望兰及会计机构负责人（会计主管人员）陈丽娟声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

七、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司于2026年3月27日召开了第四届董事会第八次会议，审议通过了《关于2025年度不分配利润的议案》。经立信会计师事务所（特殊普通合伙）审计，2025年实现归属于上市公司股东的净利润为-22,379,011.51元，充分考虑到公司的整体盈利水平以及实际发展需求，为更好地维护全体股东的长远利益，公司2025年度拟不分配利润，不派发现金红利，不送红股，不以资本公积金转增股本。该利润分配预案尚需提交股东会审议通过。

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

本报告所涉及公司未来发展计划、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	6
第三节	管理层讨论与分析	13
第四节	公司治理、环境和社会	62
第五节	重要事项	89
第六节	股份变动及股东情况	136
第七节	债券相关情况	140
第八节	财务报告	141

备查文件目录	载有法定代表人、主管会计工作负责人、会计主管人员签名并盖章的财务会计报表
	载有会计师事务所盖章、注册会计师签字并盖章的审计报告原件
	报告期内在中国证监会指定媒体上公开披露过的公司所有文件正本及公告的原稿

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		
公司、本公司、迅捷兴、深圳迅捷兴	指	深圳市迅捷兴科技股份有限公司
信丰迅捷兴	指	信丰迅捷兴电路科技有限公司，为公司全资子公司
珠海迅捷兴	指	珠海市迅捷兴电路科技有限公司，为公司全资子公司
香港迅捷兴	指	迅捷兴科技（香港）有限公司，为公司全资子公司
捷兴智造	指	深圳市捷兴智造科技有限公司，为公司全资子公司
捷兴投资	指	泰安市捷兴投资合伙企业（有限合伙），曾用名深圳市吉顺发投资合伙企业（有限合伙），公司员工持股平台
迅兴投资	指	泰安市迅兴投资合伙企业（有限合伙），曾用名深圳市莘兴投资合伙企业（有限合伙），公司员工持股平台
新芮科技	指	中山市新芮科技有限公司，公司参股企业，持股比例为 45%
骅富兴	指	深圳市骅富兴新能源科技有限公司，公司参股企业，持股比例为 40%
联讯德威	指	惠州联讯德威投资合伙企业（有限合伙），为公司股东
公司章程	指	《深圳市迅捷兴科技股份有限公司公司章程》
印制电路板/PCB	指	英文全称“Printed Circuit Board”，指组装电子零件用的基板，是在通用基材上按预定设计形成点间连接及印制元件的印制板，又可称为“印制线路板”、“印刷线路板”
双面板	指	英文名称“Double-Sided Boards”，即在基板两面形成导体图案的 PCB，两面间一般有适当的导孔（via）相连
多层板	指	英文名称“Multi-Layer Boards”，即具有更多层导电图形的 PCB，生产中需采用定位技术将 PCB、绝缘介质交替粘结并根据设计要求通过适当的导孔（via）互联
刚性板	指	英文名称“RigidPCB”，由不易弯曲、具有一定强韧度的刚性基材制成的印制电路板，其优点可以为附着其上的电子元件提供一定的支撑，又称为“硬板”
挠性板/挠性电路板	指	英文名称“Flexible PCB”，由柔性基材制成的印制电路板，其优点是可以在弯曲，便于电器部件的组装，又称为“软板”
刚挠结合板	指	英文名称“Rigid-flex PCB”，由刚性板和挠性板有序地层压在一起，并以金属化孔形成电气连接的电路板，又称为“软硬结合板”
金属基板	指	英文名称“Metal base PCB”，其基材是由电路层（铜箔）、绝缘基层和金属底板三部分构成，其中金属基材作为底板，表面附上绝缘基层，与基层上面的铜箔层共同构成导通线路，铜面上可以安装电子元器件；目前应用最广泛的是铝基板
HDI 板	指	英文名称“High Density Interconnect”，通常指孔径在 0.15mm(6mil)以下（大部分为盲孔）、孔环之环径在 0.25mm(10mil)以下的微孔，接点密度在 130 点/平方英寸以上，布线密度在 117 英寸/平方英寸以上的多层印制电路板
厚铜板	指	任何一层铜厚为 3OZ 及以上的印制电路板。厚铜板可以承载大电流和高电压，同时具有良好的散热性能
高频板	指	指专门用于传输和处理高频信号（通常指频率在 1GHz 以上）的特种印刷电路板
高速板	指	指专门为传输高频信号或快速上升/下降沿的数字信号而设计和制造的印刷电路板

封装基板	指	直接用于搭载芯片，可为芯片提供电连接、保护、支撑、散热、组装等功效，以实现多引脚化，缩小封装产品体积、改善电性能及散热性、超高密度或多芯片模块化的目的
覆铜板/基板/基材	指	英文名称“Copper Clad Laminate”，为制造 PCB 的基本材料，具有导电、绝缘和支撑等功能，可分为刚性材料（纸基、玻纤基、复合基、陶瓷和金属基等特殊基材）和柔性材料两大类
半固化片/PP	指	又称为“PP 片”或“树脂片”，是制作多层板的主要材料，主要由树脂和增强材料组成，增强材料又分为玻纤布、纸基、复合材料等几种类型。制作多层印制板所使用的半固化片大多采用玻纤布做增强材料
盲孔	指	连接表层和内层而不贯通整板的导通孔。盲孔位于印刷线路板的顶层和底层表面，具有一定深度，用于表层线路和下面的内层线路的连接
埋孔	指	连接内部任意电路层间但未导通至外层的导通孔，用于内层信号互连，可以减少信号受干扰的几率，保持传输线特性阻抗的连续性，并节约走线空间，适用于高密高速的印制电路板
电镀	指	一种电离子沉积过程，利用电极通过电流，使金属附着在物体表面上，其目的为改变物体表面的特性或尺寸
OZ	指	盎司，作为长度单位时，1OZ 代表 PCB 的铜箔厚度约为 36um
Mil	指	PCB 行业的一种长度计量单位，1mil=0.025mm
IC	指	集成电路，Integrated Circuit 的缩写
IPC	指	国际电子工业联接协会，Institute of Printed Circuits 的缩写
CPCA	指	中国电子电路行业协会
报告期	指	2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日

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	深圳市迅捷兴科技股份有限公司
公司的中文简称	迅捷兴
公司的外文名称	Shenzhen Xunjiexing Technology Corp.Ltd
公司的外文名称缩写	JXPCB
公司的法定代表人	马卓
公司注册地址	深圳市宝安区沙井街道沙头社区沙井南环路446号星展广场1栋A座24楼
公司注册地址的历史变更情况	2008年7月25日公司注册地址由“深圳市宝安区后亭展奇工业区第一栋四楼”变更为“深圳市宝安区沙井街道沙四东宝工业区第I幢三楼”；2013年8月1日变更为“深圳市宝安区沙井街道沙四东宝工业区第H栋”；2016年2月23日变更为“深圳市宝安区沙井街道沙四东宝工业区第H栋、G栋”；2016年4月15日变更为“深圳市宝安区沙井街道沙四东宝工业区第H栋、第G栋一楼、二楼203室、三楼”；2019年10月23日变更为“深圳市宝安区沙井街道沙四东宝工业区第G、H、I栋”；2026年3月2日变更为“深圳市宝安区沙井街道沙头社区沙井南环路446号星展广场1栋A座24楼”
公司办公地址	深圳市宝安区沙井街道沙头社区沙井南环路446号星展广场1栋A座24楼
公司办公地址的邮政编码	518100
公司网址	www.jxpcb.com
电子信箱	zqb@jxpcb.com

二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	吴玉梅	吴梦洋
联系地址	深圳市宝安区沙井街道沙头社区沙井南环路446号星展广场1栋A座24楼	深圳市宝安区沙井街道沙头社区沙井南环路446号星展广场1栋A座24楼
电话	0755-33653366	0755-33653366
传真	0755-33653366-8822	0755-33653366-8822
电子信箱	zqb@jxpcb.com	zqb@jxpcb.com

三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的媒体名称及网址	《证券时报》《上海证券报》
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	迅捷兴	688655	无

(二) 公司存托凭证简况

适用 不适用

五、其他相关资料

公司聘请的会计师事务所（境内）	名称	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
	办公地址	上海市黄浦区南京东路 61 号四楼
	签字会计师姓名	邢向宗、王佳

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	689,132,226.85	474,585,010.52	45.21	464,118,043.99
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	689,028,347.66	474,461,626.86	45.22	463,689,300.65
利润总额	-23,106,831.39	5,482,794.91	-521.44	10,785,373.31

归属于上市公司股东的净利润	-22,379,011.51	-1,973,962.25	不适用	13,469,654.44
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-26,377,354.23	-7,101,880.61	不适用	6,269,879.51
经营活动产生的现金流量净额	-48,345,324.35	90,205,411.88	-153.59	37,151,973.85
	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	656,963,261.52	680,313,768.37	-3.43	692,259,982.98
总资产	1,438,599,390.71	1,141,545,587.01	26.02	1,036,959,929.41

(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)	-0.17	-0.01	不适用	0.10
稀释每股收益(元/股)	-0.17	-0.01	不适用	0.10
扣除非经常性损益后的基本每股收益(元/股)	-0.20	-0.05	不适用	0.05
加权平均净资产收益率(%)	-3.35	-0.29	不适用	1.95
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	-3.94	-1.03	不适用	0.91
研发投入占营业收入的比例(%)	5.65	6.77	减少1.12个百分点	7.00

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、报告期内，公司营业收入增长 45.21%，主要得益于公司在安防、计算机通信、工业控制、汽车电子等核心领域订单增长，带动整体营收实现较快增长。
- 2、报告期内，公司利润总额、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等同比下滑，主要系公司仍然处于产能爬坡阶段，人工、折旧等固定成本未被摊薄，叠加原材料价格上涨，导致公司毛利偏低；同时公司处于业务拓展期，各项期间费用不同程度增加，叠加资产及信用减值损失增加等多重因素综合影响所致。
- 3、经营活动产生的现金流量净额下降 153.59%，主要系营收规模增长，对应采购付款增加、原材料备货增多，同时职工薪酬及税费支出同比上升所致。

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	123,530,947.47	168,807,596.20	195,542,620.05	201,251,063.13
归属于上市公司股东的净利润	-4,854,681.90	2,088,543.53	-13,505,858.48	-6,107,014.66
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	-5,373,576.53	652,357.57	-14,383,105.29	-7,273,029.98
经营活动产生的现金流量净额	-9,127,304.82	-17,220,036.53	-4,536,997.09	-17,460,985.91

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	-364,848.08		441,469.52	-57,274.75
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	4,330,356.36		5,513,392.83	5,868,235.49
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			222,519.41	-137,477.29
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				1,851,962.61
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			19,045.23	834,735.37
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	190,149.99		-169,433.56	110,860.49
其他符合非经常性损益定义的损益项目				
减：所得税影响额	157,315.55		899,075.07	1,271,266.99
少数股东权益影响额（税后）				
合计	3,998,342.72		5,127,918.36	7,199,774.93

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	68,913.22		47,458.50	
营业收入扣除项目合计金额	10.39		12.34	
营业收入扣除项目合计金额占营业收入的比重(%)	0.02	/	0.03	/
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。	10.39	场地租赁费等收入	12.34	销售材料等收入
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	10.39	场地租赁费等收入	12.34	销售材料等收入
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	68,902.83		47,446.16	

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	-23,350,638.57	-1,941,642.48	不适用	17,502,181.69

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
应收款项融资	33,111,907.65	44,724,998.31	11,613,090.66	
其他权益工具投资	24,660,000.00	24,660,000.00		
合计	57,771,907.65	69,384,998.31	11,613,090.66	

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

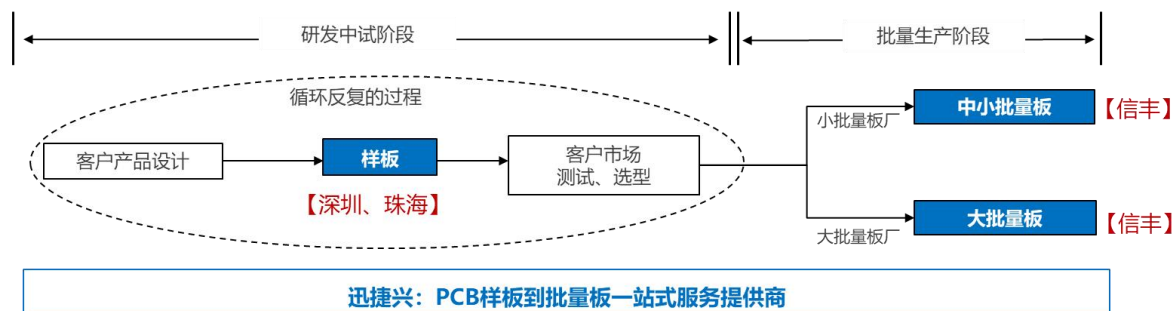
第三节 管理层讨论与分析

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

(1) 主要业务

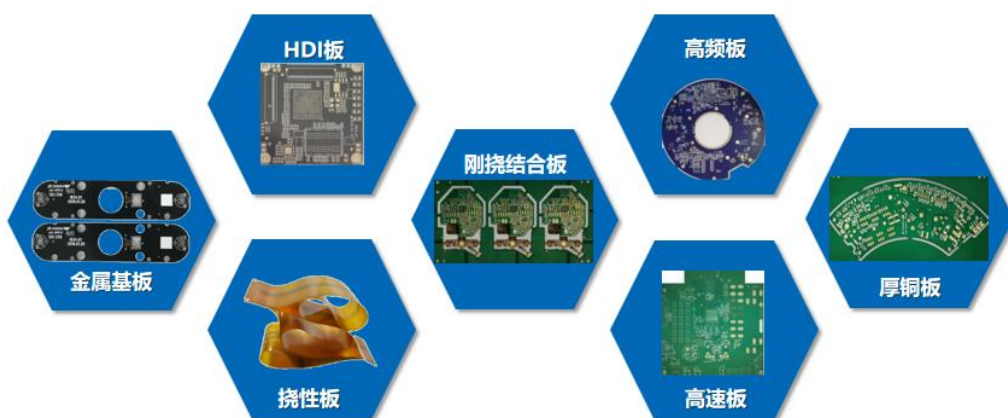
公司主营业务为印制电路板（PCB）的研发、生产与销售，致力于满足客户产品生命周期各阶段的需求，提供从样板生产到批量板生产的一站式服务，满足客户从新产品开发至最终定型量产的 PCB 需求。



目前，国内 PCB 企业多以大批量业务为主，专注于样板业务的企业较少。公司业务涵盖样板、小批量板和大批量板，是行业内为数不多可以提供从样板到批量生产一站式服务的 PCB 企业。

(2) 公司产品及其用途

公司技术能力全面，产品种类丰富。可根据客户需求提供多样化的产品，除刚性板外，种类还覆盖了 HDI 板、高频板、高速板、厚铜板、金属基板、挠性板、刚挠结合板等多种特殊工艺和特殊基材产品。



公司产品广泛应用于汽车电子、计算机与通信、智能消费设备、智能安防、工业控制、医疗器械、新能源（光伏储能）、轨道交通等多个领域。

1、汽车电子领域，公司产品主要应用于智能座舱、智能驾驶系统、自动驾驶雷达、智能影音系统、自动驾驶监控系统、尾气排放检测、智能导航及车联网、充电桩等。



2、计算机与通信领域，公司产品主要应用于算力与数据中心基础设施有关领域，涵盖连接器、光模块、存储、交换机、路由器、服务器电源等核心部件，还有通信领域射频天线、基站设备、有源相控阵雷达等关键设备。



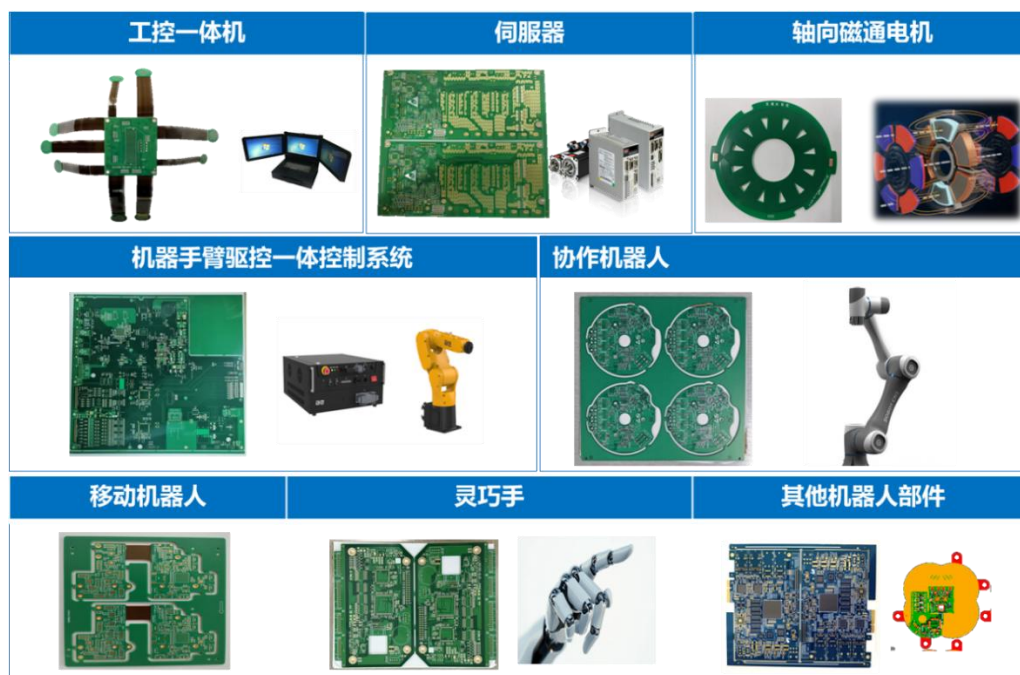
3、智能消费设备领域，公司产品主要应用于智能家居的扫地机器人等，智能穿戴的手表、AI眼镜等，无人机、AI全景相机等。



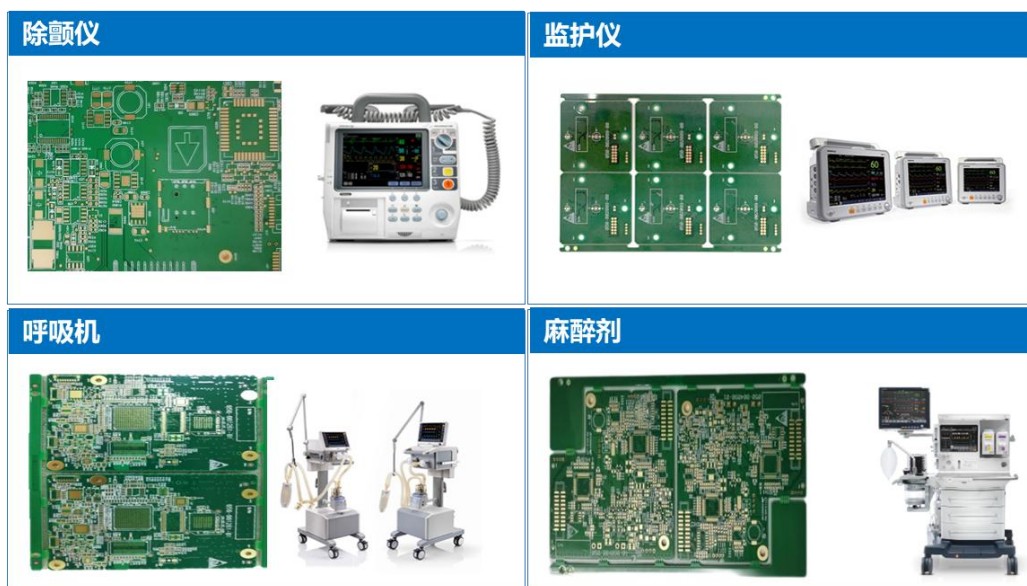
4、智能安防领域，公司产品主要应用于监控摄像头、热成像仪、人脸识别一体机、数字视频录像机等。



5、工业控制领域，公司产品主要应用于工业计算机、伺服器及机器人等领域，其中机器人领域，涵盖工业类焊接机器人、关节机器人、协作机器人、移动机器人，以及智能机器人关节、灵巧手、电机等。



6、医疗器械领域，公司产品主要应用于呼吸机、监护仪、血糖仪、血氧机、除颤仪、心电诊断仪器、影像诊断设备等。



7、光伏储能方面，公司产品主要应用于光伏逆变器、光伏控制器、电池组、电池管理系统等。



新增重要非主营业务情况

适用 不适用

(二) 主要经营模式

(1) 采购模式

公司产品涵盖 PCB 样板和批量板，生产所需原材料的规格、型号、品种较多，因此公司原材料采购具有采购频率高、单次采购量小、品类多的特点。公司主要原材料包括覆铜板、半固化片、金盐、铜箔、铜球、干膜、油墨等。通常情况下，公司主要原材料向制造商直接采购，其他品种

多、采购量小的辅材则主要通过贸易商采购。对于常备物料，公司在保证安全库存的前提下，按生产计划安排采购；对于非常备物料，公司按实际生产需求安排采购。

为保证原材料采购的品质、交期的稳定性，规避采购风险，公司制定了《供方评定控制程序》，对供应商的开发、管理、评审进行规范。

（2）生产模式

公司 PCB 样板和批量板均采用按订单生产的模式。其中 PCB 批量板针对的是新产品定型后的批量生产阶段，单个品种的需求量较大，生产主要体现为制板过程，定价依据主要体现为制板费。而 PCB 样板针对的是新产品定型前的研发、中试阶段，单个品种的需求量小，在线品种多，对公司柔性化生产管理要求较高。PCB 样板的生产过程既包括制板过程，也包括工程处理、模具制作等非制板过程。生产流程如下：

营销中心在接到客户订单后，将客户技术文件交由工程部进行订单预审，识别常规订单和非常规订单。通常情况下，客户提供的设计文件需经公司工程技术人员审查、补正、优化，并转换成工程文件后，才可编制用于生产指导的制造说明。

计划部根据制造说明、出货需求、样品需求、以及客户的交期，依据原材料库存情况、工序产量目标及生产周期一览表编制每日生产作业计划，并分发给工程部、物控部、品质部、生产部各工序。

生产部管理人员通过生产流程卡、作业指导书等内容得到拟生产产品的特性信息，并依照工艺流程、作业指导书等实施生产工艺排序和作业准备，同时确保生产用原材料、辅料等器材与要求一致。

生产部根据生产排程表进行生产，并对生产过程进行记录，保证过程可追溯性。

（3）销售模式

公司采取“向下游电子产品制造商直接销售为主、通过贸易商销售为辅”的销售模式。公司一般与主要客户签订框架性买卖合同，约定产品的质量标准、交货方式、结算方式等；在合同期内，客户按需向公司发出具体采购订单，并约定具体技术要求，销售价格、数量等。

目前公司以线下销售为主。2026年1月，公司网上商城 www.wantpcb.com 上线运营，正式开启线上销售模式。客户可以通过公司网上商城实现“即时报价、线上下单、自动审单、进度追踪”闭环，可极大提高样板订单服务体验。

公司销售分为国内销售和出口销售。为了快速响应客户需求，公司国内销售以直销为主，主要区域为华南和华东。公司出口销售通过日韩区、欧美区销售团队扩增，进一步拓宽海外销售渠道，增加海外市场订单份额比。

(4) 研发模式

技术中心根据公司经营计划并结合行业前沿技术发展方向制订研发计划，经详细的技术、市场、产品等方面的调研后拟定研发项目。技术中心根据研发项目的难易程度，分步骤、分时段、分人员进行不同研发项目之间的统筹安排。公司研发流程分为立项阶段、方案阶段、试样阶段和批量阶段四个阶段。研发项目实施过程中，技术中心对新工艺流程进行梳理并形成技术规范文件；研发项目结项通过后，公司及时启动专利申请对知识产权进行保护。

(三) 所处行业情况

1、行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

(1) 所处行业

公司主营业务为印制电路板的研发、生产和销售，根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)，公司所处行业属于“398 电子元件及电子专用材料制造”之“3982 电子电路制造”。根据证监会颁布的《上市公司行业分类指引》(2012年修订)，公司所处行业为“制造业”之“计算机、通信和其他电子设备制造业(代码C39)”。根据国家统计局颁布的《战略性新兴产业分类(2018)》，公司业务属于“1. 新一代信息技术产业”之“1.2 电子核心产业”之“1.2.1 新型电子元器件及设备制造”。

印制电路板(简称“PCB”)是电子产品的关键电子互连件，有“电子产品之母”之称，广泛应用于安防电子、通讯电子、消费电子、计算机、新能源汽车电子、工业控制、医疗器械、航空航天等领域，几乎每种电子设备都离不开PCB。

(2) 行业发展情况

根据最新的Prismark报告，2025年全球PCB产值为852亿美元，同比增长15.8%；2030年全球PCB市场规模预计将达1,233.48亿美元，2025-2030年年均复合增长率预计为7.7%。其中，2025年中国大陆PCB产值为489.69亿美元，2030年PCB市场规模预计将达685.35亿美元，2025-2030年年均复合增长率预计为7%。中国仍然是全球最大的PCB生产国，占据全球市场的核心地位。

2025-2030年PCB产业发展情况预测(按地区)

单位：百万美元

类型/年份	2024	2025E		2030F	2025-2030F
	产值	产值	同比	产值	复合增长率
美洲	3,533	3,796	7.5%	4,781	4.7%
欧洲	1,638	1,864	13.8%	2,307	4.4%
日本	5,840	6,499	11.3%	9,468	7.8%

中国大陆	41,073	48,969	19.2%	68,535	7.0%
亚洲（日本、中国大陆除外）	21,482	24,024	11.8%	38,257	9.8%
合计	73,565	85,152	15.8%	123,348	7.7%

数据来源：Prismark 2025 Q4 报告

（3）产品结构及需求变化

根据 Prismark 预计，2025 年得益于数据中心、高速网络通信等 AI 算力基础设施硬件相关产品需求保持较高增长，18 层及以上多层板、HDI 增速明显高于行业水平。从中长期看，PCB 产业将延续高频高速、高精密度、高集成化等发展趋势，18 层及以上的高多层板、HDI 板、封装基板未来五年复合增速预计保持相对较高水平。

2025-2030 年 PCB 产业发展情况预测（按产品）

单位：百万美元

类型/年份	2024	2025E		2030F	2025-2030F
	产值	产值	同比	产值	复合增长率
纸基板/单面/双面板	7,947	8,440	6.2%	9,709	2.8%
4-6 层板	15,586	16,556	6.2%	19,493	3.3%
8-16 层板	9,555	11,665	22.1%	15,985	6.5%
18 层板及以上	2,853	4,928	72.8%	13,159	21.7%
HDI	12,518	15,769	26.0%	24,490	9.2%
封装基板	12,602	14,891	18.2%	24,986	10.9%
柔性板	12,504	12,903	3.2%	15,527	3.8%
合计	73,565	85,152	15.8%	123,348	7.7%

数据来源：Prismark 2025 Q4 报告

（4）PCB 样板、批量行业特点

PCB 产品按照均单面积进行分类可分为样板、小批量板和大批量板。样板、小批量板及大批量板特点主要区分如下：

项目	样板	小批量板	大批量板
应用领域	各应用领域的研发阶段	工业控制、汽车电子、通信设备、医疗器械等	计算机、通信终端、消费电子等
平均订单面积	5 平方米以下	5~50 平方米	50 平方米以上
订单量	订单数量多、产品种类多	订单数量较多、产品种类较多	订单数量少、产品种类少
工程处理	工程技术人员多，快速处理能力要求高	工程技术人员较多，快速处理能力要求较高	客户产品已定型，对快速处理能力要求不高

生产管理	管理要求高，生产柔性化要求高	管理要求高，生产柔性化要求高	大批量生产，生产柔性化要求相对较低
交货期	一般 10 天以内	一般 10~20 天	一般 20 天以上
快速响应	快速响应要求高	快速响应要求较高	快速响应要求低
客户维护	客户多、售后服务要求最高	客户较少，售后服务要求较样板较低	客户较少，售后服务要求较样板较低
毛利率	高	较高	一般低于样板、小批量板

样板、小批量板订单具有“小批量、多样化、快交付”的特点，对生产制造的计划、实施、控制和管理的要求极高。企业需要具备柔性化生产能力，高效组织生产要素之间的协作，快速响应客户的多样化需求。样板、小批量板在订单数量、生产管理、客户维护等方面相似度较高，专注样板的 PCB 企业通常具备同时承接小批量板订单的能力。而中大批量板订单可以通过提高自动化水平进行规模化生产，更关注自身的产能、良率和成本管控等因素。

2、公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司上榜《2024 年中国电子电路行业主要企业营收》内资 PCB100 企业榜单，同时公司在专业从事样板和小批量板的细分领域企业中位居前列，被 CPCA 评为内资 PCB 企业“快板/样板”特色产品主要企业。

公司起步于样板，经过多年在 PCB 样板领域的深耕，公司积累了大量的客户资源、成熟的工艺技术。为了更好地服务于样板客户产品研发成功后的批量阶段的需求，配合客户批量订单的导入，公司在业务上做出了自然的延伸，于 2016 年底顺利实现向“样板到批量生产一站式服务模式”演变。目前，国内 PCB 企业多以大批量业务为主，专注于样板业务的企业较少。公司业务涵盖样板、小批量板和大批量板，是行业内为数不多可以为客户提供从样板到批量生产一站式服务的 PCB 企业。

目前公司拥有深圳、信丰和珠海三个制造基地，新增产能已全部释放。未来，公司将加快市场业务开拓及 PCB 网上商城线上销售模式运营推广，以加速产能爬坡，发挥规模效益，实现规模化、智能化、特色化发展。

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

报告期，公司坚持以市场为导向，全面聚焦人工智能等产业发展，持续跟踪下游客户应用需求以及行业发展趋势，力争把握前沿市场发展机遇，并不断取得技术创新和突破。

(1) 人工智能产业发展正重构 PCB 行业的需求格局

当前，AI 算力革命驱动 PCB 行业迈入量价齐升的超级成长周期。随着 AI 服务器、智能终端及 AI 推理设备等场景规模化落地，PCB 市场需求持续扩容，行业需求结构由传统中低端产品加

速向高端化升级。高阶 HDI、高多层板等高端 PCB 产品产能持续紧张，结构性供需缺口进一步拉大。

报告期，公司积极优化现有产能结构，布局服务器光模块等业务，助推 HDI 业务实现快速增长。为抢抓机遇，未来公司一方面将持续聚焦核心赛道核心客户需求，加快高阶 HDI、高多层板等产品技术能力突破和提升，助力市场开拓；另一方面积极推动现有 HDI 产能结构优化，进一步扩充 HDI 等高端产能，提高高附加值产品市场份额，持续推动盈利水平改善。

（2）人工智能等产业发展，驱动行业迈入高质量发展期

① AI 算力和数据中心需求爆发，驱动 PCB 市场持续扩容

为把握 AI 算力基础设施领域爆发式增长机遇，公司将聚焦高增长赛道，紧密围绕核心客户需求，加快技术能力提升和市场开拓，持续提升高端市场份额与盈利水平。

AI 服务器内海量数据的高速传输，依赖于高性能连接器。AI 集群向万卡乃至十万卡时代迈进，高速连接器传输速率持续向 112Gbps、448Gbps 迭代，叠加 EDSFF 规格产品的规模化应用，带动相关 PCB 需求同步提升。特别是随着 AI 服务器对高性能存储的需求提升，EDSFF 企业级存储规格凭借更高存储密度、更强散热能力及对 PCIe Gen5/6 协议的良好适配，正加速替代传统存储方案，成为高端 SSD 与服务器硬件的主流形态，直接带动 PCB 需求结构性升级。市场需求方面，AI 服务器单台存储容量可达通用服务器的 3 倍以上，带动 EDSFF 产品需求持续攀升。据 Prismark 统计，2025 年 EDSFF 带动 PCB 需求超 18 亿美元，同比增长 70%，预计 2029 年需求将达 65 亿美元，2025 至 2029 年复合增速预计达 36%，显著高于行业增速。

光模块承担着算力信号高速传输的核心功能，其市场需求随 AI 算力密度提升呈现快速增长态势。从市场规模来看，据 LightCounting 等预测，2025 年全球光模块市场规模超 230 亿美元，同比增长 50%，其中 800G/1.6T 高速光模块成为增长重心。2026 年全球光模块市场规模预计达 180-300 亿美元，同比增长 35%-43%，且 1.6T 光模块已进入量产元年，2026 年出货量预计突破 2000 万只，硅光方案占比达 80%。从需求驱动来看，AI 训练组网架构升级、海外科技巨头加大 AI 投入，叠加 CPO 产业加速落地，持续放大光模块需求，其规模化应用直接带动高频高速 PCB 需求扩容，为 PCB 行业带来显著增量。

AI 电源是 AI 服务器、智算集群稳定运行的核心保障，涵盖服务器电源、DC-DC 转换模块等品类。从市场规模来看，据相关数据显示，2024 年全球 AI 服务器电源市场销售额约 28.46 亿美元，预计 2031 年将达 608.1 亿美元，2025-2031 年复合年增长率高达 45%；仅 AI 服务器 AC-DC 电源领域，2025-2032 年复合增长率也达 21.1%，整体市场空间广阔。需求端，AI 服务器功率较普通服务器高 6-8 倍，高功率、高效率二三次电源成为主流，叠加新一代供电技术落地，持续拉动需求扩容，其规模化应用直接带动配套 PCB 需求增长，成为 PCB 行业重要增量。

报告期，公司聚焦 AI 算力产业链核心客户，加快高阶 HDI、厚铜电源板等能力提升，其中公司完成任意互联 HDI 结构的 800G 光模块 PCB、1.6T 光模块 PCB 技术研发，不断丰富 10G-1.6T 光模块产品技术积累，为公司积极拓展光模块市场打下了基础。

② 低空经济快速发展，为 PCB 产业打开长期增长空间

低空经济作为国家战略性新兴产业和新质生产力的典型代表，在 2025 年迎来了政策体系的全面升级。国家发改委低空经济发展司的正式成立标志着这一战略地位的确立。低空经济细分产品以无人机和 eVTOL 为核心。近几年随着低空经济高速发展，我国民用无人机市场持续保持强劲增长势头。2019-2024 年我国民用无人机市场规模从 435.1 亿元增长到 1108.49 亿元，五年间复合增长率为 23.7%。预计到 2029 年我国民用无人机市场规模将达到 2489.3 亿元。在政策、需求、资本等因素驱动下，低空经济市场将保持高速增长态势，远期规模有望突破万亿元，将为 PCB 产业打开长期增长空间。

报告期，公司积极布局应用于低空经济产业的 PCB 散热技术开发、摄像头模组电路板等技术研发，助力加快拓展低空经济业务。

③ 人形机器人远期发展空间广阔，持续催生新的 PCB 需求

人形机器人未来市场潜力大，随着技术进步、成本降低以及社会需求的增加，其在工业生产、家庭服务、养老护理、医疗辅助、教育娱乐等多个领域都有望实现广泛应用，未来人形机器人在提供辅助服务、提高生活质量方面的作用将变得更加重要。根据高工机器人产业研究所预测，2026 年全球人形机器人市场规模预计超 20 亿美元，到 2030 年全球市场规模有望突破 200 亿美元，CAGR 高达 77.83%，同时 2030 年中国人形机器人市场规模将达 50 亿美元。未来随着人形机器人产品智能化程度不断提升，远期市场空间更为广阔。

目前，人形机器人领域公司大多处于早期研究开发阶段。公司样板到批量一站式 PCB 服务模式，可助力早期机器人企业从初创型成长到规模化发展。公司将积极布局机器人领域，深度绑定客户助力公司发展。

(3) 产业互联网模式崛起

电子行业中不断涌现出来自中小微企业客户、科研单位、个体工程师等群体的海量个性化需求，但传统样板、小批量企业的服务模式及服务能力已无法满足新业态下的客户需求。随着信息化技术和数字化技术的发展，行业内部分样板、小批量企业开始进行信息化、数字化升级转型，PCB 产业互联网服务模式应运而生，其将新一代信息技术与传统制造模式深度融合，为样板、小批量板客户提供了更为智能化、柔性化的解决方案。

为把握行业发展机遇，发挥迅捷兴深耕二十余年快件样板优势，公司于 2026 年 1 月 4 日正式上线网上商城，开启线上接单新模式。

二、经营情况讨论与分析

报告期，公司实现营业收入 68,913.22 万元，同比增长 45.21%，主要是受核心领域客户批量订单增长带动整体收入增长。而公司归属于母公司所有者的净利润实现-2,237.90 万元，短期业绩承压明显主要是受珠海基地新工厂投产初期亏损影响。

报告期，公司在深圳工厂、信丰一厂、信丰智能化工厂基础上新增珠海智慧样板厂产能，公司已具备规模化发展基础。报告期内公司经营重点一方面是加快推动产能利用率提升，改善边际利润，另一方面是聚焦核心赛道积极拓展高附加值订单，以持续优化产品结构。

1. 积极拓展重点客户，筑牢公司快速发展基石

报告期，公司聚焦计算机通信、汽车电子、智能安防、人工智能类等重点领域，深挖大客户及潜在大客户需求，积极邀约大客户审厂或复审，推动大客户样板、批量订单转化并实现量的增长，成果显著。报告期，公司收入千万级以上客户累计贡献了 3.55 亿收入，同比增长 114%，表明公司核心大客户订单份额显著提升，进一步筑牢公司经营基本盘，为公司持续高质量发展提供了有力支撑。

报告期内，公司主营业务收入较去年同期增长了 42.47%，主要来源于公司在智能安防、计算机通信、工业控制、汽车电子等领域核心客户业务贡献。

2. 批量产能爬升，助推公司收入快速增长

公司信丰基地整体定位于批量，募投项目批量产能已全部释放并陆续跨过产能磨合期，报告期受益于核心客户批量订单增长，推动信丰基地实现营业收入 4.94 亿，较去年同期增长了 59.36%，成为推动公司收入快速增长的主要引擎。未来，随着信丰基地产能持续爬升，规模效应将逐步显现，公司边际利润水平有望受益于此持续改善。

另外，伴随着募投项目信丰二厂大批量产能顺利爬升，为优化信丰基地产能结构，公司信丰一厂以高多层、HDI 高端产品定位为主，致力于承接更多服务器光模块、智能硬件、汽车电子、通信类等高端 PCB 产品。报告期，公司聚焦 AI 赛道，积极拓展 AI 服务器连接器、光模块等产品领域，助推 HDI 订单额同比增长 139.29%，带来 8,412.83 万订单额，贡献了 5,779.31 万收入，较去年同期增长了 86.78%。

3. 珠海智慧样板厂投产初期，致业绩短期承压

报告期内，公司珠海迅捷兴一期项目珠海智慧样板厂正式投产，该工厂兼具样板和批量板生产特性，承载着公司规模化、特色化、智能化发展重要使命。目前珠海工厂仍处于产能爬坡与磨合阶段，投产初期人工、折旧等成本费用大幅增加，导致出现阶段性亏损，对公司当期整体业绩产生较大影响。

为了发挥珠海智慧样板厂样板批量化生产模式优势，公司PCB网上商城已于2026年1月4日正式上线，开启PCB线上接单新篇章。

4、持续推动技术创新，聚焦高端成长赛道

人工智能技术的迭代升级直接催生PCB高端需求的爆发，成为需求增长的核心引擎。为把握PCB行业结构性发展机遇，公司将技术研发作为提升核心竞争力、抢占高端市场的关键抓手。

报告期，公司围绕光模块产品、四阶/五阶高阶HDI产品、服务器厚铜电源板、汽车电子智能驾驶及相关雷达系统PCB等相关领域进行了相关新产品新技术研发。其中开发的产品类型有800G/1.6T光模块印制板、软板在外层不对称结构HDI软硬结合板、任意阶系统HDI、应用于AI算力的二次电源板、低轨卫星PCB板、PTFE类机械盲埋孔板等。新技术研发则围绕高速材料和高频材料加工参数可靠性研究、不同树脂体系和损耗等级的材料之间混压技术、不同高速材料的插损研究、应用于高速服务器产品的HVL2铜箔的加工可靠性研究、高速材料四阶/五阶HDI板加工生产系统性研究、服务器及AI服务器的厚铜电源板压合能力及耐压能力测试、多次压合设计的大铜面板耐热性能研究等方面。整体技术研发进展顺利，推动公司产品结构持续向高附加值、高技术壁垒方向优化升级，为相关市场业务开拓持续加码。

报告期内，研发总投入为3,892.98万元，较上年同期增长21.14%。公司及子公司新增申请专利14个，新增授权发明专利7个，取得较好研发成果。

5、优化公司治理结构，保障公司规范运作

为进一步完善公司治理，提高公司治理水平，切实维护股东利益，促进公司规范运作，公司严格按照最新法律法规和规范性文件的要求，积极筹划公司董事会换届，取消监事会以及修订公司相关治理制度事项。公司于2025年7月已完成取消监事会，制定和修订相关治理制度以及董事会换届等工作，正式决定不再设立监事会，《监事会议事规则》同步废止，监事会全部法定职权由董事会审计委员会承接，通过提前梳理职权清单、优化工作流程，实现监督职能无缝衔接与平稳过渡。

非企业会计准则财务指标的变动情况及展望

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

(1) 快件样板特色企业

公司起步于快件样板细分领域，产品和服务以“多品种、小批量、高层次、短交期”为特色，专注高难度、高标准、定制化的产品，致力于满足客户新产品的研究、试验、开发与中试阶段产品需求。公司深耕快件样板二十余年，拥有丰富多品种生产经验、柔性化生产管理能力和可灵活满足各种各样个性化产品需求，在行业快件样板领域已形成良好口碑。公司还被 CPCA 评为内资 PCB 企业“快板/样板”特色产品主要企业。

（2）样板+批量一站式服务的先发优势

公司致力于服务客户新产品的研究、开发、试制等生命周期各阶段的需求，为客户提供从产品研发到批量生产一站式服务，实现从样板生产到批量板生产的无缝衔接，助力客户研发效率的提升，加快客户从产品研发到批量生产的速度，减少中间环节时间和资源的浪费，降低订单转移带来的品质风险。

目前国内 PCB 企业多以大批量业务为主，专注于样板业务的企业较少，为此从样板向批量板生产一站式服务模式延伸的企业更是屈指可数。目前公司业务涵盖样板、小批量板、大批量板，相较于大批量板企业，公司具有专业的样板业务，可以更早接触到客户产品研发阶段；相较于样板、小批量板企业，公司有专业的大批量业务作为一站式业务模式的支撑，能够更好的服务于客户产品定型后的批量生产。

在客户产品研发设计阶段，公司技术人员参与新产品的电路定型、阻抗匹配、材料选用等，为客户提供专业的建议；在客户试样阶段，为配合客户研发需求、缩短新产品开发时间，公司采用柔性化生产方式尽可能缩短样板交货周期，为客户争取时间；在客户批量生产阶段，公司在已熟知产品生产难点、特殊工艺要求的基础上，可减少打样、试生产环节，并能够迅速组织产品批量生产，在提高生产效率的同时，为客户节省不必要的成本。

（3）技术和产品全面

公司深耕 PCB 样板和小批量板行业多年，形成了完善的技术体系。为满足不同领域客户不同产品差异化的需求，积累了光模块板生产技术、多种镀厚金板生产工艺技术、盲埋孔板（HDI）生产技术、厚铜电源板生产技术、高频板、高速板生产技术、服务器板生产技术、高精密多层板生产技术、毫米波雷达板生产技术等多项 PCB 生产核心技术。在印制电路板生产过程中起到了改进工艺流程、提高生产效率、降低制造成本、优化技术参数等作用，同时能够更好地满足客户对产品质量、技术性能等方面的要求。

公司技术能力全面，产品种类丰富。可根据客户终端产品需求提供多样化、定制化的产品，除普通刚性板外，种类覆盖了 HDI 板、高频板、高速板、厚铜板、金属基板、挠性板、刚挠结合板等多种特殊工艺和特殊基材产品，可广泛应用于安防电子、通信设备、医疗器械、工业控制、汽车电子、轨道交通等领域。

(4) 客户资源丰富

PCB 在电子产品的生产中具有不可替代的作用，其性能、品质、工艺会直接影响客户的产品质量。当客户产品经过较长的开发和测试周期，并实现终端应用后，如果更换供应商将会花费较大的时间和资金，并且可能影响到生产经营的连续性和稳定性。因此，为保证 PCB 供应的稳定性和可靠性，PCB 供应商与客户之间一般具有较强的黏性。

受益于公司在 PCB 样板、小批量板领域多年的深耕，公司累计服务了过万家企业，为后续公司进一步发展提供了重要的客户资源。主要客户包括海康威视、大华股份、Würth（伍尔特）、北斗星通、速腾聚创、迈瑞医疗、中国中车、阿纳克斯、道通科技等国内外著名企业。

(5) 质量优势

PCB 样板和小批量板的生产具有料号多、工序长、精细化程度要求高等特点。为控制产品质量、保证交期，避免因报废、返工、补投等原因造成的延迟交货和资源浪费，公司建立了贯穿原材料采购、各工序生产、产品检验、售后服务等环节的全面质量控制体系，确保持续、稳定、快速地为客户提供高品质产品。

(6) 交期优势

为保证多品种、小批量的产品交付能力，公司建立了快速响应的工程服务体系、柔性化的生产管理体系和快捷高效的产品配送体系，以最快速度响应客户需求，尽可能缩短交货周期，助力客户研发效率的提升。目前，公司双面板最快可实现 24 小时内交货，多层板最快可实现 36 小时内交货。

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

适用 不适用

(三) 核心技术与研发进展

1、核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况

公司自成立以来一直深耕技术，在生产实践中专注于 PCB 产品的研发和工艺技术的改进，不断总结、提高和完善工艺技术水平，积累了光模块板生产技术、多种镀厚金板生产工艺技术、盲埋孔板（HDI）生产技术、厚铜电源板生产技术、高频板、高速板生产技术、服务器板生产技术、高精度多层板生产技术、毫米波雷达板生产技术等多项 PCB 生产核心技术。公司拥有的核心技术均为自主创新，多项核心技术处于行业或国内先进水平，并已全面应用在各主要产品的设计当中，实现研发成果的有效转化。

截至 2025 年 12 月 31 日，公司掌握的主要核心技术如下：

序号	类别	NO	主要核心技术	技术来源	技术特点
1	光模块板技术开发	1	LPO 线性驱动可插拔的光模块工艺技术	自主研发	①通过高速差分线从内层走线，满足信号完整性的同时对插损和回损的要求； ②采用 M4 等级高速板材，HDI 设计； ③两次迭化油墨+三次干膜，实现金手指插头四面包金工艺，并通过了硝酸测试和 48 小时抗盐雾测试。
		2	针对分段金手指进行镀厚金的生产工艺	自主研发	①光模块的分段金手指用到镀厚金+沉金工艺流程，工艺流程中多次采用湿膜+干膜的方法实现分段金手指的制作。 ②测试不同镀金厚与分段金手指间距的关系，保证产品外观及可靠性。
		3	使用 HVLP2 铜箔进行压合生产的工艺技术	自主研发	高速传输信号板根据传输速率不同对铜面粗糙度要求不同，要求使用 HVLP 等级的铜箔进行压合。研究 M7 等级高速材料与 HVLP2 等级的铜箔进行压合，测试铜箔附着力、插损、耐热性等影响。
		4	400G 光模块 PCB 生产工艺技术	自主研发	①专用治具使用，解决光模块 SET 尺寸较小的板过封孔剂水平线，卡板的问题，同时起到防金手指金面擦花。 ②产品技术指标符合 400G 光模块标准（QSFP-DD 400）；内层差分阻抗±7%，采用 very Lowloss 等级高速板材，HDI 设计； ③使用 CCD 分区铣床，粗锣+精锣方法的精确控制外型尺寸，达到手指正位度公差 0.1mm。图形边到金手指中心距离±0.05mm 精度。
		5	800G 光模块 PCB 生产工艺技术	自主研发	①压合使用 HVLP2 铜箔，铜粗糙度 RZ≤2.0um； ②采用 ultra Low Loss 等级高速板材，阻抗公差±8%； ③使用 CCD 锣机，粗锣+精锣方法的精确控制外型尺寸，图形边到金手指中心距离±0.05mm 精度，外形公差±0.05mm； ④分段金手指镀硬金工艺流程； ⑤使用三阶及任意阶 HDI 工艺，TCT 测试 500 个循环测试合格。
		6	1.6T 光模块 PCB 生产工艺技术	自主研发	①使用 12 层任意互联 HDI 工艺，压合使用 HVLP2 铜箔； ②采用 M8 等级高速板材，阻抗公差±7%，插损小于 2.0db/inch； ③外形公差±0.05mm，金手指采用镍钯金工艺流程。
2	HDI 板生产技术开发	1	深微孔 L1-L3 制作工艺技术	自主研发	①采用 1 次压合实现 2 阶 HDI 的功能，减少板材压合次数提升可靠性和对准度。 ②深微盲孔的厚径比可达到 1:1，盲孔孔型合格，盲孔孔底无残胶和无裂纹，可靠性合格。 ③此技术应用于数据通信高速领域，比如交换机，路由器，数据中心等。
		2	超薄板厚 3 阶 HDI 工艺制作技术	自主研发	①盲孔的孔型能符合上下百分比。 ②降低了多次层压的制作难度，提高多阶 HDI 的技术能力。

序号	类别	NO	主要核心技术	技术来源	技术特点
		3	4阶 HDI 工艺制作技术	自主研发	①采用 LOWLOSS 及以上级别的高速板材加工 HDI 板，满足高速信号需求。 ②产品可靠性（尤其 HDI 层次盲孔区域）满足数通系统类产品的可靠性需求。 ③4阶 HDI 的盲孔 targetpad 的对位精度满足客户产品设计需求。
		4	任意互联 HDI 工艺制作技术	自主研发	1. 最小线宽线距 2.5/2.5mil; 2. 最小电镀子板≥4mil; 3. 盲孔对位层偏：相邻≤3mil，整体≤4mil; 4、解决薄芯板≦0.075mm 加工激光钻孔、电镀填孔卡板、起皱、变形问题； 5. 多阶叠孔品质可靠性问题。
3	厚铜电源板生产技术	1	内层超厚铜线路板技术	自主研发	①最大铜厚可达 10 OZ。 ②60Z 铜厚的线宽/间距的正常能力 12mil/14mil， ③80Z 铜厚的线宽/间距的正常能力 14mil/14mil，
		2	超厚铜基板生产技术	自主研发	①最大铜厚可达 12 OZ； ②采用控深蚀刻，100Z 铜厚的线宽/线距能力 14mil/14mil； ③采用控深蚀刻，120Z 铜厚的线宽/线距能力 16mil/16mil。
		3	外层厚铜板线路制作技术	自主研发	①可将厚铜板线宽公差控制在± 15%以内。 ②60Z 铜厚的线宽/间距的正常能力 12mil/14mil， ③80Z 铜厚的线宽/间距的正常能力 14mil/14mil。
		4	超厚铜镀镍金板精细线路化技术	自主研发	①制作铜厚≥120Z，最小线宽/间距能力突破 32/32mil，可以制作 10/10.5mil，使超厚铜镀镍金板更加精细线路化； ②常规的镀金板会产生镍金层突延，运用此工艺不会产生镍金层突延。
		5	应用于充电站高多层厚铜电路板技术	自主研发	①60Z 以内压合填胶技术，在 288℃，10s，三次热应力下无分层爆板现象； ②60Z 厚铜板，耐电压通过 DC 800V 测试； ③80Z 厚铜板，耐电压通过 DC 800V 测试。
		6	厚铜机械盲埋孔加工技术	自主研发	①盲孔层结构由“单数”更改为“双数”，解决一次层压后“子板”因翘曲严重，树脂打磨和 L2 层 DES 减铜时水平线会卡板导致的减铜过度报废问题； ②特别适用于厚铜机械盲埋孔板结构。
		7	轴向磁通电机 PCB 板加工技术	自主研发	①通过多次压合+机械控深对接，解决盲孔深镀能力不足的问题； ②引入大角度（>130°）钻头增加盲孔及盲孔对接的可靠性。
		8	应用于服务器的厚铜电源板加工技术	自主研发	①多层板，所有层要求 4 OZ 铜厚，内层最小线宽/线距 9.8/7.8mil； ②采用二阶 HDI 工艺，使用激光钻孔打出 0.25 与 0.4mm 的孔径，采用 VCP 脉冲电镀+树脂塞孔，再盖帽工艺； ③满足 1200V 高压测试，同时满足相关热冲击等耐热性测试。

序号	类别	NO	主要核心技术	技术来源	技术特点
4	多种镀厚金板生产工艺技术开发	1	选择性化金油墨制作分段金手指的线路板制作技术	自主研发	①金手指镀硬金，金厚可达 50 μ inch； ②分段金手指之间无引线残留，分段手指最小间距为 5mil。
		2	无引线局部镀镍金工艺技术	自主研发	①可在板面任意区域镀厚金，不需要设置引线； ②常规的镀金板会产生镍金层突延，运用该工艺不会产生镍金层突延； ③阻焊覆盖区域为铜层，可减少金盐浪费； ④焊盘中心间距 12mil，焊盘尺寸+/-10%，不渗金； ⑤可以实现焊盘全包镍金设计。
		3	小间距镀镍金板通过化学沉铜形成导电层的线路侧壁与表面镀金工艺技术	自主研发	①在板面任意区域镀厚金，不需要设置引线； ②线宽/间距能力突破 5/5mil，可以制作 3/3mil，使无法设计引线的局部镀镍金板实现精细线路化。
		4	小间距 bonding 焊盘镀厚金加工技术	自主研发	①镀厚金位置 bonding 焊盘间距能力可以做到 \geq 3mil； ②特别适用于高频高速 COB 芯片贴装设计类产品； ③小间距 bonding 镀金，金厚可达 50-80 μ inch。
		5	阶梯电路板镀金制作技术	自主研发	①阶梯槽内焊盘镀厚金，不需要设置引线； ②外层表面处理工艺无局部限制要求，实现表面处理的通用性。
5	高频板生产技术	1	高频板材与 FR4 板材混压技术	自主研发	①可使采用不同厚度芯板的产品尺寸保持稳定； ②整层混压时，可保证板面翘曲度控制在 0.75%以内。
		2	铁氟龙材料机械加工技术	自主研发	采用单刃单槽钻咀和高切削量专用参数，避免孔内铜瘤、孔变形等缺陷，同时提高钻咀孔限。
		3	PTFE 材料机加工毛刺处理技术	自主研发	①采用碱性蚀刻前增加了铣金属槽孔和特殊二钻工具孔设计，解决 PTFE 高频板材外形铣板毛刺问题。 ②成品基材区毛刺，在设计时增加铜覆盖和去除方法与装置，解决基材毛刺问题。
		4	碳氢材料与 FPC 软板材料混压技术	自主研发	①研究碳氢材料与 FPC 材料涨缩规律，控制芯板压合重合度，控制冲孔孔径精度，采用电磁热熔+铆合或者 PIN 等排版方法，设计特殊的压合参数，采用 CCD 钻孔模式，提升高速高层数板的对准度。 ②研究材料特性与钻孔钻刀设计，钻孔参数，plasma 参数与化学除胶，超声波等方式确保孔壁无 ICD 分离。 ③利用氧气+氮气+四氟的等离子气体清洁高速板孔内残胶，解决刚绕板孔内 ICD 问题。
		5	碳氢材料混压盲槽金属化技术	自主研发	①研究碳氢材料涨缩规律，控制芯板压合重合度。 ②研究材料特性与控深铣设计，钻孔参数，plasma 参数与化学除胶，超声波等方式确保孔壁无 ICD 分离。

序号	类别	NO	主要核心技术	技术来源	技术特点
					③盲槽控深技术+盲槽揭盖技术+金属化金属。
6	服务器板生产技术	1	精密压接孔管控技术	自主研发	①通过管控钻孔孔径精度、镀铜均匀性，从而提高压接孔孔径精度。
		2	插损管控技术	自主研发	①通过控制阻抗精度、信号线的线宽精度、铜面粗糙度、介质 DK, DF, 铜厚, 介质厚度公差等方式，控制插入损耗。 ②通过信号仿真软件预给插损值，通过插损 FA 模型验证效果，优化各项参数，应用 VNA 硬件与 ADS 软件设计来提升插损精度。
		3	对准度控制的服务器板生产技术	自主研发	①根据图形层次残铜率、芯板厚度、铜厚及排版方向等特征，得到预拉伸系数，从而控制板材涨缩，提升对准度能力。
		4	盲槽电路板精密压接孔管控技术	自主研发	①两次压合更改为一次压合，缩短制作流程，提高效率的同时节约成本； ②台阶槽内插件孔由直接钻通孔后预塞阻焊更改为控深盲孔方式制作，缩短制作流程，提高效率的同时节约成本和提升品质。
		5	whitely 平台服务器板生产技术	自主研发	①具备 X86 服务器的 whitely 平台服务器板的加工能力， ②阻抗精度达到±8%，插损符合产品需求。
		6	应用于服务器电路板的背钻工艺技术	自主研发	①采用 CCD 背钻机器，降低背钻与一钻的孔偏位，提升背钻对准度； ②采用选择性真空塞孔模式和塞孔前烘板，优化塞孔参数，提升背钻塞孔的饱满度。 ③采用分区背钻，背钻 FA，结合板厚介厚公差提升，以及 CCD 背钻机等方法提升背钻残桩 STUB 能力。
7	高精密多层板生产技术	1	内层线路图形激光成像技术	自主研发	①内层线路制作无废气产生； ②采用激光成像技术，避免局部涨缩现象； ③提高单张芯板图形对位精度。
		2	外层线路图形小孔定位激光成像技术	自主研发	①采用激光成像技术，避免局部涨缩现象； ②提高单张芯板图形对位精度
		3	多层板热融合定位技术	自主研发	①避免铆钉孔位药水渗入现象； ②铆合+熔合排版方式，精确固定各内层芯板； ③压合使用防伸缩膜控制整体涨缩。
		4	对准度能力提升技术	自主研发	研究材料涨缩规律，控制芯板重合度，控制冲孔孔径精度，采用电磁热熔+铆合或者 PIN 等排版方法，设计特殊的压合参数，采用 CCD 钻孔模式，提升高速高层数板的对准度。

序号	类别	NO	主要核心技术	技术来源	技术特点
		5	高精度阻抗板生产技术	自主研发	①可将内层 5mil 以上线宽公差控制在 $\pm 10\%$; 5mil 以下线宽公差控制在 $\pm 0.5\text{mil}$ 。 ②可将内层差分阻抗公差控制在 $\pm 8\%$ 。
		6	高精度高层线性电阻板生产技术	自主研发	①可将线路的总电阻值公差及各层线路电阻值公差均控制在 8%以内。
8	LED 板生产技术	1	mini LED ΔE 容差管控技术	自主研发	①采用黑色半固化片代替黑色油墨，提高色彩一致性。
		2	小间距 LED 非光聚合显影的油墨开窗工艺	自主研发	①通过陶瓷刷磨板的方式，去除铜面上油墨，达到极限开窗效果，保证阻焊桥间油墨无侧蚀和裂纹。
		3	油墨（白油）入孔解决方案	自主研发	采用阻焊的挡点网方法，配合可灵活调整的丝印机+合适的挡点参数，实现 MINI-LED 板的阻焊油墨（尤其白油）不入孔，确保透光合格。
		4	用于 LED 高散热的柔性板制作技术	自主研发	① LED 高温环境下的材料类型及叠层结构； ② 提高电路板散热结构，有效改善电路板电源信号的稳定性，提高 LED 灯及其元件的使用寿命。
9	挠性板及刚挠结合板生产技术	1	隔腔式软硬结合板技术	自主研发	①实现了挠性板与挠性板之间隔空特殊结构，保证信号不受干扰。
		2	高平整刚挠结合板生产技术	自主研发	①可提高刚挠结合区域平整度。
		3	空腔式柔性电路板结构及其制作方法	自主研发	①利用挠性板中的空腔实现了开关功能。
		4	新型柔性线路板双面镂空线路制作方法	自主研发	①采用激光切割线路图形，线路图形在后续贴合覆盖膜过程中更加稳定； ②挠性板制作过程无皱褶、制作良率高。
		5	一种挠性电路板油墨开窗制作方法	自主研发	①通过 UV 激光切割丝印在挠性板上的油墨，使需开窗位置烤干的挠性油墨露铜，在其露铜焊盘上做表面工艺后供焊接使用。
		6	刚挠结合电路板涨缩一致性管控工艺技术	自主研发	①刚挠结合电路板涨缩一致性结构开发，最终保证产品层间对准度达到要求。
		7	阶梯型薄厚刚挠结合板生产技术	自主研发	①采用层间错位分层连接方式，避免因多层挠性基板在同一位置堆叠，而导致弯折困难现象。
		8	可多维安装软硬结合板生产技术	自主研发	① 软硬结合板可横向、纵向、斜向三个角度来完成安装； ② 刚性位置可定向式安装、旋转式安装，旨在可提供分导式信号传输。
		9	一种外层挠性刚挠结合电路板线路图形的制作工艺	自主研发	①刚挠结合电路板动态弯折区域采用干膜+湿膜制作技术，解决凹陷区域干膜破裂现象； ②分步曝光其定位孔精度控制，实现导体线宽公差 $\pm 10\%$

序号	类别	NO	主要核心技术	技术来源	技术特点
		10	一种利用挠性油墨的挠性线路板焊盘开窗制作工艺	自主研发	①激光控深切割油墨以达到开窗目的，解决小间距 SMD 开窗难题。提升精密挠性电路板的制作能力； ②油墨厚度公差对激光切割能量的差异化技术控制，实现激光精度公差±0.01mm。
		11	一种外层挠性刚挠结合电路板叠层结构制备工艺	自主研发	①不流动半固化片不做开窗，解决空腔区域凹陷问题； ②内缩的可剥胶，实现动态区域揭盖要求。
		12	一种刚挠结合电路板的开窗方法	自主研发	①覆盖膜整面贴合后激光控深达到开窗目的，实现高弯折性精密器件区域开窗要求。
		13	LCP 高频刚挠电路板生产工艺	自主研发	①解决 LCP 成膜与低轮廓铜箔接合问题； ②叠层贴合的结合力及可靠性；
		14	挠性天线电路板生产工艺技术	自主研发	①提升信号传输率、降低信号损耗，提高信号完整性； ②解决电磁干扰问题。
		15	高速刚挠结合电路板生产工艺技术	自主研发	①降低信号在高速传输时的迭代现象； ②提高油墨结合力，解决脱落的风险。
		16	厚铜刚挠结合电路板生产工艺技术	自主研发	①改善填胶现象，同时增加板面残铜，提高柔性板硬度支撑； ②解决对位偏差所带来的双层膜偏问题。
		17	超窄软板弯折区软硬结合板生产工艺技术	自主研发	突破软硬结合板软板区宽度 2mm 设计极限，可以做到 1mm 宽度甚至更窄，进一步降低电子产品组装空间。
		18	3D 结构软硬结合板生产工艺技术	自主研发	将需要焊接的引脚插针直接埋入软硬结合板，解决薄板焊接插针容易脱落问题。
		19	一种多层 airgap 线路板制作工艺	自主研发	解决多层软板 airgap 线路制作，交界位置软板厚度差异导致线路开路问题。
10	毫米波雷达板技术开发	1	金属控深盲孔背钻技术	自主研发	①控深钻孔公差±0.03mm； ②孔位精度公差±0.05mm。
		2	压合介质公差可控制解决方案	自主研发	①板厚公差±0.08mm。
		3	孔化除胶及 PTH 镀铜均匀性技术	自主研发	①镀铜均匀性±3μm； ②PTH 孔化铜符合 IPC 三级标准。
		4	77G 毫米波雷达开线 EA 值公差控制技术	自主研发	①提升天线增益：EA 值≤10μm； ②线路精度公差：≤15μm； ③线路毛边：≤8μm。

序号	类别	NO	主要核心技术	技术来源	技术特点
		5	77G 毫米波雷达尺寸稳定性及涨缩控制技术	自主研发	①图形涨缩值 $\leq 15\ \mu\text{m}$; ②隔层信号屏蔽及跨介质盲孔的加工方式。
11	嵌埋类特种板生产技术	1	一种底部压合散热铜块的工艺技术	自主研发	①大面积扇热铜块制作, 散热较好; ②高导热 PP 在线路板中应用方案; ③通过铜基板压合后, 利用控深铣+蚀刻的方法, 进行铜块分割。
12	高速板技术开发	1	阻抗精度提升技术	自主研发	内层差分阻抗精度达到 $\pm 8\%$, 线宽/间距 $\geq 4\text{mil}/4\text{mil}$, 介质厚度 $\geq 4\text{mil}$, 内层铜厚 H0Z, 10Z。
		2	高速板材加工技术	自主研发	①使用 M6/M7 等级高速材料、PP 压合, 成品耐热性测试合格; ②机械钻孔用白刃钻针加工技术, 内层无扯铜, 孔粗 $< 25\mu\text{m}$; ③利用氧气+氮气+四氟的等离子气体清洁高速板孔内残胶, 解决孔内 ICD 问题。
		3	背钻 stub 与对准度能力提升技术	自主研发	①采用 CCD 背钻机器, 降低背钻与一钻的孔偏位, 提升背钻对准度; ②采用分区背钻, 背钻 FA, 结合板厚介厚公差提升, 以及 CCD 背钻机等方法提升背钻残桩 STUB 能力。
		4	电镀深镀能力提升技术	自主研发	针对高厚径比的高层高速板的难点, 研究合适的电镀药水配方, 合适的电镀参数包, 以及电镀设备的喷流设计, 实现小孔的高 TP 能力。
		5	via 孔树脂塞孔技术	自主研发	采用水平选择性真空塞孔模式和塞孔前烘板, 优化塞孔参数, 提升 VIA 树脂塞孔的饱满度和平整度。
13	汽车电子板技术开发	1	安全件汽车电子板生产工艺技术	自主研发	①耐低压 CAF 测试-孔壁间距 $\geq 0.3\text{mm}$, 满足 100v, 1000 小时的 CAF 测试, 其极限耐 CAF 时间为 2500 小时。 ②耐高压 CAF 测试-针对 1000v, 1000 小时的耐电压要求, 使用 Autolad3G 板材需要资料控制孔壁间距 $\geq 0.9\text{mm}$ 。使用 Autolad3G 板材在孔壁间距为 1.1mm 的情况下, 高压 1000v 可承受 CAF 测试 3000 小时。 ③ TCT 测试-使用 Autolad3G 板材在最小孔壁间距 $\geq 0.2\text{mm}$ 的情况下, TCT 可承受 1000 次循环, 最高可承受 2000 次循环。
		2	智能驾驶 ADAS 汽车板生产工艺技术	自主研发	具备 L2 辅助驾驶的汽车板加工能力; L3 级别的智能驾驶的汽车板开发中。
		3	汽车 77GHZ 毫米波雷达产品开发技术	自主研发	①研究碳氢材料与 PTFE 材料涨缩规律及控制芯板压合重合度; ②过程控制钻孔孔径精度, 采用电磁热熔+铆合或者 PIN 等排板方法, 铜厚均匀性, 天线方 PDA 直角锐度设计, 高频线补偿设计, 设计特殊的压合参数, 采用 CCD 钻孔/电镀模式, 提升高速高层数板的对准度。

序号	类别	NO	主要核心技术	技术来源	技术特点
14	机械盲埋板生产技术开发	1	机械控深钻孔技术	自主研发	①采用机械控深钻盲孔，精度可控制在 15 μ m 以内； ②压合填胶取代树脂塞孔，减少树脂打磨引起的板材涨缩问题。
		2	控深铣盲槽技术	自主研发	①盲槽区域的金属孔无毛刺、不漏铜； ②背钻深度比控深铣深度大 1mil。
		3	无电镀填平的树脂塞孔技术	自主研发	①可制作包边设计 \geq 70%及板厚 \leq 0.5mm 的非常规产品； ②解决选择性树脂塞孔加工盘中孔时树脂打磨卡板导致桥连断板及包边位置打磨过度导致露基材问题。
		4	高层树脂塞孔类精细线路生产技术	自主研发	①包覆铜厚 \geq 6 μ m； ②线宽/间距能力突破 3.5/3.5mil，可以制作 3/3mil 与 2.5/2.5mil 的细小线路。
		5	盲孔“压合填胶+树脂塞孔”生产技术	自主研发	①压合填胶取代子板树脂塞孔，节约成本，提高品质； ②盲孔层加工板厚能力突破 0.55mm，实现 0.6-0.75mm 板厚范围的制作。
		6	化学蚀刻方式加工盲孔板技术	自主研发	①浅表型盲孔采用化学蚀刻方式替代浅背钻孔方式制作，可改善常规制作浅表型盲孔塞孔不饱满凹陷、内短等问题。

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
信丰迅捷兴电路科技有限公司	国家级专精特新“小巨人”企业	2022 年度	刚性印制电路板

2、报告期内获得的研发成果

公司以市场为导向，依托于公司及下属“广东省高精密精细印制线路板工程技术研究中心“赣州市 HDI（线路板）工程技术研究中心”“江西省省级企业技术中心”“高多层高密度印制电路板工业设计中心”等，持续加大研发投入，开展关键技术突破、新产品研发创新、行业技术难点攻关等，并推动研发成果转化应用。

截至报告期末，公司通过研发取得以下技术创新成果：公司及子公司拥有发明专利 47 个、实用新型专利 136 个，软件著作权 38 个。报告期内，公司及子公司新增发明专利 7 个。

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	12	7	76	47
实用新型专利	2	0	138	136
软件著作权	0	0	38	38
合计	14	7	252	221

说明：报告期内，有 44 个早期实用新型专利不再安排续缴年费而专利权终止。

3、研发投入情况表

单位：元 币种：人民币

	本年度	上年度	变化幅度（%）
费用化研发投入	38,929,846.39	32,136,697.40	21.14
资本化研发投入			
研发投入合计	38,929,846.39	32,136,697.40	21.14
研发投入总额占营业收入比例（%）	5.65	6.77	减少 1.12 个百分点
研发投入资本化的比重（%）			

研发投入总额较上年发生重大变化的原因

适用 不适用

研发投入资本化的比重大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

4、在研项目情况

√适用 □不适用

单位：万元

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	应用于5G通讯领域的3阶系统HDI电路板开发	200	34.09	212.81	已完成	1、3阶HDI印制板3+n+3结构，内层芯板厚度采用0.3mil，最小电镀子板厚度0.5mm； 2、内层最小线宽线距3/3mil，外层最小线宽线距3/3mil； 3、0.5mm Pitch BGA with 1 line, 0.1mm盲孔targetpad单边3mil； 4、盲孔电镀厚径比：非填充最大厚径比1.1:1，填充最大厚径比0.9:1（孔径<0.125mm）；填充凹陷≤0.025mm； 5、盲孔最小孔径0.1mm，通孔最小PAD大小≥D+0.125≥D+0.225mm，盲孔底pad大小(mm)≥D+0.125； 6、外形公差：边到边、PAD到边、孔到边等公差±0.076mm； 7、阻抗精度：内层差分±8%，外层差分±10%。	该项目采用了高TG M4等级或更高级别的材料，此类材料具有卓越的性能优势，包括低导体损耗、低介电损耗以及低膨胀系数，以减少因热应力引起的变形和裂纹，极大地提高了产品可靠性和质量。在行业内达到了领先的水平，对于提升产品性能和市场竞争力具有重要意义。	1. 通讯领域：基站天线、基站放大器、探测系统 2. 军工领域：相控阵雷达、制导、卫星、传感器 3. 汽车领域：激光雷达、导航 4. 医疗领域：医疗设备、光学仪器
2	应用于显示照明系统的Mini-LED灯板的电路板开发	210	131.35	220.85	已完成	1、灯珠焊盘尺寸0.120*0.150mm，焊盘间Pitch 0.20mm，焊盘间距0.060mm设计，每单元约86000个灯盘；外层灯珠焊盘尺寸宽度公差±15um，CPK>1.33； 2、成品尺寸管控：成品尺寸172.634*191.573mm，公差≤±0.05mm； 3、三次IR后，反射率要求85%以上，黄变值小于3，无严重色差； 4、via孔双面开窗，开窗单边4mil，使用0.2~0.25mm的钻咀，无油墨入孔。	1. 该项目使用假负片工艺流程提升外层线路良率，解决成品报废高的难题； 2. 项目通过优化防焊印刷的工艺可降低油墨进孔的风险，此技术可提升公司Mini-LED PCB产品在行业中的竞争力。	信息显示、信号灯、车用灯具、液晶屏背光源、通用照明、电视、电脑、汽车、医疗等
3	very low loss 等级	270	188.49	294.98	已完成	1、获得M6等级高速材料的加工能力及工艺流程； 2、获得M6等级高速材料加工技术工艺参数。	项目聚焦M6级别材料的PCB制作，属于行业内较为先进技术。	汽车、服务器、通信、数据中心等产品领域。

	高速材料加工技术研究							
4	内外层厚铜 6-8OZ 板产品开发	280	304.96	304.96	已完成	①厚铜板要求 4 层 8 OZ, 板厚 $2.0 \pm 0.2\text{mm}$ 。 ②Via 过孔: 过孔壁镀铜厚度平均值不小于 20um, 单点不小于 18um。 ③板弯翘曲控制在 0.75%以内。 ④无断刀, 孔损, 孔塞; 钉头、孔粗符合 IPC II 级要求。 ⑤蚀刻因子 ≥ 2.0 。	内外层厚铜 6-8OZ 板在层压、钻孔、蚀刻、阻焊上存在加工难点, 项目通过工艺设计及加工程式创新, 可开发出性能优越的厚铜板, 技术水平在行业内处于先进水平。	功率电子器件、高频电子器件、汽车电子、军事和航天航空、工业控制和自动化
5	M7 等级高速材料加工技术研究	255	272.65	272.65	已完成	本项目主要针对 M7 等级高速材料加工技术进行研究, 其研究重点主要是材料本身的特性, 如 DK/DF 值及其修正关系; 另一方面是研究 M7 等级材料在关键工序层压、钻孔、Plasma 生产加工过程中的控制方法及参数。	M7 等级高速材料是开发服务器、光模块等通信类产品的重要原材料。行业内目前还是以普通 FR4 材料为主, 针对高速产品的生产制造技术还不成熟多数设备无法兼容, 其中钻孔残胶、内层连接不良和材料耐热能力是行业痛点。通过此项目, 验证材料可耐受层数和孔间距等, 同时针对 M7 等级高速材料的钻孔加工、孔壁处理等关键制程探究新的解决方法, 提升产品质量。	汽车、服务器、通信、数据中心等产品领域。
6	三次压合设计的大铜面板热应力爆板项目研究	260	252.64	252.64	已完成	本项目通过研究不同材料对比热应力后效果实验, 得出关键控制方法, 解决该条件下三次压合大铜面板分层爆板问题	本项目同行技术对比方面具有显著的优势, 三次压合不对称结构, 且一面有大铜面, 耐热性能需要非常优异。	军事和航空领域、太空应用
7	应用于 5G 通讯领域的 56Gbps 高速电路板开发	220	173.37	173.37	未完成	1、背钻精度: Stub 值 (钻深 $\leq 2.54\text{mm}$) 2-10mil, CPK ≥ 1.33 , 背钻孔与一钻孔对位精度 $D+8\text{mil}$; 2、插损: 单通道波动 $@14\text{GHz} < 0.65\text{db} \pm 0.05\text{db}/\text{inch}$, 铜毛面 $Rz \leq 1.5\mu\text{m}$; 3、内层阻抗: 公差 $\pm 8\%$; 4、层偏: 整体层偏 4-4.5mil, 相邻层偏 4-4.5mil; 5、内层线宽: 公差 $\pm 0.4\text{mil}$ 。	该项目采用了 M7 等级或更高级别的材料, 此类材料具有卓越的性能优势, 包括低导体损耗、低介电损耗以及低信号传输损耗。进行信号传输过程中, 损耗和信号衰减极小, 极大地提高了传输效率和信号质量。在行业内达到了领先的水平, 对于提升产品性能和市场竞争力具有重要意义。	通信、计算机、工业控制、军事和航空、智能设备和测试设备、汽车行业
8	应用于低空经济产业的 PCB	265	202.46	202.46	未完成	1、6 层盲埋孔板, 板厚 1.6mm, 内层单层铜厚 2oz 非对称压合结构, 通孔钉头、孔粗符合 QJ 831B-2011《航天用多层印制电路板通用规范》要	低空经济 PCB 以轻量化、不对称压合结构为特点, PCB 芯板薄产品受热分层、非对称结构导致的板翘、散热孔无法二	航空飞行器生产、通信与导航网络建设、能源充电设施建设等领域。

	散热技术开发					求; 2、PCB 可靠性测试满足以下要求: ①CAF 测试板: 盲埋矩阵孔径 0.45mm, 孔 pitch 值 0.75/0.85/1.05/1.15mm; 孔数矩阵 5×5、8×8 和 10×10mm; 预处理条件: Lead free reflow 3X, Max temp ≧ 260℃; 测试条件: Temp 85℃, RH 85%, Volt 100V; 标准要求: 测试时间 240 小时, 电阻值>108Ω ②TCT 测试板: 预处理条件: Lead free reflow 3X, Max temp ≧ 260℃; 测试条件: Temp -40℃~150℃; 标准要求: 1000 cycle, 电阻值变化率<5%。 ③板弯板曲≤0.75%	次压合等一直困扰 PCB 设计和制造工艺。满足轻量化设计的散热孔二次压合, 材料脆化严重, 行业内暂未有相关的设计标准和改善方案, 对此我司率先研究, 为航空飞行器及相关配套设施用 PCB 抢占市场。	
9	AI 服务器的 GPU 加速卡 OAM 板开发	180	15.20	15.20	未完成	1) 铜箔规格: RTF/HVLP1/ HVLP2/ HVLP3; 2) 铜面粗糙度: Rz≤2.0um; 3) HDI 阶数: 5 阶; 4) 激光孔孔径: 90-120um; 5) 激光孔的焊环大小: 单边 3.5mil; 6) 阻抗技术: ±7%; 7) 背钻 Stub 深度: 0.2mm。	该项目采用松下 R-5775 材料 M6 等级 (或 M7/M8 材料) 进行实验, 此类材料具有卓越的性能优势, 包括低导体损耗、低介电损耗以及低信号传输损耗。进行信号传输过程中, 损耗和信号衰减极小, 极大地提高了传输效率和信号质量, 对于提升产品性能和市场竞争力具有重要意义。	1)AI 服务器与算力集群 2) 智能驾驶与车规级 AI 芯片 3) 通信设备与数据中心 4) 工业自动化与机器人 5) 消费电子与高端设备。
10	智能驾驶 ADAS DCU 汽车电子板开发	180	14.35	14.35	未完成	1) 结构: HDI3+N+3+POFV; 2) 孔铜厚度: 平均≧25um; 3) 板厚: 2.0±0.2mm; 4) 内层最小线宽线距: 3/3mil±0.5mil; 5) 材料等级: Low loss; 6) 外层最小线宽线距: 4/4mil±0.8mil; 7) 最小激光孔: 0.1mm; 8) 综合对准度: ≦5mil; 9) 最小孔机械孔: 0.2mm; 10) pitch: 0.5mm。	本项目重点研究高多层高阶 HDI 的可靠性研究, 以满足 ADAS 系统对高速信号传输和适应复杂环境的要求。通过技术升级增加公司在高阶产品领域的技术储备, 持续布局下一代自动驾驶对车规级 PCB 高层数、高密度互连, 高传输密度及高可靠性的技术升级需求, 进而增加我司在高附加产品的竞争力与市场地位。	自动驾驶系统: a. 传感器集成 b. 控制单元 (ECU/DCU) c. ADAS 功能实现

11	高阶深微盲孔电路板可靠性项目研究	350	191.62	373.81	已完成	<p>1、阻抗公差：差分±8%，单端±3%；</p> <p>2、盲孔可靠性：变化小于10%</p> <p>3、孔粗：≤25 μ m；</p> <p>4、镀层均匀性：R±5 μ m；</p> <p>5、可靠性：280℃环境下10S*3次热应力或5次回流焊，无分层爆板现象；</p> <p>6、蚀刻公差：±8%。</p>	<p>1. 在短脉冲激光实验方面，目前行业内的技术主要集中于半导体行业的加工应用。由于这些材料具有低线性光吸收率的特点，因此对于印制电路板制造业中的微盲孔加工来说，短脉冲激光技术的应用仍处在探索阶段。</p> <p>2. 在电镀填孔的镀铜均匀性方面，目前行业内的技术主要关注电镀填孔和脉冲电镀的能力。如何提高镀铜的均匀性和致密性，避免出现针孔和空洞等问题，是电镀技术发展的重要方向。</p>	通信与数据传输领域、航空与军事、汽车电子
12	高速软硬结合板 RFPC 开发	220	102.50	134.56	已完成	<p>1、具备使用常规 PP，实现软板区开盖能力，同时保证常规 PP 流胶长度满足 IPC-6013 的≤1.5mm 要求；</p> <p>2、阻抗控制能力：同一条单线及差分信号线硬板层与软板层同时具备阻抗公差控制±10%，且硬板层与软板层阻抗均值差异≤5 Ω；</p> <p>3、SI 插损劣化：0.07db/inch@8GHZ</p> <p>4、具备总体 8 层软硬结合板（硬板+单张 low Dk 双面软板）单元内对准度 5.0mil 样板制作能力，对准度控制：单元内对准度 6.0mil 测试 coupon 无短路，5.5mil 测试 coupon 短路比例≤20%，5.0mil 测试 coupon 短路比例≤40%。</p>	项目提高了 RFPC 产品的单端参数、SI 插损劣化、蚀刻公差技术水平。	手机通信、卫星通信、物联网、智慧城市、智能家居、AR&VR、车联网、超算、感知计算、8K 超清、AI 云、车联网、IPC 等
13	高频高速天线碳氢印制电路板开发	250	113.65	146.76	已完成	<p>1、采用碳氢树脂作为主要材料，与其他电子级树脂相比，碳氢树脂具有更低的交联密度与分子剂型，确保了信号的低损失和低延迟。</p> <p>2、研发的电路板能够稳定运行，满足 5G 设备的需求。</p>	<p>1、在材料科学和电路板制造领域实现了创新结合，为碳氢树脂在高频高速领域的广泛应用奠定了基础。</p> <p>2、实现了高 Tg 值基材和更严格厚度公差的制造，满足了复杂设备的需求。</p>	航天、雷达、深海探头
14	应用于摄像头模组的电路板开发	290	297.43	297.43	已完成	<p>1、线宽线距：内层 2.5/2.5mil，外层 2.5/2.5mil；</p> <p>2、邦定焊盘：焊盘尺寸 100um*150mm±30um；</p> <p>3、盲孔：孔径 0.1mm；</p> <p>4、埋孔：孔径 0.2mm；</p> <p>5、层偏能力：整体层偏≤3mil，相邻层偏≤2mil；</p> <p>6、阻抗能力：内层特性能力±10%，外层特性能力±10%；</p> <p>7、尺寸精度：图形尺寸精度±0.05mm，外形尺寸</p>	该项目采用了生益 S1000-2M 材料，此类材料具有卓越的性能优势，业内使用范围广和品质稳定，产品设计包括低导体损耗、低介电损耗以及低信号传输损耗。进行信号传输过程中，损耗和信号衰减极小，极大地提高了传输效率和信号质量。在行业内达到了领先的水平。	消费电子、汽车电子、安防监控、工业应用、医疗设备等领域

						精度±0.1mm。		
15	应用于 5G 通讯领域的任意阶系统 HDI 电路板开发	340	363.08	363.08	已完成	<p>1、内层芯板厚度：≥3mil；</p> <p>2、最小电镀子板厚度：≥0.1mm；</p> <p>3、内层最小线宽线距：2.5/2.5mil(铜厚≤28um)；</p> <p>4、外层最小线宽线距：2.5/2.5mil(铜厚≤28um)；</p> <p>5、最小 BGA PITCH：≥0.4mm；</p> <p>6、尺寸公差：±0.076mm；</p> <p>7、内层差分：±8%；</p> <p>8、外层差分：±10%。</p>	该项目采用了高 TG 多耐压级或更高级别的材料，此类材料具有卓越的性能优势，包括低导体损耗、低介电损耗以及低膨胀系数，以减少因热应力引起的变形和裂纹，极大地提高了产品可靠性和质量。在行业内达到了领先的水平。	手机领域、计算机领域、网络通信领域、汽车电子领域
16	软板在外层不对称结构 HDI 软硬结合板开发	300	320.86	320.86	已完成	<p>1. 板翘≤0.75%；</p> <p>2. 软板层 HDI 孔型正常；</p> <p>3. 盲孔对位层偏≤3mil；</p> <p>4. 5 次回流无 HDI 孔底裂纹。</p>	本项目同行技术对比方面具有显著的优势，尤其是在刚挠结合电路板的制造方面，展现出高效、高质量、高性价比的特点。与同行同技术相比，主要体现在以下几个方面的技术优势： 1、板翘保证技术 2、软板层 HDI 孔型管控技术 3、盲孔对位层偏管控技术 4、HDI 孔底裂纹控制技术	军事和航空领域、医疗设备、智能设备和测试设备、汽车行业
17	77GHZ 毫米波雷达板开发	280	176.65	176.65	未完成	<p>1、PTFE 混压板的板翘控制：≤0.75%；</p> <p>2、PTFE 钻孔毛刺孔粗控制：PTFE 材料孔粗≤30um；</p> <p>3、铜面粗糙度控制：Ra (um) 要求 0.3-0.5；RZ (um) 要求 1.5-3.0；</p> <p>4、层压介厚均匀性控制：介质层厚度公差 0.1mm；</p> <p>5、表铜铜厚均匀性控制：极差≤10um；</p> <p>6、天线振子 PAD 角成圆角管控：需求 90° ±2°；</p> <p>7、天线振子 PAD 尺寸管控：±10%；</p> <p>8、蚀刻线宽管控：±10%；</p> <p>9、蚀刻因子管控：≥3.5；</p> <p>10、双层微带天线对准度管控：±25um；</p> <p>11、PTFE 板材系数与 FR4 板材匹配：X/Y 方向±2/万；</p> <p>12、阻抗要求：±10%；</p> <p>13、可靠性测试：各项测试合格。</p>	<p>1、钻孔后的孔壁质量，本次加工技术研发以钻孔时提高孔壁质量结合钻孔后清洁方向进行研究，具有一定的创新性。</p> <p>2、板翘曲加工方法：目前主要采用残铜率和压合的参数来改善，具有一定的效果，本次项目加工以改变压合时的叠层方式和增加钻孔的方式，来改善过程涨缩不同的拉扯力和拉扯过程中的应力方向进行研究。</p> <p>3、涨缩方案：目前行业内主流以压合参数和系数预补的方式，本次加工研发以系数预补和板翘曲的方案相结合，以在压合过程中达到稳定膨胀，以利于不同批次过程的涨缩稳定性。</p> <p>4、本次测试项目技术水平可满足市场 95%加工高精度高要求车载毫米波雷达产品生产加工能力。与同行技术对比方</p>	通讯领域：基站天线、基站放大器； 汽车领域：毫米波雷达、激光雷达

							面具有显著的优势。	
18	大尺寸 airgap 软硬结合板开发	270	174.95	174.95	未完成	1、层偏 $\leq 6\text{mil}$ （四角对准度 coupon, 6mil 测试点无短路）； 2、输出 Airgap 区域阻抗控制方法，使 Airgap 区域阻抗控制在中值 $\pm 10\%$ 范围内； 3、孔壁镀铜均匀性 $\geq 80\%$ ； 4、软板外形边缘无毛刺、无碳黑。	本项目与同行同技术相比，主要有如下几个方面的技术优势： 1、层偏管控技术； 2、阻抗管控技术； 3、孔壁镀铜均匀性管控技术； 4、软板外形边缘切割碳化管控技术。	1、军事和航空领域 2、医疗设备 3、智能设备和测试设备 4、汽车行业
19	层压对准度关键技术研发	180	92.26	109.74	已完成	相邻层偏：同 core-1.2mil，不同 core-4mil； 整体层偏： (1) 通孔板 L ≤ 10 层，4mil；L12-16 层，450mil，L18-28 层，5mil。 (2) HDI (2-3 次)，L ≤ 8 层，4mil；L10-14 层，4.5mil，L16-24 层，5mil。	高多层板首要面临的问题，是层间对准度以及图形精度提高的难题。行业内 MASSLAM 方式高层 PCB 试验班，对准度达到 5mil。我司达到 4mil，处于领先水平。	服务器，工控产品。
20	外层阻抗精度技术研发	200	85.11	85.11	已完成	差分阻抗的阻抗公差 $\pm 8\%$ (完成铜厚 $\leq 10Z$) a) 限制条件：介质厚度 $\geq 4\text{mil}$ ，线宽 $\geq 4\text{mil}$ ； b) 板材 low loss/very low loss 同系列、FR4 中高 TG； c) Core 厚度公差 $\pm 10\%$ 或 $\pm 15\mu\text{m}$ (C+C 结构)、RC 含量公差 $\pm 1.5\%$ (Copper+C 结构)，压合 PP 厚度公差 $\pm 12\%$ ； d) 阻焊厚度：线路上阻焊厚度 11.5-22 μm ，基材上阻焊厚度：43.5-58.5 μm 。 e) 外层线路精度 $\pm 0.6\text{mil}$ （蚀刻基铜 $\leq 10Z$ ）。	外层阻抗精度的控制，受到设计和过程管控的两个方向的双重影响，故阻抗的影响因子繁多，从而导致阻抗管控难度大。 通过优化设计和过程关键工序参数，从而降低偏差和提高介厚、线宽、铜厚、阻焊等指标精度，实现阻抗 $\pm 7.5\%$ 批量制作技术能力，达到行业中上水平，以提升高速产品在行业的竞争力。	汽车、服务器、通信、数据中心等产品领域。
21	控深铣精度技术研究	180	104.04	104.04	已完成	铣深：H $< 2.0\text{mm}$ ，深度公差： $\pm 2\text{mil}$ 铣深：2.0 $\leq H < 3.5\text{mm}$ ，深度公差： $\pm 3\text{mil}$	本项目依托大族 CCD 控深镗机国产化优势，通过不同铣刀构造、工艺参数、工艺方法、多探点、独立深度补偿等系列创新性优化，更适合我司大规模应用。与国内大部分同行相比，多数企业仍停留在传统控深铣工艺阶段，深度公差只能控制在 $\pm 0.1\text{mm}$ 左右，本项目成果将使控深铣精度提升一倍，助力我司 PCB 产品在高端市场竞争中弯道超车。	航空航天、5G 通信、高端医疗
22	背钻对准度技术研究	220	89.44	89.44	已完成	1. 背钻 Stub: 钻深 $\leq 2.5\text{mm}$, stub 2-8mil; 钻深 2.5-3.5mm, stub 2-10mil 2. 背钻对准度: BD=DR+6mil (CCD 钻孔+CCD 背钻)。	与同行技术相比，主要有如下方面的技术变化： 1、“粗钻+精钻”背钻方法： 先用通孔钻咀直径 d+0.025mm 的钻咀进	通讯领域：5G/6G 基站、基站放大器； JP 领域：相控阵雷达、制导、卫星、导航；

							行粗背钻，再用目标直径背钻刀进行精背钻。该方案实施后预计可以更好的解决背钻残丝、碎屑堵孔的问题。 2、一钻与背钻同面同机同轴的“三同”钻孔方法： 即一钻钻机、钻带进刀面、轴号同背钻一致，如双面背钻时，则通孔进刀面定为背钻孔多的一面，一钻与背钻均使用CCD钻机该方案实施后预计可以更好的提升背钻对准度，减少背钻孔偏不良的风险。	汽车领域：激光雷达；
23	精密 PCB 钻孔孔位及孔径精度控制技术研发	70	67.02	67.02	已完成	1. 出刀面孔位精度（连接器） 18×24 板件内：单个连接器及同槽位连接器内 ±0.10mm 2. PTH 孔孔径公差（压接孔） 孔径≤6.25mm： - AR≥10:1 → ±0.05mm - AR<10:1 → ±0.04mm 孔径>6.25mm： ±0.076mm	与同行技术相比，主要有如下方面的技术变化： 1. 镀膜铝片防钻尖打滑：优化垫板材料，利用镀膜铝片防止钻头下钻时打滑偏移，有效提升了钻孔孔位精度。 2. CCD 分区钻孔补偿涨缩：采用 CCD 钻机分区钻孔策略，对板件涨缩进行均分补偿，进一步保障了层间对位与孔位精度。 3. VCP 脉冲电镀适应高厚径比：优化 VCP 电镀脉冲参数，可实现板厚孔径比 10:1 以上的高难度孔内均匀镀铜，从而保障孔铜厚度与孔径精度。	军事、航空、医疗设备、智能设备、测试设备、手机、数码相机、汽车
24	PCB 外形尺寸精度控制技术研究	80	60.99	60.99	已完成	1) 外形边~外形边尺寸精度能力：±0.05mm(局部)； 2) 外形边~图形边（中心）尺寸精度能力：±0.05mm(局部)； 3) 关键安装孔（槽）中心~图形边(中心)尺寸精度能力：±0.05mm(局部)。	与行业技术比较： 1. “粗锣+精锣”分段工艺：有效改善了传统一次成型锣板工艺中的尺寸公差与边缘品质问题，外形尺寸控制达到行业先进水平。 2. 铣刀刃长优化体系：通过系统研究建立了科学的刀具选用标准，解决了加工中因刀具选型不当引起的精度不稳定状况，显著提升了外形良率。 3. CCD 自适应对位技术：提升了设备对不同设计类型 Mark 点的识别能力与兼容性，减少了工程调试时间，对位精度与效率处于行业领先水平。	光通讯、光模块、激光雷达、微波射频产品

25	应用于通信领域的PCB外层图形位置精度控制技术研	80	63.82	63.82	已完成	板尺寸为18" * 24"的整板有效区域内： 1.短方向任意图形位置精度 $ x - x' \leq 4\text{mil}$ ； 2.长方向任意图形位置 $ y - y' \leq 4\text{mil}$	与同行技术相比，主要有如下方面的技术变化： 1、高多层板压合后的整板涨缩值达到4mil以内。达到行业先进水平。 2、大尺寸PCB板件，图形位置精度控制在4mil以内。达到行业先进水平。	军事、航空、医疗设备、智能设备、测试设备、手机、汽车
合计	/	5,630	3,892.98	4,532.53	/	/	/	/

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）	179	119
研发人员数量占公司总人数的比例（%）	11.82%	10.53%
研发人员薪酬合计	2,355.07	1732.55
研发人员平均薪酬	13.16	14.56

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	3
本科	57
专科	65
高中及以下	54
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）	72
30-40岁（含30岁，不含40岁）	77
40-50岁（含40岁，不含50岁）	27
50-60岁（含50岁，不含60岁）	3
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

2025年公司实现归属于上市公司股东的净利润-2,237.90万元，实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润-2,637.74万元，主要系公司仍然处于产能爬坡阶段，人工、折旧等固定成本未被摊薄，叠加原材料价格上涨，导致公司毛利偏低；同时公司处于业务拓展期，各项期间费用不同程度增加，叠加资产及信用减值损失增加等多重因素综合影响。从中长期来看，全球PCB行业仍呈现增长趋势。然而，若公司未能通过加快市场开拓等提高产能利用率，公司业绩将可能继续亏损。

(三) 核心竞争力风险

√适用 □不适用

(1) 产品研发与工艺技术革新的风险

印制电路板生产企业需要持续进行研发及工艺改进，保持和提升公司的核心竞争力，保障公司持续发展。对于生产样板的 PCB 企业来说，由于样板主要应用于客户研发阶段的产品，技术要求高，同时样板企业平均订单面积更小，客户较分散，不同客户的产品技术要求存在一定差异，对 PCB 样板企业提出了更高的技术要求。

目前，国内少数 PCB 龙头企业，如深南电路、兴森科技、崇达技术等凭借产品和技术优势，已率先布局应用于半导体领域的 IC 封装基板或半导体测试板领域。公司专注于印制电路板样板、小批量板的制造，目前的产品涵盖了 HDI 板、高频板、高速板、厚铜板、金属基板、挠性板、刚挠结合板等多种特殊工艺和特殊基材产品，但在应用相对高端的 IC 封装基板和半导体测试板领域尚无布局，公司存在技术研发压力较大的风险。

PCB 生产企业主要通过在生产实践中不断研发、积累，形成各自的核心技术。考虑到未来市场变化、技术变革及公司自身研发过程存在的各种不可预见因素等，未来公司若无法保持对新技术的吸收应用以及对新产品、新工艺持续开发，公司将面临产品研发与工艺技术落后的风险。

(2) 核心技术人员流失的风险

PCB 行业对生产科技属性要求极高，尤其是“样板”企业，不仅需要具备对产品结构、制造工艺进行深入研究和创新开发的能力，以帮助客户快速完成新产品开发、抢占市场先机，还需要具备满足客户优化产品的设计布局、提升产品稳定性需求的能力。因此，PCB 企业必须拥有大量的高素质综合型人才。综合型专业人才的培育往往需要经过大量的知识体系训练和长期的行业经验积累，耗时较长。而 PCB 行业内具有一定规模的企业数量较多，竞争激烈，行业内的人才流动频繁。若未来核心技术人员大面积流失，公司生产经营尤其是新产品研发将受到较大的影响。

(四) 经营风险

√适用 □不适用

(1) 原材料价格波动风险

公司原材料成本占主营业务成本的比重较高，生产 PCB 的主要原材料包括覆铜板、铜球、铜箔、半固化片和金盐受铜价、石油和黄金的价格影响较大。若原材料价格大幅波动，而公司不能有效地将原材料价格上涨的压力转移或不能通过技术工艺创新抵消原材料成本上涨的压力，又或在价格下降时未能做好存货管理，将会对公司的经营业绩产生不利影响。

(2) 环保相关风险

印制电路板的生产过程中，会产生废水、废气及固体废弃物。为确保环保安全生产，预防环境事故发生，公司建立了完善的内控制度并通过了 ISO14001 环境管理体系认证，全面系统地对环保运营进行管理。随着国家对环境保护的日益重视，未来政府可能制定更加严格的环境保护措施及提高环保标准并将对环境污染事件责任主体进行更为严厉的处罚，公司将对环保设备不断升级，不断完善环保管理及绿色技术创新，环保成本相应增大。同时，公司不能完全排除由于管理疏忽或不可抗力导致环境事故的可能性，从而对公司的声誉及盈利造成不利影响。

（3）规模扩张引发的管理风险

随着公司业务经营规模的不断扩大，尤其是后续珠海基地的持续建设，公司的产销规模将快速扩张并同时多个生产基地开展生产经营。如果公司未来不能在成本管理、交货稳定性等方面继续保持和提高，可能会出现交货期延长、成本上升、产品稳定性下降等风险。另外，公司的资产规模和经营规模的大幅提高，对公司的组织结构、管理体系的有效性，以及经营管理人才都带来了极大的挑战。如果行业政策、下游客户需求、市场环境发生重大不利变化，或公司相关产品市场开拓不及预期，可能导致新增产能不能及时消化，公司在未来高速发展过程中不能稳定、高效地解决由规模扩张带来的管理问题，公司的竞争盈利能力将被削弱，对生产经营以及长远发展造成不利影响。

（4）安全事故的风险

PCB 企业普遍在生产过程中存在生产工序长、大型机器设备多、生产员工众多的特点，存在因管理不善、操作不当等原因出现安全事故的潜在风险。公司存在因安全管理疏忽或工作人员培训不到位导致的违规操作等原因带来的安全事故的风险。一旦发生安全生产事故，公司生产经营活动将受到重大不利影响。

（五）财务风险

√适用 □不适用

（1）毛利率波动风险

公司综合毛利率受产品售价、产品结构、市场竞争及原材料价格等多重因素影响。随着 PCB 行业技术迭代加快、竞争日趋激烈，若公司未能准确判断下游需求趋势、技术研发不及预期或成本控制失效，将导致毛利率水平波动甚至下滑，对经营业绩产生不利影响。

（2）应收账款坏账风险

报告期末，公司应收账款净额为 21,528.03 万元，占流动资产比例 38.55%，占总资产比例为 14.96%，是公司资产的主要组成部分。但随着公司经营规模的扩大，应收账款绝对金额可能逐步增加。如果未来公司应收账款管理不当或者由于某些客户因经营出现问题导致公司无法及时回收货款，将增加公司的经营风险。

(3) 存货管理风险

报告期末，存货账面净额为 9,687.49 万元，占流动资产比例 17.35%，占总资产比例为 6.73%，是公司资产的主要组成部分。公司根据已有客户订单需求以及对市场未来需求的预测情况制定采购和生产计划，但随着公司业务规模的不断扩大，公司存货绝对金额随之上升，进而可能导致公司存货周转率下降。若公司无法准确预测市场需求和管控存货规模，将增加因存货周转率下降导致计提存货跌价准备的风险。

(4) 汇率变动风险

公司产品远销欧洲、美洲等境外市场，境外收入占比较高，且主要以美元结算。随着海外业务规模扩大，外币风险敞口亦相应增加。若未来人民币汇率大幅波动，可能产生汇兑损失，增加财务费用不确定性，影响业绩稳定性。

(六) 行业风险

适用 不适用

PCB 行业作为电子工业的基础元器件行业，其供求变化受宏观经济形势的影响较大，同时 PCB 行业集中度较低、市场竞争较为激烈。尽管全球 PCB 产业重心进一步向中国大陆转移，中国大陆 PCB 将迎来一个全新的发展时机，但因成本和市场等优势逐步缩小，行业大规模扩产，以及环保日趋严苛，中国大陆 PCB 企业将面临更激烈的市场竞争。全球印制电路板行业集中度不高，生产商众多，市场竞争充分，虽然公司具有明显的核心竞争优势，但如果不能有效应对日益激烈的市场竞争，将会对公司的业绩产生不利影响。

(七) 宏观环境风险

适用 不适用

印制电路板是电子产品关键电子互连件，其发展与下游行业联系密切，与全球宏观经济形势相关性较大。如果国际、国内宏观经济形势以及国家的财政政策、货币政策、贸易政策等宏观政策发生不利变化或调整，对 PCB 下游行业如安防、工业控制、汽车电子、医疗器械、通信设备、消费电子等行业将产生不同程度的影响，进而影响 PCB 行业的需求。若下游行业需求波动导致客户 PCB 产品需求下降，且公司未能及时通过调整客户和订单结构来有效应对，将会造成公司销售收入下降，对经营业绩产生不良影响。

(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68,913.22万元，较上年同期上升45.21%；报告期内，实现归属于上市公司股东的净利润-2,237.90万元，实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润-2,637.74万元。

（一）主营业务分析

1、利润表及现金流量表相关科目变动分析表

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例（%）
营业收入	689,132,226.85	474,585,010.52	45.21
营业成本	589,721,395.19	387,612,362.75	52.14
销售费用	26,389,811.93	21,240,511.32	24.24
管理费用	38,554,265.75	30,868,293.69	24.90
财务费用	5,194,414.87	-349,122.06	1,587.85
研发费用	38,929,846.39	32,136,697.40	21.14
经营活动产生的现金流量净额	-48,345,324.35	90,205,411.88	-153.59
投资活动产生的现金流量净额	-59,893,871.52	-93,931,707.18	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	82,289,982.18	16,543,444.26	397.42

营业收入变动原因说明：主要系安防、工业控制、汽车电子、通信等领域销量增加

营业成本变动原因说明：主要受工厂产能爬坡阶段人工、折旧等成本未被摊薄及原材料价格上涨等综合因素影响，使得营业成本增幅高于收入增幅

销售费用变动原因说明：主要系职工薪酬、股份支付费用、业务招待费用及保险费等增加所致

管理费用变动原因说明：主要系职工薪酬及新增资产折旧费用等增加所致

财务费用变动原因说明：主要系汇兑损失及利息支出增加所致

研发费用变动原因说明：主要系职工薪酬及折旧与摊销费用等增加所致

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系购买商品对应采购付款增加、原材料备货增多，同时职工薪酬及税费支出同比上升所致

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系上年度末持有的理财产品均已到期收回，本期未新增理财产品投资，同时购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金有所减少所致

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系报告期内新增借款，且本期未分配股利所致

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 64,460.87 万元，较上年同期上升 42.47%，主营业务成本 58,971.74 万元，较上年同期上升 52.14%。

(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 (%)
印制电路板	644,608,709.53	589,717,354.22	8.52	42.47	52.14	-5.81
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 (%)
印制电路板	644,608,709.53	589,717,354.22	8.52	42.47	52.14	-5.81
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 (%)
内销	496,721,744.47	455,533,701.19	8.29	41.77	51.56	-5.93
外销	147,886,965.06	134,183,653.03	9.27	44.85	54.15	-5.47
合计	644,608,709.53	589,717,354.22	8.52	42.47	52.14	-5.81
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 (%)
电子产品制造商	534,238,389.17	487,086,779.31	8.83	42.95	54.25	-6.67
贸易商	110,370,320.36	102,630,574.91	7.01	40.18	42.90	-1.78
合计	644,608,709.53	589,717,354.22	8.52	42.47	52.14	-5.81

主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况的说明

报告期内，公司主营业务收入较去年同期增加 42.47%，主要得益于公司在安防、计算机通信、工业控制、汽车电子等领域订单增长，带动整体营收实现较快增长。毛利率下降的主要原因是 2025 年上半年子公司珠海迅捷兴一期智慧样板厂投产，报告期新工厂尚处于产能磨合阶段，大幅增加的人工、折旧等固定成本未被摊薄，叠加 PCB 行业上游原材料价格上涨等因素所致。

报告期，公司以内销为主，占比 77.06%，外销为辅，占比 22.94%。未来，公司将持续加快市场开发，进一步提高大客户订单份额比等，加速实现公司规模效应，以提升盈利能力水平。

根据自身的客户类型和市场情况，公司采取“向下游电子产品制造商直接销售为主、通过贸易商销售为辅”的销售模式。2025 年度，公司向电子产品制造商的销售产品市场占比 80.54%。

(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 (%)
印制电路板	平方米	838,980.05	743,951.49	58,080.27	55.27	52.59	93.97

产销量情况说明

生产量同比增长 55.27%，销售量同比增长 52.59%，库存量较上年增加 93.97%，主要系公司业务规模增长所致。

(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
印制电路板	材料	329,676,020.46	55.90	201,745,756.44	52.05	63.41	
印制电路板	人工	73,737,328.50	12.50	50,460,111.56	13.02	46.13	
印制电路板	制造费用	161,880,366.77	27.45	118,460,124.42	30.56	36.65	
印制电路板	加工费	16,570,207.22	2.81	10,254,924.85	2.65	61.58	
印制电路板	运输费	7,853,431.27	1.33	6,683,284.39	1.72	17.51	
合计		589,717,354.22	100.00	387,604,201.66	100.00	52.14	
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
印制电路板	材料	329,676,020.46	55.90	201,745,756.44	52.05	63.41	
印制电路板	人工	73,737,328.50	12.50	50,460,111.56	13.02	46.13	
印制电路板	制造费用	161,880,366.77	27.45	118,460,124.42	30.56	36.65	
印制电路板	加工费	16,570,207.22	2.81	10,254,924.85	2.65	61.58	
印制电路板	运输费	7,853,431.27	1.33	6,683,284.39	1.72	17.51	
合计		589,717,354.22	100.00	387,604,201.66	100.00	52.14	

成本分析其他情况说明

- 1.材料成本：本期材料成本较上年变动幅度达 63.41%，主要是受金价、铜价等贵金属价格波动影响，公司主要原材料覆铜板、铜球、金盐、半固化片、铜箔等单位采购成本均有不同程度增加，叠加销量增加带来的材料成本增加。
2. 人工成本：本期人工成本较上年变动幅度达 46.13%，主要系为持续推动信丰基地产能爬升及珠海新工厂的投产，大幅增加产线工人所致。
3. 制造费用：本期制造费用较上年变动幅度达 36.65%，制造费用上涨主要系生产规模扩大，设备折旧、能耗、车间管理等相关费用同步增加所致。
4. 加工费：本期加工费较上年变动幅度达 61.58%，增幅仅次于材料成本。加工费大幅上升，一方面是因为业务量增长带来外协加工，另一方面受加工环节市场价格上调影响，导致加工费支出增长。

(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

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。

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

海康威视包括杭州海康威视科技有限公司、重庆海康威视科技有限公司、杭州萤石网络股份有限公司、杭州海康机器智能有限公司、武汉皓榕科技有限公司、杭州微影智能科技有限公司、重庆萤石电子有限公司、杭州海康威视电子有限公司及杭州微影智控科技有限公司；大华股份包括浙江大华科技有限公司、浙江华创视讯科技有限公司、浙江华睿科技股份有限公司、杭州华橙网络科技有限公司及浙江大华智联有限公司；NCAB GROUP包括DVS PACIFIC Ltd、NCABGROUP DVS S.R.L.、NCAB Group Norway AS、NCAB Group USA, Inc、NCAB Group Germany GmbH、NCAB Group Italy S.R.L、NCAB Group Denmark A/S、NCAB Group Kestrel Limited、NCAB GROUP SPAIN S.A.U.、NCAB GROUP SWEDEN AB、NCAB Group Finland OY、NCAB Group France SAS、昂森安贝电路科技(深圳)有限公司、NCAB Group Benelux B.V.、NCAB Group Polska Sp. z o.o.、NCAB Group UK Ltd、NCAB Group Austria GmbH、NCAB Group Phase 3、NCAB GROUP ASIA LIMITED、NCAB Group Southeast Asia SDN BHD、NCAB GROUP DVS S.R.L.、NCAB GROUP Makedonija DOO、NCAB Group Switzerland AG及B&B Leiterplattenservice GmbH。视源股份包括广州视琨电子科技有限公司、广州视源电子科技股份有限公司、苏州源控电子科技有限公司、广州视乾科技有限公司、广州视骁科技有限公司，北斗星通包括北斗智联(江苏)科技有限公司和北斗智联科技有限公司；

生益科技包括广东生益科技股份有限公司及江西生益科技有限公司；华正新材料股份包括浙江华正新材料股份有限公司及珠海华正新材料有限公司。

A. 公司主要销售客户情况

适用 不适用

前五名客户销售额25,833.50万元，占年度销售总额40.07%；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	海康威视	8,111.57	12.58	否
2	大华股份	6,799.46	10.55	否
3	NCAB GROUP	4,993.30	7.75	否
4	视源股份	3,283.55	5.09	否
5	北斗星通	2,645.62	4.10	否
合计	/	25,833.50	40.07	/

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

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20,805.84万元，占年度采购总额52.85%；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	华正新材料股份	7,478.12	19.00	否
2	生益科技	5,342.84	13.57	否
3	南亚电子材料（惠州）有限公司	3,358.03	8.53	否
4	广东承安科技有限公司	2,472.87	6.28	否
5	南昌盛华有色金属制品厂	2,153.98	5.47	否
合计	/	20,805.84	52.85	/

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

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

3、费用

√适用 □不适用

项目名称	本期数	上年同期数	变动比例 (%)	变动说明
销售费用	26,389,811.93	21,240,511.32	24.24	主要系职工薪酬、股份支付费用、业务招待费用及保险费等增加所致
管理费用	38,554,265.75	30,868,293.69	24.90	主要系职工薪酬及新增资产折旧费用等增加所致
财务费用	5,194,414.87	-349,122.06	1,587.85	主要系汇兑损失及利息支出增加所致
研发费用	38,929,846.39	32,136,697.40	21.14	主要系职工薪酬及折旧与摊销费用等增加所致

4、现金流

√适用 □不适用

项目名称	本期数	上年同期数	变动比例 (%)	变动说明
经营活动产生的现金流量净额	-48,345,324.35	90,205,411.88	-153.59	主要系购买商品对应采购付款增加、原材料备货增多，同时职工薪酬及税费支出同比上升所致
投资活动产生的现金流量净额	-59,893,871.52	-93,931,707.18	不适用	主要系上年度末持有的理财产品均已到期收回，本期未新增理财产品投资，同时购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金有所减少所致。
筹资活动产生的现金流量净额	82,289,982.18	16,543,444.26	397.42	主要系报告期内新增借款，且本期未分配股利所致。

(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
应收票据	41,768,996.43	2.90	30,618,961.70	2.68	36.42	主要系期末持有的非十大银行承兑汇票增加所致
应收账款	215,280,302.82	14.96	138,374,903.64	12.12	55.58	主要系营业收入增加所致
应收款项融资	44,724,998.31	3.11	33,111,907.65	2.90	35.07	主要系营业收入增加所致

预付款项	1,216,636.72	0.08	430,046.66	0.04	182.91	主要系预付账款增加所致
其他应收款	4,286,527.88	0.30	2,998,330.60	0.26	42.96	主要系押金及预缴款项增加所致
存货	96,874,937.11	6.73	48,265,574.15	4.23	100.71	主要系业务扩大使得在制品、库存商品、原材料等增加所致
其他流动资产	31,937,321.48	2.22	23,320,678.01	2.04	36.95	主要系留抵税额和待认证进项税增加所致
长期股权投资	6,688,498.86	0.46	3,138,865.29	0.27	113.09	主要系对外投资骅富兴及新芮公司所致
固定资产	752,899,867.16	52.34	321,086,074.11	28.13	134.49	主要系写字楼及子公司珠海工厂项目投产转固影响所致
在建工程	2,078,880.47	0.14	283,013,804.89	24.79	-99.27	主要系写字楼及子公司珠海工厂项目投产转固影响所致
其他非流动资产	5,535,559.38	0.38	18,768,826.13	1.64	-70.51	主要系公司预付工程设备款减少所致
短期借款	90,023,375.00	6.26	58,522,641.67	5.13	53.83	主要系银行借款增加所致
应付票据	82,651,265.19	5.75	48,912,956.36	4.28	68.98	主要系已开具汇票增加所致
应付账款	343,468,694.23	23.88	156,994,433.50	13.75	118.78	主要系珠海工厂项目投入增加，应付工程及材料设备款增加所致
合同负债	4,071,239.26	0.28	1,875,603.64	0.16	117.06	主要系预收货款增加所致
应付职工薪酬	14,296,977.11	0.99	10,704,867.75	0.94	33.56	主要系珠海工厂投产使得应付职工薪酬增加所致
应交税费	4,654,316.69	0.32	6,739,207.65	0.59	-30.94	主要系企业所得税减少所致
其他应付款	8,984,814.77	0.62	6,039,153.21	0.53	48.78	主要系应付劳务派遣工费用、销售佣金及押金增加所致
一年内到期的非流动负债	50,004,383.59	3.48	17,713,944.27	1.55	182.29	主要系报告期内一年内到期的长期借款增加所致
长期借款	102,162,500.00	7.10	71,515,000.00	6.26	42.85	主要系银行借款增加所致
预计负债	4,927,927.83	0.34	1,016,144.85	0.09	384.96	主要系计提待执行的亏损合同增加所致
递延收益	18,813,383.70	1.31	13,969,646.54	1.22	34.67	主要系收到政府补助增加所致

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

3、 截至报告期末主要资产受限情况

适用 不适用

详见“第八节 财务报告之七、31”

4、 其他说明

适用 不适用

(四) 行业经营性信息分析

适用 不适用

报告期内行业经营性信息分析详见“第三节 管理层讨论与分析”的“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。

(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
4,471,700.00	3,053,301.00	46.45%

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【注1】	24,660,000.00							24,660,000.00
合计	24,660,000.00							24,660,000.00

注1：主要系其他权益工具投资。

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

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

重大资产和股权出售

适用 不适用

(六) 主要控股参股公司分析

适用 不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
信丰迅捷兴	子公司	PCB 研发、生产和销售	10,000.00	54,383.51	30,760.36	49,391.67	506.83	673.37
珠海迅捷兴	子公司	PCB 研发、生产和销售	10,000.00	47,595.34	19,185.73	4,851.70	-3,235.26	-3,169.56

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(七) 公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

六、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

(1) 行业竞争格局

PCB 产品种类多、应用领域广泛、定制化程度高、下游行业竞争格局相对分散从而限制了单一 PCB 企业的规模。当前全球共有近 3,000 家 PCB 企业，根据 Prismark 数据，预计 2024 年全球 PCB 行业前十大厂商营收合计为 277.71 亿美元，市占率达到 37.75%。虽然目前 PCB 行业存在向优势企业集中的发展趋势，但在未来较长时期内仍将保持较为分散的行业竞争格局。

全球 PCB 行业分布地区主要为中国大陆、中国台湾、日本、韩国和欧美地区，目前中国是全球 PCB 行业产量最大的区域。国内 PCB 行业集中度不高，总体上形成了台资、港资、美资、日资以及本土内资企业多方共同竞争的格局。外资企业普遍投资规模大，生产技术有优势；而内资企业则数量多、分布广，但企业规模与技术水平与外资相比有一定差距。

(2) 行业发展趋势

1、下游应用领域蓬勃发展带动 PCB 需求规模持续扩容

PCB 作为“电子产品之母”，其发展始终与全球电子信息产业同频共振。PCB 行业是全球电子元件细分产业中产值占比最大的产业，全球电子信息产业的长足发展壮大产业规模，也大力推动 PCB 行业的整体发展。未来，AI 算力基础设施、数据中心、云计算、新能源汽车、5G/6G 通信、人工智能应用等领域的蓬勃发展将为成为 PCB 行业持续扩容的强劲驱动力；此外消费电子更新迭代、智能制造升级等传统应用领域的稳定需求也将为行业提供持续增长动力，支撑 PCB 行业持续发展壮大。

2、样板市场需求规模将逐步提升

样板主要服务于研究开发试验及中试阶段 PCB 需求。根据 Prismark 早期数据显示，样板产值规模约占 PCB 整体产值规模的 5%，小批量板产值规模约占 PCB 整体产值规模的 10%-15%。

然而，在全球科技竞争格局中，创新已成为构筑核心竞争力的关键要素，同时中国研发经费的持续加码与高强度投入，正加速推动着人工智能、智能驾驶、人形机器人等大批前沿技术与创新产品从实验室走向产业化应用。而技术转化与产品落地的全链条需求，恰恰为 PCB 样板市场打开了更广阔的增长空间，成为驱动 PCB 持续扩容的核心引擎。特别是 AI 硬件类产品迭代频繁，研发周期缩短，需通过大量样板进行测试调整，催生了海量“多品种、小批量、快交付”的样板订单。

(二) 公司发展战略

√适用 □不适用

公司发展战略始终聚焦于样板、小批量，致力于为客户提供从样品研发到中试再到量产的一站式服务。公司目前有三个生产基地，其中深圳基地定位于量身定制快件样板；赣州信丰基地信丰一厂则定位于高多层、HDI 的高端 PCB，信丰二厂则定位于智能化的批量工厂，2023 年 10 月释放了 60 万 m²/年大批量产能，目前产能已跨过产能磨合期；珠海基地致力于打造互联网+智慧型项目，珠海一期智慧型样板厂 2025 年上半年投产，未来将陆续释放样板产能至 72 万 m²/年，以大大提升公司样板能力。未来通过三地联动，打造一个集团化高效运营、资源共享、协同运作的公司，为客户提供高附加值、高性价比、短交期的产品和服务体验。

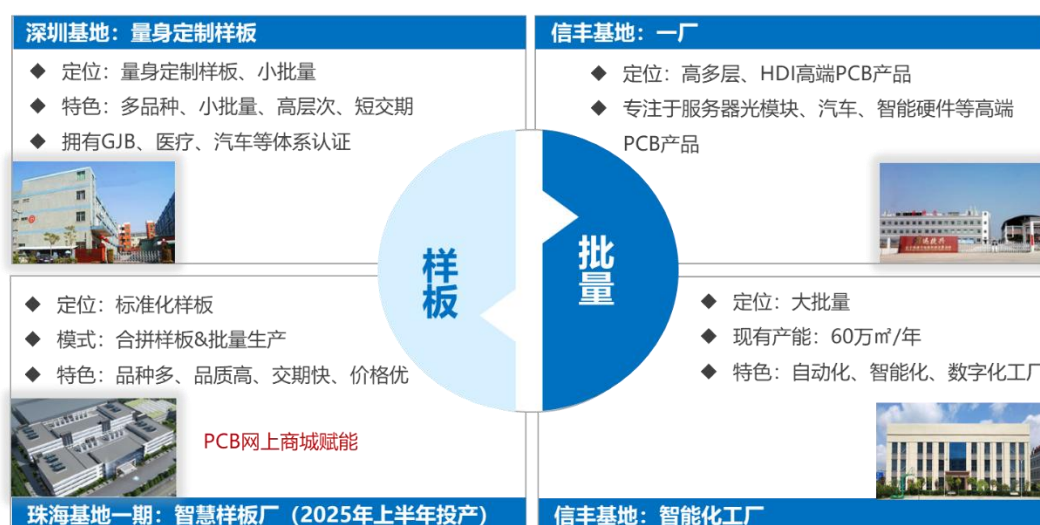
公司将秉承“聚焦需求，实现客户最大利益，与时俱进，同协世界精工事业”的使命，奉行“诚信、务实、合作、共赢”的价值观，坚持“绿色经营、持续发展、追求创新、服务客户”的经营理念；坚持以市场为导向，持续跟踪下游客户应用需求以及行业发展趋势，争取在人工智能、物联网、智能硬件、汽车电子等重点应用领域实现技术突破，坚持发展 HDI、软硬结合板、金手指板等高附加值工艺，不断提升产品竞争力。

(三) 经营计划

√适用 □不适用

1、加速产能爬坡，以规模化生产驱动边际利润改善

2026 年公司拥有深圳、信丰和珠海三个生产基地，已筑牢规模化发展基础。伴随着市场复苏，公司将加快市场开发和优质大客户订单导入，从而加快提升现有工厂产能利用率水平，发挥规模效应，持续改善盈利水平。



1) 深圳基地：2026年，深圳工厂将扎根于“多品种、小批量、高层次、短交期”的量身定制样板厂的定位，聚焦于通过提升工程新单制作能力提升产品平均单价，从而实现产能效益最大化，贡献稳定业绩；同时强化加急件100%准时交付保障，树立高品质快速打样良好口碑。

2) 信丰基地：2026年，信丰工厂首要任务是以服务大客户为主，通过导入批量订单把产能填满，发挥规模效应。同时，聚焦AI核心赛道，将HDI发展为公司业绩增长的核心支柱产品。

3) 珠海基地：珠海一期智慧样板厂于2025年上半年投产，未来公司将根据产能爬坡进度，逐步将月产能提升至6万平方米，以实现样板规模化发展。该工厂兼具样板和批量板生产特性，致力于通过多个订单合并生产的样板批量化生产新模式，为客户提供品种多、品质高、交期短、价格优的高端样板服务。2026年，公司将通过网上商城线上销售和与大客户建立研发样板订单战略合作加快导入样板和部分批量订单，以助力产能爬坡。

2、积极布局高成长赛道，打造业绩增长新动能

人工智能产业的爆发式增长，为PCB企业带来结构性发展机遇。2026年，公司全面聚焦AI，将增长动能明确锚定于AI算力产业链服务器EDSFF规格产品、连接器、光模块、AI电源等，以及低轨卫星、低空经济、机器人等高成长赛道，深度绑定客户发展，提升市场份额。

同时，为适配高端PCB爆发式增长需求，助力公司业务拓展，公司还将加快优化现有产能结构，持续投入高端产能瓶颈设备，进一步扩充HDI产能，从而提升高附加值产品占比，提高产品毛利率水平，为未来业绩快速增长注入强劲动能。

3、加快高端产品技术研发，助力市场开拓

(1) 开发新产品：

聚焦AI核心赛道，2026年公司新产品研发将主要围绕高速光模块领域带埋铜块工艺的800G/1.6T光模块产品；AI服务器相关领域M8等级高速材料的任意互联HDI产品、局部嵌入罗杰斯高频板产品、PTFE高频材料与常规材料混压产品；厚铜电源板领域120Z超厚铜印制板、埋铜块PCB板、厚板厚铜多层电源板等产品开展技术开发工作。

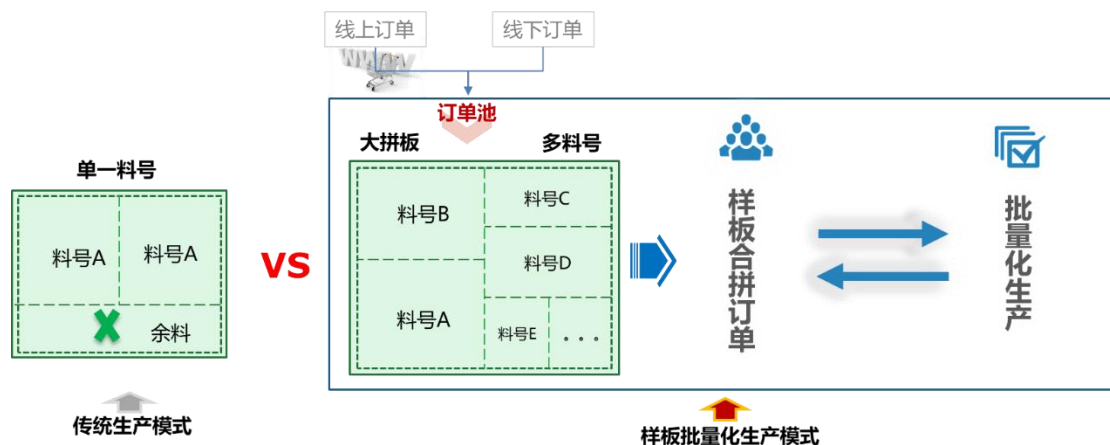
(2) 研发新技术：

为强化核心技术竞争力与市场优势，公司在新技术新工艺方面主攻任意互联及高阶HDI对位方式研究、线宽/间距2/2mil精细线路制作能力提升研究、微钻孔（钻咀0.12MM）及对钻加工能力研究、微钻高厚径比（25:1）的电镀工艺技术研究等方面，以全方位攻克行业技术瓶颈，打造高端化、精细化、特种化产品矩阵。

同时，技术中心将紧跟下游行业技术迭代节奏，提前布局下一代高速传输、服务器产品、低轨卫星、车载互联产品等，实现技术研发方向与市场实际需求的高效精准对接。

4、加速网上商城运营和推广，实现特色化发展

为充分发挥公司珠海智慧样板厂样板批量化生产模式的核心优势，精准对接市场上个性化、小批量、专业化的海量长尾订单需求，公司已正式上线运营 PCB 网上商城，实现 PCB 产品线上下单功能，有效拓宽了公司销售渠道。未来，公司将加速该网上商城的运营与推广，持续导入更多个性化、小批量订单，进一步提升样板合并效率，推动 PCB 业务实现特色化、规模化发展。



(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

公司严格按照《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》《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（2025年5月修订）》等法律法规以及中国证监会、上海证券交易所关于公司治理的最新要求，结合本公司的实际情况，持续完善法人治理结构，健全内部控制体系，规范公司运作。

报告期内，公司依据《公司法》《关于新〈公司法〉配套制度规则实施相关过渡期安排》等相关法律、法规和规范性文件的最新规定，结合自身实际情况，不再设置监事会，《公司法》规定的监事会的职权由董事会审计委员会行使，同时，公司细化董事会专门委员会设置，进一步明确各委员会核心权责，确保公司依法管理、规范运作。目前，公司股东会、董事会之间权责明确，各司其职、各尽其责、相互制衡、相互协调。公司在股东与股东会、控股股东与上市公司、董事与董事会、审计委员会监督、绩效评价与激励约束机制、利益相关者、信息披露与透明度等主要治理方面均符合监管要求，在业务、人员、资产、机构、财务等方面保持独立性。

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
马卓	董事长、总经理	男	50	2022年6月2日	2028年7月31日	51,573,100	51,573,100	0	不适用	121.55	否
李铁	董事兼副总经理	男	49	2022年6月2日	2028年7月31日	0	0	0	不适用	109.58	否
马颖	董事	女	52	2022年6月2日	2028年7月31日	1,903,600	1,903,600	0	不适用	87.72	否
杜勇	职工董事	男	50	2025年7月15日	2028年7月31日	0	0	0	不适用	105.76	否
洪芳	独立董事	女	44	2022年6月2日	2028年7月31日	0	0	0	不适用	8.00	否
刘木勇	独立董事	男	43	2022年6月2日	2028年7月31日	0	0	0	不适用	8.00	否
杜勇	副总经理(离任)	男	50	2022年6月2日	2025年7月31日	0	0	0	不适用	/	否
吴玉梅	董事会秘书	女	37	2022年6月2日	2028年7月31日	0	0	0	不适用	51.99	否
刘望兰	财务总监	女	47	2022年6月2日	2028年7月31日	0	0	0	不适用	49.25	否
陈强	核心技术人员	男	36	2020年5月20日	至今	0	0	0	不适用	31.14	否
李成	核心技术人员	男	39	2020年5月20日	至今	0	0	0	不适用	20.63	否
张仁德	核心技术人员	男	45	2020年5月20日	至今	809,400	670,000	139,400	自身资金需求	68.36	否
杜红兵	核心技术人员(离任)	男	50	2024年10月18日	2025年6月12日	0	0	0	不适用	34.05	否
合计	/	/	/	/	/	54,286,100	54,146,700	139,400	/	696.03	/

备注 1：报告期内，核心技术人员杜红兵先生因个人原因辞职，辞职后其将不再担任公司任何职务。具体内容详见公司于 2025 年 6 月 14 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于公司核心技术人员离职的公告》（公告编号：2025-046）。

备注 2：公司于 2025 年 7 月 31 日召开 2025 年第二次临时股东大会，选举产生了公司第四届董事会非独立董事马卓先生、李铁先生、马颖女士和独立董事洪芳女士、刘木勇先生，与公司 2025 年 7 月 15 日召开的职工代表大会选举产生的 1 名职工董事杜勇先生共同组成公司第四届董事会，公司董事会新增 1 名职工董事，组成人员由原来 5 名调整为 6 名。

备注 3：公司于 2025 年 7 月 31 日召开第四届董事会第一次会议，审议通过《关于聘任公司高级管理人员的议案》，聘任马卓先生为总经理；聘任李铁先生为副总经理；聘任吴玉梅女士为董事会秘书；聘任刘望兰女士为财务总监，与公司第四届董事会任期一致，具体内容详见公司于 2025 年 8 月 1 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于完成董事会换届选举及聘任高级管理人员等事项的公告》（公告编号：2025-054）。

姓名	主要工作经历
马卓	1999 年 6 月至 2002 年 6 月任深圳市兴森快捷电路技术有限公司销售经理；2003 年 7 月至 2005 年 7 月创立并任深圳市捷兴电子有限公司总经理；2005 年 8 月至今任职于公司，现任公司董事长兼总经理。
李铁	1997 年 7 月至 1999 年 9 月任丽珠医药集团丽珠营销有限公司业务员；2004 年 5 月至 2007 年 1 月任新西兰汽车协会集团服务管理高级顾问；2007 年 3 月至 2009 年 10 月任和汇投资集团股份有限公司战略和人资管理经理；2009 年 11 月至 2011 年 12 月任精中（上海）管理咨询有限公司总监；2011 年 12 月至 2013 年 12 月任精锐教育集团区域总监；2014 年 6 月至今任深圳迅捷兴营销总经理；2016 年 7 月至今任公司董事；2025 年 7 月至今任公司副总经理。
马颖	1998 年 9 月至 2003 年 8 月任吉林一汽实业东光汽车镜有限公司质量管理员；2003 年 8 月至 2005 年 11 月任深圳市捷兴电子有限公司市场主管；2005 年 11 月至今任深圳迅捷兴销售总监、市场部副总经理；2016 年 7 月至今任公司董事。
洪芳	2003 年 7 月至 2009 年 6 月、2016 年 10 月至今历任上海《印制电路信息》杂志社编辑、责任编辑、副主编、副社长；2009 年 7 月至今历任中国电子电路行业协会办公室副主任、主任、秘书长助理、副秘书长、秘书长、党支部书记；同时 2014 年 12 月至 2020 年 10 月任上海印制电路行业协会秘书长、党支部书记。
刘木勇	2003 年 7 月至 2007 年 6 月任宁波飞扬音响技术有限公司财务；2007 年 11 月至 2010 年 9 月任宁波高新区轩宇投资咨询有限公司审计经理；2010 年 10 月至今任中汇会计师事务所（特殊普通合伙）项目经理、高级经理、授薪合伙人、合伙人。
杜勇	2000 年 1 月至 2006 年 5 月，任东莞亿立线路板有限公司工程经理；2006 年 6 月至 2016 年 12 月，任深圳市深联电路有限公司业务高级经理；2017 年 3 月至 2025 年 7 月，任深圳市迅捷兴科技股份有限公司副总经理；2025 年 7 月至今任公司职工董事。

吴玉梅	2011年5月至2012年1月，任阿尔斯通创为实技术发展（深圳）有限公司风险管理部职员；2012年2月至2014年5月，任深圳市鑫麒麟投资咨询有限公司项目经理；2014年5月至2014年10月，任广州中九教育咨询有限公司法务经理；2015年7月至2016年3月任深圳市晶台股份有限公司证代；2016年3月至2017年2月，历任深圳迅捷兴证代、总经办主任。2017年3月至今，任公司董事会秘书。
刘望兰	2003年7月至2006年3月，任深圳市捷兴电子有限公司会计；2008年5月至2010年9月，任科荣线路板（深圳）有限公司财务主管；2011年10月至2012年9月，任深圳市普林电路有限公司财务主管；2012年10月至2016年2月，任深圳迅捷兴财务经理；2016年3月至今，任公司财务总监。
陈强	2007年1月至2008年5月，任深圳中富电路股份有限公司主管助理；2009年3月至2011年3月，任竞华电子（深圳）有限公司工程师；2011年4月至今，历任深圳迅捷兴干制程工程师、研发主管、信丰迅捷兴研发部经理；集团客服部副总监。
李成	2007年9月至2010年4月，任深圳市星河电路股份有限公司化验员；2010年4月至2011年5月，任竞华电子（深圳）有限公司研发工程师；2011年6月至2013年4月，任深圳市世运线路板有限公司客服主任；2013年8月至今担任深圳迅捷兴湿流程工艺工程师、研发部副经理。
杜红兵	2000年8月至2003年1月，任汕头超声印制板公司工艺助理工程师；2003年2月至2004年7月，任开平依利安达电子有限公司工艺品质工程师；2004年9月至2023年10月，历任生益电子股份有限公司工艺部工程师、高级工程师、研发中心主任工程师、经理助理、副经理、技术中心研发部专家。2023年10月至2025年6月，担任深圳迅捷兴技术总监。
张仁德	2001年9月至2005年11月任深圳市兴森快捷电路技术有限公司计划员；2005年11月至今历任深圳迅捷兴湿区主管、计划主管、计划经理、厂长、厂务总监、技术中心副总监、制造副总；2016年7月至2025年7月，任公司监事。

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

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
洪芳	中国电子电路行业协会	秘书长、党支部书记	2009年7月	/
洪芳	上海《印制电路信息》杂志社	副社长	2016年10月	/
洪芳	江西江南新材料科技股份有限公司	独立董事	2020年11月	/
洪芳	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	独立董事	2022年11月	/
洪芳	广东依顿电子科技股份有限公司	监事会主席	2022年12月	2025年9月
刘木勇	中汇会计师事务所（特殊普通合伙）	项目经理、高级经理、授薪合伙人、合伙人	2010年10月	/
刘木勇	江西威尔高电子股份有限公司	独立董事	2021年9月	/
刘木勇	宁波市金融业联合会	金融顾问	2021年9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	根据公司章程规定，公司薪酬与考核委员会确定董事、高级管理人员的薪酬方案；董事薪酬方案由董事会批准后提交股东会审议通过后执行，高级管理人员的薪酬方案由董事会批准后执行。
董事在董事会讨论本人薪酬事项时是否回避	是
薪酬与考核委员会或独立董事专门会议关于董事、高级管理人员薪酬事项发表建议的具体情况	同意关于董事、高级管理人员薪酬方案的有关议案。
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，根据其任职岗位的薪酬标准领取相应的薪酬，不另行领取董事津贴；其他不担任公司管理职务的非独立董事，不领取董事津贴；公司独立董事在公司领取独立董事津贴。公司高级管理人员根据其担任的具体管理职务、实际工作绩效、公司经营业绩情况，并按公司相关薪酬与绩效考核管理制度等因素综合评定薪酬。
董事和高级管理人员薪酬的实际支付情况	报告期内，公司董事、高级管理人员报酬的实际支付与公司披露的情况一致。

报告期末全体董事和高级管理人员实际获得的薪酬合计	541.85
报告期末核心技术人员实际获得的薪酬合计	154.18
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	2025年度，独立董事领取的独立董事津贴不适用考核情况；公司非独立董事和高级管理人员依据公司绩效考核规定获得相应的薪酬。绩效考核工作按公司绩效考核规定，有效执行并完成。
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	不适用
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	不适用

(四) 公司董事、高级管理人员和核心技术人员变动情况

适用 不适用

姓名	担任的职务	变动情形	变动原因
杜红兵	核心技术人员	离任	个人原因

(五) 近三年受证券监管机构处罚的情况说明

适用 不适用

(六) 其他

适用 不适用

六、董事履行职责情况

(一) 董事参加董事会和股东会的情况

董事姓名	是否独立董事	参加董事会情况						参加股东会情况
		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
马卓	否	12	12	0	0	0	否	4
李铁	否	12	12	6	0	0	否	4
马颖	否	12	12	0	0	0	否	4
杜勇	否	6	6	1	0	0	否	1
洪芳	是	12	12	12	0	0	否	4
刘木勇	是	12	12	12	0	0	否	4

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	0
现场结合通讯方式召开会议次数	12

(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
第四届董事会审计委员会	刘木勇、洪芳、杜勇
第四届董事会提名委员会	洪芳、刘木勇、马卓
第四届董事会薪酬与考核委员会	洪芳、刘木勇、马卓
第四届董事会战略委员会	马卓、李铁、洪芳

(二) 报告期内董事会审计委员会召开六次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年3月7日	审议通过如下议案： 1、《关于2024年年度报告及其摘要的议案》； 2、《关于〈2024年度董事会审计委员会履职报告〉的议案》； 3、《关于〈2024年财务决算报告〉的议案》； 4、《关于〈2024年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告〉的议案》； 5、《关于〈2024年度内部控制评价报告〉的议案》； 6、《关于〈2024年度审计工作总结报告暨2025年度审计工作计划〉的议案》； 7、《关于〈2024年审计委员会对会计师事务所履行监督职责情况报告〉的议案》； 8、《关于〈2024年度会计师事务所履职情况评估报告〉的议案》	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会审计委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2025年4月21日	审议通过如下议案： 《关于公司2025年第一季度报告的议案》	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会审计委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2025年7月28日	审议通过如下议案： 《关于聘任公司财务总监的议案》	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》	无

		《董事会审计委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	
2025年8月15日	审议通过如下议案： 1、《关于公司2025年半年度报告及摘要的议案》 2、《关于公司<2025年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告>的议案》	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会审计委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2025年10月21日	审议通过如下议案： 《关于公司2025年第三季度报告的议案》	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会审计委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2025年11月17日	审议通过如下议案： 《关于续聘会计师事务所的议案》	审计委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会审计委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无

(三) 报告期内提名委员会召开三次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年3月7日	审议通过如下议案： 《关于2024年度董事会提名委员会履职报告的议案》	提名委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会提名委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无

2025年7月7日	<p>审议通过如下议案：</p> <p>1、《关于公司董事会换届选举暨提名第四届董事会非独立董事候选人的议案》；</p> <p>1.01、提名马卓先生为公司第四届董事会非独立董事；</p> <p>1.02、提名马颖女士为公司第四届董事会非独立董事；</p> <p>1.03、提名李铁先生为公司第四届董事会非独立董事；</p> <p>2、《关于公司董事会换届选举暨提名第四届董事会独立董事候选人的议案》；</p> <p>2.01、提名洪芳女士为公司第四届董事会独立董事；</p> <p>2.02、提名刘木勇先生为公司第四届董事会独立董事</p>	<p>提名委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会提名委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。</p>	无
2025年7月28日	<p>审议通过如下议案：</p> <p>《关于聘任公司高级管理人员的议案》</p>	<p>提名委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会提名委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。</p>	无

(四) 报告期内薪酬与考核委员会召开四次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年1月3日	<p>审议通过如下议案：</p> <p>1、《关于公司<2025年限制性股票激励计划(草案)>及其摘要的议案》；</p> <p>2、《关于公司<2025年限制性股票激励计划实施考核管理办法>的议案》</p>	<p>薪酬与考核委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会薪酬与考核委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案</p>	
2025年2月28日	<p>审议通过如下议案：</p> <p>1、《关于调整公司2025年限制性股票激励计划相关事项的议案》；</p> <p>2、《关于向2025年限制性股票激励计划激励对象首次授予限制性股票的议案》</p>	<p>薪酬与考核委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会薪酬与考核委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。</p>	无
2025年3	<p>审议通过如下议案：</p>	<p>薪酬与考核委员会</p>	无

月7日	1、《关于公司2025年度董事、高级管理人员薪酬方案的议案》； 2、《关于作废2023年限制性股票激励计划部分限制性股票的议案》；	严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会薪酬与考核委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	
2025年8月21日	审议通过如下议案： 《关于向2025年限制性股票激励计划激励对象授予预留部分限制性股票的议案》	薪酬与考核委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《董事会薪酬与考核委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无

(五) 报告期内战略委员会召开两次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年3月7日	审议通过如下议案： 1、《关于2024年度董事会战略委员会履职报告的议案》； 2、《关于公司2025年经营计划的议案》	战略委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《战略委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2025年4月3日	审议通过如下议案： 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方案的议案》； 3、《关于〈深圳市迅捷兴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预案〉及其摘要的议案》； 4、《关于本次交易不构成关联交易的议案》； 5、《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》； 6、《关于公司与交易对方签署附条件生效的交易协议的议案》； 7、《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》； 8、《关于本次交易符合〈上市公司监管指引第9号	战略委员会严格按照《公司法》、中国证监会监管规则以及《公司章程》《战略委员会工作细则》开展工作，勤勉尽责，经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无

	<p>——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》；</p> <p>9、《关于本次交易相关主体不存在<上市公司监管指引第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>10、《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>11、《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>12、《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>13、《关于本次交易首次披露前公司股票价格波动情况的议案》；</p> <p>14、《关于本次交易前十二个月内购买、出售资产情况的议案》；</p> <p>15、《关于本次交易采取的保密措施及保密制度的议案》</p>		
--	--	--	--

(六) 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	522
主要子公司在职员工的数量	993
在职员工的数量合计	1,515
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	962
销售人员	59
技术人员	369
财务人员	18
行政人员	95
采购人员	12
合计	1,515

教育程度	
教育程度类别	数量（人）
硕士研究生及以上学历	7
本科	163
专科	300
高中及以下学历	1,045
合计	1,515

(二) 薪酬政策

适用 不适用

公司依据国家相关法律法规，综合考虑外部竞争力，内部公平性和激励性，结合公司所在地区平均薪酬水平、员工岗位价值、工作能力和业绩综合制定薪酬福利体系。同时，公司按照“有计划、分步骤、可量化、可持续”的原则，以目标管理为基础，逐步健全公司绩效考核体系，并严格执行分级管理、分层考核的原则，建立更适应公司发展阶段和符合行业标准的激励方案，在提升公司业绩的同时，为员工提供具有竞争力的综合收入。

同时，为了进一步建立、健全公司长效激励约束机制，根据激励与约束对等原则，公司已实施两期股权激励计划。其中2023年限制性股票激励计划考核年度为2023年-2025年三年，2025年限制性股票激励计划考核年度为2025年和2026年两年。两期激励计划激励对象包括董事、高级管理人员、核心技术人员、中层管理人员及部分核心骨干，均覆盖百余人。未来公司将滚动推行中长期股权激励计划，以优化薪酬结构，提高员工薪酬竞争力。

(三) 培训计划

适用 不适用

公司秉持“人才是第一资源”的发展理念，将员工能力提升与组织效能优化相结合，致力于构建适配PCB行业特点的学习型组织，为企业技术创新与产能升级注入动能。

公司将结合三大生产基地布局、PCB产品结构及行业趋势，持续完善“分层分类、全员覆盖、贴合业务”的培训体系，聚焦行业痛点与战略需求，围绕五大核心领域加大培育投入，赋能人才梯队建设与组织升级，夯实核心竞争力。一是高端PCB工艺技术培训，聚焦高多层板、HDI板、FPC等核心产品工艺及关键技术，提升研发、生产岗位技术能力，助力高端应用领域技术突破；二是数字化与智能化运营培训，围绕数字化系统操作、智能设备运维开展培训，适配生产基地智能化升级需求；三是质量管控与合规培训，依托行业质量体系认证要求，强化全流程质量意识与合规能力，契合高端下游领域需求；四是核心岗位专项培训，针对研发、生产管理、市场营销等岗位分层培育，适配全品类布局与全球市场拓展；五是管理能力与职业素养培训，完善人才培养机制，提升管理者能力与全员职业素养，打造复合型人才队伍。

公司采用“内训+外训、理论+实操、训战结合”的模式，依托多种培训形式确保学以致用，同时健全培训效果评估与转化体系，强化培训成果与绩效考核、职业晋升联动，推动培训效能转化为企业发展实效。

未来，公司将持续优化培训体系，结合行业技术迭代与业务规划动态调整培训内容，重点培育新业务、新技术领域人才，完善人才梯队，以人才成长反哺企业创新，为战略目标实现提供人才支撑，为股东、员工和社会创造可持续价值。

(四) 劳务外包情况

适用 不适用

劳务外包的工时总数	338,149.50
劳务外包支付的报酬总额（万元）	707.34

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、公司现金分红政策

根据相关法律法规规定，公司制定了《公司章程》及《未来三年（2023-2025年）股东分红回报规划》，对利润分配条件、现金分红比例、利润分配的执行及利润分配的决策程序和机制等做出了明确的规定。其中：

（1）公司利润分配形式采取现金、股票或二者相结合的方式分配利润，并优先考虑采取现金方式分配利润。

（2）进行现金分红的条件与比例

如公司当年度实现盈利，在依法弥补亏损、提取法定公积金、盈余公积金后有可分配利润的，且公司如无重大投资计划或重大现金支出等事项发生，每年按不低于当年度实现的可分配利润的15%向股东分配股利。单一年度以现金方式分配的利润不少于当年度实现的可分配利润的10%。

在公司当年未实现盈利的情况下，公司不进行现金利润分配。

2、现金分红政策的执行情况

报告期内，公司第三届董事会第二十四次会议审议通过了《关于2024年度不分配利润的议案》，并经公司2024年年度股东大会批准。因经立信会计师事务所（特殊普通合伙）审计，2024年实现归属于上市公司股东的净利润为-1,973,962.25元，充分考虑到公司的整体盈利水平以及实际发展需求，为更好地维护全体股东的长远利益，公司2024年度不派发现金红利，不送红股，不以资本公积金转增股本。

2026年3月27日，公司第四届董事会第八次会议审议通过了《关于2025年度不分配利润的议案》。因经立信会计师事务所（特殊普通合伙）审计，2025年实现归属于上市公司股东的净利

润为-22,379,011.51元。充分考虑到公司的整体盈利水平以及实际发展需求，为更好地维护全体股东的长远利益，公司2025年度拟不派发现金红利，不送红股，不以资本公积金转增股本。该预案尚需提交公司2025年年度股东会审议。

(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

(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	-22,379,011.51
最近一个会计年度母公司报表年度末未分配利润	157,942,694.49
最近三个会计年度累计现金分红金额（含税）(1)	10,004,250.00
最近三个会计年度累计回购并注销金额(2)	0.00
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)	10,004,250.00
最近三个会计年度年均净利润金额(4)	-3,627,773.11
最近三个会计年度现金分红比例（%）(5)=(3)/(4)	不适用
最近三个会计年度累计研发投入金额	103,556,897.77
最近三个会计年度累计研发投入占累计营业收入比例(%)	6.36%

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

1、报告期内股权激励计划方案

单位：元 币种：人民币

计划名称	激励方式	标的股票数量（万股）	标的股票数量占比(%)	激励对象人数	激励对象人数占比(%)	授予标的股票价格
2023年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	243.95	1.83	123	8.12	7.44
2025年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	309.04	2.32	132	8.71	7.59

注：标的股票数量占比为标的股票数量占本报告期末公司股份总数的比例；激励对象人数占比为激励对象人数占本报告期末公司总人数的比例。

2、报告期内股权激励实施进展

适用 不适用

单位：万股

计划名称	年初已授予股权激励数量	报告期新授予股权激励数量	报告期内可归属/行权/解锁数量	报告期内已归属/行权/解锁数量	授予价格/行权价格（元）	期末已获授予股权激励数量	期末已获归属/行权/解锁股份数量
2023年限制性股票激励计划	243.95	0	0	0	7.44	112.02	0
2025年限制性股票激励计划	0	309.04	0	0	7.59	309.04	0

2023年限制性股票激励计划考核年度为2023年至2025年三年。报告期，因激励对象离职、归属条件未成就，经2025年3月17日召开的第三届董事会第二十四次会议审议通过作废限制性股票共计131.93万股。

2025年限制性股票激励计划分别于2025年2月28日、2025年8月21日向符合授予条件的累计132名激励对象完成首次授予和预留部分授予，授予价格为7.59元/股，累计共授予309.04万股。考核年度为2025年、2026年二年。

3、报告期内股权激励考核指标完成情况及确认的股份支付费用

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

计划名称	报告期内公司层面考核指标完成情况	报告期确认的股份支付费用
2023年限制性股票激励计划	首次授予第三个归属期及预留授予第二个归属期公司层面业绩考核未达标	-4,064,847.02
2025年限制性股票激励计划	首次授予及预留授予第一个归属期公司层面业绩考核未达标	3,093,219.96
合计	/	-971,627.06

(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

其他激励措施

适用 不适用

(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员报告期内被授予的股权激励情况

1、 股票期权

适用 不适用

2、 第一类限制性股票

适用 不适用

3、 第二类限制性股票

适用 不适用

单位：股

姓名	职务	年初已获授予限制性股票数量	报告期新授予限制性股票数量	限制性股票的授予价格(元)	报告期内可归属数量	报告期内已归属数量	期末已获授予限制性股票数量	报告期末市价(元)
马卓	董事长兼总经理	280,000	200,000	7.59	0	0	360,000	17.13
李铁	董事兼副总经理	175,000	150,000	7.59	0	0	250,000	17.13
马颖	董事	105,000	120,000	7.59	0	0	180,000	17.13
杜勇	副总经理	105,000	120,000	7.59	0	0	180,000	17.13
吴玉梅	董事会秘书	70,000	120,000	7.59	0	0	160,000	17.13
刘望兰	财务总监	70,000	120,000	7.59	0	0	160,000	17.13
陈强	核心技术人员	17,500	30,000	7.59	0	0	40,000	17.13
李成	核心技术人员	10,500	14,000	7.59	0	0	20,000	17.13
张仁德	核心技术人员	0	96,000	7.59	0	0	96,000	17.13
合计	/	833,000	970,000	/	0	0	1,446,000	/

1)公司于2025年3月17日召开的第三届董事会第二十四次会议和第三届监事会第二十四次会议，审议通过了《关于作废2023年限制性股票激励计划部分限制性股票的议案》，因2024年度公司层面业绩考核未达标即相应归属期归属条件未成就，因此，上述激励对象在2023年限制性股票激励计划被授予的总股票数30%由公司作废失效。

2) 公司原核心技术人员杜红兵先生于 2025 年 6 月 12 日正式离职, 离职后其将不再担任公司任何职务。根据相关规定, 激励对象主动辞职的, 自情况发生之日起, 已获授但尚未归属的限制性股票不得归属, 并作废失效。

(四) 报告期内对高级管理人员的考评机制, 以及激励机制的建立、实施情况

适用 不适用

公司高级管理人员的薪酬由董事会薪酬与考核委员会拟定, 董事会确定。公司高级管理人员根据其在公司担任的具体管理职务、实际工作绩效、公司经营业绩情况, 并按公司相关薪酬与绩效考核管理制度等因素综合评定薪酬。

为了进一步建立、健全高级管理人员长效激励约束机制, 公司已实施了 2023 年限制性股票激励计划、2025 年限制性股票激励计划两期激励计划, 激励对象均包括董事、高级管理人员等在内。考核指标分为公司层面业绩考核、个人层面绩效考核, 考核结果与归属比例强挂钩, 在确保公司发展战略目标的实现同时, 有效地调动高管等核心管理人员的积极性和创造性, 提高企业经营管理水平。

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

公司根据《企业内部控制基本规范》及其配套指引的规定, 对内部控制体系进行适时的更新和完善, 建立一套设计科学、简洁适用、运行有效的内部控制体系, 并由审计委员会、内部审计部门共同组成公司的风险内控管理组织体系, 对公司的内部控制管理进行监督与评价。公司通过内部控制体系的运行、分析与评价, 以有效防范经营管理中的风险, 促进内部控制目标的实现。报告期内, 公司内部控制体系运行良好, 未发现公司内部控制体系存在重大或重要控制缺陷, 公司按照企业内部控制规范体系和相关规定的要求在所有重大方面保持了有效的内部控制。

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

为持续布局公司“PCB 样板到批量板生产一站式服务”发展战略, 通过母子公司的联动, 公司拟打造一个集团化高效运营、资源共享、协同运作的公司。为实现这一目标, 公司制定了《子公司管理制度》及《子公司重大事项报告制度》等子公司相关的管理制度, 将子公司经营及投资决策管理、财务管理、人事及信息披露等工作纳入统一的管理体制; 并按时参加子公司重大经营管理决策会议, 对子公司的经营做到及时了解、及时决策。同时, 公司审计部定期或不定期对子公司经济业务活动的各个方面进行审计监督, 督促其健全内部控制制度体系的建设并有效执行。

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

公司聘请立信会计师事务所（特殊普通合伙）对公司 2025 年度的财务报告内部控制的有效性进行了审计，立信会计师事务所（特殊普通合伙）对公司出具了标准无保留的内控审计报告，详见 2026 年 3 月 28 日公司在上海证券交易所网站上（www.sse.com.cn）披露的《深圳市迅捷兴科技股份有限公司 2025 年度内部控制审计报告》及相关公告。

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

公司不存在自查问题整改情况

十六、 董事会有关 ESG 情况的声明

公司董事会高度重视 ESG 管理，倡导“企业向善、资本向善”的理念，积极将 ESG 工作融入到日常经营管理之中，切实落实环境保护、积极履行社会责任，同时不断完善公司治理结构，以实现公司高质量发展。

1、注重环境保护和可持续发展

公司将绿色环保生态理念融入到公司发展战略和公司治理过程，并严格遵守《中华人民共和国环境保护法》等法律法规开展环保工作，按照国家和行业标准建立了突发环境事件应急预案、自行监测方案等，并对公司生产经营产生的废水、废气和固体废弃物等实行严格管控。

同时，公司持续深化绿色制造体系建设，以创建绿色工厂为抓手，推动生产全流程的低碳化、清洁化改造，不断提升绿色制造管理水平，积极贯彻落实国家关于“碳达峰、碳中和”的战略目标。其中公司及子公司信丰迅捷兴凭借在绿色制造、低碳发展领域的扎实实践与突出成效，于 2025 年分别被认定为“深圳市绿色工厂”、“江西省绿色工厂”，2026 年 3 月信丰迅捷兴进一步获评“国家级绿色工厂”称号，这是对公司长期以来坚持可持续发展战略，推动绿色化转型实践的高度认可与肯定。

2、积极主动践行社会责任

公司积极履行社会责任，把社会责任作为企业文化建设的重要内容，努力协调企业与社会共同发展。公司将积极践行“以人为本、遵纪守法；预防为主、绿色经营；全员参与、持续改进”社会责任方针，注重加强股东和债权人的保护，保护职工权益，同时重视供应商及客户的权益保护工作，与供应商开展长期友好的合作，形成稳定、健康的伙伴关系，并积极从事社会公益活动，助力乡村振兴，关爱弱势群体，彰显人文关怀等。

3、不断完善公司治理结构

公司依据《公司法》《关于新〈公司法〉配套制度规则实施相关过渡期安排》等相关法律、法规和规范性文件的最新规定，结合自身实际情况，不再设置监事会，《公司法》规定的监事会的职权由董事会审计委员会行使，同时，公司细化董事会专门委员会设置，进一步明确各委员会核心权责，确保公司依法管理、规范运作。目前，公司股东会、董事会之间权责明确，各司其职、各尽其责、相互制衡、相互协调。公司在股东与股东会、控股股东与上市公司、董事与董事会、审计委员会监督、绩效评价与激励约束机制、利益相关者、信息披露与透明度等主要治理方面均符合监管要求，在业务、人员、资产、机构、财务等方面保持独立性。

十七、 ESG 整体工作成果

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

纳入环境信息依法披露企业名单中的企业数量（个）	2	
序号	企业名称	环境信息依法披露报告的查询索引
1	深圳迅捷兴	https://www-app.gdeei.cn/gdeepub/front/dal/dal/newindex
2	信丰迅捷兴	1、全国排污许可证管理信息平台 https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action 2、江西省危险废物监管平台 2.0 http://111.75.227.203:6080/index.jsp

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

电子信息产业是我国重点发展的战略性、基础性和先导性支柱产业，印制电路板作为电子信息产业的基础产品，电子产品的关键电子互连件，几乎每种电子设备都离不开 PCB，有“电子产品之母”之称。公司主营业务为 PCB 的研发、生产与销售，提供从样板生产到批量板生产的一站

式服务，满足客户从新产品开发至最终定型量产的 PCB 需求，且公司产品广泛应用于安防电子、工业控制、通信设备、医疗器械、汽车电子、轨道交通等领域。

2025 年度，公司实现营业收入 68,913.22 万元，较上年同期上升 45.21%，推动收入稳定增长。另外，截至 2025 年 12 月 31 日，公司在册职工人数为 1515 人，向社会稳定增加就业岗位。

(二) 推动科技创新情况

参见本报告“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

报告期内，公司制定了以下策略来保护公司的数据安全：（1）IT 机房安全策略：公司建立独立的集中 IT 机房。所有服务器，核心路由，核心交换机，UPS，外网访问设备，网络安全设备等都部署在 IT 机房中。IT 机房配备了精密空调，UPS，温湿度监控，自动灭火系统设备，具备 24 小时不间断监控摄像。

（2）IT 机房运行安全策略：建立了完善的机房管理制度；配置专人进行机房管理，进行日常机房环境巡查及设备安全性巡查并配备电子门禁；24 小时不间断监控防止其他无关人员进入；应用高标准的防火墙保护公司内部不受外部攻击和潜入；应用专业热备份数据服务器保护公司重要文件及数据；应用专业上网行为管理对内网用户的上网行为进行精细化管理，对信息安全事件进行事前审查与预警、事中检查与报告以及事后调查与问责避免泄密事件；建立完备的安全管理制度，防止非法进入计算机控制室和各种偷窃、破坏活动的发生。

(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）		
物资折款（万元）	0.6	校园捐赠物资
公益项目		
其中：资金（万元）	1.2	慰问敬老院
救助人数（人）		
乡村振兴		
其中：资金（万元）		
物资折款（万元）		

帮助就业人数（人）	100	农民工、残疾人、贫困人员就业
-----------	-----	----------------

1. 从事公益慈善活动的具体情况

适用 不适用

2. 巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

适用 不适用

具体说明

适用 不适用

2025年12月公司与都安瑶族自治县拉烈镇律达村村民委员会正式签订《结对帮扶框架协议》，具体帮扶工作将于2026年全面启动，为期三年，双方将以巩固拓展脱贫攻坚成果为核心，聚焦受援地区实际需求，坚持精准对接、务实推进，不断增强乡村振兴内生动力和发展后劲，助力当地增强“造血”功能，推动乡村振兴走深走实。

(六) 股东和债权人权益保护情况

(1) 根据《公司法》、《证券法》以及《公司章程》等规定，建立健全公司法人治理结构，不断提升规范运作水平，保证股东的决策权、知情权。

(2) 公司严格履行信息披露义务，向所有投资者公开披露信息，做到信息披露工作的真实、准确、完整、及时、公平，保证所有股东均有平等的机会获得信息。

(3) 为保护投资者权益，公司、发起人股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员、核心技术人员就股份限售、持股及减持意向、规范减持、稳定股价、欺诈发行、填补被摊薄即期回报、利润分配政策、关联交易、同业竞争等方面做出了承诺，具体请见“第五节重要事项”之“一、承诺事项履行情况”。

(4) 公司重视对投资者的合理投资回报，兼顾公司资金需求及持续发展的原则，制定利润分配方案，积极回报股东。

(5) 公司在经营决策过程中，充分考虑债权人的合法权益，积极配合债权人了解公司财务、经营、管理情况。通过签订合同、定期付款保障债权人权益，利用互通互访的交流形式，加强与债权人及时的信息联系，创造公平合作、共同发展的环境。

(七) 职工权益保护情况

公司严格遵守《劳动法》、《劳动合同法》等相关法律法规，切实关注员工身心健康、安全和满意度，尊重并维护员工个人合法权益；通过签订劳动合同，缴纳“五险一金”，制定员工手册等多种方式对员工的薪酬、福利、工作时间、休假、劳动保护等员工权益进行了制度规定和有力保护。为丰富员工的业余生活，公司每月举行生日聚会、节假日举行庆典，同时定期与当地工

会举办各类活动。依据国家相关法律法规，公司员工享有法定节假日，带薪年假、事假、病假、婚丧假、产假、计划生育手术假、工伤假等权益。公司为进一步加强保障，完善员工福利保障体系，特根据相关岗位的实际情况为员工购买补充医疗保险；每年组织员工进行体检。

公司坚持以人为本，积极构建“引才、选才、育才、用才”的人才机制和环境，不断为企业注入“新鲜血液”，通过网络、校园招聘引进大学生储备干部，通过内部推荐，引进中高层人才，并不断充实人才库。为员工提供多种培训和管理与技术双轨道的职业发展路径，助力员工成长。

员工持股情况

员工持股人数（人）	11
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	0.73%
员工持股数量（万股）	329.51
员工持股数量占总股本比例（%）	2.47

1、上述员工持股人数/数量不含首发上市原始自然人股东/持有数量、不含二级市场自行购买公司股票的人数/数量。

2、上述持股情况为公司员工通过员工持股平台捷兴投资、迅兴投资间接持有公司股权情况。

(八) 供应商、客户和消费者权益保护情况

公司秉承“诚信、务实、合作、共赢”核心价值观，注重与各相关方的沟通和交流，致力于建立长期稳定合作关系，努力构筑合作与共赢平台。

对于供应商，公司通过综合评估供应商的生产能力、生产工艺、交货周期、产品质量控制等方面指标，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合同，及时支付货款，以保障供应商权益。

对于客户，公司坚持以客户为中心的服务宗旨，保障产品交货期、加强产品质量控制，同时持续加强与客户的技术交流，从而为客户提供具有竞争力的定制化产品和快速优质的服务，赢得客户满意。

(九) 产品安全保障情况

公司建立完善的、高标准的质量管理体系，秉持“质量零缺陷”的原则，为客户提供高质量的产品和服务。公司取得并实施了 ISO9001 质量管理体系认证、GJB9001 武器装备质量管理体系认证、IATF16949 汽车行业质量体系认证、ISO13485:2016 医疗器械质量管理体系、IECQ QC080000 有害物质过程管理体系、ISO14001 环境管理体系认证、GBT 23001-2017 信息化和工业化融合管理体系、ISO45001 职业健康安全体系、ISO50001 能源管理体系认证、UL 安全标准认证、CQC 产品认证等。

公司高度重视安全管理，建立了各种质量管理体系，制定安全管理的月度、季度、年度工作计划，并组织对各工序进行安全、质量等检查，并在公司和项目现场开展安全大检查及整改活动，

排查整治安全隐患，同时定期组织员工进行安全教育培训，维护员工及公司的利益。报告期内，公司产品未发生安全事故。

(十) 知识产权保护情况

知识产权是公司最为重要的资产之一。公司严格遵守法律法规，尊重客户及供应商的知识产权；制定《知识产权管理规定》规范自身的知识产权管理工作，已建立完善的知识产权管理体系、保密制度、激励制度及其档案管理制度，明确员工保密、竞业限制、保密奖惩及归档管理等内容。公司与员工签订《保密协议》，从制度上加以约束，以预防知识产权信息的泄漏及流失；并对员工开展知识产权教育培训，宣传与交流经验等工作，激发员工技术突破，提高员工知识产权保护意识。

公司建立有知识产权风险分析和预警机制，形成文件《知识产权风险控制程序》，在生产、销售、出口、参展等环节实施专利侵权预警和风险控制。同时针对不同类型的侵权风险，均制定有对应的应对方案。

知识产权办公室对企业产品定期进行监控，对产品相关的专利进行检索并且对照企业产品进行分析，发现有侵权风险，及时提出应对方案。公司目前主要在设备软件购买、材料购入、研究开发过程的国内外知识产权跟踪检索、研究开发技术成果产出、产品售出阶段监测知识产权风险。公司建立有《知识产权争议处理办法》，针对不同类型的知识产权纠纷制定有对应的处理机制，以预防和应对知识产权纠纷。

凭借在知识产权领域的卓越表现，公司先后获评赣州市知识产权优势企业、广东省知识产权示范企业及国家知识产权优势企业，并通过 GB/T 29490-2023 知识产权合规管理体系认证。

(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

公司党支部成立于2019年5月，于2021年获评宝安区“党建百强企业”。现有党员15名、发展对象3名、入党积极分子1名，形成梯队化党员培养体系。在上级党委指导下，公司始终践行“围绕发展抓党建，抓好党建促发展”理念，将党建工作深度融入企业治理。主要工作成效如下：

一是党建引领强根基。将党组织建设纳入公司治理体系，建立党建工作与经营目标同部署、同推进、同考核的闭环机制，明确党支部在企业战略决策、文化建设中的核心作用，推动党的领导与公司治理有机统一。

二是思想铸魂聚合力。常态化开展理论学习与实践活动，通过专题党课、红色教育、岗位实践等形式强化党员思想建设，引导党员立足岗位亮身份、作表率，营造争先创优的团队氛围。2025年共开展了“砺剑铸魂，奋进新征程”、“深化作风建设，筑牢发展根基”、“集中整治违规吃喝”、“弘扬伟大抗战精神，纪念抗战胜利80周年”等十余次主题党日活动，不断增强党员队伍的凝聚力，促进党建与企业发展相融合。

三是先锋带动促发展。注重从优秀员工中发展党员，在关键岗位培育先锋力量。通过设立党员示范岗、组织技术攻关、开展结对帮带等举措，推动党员成为业务攻坚、创新突破的中流砥柱，实现党建工作与企业发展互融共进。

(二) 投资者关系及保护

类型	次数	相关情况
召开业绩说明会	4	2025年03月31日召开公司2024年度业绩说明会。 2025年05月19日召开公司2025年第一季度业绩说明会。 2025年09月09日召开公司2025年半年度业绩说明会。 2025年11月05日召开公司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	1	2025年11月20日参加“2025年度深圳辖区上市公司投资者网上集体接待日活动”。
官网设置投资者关系专栏	√是 □否	www.jxpcb.com

开展投资者关系管理及保护的具体情况

√适用 □不适用

投资者关系管理作为公司治理的核心组成部分，始终遵循规范化和透明化原则。公司严格依据《公司法》《证券法》等法律法规及《公司章程》要求，构建了完善的《投资者关系管理制度》体系。在信息披露方面，公司恪守真实、准确、完整、及时的基本原则，通过公平披露机制有效保障投资者知情权，为维护投资者合法权益构筑制度屏障。

为构建全方位沟通矩阵，公司运用多元化交流渠道，一方面通过公司热线电话、公共邮箱及上证e互动平台建立日常沟通网络，另一方面通过路演平台开展业绩说明会，并结合线下投资者调研活动形成立体化沟通体系，有效拓宽了投资者信息获取路径。

报告期，公司在上证路演中心召开了4次业绩说明会，并在2024年度业绩说明会同步发布了公司管理层关于2024年度业绩说明会解读视频，在业绩说明会上公司管理层就公司基本情况、2024年经营发展情况、2024年业绩情况、展望2025年以及2024年度不分红情况进行了详细说明。同时，通过电话、视频会议、股东会、券商策略会、现场参观等方式，举办线上和线下投资者调研活动53次，接待超300人次家券商、机构及个人的调研沟通或电话沟通，累计发布了16份《投资者关系活动记录表》。

其他方式与投资者沟通交流情况说明

√适用 □不适用

报告期，公司积极邀约投资者现场参观珠海智慧样板厂，让投资者直观了解珠海样板批量化生产模式以及智能化生产线，传递公司未来发展信心。

(三) 信息披露透明度

适用 不适用

根据《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《上市公司信息披露管理办法》以及《上海证券交易所科创板股票上市规则》等相关法律法规，公司制定了《信息披露管理制度》《投资者关系管理制度》等制度，公司对信息披露、重大信息内部报告等方面进行了规范。

其中《信息披露管理制度》对公司信息披露的基本原则、审批程序、各类信息的披露、保密措施等方面进行了明确规定。同时，公司制定并严格执行《内幕信息知情人登记管理制度》，加强内幕信息的保密工作，依法维护信息披露公平性，防止和杜绝内幕交易等违法行为，增加公司的透明度，切实维护股东的合法权益。

报告期内，公司真实、准确、完整、及时地披露公司重大信息，避免选择性信息披露情况的发生，维护中小投资者利益。全年在指定信披网站披露公司公告及上网文件 184 份，披露信息包括公司重大事项等方面内容，以保证广大投资者公平公开的获取公司信息。

(四) 机构投资者参与公司治理情况

适用 不适用

(五) 反商业贿赂及反贪污机制运行情况

适用 不适用

公司始终将反腐败、反商业贿赂作为合规经营的核心要务，致力于构建系统化、常态化的风险防控体系。报告期内，公司制定并全面推行《反腐败反贿赂管理规定》，明确禁止利益输送、不当礼品往来等行为，细化责任追究机制及处罚标准，为廉洁从业提供制度保障。在员工行为约束方面，公司与员工签署《廉洁承诺协议》，明确要求员工严格遵守商业道德规范，强化责任落实。

公司定期对公司的财务状况、采购流程、项目执行等进行审计和评估，检查是否存在违规操作或不廉洁行为。每季度或每年公司组织对各部门的廉洁情况进行全面审查，评估制度执行的有效性。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，实现对业务流程进行实时监控，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	控股股东、实际控制人（马卓）	详见备注一	2020年5月6日	是	自锁定期届满后两年内、任职期间	是	不适用	不适用
	股份限售	公司员工持股平台（捷兴投资、迅兴投资）	详见备注二	2020年5月6日	是	自锁定期届满后两年内	是	不适用	不适用
	股份限售	实际控制人之亲属（马颖）	详见备注三	2020年5月6日	是	自锁定期届满后两年内、任职期间	是	不适用	不适用
	股份限售	实际控制人之亲属（杨春光）	详见备注四	2020年5月6日	是	持股期间	是	不适用	不适用
	股份限售	担任公司监事及核心技术人员（张仁德）	详见备注五	2020年5月6日	是	股票上市之日起60个月	是	不适用	不适用
	股份限售	担任公司董	详见备注六	2020年5月	是	任职期间	是	不适用	不适用

		事、监事、高级管理人员的股东（李铁、王丹、杜勇、刘望兰、吴玉梅）		6日					
股份限售		担任公司核心技术人员的股东（陈强、胡贤金（离任）、李成）	详见备注七	2020年5月6日	是	股票上市之日起60个月	是	不适用	不适用
解决同业竞争		控股股东、实际控制人（马卓）	详见备注八	2020年5月6日	否	长期	是	不适用	不适用
解决关联交易		控股股东、实际控制人、公司全体董事、监事、高级管理人员	详见备注九	2020年5月6日	否	长期	是	不适用	不适用
其他		公司、控股股东、实际控制人、全体董事、监事、高级管理人员	详见备注十	2020年5月6日	否	长期	是	不适用	不适用
其他		公司、控股股东、实际控制人	详见备注十一	2020年5月6日	否	长期	是	不适用	不适用

	其他	公司、控股股东、实际控制人、董事、高级管理人员	详见备注十二	2020年5月6日	否	长期	是	不适用	不适用
	其他	控股股东、实际控制人	详见备注十三	2020年5月6日	否	长期	是	不适用	不适用
	其他	公司、控股股东、实际控制人、全体董事、监事、高级管理人员	详见备注十四	2020年5月6日	否	长期	是	不适用	不适用
与2023年股权激励相关的承诺	其他	公司	详见备注十五	2023年3月1日	是	本次激励计划结束	是	不适用	不适用
	其他	全体激励对象	详见备注十六	2023年3月1日	是	本次激励计划结束	是	不适用	不适用
与再融资相关的承诺	其他	公司	详见备注十七	2024年1月9日	是	本次发行实施完毕前	是	不适用	不适用
	其他	全体董事、高级管理人员	详见备注十八	2024年1月9日	是	本次发行实施完毕前	是	不适用	不适用
	其他	控股股东、实际控制人	详见备注十九	2024年1月9日	是	本次发行实施完毕前	是	不适用	不适用
与2025年股权激励相关的承诺	其他	公司	详见备注二十	2025年1月6日	是	本次激励计划结束	是	不适用	不适用
	其他	全体激励对象	详见备注二十一	2025年1月6日	是	本次激励计划结束	是	不适用	不适用
与发行股份购买资产并募集配套资金相关的承诺	其他	公司	详见备注二十二	2025年4月9日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用
	其他	公司	详见备注二	2025年4月	是	2025年9月	是	不适用	不适用

		十三	9日		30日			
其他	公司	详见备注二十四	2025年4月9日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用
其他	公司	详见备注二十五	2025年4月9日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用
其他	董事、监事及高级管理人员	详见备注二十六	2025年4月9日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用
其他	董事、监事及高级管理人员	详见备注二十七	2025年4月9日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用
其他	董事、监事及高级管理人员	详见备注二十八	2025年4月9日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用
其他	董事、监事及高级管理人员	详见备注二十九	2025年4月9日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用
其他	董事、监事及高级管理人员	详见备注三十	2025年4月9日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用
其他	董事、高级管理人员	详见备注三十一	2025年4月9日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用
其他	控股股东、实际控制人及其一致行动人	详见备注三十二	2025年4月8日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用
其他	控股股东、实际控制人	详见备注三十三	2025年4月8日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用
其他	控股股东、实际控制人的一致行动	详见备注三十四	2025年4月8日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用

	人								
其他	控股股东、实际控制人及其一致行动人	详见备注三十五	2025年4月8日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用	
其他	控股股东、实际控制人及其一致行动人	详见备注三十六	2025年4月8日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用	
解决同业竞争	控股股东、实际控制人及其一致行动人	详见备注三十七	2025年4月8日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用	
其他	控股股东、实际控制人及其一致行动人	详见备注三十八	2025年4月8日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用	
股份限售	控股股东、实际控制人及其一致行动人	详见备注三十九	2025年4月8日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用	
股份限售	控股股东、实际控制人	详见备注四十	2025年4月8日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用	
其他	控股股东、实际控制人及其一致行动人	详见备注四十一	2025年4月8日	是	2025年9月30日	是	不适用	不适用	

备注一：公司控股股东、实际控制人（马卓）承诺：

(1) 本人自发行人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次发行前本人直接或间接持有的发行人股份，也不由发行人回购该部分股份。

(2) 发行人上市后6个月内如发行人股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后6个月期末收盘价低于发行价（如遇除权、除息事项，发行价应作相应调整，下同），本人所持发行人股票的锁定期限自动延长6个月，在延长的锁定期内，不转让或委托他人管理本人所直接或间接持有的迅捷兴首次公开发行股票前已发行的股份，也不提议由迅捷兴回购该部分股份。

(3) 如本人在上述锁定期满后两年内减持本人持有的本次公开发行前的发行人股份，减持价格不低于发行价。

(4) 在担任发行人董事、监事或高级管理人员期间每年转让的股份不超过本人持有发行人股份总数的25%，离职后半年内，不转让所持有的发行人股份；若本人在任期届满前离职的，本人在就任时确定的任期内和任期届满后六个月内，将继续遵守下列限制性规定：①每年转让的股份不超过本人所持有发行人股份总数的百分之二十五；②离职后半年内，不转让本人所持发行人股份；③《公司法》对董事、监事或高级管理人员股份转让的其他规定。

(5) 如发行人存在《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情形，触及退市标准的，自相关行政处罚决定或者司法裁判作出之日起至发行人股票终止上市前，本人不减持发行人股份。

(6) 根据法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则的规定，出现不得减持股份情形时，承诺将不会减持发行人股份。锁定期满后，将按照法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则规定的方式减持，且承诺不会违反相关限制性规定。在实施减持时，将依据法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则的规定履行必要的备案、公告程序，未履行法定程序前不减持。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。

(7) 本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。若本人未履行上述承诺，本人将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上或证券交易所网站公开就未履行股票锁定期及减持意向承诺向发行人股东和社会公众投资者道歉。若本人因未履行上述承诺而获得收入的，所得收入归发行人所有，本人将在获得收入的五日内将前述收入支付给发行人指定账户。如果因本人未履行上述承诺事项给发行人或者其他投资者造成损失的，本人将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。

备注二：公司员工持股平台（捷兴投资、迅兴投资）承诺：

（1）本企业自发行人股票上市之日起三十六个月内，不转让或委托他人管理本次发行前本企业直接或间接持有的发行人股份，也不由发行人回购该部分股份。

（2）发行人上市后6个月内如发行人股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价（如遇除权、除息事项，发行价应作相应调整，下同），或者上市后6个月期末收盘价低于发行价，本企业所持发行人股票的锁定期自动延长6个月，在延长的锁定期内，不转让或委托他人管理本企业所直接或间接持有的迅捷兴首次公开发行股票前已发行的股份，也不提议由迅捷兴回购该部分股份。

（3）如本企业在上述锁定期满后两年内减持本企业持有的本次公开发行前的发行人股份，且减持价格不低于发行价。

（4）根据法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则的规定，出现不得减持股份情形时，承诺将不会减持发行人股份。锁定期满后，将按照法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则规定的方式减持，且承诺不会违反相关限制性规定。在实施减持时，将依据法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则的规定履行必要的备案、公告程序，未履行法定程序前不减持。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。若本企业未履行上述承诺，本企业将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上或证券交易所网站公开就未履行股票锁定期及减持意向承诺向发行人股东和社会公众投资者道歉。若本企业因未履行上述承诺而获得收入的，所得收入归发行人所有，本企业将在获得收入的五日内将前述收入支付给发行人指定账户。如果因本企业未履行上述承诺事项给发行人或者其他投资者造成损失的，本企业将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。

备注三：实际控制人之亲属（马颖）承诺：

（1）本人自发行人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次发行前本人直接或间接持有的发行人股份，也不由发行人回购该部分股份。

(2) 发行人上市后6个月内如发行人股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价（如遇除权、除息事项，发行价应作相应调整，下同），或者上市后6个月期末收盘价低于发行价，本人所持发行人股票的锁定期限自动延长6个月，在延长的锁定期内，不转让或委托他人管理本人所直接或间接持有的迅捷兴首次公开发行股票前已发行的股份，也不提议由迅捷兴回购该部分股份。

(3) 如本人在上述锁定期满后两年内减持本人持有的本次公开发行前的发行人股份，减持价格不低于发行价。

(4) 在担任发行人董事、监事或高级管理人员期间每年转让的股份不超过本人持有发行人股份总数的25%，离职后半年内，不转让所持有的发行人股份；若本人在任期届满前离职的，本人在就任时确定的任期内和任期届满后六个月内，将继续遵守下列限制性规定：①每年转让的股份不超过本人所持有发行人股份总数的百分之二十五；②离职后半年内，不转让本人所持发行人股份；③《公司法》对董事、监事或高级管理人员股份转让的其他规定。

(5) 根据法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则的规定，出现不得减持股份情形时，承诺将不会减持发行人股份。锁定期满后，将按照法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则规定的方式减持，且承诺不会违反相关限制性规定。在实施减持时，将依据法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则的规定履行必要的备案、公告程序，未履行法定程序前不减持。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。

(6) 本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。若本人未履行上述承诺，本人将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上或证券交易所网站公开就未履行股票锁定期承诺向发行人股东和社会公众投资者道歉。若本人因未履行上述承诺而获得收入的，所得收入归发行人所有，本人将在获得收入的五日内将前述收入支付给发行人指定账户。如果因本人未履行上述承诺事项给发行人或者其他投资者造成损失的，本人将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。

备注四：实际控制人之亲属（杨春光）承诺：

(1) 本人自发行人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次发行前本人直接或间接持有的发行人股份，也不由发行人回购该部分股份。

(2) 根据法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则的规定，出现不得减持股份情形时，承诺将不会减持发行人股份。锁定期满后，将按照法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则规定的方式减持，且承诺不会违反相关限制性规定。在实施减持时，将依据法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则的规定履行必要的备案、公告程序，未履行法定程序前不减持。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。若本人未履行上述承诺，本人将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上或证券交易所网站公开就未履行股票锁定期承诺向发行人股东和社会公众投资者道歉。若本人因未履行上述承诺而获得收入的，所得收入归发行人所有，本人将在获得收入的五日内将前述收入支付给发行人指定账户。如果因本人未履行上述承诺事项给发行人或者其他投资者造成损失的，本人将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。

备注五：担任公司监事及核心技术人员的股东（张仁德）承诺：

(1) 本人自发行人股票上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本次发行前本人直接或间接持有的发行人股份，也不由发行人回购该部分股份。

(2) 发行人上市后6个月内如发行人股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价（如遇除权、除息事项，发行价应作相应调整，下同），或者上市后6个月期末收盘价低于发行价，本人所持发行人股票的锁定期自动延长6个月，在延长的锁定期内，不转让或委托他人管理本人所直接或间接持有的迅捷兴首次公开发行股票前已发行的股份，也不提议由迅捷兴回购该部分股份。

(3) 如本人在上述锁定期满后两年内减持本人持有的本次公开发行前的发行人股份，减持价格不低于发行价。

(4) 在担任发行人董事、监事或高级管理人员期间每年转让的股份不超过本人持有发行人股份总数的25%，离职后半年内，不转让所持有的发行人股份；若本人在任期届满前离职的，本人在就任时确定的任期内和任期届满后六个月内，将继续遵守下列限制性规定：①每年转让的股份不超过本人所持有发行人股份总数的百分之二十五；②离职后半年内，不转让本人所持发行人股份；③《公司法》对董事、监事或高级管理人员股份转让的其他规定。

(5) 作为发行人的核心技术人员，自所持发行人首发前股份限售期满之日起4年内，每年转让的首发前股份不得超过上市时所持发行人首发前股份总数的25%，减持比例可以累积使用。

(6) 根据法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则的规定，出现不得减持股份情形时，承诺将不会减持发行人股份。锁定期满后，将按照法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则规定的方式减持，且承诺不会违反相关限制性规定。在实施减持时，将依据法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则的规定履行必要的备案、公告程序，未履行法定程序前不减持。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。

(7) 本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。若本人未履行上述承诺，本人将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上或证券交易所网站公开就未履行股票锁定期承诺向发行人股东和社会公众投资者道歉。若本人因未履行上述承诺而获得收入的，所得收入归发行人所有，本人将在获得收入的五日内将前述收入支付给发行人指定账户。如果因本人未履行上述承诺事项给发行人或者其他投资者造成损失的，本人将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。

备注六：担任公司董事、监事、高级管理人员的股东（李铁、王丹、杜勇、刘望兰、吴玉梅）承诺：

(1) 本人自发行人股票上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本次发行前本人直接或间接持有的发行人股份，也不由发行人回购该部分股份。

(2) 发行人上市后6个月内如发行人股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价（如遇除权、除息事项，发行价应作相应调整，下同），或者上市后6个月期末收盘价低于发行价，本人所持发行人股票的锁定期自动延长6个月，在延长的锁定期内，不转让或委托他人管理本人所直接或间接持有的迅捷兴首次公开发行股票前已发行的股份，也不提议由迅捷兴回购该部分股份。

(3) 如本人在上述锁定期满后两年内减持本人持有的本次公开发行前的发行人股份，减持价格不低于发行价。

(4) 在担任发行人董事、监事或高级管理人员期间每年转让的股份不超过本人持有发行人股份总数的25%，离职后半年内，不转让所持有的发行人股份；若本人在任期届满前离职的，本人在就任时确定的任期内和任期届满后六个月内，将继续遵守下列限制性规定：①每年转让的股份不超过本人所持有发行人股份总数的百分之二十五；②离职后半年内，不转让本人所持发行人股份；③《公司法》对董事、监事或高级管理人员股份转让的其他规定。

(5) 根据法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则的规定，出现不得减持股份情形时，承诺将不会减持发行人股份。锁定期满后，将按照法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则规定的方式减持，且承诺不会违反相关限制性规定。在实施减持时，将依据法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则的规定履行必要的备案、公告程序，未履行法定程序前不减持。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。

(6) 本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。若本人未履行上述承诺，本人将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上或证券交易所网站公开就未履行股票锁定期及减持意向承诺向发行人股东和社会公众投资者道歉。若本人因未履行上述承诺而获得收入的，所得收入归发行人所有，本人将在获得收入的五日内将前述收入支付给发行人指定账户。如果因本人未履行上述承诺事项给发行人或者其他投资者造成损失的，本人将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。

备注七：担任公司核心技术人员的股东（陈强、胡贤金（离任）、李成）承诺：

(1) 本人自发行人股票上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本次发行前本人直接或间接持有的发行人股份，也不由发行人回购该部分股份。离职后 6 个月内不转让所直接或间接持有的发行人首发前股份。

(2) 自所持发行人首发前股份限售期满之日起 4 年内，每年转让的首发前股份不得超过上市时所持发行人首发前股份总数的 25%，减持比例可以累积使用。

(3) 根据法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则的规定，出现不得减持股份情形时，承诺将不会减持发行人股份。锁定期满后，将按照法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则规定的方式减持，且承诺不会违反相关限制性规定。在实施减持时，将依据法律、法规、部门规章以及上海证券交易所业务规则的规定履行必要的备案、公告程序，未履行法定程序前不减持。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。

(4) 本人不会因职务变更、离职等原因而拒绝履行上述承诺。若本人未履行上述承诺，本人将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上或证券交易所网站公开就未履行股票锁定期及减持意向承诺向发行人股东和社会公众投资者道歉。若本人因未履行上述承诺而获得收入的，所得收入归发行人所

有，本人将在获得收入的五日内将前述收入支付给发行人指定账户。如果因本人未履行上述承诺事项给发行人或者其他投资者造成损失的，本人将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。

备注八：控股股东、实际控制人（马卓）关于避免同业竞争与利益冲突的承诺：

（1）截至本承诺函出具之日，本人未投资于任何与公司存在相同或类似业务的公司、企业或经营实体，未经营也未为他人经营与公司相同或类似的业务，本人与公司不存在同业竞争；

（2）自本承诺函出具日始，本人承诺自身不会、并保证将促使本人控制（包括直接控制和间接控制）的除公司及其控股子公司以外的其他经营实体（以下简称“其他经营实体”）不开展与公司相同或类似的业务，不新设或收购从事与公司相同或类似业务的子公司、分公司等经营性机构，不在中国境内或境外成立、经营、发展或协助成立、经营、发展任何与公司业务直接或可能竞争的业务、项目或其他任何活动，以避免对公司的生产经营构成新的、可能的直接或间接的业务竞争；

（3）本人将不利用对公司的控制关系或其他关系进行损害公司及其股东合法权益的经营活动；

（4）本人其他经营实体高级管理人员将不兼任公司之高级管理人员；

（5）无论是由本人或本人其他经营实体自身研究开发的、或从国外引进或与他人合作开发的与公司生产、经营有关的新技术、新产品，公司均有优先受让、生产的权利；

（6）本人或本人其他经营实体如拟出售与公司生产、经营相关的任何其他资产、业务或权益，公司均有优先购买的权利，本人承诺本人自身、并保证将促使本人其他经营实体在出售或转让有关资产或业务时给予公司的条件不逊于向任何独立第三方提供的条件；

（7）若发生本承诺函第5、6项所述情况，本人承诺本人自身、并保证将促使本人其他经营实体尽快将有关新技术、新产品、欲出售或转让的资产或业务的情况以书面形式通知公司，并尽快提供公司合理要求的资料，公司可在接到本人或本人其他经营实体通知后三十天内决定是否行使有关优先购买或生产权；

(8) 如公司进一步拓展其产品和业务范围,本人承诺本人自身、并保证将促使本人其他经营实体将不与公司拓展后的产品或业务相竞争,可能与公司拓展后的产品或业务产生竞争的,本人自身、并保证将促使本人其他经营实体将按包括但不限于以下方式退出与公司的竞争:①停止生产构成竞争或可能构成竞争的产品;②停止经营构成竞争或可能构成竞争的业务;③将相竞争的业务纳入到公司经营;④将相竞争的业务转让给无关联的第三方;⑤其他有利于维护公司权益的方式;

(9) 本人确认本承诺函旨在保障公司全体股东之权益而作出;

(10) 本人确认本承诺函所载的每一项承诺均为可独立执行之承诺,任何一项承诺若被视为无效或终止将不影响其他各项承诺的有效性;

(11) 如违反上述任何一项承诺,本人愿意承担由此给公司及其股东造成的直接或间接经济损失、索赔责任及与此相关的费用支出;

(12) 本承诺函自本人签署之日起生效,本承诺函所载上述各项承诺在本人作为公司控股股东/实际控制人期间及自本人不再为公司控股股东/实际控制人之日起三年内持续有效且不可变更或撤销。

备注九: 控股股东、实际控制人、公司全体董事、监事、高级管理人员关于规范关联交易及避免资金占用的承诺:

(1) 尽量减少和规范关联交易,对于无法避免或者有合理原因而发生的关联交易,承诺遵循市场化定价原则,并依法签订协议,履行合法程序;对于能够通过市场方式与独立第三方之间发生的交易,将由迅捷兴与独立第三方进行;本人不以向公司拆借、占用公司资金或采取由公司代垫款项、代偿债务等方式侵占公司资金;

(2) 遵守迅捷兴之《公司章程》以及其他关联交易管理制度,并根据有关法律法规和证券交易所规则(迅捷兴上市后适用)等有关规定履行信息披露义务和办理有关报批程序,保证不通过关联交易损害迅捷兴或其他股东的合法权益;

(3) 必要时聘请中介机构对关联交易进行评估、咨询,提高关联交易公允程度及透明度。如因本人违反上述承诺造成迅捷兴或其他股东利益受损的,本人将承担全额赔偿责任。

备注十: 公司关于信披瑕疵回购及损失的承诺:

1、公司关于信披瑕疵回购及损失的承诺：（1）如本公司招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断本公司是否符合法律规定的发行上市条件构成重大、实质影响的，本公司将依法回购首次公开发行的全部新股。本公司将在中国证监会或证券交易所认定有关违法事实的当日进行公告，并在三个交易日内根据相关法律、法规及公司章程的规定召开董事会并发出召开临时股东大会通知，在召开临时股东大会并经相关主管部门批准/核准/备案后启动股份回购措施；本公司承诺将依法回购首次公开发行的全部新股，且购回价格不低于发行价加算银行同期活期存款利息。公司上市后发生除权除息事项的，上述回购价格和回购股份数量应作相应调整。（2）如本公司招股说明书有虚假记载、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，将依法赔偿投资者损失，本公司将在上述违法事实被中国证监会、证券交易所或司法机关认定后，本着简化程序、积极协商、先行赔付、切实保障投资者特别是中小投资者利益的原则，按照投资者直接遭受的可测算的经济损失选择与投资者和解、通过第三方与投资者调解及设立投资者赔偿基金等方式积极赔偿投资者由此遭受的直接经济损失。

2、控股股东、实际控制人关于信披瑕疵回购及损失的承诺：（1）如发行人招股说明书有虚假记载、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上市条件构成重大、实质影响的，本人将督促发行人依法回购首次公开发行的全部新股，并且本人将依法购回本人已转让的发行人首发前限售股份。本人将在中国证监会或证券交易所认定有关违法事实的当日通过公司进行公告，并在上述事项认定后3个交易日内启动购回事项，采用二级市场集中竞价交易、大宗交易、协议转让或要约收购等方式购回本人已转让的发行人首发前限售股份，且购回价格不低于发行价加算银行同期活期存款利息。发行人上市后发生除权除息事项的，上述购回价格及购回股份数量应做相应调整。（2）如发行人招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将依法赔偿投资者损失。若因发行人招股说明书有虚假记载、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且公司、董事、监事、高级管理人员不能履行对投资者损失赔偿义务的，本人将承担连带责任。（3）若本人违反上述承诺，则将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上或证券交易所网站公开就未履行上述购回或赔偿措施向发行人股东和社会公众投资者道歉，并在违反上述承诺发生之日起5个工作日内，停止在发行人处领取薪酬（津贴）及股东分红，同时本人持有的发行人股份将不得转让，直至本人按上述承诺采取相应的购回或赔偿措施并实施完毕时为止。

3、董事、监事、高级管理人员关于信披瑕疵回购及损失的承诺：如发行人招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将依法赔偿投资者损失。若本人违反上述承诺，则将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上或证券交易所网站公开就未

履行上述赔偿措施向发行人股东和社会公众投资者道歉；并在违反上述赔偿措施发生之日起5个工作日内，停止在发行人处领取薪酬（或津贴）及股东分红（如有），同时本人持有的发行人股份（如有）不得转让，直至本人按上述承诺采取相应的赔偿措施并实施完毕时为止。

备注十一：公司关于欺诈发行上市股份回购的承诺：

1、公司的承诺：本公司保证迅捷兴本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。如迅捷兴不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的，本公司将在中国证券监督管理委员会等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序，购回迅捷兴本次公开发行的全部新股。

2、控股股东、实际控制人（马卓）承诺：本人保证迅捷兴本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。如迅捷兴不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的，本人将在中国证券监督管理委员会等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序，购回迅捷兴本次公开发行的全部新股。上述承诺不因本人不再作为公司控股股东、实际控制人或本人职务变更、离职而终止。

备注十二：公司关于填补被摊薄即期回报的措施及承诺：

1、公司关于填补被摊薄即期回报的措施及承诺本次公开发行股票完成后，公司总资产和净资产规模随着募集资金的到位将大幅增加。尽管募集资金投资项目是建立在慎重的可行性分析研究基础上，并结合公司实际生产经营状况而确定，但募集资金投资项目建设需要一定周期，产生效益需要一定时间，在此期间内，公司每股收益和净资产收益率等指标将出现一定幅度下降的风险，投资者即期回报可能被摊薄。为了降低本次公开发行对摊薄即期回报的影响，公司拟通过坚持技术创新、推动产品升级，以填补被摊薄即期回报。公司拟将采取以下具体措施：（1）加强内部协调与控制，提高公司日常运营效率，降低公司运营成本。（2）加大技术创新和产品研发力度，提升产品竞争力和服务客户的能力。（3）加强募集资金管理，提高募集资金使用效率。（4）严格执行公司的分红政策，保障公司股东利益回报。上述各项措施为公司为本次发行募集资金有效使用的保障措施及防范本次发行摊薄即期回报风险的措施，不代表公司对未来利润做出的保证。

2、控股股东、实际控制人（马卓）关于填补被摊薄即期回报的承诺：（1）不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益，切实履行对公司填补被摊薄即期回报的相关措施。（2）若中国证监会或上海证券交易所对本人有关确保本次发行摊薄即期回报事项的填补回报措施得以切实履行的承诺有不

同要求的，本人将自愿无条件按照中国证监会或上海证券交易所的要求予以承诺。（3）若本人违反上述承诺，将在股东大会及中国证监会指定报刊或证券交易所网站公开作出解释并道歉；本人自愿接受证券交易所等监管机构对本人采取的自律监管措施；若违反承诺给公司或者股东造成损失的，依法承担补偿责任。

3、董事、高级管理人员关于填补被摊薄即期回报的承诺：（1）不以无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益。（2）对本人的职务消费行为进行约束。（3）不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动。（4）由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度目前已经与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。（5）公司目前无股权激励计划。若未来进行股权激励，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。（6）若中国证监会或上海证券交易所对本人有关确保本次发行摊薄即期回报事项的填补回报措施得以切实履行的承诺有不同要求的，本人将自愿无条件按照中国证监会或上海证券交易所的要求予以承诺。（7）若本人违反上述承诺，将在股东大会及中国证监会指定报刊或证券交易所网站公开作出解释并道歉；本人自愿接受证券交易所等监管机构对本人采取的自律监管措施；若违反承诺给公司或者股东造成损失的，依法承担补偿责任。

备注十三：控股股东、实际控制人关于补缴社会保险及住房公积金的承诺：

如应有权部门的要求或决定，迅捷兴及其子公司需为其员工补缴欠缴的社会保险和住房公积金，或受到有关主管部门处罚，本人将以连带责任的方式承担全部补缴责任，并保证迅捷兴及迅捷兴上市后的公众股东不会因此遭受经济损失。

备注十四：关于依法承担赔偿责任或赔偿责任的承诺：

1、公司的承诺：公司向中国证监会、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申请文件不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。若因招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，则本公司将依法赔偿投资者损失。

2、控股股东、实际控制人承诺：若招股说明书及其他信息披露资料所载内容存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，则本人将依法赔偿投资者损失。

3、全体董事、监事、高级管理人员承诺：若招股说明书及其他信息披露资料所载内容存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，则本人将依法赔偿投资者损失。

备注十五：公司承诺不为激励对象依本次激励计划获取限制性股票提供贷款以及其他任何形式的财务资助，包括为其贷款提供担保。

备注十六：股权激励对象承诺：

一、本人不存在《上市公司股权激励管理办法》第八条、《上海证券交易所科创板股票上市规则》第十章之 10.4 条规定的不得成为激励对象的下列情形：

- （一）最近 12 个月内被证券交易所认定为不适当人选；
- （二）最近 12 个月内被中国证监会及其派出机构认定为不适当人选；
- （三）最近 12 个月内因重大违法违规行为被中国证监会及其派出机构行政处罚或者采取市场禁入措施；
- （四）具有《公司法》规定的不得担任公司董事、高级管理人员情形的；
- （五）法律法规规定不得参与上市公司股权激励的；
- （六）中国证监会认定的其他情形。

二、本人承诺，若公司因信息披露文件中有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致不符合授予权益或行使权益安排的，本人自相关信息披露文件被确认存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后，将由本次激励计划所获得的全部利益返还公司。

三、本人承诺，本人参与本次激励计划的资金来源合法合规，均为本人自筹资金；本人获授的限制性股票在归属前不得转让、担保或用于偿还债务。

四、本人承诺，本人在公司（含分公司及子公司）任职，与公司存在聘用或劳动关系并领取报酬。以上内容均为本人真实意思表示。

备注十七：关于不存在直接或通过利益相关方向参与认购的投资者提供财务资助或补偿的承诺

公司不存在向本次发行的发行对象作出保底保收益或变相保底保收益的承诺的情形,亦不存在直接或通过利益相关方向发行对象提供财务资助或其他补偿的情形。

备注十八：董事、高级管理人员对公司填补回报措施的承诺

鉴于深圳市迅捷兴科技股份有限公司（下称“公司”）拟向特定对象发行股票，为落实《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》（国办发[2013]110号），保障中小投资者知情权，维护中小投资者利益，根据《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》（证监会公告[2015]31号）的相关要求，为确保公司填补回报措施得到切实履行，本人作为公司的董事、高级管理人员作出如下承诺：

- 1、承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益。
- 2、承诺对个人的职务消费行为进行约束。
- 3、承诺不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动。
- 4、承诺将积极促使由董事会或薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。
- 5、承诺如公司未来制定、修改股权激励方案，本人将积极促使未来股权激励方案的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。

6、切实履行公司制定的有关填补回报措施以及对此作出的任何有关填补回报措施的承诺，若违反该等承诺并给公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。若本人前述承诺存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，本人将对公司或股东给予充分、及时而有效的补偿。

7、自本承诺出具日至公司本次发行实施完毕前，若中国证券监督管理委员会、上海证券交易所就填补回报措施及其承诺作出另行规定或提出其他要求的，且上述承诺不能满足中国证券监督管理委员会或上海证券交易所该等规定时，本人承诺届时将按照最新规定出具补充承诺。

本人若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，本人同意按照中国证券监督管理委员会和上海证券交易所等证券监督管理机构发布的有关规定、规则，对本人作出相关处罚或采取相关管理措施。

备注十九：控股股东、实际控制人对公司填补回报措施的承诺

鉴于深圳市迅捷兴科技股份有限公司（下称“公司”）拟向特定对象发行股票，为落实《国务院办公厅关于进一步加强资本市场中小投资者合法权益保护工作的意见》（国办发[2013]110号），保障中小投资者知情权，维护中小投资者利益，根据《关于首发及再融资、重大资产重组摊薄即期回报有关事项的指导意见》（证监会公告[2015]31号）的相关要求，为确保公司填补回报措施得到切实履行，本人作为公司的控股股东、实际控制人作出如下承诺：

1、不越权干预公司经营管理活动，不侵占公司利益。

2、切实履行公司制定的有关填补即期回报措施及本承诺，如违反本承诺或拒不履行本承诺给公司或股东造成损失的，本人愿意依法承担对公司或者投资者的补偿责任。

3、自本承诺出具日至公司本次发行实施完毕前，若中国证券监督管理委员会、上海证券交易所就填补回报措施及其承诺作出另行规定或提出其他要求的，且上述承诺不能满足中国证券监督管理委员会或上海证券交易所该等规定时，本人承诺届时将按照最新规定出具补充承诺。

本人若违反上述承诺或拒不履行上述承诺，本人同意按照中国证券监督管理委员会和上海证券交易所等证券监督管理机构发布的有关规定、规则，对本人作出相关处罚或采取相关管理措施。

备注二十：公司承诺不为激励对象依本次激励计划获取限制性股票提供贷款以及其他任何形式的财务资助，包括为其贷款提供担保。

备注二十一：股权激励对象承诺：

一、本人不存在《上市公司股权激励管理办法》第八条、《上海证券交易所科创板股票上市规则》第十章之10.4条规定的不得成为激励对象的下列情形：

（一）最近12个月内被证券交易所认定为不适当人选；

（二）最近12个月内被中国证监会及其派出机构认定为不适当人选；

(三) 最近 12 个月内因重大违法违规行为被中国证监会及其派出机构行政处罚或者采取市场禁入措施；

(四) 具有《公司法》规定的不得担任公司董事、高级管理人员情形的；

(五) 法律法规规定不得参与上市公司股权激励的；

(六) 中国证监会认定的其他情形。

二、本人承诺，若公司因信息披露文件中有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致不符合授予权益或行使权益安排的，本人自相关信息披露文件被确认存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后，将由本次激励计划所获得的全部利益返还公司。

三、本人承诺，本人参与本次激励计划的资金来源合法合规，均为本人自筹资金；本人获授的限制性股票在归属前不得转让、担保或用于偿还债务。

四、本人承诺，本人在公司（含分公司及子公司）任职，与公司存在聘用或劳动关系并领取报酬。

五、本人承诺未通过股权代持、信托持股、委托持股、秘密协议、股权收益权或者表决权转让等方式代他人参与本次激励计划的情况，亦不存在法律法规规定禁止参与本次激励计划的主体参与本次激励计划的情形。以上内容均为本人真实意思表示。

备注二十二：公司关于所提供信息真实性、准确性和完整性的承诺函

本公司拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司 100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”）。现就本次交易所涉及的相关事项，本公司承诺如下：

1. 本公司保证在本次交易过程中所提供的资料及信息真实、准确、完整，如因提供的资料及/或信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。

2. 本公司保证向参与本次交易的各中介机构所提供的资料及信息均为真实、准确、完整的，所提供的资料均为原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，该等文件的签署人业经合法授权并有效签署该文件，不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

3. 本公司保证已履行了法定的披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项。

4. 根据本次交易的进程，本公司将依照法律、法规、规章、中国证券监督管理委员会和上海证券交易所的有关规定，及时提供相关信息和资料，并保证后续提供的信息和资料仍然符合真实、准确、完整、有效的要求。

5. 如违反上述承诺，将依法承担法律责任。

备注二十三：公司关于诚信与合法合规的承诺函

本公司拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司 100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”）。现就本次交易所涉及的相关事项，本公司承诺如下：

1. 本公司系根据中国法律法规合法设立并有效存续的法律实体，具备《上市公司重大资产重组管理办法》《上海证券交易所上市公司重大资产重组审核规则》《上市公司证券发行注册管理办法》等与本次交易相关的法律、法规及规范性文件规定的参与本次交易的主体资格。

2. 本公司不存在《上市公司证券发行注册管理办法》规定的不得向特定对象发行股票的以下情形：

（1）擅自改变前次募集资金用途未作纠正，或者未经股东大会认可；

（2）最近一年财务报表的编制和披露在重大方面不符合企业会计准则或者相关信息披露规则的规定；最近一年财务会计报告被出具否定意见或者无法表示意见的审计报告；最近一年财务会计报告被出具保留意见的审计报告，且保留意见所涉及事项对本公司的重大不利影响尚未消除。

（3）现任董事、监事和高级管理人员最近三年受到中国证监会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责；

（4）本公司或者现任董事、监事和高级管理人员因涉嫌犯罪正在被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规正在被中国证监会立案调查；

（5）控股股东、实际控制人最近三年存在严重损害本公司利益或者投资者合法权益的重大违法行为；

（6）最近三年存在严重损害投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为。

3. 本公司不存在因证券违法违规被中国证券监督管理委员会采取限制业务活动、证券市场禁入，被证券交易所、国务院批准的其他全国性证券交易场所采取一定期限内不接受其出具的相关文件，或者被证券业协会采取认定不适合从事相关业务等相关措施，尚未解除的情形。

4. 本公司最近三年不存在因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚、刑事处罚、监管措施或证券交易所公开谴责的情况；截至本承诺函出具之日，不存在尚未了结的或潜在的重大诉讼、仲裁或行政处罚。

5. 本公司最近三年内诚信情况良好，不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情形，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、或被列入失信联合惩戒对象、失信被执行人名单或被证券监管机构采取监管措施或纪律处分等证券市场失信的情形。

6. 如违反上述承诺，将依法承担法律责任。

备注二十四：公司关于不存在《上市公司监管指引第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》第三十条情形的承诺函

本公司拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”）。现就本次交易所涉及的相关事项，本公司承诺如下：

1. 本公司及本公司控制的机构不存在《上市公司监管指引第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》第三十条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组情形，即不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或立案侦查的情形，最近36个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者被司法机关依法追究刑事责任的情形。

2. 本公司及本公司控制的机构不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息或违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形，并保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密。

3. 若违反上述承诺，本公司愿意依法承担相应的法律责任。

备注二十五：公司关于本次交易采取的保密措施及保密制度的说明

本公司拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司 100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”）。现就本次交易所涉及的相关事项，本公司说明如下：

1. 本公司在本次交易中严格按照《中华人民共和国证券法》《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司信息披露管理办法》《上市公司监管指引第 5 号——上市公司内幕信息知情人登记管理制度》等法律、法规及规范性文件的要求，遵循《深圳市迅捷兴科技股份有限公司章程》及内部管理制度的规定，就本次交易采取了充分必要的保密措施，制定了严格有效的保密制度。

2. 本公司高度重视内幕信息管理，按照《上市公司监管指引第 5 号——上市公司内幕信息知情人登记管理制度》等相关规定，严格控制内幕信息知情人范围，及时记录商议筹划、论证咨询等阶段的内幕信息知情人名单及筹划过程，严格按照上海证券交易所要求制作内幕信息知情人档案和交易进程备忘录，并及时报送上海证券交易所。

3. 为保证本次交易的相关事宜不被泄露，本公司与本次交易涉及的相关主体分别签署了《保密协议》。本公司及相关主体按照相关法律、法规和规范性文件的要求开展工作，各方参与人员均严格遵守《保密协议》的规定。

4. 本公司多次督导、提示内幕信息知情人严格遵守保密制度，履行保密义务，在内幕信息依法披露前，不得公开或泄露内幕信息，不得利用内幕信息买卖本公司股票。

备注二十六：董事、监事及高级管理人员关于所提供信息真实性、准确性和完整性的承诺函

深圳市迅捷兴科技股份有限公司（下称“公司”）拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司 100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”）。本人作为公司的董事/监事/高级管理人员，现就本次交易所涉及的相关事项，本人承诺如下：

1. 本人保证将及时向公司提供本次交易相关资料及信息，并保证在本次交易过程中所提供的资料及信息真实、准确、完整，如因提供的资料及/或信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给公司或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。

2. 本人保证向参与本次交易的各中介机构所提供的资料及信息均为真实、准确、完整的，所提供的资料均为原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，该等文件的签署人业经合法授权并有效签署该文件，不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

3. 本人保证已履行了法定的披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项。

4. 根据本次交易的进程，本人将依照法律、法规、规章、中国证券监督管理委员会和上海证券交易所的有关规定，及时提供相关信息和资料，并保证后续提供的信息和资料仍然符合真实、准确、完整、有效的要求。

5. 如本次交易因本人所提供或者披露的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的，如本人在公司拥有权益股份，在形成调查结论以前，不转让在公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交公司董事会，由公司董事会代为向证券交易所和证券登记结算公司申请锁定；如本人未在两个交易日内提交锁定申请的，本人同意授权公司董事会在核实后直接向证券交易所和证券登记结算公司报送本人的身份信息和账户信息并申请锁定；如公司董事会未向证券交易所和证券登记结算公司报送本人的身份信息和账户信息的，本人同意授权证券交易所和证券登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。

6. 如违反上述承诺，将依法承担法律责任。

备注二十七：董事、监事及高级管理人员关于诚信与合法合规的承诺函

深圳市迅捷兴科技股份有限公司（下称“公司”）拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司 100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”）。本人作为公司的董事/监事/高级管理人员，现就本次交易所涉及的相关事项，本人承诺如下：

1. 本人系具有完全民事行为能力及民事权利能力的自然人，具备和遵守《中华人民共和国公司法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律、法规、规范性文件和《深圳市迅捷兴科技股份有限公司章程》（下称“《公司章程》”）规定的任职资格和义务，且本人任职均经合法程序产生；本人不存在有关法律、法规、规范性文件和《公司章程》及有关监管部门、兼职单位（如有）所禁止的任职或兼职情形。

2. 本人不存在最近三年因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚、刑事处罚、监管措施的情况；不存在最近三年受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责的情形；不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正在被中国证券监督管理委员会立案调查的情形；不存在因证券违法违规被中国证券监督管理委员会采取认定为不适当人选、限制业务活动、证券市场禁入，被证券交易所、国务院批准的其他全国性证券交易场所采取一定期限内不接受其出具的相关文件、公开认定不适合担任上市公司董事、监事、高级管理人员，或者被证券业协会采取认定不适合从事相关业务等相关措施，尚未解除的情形。

3. 本人最近三年内诚信情况良好，不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情形，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、或被列入失信联合惩戒对象、失信被执行人名单或存在严重的证券市场失信的情形。

4. 如违反上述承诺，将依法承担法律责任。

备注二十八：董事、监事及高级管理人员关于不存在《上市公司监管指引第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》第三十条情形的承诺函

深圳市迅捷兴科技股份有限公司（下称“公司”）拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”）。本人作为公司的董事/监事/高级管理人员，现就本次交易所涉及的相关事项，本人承诺如下：

1. 本人及本人控制的机构均不存在《上市公司监管指引第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》第三十条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形，即不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或立案侦查、最近三十六个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形。

2. 本人及本人控制的机构均不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形，本人保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密。

3. 如违反上述承诺，将依法承担法律责任。

备注二十九：董事、监事及高级管理人员关于本次交易期间股份减持计划的承诺函

深圳市迅捷兴科技股份有限公司（下称“公司”）拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司 100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”）。本人作为公司的董事/监事/高级管理人员，现就本次交易所涉及的相关事项，本人承诺如下：

1. 截至本承诺函出具之日，在公司审议通过本次交易相关议案的首次董事会决议公告日至本次交易实施完毕期间（“交易期间”），如本人已披露减持计划，则除已披露的减持计划外，本人暂无其他减持公司股份的计划；如本人未披露减持计划且持有公司股份的，则暂无减持公司股份的计划。
2. 若本人后续在交易期间内根据自身实际情况需要或市场变化拟减持公司股份的，本人将依据相关法律法规的规定及时履行信息披露义务和其他相应的程序。若公司自本承诺函签署之日起至本次交易实施完毕期间实施转增股份、送红股、配股等除权行为，本人因此获得的新增股份同样遵守上述承诺。
3. 如违反上述承诺，将依法承担法律责任。

备注三十：董事、监事及高级管理人员关于本次交易采取的保密措施及保密制度的说明

深圳市迅捷兴科技股份有限公司（下称“公司”）拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司（下称“嘉之宏”）100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”）。本人作为公司的董事/监事/高级管理人员，现就本次交易所涉及的相关事项，本人说明如下：

1. 本人在本次交易中严格按照《中华人民共和国证券法》《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司信息披露管理办法》《上市公司监管指引第 5 号——上市公司内幕信息知情人登记管理制度》等法律、法规及规范性法律文件的要求，遵循《深圳市迅捷兴科技股份有限公司章程》及内部管理制度的规定，就本次交易采取了充分必要的保密措施。
2. 本人高度重视内幕信息管理，按照《上市公司监管指引第 5 号——上市公司内幕信息知情人登记管理制度》等相关规定，配合公司严格控制内幕信息知情人范围，及时填报内幕信息知情人登记表。

3. 本人不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及/或违规利用内幕信息进行内幕交易的情形,且本人保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密。

4. 本人若违反上述说明,将依法承担法律责任。

备注三十一：董事、高级管理人员关于公司本次交易摊薄即期回报采取填补措施的承诺

深圳市迅捷兴科技股份有限公司(下称“公司”)拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司100%股权,同时募集配套资金(下称“本次交易”),本次交易实施完成后,公司归属于母公司普通股股东的净利润虽可能增加,但本次交易后上市公司的总股本也将增加,从而可能导致公司即期回报被摊薄。为降低本次公开发行摊薄即期回报的影响,公司的全体董事、高级管理人员对公司填补被摊薄即期回报的措施能够得到切实履行作出如下承诺:

1. 不无偿或以不公平条件向其他单位或个人进行利益输送,也不采用其他方式损害公司利益。
2. 对自身的职务消费行为进行约束。
3. 不动用公司资产从事与自身履行职责无关的投资、消费活动。
4. 将尽职促使公司董事会或薪酬与考核委员会制订的薪酬制度与公司填补被摊薄即期回报保障措施的执行情况相挂钩。
5. 若公司后续推出股权激励政策,本人承诺将尽职促使公司未来拟公布的股权激励的行权条件与公司填补被摊薄即期回报保障措施的执行情况相挂钩。
6. 本承诺出具日后,若监管机构作出关于填补回报措施及其承诺的相关规定有其他要求的,且上述承诺不能满足监管机构相关规定时,本人承诺届时将按照最新规定出具补充承诺。
7. 切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本人对此作出的任何有关填补回报措施的承诺。

本人如违反上述承诺,将按照相关规定作出解释、道歉,并承担相应法律责任。

备注三十二：控股股东、实际控制人及其一致行动人关于所提供信息真实性、准确性和完整性的承诺函

深圳市迅捷兴科技股份有限公司（下称“公司”）拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司 100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”）。本人/本企业作为公司的控股股东/实际控制人/或其一致行动人，现就本次交易所涉及的相关事项，本人/本企业承诺如下：

1. 本人/本企业保证将及时向公司提供本次交易相关资料及信息，并保证在本次交易过程中所提供的资料及信息真实、准确、完整，如因提供的资料及/或信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给公司或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。

2. 本人/本企业保证向参与本次交易的各中介机构所提供的资料及信息均为真实、准确、完整的，所提供的资料均为原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实的，该等文件的签署人业经合法授权并有效签署该文件，不存在任何虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

3. 本人/本企业保证已履行了法定的披露和报告义务，不存在应当披露而未披露的合同、协议、安排或其他事项。

4. 根据本次交易的进程，本人/本企业将依照法律、法规、规章、中国证券监督管理委员会和上海证券交易所的有关规定，及时提供相关信息和资料，并保证后续提供的信息和资料仍然符合真实、准确、完整、有效的要求。

5. 如本次交易因本人/本企业所提供或者披露的信息涉嫌虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证券监督管理委员会立案调查的，在形成调查结论以前，不转让在公司拥有权益的股份，并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交公司董事会，由公司董事会代为向证券交易所和证券登记结算公司申请锁定；如本人/本企业未在两个交易日内提交锁定申请的，本人/本企业同意授权公司董事会核实后直接向证券交易所和证券登记结算公司报送本人/本企业的身份信息和账户信息并申请锁定；如公司董事会未向证券交易所和证券登记结算公司报送本人/本企业的身份信息和账户信息的，本人/本企业同意授权证券交易所和证券登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人/本企业承诺锁定股份自愿用于相关投资者赔偿安排。

6. 如违反上述承诺，将依法承担法律责任。

备注三十三：控股股东、实际控制人关于诚信与合法合规的承诺函

深圳市迅捷兴科技股份有限公司（下称“公司”）拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司 100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”）。本人作为公司的控股股东、实际控制人，现就本次交易所涉及的相关事项，本人承诺如下：

1. 本人系具有完全民事行为能力及民事权利能力的自然人，具备和遵守《中华人民共和国公司法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律、法规、规范性文件和《深圳市迅捷兴科技股份有限公司章程》（下称“《公司章程》”）规定的持股以及任职资格和义务，且本人任职均经合法程序产生；本人不存在有关法律、法规、规范性文件和《公司章程》及有关监管部门、兼职单位（如有）所禁止的任职或兼职情形。

2. 本人不存在最近三年因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚、刑事处罚、监管措施的情况；不存在最近三年受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责的情形；不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正在被中国证券监督管理委员会立案调查的情形；不存在因证券违法违规被中国证券监督管理委员会采取认定为不适当人选、限制业务活动、证券市场禁入，被证券交易所、国务院批准的其他全国性证券交易场所采取一定期限内不接受其出具的相关文件、公开认定不适合担任上市公司董事、监事、高级管理人员，或者被证券业协会采取认定不适合从事相关业务等相关措施，尚未解除的情形。

3. 本人不存在最近三年严重损害上市公司利益、投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为。

4. 本人最近三年内诚信情况良好，不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情形，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、或被列入失信联合惩戒对象、失信被执行人名单或存在严重的证券市场失信的情形。

5. 如违反上述承诺，将依法承担法律责任。

备注三十四：控股股东、实际控制人的一致行动人关于诚信与合法合规的承诺函（捷兴投资、迅兴投资、马颖、杨春光）

非自然人：

深圳市迅捷兴科技股份有限公司（下称“公司”）拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司 100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”）。本企业作为公司的控股股东、实际控制人的一致行动人，现就本次交易所涉及的相关事项，本企业承诺如下：

1. 本企业系根据中国法律法规合法设立并有效存续的法律实体，具备和遵守《中华人民共和国公司法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律、法规、规范性文件和《深圳市迅捷兴科技股份有限公司章程》规定的持股资格和义务。

2. 本企业不存在最近三年受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责的情形；不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正在被中国证券监督管理委员会立案调查的情形；不存在因证券违法违规被中国证券监督管理委员会采取限制业务活动、证券市场禁入，被证券交易所、国务院批准的其他全国性证券交易场所采取一定期限内不接受其出具的相关文件，或者被证券业协会采取认定不适合从事相关业务等相关措施，尚未解除的情形。

3. 本企业不存在最近三年严重损害上市公司利益、投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为。

4. 本企业最近三年内诚信情况良好，不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情形，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、或被列入失信联合惩戒对象、失信被执行人名单或存在严重的证券市场失信的情形。

5. 如违反上述承诺，将依法承担法律责任。

自然人：

深圳市迅捷兴科技股份有限公司（下称“公司”）拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司 100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”）。本人作为公司的控股股东、实际控制人的一致行动人，现就本次交易所涉及的相关事项，本人承诺如下：

1. 本人系具有完全民事行为能力及民事权利能力的自然人，具备和遵守《中华人民共和国公司法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律、法规、规范性文件和《深圳市迅捷兴科技股份有限公司章程》（下称“《公司章程》”）规定的持股以及任职资格和义务，且本人任职均经合法程序产生；本人不存在有关法律、法规、规范性文件和《公司章程》及有关监管部门、兼职单位（如有）所禁止的任职或兼职情形。

2. 本人不存在最近三年因违反法律、行政法规、规章受到行政处罚、刑事处罚、监管措施的情况；不存在最近三年受到中国证券监督管理委员会行政处罚，或者最近一年受到证券交易所公开谴责的情形；不存在因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正在被中国证券监督管理委员会立案调查的情形；不存在因证券违法违规被中国证券监督管理委员会采取认定为不适当人选、限制业务活动、证券市场禁入，被证券交易所、国务院批准的

其他全国性证券交易场所采取一定期限内不接受其出具的相关文件、公开认定不适合担任上市公司董事、监事、高级管理人员，或者被证券业协会采取认定不适合从事相关业务等相关措施，尚未解除的情形。

3. 本人不存在最近三年严重损害上市公司利益、投资者合法权益或者社会公共利益的重大违法行为。

4. 本人最近三年内诚信情况良好，不存在与经济纠纷有关的重大民事诉讼或仲裁的情形，不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、或被列入失信联合惩戒对象、失信被执行人名单或存在严重的证券市场失信的情形。

5. 如违反上述承诺，将依法承担法律责任。

备注三十五：控股股东、实际控制人及其一致行动人关于不存在《上市公司监管指引第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》第三十条情形的承诺函

深圳市迅捷兴科技股份有限公司（下称“公司”）拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”）。本人/本企业作为公司的控股股东/实际控制人/或其一致行动人，现就本次交易所涉及的相关事项，本人/本企业承诺如下：

1. 本人/本企业及本人/本企业控制的机构均不存在《上市公司监管指引第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》第三十条规定的不得参与任何上市公司重大资产重组的情形，即不存在因涉嫌与本次交易相关的内幕交易被立案调查或立案侦查、最近三十六个月内不存在因与重大资产重组相关的内幕交易被中国证券监督管理委员会作出行政处罚或者司法机关依法追究刑事责任的情形。

2. 本人/本企业及本人/本企业控制的机构均不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及违规利用该内幕信息进行内幕交易的情形，本人/本企业保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密。

3. 如违反上述承诺，将依法承担法律责任。

备注三十六：控股股东、实际控制人及其一致行动人关于公司本次交易摊薄即期回报采取填补措施的承诺

深圳市迅捷兴科技股份有限公司（下称“公司”）拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司 100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”），本次交易实施完成后，公司归属于母公司普通股股东的净利润虽可能增加，但本次交易后上市公司的总股本也将增加，从而可能导致公司即期回报被摊薄。为降低本次公开发行摊薄即期回报的影响，公司的控股股东、实际控制人及其一致行动人对公司填补被摊薄即期回报的措施能够得到切实履行作出如下承诺：

1. 不会滥用实际控制人地位，不会越权干预公司经营管理活动，不会侵占公司利益。

2. 本承诺出具日后，若监管机构作出关于填补回报措施及其承诺的相关规定有其他要求的，且上述承诺不能满足监管机构相关规定时，承诺届时将按照最新规定出具补充承诺。

3. 切实履行公司制定的有关填补回报措施以及本人/本企业对此作出的任何有关填补回报措施的承诺。

本人/本企业如违反上述承诺，将按照相关规定作出解释、道歉，并承担相应法律责任。

备注三十七：控股股东、实际控制人及其一致行动人关于避免同业竞争、规范关联交易及保持上市公司独立性的承诺函

本人/本企业作为深圳市迅捷兴科技股份有限公司（下称“公司”）的控股股东、实际控制人及其一致行动人，为保护公司及其他股东特别是中小股东的利益，向公司承诺如下：

一、关于避免同业竞争的承诺

1. 本人/本企业（含本人/本企业直接、间接控制的公司、企业，下同）目前不存在与公司（含公司直接、间接控制的公司、企业，下同）构成实质性同业竞争的业务和经营。

2. 本人/本企业未来不会在任何地域以任何形式（包括但不限于在中国境内或境外自行或与他人合资、合作、联营、投资、兼并、受托经营等方式）从事法律、法规和规范性法律文件所规定的可能与公司构成同业竞争的活动。

3. 本人/本企业未来不会向与公司相同、类似或在任何方面构成竞争的公司、企业或其他机构、组织或个人提供营销渠道、客户信息等商业机密。

4. 本人/本企业不会利用对公司控制关系损害公司及其他股东（特别是中小股东）的合法权益，并将充分尊重和保证公司的独立经营和自主决策。

本承诺将持续有效，直至本人/本企业不再控制公司或者公司从证券交易所退市为止。在承诺有效期内，如果本人/本企业违反本承诺给公司造成损失的，本人/本企业将及时向公司足额赔偿相应损失。

本人/本企业保证本承诺真实、有效，并愿意承担由于承诺不实给公司及其他利益相关者造成的相关损失。

二、关于规范关联交易的承诺

1. 本人/本企业及控制附属企业（包括本人/本企业目前或将来有直接或间接控制权的任何附属公司或企业、控股子公司及该等附属公司或企业、控股子公司的任何下属企业或单位）将尽可能避免和减少与公司之间的关联交易，对于无法避免或者有合理原因而发生的关联交易，将遵循市场交易的公正、公平、公开的原则，依法签订协议，履行合法程序，按照相关法律法规及《深圳市迅捷兴科技股份有限公司章程》的规定履行信息披露义务和办理相关手续，保证不通过交易、垫付费用、对外投资、担保和其他方式直接或间接侵占公司资金、资产，或者利用控制权操纵、指使公司或者公司董事、监事、高级管理人员以及其他方式从事损害公司及其他股东的合法权益的行为。

2. 本承诺将持续有效，直至本人/本企业不再控制公司/不再为公司控股股东、实际控制人之一致行动人或公司从证券交易所退市为止。在承诺有效期内，如果本人/本企业违反本承诺给公司及其他利益相关者造成损失的，本人/本企业将以现金方式及时向公司及其他利益相关者进行足额赔偿。

3. 本人/本企业保证本承诺真实、有效，并愿意承担由于承诺不实给公司及其他利益相关者造成的相关损失。

三、关于保持上市公司独立性的承诺

1. 本次交易前，公司已按照《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》和证券监管机构的有关要求，建立了完善的法人治理结构和独立运营的公司管理体制，本人/本企业保证公司在业务、资产、机构、人员和财务等方面与本人/本企业及本人/本企业控制的其他企业或机构（如有）之间保持独立，公司在业务、资产、机构、人员和财务等方面具备独立性。

2. 本次交易完成后，本人/本企业及本人/本企业控制的其他企业或机构（如有）不会利用本人/本企业作为公司股东的身份影响公司独立性和合法利益，在业务、资产、机构、人员和财务方面与公司保持独立，并严格遵守证券监管机构关于公司独立性的相关规定，不违规利用公司为本人/本企业或本人/本企业控制的其他企业或机构（如有）提供担保，不违规占用公司资金、资产，保持并维护公司的独立性，维护公司其他股东的合法权益。

3. 如违反上述承诺，本人/本企业将依法承担相应的法律责任。

备注三十八：控股股东、实际控制人及其一致行动人关于本次交易的原则性意见

深圳市迅捷兴科技股份有限公司（下称“上市公司”）拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司 100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”）。本人/本企业作为公司的控股股东/实际控制人/或其一致行动人，现就本次交易所涉及的相关事项，本人/本企业承诺如下：

本人/本企业原则上同意本次重组，将坚持在有利于上市公司的前提下，积极促成本次重组顺利进行。

备注三十九：控股股东、实际控制人及其一致行动人关于本次交易期间股份减持计划的承诺函

深圳市迅捷兴科技股份有限公司（下称“公司”）拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司 100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”）。本人/本企业作为公司的控股股东/实际控制人/或其一致行动人，现就本次交易所涉及的相关事项，本人/本企业承诺如下：

1. 自公司审议通过本次交易相关议案的首次董事会决议公告日至本次交易实施完毕期间（“交易期间”），本人/本企业无任何减持上市公司股份的计划。

2. 若本人/本企业后续在交易期间内根据自身实际情况需要或市场变化拟减持公司股份的，本人/本企业将依据相关法律法规的规定及时履行信息披露义务和其他相应的程序。若公司自本承诺函签署之日起至本次交易实施完毕期间实施转增股份、送红股、配股等除权行为，本人/本企业因此获得的新增股份同样遵守上述承诺。

3. 如违反上述承诺，将依法承担法律责任。

备注四十：控股股东、实际控制人关于本次交易采取的保密措施及保密制度的说明

深圳市迅捷兴科技股份有限公司（下称“公司”）拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司 100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”）。本人作为公司的控股股东、实际控制人，现就本次交易所涉及的相关事项，本人说明如下：

1. 本人在本次交易中严格按照《中华人民共和国证券法》《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司信息披露管理办法》《上市公司监管指引第 5 号——上市公司内幕信息知情人登记管理制度》等法律、法规及规范性法律文件的要求，遵循《深圳市迅捷兴科技股份有限公司章程》及内部管理制度的规定，就本次交易采取了充分必要的保密措施。

2. 本人高度重视内幕信息管理，按照《上市公司监管指引第 5 号——上市公司内幕信息知情人登记管理制度》等相关规定，配合上市公司严格控制内幕信息知情人范围，及时填报内幕信息知情人登记表。

3. 本人不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及/或违规利用内幕信息进行内幕交易的情形，且本人保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密。

4. 本人若违反上述说明，将依法承担法律责任。

备注四十一：控股股东、实际控制人的一致行动人关于本次交易采取的保密措施及保密制度的说明

非自然人：

深圳市迅捷兴科技股份有限公司（下称“公司”）拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司 100%股权，同时募集配套资金（下称“本次交易”）。本企业作为公司的控股股东、实际控制人的一致行动人，现就本次交易所涉及的相关事项，本企业说明如下：

1. 本企业在本次交易中严格按照《中华人民共和国证券法》《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司信息披露管理办法》《上市公司监管指引第 5 号——上市公司内幕信息知情人登记管理制度》等法律、法规及规范性法律文件的要求，遵循《深圳市迅捷兴科技股份有限公司章程》及内部管理制度的规定，就本次交易采取了充分必要的保密措施。

2. 本企业不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及/或违规利用内幕信息进行内幕交易的情形,且本企业保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密。

3. 本企业若违反上述说明,将依法承担法律责任。

自然人:

深圳市迅捷兴科技股份有限公司(下称“公司”)拟通过发行股份及支付现金方式购买深圳市嘉之宏电子有限公司100%股权,同时募集配套资金(下称“本次交易”)。本人作为公司的控股股东、实际控制人的一致行动人,现就本次交易所涉及的相关事项,本人说明如下:

1. 本人在本次交易中严格按照《中华人民共和国证券法》《上市公司重大资产重组管理办法》《上市公司信息披露管理办法》《上市公司监管指引第5号——上市公司内幕信息知情人登记管理制度》等法律、法规及规范性法律文件的要求,遵循《深圳市迅捷兴科技股份有限公司章程》及内部管理制度的规定,就本次交易采取了充分必要的保密措施。

2. 本人高度重视内幕信息管理,按照《上市公司监管指引第5号——上市公司内幕信息知情人登记管理制度》等相关规定,配合上市公司严格控制内幕信息知情人范围,及时填报内幕信息知情人登记表。

3. 本人不存在违规泄露本次交易的相关内幕信息及/或违规利用内幕信息进行内幕交易的情形,且本人保证采取必要措施对本次交易事宜所涉及的资料和信息严格保密。

(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：元 币种：人民币

	现聘任
境内会计师事务所名称	立信会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬	600,000
境内会计师事务所审计年限	3
境内会计师事务所注册会计师姓名	邢向宗、王佳
境内会计师事务所注册会计师审计服务的累计年限	邢向宗（3年）、王佳（1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	立信会计师事务所（特殊普通合伙）	50,000
财务顾问	/	/
保荐人	民生证券股份有限公司	不适用

聘任、解聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

经公司第四届董事会审计委员会第三次会议、第四届董事会第六次会议、2025年第三次临时股东大会，均审议通过了《关于续聘会计师事务所的议案》，同意公司继续聘请立信为公司2025年度审计机构，负责公司财务报告审计、内部控制审计等审计业务。

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

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

4、托管情况

适用 不适用

5、承包情况

适用 不适用

6、租赁情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

出租方名称	租赁方名称	租赁资产情况	租赁资产涉及金额	租赁起始日	租赁终止日	租赁收益	租赁收益确定依据	租赁收益对公司影响	是否关联交易	关联关系
深圳市沙井沙四股份合作公司	深圳迅捷兴	深圳市宝安区沙井街道沙四东宝工业区G、H、I栋厂房12220 m ² 及第8栋宿舍2-5楼共40间宿1200 m ²	41,999,872.83	2024年03月01日	2033年02月28日	不适用	不适用	不适用	否	其他
信丰高新区投资开发有限公司	信丰迅捷兴	江西省赣州市信丰工业园区技研新阳19#厂房一楼12788.77 m ²	12,048,839.38	2022年03月01日	2037年03月31日	不适用	不适用	不适用	否	其他

租赁情况说明
无

(二) 担保情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）														
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	担保金额	担保发生日期(协议签署日)	担保起始日	担保到期日	担保类型	担保物(如有)	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	反担保情况	是否为关联方担保	关联关系
不适用														
报告期内担保发生额合计（不包括对子公司的担保）														
报告期末担保余额合计（A）（不包括对子公司的担保）														
公司及其子公司对子公司的担保情况														
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	被担保方与上市公司的关系	担保金额	担保发生日期(协议签署日)	担保起始日	担保到期日	担保类型	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	是否存在反担保		
迅捷兴	公司本部	珠海迅捷兴	全资子公司	20,000.00	2025年2月24日	2025年4月1日	2038年3月31日	连带责任担保	否	否	不适用	否		
报告期内对子公司担保发生额合计												2,550.00		
报告期末对子公司担保余额合计（B）												2,550.00		
公司担保总额情况（包括对子公司的担保）														
担保总额（A+B）												2,550.00		
担保总额占公司净资产的比例(%)												3.88		
其中：														
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的金额（C）												0.00		
直接或间接为资产负债率超过70%的被担保对象提供的债务担保金额（D）												0.00		
担保总额超过净资产50%部分的金额（E）												0.00		

上述三项担保金额合计（C+D+E）	0.00
未到期担保可能承担连带清偿责任说明	不适用
担保情况说明	公司于2024年5月17日召开2023年年度股东大会审议通过了《关于公司及子公司2024年度拟向银行申请综合授信额度暨公司为子公司申请综合授信额度提供担保的议案》，同意公司为子公司珠海迅捷兴申请的综合授信额度提供总额度不超过人民币50,000万元的担保，授权期限自公司2023年年度股东大会审议通过之日起至下一年度股东大会召开之日止。 2025年2月24日，公司与银行签署《保证合同》，为子公司珠海迅捷兴《固定资产借款合同》提供担保。

(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	2021年4月30日	25,343.01	20,005.52	20,005.52	0.00	20,968.02	0	104.81%	0.00	1,101.27	5.50	20,005.52
合计	/	25,343.01	20,005.52	20,005.52	0.00	20,968.02	0	/	/	1,101.27	/	20,005.52

其他说明

√适用 □不适用

注：公司利用募集资金进行现金管理所获理财收益加上利息收入扣除手续费后净额为 957.50 万元，已全部投入募投项目。

(二) 募投项目明细

√适用 □不适用

1、 募集资金明细使用情况

√适用 □不适用

单位：万元

募集资金来源	项目名称	项目性质	是否为招股书或者募集说明书中的承诺投资项目	是否涉及变更投向	募集资金计划投资总额 (1)	本年投入金额	截至报告期末累计投入募集资金总额 (2)	截至报告期末累计投入进度 (%) (3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	是否已结项	投入进度是否符合计划的进度	投入进度未达计划的具体原因	本年实现的效益	本项目已实现的效益或者研发成果	项目可行性是否发生重大变化,如是,请说明具体情况	节余金额
首次公开发行股票	年产 60 万平方米 PCB 智能化工厂扩产项目	生产建设	否	是,此项目为新项目	20,005.52	1,101.27	20,968.02	104.81	2023 年 10 月	是	是	不适用	1,618.32	不适用	否	不适用
合计	/	/	/	/	20,005.52	1,101.27	20,968.02	/	/	/	/	/	1,618.32	/	/	

2、 超募资金明细使用情况

□适用 √不适用

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

2024年4月26日，公司召开了第三届董事会第十九次会议、第三届监事会第十九次会议，审议通过了《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用不超过人民币5,000.00万元的暂时闲置募集资金进行现金管理，自2024年5月27日起至2024年年度董事会召开日止，在上述额度和期限范围内资金可循环滚动使用等。

2025年度，公司未利用暂时闲置募集资金购买理财产品。

4、 其他

适用 不适用

(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

立信会计师事务所（特殊普通合伙）于2026年3月27日出具《关于深圳市迅捷兴科技股份有限公司募集资金存放、管理与实际使用情况专项报告的鉴证报告》（信会师报字[2026]第ZI10067号）。立信会计师事务所（特殊普通合伙）认为，迅捷兴公司2025年度募集资金存放、管理与实际使用情况专项报告在所有重大方面按照中国证券监督管理委员会《上市公司募集资金监管规则》（证监会公告〔2025〕10号）、《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）》以及《上海证券交易所上市公司自律监管指南第1号——公告格式（2025年8月修订）》的相关规定编制，如实反映了迅捷兴公司2025年度募集资金存放、管理与实际使用情况。

核查，保荐机构认为：迅捷兴2025年度募集资金存放和使用符合《上市公司募集资金监管规则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关法律法规和规定的要求，对募集资金进行了专户存储和专项使用，并及时履行了相关信息披露义务，不存在违规使用募集资金及损害股东利益的情形。截至2025年末，迅捷兴首次公开发行股票募集资金已使用完毕，相关募集资金专户已注销。

核查异常的相关情况说明

适用 不适用

(六) 擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的后续整改情况

适用 不适用

十五、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

报告期内，公司股份总数及股本结构未发生变化。

2、股份变动情况说明

适用 不适用

3、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

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

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

(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)	6,504
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	6,264
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）	0
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）	0
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数（户）	0
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数（户）	0

存托凭证持有人数量

适用 不适用

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

单位：股

前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内 增减	期末持股 数量	比例(%)	持有 有限 售条 件股 份数 量	质押、标记或冻结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
马卓	-	51,573,100	38.66	0	无	0	境内自然人
王平	5,104,053	5,104,053	3.83	0	无	0	境内自然人
杨春光	-	3,807,200	2.85	0	无	0	境内自然人
李雪梅	-20,000	3,100,100	2.32	0	无	0	境内自然人
捷兴投资	-823,353	2,543,699	1.91	0	无	0	其他
联讯德威	-4,313,519	2,356,169	1.77	0	无	0	其他
强江花	2,264,029	2,264,029	1.70	0	无	0	境内自然人
浦忠琴	-107,366	2,106,764	1.58	0	无	0	境内自然人
马颖	-	1,903,600	1.43	0	无	0	境内自然人
徐刚	1,299,155	1,299,155	0.97	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		
马卓		51,573,100		人民币普通股	51,573,100		
王平		5,104,053		人民币普通股	5,104,053		
杨春光		3,807,200		人民币普通股	3,807,200		
李雪梅		3,100,100		人民币普通股	3,100,100		
捷兴投资		2,543,699		人民币普通股	2,543,699		
联讯德威		2,356,169		人民币普通股	2,356,169		
强江花		2,264,029		人民币普通股	2,264,029		
浦忠琴		2,106,764		人民币普通股	2,106,764		
马颖		1,903,600		人民币普通股	1,903,600		
徐刚		1,299,155		人民币普通股	1,299,155		
前十名股东中回购专户情况说明		不适用					
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权的说明		不适用					
上述股东关联关系或一致行动的说明		上述股东中，马卓担任捷兴投资企业执行事务合伙人，马颖与马卓为姐弟关系，杨春光为马卓配偶之胞弟。除此之外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。					
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明		不适用					

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

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

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件
适用 不适用

截至报告期末公司前十名境内存托凭证持有人情况表

适用 不适用

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

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

单位：股

股东名称	与保荐机构的关系	获配的股票/存托凭证数量	可上市交易时间	报告期内增减变动数量	包含转融通借出股份/存托凭证的期末持有数量
民生证券投资有限公司	保荐机构全资子公司	1,669,500	2023年5月11日	-328,014	0

四、控股股东及实际控制人情况

(一) 控股股东情况

1、法人

适用 不适用

2、自然人

适用 不适用

姓名	马卓
国籍	中华人民共和国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	深圳市迅捷兴科技股份有限公司董事长、总经理

3、公司不存在控股股东情况的特别说明

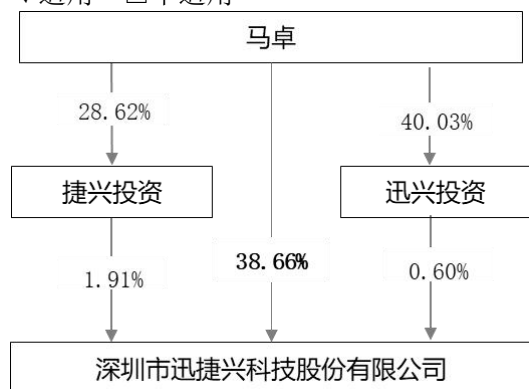
适用 不适用

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	马卓
国籍	中华人民共和国
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、总经理
过去10年曾控股的境内外上市公司情况	无

3、公司不存在实际控制人情况的特别说明

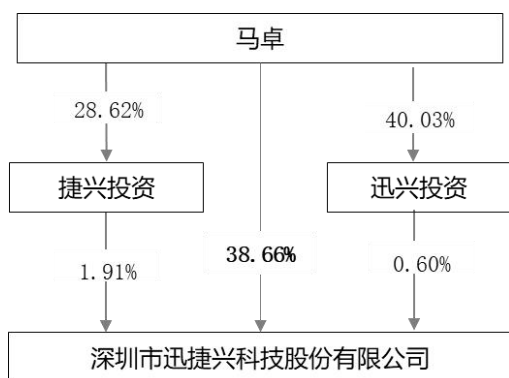
适用 不适用

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

信会师报字[2026]第 ZI10063 号

二、财务报表

合并资产负债表

2025年12月31日

编制单位：深圳市迅捷兴科技股份有限公司

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	122,366,690.01	119,185,299.52
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	七、4	41,768,996.43	30,618,961.70
应收账款	七、5	215,280,302.82	138,374,903.64
应收款项融资	七、7	44,724,998.31	33,111,907.65
预付款项	七、8	1,216,636.72	430,046.66
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	4,286,527.88	2,998,330.60
其中：应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、10	96,874,937.11	48,265,574.15
其中：数据资源			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、13	31,937,321.48	23,320,678.01
流动资产合计		558,456,410.76	396,305,701.93
非流动资产：			
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	七、17	6,688,498.86	3,138,865.29
其他权益工具投资	七、18	24,660,000.00	24,660,000.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			

固定资产	七、21	752,899,867.16	321,086,074.11
在建工程	七、22	2,078,880.47	283,013,804.89
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、25	41,882,307.37	50,113,004.36
无形资产	七、26	22,164,556.23	22,314,256.40
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉	七、27	1,878,964.77	1,878,964.77
长期待摊费用	七、28	6,585,193.00	6,543,269.60
递延所得税资产	七、29	15,769,152.71	13,722,819.53
其他非流动资产	七、30	5,535,559.38	18,768,826.13
非流动资产合计		880,142,979.95	745,239,885.08
资产总计		1,438,599,390.71	1,141,545,587.01
流动负债：			
短期借款	七、32	90,023,375.00	58,522,641.67
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	七、35	82,651,265.19	48,912,956.36
应付账款	七、36	343,468,694.23	156,994,433.50
预收款项			
合同负债	七、38	4,071,239.26	1,875,603.64
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	14,296,977.11	10,704,867.75
应交税费	七、40	4,654,316.69	6,739,207.65
其他应付款	七、41	8,984,814.77	6,039,153.21
其中：应付利息			
应付股利			
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、43	50,004,383.59	17,713,944.27
其他流动负债	七、44	11,685,174.36	11,980,698.33
流动负债合计		609,840,240.20	319,483,506.38
非流动负债：			
保险合同准备金			
长期借款	七、45	102,162,500.00	71,515,000.00
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、47	39,654,488.64	47,637,957.74
长期应付款			

长期应付职工薪酬			
预计负债	七、50	4,927,927.83	1,016,144.85
递延收益	七、51	18,813,383.70	13,969,646.54
递延所得税负债	七、29	6,237,588.82	7,609,563.13
其他非流动负债			
非流动负债合计		171,795,888.99	141,748,312.26
负债合计		781,636,129.19	461,231,818.64
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	七、53	133,390,000.00	133,390,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、55	299,918,548.52	300,890,175.58
减：库存股			
其他综合收益	七、57	-1,333.83	-1,465.55
专项储备			
盈余公积	七、59	20,075,593.73	19,783,969.32
一般风险准备			
未分配利润	七、60	203,580,453.10	226,251,089.02
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		656,963,261.52	680,313,768.37
少数股东权益			
所有者权益（或股东权益）合计		656,963,261.52	680,313,768.37
负债和所有者权益（或股东权益）总计		1,438,599,390.71	1,141,545,587.01

公司负责人：马卓 主管会计工作负责人：刘望兰 会计机构负责人：陈丽娟

母公司资产负债表

2025年12月31日

编制单位：深圳市迅捷兴科技股份有限公司

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		65,451,769.31	49,299,230.18
交易性金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		35,819,237.39	24,028,112.35
应收账款	十九、1	148,609,260.84	102,960,645.42
应收款项融资		39,183,270.54	31,144,589.43
预付款项		1,211,356.60	426,303.00
其他应收款	十九、2	39,805,377.88	46,015,320.30
其中：应收利息			
应收股利			
存货		18,445,353.37	13,619,562.54
其中：数据资源			
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			

其他流动资产		37,498.66	
流动资产合计		348,563,124.59	267,493,763.22
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	461,357,341.35	448,888,865.29
其他权益工具投资		24,660,000.00	24,660,000.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		75,912,881.36	21,501,127.92
在建工程			48,465,221.22
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产		32,897,716.78	41,028,789.29
无形资产		407,433.49	60,412.86
其中：数据资源			
开发支出			
其中：数据资源			
商誉		1,878,964.77	1,878,964.77
长期待摊费用		8,440.47	33,761.55
递延所得税资产		8,874,651.85	9,063,410.95
其他非流动资产		1,042,130.78	2,125,130.98
非流动资产合计		607,039,560.85	597,705,684.83
资产总计		955,602,685.44	865,199,448.05
流动负债：			
短期借款		30,023,375.00	28,522,641.67
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		83,679,708.40	48,912,956.36
应付账款		37,198,038.61	27,567,997.10
预收款项			
合同负债		1,018,884.73	316,836.74
应付职工薪酬		5,875,963.02	5,108,111.33
应交税费		2,800,814.36	6,166,093.43
其他应付款		14,393,566.97	1,915,407.94
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债		44,542,588.42	14,726,559.57
其他流动负债		5,936,188.46	6,116,568.50
流动负债合计		225,469,127.97	139,353,172.64
非流动负债：			
长期借款		77,300,000.00	71,515,000.00
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债		30,546,991.73	37,858,239.06

长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债		2,730,317.31	385,604.26
递延收益		3,416,315.98	545,296.76
递延所得税负债		4,813,095.71	6,159,915.58
其他非流动负债			
非流动负债合计		118,806,720.73	116,464,055.66
负债合计		344,275,848.70	255,817,228.30
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		133,390,000.00	133,390,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		299,918,548.52	300,890,175.58
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		20,075,593.73	19,783,969.32
未分配利润		157,942,694.49	155,318,074.85
所有者权益（或股东权益）合计		611,326,836.74	609,382,219.75
负债和所有者权益（或股东权益）总计		955,602,685.44	865,199,448.05

公司负责人：马卓 主管会计工作负责人：刘望兰 会计机构负责人：陈丽娟

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	七、61	689,132,226.85	474,585,010.52
其中：营业收入	七、61	689,132,226.85	474,585,010.52
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		704,471,182.56	474,611,277.67
其中：营业成本	七、61	589,721,395.19	387,612,362.75
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	七、62	5,681,448.43	3,102,534.57
销售费用	七、63	26,389,811.93	21,240,511.32
管理费用	七、64	38,554,265.75	30,868,293.69

研发费用	七、65	38,929,846.39	32,136,697.40
财务费用	七、66	5,194,414.87	-349,122.06
其中：利息费用		6,466,268.13	5,426,626.25
利息收入		3,321,465.78	3,258,365.87
加：其他收益	七、67	5,404,124.40	8,079,212.54
投资收益（损失以“-”号填列）	七、68	-922,066.43	295,793.29
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-922,066.43	85,564.29
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	七、70		12,290.41
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、71	-4,130,718.03	390,051.20
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七、72	-7,944,517.53	-3,143,970.42
资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、73	-364,848.08	534,173.60
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		-23,296,981.38	6,141,283.47
加：营业外收入	七、74	380,125.92	264,392.08
减：营业外支出	七、75	189,975.93	922,880.64
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		-23,106,831.39	5,482,794.91
减：所得税费用	七、76	-727,819.88	7,456,757.16
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		-22,379,011.51	-1,973,962.25
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-22,379,011.51	-1,973,962.25
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）		-22,379,011.51	-1,973,962.25
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		131.72	-322.13
（一）归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额		131.72	-322.13
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		131.72	-322.13
（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		131.72	-322.13

(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		-22,378,879.79	-1,974,284.38
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额		-22,378,879.79	-1,974,284.38
(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)		-0.17	-0.01
(二) 稀释每股收益(元/股)		-0.17	-0.01

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：马卓 主管会计工作负责人：刘望兰 会计机构负责人：陈丽娟

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	502,548,349.31	384,413,033.77
减：营业成本	十九、4	433,772,247.99	312,924,498.17
税金及附加		2,028,006.06	1,738,115.44
销售费用		22,190,440.50	18,572,865.22
管理费用		15,507,378.62	16,927,529.73
研发费用		15,600,051.24	16,194,141.90
财务费用		5,016,093.92	1,895,411.95
其中：利息费用		4,944,131.37	3,548,990.97
利息收入		1,267,133.01	1,912,563.81
加：其他收益		999,894.84	2,381,789.57
投资收益（损失以“-”号填列）	十九、5	-922,066.43	295,793.29
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-922,066.43	85,564.29
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			12,290.41
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-2,394,246.97	1,433,451.32
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-1,881,126.41	-1,484,305.75
资产处置收益（损失以“-”号填列）		89,380.57	617.51
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		4,325,966.58	18,800,107.71
加：营业外收入		286,064.73	201,562.79
减：营业外支出		163,360.42	852,707.43
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		4,448,670.89	18,148,963.07
减：所得税费用		1,532,426.84	4,753,788.23
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		2,916,244.05	13,395,174.84
(一) 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		2,916,244.05	13,395,174.84
(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		2,916,244.05	13,395,174.84
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：马卓 主管会计工作负责人：刘望兰 会计机构负责人：陈丽娟

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		539,297,203.75	424,629,750.49
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		5,324,825.78	12,229,388.72
收到其他与经营活动有关的现金	七、78	15,414,422.15	24,053,380.87
经营活动现金流入小计		560,036,451.68	460,912,520.08
购买商品、接受劳务支付的现金		386,972,079.88	214,352,019.01
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		161,773,349.26	121,239,607.89
支付的各项税费		23,514,491.04	12,848,626.64
支付其他与经营活动有关的现金	七、78	36,121,855.85	22,266,854.66
经营活动现金流出小计		608,381,776.03	370,707,108.20

经营活动产生的现金流量净额		-48,345,324.35	90,205,411.88
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		751,000.00	1,700.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金	七、78		103,382,326.57
投资活动现金流入小计		751,000.00	103,384,026.57
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		56,173,171.52	141,262,432.75
投资支付的现金		4,471,700.00	3,053,301.00
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金	七、78		53,000,000.00
投资活动现金流出小计		60,644,871.52	197,315,733.75
投资活动产生的现金流量净额		-59,893,871.52	-93,931,707.18
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		166,235,902.78	108,500,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		166,235,902.78	108,500,000.00
偿还债务支付的现金		74,465,000.00	72,295,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		4,074,620.60	14,027,845.64
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	5,406,300.00	5,633,710.10
筹资活动现金流出小计		83,945,920.60	91,956,555.74
筹资活动产生的现金流量净额		82,289,982.18	16,543,444.26
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-1,464,430.17	2,783,987.44
五、现金及现金等价物净增加额		-27,413,643.86	15,601,136.40
加：期初现金及现金等价物余额		118,927,767.15	103,326,630.75
六、期末现金及现金等价物余额		91,514,123.29	118,927,767.15

公司负责人：马卓 主管会计工作负责人：刘望兰 会计机构负责人：陈丽娟

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		422,850,745.93	364,520,705.33
收到的税费返还			3,980,152.22
收到其他与经营活动有关的现金		40,967,607.16	28,582,377.87

经营活动现金流入小计		463,818,353.09	397,083,235.42
购买商品、接受劳务支付的现金		325,794,421.98	174,767,889.66
支付给职工及为职工支付的现金		69,373,636.24	64,628,934.98
支付的各项税费		19,117,032.58	13,598,160.19
支付其他与经营活动有关的现金		73,049,791.46	31,616,134.49
经营活动现金流出小计		487,334,882.26	284,611,119.32
经营活动产生的现金流量净额		-23,516,529.17	112,472,116.10
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		101,000.00	1,700.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			103,382,326.57
投资活动现金流入小计		101,000.00	103,384,026.57
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		5,307,349.52	7,108,968.31
投资支付的现金		12,536,316.31	154,119,328.89
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			53,000,000.00
投资活动现金流出小计		17,843,665.83	214,228,297.20
投资活动产生的现金流量净额		-17,742,665.83	-110,844,270.63
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		81,500,000.00	78,500,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		81,500,000.00	78,500,000.00
偿还债务支付的现金		44,465,000.00	72,295,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		3,824,231.70	13,639,928.97
支付其他与筹资活动有关的现金		5,406,300.00	5,633,710.10
筹资活动现金流出小计		53,695,531.70	91,568,639.07
筹资活动产生的现金流量净额		27,804,468.30	-13,068,639.07
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-988,327.25	947,861.95
五、现金及现金等价物净增加额		-14,443,053.95	-10,492,931.65
加：期初现金及现金等价物余额		49,043,076.76	59,536,008.41
六、期末现金及现金等价物余额		34,600,022.81	49,043,076.76

公司负责人：马卓 主管会计工作负责人：刘望兰 会计机构负责人：陈丽娟

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	133,390,000.00				300,890,175.58		-1,465.55		19,783,969.32		226,251,089.02		680,313,768.37		680,313,768.37
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	133,390,000.00				300,890,175.58		-1,465.55		19,783,969.32		226,251,089.02		680,313,768.37		680,313,768.37
三、本期增减变动金 额（减少以“-”号填 列）					-971,627.06		131.72		291,624.41		-22,670,635.92		-23,350,506.85		-23,350,506.85
（一）综合收益总额							131.72				-22,379,011.51		-22,378,879.79		-22,378,879.79
（二）所有者投入和 减少资本					-971,627.06								-971,627.06		-971,627.06
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					-971,627.06								-971,627.06		-971,627.06
4.其他															
（三）利润分配									291,624.41		-291,624.41				
1.提取盈余公积									291,624.41		-291,624.41				
2.提取一般风险准备															

3. 对所有者(或股东)的分配															
4. 其他															
(四) 所有者权益内部结转															
1. 资本公积转增资本(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	133,390,000.00				299,918,548.52		-1,333.83		20,075,593.73		203,580,453.10		656,963,261.52		656,963,261.52

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											小计			
	实收资本 (或 股本)	其他权益工具			资本公积	减： 库存 股	其他综合 收益	专项 储备	盈余公积	一般 风险 准备	未分配 利润		其他		
优先 股		永续 债	其他												
一、上年年末余额	133,390,000.00				300,857,855.81		-1,143.42		18,444,451.84		239,568,818.75		692,259,982.98		692,259,982.98
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	133,390,000.00				300,857,855.81		-1,143.42		18,444,451.84		239,568,818.75		692,259,982.98		692,259,982.98
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）					32,319.77		-322.13		1,339,517.48		-13,317,729.73		-11,946,214.61		-11,946,214.61
（一）综合收益总额							-322.13				-1,973,962.25		-1,974,284.38		-1,974,284.38
（二）所有者投入和减少资本					32,319.77								32,319.77		32,319.77
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					32,319.77								32,319.77		32,319.77
4.其他															
（三）利润分配									1,339,517.48		-11,343,767.48		-10,004,250.00		-10,004,250.00
1.提取盈余公积									1,339,517.48		-1,339,517.48				
2.提取一般风险准备															
3.对所有者(或股东)的分配											-10,004,250.00		-10,004,250.00		-10,004,250.00

4. 其他														
（四）所有者权益内部结转														
1. 资本公积转增资本（或股本）														
2. 盈余公积转增资本（或股本）														
3. 盈余公积弥补亏损														
4. 设定受益计划变动额结转留存收益														
5. 其他综合收益结转留存收益														
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	133,390,000.00				300,890,175.58		-1,465.55		19,783,969.32		226,251,089.02		680,313,768.37	680,313,768.37

公司负责人：马卓 主管会计工作负责人：刘望兰 会计机构负责人：陈丽娟

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	133,390,000.00				300,890,175.58				19,783,969.32	155,318,074.85	609,382,219.75
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	133,390,000.00				300,890,175.58				19,783,969.32	155,318,074.85	609,382,219.75
三、本期增减变动金额(减少以“－”号填列)					-971,627.06				291,624.41	2,624,619.64	1,944,616.99
(一)综合收益总额										2,916,244.05	2,916,244.05
(二)所有者投入和减少资本					-971,627.06						-971,627.06
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					-971,627.06						-971,627.06
4.其他											
(三)利润分配									291,624.41	-291,624.41	
1.提取盈余公积									291,624.41	-291,624.41	
2.对所有者(或股东)的分配											
3.其他											
(四)所有者权益内部结转											
1.资本公积转增资本(或股本)											
2.盈余公积转增资本(或股本)											
3.盈余公积弥补亏损											
4.设定受益计划变动额结转留存收益											
5.其他综合收益结转留存收益											

深圳市迅捷兴科技股份有限公司2025年年度报告

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	133,390,000.00				299,918,548.52				20,075,593.73	157,942,694.49	611,326,836.74

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	133,390,000.00				300,857,855.81				18,444,451.84	153,266,667.49	605,958,975.14
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	133,390,000.00				300,857,855.81				18,444,451.84	153,266,667.49	605,958,975.14
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）					32,319.77				1,339,517.48	2,051,407.36	3,423,244.61
(一) 综合收益总额										13,395,174.84	13,395,174.84
(二) 所有者投入和减少资本					32,319.77						32,319.77
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					32,319.77						32,319.77
4. 其他											
(三) 利润分配									1,339,517.48	-11,343,767.48	-10,004,250.00
1. 提取盈余公积									1,339,517.48	-1,339,517.48	
2. 对所有者（或股东）的分配										-10,004,250.00	-10,004,250.00
3. 其他											
(四) 所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）											

3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
(五) 专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六) 其他											
四、本期期末余额	133,390,000.00				300,890,175.58				19,783,969.32	155,318,074.85	609,382,219.75

公司负责人：马卓 主管会计工作负责人：刘望兰 会计机构负责人：陈丽娟

三、公司基本情况

1、公司概况

适用 不适用

深圳市迅捷兴科技股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）系于2005年8月3日经深圳市工商行政管理局核准成立，由马卓等7人出资。2016年7月5日，公司整体变更为股份有限公司。公司的企业法人营业执照注册号：91440300778785072F。经中国证券监督管理委员会（证监许可[2021]961号文）核准，本公司于2021年5月11日在上海证券交易所科创板上市。公司所属行业为计算机、通信和其他电子设备制造业类。

截至2025年12月31日，本公司累计发行股本总数133,390,000股，注册资本为133,390,000元，注册地：深圳市宝安区沙井街道沙头社区沙井南环路446号星展广场1栋A座24楼，总部地址：深圳市宝安区沙井街道沙头社区沙井南环路446号星展广场1栋A座24楼。

本公司一般经营项目：电路设计；线路板及电子元器件的销售；国内贸易（不含专营、专卖、专控商品）；经营进出口业务（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）。许可经营项目：电路设计；电子元器件的生产；线路板的生产。

本公司的实际控制人为马卓。

本财务报表业经公司董事会于2026年3月27日批准报出。

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。

本财务报表按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”），以及中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定》的相关规定编制。

2、持续经营

适用 不适用

本财务报表以持续经营为基础编制

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

适用 不适用

以下披露内容已涵盖了本公司根据实际生产经营特点制定的具体会计政策和会计估计。详见本节五、重要会计政策及会计估计”之“(三十四)收入”所述的会计政策。

1、 遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合财政部颁布的企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司 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。

2、 会计期间

自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止为一个会计年度。

3、 营业周期

√适用 □不适用

本公司营业周期为 12 个月。

4、 记账本位币

本公司采用人民币为记账本位币。本公司下属子公司根据其经营所处的主要经济环境确定其记账本位币，迅捷兴科技（香港）有限公司的记账本位币为美元。本财务报表以人民币列示。

5、 重要性标准确定方法和选择依据

√适用 □不适用

项目	重要性标准
重要的应收票据坏账准备收回或转回	公司将单项票据金额超过资产总额 0.5%的应收票据认定为重要应收票据。
重要的单项计提坏账准备的应收账款	公司将单项应收账款金额超过资产总额 0.5%的应收账款认定为重要应收账款。
重要的应收账款坏账准备收回或转回；重要的应收账款核销	公司将单项应收账款金额超过资产总额 0.5%的应收账款认定为重要应收账款。
重要的账龄超过 1 年的预付款项	公司将单项预付款项金额超过资产总额 0.5%的预付款项认定为重要预付款项。
重要的其他应收款坏账准备收回或转回	公司将单项其他应收款金额超过资产总额 0.5%的其他应收款认定为重要其他应收款。
重要的账龄超过 1 年的应付账款	公司将单项应付账款金额超过资产总额 0.5%的应付账款认定为重要应付账款。
重要的账龄超过 1 年的其他应付款	公司将单项其他应付款金额超过资产总额 0.5%的其他应付款认定为重要其他应付款。
重要的账龄超过 1 年的合同负债	公司将单项合同负债金额超过资产总额 0.5%的合同负债认定为重要合同负债。
重要的在建工程项目	公司将单项在建工程预算金额超过资产总额 5%的在建工程认定为重要在建工程。
重要的投资活动现金流量	公司将单项金额超过资产总额 5%的投资活动流量认定为重要的投资活动现金流量。
重要的合营企业、联营企业	公司将单项长期股权投资账面价值超过净资产 5%的联营企业认定为重要联营企业。

6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

√适用 □不适用

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

非同一控制下企业合并：合并成本为购买方在购买日为取得被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值。合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉；合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，计入当期损益。在合并中取得的被购买方符合确认条件的各项可辨认资产、负债及或有负债在购买日按公允价值计量。

为企业合并发生的直接相关费用于发生时计入当期损益；为企业合并而发行权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

√适用 □不适用

1)控制的判断标准

合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，合并范围包括本公司及全部子公司。控制，是指公司拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。

2)合并程序

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

子公司所有者权益、当期净损益和当期综合收益中属于少数股东的份额分别在合并资产负债表中所有者权益项目下、合并利润表中净利润项目下和综合收益总额项目下单独列示。子公司少数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有份额而形成的余额，冲减少数股东权益。

（1）增加子公司或业务

在报告期内，因同一控制下企业合并增加子公司或业务的，将子公司或业务合并当期期初至

报告期末的经营成果和现金流量纳入合并财务报表，同时对合并财务报表的期初数和比较报表的相关项目进行调整，视同合并后的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资方实施控制的，在取得被合并方控制权之前持有的股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一控制之日孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益以及其他净资产变动，分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

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

因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资方实施控制的，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益。购买日之前持有的被购买方的股权涉及的以后可重分类进损益的其他综合收益、权益法核算下的其他所有者权益变动转为购买日所属当期投资收益。

（2）处置子公司

①一般处理方法

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对被投资方控制权时，对于处置后的剩余股权投资，按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额与商誉之和的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的以后可重分类进损益的其他综合收益、权益法核算下的其他所有者权益变动，在丧失控制权时转为当期投资收益。

②分步处置子公司

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

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

各项交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

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

(3) 购买子公司少数股权

因购买少数股权新取得的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

(4) 不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资

处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

√适用 不适用

合营安排分为共同经营和合营企业。

共同经营，是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。

本公司确认与共同经营中利益份额相关的下列项目：

- (1) 确认本公司单独所持有的资产，以及按本公司份额确认共同持有的资产；
- (2) 确认本公司单独所承担的负债，以及按本公司份额确认共同承担的负债；
- (3) 确认出售本公司享有的共同经营产出份额所产生的收入；
- (4) 按本公司份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；
- (5) 确认单独所发生的费用，以及按本公司份额确认共同经营发生的费用。

本公司对合营企业的投资采用权益法核算，详见本附注“七、17 长期股权投资”。

9、现金及现金等价物的确定标准

现金，是指本公司的库存现金以及可以随时用于支付的存款。现金等价物，是指本公司持有的期限短、流动性强、易于转换为已知金额的现金、价值变动风险很小的投资。

10、外币业务和外币报表折算

√适用 不适用

1) 外币业务

外币业务采用交易发生日的即期汇率作为折算汇率将外币金额折合成人民币记账。

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

2) 外币财务报表的折算

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

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

11、金融工具

适用 不适用

本公司在成为金融工具合同的一方时，确认一项金融资产、金融负债或权益工具。

1) 金融工具的分类

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

本公司将同时符合下列条件且未被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，分类为以摊余成本计量的金融资产：

- 业务模式是以收取合同现金流量为目标；
- 合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

本公司将同时符合下列条件且未被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）：

- 业务模式既以收取合同现金流量又以出售该金融资产为目标；
- 合同现金流量仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

对于非交易性权益工具投资，本公司可以在初始确认时将其不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）。该指定在单项投资的基础上作出，且相关投资从发行者的角度符合权益工具的定义。

除上述以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产外，本公司将其余所有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时，

如果能够消除或显著减少会计错配，本公司可以将本应分类为以摊余成本计量或以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

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

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

(1) 该项指定能够消除或显著减少会计错配。

(2) 根据正式书面文件载明的企业风险管理或投资策略，以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价，并在企业内部以此为基础向关键管理人员报告。

(3) 该金融负债包含需单独分拆的嵌入衍生工具。

2) 金融工具的确认依据和计量方法

(1) 以摊余成本计量的金融资产

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

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

收回或处置时，将取得的价款与该金融资产账面价值之间的差额计入当期损益。

(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）

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

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

(3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（权益工具）

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

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

(4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

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

(5) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

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

终止确认时，其账面价值与支付的对价之间的差额计入当期损益。

(6) 以摊余成本计量的金融负债

以摊余成本计量的金融负债包括短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、长期借款、应付债券、长期应付款，按公允价值进行初始计量，相关交易费用计入初始确认金额。

持有期间采用实际利率法计算的利息计入当期损益。

终止确认时，将支付的对价与该金融负债账面价值之间的差额计入当期损益。

3) 金融资产终止确认和金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一时，本公司终止确认金融资产：

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

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

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

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

公司将金融资产转移区分为金融资产整体转移和部分转移。金融资产整体转移满足终止确认条件的，将下列两项金额的差额计入当期损益：

(1) 所转移金融资产的账面价值；

(2) 因转移而收到的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的情形）之和。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产整体的账面价值，在终止确认部分和未终止确认部分之间，按照各自的相对公允价值进行分摊，并将下列两项金额的差额计入当期损益：

(1) 终止确认部分的账面价值；

(2) 终止确认部分的对价，与原直接计入所有者权益的公允价值变动累计额中对应终止确认部分的金额（涉及转移的金融资产为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产（债务工具）的情形）之和。

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

4) 金融负债终止确认

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

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

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

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

5) 金融资产和金融负债的公允价值的确定方法

存在活跃市场的金融工具，以活跃市场中的报价确定其公允价值。不存在活跃市场的金融工具，采用估值技术确定其公允价值。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并优先使用相关可观察输入值。只有在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，才使用不可观察输入值。

6) 金融工具减值的测试方法及会计处理方法

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

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

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

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

对于其他金融工具，本公司在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后的变动情况。

本公司通过比较金融工具在资产负债表日发生违约的风险与在初始确认日发生违约的风险，以确定金融工具预计存续期内发生违约风险的相对变化，以评估金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。通常逾期超过 30 日，本公司即认为该金融工具的信用风险已显著增加，除非有确凿证据证明该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

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

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

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

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

项目	组合类别	确定依据
应收账款、其他应收款、合同资产	账龄组合	账龄
应收票据、应收款项融资	银行承兑汇票	票据类型

项目	组合类别	确定依据
	商业承兑汇票	票据类型

账龄组合的账龄与预期信用损失率对照表:

账龄	应收账款预期信用损失率 (%)	其他应收款预期信用损失率 (%)	合同资产预期信用损失率 (%)
1年以内(含1年,以下同)	5.00	5.00	5.00
1-2年	20.00	20.00	20.00
2-3年	40.00	40.00	40.00
3-4年	60.00	60.00	60.00
4-5年	80.00	80.00	80.00
5年以上	100.00	100.00	100.00

本公司不再合理预期金融资产合同现金流量能够全部或部分收回的,直接减记该金融资产的账面余额。

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

应收票据的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注“五、11 金融工具”。

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

适用 不适用

13、应收账款

适用 不适用

按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注“五、11 金融工具”。

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

应收账款账龄以“收入确认时点”和“合同约定的应收款时点”孰早为起算时点。

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

本公司将债务人存在撤销、破产、现金流量严重不足,而在短时间内无法偿还债务、已经发生信用减值等信用风险特征明显不同的应收账款单独进行减值测试。

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

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

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

其他应收款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注“五、11 金融工具”。

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

16、存货

适用 不适用

存货类别、发出计价方法、盘存制度、低值易耗品和包装物的摊销方法

适用 不适用

1) 存货的分类和成本

存货分类为：原材料、库存商品、在产品、发出商品等。

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

2) 发出存货的计价方法

存货发出时按月末一次加权平均法计价。

3) 存货的盘存制度

采用永续盘存制。

4) 低值易耗品和包装物的摊销方法

(1) 低值易耗品采用一次转销法

(2) 包装物采用一次转销法。

存货跌价准备的确认标准和计提方法

适用 不适用

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

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

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

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

适用 不适用

基于库龄确认存货可变现净值的各库龄组合可变现净值的计算方法和确定依据

适用 不适用

17、合同资产

适用 不适用

合同资产的确认方法及标准

适用 不适用

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已向客户转让商品或提供服务而有权收取对价的权利（且该权利取决于时间流逝之外的其他因素）列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。本公司拥有的、无条件（仅取决于时间流逝）向客户收取对价的权利作为应收款项单独列示。

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

合同资产的预期信用损失的确定方法及会计处理方法详见本附注“（十）6、金融工具减值的测试方法及会计处理方法”。

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**18、持有待售的非流动资产或处置组**适用 不适用**划分为持有待售的非流动资产或处置组的确认标准和会计处理方法**适用 不适用**终止经营的认定标准和列报方法**适用 不适用**19、长期股权投资**适用 不适用**1) 共同控制、重大影响的判断标准**

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。本公司与其他合营方一同对被投资单位实施共同控制且对被投资单位净资产享有权利的，被投资单位为本公司的合营企业。

重大影响，是指对被投资单位的财务和经营决策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，被投资单位为本公司联营企业。

2) 初始投资成本的确定**(1) 企业合并形成的长期股权投资**

对于同一控制下的企业合并形成的对子公司的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付对价账面价值之间的差额，调整资本公积中的股本溢价；资本公积中的股本溢价不足冲减时，调整留存收益。因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资单位实施控制的，按上述原则确认的长期股权投资的初始投资成本与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整股本溢价，股本溢价不足冲减的，冲减留存收益。

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

(2) 通过企业合并以外的其他方式取得的长期股权投资

以支付现金方式取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本。

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

3) 后续计量及损益确认方法**(1) 成本法核算的长期股权投资**

公司对子公司的长期股权投资，采用成本法核算，除非投资符合持有待售的条件。除取得投

资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，公司按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认当期投资收益。

（2）权益法核算的长期股权投资

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

公司按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动（简称“其他所有者权益变动”），调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

在确认应享有被投资单位净损益、其他综合收益及其他所有者权益变动的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认净资产的公允价值为基础，并按照公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润和其他综合收益等进行调整后确认。

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

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

（3）长期股权投资的处置

处置长期股权投资，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

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

因处置股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，其他所有者权益变动在终止采用权益法核算时全部转入当期损益。

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

认为金融资产，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值间的差额计入当期损益，对于取得被投资单位控制权之前确认的其他综合收益和其他所有者权益变动全部结转。

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权，属于一揽子交易的，各项交易作为一项处置子公司股权投资并丧失控制权的交易进行会计处理；在丧失控制权之前每一次处置价款与所处置的股权对应得长期股权投资账面价值之间的差额，在个别财务报表中，先确认为其他综合收益，到丧失控制权时再一并转入丧失控制权的当期损益。不属于一揽子交易的，对每一项交易分别进行会计处理。

20、投资性房地产

(1). 如果采用成本计量模式的：

折旧或摊销方法

无

21、固定资产

(1). 确认条件

适用 不适用

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

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

固定资产按成本（并考虑预计弃置费用因素的影响）进行初始计量。

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

(1). 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	20-45	5%	2.11%-4.75%
机器设备	年限平均法	5-10	5%	9.50%-19.00%
运输工具	年限平均法	5	5%	19.00%
电子设备及其他	年限平均法	5	5%	19.00%

22、在建工程

适用 不适用

在建工程按实际发生的成本计量。实际成本包括建筑成本、安装成本、符合资本化条件的借

款费用以及其他为使在建工程达到预定可使用状态前所发生的必要支出。在建工程在达到预定可使用状态时，转入固定资产并自次月起开始计提折旧。本公司在建工程结转为固定资产的标准和时点如下：

类别	转为固定资产的标准和时点
房屋建筑物	相关工程基本完成并达到预定可使用状态时
机器设备	相关设备安装调试完成并达到预定可使用状态时

23、借款费用

√适用 □不适用

1) 借款费用资本化的确认原则

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

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

2) 借款费用资本化期间

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

借款费用同时满足下列条件时开始资本化：

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

(2) 借款费用已经发生；

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

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

3) 暂停资本化期间

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

4) 借款费用资本化率、资本化金额的计算方法

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

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

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

24、生物资产

适用 不适用

25、油气资产

适用 不适用

26、无形资产

(1). 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

适用 不适用

1) 无形资产的计价方法

①公司取得无形资产时按成本进行初始计量

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

②后续计量

在取得无形资产时分析判断其使用寿命。

对于使用寿命有限的无形资产，在为企业带来经济利益的期限内摊销；无法预见无形资产为企业带来经济利益期限的，视为使用寿命不确定的无形资产，不予摊销。

2) 使用寿命有限的无形资产的使用寿命估计情况

项目	预计使用寿命	摊销方法	残值率	预计使用寿命的确定依据
土地使用权	证载使用期限	直线法	0%	土地证载使用期限
软件	3-5年	直线法	0%	预计受益年限

3) 使用寿命不确定的无形资产的判断依据以及对其使用寿命进行复核的程序

截至资产负债表日，本公司无使用寿命不确定的无形资产。

(2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

√适用 □不适用

1) 研发支出的归集范围

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

2) 划分研究阶段和开发阶段的具体标准

公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出和开发阶段支出。

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

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

3) 开发阶段支出资本化的具体条件

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

①完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；

②具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

③无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；

④有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；

⑤归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

27、长期资产减值

√适用 □不适用

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、油气资产等长期资产，于资产负债表日存在减值迹象的，进行减值测试。减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

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

本公司进行商誉减值测试，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的

方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。相关的资产组或者资产组组合，是能够从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合。

在对包含商誉的相关资产组或者资产组组合进行减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，并与相关账面价值相比较，确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较其账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，减值损失金额首先抵减分摊至资产组或者资产组组合中商誉的账面价值，再根据资产组或者资产组组合中除商誉之外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不予转回。

28、长期待摊费用

适用 不适用

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

本公司发生的长期待摊费用按实际成本计价，并按预计受益期限平均摊销，对不能使以后会计期间受益的长期待摊费用项目，其摊余价值全部计入当期损益。

29、合同负债

适用 不适用

本公司根据履行履约义务与客户付款之间的关系在资产负债表中列示合同资产或合同负债。本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或提供服务的义务列示为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示。

30、职工薪酬

(1). 短期薪酬的会计处理方法

适用 不适用

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

本公司为职工缴纳的社会保险费和住房公积金，以及按规定提取的工会经费和职工教育经费，在职工为本公司提供服务的会计期间，根据规定的计提基础和计提比例计算确定相应的职工薪酬金额。

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

(2). 离职后福利的会计处理方法

适用 不适用

(1) 设定提存计划

本公司按当地政府的相关规定为职工缴纳基本养老保险和失业保险，在职工为本公司提供服务的会计期间，按以当地规定的缴纳基数和比例计算应缴纳金额，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。此外，本公司还参与了由国家相关部门批准的企业年金计划/补充养老保险基金。本公司按职工工资总额的一定比例向年金计划/当地社会保险机构缴费，相应支出计入当期损益或相关资产成本。

(2) 设定受益计划

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

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

所有设定受益计划义务，包括预期在职工提供服务的年度报告期间结束后的十二个月内支付的义务，根据资产负债表日与设定受益计划义务期限和币种相匹配的国债或活跃市场上的高质量公司债券的市场收益率予以折现。

设定受益计划产生的服务成本和设定受益计划净负债或净资产的利息净额计入当期损益或相关资产成本；重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动计入其他综合收益，并且在后续会计期间不转回至损益，在原设定受益计划终止时在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。

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

(3). 辞退福利的会计处理方法

适用 不适用

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

(4). 其他长期职工福利的会计处理方法

适用 不适用

31、预计负债

适用 不适用

与或有事项相关的义务同时满足下列条件时，本公司将其确认为预计负债：

(1) 该义务是本公司承担的现时义务；

(2) 履行该义务很可能导致经济利益流出本公司；

(3) 该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债按履行相关现时义务所需的支出的最佳估计数进行初始计量。

在确定最佳估计数时，综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。对于货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。

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

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

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

本公司在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核，有确凿证据表明该账面价值不能反映当前最佳估计数的，按照当前最佳估计数对该账面价值进行调整。

32、股份支付

适用 不适用

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

1) 以权益结算的股份支付及权益工具

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

如果修改了以权益结算的股份支付的条款，至少按照未修改条款的情况确认取得的服务。此外，任何增加所授予权益工具公允价值的修改，或在修改日对职工有利的变更，均确认取得服务的增加。

在等待期内，如果取消了授予的权益工具，则本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益，同时确认资本公积。但是，如果授予新的权益工具，并在新权益工具授予日认定所授予的新权益工具是用于替代被取消的权益工具的，则以与处理原权益工具条款和条件修改相同的方式，对所授予的替代权益工具进行处理。

2) 以现金结算的股份支付及权益工具

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值计量。授予后立即可行权的股份支付交易，本公司在授予日按照承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。对于授予后完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行

权的股份支付交易，在等待期内的每个资产负债表日，本公司以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本公司承担负债的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用，并相应计入负债。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

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

33、优先股、永续债等其他金融工具

适用 不适用

34、收入

(1). 按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

适用 不适用

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时确认收入。取得相关商品或服务控制权，是指能够主导该商品或服务的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

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

交易价格是指本公司因向客户转让商品或服务而预期有权收取的对价金额，不包括代第三方收取的款项以及预期将退还给客户的款项。本公司根据合同条款，结合其以往的习惯做法确定交易价格，并在确定交易价格时，考虑可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。本公司以不超过在相关不确定性消除时累计已确认收入极可能不会发生重大转回的金额确定包含可变对价的交易价格。合同中存在重大融资成分的，本公司按照假定客户在取得商品或服务控制权时即以现金支付的应付金额确定交易价格，并在合同期间内采用实际利率法摊销该交易价格与合同对价之间的差额。

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

- 客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益。
- 客户能够控制本公司履约过程中在建的商品。
- 本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期内有权就累

计至今已完成的履约部分收取款项。

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

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

- 本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品或服务负有现时付款义务。
- 本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。
- 本公司已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。
- 本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。
- 客户已接受该商品或服务。

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

(2). 同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法

适用 不适用

公司销售给境内客户的产品，将产品交付客户签收时确认销售收入。

公司与客户以供应商管理库存(VMI)方式进行交易的产品，经客户领用并核对后确认销售收入。

公司销售给境外客户的产品，在产品发出、完成出口报关手续并取得报关单据后确认销售收入。

合同成本

适用 不适用

合同成本包括合同履约成本与合同取得成本。

本公司为履行合同而发生的成本，不属于存货、固定资产或无形资产等相关准则规范范围的，在满足下列条件时作为合同履约成本确认为一项资产：

- 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关。

- 该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源。
- 该成本预期能够收回。

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

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

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项的差额的，本公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

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

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

35、合同成本

适用 不适用

合同成本包括合同履约成本与合同取得成本。

本公司为履行合同而发生的成本，不属于存货、固定资产或无形资产等相关准则规范范围的，在满足下列条件时作为合同履约成本确认为一项资产：

- 该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关。
- 该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源。
- 该成本预期能够收回。

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

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

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项的差额的，本公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

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

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

36、政府补助

√适用 □不适用

1) 类型

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

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

本公司将政府补助划分为与资产相关的具体标准为：企业取得的，用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助。

本公司将政府补助划分为与收益相关的具体标准为：除与资产相关的政府补助之外的政府补助。

对于政府文件未明确规定补助对象的，本公司将该政府补助划分为与资产相关或与收益相关的判断依据为：是否用于购建或以其他方式形成长期资产。

2) 确认时点

政府补助在本公司能够满足其所附的条件并且能够收到时，予以确认。

3) 会计处理

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

与收益相关的政府补助，用于补偿本公司以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间，计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）或冲减相关成本费用或损失；用于补偿本公司已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益（与本公司日常活动相关的，计入其他收益；与本公司日常活动无关的，计入营业外收入）或冲减相关成本费用或损失。

本公司取得的政策性优惠贷款贴息，区分以下两种情况，分别进行会计处理：

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

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

37、租赁

√适用 □不适用

作为承租方对短期租赁和低价值资产租赁进行简化处理的判断依据和会计处理方法

√适用 □不适用

1) 使用权资产

在租赁期开始日，本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认使用权资产。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) 本公司发生的初始直接费用；

(4) 本公司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，但不包括属于为生产存货而发生的成本。

本公司后续采用直线法对使用权资产计提折旧。对能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，本公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧；否则，租赁资产在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

本公司按照本附注“五、27 长期资产减值”所述原则来确定使用权资产是否已发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理。

2) 租赁负债

在租赁期开始日，本公司对除短期租赁和低价值资产租赁以外的租赁确认租赁负债。租赁负债按照尚未支付的租赁付款额的现值进行初始计量。租赁付款额包括：

(1) 固定付款额（包括实质固定付款额），存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；

(2) 取决于指数或比率的可变租赁付款额；

(3) 根据公司提供的担保余值预计应支付的款项；

(4) 购买选择权的行权价格，前提是公司合理确定将行使该选择权；

(5) 行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出公司将行使终止租赁选择权。

本公司采用租赁内含利率作为折现率，但如果无法合理确定租赁内含利率的，则采用本公司的增量借款利率作为折现率。

本公司按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益或相关资产成本。

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益或相关资产成本。

在租赁期开始日后，发生下列情形的，本公司重新计量租赁负债，并调整相应的使用权资产，若使用权资产的账面价值已调减至零，但租赁负债仍需进一步调减的，将差额计入当期损益：

(1) 当购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果发生变化，或前述选择权的实际行权情况与原评估结果不一致的，本公司按变动后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债；

(2) 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动或用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动，本公司按照变动后的租赁付款额和原折现率计算的现值重新计量租赁负债。但是，租赁付款额的变动源自浮动利率变动的，使用修订后的折现率计算现值。

3) 短期租赁和低价值资产租赁

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

4) 租赁变更

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

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

租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，在租赁变更生效日，公司重新分摊变更后合同的对价，重新确定租赁期，并按照变更后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债。

租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，本公司相应调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。其他租赁变更导致租赁负债重新计量的，本公司相应调整使用权资产的账面价值。

作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

适用 不适用

在租赁开始日，本公司将租赁分为融资租赁和经营租赁。融资租赁，是指无论所有权最终是否转移，但实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁。经营租赁，是指

除融资租赁以外的其他租赁。本公司作为转租出租人时，基于原租赁产生的使用权资产对转租赁进行分类。

1) 经营租赁会计处理

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

2) 融资租赁会计处理

在租赁开始日，本公司对融资租赁确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。本公司对应收融资租赁款进行初始计量时，将租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值。租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。

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

未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

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

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

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

(1) 假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为经营租赁的，本公司自租赁变更生效日开始将其作为一项新租赁进行会计处理，并以租赁变更生效日前的租赁投资净额作为租赁资产的账面价值；

(2) 假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为融资租赁的，本公司按照本附注“五、11 金融工具”关于修改或重新议定合同的政策进行会计处理。

38、递延所得税资产/递延所得税负债

适用 不适用

所得税包括当期所得税和递延所得税。除因企业合并和直接计入所有者权益(包括其他综合收

益)的交易或者事项产生的所得税外,本公司将当期所得税和递延所得税计入当期损益。

递延所得税资产和递延所得税负债根据资产和负债的计税基础与其账面价值的差额(暂时性差异)计算确认。

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

对于应纳税暂时性差异,除特殊情况外,确认递延所得税负债。

不确认递延所得税资产或递延所得税负债的特殊情况包括:

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

对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异,确认递延所得税负债,除非本公司能够控制该暂时性差异转回的时间且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异,当该暂时性差异在可预见的未来很可能转回且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额时,确认递延所得税资产。

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

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

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

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

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

39、其他重要的会计政策和会计估计

适用 不适用

40、重要会计政策和会计估计的变更

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	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，在扣除当期允许抵扣的进项税额后，差额部分为应交增值税	13%
消费税		
营业税		
城市维护建设税	按实际缴纳的增值税及消费税计缴	7%、5%
企业所得税	按应纳税所得额计缴	详见下表
教育费附加	按实际缴纳的增值税计缴	3%
地方教育费附加	按实际缴纳的增值税计缴	2%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

适用 不适用

纳税主体名称	所得税税率（%）
深圳市迅捷兴科技股份有限公司	15
信丰迅捷兴电路科技有限公司	15
珠海市迅捷兴电路科技有限公司	25
迅捷兴科技（香港）有限公司	16.5
深圳市捷兴智造科技有限公司	25

2、税收优惠

适用 不适用

1、深圳市迅捷兴科技股份有限公司被认定为“高新技术企业”，取得深圳市科技创新委员会、深圳市财政局、国家税务总局深圳市税务局批准的编号为“GR202444202594”的高新技术企业证书，该证书发证时间2024年12月26日，有效期3年，2025年度所得税减按15%计缴。

2、子公司信丰迅捷兴电路科技有限公司被认定为“高新技术企业”，根据江西省科学技术厅、江西省财政厅、国家税务总局江西省税务局批准的编号为“GR202336000808”的高新技术企业证书，2023年至2025年所得税减按15%计缴。

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	88,345.70	98,078.30
银行存款	91,425,777.59	118,829,688.85
其他货币资金	30,852,566.72	257,532.37
存放财务公司存款		
合计	122,366,690.01	119,185,299.52
其中：存放在境外的款项总额		

其他说明

受限货币资金为保证金，详见第八节财务报告“七、31所有权或使用权受限资产”。

2、交易性金融资产

适用 不适用

3、衍生金融资产

适用 不适用

4、应收票据

(1). 应收票据分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	11,498,378.75	11,734,681.81
商业承兑票据	31,863,808.10	19,883,369.60
小计	43,362,186.85	31,618,051.41
减：坏账准备	1,593,190.42	999,089.71
合计	41,768,996.43	30,618,961.70

(2). 期末公司已质押的应收票据

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末已质押金额
银行承兑票据	2,328,523.48
商业承兑票据	
合计	2,328,523.48

(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据		7,128,927.54
商业承兑票据		83,899.49
合计		7,212,827.03

(4). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)		金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备	43,362,186.85	100.00	1,593,190.42	3.67	41,768,996.43	31,618,051.41	100.00	999,089.71	3.16	30,618,961.70
其中：										
银行承兑汇票	11,498,378.75	26.52			11,498,378.75	11,734,681.81	37.11			11,734,681.81
商业承兑汇票	31,863,808.10	73.48	1,593,190.42	5.00	30,270,617.68	19,883,369.60	62.89	999,089.71	5.02	18,884,279.89
合计	43,362,186.85	/	1,593,190.42	/	41,768,996.43	31,618,051.41	/	999,089.71	/	30,618,961.70

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: 商业承兑汇票

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 (%)
商业承兑汇票	31,863,808.10	1,593,190.42	5.00
合计	31,863,808.10	1,593,190.42	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

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	
应收票据坏账准备	999,089.71	594,100.71				1,593,190.42
合计	999,089.71	594,100.71				1,593,190.42

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（含1年）	226,040,078.79	144,673,406.67
1年以内小计	226,040,078.79	144,673,406.67
1至2年	520,415.23	389,338.63
2至3年	103,785.67	336,713.78
3年以上		
3至4年	72,182.49	1,067,389.93
4至5年	675,678.31	1,780,954.51
5年以上	2,362,931.39	1,646,578.22
合计	229,775,071.88	149,894,381.74

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)		金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
按单项计提坏账准备	2,835,246.84	1.23	2,835,246.84	100.00		2,924,303.84	1.95	2,924,303.84	100.00	
其中：										
按组合计提坏账准备	226,939,825.04	98.77	11,659,522.22	5.14	215,280,302.82	146,970,077.90	98.05	8,595,174.26	5.85	138,374,903.64
其中：										
按信用风险特征组合计提坏账准备	226,939,825.04	98.77	11,659,522.22	5.14	215,280,302.82	146,970,077.90	98.05	8,595,174.26	5.85	138,374,903.64
合计	229,775,071.88	/	14,494,769.06	/	215,280,302.82	149,894,381.74	/	11,519,478.10	/	138,374,903.64

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额			计提理由
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	
深圳市海讯高科技技术有限公司	1,245,253.04	1,245,253.04	100.00	预计难以收回
长园深瑞继保自动化有限公司	509,356.95	509,356.95	100.00	预计难以收回
深圳市汉普电子技术开发有限公司	491,170.53	491,170.53	100.00	预计难以收回
深圳市致宸信息科技有限公司	297,168.22	297,168.22	100.00	预计难以收回
深圳市泰吉通电子有限公司	103,246.38	103,246.38	100.00	预计难以收回
深圳市腾云物联有限公司	63,547.61	63,547.61	100.00	预计难以收回
其他	125,504.11	125,504.11	100.00	预计难以收回
合计	2,835,246.84	2,835,246.84	100.00	/

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

组合计提项目: 按信用风险特征组合计提坏账准备

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	226,040,078.79	11,302,003.94	5.00
1-2年	520,415.23	104,083.05	20.00
2-3年	103,785.67	41,514.27	40.00
3-4年	72,182.49	43,309.49	60.00
4-5年	173,756.93	139,005.54	80.00
5年以上	29,605.93	29,605.93	100.00
合计	226,939,825.04	11,659,522.22	

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	
单项计提预期信用损失的应收账款	2,924,303.84		6,008.36	83,048.64		2,835,246.84
按组合计提预期信用损失的应收账款	8,595,174.26	3,165,742.14		101,394.18		11,659,522.22
合计	11,519,478.10	3,165,742.14	6,008.36	184,442.82		14,494,769.06

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	184,442.82

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
海康威视	43,943,462.88		43,943,462.88	19.12	2,200,791.97
富鼎精密	20,499,233.95		20,499,233.95	8.92	1,024,961.70
NCAB GROUP	16,935,255.28		16,935,255.28	7.37	847,388.61
大华股份	15,059,586.84		15,059,586.84	6.56	753,067.13
视源股份	8,802,400.95		8,802,400.95	3.83	440,120.04
合计	105,239,939.90		105,239,939.90	45.80	5,266,329.45

其他说明

无

其他说明：

适用 不适用

6、合同资产

(1). 合同资产情况

适用 不适用

(2). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例
无

对本期发生损失准备变动的合同资产账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(4). 本期合同资产计提坏账准备情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

(5). 本期实际核销的合同资产情况

适用 不适用

其中重要的合同资产核销情况

适用 不适用

合同资产核销说明:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

7、 应收款项融资

(1). 应收款项融资分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收票据	44,724,998.31	33,111,907.65
合计	44,724,998.31	33,111,907.65

(2). 期末公司已质押的应收款项融资

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末已质押金额
银行承兑汇票	30,867,048.21
合计	30,867,048.21

(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
应收票据	44,724,998.31	
合计	44,724,998.31	

(4). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收款项融资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(6). 本期实际核销的应收款项融资情况

适用 不适用

其中重要的应收款项融资核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

(7). 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况：

适用 不适用

(8). 其他说明：

适用 不适用

8、 预付款项

(1). 预付款项按账龄列示

适用 不适用

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	1,210,220.79	99.47	430,046.66	100.00
1至2年	6,415.93	0.53		
2至3年				
3年以上				
合计	1,216,636.72	100.00	430,046.66	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(%)
南开大学	970,873.78	79.80
中国太平洋财产保险股份有限公司东莞分公司	117,924.50	9.69

慕尼黑展览（上海）有限公司	65,160.00	5.36
深圳市濠景家宴餐饮有限公司	30,000.00	2.47
深圳市龙翔顺窗帘有限公司	7,590.00	0.62
合计	1,191,548.28	97.94

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	4,286,527.88	2,998,330.60
合计	4,286,527.88	2,998,330.60

其他说明：
适用 不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

适用 不适用

(2). 重要逾期利息

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(6). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

应收股利

(7). 应收股利

适用 不适用

(8). 重要的账龄超过1年的应收股利

适用 不适用

(9). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

(10). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(11). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(12). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

其他应收款

(13). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	3,178,447.29	2,810,257.94
1年以内小计	3,178,447.29	2,810,257.94
1至2年	1,381,359.60	302,001.94
2至3年	225,793.81	42,470.00
3年以上		
3至4年	41,570.00	49,055.00
4至5年	49,055.00	209,400.00
5年以上	1,066,240.00	864,200.00
合计	5,942,465.70	4,277,384.88

(14). 按款项性质分类情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金或保证金	3,995,718.85	2,637,759.99
代扣社保、住房公积金	820,758.12	732,975.50
预缴款项	1,056,329.38	650,558.63
其他	69,659.35	256,090.76
合计	5,942,465.70	4,277,384.88

(15). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025年1月1日余额	1,169,054.28		110,000.00	1,279,054.28
2025年1月1日余额在本期				
--转入第二阶段				
--转入第三阶段				
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提	393,695.05			393,695.05
本期转回	16,811.51			16,811.51
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2025年12月31日余额	1,545,937.82		110,000.00	1,655,937.82

各阶段划分依据和坏账准备计提比例
无

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

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

(16). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

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

其他应收款坏账准备	1,279,054.28	393,695.05	16,811.51			1,655,937.82
合计	1,279,054.28	393,695.05	16,811.51			1,655,937.82

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

(17). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

其他应收款核销说明：

适用 不适用

(18). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
深圳市沙井沙四股份合作公司	1,368,389.60	23.03	押金或保证金	1-2年	273,677.92
珠海英搏尔电气股份有限公司	800,000.00	13.46	押金或保证金	1年以内	40,000.00
杭州海康威视科技有限公司	750,000.00	12.62	押金或保证金	5年以上	750,000.00
国网江西省电力公司信丰供电分公司	520,137.65	8.75	预缴款项	1年以内	16,284.45
华电招标有限公司	400,000.00	6.73	押金或保证金	1年以内	20,000.00
合计	3,838,527.25	64.59	/	/	1,099,962.37

(19). 因资金集中管理而列报于其他应收款

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

10、 存货

(1). 存货分类

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备/合同履约成本减值准备	账面价值
原材料	45,281,602.01	673,735.62	44,607,866.39	21,783,724.32	619,803.06	21,163,921.26
在产品	18,906,443.54	1,451,367.87	17,455,075.67	8,862,120.39	533,474.69	8,328,645.70
库存商品	33,969,759.97	5,654,124.85	28,315,635.12	17,132,891.73	2,325,516.63	14,807,375.10
周转材料						
消耗性生物资产						
合同履约成本						
委托加工物资	334,951.99		334,951.99	384,824.22		384,824.22
发出商品	7,034,729.43	873,321.49	6,161,407.94	3,967,090.63	386,282.76	3,580,807.87
合计	105,527,486.94	8,652,549.83	96,874,937.11	52,130,651.29	3,865,077.14	48,265,574.15

(2). 确认为存货的数据资源

□适用 √不适用

(3). 存货跌价准备及合同履约成本减值准备

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	619,803.06	209,961.06		156,028.50		673,735.62
在产品	533,474.69	1,436,461.24		518,568.06		1,451,367.87
库存商品	2,325,516.63	5,441,450.69		2,112,842.47		5,654,124.85
周转材料						
消耗性生物资产						
合同履约成本						
发出商品	386,282.76	856,644.54		369,605.81		873,321.49
合计	3,865,077.14	7,944,517.53		3,157,044.84		8,652,549.83

本期转回或转销存货跌价准备的原因

√适用 □不适用

本期已将上年年末计提存货跌价准备的部分原材料售出和报废。

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
合同取得成本		
应收退货成本		
留抵税额、待抵扣和待认证进项税	31,937,321.48	23,227,355.23
增值税加计抵减		93,322.78
合计	31,937,321.48	23,320,678.01

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		
一、合营企业										
小计										
二、联营企业										
骅富兴	1,365,564.29	2,720,000.00		207,111.72						4,292,676.01
中山新芮	1,773,301.00	1,751,700.00		-1,129,178.15						2,395,822.85
小计	3,138,865.29	4,471,700.00		-922,066.43						6,688,498.86
合计	3,138,865.29	4,471,700.00		-922,066.43						6,688,498.86

(2). 长期股权投资的减值测试情况

适用 不适用

其他说明
无

18、 其他权益工具投资

(1). 其他权益工具投资情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增减变动				期末余额	本期确认的股利收入	累计计入其他综合收益的利得	累计计入其他综合收益的损失	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因
		追加投资	减少投资	本期计入其他综合收益的利得	本期计入其他综合收益的损失					
深圳市航盛电子股份有限公司	24,660,000.00					24,660,000.00				
合计	24,660,000.00					24,660,000.00				/

(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

(5). 采用成本计量模式的投资性房地产的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

21、 固定资产

项目列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
固定资产	752,899,867.16	321,086,074.11
固定资产清理		
合计	752,899,867.16	321,086,074.11

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	97,419,699.93	430,882,225.36	1,995,202.18	21,786,774.98	552,083,902.45
2.本期增加金额	302,538,829.26	179,426,531.18	206,017.70	8,674,995.83	490,846,373.97
(1) 购置	51,191,996.30	30,797,102.27	206,017.70	8,674,995.83	90,870,112.10
(2) 在建工程转入	251,346,832.96	148,629,428.91			399,976,261.87
(3) 企业合并增加					
3.本期减少金额		5,589,925.48		336,254.18	5,926,179.66
(1) 处置或报废		5,589,925.48		336,254.18	5,926,179.66
(2) 其他减少					
4.期末余额	399,958,529.19	604,718,831.06	2,201,219.88	30,125,516.63	1,037,004,096.76
二、累计折旧					
1.期初余额	14,962,649.25	197,197,761.40	1,710,942.18	17,126,475.51	230,997,828.34
2.本期增加金额	5,674,720.92	47,052,759.58	90,607.03	2,089,189.68	54,907,277.21
(1) 计提	5,674,720.92	47,052,759.58	90,607.03	2,089,189.68	54,907,277.21
3.本期减少金额		1,481,434.52		319,441.43	1,800,875.95
(1) 处置或报废		1,481,434.52		319,441.43	1,800,875.95
4.期末余额	20,637,370.17	242,769,086.46	1,801,549.21	18,896,223.76	284,104,229.60
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	379,321,159.02	361,949,744.60	399,670.67	11,229,292.87	752,899,867.16
2.期初账面价值	82,457,050.68	233,684,463.96	284,260.00	4,660,299.47	321,086,074.11

(2). 暂时闲置的固定资产情况

适用 不适用

(3). 通过经营租赁租出的固定资产

适用 不适用

(4). 未办妥产权证书的固定资产情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	账面价值	未办妥产权证书的原因
人才安居住房	1,004,735.77	无房产产权

(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	2,078,880.47	283,013,804.89
工程物资		
合计	2,078,880.47	283,013,804.89

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
设备安装	1,743,122.17		1,743,122.17	52,118,558.60		52,118,558.60
房屋建筑物	335,758.30		335,758.30	230,895,246.29		230,895,246.29
合计	2,078,880.47		2,078,880.47	283,013,804.89		283,013,804.89

(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
设备安装	245,244,523.56	52,118,558.60	155,549,132.20	205,924,568.63		1,743,122.17						自有资金及抵押借款
房屋建筑物	257,053,348.12	230,895,246.29	26,158,101.83	256,717,589.82		335,758.30	100%	100%				自有资金及抵押借款
合计	502,297,871.68	283,013,804.89	181,707,234.03	462,642,158.45		2,078,880.47	/	/			/	/

(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

(5). 工程物资情况

适用 不适用

23、 生产性生物资产

(1). 采用成本计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

(2). 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

适用 不适用

(3). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

24、 油气资产

(1). 油气资产情况

适用 不适用

(2). 油气资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无

25、 使用权资产

(1). 使用权资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1.期初余额	56,534,825.03	56,534,825.03
2.本期增加金额	657,038.06	657,038.06
—其他增加	657,038.06	657,038.06
3.本期减少金额	3,215,527.66	3,215,527.66
—其他减少	3,215,527.66	3,215,527.66
4.期末余额	53,976,335.43	53,976,335.43
二、累计折旧		
1.期初余额	6,421,820.67	6,421,820.67
2.本期增加金额	5,672,207.39	5,672,207.39
（1）计提	5,672,207.39	5,672,207.39
3.本期减少金额		
（1）处置		
4.期末余额	12,094,028.06	12,094,028.06
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	41,882,307.37	41,882,307.37
2.期初账面价值	50,113,004.36	50,113,004.36

(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	非专利技术	软件	合计
一、账面原值					
1.期初余额	24,836,042.51			6,048,598.33	30,884,640.84
2.本期增加金额				426,548.67	426,548.67
(1) 购置				426,548.67	426,548.67
(2) 内部研发					
(3) 企业合并增加					
3.本期减少金额					
(1) 处置					
4.期末余额	24,836,042.51			6,475,147.00	31,311,189.51
二、累计摊销					
1.期初余额	2,611,360.35			5,959,024.09	8,570,384.44
2.本期增加金额	496,720.80			79,528.04	576,248.84
(1) 计提	496,720.80			79,528.04	576,248.84
3.本期减少金额					
(1) 处置					
4.期末余额	3,108,081.15			6,038,552.13	9,146,633.28
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	21,727,961.36			436,594.87	22,164,556.23
2.期初账面价值	22,224,682.16			89,574.24	22,314,256.40

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例是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

单位：元 币种：人民币

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		企业合并形成的		处置		
深圳市顺兴电子有限公司	1,878,964.77					1,878,964.77
合计	1,878,964.77					1,878,964.77

(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

深圳市顺兴电子有限公司属于非同一控制下企业合并收购子公司，2019年度因调整组织架构被母公司吸收合并，并于2019年10月23日办理工商注销登记。截至2025年12月31日，本公司商誉账面价值总计为1,878,964.77元，管理层年末对商誉进行了减值测试，资产组可收回金额根据管理层批准的财务预算之预计税前现金流量折现确定。经测试本年无需计提减值准备。

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
PCB 废水一期回用工程	340,240.44		92,792.76		247,447.68
车间改造工程	601,145.81		252,649.20		348,496.61
厂房装修工程	5,296,573.63	1,306,850.10	783,791.50		5,819,632.23
设备更新	305,309.72		135,693.24		169,616.48
合计	6,543,269.60	1,306,850.10	1,264,926.70		6,585,193.00

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
信用减值准备	17,730,553.77	2,667,379.68	13,797,622.09	2,069,763.61

资产减值准备	8,652,549.83	1,530,614.52	3,865,077.14	579,761.57
递延收益	18,813,383.70	2,822,007.56	13,969,646.54	2,095,446.98
内部交易未实现利润	123,701.00	18,555.15	86,035.66	12,905.35
可抵扣亏损				
租赁负债	48,568,144.34	7,285,221.65	54,685,288.23	8,202,793.24
预计负债	4,927,927.83	739,189.18	1,016,144.85	152,421.73
股份支付	3,093,219.96	478,327.26	4,064,847.02	609,727.05
预提费用	1,519,051.31	227,857.70		
合计	103,428,531.74	15,769,152.71	91,484,661.53	13,722,819.53

(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
非同一控制企业合并资产评估增值				
其他债权投资公允价值变动				
其他权益工具投资公允价值变动				
采购设备一次性扣除	537,913.55	80,687.03	617,416.55	92,612.48
使用权资产	41,882,307.37	6,282,346.11	50,113,004.36	7,516,950.65
权益法下投资收益	-836,295.48	-125,444.32		
合计	41,583,925.44	6,237,588.82	50,730,420.91	7,609,563.13

(3). 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

□适用 √不适用

(4). 未确认递延所得税资产明细

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异		
可抵扣亏损	78,288,399.22	45,953,036.26
合计	78,288,399.22	45,953,036.26

(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		302,764.13	
2026年	1,277,095.56	1,277,095.56	
2027年	7,509,742.90	7,509,742.90	
2028年	23,936,372.81	23,936,372.81	

2029年	12,927,060.86	12,927,060.86	
2030年	32,638,127.09		
合计	78,288,399.22	45,953,036.26	/

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
合同取得成本						
合同履行成本						
应收退货成本						
合同资产						
预付房产、设备款、工程款和软件款	5,535,559.38		5,535,559.38	18,768,826.13		18,768,826.13
合计	5,535,559.38		5,535,559.38	18,768,826.13		18,768,826.13

其他说明：

无

31、所有权或使用权受限资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	30,851,028.00	30,851,028.00	其他	银行承兑汇票保证金	255,876.08	255,876.08	其他	银行承兑汇票保证金
应收票据	2,328,523.48	2,328,523.48	质押	票据质押	1,620,507.63	1,620,507.63	质押	票据质押
存货								
其中：数据资源								
固定资产								
无形资产								
其中：数据资源								
货币资金	1,538.72	1,538.72	其他	账户久未使用冻结	1,656.29	1,656.29	其他	账户久未使用冻结
应收票据	7,212,827.03	7,195,288.51	其他	已背书且在资产负债表日尚未到期的应收票据	8,596,426.62	8,596,426.62	其他	已背书且在资产负债表日尚未到期的应收票据
应收款项融资	30,867,048.21	30,867,048.21	质押	票据质押	19,785,930.98	19,785,930.98	质押	票据质押
固定资产	302,538,829.26	299,240,298.18	抵押	银行借款抵押				
在建工程					48,465,221.22	48,465,221.22	抵押	银行借款抵押
合计	373,799,794.70	370,483,725.10	/	/	78,725,618.82	78,725,618.82	/	/

其他说明：

无

32、 短期借款

(1). 短期借款分类

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
质押借款	60,000,000.00	30,000,000.00
抵押借款		
保证借款		
信用借款	30,023,375.00	28,522,641.67
合计	90,023,375.00	58,522,641.67

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

单位：元 币种：人民币

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票		
银行承兑汇票	82,651,265.19	48,912,956.36
合计	82,651,265.19	48,912,956.36

本期末已到期未支付的应付票据总额为0元。到期未付的原因是无

36、 应付账款

(1). 应付账款列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
材料设备款	284,943,553.78	122,722,550.86
加工维保费	12,350,850.46	6,473,313.73
工程款	41,155,426.39	24,178,196.08
其他	5,018,863.60	3,620,372.83
合计	343,468,694.23	156,994,433.50

(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	4,071,239.26	1,875,603.64
合计	4,071,239.26	1,875,603.64

(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	10,701,619.05	161,647,763.31	158,052,405.25	14,296,977.11
二、离职后福利-设定提存计划	3,248.70	11,652,038.58	11,655,287.28	
三、辞退福利				
四、一年内到期的其他福利				
合计	10,704,867.75	173,299,801.89	169,707,692.53	14,296,977.11

(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	10,701,619.05	149,581,720.39	145,998,592.36	14,284,747.08
二、职工福利费		6,512,695.44	6,512,695.44	
三、社会保险费		3,415,856.07	3,415,856.07	
其中：医疗保险费		2,800,408.64	2,800,408.64	
工伤保险费		347,618.19	347,618.19	
生育保险费		267,829.24	267,829.24	
四、住房公积金		1,857,619.60	1,857,619.60	
五、工会经费和职工教育经费		279,871.81	267,641.78	12,230.03
六、短期带薪缺勤				
七、短期利润分享计划				
合计	10,701,619.05	161,647,763.31	158,052,405.25	14,296,977.11

(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	3,248.70	11,333,322.39	11,336,571.09	
2、失业保险费		318,716.19	318,716.19	
3、企业年金缴费				
合计	3,248.70	11,652,038.58	11,655,287.28	

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	394,458.15	998,241.02
消费税		
营业税		
企业所得税	1,926,349.70	4,204,630.97
个人所得税	525,855.16	395,569.84
城市维护建设税	14,329.57	96,252.09
印花税	209,135.07	717,707.22
教育费附加	6,141.24	41,250.90
地方教育附加	4,094.16	27,500.60
土地使用税	115,953.65	47,026.88
环境保护税	17,624.69	2,252.32
房产税	1,440,375.30	208,775.81
合计	4,654,316.69	6,739,207.65

其他说明：

无

41、 其他应付款

(1). 项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利		
其他应付款	8,984,814.77	6,039,153.21
合计	8,984,814.77	6,039,153.21

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

(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
押金	3,005,000.00	815,000.00
水电费	1,953,864.11	3,157,657.99
销售佣金	1,555,305.99	
劳务费	1,317,805.91	
物业服务费	337,926.03	301,815.28
社会保险费		505,788.93
员工代垫款项	194,952.46	97,737.93
滞纳金	29,921.57	371,454.33
其他	590,038.70	789,698.75
合计	8,984,814.77	6,039,153.21

账龄超过1年或逾期的重要其他应付款

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

42、 持有待售负债

适用 不适用

43、 1年内到期的非流动负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
1年内到期的长期借款	41,090,727.89	10,666,613.78
1年内到期的应付债券		
1年内到期的长期应付款		
1年内到期的租赁负债	8,913,655.70	7,047,330.49
合计	50,004,383.59	17,713,944.27

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
短期应付债券		
应付退货款		
待转销项税额	4,472,347.33	3,384,271.71
已背书未到期票据	7,212,827.03	8,596,426.62
合计	11,685,174.36	11,980,698.33

短期应付债券的增减变动:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

45、 长期借款

(1). 长期借款分类

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

项目	期末余额	期初余额
质押借款		
抵押借款	51,787,500.00	30,515,000.00
保证借款		
信用借款	50,375,000.00	41,000,000.00
合计	102,162,500.00	71,515,000.00

长期借款分类的说明:

无

其他说明

适用 不适用

46、 应付债券

(1). 应付债券

适用 不适用

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

适用 不适用

(3). 可转换公司债券的说明

适用 不适用

转股权会计处理及判断依据

适用 不适用

(4). 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他金融工具划分为金融负债的依据说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

47、 租赁负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
租赁付款额	55,183,385.91	63,330,584.94
减：未确认融资费用	6,615,241.57	8,645,296.71
减：一年内到期的租赁负债	8,913,655.70	7,047,330.49
合计	39,654,488.64	47,637,957.74

其他说明：

无

48、 长期应付款

项目列示

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

长期应付款

(1). 按款项性质列示长期应付款

□适用 √不适用

专项应付款

(2). 按款项性质列示专项应付款

□适用 √不适用

49、 长期应付职工薪酬

□适用 √不适用

50、 预计负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	形成原因
对外提供担保			
未决诉讼			
产品质量保证			
重组义务			
待执行的亏损合同	4,927,927.83	396,350.92	
应付退货款			
其他			
销售佣金		619,793.93	
合计	4,927,927.83	1,016,144.85	/

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

无

51、 递延收益

递延收益情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	13,969,646.54	6,635,023.00	1,791,285.84	18,813,383.70	
合计	13,969,646.54	6,635,023.00	1,791,285.84	18,813,383.70	/

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

项目	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	133,390,000.00						133,390,000.00

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)	290,621,146.81	6,204,181.75		296,825,328.56
其他资本公积	10,269,028.77	3,093,219.96	10,269,028.77	3,093,219.96
合计	300,890,175.58	9,297,401.71	10,269,028.77	299,918,548.52

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

本期资本公积合计增加 9,297,401.71 元，其中：资本溢价(股本溢价)增加 6,204,181.75 元，系对联营企业投资相关事项形成；其他资本公积增加 3,093,219.96 元，系计提股份支付费用所致。

56、 库存股

适用 不适用

57、 其他综合收益

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期发生金额					期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：前期计入其他综合收益当期转入留存收益	减：所得税费用	税后归属于母公司	
一、不能重分类进损益的其他综合收益							
其中：重新计量设定受益计划变动额							
权益法下不能转损益的其他综合收益							
其他权益工具投资公允价值变动							
企业自身信用风险公允价值变动							
二、将重分类进损益的其他综合收益	-1,465.55	131.72				131.72	-1,333.83

其中：权益法下可转损益的其他综合收益								
其他债权投资公允价值变动								
金融资产重分类计入其他综合收益的金额								
其他债权投资信用减值准备								
现金流量套期储备								
外币财务报表折算差额	-1,465.55	131.72				131.72		-1,333.83
其他综合收益合计	-1,465.55	131.72				131.72		-1,333.83

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

58、 专项储备

适用 不适用

59、 盈余公积

适用 不适用

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	19,783,969.32	291,624.41		20,075,593.73
任意盈余公积				
储备基金				
企业发展基金				
其他				
合计	19,783,969.32	291,624.41		20,075,593.73

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	226,251,089.02	239,568,818.75
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	226,251,089.02	239,568,818.75
加: 本期归属于母公司所有者的净利润	-22,379,011.51	-1,973,962.25
减: 提取法定盈余公积	291,624.41	1,339,517.48
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付普通股股利		10,004,250.00
转作股本的普通股股利		
期末未分配利润	203,580,453.10	226,251,089.02

调整期初未分配利润明细:

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

61、 营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	644,608,709.53	589,717,354.22	452,462,851.68	387,604,201.66
其他业务	44,523,517.32	4,040.97	22,122,158.84	8,161.09
合计	689,132,226.85	589,721,395.19	474,585,010.52	387,612,362.75

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(3). 履约义务的说明

适用 不适用

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

适用 不适用

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

适用 不适用

其他说明：

无

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
消费税		
营业税		
城市维护建设税	1,469,918.85	578,665.99
教育费附加	1,186,612.51	413,332.87
资源税		
房产税	2,066,702.73	835,103.24
土地使用税	258,189.44	258,093.19
车船使用税	2,708.28	
印花税	632,671.25	993,289.07
环境保护税	64,645.37	24,050.21
合计	5,681,448.43	3,102,534.57

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	16,379,666.68	13,176,872.15
业务招待费	2,289,324.20	1,780,476.02
保险费	1,221,609.07	1,004,200.85
销售佣金	2,954,685.84	3,069,404.18
汽车费	581,729.83	552,988.48
差旅费	796,704.08	794,307.58
租赁费	408,585.70	343,172.08
使用权资产折旧	54,193.14	60,214.60
业务宣传费	282,840.41	355,036.99
股份支付费用	760,741.12	
其他	659,731.86	103,838.39
合计	26,389,811.93	21,240,511.32

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	28,114,246.45	20,818,697.31
股份支付费用	-2,729,047.79	32,319.77
服务费	4,116,794.68	3,581,122.40
使用权资产折旧	1,057,732.98	1,122,827.90
水电及物业管理费	1,622,812.29	1,403,209.21
业务招待费	498,377.30	504,107.23
办公费	949,826.70	636,078.70
固定资产折旧	2,056,412.86	606,895.36
保险费	375,724.53	380,794.61
无形资产摊销	403,495.39	114,735.86
通讯费	267,934.57	192,078.76
差旅费	234,376.25	208,371.80
长期待摊费用摊销	199,567.80	25,321.08
其他	1,386,011.74	1,241,733.70
合计	38,554,265.75	30,868,293.69

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	23,550,709.56	17,325,537.39
材料费与动力费	9,468,647.18	9,850,438.96
折旧与摊销	4,901,711.15	4,283,057.63
股份支付	388,779.26	
其他	619,999.24	677,663.42
合计	38,929,846.39	32,136,697.40

其他说明：

无

66、 财务费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
利息费用	6,466,268.13	5,426,626.25
减：利息收入	3,321,465.78	3,258,365.87
汇兑损益	1,707,026.44	-2,784,708.79
手续费	342,586.08	267,326.35
合计	5,194,414.87	-349,122.06

其他说明：

无

67、 其他收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

按性质分类	本期发生额	上期发生额
政府补助	4,434,406.36	5,292,927.63
代扣个人所得税手续费返还	72,091.18	81,353.34
增值税加计抵减	897,609.03	2,704,931.57
增值税减免	17.83	
合计	5,404,124.40	8,079,212.54

其他说明：
无

68、 投资收益

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	-922,066.43	85,564.29
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益		
处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		
理财产品的投资收益		210,229.00
合计	-922,066.43	295,793.29

其他说明：
无

69、 净敞口套期收益

适用 不适用

70、 公允价值变动收益

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产		12,290.41
其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益		
交易性金融负债		
按公允价值计量的投资性房地产		
合计		12,290.41

其他说明：

无

71、 信用减值损失

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	-594,100.71	201,329.84
应收账款坏账损失	-3,159,733.78	-345,760.24
其他应收款坏账损失	-376,883.54	534,481.60
债权投资减值损失		
其他债权投资减值损失		
长期应收款坏账损失		
财务担保相关减值损失		
合计	-4,130,718.03	390,051.20

其他说明：

无

72、 资产减值损失

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
一、合同资产减值损失		
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-7,944,517.53	-3,143,970.42
三、长期股权投资减值损失		
四、投资性房地产减值损失		
五、固定资产减值损失		
六、工程物资减值损失		
七、在建工程减值损失		
八、生产性生物资产减值损失		
九、油气资产减值损失		
十、无形资产减值损失		
十一、商誉减值损失		
十二、其他		
合计	-7,944,517.53	-3,143,970.42

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
固定资产处置利得或损失	-364,848.08	-1,110.61
使用权资产处置利得或损失		535,284.21
合计	-364,848.08	534,173.60

其他说明：

无

74、 营业外收入

营业外收入情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产处置利得合计			
其中：固定资产处置利得			
无形资产处置利得			
非货币性资产交换利得			
接受捐赠			
政府补助			
保险赔付款	284,056.19	79,314.86	284,056.19
违约赔偿收入	24,860.01	33,074.50	24,860.01
其他	71,209.72	152,002.72	71,209.72
合计	380,125.92	264,392.08	380,125.92

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
非流动资产处置损失合计			
其中：固定资产处置损失			
无形资产处置损失			
非货币性资产交换损失			
对外捐赠	920.00	50,000.00	920.00
非流动资产毁损报废损失	67,763.58	92,704.08	67,763.58
滞纳金	113,038.37	381,599.12	113,038.37
其他	8,253.98	398,577.44	8,253.98
合计	189,975.93	922,880.64	189,975.93

其他说明：

无

76、 所得税费用

(1). 所得税费用表

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	2,690,487.61	4,741,920.73
递延所得税费用	-3,418,307.49	2,714,836.43
合计	-727,819.88	7,456,757.16

(2). 会计利润与所得税费用调整过程

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额
利润总额	-23,106,831.39
按法定/适用税率计算的所得税费用	-3,466,024.72
子公司适用不同税率的影响	-3,263,111.85
调整以前期间所得税的影响	435,483.89
非应税收入的影响	726,902.59
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	184,941.80
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	7,238,625.77
研发费用加计扣除的影响	-2,584,637.36
所得税费用	-727,819.88

其他说明：

□适用 √不适用

77、 其他综合收益

√适用 □不适用

第八节财务报告“七、其他综合收益”。

78、 现金流量表项目

(1). 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助	9,174,078.22	13,040,373.40
利息收入	3,321,465.78	3,258,365.87
其他	2,918,878.15	7,754,641.60
合计	15,414,422.15	24,053,380.87

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

无

支付的其他与经营活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

付现费用	17,930,069.51	13,146,286.35
押金及保证金	2,010,654.25	3,465,119.81
手续费	223,125.59	267,306.57
其他	15,958,006.50	5,388,141.93
合计	36,121,855.85	22,266,854.66

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

支付的重要的投资活动有关的现金
适用 不适用

收到的其他与投资活动有关的现金
适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收到银行短期理财产品本金及利息		103,382,326.57
合计		103,382,326.57

收到的其他与投资活动有关的现金说明：
无

支付的其他与投资活动有关的现金
适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
支付银行短期理财产品本金		53,000,000.00
合计		53,000,000.00

支付的其他与投资活动有关的现金说明：
无

(3). 与筹资活动有关的现金

收到的其他与筹资活动有关的现金
适用 不适用

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
支付的租赁款	5,406,300.00	5,633,710.10
合计	5,406,300.00	5,633,710.10

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

(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	-22,379,011.51	-1,973,962.25
加：资产减值准备	7,944,517.53	-390,051.20
信用减值损失	4,130,718.03	3,143,970.42
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	54,907,277.21	40,853,352.49
使用权资产摊销	5,672,207.39	5,443,099.65
无形资产摊销	576,248.84	529,344.14
长期待摊费用摊销	1,264,926.70	1,248,435.80
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）	364,848.08	-534,173.60
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	67,763.58	92,704.08
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）		-12,290.41
财务费用（收益以“-”号填列）	7,575,063.63	1,279,788.85
投资损失（收益以“-”号填列）	922,066.43	-295,793.29
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-2,046,333.18	-2,804,806.00
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-1,371,974.31	5,519,642.43
存货的减少（增加以“-”号填列）	-53,396,835.65	-8,182,264.65
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-45,726,439.95	22,276,494.61
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-7,051,313.16	23,979,601.04
其他	200,945.99	32,319.77
经营活动产生的现金流量净额	-48,345,324.35	90,205,411.88
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：		

现金的期末余额	91,514,123.29	118,927,767.15
减：现金的期初余额	118,927,767.15	103,326,630.75
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	-27,413,643.86	15,601,136.40

(2). 本期支付的取得子公司的现金净额

适用 不适用

(3). 本期收到的处置子公司的现金净额

适用 不适用

(4). 现金和现金等价物的构成

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一、现金	91,514,123.29	118,927,767.15
其中：库存现金	88,345.70	98,078.30
可随时用于支付的银行存款	91,425,777.59	118,829,688.85
可随时用于支付的其他货币资金		
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	91,514,123.29	118,927,767.15
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金和现金等价物		

(5). 使用范围受限但仍作为现金和现金等价物列示的情况

适用 不适用

(6). 不属于现金及现金等价物的货币资金

适用 不适用

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	-	-	78,941,487.89
其中：美元	10,993,350.47	7.0288	77,270,061.78
欧元	202,953.81	8.2355	1,671,426.10
港币			
应收账款	-	-	31,170,142.74
其中：美元	4,433,845.97	7.0288	31,164,616.55
欧元	671.02	8.2355	5,526.19
港币			
长期借款	-	-	
其中：美元			
欧元			
港币			
应付账款	-	-	787,225.60
其中：美元	112,000.00	7.0288	787,225.60
其它应收款	-	-	191,901.14
其中：美元	27,302.12	7.0288	191,901.14

其他说明：

无

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

□适用 √不适用

82、 租赁

(1). 作为承租人

√适用 □不适用

项目	本期金额	上期金额
租赁负债的利息费用	1,590,202.87	1,606,218.74
计入相关资产成本或当期损益的简化处理的短期租赁费用	414,585.70	343,172.08
与租赁相关的总现金流出	5,406,300.00	5,061,972.06

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

计入相关资产成本或当期损益的简化处理的短期租赁费用 414,585.70 元。

售后租回交易及判断依据

适用 不适用

与租赁相关的现金流出总额5,406,300.00(单位：元 币种：人民币)

(2). 作为出租人

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

适用 不适用

未来五年未折现租赁收款额

适用 不适用

(3). 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

适用 不适用

其他说明

无

83、 数据资源

适用 不适用

84、 其他

适用 不适用

八、研发支出

1、 按费用性质列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	23,550,709.56	17,325,537.39
材料费与动力费	9,468,647.18	9,850,438.96
折旧与摊销	4,901,711.15	4,283,057.63
股份支付	388,779.26	
其他	619,999.24	677,663.42
合计	38,929,846.39	32,136,697.40
其中：费用化研发支出	38,929,846.39	32,136,697.40
资本化研发支出		

其他说明：

无

2、符合资本化条件的研发项目开发支出

适用 不适用

重要的资本化研发项目

适用 不适用

开发支出减值准备

适用 不适用

其他说明

无

3、重要的外购在研项目

适用 不适用

九、合并范围的变更

1、非同一控制下企业合并

适用 不适用

2、同一控制下企业合并

适用 不适用

3、反向购买

适用 不适用

4、 处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

适用 不适用

其他说明：

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	
信丰迅捷兴电路科技有限公司	江西省赣州市	10,000 万	江西省赣州市	制造业	100.00		设立
珠海市迅捷兴电路科技有限公司	广东省珠海市	10,000 万	广东省珠海市	制造业	100.00		设立
迅捷兴科技(香港)有限公司	香港	1 万美元	香港	贸易业	100.00		设立
深圳市捷兴智造科技有限公司	广东省深圳市	5,000 万	广东省深圳市	制造业	100.00		设立
深圳市迅捷兴机器人有限公司	广东省深圳市	1,000 万	广东省深圳市	制造业	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

3、在合营企业或联营企业中的权益

适用 不适用

(1). 重要的合营企业或联营企业

适用 不适用

合营企业或联营企业名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例(%)		对合营企业或联营企业投资的会计处理方法
				直接	间接	
深圳市骅富兴新能源科技有限公司	广东省深圳市	广东省深圳市	制造业	40.00		权益法
中山市新芮科技有限公司	广东省中山市	广东省中山市	制造业	45.00		权益法

在合营企业或联营企业的持股比例不同于表决权比例的说明：

无

持有 20%以下表决权但具有重大影响，或者持有 20%或以上表决权但不具有重大影响的依据：

无

(2). 重要合营企业的主要财务信息

适用 不适用

(3). 重要联营企业的主要财务信息

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	期末余额/本期发生额		期初余额/上期发生额	
	深圳市骅富兴新能源科技有限公司	中山市新芮科技有限公司	深圳市骅富兴新能源科技有限公司	中山市新芮科技有限公司
流动资产	1,977,220.24	5,919,402.28	724,171.70	1,147,957.78
非流动资产	8,744,273.98	3,516,231.64	2,690,287.82	3,697,089.44
资产合计	10,721,494.22	9,435,633.92	3,414,459.52	4,845,047.22
流动负债	12,808.08	2,336,814.98	548.80	1,616,222.25
非流动负债		2,764,763.70		
负债合计	12,808.08	5,101,578.68	548.80	1,616,222.25
少数股东权益	4,283,474.46	1,950,324.86	1,365,564.29	1,452,971.24

归属于母公司股东权益	6,425,211.68	2,383,730.38	2,048,346.43	1,775,853.73
按持股比例计算的净资产份额	4,283,474.46	1,950,324.86	1,365,564.29	1,452,971.24
调整事项				
--商誉				
--内部交易未实现利润				
--其他				
对联营企业权益投资的账面价值				
存在公开报价的联营企业权益投资的公允价值				
营业收入	2,604,693.62	8,836,267.67	317,957.27	4,233,695.76
净利润	518,295.96	-2,509,284.77	213,910.72	-3,639,326.52
终止经营的净利润				
其他综合收益				
综合收益总额	518,295.96	-2,509,284.77	213,910.72	-3,639,326.52
本年度收到的来自联营企业的股利				

其他说明
无

(4). 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

适用 不适用

(5). 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明

适用 不适用

(6). 合营企业或联营企业发生的超额亏损

适用 不适用

(7). 与合营企业投资相关的未确认承诺

适用 不适用

(8). 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

适用 不适用

4、重要的共同经营

适用 不适用

5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：

适用 不适用

6、其他

适用 不适用

十一、政府补助

4、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

5、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	13,969,646.54	6,635,023.00		1,791,285.84		18,813,383.70	与资产相关
合计	13,969,646.54	6,635,023.00		1,791,285.84		18,813,383.70	/

6、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	1,791,285.84	1,359,884.61
与收益相关	2,643,120.52	3,933,043.02
合计	4,434,406.36	5,292,927.63

其他说明：

无

十二、与金融工具相关的风险

4、金融工具的风险

适用 不适用

5、套期

(1). 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(2). 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

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

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

6、 金融资产转移

(1). 转移方式分类

适用 不适用

(2). 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

(3). 继续涉入的转移金融资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

十三、 公允价值的披露

1、 以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量				
（一）交易性金融资产				
1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融资产				
（1）债务工具投资				
（2）权益工具投资				
（3）衍生金融资产				

2. 指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产				
(1) 债务工具投资				
(2) 权益工具投资				
(二) 其他债权投资				
(三) 其他权益工具投资			24,660,000.00	24,660,000.00
应收款项融资			44,724,998.31	44,724,998.31
(四) 投资性房地产				
1. 出租用的土地使用权				
2. 出租的建筑物				
3. 持有并准备增值后转让的土地使用权				
(五) 生物资产				
1. 消耗性生物资产				
2. 生产性生物资产				
持续以公允价值计量的资产总额			69,384,998.31	69,384,998.31
(六) 交易性金融负债				
1. 以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
其中：发行的交易性债券				
衍生金融负债				
其他				
2. 指定为以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
持续以公允价值计量的负债总额				
二、非持续的公允价值计量				
(一) 持有待售资产				
非持续以公允价值计量的资产总额				
非持续以公允价值计量的负债总额				

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

适用 不适用

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

本公司持续第三层次公允价值计量项目银行承兑汇票由于票据剩余期限较短，票面金额与公允价值相近，在计量日以票面金额确认公允价值。

本公司持续第三层次公允价值计量项目其他权益工具投资，估值采用最近融资价格法。

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

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

第八节财务报告“十、在其他主体中的权益”。

3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注

适用 不适用

第八节财务报告“十、在其他主体中的权益”。

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下

适用 不适用

合营或联营企业名称	与本企业关系
-----------	--------

深圳市骅富兴新能源科技有限公司	联营企业
中山市新芮科技有限公司	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
泰安市捷兴投资合伙企业（有限合伙）	其他
泰安市迅兴投资合伙企业（有限合伙）	其他

其他说明

无

5、关联交易情况

(1). 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度（如适用）	是否超过交易额度（如适用）	上期发生额
中山市新芮科技有限公司	加工维保费	110,373.83			

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
中山市新芮科技有限公司	货款	88,940.65	11,331.61

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

适用 不适用

(2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表：

适用 不适用

关联托管/承包情况说明

适用 不适用

本公司委托管理/出包情况表

适用 不适用

关联管理/出包情况说明

适用 不适用

(3). 关联租赁情况

本公司作为出租方：
适用 不适用

本公司作为承租方：
适用 不适用

关联租赁情况说明
适用 不适用

(4). 联担保情况

本公司作为担保方
适用 不适用

本公司作为被担保方
适用 不适用

关联担保情况说明
适用 不适用

(5). 关联方资金拆借

适用 不适用

(6). 关联方资产转让、债务重组情况

适用 不适用

(7). 关键管理人员报酬

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	696.03	690.12

(8). 其他关联交易

适用 不适用

6、 应收、应付关联方等未结算项目情况

(1). 应收项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	中山市新芮科技有限公司	82,390.05	4,119.50	11,018.72	550.94

(2). 应付项目

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款	中山市新芮科技有限公司	78,366.66	

(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

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
2023年度限制性股票激励计划-内部员工							1,035,600.00	1,304,308.61
2025年度限制性股票激励计划-内部员工	3,090,400.00	11,626,485.15					1,860,200.00	8,533,265.19
合计	3,090,400.00	11,626,485.15					2,895,800.00	9,837,573.80

(2). 期末发行在外的股票期权或其他权益工具

□适用 √不适用

2、 以权益结算的股份支付情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

以权益结算的股份支付对象	公司董事、高级管理人员、核心技术人员、中层管理人员及其他人员
授予日权益工具公允价值的确定方法	公司以 Black-Scholes 模型来计算限制性股票

	的公允价值。
授予日权益工具公允价值的重要参数	历史波动率、无风险利率、股息率。
可行权权益工具数量的确定依据	授予限制性股票的职工为公司董事、高级管理人员、核心技术人员、中层管理人员及其他人员。公司根据该部分职工在等待期内的离职情况，是否达到规定业绩条件，对可行权权益工具数量做出最佳估计。
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	3,093,219.96

其他说明

(1) 公司于2023年2月28日召开了第三届董事会第七次会议，于2023年3月20日召开了2023年第一次临时股东大会，审议通过了《关于公司〈2023年限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》，激励计划拟首次授予激励对象共计120人，拟向激励对象授予限制性股票385.00万股，其中，首次授予346.50万股，预留授予38.50万股。

(2) 公司于2023年4月18日召开了第三届董事会第八次会议、第三届监事会第八次会议，审议通过了《关于调整公司2023年限制性股票激励计划相关事项的议案》《关于向2023年限制性股票激励计划激励对象首次授予限制性股票的议案》，同意将公司2023年限制性股票激励计划首次授予激励对象由120人调整为117人，首次授予限制性股票数量由346.50万股调整为343.90万股，预留授予限制性股票数量由38.50万股调整为41.10万股。确认限制性股票首次授予条件已经成就，首次授予日为2023年4月18日，以7.59元/股的授予价格向符合授予条件的117名激励对象授予限制性股票343.90万股。

(3) 公司于2023年7月5日召开了第三届董事会第十二次会议、第三届监事会第十二次会议，审议通过了《关于调整公司2023年限制性股票激励计划授予价格的议案》，同意对公司2023年限制性股票激励计划的授予价格（含预留部分）进行调整，由7.59元/股调整为7.515元/股。

(4) 公司于2024年3月18日召开了第三届董事会第十八次会议、第三届监事会第十八次会议，审议通过了《关于向2023年限制性股票激励计划激励对象授予预留部分限制性股票的议案》，确定公司2023年限制性股票激励计划的预留授予日为2024年3月18日，以7.515元/股的授予价格向符合授予条件的24名激励对象授予预留部分限制性股票30.59万股。

(5) 公司于2024年4月26日召开了第三届董事会第十九次会议、第三届监事会第十九次会议，审议通过了《关于作废2023年限制性股票激励计划部分限制性股票的议案》。根据公司2023年限制性股票激励计划的相关规定及2023年第一次临时股东大会的授权，董事会同意作废2023年限制性股票激励计划部分限制性股票共计130.54万股。

(6) 公司于2024年8月22日召开了第三届董事会第二十次会议、第三届监事会第二十次会议，审议通过了《关于调整公司2023年限制性股票激励计划授予价格的议案》，同意根据《深圳市

迅捷兴科技股份有限公司 2023 年限制性股票激励计划（草案）》的相关规定及公司 2023 年第一次临时股东大会授权，对公司 2023 年限制性股票激励计划的授予价格（含预留部分）进行调整，由 7.515 元/股调整为 7.44 元/股。

(7) 公司于 2025 年 1 月 06 日召开了第三届董事会第二十二次会议，第三届监事会第二十二次会议、于 2025 年 1 月 07 日召开了 2025 年第一次临时股东大会，审议通过了《关于公司〈2025 年限制性股票激励计划（草案）〉及其摘要的议案》，拟向激励对象授予限制性股票 339.68 万股，其中，首次授予 299.68 万股，预留授予 40.00 万股。

(8) 公司于 2025 年 2 月 28 日召开了第三届董事会第二十三次会议、第三届监事会第二十三次会议，审议通过了《关于向 2025 年限制性股票激励计划激励对象首次授予限制性股票的公告》，同意将公司 2025 年限制性股票激励计划首次授予激励对象由 132 人调整为 129 人，首次授予限制性股票数量由 299.68 万股调整为 295.68 万股，预留授予限制性股票数量由 40.00 万股调整为 44.00 万股。确认限制性股票首次授予条件已经成就，首次授予日为 2025 年 2 月 28 日，以 7.59 元/股的授予价格向符合授予条件的 129 名激励对象授予限制性股票 295.68 万股。

(9) 公司于 2025 年 3 月 17 日召开了第三届董事会第十九次会议、第三届监事会第十九次会议，审议通过了《关于作废 2023 年限制性股票激励计划部分限制性股票的议案》，因 23 名激励对象离职，作废其已获授但尚未归属的限制性股票 45.50 万股；因 2024 年度公司层面业绩考核未达标即本次激励计划首次授予第一个归属期归属条件未成就，作废本次激励计划首次授予第二个归属期、预留授予第一个归属期激励对象合计 86.43 万股限制性股票。

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
2023 年度限制性股票激励计划-内部员工	-4,064,847.02	
2025 年度限制性股票激励计划-内部员工	3,093,219.96	
合计	-971,627.06	

其他说明
无

5、股份支付的修改、终止情况

适用 不适用

6、其他

适用 不适用

十六、 承诺及或有事项

1、 重要承诺事项

适用 不适用

2、 或有事项

(1). 资产负债表日存在的重要或有事项

适用 不适用

(2). 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明：

适用 不适用

3、 其他

适用 不适用

十七、 资产负债表日后事项

1、 重要的非调整事项

适用 不适用

2、 利润分配情况

适用 不适用

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

(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（含1年）	155,938,620.54	107,395,240.12
1年以内小计	155,938,620.54	107,395,240.12

1至2年	427,094.43	389,338.63
2至3年	103,785.67	336,713.78
3年以上		
3至4年	72,182.49	1,067,389.93
4至5年	675,678.31	1,780,954.51
5年以上	2,362,931.39	1,646,578.22
合计	159,580,292.83	112,616,215.19

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备	2,835,246.84	1.78	2,835,246.84	100.00		2,924,303.84	2.60	2,924,303.84	100.00	
其中：										
按组合计提坏账准备	156,745,045.99	98.22	8,135,785.15	5.19	148,609,260.84	109,691,911.35	97.40	6,731,265.93	6.14	102,960,645.42
其中：										
账龄组合	156,745,045.99	98.22	8,135,785.15	5.19	148,609,260.84	109,691,911.35	97.40	6,731,265.93	6.14	102,960,645.42
合计	159,580,292.83	/	10,971,031.99	/	148,609,260.84	112,616,215.19	/	9,655,569.77	/	102,960,645.42

按单项计提坏账准备：

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
深圳市海讯高科技技术有限公司	1,245,253.04	1,245,253.04	100.00	预计难以收回
长园深瑞继保自动化有限公司	509,356.95	509,356.95	100.00	预计难以收回
深圳市汉普电子技术开发有限公司	491,170.53	491,170.53	100.00	预计难以收回
深圳市致宸信息科技有限公司	297,168.22	297,168.22	100.00	预计难以收回
深圳市泰吉通电子有限公司	103,246.38	103,246.38	100.00	预计难以收回
深圳市腾云物联有限公司	63,547.61	63,547.61	100.00	预计难以收回
其他	125,504.11	125,504.11	100.00	预计难以收回
合计	2,835,246.84	2,835,246.84	100.00	/

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

组合计提项目：按信用风险特征组合计提坏账准备

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	155,938,620.54	7,796,931.03	5.00
1-2年	427,094.43	85,418.89	20.00
2-3年	103,785.67	41,514.27	40.00
3-4年	72,182.49	43,309.49	60.00
4-5年	173,756.93	139,005.54	80.00
5年以上	29,605.93	29,605.93	100.00
合计	156,745,045.99	8,135,785.15	

按组合计提坏账准备的说明：

适用 不适用

无

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	
单项计提预期信用损失的应收账款	2,924,303.84		6,008.36	83,048.64		2,835,246.84
按组合计提预期信用损失的应收账款	6,731,265.93	1,505,913.40		101,394.18		8,135,785.15
其中：账龄组合	6,731,265.93	1,505,913.40		101,394.18		8,135,785.15
合计	9,655,569.77	1,505,913.40	6,008.36	184,442.82		10,971,031.99

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

(4). 本期实际核销的应收账款情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	184,442.82

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
海康威视	43,943,462.88		43,943,462.88	27.54	2,200,791.97
大华股份	15,059,586.84		15,059,586.84	9.44	753,067.13
视源股份	8,802,400.95		8,802,400.95	5.52	440,120.04
北斗星通	7,483,029.48		7,483,029.48	4.69	374,151.48
博泰车联网科技(上海)股份有限公司	6,650,661.58		6,650,661.58	4.17	332,533.08
合计	81,939,141.73		81,939,141.73	51.36	4,100,663.70

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	39,805,377.88	46,015,320.30
合计	39,805,377.88	46,015,320.30

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

(6). 应收股利

适用 不适用

(7). 重要的账龄超过 1 年的应收股利

适用 不适用

(8). 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

(9). 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

(10). 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

(11). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	38,581,555.51	22,403,855.55
1年以内小计	38,581,555.51	22,403,855.55
1至2年	1,398,200.94	23,697,701.53
2至3年	220,359.43	27,470.00
3年以上		
3至4年	26,570.00	34,055.00
4至5年	34,055.00	209,400.00
5年以上	956,240.00	754,200.00
合计	41,216,980.88	47,126,682.08

(12). 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
往来款	37,515,144.66	43,975,054.52
押金或保证金	3,075,064.60	2,524,339.99
代扣社保、住房公积金	297,249.67	438,085.81
其他	329,521.95	189,201.76
合计	41,216,980.88	47,126,682.08

(13). 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	1,111,361.78			1,111,361.78
2025年1月1日余额在本期				
--转入第二阶段				
--转入第三阶段				
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提	317,052.73			317,052.73
本期转回	16,811.51			16,811.51
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2025年12月31日余额	1,411,603.00			1,411,603.00

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

(14). 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	
单项计提预期信用损失的应收账款						
按组合计提预期信用损失的应收账款	1,111,361.78	317,052.73	16,811.51			1,411,603.00
其中：账龄组合	1,111,361.78	317,052.73	16,811.51			1,411,603.00
合计	1,111,361.78	317,052.73	16,811.51			1,411,603.00

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

(15). 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

(16). 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
珠海市迅捷兴电路科技有限公司	37,319,013.89	90.54	关联方往来	1-2年	
深圳市沙井沙四股份合作公司	1,368,389.60	3.32	押金或保证金	1-2年	273,677.92
杭州海康威视科技有限公司	750,000.00	1.82	押金或保证金	5年以上	750,000.00

华电招标有限公司	400,000.00	0.97	押金或保证金	1年以内	20,000.00
深圳市锐明技术股份有限公司	200,000.00	0.49	押金或保证金	2-3年	80,000.00
合计	40,037,403.49	97.14	/	/	1,123,677.92

(17). 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	454,668,842.49		454,668,842.49	445,750,000.00		445,750,000.00
对联营、合营企业投资	6,688,498.86		6,688,498.86	3,138,865.29		3,138,865.29
合计	461,357,341.35		461,357,341.35	448,888,865.29		448,888,865.29

(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		
信丰迅捷兴	212,600,000.00		6,864,616.31			710,783.43	220,175,399.74	
珠海迅捷兴	233,150,000.00					143,442.75	233,293,442.75	
香港迅捷兴								
捷兴智造			1,200,000.00				1,200,000.00	
深圳市迅捷兴机器人有限公司								
合计	445,750,000.00		8,064,616.31			854,226.18	454,668,842.49	

(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	其他权益变	宣告发放现金股利或利	计提减值准备		

					益调整	动	润				
一、合营企业											
小计											
二、联营企业											
骅富兴	1,365,564.29	2,720,000.00		207,318.38						4,292,882.67	
新芮科技	1,773,301.00	1,751,700.00		-1,129,384.81						2,395,616.19	
小计	3,138,865.29	4,471,700.00		-922,066.43						6,688,498.86	
合计	3,138,865.29	4,471,700.00		-922,066.43						6,688,498.86	

(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	484,223,754.27	427,336,435.72	372,804,849.67	312,003,826.38
其他业务	18,324,595.04	6,435,812.27	11,608,184.10	920,671.79
合计	502,548,349.31	433,772,247.99	384,413,033.77	312,924,498.17

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

适用 不适用

其他说明
适用 不适用

(3). 履约义务的说明

适用 不适用

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

适用 不适用

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

适用 不适用

其他说明：

无

5、投资收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益		210,229.00
权益法核算的长期股权投资收益	-922,066.43	85,564.29
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益		
处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		
合计	-922,066.43	295,793.29

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	-364,848.08	
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	4,330,356.36	
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		
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	190,149.99	
其他符合非经常性损益定义的损益项目		
减：所得税影响额	157,315.55	
少数股东权益影响额（税后）		
合计	3,998,342.72	

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

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

2、净资产收益率及每股收益

适用 不适用

报告期利润	加权平均净资产收益率（%）	每股收益	
		基本每股收益	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	-3.35	-0.17	-0.17
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	-3.94	-0.20	-0.20

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：马卓

董事会批准报送日期：2026年3月27日

修订信息

适用 不适用