

公司代码：688171

公司简称：纬德信息

# 广东纬德信息科技股份有限公司 2025年年度报告摘要



## 第一节 重要提示

1、 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到 <https://www.sse.com.cn/> 网站仔细阅读年度报告全文。

### 2、 重大风险提示

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

3、 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。

4、 公司全体董事出席董事会会议。

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

### 6、 公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

### 7、 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

经公司第三届董事会第五次会议审议，公司2025年度利润分配方案为：公司2025年度拟以实施权益分派股权登记日的总股本扣减公司回购专用证券账户中的股份为基数，向全体股东每10股派发现金红利0.45元（含税），以资本公积金向全体股东每10股转增4股，不送红股。预计共派发现金红利3,721,203元（含税），预计转增33,077,360股。该利润分配方案需经公司2025年年度股东会审议通过后实施。

### 母公司存在未弥补亏损

适用 不适用

### 8、 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

## 第二节 公司基本情况

### 1、公司简介

#### 1.1 公司股票简况

√适用 □不适用

| 公司股票简况     |            |      |        |         |
|------------|------------|------|--------|---------|
| 股票种类       | 股票上市交易所及板块 | 股票简称 | 股票代码   | 变更前股票简称 |
| 人民币普通股（A股） | 上海证券交易所科创板 | 纬德信息 | 688171 | 不适用     |

#### 1.2 公司存托凭证简况

□适用 √不适用

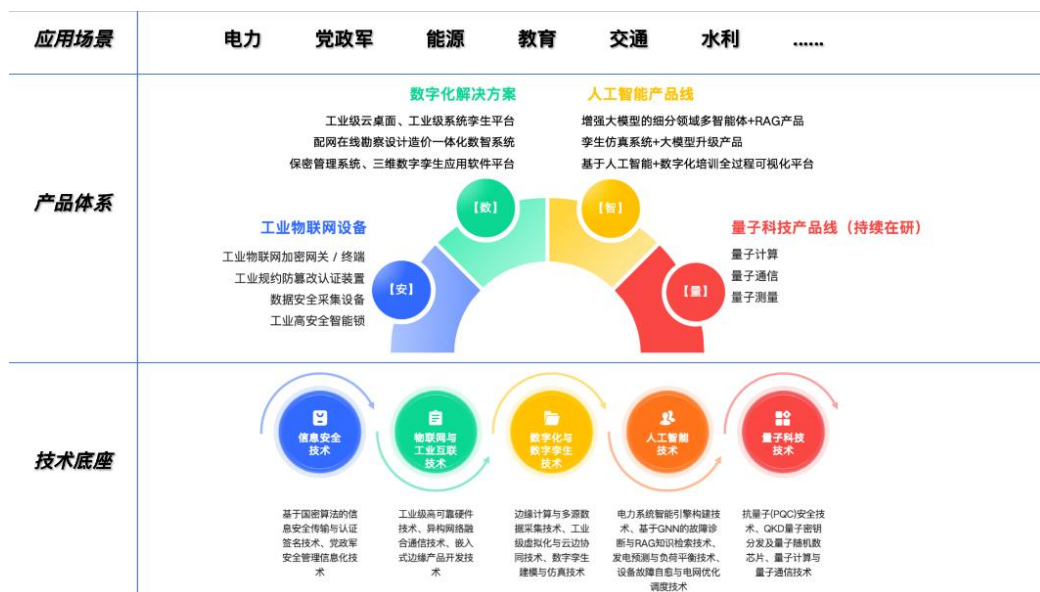
#### 1.3 联系人和联系方式

|      | 董事会秘书                 | 证券事务代表                |
|------|-----------------------|-----------------------|
| 姓名   | 翟炜                    | 高晓敏                   |
| 联系地址 | 广州市黄埔区科学大道182号C1栋401房 | 广州市黄埔区科学大道182号C1栋401房 |
| 电话   | 020-82006651          | 020-82006651          |
| 传真   | 020-32033001          | 020-32033001          |
| 电子信箱 | investor@weide-gd.com | investor@weide-gd.com |

## 2、报告期公司主要业务简介

### 2.1 主要业务、主要产品或服务情况

公司主要从事工业物联网信息安全产品和数字化解决方案的研发、生产、销售及技术服务，深耕人工智能、物联网、数字孪生、量子技术、密码学等核心技术领域，积极布局 AI+应用、量子+应用的产业化落地，目前已形成工业物联网、数字化解决方案、人工智能+等产品体系，可广泛应用于电力、特种行业、政务、教育、通信、交通等领域。



公司提供的主要产品和解决方案如下所示：

| 序号 | 产品和服务   | 产品/服务主要具体类型                               |
|----|---------|---|
| 1  | 工业物联网设备 | 安全传输系列（工业物联网加密网关、工业物联网加密终端、工业规约防篡改认证装置）   |
|    |         | 数据采集系列（数据安全采集装备）                          |
|    |         | 物理安全系列（工业高安全智能锁）                          |
| 2  | 数字化解决方案 | 数字电网（调控终端集中管控平台、孪生仿真系统、配网在线勘察设计造价一体化数智系统） |
|    |         | 数字党政军（保密管理系统、三维数字孪生应用平台软件）                |
| 3  | 人工智能    | 人工智能+电网                                   |
|    |         | 人工智能+教育                                   |

1、工业物联网设备

(1) 安全传输系列



#### a. 工业互联网加密网关和工业互联网加密终端

本套“云-端”网络侧加密产品基于国密 IPsec VPN 技术与网络通信技术深度融合打造。加密终端部署于电力配网边缘业务侧，加密网关部署于配网主站，两者通过无线公网建立起高强度的硬件级加密通信隧道，有效保障了业务数据在公网传输过程中的机密性与安全性，实现了电力自动化终端的安全可信接入。

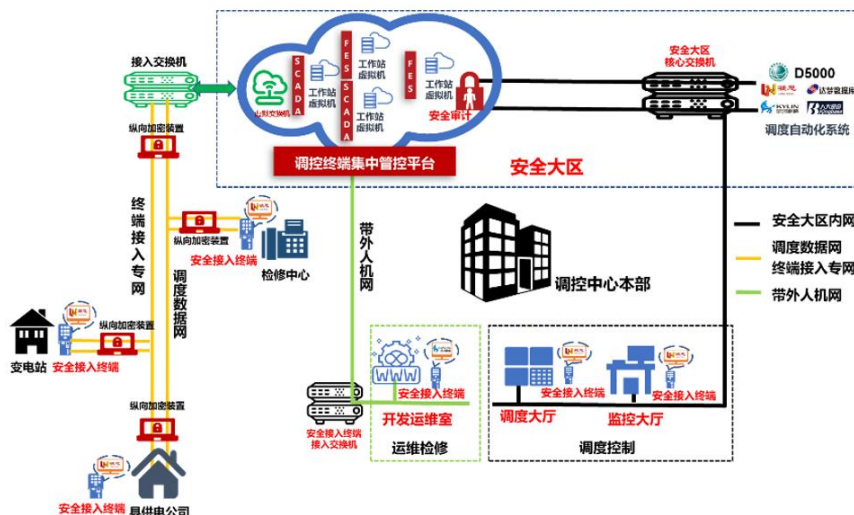
#### b. 工业规约防篡改认证装置

作为应用层安全的核心组件，该装置实质为高性能的签名认证服务器，部署于主站采集区。它与下沉至业务终端的加密模块相协同，对主站下发的控制指令及终端上报的关键报文进行严格的“签名与验签”双向认证。从业务协议层面彻底杜绝了控制指令被恶意拦截、篡改或伪造的风险，确保了数据源的绝对真实与不可抵赖。

### 2、数字化解决方案

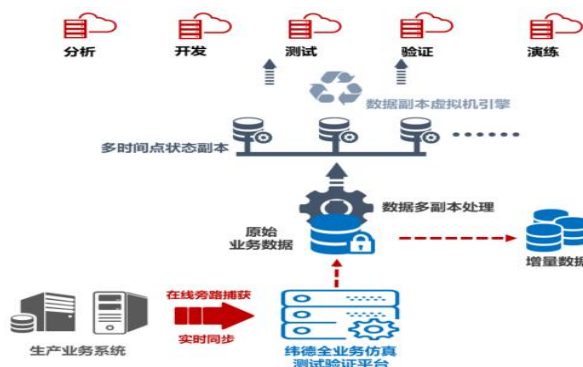
#### (1) 数字电网

##### a. 调控终端集中管控平台



调控终端集中管控平台以新一代企业级云架构为基础，融合安全及审计技术、KVM 矩阵功能、堡垒机功能，对各级调控终端，实现无物理工作站式的集中、统一的安全管控和运维管理。

### b.孪生仿真系统



信息系统全场景孪生平台是基于新一代的企业级云架构，结合创新的在线一体化全镜像、实时数据同步、数据副本管理等基础功能模块，为用户提供一整套与业务系统相一致的全业务仿真环境，可为电网调度、电力交易、电网集控站管控等各类场景提供涵盖全业务流程的新功能开发、新版本升级、补丁加固验证、培训学习、保障机制演练等业务和数据验证测试和环境。

### c.配网在线勘察设计造价一体化数智系统

配网一体化数智系统面向设计院及电网公司等客户，可实现勘察设计造价一体化、项目管理、物资管控、合规性管控、成果管理等多种功能。

## (2) 数字党政军

### a.保密管理系统

保密管理系统基于统一的总体架构和技术规范，提供外设管控、电子文件流转管理及输出管理等功能服务，为计算机终端提供全方面安全管控，适配国产主流处理器、操作系统。

b.三维数字孪生应用平台软件



三维数字孪生应用平台软件搭载的三维引擎，将地理信息、地下管网、电力设施、信息管线等海量数据，转化为高仿真场景，实现二维地图与三维地图的无缝融合，符合未来全息 GIS 的展示需求。

3、人工智能

公司积极将 AI 技术融入自身产品体系，一方面，公司多个产品已接入通义千问、DeepSeek、国网光明大模型等国产大模型，为产品及业务赋能，大大提升了相关系统的全面性、智能性，提高客户业务场景的智能化、自动化水平；另一方面，公司亦不断推出以 AI 为核心的新产品。

(1) 人工智能+电网

a.电网调控孪生测试验证系统+大模型

电网调控孪生测试验证系统已全面接入多模态大模型，可达到操作过程及结果的视频合规性检测、主站/厂站模拟运行的风险预警，可构建全场景自主推演能力，实现系统智能化升级，提升电网整体运行效率与安全性。

b.增强大模型的细分领域多智能体+RAG 产品

“多智能体+RAG”集成问数据、问政策、问业务、问知识、问趋势于一体，通过用户输入的内容，自动识别用户意图并调用对应的智能体，返回用户结果，一站式解决基层员工的“千问”需求；同时基于不同场景调用对应智能体开展自动化分析工作。

(2) 人工智能+教育

a.基于人工智能+数字化培训全过程可视化平台

培训流程可视化平台涵盖数据服务中心、语义+多模态大模型、AI智能体编排、音视频资源调度控制、知识向量库共5大基础服务工具，为传统教育培训业务全面赋能AI技术，构建数字化、智能化的人才培育体系。

## 2.2 主要经营模式

### 1、研发模式

公司建立了以市场需求为导向、以技术创新为支撑的敏捷研发模式，该模式涵盖两大路径：

一方面，公司紧密围绕客户与项目需求开展定向研发。在业务对接过程中，针对客户提出的具体功能需求或定制化要求，公司结合已有的产品开发经验，进行快速、精准的研发响应，确保产品贴合客户实际应用场景。

另一方面，公司注重对行业趋势与技术方向的主动研判。通过深度服务客户、参与行业标准制定、开展市场调研与技术数据分析，公司系统梳理共性需求与技术痛点，前瞻性地把握产业发展动向与主流技术演进趋势，并以此引导研发方向，布局具有市场竞争力的新产品与解决方案，从而持续提升产品前瞻性与市场覆盖能力。

### 2、采购模式

公司的采购包括原材料采购和外协加工采购两部分。

#### (1) 原材料采购

公司根据生产计划制定原材料的采购计划，而生产计划主要根据合同订单和预测备货情况制定，公司一般根据市场行情、预计未来一段时间内的需求判断应备货的数量，进行适当滚动备货以保证生产需求，公司也根据原材料的获取难度进行部分提前采购。公司筛选供应商时，对供应商的供货资质、规模、价格、产品案例等各方面进行全面考察。完成供应商的选择后，公司根据采购计划进行原材料询价采购，签订相应合同。

#### (2) 外协加工采购

公司为聚焦于核心技术领域并提高产品生产的灵活性，部分非重要生产环节采用外协加工模式进行，主要外协内容为PCB板的贴片和插件。公司将采购的原材料发给外协厂商，并向其提供

设计方案、工艺要求，外协厂商加工完成后向公司交付，公司对产品进行品质检验后签收。PCB 板贴片、插件生产环节的外协加工市场成熟，竞争较为充分，公司可选择的外协厂商较多。

### 3、生产模式

公司专注于研发创新和销售环节，生产模式主要为自主开发软件、设计硬件架构后进行生产（部分生产工序涉及外协加工），公司主要采用以销定产的模式制定生产计划，并根据销售情况进行适量备货。公司生产部门收到生产订单后，提交原材料需求清单，公司采购部门对相应原材料进行采购，将采购的原材料发给外协厂商，并向其提供设计方案、工艺要求等信息，之后外协厂商执行外协加工程序。外协厂商交付产品后，公司生产部门进行半成品测试，测试通过后进行软件灌装和成品组装，而后进行成品的老化和测试，测试通过后产品进入包装、发货流程。

### 4、销售模式

公司产品销售以直销模式为主，经销模式为辅，直销模式是指公司直接向终端客户提供产品，终端客户主要包括电网公司、电力设备提供商和特种行业、党、政等部门以及与之相关的研究所、系统集成商等；经销模式是指公司向经销商销售产品，而经销商再向其客户销售产品。

公司对直销客户主要通过招投标和商业谈判方式销售。公司对电网公司以及特种行业、党、政等部门及与之相关的研究所、系统集成商等客户的销售主要采用招投标方式；公司对电力设备提供商及其他询价或竞争性谈判类型客户的销售主要采用商业谈判方式，销售人员与客户直接进行谈判交流，了解客户的产品需求和应用场景，公司根据销售人员的反馈为客户提供匹配的软硬件解决方案。

公司对经销客户主要采用商业谈判方式销售。经销商基于其对特定项目的中标情况或订单需求通过商业谈判方式与公司建立合作关系，公司销售人员在谈判沟通中了解客户的产品需求和应用场景，公司根据销售人员的反馈为客户提供匹配的软硬件解决方案。

## 2.3 所处行业情况

### (1). 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

根据国家统计局发布的《国民经济行业分类（GB/T4754-2017）》，公司所处行业为“软件和信息技术服务业”。根据国家统计局发布的《战略性新兴产业分类（2018）》，公司所处行业为“网络与信息安全软件开发”。

### （1）行业的发展阶段和基本特点

软件和信息技术服务业整体处于政策驱动、技术赋能、需求释放的高质量发展阶段，正衔接“十四五”收官与“十五五”开局，迎来战略机遇期。国家高度重视关键软件技术创新与供给能力提升，持续加强顶层设计，在政策端持续加码，《“十四五”软件和信息技术服务业发展规划》、“十五五”规划纲要草案等政策从监管、资金、人才、服务保障等多维度支持产业做强做优。云计算、大数据、人工智能、量子科技等新一代信息技术加速应用推广，催生新产品、新模式、新业态蓬勃涌现，带动行业市场需求持续释放。在国际上，全球产业格局正在加速重构，为我国软件产业自主可控、技术突破与国际化发展打开新空间。具体而言：

#### 1) 信息安全行业需求仍保持旺盛

近年来，尽管我国政企数字化、信息化建设节奏放缓，网络安全产业增速趋于稳健，但工业信息安全与党政、特种行业安全保密领域的需求仍维持较为旺盛的水平。2025年，随着《网络安全数据安全条例》《保守国家秘密法实施条例》等法规全面落地，网络安全政策体系持续完善。在工业领域，工信部启动“护航新型工业化网络安全专项行动”，面向不少于800家重点企业开展安全能力提升，推动工业企业安全合规率提升至82%；能源、电力等关键行业安全投入力度不减，工控防火墙、协议解析审计等刚需产品需求强劲。在特种行业、党政领域，《国家安全法》《网络安全法》《数据安全法》《“十四五”数字经济发展规划》等政策强化保密管理与安全防护要求，信息系统升级、数据安全管控等需求持续释放，特种行业成为网络安全投入主要领域之一。

#### 2) 数字化解决方案应用场景丰富

信息技术产业作为数字经济的核心支撑，应用边界持续延伸、场景高度多元化，深度渗透能源电力、工业制造、金融、通信、政务、特种行业等关键领域，不同应用场景的业务流程、信息安全规范、运行环境等方面差异显著，形成了以定制化、场景化为主的市场需求特点，为公司面向电力配电网、特种行业提供专业化信息安全解决方案提供了明确市场定位和广阔市场空间。

#### 3) 人工智能发展对信息安全保密提出更高要求

人工智能技术在提升效率的同时，显著放大了数据安全、算法安全、内容安全与涉密风险，推动信息安全防护由被动合规向主动防御、智能检测、全生命周期保密管控升级。随着《网络安全法》对人工智能安全监管要求的明确，针对关键信息基础设施、重要数据、涉密信息的安全合规标准日益严格，推动对电力配网可信接入、数据加密传输、涉密系统全周期保密管理与国产化

适配的需求显著提升，加速行业向更高水平的技术自主可控、国密应用、实战化攻防与全流程安全体系演进，形成新的竞争壁垒与行业门槛。

#### 4) 人工智能技术拓宽行业边界，重构产业形态

在国家“人工智能+”行动及相关政策指引下，AI大模型、智能体、大数据分析等技术与软件服务深度融合，从技术开发、产品形态到服务模式重塑行业生态，推动传统软件向智能化、场景化解决方案升级。尤其在工业信息安全、关键基础设施保护、涉密安全等领域，催生出智能安全运营、实战化攻防演练、智能化安全问答与预警等新应用场景，为公司拓展业务、升级服务能力带来新的增长机遇。

#### 5) 量子科技可深度赋能信息技术行业

伴随“十五五”规划将量子科技列为未来产业之首和新的经济增长点，量子科技正依托国家战略牵引、标准化体系建设推进与资本持续加持，在量子计算、量子加密、量子测量三大核心方向逐步实现技术突破与产业落地，并深度赋能信息安全与各行业数字化发展。量子计算凭借超强算力，助力复杂数据处理、智能分析与系统优化，推动数字化解决方案迭代升级，加速各行业数字化转型进程。量子加密依托量子物理特性构建高等级安全防护体系，有效弥补传统加密技术的安全短板，为数据传输、存储及身份认证筑牢更可靠的安全底座，全面提升信息安全防护能力。量子测量凭借高精度感知与状态检测能力，提升系统运行监测、风险感知与态势研判的精准度。量子科技与信息技术深度融合，既能筑牢信息安全根基，也为行业数智化转型注入新动能，成为驱动信息技术产业高质量发展的重要引擎。

### (2) 主要技术门槛

软件和信息技术服务业呈现下游应用场景丰富、技术边界持续拓展的特点，行业核心技术门槛集中体现为：具备核心技术自主化能力，深耕算法、架构、数据处理等底层技术研发；拥有智能化融合能力，推动AI大模型、大数据分析与应用场景深度落地；构建完善的知识产权体系，以专利、软著形成技术护城河；同时伴随人工智能快速发展，对技术创新、场景适配与信息安全保密提出更高标准。

公司及子公司双洲科技的核心业务覆盖电力配电网、特种行业等关键领域，叠加工业信息安全共性要求，共同构筑了多层次、复合型的高技术壁垒，主要体现在以下几个方面：

#### 1) 垂直行业深度理解与场景融合能力：电力配电网、特种行业、党政等领域具有高度专业化

的业务逻辑、安全规范和技术标准。企业不仅需深刻理解电力调度运行、军工装备体系、涉密业务流程等行业知识，还必须将信息安全技术、人工智能与大数据分析能力与具体业务场景深度融合，构建定制化、场景化的安全解决方案。

2) 核心技术的自主可控与系统化安全能力：企业需具备从底层算法、国密技术、安全架构到上层应用的自主可控研发能力。具体包括：工业协议深度解析与适配能力、国密算法的硬件化与高性能实现能力、核心软件全栈国产化替代能力、实战化智能化的攻防对抗与安全运营能力以及稳定可靠的工业级安全产品体系。

3) 严格的行业准入与高标准合规体系：相关行业对信息安全产品与服务设有严格的准入门槛。在电力行业，电力监控系统专用安全产品必须通过专门机构组织的检测认证。在特种行业、党政等领域，企业需获得一系列高等级、长周期的资质认证，并建立符合国军标（GJB）和国家保密管理要求的质量管控与全流程保密体系，行业准入壁垒显著。

## (2). 公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司多年来持续深耕电力配电网信息安全领域，积极推进核心技术积累与产品迭代升级，精准匹配新型电力系统建设下快速增长的网络安全与自主可控需求，在细分领域形成较强竞争优势，建立了电力信息安全领域的知名品牌，已成为电力配电网信息安全领域重要供应商，主要客户覆盖国家电网、南方电网、北京科锐、长园深瑞、许继电气等业内知名企业，与核心客户保持长期稳定合作关系，报告期内公司入选 2025 年广东省信息安全行业前 20 家企业名单，通过省级专精特新中小企业复核、国家高新技术企业复审。

在巩固电力信息安全市场优势的同时，公司积极实施横向一体化发展战略，通过并购双洲科技迅速实现公司业务规模扩张以及特种行业、党政领域的市场布局。双洲科技作为国家高新技术企业，具备国产信息安全软件核心技术、全面国产化适配能力及相应资质，在特种行业、党政领域拥有良好口碑。本次并购有效补齐公司在特种行业的技术、资质及客户资源短板，形成电力配网+特种行业信息安全协同发展格局，有助于提升公司行业地位和核心竞争力。

## (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

### (1) 新一代信息技术促进新兴业态安全技术产生

新一代信息技术的快速发展，特别是云计算、大数据、人工智能、量子科技在电力、特种行

业等领域的应用，正加速重构工业信息安全行业的业务形态与服务模式，从早期单一的软硬件结合，逐步拓展至覆盖全流程的整体安全解决方案，如今演变为场景定制化的 AI 综合解决方案，可实现安全防护与行业场景、核心业务的深度绑定。

近年来，国家有关部门相继出台政策，一方面引导工业领域攻坚场景适配的数据安全核心技术，支持工业领域数据安全“产品+服务”供给模式创新，另一方面加快构建新型电力系统，推动算力与电力协同发展，这将催生电力信息安全技术与产品迭代升级。与此同时，行业安全环境日趋复杂，传统防护手段难以应对新型风险，人工智能逐步成为核心防护支撑，可实现攻击识别、自动化检测与恶意行为分析，未来国家级、区域级电力系统骨干网及发电集团远程监控中心等核心场景，将率先规模化应用人工智能信息安全技术。

### (2) 工业信息安全产品趋向定制化、国产化

工业信息安全产品呈现明显的定制化、国产化发展趋势，电力、特种行业等关键领域需求尤为突出。电力行业因业务场景差异大，信息安全产品需根据客户实际需求定制化开发；叠加信息安全自主可控的国家战略，国内已经形成以“国产芯片+国产操作系统+国产数据库”为核心的自主生态，业内逐步实现对国外产品的替代。特种行业对国产化要求极高，相关单位明确要求信息安全产品优先采用、逐步全面采用国产软硬件，国产化替代进程加速，预计带动相关信息安全产品需求稳步增长。

### (3) 工业信息安全从单点防御向纵深防御转变

新技术、新模式带来新的安全威胁，要求我国工业信息安全行业从应急响应模式转变为持续响应模式，要求企业建立多点防御、联合防御，从被动防御向主动安全防护转变。这一系列技术和形势的变化，将促进威胁情报、态势感知、安全可视化、大数据处理等新技术在工业信息安全领域的创新突破。

### (4) 软件产业新体系加快构建，关键软件深化数实融合应用

人工智能正全面赋能软件产业，驱动其从技术研发到场景应用的全周期智能化变革。同时，人工智能与行业知识融合应用持续深化，推动应用软件加速向智能化、场景化方向演进，在智能制造、能源电力等领域催生出一大批新模式、新业态。

### (5) 量子科技催生新商业范式

量子科技正与传统信息安全、各行业数字化业务深度融合，持续催生全新产业形态与商业模式。作为颠覆性新技术，量子计算、量子通信与量子测量打破了传统信息技术在安全防护、算力效能、感知精度上的瓶颈，推动信息安全产业从传统密码防护向量子增强安全体系升级，催生出量子保密通信、后量子密码服务、量子安全运维等新兴产业方向；在行业数字化场景中，逐步形成量子云服务、量子算力租赁、高精度量子感知监测等新业态，构建起“量子+行业数字化”的协同服务新模式。未来，量子技术将进一步从单点产品应用走向体系化融合，与传统信息系统、行业数字化平台深度适配集成，推动产业向标准化、规模化、场景化发展，形成技术创新与产业应用双向驱动的良好格局，成为信息安全与数字经济领域培育新质生产力的重要支撑。

### 3、公司主要会计数据和财务指标

#### 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

|                        | 2025年            | 2024年          | 本年比上年<br>增减(%) | 2023年          |
|------------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| 总资产                    | 1,015,523,769.65 | 869,730,005.30 | 16.76          | 867,136,669.16 |
| 归属于上市公司股东的净资产          | 832,489,711.77   | 820,417,433.33 | 1.47           | 836,366,334.10 |
| 营业收入                   | 139,337,883.91   | 98,437,840.91  | 41.55          | 120,087,042.73 |
| 利润总额                   | 25,272,178.22    | 13,156,736.42  | 92.09          | 20,607,100.85  |
| 归属于上市公司股东的净利润          | 11,897,651.54    | 11,571,327.43  | 2.82           | 18,003,159.33  |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 8,111,096.63     | 6,337,593.94   | 27.98          | 10,543,762.65  |
| 经营活动产生的现金流量净额          | 2,263,280.33     | 15,518,145.06  | -85.42         | 34,262,944.74  |
| 加权平均净资产收益率(%)          | 1.44             | 1.38           | 增加0.06个<br>百分点 | 2.16           |
| 基本每股收益(元/股)            | 0.14             | 0.14           | 0.00           | 0.21           |
| 稀释每股收益(元/股)            | 0.14             | 0.14           | 0.00           | 0.21           |
| 研发投入占营业收入的比例(%)        | 11.38            | 9.69           | 增加1.69个<br>百分点 | 7.97           |

#### 3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

|                      | 第一季度<br>(1-3 月份) | 第二季度<br>(4-6 月份) | 第三季度<br>(7-9 月份) | 第四季度<br>(10-12 月份) |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 营业收入                 | 8,899,339.03     | 37,391,695.06    | 25,529,473.36    | 67,517,376.46      |
| 归属于上市公司股东的净利润        | -960,893.21      | 4,068,174.54     | 1,254,018.08     | 7,536,352.13       |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的 | -1,513,373.72    | 3,304,273.28     | 404,655.33       | 5,915,541.74       |

|               |              |             |                |              |
|---------------|--------------|-------------|----------------|--------------|
| 净利润           |              |             |                |              |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 5,892,664.63 | -229,722.92 | -12,999,873.99 | 9,600,212.61 |

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

#### 4、股东情况

##### 4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

单位：股

| 截至报告期末普通股股东总数(户)              |            |            |       |                         |                |    | 3,509     |
|-------------------------------|------------|------------|-------|-------------------------|----------------|----|-----------|
| 年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)       |            |            |       |                         |                |    | 3,376     |
| 截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)        |            |            |       |                         |                |    |           |
| 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)  |            |            |       |                         |                |    |           |
| 截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)       |            |            |       |                         |                |    |           |
| 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) |            |            |       |                         |                |    |           |
| 前十名股东持股情况(不含通过转融通出借股份)        |            |            |       |                         |                |    |           |
| 股东名称<br>(全称)                  | 报告期内<br>增减 | 期末持股<br>数量 | 比例(%) | 持有有<br>限售条<br>件股份<br>数量 | 质押、标记或冻<br>结情况 |    | 股东<br>性质  |
|                               |            |            |       |                         | 股份<br>状态       | 数量 |           |
| 尹健                            | 0          | 32,687,684 | 39.02 | 0                       | 无              |    | 境内自<br>然人 |
| 魏秀君                           | -2,368,836 | 8,062,884  | 9.62  | 0                       | 无              |    | 境内自<br>然人 |
| 广州纬腾投资合伙企业(有限合伙)              | -633,495   | 2,156,249  | 2.57  | 0                       | 无              |    | 其他        |
| 陈锐                            | -189,596   | 1,797,680  | 2.15  | 0                       | 无              |    | 境内自<br>然人 |
| 张春                            | -159,009   | 1,507,658  | 1.80  | 0                       | 无              |    | 境内自<br>然人 |
| 王素芝                           | 1,218,902  | 1,218,902  | 1.45  | 0                       | 无              |    | 境内自<br>然人 |

|                              |   |           |      |   |   |  |       |
|------------------------------|---|-----------|------|---|---|--|-------|
| 北京厚毅资本管理有限公司－厚毅－大德一号私募证券投资基金 | 1,181,747   | 1,181,747 | 1.41 | 0 | 无 |  | 其他    |
| 宫军                           | 1,067,321   | 1,067,321 | 1.27 | 0 | 无 |  | 境内自然人 |
| 韩世红                          | 961,494   | 961,494   | 1.15 | 0 | 无 |  | 境内自然人 |
| 秦宏伟                          | 559,027   | 559,027   | 0.67 | 0 | 无 |  | 境内自然人 |
| 上述股东关联关系或一致行动的说明             | 魏秀君同时担任纬腾合伙的执行事务合伙人；除此之外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。 |           |      |   |   |  |       |
| 表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明          | 无   |           |      |   |   |  |       |

**存托凭证持有人情况**

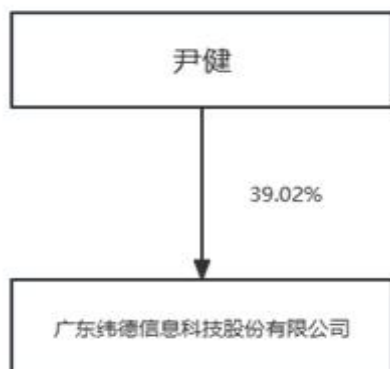
适用 不适用

**截至报告期末表决权数量前十名股东情况表**

适用 不适用

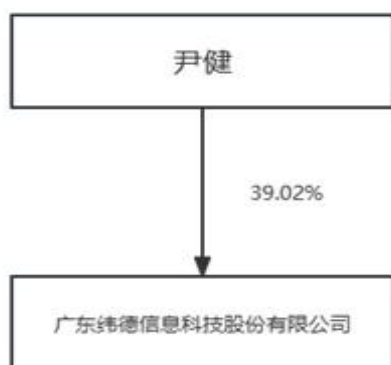
**4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图**

适用 不适用



**4.3 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



#### 4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

#### 5、公司债券情况

适用 不适用

### 第三节 重要事项

1、公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。

报告期内，公司实现营业收入 13,933.79 万元，同比增加 41.55%；实现归属于上市公司股东的净利润 1,189.77 万元，同比增加 2.82%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 811.11 万元，同比增加 27.98%。具体经营情况详见本节“二、经营情况的讨论与分析”相关内容。

2、公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用