

证券代码：300663

证券简称：科蓝软件

公告编号：2026-016

北京科蓝软件系统股份有限公司 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。

中兴华会计师事务所（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

截止 2025 年 12 月 31 日，母公司未弥补亏损 764,603,980.95 元，2025 年末公司合并报表及母公司报表未分配利润均为负值，未满足利润分配条件，综合考虑公司当前业务发展情况，及后续日常经营发展对资金的需求，公司本年度利润分配预案为：不派发现金红利，不送红股，不以资本公积金转增股本。

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	科蓝软件	股票代码	300663
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	周旭红	王娟	
办公地址	北京朝阳区朝外大街 16 号中国人寿大厦	北京朝阳区朝外大街 16 号中国人寿大厦	
传真	010-65880766-201	010-65880766-201	
电话	010-65886011	010-65886011	
电子信箱	investor@csii.com.cn	investor@csii.com.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

公司扎根金融科技创新领域，持续深耕金融数字化解决方案，直接推动引领了中国银行业的代际变革。在坚守中国银行业数字化转型引路人角色的同时，公司已完成在数字银行和智能软硬件领域布局，创新推出中国原创自主品牌的交易型数据库、鸿蒙智能高柜机器人“小蓝”，立足于 3A 战略（AI 数据库、AI 应用与 AI 机器人、AI 算力）打造第二增长曲线，未来将基于 AI 的数字化转型和国产化替代，为中国自主可控的数字银行服务体系注入科技力量。

（一）报告期内公司从事的主要业务

1. 公司的主营业务

深耕金融科技领域近三十年，科蓝软件已稳步成长为以 AI 为核心驱动、软硬件深度融合的 AI 硬科技领军企业。公司主营业务围绕自主创新的“3A 战略”体系展开——即 AI 机器人、AI 数据库、AI 算力，面向金融、电力、能源、交通等国家关键基础设施领域，提供贯穿前、中、后台的全栈式人工智能软硬件一体化综合服务方案。公司坚定贯彻“AI 原生驱动”的产品策略，现已形成覆盖“AI 机器人—AI Agent 智能体应用—AI 物联网—AI 数据库—AI 算力基础设施”的全栈 AI 生态解决方案体系，全方位赋能金融机构数字化与智能化深度转型。

根据国际数据公司（IDC）最新发布的《IDC Perspective：中国金融行业大模型及智能体市场洞察》报告显示：“在以软硬结合的方式(即设备端 Agent)推进大模型及智能体的应用落地”方面，科蓝软件取得重大创新成果。

回顾中国金融行业从信息化迈向数字化、数智化的发展历程，科蓝软件始终是引领者和推动者，已服务超过 500 家总部级金融机构，涵盖国有银行、股份制银行、城商行、省级农商行与农信联社、保险、证券、信托、财务公司等金融机构以及大型央企国企等国家关键基础设施行业。据国际著名的市场研究与评级公司 IDC 连续十年报告显示：“科蓝软件在数字银行解决方案、移动银行等前沿市场领域，连续十年蝉联市场第一。”

2. 公司重点产品

（1）AI 机器人

银行网点鸿蒙智能高柜机器人“小蓝”：公司自主研发的鸿蒙智能高柜机器人“小蓝”操作台(PC)已完成基于国产处理器芯片的全栈信创适配，全面搭载鸿蒙 PC、统信、麒麟等主流操作系统，打通与网点自助设备、平板、智慧大屏、智能手机等多终端的互联互通通道，实现设备间数据、功能协同流转，为智慧网点转型、创新型场景应用搭建了稳定、安全的技术框架，夯实“芯片-操作系统-中间件-应用”全栈信创生态落地基础。

在通用人工智能方面，结合主流大模型等 AI 技术，“小蓝”支持智能语音对话、人脸识别、远程视频柜员、3D 数字人、智能投顾等功能，支持数字人民币与现金的自由兑换，可为银行客户提供更多个性化的服务；同时，产品重点提升网点服务效率，优化空置窗口资源配置，将柜员从重复性事务中释放出来，转向客户服务、业务营销等高价值工作，

进一步提升网点整体运营效能。“小蓝”适配搭载昇腾算力的硬件平台，支持蒸馏通用 AI 模型，实现更强的通用 AI 能力，全面加速 AI 大模型在智慧网点的应用。该平台部署灵活，零改造零装修部署，快速支持农村地区“零网点”服务延伸，解决金融服务“最后一公里”难题。

企业财务机器人：公司企业网银机器人作为企业财务数字化智能方案，依托大模型、新硬件与软硬协同技术构建核心产品特点。其以大模型驱动，可自动化处理财务重复操作，智能识别预警资金风险；搭载 U 盾管理创新硬件，实现集中管控与远程安全调用，同时通过软件智能调度与硬件安全管控协同，适配大规模系统场景，保障稳定运行。该产品优势显著，能够替代人工完成重复性工作，实现降本增效；依托软硬件双重安全防护，满足金融合规标准，筑牢数据安全防线；并支持标准化流程与智能监控，达成 7x24 小时无人值守运维，有效降低运维压力。

数据中心运维机器人：公司联合合作伙伴打造数据中心运维机器人适配大规模服务器运维场景，可自动完成服务器拆换、上下架全流程，替代人工机房作业。作业标准化、流程智能化，大幅提升硬件故障处理效率，摆脱人工操作局限，实现数据中心机房无人值守，优化集团整体运营效率，适配海量服务器的常态化运维需求。

VR 私行助理：科蓝联合合作伙伴打造私行高净值客户体验升级解决方案。VR 私行助理融合 VR 沉浸式技术与金融大模型能力，打造专属高端财富管理虚拟服务场景。支持 3D 可视化资产全景展示、沉浸式财富规划与投资分析，可实现语音交互式业务咨询、定制化资产配置方案解读，7×24 小时在线响应私行客户需求。打破时空与线下场景限制，让客户足不出户享面对面式高端服务体验，同时助力私行机构降本增效，升级财富管理服务的专业性与科技感。

(2) AI Agent 智能体应用

A. 魔聚平台筑牢公司解决方案 AI 转型基础

持续推进魔聚平台向企业级基础智能体开发与运行平台的战略定位升级，围绕大模型应用规模化落地的核心需求，构建具备通用性与可复制性的智能体基础设施能力体系。平台以统一的智能体开发框架为核心，打通模型接入、知识管理、任务编排及运行调度等关键环节，形成标准化、模块化的智能体构建与部署能力，为各类业务场景提供低门槛、高复用的开发底座。在能力建设方面，完成混合检索体系升级，实现“语义理解+结构化数据”融合检索，提升复杂场景下的信息获取能力；同步拓展多模态数据处理能力，支持图片、PDF 等多模态数据的统一理解与利用，增强智能体对多源数据环境的适应性。在平台治理方面，持续完善权限管理与安全控制体系，强化企业级合规与风险管控能力；同时，通过接入 OpenClaw 生态，提升智能体在多渠道、多终端环境下的连接与服务能力。整体来看，魔聚平台已形成具备规模化推广能力的基础智能体平台架构，为公司 AI 能力的产品化输出及行业解决方案复制奠定了坚实基础，有助于进一步巩固公司在金融智能化领域的技术领先优势。

B. 适应信创要求，MADP 移动开发平台产品持续升级至 4.0 版本

MADP 移动应用开发平台 4.0 为金融机构提供统一移动端开发管理平台，快速搭建稳定高质量的移动应用。平台实现了从 APP 开发、测试、运营全生命周期的管理。提供了丰富的金融组件及丰富的辅助系统。平台所赋予的能力多个

APP 可以共享。多个 APP 可以按照一套标准进行统一的开发、统一的运营、统一的运维。平台也支持不同的 APP 业务场景灵活选择开发模式，如:native、H5、小程序等。

APP 建设目标是实现超级应用(syupexgpps)，即集应用、平台和生态系统功能于一身的应用程序,同时也可提供第三方开发和发布微应用软件的平台。通过平台开发的小程序，可以运行在自有平台及主流平台(微信、支付宝、抖音等)的 APP 上。使企业具备自主运营的小程序商店。小程序服务具备学习成本低、易上手等优势。

MADP 移动应用开发平台 4.0 包含:三端(鸿蒙、安卓、iOS)SDK、前端框架、性能分析、行为分析、消息推送、数据同步、小程序、基础服务等。同时平台也提供了丰富的 uI 组件、功能组件、安全组件等。

移动开发平台的核心价值在于通过技术手段显著提升企业移动应用的开发效率、降低成本并增强管理能力，具体分为以下几个方面：

➤ 大幅提升开发效率与速度

平台提供预制的组件、模板和可视化开发工具（如拖拽式界面），使开发者无需从零开始编写代码，即可快速搭建应用功能。帮助企业更快地推出新产品、优化流程或响应市场变化。

➤ 显著降低开发成本

通过代码复用和跨平台支持（一次开发，多端运行），企业无需为 iOS、Android 等不同平台组建独立的开发团队，从而节省了人力、时间和资金投入。同时，低代码或无代码模式允许业务人员参与应用构建，进一步释放专业 IT 团队的资源，使其专注于核心系统开发。

➤ 实现应用统一管理与安全

作为企业的“超级 APP”门户，移动开发平台能整合内部多个独立应用（如 OA、个人业务、对公业务），建立统一的企业应用商店。平台可对应用进行统一的安全加固、权限管理和更新发布，提升整体安全性与运维效率。

➤ 促进协作与数字化转型

平台降低了技术门槛，使业务部门能直接参与应用设计与开发，确保应用更贴合实际业务需求。这不仅加速了内部流程的数字化（如审批、数据收集），也推动了企业跨部门协作与整体数字化转型。

➤ 提升灵活性与可维护性

标准化的组件库和统一的开发规范，有助于减少系统碎片化，降低长期技术债务。能更灵活地调整应用功能，快速迭代，同时保障系统的稳定性与可维护性。

C. 数字银行产品全面 AI 升级

公司作为国内主要数字银行解决方案供应商，在以 AI 驱动的移动银行与数字银行普及和发展进程中始终处于领军地位。结合当前人工智能与大模型的发展趋势，公司正积极推进并完善相关产品与解决方案的数智化服务能力。

公司智能数字金融产品系列主要包括：网络银行、移动银行、互联网平台、AI 银行、智能业务中台、智能营销管理平台、金融开放平台、移动展业等。随着信息技术的持续跃升，消费者深度依赖网络处理事务、实现互联互通，银行

业务也由线下网点逐步演进为：网络银行 → 移动银行 → 直销银行 → 开放银行 → 数字银行 → 智能银行 → AI 原生银行，直至发展为银行的最高形态——未来银行。公司基于对银行业务的深刻理解、前瞻性的互联网思维以及丰富的金融产品开发经验，助力银行打造线上化、数字化、智能化三大核心能力。

升级后的 AI 数字银行产品系列，包括 AI 银行 APP 应用、AI 营销等 AI 系统化能力，提供模型管理平台，支持 DeepSeek、千问、智谱等主流开源大模型的管理及路由等。随着生成式 AI 的发展，应用层面的开发包括智能 AI 银行 APP、智能问答、智能问数、智能运营、企业金融、智能尽职调查报告生成等多个应用场景。基于多种 AI 模型，该产品还提供语音交互、数字播报、营销图片创作、文字描述等多模态 AIGC 功能，该 AI 应用可支持渠道多场景应用、渠道获客、品牌宣传、用户维护、内部培训知识库等多种业务场景。

a. AI 原生手机银行产品

公司 AI 原生手机银行，以大模型驱动的智能体（Agent）为核心，重构移动金融交互范式，是极具前瞻性与前沿性的下一代对话式金融操作系统，并非对现有 App 的简单叠加，而是以专业科学的架构设计，实现移动金融服务的全方位升级。平台深度融合大模型与机器学习能力，覆盖问数、知识库、信贷、会议、营销、账户、生态七大核心场景，聚焦用户高频需求，以对话式交互为核心，实现“功能隐形、服务显性”——用户无需复杂操作，只需表达需求，系统即可自主规划执行路径、调用后台能力，完成多维数据问数、智能问答导览、信贷高效审核、会议公文自动化、精准营销、账户智能管理、投融资与生态赋能等全流程服务。依托多智能体协同能力，可并行响应复杂需求，精准匹配个人及对公客户核心诉求，构建一体化智能金融服务体系，以前沿科技降本增效，全方位提升客户体验与服务效能，彰显金融科技的深度与内涵。

b. 智能中台产品

中台系统是未来银行业务快速发展的核心技术源动力，满足行内各渠道应用快速实现“分布式、高并发和自动化”的 IT 架构，具备了去中心化、服务化、异步化、高可用及可视化运营五大技术要求。

公司智能中台主要包括：双鱼座+PE Fast 产品体系。在互联网渠道技术领先的优势下，公司创新研发的自主知识产权的业务中台打破了竖井式建设，采用分布式微服务架构。可以快速响应金融业务需求，满足快速创新，基于标准化组件和容器化平台，建立敏捷开发、可持续集成的开发运营一体化平台。该中台采用领域设计、服务解耦，依托原子服务管理、采用可视化快速编排、异常监测、持续化集成、运营管理等系统构成，提供专业的金融业务组件和技术平台组件，满足金融行业敏捷开发需求。支持金融业务创新及快速发布迭代，有效提升银行产品创新能力和运营能力，满足了去中心化、高可用、异步化、模块化、数字化运营五大技术要求，支持银行等金融机构向“轻应用+大中台+稳后台”转型。

➤ 双鱼座中台产品介绍：

双鱼座平台采用小前台、大中台的开发架构，将电子渠道前后端分别进行整合统一，并将渠道展现与后台逻辑相分离，实现前后端解耦分离，由前后端专业团队并行开发，提升开发效率，及时响应市场变化。

双鱼座中台通过业务抽象，并依据业务实体之间的关联度、耦合度将业务中台划分成 27 大业务支撑中心，2 大业务受理中心，5 大技术支撑中心，构建具备智能化、数字化、开放融合等特征的中台系统。

以用户为中心实现全生命周期的服务管理和服务外延，支持产品服务敏捷定制，可实现多渠道之间的服务协同，支持服务开放及数字化场景运营具备“千人千面、千企千策”的产品投放、营销活动推荐、运营策略智能配置差异化策略、可视化分析用户交易数据和行为数据等方式支撑线上客户运营工作开展。

在整体系统设计方面采用主流分布式微服务架构，使用业界先进的领域模型设计思想进行应用服务的整体设计，在服务治理方面采用科蓝领先的服务治理平台，全面提升整体应用服务的运维监控及治理能力。

➤ PE Fast:

PE-Fast 是在 PE (CSII™ PowerEngine 是科蓝软件自主研发 Java 开发平台) 基础上，结合开箱即用、自动装配等设计思想，融合分布式框架特点，自研服务端开发框架，既能够支持集群式系统建设，也能够支持分布式系统建设。

性能方面：缓存、线程池、异步处理等机制设计，能够支撑更高的交易吞吐量；

安全性方面：报文国密加解密支持、前置多种安全过滤策略（如防跨站脚本攻击、防 sql 注入、防会话劫持、设备一致性校验、防重复提交、角色权限校验、数据校验、防越权等），把风险隔离在业务逻辑发生之前。

可扩展性方面：CoR (Chain of Responsibility) 设计思想支持灵活的扩展，使其能够适合多种业务系统的建设，如电子银行类系统、高性能交易类系统等。

中台系统是未来银行业务智能化快速发展的核心 AI 技术源动力，满足行内各渠道应用快速实现“分布式、高并发、自动化和智能化”的 AI 原生 IT 架构，具备了去中心化、服务化、异步化、高可用、可视化运营及智能感知五大 AI 技术要求。

c. 智慧营销平台

智慧营销平台围绕金融机构营销数字化转型需求，持续推动智慧营销平台与 AI 能力的深度融合，依托魔聚平台的智能体与大模型能力，对营销全流程进行系统性重构。在营销前端，通过引入智能策略生成与内容生产能力，提升营销方案制定的科学性与效率；在营销执行过程中，通过智能化触达与过程管理，实现对客户行为的实时响应与动态调整；在营销后评估环节，结合数据分析与模型能力，完善效果评估与策略优化机制，形成营销闭环。通过上述能力建设，智慧营销平台进一步提升精准营销与精细化运营水平，助力金融机构实现客户经营由经验驱动向数据与智能驱动转变，持续释放营销价值并提升业务转化效率。

d. 智能信贷尽调平台:

公司所推出的智能信贷尽调平台，是专为银行等金融机构对公信贷业务打造的 AI 智能解决方案，深度融合前沿大模型技术与金融信贷专业 Know-How，精准破解传统对公尽调流程繁琐、效率低下、风险识别不足等痛点。产品可智能识

别、整合结构化与非结构化尽调资料，预先搭建适配特定行业客户的财务分析指标模型，规避一定的人工误差，一键生成内容全面、逻辑严谨的专业尽调报告。

e. 全场景智能双录系统

全场景智能双录系统围绕客户与监管政策的需求，创新性的采用 H5 同屏双录技术，全面覆盖理财、保险、贷款、信托等各类金融业务场景，系统支持在交易过程中进行录音、录像及风险揭示，实现业务办理双录过程的合规化、流程的标准化，以达到双录业务闭环管理，全面满足监管要求及金融业务需求。

产品优势：1. 自研双录引擎：具备独创的 H5 后端还原而非前端录屏的方式，在完整还原客户双录交易操作的同时，还最大程度保护客户的个人隐私信息；2. 统一参数化配置：支持配置化双录流程驱动录制，保证双录过程统一、规范，可快速灵活的发布不同产品的录制流程；3. AI 技术支持：结合多种 AI 技术，实现双录过程中的实时智能质检，提高双录一次性通过率；4. 业务集成简单：使用轻量化的前端组件设计思路，降低渠道的接入门槛，满足 H5、小程序、公众号、APP 等多渠道的快速集成。

f. AI 智能助手

智能助手以轻量级插件形式无缝嵌入手机银行与网上银行，为用户提供“边聊边办”的智能服务体验。用户只需通过自然语言与助手对话，即可完成资产查询、收文明细查看、账单结构分析、市场行情解读等高频操作。助手能精准识别用户意图，并在对话过程中动态生成交互式卡片——例如展示近 30 天消费趋势图、一键跳转至转账页面，或引导用户找到“信用卡还款”功能入口。无论是查询余额、分析支出习惯，还是快速发起跨行转账，所有操作均可在对话流中高效完成，无需反复切换菜单。该助手不仅降低了用户使用门槛，更通过上下文理解与多轮对话能力，实现“问即所得、说即所办”，让传统手机银行从“功能导航”升级为“智能陪伴”。

g. 智能客户经理助手

面对银行零售业务条线客户经理日常营销客户服务领域提供的智能体平台应用。智能客户经理助手面向银行零售业务条线客户经理，提供集客户洞察、营销推荐与服务辅助于一体的智能体应用。通过整合客户画像、交易行为与业务规则，实时识别客户需求并生成个性化营销与服务建议，辅助客户经理高效触达与精准服务。产品强调人机协同、合规可控与可解释，在不改变现有业务流程的前提下，显著提升客户经理服务效率与客户体验。

D. 非银数字金融产品系列不断壮大

公司依托数字金融领域深厚积累，打造强大的非银数字金融核心系统及行业解决方案，以科技赋能助力证券、保险、信托、消金、财务公司、小贷及政府、电信、互联网等多元非银机构实现全面数字化转型与业务升级。通过重构前后端应用平台，显著提升客户体验与运营效率：前端（APP/PC）提供统一流畅的全渠道服务，后端基于高可用、弹性微服务架构构建模块化、可复用的高效能力。公司聚焦“以客户为中心”的财富管理转型与资产服务创新，通过构建线上线下融合营销权益体系、打造智能资产配置平台、推动“顾问式销售”模式落地，并提供供应链管理、交易管理、业务中台等解决方案，有效提升用户粘性、价值贡献及业务效能。基于对各细分行业的深入理解，公司已成功构建并持续优化证券行业数字化解决方案、消金行业解决方案、城市金融服务解决方案等体系，为广泛的非银客户提供量身定制的科

技术支持与业务增长引擎。

(3) AI 物联网

A. 为金融机构定制鸿蒙生态服务平台（AI 物联网）

a. 科蓝方山·可信物联一体化展业服务平台

平台满足鸿蒙生态全终端环境展业需求，覆盖开源鸿蒙柜面终端、金融终端、营销大屏，以及华为鸿蒙手机、PAD、PC、智慧屏等智能终端环境，实现鸿蒙原生 APP 统一发布、终端间设备协同、跨终端业务流转，让业务功能自动运行于最佳设备节点。为银行网点转型、厅堂营销、尽调展业等场景提供强有力的全国产信创技术支撑。

b. 科蓝鸿蒙（HarmonyOS）移动金融技术平台 4.0

科蓝鸿蒙（HarmonyOS）移动金融技术平台，基于科蓝自研移动金融技术平台 MADP4.0，在原有的如积木式灵活搭建的特性基础上为企业与开发者带来了完整的一站式鸿蒙应用开发解决方案，涵盖开发鸿蒙 App 所需的所有客户端鸿蒙能力集，能够做到多端复用，无缝协同，快速转换，节省二次开发成本，实现快速上线。

在移动端开发平台 MADP4.0 完成了 Android、iOS、HarmonyOS 三端的深度适配，实现一套管理，三端投放，包含了鸿蒙系统的交易级的手机银行产品，主要包括以下产品组件：性能分析、行为分析、消息推送、数据同步、科蓝小程序等功能。

新版本优势：

1、开箱即用，节约成本：基于原有 Android 和 iOS 做功能对齐，同时提供客户端鸿蒙组件管理工具，开发周期大大缩短。

2、无缝协同，多端复用：MADP4.0 鸿蒙版本会最大限度兼容支持，实现场景快速迁移，三端复用，降低二次开发的成本。

3、三方联合，全力支持：MADP4.0 提供客户鸿蒙改造的全力技术支持，打造基于鸿蒙全新的手机移动端。

4、技术成熟，安全保障：MADP4.0 鸿蒙版本提供多风险监控，隐私合规监测、同时提供统一的监控、运维等服务体系，打造安全移动端服务。

c. 仓颉+鸿蒙的科蓝 TEE 环境 PKI 架构增强型多因素身份认证组件（sMFA）

仓颉是华为为鸿蒙量身打造的全场景智能应用编程语言，也是鸿蒙生态基础设施建设的重要一环。公司作为金融互联网解决方案领军企业和鸿蒙首批全生态认证服务商，研发的仓颉+鸿蒙的科蓝 TEE 环境 PKI 架构增强型多因素身份认证组件（sMFA）顺利通过权威第三方中国金融认证中心（CFCA）安全评测，同时获得北京国家金融科技认证中心的金融科技产品认证。

d. 灵犀同屏

灵犀同屏是一个创新型远程陪伴式服务方案，专为银行和金融机构设计，打造更高效、便捷的协助方式，快速解决客户的疑难问题、降低沟通成本、增强客户满意度，提升金融机构服务能力和竞争优势。依托当前金融行业数字化、

自主可控的双重需求，产品同步完成鸿蒙生态全场景适配，深度融合鸿蒙系统核心能力，助力金融机构对接鸿蒙生态下的广阔客群，打造差异化服务体验，契合金融行业鸿蒙生态共建深耕的发展趋势。

产品采用轻量化组件架构设计，在不破坏渠道端安全框架的前提下，可实现全渠道多方远程同屏协助能力。针对鸿蒙生态，产品遵循鸿蒙系统设计规范，采用轻量化适配策略，依托鸿蒙分布式软总线能力，实现鸿蒙手机、平板、智慧屏等多终端画面、数据及标注的实时同步，操作人员在一端进行标记、圈注指导，客户端鸿蒙设备可即时同步呈现，进一步优化跨终端同屏交互体验；同时适配鸿蒙 2x2 RC 布局方案与弹性布局特性，自动适配不同鸿蒙终端屏幕尺寸与交互差异，无需额外开发适配代码，降低金融机构鸿蒙端部署成本，兼顾适配效率与原生体验。

系统特别搭载动态脱敏组件，实现对身份信息、交易密码等关键字段的分级防护，在保障业务流畅性的同时建立对客户隐私数据安全的闭环管理。结合鸿蒙星盾安全架构，产品深度复用鸿蒙硬件级隔离、微内核可信执行等安全能力，将敏感操作与主系统物理隔离，配合鸿蒙分布式身份认证机制，构建“端-边-云”全栈防护体系；同时遵循鸿蒙数据本地化原则，实现客户隐私数据本地留存，仅同步脱敏后的操作结果，进一步强化数据安全防护，契合监管层面对金融数据安全的高要求，与鸿蒙生态下金融服务的安全标准同频。此外，产品适配鸿蒙元服务特性，支持无需下载完整应用即可调用核心同屏协助功能，搭配小艺语音唤醒能力，实现“一句话触发同屏协助”，进一步提升服务便捷性，助力金融机构快速接入鸿蒙生态，覆盖更多高频服务场景，彰显产品在金融鸿蒙化转型中的适配优势。

B. 安全类产品（物联网安全）

随着物联网技术在金融领域的深度渗透，金融场景的安全边界不断拓展，对安全防护的精细化、全方位要求持续提升。公司安全类产品包括网络身份验证平台、安全输入系统、网银客户端、电子安全认证、数字认证、电子保全、电子签约平台以及符合信创要求的安全密码键盘、国密浏览器/国密客户端。主要用于对银行等金融机构安全系统的建设。

a. 国密浏览器/国密客户端

国密浏览器是基于 chromium 开源浏览器开发的浏览器，支持国密密码算法 SM2/SM3/SM4 的密码套件，支持国密 SSL 协议与国际 SSL 协议，支持页面渲染、JS 执行，不依赖任何其他浏览器。根据 PC 环境，分为 windows 版、Mac OS 版、信创（麒麟/统信）版。国密客户端本质上是国密浏览器的客户端化，在提供页面渲染的前提下融合了网银助手，实现控件、管理工具（驱动）等必要网银安全组件的集成，同时实现安全组件的自动更新、修复。客户端将 WebView 嵌入到 Native 中，通过 Web 技术与 Native 技术的融合，进而为用户提供了更好的使用体验。

b. 信创版银企通

信创版银企通是对公线上渠道产品系列的重要部分，主要用于实现银行和企业之间的无缝连接，通过信创版银企通可以延伸银行服务的渠道和方式，从而可以大大提高对企业、特别是集团企业、大中型企业的服务能力和服务水平。信创版银企通是在原 windows 版的功能基础上，重新研发，兼容统信/麒麟等国产操作系统，支持 x86、ARM 等主流国产 CPU 架构。

c. 安全密码键盘

安全密码键盘为客户端对密码输入保护的一个独立的安全软件。根据使用场景的不同，分为 Windows、MAC、iOS、Android、H5 以及信创版本，使用的技术分别为 ActiveX、NPAPI、本地服务、Object-C 以及一些原生开发语言，产品可以支持主流的所有操作系统及浏览器。

d. 端云一体抗量子可信通信组件

公司自主研发的“端云一体抗量子可信通信组件”，整合 openHiTLS 及鲲鹏、鸿蒙等行业级工程化方案，通过创新的端云一体化与软硬协同、TEE 硬件信任根及机密计算架构，打造覆盖全域、面向未来的新一代可信通信安全体系。该组件以“端云一体、硬件信任根、量子安全、零信任架构”为核心设计理念，深度融合环境感知、抗量子密码算法、密钥管理、多套密码套件系统等多维安全能力，构建从终端到云端的全链路防护机制。其独创的软硬协同架构，从芯片层、系统层到应用层实现深度融合，不仅大幅提升安全性能，更在效率与可靠性之间取得突破性平衡，真正实现“安全不妥协、性能不下降”。

在技术实现层面，组件展现出五大核心优势：

- **软硬协调，深度融合：**通过端云协同硬件加速与 TEE 可信执行环境，从底层建立免疫级安全防护，显著提升系统整体可信等级；
- **端云一体，立体管控：**实现从终端设备到云端服务无缝衔接的一体化安全策略，支持动态风险评估与自适应访问控制，全面响应零信任安全架构；
- **面向未来，无忧演进：**组件具备抗量子算法平滑替换、算法灵活裁剪和可升级架构特性，可从容应对未来密码政策变更与量子计算冲击；
- **分级防护，平衡效能：**组件提供包含纯软件国密套件、+硬件信任根套件、+机密计算环境套件及+抗量子算法套件的四套防护模型，分级防护应对不同场景对安全水位和性能要求。
- **高性价比，平滑部署：**在满足金融级高安全要求的同时，依托端云 TEE 构建可信环境，运用国密与抗量子算法，通过软硬协同的技术支持硬件级安全和软件功能无损升级，适配不同环境实现双 TEE/单 TEE 可信交付，无需改变现有架构即可平滑升级，提供全链路 SDK 软件组件显著降低企业改造成本。

目前，该系统已在金融、政务、能源、医疗等关基行业逐步开展应用验证。

(4) AI 数据库

公司打造的中国自主品牌原生分布式数据库 SUNDB，SUNDB 数据库高达 98.31%的代码自研率，完全可以保障关键信息基础设施领域的数据安全。新升级 SUNDB 26c 在核心架构、存储性能、数据管理和运维便利性等方面实现全面提升，重点增强了对人工智能（AI）应用场景的支持。新版本通过引入 JSON 数据类型、近似聚合函数、采样查询等特性，为 AI 模型训练提供高效、高质量的数据准备能力；同时，集群并行处理、在线调整及监控诊断能力的优化，保障了 AI 业务的高可用与敏捷运维。

目前，SUNDB 数据库已经完全融入国产化信创生态系统，重点服务于国家关键信息基础设施领域（包括银行、证券、基金、信托、保险、租赁等金融机构，以及三大电信运营商、国网、交通、军工等）的数字化转型和国产化替代，公司 SUNDB 数据库已在银行、证券等金融机构落地数十个项目，并入围中央政府采购网、中央国家机关、央企等多个重要领域的国产数据库软件采购目录。

数据库作为承载数据存算的关键数据技术，正经历新一轮发展热潮。根据 CCSA TC601《数据库发展研究报告（2024 年）》，预计到 2028 年，中国数据库市场总规模将达到 930.29 亿元，市场年复合增长率(CAGR)为 12.23%。伴随着数据规模的高速增长，我国数据库行业市场前景广阔，产业欣欣向荣。

A. SUNDB 数据库产品持续创新升级至 26C 版本

报告期内，公司 SUNDB 数据库产品推出 **SUNDB 26c** 版本，SUNDB 26c 在核心架构、存储性能、数据管理和运维便利性等方面实现全面提升，重点增强了对人工智能（AI）应用场景的支持。新版本通过引入 JSON 数据类型、近似聚合函数、采样查询等特性，为 AI 模型训练提供高效、高质量的数据准备能力；同时，集群并行处理、在线调整及监控诊断能力的优化，保障了 AI 业务的高可用与敏捷运维。

本次更新在数据库基础能力方面，更新了数据字典与信息模式视图，并新增服务器属性以增强集群并行控制；SQL 引擎支持 MERGE INTO、DBLink、外键约束，增强窗口处理能力并提升 ANALYZE 采样准确度；同时引入 JSON 数据类型、SAMPLE 查询及多种聚合与分析函数（如近似计数、窗口过滤函数），强化多模态数据处理与特征提取能力；外部接口新增 OCCI 支持，便于 C++ 的迁移对接。

SUNDB 26c 版本深度适配 AI 场景对数据多样性、处理效率及质量的要求，为 AI 应用提供坚实的数据底座。未来将持续融合 AI 与数据库技术，助力企业智能化转型。

B. 智能数据库 SUNDB Lite（华鼎闪电）

清华大学科蓝软件先进智能数据库联合研究院发布轻量级智能数据库 SUNDB Lite（华鼎闪电，简称 SUNDLite）。SUNLite 是一款深度适配端侧数据特性的国产化端侧嵌入式数据库，主打低延迟、嵌入式、实时数据及时序数据本地处理，专为物联网边缘场景研发，具备轻量化、高性能、高安全、AI 原生融合的核心能力。依托与清华共建的联合研究院的产学研技术积淀，SUNLite 打通了“基础软件 + 智能模型 + 专用芯片”全栈技术链路，实现从软件到硬件的完整自主可控，全面契合国家信创战略要求。

核心技术特色突出，采用微内核轻量化架构，依托原生内存存储与时序专属压缩算法，资源占用极低，可适配算力、内存受限的嵌入式终端；具备微秒级数据读写、极速查询响应能力，大幅降低端侧数据处理延迟。创新实现数据库与轻量 AI 模型深度内生融合，支持时序数据入库即完成智能推理分析，无需跨组件数据流转，可快速实现故障识别、异常研判，打造“数据入、结果出”的极简高效处理流程。同时支持软硬一体化集成，可将数据库内核与 AI 算法整体优化固化至专用芯片，强化物理级安全防护与抗干扰能力，适配复杂严苛的现场部署环境。

产品集成全链路安全管控能力，内置国密加密、数据脱敏、操作审计机制，实现原始数据端侧本地留存、分析结果按需上传，从源头规避敏感数据上云风险，满足关键行业高等级合规要求。

SUNLite 适配多领域高实时、高可靠应用场景，核心落地于智能轨道交通，支撑列车轴承、信号设备等关键节点 7×24 小时实时监测与故障预警，助力运维从计划检修升级为状态检修；可快速拓展至能源物联网，服务风电、光伏、变电站设备的预测性维护；同时广泛适配高端装备、工业检测、水务气象、金融边缘终端等场景，凭借低功耗、易部署、可定制的优势，为各类端侧设备提供安全可信、智能高效的时序数据处理底座，赋能全行业数字化智能化升级。

(5) AI 算力基础设施

公司面向大模型训练与推理一体化需求，推出训推一体机产品，重点强化算力底座与软硬协同能力建设。产品围绕高性能计算资源整合与高效调度能力，构建集模型训练、推理服务与资源管理于一体的算力平台形态，满足企业在私有化部署场景下对算力性能、数据安全及稳定性的综合要求。在生态适配方面，训推一体机与魔聚平台实现深度协同，并完成与华为昇腾 920B 及中昊芯英 TPU 等国产算力芯片的集成测试与兼容性验证，确保平台在多样化算力环境下的稳定运行与性能表现。通过软硬一体化设计，产品有效提升算力资源利用效率与模型服务响应能力，为大模型应用的规模化部署提供坚实支撑，同时进一步增强公司在自主可控算力生态中的技术适配能力与解决方案输出能力。

3. 公司研发与运营体系全面 AI 转型

(1) 全面推广 PowerAgent 智能编码助手在研发体系的应用

公司在研发体系变革领域全面推广 AI 辅助开发工具的应用，新一代 Power Agent 智能编码助手依托大模型技术，支持多语言代码智能生成、实时补全与错误排查，可自动化处理编码重复性工作。适配主流开发工具，能精准理解开发需求，大幅提升编码效率与代码质量，解放开发者精力聚焦核心业务逻辑，助力研发流程提效升级。

(2) 用户体验设计与开发全面 AI 转型

报告期内，公司聚焦用户体验产品体系的智能化升级，完成两大核心工作：推出科蓝前端可视化编辑工具，实现全流程可视化与多端一体化；推进产品迭代，新增 3 款核心工具库/组件。推出 VSCode 可视化编辑插件，重构开发流程，配套种子工程与组件库，实现开发、调试、打包全链路可视化管理。新增移动端 H5 与跨端种子工程，支持一套代码多端运行，适配多类小程序，统一 API 设计，降低适配成本。插件具备开发指引、功能开发、API 管理、数据管理、环境管理五大核心能力。完成四大类 15 项产品升级，累计发布 20+版本：组件库类：迭代移动端、跨端组件库，新增 Vue3 跨端组件库；工具库类：迭代加解密库、图表框架，新增前端工具库、简签板；框架工程类：迭代多类开发框架与种子工程；平台类：完成前端标准组件开发平台迭代。

(3) 交付效能管理平台 IPDP 智能化升级

公司在项目交付体系变革领域推动魔云一体化（简称 IPDP）交付效能管理平台的全面应用，IPDP 平台是一站式智能项目交付辅助效能平台，通过全面应用 AI 技术实现全流程项目交付管控，快速搭建项目原型、API 管理、自动化测试、低代码，以及项目开发协同能力，有效提升项目交付的效率，减少项目经营成本。

(4) 智能体与 AI 技术全面渗透公司运营管理体系

公司已实现 AI 技术全面渗透：财务方面，AI 智能体提升审核、报表、合规等流程效率；在人力资源管理方面，通过 AI 简历筛选、岗位匹配、智能面试评估等技术手段，优化招聘流程、缩短人才到岗周期，并建立个性化培训路径，助力人才梯队建设。办公协同方面，AI 助手自动处理会议纪要、文档及任务分派，降低事务性负担。公司职能运营效率显著提升，精细化管理成效逐步显现。

(二) 公司主要经营模式

公司向以银行为主的金融机构提供应用软件开发及服务、基础软件数据库的销售及维护、网贷及互联网营销等的联合运营等一系列产品和服务。

主要经营模式如下：

业务大类	主要产品	经营模式
应用软件产品开发及服务	数字银行产品	应用软件产品开发及服务包括定制化开发和人月定量开发两种模式
	智能中台产品	
	分布式金融核心产品	
	科蓝鸿蒙（HarmonyOS）移动金融技术平台	
产品销售及服务	SUNDB 数据库	通过销售硬件产品收取产品费，销售软件产品收取使用许可 License 费及后续维保和升级费用
	网点智能设备	
	安全类产品	
合作运营服务	网贷产品设计及风控建模服务	通过合作运营收取服务费

(三) 报告期内公司中标的重要项目

在金融科技“自主创新+数智化转型”的浪潮下，公司通过全栈式金融 IT 解决方案构建核心竞争力，以 SUNDB 高性能分布式数据库、智能终端矩阵及信创全栈技术体系为支撑，创新“基础架构升级+业务模式重构”双轨路径。依托云原生、AI 等技术深度应用，已助力 500 余家金融机构实现核心系统安全可控与交易能效倍增，形成覆盖银行、证券、保险等领

域的数字化转型方案集群，凭借多业态场景适配能力、技术生态融合度及信创标准符合性，持续输出从基础设施重构到业务价值创新的全链条赋能，为金融业高质量发展提供可验证的科技支撑。

报告期内，公司中标的项目主要有：

1. 银行

- 2025 中国农业发展银行资源池项目
- 2025 中国邮政储蓄银行企业网银新增及维护项目、企业网银系统新增功能工程应用软件技术开发项目，2025-2027 年资源池采购项目
- 2025 华夏银行信息科技人力资源池综合支付平台及风控项目、企业网银和企业手机银行系统优化项目、海南自由贸易港电子围网改造项目、企业网银和企业手机银行系统优化项目
- 2025 华夏银行信用卡中心项目
- 2025 上海浦东发展银行信息系统研发服务项目
- 2025 中国光大银行维护项目、企业网银系统开发服务项目、电子渠道开发平台类应用系统开发服务项目、零售客户经营类应用系统开发服务选型入围项目、企业用户统一认证与访问管理平台应用系统开发服务选型入围项目、阳光知乎系统开发服务选型入围项目
- 2025 中国光大银行信用卡中心手机银行项目
- 2025 乌鲁木齐银行线上渠道项目
- 2025 青岛银行互联网账户管理系统运维项目
- 2025 贵阳银行新增网上银行系统、微信银行和信用卡管理平台开发服务项目
- 2025 江西银行企业网银项目
- 2025 汉口银行个人线上渠道建设技术开发项目
- 2025 宜宾市商业银行电子银行对接智能客服项目
- 2025 西藏银行金融安全展业设备证件云识读服务项目
- 2025 临商银行共管宝产品项目
- 2025 浙江民泰商业银行企业网银滚动开发项目
- 2025 台州银行个人网银系统维保项目
- 2025 郑州银行个人互联网业务平台安卓客户端 aar 模式改造、mPaaS 基线升级项目、2025 郑州银行集团实体现金池及虚账户账务处理规则优化项目现金管理系统改造项目、郑能量信用卡功能优化项目移动营销 APP 系统改造项目、对接人行反诈一体化平台受害人预警精准拦截项目

- 2025 大连银行对公渠道项目、个人手机银行项目
- 2025 营口银行网银项目
- 2025 重庆银行渠道整合平台项目、云帆数字化运营平台 2025 年优化改造项目、微信银行及微信小程序 2025 年优化改造项目、企业网上（手机）银行、开放银行 2025 年信创及优化改造项目、捷 e 贷 APP2025 年优化项目
- 2025 保定银行手机银行网上银行配合网联平台改造项目
- 2025 盛京银行交易回溯系统项目
- 2025 绵阳市商业银行电子银行项目
- 2025 上海银行网络金融银行领域服务项目、2025-2027 年度客户权益中心 (CRC) 技术服务项目
- 2025 晋商银行交易回溯系统改造项目、金融联合惩戒改造项目
- 2025 宁波通商银行网银项目
- 2025 锦州银行电子渠道研发项目
- 2025 泉州银行手机银行鸿蒙版 SDK 采购项目-手机银行国密相关 SDK 项目
- 2025 嘉兴银行电子渠道整合平台信创改造项目
- 2025 重庆农村商业银行手机银行 App 活动项目
- 2025 辽宁农村商业银行交易回溯系统项目、2025-2026 年度个人手机银行项目
- 2025 江苏苏州农村商业银行对公渠道项目
- 2025 贵阳农村商业银行维护项目、手机银行、企业网银、个人网银、微信银行、银企直联、电子渠道后管、短信平台、综合缴费、门户网站、互联网支付、互联网核心系统软件开发类系统项目
- 2025 北京农村商业银行企业网银维保项目
- 2025 安徽省农村信用社联合社综合权益平台软件开发项目、网上银行系统软件开发及运维项目、微信银行系统软件开发项目
- 2025 湖北省农村信用社联合社网络信息中心手机银行二期功能优化项目、网络信息中心新一代信贷风险管理系统-行内配套改造项目
- 2025 山东省农村信用社联合社年度信息系统服务项目
- 2025 江西省农村信用社联合社手机银行客户端安全输入组件项目
- 2025 中银富登村镇银行移动业务平台运维项目
- 2025 永丰银行手机银行、企业网银、移动业务系统维护服务项目、手机银行安全风险改造项目、企业网银优化项目技术开发项目
- 2025 东亚银行 CTMS 配合互联网消费贷新增支持蚂蚁信用购产品项目
- 2025 富邦华一银行风险评估逻辑校验调整项目、个人网银配合 SWIFT 报文格式切换项目、开发及测试项目

- 2025 昆仑银行手机银行数字化提升项目、2025 年-2026 年信息科技项目、信创改造项目
- 2025 梅州客商银行积分平台回迁项目
- 2025 威海蓝海银行回溯系统鸿蒙版 SDK 采购项目
- 2025 新韩银行交易回溯系统维保项目

科蓝软件：中标西部领军城市商业银行大模型管理平台及大模型应用项目（公众号）

2. 保险

- 2025 长江养老保险股份有限公司网上受理系统和客户服务系统运维项目、客户自助服务系统人社部管理要求系统功能改造项目、客户信息系统信创改造项目
- 2025 国民养老保险股份有限公司客户中心平台二期项目
- 2025 新华人寿保险技术服务项目

3. 消金

- 2025 中银消费金融有限公司手机 APP 项目
- 2025 捷信消费金融有限公司综合信贷系统项目、催收管理系统项目
- 2025 哈银消金科技服务项目

4. 信托

- 2025 中国金谷国际信托有限责任公司财富 APP 项目、开放平台项目、财富 APP_IOS+鸿蒙客户端项目、技术平台支持项目、
- 2025 中国对外经济贸易信托有限公司统一监管报送平台项目第三批 ECIF 系统改造技术开发项目、添益系列产品增加人数控制功能及交易步幅到分项目
- 2025 中粮信托有限责任公司移动端第三期优化迭代项目、维保服务项目

5. 其他

- 2025 海通证券股份有限公司软件运维服务项目
- 2025 金电信息科技（北京）有限责任公司电子渠道迁移项目
- 2025 北京中电普华信息技术有限公司网上国网负载均衡服务项目
- 2025 中国移动通信集团河南有限公司分布式技术服务平台项目

- 2025 郑州新发展商业保理有限公司“瑞保安途”系统优化项目
- 2025 四川宜宾五粮液新核心业务系统资金池优化改造项目
- 2025 城银清算服务有限公司网联一点接入平台维护项目、电子银行平台系统维保服务项目
- 2025 长沙市政务云二期华为云底座视频云平台项目
- 2025 银联数据服务有限公司零售数字信贷账务功能升级研发项目

（四）持续推进生态建设

报告期内公司 SUNDB 数据库系统与多家公司的系统完成兼容性认证：公司 SUNDB 分布式数据库系统管理系统 V5.0 与海光 C86-3G（3000、5000、7000）、C86-4G（5000、7000）系列完成兼容性测试认证；公司 SUNDB 数据库与飞腾、龙芯适配完成兼容性适配认证。

2025 年 1 月，公司受邀参加鸿蒙生态金融行业论坛，针对在原生鸿蒙系统平台基础上，如何引领并加速金融行业的数智化转型这一前沿议题，展开了深入讨论。

2025 年 3 月，公司受邀出席华为中国合作伙伴大会 2025，并发表 3A 战略全面推进金融科技革新进程的专题演讲。

2025 年 6 月，公司受邀参加第十三届华为全球智慧金融峰会。会上，华为联合科蓝软件共同发布了金融分布式新核心解决方案 5.5。

2025 年 6 月，2025 中国国际金融展上，公司与昆仑技术有限公司携创新成果首发登场：基于昆仑技术 AI 算力底座打造的 AI 银行产品解决方案。

2025 年 7 月，中国信通院人工智能产业发展联盟（AIIA）正式成立智能体创新与应用委员会，来自百度、华为、蚂蚁数科等单位的专家齐聚一堂，共同推动智能体产业研究、标准研制、技术应用、生态交流等相关工作。公司凭借在智能体创新与发展方面的贡献成为智能体委员会首批成员单位，并受邀出席本次会议。

2025 年 9 月，华为全联接大会在上海举办，重点展示 AI 算力、鸿蒙生态、昇腾芯片等领域的突破性进展。公司深度参与技术发布与生态共建，成为推动产业智能化的关键力量。

2026 年 3 月，公司受邀参加华为 2026 合作伙伴大会，科蓝软件鸿蒙智能网点一体化展业方案首发亮相。公司“鸿蒙智能高柜机器人‘小蓝’”通过“线上+线下、软件+硬件、互联网+物联网+智能体”的完美融合，提供沉浸式金融场景实景真切体验。

（五）持续打造市场影响力

2025 年 3 月，公司蝉联江苏省金融业联合会 2024 年度数字化转型先进单位殊荣。

2025 年 4 月，公司荣获工信部赛迪顾问“2024-2025 年新一代信息技术创新企业”；公司企业级大模型应用平台荣获赛迪顾问“新一代信息技术创新产品”；公司“基于大模型和 RAG 构建的信贷授信智能尽调助手”荣获工信部赛迪顾问 2025IT 创新大赛优胜奖；公司 SUNDB 数据库荣获工信部赛迪顾问 2025 IT 创新大赛优秀奖。

2025 年 5 月，公司荣膺品牌创新发展大会“2025 杰出数字化创新企业”奖项；公司“魔聚”平台入选中国科学院《互联网周刊》、中国社会科学院信息化研究中心、eNet 研究院、德本咨询“2025 中国创新力 AI 产品/解决方案 TOP50”。

2025 年 6 月，工业和信息化部 2025 年第七届中国数字普惠金融大会在京举办，公司 AI 原生手机银行荣获 2025 年度数字普惠金融创新成果奖。

2025 年 7 月，公司受邀参加 2025 全球数字经济大会——大数据创新应用论坛，与工信部、北京经信局等数百位专家领导们共聚一堂，为构筑“十五五”数字经济高质量发展新范式建言献策。

2025 年 7 月，中国信通院人工智能产业发展联盟(AIIA)正式成立智能体创新与应用委员会，公司作为首批成员单位，与百度、华为、蚂蚁数科等单位共同受邀出席本次会议。

2025 年 9 月，公司荣登 2025 年度 IDC 全球金融科技排行榜（IDC FinTech Rankings），公司连续第三年获此殊荣。

2025 年 9 月，公司凭借深度参与实施的乌鲁木齐银行大模型管理平台与大模型应用项目成功斩获金 i 奖“新一代信息技术应用优秀案例”奖项；凭借具有独家专利的鸿蒙智能高柜机器人“小蓝”在银行网点智能化转型进程中的大规模应用，荣获金 i 奖“2025AI 人工智能创新奖”。

2025 年 9 月，公司凭借鸿蒙智能高柜机器人“小蓝”荣获 2025 数字金融交流研讨会暨“厦门国际银行杯”数字金融创新创业大赛创新优秀项目奖。

2025 年 12 月，公司凭借自主研发的电子渠道同屏协助系统荣获第二十三届中国互联网经济论坛 2025 金 i 奖“2025 全国企业数字中国建设优秀应用案例”；凭借独家专利的鸿蒙智能高柜机器人“小蓝”，摘得人工智能领域 2025 年度未来科技创新应用奖；凭借 AI 原生手机银行成功摘得大模型应用领域“2025 年度 AI 原生应用创新奖”。

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	1,766,409,273.43	2,329,304,143.55	-24.17%	2,997,116,315.99
归属于上市公司股东的净资产	402,864,013.51	813,910,022.25	-50.50%	1,101,588,561.35

	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	590,844,813.06	842,565,148.09	-29.88%	1,169,408,900.72
归属于上市公司股东的净利润	-394,960,371.14	-534,585,585.26	26.12%	-122,989,246.83
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-404,497,909.15	-538,569,755.30	24.89%	-130,210,046.62
经营活动产生的现金流量净额	100,552,371.38	50,528,339.12	99.00%	16,611,890.84
基本每股收益（元/股）	-0.8255	-1.15	28.22%	-0.27
稀释每股收益（元/股）	-0.8255	-1.02	19.07%	-0.2
加权平均净资产收益率	-64.06%	-58.38%	-5.68%	-10.50%

（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	175,605,123.80	136,623,160.60	106,532,620.52	172,083,908.14
归属于上市公司股东的净利润	-5,756,773.28	-459,204.77	-4,336,500.50	-384,407,892.59
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-7,225,118.51	-1,787,532.91	-4,865,234.06	-390,620,023.67
经营活动产生的现金流量净额	7,639,538.09	12,714,719.62	31,324,199.94	48,873,913.73

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	63,302	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	59,617	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			
王安京	境内自然人	5.24%	25,059,066.00	20,901,581.00	质押	21,330,000.00			
					冻结	3,729,066.00			

泰安科蓝盛合投资服务合伙企业（有限合伙）（曾用名“宁波科蓝盛合投资管理合伙企业（有限合伙）”）	境内非国有法人	3.86%	18,455,446.00	0.00	质押	18,450,000.00
中国建设银行股份有限公司—华宝中证金融科技主题交易型开放式指数证券投资基金	其他	1.43%	6,853,376.00	0.00	不适用	0.00
翁天波	境内自然人	1.41%	6,740,523.00	0.00	不适用	0.00
任元	境内自然人	1.05%	5,017,400.00	0.00	不适用	0.00
招商银行股份有限公司—南方中证1000交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.92%	4,405,209.00	0.00	不适用	0.00
连云港皓宏智业创业投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	0.75%	3,585,433.00	0.00	不适用	0.00
肖哲	境内自然人	0.67%	3,204,901.00	0.00	不适用	0.00
刘壮	境内自然人	0.65%	3,100,000.00	0.00	不适用	0.00
张洛	境内自	0.64%	3,085,511.00	0.00	不适用	0.00

然人				
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、上述股东王安京为股东泰安科蓝盛合投资服务合伙企业（有限合伙）的普通合伙人、执行事务合伙人，并持有科蓝盛合 98.81% 的出资份额。科蓝盛合持有科蓝软件 3.86% 的股份，王安京与科蓝盛合为一致行动人。 2、公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》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

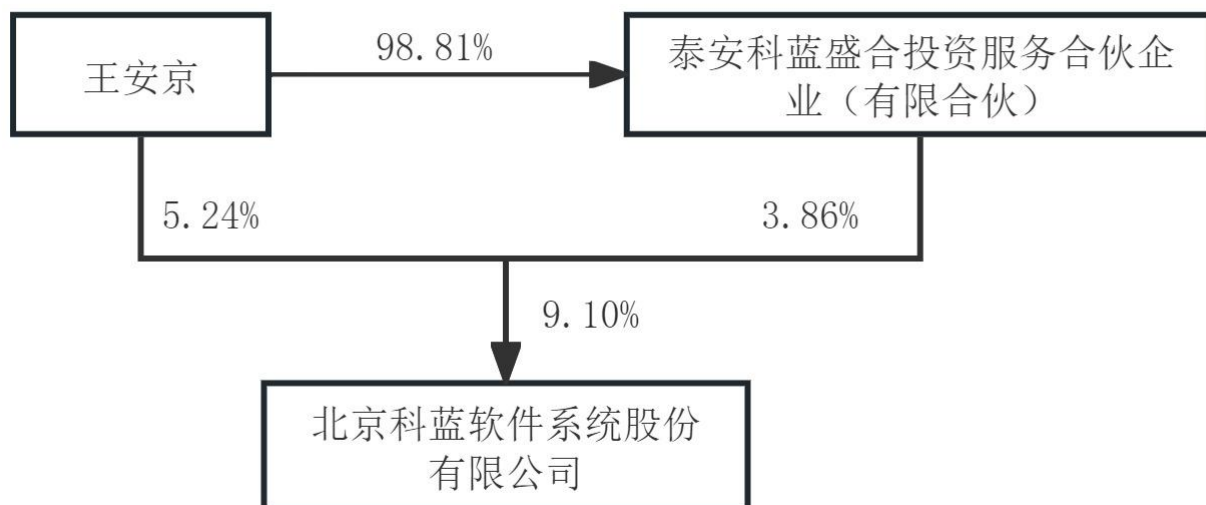
公司是否具有表决权差异安排

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

(1) 债券基本信息

债券名称	债券简称	债券代码	发行日	到期日	债券余额（万元）	利率
北京科蓝软件系统股份有限	科蓝转债	123157	2022年08月30日	2028年08月29日	23,404.56	第一年 0.30%、 第二年 0.40%、

公司向不特定对象发行可转换公司债券						第三年 0.80%、 第四年 1.50%、 第五年 2.30%、 第六年 3.00%
报告期内公司债券的付息兑付情况	根据《募集说明书》的规定，2025 年度付息为“科蓝转债”第三年付息，计息期间为 2024 年 8 月 30 日至 2025 年 8 月 29 日，当期票面利率为 0.80%，本次付息每 10 张“科蓝转债”（面值 1,000.00 元）派发利息人民币 8.00 元（含税），公司已于 2025 年 8 月 25 日披露了《关于可转换公司债券 2025 年付息公告》（公告编号：2025-074）。					

（2）公司债券最新跟踪评级及评级变化情况

公司主体信用等级为“A”，债券信用等级为“A”。

（3）截至报告期末公司近 2 年的主要会计数据和财务指标

单位：万元

项目	2025 年	2024 年	本年比上年增减
资产负债率	76.87%	65.27%	11.60%
扣除非经常性损益后净利润	-40,449.79	-53,856.98	24.89%
EBITDA 全部债务比	-32.07%	-40.58%	8.51%
利息保障倍数	-8.1	-7.25	-11.72%

三、重要事项

无