

证券代码：300588

证券简称：熙菱信息

公告编号：2026-010

新疆熙菱信息技术股份有限公司 2025 年年度报告摘要

一、重要提示

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，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

立信会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损

截至报告期末，公司合并报表未分配利润为-231,201,521.88元，母公司未分配利润为-35,887,030.10元。公司2025年末未分配利润和母公司未分配利润均为负，结合公司实际经营情况，暂无法实施现金分红。敬请广大投资者注意投资风险，理性投资。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	熙菱信息	股票代码	300588
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	何岳	胡安琪	
办公地址	中国（上海）自由贸易试验区龙东大道3000号7幢301室	乌鲁木齐经济技术开发区（头屯河区）喀纳斯湖北路455号新疆软件园B4栋	
传真	021-61620216	0991-5573561	
电话	0991-5573585	0991-5573585	
电子信箱	dongmiban@sit.com.cn	huaq@sit.com.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）业务概述

公司深耕政企大数据分析领域二十余年，业务聚焦公共安全、网络和数据安全和数字经济三大领域，致力于使用大数据及人工智能等前沿信息技术打造面向垂直领域行业客户的大数据智能应用软件及解决方案，同时为行业客户提供网络安全相关的测评及咨询服务。

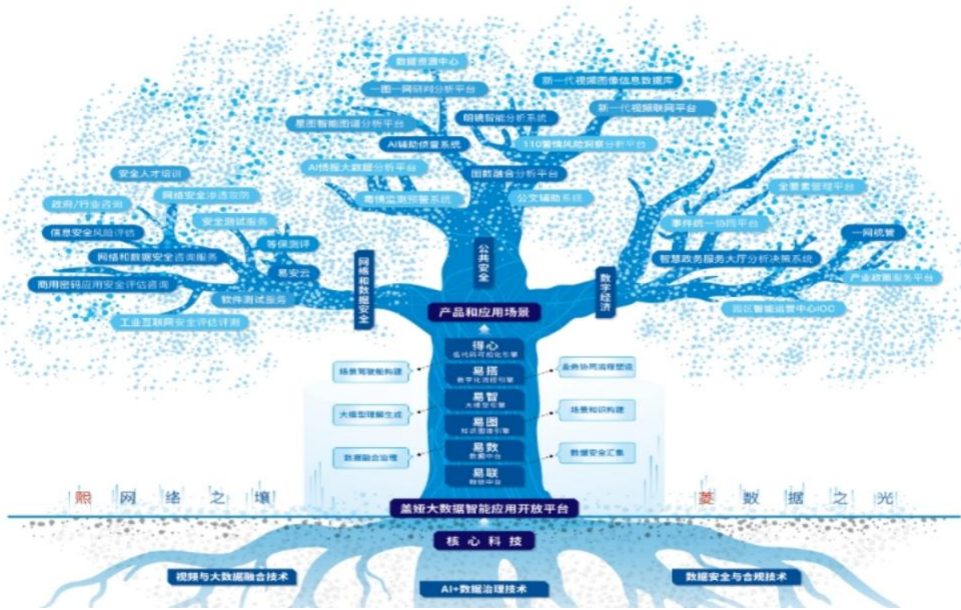
报告期内，公司的大数据智能应用软件产品及解决方案主要服务于公共安全和数字经济等政企行业场景，并帮助客户进行相关数字化的建设工作。公司在服务上述客户的过程中，聚焦于客户的业务场景和数据资产，依托公司自主研发的“盖娅”数字智能开放平台，帮助客户完成从数据接入处理、数据分析、AI、业务应用搭建到数据可视化的端到端业务数字化转型工作。

在网络和数据安全领域，公司向包含政府、金融、教育、医疗在内的全行业客户提供网络及数据安全相关的测评及咨询服务。近年来，网络 and 数字安全业务领域的客户数量和收入发展迅速，服务行业和地域不断拓展，已成为公司重要利润来源。



（二）产品与服务体系

公司的产品、技术与服务体系分为两类。**第一类**是基于公司盖娅数字智能开放平台中的中台能力沉淀形成的通用型或工具型产品，如易联系列网关产品、易数数据治理平台、易图知识图谱引擎、易搭数字化流程引擎、得心低代码可视化平台等；**第二类**是依托盖娅数字智能开放平台搭建形成的行业性的应用软件产品和解决方案，直接服务于终端行业用户。



图：以“盖娅”数字智能开放平台为支撑的产品业务体系

1、“盖娅”数字智能开放平台

(1) 易联系列网关产品

“易联”系列网关产品是基于熙菱多年安防项目建设过程中积累的音视频、图片、物联传感等多源异构数据的对接处理经验，将视频和物联数据接入能力整合，在生产各类数据的终端硬件设备和应用多维数据的业务软件之间，搭建起数据安全传输及应用的桥梁。通过自研的异步高性能流媒体转发模型、轻量级集群负载均衡技术、CPU/GPU 自决策解码技术、视频水印加密能力、H5 原生无插件播放能力、GB35114 协议标准化支撑、SVAC 编码专属播放插件，为客户解决数据接入难、传输难、应用难、兼容播放难、安全合规落地难的问题。



图：“易联”系列网关产品业务视图

(2) 易数—数据治理平台

“易数”数据治理平台是助力政企客户实现数字化转型的得力助手。易数是国内领先的 AI 驱动且适配多行业的数据治理平台，可为用户提供数据从接入、处理、组织、到服务的全生命周期管理能力，是数据中台的技术功能核心，让数据从无序到有序，从非标到标准。

2025 年，平台持续升级，目前已集成 AI 智能助手，支持基于大模型的自然语言交互式数据治理操作；强化数据同步能力，新增对 Vertica、Doris 等数据库的支持；优化弹性资源管控与任务调度机制，有效应对万亿级数据处理中的任务堆积与 Kettle 资源分配问题，显著提升系统稳定性；并新增拖拽式数据建模模块，无需编码即可快速构建数据模型。



图：“易数”智能数据治理平台功能架构

“易数”系列产品拥有 3 大产品特性：对于数据使用者，拥有快速、丰富的数据调用统一入口，满足数据使用的丰富性、服务形式多样性、数据内容可信性、时效性需求；对于数据处理者，是 AI 驱动的数据治理全流程工具，治理成本更低，效率更高，结果质量更好；对于数据管理者，拥有一站式的数据资产管理能力，协助提供高质量的数据资产服务能力，支撑高质量的数据资产服务。

(3) 易图—知识图谱引擎

易图知识图谱引擎是国内领先的知识图谱构建、图形化表示工具，可广泛适用于多行业场景，依托内置的图谱可视化设计器，用户可快速完成业务图谱的设计与开发，实现各类实体的关系建模；通过数据绑定，可自动化生成图谱数据，并对上万级节点与关系的图谱数据实现高效的可视化展示，清晰地呈现数据间复杂的关联逻辑。

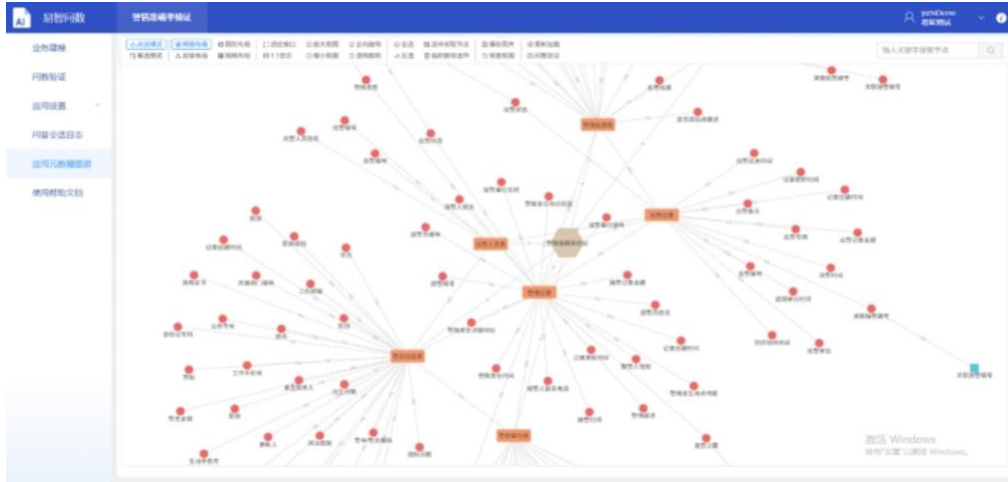


图：易图-知识图谱引擎-可视化设计器

易图能够对万级别的数据进行高效的复杂绘制渲染展示，基于内存的数据碰撞检测计算，可支持大量数据流程的动态交互体验。提供多种高效的布局算法，可多视角可视化呈现数据，更清晰地洞察数据结构和发现隐藏的关系线索；易图深度融合公司易搭平台，打造从图谱构建、数据同步到应用开发的全流程无代码开发能力，显著降低业务产品的开发与交付门槛。经多个实际产品交付验证，开发周期可缩短 80% 以上，整体交付周期缩短 70% 以上；伴随大模型技术的深度应用，易图已具备基于自然语言查询图谱数据库的核心能力，支持以对话交互方式实现关系数据的查询与展示。该模式区别于传统人工研判，让用户获取关系数据更高效、产品使用门槛更低。

（4）易智-大模型引擎：

公司于 2025 年研发的易智大模型引擎可实现对 DeepSeek、通义千问等 10 余类主流 AI 大模型的标准化接口协议适配，主要包含知识库问答、Chat BI 智能问数、AI 智能体等三大核心模块。其中，智能问数深度融合元知识图谱技术，通过 NL2SQL 与可视化手段，将自然语言精准转化为高质量 SQL 查询与数据洞察，在案事件特征分析、公安警情研判等复杂专业场景中显著提升问数准确率，易智引擎满足私有云部署，可让所有业务场景应用产品 ALL in AI，让专业领域、复杂环境下 AI 大模型落地应用更高效简单。



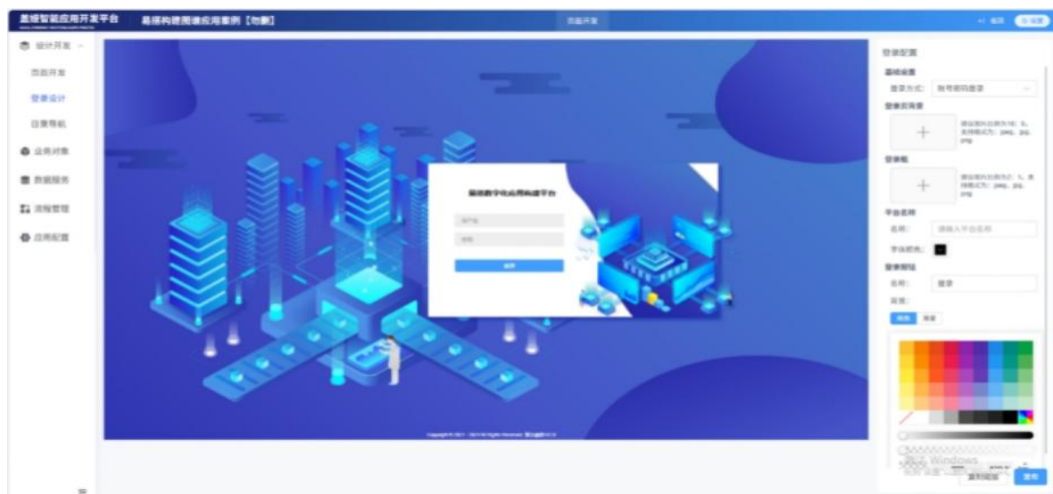
图：易智-问数应用元数据图谱

（5）易搭—数字化流程引擎

易搭数字化流程引擎是一款使用可视化工具以拖拽组件、模块的方式来进行应用开发的低代码平台，主要包括可视化的界面设计、业务流程构建等功能，同时兼具 SaaS、灵活部署、国产化的特点。是一套开发工具、一类开发范式、一种开发思想。

“易搭”系列集成七大核心功能模块：低代码可视化拖拽工具，显著降低开发门槛；可视化界面设计，支持页面布局与样式灵活定制；快速表单与表格构建，高效满足多样化业务数据录入与展示需求；可视化逻辑编排引擎，无需编码即可配置复杂业务流程；元素依赖关系图谱，清晰呈现组件关联，有效规避配置冲突；中心化物料管理平台，实现组件、模板与资源的统一管控与高效复用；以及智能日志追踪系统，精准定位开发与运行异常，大幅提升系统稳定性。

依托全链路可视化、组件化与轻量化架构，熙菱易搭可缩短开发周期 70%，提升开发效率 5-7 倍，业务交付率提高 75%，全面适配数字政务、数字警务、数字产业等多领域场景，为企业加速数字化转型与敏捷业务迭代提供坚实技术支撑。



图：易搭数字化流程引擎—登录页配置

（6）得心—可视化业务重塑系统：

得心可视化业务重塑系统，为用户构建可视化数字孪生应用的强有力软件工具集，提供对场景构建、全要素数据融合、场景效果设计、场景服务发布等全流程工具，实现从数据到产品应用的全过程配置化、可视化，提升交付速度，拓宽行业领域。通过丰富的图表组件、精细化的建筑模型、组件样式、开箱即用的场景方案以及自定义组件开发能力，实现秒级的极致渲染体验，帮助客户实现特定业务场景下兼具视觉效果展示和业务交互能力的可视化实战应用方案。



图：得心—可视化引擎典型场景

“得心”系列拥有 3 大产品特性：一站式的可视化服务能力，通过简单的拖拉拽，即可完成可视化应用配置，项目交付可配置率达 70% 以上；以得心低代码开发作为项目实施的核心工具，显著提高系统的部署效率，增强交付效果；作为小型数据资产管理平台，集成数据可视化分析工具，帮助政府或者企业管理者从数据中洞察业务价值，为数字化管理赋能。

2、行业应用场景产品与解决方案

（1）公共安全

针对公共安全领域公司聚焦于大情报和大侦察相关智能应用产品：

① 情报分析产品

a AI 警情大数据分析平台

AI 警情大数据分析平台构建了以警情全生命周期分析管理为核心的“中枢大脑”：实现对警情的全要素精准归集、多维度标签管理、交互式图谱分析、全过程闭环管控；推动接处警、一体化指挥等“肢干臂指”高效、规范、协调运行；牵引“情指行”一体化机制改革，赋能有效降警和精准处置。在平台中，公司基于语义解析算法，利用 AI 替代了约 80% 的人工操作，并基于关联关系，突破性实现以事件为中心的警情图谱；全程可视化图谱呈现，支持多种研判交互能力。实现了事件级别的风险预警，并持续性地关注事件的风险态势变化。

b AI 情报大数据分析平台

110 警情风险洞察分析平台充分应用熙菱“数据中台”和“应用中台”能力，构建全维度警情线索池，突破性建立以警情事件为核心的警情知识图谱，提供“拖、拉、拽、点”的交互式事件因素分析工具，实现事件、要素级别的风险预警，推动接处警、一体化指挥等“肢干臂指”高效、规范、协调运行，从而支撑“情指行”一体化机制改革，赋能有效降警和精准处置。

② 智能侦查业务产品

a 星图智能图谱分析平台

星图智能图谱分析平台是立足业务警种工作需要，运用云计算、知识图谱、AI 算法、可视化等信息技术，开发的

面向实战的大数据智能研判分析平台。系统能够有效实现数据—自动标准化、智能—分析关系、算法—准确刻画图谱、研判—精准锁定对象等核心业务功能，是一款符合一线研判人员实战需求的智能研判平台。

b 明镜智能分析系统

“明镜”智能分析系统立足于帮助各地市侦查部门从“向外求”转为“内外结合”。结合侦查警务工作需要，运用知识自学习、AI 算法、图谱可视化等信息技术，提供电子数据采集能力，融合多源数据分析研究能力、可视化图谱研判能力，实现数据高效获取、情报智能挖掘、网络拓线及可视化研判的智能化 SaaS 服务平台。

③治安产品

a 智慧派出所融合指挥平台

智慧派出所融合指挥平台，围绕基层民警实战应用，通过对现有数据信息与业务应用的整合重组，打通业务流、信息流、管理流三重壁垒，为派出所打造从综合感知、内部管理、社区管控、应急指挥、领导驾驶舱等全过程问题解决机制，构建一体化综合指挥平台，实现业务围绕场景，场景围绕决策的警务工作新模式。

b 大型活动安保解决方案

大型活动安保解决方案，围绕一张图、一张网、每件事、每个人为核心，全面整合各相关信息资源，融合智能分析功能，实现“人、地、事、物、组织”全面监测，协助管理者在大型活动安保工作中做到事前预警、事中指挥调度、事后分析研判，推动大型活动安保工作由被动应对到主动保障的转变。打造了集综合态势展示、实时监测预警、数据研判分析、协同联动处置为一体的安保主题，提升安保防控能力，保障大型活动“安全、有序、宽松、尊严、高效”地开展。

公司的大型活动安保解决方案主要案例包括：亚信峰会、G20 峰会、中非论坛、连续五届进博会、连续两届环意 RIDE LIKE A PRO 长三角公开赛、北京冬奥会等国家和世界级重大活动。



图：重大活动立体化运行保障指挥平台

c 公安情指中心可视化实战应用平台

公安情指中心可视化实战应用平台是一款以“智慧公安”为核心打造的多场景、多维度、多终端的数据融合实战平台，平台依托 GIS、大数据、人工智能等技术，通过设备与技术的互联化、物联化、智能化，针对公安业务工作中的日常治安、社区管控、警情分析、指挥调度、商圈管理等多个实战场景，使公安系统各功能模块协调运作，高度集成，达到警务信息“深度应用、高度共享、强度整合”，构建出情指勤舆一体联动的警务新模式，实现大数据、可视化引领下的警务机制系统重塑，有效推进公安工作和社会治理现代化，为群众提供更高水平、更优质的平安服务。

(2) 网络和数据安全

公司数字安全业务由全资子公司固平安全实施，固平安全是一家提供网络安全咨询、网络安全等级保护测评、信息安全风险评估、网络安全技术服务、工业互联网安全评估等一站式服务的专业机构。

历经多年行业深耕、经验积淀与技术持续迭代，固平安全综合品牌影响力稳步提升、优势持续凸显，覆盖区域除西

北地区外，在华东、西南也取得了快速的发展。网络安全相关业务已发展为公司核心经营板块，是营收及利润的重要支撑，为企业高质量发展筑牢根基。

技术产品：固平安全自主研发、具有专利和自主知识产权的智能安全云平台易安云（或网络安全监测评估类数据管理平台），支持“网络安全等级保护测评”、“信息安全风险评估”、“商用密码应用安全性评估”、“工业互联网风险评估”等网络安全检测评估的数据管理、项目管理监控和静态安全数据分析，是网络安全数字化转型的必要基础平台。

固平安全的主要业务包括：



① 网络安全等级测评服务

依据国家及行业信息安全相关标准，对信息系统的安全保护状况提供权威的测评服务。通过测评，发现信息系统中存在的安全隐患，客观评价信息系统与国家标准之间的差距，并为建设整改提供依据，进而大大减少信息安全事件的发生，不断提高信息系统的安全保障水平。

② 商用密码应用安全性咨询服务

商用密码应用安全性咨询服务，是指在采用商用密码技术、产品和服务集成建设的网络和信息系统中，对其密码应用的合规性、正确性和有效性等进行规划、设计等咨询工作。

密评咨询工作的责任主体是涉及国家安全和社会公共利益的重要领域网络和信息系统的建设、使用、管理单位。咨询对象包括基础信息网络、涉及国计民生和基础信息资源的重要信息系统、重要工业控制系统、面向社会服务的政务信息系统，以及关键信息基础设施、网络安全等级保护第三级及以上的信息系统。

密评咨询主要依据被测信息系统通过评审的密码应用方案和 GB/T 39786-2021《信息安全技术信息系统密码应用基本要求》，从总体要求、物理和环境安全、网络和通信安全、设备和计算安全、应用和数据安全、密钥管理以及安全管理等方面开展相关咨询工作。

③ 信息安全风险评估

依据国家及行业信息安全相关标准，对信息系统和资产所面临的威胁、存在的弱点、造成的影响，以及三者综合作用所带来的风险的可能性进行评估。信息安全风险评估是加强信息安全保障体系建设和管理的关键环节。通过开展信息安全风险评估工作，可以发现信息安全存在的主要问题和矛盾，找到解决诸多关键问题的办法。

④ 网络安全咨询和培训

提供网络安全领域内（等级保护、分级保护）的政策、标准、技术等方面的咨询、规划和设计。包括信息安全方案规划、安全技术体系设计、安全管理体系设计，信息安全问题响应，信息安全培训，安全制度、体系的辅导等。协助信息系统运营使用单位完成战略规划、行业指南、标准编制、体系设计、建设整改、制度落地等工作，从而在满足国家信息安全相关政策和标准要求的基础上，实现信息安全防护能力的持续提升。

⑤ 软件测试

应用系统部署到客户的网络环境中时，对系统进行第三方入网前的安全评估，并出具入网安全测评报告。入网安全测评报告是信息系统或者软件使用中必不可少的内容。公司的“系统与软件工程，系统与软件质量要求与评价”是根

据 GB/T25000.51-2016 系统与软件工程系统与软件质量要求与评价 (SQuaRE)、就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则, 主要开展用户文档集、功能性、兼容性、易用性、信息安全性等相关检测。

⑥网络安全渗透攻防

依托顶级安全技术资源, 提供漏洞扫描、渗透测试及报告, 参与“护网”等国家级网络安全对抗行动。

⑦工业互联网安全评估服务

依据国家及行业工业互联网安全相关标准, 提供工业互联网安全评估和工业互联网企业网络安全分类分级的咨询、评估和技术服务。

⑧安全测试服务

依据行业要求, 对信息系统安全测试服务, 通过漏洞扫描、渗透测试等手段, 评估系统安全性, 提供整改建议, 保障信息安全。

(3) 数字经济

①智慧政务服务大厅分析决策系统

智慧政务服务大厅分析决策系统主要面向各市区级政务服务大厅, 汇聚大厅运行数据, 深度挖掘分析, 以数据为导向推进智慧大厅全量数据在线化, 分析预测科学化、管理调度智慧化, 辅助发现企业群众办事过程中的堵点、难点, 窗口人员服务过程中的问题、不足以及政务服务日常运行中存在的问题, 建立全面的数据指标体系, 实现智慧大厅“先知、先觉、先行”的观管结合、处调结合的管理决策体系, 优化政务服务业务, 助力政务服务大厅数字化运营管理。



图：政务服务中心分析决策系统驾驶舱

②智慧城市一网统管系列——一图多景

通过“一图多景”展示城市运行态势, 包括“大市场”、“大平安”、“大建管”、“大民生”四大板块, 涵盖 300+城市治理场景和 10000+指标项, 实现多维度、立体化的城市分析与监控。针对大市场管理, 聚焦消费投诉、食品药品安全、电梯安全、户外广告等场景, 进行全面分析和管, 提升市场监管和服务能力。

③智慧城市一网统管系列——事件统一协作平台

事件统一协同平台是一体化、智能化、全周期事件管理平台, 聚焦政府社会治理过程中的各类事件, 实现了业务的统一受理、统一分拨、统一协同管理, 形成了责任明确、快速分拨、跟踪到位、科学评估的动态管理机制, 实现部门联动、上下互动、内外调动的协同处理机制, 使事件处理运转高效、执行有力、落实到位, 有效提升政府服务管理效能, 及时响应和有效解决社会问题。

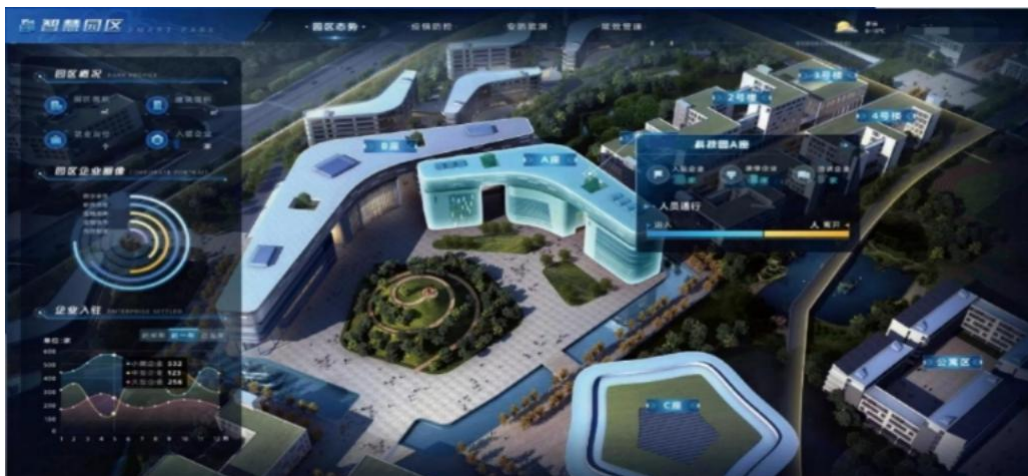
④智慧城市一网统管系列——城市运行全要素管理平台

城市运行全要素管理平台核心功能包括要素检索、智能推荐、要素一览、数据连接、数据预处理、模型管理、档案管理、场景管理、推荐管理等功能。帮助城市管理运行管理部门实现城市治理全要素快速检索、多维洞察要素关联, 精准推荐辅助决策。

⑤智慧园区数字孪生平台

智慧园区数字孪生平台利用 AI、AR 等技术将园区态势、安全防控、设备运维、能效监管、后勤服务、交通监测、物业管理等维度的信息在园区的数字孪生世界进行汇集、认知、决策、协同, 实现各维度要素的可查、可管、可追踪,

从而构建出“物联、数联、智联”三位一体的智慧园区管理体系，有效提高园区管理者的管理效率，降低园区的管理成本。



图：智慧园区数字孪生平台

⑥智慧校园数字孪生综合管理平台

智慧校园数字孪生综合管理平台围绕“教-学-考-评-管-用-安”等建设管理要素，利用物联网、音视频融合、大数据分析处理、数字孪生等创新技术，融合校园不同维度数据，形成校园的基础空间数据底座，通过底层数据与校园各类应用系统融合，让实体校园同比例虚拟化，为实体校园运行提供全场景式的交互服务体验，实现紧密闭环的可视化管理和分析决策体系，全力支持全国数字教育新基建。

（4）运营商服务业务

报告期内，公司收购的北京资采是一家专注于国内三大通信运营商（中国移动、中国联通、中国电信）的大数据精细化运营服务商，其所属的运营商大数据运营支撑服务业务为公司核心主营业务板块之一，专注深耕通信运营商大数据存量运营支撑细分领域，是公司服务运营商行业、构建数智化服务生态的核心载体。北京资采基于云计算、大数据、人工智能等先进技术，构建了集运营分析、数据建模、用户画像、策略适配、监控评估于一体的闭环数据运营体系，并以数智化运营平台为支撑，为全国多个省级通信运营商提供全流程、一体化、定制化的数字化运营综合解决方案，辅助客户提升资源使用效率和用户价值贡献。

北京资采自主研发了“数家平台”和“智脑平台”，充分体现了其在数据治理、数据应用及智能运营领域的核心技术优势。其中，“数家平台”提供一站式数据运营分析服务，覆盖基于自主开发的 ETL 工具和强大的数据仓库，能够对接高效数据源，支持数据采集、转换、建仓等操作，同时大屏端可通过拖拽生成高质量的可视化界面，移动端则提供便捷的移动数据分析体验，助力企业实现全终端的数据运营管理；“智脑平台”以“保有、提值、拉新”三大运营策略为核心，通过洞察脑、策略脑、看护脑和评估脑四大模块，构建了全面覆盖用户生命周期的智能运营体系，实现了从策略制定、执行到评估优化的全流程自动化和定制化，大幅提升了客户在策略运营中的效率与效果，为企业业务增长提供支撑。依托多年行业深耕积累的实战经验、客户资源与技术沉淀，北京资采以数据价值挖掘为核心抓手，搭建完善的客户标签体系、数据模型体系、用户画像体系三大核心产品底座，全面打造数据治理、策略优化、平台搭建、闭环监控四大核心赋能能力，形成覆盖运营商用户全生命周期的数字化运营服务矩阵，核心产品与服务包括用户精准画像分析、精准营销策划、存量用户留存保有、用户价值分层提升、异常流失预警与防控、运营效果闭环评估等全链条服务。同时，公司组建专业化、本地化驻场服务团队，深度嵌入运营商日常生产运营全流程，建立 12 小时内需求快速响应机制，创新打造数据驱动+场景适配+闭环评估的特色精细化服务模式，全方位贴合运营商业务运营逻辑与管理流程，助力客户高效实现用户价值持续提升、用户流失率稳步降低的核心经营目标，与各大省级运营商建立长期稳定、互利共赢的深度战略合作关系。目前，北京资采业务已覆盖北京、河北、山东、山西、广东、辽宁、吉林、广西、福建、宁夏、四川、内蒙

古、海南等区域，服务了较多运营商省级分公司，积累了众多成功服务案例，并持续拓展其他省份及相关运营商客户。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	675,697,576.52	647,253,536.29	4.39%	756,004,197.77
归属于上市公司股东的净资产	277,765,854.17	320,030,826.09	-13.21%	384,442,514.67
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	224,503,289.06	162,742,890.05	37.95%	159,018,023.77
归属于上市公司股东的净利润	-38,553,407.67	-60,552,546.21	36.33%	-40,154,047.71
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-57,769,851.02	-73,056,710.03	20.92%	-48,678,567.34
经营活动产生的现金流量净额	60,400,856.76	-24,651,529.88	345.02%	31,448,688.39
基本每股收益（元/股）	-0.203	-0.318	36.16%	-0.209
稀释每股收益（元/股）	-0.203	-0.318	36.16%	-0.209
加权平均净资产收益率	-12.97%	-17.28%	4.31%	-9.99%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	43,479,133.38	31,090,250.90	58,771,326.93	91,162,577.85
归属于上市公司股东的净利润	-15,018,270.81	-15,323,619.52	-10,023,849.07	1,812,331.73
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-15,733,464.66	-18,625,041.11	-14,691,837.03	-8,719,508.22
经营活动产生的现金流量净额	-29,232,142.06	-27,115,691.56	94,206,441.19	22,542,249.19

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	12,301	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	12,786	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
何开文	境内自然人	22.51%	43,104,000.00	0.00	不适用	0.00			
岳亚梅	境内自然人	10.18%	19,500,000.00	14,625,000.00	不适用	0.00			
谷德力	境内自然人	2.53%	4,844,700.00	0.00	不适用	0.00			
阿拉山口市鑫都技术服务有限合伙企业	境内非国有法人	1.40%	2,673,817.00	0.00	不适用	0.00			
上海元圭科技有限公司	境内非国有法人	1.26%	2,414,100.00	0.00	不适用	0.00			
袁钊	境内自然人	0.74%	1,416,200.00	0.00	不适用	0.00			
蔡平	境内自然人	0.64%	1,231,740.00	0.00	不适用	0.00			
陈建良	境内自然人	0.51%	983,000.00	0.00	不适用	0.00			
#YAO SHUOYU	境外自然人	0.46%	887,600.00	0.00	不适用	0.00			
#万柳军	境内自然人	0.44%	837,420.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明	何开文先生和岳亚梅女士是夫妻关系，一致行动人；阿拉山口市鑫都技术服务有限合伙企业是公司员工持股平台；除前述情况外公司未知上述股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。								

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 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 10 名股东及前 10 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

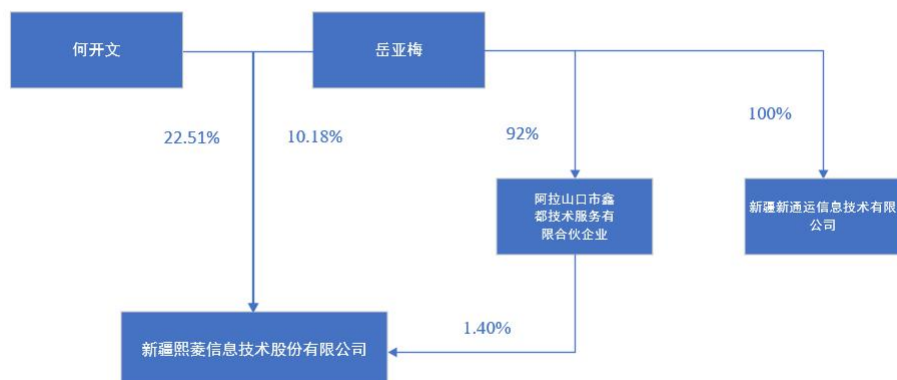
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

2025年7月25日、2025年8月15日、2025年10月13日公司分别披露《关于控股股东股份协议转让暨控制权拟发生变更的提示性公告》（公告编号：2025-053）、《关于控股股东协议转让的进展暨签署补充协议的提示性公告》（公告编号：2025-058）、《关于控股股东协议转让的进展公告》（公告编号：2025-066），就公司控股股东、实际控制人之一何开文先生拟通过协议转让方式，向上海盛讯栋岳信息科技合伙企业（有限合伙）（以下简称“上海盛讯”）转让其持有的本公司36,380,000股无限售流通股（占公司总股本的19.00%）相关事宜，履行相关信息披露义务。上述股份协议转让价格为15.02元/股。若该股份转让事宜顺利实施，上海盛讯将持有公司19.00%的股份，成为公司控股股东，盛凝将成为公司实际控制人。截至目前，该股权转让事项正在有序推进中，相关程序正常进行。