



广东迅扬科技股份有限公司

Guangdong Sohoo Technology Co., Ltd.

广东省东莞市东坑镇正威五路 5 号

sohoo 迅扬科技

公开转让说明书

(申报稿)

声明：本公司的公开转让申请尚未得到中国证监会注册或全国股转系统同意。公开转让书说明书申报稿不具有据以公开转让的法律效力，投资者应当以正式公告的公开转让说明书全文作为投资决策的依据。

兴业证券

地址：福州市湖东路 268 号

2025 年 11 月

声 明

中国证券监督管理委员会（以下简称“中国证监会”）、全国中小企业股份转让系统（以下简称“全国股转系统”）所作的任何决定或意见，均不表明其对本公司股票公开转让申请文件及所披露信息的真实性、准确性、完整性作出保证，也不表明其对股票的价值或投资者的收益作出实质性判断或者保证。任何与之相反的声明均属虚假不实陈述。

根据《证券法》的规定，本公司经营与收益的变化，由本公司自行负责，由此变化引致的投资风险，由投资者自行承担。

本公司及控股股东、实际控制人、全体董事、监事、高级管理人员承诺公开转让说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。

本公司负责人和主管会计工作的负责人、会计机构负责人保证公开转让说明书中财务会计资料真实、准确、完整。

本公司及控股股东、实际控制人、全体董事、监事、高级管理人员承诺因公开转让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或交易中遭受损失的，将依法承担相应的法律责任。

主办券商及证券服务机构承诺因其为公司本次公开转让股票制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给投资者造成损失的，将依法承担相应的法律责任。

重大事项提示

公司特别提醒投资者注意下列风险和重大事项：

| 重要风险或事项名称 | 重要风险或事项简要描述 |
|------------|--|
| 市场竞争风险 | 公司自成立以来一直专注于计算机智能硬件产品的设计、研发、生产与销售。经过多年发展，公司的产品凭借稳定可靠的产品质量获得客户的一致认可。我国作为制造业大国，每年对外出口大量计算机相关产品，因此国内诞生了数量较多的计算机硬件生产企业，国内计算机硬件生产企业数量众多，整体规模偏小，导致行业市场竞争激烈。如果公司未来不能持续提升产品质量以及管理效率，保持较高的产品质量以及订单交付能力，可能会导致公司在市场竞争中处于不利地位。 |
| 研发失败风险 | 公司作为高新技术企业和广东省专精特新中小企业，需要不断进行研发以保持公司的竞争优势，这对公司的技术研发实力、新产品开发能力提出了较高要求。如果公司对新技术、新产品的研发方向判断失误，或者公司的研发管理机制和研发人才建设不能适应市场变化，公司将面临研发失败的风险，这会导致公司产品在市场竞争中处于不利地位，会对公司的经营业绩与后续发展造成较大的不利影响。 |
| 宏观经济波动的风险 | 公司主要生产计算机智能终端产品和服务器算力终端产品，计算机运用于生活、工作各个领域，其发展受全球宏观经济的影响较大。目前全球经济处于周期性波动中，全球经济周期性波动与地缘政治局势也为经济复苏增加了不确定性，宏观经济依然面临下行的可能。如果未来国内外宏观经济出现较大程度下滑，削减了下游行业对计算机产品的需求，公司的经营业绩亦会受到不利的影响。 |
| 国际形势变化的风险 | 报告期内，公司境外业务收入占营业收入比例分别为 81.73%、78.20% 和 81.49%，公司境外业务收入占比较高。公司采用全球化的营销策略，公司产品远销欧洲、亚洲、北美洲、南美洲、大洋洲及非洲等区域的 60 多个国家。 近年来，由于政治、贸易保护主义、全球经济下行风险加剧等因素的影响，国际形势变化越来越复杂，俄乌冲突等国际形势变化可能导致短时间内的地区经济下滑、市场购买力减弱、外币支付困难以及国际货运中断等情况。国际形势对公司的境外销售业务具有较大的影响，如果未来国际局势持续紧张或进一步复杂化，则可能会影响到公司产品的销售情况，将会对公司总体经营业绩造成不利的影响。 |
| 原材料价格波动的风险 | 报告期各期，公司采购原材料的金额分别为 38,735.34 万元、39,426.87 万元、8,538.90 万元，公司主要产品所需原材料主要为五金类、电子类、配件类、线材类等，其采购价格受到国内外经济形势以及市场供需情况的影响较大。原材料价格变化将直接影响公司的生产成本，因此若未来公司主要原材料采购价格发生大幅上涨，将导致公司产品成本的上升，给公司生产经营带来不利影响。 |
| 经营业绩下滑的风险 | 报告期内，公司营业收入分别为 65,624.09 万元、57,596.04 万元和 12,690.47 万元，净利润分别为 9,893.57 万元、6,360.36 万元和 1,767.16 万元。2024 年度，公司经营业绩存在下滑的情况，宏观经济形势、市场竞争情况、外汇汇率、原材料价格等因素均对公司业绩具有重大影响，上述影响因素存在一定的不确定性，如果上述影响因素发生重大不利变化，将会对公司经营业绩产生不利影响，在某些极端情况下，可能会导致公司业绩出现下滑的情况。 |
| 汇兑损益风险 | 报告期各期，公司境外销售收入分别为 53,636.97 万元、45,041.81 万元和 10,341.77 万元，占营业收入的比例分别为 81.73%、78.20%和 81.49%。 |

| | |
|-------------------|--|
| | <p>公司存在大量境外业务收入，并且公司与客户主要通过美元进行结算。报告期各期间，公司的汇兑收益分别为 306.94 万元、411.45 万元和 90.79 万元，报告期内汇率因素对公司业绩影响较大，在公司保持目前外销规模的情况下，如果未来人民币对美元持续大幅度升值，公司可能会产生较大的汇兑损失，对公司的经营业绩产生不利影响。</p> |
| 控股股东、实际控制人不当控制的风险 | <p>截至本公开转让说明书签署之日，公司实际控制人张利新和葛佩娟合计持有公司 64.95%的股份，能够通过股东会、董事会对公司的经营管理决策及管理人员选任施加重大影响。未来若实际控制人通过股东会、董事会对公司战略、经营、人事等事项的决策施加影响，做出与中小股东利益不一致的决定，可能会给公司经营和其他股东带来不利影响。</p> |

目 录

| | |
|--|----|
| 声 明 | 1 |
| 重大事项提示 | 2 |
| 目 录 | 4 |
| 释 义 | 7 |
| 第一节 基本情况 | 12 |
| 一、 基本信息 | 12 |
| 二、 股份挂牌情况 | 12 |
| 三、 公司股权结构 | 17 |
| 四、 公司股本形成概况 | 21 |
| 五、 报告期内的重大资产重组情况 | 24 |
| 六、 公司控股子公司或纳入合并报表的其他企业、参股企业的基本情况 | 24 |
| 七、 公司董事、监事、高级管理人员 | 27 |
| 八、 最近两年及一期的主要会计数据和财务指标简表 | 28 |
| 九、 报告期内公司债券发行及偿还情况 | 30 |
| 十、 与本次挂牌有关的机构 | 30 |
| 第二节 公司业务 | 32 |
| 一、 主要业务、产品或服务 | 32 |
| 二、 内部组织结构及业务流程 | 37 |
| 三、 与业务相关的关键资源要素 | 43 |
| 四、 公司主营业务相关的情况 | 53 |
| 五、 经营合规情况 | 58 |
| 六、 商业模式 | 61 |
| 七、 创新特征 | 63 |
| 八、 所处（细分）行业基本情况及公司竞争状况 | 67 |
| 九、 公司经营目标和计划 | 82 |
| 第三节 公司治理 | 83 |
| 一、 公司股东会、董事会、监事会的建立健全及运行情况 | 83 |
| 二、 表决权差异安排 | 85 |

| | |
|--|------------|
| 三、 内部管理制度建立健全情况以及董事会对公司治理机制执行情况的评估意见 | 85 |
| 四、 公司及控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员存在的违法违规及受处罚等情况及对公司的影响 | 86 |
| 五、 公司与控股股东、实际控制人的独立情况 | 87 |
| 六、 公司同业竞争情况 | 88 |
| 七、 公司资源被控股股东、实际控制人占用情况 | 88 |
| 八、 公司董事、监事、高级管理人员的具体情况 | 89 |
| 九、 报告期内公司董事、监事、高级管理人员变动情况 | 91 |
| 第四节 公司财务 | 92 |
| 一、 财务报表 | 92 |
| 二、 审计意见及关键审计事项 | 102 |
| 三、 与财务会计信息相关的重大事项判断标准 | 103 |
| 四、 报告期内采用的主要会计政策和会计估计 | 103 |
| 五、 适用主要税收政策 | 129 |
| 六、 经营成果分析 | 131 |
| 七、 资产质量分析 | 144 |
| 八、 偿债能力、流动性与持续经营能力分析 | 168 |
| 九、 关联方、关联关系及关联交易 | 178 |
| 十、 重要事项 | 182 |
| 十一、 股利分配 | 185 |
| 十二、 财务合法合规性 | 186 |
| 第五节 挂牌同时定向发行 | 187 |
| 第六节 附表 | 188 |
| 一、 公司主要的知识产权 | 188 |
| 二、 报告期内对持续经营有重大影响的业务合同及履行情况 | 203 |
| 三、 相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施 | 204 |
| 第七节 有关声明 | 210 |
| 一、 申请挂牌公司控股股东声明 | 210 |
| 二、 申请挂牌公司实际控制人声明 | 211 |

| | |
|---------------------------------|------------|
| 三、 申请挂牌公司全体董事、监事、高级管理人员声明 | 212 |
| 四、 主办券商声明 | 213 |
| 五、 律师事务所声明 | 216 |
| 六、 审计机构声明 | 217 |
| 七、 资产评估机构不出具相关声明的说明 | 218 |
| 第八节 附件 | 220 |

释 义

除非另有说明，以下简称在本说明书中之含义如下：

| 一般性释义 | | |
|---------------------|---|---|
| 公司、迅扬科技、企业、申请挂牌公司 | 指 | 广东迅扬科技股份有限公司 |
| 迅扬电脑科技 | 指 | 广东迅扬电脑科技股份有限公司，公司曾用名 |
| 控股股东 | 指 | 张利新、葛佩娟 |
| 实际控制人 | 指 | 张利新、葛佩娟 |
| 迅利投资 | 指 | 东莞市迅利股权投资合伙企业（有限合伙），公司股东之一，员工股权激励平台 |
| 迅扬智能 | 指 | 东莞市迅扬智能技术有限公司，公司全资子公司 |
| 迅扬精密 | 指 | 东莞市迅扬精密技术有限公司，公司全资子公司 |
| 游戏帝国 | 指 | 游戏帝国（香港）有限公司，公司全资子公司 |
| 立酷数字 | 指 | 广东立酷数字技术有限公司，公司子公司 |
| 客户 XT、熊信科技 | 指 | 深圳市熊信科技有限公司，报告期内公司主要客户之一 |
| 客户 GS | 指 | GUANDUN SOKHU TEKHNOLODZHI LTD LLC，报告期内公司主要客户之一 |
| 客户 SK | 指 | STAND KOMPUTERS LLC，报告期内公司主要客户之一 |
| 客户 DE | 指 | DC ELETRONICA LTDA，报告期内公司主要客户之一 |
| 宝龙达 | 指 | 武汉宝龙达信息技术有限公司，报告期内公司主要客户之一 |
| 客户 HC、HIGH CONTRAST | 指 | HIGH CONTRAST LIMITED，报告期内公司主要客户之一 |
| 客户 NC、Netsky | 指 | NETSKY COMPUTERS TRADING CO LLC，报告期内公司主要客户之一 |
| 客户 ML | 指 | MOVIL LOGIX ASIA LIMITED，报告期内公司主要客户之一 |
| 客户 DT | 指 | DATEN TECHNOLOGIA LTD，报告期内公司主要客户之一 |
| 客户 AC | 指 | ANKERMANN COMPUTER E.K./ANKERMANN-EDV，报告期内公司主要客户之一 |
| 中电长城、长城计算机 | 指 | 中电长城科技有限公司，报告期内公司主要客户之一 |
| 软通计算机、清华同方 | 指 | 软通计算机有限公司，曾用名同方计算机有限公司，报告期内公司主要客户之一 |
| FPT | 指 | CN CONG TY TNHH SAN PHAM CONG NGHE FPT，报告期内公司客户，越南上市公司，股票代码：FPT，越南领先的信息和通信技术服务商 |
| Positivo | 指 | POSITIVO TECNOLOGIA S/A，报告期内公司客户，巴西上市公司，股票代码：股票代码为：POSI3，巴西最大的本土计算机制造商和领先的科技教育解决方案提供商 |
| Svoa | 指 | SVOA PUBLIC COMPANY LIMITED，报告期内公司客户，泰国上市公司，股票代码：SVOA，泰国领先的 IT 解决方案分销商和服务提供商 |
| LDLC | 指 | S.A. GROUPE LDLC，报告期内公司客户，法国上市公司，股票代码：ALLDL，法国领先的科技产品及电子设备零售商和电商 |
| 微步信息 | 指 | 深圳微步信息股份有限公司 |
| 同泰怡 | 指 | 深圳市同泰怡信息技术有限公司 |
| 蓝皇电子 | 指 | 东莞市蓝皇电子有限公司 |

| | | |
|------------|---|---|
| 玖茂钢铁 | 指 | 佛山市玖茂钢铁贸易有限公司, 报告期内公司主要供应商之一 |
| 先锐电子 | 指 | 东莞市先锐电子有限公司, 报告期内公司主要供应商之一 |
| 佳鸿源 | 指 | 东莞市佳鸿源五金制品有限公司, 报告期内公司主要供应商之一 |
| 健强精密 | 指 | 东莞健强精密制造有限公司, 报告期内公司主要供应商之一 |
| 深南电路 | 指 | 深南电路股份有限公司, 报告期内公司主要供应商之一 |
| 大宇电子 | 指 | 威海大宇电子有限公司, 报告期内公司主要供应商之一 |
| 商科信息 | 指 | 广州商科信息科技有限公司, 报告期内公司主要供应商之一 |
| 鑫正恒电子 | 指 | 博罗县鑫正恒电子有限公司, 报告期内公司主要供应商之一 |
| 三电电子 | 指 | 东莞市三电电子有限公司 |
| 优美雅 | 指 | 优美雅(北京)科技有限公司 |
| 展华电子 | 指 | 东莞市展华电子科技有限公司 |
| 领峰电子 | 指 | 东莞市领峰电子有限公司 |
| 锦田实业 | 指 | 东莞市锦田实业有限公司 |
| 锐豪杰 | 指 | 东莞市锐豪杰电子科技有限公司 |
| 恒良科技 | 指 | 深圳市恒良科技有限公司 |
| 硕捷实业 | 指 | 深圳市硕捷实业有限公司 |
| 康沛电子 | 指 | 深圳市康沛电子有限公司 |
| 锦福龙 | 指 | 东莞市锦福龙电子科技有限公司 |
| 继源五金 | 指 | 东莞市继源五金制品有限公司, 嘉鸿源关联方 |
| 日金塑胶 | 指 | 东莞市日金塑胶科技有限公司 |
| 文合兴 | 指 | 深圳市文合兴纸品包装有限公司 |
| 汇祺电子 | 指 | 东莞市汇祺电子科技有限公司 |
| 润渝五金 | 指 | 东莞市润渝五金制品有限公司 |
| 精成塑胶 | 指 | 东莞市精成塑胶五金制品有限公司 |
| 金舟远航 | 指 | 金舟远航(北京)信息产业有限公司, 同泰怡子公司 |
| 雷柏科技 | 指 | 深圳雷柏科技股份有限公司, 深交所主板上市公司, 证券代码“002577.SZ”, 主要产品包括无线鼠标、键盘及电竞、办公、智能穿戴等周边产品 |
| 传艺科技 | 指 | 江苏传艺科技股份有限公司, 深交所主板上市公司, 证券代码“002866.SZ”, 主要产品包括笔记本及台式机电脑键盘、触控模组和鼠标等 |
| 智迪科技 | 指 | 珠海市智迪科技股份有限公司, 深交所创业板上市公司, 证券代码“301503.SZ”, 主要产品为键盘鼠标 |
| 九州风神 | 指 | 北京市九州风神科技股份有限公司, 新三板挂牌公司, 证券代码“874058”主要产品为散热产品 |
| 国务院 | 指 | 中华人民共和国国务院 |
| 商务部 | 指 | 中华人民共和国商务部 |
| 工信部 | 指 | 中华人民共和国工业和信息化部 |
| 生态环境部 | 指 | 中华人民共和国生态环境部 |
| 国家发展改革委 | 指 | 中华人民共和国国家发展和改革委员会 |
| 中央网信办 | 指 | 中共中央网络安全和信息化委员会办公室 |
| 中国证监会、证监会 | 指 | 中国证券监督管理委员会 |
| 全国股转系统、新三板 | 指 | 全国中小企业股份转让系统 |
| 全国股转公司 | 指 | 全国中小企业股份转让系统有限责任公司 |
| 主办券商、兴业证券 | 指 | 兴业证券股份有限公司 |
| 公司律师、国枫律所 | 指 | 北京国枫律师事务所 |

| | | |
|---|---|--|
| 审计机构、中审众环、会计师 | 指 | 中审众环会计师事务所（特殊普通合伙） |
| 《公司法》 | 指 | 《中华人民共和国公司法》 |
| 《证券法》 | 指 | 《中华人民共和国证券法》 |
| 《挂牌规则》 | 指 | 《全国中小企业股份转让系统股票挂牌规则》 |
| 报告期 | 指 | 2023 年 1 月 1 日至 2025 年 3 月 31 日 |
| 《公司章程》 | 指 | 《广东迅扬科技股份有限公司公司章程》 |
| 《公司章程》（草案） | 指 | 《广东迅扬科技股份有限公司公司章程》（草案） |
| 股东会、股东大会 | 指 | 广东迅扬科技股份有限公司股东会 |
| 董事会 | 指 | 广东迅扬科技股份有限公司董事会 |
| 监事会 | 指 | 广东迅扬科技股份有限公司监事会 |
| 专业释义 | | |
| Full-Tower 、 Mid-Tower 、 Mini-Tower、SFF | 指 | 英特尔通过制定 ATX、Micro-ATX 等主板规格，为整个计算机行业奠定了兼容性基础，根据市场需求和主板尺寸，逐渐形成了相关计算机机箱产品分类 |
| ATX、MATX、SFX、TFX、ITX、FLEX | 指 | 英特尔通过制定 ATX、Micro-ATX 等主板规格，为整个计算机行业奠定了兼容性基础，根据市场需求和主板尺寸，逐渐形成了相关计算机电源产品分类 |
| Intel TAC 2.0 | 指 | 英特尔公司制定的一套机箱散热设计规范，是目前行业主流散热设计规范 |
| AI 贴片 | 指 | 电路板加工中的一种生产工艺，使用机器自动在电路板上用插件的方式安装电子元件 |
| SMT 贴片 | 指 | SMT 贴片指的是在电子电路板基础上进行加工的系列工艺流程的简称 |
| 主动式 PFC | 指 | 一种功率因数校正器，可以在交流转换为直流时提高电源对市电的利用率 |
| APFC+双管正激 | 指 | 一种功率因数校正结构，能够提高电流转换效率 |
| LLC 架构 | 指 | 一种大功率充电结构 |
| DC-DC | 指 | 一种可以转变输入电压并有效输出固定电压的直流转直流型电压转换器 |
| 80plus | 指 | 由美国能源署出台，Ecos Consulting 负责执行的一项节能现金奖励方案，鼓励计算机生产商选择更为节能的制造方案 |
| CCC | 指 | 中国强制性产品认证（China Compulsory Certification），是我国政府为保护消费者人身安全和国家安全、加强产品质量管理、依照法律法规实施的一种产品合格评定制度 |
| CB | 指 | CB 是基于 IEC 电工产品合格测试和认证的世界体系的国际协议而建立，IEC 各成员国认证机构以 IEC 标准为基础对电工产品安全性能进行测试，在 IEC 各成员国得到相互认可的体系 |
| FCC | 指 | 美国联邦通信委员会提出的认证体系，通讯产品和数字产品进入美国市场，一般要求经过 FCC 的认可 |
| CE | 指 | 欧盟 CE 认证，贴有“CE”标志的产品就可在欧盟各成员国内销售，无须符合每个成员国的要求，从而实现了商品在欧盟成员国范围内的自由流通 |
| EMC | 指 | 电磁兼容（EMC）测试，指的是对电子产品在电磁场方面干扰大小（EMI）和抗干扰能力（EMS）的综合评定 |
| RoHS | 指 | RoHS 是由欧盟立法制定的一项强制性标准，主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，使之更加有利于人体健康及环境保护，该标准的目的在于消除电器电子产品中的铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚 |

| | | |
|------------|---|--|
| TUV-MARK | 指 | TUV 由德国技术监督协会（TÜV）颁发的零部件产品安全认证标志，主要适用于电气元器件及机械产品零部件、运动器材零部件等领域，重点评估产品的防电击、防火、机械安全等安全性能 |
| 显卡、GPU | 指 | 个人计算机基础的组成部分之一，将计算机系统需要的显示信息进行转换驱动显示器，并向显示器提供逐行或隔行扫描信号，控制显示器的正确显示，是连接显示器和个人计算机主板的重要组件 |
| CPU | 指 | 中央处理器，是计算机系统的运算和控制核心，是信息处理、程序运行的最终执行单元 |
| USB | 指 | 英文 Universal Serial Bus（通用串行总线）的缩写，是一个外部总线标准，用于规范电脑与外部设备的连接和通讯，是应用在 PC 领域的接口技术 |
| DPI | 指 | Dots Per Inch（每英寸点数）是鼠标类设备分辨率的度量单位，是衡量精度的主要参数之一。一般来说，DPI 值越高，表明鼠标的精度越高 |
| 风冷散热 | 指 | 风冷散热器是用于计算机集成电路（如 CPU、显卡等）降温保护的主动散热设备，通过空气流动传导热量，保障硬件正常运行 |
| 液冷散热 | 指 | 液冷散热利用冷却液循环进行散热，冷却液将 CPU 的热量从水冷块中搬运到换热器上再散发出去，代替了风冷散热的均质金属或者热管，有静音、散热快的优点。 |
| HDD、SSD 硬盘 | 指 | 指机械硬盘和固态硬盘，HDD 依靠磁头盘片机械运作，容量大且性价比高。SSD 凭借闪存芯片实现秒速读写，无机械部件更抗震。 |
| PCI-E | 指 | PCI-E（PCI Express）全称快捷外设互联标准，是由英特尔主导研发的串行计算机总线技术，统一计算机内部设备连接标准 |
| PUE | 指 | 数据中心消耗的所有能源与 IT 负载消耗的能源的比值， $PUE = \text{数据中心总设备能耗} / \text{IT 设备能耗}$ |
| ENIAC | 指 | 指 Electronic Numerical Integrator And Computer，即电子数字积分计算机，全球第一台通用计算机，它于 1946 年 2 月 14 日在美国宣告诞生 |
| AOI | 指 | 自动化光学检测（Automated Optical Inspection） |
| AI | 指 | 人工智能（Artificial Intelligence），是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新技术科学 |
| 云计算 | 指 | 云计算（cloud computing）是分布式计算的一种，指的是通过网络“云”将巨大的数据计算处理程序分解成无数个小程序，然后，通过多部服务器组成的系统进行处理和分析这些小程序得到结果并返回给用户。 |
| 虚拟现实 | 指 | 虚拟现实技术利用并综合三维图形技术、多媒体技术、仿真技术、显示技术、伺服技术等多种高科技成果，借助计算机等设备产生一个逼真的三维视觉、触觉、嗅觉等多种感官体验的虚拟世界 |
| ICT | 指 | 信息与通信技术（ICT）是通过整合信息技术（IT）与通信技术（CT）形成的技术体系 |
| VMI | 指 | 供应商管理库存（Vendor Managed Inventory），由供应商负责管理和控制客户的库存水平，以确保供应链的顺畅运作和成本优化 |

| | | |
|-----------|---|---|
| FOB | 指 | 国际贸易术语之一，指定装运港，该术语规定卖方必须在合同规定的装运期内在指定的装运港将货物交至买方指定的船上，并负担货物越过船舷以前为止的一切费用和货物灭失或损坏的风险 |
| EXW | 指 | 国际贸易术语之一，指工厂交货，该术语规定卖方将货物从工厂交付给买方，买方负担自卖方工厂交付后至最终目的地的一切费用和风险。 |
| ERP | 指 | Enterprise Resource Planning，是企业资源计划管理软件系统的统称 |
| BOM | 指 | 物料清单（Bill of Material），指产品相关零部件、原材料构成、产品结构和工艺流程的清单 |
| MRP | 指 | 物资需求计划（Material Requirement Planning），根据市场需求预测、产品生产进度、产品材料结构和库存情况而制定的产品的生产计划 |
| MES | 指 | 制造执行系统（Manufacturing Execution System），该系统通过工厂建模、实时数据采集与监控，集成生产工艺流程建模、生产计划调度、物料追踪、质量过程控制等核心功能 |
| PC | 指 | Personal Computer，是全部个人计算机电脑的统称，包括台式个人电脑、笔记本电脑以及平板电脑等 |
| “十四五” | 指 | 中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要（2021—2025年） |
| 红点奖、红点设计奖 | 指 | 德国工业设计大奖之一，是国际知名的创意设计大奖，与 iF 奖、IDEA 奖并称为世界三大设计奖，设立组织为威斯特法伦北威设计中心 |

注：本公开转让说明书中，部分合计数与各加数直接相加之和在尾数上可能略有差异，这些差异是由于四舍五入造成的。

第一节 基本情况

一、基本信息

| | | |
|----------------------------------|---|------------------|
| 公司名称 | 广东迅扬科技股份有限公司 | |
| 统一社会信用代码 | 914419005517014871 | |
| 注册资本（万元） | 5,480.00 | |
| 法定代表人 | 张利新 | |
| 有限公司设立日期 | 不适用 | |
| 股份公司设立日期 | 2010年3月10日 | |
| 住所 | 广东省东莞市东坑镇正崴五路5号 | |
| 电话 | 0769-82800300 | |
| 传真 | 0769-82800300 | |
| 邮编 | 523400 | |
| 电子信箱 | ir@sohoopc.com | |
| 董事会秘书或者信息披露事务负责人 | 张泽惠 | |
| 按照《国民经济行业分类（GB/T4754-2017）》的所属行业 | C | 制造业 |
| | C39 | 计算机、通信和其他电子设备制造业 |
| | C391 | 计算机制造 |
| | C3912 | 计算机零部件制造 |
| 按照《挂牌公司投资型行业分类指引》的所属行业 | 17 | 信息技术 |
| | 1711 | 技术硬件与设备 |
| | 171110 | 电脑与外围设备 |
| | 17111010 | 计算机硬件 |
| 按照《挂牌公司管理型行业分类指引》的所属行业 | C | 制造业 |
| | C39 | 计算机、通信和其他电子设备制造业 |
| | C391 | 计算机制造 |
| | C3912 | 计算机零部件制造 |
| 经营范围 | 一般项目：计算机软硬件及外围设备制造；计算机系统服务；模具制造；模具销售；储能技术服务；新兴能源技术研发；云计算设备制造；配电开关控制设备销售；太阳能发电技术服务；充电桩销售；光伏设备及元器件制造；输配电及控制设备制造；数字视频监控系统制造；可穿戴智能设备制造；音响设备制造；影视录放设备制造；计算机及办公设备维修；智能家庭消费设备制造；信息系统集成服务；软件开发；非居住房地产租赁；货物进出口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动） | |
| 主营业务 | 迅扬科技是专业从事计算机智能硬件产品的一体化解决方案提供商。自成立以来，公司始终专注以计算机智能硬件产品的研发、设计、制造及销售作为公司主营业务。 | |

二、股份挂牌情况

（一）基本情况

| | |
|---------|------------|
| 股票简称 | 迅扬科技 |
| 股票种类 | 人民币普通股 |
| 股份总量（股） | 54,800,000 |
| 每股面值（元） | 1.00 |
| 股票交易方式 | 集合竞价方式 |
| 是否有可流通股 | 是 |

（二）做市商信息

☐适用 ☒不适用

（三）股东所持股份的限售安排及股东对所持股份自愿锁定的承诺**1、相关法律法规及公司章程对股东所持股份转让的限制性规定**

（1）《公司法》第一百六十条规定：“公司公开发行股份前已发行的股份，自公司股票在证券交易所上市交易之日起一年内不得转让。法律、行政法规或者国务院证券监督管理机构对上市公司的股东、实际控制人转让其所持有的本公司股份另有规定的，从其规定。公司董事、监事、高级管理人员应当向公司申报所持有的本公司的股份及其变动情况，在就任时确定的任职期间每年转让的股份不得超过其所持有本公司股份总数的百分之二十五；所持本公司股份自公司股票上市交易之日起一年内不得转让。上述人员离职后半年内，不得转让其所持有的本公司股份。公司章程可以对公司董事、监事、高级管理人员转让其所持有的本公司股份作出其他限制性规定。股份在法律、行政法规规定的限制转让期限内出质的，质权人不得在限制转让期限内行使质权。”

（2）《全国中小企业股份转让系统业务规则（试行）》第二章第 2.8 条规定：“挂牌公司控股股东及实际控制人在挂牌前直接或间接持有的股票分三批解除转让限制，每批解除转让限制的数量均为其挂牌前所持股票的三分之一，解除转让限制的时间分别为挂牌之日、挂牌期满一年和两年。挂牌前十二个月以内控股股东及实际控制人直接或间接持有的股票进行过转让的，该股票的管理按照前款规定执行，主办券商为开展做市业务取得的做市初始库存股票除外。因司法裁决、继承等原因导致有限售期的股票持有人发生变更的，后续持有人应继续执行股票限售规定。”

（3）《公司章程》第二十七条规定：“发起人持有的公司股份，自公司成立之日起 1 年内不得转让。公司董事、监事、高级管理人员应当向公司申报所持有的本公司的股份及其变动情况，在任职期间每年转让的股份不得超过其所持有公司股份总数的 25%。上述人员离职后半年内，不得转让其所持有的公司股份。”

2、 股东对所持股份自愿锁定承诺

☐适用 ☒不适用

3、 股东所持股份的限售安排

| 序号 | 股东名称 | 持股数量 (股) | 持股比例 | 是否为董 事、监事 及高管 | 是否为控股 股东、实际控 制人、一致行 动人 | 是否 为做 市商 | 挂牌前 12 个月 内受让自控股股 东、实际控制人的 股份数量(股) | 因司法裁决、继 承等原因而获得 有限售条件股票 的数量(股) | 质押股份 数量(股) | 司法冻 结股份 数量 (股) | 本次可公开 转让股份数 量(股) |
|----|------|-------------------|----------------|---------------------|---------------------------------|----------------|---|---|---------------|-------------------------|------------------------|
| 1 | 张利新 | 33,679,000 | 61.46% | 是 | 是 | 否 | - | - | - | - | 8,419,750 |
| 2 | 宋正东 | 14,640,000 | 26.72% | 是 | 否 | 否 | - | - | - | - | 3,660,000 |
| 3 | 袁振东 | 2,160,000 | 3.94% | 是 | 否 | 否 | - | - | - | - | 540,000 |
| 4 | 葛佩娟 | 1,441,000 | 2.63% | 是 | 是 | 否 | - | - | - | - | 360,250 |
| 5 | 迅利投资 | 2,880,000 | 5.25% | 否 | 否 | 否 | - | - | - | - | 2,880,000 |
| 合计 | - | 54,800,000 | 100.00% | - | - | - | - | - | - | - | 15,860,000 |

(四) 挂牌条件适用情况

| | | | |
|------|-----------------|--|--|
| 共同标准 | 公司治理制度 | 股东会议事规则 | 制定 |
| | | 董事会议事规则 | 制定 |
| | | 监事会议事规则 | 制定 |
| | | 关联交易制度 | 制定 |
| | | 投资者关系管理制度 | 制定 |
| | 董事会秘书或信息披露事务负责人 | 公司是否设立董事会秘书或信息披露事务负责人 | 是 |
| | | 董事会秘书或信息披露事务负责人是否为公司高管 | 是 |
| | 合规情况 | 最近 24 个月内申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司是否存在贪污、贿赂、侵占财产、挪用财产或者破坏社会主义市场经济秩序行为被司法机关作出有罪判决，或刑事处罚未执行完毕 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| | | 最近 24 个月内申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司是否存在欺诈发行、重大信息披露违法或者其他涉及国家安全、公共安全、生态 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |

| | | | |
|--|------|--|--|
| | | 安全、生产安全、公众健康安全等领域的重大违法行为 | |
| | | 最近 12 个月内申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员是否被中国证监会及其派出机构采取行政处罚 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| | | 申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员是否被中国证监会及其派出机构采取行政处罚 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| | | 申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员是否因涉嫌犯罪正被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会及其派出机构立案调查，尚未有明确结论意见 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| | | 申请挂牌公司或其控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员是否被列入失信联合惩戒对象且情形尚未消除 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| | | 申请挂牌公司董事、监事、高级管理人员是否存在被中国证监会及其派出机构采取证券市场禁入措施，或被全国股转公司认定其不适合担任公司董事、监事、高级管理人员，且市场禁入措施或不适格情形尚未消除的情形 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| | 审计情况 | 最近一个会计年度经审计的期末净资产是否为负值 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| | | 最近一期每股净资产不低于 1 元/股 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 |
| | | 持续经营时间是否少于两个会计年度 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |
| | 股本情况 | 股本总额（万元） | 5,480 |

差异化标准——标准 1

☒ 适用 ☐ 不适用

| 标准 1 | 净利润指标（万元） | 年度 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|------|-----------|-----------------------|----------|-----------|
| | | 归属于母公司所有者的净利润 | 6,360.36 | 9,943.65 |
| | | 扣除非经常性损益后归属母公司所有者的净利润 | 6,311.51 | 10,531.38 |

差异化标准——标准 2

☐ 适用 ☒ 不适用

差异化标准——标准 3

☐ 适用 ☒ 不适用

差异化标准——标准 4

☐适用 ☒不适用

差异化标准——标准 4

☐适用 ☒不适用

差异化标准——标准 5

☐适用 ☒不适用

分析说明及其他情况

2023 年度及 2024 年度，公司归属于公司股东的净利润（以扣除非经常性损益前后孰低者为计算依据）分别为 9,943.65 万元及 6,311.51 万元，符合《挂牌规则》第二十一条“最近两年净利润均为正且累计不低于 800 万元，或者最近一年净利润不低于 600 万元”的规定。

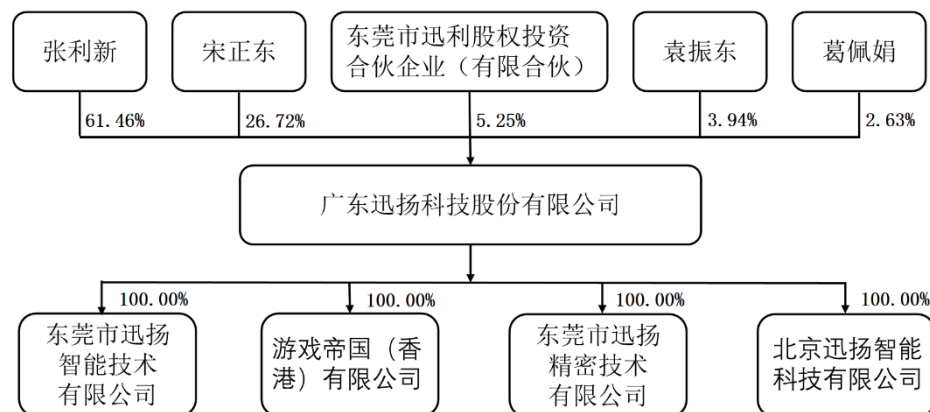
（五）进层条件适用情况

| | |
|----------|-----|
| 挂牌同时进入层级 | 基础层 |
|----------|-----|

三、公司股权结构

(一) 股权结构图

截至本公开说明书签署之日，公司股权结构如下：



(二) 控股股东和实际控制人

1、控股股东

截至本公开转让说明书签署之日，公司控股股东为张利新、葛佩娟夫妇。张利新先生直接持有公司 61.46% 股份。葛佩娟女士直接持有公司 2.63% 股份，同时通过迅利投资间接持有公司 0.86% 股份。张利新、葛佩娟夫妇二人合计持有公司 64.95% 股份，为公司控股股东。报告期内，公司控股股东未发生变化。

控股股东为法人的，请披露以下表格：

☐ 适用 ☒ 不适用

控股股东为合伙企业的，请披露以下表格：

☐ 适用 ☒ 不适用

控股股东为自然人的，请披露以下表格：

☒ 适用 ☐ 不适用

| | |
|-------|-----|
| 姓名 | 张利新 |
| 国家或地区 | 中国 |
| 性别 | 男 |

| | |
|-----------|--|
| 出生日期 | 1969 年 12 月 10 日 |
| 是否拥有境外居留权 | 否 |
| 学历 | 硕士研究生 |
| 任职情况 | 公司董事长兼总经理 |
| 职业经历 | 1991 年 7 月至 2003 年 5 月, 历任江苏银河电子股份有限公司报关员、业务助理、分公司经理、事业部总经理、公司营销副总等职务; 2003 年 6 月至 2006 年 7 月, 就职于中之电科技(深圳)有限公司, 担任总经理; 2006 年 8 月至 2007 年 4 月, 任深圳市迅扬电子有限公司经理; 2007 年 4 月至 2010 年 3 月, 任深圳市迅扬电子有限公司董事长兼总经理; 2010 年 3 月至今, 任公司董事长及总经理。 |

| | |
|-----------|---|
| 姓名 | 葛佩娟 |
| 国家或地区 | 中国 |
| 性别 | 女 |
| 出生日期 | 1970 年 8 月 6 日 |
| 是否拥有境外居留权 | 否 |
| 学历 | 专科 |
| 任职情况 | 公司副总经理 |
| 职业经历 | 1989 年 8 月至 2003 年 5 月, 就职于张家港塘桥医院, 担任护士; 2003 年 6 月至 2006 年 8 月, 就职于中之电科技(深圳)有限公司, 担任财务经理; 2006 年 9 月至 2010 年 3 月就职于深圳市迅扬电子有限公司, 担任财务总监; 2010 年 3 月至今就职于本公司, 历任公司财务总监、董事兼副总经理、副总经理, 目前担任本公司副总经理。 |

控股股东为其他非法人组织的, 请披露以下表格:

☐适用 ☒不适用

2、实际控制人

截至本公开转让说明书签署之日, 公司共同实际控制人为张利新、葛佩娟夫妇。张利新先生直接持有公司 61.46%股份。葛佩娟女士直接持有公司 2.63%股份, 同时通过迅利投资间接持有公司 0.86%股份。张利新、葛佩娟夫妇二人合计持有公司 64.95%股份, 为公司共同实际控制人, 报告期内未发生变化。

控股股东与实际控制人不相同

☐适用 ☒不适用

共同实际控制人之间存在一致行动关系的, 除了披露上述基本情况外, 还应披露以下情况:

☒适用 ☐不适用

一致行动关系构成的认定依据: ☐签订协议 ☒亲属关系 ☐其他

一致行动关系的时间期限: 长期, 2010 年 3 月 10 日至无

一致行动关系的其他情况:

张利新与葛佩娟系夫妻关系。

3、报告期内实际控制人发生变动的情况

☐适用 ☒不适用

(三) 前十名股东及其他持股 5%以上股份或表决权股东情况

| 序号 | 股东名称 | 持股数量 (股) | 持股比例 | 股东性质 | 是否存在质押或 其他争议事项 |
|----|------|-------------|--------|--------|-------------------|
| 1 | 张利新 | 33,679,000 | 61.46% | 自然人 | 否 |
| 2 | 宋正东 | 14,640,000 | 26.72% | 自然人 | 否 |
| 3 | 迅利投资 | 2,880,000 | 5.25% | 有限合伙企业 | 否 |
| 4 | 袁振东 | 2,160,000 | 3.94% | 自然人 | 否 |
| 5 | 葛佩娟 | 1,441,000 | 2.63% | 自然人 | 否 |
| 合计 | - | 54,800,000 | 100% | - | - |

☐适用 ☒不适用

(四) 股东之间关联关系

☒适用 ☐不适用

张利新、葛佩娟为夫妻关系

(五) 其他情况

1、机构股东情况

☒适用 ☐不适用

(1) 迅利投资

1) 基本信息:

| | |
|---------------|--|
| 名称 | 东莞市迅利股权投资合伙企业（有限合伙） |
| 成立时间 | 2015 年 11 月 6 日 |
| 类型 | 有限合伙企业 |
| 统一社会信用代码 | 91441900MA4UJKDJ85 |
| 法定代表人或执行事务合伙人 | 刘尚莉 |
| 住所或主要经营场所 | 广东省东莞市东坑镇正崴五路 5 号 1 号楼 202 室 |
| 经营范围 | 股权投资、投资兴办实业（具体项目另行申报）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动） |

2) 机构股东出资结构:

| 序号 | 股东（出资人） | 认缴资本（元） | 实缴资本（元） | 持股（出资）比例 |
|----|---------|------------|------------|----------|
| 1 | 刘尚莉 | 446,310.00 | 446,310.00 | 19.00% |
| 2 | 葛佩娟 | 386,280.00 | 386,280.00 | 16.44% |
| 3 | 刘飞 | 167,040.00 | 167,040.00 | 7.11% |
| 4 | 陈波 | 135,720.00 | 135,720.00 | 5.78% |
| 5 | 邹刚 | 133,110.00 | 133,110.00 | 5.67% |
| 6 | 安小涛 | 104,400.00 | 104,400.00 | 4.44% |

| | | | | |
|----|-----|--------------|--------------|---------|
| 7 | 万学兰 | 93,960.00 | 93,960.00 | 4.00% |
| 8 | 张琪 | 91,350.00 | 91,350.00 | 3.89% |
| 9 | 许文才 | 73,080.00 | 73,080.00 | 3.11% |
| 10 | 方园丽 | 67,860.00 | 67,860.00 | 2.89% |
| 11 | 叶夺勤 | 67,860.00 | 67,860.00 | 2.89% |
| 12 | 张理理 | 60,030.00 | 60,030.00 | 2.56% |
| 13 | 熊建伟 | 52,200.00 | 52,200.00 | 2.22% |
| 14 | 吴凯 | 39,150.00 | 39,150.00 | 1.67% |
| 15 | 张天德 | 33,930.00 | 33,930.00 | 1.44% |
| 16 | 谢军华 | 26,100.00 | 26,100.00 | 1.11% |
| 17 | 李芳 | 26,100.00 | 26,100.00 | 1.11% |
| 18 | 张寄长 | 26,100.00 | 26,100.00 | 1.11% |
| 19 | 李琴 | 26,100.00 | 26,100.00 | 1.11% |
| 20 | 梅静伟 | 26,100.00 | 26,100.00 | 1.11% |
| 21 | 王瑞民 | 26,100.00 | 26,100.00 | 1.11% |
| 22 | 段晒珍 | 26,100.00 | 26,100.00 | 1.11% |
| 23 | 张君林 | 26,100.00 | 26,100.00 | 1.11% |
| 24 | 曾珍 | 26,100.00 | 26,100.00 | 1.11% |
| 25 | 李剑英 | 26,100.00 | 26,100.00 | 1.11% |
| 26 | 张敏 | 26,100.00 | 26,100.00 | 1.11% |
| 27 | 王发余 | 26,100.00 | 26,100.00 | 1.11% |
| 28 | 母艳 | 26,100.00 | 26,100.00 | 1.11% |
| 29 | 卢旭祥 | 23,490.00 | 23,490.00 | 1.00% |
| 30 | 马建功 | 20,880.00 | 20,880.00 | 0.89% |
| 31 | 范文培 | 13,050.00 | 13,050.00 | 0.56% |
| 合计 | - | 2,349,000.00 | 2,349,000.00 | 100.00% |

私募股东备案情况

☐适用 ☒不适用

2、特殊投资条款情况

☐适用 ☒不适用

3、股东适格性核查

| 序号 | 股东名称 | 是否适格 | 是否为员工持股平台 | 具体情况 |
|----|------|------|-----------|--------|
| 1 | 张利新 | 是 | 否 | 自然人 |
| 2 | 宋正东 | 是 | 否 | 自然人 |
| 3 | 迅利投资 | 是 | 是 | 员工持股平台 |
| 4 | 袁振东 | 是 | 否 | 自然人 |
| 5 | 葛佩娟 | 是 | 否 | 自然人 |

4、其他情况说明

| 事项 | 是或否 |
|-----------------------|-----|
| 公司及子公司是否存在 VIE 协议安排 | 否 |
| 是否存在控股股东为境内外上市公司 | 否 |
| 控股股东或实际控制人是否为境外法人或自然人 | 否 |

| | |
|--|---|
| 公司、重要控股子公司、控股股东及实际控制人是否存在股东超过 200 人的情形 | 否 |
| 公司及子公司是否存在工会或职工持股会持股 | 否 |

具体情况说明

☐适用 ☒不适用

四、 公司股本形成概况

（一） 公司设立情况

公司设立于 2010 年 3 月 10 日，设立时名称为：广东迅扬电脑科技股份有限公司。于 2017 年 5 月 9 日更名为：广东迅扬科技股份有限公司。

迅扬科技由自然人股东张利新先生、宋正东先生共同出资设立。设立时，迅扬科技法定代表人为张利新先生，注册资本 1,000.00 万元。

2010 年 3 月 10 日，迅扬科技取得东莞市工商行政管理局核发的注册号为 441900000745865 的《企业法人营业执照》，迅扬科技设立时的股权结构如下表所示：

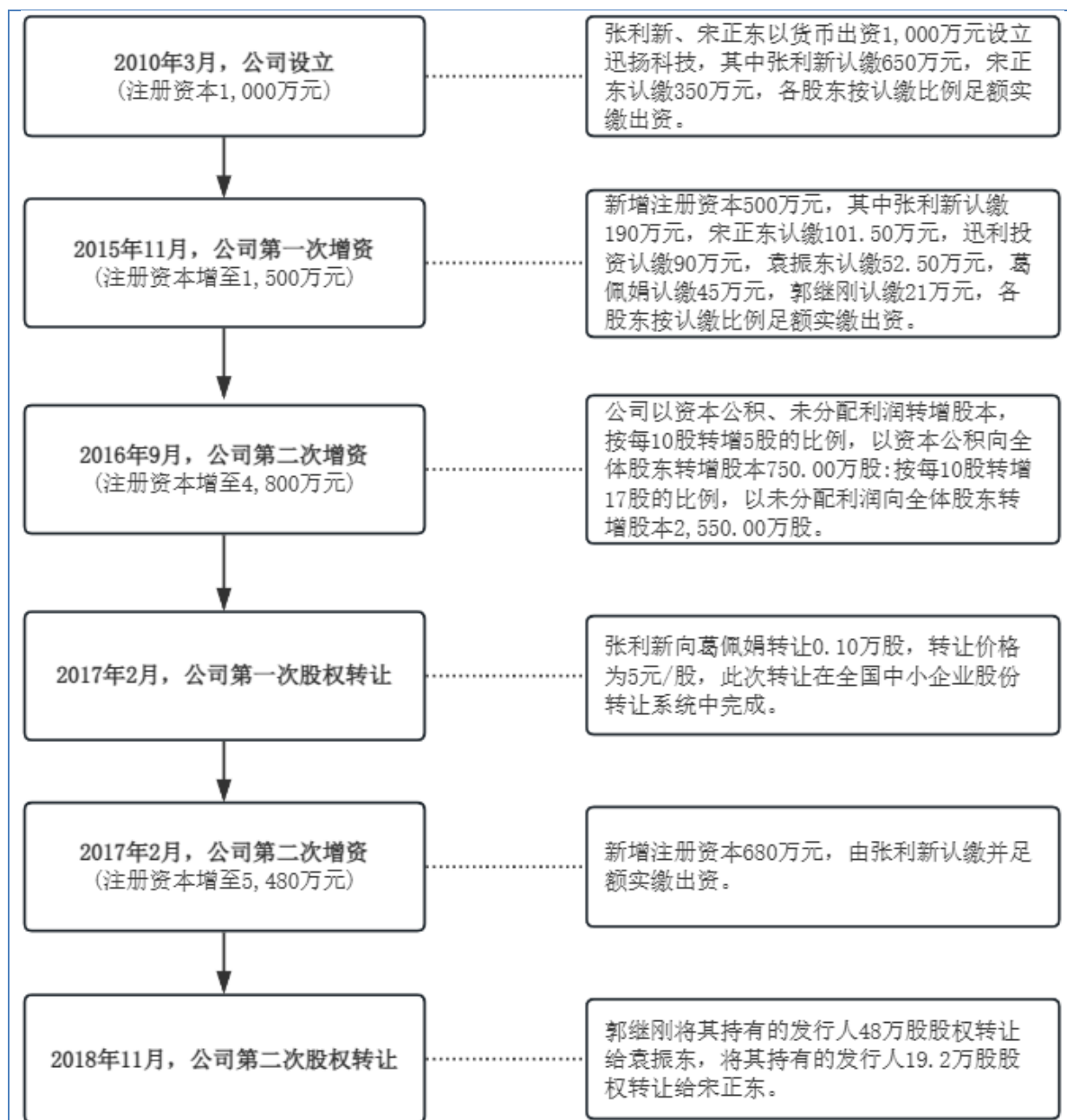
| 序号 | 股东名称 | 出资形式 | 持股数（万股） | 持股比例（%） |
|----|------|------|----------|---------|
| 1 | 张利新 | 货币资金 | 650.00 | 65.00 |
| 2 | 宋正东 | 货币资金 | 350.00 | 35.00 |
| 合计 | | - | 1,000.00 | 100.00 |

上述出资已经东莞市华必信会计师事务所有限公司出具《验资报告》，验证迅扬科技的注册资本 1,000 万元已全部实缴到位。

（二） 报告期内的股本和股东变化情况

1、公司历史沿革示意图

公司自设立以来，股本与股东变化情况示意图如下图所示：



(三) 区域股权市场或其他交易场所挂牌情况

☐适用 ☒不适用

(四) 在全国股转系统摘牌后重新申报情况

☒适用 ☐不适用

1、2016年4月，在全国中小企业股份转让系统挂牌公开转让

2015年11月22日，公司召开2015年第一次临时股东大会，审议通过《关于公司申请进入全国中小企业股份转让系统进行股票挂牌并公开转让的议案》。

2016年3月28日，全国中小企业股份转让系统有限责任公司出具《关于同意广东迅扬电脑科

技股份有限公司股票在全国中小企业股份转让系统挂牌的函》（股转系统函[2016]2575号），同意公司在全国中小企业股份转让系统挂牌，转让方式为协议转让。

2016年4月21日，股票正式在股转系统挂牌公开转让，证券代码836919，证券简称“迅扬科技”。

2、2018年3月，终止在全国中小企业股份转让系统挂牌

2018年1月18日，公司召开2018年第一次临时股东大会，审议通过《关于拟申请公司股票在全国中小企业股份转让系统终止挂牌》议案和《关于提请股东大会授权董事会全权办理申请公司股票在全国中小企业股份转让系统终止挂牌的各项事宜》议案。

2018年3月19日，公司收到股转公司通知，根据股转公司出具的编号为股转系统函[2018]952号的《关于同意广东迅扬科技股份有限公司股票终止在全国中小企业股份转让系统挂牌的函》，公司股票自2018年3月22日起在全国中小企业股份转让系统终止挂牌。

3、合法合规情况

公司在股份转让系统挂牌期间及终止挂牌后，未受到证监会、股转系统的行政处罚或相关自律规则处罚。

（五）股权激励情况或员工持股计划

☒适用 ☐不适用

1、股权激励方案

2015年11月22日，公司召开股东会会议，审议通过了《关于增加注册资本的议案》，同意公司增资扩股并引入新股东，公司增加股本500.00万元，由公司员工持股平台迅利投资出资234.90万元，认购公司90.00万股份。增资完成后，公司股本为1,500.00万元，其中迅利投资持股90.00万元，持股比例为6%。

2017年2月10日，公司召开了2017年第一次临时股东大会，审议通过了《广东迅扬电脑科技股份有限公司2017年股票发行方案（一）》等议案，议案决定向原股东张利新以1.60元/股的价格增发680.00万股，增发后的股本变更为5,480.00万股。

2、股权激励实施情况

截至本公开转让说明书签署之日，公司已授予股权激励对方股份，股权激励对象已完成出资。

公司设立员工持股平台迅利投资，实施了股权激励及相关安排，激励对象通过认购持股平台份额，间接持有公司的股权。截至本公开转让说明书签署之日，迅利投资持有公司288.00万股，占发行前股本总额的5.25%。具体人员持有份额情况详见本节之“三、公司股权结构”之“（五）其他情

况”之“1、机构股东情况”。

公司实际控制人张利新认购公司 680.00 万股，直接持有公司股权。

3、本次股权激励涉及员工持股平台情况

2015 年 11 月 6 日，迅扬科技为实施股权激励设立了员工持股平台东莞市迅利股权投资合伙企业（有限合伙），由 31 名合伙人共同出资设立，其中普通合伙人 1 名，有限合伙人 30 名。

截至本公开转让说明书签署之日，公司持股平台为迅利投资，具体情况参见公开转让说明书“第一节/三/（五）/1、机构股东情况”。

4、股权激励对公司经营情况、财务情况、控制权变化等方面的影响

公司通过上述股权激励的制定和实施，建立了公司、股东与员工之间的利益共享、风险共担机制，建立了员工的长期激励约束机制，健全和完善了企业薪酬激励体系。报告期内，公司因上述股权激励计提的股份支付费用分别为 95.09 万元、11.18 万元及 18.41 万元，占净利润的比例分别为 0.96%、0.18%和 1.04%。上述股权激励不会导致公司控制权发生变化。

（六） 其他情况

| 事项 | 是或否 |
|----------------------------------|-----|
| 公司是否曾擅自公开或者变相公开发证券 | 否 |
| 公司是否曾存在代持 | 否 |
| 公司是否（曾）存在工会、职工持股会持股或自然人股东人数较多的情形 | 否 |
| 公司是否（曾）存在非货币出资 | 否 |
| 公司是否曾存在出资瑕疵 | 否 |
| 公司是否曾涉及国有企业、集体企业改制 | 否 |
| 公司历史沿革是否涉及国资、外资、集体股东出资 | 否 |
| 公司是否（曾）存在红筹架构 | 否 |
| 公司是否存在分立、合并事项 | 否 |

具体情况说明：

☐适用 ☒不适用

五、报告期内的重大资产重组情况

☐适用 ☒不适用

其他事项披露

☐适用 ☒不适用

六、公司控股子公司或纳入合并报表的其他企业、参股企业的基本情况

（一） 公司控股子公司或纳入合并报表的其他企业

☒适用 ☐不适用

（1） 东莞市迅扬智能技术有限公司

| | |
|-----------|-----------------------------------|
| 成立时间 | 2018年10月8日 |
| 住所 | 广东省东莞市东坑镇正崴五路5号1号楼602室 |
| 注册资本 | 12,000,000 元 |
| 实缴资本 | 12,000,000 元 |
| 主要业务 | 键盘及鼠标产品 |
| 与公司业务的关系 | 主要开展键盘及鼠标产品的研发、生产及销售业务，属于公司主营业务范围 |
| 股东构成及持股比例 | 公司持股 100% |

最近一年及一期财务数据

单位：万元

| 项目 | 2025年3月31日 | 2024年12月31日 |
|------------------|------------|-------------|
| 总资产 | 1,060.02 | 1,095.85 |
| 净资产 | 1,021.79 | 1,032.12 |
| 项目 | 2025年1月—3月 | 2024年度 |
| 营业收入 | 2.15 | 1,094.53 |
| 净利润 | -10.33 | 17.99 |
| 最近一年及一期财务数据是否经审计 | 是（中审众环） | |

(2) 游戏帝国（香港）有限公司

| | |
|-----------|---|
| 成立时间 | 2021年7月23日 |
| 住所 | RM1006,10/F PO YIP BLDG 23 HING YIP ST KWUN TONG KL |
| 注册资本 | 50,000 美元 |
| 实缴资本 | 50,000 美元 |
| 主要业务 | 开展国际贸易业务 |
| 与公司业务的关系 | 主要为公司进行市场业务开拓，属于公司主营业务范围 |
| 股东构成及持股比例 | 公司持股 100% |

最近一年及一期财务数据

单位：万元

| 项目 | 2025年3月31日 | 2024年12月31日 |
|------------------|------------|-------------|
| 总资产 | 26.73 | 118.27 |
| 净资产 | -14.85 | 92.53 |
| 项目 | 2025年1月—3月 | 2024年度 |
| 营业收入 | - | - |
| 净利润 | -107.37 | -76.42 |
| 最近一年及一期财务数据是否经审计 | 是（中审众环） | |

(3) 东莞市迅扬精密技术有限公司

| | |
|------|------------------------|
| 成立时间 | 2021年5月25日 |
| 住所 | 广东省东莞市东坑镇正崴五路5号1号楼601室 |
| 注册资本 | 12,000,000 元 |

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 实缴资本 | 10,870,000 元 |
| 主要业务 | 笔记本电脑键盘键芯产品 |
| 与公司业务的关系 | 主要开展笔记本电脑键盘键芯产品的研发、生产和销售，属于公司主营业务范围 |
| 股东构成及持股比例 | 公司持股 100% |

最近一年及一期财务数据

单位：万元

| 项目 | 2025 年 3 月 31 日 | 2024 年 12 月 31 日 |
|------------------|-----------------|------------------|
| 总资产 | 166.94 | 167.27 |
| 净资产 | 148.48 | 149.02 |
| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 |
| 营业收入 | 2.11 | - |
| 净利润 | -0.54 | -2.93 |
| 最近一年及一期财务数据是否经审计 | 是（中审众环） | |

（4）广东立酷数字技术有限公司

| | |
|-----------|--|
| 成立时间 | 2023 年 4 月 11 日 |
| 住所 | 广东省东莞市东坑镇正崴五路 5 号 1 号楼 701 室 |
| 注册资本 | 5,000,000 元 |
| 实缴资本 | 1,000,001 元 |
| 主要业务 | 服务器算力终端产品 |
| 与公司业务的关系 | 主要开展服务器算力终端产品的研发、生产及销售业务，属于公司主营业务范围 |
| 股东构成及持股比例 | 公司曾持股 80%，于 2023 年 12 月公司将全部股权转让给尹宏伟，截至 2023 年 12 月 31 日，实缴资本 1,000,001 元。 |

最近一年及一期财务数据

单位：万元

| 项目 | 2025 年 3 月 31 日 | 2024 年 12 月 31 日 |
|------------------|-----------------|------------------|
| 总资产 | - | - |
| 净资产 | - | - |
| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 |
| 营业收入 | - | - |
| 净利润 | - | - |
| 最近一年及一期财务数据是否经审计 | 否 | |

注：1、2023 年 1-12 月，广东立酷数字技术有限公司为公司合并范围的控股子公司，2023 年 12 月底起不再是公司控股子公司。
2、绥芬河迅扬科技有限公司、东莞市创盈智家技术有限公司截至目前已注销，在报告期内未实际经营，未有经营数据。
3、北京迅扬智能科技有限公司于 2025 年 8 月 25 日成立，在报告期内，北京迅扬智能科技有限公司未纳入公司合并范围。

其他情况

☐适用 ☒不适用

(二) 参股企业

□适用 √不适用

七、公司董事、监事、高级管理人员

| 序号 | 姓名 | 职务 | 任期开始时间 | 任期结束时间 | 国家或地区 | 境外居留权 | 性别 | 出生年月 | 学历 | 职称 |
|----|-----|----------|-----------|-----------|-------|-----------|----|----------|-------|----|
| 1 | 张利新 | 董事长、总经理 | 2025年4月7日 | 2028年4月7日 | 中国 | 无 | 男 | 1969年12月 | 硕士研究生 | |
| 2 | 宋正东 | 董事、副总经理 | 2025年4月7日 | 2028年4月7日 | 中国 | 无 | 男 | 1969年3月 | 专科 | |
| 3 | 张泽惠 | 董事、董事会秘书 | 2025年4月7日 | 2028年4月7日 | 中国 | 有，英国境外居留权 | 女 | 1995年6月 | 硕士研究生 | |
| 4 | 袁振东 | 董事 | 2025年4月7日 | 2028年4月7日 | 中国 | 无 | 男 | 1968年11月 | 专科 | |
| 5 | 石文华 | 独立董事 | 2025年4月7日 | 2028年4月7日 | 中国 | 无 | 男 | 1976年10月 | 博士 | |
| 6 | 戴天婧 | 独立董事 | 2025年4月7日 | 2028年4月7日 | 中国 | 无 | 女 | 1984年2月 | 博士 | |
| 7 | 张志勇 | 独立董事 | 2025年4月7日 | 2028年4月7日 | 中国 | 无 | 男 | 1954年11月 | 硕士研究生 | |
| 8 | 刘尚莉 | 监事会主席 | 2025年4月7日 | 2028年4月7日 | 中国 | 无 | 女 | 1981年10月 | 专科 | |
| 9 | 邹刚 | 监事 | 2025年4月7日 | 2028年4月7日 | 中国 | 无 | 男 | 1982年2月 | 专科 | |
| 10 | 熊建伟 | 职工代表监事 | 2025年4月7日 | 2028年4月7日 | 中国 | 无 | 男 | 1983年12月 | 专科 | |
| 11 | 葛佩娟 | 副总经理 | 2025年4月7日 | 2028年4月7日 | 中国 | 无 | 女 | 1970年8月 | 专科 | |
| 12 | 唐淑平 | 财务总监 | 2025年4月7日 | 2028年4月7日 | 中国 | 无 | 女 | 1988年10月 | 本科 | |

续:

| 序号 | 姓名 | 职业（创业）经历 |
|----|-----|---|
| 1 | 张利新 | 1969年12月10日出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士学历。1991年7月至2003年5月，历任江苏银河电子股份有限公司报关员、业务助理、分公司经理、事业部总经理、公司营销副总等职务；2003年6月至2006年7月，就职于中之电科技（深圳）有限公司，担任总经理；2006年8月至2007年4月，任深圳市迅扬电子有限公司经理；2007年4月至2010年3月，任深圳市迅扬电子有限公司董事长兼总经理；2010年3月至今，任公司董事长及总经理。 |
| 2 | 宋正东 | 1969年3月20日出生，中国国籍，无境外永久居留权，专科学历。1990年8月至1992年8月，任江苏张家港市凤凰化工厂车间技术员；1992年9月至1995年10月，任江苏张家港电子仪器二厂开发工程师；1995年11月至2003年5月，任江苏银河电子股份有限公司销售区域经理；2003年6月至2006年3月，就职于中之电科技（深圳）有限公司，担任销售经理；2006年4月至2010年2月，历任深圳迅扬电子有限公司销售经理、副总经理；2010年3月至今，任公司董事及副总经理。 |

| | | |
|----|-----|--|
| 3 | 张泽惠 | 1995年6月22日出生，中国国籍，拥有英国永久居留权，硕士研究生学历。2018年10月至2021年7月，就职于花旗集团英国分公司，担任交易系统分析师；2021年8月至2024年4月就职于中国国际金融股份有限公司英国分公司，担任交易系统分析师；2024年6月至今就职于本公司，历任公司市场部资深经理、董事及董事会秘书，目前担任本公司董事及董事会秘书。 |
| 4 | 袁振东 | 1968年11月27日出生，中国国籍，无境外永久居留权，大专学历。1989年7月至2004年6月，就职于江苏银河电子股份有限公司，历任技术员、开发部经理、电子产品事业部经理；2004年7月至2005年5月就职于张家港市星河电子材料制造有限公司，担任经理；2005年6月至2007年6月就职于张家港市盈泰电子有限公司，担任总经理；2007年7月至2010年2月就职于深圳市迅扬电子有限公司，担任电源事业部经理；2010年3月至今就职于本公司，历任公司电源事业部经理、副总经理、董事，目前担任本公司董事及电源事业部经理。 |
| 5 | 石文华 | 1976年10月2日出生，中国国籍，无境外永久居留权，博士研究生学历，毕业于北京邮电大学管理科学与工程专业。2004年6月至2008年6月任北京邮电大学文法经济学院讲师；2008年7月至今，就职于北京邮电大学经济管理学院，历任讲师、副教授；2023年12月至今担任本公司独立董事。 |
| 6 | 戴天婧 | 1984年2月17日出生，中国国籍，无境外永久居留权，博士研究生学历，毕业于英国伦敦政治经济学院会计学专业。2011年7月至今，就职于对外经济贸易大学商学院，历任讲师、副教授、教授；2023年12月至今担任本公司独立董事。 |
| 7 | 张志勇 | 1954年11月10日出生，中国国籍，无境外永久居留权，硕士研究生学历，毕业于北京首都经贸大学工商管理专业。1994年至2014年任证券时报社副社长；2014年至今就职于中国证券期货行业摄影协会，任执行主席；2023年12月至今担任本公司独立董事。 |
| 8 | 刘尚莉 | 1981年10月3日出生，中国国籍，无境外永久居留权，专科学历。2003年7月至2006年7月，就职于中之电科技（深圳）有限公司，担任业务员；2006年8月至2010年2月就职于深圳市迅扬电子有限公司，担任业务经理；2010年3月至今就职于本公司，历任公司业务总监、董事、监事，现任本公司业务总监及监事会主席。 |
| 9 | 邹刚 | 1982年2月21日出生，中国国籍，无境外永久居留权，专科学历。2011年4月至今就职于本公司，历任公司机箱部副经理、一体机事业部总监、监事，现任本公司一体机事业部总监及监事。 |
| 10 | 熊建伟 | 1983年12月20日出生，中国国籍，无境外永久居住权，专科学历。2014年2月至今就职于本公司，历任公司冲压部主管、机箱部经理、市场部经理、职工监事，现任本公司市场部经理及职工监事。 |
| 11 | 葛佩娟 | 1970年8月6日出生，中国国籍，无境外永久居留权，专科学历。1989年8月至2003年5月，就职于张家港塘桥医院，担任护士；2003年6月至2006年8月，就职于中之电科技（深圳）有限公司，担任财务经理；2006年9月至2010年3月就职于深圳市迅扬电子有限公司，担任财务总监；2010年3月至今就职于本公司，历任公司财务总监、董事兼副总经理、副总经理，目前担任本公司副总经理。 |
| 12 | 唐淑平 | 1988年10月出生，中国国籍，无境外永久居留权，本科学历。2010年10月至2014年5月就职于东莞市长鑫实业有限公司，任财务部会计；2014年6月至2019年12月就职于广东银禧科技股份有限公司，历任应收会计、总账会计、财务主管；2019年12月至2024年1月就职于广东泉为科技股份有限公司，担任财务经理；2024年1月至今，历任公司财务经理、财务总监，目前担任本公司财务总监。 |

八、最近两年及一期的主要会计数据和财务指标简表

| 项目 | 2025年3月 31日 | 2024年12 月31日 | 2023年12 月31日 |
|-------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|
| 资产总计（万元） | 69,438.75 | 68,111.78 | 66,087.99 |
| 股东权益合计（万元） | 50,784.81 | 50,095.24 | 43,723.70 |
| 归属于申请挂牌公司的股东权益合计（万元） | 50,784.81 | 50,095.24 | 43,723.70 |
| 每股净资产（元） | 9.27 | 9.14 | 7.98 |
| 归属于申请挂牌公司股东的每股净资产（元） | 9.27 | 9.14 | 7.98 |
| 资产负债率 | 26.86% | 26.45% | 33.84% |
| 流动比率（倍） | 1.90 | 1.89 | 1.38 |
| 速动比率（倍） | 1.54 | 1.57 | 1.11 |
| 项目 | 2025年1月 —3月 | 2024年度 | 2023年度 |
| 营业收入（万元） | 12,690.47 | 57,596.04 | 65,624.09 |
| 净利润（万元） | 1,767.16 | 6,360.36 | 9,893.57 |
| 归属于申请挂牌公司股东的净利润（万元） | 1,767.16 | 6,360.36 | 9,943.65 |
| 扣除非经常性损益后的净利润（万元） | 1,723.11 | 6,311.51 | 10,481.30 |
| 归属于申请挂牌公司股东的扣除非经常性损益后的净利润（万元） | 1,723.11 | 6,311.51 | 10,531.38 |
| 毛利率 | 26.77% | 24.72% | 27.95% |
| 加权净资产收益率 | 3.52% | 13.56% | 25.45% |
| 加权平均净资产收益率（扣除非经常性损益） | 3.43% | 13.45% | 26.95% |
| 基本每股收益（元/股） | 0.32 | 1.16 | 1.81 |
| 稀释每股收益（元/股） | 0.32 | 1.16 | 1.81 |
| 应收账款周转率（次） | 6.05 | 8.38 | 11.53 |
| 存货周转率（次） | 5.79 | 7.14 | 6.94 |
| 经营活动产生的现金流量净额（万元） | 2,907.53 | 2,787.19 | 16,574.19 |
| 每股经营活动产生的现金流量净额（元/股） | 0.53 | 0.51 | 3.02 |
| 研发投入金额（万元） | 486.80 | 2,583.11 | 2,184.41 |
| 研发投入占营业收入比例 | 3.84% | 4.48% | 3.33% |

注：计算公式

- 1、流动比率=流动资产/流动负债；
 - 2、速动比率=（流动资产-存货）/流动负债；
 - 3、资产负债率=总负债/总资产；
 - 4、归属于申请挂牌公司股东的每股净资产=期末归属于申请挂牌公司股东的净资产/期末股本；
 - 5、应收账款周转率=营业收入/平均应收账款账面余额；
 - 6、存货周转率=营业成本/平均存货账面余额；
 - 7、归属于申请挂牌公司股东的扣除非经常性损益后的净利润=归属于申请挂牌公司股东的净利润-归属于申请挂牌公司股东的非经常性损益；
 - 8、研发投入占营业收入的比例=研发费用/营业收入；
 - 9、每股经营活动产生的现金流量=经营活动产生的现金流量净额/期末股本；
 - 10、每股净资产=期末净资产/期末股本总额；
 - 11、毛利率=（营业收入-营业成本）/营业收入；
 - 12、每股收益=归属于申请挂牌公司普通股股东的净利润/加权平均股本；
 - 13、每股经营活动产生的现金流量净额=当期经营活动现金流量净额/期末股本总额；
 - 14、加权平均净资产收益率= $P0 / (E0 + NP \div 2 + E_i \times M_i \div M0 - E_j \times M_j \div M0 \pm E_k \times M_k \div M0)$
- 其中：P0 为归属于公司普通股股东的净利润或扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润；NP 为归属于公司普通股股东的净利润；E0 为归属于公司普通股股东的期初净资产；Ei 为报

告期发行新股或债转股等新增的、归属于公司普通股股东的净资产； E_j 为报告期回购或现金分红等减少的、归属于公司普通股股东的净资产； M_0 为报告期月份数； M_i 为新增净资产次月起至报告期期末的累计月数； M_j 为减少净资产次月起至报告期期末的累计月数； E_k 为因其他交易或事项引起的、归属于公司普通股股东的净资产增减变动； M_k 为发生其他净资产增减变动次月起至报告期期末的累计月数。

15、基本每股收益= $P_0 \div S$ ， $S = S_0 + S_1 + S_i \times M_i \div M_0 - S_j \times M_j \div M_0 - S_k$

其中： P_0 为归属于公司普通股股东的净利润或扣除非经常性损益后归属于普通股股东的净利润； S 为发行在外的普通股加权平均数； S_0 为期初股份总数； S_1 为报告期因公积金转增股本或股票股利分配等增加股份数； S_i 为报告期因发行新股或债转股等增加股份数； S_j 为报告期因回购等减少股份数； S_k 为报告期缩股数； M_0 报告期月份数； M_i 为增加股份次月起至报告期期末的累计月数； M_j 为减少股份次月起至报告期期末的累计月数。

16、稀释每股收益=经过稀释性调整的归属于申请挂牌公司股东的当期净利润/（发行在外的普通股加权平均数+假定稀释性潜在普通股转换为已发行普通股而增加的普通股股数的加权平均数）。报告期内公司不存在稀释性的潜在普通股，稀释每股收益的计算过程与基本每股收益的计算过程相同。

九、报告期内公司债券发行及偿还情况

☐ 适用 ☒ 不适用

十、与本次挂牌有关的机构

（一）主办券商

| | |
|-------|--------------------------|
| 机构名称 | 兴业证券 |
| 法定代表人 | 苏军良 |
| 住所 | 福建省福州市湖东路 268 号 |
| 联系电话 | 0591-38507870 |
| 传真 | 0591-38281999 |
| 项目负责人 | 韩东 |
| 项目组成员 | 张文、王立、谢依佩、熊刚、龙柏澄、罗宇庭、钟方鑫 |

（二）律师事务所

| | |
|----------|-------------------------------|
| 机构名称 | 北京国枫律师事务所 |
| 律师事务所负责人 | 张利国 |
| 住所 | 北京市东城区建国门内大街 26 号新闻大厦 7 层、8 层 |
| 联系电话 | 010-88004488/66090088 |
| 传真 | 010-66090016 |
| 经办律师 | 黄晓静、钟羨瑶 |

（三）会计师事务所

| | |
|---------|---------------------------------------|
| 机构名称 | 中审众环会计师事务所（特殊普通合伙） |
| 执行事务合伙人 | 石文先 |
| 住所 | 湖北省武汉市武昌区水果湖街道中北路 166 号长江产业大厦 17-18 层 |
| 联系电话 | 027-86791215 |
| 传真 | 027-85424329 |

| | |
|---------|------------|
| 经办注册会计师 | 孙志军、李宏明、韩静 |
|---------|------------|

(四) 资产评估机构

☐适用 ☒不适用

(五) 证券登记结算机构

| | |
|------|-------------------------|
| 机构名称 | 中国证券登记结算有限责任公司北京分公司 |
| 负责人 | 黄英鹏 |
| 住所 | 北京市西城区金融大街 26 号金阳大厦 5 层 |
| 联系电话 | 4008058058 |
| 传真 | 010-50939716 |

(六) 证券交易场所

| | |
|-------|----------------------|
| 机构名称 | 全国中小企业股份转让系统有限责任公司 |
| 法定代表人 | 鲁颂宾 |
| 住所 | 北京市西城区金融大街丁 26 号金阳大厦 |
| 联系电话 | 010-63889512 |
| 传真 | 010-63889514 |

(七) 做市商

☐适用 ☒不适用

第二节 公司业务

一、主要业务、产品或服务

（一）主营业务

| | |
|----------------------------|---|
| 主营业务-计算机智能硬件产品的研发、设计、制造及销售 | 迅扬科技是专业从事计算机智能硬件产品的一体化解决方案提供商。自成立以来，公司始终专注以计算机智能硬件产品的研发、设计、制造及销售作为公司主营业务。 |
|----------------------------|---|

迅扬科技是专业从事计算机智能硬件产品的一体化解决方案提供商，公司主要产品包括计算机智能终端产品和服务器算力终端产品两大产品类别，其中计算机智能终端产品包括防辐射机箱、高效能电源、低功耗电脑主机、多功能一体机等产品，服务器算力终端是公司顺应 AI 算力大趋势进行重点开拓的新领域、新产品，主要包括服务器整机及组件等产品。经过 15 年的产品技术积累，公司已经形成了较强的产品竞争力、较大的生产和销售规模，可以根据客户需求提供从研发设计、生产制造和运营服务一站式定制化产品解决方案。

公司围绕客户打造差异化、定制化的系统解决方案，有效解决客户痛点问题，持续为客户创造价值，拥有 Sohoo、GAMEMAX 两大国际品牌，产品远销欧洲、亚洲、北美洲、南美洲、大洋洲及非洲等区域的 60 多个国家，获得 FPT、Positivo、Svoa、LDLC 等多家境外上市公司的认可，具有广泛的知名度与影响力。在积极巩固和扩大外销优势的同时，公司亦积极开拓国内市场，参与国家信创项目，已成为国内知名智能终端的优秀供应商，与宝龙达、清华同方、长城计算机、紫光计算机等行业内头部企业或上市公司建立了稳定的合作关系。

近年来，公司将内生优势和外部资源整合，切实贯彻以“创新为核心、质量为本、智能为亮点”的产品策略，坚持自主研发与创新，持续稳定进行研发投入，已经拥有 297 项专利，其中发明专利 23 项、实用新型专利 112 项和外观专利 162 项。公司参与制定国家标准项目 2 项、制定团体标准 1 项，先后被国家、省、市相关部门授予“国家高新技术企业”、“广东省专精特新中小企业”、“广东省创新型中小企业”、“广东省绿色低碳计算机智能终端工程技术研究中心”、“两化融合管理体系评定证书-AA 级新型能力”、“东莞市倍增企业”、“东莞市专利优势企业”等资质或荣誉称号。凭借强大的设计能力和对客户需求深入的理解，公司获得威斯特法伦北威设计中心、国际奖项协会颁发的红点奖、法国设计奖、伦敦设计奖、美国好设计奖及缪斯设计奖等多项专业设计大奖。


公司坚持以研发创新实现产品差异化、以渠道拓展实现品牌全球化、以制造智能化持续降低成本、以管理数字化提升运营效率、以柔性制造能力实现高品质快速交付，构筑了公司可持续性的核心竞争力。

报告期内，公司主营业务未发生重大变化。

(二) 主要产品或服务

公司主要产品包括计算机智能终端产品和服务器算力终端产品，具体情况如下：

| 一级分类 | 二级分类 | 三级分类 | 产品说明 | 产品展示 |
|-----------|-------|-------|---|---|
| 计算机智能终端产品 | 电脑主机 | 电脑机箱 | 电脑机箱采用 Full-Tower、Mid-Tower、Mini-Tower 和 SFF 等国际标准，符合 Intel TAC 2.0 散热规范，机箱创新性地使用活性炭钢材质，防辐射、防静电、强散热、强防尘、低噪音，产品在技术创新、外观设计上始终处于领先地位。 |  |
| | | 电源供应器 | 电源供应器采用ATX、MATX、SFX、TFX、ITX、FLEX等Intel国际标准，采用AI和SMT贴片工艺，主动式PFC设计，先进APFC+双管正激/LLC架构搭配同步整流，增加DC-DC低压转换线路，电能转换率可达94%以上。产品可实现智能温控降噪、强劲散热、绿色低碳、节能环保等功能，符合80plus高效率，拥有CCC、CB、FCC、CE-EMC、CE-ROHS、TUV-MARK等多项认证，适用于各型号显卡及CPU。 |  |
| | | 电脑整机 | 电脑整机使用模块化风冷与液冷散热设计，散热能力强，应用计算机集成技术，采用标准化接口与独立组件形式，CPU、显卡、内存等核心部件可灵活拆换，可扩展性强，完美适配多样化场景需求。公司具备一体化方案解决能力，可为用户定制绿色环保计算机、AI 高算力计算机等产品，以满足客户高端化和差异化的需求。 |  |
| | 一体机电脑 | - | 一体机电脑采用 ADS-IPS 高清液晶屏，超窄边框工艺搭配 178° 宽广角，可高达 4K 的分辨率，内置两个 4W 功率的立体声扬声器，在媲美台式机性能的同时，还具备机身纤薄、高效散热、低噪防尘等优势，并且可以根据客户需求定制人脸识别、智能语音、触控显示屏、隐藏式摄像头、防入侵开关等功能。 |  |
| | 键盘及鼠标 | - | 为配套办公电脑而设计的键盘与鼠标简约时尚，轻便舒适。键盘与鼠标可以采用无线连接，灵敏便捷。键盘的巧克力键帽触感舒适，具备防水功能。鼠标采用电跟踪定位，标准 3 键，1200DPI 灵敏度，操作更快捷，3D 防滑滚轮，人体工学机体设计。 |  |

| | | | | |
|-----------|---|---|---|---|
| 服务器算力终端产品 | - | - | 公司致力于为客户提供一站式的服务器算力终端产品整体解决方案,为客户量身打造服务器机箱、电源、风冷及液冷散热模块等核心组件。通过采用服务器专用机箱,搭配中高端背板以及高效的风冷与液冷散热系统,利用先进的冷板式与沉浸式液冷技术,突破高功耗 CPU/GPU 的散热瓶颈,采用高度模块化架构设计,确保系统高可靠性、支持高密度部署,保障算力设备持续高效运行,提升整体效率与运行稳定性。 |  |
|-----------|---|---|---|---|

1、计算机智能终端产品

(1) 电脑主机产品

公司电脑主机产品可以通过人脸识别、指纹识别、静脉识别等方式实现快速解锁唤醒,产品在保障信息安全的基础上,同时让用户拥有便捷的使用体验。公司产品具有智能语音识别的功能,用户能够直接通过语音下达指令,进一步方便消费者使用。此外,公司产品可以根据用户使用时长提供智能化服务,包括温度自动化识别与散热、灯光亮度颜色自动化调整及智能语音提醒等。智能硬件的关键特征是具备信息的采集、处理和连接能力,并可实现智能感知、人机交互等功能,公司产品是智能终端硬件的重要组成部分。

公司依托自主研发的高精度温度传感器数据采集技术,实时收集 CPU 处理器、内存、显卡关键组件的负载数据和温度信息,消除冗余数据以降低单点误差,通过卡尔曼滤波融合数据,动态补偿热惯性延迟误差,提高了终端组件温度监测精度;采用机器学习自适应控制、风冷液冷集成设计技术,实时精准控制风扇转速和冷却液流量,提高机体内功率部件的散热效果、降低了能耗,公司研制的智能低功耗电源最高转换效率可以达到 94%以上,实现了绿色低碳节能。

①电脑机箱产品

电脑机箱作为计算机重要的组成部分之一,其产品质量、适配性、可扩展性、绿色环保是消费者首要考虑的因素。优质的电脑机箱产品不仅拥有固定、承托和保护电脑配件的基本功能,还需要具有防辐射、防静电、强散热、强防尘、低噪音等特点。公司机箱产品可以根据客户需求进行定制,适配不同主板型号、显卡类型、散热方式、电源功率、硬盘规格等,同时具有较高的质量和精密性,且兼容性较强,客户可以直接进行组装使用。公司先进的生产制造经验可以保证产品交付周期与品质,在产品性价比方面 also 具有较强的竞争优势。公司机箱产品在适配性和可扩展性能力上具体分析如下:

A、适配性

适配性指机箱是否能够容纳和支持主板、显卡等其他计算机硬件产品,衡量机箱产品适配性的主要参数包括机箱能够容纳的最大主板尺寸、显卡长度、CPU 散热器高度等指标,具体情况如下:

| | | | |
|---|-----|------|--------|
| 序 | 计算机 | 是否影响 | 硬件尺寸标准 |
|---|-----|------|--------|

| 号 | 硬件名称 | 计算机选配 | |
|---|-----------|-------|--|
| 1 | CPU | 否 | - |
| 2 | 主板 | 是 | 主板尺寸从大到小可分为：E-ATX、ATX、Micro-ATX 和 Mini-ITX 等类型，均可往下兼容，即支持大尺寸主板的机箱也可以支持小尺寸主板，一般而言主板功能越丰富则尺寸越大，目前市面上主板主要为 ATX 和 Micro-ATX 尺寸 |
| 3 | 显卡 | 是 | 显卡尺寸主要指显卡在主板上的槽位长度，决定了显卡能否安装在主板上并与其他硬件兼容，目前市面上常见显卡长度在 170mm-300mm 之间，少数高性能显卡长度可达 358mm 或更长 |
| 4 | 内存 | 否 | - |
| 5 | CPU 风冷散热器 | 是 | CPU 风冷散热器分为下压式和塔式，塔式的安装高度明显高于下压式，目前市面上主要塔式散热器的安装高度不高于 160mm，少数高规格的散热器高度可达 165mm |
| 6 | CPU 水冷散热器 | 是 | CPU 水冷散热器尺寸一般指冷排大小，冷排尺寸从大到小可分为：420mm、360mm、280mm、240mm、120mm 等 |
| 7 | 机箱风扇 | 是 | 机箱风扇尺寸一般指其直径大小，目前市面上主要风扇尺寸可分为：140mm、120mm、92mm、80mm |
| 8 | 电源 | 是 | 电脑电源规格从大到小可分为：ATX、MATX、SFX、TFX、ITX、FLEX 等类型 |
| 9 | 硬盘 | 是 | 市面上硬盘尺寸主要为 3.5 英寸和 2.5 英寸 |

公司已形成了较为完整的机箱产品体系，目前在售机箱主要有 30 多个系列、300 多个型号，机箱规格主要为 Full-Tower、Mid-Tower、Mini-Tower 和 SFF 等，能够适配目前境内外绝大部分计算机硬件，满足不同消费者的使用需求。公司目前各系列机箱产品可支持的计算机硬件尺寸范围较广，公司机箱产品具有较高的兼容性。

B、可扩展性

机箱的可扩展性主要是指机箱能够容纳的计算机硬件设备、硬盘和扩展槽数量等。一般具有良好扩展性的机箱，能够支持较多的硬盘、风扇等计算机硬件。公司目前机箱产品除可支持各种尺寸的主板规格外，最多能够支持安装 10 个 120mm 的机箱风扇，8 个 3.5 英寸 HDD 硬盘/2.5 英寸 SSD 硬盘及 8 个 PCI-E 挡板，可以满足消费者对机箱散热性能、硬盘存储能力等的需求。

此外公司还推出了多样化的机箱设计方案，能够满足不同消费者的使用场景需求。同时公司持续对机箱等系列产品推行家族化设计风格，采用模块化结构设计，不同机箱产品中共用部件的占比在不断提高，方便消费者后续升级换代。

综上，公司机箱产品能够适配高性能的 CPU、显卡、主板、散热风扇、电源等计算机硬件，满足不同消费者的使用需求，具有较高的兼容性和扩展性。

②电源供应器产品

电源是给整个计算机所有硬件供电的设备，负责将交流电转成低压稳定的直流电，供给计算机 CPU、显卡、硬盘等组件所使用。选择一款质量好的电源供应器至关重要，会影响计算机用户的使用体验，电源供应器产品相当于计算机强劲有力的“心脏”。

电源供应器产品按尺寸规格大小可分为 ATX、MATX、SFX、TFX、ITX、FLEX，消费者主要根据机箱产品适配情况考虑选择电源尺寸的种类。迅扬科技具有上述全尺寸的电源供应器产品，可以满足消费者个性化的需求。

按电源转化效率，电源供应器可以分为铜牌、银牌、金牌、白金牌和钛金牌。电源的转化率 = 直流输出端的功率/交流输入端的功率，电源转化率越高说明电源输出的电能损失越少，因此电源的效率越高。迅扬科技可以根据客户需求生产钛金牌、白金牌、金牌等高端电源，提高能源转化效率、减少能源浪费和温室气体排放。不同品牌电源供应器产品评价标准如下：

| 序号 | 电源供应器产品种类 | 评价标准 |
|----|-----------|--------------------|
| 1 | 钛金牌 | 钛金电源的转换效率通常在 95%以上 |
| 2 | 白金牌 | 白金电源的转换效率通常在 92%以上 |
| 3 | 金牌 | 金牌电源的转换效率通常在 90%以上 |
| 4 | 银牌 | 银牌电源的转换效率通常在 88%以上 |
| 5 | 铜牌 | 铜牌电源的转换效率通常在 85%以上 |

注：上述电源供应器产品分类标准是根据美国能源之星（Energy Star）认证的标准。

迅扬科技电源供应器产品功率可以覆盖 60-2000W，满足各功率段需求。

③电脑整机产品

电脑整机产品介绍见上文。

（2）一体机电脑产品

一体机电脑是一种把处理器、主板、硬盘、显示器整合为一体的桌上型电脑，相比台式电脑具有美观时尚、轻巧便携等优势。公司一体机电脑产品具有以下优势特点：

| 序号 | 优势 | 具体内容 |
|----|------|--|
| 1 | 节省空间 | 一体机电脑将主机和显示器集成在一起，减少了桌面上的杂乱线缆，使得空间占用更小，特别适合空间有限的环境 |
| 2 | 外观时尚 | 一体机电脑的设计简约时尚，能够融入现代家居装饰中，提供美观的视觉体验 |
| 3 | 高效散热 | 一体机电脑采用 LED 液晶屏和高效的散热系统，能耗通常比传统台式电脑低，有助于节约能源和降低运行成本 |
| 4 | 便携性 | 一体机电脑体积较小，重量轻，便于移动和携带，适合需要经常在不同地点工作的用户 |
| 5 | 降噪防尘 | 一体机电脑采用科学化结构设计的方式，通过优化散热风道和过滤屏障，可以在同等散热效果下让风扇以更低转速运行。由于减少风扇吸入空气速度，灰尘积累的速度也显著降低 |
| 6 | 集成度高 | 一体机电脑的内部组件高度集成，将多种功能（如音响、摄像头、麦克风等）集成到显示器中，减少了外接设备的需要 |

（3）键盘及鼠标产品

键盘及鼠标产品介绍见上文。

2、服务器算力终端产品

在全球数字化转型与智能化浪潮的推动下，服务器作为计算、存储与网络的核心，市场需求持续旺盛。它不仅是云计算、大数据的基础，更是人工智能、工业互联网等“新基建”的关键引擎。公司将服务器市场视为未来发展的战略核心，致力于为客户提供卓越的算力基础设施。

公司的服务器产品旨在为客户提供高性能、高可靠、高安全的数字化服务方案。公司服务器产品具有以下特点

（1）采用高强度镀锌钢板，通过优化结构力学设计，能够承受多台设备堆叠的重量，有效保护内部精密元件免受物理冲击和振动，保障设备在多层堆叠及复杂环境下的物理安全与长期稳定；

（2）配备金牌及以上高效电源，满足 GPU 等大功耗算力单元需求；集成动态功率节能技术，可实现基于实际负载的精准能耗控制，显著降低数据中心 PUE，节约运营成本；

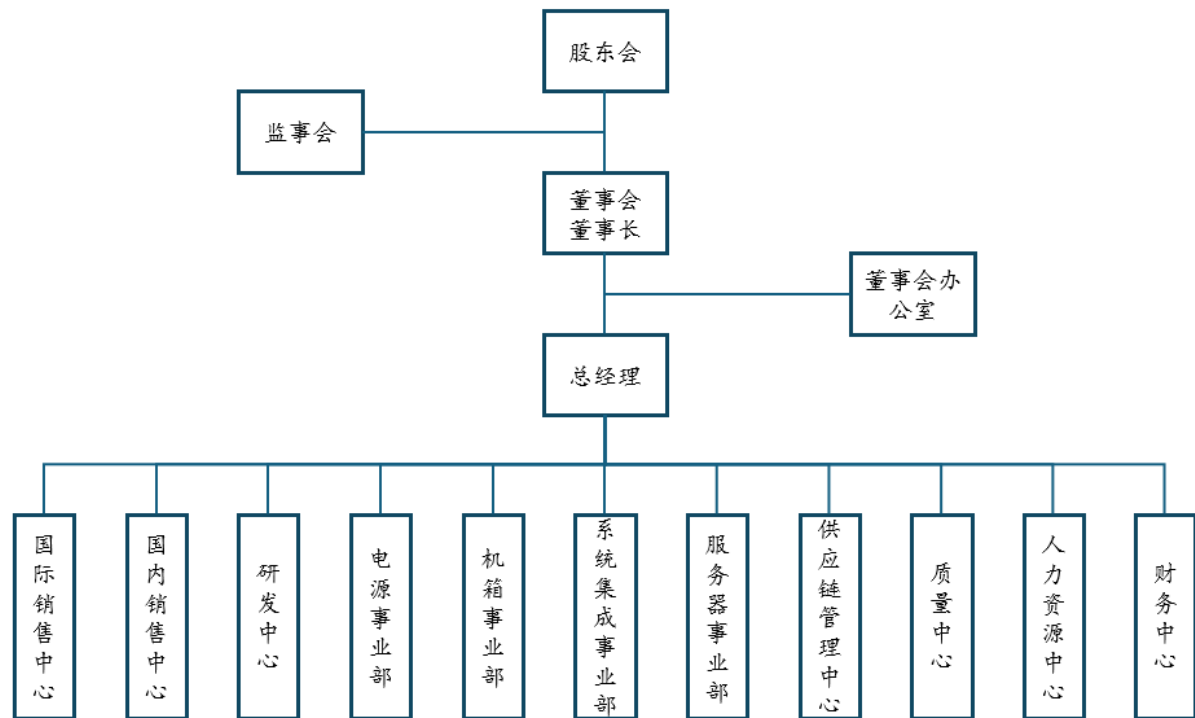
（3）引入冷板式液冷等先进散热方案，高效解决高密度部署下的散热瓶颈，确保 CPU/GPU 等关键部件在最佳温度下持续高性能运行，提升设备可靠性并赋能更高计算密度；

（4）搭配中高端背板，配备带外管理接口，支持远程监控、故障诊断与批量部署，极大提升运维效率，降低客户运维成本。

综上，公司经过 15 年的产品技术积累，通过研发创新形成了较强的产品竞争力。公司提供研发设计、生产制造和运营服务一站式定制化产品解决方案，客户可以在算力配置、电源功率、散热效率、产品规格、材质外观等方面进行针对性定制，公司产品以其优秀性能与高性价比满足了消费者不同的差异化需求。

二、内部组织结构及业务流程

（一）内部组织结构



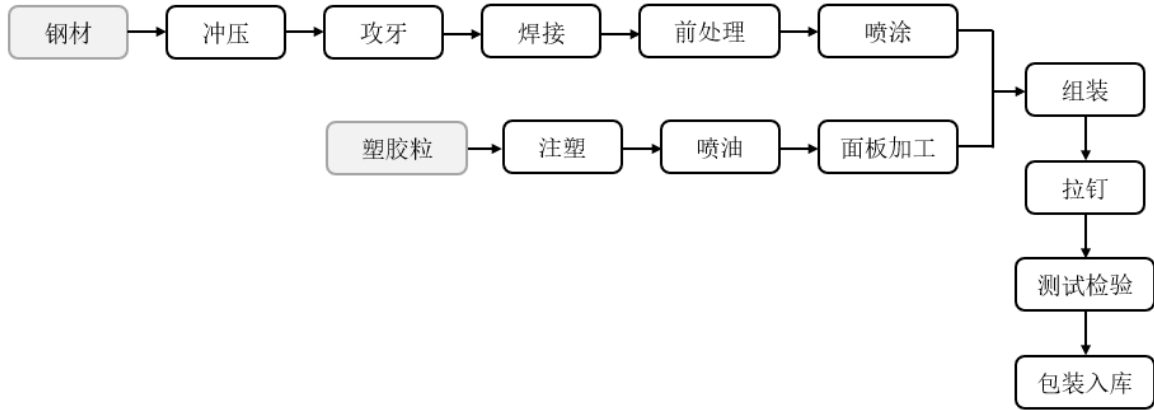
| 部门名称 | 职能 |
|-------------|--|
| 销售中心 | 国际销售中心、国内销售中心分别统筹境外、境内销售工作。参与制订公司营销战略，营销组合策略和营销计划；负责行业调研、市场拓展、调整营销网络；制定每月销售计划；负责客户订单处理，销售合同管理，销售文件资料保存；客户服务、开发、维护等工作。 |
| 研发中心 | 负责与销售部门对接，了解客户前沿需求与市场动态；组织相关部门开展新产品开发的可行性讨论，负责产品研发项目图纸设计、研发成品检测以及研发成果技术文档汇总。 |
| 事业部 | 公司根据业务模式及产品类别设置四大事业部，各事业部负责按销售计划与订单，制定物料需求计划，提交供应链管理组织采购；负责根据生产计划向仓库领料；生产的产品及时交库；负责生产与产品的产能、良率提升及生产调度与协调；负责产线生产设备的日常维护保养、维修及管理工作；负责生产场所标识管理；生产物料损耗统计、分析；负责产线员工工时统计，绩效统计与考核及安全生产管理。 |
| 供应链管理 中心 | 负责制定公司采购计划；负责供应商开发、管理；负责采购物料入库管理，合理控制库存。 |
| 质量中心 | 负责公司质量管理体系的策划、推行、维护、改进及集团质量管理运行过程中的监控。负责质量管理文件的控制，负责起草公司中长期质量目标及年度质量目标，经审批后组织对质量目标的实施情况进行检查、考核。定期召开质量分析例会，负责制订纠正措施并跟踪考核和验证。负责产品质量数据的数据采集、整理、分析、存档及数据库的维护与更新。 |
| 人力资源 中心 | 负责公司人力资源规划；负责人才招聘、配置、选拔聘用工作；负责公司员工培养和管理等工作。 |
| 财务中心 | 财务中心根据国家法规及公司规定制定公司财务、会计核算管理、费用报销管理等制度；协助公司管理团队制定年度财务预算；负责完成公司财务管理、会计核算、定期及时完成财务报表编制等方面的工作；负责日常会计凭证、账册和报告的整理、归档工作；负责公司收支决算、分析工作；参与公司经营管理决策相关会议，为管理人员的业务决策提供支持。 |

（二）主要业务流程

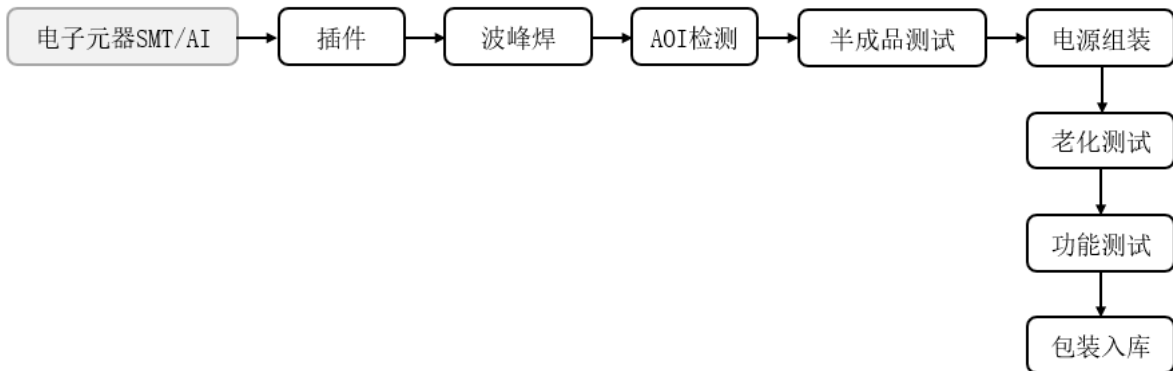
1、流程图

公司主要生产产品的生产工艺流程如下：

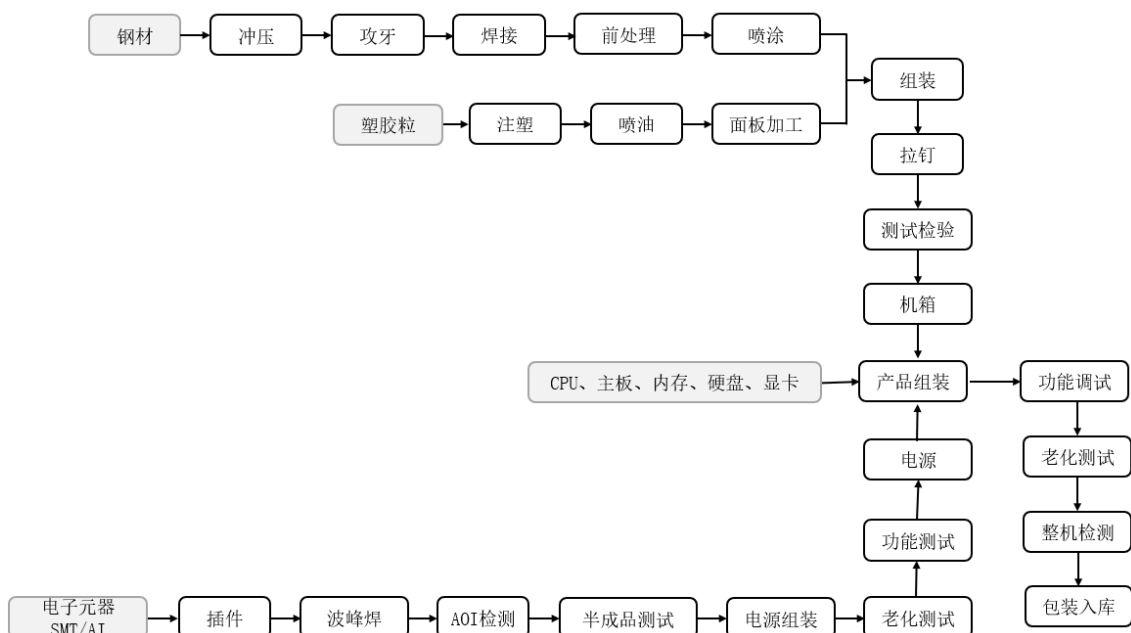
① 电脑机箱产品



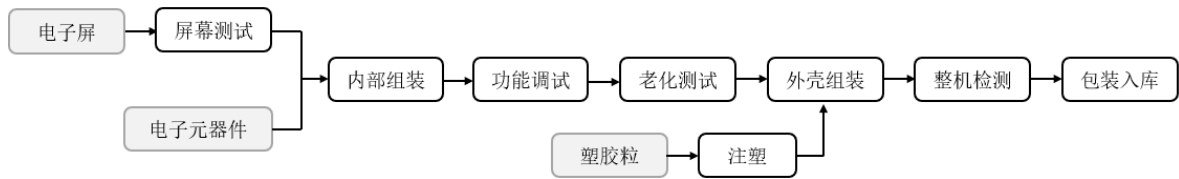
② 电源供应器产品



③ 电脑整机产品



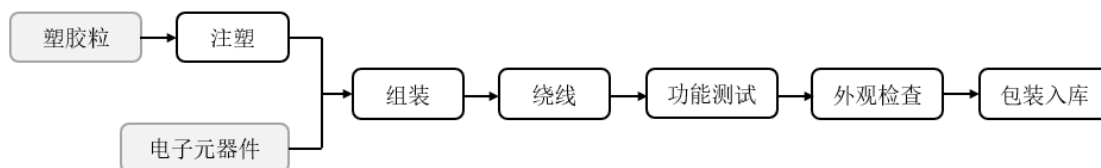
④ 一体机电脑产品



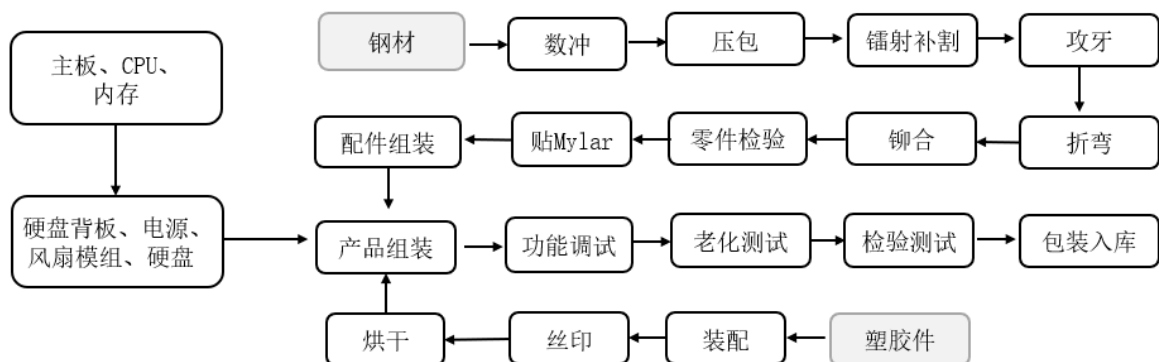
⑤ 键盘产品



⑥ 鼠标产品



⑦ 服务器产品



2、 外协或外包情况

√适用 □不适用

| 序号 | 外协（或外包）厂商名称 | 外协（或外包）厂商与公司、股东、董监高关联关系 | 外协（或外包）具体内容 | 单家外协（或外包）成本及其占外协（或外包）业务总成本比重 | | | | | | 是否专门或主要为公司服务 | 是否对外协（或外包）厂商存在依赖 |
|----|-----------------|-------------------------|-------------|------------------------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|--------------|------------------|
| | | | | 2025年1月—3月（万元） | 占当期外协（或外包）业务总成本比重 | 2024年度（万元） | 占当期外协（或外包）业务总成本比重 | 2023年度（万元） | 占当期外协（或外包）业务总成本比重 | | |
| 1 | 东莞市佳鸿源五金制品有限公司 | 否 | 喷漆工序 | 237.69 | 47.37% | 156.22 | 8.49% | - | - | 是 | 否 |
| 2 | 东莞市继源五金制品有限公司 | 否 | 喷漆工序 | 95.07 | 18.95% | 560.70 | 30.46% | 589.34 | 28.93% | 是 | 否 |
| 3 | 东莞市锦福龙电子科技有限公司 | 否 | 贴片工序 | 95.04 | 18.94% | 410.42 | 22.30% | 362.25 | 17.79% | 否 | 否 |
| 4 | 东莞市日金塑胶科技有限公司 | 否 | 喷油工序 | 44.16 | 8.80% | 212.00 | 11.52% | 226.81 | 11.14% | 否 | 否 |
| 5 | 东莞市千彩塑胶五金制品有限公司 | 否 | 烫银工序 | 14.04 | 2.80% | 52.34 | 2.84% | - | - | 否 | 否 |
| 6 | 东莞市润渝五金制品有限公司 | 否 | 喷漆工序 | - | - | 208.60 | 11.33% | 519.06 | 25.48% | 是 | 否 |
| 7 | 东莞市赛京塑胶科技有限公司 | 否 | 喷油工序 | - | - | - | - | 84.60 | 4.15% | 否 | 否 |
| 合计 | - | - | - | 486.00 | 96.86% | 1,600.28 | 86.93% | 1,782.06 | 87.49% | - | - |

注：1、上表列示公司报告期各期前五大委外加工厂商。

2、2023 年度，东莞市润渝五金制品有限公司主要为公司服务，之后于 2024 年双方终止合作。

具体情况说明

报告期内，公司外协工序主要包括喷漆、贴片、喷油、烫银等辅助性工作。公司在充分考虑成本效益、人力资源、生产资源、产品交期等因素的情况下，将生产工序中产品装卸及部分技术含量较低的产品生产工作交由委外加工厂商完成。报告期内，公司上述前五大委外加工商采购金额合计分别为 1,782.06 万元、1,600.28 万元及 486.00 万元，占委外加工采购总额比例分别为 87.49%、86.93%及 96.86%。

3、其他披露事项

☐适用 ☒不适用

三、与业务相关的关键资源要素

（一）主要技术

√适用 □不适用

| 序号 | 技术名称 | 技术特色 | 技术来源 | 技术应用情况 | 是否实现规模化生产 |
|----|-----------------|---|------|-----------------------|-----------|
| 1 | 高精度模具设计技术 | 通过智能化和数字化手段,综合运用集成式设计 (PLM/PDM) 分析, 模具结构规划和 CAE 分析辅助设计, 高精度模具的加工精度可控制在 $\pm 5 \mu m$ 以内, 高寿命能够长达百万次、千万次以上。高效率的设计也有利于自动化生产。 | 自主研发 | 应用于计算机智能终端、服务器算力终端等产品 | 是 |
| 2 | 高精度电源稳压反馈电路 | PWM 方式的电压补偿系统, 输入预训练的 LSTM 模型识别工况状态; 利用反馈动态调整消除线损电压差, 确保电压反馈信号的稳定性和精度; 利用内置 PID 控制器实时计算补偿量, 实现粗调与微调的双闭环控制, 多路电压调整率提升到 $\pm 2\%$ 显著优于 INTEL 规范的 $\pm 5\%$ | 自主研发 | 应用于计算机智能终端、服务器算力终端等产品 | 是 |
| 3 | 嵌入式电源模块技术 | 主动式芯片信号驱动 4 臂低速半导体场效应晶体管, 代替传统的整流桥堆, 接近无损整流。生产工艺模块化, 应用于各类电源产品, 电源转化率可以提升 2%, 达到钛金等级 | 自主研发 | 应用于计算机智能终端、服务器算力终端等产品 | 是 |
| 4 | 高功率密度恒流驱动技术 | 通过对浪涌电流抑制、限流保护、软启动及过流保护等多重功能模块的优化设计, 结合高频多相拓扑、数字控制、高密度集成和先进散热, 在毫米级空间内实现数百安培的精准电流控制, 提升了高性能计算、游戏、AI 等场景系统的稳定性和安全性, 能效比 OPR >1.2 。 | 自主研发 | 应用于计算机智能终端、服务器算力终端等产品 | 是 |
| 5 | 智能化精准控制与高效散热技术 | 通过键盘接收多个系统的标识号、数据信息和用户选择模式等, 采用机器学习时间序列预测技术, 优化散热策略, 调整风扇转速和冷却管道布局, 生成最终散热策略, 实现对数字化高精度电脑终端系统的电源、机体内功率部件的能耗、散热、电机驱控等精准控制, 控制响应时间达 ± 0.01 秒, DCiE (数据中心能耗效率) 0.82。 | 自主研发 | 应用于计算机智能终端、服务器算力终端等产品 | 是 |
| 6 | RGB 色温控制系统及应用技术 | 以 MCU+软件构成控制器为核心, 搭配液晶显示屏、温度传感器、色温调节控制模块、红外发生和接收、RGB 灯等组成 RGB 色温控制系统。应用于各终端产品, 融合光感与温度 | 自主研发 | 应用于计算机智能终端、服务器算力终端等产品 | 是 |

| | | | | | |
|----|------------------|--|------|-----------------------|---|
| | | 调节,可实现远程控制。并最早提出与华硕、技嘉等主板 RGB 系统同步功能,实现情景模式联动;具备断电记忆功能。 | | | |
| 7 | 先进接触式直接液冷系统技术 | <p>随着 CPU 与 GPU 的功耗持续攀升,传统风冷散热方案已逐渐逼近其热管理能力的物理极限。在此背景下,先进接触式直接液冷技术正成为数据中心散热的关键路径。其中,冷板式液冷通过液体流经冷板直接带走高热元件热量,而浸没式液冷则将设备完全浸没于绝缘冷却液中,实现极致高效的热交换。</p> <p>相比传统风冷,此液冷技术具有显著优势:它能够更高效地带走高密度热量,大幅降低数据中心冷却能耗,从而有效降低能源使用效率,提升整体能效水平,直接助力实现“双碳”目标。同时,液冷技术为部署更高功率密度的计算设备提供了可能,支持算力基础设施的持续升级与集约化发展,为人工智能、高性能计算等前沿领域奠定坚实的散热基础。</p> | 自主研发 | 应用于计算机智能终端、服务器算力终端等产品 | 是 |
| 8 | 高精度温度传感器数据融合技术 | 运用系统性能监控技术,实时收集包括处理器、内存关键组件的负载数据和温度信息,获取冗余数据以降低单点误差,并通过卡尔曼滤波融合数据,动态补偿热惯性导致的延迟误差,机箱感应温度误差低于 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 。 | 自主研发 | 应用于计算机智能终端、服务器算力终端等产品 | 是 |
| 9 | MCU 智能启停功能温度控制系统 | MCU 加密专用温控软件搭载双路热电偶传感器组成智能启停功能温度控制系统。达到智能启停逻辑:通过阈值判断触发启停,用于终端设备温度大于 55°C 时启动风扇,小于 40°C 时关闭风扇,具备动态调节能力:采用 PWM 脉冲宽度调制实现无级调速,让风扇根据温度差动态调整实现低躁运行;平均风躁可以减低 20%。风扇寿命可以提高 30% | 自主研发 | 应用于计算机智能终端、服务器算力终端等产品 | 是 |
| 10 | 高密度防尘技术 | 电脑机箱高密度防尘技术通过多层过滤、正压气流和密封结构设计实现高效防尘;对机箱结构有限元分析,采用 180 目高密度尼龙过滤空气中的大颗粒,结合机箱内部正压环境(进风量>出风量)抑制灰尘吸入;关键缝隙处使用硅胶密封条或迷宫式风道减少尘粒侵入,同时优化风扇布局与防尘网易拆卸设计,兼顾散热效率与维护便捷性。 | 自主研发 | 应用于计算机智能终端、服务器算力终端等产品 | 是 |
| 11 | 视觉传感技术 | 通过视觉传感的成像技术+AI 自动 | 自主 | 应用于计算机智 | 是 |

| | | | | | |
|----|-------------------|---|------|----------------|---|
| | +AI 算法在产品检验上的技术融合 | 比对算法,自动进行产品检验,替代人工对防呆/防错/防漏/防混的检验,效率提高 80%, 准确率提升至 99% 以上。 | 研发 | 能终端、服务器算力终端等产品 | |
| 12 | 计算机视觉人机交互语音智能技术 | 运用摄像头带矩阵麦克风与 A/D 信号转化模组,获取的图像或视频信息,可通过 1.5 距离的视觉算法进行分析和处理,实现人脸识别、手势识别、眼神追踪功能。集成高精度摄像头、麦克风阵列 10 分贝传感器,实现语音识别、多模态交互,引擎 2D/3D 数字、计算机视觉与语音合成技术,实现低延迟、消除干扰高准确率的实时互动。 | 自主研发 | 应用于计算机智能终端产品 | 是 |

其他事项披露

□适用 √不适用

(二) 主要无形资产

1、 域名

√适用 □不适用

| 序号 | 域名 | 首页网址 | 网站备案/许可证号 | 审核通过时间 | 备注 |
|----|-------------|-----------------|----------------------|------------------|----|
| 1 | sohoopc.cn | www.sohoopc.cn | 粤 ICP 备 19128437 号-1 | 2019 年 10 月 30 日 | 无 |
| 2 | sohoopc.com | www.sohoopc.com | 粤 ICP 备 19128437 号-2 | 2023 年 11 月 1 日 | 无 |

2、 土地使用权

√适用 □不适用

| 序号 | 土地权证 | 性质 | 使用权人 | 面积(平米) | 位置 | 取得时间-终止日期 | 取得方式 | 是否抵押 | 用途 | 备注 |
|----|--------------------------|-----------|------|-----------|-------------------|------------------------------------|------|------|----|----|
| 1 | 粤(2018)东莞不动产权第 0444554 号 | 国有建设用地使用权 | 迅扬科技 | 32,918.91 | 广东省东莞市东坑镇东坑村、黄麻岭村 | 2018 年 12 月 14 日至 2068 年 11 月 29 日 | 出让 | 否 | 工业 | 无 |

3、 软件产品

√适用 □不适用

| 序号 | 软件产品 | 证书编号 | 发证日期 | 有效期 | 取得方式 | 申请人 |
|----|--------------------|---------------|-----------------|-----|------|-------------------|
| 1 | GMXrainbow 灯光变化的软件 | 2019SR0344836 | 2019 年 4 月 17 日 | 见注 | 原始取得 | 迅扬科技, 张利新, 宋旭东 |
| 2 | GMXrainbow 灯光变化的软件 | 2019SR0345538 | 2019 年 4 月 17 日 | 见注 | 原始取得 | 迅扬科技, 张利新, 宋旭东 |
| 3 | RF 遥控 RGB 灯光变化的软件 | 2018SR749684 | 2018 年 9 月 17 日 | 见注 | 原始取得 | 迅扬科技, 张利新, 宋旭东; 林 |

| 序号 | 软件产品 | 证书编号 | 发证日期 | 有效期 | 取得方式 | 申请人 |
|----|---------------------------|--------------|------------------|-----|------|----------------------|
| | | | | | | 海，福海电子 |
| 4 | RF 遥控 rainbow 灯光变化的软件 | 2018SR749683 | 2018 年 9 月 17 日 | 见注 | 原始取得 | 迅扬科技，张利新，宋旭东；林海，福海电子 |
| 5 | 手动调节 RGB 和 PWM 控制风机的软件 | 2017SR594275 | 2017 年 10 月 30 日 | 见注 | 原始取得 | 迅扬科技，张利新，宋旭东 |
| 6 | PWM 转 RGB 及手动调节 RGB 功能的软件 | 2016SR305811 | 2016 年 10 月 25 日 | 见注 | 原始取得 | 迅扬科技，张利新，宋旭东 |
| 7 | 基于 SPIDNN 的温度自动控制软件 | 2012SR004765 | 2012 年 1 月 20 日 | 见注 | 原始取得 | 迅扬科技，清华大学深圳研究生院 |

注 1：根据《中华人民共和国著作权法》第二十三条的规定，法人或者非法人组织的著作权由法人或者非法人组织享有的职务作品，其发表权的保护期为五十年，截止于作品创作完成后第五十年的 12 月 31 日，但作品自创作完成后五十年内未发表的，本法不再保护。根据《计算机软件保护条例》第十四条，法人或者其他组织的软件著作权保护期为 50 年，截止于软件首次发表后第 50 年的 12 月 31 日，但软件自开发完成之日起 50 年内未发表的，其软件著作权不再受保护。

注 2：上书第 1-6 项自完成后尚未发表。

4、账面无形资产情况

☒ 适用 ☐ 不适用

| 序号 | 无形资产类别 | 原始金额（万元） | 账面价值（万元） | 使用情况 | 取得方式 |
|----|--------|----------|----------|------|------|
| 1 | 土地使用权 | 2,909.75 | 2,536.33 | 正在使用 | 出让 |
| 2 | 软件 | 464.62 | 333.80 | 正在使用 | 购置 |
| 合计 | | 3,374.37 | 2,870.13 | - | - |

5、其他事项披露

☐ 适用 ☒ 不适用

（三）公司及其子公司取得的业务许可资格或资质

☒ 适用 ☐ 不适用

| 序号 | 资质名称 | 注册号 | 持有人 | 发证机关 | 发证日期 | 有效期 |
|----|---------------------------|----------------|------|----------------------------|------------------|-----------------|
| 1 | 高新技术企业证书 | GR202444011126 | 迅扬科技 | 广东省科学技术厅广东省财政厅国家税务总局广东省税务局 | 2024 年 12 月 11 日 | 三年 |
| 2 | 进出口货物收发货人备案 | 4419969953 | 迅扬科技 | 常平海关 | - | 长期 |
| 3 | | 4419964ZWK | 迅扬精密 | 常平海关 | - | 长期 |
| 4 | | 4419964ZQP | 迅扬智能 | 常平海关 | - | 长期 |
| 5 | ISO9001:2015 认证（质量管理体系认证） | CN11/30858.00 | 迅扬科技 | SGS | 2025 年 7 月 29 日 | 2026 年 7 月 26 日 |

| | | | | | | |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|------|--------------|-----------------|---------------------------|
| 6 | 固定污染源 排污登记 | 914419005517 014871002W | 迅扬科技 | - | 2025年4月 13日 | 2030年4月 12日 |
| 7 | 固定污染源 排污登记 | 91441900MA52 BJR36U001X | 迅扬智能 | - | 2022年10 月14日 | 2027年10月 13日 |
| 8 | CCC认证(中 国国家强制 性产品认证) | 2025010907779248 | 迅扬科技 | 中国质量认证 中心 | 2025年5月 19日 | 2025/5/19- 2030/5/18 |
| 9 | CCC认证(中 国国家强制 性产品认证) | 2024010907734722 | 迅扬科技 | 中国质量认证 中心 | 2024年12 月9日 | 2024/12/09- 2029/12/08 |
| 10 | CCC认证(中 国国家强制 性产品认证) | 2024010907726240 | 迅扬科技 | 中国质量认证 中心 | 2024年11 月19日 | 2024/11/19- 2029/11/18 |
| 11 | CCC认证(中 国国家强制 性产品认证) | 2024010907719843 | 迅扬科技 | 中国质量认证 中心 | 2024年11 月5日 | 2024/11/05- 2029/11/04 |
| 12 | CCC认证(中 国国家强制 性产品认证) | 2024010907646464 | 迅扬科技 | 中国质量认证 中心 | 2024年6月 25日 | 2024/06/25- 2029/06/24 |
| 13 | CCC认证(中 国国家强制 性产品认证) | 2023010907597876 | 迅扬科技 | 中国质量认证 中心 | 2023年12 月26日 | 2023/12/26- 2028/12/25 |
| 14 | CCC认证(中 国国家强制 性产品认证) | 2023010907567422 | 迅扬科技 | 中国质量认证 中心 | 2023年8月 28日 | 2023/08/28- 2028/08/27 |
| 15 | CCC认证(中 国国家强制 性产品认证) | 2023010907560600 | 迅扬科技 | 中国质量认证 中心 | 2023年7月 31日 | 2023/07/31- 2028/07/30 |
| 16 | CCC认证(中 国国家强制 性产品认证) | 2022010807484551 | 迅扬科技 | 中国质量认证 中心 | 2023年7月 6日 | 2023/07/06- 2027/07/17 |
| 17 | CCC认证(中 国国家强制 性产品认证) | 2020010907322842 | 迅扬科技 | 中国质量认证 中心 | 2023年6月 25日 | 2023/06/25- 2025/08/28 |
| 18 | CCC认证(中 国国家强制 性产品认证) | 2017010907022298 | 迅扬科技 | 中国质量认证 中心 | 2023年8月 28日 | 2023/08/28- 2027/08/23 |
| 19 | CCC认证(中 国国家强制 性产品认证) | 2017010907022295 | 迅扬科技 | 中国质量认证 中心 | 2023年7月 25日 | 2023/07/25- 2027/10/23 |
| 20 | CCC认证(中 国国家强制 性产品认证) | 2017010907015809 | 迅扬科技 | 中国质量认证 中心 | 2023年10 月18日 | 2023/10/18- 2027/10/23 |
| 是否具备经营业务 所需的全部资质 | | 是 | | | | |
| 是否存在超越资质、 经营范围的情况 | | 否 | | | | |

其他情况披露

☐适用 ☒不适用

(四) 特许经营权情况

□适用 √不适用

(五) 主要固定资产

1、 固定资产总体情况

| 固定资产类别 | 账面原值(万元) | 累计折旧(万元) | 账面净值(万元) | 成新率 |
|---------|-----------|-----------|-----------|--------|
| 房屋及建筑物 | 28,675.17 | 3,382.09 | 25,293.08 | 88.21% |
| 机器设备及模具 | 13,219.08 | 7,480.77 | 5,738.31 | 43.41% |
| 运输工具 | 115.13 | 72.66 | 42.46 | 36.88% |
| 办公设备及其他 | 477.04 | 323.30 | 153.74 | 32.23% |
| 合计 | 42,486.42 | 11,258.82 | 31,227.60 | 73.50% |

2、 主要生产设备情况

√适用 □不适用

| 设备名称 | 数量 | 资产原值 (万元) | 累计折旧 (万元) | 资产净值 (万元) | 成新率 | 是否闲置 |
|----------|-----|--------------|--------------|--------------|--------|------|
| 压力机 | 105 | 1,367.46 | 601.06 | 766.40 | 56.05% | 否 |
| 数控折弯机 | 8 | 403.89 | 95.46 | 308.43 | 76.36% | 否 |
| 冲床 | 3 | 393.63 | 89.57 | 304.06 | 77.24% | 否 |
| 自动机器人 | 57 | 324.55 | 157.43 | 167.12 | 51.49% | 否 |
| 激光镭射机 | 1 | 265.49 | 77.77 | 187.72 | 70.71% | 否 |
| 老化柜 | 4 | 191.86 | 71.69 | 120.17 | 62.64% | 否 |
| 流水线 | 38 | 187.41 | 51.33 | 136.08 | 72.61% | 否 |
| 拉钉机 | 78 | 113.06 | 44.23 | 68.83 | 60.88% | 否 |
| 切割机 | 5 | 78.76 | 10.65 | 68.11 | 86.48% | 否 |
| 油压机 | 4 | 77.59 | 28.21 | 49.38 | 63.64% | 否 |
| 送料机 | 6 | 59.25 | 16.98 | 42.27 | 71.34% | 否 |
| 测试系统 | 3 | 56.50 | 10.57 | 45.93 | 81.28% | 否 |
| 自动拉铆机 | 5 | 49.27 | 15.26 | 34.01 | 69.03% | 否 |
| Sag 测量仪器 | 1 | 30.97 | 19.62 | 11.35 | 36.67% | 否 |
| 合计 | - | 3,599.69 | 1,289.83 | 2,309.86 | 64.17% | - |

3、 房屋建筑物情况

√适用 □不适用

| 序号 | 产权编号 | 地理位置 | 建筑面积(平米) | 产权证取得日期 | 用途 |
|----|------------------------|------------------------------|-----------|------------|----|
| 1 | 粤(2022)东莞不动产权第0177036号 | 东莞市东坑镇正崴五路5号东坑迅扬科技增资扩产项目1号厂房 | 92,885.37 | 2022年8月30日 | 厂房 |
| 2 | 粤(2022)东莞不动产权第0131030号 | 东莞市东坑镇正崴五路5号东坑迅扬科技增资扩产项目2号宿舍 | 35,451.87 | 2022年7月11日 | 宿舍 |

4、 租赁

√适用 □不适用

| 承租方 | 出租方 | 地理位置 | 建筑面积 (平米) | 租赁期限 | 租赁用途 |
|------|------------------|------------------------|--------------|----------------------------------|--------------|
| 迅扬科技 | 东莞市东农投资有限公司 | 广东省东莞市东坑镇东安农业园 17 号 | 8,000.30 | 2019 年 7 月 1 日至 2029 年 6 月 30 日 | 果树种植 |
| 迅扬科技 | 东莞市东坑镇经济发展公司 | 广东省东莞市东坑镇正崴后续发展区 | 1,368.84 | 2021 年 6 月 1 日至 2041 年 5 月 31 日 | 道路绿化、地磅、保安亭 |
| 迅扬科技 | 东莞市东坑镇黄麻岭股份经济联合社 | 广东省东莞市东坑镇黄麻岭村正崴五路迅扬厂后面 | 830.00 | 2021 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日 | 停车场、仓库、污水处理站 |

(1) 未按规划用途使用

根据规划管理所 2025 年 9 月 3 日出具的《关于广东迅扬科技股份有限公司租赁土地相关事项查询的复函》，国土空间总体规划为顶层设计，强调全域全要素的统筹，是各类开发保护建设活动的基本依据；控制性详细规划是实施层面的土地用途管制工具，将上位规划的要求转化和细化为具体地块的开发控制指标，是核发建设用地规划许可证和建设工程规划许可证的直接法律依据；上述租赁土地的规划用途如下：

| 序号 | 租赁土地位置 | 国土空间总体规划 | 控制性详细规划 |
|----|-----------------|--------------|---------|
| 1 | 东坑镇东安农业园 17 号 | 工业用地、公路用地、林地 | 耕地 |
| 2 | 东坑镇正崴后续发展区迅扬项目前 | 道路用地 | 道路用地 |
| 3 | 黄麻岭村正崴五路迅扬厂后面 | 工业用地 | 耕地 |

上述土地的控制性详细规划存在未与国土空间总体规划保持同步的情形，公司对上述土地的使用现状与规划用途不完全相符。

《中华人民共和国土地管理法》第七十七条规定：“未经批准或者采取欺骗手段骗取批准，非法占用土地的，由县级以上人民政府自然资源主管部门责令退还非法占用的土地，对违反土地利用总体规划擅自将农用地改为建设用地的，限期拆除在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施，恢复土地原状，对符合土地利用总体规划的，没收在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施，可以并处罚款；对非法占用土地单位的直接负责的主管人员和其他直接责任人员，依法给予处分；构成犯罪的，依法追究刑事责任。”

根据《广东省自然资源行政处罚自由裁量权实施基准（土地类）》《东莞市自然资源行政处罚（土地类）裁量权实施标准（试行）》，未经批准非法占用土地的，裁量基准为：① 责令退还非法占用的土地；对违反土地利用总体规划（国土空间规划）擅自占用土地的，限期拆除在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施，恢复土地原状；对符合土地利用总体规划（国土空间规划）的，没收在非法占用的土地上新建的建筑物和其他设施；② “占用建设用地或者未利用地”裁量档次为“较

轻”；“占用永久基本农田以外的耕地”，裁量档次为“较重”。

报告期内，公司未因租赁上述土地受到前述部门行政处罚。

公司控股股东、实际控制人已书面承诺：“若有关主管部门要求公司退回租赁土地、限期拆除建筑物和其他设施、恢复土地原状等，本人随时应主管部门要求敦促公司整改，采取措施消除或减轻危害后果。……若公司因无法继续使用相关租赁土地而遭受损失，或因违反土地管理、城乡规划等法律法规被有关主管部门处以罚款等行政处罚、被其他第三方追索或遭受其他损失的，本人将无条件全额承担前述损失，并承诺不向公司追偿，确保公司免受任何损失和损害。”

（2）对公司日常经营的影响

公司使用土地面积合计 43,118.20 平方米，上述第 2 项、第 3 项租赁土地（日常经营所需）占公司使用土地总面积的比例约为 5%。

公司控股股东、实际控制人已书面承诺：“若公司无法使用相关租赁土地，公司可在厂区内自有工业土地上重新建设，不会影响正常生产经营。”

综上所述，公司租赁的土地未取得权属证书不影响公司对其实际占有和使用，公司报告期内不存在因租赁土地事项导致的行政处罚；公司未按照规划用途使用土地存在被主管部门责令退还占用土地、限期拆除建筑物和其他设施、恢复土地原状、处以罚款等风险，但公司实际控制人已承诺随时应主管部门要求敦促公司整改，采取有效措施消除或减轻危害后果，依法可予从轻处罚；同时，公司实际控制人同意承担公司租赁土地潜在的经济损失；此外，公司日常经营租赁土地面积较小，且用于辅助设施，如无法继续按照原用途使用，可在厂区内另行重建，不会对公司生产经营造成重大不利影响。

5、其他情况披露

☐适用 ☒不适用

（六）公司员工及核心技术（业务）人员情况

1、员工情况

（1）按照年龄划分

| 年龄 | 人数 | 占比 |
|---------|-----|---------|
| 50 岁以上 | 58 | 6.96% |
| 41-50 岁 | 254 | 30.49% |
| 31-40 岁 | 236 | 28.33% |
| 21-30 岁 | 205 | 24.61% |
| 21 岁以下 | 80 | 9.60% |
| 合计 | 833 | 100.00% |

（2）按照学历划分

| 学历 | 人数 | 占比 |
|-------|-----|---------|
| 博士 | 0 | 0.00% |
| 硕士 | 2 | 0.24% |
| 本科 | 62 | 7.44% |
| 专科及以下 | 769 | 92.32% |
| 合计 | 833 | 100.00% |

(3) 按照工作岗位划分

| 工作岗位 | 人数 | 占比 |
|---------|-----|---------|
| 采购人员 | 18 | 2.16% |
| 管理及其他人员 | 46 | 5.52% |
| 生产人员 | 658 | 78.99% |
| 销售人员 | 32 | 3.84% |
| 研发人员 | 79 | 9.48% |
| 合计 | 833 | 100.00% |

(4) 其他情况披露

☐适用 ☒不适用

2、核心技术（业务）人员情况

☒适用 ☐不适用

(1) 核心技术（业务）人员基本情况

| 序号 | 姓名 | 年龄 | 现任职务及任期 | 主要业务经历及职务 | 国家或地区 | 学历 | 职称或专业资质 |
|----|-----|----|------------|---|-------|----|---------|
| 1 | 袁振东 | 57 | 电源事业部经理、董事 | 1989年7月至2004年6月历任江苏银河电子股份有限公司技术员、开发部经理、电子产品事业部经理；2004年7月至2005年5月担任张家港市星河电子材料制造有限公司经理；2005年6月至2007年6月担任张家港市盈泰电子有限公司总经理；2007年7月至2010年2月担任深圳市迅扬电子有限公司电源事业部经理；2010年3月至今历任广东迅扬科技股份有限公司电源事业部经理、副总经理、董事。 | 中国 | 大专 | 工程师职称 |
| 2 | 马建功 | 43 | 机箱研发部总监 | 2007年3月至2010年12月担任东莞市东方科技有限公司研发部ID设计师；2011年3月至2013年6月担任东莞市霖玖玖电子科技有限公司开发工程部主任；2013年7月至2014年5月担任东莞市巴巴诺电子科技有限公司开发工程部主任；2014年6月至今历任广东迅扬科技股份有限公司机箱研发部课长、机箱研发部经理、机箱研发部总监。 | 中国 | 本科 | 工程师职称 |
| 3 | 李剑英 | 48 | 公司电源研发部 | 1999年11月至2005年2月历任东莞清溪寿昌电子厂技术员、助理工程师、研发工 | 中国 | 大专 | |

| | | | | | | | |
|---|------|----|--------------|--|----|----|--|
| | | | 总监 | 程师；2005年3月至2005年10月担任东莞至宝电子有限公司电源部研发工程师；2005年11月至2014年9月担任东莞塘厦宏元电器厂研发高工；2014年10月至2022年5月担任深圳瑞声元公司研发经理；2022年6月至今担任广东迅扬科技股份有限公司电源研发部总监。 | | | |
| 4 | 王瑞民 | 45 | 一体机研发部研发主管 | 2001年8月至2005年9月担任广东东莞市东力电子有限公司技术员；2005年10月至2008年12月担任深圳市联威亚科技有限公司工程师；2009年2月至2013年10月担任深圳市华瑞安科技有限公司项目开发工程师；2013年11月至今历任广东迅扬科技股份有限公司一体机研发部研发工程师、研发主管。 | 中国 | 大专 | |
| 5 | 王发余 | 44 | 机箱研发部经理 | 2003年8月至2006年11月担任深圳天鹰电脑科技有限公司技术员；2006年12月至2012年10月担任东莞金翔电器有限公司高级结构工程师；2013年2月至2023年3月担任河源湧嘉实业有限公司研发主管和产品经理；2023年3月至今历任广东迅扬科技股份有限公司机箱开发部经理。 | 中国 | 本科 | |
| 6 | 欧阳培英 | 48 | 公司服务器研发部副经理 | 2000年7月至2002年9月，担任佛山普立华数码相机有限公司技术主管；2003年9月至2004年7月，担任香港超霸电子电气有限公司研发经理；2004年9月至2023年9月，担任佛山市顺达电脑厂有限公司技术部资深经理；2023年10月至2023年11月，担任广东迅扬科技股份有限公司服务器研发部副经理；2023年12月至2024年3月，担任深圳禾壹智算智造科技有限公司产品总监；2024年4月至今担任广东迅扬科技股份有限公司服务器研发部副经理。 | 中国 | 本科 | |
| 7 | 许文才 | 46 | 公司电源研发部资深工程师 | 2001年7月至2003年3月，担任四川长虹电器股份有限公司质检员；2003年4月至2006年5月，担任辉碧电子（东莞）有限公司助理工程师；2007年3月至2010年3月，担任清溪宝三电子有限公司工程师；2010年3月至今，担任广东迅扬科技股份有限公司电源研发部工程师、资深工程师； | 中国 | 大专 | |

与公司业务相关研究成果

√适用 □不适用

上述核心技术人员在行业中深耕多年，积累了丰富的知识技术和创新经验，在公司研发活动过程中发挥了重要作用，先后参与高功率密度恒流驱动技术、智能化精准控制与高效散热技术、高精度温度传感器数据融合技术、高密度防尘技术等课题的研发，参与项目获得多项授权专利。

(2) 核心技术（业务）人员变动情况

☐适用 ☒不适用

(3) 核心技术（业务）人员持股情况

☒适用 ☐不适用

| 姓名 | 职务 | 持股数量（股） | 直接持股比例 | 间接持股比例 |
|------|------------|-----------|--------|---------|
| 袁振东 | 电源事业部经理、董事 | 2,160,000 | 3.94% | - |
| 马建功 | 机箱研发部总监 | 25,600 | - | 0.0467% |
| 李剑英 | 电源研发部总监 | 32,000 | - | 0.0584% |
| 王瑞民 | 一体机研发部研发主管 | 32,000 | - | 0.0584% |
| 王发余 | 机箱研发部经理 | 32,000 | - | 0.0584% |
| 欧阳培英 | 服务器研发部副经理 | - | - | - |
| 许文才 | 电源研发部资深工程师 | 89,600 | - | 0.1635% |
| 合计 | | 2,371,200 | 3.94% | 0.3854% |

(4) 其他情况披露

☐适用 ☒不适用

(七) 劳务分包、劳务外包、劳务派遣情况等劳务用工情况

| 事项 | 是或否 | 是否合法合规/不适用 |
|----------|-----|------------|
| 是否存在劳务分包 | 否 | 不适用 |
| 是否存在劳务外包 | 否 | 不适用 |
| 是否存在劳务派遣 | 是 | 是 |

其他情况披露

☒适用 ☐不适用

报告期内，公司及其控股子公司根据生产经营的需要，部分临时性、辅助性或替代性较强的工作岗位，通过劳务派遣用工方式解决。

2023 年末、2024 年末、2025 年 3 月 31 日，公司劳务派遣用工数量分别为 38 人、160 人和 90 人，分别占公司当年末员工总数（已签订劳动合同工人数与劳务派遣工人数合计）的比例为 4.75%、17.39%和 9.75%。2024 年末存在公司劳务派遣用工比例超过 10%的情况，但截至报告期末，公司已整改完毕。

(八) 其他体现所属行业或业态特征的资源要素

☐适用 ☒不适用

四、公司主营业务相关的情况

(一) 收入构成情况

1、按业务类型或产品种类划分

单位：万元

| 产品或业务 | 2025 年 1 月—3 月 | | 2024 年度 | | 2023 年度 | |
|---------|----------------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 主营业务收入 | 12,475.38 | 98.31% | 55,587.95 | 96.51% | 64,686.78 | 98.57% |
| 计算机智能终端 | 11,723.02 | 92.38% | 52,227.81 | 90.68% | 62,663.45 | 95.49% |
| 服务器算力终端 | 519.59 | 4.09% | 2,058.33 | 3.57% | 898.79 | 1.37% |
| 其他产品 | 232.78 | 1.83% | 1,301.81 | 2.26% | 1,124.54 | 1.71% |
| 其他业务收入 | 215.09 | 1.69% | 2,008.09 | 3.49% | 937.31 | 1.43% |
| 合计 | 12,690.47 | 100.00% | 57,596.04 | 100.00% | 65,624.09 | 100.00% |

2、 其他情况

☐适用 ☒不适用

(二) 产品或服务的主要消费群体

| |
|---|
| 迅扬科技是专业从事计算机智能硬件产品的一体化解决方案提供商，公司主要客户群体为计算机产品贸易商或终端客户。 |
|---|

1、 报告期内主要客户情况

| 序号 | 客户名称 | 是否关联方 | 销售内容 | 金额（万元） | 占比 |
|----------------|--|-------|-----------------|----------|--------|
| 2025 年 1 月—3 月 | | | | | |
| 1 | GUANDUN SOKHU TEKHNODZHI LTD LLC | 否 | 计算机智能终端 | 1,425.15 | 11.23% |
| 2 | MOVIL LOGIX ASIA LIMITED | 否 | 计算机智能终端 | 700.41 | 5.52% |
| 3 | 宝龙达 | 否 | 计算机智能终端 | 690.47 | 5.44% |
| 4 | DATEN TECNOLOGIA LTD | 否 | 计算机智能终端 | 571.90 | 4.51% |
| 5 | ANKERMANN COMPUTER E. K. | 否 | 计算机智能终端 | 530.22 | 4.18% |
| 6 | CREATIVE NEWTECH LIMITED | 否 | 计算机智能终端 | 464.79 | 3.66% |
| 合计 | | - | - | 4,382.93 | 34.54% |
| 2024 年度 | | | | | |
| 1 | GUANDUN SOKHU TEKHNODZHI LTD LLC | 否 | 计算机智能终端 | 6,218.35 | 10.80% |
| 2 | HIGH CONTRAST LIMITED | 否 | 计算机智能终端、服务器算力终端 | 3,606.82 | 6.26% |
| 3 | 宝龙达 | 否 | 计算机智能终端 | 2,387.76 | 4.15% |
| 4 | STAND COMPUTERS LLC | 否 | 计算机智能终端 | 1,834.78 | 3.19% |

| | | | | | |
|---------|----------------------------------|---|-----------------|-----------|--------|
| 5 | MOVIL LOGIX ASIA LIMITED | 否 | 计算机智能终端 | 1,823.52 | 3.17% |
| 6 | DC ELETRONICA LTDA | 否 | 计算机智能终端 | 1,696.59 | 2.95% |
| 合计 | | - | - | 17,567.82 | 30.53% |
| 2023 年度 | | | | | |
| 1 | NETSKY COMPUTERS TRADING CO LLC | 否 | 计算机智能终端、服务器算力终端 | 11,824.15 | 18.02% |
| 2 | GUANDUN SOKHU TEKHNODZHI LTD LLC | 否 | 计算机智能终端 | 6,311.89 | 9.62% |
| 3 | 熊信科技 | 否 | 计算机智能终端 | 4,435.84 | 6.76% |
| 4 | DC ELETRONICA LTDA | 否 | 计算机智能终端 | 2,263.55 | 3.45% |
| 5 | MOVIL LOGIX ASIA LIMITED | 否 | 计算机智能终端 | 1,975.63 | 3.01% |
| 6 | EAST-WEST LOGISTIC LTD. | 否 | 计算机智能终端 | 1,728.81 | 2.64% |
| 合计 | | - | - | 28,539.88 | 43.50% |

注：主要客户指报告期前五名客户及境外前五名客户

公司上述境外客户的签订协议及主要条款内容、境外销售模式、订单获取方式、定价原则、结算方式、信用政策如下：

| 客户名称 | 是否签订框架协议 | 相关协议的主要条款内容 | 境外销售模式 | 订单获取方式 | 定价原则 | 结算方式 | 信用政策 |
|----------------------------------|----------|---|------------|--------|-----------------|------|----------------|
| GUANDUN SOKHU TEKHNODZHI LTD LLC | 是 | 1. 协议基本信息、2. 采购机制、3. 价格与支付、4. 交付与验收、5. 知识产权免责、6. 抵销权、7. 法律适用与争议解决 8. 协议终止 | 直销模式（贸易商） | 商务谈判 | 参考市场价格基础上，由双方协商 | 银行转账 | 月结 60 天 |
| MOVIL LOGIX ASIA LIMITED | 是 | 1. 协议基本信息、2. 采购机制、3. 价格与支付、4. 交付与验收、5. 知识产权免责、6. 抵销权、7. 法律适用与争议解决 8. 协议终止 | 直销模式（贸易商） | 商务谈判 | 参考市场价格基础上，由双方协商 | 银行转账 | 10%定金，90%到港前尾款 |
| DATEN TECHNOLOGIA LTD | 是 | 1. 协议基本信息、2. 采购机制、3. 价格与支付、4. 交付与验收、5. 知识产权免责、6. 抵销权、7. 法律适用与争议解决 8. 协议终止 | 直销模式（终端客户） | 商务谈判 | 参考市场价格基础上，由双方协商 | 银行转账 | 10%定金，90%到港前尾款 |
| ANKERMANN COMPUTER E. K. | 是 | 1. 协议基本信息、2. 采购机制、3. 价格与支付、4. 交付与验收、5. 知识产权免责、6. 抵销权、7. 法律适用与争议解决 8. 协议终止 | 直销模式（终端客户） | 商务谈判 | 参考市场价格基础上，由双方协商 | 银行转账 | 月结 90 天 |

| 客户名称 | 是否签订框架协议 | 相关协议的主要条款内容 | 境外销售模式 | 订单获取方式 | 定价原则 | 结算方式 | 信用政策 |
|---------------------------------|-------------|---|------------|--------|------------------|------|----------|
| CREATIVE NEWTECH LIMITED | 否, 签订具体销售订单 | 1. 买卖双方信息、2. 交易核心条款 (包含发票编号、订单日期、贸易术语、支付条款、交货周期、原产国、运输方式等) 3. 货物描述与金额、4. 关键备注、5. 银行信息 | 直销模式 (贸易商) | 商务谈判 | 参考市场价格基础上, 由双方协商 | 银行转账 | 月结 60 天 |
| HIGH CONTRAST LIMITED | 是 | 1. 协议基本信息、2. 采购机制、3. 价格与支付、4. 交付与验收、5. 知识产权免责、6. 抵销权、7. 法律适用与争议解决 8. 协议终止 | 直销模式 (贸易商) | 商务谈判 | 参考市场价格基础上, 由双方协商 | 银行转账 | 月结 30 天 |
| STAND COMPUTERS LLC | 否, 签订具体购销合同 | 1. 合同标的与总价 2. 交付条款、3. 付款条款、4. 质量保证与索赔、5. 罚则与违约金、6. 争议解决与适用法律、7. 合同生效条件 | 直销模式 (贸易商) | 商务谈判 | 参考市场价格基础上, 由双方协商 | 银行转账 | 出货前付全款 |
| DC ELETRONICA LTDA | 是 | 1. 协议基本信息、2. 采购机制、3. 价格与支付、4. 交付与验收、5. 知识产权免责、6. 抵销权、7. 法律适用与争议解决 8. 协议终止 | 直销模式 (贸易商) | 商务谈判 | 参考市场价格基础上, 由双方协商 | 银行转账 | 月结 120 天 |
| NETSKY COMPUTERS TRADING CO LLC | 是 | 1. 协议基本信息、2. 采购机制、3. 价格与支付、4. 交付与验收、5. 知识产权免责、6. 抵销权、7. 法律适用与争议解决 8. 协议终止 | 直销模式 (贸易商) | 商务谈判 | 参考市场价格基础上, 由双方协商 | 银行转账 | 月结 30 天 |
| EAST-WEST LOGISTIC LTD. | 是 | 1. 协议基本信息、2. 采购机制、3. 价格与支付、4. 交付与验收、5. 知识产权免责、6. 抵销权、7. 法律适用与争议解决 8. 协议终止 | 直销模式 (贸易商) | 商务谈判 | 参考市场价格基础上, 由双方协商 | 银行转账 | 到港付全款 |

除购销业务以外, 公司与主要客户不存在其他资金往来。

公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员、主要关联方或持有公司 5%以上股份的股东在主要客户中占有权益情况:

☐ 适用 ☒ 不适用

2、客户集中度较高

☐ 适用 ☒ 不适用

3、其他情况

☐ 适用 ☒ 不适用

(三) 供应商情况

1、 报告期内前五名供应商情况

公司生产所需原材料种类和型号较多，主要种类包括五金类、电子类、配件类、线材类等。报告期各期，公司前五名供应商情况如下：

| 序号 | 供应商名称 | 是否关联方 | 采购内容 | 金额（万元） | 占比 |
|----------------|----------------|-------|------|-----------|--------|
| 2025 年 1 月—3 月 | | | | | |
| 1 | 佛山市玖茂钢铁贸易有限公司 | 否 | 五金类 | 725.06 | 8.49% |
| 2 | 东莞市先锐电子有限公司 | 否 | 电子件 | 283.39 | 3.32% |
| 3 | 东莞市三电电子有限公司 | 否 | 线材类 | 243.15 | 2.85% |
| 4 | 东莞市佳鸿源五金制品有限公司 | 否 | 喷漆工序 | 237.69 | 2.78% |
| 5 | 东莞健强精密制造有限公司 | 否 | 塑胶类 | 215.43 | 2.52% |
| 合计 | | - | - | 1,704.71 | 19.96% |
| 2024 年度 | | | | | |
| 1 | 深南电路股份有限公司 | 否 | 电子类 | 3,833.37 | 9.72% |
| 2 | 佛山市玖茂钢铁贸易有限公司 | 否 | 五金类 | 3,817.08 | 9.68% |
| 3 | 东莞健强精密制造有限公司 | 否 | 塑胶类 | 1,071.71 | 2.72% |
| 4 | 威海大字电子有限公司 | 否 | 配件类 | 863.24 | 2.19% |
| 5 | 东莞市先锐电子有限公司 | 否 | 电子类 | 783.84 | 1.99% |
| 合计 | | - | - | 10,369.23 | 26.30% |
| 2023 年度 | | | | | |
| 1 | 佛山市玖茂钢铁贸易有限公司 | 否 | 五金类 | 2,998.99 | 7.74% |
| 2 | 东莞健强精密制造有限公司 | 否 | 塑胶类 | 1,252.01 | 3.23% |
| 3 | 广州商科信息科技有限公司 | 否 | 电子类 | 1,093.16 | 2.82% |
| 4 | 博罗县鑫正恒电子有限公司 | 否 | 配件类 | 933.49 | 2.41% |
| 5 | 东莞市先锐电子有限公司 | 否 | 电子类 | 828.04 | 2.14% |
| 合计 | | - | - | 7,105.69 | 18.34% |

公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员、主要关联方或持有公司 5%以上股份的股东在主要供应商中占有权益情况：

☐适用 ☒不适用

2、 供应商集中度较高

☐适用 ☒不适用

3、 其他情况披露

☐适用 ☒不适用

（四） 主要供应商与主要客户重合的情况

☒适用 ☐不适用

报告期内，公司供应商与客户重合情况如下：

单位：万元

| 公司名称 | 采购额 | | | 销售额 | | |
|----------------|--------------|----------|----------|--------------|---------|---------|
| | 2025 年 1-3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 | 2025 年 1-3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
| 东莞健强精密制造有限公司 | 215.43 | 1,071.71 | 1,252.01 | 1.52 | 3.75 | 0.83 |
| 东莞市佳鸿源五金制品有限公司 | 237.69 | 156.22 | - | 2.96 | 6.44 | - |
| 东莞市蓝皇电子有限公司 | - | 16.69 | 36.04 | - | 63.24 | 154.70 |
| 深圳市恒良科技有限公司 | 63.83 | 203.29 | 47.09 | - | 29.29 | - |
| 深圳市硕捷实业有限公司 | 42.74 | 44.88 | 162.61 | - | 6.35 | 9.03 |
| 深圳市同泰怡信息技术有限公司 | - | 0.92 | 85.07 | 11.55 | 89.23 | 71.65 |
| 深圳微步信息股份有限公司 | - | 246.36 | 152.26 | 36.21 | 844.48 | 462.60 |

报告期内，公司存在部分客户与供应商重叠的情况，主要系计算机电子产品种类众多，基于下游客户的需要，公司需要零星向交易对手采购或销售部分产品。报告期内，公司不存在同时向一个交易对手采购、销售金额均在 300 万元以上的情形，总体金额较小，具有商业合理性。

（五）收付款方式

1、 现金或个人卡收款

☐适用 ☒不适用

2、 现金付款或个人卡付款

☐适用 ☒不适用

五、 经营合规情况

（一）环保情况

| 事项 | 是或否或不适用 |
|-------------|---------|
| 是否属于重污染行业 | 否 |
| 是否取得环评批复与验收 | 是 |
| 是否取得排污许可 | 是 |
| 日常环保是否合法合规 | 是 |
| 是否存在环保违规事项 | 否 |

具体情况披露：

| |
|--|
| <p>1、公司不属于重污染行业</p> <p>公司所属行业为计算机、通信和其他电子设备制造业，不属于重污染行业企业。</p> <p>2、 公司已取得环评批复与验收</p> <p>截至本公开转让说明书签署之日，公司已投产建设项目的环评及验收情况如下：</p> |
|--|

| 建设主体 | 建设项目 | 环评批复文号 | 环评验收文件 |
|------|-------------------|--|---|
| 迅扬科技 | 广东迅扬科技股份有限公司迁扩建项目 | 东莞市生态环境局《关于广东迅扬科技股份有限公司迁扩建项目环境影响报告表的批复》（东环建[2019]11845号） | 《广东迅扬科技股份有限公司迁扩建（一期）项目竣工环境保护验收监测报告》《广东悦翔检测技术有限公司检测报告（YX20212386-1）》《广东悦翔检测技术有限公司检测报告（YX20212386-2）》《广东悦翔检测技术有限公司检测报告（YX20212585）》 |

3、排污许可情况

迅扬科技持有登记编号为 914419005517014871002W 的《固定污染源排污登记》，有效期为 2025 年 4 月 13 日至 2030 年 4 月 12 日。迅扬智能持有登记编号为 91441900MA52BJR36U001X 的《固定污染源排污登记》，有效期为 2022 年 10 月 14 日至 2027 年 10 月 13 日。

4、公司日常环保合规情况

报告期内，公司严格遵守国家环境保护相关的法律法规和规范性文件，持续完善内部环境保护制度，并根据生产实际需要置备了必要的环保设施，环保设施运行状况良好，确保生产过程中产生的废气、废水、固体废弃物等污染物得到有效处理。

（二）安全生产情况

| 事项 | 是或否或不适用 |
|--------------|---------|
| 是否需要取得安全生产许可 | 不适用 |
| 是否存在安全生产违规事项 | 否 |

具体情况披露：

根据《安全生产许可条例》第二条规定，国家对矿山企业、建筑施工企业和危险化学品、烟花爆竹、民用爆炸物品生产企业实行安全生产许可制度，前述企业未取得安全生产许可证的，不得从事生产活动。公司主营业务为消费类电子产品设计、研发、生产与销售，不涉及前述情形，因此无需取得安全生产许可证。

报告期内，公司不存在安全生产违规事项。

（三）质量管理情况

| 事项 | 是或否或不适用 |
|--------------|---------|
| 是否通过质量体系认证 | 是 |
| 是否存在质量管理违规事项 | 否 |

具体情况披露：

截至本公开转让说明书签署之日，公司及子公司拥有的质量管理体系认证证书情况详见本节之“三、与业务相关的关键资源要素”之“（三）公司及其子公司取得的业务许可资格或资质”。

根据公司及子公司取得的《法人和非法人组织/个人公共信用信息报告（有无违法违规记录证明）》，报告期内公司及其子公司不存在因违反有关产品质量和技术监督方面的法律法规而受到行政处罚的情形。

（四）高耗能、高排放情况

| 事项 | 是或否或不适用 |
|-----------------------------------|---------|
| 公司处于（募集资金投向）火电、石化、化工、钢铁、建材、有色金属行业 | 不适用 |

具体情况披露：

无

（五）其他经营合规情况

√适用 □不适用

1、 社会保险及住房公积金缴纳情况

报告期各期末公司的社保、住房公积金缴纳情况如下：

单位：人

| 项目 | 2025年3月31日 | 2024年12月31日 | 2023年12月31日 |
|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 员工人数 | 833 | 760 | 762 |
| 社保缴纳人数 | 718 | 717 | 692 |
| 社保缴纳比例 | 86.19% | 94.34% | 90.81% |
| 社保未缴纳人数 | 115 | 43 | 70 |
| 社保未缴纳原因 | 27人达到法定退休年龄；79人当月新入职；1人自愿放弃；8人异地自行缴纳 | 26人达到法定退休年龄；12人为当月新入职；5人异地自行缴纳 | 16人达到法定退休年龄；25人当月新入职；24人缴纳新农保/新农合；5人异地自行缴纳 |
| 住房公积金缴纳人数 | 719 | 715 | 739 |
| 住房公积金缴纳比例 | 86.31% | 94.08% | 96.98% |
| 住房公积金未缴纳人数 | 114 | 45 | 23 |
| 公积金未缴纳原因 | 27人达到法定退休年龄；82人当月新入职；2人自愿放弃；3人异地自行缴纳 | 26人达到法定退休年龄；13人当月新入职；1人自愿放弃；5人异地自行缴纳 | 1人达到法定退休年龄；20人当月新入职；2人异地自行缴纳 |

2、关于社会保险、住房公积金缴纳的守法情况

根据公司及子公司取得的《法人和非法人组织/个人公共信用信息报告（有无违法违规记录证明）》，公司及其子公司在报告期内不存在因违反社会保险、住房公积金相关法律法规受到主管部门行政处罚的情形。

3、控股股东、实际控制人关于社保、住房公积金缴纳的承诺

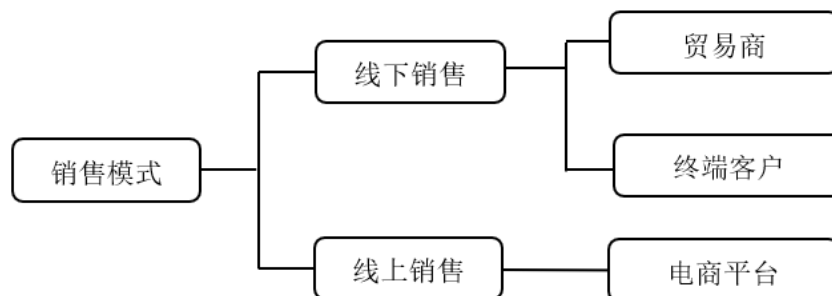
公司控股股东、实际控制人张利新已出具相关承诺：“如因迅扬科技及其子公司在本次挂牌前违反社会保险、住房公积金相关法律、法规、政策规定，未及时、足额为全体员工缴纳各项社会保险及住房公积金，导致公司及其子公司被行政主管机关要求补缴社会保险金或住房公积金，或者被行政主管机关进行处罚，或者有关人员向公司及其子公司追索，本人将全额承担该部分补缴、被处罚或被追索的支出及费用，且在承担前述费用后不向公司及其子公司追偿，保证公司及其子公司不会因此遭受任何损失”。

六、商业模式

（一）销售模式

公司围绕客户打造差异化、定制化的系统解决方案，有效解决客户痛点问题，持续为客户创造价值，拥有 Sohoo、GAMEMAX 两大国际品牌，产品远销欧洲、亚洲、北美洲、南美洲、大洋洲及非洲等区域的 60 多个国家，获得 FPT、Positivo、Svoa、LDLC 等多家境外上市公司的认可，具有广泛的知名度与影响力。在积极巩固和扩大外销优势的同时，公司亦积极开拓国内市场，参与国家信创项目，已成为国内知名智能终端的优秀供应商，与宝龙达、清华同方、长城计算机、紫光计算机等行业内头部企业或上市公司建立了稳定的合作关系。

公司以线下销售模式为主，公司销售模式的分类如下图所示：



①线下销售

公司线下销售客户主要分为贸易商和终端客户。贸易商客户主要将公司产品直接转售给下游客

户：终端客户通常为电脑整机厂商，一般会将公司产品进行组装后再销售。

公司采用贸易商的销售模式具有商业合理性。计算机硬件行业下游客户数量众多、集中度低、地域分布广泛，公司无法覆盖所有客户，贸易商依靠其差异化地域优势，可以有效做到渠道下沉，贸易商模式是公司销售模式的一种有效补充。

公司与贸易商销售为买断式销售。公司与贸易商未签署有约束力的经销协议，未就销售区域与销售价格对贸易商进行约束；公司对贸易商的销售价格为参考市场价格双方协商，未约定销售折扣和销售返利，贸易商对外销售的区域、客户、销售价格完全自主决定；贸易商自行承担存货跌价、销售及客户需求变化等风险；除质量问题外，公司不承担退换货义务。

综上所述，公司向贸易商、终端客户均为买断式销售，公司对贸易商销售金额、销售区域、销售价格及方式不做约束或者管理，公司向上述两类客户的销售模式不存在本质区别。

公司通过长期多年稳定优质的产品质量积累了良好的客户口碑，公司与大量境内外客户建立了长期稳定的合作关系。公司一般与客户签订框架合同，客户以订单的形式向公司进行采购。产品价格由公司与客户参考市场价格协商确定。公司与境外客户主要采用 FOB、EXW 结算。境内销售由公司负责送货至客户指定地址或客户来公司厂区提货。公司与客户主要使用美元、人民币、欧元作为结算货币。

②线上销售

公司自有品牌产品通过京东、天猫、抖音商城、速卖通等境内外电商平台实现对外销售。消费者在电商平台自主下单，向第三方支付平台或电商平台支付货款后，公司委托第三方物流发货，消费者在收到产品后，通过电商平台确认收货或超时自动确认收货。公司产品由公司提供售后服务。

（二）采购模式

公司设有供应链管理中心，负责五金类、电子类、配件类、线材类等原材料的采购工作。销售中心接到订单后，将需求录入 ERP 系统，技术部门根据订单生成工程图纸工艺路线和 BOM,计划部门根据销售订单和 BOM，在系统进行 MRP 分析运算，比较订单需求、现有库存和在途采购等后产生缺料信息，系统根据缺料信息自动创建采购订单。采购员根据采购单与客户需求，进行供应商询价、供应商选择、产品需求沟通、物料规格确认等系列工作最终经过审批转化为正式采购订单。下单后采购员负责跟进供应商订单完成情况，供应商交货后由品质管理员对采购产品的质量进行验证，验收合格后交由仓库管理员做入库扫码处理。采购部门每月收集供应商交货与质量信息，进行供应商资质评鉴。

（三）研发模式

公司设有研发中心，按照各产品条线下设对应的研发团队，负责相应板块的研发工作。研发中心经理会召集相关人员对营销中心反馈的客户需求 and 市场风向进行调研分析，预测市场未来一段时

间内变化趋势，并相应确定研发方向及具体的技术开发项目。项目确立后，研发中心组织课题小组进行专题研究与试验，并对设计开发进度进行协调控制。随后研发中心组织营销中心、产品事业部等相关职能部门对所设计、开发技术应用在产品上的情况进行系统性评审。评审通过后，公司开始试生产样品，样品经样机试制、测试验证、类似产品对比分析等方法验证。验证通过后，产品最终由相关事业部进行生产。

（四）生产模式

公司产品分为两类，一类是根据客户需求定制化的产品，一类是公司自有品牌产品。客户定制化产品主要采用“以销定产”的生产模式，根据客户所下订单来制定采购计划、组织生产工作。公司根据用户要求的规格、数量和交货期，在保证产品质量的前提下，进行有效地协调、安排原材料的采购计划和产品的生产计划。对于自有品牌产品，公司会进行提前生产备货。

七、创新特征

（一）创新特征概况

√适用 □不适用

迅扬科技是专业从事计算机智能硬件产品的一体化解决方案提供商，公司主要产品包括计算机智能终端产品和服务器算力终端产品两大产品类别，其中计算机智能终端产品包括防辐射机箱、高效电源、低功耗电脑主机、多功能一体机等产品，服务器算力终端是公司顺应 AI 算力大趋势进行重点开拓的新领域、新产品，主要包括服务器整机及组件等产品。经过 15 年的产品技术积累，公司已经形成了较强的产品竞争力、较大的生产和销售规模，可以根据客户需求提供从研发设计、生产制造和运营服务一站式定制化产品解决方案。作为广东省专精特新中小企业、广东省创新型中小企业与国家高新技术企业，公司非常重视产品的研发设计与创新。

（一）产品研发设计创新

近年来，公司将内生优势和外部资源整合，切实贯彻以“创新为核心、质量为本、智能为亮点”的产品策略，坚持自主研发与创新，持续稳定进行研发投入，已经拥有 297 项专利，其中发明专利 23 项、实用新型专利 112 项和外观专利 162 项。公司参与制定国家标准项目 2 项、制定团体标准 1 项，先后被国家、省、市相关部门授予“国家高新技术企业”、“广东省专精特新中小企业”、“广东省创新型中小企业”、“广东省绿色低碳计算机智能终端工程技术研究中心”、“两化融合管理体系评定证书-AA 级新型能力”、“东莞市倍增企业”、“东莞市专利优势企业”等资质或荣誉称号。凭借强大的设计能力和对客户需求深入的理解，公司获得威斯特法伦北威设计中心、国际奖项协会颁发的红点奖、法国设计奖、伦敦设计奖、美国好设计奖及缪斯设计奖等多项专业设计大奖。

同时，公司与清华大学、东莞理工等高校开展技术合作，实现产学研一体化，将理论与实践相结合，进一步进行产品研发与创新。公司与清华大学深圳研究生院共同研发的“高精度大功率激光

驱动电源技术”，提出了高功率密度恒流驱动方案，通过对浪涌电流抑制、限流保护、软启动及过流保护等多重功能模块的优化设计，提升了系统的稳定性和安全性。公司与东莞理工学院共同研制出电脑智能机箱和电源的 RGB 无线遥控，解决电脑智能机箱和电源 RGB 无线遥控开发技术难题。

公司拥有较强的研发能力：一方面公司不断对现有产品进行升级更新和迭代，不断在原有基础上增添新功能。在原有产品基础上不断赋予新的功能，公司的产品不仅外观设计美观新颖，还具有防辐射、防静电、强散热、强防尘、低噪音等特点；另一方面，公司不断完善和丰富产品矩阵，拓宽产品品类，自主研发的服务器算力终端产品取得了客户与市场的认可。公司一直致力于实现信息化建设的新产品，满足下游市场持续革新的需求。

（二）生产工艺创新

在计算机硬件领域，企业间的竞争焦点主要集中在生产过程的高质量和高效率上。由于客户对产品定位的差异，产品个性化定制需求明显。企业持续增强其生产过程的灵活性，以满足大规模订单的标准化生产需求，同时也不忽视小规模、多样化订单的灵活生产。凭借多年积累的丰富生产经验，企业为客户提供高品质、性价比高的计算机智能终端产品奠定了坚实基础。

企业以生产智能化、自动化为核心战略，引进了自动化机器人、油电混合驱动折弯机、光纤激光切割机、数控压力机、AOI 检测设备等先进自动化设备，并实施了 MES 系统、智能云仓等数字化解决方案。通过物联网技术，将数字化设备与数字化软件相连接，实现了多系统软硬件技术的全面整合。这种软硬件的融合使得生产进度透明化、设备监管可视化、智能制造精细化，从而大幅提升了生产效率。企业自主开发全自动生产线和智慧工厂系统，实现了从冲压、注塑到组装的一站式生产。企业研发的生产线覆盖多个生产环节，为电脑主机、一体机电脑、键盘及鼠标、服务器等产品的生产流程提供定制化设计，具有很强的针对性和与一致性；自动化生产线不仅减少了人力成本，提高了产品品质，还避免了传统手工组装的误差，确保了产品质量的稳定。

此外，企业还配备了 CHROMA8000 电源测试、Sag 测试、振动测试、高低温测试、盐雾测试等专业测试设备，满足 GB、IEC 等标准要求。企业提供的耐用性、可靠性测试确保了产品的质量。企业持续优化生产工艺，这些努力使企业能够紧跟技术进步，提升生产水平，保持市场竞争力，并不断探索工艺创新的潜力。

（三）公司品牌创新

公司围绕客户打造差异化、定制化的系统解决方案，有效解决客户痛点问题，持续为客户创造价值，拥有 Sohoo、GAMEMAX 两大国际品牌，产品远销欧洲、亚洲、北美洲、南美洲、大洋洲及非洲等区域的 60 多个国家，获得 FPT、Positivo、Svoa、LDLC 等多家境外上市公司的认可，具有广泛的知名度与影响力。在积极巩固和扩大外销优势的同时，公司亦积极开拓国内市场，参与国家信创项目，已成为国内知名智能终端的优秀供应商，与宝龙达、清华同方、长城计算机、紫光计算机等行业内头部企业或上市公司建立了稳定的合作关系。

公司自有品牌 GAMEMAX 以其产品新颖的设计与较高的性价比,迎合电脑 DIY 发烧友的需求,鼓励年轻人自我动手,用户可以根据自身需求,组装外形美观、功能强劲的电脑产品,充分享受电脑组装所带来的乐趣。公司赋予自有电脑品牌“自由选择”、“自我动手”、“炫酷美观”、“功能强劲”等新的意义内涵,不断提升公司品牌创新创意的内涵。公司深入调研行业最新技术和热点前景,分析市场需求和用户需求,依靠公司强大的研发能力和生产制造能力为电竞用户、数字媒体主播用户、游戏爱好者、AI 算力用户等客户群体提供专业的硬件设备。

(二) 知识产权取得情况

1、 专利

√适用 □不适用

| 序号 | 项目 | 数量(项) | 继受取得数量(项) |
|----|-----------|-------|-----------|
| 1 | 公司已取得的专利 | 297 | - |
| 2 | 其中:发明专利 | 23 | - |
| 3 | 实用新型专利 | 112 | - |
| 4 | 外观设计专利 | 162 | - |
| 5 | 公司正在申请的专利 | 11 | - |

2、 著作权

√适用 □不适用

| 序号 | 项目 | 数量(项) |
|----|-----------|-------|
| 1 | 公司已取得的著作权 | 12 |

3、 商标权

√适用 □不适用

| 序号 | 项目 | 数量(项) |
|----|-----------|-------|
| 1 | 公司已取得的商标权 | 31 |

(三) 报告期内研发情况

1、 基本情况

√适用 □不适用

报告期各期间,公司研发投入分别为 2,184.41 万元、2,583.11 万元和 486.80 万元,占营业收入的比例分别为 3.33%, 4.48%和 3.84%。

2、 报告期内研发投入情况

√适用 □不适用

单位：万元

| 研发项目 | 研发模式 | 2025 年 1 月 —3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|---------------------------|------|--------------------|----------|----------|
| 新型高效电源散热风扇注塑模设计与工艺研发 | 自主研发 | | | 95.74 |
| 低成本电脑电源高效散热器设计与应用开发 | 自主研发 | | | 93.60 |
| 低成本高压控制低压装置与技术研发 | 自主研发 | | | 224.73 |
| 低成本高压控制低压转换电源板设计与应用技术研发 | 自主研发 | | | 262.97 |
| 应用于电源系统及基于互联网远程智能故障诊断技术开发 | 自主研发 | | | 272.17 |
| 低成本高效电子元件贴片机控制技术开发 | 自主研发 | | | 236.45 |
| 高性能机箱散热控制系统技术开发 | 自主研发 | | | 250.69 |
| 高精度电脑机箱折弯模具与工艺研发 | 自主研发 | | | 245.17 |
| 自动降温电脑机箱开发 | 自主研发 | | | 249.26 |
| 低成本电脑机箱注塑模研发 | 自主研发 | | | 253.64 |
| 易清洁电脑终端外壳设计技术 | 自主研发 | | 179.53 | |
| 低损耗电源防浪涌电路设计 | 自主研发 | | 128.58 | |
| 防尘滤网钣金机箱设计技术研发 | 自主研发 | | 135.31 | |
| 快速散热电脑终端散热结构设计 | 自主研发 | | 210.92 | |
| 基于单片机操控的电源控制系统研发 | 自主研发 | | 97.39 | |
| 基于图像采集智能拍摄一体机研发 | 自主研发 | | 64.13 | |
| 便于拆卸维修电脑机箱主板结构设计 | 自主研发 | | 224.99 | |
| 服务器温度智能调控系统研发 | 自主研发 | | 132.86 | |
| 高效散热回风机箱研发 | 自主研发 | | 355.58 | |
| 基于 WiFi 的远程电源高效充电控制系统研究 | 自主研发 | 43.07 | 149.33 | |
| 计算机电源节电精准控制系统研发 | 自主研发 | | 137.16 | |
| 一种硬盘免锁组装的机箱 | 自主研发 | | 341.78 | |
| 易散热电源模块结构设计 | 自主研发 | | 122.16 | |
| 基于温度感知的机箱散热智能控制系统研发 | 自主研发 | 50.63 | 262.47 | |
| 高效电脑硬盘自动拆装技术研发 | 自主研发 | | 40.92 | |
| 一种同步电源温度的 RGB 色温控制模块与应用 | 自主研发 | 62.33 | | |
| 八槽双冷排紧凑型工作站 | 自主研发 | 33.66 | | |
| 基于快速和高效散热的电脑终端研发 | 自主研发 | 99.74 | | |
| 一款双通道双循环高效散热系统一体机研发 | 自主研发 | 21.00 | | |
| 2U 双路低能耗服务器 | 自主研发 | 14.65 | | |
| 无立柱智慧海景房电竞终端研发 | 自主研发 | 93.38 | | |
| MCU 控制智能启停温度控制散热系统 | 自主研发 | 16.40 | | |
| 多层扁平交错式变压器高效率耦合方案 | 自主研发 | 12.91 | | |
| 4U8 卡分层 GPU 服务器 | 自主研发 | 7.09 | | |
| 双水冷塔式智能工作站研发 | 自主研发 | 31.96 | | |
| 合计 | - | 486.80 | 2,583.11 | 2,184.41 |
| 其中：资本化金额 | - | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 当期研发投入占营业收入的比重 | - | 3.84% | 4.48% | 3.33% |

3、 合作研发及外包研发情况

√适用 □不适用

报告期内，公司主要合作研发情况如下：

2022 年 10 月，公司与东莞理工学院签署《技术开发合同》，合同有效期限为 2022 年 10 月至 2023 年 10 月，由双方共同参与开展电脑智能机箱和电源 RGB 无线遥控技术的设计研发。

以上合作研发的合作对象与公司不存在关联关系，合作研发所形成的技术成果是对公司自主核心技术的有益补充，公司具备独立研发能力，核心技术来源于自主研发，对合作研发单位不存在依赖。

（四）与创新特征相关的认定情况

√适用 □不适用

| | |
|----------------|---|
| “专精特新”认定 | <input type="checkbox"/> 国家级 <input checked="" type="checkbox"/> 省（市）级 |
| “单项冠军”认定 | <input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省（市）级 |
| “高新技术企业”认定 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 |
| “科技型中小企业”认定 | <input type="checkbox"/> 是 |
| “技术先进型服务企业”认定 | <input type="checkbox"/> 是 |
| 其他与创新特征相关的认定情况 | - |
| 详细情况 | <p>1、专精特新</p> <p>迅扬科技于 2023 年 1 月被广东省工业和信息化厅评为“专精特新中小企业”，有效期为 2023 年 1 月 18 日至 2026 年 1 月 17 日。</p> <p>2、高新技术企业</p> <p>2018 年 10 月 31 日，迅扬科技通过了高新技术企业的重新认定，获得了编号为“GR201811004167”的国家级高新技术企业证书，证书有效期为三年。2021 年 12 月 17 日，迅扬科技再次通过了高新技术企业的认定，获得了编号为“GR202111003643”的国家级高新技术企业证书，证书有效期为三年。2024 年 12 月 11 日，迅扬科技再次通过了高新技术企业的认定，获得了编号为“GR202444011126”的国家级高新技术企业证书，证书有效期为三年。</p> |

八、所处（细分）行业基本情况及公司竞争状况

（一）公司所处（细分）行业的基本情况

1、所处（细分）行业及其确定依据

迅扬科技是专业从事计算机智能硬件产品的一体化解决方案提供商。自成立以来，公司始终专注以计算机智能硬件产品的研发、设计、制造及销售作为公司主营业务。根据国家统计局发布的《国

民经济行业分类》（GB/T4754—2017），公司所属行业为“C 制造业”下的“C39 计算机、通信和其他电子设备制造业”下的“C3912 计算机零部件制造”；根据国家统计局发布的《战略性新兴产业分类（2018）》，公司所处行业属于“新一代信息技术产业”下的“1.1.2 新型计算机及信息终端设备制造”下的“3912*计算机零部件制造”。

2、 所处（细分）行业主管单位和监管体制

| 序号 | （细分）行业主管单位 | 监管内容 |
|----|-------------------|--|
| 1 | 中华人民共和国国家发展和改革委员会 | 作为宏观管理职能部门，国家发展和改革委员会主要负责制定宏观产业政策，统筹协调经济社会发展，监测宏观经济和社会发展趋势，协调解决经济运行中的重大问题，指导推进和综合协调经济体制改革，规划重大建设项目和生产力布局，拟订并组织实施产业发展战略、中长期规划和年度计划，推进产业结构战略性调整，促进行业体制改革，推动实施创新驱动发展战略等工作。 |
| 2 | 中华人民共和国工业和信息化部 | 工业和信息化部主要负责研究提出工业发展战略，拟订工业行业规划和产业政策并组织实施；指导工业行业技术法规和行业标准的拟订；按国务院规定权限，审批、核准国家规划内和年度计划规模内工业、通信业和信息化固定资产投资等项目等。 |
| 3 | 中国计算机行业协会 | 中国计算机行业协会是我国信息产业具有权威性的民间社团之一，是从事计算机及其相关产品的生产制造、科研、开发、应用等企事业单位自愿参加、组织起来的社会团体。协会宗旨是为遵守国家宪法、法律、法规和政策；遵守社会道德风尚，为会员服务，为政府服务；维护行业内企业合法权益；在政府和计算机企事业之间发挥桥梁和纽带作用，促进中国计算机行业的繁荣发展。 |

3、 主要法律法规政策及对公司经营发展的具体影响

（1） 主要法律法规和政策

| 序号 | 文件名 | 文号 | 颁布单位 | 颁布时间 | 主要涉及内容 |
|----|--------------------------------|-------------------|------------------|-------------|--|
| 1 | 《电子信息制造业 2025 — 2026 年稳增长行动方案》 | 工信部联电子〔2025〕181 号 | 工业和信息化部、市场监督管理总局 | 2025 年 9 月 | 推动服务器、个人计算机、手机等迭代升级。坚定不移推动“国货国用”；加大对产业链关键企业的政策支持；提升重点产业链供应链韧性和安全水平 |
| 2 | 《制造业企业数字化转型实施指南》 | 工信部联信发〔2024〕241 号 | 工信部等 | 2024 年 12 月 | 为企业数字化转型提供指引，系统提升企业转型水平，促进实体经济和数字经济深度融合，加快推进新型工业化。深化新一代信息技术融合应用，加快产业模式和企业组织形态变革，提升企业核心竞争力，促进形成新质生产力。 |
| 3 | 《推动大规模设备更新和消费品以旧换新 | 国发〔2024〕7 号 | 国务院 | 2024 年 3 月 | 推动大规模设备更新和消费品以旧换新。计算机作为八大类核心补贴产品，被纳入全国性以旧换新补贴范围 |

| | | | | | |
|----|---|--------------------------------------|----------------|-------------|--|
| | 行动方案》 | | | | |
| 4 | 《工业和信息化部等八部门关于加快传统制造业转型升级的指导意见》 | 工信部联规(2023) 258 号 | 工信部、国家发展改革委等 | 2023 年 12 月 | 推动传统制造业优势领域锻长板，推进强链延链补链，加强新技术新产品创新迭代，完善产业生态，提升全产业链竞争优势。支持传统制造业深耕细分领域，孵化新技术、开拓新赛道、培育新产业 |
| 5 | 《生成式人工智能服务管理暂行办法》 | 国家互联网信息办公室、中华人民共和国国家发展和改革委员会等令第 15 号 | 国家网信办、国家发展改革委等 | 2023 年 7 月 | 鼓励生成式人工智能技术在各行业、各领域的创新应用，生成积极健康、向上向善的优质内容；鼓励生成式人工智能算法、框架、芯片及配套软件平台等基础技术的自主创新 |
| 6 | 《制造业可靠性提升实施意见》 | 工信部联科(2023) 77 号 | 工信部等 | 2023 年 6 月 | 聚焦核心基础零部件和元器件，促进产业链、创新链、价值链融合，借鉴可靠性先进经验，着力突破重点行业可靠性短板弱项，推动大中小企业“链式”发展。 |
| 7 | 《数字中国建设整体布局规划》 | - | 中共中央、国务院 | 2023 年 2 月 | 推动数字技术和实体经济深度融合，在农业、工业、金融、教育、医疗、交通、能源等重点领域，加快数字创新应用 |
| 8 | 《中国共产党第二十次全国代表大会报告》 | - | 中共中央 | 2022 年 10 月 | 建设现代化产业体系。坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，推进新型工业化，加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，支持专精特新企业发展，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展 |
| 9 | 《关于加强数字政府建设的指导意见》 | 国发(2022) 14 号 | 国务院 | 2022 年 6 月 | 提高自主可控水平。加强自主创新，加快数字政府建设领域关键核心技术攻关，强化安全可靠技术和产品应用，切实提高自主可控水平 |
| 10 | 《关于开展“携手行动”促进大中小企业融通创新（2022-2025 年）的通知》 | 工信部联企业(2022) 54 号 | 工信部等 | 2022 年 5 月 | 开展智能制造试点示范行动，遴选一批智能制造示范工厂和典型场景，促进提升产业链整体智能化水平 |
| 11 | 《“十四五”国家信息化规划》 | - | 国务院 | 2022 年 3 月 | 以开源生态构建为重点，打造高水平产业生态；以软件价值提升为抓手，推动数字产业能级跃升；以科技创新为核心，推动网信企业发展壮大 |
| 12 | 《“十四五”数字经济发展规划》 | 国发(2021) 29 号 | 中央网络安全和信息化委员会 | 2021 年 12 月 | 实施产业链强链补链行动，加强面向多元化应用场景的技术融合和产品创新，提升产业链关键环节竞争力，完善 5G、集成电路、新能源汽车、人工智能、工业互联网等重点产业供应链体系等 |
| 13 | 《“十四五” | 工信部规(2021) | 工信部 | 2021 年 | 提升企业信息技术应用能力，加快生 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|------------------|--------------------|------------|---|
| | 信息化和工业化深度融合发展规划》 | 182 号 | | 11 月 | 产制造全过程数字化改造，推动智能制造单元、智能产线、智能车间建设，实现全要素全环节的动态感知、互联互通、数据集成和智能管控 |
| 14 | 《关于支持新业态新模式健康发展激活消费市场带动扩大就业的意见》 | 发改高技(2020)1157 号 | 国家发展改革委、中央网信办、工信部等 | 2020 年 7 月 | 使用以云计算、大数据、边缘计算、人工智能等为代表的数字技术驱动新业态新模式迭代升级，促进数据融通、资源流动和价值共享。进一步激活消费和就业市场，更好地释放数字化在经济各领域的创新效能，促进经济快速恢复、加速转型，实现高质量发展 |

(2) 对公司经营发展的影响

国家大力支持计算机硬件行业发展的一系列产业政策，从技术研发、标准制定到基础设施建设、应用推广及产业生态构建等多方面，为公司创造了良好的政策环境和市场机遇。国家相关法律法规和政策的规范、引导以及鼓励扶持是行业发展的重要驱动因素。在这一政策框架下，计算机产业正迎来关键发展窗口期，各级政府通过政策鼓励、专项资金支持等多元化手段，构建起有利于企业成长的制度保障。随着 5G、人工智能、大数据中心、云计算、物联网等新技术日渐完善，新一轮的技术革命正在深度影响我国经济，新技术不仅加速了技术迭代和产品更新，计算机与日常生活、交通出行、娱乐文旅、教育培训、医疗健康等各领域的融合更加深入，显著扩大了行业市场空间。

在国家战略层面，《电子信息制造业 2025—2026 年稳增长行动方案》、《数字中国建设整体布局规划》等政策强调了计算机产业重要性；《制造业企业数字化转型实施指南》、《制造业可靠性提升实施意见》等政策鼓励制造业采购更多高性能计算机产品；《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》鼓励居民消费者也参与其中，计算机市场订单需求和技术红利正在加速释放。在国家政策的大力倡导之下，下游企业对计算机产品在技术层面的要求更高，更加强调产品与新兴技术的深度融合，鼓励引导计算机产品与云计算、大数据、人工智能等新一代新兴技术融合发展，推动我国计算机产业实现进一步的智能化及产业化升级。

公司将精准把握政策导向，加强前沿关键技术研发与突破，完善产业生态布局，加强与生态伙伴的战略合作，持续提升产品和服务质量，在国家政策支持的大环境中增强核心竞争力和可持续发展能力。

4、（细分）行业发展概况和趋势

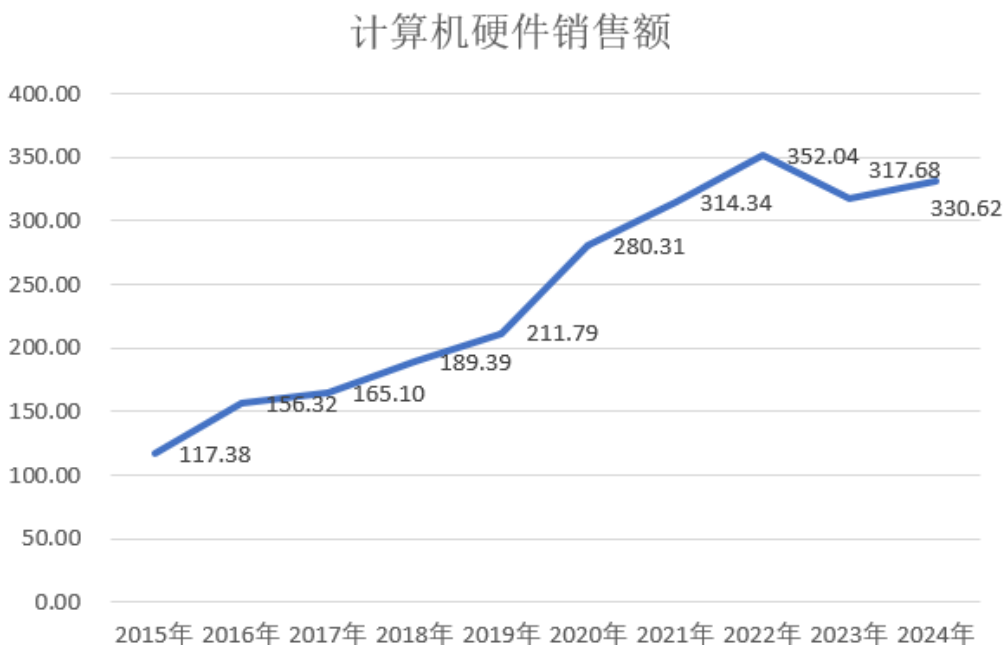
(1) 计算机硬件行业概况

1) 行业发展概况

计算机硬件是指计算机中所有物理的零件，主要包括 CPU、显卡、内存、硬盘、电源、主板和

散热器、机箱等。作为计算机不可或缺的重要组成部分，计算机硬件产品发展与计算机市场发展密不可分。自世界第一台通用计算机“ENIAC”于 1946 年问世以来，计算机硬件行业便随之出现。至今，计算机已经与人类日常生活密不可分，计算机相关硬件行业也成为全球主要经济体至关重要的产业。

单位：亿元



数据来源：Wind 资讯

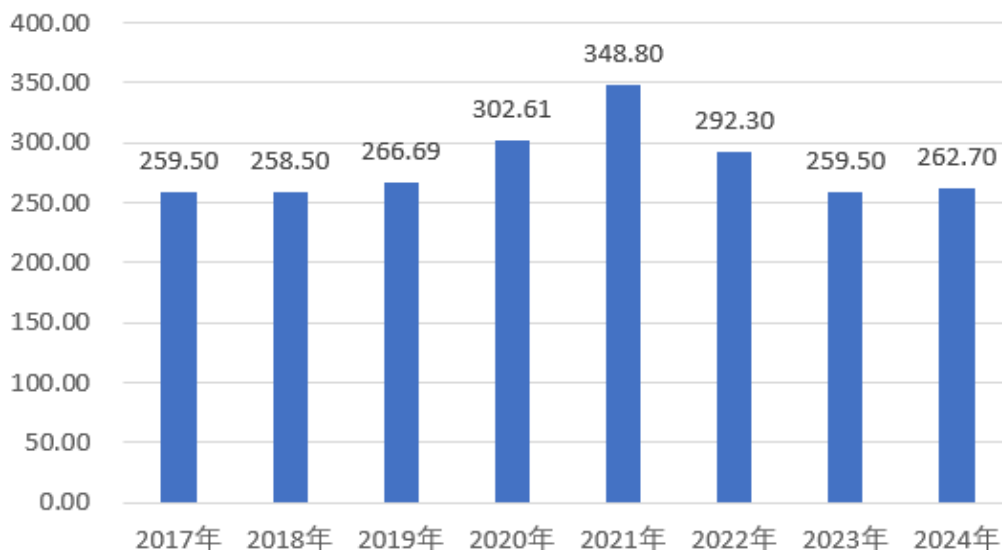
近年来，随着人工智能、大数据、云计算及物联网等信息技术的出现和应用不断深入，计算机硬件行业迎来了蓬勃发展的时期。2015 年至 2024 年间，计算机硬件行业整体呈现上升的趋势。计算机硬件销售额从 2015 年的 117.38 亿元增长至 2024 年的 330.62 亿元，累计增长 181.66%，年均复合增长率（CAGR）12.19%。虽然受到全球经济下行的影响，2023 年计算机硬件销售额有所下滑，但总体还是保持较高的水平。由云计算、人工智能、远程工作和新兴应用场景等结构性趋势所驱动，未来的计算机硬件产品将会变的更加多元化，计算机硬件与软件服务的结合也将更加紧密。虽然计算机硬件销售额增速可能从高速逐渐回归稳健，但其作为全球数字经济核心支柱的地位将愈发巩固和重要。

目前，计算机市场包括了台式电脑、笔记本电脑、一体机电脑及服务器等多个市场，这些市场经过数十年发展已日趋成熟，形成了稳定的用户群体和庞大的市场规模。在 IBM、英特尔、微软、苹果等巨头的推动作用下，计算机产业迎来了爆发式的增长。随着互联网的逐渐普及，计算机市场在全球范围内渗透率逐步提升。

①计算机市场

单位：百万台

全球计算机出货量



数据来源：Wind 资讯

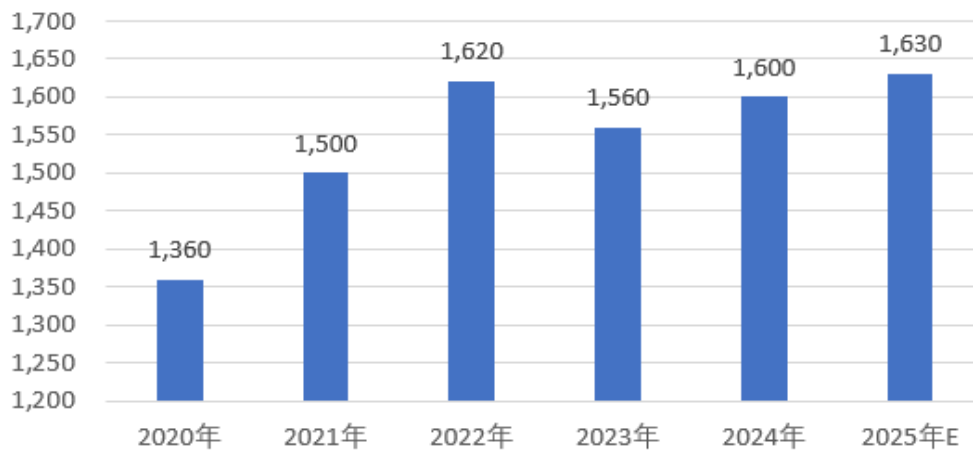
2017 年至 2019 年，全球计算机出货量相对稳定，略有波动。受经济扩张、技术革新、新冠疫情等因素影响，消费者对计算机需求量增加，因疫情因素导致消费者对远程工作学习需求显著增加，全球计算机在 2020 年、2021 年迎来了爆发式增长。由于计算机产品一般拥有 3-5 年产品生命周期，消费者更新换代产品需要一定时间，此外，受全球经济下行的影响，全球计算机出货量自 2022 年起有所下滑。但全球计算机出货量在 2024 年已经稳住下滑的趋势，与 2023 年出货量相比保持相对稳定。当前计算机行业已进入成熟期，但仍然具有广阔的市场前景。目前我国正大力推进包括新一代信息技术产业在内的战略性新兴产业发展，出台一系列鼓励和支持信息技术产业发展的重要政策，随着人工智能、云计算、大数据、区块链等新型技术的不断涌现，新技术的商业化应用对计算机提出了更高的性能要求，为高性能计算机产品提供了广阔的发展空间。

②服务器市场

服务器是高性能计算机的统称，服务器具有高速的 CPU 运算能力、长时间的可靠运行、强大的 I/O 外部数据吞吐能力以及更好的扩展性。服务器在网络环境中为其他客户端（如电脑、智能手机、ATM 等终端）提供计算、存储或应用服务。服务器作为电子设备，其内部的结构十分的复杂，服务器主要构件有：CPU、内存、芯片组、I/O 设备、存储器、外围设备、稳压器、电源和冷却系统。服务器的雏形可以追溯到大型机（Mainframe）时代，很多服务器在大部分时间里只处理少量任务，浪费了大量计算资源。近年来，随着云计算（Cloud Computing）技术的出现，彻底改变了服务器的面貌。多台服务器组成的系统进行处理和分析得到结果并返回给用户，有效避免了计算资源的浪费，服务器也因此迎来了爆发式增长。

单位：万台

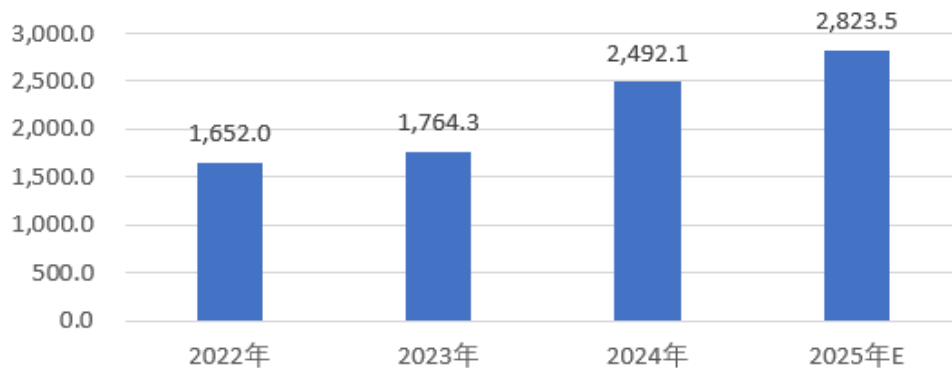
全球服务器出货量



数据来源：中商产业研究院

单位：万元

中国服务器市场规模



数据来源：中商产业研究院

近年来随着全球互联网、云计算、数据中心的快速发展，服务器的需求量不断增长，出货量和销售额也随之逐年递增。根据中商产业研究院发布的《2025-2030 年中国服务器行业深度挖掘及投资决策分析报告》显示，2020-2024 年全球服务器的出货量从 1,360 万台增长至 1,600 万台，年均复合增长率为 4.15%，2025 年全球服务器出货量预测将达到 1,630 万台。2024 年中国服务器市场规模为 2,492.1 亿元，同比增长 41.25%。2025 年中国服务器市场规模预测将达到 2,823.5 亿元，同比增长 13.30%。

随着数字经济快速发展、行业数字化转型提速，我国数据中心规模不断扩大，对服务器需求也日益剧增。中国服务器行业正迎来政策驱动的黄金发展期。国家层面通过《“十四五”数字经济发展规划》《“东数西算”工程》等战略，明确将数据中心、云计算、人工智能等新型基础设施作为核心发展方向，直接拉动服务器市场需求。政府通过融资支持、税收优惠、土地供应等措施，鼓励服务器厂商加大研发投入和市场拓展，为行业构建了“技术自主+生态闭环”的可持续发展基础。服务器市场有望迎来一段快速发展时期。

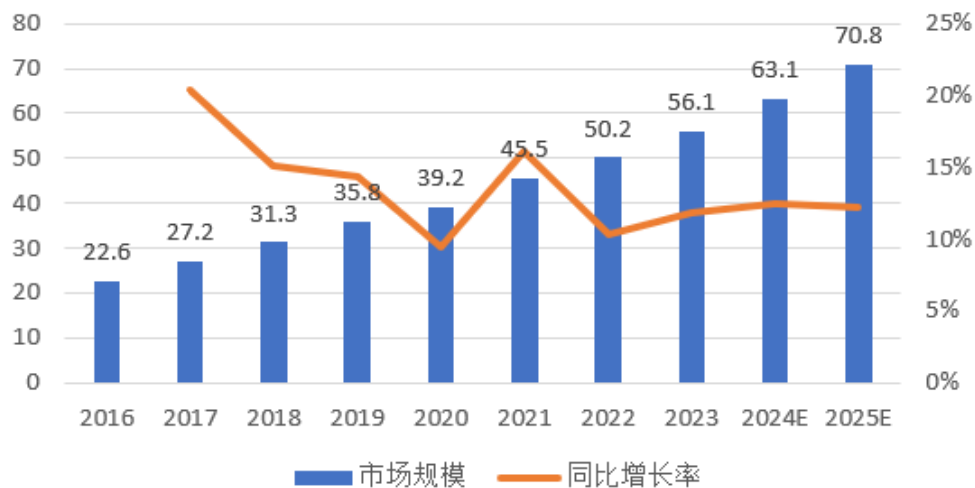
（2）计算机硬件行业发展趋势

①点“数”成金，数字经济加速跑

根据国家发展改革委公布的数据显示，中国数字经济核心产业增加值占国内生产总值（GDP）比重 2024 年达到 10.4%，首次突破 10%。五年前，“十四五”规划纲要明确打造数字经济新优势，壮大经济发展新引擎，并首次提出“数字经济核心产业增加值占 GDP 比重达到 10%”的目标。从 2020 年的 7.8% 到 2024 年的 10.4%，中国数字经济核心产业增加值占 GDP 比重提高 2.6 个百分点，带来了大量的市场机会。作为继农业经济、工业经济之后的主要经济形态，数字经济是以数据资源为关键要素，以现代信息网络为主要载体，以信息通信技术融合应用、全要素数字化转型为重要推动力的新经济形态。

单位：万亿元

中国数字经济总体规模及预测



数据来源：中国信息通信研究院

数据作为新型生产要素，其乘数效应在过去五年加快释放，持续赋能千行百业。“十四五”时期，各行业依托数字技术、基础设施不断提升行业智能化水平。5G 技术、物联网、大数据、区块链等新一代信息技术在各行业领域得到更加广泛的应用。数字经济推动计算机行业进入新一轮增长周期。2025 年政府工作报告强调加快“数字产业化”与“产业数字化”，为行业提供政策支持与发展空间。云计算、人工智能、物联网等技术的应用需求激增，带动智慧农业、工业互联网、智慧城市等新兴领域发展。计算机技术深度融入各行业。制造业数字化转型需求旺盛，工业互联网平台建设加速；服务业通过智能客服、在线支付等技术提升效率；农业领域应用拓展至农产品追溯、农产品质量安全保障等场景，促进城乡基础设施智能化。数字经济将给计算机硬件行业蓬勃发展提供新的发展机会。

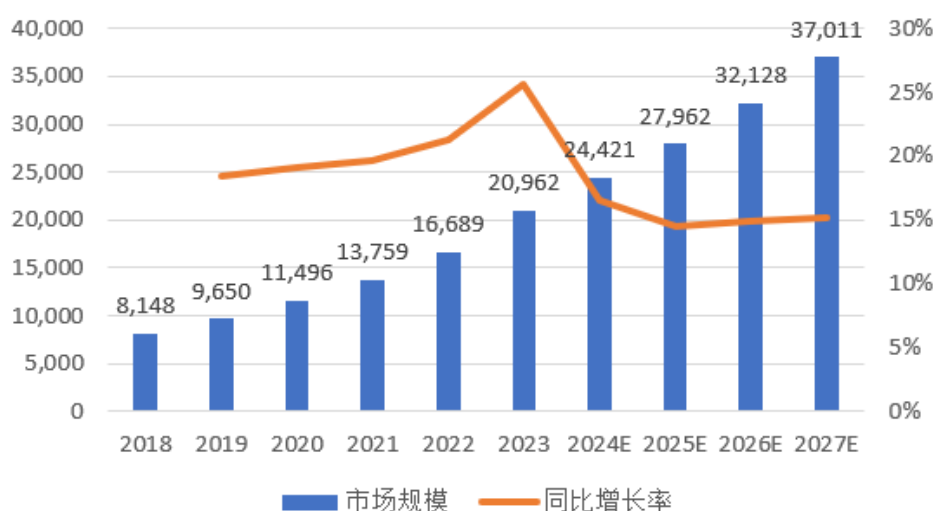
②信创产业带动计算机行业发展

信创，即信息技术应用创新产业，是数据安全、网络安全的基础，也是新基建的重要组成部分。

信创产业是我国数据安全、网络安全的基础，也是新基建的重要组成部分。长期以来，全球 ICT 产业底层标准、架构、产品、生态等要素均被海外企业或机构牢牢把握，使得我国 ICT 产业乃至广大用户面临被卡脖子、数据泄露风险高等问题，出于国家战略安全考虑，建立基于自身的 IT 底层架构和标准成为国家政策的核心。为此，我国正式将信息技术应用创新产业（即信创产业）纳入国家战略，并提出了“2+8 发展体系”，旨在摆脱对国外 ICT 产业的依赖，发展自主 ICT 产业。其中“2”代表党、政两大领域，“8”代表金融、电力、电信、石油、交通、教育、医疗、航空航天等八大关键基础行业。

单位：亿元

中国信创产业规模及预测



数据来源：艾媒数据中心

在上层政策的引领，以及企业机构大规模的研发投入下，我国信创产业已基本建立起了从上游芯片到下游应用的替代产业链条。2024 年中国信创产业已达到 24,421 亿元，预计 2027 年将达到 37,011 亿元，相比 2018 年 8,148 亿元，行业规模实现了显著增长。

与传统信息技术产业相比，信创产业更加强调生态体系的打造。从根本上说，信创整体解决方案就是通过打造以 CPU 和操作系统为重点的国产化生态体系，系统性保证整个国产化信息技术体系可生产、可用、可控和安全。为打破行业壁垒，实现相互赋能，通过充分发挥产、学、研、用、资、创等各方面资源，国内各大厂商加入到产业链生态的搭建中来，形成信创生态全链条。信创基础消费潜力较大，在国家信息安全驱动的需求下，信创产品及解决方案应用将在各行各业的渗透持续加深，行业规模持续增长。随着未来信创行业规模的进一步提升，国产化台式机需求量将进一步扩大，从而带动计算机硬件产品需求量快速增长。

③新兴技术发展，产品更新换代将增加市场需求

近年来，随着人工智能、虚拟现实、云计算、大数据、物联网等技术的出现和应用不断深入，计算机行业持续演变。新兴技术的迭代与普及，以及由此引发的终端产品更新换代，正在并将在未

来很长一段时间内，持续且深刻地增加对计算机硬件市场的需求。这种需求并非简单的线性增长，而是呈现出多层次、结构性的爆发。

新兴技术作为计算机硬件市场的“顶级客户”，它们对算力的要求是指数级的。人工智能与机器学习对 AI 模型的训练和推理、物联网与边缘计算要求千亿级别的设备接入网络、元宇宙需要实时渲染极其复杂的三维环境等，这都对算力提出了极高的要求，算力的提升离不开计算机硬件产品更新换代，新兴技术通过赋能千行百业，创造出一系列新产品、新应用，从而拉动整个硬件生态链的需求。

新兴技术的发展正掀起一场硬件革新的风暴。这股动力源于两个层面：一是技术本身作为算力需求者，对计算机硬件产生的直接刚性需求；二是技术赋能后，催生新产品、新场景、新基础设施所带来的间接拉动效应。从云端的数据中心到边缘的智能传感器，从专业的 AI 服务器到每个人的 AI 手机，计算机硬件市场的每一个环节都在这次技术浪潮中焕发新的生机。因此，技术革新给计算机硬件行业注入新的活力，整个产业链将持续受益于这场由创新驱动的增长浪潮。

④电竞市场高速发展，推动计算机零部件市场高端化发展

国内政策方面，2021 年 6 月，文旅部发布《“十四五”文化产业发展规划》，明确指出，推动娱乐业转型升级、创新发展，实施阳光娱乐行动，开发健康向上、技术先进的新型娱乐方式，创新娱乐业态和产品，促进电子竞技与游戏游艺行业融合发展。提出推进游戏产业结构升级，推动网络游戏、电子游戏等游戏门类协调发展，促进移动游戏、电子竞技、游戏直播、虚拟现实游戏等新业态发展。2022 年杭州亚运会上，电子竞技首次作为正式比赛项目登场。

单位：亿元



数据来源：Wind 资讯

在国内政策发布助力发展的大环境下，2024 年，中国电子竞技市场规模为 1,429 亿元，相比 2016

年 505 亿元，实现大幅上涨。根据《2024 年中国电子竞技产业报告》显示，2024 年，我国电子竞技用户规模达 4.9 亿人，同比增长 0.42%。中国电竞用户规模近年来也有所增长，未来市场规模有望继续攀升。计算机平台作为目前的主流游戏平台之一，在该平台上发布的游戏通常能达到更高的画质等级和更高的帧率级别，对相关设备的性能需求也相对较高。随着相关游戏对硬件性能要求的提升，原本的硬件性能逐渐无法满足用户的需求。为获得较好的游戏竞技，用户对于自身计算机硬件的要求也愈发苛刻，这将持续带来计算机硬件更新换代的需求。

近年来，为提升游戏玩家的使用体验，计算机厂商通过调整自身结构，通过各种新奇造型及新颖的灯光设计、高性能且更加稳定的电源、手感更好的鼠标键、改良风道以提升散热能力等来吸引玩家。在电竞行业快速发展、用户数量攀升的情况下，电竞行业快速发展将会给计算机硬件行业带来广阔的增长空间。

5、（细分）行业竞争格局

（1）公司所处行业竞争格局

计算机硬件行业具有悠久的历史，经过近代高速的发展，计算机硬件行业竞争较为激烈，产品更新迭代较快。自“十四五”规划明确提出“推进产业基础高级化与产业链现代化”以来，计算机硬件行业作为数字产业化的载体，被纳入新型基础设施建设相关领域。政策层面，国家通过《工业互联网创新发展行动计划》《“十四五”信息化和工业化深度融合发展规划》等文件，推动 5G、工业互联网、大数据中心等技术与计算机产品深度融合。在相关利好政策不断出台的背景下，越来越多的竞争对手进入计算机硬件行业，也进一步加剧了行业竞争激烈程度。

计算机行业内存在以台企为代表的龙头企业与品牌，但由于人力成本原因逐渐竞争乏力，大陆珠三角与长三角的各类制造公司正在快速抢占其市场份额。然而大陆计算机硬件制造工厂往往呈现小作坊低质量的特点，缺乏规模效应与研发动力，满足于同质化产品与低价代工。因此，具有资产规模与自主研发能力的公司会在未来的行业竞争中脱颖而出。目前，我国计算机硬件行业企业数量众多，但多数为小微企业，大中型企业数量占比较低。以迅扬科技为代表的计算机硬件企业，已经形成了以下竞争壁垒：

| 序号 | 竞争壁垒 | 具体内容 |
|----|------|--|
| 1 | 技术壁垒 | 计算机产品均具备一定的技术含量。相关产品的设计开发，通常会涉及人体工程学、结构设计、工业设计、电路设计、材料学等众多专业学科知识的交叉融合运用，这需要开发者在技术创新、产品开发、供应链管控、市场拓展等领域均拥有丰富经验。 |
| 2 | 品牌壁垒 | 行业内的龙头企业凭借多元化的产品定位、个性化的品牌运营、出色的产品性能和技术支持、以及能应对更多问题的售后服务积累了海量的忠实客户群体，形成了独有的品牌宣传力和品牌文化。新进入企业难以在短期内积累大量的忠实用户。 |
| 3 | 资金壁垒 | 计算机产品更新换代速度较快，为满足市场需求，行业内企业必须投入大量资金购置先进设备以供研发、生产及检测，同时还需要高额的研发 |

| | | |
|---|--------|--|
| | | 投入，确保企业能够具备应对市场需求所需的生产工艺水平和技术研发创新能力。 |
| 4 | 产品质量壁垒 | 计算机下游客户在选择供应商时，通常都需要经过一段时间的考核期，考核内容包括企业规模、生产配合度、产品质量稳定性、企业技术实力、售后服务情况等，对公司产品质量提出较高的要求。 |

凭借产品研发设计优势、产品矩阵优势、公司品牌优势及生产工艺优势，公司能够通过细分赛道的差异化竞争保持自身优势。而小微计算机硬件企业将在未来的竞争中逐步落于下风。

（2）行业内的主要企业

公司与同行业可比公司的主营业务、产品、营收规模比较情况如下：

| 序号 | 公司名称 | 主营业务 | 主要产品 | 收入规模 (亿元) |
|----|------|---|-------------------------|--------------|
| 1 | 迅扬科技 | 迅扬科技是专业从事计算机智能硬件产品的一体化解决方案提供商。 | 计算机智能终端产品、服务器算力终端产品 | 5.76 |
| 2 | 雷柏科技 | 雷柏科技是一家集研发、生产、销售、服务于一体的高新技术企业，拥有多项专利，公司主要经营键盘、鼠标等电脑外围设备 | 无线鼠标、键盘及电竞、办公、智能穿戴等周边产品 | 4.38 |
| 3 | 传艺科技 | 传艺科技主要从事笔记本电脑输入设备、柔性线路板及钠离子电池系统的研发、制造与销售 | 笔记本及台式电脑键盘、触控模组和鼠标等 | 19.55 |
| 4 | 智迪科技 | 智迪科技是一家专注于计算机外设硬件研发、生产与销售的高新技术企业 | 键盘鼠标 | 13.24 |
| 5 | 九州风神 | 九州风神是中国最大的电脑散热器研发和生产厂商，也是国内唯一集电脑散热器产品研发、生产和销售于一体的专业公司 | 散热产品、电脑机箱、电源 | 11.92 |

注：收入规模为 2024 年营业收入数据

（二） 公司的市场地位及竞争优势

（1）公司的市场地位

公司围绕客户打造差异化、定制化的系统解决方案，有效解决客户痛点问题，持续为客户创造价值，拥有 Sohoo、GAMEMAX 两大国际品牌，产品远销欧洲、亚洲、北美洲、南美洲、大洋洲及非洲等区域的 60 多个国家，获得 FPT、Positivo、Svoa、LDLC 等多家境外上市公司的认可，具有广泛的知名度与影响力。在积极巩固和扩大外销优势的同时，公司亦积极开拓国内市场，参与国家信创项目，已成为国内知名智能终端的优秀供应商，与宝龙达、清华同方、长城计算机、紫光计算机等行业内头部企业或上市公司建立了稳定的合作关系。

近年来，公司将内生优势和外部资源整合，切实贯彻以“创新为核心、质量为根本、智能为亮点”的产品策略，坚持自主研发与创新，持续稳定进行研发投入，已经拥有 297 项专利，其中发明

专利 23 项、实用新型专利 112 项和外观专利 162 项。公司参与制定国家标准项目 2 项、制定团体标准 1 项。公司凭借多年持续的研发、独具创意的设计、可靠的产品质量获得了权威部门颁发的众多奖项，主要奖励和荣誉如下：

| 序号 | 奖励或荣誉名称 | 颁发机关/机构 | 被授予时间 |
|----|--|-------------------|--------|
| 1 | 国家高新技术企业 | 广东省科学技术厅等 | 2024 年 |
| 2 | 广东省专精特新中小企业 | 广东省工业和信息化厅 | 2023 年 |
| 3 | 广东省创新型中小企业 | 广东省工业和信息化厅 | 2022 年 |
| 4 | 广东省绿色低碳计算机智能终端工程技术研究中心 | 广东省科学技术厅 | 2022 年 |
| 5 | 两化整合管理体系评定证书-AA 级新型能力 | 北京赛昇科技有限公司 | 2025 年 |
| 6 | 东莞市倍增企业 | 东莞市人民政府办公室 | 2025 年 |
| 7 | 东莞市专利优势企业 | 东莞市科学技术局/东莞市知识产权局 | 2018 年 |
| 8 | STAR X Liquid Cooling Gaming Computer 红点奖 | 威斯特法伦北威设计中心 | 2024 年 |
| 9 | F36 法国设计奖 | 国际奖项协会 | 2024 年 |
| 10 | STAR X Liquid Cooling Gaming Compute 伦敦设计奖-铂金奖 | 国际奖项协会 | 2023 年 |
| 11 | STAR X Liquid Cooling Gaming Computer 法国设计奖-金奖 | 国际奖项协会 | 2024 年 |
| 12 | F36 缪斯设计奖-铂金奖 | 国际奖项协会 | 2024 年 |
| 13 | STAR X Liquid Cooling Gaming Computer 缪斯设计奖-铂金奖 | 国际奖项协会 | 2024 年 |
| 14 | STAR X Liquid Cooling Gaming Computer 美国好设计奖-铂金奖 | 国际奖项协会 | 2024 年 |
| 15 | F36 美国好设计奖-金奖 | 国际奖项协会 | 2024 年 |

凭借产品研发设计优势、产品矩阵优势、公司品牌优势及生产工艺优势等，公司在行业内形成了一定的知名度和市场认可度。

(2) 公司竞争优势和劣势

1) 竞争优势

①产品研发设计优势

公司始终将产品研发创新作为业务发展的首要任务，公司坚持自主研发与技术引进相结合的研发战略，重点配置公司资源用于研发项目。截至 2025 年 3 月 31 日，公司共有研发人员 79 名，占公司员工总数的 9.48%，研发人员均具有多年行业经验或相关背景知识，公司具有专业化的研发团队。在多年的计算机硬件行业耕耘中，公司形成了成熟的研发体系，并与清华大学深圳研究生院、东莞理工学院等高校建立合作关系，研发设计出了一系列性能优秀、高性价比的产品，受到了市场广泛的认可。公司先后被国家、省、市相关部门授予“国家高新技术企业”、“广东省专精特新中小企业”、“广东省创新型中小企业”、“广东省绿色低碳计算机智能终端工程技术研究中心”、“两化整合融合管理体系评定证书-AA 级新型能力”、“东莞市倍增企业”、“东莞市专利优势企业”等资质或

荣誉称号。凭借强大的设计能力和对客户需求深入的理解，公司获得威斯特法伦北威设计中心、国际奖项协会颁发的红点奖、法国设计奖、伦敦设计奖、美国好设计奖及缪斯设计奖等多项行业专业设计大奖。

公司坚持将产品的研发设计与市场紧密结合的策略，深刻洞悉消费者需求和市场变化趋势。依托覆盖全球市场的营销网络，产品与客户实现紧密联系。公司根据市场潮流并做出前瞻性判断，主动根据市场偏好及技术发展趋势进行研发设计，建立标准化的研发流程，不断打造个性化的产品，从而完善公司产品设计体系。公司利用自身多年打造的生产经验，通过标准化研发设计流程，有效缩短了技术改进、外观设计至产品上市的整体流程，实现对市场需求的快速反应，持续进行产品的升级迭代，推出具备市场竞争力的新产品。

②产品矩阵优势

为满足客户多样化的需求，公司致力于不断提高产品性能，并持续采购新的生产研发设备，培养相关专业技术人才，拓宽产品生产线。公司具有完善的产品矩阵，如机箱产品，可定制不同的主板尺寸、显卡长度、CPU 散热器型号、电源规模、硬盘大小等；电源产品可定制不同的规格大小、电源功率等。公司还可提供整机解决方案，满足客户不同的性能指标要求。

此外，在以电脑主机为核心产品的基础上，公司还先后推出了一体机电脑、键盘及鼠标、服务器等新产品，并以此构建多元化的产品矩阵。得益于公司在研发方面持续性的投入，公司构建了较为完善的产品矩阵，公司在产品型号和种类上面不断扩张延伸，从而满足客户多样化的需求。

③公司品牌优势

公司深耕计算机硬件领域 15 年，凭借出色的研发设计、稳定的产品质量和细致周到的服务，公司在国内外计算机市场上积累了良好的声誉和口碑，逐渐成为国内领先的计算机硬件产品自主品牌厂商，在全球的市场地位和品牌影响力持续提升。

公司围绕客户打造差异化、定制化的系统解决方案，有效解决客户痛点问题，持续为客户创造价值，拥有 Sohoo、GAMEMAX 两大国际品牌，产品远销欧洲、亚洲、北美洲、南美洲、大洋洲及非洲等区域的 60 多个国家，获得 FPT、Positivo、Svoa、LDLC 等多家境外上市公司的认可，具有广泛的知名度与影响力。在积极巩固和扩大外销优势的同时，公司亦积极开拓国内市场，参与国家信创项目，已成为国内知名智能终端的优秀供应商，与宝龙达、清华同方、长城计算机、紫光计算机等行业内头部企业或上市公司建立了稳定的合作关系。

④生产工艺优势

企业以生产智能化、自动化为核心战略，引进了自动化机器人、油电混合驱动折弯机、光纤激光切割机、数控压力机、AOI 检测设备等先进自动化设备，并实施了 MES 系统、智能云仓等数字化解决方案。通过物联网技术，将数字化设备与数字化软件相连接，实现了多系统软硬件技术的全

面整合。这种软硬件的融合使得生产进度透明化、设备监管可视化、智能制造精细化，从而大幅提升了生产效率。企业自主开发全自动生产线和智慧工厂系统，实现了从冲压、注塑到组装的一站式生产。企业研发的生产线覆盖多个生产环节，为电脑主机、一体机电脑、键盘及鼠标、服务器等产品的生产流程提供定制化设计，具有很强的针对性和与一致性；自动化生产线不仅减少了人力成本，提高了产品品质，还避免了传统手工组装的误差，确保了产品质量的稳定。

此外，企业还配备了 CHROMA8000 电源测试、Sag 测试、振动测试、高低温测试、盐雾测试等专业测试设备，满足 GB、IEC 等标准要求。企业提供的耐用性、可靠性测试确保了产品的质量。企业持续优化生产工艺，这些努力使企业能够紧跟技术进步，提升生产水平，保持市场竞争力，并不断探索工艺创新的潜力。

公司先后通过了 ISO14001 环境管理体系认证、ISO45001 职业健康安全管理体系认证、ISO9001 质量管理体系认证、SA8000:2014 社会责任管理体系认证、ISO/IEC27001:2022 信息安全管理体系认证、IECQ 有害物质过程管理 QC080000 认证、GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018 能源管理体系等体系认证。截至目前，公司产品已通过 CCC、CB、FCC、CE-EMC、CE-ROHS、TUV-MARK 等多项认证。公司完善的质量管理体系以及在品质管控方面的持续投入有效保障了产品质量的可靠性与稳定性，使得公司在市场上积累了良好的口碑和知名度。

2) 竞争劣势

①融资渠道单一

公司所属计算机硬件制造行业，该行业需要进行大量资金与生产设备的投入，尤其是高品质、高精度产品的生产需要依靠自动化产线、智能化管理来实现。随着公司业务规模的增长，不断增长的订单需求会迫使公司购买更多的设备，以满足生产相关需求。同时，为了保持竞争力，公司亦需要增加研发相关支出，购买研发和测试设备，组建专业的研发人员团队。计算机产品更新迭代较快，新技术路线的出现还可能会导致公司需要替换现有生产设备，购买新设备也将导致相应的支出。上述设备和研发投入都要求公司有足够的资金来应对，因此要求公司具有强大的资金实力。目前，公司的融资渠道相对单一，主要资金来源为公司自身的业务发展及股东的原始投资，融资渠道存在一定局限性，制约了公司进一步的发展。

②人力成本上涨困境

公司所在的计算机硬件行业属于劳动密集型行业，需要大量生产人员完成冲压、贴片、组装及质量检验等一系列生产工作。尽管公司位于具有区位优势珠三角地区，但随着我国老龄化问题逐步突出，制造业招工难趋势愈发凸显，公司的人力成本也在不断上涨，影响了公司的盈利能力。虽然公司已经投入部分自动化设备和辅助自动化设备，但为了应对国内劳动力市场趋势带来的制造业困境，公司需要继续发展自动化生产线，以减少人力成本上涨对公司业绩的不利影响。

（三）其他情况

☐适用 ☒不适用

九、公司经营目标和计划

公司努力为全球客户提供计算机智能终端产品和服务器算力终端产品一体化解决方案，以打造“全球客户信赖的百年标杆企业”为战略目标，以践行“专注绿色智能终端，以创新驱动未来”为企业使命。公司将在产品的结构设计、性能质量、生产工艺等方面持续创新，不断创造出更好的计算机产品，持续为客户提供高效的数字化解决方案，致力于成为全球领先的计算机智能硬件生产企业。公司未来的发展目标及具体措施包括：

（一）技术创新与产品升级

公司以市场需求和客户需求为导向，切实贯彻“创新为核心、质量为本、智能为亮点”的产品策略，深入计算机智能硬件设计与研发领域，钻研精益生产与品质保障技术，致力于推出高性能、轻薄化的计算机产品，不断提高产品附加值。同时公司将进一步加强研发体系建设，以研发为驱动，持续布局境外与境内双发展的销售策略。公司将充分利用自身技术优势，加大对计算机硬件行业的研发投入和生产工艺的改良，发展技术内核更加高端的产品线，以实现从“中国制造”到“中国智造”的行业转变。

（二）全球化市场布局

公司将持续拓展欧洲、美洲、亚太等海外市场，持续提升国际市场份额，打造 Sohoo、GAMEMAX 等世界品牌。公司将全面激发销售团队的战斗力与凝聚力，提升企业管理水平，公司力争形成良好的市场与客户口碑。公司将深化市场洞察，快速响应客户需求，强化全球供应链服务能力。公司将始终推行全球化战略，持续进行全球化市场布局，通过技术创新、市场运营和品牌建设等手段不断提升公司海外市场份额。

（三）专业化人才团队建设

公司将制定一系列科学的人力资源开发计划，通过外部引进和内部培养等方式，建设一支专业化的人才团队。公司将配套市场化的薪酬、绩效和激励机制，进一步建立优秀人才引进机制。为公司人才提供公平合理的晋升渠道和优越的福利待遇，完善内部人才培养机制。公司将不断优化员工结构，以激发公司人才潜能的发挥和加强人才梯队的建设，满足公司业务的长期发展需求。

第三节 公司治理

一、公司股东会、董事会、监事会的建立健全及运行情况

（一）公司股东会的建立健全及运行情况

公司在《公司章程》中明确规定了股东的权利和义务、股东会的权力和决策程序，对股东会的职权、召开方式、表决方式等作出了明确规定。股东会分为年度股东会和临时股东会。年度股东会每年召开一次，应当于上一会计年度结束后的六个月内举行。《股东会议事规则》分别从股东会的召集、提案与通知、召开、表决和决议等方面详细规定了股东行使职权的方式以及股东会作为公司最高权力机构的基本职能。

报告期内，股东会的召集人和出席会议人员资格均合法、有效，历次股东会的表决程序及表决结果均合法有效，股东依法履行了《公司法》《公司章程》《股东会议事规则》等相关规定赋予的权利和义务，不存在违反《公司法》及其他相关规定行使职权的情形。

（二）公司董事会的建立健全及运行情况

公司制定了《董事会议事规则》，对董事会的职权、召开方式、表决方式等作出了明确规定。董事会下设战略委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会、审计委员会 4 个专门委员会。

《董事会议事规则》对董事会的组成及职权、会议的召开、会议记录和公告、决议的执行等作出了明确规定。目前，公司董事会由 7 人组成，其中独立董事 3 人，设董事长 1 人，董事由股东会选举或更换，任期三年，任期届满可连选连任。董事长由董事会选举产生。

报告期内，董事会按照《公司章程》《董事会议事规则》及相关规定，规范运作，历次董事会会议的通知方式、召开方式、表决方式均符合相关规定，会议记录完整规范，决议内容及决议的签署合法、合规、真实、有效。董事会、董事依法履行了《公司法》《公司章程》《董事会议事规则》等相关规定赋予的权利和义务。

董事会中审计委员会的设置及运行情况

√适用 □不适用

| 审计委员会设置及运行情况 | 是/否 |
|---|-----|
| 审计委员会的职权范围、成员构成符合《公司法》、《非上市公众公司监督管理办法》、《全国中小企业股份转让系统挂牌公司治理规则》、《公司章程》等规定 | 是 |
| 审计委员会会议的召开程序、表决方式符合《公司法》、《非上市公众公司监督管理办法》、《全国中小企业股份转让系统挂牌公司治理规则》、《公司章程》等规定 | 是 |
| 《公司章程》已载明审计委员会的组成、职权、 | 是 |

| | |
|--------------|--|
| 程序、运行机制及议事规则 | |
|--------------|--|

具体情况

公司已设立董事会审计委员会，根据《董事会审计委员会工作细则》，公司审计委员会的主要职责权限包括：（一）监督及评估外部审计机构工作；（二）监督及评估内部审计工作；（三）审阅公司的财务报告并对其发表意见；（四）监督及评估公司的内部控制；（五）协调管理层、内部审计部门及相关部门与外部审计机构的沟通；（六）公司董事会授权的其他事宜及有关法律法规中涉及的其他事项。审计委员会会议应在召开前3日通知全体委员，经全体委员一致同意，可以豁免前述通知期。审计委员会会议分为定期会议和临时会议，审计委员会会议由主任委员召集和主持。主任委员不能或者拒绝履行职责时，应指定一名独立董事委员代为履行职责。审计委员会会议表决方式为举手表决或投票表决；临时会议可以采取通讯表决的方式召开。

董事会审计委员会成员由三名董事组成，其中，独立董事占多数，委员中至少有一名独立董事为会计专业人士。委员会设主任委员一名，由独立董事委员担任。公司董事会审计委员会委员由独立董事戴天婧、独立董事石文华、独立董事张志勇组成，其中戴天婧担任主任委员（召集人）。公司董事会审计委员会自设立以来，能够有效履行法律法规和公司章程赋予的职权，运行正常。

董事会中其他专门委员会的设置及运行情况

√适用 □不适用

战略委员会成员由三名董事组成。战略委员会设主任委员一名，由委员会内部直接选举产生。公司董事会战略委员会委员由董事张利新、董事宋正东、董事张泽惠组成，其中张利新担任主任委员（召集人）。

薪酬与考核委员会成员由三名董事组成，独立董事占多数。委员会设主任委员一名，由独立董事委员担任。公司董事会薪酬与考核委员会委员由独立董事戴天婧、独立董事石文华、董事张泽惠组成，其中戴天婧担任主任委员（召集人）。

提名委员会成员由三名董事组成，独立董事占多数。委员会设主任委员一名，由独立董事委员担任。公司董事会提名委员会委员由独立董事石文华、董事张利新、独立董事张志勇组成，其中石文华担任主任委员（召集人）。

公司董事会专门委员会自设立以来，能够有效履行法律法规和公司章程赋予的职权，运行正常。

（三）公司监事会的建立健全及运行情况

√适用 □不适用

公司制定了《监事会议事规则》，对监事会的组成与职权、召开方式、决议方式等作出了明确规定。目前，公司监事会由3人组成，设监事会主席1人，职工监事1人。非职工监事由股东会选举或更换，职工监事由职工代表大会选举或更换，任期三年，任期届满可连选连任。监事会主席由

监事会选举产生。

报告期内，监事会会议均由监事会主席主持。公司历次监事会会议的召集、出席、议事、表决均符合相关规定，决议内容及决议的签署合法、合规、真实、有效。历次监事会对监事会主席的选举、财务预算与决算、公司利润分配等事项进行审议并做出有效决议，对公司财务工作、董事及高级管理人员的工作、重大生产经营等重大事宜实施了有效监督。历次监事会按照《公司章程》《监事会议事规则》及相关规定，规范运作，不存在监事会违反《公司法》及其他相关规定行使职权的情形。

根据《公司章程》（草案），公司将于本次挂牌后取消监事会，由审计委员会行使原监事会有关职权。

（四）其他需要披露的事项

☐适用 ☒不适用

二、表决权差异安排

☐适用 ☒不适用

三、内部管理制度建立健全情况以及董事会对公司治理机制执行情况的评估意见

（一）公司内部管理制度的建立健全情况

| 事项 | 是或否 |
|--|-----|
| 《公司章程》是否符合《非上市公众公司监管指引第3号——章程必备条款》《全国中小企业股份转让系统挂牌公司治理规则》等关于挂牌公司的要求 | 是 |
| 《公司章程》中是否设置关于终止挂牌中投资者保护的专门条款，是否对股东权益保护作出明确安排 | 是 |

内部管理制度建立健全情况：

公司在所有重大方面已建立较为合理健全的内部控制制度，且这些内部控制制度都得到有效实施和验证，这些内控制度能够对公司编制真实、公允的财务报表提供合理保证，对公司各项业务的健康运行及国家有关法规和内部规章制度的贯彻执行提供保证，对经营风险起到有效的控制作用。公司现有的内部控制制度符合我国对内部控制有关法规和证券监管部门的相关要求，随着国家法律法规的逐步完善以及公司持续发展的需要，公司内部控制制度还将进一步健全和深化，以更好地保障公司经营运作。

公司已建立了较为完善的法人治理结构，从制度层面确保公司重大决策及交易行为合法、规范、真实、有效，使各项制度能够适应公司现行管理的要求和公司发展的需要；公司的各项内部控制在生产经营等各个环节中得到了一贯和严格的执行，达到了内部控制的整体目标；能够较好地保证公司会计资料的真实性、合法性和完整性；能够确保公司所属财产物资的安全、完整；能够按照法律、

法规和公司章程的规定，真实、准确、完整、及时地报送和披露信息，确保公开、公平、公正对待所有投资者，切实保护公司和投资者的相关利益。

（二）公司投资者关系管理制度安排

为了规范公司信息披露工作，加强公司与投资者之间的信息沟通，根据《公司法》《证券法》等相关法律、法规、规范性文件的规定，公司建立了《信息披露管理制度》和《投资者关系管理制度》，以保障投资者依法享有获取公司信息、享有资产收益、参与重大决策和选择管理者等各方面的权利。

1、信息披露制度和流程

为加强公司信息披露工作的管理，保证真实、准确、完整、及时和公平的披露信息，保护公司、股东、债权人及其他利益相关者的合法权益，公司制定了《信息披露管理制度》，对信息披露的一般规定、信息披露的内容及披露标准、信息披露的审核与披露流程、信息披露的责任划分、信息披露的保密措施等事项都进行了详细规定。

2、投资者沟通渠道的建立情况

董事会办公室为投资者关系管理职能部门，具体履行投资者关系管理工作的职责；董事会秘书为公司投资者关系管理工作的主管负责人，全面负责公司投资者关系管理工作，在全面深入了解公司运作和管理、经营状况、发展战略等情况下，负责策划、安排和组织各类投资者关系管理活动。

3、未来开展投资者关系管理的规划

为规范公司投资者关系，加强公司与投资者和潜在投资者之间的沟通，促进公司形成与投资者之间长期、稳定的良好关系，实现公司价值最大化和股东利益最大化，公司制定了《投资者关系管理制度》。公司将严格执行投资者关系管理制度，通过定期报告、临时公告、股东会、公司网站、一对一沟通、推介会、邮寄资料、电话咨询、现场参观、路演等多种方式认真履行信息披露义务，并与投资者进行及时、深入和广泛的沟通，并借助互联网等便捷方式，提高沟通效率、保障投资者合法权益。

（三）董事会对公司治理机制执行情况的评估意见

公司董事会对公司治理机制执行情况进行讨论和评估后认为，公司建立了规范的公司治理机制，公司相关机构和相关人员能够按照制定的规范运作制度有效运作和履行职责，公司治理机制有效运行，会议决议均得到了切实的执行，符合《公司法》和《非上市公众公司监督管理办法》等相关法律、法规和规范性文件的规定。

四、公司及控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员存

在的违法违规及受处罚等情况及对公司的影响

（一）报告期内及期后公司及控股股东、实际控制人、重要控股子公司、董事、监事、高级管理人员存在的违法违规及受处罚的情况

☐适用 ☒不适用

具体情况：

☐适用 ☒不适用

（二）失信情况

| 事项 | 是或否 |
|---------------------------|-----|
| 公司是否被纳入失信联合惩戒对象 | 否 |
| 公司法定代表人是否被纳入失信联合惩戒对象 | 否 |
| 重要控股子公司是否被纳入失信联合惩戒对象 | 否 |
| 控股股东是否被纳入失信联合惩戒对象 | 否 |
| 实际控制人是否被纳入失信联合惩戒对象 | 否 |
| 董事、监事、高级管理人员是否被纳入失信联合惩戒对象 | 否 |

具体情况：

☐适用 ☒不适用

（三）其他情况

☐适用 ☒不适用

五、公司与控股股东、实际控制人的独立情况

| 具体方面 | 是否完整、独立 | 具体情况 |
|------|---------|--|
| 业务 | 是 | 公司主营业务突出，主要从事计算机智能硬件产品的研发、生产和销售。公司拥有从事上述业务完整、独立的研发、采购、生产和销售业务体系，业务开展独立于控股股东、实际控制人及其控制的其他企业，具备独立面向市场、独立承担责任和风险的能力。公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业间不存在同业竞争，以及严重影响独立性或者显失公平的关联交易。 |
| 资产 | 是 | 公司具备与生产经营有关的生产系统、辅助生产系统和配套设施，合法拥有与生产经营有关的土地、厂房、设备以及专利、非专利技术的所有权或者使用权，具有独立的原材料采购和产品销售体系。公司对所有资产拥有完全的控制权和支配权。 |
| 人员 | 是 | 公司建立了独立的劳动、人事、薪酬管理体系，设立了人力资源部，独立履行人事职责。公司的董事、监事和高级管理人员均按照《公司法》和《公司章程》的规定程序产生；公司的人事任免、聘用或解聘均由具有相应权限的股东会、董事会、总经理等决策层作出，不存在由控股股东、实际控制人直接决定的情形。 截至本公开转让说明书签署之日，公司的总经理、副总经理、财务总监、董事会秘书等高级管理人员，不在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中担任除董事、监事 |

| | | |
|----|---|--|
| | | 以外的其他职务，不在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业领薪；公司的财务人员均专职在公司工作并领取薪酬，不在控股股东、实际控制人及其控制的其他企业中兼职。 |
| 财务 | 是 | 公司拥有独立的财务会计部门，建立了独立的会计核算体系和财务管理制度，独立进行财务决策，财务人员未在关联企业兼职。公司拥有独立的银行账户，不存在与控股股东、实际控制人或其他任何单位或人员共用银行账户的情形。公司依法独立进行纳税申报和履行缴纳税款义务。公司没有为控股股东、实际控制人或其控制的其他企业提供担保，或将以公司名义的借款转借给控股股东、实际控制人或其控制的其他企业使用。 |
| 机构 | 是 | 公司建立健全了股东会、董事会及其下属各专门委员会、监事会、管理层等决策、监督和经营管理机构。上述机构严格按照《公司法》《公司章程》及相关议事规则、工作细则的规定履行各自职责，形成了完善的法人治理结构和规范化的运作体系。公司已建立了适应自身发展需要和市场竞争需要的职能机构，各职能机构在生产经营、办公场所和管理制度等方面完全独立，不存在与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业混合经营、合署办公的情形，不存在受控股股东及其他任何单位或个人干预的情形。 |

六、公司同业竞争情况

（一）公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业从事相同或相似业务的

☐适用 ☒不适用

（二）公司与控股股东、实际控制人及其控制的其他企业未从事相同或相似业务的

☐适用 ☒不适用

（三）避免潜在同业竞争采取的措施

为避免未来因发生同业竞争而损害公司及其他股东利益，公司控股股东、实际控制人出具了《关于避免同业竞争的承诺》，详见本公开转让说明书“第六节附表”之“三、相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施”。

（四）其他情况

☐适用 ☒不适用

七、公司资源被控股股东、实际控制人占用情况

（一）控股股东、实际控制人及其控制的其他企业占用公司资金、资产或其他资源的情况以及转移公司固定资产、无形资产等资产的情况

☐适用 ☒不适用

（二）为控股股东、实际控制人及其控制的其他企业担保情况

☐适用 ☒不适用

(三) 为防止股东及其关联方占用或者转移公司资金、资产及其他资源所采取的具体安排

为防止股东及其关联方占用或者转移公司资金、资产及其他资源的行为发生，公司制定了《公司章程》《重大投资管理制度》《关联交易决策制度》《对外担保管理制度》《防范控股股东及其关联方资金占用制度》等内部控制制度，对公司关联交易、对外担保、处置资产等相关事项的审批权限以及关联股东及董事回避制度、防范大股东及其关联方占用公司资金等事项作出了明确规定，上述制度的有效执行将有利于保障公司关联交易的公允性，防止控股股东及其关联方侵占公司利益。

(四) 其他情况

☐适用 ☒不适用

八、公司董事、监事、高级管理人员的具体情况

(一) 董事、监事、高级管理人员及其近亲属持有本公司股份的情况

☒适用 ☐不适用

| 序号 | 姓名 | 职务 | 与公司的关联关系 | 持股数量 (股) | 直接持股比例 | 间接持股比例 |
|----|-----|----------|----------|-------------|--------|--------|
| 1 | 张利新 | 董事长、总经理 | 董事、高管 | 33,679,000 | 61.46% | - |
| 2 | 宋正东 | 董事、副总经理 | 董事 | 14,640,000 | 26.72% | - |
| 3 | 张泽惠 | 董事、董事会秘书 | 董事 | - | - | - |
| 4 | 袁振东 | 董事 | 董事 | 2,160,000 | 3.94% | - |
| 5 | 石文华 | 独立董事 | 董事 | - | - | - |
| 6 | 戴天婧 | 独立董事 | 董事 | - | - | - |
| 7 | 张志勇 | 独立董事 | 董事 | - | - | - |
| 8 | 刘尚莉 | 监事会主席 | 监事 | 547,200 | - | 1.00% |
| 9 | 邹刚 | 监事 | 监事 | 163,200 | - | 0.30% |
| 10 | 熊建伟 | 职工代表监事 | 监事 | 64,000 | - | 0.12% |
| 11 | 葛佩娟 | 副总经理 | 高管 | 1,914,600 | 2.63% | 0.86% |
| 12 | 唐淑平 | 财务总监 | 高管 | - | - | - |

(二) 董事、监事、高级管理人员相互间关系及与控股股东、实际控制人间关系：

☒适用 ☐不适用

1、董事长、总经理张利新与副总经理葛佩娟系夫妻关系。

2、董事、董事会秘书张泽惠系张利新、葛佩娟之女。

除上述关联关系外，董事、监事、高级管理人员之间不存在其他关联关系。

(三) 董事、监事、高级管理人员与公司签定重要协议或作出重要承诺：

√适用 □不适用

1、签订的重要协议

公司已与在公司任职并领薪的董事、监事、高级管理人员签订了《劳动合同》。

2、作出的重要承诺

公司董事、监事、高级管理人员作出的重要承诺参见本公开转让说明书“第六节附表”之“三、相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施”。

(四) 董事、监事、高级管理人员的兼职情况

√适用 □不适用

| 姓名 | 职务 | 兼职公司 | 兼任职务 | 是否存在与公司利益冲突 | 是否对公司持续经营能力产生不利影响 |
|-----|-------|---------------------|---------|-------------|-------------------|
| 刘尚莉 | 监事会主席 | 东莞市迅利股权投资合伙企业（有限合伙） | 执行事务合伙人 | 否 | 否 |
| 石文华 | 独立董事 | 北京邮电大学 | 副教授 | 否 | 否 |
| 戴天婧 | 独立董事 | 北京盈建科软件股份有限公司 | 独立董事 | 否 | 否 |
| | | 荣联科技集团股份有限公司 | 独立董事 | 否 | 否 |
| | | 对外经济贸易大学 | 教授 | 否 | 否 |
| 张志勇 | 独立董事 | 中国证券期货行业摄影协会 | 执行主席 | 否 | 否 |
| | | 鲁信创业投资集团股份有限公司 | 独立董事 | 否 | 否 |

(五) 董事、监事、高级管理人员的对外投资情况

√适用 □不适用

| 姓名 | 职务 | 对外投资单位 | 持股比例 | 主营业务 | 是否存在与公司利益冲突 | 是否对公司持续经营能力产生不利影响 |
|-----|----------|--------------------|--------|-----------|-------------|-------------------|
| 葛佩娟 | 副总经理 | 迅利投资 | 16.44% | 系公司员工持股平台 | 否 | 否 |
| 刘尚莉 | 监事会主席 | 迅利投资 | 19.00% | 系公司员工持股平台 | 否 | 否 |
| 邹刚 | 监事 | 迅利投资 | 5.67% | 系公司员工持股平台 | 否 | 否 |
| 熊建伟 | 职工代表监事 | 迅利投资 | 2.22% | 系公司员工持股平台 | 否 | 否 |
| 张泽惠 | 董事、董事会秘书 | 深圳钰锦私募证券投资基金管理有限公司 | 10.00% | 投资管理 | 否 | 否 |

(六) 董事、监事、高级管理人员的适格性

| 事项 | 是或否 |
|--|-----|
| 董事、监事、高级管理人员是否具备《公司法》规定的任职资格、履行《公司法》和公司章程规定的义务 | 是 |
| 董事、监事、高级管理人员最近12个月是否存在受到中国证监会行政处罚的情况 | 否 |
| 董事、监事、高级管理人员是否被采取证券市场禁入措施且期限尚未届满 | 否 |
| 董事、监事、高级管理人员是否存在全国股转公司认定不适合担任挂牌公司董监高的情况 | 否 |
| 董事、监事、高级管理人员是否因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或者涉嫌违法违规被中国证监会立案调查，尚未有明确结论意见 | 否 |

具体情况：

☐适用 ☒不适用

（七）其他情况

☐适用 ☒不适用

九、报告期内公司董事、监事、高级管理人员变动情况

| | | |
|------|-------------|---|
| 信息统计 | 董事长是否发生变动 | 否 |
| | 总经理是否发生变动 | 否 |
| | 董事会秘书是否发生变动 | 是 |
| | 财务总监是否发生变动 | 是 |

☒适用 ☐不适用

| 姓名 | 变动前职务 | 变动类型 | 变动后职务 | 变动原因 |
|-----|-------------|------|-------|---|
| 刘尚莉 | 董事 | 离任 | 监事 | 2023年12月因刘尚莉女士辞去董事职务，其不再担任董事。公司召开临时股东大会选举石文华先生、戴天婧女士、张志勇作为独立董事；选举刘尚莉作为监事。 |
| 石文华 | 无 | 新任 | 独立董事 | 2023年12月临时股东大会选举 |
| 戴天婧 | 无 | 新任 | 独立董事 | 2023年12月临时股东大会选举 |
| 张志勇 | 无 | 新任 | 独立董事 | 2023年12月临时股东大会选举 |
| 刘飞 | 监事 | 离任 | 无 | 2023年12月刘飞先生辞去监事职务 |
| 李进华 | 董事会秘书兼财务负责人 | 离任 | 无 | 2024年7月李进华先生因个人原因离职，公司召开临时董事会选举郑扬志担任董事会秘书兼财务负责人 |
| 郑扬志 | 董事会秘书兼财务负责人 | 离任 | 无 | 2024年11月郑扬志先生因个人原因离职，公司召开临时董事会选举唐淑平担任财务负责人、选举张泽惠担任董事会秘书 |
| 葛佩娟 | 董事、副总经理 | 离任 | 副总经理 | 2024年12月因葛佩娟女士辞去董事职务，其不再担任董事。公司召开临时股东会选举张泽惠作为董事 |

第四节 公司财务

一、财务报表

(一) 合并财务报表

1. 合并资产负债表

单位：元

| 项目 | 2025 年 3 月 31 日 | 2024 年 12 月 31 日 | 2023 年 12 月 31 日 |
|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 125,674,313.31 | 69,699,566.95 | 153,154,588.05 |
| 结算备付金 | | | |
| 拆出资金 | | | |
| 交易性金融资产 | 52,748,938.50 | 98,072,176.94 | 24,495,541.71 |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | | | |
| 应收账款 | 74,944,116.80 | 81,099,400.03 | 46,552,477.67 |
| 应收款项融资 | - | - | 714,281.82 |
| 预付款项 | 6,264,712.97 | 3,822,148.80 | 1,867,046.13 |
| 应收保费 | | | |
| 应收分保账款 | | | |
| 应收分保合同准备金 | | | |
| 其他应收款 | 6,342,820.12 | 9,013,951.56 | 4,768,783.61 |
| 买入返售金融资产 | | | |
| 存货 | 63,682,728.05 | 54,971,629.43 | 56,213,661.11 |
| 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 | 4,739,249.24 | 4,069,170.59 | 5,698,505.13 |
| 流动资产合计 | 334,396,878.99 | 320,748,044.30 | 293,464,885.23 |
| 非流动资产： | | | |
| 发放贷款及垫款 | | | |
| 债权投资 | | | |
| 其他债权投资 | | | |
| 长期应收款 | | | |
| 长期股权投资 | | | |
| 其他权益工具投资 | | | |
| 其他非流动金融资产 | | | |
| 投资性房地产 | | | |
| 固定资产 | 310,689,952.21 | 314,471,968.22 | 319,960,377.04 |
| 在建工程 | | | 290,361.01 |
| 生产性生物资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 使用权资产 | 808,780.46 | 837,968.57 | 954,721.01 |
| 无形资产 | 28,701,280.20 | 26,336,697.86 | 27,025,354.34 |
| 开发支出 | | | |
| 商誉 | | | |

| | | | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 长期待摊费用 | 8,602,983.28 | 9,066,051.64 | 9,918,146.56 |
| 递延所得税资产 | 5,089,473.61 | 5,018,764.93 | 5,386,503.03 |
| 其他非流动资产 | 6,098,150.99 | 4,638,279.75 | 3,879,576.69 |
| 非流动资产合计 | 359,990,620.75 | 360,369,730.97 | 367,415,039.68 |
| 资产总计 | 694,387,499.74 | 681,117,775.27 | 660,879,924.91 |
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | | | |
| 向中央银行借款 | | | |
| 拆入资金 | | | |
| 交易性金融负债 | | | 2,809,791.77 |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | 31,859,935.26 | 26,249,837.34 | 27,713,832.20 |
| 应付账款 | 105,823,258.99 | 110,188,963.45 | 122,038,284.59 |
| 预收款项 | | | |
| 合同负债 | 24,102,198.62 | 16,151,204.79 | 20,241,171.15 |
| 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 | 6,747,074.18 | 10,416,623.95 | 9,317,571.24 |
| 应交税费 | 5,205,516.50 | 4,699,114.82 | 12,931,601.15 |
| 其他应付款 | 1,598,730.46 | 1,600,556.25 | 17,415,989.71 |
| 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 | 168,857.02 | 108,547.99 | 101,096.59 |
| 其他流动负债 | 349,419.01 | 131,587.50 | 848,428.00 |
| 流动负债合计 | 175,854,990.04 | 169,546,436.09 | 213,417,766.40 |
| 非流动负债： | | | |
| 保险合同准备金 | | | |
| 长期借款 | | | |
| 应付债券 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 租赁负债 | 766,945.91 | 837,212.08 | 945,760.07 |
| 长期应付款 | | | |
| 预计负债 | 2,112,431.98 | 2,046,157.47 | 2,195,470.71 |
| 递延收益 | 1,032,992.91 | 1,085,584.70 | 1,328,336.30 |
| 递延所得税负债 | 6,772,067.34 | 6,649,971.52 | 5,755,619.10 |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | 10,684,438.14 | 10,618,925.77 | 10,225,186.18 |
| 负债合计 | 186,539,428.18 | 180,165,361.86 | 223,642,952.58 |
| 所有者权益（或股东权益）： | | | |
| 股本 | 54,800,000.00 | 54,800,000.00 | 54,800,000.00 |
| 其他权益工具 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 资本公积 | 23,571,543.51 | 23,387,480.71 | 23,275,640.18 |
| 减：库存股 | | | |

| | | | |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 其他综合收益 | | | |
| 专项储备 | | | |
| 盈余公积 | 27,400,000.00 | 27,400,000.00 | 27,400,000.00 |
| 一般风险准备 | | | |
| 未分配利润 | 402,076,528.05 | 395,364,932.70 | 331,761,332.15 |
| 归属于母公司所有者权益合计 | 507,848,071.56 | 500,952,413.41 | 437,236,972.33 |
| 少数股东权益 | | | |
| 所有者权益合计 | 507,848,071.56 | 500,952,413.41 | 437,236,972.33 |
| 负债和所有者权益总计 | 694,387,499.74 | 681,117,775.27 | 660,879,924.91 |

2. 合并利润表

单位：元

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 一、营业总收入 | 126,904,736.39 | 575,960,414.91 | 656,240,947.99 |
| 其中：营业收入 | 126,904,736.39 | 575,960,414.91 | 656,240,947.99 |
| 利息收入 | | | |
| 已赚保费 | | | |
| 手续费及佣金收入 | | | |
| 二、营业总成本 | 106,395,043.93 | 500,449,638.74 | 532,683,545.47 |
| 其中：营业成本 | 92,934,123.66 | 433,588,837.55 | 472,831,070.11 |
| 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 | 1,096,016.34 | 6,057,009.22 | 4,811,589.96 |
| 销售费用 | 3,611,252.67 | 14,971,897.71 | 12,864,558.63 |
| 管理费用 | 5,155,046.87 | 24,864,185.49 | 21,424,074.93 |
| 研发费用 | 4,868,005.31 | 25,831,121.04 | 21,844,120.79 |
| 财务费用 | -1,269,400.92 | -4,863,412.27 | -1,091,868.95 |
| 其中：利息收入 | 457,689.99 | 1,201,623.28 | 749,079.66 |
| 利息费用 | 9,887.20 | 42,540.77 | 2,415,419.49 |
| 加：其他收益 | 148,847.60 | 503,403.26 | 748,421.14 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 217,466.31 | -2,836,768.60 | -1,657,377.04 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | | |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 汇兑收益（损失以“-”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） | 83,962.24 | 5,221,966.33 | -5,229,420.00 |
| 信用减值损失 | 105,329.34 | -2,522,866.01 | 33,081.99 |
| 资产减值损失 | -1,041,065.86 | -2,696,301.62 | -4,054,779.10 |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | -78,530.77 | 21,680.61 | 37,949.15 |
| 三、营业利润（亏损以“-”号填列） | 19,945,701.32 | 73,201,890.14 | 113,435,278.66 |

| | | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 加：营业外收入 | 273,392.49 | 258,443.11 | 426,749.46 |
| 减：营业外支出 | 30,508.61 | 2,518,756.53 | 1,324,574.31 |
| 四、利润总额（亏损总额以“－”号填列） | 20,188,585.20 | 70,941,576.72 | 112,537,453.81 |
| 减：所得税费用 | 2,516,989.85 | 7,337,976.17 | 13,601,739.67 |
| 五、净利润（净亏损以“－”号填列） | 17,671,595.35 | 63,603,600.55 | 98,935,714.14 |
| 其中：被合并方在合并前实现的净利润 | | | |
| （一）按经营持续性分类： | | | |
| 1.持续经营净利润 | 17,671,595.35 | 63,603,600.55 | 98,935,714.14 |
| 2.终止经营净利润 | | | |
| （二）按所有权归属分类： | | | |
| 1.归属于母公司所有者的净利润 | 17,671,595.35 | 63,603,600.55 | 99,436,502.56 |
| 2.少数股东损益 | | | -500,788.42 |
| 六、其他综合收益的税后净额 | | | |
| 归属于母公司所有者的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 | | | |
| 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 | 17,671,595.35 | 63,603,600.55 | 98,935,714.14 |
| 归属于母公司所有者的综合收益总额 | 17,671,595.35 | 63,603,600.55 | 99,436,502.56 |
| 归属于少数股东的综合收益总额 | | | -500,788.42 |
| 八、每股收益： | | | |
| （一）基本每股收益 | 0.32 | 1.16 | 1.81 |
| （二）稀释每股收益 | 0.32 | 1.16 | 1.81 |

3. 合并现金流量表

单位：元

| 项目 | 2025年1月—3月 | 2024年度 | 2023年度 |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 144,098,032.84 | 554,197,334.36 | 689,142,901.41 |
| 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 | 10,467,476.88 | 31,938,422.37 | 41,584,005.27 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 13,296,731.02 | 29,184,913.97 | 18,626,885.13 |
| 经营活动现金流入小计 | 167,862,240.74 | 615,320,670.70 | 749,353,791.81 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 92,125,162.95 | 420,569,750.30 | 430,785,629.34 |
| 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 | | | |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 24,484,778.11 | 92,436,844.14 | 79,852,251.35 |
| 支付的各项税费 | 2,603,888.33 | 18,217,907.10 | 18,991,715.37 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 19,573,076.14 | 56,224,225.71 | 53,982,301.85 |
| 经营活动现金流出小计 | 138,786,905.53 | 587,448,727.25 | 583,611,897.91 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 29,075,335.21 | 27,871,943.45 | 165,741,893.90 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | | |
| 收回投资收到的现金 | 62,595,371.45 | 220,189,197.48 | 472,800,507.64 |
| 取得投资收益收到的现金 | 211,899.38 | | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | 123,581.42 | 1,171,649.24 | 116,784.73 |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | | |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | | |
| 投资活动现金流入小计 | 62,930,852.25 | 221,360,846.72 | 472,917,292.37 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | 14,386,995.54 | 21,824,280.27 | 22,867,861.74 |
| 投资支付的现金 | 17,182,603.84 | 290,183,571.02 | 390,512,962.33 |
| 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 | | 4,006,855.73 | 2,008,637.41 |
| 投资活动现金流出小计 | 31,569,599.38 | 316,014,707.02 | 415,389,461.48 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 31,361,252.87 | -94,653,860.30 | 57,527,830.89 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | | 599,999.00 |
| 其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金 | | | 599,999.00 |
| 取得借款收到的现金 | | | |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 筹资活动现金流入小计 | | | 599,999.00 |

| | | | |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| 偿还债务支付的现金 | | | 124,160,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | 10,960,000.00 | 19,180,000.00 | 13,641,383.67 |
| 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 | 19,844.34 | 143,637.36 | 139,034.52 |
| 筹资活动现金流出小计 | 10,979,844.34 | 19,323,637.36 | 137,940,418.19 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | -10,979,844.34 | -19,323,637.36 | -137,340,419.19 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | 907,904.70 | 4,114,527.97 | 3,069,398.41 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 50,364,648.44 | -81,991,026.24 | 88,998,704.01 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 43,449,729.61 | 125,440,755.85 | 36,442,051.84 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 93,814,378.05 | 43,449,729.61 | 125,440,755.85 |

（二）母公司财务报表

1. 母公司资产负债表

单位：元

| 项目 | 2025 年 3 月 31 日 | 2024 年 12 月 31 日 | 2023 年 12 月 31 日 |
|---------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 流动资产： | | | |
| 货币资金 | 125,349,156.23 | 67,260,413.70 | 148,503,810.94 |
| 交易性金融资产 | 51,748,179.75 | 98,072,176.94 | 24,495,541.71 |
| 衍生金融资产 | | | |
| 应收票据 | | | |
| 应收账款 | 74,921,451.42 | 81,025,851.46 | 46,940,920.26 |
| 应收款项融资 | | | 714,281.82 |
| 预付款项 | 6,198,437.12 | 3,755,870.20 | 1,864,840.65 |
| 其他应收款 | 6,455,813.55 | 9,376,632.06 | 5,336,941.08 |
| 存货 | 63,682,728.05 | 54,971,629.43 | 53,984,212.79 |
| 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 | 4,725,588.24 | 4,027,986.44 | 4,772,151.05 |
| 流动资产合计 | 333,081,354.36 | 318,490,560.23 | 286,612,700.30 |
| 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 | 11,784,317.82 | 11,784,317.82 | 11,784,317.82 |
| 其他权益工具投资 | | | |
| 其他非流动金融资产 | | | |
| 投资性房地产 | | | |
| 固定资产 | 309,152,696.67 | 312,869,976.79 | 316,789,795.39 |
| 在建工程 | | | 290,361.01 |
| 生产性生物资产 | | | |
| 油气资产 | | | |
| 使用权资产 | 808,780.46 | 837,968.57 | 954,721.01 |
| 无形资产 | 28,701,280.20 | 26,336,697.86 | 27,025,354.34 |

| | | | |
|-------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 开发支出 | | | |
| 商誉 | | | |
| 长期待摊费用 | 8,602,983.28 | 9,066,051.64 | 9,816,837.65 |
| 递延所得税资产 | 6,425,868.05 | 6,457,142.45 | 6,884,103.14 |
| 其他非流动资产 | 6,098,150.99 | 4,638,279.75 | 3,879,576.69 |
| 非流动资产合计 | 371,574,077.47 | 371,990,434.88 | 377,425,067.05 |
| 资产总计 | 704,655,431.83 | 690,480,995.11 | 664,037,767.35 |
| 流动负债： | | | |
| 短期借款 | | | |
| 交易性金融负债 | | | 2,809,791.77 |
| 衍生金融负债 | | | |
| 应付票据 | 31,859,935.26 | 26,249,837.34 | 27,713,832.20 |
| 应付账款 | 113,892,218.35 | 118,373,391.68 | 125,789,811.03 |
| 预收款项 | | | |
| 合同负债 | 24,091,028.26 | 16,140,034.43 | 19,871,593.71 |
| 应付职工薪酬 | 6,372,898.51 | 10,185,306.53 | 9,009,943.72 |
| 应交税费 | 5,164,404.89 | 4,661,857.73 | 12,429,787.00 |
| 其他应付款 | 2,351,439.90 | 2,368,794.00 | 18,011,969.56 |
| 持有待售负债 | | | |
| 一年内到期的非流动负债 | 168,857.02 | 108,547.99 | 101,096.59 |
| 其他流动负债 | 349,419.01 | 131,587.50 | 801,835.08 |
| 流动负债合计 | 184,250,201.20 | 178,219,357.20 | 216,539,660.66 |
| 非流动负债： | | | |
| 长期借款 | | | |
| 应付债券 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 租赁负债 | 766,945.91 | 837,212.08 | 945,760.07 |
| 长期应付款 | | | |
| 预计负债 | 2,112,431.98 | 2,046,157.47 | 2,195,470.71 |
| 递延收益 | 1,032,992.91 | 1,085,584.70 | 1,328,336.30 |
| 递延所得税负债 | 6,772,067.34 | 6,649,971.52 | 5,755,619.10 |
| 其他非流动负债 | | | |
| 非流动负债合计 | 10,684,438.14 | 10,618,925.77 | 10,225,186.18 |
| 负债合计 | 194,934,639.34 | 188,838,282.97 | 226,764,846.84 |
| 所有者权益： | | | |
| 股本 | 54,800,000.00 | 54,800,000.00 | 54,800,000.00 |
| 其他权益工具 | | | |
| 其中：优先股 | | | |
| 永续债 | | | |
| 资本公积 | 23,571,543.51 | 23,387,480.71 | 23,275,640.18 |
| 减：库存股 | | | |
| 其他综合收益 | | | |
| 专项储备 | | | |
| 盈余公积 | 27,400,000.00 | 27,400,000.00 | 27,400,000.00 |
| 一般风险准备 | | | |
| 未分配利润 | 403,949,248.98 | 396,055,231.43 | 331,797,280.33 |
| 所有者权益合计 | 509,720,792.49 | 501,642,712.14 | 437,272,920.51 |
| 负债和所有者权益合计 | 704,655,431.83 | 690,480,995.11 | 664,037,767.35 |

2. 母公司利润表

单位：元

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 126,862,053.54 | 575,300,450.33 | 651,363,047.47 |
| 减：营业成本 | 92,934,123.66 | 433,582,143.11 | 468,041,384.02 |
| 税金及附加 | 1,095,965.73 | 6,019,767.32 | 4,765,303.84 |
| 销售费用 | 2,907,373.13 | 14,619,679.46 | 11,775,503.12 |
| 管理费用 | 4,749,760.70 | 24,078,156.88 | 20,679,434.98 |
| 研发费用 | 4,652,150.02 | 25,787,246.11 | 21,844,120.79 |
| 财务费用 | -1,273,529.75 | -4,841,438.22 | -1,051,840.12 |
| 其中：利息收入 | 457,400.72 | 1,183,386.82 | 730,181.87 |
| 利息费用 | 9,887.31 | 43,274.78 | 2,415,419.49 |
| 加：其他收益 | 148,769.38 | 482,004.40 | 647,648.23 |
| 投资收益（损失以“-”号填列） | 217,466.31 | -2,836,768.60 | -2,492,026.62 |
| 其中：对联营企业和合营企业的投资收益 | | | |
| 以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 净敞口套期收益（损失以“-”号填列） | | | |
| 公允价值变动收益（损失以“-”号填列） | 83,203.49 | 5,221,966.33 | -5,229,420.00 |
| 信用减值损失 | 102,635.42 | -2,520,631.12 | -1,131,039.84 |
| 资产减值损失 | -1,041,065.86 | -2,647,574.56 | -3,693,291.44 |
| 资产处置收益（损失以“-”号填列） | -77,112.19 | 171,004.75 | 13,671.50 |
| 二、营业利润（亏损以“-”号填列） | 21,230,106.60 | 73,924,896.87 | 113,424,682.67 |
| 加：营业外收入 | 273,392.49 | 246,338.11 | 398,523.78 |
| 减：营业外支出 | 30,508.61 | 2,516,085.12 | 1,298,596.04 |
| 三、利润总额（亏损总额以“-”号填列） | 21,472,990.48 | 71,655,149.86 | 112,524,610.41 |
| 减：所得税费用 | 2,618,972.93 | 7,397,198.76 | 13,576,548.24 |
| 四、净利润（净亏损以“-”号填列） | 18,854,017.55 | 64,257,951.10 | 98,948,062.17 |
| （一）持续经营净利润 | 18,854,017.55 | 64,257,951.10 | 98,948,062.17 |
| （二）终止经营净利润 | | | |
| 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 | 18,854,017.55 | 64,257,951.10 | 98,948,062.17 |
| 七、每股收益： | | | |
| （一）基本每股收益 | | | |
| （二）稀释每股收益 | | | |

3. 母公司现金流量表

单位：元

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 一、经营活动产生的现金流量： | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 143,958,555.25 | 554,407,121.43 | 659,116,372.52 |
| 收到的税费返还 | 10,467,476.88 | 31,938,422.37 | 41,584,005.27 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 13,276,852.92 | 29,382,809.93 | 19,608,758.80 |
| 经营活动现金流入小计 | 167,702,885.05 | 615,728,353.73 | 720,309,136.59 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 92,015,629.99 | 421,792,496.38 | 407,831,518.47 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 23,464,637.80 | 90,285,069.96 | 76,698,681.89 |
| 支付的各项税费 | 2,601,160.10 | 17,362,905.94 | 17,609,672.53 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 19,556,871.74 | 55,317,816.56 | 53,674,687.23 |
| 经营活动现金流出小计 | 137,638,299.63 | 584,758,288.84 | 555,814,560.12 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 30,064,585.42 | 30,970,064.90 | 164,494,576.47 |
| 二、投资活动产生的现金流量： | | | |
| 收回投资收到的现金 | 62,595,371.45 | 220,189,197.48 | 472,800,507.64 |
| 取得投资收益收到的现金 | 211,899.38 | | |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额 | 125,000.00 | 204,100.00 | 89,100.00 |
| 处置子公司及其他营业单位收到的现金净额 | | | |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | | | |
| 投资活动现金流入小计 | 62,932,270.83 | 220,393,297.48 | 472,889,607.64 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金 | 14,255,050.45 | 21,687,450.44 | 22,659,990.60 |
| 投资支付的现金 | 16,182,603.84 | 290,183,571.02 | 390,512,962.33 |
| 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 | | 4,006,855.73 | 3,000,287.35 |
| 投资活动现金流出小计 | 30,437,654.29 | 315,877,877.19 | 416,173,240.28 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | 32,494,616.54 | -95,484,579.71 | 56,716,367.36 |
| 三、筹资活动产生的现金流量： | | | |
| 吸收投资收到的现金 | | | |
| 取得借款收到的现金 | | | |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | | | |
| 筹资活动现金流入小计 | | | |
| 偿还债务支付的现金 | | | 124,160,000.00 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的现金 | 10,969,887.31 | 19,223,274.78 | 13,687,985.71 |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | 19,844.34 | 143,637.36 | 139,034.52 |

| | | | |
|--------------------|----------------|----------------|-----------------|
| 筹资活动现金流出小计 | 10,989,731.65 | 19,366,912.14 | 137,987,020.23 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | -10,989,731.65 | -19,366,912.14 | -137,987,020.23 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的影响 | 909,174.30 | 4,102,024.57 | 3,039,672.48 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 52,478,644.61 | -79,779,402.38 | 86,263,596.08 |
| 加：期初现金及现金等价物余额 | 41,010,576.36 | 120,789,978.74 | 34,526,382.66 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 93,489,220.97 | 41,010,576.36 | 120,789,978.74 |

（三）财务报表的编制基础、合并财务报表范围及变化情况

1. 财务报表的编制基础

| |
|--|
| 公司以持续经营为基础，根据实际发生的交易和事项，按照财政部发布的企业会计准则及其应用指南、解释及其他有关规定（统称“企业会计准则”）编制财务报表。此外，本公司还按照中国证监会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 15 号——财务报告的一般规定》（2023 年修订）披露有关财务信息。 |
|--|

2. 合并财务报表范围及变化情况

（1）合并财务报表范围

☒适用 ☐不适用

| 序号 | 名称 | 主营业务 | 持股比例 | 表决权比例 | 至最近一期期末实际投资额（万元） | 纳入合并范围的期间 | 取得方式 | 合并类型 |
|----|---------------|----------------------|------|-------|------------------|----------------------------------|------|------|
| 1 | 东莞市迅扬智能技术有限公司 | 键盘及鼠标产品的研发、生产及销售 | 100% | 100% | 1,200 | 2023 年 1 月 1 日-2025 年 3 月 31 日 | 投资设立 | 子公司 |
| 2 | 游戏帝国(香港)有限公司 | 国际贸易 | 100% | 100% | 5 万美元 | 2023 年 1 月 1 日-2025 年 3 月 31 日 | 投资设立 | 子公司 |
| 3 | 东莞市迅扬精密技术有限公司 | 键芯产品的研发、生产和销售 | 100% | 100% | 1,087 | 2023 年 1 月 1 日-2025 年 3 月 31 日 | 投资设立 | 子公司 |
| 4 | 绥芬河迅扬科技有限公司 | 计算机服务器智能终端产品研发、生产及销售 | 100% | 100% | 0 | 2024 年 7 月 19 日-2025 年 3 月 31 日 | 投资设立 | 子公司 |
| 5 | 广东立酷数字技术有限公司 | 服务器算力终端产品研发、生产及销售 | 80% | 80% | 0 | 2023 年 4 月 11 日-2023 年 12 月 31 日 | 投资设立 | 子公司 |
| 6 | 东莞市创盈智家技术有限公司 | 技术推广服务 | 100% | 100% | 0 | 2023 年 1 月 1 日-2023 年 12 月 5 日 | 投资设立 | 子公司 |

纳入合并报表企业的其他股东为公司股东或在公司任职

☐适用 ☒不适用

其他情况

☐适用 ☒不适用

(2) 民办非企业法人

☐适用 ☒不适用

(3) 合并范围变更情况

☒适用 ☐不适用

报告期内，公司不再纳入合并范围的原子公司的基本情况如下：

| 序号 | 子公司名称 | 注册资本 (万元) | 持股 比例 | 是否纳入合并报表 | | | 变化原因 |
|----|---------------|--------------|----------|----------|-------|-------|------|
| | | | | 2025年 | 2024年 | 2023年 | |
| 1 | 广东立酷数字技术有限公司 | 500.00 | 80.00% | 否 | 否 | 是 | 已转让 |
| 2 | 东莞市创盈智家技术有限公司 | 100.00 | 100.00% | 否 | 否 | 是 | 已注销 |

二、 审计意见及关键审计事项

1. 财务报表审计意见

| 事项 | 是或否 |
|---------------------|-----|
| 公司财务报告是否被出具无保留的审计意见 | 是 |

中审众环对公司 2023 年 12 月 31 日、2024 年 12 月 31 日和 2025 年 3 月 31 日的合并及母公司资产负债表，2023 年度、2024 年度和 2025 年 1-3 月的合并及母公司利润表、所有者权益变动表及现金流量表以及相关财务报表附注进行了审计，对上述报表及其附注出具了无保留意见的审计报告（【众环审字（2025）0600357 号】），其意见如下：

“会计师审计了广东迅扬科技股份有限公司（以下简称“迅扬科技”）财务报表，包括 2025 年 03 月 31 日、2024 年 12 月 31 日、2023 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表，2025 年 1-3 月、2024 年度、2023 年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司股东权益变动表以及相关财务报表附注。

会计师认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了迅扬科技 2025 年 03 月 31 日、2024 年 12 月 31 日、2023 年 12 月 31 日合并及公司的财务状况以及 2025 年 1-3 月、2024 年度、2023 年度合并及公司的经营成果和现金流量。”

2. 关键审计事项

| 关键审计事项 | 该事项在审计中如何应对 |
|---------------------------------------|---|
| 收入确认： 迅扬科技的营业收入主要来源于机箱、电源、服务器等的销售。 | 1、会计师了解、评价并测试了与营业收入确认和计量相关的内部控制制度设计合理性和运行有效性； 2、通过审阅销售合同，对管理层进行访谈，了解和评价管 |

| | |
|--|---|
| 2025年1-3月、2024年度、2023年度的营业收入分别为12,690.47万元、57,596.04万元和65,624.09万元。由于营业收入是迅扬科技关键业绩指标之一,可能存在迅扬科技管理层(以下简称“管理层”)通过不恰当的收入确认以达到特定目标或预期的固有风险。因此,会计师将收入确定为关键审计事项。 | 理层做出的收入确认政策是否符合企业会计准则的规定; 3、对营业收入及毛利率按月度、产品类别实施对比分析程序,识别是否存在重大或异常波动,并查明波动原因; 4、对报告期内主要客户的股东情况、董监高情况进行核查,关注被审计单位、被审计单位控股股东实际控制人、董监高及其关系密切的家庭成员是否与相关客户存在关联关系; 5、检查报告期内有无新增的大额客户,临近期末新增的大额销售,销售出库单、销售发票、银行回单不一致的销售,大额销售退回等情况,查明异常原因,并分析其合理性; 6、针对内销收入,以抽样方式检查相关订单、销售出库单、发票、物流单及对账单等文件;针对外销收入,获取电子口岸信息并与账面记录核对,以抽样方式检查相关订单、销售出库单、发票、出口报关单、货运提单等文件; 7、选择重要客户执行函证程序以确认本期销售收入金额; 8、就资产负债表日前后记录的收入交易,检查销售出库单、对账单、出口报关单等文件记录,以评价收入是否被记录于恰当的会计期间。 |
|--|---|

三、与财务会计信息相关的重大事项判断标准

公司根据自身所处的行业和发展阶段,从财务会计信息相关事项的性质和金额两方面判断,其重要性。在判断相关事项的性质重要性时,公司主要考虑该事项在性质上是否属于日常活动、是否显著影响公司的财务状况、经营成果和现金流量等因素;在判断事项金额大小的重要性时,基于对公司业务性质及规模的考虑,公司选取了经常性业务的税前利润为基准确定可接受的重要性水平,以影响经常性业务的税前利润 5.00%以上事项为公司重要性水平判断标准。

四、报告期内采用的主要会计政策和会计估计

(一) 报告期内采用的主要会计政策和会计估计

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

1、遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求,真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、所有者权益变动和现金流量等有关信息。

2、会计期间

采用公历年度,自公历每年 1 月 1 日至 12 月 31 日止。

3、营业周期

本公司营业周期为 12 个月。

4、记账本位币

人民币为本公司及境内、境外子公司经营所处的主要经济环境中的货币，本公司合并财务报表及子公司均以人民币为记账本位币。

5、同一控制下企业合并的会计处理方法

报告期内公司因收购同一实际控制人控制的公司而存在同一控制下的企业合并，会计处理方法如下：

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

（1）同一控制下企业合并

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

合并方取得的资产和负债均按合并日在被合并方的账面价值计量。合并方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（股本溢价）；资本公积（股本溢价）不足以冲减的，调整留存收益。

合并方为进行企业合并发生的各项直接费用，于发生时计入当期损益。

（2）非同一控制下企业合并

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

对于非同一控制下的企业合并，合并成本包含购买日购买方为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值，为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他管理费用于发生时计入当期损益。购买方作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。所涉及的或有对价按其在购买日的公允价值计入合并成本，购买日后 12 个月内出现对购买日已存在情况的新的或进一步证据而需要调整或有对价的，相应调整合并商誉。购买方发生的合并成本及在合并中取得的可辨认净资产按购买日的公允价值计量。合并成本大于合并中取得的被购买方于购买日可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉。合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入

当期损益。

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

6、控制的判断和合并财务报表的编制方法

公司将拥有实际控制权的子公司和特殊目的主体纳入合并财务报表范围。

公司合并财务报表按照《企业会计准则第 33 号—合并财务报表》及相关规定的要求编制，合并时合并范围内的所有重大内部交易和往来予以抵销。子公司的股东权益中不属于母公司所拥有的部分作为少数股东权益在合并财务报表中股东权益项下单独列示。

子公司与公司采用的会计政策或会计期间不一致的，在编制合并财务报表时，按照公司的会计政策或会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。

对于非同一控制下企业合并取得的子公司，在编制合并财务报表时，以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其个别财务报表进行调整；对于同一控制下企业合并取得的子公司，视同参与合并各方在最终控制方开始实施控制时即以目前的状态存在，从合并当期的年初起将其资产、负债、经营成果和现金流量纳入合并财务报表，并对前期比较财务报表按上述原则进行调整。

在报告期内处置子公司时，将该子公司期初至处置日的资产、负债、经营成果和现金流量纳入合并财务报表。

7、合营安排分类及共同经营会计处理方法

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。本公司合营安排分为共同经营和合营企业。

（1）共同经营

共同经营是指本公司享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。本公司确认其与共同经营中利益份额相关的下列项目，并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理：

- ①确认单独所持有的资产，以及按其份额确认共同持有的资产；
- ②确认单独所承担的负债，以及按其份额确认共同承担的负债；
- ③确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入；
- ④按其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，以及按其份额确认共同经营发生的费用。

(2) 合营企业

合营企业是指本公司仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

本公司按照长期股权投资有关权益法核算的规定对合营企业的投资进行会计处理。

8、现金及现金等价物的确定标准

本公司现金及现金等价物包括库存现金、可以随时用于支付的存款以及本公司持有的期限短（一般为从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

9、外币业务和外币报表折算

(1) 发生外币交易时折算汇率的确定方法

本公司发生的外币交易在初始确认时，按交易日的每月期初外汇牌价的中间价折算为记账本位币金额。

(2) 在资产负债表日对外币货币性项目采用的折算方法和汇兑损益的处理方法

资产负债表日，对于外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除下述几项之外，均计入当期损益：①属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理；以及②对于分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的外币货币性项目，除摊余成本（含减值）之外的其他账面余额变动产生的汇兑差额计入其他综合收益。

以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算的记账本位币金额计量。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动（含汇率变动）处理，计入当期损益或确认为其他综合收益。

(3) 外币财务报表的折算方法

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

外币现金流量，采用现金流量发生日的当期平均汇率折算。汇率变动对现金的影响额作为调节项目，在现金流量表中单独列报。

年初数和上年实际数按照上年财务报表折算后的数额列示。

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

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

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

10、金融工具

在本公司成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

(1) 金融资产的分类、确认和计量

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为：以摊余成本计量的金融资产；以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产；以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

①以摊余成本计量的金融资产

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

②以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标，且此类

金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。本公司对此类金融资产按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益。

此外，本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。本公司将该类金融资产的相关股利收入计入当期损益，公允价值变动计入其他综合收益。当该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。

③以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

本公司将上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。此外，在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，本公司采用公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

(2) 金融负债的分类、确认和计量

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

①以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

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

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

被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，该负债由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益，且终止确认该负债时，计入其他综合收益的自身信用风险变动引起的其公允价值累计变动额转入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。若按上述方式对该等金融负债的自身信用风险变动的影响进行处理会造成或扩大损益中的会计错配的，本公司将该金融负债的全部利得或损失（包括企业自身信用风险变动的影响金额）计入当期损益。

②其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，按摊余成本进行后续计量，终止确认或

摊销产生的利得或损失计入当期损益。

(3) 金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产，予以终止确认：①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；②该金融资产已转移，且将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；③该金融资产已转移，虽然企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产的控制。

若企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，且未放弃对该金融资产的控制的，则按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。继续涉入所转移金融资产的程度，是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

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

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

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

(4) 金融负债的终止确认

金融负债（或其一部分）的现时义务已经解除的，本公司终止确认该金融负债（或该部分金融负债）。本公司（借入方）与借出方签订协议，以承担新金融负债的方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认原金融负债，同时确认一项新金融负债。本公司对原金融负债（或其一部分）的合同条款作出实质性修改的，终止确认原金融负债，同时按照修改后的条款确认一项新金融负债。

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

(5) 金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金额的金融资产和金融负债的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的，同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负

债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

（6）金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。金融工具存在活跃市场的，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格，且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。在估值时，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，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可输入值。

（7）权益工具

权益工具是指能证明拥有本公司在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。本公司发行（含再融资）、回购、出售或注销权益工具作为权益的变动处理，与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。本公司不确认权益工具的公允价值变动。

本公司权益工具在存续期间分派股利（含分类为权益工具的工具所产生的“利息”）的，作为利润分配处理。

11、金融资产减值

本公司需确认减值损失的金融资产系以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具、租赁应收款，主要包括应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款等。此外，对合同资产及部分财务担保合同，也按照本部分所述会计政策计提减值准备和确认信用减值损失。

（1）减值准备的确认方法

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

信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。其中，对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，本公司按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

预期信用损失计量的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估金融资产（含合同资产等

其他适用项目，下同）的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，本公司按照相当于未来 12 个月内预期信用损失的金额计量损失准备。本公司在评估预期信用损失时，考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。

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

（2）信用风险自初始确认后是否显著增加的判断标准

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

（3）以组合为基础评估预期信用风险的组合方法

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

除了单项评估信用风险的金融资产外，本公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别，在组合的基础上评估信用风险。

（4）金融资产减值的会计处理方法

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

（5）各类金融资产信用损失的确定方法

①应收票据

本公司对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收票据的信用风险特征，将其划分为不同组合：

| 项 目 | 确定组合的依据 |
|--------|--------------------------------------|
| 银行承兑汇票 | 承兑人为信用风险较小的银行 |
| 商业承兑汇票 | 本组合以应收商业承兑汇票的账龄作为信用风险特征。账龄自其初始确认日起算。 |

②应收账款

对于不含重大融资成分的应收款项，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量

损失准备。

对于包含重大融资成分的应收款项、合同资产和租赁应收款，本公司选择始终按照相当于存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

除了单项评估信用风险的应收账款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

| 项 目 | 确定组合的依据 |
|----------|--|
| 组合：关联方组合 | 本组合为应收合并范围内关联方客户 |
| 组合：账龄组合 | 本组合以应收款项的账龄作为信用风险特征。账龄自其初始确认日起算。修改应收款项的条款和条件但不导致应收款项终止确认的，账龄连续计算；由合同资产转为应收账款的，账龄自对应的合同资产初始确认日起连续计算；债务人以商业承兑汇票或财务公司承兑汇票结算应收账款的，应收票据的账龄与原应收账款合并计算。 |

③应收款项融资

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收票据和应收账款，自初始确认日起到期期限在一年内（含一年）的，列报为应收款项融资。本公司采用整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。

除了单项评估信用风险的应收款项融资外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

| 项 目 | 确定组合的依据 |
|----------|--|
| 组合：关联方组合 | 本组合为应收合并范围内关联方客户 |
| 组合：账龄组合 | 本组合以应收款项的账龄作为信用风险特征。账龄自其初始确认日起算。修改应收款项的条款和条件但不导致应收款项终止确认的，账龄连续计算；由合同资产转为应收账款的，账龄自对应的合同资产初始确认日起连续计算；债务人以商业承兑汇票或财务公司承兑汇票结算应收账款的，应收票据的账龄与原应收账款合并计算。 |

④其他应收款

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

| 项 目 | 确定组合的依据 | | |
|--------------|---|--|--|
| 合并范围内关联方往来组合 | 管理层评价该类款项具有较低的信用风险，一般不计提减值准备。 | | |
| 款项性质组合 | 以应收备用金、押金、保证金、代垫款和应收退税款等具有类似性质款项为信用风险特征划分组合，管理层评价该类款项具有较低的信用风险，一般不计提减值准备。 | | |
| 账龄组合 | 本组合以其他应收款的账龄作为信用风险特征。 | | |

12、存货

（1）存货的分类

存货主要包括原材料、在产品、库存商品、发出商品、低值易耗品、委托加工物资、半成品等，

摊销期限不超过一年或一个营业周期的合同履约成本也列报为存货。

（2）存货取得和发出的计价方法

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

（3）存货可变现净值的确认和跌价准备的计提方法

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

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

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

公司的具体不同类别的存货跌价准备计提方法如下：

1）产成品、发出商品和用于出售的材料等直接用于出售的存货，在正常生产经营过程中，以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值。为执行销售合同或者劳务合同而持有的存货，以合同价格作为其可变现净值的计量基础；如果持有存货的数量多于销售合同订购数量，超出部分的存货可变现净值以一般销售价格为计量基础。用于出售的材料等，以市场价格作为其可变现净值的计量基础。

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

3）委托加工物资、合同履约成本等，库龄均为 1 年以内，流动性较强，不存在减值迹象，未予计提。

（4）存货的盘存制度为永续盘存制。

（5）低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品于领用时按一次摊销法摊销；包装物于领用时按一次摊销法摊销。

13、长期股权投资

本部分所指的长期股权投资是指本公司对被投资单位具有控制、共同控制或重大影响的长期股

权投资。本公司对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资，作为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产核算，其中如果属于非交易性的，本公司在初始确认时可选择将其指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产核算，其会计政策详见本公开转让说明书之“第四节 公司财务”之“四、报告期内采用的主要会计政策和会计估计”之“（一）报告期内采用的主要会计政策和会计估计”之“10、金融工具”。

共同控制，是指本公司按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。重大影响，是指本公司对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。

（1）投资成本的确定

对于同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产以及所承担债务账面价值之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本，按照发行股份的面值总额作为股本，长期股权投资初始投资成本与所发行股份面值总额之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。通过多次交易分步取得同一控制下被合并方的股权，最终形成同一控制下企业合并的，应分别是否属于“一揽子交易”进行处理：属于“一揽子交易”的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，在合并日按照应享有被合并方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达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。合并日之前持有的股权投资因采用权益法核算或作为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产而确认的其他综合收益，暂不进行会计处理。

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

除企业合并形成的长期股权投资外的其他股权投资，按成本进行初始计量，该成本视长期股权

投资取得方式的不同，分别按照本公司实际支付的现金购买价款、本公司发行的权益性证券的公允价值、投资合同或协议约定的价值、非货币性资产交换交易中换出资产的公允价值或原账面价值、该项长期股权投资自身的公允价值等方式确定。与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出也计入投资成本。对于因追加投资能够对被投资单位实施重大影响或实施共同控制但不构成控制的，长期股权投资成本为按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》确定的原持有股权投资的公允价值加上新增投资成本之和。

（2）后续计量及损益确认方法

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

（3）成本法核算的长期股权投资

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

（4）权益法核算的长期股权投资

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

采用权益法核算时，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入资本公积。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。被投资单位采用的会计政策及会计期间与本公司不一致的，按照本公司的会计政策及会计期间对被投资单位的财务报表进行调整，并据以确认投资收益和其他综合收益。对于本公司与联营企业及合营企业之间发生的交易，投出或出售的资产不构成业务的，未实现内部交易损益按照享有的比例计算归属于本公司的部分予以抵销，在此基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。本公司向合营企业或联营企业投出的资产构成业务的，投资方因此取得长期股权投资但未取得控制权的，以投出业务的公允价值作为新增长期股权投资的初始投资成本，初始投资成本与投出业务的账面价值之差，全额计入当期损益。本公司向合营企业或联营企业出售的资产构成业务的，取得的对价与业务的账面价值之差，全额计入当期损益。本公司自联营企业及合营企业购入的资产构成业务的，按《企业会计准则第 20 号——企业合并》的规定进行会计处理，全额

确认与交易相关的利得或损失。

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

(5) 收购少数股权

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

(6) 处置长期股权投资

在合并财务报表中，母公司在不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的长期股权投资，处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司净资产的差额计入股东权益；母公司部分处置对子公司的长期股权投资导致丧失对子公司控制权的，按本公开转让说明书之“第四节 公司财务”之“四、报告期内采用的主要会计政策和会计估计”之“（一）报告期内采用的主要会计政策和会计估计”之“6、合并财务报表编制的方法”中所述的相关会计政策处理”。

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

采用权益法核算的长期股权投资，处置后的剩余股权仍采用权益法核算的，在处置时将原计入股东权益的其他综合收益部分按相应的比例采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，按比例结转入当期损益。

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

本公司因处置部分股权投资丧失了对被投资单位的控制的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，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；处置后的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，改按金融工具确认和计量准则的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。对于本公司取得对被投资单位的控制之前，因采用权益法

核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益，在丧失对被投资单位控制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，因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动在丧失对被投资单位控制时结转入当期损益。其中，处置后的剩余股权采用权益法核算的，其他综合收益和其他所有者权益按比例结转；处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益全部结转。

本公司因处置部分股权投资丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在终止采用权益法时全部转入当期投资收益。

本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，如果上述交易属于一揽子交易的，将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的长期股权投资账面价值之间的差额，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。

14、固定资产

（1）固定资产确认条件

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

（2）各类固定资产的折旧方法

固定资产从达到预定可使用状态的次月起，采用年限平均法在使用寿命内计提折旧。各类固定资产的使用寿命、预计净残值和年折旧率如下：

| 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 | 10-35 | 5 | 2.71-9.5 |
| 机器设备及模具 | 年限平均法 | 3-10 | 5 | 9.50-31.67 |
| 运输工具 | 年限平均法 | 10 | 5 | 9.50 |
| 办公设备及其他 | 年限平均法 | 3-5 | 5 | 19-31.67 |

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

（3）固定资产的减值测试方法及减值准备计提方法

固定资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见本公开转让说明书之“第四节 公司财务”之“四、报告期内采用的主要会计政策和会计估计”之“（一）报告期内采用的主要会计政策和会计估计”之“19、长期资产减值”。

（4）其他说明

与固定资产有关的后续支出，如果与该固定资产有关的经济利益很可能流入且其成本能可靠地计量，则计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值。除此以外的其他后续支出，在发生时计入当期损益。

当固定资产处于处置状态或预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的差额计入当期损益。

本公司至少于年度终了对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，如发生改变则作为会计估计变更处理。

15、在建工程

在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项工程支出、工程达到预定可使用状态前的资本化的借款费用以及其他相关费用等。在建工程在达到预定可使用状态后结转为固定资产，其中设备类在建工程在安装调试完毕时结转为固定资产。

在建工程的减值测试方法和减值准备计提方法详见本公开转让说明书之“第四节 公司财务”之“四、报告期内采用的主要会计政策和会计估计”之“（一）报告期内采用的主要会计政策和会计估计”之“19、长期资产减值”。

16、借款费用

借款费用包括借款利息、折价或溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的借款费用，在资产支出已经发生、借款费用已经发生、为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或生产活动已经开始时，开始资本化；购建或者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时，停止资本化。其余借款费用在发生当期确认为费用。

专门借款当期实际发生的利息费用，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予以资本化；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，确定资本化金额。资本化率根据一般借款的加权平均利率计算确定。

资本化期间内，外币专门借款的汇兑差额全部予以资本化；外币一般借款的汇兑差额计入当期损益。

符合资本化条件的资产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可销售状态的固定资产和存货等资产。

如果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、并且中断时间连续超过 3 个月的，暂停借款费用的资本化，直至资产的购建或生产活动重新开始。

17、无形资产

（1）无形资产

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

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

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

使用寿命有限的无形资产自可供使用时起，对其原值减去已计提的减值准备累计金额在其预计使用寿命内采用直线法分期平均摊销。使用寿命不确定的无形资产不予摊销。本公司所有的无形资产主要包括土地使用权，以土地使用权证书上的使用年限为使用寿命；软件，以预期能够给本公司带来经济利益的年限作为使用寿命。

| 项 目 | 使用寿命 | 摊销方法 |
|-------|------|------|
| 土地使用权 | 50 年 | 直线法 |
| 软件 | 10 年 | 直线法 |

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

（2）研究与开发支出

本公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。研发支出的归集范围包括直接从事研发活动人员的薪酬、研发项目中领用的原材料、用于研发活动的仪器、设备、无形资产等折旧和摊销费用、直接参与研发活动所涉及的其他费用。

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。公司根据实际情况将所有投入研发费用的支出均计入当期损益，不存在确认无形资

产的开发阶段的支出。

①完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；

②具有完成该无形资产并使用或出售的意图；

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

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

⑤归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

(3) 无形资产的减值测试方法及减值准备计提方法

无形资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见本公开转让说明书之“第四节 公司财务”之“四、报告期内采用的主要会计政策和会计估计”之“（一）报告期内采用的主要会计政策和会计估计”之“19、长期资产减值”。

18、长期待摊费用

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

19、长期资产减值

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

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

的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

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

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

20、合同负债

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

21、职工薪酬

本公司职工薪酬主要包括短期职工薪酬、离职后福利、辞退福利。其中：

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

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

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

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

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划的，按照设定提存计划进行会计处

理，除此之外按照设定受益计划进行会计处理。

22、预计负债

当与或有事项相关的义务同时符合以下条件，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；（3）该义务的金额能够可靠地计量。

在资产负债表日，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，按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数对预计负债进行计量。

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

23、股份支付

（1）股份支付的会计处理方法

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

（2）以权益结算的股份支付

用以换取职工提供的服务的权益结算的股份支付，以授予职工权益工具在授予日的公允价值计量。该公允价值的金额在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的情况下，在等待期内以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按直线法计算计入相关成本或费用/在授予后立即可行权时，在授予日计入相关成本或费用，相应增加资本公积。

在等待期内每个资产负债表日，本公司根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息做出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量。上述估计的影响计入当期相关成本或费用，并相应调整资本公积。

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

（3）以现金结算的股份支付

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

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

（4）修改、终止股份支付计划的相关会计处理

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

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

（5）涉及本公司与本公司股东或实际控制人的股份支付交易的会计处理

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

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

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

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

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

24、收入

（1）基本情况

收入，是本公司在日常活动中形成的、会导致股东权益增加的、与股东投入资本无关的经济利益的总流入。本公司与客户之间的合同同时满足下列条件时，在客户取得相关商品（含劳务，下同）控制权时确认收入：合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；合同具有商业实质，即履行该合同将改变本公司未来现金流量的风险、时间分布或金额；本公司因向客户转让商品

而有权取得的对价很可能收回。其中，取得相关商品控制权，是指能够主导该商品的使用并从中获得几乎全部的经济利益。

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

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

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

（2）具体方法

本公司主营计算机智能终端等的销售业务，相关收入确认的具体方法如下：

国内销售：

非 VMI 模式：由公司发货并经收货人签字或盖章，确认收到货物后，确认销售收入。

VMI 模式：公司根据合同的约定将产品发送至指定仓库，客户从该仓库提货领用，按月取得客户领用清单进行对账，以核对一致的对账凭据作为收入确认的依据。

国外销售：公司根据合同约定发出货物，完成出口报关手续，在取得经海关审验的货物出口报关单时确认收入。

（3）销售退回：公司一般对于已确认收入的售出商品发生销售退回的，企业在发生时冲减当期销售商品收入，同时冲减当期营业成本。在资产负债表日，公司会按照预期因销售退回将退还的金额确认负债。销售商品时预期将退回商品的账面价值，扣除收回该商品预计发生的成本（包括退回商品的价值减损）后的余额，在“应收退货成本”项下核算。

25、合同成本

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。但是，如果该资产的摊销期限不超过一年，则在发生时计入当期损益。

为履行合同发生的成本不属于《企业会计准则第 14 号——收入（2017 年修订）》之外的其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件的，作为合同履约成本确认为一项资产：①该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；②该成本增加了本集团未来用于履行履约义务的资源；③该成本预期能够收回。

与合同成本有关的资产采用与该资产相关的商品收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。

当与合同成本有关的资产的账面价值高于下列两项的差额时，对超出部分计提减值准备并确认资产减值损失：

（一）因转让与该资产相关的商品预期能够取得的剩余对价；

（二）为转让该相关商品估计将要发生的成本。当以前期间减值的因素之后发生变化，使得前款（一）减（二）的差额高于该资产账面价值时，转回原已计提的资产减值准备，计入当期损益，但转回后的资产账面价值不应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。

26、政府补助

政府补助是指本公司从政府无偿取得货币性资产和非货币性资产，不包括政府以投资者身份并享有相应所有者权益而投入的资本。政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额计量。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

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

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

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

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

27、递延所得税资产和递延所得税负债

(1) 当期所得税

资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），以按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量。计算当期所得税费用所依据的应纳税所得额系根据有关税法规定对本报告期税前会计利润作相应调整后计算得出。

(2) 递延所得税资产及递延所得税负债

某些资产、负债项目的账面价值与其计税基础之间的差额，以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产生的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税资产及递延所得税负债。

与商誉的初始确认有关，以及与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的应纳税暂时性差异，不予确认有关的递延所得税负债（初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易除外）。此外，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，如果本公司能够控制暂时性差异转回的时间，而且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回，也不予确认有关的递延所得税负债。除上述例外情况，本公司确认其他所有应纳税暂时性差异产生的递延所得税负债。

与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的可抵扣暂时性差异，不予确认有关的递延所得税资产（初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易除外）。此外，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，如果暂时性差异在可预见的未来不是很可能转回，或者未来不是很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额，不予确认有关的递延所得税资产。除上述例外情况，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认其他可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。

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。

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。

于资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来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。

（3）所得税费用

所得税费用包括当期所得税和递延所得税。

除确认为其他综合收益或直接计入股东权益的交易和事项相关的当期所得税和递延所得税计入其他综合收益或股东权益，以及企业合并产生的递延所得税调整商誉的账面价值外，其余当期所得税和递延所得税费用或收益计入当期损益。

（4）所得税的抵销

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，本公司当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当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，且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、清偿负债时，本公司递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

28、租赁

租赁是指本公司让渡或取得了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取或支付对价的合同。在一项合同开始日，本公司评估合同是否为租赁或包含租赁。

（1）本公司作为承租人

本公司租赁资产的类别主要为土地。

①初始计量

在租赁期开始日，本公司将可在租赁期内使用租赁资产的权利确认为使用权资产，将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债，短期租赁和低价值资产租赁除外。在计算租赁付款额的现值时，本公司采用租赁内含利率作为折现率；无法确定租赁内含利率的，采用承租人增量借款利率作为折现率。

②后续计量

本公司参照《企业会计准则第4号——固定资产》有关折旧规定对使用权资产计提折旧（详见本附注四、13“固定资产”），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。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，本公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

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

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

③短期租赁和低价值资产租赁

对于短期租赁（在租赁开始日租赁期不超过 12 个月的租赁）和低价值资产租赁（单项租赁资产为全新资产时价值低于人民币 40,000 元或者 5,000 美元的租赁），本公司采取简化处理方法，不确认使用权资产和租赁负债，而在租赁期内各个期间按照直线法或其他系统合理的方法将租赁付款额计入相关资产成本或当期损益。

（2）本公司作为出租人

本公司在租赁开始日，基于交易的实质，将租赁分为融资租赁和经营租赁。融资租赁是指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。

①经营租赁

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

②融资租赁

于租赁期开始日，本公司确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。应收融资租赁款以租赁投资净额（未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和）进行初始计量，并按照固定的周期性利率计算确认租赁期内的利息收入。本公司取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

（二）主要会计政策、会计估计的变更

1. 会计政策变更

☒ 适用 ☐ 不适用

1. 2024 年度

2023 年 10 月 25 日，财政部发布了《企业会计准则解释第 17 号》（财会[2023]21 号，以下简称解释 17 号），自 2024 年 1 月 1 日起施行。公司于 2024 年 1 月 1 日起执行解释 17 号的规定。执行解释 17 号的相关规定对本公司报告期内财务报表无重大影响。

财政部于 2024 年 3 月发布的《企业会计准则应用指南汇编 2024》以及 2024 年 12 月 6 日发布的《企业会计准则解释第 18 号》，规定保证类质保费用应计入营业成本。执行该规定对本公司报告期内财务报表无重大影响。

2. 2023 年度

2022 年 11 月 30 日，财政部发布了《企业会计准则解释第 16 号》（财会〔2022〕31 号）（以下简称“解释第 16 号”），“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税不适用初始确认豁免的会计处理”内容自 2023 年 1 月 1 日起施行，允许企业自发布年度提前执行；“关于发行方分类为权益工具的金融工具相关股利的所得税影响的会计处理”、“关于企业将以现金结算的股份支付修改为以权益结算的股份支付的会计处理”内容自公布之日起施行。根据解释第 16 号的规定允许，公司决定于 2023 年 1 月 1 日执行上述规定，对会计政策的相关内容进行调整。

单位：万元

| 期间/时点 | 会计政策变更的内容 | 受影响的报表项目名称 | 原政策下的账面价值 | 影响金额 | 新政策下的账面价值 |
|-------|-----------|------------|-----------|------|-----------|
| - | - | - | - | - | - |

2. 会计估计变更

☐适用 ☒不适用

（三）前期会计差错更正

☐适用 ☒不适用

五、适用主要税收政策

1、主要税种及税率

| 主要税种 | 计税依据 | 税率 |
|---------|--|---------------|
| 增值税 | 应税销售额 | 6%、9%、13% |
| 企业所得税 | 应纳税所得额 | 15%、16.5%、20% |
| 城市维护建设税 | 应缴流转税额 | 5% |
| 教育费附加 | 应缴流转税额 | 3% |
| 地方教育费附加 | 应缴流转税额 | 2% |
| 房产税 | 出租房产从租计征：以房产租金收入按 12%年税率计算缴纳房产税；自用房产从价计征：以房产原值一次性减去 30%后的余值按 1.2%年税率计算缴纳房产税。 | |

不同税率的纳税主体企业所得税税率说明：

| 纳税主体名称 | 所得税税率 |
|---------------|--|
| 广东迅扬科技股份有限公司 | 15.0% |
| 东莞市迅扬智能技术有限公司 | 20.0% |
| 东莞市迅扬精密技术有限公司 | 20.0% |
| 游戏帝国（香港）有限公司 | 采用地域来源原则征税，源自香港利润部分首 200 万港元的利得税税率为 8.25%，其后的源自香港的利润则为 16.5%，源自其他地方的利润则不需在香港缴纳利得税。 |

2、税收优惠政策

（一）企业所得税优惠

（1）高新技术企业

迅扬科技于 2021 年 12 月 31 日取得由广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局批准编号为 GR202144013016 的《高新技术企业证书》，有效期三年；于 2024 年 12 月 11 日取得由广东省科学技术厅、广东省财政厅、国家税务总局广东省税务局批准编号为 GR202444011126 的《高新技术企业证书》，有效期三年。报告期内，迅扬科技企业所得税享受高新技术企业税收优惠，减按 15% 的优惠税率计缴企业所得税。

（2）小型微利企业

2023 年 8 月 2 日财政部、税务总局联合发布了《关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部、税务总局公告 2023 年第 12 号），对小型微利企业减按 25% 计算应纳税所得额，按 20% 的税率缴纳企业所得税政策，延续执行至 2027 年 12 月 31 日。

报告期内，公司子公司迅扬智能、迅扬精密适用上述小微企业所得税优惠政策。

（二）增值税优惠

根据《财政部、国家税务总局关于出口货物劳务增值税和消费税政策的通知》（财税〔2012〕39 号）、《国家税务总局关于发布〈出口货物劳务增值税和消费税管理办法〉的公告》（国税发〔2012〕24 号）和《关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部、税务总局、海关总署公告 2019 年第 39 号）等文件，报告期内迅扬科技及其子公司自营出口货物增值税实行“免、抵、退”办法，出口退税率为 13%。

2023 年 8 月 2 号财政部、税务总局联合发布了《关于进一步支持小微企业和个体工商户发展有关税费政策的公告》（财政部、税务总局公告 2023 年第 12 号）公告，自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，对增值税小规模纳税人、小型微利企业和个体工商户减半征收资源税（不含水资源税）、城市维护建设税、房产税、城镇土地使用税、印花税（不含证券交易印花税）、耕地占用税和教育费附加、地方教育附加。

（三）研发费用加计扣除

根据《财政部税务总局关于进一步完善研发费用税前加计扣除政策的公告》（财政部税务总局公告 2023 年第 7 号），企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，自 2023 年 1 月 1 日起，再按照实际发生额的 100%在税前加计扣除；形成无形资产的，自 2023 年 1 月 1 日起，按照无形资产成本的 200%在税前摊销。

报告期内，迅扬科技及其子公司适用上述研发加计扣除税收优惠政策。

3、其他事项

☐适用 ☒不适用

六、经营成果分析

（一）报告期内经营情况概述

1. 报告期内公司经营成果如下：

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|-------------------------------|----------------|-----------|-----------|
| 营业收入（万元） | 12,690.47 | 57,596.04 | 65,624.09 |
| 综合毛利率 | 26.77% | 24.72% | 27.95% |
| 营业利润（万元） | 1,994.57 | 7,320.19 | 11,343.53 |
| 净利润（万元） | 1,767.16 | 6,360.36 | 9,893.57 |
| 加权平均净资产收益率 | 3.52% | 13.56% | 25.45% |
| 归属于申请挂牌公司股东的扣除非经常性损益后的净利润（万元） | 1,723.11 | 6,311.51 | 10,531.38 |

2. 经营成果概述

报告期内，公司经营成果的变化具体原因详见公开转让说明书“第四节 公司财务”之“六、经营成果分析”之“（二）营业收入分析”之“2.营业收入的主要构成”之“（1）按产品（服务）类别分类”，毛利率变化具体原因详见公开转让说明书“第四节 公司财务”之“六、经营成果分析”之“（四）毛利率分析”之“1.按产品（服务）类别分类”。

（二）营业收入分析

1. 各类收入的具体确认方法

本公司销售计算机智能终端等商品的业务相关收入确认的具体方法如下：

国内销售：

非 VMI 模式：由公司发货并经收货人签字或盖章，确认收到货物后，确认销售收入。

VMI 模式：公司根据合同的约定将产品发送至指定仓库，客户从该仓库提货领用，按月取得客户领用清单进行对账，以核对一致的对账凭据作为收入确认的依据。

国外销售：

公司根据合同约定发出货物，完成出口报关手续，在取得经海关审验的货物出口报关单时确认收入。

2. 营业收入的主要构成

(1) 按产品（服务）类别分类

单位：万元

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | | 2024 年度 | | 2023 年度 | |
|----------|---|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 一、主营业务收入 | 12,475.38 | 98.31% | 55,587.95 | 96.51% | 64,686.78 | 98.57% |
| 计算机智能终端 | 11,723.02 | 92.38% | 52,227.81 | 90.68% | 62,663.45 | 95.49% |
| 服务器算力终端 | 519.59 | 4.09% | 2,058.33 | 3.57% | 898.79 | 1.37% |
| 其他产品 | 232.78 | 1.83% | 1,301.81 | 2.26% | 1,124.54 | 1.71% |
| 二、其他业务收入 | 215.09 | 1.69% | 2,008.09 | 3.49% | 937.31 | 1.43% |
| 合计 | 12,690.47 | 100.00% | 57,596.04 | 100.00% | 65,624.09 | 100.00% |
| 原因分析 | <p>报告期内，公司营业收入分别为65,624.09万元、57,596.04万元和12,690.47万元，其中公司主营业务收入占营业收入的比例保持在96%以上，主营业务突出。计算机智能终端为公司主要产品，报告期内该产品销售收入占营业收入的比重分别为95.49%、90.68%和92.38%，是公司营业收入的重要来源。</p> <p>报告期内，公司2024年度营业收入较2023年度减少8,028.05万元，降幅12.23%，主要系计算机智能终端产品的销售减少，2023年受俄乌冲突影响，相关市场对计算机产品需求短时增加，公司抓住市场机遇并实现销售增长，2024年度公司相关客户销售金额回归常态。</p> <p>近年来，随着人工智能、大数据、云计算及物联网等信息技术的出现，服务器市场发展态势良好，公司把握新技术潮流并积极开拓市场机会，2024年度公司服务器算力终端销售收入实现增长。</p> <p>2024年度，公司其他业务收入金额增长，主要系公司销售模具收入有所增长。</p> | | | | | |

(2) 按地区分类

√适用 □不适用

单位：万元

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | | 2024 年度 | | 2023 年度 | |
|-----------|---|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 一、主营业务收入 | 12,475.38 | 98.31% | 55,587.95 | 96.51% | 64,686.78 | 98.57% |
| 其中：境外收入合计 | 10,341.77 | 81.49% | 45,041.81 | 78.20% | 53,636.97 | 81.73% |
| 其中：北美洲 | 421.30 | 3.32% | 2,530.98 | 4.39% | 3,058.24 | 4.66% |
| 大洋洲 | 8.82 | 0.07% | 131.93 | 0.23% | 84.31 | 0.13% |
| 非洲 | 379.53 | 2.99% | 381.05 | 0.66% | 432.29 | 0.66% |
| 南美洲 | 1,407.01 | 11.09% | 4,848.76 | 8.42% | 5,117.77 | 7.80% |
| 欧洲 | 5,034.13 | 39.67% | 19,400.00 | 33.68% | 19,569.89 | 29.82% |
| 亚洲 | 3,090.98 | 24.36% | 17,749.09 | 30.82% | 25,374.47 | 38.67% |
| 境内收入 | 2,133.61 | 16.81% | 10,546.14 | 18.31% | 11,049.81 | 16.84% |
| 二、其他业务收入 | 215.09 | 1.69% | 2,008.09 | 3.49% | 937.31 | 1.43% |
| 合计 | 12,690.47 | 100.00% | 57,596.04 | 100.00% | 65,624.09 | 100.00% |
| 原因分析 | <p>报告期内，公司以境外销售为主，报告期各期境外销售收入分别为 53,636.97 万元、45,041.81 万元和 10,341.77 万元，占营业收入比例分别为 81.73%、78.20% 和 81.49%。其中公司境外收入以欧洲、亚洲及南美洲为主，这三个地区报告期内合计占收入比例分别为 76.29%、72.92% 及 75.12%。</p> <p>公司在行业深耕十余年，凭借优秀的产品质量、稳定的交货速度、广阔的营销网络、完善的售后服务等，与全球多个国家或地区的客户建立了长期稳定的合作关系。</p> <p>2024 年公司境外销售收入下降 8,595.16 万元，下降 16.02%，主要系境外收入-亚洲地区下降所致。部分亚洲地区客户终端销售区域在俄罗斯，2023 年度因俄乌冲突的影响，俄罗斯被西方制裁，相关产品市场需求激增，因此公司来自俄罗斯相关市场销售收入大幅增加。然而俄乌冲突持久化，俄罗斯相关地区的产品需求回调，受此影响，部分亚洲地区客户 2024 年度销售金额有所减少。</p> | | | | | |

(3) 按生产方式分类

☐适用 ☒不适用

(4) 按销售方式分类

☒适用 ☐不适用

单位：万元

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | | 2024 年度 | | 2023 年度 | |
|----------|----------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 一、主营业务收入 | 12,475.38 | 98.31% | 55,587.95 | 96.51% | 64,686.78 | 98.57% |
| 贸易商 | 7,029.02 | 55.39% | 33,700.20 | 58.51% | 46,608.85 | 71.02% |
| 终端客户 | 5,443.92 | 42.90% | 21,863.53 | 37.96% | 17,827.81 | 27.17% |
| 电商 | 2.44 | 0.02% | 24.22 | 0.04% | 250.13 | 0.38% |

| | | | | | | |
|----------|--|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| 二、其他业务收入 | 215.09 | 1.69% | 2,008.09 | 3.49% | 937.31 | 1.43% |
| 合计 | 12,690.47 | 100.00% | 57,596.04 | 100.00% | 65,624.09 | 100.00% |
| 原因分析 | 公司客户以贸易商和终端客户为主。报告期各期，贸易商客户销售金额占比分别为71.02%、58.51%和55.39%，占比有所下降，主要系公司推行大客户营销战略，开拓了宝龙达等行业内知名计算机整机厂商，因此终端客户占比上升。 | | | | | |

(5) 其他分类

√适用 □不适用

单位：万元

| 类型 | 按销售季节划分 | | | | | |
|------|--|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | | 2024 年度 | | 2023 年度 | |
| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 第一季度 | 12,690.47 | 100.00% | 12,845.04 | 22.30% | 16,695.18 | 25.44% |
| 第二季度 | 0.00 | 0.00% | 13,266.88 | 23.03% | 15,096.41 | 23.00% |
| 第三季度 | 0.00 | 0.00% | 14,318.81 | 24.86% | 15,860.40 | 24.17% |
| 第四季度 | 0.00 | 0.00% | 17,165.31 | 29.80% | 17,972.09 | 27.39% |
| 合计 | 12,690.47 | 100.00% | 57,596.04 | 100.00% | 65,624.09 | 100.00% |
| 原因分析 | <p>公司产品销售具有季节性特征，一般来说，公司第三、四季度一般为销售旺季，而第一季度通常为销售淡季。</p> <p>公司销售收入主要来源于境外，圣诞节、感恩节、黑五购物节等重大西方节日在第四季度，受此影响，计算机产品销售从第三季度开始逐渐进入旺季。而中国春节在第一季度，公司面临春节停工的情况，因此公司第一季度通常为销售淡季。</p> | | | | | |

3. 公司收入冲回情况

□适用 √不适用

4. 其他事项

√适用 □不适用

报告期内，公司存在第三方回款情形，第三方回款金额及占营业收入的比例情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2025 年 1-3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|---------------|--------------|-----------|-----------|
| 第三方回款金额 | 249.01 | 2,101.31 | 2,906.76 |
| 营业收入 | 12,690.47 | 57,596.04 | 65,624.09 |
| 第三方回款占营业收入的比例 | 1.96% | 3.65% | 4.43% |

报告期各期，公司第三方回款金额分别为 2,906.76 万元、2,101.31 万元和 249.01 万元，占当期营业收入的比例分别为 4.43%、3.65%和 1.96%，金额、占比均呈下降的趋势。公司产生第三方回款

的原因主要系客户关联方付款，该部分客户基于集团内部资金安排，由集团内其他关联公司代为支付货款，具有商业合理性。

（三）营业成本分析

1. 成本归集、分配、结转方法

报告期内，公司营业成本主要由直接材料、直接人工、制造费用构成，具体成本归集、分配、结转方法如下：

（1）成本归集、分配

①直接材料的归集和分配

直接材料包括生产过程中耗用的原材料、配件、辅助材料等费用。销售部门根据销售计划向生产部发出生产指令，生产部按批次进行生产，每个批次生产一个类别的产品，按批次领用材料，故材料成本可直接归集到每个批次的产品，批次间无需进行分摊；每批次产品按数量计算单位产品耗用的材料成本。

②直接人工的归集和分配

直接人工包括生产人员的工资、奖金、津贴、各类补贴福利、社保公积金等薪酬费用。公司直接人工按实际发生的人工归集，每月汇总一次，月底完工入库产品时按完工产品工时为基准分配对应的直接人工。

③制造费用的归集和分配

公司制造费用主要包括设备折旧费、房屋租赁费、低耗领用支出等，公司按实际发生的制造费用归集，每月汇总一次，月底完工入库产品时按工时分配对应的制造费用。

（2）成本结转

公司产成品出库采用月末一次加权平均法进行核算，在确认产品销售收入的同时，按照所销售产品的数量及加权平均单位成本结转对应的产品销售成本。

2. 成本构成分析

（1）按照产品（服务）分类构成：

单位：万元

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | | 2024 年度 | | 2023 年度 | |
|---------|----------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 主营业务成本 | 9,252.90 | 99.56% | 42,365.53 | 97.71% | 46,956.01 | 99.31% |
| 计算机智能终端 | 8,721.35 | 93.84% | 39,442.87 | 90.97% | 44,849.81 | 94.85% |

| | | | | | | |
|---------|--|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| 服务器算力终端 | 398.36 | 4.29% | 1,301.11 | 3.00% | 847.13 | 1.79% |
| 其他产品 | 133.19 | 1.43% | 1,621.55 | 3.74% | 1,259.07 | 2.66% |
| 其他业务成本 | 40.51 | 0.44% | 993.35 | 2.29% | 327.10 | 0.69% |
| 合计 | 9,293.41 | 100.00% | 43,358.88 | 100.00% | 47,283.11 | 100.00% |
| 原因分析 | 报告期内，公司营业成本金额分别为 47,283.11 万元、43,358.88 万元和 9,293.41 万元，营业成本变动与营业收入变动情况基本一致。 | | | | | |

(2) 按成本性质分类构成：

单位：万元

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | | 2024 年度 | | 2023 年度 | |
|--------|---|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|
| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 主营业务成本 | 9,252.90 | 99.56% | 42,365.53 | 97.71% | 46,956.01 | 99.31% |
| 直接材料 | 6,734.72 | 72.47% | 31,493.35 | 72.63% | 36,595.64 | 77.40% |
| 直接人工 | 997.22 | 10.73% | 4,516.79 | 10.42% | 3,997.71 | 8.45% |
| 制造费用 | 1,520.97 | 16.37% | 6,355.40 | 14.66% | 6,362.66 | 13.46% |
| 其他业务成本 | 40.51 | 0.44% | 993.35 | 2.29% | 327.10 | 0.69% |
| 合计 | 9,293.41 | 100.00% | 43,358.88 | 100.00% | 47,283.11 | 100.00% |
| 原因分析 | <p>报告期内公司主营业务成本由直接材料、直接人工、制造费用构成，各成本类型占比总体保持稳定。</p> <p>报告期内直接材料占营业成本的比重分别为 77.40%、72.63%和 72.47%，直接人工占营业成本的比重分别为 8.45%、10.42%和 10.73%，制造费用占营业成本的比重分别为 13.46%、14.66%和 16.37%，其中直接材料为公司营业成本的主要构成项目及影响成本变动的主要因素。</p> | | | | | |

(3) 其他分类

☐适用 ☒不适用

3. 其他事项

☐适用 ☒不适用

(四) 毛利率分析

1. 按产品（服务）类别分类

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | | 2024 年度 | | 2023 年度 | |
|---------|----------------|--------|---------|---------|---------|---------|
| | 收入占比 | 毛利率 | 收入占比 | 毛利率 | 收入占比 | 毛利率 |
| 计算机智能终端 | 92.38% | 25.60% | 90.68% | 24.48% | 95.49% | 28.43% |
| 服务器算力终端 | 4.09% | 23.33% | 3.57% | 36.79% | 1.37% | 5.75% |
| 其他产品 | 1.83% | 42.78% | 2.26% | -24.56% | 1.71% | -11.96% |
| 其他业务收入 | 1.69% | 81.16% | 3.49% | 50.53% | 1.43% | 65.10% |

| | | | | | | |
|------|--|--------|---------|--------|---------|--------|
| 合计 | 100.00% | 26.77% | 100.00% | 24.72% | 100.00% | 27.95% |
| 原因分析 | 报告期内，公司毛利率分别为 27.95%、24.72%和 26.77%，2024 年毛利率下降 3.23 个百分点，主要系公司战略性承接新客户订单，承接宝龙达等行业内知名客户，为取得大客户的合作机会，公司对其采取有竞争力的报价策略；2025 年 1-3 月毛利率增加 2.05 个百分点，主要原因系公司向客户销售的产品结构有所变化，高端产品销售占比上升，以及公司良好的成本管理措施，两者综合导致毛利率呈上升趋势。 | | | | | |

2. 与可比公司毛利率对比分析

| 公司 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|--------|---|---------|---------|
| 申请挂牌公司 | 26.77% | 24.72% | 27.95% |
| 雷柏科技 | 29.73% | 30.14% | 27.75% |
| 传艺科技 | 22.59% | 21.41% | 23.83% |
| 智迪科技 | 17.10% | 19.77% | 19.07% |
| 九州风神 | / | 33.73% | 39.46% |
| 平均值 | 23.14% | 26.26% | 27.53% |
| 原因分析 | 报告期内，申请挂牌公司毛利率分别为 27.95%、24.72%和 26.77%，与可比公司平均毛利率基本持平，公司销售的产品以定制化为主，产品具有较高附加值。 | | |

3. 其他分类

☐适用 ☒不适用

4. 其他事项

☒适用 ☐不适用

公司主营业务毛利率按境内和境外分类情况如下：

| 项目 | 2025 年 1-3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|----|--------------|---------|---------|
| 境外 | 28. 32% | 26. 96% | 29. 10% |
| 境内 | 13. 79% | 10. 25% | 19. 22% |

报告期内，公司境外销售毛利率分别为 29.10%、26.96%和 28.32%，境内销售毛利率分别为 19.22%、10.25%和 13.79%，公司境外销售毛利率整体高于境内销售毛利率。

一般而言，境外市场消费者购买力相对较强，对产品品质、性能和交付要求更高，对价格的敏感度相对较低；而我国作为制造业大国，公司境内市场以宝龙达、长城计算机、软通计算机及紫光计算机等知名整机厂商大客户为主，客户议价能力较强，且公司境内业务处于开拓期，因此导致公司境内销售业务的毛利率水平普遍低于境外业

务。

（五）主要费用、占营业收入的比重和变化情况

1. 期间费用分析

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|----------------|--|-----------|-----------|
| 营业收入（万元） | 12,690.47 | 57,596.04 | 65,624.09 |
| 销售费用（万元） | 361.13 | 1,497.19 | 1,286.46 |
| 管理费用（万元） | 515.50 | 2,486.42 | 2,142.41 |
| 研发费用（万元） | 486.80 | 2,583.11 | 2,184.41 |
| 财务费用（万元） | -126.94 | -486.34 | -109.19 |
| 期间费用总计（万元） | 1,236.49 | 6,080.38 | 5,504.09 |
| 销售费用占营业收入的比重 | 2.85% | 2.60% | 1.96% |
| 管理费用占营业收入的比重 | 4.06% | 4.32% | 3.26% |
| 研发费用占营业收入的比重 | 3.84% | 4.48% | 3.33% |
| 财务费用占营业收入的比重 | -1.00% | -0.84% | -0.17% |
| 期间费用占营业收入的比重总计 | 9.74% | 10.56% | 8.39% |
| 原因分析 | 报告期内，公司期间费用占营业收入的比例分别为8.39%、10.56%和9.74%，公司期间费用具体变动详见公开转让说明书“第四节 公司财务”之“六、经营成果分析”之“（五）主要费用、占营业收入的比重和变化情况”之“2. 期间费用主要明细项目”。 | | |

2. 期间费用主要明细项目

（1）销售费用

√适用 □不适用

单位：万元

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|--------|----------------|---------|---------|
| 职工薪酬 | 228.80 | 813.59 | 778.40 |
| 市场推广费 | 76.49 | 415.91 | 242.31 |
| 业务招待费 | 15.57 | 60.52 | 58.71 |
| 折旧与摊销费 | 13.07 | 56.47 | 50.86 |
| 运费 | 11.23 | 34.72 | 22.40 |
| 办公费 | 5.68 | 15.63 | 22.17 |
| 差旅费 | 4.98 | 58.97 | 31.84 |
| 股权激励 | 1.67 | 4.44 | 28.61 |
| 专业服务费 | - | 8.89 | 2.34 |

| | | | |
|-------------|--|-----------------|-----------------|
| 保险费 | - | 21.54 | 24.93 |
| 其他 | 3.62 | 6.52 | 23.88 |
| 合计 | 361.13 | 1,497.19 | 1,286.46 |
| 原因分析 | <p>报告期内，公司销售费用分别为 1,286.46 万元、1,497.19 万元和 361.13 万元，占营业收入的比重分别为 1.96%、2.60%和 2.85%，公司销售费用主要由职工薪酬、市场推广费、业务招待费、折旧及摊销费等构成。</p> <p>2024 年公司销售费用较 2023 年增加了 210.73 万元，主要系市场推广费增长所致，公司在 2024 年度为了进一步开拓市场，举办销售展会的次数增加，因此增加了相关费用支出。</p> | | |

(2) 管理费用

单位：万元

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|-------------|--|-----------------|-----------------|
| 职工薪酬 | 229.03 | 1,045.05 | 833.95 |
| 折旧与摊销费 | 166.20 | 587.92 | 453.45 |
| 专业服务费 | 32.08 | 357.61 | 329.45 |
| 办公费 | 23.58 | 130.02 | 102.82 |
| 劳务费 | 19.35 | 73.95 | 63.86 |
| 股权激励 | 13.96 | 10.12 | 46.51 |
| 业务招待费 | 6.75 | 64.02 | 151.07 |
| 保险费 | 5.78 | 19.08 | 17.10 |
| 知识产权费 | 5.30 | 32.78 | 33.09 |
| 车辆使用费 | 3.12 | 20.31 | 17.50 |
| 租赁费 | 2.25 | - | - |
| 差旅费 | 0.03 | 56.95 | 22.05 |
| 招聘费 | - | 36.21 | 17.16 |
| 其他 | 8.09 | 52.39 | 54.40 |
| 合计 | 515.50 | 2,486.42 | 2,142.41 |
| 原因分析 | <p>报告期内，公司管理费用分别为 2,142.41 万元、2,486.42 万元和 515.50 万元，占营业收入的比重分别为 3.26%、4.32%和 4.06%，公司管理费用主要由职工薪酬、折旧与摊销、专业服务费、办公费、劳务费和股权激励等构成。</p> | | |

| | |
|--|--|
| | 2024 年管理费用较 2023 年增加 344.01 万元，主要系职工薪酬和折旧与摊销费增加。2024 年度，公司新引入管理团队导致职工薪酬增加。2024 年度，公司办公大楼装修完毕导致相应的折旧摊销费用增加。 |
|--|--|

(3) 研发费用

单位：万元

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|-------|---|----------|----------|
| 职工薪酬 | 337.19 | 1,468.60 | 1,177.54 |
| 材料费 | 95.96 | 705.85 | 693.15 |
| 折旧与摊销 | 35.92 | 146.15 | 129.76 |
| 其他费用 | 13.68 | 233.47 | 157.01 |
| 股权激励 | 2.25 | 7.52 | 2.20 |
| 水电费 | 1.80 | 21.51 | 24.74 |
| 合计 | 486.80 | 2,583.11 | 2,184.41 |
| 原因分析 | 报告期内，公司研发费用金额分别为 2,184.41 万元、2,583.11 万元和 486.80 万元，占营业收入的比重分别为 3.33%、4.48%和 3.84%，公司研发费用主要由材料费和职工薪酬构成。 2024 年研发费用较 2023 年增加 398.70 万元，主要系职工薪酬增加。2024 年度公司研发人员人数增长导致职工薪酬也相应增加。 | | |

(4) 财务费用

单位：万元

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|--------|---|---------|---------|
| 利息支出 | 0.99 | 4.25 | 241.54 |
| 减：利息收入 | 45.77 | 120.16 | 74.91 |
| 银行手续费 | 8.63 | 41.02 | 31.12 |
| 汇兑损益 | -90.79 | -411.45 | -306.94 |
| 合计 | -126.94 | -486.34 | -109.19 |
| 原因分析 | 报告期内，公司财务费用分别为-109.19 万元、-486.34 万元和-126.94 万元，公司财务费用主要是银行借款的利息支出、银行存款的利息收入和汇兑损益。 | | |

3. 其他事项

☐适用 ☒不适用

(六) 影响经营成果的其他主要项目

1. 其他收益

√适用 □不适用

单位：万元

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|-----------------------|----------------|---------|---------|
| 一、计入其他收益的政府补助 | 5.26 | 44.09 | 72.97 |
| 其中：直接计入当期损益的政府补助 | 5.26 | 44.09 | 72.97 |
| 与递延收益相关的政府补助 | - | - | - |
| 二、其他与日常活动相关且计入其他收益的项目 | 9.63 | 6.25 | 1.87 |
| 其中：个税手续费返还 | 9.63 | 6.25 | 1.87 |
| 合计 | 14.88 | 50.34 | 74.84 |

具体情况披露

报告期内，公司其他收益分别为 74.84 万元、50.34 万元和 14.88 万元，主要为与公司日常活动相关的政府补助。公司取得的政府补助具体情况详见公开转让说明书“第四节 公司财务”之“六、经营成果分析”之“（六）影响经营成果的其他主要项目”之“5. 报告期内政府补助明细表”。

2. 投资收益

√适用 □不适用

单位：万元

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|------------------|----------------|---------|---------|
| 处置长期股权投资产生的投资收益 | - | - | -16.44 |
| 处置交易性金融资产取得的投资收益 | 21.75 | -283.68 | -149.30 |
| 合计 | 21.75 | -283.68 | -165.74 |

具体情况披露：

报告期内，公司投资收益分别为-165.74 万元、-283.68 万元和 21.75 万元，2023 年度、2024 年度为负主要系公司处置远期结汇合约的金融资产所致。

3. 其他利润表科目

√适用 □不适用

单位：万元

| 公允价值变动收益 | | | |
|----------|----------------|---------|---------|
| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
| 交易性金融资产 | 8.40 | 522.20 | -522.94 |
| 合计 | 8.40 | 522.20 | -522.94 |

具体情况披露

报告内，公允价值变动收益分别为-522.94 万元、522.20 万元和 8.40 万元，2023 年度为负主要系公司购买的远期结汇合约的金融资产公允价值的变动。

单位：万元

| 信用减值损失 | | | |
|-----------|----------------|---------|---------|
| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
| 应收票据坏账损失 | - | - | 5.38 |
| 应收账款坏账损失 | 12.34 | -229.52 | -4.97 |
| 其他应收款坏账损失 | -1.81 | -22.77 | 2.89 |
| 合计 | 10.53 | -252.29 | 3.31 |

具体情况披露

报告期内，公司的信用减值损失分别为 3.31 万元、-252.29 万元和 10.53 万元，2024 年应收账款坏账损失增加主要由于：（1）公司 2024 年内销收入占比增加，根据交易习惯国内客户的账期一般比国外客户长；（2）受俄乌冲突影响，部分境外客户回款周期变长。2024 年公司一年以内的应收账款余额增加，从而导致 2024 年度应收账款坏账损失增加。

单位：万元

| 资产减值损失 | | | |
|-------------------|----------------|---------|---------|
| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
| 存货跌价损失及合同履约成本减值损失 | -104.11 | -269.63 | -405.48 |
| 合计 | -104.11 | -269.63 | -405.48 |

具体情况披露

报告期内，公司的资产减值损失分别为-405.48 万元、-269.63 万元和-104.11 万元，存货跌价损失减少主要系公司良好的存货管理水平，长账龄呆滞的存货金额减少。

单位：万元

| 资产处置收益 | | | |
|--------|----------------|---------|---------|
| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
| 固定资产 | -7.85 | 3.01 | 4.65 |
| 使用权资产 | - | -0.85 | -0.86 |
| 合计 | -7.85 | 2.17 | 3.79 |

具体情况披露

报告期内，公司的资产处置收益分别为 3.79 万元、2.17 万元和-7.85 万元，总体金额较小。

单位：万元

| 营业外收入 |
|-------|
|-------|

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|-------|----------------|---------|---------|
| 罚款收入等 | 27.04 | 24.96 | 31.58 |
| 其他 | 0.30 | 0.88 | 11.10 |
| 合计 | 27.34 | 25.84 | 42.67 |

具体情况披露

报告期内，公司的营业外收入分别为 42.67 万元、25.84 万元和 27.34 万元，总体金额较小。

单位：万元

| 营业外支出 | | | |
|----------|----------------|---------|---------|
| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
| 固定资产处置损失 | 0.27 | 5.09 | 26.52 |
| 对外捐赠 | - | 1.00 | 0.02 |
| 其他 | 0.11 | 3.64 | 5.60 |
| 罚没及滞纳金支出 | 1.87 | 65.46 | 9.30 |
| 诉讼赔偿 | 0.80 | 176.69 | 91.01 |
| 合计 | 3.05 | 251.88 | 132.46 |

具体情况披露

报告期内，公司的营业外支出分别为 132.46 万元、251.88 万元和 3.05 万元，营业外支出主要为因意外事故赔偿员工的款项。

4. 非经常性损益情况

单位：万元

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|--|----------------|---------|---------|
| 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 | -8.13 | -2.92 | -39.16 |
| 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 | 5.26 | 44.09 | 72.97 |
| 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 | 30.14 | 238.52 | -672.24 |
| 单独进行减值测试的应收款项减值准备转回 | - | - | 9.86 |
| 除上述各项之外的其他营业外收入和支出 | 24.56 | -220.94 | -63.27 |
| 减：所得税影响数 | 7.79 | 9.90 | -104.12 |
| 少数股东权益影响额（税后） | - | - | - |
| 非经常性损益净额 | 44.05 | 48.85 | -587.73 |

5. 报告期内政府补助明细表

√适用 □不适用

单位：万元

| 补助项目 | 2025年1月—3月 | 2024年度 | 2023年度 | 与资产相关/ 与收益相关 | 经常性/非 经常性损益 | 备注 |
|--------------------------------|------------|--------|--------|-----------------|----------------|----|
| 2023年广东省先进制造业发展专项资金 | 5.26 | 24.28 | 18.21 | 与资产相关 | 非经常性 | |
| 促进投保出口信用保险项目补贴 | - | 4.89 | 12.45 | 与收益相关 | 非经常性 | |
| 2022年科技补贴 | - | - | 1.58 | 与收益相关 | 非经常性 | |
| 2022年省工程技术研究中心项目资金补贴 | - | - | 20.00 | 与收益相关 | 非经常性 | |
| 省级稳外贸投资补贴 | - | - | 5.89 | 与收益相关 | 非经常性 | |
| 2022年科技保险保费补贴 | - | - | 3.17 | 与收益相关 | 非经常性 | |
| 莞市商务局2023年中央外经贸发展专项资金 | - | - | 10.00 | 与收益相关 | 非经常性 | |
| 稳岗补助 | - | 4.67 | - | 与收益相关 | 非经常性 | |
| 2024年度东莞市企业职业技能等级认定奖补资金（市）/（镇） | - | 2.00 | - | 与收益相关 | 非经常性 | |
| 参展补贴 | - | 5.34 | 1.47 | 与收益相关 | 非经常性 | |
| 扩岗补助 | - | 0.80 | 0.20 | 与收益相关 | 非经常性 | |
| 东莞市工业和信息化局2022年省小升规奖补贴款 | - | 2.12 | - | 与收益相关 | 非经常性 | |

七、资产质量分析

（一）流动资产结构及变化分析

√适用 □不适用

单位：万元

| 项目 | 2025年1月—3月 | | 2024年度 | | 2023年度 | |
|---------|---|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 货币资金 | 12,567.43 | 37.58% | 6,969.96 | 21.73% | 15,315.46 | 52.19% |
| 交易性金融资产 | 5,274.89 | 15.77% | 9,807.22 | 30.58% | 2,449.55 | 8.35% |
| 应收账款 | 7,494.41 | 22.41% | 8,109.94 | 25.28% | 4,655.25 | 15.86% |
| 应收款项融资 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00% | 71.43 | 0.24% |
| 预付款项 | 626.47 | 1.87% | 382.21 | 1.19% | 186.70 | 0.64% |
| 其他应收款 | 634.28 | 1.90% | 901.40 | 2.81% | 476.88 | 1.62% |
| 存货 | 6,368.27 | 19.04% | 5,497.16 | 17.14% | 5,621.37 | 19.16% |
| 其他流动资产 | 473.92 | 1.42% | 406.92 | 1.27% | 569.85 | 1.94% |
| 合计 | 33,439.69 | 100.00% | 32,074.80 | 100.00% | 29,346.49 | 100.00% |
| 构成分析 | <p>报告期内，公司流动资产分别为 29,346.49 万元、32,074.80 万元和 33,439.69 万元，占当期总资产的比例分别为 44.41%、47.09%和 48.16%。公司流动资产主要由货币资金、交易性金融资产、应收账款和存货组成，上述资产在报告期各期占流动资产的比例合计分别为 95.56%、94.73%和 94.81%。报告期内，公司流动资产规模呈现增长趋势。</p> | | | | | |

1、 货币资金

√适用 □不适用

(1) 期末货币资金情况

单位：万元

| 项目 | 2025 年 3 月 31 日 | 2024 年 12 月 31 日 | 2023 年 12 月 31 日 |
|-------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 库存现金 | 2.81 | 2.46 | 0.84 |
| 银行存款 | 9,352.34 | 4,260.98 | 12,447.71 |
| 其他货币资金 | 3,212.28 | 2,706.51 | 2,866.90 |
| 合计 | 12,567.43 | 6,969.96 | 15,315.46 |
| 其中：存放在境外的 款项总额 | 5.92 | 107.12 | 198.68 |

(2) 其他货币资金

√适用 □不适用

单位：万元

| 项目 | 2025 年 3 月 31 日 | 2024 年 12 月 31 日 | 2023 年 12 月 31 日 |
|-----------|-----------------|------------------|------------------|
| 保证金 | 3,185.99 | 2,624.98 | 2,771.38 |
| 第三方支付账户余额 | 26.29 | 81.51 | 95.50 |
| 存出投资款 | 0.00 | 0.02 | 0.02 |
| 合计 | 3,212.28 | 2,706.51 | 2,866.90 |

(3) 其他情况

√适用 □不适用

| |
|---|
| 报告期各期末，公司存在受限的货币资金余额 2,771.38 万元、2,624.98 万元和 3,185.99 万元，为银行承兑汇票保证金。 |
|---|

2、 交易性金融资产

√适用 □不适用

(1) 分类

单位：万元

| 项目 | 2025 年 3 月 31 日 | 2024 年 12 月 31 日 | 2023 年 12 月 31 日 |
|--------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 分类以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产 | 5,274.89 | 9,807.22 | 2,449.55 |
| 其中：债务工具投资 | | | |
| 权益工具投资 | | | |
| 衍生金融资产 | 5,274.89 | 9,807.22 | 2,449.55 |

| | | | |
|---------------------------|----------|----------|----------|
| 其他 | | | |
| 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 | | | |
| 其中：债务工具投资 | | | |
| 权益工具投资 | | | |
| 其他 | | | |
| 合计 | 5,274.89 | 9,807.22 | 2,449.55 |

(2) 其他情况

□适用 √不适用

3、 应收票据

□适用 √不适用

4、 应收账款

√适用 □不适用

(1) 应收账款按种类披露

√适用 □不适用

单位：万元

| 种类 | 2025 年 3 月 31 日 | | | | |
|-----------|-----------------|---------|--------|---------|----------|
| | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 |
| | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 | |
| 按单项计提坏账准备 | 85.45 | 1.06% | 85.45 | 100.00% | - |
| 按组合计提坏账准备 | 7,995.74 | 98.94% | 501.33 | 6.27% | 7,494.41 |
| 合计 | 8,081.20 | 100.00% | 586.79 | 7.26% | 7,494.41 |

续：

| 种类 | 2024 年 12 月 31 日 | | | | |
|-----------|------------------|---------|--------|---------|----------|
| | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 |
| | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 | |
| 按单项计提坏账准备 | 85.45 | 0.98% | 85.45 | 100.00% | - |
| 按组合计提坏账准备 | 8,623.61 | 99.02% | 513.67 | 5.96% | 8,109.94 |
| 合计 | 8,709.07 | 100.00% | 599.13 | 6.88% | 8,109.94 |

续：

| 种类 | 2023 年 12 月 31 日 | | | | |
|-----------|------------------|---------|--------|---------|----------|
| | 账面余额 | | 坏账准备 | | 账面价值 |
| | 金额 | 比例 | 金额 | 计提比例 | |
| 按单项计提坏账准备 | 85.45 | 1.70% | 85.45 | 100.00% | - |
| 按组合计提坏账准备 | 4,945.57 | 98.30% | 290.33 | 5.87% | 4,655.25 |
| 合计 | 5,031.02 | 100.00% | 375.78 | 7.47% | 4,655.25 |

A、期末按单项计提坏账准备的应收账款

√适用 □不适用

单位：万元

| 2025 年 3 月 31 日 | | | | | |
|-----------------|------------------|-------|-------|---------|--------|
| 序号 | 应收账款内容 | 账面金额 | 坏账准备 | 计提比例 | 计提理由 |
| 1 | 广西越之星进出口贸易有限责任公司 | 85.45 | 85.45 | 100.00% | 预计无法收回 |
| 合计 | - | 85.45 | 85.45 | 100.00% | - |

√适用 □不适用

单位：万元

| 2024 年 12 月 31 日 | | | | | |
|------------------|------------------|-------|-------|---------|--------|
| 序号 | 应收账款内容 | 账面金额 | 坏账准备 | 计提比例 | 计提理由 |
| 1 | 广西越之星进出口贸易有限责任公司 | 85.45 | 85.45 | 100.00% | 预计无法收回 |
| 合计 | - | 85.45 | 85.45 | 100.00% | - |

√适用 □不适用

单位：万元

| 2023 年 12 月 31 日 | | | | | |
|------------------|------------------|-------|-------|---------|--------|
| 序号 | 应收账款内容 | 账面金额 | 坏账准备 | 计提比例 | 计提理由 |
| 1 | 广西越之星进出口贸易有限责任公司 | 85.45 | 85.45 | 100.00% | 预计无法收回 |
| 合计 | - | 85.45 | 85.45 | 100.00% | - |

B、按照组合计提坏账准备的应收账款

√适用 □不适用

单位：万元

| 组合名称 | 账龄组合 | | | | |
|--------------|-----------------|---------|--------|---------|----------|
| 账龄 | 2025 年 3 月 31 日 | | | | |
| | 账面余额 | 比例 | 坏账准备 | 计提比例 | 账面价值 |
| 1 年以内(含 1 年) | 7,827.09 | 97.89% | 391.35 | 5.00% | 7,435.74 |
| 1-2 年(含 2 年) | 70.87 | 0.89% | 14.17 | 20.00% | 56.69 |
| 2-3 年(含 3 年) | 3.96 | 0.05% | 1.98 | 50.00% | 1.98 |
| 3-4 年(含 4 年) | 25.43 | 0.32% | 25.43 | 100.00% | - |
| 4-5 年(含 5 年) | 68.39 | 0.86% | 68.39 | 100.00% | - |
| 合计 | 7,995.74 | 100.00% | 501.33 | 6.27% | 7,494.41 |

续：

| 组合名称 | 账龄组合 | | | | |
|--------------|------------------|--------|--------|-------|----------|
| 账龄 | 2024 年 12 月 31 日 | | | | |
| | 账面余额 | 比例 | 坏账准备 | 计提比例 | 账面价值 |
| 1 年以内(含 1 年) | 8,497.72 | 98.54% | 424.89 | 5.00% | 8,072.83 |

| | | | | | |
|--------------|----------|---------|--------|---------|----------|
| 1-2 年（含 2 年） | 28.01 | 0.32% | 5.60 | 20.00% | 22.41 |
| 2-3 年（含 3 年） | 29.39 | 0.34% | 14.70 | 50.00% | 14.70 |
| 3-4 年（含 4 年） | 68.49 | 0.79% | 68.49 | 100.00% | - |
| 合计 | 8,623.61 | 100.00% | 513.67 | 5.96% | 8,109.94 |

续：

| 组合名称 | 账龄组合 | | | | |
|--------------|------------------|---------|--------|--------|----------|
| 账龄 | 2023 年 12 月 31 日 | | | | |
| | 账面余额 | 比例 | 坏账准备 | 计提比例 | 账面价值 |
| 1 年以内(含 1 年) | 4,821.90 | 97.50% | 241.09 | 5.00% | 4,580.81 |
| 1-2 年（含 2 年） | 42.03 | 0.85% | 8.41 | 20.00% | 33.62 |
| 2-3 年（含 3 年） | 81.65 | 1.65% | 40.83 | 50.00% | 40.82 |
| 合计 | 4,945.57 | 100.00% | 290.33 | 5.87% | 4,655.25 |

(2) 本报告期实际核销的应收账款情况

√适用 □不适用

| 单位名称 | 应收账款内容 | 核销时间 | 核销金额（万元） | 核销原因 | 是否因关联交易产生 |
|------|--------|------------------|----------|------------|-----------|
| 王化敏 | 货款 | 2024 年 12 月 31 日 | 6.17 | 三年以上预计无法收回 | 否 |
| 合计 | - | - | 6.17 | - | - |

(3) 应收账款金额前五名单位情况

√适用 □不适用

| 单位名称 | 2025 年 3 月 31 日 | | | |
|--|-----------------|----------|-------|------------|
| | 与本公司关系 | 金额（万元） | 账龄 | 占应收账款总额的比例 |
| GUANDUN SOKHU TEKHNODZHI LTD LLC | 无关联关系 | 1,572.36 | 1 年以内 | 19.46% |
| 宝龙达 | 无关联关系 | 782.16 | 1 年以内 | 9.68% |
| ANKERMANN COMPUTER E. K. | 无关联关系 | 596.72 | 1 年以内 | 7.38% |
| 中电长城 | 无关联关系 | 479.05 | 1 年以内 | 5.93% |
| MOVIL LOGIX ASIA LIMITED | 无关联关系 | 371.34 | 1 年以内 | 4.60% |
| 合计 | - | 3,801.63 | - | 47.05% |

续：

| 单位名称 | 2024 年 12 月 31 日 | | | |
|---------------------------------|------------------|----------|-------|------------|
| | 与本公司关系 | 金额（万元） | 账龄 | 占应收账款总额的比例 |
| GUANDUN SOKHU TEKHNODZHI LTD | 无关联关系 | 1,282.54 | 1 年以内 | 14.73% |

| | | | | |
|--------------------------|-------|----------|-------|--------|
| LLC | | | | |
| 宝龙达 | 无关联关系 | 915.59 | 1 年以内 | 10.51% |
| HIGH CONTRAST LIMITED | 无关联关系 | 621.19 | 1 年以内 | 7.13% |
| ANKERMANN COMPUTER E. K. | 无关联关系 | 554.89 | 1 年以内 | 6.37% |
| MOVIL LOGIX ASIA LIMITED | 无关联关系 | 447.44 | 1 年以内 | 5.14% |
| 合计 | - | 3,821.65 | - | 43.88% |

续：

| 单位名称 | 2023 年 12 月 31 日 | | | |
|------------------------------------|------------------|----------|-------|------------|
| | 与本公司关系 | 金额（万元） | 账龄 | 占应收账款总额的比例 |
| NETSKY COMPUTERS TRADING CO LLC | 无关联关系 | 685.52 | 1 年以内 | 13.63% |
| ANKERMANN COMPUTER E. K. | 无关联关系 | 412.89 | 1 年以内 | 8.21% |
| DC ELETRONICA LTDA | 无关联关系 | 345.48 | 1 年以内 | 6.87% |
| GUANDUN SOKHU TEKHNOLODZHI LTD LLC | 无关联关系 | 300.65 | 1 年以内 | 5.98% |
| 软通计算机 | 无关联关系 | 286.89 | 1 年以内 | 5.70% |
| 合计 | - | 2,031.43 | - | 40.39% |

（4）各期应收账款余额分析

① 应收账款余额波动分析

报告期末，公司应收账款余额分别为 5,031.02 万元、8,709.07 万元和 8,081.20 万元，2024 年末应收账款余额较上年末增加，主要系（1）公司 2024 年内销收入占比增加，根据交易习惯国内客户的账期一般比国外客户长；（2）受俄乌冲突影响，部分境外客户回款周期变长。2025 年 1-3 月应收账款余额略有下降，主要得益于公司良好的应收账款管理工作。

② 公司期末余额合理性分析

报告期各期末应收账款余额占营业收入金额的比重分别为 7.67%、15.12%和 15.92%，2024 年应收账款占比增加的原因见上文“① 应收账款余额波动分析”相关回复。

（5）公司坏账准备计提政策谨慎性分析

报告期各期末，公司应收账款坏账准备金额分别为 375.78 万元、599.13 万元和 586.79 万元，占应收账款余额比例分别为 7.47%、6.88%和 7.26%。报告期内，公司应收账款回款情况良好，应收

账款质量相对较高，发生坏账的可能性较小。

报告期内，公司坏账准备计提比例与同行业可比公司对比如下：

| 公司简称 | 1 年以内 | 1-2 年 | 2-3 年 | 3-4 年 | 4-5 年 | 5 年以上 |
|--------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 雷柏科技 | 5.00% | 10.00% | 30.00% | 50.00% | 50.00% | 100.00% |
| 传艺科技 | 5.00% | 15.00% | 30.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% |
| 智迪科技 | 5.00% | 10.00% | 30.00% | 50.00% | 80.00% | 100.00% |
| 九州风神 | 5.00% | 10.00% | 20.00% | 30.00% | 50.00% | 100.00% |
| 平均值 | 5.00% | 11.25% | 27.50% | 57.50% | 70.00% | 100.00% |
| 申请挂牌公司 | 5.00% | 20.00% | 50.00% | 100.00% | 100.00% | 100.00% |

公司坏账准备计提比例与可比公司不存在重大差异，公司坏账计提政策谨慎、合理。报告期内，拟挂牌公司严格按照会计政策规定充分计提坏账准备，计提的坏账准备能够真实反映企业资产质量。

（6） 应收关联方账款情况

☐适用 ☒不适用

（7） 其他事项

☐适用 ☒不适用

5、 应收款项融资

☒适用 ☐不适用

（1） 应收款项融资分类列示

单位：万元

| 项目 | 2025 年 3 月 31 日 | 2024 年 12 月 31 日 | 2023 年 12 月 31 日 |
|--------|-----------------|------------------|------------------|
| 银行承兑汇票 | - | - | 71.43 |
| 合计 | - | - | 71.43 |

（2） 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

单位：万元

| 种类 | 2025 年 3 月 31 日 | | 2024 年 12 月 31 日 | | 2023 年 12 月 31 日 | |
|--------|-----------------|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| | 期末终止确 认金额 | 期末未终止 确认金额 | 期末终止确 认金额 | 期末未终止 确认金额 | 期末终止确 认金额 | 期末未终止 确认金额 |
| 银行承兑汇票 | - | - | 75.33 | - | - | 71.43 |
| 合计 | - | - | 75.33 | - | - | 71.43 |

（3） 其他情况

☐适用 ☒不适用

6、预付款项

√适用 □不适用

(1) 预付款项按账龄列示

单位：万元

| 账龄 | 2025年3月31日 | | 2024年12月31日 | | 2023年12月31日 | |
|------|------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 1年以内 | 620.11 | 98.98% | 382.00 | 99.95% | 186.70 | 100.00% |
| 1至2年 | 6.36 | 1.02% | 0.21 | 0.05% | - | - |
| 合计 | 626.47 | 100.00% | 382.21 | 100.00% | 186.70 | 100.00% |

(2) 预付款项金额前五名单位情况

√适用 □不适用

| 2025年3月31日 | | | | | |
|----------------|--------|--------|----------|------|------|
| 单位名称 | 与本公司关系 | 金额（万元） | 占期末余额的比例 | 账龄 | 款项性质 |
| 广东松人科技有限公司 | 无关联关系 | 229.23 | 36.59% | 一年以内 | 货款 |
| 深圳市华南三弦科技有限公司 | 无关联关系 | 83.00 | 13.25% | 一年以内 | 货款 |
| 深圳市安华晶科电子有限公司 | 无关联关系 | 67.96 | 10.85% | 一年以内 | 货款 |
| 完美显示科技（惠州）有限公司 | 无关联关系 | 46.40 | 7.41% | 一年以内 | 货款 |
| 东莞市精进模具有限公司 | 无关联关系 | 43.35 | 6.92% | 一年以内 | 货款 |
| 合计 | - | 469.94 | 75.02% | - | - |

续：

| 2024年12月31日 | | | | | |
|-----------------|--------|--------|----------|------|------|
| 单位名称 | 与本公司关系 | 金额（万元） | 占期末余额的比例 | 账龄 | 款项性质 |
| 深圳市华南三弦科技有限公司 | 无关联关系 | 92.15 | 24.11% | 一年以内 | 货款 |
| 深圳市三和胜自动化设备有限公司 | 无关联关系 | 56.97 | 14.91% | 一年以内 | 货款 |
| 完美显示科技（惠州）有限公司 | 无关联关系 | 46.44 | 12.15% | 一年以内 | 货款 |
| 东莞市精进模具有限公司 | 无关联关系 | 43.35 | 11.34% | 一年以内 | 货款 |
| 广东松人科技有限公司 | 无关联关系 | 29.19 | 7.64% | 一年以内 | 货款 |
| 合计 | - | 268.09 | 70.14% | - | - |

续：

| 2023 年 12 月 31 日 | | | | | |
|------------------|--------|--------|----------|------|------|
| 单位名称 | 与本公司关系 | 金额（万元） | 占期末余额的比例 | 账龄 | 款项性质 |
| 东莞广鸿模具有限公 | 无关联关系 | 88.59 | 47.45% | 一年以内 | 货款 |
| 东莞市泓晖模具有限公 | 无关联关系 | 42.24 | 22.63% | 一年以内 | 货款 |
| 东莞市精进模具有限公 | 无关联关系 | 15.59 | 8.35% | 一年以内 | 货款 |
| 东莞市中科久明新能源科技有限公 | 无关联关系 | 12.28 | 6.58% | 一年以内 | 货款 |
| 东莞市索艾电子科技有限公司 | 无关联关系 | 11.85 | 6.35% | 一年以内 | 货款 |
| 合计 | - | 170.55 | 91.35% | - | - |

(3) 最近一期末账龄超过一年的大额预付款项情况

☐适用 ☒不适用

(4) 其他事项

☐适用 ☒不适用

7、其他应收款

☒适用 ☐不适用

单位：万元

| 项目 | 2025 年 3 月 31 日 | 2024 年 12 月 31 日 | 2023 年 12 月 31 日 |
|-------|-----------------|------------------|------------------|
| 其他应收款 | 634.28 | 901.40 | 476.88 |
| 应收利息 | - | - | - |
| 应收股利 | - | - | - |
| 合计 | 634.28 | 901.40 | 476.88 |

(1) 其他应收款情况

①其他应收款按种类披露

☒适用 ☐不适用

单位：万元

| 坏账准备 | 2025 年 3 月 31 日 | | | | | | | |
|------|--------------------|----------|----------------------------------|----------|--------------------------|------|----|--|
| | 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） | | | |
| | 账面 金额 | 坏账 准备 | 账面 金额 | 坏账 准备 | 账面金额 | 坏账准备 | | |

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|-------|--|--|-------|-------|--------|-------|
| 按单项计提坏账准备 | | | | | 15.15 | 15.15 | 15.15 | 15.15 |
| 按组合计提坏账准备 | 648.76 | 14.48 | | | | | 648.76 | 14.48 |
| 合计 | 648.76 | 14.48 | | | 15.15 | 15.15 | 663.91 | 29.63 |

续：

| 坏账准备 | 2024 年 12 月 31 日 | | | | | | | |
|-----------|------------------|-------|----------------------|------|----------------------|-------|--------|-------|
| | 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） | | | |
| | 账面金额 | 坏账准备 | 账面金额 | 坏账准备 | 账面金额 | 坏账准备 | 账面金额 | 坏账准备 |
| 按单项计提坏账准备 | | | | | 15.15 | 15.15 | 15.15 | 15.15 |
| 按组合计提坏账准备 | 914.07 | 12.68 | | | | | 914.07 | 12.68 |
| 合计 | 914.07 | 12.68 | | | 15.15 | 15.15 | 929.22 | 27.82 |

续：

| 坏账准备 | 2023 年 12 月 31 日 | | | | | | | |
|-----------|------------------|------|----------------------|------|----------------------|------|--------|------|
| | 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） | | | |
| | 账面金额 | 坏账准备 | 账面金额 | 坏账准备 | 账面金额 | 坏账准备 | 账面金额 | 坏账准备 |
| 按单项计提坏账准备 | | | | | | | | |
| 按组合计提坏账准备 | 481.93 | 5.05 | | | | | 481.93 | 5.05 |
| 合计 | 481.93 | 5.05 | | | | | 481.93 | 5.05 |

注：按照组合分类的款项包括账龄组合和无信用风险组合，无信用风险组合为退税款、押金和保证金等，由于风险较低，未计提减值准备。

A、单项计提坏账准备的其他应收款：

√适用 □不适用

单位：万元

| 2025 年 3 月 31 日 | | | | | |
|-----------------|-------------|-------|-------|------|-----------|
| 序号 | 其他应收款内容 | 账面金额 | 坏账准备 | 计提比例 | 计提理由 |
| 1 | 东莞市泓仁电子有限公司 | 15.15 | 15.15 | 100% | 预计收回可能性较小 |
| 合计 | - | 15.15 | 15.15 | | - |

√适用 □不适用

单位：万元

| 2024 年 12 月 31 日 | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|
|------------------|--|--|--|--|--|

| 序号 | 其他应收款内容 | 账面金额 | 坏账准备 | 计提比例 | 计提理由 |
|----|-------------|-------|-------|------|-----------|
| 1 | 东莞市泓仁电子有限公司 | 15.15 | 15.15 | 100% | 预计收回可能性较小 |
| 合计 | - | 15.15 | 15.15 | | - |

☐适用 ☒不适用

B、按照组合计提坏账准备的其他应收款：

☒适用 ☐不适用

单位：万元

| 组合名称 | 按账龄组合和无信用风险组合 | | | | |
|---------|-----------------|---------|-------|------|--------|
| 账龄 | 2025 年 3 月 31 日 | | | | |
| | 账面余额 | 比例 | 坏账准备 | 计提比例 | 账面价值 |
| 1 年以内 | 613.32 | 94.54% | 14.48 | 5% | 598.83 |
| 1 至 2 年 | 1.00 | 0.15% | - | 20% | 1.00 |
| 2 至 3 年 | - | 0.00% | - | 50% | - |
| 3 至 4 年 | 11.82 | 1.82% | - | 100% | 11.82 |
| 4 至 5 年 | 10.50 | 1.62% | - | 100% | 10.50 |
| 5 年以上 | 12.13 | 1.87% | - | 100% | 12.13 |
| 合计 | 648.76 | 100.00% | 14.48 | | 634.28 |

续：

| 组合名称 | 按账龄组合和无信用风险组合 | | | | |
|---------|------------------|---------|-------|------|--------|
| 账龄 | 2024 年 12 月 31 日 | | | | |
| | 账面余额 | 比例 | 坏账准备 | 计提比例 | 账面价值 |
| 1 年以内 | 879.62 | 96.23% | 12.68 | 5% | 866.95 |
| 1 至 2 年 | - | 0.00% | - | 20% | - |
| 2 至 3 年 | 7.23 | 0.79% | - | 50% | 7.23 |
| 3 至 4 年 | 5.09 | 0.56% | - | 100% | 5.09 |
| 4 至 5 年 | 11.00 | 1.20% | - | 100% | 11.00 |
| 5 年以上 | 11.13 | 1.22% | - | 100% | 11.13 |
| 合计 | 914.07 | 100.00% | 12.68 | | 901.40 |

续：

| 组合名称 | 按账龄组合和无信用风险组合 | | | | |
|---------|------------------|--------|------|------|--------|
| 账龄 | 2023 年 12 月 31 日 | | | | |
| | 账面余额 | 比例 | 坏账准备 | 计提比例 | 账面价值 |
| 1 年以内 | 446.38 | 92.62% | 5.05 | 5% | 441.33 |
| 1 至 2 年 | 7.23 | 1.50% | - | 20% | 7.23 |
| 2 至 3 年 | 6.09 | 1.26% | - | 50% | 6.09 |
| 3 至 4 年 | 11.10 | 2.30% | - | 100% | 11.10 |
| 4 至 5 年 | 7.10 | 1.47% | - | 100% | 7.10 |

| | | | | | |
|-------|--------|---------|------|------|--------|
| 5 年以上 | 4.03 | 0.84% | - | 100% | 4.03 |
| 合计 | 481.93 | 100.00% | 5.05 | | 476.88 |

注：按照组合分类的款项包括账龄组合和无信用风险组合，无信用风险组合为退税款、押金和保证金等，由于风险程度较低，未计提减值准备。

②按款项性质列示的其他应收款

单位：万元

| 项目 | 2025 年 3 月 31 日 | | |
|--------|-----------------|-------|--------|
| | 账面余额 | 坏账准备 | 账面价值 |
| 退税款 | 301.88 | - | 301.88 |
| 房租水电费等 | 151.79 | 7.59 | 144.20 |
| 保证金、押金 | 54.99 | - | 54.99 |
| 其他 | 155.25 | 22.04 | 133.21 |
| 合计 | 663.91 | 29.63 | 634.28 |

续：

| 项目 | 2024 年 12 月 31 日 | | |
|--------|------------------|-------|--------|
| | 账面余额 | 坏账准备 | 账面价值 |
| 退税款 | 609.33 | - | 609.33 |
| 房租水电费等 | 111.63 | 5.58 | 106.05 |
| 保证金、押金 | 49.11 | - | 49.11 |
| 其他 | 159.15 | 22.24 | 136.91 |
| 合计 | 929.22 | 27.82 | 901.40 |

续：

| 项目 | 2023 年 12 月 31 日 | | |
|--------|------------------|------|--------|
| | 账面余额 | 坏账准备 | 账面价值 |
| 退税款 | 342.20 | - | 342.20 |
| 房租水电费等 | 99.89 | 4.99 | 94.90 |
| 保证金、押金 | 37.55 | - | 37.55 |
| 其他 | 2.29 | 0.06 | 2.23 |
| 合计 | 481.93 | 5.05 | 476.88 |

③本报告期实际核销的其他应收款情况

√适用 □不适用

| 单位名称 | 其他应收款性质 | 核销时间 | 核销金额（万元） | 核销原因 | 是否因关联交易产生 |
|-------------|---------|-----------------|----------|----------|-----------|
| 云天瀚科技发展有限公司 | 其他 | 2023 年 7 月 20 日 | 0.88 | 三年以上无法收回 | 否 |
| 合计 | - | - | 0.88 | - | - |

④其他应收款金额前五名单位情况

√适用 □不适用

| 单位名称 | 2025 年 3 月 31 日 | | | | 占其他应收款总额的比例 |
|----------------|-----------------|-----------------|--------|-------|-------------|
| | 与本公司关系 | 款项性质 | 金额（万元） | 账龄 | |
| 东莞市中心支库 | 非关联方 | 退税款 | 301.88 | 1 年以内 | 45.47% |
| 东莞市佳鸿源五金制品有限公司 | 非关联方 | 其他-设备处置款/房租水电费等 | 182.97 | 1 年以内 | 27.56% |
| 东莞市继源五金制品有限公司 | 非关联方 | 房租水电费等 | 19.07 | 1 年以内 | 2.87% |
| 东莞市锦福龙电子科技有限公司 | 非关联方 | 房租水电费等 | 17.79 | 1 年以内 | 2.68% |
| 东莞市泓仁电子有限公司 | 非关联方 | 其他 | 15.15 | 1-2 年 | 2.28% |
| 合计 | - | - | 536.86 | - | 80.86% |

续：

| 单位名称 | 2024 年 12 月 31 日 | | | | 占其他应收款总额的比例 |
|----------------|------------------|-----------------|--------|-------|-------------|
| | 与本公司关系 | 款项性质 | 金额（万元） | 账龄 | |
| 东莞市中心支库 | 非关联方 | 退税款 | 609.33 | 1 年以内 | 65.57% |
| 东莞市佳鸿源五金制品有限公司 | 非关联方 | 其他-设备处置款/房租水电费等 | 163.20 | 1 年以内 | 17.56% |
| 东莞市继源五金制品有限公司 | 非关联方 | 房租水电费等 | 19.60 | 1 年以内 | 2.11% |
| 东莞市汇祺电子科技有限公司 | 非关联方 | 房租水电费等 | 15.57 | 1 年以内 | 1.68% |
| 东莞市泓仁电子有限公司 | 非关联方 | 其他 | 15.15 | 1-2 年 | 1.63% |
| 合计 | - | - | 822.85 | - | 88.55% |

续：

| 单位名称 | 2023 年 12 月 31 日 | | | | 占其他应收款总额的比例 |
|---------------|------------------|--------|--------|-------|-------------|
| | 与本公司关系 | 款项性质 | 金额（万元） | 账龄 | |
| 东莞市中心支库 | 非关联方 | 退税款 | 342.20 | 1 年以内 | 71.01% |
| 东莞市继源五金制品有限公司 | 非关联方 | 房租水电费等 | 26.76 | 1 年以内 | 5.55% |
| 东莞健强精密制造有限公司 | 非关联方 | 房租水电费等 | 23.08 | 1 年以内 | 4.79% |
| 东莞市汇祺电子科技有限公司 | 非关联方 | 房租水电费等 | 13.42 | 1 年以内 | 2.78% |
| 东莞市日金塑胶科技有限公司 | 非关联方 | 房租水电费 | 10.71 | 1 年以内 | 2.22% |
| 合计 | - | - | 416.17 | - | 86.35% |

⑤其他应收关联方账款情况

☐适用 ☒不适用

⑥其他事项

☐适用 ☒不适用

(2) 应收利息情况

☐适用 ☒不适用

(3) 应收股利情况

☐适用 ☒不适用

8、 存货

☒适用 ☐不适用

(1) 存货分类

单位：万元

| 项目 | 2025 年 3 月 31 日 | | |
|--------|-----------------|--------|----------|
| | 账面余额 | 跌价准备 | 账面价值 |
| 原材料 | 1,822.35 | 267.50 | 1,554.85 |
| 在产品 | 522.68 | - | 522.68 |
| 库存商品 | 2,318.00 | 145.40 | 2,172.61 |
| 发出商品 | 1,124.11 | 20.88 | 1,103.23 |
| 半成品 | 811.63 | 40.06 | 771.57 |
| 低值易耗品 | 12.19 | - | 12.19 |
| 委托加工物资 | 223.18 | - | 223.18 |
| 合同履约成本 | 7.96 | - | 7.96 |
| 合计 | 6,842.10 | 473.83 | 6,368.27 |

续：

| 项目 | 2024 年 12 月 31 日 | | |
|--------|------------------|--------|----------|
| | 账面余额 | 跌价准备 | 账面价值 |
| 库存商品 | 2,010.87 | 154.03 | 1,856.84 |
| 原材料 | 1,818.48 | 310.50 | 1,507.98 |
| 发出商品 | 1,208.86 | 8.01 | 1,200.85 |
| 半成品 | 695.43 | 30.19 | 665.23 |
| 委托加工物资 | 142.26 | - | 142.26 |
| 在产品 | 118.33 | - | 118.33 |
| 合同履约成本 | 5.67 | - | 5.67 |
| 合计 | 5,999.90 | 502.73 | 5,497.16 |

续：

| 项目 | 2023 年 12 月 31 日 | | |
|------|------------------|--------|----------|
| | 账面余额 | 跌价准备 | 账面价值 |
| 库存商品 | 2,508.82 | 181.49 | 2,327.34 |
| 原材料 | 1,809.45 | 275.76 | 1,533.69 |
| 发出商品 | 732.02 | 7.31 | 724.71 |

| | | | |
|--------|----------|--------|----------|
| 半成品 | 516.12 | 56.89 | 459.23 |
| 在产品 | 385.55 | - | 385.55 |
| 委托加工物资 | 187.94 | - | 187.94 |
| 合同履约成本 | 2.90 | - | 2.90 |
| 合计 | 6,142.81 | 521.45 | 5,621.37 |

(2) 存货项目分析

报告期各期末，公司存货账面价值分别为 5,621.37 万元、5,497.16 万元和 6,368.27 万元，主要由原材料、库存商品和发出商品构成。报告期各期末，公司存货账面价值总体保持稳定。

9、合同资产

☐适用 ☒不适用

10、持有待售资产

☐适用 ☒不适用

11、一年内到期的非流动资产

☐适用 ☒不适用

12、其他主要流动资产

☒适用 ☐不适用

(1) 其他主要流动资产余额表

单位：万元

| 项目 | 2025 年 3 月 31 日 | 2024 年 12 月 31 日 | 2023 年 12 月 31 日 |
|------------|-----------------|------------------|------------------|
| 应收退货成本 | 119.24 | 116.67 | 115.11 |
| 待抵扣增值税进项税额 | - | 2.75 | 93.90 |
| 预缴所得税 | 1.37 | 1.37 | 0.89 |
| 预付费用 | 353.31 | 286.13 | 359.96 |
| 合计 | 473.92 | 406.92 | 569.85 |

报告期各期末，公司其他主要流动资产余额分别为 569.85 万元、406.92 万元和 473.92 万元，总体金额较小。

(2) 其他情况

☐适用 ☒不适用

(二) 非流动资产结构及变化分析

☒适用 ☐不适用

单位：万元

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | | 2024 年度 | | 2023 年度 | |
|------|----------------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 固定资产 | 31,069.00 | 86.31% | 31,447.20 | 87.26% | 31,996.04 | 87.08% |

| | | | | | | |
|---------|--|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| 在建工程 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00% | 29.04 | 0.08% |
| 使用权资产 | 80.88 | 0.22% | 83.80 | 0.23% | 95.47 | 0.26% |
| 无形资产 | 2,870.13 | 7.97% | 2,633.67 | 7.31% | 2,702.54 | 7.36% |
| 长期待摊费用 | 860.30 | 2.39% | 906.61 | 2.52% | 991.81 | 2.70% |
| 递延所得税资产 | 508.95 | 1.41% | 501.88 | 1.39% | 538.65 | 1.47% |
| 其他非流动资产 | 609.82 | 1.69% | 463.83 | 1.29% | 387.96 | 1.06% |
| 合计 | 35,999.06 | 100.00% | 36,036.97 | 100.00% | 36,741.50 | 100.00% |
| 构成分析 | 报告期各期末，公司非流动资产金额分别为 36,741.50 万元、36,036.97 万元和 35,999.06 万元，主要由固定资产、无形资产和长期待摊费用组成，前述三者合计占比分别为 97.14%、97.09%和 96.67%，报告期内非流动资产较为稳定。 | | | | | |

1、 债权投资

☐适用 ☒不适用

2、 其他债权投资

☐适用 ☒不适用

3、 其他权益工具投资

☐适用 ☒不适用

4、 长期股权投资

☐适用 ☒不适用

5、 其他非流动金融资产

☐适用 ☒不适用

6、 固定资产

☒适用 ☐不适用

(1) 固定资产变动表

☒适用 ☐不适用

单位：万元

| 项目 | 2024 年 12 月 31 日 | 本期增加 | 本期减少 | 2025 年 3 月 31 日 |
|-----------|------------------|--------|-------|-----------------|
| 一、账面原值合计： | 42,259.48 | 254.44 | 27.50 | 42,486.42 |
| 房屋及建筑物 | 28,675.17 | - | - | 28,675.17 |
| 机器设备及模具 | 12,992.05 | 253.94 | 26.91 | 13,219.08 |
| 运输工具 | 115.13 | - | - | 115.13 |
| 办公设备及其他 | 477.14 | 0.50 | 0.59 | 477.04 |
| 二、累计折旧合计： | 10,653.69 | 617.65 | 12.52 | 11,258.82 |
| 房屋及建筑物 | 3,151.37 | 230.72 | - | 3,382.09 |
| 机器设备及模具 | 7,129.13 | 363.59 | 11.95 | 7,480.77 |

| | | | | |
|---------------------|------------------|----------------|--------------|------------------|
| 运输工具 | 69.93 | 2.73 | - | 72.66 |
| 办公设备及其他 | 303.25 | 20.61 | 0.56 | 323.30 |
| 三、固定资产账面净值合计 | 31,605.79 | -363.22 | 14.99 | 31,227.59 |
| 房屋及建筑物 | 25,523.80 | -230.72 | - | 25,293.08 |
| 机器设备及模具 | 5,862.91 | -109.65 | 14.96 | 5,738.31 |
| 运输工具 | 45.20 | -2.73 | - | 42.46 |
| 办公设备及其他 | 173.88 | -20.11 | 0.03 | 153.74 |
| 四、减值准备合计 | 158.59 | - | - | 158.59 |
| 房屋及建筑物 | - | - | - | - |
| 机器设备及模具 | 155.01 | - | - | 155.01 |
| 运输工具 | - | - | - | - |
| 办公设备及其他 | 3.58 | - | - | 3.58 |
| 五、固定资产账面价值合计 | 31,447.20 | -363.22 | 14.99 | 31,069.00 |
| 房屋及建筑物 | 25,523.80 | -230.72 | - | 25,293.08 |
| 机器设备及模具 | 5,707.90 | -109.65 | 14.96 | 5,583.29 |
| 运输工具 | 45.20 | -2.73 | - | 42.46 |
| 办公设备及其他 | 170.30 | -20.11 | 0.03 | 150.16 |

续：

| 项目 | 2023 年 12 月 31 日 | 本期增加 | 本期减少 | 2024 年 12 月 31 日 |
|---------------------|------------------|----------|--------|------------------|
| 一、账面原值合计： | 40,612.56 | 2,035.18 | 388.26 | 42,259.48 |
| 房屋及建筑物 | 28,675.17 | - | - | 28,675.17 |
| 机器设备及模具 | 11,373.08 | 1,984.43 | 365.46 | 12,992.05 |
| 运输工具 | 115.13 | - | - | 115.13 |
| 办公设备及其他 | 449.18 | 50.75 | 22.80 | 477.14 |
| 二、累计折旧合计： | 8,453.46 | 2,348.61 | 148.38 | 10,653.69 |
| 房屋及建筑物 | 2,228.50 | 922.88 | - | 3,151.37 |
| 机器设备及模具 | 5,936.27 | 1,334.63 | 141.77 | 7,129.13 |
| 运输工具 | 58.99 | 10.94 | - | 69.93 |
| 办公设备及其他 | 229.70 | 80.17 | 6.61 | 303.25 |
| 三、固定资产账面净值合计 | 32,159.10 | -313.43 | 239.87 | 31,605.79 |
| 房屋及建筑物 | 26,446.67 | -922.88 | - | 25,523.80 |
| 机器设备及模具 | 5,436.81 | 649.80 | 223.69 | 5,862.91 |
| 运输工具 | 56.13 | -10.94 | - | 45.20 |
| 办公设备及其他 | 219.48 | -29.42 | 16.18 | 173.88 |
| 四、减值准备合计 | 163.06 | - | 4.47 | 158.59 |
| 房屋及建筑物 | - | - | - | - |
| 机器设备及模具 | 159.48 | - | 4.47 | 155.01 |
| 运输工具 | - | - | - | - |
| 办公设备及其他 | 3.58 | - | - | 3.58 |
| 五、固定资产账面价值合计 | 31,996.04 | -313.43 | 235.41 | 31,447.20 |
| 房屋及建筑物 | 26,446.67 | -922.88 | - | 25,523.80 |
| 机器设备及模具 | 5,277.33 | 649.80 | 219.23 | 5,707.90 |
| 运输工具 | 56.13 | -10.94 | - | 45.20 |
| 办公设备及其他 | 215.90 | -29.42 | 16.18 | 170.30 |

续：

| 项目 | 2023 年 1 月 1 日 | 本期增加 | 本期减少 | 2023 年 12 月 31 日 |
|---------------------|----------------|----------|--------|------------------|
| 一、账面原值合计： | 38,809.63 | 2,041.91 | 238.98 | 40,612.56 |
| 房屋及建筑物 | 28,675.17 | - | - | 28,675.17 |
| 机器设备及模具 | 9,600.52 | 1,987.58 | 215.02 | 11,373.08 |
| 运输工具 | 115.13 | - | - | 115.13 |
| 办公设备及其他 | 418.82 | 54.33 | 23.96 | 449.18 |
| 二、累计折旧合计： | 6,504.96 | 2,120.73 | 172.23 | 8,453.46 |
| 房屋及建筑物 | 1,305.62 | 922.88 | - | 2,228.50 |
| 机器设备及模具 | 4,982.41 | 1,110.63 | 156.77 | 5,936.27 |
| 运输工具 | 48.06 | 10.94 | - | 58.99 |
| 办公设备及其他 | 168.88 | 76.28 | 15.46 | 229.70 |
| 三、固定资产账面净值合计 | 32,304.67 | -78.82 | 66.76 | 32,159.10 |
| 房屋及建筑物 | 27,369.55 | -922.88 | - | 26,446.67 |
| 机器设备及模具 | 4,618.11 | 876.95 | 58.25 | 5,436.81 |
| 运输工具 | 67.07 | -10.94 | - | 56.13 |
| 办公设备及其他 | 249.94 | -21.95 | 8.50 | 219.48 |
| 四、减值准备合计 | 188.67 | - | 25.61 | 163.06 |
| 房屋及建筑物 | - | - | - | - |
| 机器设备及模具 | 185.09 | - | 25.61 | 159.48 |
| 运输工具 | - | - | - | - |
| 办公设备及其他 | 3.58 | - | - | 3.58 |
| 五、固定资产账面价值合计 | 32,116.00 | -78.82 | 41.14 | 31,996.04 |
| 房屋及建筑物 | 27,369.55 | -922.88 | - | 26,446.67 |
| 机器设备及模具 | 4,433.02 | 876.95 | 32.64 | 5,277.33 |
| 运输工具 | 67.07 | -10.94 | - | 56.13 |
| 办公设备及其他 | 246.36 | -21.95 | 8.50 | 215.90 |

(2) 固定资产清理

□适用 √不适用

(3) 其他情况

□适用 √不适用

7、使用权资产

√适用 □不适用

(1) 使用权资产变动表

√适用 □不适用

单位：万元

| 项目 | 2024 年 12 月 31 日 | 本期增加 | 本期减少 | 2025 年 3 月 31 日 |
|------------------|------------------|------|------|-----------------|
| 一、账面原值合计： | 129.06 | | | 129.06 |
| 土地 | 129.06 | | | 129.06 |
| | | | | |

| | | | | |
|---------------|-------|-------|---|-------|
| 二、累计折旧合计： | 45.27 | 2.92 | - | 48.18 |
| 土地 | 45.27 | 2.92 | - | 48.18 |
| 三、使用权资产账面净值合计 | 83.80 | -2.92 | - | 80.88 |
| 土地 | 83.80 | -2.92 | - | 80.88 |
| 四、减值准备合计 | | | | |
| 土地 | | | | |
| 五、使用权资产账面价值合计 | 83.80 | -2.92 | - | 80.88 |
| 土地 | 83.80 | -2.92 | - | 80.88 |

续：

| 项目 | 2023 年 12 月 31 日 | 本期增加 | 本期减少 | 2024 年 12 月 31 日 |
|---------------|------------------|--------|------|------------------|
| 一、账面原值合计： | 129.06 | | | 129.06 |
| 土地 | 129.06 | | | 129.06 |
| 二、累计折旧合计： | 33.59 | 11.68 | - | 45.27 |
| 土地 | 33.59 | 11.68 | - | 45.27 |
| 三、使用权资产账面净值合计 | 95.47 | -11.68 | - | 83.80 |
| 土地 | 95.47 | -11.68 | - | 83.80 |
| 四、减值准备合计 | | | | |
| 土地 | | | | |
| 五、使用权资产账面价值合计 | 95.47 | -11.68 | - | 83.80 |
| 土地 | 95.47 | -11.68 | - | 83.80 |

续：

| 项目 | 2023 年 1 月 1 日 | 本期增加 | 本期减少 | 2023 年 12 月 31 日 |
|---------------|----------------|--------|------|------------------|
| 一、账面原值合计： | 129.06 | | | 129.06 |
| 土地 | 129.06 | | | 129.06 |
| 二、累计折旧合计： | 21.92 | 11.68 | - | 33.59 |
| 土地 | 21.92 | 11.68 | - | 33.59 |
| 三、使用权资产账面净值合计 | 107.15 | -11.68 | - | 95.47 |
| 土地 | 107.15 | -11.68 | - | 95.47 |
| 四、减值准备合计 | | | | |
| 土地 | | | | |
| 五、使用权资产账面价值合计 | 107.15 | -11.68 | - | 95.47 |
| 土地 | 107.15 | -11.68 | - | 95.47 |

(2) 其他情况

☐适用 ☒不适用

8、 在建工程

☒适用 ☐不适用

(1) 在建工程情况

☒适用 ☐不适用

单位：万元

| 项目 名称 | 2025 年 3 月 31 日 | | | | | | | | |
|----------|-----------------|----------|------------|------|-------------------|--------------------------|--------------|----------|----------|
| | 年初 余额 | 本期 增加 | 转入固 定资产 | 其他减少 | 利息资 本化累 计金额 | 其中： 本年利 息资本 化金额 | 本期利息 资本化率 | 资金 来源 | 期末 余额 |
| - | | | | | | | | | |
| 合计 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

续：

| 项目 名称 | 2024 年 12 月 31 日 | | | | | | | | |
|----------|------------------|----------|------------|----------|---------------|--------------------------|------------------|----------|----------|
| | 年初余额 | 本期 增加 | 转入固 定资产 | 其他 减少 | 利息资本化累 计金额 | 其中： 本年利 息资本 化金额 | 本期利 息资本 化率 | 资金 来源 | 期末 余额 |
| 装修 工程 | 29.04 | 4.47 | - | 33.51 | | | | - | |
| 合计 | 29.04 | 4.47 | - | 33.51 | - | - | - | - | - |

续：

| 项目名称 | 2023 年 12 月 31 日 | | | | | | | | |
|------|------------------|--------|------------|----------|-------------------|--------------------------|------------------|----------|----------|
| | 年初 余额 | 本期增加 | 转入固 定资产 | 其他 减少 | 利息资 本化累 计金额 | 其中： 本年利 息资本 化金额 | 本期利 息资本 化率 | 资金 来源 | 期末 余额 |
| 装修工程 | - | 145.17 | 34.68 | 81.45 | | | | - | 29.04 |
| 合计 | - | 145.17 | 34.68 | 81.45 | | | - | - | 29.04 |

(2) 在建工程减值准备

☐适用 ☒不适用

(3) 其他事项

☐适用 ☒不适用

9、 无形资产

☒适用 ☐不适用

(1) 无形资产变动表

√适用 □不适用

单位：万元

| 项目 | 2024年12月31日 | 本期增加 | 本期减少 | 2025年3月31日 |
|---------------------|-------------|--------|------|------------|
| 一、账面原值合计 | 3,114.09 | 260.28 | - | 3,374.37 |
| 土地使用权 | 2,909.75 | - | - | 2,909.75 |
| 软件 | 204.34 | 260.28 | - | 464.62 |
| 二、累计摊销合计 | 480.42 | 23.82 | - | 504.24 |
| 土地使用权 | 358.87 | 14.55 | - | 373.42 |
| 软件 | 121.55 | 9.27 | - | 130.82 |
| 三、无形资产账面净值合计 | 2,633.67 | 236.46 | - | 2,870.13 |
| 土地使用权 | 2,550.88 | -14.55 | - | 2,536.33 |
| 软件 | 82.79 | 251.01 | - | 333.80 |
| 四、减值准备合计 | - | - | - | - |
| 土地使用权 | - | - | - | - |
| 软件 | - | - | - | - |
| 五、无形资产账面价值合计 | 2,633.67 | 236.46 | - | 2,870.13 |
| 土地使用权 | 2,550.88 | -14.55 | - | 2,536.33 |
| 软件 | 82.79 | 251.01 | - | 333.80 |

续：

| 项目 | 2023年12月31日 | 本期增加 | 本期减少 | 2024年12月31日 |
|---------------------|-------------|--------|------|-------------|
| 一、账面原值合计 | 3,114.09 | - | - | 3,114.09 |
| 土地使用权 | 2,909.75 | - | - | 2,909.75 |
| 软件 | 204.34 | - | - | 204.34 |
| 二、累计摊销合计 | 411.56 | 68.87 | - | 480.42 |
| 土地使用权 | 300.67 | 58.19 | - | 358.87 |
| 软件 | 110.88 | 10.67 | - | 121.55 |
| 三、无形资产账面净值合计 | 2,702.54 | -68.87 | - | 2,633.67 |
| 土地使用权 | 2,609.08 | -58.19 | - | 2,550.88 |
| 软件 | 93.46 | -10.67 | - | 82.79 |
| 四、减值准备合计 | - | - | - | - |
| 土地使用权 | - | - | - | - |
| 软件 | - | - | - | - |
| 五、无形资产账面价值合计 | 2,702.54 | -68.87 | - | 2,633.67 |
| 土地使用权 | 2,609.08 | -58.19 | - | 2,550.88 |
| 软件 | 93.46 | -10.67 | - | 82.79 |

续：

| 项目 | 2023年1月1日 | 本期增加 | 本期减少 | 2023年12月31日 |
|---------------------|-----------|--------|------|-------------|
| 一、账面原值合计 | 3,114.09 | - | - | 3,114.09 |
| 土地使用权 | 2,909.75 | - | - | 2,909.75 |
| 软件 | 204.34 | - | - | 204.34 |
| 二、累计摊销合计 | 342.35 | 69.20 | - | 411.56 |
| 土地使用权 | 242.48 | 58.19 | - | 300.67 |
| 软件 | 99.87 | 11.01 | - | 110.88 |
| 三、无形资产账面净值合计 | 2,771.74 | -69.20 | - | 2,702.54 |
| 土地使用权 | 2,667.27 | -58.19 | - | 2,609.08 |
| 软件 | 104.47 | -11.01 | - | 93.46 |

| | | | | |
|--------------|----------|--------|---|----------|
| 四、减值准备合计 | - | - | - | - |
| 土地使用权 | - | - | - | - |
| 软件 | - | - | - | - |
| 五、无形资产账面价值合计 | 2,771.74 | -69.20 | - | 2,702.54 |
| 土地使用权 | 2,667.27 | -58.19 | - | 2,609.08 |
| 软件 | 104.47 | -11.01 | - | 93.46 |

(2) 其他情况

☐适用 ☒不适用

10、 生产性生物资产

☐适用 ☒不适用

11、 资产减值准备

☒适用 ☐不适用

(1) 资产减值准备变动表

☒适用 ☐不适用

单位：万元

| 项目 | 2024 年 12 月 31 日 | 本期增加 | 本期减少 | | | 2025 年 3 月 31 日 |
|-----------|------------------|--------|------|--------|------|-----------------|
| | | | 转回 | 转销 | 其他减少 | |
| 应收账款坏账准备 | 599.13 | -12.34 | - | - | - | 586.79 |
| 其他应收款坏账准备 | 27.82 | 1.81 | - | - | - | 29.63 |
| 存货跌价准备 | 502.73 | 104.11 | - | 133.01 | - | 473.83 |
| 固定资产减值准备 | 158.59 | - | - | - | - | 158.59 |
| 合计 | 1,288.27 | 93.57 | - | 133.01 | - | 1,248.83 |

续：

| 项目 | 2023 年 12 月 31 日 | 本期增加 | 本期减少 | | | 2024 年 12 月 31 日 |
|-----------|------------------|--------|------|--------|------|------------------|
| | | | 转回 | 转销 | 其他减少 | |
| 应收账款坏账准备 | 375.78 | 229.52 | - | 6.17 | - | 599.13 |
| 其他应收款坏账准备 | 5.05 | 22.77 | - | - | - | 27.82 |
| 存货跌价准备 | 521.45 | 269.63 | - | 288.34 | - | 502.73 |
| 固定资产减值准备 | 163.06 | - | - | - | 4.47 | 158.59 |
| 合计 | 1,065.33 | 521.92 | - | 294.51 | 4.47 | 1,288.27 |

(2) 其他情况

☐适用 ☒不适用

12、 长期待摊费用

☒适用 ☐不适用

(1) 长期待摊费用变动表

☒适用 ☐不适用

单位：万元

| 项目 | 2024 年 12 月 31 日 | 本期增加 | 本期减少 | | 2025 年 3 月 31 日 |
|-------|---------------------|------|-------|------|--------------------|
| | | | 摊销 | 其他减少 | |
| 装修工程类 | 906.61 | 4.76 | 51.07 | | 860.30 |
| 合计 | 906.61 | 4.76 | 51.07 | | 860.30 |

续：

| 项目 | 2023 年 12 月 31 日 | 本期增加 | 本期减少 | | 2024 年 12 月 31 日 |
|-------|---------------------|--------|--------|-------|---------------------|
| | | | 摊销 | 其他减少 | |
| 装修工程类 | 991.81 | 180.70 | 252.67 | 13.24 | 906.61 |
| 合计 | 991.81 | 180.70 | 252.67 | 13.24 | 906.61 |

(2) 其他情况

☐适用 ☒不适用

13、 递延所得税资产

☒适用 ☐不适用

(1) 递延所得税资产余额

☒适用 ☐不适用

单位：万元

| 项目 | 2025 年 3 月 31 日 | |
|-----------|-----------------|---------|
| | 可抵扣暂时性差异 | 递延所得税资产 |
| 股份支付 | 1,894.15 | 284.12 |
| 应收账款坏账准备 | 586.79 | 88.01 |
| 存货跌价准备 | 473.83 | 62.65 |
| 可抵扣亏损 | 397.91 | 26.41 |
| 递延收益 | 103.30 | 15.49 |
| 租赁负债 | 93.58 | 14.04 |
| 预计负债 | 92.00 | 13.80 |
| 其他应收款坏账准备 | 29.51 | 4.43 |
| 公允价值变动 | - | - |
| 合计 | 3,671.07 | 508.95 |

续：

| 项目 | 2024 年 12 月 31 日 | |
|-----------|------------------|---------|
| | 可抵扣暂时性差异 | 递延所得税资产 |
| 股份支付 | 1,875.75 | 281.36 |
| 应收账款坏账准备 | 599.13 | 89.82 |
| 存货跌价准备 | 502.73 | 66.78 |
| 可抵扣亏损 | 267.51 | 16.08 |
| 递延收益 | 108.56 | 16.28 |
| 租赁负债 | 94.58 | 14.19 |
| 预计负债 | 87.94 | 13.19 |
| 其他应收款坏账准备 | 27.82 | 4.17 |

| | | |
|--------|----------|--------|
| 公允价值变动 | - | - |
| 合计 | 3,564.02 | 501.88 |

续：

| 项目 | 2023 年 12 月 31 日 | |
|-----------|------------------|---------|
| | 可抵扣暂时性差异 | 递延所得税资产 |
| 股份支付 | 1,864.56 | 279.68 |
| 应收账款坏账准备 | 375.78 | 56.34 |
| 存货跌价准备 | 561.51 | 67.45 |
| 可抵扣亏损 | 182.07 | 9.10 |
| 递延收益 | 132.83 | 19.93 |
| 租赁负债 | 104.69 | 15.70 |
| 预计负债 | 104.44 | 15.67 |
| 其他应收款坏账准备 | 5.05 | 0.75 |
| 公允价值变动 | 493.48 | 74.02 |
| 合计 | 3,824.42 | 538.65 |

(2) 其他情况

☐适用 ☒不适用

14、 其他主要非流动资产

☒适用 ☐不适用

(1) 其他主要非流动资产余额表

单位：万元

| 项目 | 2025 年 3 月 31 日 | 2024 年 12 月 31 日 | 2023 年 12 月 31 日 |
|----------|-----------------|------------------|------------------|
| 预付长期资产款项 | 609.82 | 463.83 | 387.96 |
| 合计 | 609.82 | 463.83 | 387.96 |

(2) 其他情况

☐适用 ☒不适用

(三) 资产周转能力分析

1、 会计数据及财务指标

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|--------------|----------------|---------|---------|
| 应收账款周转率（次/年） | 6.05 | 8.38 | 11.53 |
| 存货周转率（次/年） | 5.79 | 7.14 | 6.94 |
| 总资产周转率（次/年） | 0.74 | 0.86 | 0.98 |

注：2025 年 1-3 月已年化计算。

2、 波动原因分析

报告期内，公司应收账款周转率分别为 11.53、8.38 和 6.05，呈下降趋势，主要系应收账款余额增加的影响，公司应在账款变动分析详见“第四节 公司财务”之“七、资产质量分析”之“（一）流动资产结构及变化分析”之“4、应收账款”。公司应收账款周转率整体处于较高水平。

报告期内，公司存货周转率分别为 6.94、7.14 和 5.79，整体较为稳定。

报告期内，公司总资产周转率分别为 0.98、0.86 和 0.74，呈下降趋势，主要系公司经营规模扩大，公司流动资产增加所致。

八、偿债能力、流动性与持续经营能力分析

（一）流动负债结构及变化分析

√适用 □不适用

单位：万元

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | | 2024 年度 | | 2023 年度 | |
|-------------|---|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
| 交易性金融负债 | 0.00 | 0.00% | 0.00 | 0.00% | 280.98 | 1.32% |
| 应付票据 | 3,185.99 | 18.12% | 2,624.98 | 15.48% | 2,771.38 | 12.99% |
| 应付账款 | 10,582.33 | 60.18% | 11,018.90 | 64.99% | 12,203.83 | 57.18% |
| 合同负债 | 2,410.22 | 13.71% | 1,615.12 | 9.53% | 2,024.12 | 9.48% |
| 应付职工薪酬 | 674.71 | 3.84% | 1,041.66 | 6.14% | 931.76 | 4.37% |
| 应交税费 | 520.55 | 2.96% | 469.91 | 2.77% | 1,293.16 | 6.06% |
| 其他应付款 | 159.87 | 0.91% | 160.06 | 0.94% | 1,741.60 | 8.16% |
| 一年内到期的非流动负债 | 16.89 | 0.10% | 10.85 | 0.06% | 10.11 | 0.05% |
| 其他流动负债 | 34.94 | 0.20% | 13.16 | 0.08% | 84.84 | 0.40% |
| 合计 | 17,585.50 | 100.00% | 16,954.64 | 100.00% | 21,341.78 | 100.00% |
| 构成分析 | 报告期各期，公司的流动负债分别为 21,341.78 万元、16,954.64 万元和 17,585.50 万元。流动负债主要由应付票据、应付账款、合同负债、应付职工薪酬和应交税费构成，上述负债在报告期各期占流动负债的比例合计分别为 90.08%、98.91%和 98.81%。 | | | | | |

1、短期借款

□适用 √不适用

2、应付票据

√适用 □不适用

（1）应付票据余额表

√适用 □不适用

单位：万元

| 项目 | 2025 年 3 月 31 日 | 2024 年 12 月 31 日 | 2023 年 12 月 31 日 |
|--------|-----------------|------------------|------------------|
| 商业承兑汇票 | - | - | - |
| 银行承兑汇票 | 3,185.99 | 2,624.98 | 2,771.38 |
| 合计 | 3,185.99 | 2,624.98 | 2,771.38 |

(2) 无真实交易背景的票据融资

☐适用 ☒不适用

(3) 其他情况

☐适用 ☒不适用

3、 应付账款

☒适用 ☐不适用

(1) 应付账款账龄情况

单位：万元

| 账龄 | 2025 年 3 月 31 日 | | 2024 年 12 月 31 日 | | 2023 年 12 月 31 日 | |
|-------|-----------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 1 年以内 | 10,256.31 | 96.92% | 10,647.98 | 96.63% | 11,816.98 | 96.83% |
| 1—2 年 | 80.11 | 0.76% | 92.41 | 0.84% | 47.59 | 0.39% |
| 2—3 年 | 62.02 | 0.59% | 41.86 | 0.38% | 39.20 | 0.32% |
| 3 年以上 | 183.89 | 1.74% | 236.65 | 2.15% | 300.06 | 2.46% |
| 合计 | 10,582.33 | 100.00% | 11,018.90 | 100.00% | 12,203.83 | 100.00% |

(2) 应付账款金额前五名单位情况

☒适用 ☐不适用

| 2025 年 3 月 31 日 | | | | | |
|-----------------|--------|------|----------|-------|------------|
| 单位名称 | 与本公司关系 | 款项性质 | 金额（万元） | 账龄 | 占应付账款总额的比例 |
| 佛山市玖茂钢铁贸易有限公司 | 无关联关系 | 材料款 | 496.25 | 1 年以内 | 4.69% |
| 东莞市佳鸿源五金制品有限公司 | 无关联关系 | 加工费等 | 394.20 | 1 年以内 | 3.73% |
| 东莞市先锐电子有限公司 | 无关联关系 | 材料款 | 364.58 | 1 年以内 | 3.45% |
| 东莞健强精密制造有限公司 | 无关联关系 | 材料款 | 334.28 | 1 年以内 | 3.16% |
| 东莞市三电电子有限公司 | 无关联关系 | 材料款等 | 260.58 | 1 年以内 | 2.46% |
| 合计 | - | - | 1,849.89 | - | 17.48% |

续：

| 2024 年 12 月 31 日 |
|------------------|
|------------------|

| 单位名称 | 与本公司关系 | 款项性质 | 金额（万元） | 账龄 | 占应付账款总额的比例 |
|----------------|--------|------|----------|-----------|------------|
| 东莞健强精密制造有限公司 | 无关联关系 | 材料款 | 391.05 | 1 年以内 | 3.55% |
| 佛山市玖茂钢铁贸易有限公司 | 无关联关系 | 材料款 | 382.49 | 1 年以内 | 3.47% |
| 东莞市先锐电子有限公司 | 无关联关系 | 材料款 | 297.55 | 1 年以内 | 2.70% |
| 东莞市金柏硕塑胶制品有限公司 | 无关联关系 | 材料款等 | 278.24 | 主要在 1 年以内 | 2.53% |
| 东莞市源茂电子科技有限公司 | 无关联关系 | 材料款 | 243.67 | 1 年以内 | 2.21% |
| 合计 | - | - | 1,593.00 | - | 14.46% |

续：

| 2023 年 12 月 31 日 | | | | | |
|------------------|--------|------|----------|-------|------------|
| 单位名称 | 与本公司关系 | 款项性质 | 金额（万元） | 账龄 | 占应付账款总额的比例 |
| 东莞健强精密制造有限公司 | 无关联关系 | 材料款 | 659.95 | 1 年以内 | 5.41% |
| 东莞市先锐电子有限公司 | 无关联关系 | 材料款 | 484.83 | 1 年以内 | 3.97% |
| 广州台鼎科技有限公司 | 无关联关系 | 材料款等 | 367.41 | 1 年以内 | 3.01% |
| 东莞市满凯电子有限公司 | 无关联关系 | 材料款 | 343.99 | 1 年以内 | 2.82% |
| 博罗县鑫正恒电子有限公司 | 无关联关系 | 材料款 | 305.83 | 1 年以内 | 2.51% |
| 合计 | - | - | 2,162.00 | - | 17.72% |

（3）其他情况

☐适用 ☒不适用

4、预收款项

☐适用 ☒不适用

5、合同负债

☒适用 ☐不适用

（1）合同负债余额表

单位：万元

| 项目 | 2025 年 3 月 31 日 | 2024 年 12 月 31 日 | 2023 年 12 月 31 日 |
|-------------|-----------------|------------------|------------------|
| 预收销售商品款 | 2,445.16 | 1,628.28 | 2,108.96 |
| 减：计入其他非流动负债 | 34.94 | 13.16 | 84.84 |
| 合计 | 2,410.22 | 1,615.12 | 2,024.12 |

(2) 其他情况披露

☐适用 ☒不适用

6、其他应付款

☒适用 ☐不适用

(1) 其他应付款情况

1) 其他应付款账龄情况

单位：万元

| 账龄 | 2025 年 3 月 31 日 | | 2024 年 12 月 31 日 | | 2023 年 12 月 31 日 | |
|---------|-----------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 1 年以内 | 45.13 | 28.23% | 45.97 | 28.72% | 54.72 | 29.26% |
| 1 至 2 年 | 5.41 | 3.38% | 4.75 | 2.97% | 61.46 | 32.86% |
| 2 至 3 年 | 55.94 | 34.99% | 56.46 | 35.27% | 70.86 | 37.88% |
| 3 年以上 | 53.39 | 33.40% | 52.88 | 33.04% | - | |
| 合计 | 159.87 | 100.00% | 160.06 | 100.00% | 187.04 | 100.00% |

2) 按款项性质分类情况:

单位：万元

| 项目 | 2025 年 3 月 31 日 | | 2024 年 12 月 31 日 | | 2023 年 12 月 31 日 | |
|--------|-----------------|---------|------------------|---------|------------------|---------|
| | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 | 金额 | 比例 |
| 保证金、押金 | 115.86 | 72.47% | 114.54 | 71.57% | 126.87 | 67.83% |
| 其他往来 | 41.76 | 26.12% | 45.51 | 28.43% | 57.05 | 30.50% |
| 其他关联方 | 2.25 | 1.41% | - | 0.00% | 3.12 | 1.67% |
| 合计 | 159.87 | 100.00% | 160.06 | 100.00% | 187.04 | 100.00% |

3) 其他应付款金额前五名单位情况

☒适用 ☐不适用

| 2025 年 3 月 31 日 | | | | | |
|-----------------|--------|-------------|--------|---------------|-------------|
| 单位名称 | 与本公司关系 | 款项性质 | 金额（万元） | 账龄 | 占其他应付款总额的比例 |
| 东莞市继源五金制品有限公司 | 非关联方 | 保证金、押金、其他往来 | 20.33 | 1 年以内，2 至 4 年 | 12.72% |
| 东莞健强精密制造有限公司 | 非关联方 | 保证金、押金 | 17.43 | 2 至 3 年 | 10.90% |
| 深圳市文合兴纸品包装有限公司 | 非关联方 | 保证金、押金、其他往来 | 15.75 | 1 年以内，3 至 4 年 | 9.85% |
| 东莞市汇祺电子科技有限公司 | 非关联方 | 保证金、押金、其他往来 | 15.36 | 1 年以内，2 至 3 年 | 9.61% |
| 东莞市佳鸿源五金制品有限公司 | 非关联方 | 保证金、押金 | 12.13 | 1 年以内 | 7.59% |
| 合计 | - | - | 81.00 | - | 50.67% |

续:

| 2024年12月31日 | | | | | |
|----------------|--------|-------------|--------|------------|-------------|
| 单位名称 | 与本公司关系 | 款项性质 | 金额(万元) | 账龄 | 占其他应付款总额的比例 |
| 东莞市继源五金制品有限公司 | 非关联方 | 保证金、押金、其他往来 | 20.33 | 1年以内, 2至4年 | 12.70% |
| 东莞健强精密制造有限公司 | 非关联方 | 保证金、押金 | 17.43 | 2至3年 | 10.89% |
| 深圳市文合兴纸品包装有限公司 | 非关联方 | 保证金、押金、其他往来 | 15.75 | 1年以内, 3至4年 | 9.84% |
| 东莞市汇祺电子科技有限公司 | 非关联方 | 保证金、押金、其他往来 | 15.36 | 1年以内, 2至3年 | 9.60% |
| 东莞市佳鸿源五金制品有限公司 | 非关联方 | 保证金、押金 | 12.13 | 1年以内 | 7.58% |
| 合计 | - | - | 81.00 | - | 50.61% |

续:

| 2023年12月31日 | | | | | |
|----------------|--------|-------------|--------|------------|-------------|
| 单位名称 | 与本公司关系 | 款项性质 | 金额(万元) | 账龄 | 占其他应付款总额的比例 |
| 东莞市继源五金制品有限公司 | 非关联方 | 保证金、押金 | 30.41 | 1至3年 | 16.26% |
| 东莞健强精密制造有限公司 | 非关联方 | 保证金、押金 | 17.43 | 1至2年 | 9.32% |
| 深圳市文合兴纸品包装有限公司 | 非关联方 | 保证金、押金 | 15.44 | 2至3年 | 8.25% |
| 东莞市汇祺电子科技有限公司 | 非关联方 | 保证金、押金 | 15.24 | 1至2年 | 8.15% |
| 东莞市新月劳务派遣有限公司 | 非关联方 | 保证金、押金、其他往来 | 12.30 | 1年以内, 1至2年 | 6.57% |
| 合计 | - | - | 90.82 | - | 48.55% |

(2) 应付利息情况

□适用 √不适用

(3) 应付股利情况

√适用 □不适用

单位: 万元

| 项目 | 2025年3月31日 | 2024年12月31日 | 2023年12月31日 |
|-------------------|------------|-------------|-------------|
| 普通股股利 | - | - | 1,554.56 |
| 划分为权益工具的优先股\永续债股利 | - | - | - |
| 合计 | - | - | 1,554.56 |

(4) 其他情况

☐适用 ☒不适用

7、应付职工薪酬

☒适用 ☐不适用

(1) 应付职工薪酬变动表

单位：万元

| 项目 | 2024 年 12 月 31 日 | 本期增加 | 本期减少 | 2025 年 3 月 31 日 |
|----------------|------------------|----------|----------|-----------------|
| 一、短期薪酬 | 1,030.91 | 1,879.91 | 2,236.11 | 674.71 |
| 二、离职后福利-设定提存计划 | 10.75 | 158.49 | 169.24 | - |
| 三、辞退福利 | - | 29.49 | 29.49 | - |
| 四、一年内到期的其他福利 | - | - | - | - |
| 合计 | 1,041.66 | 2,067.89 | 2,434.84 | 674.71 |

续：

| 项目 | 2023 年 12 月 31 日 | 本期增加 | 本期减少 | 2024 年 12 月 31 日 |
|----------------|------------------|----------|----------|------------------|
| 一、短期薪酬 | 930.44 | 8,588.06 | 8,487.59 | 1,030.91 |
| 二、离职后福利-设定提存计划 | - | 671.06 | 660.31 | 10.75 |
| 三、辞退福利 | 1.32 | 44.50 | 45.81 | - |
| 四、一年内到期的其他福利 | - | - | - | - |
| 合计 | 931.76 | 9,303.62 | 9,193.71 | 1,041.66 |

续：

| 项目 | 2023 年 1 月 1 日 | 本期增加 | 本期减少 | 2023 年 12 月 31 日 |
|----------------|----------------|----------|----------|------------------|
| 一、短期薪酬 | 706.58 | 7,569.52 | 7,345.66 | 930.44 |
| 二、离职后福利-设定提存计划 | | 475.47 | 475.47 | |
| 三、辞退福利 | | 28.04 | 26.73 | 1.32 |
| 四、一年内到期的其他福利 | | | | |
| 合计 | 706.58 | 8,073.03 | 7,847.85 | 931.76 |

(2) 短期薪酬

单位：万元

| 项目 | 2024 年 12 月 31 日 | 本期增加 | 本期减少 | 2025 年 3 月 31 日 |
|---------------|------------------|----------|----------|-----------------|
| 1、工资、奖金、津贴和补贴 | 1,029.81 | 1,757.58 | 2,113.78 | 673.61 |
| 2、职工福利费 | - | 64.44 | 64.44 | - |
| 3、社会保险费 | - | 33.53 | 33.53 | - |
| 其中：医疗保险费 | - | 28.75 | 28.75 | - |
| 工伤保险费 | - | 4.78 | 4.78 | - |

| | | | | |
|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------|
| 生育保险费 | - | - | - | - |
| 4、住房公积金 | - | 19.35 | 19.35 | - |
| 5、工会经费和职工教育经费 | 1.10 | 5.01 | 5.01 | 1.10 |
| 6、短期带薪缺勤 | - | - | - | - |
| 7、短期利润分享计划 | - | - | - | - |
| 8、其他短期薪酬 | - | - | - | - |
| 合计 | 1,030.91 | 1,879.91 | 2,236.11 | 674.71 |

续：

| 项目 | 2023 年 12 月 31 日 | 本期增加 | 本期减少 | 2024 年 12 月 31 日 |
|---------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 1、工资、奖金、津贴和补贴 | 928.24 | 7,889.13 | 7,787.56 | 1,029.81 |
| 2、职工福利费 | - | 273.81 | 273.81 | - |
| 3、社会保险费 | - | 145.71 | 145.71 | - |
| 其中：医疗保险费 | - | 123.46 | 123.46 | - |
| 工伤保险费 | - | 22.24 | 22.24 | - |
| 生育保险费 | - | 0.00 | 0.00 | - |
| 4、住房公积金 | - | 90.40 | 90.40 | - |
| 5、工会经费和职工教育经费 | 2.20 | 189.01 | 190.11 | 1.10 |
| 6、短期带薪缺勤 | - | - | - | - |
| 7、短期利润分享计划 | - | - | - | - |
| 8、其他短期薪酬 | - | - | - | - |
| 合计 | 930.44 | 8,588.06 | 8,487.59 | 1,030.91 |

续：

| 项目 | 2023 年 1 月 1 日 | 本期增加 | 本期减少 | 2023 年 12 月 31 日 |
|---------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------|
| 1、工资、奖金、津贴和补贴 | 706.58 | 7,046.22 | 6,824.56 | 928.24 |
| 2、职工福利费 | - | 219.14 | 219.14 | - |
| 3、社会保险费 | - | 117.75 | 117.75 | - |
| 其中：医疗保险费 | - | 68.12 | 68.12 | - |
| 工伤保险费 | - | 32.13 | 32.13 | - |
| 生育保险费 | - | 17.51 | 17.51 | - |
| 4、住房公积金 | - | 68.78 | 68.78 | - |
| 5、工会经费和职工教育经费 | - | 117.63 | 115.43 | 2.20 |
| 6、短期带薪缺勤 | - | - | - | - |
| 7、短期利润分享计划 | - | - | - | - |
| 8、其他短期薪酬 | - | - | - | - |
| 合计 | 706.58 | 7,569.52 | 7,345.66 | 930.44 |

8、应交税费

√适用 □不适用

单位：万元

| 项目 | 2025年3月31日 | 2024年12月31日 | 2023年12月31日 |
|---------|------------|-------------|-------------|
| 增值税 | 130.06 | 158.52 | 207.26 |
| 消费税 | - | - | - |
| 企业所得税 | 282.39 | 155.94 | 403.65 |
| 个人所得税 | 12.66 | 29.59 | 430.12 |
| 城市维护建设税 | 4.87 | 16.35 | 26.74 |
| 印花税 | 8.40 | 10.00 | 39.09 |
| 土地使用税 | 0.82 | - | - |
| 房产税 | 64.13 | 70.61 | 146.95 |
| 教育费附加 | 10.33 | 17.34 | 23.61 |
| 地方教育附加 | 6.89 | 11.56 | 15.74 |
| 合计 | 520.55 | 469.91 | 1,293.16 |

9、其他主要流动负债

√适用 □不适用

(1) 其他主要流动负债余额表

单位：万元

| 交易性金融负债 | | | |
|---------|------------|-------------|-------------|
| 项目 | 2025年3月31日 | 2024年12月31日 | 2023年12月31日 |
| 远期外汇变动 | - | - | 280.98 |
| 合计 | - | - | 280.98 |

单位：万元

| 一年内到期的非流动负债 | | | |
|-------------|------------|-------------|-------------|
| 项目 | 2025年3月31日 | 2024年12月31日 | 2023年12月31日 |
| 1年内到期的租赁负债 | 16.89 | 10.85 | 10.11 |
| 合计 | 16.89 | 10.85 | 10.11 |

单位：万元

| 其他流动负债 | | | |
|--------|------------|-------------|-------------|
| 项目 | 2025年3月31日 | 2024年12月31日 | 2023年12月31日 |
| 待转销项税 | 34.94 | 13.16 | 84.84 |
| 合计 | 34.94 | 13.16 | 84.84 |

(2) 其他情况

□适用 √不适用

(二) 非流动负债结构及变化分析

√适用 □不适用

单位：万元

| 项目 | 2025年1月—3月 | 2024年度 | 2023年度 |
|----|------------|--------|--------|
|----|------------|--------|--------|

| | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 | 金额 | 占比 |
|---------|---|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| 租赁负债 | 76.69 | 7.18% | 83.72 | 7.88% | 94.58 | 9.25% |
| 预计负债 | 211.24 | 19.77% | 204.62 | 19.27% | 219.55 | 21.47% |
| 递延收益 | 103.30 | 9.67% | 108.56 | 10.22% | 132.83 | 12.99% |
| 递延所得税负债 | 677.21 | 63.38% | 665.00 | 62.62% | 575.56 | 56.29% |
| 合计 | 1,068.44 | 100.00% | 1,061.89 | 100.00% | 1,022.52 | 100.00% |
| 构成分析 | 报告期各期末，公司非流动负债金额分别为 1,022.52 万元、1,061.89 万元和 1,068.44 万元，由租赁负债、预计负债、递延收益和递延所得税负债组成。 | | | | | |

（三） 偿债能力与流动性分析

| 项目 | 2025 年 3 月 31 日 | 2024 年 12 月 31 日 | 2023 年 12 月 31 日 |
|-----------|-----------------|------------------|------------------|
| 资产负债率 | 26.86% | 26.45% | 33.84% |
| 流动比率（倍） | 1.90 | 1.89 | 1.38 |
| 速动比率（倍） | 1.54 | 1.57 | 1.11 |
| 利息支出(万元) | 0.99 | 4.25 | 241.54 |
| 利息保障倍数（倍） | 2,042.89 | 1,668.61 | 47.59 |

1、 波动原因分析

报告期各期末，公司资产负债率分别为 33.84%、26.45% 和 26.86%，2024 年末公司资产负债率下降 7.39%，主要源于公司业务发展良好，流动资产增加，流动负债下降，从而导致公司资产负债率下降。

报告各期末，公司流动比率分别为 1.38、1.89 和 1.90，速动比率分别为 1.11、1.57 和 1.54。2024 年末的流动比率和速动比率显著优于 2023 年年末，主要得益于公司良好的流动性管理水平。

报告期内，公司利息支出分别为 241.54 万元、4.25 万元和 0.99 万元。公司 2023 年度的利息支出主要为公司建设厂房所借的长期贷款，相关借款已于 2023 年度偿还完毕。

报告期各年，利息保障倍数分别为 47.59 倍、1,668.61 倍和 2,042.89 倍，利息保障倍数逐年大幅提高，公司偿债能力较强。

（四） 现金流量分析

1、 会计数据及财务指标

| 项目 | 2025 年 1 月—3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|-------------------|----------------|-----------|-----------|
| 经营活动产生的现金流量净额（万元） | 2,907.53 | 2,787.19 | 16,574.19 |
| 投资活动产生的现金流量净额（万元） | 3,136.13 | -9,465.39 | 5,752.78 |

| | | | |
|-------------------|-----------|-----------|------------|
| 筹资活动产生的现金流量净额（万元） | -1,097.98 | -1,932.36 | -13,734.04 |
| 现金及现金等价物净增加额（万元） | 5,036.46 | -8,199.10 | 8,899.87 |

2、 现金流量分析

（1）经营活动产生的现金流量净额

报告期内，公司经营活动产生的现金流量净额整体呈下降趋势。2024 年度，公司经营活动产生的现金流量净额较 2023 年度减少 13,787.00 万元，降幅 83.18%，主要系公司销售商品、提供劳务收到的现金相应有所下降，主要原因包括：1、公司 2024 年度营业收入较 2023 年度有所下降；2、公司 2024 年末应收账款余额较 2023 年度有所增长。总体而言，公司经营活动产生的现金流量净额持续为正，显示公司良好的经营管理水平。

（2）投资活动产生的现金流量净额

报告期内，公司投资活动产生的现金流量净额分别为 5,752.78 万元、-9,465.39 万元和 3,136.13 万元。报告期内公司投资活动产生的现金流入及流出主要为购买及赎回理财产品。2024 年投资活动产生的现金净额较上年减少主要源于公司银行理财产品金额变动所致。

（3）筹资活动产生的现金流量净额

报告期内，公司筹资活动产生的现金流量净额分别为-13,734.04 万元、-1,932.36 万元和-1,097.98 万元，呈净流出状态。报告期内公司筹资活动产生的现金流入较少，筹资活动产生的现金流出主要系公司偿还债务、支付利息、分配股利等。

（五） 持续经营能力分析

报告期内公司主要财务指标如下：

| 项目 | 2025 年 1-3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|
| 营业收入（万元） | 12,690.47 | 57,596.04 | 65,624.09 |
| 营业成本（万元） | 9,293.41 | 43,358.88 | 47,283.11 |
| 利润总额（万元） | 2,018.86 | 7,094.16 | 11,253.75 |
| 净利润（万元） | 1,767.16 | 6,360.36 | 9,893.57 |
| 毛利率 | 26.77% | 24.72% | 27.95% |
| 净利率 | 13.93% | 11.04% | 15.08% |
| 经营活动产生的现金流量净额（万元） | 2,907.53 | 2,787.19 | 16,574.19 |

公司盈利能力较强，2023 年度及 2024 年度公司净利润均在 6,000 万元以上，经营活动产生的现金流量净额持续为正。公司不存在主要资产、核心技术、商标的重大权属纠纷，重大偿债风险，

重大担保、诉讼、仲裁等或有事项，经营环境已经或将要发生的重大变化等对持续经营有重大影响的事项。公司管理层根据所在市场环境、目前业务发展情况及未来发展规划等因素，经审慎评估，认为公司财务状况良好、盈利能力较强，不存在《全国中小企业股份转让系统股票挂牌审核业务规则适用指引第1号》“1-15 持续经营能力”中列示的对持续经营能力产生负面影响的情形。公司具备良好的持续经营能力。

（六） 其他分析

☐适用 ☒不适用

九、 关联方、关联关系及关联交易

（一） 关联方信息

| 事项 | 是或否 |
|---|-----|
| 是否根据《公司法》《企业会计准则》及相关解释、《非上市公众公司信息披露管理办法》和中国证监会、全国股转公司的有关规定披露关联方 | 是 |

1. 存在控制关系的关联方的基本信息

| 关联方姓名 | 与公司关系 | 直接持股比例 | 间接持股比例 |
|-------|--------------------|--------|--------|
| 张利新 | 控股股东、实际控制人、董事长、总经理 | 61.46% | - |
| 葛佩娟 | 控股股东、实际控制人、副总经理 | 2.63% | 0.86% |

2. 关联法人及其他机构

☒适用 ☐不适用

| 关联方名称 | 与公司关系 |
|--------|--------|
| 详见下文描述 | 详见下文描述 |

（1） 控股股东、实际控制人及其控制的其他企业

| 关联方名称 | 与公司关系 |
|-------|-------|
| 无 | 无 |

（2） 控股股东、实际控制人的近亲属控制的企业

| 关联方名称 | 与公司关系 |
|---------------|---|
| 张家港市高能蓄电池有限公司 | 张利新哥哥张丽明持有该企业 72.7660%股权并担任执行董事； 张丽明配偶秦丽球持有该企业 27.2340%股权并担任监事 |
| 江阴康丽恩电池有限公司 | 张利新哥哥张丽明通过张家港市高能蓄电池有限公司控制该企业 40%股权并担任执行董事、总经理 |

| | |
|--------------|---|
| 江苏康丽欣电池有限公司 | 张利新哥哥张丽明持有该企业 70%股权并担任董事； 张利新姐姐张丽芬的配偶庞卫其持有该企业 3.66%股权并担任董事 |
| 淮安洪港国际贸易有限公司 | 张利新哥哥张丽明持有该企业 60%股权并担任执行董事； 张利新姐姐张丽芬的配偶庞卫其曾持有该企业 5%股权并担任监事，于 2023 年 9 月退股并辞职 |

(3) 董事、监事、高级管理人员及其近亲属控制的企业

| 关联方名称 | 与公司关系 |
|------------------|--------------------------------|
| 苏州恒隆房产咨询有限公司 | 宋正东儿子配偶的父亲邵斌持有该企业 70%股权并担任执行董事 |
| 张家港华怡房地产开发有限公司 | 邵斌持股 55.0725%并担任执行董事、总经理 |
| 佛山市德力泰科技有限公司 | 袁振东儿子配偶的父亲吴俊良担任该企业总经理 |
| 北京华琦远航国际咨询有限公司 | 石文华配偶王银华持有该企业 100%股权并担任执行董事、经理 |
| 手击影像网络科技（深圳）有限公司 | 张志勇儿子张斌持有该企业 32.16%股权 |

3. 其他关联方

√适用 □不适用

| 关联方名称 | 与公司关系 |
|-------|--------------------|
| 宋正东 | 持股 5%以上的股东、董事、副总经理 |
| 张泽惠 | 董事、董事会秘书 |
| 袁振东 | 董事、副总经理 |
| 石文华 | 独立董事 |
| 戴天婧 | 独立董事 |
| 张志勇 | 独立董事 |
| 刘尚莉 | 监事会主席 |
| 邹刚 | 监事 |
| 熊建伟 | 职工代表监事 |
| 唐淑平 | 财务负责人 |

(二) 报告期内关联方变化情况

1. 关联自然人变化情况

√适用 □不适用

| 关联方名称 | 与公司关系 | 人员去向 |
|-------|--------------------|------------------|
| 李进华 | 报告期内曾任职财务负责人、董事会秘书 | 已于 2024 年 7 月离任 |
| 郑扬志 | 报告期内曾任职财务负责人、董事会秘书 | 已于 2024 年 11 月离任 |
| 石文华 | 董事 | 报告期内新任独立董事 |
| 戴天婧 | 董事 | 报告期内新任独立董事 |

| | | |
|-----|-------|----------------|
| 张志勇 | 董事 | 报告期内新任独立董事 |
| 张泽惠 | 董事、高管 | 报告期内新任董事、董事会秘书 |
| 唐淑平 | 高管 | 报告期内新任财务负责人 |

2. 关联法人变化情况

√适用 □不适用

| 关联方名称 | 与公司关系 | 资产、人员去向 |
|------------------|--|--|
| 苏州恩泽迅扬节能科技有限公司 | 张利新曾持有该企业 38% 股权并担任董事；葛佩娟曾持有该企业 5% 股权。 | 张利新于 2024 年 6 月转出所持 38% 股权且不再担任董事；葛佩娟于 2024 年 6 月转出所持 5% 股权。 |
| 张家港市华怡集贸市场有限公司 | 宋正东儿子配偶的父亲邵斌曾持有该企业 50% 股权并担任执行董事 | 该企业于 2023 年 11 月注销 |
| 深圳互惠联盟电子商务有限公司 | 张志勇曾任总经理、董事 | 该企业于 2024 年 11 月注销 |
| 张家港保税区金凯丽贸易有限公司 | 张丽明曾担任执行董事、总经理并持股 70% | 该企业于 2004 年 4 月吊销 |
| 深圳市世纪高端新燃料科技有限公司 | 张志勇任总经理 | 该企业于 2017 年 4 月吊销 |
| 珈伟新能源股份有限公司 | 张志勇儿子张斌曾任董事 | 张斌于 2024 年 5 月离任 |
| 深圳市飞远报业发行有限公司 | 张志勇任总经理、董事 | 该企业于 2012 年 1 月吊销 |

（三）关联交易及其对财务状况和经营成果的影响

1. 经常性关联交易

□适用 √不适用

2. 偶发性关联交易

□适用 √不适用

3. 关联方往来情况及余额

（1）关联方资金拆借

□适用 √不适用

（2）应收关联方款项

□适用 √不适用

（3）应付关联方款项

√适用 □不适用

单位：万元

| 单位名称 | 2025 年 3 月 31 日 | 2024 年 12 月 31 日 | 2023 年 12 月 31 日 | 款项性质 |
|---------|-----------------|------------------|------------------|------|
| | 账面金额 | 账面金额 | 账面金额 | |
| （1）应付账款 | - | - | - | - |
| | | | | |
| 小计 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - |

| | | | | |
|-----------|------|------|------|-----|
| (2) 其他应付款 | - | - | - | - |
| 张利新 | - | - | 0.68 | 报销款 |
| 葛佩娟 | 2.25 | - | 1.62 | 报销款 |
| 刘尚莉 | - | - | 0.49 | 报销款 |
| 熊建伟 | - | - | 0.03 | 报销款 |
| 袁振东 | - | - | 0.30 | 报销款 |
| 小计 | 2.25 | - | 3.12 | - |
| (3) 预收款项 | - | - | - | - |
| 小计 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | - |

(4) 其他事项

√适用 □不适用

①关键管理人员薪酬

报告期内，公司关键管理人员薪酬情况如下：

单位：万元

| 项目 | 2025 年 1-3 月 | 2024 年度 | 2023 年度 |
|----------|--------------|---------|---------|
| 关键管理人员薪酬 | 80.98 | 495.69 | 383.90 |

4. 其他关联交易

□适用 √不适用

(四) 关联交易决策程序及执行情况

| 事项 | 是或否 |
|--|-----|
| 公司关联交易是否依据法律法规、公司章程、关联交易管理制度的规定履行审议程序，保证交易公平、公允，维护公司的合法权益。 | 是 |

公司严格遵守公司内部控制制度，确保关联交易的公允性，有效防止股东及其关联方占用或者转移公司资金、资产及其他资源的行为发生，切实保障公司和股东的合法权益。

(五) 减少和规范关联交易的具体安排

公司控股股东、实际控制人、持股 5%以上的股东、董事、监事、高级管理人员已出具《关于规范和减少关联交易的承诺》，采取有效措施减少和规范关联交易，具体内容如下：

“1、截至本承诺函出具之日，除《公开转让说明书》披露的关联交易以外，本承诺人与迅扬科技（含迅扬科技控制的其他企业，下同）之间不存在其他任何依照法律法规和中国证券监督管理委员会、全国中小企业股份转让系统有限责任公司的有关规定应披露而未披露的关联交易。

2、本承诺人承诺不利用自身的地位及影响谋求迅扬科技在业务合作等方面给予本承诺人优于

市场第三方的权利；不利用自身的地位及影响谋求本承诺人与迅扬科技达成交易的优先权利。

3、在本承诺人作为迅扬科技控股股东/实际控制人/单独或合计持股 5%以上的股东/董事/监事/高级管理人员期间，本承诺人将尽量避免和减少与迅扬科技发生关联交易。对于无法避免或有合理理由存在的关联交易，本承诺人将严格按照公平公允的原则进行，交易价格按市场公认的合理价格确定，不以低于或高于市场价格的条件与迅扬科技进行交易，亦不利用关联交易从事任何损害迅扬科技利益的行为，并及时履行相应的审议程序和信息披露义务。

4、如上述承诺被证明为不真实或未被遵守，本承诺人将向迅扬科技、迅扬科技其他股东赔偿损失。

本承诺函经签署生效，并在本承诺人作为迅扬科技控股股东/实际控制人/单独或合计持股 5%以上的股东/董事/监事/高级管理人员期间持续有效。”

十、重要事项

（一）提请投资者关注的资产负债表日后事项

1、审计截止日期后 6 个月的主要经营情况及重要财务信息

根据《全国中小企业股份转让系统股票挂牌审核业务规则适用指引第 1 号》之“1-21 财务报告审计截止日后的信息披露”的规定，申请挂牌公司财务报告审计截止日至公开转让说明书签署日起过 7 个月的，应补充披露期后 6 个月的主要经营情况及重要财务信息。

公司财务报告审计截止日为 2025 年 3 月 31 日，截止日后 6 个月，公司经营情况正常，公司所处行业的产业政策等未发生重大变化、公司主要经营模式、销售模式等未发生重大变化，董事、监事、高级管理人员未发生重大变更，主要销售及采购情况、税收政策以及其他可能影响投资者判断的重大事项均未发生重大变化。具体情况如下：

（1）订单获取情况及主要产品（或服务）的销售规模

2025 年 1-9 月，公司获取的订单确认主营业务收入合计为 47,114.69 万元。其中，计算机智能终端实现收入 44,021.39 万元，服务器算力终端实现收入 2,188.89 万元。

综上，公司期后 6 个月经营状况稳定，订单充足且正常履行，业绩情况良好。

（2）主要原材料（或服务）的采购规模

2025 年 1-9 月，公司原材料采购金额为 30,400.88 万元。公司原材料的采购规模随公司的销售规模、产品结构、销售订单而有所变化，主要供应商相对稳定，公司材料采购具有持续性、稳定性。

综上，公司期后 6 个月经营状况稳定，订单充足且正常履行，业绩情况良好。

(3) 关联交易情况

2025 年 1-9 月，除正常向董监高支付薪酬外，公司不存在其他关联交易情形。

(4) 重要研发项目进展

报告期后 6 个月内，公司研发项目均按计划正常推进，不存在需要披露的重大研发项目进展异常情况。2025 年 1-9 月，公司研发费用支出金额 1,727.91 万元，占营业收入的比重为 3.62%。

(5) 重要资产及董监高变动情况

截至 2025 年 9 月末，公司总资产规模增加 10,092.81 万元，主要系公司期后留存收益增加及业绩增长所致。

2025 年 1-9 月，公司董监高不存在重大变动情况。

(6) 对外担保情况

2025 年 1-9 月，公司未发生对外担保情况。

(7) 债权融资情况

截至 2025 年 9 月 30 日，公司短期借款及长期借款余额为与 2024 年保持一致。

(8) 对外投资情况

2025 年 1-9 月，公司未发生对外投资情况。

(9) 主要财务信息

2025 年 1-9 月，公司重要财务信息情况如下：

| 项目 | 2025 年 9 月 30 日 | 2024 年 9 月 30 日 |
|------------------------------|-----------------|-----------------|
| 资产总计（万元） | 78,204.59 | 65,164.63 |
| 股东权益合计（万元） | 55,662.28 | 47,711.03 |
| 归属于申请挂牌公司的股东权益合计（万元） | 55,662.28 | 47,711.03 |
| 资产负债率 | 28.82% | 26.78% |
| 项目 | 2025 年 1-9 月 | 2024 年 1-9 月 |
| 营业收入（万元） | 47,773.85 | 40,443.43 |
| 净利润（万元） | 6,644.63 | 3,987.33 |
| 归属于申请挂牌公司股东的净利润（万元） | 6,644.63 | 3,987.33 |
| 扣除非经常性损益后归属于申请挂牌公司股东的净利润（万元） | 6,485.22 | 4,057.50 |
| 经营活动产生的现金流量净额（万元） | 7,168.22 | -101.78 |
| 研发投入金额（万元） | 1,727.91 | 1,905.97 |

| | | |
|---|-----------|-----------|
| 研发投入占营业收入比例 | 3.62% | 4.71% |
| 2025年1-9月，公司纳入非经常性损益的主要项目和金额如下： | | |
| 项目 | 2025年1-9月 | 2024年1-9月 |
| 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） | -38.92 | -6.17 |
| 计入当期损益的政府补助（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） | 38.58 | 29.85 |
| 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 | 174.31 | -36.24 |
| 除上述各项之外的其他营业外收入和支出 | 15.41 | -67.10 |
| 小计 | 189.38 | -79.65 |
| 减：所得税影响额 | 29.97 | -9.48 |
| 少数股东权益影响额（税后） | - | - |
| 非经常性损益净额 | 159.41 | -70.17 |
| 前述公司2025年1-9月及可比区间2024年1-9月的财务数据未经会计师审计或审阅，不构成公司盈利预测或业绩承诺。 | | |
| 除上述事项外，截至本公开转让说明书出具日，公司无其他资产负债表日后事项。 | | |
| 综上所述，公司财务报告审计截止日后6个月内，公司经营状况、主营业务、经营模式、税收政策、行业市场环境、采购及销售规模未发生重大变化，公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员未发生重大变更，不存在重大不利变动，亦未发生其他重大事项。公司审计截止日后经营状况未出现重大不利变化，公司符合挂牌条件。 | | |

（二）提请投资者关注的或有事项

1、 诉讼、仲裁情况

| 类型（诉讼或仲裁） | 涉案金额（万元） | 进展情况 | 对公司业务的影响 |
|-----------|----------|------|----------|
| 无 | | | |
| 合计 | | - | - |

2、 其他或有事项

| |
|--------------------------------|
| 截至本公开转让说明书签署之日，本公司无需披露的重要或有事项。 |
|--------------------------------|

（三）提请投资者关注的担保事项

截至本公开转让说明书签署之日，本公司无需披露的重要担保事项。

（四）提请投资者关注的其他重要事项

截至本公开转让说明书签署之日，本公司无需披露的其他重要事项。

十一、股利分配

（一）报告期内股利分配政策

报告期内公司股利分配政策如下：

- 1、公司分配当年税后利润时，提取利润的百分之十列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的百分之五十以上的，不再提取。
- 2、公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，先用当年利润弥补亏损。
- 3、公司从税后利润中提取法定公积金后，经股东会决议，还可以从税后利润中提取任意公积金。
- 4、公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润，按照股东持有的股份比例分配。股东会违反前款规定，在公司弥补亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润的，股东必须将违反规定分配的利润退还公司。公司持有的本公司股份不参与分配利润。

（二）报告期内实际股利分配情况

| 分配时点 | 股利所属期间 | 金额（万元） | 是否发放 | 是否符合《公司法》等相关规定 | 是否超额分配股利 |
|-------------|-----------|----------|------|----------------|----------|
| 2023年11月24日 | 2023年前三季度 | 1,918.00 | 是 | 是 | 否 |
| 2025年1月4日 | 2024年度 | 1,096.00 | 是 | 是 | 否 |

（三）公开转让后的股利分配政策

公司本次公开转让后的股利分配政策如下：

- 1、公司分配当年税后利润时，提取利润的百分之十列入公司法定公积金。公司法定公积金累计额为公司注册资本的百分之五十以上的，不再提取。
- 2、公司的法定公积金不足以弥补以前年度亏损的，在依照前款规定提取法定公积金之前，先用当年利润弥补亏损。

3、公司从税后利润中提取法定公积金后，经股东会决议，还可以从税后利润中提取任意公积金。

4、公司弥补亏损和提取公积金后所余税后利润，按照股东持有的股份比例分配。股东会违反前款规定，在公司弥补亏损和提取法定公积金之前向股东分配利润的，股东必须将违反规定分配的利润退还公司。公司持有的本公司股份不参与分配利润。

（四）其他情况

无。

十二、财务合法合规性

| 事项 | 是或否 |
|--|-----|
| 公司及下属子公司设有独立的财务部门，能够独立开展会计核算、作出财务决策 | 是 |
| 公司及下属子公司的财务会计制度及内控制度健全且得到有效执行，会计基础工作规范，符合《会计法》、《会计基础工作规范》以及《公司法》、《现金管理条例》等其他法律法规要求 | 是 |
| 公司按照《企业会计准则》和相关会计制度的规定编制并披露报告期内的财务报表，在所有重大方面公允地反映公司的财务状况、经营成果和现金流量，财务报表及附注不存在虚假记载、重大遗漏以及误导性陈述 | 是 |
| 公司申报财务报表按照《企业会计准则》的要求进行会计处理，不存在重要会计政策适用不当或财务报表列报错误且影响重大，需要修改申报财务报表（包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表） | 是 |
| 公司不存在因财务核算不规范情形被税务机关采取核定征收企业所得税且未规范 | 是 |
| 公司不存在通过第三方获取或为第三方提供无真实交易背景的贷款（转贷） | 是 |
| 公司不存在个人卡收付款 | 是 |
| 公司不存在现金坐支 | 是 |
| 公司不存在开具无真实交易背景票据融资 | 是 |
| 公司不存在资金被控股股东、实际控制人及其控制的企业占用 | 是 |
| 公司不存在其他财务内控不规范事项 | 是 |
| 公司不存在第三方回款 | 否 |

具体情况说明

☒ 适用 ☐ 不适用

1、第三方回款

第三方回款情况参见本节“六、经营成果分析”之“（二）营业收入分析”之“4、其他事项”的相关内容。

第五节 挂牌同时定向发行

☐适用 ☒不适用

第六节 附表

一、 公司主要的知识产权

（一） 专利

公司已取得的专利情况：

√适用 □不适用

| 序号 | 专利号 | 专利名称 | 类型 | 授权日 | 申请人 | 所有权人 | 取得方式 | 备注 |
|----|------------------|-------------------------------|----|------------------|------|------|------|----|
| 1 | ZL202510607976.3 | 计算机电源功耗动态分配方法及系统 | 发明 | 2025 年 8 月 12 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 2 | ZL202411506529.0 | 一种基于大数据的服务器安全风险评 估系统及方法 | 发明 | 2025 年 2 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 3 | ZL202411097694.5 | 基于单片机操控的电源控制系统 | 发明 | 2024 年 11 月 15 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 4 | ZL202410964862.X | 一种具有防尘滤网的钣金机箱 | 发明 | 2024 年 10 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 5 | ZL202410881397.3 | 一种服务器固件升级方法 | 发明 | 2024 年 9 月 20 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 6 | ZL202410823478.8 | 一种机箱隔层散热回风机箱 | 发明 | 2024 年 9 月 20 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 7 | ZL202311650924.1 | 一种机箱散热控制系统 | 发明 | 2024 年 3 月 22 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 8 | ZL202311384725.0 | 一种模块待机功耗的控制方法 | 发明 | 2024 年 1 月 30 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 9 | ZL202311372669.9 | 一种可远程监控装置及其控制系统 | 发明 | 2024 年 1 月 12 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 10 | ZL202311348016.7 | 一种故障诊断方法 | 发明 | 2024 年 4 月 12 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 11 | ZL202311341381.5 | 一种基于人工智能的摄像头调控系统 及方法 | 发明 | 2024 年 7 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 12 | ZL202311166673.X | 一种高压控制低压的电源板 | 发明 | 2023 年 12 月 1 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 13 | ZL202310822036.7 | 一种基于智能摄像头识别用户身份的 安全防护方法和装置 | 发明 | 2024 年 1 月 30 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 14 | ZL202210467083.X | 一种基于线性回归预测的恒温控制方 法 | 发明 | 2024 年 2 月 20 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 15 | ZL202210468390.X | 一种一体机电脑系统温度调节方法 | 发明 | 2024 年 10 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 16 | ZL202210067128.4 | 一种可调节的电脑机箱结构 | 发明 | 2024 年 12 月 3 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 17 | ZL202210066050.4 | 一种键盘匹配多设备的自动控制方法 | 发明 | 2024 年 12 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 18 | ZL202110252059.X | 一种计算机电源电路 | 发明 | 2024 年 4 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|----------------------|------|------------------|-----------------|-----------------|------|--|
| 19 | ZL202011097960.6 | 一种指静脉电脑终端 | 发明 | 2022 年 3 月 22 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 20 | ZL202010443701.8 | 一种 PC 电源电路 | 发明 | 2025 年 1 月 14 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 21 | ZL201910945571.5 | 一种不间断式电脑供电系统 | 发明 | 2025 年 4 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 22 | ZL201810011670.1 | 一种 MicroLED 彩色显示阵列结构 | 发明 | 2024 年 9 月 27 日 | 迅扬科技、清华大学深圳研究生院 | 迅扬科技、清华大学深圳研究生院 | 原始取得 | |
| 23 | ZL201310463099.4 | 一种高效散热的迷你型电脑机箱 | 发明 | 2016 年 8 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 24 | ZL202422698421.8 | 一种全方位角度拍摄功能一体机 | 实用新型 | 2025 年 9 月 12 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 25 | ZL202421843540.1 | 一种电源防浪涌降耗电路及计算机电源模块 | 实用新型 | 2025 年 7 月 1 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 26 | ZL202421936560.3 | 一种半绕式初级出线的变压器结构 | 实用新型 | 2024 年 8 月 9 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 27 | ZL202421936573.0 | 一种计算机的电源模块结构 | 实用新型 | 2025 年 6 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 28 | ZL202421095812.4 | 一种电脑终端外壳 | 实用新型 | 2025 年 2 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 29 | ZL202421095843.X | 一种机箱的主板结构 | 实用新型 | 2025 年 2 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 30 | ZL202420953999.0 | 一种电脑终端的散热结构 | 实用新型 | 2025 年 2 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 31 | ZL202420621020.X | 一种硬盘免锁组装的机箱 | 实用新型 | 2025 年 2 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 32 | ZL202420553726.7 | 一种电脑机箱 | 实用新型 | 2025 年 2 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 33 | ZL202420553708.9 | 一种硬盘易于组装的机箱 | 实用新型 | 2025 年 2 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 34 | ZL202420226101.X | 一种液冷喷淋式主机散热装置 | 实用新型 | 2024 年 9 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 35 | ZL202323671294.4 | 一种组合式变压器 | 实用新型 | 2024 年 9 月 20 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 36 | ZL202323671277.0 | 一种检测损耗低的 PC 电源电路 | 实用新型 | 2024 年 9 月 20 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 37 | ZL202323529336.0 | 一种便于组装的电感 | 实用新型 | 2024 年 9 月 20 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 38 | ZL202323529328.6 | 一种散热好的机壳 | 实用新型 | 2025 年 3 月 21 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 39 | ZL202322366905.8 | 一种可抑制电磁辐射干扰的变压器 | 实用新型 | 2024 年 4 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 40 | ZL202322366928.9 | 一种简易一体成型放电结构 | 实用新型 | 2024 年 7 月 26 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 41 | ZL202321300895.1 | 一种散热控制电路 | 实用新型 | 2023 年 10 月 13 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 42 | ZL202321300790.6 | 一种高压控制低压的 | 实用 | 2023 年 11 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始 | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-----------------------|-----------|---------------------|------|------|-----------|--|
| | | 驱动结构 | 新型 | 月 10 日 | | | 取得 | |
| 43 | ZL202321125893.3 | 一种多功能一体电脑底座 | 实 用 新型 | 2023 年 10 月 13 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 44 | ZL202320842051.3 | 一种电源检测连接线 | 实 用 新型 | 2023 年 12 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 45 | ZL202320204713.4 | 一种易拆装机壳 | 实 用 新型 | 2023 年 8 月 15 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 46 | ZL202320164908.0 | 一种电源主板辅助散热器 | 实 用 新型 | 2023 年 8 月 15 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 47 | ZL202320078382.4 | 一种高效稳定型的变压器 | 实 用 新型 | 2023 年 8 月 15 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 48 | ZL202320050905.4 | 一种新型的用于电源散热的风扇 | 实 用 新型 | 2023 年 8 月 15 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 49 | ZL202223599569.3 | 一种封包边电源外壳 | 实 用 新型 | 2023 年 8 月 15 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 50 | ZL202223603241.4 | 一种易组装风扇的电源壳 | 实 用 新型 | 2023 年 8 月 15 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 51 | ZL202222758017.6 | 一种具有不间断供电功能的一体机电源供电装置 | 实 用 新型 | 2023 年 3 月 28 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 52 | ZL202222620632.0 | 一种散热机箱结构 | 实 用 新型 | 2023 年 3 月 28 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 53 | ZL202222620633.5 | 一种显卡固定结构及机箱结构 | 实 用 新型 | 2023 年 3 月 28 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 54 | ZL202221068738.8 | 一种可切换 DP 信号输入的一体机电源 | 实 用 新型 | 2022 年 10 月 4 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 55 | ZL202220162043.X | 一种显卡位置可调节的电脑机箱结构 | 实 用 新型 | 2022 年 6 月 21 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 56 | ZL202220165189.X | 一种散热式电脑机箱 | 实 用 新型 | 2022 年 6 月 21 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 57 | ZL202122239988.5 | 高散热电脑终端 | 实 用 新型 | 2022 年 3 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 58 | ZL202122239342.7 | 自动弹出的无线充电装置及电脑终端 | 实 用 新型 | 2022 年 3 月 22 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 59 | ZL202122237284.4 | 翻盖式小型电脑终端 | 实 用 新型 | 2022 年 3 月 22 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 60 | ZL202122237766.X | 可快速拆装的电脑终端 | 实 用 新型 | 2022 年 3 月 22 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 61 | ZL202121996501.1 | 一种易拆装的机箱上板 | 实 用 新型 | 2022 年 3 月 1 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 62 | ZL202121995474.6 | 一种上板带散热结构的电脑终端 | 实 用 新型 | 2022 年 3 月 1 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 63 | ZL202121996444.7 | 一种快拆式电脑终端 | 实 用 新型 | 2022 年 3 月 1 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 64 | ZL202121265973.X | 一种带有一体式支架的一体式电脑 | 实 用 新型 | 2021 年 12 月 10 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 65 | ZL202121269648.0 | 一种可手动插拔扩展硬盘功能的一体底座 | 实 用 新型 | 2021 年 12 月 10 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 66 | ZL202121266314.8 | 一种带有非接触式读卡功能的一体电脑 | 实 用 新型 | 2021 年 12 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------|-------------------------------------|-----------|---------------------|------|------|-----------|--|
| 67 | ZL202121241330.1 | 一种具有自放电功能的电容器 | 实 用 新型 | 2021 年 12 月 10 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 68 | ZL202120536283.7 | 一种半绕主变压器 | 实 用 新型 | 2021 年 12 月 10 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 69 | ZL202120492333.6 | 一种风扇调速电路 | 实 用 新型 | 2021 年 12 月 10 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 70 | ZL202120495067.2 | 一种风扇驱动电路 | 实 用 新型 | 2021 年 12 月 10 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 71 | ZL202120492313.9 | 一种计算机电源电路 | 实 用 新型 | 2021 年 12 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 72 | ZL202120492454.0 | 一种半桥 LLC 谐振 电路 | 实 用 新型 | 2021 年 12 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 73 | ZL202120495069.1 | 一种功率校正电路 | 实 用 新型 | 2021 年 12 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 74 | ZL202120495068.7 | 一种待机转换电路 | 实 用 新型 | 2021 年 12 月 28 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 75 | ZL202120492298.8 | 一种同步整流输出 电路 | 实 用 新型 | 2021 年 12 月 28 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 76 | ZL202022286710.9 | 一种结构新颖的电脑 终端 | 实 用 新型 | 2021 年 7 月 23 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 77 | ZL202022287395.1 | 一种便于拆装的电脑 终端 | 实 用 新型 | 2021 年 7 月 23 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 78 | ZL202022286707.7 | 一种指静脉电脑终端 | 实 用 新型 | 2021 年 8 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 79 | ZL202022224180.5 | 一种带按压式摄像头 的一体式电脑 | 实 用 新型 | 2021 年 7 月 23 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 80 | ZL202022223704.9 | 一种自动调节高度的 一体式电脑 | 实 用 新型 | 2021 年 8 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 81 | ZL202021577113.5 | 一种电脑终端用的散 热结构 | 实 用 新型 | 2021 年 2 月 26 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 82 | ZL202021577114.X | 一种散热式电脑终端 | 实 用 新型 | 2021 年 3 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 83 | ZL202021247843.9 | 一种集成 ARGB 可编 程灯光调节功能的计 算机电源电路 | 实 用 新型 | 2021 年 4 月 23 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 84 | ZL202021264813.9 | 一种指静脉键盘 | 实 用 新型 | 2021 年 4 月 23 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 85 | ZL202020887772.2 | 一种 PFC 电路 | 实 用 新型 | 2020 年 11 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 86 | ZL202020887685.7 | 一种 PWM 驱动整流 电路 | 实 用 新型 | 2020 年 11 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 87 | ZL202020887836.9 | 一种 PWM 驱动电路 | 实 用 新型 | 2020 年 11 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 88 | ZL202020887743.6 | 一种同步整流电路 | 实 用 新型 | 2020 年 11 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 89 | ZL202020887773.7 | 一种待机稳压电路 | 实 用 新型 | 2020 年 11 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 90 | ZL202020884763.8 | 一种 PC 电源电路 | 实 用 新型 | 2021 年 3 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 91 | ZL202020808855.8 | 一种带标准无线快充 | 实 用 | 2021 年 2 月 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|---------------------|-----------|---------------------|------|------|-----------|--|
| | | 功能的一体电脑 | 新型 | 2 日 | | | 取得 | |
| 92 | ZL202020719536.X | 一种电脑终端结构 | 实 用 新型 | 2020 年 11 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 93 | ZL202020719551.4 | 一种电脑终端用的驱 动器托架 | 实 用 新型 | 2020 年 11 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 94 | ZL202020719538.9 | 一种电脑终端用的框 架结构 | 实 用 新型 | 2020 年 11 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 95 | ZL202020542953.1 | 一种改进的电脑终端 | 实 用 新型 | 2020 年 11 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 96 | ZL202020542954.6 | 一种电脑终端 | 实 用 新型 | 2020 年 11 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 97 | ZL202020441787.6 | 一种电脑电源 | 实 用 新型 | 2020 年 11 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 98 | ZL202020403060.9 | 一种可自由拆装调节 高度的支架 | 实 用 新型 | 2021 年 2 月 26 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 99 | ZL202020403059.6 | 一种可调节高度的一 体式电脑 | 实 用 新型 | 2021 年 2 月 26 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 100 | ZL201921959385.9 | 一种多信号显示功能 的一体电脑 | 实 用 新型 | 2020 年 8 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 101 | ZL201921674093.0 | 一种电源安装板 | 实 用 新型 | 2020 年 4 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 102 | ZL201921674034.3 | 一种带有防尘面板的 机箱 | 实 用 新型 | 2020 年 4 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 103 | ZL201921668239.0 | 一种旋转式电脑机箱 | 实 用 新型 | 2020 年 4 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 104 | ZL201921674094.5 | 一种温度控制器 | 实 用 新型 | 2020 年 4 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 105 | ZL201921674092.6 | 一种指纹组件安装 装置 | 实 用 新型 | 2020 年 4 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 106 | ZL201921674221.1 | 一种风扇和灯光 控制器 | 实 用 新型 | 2020 年 4 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 107 | ZL201921668236.7 | 一种不间断式电脑供 电系统 | 实 用 新型 | 2020 年 5 月 22 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 108 | ZL201921676292.5 | 一种带有温度控制器 的风扇 | 实 用 新型 | 2020 年 6 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 109 | ZL201921221966.2 | 一种电脑机箱 | 实 用 新型 | 2020 年 4 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 110 | ZL201920703184.6 | 一种用于机箱的风扇 | 实 用 新型 | 2020 年 1 月 10 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 111 | ZL201920414595.3 | 一种机箱前板 | 实 用 新型 | 2019 年 11 月 5 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 112 | ZL201920414593.4 | 一种 RGB 机箱 | 实 用 新型 | 2019 年 12 月 6 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 113 | ZL201920414592.X | 一种多层式机箱 | 实 用 新型 | 2019 年 12 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 114 | ZL201920253309.X | 一种机箱骨架 | 实 用 新型 | 2019 年 11 月 5 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 115 | ZL201920253347.5 | 一种便于线缆收纳的 RGB 机箱 | 实 用 新型 | 2019 年 11 月 5 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 116 | ZL201920162010.3 | 电脑主机中的声控光 | 实 用 | 2019 年 11 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------------|-----------|---------------------|------|------|-----------|--|
| | | 效显示装置 | 新型 | 月 5 日 | | | 取得 | |
| 117 | ZL201821790856.3 | 具有多充电接口的插排 | 实 用 新型 | 2019 年 6 月 28 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 118 | ZL201821790858.2 | 水冷式电脑主机 | 实 用 新型 | 2019 年 6 月 28 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 119 | ZL201821790820.5 | 一种多功能一体电脑 | 实 用 新型 | 2019 年 6 月 28 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 120 | ZL201821795657.1 | 电脑主机及其灯光配件 | 实 用 新型 | 2019 年 11 月 5 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 121 | ZL201821784191.5 | 电脑主机灯光系统 | 实 用 新型 | 2019 年 12 月 6 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 122 | ZL201821211224.7 | 一种带有线盒的机箱 | 实 用 新型 | 2019 年 4 月 9 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 123 | ZL201820561326.5 | 一种电脑机箱 | 实 用 新型 | 2018 年 11 月 9 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 124 | ZL201721649206.2 | 一种旋转式摄像头一体机 | 实 用 新型 | 2018 年 8 月 7 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 125 | ZL201721596762.8 | 一种显卡支架 | 实 用 新型 | 2018 年 5 月 29 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 126 | ZL201721473915.X | 一种具有无线充电功能的电脑机箱 | 实 用 新型 | 2018 年 5 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 127 | ZL201721254409.1 | 一种 RGB 机箱 | 实 用 新型 | 2018 年 5 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 128 | ZL201721247465.2 | 一种 RGB 机箱控制电路 | 实 用 新型 | 2018 年 5 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 129 | ZL201720773273.9 | 一种 RGB 智能记忆调节功能的计算机电源 | 实 用 新型 | 2018 年 5 月 8 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 130 | ZL201720773229.8 | 一种新型电脑机箱 | 实 用 新型 | 2018 年 5 月 8 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 131 | ZL201720555151.2 | 一种分层式防尘机箱 | 实 用 新型 | 2018 年 3 月 6 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 132 | ZL201720150797.2 | 一种集成蓝牙 RGB 控制功能的计算机电源 | 实 用 新型 | 2017 年 10 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 133 | ZL201720150770.3 | 一种集成蓝牙 RGB 控制功能的计算机机箱 | 实 用 新型 | 2017 年 10 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 134 | ZL201620763844.6 | 一种发光机箱 | 实 用 新型 | 2017 年 4 月 26 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 135 | ZL201620759344.5 | 一种显卡支架 | 实 用 新型 | 2017 年 4 月 26 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 136 | ZL202430698476.1 | 一体机电脑 | 外 观 设计 | 2025 年 7 月 11 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 137 | ZL202430578533.2 | 电脑机箱（T20 玻璃） | 外 观 设计 | 2025 年 6 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 138 | ZL202430623047.8 | 电脑机箱（6522） | 外 观 设计 | 2025 年 5 月 30 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 139 | ZL202430578534.7 | 散热风扇（RGB 模组） | 外 观 设计 | 2025 年 5 月 23 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 140 | ZL202430623136.2 | 电脑机箱（6526） | 外 观 设计 | 2025 年 5 月 9 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 141 | ZL202430623235.0 | 电脑机箱（6872） | 外 观 | 2025 年 5 月 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|-----------------|------|------------------|------|------|------|--|
| | | | 设计 | 9 日 | | | 取得 | |
| 142 | ZL202430622937.7 | 电脑机箱（S518） | 外观设计 | 2025 年 5 月 9 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 143 | ZL202430622863.7 | 电脑机箱（M900） | 外观设计 | 2025 年 5 月 9 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 144 | ZL202430622864.1 | 电脑机箱（S346） | 外观设计 | 2025 年 5 月 9 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 145 | ZL202430465601.4 | 电脑机箱（S345） | 外观设计 | 2025 年 4 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 146 | ZL202430465597.1 | 电脑机箱（6525） | 外观设计 | 2025 年 4 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 147 | ZL202430465589.7 | 电脑机箱（3803） | 外观设计 | 2025 年 3 月 21 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 148 | ZL202430465599.0 | 电脑机箱（6873） | 外观设计 | 2025 年 3 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 149 | ZL202430465595.2 | 电脑机箱（3806） | 外观设计 | 2025 年 3 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 150 | ZL202430465593.3 | 电脑机箱（3805） | 外观设计 | 2025 年 3 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 151 | ZL202430407539.3 | 电源外壳（FLEXSH025） | 外观设计 | 2025 年 2 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 152 | ZL202430407541.0 | 电源外壳上盖（SH025） | 外观设计 | 2025 年 3 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 153 | ZL202430205831.7 | 电脑机箱（N80） | 外观设计 | 2024 年 11 月 26 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 154 | ZL202430205830.2 | 电脑机箱（3802） | 外观设计 | 2024 年 12 月 3 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 155 | ZL202430145614.3 | 电脑机箱（3801） | 外观设计 | 2024 年 9 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 156 | ZL202430121460.4 | 电脑机箱（F35） | 外观设计 | 2024 年 9 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 157 | ZL202430117368.0 | 电脑主机（PN61） | 外观设计 | 2024 年 9 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 158 | ZL202430117366.1 | 电脑机箱（2002） | 外观设计 | 2024 年 9 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 159 | ZL202430117369.5 | 电脑机箱（2003） | 外观设计 | 2024 年 9 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 160 | ZL202430063211.4 | 电脑主机（液冷主机） | 外观设计 | 2024 年 9 月 20 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 161 | ZL202330821490.1 | 电脑机箱（N150） | 外观设计 | 2024 年 7 月 26 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 162 | ZL202330821505.4 | 电脑机箱（S150） | 外观设计 | 2024 年 7 月 26 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 163 | ZL202330821495.4 | 电脑机箱（N800） | 外观设计 | 2024 年 7 月 26 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 164 | ZL202330821477.6 | 电脑机箱（2816） | 外观设计 | 2024 年 7 月 26 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 165 | ZL202330821488.4 | 电脑机箱（F36） | 外观设计 | 2024 年 7 月 26 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 166 | ZL202330562908.1 | 电源外壳（TFX-450） | 外观 | 2024 年 3 月 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|------------------|-----------|---------------------|------|------|-----------|--|
| | | | 设计 | 26 日 | | | 取得 | |
| 167 | ZL202330548979.6 | 电脑机箱 (T2K20) | 外 观 设计 | 2024 年 4 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 168 | ZL202330548929.8 | 电脑机箱 (Hunter II) | 外 观 设计 | 2024 年 4 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 169 | ZL202330548971.X | 电脑机箱 (M800) | 外 观 设计 | 2024 年 4 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 170 | ZL202330389964.X | 电脑机箱 (6520) | 外 观 设计 | 2023 年 12 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 171 | ZL202330389953.1 | 电脑机箱 (S517) | 外 观 设计 | 2023 年 12 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 172 | ZL202330389958.4 | 电脑机箱 (2815) | 外 观 设计 | 2023 年 12 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 173 | ZL202330389948.0 | 电脑机箱 (6305) | 外 观 设计 | 2023 年 12 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 174 | ZL202330290495.6 | 电脑机箱 (6519) | 外 观 设计 | 2023 年 11 月 10 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 175 | ZL202330190313.8 | 一体机电脑 (238X) | 外 观 设计 | 2023 年 8 月 15 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 176 | ZL202330148446.9 | 庭院灯摄像头 (T2) | 外 观 设计 | 2023 年 11 月 10 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 177 | ZL202330081759.7 | 电脑机箱 (S340) | 外 观 设计 | 2023 年 6 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 178 | ZL202330081755.9 | 电脑机箱 (9538) | 外 观 设计 | 2023 年 6 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 179 | ZL202330081756.3 | 电脑机箱 (C202) | 外 观 设计 | 2023 年 6 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 180 | ZL202330081750.6 | 电脑机箱 (6517) | 外 观 设计 | 2023 年 6 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 181 | ZL202330081757.8 | 电脑机箱 (P330) | 外 观 设计 | 2023 年 8 月 15 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 182 | ZL202330081752.5 | 电脑机箱 (6518) | 外 观 设计 | 2023 年 8 月 15 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 183 | ZL202330011974.X | 电脑机箱 (65168835) | 外 观 设计 | 2023 年 6 月 23 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 184 | ZL202230754367.8 | 电源机壳 (凌云系列) | 外 观 设计 | 2023 年 6 月 2 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 185 | ZL202230676037.1 | 电脑机箱 (S715) | 外 观 设计 | 2023 年 3 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 186 | ZL202230676005.1 | 电脑机箱 (M600N500) | 外 观 设计 | 2023 年 3 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 187 | ZL202230577516.8 | 电脑机箱 (C2NT) | 外 观 设计 | 2023 年 1 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 188 | ZL202230574337.9 | 电脑机箱 (S516) | 外 观 设计 | 2023 年 1 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 189 | ZL202230574994.3 | 电脑机箱 (S339) | 外 观 设计 | 2023 年 1 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 190 | ZL202230574987.3 | 电脑机箱 (3613) | 外 观 设计 | 2023 年 1 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 191 | ZL202230574338.3 | 电脑机箱 (BX-10B) | 外 观 | 2023 年 1 月 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|-------------|-----------|---------------------|------|------|-----------|--|
| | | | 设计 | 17 日 | | | 取得 | |
| 192 | ZL202230574986.9 | 电脑机箱（P360） | 外 观 设计 | 2023 年 1 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 193 | ZL202230531972.9 | 一体机电脑（238） | 外 观 设计 | 2023 年 1 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 194 | ZL202230532260.9 | 一体机电脑（2710） | 外 观 设计 | 2023 年 1 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 195 | ZL202230517599.1 | 电脑机箱（M500） | 外 观 设计 | 2022 年 12 月 30 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 196 | ZL202230517636.9 | 电脑机箱（6515） | 外 观 设计 | 2023 年 1 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 197 | ZL202230517623.1 | 电脑机箱（N200） | 外 观 设计 | 2023 年 1 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 198 | ZL202230406532.0 | 电脑机箱（P350） | 外 观 设计 | 2022 年 11 月 1 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 199 | ZL202230330725.2 | 电脑机箱（S338） | 外 观 设计 | 2022 年 10 月 4 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 200 | ZL202230329942.X | 电脑机箱（8862） | 外 观 设计 | 2022 年 10 月 4 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 201 | ZL202230276123.3 | 电脑机箱（P320） | 外 观 设计 | 2022 年 9 月 9 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 202 | ZL202230276146.4 | 电脑机箱（3612） | 外 观 设计 | 2022 年 9 月 9 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 203 | ZL202230276138.X | 电脑机箱（6513） | 外 观 设计 | 2022 年 9 月 9 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 204 | ZL202230276105.5 | 电脑机箱（S515） | 外 观 设计 | 2022 年 9 月 9 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 205 | ZL202230179023.9 | 电脑机箱（N300） | 外 观 设计 | 2022 年 7 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 206 | ZL202230178444.X | 电脑机箱（S337） | 外 观 设计 | 2022 年 7 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 207 | ZL202230179022.4 | 电脑机箱（S335） | 外 观 设计 | 2022 年 7 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 208 | ZL202230178445.4 | 电脑机箱（S336） | 外 观 设计 | 2022 年 7 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 209 | ZL202230040324.3 | 电脑机箱（S333） | 外 观 设计 | 2022 年 5 月 3 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 210 | ZL202230040328.1 | 电脑机箱（X2） | 外 观 设计 | 2022 年 5 月 3 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 211 | ZL202230040823.2 | 电脑机箱（6870） | 外 观 设计 | 2022 年 5 月 3 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 212 | ZL202230040829.X | 电脑机箱（6512） | 外 观 设计 | 2022 年 5 月 3 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 213 | ZL202230040325.8 | 电脑机箱（6611） | 外 观 设计 | 2022 年 5 月 3 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 214 | ZL202130526670.8 | 电脑机箱（6869） | 外 观 设计 | 2021 年 12 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 215 | ZL202130417395.6 | 电脑机箱（3040） | 外 观 设计 | 2021 年 11 月 23 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 216 | ZL202130417394.1 | 电脑机箱（6511） | 外 观 | 2021 年 11 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|--------------|-----------|---------------------|------|------|-----------|--|
| | | | 设计 | 月 26 日 | | | 取得 | |
| 217 | ZL202130417484.0 | 电脑机箱（3611） | 外 观 设计 | 2021 年 11 月 26 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 218 | ZL202130417721.3 | 电脑机箱（800G2） | 外 观 设计 | 2021 年 11 月 26 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 219 | ZL202130417709.2 | 电脑机箱（X05） | 外 观 设计 | 2021 年 11 月 26 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 220 | ZL202130417731.7 | 电脑机箱（6510） | 外 观 设计 | 2021 年 12 月 10 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 221 | ZL202130285845.0 | 一体机电脑（2731s） | 外 观 设计 | 2021 年 11 月 26 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 222 | ZL202130217951.5 | 鼠标（M701） | 外 观 设计 | 2021 年 10 月 29 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 223 | ZL202130164490.X | 一体机电脑（2730） | 外 观 设计 | 2021 年 9 月 21 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 224 | ZL202130104625.3 | 电脑机箱（8008） | 外 观 设计 | 2021 年 8 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 225 | ZL202130104637.6 | 电脑机箱（S615） | 外 观 设计 | 2021 年 8 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 226 | ZL202130104629.1 | 电脑机箱（S616） | 外 观 设计 | 2021 年 8 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 227 | ZL202030821944.1 | 电脑机箱（6509） | 外 观 设计 | 2021 年 7 月 30 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 228 | ZL202030819231.1 | 电脑机箱（3610-2） | 外 观 设计 | 2021 年 7 月 30 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 229 | ZL202030695387.3 | 电脑机箱（S332） | 外 观 设计 | 2021 年 6 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 230 | ZL202030681211.2 | 电脑机箱（6610） | 外 观 设计 | 2021 年 6 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 231 | ZL202030653171.0 | 电脑机箱（6508） | 外 观 设计 | 2021 年 6 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 232 | ZL202030649212.9 | 电脑机箱（S502） | 外 观 设计 | 2021 年 5 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 233 | ZL202030263076.X | 电脑机箱（3610） | 外 观 设计 | 2020 年 10 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 234 | ZL202030263070.2 | 电脑机箱（S511） | 外 观 设计 | 2020 年 10 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 235 | ZL202030262174.1 | 电脑机箱（8006） | 外 观 设计 | 2020 年 10 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 236 | ZL202030262190.0 | 电脑机箱（8005） | 外 观 设计 | 2020 年 11 月 17 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 237 | ZL202030207045.2 | 电脑机箱（3608） | 外 观 设计 | 2020 年 10 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 238 | ZL202030207712.7 | 电脑机箱（3609） | 外 观 设计 | 2020 年 10 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 239 | ZL202030207047.1 | 电脑机箱（6506） | 外 观 设计 | 2020 年 10 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 240 | ZL202030207040.X | 电脑机箱（6507） | 外 观 设计 | 2020 年 10 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 241 | ZL202030119541.2 | 电脑机箱（6607） | 外 观 | 2020 年 8 月 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|------------------------|-----------|--------------------|------|------|-----------|--|
| | | | 设计 | 18 日 | | | 取得 | |
| 242 | ZL202030119529.1 | 电脑机箱 (S509) | 外 观 设计 | 2020 年 8 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 243 | ZL202030119525.3 | 电脑机箱 (6832) | 外 观 设计 | 2020 年 8 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 244 | ZL202030119542.7 | 电脑机箱 (5966) | 外 观 设计 | 2020 年 8 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 245 | ZL202030120073.0 | 电脑机箱 (6867) | 外 观 设计 | 2020 年 8 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 246 | ZL202030119530.4 | 电脑机箱 (S301) | 外 观 设计 | 2020 年 8 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 247 | ZL202030120071.1 | 电脑机箱 (S510) | 外 观 设计 | 2020 年 8 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 248 | ZL202030119524.9 | 电脑机箱 (6833) | 外 观 设计 | 2020 年 8 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 249 | ZL202030108671.6 | 电源外壳 (gx06) | 外 观 设计 | 2020 年 8 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 250 | ZL202030106704.3 | 电脑一体机 (2158) | 外 观 设计 | 2020 年 8 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 251 | ZL202030106700.5 | 电脑一体机 (2387) | 外 观 设计 | 2020 年 8 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 252 | ZL202030017031.4 | 电脑机箱侧板 | 外 观 设计 | 2020 年 6 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 253 | ZL202030017034.8 | 电脑机箱 (3606-X3) | 外 观 设计 | 2020 年 6 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 254 | ZL202030017042.2 | 电脑机箱 (5965) | 外 观 设计 | 2020 年 6 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 255 | ZL202030017024.4 | 电脑机箱 (S613) | 外 观 设计 | 2020 年 6 月 19 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 256 | ZL202030017592.4 | 电脑机箱 (S106) | 外 观 设计 | 2020 年 8 月 18 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 257 | ZL201930600728.1 | 电脑机箱 (t5-mini) | 外 观 设计 | 2020 年 4 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 258 | ZL201930543311.6 | 控 制 器 (GMXARGB+FAN) | 外 观 设计 | 2020 年 4 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 259 | ZL201930543072.4 | 电脑机箱 (S707) | 外 观 设计 | 2020 年 4 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 260 | ZL201930543077.7 | 电脑机箱 (S706) | 外 观 设计 | 2020 年 4 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 261 | ZL201930543085.1 | 电脑机箱 (2813) | 外 观 设计 | 2020 年 4 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 262 | ZL201930543083.2 | 电脑机箱 (3606) | 外 观 设计 | 2020 年 4 月 24 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 263 | ZL201930436022.6 | 电脑机箱 (6505) | 外 观 设计 | 2020 年 3 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 264 | ZL201930436029.8 | 电脑机箱 (6503) | 外 观 设计 | 2020 年 3 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 265 | ZL201930292483.0 | 电脑机箱 (6502) | 外 观 设计 | 2020 年 1 月 10 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 266 | ZL201930292063.2 | 电脑机箱 (6501) | 外 观 | 2020 年 1 月 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|---------------------------|-----------|---------------------|------|------|-----------|--|
| | | | 设计 | 10 日 | | | 取得 | |
| 267 | ZL201930292503.4 | 电脑机箱（3601） | 外 观 设计 | 2020 年 1 月 10 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 268 | ZL201930292061.3 | 电脑机箱（8003） | 外 观 设计 | 2020 年 1 月 10 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 269 | ZL201930292501.5 | 电脑机箱（3602） | 外 观 设计 | 2020 年 1 月 10 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 270 | ZL201930292083.X | 电脑机箱（3603） | 外 观 设计 | 2020 年 1 月 14 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 271 | ZL201930235361.8 | 机箱风扇 | 外 观 设计 | 2019 年 11 月 5 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 272 | ZL201930113787.6 | 电 脑 机 箱 （ITXcontinuum） | 外 观 设计 | 2019 年 12 月 6 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 273 | ZL201930113760.7 | 电脑机箱（ITXstratos） | 外 观 设计 | 2019 年 12 月 10 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 274 | ZL201830410221.5 | 电脑机箱（2812） | 外 观 设计 | 2019 年 7 月 12 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 275 | ZL201830410505.4 | 电脑机箱（6606） | 外 观 设计 | 2019 年 7 月 12 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 276 | ZL201830411631.1 | 电脑机箱（N100） | 外 观 设计 | 2019 年 7 月 12 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 277 | ZL201830409927.X | 电脑机箱（6866） | 外 观 设计 | 2019 年 7 月 12 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 278 | ZL201830068256.5 | 电脑机箱（s505） | 外 观 设计 | 2018 年 12 月 21 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 279 | ZL201830020008.3 | 电脑机箱（5913） | 外 观 设计 | 2018 年 10 月 16 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 280 | ZL201730417229.X | 电脑机箱（9509） | 外 观 设计 | 2018 年 5 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 281 | ZL201730417730.6 | 电脑机箱（9503X） | 外 观 设计 | 2018 年 2 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 282 | ZL201730417466.6 | 电脑机箱（9511） | 外 观 设计 | 2018 年 5 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 283 | ZL201730417733.X | 电脑机箱（9510） | 外 观 设计 | 2018 年 5 月 25 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 284 | ZL201730279970.4 | 电脑机箱（8850） | 外 观 设计 | 2018 年 2 月 9 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 285 | ZL201730279967.2 | 电脑机箱（s612） | 外 观 设计 | 2018 年 2 月 9 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 286 | ZL201730279973.8 | 电脑机箱（6302） | 外 观 设计 | 2018 年 2 月 16 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 287 | ZL201730185929.0 | 电脑机箱（59CASE） | 外 观 设计 | 2017 年 12 月 15 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 288 | ZL201730159716.0 | 电脑机箱（5961） | 外 观 设计 | 2017 年 12 月 15 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 289 | ZL201730124230.3 | 电脑机箱（6606） | 外 观 设计 | 2017 年 10 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 290 | ZL201730103043.7 | 电脑机箱（S611） | 外 观 设计 | 2017 年 10 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 取得 | |
| 291 | ZL201730103749.3 | 电脑机箱（m300） | 外 观 | 2017 年 10 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原 始 | |

| | | | | | | | | |
|-----|------------------|------------|------|------------------|------|------|------|--|
| | | | 设计 | 月 27 日 | | | 取得 | |
| 292 | ZL201730103739.X | 电脑机箱（6301） | 外观设计 | 2017 年 10 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 293 | ZL201730103429.8 | 电脑机箱（6865） | 外观设计 | 2017 年 10 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 294 | ZL201730103041.8 | 电脑机箱（2811） | 外观设计 | 2017 年 10 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 295 | ZL201730103746.X | 电脑机箱（6828） | 外观设计 | 2017 年 10 月 27 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 296 | ZL201630343229.5 | 电脑机箱（9908） | 外观设计 | 2017 年 2 月 15 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |
| 297 | ZL201630343554.1 | 电脑机箱（X9-D） | 外观设计 | 2017 年 2 月 15 日 | 迅扬科技 | 迅扬科技 | 原始取得 | |

公司正在申请的专利情况：

√ 适用 □ 不适用

| 序号 | 专利申请号 | 专利名称 | 类型 | 公开（公告）日 | 状态 | 备注 |
|----|---------------|----------------------|----|------------------|------|----|
| 1 | 201811286693X | 水冷式电脑主机 | 发明 | 2019 年 2 月 26 日 | 实质审查 | |
| 2 | 2020103643605 | 一种电脑终端结构 | 发明 | 2020 年 7 月 28 日 | 实质审查 | |
| 3 | 2020107634200 | 一种散热式电脑终端 | 发明 | 2020 年 11 月 13 日 | 实质审查 | |
| 4 | 2020107634179 | 一种电脑终端用的散热结构 | 发明 | 2020 年 11 月 13 日 | 实质审查 | |
| 5 | 202210468591X | 一种鼠标免手动唤醒的方法及系统 | 发明 | 2020 年 7 月 29 日 | 实质审查 | |
| 6 | 2023106107181 | 一种高压控制低压的装置 | 发明 | 2023 年 8 月 8 日 | 实质审查 | |
| 7 | 2023106046258 | 一种风扇用的信号变换控制装置 | 发明 | 2023 年 8 月 25 日 | 实质审查 | |
| 8 | 2023118741197 | 一种检测准确率高的电源电路 | 发明 | 2024 年 4 月 26 日 | 实质审查 | |
| 9 | 2023118741178 | 一种可降低能量损耗的电源电路 | 发明 | 2024 年 5 月 28 日 | 实质审查 | |
| 10 | 2024118961083 | 基于 wifi 的远程电源控制系统 | 发明 | 2025 年 1 月 24 日 | 实质审查 | |
| 11 | 2024110428387 | 一种计算机电源防浪涌降耗模块及计算机终端 | 发明 | 2024 年 12 月 3 日 | 实质审查 | |

（二）著作权

√ 适用 □ 不适用

| 序号 | 名称 | 登记号 | 取得日期 | 取得方式 | 著作权人 | 备注 |
|----|---------------------|---------------|-----------------|------|--------------|-------|
| 1 | GMX rainbow 灯光变化的软件 | 2019SR0344836 | 2019 年 4 月 17 日 | 原始取得 | 迅扬科技，张利新，宋旭东 | 软件著作权 |
| 2 | GMX rainbow 灯光变化 | 2019SR0345538 | 2019 年 4 月 | 原始 | 迅扬科技，张利 | 软件著作权 |


| 序号 | 名称 | 登记号 | 取得日期 | 取得方式 | 著作权人 | 备注 |
|----|---------------------------|--------------------------|------------------|------|--------------------------|---------|
| | 的软件 | | 17 日 | 取得 | 新, 宋旭东 | |
| 3 | RF 遥控 RGB 灯光变化的软件 | 2018SR749684 | 2018年9月17 日 | 原始取得 | 迅扬科技, 张利新, 宋旭东; 林海, 福海电子 | 软件著作权 |
| 4 | RF 遥控 rainbow 灯光变化的软件 | 2018SR749683 | 2018年9月17 日 | 原始取得 | 迅扬科技, 张利新, 宋旭东; 林海, 福海电子 | 软件著作权 |
| 5 | 手动调节 RGB 和 PWM 控制风机的软件 | 2017SR594275 | 2017 年 10 月 30 日 | 原始取得 | 迅扬科技, 张利新, 宋旭东 | 软件著作权 |
| 6 | PWM 转 RGB 及手动调节 RGB 功能的软件 | 2016SR305811 | 2016 年 10 月 25 日 | 原始取得 | 迅扬科技, 张利新, 宋旭东 | 软件著作权 |
| 7 | GMX rainbow 灯光变化的软件 | 2019SR0345538 | 2019年4月17 日 | 原始取得 | 迅扬科技, 张利新, 宋旭东 | 软件著作权 |
| 8 | 电脑机箱 9907 | 国 作 登 字 -2019-F-00732793 | 2016年5月20 日 | 原始取得 | 迅扬科技 | 美术作品著作权 |
| 9 | 电脑机箱 9539 | 国 作 登 字 -2019-F-00732794 | 2016年5月20 日 | 原始取得 | 迅扬科技 | 美术作品著作权 |
| 10 | 电脑机箱 6603 | 国 作 登 字 -2019-F-00732795 | 2016年5月20 日 | 原始取得 | 迅扬科技 | 美术作品著作权 |
| 11 | 迅扬图形标志 | 国 作 登 字 -2022-F-10241616 | 2012年1月13 日 | 原始取得 | 迅扬科技 | 美术作品著作权 |
| 12 | GAMEMAX 设计图 | 国 作 登 字 -2024-F-00333984 | 2024 年 11 月 14 日 | 原始取得 | 迅扬科技 | 美术作品著作权 |

(三) 商标权

√ 适用 □ 不适用

| 序号 | 商标图形 | 商标名称 | 注册号 | 核定使用类别 | 有效期 | 取得方式 | 使用情况 | 备注 |
|----|---|---------|----------|--------|-----------------------|------|------|----|
| 1 |  | 图形商标 | 82492817 | 9 | 2025.06.21-2035.06.20 | 原始取得 | 正常 | |
| 2 |  | 图形商标 | 82480508 | 28 | 2025.06.21-2035.06.20 | 原始取得 | 正常 | |
| 3 |  | GAMEMAX | 82499684 | 9 | 2025.06.14-2035.06.13 | 原始取得 | 正常 | |
| 4 |  | 迅扬 | 73546595 | 9 | 2025.03.28-2035.03.27 | 原始取得 | 正常 | |
| 5 |  | 图形商标 | 11168420 | 9 | 2014.01.07-2034.01.06 | 原始取得 | 正常 | |
| 6 |  | GAMEMAX | 64975955 | 9 | 2024.01.07-2034.01.06 | 原始取得 | 正常 | |

| 序号 | 商标图形 | 商标名称 | 注册号 | 核定使用类别 | 有效期 | 取得方式 | 使用情况 | 备注 |
|----|---|-----------|-------------------------|--------|-----------------------|------|------|----|
| 7 |  | GAMEMAX | 53670587 | 9 | 2023.09.07-2033.09.06 | 原始取得 | 正常 | |
| 8 |  | 游戏帝国 | 10423659 | 9 | 2023.03.21-2033.03.20 | 原始取得 | 正常 | |
| 9 |  | POWERCOOL | 9595284 | 9 | 2023.01.07-2033.01.06 | 原始取得 | 正常 | |
| 10 |  | GAMEMAX | 9595283 | 9 | 2022.12.21-2032.12.20 | 原始取得 | 正常 | |
| 11 |  | 迅扬 | 60314443 | 9 | 2022.04.21-2032.04.20 | 原始取得 | 正常 | |
| 12 |  | 迅扬 | 60314443 | 9 | 2022.04.21-2032.04.20 | 原始取得 | 正常 | |
| 13 |  | GAMEMAX | 46404977 | 9 | 2022.03.07-2032.03.06 | 原始取得 | 正常 | |
| 14 |  | 迅扬 | 46410502 | 9 | 2021.12.28-2031.12.27 | 原始取得 | 正常 | |
| 15 |  | 迅扬 | 5936323 | 9 | 2020.06.21-2030.06.20 | 继受取得 | 正常 | |
| 16 |  | GAMEMAX | 34607898 | 9 | 2019.08.28-2029.08.27 | 原始取得 | 正常 | |
| 17 | Q-DIONPSU | Q-DIONPSU | 27269188 | 9 | 2018.10.28-2028.10.27 | 原始取得 | 正常 | |
| 18 |  | 游戏帝国 | 19023264 | 9 | 2017.06.14-2027.06.13 | 原始取得 | 正常 | |
| 19 |  | GAMEMAX | 17030575 | 9 | 2017.02.21-2027.02.20 | 原始取得 | 正常 | |
| 20 |  | 迅扬 | 17030663 | 9 | 2016.09.21-2026.09.20 | 原始取得 | 正常 | |
| 21 |  | 图形商标 | 17030699 | 9 | 2016.08.14-2026.08.13 | 原始取得 | 正常 | |
| 22 |  | GAMEMAX | 2.896.208 (阿根廷商标) | 9 | 2017.07.07-2027.07.07 | 原始取得 | 正常 | |
| 23 |  | GAMEMAX | 911441328 (巴西商标) | 9 | 2019.07.23-2029.07.23 | 原始取得 | 正常 | |
| 24 |  | GAMEMAX | 015748551 (欧盟商标) | 9 | 2017.09.12-2026.08.16 | 原始取得 | 正常 | |
| 25 |  | GAMEMAX | UK00003178202 (英国商标) | 9 | 2016.08.03-2026.08.03 | 原始取得 | 正常 | |
| 26 |  | GAMEMAX | UK00915748551 (英国商标) | 9 | 2017.09.12-2026.08.16 | 原始取得 | 正常 | |
| 27 |  | GAMEMAX | 6995933 (美国商标) | 9 | 2023.03.07-2033.03.07 | 原始取得 | 正常 | |
| 28 |  | GAMEMAX | 1228037 (智利商标) | 9 | 2016.11.23-2026.11.23 | 原始取得 | 正常 | |
| 29 |  | GAMEMAX | P00260955 (秘鲁商标) | 9 | 2018.02.02-2028.02.02 | 原始取得 | 正常 | |

| 序号 | 商标图形 | 商标名称 | 注册号 | 核定使用类别 | 有效期 | 取得方式 | 使用情况 | 备注 |
|----|---|---------|---------------------|--------|---------------------------|------|------|----|
| 30 |  | GAMEMAX | P00372536 (秘鲁商标) | 9 | 2025.04.29- 2035.04.29 | 原始取得 | 正常 | |
| 31 |  | GAMEMAX | 1341564 (马德里商标) | 9 | 2017.02.02- 2027.02.02 | 原始取得 | 正常 | |

二、报告期内对持续经营有重大影响的业务合同及履行情况

公司报告期内对持续经营有重大影响的业务合同的判断标准为：（1）重大销售合同：公司销售主要采取“订单”或“框架协议+订单”方式，即客户与公司直接签署销售订单，或与公司签署框架性销售合同后根据需求向公司下达订单进行采购，因此公司重大销售合同为公司及子公司与报告期内各期前五大客户（关联主体采购金额合并计算）签署的正在履行的主要销售框架合同；（2）重大采购合同：公司采购主要采取“订单”或“框架协议+订单”方式，即公司与供应商直接签署采购订单，或与供应商签署框架性采购合同后根据需求向供应商下达订单进行采购，因此公司重大采购合同为公司及子公司与报告期内各期前五大供应商（关联主体采购金额合并计算）签署的正在履行的主要采购框架合同；（3）其他重大合同：对公司生产经营活动、未来发展或财务状况具有重要影响的合同。

（一）销售合同

| 序号 | 合同名称 | 合同日期 | 客户名称 | 关联关系 | 合同内容 | 合同金额（万元） | 履行情况 |
|----|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|------|-------------|----------|------|
| 1 | Frame Sales Agreement | 2025 年 1 月 1 日 | GUANDUN SOKHU TEKHOLODZHI LTD LLC | 无 | 销售计算机智能终端产品 | 以订单为准 | 正在履行 |
| 2 | Frame Sales Agreement | 2025 年 1 月 1 日 | DATEN TECHNOLOGIA LTD | 无 | 销售计算机智能终端产品 | 以订单为准 | 正在履行 |
| 3 | Frame Sales Agreement | 2025 年 1 月 1 日 | MOVIL LOGIX ASIA LIMITED | 无 | 销售计算机智能终端产品 | 以订单为准 | 正在履行 |
| 4 | 《采购合作协议》 | 2023 年 3 月 27 日 | 宝龙达 | 无 | 销售计算机智能终端产品 | 以订单为准 | 正在履行 |
| 5 | Frame Sales Agreement | 2025 年 1 月 1 日 | HIGH CONTRAST LIMITED | 无 | 销售计算机智能终端产品 | 以订单为准 | 正在履行 |
| 6 | Frame Sales Agreement | 2025 年 1 月 1 日 | NETSKY COMPUTERS TRADING CO LLC | 无 | 销售计算机智能终端产品 | 以订单为准 | 正在履行 |

（二）采购合同

| 序号 | 合同名称 | 合同日期 | 供应商名称 | 关联 | 合同内容 | 合同金额 | 履行情况 |
|----|------|------|-------|----|------|------|------|
|----|------|------|-------|----|------|------|------|

| | | | | 关系 | | (万元) | |
|---|----------|------------------|-------|----|---------|-------|------|
| 1 | 《采购合同》 | 2019 年 8 月 23 日 | 玖茂钢铁 | 无 | 采购五金类材料 | 以订单为准 | 正在履行 |
| 2 | 《采购框架协议》 | 2023 年 3 月 6 日 | 商科信息 | 无 | 采购电子类材料 | 以订单为准 | 正在履行 |
| 3 | 《采购合同》 | 2022 年 8 月 1 日 | 健强精密 | 无 | 采购塑胶类材料 | 以订单为准 | 正在履行 |
| 4 | 《采购合同》 | 2019 年 8 月 30 日 | 鑫正恒电子 | 无 | 采购配件类材料 | 以订单为准 | 正在履行 |
| 5 | 《采购合同》 | 2018 年 7 月 25 日 | 先锐电子 | 无 | 采购电子类材料 | 以订单为准 | 正在履行 |
| 6 | 《采购合同》 | 2021 年 1 月 3 日 | 大字电子 | 无 | 采购配件类材料 | 以订单为准 | 正在履行 |
| 7 | 《采购合同》 | 2019 年 10 月 21 日 | 三电电子 | 无 | 采购线材类材料 | 以订单为准 | 正在履行 |
| 8 | 《采购合同》 | 2024 年 11 月 26 日 | 佳鸿源 | 无 | 喷漆工序 | 以订单为准 | 正在履行 |

（三）借款合同

☐适用 ☒不适用

（四）担保合同

☐适用 ☒不适用

（五）抵押/质押合同

☐适用 ☒不适用

（六）其他情况

☐适用 ☒不适用

三、 相关责任主体作出的重要承诺及未能履行承诺的约束措施

☒适用 ☐不适用

| | |
|----------|--|
| 承诺主体名称 | 张利新、葛佩娟 |
| 承诺主体类型 | <input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他 |
| 承诺事项 | 规范或避免同业竞争的承诺 |
| 承诺履行期限类别 | 长期有效 |
| 承诺开始日期 | 2025 年 9 月 19 日 |
| 承诺结束日期 | 无 |
| 承诺事项概况 | 1、截至本承诺函出具之日，本承诺人未直接或间接从事任何与迅扬科技（含迅扬科技控制的其他企业，下同）构成竞争或可能构成竞争的业务，本承诺人与迅扬科技不存在同业竞争。 2、自本承诺函出具之日起，本承诺人将不会直接或间接以任 |

| | |
|-------------|---|
| | <p>何方式（包括但不限于独资、合资、合作和联营）从事与迅扬科技相同、相似或构成竞争的业务，亦不会获取与迅扬科技存在同业竞争关系的任何经济实体、机构、经济组织的控制权。</p> <p>3、自本承诺函出具之日起，本承诺人从任何第三方获得的任何商业机会与迅扬科技之业务构成或可能构成竞争的，本承诺人将立即通知迅扬科技，并尽力将该等商业机会让与迅扬科技。</p> <p>4、本承诺人承诺将不向与迅扬科技构成竞争或可能构成竞争的其他公司、企业、组织或个人提供技术信息、工艺流程、销售渠道等商业秘密。</p> <p>5、如上述承诺被证明为不真实或未被遵守，本承诺人将向迅扬科技、迅扬科技其他股东赔偿损失。</p> <p>本承诺函经签署生效，并在本承诺人作为公司的控股股东/实际控制人期间持续有效。</p> |
| 承诺履行情况 | 正在履行 |
| 未能履行承诺的约束措施 | 参见关于未履行公开承诺相关约束措施的承诺 |

| | |
|----------|--|
| 承诺主体名称 | 张利新、葛佩娟、宋正东、袁振东、张泽惠、戴天婧、石文华、张志勇、刘尚莉、邹刚、熊建伟、唐淑平、迅利投资 |
| 承诺主体类型 | <input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input checked="" type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |
| 承诺事项 | 减少或规范关联交易的承诺 |
| 承诺履行期限类别 | 长期有效 |
| 承诺开始日期 | 2025 年 9 月 19 日 |
| 承诺结束日期 | 无 |
| 承诺事项概况 | <p>1、截至本承诺函出具之日，除《公开转让说明书》披露的关联交易以外，本承诺人与迅扬科技（含迅扬科技控制的其他企业，下同）之间不存在其他任何依照法律法规和中国证券监督管理委员会、全国中小企业股份转让系统有限责任公司的有关规定应披露而未披露的关联交易。</p> <p>2、本承诺人承诺不利用自身的地位及影响谋求迅扬科技在业务合作等方面给予本承诺人优于市场第三方的权利；不利用自身的地位及影响谋求本承诺人与迅扬科技达成交易的优先权利。</p> <p>3、在本承诺人作为迅扬科技控股股东/实际控制人/单独或合计持股 5%以上的股东/董事/监事/高级管理人员期间，本承诺人将尽量避免和减少与迅扬科技发生关联交易。对于无法避免或有合理理由存在的关联交易，本承诺人将严格按照公平公允的原则进行，交易价格按市场公认的合理价格确定，不以低于或高于市场价格的条件与迅扬科技进行交易，亦不利用关联交易从事任何损害迅扬科技利益的行为，并及时履行相应的审议程序和信息披露义务。</p> <p>4、如上述承诺被证明为不真实或未被遵守，本承诺人将向迅扬科技、迅扬科技其他股东赔偿损失。</p> <p>本承诺函经签署生效，并在本承诺人作为迅扬科技控股股东/实际控制人/单独或合计持股 5%以上的股东/董事/监事/高级</p> |

| | |
|-------------|----------------------|
| | 管理人员期间持续有效。 |
| 承诺履行情况 | 正在履行 |
| 未能履行承诺的约束措施 | 参见关于未履行公开承诺相关约束措施的承诺 |

| | |
|-------------|---|
| 承诺主体名称 | 张利新、葛佩娟、宋正东、袁振东、张泽惠、戴天婧、石文华、张志勇、刘尚莉、邹刚、熊建伟、唐淑平 |
| 承诺主体类型 | <input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input checked="" type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他 |
| 承诺事项 | 避免资金占用和违规担保的承诺 |
| 承诺履行期限类别 | 长期有效 |
| 承诺开始日期 | 2025 年 9 月 19 日 |
| 承诺结束日期 | 无 |
| 承诺事项概况 | <p>1、截至本承诺函出具日，本人或本人控制的其他企业不存在通过利用关联交易、资产重组、垫付工资、社会保险费用、代为偿还债务、资金拆借等方式占用公司或其子公司资金的情况，亦不存在公司或其子公司为本人或本人控制的其他企业进行违规担保的情形。</p> <p>2、本人作为公司的控股股东/实际控制人/董事/监事/高级管理人员期间，本人承诺将严格遵守《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及中国证券监督管理委员会、全国中小企业股份转让系统有限责任公司关于保护挂牌公司公众股东权益的相关规定，认真落实监管部门各项规章制度及工作指引，确保本人或本人控制的其他企业不以任何方式违法占用公司或其子公司资金或要求公司或其子公司违法违规提供担保，直接或间接损害公司及其他股东的利益。</p> <p>3、如违反上述承诺，给公司造成损失的，由本人承担赔偿责任。</p> |
| 承诺履行情况 | 正在履行 |
| 未能履行承诺的约束措施 | 参见关于未履行公开承诺相关约束措施的承诺 |

| | |
|----------|---|
| 承诺主体名称 | 张利新、葛佩娟 |
| 承诺主体类型 | <input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input checked="" type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他 |
| 承诺事项 | 股份锁定承诺 |
| 承诺履行期限类别 | 长期有效 |
| 承诺开始日期 | 2025 年 9 月 19 日 |
| 承诺结束日期 | 无 |
| 承诺事项概况 | <p>1、本人在本次挂牌前直接及间接持有公司的股份分三批解除转让限制，每批解除转让限制的数量均为本人挂牌前所持公司股票的三分之一，解除转让限制的时间分别为公司挂牌之日、挂牌满一年之日和挂牌满两年之日。</p> <p>2、本人如违反上述承诺的，将根据法律法规和规范性文件的规定承担相应法律责任。</p> |
| 承诺履行情况 | 正在履行 |

| | |
|-------------|---|
| 未能履行承诺的约束措施 | 参见关于未履行公开承诺相关约束措施的承诺 |
| 承诺主体名称 | 张利新、葛佩娟、宋正东、袁振东、张泽惠、戴天婧、石文华、张志勇、刘尚莉、邹刚、熊建伟、唐淑平 |
| 承诺主体类型 | <input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input type="checkbox"/> 实际控制人 <input type="checkbox"/> 控股股东 <input checked="" type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他 |
| 承诺事项 | 股份锁定承诺 |
| 承诺履行期限类别 | 长期有效 |
| 承诺开始日期 | 2025年9月19日 |
| 承诺结束日期 | 无 |
| 承诺事项概况 | 1、在本人就任公司董事、监事、高级管理人员时确定的任职期间，本人每年转让的股份不超过本人所持公司股份总数的25%，离职后半年内，不转让本人持有的公司股份。 2、本人如违反上述承诺的，将根据法律法规和规范性文件的规定承担相应法律责任。 |
| 承诺履行情况 | 正在履行 |
| 未能履行承诺的约束措施 | 参见关于未履行公开承诺相关约束措施的承诺 |

| | |
|-------------|--|
| 承诺主体名称 | 张利新、葛佩娟 |
| 承诺主体类型 | <input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他 |
| 承诺事项 | 关于社会保险、住房公积金相关事项的承诺 |
| 承诺履行期限类别 | 长期有效 |
| 承诺开始日期 | 2025年9月19日 |
| 承诺结束日期 | 无 |
| 承诺事项概况 | 如公司及/或其子公司因未按相关法律法规规定为员工缴纳社会保险、住房公积金而被主管部门要求补缴，或被主管机关处以行政处罚，或被员工追索导致赔偿或承担其他任何形式的经济赔偿责任的，本人将无条件全额承担公司及/或其子公司应补缴的员工社会保险及住房公积金以及因此所产生的滞纳金、罚款、赔偿责任等，保证公司及/或其子公司不会因此遭受任何损失。 |
| 承诺履行情况 | 正在履行 |
| 未能履行承诺的约束措施 | 参见关于未履行公开承诺相关约束措施的承诺 |

| | |
|----------|--|
| 承诺主体名称 | 张利新、葛佩娟 |
| 承诺主体类型 | <input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他 |
| 承诺事项 | 关于租赁土地相关事项的承诺 |
| 承诺履行期限类别 | 长期有效 |

| | |
|-------------|--|
| 承诺开始日期 | 2025 年 9 月 19 日 |
| 承诺结束日期 | 无 |
| 承诺事项概况 | 1、若有关主管部门要求公司退回租赁土地、限期拆除建筑物和其他设施、恢复土地原状等，本人随时应主管部门要求敦促公司整改，采取措施消除或减轻危害后果。 2、若公司无法使用相关租赁土地，公司可在厂区内自有工业用地上重新建设，不会影响正常生产经营。 3、若公司因无法继续使用相关租赁土地而遭受损失，或因违反土地管理、城乡规划等法律法规被有关主管部门处以罚款等行政处罚、被其他第三方追索或遭受其他损失的，本人将无条件全额承担前述损失，并承诺不向公司追偿，确保公司免受任何损失和损害。 |
| 承诺履行情况 | 正在履行 |
| 未能履行承诺的约束措施 | 参见关于未履行公开承诺相关约束措施的承诺 |

| | |
|-------------|--|
| 承诺主体名称 | 张利新、葛佩娟 |
| 承诺主体类型 | <input type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input type="checkbox"/> 其他 |
| 承诺事项 | 关于劳务派遣相关事项的承诺 |
| 承诺履行期限类别 | 长期有效 |
| 承诺开始日期 | 2025 年 9 月 19 日 |
| 承诺结束日期 | 无 |
| 承诺事项概况 | 若公司因劳务派遣用工事项受到行政处罚或任何经济损失的，相关经济损失由本人无条件承担。 |
| 承诺履行情况 | 正在履行 |
| 未能履行承诺的约束措施 | 参见关于未履行公开承诺相关约束措施的承诺 |

| | |
|----------|---|
| 承诺主体名称 | 迅扬科技、张利新、葛佩娟、宋正东、袁振东、张泽惠、戴天婧、石文华、张志勇、刘尚莉、邹刚、熊建伟、唐淑平、迅利投资 |
| 承诺主体类型 | <input checked="" type="checkbox"/> 申请挂牌公司 <input checked="" type="checkbox"/> 实际控制人 <input checked="" type="checkbox"/> 控股股东 <input checked="" type="checkbox"/> 董事、监事、高级管理人员 <input type="checkbox"/> 核心技术（业务）人员 <input type="checkbox"/> 本次申请挂牌的主办券商及证券服务机构 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 |
| 承诺事项 | 关于未履行公开承诺约束措施的承诺 |
| 承诺履行期限类别 | 长期有效 |
| 承诺开始日期 | 2025 年 9 月 19 日 |
| 承诺结束日期 | 无 |
| 承诺事项概况 | 1、若本承诺人非因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等本承诺人无法控制的客观原因，未能履行、确已无法履行、无法按期履行相关公开承诺，本承诺人将采取以下措施： （1）本承诺人将通过公司及时在股东会及中国证监会、全国中小企业股份转让系统有限责任公司指定的披露媒体上公开说明本承诺人未能履行、无法履行或无法按期履行相关公开承诺的具体原因，并向公司股东和社会公众投资者道歉； |

| | |
|-------------|--|
| | <p>（2）若本承诺人违反的相关公开承诺可以继续履行，本承诺人将及时有效地采取相关措施消除相关违反承诺事项；若本承诺人违反的相关公开承诺确已无法履行的，本承诺人将向公司股东和社会公众投资者及时作出合法、合理、有效的补充承诺或替代性承诺，并将上述补充承诺或替代性承诺提交股东会审议；</p> <p>（3）若因本承诺人未能履行、无法履行或无法按期履行相关公开承诺导致公司及其股东、社会公众投资者遭受损失的，本承诺人将依法承担法律责任。</p> <p>2、若因相关法律法规、政策变化、自然灾害等本承诺人无法控制的客观原因导致本承诺人未能履行、确已无法履行或无法按期履行相关公开承诺的，本承诺人将通过公司及时在股东会及中国证监会、股转公司指定的披露媒体上公开说明本承诺人未能履行、无法履行或无法按期履行相关公开承诺的具体原因，向公司股东和社会公众投资者道歉，并积极采取变更承诺、补充承诺等方式维护公司和投资者的权益。</p> |
| 承诺履行情况 | 正在履行 |
| 未能履行承诺的约束措施 | - |

第七节 有关声明

申请挂牌公司控股股东声明

本公司或本人已对公开转让说明书进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

控股股东（签字）：



张利新



葛佩娟



申请挂牌公司实际控制人声明

本公司或本人已对公开转让说明书进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

实际控制人（签字）：


张利新


葛佩娟



申请挂牌公司全体董事、监事、高级管理人员声明

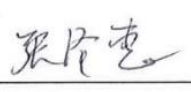
本公司全体董事、监事、高级管理人员承诺本公开转让说明书不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

全体董事（签字）：

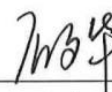

张利新


朱正东


袁振东


张泽惠


戴开婧


石文华


张志勇

全体监事（签字）：



刘尚莉


邹刚

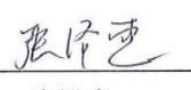

熊建伟

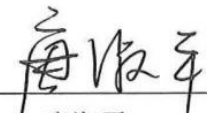
全体高级管理人员（签字）：


张利新


朱正东


葛佩娟


张泽惠


唐淑平

法定代表人（签字）：

张利新



主办券商声明

本公司已对公开转让说明书进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

法定代表人或授权代表人（签字）：



刘志辉



2025年11月17日

主办券商声明

本公司已对公开转让说明书进行了核查，确认不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

项目负责人（签字）： 韩 东
韩 东

项目小组成员（签字）：

张文
张 文

王立
王 立

谢依佩
谢依佩

熊刚
熊 刚

龙柏澄
龙柏澄

罗宇庭
罗宇庭

钟方鑫
钟方鑫



兴业证券股份有限公司

2025年11月17日

兴业证券股份有限公司文件

投资银行业务授权书

授权人: 苏军良 职务: 董事长 (法定代表人)

被授权人: 刘志辉 职务: 总裁

授权事项:

除法律法规或监管规定等明确规定必须由企业法定代表人签署的材料外, 授权总裁签署投资银行业务涉及的协议、申报文件及其他材料。



授权期限: 本授权书签发之日起至 2026 年 6 月 30 日止。

授权人: 

被授权人: 

签发时间: 2025 年 6 月 27 日



律师事务所声明

本所及经办律师已阅读公开转让说明书，确认公开转让说明书与本所出具的法律意见书无矛盾之处。本所及经办律师对申请挂牌公司在公开转让说明书中引用的法律意见书的内容无异议，确认公开转让说明书不致因该等内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。



负责人

张利国

经办律师

黄晓静

钟羨瑶

2025 年 11 月 17 日

审计机构声明

本机构及签字注册会计师已阅读公开转让说明书,确认公开转让说明书与本机构出具的审计报告无矛盾之处。本机构及经办人员对申请挂牌公司在公开转让说明书中引用的审计报告的内容无异议,确认公开转让说明书不致因上述内容而出现虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

经办注册会计师(签章):



孙志军



李宏明



韩 静

会计师事务所负责人(签章):



石文先

中审众环会计师事务所(特殊普通合伙)



2024年 11 月 17 日

七、资产评估机构不出具相关声明的说明

申请挂牌公司关于资产评估机构不出具相关声明的说明

截至本公开转让说明书出具日，由于下述原因，广东迅扬科技股份有限公司（以下简称“迅扬科技”或“公司”）不涉及由资产评估公司出具相关声明文件：

2010年3月迅扬科技起初设立时为股份有限公司，未进行资产评估。公司报告期内不涉及股权变动，不涉及以报告期内的基准日进行资产评估的情形，因此不存在资产评估机构需要提供相关声明等申报文件的情形。

公司声明对本公开转让说明书作为公开转让备案材料的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

特此说明。



主办券商关于资产评估机构不出具相关声明的说明

截至本公开转让说明书出具日，由于下述原因，广东迅扬科技股份有限公司（以下简称“迅扬科技”或“公司”）不涉及由资产评估公司出具相关声明文件：

2010年3月迅扬科技起初设立时为股份有限公司，未进行资产评估。公司报告期内不涉及股权变动，不涉及以报告期内的基准日进行资产评估的情形，因此不存在资产评估机构需要提供相关声明等申报文件的情形。

本主办券商声明对本公开转让说明书作为公开转让备案材料的真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。

特此说明。



第八节 附件

一、主办券商推荐报告

二、财务报表及审计报告

三、法律意见书

四、公司章程

五、全国股转系统同意公开转让的审核文件或中国证监会同意公开转让的注册文件

六、公司设立以来股本演变情况及董事、监事、高级管理人员的确认意见

七、其他与公开转让有关的重要文件