

公司代码：688795

公司简称：摩尔线程

# 摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司 2025年年度报告



摩尔线程  
MOORE THREADS

## 重要提示

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

### 二、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

√是□否

报告期内，公司归属于母公司股东的净利润、归属于母公司股东的扣除非经常性损益后的净利润分别为-100,078.65万元、-108,802.99万元，均为负值。截至2025年12月31日，公司经审计的母公司报表未分配利润为-142,866.83万元，母公司报表可供股东分配的利润为负值。

报告期内，公司保持战略定力，深耕全功能GPU架构研发，全力构筑强大的软件生态与开发者服务体系。随着芯片架构持续迭代、产品矩阵不断丰富及生态建设逐渐深入，公司持续投入相关研发资源。公司持续保持高强度的研发投入，研发投入占营业收入的比例为86.68%。

报告期内，公司实现营业收入150,552.51万元，较上年同期增长243.37%。归属于母公司股东的净利润、归属于母公司股东的扣除非经常性损益后的净利润分别较上年同期亏损收窄61,750.18万元、54,522.78万元，收窄比例分别达38.16%、33.38%。扣除股份支付影响因素后，公司2025年净利润为亏损64,810.98万元，较上年同期同口径净利润亏损收窄84,691.22万元，收窄比例达56.65%。公司将紧跟行业市场发展趋势，持续迭代升级芯片架构，丰富云边端产品矩阵，完善开发者生态建设，不断提升公司核心竞争力和业绩表现，积极回报广大投资者。

### 三、重大风险提示

详见本报告第三节“管理层讨论与分析”之“四、风险因素”所述内容，请投资者予以关注。

### 四、公司全体董事出席董事会会议。

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

六、公司负责人张建中、主管会计工作负责人薛岩松及会计机构负责人（会计主管人员）赵媛媛声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

### 七、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司2025年度拟不进行利润分配（包括不派发现金红利，不送红股，不以资本公积金转增股本及其他形式的分配）。以上利润分配预案已经公司第一届董事会第十七次会议审议通过，尚需公司股东会审议通过。

### 母公司存在未弥补亏损

√适用 □不适用

截至2025年12月31日，母公司期末可供分配利润为人民币-142,866.83万元。根据《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等相关法律法规及《公司章程》的相关规定，公司目前不满足实施现金分红的前提条件。敬请广大投资者注意相关投资风险。

**八、是否存在公司治理特殊安排等重要事项**

适用 不适用

**九、前瞻性陈述的风险声明**

适用 不适用

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

**十、是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况**

否

**十一、是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况**

否

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

否

**十三、其他**

适用 不适用

## 董事长致辞

尊敬的各位股东、合作伙伴、员工及关心公司发展的各界朋友：

2025 年是国家“十四五”规划收官之年、“十五五”规划谋篇布局之年，也是摩尔线程成立的第五年。公司在 2025 年末迎来发展的重要里程碑——在上海证券交易所科创板成功上市。在全球科技剧烈变革的浪潮中，我们始终秉持为美好世界加速的愿景，坚持全功能 GPU 技术路线，为千行百业的数智化转型提供强大的 AI 计算支持。

2025 年，公司业务保持高速增长，经营表现创历史新高。2022 至 2024 年，摩尔线程营业收入复合增长率超 200%；2025 年公司业绩更上一层楼，实现营业收入 15.05 亿元，同比增长 243.37%。凭借产品全功能技术优势与客户高度认可，毛利规模达到 9.87 亿元，公司整体毛利率水平达 65.57%。扣除股份支付影响后，2025 年净亏损 6.48 亿元，较上年同期同口径大幅收窄 8.47 亿元，收窄比例高达 56.65%，经营效率持续优化。

公司坚持长期主义，持续高强度研发投入，芯片架构实现持续迭代。公司各代架构均基于自主研发 MUSA 统一架构，完整构建从芯片设计到软件生态的统一技术标准，奠定全功能 GPU 核心技术底座，可高效支撑 AI 计算、图形渲染、物理仿真与科学计算，及超高清视频编解码等全场景高性能计算需求。2025 年，公司正式发布新一代“花港”架构，为继“苏堤”“春晓”“曲院”“平湖”之后的第五代自主芯片架构。该架构支持 FP4 至 FP64 全精度计算，算力密度提升 50%，运算效能提升 10 倍。未来，公司将基于该架构推出面向高性能 AI 训推一体的“华山”芯片，及专注高性能图形渲染的“庐山”芯片。

公司目前仍处于核心技术和高性能产品的攻坚期，2025 年研发投入高达 13.05 亿元。由于公司产品尚未完全实现大规模业绩释放，研发投入占营业收入的比重高达 86.68%，彰显对核心技术攻坚的坚定承诺。截至 2025 年末，公司累计专利申请 1,854 项，其中发明专利 1,743 项；累计获授权专利 646 项，其中发明专利 590 项，持续技术投入为公司保持行业前沿竞争力提供坚实保障。

公司云边端全场景产品矩阵进一步完善，持续以先进算力基础设施赋能千行百业。云端方面，公司旗舰级 AI 训推一体智算卡 MTT S5000 面向大模型训练、推理及高性能计算等场景设计，单卡稠密 AI 算力最高可达 1,000 TFLOPS，具备全精度、全功能通用计算能力。基于 MTT S5000 搭建的夸娥万卡级集群已完成部署并实现上线服务，集群浮点运算能力达 10 Exa-Flops，Dense 大模型训练算力利用率（MFU）达 60%，MoE 大模型训练算力利用率达 40%，有效训练时间占比超过 90%，训练线性扩展效率达 95%，多项核心指标达到国际主流水平，可有效支撑超大规模智算集群等新型基础设施建设，助力产业级“AI 工厂”加快落地。

在系统架构层面，公司持续推进超节点架构研发，发布了 MTT C256 超节点架构规划，围绕超节点级高速互联、算力网络协同、存储资源整合、统一资源调度、高密度部署及高能效散热等关键方向开展技术攻关，着力提升智算系统的整体集成度、扩展性与能效水平，为下一代超大规模智算中心建设夯实硬件基础。

面向未来更大规模的智能计算需求，公司的十万卡级 GPU 集群相关技术在超大规模并行训练、跨节点高速互联、异构资源调度、分布式存储优化、系统稳定性保障、故障检测及弹性恢复等方面取得阶段性进展；同时，围绕大型推理系统，公司在推理解耦、KV Cache 管理、批处理调度、低时延服务编排等关键能力方向持续完善技术布局，支撑超大参数模型的高效率训练与大规模在线推理服务。基于公司既有研发成果及行业前沿技术积累，公司正持续完善从芯片、超节点、智算集群到训练与推理系统平台的全栈能力体系，为下一代智能计算基础设施建设和行业应用落地提供有力支撑。

边缘及终端方面，公司推出搭载自研智能 SoC“长江”的 AI 算力本 MTT AIBOOK，面向 AI 学习与开发者场景，致力成为 Agentic AI 时代的智算平台与创新引擎，加速新一代智能终端与应用生态发展；公司始终以积极前瞻的战略姿态，紧跟行业变革、深耕用户价值。基于 Agentic AI 技术范式，MTT AIBOOK 深度集成智能体运行与开发环境，预装智能体应用生态，开箱即用。凭借“长江”SoC 的本地 AI 算力，智能体可流畅运行端侧大模型，并灵活调用云侧模型服务，实现端侧低延迟与云侧强能力的协同互补。依托开放的系统架构，AIBOOK 赋予智能体自主调用工具链、跨应用操作等深度系统级能力，构建了从部署、推理到执行的全链路闭环，真正成为全场景、安全可控的“超级个体”智算底座。以“长江”为代表的智能 SoC 系列产品，广泛赋能边缘智能、

具身智能、工业智造、智能汽车及低空经济等多元场景。通过云端与边缘终端深度协同，公司成功构建云边端一体化解决方案，全面满足多元化 AI 训推计算需求。

公司高度重视开发者生态建设，携手产业伙伴共筑繁荣 AI 生态。2025 年 12 月，首届 MUSA 开发者大会成功举办，吸引海内外数千名产学研专业人士与开发者参与。自成立以来，公司持续打造友好易用的开发环境，以摩尔学院为平台，构建产教融合的开发者成长体系，汇聚超 45 万名开发者与学习者，并通过“国产计算生态与 AI 教育共建行动”，将前沿技术与产业实践引入全国逾 200 所高校。公司与各类合作伙伴持续开展技术合作与产品适配，对 DeepSeek、智谱、MiniMax、月之暗面、阿里巴巴等发布的 SOTA 大模型实现“发布即适配”（Day-0 适配）常态化支持，与产业共促升级突破。公司发挥全功能 GPU 优势，初步建立了从模型训练、仿真模拟到端侧部署的全国产具身智能计算机软硬件技术栈，助力中国具身智能产业高质量发展。公司联合各个科研单位，积极探索 AI4S、量子计算等前沿科技，构建中国先进计算综合优势。

人才为本是公司可持续发展的核心基石。作为专注全功能 GPU 领域的硬科技创新企业，研发能力是立身之本，人才是最宝贵的资产。公司紧跟全球人工智能与图形技术前沿，广纳海内外顶尖研发及管理人才，打造兼具国际视野、系统工程能力与产业使命感的卓越团队。截至 2025 年末，公司研发人员已突破千人。摩尔线程秉持“入口有引导、成长有路径、领军有赋能”的立体化人才战略，构建以岗位价值为基础、绩效为导向、长期激励为纽带的薪酬体系与完备福利保障，实现员工、企业与股东价值共生、利益共享。

公司坚信“算力即国力”。2026 年，摩尔线程将继续以国家战略为引领，持续深耕核心技术攻坚，加速下一代芯片落地，不断丰富与壮大产业生态，筑牢国产算力自主可控的坚实根基。展望未来，公司将以长期主义恪守研发初心，以优异表现回报股东信任，与广大投资者、合作伙伴及全体员工共享发展红利，全力在全球算力竞争中把握先机，为数字中国建设与科技强国战略贡献核心力量，共创高质量可持续发展的新篇章。

摩尔线程创始人：张建中  
中国 北京  
2026 年 4 月 24 日

## 目录

第一节	释义 .....	7
第二节	公司简介和主要财务指标 .....	12
第三节	管理层讨论与分析 .....	18
第四节	公司治理、环境和社会 .....	48
第五节	重要事项 .....	67
第六节	股份变动及股东情况 .....	108
第七节	债券相关情况 .....	117
第八节	财务报告 .....	118

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

## 第一节 释义

### 一、 释义

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

常用词语释义		
摩尔线程、本公司、公司	指	摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司
光速杭州	指	光速摩方智能科技（杭州）有限责任公司，系公司全资子公司
光速横琴	指	光速摩方智能科技（广东横琴）有限责任公司，系公司全资子公司
杭州摩尔	指	摩尔线程智能科技（杭州）有限责任公司，系公司全资子公司
无锡摩尔	指	摩尔线程智能科技（无锡）有限责任公司，系公司全资子公司
成都摩尔	指	摩尔线程智能科技（成都）有限责任公司，系公司全资子公司
上海摩尔	指	摩尔线程智能科技（上海）有限责任公司，系公司全资子公司
幻视摩方	指	北京幻视摩方科技有限公司，系公司全资子公司
摩笔生成	指	北京摩笔生成科技有限公司，系公司全资子公司
元创智算	指	宁夏元创智算科技有限公司，系公司全资子公司（已注销）
数道智算	指	北京数道智算科技有限公司，系公司参股公司
光线云	指	光线云（杭州）科技有限公司，系公司参股公司
超燃半导体	指	超燃半导体（南京）有限公司，系公司参股公司
五一视界	指	北京五一视界数字孪生科技股份有限公司，系公司参股公司
南京神傲	指	南京神傲管理咨询合伙企业（有限合伙）
杭州华傲	指	杭州华傲管理咨询合伙企业（有限合伙）
深圳明皓	指	深圳市明皓新科技合伙企业（有限合伙）
国盛资本	指	盛芯启程私募投资基金（上海）合伙企业（有限合伙）
红杉资本	指	宁波梅山保税港区红杉优品投资管理合伙企业（有限合伙）
沛县乾曜	指	沛县乾曜兴科技合伙企业（有限合伙）
闻名泉丰	指	芜湖闻名泉丰投资管理合伙企业（有限合伙）
中移基金	指	北京中移数字新经济产业基金合伙企业（有限合伙）
杭州京傲	指	杭州京傲管理咨询合伙企业（有限合伙）
杭州众傲	指	杭州众傲管理咨询合伙企业（有限合伙）
和谐健康	指	和谐健康保险股份有限公司
上海丽华	指	上海丽华投资发展有限公司
汇创集智	指	无锡市汇创集智管理咨询合伙企业（有限合伙）
五源启兴	指	南京五源启兴创业投资中心（有限合伙）
福建拓锋	指	福建吉芑西科技投资合伙企业（有限合伙）
深创投	指	深圳市创新投资集团有限公司
渤海中盛	指	嘉兴渤海盛腾见股权投资合伙企业（有限合伙）
深圳和而泰	指	深圳和而泰智能控制股份有限公司
翊辰投资	指	海口翊辰投资合伙企业（有限合伙）
嘉兴加合	指	嘉兴加合创业投资合伙企业（有限合伙）
温州典帆	指	温州典帆创业投资合伙企业（有限合伙）
久奕能元	指	嘉兴久奕能元创业投资合伙企业（有限合伙）
招商局创投	指	深圳市招商局创新投资基金中心（有限合伙）
纪源皓元	指	苏州纪源皓元创业投资合伙企业（有限合伙）
腾讯创业投资	指	广西腾讯创业投资有限公司
温州科信	指	温州科信创芯创业投资合伙企业（有限合伙）
厦门国贸	指	厦门国贸产业发展股权投资基金合伙企业（有限合伙）

德辽创业	指	宁波梅山保税港区德辽创业投资合伙企业（有限合伙）
深圳一创	指	深圳市一创创芯投资合伙企业（有限合伙）
嘉兴上河	指	嘉兴上河巴沱股权投资合伙企业（有限合伙）
衢州厚雪	指	衢州厚雪丰木创业投资合伙企业（有限合伙）
深圳善达	指	深圳善达宏新创业投资合伙企业（有限合伙）
海松资本	指	苏州海松硬核科技股权投资基金合伙企业（有限合伙）
域峰投资	指	马鞍山域峰股权投资合伙企业（有限合伙）
纪源皓月	指	苏州纪源皓月创业投资合伙企业（有限合伙）
厦门辰安	指	辰安之至（厦门）创业投资合伙企业（有限合伙）
青岛图灵	指	青岛图灵安坤投资合伙企业（有限合伙）
阳光融汇	指	厦门融汇弘上股权投资合伙企业（有限合伙）
联想长江	指	湖北省联想长江科技产业基金合伙企业（有限合伙）
千曦资本	指	惠州千曦祯祥创业投资合伙企业（有限合伙）
前海股权	指	前海股权投资基金（有限合伙）
盐城白杨	指	盐城白杨科技合伙企业（有限合伙）
博时招商	指	广东博时三号股权投资合伙企业（有限合伙）
洪泰基金	指	湖北高质量发展产业投资基金合伙企业（有限合伙）
厚雪资本	指	上海厚雪倾芯企业管理合伙企业（有限合伙）
启创科信	指	北京启创科信创业投资基金合伙企业（有限合伙）
齐鲁前海	指	齐鲁前海（青岛）创业投资基金合伙企业（有限合伙）
佛山瑞通	指	佛山瑞展瑞通创业投资合伙企业（有限合伙）
泉州开普勒	指	泉州开普勒五号创业投资合伙企业（有限合伙）
恒兴集团	指	厦门恒兴集团有限公司
榕宁万石一期	指	榕宁万石一期（福州鼓楼）创业投资合伙企业（有限合伙）
苏州和基	指	苏州和基科技发展有限公司
集美中和	指	共青城集美中和投资管理合伙企业（有限合伙）
中科蓝讯	指	深圳市中科蓝讯科技股份有限公司
文信二号基金	指	江西省文信二号文化产业发展投资基金（有限合伙）
嘉德利雅	指	海南嘉德利雅企业管理合伙企业（有限合伙）
盈趣科技	指	厦门盈趣科技股份有限公司
华控基金	指	青岛华控成长股权投资合伙企业（有限合伙）
三亚神力	指	三亚神力科技有限公司
陕西千帆	指	陕西千帆企航壹号股权投资基金合伙企业（有限合伙）
浙江千帆	指	浙江千帆企航贰号股权投资基金合伙企业（有限合伙）
拉萨联虹	指	拉萨联虹科技发展有限公司
圆周基金	指	福建圆周股权投资合伙企业（有限合伙）
金投鼎融	指	杭州金投鼎融股权投资基金合伙企业（有限合伙）
淄博白泽	指	淄博白泽成长叁号股权投资合伙企业（有限合伙）
杭州纪希	指	纪希（杭州）企业管理有限公司
杭州富浙	指	杭州富浙资通股权投资合伙企业（有限合伙）
温州典轩	指	温州典轩创业投资合伙企业（有限合伙）
深圳安鹏	指	深圳安鹏创投基金企业（有限合伙）
文惠投资	指	济南文惠投资合伙企业（有限合伙）
智慧互联	指	智慧互联电信方舟（深圳）创业投资基金合伙企业（有限合伙）
潍坊基金	指	潍坊市创新创业资本投资有限公司
建银资本	指	建银国际资本管理（天津）有限公司
淄博基金	指	淄博创新资本创业投资有限公司
观致行远	指	深圳市观致行远投资管理企业（有限合伙）
广州合信	指	广州合信诚达投资合伙企业（有限合伙）

中关村科学城	指	北京中关村科学城科技成长投资合伙企业（有限合伙）
佛山瑞展	指	佛山瑞展瑞得创业投资合伙企业（有限合伙）
中保投信	指	中保投信云算（嘉兴）股权投资合伙企业（有限合伙）
青岛新鼎	指	青岛新鼎啃哥兴玖创业投资基金合伙企业（有限合伙）
中原前海	指	中原前海股权投资基金（有限合伙）
策源电子基金	指	成都策源广益电子信息股权投资基金合伙企业（有限合伙）
深圳稳致	指	深圳稳致慧常投资合伙企业（有限合伙）
嘉兴卓锐	指	嘉兴卓锐善达股权投资合伙企业（有限合伙）
华瑞永恒	指	天津华瑞永恒管理咨询有限公司
《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》
《科创板股票上市规则》	指	上海证券交易所科创板股票上市规则
报告期	指	2025年度
报告期末	指	2025年12月31日
元、万元、亿元	指	人民币元、万元、亿元
芯片、集成电路	指	集成电路是一种微型电子器件或部件，采用一定的工艺，将一个电路中所需的晶体管、电阻、电容和电感等电子元器件按照设计要求连接起来，制作在同一硅片上，成为具有特定功能的电路
人工智能、AI	指	Artificial Intelligence 的缩写，计算机科学的一个分支领域，通过模拟和延展人类及自然智能的功能，拓展机器的能力边界，使其能部分或全面地实现类人的感知（如视觉、语音）、认知功能（如自然语言理解），或获得建模和解决问题的能力（如机器学习等方法）
IP	指	Intellectual Property 的缩写，集成电路中 IP 一般指产品级实现方案，由核心架构、代码和文档等组成
加速卡、板卡	指	加速卡（Accelerator Card）是一种专门设计的硬件设备，用于加速特定类型的计算任务，通常通过并行处理或专用算法来提高性能。它通常以扩展卡的形式（如 PCIe 卡）插入计算机或服务器中，用于分担主处理器（CPU）的负载，从而显著提升特定任务的执行效率。常见的加速卡有 GPU 加速卡、FPGA 加速卡、网络加速卡、ASIC 加速卡等，俗称板卡
云端	指	在计算机领域中一般指集中在大规模数据中心进行远程处理。该处理方案称为云端处理，处理场所为云端
终端	指	相对于云端，一般指个人可直接接触或使用、不需要远程访问的设备，或者直接和数据或传感器一体的设备
边缘端	指	在靠近数据源头的一侧，通过网关进行数据汇集，并通过计算机系统就近提供服务，由于不需要传输到云端，其可以满足行业在实时业务、应用智能、安全与隐私保护等方面的基本需求；其位置往往介于终端和云端之间
生态	指	在计算机领域，生态一般是基于指令集或处理器架构之上的开发工具、开发者以及开发出的一系列系统和应用的统称。生态的繁荣对于该指令集或处理器架构的成功非常重要，衡量生态的指标包括软件工具链及其上层应用的完备性、开发者和用户的数量、应用场景等
计算能力	指	通常以芯片每秒可以执行的基本运算次数来度量。在执行同一程序时，计算能力强的芯片比计算能力较弱的同类型芯片耗费的时间短
FLOPS	指	Float Operations Per Second 的缩写，每秒浮点运算次数

TOPS	指	Tera Operations Per Second 的缩写，处理器计算能力单位，1TOPS 代表处理器每秒钟可进行一万亿次基本运算操作
数据中心	指	一整套复杂的信息技术基础设施的总称，主要由计算机系统和其他与之配套的设备（例如通信和存储系统）组成，亦包括相关的辅助设备、设施。它为用户提供计算和数据存储、服务器托管等业务，是互联网和云计算业务开展的关键物理载体
SoC	指	System on Chip 的缩写，中文名称为系统级芯片，指在一颗芯片内部集成了功能不同的子模块，组合成适用于目标应用场景的一整套系统。系统级芯片往往集成多种不同的组件，如手机 SoC 集成了通用处理器、硬件编解码单元、基带等
定点	指	计算机处理的数值数据多数带有小数，约定所有数值数据的小数点隐含在某一个固定位置上，称为定点表示法，简称定点或定点数
浮点	指	计算机处理的数值数据多数带有小数，小数点位置可以浮动，称为浮点表示法，简称浮点或浮点数，浮点表示法一般遵循 IEEE754 标准
训练	指	通过大量数据（如带标签样本、无标签数据或交互经验），利用优化算法调整模型参数，使其习得特定能力（如分类、预测、决策、生成等）的系统性过程。这一过程涵盖监督学习、无监督学习、半监督学习、自监督学习和强化学习等多种方法
推理	指	训练好的模型根据输入数据（如文本、图像等）进行计算，生成预测、分类、决策或新内容（如文本、图像、代码等）的过程，是模型在实际应用中的表现阶段，涵盖判别式任务和生成式任务
FP8、FP64	指	8 位、64 位精度浮点运算格式
BF16	指	由 Google Brain 发明的 16 位精度浮点运算格式
INT8	指	8 位精度定点运算格式
晶圆	指	又称圆片、晶片，是半导体行业中集成电路制造所用的圆形硅晶片。在硅晶片上可加工实现各种电路元件结构，成为有特定功能的集成电路产品
流片	指	芯片设计企业将芯片设计版图提交晶圆制造，并获得真实芯片的全过程。流片可检验芯片是否达到设计预期的功能和性能：如流片成功则可对芯片进行大规模量产，反之则需找出不成功的原因、优化设计并再次流片
IDM	指	Integrated Device Manufacturer 的缩写，中文名称为集成器件制造商，指集成电路设计、晶圆制造、封装测试、销售等环节由同一家企业完成的商业模式
Fabless	指	无晶圆厂芯片设计企业（亦指该等企业的商业模式），只从事芯片的设计和营销，而将晶圆制造、封装和测试等步骤分别委托给专业厂商完成
晶圆厂	指	晶圆代工厂，指专门负责芯片制造的企业
CPU	指	Central Processing Unit 的缩写，中文名称为中央处理器，是个人电脑和服务器中的核心芯片，承担通用计算或控制任务
GPU	指	Graphic Processing Unit 的缩写，中文名称为图形处理器，专门设计用于高效处理图形渲染和并行计算任务的硬件设备。凭借其高效的并行计算架构，显著提升复杂计算任务的效率，广泛应用于需要高吞吐量数据处理的场景。现已成为人工智能训练与推理、科学模拟、数字孪生、具身智能等高性能计算领域的核心硬件
FPGA	指	Field Programmable Gate Array 的缩写，是一种在硬件层面可编程的芯片
NPU	指	Neural-network Processing Unit 的缩写，中文名称为神经网络处理

		器，是为加速人工智能神经网络模型而专门设计的处理器
指令集	指	处理器可以执行的一整套指令的集合，是计算机硬件和底层软件之间最重要、最直接的界面和接口
CUDA	指	一种由英伟达推出的、使 GPU 能够解决复杂的计算问题的通用并行计算架构，包含了 CUDA 指令集架构以及 GPU 内部的并行计算引擎
第一代智算中心	指	采用以 GPU 为代表的 AI 芯片搭建，面向大规模 AI 算力应用的数据中心
新一代通用超智算中心	指	在第一代智算中心基础上，同时具备科学计算、先进图形渲染等复合加速计算能力，面向具身智能、AI4S 等新兴领域大规模 AI 算力应用的数据中心
SOTA	指	“State-of-the-Art”的缩写，在某一领域或任务中表现最优的技术、方法或模型

特别说明：本报告中部分合计数与各加数直接相加之和在尾数上有差异，或部分比例指标与相关数值直接计算的结果在尾数上有差异，系由四舍五入造成。

## 第二节 公司简介和主要财务指标

### 一、公司基本情况

公司的中文名称	摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司
公司的中文简称	摩尔线程
公司的外文名称	Moore Threads Technology Co.,Ltd.
公司的外文名称缩写	Moore Threads
公司的法定代表人	张建中
公司注册地址	北京市海淀区翠微中里14号楼四层B655
公司注册地址的历史变更情况	上市至今未发生变更
公司办公地址	北京市朝阳区望京东路6号望京国际研发园I座3层
公司办公地址的邮政编码	100102
公司网址	<a href="https://www.mthreads.com/">https://www.mthreads.com/</a>
电子信箱	report@mthreads.com

### 二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	薛岩松	赵纯一
联系地址	北京市朝阳区望京东路6号望京国际研发园I座3层	北京市朝阳区望京东路6号望京国际研发园I座3层
电话	010-5259 9766	010-5259 9766
传真	010-5259 9766	010-5259 9766
电子信箱	report@mthreads.com	report@mthreads.com

### 三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的媒体名称及网址	《上海证券报》（ <a href="http://www.cnstock.com">www.cnstock.com</a> ）、《中国证券报》（ <a href="http://www.cs.com.cn">www.cs.com.cn</a> ）、《证券时报》（ <a href="http://www.stcn.com">www.stcn.com</a> ）、《证券日报》（ <a href="http://www.zqrb.cn">www.zqrb.cn</a> ）、经济参考网（ <a href="http://www.jjckb.cn">www.jjckb.cn</a> ）
公司披露年度报告的证券交易所网址	<a href="http://www.sse.com.cn">www.sse.com.cn</a>
公司年度报告备置地点	董事会办公室

### 四、公司股票/存托凭证简况

#### (一) 公司股票简况

适用 不适用

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所科创板	摩尔线程	688795	不适用

#### (二) 公司存托凭证简况

适用 不适用

## 五、其他相关资料

公司聘请的会计师事务所（境内）	名称	安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）
	办公地址	北京市东城区东长安街1号东方广场安永大楼
	签字会计师姓名	杨景璐、蒲艳娜
报告期内履行持续督导职责的保荐机构	名称	中信证券股份有限公司
	办公地址	北京市朝阳区亮马桥路48号中信证券大厦
	签字的保荐代表人姓名	周哲立、吴霞娟
	持续督导的期间	2025年12月5日至2028年12月31日

## 六、近三年主要会计数据和财务指标

### （一）主要会计数据

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
营业收入	1,505,525,060.52	438,459,518.72	243.37	123,981,887.28
扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入后的营业收入	1,486,552,115.01	432,316,947.90	243.86	121,473,803.20
利润总额	-1,007,520,887.27	-1,618,596,882.16	不适用	-1,703,149,818.61
归属于上市公司股东的净利润	-1,000,786,499.60	-1,618,288,299.52	不适用	-1,702,905,815.22
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-1,088,029,876.39	-1,633,257,722.48	不适用	-1,720,257,707.63
经营活动产生的现金流量净额	-2,956,389,729.92	-1,954,508,849.62	不适用	-1,158,133,479.67
	2025年末	2024年末	本期末比上年同期末增减(%)	2023年末
归属于上市公司股东的净资产	11,459,014,260.38	4,489,976,325.04	155.21	754,901,532.56
总资产	15,338,632,663.40	7,082,396,352.66	116.57	1,994,330,533.61

### （二）主要财务指标

主要财务指标	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
基本每股收益（元/股）	-2.47	-4.99	不适用	-8.79
稀释每股收益（元/股）	-2.47	-4.99	不适用	-8.79
扣除非经常性损益后的基本每股收益（元/股）	-2.69	-5.04	不适用	-8.88
加权平均净资产收益率（%）	-22.00	-632.64	增加610.64个百分点	-158.24

扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率（%）	-23.91	-638.49	增加614.58个百分点	-159.86
研发投入占营业收入的比例（%）	86.68	309.88	减少223.20个百分点	1,076.31

报告期末公司前三年主要会计数据和财务指标的说明

适用 不适用

1、本期营业收入较上年同期增长，主要系报告期内，公司专注于全功能 GPU 的研发与创新，持续推进产品架构快速迭代，产品竞争优势进一步扩大，进而促进了收入的快速增长。

2、利润总额、归属于上市公司股东的净利润、归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润较上年实现亏损收窄，主要系报告期内营业收入较上年同期大幅增长所致。

3、经营活动产生的现金流出净额较上年同期增加，主要系本期为扩大产品生产规模，经营性采购支出增加所致。

4、归属于上市公司股东的净资产、总资产增幅较大，加权平均净资产收益率及扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率较上年同期改善主要系公司于 2025 年 12 月完成首次公开发行股票，股本和资本公积增加所致。

5、基本每股收益、稀释每股收益、扣除非经常性损益后的基本每股收益较上年同期亏损情况有所改善，主要系归属于上市公司股东的净利润较上年同期亏损收窄所致。

6、公司保持了较高强度的研发投入，研发投入占营业收入的比例较上期减少，主要系报告期内营业收入较上年同期大幅增长所致。

## 七、境内外会计准则下会计数据差异

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

适用 不适用

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

适用 不适用

(三) 境内外会计准则差异的说明：

适用 不适用

## 八、2025 年分季度主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	288,858,580.67	412,903,357.05	82,837,285.16	720,925,837.64
归属于上市公司股东的净利润	-112,487,912.42	-158,454,428.38	-452,586,257.90	-277,257,900.90
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	-136,051,621.86	-180,632,951.99	-469,679,161.89	-301,666,140.65

经营活动产生的现金流量净额	-751,828,091.55	-412,426,183.23	-335,285,619.34	-1,456,849,835.80
---------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

### 九、非经常性损益项目和金额

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

非经常性损益项目	2025 年金额	附注（如适用）	2024 年金额	2023 年金额
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	-	/	-	-8,035.49
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	28,794,631.10	第八节 七、67	14,991,806.44	29,935,810.00
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	58,055,975.01	第八节 七、68 和 70	2,919,425.44	16,497,693.76
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	392,770.68	第八节 七、74 和 75	-2,941,808.92	415,094.88
其他符合非经常性损益定义的损益项目	-	/	-	-29,488,670.74
合计	87,243,376.79	/	14,969,422.96	17,351,892.41

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

适用 不适用

十、营业收入扣除情况表

单位：元 币种：人民币

项目	本年度	具体扣除情况	上年度	具体扣除情况
营业收入金额	1,505,525,060.52	/	438,459,518.72	/
营业收入扣除项目合计金额	18,972,945.51	/	6,142,570.82	/
营业收入扣除项目合计金额占营业收入的比重（%）	1.26	/	1.40	/
<b>一、与主营业务无关的业务收入</b>				
1.正常经营之外的其他业务收入。如出租固定资产、无形资产、包装物，销售材料，用材料进行非货币性资产交换，经营受托管理业务等实现的收入，以及虽计入主营业务收入，但属于上市公司正常经营之外的收入。	18,972,945.51	主要系零星处置原材料收入等	6,142,570.82	主要系零星处置原材料收入等
<b>与主营业务无关的业务收入小计</b>	18,972,945.51	/	6,142,570.82	/
<b>二、不具备商业实质的收入</b>				
<b>不具备商业实质的收入小计</b>	/	/	/	/
<b>三、与主营业务无关或不具备商业实质的其他收入</b>	/	/	/	/
营业收入扣除后金额	1,486,552,115.01	/	432,316,947.90	/

十一、存在股权激励、员工持股计划的公司可选择披露扣除股份支付影响后的净利润

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
扣除股份支付影响后的净利润	-648,109,845.88	-1,495,022,093.11	不适用	-1,583,194,457.73

十二、非企业会计准则财务指标情况

□适用 √不适用

十三、采用公允价值计量的项目

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	期初余额	期末余额	当期变动	对当期利润的影响金额
交易性金融资产	350,175,091.81	178,931,094.21	-171,243,997.60	37,644,586.16
其他流动资产	-	1,376,624,722.18	1,376,624,722.18	27,511,388.85
其他权益工具投资	22,075,200.00	71,007,572.42	48,932,372.42	-
其他非流动金融资产	30,900,000.00	23,800,000.00	-7,100,000.00	-7,100,000.00
合计	403,150,291.81	1,650,363,388.81	1,247,213,097.00	58,055,975.01

十四、因国家秘密、商业秘密等原因的信息暂缓、豁免情况说明

√适用 □不适用

本报告针对可能对本公司经营产生不利影响，损害公司及相关方利益的信息进行豁免披露。公司根据《上市公司信息披露暂缓与豁免管理规定》《科创板股票上市规则》等法律法规及公司的有关规定，对豁免的信息履行了信息豁免披露内部登记及审批程序。

## 第三节 管理层讨论与分析

### 一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明

#### (一) 主要业务、主要产品或服务情况

摩尔线程自成立以来，以全功能 GPU 为核心，致力于向全球提供计算加速的基础设施和一站式解决方案，为各行各业的数智化转型提供强大的 AI 计算支持。公司的目标是成为具备国际竞争力的 GPU 领军企业，为融合 AI 和数字孪生的数智世界打造先进的计算加速平台。摩尔线程在国内 GPU 领域处于领先地位，基于自主研发的 MUSA 架构，公司率先实现了单芯片架构同时支持 AI 计算加速、图形渲染、物理仿真和科学计算、超高清视频编解码的技术突破，有力推动了我国 GPU 产业的自主可控进程。目前，公司的主要产品线包括云端产品线、边缘与终端产品线。

##### 1、云端产品线

云端产品线目前主要包括云端智算板卡、智算一体机以及智算集群。

基础算力层面，云端智算板卡（如 MTT S5000、MTT S4000、MTT S3000 等）作为核心计算单元，为 MoE 混合专家模型、多模态模型、世界模型等前沿模型预训练及集群化推理优化设计，具备良好的计算性能与能效比；服务器层面，智算一体机（如 D800 等）服务于大规模 AI 训练与推理场景，通过高密度算力集成和创新散热设计，实现单节点多卡高效协同。

集群层面，公司智算集群（夸娥 KUAE 集群）可扩展至万卡及以上规模，采用先进网络架构和调度系统，满足 AI 研发机构和企业级智能化需求，支持超大参数模型预训练、多租户云服务与分布式推理。

##### 2、边缘与终端产品线

边缘与终端产品线目前主要包括桌面图形加速显卡、专业视觉加速卡、边缘 AI 计算模组以及个人智算终端设备。

其中，桌面图形加速显卡与专业视觉加速卡是个人电脑、图形工作站进行高质量图形渲染与多媒体处理的核心器件。MTT S80 作为国内首款支持 Windows 操作系统及 DirectX 11/12 图形 API 的消费级显卡，主要为大众用户提供流畅的 3A 游戏体验与日常娱乐计算支持；MTT X300 则面向专业级市场，凭借其卓越的实时渲染与计算能力，深度赋能 GIS（地理信息系统）、CAD（计算机辅助设计）、BIM（建筑信息模型）及非线性编辑等专业应用，解决国产终端在复杂三维展示中性能不足的痛点。

边缘 AI 计算模组主要面向机器人与边缘计算市场。该类产品基于公司自研的“长江” SoC 芯片，采用创新的模块化设计，将全功能 GPU、高性能 CPU、NPU 与 VPU 等异构算力高度集成。MTT E300 模组可提供高达 50 TOPS 的 INT8 边缘 AI 算力，可以为无人机、AI 智能体终端设备、工业机器人等边缘侧设备提供高性能、低延迟、强可靠的本地化 AI 推理与智能感知决策能力。

在个人智算领域，公司推出了以 MTT AIBOOK 为代表的系列个人智算终端设备。该产品搭载自研“长江” SoC 芯片，通过集成全功能 GPU 算力核心，实现了办公应用与 AI 计算任务的异构协同。依托内置的 MT AIOS 操作系统及配套 AI 开发工具链，该终端支持端侧大模型及智能体的本地化部署与运行。

在技术实现层面，针对主流智能体框架，公司通过优化底层推理引擎与内存管理机制，提升了硬件对多步推理、长文本处理及实时交互任务的响应速度。同时，公司通过提供标准化的软硬协同部署接口，简化了模型量化、环境配置及接口调用流程，降低了开发者的使用门槛。该方案在保障数据隐私安全的同时，有效支持了端侧智能体的应用开发，进一步拓展了公司全功能 GPU 在个人终端及边缘计算场景的应用边界。



\*2025年MDC发布超节点架构规划

新增重要非主营业务情况  
适用 不适用

## (二) 主要经营模式

从产业模式来看，集成电路企业采用的经营模式主要分为 IDM 和 Fabless（无晶圆厂）两种模式。公司自成立以来始终采用 Fabless 经营模式。

公司主要通过向客户提供基于全功能 GPU 芯片的板卡、智算一体机及智算集群等产品获取业务收入。公司专注于全功能 GPU 及相关产品的研发、设计与销售，负责制定 GPU 芯片的规格参数、完成芯片设计和功能验证、提供芯片设计版图、封装设计版图及板卡设计版图，而将晶圆制造、封装测试及板卡加工等环节委托给专业的代工厂商完成。针对智算一体机及智算集群，公司还需要采购相应配套的服务器、网络通信等设备与配件。公司采取“直销与经销并存”的销售模式。直销团队直接参与关键行业客户的商务谈判与签约；同时，公司积极依托经销网络拓展渠道，扩大产品在各区域市场覆盖率。

## (三) 所处行业情况

### 1、行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

#### (1) 行业发展阶段及基本特点

在国家“人工智能+”战略的推动下，人工智能正加速跨越技术中试阶段，全面赋能千行百业。当前，算力行业正呈现出由不同技术演进路径驱动的三大核心发展阶段与特点：

人工智能模型的持续迭代引领第一代大规模智算中心需求不断提升。大模型技术正经历从单一文本语言模型向多模态模型，再向具备物理世界理解能力的“世界模型”演进的范式转移。这种演进要求系统具备海量时空数据的时序处理能力，直接驱动了底层算力需求呈指数级增长。根据弗若斯特沙利文预测，中国 AI 芯片市场规模将由 2024 年的 1,425 亿元增至 2029 年的 1.3 万亿元，2025~2029 年的复合增速高达 54%。伴随大模型训练集群的规模化建设与推理需求的全面放量，第一代智算中心的扩容与升级正迎来确定性的高速增长空间。

以具身智能和 AI4S（AI for Science）为目标的产业发展，正带领新一代通用超智算中心兴起。随着机器人产业的蓬勃发展，具有自主感知、决策与执行能力的具身智能产业步入快车道，实现从“数字空间”向“物理空间”的跨越；同时，AI4S 在生命科学、材料科学等领域的广泛应用，也对复杂系统的物理仿真与计算提出了极高要求。这些前沿领域高度依赖于极高逼真度的物理世界仿真、大规模复杂场景的实时 3D 渲染以及端侧实时交互。在多模态与空间计算深度融合的背

景下，单一的 AI 张量加速已无法满足复杂的应用落地需求，兼具强大 AI 并行计算、复杂图形渲染及物理仿真能力的全功能 GPU，成为构建新一代通用超智算核心底座。

人工智能代理系统的发展，正引领个人智算领域快速兴起。具备自主工作和演进能力的 AI Agent 系统正逐步改变人机交互与生产力组织方式。随着 AI 应用的深度普及，人工智能正加速向边缘侧与个人终端设备渗透。为了实现 Agent 的本地化部署、隐私保护与低延迟交互，市场催生了对高能效、高集成度异构算力的海量需求，推动了 AI 算力向个人消费侧的全面下沉，个人智算终端与边缘计算设备正成为智算行业新的强劲增长极。

## （2）行业主要技术门槛

集成电路设计属于高度技术密集型行业，而随着人工智能演进路径的多元化发展，底层算力芯片在三大核心方向上面临着极高的多重技术门槛。

在支撑大模型迭代的第一代智算中心方向，算力竞争已从单卡性能演进为系统级的大规模集群能力，构建万卡甚至十万卡级别智算集群及全栈人工智能底层基础架构（AI Infra）形成了极高的核心壁垒。这不仅需要跨越超大规模无损组网、高带宽低延迟通信互联的技术鸿沟，保障超大集群在长周期、高负载下的系统级容错与稳定运行；更高度依赖底层软件栈的统筹调度，企业需具备深度优化复杂的并行计算策略和显存管理的能力。同时，随着大模型参数规模的爆炸式增长，底层硬件对 FP8、FP4 等低精度混合计算格式的硬件级加速支持变得至关重要，这是在千亿或万亿级参数大模型训练及推理时，突破内存墙瓶颈、实现极致能效比与极高集群算力利用率（MFU）的关键门槛。

在面向具身智能与 AI4S 的新一代通用超智算中心方向，单芯片层面的研发是一项极端复杂的系统工程，要求企业必须具备“全功能”架构的设计能力。这种架构要求芯片在同一套硬件底层和软件生态上，无缝协同处理高强度的 AI 张量计算、极高逼真度的物理世界仿真以及大规模复杂场景的实时 3D 渲染。在此场景下，不仅要求硬件具备支持复杂科学计算的 FP64 双精度浮点运算能力，还要求底层微架构必须原生支持 AI 生成式渲染与硬件级光线追踪等先进图形技术。这种跨越计算与图形边界的指令集定义及资源动态调度分配，要求企业必须全面掌握从前沿图形学到深度学习的大量底层关键技术，任何单一路径的技术积累都难以支撑这种复合型算力需求。

在面向 AI Agent 的个人智算与边缘计算方向，技术门槛集中体现在异构计算的高度集成与极致的能效比控制上。为了实现复杂智能体在端侧的本地化部署与低延迟交互，芯片必须在极度受限的功耗与散热条件下，将高性能 CPU、全功能 GPU 与高能效 NPU 等异构算力单元进行深度融合。这不仅要求企业具备先进的 SoC 模块化设计与封装能力，还需要配套强大的轻量化推理软件栈，以实现在端侧设备上流畅运行百亿级参数大模型，这对软硬件协同优化的颗粒度提出了苛刻要求。

## 2、公司所处的行业地位分析及其变化情况

### （1）行业地位

摩尔线程是国内极少数能够实现全功能 GPU 量产量销的厂商，公司已成功研发多款高性能、可对标国际主流竞品的 GPU 产品，产品在国内处于领先地位。公司自主掌握的 MUSA 统一系统架构、图形渲染及 AI 加速等核心技术，具有极高的研发壁垒与广泛的应用场景。

报告期内，公司依托核心技术的持续迭代，在多个关键业务场景实现重大突破，进一步巩固了在国产 GPU 领域的技术领先地位：

在大模型与智算基础设施领域，公司旗舰级训推一体全功能 GPU 智算卡 MTT S5000 单卡性能处于行业第一梯队，且实现了集群产品大规模商业化落地。该产品基于公司第四代芯片架构“平湖”打造，专为生成式 AI 时代的大模型训练、推理及高性能计算而生。MTT S5000 不仅提供从 FP8 到 FP64 的全精度算力支持，其单卡 AI（稠密）算力高达 1,000 TFLOPS，并配备 80GB 超大显存、1.6TB/s 显存带宽及约 800GB/s 的高速卡间互联带宽，核心指标已达到对标国际旗舰水准的技术高度。基于该旗舰产品，公司成功构建了夸娥（KUAE）万卡级智算集群，为超大规模模型的训练与推理提供了高性能的底层算力支撑。

在云原生与数字孪生场景，依托 MTT S3000 卓越的硬件级虚拟化与图形渲染能力，公司产品在云桌面及云端实时渲染等领域实现了广泛的落地。

在端侧智能与边缘计算领域，公司凭借自主研发的“全功能 GPU+CPU+NPU+VPU”异构计算架构，确立了极具竞争力的技术领先地位。依托高度集成的“长江” SoC 芯片及软硬协同生态，

公司在多个核心应用赛道与国际标杆产品实现了技术对标。通过成功量产 MTT AIBOOK 算力本及多场景智能模组，公司已完整打通底层异构芯片到端云协同软硬件栈的技术闭环，未来将持续向具身智能与车载中央计算等前沿场景拓展，致力成为端云融合与实体经济智能化转型的国产算力基石。MTT E300 模组用于满足行业智能体、智慧教育、具身智能、低空经济、智能座舱、智慧交通、工业智造、消费电子、智能家居等领域多样化的需求，为行业用户提供安全且自主可控的 AI 边缘计算解决方案。

## （2）市场地位

公司凭借深厚的技术积淀，快速实现了全功能 GPU 技术的产业化输出与多场景落地。自 2020 年成立以来，公司先后推出五代 GPU 芯片架构（苏堤、春晓、曲院、平湖、花港），构建起覆盖云端、边缘与终端的完整产品矩阵。

凭借卓越的产品性能与完善的软硬件生态，公司在国产算力市场确立了坚实的领先地位，产品已渗透至多个高壁垒核心行业与应用场景。在云计算与算力服务领域，公司的 MTT S 系列智算卡已在多家智算中心及云服务平台实现部署，广泛支撑大模型训练、推理、智能体应用及科学计算的算力需求。公司是市场中为数不多的真正实现千卡级、万卡级大规模集群商业化应用落地的 GPU 供应商。摩尔线程于 2025 年 12 月发布“花港”架构，支持十万卡以上规模智算集群扩展。此外，公司还发布了 MTT C256 超节点的架构规划。产品采用计算与交换一体化的高密设计，旨在系统性提升万卡集群的训练效能与推理能力，为下一代超大规模智算中心构建兼具超高密度与极致能效的硬件基石；在 IT 基础设施与整机市场，公司与国内头部整机厂商、服务器品牌及信创生态伙伴建立了深度合作，成为国产高端算力整机与服务器的核心 GPU 供应商；在工业互联网、数字孪生与三维可视化等专业应用方向，公司产品深度赋能工业仿真、城市数字孪生及高保真 3D 渲染等复杂场景；在航空航天及政务等对自主可控与信息安全要求极高的关键领域，公司产品亦完成了重要的落地验证及应用；此外，在芯片模组、嵌入式计算及边缘 AI 等新兴领域，公司产品也已开始向下游合作伙伴渗透，逐步拓展端侧算力的应用版图。

随着产品在上述多个行业维度的全面开花，以及 MTT S80 等桌面级显卡在消费端兼容性的持续跃升，公司作为国内全功能 GPU 的领军企业，行业影响力正在加速扩大。公司多种形态的 GPU 产品广泛应用于云计算、科研、政务、低空经济、互联网、游戏等核心计算加速场景，广泛覆盖重大科技创新平台、云服务厂商、运营商、商业企业、互联网厂商、个人消费者等客户类型。公司不仅是国产替代的重要力量，更已成为驱动行业数智化转型的核心算力引擎。

## （3）品牌地位

经过五年的快速发展，摩尔线程于 2025 年底成功完成科创板 IPO，正式登陆资本市场，跻身国产 GPU 领域的领军上市企业行列。公司成功实现五颗芯片量产，构建了自主研发的全功能 GPU 技术路线与完整的 MUSA 软件栈，完成了从“技术突破”到“产业应用”的关键跨越。基于五颗 GPU 芯片构筑的完整产品矩阵，公司正全面赋能“云-边-端”多场景应用。公司核心技术的持续迭代有力保障了我国 GPU 领域的自主可控。摩尔线程深度参与多个国家部委发起的科研课题。凭借强大的研发底座与商业交付能力，公司已获评国家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”等核心资质，并获批成立博士后科研工作站。

自成立以来，公司累计荣获近百项国内外重要奖项，完成了从“全球独角兽”到上市公司的跨越。公司荣获“年度影响力上市公司”等重量级荣誉，充分彰显了作为中国科技创新排头兵的全球视野与资本市场长期投资价值。

技术标杆与硬核专利：两度获评“北京市数字经济标杆企业”（2024/2025）；SIGGRAPH Asia 2025 3DGS 重建挑战赛银奖（2025）；海淀高价值专利培育大赛一等奖（2024）；雄安高价值专利大赛金奖（2024）；夸娥集群入选中关村论坛“百项新技术新产品榜单”（2024）；量子位年度人工智能领航企业（2025）；网易科技 AI 基础设施创新企业 TOP 10（2025）。截至报告期末，公司累计申请的专利为 1,854 项，其中发明专利申请 1,743 项。

资本与市场双重认可：36 氪“WISE 最具商业价值企业”（2024）；蓝鲸新闻“年度影响力上市公司”（2025）；界面新闻“好公司 50”（2025）；两度入选胡润“全球独角兽榜”（2023/2024）。

全球视野与行业地位：连续四年上榜《EE Times》“Silicon 100”（2022-2025）；2025 胡润中国人工智能企业 50 强（2026）；《麻省理工科技评论》中国“50 家聪明公司”（2025）。

### 3、报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

报告期内，全球人工智能与 GPU 产业正经历前所未有的技术共振与应用爆发，智算中心产业在“算力供不应求”的常态下加速演进，催生了一系列新技术、新产业与新业态。

#### （1）智算基础设施集群化演进，软件生态决定市场竞争力

在智算基础设施与新技术层面，随着 DeepSeek 等前沿大模型的发布，AI 模型的“智力”水平快速提升，多模态和世界模型成为发展趋势。随着大模型参数量向十万亿级迈进，单卡性能的提升已无法满足庞大的训练与推理缺口。大模型推理面临迭代高速化、服务极致化、模型复杂化三大挑战。在此背景下，智算中心正加速向“超大规模集群化”方向演进。2025 年，十万卡乃至超十万卡级别的超大型 GPU 集群已成为下一代大模型竞赛的“入场券”。这种超大规模集群不仅要求底层 GPU 具备极高的算力密度，运用以超节点为代表的硬件架构，更催生了对三级多轨无损组网、端到端零丢包通信以及系统级容错调度等 AI Infra 新技术的迫切需求，推动智算中心从传统的“硬件堆叠”向“软硬高度协同的 AI 工厂”模式转型。

软硬件系统级的深度协同成为提升有效算力的路径。摩尔线程于 2025 年世界人工智能大会（WAIC 2025）开幕前夕举办技术分享会，提出“AI 工厂”理念。AI 工厂的智能“产能”，由五大核心要素共同决定，其效率公式可概括为：AI 工厂生产效率=加速计算通用性×单芯片有效算力×单节点效率×集群效率×集群稳定性。具体为，在 AI 基础设施建设中，计算功能的完备性与精度完整性是支撑多元场景的核心基石；强大的芯片有效算力是驱动 AI 工厂高效运转的核心动力；全栈系统软件实现关键技术突破，推动 AI 工厂从单点创新转向系统级效能提升；通过分布式并行计算技术，实现大规模节点的高效协作，推动 AI 基础设施从单点优化迈向系统工程级突破；零中断容错技术，提升集群的稳定性和可靠性。

在国产 GPU 市场，硬件性能差距逐步缩小，软件生态能力成为决定市场竞争力的最关键因素。英伟达 CUDA 平台作为全球 AI 计算领域的事实标准，凭借二十年持续迭代，构建起覆盖编程模型、编译器、算子库、调试工具、开发者社区的完整生态闭环，成为连接 GPU 硬件与上层人工智能模型、算法的核心枢纽。其生态价值核心在于大幅降低开发者门槛：无需深入掌握 GPU 底层硬件架构，即可通过通用编程语言与主流 AI 框架高效调用芯片并行算力，实现模型训练与推理的低代码迁移、高性能释放、快速部署落地。进入大模型与 AI Agent 时代，算子高频更新、算法快速迭代、场景快速拓展成为行业常态，软件生态的响应速度与完备度直接决定 AI 芯片的易用性、模型适配效率与商业化落地丰富度。完备的软件生态可实现对新模型、新算子的 Day0 级适配，保障大模型训练推理的算力高效利用、性能稳定输出。底层硬件设计与上层软件工具链、算子库、编译器的紧密配合，方能最大化发挥芯片理论算力、提升开发者使用体验，并支撑人工智能应用向具身智能、行业智能体、多模态交互等新兴场景持续延展。

#### （2）AI Agent 与具身智能爆发，云边端算力提出差异化要求

在应用与新产业生态层面，人工智能代理与具身智能成为驱动算力需求爆发的两大新引擎。全球算力重心正从预训练阶段逐步向后训练优化与推理部署阶段延伸，依托强化学习、思维链等前沿算法迭代，持续投入算力资源可进一步提升模型智能能力并拓展商业化空间，多维度算力需求共同推动人工智能在云端、边缘与终端协同落地。2025 年，AI Agent 市场迎来结构性爆发，其具备的自主规划、执行与演进能力，正作为“新数字劳动力”席卷全球企业级与消费级市场，极大拉动了云端与边缘侧的推理算力需求。云端承担高复杂度训练与核心推理任务，边缘及终端则侧重即时响应、轻量化智能处理，不同场景对算力的能效与部署灵活性提出差异化要求，也推动 GPU 产品在云端与端侧持续演进适配。与此同时，具身智能产业步入快车道。多模态感知、高保真物理世界仿真与端侧实时运动控制，对底层芯片的 AI 张量计算与复杂图形渲染能力提出了前所未有的复合型挑战，全功能 GPU 凭借其综合优势，正成为构建具身智能底座的核心算力引擎。

#### （3）“算力上星”引领新业态，天基算力网拓宽应用边界

在空间计算与前沿新模式层面，“算力上星”与天基算力网成为 2025 年最具颠覆性的新业态之一。通用大模型已成功实现全球首次太空在轨部署。通过搭载高性能 GPU 的计算卫星与星间激光通信技术，太空计算基础设施正逐步成型。这种将算力部署至近地轨道、实现“算力上天、在轨组网、模型上天”的新模式，不仅打破了传统地面算力的空间局限，更极大拓宽了全功能 GPU 在极端环境与深空探测等高壁垒场景下的应用边界，为未来泛在算力网络的发展指明了新方向。

根据弗若斯特沙利文预测，随着 AI 和大数据技术的广泛应用，中国算力规模呈现快速增长态势，整体规模从 2020 年的 136.20 EFLOPs 增长至 2024 年的 617.00 EFLOPs，期间年均复合增长

率为 45.9%；预计到 2029 年中国算力总规模将达到 3,442.89 EFLOPs，预测期年均复合增长率达 40.0%。其中，智能算力是引领算力规模指数级增长的核心，其规模从 2020 年 59.20 EFLOPs 增长至 2024 年的 438.07 EFLOPs，期间年均复合增长率高达 64.9%，预计在 2025 年至 2029 年期间，智能算力将以 45.3% 的年均复合增长率增长至 3,035.91 EFLOPs，这一增长趋势的主要推动力在于 AI 技术的深入应用，促进了对高性能计算能力的强烈需求，推动智能算力持续扩容。

## 二、经营情况讨论与分析

2025 年，全球人工智能技术浪潮澎湃前行，国内“人工智能+”行动扎实推进。以大模型、多模态技术为代表的生成式 AI 加速向各垂直行业纵深演进，不仅深刻重塑了千行百业的生产力模式，更激发了对高性能、高可靠智能算力的井喷式需求。在算力底座自主可控与高质量发展成为行业共识的背景下，面对错综复杂的国际宏观环境与产业链重塑的深刻变革，公司持续加码核心算力技术的研发攻关，加速产品矩阵的迭代升级，以自主研发的全功能 GPU 为核心，致力于为 AI、数字孪生、科学计算等高性能计算领域提供计算加速平台。

### （一）强化智算产品硬核实力，把握市场落地机遇，推动经营业绩跨越式提升

公司凭借出色的产品力持续拓展市场，积极助力人工智能应用落地，本期营业收入实现大幅增长。2025 年，公司实现营业收入 150,552.51 万元，较上年同期增长 243.37%。公司毛利总额达到 98,718.61 万元，较上年同期增长 218.43%。整体毛利率水平达到 65.57%。归属于上市公司股东的净利润-100,078.65 万元，亏损金额较上年同期收窄 61,750.18 万元，收窄比例达 38.16%。归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润-108,802.99 万元，亏损金额较上年同期收窄 54,522.78 万元，收窄比例达 33.38%。扣除股份支付影响因素后，公司 2025 年净利润为亏损 64,810.98 万元，较上年同期同口径净利润亏损收窄 84,691.22 万元，收窄比例达 56.65%。

报告期内，依托于全功能 GPU 产品及其配套软件平台的技术领先优势，公司产品持续在多个重点行业应用场景落地。

在人工智能芯片研发、智算中心建设及算力基础设施化领域，公司实现了跨越式发展。报告期内，公司依托第三代芯片架构 MTT S4000 及第四代芯片架构 MTT S5000 产品，持续夯实智算产业落地基础。特别是基于 MUSA 架构“平湖”打造的旗舰级全功能 GPU 智算卡 MTT S5000，其单卡 AI 算力（稠密）最高达 1,000 TFLOPS，并实现了从 FP8 到 FP64 的全精度支持。报告期内，基于 MTT S5000 智算卡构建的夸娥（KUAE）大规模智算集群项目成功落地并投入使用。该集群不仅展现了强大的 AI 计算能力，更在超大规模 AI 模型训练中实现了高达 95% 的集群训练线性度突破。公司在组网架构、训练推理协同、超高带宽通信及算力平台智能调度等方面的支撑能力持续跃升，可以为互联网、科研、政务、能源等核心场景提供安全可靠的算力底座，强力推动国产算力基础设施的发展与智能化升级。

报告期内，公司依托自主研发的 MUSA 计算平台，全面深入开展主流大模型的适配与优化工作，凭借 MTT S5000 产品和万卡级智算集群，公司在模型适配广度与深度上均取得重大突破。公司的全功能 GPU 产品力及软硬协同生态构建能力得到了行业客户的广泛认可。针对 DeepSeek 等具有行业标杆意义的前沿大模型，公司联合生态伙伴，基于 FP8 低精度算力等创新技术，率先在 MTT S5000 上完成了对 DeepSeek-V3/R1 满血版超大参数模型的深度适配与性能突破；另一方面，通过与头部大模型企业及科研机构紧密合作，公司还成功实现了对阿里巴巴 Qwen3（通义千问）、阿里巴巴 WAN（万相）、智谱 GLM-4.5/4.6/4.7 等全球和国内主流开源大模型的全面兼容，完成了国产前沿模型的全流程适配测试。

近期，摩尔线程联合北京智源人工智能研究院基于 FlagOS-Robo 框架，依托 MTT S5000 智算集群，成功完成智源自研具身大脑模型 RoboBrain2.5 的全流程训练。摩尔线程陆续实现了新一批头部厂商 SOTA 大模型的快速适配。通过广泛覆盖主流应用场景，有效促进了公司应用生态的持续完善。此举帮助多种行业的客户实现复杂大模型在实际业务场景中的商业化落地，标志着公司的计算生态已全面深度融入全球及国产 AI 大模型的繁荣生态圈。

报告期内，公司抓住云电脑市场机遇，凭借全功能 GPU 及首创的动态弹性切分 vGPU 技术，在运营商业务领域取得突破。核心产品 MTT S3000 单卡支持 32 路并发，通过软硬协同方案使 CPU 负载降低 75%、渲染性能提升 10 倍。目前，公司已与中国移动等头部运营商实现多省市商用落地，针对个人娱乐、高性能办公及教育等不同场景量身定制的云电脑产品，赢得了客户的高度认可。

报告期内，公司抓住了边缘和端侧智能的机遇，凭借“长江” SoC 高规格、低功耗、大算力、多精度和全功能等优势，适配了 Qwen（通义千问）系列 LLM 模型，ASR、TTS 语音模型和机器视觉模型，并支持多操作系统。在行业智能体设备、低空经济和智慧教育等场景取得突破。

报告期内，依托自主可控的全功能 GPU 芯片架构及持续完善的配套软件栈，摩尔线程凭借在通用计算、人工智能训练与推理、图形渲染等维度的综合技术优势，推动产品在重大科技创新平台、云服务厂商、运营商等关键基础设施行业实现深度商业落地，进一步夯实了公司在国产智能算力领域的市场领先地位。公司产品在复杂业务场景中的软硬件兼容适配能力、系统级稳定性及大规模集群部署能力，经受住了客户严苛实际应用环境的验证，赢得了行业用户的广泛赞誉。

## （二）坚持自主创新，筑牢全功能 GPU 技术根基，实现万卡级智算集群性能飞跃

### （1）持续加大研发投入，夯实人才与技术根基

公司持续加大产品研发力度，以提升人工智能领域核心处理器芯片的核心竞争力，筑牢芯片技术根基。报告期内，公司研发投入 130,502.62 万元，占营业收入比例为 86.68%。截至 2025 年 12 月 31 日，公司拥有 1,009 人的研发团队，占员工总人数的 79.20%，77.21% 的研发技术人员拥有硕士及以上学历。

### （2）“平湖”架构实现跨越式技术突破

在底层核心技术与前沿攻关方面，公司持续加码自主可控芯片架构的迭代升级。报告期内，采用公司全新一代“平湖”芯片架构的 MTT S5000 及相关产品实现大规模商业化落地。作为面向未来大模型时代与多元泛在算力需求打造的底层架构，“平湖”架构在晶体管密度、计算能效比、显存带宽利用率及全功能 GPU 微架构协同优化上实现了全面升级。该架构针对超大规模 AI 训练及复杂生成式 AI 场景进行了深度定制，原生增强了对 Transformer、MoE 等前沿模型结构的硬件级加速支持，并大幅优化了 FP8/BF16 等混合精度 AI 计算的吞吐效能。同时，“平湖”架构延续并深化了公司“全功能 GPU”的战略路线，在保持卓越的高性能图形渲染与超高清视频编解码能力的基础上，实现了算力与算效的平衡。

### （3）攻克万卡级智算集群工程壁垒

依托“平湖”架构的成功研发，公司进一步筑牢了基于 MTT S5000 的硬件底座与自研 MUSA 软件栈的软硬协同生态，不仅为未来推出性能更为强劲的下一代 GPU 产品奠定了坚实的技术基石，更支撑了公司在大规模智算集群系统级工程上的历史性跨越。报告期内，公司夸娥（KUAE）万卡级智算集群实现商业化落地，该产品从技术层面成功攻克了万卡级硬件系统优化、高速互联与系统级容错等系列高难度工程壁垒。该集群浮点运算能力达到 10 Exa-Flops，在 Dense 大模型训练中的模型算力利用率（MFU）高达 60%，在 MoE 大模型上达 40%，训练线性扩展效率达到 95%，并在原生 FP8 精度下完整复现了顶尖大模型的训练流程，多项关键指标均达到国际主流水平。为解决超大规模集群常见的硬件故障导致训练中断的行业痛点，公司创新研发了夸娥万卡训练容错系统，实现零代码侵入的故障在线诊断与快速恢复，有效训练时间占比超过 90%。这一万卡级 AI 工厂的落成，不仅证明了公司全功能 GPU 产品在极端复杂环境下的高可用性，更确保了公司在激烈的国产算力角逐中保持技术领先优势。

### （4）完善 MUSA 软件生态，加速大模型适配与推理落地

在软件方面，公司对 MUSA 基础软件系统平台也进行了优化和迭代。公司持续推进训练软件平台的研发和改进，以客户需求牵引新增功能和通用性支持，并大力推进大模型业务的支持和优化。

公司持续投入大规模分布式训练软件平台的研发，迭代更新了分布式训练组件，使训练软件平台能够支撑主流的大模型分布式训练需求，降低新模型的适配周期。在大模型方面，训练软件平台增加了对主流大模型训练的支持。通过优化融合算子、支持通算融合等优化策略，使得训练性能达到了业界主流水平，具备了更强的行业竞争力。同时，训练软件平台全面支持大规模集群的分布式通信功能，实现了接近线性扩展的多机分布式训练性能。

公司推理软件平台在大模型适配、开源生态建设及易用性优化、大模型推理解决方案等方面取得显著进展。

2025 年，公司基于 FP8 低精度算力，在 MTT S5000 上完成 DeepSeek-V3/R1 满血版超大参数模型的深度适配与性能突破，通过与头部大模型企业及科研机构紧密合作，成功实现了对阿里巴千问及万相、智谱等 SOTA 模型的 Day0 适配和优化。

### （5）MTT AIBOOK 和边缘 SoC

报告期内，公司发布了首款智能 SoC 芯片“长江”。“长江” SoC 的发布，为公司构建了云、边、端的全链路解决方案。“长江” SoC 具有多元异构算力和高处理性能，集成高性能全大核 CPU 和摩尔线程全功能 GPU，异构 AI 算力 50 TOPS，支持多种运算精度，支持统一内存，为 AI 计算、模型调试、图形渲染、科学计算和视频处理等使用场景提供澎湃性能，让强劲算力高效服务多元应用。

基于“长江” SoC，公司打造了全新品类的终端产品 MTT AIBOOK，并同步上架京东平台进行销售。该产品是 Agentic AI 时代的开发工具，更是每个人触手可及的智能体验平台。MTT AIBOOK 集成了开箱即用的开发环境，包括了全套 MUSA 开发工具、端侧大模型与多种端侧 AI 应用，让 AI 开发更便捷高效。整机除了预装 Linux 系统以外，用户还可以通过虚拟化平台与安卓容器，无缝运行 Windows 与海量安卓应用，实现系统瞬时切换，打破场景壁垒。

MTT E300 是一款小型化、高性能、高集成度的 AI 计算模组，是摩尔线程专门为 AI 边缘计算场景打造的高性能计算平台，通过架构级别能效优化设计，在提供强大性能的同时可以实现优秀的能效比，确保设备在-20 度到 65 度的宽温环境下长时间稳定运行。其搭载了多功能大算力生态优的“长江” SoC 芯片、多种规格配置的统一内存（LPDDR5/5X 最高可达 64GB，带宽可达 136GB/s）、电源管理单元（PMU）以及多种高速接口等关键组件。其模块化的硬件架构设计支持嵌入式开发、调优和集成，独立设备的多种形态灵活部署，用于满足行业智能体、智慧教育、具身智能、低空经济、智能座舱、智慧交通、工业智造、消费电子、智能家居等领域多样化的需求，为行业用户提供安全且自主可控的 AI 边缘计算解决方案。

### （三）深化生态布局，提升品牌价值

报告期内，公司成功举办了首届 MUSA 开发者大会（MDC 2025），这是国内首个聚焦全功能 GPU 的开发者盛会。依托领先的技术实力与服务口碑，公司的品牌市场认知度稳步提高。在产学研协同方面，公司助力多所高校开设了基于 MUSA 平台的人工智能课程，打造产学研一体化人才培养生态，为技术生态储备长效动能。公司继续加大开发者培训平台建设，通过摩尔学院持续为开发者提供免费的优质课程资源，线下联合各类组织为众多大型企业提供技术培训赋能，在北京大学、上海交通大学、浙江大学等开展联合教学、讲座等各种形式的科教合作。在前沿技术探索方面，公司持续投入，以先进计算技术赋能具身智能、量子计算、生物科技等重大产业方向，助力中国新质生产力发展。

### （四）人才体系的健全和发展

公司始终视人才为核心战略资产，将人才体系设置于发展全局，报告期内构建并闭环运行“引、用、育、留”全链条人力资源管理体系，持续优化人才结构与配套机制，为高质量发展筑牢根基；公司紧扣核心业务战略，精准拓宽引才渠道，从国内外引进大批行业经验丰富的技术与管理骨干，同时吸纳国内外知名院校优秀毕业生充实人才梯队，并以战略目标为牵引，构建分层分类培养体系，覆盖新员工融入、专业技能提升及领导力发展全维度，全面赋能员工成长，在激励机制上坚持短期激励与长期绑定相结合，深化以结果为导向的绩效管理，通过多元价值共享充分激发组织活力与员工内生动力，实现个人与公司长期共同成长；截至报告期末，公司员工队伍年龄结构优化、专业能力突出，高学历及技术型人才占比较高，人才体系的持续升级为技术创新、产品研发与稳健运营注入强劲动能，有力保障公司战略持续落地与长期健康发展。

## 非企业会计准则财务指标的变动情况及展望

适用 不适用

## 三、报告期内核心竞争力分析

### （一）核心竞争力分析

适用 不适用

#### 1、国内领先的全功能 GPU 架构与全栈技术优势

公司是国内极少数能够实现全功能 GPU 量产量销的厂商，拥有自主研发的 MUSA 统一架构。该架构不仅支持高强度的 AI 张量计算加速，还具备强大的图形渲染、物理仿真/科学计算，以及超高清视频编解码能力。全功能特性使得公司的产品能够适应从数据中心到边缘计算，再到个人终端的广泛应用场景，为客户提供通用性强、性价比高的算力底座。报告期内，公司发布的新一

代“花港”架构在底层微架构上实现了重大突破，算力密度提升 50%，计算能效提升 10 倍，同时原生增强了对 FP8/FP4 等先进低精度混合计算格式的硬件级加速支持，进一步巩固了公司在国产核心芯片领域的技术领先地位。

## 2、完善的 MUSA 软件生态与极高的 CUDA 兼容性

软件生态是决定 GPU 产品商业化落地的核心壁垒。公司构建了完备的 MUSA 软件栈，涵盖了从底层驱动、编译器、算子库到上层开发框架的全套工具链。更为重要的是，MUSA 架构从 GPU 架构到开发者套件均采用与 CUDA 兼容的编程模型，通过自研 MUSIFY 工具可协助开发者将源代码快速迁移到 MUSA 平台、自研 MUSA-X 计算库实现 CUDA API 的替换，MUSA Toolkit 提供编译和调用支持，确保应用程序在迁移至 MUSA 架构时的高效性和便捷性。MUSA 提供了完整的开发者工具链，包括编译器、调试器和性能分析工具，与 CUDA 开发者套件功能对标，降低迁移成本。这种“全栈生态+高度兼容”的能力，不仅大幅缩短了下游客户的适配周期，也为公司在激烈的国产替代进程中构筑了生态护城河。

## 3、端到端的万卡级别 AI 工厂集群设计与建设能力

大模型时代，算力竞争已从单卡性能演进为系统级的大规模集群能力。针对这一需求，公司夸娥（KUAE）万卡级智算集群不仅跨越了超大规模无损组网与高带宽低延迟通信互联的技术鸿沟，更在容错机制与并行调度上实现了系统级创新，能够为客户打造端到端、高可用性的 AI 工厂。在长周期、高负载的千亿级大模型训练中，夸娥（KUAE）集群表现出卓越的性能：在 Dense 大模型上，模型算力利用率（MFU）达到 60%，多机分布式训练线性扩展效率高达 95%，且通过夸娥万卡训练容错系统实现了极高的有效训练时间占比，确立了公司在大规模智算中心建设领域的先发优势。

## 4、面向未来的前沿图形渲染技术

在物理世界仿真与数字孪生需求爆发的背景下，公司持续深耕现代图形技术。依托全功能 GPU 架构，公司不仅实现了对 DirectX、Vulkan 等主流图形 API 的全面支持，更在底层硬件级实现了对先进光线追踪技术的原生加速，为复杂场景提供高保真的 3D 实时渲染能力。同时，公司前瞻性地将 AI 技术与图形学深度融合，突破性地支持 AI 生成式渲染技术（如 AI 超分辨率与帧生成），在大幅降低渲染功耗的同时成倍提升画面帧率。这些前沿图形技术的掌握，使公司成为支撑具身智能仿真训练与新一代通用超智算中心的核心力量。

## 5、赋能具身智能与个人智算的 SoC 异构集成能力

随着人工智能向边缘侧和终端设备的深度下沉，公司前瞻性地布局了“长江” SoC 芯片产品线。该类芯片采用了先进的模块化设计，在极度受限的功耗与散热条件下，将高性能 CPU、全功能 GPU 与高效 NPU 等异构算力单元进行了深度融合与高效集成。凭借这种极致的能效比控制与异构计算协同能力，公司的 SoC 及 AI 模组（MTTE300）不仅能为工业机器人、无人机等具身智能设备提供低延迟的本地化 AI 感知与决策能力，更支撑了 AI 算力本（MTT AIBOOK）等个人智算终端的快速兴起，实现了端侧百亿级大模型的流畅推理，全面打开了公司在泛在智算市场的广阔增量空间。

## 6、顶尖的研发团队与丰富的工程经验

公司核心团队深耕 GPU 与人工智能领域多年，凭借深厚技术积淀与规模化工程落地经验，构建了从底层微架构设计、芯片流片到上层系统软件开发、生态适配、集群部署的全链条研发能力。依托成熟的工程化管控体系，公司实现五年推出五代自主芯片架构、年均推出一代旗舰 GPU 芯片并成功量产，顺利完成从单卡产品到千卡级、万卡级智算集群的工程化落地，攻克大规模算力调度、软硬件协同优化、生态兼容适配等行业难题，彰显了顶尖的芯片研发与工程交付实力。

公司坚持研发驱动战略，注重研发人才高地建设。核心团队多源自国际龙头企业，具备先进 GPU 全流程研发与量产经验。同时公司搭建覆盖架构设计、物理实现、验证测试全环节的研发基础设施与流程体系，采用模块化、参数化设计实现快速迭代，依托性能功耗预测模型、自动化测试平台、标准化知识管理系统，持续提升研发效率、保障技术沉淀与传承。

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

适用 不适用

### (三) 核心技术与研发进展

#### 1、核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况

公司在全功能 GPU 领域掌握了 GPU 微架构、指令集、SoC 芯片设计、先进工艺物理设计等核心硬件技术；在基础系统软件技术领域掌握了 MUSA 统一编程框架、图形 API 支持（DirectX12、OpenGL4.6、Vulkan1.3 等）、AI 算子库优化等核心软件技术。

报告期内，新一代全功能 GPU 架构“花港”正式发布，支持 FP4 到 FP64 的全精度计算，集成全精度端到端加速技术和新一代异步编程模型，算力密度提升 50%，能效提升 10 倍。基于该架构的“华山”AI 芯片，在浮点算力、访存带宽、访存容量和高速互联带宽方面，取得了多项领先甚至超越国际主流芯片的能力。基于该架构的“庐山”图形渲染芯片，将实现 3A 游戏渲染提升 15 倍，AI 性能提升 64 倍，光线追踪性能提升 50 倍。

##### (1) 芯片硬件层面

公司在 GPU 芯片硬件方面掌握的核心技术如下表所示：

序号	技术大类名称	功能描述	在主营业务及主要产品中的应用和贡献情况	成熟程度	技术来源
1	3D 图形渲染架构	基于 GPU 硬件与图形驱动软件，提供图形计算加速与视觉效果增强能力	提升工业设计、视频编辑、数字孪生、地理信息等复杂 3D 场景的建模与渲染效率，改善视觉真实感；在消费级游戏场景，提升运行速度与画质，优化用户体验	成熟稳定	自主研发
2	超高清视频编解码架构	基于 GPU 硬件与多媒体驱动软件，提供高质量、流畅的音视频处理能力	全面支持主流视频编解码格式，适配多样化码控及编码参数，结合高效能编码压缩算法，在给定存储与带宽条件下提供更优编码质量。在系统高负载下保持流畅运行。支持专业级 YUV444 格式，满足严苛色彩与细节需求。集成虚拟化技术，适配云产品生态，遵循 DirectX 12 标准，最高支持 8K 分辨率，并包含丰富的视频前后处理模块。通过与 AI 及渲染能力结合，为视频播放、智能转码、云桌面、云游戏、直播点播、画质增强等场景提供技术支撑	成熟稳定	自主研发
3	AI 计算加速架构	基于 GPU 硬件与 AI 软件栈，提供 AI 计算加速能力	利用 GPU 硬件加速并行计算优势，提升算力利用率与性价比，降低 AI 大模型、生成式 AI、机器视觉等场景的算力门槛，赋能工业制造、零售、医疗健康、金融、娱乐、政务等领域	成熟稳定	自主研发
4	GPU 虚拟化技术	实现物理 GPU 资源切分，允许多用户并发共享 GPU 加速能力，提升设备利用率	将物理 GPU 划分为多个虚拟 GPU (vGPU)，服务多路虚拟机负载。在虚拟机操作系统中提供虚拟 GPU 驱动（如 Windows 10 等操作系统之下），兼容 DirectX、OpenGL 渲染框架及 DXVA 编解码框架，加速虚拟机内的显示渲染、视频编解码等功能。在视频播放、视频会议、日常办公等场景中，使用该技术的 vGPU 云主机可显著地降低 CPU 的负载，提高云电脑性能	成熟稳定	自主研发
5	高速片上网络	支持芯片系统级芯片 (SoC) 内部各 IP 功能模块间 TB 级高带宽数据传输，传输速率达每秒 10 TB 量级	服务于芯片 SoC 上各 IP 功能模块，满足不同数据位宽、请求类型及接口协议需求。通过参数化配置提高模块复用率，降低开发成本；采用动态电压/频率调节、睡眠模式、自适应路由等技术降低功耗	成熟稳定	自主研发

6	高速片间互联技术	支持芯片间高速数据通信，传输速率达每秒TB量级，应用于分布式AI训练/推理、科学计算等场景	为构建多GPU卡环境提供高速互连网络，保障高效计算与数据通信。优化拓扑结构以平衡通信负载、延迟、带宽、灵活性、可扩展性及兼容性等因素。配套软件驱动与编程模型提供接口与通信机制，支持GPU节点间协同工作	成熟稳定	自主研发
7	GPU功耗管理技术	有效降低芯片功耗，提升设备性能与能源效率	支持GPU SoC在不同应用场景与负载下的多功耗模式切换（如全速工作、待机、深度睡眠）。通过多电压域管理、电源/时钟门控、宽电压/超低电压优化、动态电压降检测的快速频率调整、动态电压频率调整（DVFS）等策略调节系统工作状态（如电压、频率、模块开关等）	成熟稳定	自主研发
8	SIMT计算架构	基于SIMT（单指令多线程）架构的灵活性、通用性与并行计算能力，兼顾可编程性与性能功耗比，支持高性能通用计算加速，适用于复杂多变计算问题	相比传统CPU和FPGA，提供显著的并行计算能力提升，有效减少信号检测、通信系统、物理仿真等科学计算场景的计算时间	成熟稳定	自主研发
9	超高清高动态范围显示引擎	集成显示流压缩(DSC)技术，支持8K@120Hz超高清显示。兼容国产菁彩HDR（HDR Vivid）、HDR10及HDR10+标准，支持多屏同步拼接显示	支持在HDR Vivid显示器流畅播放对应内容。针对电脑桌面特性，支持不同动态范围（如SDR、HDR10、HDR10+、HDR Vivid等）应用程序窗口叠加后精准输出至相应显示器（SDR/HDR）。显示引擎内建DSC缩编解码器，分辨率最高支持8K@120Hz，向下兼容8K@60Hz、5K@144Hz、4K@240Hz等规格。拼接显示方面，支持单卡4屏同步拼接，结合MT-SYNC卡可扩展至多卡（如x4屏）同步拼接，满足多样化高要求视觉展示需求	成熟稳定	自主研发
10	GPU设计方法学	在GPU设计过程中形成的一系列创新方法，涵盖先进设计、仿真、验证、测试等环节，为产品设计与量产提供保障	包含仿真方法与模型优化、芯片测试底板设计（减少电流激增损伤）、上下文切换验证、验证环境隔离、并行执行等技术，涉及电源域访问、伪随机序列检测、地址管理、缓存验证、硬件设计验证、测试用例生成、功能验证、性能分析、中断处理、静态时序分析、内存地址映射等多方面改进，提升系统可靠性、效率及验证准确性	成熟稳定	自主研发

**(2) 软件层面**

公司在软件方面掌握的核心技术如下表所示：

序号	技术大类名称	功能描述	在主营业务及主要产品中的应用和贡献情况	成熟程度	技术来源
1	分布式推理引擎	自研AI模型推理引擎，结合推理服务平台（KUAE），支持在单机多卡、多机多卡环境下高效可靠部署推理服务。核心要求包括服务可靠性、高性能与横向扩展能力	已稳定部署于MUSACHat、摩笔马良等线上AI推理服务。通过多副本部署与负载均衡保障服务可靠性与吞吐量；依赖高效推理框架与引擎优化性能；支持基于监控指标的横向扩展能力	比较成熟	自主研发

		力等			
2	分布式训练框架	为支持开源框架 PyTorch，开发了 torch_musa 插件。在 PyTorch v2.0.0 基础上，通过第三方后端扩展接口将摩尔线程高性能计算库动态注册至 PyTorch，利用 GPU 的 CUDA 兼容特性自动移植 PyTorch 社区的 CUDA kernels，大幅降低了 torch_musa 算子适配的成本，提高模型开发效率，此外，前端接口与 PyTorch CUDA 接口保持一致，大幅降低用户的学习成本和模型的迁移成本	基于 Torch MUSA 框架及 MUSA SDK（含 muDNN 算子库、MUTALSS 模板库、MCCL 集合通通信库及通用数学加速库等），支撑 KUAE 千卡、万卡集群部署典型 AI 大模型训练与推理业务	成熟稳定	开源框架适配，结合自主研发基础软件栈
3	图形驱动	在 Windows、Linux、Android 等操作系统上提供对主流图形 API（如 Direct3D、OpenGL、Vulkan 等）的支持，将图形 API 指令翻译为 GPU 硬件指令	搭载该驱动的 MTT S70、MTT S80 板卡（支持 Direct3D 12）在消费市场销售；MTT S10/ MTT S30/MTT S50/MTT X300 板卡在信创市场实现规模销售；S3000 板卡在 VDI 云电脑市场实现商业落地	成熟稳定	自主研发
4	MUSA 加速库	为公司 GPU 优化的并行计算工具集，包含 muDNN（深度学习算子）、muTLASS（线性代数模板）、muBLAS（基础线性代数）、muFFT（傅里叶变换）、muRAND（伪随机数生成）、muSPARSE（稀疏矩阵运算）、muSOLVER（稠密和稀疏矩阵分解和线性方程组求解）、muPP（经 GPU 加速图像视频和信号处理函数）、MCCL（多 GPU 集合通信）等加速库	支撑 KUAE 千卡、万卡集群 AI 大模型训练与推理业务。为分子动力学、计算流体力学、计算化学、医学成像、地震勘探等领域的计算密集型应用提供基础。深度优化于所有 MT GPU 架构，提供高能效比算力，是图形、机器学习等库的基础依赖	成熟稳定	自主研发
5	多媒体加速引擎	供播放器、浏览器等应用及开发者直接调用 GPU 硬件编解码加速能力	支持 Windows (DXVA/DX12 Video)、Linux (VA-API)、Android (OpenMAX) 等平台的主流视频编解码 API。播放器、浏览器等可直接利用 GPU 加速；开发者可通过标准接口或 MT CODEC SDK 使用加速功能	成熟稳定	自主研发
6	数字人技术	基于 AI 大语言模型的可交互 2D/3D 数字角色，提供用户陪伴、演讲演练、工作学习等辅助功能	利用自研高性能渲染管线实现写实数字人物的实时渲染，支持 PC、SoC、移动端等多端运行。结合云端大模型能力，服务于高校学生、工程师、游戏玩家群体，提供学习辅导、演讲练习、陪伴等功能	成熟稳定	自主研发
7	GPU 应用算	提升 GPU 计算效率、优化硬件资源利用、增强数据处理	通过软硬件协同优化、计算图序列化、动态电压调节、内存管理技术提	成熟	自主研发

法	能力及保障系统安全，为 GPU 应用于 AI、自动驾驶、虚拟现实、云计算、智能制造和高性能计算等领域提供支持	升深度学习任务的计算效率与能效。结合测试与错误处理机制保障硬件稳定性。在 AI 与自动驾驶领域，应用超分辨率重建、缺陷检测、注意力决策模型增强图像处理与实时决策。在虚拟现实领域，应用数字孪生引擎与跨平台交互技术。在云计算领域，探索可信计算（GPU 替代 TPM）与自动化运维优化资源调度与安全。升级开发者工具链与多版本驱动系统，提升硬件兼容性	稳定
---	--	---	----

**(3) 系统层面**

公司在系统方面掌握的核心技术如下表所示：

序号	技术大类名称	功能描述	在主营业务及主要产品中的应用和贡献情况	成熟程度	技术来源
1	GPU 动态弹性切分技术	基于 GPU 虚拟化技术，实现硬件资源的动态、非均等分配	突破传统 GPU 虚拟化均分资源的限制，在 GPU 能力范围内提供不同性能规格的 vGPU，满足多样化业务负载需求，使云平台能更精细地进行 GPU 资源成本控制与管理	成熟稳定	自主研发
2	GPU 集群管理平台	提供多租户多集群管理、资源调度、存储管理、GPU 共享和监控运维能力	提升 AI 训练可靠性及整体计算加速效率。通过 GPU 快照、分布式内存与动态资源调度技术结合，显著提升训练检查点 IO 性能，保障训练过程无中断的稳定性与连续性。在高性能计算及其他多卡并行计算场景，提升任务稳定性与连续性	成熟稳定	自主研发
3	芯片封装&板级系统设计技术	通过优化封装结构、板级模拟电路供电和信号完整性及散热设计，最大化发挥芯片性能	在保证 GPU 设备总输入功耗合规前提下，最大化设备性能；实现高速功率信息采集与即时功率调降；在同等功能实现条件下，提升 PCB 制造良率并简化制造工艺	成熟稳定	自主研发

国家科学技术奖项获奖情况

适用 不适用

国家级专精特新“小巨人”企业、制造业“单项冠军”认定情况

适用 不适用

认定主体	认定称号	认定年度	产品名称
摩尔线程	国家级专精特新“小巨人”企业	2024	不适用

**2、报告期内获得的研发成果**

公司在全功能 GPU 与智能算力领域构建了体系化知识产权布局，为自主可控的核心技术与产品创新筑牢坚实屏障。

截至报告期末，公司累计申请专利 1,854 项，其中发明专利申请 1,743 项。公司累计获得授权专利 646 项，其中发明专利 590 项。

此外，公司拥有软件著作权 34 项，集成电路布图设计 126 项。

报告期内获得的知识产权列表

	本年新增		累计数量	
	申请数（个）	获得数（个）	申请数（个）	获得数（个）
发明专利	771	180	1,743	590
实用新型专利	48	12	91	42
外观设计专利	5	4	20	14
软件著作权	1	2	34	34
其他	89	89	126	126
合计	914	287	2,014	806

### 3、研发投入情况表

单位：元 币种：人民币

	本年度	上年度	变化幅度（%）
费用化研发投入	1,305,026,191.16	1,358,689,034.08	-3.95
资本化研发投入	-	-	/
研发投入合计	1,305,026,191.16	1,358,689,034.08	-3.95
研发投入总额占营业收入比例（%）	86.68	309.88	减少 223.20 个百分点
研发投入资本化的比重（%）	-	-	/

#### 研发投入总额较上年发生重大变化的原因

适用 不适用

#### 研发投入资本化的比重大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

### 4、在研项目情况

适用 不适用

单位：万元

序号	项目名称	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	春晓芯片及应用研发	3,630.06	66,671.04	已完成	支持图形渲染、视频编、解码等应用的芯片	行业先进水平	可用于云端渲染、终端渲染、视频编解码等领域
2	曲院芯片及应用研发	2,801.72	77,194.81	已完成	面向数据中心的训推一体芯片	行业先进水平	可用于智算中心、互联网等领域
3	长江芯片及应用研发	9,671.80	65,298.35	在研	面向智能终端和边缘计算的高性能、低功耗 AI SoC 芯片	国际先进水平	可用于智能终端、边缘计算等领域

4	平湖芯片及应用研发	11,295.23	99,419.11	在研	面向数据中心的高性能训推一体芯片	国际先进水平	可用于智算中心、互联网等领域
5	平湖 1S 芯片及应用研发	18,779.83	37,029.37	在研	面向数据中心的高性能训推一体芯片	国际先进水平	可用于智算中心、互联网等领域
6	华山芯片及应用研发	28,793.29	33,003.06	在研	面向数据中心的高性能训推一体芯片	国际先进水平	可用于智算中心、互联网等领域
7	KUAE 智算集群研发	15,692.44	42,837.49	已完成	面向智算中心的全栈集群解决方案	国际先进水平	可用于智算中心、互联网等领域
8	庐山芯片及应用研发	13,859.54	13,859.54	在研	具备复杂场景图形渲染，兼具大模型推理能力的芯片	行业先进水平	可用于图形渲染、视频处理、大模型推理等领域
9	新一代推理芯片及应用研发	1,265.15	1,265.15	在研	具备高性价比，面向推理场景的芯片	国际先进水平	可用于智算中心、互联网等领域
10	芯片预研项目-2025	9,086.63	9,086.63	已完成	完成预研 IP 的 2025 年开发演进，实现全 IP 自主研发，将自研 IP 应用于庐山、华山芯片	国际先进水平	可用于图形渲染 SoC、AI 训推一体 SoC、兼顾图形渲染与训推一体的 SoC 等领域
合计	/	114,875.68	445,664.55	/	/	/	/

情况说明

无

### 5、研发人员情况

单位：万元 币种：人民币

基本情况		
	本期数	上期数
公司研发人员的数量（人）	1,009	886
研发人员数量占公司总人数的比例（%）	79.20	78.69
研发人员薪酬合计	72,536.18	71,299.09
研发人员平均薪酬	71.89	80.47

研发人员学历结构	
学历结构类别	学历结构人数
博士研究生	47
硕士研究生	732
本科及以下	230
研发人员年龄结构	
年龄结构类别	年龄结构人数
30岁以下（不含30岁）	350
30-40岁（含30岁，不含40岁）	494
40-50岁（含40岁，不含50岁）	159
50岁及以上	6

研发人员构成发生重大变化的原因及对公司未来发展的影响

适用 不适用

## 6、其他说明

适用 不适用

## 四、风险因素

### （一）尚未盈利的风险

适用 不适用

报告期内，公司归属于母公司股东的净利润、归属于母公司股东的扣除非经常性损益后的净利润分别为-100,078.65万元、-108,802.99万元，均为负值。截至2025年12月31日，公司经审计的母公司报表未分配利润为-142,866.83万元，母公司报表可供股东分配的利润为负值。

报告期内，公司保持战略定力，深耕全功能GPU架构研发，全力构筑强大的软件生态与开发者服务体系。随着芯片架构持续迭代、产品矩阵不断丰富及生态建设逐渐深入，公司持续投入相关研发资源。公司持续保持高强度的研发投入，研发投入占营业收入的比例为86.68%。

报告期内，公司实现营业收入150,552.51万元，较上年同期增长243.37%。归属于母公司股东的净利润、归属于母公司股东的扣除非经常性损益后的净利润分别较上年同期亏损收窄61,750.18万元、54,522.78万元，收窄比例分别达38.16%、33.38%。扣除股份支付影响因素后，公司2025年净利润为亏损64,810.98万元，较上年同期同口径净利润亏损收窄84,691.22万元，收窄比例达56.65%。公司将紧跟行业市场发展趋势，持续迭代升级芯片架构，丰富云边端产品矩阵，完善开发者生态建设，不断提升公司核心竞争力和业绩表现，积极回报广大投资者。

### （二）业绩大幅下滑或亏损的风险

适用 不适用

公司本年度营业收入大幅增长，净利润实现亏损收窄，不存在业绩大幅下滑的情形，公司亏损的风险请详见本节四、“风险因素（一）尚未盈利的风险”。

### （三）核心竞争力风险

适用 不适用

GPU芯片的研发涉及复杂的系统工程，包括硬件架构设计、算法优化及软件生态系统构建等，涉及多个技术领域，属于技术密集型行业，行业知识产权众多。公司自成立以来一直从事GPU芯片及相关产品的设计和研发，通过持续研发创新，研制出了多款性能对标国际上同类型主流水平的产品，并且通过在GPU行业的多年积累，形成了一系列重要技术成果。

长期以来，公司通过申请专利、集成电路布图设计专有权、软件著作权等方式对自主知识产权以及核心技术进行保护，该等知识产权以及技术对公司未来发展具有重要意义，但无法排除关键技术被竞争对手通过模仿或窃取等方式侵犯的风险。同时，公司一贯重视自主知识产权的研发，避免侵犯他人知识产权，但无法排除竞争对手或其他利益相关方采取恶意诉讼等挑起纠纷以及争议的策略，阻碍公司正常业务发展的风险。若上述情形实际发生，将对公司的日常经营、业务发展和竞争优势等造成不利影响。

#### （四）经营风险

√适用 □不适用

##### 1、技术和产品迭代风险

集成电路设计行业以技术创新为核心驱动力，企业需紧密跟踪技术路线演进方向及下游市场需求变化，持续开展前瞻性研发并推出迭代性产品，方能在竞争中建立技术壁垒与市场优势。若公司未能精准把握技术演变方向与市场需求，导致产品开发节奏滞后于技术迭代速度或市场需求变化，将可能丧失市场竞争力，进而影响新老产品迭代节奏及业务增长动能的持续释放，导致公司未来可能面临业绩增速放缓或下滑的风险。

##### 2、客户集中度较高的风险

近三年公司客户集中度处于较高水平。若公司主要客户生产经营情况恶化或由于行业景气度下降导致客户需求下降，进而导致其向公司下达的订单数量下降，则可能对公司的业绩稳定性产生影响。此外，如果公司无法维护与现有主要客户的合作关系与合作规模、无法有效开拓新客户资源并转化为收入，亦将可能对公司经营业绩产生不利影响。对此，公司将紧跟人工智能前沿技术路线，推动产品迭代以满足差异化市场需求，并加大市场拓展力度，致力于优化客户结构，降低大客户依赖风险。

##### 3、被美国列入“实体清单”及国际贸易争端加剧的相关风险

公司于2023年10月被美国列入“实体清单”，对公司采购美国生产原材料、采购或使用含有美国技术的知识产权和研发工具等产生一定限制。公司已经积极调整供应链策略以应对上述不利影响，但由于集成电路领域专业化分工程度及技术门槛较高，公司更换新供应商可能会产生额外成本。同时鉴于国际形势的持续变化和不可预测性，若美国或其他国家进一步扩大贸易限制政策或出台新的制裁措施，公司经营业务可能将进一步受到不利影响，极端情况下可能出现公司的营业收入大幅下滑的情形，从而对公司的经营业绩产生负面影响。公司将密切关注国际贸易政策动态，积极构建多元化供应链体系，加强与国内及非受限地区供应商的战略合作，以提升供应链的韧性与安全水平。

#### （五）财务风险

√适用 □不适用

##### 1、预付账款规模较大的风险

报告期内公司业务发展迅速，对原材料的采购需求相应增加；同时受内外部环境变化影响，公司需要按照行业惯例向上游供应商提前订货并预付一定比例货款，导致预付账款规模较大。随着公司业务规模的持续扩大，未来如果公司的上游供应商提高预付比例或延长供货周期，公司将面临流动资金占用增加的风险。若上游供应商情况出现严重恶化，或由于其他不可抗力导致出现无法履约交货或收回款项等情形，公司预付账款可能存在一定的减值风险。

##### 2、存货规模较大及存货跌价的风险

报告期末，公司存货账面价值为133,206.85万元，占总资产的比重为8.68%。如果原材料价格、供应链代工价格和市场环境等发生变化，或者公司主营产品单价受更新换代、供求关系等因素发生不利变化，导致公司存货中相关产品的可变现净值显著降低，公司将面临存货跌价增加从而影响经营业绩的风险。

#### （六）行业风险

√适用 □不适用

公司业务所处 GPU 行业中，一方面，国际头部企业如英伟达等凭借与供应链深度绑定的业务布局，在产品迭代速度、制程工艺积累及生态构建能力上具备显著优势。这些厂商依托长期的技术研发积淀和大规模资本投入，在 GPU 及相关产品领域占据主导地位，并通过供应链垂直整合占据成本控制优势；另一方面，随着国家在 AI 和高性能计算领域的强力政策支持，国内 GPU 芯片领域正吸引大量资本和人才涌入，行业进入快速发展期。

若公司未能精准把握下游市场需求变化，未能在性能指标、生态布局、销售拓展等方面缩小与国际头部厂商的差距或在国产厂商中取得优势，将可能在激烈竞争中丧失市场先机，导致市场份额及经营业绩面临下行压力。

### (七) 宏观环境风险

适用 不适用

### (八) 存托凭证相关风险

适用 不适用

### (九) 其他重大风险

适用 不适用

## 五、报告期内主要经营情况

2025 年，公司实现营业收入 150,552.51 万元，较上年同期增长 243.37%。公司毛利总额达到 98,718.61 万元，较上年同期增长 218.43%。整体毛利率水平达到 65.57%。归属于上市公司股东的净利润-100,078.65 万元，亏损金额较上年同期收窄 61,750.18 万元，收窄比例达 38.16%。归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润-108,802.99 万元，亏损金额较上年同期收窄 54,522.78 万元，收窄比例达 33.38%。扣除股份支付影响因素后，公司 2025 年净利润为亏损 64,810.98 万元，较上年同期同口径净利润亏损收窄 84,691.22 万元，收窄比例达 56.65%。

### (一) 主营业务分析

#### 1、 利润表及现金流量表相关科目变动分析表

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)
营业收入	1,505,525,060.52	438,459,518.72	243.37
营业成本	518,338,949.18	128,444,288.84	303.55
销售费用	232,514,145.16	134,671,408.11	72.65
管理费用	385,011,236.54	410,081,934.69	-6.11
财务费用	44,874,874.74	22,318,544.66	101.07
研发费用	1,305,026,191.16	1,358,689,034.08	-3.95
经营活动产生的现金流量净额	-2,956,389,729.92	-1,954,508,849.62	不适用
投资活动产生的现金流量净额	-1,776,971,843.65	-7,630,193.67	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	9,014,218,074.71	6,063,927,390.31	48.65

营业收入变动原因说明：主要系报告期内公司专注于全功能 GPU 的研发与创新，持续推进产品架构快速迭代，产品竞争优势进一步扩大，进而促进了收入的快速增长。

营业成本变动原因说明：主要系营业收入增长所致。

销售费用变动原因说明：主要系伴随营业收入快速增长，公司持续强化销售团队建设与中长期激励机制，销售人员薪酬及股份支付费用增加；此外，配合产品推广需要，相关费用亦有所增长。

财务费用变动原因说明：主要系公司银行借款增加导致利息支出增加所致。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系公司产品获得客户认可，本期为扩大生产规

模，经营性采购支出增加所致。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系公司为优化资金配置，本期现金管理产品规模较上年同期增加所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系公司本期完成首次公开发行股票所致。

本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明

适用 不适用

## 2、收入和成本分析

适用 不适用

报告期内，公司实现营业收入 150,552.51 万元，较上年同期上升 243.37%，发生营业成本 51,833.89 万元，较上年同期增加 303.55%。具体分析如下：

### (1). 主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况

单位：元 币种：人民币

主营业务分行业情况						
分行业	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
集成电路行业	1,505,525,060.52	518,338,949.18	65.57	243.37	303.55	减少 5.13 个百分点
主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
云端产品	1,460,967,821.07	433,678,252.11	70.32	250.30	317.67	减少 4.79 个百分点
边缘与终端产品	25,505,519.58	15,305,886.07	39.99	83.86	6.19	增加 43.89 个百分点
其他	19,051,719.87	69,354,811.00	-264.03	152.96	580.04	减少 228.62 个百分点
主营业务分地区情况						
分地区	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
境内	1,503,619,643.97	517,976,666.61	65.55	244.62	305.26	减少 5.15 个百分点
境外	1,905,416.55	362,282.57	80.99	-11.27	-42.47	增加 10.31 个百分点
主营业务分销售模式情况						
销售模式	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年增减 (%)	营业成本比上年增减 (%)	毛利率比上年增减 (%)
直销	1,096,963,136.79	401,839,201.28	63.37	498.52	395.54	增加 7.61 个百分点

经销	408,561,923.73	116,499,747.90	71.49	60.11	146.02	减少 9.96 个百分点
----	----------------	----------------	-------	-------	--------	-----------------

主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况的说明

(1) 主营业务分产品情况的说明

报告期内，得益于人工智能产业蓬勃发展及市场对高性能 GPU 的强劲需求，公司产品竞争优势进一步扩大，市场关注度与认可度持续提升，报告期内云端产品线收入较上年同期大幅增长。

(2) 主营业务分地区情况的说明

报告期内，公司以境内销售为主，境内收入占比 99.87%。

(3) 主营业务分销售模式情况的说明

公司采用直销与经销并存的销售模式，内部设有专门的销售团队同客户进行及时接洽，并通过经销商网络扩大客户覆盖。报告期内，直销收入的占比为 72.86%，经销收入的占比为 27.14%。

(2). 产销量情况分析表

主要产品	产销率 (%)	产销率比上年增减百分点 (%)
板卡	65.57	增加 9.97 个百分点

(3). 重大采购合同、重大销售合同的履行情况

适用 不适用

(4). 成本分析表

单位：元 币种：人民币

分行业情况							
分行业	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例 (%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例 (%)	本期金额较上年同期变动比例 (%)	情况说明
集成电路行业	直接材料	490,359,829.71	94.60	133,715,265.60	104.10	266.72	主要系本期收入较上年同期大幅增长所致
	委外加工费	13,812,056.58	2.66	7,450,752.16	5.80	85.38	
	其他成本	14,167,062.89	2.73	-12,721,728.92	-9.90	不适用	
	合计	518,338,949.18	100.00	128,444,288.84	100.00	303.55	
分产品情况							
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例 (%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例 (%)	本期金额较上年同期变动比例 (%)	情况说明
云端产品线	直接材料	407,573,348.76	78.63	96,854,694.38	75.41	320.81	主要系云端产品线收入较上年同期大幅增长所致
	委外加工费	11,721,469.57	2.26	3,408,146.82	2.65	243.93	
	其他成本	14,383,433.78	2.77	3,569,660.48	2.78	302.94	
	合计	433,678,252.11	83.67	103,832,501.68	80.84	317.67	

成本分析其他情况说明

2025年，公司营业成本增长幅度较大，主要系公司产品竞争优势进一步扩大，收入规模快速增长，营业成本随之增长。

**(5). 报告期主要子公司股权变动导致合并范围变化**

适用 不适用

**(6). 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况**

适用 不适用

**(7). 主要销售客户及主要供应商情况**

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

下列客户及供应商信息按照同一控制口径合并计算列示的情况说明

公司将属于同一控制人控制的客户或供应商视为同一客户或供应商合并列示。

**A.公司主要销售客户情况**

适用 不适用

前五名客户销售额137,549.38万元，占年度销售总额91.36%；其中前五名客户销售额中关联方销售额0万元，占年度销售总额0%。

**公司前五名客户**

适用 不适用

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

适用 不适用

报告期前五名客户中，第一、三名客户为公司长期合作伙伴，其他客户为本期新增前五大客户。第二、四、五名客户销售额分别为 39,730.62 万元、19,115.04 万元、13,335.11 万元。

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%的贸易业务前五名销售客户

适用 不适用

**B.公司主要供应商情况**

适用 不适用

前五名供应商采购额141,091.34万元，占年度采购总额63.83%；其中前五名供应商采购额中关联方采购额47,807.08万元，占年度采购总额21.63%。

**公司前五名供应商**

适用 不适用

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

适用 不适用

公司第三名、第四名、第五名为新增前五大供应商，采购金额分别为 15,017.31 万元、13,697.07 万元、8,795.97 万元。

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%的贸易业务前五名供应商

适用 不适用

**C. 报告期内公司存在贸易业务收入**

适用 不适用

**3、 费用**

适用 不适用

报告期内，公司费用变动情况详见第三节“管理层讨论与分析”之五、“报告期内主要经营情况”（一）“主营业务分析”1、“利润表及现金流量表相关科目变动分析表”。

**4、 现金流**

适用 不适用

报告期内，公司费用变动情况详见第三节“管理层讨论与分析”之五、“报告期内主要经营情况”（一）“主营业务分析”1、“利润表及现金流量表相关科目变动分析表”。

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

适用 不适用

(三) 资产、负债情况分析

适用 不适用

1、 资产及负债状况

单位：元 币种：人民币

项目名称	本期期末数	本期期末数占总资产的比例 (%)	上期期末数	上期期末数占总资产的比例 (%)	本期期末金额较上期期末变动比例 (%)	情况说明
货币资金	9,175,752,530.27	59.82	4,895,721,469.40	69.13	87.42	主要系公司于本期完成首次公开发行股票所致
交易性金融资产	178,931,094.21	1.17	350,175,091.81	4.94	-48.90	主要系理财产品期末到期，余额有所下降所致
应收账款	433,894,745.87	2.83	78,169,503.11	1.1	455.07	主要系营业收入规模大幅增加，应收账款规模同步增加所致
预付款项	1,782,084,451.57	11.62	567,108,302.22	8.01	214.24	主要系为应对市场需求增长，本期业务相关的采购预付款项增加所致
存货	1,332,068,478.65	8.68	647,037,679.19	9.14	105.87	主要系为应对市场需求增长及保障供应链稳定，公司主动增加备货所致
其他流动资产	1,485,997,122.19	9.69	58,397,401.77	0.82	2,444.63	主要系本期公司新增可转让大额存单所致
其他权益工具投资	71,007,572.42	0.46	22,075,200.00	0.31	221.66	主要系本期公司对外股权投资公允价值变动所致
固定资产	431,315,978.07	2.81	125,045,266.10	1.77	244.93	主要系本期机房建设导致测试设备增加所致
其他非流动资产	306,424,602.03	2.00	9,478,746.15	0.13	3,132.75	主要系本期末长期资产采购相关的预付款较上期末增加所致
短期借款	1,226,056,269.29	7.99	917,587,642.58	12.96	33.62	主要系因经营需求，本期新增短期借款所致
合同负债	21,562,440.22	0.14	172,672,709.01	2.44	-87.51	主要系本期完成重点项目交付，上期末合同负债转化为收入所致
应交税费	19,047,662.51	0.12	13,070,426.56	0.18	45.73	主要系应交增值税等增加所致

其他应付款	103,751,371.37	0.68	245,678,378.67	3.47	-57.77	主要系本期支付融资顾问费所致
一年内到期的非流动负债	224,702,549.60	1.46	106,881,889.18	1.51	110.23	主要系一年以内到期的银行借款增加所致
其他流动负债	348,651,922.25	2.27	164,637,707.80	2.32	111.77	主要系公司与政府补助相关的收款增加所致
长期借款	1,486,004,787.90	9.69	576,588,824.98	8.14	157.72	主要系因经营需求，本期新增长期借款所致
租赁负债	4,654,307.28	0.03	2,481,287.01	0.04	87.58	主要系扩租所致

其他说明

无

公司尚未盈利的成因及对公司的影响

适用 不适用

2025年，公司尚未实现盈利。虽然公司本期营业收入实现大幅增长，但是由于公司研发投入仍需维持在较高水平，以确保技术实力水平继续走在GPU行业前列，故目前尚未盈利且存在未弥补亏损。公司未来将继续通过高效、可靠、安全的先进加速计算平台，增加核心行业使用场景渗透，扩大市场客户基础，进而提升整体收入规模与市场占有率。当期亏损情况不影响公司全功能GPU业务的价值和潜力。

## 2、境外资产情况

适用 不适用

### (1). 资产规模

其中：境外资产997.61（单位：万元 币种：人民币），占总资产的比例为0.07%。

### (2). 境外资产占比较高的相关说明

适用 不适用

## 3、截至报告期末主要资产受限情况

适用 不适用

## 4、其他说明

适用 不适用

### (四) 行业经营性信息分析

适用 不适用

报告期内行业经营性信息分析详见第三节“管理层讨论与分析”的一、“报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明”。

**(五) 投资状况分析**

**对外股权投资总体分析**

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

报告期投资额	上年同期投资额	变动幅度
30,500.00	719.73	4137.70%

注：上述投资系因经营需要设立子公司或对子公司进行增资，相关金额为当期设立子公司的注册资本或增加注册资本的金额，非已实际投入金额。

**1、重大的股权投资**

□适用 √不适用

**2、重大的非股权投资**

□适用 √不适用

**3、以公允价值计量的金融资产**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

资产类别	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售/赎回金额	其他变动	期末数
交易性金融资产	350,175,091.81	37,644,586.16	-	-	11,656,200,000.00	-11,865,552,991.67	464,407.91	178,931,094.21
其他流动资产	-	27,511,388.85	-	-	1,400,000,000.00	-50,886,666.67	-	1,376,624,722.18
其他权益工具投资	22,075,200.00	-	48,932,372.42	-	-	-	-	71,007,572.42

其他非流动金融资产	30,900,000.00	-7,100,000.00	-	-	-	-	-	23,800,000.00
合计	403,150,291.81	58,055,975.01	48,932,372.42	-	13,056,200,000.00	-11,916,439,658.34	464,407.91	1,650,363,388.81

证券投资情况

适用 不适用

衍生品投资情况

适用 不适用

**4、 私募股权投资基金投资情况**

适用 不适用

其他说明

无

**5、 报告期内重大资产重组整合的具体进展情况**

适用 不适用

**(六) 重大资产和股权出售**

适用 不适用

**(七) 主要控股参股公司分析**

适用 不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
------	------	------	------	-----	-----	------	------	-----

上海摩尔	子公司	研发中心	10,000,000	152,763,495.69	-164,785,767.25	238,454,586.76	-120,771,419.22	-120,668,129.56
成都摩尔	子公司	研发中心	10,000,000	40,391,174.44	-59,258,424.37	112,048,414.79	-30,527,185.83	-30,546,893.07
光速横琴	子公司	研发销售	100,000,000	12,766,330.73	-6,523,812.82	-	-136,941,099.58	-136,941,167.27

报告期内取得和处置子公司的情况

适用 不适用

详见第八节“财务报告”之九、“合并范围的变更”。

其他说明

适用 不适用

(八) 公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

## 六、公司关于公司未来发展的讨论与分析

### （一）行业格局和趋势

√适用 □不适用

当前，全球 GPU 市场长期由境外厂商主导。但在“十五五”规划明确提出“采取超常规措施全链条推动集成电路关键核心技术突破”及“强化算力设施支撑”的顶层战略指引下，叠加外部出口管制政策的深刻影响，国内 AI 计算芯片市场正加速重构，国产 GPU 厂商的市场份额持续提升，行业竞争格局迎来历史性转折。在国内竞争格局方面，各厂商在技术路线上存在明显分化：部分厂商专注于 AI 训练加速，另有厂商聚焦于推理或特定垂直场景，而公司作为国内实现全功能 GPU 量产量销的厂商，凭借“AI 计算+图形渲染+物理仿真/科学计算”的综合能力，在第一代智算中心、新一代通用超智算中心及个人智算等多个赛道均具备独特的竞争优势。

展望未来，全球人工智能算力需求仍将持续高速增长。国内市场方面，在国家算力国产化政策的持续推动下，国产 GPU 的市场渗透率有望进一步提升。根据弗若斯特沙利文预测，中国 AI 芯片市场规模将在 2025~2029 年间保持 54% 的年复合增速，至 2029 年达到 1.3 万亿元，为公司提供了广阔的市场空间。随着具身智能、AI4S 及天基算力等新兴应用场景的快速爆发，对全功能 GPU 的复合算力需求将显著扩大，公司有望凭借领先的全栈技术积累与持续迭代的产品矩阵，把握国产替代与新场景拓展的双重历史机遇，进一步扩大市场份额。

### （二）公司发展战略

√适用 □不适用

公司以全功能 GPU 为核心，以 MUSA 统一架构为基础，持续推进“花港”等下一代架构及后续代际产品的量产上市，不断提升单卡算力密度与能效比，巩固在第一代大规模智算中心市场的竞争地位。

与此同时，公司将深化面向新一代通用超智算中心的全功能 GPU 技术布局，持续强化对科学计算、AI 生成式渲染及硬件级光线追踪等前沿能力的研发投入，以满足具身智能仿真训练与 AI4S 等新兴场景对复合型算力的迫切需求。公司面向大模型训练与推理需求，持续推进高性能国产 GPU、先进互连网络、集群软件栈和算力调度平台的一体化布局，构建支撑十万卡级智能算力集群的自主可控技术底座。未来，公司将围绕高密度部署、高速互联、稳定运维和高能效比等关键能力持续迭代，推动十万卡级集群从单点产品能力走向体系化、工程化和规模化落地。在边缘与终端方向，公司将加快推进 SoC 的迭代升级，围绕智能体发展趋势，前瞻布局端侧算力、轻量模型与软硬一体平台能力，推动终端设备从“可连接”向“可感知、可理解、可执行”的智能体载体升级。

在软件生态方面，公司将持续深化 MUSA 软件栈的建设，强化与主流大模型、应用框架及开源生态的深度适配，进一步降低用户的迁移成本与使用门槛，以“全栈生态+高度兼容”的策略全面提升产品的易用性与市场竞争力，把握“十五五”规划所带来的国产算力历史性发展机遇。

### （三）经营计划

√适用 □不适用

#### 1、持续快速迭代芯片架构，丰富云边端产品矩阵

公司密切关注技术演进趋势，结合市场需求，对新架构、新技术、新产品保持高强度研发投入。过去五年，公司已推出五代芯片架构，量产五款芯片产品，完整打通底层异构芯片到端云协同软硬件栈的技术闭环。公司将持续聚焦芯片架构快速迭代，进一步丰富云边端产品矩阵，不断缩小与国际巨头之间的技术与产品差距，为产业提供更高效、更可靠、更安全的先进加速计算平台。

#### 2、深度融入业界主流生态体系，扩大产品应用场景

公司 MUSA 统一架构支持国内外主流开发框架与开发技术，深度融入现有 AI 生态。公司已与业界主流 SOTA 大模型进行了 Day0 适配，与国内头部整机厂商、服务器品牌及信创生态伙伴建立了深度合作。公司将重点围绕核心行业与关键应用场景，与合作伙伴协同打造标杆案例，推动产品在业务场景中规模落地，持续扩大客户覆盖，支撑行业数智化转型。

#### 3、构建完善开发者生态体系，强化公司品牌形象

公司依托“摩尔学院”搭建系统化学习路径，覆盖企业开发者、科研机构及在校学生，提升开发者对产品的认知与使用能力。目前，“摩尔学院”平台汇聚超 45 万名开发者与学习者，公司亦通过高校合作覆盖 200 多所高校。后续公司将持续加强平台建设，通过摩尔学院免费开放优质课程资源，扩大开发者基础，并联合高校开设基于 MUSA 平台的人工智能相关课程，进一步夯实生态基础，提升品牌影响力。

#### **4、重视人才培养引进，打造国际一流团队**

公司高度重视高素质 GPU 人才的培养和引进，并促进人才成长与公司战略发展同频共振。公司通过系统化培训确保团队技术敏锐度，全面构建“入口有引导、成长有路径、领军有赋能”的实战型人才梯队。公司将进一步构建规范管理体系与完善人才发展激励机制，加大全球顶尖人才引进力度，强化团队使命担当，持续提升核心技术攻关能力，为公司在高性能 GPU 市场参与国际竞争夯实人才基础。

#### **(四) 其他**

适用 不适用

## 第四节 公司治理、环境和社会

### 一、公司治理相关情况说明

适用 不适用

报告期内，公司按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《科创板股票上市规则》等相关法律、法规、规范性文件的有关规定，不断健全法人治理结构，建立完善公司内部控制制度，持续规范公司运作，进一步提高公司治理水平。

1、关于股东与股东会：根据《公司法》等法律法规、规范性文件和《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司章程》（以下简称“《公司章程》”）的有关规定，公司制定了《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司股东会议事规则》（以下简称“《股东会议事规则》”），切实保证股东会的规范运行。公司根据《公司章程》《股东会议事规则》等规定，依法召集、召开股东会，股东会提案的内容和表决程序符合法律法规和《公司章程》的有关规定，确保股东依法行使自己的权利，维护中小股东利益。报告期内，公司共召开4次股东会，其中1次年度股东会及3次临时股东会，均由公司董事会召集。

2、关于董事与董事会：公司董事会共7名董事，其中4名非独立董事（含1名职工董事）、3名独立董事，董事会人数和人员符合法律法规的要求，确保了董事会正常运行及职责履行。各位董事按照《公司章程》《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司董事会议事规则》认真履行董事职责，严格执行股东大会的各项决议。报告期内，公司董事会共召开12次会议。公司董事会下设战略委员会、审计委员会、提名薪酬与考核委员会。报告期内，各专门委员会按照《公司法》《公司章程》及各专门委员会的实施细则等制度规定，就相关事项进行审议并提交董事会审议，为董事会科学决策提供支持。

3、关于审计委员会：公司审计委员会共3名委员，其中2名独立董事，审计委员会主任委员由1名具备专业会计知识的独立董事担任。审计委员会委员人数和人员符合法律法规的要求，确保了审计委员会正常运行及职责履行。报告期内，公司审计委员会共召开了8次会议。各位委员能够按照《公司章程》《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司董事会审计委员会实施细则》认真履行职责，对公司依法运作情况和公司董事、高级管理人员履职情况进行监督，切实维护公司及股东的合法权益。

4、关于独立董事：公司独立董事符合相关法律法规规定的任职资格要求。公司独立董事通过参与各专门委员会、独立董事专门会议，就财务报告、募集资金使用、关联交易等重大事项进行认真审议，充分利用自身所具备的专业知识和实践经验，在董事会审议及决策相关重大事项时发挥了重要作用，有效提高了公司董事会的决策效率，维护了公司及股东的合法权益。

5、关于信息披露：公司严格按照相关法律法规、规范性文件及《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司信息披露管理办法》等有关规定，依法履行信息披露义务，确保公司信息披露的真实、准确、完整、及时、公平，使全体股东平等地获得公司相关信息，保障股东的知情权。

6、关于投资者关系：公司重视投资者关系管理工作，通过投资者热线、电子邮箱、上证e互动等多元化方式与投资者保持良好沟通和交流，同时公司在官网开设投资者关系专栏，及时发布和更新投资者关系管理相关信息。

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

适用 不适用

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

适用 不适用

#### 1、该项安排的合理性

公司实际控制人张建中先生兼任公司董事长、总经理，主要是为了适应GPU行业技术迭代快、研发投入集中、市场竞争激烈的特点，通过精简决策链条实现战略规划与研发落地的高效协同，显著提升市场响应速度和运营效率；同时，作为公司创始人与核心技术战略引领者，其深度

参与日常经营能够保障公司长期核心战略的持续落地。

#### 2、保持上市公司独立性的措施

公司严格落实上市公司独立性要求，持续完善现代法人治理结构，保障经营管理独立运行。公司人员、资产、财务、机构、业务均完全独立，自主开展研发、生产、销售与资本运作决策。

公司已依法建立健全股东会、董事会、审计委员会、独立董事专门会议等公司治理制度，治理结构规范，能够对董事长、总经理的履职进行有效监督。

公司严格规范实际控制人履职边界，重大事项严格按照公司章程由董事会、股东会集体决策，独立董事及审计委员会依法独立履职、董事会审计委员会、董事会提名薪酬与考核委员会均由独立董事担任召集人，实施专业监督。

公司严控关联交易管理，确保公允定价、严格审议程序与及时信息披露。公司已健全并将持续加强内部控制与责任追究体系，防范资金占用、违规担保及利益输送风险，确保公司决策合规透明，切实维护上市公司及全体股东的合法权益。

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

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

### 三、表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况

适用 不适用

### 四、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

五、董事和高级管理人员的情况

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

√适用 □不适用

单位：股

姓名	职务	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	报告期内从公司获得的税前薪酬总额（万元）	是否在公司关联方获取薪酬
张建中	董事长	男	59	2024.10	2027.10	44,242,122	44,242,122	-	-	720.00	否
	总经理			2024.10	2027.10			-	-		否
周苑	董事	女	53	2024.10	2025.5	-	-	-	-	580.00	否
	职工董事			2025.5	2027.10	-	-	-	-		否
张钰勃	董事	男	41	2024.10	2027.10	-	-	-	-	601.54	否
	副总经理			2024.12	2027.10	-	-	-	-		否
	核心技术人员			不适用	不适用	-	-	-	-		否
王越	董事	男	37	2024.10	2027.10	-	-	-	-	-	否
房巧玲	独立董事	女	50	2024.12	2027.10	-	-	-	-	20.00	否
武永卫	独立董事	男	51	2025.3	2027.10	-	-	-	-	20.00	否
汤涛	独立董事	男	62	2024.12	2025.3	-	-	-	-	-	否
汪国平	独立董事	男	61	2025.3	2027.10	-	-	-	-	16.66	否
王东	副总经理	男	50	2025.3	2027.10	-	-	-	-	520.00	否
	董事会秘书			2024.12	2025.3	-	-	-	-		否
宋学军	副总经理	男	51	2024.12	2027.10	-	-	-	-	175.96	否
常玉保	副总经理	男	45	2024.12	2027.10	-	-	-	-	150.72	否
杨上山	副总经理	男	41	2024.12	2027.10	-	-	-	-	279.19	否
	核心技术人员			不适用	不适用	-	-	-	-		否
薛岩松	董事会秘书	男	52	2025.3	2027.10	-	-	-	-	199.97	否
	财务负责人			2024.10	2027.10	-	-	-	-		否

马凤翔	核心技术人员	男	50	不适用	不适用	-	-	-	-	-	否
王华	核心技术人员	男	47	不适用	不适用	-	-	-	-	-	否
合计	/	/	/	/	/	44,242,122	44,242,122	-	/	3,284.04	/

姓名	主要工作经历
张建中	张建中先生，摩尔线程创始人、董事长、总经理，中国国籍，高级工程师。1990年5月至1992年3月，于冶金自动化研究设计院国家计算机实验室部门任高级研究员；1992年4月至2001年5月，于中国惠普有限公司任产品总经理；2001年6月至2006年3月，于戴尔（中国）有限公司全球客户部任总经理；2006年4月至2020年9月，于英伟达任全球副总裁，大中华区总经理；2020年5月至2026年1月，于深圳市科雨科技有限公司任监事；2020年10月摩尔线程开始运营后，以实际控制人身份参与公司经营管理。现任摩尔线程董事长、总经理。
周苑	周苑女士，摩尔线程联合创始人、职工董事，中国国籍。1996年7月至1999年12月，于中国惠普有限公司任渠道经理；2002年4月至2004年10月，于PHOENIX TECHNOLOGIES LTD.任大客户总监；2004年10月至2020年9月，于英伟达任市场生态高级总监；2020年10月摩尔线程开始运营后，以联合创始人身份参与公司经营管理，历任摩尔线程非职工董事、财务负责人，现任摩尔线程职工董事。
张钰勃	张钰勃先生，摩尔线程联合创始人、董事、副总经理，中国国籍。2013年10月至2017年11月，于英伟达任GPU架构师；2017年11月至2020年9月，于Pony AI Inc.基础架构部门任主任工程师；2020年联合创立摩尔线程，历任摩尔线程监事，现任摩尔线程董事、副总经理。
王越	王越先生，董事，中国国籍。2013年7月至2017年12月，于海通证券股份有限公司先后任管理培训生、投资银行部高级经理、监事会秘书；2018年1月至2024年11月，于上海国盛资本任董事总经理；2024年11月至今，于上海盛石资本管理有限公司任副总经理、股权投资部负责人。2021年10月至今，于摩尔线程任董事。
房巧玲	房巧玲女士，独立董事，中国国籍，教授。1999年7月至今，于中国海洋大学管理学院会计学系先后任助教、讲师、副教授、教授；2017年6月至2023年6月，于三角轮胎股份有限公司任独立董事；2018年6月至2024年8月，于青岛银行股份有限公司任独立董事；2021年8月至2024年6月，于成都通能科技股份有限公司任独立董事；2023年3月至今，于众森控股（青岛）股份有限公司任独立董事；2024年6月至今，于逢时（青岛）海洋科技股份有限公司任独立董事。兼任中国会计学会理事、中国审计学会审计教育分会理事、青岛市商贸会计学会会长、青岛市审计学会副会长等。2024年12月至今，于摩尔线程任独立董事。
武永卫	武永卫先生，独立董事，中国国籍，教授。2002年9月至今，于清华大学计算机系先后任讲师、副教授、教授；2025年3月至今，于摩尔线程任独立董事。
汪国平	汪国平先生，独立董事，中国国籍，教授。1990年3月至1994年8月，于燕山大学数理系先后任助教、讲师；1997年7月至1999年6月，于清华大学计算机系任博士后；1999年7月至今，于北京大学计算机系先后任副教授、教授、博雅特聘教授；2025年3月至今，于摩尔线程任独立董事。
王东	王东先生，摩尔线程联合创始人、副总经理，中国国籍。1999年7月至2000年5月，于北京市晓林科贸公司任销售副总；2000年6月至2001年2月，于北京硅谷动力电子商务有限公司任产品经理；2001年5月至2004年5月，于英迈国际贸易（上海）有限公司任产品总

	<p>监；2004年6月至2007年9月，于精英电脑股份有限公司任销售总监；2007年10月至2019年3月，于英伟达任销售总监；2020年联合创立摩尔线程，历任摩尔线程监事、董事会秘书，现任摩尔线程副总经理。</p>
宋学军	<p>宋学军先生，摩尔线程副总经理，中国国籍。2004年10月至2011年5月，于英伟达任高级销售经理；2012年5月至2013年1月，于智祥科技香港有限公司任副总经理；2013年1月至2014年6月，于联芯科技有限公司任产品开发技术负责人；2014年6月至2017年4月，于忆正科技股份有限公司任中国区销售总经理；2017年4月至2019年5月，于晶兆创新股份有限公司任助理；2019年5月至2020年7月，于湖南国科微电子股份有限公司任高级销售总监；2020年10月至今，于摩尔线程任战略合作部总经理；2024年12月至今，于摩尔线程任副总经理。</p>
常玉保	<p>常玉保先生，摩尔线程副总经理，中国国籍。2007年1月至2011年2月，于北京中星微电子有限公司任芯片验证工程师；2011年2月至2018年8月，于北京楷登信息技术有限公司任资深技术支持经理；2018年9月至2020年7月，于北京智云芯科技有限公司任CTO；2020年10月至今，于摩尔线程任芯片验证部总经理；2024年12月至今，于摩尔线程任副总经理。</p>
杨上山	<p>杨上山先生，摩尔线程副总经理，中国国籍。2009年4月至2011年1月，于上海贝尔阿尔卡特股份有限公司任软件工程师；2011年1月至2012年4月，于爱立信（中国）通信有限公司任软件工程师；2012年4月至2020年10月，于英伟达任GPU架构师；2020年10月至今，于摩尔线程任软件研发部总经理；2024年12月至今，于摩尔线程任副总经理。</p>
薛岩松	<p>薛岩松先生，摩尔线程董事会秘书及财务负责人，中国国籍。1997年7月至2000年1月，于广州宝洁有限公司任财务分析师；2000年1月至2002年9月，于北京朗讯科技光缆有限公司任财务经理；2003年1月至2003年7月，于壳牌（中国）有限公司任财务经理；2005年6月取得工商管理硕士学位后，2005年8月至2007年9月于惠而浦（中国）投资有限公司任财务总监；2007年12月至2009年9月，于瑞尔盛国际贸易（上海）有限公司任首席财务官；2009年10月至2012年8月，于索尼爱立信中国3历任业务计划与控制负责人及首席财务官；2013年至2022年，担任多家公司的财务负责人角色，参与公司的投融资、上市筹备等工作；2021年6月至今，于北京深演智能科技股份有限公司任独立非执行董事；2023年9月加入摩尔线程，任财务副总裁；2024年10月至今，于摩尔线程任财务负责人；2025年3月至今，于摩尔线程任董事会秘书。</p>
马凤翔	<p>马凤翔先生，摩尔线程芯片研发部总经理。2005年8月至2016年3月，于北京中星微电子有限公司任资深芯片设计经理；2016年3月至2020年4月，于北京地平线信息技术有限公司任芯片研发总监；2020年10月至今，于摩尔线程任芯片研发部总经理。</p>
王华	<p>王华先生，摩尔线程云计算与人工智能事业部总经理，中国国籍。2010年1月至2017年4月，于威睿信息技术（中国）有限公司网络与安全部门任高级研发经理；2017年4月至2019年2月，于华为技术有限公司任云网络高级专家；2019年2月至2022年6月，于深信服科技股份有限公司任CTO；2024年2月至今，于乌兰察布数道智算科技有限公司任董事；2022年6月至今，于摩尔线程任云计算与人工智能事业部总经理。</p>

其它情况说明

适用 不适用

(二) 现任及报告期内离任董事和高级管理人员的任职情况

1、 在股东单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
张建中	杭州华傲管理咨询合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2023.11	至今
	杭州京傲管理咨询合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2024.7	至今
	杭州众傲管理咨询合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2024.7	至今
周苑	南京神傲管理咨询合伙企业（有限合伙）	执行事务合伙人	2023.11	至今
在股东单位任职情况的说明	无			

2、 在其他单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
张建中	深圳市科雨科技有限公司	监事	2020.5	2026.1
王越	上海盛石资本管理有限公司	副总经理、股权投资部负责人	2024.11	至今
房巧玲	中国海洋大学	教授	1999.7	至今
	青岛市商贸会计学会	会长	2023.10	至今
	青岛市审计学会	副会长	2023.9	至今
	中国会计学会	理事	2023.12	至今
	中国审计学会（审计教育分会）	理事	2017.10	至今
	山东省会计学会	常务理事	2018.5	至今
	逢时（青岛）海洋科技股份有限公司	独立非执行董事	2024.6	至今
	众淼控股（青岛）股份有限公司	独立非执行董事	2023.3	至今
武永卫	清华大学计算机系	教授	2002.9	至今
汪国平	北京大学计算机系	教授	1999.7	至今
	北京视垠信息技术有限公司	监事	2020.11	至今
薛岩松	北京深演智能科技有限公司	独立非执行董事	2021.6	至今
	华夏基耐乳业兴化有限公司	监事	2014.5	至今
在其他单位任职情况的说明	无			

注：深圳市科雨科技有限公司已于 2026 年 1 月 13 日注销。

**(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员的薪酬情况**

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

董事、高级管理人员薪酬的决策程序	根据《公司章程》《董事会提名薪酬与考核委员会实施细则》，公司人力资源部门制定公司董事薪酬方案、独立董事津贴方案以及高级管理人员薪酬方案，前述方案经公司提名薪酬与考核委员会审议通过后，提交公司董事会审议。公司高级管理人员的薪酬方案由董事会审议批准后实施，公司董事薪酬方案、独立董事津贴方案经董事会审议通过后提交股东会审议批准后实施。
董事在董事会讨论本人薪酬事项时是否回避	是
薪酬与考核委员会或独立董事专门会议关于董事、高级管理人员薪酬事项发表建议的具体情况	无异议通过相关事项
董事、高级管理人员薪酬确定依据	公司独立董事在公司领取独立董事津贴。若非独立董事在公司担任除董事外的其他职务，则根据其任职领取薪酬；若非独立董事未在公司担任除董事外的其他职务，不在公司领取薪酬。
董事和高级管理人员薪酬的实际支付情况	本报告期内，公司董事和高级管理人员薪酬的实际支付与公司披露的情况一致。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得的薪酬合计	3,284.04
报告期末核心技术人员的实际获得的薪酬合计	1,369.31
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据和完成情况	2025年度，领取独立董事津贴的独立董事及未在公司领取薪酬的非独立董事不适用薪酬考核；在公司领取薪酬的非独立董事、高级管理人员，根据公司相关薪酬与考核规定，对其进行综合绩效考核评定。
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	不适用
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付追索情况	不适用

**(四) 公司董事、高级管理人员和核心技术人员的变动情况**

√适用 □不适用

姓名	担任的职务	变动情形	变动原因
周苑	董事	离任	优化治理结构
周苑	职工董事	选举	职工代表大会选举
汤涛	独立董事	离任	个人原因
武永卫	独立董事	选举	股东会选举
汪国平	独立董事	选举	股东会选举
王东	董事会秘书	离任	优化治理结构
王东	副总经理	聘任	董事会聘任
薛岩松	董事会秘书	聘任	董事会聘任

**(五) 近三年受证券监管机构处罚的情况说明**

适用 不适用

**(六) 其他**

适用 不适用

**六、董事履行职责情况**

**(一) 董事参加董事会和股东会的情况**

董事姓名	是否独立董事	参加董事会情况						参加股东会情况
		本年应参加董事会次数	亲自出席次数	以通讯方式参加次数	委托出席次数	缺席次数	是否连续两次未亲自参加会议	出席股东会的次数
张建中	否	12	12	2	0	0	否	4
周苑	否	12	12	1	0	0	否	4
张钰勃	否	12	12	2	0	0	否	4
王越	否	12	12	12	0	0	否	4
房巧玲	是	12	12	12	0	0	否	4
武永卫	是	10	10	10	0	0	否	2
汪国平	是	11	11	11	0	0	否	3
汤涛(离任)	是	1	1	1	0	0	否	1

连续两次未亲自出席董事会会议的说明

适用 不适用

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

**(二) 董事对公司有关事项提出异议的情况**

适用 不适用

**(三) 其他**

适用 不适用

**七、董事会下设专门委员会情况**

适用 不适用

**(一) 董事会下设专门委员会成员情况**

专门委员会类别	成员姓名
审计委员会	房巧玲（召集人）、汪国平、周苑
提名薪酬与考核委员会	房巧玲（召集人）、汪国平、张建中
战略委员会	张建中（召集人）、周苑、张钰勃

(二) 报告期内审计委员会召开八次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025.5.15	本次会议审议通过了：《关于聘请公司首次公开发行人民币普通股(A股)股票并在科创板上市中介机构的议案》等两项议案	所有议案均通过	无
2025.6.9	本次会议审议通过了：《关于审议公司2022年度、2023年度、2024年度财务会计报表的议案》等两项议案	所有议案均通过	无
2025.6.10	本次会议审议通过了：《关于<2024年年度报告>的议案》等八项议案	所有议案均通过	无
2025.9.1	本次会议审议通过了：《关于审议公司2025年1-6月财务会计报表的议案》等两项议案	所有议案均通过	无
2025.10.16	本次会议审议通过了：《关于公司员工战略配售相关事宜的议案》等三项议案	所有议案均通过	无
2025.10.23	本次会议审议通过了：《关于审议公司2025年1-9月财务会计报表的议案》	所有议案均通过	无
2025.11.7	本次会议审议通过了：《关于开立募集资金专户并授权签订募集资金专户监管协议的议案》等两项议案	所有议案均通过	无
2025.12.12	本次会议审议通过了：《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》	所有议案均通过	无

(三) 报告期内提名薪酬与考核委员会召开三次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025.2.14	本次会议审议通过了：《关于补选公司独立董事并调整董事会专门委员会成员的议案》等两项议案	所有议案均通过	无
2025.3.13	本次会议审议通过了：《关于聘任公司副总经理的议案》等三项议案	所有议案均通过	无
2025.5.15	本次会议审议通过了：《关于公司董事薪酬方案的议案》等三项议案	除《关于公司董事薪酬方案的议案》因回避表决,直接提交董事会审议外,其他所有议案均审议通过	无

(四) 报告期内战略委员会召开三次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025.5.15	本次会议审议通过了：《关于公司申请首次公开发行人民币普通股(A股)股票并在科创板上市方案的议案》等十项议案	所有议案均通过	无
2025.9.2	本次会议审议通过了：《关于进一步确定发行股数的议案》	所有议案均通过	无
2025.10.16	本次会议审议通过了：《关于公司员工战略配售相关事宜的议案》	《关于公司员工战略配售相关事宜的议案》因回	无

		避表决，直接提交董事会审议通过	
--	--	-----------------	--

**(五) 存在异议事项的具体情况**

适用 不适用

**八、 审计委员会发现公司存在风险的说明**

适用 不适用

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

**九、 报告期末母公司和主要子公司的员工情况**

**(一) 员工情况**

母公司在职员工的数量	590
主要子公司在职员工的数量	684
在职员工的数量合计	1,274
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	0
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数
管理人员	146
研发人员	1,009
销售/市场人员	119
合计	1,274
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
博士研究生	50
硕士研究生	834
大学本科及以下	390
合计	1,274

**(二) 薪酬政策**

适用 不适用

公司依据国家法律法规及行业规范，结合实际情况，建立了以岗位价值为基础、绩效导向、长期激励为纽带的薪酬管理体系。薪酬结构包括固定薪酬、以绩效结果为导向绩效激励奖金、面向全体员工的股权激励，以及涵盖健康保障、带薪假期等多维度员工福利。薪酬体系设计兼顾外部市场竞争力与内部公平性，旨在通过完善的员工认可机制，肯定员工的工作价值和贡献，传递公司核心价值观，增强员工的企业认同感和团队凝聚力。

除依法足额缴纳社保、住房公积金之外，公司为员工提供年节福利、年度体检、补充商业保险、优秀员工人才引进落户、申请人才补贴以及各种兴趣俱乐部等多项福利，进一步提升了员工的归属感。

薪酬政策的核心目标是吸引和保留核心技术人才，推动公司与员工共同成长。依托技术进步与战略机遇，公司为技术创新和产业发展提供了坚实的人才支持。通过完善的薪酬福利体系确保公司能够吸引、留住并激励高端研发与产业化人才，推动公司实现高质量发展。

**(三) 培训计划**

适用 不适用

公司高度重视人才发展与培养工作。2025年围绕公司战略目标与实际发展需求，聚焦公司级核心培训项目以及部门专业能力培养，同时借力外部优质资源，持续完善人才培养体系，为各项业务高效推进提供坚实的人才保障。

**(四) 劳务外包情况**

适用 不适用

**十、利润分配或资本公积金转增预案**

**(一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况**

适用 不适用

根据《公司法》《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等法律、法规、规范性文件、自律规则的相关规定，公司在《公司章程》中明确了利润分配的分配原则、分配形式、现金分红的具体条件、现金分红的时间及比例、股票股利分配条件、利润分配的决策程序、利润分配的信息披露及分配政策的变更等内容。

因公司累计未分配利润为负，尚不满足利润分配条件。公司于2026年4月24日召开董事会，审议通过了《关于2025年度利润分配方案的议案》，公司2025年度拟不进行利润分配（包括不派发现金红利，不送红股，不以资本公积金转增股本及其他形式的分配）。该议案尚需公司股东会审议通过后实施。

**(二) 现金分红政策的专项说明**

适用 不适用

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

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

适用 不适用

**(四) 本报告期利润分配及资本公积金转增股本预案**

适用 不适用

**(五) 最近三个会计年度现金分红情况**

适用 不适用

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

**(一) 股权激励总体情况**

适用 不适用

**(二) 相关激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的**

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

员工持股计划情况

适用 不适用

其他激励措施

适用 不适用

**(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员报告期内被授予的股权激励情况**

**1、 股票期权**

适用 不适用

**2、 第一类限制性股票**

适用 不适用

**3、 第二类限制性股票**

适用 不适用

**(四) 报告期内对高级管理人员的考评机制，以及激励机制的建立、实施情况**

适用 不适用

公司董事会下设提名薪酬与考核委员会，负责研究、审查董事及高级管理人员的薪酬政策与方案，对相关薪酬决策程序的合规性、确定依据的合理性以及是否存在损害公司及全体股东利益的情形进行监督检查，并形成意见提交董事会审议。

薪酬与考核委员会根据公司发展战略和经营实际，拟定高级管理人员薪酬方案。相关方案综合考虑行业薪酬水平、岗位职责、经营业绩及公司发展阶段等因素，旨在充分调动管理层积极性，强化责任意识与担当精神，促进公司持续稳健发展。高级管理人员薪酬方案经薪酬与考核委员会审议后，提交董事会审议批准后实施。

**十二、报告期内的内部控制制度建设及实施情况**

适用 不适用

报告期内，公司依据《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《企业内部控制基本规范》等法律法规、规范性文件的要求及规定，持续建立健全内部控制体系，修订了《公司章程》《内部审计制度》等多项内部控制制度，不断完善公司治理结构，持续规范公司运作。

公司董事会根据《董事会议事规则》及相关内部控制制度，认真履行董事会的各项职责，促进公司科学决策，认真推进股东会各项决议的有效实施，推动公司业务有序开展，保障公司和全体股东的利益。

董事会下设审计委员会负责督促及评估公司的外部审计工作，并指导公司内部审计工作，公司内审部负责具体审计事宜，帮助董事会和审计委员会履行其责任，包括对公司业务活动、风险管理、内部控制、财务信息监督检查，合理保证公司经营管理合法合规、资产安全、财务报告及相关信息真实完整，提高经营效率和效果，促进公司实现发展战略。

公司第一届董事会第十七次会议审议通过了《关于 2025 年度内部控制评价报告的议案》。内容详见公司于同日在上海证券交易所网站披露的《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司 2025 年度内部控制评价报告》。

报告期内内部控制存在重大缺陷情况的说明

适用 不适用

### 十三、报告期内对子公司的管理控制情况

适用 不适用

报告期内，公司严格遵照《公司章程》《科创板股票上市规则》等制度和规定，加强对子公司的管控，规范内部运作机制，促进公司健康发展。

对子公司的管理控制存在异常的风险提示

适用 不适用

### 十四、内部控制审计报告的相关情况说明

适用 不适用

内容详见于公司同日在上海证券交易所网站披露的《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司内部控制审计报告》。

是否披露内部控制审计报告：是

内部控制审计报告意见类型：标准的无保留意见

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

### 十五、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

不适用。

### 十六、董事会有关 ESG 情况的声明

公司董事会高度重视 ESG 工作对企业高质量发展的重要意义，坚持在稳健经营的同时践行可持续发展理念，积极履行企业社会责任，推动公司价值与社会价值协同提升。根据《公司法》《证券法》《上市公司章程指引》等法律法规、规范性文件及《公司章程》要求，公司股东会、董事会严格依照法定程序与议事规则规范运作，全体股东、董事及高级管理人员勤勉尽责、依规履职，各治理主体权责清晰、协同高效、有效制衡，切实维护公司股东特别是中小股东的合法权益。

未来，董事会将持续深化 ESG 治理体系建设，将绿色低碳、科技创新、社会责任与公司发展深度融合，持续完善 ESG 管理与信息披露机制，不断提升披露质量。公司将以自主创新的 GPU 与算力技术赋能数字经济与产业升级，积极践行绿色运营、人才发展与产业链协同责任，为国产算力产业可持续发展、资本市场高质量发展与社会进步持续贡献力量。

### 十七、ESG 整体工作成果

适用 不适用

### 十八、纳入环境信息依法披露企业名单的上市公司及其主要子公司的环境信息情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

公司从事的业务范围不属于国家规定的重污染行业，生产经营活动不涉及环境污染情形。公司主要从事 GPU 及相关产品的研发、设计和销售，主要采购内容为晶圆等原材料以及封装和测试

服务，相关生产制造业务交由外部代工厂商完成。公司及子公司不直接从事生产制造业务，报告期内不存在环保违法违规行。

## 十九、社会责任工作情况

### (一) 主营业务社会贡献与行业关键指标

#### 1、主营业务社会贡献

在通用计算与人工智能算力领域，摩尔线程代表中国自主研发全功能 GPU 及算力解决方案的领先水平。

在 AI 智算、图形渲染、科学计算等特色应用领域，摩尔线程陆续推出中国领先的细分场景算力产品与定制化方案，与生态伙伴、终端客户深入协同，并精准洞察算力产业、人工智能及数字经济领域的诉求与发展趋势，全力满足客户多元化的算力需求。

除 GPU 芯片及相关产品研发设计外，摩尔线程亦致力于打造闭环式的算力生态服务模式，为客户提供软硬件适配优化、算力集群部署、生态工具支持等一站式配套服务，并促进 GPU 产业链上下游的协同合作，与产业链各环节的合作伙伴一同为客户提供全方位、高适配的通用算力与人工智能算力解决方案。

摩尔线程依靠持续深耕的自主研发技术实力、迭代优化的产品量产能力、完备的生态适配服务体系、逐步落地的市场实践经验，形成了鲜明的国产算力品牌效应，获得了良好的行业认可度，积累了优质的境内外客户与生态伙伴资源。

公司与国内外众多知名大模型企业、人工智能企业、云计算厂商、互联网企业及系统集成商开展了深度合作，并得到了客户的普遍认可和良好反馈。

#### 2、行业关键指标

截至 2025 年 12 月 31 日，公司累计申请的专利为 1,854 项。按照专利地域可分为：境内专利申请 1,683 项，境外专利申请 103 项，PCT 专利申请 68 项；按照专利类型可分为：发明专利申请 1,743 项，实用新型专利申请 91 项，外观设计专利申请 20 项。

公司累计已获授权的专利为 646 项。按照专利地域可分为：境内专利 614 项，境外专利 32 项；按照类型可分为：发明专利 590 项，实用新型专利 42 项，外观设计专利 14 项。此外，公司拥有软件著作权 34 项；集成电路布图设计 126 项，美术作品 2 项。

### (二) 推动科技创新情况

科技创新一直是摩尔线程持续发展的核心动力。公司坚持自主研发、深耕技术创新，并以领先的全栈 GPU 自研成果、完善的技术创新机制、精锐的研发人才队伍、高性能的算力产品与专业化服务，携手产业链合作伙伴，为客户创造更大的长期价值与产业价值。

公司持续夯实国产 GPU 核心技术实力，不断迭代优化产品性能，全面提升服务响应质量与适配能力。公司自研 GPU 芯片及相关产品已面向运营商、大模型训练与推理、数字基建等多个核心市场领域商业化落地，切实满足各类场景的算力需求。

### (三) 遵守科技伦理情况

摩尔线程将遵守科技伦理视为核心社会责任，深度融入企业运营与研发全周期。公司严格遵循《新一代人工智能伦理规范》及相关法律法规，坚守诚信合规底线。通过健全内部管理制度，从源头把控合规风险，确保业务稳健发展。在创新伦理方面，公司尊重科学精神与人文关怀，严防技术滥用，对成果应用进行审慎评估以造福社会与环境。同时，公司强化知识产权保护机制，鼓励专利申请并设立奖励机制，通过全员培训提升知识产权意识，坚决维护创新伦理，以负责任的态度推动科技创新。

#### (四) 数据安全与隐私保护情况

摩尔线程高度重视数据资产的管理与保护，将数据安全与隐私保护作为企业稳健运营的核心基石，严格恪守《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》等法律法规，不断完善数据安全管理体系与隐私保护机制。

摩尔线程制定并发布了《数据安全总纲》《敏感数据脱敏与加密管理规范》《IT网络与集群安全管理规范》等一系列数据安全管理制度与技术规范，从制度框架、技术标准、操作流程等维度构建全流程数据安全防护体系，规范数据全生命周期处理活动，确保各类数据资产的安全可控。

摩尔线程建立了由核心管理层牵头的数据安全治理组织，全面统筹数据安全战略规划、风险评估与监督检查工作。报告期内，摩尔线程及旗下主要运营主体均已通过 ISO/IEC 27001 信息安全管理体系认证，未发生重大网络安全和商业信息泄露事件，信息安全管理能力持续满足国际标准要求，为业务发展与客户信任提供坚实保障。

#### (五) 从事公益慈善活动的类型及贡献

##### 1. 从事公益慈善活动的具体情况

适用 不适用

##### 2. 巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

适用 不适用

具体说明

适用 不适用

#### (六) 股东和债权人权益保护情况

公司始终坚持诚实守信、合规经营的理念，公司按照《公司法》《证券法》《科创板股票上市规则》等法律法规及《公司章程》等制度的要求，建立了较为完善的公司治理结构，积极履行上市公司信息披露义务，保证公司信息披露的真实、准确、完整、及时，确保公司股东、债权人以及潜在投资者及时、平等地获取信息，切实保障股东和债权人的合法权益。

#### (七) 职工权益保护情况

公司始终坚持“以人为本”的管理理念，视员工为企业持续发展的核心动力，致力于实现员工与企业共同成长。公司重点从以下四个方面切实保障职工权益：

##### 1、合规用工，倡导平等多元

公司严格遵守《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》等法律法规，依法与员工签订劳动合同。公司营造公平、多元的职场生态，坚决杜绝因国籍、性别、年龄等任何形式的就业歧视，全面保障员工合法权益。

##### 2、完善薪酬，落实福利保障

秉承内部公平性、外部竞争性，以绩效结果导向为原则，公司建立了科学的薪酬绩效体系，并对核心骨干实施长期激励。公司严格落实法定休假制度，并额外提供各类福利。

##### 3、关注身心，筑牢健康安全

公司按照 ISO 45001 职业健康安全管理体系要求，建立健全职业健康安全管理体系，系统开展健康安全风险管控。同时，全面运行职业健康安全管理体系，切实守护员工身心健康。

##### 4、赋能成长，保持沟通畅通

公司建立完善的晋升和培养体系，推崇开放包容的企业文化，开展员工意见反馈，倾听并解决员工诉求，不断提升团队的凝聚力与敬业度。

#### 员工持股情况

员工持股人数（人）	711
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	55.81
员工持股数量（万股）	4,301.20
员工持股数量占总股本比例（%）	9.15

#### （八）供应商、客户和消费者权益保护情况

公司的高速健康发展离不开上下游产业链的支持协同。公司与供应商紧密合作，建立规范的准入、评价与持续优化机制，实施分级管理，推动供应链能力稳步提升，保障产品稳定交付与技术迭代。

公司严格遵守《中华人民共和国产品质量法》等法律法规及行业标准，高度重视产品质量管控，致力于为客户提供高性能、高可靠、安全的 GPU 与算力产品及服务。公司建立市场、技术、交付一体化的客户服务体系，通过定期走访、满意度回访、快速响应机制等多元方式与客户高效沟通，并依托现场支持、客户经理反馈、开发者社区、售前售后通道及服务系统等渠道，及时收集需求、响应问题、解决痛点，保障沟通与服务高效顺畅，持续为客户创造价值。

#### （九）产品安全保障情况

摩尔线程严格遵守《中华人民共和国产品质量法》等法律法规及国家标准要求，在设计开发、销售运营、供应链等各个领域进行了全方位的质量管理，并建立健全了 GB/T 19001-2016、GB/T 24001-2016、GB/T 45001-2020 等管理体系，严格保证产品的安全并控制健康风险，确保产品符合国内外法律法规和客户要求。

#### （十）知识产权保护情况

摩尔线程始终将知识产权视为核心竞争力的重要组成，建立专业化、体系化的知识产权管理机制。公司严格遵循相关法律法规与行业标准，立足国产自主 GPU 以及智能算力领域的研发与技术创新实践，结合行业发展趋势与市场竞争环境，制定并持续完善适配公司战略的知识产权保护策略。通过全方位专利布局、风险防控，不断强化核心技术自主可控能力，有效保护创新成果，提升核心竞争优势，为公司持续健康高质量发展提供坚实保障。

#### （十一）在承担社会责任方面的其他情况

适用 不适用

### 二十、其他公司治理情况

#### （一）党建情况

适用 不适用

公司坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，紧扣集成电路产业发展与企业科技创新核心任务，将党建工作与公司经营发展、技术研发深度融合，充分发挥非公企业党组织政治引领和战斗堡垒作用，把党的组织优势转化为企业创新发展优势，以高质量党建引领企业高质量发展，为我国数字经济和集成电路产业发展贡献科创力量。

##### 一、党组织基本情况

中共摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司支部委员会（以下简称“摩尔线程党支部”）于 2023 年 1 月经中关村科学城综合党委（现更名为“中关村科学城企业党委”）批准成立，任中关村科学城集成电路产业专委会党委副主任单位。摩尔线程党支部在册正式党员 40 名、入党积极分子 4 名，党员分布于研发、管理、市场等核心岗位，成为企业技术创新和经营发展的中坚力量。摩尔线程党支部严格依照党章及支部工作条例规范运行，组织架构健全，切实发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。

##### 二、党建工作核心开展情况

##### （一）锚定工作理念，明确发展方向

摩尔线程党支部确立“引领创新，学研践评赋能，筑牢科技初心，驱动高质量发展”核心理念，以党建为核心引领，串联“学理论、学技能、研难题、践成果、评先进”全链条工作，锚定科技创新初心，赋能党员干部创新担当，推动党建工作与企业发展同频共振。

(二) 健全制度体系，激活创新动能

围绕“强化党员干部创新意识 筑牢科技创新初心”目标，构建全维度党建工作制度体系：

讲：以理论引领+经验分享，筑牢党员创新思想根基；

学：以靶向研学+技能提升，夯实党员创新能力基础；

研：以课题攻关+难题破解，激活企业创新内生动力；

践：以项目实践+岗位建功，推动科创成果落地转化；

评：以典型引领+正向激励，健全创新工作保障机制。

(三) 深化党建融合，彰显先锋作用

摩尔线程党支部坚持党建与核心业务深度融合，围绕全功能 GPU 芯片研发、智算产品线构建、AI 计算加速等关键工作，引导党员在技术攻关、产品研发等岗位勇挑重担，充分发挥先锋模范带头作用。党员骨干带头攻克多项技术难题，助力公司获评国家级专精特新“小巨人”、北京市数字经济标杆企业，以党建“红色引擎”驱动企业科创发展。同时，摩尔线程党支部密切联系职工群众，开展人文关怀与企业文化活动，凝聚企业发展合力，践行“为美好世界加速”的企业愿景。

三、党建工作荣誉及未来规划

(一) 党建工作荣誉

摩尔线程党支部以高标准推进党建工作，成效显著，荣获 2024 年海淀区先进基层党组织、2024 年中关村科学城综合党委先进基层党组织、2025 年北京市互联网党建重点企业荣誉称号，彰显非公企业党建工作示范效应。

(二) 未来党建工作规划

未来，公司将持续以高质量党建引领企业高质量发展：一是持续强化政治建设，深化理论学习，确保企业科技创新始终贴合国家战略方向；二是深耕“学研践评”制度体系，推动党建与核心科创业务深度融合，让党员在关键岗位、重大项目中更好发挥先锋作用；三是加强党员队伍建设，吸纳优秀科技人才、青年骨干向党组织靠拢，打造政治过硬、业务精湛的党员队伍；四是持续发挥党组织战斗堡垒作用，将党建优势转化为企业创新优势和竞争优势，为我国集成电路产业升级、数字经济高质量发展贡献更多力量。

(二) 投资者关系及保护

类型	次数	相关情况
召开业绩说明会	-	-
借助新媒体开展投资者关系管理活动	-	公司通过上证 e 互动平台与投资者保持良好互动。积极回复多个来自上证 e 互动平台的投资者提问，与投资者保持紧密沟通。
官网设置投资者关系专栏	√是□否	公司官网（www.mthreads.com）专门设置“投资者关系”栏目，包括“最新公告”和“投资者联系”两个版块。“最新公告”与法定披露媒体同步更新公司公告信息，方便投资者快速获取公司的最新信息。“投资者联系”为投资者提供公司多种联系方式和途径，确保公司与投资者之间保持顺畅、高效的交流。

开展投资者关系管理及保护的具体情况

√适用 □不适用

公司高度重视投资者关系管理及对投资者权益的保护。公司充分利用多元化的交流途径，保持与公司投资者的密切良好沟通，通过合规的方式向投资者传递公司价值，维护各类投资者的合法权益。公司投资者关系管理与保护情况如下：

1、上证 e 互动问答：公司通过上证 e 互动平台积极回复多个来自投资者的提问，公司认真对待每位投资者的提问，确保披露的信息真实、准确。

2、董办电话和电子邮箱：保持董办电话和电子邮箱的畅通，第一时接听和回复中小投资者关心的问题，加强与投资者之间的沟通交流，增进投资者对公司情况的了解；此外，充分听取投资者尤其是中小投资者的意见和诉求，并及时将各类投资者提出的意见和建议汇总反馈给公司管理层，形成公司与投资者间的良性互动。

3、完善并落实保护中小投资者权益机制：公司积极维护中小投资者合法权益，若公司股东会审议的议案，涉及可能影响中小投资者权益的重大事项，相关议案会对中小投资者进行单独计票，其表决情况也将在股东会决议公告中予以披露。

其他方式与投资者沟通交流情况说明

适用 不适用

### (三) 信息披露透明度

适用 不适用

公司严格恪守《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《科创板股票上市规则》等相关法律法规及监管要求，结合自身经营管理实际，制定了《信息披露管理办法》《内幕信息知情人登记管理制度》等一系列内部管控制度，始终秉持公平、公正、公开的基本原则，客观、真实、准确、完整地向广大投资者披露公司经营发展、财务状况等核心信息，全面反映公司实际运营情况。

为进一步规范公司信息披露全流程行为，夯实公司规范化运作基础，切实维护公司股东尤其是中小股东、社会公众投资者的合法权益，依据《上市公司信息披露管理办法》等相关法律法规、监管规范性文件要求，公司也同步完成《信息披露暂缓与豁免事务管理制度》的制定工作，持续完善信息披露与投资者关系管理体系，全力保障股东及各类投资者能够及时、高效、精准获取公司合规披露的各类信息与资料。

### (四) 机构投资者参与公司治理情况

适用 不适用

报告期内，公司共召开了 4 次股东会，中移基金、红杉资本等机构股东参与了公司重要议案的审议和表决投票。

### (五) 反商业贿赂及反贪污机制运行情况

适用 不适用

摩尔线程高度重视廉洁合规与商业道德治理，将反商业贿赂与反贪污要求全面融入公司治理体系及日常经营管理流程。公司设立职业道德委员会，作为公司商业道德与合规管理的重要治理机构，负责统筹制定并监督实施反商业贿赂、廉洁从业及职业道德相关制度与行为准则，持续完善公司治理结构，强化廉洁合规管理与道德风险防控机制，推动诚信经营文化在公司内部的贯彻落实，保障公司经营活动的合法、合规与稳健发展。

职业道德委员会同时承担公司职业道德与合规事项的专业咨询与监督职责，建立并持续完善独立举报与申诉机制，对员工、合作伙伴及其他利益相关方提供畅通的合规举报渠道。针对涉嫌违反反商业贿赂或职业道德规范的行为，公司依照既定程序开展独立、公正且严格保密的调查，并根据调查结果提出处理意见和改进建议，推动相关风险的持续防控与治理机制的不断完善。

### (六) 其他公司治理情况

适用 不适用

二十一、其他

适用 不适用

## 第五节 重要事项

### 一、承诺事项履行情况

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

√适用 □不适用

承诺背景	承诺类型	承诺方	承诺内容	承诺时间	是否有履行期限	承诺期限	是否及时严格履行	如未能及时履行应说明未完成履行的具体原因	如未能及时履行应说明下一步计划
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	实际控制人	详见“附注 1”	首次公开发行前	是	详见“附注 1”	是	不适用	不适用
	股份限售	南京神傲、杭州华傲、杭州京傲、杭州众傲	详见“附注 2”	首次公开发行前	是	详见“附注 2”	是	不适用	不适用
	股份限售	间接持股的董事、高级管理人员	详见“附注 3”	首次公开发行前	是	详见“附注 3”	是	不适用	不适用
	股份限售	间接持股的核心技术人员	详见“附注 4”	首次公开发行前	是	详见“附注 4”	是	不适用	不适用
	股份限售	首发前持有 5%以下股份的其他股东	详见“附注 5”	首次公开发行前	是	详见“附注 5”	是	不适用	不适用
	股份限售	参与战略配售的保荐人相关子公司中信证券股份有限公司	中信证券投资有限公司本次跟投获配股票限售期限为自发行人首次公开发行并上市之日起 24 个月	首次公开发行前	是	首次公开发行并上市之日起 24 个月	是	不适用	不适用
	股份限售	参与战略配售的其他战略投资者	中信证券资管摩尔线程员工参与科创板战略配售 1 号集合资产管	首次公开发行前	是	首次公开发行并上市之日起 12 个月	是	不适用	不适用

			理计划和其他参与战略配售的投资者本次获配股票限售期限为自发行人首次公开发行并上市之日起 12 个月						
解决同业竞争	实际控制人、南京神傲、杭州华傲、杭州京傲、杭州众傲	详见“附注 6”	首次公开发行前	是	详见“附注 6”	是	不适用	不适用	
解决关联交易	摩尔线程、实际控制人、持股 5%以上其他股东、南京神傲、杭州华傲、杭州京傲、杭州众傲、董事、审计委员会委员、高级管理人员	详见“附注 7”	首次公开发行前	是	详见“附注 7”	是	不适用	不适用	
其他	摩尔线程、实际控制人、董事（不包括独立董事、未在公司领取薪酬或未直接或间接持有公司股份的董事）、审计委员会委员（不包括独立董事、未在公司领取薪酬或未直接或间接持有公司股份的董事担任的委员）、高级管理人员	详见“附注 8”	首次公开发行前	是	详见“附注 8”	是	不适用	不适用	
其他	摩尔线程、实际控制人、董事、审计委员会委员、高级管理人员	详见“附注 9”	首次公开发行前	是	详见“附注 9”	是	不适用	不适用	
其他	摩尔线程、实际控制人、董事、审计委员会委员、高级管理人员	详见“附注 10”	首次公开发行前	是	详见“附注 10”	是	不适用	不适用	
其他	摩尔线程	详见“附注 11”	首次公开发行前	是	详见“附注 11”	是	不适用	不适用	

其他	摩尔线程、实际控制人、董事、审计委员会委员、高级管理人员、中介机构	详见“附注 12”	首次公开发行前	是	详见“附注 12”	是	不适用	不适用
其他	摩尔线程、实际控制人、南京神傲、杭州华傲、杭州京傲、杭州众傲、董事、审计委员会委员、高级管理人员	详见“附注 13”	首次公开发行前	是	详见“附注 13”	是	不适用	不适用
其他	摩尔线程	详见“附注 14”	首次公开发行前	是	详见“附注 14”	是	不适用	不适用
其他	实际控制人	详见“附注 15”	首次公开发行前	是	详见“附注 15”	是	不适用	不适用
其他	摩尔线程	详见“附注 16”	首次公开发行前	是	详见“附注 16”	是	不适用	不适用
其他	摩尔线程、实际控制人、董事、审计委员会委员、高级管理人员	详见“附注 17”	首次公开发行前	是	详见“附注 17”	是	不适用	不适用
其他	摩尔线程	详见“附注 18”	首次公开发行前	是	详见“附注 18”	是	不适用	不适用
其他	实际控制人	详见“附注 19”	首次公开发行前	是	详见“附注 19”	是	不适用	不适用
<p>附注 1、实际控制人张建中关于股份锁定、持有及减持意向的承诺：  “一、股份锁定承诺及约束措施  1、自摩尔线程股票上市之日起三十六个月之内，承诺人及其亲属（依据《民法典》相关规定认定）不转让或者委托他人管理其直接和间接持有的摩尔线程首次公开发行 A 股股票前已发行的股份，也不由摩尔线程回购该部分股份。  2、摩尔线程上市后 6 个月内如摩尔线程股票连续 20 个交易日的收盘价均低于首次公开发行 A 股股票的发行价格，或者上市后 6 个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第一个交易日）收盘价低于首次公开发行 A 股股票的发行价格，承诺人持有摩尔线程股票的锁定期限自动延长 6 个月；如因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，上述发行价格作相应调整。  3、在前述限售期满后，在承诺人担任摩尔线程董事/高级管理人员期间，每年转让的股份不超过承诺人所持有摩尔线程股份总数的 25%，如承诺人在任期届满前离职的，在承诺人就任时确定的期限内和任期届满后六个月内，每年转让的股份不超过承诺人持有摩尔线程股份总数的 25%，并且在卖出后六个月内不再买入摩尔线程的股份，买入后六个月内不再卖出摩尔线程股份；离职后六个月内，承诺人不得转让所持摩尔线程股份。”</p>								

4、摩尔线程上市时未盈利的，在摩尔线程实现盈利前，承诺人自摩尔线程股票上市之日起3个完整会计年度内，不得减持首发前股份，若在前述期间内离职的，承诺人将继续遵守；自摩尔线程股票上市之日起第4个会计年度和第5个会计年度内，每年减持的首发前股份不得超过摩尔线程股份总数的2%（在计算减持比例时，承诺人及一致行动人所持公司股份合并计算，下同），并应当符合相关法律法规规定。摩尔线程实现盈利后，承诺人可以自当年年度报告披露后次日起减持首发前股份，但承诺人亦同时遵循其他限售安排和自愿锁定承诺及相关法律法规的规定。

5、若摩尔线程2027年仍尚未盈利（即上市当年至2027年（含当年）的任一完整会计年度均未实现盈利，下同）或者上市当年较上市前一年净利润（口径为扣除非经常性损益后归母净利润，下同）下滑50%以上的，延长承诺人届时所持股份锁定期限12个月；若摩尔线程2028年仍尚未盈利或者上市第二年较上市前一年净利润下滑50%以上的，在前项基础上延长承诺人届时所持股份锁定期限12个月；若摩尔线程2029年仍尚未盈利或者上市第三年较上市前一年净利润下滑50%以上的，在前两项基础上延长承诺人届时所持股份锁定期限12个月。

6、承诺人将严格遵守《上市公司股东减持股份管理暂行办法》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第15号——股东及董事、高级管理人员减持股份》等相关法律法规及证券交易所规则的要求。

7、如承诺人或其亲属违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，则由此所得的收益归摩尔线程。承诺人或其亲属在接到摩尔线程董事会发出的承诺人违反了关于股份锁定期承诺的通知之日起20日内将有关收益交给摩尔线程。

## 二、持股意向、减持意向承诺及约束措施

1、承诺人将严格根据证券监管机构、证券交易所等有权部门颁布的相关法律法规及规范性文件的有关规定，以及承诺人就持股锁定事项出具的相关承诺执行有关股份限售事项；在证券监管机构、证券交易所等有权部门颁布的相关法律法规及规范性文件的有关规定以及承诺人股份锁定承诺规定的限售期内，承诺人不会进行任何违反相关规定及股份锁定承诺的股份减持行为。摩尔线程上市后如出现《上海证券交易所上市公司自律监管指引第15号——股东及董事、高级管理人员减持股份》中规定的最近3个已披露经审计的年度报告的会计年度未实施现金分红或者累计现金分红金额低于同期年均归属于摩尔线程股东净利润的30%的、最近20个交易日中任一股票收盘价（向后复权）低于最近一个会计年度或者最近一期财务报告期末每股归属于摩尔线程股东的净资产的，承诺人不得通过集中竞价交易、大宗交易方式减持其直接或间接持有的摩尔线程股份；最近20个交易日中任一股票收盘价（向后复权）低于首次公开发行时的股票发行价格的，承诺人及其一致行动人不得通过集中竞价交易、大宗交易方式减持其直接或间接持有的摩尔线程股份。

2、在承诺人股份锁定期满后，若承诺人因故需转让承诺人持有的摩尔线程股份，承诺人就减持摩尔线程股份事宜承诺如下：

### （1）减持条件

- A、法律法规及规范性文件规定的承诺人所持摩尔线程股份锁定期届满；
- B、承诺人承诺的所持摩尔线程股份锁定期届满；
- C、承诺人不存在法律法规及规范性文件规定的不得转让股份的情形。

### （2）减持数量

承诺人将根据相关法律法规及证券交易所规则进行减持，采取集中竞价交易方式减持摩尔线程股份的，在任意连续90个自然日内，减持股份的总数不超过摩尔线程股份总数的1%；采取大宗交易方式减持摩尔线程股份的，在任意连续90个自然日内，减持股份的总数不超过摩尔线程股份总数的2%；采取协议转让方式减持的，单个受让方的受让比例不低于摩尔线程股份总数的5%。

### （3）减持方式

承诺人减持所持有的摩尔线程股份应符合相关法律、法规及规范性文件的规定，减持方式包括但不限于二级市场竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等。

(4) 减持价格

若承诺人在所持摩尔线程股份锁定期届满后二十四个月内减持的，减持价格不低于首次公开发行上市的发行价（若摩尔线程股票发生派发股利、送红股、转增股本、增发新股或配股等除权、除息事项，发行价应相应作除权、除息调整）。

(5) 信息披露

如承诺人确定依法减持摩尔线程股份的，通过上海证券交易所集中竞价交易或大宗交易方式首次减持的在减持前 15 个交易日予以公告，通过其他方式减持的在减持前 3 个交易日予以公告，并按照相关规定及时、准确地履行信息披露义务。减持期限届满后，若拟继续减持股份，则需按照上述安排再次履行信息披露义务。

3、承诺人减持摩尔线程股份的，将促使受让方遵守相关法律法规及证券交易所规则关于股份减持的相关规定。

4、如果承诺人违反了有关承诺减持而获得的任何收益将归摩尔线程，承诺人在接到摩尔线程董事会发出的承诺人违反了关于股份减持承诺的通知之日起 20 日内将有关收益交给摩尔线程。

5、本承诺函出具日后，如果相关监管规则不再对某项承诺内容予以要求时，相应部分自行终止。如果监管规则对股份锁定或减持有新的规定，则承诺人在锁定或减持摩尔线程股份时将适用并执行届时最新的监管规则。

本人职务变更、离职等原因不影响本承诺的效力，本人不因职务变更、离职等原因拒绝履行上述承诺。”

附注 2、实际控制人一致行动企业以及实际控制人控制的其他企业关于股份锁定、持有及减持意向的承诺：

南京神傲、杭州华傲、杭州京傲、杭州众傲分别承诺：

“一、股份锁定承诺及约束措施

1、自公司股票上市之日起三十六个月之内，本单位不转让或者委托他人管理本单位持有的公司首次公开发行 A 股股票前已发行的股份（下称“首发前股份”），也不由公司回购该部分股份。

2、公司上市后 6 个月内如公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于首次公开发行 A 股股票的发行价格，或者上市后 6 个月期末（如该日不是交易日，则为该日后第一个交易日）收盘价低于首次公开发行 A 股股票的发行价格，本单位持有公司股票的锁定期限自动延长 6 个月；如因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，上述发行价格作相应调整。

3、公司上市时未盈利的，在公司实现盈利前，本单位自公司股票上市之日起 3 个完整会计年度内，不得减持首发前股份；自公司股票上市之日起第 4 个会计年度和第 5 个会计年度内，每年减持的首发前股份不得超过公司股份总数的 2%（在计算减持比例时，本单位及一致行动人所持公司股份合并计算，下同），并应当符合相关法律法规规定。公司实现盈利后，本单位可以自当年年度报告披露后次日起减持首发前股份，但本单位亦同时遵循其他限售安排和自愿锁定承诺及相关法律法规的规定。

4、若公司 2027 年仍尚未盈利（即上市当年至 2027 年（含当年）的任一完整会计年度均未实现盈利，下同）或者上市当年较上市前一年净利润（口径为扣除非经常性损益后归母净利润，下同）下滑 50%以上的，延长本单位届时所持股份锁定期限 12 个月；若公司 2028 年仍尚未盈利或者上市第二年较上市前一年净利润下滑 50%以上的，在前项基础上延长本单位届时所持股份锁定期限 12 个月；若公司 2029 年仍尚未盈利或者上市第三年较上市前一年净利润下滑 50%以上的，在前两项基础上延长本单位届时所持股份锁定期限 12 个月。

5、本单位将严格遵守《上市公司股东减持股份管理暂行办法》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第15号——股东及董事、高级管理人员减持股份》等相关法律法规及证券交易所规则的要求。

6、如本单位违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，则由此所得的收益归公司。本单位在接到公司董事会发出的本单位违反了关于股份锁定期承诺的通知之日起20日内将有关收益交给公司。

## 二、持股意向、减持意向承诺及约束措施

1、本单位将严格根据证券监管机构、证券交易所等有权部门颁布的相关法律法规及规范性文件的有关规定，以及本单位就持股锁定事项出具的相关承诺执行有关股份限售事项；在证券监管机构、证券交易所等有权部门颁布的相关法律法规及规范性文件的有关规定以及本单位股份锁定承诺规定的限售期内，本单位不会进行任何违反相关规定及股份锁定承诺的股份减持行为。公司上市后如出现《上海证券交易所上市公司自律监管指引第15号——股东及董事、高级管理人员减持股份》中规定的最近3个已披露经审计的年度报告的会计年度未实施现金分红或者累计现金分红金额低于同期年均归属于公司股东净利润的30%的、最近20个交易日中任一日股票收盘价（向后复权）低于最近一个会计年度或者最近一期财务报告期末每股归属于公司股东净资产的，本单位不得通过集中竞价交易、大宗交易方式减持其持有的公司股份；最近20个交易日中任一日股票收盘价（向后复权）低于首次公开发行股票发行时的股票发行价格的，本单位不得通过集中竞价交易、大宗交易方式减持其持有的公司股份。

2、在本单位股份锁定承诺规定的限售期满后，若本单位因故需转让本单位持有的公司股份，本单位就减持公司股份事宜承诺如下：

### （1）减持条件

- A、法律法规及规范性文件规定的本单位所持公司股份锁定期届满；
- B、本单位承诺的所持公司股份锁定期届满；
- C、本单位不存在法律法规及规范性文件规定的不得转让股份的情形。

### （2）减持数量

本单位将根据相关法律法规及证券交易所规则进行减持，采取集中竞价交易方式减持公司股份的，在任意连续90个自然日内，减持股份的总数不超过公司股份总数的1%；采取大宗交易方式减持公司股份的，在任意连续90个自然日内，减持股份的总数不超过公司股份总数的2%；采取协议转让方式减持的，单个受让方的受让比例不低于公司股份总数的5%。

### （3）减持方式

本单位减持所持有的公司股份应符合相关法律、法规及规范性文件的规定，减持方式包括但不限于二级市场竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等。

### （4）减持价格

若本单位在所持公司股份锁定期届满后二十四个月内减持的，减持价格不低于首次公开发行上市的发行价（若公司股票发生派发股利、送红股、转增股本、增发新股或配股等除权、除息事项，发行价应相应作除权、除息调整）。

### （5）信息披露

如本单位确定依法减持公司股份的，通过证券交易所集中竞价交易或大宗交易方式首次减持的在减持前15个交易日予以公告，通过其他方式减持的在减持前3个交易日予以公告，并按照相关规定及时、准确地履行信息披露义务。减持期限届满后，若拟继续减持股份，则需按照上述安排再次履行信息披露义务。

3、本单位减持公司股份的，受让方亦应遵守相关法律法规及证券交易所规则关于股份减持的相关规定。

4、如果本单位违反了有关承诺减持而获得的任何收益将归公司，本单位在接到公司董事会发出的本单位违反了关于股份减持承诺的通知之日起 20 日内将有关收益交给公司。

5、本承诺函出具日后，如果相关监管规则不再对某项承诺内容予以要求时，相应部分自行终止。如果监管规则对股份锁定或减持有新的规定，则本单位在锁定或减持公司股份时将适用并执行届时最新的监管规则。”

附注 3、间接持股的董事及高级管理人员关于股份锁定、持有及减持意向的承诺：

间接持股的董事、高级管理人员承诺：

“本人为摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司（以下称“公司”）董事或高级管理人员，间接持有公司部分股份。就公司首次公开发行人民币普通股（以下称“A 股”）股票并上市涉及的本人股份锁定等事项，本人作出承诺如下：

一、本人承诺以下情形下，不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司首次公开发行 A 股股票前已发行的股份，也不由公司回购该部分股份。

（一）本公司股票上市交易之日起一年内；

（二）本人离职后半年内；

（三）上市公司因涉嫌证券期货违法犯罪，被中国证监会立案调查或者被司法机关立案侦查，或者被行政处罚、判处刑罚未满六个月的；

（四）本人因涉嫌与本上市公司有关的证券期货违法犯罪，被中国证监会立案调查或者被司法机关立案侦查，或者被行政处罚、判处刑罚未满六个月的；

（五）本人因涉及证券期货违法，被中国证监会行政处罚，尚未足额缴纳罚没款的，但法律、行政法规另有规定或者减持资金用于缴纳罚没款的除外；

（六）本人因涉及与本上市公司有关的违法违规，被证券交易所公开谴责未满三个月的；

（七）上市公司可能触及重大违法强制退市情形，在证券交易所规定的限制转让期限内的；

（八）法律、行政法规、中国证监会和证券交易所规则以及公司章程规定的其他情形。

二、本人所持公司股份在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价（发行价指公司本次发行上市的价格，如果公司上市后因派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，应按照规定作相应价格调整，下同）。同时，本人承诺在减持公司股份时，将严格遵守相关法律、行政法规、规范性文件及上海证券交易所规则关于减持股份的规定，并履行相关信息披露义务。

三、若公司股票上市后 6 个月内，股票连续 20 个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后 6 个月期末收盘价低于发行价，本人持有的上述公司股份的锁定期限在前述锁定期的基础上自动延长 6 个月。

四、锁定期满后，本人在担任公司董事或监事或高级管理人员期间，每年转让的股份不超过本人所持有公司股份总数的 25%。如本人在任期届满前离职的，在本人就任时确定的期限内和任期届满后六个月内，每年转让的股份不超过本人持有公司股份总数的 25%，并且在卖出后六个月内不再买入公司的股份，买入后六个月内不再卖出公司股份，因司法强制执行、继承、遗赠、依法分割财产等导致股份变动的除外。

五、公司上市时未盈利的，在公司实现盈利前，本人自公司股票上市之日起3个完整会计年度内，不得减持首次公开发行股票前已发行股份；在前述期间内离职的，应当继续遵守本承诺。公司实现盈利后，本人可以自当年年度报告披露后次日起减持首次公开发行股票前已发行股份，但本人亦同时遵循其他限售安排和自愿锁定承诺及相关法律法规的规定。

六、如果本人违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，则由此所得的收益归公司。本人在接到公司董事会发出的本人违反了关于股份锁定期承诺的通知之日起20日内将有关收益交给公司。

本人职务变更、离职等原因不影响本承诺的效力，本人不因职务变更、离职等原因拒绝履行上述承诺。

本承诺函出具日后，如果相关监管规则不再对某项承诺内容予以要求时，相应部分自行终止。如果监管规则对股份锁定或减持等有新的规定，则本人在锁定或减持公司股份时将适用并执行届时最新的监管规则。”

附注4、间接持股的核心技术人员关于股份锁定、持有及减持意向的承诺：

间接持股的核心技术人员承诺：

“本人为摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司（以下称“公司”）核心技术人员，间接持有公司部分股份。就公司首次公开发行人民币普通股（以下称“A股”）股票并上市涉及的本人股份锁定等事项，本人作出承诺如下：

1、自公司股票上市之日起十二个月内和本人离职后六个月内，不转让或者委托他人管理本人直接和间接持有的公司首次公开发行A股股票前已发行的股份，也不由公司回购该部分股份。

在上述股份限售期满之日起4年内，每年转让的首发前股份不超过公司上市时本人所持公司首次公开发行A股股票前已发行的股份总数的25%，减持比例可以累积使用。

公司上市时未盈利的，在公司实现盈利前，本人自公司股票上市之日起3个完整会计年度内，不得减持首次公开发行股票前已发行股份；在前述期间内离职的，应当继续遵守本承诺。公司实现盈利后，本人可以自当年年度报告披露后次日起减持首次公开发行股票前已发行股份，但本人亦同时遵循其他限售安排和自愿锁定承诺及相关法律法规的规定。

2、如果本人违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，则由此所得的收益归公司。本人在接到公司董事会发出的本人违反了关于股份锁定期承诺的通知之日起20日内将有关收益交给公司。

本人职务变更、离职等原因不影响本承诺的效力，本人不因职务变更、离职等原因拒绝履行上述承诺。

本承诺函出具日后，如果相关监管规则不再对某项承诺内容予以要求时，相应部分自行终止。如果监管规则对股份锁定或减持等有新的规定，则本人在锁定或减持公司股份时将适用并执行届时最新的监管规则。”

附注5、首发前持有5%以下股份的其他股东关于股份锁定、持有及减持意向的承诺：

股东名称：

深圳明皓、国盛资本、沛县乾曜、闻名泉丰、渤海中盛、深圳和而泰、翊辰投资、招商局创投、域峰投资、厦门辰安、前海股权、博时招商、洪泰基金、厚雪资本、集美中和、建银资本、广州合信、中关村科学城、中原前海、策源电子基金、华瑞永恒

承诺内容：1、自摩尔线程股票上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本单位直接和间接持有的摩尔线程首次公开发行A股股票前已发行的股份，也不由摩尔线程回购该部分股份。

2、如果本单位违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，则由此所得的收益归摩尔线程。本单位保证在接到摩尔线程董事会发出的本单位违反了关于股份锁定期承诺的通知之日起 20 日内将有关收益交给摩尔线程。

股东名称：上海丽华、汇创集智、嘉兴加合、德辽创业、嘉兴上河、千曦资本、启创科信、齐鲁前海、恒兴集团、榕宁万石一期、苏州和基、中科蓝讯、文信二号基金、嘉德利雅、盈趣科技、三亚神力、陕西千帆、浙江千帆、圆周基金、金投鼎融、淄博白泽、杭州纪希、杭州富浙、温州典轩、深圳安鹏、文惠投资、智慧互联、中保投信

承诺内容：1、本单位所持有的于摩尔线程提交本次发行上市申请前十二个月内通过增资扩股所取得的对应的摩尔线程股份，自公司完成增资扩股工商变更登记手续之日起三十六个月内不得转让，也不提议由摩尔线程回购该部分股份。

2、如果本单位违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，则由此所得的收益归摩尔线程。本单位保证在接到摩尔线程董事会发出的本单位违反了关于股份锁定期承诺的通知之日起 20 日内将有关收益交给摩尔线程。

股东名称：深创投、纪源皓元、海松资本、纪源皓月、阳光融汇、潍坊基金、淄博基金

承诺内容：1、自摩尔线程股票上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本单位直接和间接持有的摩尔线程首次公开发行 A 股股票前已发行的股份，也不由摩尔线程回购该部分股份。

2、如果本单位违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，则将按照相关法律法规、证监会相关规定承担法律责任。

股东名称：温州典帆、温州科信、深圳善达、佛山瑞展、佛山瑞通、青岛新鼎、嘉兴卓锐

承诺内容：1、本单位所持有的于摩尔线程提交本次发行上市申请前十二个月内通过受让老股取得的对应的摩尔线程股份，自该等股份取得之日起三十六个月内不得转让，也不提议由摩尔线程回购该部分股份。

2、如果本单位违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，则由此所得的收益归摩尔线程。本单位保证在接到摩尔线程董事会发出的本单位违反了关于股份锁定期承诺的通知之日起 20 日内将有关收益交给摩尔线程。

股东名称：深圳一创、观致行远

承诺内容：1、自摩尔线程股票上市之日起十二个月内，不转让本单位持有的摩尔线程首次公开发行 A 股股票前已发行的股份，也不由摩尔线程回购该部分股份。

2、如果本单位违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，本单位将依法承担相应法律责任。

股东名称：泉州开普勒、深圳稳致

承诺内容：1、本单位所持有的于摩尔线程提交本次发行上市申请前十二个月内通过增资扩股所取得的对应的摩尔线程股份，自公司完成增资扩股工商变更登记手续之日起三十六个月内不得转让，也不提议由摩尔线程回购该部分股份。

2、如果本单位违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，本单位将依法承担相应法律责任。

股东名称：红杉资本

承诺内容：1、自摩尔线程股票首次公开发行并上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本单位持有的摩尔线程首次公开发行 A 股股票前已发行的股份，也不由摩尔线程回购该部分股份。

2、如果本单位违反了前述关于股份锁定期承诺的相关内容，应承担相应的法律责任。

股东名称：中移基金

承诺内容：1、自摩尔线程股票在科创板上市之日起十二个月内，本单位不转让或者委托他人管理本单位持有的摩尔线程首次公开发行 A 股股票前已发行的股份，也不由摩尔线程回购该部分股份。

2、如果本单位违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，则本单位依法承担因违反上述承诺而产生的法律责任。

股东名称：和谐健康

承诺内容：1、自摩尔线程股票上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本单位直接和间接持有的摩尔线程首次公开发行 A 股股票前已发行的股份，也不由摩尔线程回购该部分股份。

2、如果本单位违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，按照相关法律法规执行。

股东名称：五源启兴

承诺内容：1、本单位所持有的于摩尔线程提交本次发行上市申请前六个月内通过增资扩股所取得的对应的摩尔线程股份，自公司完成增资扩股工商变更登记手续之日起三十六个月内不得转让，也不提议由摩尔线程回购该部分股份。

2、除上述第 1 项所列情形外，本单位所直接或间接持有的其他摩尔线程首次公开发行 A 股股票前已发行的股份，本单位自摩尔线程股票上市之日起十二个月内不转让或者委托他人管理该部分股份，也不主张由摩尔线程回购该部分股份。

3、如果本单位违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，则由此所得的收益在收到摩尔线程董事会发出的书面通知之日起 20 日内应交给摩尔线程。

股东名称：福建拓锋

承诺内容：1、本单位所持有的于摩尔线程提交本次发行上市申请前六个月内通过增资扩股所取得的对应的摩尔线程股份，自公司完成增资扩股工商变更登记手续之日起三十六个月内不得转让，也不提议由摩尔线程回购该部分股份。

2、除上述第 1 项所列情形外，本单位所直接或间接持有的其他摩尔线程首次公开发行 A 股股票前已发行的股份，本单位自摩尔线程股票上市之日起十二个月内不转让或者委托他人管理该部分股份，也不提议由摩尔线程回购该部分股份。

3、如果本单位违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，则由此所得的收益归摩尔线程。本单位保证在接到摩尔线程董事会发出的本单位违反了关于股份锁定期承诺的通知之日起 20 日内将有关收益交给摩尔线程。

股东名称：腾讯创业投资

承诺内容：1、自摩尔线程本次上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本单位直接和间接持有的摩尔线程于本次上市前已发行的股份。

2、如果本单位违反了上述股份锁定期承诺，则本单位将承担利益相关方因此所遭受的损失；若相关法律法规变更使得前述锁定期承诺严于届时有效的法律法规的最低要求，则本单位将自动适用法律法规的最低要求进行股份锁定。

股东名称：厦门国贸

承诺内容：1、若本单位属于《监管规则适用指引—关于申请首发上市企业股东信息披露》规定的摩尔线程提交申请前十二个月内新增股东的，则本单位所持有的于摩尔线程提交本次发行上市申请前十二个月内通过增资扩股所取得的对应的摩尔线程股份，自公司完成增资扩股工商变更登记手续之日起三十六个月内不得转让，也不提议由摩尔线程回购该部分股份。

2、如果本单位违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，则由此所得的收益归摩尔线程。本单位保证在接到摩尔线程董事会发出的本单位违反了关于股份锁定期承诺的通知之日起 20 日内将有关收益交给摩尔线程。

股东名称：衢州厚雪、久奕能元、青岛图灵

承诺内容：1、本单位所持有的于摩尔线程提交本次发行上市申请前十二个月内通过受让老股及增资扩股所取得的对应的摩尔线程股份，自该等股份取得之日起及公司完成增资扩股工商变更登记手续之日起三十六个月内不得转让，也不提议由摩尔线程回购该部分股份。

2、如果本单位违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，则由此所得的收益归摩尔线程。本单位保证在接到摩尔线程董事会发出的本单位违反了关于股份锁定期承诺的通知之日起 20 日内将有关收益交给摩尔线程。

股东名称：联想长江

承诺内容：1、自摩尔线程股票上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本单位直接和间接持有的摩尔线程首次公开发行 A 股股票前已发行的股份，也不由摩尔线程回购该部分股份。

2、如果本单位违反了关于股份锁定期承诺的相关内容给公司或投资者造成损失的，应依法承担相应法律责任并赔偿公司及投资者相应损失。

股东名称：盐城白杨

承诺内容：1、自摩尔线程股票在科创板上市之日起十二个月内，不转让或者委托他人管理本单位直接和间接持有的摩尔线程首次公开发行 A 股股票前已发行的股份，也不由摩尔线程回购该部分股份。

2、如果本单位违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，将按照相关法律法规规定或监管部门要求承担相应法律责任。

股东名称：华控基金

承诺内容：1、本单位所持有的于摩尔线程提交本次发行上市申请前十二个月内通过增资扩股所取得的对应的摩尔线程股份，自公司完成增资扩股工商变更登记手续之日起三十六个月内不得转让，也不提议由摩尔线程回购该部分股份。在本承诺人持股期间，若有关股份锁定和减持的法律、行政法规、部门规章、规范性文件及证券监管机构的要求发生变化，则本承诺人自动适用变更后的法律、行政法规、部门规章、规范性文件及证券监管机构的要求。

2、如果本单位违反了关于股份锁定期承诺的相关内容，则按照相关法律法规的相关规定承担责任。

股东名称：拉萨联虹

承诺内容：1、本单位所持有的于摩尔线程提交本次发行上市申请前十二个月内通过增资扩股所取得的对应的摩尔线程股份，自公司完成增资扩股工商变更登记手续之日起三十六个月内不得转让。

2、若因本单位原因导致违反了上述承诺内容，则将按照相关法律法规、证监会相关规定承担法律责任。

附注 6、关于避免同业竞争的承诺

1、实际控制人的相关承诺

公司实际控制人张建中出具了《关于避免同业竞争承诺函》，具体如下：

“一、避免同业竞争

1、截至本承诺函出具之日，本人及本人直系亲属控制的公司、企业或其他经营实体（摩尔线程及其控制的公司除外，下同）均未直接或间接从事任何与摩尔线程主营业务构成实质性竞争的相同或类似业务。

2、本人作为摩尔线程实际控制人期间，本人将促使本人及本人直系亲属控制的公司、企业或其他经营实体不会直接或间接进行任何与摩尔线程主营业务构成实质性同业竞争的业务或活动。

3、本人作为摩尔线程实际控制人期间，本人及本人直系亲属控制的公司、企业或其他经营实体从任何第三者获得的任何商业机会与摩尔线程主营业务构成或可能构成实质性同业竞争的，本人将立即通知摩尔线程，并尽力将该等商业机会让与摩尔线程。

4、本人及本人直系亲属控制的公司、企业或其他经营实体承诺将不向其业务与摩尔线程主营业务构成实质性同业竞争的其他公司、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。

5、如上述承诺被证明为不真实或未被遵守，本人将向摩尔线程补充赔偿直接损失。

约束措施

1、若本人违反了上述关于避免同业竞争承诺的相关内容，产生了与摩尔线程同业竞争情形的，由此所得的收益归摩尔线程。如摩尔线程因同业竞争情形遭受直接经济损失的，则本人将向摩尔线程依法承担赔偿责任。

2、本人保证在接到摩尔线程董事会发出的本人违反关于避免同业竞争承诺的通知之日起 20 日内将有关收益交给摩尔线程，收益需厘定确认的，则在厘定确认后交给摩尔线程。如摩尔线程因同业竞争情形遭受直接经济损失的，在有关损失金额厘定确认后，本人将赔偿摩尔线程因此受到直接经济损失。

3、如已产生与摩尔线程同业竞争情形的，本人承诺根据有关规定以及证券监督管理部门的要求及时转让、终止业务或其他方式稳妥解决同业竞争问题，或尽最大努力促使本人及本人直系亲属实际控制的企业转让、终止业务或其他方式稳妥解决同业竞争问题。”

2、实际控制人一致行动企业以及实际控制人控制的其他企业的相关承诺

南京神傲、杭州华傲分别承诺：

“一、避免同业竞争

1、截至本承诺函出具之日，本企业及本企业控制的公司、企业或其他经营实体（摩尔线程及其控制的公司除外，下同）均未直接或间接从事任何与摩尔线程主营业务构成实质性竞争的相同或类似业务。

2、本企业作为摩尔线程实际控制人的一致行动人期间，本企业将促使本企业控制的公司、企业或其他经营实体不会直接或间接进行任何与摩尔线程主营业务构成实质性同业竞争的业务或活动。

3、本企业作为摩尔线程实际控制人的一致行动人期间，本企业及本企业控制的公司、企业或其他经营实体从任何第三者获得的任何商业机会与摩尔线程主营业务构成或可能构成实质性同业竞争的，本企业将立即通知摩尔线程，并尽力将该等商业机会让与摩尔线程。

4、本企业及本企业控制的公司、企业或其他经营实体承诺将不向其业务与摩尔线程主营业务构成实质性同业竞争的其他公司、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。

5、如上述承诺被证明为不真实或未被遵守，本企业将向摩尔线程补充赔偿直接损失。

约束措施

1、若本企业违反了上述关于避免同业竞争承诺的相关内容，产生了与摩尔线程同业竞争情形的，由此所得的收益归摩尔线程。如摩尔线程因同业竞争情形遭受直接经济损失的，则本企业将向摩尔线程依法承担赔偿责任。

2、本企业保证在接到摩尔线程董事会发出的本企业违反关于避免同业竞争承诺的通知之日起 20 日内将有关收益交给摩尔线程，收益需厘定确认的，则在厘定确认后交给摩尔线程。如摩尔线程因同业竞争情形遭受直接经济损失的，在有关损失金额厘定确认后，本企业将赔偿摩尔线程因此受到直接经济损失。

3、如已产生与摩尔线程同业竞争情形的，本企业承诺根据有关规定以及证券监督管理部门的要求及时转让、终止业务或其他方式稳妥解决同业竞争问题，或尽最大努力促使本企业实际控制的企业转让、终止业务或其他方式稳妥解决同业竞争问题。”

杭州京傲、杭州众傲分别承诺：

“一、避免同业竞争

1、截至本承诺函出具之日，本企业及本企业控制的公司、企业或其他经营实体（摩尔线程及其控制的公司除外，下同）均未直接或间接从事任何与摩尔线程主营业务构成实质性竞争的相同或类似业务。

2、本企业作为摩尔线程实际控制人的实际控制企业期间，本企业将促使本企业控制的公司、企业或其他经营实体不会直接或间接进行任何与摩尔线程主营业务构成实质性同业竞争的业务或活动。

3、本企业作为摩尔线程实际控制人的实际控制企业期间，本企业及本企业控制的公司、企业或其他经营实体从任何第三者获得的任何商业机会与摩尔线程主营业务构成或可能构成实质性同业竞争的，本企业将立即通知摩尔线程，并尽力将该等商业机会让与摩尔线程。

4、本企业及本企业控制的公司、企业或其他经营实体承诺将不向其业务与摩尔线程主营业务构成实质性同业竞争的其他公司、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。

5、如上述承诺被证明为不真实或未被遵守，本企业将向摩尔线程补充赔偿直接损失。

约束措施

1、若本企业违反了上述关于避免同业竞争承诺的相关内容，产生了与摩尔线程同业竞争情形的，由此所得的收益归摩尔线程。如摩尔线程因同业竞争情形遭受直接经济损失的，则本企业将向摩尔线程依法承担赔偿责任。

2、本企业保证在接到摩尔线程董事会发出的本企业违反关于避免同业竞争承诺的通知之日起 20 日内将有关收益交给摩尔线程，收益需厘定确认的，则在厘定确认后交给摩尔线程。如摩尔线程因同业竞争情形遭受直接经济损失的，在有关损失金额厘定确认后，本企业将赔偿摩尔线程因此受到直接经济损失。

3、如已产生与摩尔线程同业竞争情形的，本企业承诺根据有关规定以及证券监督管理部门的要求及时转让、终止业务或以其他方式稳妥解决同业竞争问题，或尽最大努力促使本企业实际控制的企业转让、终止业务或以其他方式稳妥解决同业竞争问题。”

附注 7、关于规范并减少关联交易的承诺

1、发行人的相关承诺

摩尔线程承诺：

“公司将进一步采取以下措施，来规范和减少关联交易：

1、严格执行相关法律、法规、规章等规范性文件和《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司章程》《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司股东会议事规则》《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司关联交易管理办法》等有关关联交易管理制度中关于关联交易的规定；

2、严格履行关联交易决策、回避表决等公允决策程序，及时详细进行信息披露；

3、确保关联交易价格的公允性、批准程序的合规性，最大程度的保护股东利益；

4、尽量减少与关联方的关联交易，在进行确有必要且无法规避的关联交易时，保证按市场化原则和公允价格进行公平操作；

5、在实际工作中充分发挥独立董事的作用，确保关联交易价格的公允性、批准程序的合法、合规性，最大程度地保护公司股东（尤其是中小股东）的利益。”

2、实际控制人的相关承诺

实际控制人张建中承诺：

“一、规范和减少关联交易

1、不利用自身作为摩尔线程实际控制人之地位及控制性影响谋求摩尔线程在业务合作等方面给予本人及本人控制的公司、企业或其他经营实体优于市场第三方的权利；

2、不利用自身作为摩尔线程实际控制人之地位及控制性影响谋求与摩尔线程达成交易的优先权利；

3、不以与市场价格相比显失公允的条件与摩尔线程进行交易，亦不利用该类交易从事任何损害摩尔线程利益的行为；

4、尽量减少与摩尔线程的关联交易，在进行确有必要且无法规避的关联交易时，保证按市场化原则和公允价格进行公平操作，并按相关法律、法规、规章等规范性文件和《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司章程》《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司关联交易管理办法》等有关关联交易管理制度的规定履行关联交易决策程序及信息披露义务，保证不通过关联交易损害摩尔线程及其他股东的合法权益。

同时，本人保证，在本人作为摩尔线程实际控制人期间，摩尔线程在对待将来可能产生的与本人及本人控制的公司、企业或其他经营实体的关联交易方面，将采取如下措施规范可能发生的关联交易：

1、严格遵守《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司章程》《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司股东会议事规则》《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司关联交易管理办法》及摩尔线程关联交易管理制度等规定，履行关联交易决策、回避表决等公允决策程序，及时详细进行信息披露；

2、依照市场经济原则、采取市场定价方式确定交易价格。

约束措施

1、如果本人违反了上述关于规范和减少关联交易承诺的相关内容，由此所得的收益归摩尔线程。如摩尔线程因该等关联交易情形遭受直接经济损失的，则本人将向摩尔线程赔偿直接经济损失。

2、本人在接到摩尔线程董事会发出的本人违反了关于规范和减少关联交易承诺的通知之日起 20 日内将有关收益交给摩尔线程，收益需厘定确定的，则在厘定确认后交给摩尔线程。如摩尔线程因关联交易情形遭受直接经济损失的，在有关损失金额厘定确认后，本人将根据摩尔线程董事会的通知或损失确认文件并在通知的时限内赔偿摩尔线程直接经济损失。

3、如已产生违反上述承诺的关联交易情形的，本人在接到摩尔线程董事会通知之日起 20 日内启动有关消除或规范关联交易的相关措施，包括但不限于重新履行关联交易的程序、终止关联交易、回归至市场公允价格等。”

3、持股 5%以上其他股东、实控人一致行动企业以及实控人控制的其他企业的相关承诺

南京神傲、杭州华傲分别承诺：

“一、规范和减少关联交易

1、不利用自身作为公司实际控制人张建中的一致行动人之地位及影响谋求公司在业务合作等方面给予本单位及本单位控制的公司、企业或其他经营实体优于市场第三方的权利；

2、不利用自身作为公司实际控制人张建中的一致行动人之地位及影响谋求与公司达成交易的优先权利；

3、不以与市场价格相比显失公允的条件与公司进行交易，亦不利用该类交易从事任何损害公司利益的行为；

4、尽量减少与公司的关联交易，在进行确有必要且无法规避的关联交易时，保证按市场化原则和公允价格进行公平操作，并按相关法律、法规、规章等规范性文件和《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司章程》《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司关联交易管理办法》等有关关联交易决策制度的规定履行关联交易决策程序及信息披露义务，保证不通过关联交易损害公司及其他股东的合法权益。

同时，本单位保证，在本单位作为公司实际控制人张建中的一致行动人期间，公司在对待将来可能产生的与本单位及本单位控制的公司、企业或其他经营实体的关联交易方面，将采取如下措施规范可能发生的关联交易：

1、严格遵守《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司章程》《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司股东会议事规则》《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司关联交易管理办法》及其他关联交易管理制度等规定，履行关联交易决策、回避表决等公允决策程序，及时详细进行信息披露；

2、依照市场经济原则、采取市场定价方式确定交易价格。

约束措施

1、如果本单位违反了上述关于规范和减少关联交易承诺的相关内容，由此所得的收益归公司。如公司因该等关联交易情形遭受直接经济损失的，则本单位将向公司赔偿直接经济损失。

2、本单位在接到公司董事会发出的本单位违反了关于规范和减少关联交易承诺的通知之日起 20 日内将有关收益交给公司，收益需厘定确认的，则在厘定确认后交给公司。如公司因关联交易情形遭受直接经济损失的，在有关损失金额厘定确认后，本单位将根据公司董事会的通知或损失确认文件并在通知的时限内赔偿公司直接经济损失。

3、如已产生违反上述承诺的关联交易情形的，本单位在接到公司董事会通知之日起 20 日内启动有关消除或规范关联交易的相关措施，包括但不限于重新履行关联交易的程序、终止关联交易、回归至市场公允价格等。”

杭州京傲、杭州众傲分别承诺：

“一、规范和减少关联交易

1、不利用自身作为公司实际控制人张建中的实际控制的企业之地位及影响谋求公司在业务合作等方面给予本单位及本单位控制的公司、企业或其他经营实体优于市场第三方的权利；

2、不利用自身作为公司实际控制人张建中的实际控制的企业之地位及影响谋求与公司达成交易的优先权利；

3、不以与市场价格相比显失公允的条件与公司进行交易，亦不利用该类交易从事任何损害公司利益的行为；

4、尽量减少与公司的关联交易，在进行确有必要且无法规避的关联交易时，保证按市场化原则和公允价格进行公平操作，并按相关法律、法规、规章等规范性文件和《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司章程》《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司关联交易管理办法》等有关关联交易决策制度的规定履行关联交易决策程序及信息披露义务，保证不通过关联交易损害公司及其他股东的合法权益。

同时，本单位保证，在本单位作为公司实际控制人张建中的实际控制的企业期间，公司在对待将来可能产生的与本单位及本单位控制的公司、企业或其他经营实体的关联交易方面，将采取如下措施规范可能发生的关联交易：

1、严格遵守《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司章程》《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司股东会议事规则》《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司关联交易管理办法》及其他关联交易管理制度等规定，履行关联交易决策、回避表决等公允决策程序，及时详细进行信息披露；

2、依照市场经济原则、采取市场定价方式确定交易价格。

约束措施

1、如果本单位违反了上述关于规范和减少关联交易承诺的相关内容，由此所得的收益归公司。如公司因该等关联交易情形遭受直接经济损失的，则本单位将向公司赔偿直接经济损失。

2、本单位在接到公司董事会发出的本单位违反了关于规范和减少关联交易承诺的通知之日起 20 日内将有关收益交给公司，收益需厘定确认的，则在厘定确认后交给公司。如公司因关联交易情形遭受直接经济损失的，在有关损失金额厘定确认后，本单位将根据公司董事会的通知或损失确认文件并在通知的时限内赔偿公司直接经济损失。

3、如已产生违反上述承诺的关联交易情形的，本单位在接到公司董事会通知之日起 20 日内启动有关消除或规范关联交易的相关措施，包括但不限于重新履行关联交易的程序、终止关联交易、回归至市场公允价格等。”

4、董事、审计委员会委员、高级管理人员的相关承诺

发行人董事、审计委员会委员、高级管理人员承诺：

“一、规范和减少关联交易

1、不利用自身作为公司董事、高级管理人员之地位及影响谋求公司在业务合作等方面给予本人及本人控制的公司、企业或其他经营实体优于市场第三方的权利；

2、不利用自身作为公司董事、高级管理人员之地位及影响谋求与公司达成交易的优先权利；

3、不以与市场价格相比显失公允的条件与公司进行交易，亦不利用该类交易从事任何损害公司利益的行为；

4、尽量减少与公司的关联交易，在进行确有必要且无法规避的关联交易时，保证按市场化原则和公允价格进行公平操作，并按相关法律、法规、规章等规范性文件及《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司章程》《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司关联交易管理办法》等有关关联交易决策制度的规定履行关联交易决策程序及信息披露义务，保证不通过关联交易损害公司及其他股东的合法权益。

同时，本人保证，在本人作为公司董事、高级管理人员期间，公司在对待将来可能产生的与本人及本人控制的公司、企业或其他经营实体的关联交易方面，将采取如下措施规范可能发生的关联交易：

1、严格遵守《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司章程》《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司股东会议事规则》《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司关联交易管理办法》及其他关联交易管理制度等规定，履行关联交易决策、回避表决等公允决策程序，及时详细进行信息披露；

2、依照市场经济原则、采取市场定价方式确定交易价格。

约束措施

1、如果本人违反了上述关于规范和减少关联交易承诺的相关内容，由此所得的收益归公司。如公司因该等关联交易情形遭受直接经济损失的，则本人将向公司赔偿直接经济损失。

2、本人在接到公司董事会发出的本人违反了关于规范和减少关联交易承诺的通知之日起 20 日内将有关收益交给公司，收益需厘定确定的，则在厘定确认后交给公司。如公司因关联交易情形遭受直接经济损失的，在有关损失金额厘定确认后，本人将根据公司董事会的通知或损失确认文件并在通知的时限内赔偿公司直接经济损失。

3、如已产生违反上述承诺的关联交易情形的，本人在接到公司董事会通知之日起 20 日内启动有关消除或规范关联交易的相关措施，包括但不限于重新履行关联交易的程序、终止关联交易、回归至市场公允价格等。”

附注 8、关于首次公开发行上市后稳定股价的承诺

## 1、关于股份发行上市后稳定公司股价的预案

### “一、稳定公司股价的原则

公司将确保正常经营和可持续发展，为全体股东带来合理回报。为兼顾全体股东的即期利益和长远利益，有利于公司健康发展和市场稳定，当公司股价出现启动股价稳定措施的具体条件时，根据《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及中国证监会颁布的规范性文件的相关规定，并根据公司实际情况，公司和有关方将启动有关稳定股价的措施，以维护市场公平，切实保护投资者特别是中小投资者的合法权益。

### 启动稳定股价措施的具体条件

公司自上市之日起三年内，若出现公司股票连续 20 个交易日（第 20 个交易日称为“触发稳定股价措施日”。如在该 20 个交易日期间公司披露了新的最近一期经审计的净资产，则该等 20 个交易日的期限需自公司披露了新的最近一期经审计的净资产之日起重新开始计算，下同）的收盘价均低于最近一期经审计的每股净资产情况的，则为启动稳定股价措施的具体条件，公司和有关方将采取有关股价稳定措施。

当公司或有关方正式公告将采取的稳定股价措施之前，或当公司和有关方采取稳定股价措施后，公司股票若连续 5 个交易日的收盘价均高于公司最近一期经审计的每股净资产，则可终止启动或实施稳定股价措施。

以上所称“每股净资产”是指经审计的公司最近一期合并财务报表中归属于母公司普通股股东权益合计数除以该期审计基准日时公司的股份总数。如该期审计基准日后至触发稳定股价措施日期间，因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等除权、除息事项导致公司净资产或股份总数出现变化的，上述每股净资产将相应进行调整。

### 可采取的具体措施

在遵守所适用的法律、法规、规范性文件的前提下，公司、公司实际控制人、公司的董事（仅指负有增持义务的董事，即独立董事、未在公司领取薪酬或未直接或间接持有公司股份的董事以外的其他董事）和高级管理人员（仅指负有增持义务的高级管理人员，即直接或间接持有公司股份的高级管理人员）将采取以下措施稳定公司股价：

#### （一）公司回购股份

##### 1、启动回购股份的程序

在满足启动稳定股价措施的具体条件之日起 10 个工作日内，公司制订回购公司股票方案并提交董事会审议，回购方案应包括回购的价格区间、数量范围、回购期限等。董事会综合考虑公司经营发展实际情况、公司所处行业、公司现金流量状况、社会资金成本和外部融资环境等因素，决定是否回购公司股份。独立董事应对公司回购方案发表独立意见，审计委员会应对公司回购方案提出审核意见。

若届时有有效的《公司章程》规定或公司股东会就回购股份事项对董事会实施了授权，即公司回购股份经三分之二以上董事出席的董事会会议决议即可生效实施的，公司回购股份方案经二分之一以上独立董事及审计委员会审核同意、并经三分之二以上董事出席的董事会审议通过后公告实施。若届时有有效的《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司公司章程》未予规定且公司股东会亦未授权董事会实施股份回购的，则公司回购股份方案经二分之一以上独立董事及审计委员会审核同意、经董事会审议通过后予以公告并提请股东会审议，于股东会审议通过后予以实施。

公司回购股份应符合届时有有效的法律、法规规定及中国证监会、证券交易所颁布的相关规范性文件的规定，并按照该等规定的要求履行有关回购股份的具体程序，并及时进行信息披露。

##### 2、回购股份的其他条件

在满足本预案规定的启动稳定股价措施的具体条件，且满足如下条件时，公司负有启动回购公司股份程序以稳定公司股价的义务：

(1) 公司股票上市已满一年、公司回购股份不会导致其股权分布不符合上市条件；

(2) 回购股份符合相关法律、法规、规章、规范性文件及证券交易所的相关规定。

如公司在本预案规定的实施期限内回购公司股份将导致违反前款任何一项条件的，则公司在本预案规定的实施期限内不负有启动回购公司股份程序的义务。

### 3、回购股份的方式

回购股份的方式为通过证券交易所证券交易系统允许的方式进行，包括但不限于集中竞价交易方式、要约方式及中国证监会认可的其他方式。

### 4、回购股份的价格

回购价格不高于公司最近一期经审计的每股净资产。

### 5、回购股份的资金总额

公司为稳定股价之目的进行股份回购的，除应符合相关法律法规之要求之外，还应符合下列各项：（1）公司单轮用于回购的资金总额原则上不少于公司上一会计年度经审计的归属于母公司普通股股东净利润的 5%；（2）公司单一会计年度回购股份比例不超过公司上一年度末总股本的 2%；（3）公司用于回购股份的资金总额累计不超过公司首次公开发行股票所募集资金的总额。超过上述标准的，公司有关稳定股价措施在当年度不再继续实施。

### 6、回购股份的终止

回购期限自回购股份方案生效实施之日起 3 个月内。在回购期限内，如公司股票连续 5 个交易日的收盘价均高于公司最近一期经审计的每股净资产，或者公司继续回购股份将导致公司不满足法定上市条件的，公司可以终止回购股份。

### 7、回购股份的用途

回购的股份将被注销，从而减少公司的注册资本。

## (二) 实际控制人增持股份

### 1、启动增持股份的程序

#### (1) 公司未能实施回购股份方案

在达到触发启动股价稳定措施条件的情况下，并且在公司无法实施回购股份或回购股份的议案未能获得公司董事会/股东会批准，公司实际控制人将在触发稳定股价措施日或公司董事会/股东会做出不实施回购股份方案的决议之日起 10 个工作日内向公司提交增持公司股份的方案，并由公司进行公告。

#### (2) 公司已实施回购股份方案

公司虽已实施回购股份方案，但仍未满足公司股票连续 5 个交易日的收盘价均已高于公司最近一期经审计的每股净资产之条件，公司实际控制人将在公司回购股份方案实施完毕或终止之日起 10 个工作日内向公司提交增持公司股份的方案，并由公司进行公告。

### 2、增持股份的计划

除非出现下列情形，公司实际控制人将在公司公告增持方案之日起 3 个月内依照方案中规定的价格区间、数量范围、完成期限等实施增持：

(1) 增持股份的时间不符合相关法律法规、规范性文件及证券交易所的监管规则的规定；

(2) 继续增持股份将导致公司的股权分布不符合上市条件；

(3) 继续增持将触发实际控制人的要约收购义务且实际控制人未计划实施要约收购；

(4) 增持股份不符合相关法律、法规、规章、规范性文件及证券交易所的其他相关规定。

公司实际控制人可以直接执行有关增持事宜，也可以通过其一致行动人执行有关增持事宜。

### 3、增持股份的方式

增持方式为通过证券监管机构、证券交易所等有权部门允许的方式进行，包括但不限于集中竞价交易方式和大宗交易方式等。

### 4、增持股份的价格

增持价格不高于公司最近一期经审计的每股净资产。

### 5、增持股份的资金总额

实际控制人单轮用于增持的资金总额不少于其最近一次或最近一年（以孰高为准）从公司取得的现金分红（税后）的 20%；单一会计年度内用以稳定股价的增持资金合计不超过其最近一次或最近一年（以孰高为准）从公司取得的现金分红（税后）的 50%。超过上述标准的，实际控制人有关稳定股价措施在当年度不再继续实施。

### 6、增持股份的终止

在实际控制人实施增持公司股票方案过程中，若公司股票连续 5 个交易日的收盘价均高于公司最近一期经审计的每股净资产，或者继续增持将导致公司不满足法定上市条件的，实际控制人可以终止执行该次增持股份方案。

## （三）董事、高级管理人员增持股份

### 1、启动增持股份的程序

在公司实际控制人增持公司股份方案实施完毕后，仍未满足公司股票连续 5 个交易日的收盘价均高于公司最近一期经审计的每股净资产之条件，则负有增持义务的董事、高级管理人员应在实际控制人增持公司股份方案实施完毕后 10 个工作日内向公司提交增持公司股份的方案，并由公司进行公告。

本预案中负有增持义务的董事、高级管理人员既包括在公司上市时任职的负有增持义务的董事、高级管理人员，也包括公司上市后三年内新任职的负有增持义务的董事、高级管理人员。对于公司拟聘任的董事、高级管理人员，符合负有增持义务条件的，应在获得提名前书面同意履行前述义务。

### 2、董事、高级管理人员增持股份的计划

除非出现下列情形，公司董事、高级管理人员将在公告增持方案之日起 3 个月内依照方案中规定的价格区间、数量范围、完成期限等实施增持：

- （1）增持股份的时间不符合相关法律法规、规范性文件及证券交易所的监管规则的规定；
- （2）继续增持股份将导致公司的股权分布不符合上市条件；
- （3）继续增持将触发董事、高级管理人员的要约收购义务且董事、高级管理人员未计划实施要约收购；
- （4）增持股份不符合相关法律、法规、规章、规范性文件及证券交易所的其他相关规定。

公司董事、高级管理人员可以直接执行有关增持事宜，也可以通过其一致行动人执行有关增持事宜。

### 3、增持股份的方式

增持方式为通过证券监管机构、证券交易所等有权部门允许的方式进行，包括但不限于集中竞价交易方式和大宗交易方式等。

### 4、增持股份的价格

增持价格不高于公司最近一期经审计的每股净资产。

### 5、增持股份的资金总额

公司董事、高级管理人员各自单轮用于增持的资金总额不低于上一年度各自从公司取得的税后薪酬的 20%；单一会计年度内用以稳定股价的增持资金合计不超过其上一会计年度各自从公司取得的税后薪酬的 50%。超过上述标准的，董事和高级管理人员有关稳定股价措施在当年度不再继续实施。

#### 6、增持股份的终止

在董事、高级管理人员实施增持公司股票方案过程中，若公司股票连续 5 个交易日的收盘价均高于公司最近一期经审计的每股净资产，或者继续增持将导致公司不满足法定上市条件的，董事、高级管理人员可以终止执行该次增持股份方案。

#### 稳定股价措施的再次启动

在采取上述稳定股价措施且在执行完毕后，再次出现公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于公司最近一期经审计的每股净资产的，则公司、实际控制人、董事和高级管理人员应在该情形出现之日起 10 个工作日内按照本预案的规定重新确定启动新一轮的稳定股价措施。

#### 稳定股价预案的约束措施

##### 1、对公司的约束措施

如在满足本预案规定的启动稳定股价措施的具体条件和公司回购股份的其他条件的情况下，公司未及时制订回购股份方案并提请董事会审议，或者董事会没有正当充分的理由而否决回购股份方案，则公司及对回购股份方案投否决票的董事应在指定的信息披露媒体上说明情况和原因。公司应继续履行尽快制订股份回购方案的义务，公司董事应督促公司履行前述义务。

2、对负有增持义务的实际控制人、董事和高级管理人员的约束措施如负有增持义务的实际控制人未按照本预案规定履行增持义务，则公司自该年度起有权扣留相等于实际控制人应承担的用于履行增持义务的资金总额的分红款，实际控制人放弃对该部分分红款的所有权，由公司用于回购股份或其他用途。

如负有增持义务的董事和高级管理人员未按照本预案规定履行其增持义务的，则公司自该年度起有权扣留董事、高级管理人员应承担的用于履行增持义务的资金总额的税后薪酬，被扣留薪酬的董事或高级管理人员放弃对该部分薪酬的所有权，由公司用于回购股份或其他用途。”

##### 2、发行人的相关承诺

#### 摩尔线程承诺：

“1、公司将依照《关于股份发行上市后稳定公司股价的预案》规定的条件、时间、期限、价格、方式等履行稳定公司股价的义务。

2、如公司未能依照上述承诺履行义务的，公司将依照未能履行承诺时的约束措施承担相应责任。”

##### 3、实际控制人的相关承诺

#### 张建中承诺：

“1、本人将依照《关于股份发行上市后稳定公司股价的预案》规定的条件、时间、期限、价格、方式等履行稳定公司股价的义务。

2、如本人未能依照上述承诺履行义务的，本人将依照未能履行承诺时的约束措施承担相应责任。”

##### 4、发行人董事、审计委员会委员、高级管理人员的相关承诺

#### 负有增持义务的发行人董事、审计委员会委员、高级管理人员承诺：

“1、本人将依照《关于股份发行上市后稳定公司股价的预案》规定的条件、时间、期限、价格、方式等履行稳定公司股价的义务。

2、如本人未能依照上述承诺履行义务的，本人将依照未能履行承诺时的约束措施承担相应责任。”

#### 附注 9、关于欺诈发行上市的股份购回承诺

1、发行人的相关承诺

摩尔线程承诺：

“1、公司保证本次公开发行并在科创板上市不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，不存在欺诈发行的情形。

2、若中国证券监督管理委员会、上海证券交易所或有权机构认定公司本次发行上市的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，或公司存在欺诈发行的情形，导致对判断公司是否符合法律法规规定的发行条件构成重大、实质影响的，公司将在该等有权部门作出前述认定后五个工作日内启动股份购回程序，依法回购首次公开发行的全部新股，回购价格不低于公司股票发行价，并根据相关法律、法规及公司章程规定的程序实施。上述回购实施时法律法规另有规定的，从其规定。若公司在本次发行上市后有派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，应对前述发行价进行除权除息调整。”

2、实际控制人的相关承诺

实际控制人张建中承诺：

“1、本人保证本次发行上市不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，不存在欺诈发行的情形。

2、若中国证券监督管理委员会、上海证券交易所或有权机构认定摩尔线程本次发行上市的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，或摩尔线程存在欺诈发行的情形，导致对判断摩尔线程是否符合法律法规规定的发行条件构成重大、实质影响的，本人将在该等有权部门作出前述认定后五个工作日内启动股份购回程序，依法回购首次公开发行的全部新股，回购价格不低于摩尔线程股票发行价，并根据相关法律、法规及公司章程规定的程序实施。上述回购实施时法律法规另有规定的，从其规定。若摩尔线程在本次发行上市后有派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，应对前述发行价进行除权除息调整。

3、若因摩尔线程首次公开发行股票并上市存在欺诈发行情形的，招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失的，本人将依法赔偿投资者实际损失。在该等违法事实被中国证券监督管理委员会、上海证券交易所或司法机关等有权机关认定后，本人将本着简化程序、积极协商、切实保障投资者特别是中小投资者利益的原则，按照投资者直接遭受的可测算的经济损失或有权机关认定的赔偿金额通过与投资者和解、通过第三方与投资者调解、设立投资者赔偿基金等方式积极赔偿投资者由此遭受的实际损失，并接受社会监督，确保投资者合法权益得到有效保护。”

3、发行人董事、审计委员会委员、高级管理人员承诺

“1、本人保证公司本次公开发行并在科创板上市不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，不存在欺诈发行的情形。

1、若中国证券监督管理委员会、上海证券交易所或有权机构认定公司本次发行上市的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，或公司存在欺诈发行的情形，导致对判断公司是否符合法律法规规定的发行条件构成重大、实质影响的，本人将督促公司在该等有权部门作出前述认定后五个工作日内启动股份购回程序，依法回购首次公开发行的全部新股，回购价格不低于公司股票发行价，并根据相关法律、法规及公司章程规定的程序实施。上述回购实施时法律法规另有规定的，从其规定。若公司在本次发行上市后有派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，应对前述发行价进行除权除息调整。”

附注 10、关于填补被摊薄即期回报的承诺

1、发行人的相关承诺

“鉴于本次发行可能导致公司的每股收益等财务指标有所下降，公司将采取多项措施以防范业务风险，提高日常运营效率，降低运营成本，提升公司经营业绩。

1、加强主营业务开拓，提升公司竞争力

公司将继续坚持技术创新，提高公司的产品技术及服务水平，进一步提升公司的核心竞争力。

2、加快募投项目投资进度，尽早实现预期效益

本次募投项目符合行业发展趋势及公司未来整体战略发展方向，具有良好的经济效益和社会效益。本次发行募集资金到位后，公司将抓紧进行本次募投项目的实施工作，积极调配资源，统筹合理安排项目的投资建设进度，力争缩短项目建设期，争取募投项目早日完工并实现预期效益，避免即期回报被摊薄，或使公司被摊薄的即期回报尽快得到填补。

3、加强募集资金管理，保证募集资金合理、规范使用

为规范募集资金的管理和使用，确保本次募集资金专项用于募集资金投资项目，公司已根据相关法律、法规、规范性文件的规定和要求，并结合公司实际情况，制定了公司上市后适用的《募集资金使用管理办法》，对公司上市后募集资金的专户存储、使用、用途变更等行为进行严格规范，以便于募集资金的管理和监督。

本次发行募集资金到位后，公司将根据相关法规和《募集资金使用管理办法》的要求，严格管理募集资金的使用，保证募集资金按照既定用途合理、规范使用，充分有效地发挥作用。

4、加强经营管理和内部控制，提升经营效率

公司将在现有公司治理水平上不断完善、加强内控体系建设，合理控制资金成本，提高资金使用效率，节省公司的各项费用支出，全面有效地控制公司经营和管理风险。公司将采取的主要措施包括：进一步加强对公司及各子公司（如有）在业务发展、资源整合、要素共享等方面的统筹，发挥战略协同优势；加强降本增效工作，强化基础计量和规范成本核算工作；加强服务质量管理，进一步完善服务质量管理体系，提升公司整体的经营效率、资源配置效率和盈利能力。

5、完善利润分配制度，强化投资者回报机制

根据中国证券监督管理委员会《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》、《上市公司监管指引第3号—上市公司现金分红》等规定，公司已在上市后适用的《公司章程》中规定了利润分配的相关条款，明确了公司利润分配尤其是现金分红的具体条件、比例和分配形式等，完善了公司利润分配的决策程序、机制以及利润分配政策的调整原则，强化了中小投资者权益保障机制。同时，公司制定了《上市后三年股东分红回报规划》，注重对投资者利益的保护并给予投资者稳定回报。本次发行后，公司将依据相关法律法规规定，严格执行《公司章程》并落实现金分红的相关制度，保障投资者的利益。

综上，为降低本次发行摊薄公司即期回报的风险，公司将提高经营效率、降低经营成本、进一步提高经营水平。通过强化募集资金管理、合理安排募集资金的使用、加快募投项目投资进度、提高募集资金使用效率等方式，提高募投项目管理水平、促进主营业务发展、增强持续创利能力，以填补被摊薄即期回报。”

2、实际控制人的相关承诺

张建中承诺：

“一、不越权干预摩尔线程经营管理活动，不侵占摩尔线程利益；

切实履行摩尔线程制定的有关填补被摊薄即期回报的有关措施以及本承诺函；

本承诺函经出具后即具有法律效力。本人/企业将严格履行本承诺函中的各项承诺。本人/企业自愿接受监管机构、社会公众等的监督，若违反上述承诺本人/企业将依法承担相应责任；

本承诺函出具日后至摩尔线程本次发行实施完毕前，若中国证券监督管理委员会、上海证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定，且上述承诺不能满足中国证券监督管理委员会、上海证券交易所该等规定时，本人/企业承诺届时将按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的最新规定出具补充承诺。”

3、董事、审计委员会委员、高级管理人员的相关承诺

“一、不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；

对本人的职务消费行为进行约束；

不动用公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动；

由董事会或提名薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与公司填补被摊薄即期回报措施的执行情况相挂钩；

若公司后续推出股权激励政策，拟公布的公司股权激励的行权条件与公司填补被摊薄即期回报措施的执行情况相挂钩；

本承诺函经本人出具后即具有法律效力。本人将严格履行本承诺函中的各项承诺。本人自愿接受监管机构、社会公众等的监督，若违反上述承诺本人将依法承担相应责任；

本承诺函出具日后至公司本次发行实施完毕前，若中国证券监督管理委员会、上海证券交易所作出关于填补被摊薄即期回报措施及其承诺的其他新的监管规定，且上述承诺不能满足中国证券监督管理委员会、上海证券交易所该等规定时，本人承诺届时将按照中国证券监督管理委员会、上海证券交易所的最新规定出具补充承诺。”

附注 11、关于利润分配的承诺

摩尔线程承诺：

“公司在上市后将严格依照《公司法》《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司章程》及《上市后三年股东分红回报规划》等法律、法规、监管机构的规定及公司治理制度的规定执行利润分配政策。如遇相关法律、法规及规范性文件修订的，公司将及时根据该等修订调整公司利润分配政策并严格执行。

如公司未能依照本承诺严格执行利润分配政策的，公司将依照未能履行承诺时的约束措施承担相应责任。”

附注 12、关于依法承担赔偿责任或赔偿责任的承诺

1、发行人的相关承诺

摩尔线程承诺：

“一、关于招股说明书的声明

本公司承诺本次发行上市的招股说明书的内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，按照诚信原则履行承诺，并承担相应的法律责任。

回购首次公开发行的全部新股

如果本公司本次发行上市的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断本公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本公司将依法回购本公司首次公开发行的全部新股，具体如下：

（一）回购程序的启动

本公司招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断本公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本公司将在中国证券监督管理委员会、上海证券交易所等证券监管机构或者司法机关认定有关违法事实之日起五个交易日内制订回购股份方案，按照有关法律法规和本公司章程的规定提交董事会审议，审议通过后及时公告回购股份方案；同时，在根据届时有效的《公司章程》等的规定需提交股东会批准时发出股东会会议通知，将回购公司股份的方案提交股东会批准。

（二）回购价格和回购数量

回购股份的价格按照二级市场价格进行，且不低于首次公开发行人民币普通股股票时的发行价格。回购数量为本公司首次公开发行的全部新股。

自本公司首次公开发行人民币普通股股票并在上海证券交易所科创板上市之日起至本公司发布回购股份方案之日，本公司如有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息事项，则回购价格及回购数量将相应进行调整。

赔偿投资者损失

如果本公司本次发行上市的招股说明书及其他信息披露资料存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，将根据证券监管机构、证券交易所等有权部门颁布的相关法律法规及规范性文件，以及《最高人民法院关于审理证券市场虚假陈述侵权民事赔偿案件的若干规定》（法释[2022]2号），依法及时赔偿投资者实际损失。具体的赔偿标准、赔偿主体范围、赔偿金额等细节内容待上述情形实际发生时，以最终确定的赔偿方案为准。

约束措施

本公司将积极采取合法措施履行上述承诺，自愿接受监管机构、社会公众及投资者的监督。若本公司未能完全履行上述承诺事项中的义务或责任，本公司将及时披露未履行承诺的情况和原因，并自愿接受有关法律、法规及有关监管机构要求的其他约束措施。”

2、实际控制人的相关承诺

张建中承诺：

“一、关于招股说明书的声明

本人/企业承诺摩尔线程本次发行上市的招股说明书的内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，按照诚信原则履行承诺，并承担相应的法律责任。

赔偿投资者损失

如果摩尔线程本次发行上市的招股说明书及其他信息披露资料存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，本人/企业将根据证券监管机构、证券交易所等有权部门颁布的相关法律法规及规范性文件，以及《最高人民法院关于审理证券市场虚假陈述侵权民事赔偿案件的若干规定》（法释[2022]2号），依法及时赔偿投资者实际损失。具体的赔偿标准、赔偿主体范围、赔偿金额等细节内容待上述情形实际发生时，以最终确定的赔偿方案为准。

回购

如果摩尔线程本次发行上市的招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断摩尔线程是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的，本人/企业将在该等有权部门作出前述认定后五个工作日内启动股份购回程序，依法回购首次公开发行的全部新股，回购价格不低于摩尔线程股票发行价，并根据相关法律、法规及公司章程规定的程序实施。上述回购实施时法律法规另有规定的，从其规定。若摩尔线程在本次发行上市后有派息、送股、资本公积转增股本等除权除息事项的，应对前述发行价进行除权除息调整。

#### 约束措施

本人/企业将积极采取合法措施履行上述承诺，自愿接受监管机构、社会公众及投资者的监督。若本人/企业未能完全履行上述承诺事项中的义务或责任，本人/企业将提请摩尔线程及时披露未履行承诺的情况和原因，并自愿接受有关法律、法规及有关监管机构要求的其他约束措施。”

#### 3、董事、审计委员会委员、高级管理人员的相关承诺

发行人董事、审计委员会委员、高级管理人员承诺：

##### “一、关于招股说明书的声明

本人确认，公司本次发行上市的招股说明书不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其真实性、准确性、完整性承担法律责任。

##### 赔偿投资者损失

如果公司本次发行上市的招股说明书及其他信息披露资料存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，将根据证券监管机构、证券交易所等有权部门颁布的相关法律法规及规范性文件，以及《最高人民法院关于审理证券市场虚假陈述侵权民事赔偿案件的若干规定》（法释[2022]2号），依法及时赔偿投资者实际损失。具体的赔偿标准、赔偿主体范围、赔偿金额等细节内容待上述情形实际发生时，以最终确定的赔偿方案为准。

#### 约束措施

本人将积极采取合法措施履行上述承诺，自愿接受监管机构、社会公众及投资者的监督。若本人未能完全履行上述承诺事项中的义务或责任，本人将提请公司及时披露未履行承诺的情况和原因，并自愿接受有关法律、法规及有关监管机构要求的其他约束措施。”

#### 4、中介机构的相关承诺

（1）中信证券股份有限公司承诺：

“若因保荐人为发行人首次公开发行制作、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，保荐人将依法赔偿投资者损失。

因招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券发行和交易中遭受损失的，将依法赔偿投资者损失”

（2）安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）承诺：

“如本所为发行人本次发行及上市制作、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，本所将依法赔偿投资者损失。”

（3）北京市竞天公诚律师事务所承诺：

“如证券监管机构、自律机构及证券交易所等有权部门认定本所为发行人本次发行上市制作、出具的文件有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，且给投资者造成损失的，本所将根据中国证券监督管理委员会等有权部门颁布的相关法律法规及规范性文件的规定，就本所负有责任的部分承担赔偿责任，但有证据证明本所无过错的除外。”

（4）亚泰兴华（北京）资产评估有限公司承诺：

“如本机构为发行人本次发行及上市制作、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，本机构将依法赔偿投资者损失。”

(5) 容诚会计师事务所（特殊普通合伙）承诺：

“如本所为发行人本次发行及上市制作、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，本所将依法赔偿投资者损失。”

附注 13、关于未履行承诺的约束措施的承诺

1、发行人的相关承诺

摩尔线程承诺：

“一、公司保证将严格履行在公司上市招股说明书中所披露的全部公开承诺事项中的各项义务和责任，积极接受社会监督。

如公司非因相关法律法规、政策变化、自然灾害等自身无法控制的客观原因导致未能履行公开承诺事项的，公司承诺：

1、及时、充分披露公司承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的具体原因；

2、向公司投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护公司投资者的权益；

3、如违反相关承诺给投资者造成损失且相关损失数额经司法机关以司法裁决形式予以认定的，公司将依法赔偿投资者的损失。如该等已违反的承诺仍可继续履行，公司将继续履行该等承诺。

如公司因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等导致未能履行公开承诺事项的，公司承诺：

1、及时、充分披露公司承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因；

2、向公司投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护公司投资者的权益。”

2、实际控制人的相关承诺

实际控制人张建中承诺：

“一、本人保证将严格履行在摩尔线程上市招股说明书中所披露的全部公开承诺事项中的各项义务和责任，积极接受社会监督。

如本人非因相关法律法规、政策变化、自然灾害等自身无法控制的客观原因导致未能履行公开承诺事项的，本人承诺：

1、及时、充分披露本人承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的具体原因；

2、向摩尔线程投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护摩尔线程投资者的合法权益；

3、如违反相关承诺给投资者造成损失且相关损失数额经司法机关以司法裁决形式予以认定的，将依法赔偿投资者的损失。如该等已违反的承诺仍可继续履行，本人将继续履行该等承诺。

如本人因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等导致未能履行公开承诺事项的，本人承诺：

1、及时、充分披露本人承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因；

2、向摩尔线程投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护摩尔线程投资者的合法权益。”

3、实际控制人一致行动企业以及实际控制人控制的其他企业的相关承诺

南京神傲、杭州华傲、杭州京傲、杭州众傲分别承诺：

“一、本单位保证将严格履行在公司上市招股说明书中所披露的全部公开承诺事项中的各项义务和责任，积极接受社会监督。

如本单位非因相关法律法规、政策变化、自然灾害等自身无法控制的客观原因导致未能履行公开承诺事项的，本单位承诺：

- 1、及时、充分披露本单位承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因；
- 2、向公司投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护公司投资者的合法权益；
- 3、如违反相关承诺给投资者造成损失的，将依法赔偿投资者的损失。如该等已违反的承诺仍可继续履行，本单位将继续履行该等承诺。如本单位因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等导致未能履行公开承诺事项的，本单位承诺：

- 1、及时、充分披露本单位承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因；
- 2、向公司投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护公司投资者的合法权益。”
- 4、董事、审计委员会委员、高级管理人员的相关承诺

发行人董事、审计委员会委员、高级管理人员承诺：

“一、本人保证将严格履行在公司上市招股说明书中所披露的全部公开承诺事项中的各项义务和责任，积极接受社会监督。

如本人非因相关法律法规、政策变化、自然灾害等自身无法控制的客观原因导致未能履行公开承诺事项的，本人承诺：

- 1、及时、充分披露本人承诺未能履行、确已无法履行或无法按期履行的具体原因；
- 2、向公司投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护公司投资者的权益；

3、如违反相关承诺给投资者造成损失且相关损失数额经司法机关以司法裁决形式予以认定的，将依法赔偿投资者的损失。如该等已违反的承诺仍可继续履行，本人将继续履行该等承诺。

如本人因相关法律法规、政策变化、自然灾害及其他不可抗力等导致未能履行公开承诺事项的，本人承诺：

- 1、及时、充分披露本人承诺未能履行、无法履行或无法按期履行的具体原因；
- 2、向公司投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护公司投资者的权益。”

附注 14、关于股东信息的专项承诺

摩尔线程承诺：

“1、公司现有直接及间接股东均具备持有公司股份的主体资格，不存在法律法规规定禁止持股的主体直接或间接持有公司股份的情形，不存在证监会系统离职人员入股公司的情形；

2、本次发行的中介机构及其负责人、高级管理人员、经办人员不存在直接或间接持有公司股份的情形；

3、公司不存在以公司股份进行不当利益输送的情形；

4、公司直接及间接股东均真实持有公司股份。截至本文件出具之日，公司股东苏州海松硬核科技股权投资基金合伙企业（有限合伙）持有发行人的 217.1857 万股股份（占公司总股比 0.5429%）被申请冻结。除前述情形外，公司直接及间接股东所持公司股份权属清晰，不存在委托、受托、信托持股或其他类似持股安排的情形，不存在抵押、质押、司法冻结或其他权利受到限制的情形，不存在法律争议或者潜在纠纷，也不存在影响公司股权结构清晰、控制权稳定的其他任何形式的协议、约定、承诺、安排；

5、公司及公司股东已及时向本次发行的中介机构提供了真实、准确、完整的资料，积极和全面配合了本次发行的中介机构开展尽职调查，依法在本次发行的申报文件中真实、准确、完整地披露了股东信息，履行了信息披露义务；

6、若公司违反上述承诺，将依法承担相应责任。”

附注 15、关于避免资金占用的承诺

实际控制人张建中承诺：

“在本人作为摩尔线程的实际控制人期间，本人将严格遵守摩尔线程的资金管理制度，积极维护摩尔线程的资金安全及财务独立性，保证本人及本人之关联方不以任何形式占用摩尔线程及其子公司的资金。”

附注 16、在审期间不进行现金分红的承诺

公司就在审期间不进行分红事项承诺如下：

“（一）本公司首次公开发行股票前的滚存未分配利润由本次发行上市完成后的新老股东依其所持股份比例共同享有；

（二）自本公司申请首次公开发行股票并在科创板上市至完成上市前即在审期间，本公司承诺不进行现金分红；

（三）上述承诺为本公司的真实意思表示，本公司自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督，如本公司违反承诺给投资者造成损失的，本公司将向投资者依法承担责任。”

附注 17、关于保证不影响和干扰审核的承诺函

公司及其实际控制人、全体董事、审计委员会委员、高级管理人员保证严格遵守法律法规、中国证监会的规定和上海证券交易所的业务规则，诚实守信、忠实勤勉、廉洁自律，不以任何方式影响和干扰审核工作，并郑重作出以下承诺：

“1、遵守发行上市审核有关沟通、接待接触、回避等相关规定，不私下与审核人员、监管人员以及上海证券交易所上市审核委员会（以下简称“上市委”）委员、科技创新咨询委员会（以下简称“咨询委”）委员等进行可能影响公正执行公务的接触；认为可能存在利益冲突的关系或者情形时，及时按相关规定和流程提出回避申请。

2、不组织、指使或者参与以下列方式向审核人员、监管人员、上海证券交易所上市委委员、咨询委委员或者其他利益关系人输送不正当利益：

（1）以各种名义赠送或者提供资金、礼品、房产、汽车、有价证券、股权等财物，或者为上述行为提供代持等便利；

（2）提供旅游、宴请、娱乐健身、工作安排等利益，或者提供就业、就医入学、承担差旅费等便利；

（3）安排显著偏离公允价格的结构化、高收益、保本理财产品等交易；

（4）直接或者间接提供内幕信息、未公开信息、商业秘密和客户信息，明示或者暗示从事相关交易活动；

（5）其他输送不正当利益的情形。

3、不组织、指使或者参与打探审核未公开信息，不请托说情、干扰审核工作。

4、遵守法律法规、中国证监会、上海证券交易所有关保密的规定，不泄露审核过程中知悉的内幕信息、未公开信息、商业秘密和国家秘密，不利用上述信息直接或者间接为本公司或者他人谋取不正当利益。

如违反上述承诺，承诺人自愿接受上海证券交易所依据其业务规则采取的终止审核、一定期限内不接受申请文件、公开认定不适合担任相关职务等措施。承诺人相关行为违反法律法规的，将承担相应法律责任。”

附注 18、关于申请电子文件与预留原件一致的承诺

公司关于申请电子文件与预留原件一致出具承诺如下：

“本次申报的电子版申请文件，与预留原件完全一致，其中不存在任何虚假记载、误导性陈述和重大遗漏。公司对其真实性、准确性和完整性承担相应的法律责任。”

附注 19、关于社保及公积金缴纳的承诺

公司实际控制人张建中先生就公司社保及公积金缴纳事项作出如下承诺：

报告期内，摩尔线程及其控股子公司存在未为部分员工缴纳社会保险费或住房公积金及通过第三方人力资源服务公司为员工代缴社会保险费或住房公积金的情况。若因上述事项被有权部门要求或决定、司法机关判决或裁定、第三方提出权利主张，要求摩尔线程或其控股子公司予以补缴、赔偿、支付滞纳金、罚款或其他款项的，或者导致摩尔线程或其控股子公司因此遭受任何其他经济损失的本人承诺将按相关部门核定的金额无偿代公司及其下属子公司补缴，并承担相关罚款、滞纳金等费用，以确保公司及其下属子公司不会因上述事项受到任何损失。

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

已达到  未达到  不适用

(三) 业绩承诺情况

适用  不适用

业绩承诺变更情况

适用  不适用

其他说明

适用  不适用

二、报告期内控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

适用  不适用

三、违规担保情况

适用  不适用

四、公司董事会对会计师事务所“非标准意见审计报告”的说明

适用  不适用

五、公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明

(一) 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明

适用  不适用

(二) 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

适用  不适用

(三) 与前任会计师事务所进行的沟通情况

适用  不适用

(四) 审批程序及其他说明

适用  不适用

六、聘任、解聘会计师事务所情况

单位：元 币种：人民币

	现聘任
境内会计师事务所名称	安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬	2,580,000
境内会计师事务所审计年限	4
境内会计师事务所注册会计师姓名	杨景璐、蒲艳娜

境内会计师事务所注册会计师审计服务的累计年限	杨景璐 4 年、蒲艳娜 4 年
------------------------	-----------------

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）	300,000
财务顾问	不适用	不适用
保荐人	中信证券股份有限公司	不适用

聘任、解聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

2025 年 6 月，公司股东会审议通过了《关于续聘 2025 年度会计师事务所的议案》，同意聘请安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）担任公司 2025 年度审计机构。

审计期间改聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

审计费用较上一年度下降 20%以上（含 20%）的情况说明

适用 不适用

## 七、面临退市风险的情况

(一) 导致退市风险警示的原因

适用 不适用

(二) 公司拟采取的应对措施

适用 不适用

(三) 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

## 八、破产重整相关事项

适用 不适用

## 九、重大诉讼、仲裁事项

本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 本年度公司无重大诉讼、仲裁事项

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

适用 不适用

## 十一、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

适用 不适用

## 十二、重大关联交易

### (一) 与日常经营相关的关联交易

#### 1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

#### 2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

2026年1月22日，公司发布《摩尔线程关于2026年度日常关联交易预计额度的公告》（公告编号：2026-004），对2026年度日常关联交易情况进行了预计，以及对2025年日常关联交易的预计和签订情况进行了披露，具体内容详见公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的公告。

报告期内，公司与关联方发生的日常关联交易实际执行情况详见第八节“财务报告”之十四、“关联方及关联交易”。

#### 3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

### (二) 资产或股权收购、出售发生的关联交易

#### 1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

#### 2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

#### 3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

#### 4、涉及业绩约定的，应当披露报告期内的业绩实现情况

适用 不适用

### (三) 共同对外投资的重大关联交易

#### 1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

#### 2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

#### 3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

**(四) 关联债权债务往来**

**1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项**

适用 不适用

**2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项**

适用 不适用

**3、 临时公告未披露的事项**

适用 不适用

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

适用 不适用

**(六) 其他**

适用 不适用

**十三、重大合同及其履行情况**

**(一) 托管、承包、租赁事项**

**1、 托管情况**

适用 不适用

**2、 承包情况**

适用 不适用

**3、 租赁情况**

适用 不适用

(二) 担保情况

适用 不适用

(三) 委托他人进行现金资产管理的情况

1、委托理财情况

(1). 委托理财总体情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类型	风险特征	未到期余额	逾期未收回金额
银行理财产品	中低风险	177,366,000.00	-
银行理财产品	低风险	1,350,000,000.00	-

其他情况

适用 不适用

(2). 单项委托理财情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

受托人	委托理财类型	风险特征	委托理财金额	委托理财起始日期	委托理财终止日期	资金投向	是否存在受限情形	实际收益或损失	未到期金额	逾期未收回金额
杭州银行股份有限公司	银行理财产品	中低风险	50,000,000.00	2025/7/3	/	固定收益类资产	否	170,000.00	24,866,000.00	-
中国民生银行股份有限公司	银行理财产品	中低风险	50,000,000.00	2025/8/4	/	固定收益类资产	否	-	50,000,000.00	-
中国工商银行股份有限公司	银行理财产品	中低风险	2,500,000.00	2025/8/8	/	固定收益类资产	否	-	2,500,000.00	-

中国建设银行股份有限公司	银行理财产品	中低风险	100,000,000.00	2025/8/27	2026/1/28	固定收益类资产	否	-	100,000,000.00	-
招商银行股份有限公司北京双榆树支行	银行理财产品	低风险	500,000,000.00	2025/1/22	2028/1/22	大额存单	否	-	500,000,000.00	-
上海浦东发展银行北京中关村支行	银行理财产品	低风险	500,000,000.00	2025/1/26	2028/1/26	大额存单	否	-	500,000,000.00	-
中国农业银行股份有限公司北京北苑支行	银行理财产品	低风险	200,000,000.00	2025/1/24	2028/1/24	大额存单	否	886,666.67	150,000,000.00	-
中国建设银行股份有限公司北京苏州桥支行	银行理财产品	低风险	200,000,000.00	2025/1/24	2028/1/24	大额存单	否	-	200,000,000.00	-

其他情况

适用 不适用

**(3). 委托理财减值准备**

适用 不适用

**2、委托贷款情况**

**(1). 委托贷款总体情况**

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

**(2). 单项委托贷款情况**

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

**(3). 委托贷款减值准备**

适用 不适用

**3、 其他情况**

适用 不适用

**(四) 其他重大合同**

适用 不适用

十四、募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

(一) 募集资金整体使用情况

√适用 □不适用

单位：万元

募集资金来源	募集资金到位时间	募集资金总额	募集资金净额(1)	招股书或募集说明书中募集资金承诺投资总额(2)	超募资金总额(3) = (1) - (2)	截至报告期末累计投入募集资金总额(4)	其中：截至报告期末超募资金累计投入总额(5)	截至报告期末募集资金累计投入进度(%) (6) = (4)/(1)	截至报告期末超募资金累计投入进度(%) (7) = (5)/(3)	本年度投入金额(8)	本年度投入金额占比(%) (9) = (8)/(1)	变更用途的募集资金总额
首次公开发行股票	2025年11月28日	799,960.00	757,605.23	757,605.23	-	17,012.72	-	2.25	-	17,012.72	2.25	-
合计	/	799,960.00	757,605.23	757,605.23	-	17,012.72	-	/	/	17,012.72	/	-

其他说明

√适用 □不适用

公司本次发行实际募集资金净额为人民币 757,605.23 万元，低于《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书》中披露的拟募集资金金额。为保障募投项目的顺利实施，公司根据募投项目实施和募集资金到位等实际情况，在不改变募集资金用途的前提下，根据发展现状和未来业务发展规划，对募投项目拟投入募集资金金额进行适当调整，并拟使用自有资金进行补足，确保募投项目投资总额维持不变。详见公司《关于增加部分募投项目实施主体及调整拟投入募集资金金额的公告》（公告编号：2026-001）。

募集资金到位前，为顺利推进募投项目建设，公司根据项目进度的实际情况，使用自筹资金对募投项目进行了预先投入。截至 2025 年 12 月 31 日，公司以自筹资金预先投入募投项目的实际投资额为 16,788.66 万元。公司已于 2026 年 1 月完成以上预先投入资金的置换工作。为了更准确的体现募集资金的投入进度，上述截至报告期末累计投入募集资金总额已考虑期后置换情况。

(二) 募投项目明细

√适用 □不适用

1、募集资金明细使用情况

√适用 □不适用

单位：万元

募集资金来源	项目名称	项目性质	是否为招股书或者募集说明书中的承诺投资项目	是否涉及变更投向	募集资金计划投资总额(1)	本年投入金额	截至报告期末累计投入募集资金总额(2)	截至报告期末累计投入进度(%) (3) = (2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	是否已结项	投入进度是否符合计划的进度	投入进度未达计划的具体原因	本年实现的效益	本项目已实现的效益或者研发成果	项目可行性是否发生重大变化, 如是, 请说明具体情况	节余金额
首次公开发行股票	摩尔线程新一代自主可控 AI 训推一体芯片研发项目	研发	是	否	235,745.32	7,680.33	7,680.33	3.26	2028年12月	否	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用

首次公开发行股票	摩尔线程新一代自主可控图形芯片研发项目	研发	是	否	235,064.50	9,108.33	9,108.33	3.87	2028年12月	否	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
首次公开发行股票	摩尔线程新一代自主可控 AI SoC 芯片研发项目	研发	是	否	186,166.96	-	-	-	2028年12月	否	是	不适用	不适用	不适用	否	不适用
首次公开发行股票	补充流动资金	补流还贷	是	否	100,628.45	224.06	224.06	0.22	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用	不适用
合计	/	/	/	/	757,605.23	17,012.72	17,012.72	/	/	/	/	/	/	/	/	/

2、超募资金明细使用情况

适用 不适用

3、报告期内募投项目重新论证的具体情况

适用 不适用

(三) 报告期内募投变更或终止情况

适用 不适用

**(四) 报告期内募集资金使用的其他情况**

## 1、募集资金投资项目先期投入及置换情况

√适用  不适用

募集资金到位前，为顺利推进募投项目建设，公司根据项目进度的实际情况，使用自筹资金对募投项目进行了预先投入。截至 2025 年 12 月 31 日，公司以自筹资金预先投入募投项目的实际投资额为 16,788.66 万元。其中“摩尔线程新一代自主可控 AI 训推一体芯片研发项目”7,680.33 万元，“摩尔线程新一代自主可控图形芯片研发项目”9,108.33 万元。公司已于 2026 年 1 月完成以上预先投入资金的置换工作。

## 2、用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

 适用  不适用

## 3、对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

√适用  不适用

单位：万元 币种：人民币

董事会审议日期	募集资金用于现金管理的有效审议额度	起始日期	结束日期	报告期末现金管理余额	期间最高余额是否超出授权额度
2025 年 12 月 12 日	750,000.00	2025 年 12 月 12 日	2026 年 12 月 11 日	详见其他说明	否

## 其他说明

1、公司于 2025 年 12 月 12 日召开了第一届董事会审计委员会第八次会议、第一届董事会第十四次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》。具体内容详见公司于上海证券交易所（www.sse.com.cn）披露的《摩尔线程关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》（公告编号：2025-002）。

2、公司根据募投项目建设进度持续支取使用资金。截至 2025 年 12 月 31 日，公司募集资金购买理财产品的余额为 0 万元，募集资金账户余额中合计 740,070.88 万元以协定存款的方式存放。协定存款资金可按需灵活支取以满足公司募投项目实施，不存在资金划付或赎回情况。

## 4、其他

 适用  不适用**(五) 中介机构关于募集资金存储与使用情况的专项核查、鉴证的结论性意见**√适用  不适用

具体内容详见公司于同日在上海证券交易所网站披露的《中信证券股份有限公司关于摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司 2025 年度募集资金存放、管理与实际使用情况的核查意见》以及《摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司募集资金存放、管理与实际使用情况鉴证报告》。

## 核查异常的相关情况说明

 适用  不适用**(六) 擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的后续整改情况** 适用  不适用

十五、其他对投资者作出价值判断和投资决策有重大影响的重大事项的说明

适用 不适用

## 第六节 股份变动及股东情况

### 一、股本变动情况

#### (一) 股份变动情况表

##### 1、股份变动情况表

单位：股

	本次变动前		本次变动增减(+, -)					本次变动后	
	数量	比例(%)	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例(%)
一、有限售条件股份	400,028,217	100.00	+40,617,614	-	-	-	+40,617,614	440,645,831	93.75
1、国家持股	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2、国有法人持股	7,563,814	1.89	+3,878,560	-	-	-	+3,878,560	11,442,374	2.43
3、其他内资持股	392,464,403	98.11	+36,706,975	-	-	-	+36,706,975	429,171,378	91.31
其中：境内非国有法人持股	348,222,281	87.05	+36,706,595	-	-	-	+36,706,595	384,928,876	81.89
境内自然人持股	44,242,122	11.06	380	-	-	-	380	44,242,502	9.41
4、外资持股	-	-	+32,079	-	-	-	+32,079	32,079	0.01
其中：境外法人持股	-	-	+32,079	-	-	-	+32,079	32,079	0.01
境外自然人持股	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、无限售条件流通股份	-	-	+29,382,386	-	-	-	+29,382,386	29,382,386	6.25
1、人民币普通股	-	-	+29,382,386	-	-	-	+29,382,386	29,382,386	6.25
2、境内上市的外资股	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3、境外上市的外资股	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三、股份总数	400,028,217	100.00	+70,000,000	-	-	-	+70,000,000	470,028,217	100.00

##### 2、股份变动情况说明

√适用 □不适用

根据中国证券监督管理委员会于2025年10月30日出具的《关于同意摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2025〕2423号），公司获批首次

公开发行人民币普通股（A 股），并于 2025 年 12 月 5 日在上海证券交易所科创板上市。本次公开发行的股票数量为 70,000,000 股，本次公开发行后的总股本为 470,028,217 股。

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

适用 不适用

报告期内，公司首次公开发行人民币普通股 70,000,000 股，本次发行后，公司总股本由发行前的 400,028,217 股增加至 470,028,217 股。本次发行前每股收益-4.60 元（按 2024 年 12 月 31 日经审计的归属于母公司所有者权益除以发行前总股本计算），发行后每股收益-2.49 元。本次发行前每股净资产 10.81 元（按 2024 年 12 月 31 日经审计的归属于母公司所有者权益除以发行前总股本计算），发行后每股净资产 25.32 元。

### 4、 公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

#### (二) 限售股份变动情况

适用 不适用

单位：股

股东名称	年初限售股数	本年解除限售股数	本年增加限售股数	年末限售股数	限售原因	解除限售日期
中信证券投资有限公司	-	-	1,400,000	1,400,000	IPO 战略配售限售	2027 年 12 月 5 日
中信证券资管摩尔线程员工参与科创板战略配售 1 号集合资产管理计划	-	-	2,911,095	2,911,095	IPO 战略配售限售	2026 年 12 月 5 日
天翼资本控股有限公司	-	-	629,607	629,607	IPO 战略配售限售	2026 年 12 月 5 日
北京电控产业投资有限公司	-	-	2,625,131	2,625,131	IPO 战略配售限售	2026 年 12 月 5 日
深圳三快网络科技有限公司	-	-	359,775	359,775	IPO 战略配售限售	2026 年 12 月 5 日
南方工业资产管理有限责任公司	-	-	449,719	449,719	IPO 战略配售限售	2026 年 12 月 5 日
无锡市惠山国有投资控股集团有限公司	-	-	449,719	449,719	IPO 战略配售限售	2026 年 12 月 5 日
合肥市创新科技风险投资有限公司	-	-	350,017	350,017	IPO 战略配售限售	2026 年 12 月 5 日
中国国有企业结构调整	-	-	449,719	449,719	IPO 战略配售限售	2026 年 12 月 5 日

基金二期股份有限公司						
中国保险投资基金（有限合伙）	-	-	4,375,218	4,375,218	IPO 战略配售限售	2026 年 12 月 5 日
网下发行限售股份	-	-	25,774,510	25,774,510	IPO 网下发行限售	2026 年 9 月 5 日
	-	-	843,104	843,104	IPO 网下发行限售	2026 年 6 月 5 日
合计	-	-	40,617,614	40,617,614	/	/

## 二、证券发行与上市情况

### （一）截至报告期内证券发行情况

适用 不适用

单位：股 币种：人民币

股票及其衍生证券的种类	发行日期	发行价格（或利率）	发行数量	上市日期	获准上市交易数量	交易终止日期
普通股股票类						
A 股	2025 年 11 月 24 日	114.28	70,000,000	2025 年 12 月 5 日	70,000,000	不适用

截至报告期内证券发行情况的说明（存续期内利率不同的债券，请分别说明）：

适用 不适用

根据中国证券监督管理委员会于 2025 年 10 月 30 日出具的《关于同意摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2025〕2423 号），公司获批首次公开发行人民币普通股（A 股）70,000,000 股，并于 2025 年 12 月 5 日在上海证券交易所科创板上市。

### （二）公司股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况

适用 不适用

报告期内，公司公开发行人民币普通股，公司股份总数由发行前的 400,028,217 股增加至 470,028,217 股。报告期初，公司资产总额为 708,239.64 万元，负债总额为 259,242.00 万元，资产负债率为 36.60%；报告期末，公司资产总额为 1,533,863.27 万元，负债总额为 387,961.84 万元，资产负债率为 25.29%。

## 三、股东和实际控制人情况

### （一）股东总数

截至报告期末普通股股东总数（户）	44,466
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）	42,813
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）	不适用
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）	不适用
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数（户）	不适用
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数（户）	不适用

### 存托凭证持有人数量

适用 不适用

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

单位：股

前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内增 减	期末持股 数量	比例 （%）	持有有 限售条 件股份 数量	质押、标记或冻结情 况		股东 性质
					股份 状态	数量	
南京神傲管理咨询合 伙企业（有限合伙）	-	58,186,082	12.38	58,186,082	无	-	其他
张建中	-	44,242,122	9.41	44,242,122	无	-	境内自然 人
杭州华傲管理咨询合 伙企业（有限合伙）	-	26,927,569	5.73	26,927,569	无	-	其他
深圳市明皓新科技合 伙企业（有限合伙）	-	19,922,698	4.24	19,922,698	无	-	其他
上海国盛资本管理有 限公司—盛芯启程私 募投资基金（上海） 合伙企业（有限合 伙）	-	19,588,689	4.17	19,588,689	无	-	其他
宁波梅山保税港区红 杉优品投资管理合伙 企业（有限合伙）	-	19,154,406	4.08	19,154,406	无	-	其他
沛县乾曜兴科技合伙 企业（有限合伙）	-	16,998,680	3.62	16,998,680	无	-	其他
北京闻名投资基金管 理有限公司—芜湖闻 名泉丰投资管理合伙 企业（有限合伙）	-	11,555,696	2.46	11,555,696	无	-	其他
和创数字私募股权基 金管理（北京）有限 公司—北京中移数字 新经济产业基金合伙 企业（有限合伙）	-	8,495,555	1.81	8,495,555	无	-	其他
杭州众傲管理咨询合 伙企业（有限合伙）	-	8,042,239	1.71	8,042,239	无	-	其他
杭州京傲管理咨询合 伙企业（有限合伙）	-	8,042,239	1.71	8,042,239	无	-	其他
前十名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	持有无限售条件流通股的数量	股份种类及数量					
		种类	数量				
UBS AG	280,806	人民币普通股	280,806				
高盛公司有限责任公司	266,536	人民币普通股	266,536				
J. P. Morgan Securities PLC—自有资金	227,291	人民币普通股	227,291				

MERRILL LYNCH INTERNATIONAL	150,882	人民币普通股	150,882
李国刚	150,200	人民币普通股	150,200
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC.	133,049	人民币普通股	133,049
胡珊	119,933	人民币普通股	119,933
黄心才	117,807	人民币普通股	117,807
BARCLAYS BANK PLC	111,968	人民币普通股	111,968
张明华	103,453	人民币普通股	103,453
前十名股东中回购专户情况说明	不适用		
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权的说明	不适用		
上述股东关联关系或一致行动的说明	张建中先生与持股平台南京神傲、杭州华傲签署一致行动人协议（一致行动期限至任何一方不再持有公司股权之日），并担任杭州华傲、杭州众傲及杭州京傲三家员工持股平台的执行事务合伙人，为公司实际控制人。除上述情况外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动的情况。		
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无		

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

适用 不适用

前十名股东及前十名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件

适用 不适用

单位：股

序号	有限售条件股东名称	持有的有限售条件股份数量	有限售条件股份可上市交易情况		限售条件
			可上市交易时间	新增可上市交易股份数量	
1	南京神傲管理咨询合伙企业（有限合伙）	58,186,082	2028年12月5日	-	自上市之日起36个月
2	张建中	44,242,122	2028年12月5日	-	自上市之日起36个月
3	杭州华傲管理咨询合伙企业（有限合伙）	26,927,569	2028年12月5日	-	自上市之日起36个月

4	深圳市明皓新科技合伙企业（有限合伙）	19,922,698	2026年12月5日	-	自上市之日起12个月
5	上海国盛资本管理有限公司—盛芯启程私募投资基金（上海）合伙企业（有限合伙）	19,588,689	2026年12月5日	-	自上市之日起12个月
6	宁波梅山保税港区红杉优品投资管理合伙企业（有限合伙）	19,154,406	2026年12月5日	-	自上市之日起12个月
7	沛县乾曜兴科技合伙企业（有限合伙）	16,998,680	2026年12月5日	-	自上市之日起12个月
8	北京闻名投资基金管理有限公司—芜湖闻名泉丰投资管理合伙企业（有限合伙）	11,555,696	2026年12月5日	-	自上市之日起12个月
9	和创数字私募股权基金管理（北京）有限公司—北京中移数字新经济产业基金合伙企业（有限合伙）	8,495,555	2026年12月5日	-	自上市之日起12个月
10	杭州众傲管理咨询合伙企业（有限合伙）	8,042,239	2028年12月5日	-	自上市之日起36个月
	杭州京傲管理咨询合伙企业（有限合伙）	8,042,239	2028年12月5日	-	自上市之日起36个月
上述股东关联关系或一致行动的说明		张建中先生与持股平台南京神傲、杭州华傲签署一致行动人协议（一致行动期限至任何一方不再持有公司股权之日），并担任杭州华傲、杭州众傲及杭州京傲三家员工持股平台的执行事务合伙人，为公司实际控制人。除上述情况外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动的情况。			

**截至报告期末公司前十名境内存托凭证持有人情况表**

适用 不适用

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

适用 不适用

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

适用 不适用

**前十名有限售条件存托凭证持有人持有数量及限售条件**

适用 不适用

**(三) 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表**

适用 不适用

**(四) 战略投资者或一般法人因配售新股/存托凭证成为前十名股东**

适用 不适用

**(五) 首次公开发行战略配售情况**

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

适用 不适用

单位：股

股东/持有人名称	获配的股票/存托凭证数量	可上市交易时间	报告期内增减变动数量	包含转融通借出股份/存托凭证的期末持有数量
中信证券资管摩尔线程员工参与科创板战略配售1号集合资产管理计划	2,911,095	2026年12月5日	2,911,095	2,911,095

**2、保荐机构相关子公司参与首次公开发行战略配售持股情况**

适用 不适用

单位：股

股东名称	与保荐机构的关系	获配的股票/存托凭证数量	可上市交易时间	报告期内增减变动数量	包含转融通借出股份/存托凭证的期末持有数量
中信证券投资有限公司	全资子公司	1,400,000	2027年12月5日	1,400,000	1,400,000

**四、控股股东及实际控制人情况**

**(一) 控股股东情况**

**1、法人**

适用 不适用

**2、自然人**

适用 不适用

**3、公司不存在控股股东情况的特别说明**

适用 不适用

截至报告期末，公司无单一持股30%以上的股东，不存在控股股东。

**4、报告期内控股股东变更情况的说明**

适用 不适用

**5、公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图**

适用 不适用

(二) 实际控制人情况

1、 法人

适用 不适用

2、 自然人

适用 不适用

姓名	张建中
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	董事长、总经理
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无

3、 公司不存在实际控制人情况的特别说明

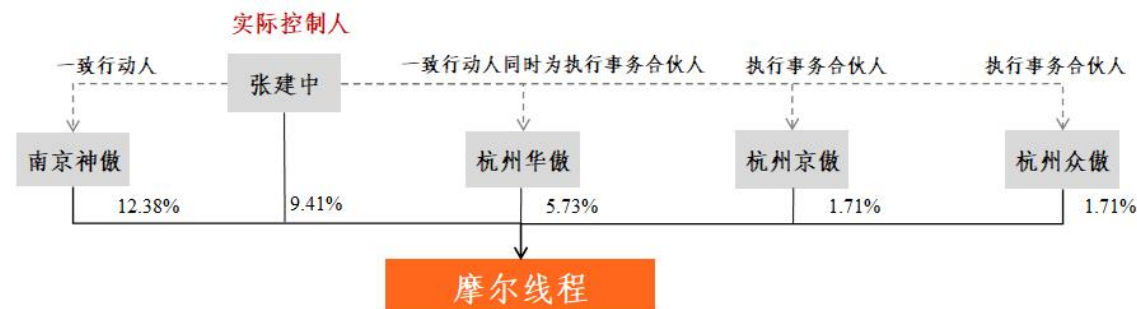
适用 不适用

4、 报告期内公司控制权发生变更的情况说明

适用 不适用

5、 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



6、 实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

(三) 控股股东及实际控制人其他情况介绍

适用 不适用

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

适用 不适用

六、 其他持股在百分之十以上的法人股东

适用 不适用

**七、股份/存托凭证限制减持情况说明**

适用 不适用

**八、股份回购在报告期的具体实施情况**

适用 不适用

**九、优先股相关情况**

适用 不适用

## 第七节 债券相关情况

### 一、公司债券（含企业债券）和非金融企业债务融资工具

适用 不适用

### 二、可转换公司债券情况

适用 不适用

## 第八节 财务报告

### 一、审计报告

√适用 □不适用

#### 审计报告

安永华明（2026）审字第 70062132\_A01 号

摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司全体股东：

#### 一、审计意见

我们审计了摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司的财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表，2025 年度的合并及公司利润表、股东权益变动表和现金流量表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司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，公允反映了摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司 2025 年 12 月 31 日合并及公司财务状况以及 2025 年度的合并及公司经营成果和现金流量。

#### 二、形成审计意见的基础

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

#### 三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。我们对下述每一事项在审计中是如何应对的描述也以此为背景。

我们已经履行了本报告“注册会计师对财务报表审计的责任”部分阐述的责任，包括与这些关键审计事项相关的责任。相应地，我们的审计工作包括执行为应对评估的财务报表重大错报风险而设计的审计程序。我们执行审计程序的结果，包括应对下述关键审计事项所执行的程序，为财务报表整体发表审计意见提供了基础。

关键审计事项：	该事项在审计中是如何应对：
收入确认	
<p>2025 年度，合并财务报表中营业收入为人民币 1,505,525,060.52 元；公司财务报表中营业收入为人民币 1,508,777,015.71 元。</p> <p>由于营业收入是公司的关键业绩指标之一，且对公司总体财务报表影响重大，因此我们将收入确认确定为关键审计事项。相关信息披露详见财务报表附注三、21、附注三、28、附注五、36 以及附注十七、5。</p>	<p>我们实施的审计程序主要包括：</p> <p>(1) 了解与收入确认相关的内部控制，评价管理层与收入确认相关的内部控制的设计，并评价执行的有效性；</p> <p>(2) 询问管理层收入确认的相关政策，评价其合理性。抽样检查销售合同，了解主要合同条款，评价收入确认方法是否适当；</p> <p>(3) 抽样选取重大合同，了解合同执行情况，检查支持性文件，复核收入确认是否符合公司收入政策；</p> <p>(4) 对主要产品、客户等实施分析程序，识别是否存在重大或异常波动，并查明波动原因；</p> <p>(5) 向主要客户函证合同主要条款及执行情况，对回函存在的差异进行核查；</p>

	(6) 执行截止测试，复核收入确认是否在恰当期间； (7) 复核财务报表中与收入相关披露的适当性。
<b>存货跌价准备</b>	
截至 2025 年 12 月 31 日，合并财务报表中存货跌价准备为人民币 186,361,042.21 元；公司财务报表中存货跌价准备为人民币 186,361,042.21 元。 由于存货金额重大，且确定存货跌价准备涉及管理层的重大会计估计，因此我们将存货跌价准备作为关键审计事项。相关信息披露详见财务报表附注三、10、附注三、28 以及附注五、7。	我们实施的审计程序主要包括： (1) 了解与存货跌价准备相关内部控制的设计，并评价执行的有效性； (2) 了解存货跌价准备计提政策，并评价相关政策的合理性； (3) 获取管理层编制的存货跌价准备计算表并检查计算过程及结果的准确性； (4) 选取样本检查管理层确认存货可变现净值时所估计的存货未来销售数量、估计售价、至完工时将要发生的成本、销售费用以及相关税费的合理性； (5) 选取样本测试存货跌价准备计算表中的存货库龄，并结合存货监盘及存货周转情况，评估库龄较长、呆滞或毁损的存货是否已被识别及计提了恰当的跌价准备； (6) 复核财务报表中与存货跌价准备相关披露的适当性。

#### 四、其他信息

摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司管理层对其他信息负责。其他信息包括年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

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

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

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

#### 五、管理层和治理层对财务报表的责任

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

在编制财务报表时，管理层负责评估摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司的财务报告过程。

#### 六、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

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

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

(6) 就摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

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

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

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

安永华明会计师事务所（特殊普通合伙）

中国注册会计师：杨景璐  
（项目合伙人）

中国注册会计师：蒲艳娜

中国北京

2026年4月24日

## 二、财务报表

### 合并资产负债表

2025年12月31日

编制单位：摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金	七、1	9,175,752,530.27	4,895,721,469.40
结算备付金	/	-	-
拆出资金	/	-	-
交易性金融资产	七、2	178,931,094.21	350,175,091.81
衍生金融资产	/	-	-

应收票据	七、4	-	124,724,069.38
应收账款	七、5	433,894,745.87	78,169,503.11
应收款项融资	/	-	-
预付款项	七、8	1,782,084,451.57	567,108,302.22
应收保费	/	-	-
应收分保账款	/	-	-
应收分保合同准备金	/	-	-
其他应收款	七、9	5,010,582.58	48,327,092.47
其中：应收利息	/	-	-
应收股利	/	-	-
买入返售金融资产	/	-	-
存货	七、10	1,332,068,478.65	647,037,679.19
其中：数据资源	/	-	-
合同资产	/	-	-
持有待售资产	/	-	-
一年内到期的非流动资产	七、11	6,338,365.73	5,999,014.19
其他流动资产	七、13	1,485,997,122.19	58,397,401.77
流动资产合计	/	14,400,077,371.07	6,775,659,623.54
<b>非流动资产：</b>			
发放贷款和垫款	/	-	-
债权投资	/	-	-
其他债权投资	/	-	-
长期应收款	/	-	-
长期股权投资	七、17	25,600,343.44	27,446,487.14
其他权益工具投资	七、18	71,007,572.42	22,075,200.00
其他非流动金融资产	七、19	23,800,000.00	30,900,000.00
投资性房地产	/	-	-
固定资产	七、21	431,315,978.07	125,045,266.10
在建工程	七、22	183,461.75	-
生产性生物资产	/	-	-
油气资产	/	-	-
使用权资产	七、25	20,380,920.58	17,260,038.22
无形资产	七、26	56,402,834.27	69,517,879.99
其中：数据资源	/	-	-
开发支出	/	-	-
其中：数据资源	/	-	-
商誉	/	-	-
长期待摊费用	七、28	3,439,579.77	5,013,111.52
递延所得税资产	七、29	-	-
其他非流动资产	七、30	306,424,602.03	9,478,746.15
非流动资产合计	/	938,555,292.33	306,736,729.12
资产总计	/	15,338,632,663.40	7,082,396,352.66
<b>流动负债：</b>			
短期借款	七、32	1,226,056,269.29	917,587,642.58
向中央银行借款	/	-	-
拆入资金	/	-	-
交易性金融负债	/	-	-
衍生金融负债	/	-	-

应付票据	/	-	-
应付账款	七、36	204,284,879.37	173,825,980.37
预收款项	/	-	-
合同负债	七、38	21,562,440.22	172,672,709.01
卖出回购金融资产款	/	-	-
吸收存款及同业存放	/	-	-
代理买卖证券款	/	-	-
代理承销证券款	/	-	-
应付职工薪酬	七、39	236,127,746.54	213,995,181.46
应交税费	七、40	19,047,662.51	13,070,426.56
其他应付款	七、41	103,751,371.37	245,678,378.67
其中：应付利息	/	-	516,794.52
应付股利	/	-	-
应付手续费及佣金	/	-	-
应付分保账款	/	-	-
持有待售负债	/	-	-
一年内到期的非流动负债	七、43	224,702,549.60	106,881,889.18
其他流动负债	七、44	348,651,922.25	164,637,707.80
流动负债合计	/	2,384,184,841.15	2,008,349,915.63
<b>非流动负债：</b>			
保险合同准备金	/	-	-
长期借款	七、45	1,486,004,787.90	576,588,824.98
应付债券	/	-	-
其中：优先股	/	-	-
永续债	/	-	-
租赁负债	七、47	4,654,307.28	2,481,287.01
长期应付款	/	-	-
长期应付职工薪酬	/	-	-
预计负债	七、50	4,774,466.69	-
递延收益	七、51	-	5,000,000.00
递延所得税负债	七、29	-	-
其他非流动负债	/	-	-
非流动负债合计	/	1,495,433,561.87	584,070,111.99
负债合计	/	3,879,618,403.02	2,592,420,027.62
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	七、53	470,028,217.00	400,028,217.00
其他权益工具	/	-	-
其中：优先股	/	-	-
永续债	/	-	-
资本公积	七、55	13,282,288,607.81	5,423,559,674.94
减：库存股	七、56	-	-
其他综合收益	七、57	41,026,850.31	-68,651.76
专项储备	/	-	-
盈余公积	/	-	-
一般风险准备	/	-	-
未分配利润	七、60	-2,334,329,414.74	1,333,542,915.14

归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计	/	11,459,014,260.38	4,489,976,325.04
少数股东权益	/	-	-
所有者权益（或股东权益）合计	/	11,459,014,260.38	4,489,976,325.04
负债和所有者权益（或股东权益）总计	/	15,338,632,663.40	7,082,396,352.66

公司负责人：张建中 主管会计工作负责人：薛岩松 会计机构负责人：赵媛媛

### 母公司资产负债表

2025年12月31日

编制单位：摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金	/	8,807,330,332.28	4,786,070,278.07
交易性金融资产	/	176,416,526.55	350,175,091.81
衍生金融资产	/	-	-
应收票据	/	-	124,724,069.38
应收账款	十九、1	434,928,002.26	78,169,503.11
应收款项融资	/	-	-
预付款项	/	1,781,175,975.83	564,202,731.25
其他应收款	十九、2	523,275,742.09	251,028,341.67
其中：应收利息	/	-	-
应收股利	/	-	-
存货	/	1,332,068,478.65	647,026,369.24
其中：数据资源	/	-	-
合同资产	/	-	-
持有待售资产	/	-	-
一年内到期的非流动资产	/	3,897,333.00	3,798,976.75
其他流动资产	/	1,476,845,670.21	51,889,052.06
流动资产合计	/	14,535,938,060.87	6,857,084,413.34
<b>非流动资产：</b>			
债权投资	/	-	-
其他债权投资	/	-	-
长期应收款	/	-	-
长期股权投资	十九、3	373,656,343.44	190,502,487.14
其他权益工具投资	/	71,007,572.42	22,075,200.00
其他非流动金融资产	/	23,800,000.00	30,900,000.00
投资性房地产	/	-	-
固定资产	/	427,719,692.02	121,356,208.76
在建工程	/	155,159.86	-
生产性生物资产	/	-	-
油气资产	/	-	-
使用权资产	/	12,000,101.07	9,427,444.32
无形资产	/	53,539,437.61	65,037,527.45
其中：数据资源	/	-	-

开发支出	/	-	-
其中：数据资源	/	-	-
商誉	/	-	-
长期待摊费用	/	850,773.79	5,013,111.52
递延所得税资产	/	-	-
其他非流动资产	/	305,979,294.58	9,163,238.07
非流动资产合计	/	1,268,708,374.79	453,475,217.26
资产总计	/	15,804,646,435.66	7,310,559,630.60
<b>流动负债：</b>			
短期借款	/	1,203,533,644.29	887,863,305.08
交易性金融负债	/	-	-
衍生金融负债	/	-	-
应付票据	/	-	-
应付账款	/	336,134,447.26	173,825,980.37
预收款项	/	-	-
合同负债	/	17,694,298.63	172,672,709.01
应付职工薪酬	/	103,526,186.53	118,804,666.27
应交税费	/	5,923,388.68	5,322,278.95
其他应付款	/	90,088,795.82	302,554,069.83
其中：应付利息	/	-	516,794.52
应付股利	/	-	-
持有待售负债	/	-	-
一年内到期的非流动负债	/	218,100,353.61	100,335,950.47
其他流动负债	/	346,899,063.84	164,637,707.80
流动负债合计	/	2,321,900,178.66	1,926,016,667.78
<b>非流动负债：</b>			
长期借款	/	1,486,004,787.90	576,588,824.98
应付债券	/	-	-
其中：优先股	/	-	-
永续债	/	-	-
租赁负债	/	2,666,542.70	1,027,586.08
长期应付款	/	-	-
长期应付职工薪酬	/	-	-
预计负债	/	4,774,466.69	-
递延收益	/	-	5,000,000.00
递延所得税负债	/	-	-
其他非流动负债	/	-	-
非流动负债合计	/	1,493,445,797.29	582,616,411.06
负债合计	/	3,815,345,975.95	2,508,633,078.84
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）	/	470,028,217.00	400,028,217.00
其他权益工具	/	-	-
其中：优先股	/	-	-
永续债	/	-	-
资本公积	/	12,906,352,151.38	5,268,079,244.17
减：库存股	/	-	-
其他综合收益	/	41,588,436.56	-4,080.00
专项储备	/	-	-

盈余公积	/	-	-
未分配利润	/	-1,428,668,345.23	-866,176,829.41
所有者权益（或股东权益）合计	/	11,989,300,459.71	4,801,926,551.76
负债和所有者权益（或股东权益）总计	/	15,804,646,435.66	7,310,559,630.60

公司负责人：张建中 主管会计工作负责人：薛岩松 会计机构负责人：赵媛媛

### 合并利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业总收入	七、61	1,505,525,060.52	438,459,518.72
其中：营业收入	七、61	1,505,525,060.52	438,459,518.72
利息收入	/	-	-
已赚保费	/	-	-
手续费及佣金收入	/	-	-
二、营业总成本	七、61	2,490,325,913.02	2,056,724,278.86
其中：营业成本	七、61	518,338,949.18	128,444,288.84
利息支出	/	-	-
手续费及佣金支出	/	-	-
退保金	/	-	-
赔付支出净额	/	-	-
提取保险责任准备金净额	/	-	-
保单红利支出	/	-	-
分保费用	/	-	-
税金及附加	七、62	4,560,516.24	2,519,068.48
销售费用	七、63	232,514,145.16	134,671,408.11
管理费用	七、64	385,011,236.54	410,081,934.69
研发费用	七、65	1,305,026,191.16	1,358,689,034.08
财务费用	七、66	44,874,874.74	22,318,544.66
其中：利息费用	七、66	54,321,960.82	30,997,015.00
利息收入	七、66	10,847,298.03	9,849,379.51
加：其他收益	七、67	35,838,857.39	41,783,771.07
投资收益（损失以“-”号填列）	七、68	55,150,521.85	1,403,703.33
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	七、68	-1,846,143.70	-2,387,296.96
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	/	-	-
汇兑收益（损失以“-”号填列）	/	-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	/	-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	七、70	1,059,309.46	575,091.81
信用减值损失（损失以“-”号填列）	七、71	7,688,962.61	-1,033,754.28
资产减值损失（损失以“-”号填列）	七、72	-122,850,456.76	-40,119,125.03

资产处置收益（损失以“-”号填列）	七、73	-	-
三、营业利润（亏损以“-”号填列）	/	-1,007,913,657.95	-1,615,655,073.24
加：营业外收入	七、74	593,385.52	104,346.40
减：营业外支出	七、75	200,614.84	3,046,155.32
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	/	-1,007,520,887.27	-1,618,596,882.16
减：所得税费用	七、76	-6,734,387.67	-308,582.64
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		-1,000,786,499.60	-1,618,288,299.52
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	/	-1,000,786,499.60	-1,618,288,299.52
2.终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	/	-	-
（二）按所有权归属分类			
1.归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）	/	-1,000,786,499.60	-1,618,288,299.52
2.少数股东损益（净亏损以“-”号填列）	/	-	-
六、其他综合收益的税后净额	/	41,095,502.07	2,385,794.59
（一）归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
1.不能重分类进损益的其他综合收益	/	41,592,516.56	1,780,920.00
（1）重新计量设定受益计划变动额			
	/	-	-
（2）权益法下不能转损益的其他综合收益			
	/	-	-
（3）其他权益工具投资公允价值变动			
	/	41,592,516.56	1,780,920.00
（4）企业自身信用风险公允价值变动			
	/	-	-
2.将重分类进损益的其他综合收益			
（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			
	/	-497,014.49	604,874.59
（7）其他			
	/	-	-
（二）归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
	/	-	-
七、综合收益总额	/	-959,690,997.53	-1,615,902,504.93
（一）归属于母公司所有者的综合收益总额			
	/	-959,690,997.53	-1,615,902,504.93
（二）归属于少数股东的综合收益总额			
	/	-	-
八、每股收益：			
（一）基本每股收益（元/股）			
	二十、2	-2.47	-4.99
（二）稀释每股收益（元/股）			
	二十、2	-2.47	-4.99

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

公司负责人：张建中 主管会计工作负责人：薛岩松 会计机构负责人：赵媛媛

## 母公司利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业收入	十九、4	1,508,777,015.71	438,459,518.72
减：营业成本	十九、4	522,229,242.80	128,444,288.84
税金及附加	/	2,485,514.40	299,740.54
销售费用	/	128,781,268.10	89,761,648.96
管理费用	/	201,661,660.28	301,147,390.68
研发费用	/	1,150,112,369.46	1,296,094,373.85
财务费用	/	45,036,331.62	22,671,412.20
其中：利息费用	/	53,541,961.94	30,344,150.91
利息收入	/	10,027,016.96	8,742,315.27
加：其他收益	/	32,379,977.29	37,145,357.12
投资收益（损失以“-”号填列）	十九、5	53,689,447.06	1,298,456.49
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	十九、5	-1,846,143.70	-2,387,296.96
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益	/	-	-
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）	/	-	-
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）	/	416,826.68	575,091.81
信用减值损失（损失以“-”号填列）	/	7,745,359.87	-1,015,337.07
资产减值损失（损失以“-”号填列）	/	-122,850,456.76	-40,119,125.03
资产处置收益（损失以“-”号填列）	/	3,331.93	-
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	/	-570,144,884.88	-1,402,074,893.03
加：营业外收入	/	451,198.20	28,484.88
减：营业外支出	/	137,685.00	3,014,900.21
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	/	-569,831,371.68	-1,405,061,308.36
减：所得税费用	/	-7,339,855.86	-314,280.00
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	/	-562,491,515.82	-1,404,747,028.36
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）	/	-562,491,515.82	-1,404,747,028.36
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）	/	-	-
五、其他综合收益的税后净额	/	41,592,516.56	1,780,920.00
（一）不能重分类进损益的其他综合收益	/	41,592,516.56	1,780,920.00
1.重新计量设定受益计划变动额	/	-	-
2.权益法下不能转损益的其他综合收益	/	-	-
3.其他权益工具投资公允价值变动	/	41,592,516.56	1,780,920.00
4.企业自身信用风险公允价值变动	/	-	-
（二）将重分类进损益的其他综合收益	/	-	-

1.权益法下可转损益的其他综合收益	/	-	-
2.其他债权投资公允价值变动	/	-	-
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额	/	-	-
4.其他债权投资信用减值准备	/	-	-
5.现金流量套期储备	/	-	-
6.外币财务报表折算差额	/	-	-
7.其他	/	-	-
六、综合收益总额	/	-520,898,999.26	-1,402,966,108.36
七、每股收益：			
（一）基本每股收益(元/股)	/		
（二）稀释每股收益(元/股)	/		

公司负责人：张建中 主管会计工作负责人：薛岩松 会计机构负责人：赵媛媛

合并现金流量表  
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	/	1,058,419,546.81	454,652,156.56
客户存款和同业存放款项净增加额	/	-	-
向中央银行借款净增加额	/	-	-
向其他金融机构拆入资金净增加额	/	-	-
收到原保险合同保费取得的现金	/	-	-
收到再保业务现金净额	/	-	-
保户储金及投资款净增加额	/	-	-
收取利息、手续费及佣金的现金	/	-	-
拆入资金净增加额	/	-	-
回购业务资金净增加额	/	-	-
代理买卖证券收到的现金净额	/	-	-
收到的税费返还	/	24,355,477.36	46,870,777.36
收到其他与经营活动有关的现金	七、78(1)	259,549,232.52	93,492,246.82
经营活动现金流入小计	/	1,342,324,256.69	595,015,180.74
购买商品、接受劳务支付的现金	/	2,613,301,473.72	1,017,509,509.40
客户贷款及垫款净增加额	/	-	-
存放中央银行和同业款项净增加额	/	-	-
支付原保险合同赔付款项的现金	/	-	-
拆出资金净增加额	/	-	-
支付利息、手续费及佣金的现金	/	-	-
支付保单红利的现金	/	-	-
支付给职工及为职工支付的现金	/	975,593,989.34	890,402,258.40
支付的各项税费	/	21,139,010.49	38,069,583.74
支付其他与经营活动有关的现金	七、78(1)	688,679,513.06	603,542,678.82
经营活动现金流出小计	/	4,298,713,986.61	2,549,524,030.36

经营活动产生的现金流量净额	七、 79(1)	-2,956,389,729.92	-1,954,508,849.62
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金	七、 78(2)	11,878,834,000.00	1,378,200,500.00
取得投资收益收到的现金	七、 78(2)	37,605,658.34	4,408,938.45
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	/	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	-
收到其他与投资活动有关的现金	/	-	-
投资活动现金流入小计	/	11,916,439,658.34	1,382,609,438.45
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	七、 78(2)	637,211,501.99	91,839,132.12
投资支付的现金	七、 78(2)	13,056,200,000.00	1,298,400,500.00
质押贷款净增加额	/	-	-
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	/	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	/	-	-
投资活动现金流出小计	/	13,693,411,501.99	1,390,239,632.12
投资活动产生的现金流量净额	/	-1,776,971,843.65	-7,630,193.67
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金	/	7,605,620,000.00	5,204,711,091.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	/	-	-
取得借款收到的现金	/	3,143,141,897.40	1,600,542,534.76
收到其他与筹资活动有关的现金	/	-	-
筹资活动现金流入小计	/	10,748,761,897.40	6,805,253,625.76
偿还债务支付的现金	/	1,638,761,348.27	687,133,008.98
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	/	52,189,190.86	30,153,157.79
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	/	-	-
支付其他与筹资活动有关的现金	七、 78(3)	43,593,283.56	24,040,068.68
筹资活动现金流出小计	/	1,734,543,822.69	741,326,235.45
筹资活动产生的现金流量净额	/	9,014,218,074.71	6,063,927,390.31
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	/	-825,440.27	-217,296.00
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	/	4,280,031,060.87	4,101,571,051.02
加：期初现金及现金等价物余额	七、 78(4)	4,895,721,469.40	794,150,418.38
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	七、 78(4)	9,175,752,530.27	4,895,721,469.40

公司负责人：张建中 主管会计工作负责人：薛岩松 会计机构负责人：赵媛媛

母公司现金流量表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金	/	1,056,432,511.98	454,911,044.49
收到的税费返还	/	24,355,477.36	46,870,777.36
收到其他与经营活动有关的现金	/	868,282,604.15	290,635,769.13
经营活动现金流入小计	/	1,949,070,593.49	792,417,590.98
购买商品、接受劳务支付的现金	/	2,921,553,840.31	1,035,622,985.09
支付给职工及为职工支付的现金	/	463,204,193.46	461,402,853.89
支付的各项税费	/	4,006,460.03	15,322,958.85
支付其他与经营活动有关的现金	/	1,593,953,879.55	1,238,061,898.38
经营活动现金流出小计	/	4,982,718,373.35	2,750,410,696.21
经营活动产生的现金流量净额	/	-3,033,647,779.86	-1,957,993,105.23
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金	/	11,173,234,000.00	1,378,200,500.00
取得投资收益收到的现金	/	35,472,638.45	4,303,691.61
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	/	-	-
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	/	-	-
收到其他与投资活动有关的现金	/	-	-
投资活动现金流入小计	/	11,208,706,638.45	1,382,504,191.61
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	/	629,594,218.31	85,987,502.67
投资支付的现金	/	12,533,100,000.00	1,318,400,500.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	/	-	-
支付其他与投资活动有关的现金	/	-	-
投资活动现金流出小计	/	13,162,694,218.31	1,404,388,002.67
投资活动产生的现金流量净额	/	-1,953,987,579.86	-21,883,811.06
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金	/	7,605,620,000.00	5,204,711,091.00
取得借款收到的现金	/	3,060,149,286.43	1,570,866,872.26
收到其他与筹资活动有关的现金	/	-	-
筹资活动现金流入小计	/	10,665,769,286.43	6,775,577,963.26
偿还债务支付的现金	/	1,570,661,348.27	685,462,241.86
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	/	51,407,479.48	28,896,622.43
支付其他与筹资活动有关的现金	/	34,584,485.97	14,169,128.89
筹资活动现金流出小计	/	1,656,653,313.72	728,527,993.18
筹资活动产生的现金流量净额	/	9,009,115,972.71	6,047,049,970.08
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>	/	-220,558.78	-768,431.06
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>	/	4,021,260,054.21	4,066,404,622.73
加：期初现金及现金等价物余额	/	4,786,070,278.07	719,665,655.34
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	/	8,807,330,332.28	4,786,070,278.07

公司负责人：张建中 主管会计工作负责人：薛岩松 会计机构负责人：赵媛媛

合并所有者权益变动表  
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	2025年度														
	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计	
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他			小计
	优先股	永续债	其他												
一、上年年末余额	400,028,217.00	-	-	-	5,423,559,674.94	-	-68,651.76	-	-	-	-1,333,542,915.14	-	4,489,976,325.04	-	4,489,976,325.04
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	400,028,217.00	-	-	-	5,423,559,674.94	-	-68,651.76	-	-	-	-1,333,542,915.14	-	4,489,976,325.04	-	4,489,976,325.04
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	70,000,000.00	-	-	-	7,858,728,932.87	-	41,095,502.07	-	-	-	-1,000,786,499.60	-	6,969,037,935.34	-	6,969,037,935.34
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	41,095,502.07	-	-	-	-1,000,786,499.60	-	-959,690,997.53	-	-959,690,997.53
（二）所有者投入和减少资本	70,000,000.00	-	-	-	7,858,728,932.87	-	-	-	-	-	-	-	7,928,728,932.87	-	7,928,728,932.87

摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司2025年年度报告

1. 所有者投入的普通股	70,000,000.00	-	-	-	7,506,052,279.15	-	-	-	-	-	-	-	7,576,052,279.15	-	7,576,052,279.15
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	352,676,653.72	-	-	-	-	-	-	-	352,676,653.72	-	352,676,653.72
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司2025年年度报告

3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(五) 专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. 本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. 本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(六) 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四、本期末余额	470,028,217.00	-	-	-	13,282,288,607.81	-	41,026,850.31	-	-	-	-2,334,329,414.74	-	11,459,014,260.38	-	11,459,014,260.38

项目	2024 年度													少数股东权益	所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益														
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	小计		
优先股		永续债	其他												
一、上年年末余额	21,231,160.00	-	-	-	5,235,915,873.29	-	736,479.15	-	-	-	-4,502,981,979.88	-	754,901,532.56	-	754,901,532.56

摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司2025年年度报告

加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	21,231,160.00	-	-	-	5,235,915,873.29	-	736,479.15	-	-	-	-4,502,981,979.88	-	754,901,532.56	-	754,901,532.56
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	378,797,057.00	-	-	-	187,643,801.65	-	-805,130.91	-	-	-	3,169,439,064.74	-	3,735,074,792.48	-	3,735,074,792.48
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	2,385,794.59	-	-	-	-1,618,288,299.52	-	-1,615,902,504.93	-	-1,615,902,504.93
（二）所有者投入和减少资本	73,210,217.00	-	-	-	5,277,767,080.41	-	-	-	-	-	-	-	5,350,977,297.41	-	5,350,977,297.41
1. 所有者投入的普通股	73,210,217.00	-	-	-	5,154,500,874.00	-	-	-	-	-	-	-	5,227,711,091.00	-	5,227,711,091.00
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	123,266,206.41	-	-	-	-	-	-	-	123,266,206.41	-	123,266,206.41
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司2025年年度报告

2. 提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	305,586,840.00	-	-	-	-5,090,123,278.76	-	-3,190,925.50	-	-	-	4,787,727,364.26	-	-	-	-
1. 资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. 其他	305,586,840.00	-	-	-	-5,090,123,278.76	-	-3,190,925.50	-	-	-	4,787,727,364.26	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司2025年年度报告

2. 本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(六) 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
四、本期期末余额	400,028,217.00	-	-	-	5,423,559,674.94	-	-68,651.76	-	-	-	-1,333,542,915.14	-	4,489,976,325.04	-	4,489,976,325.04

公司负责人：张建中 主管会计工作负责人：薛岩松 会计机构负责人：赵媛媛

母公司所有者权益变动表  
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	2025年度										
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	400,028,217.00	-	-	-	5,268,079,244.17	-	-4,080.00	-	-	-866,176,829.41	4,801,926,551.76
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	400,028,217.00	-	-	-	5,268,079,244.17	-	-4,080.00	-	-	-866,176,829.41	4,801,926,551.76
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	70,000,000.00	-	-	-	7,638,272,907.21	-	41,592,516.56	-	-	-562,491,515.82	7,187,373,907.95
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	41,592,516.56	-	-	-562,491,515.82	-520,898,999.26
（二）所有者投入和减少资本	70,000,000.00	-	-	-	7,638,272,907.21	-	-	-	-	-	7,708,272,907.21
1. 所有者投入的普通股	70,000,000.00	-	-	-	7,506,052,279.15	-	-	-	-	-	7,576,052,279.15
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	132,220,628.06	-	-	-	-	-	132,220,628.06
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司2025年年度报告

2. 对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本期期末余额	470,028,217.00	-	-	-	12,906,352,151.38	-	41,588,436.56	-	-	-1,428,668,345.23	11,989,300,459.71

项目	2024年度										
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	21,231,160.00	-	-	-	5,129,952,041.29	-	1,405,925.50	-	-	-4,249,157,165.30	903,431,961.49
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年期初余额	21,231,160.00	-	-	-	5,129,952,041.29	-	1,405,925.50	-	-	-4,249,157,165.30	903,431,961.49
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	378,797,057.00	-	-	-	138,127,202.88	-	-1,410,005.50	-	-	3,382,980,335.89	3,898,494,590.27
（一）综合收益总额		-	-	-		-	1,780,920.00	-	-	-1,404,747,028.37	-1,402,966,108.37
（二）所有者投入和减少资本	73,210,217.00	-	-	-	5,228,250,481.64	-	-	-	-	-	5,301,460,698.64

摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司2025年年度报告

1. 所有者投入的普通股	73,210,217.00	-	-	-	5,154,500,874.00	-	-	-	-	-	5,227,711,091.00
2. 其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	73,749,607.64	-	-	-	-	-	73,749,607.64
4. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）所有者权益内部结转	305,586,840.00	-	-	-	-5,090,123,278.76	-	-3,190,925.50	-	-	4,787,727,364.26	-
1. 资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. 盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. 设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5. 其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6. 其他	305,586,840.00	-	-	-	-5,090,123,278.76	-	-3,190,925.50	-	-	4,787,727,364.26	-
（五）专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. 本期提取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. 本期使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（六）其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本期期末余额	400,028,217.00	-	-	-	5,268,079,244.17	-	-4,080.00	-	-	-866,176,829.41	4,801,926,551.76

公司负责人：张建中 主管会计工作负责人：薛岩松 会计机构负责人：赵媛媛

### 三、公司基本情况

#### 1、公司概况

适用 不适用

摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司（以下简称“摩尔线程”“公司”“本公司”）是一家在中华人民共和国北京市注册的股份有限公司，于2020年6月11日成立，注册资本合计人民币10,000,000.00元。于2020年6月11日，取得中华人民共和国北京市海淀区市场监督管理局颁发的注册号为91110108MA01RWUG4Y的营业执照。本公司注册地址为北京市海淀区翠微中里14号楼四层B655。

本公司经营范围：一般项目：集成电路设计；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；集成电路芯片设计及服务；集成电路芯片及产品销售；集成电路销售；信息系统集成服务；计算机系统服务；软件开发；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；计算机软硬件及辅助设备零售；电子产品销售；货物进出口；技术进出口；进出口代理；企业管理；集成电路制造。（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）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动）。

本公司于2024年10月25日整体变更为股份有限公司，注册资本为人民币330,000,000.00元。2025年12月5日，本公司于上海证券交易所挂牌并公开发布社会公众股70,000,000股，发行后总股本为人民币470,028,217.00元。

本公司及子公司（以下统称“本集团”）的母公司为于中国成立的摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司。

本财务报表业经本公司2026年4月24日第一届董事会第十七次会议批准报出。

### 四、财务报表的编制基础

#### 1、编制基础

本财务报表按照财政部颁布的《企业会计准则——基本准则》以及其后颁布及修订的具体会计准则、解释以及其他相关规定（统称“企业会计准则”）编制。此外，本财务报表还按照《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》披露有关财务信息。

#### 2、持续经营

适用 不适用

本财务报表以持续经营为基础列报。

### 五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

适用 不适用

本集团根据实际生产经营特点制定了具体会计政策和会计估计，主要体现在应收款项坏账准备、存货计价方法、存货跌价准备、固定资产折旧、无形资产摊销、收入确认和计量等。

#### 1、遵循企业会计准则的声明

本财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司及本集团于2025年12月31日的财务状况以及2025年度的经营成果和现金流量。

#### 2、会计期间

本集团会计年度采用公历年度，即每年自1月1日起至12月31日止。

### 3、 营业周期

适用 不适用

本公司营业周期为 12 个月。

### 4、 记账本位币

本公司记账本位币和编制本财务报表所采用的货币均为人民币。除有特别说明外，均以人民币元为单位表示。

本集团下属子公司及联营企业，根据其经营所处的主要经济环境自行决定其记账本位币，编制财务报表时折算为人民币。

### 5、 重要性标准确定方法和选择依据

适用 不适用

项目	重要性标准
账龄超过 1 年的重要应收款项	单项金额超过本集团总资产的 1%
账龄超过 1 年的重要预付款项	单项金额超过本集团总资产的 1%
账龄超过 1 年的重要应付账款/其他应付款	单项金额超过本集团总资产的 1%
账龄超过 1 年的重要合同负债	单项金额超过本集团总资产的 1%
重要的在建工程	单项金额超过本集团总资产的 1%
重要的投资活动现金流量	单项投资活动现金流量金额超过本集团总资产的 1%
重要的联营企业	对联营企业的长期股权投资账面价值占本集团总资产 5%以上

### 6、 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

适用 不适用

企业合并分为同一控制下企业合并和非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，为同一控制下企业合并。合并方在同一控制下企业合并中取得的资产和负债（包括最终控制方收购被合并方而形成的商誉），按合并日在最终控制方财务报表中的账面价值为基础进行相关会计处理。合并方取得的净资产账面价值与支付的合并对价的账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积中的股本溢价，不足冲减的则调整留存收益。

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，为非同一控制下企业合并。非同一控制下企业合并中所取得的被购买方可辨认资产、负债及或有负债在收购日以公允价值计量。合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉，并以成本减去累计减值损失进行后续计量。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，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。

### 7、 控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

适用 不适用

合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，包括本公司及全部子公司的财务报表。子公司，是指被本公司控制的主体（含企业、被投资单位中可分割的部分，以及本公司所控制的结构化主体等）。当且仅当投资方具备下列三要素时，投资方能够控制被投资方：投资方拥有对被投资方的权力；因参与被投资方的相关活动而享有可变回报；有能力运用对被投资方的权力影响其回报金额。

子公司与本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，按照本公司的会计政策和会计期间对子公司财务报表进行必要的调整。本集团内部各公司之间的所有交易产生的资产、负债、权益、收入、费用和现金流量于合并时全额抵销。

对于通过非同一控制下企业合并取得的子公司，被购买方的经营成果和现金流量自本集团取得控制权之日起纳入合并财务报表，直至本集团对其控制权终止。在编制合并财务报表时，以购买日确定的各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值为基础对子公司的财务报表进行调整。

对于通过同一控制下企业合并取得的子公司，被合并方的经营成果和现金流量自合并当期期初纳入合并财务报表。编制比较合并财务报表时，对前期财务报表的相关项目进行调整，视同合并后形成的报告主体自最终控制方开始实施控制时一直存在。

如果相关事实和情况的变化导致对控制要素中的一项或多项发生变化的，本集团重新评估是否控制被投资方。

不丧失控制权情况下，少数股东权益发生变化作为权益性交易。

## 8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

适用 不适用

## 9、现金及现金等价物的确定标准

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

## 10、外币业务和外币报表折算

适用 不适用

本集团对于发生的外币交易，将外币金额折算为记账本位币金额。

外币交易在初始确认时，采用交易发生日的即期汇率将外币金额折算为记账本位币金额。于资产负债表日，对于外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算。由此产生的结算和货币性项目折算差额，除属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的差额按照借款费用资本化的原则处理之外，均计入当期损益。以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用初始确认时所采用的汇率折算，不改变其记账本位币金额。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，由此产生的差额根据非货币性项目的性质计入当期损益或其他综合收益。

对于境外经营，本集团在编制财务报表时将其记账本位币折算为人民币：对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，采用交易发生当期平均汇率（除非汇率波动使得采用该汇率折算不适当，则采用现金流量发生日的即期汇率折算）折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额，确认为其他综合收益。处置境外经营时，将与该境外经营相关的其他综合收益转入处置当期损益，部分处置的按处置比例计算。

外币现金流量以及境外子公司的现金流量，采用现金流量发生当期平均汇率（除非汇率波动使得采用该汇率折算不适当，则采用现金流量发生日的即期汇率折算）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。

## 11、金融工具

适用 不适用

金融工具，是指形成一个企业的金融资产，并形成其他单位的金融负债或权益工具的合同。

### （1）金融工具的确认和终止确认

本集团于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。

满足下列条件的，终止确认金融资产（或金融资产的一部分，或一组类似金融资产的一部分），即将之前确认的金融资产从资产负债表中予以转出：

- 1) 收取金融资产现金流量的权利届满；

2) 转移了收取金融资产现金流量的权利,或在“过手协议”下承担了及时将收取的现金流量全额支付给第三方的义务;并且实质上转让了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬,或者虽然实质上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,但放弃了对该金融资产的控制。

如果金融负债的责任已履行、撤销或届满,则对金融负债进行终止确认。如果现有金融负债被同一债权人以实质上几乎完全不同条款的另一金融负债所取代,或现有负债的条款几乎全部被实质性修改,则此类替换或修改作为终止确认原负债和确认新负债处理,差额计入当期损益。

以常规方式买卖金融资产,按交易日会计进行确认和终止确认。以常规方式买卖金融资产,是指按照合同规定购买或出售金融资产,并且该合同条款规定,根据通常由法规或市场惯例所确定的时间安排来交付金融资产。交易日,是指本集团承诺买入或卖出金融资产的日期。

#### (2) 金融资产分类和计量

本集团的金融资产于初始确认时根据本集团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分类为:以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产、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,但是因销售商品或提供服务等产生的应收账款或应收票据未包含重大融资成分或不考虑不超过一年的融资成分的,按照交易价格进行初始计量。

对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产,相关交易费用直接计入当期损益,其他类别的金融资产相关交易费用计入其初始确认金额。

金融资产的后续计量取决于其分类:

以摊余成本计量的债务工具投资

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

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

本集团不可撤销地选择将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产,仅将相关股利收入(明确作为投资成本部分收回的股利收入除外)计入当期损益,公允价值的后续变动计入其他综合收益,不需计提减值准备。当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从其他综合收益转出,计入留存收益。

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

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

#### (3) 金融负债分类和计量

除了由于金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债以外,本集团的金融负债于初始确认时分类为以摊余成本计量的金融负债。对于以摊余成本计量的金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

金融负债的后续计量取决于其分类:

以摊余成本计量的金融负债

对于此类金融负债,采用实际利率法,按照摊余成本进行后续计量。

#### (4) 金融工具减值

预期信用损失的确定方法及会计处理方法

本集团以预期信用损失为基础,对以摊余成本计量的金融资产进行减值处理并确认损失准备。

对于不含重大融资成分的应收款项,本集团运用简化计量方法,按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

除上述采用简化计量方法以外的金融资产,本集团在每个资产负债表日评估其信用风险自初始确认后是否已经显著增加,如果信用风险自初始确认后未显著增加,处于第一阶段,本集团按照相当于未来12个月内预期信用损失的金额计量损失准备,并按照账面余额和实际利率计算利息收入;如果信用风险自初始确认后已显著增加但尚未发生信用减值的,处于第二阶段,本集团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,并按照账面余额和实际利率计算利

息收入；如果初始确认后发生信用减值的，处于第三阶段，本集团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，并按照摊余成本和实际利率计算利息收入。

关于本集团对信用风险显著增加判断标准、已发生信用减值资产的定义等披露参见附注十二、1。

本集团计量金融工具预期信用损失的方法反映的因素包括：通过评价一系列可能的结果而确定的无偏概率加权平均金额、货币时间价值，以及在资产负债表日无须付出不必要的额外成本或努力即可获得的有关过去事项、当前状况以及未来经济状况预测的合理且有依据的信息。

按照信用风险特征组合计提减值准备的组合类别及确定依据

除与关联方之间产生的应收账款之外，本集团的客户具有相同的风险特征，作为一个组合计提坏账准备。

本集团对与关联方之间产生的其他应收款，在单项资产的基础上确定其信用损失。除此之外，本集团依据信用风险特征将其他应收款划分为若干组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

其他应收款组合 1	应收押金及保证金
其他应收款组合 2	待退回预付款
其他应收款组合 3	往来款
其他应收款组合 4	应收其他款项

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

基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

本集团根据入账日期计算账龄。

按照单项计提坏账减值准备的单项计提判断标准

若某一对手方信用风险特征与组合中其他对手方显著不同，对应收该对手方款项按照单项计提损失准备。

减值准备的核销

当本集团不再合理预期能够全部或部分收回金融资产合同现金流量时，本集团直接减记该金融资产的账面余额。

#### (5) 金融资产转移

本集团已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，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。

本集团既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，分别下列情况处理：放弃了对该金融资产控制的，终止确认该金融资产并确认产生的资产和负债；未放弃对该金融资产控制的，按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。

通过对所转移金融资产提供财务担保方式继续涉入的，按照金融资产的账面价值和财务担保金额两者之中的较低者，确认继续涉入形成的资产。财务担保金额，是指所收到的对价中，将被要求偿还的最高金额。

## 12、应收票据

√适用 □不适用

**按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据**

√适用 □不适用

见本报告第八节“财务报告”五、“重要会计政策及会计估计”11、“金融工具”相关内容。

**基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法**

√适用 □不适用

见本报告第八节“财务报告”五、“重要会计政策及会计估计”11、“金融工具”相关内容。

**按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准**

√适用 □不适用

见本报告第八节“财务报告”五、“重要会计政策及会计估计”11、“金融工具”相关内容。

### 13、应收账款

适用 不适用

#### 按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

见本报告第八节“财务报告”五、“重要会计政策及会计估计”11、“金融工具”相关内容。

#### 基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

见本报告第八节“财务报告”五、“重要会计政策及会计估计”11、“金融工具”相关内容。

#### 按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

适用 不适用

见本报告第八节“财务报告”五、“重要会计政策及会计估计”11、“金融工具”相关内容。

### 14、应收款项融资

适用 不适用

### 15、其他应收款

适用 不适用

#### 按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

见本报告第八节“财务报告”五、“重要会计政策及会计估计”11、“金融工具”相关内容。

#### 基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

见本报告第八节“财务报告”五、“重要会计政策及会计估计”11、“金融工具”相关内容。

#### 按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准

适用 不适用

见本报告第八节“财务报告”五、“重要会计政策及会计估计”11、“金融工具”相关内容。

### 16、存货

适用 不适用

#### 存货类别、发出计价方法、盘存制度、低值易耗品和包装物的摊销方法

适用 不适用

存货包括在途物资、原材料、在产品、库存商品和发出商品。

存货按照成本进行初始计量。存货成本包括采购成本、加工成本和其他成本。发出存货，采用加权平均法确定其实际成本。

存货的盘存制度采用永续盘存制。

归类为流动资产的合同履约成本列示于存货。

#### 存货跌价准备的确认标准和计提方法

适用 不适用

于资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，对成本高于可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益。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。计提存货跌价准备时，按单个存货项目计提。

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

适用 不适用

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

适用 不适用

## 17、合同资产

适用 不适用

### 合同资产的确认方法及标准

适用 不适用

在客户实际支付合同对价或在该对价到期应付之前，已向客户转让商品或服务而有权收取对价的权利(且该权利取决于时间流逝之外的其他因素)，确认为合同资产;后续取得无条件收款权时，转为应收款项。

本集团将同一合同下的合同资产和合同负债相互抵销后以净额列示。

### 按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据

适用 不适用

见本报告第八节“财务报告”五、“重要会计政策及会计估计”11、“金融工具”相关内容。

### 基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法

适用 不适用

见本报告第八节“财务报告”五、“重要会计政策及会计估计”11、“金融工具”相关内容。

### 按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准

适用 不适用

见本报告第八节“财务报告”五、“重要会计政策及会计估计”11、“金融工具”相关内容。

## 18、持有待售的非流动资产或处置组

适用 不适用

### 划分为持有待售的非流动资产或处置组的确认标准和会计处理方法

适用 不适用

### 终止经营的认定标准和列报方法

适用 不适用

## 19、长期股权投资

适用 不适用

长期股权投资包括对子公司和联营企业的权益性投资。

长期股权投资在取得时以初始投资成本进行初始计量。通过同一控制下企业合并取得的长期股权投资，以合并日取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为初始投资成本；初始投资成本与合并对价账面价值之间差额，调整资本公积（不足冲减的，冲减留存收益）。通过非同一控制下企业合并取得的长期股权投资，以合并成本作为初始投资成本（通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并的，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和作为初始投资成本）。除企业合并形成的长期股权投资以外方式取得的长期股权投资，按照下列方法确定初始投资成本：支付现金取得的，以实际支付的购买价款及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作为初始投资成本；发行权益性证券取得的，以发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资，在本公司个别财务报表中采用成本法核算。控制，是指拥有对被投资方的权力，通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资方的权力影响回报金额。

采用成本法时，长期股权投资按初始投资成本计价。追加或收回投资的，调整长期股权投资的成本。被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为当期投资收益。

本集团对被投资单位具有共同控制或重大影响的，长期股权投资采用权益法核算。共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。重大影响，是指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。

采用权益法时，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，归入长期股权投资的初始投资成本；长期股权投资的初始投资成本小于投资时应

享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法时，取得长期股权投资后，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，分别确认投资损益和其他综合收益并调整长期股权投资的账面价值。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位可辨认资产等的公允价值为基础，按照本集团的会计政策及会计期间，并抵销与联营企业及合营企业之间发生的内部交易损益按照应享有的比例计算归属于投资方的部分（但内部交易损失属于资产减值损失的，应全额确认），对被投资单位的净利润进行调整后确认，但投出或出售的资产构成业务的除外。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。本集团确认被投资单位发生的净亏损，以长期股权投资的账面价值以及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，本集团负有承担额外损失义务的除外。对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外股东权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入股东权益。

## 20、投资性房地产

不适用

## 21、固定资产

### (1). 确认条件

适用 不适用

固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本集团，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。与固定资产有关的后续支出，符合该确认条件的，计入固定资产成本，并终止确认被替换部分的账面价值；否则，在发生时按照受益对象计入当期损益或相关资产成本。

固定资产按照成本进行初始计量。购置固定资产的成本包括购买价款、相关税费、使固定资产达到预定可使用状态前所发生的可直接归属于该项资产的其他支出。

### (2). 折旧方法

适用 不适用

类别	折旧方法	折旧年限（年）	残值率	年折旧率
电子设备	年限平均法	3-7 年	0.00%-5.00%	14.29%-31.67%
办公家具	年限平均法	3-7 年	0.00%-5.00%	14.29%-31.67%
测试设备	年限平均法	3 年	5.00%	31.67%
生产设备	年限平均法	3 年	5.00%	31.67%

固定资产的各组成部分具有不同使用寿命或以不同方式为企业提供经济利益的，适用不同折旧率。

本集团至少于每年年度终了，对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核，必要时进行调整。

## 22、在建工程

适用 不适用

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必要工程支出以及其他相关费用等。

在建工程在达到预定可使用状态时转入长期待摊费用，标准如下：

	结转长期待摊费用的标准
装修费	完成竣工验收

## 23、借款费用

适用 不适用

可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的借款费用，予以资本化，其他借款费用计入当期损益。

当资本支出和借款费用已经发生，且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，借款费用开始资本化。

购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。之后发生的借款费用计入当期损益。

在资本化期间内，每一会计期间的利息资本化金额，按照下列方法确定：专门借款以当期实际发生的利息费用，减去暂时性的存款利息收入或投资收益后的金额确定；占用的一般借款，根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的加权平均利率计算确定。

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中，发生除达到预定可使用或者可销售状态必要的程序之外的非正常中断、且中断时间连续超过3个月的，暂停借款费用的资本化。在中断期间发生的借款费用确认为费用，计入当期损益，直至资产的购建或者生产活动重新开始。

## 24、生物资产

适用 不适用

## 25、油气资产

适用 不适用

## 26、无形资产

### (1). 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

适用 不适用

无形资产在使用寿命内采用直线法摊销，其使用寿命如下：

	使用寿命	确定依据
软件	1.5-5 年	合同约定与预计使用期限孰短
知识产权授权	2-9 年	合同约定

### (2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

适用 不适用

本集团将内部研究开发项目的支出，区分为研究阶段支出和开发阶段支出。研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。开发阶段的支出，只有在同时满足下列条件时，才能予以资本化，即：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；具有完成该无形资产并使用或出售的意图；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；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；归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。不满足上述条件的开发支出，于发生时计入当期损益。

## 27、长期资产减值

适用 不适用

对除存货、合同资产、金融资产外的资产减值，按以下方法确定：于资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象，存在减值迹象的，本集团将估计其可收回金额，进行减值测试。

可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。本集团以单项资产为基础估计其可收回金额；难以对单项资产的可收回金额进

行估计的，以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。资产组的认定，以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。

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

上述资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

## 28、长期待摊费用

适用 不适用

长期待摊费用采用直线法摊销，摊销期如下：

	摊销期
装修费	16-37 个月
巡检费	24 个月
其它	13-38 个月

## 29、合同负债

适用 不适用

在向客户转让商品或服务之前，已收客户对价或取得无条件收取对价权利而应向客户转让商品或服务的义务，确认为合同负债。

## 30、职工薪酬

### (1). 短期薪酬的会计处理方法

适用 不适用

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

### (2). 离职后福利的会计处理方法

适用 不适用

本集团的职工参加由当地政府管理的养老保险和失业保险，相应支出在发生时计入相关资产成本或当期损益。

### (3). 辞退福利的会计处理方法

适用 不适用

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

### (4). 其他长期职工福利的会计处理方法

适用 不适用

## 31、预计负债

适用 不适用

除了非同一控制下企业合并中的或有对价及承担的或有负债之外，与或有事项相关的义务是本集团承担的现时义务且该义务的履行很可能会导致经济利益流出本集团，同时有关金额能够可靠地计量的，本集团将其确认为预计负债。

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，并综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。于资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核并进行适当调整以反映当前最佳估计数。

### 32、股份支付

适用 不适用

股份支付，分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。以权益结算的股份支付，是指本集团为获取服务以股份或其他权益工具作为对价进行结算的交易。

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

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

如果取消了以权益结算的股份支付，则于取消日作为加速行权处理，立即确认尚未确认的金额。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，作为取消以权益结算的股份支付处理。但是，如果授予新的权益工具，并在新权益工具授予日认定所授予的新权益工具是用于替代被取消的权益工具的，则以与处理原权益工具条款和条件修改相同的方式，对所授予的替代权益工具进行处理。

### 33、优先股、永续债等其他金融工具

适用 不适用

### 34、收入

#### (1). 按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

适用 不适用

本集团的收入主要包括云端产品、边缘与终端产品销售收入及技术服务收入等。

本集团在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务控制权时确认收入。取得相关商品或服务控制权是指能够主导该商品的使用或该服务的提供并从中获得几乎全部的经济利益。

本集团依据收入准则相关规定判断相关履约义务性质属于“在某一时段内履行的履约义务”或“某一时点履行的履约义务”，分别按以下原则进行收入确认。

本集团满足下列条件之一的，属于在某一时段内履行履约义务：①客户在本集团履约的同时即取得并消耗本集团履约所带来的经济利益；②客户能够控制本集团履约过程中在建的资产；③本集团履约过程中所产出的资产具有不可替代用途，且本集团在整个合同期内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本集团在该段时间内按照履约进度确认收入，但是，履约进度不能合理确定的除外。

对于某一时点履行的履约义务，在判断客户是否已取得商品控制权时，本集团考虑下列迹象：

- (1) 本集团就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务。
- (2) 本集团已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。
- (3) 本集团已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。
- (4) 本集团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。

本集团收入确认的具体政策如下：

- (1) 云端产品、边缘与终端产品销售收入

本集团以完成产品交付作为销售收入的确认时点，在完成产品交付后并获取经客户签收确认的凭据（签收单/验收单）时确认收入。

(2) 技术服务收入

本集团向客户提供芯片技术方案研究服务，根据合同或订单，在技术服务已完成并取得经客户确认的验收凭据时确认收入。

本集团将因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额作为交易价格，并根据合同条款，结合以往的商业惯例予以确定。部分合同客户有权享受返利，在确认交易价格时根据最佳估计数进行调整。

对于附有销售退回条款的销售，本集团在客户取得相关商品控制权时，按照因向客户转让商品而预期有权收取的对价金额确认收入，按照预期因销售退回将退还的金额确认为预计负债；同时，按照预期将退回商品转让时的账面价值，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，确认为一项资产，即应收退货成本，按照所转让商品转让时的账面价值，扣除上述资产成本的净额结转成本。每一资产负债表日，本集团重新估计未来销售退回情况，并对上述资产和负债进行重新计量。

本集团根据在向客户转让商品前是否拥有对该商品的控制权，来判断从事交易时本集团的身份是主要责任人还是代理人。本集团在向客户转让商品前能够控制该商品的，本集团为主要责任人，按照已收或应收对价总额确认收入；否则，本集团为代理人，在完成代理服务的时点按照预期有权收取的代理费确认收入，该金额按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额确定。

**(2). 同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法**

适用 不适用

**35、合同成本**

适用 不适用

本集团与合同成本有关的资产包括合同取得成本和合同履约成本。根据其流动性，分别列报在存货、其他流动资产和其他非流动资产中。

本集团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。

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

(3) 该成本预期能够收回。

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

与合同成本有关的资产，其账面价值高于下列两项差额的，本集团将超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

(1) 因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；

(2) 为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

**36、政府补助**

适用 不适用

政府补助在能够满足其所附的条件并且能够收到时，予以确认。政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能可靠取得的，按照名义金额计量。

政府文件规定用于购建或以其他方式形成长期资产的，作为与资产相关的政府补助；政府文件不明确的，以取得该补助必须具备的基本条件为基础进行判断，以购建或以其他方式形成长期资产为基本条件的作为与资产相关的政府补助，除此之外的作为与收益相关的政府补助。

本集团采用总额法核算政府补助。

与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间计入当期损益或冲减相关成本；用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益。

与资产相关的政府补助，冲减相关资产的账面价值；或确认为递延收益，在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益（但按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益），相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的，尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。

对于附验收条件的政府补助，如暂时无法确定能否满足政府补助所附条件，将收到的补助资金确认为其他流动负债，待客观情况表明能够满足政府补助所附条件后再转入递延收益，并按照前述一般原则进行处理。

### 37、租赁

适用 不适用

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

适用 不适用

除了短期租赁，本集团对租赁确认使用权资产和租赁负债。

在租赁期开始日，本集团将其可在租赁期内使用租赁资产的权利确认为使用权资产，按照成本进行初始计量。使用权资产成本包括：租赁负债的初始计量金额；在租赁期开始日或之前支付的租赁付款额（扣除已享受的租赁激励相关金额）；承租人为拆卸及移除租赁资产、复原租赁资产所在场地或将租赁资产恢复至租赁条款约定状态预计将发生的成本。本集团因租赁付款额变动重新计量租赁负债的，相应调整使用权资产的账面价值。本集团后续采用年限平均法对使用权资产计提折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，本集团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，本集团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。

在租赁期开始日，本集团将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债，短期租赁除外。租赁付款额包括固定付款额及实质固定付款额扣除租赁激励后的金额、取决于指数或比率的可变租赁付款额、根据担保余值预计应支付的款项，还包括购买选择权的行权价格或行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是本集团合理确定将行使该选择权或租赁期反映出本集团将行使终止租赁选择权。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额于实际发生时计入当期损益，但另有规定计入相关资产成本的除外。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，本集团按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债。

本集团将在租赁期开始日，租赁期不超过 12 个月，且不包含购买选择权的租赁认定为短期租赁。本集团对租赁期不超过 12 个月的短期租赁选择不确认使用权资产和租赁负债。在租赁期内各个期间按照直线法计入相关的资产成本或当期损益。

#### 作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

适用 不适用

### 38、递延所得税资产/递延所得税负债

适用 不适用

本集团根据资产与负债于资产负债表日的账面价值与计税基础之间的暂时性差异，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计提递延所得税。

各种应纳税暂时性差异均据以确认递延所得税负债，除非：

(1) 应纳税暂时性差异是在以下交易中产生的：商誉的初始确认，或者具有以下特征的单项交易中产生的资产或负债的初始确认：该交易不是企业合并、交易发生时既不影响会计利润也不

影响应纳税所得额或可抵扣亏损、且初始确认的资产和负债未导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异；

(2) 对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，该暂时性差异转回的时间能够控制并且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

对于可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，本集团以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认由此产生的递延所得税资产，除非：

(1) 可抵扣暂时性差异是在以下单项交易中产生的：该交易不是企业合并、交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额或可抵扣亏损、且初始确认的资产和负债未导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异；

(2) 对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，该暂时性差异在可预见的未来很可能转回并且未来很可能获得用来抵扣该暂时性差异的应纳税所得额。

本集团于资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，依据税法规定，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量，并反映资产负债表日预期收回资产或清偿负债方式的所得税影响。

于资产负债表日，本集团对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，减记递延所得税资产的账面价值。于资产负债表日，本集团重新评估未确认的递延所得税资产，在很可能获得足够的应纳税所得额可供所有或部分递延所得税资产转回的限度内，确认递延所得税资产。

同时满足下列条件时，递延所得税资产和递延所得税负债以抵销后的净额列示：拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利；递延所得税资产和递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一应纳税主体征收的所得税相关或者对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产和递延所得税负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债或是同时取得资产、清偿债务。

### 39、其他重要的会计政策和会计估计

适用 不适用

#### 公允价值计量

在财务报表中以公允价值计量或披露的资产和负债，根据对公允价值计量整体而言具有重要意义的最低层次输入值，确定所属的公允价值层次：第一层次输入值，在计量日能够取得的相同资产或负债在活跃市场上未经调整的报价；第二层次输入值，除第一层次输入值外相关资产或负债直接或间接可观察的输入值；第三层次输入值，相关资产或负债的不可观察输入值。

每个资产负债表日，本集团对在财务报表中确认的持续以公允价值计量的资产和负债进行重新评估，以确定是否在公允价值计量层次之间发生转换。

编制财务报表要求管理层作出判断、估计和假设，这些判断、估计和假设会影响收入、费用、资产和负债的列报金额及其披露，以及资产负债表日或有负债的披露。这些假设和估计的不确定性所导致的结果可能造成对未来受影响的资产或负债的账面价值进行重大调整。

#### 重大会计判断和估计

##### (1) 判断

在应用本集团的会计政策的过程中，管理层作出了以下对财务报表所确认的金额具有重大影响的判断：

##### 履约义务完成时间的判断

本集团与不同的客户签订各类不同的合同，为合理确认履约义务完成的时间，集团管理层需运用判断对合同条款进行分析与评估。对于销售云端产品、边缘与终端产品业务，本集团以完成产品交付后并获取经客户签收确认的凭据（签收单/验收单）作为履约义务完成的时点；对于技术服务业务，本集团以技术服务已完成并取得经客户确认的终验凭据时确认收入。

##### 业务模式

金融资产于初始确认时的分类取决于本集团管理金融资产的业务模式，在判断业务模式时，本集团考虑包括企业评价和向关键管理人员报告金融资产业绩的方式、影响金融资产业绩的风险

及其管理方式以及相关业务管理人员获得报酬的方式等。在评估是否以收取合同现金流量为目标时，本集团需要对金融资产到期日前的出售原因、时间、频率和价值等进行分析判断。

#### 合同现金流量特征

金融资产于初始确认时的分类取决于金融资产的合同现金流量特征，需要判断合同现金流量是否仅为对本金和以未偿付本金为基础的利息的支付时，包含对货币时间价值的修正进行评估时，需要判断与基准现金流量相比是否具有显著差异、对包含提前还款特征的金融资产，需要判断提前还款特征的公允价值是否非常小等。

#### 租赁期——包含续租选择权的租赁合同

租赁期是本集团有权使用租赁资产且不可撤销的期间，有续租选择权，且合理确定将行使该选择权的，租赁期还包含续租选择权涵盖的期间。本集团部分租赁合同拥有续租选择权，本集团在评估是否合理确定将行使续租选择权时，综合考虑与本集团行使续租选择权带来经济利益的所有相关事实和情况，包括自租赁期开始日至选择权行使日之间的事实和情况的预期变化。租赁期开始日，本集团评估租赁资产对本集团运营的重要程度，以及获取替换资产的难易程度，进而合理确定是否行使续租选择权。租赁期开始日后，如发生本集团可控范围内的重大事件或变化，且影响本集团是否合理确定将行使相应续租选择权的，本集团将对是否行使续租选择权进行重新评估，并根据重新评估结果修改租赁期。

#### (2) 估计的不确定性

以下为于资产负债表日有关未来的关键假设以及估计不确定性的其他关键来源，可能会导致未来会计期间资产和负债账面价值重大调整。

#### 金融工具和合同资产减值

本集团采用预期信用损失模型对金融工具和合同资产的减值进行评估，应用预期信用损失模型需要做出重大判断和估计，需考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。在做出这些判断和估计时，本集团根据历史还款数据结合经济政策、宏观经济指标、行业风险等因素推断债务人信用风险的预期变动。不同的估计可能会影响减值准备的计提，已计提的减值准备可能并不等于未来实际的减值损失金额。

#### 除金融资产之外的非流动资产减值（除商誉外）

本集团于资产负债表日对除金融资产之外的非流动资产判断是否存在可能发生减值的迹象。对使用寿命不确定的无形资产，除每年进行的减值测试外，当其存在减值迹象时，也进行减值测试。其他除金融资产之外的非流动资产，当存在迹象表明其账面价值不可收回时，进行减值测试。当资产或资产组的账面价值高于可收回金额，即公允价值减去处置费用后的净额和预计未来现金流量的现值中的较高者，表明发生了减值。公允价值减去处置费用后的净额，参考公平交易中类似资产的销售协议价格或可观察到的市场价格，减去可直接归属于该资产处置的增量成本确定。预计未来现金流量现值时，管理层必须估计该项资产或资产组的预计未来现金流量，并选择恰当的折现率确定未来现金流量的现值。

#### 非上市股权投资的公允价值

本集团采用市场法、参考最近融资价格法等确定非上市股权投资的公允价值。这要求本集团确定可比上市公司、选择市场乘数、对流动性折价进行估计、参考近期融资价格等，因此具有不确定性。

#### 承租人增量借款利率

对于无法确定租赁内含利率的租赁，本集团采用承租人增量借款利率作为折现率计算租赁付款额的现值。确定增量借款利率时，本集团根据所处经济环境，以可观察的利率作为确定增量借款利率的参考基础，在此基础上，根据自身情况、标的资产情况、租赁期和租赁负债金额等租赁业务具体情况对参考利率进行调整以得出适用的增量借款利率。

#### 存货跌价准备

本集团的存货按照成本与可变现净值孰低计量。存货的可变现净值是指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。管理层对存货的可变现净值计算涉及到对估计售价、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的估计。该等估计的变化将会影响存货的账面价值和未来变化年度的损益。

#### 递延所得税资产

在很可能有足够的应纳税所得额用以抵扣可抵扣亏损的限度内，应就所有尚未利用的可抵扣亏损确认递延所得税资产。这需要管理层运用大量的判断来估计未来取得应纳税所得额的时间和金额，结合纳税筹划策略，以决定应确认的递延所得税资产的金额。

#### 40、重要会计政策和会计估计的变更

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

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

适用 不适用

#### 42、其他

适用 不适用

### 六、税项

#### 1、主要税种及税率

主要税种及税率情况

适用 不适用

税种	计税依据	税率
增值税	销售额和适用税率计算的销项税额，抵扣准予抵扣的进项税额后的差额	13%、9%、6%
企业所得税	应纳税所得额	参见下表
城市维护建设税	实际缴纳的流转税税额	7%
教育费附加	实际缴纳的流转税税额	3%
地方教育费附加	实际缴纳的流转税税额	2%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

适用 不适用

纳税主体名称	所得税税率
摩尔线程	15%
成都摩尔	25%
上海摩尔	25%
子公司 A	境外当地税率
子公司 B	境外当地税率
元创智算	25%
幻视摩方	25%
摩笔生成	25%
子公司 C	境外当地税率
无锡摩尔	25%
杭州摩尔	25%
光速杭州	25%
光速横琴	25%

#### 2、税收优惠

适用 不适用

本公司于 2021 年 10 月 25 日，经北京市科学技术委员会、北京市财政局、国家税务总局北京市税务局认定为高新技术企业，自 2021 年 1 月 1 日至 2023 年 12 月 31 日期间减按 15% 的税率征

收企业所得税。同时，本公司于 2024 年度内开展高新技术企业认定复审工作，于 2024 年 12 月 19 日取得高新技术企业证书，自 2024 年 1 月 1 日至 2026 年 12 月 31 日期间减按 15%的税率征收企业所得税。

本公司符合集成电路企业的认定。根据《财政部税务总局关于集成电路企业增值税加计抵减政策的通知》（2023 年第 17 号）规定：一、自 2023 年 1 月 1 日至 2027 年 12 月 31 日，允许集成电路设计、生产、封测、装备、材料企业，按照当期可抵扣进项税额加计 15%抵减应纳增值税税额。

此外，本公司享受开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费加计扣除的税收优惠政策，以及出口退税和留抵退税的税收优惠政策。

### 3、其他

适用 不适用

## 七、合并财务报表项目注释

### 1、货币资金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行存款	9,175,515,707.31	4,895,294,518.09
其他货币资金	236,822.96	426,951.31
合计	9,175,752,530.27	4,895,721,469.40
其中：存放在境外的款项总额	6,222,490.58	3,756,060.41

### 2、交易性金融资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	指定理由和依据
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	178,931,094.21	350,175,091.81	/
其中：			
理财产品	178,931,094.21	350,175,091.81	/
合计	178,931,094.21	350,175,091.81	/

其他说明：

适用 不适用

### 3、衍生金融资产

适用 不适用

### 4、应收票据

#### (1). 应收票据分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	-	124,724,069.38
合计	-	124,724,069.38

**(2). 期末公司已质押的应收票据**

适用 不适用

**(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据	54,550,453.34	-
合计	54,550,453.34	-

**(4). 按坏账计提方法分类披露**

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

**(5). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

**(6). 本期实际核销的应收票据情况**

适用 不适用

其中重要的应收票据核销情况：

适用 不适用

应收票据核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

**5、 应收账款**

**(1). 按账龄披露**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	437,774,770.68	78,757,556.96
其中：1年以内分项		
6个月以内	393,963,073.00	75,645,356.96
6个月至1年	43,811,697.68	3,112,200.00
1年以内小计	437,774,770.68	78,757,556.96
1至2年	2,500,212.00	360,010.80
合计	440,274,982.68	79,117,567.76

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按组合计提坏账准备	440,274,982.68	100.00	6,380,236.81	1.45	433,894,745.87	79,117,567.76	100.00	948,064.65	1.20	78,169,503.11
其中：										
按信用风险特征组合计提坏账准备	440,274,982.68	100.00	6,380,236.81	1.45	433,894,745.87	79,117,567.76	100.00	948,064.65	1.20	78,169,503.11
合计	440,274,982.68	/	6,380,236.81	/	433,894,745.87	79,117,567.76	/	948,064.65	/	78,169,503.11

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

组合计提项目：按信用风险特征组合计提坏账准备

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例（%）
6个月以内	393,963,073.00	3,939,630.73	1.00
6个月至1年	43,811,697.68	2,190,584.88	5.00
1至2年	2,500,212.00	250,021.20	10.00
合计	440,274,982.68	6,380,236.81	1.45

按组合计提坏账准备的说明：

适用 不适用

见本报告第十节“财务报告”五、“重要会计政策及会计估计”11、“金融工具”相关内容。

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

### (3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按信用风险特征组合计提坏账准备	948,064.65	6,355,234.69	-923,062.53	-	-	6,380,236.81
合计	948,064.65	6,355,234.69	-923,062.53	-	-	6,380,236.81

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

### (4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

应收账款核销说明：

适用 不适用

**(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
余额前五名的应收账款和合同资产总额	429,211,049.67	44,895,600.00	474,106,649.67	97.72	8,401,055.12
合计	429,211,049.67	44,895,600.00	474,106,649.67	97.72	8,401,055.12

其他说明：

适用 不适用

**6、 合同资产**

**(1). 合同资产情况**

适用 不适用

**(2). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因**

适用 不适用

**(3). 按坏账计提方法分类披露**

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的合同资产账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

**(4). 本期合同资产计提坏账准备情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

**(5). 本期实际核销的合同资产情况**

适用 不适用

其中重要的合同资产核销情况

适用 不适用

合同资产核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**7、 应收款项融资**

**(1). 应收款项融资分类列示**

适用 不适用

**(2). 期末公司已质押的应收款项融资**

适用 不适用

**(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资**

适用 不适用

**(4). 按坏账计提方法分类披露**

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的应收款项融资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

**(5). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

(6). 本期实际核销的应收款项融资情况

适用 不适用

其中重要的应收款项融资核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

(7). 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况：

适用 不适用

(8). 其他说明：

适用 不适用

8、 预付款项

(1). 预付款项按账龄列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)
1 年以内	1,781,684,121.71	99.98	567,066,728.23	99.99
1 至 2 年	360,735.87	0.02	5,600.00	-
2 至 3 年	5,500.00	-	35,973.99	0.01
3 年以上	34,093.99	-	-	-
合计	1,782,084,451.57	100.00	567,108,302.22	100.00

(2). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例 (%)
余额前五名的预付款项总额	1,747,562,579.81	98.06
合计	1,747,562,579.81	98.06

其他说明

适用 不适用

9、 其他应收款

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息	-	-
应收股利	-	-

其他应收款	5,010,582.58	48,327,092.47
合计	5,010,582.58	48,327,092.47

其他说明：

适用 不适用

### 应收利息

#### (1). 应收利息分类

适用 不适用

#### (2). 重要逾期利息

适用 不适用

#### (3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

#### (4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

#### (5). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

#### (6). 本期实际核销的应收利息情况

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

## 应收股利

### (7). 应收股利

适用 不适用

### (8). 重要的账龄超过1年的应收股利

适用 不适用

### (9). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

### (10). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

### (11). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

### (12). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

其他应收款

(13). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	4,232,085.24	48,543,876.96
1至2年	602,682.14	45,759,111.31
2至3年	32,415,548.97	103,073.02
3年以上	112,123.02	9,050.00
合计	37,362,439.37	94,415,111.29

(14). 按款项性质分类情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金及保证金	2,010,323.46	1,480,769.21
待退回预付款	3,018,867.92	47,600,000.00
无法收回的预付款	32,253,788.97	45,284,934.98
其他	79,459.02	49,407.10
合计	37,362,439.37	94,415,111.29

(15). 坏账准备计提情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
2025年1月1日余额	803,083.84	-	45,284,934.98	46,088,018.82
本期计提	77,629.44	-	-	77,629.44
本期转回	-781,233.51	-	-13,020,033.27	-13,801,266.78
其他变动	-1,411.95	-	-11,112.74	-12,524.69
2025年12月31日余额	98,067.82	-	32,253,788.97	32,351,856.79

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

见本报告第十节“财务报告”五、“重要会计政策及会计估计”11、“金融工具”相关内容。

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

适用 不适用

(16). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
单项计提坏账准备	45,284,934.98	-	-13,020,033.27	-	-11,112.74	32,253,788.97
按信用风险特征组合计提坏账准备	803,083.84	77,629.44	-781,233.51	-	-1,411.95	98,067.82
合计	46,088,018.82	77,629.44	-13,801,266.78	-	-12,524.69	32,351,856.79

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

(17). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

其他应收款核销说明：

适用 不适用

(18). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例（%）	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
第一名	17,315,338.23	46.34	无法收回的预付款	2至3年	17,315,338.23
第二名	12,926,908.22	34.60	无法收回的预付款	2至3年	12,926,908.22
第三名	3,018,867.92	8.08	待退回预付款	1年以内(含1年)	48,603.77
第四名	1,032,493.52	2.76	无法收回的预付款	2至3年	1,032,493.52
第五名	979,049.00	2.62	无法收回的预付款	2至3年	979,049.00
合计	35,272,656.89	94.41	/	/	32,302,392.74

(19). 因资金集中管理而列报于其他应收款

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

10、 存货

(1). 存货分类

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备/合同 履约成本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备/合同 履约成本减值准备	账面价值
原材料	594,321,590.42	-70,319,998.21	524,001,592.21	316,195,905.47	-25,156,650.53	291,039,254.94
在产品	659,994,346.31	-104,733,950.63	555,260,395.68	302,380,223.93	-41,979,920.21	260,400,303.72
库存商品	257,636,479.22	-11,307,093.37	246,329,385.85	92,572,453.70	-4,395,469.84	88,176,983.86
发出商品	3,572,730.05	-	3,572,730.05	6,521,751.74	-	6,521,751.74
在途物资	-	-	-	899,384.93	-	899,384.93
合同履约成本	2,904,374.86	-	2,904,374.86	-	-	-
合计	1,518,429,520.86	-186,361,042.21	1,332,068,478.65	718,569,719.77	-71,532,040.58	647,037,679.19

(2). 确认为存货的数据资源

适用 不适用

(3). 存货跌价准备及合同履约成本减值准备

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	25,156,650.53	45,163,347.68	-	-	-	70,319,998.21
在产品	41,979,920.21	64,224,267.84	-	-1,470,237.42	-	104,733,950.63
库存商品	4,395,469.84	7,959,155.34	-	-1,047,531.81	-	11,307,093.37
合计	71,532,040.58	117,346,770.86	-	-2,517,769.23	-	186,361,042.21

本期转回或转销存货跌价准备的原因

适用 不适用

已实现销售

按组合计提存货跌价准备

适用 不适用

按组合计提存货跌价准备的计提标准

适用 不适用

(4). 存货期末余额含有的借款费用资本化金额及其计算标准和依据

适用 不适用

(5). 合同履约成本本期摊销金额的说明

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

11、 持有待售资产

适用 不适用

12、 一年内到期的非流动资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的其他非流动资产	6,338,365.73	5,999,014.19
合计	6,338,365.73	5,999,014.19

一年内到期的债权投资

适用 不适用

一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

13、其他流动资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
待抵扣进项税额	64,934,950.31	54,857,659.67
待摊费用及其他	44,437,449.70	3,539,742.10
可转让大额存单	1,376,624,722.18	-
合计	1,485,997,122.19	58,397,401.77

14、债权投资

(1). 债权投资情况

适用 不适用

债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

(2). 期末重要的债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(4). 本期实际的核销债权投资情况

适用 不适用

其中重要的债权投资情况核销情况

适用 不适用

债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

## 15、其他债权投资

### (1). 其他债权投资情况

适用 不适用

其他债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

### (2). 期末重要的其他债权投资

适用 不适用

### (3). 减值准备计提情况

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的其他债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

### (4). 本期实际核销的其他债权投资情况

适用 不适用

其中重要的其他债权投资情况核销情况

适用 不适用

其他债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

## 16、长期应收款

### (1). 长期应收款情况

适用 不适用

### (2). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

**(3). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备**

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的长期应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

**(4). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

**(5). 本期实际核销的长期应收款情况**

适用 不适用

其中重要的长期应收款核销情况

适用 不适用

长期应收款核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

17、 长期股权投资

(1). 长期股权投资情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初 余额（账面 价值）	本期增减变动								期末 余额（账面价 值）	减值准备 期末余额
		追加 投资	减少 投资	权益法下确认的投 资损益	其他综合 收益调整	其他权 益变动	宣告发放现 金股利或利 润	计提减 值准备	其他		
一、联营企业											
数道智算	27,446,487.14	-	-	-1,846,143.70	-	-	-	-	-	25,600,343.44	-
小计	27,446,487.14	-	-	-1,846,143.70	-	-	-	-	-	25,600,343.44	-
合计	27,446,487.14	-	-	-1,846,143.70	-	-	-	-	-	25,600,343.44	-

(2). 长期股权投资的减值测试情况

□适用 √不适用

18、 其他权益工具投资

(1). 其他权益工具投资情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初 余额	本期增减变动					期末 余额	本期确 认的股 利收入	累计计入其他 综合收益的利 得	累计计入其 他综合收益 的损失	指定为以公 允价值计量 且其变动计 入其他综合 收益的原因
		追加 投资	减少 投资	本期计入其 他综合收益 的利得	本期计入 其他综合 收益的损 失	其他					
五一视界	22,075,200.00	-	-	48,932,372.42	-	-	71,007,572.42	-	52,681,602.42	-	战略性投资
合计	22,075,200.00	-	-	48,932,372.42	-	-	71,007,572.42	-	52,681,602.42	-	/

(2). 本期存在终止确认的情况说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

19、 其他非流动金融资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
光线云	11,900,000.00	13,500,000.00
超燃半导体	11,900,000.00	17,400,000.00
合计	23,800,000.00	30,900,000.00

其他说明：

□适用 √不适用

20、 投资性房地产

投资性房地产计量模式  
不适用

21、 固定资产

项目列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
固定资产	431,315,978.07	125,045,266.10
合计	431,315,978.07	125,045,266.10

其他说明：

□适用 √不适用

固定资产

(1). 固定资产情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	办公家具	测试设备	电子设备	生产设备	合计
一、账面原值：					
1.期 初余额	6,061,034.27	258,963,429.30	135,012,910.83	41,288,700.26	441,326,074.66
2.本 期增加金 额	738,953.73	323,629,628.10	31,353,584.05	23,226,212.33	378,948,378.21
(1) 购置	741,908.24	323,629,628.10	31,364,880.21	23,226,212.33	378,962,628.88
(2) 外币报 表折算	-2,954.51	-	-11,296.16	-	-14,250.67
3.本 期减少金 额	-200,215.97	-40,707.96	-	-	-240,923.93

(1) 处置或 报废	-200,215.97	-40,707.96	-	-	-240,923.93
4.期 末余额	6,599,772.03	582,552,349.44	166,366,494.88	64,514,912.59	820,033,528.94
二、累计折旧					
1.期 初余额	-	-	-	-	-
2.本 期增加金 额	5,222,105.54	178,837,747.19	118,179,615.76	10,100,123.13	312,339,591.62
(1) 计提	-509,051.01	-46,251,076.86	-11,771,931.96	10,512,731.04	-69,044,790.87
(2) 外币报 表折算	-510,406.71	-46,251,076.86	-11,778,893.34	10,512,731.04	-69,053,107.95
3.本 期减少金 额	1,355.70	-	6,961.38	-	8,317.08
(1) 处置或 报废	190,100.93	38,672.57	-	-	228,773.50
4.期 末余额	5,541,055.62	225,050,151.48	129,951,547.72	20,612,854.17	381,155,608.99
三、减值准备					
1.期 初余额	-	-	-	-3,941,216.94	-3,941,216.94
2.本 期增加金 额	-	-	-	-3,620,724.94	-3,620,724.94
(1) 计提	-	-	-	-3,620,724.94	-3,620,724.94
3.本 期减少金 额	-	-	-	-	-
(1) 处置或 报废	-	-	-	-	-
4.期 末余额	-	-	-	-7,561,941.88	-7,561,941.88
四、账面价值					
1.期 末账面价 值	1,058,716.41	357,502,197.96	36,414,947.16	36,340,116.54	431,315,978.07
2.期 初账面价 值	838,928.73	80,125,682.11	16,833,295.07	27,247,360.19	125,045,266.10

(2). 暂时闲置的固定资产情况

适用 不适用

(3). 通过经营租赁租出的固定资产

适用 不适用

(4). 未办妥产权证书的固定资产情况

适用 不适用

(5). 固定资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

于 2025 年 12 月 31 日，本集团结合生产计划对其生产设备计提减值准备人民币 3,620,724.94 元。同时，由于本集团被纳入“实体清单”，存放于供应商处账面净值人民币 3,941,216.94 元的生产设备已无法继续使用，本集团已于 2023 年 12 月 31 日对其全额计提减值准备。

固定资产清理

适用 不适用

22、 在建工程

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
在建工程	183,461.75	-
合计	183,461.75	-

其他说明：

适用 不适用

在建工程

(1). 在建工程情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
装修费	183,461.75	-	183,461.75	-	-	-
合计	183,461.75	-	183,461.75	-	-	-

(2). 重要在建工程项目本期变动情况

适用 不适用

(3). 本期计提在建工程减值准备情况

适用 不适用

(4). 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

工程物资

(5). 工程物资情况

适用 不适用

23、 生产性生物资产

(1). 采用成本计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

(2). 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

适用 不适用

(3). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

24、 油气资产

(1). 油气资产情况

适用 不适用

(2). 油气资产的减值测试情况

适用 不适用

25、 使用权资产

(1). 使用权资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1.期初余额	88,454,930.95	88,454,930.95
2.本期增加金额	25,009,063.37	25,009,063.37
(1) 新增租赁	25,147,178.83	25,147,178.83
(2) 外币报表折算	-138,115.46	-138,115.46

3.本期减少金额	-59,610,090.07	-59,610,090.07
(1) 处置	-59,610,090.07	-59,610,090.07
4.期末余额	53,853,904.25	53,853,904.25
二、累计折旧		
1.期初余额	-71,194,892.73	-71,194,892.73
2.本期增加金额	-21,888,181.01	-21,888,181.01
(1) 计提	-21,967,378.10	-21,967,378.10
(2) 外币报表折算	79,197.09	79,197.09
3.本期减少金额	59,610,090.07	59,610,090.07
(1) 处置	59,610,090.07	59,610,090.07
4.期末余额	-33,472,983.67	-33,472,983.67
三、减值准备		
1.期初余额	-	-
2.本期增加金额	-	-
(1) 计提	-	-
3.本期减少金额	-	-
(1) 处置	-	-
4.期末余额	-	-
四、账面价值		
1.期末账面价值	20,380,920.58	20,380,920.58
2.期初账面价值	17,260,038.22	17,260,038.22

## (2). 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

## 26、 无形资产

### (1). 无形资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	软件	知识产权授权	合计
一、账面原值			
1.期初余额	28,047,880.36	153,362,102.31	181,409,982.67
2.本期增加金额	4,319,318.56	2,051,976.10	6,371,294.66
(1) 购置	4,319,318.56	2,051,976.10	6,371,294.66
3.本期减少金额	-4,875,000.00	-3,518,655.56	-8,393,655.56
(1) 处置	-4,875,000.00	-3,518,655.56	-8,393,655.56
4.期末余额	27,492,198.92	151,895,422.85	179,387,621.77
二、累计摊销			
1.期初余额	-10,764,437.31	-101,127,665.37	-111,892,102.68
2.本期增加金额	-6,511,131.76	-12,975,208.62	-19,486,340.38
(1) 计提	-6,511,131.76	-12,975,208.62	-19,486,340.38
3.本期减少金额	4,875,000.00	3,518,655.56	8,393,655.56
(1) 处置	4,875,000.00	3,518,655.56	8,393,655.56
4.期末余额	-12,400,569.07	-110,584,218.43	-122,984,787.50
三、减值准备			

1.期初余额	-	-	-
2.本期增加金额	-	-	-
(1) 计提	-	-	-
3.本期减少金额	-	-	-
(1) 处置	-	-	-
4.期末余额	-	-	-
<b>四、账面价值</b>			
1.期末账面价值	15,091,629.85	41,311,204.42	56,402,834.27
2.期初账面价值	17,283,443.05	52,234,436.94	69,517,879.99

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例是0%

**(2). 确认为无形资产的数据资源**

适用 不适用

**(3). 未办妥产权证书的土地使用权情况**

适用 不适用

**(4). 无形资产的减值测试情况**

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**27、 商誉**

**(1). 商誉账面原值**

适用 不适用

**(2). 商誉减值准备**

适用 不适用

**(3). 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息**

适用 不适用

资产组或资产组组合发生变化

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

**(4). 可收回金额的具体确定方法**

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

适用 不适用

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

适用 不适用

**(5). 业绩承诺及对应商誉减值情况**

形成商誉时存在业绩承诺且报告期或报告期上一期间处于业绩承诺期内

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

**28、 长期待摊费用**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
装修费	-	2,884,768.39	-295,962.40	-	2,588,805.99
巡检费	4,846,698.09	-	-1,827,830.17	-3,018,867.92	-
其他	166,413.43	1,319,208.83	-634,848.48	-	850,773.78
合计	5,013,111.52	4,203,977.22	-2,758,641.05	-3,018,867.92	3,439,579.77

**29、 递延所得税资产/递延所得税负债**

**(1). 未经抵销的递延所得税资产**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	72,432,460.90	10,982,353.82	29,932,597.00	4,489,889.55
租赁负债	18,364,576.55	3,161,236.51	15,252,095.82	2,756,023.85
合计	90,797,037.45	14,143,590.33	45,184,692.82	7,245,913.40

**(2). 未经抵销的递延所得税负债**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
其他非流动金融资产公允价值变动	14,800,000.00	2,220,000.00	21,900,000.00	3,285,000.00
其他权益工具投资公允价值变动	52,681,602.42	7,902,240.36	3,749,230.00	562,384.50
交易性金融资产公允价值变动	1,565,094.21	236,220.90	175,091.81	26,263.77
使用权资产	20,380,920.58	3,785,129.07	17,260,038.22	3,372,265.13

合计	89,427,617.21	14,143,590.33	43,084,360.03	7,245,913.40
----	---------------	---------------	---------------	--------------

(3). 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产和负债互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债余额	递延所得税资产和负债互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债余额
递延所得税资产	14,143,590.33	-	7,245,913.40	-
递延所得税负债	14,143,590.33	-	7,245,913.40	-

(4). 未确认递延所得税资产明细

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	2,113,118,692.96	1,422,430,764.56
可抵扣亏损	8,442,660,006.95	7,183,951,934.31
合计	10,555,778,699.91	8,606,382,698.87

(5). 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

年份	期末金额	期初金额	备注
2026 年	3,717,918.98	3,717,918.98	/
2027 年	25,546,099.67	25,546,099.67	/
2028 年	53,242,186.51	53,242,186.51	/
2029 年	80,822,004.58	80,822,004.58	/
2030 年	258,901,936.92	41,672,954.64	/
2031 年	724,596,371.83	724,596,371.83	/
2032 年	1,765,240,684.11	1,765,240,684.11	/
2033 年	2,082,598,177.69	2,082,598,177.69	/
2034 年	2,127,754,062.40	2,127,754,062.40	/
2035 年及以后	1,320,240,564.26	278,761,473.90	/
合计	8,442,660,006.95	7,183,951,934.31	/

其他说明：

□适用 √不适用

30、 其他非流动资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
合同资产	44,895,600.00	-2,244,780.00	42,650,820.00	-	-	-

预付长期资产采购款	262,630,180.14	-	262,630,180.14	7,162,395.11	-	7,162,395.11
长期押金/保证金	1,171,495.98	-27,894.09	1,143,601.89	1,267,114.72	-	1,267,114.72
上市费用	-	-	-	1,049,236.32	-	1,049,236.32
合计	308,697,276.12	-2,272,674.09	306,424,602.03	9,478,746.15	-	9,478,746.15

**31、 所有权或使用权受限资产**

适用 不适用

**32、 短期借款**

**(1). 短期借款分类**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
质押借款	-	124,724,069.38
保证借款	239,407,759.80	389,078,056.03
信用借款	986,648,509.49	403,785,517.17
合计	1,226,056,269.29	917,587,642.58

**(2). 已逾期未偿还的短期借款情况**

适用 不适用

其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

**33、 交易性金融负债**

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**34、 衍生金融负债**

适用 不适用

**35、 应付票据**

**(1). 应付票据列示**

适用 不适用

### 36、 应付账款

#### (1). 应付账款列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
材料采购费	193,504,362.61	128,455,212.36
代工及仓储费	8,747,184.88	41,146,082.68
IP 授权使用费	323,477.56	3,604,889.81
其他	1,709,854.32	619,795.52
合计	204,284,879.37	173,825,980.37

#### (2). 账龄超过 1 年或逾期的重要应付账款

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

### 37、 预收款项

#### (1). 预收账款项列示

适用 不适用

#### (2). 账龄超过 1 年的重要预收款项

适用 不适用

#### (3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

### 38、 合同负债

#### (8). 合同负债情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
预收货款	21,562,440.22	172,672,709.01
合计	21,562,440.22	172,672,709.01

#### (9). 账龄超过 1 年的重要合同负债

适用 不适用

#### (10). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

### 39、 应付职工薪酬

#### (1). 应付职工薪酬列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	210,254,371.99	905,028,539.87	890,925,840.15	224,357,071.71
二、离职后福利-设定提存计划	3,490,709.47	67,789,190.01	67,216,107.86	4,063,791.62
三、辞退福利	250,100.00	28,686,979.13	21,230,195.92	7,706,883.21
合计	213,995,181.46	1,001,504,709.01	979,372,143.93	236,127,746.54

#### (2). 短期薪酬列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、工资、奖金、津贴和补贴	176,416,191.06	790,947,344.96	785,946,690.62	181,416,845.40
二、职工福利费	-	11,937,910.26	11,937,910.26	-
三、社会保险费	2,056,218.61	37,231,672.40	36,912,841.97	2,375,049.04
其中：医疗保险费	2,018,199.40	35,870,182.47	35,561,652.77	2,326,729.10
工伤保险费	37,757.44	1,140,020.94	1,129,720.22	48,058.16
生育保险费	261.77	221,468.99	221,468.98	261.78
四、住房公积金	1,175,121.28	54,284,467.31	54,090,972.24	1,368,616.35
五、工会经费和职工教育经费	30,552,659.96	9,745,635.39	1,182,392.40	39,115,902.95
六、其他短期薪酬	54,181.08	881,509.55	855,032.66	80,657.97
合计	210,254,371.99	905,028,539.87	890,925,840.15	224,357,071.71

#### (3). 设定提存计划列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	3,394,224.80	65,417,939.85	64,866,002.59	3,946,162.06
2、失业保险费	96,484.67	2,371,250.16	2,350,105.27	117,629.56
合计	3,490,709.47	67,789,190.01	67,216,107.86	4,063,791.62

其他说明：

适用 不适用

### 40、 应交税费

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
----	------	------

增值税	6,534,824.09	4,601,811.71
企业所得税	117,094.77	5,750.72
个人所得税	8,971,800.04	7,966,963.83
其他	3,423,943.61	495,900.30
合计	19,047,662.51	13,070,426.56

41、其他应付款

(1). 项目列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付利息	-	516,794.52
应付股利	-	-
其他应付款	103,751,371.37	245,161,584.15
合计	103,751,371.37	245,678,378.67

其他说明：

□适用 √不适用

(2). 应付利息

分类列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
关联方借款	-	516,794.52
合计	-	516,794.52

逾期的重要应付利息：

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

(3). 应付股利

分类列示

□适用 √不适用

(4). 其他应付款

按款项性质列示其他应付款

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付采购款	81,247,596.50	109,332,080.65
应付融资顾问费	-	126,790,000.00
应退第三方保证金	-	4,512,000.00
其他	22,503,774.87	4,527,503.50

合计	103,751,371.37	245,161,584.15
----	----------------	----------------

账龄超过1年或逾期的重要其他应付款

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**42、 持有待售负债**

适用 不适用

**43、 1年内到期的非流动负债**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
1年内到期的长期借款	210,992,280.33	94,111,080.37
1年内到期的租赁负债	13,710,269.27	12,770,808.81
合计	224,702,549.60	106,881,889.18

**44、 其他流动负债**

其他流动负债情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
待转销项税	721,922.25	22,447,707.80
与政府补助相关的收款	347,930,000.00	142,190,000.00
合计	348,651,922.25	164,637,707.80

短期应付债券的增减变动：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**45、 长期借款**

**(1). 长期借款分类**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
保证借款	-	428,437,249.86
信用借款	1,486,004,787.90	148,151,575.12
合计	1,486,004,787.90	576,588,824.98

其他说明

适用 不适用

46、 应付债券

(1). 应付债券

适用 不适用

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

适用 不适用

(3). 可转换公司债券的说明

适用 不适用

转股权会计处理及判断依据

适用 不适用

(4). 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他金融工具划分为金融负债的依据说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

47、 租赁负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
房屋及建筑物	18,364,576.55	15,252,095.82
减：一年内到期的租赁负债	13,710,269.27	12,770,808.81
合计	4,654,307.28	2,481,287.01

48、 长期应付款

项目列示

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**长期应付款**

**(1). 按款项性质列示长期应付款**

适用 不适用

**专项应付款**

**(2). 按款项性质列示专项应付款**

适用 不适用

**49、 长期应付职工薪酬**

适用 不适用

**(1). 长期应付职工薪酬表**

适用 不适用

**(2). 设定受益计划变动情况**

设定受益计划义务现值：

适用 不适用

计划资产：

适用 不适用

设定受益计划净负债（净资产）

适用 不适用

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

适用 不适用

设定受益计划重大精算假设及敏感性分析结果说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**50、 预计负债**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	形成原因
产品质量保证	4,774,466.69	-	预计产品质保费用
合计	4,774,466.69	-	/

**51、 递延收益**

递延收益情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	5,000,000.00	-	-5,000,000.00	-	与收益相关的政府补助

合计	5,000,000.00	-	-5,000,000.00	-	/
----	--------------	---	---------------	---	---

其他说明：

适用 不适用

**52、 其他非流动负债**

适用 不适用

**53、 股本**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	期初余额	本次变动增减（+、-）					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	400,028,217.00	70,000,000.00	-	-	-	70,000,000.00	470,028,217.00

**54、 其他权益工具**

(1). 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

(2). 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明，以及相关会计处理的依据：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**55、 资本公积**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	4,323,869,202.24	7,506,052,279.15	-	11,829,921,481.39
股份支付	1,099,690,472.70	352,676,653.72	-	1,452,367,126.42
合计	5,423,559,674.94	7,858,728,932.87	-	13,282,288,607.81

**56、 库存股**

适用 不适用

57、 其他综合收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期发生金额						期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：前期计入其他综合收益当期转入留存收益	减：所得税费用	税后归属于母公司	税后归属于少数股东	
一、不能重分类进损益的其他综合收益	-4,080.00	48,932,372.42	-	-	7,339,855.86	41,592,516.56	-	41,588,436.56
其中：其他权益工具投资公允价值变动	-4,080.00	48,932,372.42	-	-	7,339,855.86	41,592,516.56	-	41,588,436.56
二、将重分类进损益的其他综合收益	-64,571.76	-497,014.49	-	-	-	-497,014.49	-	-561,586.25
其中：外币财务报表折算差额	-64,571.76	-497,014.49	-	-	-	-497,014.49	-	-561,586.25
其他综合收益合计	-68,651.76	48,435,357.93	-	-	7,339,855.86	41,095,502.07	-	41,026,850.31

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整：

无

58、 专项储备

适用 不适用

59、 盈余公积

适用 不适用

60、 未分配利润

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	-1,333,542,915.14	-4,502,981,979.88
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）	-	-
调整后期初未分配利润	-1,333,542,915.14	-4,502,981,979.88
加：本期归属于母公司所有者的净利润	-1,000,786,499.60	-1,618,288,299.52
减：其他减少	-	-4,787,727,364.26
期末未分配利润	-2,334,329,414.74	-1,333,542,915.14

调整期初未分配利润明细：

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

61、 营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	1,486,552,115.01	448,985,640.26	432,316,947.90	119,682,592.78
其他业务	18,972,945.51	69,353,308.92	6,142,570.82	8,761,696.06
合计	1,505,525,060.52	518,338,949.18	438,459,518.72	128,444,288.84

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类	合计	
	营业收入	营业成本
商品类型		
云端产品	1,460,967,821.07	433,678,252.11
边缘与终端产品	25,505,519.58	15,305,886.07
其他	19,051,719.87	69,354,811.00
按经营地分类		
境内	1,503,619,643.97	517,976,666.61

境外	1,905,416.55	362,282.57
市场或客户类型		
集成电路行业	1,505,525,060.52	518,338,949.18
按商品转让的时间分类		
在某一时点确认收入	1,505,525,060.52	518,338,949.18
按销售渠道分类		
直销	1,096,963,136.79	401,839,201.28
经销	408,561,923.73	116,499,747.90
合计	1,505,525,060.52	518,338,949.18

其他说明

适用 不适用

### (3). 履约义务的说明

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

确认的收入来源于：

	2025年	2024年
合同负债年初账面价值	172,672,709.01	53,624,824.67

本集团合同履约义务主要与本集团向客户转让集群及其他类产品的合同相关，根据合同条款的安排预收款项，部分客户会提供一定期间的信用期。本集团在向客户转让商品前能够控制该商品的，本集团为主要责任人，按照已收或应收对价总额确认收入；否则，本集团为代理人，在完成代理服务的时点按照预期有权收取的代理费确认收入，该金额按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额确定。

### (4). 分摊至剩余履约义务的说明

适用 不适用

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为53,679,183.52元，其中：

53,679,183.52元预计将于2026年度确认收入

### (5). 重大合同变更或重大交易价格调整

适用 不适用

## 62、税金及附加

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	972,845.18	1,133,989.98
教育费附加	860,970.34	999,818.35
印花税	2,726,700.72	385,260.15
合计	4,560,516.24	2,519,068.48

其他说明：

无

### 63、 销售费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	114,064,236.28	83,049,368.22
股份支付	52,922,762.01	22,119,077.07
广告宣传费	34,269,929.16	12,946,568.38
差旅交通费	5,280,784.41	3,600,610.89
折旧摊销费	3,649,825.04	3,011,316.80
技术服务费	9,392,056.77	2,321,650.61
样品费	667,295.47	1,954,283.10
业务招待费	2,587,810.76	1,808,619.56
其他	9,679,445.26	3,859,913.48
合计	232,514,145.16	134,671,408.11

其他说明：

无

### 64、 管理费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	159,609,701.75	165,263,169.02
专业服务费	35,253,716.86	164,708,326.32
股份支付	143,484,459.09	29,317,321.04
技术服务费	14,012,783.78	21,655,956.03
折旧摊销费	8,984,429.33	13,566,064.25
差旅交通费	6,239,785.07	4,894,745.83
物业管理及维护费	3,977,826.87	3,668,592.52
业务招待费	3,439,656.54	2,729,869.15
行政办公费用	3,486,487.81	1,694,319.56
招聘费	340,185.00	478,681.17
其他	6,182,204.44	2,104,889.80
合计	385,011,236.54	410,081,934.69

### 65、 研发费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	725,361,848.67	712,990,934.78
技术服务费	190,048,828.40	127,778,397.78
股份支付	156,269,432.62	71,829,808.30
折旧摊销费	87,491,408.93	137,724,456.75
研发测试费	124,885,323.61	294,440,412.46
其他	20,969,348.93	13,925,024.01
合计	1,305,026,191.16	1,358,689,034.08

**66、 财务费用**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	54,321,960.82	30,997,015.00
利息收入	-10,847,298.03	-9,849,379.51
手续费	1,256,096.54	333,295.56
汇兑损失	144,115.41	837,613.61
合计	44,874,874.74	22,318,544.66

**67、 其他收益**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

按性质分类	本期发生额	上期发生额
与日常活动相关的政府补助	28,794,631.10	14,991,806.44
进项税加计抵减	5,109,627.07	24,947,250.16
三代手续费返还	1,934,599.22	1,844,714.47
合计	35,838,857.39	41,783,771.07

**68、 投资收益**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	-1,846,143.70	-2,387,296.96
可转让大额存单在持有期间取得的利息收入	27,511,388.85	-
债权投资在持有期间取得的利息收入	-	1,446,666.66
处置交易性金融资产取得的投资收益	29,485,276.70	2,344,333.63
合计	55,150,521.85	1,403,703.33

**69、 净敞口套期收益**

□适用 √不适用

**70、 公允价值变动收益**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	8,159,309.46	175,091.81
其他非流动金融资产	-7,100,000.00	400,000.00
合计	1,059,309.46	575,091.81

**71、 信用减值损失**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
应收账款坏账损失	5,432,172.16	264,243.12
其他应收款坏账损失	-13,723,637.34	769,511.16

其他流动资产坏账损失	424,800.00	-
一年以内到期的其他非流动资产损失	149,808.48	-
其他非流动资产坏账损失	27,894.09	-
合计	-7,688,962.61	1,033,754.28

## 72、 资产减值损失

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
一、合同资产减值损失	2,244,780.00	-
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	116,984,951.82	40,119,125.03
三、固定资产减值损失	3,620,724.94	-
合计	122,850,456.76	40,119,125.03

## 73、 资产处置收益

□适用 √不适用

## 74、 营业外收入

营业外收入情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
违约金	390,000.00	-	390,000.00
赔偿金	146,721.51	89,029.25	146,721.51
其他	56,664.01	15,317.15	56,664.01
合计	593,385.52	104,346.40	593,385.52

其他说明：

□适用 √不适用

## 75、 营业外支出

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产处置损失合计	12,150.43	621,818.35	12,150.43
其中：固定资产处置损失	12,150.43	621,818.35	12,150.43
罚金及滞纳金等	80,611.50	2,284,458.87	80,611.50
其他	107,852.91	139,878.10	107,852.91
合计	200,614.84	3,046,155.32	200,614.84

其他说明：

无

76、 所得税费用

(1). 所得税费用表

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	605,468.19	5,697.36
递延所得税费用	-7,339,855.86	-314,280.00
合计	-6,734,387.67	-308,582.64

(2). 会计利润与所得税费用调整过程

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额
利润总额	-1,007,520,887.27
按法定/适用税率计算的所得税费用	-151,128,133.09
子公司适用不同税率的影响	-41,579,394.17
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	1,577,294.23
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	324,210,197.00
研发费用加计扣除	-139,758,180.84
其他	-56,170.80
所得税费用	-6,734,387.67

其他说明：

□适用 √不适用

77、 其他综合收益

√适用 □不适用

详见附注七、57

78、 现金流量表项目

(1). 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助等	232,784,306.26	79,026,520.91
利息收入	10,841,663.04	9,849,379.51
其他	15,923,263.22	4,616,346.40
合计	259,549,232.52	93,492,246.82

支付的其他与经营活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
付现费用	676,240,340.27	498,993,944.50

退回预收客户意向金	-	100,000,000.00
其他	12,439,172.79	4,548,734.32
合计	688,679,513.06	603,542,678.82

**(2). 与投资活动有关的现金**

收到的重要的投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
银行理财	11,865,552,991.67	1,051,362,771.79
存期超过一年的大额存单及利息	50,886,666.67	331,246,666.66
合计	11,916,439,658.34	1,382,609,438.45

收到的重要的投资活动有关的现金

支付的重要的投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
购买理财产品及大额存单	13,056,200,000.00	1,298,400,500.00
购建固定资产，无形资产和其他长期资产所支付的现金	637,211,501.99	91,839,132.12
合计	13,693,411,501.99	1,390,239,632.12

支付的重要的投资活动有关的现金

收到的其他与投资活动有关的现金

□适用 √不适用

支付的其他与投资活动有关的现金

□适用 √不适用

**(3). 与筹资活动有关的现金**

收到的其他与筹资活动有关的现金

□适用 √不适用

支付的其他与筹资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
支付上市中介费	21,317,428.22	1,049,236.32
支付租赁费用	22,275,855.34	22,990,832.36
合计	43,593,283.56	24,040,068.68

筹资活动产生的各项负债变动情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期借款	917,587,642.58	1,395,130,262.91	58,038,520.21	-942,357,009.35	-202,343,147.06	1,226,056,269.29
长期借款（含一年内到期）	670,699,905.35	1,748,011,634.49	26,362,263.65	-748,076,735.26	-	1,696,997,068.23
租赁负债（含一年内到期）	15,252,095.82	-	25,388,336.07	-22,275,855.34	-	18,364,576.55
其他应付款-应付利息	516,794.52	-	-	-516,794.52	-	-
合计	1,604,056,438.27	3,143,141,897.40	109,789,119.93	-1,713,226,394.47	-202,343,147.06	2,941,417,914.07

(4). 以净额列报现金流量的说明

□适用 √不适用

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

适用 不适用

79、 现金流量表补充资料

(1). 现金流量表补充资料

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

补充资料	本期金额	上期金额
<b>1. 将净利润调节为经营活动现金流量：</b>		
净利润	-1,000,786,499.60	-1,618,288,299.52
加：资产减值准备	122,850,456.76	40,119,125.03
信用减值损失	-7,688,962.61	1,033,754.28
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	69,053,107.95	103,103,966.01
使用权资产摊销	21,967,378.10	22,228,311.17
无形资产摊销	19,486,340.38	33,727,001.99
长期待摊费用摊销	2,758,641.05	3,198,297.99
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	-	-
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	12,150.43	621,818.35
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-1,059,309.46	-575,091.81
财务费用（收益以“-”号填列）	54,466,076.23	31,834,628.61
投资损失（收益以“-”号填列）	-55,150,521.85	-1,403,703.33
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-	-
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-	-
存货的减少（增加以“-”号填列）	-802,015,751.28	-412,182,214.71
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-1,690,434,892.40	-779,860,935.99
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-42,524,597.34	498,668,285.90
其他	352,676,653.72	123,266,206.41
经营活动产生的现金流量净额	-2,956,389,729.92	-1,954,508,849.62
<b>2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：</b>		
债务转为资本	-	-
一年内到期的可转换公司债券	-	-
融资租入固定资产	-	-
<b>3. 现金及现金等价物净变动情况：</b>		
现金的期末余额	9,175,752,530.27	4,895,721,469.40
减：现金的期初余额	4,895,721,469.40	794,150,418.38
加：现金等价物的期末余额	-	-
减：现金等价物的期初余额	-	-
现金及现金等价物净增加额	4,280,031,060.87	4,101,571,051.02

(2). 本期支付的取得子公司的现金净额

适用 不适用

(3). 本期收到的处置子公司的现金净额

适用 不适用

(4). 现金和现金等价物的构成

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一、现金	9,175,752,530.27	4,895,721,469.40
其中：库存现金	-	-
可随时用于支付的银行存款	9,175,515,707.31	4,895,294,518.09
可随时用于支付的其他货币资金	236,822.96	426,951.31
二、现金等价物	-	-
三、期末现金及现金等价物余额	9,175,752,530.27	4,895,721,469.40
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金和现金等价物	-	-

(5). 使用范围受限但仍作为现金和现金等价物列示的情况

适用 不适用

(6). 不属于现金及现金等价物的货币资金

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

80、 所有者权益变动表项目注释

说明对上年期末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

适用 不适用

81、 外币货币性项目

(1). 外币货币性项目

适用 不适用

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金			
其中：美元	826,894.78	7.0288	5,812,078.03
港币	2,139,579.27	0.9032	1,932,468.00
其他应收款			
其中：美元	85,744.67	7.0288	602,682.14
一年以内到期的其他非流动资产			
其中：美元	13,016.90	7.0288	91,493.19

其他非流动资产			
其中：美元	34,570.45	7.0288	242,988.78
港币	30,000.00	0.9032	27,096.00
应付账款			
其中：美元	58,657.64	7.0288	412,292.82
其他应付款			
其中：美元	254,473.18	7.0288	1,788,641.09

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

适用 不适用

## 82、 租赁

### (1). 作为承租人

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

计入相关资产成本或当期损益的简化处理的短期租赁费用为 1,089,279.88 元

售后租回交易及判断依据

适用 不适用

与租赁相关的现金流出总额24,673,020.66(单位：元 币种：人民币)

### (2). 作为出租人

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

适用 不适用

未来五年未折现租赁收款额

适用 不适用

### (3). 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

适用 不适用

## 83、 数据资源

适用 不适用

84、 其他

适用 不适用

八、研发支出

1、 按费用性质列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	725,361,848.67	712,990,934.78
技术服务费	190,048,828.40	127,778,397.78
股份支付	156,269,432.62	71,829,808.30
折旧摊销费	87,491,408.93	137,724,456.75
研发测试费	124,885,323.61	294,440,412.46
其他	20,969,348.93	13,925,024.01
合计	1,305,026,191.16	1,358,689,034.08
其中：费用化研发支出	1,305,026,191.16	1,358,689,034.08
资本化研发支出	-	-

2、 符合资本化条件的研发项目开发支出

适用 不适用

重要的资本化研发项目

适用 不适用

开发支出减值准备

适用 不适用

3、 重要的外购在研项目

适用 不适用

九、合并范围的变更

1、 非同一控制下企业合并

适用 不适用

2、 同一控制下企业合并

适用 不适用

3、 反向购买

适用 不适用

4、 处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

### 5、其他原因的合并范围变动

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

适用 不适用

2024 年度至 2025 年度，本集团主要注销/新设子公司情况如下：

子公司名称	合并报表范围变化	年份
宁夏元创智算科技有限公司	注销	2025 年
摩尔线程智能科技（无锡）有限责任公司	新设	2025 年
摩尔线程智能科技（杭州）有限责任公司	新设	2025 年
光速摩方智能科技（杭州）有限责任公司	新设	2025 年
光速摩方智能科技（广东横琴）有限责任公司	新设	2025 年

### 6、其他

适用 不适用

### 十、在其他主体中的权益

#### 1、在子公司中的权益

##### (1). 企业集团的构成

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

子公司名称	主要经营地	注册资本	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
					直接	间接	
成都摩尔	四川省成都市	10,000,000.00	四川省成都市	研发中心	100.00	-	设立
上海摩尔	上海市	10,000,000.00	上海市	研发中心	100.00	-	设立
子公司 A	境外	50,000,000.00 美元	境外	运营	100.00	-	设立
子公司 B	境外	20,000,000.00 美元	境外	运营	100.00	-	设立
元创智算 <sup>注</sup>	宁夏回族自治区	1,000,000.00	宁夏回族自治区	运营	100.00	-	设立
摩笔生成	北京市	65,000,000.00	北京市	研发销售	100.00	-	设立

幻视摩方	北京市	1,000,000.00	北京市	运营	100.00	-	设立
子公司 C	境外	1,000,000.00 美元	境外	运营	-	100.00	设立
无锡摩尔	江苏省无锡市	30,000,000.00	江苏省无锡市	运营	100.00	-	设立
杭州摩尔	浙江省杭州市	20,000,000.00	浙江省杭州市	运营	100.00	-	设立
光速杭州	浙江省杭州市	100,000,000.00	浙江省杭州市	运营	100.00	-	设立
光速横琴	广东省珠海市	100,000,000.00	广东省珠海市	运营	100.00	-	设立

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

无

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

不适用

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

不适用

确定公司是代理人还是委托人的依据：

不适用

其他说明：

注：宁夏元创智算科技有限公司已于2025年3月注销。

**(2). 重要的非全资子公司**

适用 不适用

**(3). 重要非全资子公司的主要财务信息**

适用 不适用

**(4). 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制**

适用 不适用

**(5). 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持**

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**2、 在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易**

适用 不适用

**3、 在合营企业或联营企业中的权益**

适用 不适用

(1). 重要的合营企业或联营企业

适用 不适用

(2). 重要合营企业的主要财务信息

适用 不适用

(3). 重要联营企业的主要财务信息

适用 不适用

(4). 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
联营企业：		
投资账面价值合计	25,600,343.44	27,446,487.14
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	-1,846,143.70	-2,387,296.96
--其他综合收益	-	-
--综合收益总额	-1,846,143.70	-2,387,296.96

(5). 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明

适用 不适用

(6). 合营企业或联营企业发生的超额亏损

适用 不适用

(7). 与合营企业投资相关的未确认承诺

适用 不适用

(8). 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

适用 不适用

4、 重要的共同经营

适用 不适用

5、 在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：

适用 不适用

6、 其他

适用 不适用

## 十一、 政府补助

### 1、 报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

### 2、 涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

财务报表项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	5,000,000.00	-	-	-5,000,000.00	-	-	与收益相关
其他流动负债	88,000,000.00	37,980,000.00	-	-20,000,000.00	-	105,980,000.00	与收益相关
其他流动负债	54,190,000.00	187,760,000.00	-	-	-	241,950,000.00	与资产相关
合计	147,190,000.00	225,740,000.00	-	-25,000,000.00	-	347,930,000.00	/

### 3、 计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类型	本期发生额	上期发生额
与收益相关	28,794,631.10	14,991,806.44
合计	28,794,631.10	14,991,806.44

## 十二、 与金融工具相关的风险

### 1、 金融工具的风险

适用 不适用

本集团在日常活动中面临各种金融工具的风险，主要包括信用风险、流动性风险及市场风险。本集团对此的风险管理政策概述如下。

董事会负责规划并建立本集团的风险管理架构，制定本集团的风险管理政策和相关指引并监督风险管理措施的执行情况。本集团已制定风险管理政策以识别和分析本集团所面临的风险，这些风险管理政策对特定风险进行了明确规定，涵盖了市场风险、信用风险和流动性风险管理等诸多方面。本集团定期评估市场环境及本集团经营活动的变化以决定是否对风险管理政策及系统进行更新。

#### （1）信用风险

本集团仅与经认可的、信誉良好的第三方进行交易。按照本集团的政策，需对所有要求采用信用方式进行交易的客户进行信用审核。另外，本集团对应收账款余额进行持续监控，以确保本集团不致面临重大坏账风险。对于未采用相关经营单位的记账本位币结算的交易，除非本集团信用控制部门特别批准，否则本集团不提供信用交易条件。

由于货币资金的交易对手是声誉良好并拥有较高信用评级的银行，信用风险较低。

本集团其他金融资产包括应收账款、应收票据、债权投资、其他应收款，这些金融资产的信用风险源自交易对手违约，最大风险敞口等于这些工具的账面价值。

本集团在每一资产负债表日面临的最大信用风险敞口为向客户收取的总金额减去减值准备后的金额。

由于本集团仅与经认可的且信誉良好的第三方进行交易，所以无需担保物。信用风险集中按照客户/交易对手、地理区域和行业进行管理。于2025年12月31日，本集团具有特定信用风险集中，本集团的应收账款的33.05%源于应收账款余额最大客户，本集团应收账款的99.07%源于前五大客户。本集团对应收账款余额未持有任何担保物或其他信用增级。

#### 信用风险显著增加判断标准

本集团在每个资产负债表日评估相关金融工具的信用风险自初始确认后是否已显著增加。本集团判断信用风险显著增加的主要标准为以下一个或多个指标发生显著变化：债务人所处的经营环境、内外部信用评级、实际或预期经营成果出现重大不利变化等。

#### 已发生信用减值资产的定义

本集团判断已发生信用减值的主要标准为内部或外部信息显示，在考虑所持有的任何信用增级之前，可能无法全额收回合同金额，本集团会将其视为已发生信用减值。

金融资产发生信用减值，有可能是多个事件的共同作用所致，未必是可单独识别的事件所致。

#### 信用风险敞口

按照整个存续期预期信用损失计提减值准备的应收账款，风险矩阵参见第八节、七、5、应收账款

#### （2）流动性风险

本集团的目标是运用多种融资手段以保持融资的持续性与灵活性的平衡。本集团通过经营和借款等产生的资金为经营融资。

下表概括了金融负债和其他负债按未折现的合同现金流量所作的到期期限分析：

单位：元

	1年以内	1至2年	2至3年	3年以上	合计
短期借款	1,240,343,757.06	-	-	-	1,240,343,757.06
应付账款	204,284,879.37	-	-	-	204,284,879.37
其他应付款	103,751,371.37	-	-	-	103,751,371.37
长期借款	41,709,920.31	706,071,346.38	577,768,782.23	244,791,645.16	1,570,341,694.08

一年内到期的非流动负债	225,019,324.36	-	-	-	225,019,324.36
租赁负债	-	4,169,116.76	596,383.03	-	4,765,499.79
合计	1,815,109,252.47	710,240,463.14	578,365,165.26	244,791,645.16	3,348,506,526.03

(3) 市场风险

利率风险

本集团面临的市场利率变动的风险主要与本集团以浮动利率计息的短期与长期负债有关。本集团通过密切监控利率变化以及定期审阅借款来管理利率风险。

下表为利率风险的敏感性分析，反映了在所有其他变量保持不变的假设下，利率发生合理、可能的变动时，将对净损益（通过对浮动利率借款的影响）和其他综合收益的税后净额产生的影响。

	基点增加/（减少）	净损益增加/（减少）	股东权益合计增加/（减少）
人民币	50.00	-10,286,410.73	-10,286,410.73
人民币	-50.00	10,286,410.73	10,286,410.73

汇率风险

本集团的主要经营位于中国境内，主要业务以人民币结算。本集团已确认的外币资产和负债及未来的外币交易存在汇率风险。此类风险由于经营单位以其记账本位币以外的货币（主要为美元）进行的销售或采购所致。

下表为汇率风险的敏感性分析，反映了在所有其他变量保持不变的假设下，美元汇率发生合理、可能的变动时，将对净损益（由于美元计价的金融工具）产生的影响。

	汇率增加/（减少）%	净损益增加/（减少）	股东权益合计增加/（减少）
人民币对美元贬值	-1.00	-192,685.83	-192,685.83
人民币对美元升值	1.00	192,685.83	192,685.83

2、套期

(1). 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(2). 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

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

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

### 3、金融资产转移

#### (1). 转移方式分类

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

转移方式	已转移金融资产性质	已转移金融资产金额	终止确认情况	终止确认情况的判断依据
票据贴现	应收票据	54,550,453.34	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
合计	/	54,550,453.34	/	/

#### (2). 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	金融资产转移的方式	终止确认的金融资产金额	与终止确认相关的利得或损失
应收票据	票据贴现	54,550,453.34	-
合计	/	54,550,453.34	-

#### (3). 继续涉入的转移金融资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

## 十三、公允价值的披露

### 1、以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
<b>一、持续的公允价值计量</b>				
(一) 交易性金融资产	178,931,094.21	-	-	178,931,094.21
1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融资产	178,931,094.21	-	-	178,931,094.21
(1) 理财产品	178,931,094.21	-	-	178,931,094.21
(二) 其他流动资产	-	1,376,624,722.18	-	1,376,624,722.18
(1) 可转让大额存单	-	1,376,624,722.18	-	1,376,624,722.18
(三) 其他权益工具投资	71,007,572.42	-	-	71,007,572.42
(四) 其他非流动金融资产	-	-	23,800,000.00	23,800,000.00

持续以公允价值计量的资产总额	249,938,666.63	1,376,624,722.18	23,800,000.00	1,650,363,388.81
----------------	----------------	------------------	---------------	------------------

**2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据**

√适用 □不适用

公允价值按市场报价确定。

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

√适用 □不适用

公允价值采用金融机构提供的产品净值或通过可观察参数计算确定。

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

√适用 □不适用

对于公司持有的非上市股权投资，管理层使用估值技术确定公允价值，估值技术为市场法，其公允价值的计量采用了对估值产生重大影响的不可观察参数，比如目标公司财务数据、市场乘数、流动性折扣、近期融资价格等。第三层次公允价值计量的金融工具对这些不可观察输入值的合理变动无重大敏感性。

**5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析**

√适用 □不适用

项目（单位：元）	期初余额	转出第三层级	公允价值变动收益	期末余额
其他权益工具投资	22,075,200.00	-22,075,200.00	-	-
其他非流动金融资产	30,900,000.00	-	-7,100,000.00	23,800,000.00

**6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策**

√适用 □不适用

本集团以导致各层级之间转换的事项发生日作为确认层级转换时点的政策依据。金融资产在第一层次与第三层次之间的转换，主要取决于资产负债表日是否能够获取相关资产在活跃市场上的未经调整的报价。

于2025年12月31日，本集团持有的其他权益工具投资因公司上市，其公允价值计量从第三层次转移到第一层次，转移金额为人民币22,075,200.00元。本期无转入第三层次的情况。

**7、本期内发生的估值技术变更及变更原因**

□适用 √不适用

**8、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况**

√适用 □不适用

单位：元

	账面价值	公允价值	公允价值披露使用的输入值
--	------	------	--------------

			活跃市场报 价	重要可观察 输入值	重要不可观 察输入值
			(第一层 次)	(第二层次)	(第三层 次)
金融负债					
长期借款	1,486,004,787.90	1,500,666,714.95	-	1,500,666,714.95	-

长期借款采用未来现金流量折现法确定公允价值，以有相似合同条款、信用风险和剩余期限的其他金融工具的市场收益率作为折现率。2025年12月31日和2024年12月31日，针对长期借款等自身不履约风险评估为不重大。

## 9、其他

适用 不适用

## 十四、关联方及关联交易

### 1、本企业的母公司情况

适用 不适用

### 2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注

适用 不适用

本企业的子公司情况详见本财务报告附注十、1。

### 3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注

适用 不适用

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

### 4、其他关联方情况

适用 不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
南京神傲	参股股东
供应商 S2	董高或前监事主要近亲属控制的企业
供应商 W	董高或前监事主要近亲属控制的企业
供应商 Y	董高或前监事主要近亲属控制的企业
供应商 S1	董高或前监事主要近亲属控制的企业
供应商 D	董高或前监事主要近亲属控制的企业

### 5、关联交易情况

#### (1). 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
供应商 S2	购买商品和服务	478,070,816.79	346,204,653.98
供应商 W	购买商品和服务	29,932,140.11	37,220,540.24
供应商 Y	购买服务	62,072,533.55	55,240,667.30
供应商 S1	购买商品和服务	-	31,183,969.02
供应商 D	购买服务	-	4,459,394.89

出售商品/提供劳务情况表

□适用 √不适用

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

□适用 √不适用

## (2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表：

□适用 √不适用

关联托管/承包情况说明

□适用 √不适用

本公司委托管理/出包情况表

□适用 √不适用

关联管理/出包情况说明

□适用 √不适用

## (3). 关联租赁情况

本公司作为出租方：

□适用 √不适用

本公司作为承租方：

□适用 √不适用

关联租赁情况说明

□适用 √不适用

## (4). 关联担保情况

本公司作为担保方

□适用 √不适用

本公司作为被担保方

□适用 √不适用

关联担保情况说明

□适用 √不适用

## (5). 关联方资金拆借

□适用 √不适用

(6). 关联方资产转让、债务重组情况

适用 不适用

(7). 关键管理人员报酬

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	35,102,214.94	29,917,250.04

(8). 其他关联交易

适用 不适用

	交易内容	2025年（元）	2024年（元）
南京神傲	借款利息	-	2,187,561.64
供应商 Y	代付款项	-	472,936.50

注：此外，2024年6月及7月，子公司A与供应商D及出租人签署租赁协议，约定由供应商D续租原由子公司A承租的房屋及共享工位，租赁到期日分别为2027年9月30日及2026年1月31日，承租金额与原合同一致。

6、 应收、应付关联方等未结算项目情况

(1). 应收项目

适用 不适用

(2). 应付项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款	供应商W	-	8,635,508.05
应付账款	供应商S1	-	23,014.00
其他应付款	供应商W	-	18,794,682.70
其他应付款	供应商Y	-	11,841,495.28
其他应付款	供应商S1	-	21,604.00
应付利息	南京神傲	-	516,794.52

(3). 其他项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
预付款项	供应商S2	1,322,414,193.80	470,952,756.10
预付款项	供应商W	19,733,119.12	-
预付款项	供应商Y	59,817.39	-
其他流动资产	供应商Y	1,432,008.87	1,120,529.25
其他非流动资产	供应商W	12,495,921.54	-

7、 关联方承诺

适用 不适用

8、 其他

适用 不适用

十五、 股份支付

1、 各项权益工具

(1). 明细情况

适用 不适用

数量单位：股 金额单位：元 币种：人民币

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
销售人员	12,815.00	153,780.00	-	-	-	-	5,528.00	58,228.00
管理人员	194,959.00	542,823.00	-	-	-	-	5,142.00	50,912.00
研发人员	58,070.00	696,840.00	-	-	-	-	18,894.00	160,924.00
合计	265,844.00	1,393,443.00	-	-	-	-	29,564.00	270,064.00

(2). 期末发行在外的股票期权或其他权益工具

适用 不适用

2、 以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

以权益结算的股份支付对象	销售人员、管理人员和研发人员
授予日权益工具公允价值的确定方法	市场法-参考近期融资价格法
授予日权益工具公允价值的重要参数	每轮融资价格、实际控制人回购的发生概率
可行权权益工具数量的确定依据	根据归属期的服务期限条件考核、激励对象的考核结果确定
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	1,452,367,126.42

3、 以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

4、 本期股份支付费用

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
销售人员	52,922,762.01	-
管理人员	143,484,459.09	-
研发人员	156,269,432.62	-
合计	352,676,653.72	-

5、 股份支付的修改、终止情况

适用 不适用

6、其他

适用 不适用

十六、承诺及或有事项

1、重要承诺事项

适用 不适用

资产负债表日存在的对外重要承诺、性质、金额

	2025年（元）	2024年（元）
资本承诺	64,400,190.26	14,589,913.30

2、或有事项

(1). 资产负债表日存在的重要或有事项

适用 不适用

(2). 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明：

适用 不适用

3、其他

适用 不适用

十七、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

适用 不适用

2、利润分配情况

适用 不适用

3、销售退回

适用 不适用

4、其他资产负债表日后事项说明

适用 不适用

截至本财务报表批准日，本集团并无须作披露的重大资产负债表日后事项。

十八、其他重要事项

1、前期会计差错更正

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

**2、重要债务重组**

适用 不适用

**3、资产置换**

**(1). 非货币性资产交换**

适用 不适用

**(2). 其他资产置换**

适用 不适用

**4、年金计划**

适用 不适用

**5、终止经营**

适用 不适用

**6、分部信息**

**(1). 报告分部的确定依据与会计政策**

适用 不适用

**(2). 报告分部的财务信息**

适用 不适用

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

适用 不适用

本集团目前集中于 GPU 及相关产品的研发、设计和销售业务，属于单一经营分部，因此，无需列报更详细的经营分部信息。

**(4). 其他说明**

适用 不适用

	2025 年（元）	2024 年（元）
中国大陆	839,805,474.50	249,681,593.98
境外	2,798,643.52	2,812,820.42
合计	842,604,118.02	252,494,414.40

非流动资产归属于该资产所处区域，不包括金融资产和递延所得税资产。

**7、其他对投资者决策有影响的重要交易和事项**

适用 不适用

8、其他

适用 不适用

十九、 母公司财务报表主要项目注释

1、 应收账款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	438,808,027.07	78,757,556.96
其中：1年以内分项		
6个月以内	394,996,329.39	75,645,356.96
6个月至1年	43,811,697.68	3,112,200.00
1年以内小计	438,808,027.07	78,757,556.96
1至2年	2,500,212.00	360,010.80
合计	441,308,239.07	79,117,567.76

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按组合计提坏账准备	441,308,239.07	100.00	6,380,236.81	1.45	434,928,002.26	79,117,567.76	100.00	948,064.65	1.20	78,169,503.11
其中：										
按信用风险特征组合计提坏账准备	441,308,239.07	100.00	6,380,236.81	1.45	434,928,002.26	79,117,567.76	100.00	948,064.65	1.20	78,169,503.11
合计	441,308,239.07	/	6,380,236.81	/	434,928,002.26	79,117,567.76	/	948,064.65	/	78,169,503.11

按单项计提坏账准备：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

组合计提项目：按信用风险特征组合计提坏账准备

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例（%）
6个月以内	394,996,329.39	3,939,630.73	1.00
6个月至1年	43,811,697.68	2,190,584.88	5.00
1至2年	2,500,212.00	250,021.20	10.00
合计	441,308,239.07	6,380,236.81	1.45

按组合计提坏账准备的说明：

适用 不适用

见本报告第十节“财务报告”五、“重要会计政策及会计估计”11、“金融工具”相关内容。

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

### (3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
按信用风险特征组合计提坏账准备	948,064.65	6,355,234.69	-923,062.53	-	-	6,380,236.81
合计	948,064.65	6,355,234.69	-923,062.53	-	-	6,380,236.81

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

### (4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

### (5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	应收账款期末余额	合同资产期末余额	应收账款和合同资产期末余额	占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例（%）	坏账准备期末余额

余额前五名的应收账款和合同资产总额	429,211,049.67	44,895,600.00	474,106,649.67	97.51	8,401,055.12
合计	429,211,049.67	44,895,600.00	474,106,649.67	97.51	8,401,055.12

其他说明：

适用 不适用

## 2、其他应收款

### 项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息	-	-
应收股利	-	-
其他应收款	523,275,742.09	251,028,341.67
合计	523,275,742.09	251,028,341.67

其他说明：

适用 不适用

### 应收利息

#### (1). 应收利息分类

适用 不适用

#### (2). 重要逾期利息

适用 不适用

#### (3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

**(4). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

**(5). 本期实际核销的应收利息情况**

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**应收股利**

**(6). 应收股利**

适用 不适用

**(7). 重要的账龄超过 1 年的应收股利**

适用 不适用

**(8). 按坏账计提方法分类披露**

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

**(9). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

(10). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

其他应收款

(11). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	504,701,535.05	138,270,963.73
1至2年	17,917,298.70	158,201,854.47
2至3年	32,390,088.64	103,717.83
3年以上	112,123.02	9,050.00
合计	555,121,045.41	296,585,586.03

(12). 按款项性质分类情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金及保证金	1,311,730.41	241,867.00
待退回预付款	3,018,867.92	47,600,000.00
无法收回的预付款	31,764,382.62	44,784,415.89
关联方往来款	518,996,605.44	203,919,896.04
其他	29,459.02	39,407.10
合计	555,121,045.41	296,585,586.03

(13). 坏账准备计提情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2025年1月1日余额	772,828.47	-	44,784,415.89	45,557,244.36
本期计提	75,212.90	-	-	75,212.90
本期转回	-767,120.67	-	-13,020,033.27	-13,787,153.94

2025年12月31日余额	80,920.70	-	31,764,382.62	31,845,303.32
---------------	-----------	---	---------------	---------------

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

见本报告第十节“财务报告”五、“重要会计政策及会计估计”11、“金融工具”相关内容。

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

适用 不适用

**(14). 坏账准备的情况**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
单项计提坏账准备	44,784,415.89	-	-13,020,033.27	-	-	31,764,382.62
按信用风险特征组合计提坏账准备	772,828.47	75,212.90	-767,120.67	-	-	80,920.70
合计	45,557,244.36	75,212.90	-13,787,153.94	-	-	31,845,303.32

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

**(15). 本期实际核销的其他应收款情况**

适用 不适用

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

其他应收款核销说明：

适用 不适用

**(16). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
摩尔线程智能科技（无锡）有限责任公司	202,759,431.65	36.53	内部往来	1年以内（含1年）	-
摩尔线程智能科技（上海）有限责任公司	157,982,234.99	28.46	内部往来	1年以内（含1年）	-
摩尔线程智能科技（成都）有限责任公司	63,485,393.25	11.44	内部往来	1年以内（含1年）	-

北京摩笔生成科技有限公司	59,640,531.79	10.74	内部往来	1年以内 (含1年) 及1至2年	-
摩尔线程智能科技（杭州）有限责任公司	30,391,902.20	5.47	内部往来	1年以内 (含1年)	-
合计	514,259,493.88	92.64	/	/	-

(17). 因资金集中管理而列报于其他应收款

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

### 3、长期股权投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	499,821,700.00	-151,765,700.00	348,056,000.00	314,821,700.00	-151,765,700.00	163,056,000.00
对联营、合营企业投资	25,600,343.44	-	25,600,343.44	27,446,487.14	-	27,446,487.14
合计	525,422,043.44	-151,765,700.00	373,656,343.44	342,268,187.14	-151,765,700.00	190,502,487.14

#### (1). 对子公司投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动				期末余额（账面价值）	减值准备期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		
成都摩尔	10,000,000.00	-	-	-	-	-	10,000,000.00	-
摩笔生成	10,000,000.00	-	55,000,000.00	-	-	-	65,000,000.00	-
子公司 A	-	-151,765,700.00	-	-	-	-	-	-151,765,700.00
子公司 B	143,056,000.00	-	-	-	-	-	143,056,000.00	-
光速杭州	-	-	100,000,000.00	-	-	-	100,000,000.00	-
光速横琴	-	-	30,000,000.00	-	-	-	30,000,000.00	-
合计	163,056,000.00	-151,765,700.00	185,000,000.00	-	-	-	348,056,000.00	-151,765,700.00

#### (2). 对联营、合营企业投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

投资	期初	本期增减变动	期末	减值准备

单位	余额（账面价值）	追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他	余额（账面价值）	期末余额
一、联营企业											
数道智算	27,446,487.14	-	-	-1,846,143.70	-	-	-	-	-	25,600,343.44	-
小计	27,446,487.14	-	-	-1,846,143.70	-	-	-	-	-	25,600,343.44	-
合计	27,446,487.14	-	-	-1,846,143.70	-	-	-	-	-	25,600,343.44	-

(3). 长期股权投资的减值测试情况

适用 不适用

#### 4、营业收入和营业成本

##### (1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	1,485,524,747.22	448,985,640.26	432,316,947.90	119,682,592.78
其他业务	23,252,268.49	73,243,602.54	6,142,570.82	8,761,696.06
合计	1,508,777,015.71	522,229,242.80	438,459,518.72	128,444,288.84

##### (2). 营业收入、营业成本的分解信息

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类	合计	
	营业收入	营业成本
商品类型		
云端产品	1,460,967,821.07	433,678,252.11
边缘与终端产品	24,478,151.79	15,305,886.07
其他	23,331,042.85	73,245,104.62
按经营地区分类		
境内	1,506,871,599.16	521,866,960.23
境外	1,905,416.55	362,282.57
市场或客户类型		
集成电路行业	1,508,777,015.71	522,229,242.80
按商品转让的时间分类		
在某一时点确认收入	1,508,777,015.71	522,229,242.80
按销售渠道分类		
直销	1,101,242,459.98	405,729,494.90
经销	407,534,555.73	116,499,747.90
合计	1,508,777,015.71	522,229,242.80

其他说明

□适用 √不适用

确认的收入来源于：

	2025年（元）	2024年（元）
合同负债年初账面价值	172,672,709.01	53,624,824.67

本集团合同履行义务主要与本集团向客户转让集群类及其他类产品的合同相关，根据合同条款的安排预收款项，部分客户会提供一定期间的信用期。本集团在向客户转让商品前能够控制该商品的，本集团为主要责任人，按照已收或应收对价总额确认收入；否则，本集团为代理人，在完成代理服务的时点按照预期有权收取的代理费确认收入，该金额按照已收或应收对价总额扣除应支付给其他相关方的价款后的净额确定。

(3). 分摊至剩余履约义务的说明

适用 不适用

本报告期末已签订合同、但尚未履行或尚未履行完毕的履约义务所对应的收入金额为49,811,041.92元，其中：

49,811,041.92元预计将于2026年度确认收入

(4). 重大合同变更或重大交易价格调整

适用 不适用

5、 投资收益

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	-1,846,143.70	-2,387,296.96
可转让大额存单在持有期间取得的利息收入	27,511,388.85	-
债权投资在持有期间取得的利息收入	-	1,446,666.66
处置交易性金融资产取得的投资收益	28,024,201.91	2,239,086.79
合计	53,689,447.06	1,298,456.49

6、 其他

适用 不适用

二十、 补充资料

1、 当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	金额	说明
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	28,794,631.10	第八节七、67
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	58,055,975.01	第八节七、68和70
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	392,770.68	第八节七、74和75
合计	87,243,376.79	

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

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

## 2、净资产收益率及每股收益

适用 不适用

报告期利润	加权平均净资产收益率 (%)	每股收益 (元/股)	
		基本每股 收益	稀释每股 收益
归属于公司普通股股东的净利润	-22.00	-2.47	-2.47
扣除非经常性损益后归属于公司普通股 股东的净利润	-23.91	-2.69	-2.69

## 3、境内外会计准则下会计数据差异

适用 不适用

## 4、其他

适用 不适用

董事长：张建中

董事会批准报送日期：2026年4月24日

## 修订信息

适用 不适用