

证券代码：300020

证券简称：ST 银江

公告编号：2026-011

银江技术股份有限公司 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。

中喜会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：带持续经营重大不确定性段落的无保留意见。非标准审计意见提示

适用 不适用

2025 年被中喜会计师事务所（特殊普通合伙）出具带持续经营重大不确定性段落的无保留意见的审计报告

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 2025 年 12 月 31 日，公司经审计的母公司财务报表未分配利润为-1,449,998,561.02 元，公司未弥补亏损金额为 -1,449,998,561.02 元，公司不满足实施现金分红的条件，为保障公司生产经营的持续稳定运行和主营业务的发展，2025 年度拟不进行利润分配。

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	ST 银江	股票代码	300020
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	余力航	符流霞	
办公地址	浙江省杭州市西湖区西园八路 2 号 G 座	浙江省杭州市西湖区西园八路 2 号 G 座	
传真	0571-89716114	0571-89716114	
电话	0571-89716117	0571-89716117	
电子信箱	enjoyor@enjoyor.net	enjoyor@enjoyor.net	

2、报告期主要业务或产品简介

2025 年，公司认真贯彻落实董事会各项决策及精神，坚持“数字城市建设运营服务商”核心战略定位，通过公司自主研发的“银江城市大脑”系列化产品、行业解决方案和整体解决方案，赋能智慧城市的建设、运营和服务。公司的主要业

务涉及智慧城市的两大业务领域：1、智慧城市数字基层政府的社会治理和服务（以下简称“基层治理综合业务”）；2、智慧城市细分领域项目建设和服务（具体包括智慧交通、智慧健康和其它领域，以下简称“智慧城市行业业务”）。

“银江城市大脑”通过公司长期积累的大数据、人工智能、物联网等核心技术，以“1+1+N+1”为系统架构（即1个数据底座，1个智能化公共数据平台，N个行业应用，1个综合决策指挥中心），通过垂直行业应用模式和一体联动综合应用两种模式，既可以满足细分领域纵深管理的行业业务需求，也可以满足综合场景的跨行业跨部门的横向联动的综合业务需求。

报告期内，公司具体经营情况回顾如下：

（一）“银江城市大脑”支撑平台

报告期内，公司在原有技术基础上，进一步打造以数据中枢和智能中枢为核心的城市大脑支撑平台，为数据治理提供一站式服务，为业务智能化创新提供技术支撑。公司立足算力、算法、数据三位一体，深耕数据要素，发布数字治理模型，上线银江模型超市，涵盖交通、医疗健康与社会治理等多个领域，可满足多场景的行业需求。

1、Enloop-Hub 数据中枢

数据中枢面向数据的汇聚、治理、共享与开放等核心需求，以“银江 Enloop-Hub 平台”为核心，通过跨区域、跨部门、跨行业、跨层级的城市信息资源有序汇聚，实现“多级联动、多跨协同”，推动城市信息资源有序汇聚、横向贯通、深度共享、价值释放。银江数据中枢通过了中国信通院、华为鲲鹏等认证，荣获了浙江省首版次软件产品。在数据汇聚方面，银江 Enloop-Hub 平台提供基础交换引擎、数据集成设计器、作业管理器等模块，通过丰富的、组件化的抽取、转换和装载元件，实现了数据连接管理、转换管理、作业管理、任务监控、双向同步、增量抽取等功能，支持关系型数据库、非关系数据库、文件系统、文件文本、消息队列等多种数据来源，实现了不同系统之间的数据互通和业务协同。在数据治理方面，银江 Enloop-Hub 平台提出了元数据管理技术，提供异构元数据分析计算、去重替换、拆分合并、清洗对比、自动标签等分析处理功能，支持数据处理规则的自定义，形成高价值数据的主题库和专题库，并通过数据标准的制定，为数据治理各环节提供规范支撑和质量保证。为感知城市脉搏、映射城市动态，公司梳理了城市环境、城市经济、城市安全、城市运行和党建引领共计 5 大类，33 小类，1000 个体征，其中共性体征 70 个，分批分类归集数据，建设专题数据库，夯实了城市治理“一网统管”数据底座。在数据共享与开放方面，银江 Enloop-Hub 平台提供目录管理、交换门户、数据服务总线等模块，以信息资源目录为核心，对目录分类、核心元数据、跨站元数据等进行管理，支持级联管理、流通共享，提供统一的交换门户系统供用户检索交换门户上的资源，以 API 接口+消息队列/数据库的方式，实现数据的接入和订阅服务，满足跨区域、跨部门、跨行业、跨层级的数据共享流通与协同互动服务，为数据供需双方打造了一站式数据资源管理平台。

2、Enloop-Ana 智能中枢

智能中枢面向业务智能化和快速搭建应用的需求，通过通用支撑系统、数据智能应用、AI 算法模型等研发和应用，形成能力共享池，支撑城市领域各业务系统对 AI 算法的使用需求。公司研发了城市数字孪生平台，建立城市空间数据资源体系，构建多元化、可操作性的三维交互场景，以数字化方式创建城市物理实体的虚拟映射，借助历史数据、实时数据、空间数据以及算法模型等，实现城市物理空间和社会空间中物理实体对象以及关系、活动等数字空间的多维映射和连接，满足智慧城市运行监控、运营分析评价、应急指挥、风险控制预警等业务场景。研发了行业数据智能平台，可通过对业务不同需求分析和使用数据资源，采用预置画像、指数、模型等实现对数据的融合、挖掘和分析，将分析后的数据以动态直观的形式展现给用户，促进数据资源价值具象化智能化，实现数据分析结果的按需查询、按需分析、按需展现和按需发布，为用户决策提供数据依据。研发了指标体系运行平台，提供指标体系构建、指标数据维护、指标监测预警、指标智能报告等指标体系全生命周期管理的能力，构建了基层治理、交通指数等指标体系，有助于政府及其他治理主体把握基层社会治理过程中短期、静态和长期、动态的关系，推动基层社会治理体系和治理能力现代化。

3、智算中心

银江智算中心是银江技术构建 AI 算力基础设施的重要举措，目的是为公司智慧城市和政务数字化业务提供强大的算力支撑。智算中心采用先进的 GPU 服务器、高速网络等技术，设计规划算力达到 500PFLOPS，一期已建成并投入使用。可提供涵盖算法训练、模型构建、算力供给、算法优化、数据服务及行业应用在内的全场景人工智能计算服务，有效促进 AI 产业化、产业 AI 化及智慧治理，助力区域、行业迈入智能发展快车道。

4、银江交通大模型

银江交通大模型是公司面向智慧交通领域打造的全场景智能化解决方案。该产品积极响应国家“人工智能+交通运输”

政策导向，依托银江智算中心的强大算力与海量交通多模态数据，突破传统单一模型局限，推动交通治理从“被动应对”向“主动治理”转型。产品深度融合深度学习、时空轨迹分析、多源数据融合、强化学习等核心技术，构建了“数据—模型—场景”闭环体系，实现对交通态势的精准预判与智能调控。

5、银江医疗 AI 辅助诊断系统

银江医疗 AI 辅助诊断系统是公司面向智慧医疗领域，依托 AI 深度学习算法与医学影像识别技术研发的智能化辅助工具。该产品旨在破解临床诊断中效率偏低、漏诊误诊风险较高、优质医疗资源分布不均等行业痛点，通过高精度影像智能识别与多源医疗大数据融合分析，实现对各类疾病（尤其是影像类疾病）的快速筛查、精准研判与智能化辅助诊断。

6、银江城市治理舆情监测分析系统

银江城市治理舆情监测分析系统是公司面向城市治理领域，依托大数据采集与 AI 智能识别技术研发的舆情监测与分析平台。该产品旨在破解城市治理中舆情分散杂乱、监测不及时、研判不精准、处置滞后等痛点，实现对全网城市治理相关舆情的实时捕捉、分类梳理、智能研判与风险预警，为城市治理部门提供快速响应、科学决策的可靠支撑。

（二）智慧城市行业业务

1、智慧交通领域，AI 赋能交通综合治理, 提升交通管控、决策能力

报告期内，公司紧跟国家政策，贴合行业发展趋势，整合公司内部和生态资源，在算法和模型层面进一步提升其 AI 交通大模型实战化应用产品“通明”，让其具备自我训练和深度学习功能，实现交通治理智能化，通过模型能精准预判道路拥堵、事故、交通违法，推动交通管控效率提升 30%以上，同时能够输出相应的数智化解决方案，能够覆盖城市道路、高速、低空交通等多场景。

在车路云方面，公司提前布局云端、路侧、车载产品，打造具备自主知识产权的 RSU、MEC、OBU 等核心产品，不断丰富产业链和生态，深化应用场景，在试点城市，银江技术推出的交通大模型实时解析路侧单元（RSU）数据，能实现事故发生率下降 30%以上，同时还能够与自动驾驶车辆进行“超视距”信息交互，提前预警潜在风险。

在传统交通领域，公司积极提升集成水平，继续夯实和扩展其交通产品线，其自主研发的交通信号自适应协调优化平台在多个城市核心路口和重点路段运行，极大的提升了通行效率，为民众的交通出行、城市的经济发展提供了银江力量。

2、智慧健康领域，深耕智慧医院整体建设，持续与华为合作开拓市场

报告期内，公司持续围绕国家“数据要素 X”相关政策指导，依托公司数十年的医疗健康行业积淀，融入数商生态，开发数款数据产品成功登录“浙数所”和“上数所”，积极探索医疗健康数据的应用价值。

公司深耕智慧医院整体建设，着重提升以“电子病历应用水平分级评价”和“医院信息互联互通标准化成熟度测评”为主的智慧医院信息化评级服务软实力，公司服务数家案例医院陆续通过电子病历应用水平 4 级、5 级以及互联互通标准化成熟度测评 4 级甲等。

公司成功中标“中国疾病预防控制中心（中国疾控中心）二期项目”，为这座国家级公共卫生科研重镇构建世界一流的数字化、智能化基座，树立公司智慧疾控新标杆；成功中标“铜陵市人民医院西湖院区”等智慧医院建设项目，持续扩张公司智慧医疗业务版图，不断提升公司智慧医院整体建设水平以及服务能力；由公司全面承建的临邑县人民医院新一代智慧医疗信息系统成功完成整体切换升级。作为公司深耕齐鲁智慧医疗市场的重要实践项目，自 2025 年 9 月中标后，仅用 3 个多月便实现平稳上线，是 AI 赋能医院从数字化迈向智能化的关键里程碑，体现了公司在 AI+智慧医疗领域的核心技术水平与高效交付硬实力。

公司携手华为与杭州市第一人民医院共同打造了国内领先的“AI+智慧化研究型病房”，标志着医疗健康数字化、智能化进程迈入新阶段。该病房的核心亮点，正是公司自主研发的智能算法与毫米波雷达技术结合，实现了对患者呼吸、心跳等生命体征的 24 小时非接触式、无感化监测。数据实时上传至监测平台，让医护人员得以随时掌握患者状态，显著提升安全性与照护效率。

（三）基层治理综合业务

报告期内，公司积极打造基层治理标杆项目，稳步扩大行业头部市场影响力，重点跟进天津市城市治理和数字化转型、山西“城市生命线”等项目。

同时，公司在山东、陕西、江苏、新疆等省份积极布局“人工智能+基层治理”市场，通过人工智能深度分析能力挖掘基层数据潜力。加快推进数字技术与应用场景深度融合，发布“人工智能+基层数据”分析平台核心产品；以基层治理

痛点为切入点,推出智能体治理解决方案,助力基层治理提质增效。

公司将持续整合创新资源,打通产业链,并进一步横向延伸,扩展边界,完善生态圈,让公司的产品和服务更加多元,各个板块之间有机关联,彼此赋能。

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	3,881,425,099.98	5,924,640,581.55	-34.49%	6,892,353,004.71
归属于上市公司股东的净资产	1,405,764,206.08	3,220,462,142.67	-56.35%	4,180,740,751.44
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	174,542,038.75	547,905,797.90	-68.14%	1,169,077,879.62
归属于上市公司股东的净利润	-1,789,304,148.77	-941,488,503.77	-90.05%	-236,360,186.01
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-1,786,269,536.58	-940,643,233.70	-89.90%	-242,562,957.03
经营活动产生的现金流量净额	979,575.13	-346,905,408.15	100.28%	-251,494,322.06
基本每股收益(元/股)	-2.25	-1.18	-90.68%	-0.32
稀释每股收益(元/股)	-2.25	-1.18	-90.68%	-0.32
加权平均净资产收益率	-76.93%	-25.34%	-51.59%	-6.18%

(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	60,265,950.83	61,230,610.17	9,158,518.18	43,886,959.57
归属于上市公司股东的净利润	-70,381,007.34	-250,598,835.51	-222,572,770.82	-1,245,751,535.10
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-71,155,894.64	-252,432,836.04	-222,994,970.90	-1,240,248,815.94
经营活动产生的现金流量净额	-59,898,476.20	3,056,199.99	35,694,344.63	22,127,506.71

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	27,534	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	26,296	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			
银江科技集团有限公司	境内非国有法人	10.30%	81,883,007.00	0.00	质押	81,500,000.00			
					冻结	81,511,368.00			
浙江浙商证券资产管理有限公司	境内非国有法人	3.50%	27,813,840.00	27,813,840.00	不适用	0.00			
黄建山	境内自然人	0.96%	7,618,700.00	0.00	不适用	0.00			
秦刚	境内自然人	0.58%	4,590,500.00	0.00	不适用	0.00			
李绪芳	境内自然人	0.53%	4,181,400.00	0.00	不适用	0.00			
黄腾宇	境内自然人	0.47%	3,732,700.00	0.00	不适用	0.00			
吴健	境内自然人	0.43%	3,439,800.00	0.00	不适用	0.00			
曹梦虎	境内自然人	0.42%	3,332,700.00	0.00	不适用	0.00			
陈永华	境内自然人	0.40%	3,198,900.00	0.00	不适用	0.00			
姜东	境内自然人	0.38%	3,024,800.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司前 10 名股东中，银江科技集团有限公司是本公司的控股股东，除此之外，公司其他前 10 名股东之间，未知是否存在关联。								

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

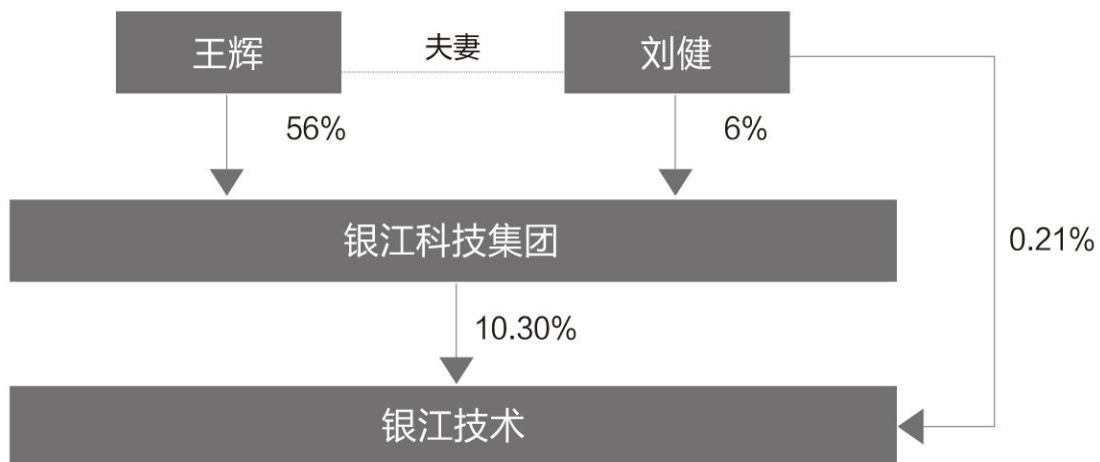
公司是否具有表决权差异安排

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

详见公司 2025 年年度报告全文“第三节管理层讨论与分析”和“第五节重要事项”。

银江技术股份有限公司

2026 年 4 月 3 日