证券代码: 002657

证券简称: 中科金财

公告编号: 2025-007

北京中科金财科技股份有限公司 2024 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。

非标准审计意见提示

□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。

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	中科金财	股票代码	马	002657
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			券事务代表
姓名	王姣杰 姜韶华			
办公地址	北京市朝阳区安翔北路 北京市朝阳区安翔 11 号北京创业大厦 B 座 9			
传真	010-62308010		010-62308010	
电话	010-62309608		010-62309608	
电子信箱	zkjc@sinodata.n	et.cn	zkjc@si	nodata.net.cn

2、报告期主要业务或产品简介

公司遵循国家数字经济发展方向,以数字科技为切入点,围绕金融机构、政府与公共事业、企业等客户群体,提供金融科技综合服务、数据中心综合服务和人工智能综合服务,通过科技赋能帮助客户实现新一轮数字化、智能化升级。

(一) 金融科技综合服务

公司依托 20 余年行业经验沉淀,金融科技综合服务在国内外金融机构已得到广泛应用。其中,银行为公司主要客户群体,公司金融科技综合服务覆盖银行前、中、后台全业务流程,累计服务国内外银行客户 500 余家,涵盖全部的三大政策性银行、六大国有商业银行、十二家全国性股份制银行以及部分城市商业银行、农村商业银行和农村信用联社,累计覆盖过约 5 万个银行营业网点。公司以客户为中心,依托前瞻且全面的技术服务能力,构建起覆盖需求洞察、服务交付到价值共创的全链条领先优势,在国内同行业中处于领先地位。

报告期内,公司深度聚焦银行智能化转型需求,通过领先的技术能力与行业洞察,持续打造和增强覆盖银行前、中、后台的全链路智能银行解决方案。公司以"数智融合"为核心,帮助银行夯实业务基础,优化业务流程,推动从渠道交互到中后台运营的全面升级,以数据为驱动,以智能化为引擎,助力银行突破传统服务边界,实现效率提升、风险可控与业务创新的协同发展。在渠道前台,公司以前沿技术推动银行服务场景创新,重点通过元宇宙空间、数字员工、智能客服等新型交互模式,构建沉浸式金融服务体验,打破物理时空限制,实现客户触达方式的创新。在运营中台,聚焦数字化运营中心转型,依托智能风控、自动化流程等技术,优化银行作业效率,强化实时风险监测能力,并推动运营体系向精准营销方向演进。在数据后台,以大数据平台为支撑,提供数据治理、建模与分析服务,深度挖掘数据资产价值,为银行战略决策、产品设计及用户洞察提供科学依据。通过"前台增强体验、中台高效敏捷、后台数字智能"的一体化架构,助力银行实现全业务链的智能化跃迁。

报告期内,公司金融科技综合服务营业收入 639,725,232.65 元,续签客户数量达 69.62%,稳定的续签客户为公司提供了可持续的收入。截止目前,公司在金融科技领域已形成了《金融业务流程智能编排系统 V1.0》《新一代远程银行系统 V1.0》《事后监督管理系统 V1.0》《数字消保管理平台 V1.0》《数字人民币智能合约安全规划平台 V1.0》《账管机器人系统 V1.0》《银行数字运营管理平台 V1.0》等 227 余项软件著作权、13 项发明专利。

(二)人工智能综合服务

公司立足于全球 AI 发展前沿,与国际国内 AI 领域各龙头企业建立广泛联系与合作,保持科技的 领先性和业务的前瞻性,不断探索并逐步落地在 AI 领域的产品及服务,推动 AI 技术在更多垂直行业的深度应用。公司搭建了覆盖算力基础设施、AI 算法、大模型、多模态应用、AI Agent 的产业布局,致力于打造业界领先的人工智能综合服务。

公司秉持 AI-Native 技术设计理念,推动业技融合,致力于搭建从底层架构、交互逻辑到应用场景均以 AI 为核心重新设计的人工智能服务链条,一是构建自主进化的技术基座,打破行业数据壁垒,实现多模态交互闭环;二是依托联邦学习生态与数据湖,贯通数据网络,打造"场景-数据-模型"共生体系;三是通过标杆项目实践,使技术从单点应用发展到全链条重构、从效率优化提升到价值创造,实现AI 从"功能赋能"到"原生驱动"的质变。

报告期内,公司人工智能综合服务营业收入 207,717,031.53 元,销售合同签订金额 293,207,455.86 元。公司在多模态(文生视频、视觉理解大模型等)、AI Agent(含业务流程智能体、多智能体、多模态智能体等)、大语言模型(LLM)等方向投入研发,并关注液态神经网络(LNNs),神经符号人工智能方向。在算法层面,公司结合行业痛点,深化 AI 技术在业务场景的研究,公司自研的"多场景多基座大模型算法""语音合成算法"及"大模型多轮对话搜索算法"成功通过国家网信办备案。在数据工程层面,公司在数据治理、特征工程等方向投入研发。在模型层面,由北京市经济和信息化局、北京市科学技术委员会中关村管委会、北京市发展和改革委员会共同发起的"北京市通用人工智能产业创新伙伴计划",公司成功入选模型伙伴名单。公司拥有完善的模型"选、评、用"体系,定期对国内外前沿大模型进行评测,并根据业务场景需求,更新适配最新、最优的模型接入解决方案。目前已接入包括阿里千问、Meta LlaMa、谷歌 Gemini 系列等在内的 30 余款国内外模型,并结合行业垂类数据积累,采用多专家模型(MoE)框架,利用剪枝、量化、蒸馏等技术优化垂类模型。截至目前,公司在人工智能领域已共获得《一种基于 AI 大模型的 Agent 搭建平台 V1.0》《银行大模型应用及大模型管理平台 V1.0》《生成式流程大模型系统 V1.0》《多模态大模型智能体 Agent 平台 V1.0》《多场景多基座大模型 MaaS 平台 V1.0》《多模态大模型数据集及数据管理平台 V1.0》《多模态大模型训练及推理平台 V1.0》《名IGC 算法库智能管理系统 V1.0》等 135 项软件著作权、4 项发明专利。

公司建立了多层次生态合作模式,覆盖基础设施层、模型层、应用层等全产业链合作。在基础设施层,公司是阿里云、腾讯云、微软云、谷歌云等的合作伙伴,并与华为、新华三、海光信息、浪潮等国产厂商建立合作,共同推出软硬一体联合解决方案;在模型层,公司是阿里云公共云事业部 AI 大模型服务商,是火山引擎、智谱 AI、MiniMax 的合作伙伴,共同推进大模型对产业发展的赋能。

在业务拓展上,公司开展了以下人工智能综合服务业务:

(1) AI Agent。公司以打造多任务、复杂任务的智能体为目标,在部分产品中使用 Multiple Agent 架构,构建任务编排层、认知计算层、决策优化层技术架构体系,形成了 AI Agent 开发运行平台及覆盖银行前、中、后台业务场景的 AI Agent 产品,包括业务流程智能体、智能客服 Agent、智能信贷 Agent、智能投研 Agent、账户管理 Agent、智能营销 Agent 等,并依托 MCP (Model Context Protocol)协议,实现与外部数据源及工具的无缝链接,打造流程闭环。其中在业务流程智能体领域,公司聚焦运营管理、经营决策管理、产品管理、风控管理、客户营销与渠道管理五大核心业务场景,融合 AI Agent、大语言模型与深度学习技术,重塑银行运营逻辑。业务流程智能体具备对业务流程的意义还原、质量诊断、效能优化及面向目标的流程改进能力,支持自动化生成业务流程、设计业务产品与执行操作。业务流程智能体通过整合全域数据,实现长距离特征下的多维数据间的关联分析,为成本控制与效益优化提供更精准的决策依据,通过 Multiple Agent 架构实现业务流程自动化和智能决策,大幅压缩决策周期和产品研发周期,实现 AI 驱动战略规划。

- (2) 算力基础设施。公司探索发展算力中心建设、算力中心改建、算力部署、算力调优、算力中心维保等服务,开展国内外主流 GPU 芯片的性能测评,并针对国内信创需求,联合国内多家厂商推出云算力及应用一体机解决方案,为客户提供算力综合服务。公司参与多家地方政府算力中心、高校算力中心建设,成功入选赛迪顾问发布的"2024中国先进算力企业竞争力百强"。
- (3)多模态应用。公司多模态技术在影视内容行业、视觉智算及数字人等领域落地应用。在影视内容行业领域,公司形成了 AI 内容全球分发平台、AIGC 创作平台等产品,融合视频生成技术,打造了多语言、多文化的平台级解决方案,支持影视内容从创作到分发的全流程。公司研发了基于视觉理解大模型的多模态智能体,可以高效理解分析视频内容,为用户提供准确简洁的短剧视频分析,结合用户创作意图设计、规划、执行智能化视频剪辑创作。在视觉智算领域,公司落地 AI 视频监测项目。在数字人领域,公司与兴业数金签署《兴业数字人平台项目》。公司在电商领域提供 AI 数字人直播、AI 无人直播、AI 实景/视频直播、AI 机器人走播解决方案,内嵌电商直播垂类大模型、多模态驱动影像模型,目前已在8个主流电商平台为200余家品牌方提供 AI 数字人、AI 无人直播及 AI 短视频服务。

(三)数据中心综合服务

公司一直以来向金融机构、政府与公共事业、企业提供数据中心综合服务。公司数据中心综合服务包括信息系统集成、IT 运维管理、数据中心建设、设备维保服务、数据治理、数据分析服务等。公司通过多年积累,资质及服务体系等较为全面,先后获得了信息系统建设及服务能力四级(CS4)、ITSS运维服务能力一级、软件开发和集成服务能力五级(CMMI5)、信息安全服务一级、涉密信息系统总体集成乙级等 100 余项行业资质。公司软件服务业资质完整性目前居中国软件行业前列。报告期内,公司数据中心综合服务营业收入 297, 283, 151. 27 元,销售合同签订金额 557, 266, 517. 79 元。在技术研发上,公司形成了《数据采集综合处理系统 V1. 0》《数据分析与预警系统 V1. 0》等软件著作权。公司在数据要素领域持续探索,帮助客户进一步挖掘数据价值,提升对内外提供数据应用与服务的能力,实现业务价值。

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

单位:元

	2024 年末	2023 年末	本年末比上年末增减	2022 年末
总资产	2, 471, 026, 433. 23	2, 529, 402, 486. 12	-2.31%	2, 717, 542, 703. 41
归属于上市公司股东 的净资产	1, 835, 356, 327. 68	1, 889, 537, 059. 81	-2. 87%	1, 992, 934, 056. 54
	2024 年	2023 年	本年比上年增减	2022 年

营业收入	1, 166, 771, 019. 66	1, 001, 877, 220. 66	16. 46%	1, 232, 987, 235. 19
归属于上市公司股东 的净利润	-55, 405, 119. 51	-108, 302, 352. 29	48. 84%	-168, 543, 865. 32
归属于上市公司股东 的扣除非经常性损益 的净利润	-61, 299, 087. 99	-125, 718, 352. 55	51. 24%	-190, 719, 829. 39
经营活动产生的现金 流量净额	-199, 482, 657. 55	23, 757, 685. 62	-939. 66%	86, 048, 682. 80
基本每股收益(元/ 股)	-0.1634	-0. 3200	48. 94%	-0. 5000
稀释每股收益(元/ 股)	-0.1634	-0. 3200	48.94%	-0. 5000
加权平均净资产收益 率	-2. 99%	-5. 59%	2. 60%	-8. 11%

(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	123, 489, 176. 52	178, 322, 254. 88	231, 474, 722. 68	633, 484, 865. 58
归属于上市公司股东 的净利润	-27, 465, 352. 68	-22, 063, 768. 55	-28, 808, 763. 75	22, 932, 765. 47
归属于上市公司股东 的扣除非经常性损益 的净利润	-30, 989, 620. 90	-24, 471, 300. 89	-26, 826, 909. 30	20, 988, 743. 10
经营活动产生的现金 流量净额	-135, 674, 965. 23	-28, 014, 796. 86	-5, 906, 498. 33	-29, 886, 397. 13

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 \Box 是 \boxtimes 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	94, 305	年度报告 披露日前 一个月末 普通股股 东总数	87, 788	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
		前 10	名股东持股情	「 况(不含通过	转融通出借服	t份)		
肌 ナ わ わ			4± 1/1	料 .目.	持有有限售条件的股份		质押、标记	或冻结情况
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量		数	数量		数量
沈飒	境内自然 人	8. 12%	27, 623, 918			0	质押	9, 360, 000
罗文华	境内自然 人	3. 14%		10, 686, 300 0		不适用	0	
香港中央 结算有限 公司	境外法人	1. 18%		4, 006, 014	0		不适用	0
宋扬	境内自然	1. 09%		3, 700, 000		0	不适用	0

	人					
朱烨东	境内自然 人	0. 96%	3, 264, 533	2, 448, 400	不适用	0
杨承宏	境内自然 人	0.86%	2, 933, 960	0	不适用	0
中银股公一证融题易式数资金国行份司华金科交型指证基建 有宝技 开券证券 水 投	其他	0.81%	2, 765, 294	0	不适用	0
宋霜	境内自然 人	0. 50%	1, 711, 400	0	不适用	0
新疆疆纳 矿业 有限公司	境内非国 有法人	0. 37%	1, 272, 000	0	不适用	0
丁元乔	境内自然 人	0. 34%	1, 160, 047	0	不适用	0
上述股东关致行动的说			长烨东、沈飒为夫妻关系。[属于《上市公司收购管理办?		述其他股东是	是否存在其他
参与融资融 情况说明(无				

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 \square 不适用

单位:股

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								
股东名称	期初普通账	户、信用账 	期初转融通出借股份且 尚未归还		期末普通账	户、信用账 寺股	第用账 期末转融通出借股份 尚未归还	
(全称)	数量合计	占总股本 的比例	数量合计	占总股本 的比例	数量合计	占总股本 的比例	数量合计	占总股本 的比例
中银股公一证融题易式数资金国行份司华金科交型指证基建 有 宝 技 开 券 股 股 中 主 放 投	185, 694	0.05%	54, 700	0.02%	2, 765, 294	0.81%	0	0. 00%

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

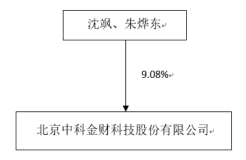
□适用 ☑不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

□适用 ☑不适用

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

无。