

证券代码：300311

证券简称：ST 任子行

公告编号：2026-005

任子行网络技术股份有限公司 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。

山东舜天信诚会计师事务所（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。

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 任子行	股票代码	300311
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	任子行		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	张雯	朱丽莎	
办公地址	深圳市南山区高新区科技中二路软件园 2 栋 6 楼	深圳市南山区高新区科技中二路软件园 2 栋 6 楼	
传真	0755-86168355	0755-86168355	
电话	0755-86156779	0755-86156779	
电子信箱	rxszhenzhen@surfilter.com	rxszhenzhen@surfilter.com	

2、报告期主要业务或产品简介

公司业务主要涵盖网络犯罪治理、网络空间资源安全治理、信息安全治理三大领域，旨在通过技术手段协助政府提升互联网管理能力，确保网络空间环境的规范与和谐，是国内技术最为全面的大规模网络空间安全防护解决方案提供商之一，也是国家多部委重大网络安全工程建设骨干团队、国家网络安全服务支撑单位。根据治理领域的不同，公司业务可分为公共安全、通信及工业大数据安全、企业网安和开源情报分析四大模块。

(1) 公共安全

在公共安全领域，遵循公安部大数据智能化建设指导方针，以网络空间数据智能治理为核心技术支撑，以大数据驱动公共安全领域变革创新为核心目标，深度践行“专业+机制+大数据+大模型”的核心实施路径。依托多年深耕公安行业的深厚业务积累与核心技术沉淀，凭借对各警种数据综合治理的深刻洞察及专业化业务设计能力，聚焦公安机关上层业务平台建设，提供多元化、定制化综合解决方案，全面提升警务大数据平台的实战化效能、智能化水平与便捷化操作体验，助力政府部门筑牢网络犯罪防控、网络空间资源安全防护、信息安全治理的坚固防线，推动公共安全治理体系和治理能力现代化。

公司产品体系紧密贴合公安各警种实战需求，深度覆盖三大核心方向，持续迭代优化以适配省、市、区各级公安机关差异化需求：一是公安业务 AI 场景化创新，聚焦刑侦、网安、科信等业务警种，打造贴合实战的 AI 应用，实现案件研判、线索挖掘、风险预警、精准布控等业务的智能化升级，提升警务处置效率；二是多源数据融合共享，破解公安内部数据孤岛及跨部门数据协同壁垒，为业务研判提供全面、精准的数据支撑；三是数据深度挖掘应用，依托大数据与大模型技术，深度挖掘数据背后的关联规律、潜在风险隐患，为公共安全精准防控、科学决策提供数据赋能，让警务工作更具前瞻性和针对性。

公共安全主要产品如下：

产品名称	产品描述
全维感知综合分析平台	以公安大数据战术打击为目标导向，在确保信息安全、保护公民合法权益前提下，提高系统互联、信息互通和资源共享，强化信息资源深度整合应用，充分运用现代信息技术，实现人、事、地、物、组织的无缝对接和立体化展现，增强公安机关主动预防和打击犯罪的能力。
公共安全 AI 信息官	以“大数据+大模型”为技术底座，构建公共安全专用向量化、多模态应用引擎，结合公共安全业务知识库和专用提示词体系实现业务场景智能化闭环，进而实现公共安全领域“千警千面”智能体打造，在公共安全领域基础工作、打击犯罪、活动安保等方面提供重要支撑。
互联网管理综合应用平台	旨在对现有网安各项数据资源和管理对象进行梳理整合，建立网安业务的统一管理平台，增加管理功能模块，实现对互联网重点阵地的有效管控，提升互联网管控力度和效能；同时，汇聚前端感知数据和其他平台、其他警种的高价值数据，利用大数据分析挖掘技术，实现对象管理及异常发现，辅助管理决策。
灵犀威胁情报中心	致力于以一套标准对接多个安全厂商及多种安全设备的告警日志数据，融合境内外开源情报信息与自身积累的网络资源，构建覆盖属地网络安全威胁态势与网络空间资产的统一管理平台。通过引入 AI 分析、漏斗模型等技术手段，打造集情报分析、威胁研判、追踪溯源、分析报告和处置流转于一体的综合能力体系。在此基础上，平台能够精准刻画重大网络安全事件画像，快速定位攻击源头，高效固定关键证据，为网络安全防护与事件处置提供全面支撑。
燎原产品	互联网的快速发展，带来了信息的爆发式增长，如何及时有效监控、引导、处理网络上虚假、误导、诽谤等不实信息是当前网信工作的巨大挑战，燎原系统以“星星之火可以燎原”之意，提供移动、智能、可视的产品服务，协助网信工作管理精细化、效果多维化、任务高效化和流程智慧化，最终实现网信正能量传播工作的全闭环管理。
反诈产品	该产品作为公安部门开展反诈工作的核心实战工具，以“打防并举、防范为先”为工作导向，打造基于 AI 技术赋能的预警劝阻、案件研判、精准处置、闭环管理一体化平台。深度贴合一线实战需求，精准推送预警信息、打击线索，有效助力一线工作人员高效开展预警劝阻和打击处置工作；同时通过智能化研判手段，深度挖掘涉诈要素线索、梳理案件发展脉络，为相关部门案件处置工作提供精准支撑，切实守护人民群众财产安全与社会大局稳定。

专项数据分析产品	主要利用大数据分析技术，通过数据挖掘分析、数据可视化呈现技术，构建轨迹分析、智能扩线的应用功能，辅助执法用户针对特定案件进行研判分析，并对目标对象进行画像分析，从网络身份、网络域名、网络应用等多个维度进行线索提取，提高研判效能。
网络合规审计产品	提供多样化的上网认证和合规审计服务，在加强网络信息控制监管的同时避免信息泄露，为公共上网场所网络安全审计提供综合解决方案。
LED 大屏监管产品	利用人工智能、边缘计算、智能存储和多媒体信息处理技术，形成一套高效的内容审核方案体系，通过 AI 视觉算法和水印技术，对涉政、涉暴、涉黄等违法违规内容进行识别和阻断，建立突发事件应急处置能力、协助监管部门掌握底数、统一管理、隐患整改、违规取证。

此外，公共安全相关产品体系已全面适配国产化改造相关要求，与符合国产化要求的中央处理器（CPU）、操作系统、数据库、中间件等国产化核心部件适配，满足当前公共安全领域国产化相关要求。

（2）通信及工业大数据安全

公司在通信与工业关键领域安全建设中，严格遵循国家网络空间安全治理、工业互联网安全及数据安全相关法规政策与行业监管要求，以通信与工业领域数据智能治理为核心技术底座，以数据驱动关键信息基础设施安全防护升级为核心方向，深度践行“数据治理+安全能力+AI 大模型+行业场景”的一体化实施路径。依托在通信网络、工业互联网、车联网及 5G 安全领域的长期技术深耕与行业实践积累，凭借对通信运营、工业生产、关键信息基础设施运行的安全需求深刻理解及专业化方案设计能力，聚焦监管部门、基础电信运营商、工业企业等主体的安全体系建设，提供全场景、定制化综合安全解决方案，全面提升通信与工业领域网络安全、信息安全与数据安全的防护能力、智能化水平与合规治理效能，助力筑牢通信网络安全、工业生产安全、数据资源安全的多重防线，推动关键行业网络空间安全治理体系和治理能力现代化。

在支撑行业监管与运营主体治理层面，公司深度服务工信部、地方通信管理局、基础电信运营商及重点工业企业，依托成熟的大数据治理能力与完备的网络信息安全技术体系，搭建现代化网络空间安全治理架构，为部-省-企业三级协同监管与安全运营机制提供网络安全、信息安全、数据安全全维度技术支撑，协助各方严格落实国家网络空间安全治理各项法规要求，持续锻造互联网空间数据治理、网络与信息安全综合保障核心能力。

通信及工业大数据安全主要产品如下：

产品名称	产品描述
信息安全管理系统	面向 IDC/ISP、CDN、DNS、云等互联网关键节点，提供基础资源管理、信息安全监测、信息安全过滤、网络安全监测、数据安全监测，构建部-省-企业三级安全监管体系，为互联网安全管理提供有力支撑。
数安智鉴-数据安全分类分级系统	基于大模型+小模型+RAG 技术实现对文件和数据库的数据高效和精准识别、智能分类分级，帮助政企客户摸清数据家底，绘制数据资产一张图，快速定位敏感数据、进行差异化的精准防护。
数安智巡-数据安全风险检测系统	基于政企客户数据安全风险识别和监测需求，集流量识别、数据还原、风险监测、策略管理等多功能于一体的设备，帮助政企客户快速发现数据安全风险，实现基于数据分类分级的精准风险定级及预警。
数安智枢-数据安全管理平台	是一款面向政企客户以数据安全为核心的数据安全管理与运营产品，以数据分类分级为基础，实现全局数据资产测绘、数据流向分析、数据风险监测、高效安全运营、风险溯源取证及全维态势感知。

反诈综合治理平台	基于通信全域大数据，融合 AI 流量分析与大模型研判技术，覆盖涉诈资源制作、信息传播、诱导受骗全链条治理。通过智能识别、特征挖掘与风险画像，及时发现处置涉诈资源，精准预警溯源，输出高价值线索支撑公安联动打击，构建集发现、分析、打击、预警、回溯于一体的反诈综合治理平台。
工业互联网、车联网及 5G 安全产品	面向工业互联网、车联网及 5G 新一代网络安全场景，深度融合 AI 智能研判技术，构建集网络资产精准测绘、动态拓扑感知、多维度安全监测、异常行为智能识别、攻击链快速溯源、威胁闭环处置及全局安全态势可视化运营于一体的综合防护能力，通过大模型驱动的威胁分析、风险预判与智能决策，全面提升复杂网络环境下的主动防御与应急响应水平，为工业互联网、车联网及 5G 网络的安全稳定运行、关键业务连续可靠提供坚实技术保障。

(3) 企业网安

在网络安全领域，公司同样立足客户核心需求，秉持“身份治理、安全感知、动态防御”核心安全理念，构建覆盖基础设施安全、数据安全、内容安全、安全运营四大板块的全维度解决方案。依托完整的网络安全产品与服务体系，涵盖等保合规、数据安全、内容安全相关产品及配套专业服务，实现对业务资产、安全事件、安全风险、访问行为及数据安全威胁的统一分析与集中监管，提供事前防控、事中监测、事后处置的全流程防护，确保用户单位网络和信息系統安全风险可见、可管、可控，助力管理人员快速发现、精准定位并高效处置安全事件，筑牢数字化转型安全屏障。

企业网安主要产品如下：

产品名称	产品描述
基础设施安全	基础设施安全贯彻落实网络安全等级保护制度和关键信息基础设施安全保护制度，为用户提供立体、纵深的安全保障防御体系，提升国家关键信息基础设施安全保障能力和水平。
数据安全	数据安全助力用户建立健全涵盖数据全生命周期的公共数据安全管理体系、技术体系、运营体系，强化数据全生命周期安全管理，加强重要数据保护，完善数据安全运行监管机制。
安全运营	安全运营定位于帮助用户以较低的成本实现高效的信息安全体系，依托已奠定的网络靶场资源形成仿真实战和资深信息安全专家服务相结合的创新安全服务模式。真实网络环境不仅可以举办各类网络安全技能竞赛，还能够优化用户对安全服务的感知体验，有效降低安全检测过程中可能对用户真实环境产生的影响，从而增强用户的全局掌控力与安全信心。
内容安全	内容安全自动发现、研判、分析、取证违法违规内容，全面、系统、深入解决 APP 应用以及网络视听内容中的违规问题，构建可落地、可持续发展的互联网网络绿色生态治理预警平台，为综合性监管要求提供全面的业务支持。
安全服务	安全服务依据国际/国家有关信息安全技术标准，评估信息系统的脆弱性、面临的威胁以及脆弱性被威胁利用的可能性，安全服务包括基础设施安全评估、应用层安全检测及加固、AI 平台专项检测（DeepSeek 等模型本地部署）、攻防对抗持续监测等全面的安全评估服务方案。

(4) 开源情报分析

开源情报分析产品定位于网络空间舆情分析，依托于产品“SaaS 平台+系统建设+专业服务”的经营模式，紧抓国家网络安全战略和“一带一路”的发展机遇，为用户提供标准化及定制化的网络空间舆情治理方案，在政府及企业客户中都有非常广泛需求。随着大语言模型技术的快速发展，产品不断迭代升级，产品核心竞争力不断提升，客户规模稳步提升。

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	1,255,910,118.65	1,321,812,633.00	-4.99%	1,343,640,021.57
归属于上市公司股东的净资产	679,696,906.71	653,413,972.28	4.02%	708,869,414.44
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	489,134,779.29	472,274,076.39	3.57%	608,741,859.78
归属于上市公司股东的净利润	23,036,823.18	-39,624,351.99	158.14%	-124,024,265.08
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	8,511,333.56	-50,072,209.46	117.00%	-123,869,014.05
经营活动产生的现金流量净额	43,448,327.39	124,411,607.18	-65.08%	55,719,544.91
基本每股收益（元/股）	0.0342	-0.0588	158.16%	-0.1841
稀释每股收益（元/股）	0.0342	-0.0588	158.16%	-0.1841
加权平均净资产收益率	3.46%	-5.75%	9.21%	-16.23%

(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	50,874,833.52	60,167,290.67	86,106,767.86	291,985,887.24
归属于上市公司股东的净利润	-37,328,187.39	-31,961,892.21	-7,699,844.24	100,026,747.02
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-39,915,352.44	-30,783,913.10	-16,584,916.76	95,795,515.86
经营活动产生的现金流量净额	-5,383,780.71	-37,157,557.86	32,016,506.94	53,973,159.02

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	41,483	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	36,671	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			
景晓军	境内自然人	26.65%	179,497,684.00	134,623,263.00	不适用	0.00			
深圳市华信行投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	2.05%	13,790,191.00	0.00	不适用	0.00			
赵章财	境内自然人	0.57%	3,866,243.00	0.00	不适用	0.00			
罗利	境内自然人	0.52%	3,534,812.00	0.00	不适用	0.00			
景晓东	境内自然人	0.43%	2,922,564.00	0.00	不适用	0.00			
陈永华	境内自然人	0.37%	2,460,000.00	0.00	不适用	0.00			
梁沃宏	境内自然人	0.36%	2,392,555.00	0.00	不适用	0.00			
吴健	境内自然人	0.35%	2,338,800.00	0.00	不适用	0.00			
沈智杰	境内自然人	0.32%	2,130,392.00	1,597,794.00	不适用	0.00			
秦朝晖	境内自然人	0.27%	1,820,000.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，景晓东先生为景晓军先生之兄弟，景晓军先生和景晓东先生为华信行的合伙人，景晓军先生、景晓东先生、华信行为一致行动人；除此之外，其余股东不存在或未知是否存在关联关系或属于《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

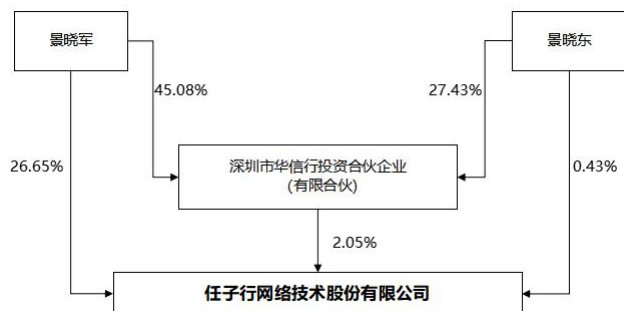
公司是否具有表决权差异安排

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

无