

公司代码：688225

公司简称：亚信安全



**亚信安全科技股份有限公司  
2025年年度报告**

## 董事长致辞

尊敬的各位股东、客户、合作伙伴、员工及所有关心亚信安全的朋友们：

2025 年，对亚信安全而言，是极具里程碑意义的一年。今年我们迎来了公司成立十周年——十年奋斗，十年积淀，亚信安全在时代浪潮中不断成长，从网络安全的深耕者，迈向“安全+数智”融合的开拓者。

2025 年，中国宏观经济运行保持总体平稳、稳中有进的良好态势，而网络安全行业正处于深度调整与结构性重塑的关键发展阶段。当前，人工智能产业高速演进，智能体互联网时代加速到来，大模型与智能体技术不仅为网络安全领域开辟了全新应用场景，更对技术创新提出了更高要求。在 AI、云计算、大数据等新兴技术的持续渗透下，网络安全行业的增长逻辑已发生深刻转变，从过去依赖《网络安全法》《数据安全法》等政策红利的“合规保障驱动”，逐步转向源于企业数智化转型与业务连续性保障需求的“业务价值驱动”。面对行业变革，亚信安全始终保持战略定力，坚持稳中求进、顺势而为：一方面持续打磨产品与服务品质，不断提升客户满意度与忠诚度；另一方面积极拥抱 AI 技术浪潮，加速企业自身智能化转型，在行业挑战中夯实发展根基、提升核心业务质量，充分展现出强健且持久的经营韧性。

2025 年，公司在创新与融合上均取得突破：业界首发的 AI XDR 联动防御产品开创行业新范式，赢得运营商、半导体、新能源、家电等头部客户的高度认可；率先发布智能体身份安全体系，站上智能安全新赛道。我们坚持“数据驱动、AI 原生”，以 AI 能力进阶显著提升产品防御力与智能化水平。同时，与亚信科技深入协同，公司构建了云网安一体化的全栈能力，形成了协同增效的业务格局。此外，我们携手垣信卫星、鸿蒙、阿里云等生态伙伴，共创开放共赢的产业生态。公司在内部全面推进 AI 落地，重塑研发、市场、售前售后等内部流程，显著提升了组织效能与创新速度。

展望 2026 年，面对智能体互联网的浪潮，亚信安全正式升级使命与愿景：以“联结智能世界，护航数智互联”为使命，以“让数智生态茁壮”为愿景，进一步强化“安全+数智”的战略联动，持续为产业发展注入智能与安全的双重动力。

值此十年之际，衷心感谢每一位股东、客户、合作伙伴及员工的信任与同行。站在新的起点，让我们携手并进，在波澜壮阔的智能时代，共创亚信安全更加辉煌的下一个十年！

董事长：何政

## 重要提示

一、本公司董事会及董事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、完整性，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

二、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

三、重大风险提示

公司已在本报告中详细描述可能存在的相关风险，敬请查阅第三节管理层讨论与分析“四、风险因素”部分内容。

四、公司全体董事出席董事会会议。

五、致同会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。

六、公司负责人马红军、主管会计工作负责人彭晓敏及会计机构负责人(会计主管人员)胡悦声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

七、董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经致同会计师事务所(特殊普通合伙)审计，公司2025年度合并报表中归属于上市公司股东的净利润为-445,781,096.42元(人民币，下同)，截至2025年12月31日，公司合并报表期末未分配利润为-9,615,963.36元，公司母公司报表中期末可供分配利润为-99,826,140.68元。

根据《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》《亚信安全科技股份有限公司章程》等有关规定，鉴于公司2025年度归属于母公司所有者的净利润为负、且公司母公司报表中期末可供分配利润为负，综合考虑外部行业环境、公司未来发展等因素，为保持公司稳健发展，更好地维护全体股东的长远利益，2025年拟不进行现金分红，也不进行资本公积金转增股本。

上述利润分配方案已经第二届董事会第二十八次会议审议通过，尚需提交公司2025年年度股东会审议。

**母公司存在未弥补亏损**

适用 不适用

截至2025年12月31日，公司母公司报表中期末可供分配利润为-99,826,140.68元。

八、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

九、前瞻性陈述的风险声明

适用 不适用

本报告所涉及的公司未来计划、发展战略等前瞻性陈述，不构成公司对投资者的实质承诺，请投资者注意投资风险。

十、是否存在被控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

否

十一、是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

十二、是否存在半数以上董事无法保证公司所披露年度报告的真实性、准确性和完整性

否

十三、其他

适用 不适用

## 目录

第一节	释义.....	6
第二节	公司简介和主要财务指标.....	10
第三节	管理层讨论与分析.....	16
第四节	公司治理、环境和社会.....	82
第五节	重要事项.....	110
第六节	股份变动及股东情况.....	139
第七节	债券相关情况.....	148
第八节	财务报告.....	149

备查文件目录	载有公司法定代表人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签名并盖章的财务报告。
	载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件。
	报告期内在中国证券监督管理委员会指定网站上公开披露过的所有公司文件的正本及公告的原稿。

## 第一节 释义

### 一、 释义

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

常用词语释义		
亚信安全、公司、本公司、发行人	指	亚信安全科技股份有限公司
亚信成都	指	亚信科技（成都）有限公司，系公司全资子公司
亚信信远	指	亚信信远（南京）企业管理有限公司，系公司控股股东
亚信融信	指	南京亚信融信企业管理中心（有限合伙），系公司股东
亚信信合	指	天津亚信信合经济信息咨询有限公司，系公司股东
亚信融创	指	北京亚信融创咨询中心（有限合伙），系公司股东
亚信恒信	指	天津亚信恒信咨询服务合伙企业（有限合伙），系公司股东
亚信津安	指	天津亚信津安科技有限公司，系公司全资子公司
亚信津信	指	天津亚信津信咨询合伙企业（有限合伙），其执行事务合伙人为公司全资子公司天津亚信津安科技有限公司
上海垣信、上海垣信卫星	指	上海垣信卫星科技有限公司
亚信科技	指	亚信科技控股有限公司，英文名 AsiaInfo Technologies Limited，于 2024 年 11 月 9 日完成重大资产重组标的资产过户并纳入公司合并报表范围，系公司控股子公司
AI XDR	指	英文“Artificial Intelligence Extended Detection and Response”的缩写，为联动防御系统，指联动防御系统，是一种网络安全防御技术，通过整合多源数据（云、网、边、端、邮件），结合自动化分析与响应，提升威胁检测与处置效率，将传统的被动防御转化为主动防御。AI: Artificial Intelligence，代表 AI 赋能，提升 XDR 运营效率；X: Extended，代表扩展，扩展各种单点产品，如 TO、DS、TDA、AE、DDEI、NGFW/IPS/WAF 等；D: Detection，代表检测，融合单点检测、多点检测能力，更好地发现威胁；R: Response，代表响应处置，联动单点（EDR、NDR）等设备对威胁进行阻断、控制、清除
API	指	英文“Application Programming Interface”的缩写，指应用程序编程接口
APT	指	英文“Advanced Persistent Threat”的缩写，是指高级持续性威胁，本质是针对性攻击。一般指有组织的黑客团伙或国家级网军利用先进的攻击手段对特定目标进行长期持续性网络攻击的攻击形式
ATT&CK	指	英文“Adversarial Tactics, Techniques, and Common Knowledges”的缩写，用以描述网络攻击技战术的“知识库”的基础框架

CMMI5	指	CMMI 是英文 “Capability Maturity Model Integration” 的缩写，即能力成熟度集成模型，是一套融合多学科、可扩充的产品集合，其研制的初步动机是为了利用两个或多个单一学科模型实现一个组织的集成化过程改进，CMMI5 为该模型的最高级别
DevOps	指	英文 “Development & Operations” 的组合词，即一组过程、方法与系统的统称，是用于促进开发（应用程序/软件工程）、技术运营和质量保障部门之间的沟通、协作与整合
DNS	指	英文 “Domain Name System” 的缩写，即域名系统，它是由解析器和域名服务器组成的，域名服务器是指保存有该网络中所有主机的域名和对应 IP 地址，并具有将域名解析为 IP 地址功能的服务器
EDR	指	英文 “Endpoint Detection and Response” 的缩写，指终端检测与响应技术。它是一种应用于端点上的主动的网络安全新兴技术，通过实时监控端点，提供关于攻击的上下文和详细信息，提供精确、全面、实时的防护与响应，能够有效发现未知威胁并减少误报
SaaS	指	英文 “Software as a Service” 的缩写，指软件即服务，提供商通过 Internet 提供的应用程序，也称托管应用程序。该应用程序无须在用户计算机上购买、安装或运行
SDP	指	软件定义边界，一种身份安全技术
URL	指	英文 “Uniform Resource Locator” 的缩写，指统一资源定位符，是互联网上标准资源的地址
VP	指	虚拟补丁 (Virtual Patch)
VPDN	指	英文 “Virtual Private Dial Network” 的缩写，即虚拟专用拨号网络，是指以拨号接入方式上网，通过对网络数据的封包和加密在公网上传输私有数据，达到私有网络的安全级别，从而利用公众交换电话网络的架构来构筑企业的私有网络
XDR	指	基于平台方式的检测与响应，包含跨混合 IT 架构的安全产品的集成套件，负责威胁预防、检测和响应等多个安全功能之间的协调和互操作
安全管理	指	通过一定的技术手段对网络链路、安全设备、网络设备和服务器的运行状况进行集中监测；对各个设备上的审计数据进行收集汇总和分析；对安全设备、安全组件、安全策略、恶意代码、补丁升级等安全相关事项进行集中管理；对各类安全事件进行识别、报警和分析
安全认证	指	通过一定的技术机制确保正确的身份通过安全的通道访问权限许可内的应用和数据
安全资源池	指	在云环境中，由各种虚拟形态或物理形态的网络安全能力或设备所组成的，可以被统一部署、管理、调度，以软件定义及服务化方式实现特定安全能力的逻辑资源集合
边界安全	指	指企业或者组织的私有网络边界安全防护，通常通过防火墙、入侵检测、入侵防御等设备进行网络准入准出控制以及边界防御
单点登录 (SSO)	指	单点登录 (Single Sign On, SSO) 是一种访问多个相关但彼此独立的系统的机制，通过这种机制，一个用户可以使用单一的用户标识和密码访问某个或多个系统，或者通过某种配置无缝地登录每个系统，从而避免使用不同的用户名或密码

泛身份安全	指	保障人、设备、应用程序等以正确的身份通过安全的通道访问权限许可内的系统和数据
泛终端安全	指	保障访问组织数据和网络的连接设备，如计算机、手机、监控摄像头、无人机、工业机器人、无线医疗设备、汽车等的安全
公有云	指	通过公共互联网提供并且任何人都可以购买使用的云计算服务
勒索软件	指	勒索软件（ransomware）是一种流行的恶意软件，通过骚扰、恐吓，甚至采用加密绑架用户文件等方式，使用户数据资产或计算资源无法正常使用，并以此为条件向用户勒索钱财
零信任	指	零信任是一个安全概念，中心思想是企业不应自动信任内部或外部的任何人/事/物，应在授权前对任何试图接入企业系统的人/事/物进行验证，其本质是以身份为基石的动态可信访问控制，聚焦身份、信任、业务访问和动态访问控制等维度的安全能力，基于业务场景的人、流程、环境、访问上下文等多维的因素，对信任进行持续评估，并通过信任等级对权限进行动态调整，形成具备较强风险应对能力的动态自适应的安全闭环体系
敏捷开发	指	敏捷开发（Agile）是一种以人为核心、迭代、循序渐进的开发方法。在敏捷开发中，软件项目的构建被切分成多个子项目，各个子项目的成果都经过测试，具备集成和可运行的特征；敏捷开发并不追求前期完美的设计、完美编码，而是力求在很短的周期内开发出产品的核心功能，尽早发布出可用的版本，然后在后续的生产周期内，按照新需求不断迭代升级，完善产品
人工智能（AI）	指	英文“Artificial Intelligence”的简称，是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学
容器安全	指	容器安全指在容器（一种内核轻量级的操作系统层虚拟化技术）的构建、分发、运行过程中所采用网络安全技术体系
沙箱（Sandbox）	指	沙箱是一种虚拟执行环境，可以对程序文件进行虚拟环境的执行，通过一系列检测手段，检测文件中是否包含病毒、木马等已知或未知恶意代码
身份安全	指	保障人、设备、应用程序等以正确的身份通过安全的通道访问权限许可内的系统和数据
数据安全	指	数据安全指的是用技术手段识别网络上的文件、数据库、账户信息等各类数据集的相对重要性、敏感性、合规性等，并采取适当的安全控制措施对其实施保护等过程
数字信任	指	接入/映射到数字空间的两个网络实体，基于可信数字身份和对对方网络安全能力、数据活动的稳定预期，形成持续数字交互的过程和关系
私有云	指	私有云是指通过互联网或专用内部网络仅面向特选用户（而非一般公众）提供的计算服务
拓扑	指	这里特指计算机网络拓扑，即计算机网络中各种网络结点的连接关系
态势感知	指	基于环境的、动态、整体地洞悉安全风险的能力，以安全大数据为基础，从全局视角提升对安全威胁的发现识别、理解分析、响应处置能力的一种方式

挖矿	指	将一段时间内区块链系统中发生的交易进行确认，并记录在区块链上形成新区块的过程
威胁情报	指	英文为“Threat Intelligence”，基于证据的知识，包括上下文、机制、标示、含义和可行的建议，这些知识与资产所面临已有的或潜在的威胁或危害相关
微服务	指	把一个大型的单个应用程序或服务拆分为数个甚至数十个的小型支持服务，用一些功能比较明确、业务比较精练的服务去解决更大、更实际的问题，通过有效的拆分应用实现敏捷开发和部署
虚拟化	指	资源管理技术，是将计算机、网络设备、网络安全设备的各种实体资源，如服务器、网络、内存及存储等，予以抽象、转换后呈现出来，打破实体结构间的不可切割的障碍，使用户可以比原本的组态更好的方式来应用这些资源
云安全	指	英文为“Cloud Security”，指保护云计算环境内免受外部和内部安全威胁的实践和技术，保护云计算环境中的数据和应用程序的安全
云及边缘安全	指	云及边缘安全指传统 IT 领域网络安全概念在云计算、边缘计算场景下的延伸，保护云计算、边缘计算环境下的数据和应用程序免受外部和内部安全威胁
云计算	指	一种计算资源交付模型，其中集成了各种服务器、应用程序、数据和其它资源，并通过互联网以服务的形式提供这些资源
云网安全	指	云网融合架构下的网络安全，其中云网融合是指基于业务需求和技术创新并行驱动带来的网络架构深刻变革，使得云和网高度协同，互为支撑，互为借鉴的一种新型网络架构
东数西算	指	即东数西算工程，是通过构建数据中心、云计算、大数据一体化的新型算力网络体系，将东部算力需求有序引导到西部，优化数据中心建设布局，促进东西部协同联动。
大模型	指	人工智能大模型。指由人工神经网络构建的一类具有大量参数的人工智能模型。
ESG	指	即环境、社会和公司治理。从环境、社会和公司治理三个维度评估企业经营的可持续性与对社会价值观念的影响。
招股说明书	指	《亚信安全科技股份有限公司首次公开发行股票并在科创板上市招股说明书》
《公司章程》	指	现行有效的《亚信安全科技股份有限公司章程》
元、万元、亿元	指	人民币元、万元、亿元
报告期	指	2025年1月1日至2025年12月31日

## 第二节 公司简介和主要财务指标

### 一、公司基本情况

公司的中文名称	亚信安全科技股份有限公司
公司的中文简称	亚信安全
公司的外文名称	Asiainfo Security Technologies Co., Ltd.
公司的外文名称缩写	Asiainfo Security
公司的法定代表人	马红军
公司注册地址	南京市雨花台区花神大道98号01栋
公司注册地址的历史变更情况	南京市雨花台区软件大道180号01栋
公司办公地址	南京市雨花台区花神大道98号东久创新中心1栋 1F-4F
公司办公地址的邮政编码	210012
公司网址	www.asiainfo-sec.com
电子信箱	ir@asiainfo-sec.com

### 二、联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	王震	李宝
联系地址	北京经济技术开发区科谷一街10号 院11号楼13层	北京经济技术开发区科谷一街10号 院11号楼13层
电话	010-57550972	010-57550972
传真	010-56521402	010-56521402
电子信箱	ir@asiainfo-sec.com	ir@asiainfo-sec.com

### 三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的媒体名称及网址	《上海证券报》
公司披露年度报告的证券交易所网址	www.sse.com.cn
公司年度报告备置地点	公司董事会办公室

### 四、公司股票/存托凭证简况

#### (一) 公司股票简况

适用 不适用

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所科创板	亚信安全	688225	/

#### (二) 公司存托凭证简况

适用 不适用

## 五、其他相关资料

公司聘请的会计师事务所 (境内)	名称	致同会计师事务所(特殊普通合伙)
	办公地址	北京市朝阳区建国门外大街22号赛特广场五层
	签字会计师姓名	何姗姗、李洋
公司聘请的会计师事务所 (境外)	名称	/
	办公地址	/
	签字会计师姓名	/
报告期内履行持续督导职责的保荐机构	名称	中国国际金融股份有限公司
	办公地址	北京市朝阳区建国门外大街1号国贸写字楼2座27层及28层
	签字的保荐代表人姓名	江涛、徐石晏
	持续督导的期间	2022年2月9日至2025年12月31日
报告期内履行持续督导职责的财务顾问	名称	中国国际金融股份有限公司
	办公地址	北京市朝阳区建国门外大街1号国贸写字楼2座27层及28层
	签字的财务顾问主办人姓名	江涛、邹栊文
	持续督导的期间	2024年11月9日至2025年12月31日

## 六、近三年主要会计数据和财务指标

### (一)主要会计数据

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2025年	2024年	本期比上年同期 增减(%)	2023年
营业收入	7,740,582,438.17	3,595,082,344.03	115.31	1,608,088,384.17
扣除与主营业务无关的业务收入和不具备商业实质的收入后的营业收入	7,734,914,751.14	3,594,669,876.65	115.18	1,607,032,330.10
利润总额	-424,924,528.99	400,507,737.20	-206.10	-294,208,031.98
归属于上市公司股东的净利润	-445,781,096.42	9,590,639.77	-4,748.09	-291,075,848.53
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-337,892,175.52	-16,256,643.63	不适用	-324,941,753.06
经营活动产生的现金流量净额	224,429,461.90	1,145,412,642.37	-80.41	-379,335,701.16
	2025年末	2024年末	本期末比上年同 期末增减 (%)	2023年末
归属于上市公司股东的净资产	1,736,348,038.44	2,154,169,475.31	-19.40	2,117,938,483.39
总资产	11,663,440,389.80	13,369,849,942.79	-12.76	3,400,977,486.04

**(二) 主要财务指标**

主要财务指标	2025年	2024年	本期比上年同期增 减(%)	2023年
基本每股收益(元/股)	-1.1533	0.0248	-4,750.40	-0.7302
稀释每股收益(元/股)	-	-	-	-
扣除非经常性损益后的基本每股 收益(元/股)	-0.8742	-0.0421	不适用	-0.8151
加权平均净资产收益率(%)	-22.92	0.45	减少23.37个百分点	-12.03
扣除非经常性损益后的加权平均 净资产收益率(%)	-17.37	-0.76	减少16.61个百分点	-13.43
研发投入占营业收入的比例(%)	16.16	15.32	增加0.84个百分点	27.78

报告期末公司前三年主要会计数据和财务指标的说明

适用  不适用

公司于2024年11月完成对亚信科技控股有限公司的并购,实现了业务规模的快速扩张,2025年度为首次完整合并其全年财务数据,导致公司各项财务数据同比变化较大。2025年1-12月公司营业收入较上年同期增加115.31%。报告期内实现归属于上市公司股东的净利润为-4.46亿元,主要系计提减值准备、对外投资公允价值变动损失增加、产品结构优化产生的影响;归属于上市公司股东的扣除非经常损益的净利润-3.38亿元。

**七、境内外会计准则下会计数据差异**

**(一) 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的净资产差异情况**

适用  不适用

**(二) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的净资产差异情况**

适用  不适用

**(三) 境内外会计准则差异的说明:**

适用  不适用

**八、2025年分季度主要财务数据**

单位:元 币种:人民币

	第一季度 (1-3月份)	第二季度 (4-6月份)	第三季度 (7-9月份)	第四季度 (10-12月份)
营业收入	1,290,212,702.17	1,833,664,491.07	1,766,709,446.02	2,849,995,798.91
归属于上市公司股东的 净利润	-227,359,290.08	-128,793,144.60	-43,833,741.97	-45,794,919.77
归属于上市公司股东的	-229,474,646.10	-22,918,148.91	-51,133,785.04	-34,365,595.47

扣除非经常性损益后的净利润				
经营活动产生的现金流量净额	-685,566,642.10	-239,081,292.07	-252,751,960.34	1,401,829,356.41

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

九、非经常性损益项目和金额

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

非经常性损益项目	2025年金额	附注（如适用）	2024年金额	2023年金额
非流动性资产处置损益，包括已计提资产减值准备的冲销部分	628,560.82		-666,424.85	-249,245.27
计入当期损益的政府补助，但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	36,078,942.81		21,232,466.59	29,687,046.41
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	-133,602,479.19		17,336,463.67	4,977,053.90
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费				
委托他人投资或管理资产的损益				21,121,251.16
对外委托贷款取得的损益				
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而产生的各项资产损失				
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	6,822,097.41			400,000.00
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益				
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益				
非货币性资产交换损益				
债务重组损益				
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用，如安置职工的支出等				
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响				
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用	-5,145,529.47		409,125.00	-10,952,085.64
对于现金结算的股份支付，在可行权日之后，应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益				
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益				
交易价格显失公允的交易产生的收益				
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益				
受托经营取得的托管费收入				

除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-23,124,870.71		-6,607,851.36	-1,806,818.50
其他符合非经常性损益定义的损益项目				
减：所得税影响额	-8,625,260.88		1,994,123.13	8,613,095.55
少数股东权益影响额（税后）	-1,829,096.55		3,862,372.52	698,201.98
合计	-107,888,920.90		25,847,283.40	33,865,904.53

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的，以及将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目，应说明原因。

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	涉及金额	原因
政府补助	45,570,936.58	增值税即征即退

## 十、营业收入扣除情况表

单位：元 币种：人民币

项目	本年度	具体扣除情况	上年度	具体扣除情况
营业收入金额	7,740,582,438.17		3,595,082,344.03	
营业收入扣除项目合计金额	5,667,687.03		412,467.38	
营业收入扣除项目合计金额占营业收入的比重(%)	0.07	/	0.01	/
<b>一、与主营业务无关的业务收入</b>				
1. 正常经营之外的其他业务收入。如出租固定资产、无形资产、包装物，销售材料，用材料进行非货币性资产交换，经营受托管理业务等实现的收入，以及虽计入主营业务收入，但属于上市公司正常经营之外的收入。	5,667,687.03		412,467.38	
2. 不具备资质的类金融业务收入，如拆出资金利息收入；本会计年度以及上一会计年度新增的类金融业务所产生的收入，如担保、商业保理、小额贷款、融资租赁、典当等业务形成的收入，为销售主营产品而开展的融资租赁业务除外。				
3. 本会计年度以及上一会计年度新增贸易业务所产生的收入。				
4. 与上市公司现有正常经营业务无关的关联交易产生的收入。				
5. 同一控制下企业合并的子公司期初至合并日的收入。				
6. 未形成或难以形成稳定业务模式的业务所产生的收入。				
<b>与主营业务无关的业务收入小计</b>	5,667,687.03		412,467.38	
<b>二、不具备商业实质的收入</b>				
1. 未显著改变企业未来现金流量的风险、时间分布或金额的交易或事项产生的收入。				
2. 不具有真实业务的交易产生的收入。如以自我交易的方式实现的虚假收入，利用互联网技术手段或其他方法构造交易产生的虚假收入等。				
3. 交易价格显失公允的业务产生的收入。				
4. 本会计年度以显失公允的对价或非交易方式取得的企业合并的子公司或业务产生的收入。				
5. 审计意见中非标准审计意见涉及的收入。				
6. 其他不具有商业合理性的交易或事项产生的收入。				
<b>不具备商业实质的收入小计</b>				
<b>三、与主营业务无关或不具备商业实质的其他收入</b>				
营业收入扣除后金额	7,734,914,751.14		3,594,669,876.65	

## 十一、存在股权激励、员工持股计划的公司可选择披露扣除股份支付影响后的净利润

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2025年	2024年	本期比上年同期 增减(%)	2023年
扣除股份支付影响后的净利润	-414,493,251.24	36,194,926.50	-1,245.17	-250,662,390.80

## 十二、非企业会计准则财务指标情况

□适用 √不适用

## 十三、采用公允价值计量的项目

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	期初余额	期末余额	当期变动	对当期利润的影响金额
交易性金融资产	444,759,418.46	242,579,784.14	-202,179,634.32	3,058,357.16
其他非流动金融资产	332,111,107.86	206,349,879.44	-125,761,228.42	-140,067,586.94
其他权益工具投资	41,577,000.00	30,556,000.00	-11,021,000.00	
应收款项融资	7,235,867.96	17,807,998.41	10,572,130.45	
合计	825,683,394.28	497,293,661.99	-328,389,732.29	-137,009,229.78

## 十四、因国家秘密、商业秘密等原因的信息暂缓、豁免情况说明

√适用 □不适用

为保护公司商业秘密，保护本公司投资者利益，公司对部分供应商、客户的具体名称不予披露。

## 第三节 管理层讨论与分析

### 一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明

#### (一) 主要业务、主要产品或服务情况

##### (一) 主要业务、主要产品或服务情况

亚信安全是业内具备安全+数智全栈能力的软件企业，是中国网络安全软件领域的领跑者。2024年11月亚信安全完成对亚信科技（港股代码01675.HK）的重大资产重组事项，以“懂网、懂云、懂安全”为优势基因，打造“云网安”一体的能力体系，赋能产业数智化的发展与变革。面对智能体互联网的浪潮，亚信安全正式升级使命与愿景：以“联结智能世界，护航数智互联”为使命，以“让数智生态茁壮”为愿景，进一步强化“安全+数智”的战略联动，持续为产业发展注入智能与安全的双重动力。亚信安全业务体系主要由网络安全业务、数智业务两大板块构成。

## 1、网络安全业务

亚信安全专注于网络空间安全领域，向政府、企业客户提供网络安全产品和服务。客户广泛分布于电信运营商、金融、政府、制造业、能源、医疗、交通等关键信息基础设施行业。公司在云安全、终端安全、身份安全、安全管理、高级威胁治理及 5G 安全等领域拥有优势性技术实力，实力筑牢云、网、边、端的安全防线，并广获业界认可。亚信安全在中国网络安全电信行业细分市场份额占比第一，连续多年蝉联身份安全中国市场份额第一，终端安全中国市场份额占比第二，在云主机安全、威胁情报、EDR、XDR 等细分技术领域均居于领导者象限，是中国网络安全企业十强之一。公司网络安全业务包括网络安全产品、网络安全服务、云网虚拟化软件产品三大部分，其中网络安全产品主要包括数字信任及身份安全产品体系、端点安全产品体系、云网边安全产品体系。

业务类别	产品体系	业务介绍	交付形式	典型应用场景
网络安全产品	数字信任及身份安全产品体系	数字信任及身份安全产品体系以身份识别与访问控制、数据安全相关的产品为主，为用户提供与数字身份相关的账号管理、接入认证、权限控制、访问过程审计以及数据安全管控等功能，保障用户以可信的数字身份接入网络或系统，在授权的范围内操作系统、访问和使用资源，同时能够对用户访问记录和使用数据情况进行监控分析，从入口和出口两个方向为政企用户的系统和数据提供安全防护，为用户打造可信任的数字化应用体系。	软件或软硬一体	主要解决客户在数字身份及数据资产管理的网络安全建设方面需求，如确保具备权限的用户才能访问网络、登录系统、访问资源和执行业务操作；对用户访问系统和数据的记录进行审计分析，防止敏感数据泄露等。该体系产品主要应用于电信运营商、政府、金融、能源等中大型企业。
	端点安全产品体系	以终端安全、云安全、高级威胁治理和边界安全产品为主，通过在不同的位置部署该体系产品，可以为用户的 IT 系统、资源和终端设备提供多方面的安全防护；通过在内网和外网的边界处部署高级威胁治理和边界安全产品，可以对进出组织的网络流量进行深度识别和分析，阻断带有一般恶意程序和高级威胁的流量进入内网；通过在终端设备上部署产品，可以有效发现和查杀入侵终端设备的恶意程序，保障终端设备的正常运转；通过在云主机、云计算服务器等介质上部署产品，可以增强云端资源抵御恶意程序攻击的能力。	软件或软硬一体	主要解决客户在终端、网络节点和云上的网络安全建设方面需求，该体系产品广泛应用于政府、电信运营商、金融、能源、医疗、制造业等各行业客户。
	云网边安全产品体系	主要聚焦在 5G 技术发展体系和云网融合的网络架构演进趋势下，利用威胁情报及大数据技术，提供智能化的态势感知分析、安全事件闭环管理及综合性网络安全管理能力。云网边安全产品体系着重于从用户进行安全运营及网络管理的全局视角出发，解决网络空间资产及网络设备管理、安全事件及威胁情报的关联分析及决策响应、安全管理及运营自动化、基础网络运维管理等问题。综合采集处理多源数据，实现对安全对象的主动管理、安全空间内外部	软件或软硬一体	主要解决客户在安全管理及网络管理的建设方面需求，如通过建设态势感知平台，联动其他安全设备能力，实现客户全天候、全方位的网络威胁识别、预警和处理能力；通过建设域名解析及网络准入系统，为运营者提供域名解析、安全防护、数据分析、安全监管等网络管理能力。该体系产品主要应用

		威胁与行为的实时监测，威胁事件智能分析和通报处置，联合威胁情报狩猎追踪，精密编排自动响应准确检测及制止威胁。		于电信运营商、政府、金融、能源、制造业等中大型客户。
网络安全服务	网络安全服务	提供全面的网络安全服务，包括威胁情报、高级威胁研究、红蓝对抗、攻防渗透、互联网资产弱点分析、风险评估和安全培训服务等多项业务，通过这些服务，能够有效提高客户的安全意识，增强客户抵御网络安全威胁的能力。	服务	主要解决客户在网络安全服务方面的需求，主要应用于电信运营商、金融、能源、政府等中大型客户。该体系产品的主要交付形式为根据客户需求，通过专家团队及能力中心为客户提供网络安全咨询等一系列服务。
云网虚拟化产品	云网虚拟化产品	为满足现有客户提出的云化转型及安全合规的需求，公司拓展与云基础架构领导厂商的业务合作，共同推进运营商及行业客户云网基础设施和云化管理运维方案的落地，以及和公司现有安全产品服务结合的探索。用户通过将该产品安装在通用的物理服务器上，将计算、存储、网络等功能与物理服务器进行解耦，虚拟成可灵活调用的云端计算、存储和通信资源，增强其 IT 系统的灵活性和可拓展性。	软件或软硬一体	主要解决客户在云计算虚拟化基础设施建设方面需求。

## 2、数智业务

2024 年 11 月公司完成了对亚信科技控股有限公司（港股代码 01675. HK）的控股，亚信科技作为亚信安全的控股子公司整体纳入亚信安全的数智业务板块。亚信科技是国内领先的软件产品、解决方案和服务提供商，综合运用咨询规划、产品研发、实施交付、系统集成、数据运营、智能决策、客户服务等数智化全栈能力，为千行百业提供端到端、全链路数智化服务。亚信科技深耕数字化领域 30 余年，在 5G、云计算、大数据、人工智能、物联网、数智运营、业务及网络支撑系统等领域具有先进的技术能力和众多成功案例，客户遍及电信运营商、广电、能源、政务、交通、金融、邮政等行业。

亚信科技已确立“AI 优先”为未来十年核心战略，通过重塑组织边界、业务体系以适配硅基时代生产力，构建起运营商核心系统、智能数据运营、智能连接产品三大业务体系，同时深化与亚信安全的战略联动，将安全能力原生植入，筑牢智能体时代数字安全基石，以“数据、智能、连接、安全”全栈能力快速驶向智能体互联网新大陆。

业务类别	业务介绍	交付形式	典型应用场景
运营商核心	为运营商客户提供业务、网络及管理（BOMD）等领域的核心 IT 系统，并在通信、算力等方向与客户共同开展应用创新等相关业务。公司作为运营商	软件、服务、软硬一体	聚焦三大电信运营商，以及广电、铁塔、星网、HKT 等新型运营商客户，涵盖通信服务、算力服务等应用领域的业务支撑以及 AI 创新应用，包括：计费、结算、账务、客服、营业、网络规划、建设、维护、优化，以及算力调度、多云管理、算力确权、智能

<p><b>系统业务</b></p>	<p>数据资产治理及业务价值交付的最佳合作伙伴，助力运营商在智能体互联网时代实现从规模竞争向价值深耕的战略转型。具体包括传统 IT 支撑业务、创新业务（通信、算力等方向的创新应用）、内生安全业务（结合亚信安全的技术和产品，实现业务内生安全）。</p>		<p>体互联网，智能体 Token 计费、交易与结算、身份认证与应用运营等场景。</p>
<p><b>智能数据运营业务</b></p>	<p>通过与阿里、火山及运营商等生态伙伴深度合作，为通信、能源、制造、零售等行业客户提供“数据治理服务→大模型/智能体建设→智能体运营”全流程服务。智能数据运营业务包括数据服务、智能交付、智能运营三类服务，持续累积数智资产，形成数智资产复利的商业模式。</p>	<p>软件、服务、软硬一体</p>	<p>1. 智能运营业务场景：聚焦通信、互联网金融、汽车、消费等领域的运营全流程及 AI 赋能场景，包括：存量运营、价值运营、私域运营、权益运营、精准营销、效果营销、投流业务、RaaS 效果付费、商圈选址、智能风控、数据洞察、智慧运营工具、社交媒体运营产品工具、垂直行业智能体应用等。 2. 智能交付业务场景：能源、制造、零售等领域的大模型应用开发与生态集成交付场景，包括：智能问答、智能风控、智能客服、设备故障诊断、智能运维、财务运行、知识库管理、工业机器人 Physical AI、行业/企业大模型交付、智能制造大模型解决方案及应用交付等。 3. 数据服务业务场景：聚焦 ITO 服务、数据工程及知识资产沉淀，包括：软件开发、ICT 测试、IT 运维，数据标注工程、预训练数据工程、语义结构与本体工程、数据合成与仿真工程、知识资产沉淀、知识即时赋能等。</p>
<p><b>智能连接产品业务</b></p>	<p>构建下一代通信与连接底座，为能源行业与卫星互联网客户，以“标准产品+服务”的模式，提供 5G/5G-A/6G 专网软硬一体化产品与行业解决方案服务。</p>	<p>软件、服务、软硬一体</p>	<p>1. 能源智连产品：能源专网核心网、能源专网基站控制器 AI RAN、能源专网基站 2. 空天智连产品：星载 NTN 基站、卫星地面核心网、星载核心网、信关站/物联网载荷/相控阵天线/卫星终端</p>

新增重要非主营业务情况

适用 不适用

**(二) 主要经营模式**

1、销售模式

公司网络安全业务主要涉及网络安全产品销售、为客户提供专业的网络安全解决方案和安全服务。网络安全业务采取直销与渠道代理销售相结合的方式，对于电信运营商、金融、能源等领域的头部大型客户，公司一般采用直销的方式，安排专门的销售及业务团队为其进行服务；对于其他客户，公司一般采用渠道代理销售的方式。

公司数智业务主要采用直接销售的销售模式，通过招投标、商务谈判等方式进行销售。通常情况下，对于 BSS 业务、OSS 业务而言，对于首次合作客户，客户通常采

用招投标的方式确定供应商，对于后续合作，客户通常采用商务谈判等方式进行。公司配备专员对市场招标信息进行收集整理，经内部评估后执行投标程序；对于无需采用招投标的用户，公司通过协商谈判的方式与客户确定项目需求、确定项目价格并签订业务合同。

## 2、采购模式

公司采购主要分为软硬件物料采购和技术服务采购两大类。软硬件物料采购主要系为满足客户需要而采购的非公司自有的硬件（如服务器等通用设备及行业特殊设备等）、软件（如操作系统等通用软件及部分行业特殊软件等）、产品包装物等产品。技术服务类采购主要系项目制技术服务、人天/人月类技术服务两类。

公司制定了《采购管理制度》《供应商管理制度》及《招标管理制度》规范采购行为，需求部门提出采购申请后，由供应链管理统一负责采购的执行。供应链管理根据公司可能采购的所有货物进行详细的市场调研，明确不同供应商可能供应的材料的质量、价格及供应商的供货能力，制定采购策略并为公司提供决策依据。负责建立供应商管理档案，定期对供应商的货物品质、交货期限、价格、服务、信誉等进行分析，为公司采购优选供应商。最终公司主要通过招标、询比价、议价谈判等市场化方式进行采购。针对部分项目采购，如果客户有明确要求，则会根据客户的要求进行指定采购。

## 3、研发模式

### （1）网络安全业务

网络安全业务的研发遵循统一的流程架构，同时对于网络安全产品和网络安全解决方案的不同特点和要求实行差异化的管理方式。

**统一流程架构：**网络安全业务研发流程主要分为需求阶段、设计阶段、开发阶段、测试阶段及交付阶段。

**需求阶段：**公司的市场营销团队和售前团队主动调研客户的痛点和需求，作为设计产品和解决方案的基础；同时基于公司管理层与研发团队对于未来网络安全行业前沿技术发展的调研、理解与预测，提出针对性的研发需求。

**设计阶段：**基于前沿的网络安全技术与发展趋势，并结合客户和市场需求，由研发团队进行需求与技术整合，完成规划方案，架构师根据规划方案进行架构设计。

**开发阶段：**由各研发团队相互配合，根据设计方案进行代码编写；交互设计团队负责产品方案整体交互、原型、视觉、页面效果设计、优化、开发工作，确保产品方案的可用性、易用性及美观性。

**测试阶段：**测试部门在产品方案开发完成后，对产品进行测试，保障产品方案的安全性和质量。

**交付阶段：**公司根据产品方案的实施难易程度，进行发货或派遣人员至客户现场实施安装适配工作。

**网络安全产品：**公司在产品开发过程中，广泛采用持续集成、自动化测试、敏捷开发与瀑布开发相结合的方式，同时在部分产品开发中积极推进 DevOps 实践，以有效地提升研发效率，缩短产品的发布周期。公司遵循产品质量和安全是不能逾越的红线原则，对于产品研发有着一套严格的过程管理和质量控制机制，所有产品在发布前，需经过产品经理、安全测试团队、第三方模块评审委员会、QA 团队和技术支持团队的层层把关，只有符合发布标准的产品才会被推向市场，以保障产品交付版本的质量和安全性。

**网络安全解决方案：**针对行业客户的网络安全解决方案，公司采用“产品研发+系统开发+专业服务”三位一体的研发体系。其中：产品研发以技术为驱动，负责统

一框架、核心功能、标准化方案等的研发工作；系统开发以行业为驱动，负责行业场景方案设计、接口开发、方案交付等工作；专业服务以客户为驱动，负责客户关系、项目管理、项目实施、项目节点测试以及客户需求和反馈的收集。三个团队紧密配合，有力地保障了公司提供网络安全解决方案的过程组织能力、研发能力和质量管理能力。

## （2）数智业务

数智业务建立了完善的研发项目管理系统，能够实现研发项目全生命周期管理。研发项目主要来自于新技术预研、存量技术演进以及市场需求。对于新技术预研类项目，公司通常根据预期技术路径、行业标准的推进与商用进度，提前1-3年进行前瞻性研发；对于存量技术演进项目，公司通过定期召开技术委员会、战略规划会，结合IT、数智、云网三大产品体系，确定下一年度重点研发方向；对于市场需求中的普遍类需求，公司制定新产品、新技术开发计划，在整体研发计划内进行项目规划。

在研发流程方面，公司研发流程包括研发项目立项、项目开发管理、产品发布、产品运营、许可管理、代码管控等多个方面。在研发项目立项阶段，项目组提交立项报告，由公司技术委员会进行评审考核，考核通过后在公司年度研发预算内，选择紧迫性较高、必要性较强的项目准予立项；在项目开发管理阶段，通过项目制的方式对项目工时、项目开发进度以及项目代码进行管理，实现从产品需求到产品发布的端到端管理；在产品发布阶段，项目组向技术委员会提交项目结项报告，经评审后准予项目结项、产品发布；在产品运营阶段，由于公司主要面向企业级用户，产品需要根据用户的使用效果进行持续改进，公司研发团队根据产品在用户处内测的效能情况进行持续改进；在许可管理阶段，公司根据产品的开发情况申请相应的计算机软件著作权或专利，并对产品在交付过程中的具体使用及授权进行管理；在代码管控阶段，公司将软件产品的代码进行封装管控，纳入公司代码仓库进行管理，并对代码的使用及调阅权限进行管理。

## 4、生产模式

（1）产品生产模式：公司的产品生产主要包括纯软件模式和软件灌装模式：纯软件模式由公司根据合同约定向客户交付软件；软件灌装模式是由硬件设备供应商将软件产品灌装到外购的硬件设备（工控机、服务器等），再交付给客户。硬件设备作为软件的硬件载体，是为了方便客户部署和应用，使客户无需准备软件运行环境。

（2）服务模式：公司根据客户的实际需求，为客户提供技术、咨询及安全保障等服务，包括咨询与规划、评估与测试、分析与响应、情报与运营等。公司与客户洽谈、沟通达成合作意向后，成立服务项目小组开展前期调研、制定服务方案及组织服务的实施工作。

## 5、盈利模式

公司的盈利模式分为三类，具体如下：

（1）销售产品：主要系公司基于用户采购需求，向其销售产品，以产品销售方式与用户签署购销合同，产品的增值部分即为公司的盈利来源。

（2）提供解决方案：主要系针对客户需求，公司综合自身各个产品线和服务能力，为客户提供一揽子解决方案。公司盈利来源主要为项目收入与成本费用之间的差额。

（3）提供服务：根据用户需求，提供系统集成、运维服务或网络安全相关服务，盈利来源为服务收入扣减人员成本及项目费用后的差额。子公司数智运营业务中的DSaaS业务还包括按照运营成果分成的盈利模式，即公司通过向客户提供智慧运营服务，在客户取得智慧运营的相关成果后，公司按照约定的比例取得部分收益。

### (三) 所处行业情况

#### 1、行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

##### (1) 软件与信息技术服务业

根据国家统计局《战略性新兴产业分类（2018）》，公司属于“1、新一代信息技术产业”；根据《上市公司行业分类指引》和《国民经济行业分类》，公司属于软件和信息技术服务业（以下简称“软件行业”）。

2025年我国经济运行总体平稳、稳中有进，展现强大韧性。根据工信部的数据显示，2025年我国软件和信息技术服务业运行态势良好，软件业务收入稳健增长，利润总额增势放缓。2025年我国软件行业收入154831亿元，同比增长13.2%；其中，软件产品收入32361亿元，同比增长10.4%；信息安全产品和服务收入2235亿元，同比增长6.7%。2025年我国软件业利润总额18848亿元，同比增长7.3%。2025年至2026年软件行业的头部企业将继续呈现“多极化”但“集中度稳步提升”的市场格局。从竞争策略与市场行为看，头部企业正围绕核心技术、生态布局与区域扩张展开多维博弈，预计未来中国软件行业将展现出强劲的发展韧性和结构优化特征。

从政策环境来看，我国政府高度重视软件和信息技术服务业的高端化、智能化和绿色化发展，通过鼓励核心技术研发投入、推动产业链协同发展、加强国际合作等措施，持续优化行业生态，为行业长期增长奠定了制度基础。从技术演进来看，人工智能、大数据、云计算等关键技术正加速渗透我国软件与信息技术服务业，推动行业进入深度融合与迭代升级的新阶段。在行业应用层面，软件与信息技术正深度嵌入金融、制造、医疗、教育与政务等重点行业，推动其数字化转型从“点状突破”向“系统重构”演进。从转型趋势来看，软件与信息技术服务业的数字化转型正呈现出从“技术驱动”向“场景驱动”、从“局部优化”向“系统重构”的演进路径。一方面，企业级市场整合加速，头部企业通过技术绑定、渠道合作与信任体系构建，推动AI应用从“试点落地”向“规模化复制”迈进。另一方面，地方层面正加快人工智能产业生态与应用场景的系统构建，形成“政策引导+资金支持+人才集聚+基础设施+场景融合”的五维联动机制。从趋势延展性看，未来软件与信息技术服务业将更加强调“技术融合”与“生态协同”，推动行业从“单一技术应用”走向“多技术融合创新”，从“企业内部优化”走向“产业链协同升级”。未来软件行业的增长将更依赖技术渗透深度而非广度扩张。市场规模增长的核心驱动力将来自传统软件向标准化、云服务订阅的持续转化、AI技术驱动的产品价值提升，以及在电信、金融、制造等垂直行业解决方案的深化。

##### (2) 网络安全行业

作为软件与信息技术服务业的细分领域之一，网络安全已成为数字经济发展中不可或缺的关键基础能力，是保障千行百业数智化转型的安全基座。网络安全行业在2025年步入了深度调整与结构性重塑的关键阶段，其特征是“需求分化、财务修复、结构重构、技术跃迁”的复合状态，增长逻辑从过去依赖《网络安全法》、《数据安全法》等政策红利的“合规保障驱动”，转向源于企业数智化转型和业务连续性需求的“业务刚需驱动”。这意味着安全投入正从满足监管的“可选项”，演变为保障企业生存与发展的“必须项”。根据IDC《中国IT安全市场预测，2025—2029》报告显示，在政策法规持续强化、企业安全投入意愿提升以及新技术应用加速的共同作用下，中国网络安全市场保持稳健增长，IDC预计到2026年，整体市场规模有望突破800亿元人民币，2024年至2029年年复合增长率达到8.9%。

中国网络安全行业政策更新呈现多维强化与体系化治理特征，2026年修订版《中华人民共和国网络安全法》标志着我国网络安全监管体系进入以场景化、精准化为核心的新阶段。此次修订首次将关键信息基础设施运营者和大型互联网平台经营者作为责任主体进行精准化定位，使监管对象更清晰、责任划分更明确，从而增强政策执行的可操作性与可追溯性。此外，数据出境规则体系的构建亦是政策更新的重要亮点，通过“安全评估、标准合同、保护认证”三条合规路径的明确与衔接，为数据跨境流动提供了清晰的制度框架与操作指引，推动企业从被动应对转向主动合规。同时，法律责任的威慑化升级显著提升了违法成本，最高可对企业处以年度营业额5%的罚款，并辅以停业整顿、吊销许可等非经济性处罚手段，形成对企业与个人双重责任的闭环管理。这些修订不仅提升了违法成本，也强化了企业对网络安全合规的重视程度，为网络安全行业提供了制度性发展红利。

展望未来，AI与大数据在网络安全中的深度融合将推动行业从“被动响应”向“主动防御”转变。根据Gartner和安全牛等研究机构的预测，2026年网络安全将迈入“智能化对抗博弈与多层次纵深防御”新阶段，AI驱动的自动化攻击将成为主要威胁，而防御端则需构建AI驱动的智能化纵深防御架构，部署异常检测平台、开展专项培训并建立多渠道验证机制。同时，AI在威胁情报领域的应用也日益成熟，基于大数据的威胁情报系统能够实时分析全球攻击特征，预测潜在攻击路径，并结合历史攻击数据进行模式识别，从而实现主动防御安全。随着算力、算法和数据供给的持续优化，AI与大数据的融合将推动网络安全从“被动响应”向“主动防御”转变，形成更加智能、高效的安全生态。

### （3）行业基本特点

**跨学科、跨领域：**数智技术涉及计算机科学、数据科学、网络通信、人工智能等多个学科，需要跨学科的知识融合和技术创新。在云计算、大数据、物联网、人工智能等新兴技术的持续演进下，行业数字化水平快速更新迭代，进一步推进了不同学科、不同技术的发展与创新。

**融合化、一体化：**数智技术需要集成各类硬件、软件以及网络、数据等实现，并且客户对于数字化方案的一体性、融合性要求较高，需要行业内企业进行定制化的解决方案开发。此外，数智化技术需要遵循开放标准，实现不同系统和平台之间的兼容性，以支持大规模应用，因此数字化技术具备一体化的要求。

**安全能力是数智技术快速发展的保障：**在目前数字化相关系统日趋全面、网络环境日益复杂、海量数据的重要性日趋凸显的情况下，安全已成为数智时代的基石，只有强化安全保障能力建设，推动网络安全技术突破，提升安全产业供给能力，筑牢可信可控的数字安全屏障，才能确保数字化进程的顺利进行，推动数字化技术快速发展。

**行业收入季节性特征：**软件与信息技术服务业的下游客户以政府、金融、电信、能源、教育等行业为主，客户多采用集中采购制度和预算管理制度，其采购活动具有较强的季节性。许多客户在每年上半年对本年度的采购及投资活动进行预算立项、设备选型测试等，下半年进行招标、采购和项目建设、验收、结算，因此，每年的第三、四季度往往出现收入增加的现象，导致行业普遍呈现营业收入上下半年不均衡的分布特征。

### （4）行业主要壁垒

**技术创新壁垒：**公司所在行业是典型的技术密集型行业，行业进入需要较高的技术门槛。核心技术的积累沉淀与技术创新是软件企业打造核心竞争力的关键要素。数智化涉及云计算、大数据、人工智能、物联网等新兴技术，需要深厚的技术积累，新进入者需要投入大量研发资源来掌握这些技术，特别是服务运营商、金融等承载及处

理大量数据的行业用户，需要软件服务商在提供产品系统的稳定性、安全性和响应速度方面具备极高的能力。同时，随着技术快速发展、用户应用场景的持续丰富，软件厂商需要不断进行升级和改造，以适应新的技术标准。

**行业经验及客户壁垒：**不同行业的数智化需求各不相同，业务流程和运营模式存在差异，行业数字化解决方案需要深入理解和适应这些行业特性。以电信运营商用户为例，需要管理和运营的网络基础设施庞大、提供的服务类型众多，并需满足不同客户群体的多样化服务需求，因此需要通过设计复杂的数字化系统来满足业务需要，因此对软件服务商的要求中，行业经验必不可少。与行业经验相匹配，由于数字化系统通常承载用户的核心业务、核心数据，数字化系统的替代成本相对较高，因此行业数字化企业的客户粘性相对较高，构成了行业客户壁垒。

**人才壁垒：**人才是软件产业发展的核心要素。在目前新兴技术快速发展的背景下，数智化及网络安全细分领域对人才的要求持续提升，对于行业人才的跨学科知识结构、前沿技术领域的熟悉程度等方面的要求较高。此外，行业人才还需要具备持续学习和创新的能力，并不断积累深刻的行业理解和经验。通常行业核心人才需要在长期技术研发及市场竞争中进行培养，行业外其他企业短期内难以掌握核心人才，构成了行业人才壁垒。

**资源壁垒：**当前创新技术大爆发的时代趋势下，软件企业需要具备强大的资源整合能力。在长期市场角逐中，领先企业锻炼出卓越的资源整合本领，与上下游产业链紧密协同，构建起稳固高效的产业生态。同时，通过投拓并举、跨行业、全方位整合资源，领先的软件企业能够营造出有利于自身加速发展的外部环境。

## 2、公司所处的行业地位分析及其变化情况

### (1) 网络安全业务

公司网络安全核心产品与技术以及公司整体市场影响力获得了国内外市场研究机构的广泛认可，在身份安全、终端安全、云安全、大模型一体机、安全大模型、大模型安全、AI Agent、AI XDR、安全浏览器、勒索治理、数据安全、安全运营等众多领域均表现突出，奠定了在中国网络安全软件市场的领先地位。报告期内，公司获得以下第三方机构的奖项：

#### **身份安全：市场份额第一**

2025年10月在IDC《中国IT安全软件市场跟踪报告，2025H1》，身份和访问管理软件市场份额连续多年位居第一。

#### **终端安全：市场份额位居第二、技术代表厂商**

2025年10月在IDC《中国IT安全软件市场跟踪报告，2025H1》在终端安全产品市场连续多年排名第二。2025年8月在IDC《中国统一终端安全技术评估，2025》中，TrustOne 凭借技术前瞻性以及对市场需求的深刻理解，一举斩获5项评估满分，凭实力入选中国统一终端技术代表厂商，持续领跑终端技术领域。

#### **身份安全（统一身份管理）：市场份额位居第一**

2025年6月在IDC《中国统一身份管理平台市场份额，2024：自动化与智能化将主导产品竞争力》，统一身份管理平台产品连续3年市场份额排名第一。

#### **云工作负载安全：私有云市场份额位居第三**

2025年6月在IDC《中国AI赋能的私有云云工作负载安全市场份额，2024：自动化、智能化、云原生成为主旋律》中，云主机安全产品市场份额位居第三。

**云原生应用保护平台CNAPP：位居领导者象限**

2025年06月在《IDC MarketScape：中国CNAPP厂商评估，2025》中，CNAPP产品凭借综合实力荣登“领导者”象限在营收规模、战略能力上均处于Top前列。

**安全大模型一体机、安全智能体、AI Agent、大模型安全：代表厂商**

2025年06月在IDC《中国安全大模型一体机市场洞察及品牌推荐，2025：大模型席卷全球，AI与安全相辅相成》中，亚信大模型一体机获得“具备丰富安全防护能力的大模型一体机”品牌推荐，亚信安全信立方安全大模型（AICube）入选深度融合垂直领域大模型能力的安全一体机品牌推荐。

2025年07月在IDC《中国安全智能体市场概览，2025：东风已至，未来可期》中，安全运营智能体、安全检测智能体获得推荐。

2025年4月在IDC发布《中国AI Agent应用市场概览》报告中，亚信安全凭借在大模型安全领域的研究与创新，成为安全领域代表厂商。

2025年7月在IDC发布的《中国大模型安全保护市场概览，2025》，亚信安全入围全部7个细分领域，包括大模型输入控制，大模型输出内容控制，大模型访问控制，保护大模型接口，大模型可用性检测，构建大模型安全，保护大模型数据存储，彰显领先的AI技术能力。

**特权账号管理（PAM）：代表厂商**

2025年7月，在Gartner发布《Market Guide for Privileged Access Management in China》（中国特权访问管理市场指南报告）中亚信安全AISIFORT产品凭借领先技术，荣膺代表厂商。

**数据安全平台、数据安全态势管理、数据防泄露DLP：代表厂商**

2025年7月，在Gartner发布《Hype Cycle for Cybersecurity in China 2025》（2025中国安全技术成熟度）中，亚信安全入选数据安全态势管理Data security posture management（DSPM），以及数据安全平台Data security platforms（DSPs）两大领域代表厂商。

2025年11月在《Gartner China Context Market Guide for Data Loss Prevention》（数据防泄漏市场指南——中国篇）中，信数数据防泄漏系统AISNDLP获得推荐。

**WAAP：技术代表厂商**

2025年9月在IDC《协同大模型防火墙能力的中国WAAP 厂商技术能力评估，2025》中WAF、API保护及监视、Bot流量管理、威胁情报、行业应用五大维度获得满分评估，连续两年成为WAAP市场技术代表厂商。

**MDR：代表性厂商**

2025年9月在《Gartner Market Guide for Managed Detection and Response Services, China 2025》（中国托管检测和响应服务市场指南）中，亚信安全MSS-XDR Remote Security Operations（基于XDR的远程安全托管运营服务）连续两年获得推荐。

**ZTNA：代表性厂商**

2025年10月在《Gartner Market Guide for Zero-Trust Network Access, China》（中国零信任网络访问市场指南）中，信磐零信任访问控制系统AISDP系统连续三年获得报告推荐。

**XDR、CNAPP、企业浏览器、终端安全：代表厂商**

2025年10月在IDC《中国网络安全软件技术发展路线图，2025》中，凭借深厚技术沉淀与丰富实践经验成为XDR、云原生应用保护平台（CNAPP）、企业浏览器及终端安全四大领域代表厂商。

#### **安全浏览器：代表厂商**

2025年11月在IDC《中国安全工作空间实践方案市场洞察与品牌推荐，2025》中，凭借在数据安全、零信任等领域的突出技术实力，以及多年服务企业用户的丰富经验，信界企业浏览器入选报告并获得推荐。

#### **勒索治理：代表厂商**

2025年12月在IDC《中国勒索防护市场洞察，2025》中，亚信安全勒索治理方案凭借深厚的技术沉淀、持续的产品创新及广泛的行业落地案例，深度契合勒索防护技术发展趋势，成为中国勒索防护技术代表厂商。

### **(2) 数智业务**

子公司亚信科技是全球通信业权威标准化组织成员，在 3GPP 拥有独立投票权，与全球知名运营商、设备厂商共同参与电信行业的标准规范讨论及制定过程，并逐步在部分标准及工作组中起到主导作用。近年来，亚信科技牵头成立 IEEE P3398、IEEE P3127、TMF 5G 专网、TMF 数据协作等工作组并担任工作组主席，此外，还牵头立项 IMT-2030 6G 核心网数字孪生需求与技术要求项目，并担任负责人。2025年公司持续深度参与3GPP、ITU、ETSI、IEEE、TMF、O-RAN等国际/国家技术标准组织工作，国际标准主导占比显著提升，截至2025年12月，累计参与制定国际/国内标准达384项，其中2025年新增54项，涵盖数智化大模型、智能体、5G专网、AI RAN、5G-A/6G等核心技术领域，进一步夯实公司在行业技术领域的影响力及话语权。在知识产权方面，2025年公司软件著作权新增170项，发明专利获得新增86件，专利申请新增98项，知识产权储备持续丰富，为技术创新与产品迭代提供坚实保障，进一步筑牢核心技术壁垒。在产品及技术领域，公司一系列产品取得权威奖项及权威市场机构认证，具体如下：

2025年，亚信科技聚焦“云网”“数智”“IT”三大核心产品体系，推动产品向 AI Native、Agent、Ontology 等前沿方向演进，加大研发投入、强化成果转化，以技术引领优势为“AI 优先”战略落地提供坚实的产品与技术支撑，助力各行业数智化转型提质增效。

**在云网领域，国际影响力持续提升，成果丰硕。**公司加入AI-RAN Alliance，推进5G专网和OSS的AI Native化发展；入选OMDIA报告，斩获Glotel Awards、GTI Awards等国际大奖，联合成果获 WCA、TM Forum卓越大奖。此外，多款产品获中国电子学会、通信学会科技奖，5G网络智能化产品体系连续4年入选Gartner矩阵，4G和5G专网服务入选Gartner全球“4G和5G专网服务魔力象限”Niche Player象限；联合伙伴发布AI-RAN白皮书与AI原生RAN基站，助力网络能力升级。

**在数智领域，实现通信AI国际引领、数据及行业AI国内领先。**公司构建起“2个大模型平台+5个行业大模型+N个行业智能体工具”的行业大模型产品体系，全年落地案例362个；连续两年入选Gartner 全球“通信服务商客户与业务运营AI能力魔力象限”领导者象限；跻身中国大模型应用交付供应商六强；新增数智本体平台等创新产品，牵头启动“本体开源计划”；在电力行业，携手阿里云打造国内首个千亿级多模态行业大模型项目，实现电力设备智能诊断与健康度预测；与天津联通联合打造全国首个“AI大模型+智能体”智能查号系统，为通信行业智能化转型提供标杆样本。

**在IT领域，构建智能应用新型基础设施，推动AI原生通用IT技术产品体系向AI Native深度融合演进，提供智算管控、推理加速等核心能力。**升级DevOps能力，构建SDLC（软件开发生命周期）智能体；联合亚信安全推出AI网关安全版并入选中国AI智

能体百强，数字孪生提出的SimOps（仿真孪生）概念被Gartner引用，获得国际行业认可；图灵智能开发套件成为全国首批通过中国信通院“可信AI”软件智能化能力三级评估的产品，体现出在AI软件智能化领域的领先水平。

### 3、报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

从行业整体发展趋势看，中国软件与信息技术服务业将迎来由数字化转型深化、AI技术应用加速和数据要素市场化进程共同驱动的结构增长。软件行业的价值创造逻辑将从“提供工具”彻底转向“交付业务成果与保障业务韧性”，技术深度与商业深度的结合将成为软件企业长期胜出的关键路径。

**网络安全有望成为千行百业的“智能驱动的数字免疫系统”。**软件开发将全面实现“AI优先”，安全能力以内置和左移的方式融入开发全流程，网络安全将进化成以AI智能体网络为核心的“主动免疫”模式，实现威胁的预测、自动防御与系统自愈。中国网络安全行业各细分赛道预计将呈现出鲜明的结构分化与技术驱动特征，云安全、终端安全、身份安全、安全服务、AI+安全等细分领域将成为增长的主引擎。云安全领域，从技术演进维度看，多云与混合云架构正推动云安全从“边界防御”向“零信任+动态访问控制”范式转型。终端安全领域，在移动设备与IoT终端数量激增的背景下，终端安全防护需求呈现显著扩张趋势，终端攻击面的扩展呈现多维度、多层级的复杂形态，终端安全防护策略的升级正从被动响应向主动防御转变，技术融合与智能化成为关键趋势。身份安全领域，AI驱动的身份信任架构以身份中心化、从静态管控转向动态智能验证、通过AI快速识别行为偏差并允许主管审查，实现内部管理效率的提升。安全服务领域，AI与云原生重塑MSS与SOC运营范式，安全服务正从“人力密集型”向“技术驱动型”转变，企业对高效、智能的安全运营能力需求日益迫切。

**AI安全与智能体安全成为新兴创新投入方向：**AI模型在训练与推理过程中存在显著的安全漏洞，为对抗性攻击提供了可乘之机，对抗性攻击的类型多样且对AI系统的实际影响日益加剧，AI安全防御技术正逐步成熟，模型鲁棒性增强、对抗训练与模型加密成为主流方向。同时，攻防对抗的升级正推动智能体安全进入更高维度的技术博弈。随着攻击自动化与防御智能化的同步演进，攻防双方的技术较量正从“工具对抗”向“系统对抗”转变。攻击者不断优化AI生成攻击代码的隐蔽性与适应性，而防御者则通过强化AI模型的泛化能力与实时学习能力来应对。在政策与技术的双重推动下，智能体安全正成为网络安全行业未来发展的关键方向，其技术演进路径与攻防对抗格局将深刻影响整个行业的生态结构与竞争态势。

## 二、经营情况讨论与分析

### （一）业绩概述

公司于2024年11月完成对亚信科技的并购，实现了业务规模的快速扩张，2025年度为首次完整合并其全年财务数据，导致公司2025年合并报表财务数据与2024年相比变动幅度较大。公司主营业务由网络安全和数智业务两大板块构成。2025年，公司整体实现营业收入77.41亿元，归属于上市公司股东的净利润为-4.46亿元，实现归属于上市公司股东的扣除非经常损益的净利润-3.38亿元。

各业务分部主要财务数据如下：

财务数据	2025年1月-12月				2024年1月-12月			同比增减变动		
	网络安全	数智业务	内部抵消	合计	网络安全	数智业务	合计	网络安全	数智业务	合计

营业收入(万元)	142,847.64	632,044.63	-834.03	<b>774,058.24</b>	171,049.69	/	/	-16.5%	/	/
毛利率	55.62%	35.41%	-	<b>39.14%</b>	61.35%	/	/	下降5.7个百分点	/	/
净利润(万元)	-37,349.54	3,120.20	-7,392.76	<b>-41,622.10</b>	-8,684.28	/	/	不适用	/	/
归属于上市公司股东的净利润(万元)	-38,010.88	825.53	-7,392.76	<b>-44,578.11</b>	-9,067.97	/	/	不适用	/	/
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(万元)	-34,484.30	935.35	-240.27	<b>-33,789.22</b>	-11,569.48	/	/	不适用	/	/
经营活动产生的现金流量净额(万元)	-18,297.21	40,740.16	-	<b>22,442.95</b>	4,630.35	/	/	不适用	/	/

注:

- 1、上表中合计数尾差系四舍五入所致。
- 2、本期数智业务分部为合并亚信科技 2025 年 1 月 1 日-2025 年 12 月 31 日期间的财务数据，上年同期数智业务尚未全部纳入合并范围（仅合并 2024 年 11 月-12 月），故同比增减变动暂不适用。
- 3、数智业务分部为公司在合并层面进行收购对价分摊和少数股东损益调整后的数据，与亚信科技财务报表数据存在一定差异。
- 4、报告期内发生亚信科技分红事项，导致归属于上市公司股东的净利润合并抵消 7,152.49 万元。除此之外，内部交易抵消导致归属于上市公司股东的净利润减少 240.27 万元。

## (二) 业务分部经营情况

### 1、网络安全业务：主业聚焦，深耕生态

2025 年，国内网络安全行业分化态势明显，需求呈现结构化特征。面对行业发展新形势，公司精准施策、主动作为，通过主业、产品、客户三大维度的聚焦发力，以及生态协同的深度拓展，持续提升经营韧性。

**主业聚焦：**2025 年，公司主动优化调整业务结构，放弃低效业务，将全部优质资源集中投入到核心业务的攻坚与升级中，实现资源的高效配置。网络安全业务实现营收 14.3 亿元，同比下降 16.5%，但营收降幅呈现逐季收窄的向稳态势；同时公司精准施控销售、管理、研发费用，优化组织架构与人员配置，三项费用合计同比下降 13.1%，组织运营效率得到显著提升。公司网络安全业务归母净利润出现波动主要受营收下降、并购贷款利息费用增加、信用及资产减值增加、参股公司公允价值变动损失等多重因素叠加影响。

**产品聚焦：**公司始终坚信只有产品能力提升才能引领行业、走出低效内卷。公司持续践行平台化产品战略，聚焦核心产品、优化产品矩阵。2025 年，业界首发的 AI XDR 联动防御系统，成功打破传统单点防御模式，推动公司安全能力从传统单点防御向“联动防御、数据驱动、AI 原生”跃迁，获得市场高度认可，AI XDR 平台及产品订单首年突破 1 亿元大关，实现商业价值的快速落地。

**客户聚焦：**2025 年，公司坚持深耕运营商、金融、能源电力、企业、政府、医疗等重点行业高价值客户，实现客户结构持续优化，运营商行业收入占比为 46%，非运营商行业收入占比为 54%。在运营商行业，持续巩固核心市场优势，发布智能体身份安全产品，深化与亚信科技的协同合作，构建形成可复制、可推广的合作模式，进一步挖掘市场增量价值；在非运营商市场，重点聚焦高价值企业客户，实现高速增长，着力提升客户质量与服务效能。

**生态拓展：**公司坚持开放协同的发展理念，积极拓展生态合作边界，深化与行业头部伙伴的合作价值，构建多元化、高质量的生态合作体系。2025 年，公司持续深化与鸿蒙、上海垣信卫星、阿里云等行业头部伙伴的合作，整合多方资源优势，实现技术互补与市场协同，进一步扩大产品市场覆盖范围。在鸿蒙生态方面，公司终端安全

产品 TrustOne 秉持极简理念，扩展鸿蒙系统防病毒、EDR 能力，提供主动防护，完成开发鸿蒙解决方案 1.0，覆盖 AV、EDR、应用、设备、网络管理核心模块。上海垣信卫星落地订单逾 2500 万，正式开启第三张网卫星互联网的安全护航之路，前瞻性布局新兴安全领域，培育新的增长动能。在 AI 安全领域，公司与亚信科技、阿里云携手打造大模型交付与安全一体化解决方案，推出 AI 大模型防火墙、AI 大模型评测服务、大模型一体机等产品体系，目前已落地标杆案例用户，未来将继续携手加大方案复制推广，提升市场覆盖面。

2026 年，公司将以高质量发展为企业核心目标，持续深化“业务健康、组织健康、管理健康”的经营内核。在“数据驱动、AI 原生”的技术创新战略指引下，持续提升 AI XDR 平台及安全原子能力的核心竞争力与用户体验，不断巩固和拓宽核心技术护城河。同时，推进营销体系加速从传统销售驱动向客户价值驱动转型，在宏观环境结构性机遇与各行业智能化需求加速释放的背景下，持续提升组织专业能力与产出效率。在生态合作领域，公司将加快推进与垣信卫星、鸿蒙、阿里云、ABB、NVIDIA 等核心生态伙伴在联合研发、场景深耕及联合市场拓展上的务实落地，围绕卫星互联网、人工智能、云计算、大模型算力、工业智能等重点方向，共建面向未来的新型数智安全生态。

## 2、数智业务：业务趋稳，现金流大幅改善，新业务快速增长

2025 年，公司数智业务实现营业收入 63.2 亿元，合并报表层面，亚信科技 2025 年 1 月 1 日至 12 月 31 日期间为亚信安全贡献的“归母净利润”为 825.53 万元，数智业务出现业绩波动主要受运营商客户降本增效带来的压力和非经营性事项影响，但回款状况大幅改善，经营性现金流净额实现转正。同时，亚信科技已于 2026 年 3 月 23 日披露公告，宣布派发截至 2025 年度末期股息为每股 0.054 港币。

报告期内，控股子公司亚信科技已确立“AI 优先”为未来十年核心战略，重塑组织边界，构建起运营商核心系统、智能数据运营、智能连接产品三大业务体系，同时深化与亚信安全的战略联动。

**运营商核心系统业务：**为业务基本盘，是运营商数据资产治理及业务价值交付的最佳合作伙伴，持续稳规模、提效能，保持合理盈利水平与现金流。2025 年，该业务体系深耕运营商存量市场，同时拓展新区域、新客户，有效对冲传统业务下行压力，业务发展趋稳，降幅显著收窄，效能持续提升。2026 年及未来，将持续聚焦新业务、新区域、新客户三大增长点，优化资源配置，主动关停并转低毛利业务，落地“AI 优先”策略，借助 AI 工具提升内部运营效率。

**智能数据运营业务：**围绕“生态”合作，与阿里、火山、Kimi、英伟达、ABB 等战略伙伴深度协同，成为基础模型厂商的“最后一公里最佳交付伙伴”。2025 年，智能数据运营业务同比增长逾 30%，与生态合作伙伴实现价值共赢，与 AI 及垂直行业头部厂商深耕能源、制造等核心赛道，AI 及大模型业务垂直场景交付能力凸显，全年非运营商市场签约项目超 70 个，累计沉淀行业标杆案例 100+ 个，能源赛道覆盖头部企业、制造领域获标杆客户认可。2026 年及未来，将聚焦智能体服务和运营、生态共赢、制造业 Physical AI 等三大增长点。

**智能连接产品体系：**构建下一代通信与连接底座，聚焦能源行业及卫星互联网领域，提供 5G/5G-A/6G 专网软硬一体化产品与解决方案，开辟全新增长曲线。2025 年，能源智连业务稳居 5G 专网头部阵营，核电市场占有率第一；空天智连业务实现关键突破，与上海垣信卫星建立深度战略合作，布局卫星互联网，完成星载基站 PoC 验证与 First Call，成立 TIA Lab 开展联合创新，并参与上海垣信二代星规划；中国星网签单超人民币 1,400 万元，包括运营系统、星载业务平台等，并积极参与星网顶层规

划。2026 年及未来，公司将着力打造能源智连、空天智连双增长引擎，聚焦三大核心增长点：一是深耕能源市场发电侧，持续加强核电、新能源及其他发电领域市场覆盖；二是把握卫星互联网、低空经济等新兴赛道增长机遇，推进卫星载荷相关产品落地，拓展卫星互联网及低空经济在交通远洋、应急安全等领域的行业应用；三是提前布局 6G 通感智算无线网、空天地一体及 6G 核心网研发，为长期储备增长动能。

公司数智业务分部的具体经营情况详见亚信科技于 2026 年 3 月 23 日在香港交易所（www.hkex.com.hk）披露的年度业绩公告。

### 3、安全+数智协同联动：方案共创，市场共赢

报告期内，公司深化与亚信科技的协同联动，以安全能力为基座，联动其三大事业群，推行“数智+安全”双向赋能模式，明确双方分工定位—亚信科技负责 AI 基础设施建设，亚信安全专注于基础设施安全防护。依托亚信科技在云网运营与数智底座领域的优势，公司将安全能力深度内嵌至亚信科技数智、云网、IT 三大技术能力体系，核心产品实现了更高层次的融合与能力扩展，形成“业务场景驱动、安全能力共生”的新型协同模式。

2025 年，在某发电集团项目中，双方协同发力，亚信科技提供大模型底座，亚信安全提供专业模型防护，最终实现设备诊断效率提升 300%、安全事件减少 72% 的显著成效，目前该协同模式已在 3 家能源企业成功推广，具备广泛的复制应用价值，进一步验证了云网安一体化战略的有效性与可持续性，实现了从产品协同到方案共创、从技术互补到市场共赢的全面升级。

未来，公司将持续坚守聚焦战略，深化核心技术创新，持续优化客户结构，进一步拓展生态合作边界，重点深化与亚信科技的协同联动，加快协同成功案例的复制推广，不断提升核心竞争力，积极应对行业变革带来的机遇与挑战，推动公司经营业绩稳步增长，为全体股东创造更大价值。

## 非企业会计准则财务指标的变动情况及展望

适用 不适用

## 三、报告期内核心竞争力分析

### (一) 核心竞争力分析

适用 不适用

#### 1、网络安全：“数据驱动、AI 原生、联动防御”的平台级安全防护体系

##### (1) 数据驱动、AI 原生的核心技术能力

公司自成立以来一直高度重视研发创新与管理，软件产品的技术创新、软件开发过程的改善能力、质量管理水平、软件开发的整体成熟度居于行业前列，拥有全球公认的 CMMI（能力成熟度模型集成）最高等级 CMMI5 权威认证。公司经过多年的探索和积累，已掌握了终端安全、身份安全、云安全、安全管理、高级威胁治理、威胁情报等领域的重要核心技术，并形成了一系列具有自主知识产权的技术成果。

公司以“数据驱动、AI 原生”为核心技术理念，在北京、南京、成都、厦门设立了四大研发中心，并与国家计算机病毒应急处理中心（CVERC）在天津共建病毒实验室，共同开展高级持续性威胁（APT）方面的研究，持续为 CVERC 通报病毒信息；公司已建成亚信网络安全产业技术研究院，下辖威胁情报中心、核心引擎中心、规则研

发中心、漏洞与病毒研究中心、先进技术实验室、人工智能安全实验室等，开展前瞻性研究和技术创新，构建行业领先的研发底层能力。公司全面拥抱大模型 AI 浪潮下的变革与发展，业内率先提出“AI 原生”理念，致力于安全大模型与大模型安全的研究与产业化推进。2025 年 6 月在 IDC《中国安全大模型一体机市场洞察及品牌推荐，2025：大模型席卷全球，AI 与安全相辅相成》中，亚信大模型一体机获得“具备丰富安全防护能力的大模型一体机”品牌推荐，亚信安全信立方安全大模型（AICube）入选深度融合垂域大模型能力的安全一体机品牌推荐。2025 年 7 月在 IDC 发布的《中国大模型安全保护市场概览，2025》，亚信安全入围全部 7 个细分领域，包括大模型输入控制，大模型输出内容控制，大模型访问控制，保护大模型接口，大模型可用性检测，构建大模型安全，保护大模型数据存储，彰显领先的 AI 技术能力。

## （2）能力领先、智能联动的平台化产品矩阵

公司的网络安全整体能力长期处于行业领先地位，根据安全牛《网络安全企业 100 强》报告，亚信安全已连续多年蝉联中国网络安全十强企业，在云安全、终端安全、身份安全等领域长期具备国内领先优势。

公司长期坚持平台化战略，于业界首发的 AI XDR 联动防御产品开创行业新范式。在 2025 年“C3 安全大会”上首发并持续升级的 AI XDR 联动防御系统，首次实现“AI 原生、数据驱动、联动防御”的体系化安全范式跃迁。AI XDR 整合了终端安全、高级威胁治理、云安全及边缘安全类产品能力，结合信立方大模型与云端威胁情报，通过预先精密编排的各种威胁响应预案，实现资产管理、检测分析、响应闭环、界面展示、智能运营等一体化管理，从而有效地帮助客户更早地发现威胁、更快捷地处置威胁、更便捷地修复系统，帮助客户构建全方位、智能化的平台级安全防护体系。AI XDR 支持本地化灵活部署，已通过信通院网络安全能力测评，获得 3 次 IDC 推荐及多项大模型安全优秀案例奖项。目前，AI XDR 已护航 200+ 政企客户，日均防御 1.8 亿次 AI 相关攻击尝试，标志亚信安全从“单点防御”跨越至“AI 统御、全域协同”的新高度，为千行百业智能化升级与数字时代安全发展筑牢底座。

公司的云安全产品领先实力获得广泛认可。根据 IDC 的报告数据，2025 年 6 月在 IDC《中国 AI 赋能的私有云云工作负载安全市场份额，2024：自动化、智能化、云原生化成为主旋律》中，云主机安全产品市场份额位居第三。在《IDC MarketScape：中国 CNAPP 厂商评估，2025》中，CNAPP 产品凭借综合实力荣登“领导者”象限在营收规模、战略能力上均处于 Top 前列。公司自 2023 年完成对厦门服云信息科技有限公司（品牌名：安全狗）的收购以来，深度融合云安全的产品技术能力，加速云原生安全创新发展，构筑完整的云安全体系，形成国内云安全赛道能力全面、完整的网络安全公司。

公司的终端安全产品是一体化终端安全的引领者。2025 年 10 月，在 IDC 报告《中国 IT 安全软件市场跟踪报告，2025H1》中，公司在终端安全产品市场连续多年排名第二。在 IDC《中国统一终端安全技术评估，2025》中，TrustOne 凭借技术前瞻性以及对市场需求的深刻理解，一举斩获 5 项评估满分，凭实力入选中国统一终端技术代表厂商，持续领跑终端技术领域。

公司的泛身份安全类产品聚合了可信身份能力、可信认证能力、可信访问能力及合规审计能力，拥有业界先进的身份管理与认证、自适应智能身份认证、基于 SIM 卡的密码服务等多项核心技术，满足用户在传统 IT 架构、物联网、云计算、大数据环境下的泛在身份管理需求。根据 IDC 的报告数据，2025 年 10 月在 IDC《中国 IT 安全软件市场跟踪报告，2025H1》中，公司身份和访问管理软件市场份额连续第 9 年位居第一。在 IDC《中国统一身份管理平台市场份额，2024：自动化与智能化将主导产品竞争力》

中，统一身份管理平台产品连续3年市场份额排名第一。2025年7月，在 Gartner发布《Market Guide for Privileged Access Management in China》（中国特权访问管理市场指南报告）中亚信安全AISIFORT产品凭借领先技术，荣膺代表厂商。

### （3）业界领先、创新驱动的面向智能体互联网时代的安全能力构建

在智能体安全领域，公司率先发布智能体身份安全体系，推出业界首款智能体信任框架——ATF（Agent Trust Framework），以“智能体意图对齐+人机共治”的新范式，重构人机协同的信任根基，构建智能体可信运行的安全基础。在 AI 安全领域，公司创新推出信立方安全大模型（AICube）、大模型防火墙、安全运营智能体、安全检测智能体等产品，面向 AI 大模型安全防护场景提供统一防御体系。凭借在大模型安全领域的研究与创新，成功入选 IDC《中国安全大模型一体机市场洞察及品牌推荐，2025》《中国大模型安全保护市场概览，2025》《中国 AI Agent 应用市场概览》《中国大模型安全保护市场概览，2025》四项推荐，成为安全大模型一体机、安全智能体、AI Agent、大模型安全领域的典型代表厂商。在产业协同层面，公司联合亚信科技发布 AI 网关智能体安全版，作为企业级 AI 能力汇聚中枢，为智能服务的构建、调用与管理提供全方位安全保障，持续引领智能体互联网时代的安全方向。

### （4）洞察需求、精益运营的综合解决方案能力

公司擅长为拥有大型网络和复杂 IT 架构的客户量身打造满足其特殊需求的综合性安全解决方案。经过多年的发展，逐步形成了涵盖身份安全、大数据分析及安全管理、5G 云网边管理等多个领域的网络安全产品和解决方案体系，形成了高效的综合服务能力、项目建设能力与交付运营能力，可有效满足用户构建综合性安全防护体系的需求。

在网络架构、业务系统高度复杂、对系统稳定性、业务连续性要求极高的电信运营商和金融领域，基于对客户业务的深入理解和卓越的软件开发服务能力，公司的综合性安全解决方案得到了大量应用。公司解决方案应对大型复杂系统的安全防护能力和电信金融级别的高速响应能力经历了多年实践的检验，有效地保障了客户系统的安全性和业务连续性，得到了客户的广泛认可。

公司具备支撑国家级项目建设的工程化交付能力，可以满足大规模高稳定的复杂用户需求。公司为国务院办公厅电子政务办公室建设了国家政务服务平台统一身份认证系统，支撑全国一体化政务服务平台的统一身份互认，拉通全国 32 个地方和 46 个部委的用户互认体系，提供稳定的安全能力支撑；截至 2025 年 12 月底，一体化政务服务平台实名用户总数超过 11.86 亿人，国家政务服务平台实名注册用户超过 9.64 亿人。公司同时承建了国家电子政务外网安全监测平台，承担中央级政务外网数据总线的角色，对接全国 31 个省级外网平台，提供“威胁识别、精准监管、整体协同、预警响应”的一体化管理能力。

### （5）深耕行业、覆盖全国的专业营销与客户服务体系

公司已构建完整全面的市场营销体系，包括覆盖全国的省级办事处体系，以及深入垂直领域的行业事业部体系。在网络架构、业务系统高度复杂、对系统稳定性、业务连续性要求极高的电信运营商、金融、能源等垂直领域，基于对客户业务的深入理解和卓越的软件开发服务能力，公司的产品、平台、服务及综合性安全解决方案得到了大量应用，得到了客户的广泛认可。

作为电信运营商的长期合作伙伴，公司的产品和系统附着在电信运营商的基础网络内，覆盖了核心网、接入网和支撑网，为电信运营商提供了支撑其业务开展和运营的系统能力和安全防护，构成了电信运营商的基础网络安全能力机制；在金融行业，持续为银行、保险、证券等细分领域的客户提供终端一体化、全栈云安全防护、勒索

防护与治理等产品与服务；此外，在能源、电力、制造等行业公司也在持续的拓展与深耕中获得了更多的客户认可。面对激烈的市场竞争，结合各行业客户的复杂性需求，公司通过不断提升解决方案与技术服务专业能力，加强市场与品牌推广力度，以及加强精细化管理等，持续提升客户满意度，获得客户长期认可与持续价值。

与此同时，经过多年的发展，公司形成了覆盖广泛、立体响应、及时高效的客户服务体系，形成了涵盖安全规划、安全攻防、安全评估、安全培训、应急响应等多个方面的服务能力，能够为客户提供 7x24 小时现场和远程支援，有效响应客户的需求，公司曾多次受邀为国家重大活动提供安全保卫服务，多次因优秀的服务表现收到相关单位的感谢函。

### **(6) 广受认可的品牌形象与高素质人才队伍**

经过多年发展，“亚信安全”已成为中国网络安全领域的领导品牌之一。公司凭借自身的产品、技术和综合服务能力优势，获得了国内外市场研究机构、政府主管部门和行业内专家和客户的认可。公司核心产品与技术以及公司市场影响力获得了国内外市场研究机构的广泛认可，在网络安全行业、身份安全、终端安全、云安全、AI+XDR、AI+运营安全、数据安全、勒索治理、安全服务等众多领域均表现突出，奠定了在中国网络安全软件市场的领先地位。公司客户广泛分布于电信运营商、金融、政府部委、能源等行业领域，公司的重要客户包括三大电信运营商、中国人民银行总行、五大国有银行、大型股份制银行、国家部委等重点中央部门以及国家电网、南方电网、中石化等重点企业。

公司把人才培养和组织能力建设作为一项战略投资，通过一系列有效的聘用、培养和激励机制保障团队稳定。公司对人员培养持续投入，保证源源不断的人才供给和内部人员的能力提升。公司注重管理干部的规划和建设，建立干部资源池，通过选拔、任用、培养、评估的干部管理流程，不断优化各层干部群体的知识结构和综合管理能力。公司落实优秀校招人才战略，确保形成自己的人才供应链，保障优秀校招生在中长期成为公司人才梯队的中坚力量，培养生力军。

### **2、数智业务：全面拥抱 AI 的数智化全栈能力**

控股子公司亚信科技是国内领先的软件产品、解决方案和服务提供商，通过综合运用咨询规划、产品研发、实施交付、系统集成、数据运营、智能决策、客户服务等数智化全栈能力，为千行百业提供端到端、全链路数智化服务，客户遍及电信运营商、广电、能源、政务、交通、金融、邮政等行业。伴随技术革新发展，亚信科技已确立“AI 优先”为未来十年核心战略，重塑组织边界，构建起运营商核心系统、智能数据运营、智能连接产品三大业务体系。

运营商核心系统作为运营商数据资产治理及业务价值交付的最佳合作伙伴，为公司业务基本盘，持续稳规模、提效能，保持合理盈利水平与现金流。运营商核心系统业务发展趋稳，效能持续提升 2025 年，公司深耕运营商存量市场，同时拓展新区域、新客户，有效对冲传统业务下行压力。公司把握运营商市场的增量需求，紧抓集约化与国产化契机，实现某运营商全国省份 CRM/Billing 项目签单全覆盖；积极把握“AI+”创新项目需求，获得聚智平台、智能体助手等 100+ 个 AI 创新类项目；推动数据本地落地超 10 省；助力运营商客户向 AN L4 演进，网络运营支撑系统在浙江、云南、江苏等多省运营商实现突破；聚焦战略区域拓展客户，其中，港澳区域订单超人民币 1.8 亿元；新型运营商客户布局深化，中国铁塔订单框架超人民币 2,000 万元、8 省实现破冰，某卫星运营商订单超人民币 1,400 万元，客户拓展取得阶段性成果。2026 年及未来，公司将聚焦新业务、新区域、新客户三大增长点，同步落地提效举措。新业务抢抓运营商创新方面的增量机会，以及算力服务领域的投资机遇，包括算力调度、多

云管理、算力确权、智能体互联网、智能体 Token 计费、交易与结算、身份认证等相关业务；新区域以香港为桥头堡，深耕港澳、拓展运营商国际业务；新客户端深挖中国铁塔、星网、广电等新型运营商客户的业务支撑机会。提效方面，公司优化资源配置，主动关停并转低毛利业务，剥离部分政企类低效传统 ICT 项目以及高人力依赖的传统业务；落地“AI 优先”策略，借助 AI 工具提升内部运营效率，将推动 AI Coding 效率提升 20-30%，实现降本增效。

**智能数据运营：**围绕“生态”合作，与阿里、火山、Kimi、英伟达、ABB 等战略伙伴深度协同，成为基础模型厂商的“最后一公里最佳交付伙伴”。智能数据运营业务打造生态共赢，迈向数智资产复利的商业模式。2025 年，公司与生态合作伙伴实现价值共赢，与 AI 及垂直行业头部厂商深耕能源、制造等核心赛道，AI 及大模型业务垂直场景交付能力凸显，全年域外签约项目超 70 个，累计沉淀行业标杆案例 100+ 个，能源赛道覆盖头部企业、制造领域获标杆客户认可。沉淀能源、制造等行业数据、领域模型资产及搭载数据标签的行业本体数智资产，构建“数据治理—模型优化—场景适配”全流程 AI 交付体系，形成高壁垒的行业技术优势。生态合作方面，与阿里、火山、Kimi、英伟达、ABB 等头部企业达成超 3 年的价值合作关系，其中阿里、火山等大模型生态合作订单规模爆发式增长超 41 倍。智能制造方面，积极抢占 AI 智能制造的新风口，与全球工业机器人龙头 ABB 达成战略合作，共建具身智能联合实验室，全力推进物理 AI（Physical AI）在工业领域的规模化应用。通过把亚信科技的 5G-A 通信、网络安全、AI 应用与 ABB 机器人的机械自动化技术相融合，基于阿里云大模型、英伟达加速计算技术进行训练优化，并依托实验室的“技术研发+成果转化+产业落地”创新链条，打造可复制、可推广的场景化解决方案。2026 年及未来，公司将聚焦智能体服务和运营、生态共赢、制造业 Physical AI 等三大增长点：紧跟 Token 消耗增长趋势，积极构建 AI 业务生态，提升在阿里、火山等生态伙伴的 Token 份额，并围绕生态建立数智资产复利的商业模式；与阿里、火山、英伟达等生态伙伴的生态共赢，聚焦能源、零售、制造等行业，跟随生态伙伴的发展而增长；携手 ABB 部署智能制造 AI，基于“AI 大脑+工业机器人”，累积工业 AI 领域数智资产，抢占工业机器人物理 AI 存量改造及增量市场以赢得增长。

**智能连接产品：**构建下一代通信与连接底座，聚焦能源行业及卫星互联网领域，提供 5G/5G-A/6G 专网软硬一体化产品与解决方案，开辟全新增长曲线。智能连接产品业务以标品驱动，布局卫星互联网，抢占增长制高点。2025 年，能源智连业务稳居 5G 专网头部阵营，核电市场占有率第一，突破华能集团订单实现国内主要发电集团全覆盖，漳州核电机组完成扩容，签约蒙能集团实现地方电力客户突破；运营商市场以最大份额中标中国广电 To B 5G 专网集采，入选中国移动定制化核心网常态供应商，标志公司在 5G 专网市场获得关键认可。空天智连业务实现关键突破，与垣信建立深度战略合作，布局卫星互联网，完成星载基站 PoC 验证与 First Call，成立 TIA Lab 开展联合创新，并参与垣信二代星规划；中国星网签单超人民币 1,400 万元，包括运营系统、星载业务平台等，并积极参与星网顶层规划。同时，产品商用落地成效显著，发布国内首个 AI-RAN 产品 RANvolution V1.0 并入选 OMDIA 全球端到端 5G 专网供应商雷达象限，入选 Gartner 全球“4G 和 5G 专网服务魔力象限”Niche Player，专网井工矿产品获行业认证，徐大堡项目完成“专网永临结合”方案验证。

### 3、安全+数智一体两翼，形成云网安一体化综合能力

进入智能体互联网时代，人工智能和大模型技术加速迭代，正重塑数字世界的生产力格局。以智能体为代表的新一代智能应用，正在深入连接“人-机-物”，成为企业数智化转型的关键引擎。随着产业智能化程度不断提升，用户对智能体在自主决

策、任务协同、知识生成等方面的应用需求快速增长，催生出全新的服务场景与技术标准。与此同时，智能体体系承载着海量实时交互与敏感数据，对算法可信性、智能体安全性和体系响应速度提出了更高要求。在这一变革背景下，AI 原生、安全共生的技术体系成为行业主流方向，“安全+数智”一体化能力正在成为新一轮智能竞争中的核心力量与企业关键竞争力。

凭借亚信安全自身在“安全”领域的突出优势，以及子公司亚信科技在“数智”领域的深厚积淀，公司将进一步构建一体化的核心竞争力。在市场协同方面，加强双方在均具备优势的电信运营商领域的协同深耕，提升面向客户的解决方案完整性与领先性；在产品与技术方面，结合双方在网络安全、大模型、数据要素、5G 专网、云计算等领域的技术优势，联合发力，形成覆盖“云网安”的全场景业务体系，构建强强联合的协同力与市场竞争力，实现长期共赢。

2025 年，双方已在“业务+安全”、“智能体安全”等多个领域形成深度协同，并产生可规模化复制的标杆案例，进一步验证了云网安一体化战略的有效性与可持续性，实现了从产品协同到方案共创、从技术互补到市场共赢的全面升级。依托亚信科技在云网运营与数智底座领域的优势叠加，亚信安全的核心产品实现了更高层次的融合与能力扩展，形成“业务场景驱动、安全能力共生”的新型协同模式。

**(二) 报告期内发生的导致公司核心竞争力受到严重影响的事件、影响分析及应对措施**

适用 不适用

**(三) 核心技术与研发进展**

**1、核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况**

所属业务	序号	核心技术名称	核心技术先进性的具体体现	主要应用场景	所处行业技术水平
网络安全业务	1	身份安全管理与认证技术	身份安全管理与认证技术是一种保护用户身份信息并验证其真实性方法，确保数字化环境中用户身份数据的安全性，防止未授权访问。该技术解决了传统静态密码易被破解的问题，适应动态安全威胁，提升身份验证的精准性和安全性。其先进性在于融合 AI 智能体与编排技术，实时分析用户行为和环境特征，构建自适应安全策略，动态调整多因素认证流程，降低误识别率，多模态识别能力显著提升系统抗风险能力并优化用户体验。	身份验证场景	国内领先
	2	威胁情报数据湖和智能防护云技术	威胁情报数据湖与智能防护云是一种基于网络安全情报采集、处理和消费于一体的信息处理技术，它融合了上下文情景分析、网络行为建模和高级数据挖掘等前沿技术，能够处理海量威胁情报，覆盖恶意样本、域名数据及 IP 数据等。该技术解决了传统安全防护中病毒检测不精准、响应速度慢以及对新兴变种病毒识别能力弱的问题，有效提升了病毒检测的精准性和响应速度。其先进性体现在能够适应复杂多变的网络威胁环境，通过云端与离线双重防护机	网络威胁检测场景	国内领先

		制，为用户提供全方位的安全保障。		
3	安全沙箱检测与分析技术	该技术利用虚拟化/容器技术构建隔离环境,在完全隔离的虚拟空间中运行可疑文件,进行动态行为分析,以安全执行未知文件并鉴定其行为。支持多操作系统分析,包括国产信创系统,采用动静结合方法及多种侦测防逃逸技术,可监控超500种恶意行为,具有高检测能力和低误报率。系统已完成信创改造,支持集群化部署和高可用,可通过http、api、icap等方式与第三方系统集成,并可定制沙箱环境以适应客户业务需求。	可疑文件深度分析场景	国内领先
4	AI驱动的钓鱼邮件检测技术	该技术是一种基于多个维度检测邮件钓鱼的技术。使用多模态技术,对邮件各个位置可能存在的文档、图片和压缩文件等进行深入分析,提取关键信息。使用沙盒技术模拟对钓鱼链接的访问以及渲染相关web页面资源,使用大小模型结合的方式,对邮件正文内容、图片和邮件中链接对应的Web页面等资源进行转换后进行结构分析,语义分析与风格分析,并且从心理学角度对邮件企图进行识别,能够有效进行钓鱼意图识别。该技术的先进性在于结合多重技术,对钓鱼邮件进行深度分析,实现对恶意威胁的多层次检测。	钓鱼邮件识别场景	国内领先
5	下一代高级威胁治理引擎技术	该技术通过建立覆盖文件、流量、情报、行为的多维智能防御体系,突破传统方案对新型威胁的检测瓶颈。它构建数百种攻击场景的关联规则库,实现自动化分析研判,精准识别恶意文件并破解网络攻击检测与终端行为分析割裂的问题。其先进性在于创新性的将静态规则检测与动态行为分析相融合,通过动态决策引擎实现攻击链自动拦截,形成“端-网-云”联动的自适应安全防护架构。	高级威胁APT防御场景	国内领先
6	勒索病毒行为分析与检测技术	该技术基于勒索样本家族构建恶意行为序列图谱,通过深度学习提取加密行为的图结构特征,建立高泛化检测模型,实现实时防护。采用多模态检测融合架构,结合静态特征、动态行为与网络流量分析,检测准确率达业界领先水平;实现“检测-阻断-恢复”闭环防护,可在勒索行为启动30秒内精准识别并阻断,同时支持常见办公文档的自动解密恢复;三是具备自适应进化能力,通过持续学习的增量更新机制,快速应对新型变种威胁,为用户提供端到端的主动防御体系。	新兴勒索病毒防护	国内领先
7	基于机器学习的安全分析和检测技术	该技术是一种智能化安全防护方案,融合了上下文情景分析、网络行为建模和高级数据挖掘。它通过特征工程提取元数据信息,结合聚类、降噪和多模型集成学习,精准识别新兴变种病毒。该技术引入上下文情景概念,有效检测同源黑客团队行动,显著提升病毒检测的精准性和响应速度,具备云端与离线双重防护能力,为应对复杂多变的网络威胁提供有力支持。	未知恶意文件检测	国内领先
8	终端检测与响应(EDR)端	该技术构建了基于攻击链递进式的现代终端防御,通过轻量化探针实时捕捉终端全维度行为数据,实现从被动特征匹配向主动威胁发现的覆盖。在攻击前置的投递阶段,聚	端点安全防护场景	国内领先

	点安全技术	<p>焦社工钓鱼渠道（IM/邮件附件/浏览器下载），创新引入强制数字签名精准签名与入口拦截策略，在源头直接阻断无签名或签名无效的可疑程序落盘，大幅收敛攻击面并直接砍掉 90%的低级木马尝试。针对突破静态防线的行为队列威胁，该技术全面攻克行为动态与内存防御深水区融合，链多源日志分析与进程追踪，依托海鸥威胁检测引擎、ATT&amp;CK 攻击框架和威胁图(威胁)通过补齐内存引擎与 IOA 行为检测核心能力，不仅能精准识别攻击进程中的 Beacon 注入等无文件（有效应对“银狐”变种与 CS 免杀），还能实时分析 PowerShell、WMI 等合法工具的执行意图，实现对终端恶意行为的精准拦截。</p>		
9	无代理云安全防护技术	<p>该技术是通过专有安全虚拟机 SVM 提供统一安全防护的技术，将防护逻辑下沉至宿主机，形成覆盖虚拟机，虚拟化层和宿主机全生命周期的纵深一体化防御体系。突破传统代理模式性能瓶颈，消除业务虚机网络拓扑限制，支持异构混合云环境下的弹性伸缩与迁移，解决多平台兼容性难题。采用无代理架构实现资源占用降低 70%，结合动态策略编排技术，支持自动化安全策略配置与威胁实时响应，达到防护效率与系统性能的平衡。</p>	云主机安全防护	国内领先
10	基于大数据的关联分析检测技术和安全告警风暴治理	<p>该技术是一种多源数据关联分析的技术。该技术主要应用于消除告警风暴、提升告警的精准度。该技术深入分析告警间的时间关系和因果关系，构建了可疑事件链，揭示潜在攻击路径，将孤立告警有序联结成连贯的安全事件。另外，采用基于机器学习多重降噪技术和智能研判功能，强化了攻击检测及威胁深度分析，精准识别攻击成功事件、失陷主机事件，提高了安全运营的自动化效率。</p>	安全事件发现失陷检测溯源	行业领先
11	安全服务链与安全事件处置响应编排技术	<p>该技术主要通过无代码方式集成多种安全响应工具，编辑自动化工作流程，提高安全事件处置、响应的效率。它通过统一的 SOAR 平台，将各类安全产品和响应流程有机结合，实现对安全事件的实时监控、管控与处置。在这一过程中，事件响应编排技术可以自动化执行预设的事件处理流程，包括警报生成、事件分类、威胁分析和修复措施实施等。此外，用户可以通过无代码方式编排工作流程。</p>	安全事件告警与处置	行业领先
12	用户与设备行为画像技术	<p>该技术是基于机器学习和深度学习，通过特征驱动的智能数据选择机制构建了近 40 组场景特征和通用特征，实现了无监督检测。同时，提供可指定的场景特征配置和算法选择，帮助客户快速适应新的场景需求，对于数据需求，通过特征驱动数据选择，用户也无需进行更多的参与，同时提供可选配置，用户也可指定数据进行 UEBA 场景检测，实现了更高效的场景适配与检测精度。</p>	态势感知用户行为监测	行业领先
13	基于大模型的智能运维规划助手	<p>该技术以大语言模型（LLM）为核心，依托 AI 算力芯片支撑，通过深度挖掘 DNS 解析全链路数据，实现故障精准分析，可解决传统运维中故障发现滞后等痛点；其先进性在于借助大模型的语义理解能力，为用户提供实时故障分析，减少大量无效运维操作。</p>	DNS 解析复杂网络环境下的故障快速定位	行业领先

14	基于 AI 大模型的数据识别技术	该技术深度融合多模态识别、强化学习等技术，可对数据库、文件、大数据等多源异构数据进行深度识别与分类分级；依托 AI 大模型智能助手实现自动化分类分级与 AI 辅助稽核，支持基于已稽核资产清单训练模型、注入专家经验调优，具备自学习能力；提供统一策略与结果管理，结合智能防护策略推荐，支持离线部署，可高效理清数据资产、满足合规要求，为数据安全精准防护奠定基础。	敏感数据识别及分类分级	行业领先
15	外部攻击面管理服务	该技术以亚信安全红队多年积累的攻击实战经验与 AI 大模型为核心驱动，从攻击者视角出发，系统性排查企业互联网暴露面的安全风险。通过融合互联网资产测绘数据与智能扫描技术，构建覆盖主动探测与被动识别相结合的互联网资产全貌感知能力。基于 AI 决策引擎驱动的智能爬虫集群，实现对网盘、文库、暗网情报及代码托管平台等场景下企业敏感信息泄露的 7×24 小时持续监测，并结合 AI 数据专家智能体，实现自动化数据降噪与高精度风险识别。同时，搭载基于大模型的自动化渗透测试智能体，支持漏洞利用代码（PoC）的自动生成与验证，显著提升漏洞响应的效率与准确性。该技术的先进性体现在以攻击者视角构建的 AI 原生架构，通过多智能体协同与全栈攻击面闭环管理，重塑主动防御能力建设的新标准，为推动行业从“人防”向“技防”跃迁提供了标杆范式。	两高一弱专项检查；实网攻防前暴露面收敛；互联网敏感信息泄露排查	行业领先
16	云原生安全（容器安全）	该技术是基于容器全生命周期防护的创新方案，深度集成 Kubernetes 等编排系统，通过镜像扫描、行为监控和微服务隔离构建内生安全体系。该技术解决了容器环境配置风险、镜像漏洞扩散、运行时攻击隐蔽及容器逃逸攻击难题，可阻断供应链投毒、零日漏洞利用等高级威胁。其先进性体现为“N 合 1”无代理轻量化架构，实现了一个安全 Agent 同时支持主机安全、容器安全、网络微隔离、微服务安全等运行时全栈安全；结合自适应策略动态调整防护强度，支持跨云原生平台的一键策略同步，实现安全能力与容器弹性调度的无缝协同，保障业务连续性同时满足等保 2.0 等合规要求。	容器安全检测场景	国内领先
17	信立方安全大模型	信立方（Xin Cube）是亚信安全人工智能实验室打造的以安全垂域大模型为核心，包含多种人工智能技术：机器学习、深度学习、智能体技术和知识增强图谱技术，以解决安全垂域问题为目标研发的智能系统。依托亚信安全二十余年积累的安全行业数据与实战经验，以安全第一性原理为原则，聚焦安全垂域研判、分析、决策、处置等复杂问题，并与亚信安全威胁情报数据湖、XDR，以及其他产品和引擎实现整体联动——深度融合、数据互通与能力协同，构建全域联动的智能安全检测和运营体系，例如提供告警降噪智能体、恶意文件检测智能体、webshell 检测智能体、钓鱼检测智能体等智能体，大幅提升安全威胁的检测、评估、处置及整体运营效率。这种联动能力进一步彰显了其技术先进性：不仅实现威胁检测精准化、风险预测前置化，更能构建自适应防御体系，显著提升未知威胁识别与动态防护效率，最终推动安全防护从被动响应全面升级为智能主动防御。	大模型网络安全应用	国内领先

	18	大模型安全与管控	以“以模制模，以攻促防”的技术理念，通过预训练安全模型实现输入输出双向过滤，覆盖内容风控、数据安全、黑灰产对抗、算力消耗保护等核心场景。为企业级客户提供智能体工具链安全、智能体供应链安全、大模型内生安全、输入输出双轨内容防护的纵深防御 Agentic AI 安全防护。	大模型内生安全 OpenClaw 类 BOT 防护	国内领先
	19	恶意软件分析系统	AMAS (Advanced Malware Analysis System) 恶意软件分析系统是公司自主研发的核心安全技术，基于动态行为分析、行为图建模及人工智能 (AI) 技术，实现对可疑文件的自动化分析，进行恶意判定、家族归类、TTP 提取等，为安全团队、情报团队和 XDR/EDR 等产品提供深度分析、威胁情报和检测模型支持，从而有力的支撑公司安全运营体系，提升新规则生成、模型升级、情报共享以及多源融合闭环的效率。	智能化恶意样本分析	国内领先
	20	终端行为分析建模技术	该技术通过在终端本地动态采集操作系统、应用程序及网络行为等数据。基于机器学习 (ML) 等算法建立动态更新的终端行为基线模型。当终端行为显著偏离基线时，系统触发增强分析机制，结合算法模型与预设规则进行深度检测，辅助安全人员进行攻击识别、定位与溯源分析。该技术旨在提升对潜在未知威胁的识别能力，并支持在物理隔离或离线网络环境中的部署。	未知威胁检测	国内领先
数智业务	1	通算智融合技术	该技术在不变现有 5G 网络架构的前提下，通过对无线基站 BBU 的能力增强，实现在 5G 基站上一体化提供通信、算力和 AI 的融合服务能力。该技术的先进性在于能够基于通信业务负载情况，实现基站 GPU&CPU 异构算力对通信与非通信业务的弹性分配；同时支持对大规模基站集群的异构算力统一池化，智能适配各类智能化应用算力需求，实现基站资源的高效利用。	行业专网	国际领先
	2	通感一体技术	该技术基于高可靠、低时延网络 5G 通信能力的基础上，融合感知能力，实现在基站上的通感一体功能。该技术融合通感一体化技术，在室内环境能够实时准确识别微小目标活动，实现人员心率、呼吸、睡眠质量等生命体征保障隐私式监测，实现人员跌倒、入侵等异常行为的无接触检测；面向低空等室外环境可以实现无人机实时识别、轨迹回放、电子围栏等能力，赋能行业多样化应用能力。	行业专网	国内领先
	3	Agentic P5G 技术	该技术是基于双驱动智能体架构，针对 P5G 网元智能控制需求，提供一系列诸如无线链路自适应、自主体验保障、自主节能等 P5G 智能体应用。该技术先进性在于将智能体引入 5G 网元协议栈流程控制，能够根据外部环境变化，智能决策毫秒级的资源调度，实现 AI 原生网元，最大程度提高 5G 网络性能。	行业专网	国际领先
	4	5G 统一管理存量 WiFi 终端	行业用户多数都有存量的 WiFi 网络，该技术可在专网客户部署 5G 网络的同时，利旧原有 WiFi 网络并与 5G 网络融合形成一张网，从而实现统一接入认证、统一安全策略和统一路由管理，是提升 5G 专网竞争力的重要手段。本技术支持受信及非受信终端均进行认证管理	行业专网	国内领先

5	自智网络智能体技术	该技术基于双驱动智能体参考架构，融合自智网络特性，构建了一套面向高阶自智的智能体实现框架。其核心在于，通过“外部环境”与“内部需求”双重驱动，实现从“反射”到“思考”再到“自主意识”的智能演进。该技术的先进性在于，能通过本体统一网络语义，构建自智网络智能体，在提升网络运维效率、实现高阶自智方面取得根本性突破。	网络智能化	国际领先
6	5G 网络切片端到端管理技术	该技术面向垂直行业和企业切片用户提供了一套网络与业务融合的端到端的全域虚拟化网络切片处理方法和系统，该技术在纵向上实现了网络域与业务域的融合贯穿、在横向上实现了网络端到端拉通。该技术的先进性在于，在目标行业/企业实现面向 5G 网络切片的高效率开通交付、灵活性定制开发、智能化服务运营和统一化规范管理等四个方面实现了根本性提升。	5G 网络切片	国际领先
7	网络节能优化技术	该技术针对基站自身基带处理器件，包括但不限于 CPU、RAM 等计算机器件，调节其运行功耗，从而实现在基站基带处理环节能耗降低的效果，由于任何型号的基站均存在基站基带处理及自身硬件计算机器件，因此该技术具有对基站节能的普适性。该技术的先进性在于可自适应根据基站数据处理的需要，控制基带处理器件能耗，保证数据处理需求的前提下，降低基站整体能耗。	网络智能运维	国际领先
8	网络体验感知技术	该技术是一种基于用户网络域及业务域的数据进行用户感知评估及用户感知应用的方法，解决了基于用户感知评估及用户感知智慧运维问题。该技术的先进性在于其通过电信心理学算法模型实现网络事件和真实用户感知的评价。	网络质量管理及客服投诉处理	国际领先
9	5G 网络 Massive MIMO 智能优化技术	该技术是一种面向 5G 无线网络覆盖的高阶自智网络的方法，解决了面向多基站联合覆盖区域网络参数优化场景快速方案寻优的难题。该技术的先进性在于其通过数字孪生技术构建了无线网络孪生环境，基于多智能体强化学习算法实现方案效果仿真模拟及算法寻优。	无线网络覆盖智能优化	国际领先
10	数据治理智能化技术	数据治理智能化技术是一种面向网络资源数据高阶智能治理方法，解决了多源异构数据在语义不一致、数据不准确与关联断裂等场景下的高效稽核与自动修复难题。该技术通过构建“网络资源本体”，融合本体语义模型与治理能力，打造可嵌入、可复用的智能治理中台，依托资源图谱与业务知识库，在数据孪生环境中实现统一语义理解、智能质检与资源数据智能体的协同，全面提升数据治理的敏捷性与自治水平。	网络资源数据治理	国内领先
11	业务智能编排技术	该技术基于双驱动智能体与编排引擎，整合网算资源、自动化工具及 AI 能力，实现业务的智能设计、自动勘查、协同调度及智能排障。其先进性在于纵向打通底层网算资源，横向实现跨域、跨网、跨云的一体化编排能力，显著提升业务开通效率与准确率，降低运营成本，支撑多样化融合服务高效落地。	网络&算网业务编排	国内领先

12	网络数字孪生技术	该技术作为 6G 潜在关键技术,主要实现网络的可视化与仿真,其面向网络规建维优营全生命周期管理,实现各阶段的网络/网元的孪生与仿真,从而提升网络与业务质量。该技术的先进性在于其通过网络组网可视化、网络数据交互、网络应用模拟、网络推演仿真与网络自主孪生可视先通全专业网络的可视、孪生与仿真,提升网络全生命周期管理效率与质量。	元宇宙,自智网络等	国内领先
13	非对称纵向联邦学习	该技术针对纵向联邦学习场景下,提升各联邦学习平台节点之间数据和模型隐私保护可信性的方法,其解决了纵向联邦学习的安全可信问题,确保纵向联邦学习在实际使用场景中更容易落地。该技术的先进性在于其在无需改变已有系统协议的情况下,引入技术提供方来实现“增强联邦协调方”节点,增强总体方案的隐私保护特性,同时提升了安全合规性以及工程可实现性。	纵向联邦学习场景,例如跨数据主体的联合营销、联合征信等	国内领先
14	高效数据输出技术	该技术是一种数据输出方法、装置、计算机设备和存储介质,其解决了多个数据表存在关联时输出效率低的问题。该技术的先进性在于其能够有针对性的动态取出数据进行关联,降低了进行关联的数据量,提高了数据输出效率。	数据库数据处理输出场景	国内领先
15	海量结构化数据快速检索技术	该技术是一种结构化数据的小批量数据快速检索方法,其解决了在指标数据的存储与访问、报表结果的存储与访问等场景下的海量数据的秒级快速查询。该技术的先进性在于其可根据查询类型,利用 SQL 引擎对 SQLite 数据文件进行 SQL 查询,得到目标数据,满足大数据平台的海量数据存储和快速查询需求。	海量数据快速检索	国内领先
16	基于隐私计算的异构平台互通技术	该技术支持部署不同技术平台的用户共同完成同一隐私计算任务的架构模式,该技术解决了在不暴露平台内部的设计细节且不受平台自身更新、升级及扩容影响的基础上进行任务协同。该技术的先进性在于其基于对隐私计算底层技术的统一集成封装,打造高效、安全的统一标准的多方平台互联互通集成架构,支撑丰富的行业数据服务场景。	隐私计算场景	国内领先
17	命名实体识别技术	该技术是一种基于边界检测和双仿射注意力的自蒸馏命名实体识别方法,其解决了中文实体边界模糊以及标注数据稀缺的问题,提升中文 NER 的准确率、召回率和 F1 值。该技术的先进性在于其能够自动提取文本中的实体,并明显优于常规的 NER 模型,相比于 SOTA 的 NER 方法, F1 值有 1-2%的提升。	商品标题实体识别	国内领先
18	OAS Schema 生成技术	该技术是一种 OAS Schema 的生成方法,其解决了现有的 OAS Schema 手工编写花费时间长、精力消耗大且容易出现错误和偏差问题。该技术的先进性在于其利用类图文件自动化生成 OAS Schema,降低手动编写和维护的工作量,提高了开发效率,并能够快速迭代和修改,减少 OAS Schema 与领域模型不一致的可能。	解析类图文件	国内领先
19	接口转换函数生成技术	该技术是一种获取微服务接口的源输入参数和目标输入参数的生成方法和装置,其解决了在微服务接口发生变换、开发的接口转换函数的复杂度提高的情况下,导致无法有	微服务调用场景	国内领先

		效生成接口转换函数问题。该技术的先进性在于其通过适配不同类型的源输入参数和目标输入参数，更为便捷和高效的生成相应的接口转换函数。		
20	微服务治理技术	该技术是一种在大规模微服务架构体系下，对微服务进行统一治理的技术，包括注册发现、治理、RPC 调用等。该技术解决了大规模微服务的自动化注册发现和调用问题，节省大量手工配置的时间，降低错误概率。该技术的先进性在于其能够通过自动化的方式完成服务的注册发现负载调用。	大规模微服务治理	国内领先
21	云平台应用管理技术	该技术是一种基于云平台的应用跨集群的管理调度方法，其实现了对云应用进行跨平面、跨集群的管理。该技术的先进性在于其能够纳管多个集群，把应用调度到不同的集群，实现容灾和更均衡的负载。	多数据中心应用部署	国内领先
22	基于大模型的数据管理技术	该技术通过集成 AI Agent 技术于传统 DataOps 架构中，构建智能 Data CoPilots 模式，实现从数据开发到数据治理的全生命周期的智能化管理，显著降低开发门槛并提升运维效率。	数据开发与治理场景	国内领先
23	数据价值评估技术	该技术构建完整的数据资产评估体系，逐步实现对数据的效用、成本和价值的量化评估，为数据资产的核算入表和数据流通交易定价提供核心数据依据。	数据价值评估场景	国内领先
24	3DGS 生成式三维重建技术	该技术属于空间智能领域中空间智能化重建技术方向，是一种以 GenAI 为内核的生成式建模技术，即以体渲染方式将三维场景几何与外观信息隐式编码在神经网络中，从稀疏视角图像重建出高保真的 3D 场景，提供超逼真的三维场景沉浸感体验。该技术的先进性体现在渲染质量和真实感上远超传统方法，建模成本相对传统方法降低一个量级，而建模效率相对传统方法提升近两个量级。	数字孪生空间生成场景	国内领先
25	大小模型协同学习技术	该技术是一种利用大模型通用生成能力赋能小模型训练并通过反馈优化大模型生成策略的技术，其解决了小模型训练时样本分布不均匀和样本质量及大模型数据生成质量瓶颈等问题。该技术的先进性在于打通大小模型在模型训练、数据生成、优化反馈等层面的双向协同，相较单独使用大幅提升数据生成质量、模型训练质量。	模型训练场景	国内领先
26	多智能体协同技术	该技术是一种面向复杂场景任务的多智能体通信及协作方法，其解决了单一智能体难以解决复杂任务的问题。该技术的先进性在于优化了多智能体通信结构、协作范式和评估方法，通过设计高效通信协议，强化智能体信息传递，通过多种上下文构建与短期记忆扩展提升效果，并采用分层协同决策架构，建立全局目标对齐机制，结合长短期记忆锚定任务目标并评估协同效果。	智能体应用	国内领先
27	基于 Joseph Sifakis 智能体架	该技术将图灵奖获得者 Joseph Sifakis 的智能体架构与智能体平台结构融合，构建内外双驱动的自主规划模式，结合世界知识、状态感知、自我意识、目标选择、决策、执行等能力实现面向复杂外部环境的自主任务规划与执行	智能体应用	国际领先

	构的智能体自主规划技术			
28	目标检测通识技术	该技术是一种基于多模态大模型的通用物体及行业目标检测识别的方法。该技术的先进性在于基于行业样本数据优化多模态大模型，具备强大的通用目标检测能力，不仅可实现对未学习过的目标的检测，也可以完成图像+文本的多模态结合，实现复杂文本语义的理解。支持碎片场景快速冷启动，实现通用场景的所需及所得。	边缘通用视频识别	国内领先
29	TSN 技术	结合了 5G 网络的高带宽、低延迟和广覆盖的特点，以及 TSN 的时间敏感性和确定性。为各种实时和关键任务的应用场景提供确定性通信能力，涉及行业包括航空航天、汽车、制造、运输和公用事业等。	5G+工业互联网	国内领先
30	5G Relay 技术	5G 无线 Relay 回传是使用 CPE 的空口链路作为 5G 基站的回传路径，支持多级基站的无线级联部署，从而取代传统的光纤部署方式，对一些不易部署光纤的区域实现 5G 覆盖	5G 专网广域覆盖	国内领先
31	光线追踪信号仿真技术	该技术基于光线追踪 (Ray-Tracing) 原理，通过构建真实或近真实的三维环境模型，模拟无线电波在复杂环境中的传播路径，包括反射、折射、绕射和散射等物理现象，从而实现对通信信号传播特性的精确仿真。广泛应用于 5G/6G 毫米波通信、室内外覆盖分析、天线布局优化等场景，提高网络规划和部署的准确性与效率。	无线网络仿真	国内领先
32	生成式数据驱动的模型蒸馏技术	该技术是一种模型压缩与优化技术，通过将大型复杂模型（教师模型）的知识迁移到小型简单模型（学生模型）中，使学生模型在保持较小规模的同时，尽量接近教师模型的性能，从而显著降低计算成本、内存占用和存储需求，同时保持较高的性能水平。	大模型训练场景	国内领先
33	基于多模态大模型的 GUI Agent 技术	该技术通过微调多模态大模型，实现界面元素的高精度定位，并解决高分辨率下 GUI 整体布局的适应性问题，同时完成不同粒度视觉 Token 在文本空间的有效表达，同时，通过微调多模态大模型，基于统一的动作空间，为不同类型的 GUI（移动设备界面、Web 界面、传统应用界面）生成交互动作。	流程自动化	国内领先
34	面向复杂场景的高阶 RAG 技术	面向复杂问题的高阶 RAG 技术是包含 Agentic RAG、Adaptive RAG 等在内的融合技术，旨在通过构建高效的复杂问题处理机制，实现对复杂问题的智能分类、精准分解及深入分析，同时，针对复杂表格、图片、文本等多模态知识，研发高性能的解析算法，对知识能够精准提炼关键信息。根据不同问题类型和知识特征，动态匹配最优检索策略，生成高质量回复信息，推动知识问答和知识生成领域实现创新性突破与显著提升。	知识治理	国内领先
35	数据使用控制技术	该技术应用于数据流通领域，通过策略定义和技术手段，确保数据使用符合数据提供方的要求。在数据的传输、存储、使用和销毁环节采用技术手段进行控制，解决数据可	数据流通场景	国内领先

		控的前置性问题，实现对数据资产使用的时间、地点、主体、行为和客体等因素的控制。支持 30+数据使用控制原子策略，支持多原子组合策略。		
36	异构智算资源虚拟化与调度技术	支持在云原生环境中对多种异构计算资源（如 GPU、NPU、CPU 等）进行统一抽象与高效调度，提升资源利用效率。	云计算	国内领先
37	模型训推优化技术	涵盖模型压缩、推理加速与异构部署，提升模型在多场景下的运行效率	大模型训练	国内领先
38	面向 AI 原生的统一协议网关技术	支持 MCP、A2A、ACP 等标准协议，实现 Agent 间的高效通信与能力编排，构建开放互联的 AI 系统生态	智能业务开放	国内领先
39	可信数据流通管控技术	提供基于 DID（去中心化身份）+VC（可验证凭证）模型的分布式数字身份体系，让身份控制权自主可控、可验证、保障隐私安全；通过使用智能合约和关键数据链上存证，保障数据流通交易过程更可信	区块链	国内领先
40	多协议的跨链技术	构建以公证人跨链、预言机跨链、中继跨链这几种跨链协议为核心的跨链体系，以适应各种业务场景对不同技术指标要求（安全、性能、灵活性等）的跨链需要。	区块链	国内领先
41	基于视觉大模型的空间理解技术	基于 VIT、VLM 等最新视觉相关大模型技术，实现对图像、视频中三维空间理解、动态目标检测与三维实体语义分割。在电力巡检、故障检测和园区安保等领域有广泛应用价值。	数字孪生空间理解场景	国内领先
42	基于物理 AI 的低空仿真技术	包括基于物理真实的天气仿真（雨、雪、雾、风等）、基于传感器模拟的飞行器仿真、基于空间计算的实时导航算法（3D 路径规划、碰撞检测、动态避障等），为自主规划机器人强化学习训练提供仿真合成数据、物理仿真算法及仿真训练环境。	数字孪生物理仿真场景	国内领先
43	数据合成技术	基于大模型能力，自动化合成高质量问题、思维链与答案训练数据。支持灵活指定合成模型、自定义温度、Top-P 等生成参数，并可配置数据合成倍数；通过智能提示词工程引导模型自动扩展与丰富内容，大幅提升数据生成的效率、多样性与可控性，为大模型训练、微调及持续优化提供高质量、规模化的数据支撑。	大模型训练	国内领先
44	OGRAG 知识问答技术	该技术基于本体（Ontology）锚定的检索增强生成框架，针对非结构化输入与强关联领域知识的匹配需求，构建“本体建模-语义解析-关联检索-增强生成”的完整闭环。其先进性在于：通过领域本体统一知识语义，将口语化、模糊化的非结构化输入精准映射为知识图谱中的实体与关系链路；依托本体化检索实现跨文档、跨场景的关联知识提取，避免传统检索的信息碎片化；同时以结构化知识约束大模型生成，从根源上抑制“幻觉”，输出可追溯、可	知识问答、客户服务、技术运维	国内领先

			落地的业务答案。		
45	基于 Physical AI 的 6D 位姿估算技术		基于 YOLO + DINOv3 实现工业领域的微米级高精度视觉位姿抓取，响应时间 250ms 以内，具有新零件快速迁移和 Sim-to-Real 的仿真训练能在真实场站中推理的能力	工业制造、计算机视觉	国内领先
46	数智本体技术		连接业务与 AI 应用的桥梁，通过注入行业知识与逻辑约束，解决通用大模型“不懂行”的难题，降低落地门槛并驱动精准决策。包括业务本体工程，实现从原始数据到可仿真本体的全自动生产流水线；本体驱动的智能决策，实现“数据语义化”与“业务本体化”，使 AI 能够以结构化的方式理解并执行任务，提升推理的准确性和决策的可靠性。	行业智能体应用	国内领先

国家科学技术奖项获奖情况

适用 不适用

国家级专精特新“小巨人”企业、制造业“单项冠军”认定情况

适用 不适用

2、报告期内获得的研发成果

(1) 网络安全业务

报告期内，公司围绕“数据驱动、AI 原生、联动防御”战略，依托 CMMI5 成熟度体系持续加大研发投入，推动安全能力从传统单点防御向“AI 统御、全域协同”跃迁。2025 年，公司首发并持续升级的 AI XDR 联动防御系统，以自研“信立方”安全大模型为核心，首次实现“AI 原生、数据驱动、联动防御”的体系化安全范式跃迁，已服务 200+ 政企客户。现代勒索攻击治理方面，基于 AI XDR 的联动防御系统进一步夯实了勒索治理计划，勒索防御从“单点防御”跃升至“AI 统御、汇智合击”。终端与办公安全方面，新一代终端安全 TrustOne 秉持极简理念，扩展鸿蒙系统防病毒、EDR 能力提供主动防护，同时继续秉承“All In One”理念，成功突破传统安全产品功能割裂的局限；信界企业浏览器确立了以 WebDLP（业务数据防泄密）为核心的产品战略，通过底层架构突破，成功实现业务系统免改造下的动态数据流转闭环保护，填补了传统网络边界与操作系统安全产品无法看清、管住业务动态数据的能力空白。数据安全方面，数据安全运营平台全新构建全域覆盖、智能协同、合规闭环的新一代企业级数据安全能力体系，已支撑 50 余家集团级国央企客户完成数据分类分级与合规改造，为企业数据价值安全释放、数字业务稳健发展筑牢高韧性安全底座，护航数字经济高质量发展。信创与零信任方面，零信任产品持续深化成熟能力落地，持续推进全平台兼容性建设，完成对最新操作系统的深度适配，积极推进信创生态建设，全面满足关键信息基础设施行业客户信创合规建设要求。

报告期内，重点研发成果如下：

**AI XDR 联动防御系统：**亚信安全在 2025 年“C3 安全大会”上首发并持续升级的 AI XDR 联动防御系统，以自研“信立方”安全大模型为核心，首次实现“AI 原生、

数据驱动、联动防御”的体系化安全范式跃迁。该系统打通云、网、边、端、邮件等全栈数据，通过端网融合及 AI 降噪技术，将误报率从 62% 压缩至 8%，告警降噪高达 99.9%，并在 51 秒内检出未知威胁、平均 3.2 分钟完成自动化闭环处置，处置效率提升 7.5 倍。功能上，AI XDR 依托信立方大模型，既可精准识别已知/未知攻击、覆盖 AI 资产脆弱性暴露面、恶意文件检测体系、Web 安全检测等常见高危场景，通过三级联动体系，可实现边、端（TO、DS）等全方位、细粒度的快速联动处置能力，并通过 AI 新立方智能解读告警、生成统计报告，实现“检测-研判-处置-报告”全链路智能化。方案支持本地化灵活部署，已通过信通院网络安全能力测评，获得 3 次 IDC 推荐及多项大模型安全优秀案例奖项。目前，AI XDR 已护航 200+ 政企客户，日均防御 1.8 亿次 AI 相关攻击尝试，标志亚信安全从“单点防御”跨越至“AI 统御、全域协同”的新高度，为千行百业智能化升级与数字时代安全发展筑牢底座。

**现代勒索攻击治理研发成果：**2025 年公司基于 AI XDR 的联动防御系统进一步夯实了勒索治理计划，勒索防御从“单点防御”跃升至“AI 统御、汇智合击”。公司以“银狐”为代表的现代勒索前置木马为突破口，结合安全大模型、攻击面管理、勒索变种沙箱研判、勒索软件全网溯源、机器学习引擎分析、勒索行为 监控关联分析等技术积累，实现了现代勒索治理的立体化防御能力的提升。在云端产品应用侧，通过依托“数据化、智能化、原子化、全云化”四维能力，实现 99.9% 勒索加密行为秒级拦截。在安全产品数智化提升方面，通过基于信立方大模型的基座，汇集了终端、云端、网络、边界、身份、数据的检测与响应多维日志信息输入给 XDR 平台，利用垂域的知识库和大模型推理能力，大幅提升了安全运营效率，实现针对现代勒索攻击的整体解决方案进一步升级。

**新一代终端安全 TrustOne 研发成果：**2025 年，TrustOne 秉持极简理念，扩展鸿蒙系统防病毒、EDR 能力，提供主动防护。同期，鸿蒙解决方案 1.0 完成开发，覆盖 AV、EDR、应用、设备、网络管理核心模块。TrustOne 继续秉承“All In One”理念，成功突破传统安全产品功能割裂的局限。通过深度整合资产管理、帐号与身份认证、防病毒、防火墙、桌面管控、终端检测与响应（EDR）、数据防泄漏（DLP）、网络准入、零信任（SDP）等核心安全能力，实现了资源优化、协同防御和管理简化等目标。TrustOne 创新性地重构了终端安全防护范式，突破了传统 EDR 被动响应模式，打造以“实时监测-智能分析-动态防护”为核心的主动防御体系。该体系不仅整合了系统日志，还融合 DLP、零信任、身份等多维安全事件，并结合鸿蒙系统独有安全事件，通过依托 EDR 引擎，实现毫秒级威胁研判与自动响应。此外，该体系还集成了云端人工智能（AI）技术，以实现潜在威胁的预测以及对防护策略的持续优化。

**安全办公环境研发成果：**2025 年信界企业浏览器确立了以 WebDLP（业务数据防泄密）为核心产品战略，通过底层架构突破，成功实现业务系统免改造下的动态数据流转闭环保护。在数据流转保护方面，产品紧密围绕业务数据的“查询、查看、外发”三大环节，精准落地敏感数据动态脱敏、文件明暗水印溯源、下载管控与受控在线预览等防泄密控制点，让敏感数据在访问、传输、外发各环节全程可控；在物理层防护方面，结合 AI 视觉引擎与底层环境感知技术，率先推出防截屏投屏、防多人围观、防手机拍照等能力，从源头阻断数据泄露风险；在帐号与审计方面，全面的应用帐号托管与细粒度业务行为审计机制，使终端用户在 Web 应用内的每一次交互均可视化、可审计、可控制，以极轻量化方式收缩业务暴露面。信界企业浏览器填补了传统网络边界与操作系统安全产品无法看清、管住业务动态数据的能力空白，不仅为企业数据安全保驾护航，更为后续演进用户实体行为分析（UEBA）及部署企业级 AI 工作助手，沉淀了高价值的行为数据基座。

**零信任研发成果：**2025 年，零信任产品持续深化成熟能力落地，聚焦客户价值保障与生态适配优化，围绕客户业务实际需求，持续推进全平台兼容性建设，完成对最新操作系统的深度适配，保障产品在多样化客户环境中的稳定运行；针对不同行业客户个性化业务场景，提供定制化对接适配支持，高效响应一线项目交付需求，保障项目按期顺利交付；基于大规模客户落地实践反馈，持续进行产品性能调优与问题迭代，进一步深化零信任网关、安全浏览器与终端安全能力的融合联动，持续提升客户使用体验；积极推进信创生态建设，完成与更多国产软硬件的互认证适配，全面满足关键信息基础设施行业客户信创合规建设要求。

**数据安全研发成果：**2025 年公司数据安全运营平台全新构建全域覆盖、智能协同、合规闭环的新一代企业级数据安全能力体系，为千行百业提供全生命周期数据安全保障。依托 AI 原生技术，实现多源异构数据的自动化发现与精准分类分级；构建覆盖敏感数据识别、全生命周期加解密、动态脱敏与水印溯源的主动防护体系；通过全域风险监测与 AI 告警降噪，大幅降低告警误报率，缩短安全事件平均处置时间；内置数据安全合规引擎，自动化满足监管要求，合规检查效率提升 50%，已支撑 50 余家集团级国央企客户完成数据分类分级与合规改造，为企业数据价值安全释放、数字业务稳健发展筑牢高韧性安全底座，护航数字经济高质量发展。

**安全数据中心研发成果：**2025 年在安全数据中心产品能力演进方面，通过丰富智能体的内嵌和联动，构建覆盖数据全生命周期的 AI 辅助决策体系，实现全域数据动态融合。同时内部拉通多款安全产品能力，带动安全威胁检测准确性和效率的提升，帮助企业由点状被动安全防护，进化到体系化主动智能防护，实现大数据技术与网络安全分析结合的创新突破。安全数据中心作为数据要素的关键基础设施，实现安全数据一张网，安全数据统一汇聚、集中管理；自主防御预判，综合性全链路分析，定位更准、溯源更深、影响分析更广；洞察分析一张图，安全问题集中化展示分析，统筹决策；业务联动一体化，统一标准化数据口径，支撑系统间联动，摆脱了点状防御带来的管理混乱和重复投入等问题。同时，安全数据中心也是保障数据安全的坚固堡垒，降低数据暴露面，及时发现、预警和阻断数据泄露风险，为企业提供多种一站式安全数据中心解决方案。

## （2）数智业务

报告期内，数智业务智创铸壁垒，领航数智化，进一步筑牢云网与数智等产品技术引领优势。2025 年，亚信科技聚焦“云网”、“数智”、“IT”三大产品体系，全面推动产品体系向 AI Native、Agent、Ontology 等前沿方向演进创新，持续强化技术研发与成果转化能力，充分发挥行业技术引领优势，为 AI 优先战略目标落地提供坚实的产品与技术支持，助力百行千业数智化转型提质增效。

在云网领域，国际影响力持续提升，技术创新与产品落地成果丰硕。加入 AI-RAN Alliance，推进 5G 专网和 OSS 的 AI Native 发展。凭借卓越的技术实力与产品竞争力，成功入选 Omdia 权威报告；斩获全球电信大奖 Glotel Awards、及 GTI Awards 相关奖项，彰显国际行业认可度；与运营商联合打造的解决方案荣获 WCA 世界通信大奖，联合申报的项目荣获 TM Forum 卓越大奖。同时，5G 专网智能开放无线网络产品荣获中国电子学会科技进步二等奖；网络数字孪生关键技术、标准制定及规模应用荣获 2025 中国通信学会科技奖二等奖；5G 网络智能化产品体系连续 4 年入选 Gartner 相关矩阵并位列典型厂商，技术实力持续获得权威认可。

2025 年公司持续推进云网产品体系重构与创新，打造面向自智网络高阶演进的本体、智能体与 CoPilot，已在多家运营商落地商用，其中自智网络智能排障与巡检助手获评中国信通院智能体应用优秀案例，实践价值得到行业高度肯定；另外，积极推

进自智网络本体研发，夯实自智网络技术底座。与清华大学智能产业研究院联合发布《DeepSeek 赋能自智网络高阶演进评测报告》，为大模型赋能自智网络向高阶演进提供重要依据和行业参考。此外，与中国移动研究院联合发布 AI 原生 RAN 基站，以“一体设施+智能编排”拓展 RAN 能力边界，助力网络能力升级；联合英特尔、清华大学智能产业研究院、香港理工大学人工智能高等研究院、IEEE 发布《AI-RAN 面向垂直行业的商业展望白皮书》，系统论证了 Private AI-RAN 在垂直行业中的战略价值与经济性，为企业网络现代化转型提供关键参考。

云网领域技术与产品创新持续深化，打造通感算智融合的 AI-RAN 产品体系，助力企业数智化转型；规划研发 Agentic 无线网与核心网，聚焦意图感知、高度自智与自治能力的 5G-A/6G 专网建设；打造基于本体知识、本体孪生与多智能体的 AI Native 自智网络产品体系，助力运营商自智网络持续向高阶迈进。

在数智领域，实现通信 AI 国际引领，数据&行业 AI 领域国内领先，核心竞争力持续凸显。入选 Gartner 通信人工智能全球魔力象限“领导者”等 20 余项国际权威咨询机构报告；荣登国家数据局关键技术首批“典型单位”名单；同时跻身中国“大模型应用交付供应商”六强，凭借全链路交付能力获得行业广泛认可。构建起“2 个大模型平台+5 个行业大模型+N 个行业智能体工具”的行业大模型产品体系，依托全栈能力体系及对主流基础模型的全栈适配优势，大模型产品实现规模化商用，全年落地 362 个案例。

产品创新持续发力，新增数智本体平台等创新产品，联合中国移动、清华大学等 10 余家单位启动“本体开源计划”，推动本体技术标准化发展。数据基础平台获中国信通院首届 DataOps 案例创新产品奖项。可信数据空间产品通过中国信通院数据空间平台能力专业认证并深度参与相关技术文件编写，助推国家可信数据空间技术标准建设。同时，公司牵头制定 IEEE P3127《基于区块链的联邦机器学习架构框架》国际标准，破解跨机构协作中“数据孤岛”与“信任缺失”难题，推动人工智能与区块链技术深度融合。在电力行业，携手阿里云打造国内首个千亿级多模态行业大模型项目，实现电力设备智能诊断与健康度预测，故障秒级定位、诊断准确率达 92.7%，运维成本降低 42%，助力国家新型能源体系建设；与天津联通联合打造全国首个“AI 大模型+智能体”智能查号系统，试运营期间系统过滤率超 80%，远超业界平均水平，为通信行业智能化转型提供标杆样本。此外，联合 ABB 机器人成立“具身智能实验室”，推动 Physical AI 领域战略合作落地。

数智领域技术与创新持续深耕，基于 Agentic AI 打造多智能体协同技术与产品体系，深化通信网络与智能体融合，助力智能体互联网生态建设；构建面向 AI 的可组装数据基础设施，强化数智一体化多模态数据管理、元数据治理等核心能力，健全数据工程驱动的高质量数据集供给体系；深化本体与语义技术在数智产品中的创新应用，持续提升企业领域知识洞察深度与生产运营决策精度，为各行业客户提供更具价值的数智解决方案。

在 IT 领域，公司着力构建智能应用新型基础设施。推动 AI 原生通用 IT 技术产品体系向 AI Native 深度融合演进，提供智算基础设施管控、推理加速、GPU 虚拟化弹性调度等能力，引领智算基础设施领域发展；DevOps 能力持续升级，扩展支持大模型和智能体可观测能力，有效保障 AI 应用稳定运行；构建 SDLC（软件开发生命周期）智能体，打通智能化软件开发工具链，打造代码共生底座，一站式赋能软件交付全链路，大幅提升开发效率与工程质量一致性；联合亚信安全推出 AI 网关安全版，并入选 2025 中国 AI 智能体百强；推进数字孪生产品 AI Native 重构升级，探索空间智能及 AI Agent 能力，实现实时感知等多种能力，成为唯一入选 Gartner《新兴技术：数

字孪生应用趋势揭示长期性创收新机遇》报告的中国企业，其跨系统数据融合、实时仿真推演、AI 驱动决策等关键能力具备行业领先性。

IT 产品技术引领力持续提升，PaaS 平台、图灵智能开发套件、数字孪生产品凭成熟的产品、解决方案及差异化优势多次入选 Gartner、IDC 等国际权威报告，提出的 SimOps（仿真孪生）概念被 Gartner 引用，获得国际行业认可；数字孪生案例获 2025 数字中国创新大赛低空经济优秀奖；同时，凭借在模型生成 Agent 方面的突出表现，数字孪生产品获天枢杯大赛摇光奖，彰显产品创新价值。此外，图灵智能开发套件成为全国首批通过中国信通院“可信 AI”软件智能化能力三级评估的产品，体现出在 AI 软件智能化领域的领先水平。

IT 领域技术与产品创新布局持续升级，打造基于 NeRF、3DGS、空间计算、空间智能等技术的数字空间，赋能低空经济发展；构建基于区块链、中间件技术的可信基础设施，结合联邦学习技术，赋能可信数据流通与链上链下可信治理；打造基于 AI 网关（支持 MCP、ACP 协议）、AI 辅助编程等技术的智算基础设施，简化企业智能服务构建流程、保障使用安全，加速企业智能化创新进程。

公司持续深度参与 3GPP、ITU、ETSI、IEEE、TMF、O-RAN 等国际/国家技术标准组织工作，国际标准主导占比显著提升，截至 2025 年 12 月，累计参与制定国际/国内标准达 384 项，其中 2025 年新增 54 项，涵盖数智化大模型、智能体、5G 专网、AI RAN、5G-A/6G 等核心技术领域，进一步夯实公司在行业技术领域的影响力及话语权。在知识产权方面，2025 年亚信科技软件著作权新增 170 项，发明专利获得新增 86 件，专利申请新增 98 项，知识产权储备持续丰富，为技术创新与产品迭代提供坚实保障，进一步筑牢核心技术壁垒。

报告期内获得的知识产权列表

	本年新增		累计数量	
	申请数（个）	获得数（个）	申请数（个）	获得数（个）
发明专利	111	96	868	384
实用新型专利	11	5	17	8
外观设计专利	2	2	3	3
软件著作权	223	213	2,644	2,576
其他	0	0	6	6
合计	347	316	3,538	2,977

注：“其他”为作品著作权。

### 3、研发投入情况表

单位：元 币种：人民币

	本年度	上年度	变化幅度（%）
费用化研发投入	1,224,549,198.30	540,664,653.15	126.49
资本化研发投入	26,228,671.58	9,976,640.00	162.90
研发投入合计	1,250,777,869.88	550,641,293.15	127.15
研发投入总额占营业收入比例（%）	16.16	15.32	增加 0.84 个百分点
研发投入资本化的比重（%）	2.10	1.81	增加 0.29 个百分点

#### 研发投入总额较上年发生重大变化的原因

√适用 □不适用

2024 年 11 月公司完成对亚信科技的非同一控制下的控股合并，本报告期内，亚信科技财务数据完整并入公司合并报表，使报告期各项研发投入大幅增长。

研发投入资本化的比重大幅变动的原因及其合理性说明

适用 不适用

4、在研项目情况

适用 不适用

单位：万元

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	AI 新一代威胁动态检测引擎 (NG-AttackIO)	1,800	534	534	相关产品正处于孵化阶段	在端点侧，通过轻量级 Agent 实时采集主机进程、网络、文件等行为日志，并依托 ATT&CK 框架进行初级研判与聚合，精准生成战术技术点告警事件，实现威胁的“首次发现”。在云端，构建基于神经网络与多模态融合的深度分析引擎，对海量端点事件进行关联与深度挖掘，识别复杂的攻击序列与隐蔽威胁。同时将“黑盒”告警转化为具备明确攻击上下文、影响路径与修复建议的“可行动安全事件”，从而大幅提升安全运营的研判效率与响应自动化水平，最终构建一个从精准感知、智能分析到辅助决策的完整闭环。	对新型、变种及无文件攻击等高级威胁的检出，恶意软件综合检测率不低于 99%；通过持续学习与对抗训练，在新型攻击手法出现后快速完成模型在线更新与自适应，保持对未知威胁的持续对抗能力。	可广泛用于对安全有较高要求的关键基础设施行业，为自研安全产品提供基于恶意行为的检测与阻断。
2	新一代威胁静态检测引擎 (NG-Mal Detect)	3,500	495	495	相关产品正处于孵化阶段	新一代的轻量级文件防病毒引擎，增强对新型威胁的检测能力，如国产化平台病毒，WebShell、无文件攻击、勒索、银狐木马、BYVOD 等热门威胁的检测。	新一代文件防病毒引擎融合了特征码、云查杀、启发式、深度学习及虚拟执行等检测技术，以海量样本威胁数据作为支撑，并构建起小时级的威胁发现、反馈和全网免疫闭环通道，具备强大的对未知威胁的检测能力。	可广泛用于对安全有较高要求的关键基础设施行业，为自研安全产品提供基于静态文件病毒的检测与阻断。
3	基于 AI 机器学习的网络威胁检测引擎 (NG-Net Stack)	3,300	487	487	相关产品正处于孵化阶段	新一代高性能的网络威胁检测引擎，适配主流平台及国产化系统，满足产品的定制化需求，持续增强网络威胁的检测能力，加强新型漏洞的查杀能力。	新一代网络威胁检测引擎通过多模态数据融合与混合建模技术（监督学习、无监督学习及神经网络相结合），实现了对网络威胁的高精度检测，同时有效降低了误报率，能够精准识别已知威胁并快速发现未知威胁。此外，系统通过自动化响应机制与对抗防御技术，显著提升了实战防护效果。在协议支持方面，该系统全面兼容多种主流 5G 协议及工业控制协议，支持深度解析与检测，从而进一步拓展了网络检测技术的应用场景，满足更广泛的行业需求。	可广泛用于对安全有较高要求的关键基础设施行业，为自研安全产品提供基于网络流量的检测与阻断。
4	基于 AI 知	2,300	338	338	相关产品	基于 AI 知识图谱的威胁指标引擎具备创新	亚信安全基于底层数据湖威胁情报，依托蜜罐云、沙箱云、网	可以为云安全、身份安全、终

	识图谱技术的威胁指标引擎 (NG-Malium)				正处于孵化阶段	性和高度智能化。高效的数据采集和监测模块,实现对网络流量、用户行为和系统日志的实时监控。通过部署自适应动态检测算法,系统能够根据历史数据和实时环境变化,自动调整检测参数,确保快速识别出潜在的网络威胁。	络测绘技术手段,实时动态的构建知识图谱,通过结合流行的图数据库技术和自然语言处理(NLP),实现对安全事件的实时捕捉和自动更新。该系统能够自动分析新出现的安全事件,从中提取关键实体及其关系,及时更新知识图谱,确保系统对网络状态的全面和准确把握。通过实时动态知识图谱构建、图神经网络的应用、自适应响应机制、个性化安全培训及开放式合作等创新点。	端安全、安全管理、数据安全、高级威胁治理等各类安全产品提供高质量的情报评估服务。适用于运营商、金融等多种行业和场景。
5	亚信安全威胁数据湖 (AIS-TIDL)	3,300	325	3,270	项目正处于关键技术的持续迭代阶段	广泛收集内外部威胁数据,包括开源情报、付费情报、反馈情报与合作情报,利用大数据技术妥善保存和管理威胁情报,沉淀亚信安全在威胁情报领域的的数据资产。针对多源异构情报进行数据标准化,形成情报元数据库,面向各类应用场景构建数据资产目录,使得数据成为公司显性核心资产。	已集成上百家以上情报源,包括战术级情报源与战略级情报源;已积累有效威胁数据,互联网类超过120亿,文件类超过20亿;已形成自动化分析流程超过20个,文件类情报更新频率小于4小时,互联网类情报更新频率小于1小时;数据资产目录达100个。	赋能 XDR 平台,提升威胁治理能力,最终达到全网免疫能力。
6	鸿蒙原生一体化终端安全平台研发	10,000	1,384	9,891	相关产品已经进入市场,处于关键技术的持续迭代阶段。	终端安全防护平台的组件管理框架能力持续提升,进一步增强了产品平台的管理效能;优化了高级威胁终端检测与响应系统的资产管理功能,完善了EPP+EDR+资产管理的综合方案;通过社工钓鱼管控实现安全防护关口前移,用简单的管控策略来解决80%的社工钓鱼威胁。在鸿蒙操作系统上深入EDR与DLP的差异化研究,利用鸿蒙的专有事件打造TrustOne的主动安全能力,利用鸿蒙系统级能力打造具有明显行业优势的数据安全方案。	基于下一代终端防病毒技术,利用机器学习、行为监控、云查杀和传统特征库相结合的方式,有效防范恶意威胁软件、勒索病毒、挖矿软件等已知和未知威胁,同时插件化的方式构建终端安全一体化平台,全面覆盖威胁防御和终端安全管理,支持大规模分级部署,并可与第三方管理平台集成实现统一管理和态势感知。创造性地基于鸿蒙独有安全事件和底层数据安全能力,打造具有竞争力的EDR和DLP能力。	广泛用于对安全有较高要求的金融、高端制造和关键基础设施等行业,为用户提供终端安全防护平台化和整体性解决方案。
7	AI驱动的网络高级威胁检测与溯源平台研发	7,500	327	7,167	相关产品已经进入市场,处于关键技术的持续迭代阶段。	增强网络内容检测引擎能力,提升网络流量解析及网络流量威胁检测性能;增强网络文件内容恶意行为分析引擎能力,提升网络文件内容深度扫描和检测性能;提升沙盒检测能力,提升对APT攻击的动态分析检测能力;增强以失陷资产为核心的威胁关联分析和威胁溯源能力。构建基于流量的基线学习与异常流量分析与检测能力;构建基于嵌入模型的攻击载荷去重系统以及基于图的攻击上下文系统,构建网络攻击研判智能体,提升攻击事件,主机风险,攻击者等方面的研判能力,构建基于LLM的	能侦测所有端口及100多种通讯协议的应用,用规则引擎、威胁情报、机器学习、沙箱动态模拟分析等技术,能快速发掘并分析恶意文档,恶意软件、恶意网页,违规外联、勒索软件以及传统防护无法侦测到的内网攻击以及定向APT攻击活动。能够识别各类国产信创系统的流量指纹及漏洞。采用智能体对全量告警进行分析和研判,自动化完成大部分告警分析工作,仅在必须人工介入点与用户进行交互,完成运营工作。	可广泛用于对安全有较高要求的金融、高端制造业等客户,为客户提供业界领先的APT检测和分析能力,帮助客户应对日益变化的攻击场景,提供持续的防护。满足基于等保合规和客户实际需要的网络边界防病毒需求,聚焦的行业包括政府、大小金融、先进制造业。

						安全事件全自动运营系统。		
8	基于大模型思维链技术的解析运维产品研发	5,000	987	987	相关产品已上市，定开发阶段。	提高 DNS 解析产品运维效率，保障 DNS 产品解析稳定性。	结合 AI 大模型对 DNS 解析产品网络进行智能运维，整合数据实现智能分析，对 DNS 解析网络故障定位能缩短至 5 分钟以内；可无缝适配多种大模型底座，包括 OpenAI、Qwen3、Deepseek 等；结合 AI 异常检测模型形成故障预测能力，可提前 15 分钟预警潜在解析瓶颈；整合故障发现、故障分析、故障处置与预防建议实现故障运维的闭环。	DNS 结合 AI 实现智能运维产品，重点提升运营解析服务质量，提升运维效率，减少用户投诉对运营客户服务质量的影响，帮助客户提升市场竞争力。
9	运维安全管理与审计系统	3,300	327	3,189	相关产品已上市，前获客认可。	持续迭代优化技术架构和产品架构，强化安全防护能力，通过一体化用户管理统一身份联动，扩展管理端国产化全面兼容性，扩展客户端鸿蒙系统的安全能力，全面提升产品整体交互体验。	通过运维协议代理网关，应用发布网关来提供运维用户全生命周期管理，运维访问控制粒度授权与命令控制、对运维资产和应用工具集中管理、单点登录、操作日志录像关联审计；提供运维文件传输病毒防护能力。	助力企业全面满足等级保护等相关法律法规的要求，并通过一体化的统一安全运维管理方案，在有效应对本地运维管理、混合云安全管控及密评检测等多场景需求的同时，持续降低企业的运维成本。
10	基于旁路阻断的信舵防毒墙产品研发	4,800	1,056	4,800	相关产品已上市，定开发阶段。	在确保高吞吐、低时延的条件下，对网关侧流量进行实时检测和分析，能够根据需要对威胁流量进行阻断和通知终端客户，而且相关技术能够不断迭代和更新，能够对新型的威胁攻击如勒索等事件进行防护。此外，系统需要具备很高的稳定性，提供各种方式便于管理和运维，具备较高的开放性，能够和其他威胁检测和防御产品协同作战，为客户提供威胁立体防御能力。	基于高级威胁扫描引擎以及文件高速还原技术，支持 HTTP、FTP、SMTP、POP3、SMB (v3) 等超过 100 种协议的识别、分析和扫描，具备业界领先的虚拟补丁技术，能够对网络入侵威胁事件进行实时、有效的拦截；高并发、高性能网络流量处理技术，综合威胁检测和防御吞吐能力达到了 20G 以上。	广泛用于对安全有较高要求的金融、高端制造、政府等关键基础设施等行业，为用户提供网关侧病毒防护以及漏洞利用等入侵威胁防护整体性解决方案。
11	基于云原生的终端智能安全防护系统	4,000	327	3,663	相关产品已上市，前获客认可。	通过 EDR/XDR 检测手段结合威胁情报、云沙箱和威胁图，能够有效检测传统防病毒无法检测到的真实威胁；为客户提供 7*24 的托管运营服务，对真实威胁实现“早发现”、“早诊断”和“早处置”，领先攻击者一步抵御高级威胁。	目前已覆盖超过 360 个 ATT&CK 技术点，结合威胁情报、云沙箱和云端威胁狩猎，以异常行为检测来帮助用户发现传统防病毒检测不到的真实威胁；通过失陷 IOC 特征库（超过 200 万条）检测用户环境中的 C&C 连接，以数据驱动 AI 原生的方式提升 7*24SOC 服务的效率，达成一地检测、全网免疫的防护效果。	广泛应用于制造、金融、能源和运营商等行业客户，通过 7*24 的托管运营服务让客户以更好的性价比来享受安全专家服务，以 EDR 为核心构建 XDR SaaS 平台，通过云端威胁狩猎检测到专业黑客团伙的入侵攻击，通过 AI 达成降噪和提纯的效果，提供更加精准的真实威胁检测和响应服务。
12	基于云原生容	11,800	4,111	12,000	相关产品已投	在云原生场景下，通过一个“N 合 1”安全基座，以工作负载为中	创新实现镜像分层扫描能力，达到镜像间的相同层不重复扫、支持按照镜像画像标签作优先级	可广泛应用于公有云、私有云和混合云场

	器安全防护系统				入市场, 目前已获得客户认可。	心构建覆盖宿主机安全、容器安全、网络微隔离和云原生生态感知全栈安全需求的一站式平台, 可以支撑满足具有“高度监管、技术安全性和稳定性要求严苛”的关键信息基础设施高级云原生安全场景需求。	排序, 提升镜像扫描效率 5 倍以上; 支持常见的国产信创操作系统镜像 ( Neokylin 、 OpenEuler 、 Anolis 、 UOS 、 BC-Linux 、 alibaba cloud Linux )、信舱中间件镜像的扫描检测和运行时容器安全防护; 容器模式部署支持非特权, 不再挂载主机敏感目录。	景, 在守护央企、运营商、金融和大型企业的业务环境安全中发挥着较大作用, 主要目标客户群体为金融、运营商、云计算服务商、5G MEC 边缘云、政府、医疗、教育、中大型企业等行业客户群体。
13	信立方安全大模型	6,000	741	4,838	相关产品已经进入市场, 正处于关键技术的持续迭代阶段。	依托亚信安全多年积累的安全垂域数据, 通过对安全行业垂直领域微调训练, 构建安全垂域大模型信立方, 实现网络安全知识问答、场景问答、智能研判、智能载荷分析、智能关联分析、智能威胁溯源、智能策略生成等专业能力。同时, 构建大模型数据清洗框架和网络安全领域评测框架, 保障语料质量和模型迭代效果。此外, 基于信立方构建自有 Agent 框架“小信同学”, 实现安全场景检测、分析、响应、处置环节的智能处理能力。	目前已实现信立方 (Xin Cube) 以安全垂域大模型为核心的智能系统落地部署, 采用自研智能体框架, 创新性的实现安全垂域的 Agent+LLM 端到端训练, 以及 Agent+RAG 深度融合 (混合检索、多级检索、查询重写), 可与亚信安全威胁情报数据湖、XDR, 以及其他产品和引擎实现整体联动——深度融合、数据互通与能力协同, 构建全域联动的智能安全检测和运营体系, 例如提供告警降噪智能体、恶意文件检测智能体、webshell 检测智能体、钓鱼检测智能体等智能体, 大幅提升安全威胁的检测、评估、处置及整体运营效率。构建的安全垂域语料评估模型和基于 AI 的自适应微调模型框架, 使得这一具有 AI 原生理念的安全垂域模型能够快速迭代和稳定升级。	应用于 AI 驱动和赋能安全场景, 支持安全大模型私有化部署, 支持信创部署, 满足目标客户安全防护、安全运营需求, 例如金融、运营商、央企等行业。
14	外部攻击面管理平台	6,000	1,926	3,994	相关产品已投入市场, 目前已获得客户认可。	打造一款基于攻击视角下的自动攻击弱点发现及轻量化渗透的平台。同时在易用性上实现一键任务下发、报告导出即交付, 快速帮助防守方理解并及时收敛攻击风险, 提升防御能力。	AI EASM 平台提供本地化部署与 SaaS 双模式服务, 满足不同客户的灵活部署需求。在互联网资产检测层面, 平台融合五大主流资产测绘数据源, 实现对 8 类攻击线索、15 种资产主体及 20,000 余种产品指纹的全面识别, 具备高效的影子资产发现与暴露面检测能力。自动化渗透测试能力基于内置的丰富漏洞验证库, 覆盖 SQL 注入、命令执行等 23 大类、总计超过 13,000 个漏洞 PoC, 其中高危漏洞占比超过 70%; 依托 AI 大模型驱动的自动化渗透智能体, 可实现 PoC 的全自动生成, 漏洞检测能力位居行业前三。商业泄密检测能力覆盖 50 余个网盘、文库及代码托管平台, 通过 AI 数据专家智能体实现 98% 以上的精准数据降噪, 大幅提升人工效率, 检测准确率处于行业领先水平。	广泛应用于实网攻防演练前的暴露资产摸排; 多分支集团企业的日常常态化运营; 监管单位对于区域/行业内各重点企业的监督管理场景。
15	数据安全与治理平台	8,700	4,640	9,025	相关产品已进入市场, 稳定开发优化阶段。	结合 AI 大模型能力, 构建数据安全管控和治理的智能体体系, 实现全域数据资产自动化梳理, 兼容多类型传统数据库与大数据存储组件, 具备高效的数据分类分级识别能力; 构建多维度安全告警管理体系, 实现数据安全策略统一管控与安全事件闭环处置, 全面满足数据安全合规及大规模治理场景需求	数据资产梳理支持数据库、文件、大数据等多类型数据源自动化发现与管理; 基于 AI 大模型 + 规则引擎实现结构化 / 非结构化 / 多模态数据智能分类分级, 具备 AI 辅助稽核与自学习优化能力; 覆盖数据全生命周期加解密、静态/动态脱敏、水印溯源, 支持批量溯源与责任定位; 实现多源日志关联分析、UEBA 行为分析、AI 告警降噪, 构建全域风险感知与常态化运营演练能力; 内置安全法规模板, 支持自动化合规检查与报告	广泛应用于运营商、金融、能源、医疗等关键行业, 服务国央企及集团级客户数据资产梳理、分类分级、安全防护、合规审计等场景, 为企业数据全生命周期安全治理与价值释放提供核心支撑

						生成；已完成信创全栈底座适配，具备开放 API 与二次开发能力。		
16	云智身份认证管理产品	10,300	4,906	10,425	相关产品已入场，稳定开发阶段。	将 AI 智能体技术应用于 IAM (Identity and Access Management, 身份与访问管理) 产品，旨在通过智能体的感知环境、推理分析、自主行动、做出决策并与环境交互的能力，来优化和提升 IAM 系统的功能和用户体验。智能体规划方向包括智能化身份认证、异常行为监测与响应、智能授权策略、智能化访问控制策略、自动化威胁检测与响应、响应零信任安全策略、增强用户体验、身份数据保护、合规性检查、智能客服与帮助、风险评估等领域。	基于前期发布的智能体开发平台；在产品能力的重大研发进展包括：1、智能客服机器人：通过身份安全垂直行业模型和私域知识训练，实现客户业务和运维人员常见问题咨询；2、指令风险监测：利用 AI 大模型能力，在用户运维过程执行命令之前实现高危脚本的自动拦截与管控；3、金库意图识别与合规：基于大模型的 AI 分析能力，解决申请理由文本与实际操作指令存在语义脱节，保障企业稳健运营；4、权限推荐与收敛模型分析：AI 智能推荐新用户的权限集，动态识别出无用、过期权限，满足权限最小化的管理要求；5、基于图神经网络的算法分析实现异常频次访问分析、数据违规转移异常分析。	广泛应用于运营商行业日常客服工作环节的 AI 运营提效，访问控制环节的 AI 风险控制，AI 驱动的用户行为风险检测和安全审计，以及在运维监控环节利用 AI 大模型快速定位故障根源。
17	基于立体化防御的终端零信任产品研发	8,700	6,504	9,188	相关产品已入场，稳定开发阶段。	基于终端安全，融合身份安全、业务安全和数据安全，构建立体化防御体系；基于身份的安全管理体系，构建基于身份的从终端、访问控制、数据安全的安全策略管理中心；平台化管理，基于平台，统一管理防病毒、EDR、运维管控、零信任、准入、DLP、数据沙箱等不同组件；统一客户端，融合各个功能模块、形成简单易用的融合终端；拓展鸿蒙系统包括防病毒、EDR、DLP 在内的安全能力的立体化防护融合。	构建立体纵深防御体系，有效收敛威胁暴露面。通过精密编排融合 CTEM (持续威胁暴露管理) 技术、零信任架构、数据沙箱技术和数据识别技术，层层设防、层层收敛，系统性降低攻击暴露面。全面资产可见性：精准采集硬件、软件、应用、账号、进程、端口、服务等全量资产信息，奠定防御基础。智能威胁纵深防御：整合防病毒与 EDR (端点检测与响应)，结合行为分析、机器学习、ATT&CK 检测框架、关联分析算法，精准识别并拦截已知与未知威胁 (如勒索软件、银狐木马)。依托亿级病毒特征库与丰富攻击行为检测规则，有效提升威胁检出能力。数据安全防护：融合 DLP (数据防泄露)、数据沙箱与零信任技术，构建安全业务空间，严防敏感数据泄露。HarmonyOS：利用微内核可信架构，增强对漏洞利用和恶意程序的底层防御能力。高效事件订阅机制优化 EDR 日志采集，显著提升 APT 攻击发现效率。调用芯片级加密引擎，实现文件“生成即保护”，确保数据“出生即安全”。	广泛用于对安全有较高要求的金融、高端制造和关键基础设施等行业，为用户提供终端安全勒索防护深度治理整体性解决方案。
18	数据一站式基础管理平台	2,792	2,608	2,608	相关产品已入场，稳定开发阶段	为企事业单位构建数智时代的数据基础设施，提供“结构化+非结构化”数据的一站式智能存、算、管、治、用服务，助力其数智化转型。实现与域内外各行业客户达成合作与产品落地。	功能升级：在夯实产品基础能力的前提下，基于 AI 智能体技术，向数据集供给、数智一体化、数据资产化、数据内生安全和国产化适配五大方向演进。持续提升产品的智能化和自动化程度，扩展产品纳管的数据对象类型，扩展产品兼容的国产软硬件，提升产品的对各个行业的适配度。	运营商市场：业务域数据的全生命周期智能管理场景。垂直行业市场：面向各垂直行业各种规模的客户，提供行业属性的数据管理解决方案。
19	数据空间可信流通产品	1,027	850	850	相关产品已投入市场，目前已获得客	打造符合并且领先国家标准的数据空间产品，孵化轻量化软硬一体连接器，抓住国家数据流通基础设施建设机遇，实现与运营商、政府、制造业等客户达成合作与产品落地。	功能升级：1、互信互认：多互信认证体系，基于国际 IDSA 标准，元模型定义及策略互通，链接跨域数据；2、精细管控：自动化分类分级体系，支持业界 50+ 安全管控能力；提供 30+ 数据使用控制策略，支持多原子组合策略；3、存证溯源：数据	运营商市场：面向集团公司、省份和其他专业公司，提供企业数据空间解决方案和运营服务。垂直行业市场：面向政

					户 认 可		流通全链路 100% 可信可控、可证可溯，毫秒级响应； 4、软硬协同；内置丰富算法库，涵盖数据挖掘、分析、处理等多算法，与硬件紧密协同，性能提升 5-10 倍； 5、可信交付：支持明文透传/明文可控/密文计算的交付，确保数据的安全、合规交付；	务、金融、医疗、制造业客户提供城市数据空间、行业数据空间、企业数据空间解决方案，探索跨境数据空间建设。
20	智算一体化技术中台产品	4,450	3,834	3,834	相 关 产 品 已 进 入 市 场 ， 稳 定 开 发 优 化 阶 段	全面支撑 AI 场景下的智算资源管控，智能体开发、部署，智能工具接入、管理、控制，大模型应用、智能体运行、调用可观测，实现与多个省份的运营商客户以及域外客户达成合作以及产品落地	功能升级：持续提升对智算场景的支持作用，通过资源虚拟化技术，实现了智算资源的池化以及细粒度调度，提升资源利用率；基于行业主流 MCP、A2A、AGUI 等协议，实现了智能工具封装、管理、调用治理，为智能体能力扩展提供了快速通道；通过智能体框架卖点技术，实现多框架智能体的监控、调用链，快速定位系统异常，保证智能体运行稳定。	运营商市场：面向智算资源统一管理，提供大集群统一管控、资源调度支持，提升用户资源利用率；面向智能工具调用，提供基于标准协议的统一管理调用平台，提升智能体能力扩展效率。
21	渊思大模型平台与工具集产品	6,815	6,027	6,027	相 关 产 品 已 进 入 市 场 ， 稳 定 开 发 优 化 阶 段	构建全栈大模型开发&应用的产品能力体系，为企业用户打造坚实的人工智能底座的同时，提供面向不同领域开箱即用的专业大模型应用能力，助力大模型技术在各行业快速实现应用	功能升级：持续加强模型训推等基座能力，打造模型蒸馏实现高性能模型的轻量化部署；升级智能体产品架构，深度融合 Joseph Sifakis 智能体架构并支持 MCP、A2A 等协议；大模型工具产品能力持续纵深演进，如 BI 数据分析领域采用类 Manus 的自动规划引擎 + 语义增强模式，实现智能取数、洞察和报告生成。逐步完成从 CoPilot 到 Agent 的演进，并向多智能体协同探索。	面向运营商、垂直行业、海外均具备广阔前景，通过提供专业标准的平台及工具助力企业用户实现数智升级。
22	行业边缘智算产品	1,272	1,047	1,047	相 关 产 品 已 进 入 市 场 ， 稳 定 开 发 优 化 阶 段	聚焦行业物联网与视频应用，持续提升边缘智算产品的识别准确率和降低成本，丰富产品行业属性，提升行业解决方案的竞争力，实现行业客户深度合作和产品落地。	功能升级：基于边缘多模态大模型技术、新一代国产边缘 AI 芯片以及物联网技术，升级边缘智算产品硬件平台，新增可运行边缘大模型的边缘智算一体机，并新增通用视频识别、告警复审、视频内容理解、跨场景追踪识别等大小模型结合的智能应用，有效的提升了 AI 识别精度和泛化能力；面向多个行业细分场景打造行业边缘智能体，丰富产品行业属性。技术架构升级：采用了业界成熟开放的技术框架，引入可在边缘运行的大模型底座，结合自研的 Edge AI Vision、免编码等技术，在保证灵活性、扩展性的同时，提升软硬件运行效率降低整体成本。	行业市场：随着大模型技术带来升级换代机会，带来了大量的替换友商商机、大模型一体机的行业细分场景需求。运营商市场：与运营商政企部门合作，为其客户提供边缘智算产品、方案支撑和交付能力。国际市场：面向海外的视频网智能化升级需求，与海外运营商、渠道商等合作，售卖标准的一体机产品。
23	空间智能数字孪生平台	2,972	2,613	2,613	相 关 产 品 已 进 入 市 场 ， 目 前 已 获 客 户 认 可	专注于空间智能，采用原生人工智能架构，并通过模块化代理工具包为垂直行业赋能。通过标准化工作流程，它提升了模型生成、场景可视化和空间计算能力，形成了集数据、可视化和计算于一体的整体框架。	功能升级：平台通过标准化工艺流程，强化模型生产、场景可视与空间计算智能体能力，实现自动化生产、轻量化操作，构建“数据-可视-计算”三位一体的智能驱动体系。技术架构升级：以“空间智能”为技术愿景，基于 AI Native 架构打造面向垂直行业的孪生智能体工具箱。	运营商市场：5/6G、算力网络 IT 智能运维行业市场：智慧城市可持续发展、低空经济、智慧园区、智慧矿山、智慧文旅等行业应用 数字孪生产品提供端到端产品与工程服务，构建开放的数字孪生技术生态，助力行业智能

								化升级。
24	AI 原生网络智能化	5,927	5,173	5,173	相关产品已进入市场，稳定开发优化阶段	以 AI 为基础，进一步提升 OSS 场景自智网络等级，实现 OSS 支撑能力 AI Native。	功能升级：基于大模型技术的通用人工智能与认知增强平台，智能体底座基础，实现面向高价值场景的自智网络智能体，涵盖网络规划，网络资源，网络编排，网络故障管理，网络用户感知等多个专业领域，初步实现面向场景的自智网络 L4 的场景化能力建设。技术架构：采用业界成熟、开放的技术框架，实现现有网络能力，网络数据能力在场景智能体功能中的应用，提升应用应对各类高价值场景灵活度及扩展性。	运营商市场：面向网络高价值场景向自智网络 L4 演进的场景。帮助运营商提高网络运维效率、优化网络性能、提升用户体验。
25	通感算融合 5G 专网产品	5,514	5,283	5,283	相关产品已进入市场，稳定开发优化阶段	进一步扩展现有基站面向行业场景的特殊型号及特色特性功能。实现面向 8 大行业的产品规模化场景拓展及产品落地。	产品硬件升级：在现有基站及核心网基础上，不断打磨新硬件形态，扩展面向矿用的本安硬件设备；同时面向工业场景扩展通感算智融合硬件。功能升级：在现有 5G 专网功能特性基础上，扩展通感算智融合能力基站及核心网设备，提升产品面对行业场景的差异化产品解决方案。	运营商市场：面向运营商集采市场，进行产品入围。垂直行业市场：面向垂直行业，提供专网解决方案，应用在垂直行业生产场景网络应用，提升生产安全及效率。
26	羲和智慧管控平台研发项目	631	570	570	相关产品已进入市场，稳定开发优化阶段	打造高实时性、多能流协同的能源采集与监控系统，实现关键指标显著提升：设备接入效率提升 50%（如将某工厂设备接入时间从 7 天缩短至 3.5 天），数据分析延迟控制在 1 秒以内，碳排放准确率 $\geq 95\%$ ，能源预测准确率 $\geq 80\%$	核心平台：支持百万级设备接入的高并发物联网平台；数据分析层：集成时空大数据引擎与 AI 预测模型（如能耗优化、安全预警）；应用层：提供可视化编排工具和行业知识库插件。	智慧城市：应用于交通调度、能源管理、公共设施监控。大型企业：实现园区安防联动、设备全生命周期管理、能效优化闭环。
27	5G 专网能力运营平台研发项目	858	718	718	相关产品已进入市场，稳定开发优化阶段	针对核电作业人员终端领取、归还流程繁琐，权限管理不规范的问题，实现终端自助化管理。	核心平台：通过 5G 专网手机 APP 实现生产区地图导航、电子围栏预警，以及 SOS 呼救一键接通应急中心，形成 5G 专网与核电业务融合的应用架构，实现终端分发柜与运营平台的协同管理、定位导航路径规划算法、应急通信协议优化等关键技术	面向能源、制造业、核电 5G 专网能力运营平台的行业标准，推动在垂直行业专网市场的可复制的解决方案
28	磐石国产计费系统研发项目	1,925	1,516	1,516	相关产品已投入市场，目前获客户认可	适配国产化设备，确保支撑系统平台国产化改造。帮助客户完成 X86 设备的退网迁移，提升了客户 IT 支撑系统的安全性和可靠性。	1. 硬件平台适配：兼容 ARM 及 C86 架构设备；2. 国产化操作系统适配：适配国产操作系统，并根据实际运行环境进行性能优化，以满足海量数据计费结算业务的支撑需求；3. 国产化 PaaS 组件适配：各应用中心全面适配国产化 PaaS 组件，确保满足客户业务支撑的各项要求。	运营商市场：针对计费结算的核心支撑场景，成功实现了国产化设备的全面支持。
29	翼腾 CRM 企业数字化平台研发项目	2,077	1,759	1,808	相关产品已投入市场，稳定开发优化阶段	通过与 AI 大模型的结合，构建营销服一体化应用，实现线上线下一体化支撑、满足客户差异化需求、全旅程碎片化受理、云原生向智能原生升级、企业提质增效。	从营销、配置、受理等方面构建全面支撑系统；采用 AIGC 技术进行数字人业务办理，提供虚拟真实的服务体验。可以全程语音/文字跟 AI 营业员交互，帮助用户高效便捷完成业务办理，提升服务体验和业务办理效率。另外通过 AI 等手段打造贴近运维需求，简单高效、多用户、安全、共享的一站式智慧运维工具。	运营商市场：客户自助、分段式办理业务、运维等业务场景。
30	业务语料智研工厂	736	663	663	相关产品已投入市	将标准化后语料增强，结合场景的模型微调、强化学习等后训练过程方法自动化并形成	使用分层解耦架构，以语料管理和语料加工、语料增强为核心，构建了覆盖语料采集、清洗、加工、场景化增强、标注、全流	运营商市场：大模型语料库应用场景

	研发项目				场，目前已获得客户认可	过程模块和脚本，验证语料在各数字员工场景的准确性。	程能力。平台支持多类型、多模态数据的高效管理，其中语料清洗功能能够快速处理各种文件类型的语料，包括复杂的 PDF 文件，能够满足不同业务场景下的领域模型训练的。场景化语料增强基于大模型实现，显著提升语料质量和处理效率，构建高效模型训练工具集（Lora、QLora、SFT 等技术），完善模型双重评估工具集，同时，平台兼容主流存储与数据管道，支持与 AI 训练、推理、模型管理等环节无缝衔接，体现了行业领先的语料智能化管理与加工技术水平。	
31	企业级数据治理管理平台	2,070	1,908	1,908	相关产品已投入市场，稳定开发优化阶段	帮助客户提高数据治理和数据开放能力，提升数据高质量开放和共享效率。采用 AI+应用，深度融合各类场景，推进数据高水平开放和应用，加强数据穿透，推动高质量数据集建设，治理运营。	：通过血缘解析引擎构建基于图数据库的知识图谱，实现各类资产的知识关联，并支持大模型智能问答实现数据治理、数据加工、数据安全、数据应用等多个专业厂家应用，实现数据运营运维的智能化辅助能力。新增 AI 方面实现个群分析双基线对比能、基于自然语言处理分析自动识别文本文件敏感数据并形成敏感资产管理能力。	运营商市场：面向智能化运营运维场景，帮助运营商提高数据治理和数据开放能力，提升数据高质量开放和共享效率。
32	云网数字孪生中心产品	665	461	461	相关产品已投入市场，稳定开发优化阶段	基于客户技术底座，构建云网数据底座，横向拉通网络数据壁垒；基于数据底座按场景构建网络孪生仿真应用；结合大模型与数据底座实现网络智能体应用。在云网资源管理、网络监控、网络故障定位、排障场景提供应用和数据支撑，提升客户网络运维体验。	接入云网资源及相关系统网络运行数据，并对数据进行实时关联；通过孪生低代码平台与准实时数据实现多场景的网络一张监控视图，为网络监控提供一屏监控能力，为用户群障拦截、故障定位提供支撑；基于大模型、智能体应用等功能，结合选址查勘为政企业务提供网络查勘能力。	运营商市场：云网资源管控，网络仿真应用
33	数智化营销经营管理平台	604	401	401	相关产品已进入市场，目前已获得客户认可	构建业务数智化与管理数智化协同、统一应用工具集，实现 BMO 跨区域融合，助力营销、客服、政企等各个前端部门，赋能一线；提升经营分析、审计、财务等精细化管理水平。	结合 AI 大模型，构建专属的数智化营销运营分析平台，充分利用运营商数据优势，融合自然语言处理、多模态融合等能力；实现智能用户洞察挖掘、场景化营销策略精准生成、经营成效智能预测预警、经营看板生成等核心功能，覆盖市场策略制订、精准营销投放、客户维系挽留、经营效益评估等核心业务场景，提升营销决策的智能化、精准化水平。	运营商市场：智能分析，驱动营销与运营优化。行业市场：面向一线人员与管理层，提供智能数据问答工具，降低使用门槛，加速分析决策。
34	观云智能运维平台	882	776	776	相关产品已投入市场，稳定开发优化阶段	基于 AI 智能体重塑三大重点业务场景排障流程，打造业务诊断智能体、业务恢复智能体、系统诊断智能体和系统恢复智能体，实现故障的快速诊断和恢复能力，达标 IT 运维 L4 自智水平	通过对接 AI 大模型，封装 API 工具，采用工作流和提示词、RAG 知识库相结合的方式实现 AI 运维智能体，保障 IT 运维的准确性，重塑运维排障流程，提升 IT 运维效率。	在运营商市场，以及金融、能源、医疗等多个垂直行业的 IT 运维市场，都有广大的前景，提升整体运维效率。
35	数据授权运营平台	1,395	1,325	1,325	相关产品已入场，目前获客认可	基于国家相关部门的业务要求，利用隐私计算、数据沙箱、区块链等核心技术，构建一体化数据授权运营管理、数据资源管理、数据产品服务、安全合规监管、系统管理等功能，实现数据授权运营全过程可记录、可审计、可追溯，让被授权的公	功能架构如下：基础设施层：平台适配集成数据沙箱、隐私计算、区块链等数据基础设施能力，支撑数据开发、数据服务、数据安全、合规监管等能力。平台能力层：涵盖统一门户管理、数据资源管理、授权运营管理、数据产品服务以及安全合规监管 5 大服务应用。场景服务层：为工业制造、现代农业、商业流通、交通运输、金融服务等场景	面向政府数据管理部门、行业数据运营机构的公共数据授权运营场景，提供授权运营管理、数据资源管理和数据产品服务、安全合规监管、平台管理等功能，实现公

						共数据在“原始数据不出域、数据可用不可见”的模式下形成数据产品并向社会千行百业提供服务	应用提供数据资源产品化支撑。	共数据与社会数据的有序合规融合,解决数据要素供给不足和市场化程度不高的问题,充分激发数据要素价值。
36	数字分身工坊	1,708	1,606	1,606	相关产品已进入市场,目前已获得客户认可	构建多领域丰富的智能化场景应用,实现: 1.声音复刻,支持用户上传自身音频,即可克隆用户声音。2.AI写真,用户仅需上传照片和选择风格照片,即可生成风格化的AI写真照片。3.2D数字人生成,用户仅需上传人像照片和输入文本,即可生成一段文本播报视频。	1、基于开源 GPT-Sovits,封装语音合成和语音克隆服务,实现国产化芯片推理适配。2、大小模型协同:用“可插拔”的方式叠加模型,既发挥小模型高并发的优势,又融合大模型的精准辅助	面向中大型企业 AI 应用落地场景
37	网络资源价值管控评估系统	1,858	1,747	1,747	相关产品已入场,目前获客认可	针对无线、核心网、动环、传输、承载 5 大专业,从设备演进、业务承载和日常维护 3 个层次入网时间、设备演进能力、业务承载、流量、设备隐患和设备能力 6 个维度建立全专业资产价值评估模型,实现设备资产价值的精准评估	1、安全性,数据安全性:支持文件授权、模型授权、指标授权和数据脱敏等;操作安全性:支持操作留痕、按需授权和定期审计;应用安全性:基于 OAuth2 开放授权,基于角色的访问控制。2、可靠性,数据库:采用分布式数据库 ANTDB 和 HIVE,稳定可靠;存储:采用分布式文件系统 MINIO;应用:基于 keepalived 的高可用部署方案,系统自监控告警。3、开放性,基于标准 OAuth2 开放授权和标准 Restful 服务进行系统间接口调用,基于通用单点登录规范进行系统间集成。4、可移植和兼容性,平台可运行于 linux 操作系统,支持欧拉、龙蜥和 BC_linux 等国产操作系统。5、系统性能,采用微服务架构,多节点负载均衡,热点数据置于缓存中间件;构建以 ES 和 HBASE 为底座的数据服务	运营商市场:网络资管投资管控,网络运营投资费效比
38	全景智慧管控系统	1,029	966	966	相关产品已入场,目前获客认可	提供面向设备种类多数量大维护成本高、资源利用率低、技防手段缺失、紧急情况下应急响应不足等痛点的解决方案,实现设备监控工作自动化数字化水平提升、设备运维工作规范化提升、管理规范与运维经验的共享与应用便捷度提升的目标,打造一体化、智能化的协同监控平台,构建专业高效的设备智慧管控体系	采用分层解耦架构,将设备监控告警、设备运行故障、资源使用数据进行深度融合,通过数据孪生、知识图谱、AI 大/小模型等服务引擎构建设备台账、设备管控、设备告警及智能分析等服务,支撑分析决策、智能管控等灵活丰富的应用场景	智慧楼宇、智慧园区:包括车站、医院、办公大厦、园区、购物中心等
39	智能化运维平台	2,458	2,032	2,032	相关产品已入场,稳定开发优化阶段	面向客户复杂系统的智能化运维需求,搭建标准的自动化作业平台,固化常见的业务操作场景,支撑日常运维场景,并为其其他对外提供标准化服务。	功能升级:对内、对外统一支撑。通过自动化作业平台,可提供完善的指令及指令编排,指令执行等功能,实现低代码开发、开箱即用的能力,便利的二次编排开发能力,开发、测试、运维均可参与,迅速构建运维自动化能力,减少运维开发成本。	运维市场:应对 IaaS 层基础平台及系统软件、PaaS 层组件、SaaS 层业务应用提供标准化、自动化的控制管理需求,提升运维效率
40	AI 异常检测	1,956	1,831	1,831	相关产品	实现即训即用的模型算法能力,可用于针对	功能升级:能够对 AI 异常检测复杂场景做出协同分析并给出	运维市场:针对 IT 各种资源类

	测发现平台				已进入市场，稳定开发优化阶段	多种资源对象的异常检测，同时大幅提升检测结果的准确率与运维效率。	运维决策建议，帮助运维人员对决策操作进行监督并协助系统软件自动优化学习，同时在平台上实现公共能力组件化，实现对异常检测学件的制作、训练、评估、发布提供相关标准服务。	型的异常检测，只要生产系统中有资源类型对象，即可引用对应资源类型的异常检测场景的方式方法。
41	流程调度管理平台	2,271	2,111	2,111	相关产品已进入市场，目前获客认可	通过构建无状态化服务架构和采用查询与处理分离的设计模式，实现业务工作流系统的弹性伸缩处理能力，同时支持灵活可配置的多线程控制策略，全面提升系统的稳定性和扩展性。	功能升级：针对传统工作流调度系统在资源利用率、数据库负载及弹性调度等方面的瓶颈，构建了基于无状态化架构的通用调度平台，通过解耦任务状态与实例绑定关系，实现任务分片动态分配与线程池弹性扩容，同时降低数据库压力与运维复杂度，为高并发业务场景提供稳定支撑。技术升级：采用 ZooKeeper 作为分布式注册中心，通过临时节点与 Watcher 机制实现服务实例的动态发现与无状态化部署；结合分片处理技术与动态线程池策略，构建高可用、可扩展的调度架构，支持秒级扩容与故障自愈能力，满足弹性处理需求。	运营商市场：面向工作流处理业务场景。
42	财务收付中心	2,451	1,940	2,133	相关产品已进入市场，目前获客认可	构建企业资金收付集中管理的系统，帮助企业降低资金收付风险，提高资金使用效率，加快资金周转速度。	项目基于 SpringBoot+MyBatis 构建，采用业界成熟的技术和框架，集成分布式任务调度、Redis 缓存、分库分表、系统监控告警，可实现容器化部署，具备高并发、高可用、弹性伸缩能力，满足企业级微服务全栈需求，可承载企业百万级日活业务场景。	中大型企业：企业财务资金收付业务管理的系统软件，为企业提升财务管理效率，以及财务数字化能力建设铺设道路。
43	账务智能管家系统	2,206	1,731	1,731	相关产品已进入市场，目前获客认可	提供一个智能化、自动化、综合化的智能账务解决方案。精准识别用户意图，针对不同客户群展示不同查询结果。帮助运营商优化资费策略，并为用户提供个性化账单。	功能升级：基于大模型与智能体平台底座，融合领域知识增强技术，新增账务语义理解、多维度账单解析等 5 大智能账务工具，实现用户意图精准识别与账务信息个性化呈现。技术架构升级：采用微服务架构与 Docker/Kubernetes 容器化部署，集成国产数据库与实时流处理引擎，构建高并发、弹性扩展的账务处理中台，确保账务数据秒级响应与全链路安全可控。	运营商市场：面向账务管理向智能化、精细化演进的场景。
44	统一智能画布	1,056	964	964	相关产品已进入市场，目前获客认可	构建大模型驱动的 AI 画布，融合智能体与传统流程，实现业务可配置的动态个性化服务，赋能全链路运营，从而降低配置成本、提升迭代效率。	功能升级：集成 AG-UI/A2A/MCP 三大协议，实现智能体协作、工具调用与前端标准化交互；思维导图驱动的多轮对话控制引擎，支持意图跳转、拉回及状态管理；支持 LLM+RAG 动态回复、上下文记忆、自然语言流程推荐等智能化能力；技术栈：兼容 Docker/Kubernetes 容器化部署，适配开源框架（如 LangGraph/CrewAI），确保高扩展性与灵活性。	运营商市场：运营商智能画布场景
45	智能体协作开发平台	1,903	1,805	1,805	相关产品已进入市场，目前获客认可	通过研发通用组件、专用工具，支持单智能体快速组装，多智能体高效协同，并面向业务提供零代码、低成本的一体化智能体开发、调试和部署。	多模型协同与调度决策：创新性地研发多模型协同框架和状态控制引擎，支持行业主流大模型（如通义千问、ChatGLM）的随心调度和按需匹配。技术改进包括大小模型融合，提升复杂任务的处理能力；智能体运行引擎优化：研发异步执行引擎，支持多任务并行处理，减少响应延迟。复杂业务流程开发时间从传统模式的 1-2 周缩短至 1-2	客服、教育、金融、运维等场景。提供“听、答、读、写、译”全能 AI 助手，场景接入效率提升 70%。

									天, 性能提升 80%。	
46	用户行为采集平台	862	825	825	相关产品已进入市场, 目前已获得客户认可	该产品主要对用户行为轨迹进行埋点收集, 并通过建立渠道分析, 热图分析, 事件分析, 会话分析, 漏斗分析, 漏斗分析, 用户行为路径分析, 用户留存分析等模型洞察感知用户的行为意图, 实现通过用户意图推荐对应的产品从而实现精准化营销。	技术选型: 系统分析引擎选用了 flink 计算引擎, 实现了对流式数据和批处理的相关需求, 采用常用大数据相关存储保证系统技术选型的稳定性和先进性 模型先进性: 通过结合互联网比较流行和常用的算法如: 协同过滤算法, 关联规则挖掘等数据挖掘算法并结合大数据用户标签实现用户长期意图和短期意图的识别。	运营商市场: 面向前端触点通过采集用户的站点行为, 偏好和消费行为, 助力精准营销。		
47	云端交互式数智人平台	594	575	575	相关产品已进入市场, 目前已获得客户认可	提升客户智能服务的可视化、智能化能力, 实现虚拟服务场景的全流程智能响应与动态优化, 助力各领域服务模式智能化革新。	技术水平: UE 即时渲染结合光线追踪等技术实现高真实感渲染, 且有完善优化策略; 高精度建模融合多设备数据采集与专业流程, 保障拟真度; 动作交互采用标准化协议与先进动画技术; 语音转写及口型映射集成成熟 API 与精准同步技术; 换装系统实现模块化管理与自然贴合; 容器化部署利用 Docker 实现高效运维, 像素流传输保障流畅体验, 整体技术适配多场景, 支撑智能化升级。	电商领域: 能化身虚拟导购, 实时解答顾客疑问, 提升转化率; 教育场景中, 可充当智能助教, 提供个性化辅导; 展厅场景, 作为数字讲解员, 带来沉浸式游览体验。此外, 还能助力金融客服、医疗咨询等, 全方位赋能产业升级。		
48	政企要客数字化运营平台	1, 595	1, 459	1, 459	相关产品已进入市场, 稳定开发阶段	产品已经在多个客户中落地, 但是功能分散, 交付成本高, 客户满意度低, 本项目旨在优化相关模块产品内容, 降低实施成本, 提升产品竞争力和客户满意度。	聚焦政企要客数字化运营。以树形客户架构为根基, 深化推进创新有根生长, 叠加运营思维, 强化目标客户靶向营销。基于集团政企数据中台核心能力, 基于一级政企运营平台框架构建省分二级运营平台, 通过客户全视图展现和任务穿透提升全在线运营能力, 通过政企业务的 B、O、M 和 D 域的数据拉通, 实现办业务、看数据、助营销一体化运营。	运营商市场: 政企客户要客数字化运营场景。		
49	客户投诉智能助手	1, 263	1, 034	1, 034	相关产品已投入市场, 目前已获得客户认可	通过引入大小模型, 依托 AI 压降客户投诉量, 实现客服人员处理工单的效率提升, 实现多个重要客户落地。	功能升级: 依托大模型能力, 构建客服智能体, 覆盖客服投诉各个环节的处理场景, 通过大小模型融合技术, 快速识别投诉客户, 并施加干预, 压降投诉量, 对投诉工单智能分类、定责, 提升客服处理工单的能力。技术升级: 采用通义千问大模型 (提示词优化) 和联通智能体开发平台, 结合决策树模型 LightGBM、百度开源 ERNIE 等小模型算法, 并集成 Spark、Hive 等大数据平台处理技术。依托数据治理、模型预测和大模型语义分析, 精准识别投诉问题, 显著提升了工单处理效率和智能化水平	运营商市场: 面向客服优化服务价值场景, 促进传统客服由成本中心向价值中心转变。赋能运营商客服团队压降运营成本, 提升客服运营能力		
50	智能训战平台研发项目	1, 466	1, 338	1, 338	相关产品已进入市场, 稳定开发阶段	建立智慧培训考试平台, 依托大模型智能能力, 在知识培训环节使用智能能力, 全面提升培训效率, 加快知识掌握速度, 加速企业内部知识贯通、新兴技术交流落实。	依托于知识库平台的智能化多媒体存储能力, 通过大模型能力实现智能出题、学员画像、课程推荐、仿真实操、话术对练等能力, 加速企业内部知识贯通、提升知识掌握效率。	大型客户的知识管理, 知识学习平台场景。		
51	政企智能办理研发项目	1, 734	1, 566	1, 566	相关产品已进入市场,	实现智能办理, 通过大模型与对话引导引擎融合, 精准理解客户意图, 降低使用门槛, 提供高效服务。	智能办理技术深度融合大模型与流程引擎, 实现精准意图理解与落域管理。具备智能任务规划、灵活多轮对话构建、词槽节点及组合节点能力。支持多样化	运营商市场: B 端 APP 或者 C 端用户。		

					稳定开发优化阶段		执行策略与灵活流程控制，结合多维度交互策略和智能推荐，提供可视化配置与统一智能引导，包含丰富业务组件，技术先进且实用性强	
52	政企通智控研发项目	535	515	515	相关产品已进入市场，目前已获得客户认可	为落实集团数字化转型要求，推进数据运营提能增效，增强合规与风险防范能力。聚焦数据资源挖掘与集约能力，发挥数据要素赋能及倍增叠加作用。围绕政企市场，借“AI+”场景赋能一线减负、生产提效、运营注智、加速创新。	技术架构层面，着力构建智能化成本管控底座，采用微服务分布式架构设计。该架构可有效支持高并发、高可用的业务场景，确保系统在复杂业务环境中稳定运行，同时显著提升系统扩展性与灵活性，助力快速响应业务动态变化。数据驱动方面，通过ETL工具与数据中台技术打通业财数据壁垒，引入流式计算引擎实现成本实时监控与预警，同步建立统一数据标准及质量管理机制，全面保障数据的准确性与完整性。	运营商市场：为政企客户经理提供端到端支撑，涵盖从成本管控到客诉处理的全流程。
53	智慧矿井研发项目	96	96	96	相关产品已进入市场，目前已获得客户认可	面向能源企业、制造业企业、大型集团公司，针对设备管理效率低、维护成本高、安全隐患潜藏风险、数据孤岛等问题，实现设备从计划、购置到报废处置的全生命周期过程管理，实现企业优化资源配置，延长设备寿命，降低设备维护成本，为企业创造持续价值。	“一个平台管到底”打破信息孤岛，实现煤矿设备全链条数字化管理。实时采集9大系统数据，通过160个预警模型自动预警异常并分级推送。经流程再造简化业务、减少人工，结合GIS精准定位设备，自动生成维修路线，提升效率与稳定性。	矿山：煤矿企业相关设备管理部门，实现设备的全生命周期管理，助力降本、提效、增安。
合计	/	169,953	91,088	146,206	/	/	/	/

情况说明

无

5、研发人员情况

单位：万元 币种：人民币

基本情况		
	本期数	上期数
公司研发人员的数量（人）	2,937	3,238
研发人员数量占公司总人数的比例（%）	21.18	20.88
研发人员薪酬合计	104,181.91	45,502.23
研发人员平均薪酬	33.74	32.95

注1：“研发人员薪酬合计”变动是因为本期数包含亚信科技全年研发人员薪酬总额，上期数仅含2024年11月完成对亚信科技收购后研发人员薪酬。

注2：“研发人员平均薪酬”的分母已作年化处理（即“研发人员数量的（本期数+上期数）/2”）。

研发人员学历结构	
学历结构类别	学历结构人数
博士研究生	18
硕士研究生	583
本科	2212
专科	124
高中及以下	0

研发人员年龄结构

年龄结构类别	年龄结构人数
30岁以下（不含30岁）	534
30-40岁（含30岁，不含40岁）	1604
40-50岁（含40岁，不含50岁）	728
50-60岁（含50岁，不含60岁）	71
60岁及以上	0

研发人员构成发生重大变化的原因及对公司未来发展的影响

适用 不适用

## 6、其他说明

适用 不适用

无

## 四、风险因素

### （一）尚未盈利的风险

适用 不适用

### （二）业绩大幅下滑或亏损的风险

适用 不适用

公司于2024年11月完成对亚信科技的并购，实现了业务规模的快速扩张，2025年度为首次完整合并其全年财务数据，导致2025年利润表数据与2024年相比，变动幅度较大。报告期内，公司网络安全业务实现营收14.2亿元，同比下滑16.8%；2025年度公司网络安全业务归母净利润为-3.8亿元，主要受网络安全行业需求迟缓导致收入下降，以及并购贷款利息费用增加、信用及资产减值损失、参股公司公允价值变动损失等多重因素叠加影响，导致整体盈利指标出现下滑。报告期内，公司数智业务实现营收63.17亿元，控股子公司亚信科技净利润下降，导致合并报表层面归母净利润贡献相应减少，主要因运营商客户降本增效带来的压力和非经营性事项影响。

若未来公司收入未能按计划增长或规模效应未按预期逐步显现，或未能有效控制费用支出，公司存在业绩持续下滑的风险，将导致公司存在成长性下降或者不能达到预期的风险。公司将持续提升产品竞争力及经营管理能力以应对上述可能出现的不利因素。

### （三）核心竞争力风险

适用 不适用

#### 1、技术不能保持先进性的风险及相关技术迭代风险

自公司成立以来，公司始终将研发创新放在重要地位，经过多年的研发投入和技术沉淀，公司已掌握多项核心技术，为产品竞争力提供了坚实的支撑。但伴随着计算机、互联网和通信技术的高速发展，科技水平不断进步与创新，各种威胁信息系统安全的手段也层出不穷，信息安全漏洞危害性越来越大，这对公司的技术水平和研发能

力提出了较大的挑战。另一方面，尽管公司一直致力于科技创新，力争保持在数智化、网络安全领域的技术领先优势，但不排除国内外竞争对手或潜在竞争对手率先在相关领域取得重大突破，而推出更先进、更具竞争力的技术和产品，或出现其他替代产品和技术，从而使本公司的产品和技术失去领先优势。

## 2、新产品的研发风险

公司的业务收入由网络安全业务和数智业务两大板块构成，两大业务领域已在众多行业领域取得良好的发展，未来公司将在现有业务的基础上，持续拓展新的业务领域。软件与信息技术服务业的发展日新月异，行业发展趋势存在不确定性，可能会导致公司在新技术的研发方向、重要产品的方案制定等方面不能及时做出准确决策。公司可能面临新产品研发失败或销售不及预期的风险，从而对公司业绩产生不利的影响。

## (四) 经营风险

√适用 □不适用

### 1、客户集中的风险

报告期内，公司销售收入客户集中度较高。公司与主要客户建立了长期稳定的合作关系，且这些客户多为信誉度较高的优质客户，但公司若不能通过技术、产品创新等方式及时满足上述客户的业务需求，或上述客户因为市场低迷等原因使其自身经营情况发生变化，导致其对公司产品的需求大幅下降，公司将面临一定的因客户集中度较高而导致的经营风险。公司的电信运营商客户为电信运营商的不同成员企业，主要签约主体为电信运营商各分子公司，单体占比集中度较低。未来，若电信运营商相关行业政策、数字化及网络安全需求出现重大变化，或公司与中国移动等电信运营商客户的合作关系出现不利变化、新客户和新产品拓展计划不如预期，可能导致公司面临收入增速放缓甚至收入下降的风险。

### 2、核心技术人员流失风险

经过多年积累和发展，公司形成了以核心技术人员为首的多个强有力的研发团队。为保障公司高级管理人员和核心技术人员稳定，公司制定了合理有效的股权激励机制，并同主要核心技术人员签署了保密协议和竞业禁止协议。虽然公司的核心技术并未严重依赖个别核心技术人员，但不排除掌握核心技术的部分人员不稳定，可能造成在研项目进度推迟、甚至终止，或者造成研发项目泄密或流失，给公司后续新产品的开发以及持续稳定增长带来不利影响。

## (五) 财务风险

√适用 □不适用

### 1、收入季节性波动的风险

公司通常上半年营业收入较低，而下半年（特别是第四季度）营业收入较高，存在一定的季节性特征，主要原因在于公司目前的主要客户集中于运营商、金融、政府等行业和领域，这些客户往往实行集中采购制度和预算管理制度，其采购活动具有较强的季节性。许多客户在每一年的上半年对本年度的采购及投资活动进行预算立项、设备选型测试等，下半年进行招标、采购和项目建设、验收、结算，因此每年的第三、四季度往往出现收入增加的现象，导致公司的经营业绩呈现较明显的上下半年不均衡的分布特征。

### 2、应收账款与合同资产余额扩大、存在坏账损失的风险

受营业收入规模增长、应收规模增加等因素的影响，公司应收账款与合同资产余额较高。未来，随着收入规模的增加，公司应收账款与合同资产余额有可能上升。如果公司延长信用期或应收款项未能及时收回，亦可能导致应收账款规模进一步扩大。如果客户信用发生变化、公司不能持续有效控制应收账款规模或及时收回账款，公司将面临一定的坏账风险，并对经营业绩造成不利影响。未来公司将聚焦高价值客户，努力改善经营质量，持续加强回款考核管理与控制，最大程度降低坏账损失风险。

### 3、商誉风险

公司于2023年、2024年先后完成对厦门服云信息科技有限公司、亚信科技控股有限公司的并购重组，企业并购重组对公司的经营决策、企业文化、销售渠道、资金管理和内部控制等方面提出了更高要求。公司始终围绕核心业务板块、从协同发展的角度选择并购标的，以求降低并购带来的风险，但并购重组也带来了一定的商誉，能否有效地整合资源、优化管理、发挥协同效应，对公司的管理能力和整合能力带来了新的挑战。如果被收购企业未来经营状况出现恶化，公司则存在商誉减值的风险，从而对公司当期损益造成不利影响。公司将努力提升管理的科学性，强化并购重组后对子公司业务发展及文化融合的管理能力；针对并购重组过程中形成的商誉，公司每年会聘请专业的第三方进行商誉减值测试，如果被收购公司未来经营状况恶化，公司将及时进行商誉减值。

## (六) 行业风险

适用 不适用

### 1、市场竞争加剧的风险

随着5G、云计算、大数据、人工智能、物联网等技术的快速发展，公司所处行业蓬勃发展，行业应用需求呈现多样性且持续增长，行业内原有竞争对手规模和竞争力的不断提高，高端专项及复合型研发人才成为各企业激烈争夺的稀缺资源，加之新进入竞争者逐步增多，可能导致公司所处行业竞争加剧。如果公司在市场竞争中不能有效保持技术领先水平，不能充分利用现有的市场影响力，无法在当前市场高速发展的态势下扩大自身规模并增强资金实力，公司将面临较大的市场竞争风险，有可能导致公司的市场地位出现下滑。

### 2、行业增长速度下降的风险

随着数智化转型的深度、网络安全的渗透率日益提高，长期来讲，面临着行业增长动能减缓的情况。同时，公司的主营业务受下游行业客户IT投入的影响比较大，与整体的经济环境、企业盈利状况密切相关，当整体经济状况下行时，面临预算收缩的压力，行业增长速度面临下降的风险。

## (七) 宏观环境风险

适用 不适用

产业政策变化产生的风险。国家重视信息技术及网络安全产业，并给予重点鼓励和扶持，软件与信息服务业的产业政策陆续出台。在相当长的一段时期内，国家仍将会给予产业政策支持。如果国家对信息技术及网络安全企业的扶持政策发生变化，将对公司的发展产生相应影响。

## (八) 存托凭证相关风险

适用 不适用

## （九）其他重大风险

适用 不适用

## 五、报告期内主要经营情况

2025年，公司实现营业总收入77.41亿元，同比增长115.31%，主要因2024年11月完成对亚信科技的并购，2025年首次完整合并其全年财务数据，推动收入规模快速扩张；但受网络安全行业竞争加剧、并购贷款利息支出增加、信用及资产减值增加以及参股公司公允价值变动损失、核心产品集聚等多重因素叠加影响，公司盈利指标出现大幅下滑，归母净利润为-4.46亿元。2025年，公司网络安全业务精准施策、主动作为，通过主业、产品、客户三大维度的聚焦发力，以及生态协同的深度拓展抵御行业调整压力，营收降幅呈现逐季收窄的向稳态势，并持续提升经营韧性。数智业务板块经营趋稳，现金流大幅改善，新业务快速增长。2025年，公司持续深化“安全+数智”云网安一体化战略，核心产品实现更高层次的融合与能力扩展，形成“业务场景驱动、安全能力共生”的新型协同模式。

### （一）主营业务分析

#### 1、利润表及现金流量表相关科目变动分析表

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例（%）
营业收入	7,740,582,438.17	3,595,082,344.03	115.31
营业成本	4,711,095,630.32	1,739,811,691.16	170.78
销售费用	896,933,980.80	604,220,955.98	48.44
管理费用	725,352,396.92	299,949,397.54	141.82
财务费用	76,700,049.70	23,437,140.01	227.26
研发费用	1,224,549,198.30	540,664,653.15	126.49
公允价值变动收益	-137,009,229.78	11,567,277.60	-1284.46
经营活动产生的现金流量净额	224,429,461.90	1,145,412,642.37	-80.41
投资活动产生的现金流量净额	146,900,261.70	-960,167,638.64	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	-828,431,181.51	1,157,498,273.46	-171.57

营业收入变动原因说明：2025年公司实现营业收入77.41亿元，同比增长115.31%，主要系2024年11月完成对亚信科技的并购，2025年首次完整合并其全年利润表数据。

营业成本变动原因说明：2025年营业成本同比增长170.78%，主要系合并亚信科技全年营业成本和受硬件成本上涨影响。

销售费用变动原因说明：2025年销售费用同比增长48.44%，主要因合并亚信科技全年销售费用，同时公司持续加强各省市营销体系建设，但增长幅度低于营业收入增长幅度。

管理费用变动原因说明：2025年管理费用同比增长141.82%，主要因合并亚信科技全年管理费用。

财务费用变动原因说明：2025年财务费用同比增长227.26%，主要系2024年11月并购亚信科技产生的并购贷款在2025年全年产生利息费用。

研发费用变动原因说明：2025年研发费用同比增长126.49%，主要因合并亚信科

技全年研发费用，同时公司将持续加大在“AI+安全”领域的研发投入。

公允价值变动收益变动原因说明：2025年公允价值变动收益同比减少1284.46%，主要为公司投资的参股公司因经营困难导致投资公允价值大幅下降。

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明：2025年经营活动现金流量净额为2.24亿元，同比下降80.41%，主要系受外部宏观环境影响部分客户回款周期延长，同时人员结构优化产生一次性离职补偿。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：2025年投资活动现金流量净额为1.47亿元，较上年同期的-9.60亿元改善，主要系上年同期支付并购亚信科技款项导致投资活动现金流出较大，本报告期无重大投资支出。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：2025年筹资活动现金流量净额为-8.28亿元，较上年同期的11.57亿元下降171.57%，主要系公司子公司亚信科技2025年度分红导致筹资性现金流出较多，上年同期因收购亚信科技取得银行并购借款导致上年筹资性现金流入较多。

本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明

√适用 □不适用

公司于2024年11月完成对亚信科技的非同一控制下的控股合并，亚信科技2025年1月1日至12月31日利润表和现金流量表数据并入公司合并报表，导致2025年度公司合并利润表和合并现金流量表相关科目数据与2024年度相比变动较大。

## 2、收入和成本分析

√适用 □不适用

2025年，公司实现营业收入77.41亿元，较上年同期增长115.31%，其中网络安全业务收入14.23亿元，较上年下降16.80%，数智业务收入63.17亿元，2025年度为并购亚信科技后完整并表的首年。公司发生营业成本47.11亿元，其中网络安全业务成本6.32亿元，较上年减少4.46%，数智业务成本40.80亿元。

### (1). 主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况

单位：万元 币种：人民币

主营业务分行业情况						
分行业	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
软件与信息服务	774,058.24	471,109.56	39.14	115.31	170.78	减少12.47个百分点
主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
网络安全	142,317.71	63,152.80	55.63	-16.80	-4.46	减少5.72个百分点
数智业务	631,740.53	407,956.76	35.42	235.21	278.17	减少7.34个百分点
主营业务分地区情况						

分地区	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
境内	752,591.74	458,339.58	39.10	112.41	169.29	减少12.86个百分点
境外(含港澳台)	21,466.5	12,769.98	40.51	312.49	237.73	增加13.17个百分点
主营业务分销售模式情况						
销售模式	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
直销	709,473.78	455,898.16	35.74	152.63	194.18	减少9.08个百分点
渠道	64,584.46	15,211.40	76.45	-17.91	-19.98	增加0.61个百分点

主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况的说明

报告期内，公司主营业务收入77.41亿元，同比增长115.31%，主要系2024年11月完成对亚信科技的并购，2025年度首次完整合并其全年收入；分产品看，网络安全业务收入14.23亿元，同比下降16.80%，主要因公司主动收缩低毛利非核心业务、聚焦高毛利自研产品，叠加硬件成本上涨导致毛利率下降5.72个百分点；数智业务收入63.17亿元，毛利率35.42%，受运营商客户投资压降影响毛利率有所承压；分地区看，境内收入112.41%的增长主要来自合并亚信科技，毛利率同比下降12.86个百分点，境外收入增长312.49%，毛利率提升13.17个百分点，主要系境外业务订单开始初见成效；分销售模式看，直销收入增长152.63%，主要系数智业务以直销模式服务运营商客户，渠道收入下降17.91%，系公司主动收缩低毛利渠道分销业务的战略调整。

## (2). 产销量情况分析表

√适用 □不适用

主要产品	单位	生产量	销售量	库存量	生产量比上年增减(%)	销售量比上年增减(%)	库存量比上年增减(%)
网络安全产品	台	13,383	10,724	10,874	-21.60	-38.09	32.37

产销量情况说明

2025年受公司网络安全业务收入下降影响，网络安全产品生产量和销售量有所下降，同时因硬件产品成本上升，公司战略性增加部分产品的库存数量。

## (3). 重大采购合同、重大销售合同的履行情况

□适用 √不适用

(4). 成本分析表

单位：元 币种：人民币

分行业情况							
分行业	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例 (%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例 (%)	本期金额较上年同期变动比例 (%)	情况说明
软件与信息 服务	人工成本	257,111.30	54.58	94,751.53	54.46	171.35	2025年完整并入亚信科技，各项成本变动较大。
软件与信息 服务	材料成本	56,702.35	12.04	27,035.18	15.54	109.74	
软件与信息 服务	技术及服务 支持	118,505.16	25.15	37,734.81	21.69	214.05	
软件与信息 服务	其他费用	36,602.11	7.77	13,480.40	7.75	171.52	
软件与信息 服务	股份支付	2,188.64	0.46	979.25	0.56	123.50	
分产品情况							
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例 (%)	上年同期金额	上年同期占总成本比例 (%)	本期金额较上年同期变动比例 (%)	情况说明
网络安全	人工成本	32,712.15	6.94	32,223.26	18.52	1.52	人工成本较为稳定
网络安全	材料成本	8,926.82	1.89	14,750.04	8.48	-39.48	自研产品所占比例上升，外采成本减少
网络安全	技术及服务 支持	17,795.04	3.78	14,885.03	8.56	19.55	外部技术合作业务
网络安全	其他费用	3,176.86	0.67	3,390.49	1.95	-6.30	费用下降
网络安全	股份支付	541.93	0.12	855.15	0.49	-36.63	随公司激励计划而变
数智业务	人工成本	224,399.15	47.63	62,528.27	35.94	258.88	2025年全年并入亚信科技，各项成本变动较大。
数智业务	材料成本	47,775.53	10.14	12,285.14	7.06	288.89	
数智业务	技术及服务 支持	100,710.12	21.38	22,849.78	13.13	340.75	
数智业务	其他费用	33,425.25	7.10	10,089.91	5.80	231.27	
数智业务	股份支付	1,646.71	0.35	124.10	0.07	1,226.92	

成本分析其他情况说明

公司于2024年11月完成对亚信科技的非同一控制下的控股合并，亚信科技2025年1月1日至12月31日利润表数据并入公司合并报表，导致公司各项成本金额变动较大。

(5). 报告期主要子公司股权变动导致合并范围变化

适用 不适用

**(6). 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况**

□适用 √不适用

**(7). 主要销售客户及主要供应商情况**

属于同一控制人控制的客户或供应商视为同一客户或供应商合并列示，受同一国有资产管理机构实际控制的除外。

下列客户及供应商信息按照同一控制口径合并计算列示的情况说明

公司将属于同一控制人控制的客户或供应商视为同一客户或供应商合并列示。

**A. 公司主要销售客户情况**

√适用 □不适用

前五名客户销售额625,874.95万元，占年度销售总额80.86%；其中前五名客户销售额中关联方销售额0万元，占年度销售总额0%。

**公司前五名客户**

√适用□不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	客户名称	销售额	占年度销售总额比例 (%)	是否与上市公司存在关联关系
1	客户一	405,237.56	52.35	否
2	客户二	96,486.04	12.46	否
3	客户三	94,967.62	12.27	否
4	客户四	16,253.01	2.10	否
5	客户五	12,930.73	1.67	否
合计	/	625,874.95	80.86	/

**报告期内向单个客户的销售比例超过总额的 50%、前 5 名客户中存在新增客户的或严重依赖于少数客户的情形**

√适用 □不适用

报告期内，公司对中国移动通信集团有限公司的销售收入占公司年度销售总额的比例超过 50%。公司的实际签约主体为中国移动下属各分子公司，单体占比集中度较低，收入分散于多个不同的签约主体。公司与中国移动的合作主要系与其众多分子公司分别进行，并非依赖于单一交易主体。

本报告期前五大客户新增重庆铁路投资集团有限公司，系数智业务的加入导致公司客户体系增加所致。

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%的贸易业务前五名销售客户

□适用 √不适用

**B. 公司主要供应商情况**

√适用□不适用

前五名供应商采购额75,829.19万元，占年度采购总额45.67%；其中前五名供应商采购额中关联方采购额0万元，占年度采购总额0%。

### 公司前五名供应商

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	供应商名称	采购额	占年度采购总额比例 (%)	是否与上市公司存在关联关系
1	供应商一	20,906.51	12.59	否
2	供应商二	19,863.13	11.96	否
3	供应商三	15,179.25	9.14	否
4	供应商四	12,964.27	7.81	否
5	供应商五	6,916.03	4.17	否
合计	/	75,829.19	45.67	/

报告期内向单个供应商的采购比例超过总额的 50%、前 5 名供应商中存在新增供应商的或严重依赖于少数供应商的情形

□适用 √不适用

报告期内公司贸易业务收入占营业收入比例超过 10%的贸易业务前五名供应商

□适用 √不适用

### C. 报告期内公司存在贸易业务收入

□适用 √不适用

### (8). 费用

√适用 □不适用

项目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)	重大变动说明
销售费用	896,933,980.80	604,220,955.98	48.44	主要因 2024 年 11 月完成对亚信科技的并购，2025 年首次完整合并其全年销售费用，同时公司持续加强各省办营销体系建设。
管理费用	725,352,396.92	299,949,397.54	141.82	主要因合并亚信科技全年管理费用导致。
研发费用	1,224,549,198.30	540,664,653.15	126.49	主要因合并亚信科技全年研发费用，同时公司将持续加大在“AI+安全”领域的研发投入。
财务费用	76,700,049.70	23,437,140.00	227.26	主要因 2024 年 11 月并购亚信科技产生并购贷款利息支出

(9). 现金流

√适用 □不适用

项目	本期数	上年同期数	变动比例 (%)	重大变动说明
经营活动产生的现金流量净额	224,429,461.90	1,145,412,642.37	-80.41	主要受外部宏观环境影响，部分客户回款周期延长，人员结构优化产生一次性人员离职补偿支出，综合导致经营活动现金流净额同比下降。
投资活动产生的现金流量净额	146,900,261.70	-960,167,638.64	不适用	上年同期因支付并购亚信科技款项导致投资活动现金流出较大，本报告期无重大并购支出，投资活动现金流量净额由负转正。
筹资活动产生的现金流量净额	-828,431,181.51	1,157,498,273.46	-171.57	公司子公司亚信科技2025年度分红导致筹资性现金流出较多，而2024年因收购亚信科技取得银行并购借款导致上年筹资性现金流入较多。

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

√适用 □不适用

项目	金额	占利润总额比例	原因说明	是否有可持续性
投资收益	3,346,750.59	-0.79%	银行理财收益	是
公允价值变动	3,058,357.16	-0.72%	报告期内各季度末的未到期银行理财收益计提	是
公允价值变动	-140,067,586.94	32.96%	其他非流动金融资产公允价值变动	否
信用减值损失	-279,687,840.55	65.82%	计提应收票据、应收账款、其他应收款减值损失	是
资产减值损失	-147,670,016.60	34.75%	计提合同资产、存货与合同履约成本减值损失	是
其他收益	45,570,936.58	-10.72%	增值税即征即退	是
其他收益	36,078,942.81	-8.49%	一次性收益政府补助	否

(三) 资产、负债情况分析

√适用 □不适用

1、资产及负债状况

单位：元 币种：人民币

项目名称	本期期末数	本期期末数占总资产的比例 (%)	上期期末数	上期期末数占总资产的比例 (%)	本期期末金额较上期期末变动比例 (%)	情况说明
货币资金	2,146,565,902.48	18.40	2,643,238,232.23	19.77	-18.79	主要系报告期内

						偿还贷款及支付日常经营费用所致。
应收票据	345,550,956.81	2.96	512,559,709.70	3.83	-32.58	主要系报告期内公司减少票据结算方式
应收账款	2,384,369,842.10	20.44	2,526,796,862.64	18.90	-5.46	主要系公司加强回款管理，并按会计政策计提坏账准备，故期末余额略有下降。
存货	404,827,527.75	3.47	565,429,468.60	4.23	-28.40	主要系公司聚焦核心自研产品，主动减少低毛利非核心业务，存货规模相应下降。
合同资产	3,097,546,829.08	26.56	3,313,139,072.75	24.78	-6.51	主要系部分项目完成结算，合同资产相应减少。
长期股权投资	61,166,192.83	0.52	50,245,303.96	0.38	21.74	主要系报告期内对联营企业新增投资及权益法核算确认的投资收益变动所致。
其他非流动金融资产	206,349,879.44	1.77	332,111,107.86	2.48	-37.87	主要系报告期内对参股公司确认公允价值变动损失
固定资产	599,641,164.18	5.14	617,018,245.31	4.61	-2.82	主要系固定资产正常使用及折旧计提所致。
使用权资产	189,503,964.39	1.62	237,530,617.25	1.78	-20.22	主要系报告期内使用权资产正常退租及摊销所致。
短期借款	47,538,388.18	0.41	136,246,020.59	1.02	-65.11	主要系报告期内偿还短期借款所致。
应付票据	114,627,701.77	0.98	309,316,005.57	2.31	-62.94	主要系报告期内公司减少票据付款方式
其他应付款	212,464,258.21	1.82	346,677,878.98	2.59	-38.71	主要系报告期内支付报销和往来款
租赁负债	106,525,688.73	0.91	153,109,097.89	1.15	-30.42	主要系报告期内支付租赁相关款项

其他说明

无

公司尚未盈利的成因及对公司的影响

适用 不适用

## 2、境外资产情况

适用 不适用

### (1). 资产规模

其中：境外资产155,810,683.51(单位：元 币种：人民币)，占总资产的比例为1.34%。

### (2). 境外资产占比较高的相关说明

适用 不适用

## 3、截至报告期末主要资产受限情况

适用 不适用

截至2025年12月31日，公司受限资产金额209,129,370.85元，主要为用于境外信贷额度申请的抵押存款及履约保证金存款等。

## 4、其他说明

适用 不适用

### (四) 行业经营性信息分析

适用 不适用

(五) 投资状况分析

对外股权投资总体分析

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

报告期投资额（元）	上年同期投资额（元）	变动幅度
281,245,000	1,380,411,737.67	-79.63%

注：投资额变动幅度较大的主要原因为，2024年度公司有重大股权投资即收购亚信科技。

1、重大的股权投资

□适用 √不适用

2025年12月12日，公司第二届董事会第二十四次会议审议通过《关于向全资子公司增资的议案》，公司全资子公司亚信成都拟使用自有资金或自筹资金人民币9,100万元对北京亚信云网安全科技有限公司（简称“北京云网”）进行增资，增资后北京云网注册资本将由人民币900万元增加到人民币1亿元，仍为公司全资子公司。具体内容详见公司于2025年12月13日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《关于向全资子公司增资的公告》（公告编号：2025-079）。

2、重大的非股权投资

□适用 √不适用

3、以公允价值计量的金融资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

资产类别	期初数	本期公允价值变动损益	计入权益的累计公允价值变动	本期计提的减值	本期购买金额	本期出售/赎回金额	其他变动	期末数
其他	302,090,578.39	-137,155,182.12	-512,044.00			181,597.83		164,241,754.44

私募基金	30,020,529.47	-2,912,404.47			15,000,000.00			42,108,125.00
其他	444,759,418.46	3,058,357.16			1,264,327,137.25	1,469,565,128.73		242,579,784.14
其他	41,577,000.00		-6,021,000.00			5,000,000.00		30,556,000.00
合计	818,447,526.32	-137,009,229.43	-6,533,044.00		1,279,327,137.25	1,474,746,726.56		479,485,663.58

证券投资情况

适用 不适用

衍生品投资情况

适用 不适用

4、私募股权投资基金投资情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

私募基金名称	投资协议签署时点	投资目的	拟投资总额	报告期内投资金额	截至报告期末已投资金额	参与身份	报告期末出资比例(%)	是否控制该基金或施加重大影响	会计核算科目	是否存在关联关系	基金底层资产情况	报告期利润影响	累计利润影响
上海云天使初成创业投资合伙企业（有限合伙）	2022年3月25日	配合公司战略及创新方向布局，构建立体生态投资体系，增强产业协同效应	50,000,000	15,000,000	50,000,000	有限合伙人	28.09	否	其他非流动金融资产	否	截至2025年底，已投13个项目，其中1个退出	-2,912,404.47	-5,223,335.67

东莞市达晨创景股权投资合伙企业（有限合伙）	2018年8月10日	财务投资	1,000,000	0	1,000,000	有限合伙人	0.2	否	其他非流动金融资产	否	已投15个，其中6个已退出	-64,759.18	-64,759.18
Weis Fund II	2015年12月11日	财务投资	3,220,500	0	3,220,500	有限合伙人	3.77	否	其他非流动金融资产	否	已投67个，其中23个已退出	-3,440,777.86	-3,440,777.86
合计	/	/	54,220,500	15,000,000	54,220,500	/	/	/	/	/	/	-6,417,941.51	-8,728,872.71

其他说明  
无

### 5、报告期内重大资产重组整合的具体进展情况

适用 不适用

### (六) 重大资产和股权出售

适用 不适用

(七) 主要控股参股公司分析

√适用 □不适用

主要子公司及对公司净利润影响达 10%以上的参股公司情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

公司名称	公司类型	主要业务	注册资本	总资产	净资产	营业收入	营业利润	净利润
亚信科技（成都）有限公司	子公司	网络安全产品研发、销售及相关技术服务	15,000.00	287,664.13	159,033.72	138,931.00	-18,196.93	-17,835.95
北京亚信云网安全科技有限公司	子公司	云网虚拟化基础软件产品的经销与解决方案业务	10,000.00	18,116.28	1,054.44	15,171.16	-5,354.45	-5,325.73
亚信科技（中国）有限公司	子公司	提供软件产品、解决方案及咨询等相关服务	20,927.35	718,029.09	476,717.81	431,252.08	21,742.24	19,980.74
亚信科技（南京）有限公司	子公司	提供软件产品、解决方案及咨询等相关服务	10,000.00	527,199.09	382,613.14	167,350.62	17,711.16	16,972.88

报告期内取得和处置子公司的情况

√适用 □不适用

公司名称	报告期内取得和处置子公司方式	对整体生产经营和业绩的影响
上海艾想实业发展有限公司	转让	股权转让产生284.38万元投资收益
贵州亚信慧域信息技术有限公司	注销	未对整体生产经营和业绩产生影响
杭州明晞科技有限公司	注销	未对整体生产经营和业绩产生影响
上海艾知锐市场咨询有限公司	注销	未对整体生产经营和业绩产生影响
上海艾瑞森信息技术有限公司	注销	未对整体生产经营和业绩产生影响
深圳市艾瑞森市场咨询有限公司	注销	未对整体生产经营和业绩产生影响
北京古道广告有限公司	注销	未对整体生产经营和业绩产生影响
成都艾瑞信息咨询有限公司	注销	未对整体生产经营和业绩产生影响
艾瑞世纪（成都）商务信息咨询服务服务有限公司	注销	未对整体生产经营和业绩产生影响

南京明晞科技集团有限公司	注销	未对整体生产经营和业绩产生影响
亚信智享云（北京）科技有限公司	注销	未对整体生产经营和业绩产生影响
湖南智晓科技有限责任公司	注销	未对整体生产经营和业绩产生影响
亚信技术（辽宁）有限公司	新设	未对整体生产经营和业绩产生影响

其他说明

适用 不适用

(八) 公司控制的结构化主体情况

适用 不适用

## 六、公司关于公司未来发展的讨论与分析

### （一）行业格局和趋势

√适用 □不适用

行业格局和趋势分析详见本报告“第三节 管理层讨论与分析”之“一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况说明”之“（三）所处行业情况”。

### （二）公司发展战略

√适用 □不适用

进入智能体互联网时代，人工智能和大模型技术加速迭代，正重塑数字世界的生产力格局。以智能体为代表的新一代智能应用，正在深入连接“人-机-物”，成为企业数智化转型的关键引擎。随着产业智能化程度不断提升，用户对智能体在自主决策、任务协同、知识生成等方面的应用需求快速增长，催生出全新的服务场景与技术标准。与此同时，智能体体系承载着海量实时交互与敏感数据，对算法可信性、智能体安全性和体系响应速度提出了更高要求。在这一变革背景下，AI 原生、安全共生的技术体系成为行业主流方向，“安全+数智”一体化能力正在成为新一轮智能竞争中的核心力量与企业关键竞争力。

#### 1、升级愿景使命，成为 AI 时代典范企业

面对智能体互联网的浪潮，亚信安全正式升级使命与愿景：以“联结智能世界，护航数智互联”为使命，以“让数智生态茁壮”为愿景，进一步强化“安全+数智”的战略联动，持续为产业发展注入智能与安全的双重动力。同时，公司全面更新核心价值观，确立“为客户成功、以奋斗者为本、当开拓者、做主人翁”的组织信条，激励每一位员工以更开放的心态、更敏捷的行动拥抱变革。

使命、愿景、价值观体系的升级，不仅体现了亚信安全在新时代背景下的文化自觉和责任担当，也为企业的长期发展注入了持续的精神力量。公司将以客户价值为导向，推动创新成果的持续落地，通过共创共赢的生态合作，构建更加坚实的行业信任根基。在通往智能体互联网的征程中，亚信安全将以安全为底座，以智能为驱动，以奋斗者精神为源动力，携手合作伙伴共建开放、可信、自进化的数智安全生态。

#### 2、坚持“数据驱动、AI 原生、联动防御”技术创新发展战略，引领智能联动新纪元

面对智能体互联网时代日益复杂的网络威胁态势，公司将坚持“数据驱动、AI 原生、联动防御”的技术创新发展战略，构建了面向未来的新一代平台化产品矩阵；同时持续打造智能体安全体系，引领国内网络安全软件市场新方向。

公司将 AI 大模型能力系统性注入核心产品线，实现从“被动防御、单点防御”向“联动防御、智能对抗”的战略跃迁。在威胁检测、防御和响应领域，能力显著提升，对未知攻击、高级持续性威胁（APT）的识别精准度大幅增强，安全运营效率大幅提升。同时，公司打破传统安全孤岛，建设统一的数据基座，充分发挥数据资产的全域穿透与智能决策价值，实现网络威胁的及时感知、精准研判与闭环联动。

未来，亚信安全将坚持以“数据驱动、AI 原生、联动防御”为核心理念，持续提升产品能力与核心竞争力，全面引领智能体互联网时代的网络安全新格局。

#### 3、聚焦细分市场高价值客群，优化收入结构，打造核心行业安全标杆

近年来，公司已构建完整全面的市场营销体系，包括覆盖全国的省级办事处体系，以及深入垂直领域的行业事业部体系。公司将继续聚焦高价值、高增长、高要求的重

点行业客户：在运营商、政府、金融、能源、制造、半导体等行业深耕细作，持续输出安全新范式产品及解决方案，构建差异化竞争优势。通过对行业安全需求的深度理解，与卓越产品服务能力的深度融合，公司打造出一批具备示范效应的标杆项目，加速从产品供应商向安全能力长期合作伙伴的转型。

同时，公司持续推动从项目驱动向产品驱动、从单点产品向平台化方案的转变，强化以客户价值为中心的市场拓展模式，持续优化收入结构与盈利质量。依托 AI 原生能力和智能体安全体系，公司不断拓展行业场景适配与服务边界，为重点行业客户构建安全可信的数智底座。

#### 4、资源聚合、生态协同，构建全域数智化生态网络，打造创新增长引擎

2026年，公司将把“生态协同”提升至战略至高点，打造多维创新增长引擎。与子公司亚信科技紧密联动，围绕业务安全、智能体安全，联合开展前沿技术攻坚，实现“网安+数智”的双向赋能。携手垣信卫星、鸿蒙、阿里云等核心生态伙伴，通过广泛而深度的生态联接，为客户提供从底层硬件到上层应用、从地面网络到卫星通信的“云网安、空天地”一体化解决方案。

未来，公司将持续构建极具竞争力的产业生态版图，积极融入智能体互联网行业生态体系，推动“安全+AI+生态”协同创新落地，促进安全能力与合作伙伴产品、服务的高效对接。公司将依托 AI 原生能力，为生态伙伴提供高价值的智能安全能力，共同构建面向未来的智能体安全体系，驱动生态创新提速与商业模式重塑。以生态为纽带、以创新为驱动、以客户成功为目标，亚信安全正加速打造跨域协同、价值共生的全域数智化生态网络，成为智能体互联网时代产业共赢与持续增长的新引擎。

### (三) 经营计划

√适用 □不适用

2026年，公司将以高质量发展为企业核心目标，实现向可持续高价值创造的全面跃升。

#### 1、高价值经营：深化精细化管理，固化“三个健康”经营底盘

公司将高价值经营作为首要目标，加强精细化管理，杜绝粗放式扩张。持续深化“业务健康、组织健康、管理健康”的经营内核：坚持业务健康，从长远发展视角，平衡增长、规模和利润，实现公司长期价值最大化；坚持管理健康，提升管理运营效率，构建由数据与 AI 能力驱动的新时代公司；坚持组织健康，对营销、产研、职能体系要求全方位提升经营意识，通过组织变革、流程重塑、干部建设和文化凝聚，致力于成为业内一流的 AI 优先型组织。业务健康为公司持续创造高价值提供动力，管理健康为公司高质量增长注入动能，组织健康为公司战略目标的实现筑牢根基。“三位一体”的健康体系相互支撑、协同共进，为亚信安全行稳致远与可持续发展提供长期保障。

#### 2、高价值产品：坚持数据驱动、AI 原生、联动防御的平台化战略

2026年，公司将在“数据驱动、AI 原生、联动防御”的技术创新战略指引下，持续打造高价值、安全可持续的产品体系，巩固并提升在中国网络安全行业的竞争优势。围绕平台化产品战略，产研体系将加快推进安全能力的标准化、组件化与云化交付，重点完善以 AI XDR 联动防御系统为核心的产品布局，构建贯通端—网—云的整体防护能力。

在平台能力建设方面，公司计划进一步夯实 AI XDR 联动防御系统的安全数据湖与 AI 原生架构，强化与身份安全、终端安全、云安全等产品线的深度协同，形成统一数据底座和智能决策中枢，持续提升对未知威胁和复杂攻防场景的综合防护能力。

在运营效率方面，公司将依托自研安全大模型与智能体矩阵，重点优化告警降噪、威胁研判和自动化响应能力，推动客户安全运营由“人力密集”向“智能驱动”转型，为客户带来更高效、更可持续的安全运营价值。

在产品创新突破方面，公司将结合市场需求和前沿技术演进节奏，有序推进新一代智能安全产品和解决方案的规划、迭代与落地，进一步夯实“数据驱动、AI 原生、联动防御”的技术护城河，推动产品业务保持健康、可持续增长。

### **3、高价值营销：重构数智营销引擎，聚焦高价值客户，以高价值产品和服务驱动高价值增长**

围绕高价值客户营销战略，营销体系加速从传统销售驱动向客户价值驱动转型，在宏观环境结构性机遇与各行业智能化需求加速释放的背景下，持续提升组织专业能力与产出效率。公司将推进精细化营销管理，集中优势资源，重点聚焦高增长、高潜力细分市场的高价值客户，稳步优化收入结构与盈利质量。构建销售、售前、售后、安全服务“四位一体”的敏捷作战团队，贴近一线场景与客户需求，提供一体化技术服务和解决方案，实现从商机挖掘到交付运营的端到端专业闭环。

公司将以“数据+AI”为抓手，提升数智化营销能力，拉升营销体系整体转化率和人均产出效率。在品牌与市场层面，坚持品效合一，以产品与服务口碑为基础，强化重点行业、重点区域的品牌建设与专业影响力输出，将技术认知优势与行业话语权转化为实质性的商业牵引和市场增量。

同时，公司已正式启动出海战略布局，将以新加坡为全球运营枢纽，深耕港澳及东南亚等重点区域市场，为当地客户提供强大的技术支撑与本地化服务，积极承接海外产业智能化升级带来的安全需求，致力于为全球企业及关键行业构建智能、安全、可信的数智底座，培育新的增长曲线。

### **4、高潜力组织：重塑敏捷基因，打造 AI 优先的数字化铁军**

为精准承接并驱动公司业务战略的健康稳健发展，组织体系将以“AI 优先”为战略方向，以“提升组织效能、重构能力要求”为核心，全面打造具备自我进化能力的敏捷型数字化铁军。通过推进组织扁平化与划小经营单元，构建敏捷前台作战单元，完善互信互补的决策机制，确保战略指令的无损穿透与高效闭环。同时，全面落地 AI 优先战略，驱动业务流程优化与组织效率提升，提升 AI 人才密度，以 AI 能力深度赋能业务单元和职能单元，促进全业务链提质增效，为提升管理水平、提高经营效率、促进业务发展提供有力支撑。

### **5、高价值生态：持续共创开放共赢产业生态**

生态协同是公司本年度经营战略的重要组成部分，公司将系统推进与内外部顶尖伙伴的实质性业务融合，夯实“安全+数智”一体化生态根基。公司与子公司亚信科技的协同联动将进一步深化，在既有一体化战略验证有效的基础上，持续放大“云网数智安”融合共生优势，做大联动规模，做深联合方案，持续打造差异化的一体化核心竞争力。

与此同时，公司将加快推进与垣信卫星、鸿蒙、阿里云、ABB、NVIDIA 等核心生态伙伴在联合研发、场景深耕及联合市场拓展上的务实落地，围绕卫星互联网、人工智能、云计算、大模型算力、工业智能等重点方向，共建面向未来的新型数智安全生态。通过将生态优势转化为产品力、方案力和交付力，公司将持续提升在关键行业与核心场景中的影响力和渗透率，巩固并强化在网络安全赛道的领军地位。

## **(四) 其他**

适用 不适用

## 第四节 公司治理、环境和社会

### 一、公司治理相关情况说明

适用 不适用

报告期内，公司严格按照《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等法律法规的要求，取消监事会并同步修订《公司章程》等各项内部制度，不断完善公司法人治理结构，提升规范运作水平，推动公司持续稳健发展。

#### 1、股东会情况

报告期内，公司严格按照《公司章程》的要求召集、召开股东会。公司与股东间建立了畅通的沟通渠道，依法保障股东权利尤其注重保护中小股东的合法权益，报告期内股东会的召开合法有效。

#### 2、董事及董事会情况

报告期内，公司董事会严格按照《公司法》《公司章程》等有关规定，对权限范围内的重大事项履行相应的审议程序，认真贯彻股东会通过的各项决议。董事会下设战略委员会、审计委员会、提名委员会及薪酬与考核委员会，各专门委员会对董事会负责，有效促进董事会的规范运作及科学决策。公司设有3位独立董事，占公司董事总数的1/3，均认真履行独立董事职责，按时出席独立董事专门会议，对职责范围内的重大事项持续关注，维护全体股东尤其是中小股东的利益，对完善公司治理结构和规范运作发挥了积极作用。

#### 3、内部控制执行情况

公司各项内控管理制度配套齐全，日常经营规范有序，排查内部控制体系中存在的问题并加以改进，积极推进内部控制评价长效机制的形成。

#### 4、信息披露及投资者关系管理

公司根据《信息披露管理制度》，由董事会秘书负责信息披露工作，确保披露内容真实、准确、完整、及时。公司信息披露保密机制完善，未发生信息泄密或内幕交易等情形，能够保证投资者公平获得公司信息。同时，公司注重投资者关系管理，贯彻执行《投资者关系管理制度》，注重投资者沟通，设置了投资者接听专线，为公司上市后投资者沟通交流提供了便利。

公司治理与法律、行政法规和中国证监会关于上市公司治理的规定是否存在重大差异；如有重大差异，应当说明原因

适用 不适用

### 二、公司控股股东、实际控制人在保证公司资产、人员、财务、机构、业务等方面独立性的具体措施，以及影响公司独立性而采取的解决方案、工作进度及后续工作计划

适用 不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事与公司相同或者相近业务的情况，以及同业竞争或者同业竞争情况发生较大变化对公司的影响、已采取的解决措施、解决进展以及后续解决计划

适用 不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事对公司构成重大不利影响的同业竞争情况

适用 不适用

### 三、表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况

适用 不适用

### 四、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

五、董事和高级管理人员的情况

(一) 现任及报告期内离任董事、高级管理人员和核心技术人员持股变动及薪酬情况

√适用 □不适用

单位：股

姓名	职务	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	报告期内从公司获得的税前薪酬总额（万元）	是否在公司关联方获取薪酬
何政	董事长	男	65	2023年9月	2026年9月	0	0	0	/	224.68	否
马红军	副董事长 总经理	男	50	2023年9月	2026年9月	0	0	0	/	224.65	否
黄海波	董事	男	58	2023年9月	2026年9月	0	0	0	/	0	否
吴强	董事	男	55	2023年9月	2026年9月	0	0	0	/	10	否
刘东红	董事 副总经理	女	48	2023年9月	2026年9月	0	0	0	/	178.40	否
秦捷	董事	男	66	2025年7月	2026年9月	0	0	0	/	5	否
黄澄清	独立董事	男	68	2023年9月	2026年9月	0	0	0	/	10	否
杨义先	独立董事	男	65	2023年9月	2026年9月	0	0	0	/	10	否
郭海兰	独立董事	女	52	2023年9月	2026年9月	0	0	0	/	10	否
吴湘宁	副总经理 核心技术人员	男	50	2023年9月	2026年9月	0	0	0	/	157.24	否
郭吴昊	副总经理	男	46	2023年9月	2026年9月	0	0	0	/	132.37	否
彭晓敏	财务总监	女	44	2025年6月	2026年9月	0	0	0	/	48.09	否
王震	董事会秘书	男	42	2023年9月	2026年9月	0	0	0	/	128.95	否

李亚	核心技术人员	男	39	2022年6月	/	0	0	0	/	67.49	否
曹攀	核心技术人员	男	35	2025年12月	/	0	0	0	/	4.63	否
王光辉	核心技术人员	男	43	2025年12月	/	0	0	0	/	5.25	否
陆光明 (离任)	原副董事长	男	51	2023年9月	2025年6月	0	0	0	/	63.21	否
张安清 (离任)	原副总经理 核心技术人员	男	49	2023年9月	2025年3月	0	0	0	/	21.30	否
徐业礼 (离任)	原核心技术人员	男	51	2016年3月	2025年10月	0	0	0	/	87.66	否
唐璜 (离任)	原核心技术人员	男	43	2022年6月	2025年12月	0	0	0	/	79.00	否
合计	/	/	/	/	/	0	0	0	/	1,467.92	/

注：本报告期内有任职变动的董事、高管、核心技术人员，“年初持股数”取其任职时点直接持有股份情况，“年末持股数”取其离任时点直接持有股份情况。

姓名	主要工作经历
何政	1960年出生，中国籍，无境外永久居留权，毕业于中国科学技术大学计算机系，本科学历。曾任职于解放军第56研究所和解放军信息工程大学，历任福州开发区瑞迪软件工程有限公司总裁、北京亚大通讯网络有限责任公司总裁、万国数据服务有限公司高级副总裁，2024年11月起任亚信科技非执行董事，2014年12月起任公司董事长。
马红军	1975年出生，中国籍，无境外永久居留权，毕业于中国农业大学，硕士研究生学历。历任南京万维科技有限责任公司工程师、南京金脉博通资讯有限责任公司副总经理、北京天融信科技有限公司南京分公司总经理、北京山石网科通信技术有限公司高级副总裁、北京傲天动联技术有限公司高级副总裁、杭州安恒信息技术股份有限公司副总经理，上海富数科技有限公司高级副总裁。2021年加入公司，历任高级副总裁兼营销与服务平台总经理、CMO、COO，现任公司副董事长、总经理。
黄海波	1968年出生，中国籍，无境外永久居留权。西安交通大学计算机软件专业学士、北京交通大学计算机网络专业硕士、产业经济学专业博士。历任中国移动通信集团有限公司处长、中国移动通信集团山东有限公司总经理助理、中移国投创新投资管理有限公司总经理。兼任杭州迪普科技股份有限公司董事、恒安嘉新（北京）科技股份公司董事、北京深演智能科技股份有限公司董事。2020年7月起任公司董事。
吴强	1971年出生，中国籍，无境外永久居留权，毕业于清华大学经济管理学院，硕士研究生学历。曾任海鹰机电技术研究院工程师、项目经理，中国网络通信有限公司部门经理、分公司总经理，现任北京天润融通科技股份有限公司创始人、董事长。2023年9月起任公司董事。
刘东红	1977年出生，中国籍，无境外永久居留权，毕业于北京理工大学，计算机应用专业，硕士研究生学历。历任中国矿业大学计算机系教师、万国数据服务有限公司副总裁等职务。2015年加入公司，历任副总裁、高级副总裁，2020年12月起任公司董事，2023年2月起任公司党委书记。

	记，2023年9月起兼任公司副总经理。
秦捷	1960年出生，中国籍，无境外永久居留权，南京大学理学学士、德国汉诺威莱布尼兹大学物理学博士。曾任中国网络通信有限公司运营商业部总经理助理、广州分公司总经理，总裁助理；上海捷银技术有限公司首席运营官；宽带资本投后管理负责人。现任北京云天使投资管理有限公司管理合伙人。2025年7月起任公司董事。
黄澄清	1957年出生，中国籍，无境外永久居留权，北京邮电大学载波通信专业本科，北京大学高级工商管理专业硕士，北京航空航天大学管理科学与工程专业博士，教授级高级工程师，中国互联网协会副理事长。曾任职于北京无线通信局微波载波站、邮电部电信总局无线处、邮电部办公厅秘书处、中国工程院办公厅文秘处、信息产业部电信管理局服务质量监督处等工业和信息化部下属单位。现任新华网股份有限公司独立董事、广东希荻微电子股份有限公司独立董事。2020年12月起任公司独立董事。
杨义先	1961年出生，中国籍，无境外永久居留权。曾任北京邮电大学网络空间安全学院教授、博士生导师；香港中文大学信息工程系访问教授。现任河南工程学院工业软件学院院长、新华网股份有限公司独立董事。2020年12月起任公司独立董事。
郭海兰	1973年出生，中国籍，无境外永久居留权，硕士研究生学历，大信会计师事务所（特殊普通合伙）注册会计师，高级会计师，中国注册会计师协会资深执业会员、中国资产评估师、北京注册会计师协会惩戒委员会委员。现任铜陵精达特种电磁线股份有限公司独立董事、中国社科院大学商学院会计硕士（MPAcc）特聘导师。2020年12月起任公司独立董事。
吴湘宁	1975年出生，中国籍，无境外永久居留权，毕业于南京大学计算机系计算机应用专业，本科学历。曾就职于南京普天通信股份有限公司，UT斯达康通讯有限公司，趋势科技中国研发中心。2016年加入公司，历任通用安全产品研发部总监、终端安全产品中心总经理、CDO助理兼终端安全产品中心总经理、CDO兼端点安全平台总经理、公司高级副总裁、首席研发官兼数字化支撑部总经理。2020年9月起任公司副总经理。
郭昊昊	1979年出生，中国籍，无境外永久居留权，毕业于南京大学，硕士研究生学历，东南大学网络空间安全学院工程博士在读。曾任南京军区司令部73603部队技术中尉、天融信科技集团股份有限公司南京分公司技术总监、山石网科通信技术股份有限公司南京办技术总监、北京傲天动联技术股份有限公司苏皖办主任、杭州安恒信息技术股份有限公司江苏子公司总经理。2021年加入公司，历任公司副总裁、COO办公室总经理、解决方案与技术支持部总经理、数字化支撑部总经理，现任CEO办公室总经理。2023年9月起任公司副总经理。
彭晓敏	1982年出生，中国籍，无境外永久居留权，毕业于南京工业大学会计学专业，本科学历，中国注册会计师、高级会计师职称，持有CFA（二级）、CIA、CTA等资质证书。曾就职于江苏天衡会计师事务所有限公司、中汇会计师事务所、丰盛控股有限公司、莱绅通灵珠宝股份有限公司、江苏大烨智能电气股份有限公司，历任审计经理、质量风险控制部负责人、财务副总监、财务总监等职务。2025年加入公司，现任公司财务总监。
王震	1984年出生，中国籍，无境外永久居留权，毕业于对外经济贸易大学，硕士研究生学历，中国注册会计师。曾任中国兵器工业集团公司下属万宝矿产有限公司战略专务、金诚信矿业管理股份有限公司证券事务代表。2023年加入公司，现任公司董事会秘书。
李亚	1987年出生，中国国籍，无境外永久居留权。毕业于成都理工大学信息科学与技术学院，硕士学位。2013年7月起任职于趋势科技（中国）有限公司南京分公司；2016年11月加入亚信安全，历任高级研发工程师、研发团队负责人、云安全研发部门研发经理，2022年1月起任亚信安全云安全研发部总经理。2022年6月起，任公司核心技术人员。
曹攀	1991年出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于南京邮电大学软件工程专业，硕士学历。历任海能达通信股份有限公司产品经理、产品战略规划经理，主导了多款产品的技术需求定义与迭代路线的战略规划。2022年6月加入公司，历任APT产品市场经理、APT产品负责人、

	NDR 产品线副总经理，现任 NDR 产品线总经理。2025 年 12 月起，任公司核心技术人员。
王光辉	1983 年出生，中国国籍，无境外永久居留权，毕业于南京航空航天大学系统工程专业，硕士学历。2009 年起任职于趋势科技南京研发中心，历任资深工程师、项目经理、研发经理，长期专注终端安全类产品的技术研发与项目统筹工作；2016 年 8 月加入公司，历任高级威胁取证产品研发负责人、终端安全产品研发部总经理，现任终端零信任产品线服务端研发经理。2025 年 12 月起，任公司核心技术人员。

其它情况说明

√适用 □不适用

截止本报告披露日，何政、马红军、刘东红、吴湘宁、郭吴昊、李亚、吴强系间接持有公司股份。

**(二) 现任及报告期内离任董事和高级管理人员的任职情况****1、在股东单位任职情况**

√适用 □不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
黄海波	先进制造产业投资基金（有限合伙）	无直接职务，在股东执行事务合伙人持股 46% 的中移国投创新投资管理有限公司任职	/	/
在股东单位任职情况的说明	/			

**2、在其他单位任职情况**

√适用 □不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
何政	北京亚信安宇咨询有限公司	执行董事, 经理	2019年7月	至今
何政	北京亚信融安咨询有限公司	执行董事, 经理	2019年7月	至今
何政	北京亚信安宸咨询有限公司	执行董事, 经理	2019年7月	至今
何政	北京亚信铭安咨询有限公司	执行董事, 经理	2019年7月	至今
何政	天津科信数安技术咨询服务有限责任公司	执行董事, 经理	2019年9月	至今
何政	北京星光维信科技有限公司	执行董事, 经理	2017年7月	至今
何政	厦门服云信息科技有限公司	董事长	2023年10月	至今
何政	亚信网络科技（南京）有限公司	董事长	2022年8月	至今
何政	亚信科技控股有限公司	非执行董事	2024年11月	至今
何政	南京亚信云网科技有限公司	董事长	2017年5月	2025年6月
何政	南京亚信信息安全技术有限公司	董事长	2017年5月	2025年3月
马红军	亚信科技（成都）有限公司	董事	2024年6月	至今
马红军	南京亚信信息安全技术有限公司	董事长, 经理	2025年3月	至今
马红军	厦门服云信息科技有限公司	董事	2023年10月	至今
马红军	南京亚信云网科技有限公司	董事长	2025年6月	至今
马红军	四川能投亚信安全科技有限责任公司	董事	2024年1月	至今
马红军	天津亚信安全科技有限公司	执行董事	2023年3月	至今
马红军	北京亚信安全技术有限公司	经理, 董事	2025年3月	至今
马红军	北京亚信云网安全科技有限公司	执行董事, 经理	2023年4月	至今
黄海波	恒安嘉新（北京）科技股份公司	董事	2016年5月	至今
黄海波	杭州迪普科技股份有限公司	董事	2016年12月	至今
黄海波	北京深演智能科技股份有限公司	董事	2022年1月	至今
吴强	北京天润融通科技股份有限公司	董事长, 经理	2018年3月	至今
吴强	北京云昊兴业投资顾问有限公司	执行董事	2018年5月	至今
吴强	天润云（北京）科技有限公司	执行董事, 经理	2021年4月	至今
吴强	上海天润融通信息科技有限公司	执行董事	2012年11月	至今
吴强	天润云股份有限公司	董事会主席, 执行董事, 首席执行官	2021年5月	至今
吴强	南京冠迅信息科技有限公司	监事	2018年4月	2025年9月

吴强	上海欣峰信息科技有限公司	监事	2014年4月	2025年9月
刘东红	亚信科技（成都）有限公司	董事长, 总经理	2024年6月	至今
刘东红	南京亚信信息安全技术有限公司	董事	2025年3月	至今
刘东红	成都亚信网络安全产业技术研究院有限公司	执行董事, 经理	2019年11月	至今
刘东红	成都云网智汇安全技术有限公司	经理, 董事	2025年3月	至今
刘东红	厦门服云信息科技有限公司	董事	2025年7月	至今
刘东红	亚信网络科技（南京）有限公司	总经理, 董事	2023年5月	至今
刘东红	四川能投亚信安全科技有限责任公司	董事	2024年1月	至今
刘东红	南京亚信云网科技有限公司	董事	2025年6月	至今
刘东红	广州亚信安全智能科技有限公司	执行董事, 经理	2024年7月	至今
刘东红	北京亚信网络安全技术有限公司	经理, 董事	2025年3月	至今
刘东红	北京中科视云科技有限公司	董事	2017年10月	至今
秦捷	北京云天使投资管理有限公司	执行董事, 经理	2019年12月	至今
秦捷	捷库（北京）信息技术有限公司	董事	2013年1月	至今
秦捷	亚信安全科技股份有限公司	非独立董事	2025年7月	至今
秦捷	中服云（北京）科技有限公司	董事	2020年10月	至今
秦捷	北京中科睿见科技有限公司	董事	2019年1月	至今
秦捷	北京精致生活科技有限公司	董事	2019年1月	至今
秦捷	深圳市大象机器人科技有限公司	董事	2019年1月	至今
秦捷	北京一径科技有限公司	监事	2018年10月	至今
秦捷	北京晓天观象科技有限公司	执行董事, 经理	2018年10月	至今
秦捷	北京喵图科技有限公司	董事	2018年9月	至今
秦捷	广州知识圈网络科技有限公司	董事	2018年7月	至今
秦捷	见知数据科技（上海）有限公司	董事	2018年6月	至今
秦捷	宁波米文动力科技有限公司	董事	2018年2月	至今
秦捷	上海谷露软件有限公司	监事	2017年10月	至今
秦捷	北京微方程科技有限公司	董事	2017年9月	至今
秦捷	北京云端时代科技股份有限公司	董事	2015年9月	至今
秦捷	上海捷信医药科技股份有限公司	董事	2014年3月	至今
秦捷	北京思创银联科技股份有限公司	董事	2013年7月	至今
秦捷	北京京联云软件有限公司	董事	2010年3月	至今
秦捷	五渡（杭州）科技有限责任公司	董事	2019年9月	2025年9月
黄澄清	新华网股份有限公司	独立董事	2020年11月	至今
黄澄清	希荻微电子集团股份有限公司	独立董事	2020年12月	至今
杨义先	北京律业信息科技有限公司	执行董事, 经理	2015年12月	至今
杨义先	北京安码科技有限公司	董事长	2015年5月	至今
杨义先	绵阳科创园区灵创科技有限公司	执行董事	2002年7月	至今
杨义先	天津市灵创之星科技有限公司	执行董事, 经理	2011年1月	至今
杨义先	北京恒光信息技术股份有限公司	董事	2021年3月	至今
杨义先	新华网股份有限公司	独立董事	2024年1月	至今
杨义先	北京东方通科技股份有限公司	非独立董事	2023年8月	至今
杨义先	西安西电捷通无线网络通信股份有限公司	董事	/	至今
郭海兰	铜陵精达特种电磁线股份有限公司	独立董事	2022年3月	至今
郭吴昊	南京亚信云网科技有限公司	经理, 董事	2026年2月	至今
郭吴昊	上海亚信云网网络科技有限公司	经理, 董事	2026年2月	至今

陆光明	北京远景恒明数据科技有限公司	经理, 董事	2025年4月	至今
陆光明	远景数智(北京)科技有限公司	董事长, 经理, 财务负责人	2025年9月	至今
陆光明	上海富数科技有限公司	董事长, 总经理	2023年7月	至今
陆光明	上海厚数网络科技有限公司	执行董事	2024年5月	至今
陆光明	杭州富算科技有限公司	执行董事, 总经理	2024年5月	至今
陆光明	富算科技(上海)有限公司	执行董事	2024年8月	至今
陆光明	北京富算科技有限公司	执行董事, 经理	2024年5月	至今
陆光明	湖南宝庆数联科技有限公司	董事	2024年2月	至今
陆光明	南京数源能碳科技有限公司	董事	2026年2月	至今
陆光明	南京亚信信息安全技术有限公司	总经理	2019年10月	2025年3月
陆光明	成都云网智汇安全技术有限公司	执行董事, 经理	2021年5月	2025年3月
陆光明	南京亚信云网科技有限公司	董事	2019年10月	2025年6月
陆光明	北京亚信网络安全技术有限公司	执行董事, 经理	2019年11月	2025年3月
陆光明	北京亚信安全技术有限公司	执行董事, 经理	2022年12月	2025年3月
在其他单位任职情况的说明	/			

### (三) 董事、高级管理人员和核心技术人员薪酬情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

董事、高级管理人员薪酬的决策程序	董事会薪酬与考核委员会根据公司薪酬与绩效考核管理相关制度拟定公司董事、高管的薪酬方案，公司董事报酬经股东会批准后实施，高级管理人员薪酬经董事会批准后实施。
董事在董事会讨论本人薪酬事项时是否回避	是
薪酬与考核委员会或独立董事专门会议关于董事、高级管理人员薪酬事项发表建议的具体情况	同意关于董事、高级管理人员薪酬方案的有关议案
董事、高级管理人员薪酬确定依据	向在公司担任具体管理职务的董事及高级管理人员按照其具体岗位及公司相关薪酬与绩效考核管理制度发放相应报酬；公司向不在公司兼任高级管理人员或担任其他职位的董事发放津贴
董事和高级管理人员薪酬的实际支付情况	报告期内，公司董事和高级管理人员报酬的实际支付与公司披露的情况一致
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得的薪酬合计	1, 223. 88 万元
报告期末核心技术人员实际获得的薪酬合计	244. 03 万元
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的考核依据和完成情况	公司根据董事、高级管理人员绩效考评体系和薪酬制度，综合考虑岗位职责、综合素质、业绩考核结果等维度确定报酬
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的递延支付安排	无
报告期末全体董事和高级管理人员实际获得薪酬的止付	无

## 追索情况

注：同时担任高级管理人员兼核心技术人员职务的，其薪酬纳入“报告期末全体董事和高级管理人员实际获得的报酬合计”中，不再“报告期末核心技术人员实际获得的薪酬合计”中重复计入。

## (四) 公司董事、高级管理人员和核心技术人员变动情况

√适用 □不适用

姓名	担任的职务	变动情形	变动原因
陆光明	副董事长	离任	个人原因
张安清	副总经理、核心技术人员	离任	个人原因
徐业礼	核心技术人员	离任	个人原因
唐塘	核心技术人员	离任	个人原因
秦捷	董事	聘任	/
曹攀	核心技术人员	聘任	/
王光辉	核心技术人员	聘任	/

## (五) 近三年受证券监管机构处罚的情况说明

√适用 □不适用

2022年2月25日，公司第一届董事会第十次会议、第一届监事会第八次会议分别审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用最高不超过人民币10.10亿元（含本数）的暂时闲置募集资金进行现金管理，使用期限为自董事会审议通过之日起12个月内，在前述额度及期限范围内，资金可循环使用。2023年2月25日，董事会决议期限届满，公司未能及时赎回5.65亿元闲置募集资金购买的理财产品。2023年4月7日才召开第一届董事会第十八次会议、第一届监事会第十六次会议，分别审议通过《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，同意公司使用最高不超过人民币6.8亿元（含本数）的暂时闲置募集资金进行现金管理，使用期限为自董事会审议通过之日起12个月内，在前述额度及期限范围内，资金可循环使用。在2023年2月25日至2023年4月6日期间，公司闲置募集资金进行现金管理存在授权空窗期，在闲置募集资金现金管理授权空窗期内无新增购买的理财。

2024年11月15日，公司召开第二届董事会第十五次会议、第二届监事会第十三次会议、第二届董事会独立董事2024年第十一次专门会议，审议通过《关于追认使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》，就公司使用闲置募集资金进行现金管理存在空窗期的事项进行追认。本次追认使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理事项属于董事会审批权限范围内，该事项无需提交公司股东大会审议。

因上述行为违反了《上市公司信息披露管理办法》（证监会令第182号）和《上市公司监管指引第2号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》（证监会公告〔2022〕15号）的规定。2024年11月13日、2024年12月11日收到中国证券监督管理委员会江苏监管局、上海证券交易所科创板公司管理部出具的《江苏证监局关于对亚信安全科技股份有限公司、汤虚谷采取出具警示函措施的决定》（2024）214号、《关于对亚信安全科技股份有限公司及有关责任人予以监管警示的决定》（上证科创公监函〔2024〕0057号）。具体内容详见公司于2024年11月13日披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《亚信安全科技股份有限公司关于收到江苏证监局警示函的公告》（公告编号：2024-082）。

公司对该事项高度重视，立即向公司控股股东、实际控制人、全体董事、监事、高级管理人员及相关部门人员进行了通报、传达，及时开展相关整改工作，召集相关部门和人员对照《公司法》《证券法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等法律法规，并向中国证券监督管理委员会江苏监管局、上海证券交易所科创板公司管理部提交了书面报告，就公司信息披露及规范运作中存在的合规隐患进行深入排查，制定针对性的防范措施，切实提高公司信息披露和规范运作水平。

## (六)其他

适用 不适用

## 六、董事履行职责情况

### (一)董事参加董事会和股东会的情况

董事姓名	是否独立董事	参加董事会情况						参加股东会情况
		本年应参加董事会次数	亲自出席次数	以通讯方式参加次数	委托出席次数	缺席次数	是否连续两次未亲自参加会议	出席股东会的次数
何政	否	8	8	4	0	0	否	6
马红军	否	8	8	5	0	0	否	6
黄海波	否	8	8	5	0	0	否	6
吴强	否	8	8	6	0	0	否	6
刘东红	否	8	8	5	0	0	否	6
秦捷	否	4	4	3	0	0	否	3
黄澄清	是	8	8	6	0	0	否	6
杨义先	是	8	8	8	0	0	否	6
郭海兰	是	8	8	5	0	0	否	6

注：2025年7月15日公司召开2025年第二次临时股东大会，审议通过《关于补选非独立董事的议案》，同意聘任秦捷先生为公司第二届非独立董事。

### 连续两次未亲自出席董事会会议的说明

适用 不适用

年内召开董事会会议次数	8
其中：现场会议次数	0
通讯方式召开会议次数	0
现场结合通讯方式召开会议次数	8

### (二)董事对公司有关事项提出异议的情况

适用 不适用

(三)其他

适用 不适用

七、董事会下设专门委员会情况

适用 不适用

(一) 董事会下设专门委员会成员情况

专门委员会类别	成员姓名
审计委员会	郭海兰、杨义先、吴强
提名委员会	黄澄清、杨义先、刘东红
薪酬与考核委员会	杨义先、郭海兰、吴强
战略委员会	何政、马红军、黄海波、吴强、黄澄清、秦捷

(二) 报告期内审计委员会召开8次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年12月12日	审议《关于预计2026年度日常关联交易的议案》《关于预计2026年度对外担保的议案》《关于使用部分闲置自有资金购买理财产品的议案》《关于2026年度控股子公司开展外汇套期保值业务的议案》《关于注销子公司的议案》	审议通过	无
2025年10月27日	审议《关于公司<2025年第三季度报告>的议案》《关于追加2025年度公司及子公司授信担保额度的议案》《关于公司<2025年第三季度内部审计工作情况及第四季度内部审计工作计划情况>的汇报》	审议通过	无
2025年8月19日	审议《关于公司<2025年半年度报告>及摘要的议案》《关于公司<2025年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告>的议案》《关于2025年上半年度计提减值准备和确认公允价值变动的议案》《关于公司<2025年第二季度内部审计工作情况及第三季度内部审计工作计划情况>的汇报》《关于制定<亚信安全科技股份有限公司财务管理制度>的议案》《关于修订<亚信安全科技股份有限公司内部审计制度>的议案》	审议通过	无
2025年6月27日	审议《关于聘任财务总监的议案》《关于子公司减资、控股企业回购部分有限合伙人份额暨关联交易的议案》《关于首次公开发行股票募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》《关于全资子公司	审议通过	无

	司为公司提供担保的议案》		
2025年4月24日	审议《关于公司〈董事会审计委员会 2024 年度履职情况报告〉的议案》《关于〈审计委员会对会计师事务所履行监督职责情况报告〉的议案》《关于公司〈2024 年年度报告〉及摘要的议案》《关于公司〈2024 年度财务决算报告〉的议案》《关于公司〈2025 年第一季度报告〉的议案》《关于〈亚信科技控股有限公司 2024 年度审计报告〉的议案》《关于公司〈2024 年度内部控制评价报告〉的议案》《关于〈2024 年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告〉的议案》《关于 2024 年度计提资产减值准备的议案》《关于〈会计师事务所履职情况评估报告〉的议案》《关于续聘 2025 年度审计机构的议案》《关于聘任公司内审部负责人的议案》《关于公司 2025 年第一季度内部审计工作情况及第二季度内部审计工作计划情况的汇报》《致同会计师事务所（特殊普通合伙）关于公司 2024 年度审计情况汇报》	审议通过	无
2025年3月10日	审议《关于与亚信科技控股有限公司未来 3 年持续交易预计的议案》	审议通过	无
2025年1月23日	审议《关于〈2024 年度日常关联交易执行情况及 2025 年年度日常关联交易预计〉的议案》《关于使用部分闲置自有资金购买理财产品的议案》《关于使用部分暂时闲置募集资金进行现金管理的议案》《关于 2025 年度公司及子公司申请授信额度及担保的议案》《关于制定〈亚信安全科技股份有限公司外汇套期保值业务管理制度〉的议案》《关于 2025 年度控股子公司开展外汇套期保值业务的议案》	审议通过	无
2025年1月23日	审议《致同会计师事务所（特殊普通合伙）关于公司 2024 年度审计情况汇报》《关于公司〈2024 年第四季度内部审计工作情况及 2025 年第一季度内部审计工作计划情况〉的汇报》	审议通过	无

(三) 报告期内提名委员会召开2次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年12月30日	审议《关于调整核心技术人员的议案》	审议通过	无

2025年6月27日	审议《关于补选非独立董事的议案》《关于选举公司副董事长的议案》《关于聘任财务总监的议案》	审议通过	无
------------	--	------	---

#### (四) 报告期内薪酬与考核委员会召开3次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年8月19日	审议《关于制定〈亚信安全科技股份有限公司董事、高级管理人员薪酬管理制度〉的议案》	审议通过	无
2025年5月29日	审议《关于公司2024年限制性股票激励计划第一个归属期不符合归属条件的议案》《关于作废处理公司2024年限制性股票激励计划部分限制性股票的议案》	审议通过	无
2025年4月24日	审议《关于公司董事2025年度薪酬方案的议案》《关于公司高级管理人员2025年度薪酬方案的议案》《关于取消授予2024年限制性股票激励计划预留股份的议案》	审议通过	无

#### (五) 报告期内战略委员会召开2次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2025年12月12日	审议《关于向全资子公司增资的议案》《关于开展ESG重要性议题评估的议案》	审议通过	无
2025年4月24日	审议《关于公司未来三年（2025年至2027年）股东分红回报规划的议案》《关于制定公司内部管理制度的议案》《关于公司〈2024年度可持续发展报告〉的议案》《关于调整公司组织架构的议案》	审议通过	无

#### (六) 存在异议事项的具体情况

适用 不适用

## 八、审计委员会发现公司存在风险的说明

适用 不适用

审计委员会对报告期内的监督事项无异议。

## 九、报告期末母公司和主要子公司的员工情况

### (一) 员工情况

母公司在职员工的数量	355
主要子公司在职员工的数量	13,511
在职员工的数量合计	13,866
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	2
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数
生产人员	0
销售人员	1,146
技术人员	11,953
财务人员	175
行政人员	592
合计	13,866
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
硕士及以上	1,548
本科	11,273
大专及以下	1,045
合计	13,866

### (二) 薪酬政策

适用 不适用

为了支撑公司战略目标和经济目标的达成，公司按照国家有关劳动法律法规的规定，制定了兼顾内部公平性和外部竞争性的薪酬福利政策，严格执行有关劳动用工和社会保障制度。公司坚持以“价值贡献”为导向的原则，加大对科研创新的激励力度，发挥薪酬政策吸引、激励优秀人才的战略作用；通过加强预算管理、调薪管理等内部管理机制以达到提高效能、优化成本的管理目标，并参考公司经营效益状况、物价指数的变化对员工薪酬水平进行适当调整，实现公司业绩与员工收入的共同成长。

### (三) 培训计划

适用 不适用

为完善公司人才培养体系，满足不同阶段、不同领域员工的发展需求，公司有针对性的设计重点培养项目，打造数字化运营与学习型组织，以更好地传承企业文化，提升组织效能，沉淀与管理企业知识资产，致力于实现组织能力和员工个人能力的共同提升。通过公司岗位职级体系的打造和优化，建立专业能力和领导力培养双通道，

设立后备干部/青训干部班级，采用训战结合的形式提升员工整体管理素质和技能；在新员工培养上，通过线上与线下结合的方式帮助新员工从思想上、技能上完成入职转变，加快融入和转身的速度。公司将持续通过分层分类的内部赋能，开放创新的外部协作，建立企业内部人才培养、渠道伙伴赋能的联动机制，为公司高质量可持续发展奠定良好的人才基础。

#### (四) 劳务外包情况

√适用 □不适用

劳务外包的工时总数	11,357,238.72
劳务外包支付的报酬总额（万元）	74,134.17

### 十、利润分配或资本公积金转增预案

#### (一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况

√适用 □不适用

##### 1、现金分红政策的制定

根据《上海证券交易所科创板股票上市规则》《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等规定，公司在《公司章程》中对利润分配特别是现金分红政策、实施条件、决策程序等做出了明确的制度性安排。2025年4月28日，公司召开第二届董事会第十九次会议审议通过《关于公司未来三年（2025年-2027年）股东分红回报规划的议案》，并于2024年年度股东大会审议通过。公司就前述举措充分保护了全体股东特别是中小股东的合法权益。

##### 2、现金分红政策的执行情况

自公司上市以来，公司始终重视股东回报，先后实施了2021年度、2022年度现金分红，累计现金分红65,827,949.30元。

根据《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》《亚信安全科技技术股份有限公司章程》等有关规定，鉴于公司2025年度归属于母公司所有者的净利润为负、且公司母公司报表中期末可供分配利润为负，综合考虑外部行业环境、公司未来发展等因素，为保持公司稳健发展，更好地维护全体股东的长远利益，2025年拟不进行现金分红，也不进行资本公积金转增股本。

上述利润分配方案已经第二届董事会第二十八次会议审议通过，尚需提交公司股东会审议。

#### (二) 现金分红政策的专项说明

√适用 □不适用

是否符合公司章程的规定或股东会决议的要求	√是□否
分红标准和比例是否明确和清晰	√是□否
相关的决策程序和机制是否完备	√是□否
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用	√是□否
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护	√是□否

(三) 报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正，但未提出现金利润分配方案预案的，公司应当详细披露原因以及未分配利润的用途和使用计划

适用 不适用

(四) 本报告期利润分配及资本公积金转增股本预案

适用 不适用

(五) 最近三个会计年度现金分红情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

最近一个会计年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	-445,781,096.42
最近一个会计年度母公司报表年度末未分配利润	-99,826,140.68
最近三个会计年度累计现金分红金额（含税）（1）	0
最近三个会计年度累计回购并注销金额（2）	0
最近三个会计年度现金分红和回购并注销累计金额（3）=（1）+（2）	0
最近三个会计年度年均净利润金额（4）	-242,422,101.73
最近三个会计年度现金分红比例（%）（5）=（3）/（4）	/
最近三个会计年度累计研发投入金额	2,248,144,765.65
最近三个会计年度累计研发投入占累计营业收入比例（%）	17.37

十一、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

(一) 股权激励总体情况

适用 不适用

1、报告期内股权激励计划方案

单位：元 币种：人民币

计划名称	激励方式	标的股票数量	标的股票数量占比（%）	激励对象人数	激励对象人数占比（%）	授予标的股票价格
2024年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	12,170,000	3.0424	215	6.97	14元/股 10元/股

2、报告期内股权激励实施进展

适用 不适用

单位：股

计划名称	年初已授予股权激励数量	报告期新授予股权激励数量	报告期内可归属/行权/解锁数量	报告期内已归属/行权/解锁数量	授予价格/行权价格（元）	期末已获授予股权激励数量	期末已获归属/行权/解锁股份数量

2024 年限制性股票激励计划	9,762,000	0	0	0	14 元/股 10 元/股	6,540,540	0
-----------------	-----------	---	---	---	------------------	-----------	---

### 3、报告期内股权激励考核指标完成情况及确认的股份支付费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

计划名称	报告期内公司层面考核指标完成情况	报告期确认的股份支付费用
2024 年限制性股票激励计划	未达到	0
合计	/	0

### (二) 相关激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的

√适用 □不适用

事项概述	查询索引
公司于 2025 年 4 月 28 日召开第二届董事会第十九次会议、第二届监事会第十六次会议，审议通过《关于取消授予 2024 年限制性股票激励计划预留股份的议案》，同意取消授予 2024 年限制性股票激励计划预留的 240.80 万股限制性股票。	具体内容详见公司于 2025 年 4 月 29 日披露的《关于取消授予 2024 年限制性股票激励计划预留股份的公告》（公告编号：2025-025）
公司于 2025 年 5 月 30 日分别召开第二届董事会第二十次会议和第二届监事会第十七次会议，审议通过了《关于公司 2024 年限制性股票激励计划第一个归属期不符合归属条件的议案》《关于作废处理公司 2024 年限制性股票激励计划部分限制性股票的议案》，2024 年限制性股票激励计划本次合计作废处理的已授予尚未归属的限制性股票数量为 394.841 万股。	具体内容详见公司于 2025 年 5 月 31 日披露的《关于 2024 年限制性股票激励计划第一个归属期不符合归属条件暨作废部分已授予尚未归属的限制性股票的公告》（公告编号：2025-034）

其他说明

□适用 √不适用

员工持股计划情况

□适用 √不适用

其他激励措施

□适用 √不适用

### (三) 董事、高级管理人员和核心技术人员报告期内被授予的股权激励情况

#### 1、股票期权

□适用 √不适用

## 2、第一类限制性股票

适用 不适用

## 3、第二类限制性股票

适用 不适用

单位：万股

姓名	职务	年初已获授予限制性股票数量	报告期新授予限制性股票数量	限制性股票的授予价格(元)	报告期内可归属数量	报告期内已归属数量	期末已获授予限制性股票数量	报告期末市价(元)
何政	董事长	100	0	14	0	0	67	18.7
马红军	副董事长、总经理	100	0	14	0	0	67	18.7
刘东红	董事、副总经理	30	0	14	0	0	20.1	18.7
吴湘宁	副总经理 核心技术人员	30	0	14	0	0	20.1	18.7
郭昊昊	副总经理	8	0	14	0	0	5.36	18.7
王震	董事会秘书	10	0	14	0	0	6.7	18.7
李亚	核心技术人员	3	0	10	0	0	2.01	18.7
曹攀	核心技术人员	2	0	10	0	0	1.34	18.7
合计	/	293	0	/	0	0	189.61	/

### (四) 报告期内对高级管理人员的考评机制，以及激励机制的建立、实施情况

适用 不适用

公司董事会及董事会下设的薪酬与考核委员会根据公司年度工作目标和经营任务完成情况，对高级管理人员履职情况进行考核，依据考核结果和《上市公司治理准则》《董事、高级管理人员薪酬管理制度》制定高级管理人员薪酬方案。

## 十二、报告期内的内部控制制度建设及实施情况

适用 不适用

报告期内，公司严格依照中国证监会、上海证券交易所相关规定，以及《公司法》《企业内部控制基本规范》等法律法规及监管要求，并结合《公司章程》、行业情况及公司经营管理实际，持续优化内部控制制度，推动内部控制体系与外部环境及公司管理需求相适应。公司强化内部控制运行的监督与评价，持续完善核心业务流程，保障内部控制制度有效落地与执行，不断提升经营管理效率，有效支撑公司战略推进与整体经营目标的达成。具体内容详见公司于同日在上海证券交易所网站披露的《2025年度内部控制评价报告》。

报告期内内部控制存在重大缺陷情况的说明

适用 不适用

### 十三、报告期内对子公司的管理控制情况

适用 不适用

公司严格按照相关法律法规指导子公司健全法人治理结构，完善现代企业制度，修订完善公司章程等相关制度，明确规定子公司规范运作、财务管理、经营决策管理、重大事项及信息披露、审计监督等各项标准，加强对子公司的指导、管理及监督，督促子公司执行重大事项事前汇报机制。

对子公司的管理控制存在异常的风险提示

适用 不适用

### 十四、内部控制审计报告的相关情况说明

适用 不适用

具体内容详见公司于同日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）披露的《亚信安全科技股份有限公司 2025 年度内部控制审计报告》。

是否披露内部控制审计报告：是

内部控制审计报告意见类型：标准的无保留意见

报告期或上年度是否被出具内部控制非标准审计意见

是 否

### 十五、上市公司治理专项行动自查问题整改情况

无

### 十六、董事会有关 ESG 情况的声明

公司董事会将 ESG（环境、社会及公司治理）视为推动企业可持续发展的重要支撑，致力于将 ESG 理念融入公司战略和日常运营。公司以科技创新为驱动，坚持绿色发展，积极回应各利益相关方的期望，力求在创造经济价值的同时，为社会和环境作出积极贡献。

报告期内，公司董事会持续推动 ESG 工作的有序开展，指导公司严格遵守法律法规，不断完善 ESG 治理架构。公司在追求高质量发展的同时，高度重视生态环境保护，切实维护股东、员工、客户、合作伙伴及社区等各方合法权益，积极参与社会公益，不断提升公司治理的规范性和透明度，努力实现经济效益与社会效益的和谐统一。

公司董事会严格按照证监会和上海证券交易所的相关规定，切实履行对 ESG 工作的指导和监督职责，确保信息披露的真实、准确、完整。通过扎实的 ESG 实践，公司品牌形象和市场影响力得到进一步提升，为公司的长期可持续发展奠定基础，并为推动资本市场健康发展和构建和谐社会贡献积极力量。

### 十七、ESG 整体工作成果

适用 不适用

## (一)本年度具有行业特色的 ESG 实践做法

√适用 □不适用

ESG 理念深度融入公司战略与业务实践，在保障数字经济发展的同时，践行企业社会责任。

在技术创新与产品责任方面，公司坚持“数据驱动、AI 原生”战略，以自研安全大模型为技术底座，全面推进 AI 在研发、运营与服务全链路的深度落地，重塑核心业务流程，显著提升组织效能与创新活力。公司构建覆盖云网边端的全域安全防护体系，筑牢关键信息基础设施安全底座，以更高阶的防御能力护航千行百业数字化转型。

在社会价值与行业赋能方面，公司携手生态伙伴共建开放共赢的产业生态，联合顶尖科研机构发布前沿技术白皮书，深度参与国际标准制定，持续推动行业技术演进。以技术创新赋能千行百业智能化转型，助力构建更加安全、协同、可持续发展的数字世界。

在绿色低碳与可持续发展方面，公司积极践行绿色发展理念，特别是亚信科技，以数智技术赋能能源结构转型与低碳运营，服务新能源场站数字化管理，推动矿山作业本质安全水平提升。深度参与零碳园区建设，形成覆盖能源调度、碳排监测、运营提效的智慧能源解决方案体系，以技术创新助力国家“双碳”目标落地。

公司始终坚持以技术创新驱动社会数字化转型的稳健前行，持续深化 AI 与安全业务融合，以更高阶的智能防御能力，护航千行百业智能化升级，助力构建更加安全、可靠的数字世界。

## (二)本年度 ESG 评级表现

√适用 □不适用

ESG 评级体系	ESG 评级机构	公司本年度的评级结果
易董 ESG 价值评级	深圳价值在线信息科技股份有限公司	AA，较上年提升
中证 ESG 评价	中证指数有限公司	A，较上年提升
中诚信绿金	中诚信绿金科技（北京）有限公司	A，较上年提升
秩鼎	北京秩鼎技术有限公司	A，较上年提升
WindESG 评价体系	万得信息技术股份有限公司	BBB，较上年提升

## (三)本年度被 ESG 主题指数基金跟踪情况

□适用 √不适用

## 十八、纳入环境信息依法披露企业名单的上市公司及其主要子公司的环境信息情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

## 十九、社会责任工作情况

### (一) 主营业务社会贡献与行业关键指标

请参阅第三节“管理层讨论与分析”

### (二) 推动科技创新情况

请参阅第三节“管理层讨论与分析”

### (三) 遵守科技伦理情况

亚信安全在网络空间安全领域，严格遵守《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》等法律法规，向政府、企业客户提供网络安全产品与服务。公司在为各行业构建网络安全基础的同时，聚焦数据保护与个人信息隐私保护，在产品研发与新技术应用过程中始终坚守科技伦理，确保产品、技术的使用不对社会、环境造成负面影响。

在数据安全层面，公司广泛应用加密技术，强化数据保护，防止数据滥用，保障数据传输与存储安全，切实维护用户与客户的数据权益。在人工智能领域，公司探索开发 AI 治理工具，明确 AI 的辅助定位，注重“人机协同”而非“机器替代”，AI 生成的内容须经人工审核后方可发布，避免过度依赖 AI 带来的伦理风险。

与此同时，公司关注科技普惠，推动技术普及，致力于缩小数字鸿沟，确保弱势群体也能从网络安全与数字化发展中受益，体现科技向善的企业责任。

亚信安全将持续以科技伦理为引领，推动技术研发与应用在安全、公平、包容的轨道上健康发展。

### (四) 数据安全和隐私保护情况

亚信安全严格遵守《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》等法律法规，将数据安全和隐私保护作为企业运营与技术服务的核心基线。公司顺利通过数据安全服务能力评定年度审核，在数据安全建设与数据安全评估两大核心领域持续保持二级资质（该体系最高级别），综合服务能力与技术实力获国家权威标准持续认可。

在制度建设层面，公司制定《员工信息安全手册》《数据分级分类制度》等内部政策文件，将信息安全和隐私保护融入内部运营及对外交付产品和服务的全流程。自 2018 年通过 ISO27001 信息安全管理体系认证以来，公司构建了四级安全管理架构，涵盖纲领性安全手册、关键领域管理文件、岗位操作规章制度及可追溯的文件记录体系，确保管理体系与业务实践深度融合。

在技术防护层面，公司依托 AI 大模型、大数据分析等核心技术，构建涵盖数据全生命周期的安全防护体系。数据安全运营平台实现“数据可视、可管、可控”，具备全面的数据资产梳理、高效的数据处理分析、智能化的安全监测响应及数据安全设备全联动等能力，构建“服务+平台+能力”的一体化解决方案。数据分类分级系统引入 AI 技术，通过智能算法对敏感数据进行精准识别与定位，实现海量数据的自动化分类分级。数据脱敏系统兼具静态脱敏与动态脱敏双重能力，确保数据隐私安全的同时保持数据完整性和可用性。此外，公司倡导“生态式”防护思路，与产业链上下游

企业合作，通过联动防控、安全可视等技术实现跨平台、跨系统的协同防御，共同应对数据流动带来的安全挑战。

亚信安全将持续深化数据安全与隐私保护能力建设，以扎实的合规实践、先进的技术能力与完善的治理体系，守护用户与客户的数据权益。

### (五) 从事公益慈善活动的类型及贡献

类型	数量	情况说明
对外捐赠		
其中：资金（万元）		
物资折款（万元）	2	亚信安全党委捐赠生活物资
公益项目		
其中：资金（万元）		
乡村振兴		
其中：资金（万元）		
物资折款（万元）		

#### 1. 从事公益慈善活动的具体情况

√适用 □不适用

2025年，亚信安全党委围绕“红色护航者”品牌，组织了两场具有深远意义的公益捐赠活动，进一步深化了“企地共建”与党建品牌的融合实践。其中，党委重点关注社区困难老人，通过捐赠生活物资、参观党建阵地与入户慰问等形式，传递企业的关怀与温暖，进一步加强了企地共建的深厚基础。此外，党委还联合森根科技党支部与齐修社区党委，面向困难儿童家庭捐赠生活必需品和学习用品，展现了企业党组织的社会担当。通过物资捐赠、党建阵地参观和入户慰问等一系列举措，党组织在关爱困难群体、强化社会责任与推动企业发展的过程中发挥了核心作用。

公司控股子公司亚信科技亦积极投身公益事业。2025年，公司鼓励员工参与志愿活动，有记录的小时数达694小时。在公益捐赠方面，公司携手幕天公益开展“童心暖书香，AI筑未来”书籍捐赠活动，累计收集员工捐赠书籍1246册；携手北京乐予慈善基金会发起“衣旧有爱，循环新生”衣物捐赠活动，累计收集员工捐赠衣物1259件。在关爱下一代方面，公司成立关爱下一代工作委员会，接受北京市海淀区关心下一代工作委员会授牌，并积极参加“老科技专家进校园”活动，充分发挥科技企业优势，助力青少年成长与发展。亚信科技致力于打造和谐共生的社区环境，发挥技术专长赋能乡村振兴，将数智化成果与员工爱心转化为社会福祉，与各界共建有温度的未来。

#### 2. 巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

√适用 □不适用

扶贫及乡村振兴项目	数量/内容	情况说明
总投入（万元）	0 /	
其中：资金（万元）		
物资折款（万元）		
惠及人数（人）		

具体说明

√适用 □不适用

亚信安全积极响应国家乡村振兴战略，充分发挥数字化技术优势，通过控股子公司亚信科技及其下属亚信兴源，在能源建设与乡村发展领域持续开展实践。亚信兴源提出“网数智助力能源企业数字化转型”的理念，参与多个新能源场站的智慧化建设。

在助力乡村振兴方面，亚信兴源创建“兴源心选”品牌，精心挑选当地妇女的手工制品，通过智慧供应链的支持，帮助产品走出大山，为妇女创造就业机会，拓宽增收渠道，助力高原地区实现可持续发展。

## (六) 股东和债权人权益保护情况

公司严格按照《公司法》《证券法》《科创板股票上市规则》及《公司章程》的要求，不断完善治理架构，坚持规范运作与科学决策。股东会、董事会及相关委员会的召集、召开及表决程序均符合规定，确保重大决策规范透明。公司与股东建立良好沟通渠道，通过严格履行信息披露义务，提升公司透明度，切实保障股东的知情权及其他合法权益。

在债权人权益保护方面，公司健全管理制度体系，加强内部控制。财务管理规范，会计核算基础扎实，资金使用安全合理，财务稳健、诚信经营，严格履行合同义务，确保债权人合法权益不受损害。公司将持续完善治理体系，以规范运作和稳健经营回馈股东与债权人的信任与支持。

## (七) 职工权益保护情况

公司严格遵守《中华人民共和国劳动合同法》《中华人民共和国劳动法》等国家法律法规，切实保障员工合法权益，构建和谐稳定的劳动关系。公司坚持平等雇佣原则，不断健全人力资源管理制度，规范招聘管理流程，在招聘全流程中坚决杜绝任何形式的歧视性语言、偏见行为与不公决策，并通过严格的招聘审核程序与员工档案管理系统，有效防范各类违规用工行为。同时，公司持续完善职级晋升机制，提供专业技能培训，丰富员工福利保障项目，全方位保障员工的劳动权与发展权。

### 员工持股情况

员工持股人数（人）	75
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	0.54
员工持股数量（万股）	3,954.4677
员工持股数量占总股本比例（%）	9.89

数据来源均为公司上市前的员工持股平台于本报告期末的情况。

截止本报告期末持有员工持股平台股权共计 75 人（含部分已离职员工），占公司员工总数的 0.54%。报告期末，公司总股本为 40,001 万股，员工持股数量占公司总股本比例为 9.89%。

## (八) 供应商、客户和消费者权益保护情况

亚信安全始终将客户利益置于战略核心，在保障产品质量精益求精的基础上，以客户需求为创新原点，不断提升服务响应速度与交付质量。公司以“场景化安全需求”

为导向，构建覆盖云网边端的全域安全防护体系，通过持续的产品迭代与技术突破，为客户提供全生命周期的卓越服务体验。公司建立“三级响应服务体系”：售前阶段精准匹配产品方案，售中阶段实现进度可视化，售后阶段提供7×24小时专家支持，形成“需求感知-方案交付-价值闭环”的服务链条。同时，公司持续深化渠道伙伴赋能计划，打造“本地化+专业化+数字化”的三维服务网络，不断提升客户价值感知与品牌忠诚度。

在供应商权益保护方面，公司将ESG理念深度融入供应链管理，严格遵循相关核心制度，持续优化供应商准入机制，将环境管理体系认证、劳工权益保护等要求纳入评估体系，并积极推动绿色采购，引导供应商共同降低环境足迹。通过供应商关系管理系统实现全流程线上化，确保准入、评估、沟通透明高效。公司定期开展供应商赋能培训，推动供应链向绿色、安全、负责任方向持续演进，在优化供应链质量的同时保持较高稳定性。

### (九) 产品安全保障情况

亚信安全作为中国领先的网络安全企业，凭借卓越的技术实力与规范化的管理体系，构建了覆盖销售、售前、售后、安服四位一体的综合服务支撑体系，为运营商、金融、能源、政府等多个行业用户提供便捷、高效、快速、专业的服务支撑。公司通过线上及线下运营平台，帮助客户构建7×24小时实战化安全运营服务，提供重大活动安保、攻防演练和应急响应等专业支持，全面提升客户安全防御能力，保障政企机构及大中型企业信息系统的正常运营。

在产品质量与安全管理方面，公司打造全场景安全产品体系，强化研发全流程质量管控，推出针对性安全解决方案，构建AI原生安全防御体系，确保产品合规与技术实力。自2018年正式通过ISO27001信息安全管理体系认证以来，公司不仅在终端安全、隐私保护、云安全、网络安全等领域持续展现专业实力，更通过构建并持续优化四级安全管理架构，实现管理体系与业务实践的深度融合。通过ISO27001与CMMI五级双轮驱动，亚信安全实现了信息安全管理与量化过程管理的协同发展，每年接受第三方严格审核，持续验证自身在技术创新与风险管理方面的卓越能力，确保为客户提供的产品与服务保障始终符合国际标准要求。

### (十) 知识产权保护情况

公司严格遵循《中华人民共和国专利法》《中华人民共和国著作权法》《中华人民共和国商标法》等法律法规，建立并不断完善高效的知识产权保护与管理体系。通过制定《知识产权及商业秘密管理制度》，公司对知识产权的申请、维护、运用及保护进行全流程规范化管理，充分保障职务发明与创作的规范、高效、有序。

公司高度重视核心技术的专利布局与版权保护，持续加大研发投入，鼓励创新创造，同时强化商业秘密保护机制，通过分级授权、保密协议、技术加密等措施，确保核心技术资产的安全可控。此外，公司定期开展知识产权培训与合规审查，提升员工知识产权保护意识，防范侵权风险，切实维护公司合法权益，为技术创新与业务发展提供坚实保障。

### (十一) 在承担社会责任方面的其他情况

√适用□不适用

2025 年度，公司聚焦节能降耗核心目标，围绕“融合降繁、精准管控、智能提效”三大方向，多措并举推进绿色低碳运营，切实践行可持续发展承诺。

机房能效优化上，推进机房集约化部署，将部分机房迁移至宁夏银川等气候适宜区域，利用自然冷源降低制冷能耗，整体用电成本下降约 40%；同时落实核心举措，调整高耗能机房位置、清理“僵尸虚拟机”释放闲置资源，建立 IT 设备能效准入与档案管理机制，淘汰替换高能耗老旧设备，优化机房 PUE 管理，提升能源利用效率。

网络与能源管控方面，精简网络架构、整合冗余设备，融合降低架构复杂度与设备数量；依托 AI 自动化运营提效，实现能源弹性调度，搭配智能电表、水表实时监测能耗，精准识别高耗能场景，形成“监测-优化-回收-降耗”闭环，通过资源监控提升利用率。

办公场景中，实施亚信大厦二期改造，升级空调、照明智慧管控系统，更换 LED 灯管，预计年省电费 17.8 万元；推行绿色办公，倡导全员节能，通过声控灯、低碳出行、线上报销等举措，减少资源浪费，全方位助力节能降耗与温室气体减排。

## 二十、其他公司治理情况

### (一) 党建情况

√适用 □不适用

亚信安全党委始终坚持党的政治建设为统领，全面发挥党组织的政治核心作用，将党建工作深度融入企业治理体系，以高质量党建引领公司可持续发展。党委深入学习贯彻党的二十大精神和二十届四中全会精神，持续强化思想引领，推动理论学习常态化、系统化，确保全体党员在思想上与党中央保持高度一致。在组织建设方面，党委下设 8 个党支部，覆盖南京、北京、合肥、厦门等核心业务区域，依托数字化管理工具提升党组织运作效率，全年新增正式党员 2 名，不断夯实基层党建根基。

党委积极推动“党建+科技”“党建+产业”模式创新，促进党建工作与技术突破、市场拓展深度融合，通过“党建赋能业务”实践，推动党员在技术攻关、市场开拓等方面发挥先锋模范作用。2025 年，党委围绕“红色护航者”品牌，组织开展公益捐赠等党建活动，深化“企地共建”实践，在关爱困难群体、强化社会责任的过程中，实现党建工作与企业发展的同频共振，为公司长期稳健发展提供强大动力。

### (二) 投资者关系及保护

类型	次数	相关情况
召开业绩说明会	3	1、2024 年度暨 2025 年第一季度业绩说明会 2、2025 年半年度业绩说明会 3、2025 年第三季度业绩说明会
借助新媒体开展投资者关系管理活动	高频次	公司官方微信公众号在定期报告披露后及时发布业绩长图文可视化报告，帮助投资者便捷、直观地了解公司经营进展。同时，公司进驻同花顺同顺号、东方财富号等新媒体宣传渠道，进一步拓展线上传播覆盖面，提升公司价值信息的触达效率与传播效果。
官网设置投资者关系专栏	√是 □否	<a href="https://www.asiainfo-sec.com">https://www.asiainfo-sec.com</a>

开展投资者关系管理及保护的具体情况

适用 不适用

公司秉持“以投资者为本”的核心理念，严格履行信息披露义务，搭建多元化沟通渠道，完善股东回报机制，切实保障投资者合法权益，提升投资者关系管理水平，增强投资者对公司的信心，荣获进门财经-投资者关系最佳创新实践奖。

1、沟通渠道：搭建多元化、立体化的投资者沟通渠道，全年举办3场业绩说明会，公司核心管理团队全程参与，详细解读公司经营业绩、发展战略、业务布局等内容，及时回应投资者关切；维护投资者热线、上证e互动、邮件等沟通渠道，及时接听并处理投资者热线，“上证e互动”回复率100%，确保投资者诉求得到快速响应；公司举办C3安全大会，邀请机构投资者、行业专家、媒体代表参会，促进资本市场机构与行业深度交流，有效提升了投资者对公司业务的理解与认可。

2、股东回报：公司严格按照股东分红规划，统筹股东回报与公司资金需求，合理制定分红方案，兼顾短期回报与长期发展，未来公司将着力提升经营业绩，努力提升股东回报水平。

2026年，公司将持续深化投资者关系管理，切实保障投资者权益，提升投资者关系管理专业化水平。一是强化信息披露质量，严格遵守信息披露监管要求，优化信息披露内容与形式，提升信息披露的及时性、准确性与完整性，杜绝信息披露违规行为；二是丰富沟通渠道，增加业绩说明会、机构调研、投资者交流会等活动场次，创新沟通形式，加强与中小投资者、机构投资者的精准对接，及时回应投资者关切，提升投资者沟通体验；三是完善股东回报机制，结合公司经营业绩与发展规划，切实回报股东，增强投资者长期持有信心；四是持续提升投关管理数字化水平，优化投关管理流程，提升投关工作效率，进一步增强公司资本市场认可度。

其他方式与投资者沟通交流情况说明

适用 不适用

### (三) 信息披露透明度

适用 不适用

公司严格遵循《公司法》《证券法》《上市公司信息披露管理办法》《科创板股票上市规则》等法律法规及《公司章程》的有关规定，规范信息披露行为，切实保护公司、股东、债权人及其他利益相关者的合法权益。报告期内，公司严格按照真实、准确、完整、及时、公平的原则开展信息披露工作，对所有可能对公司证券及其衍生品交易价格产生重大影响的信息，在规定时间内通过规定媒体、按规定的程序向社会公众公布，并送达证券监管部门备案。同时，公司积极开展自愿性信息披露，主动向投资者传递有助于价值判断和投资决策的相关信息，持续提升公司透明度，切实保障投资者的知情权。

### (四) 机构投资者参与公司治理情况

适用 不适用

报告期内，公司共召开6次股东会，机构投资者积极参与公司重要议案的审议和表决投票，充分体现了股东对公司治理的关注与支持。公司高度重视与投资者的沟通交流，通过业绩说明会、投资者交流会、投资者热线及互动平台等多元化的沟通渠道，

与机构投资者及中小股东保持良好互动。公司管理层积极听取投资者提出的意见和建议，及时回应市场关切，将投资者反馈融入公司治理优化与经营决策之中，不断提升公司治理水平与决策透明度，切实维护全体股东的合法权益。

#### (五) 反商业贿赂及反贪污机制运行情况

适用 不适用

公司严格遵守《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国反不正当竞争法》《中华人民共和国反垄断法》《中华人民共和国反洗钱法》等相关法律法规及业务所在国（地区）适用的反腐败和反贿赂法律，始终坚守正直诚信的价值观，坚决打击各类腐败、舞弊等违规违纪行为。公司持续健全反腐败制度体系，制定并严格执行《职业道德规范与商业道德准则》《反舞弊制度》《投诉举报管理制度》等一系列规章制度，将商业道德与廉洁情况纳入年度审计重点，对各渠道举报投诉实行快速响应、统一管理、规范处置。对于违反商业道德与反腐败规定的员工，依据《员工手册》严肃处理。同时，公司全面加强廉洁文化建设，在新员工入职培训中专门增设商业道德与反腐败相关内容，年度内面向各层级员工开展反舞弊培训，持续强化全员廉洁从业意识，筑牢廉洁合规防线。

#### (六) 其他公司治理情况

适用 不适用

公司严格按照《公司法》《证券法》及上交所上市规则要求，构建了职能齐备、相互制衡的法人治理结构，在董事会统一领导下，持续深化信息披露、三会服务、市值管理、监管维护、资本运作等工作，不断提升治理水平与运营效率。报告期内，公司规范治理与综合实力获得资本市场广泛认可，荣获中国上市公司协会与上海证券报、中国证券网联合颁发的“上证鹰·金质量”优秀企业家奖及“上证鹰·金质量”ESG奖，其中ESG奖充分肯定了公司在治理体系建设与可持续发展方面的突出表现；同时，公司荣膺界面新闻2025“年度超级CEO”、每日经济新闻与海南国际经济发展局联合评选的上市公司口碑榜“2025年信息技术最具成长上市公司”等荣誉，充分彰显了公司在公司治理、经营业绩及行业影响力方面的综合实力。

#### 二十一、其他

适用 不适用

## 第五节 重要事项

### 一、承诺事项履行情况

#### (一) 公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内或持续到报告期内的承诺事项

√适用 □不适用

承诺背景	承诺类型	承诺方	承诺内容	承诺时间	是否有履行期限	承诺期限	是否及时严格履行	如未能及时履行应说明未完成履行的具体原因	如未能及时履行应说明下一步计划
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	实际控制人	注 1	2022 年 2 月 8 日	是	上市之日起 42 个月	是	/	/
	股份限售	控股股东及其一致行动人	注 2	2022 年 2 月 8 日	是	上市之日起 42 个月	是	/	/
	股份限售	申报前 1 年内新增员工持股平台	注 3	2022 年 2 月 8 日	是	上市之日起 36 个月	是	/	/
	股份限售	董事、监事及高级管理人员	注 4	2022 年 2 月 8 日	是	上市之日起 18 个月	是	/	/
	股份限售	核心技术人员	注 5	2022 年 2 月 8 日	是	上市之日起 12 个月	是	/	/
	其他	公司及其控股股东、实际控制人、董事（独立董事除外）、高级管理人员	注 6	2022 年 2 月 8 日	是	上市之日起 36 个月	是	/	/
	其他	公司、实际控制人、控股股东及其一致行动人	注 7	2022 年 2 月 8 日	是	长期	是	/	/
	其他	公司、控股股东及其一致行	注 8	2022 年 2 月 8 日	是	长期	是	/	/

		动人、实际控制人、董事(不含独立董事)及高级管理人员							
	其他	公司、控股股东及其一致行动人、实际控制人、董事、监事及高级管理人员	注 9	2022 年 2 月 8 日	是	长期	是	/	/
	其他	公司、实际控制人、控股股东及其一致行动人、其他持有 5%以上股份的股东、董事、监事及高级管理人员	注 10	2022 年 2 月 8 日	是	长期	是	/	/
	解决关联交易	实际控制人、控股股东及其一致行动人、董事、监事及高级管理人员、持股 5%以上股东	注 11	2022 年 2 月 8 日	是	长期	是	/	/
	解决同业竞争	实际控制人、控股股东及其一致行动人	注 12	2022 年 2 月 8 日	是	长期	是	/	/
	其他	公司	注 13	2022 年 2 月 8 日	是	长期	是	/	/
	其他	公司	注 14	2022 年 2 月 8 日	是	长期	是	/	/
	其他	实际控制人	注 15	2022 年 2 月 8 日	是	长期	是	/	/
与股权激励相关的承诺	其他	公司	注 16	2024 年 4 月 26 日	否	长期	是	/	/
	其他	激励对象	注 17	2024 年 4 月 26 日	否	长期	是	/	/
	其他	公司	注 18	2024 年 1 月 16 日	否	不适用	是	/	/
与重大资产重组相关的承诺	其他	实际控制人田溯宁、控股股东亚信信远及公司全体董事、监事、高级管理人员	注 19	2024 年 1 月 16 日	否	不适用	是	/	/
	其他	亚信科技	注 20	2024 年 1 月 16 日	否	不适用	是	/	/
	其他	公司	注 21	2024 年 1 月 16 日	否	不适用	是	/	/
	其他	公司董事、监事及高级	注 22	2024 年 1 月 16 日	否	不适用	是	/	/

		管理人员							
其他		实际控制人田溯宁、控股股东亚信信远及其一致行动人	注 23	2024 年 1 月 16 日	否	不适用	是	/	/
其他		亚信科技	注 24	2024 年 1 月 16 日	否	不适用	是	/	/
其他		实际控制人田溯宁、控股股东亚信信远及其一致行动人	注 25	2024 年 1 月 16 日	否	不适用	是	/	/
其他		公司董事、监事及高级管理人员	注 26	2024 年 1 月 16 日	否	不适用	是	/	/

注 1：公司实际控制人对股份锁定及减持的承诺：一、自发行人股票上市之日起三十六个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的发行人首次公开发行股票前已发行股份，也不由发行人回购该部分股份。二、本人持有发行人股份在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价；发行人上市后六个月内如发行人股票连续二十个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后六个月期末收盘价低于发行价，本人持有的发行人股票的锁定期限自动延长六个月；如有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息情况的，则发行价将根据除权除息情况作相应调整。三、本人持续看好发行人业务前景，全力支持发行人发展，拟长期持有公司股票；本人所持发行人股份锁定期届满后，本人将严格遵守法律、法规、规范性文件关于股东持股及股份变动（包括减持）的有关规定，结合发行人稳定股价、开展经营、资本运作需要，审慎制定股份减持计划，减持方式包括集中竞价交易、大宗交易、协议转让及其他符合中国证监会及证券交易所相关规定的方式。四、如中国证监会、上海证券交易所届时对于本人锁定股份及/或减持事项有更严格规定或要求，本人将按照相关规定或要求执行。若本人未履行上述承诺，本人将在符合法律、法规、规章及规范性文件规定的前提下，在十个交易日内购回违规卖出的股票，且自购回完成之日起本人所持发行人全部股份的锁定期限自动延长三个月。若本人因未履行上述承诺而获得收益的，所得收益归发行人所有，本人将在获得收益之日起五个交易日内将前述收益支付至发行人指定账户。若因本人未履行上述承诺给发行人或者其他投资者造成损失的，本人将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。

注 2：控股股东及一致行动人对股份锁定及减持的承诺：一、自发行人股票上市之日起三十六个月内，本企业不转让或者委托他人管理本企业直接或间接持有的发行人首次公开发行股票前已发行股份，也不由发行人回购该部分股份。二、本企业持有发行人股份在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价；发行人上市后六个月内如发行人股票连续二十个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后六个月期末收盘价低于发行价，本企业持有的发行人股票的锁定期限自动延长六个月；如有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息情况的，则发行价将根据除权除息情况作相应调整。三、本企业持续看好发行人业务前景，全力支持发行人发展，拟长期持有公司股票；本企业所持发行人股份锁定期届满后，本企业将严格遵守法律、法规、规范性文件关于股东持股及股份变动（包括减持）的有关规定，结合发行人稳定股价、开展经营、资本运作需要，审慎制定股份减持计划，减持方式包括集中竞价交易、大宗交易、协议转让及其他符合中国证监会及证券交易所相关规定的方式。四、如中国证监会、上海证券交易所届时对于本企

业锁定股份及/或减持事项有更严格规定或要求，本企业将按照相关规定或要求执行。若本企业未履行上述承诺，本企业将在符合法律、法规、规章及规范性文件规定的前提下，在十个交易日内购回违规卖出的股票，且自购回完成之日起本企业所持发行人全部股份的锁定期自动延长三个月。若本企业因未履行上述承诺而获得收益的，所得收益归发行人所有，本企业将在获得收益之日起五个交易日内将前述收益支付至发行人指定账户。若因本企业未履行上述承诺给发行人或者其他投资者造成损失的，本企业将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。

注3：申报前1年内新增员工持股平台对股份锁定及减持的承诺：

一、自发行人股票上市之日起三十六个月内，本企业不转让或者委托他人管理本企业所持有的发行人首次公开发行股票前已发行股份。二、本企业所持发行人股份锁定期届满后，本企业将严格遵守法律、法规、规范性文件关于股东持股及股份变动（包括减持）的有关规定。三、如中国证监会、上海证券交易所届时对于本企业锁定股份及/或减持事项有更严格规定或要求，本企业将按照相关规定或要求执行。若因本企业未履行上述承诺给发行人或者其他投资者造成损失的，本企业将向发行人或者其他投资者依法承担赔偿责任。

注4：董事、监事及高级管理人员对股份锁定及减持的承诺：一、自发行人股票上市之日起十二个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的发行人首次公开发行股票前已发行股份，也不由发行人回购该部分股份。二、发行人上市后六个月内如发行人股票连续二十个交易日的收盘价均低于发行价，或者上市后六个月期末收盘价低于发行价，本人持有的发行人股票的锁定期自动延长六个月；如有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息情况的，则发行价将根据除权除息情况作相应调整。三、本人所持发行人股份锁定期届满后，本人将严格遵守法律、法规、规范性文件关于股东持股及股份变动（包括减持）的有关规定；若本人持有发行人股份在锁定期满后两年内减持的，减持价格不低于发行价。四、本人在担任发行人董事/监事/高级管理人员职务期间，将严格遵守法律、法规、规范性文件关于董事、监事、高级管理人员的持股及股份变动的有关规定，向发行人及时申报所持有的发行人股份及其变动情况，每年转让的股份不超过本人所持有发行人股份总数的25%。本人在离职后半年内，不转让本人所持有的发行人股份。若本人在担任公司董事/监事/高级管理人员的任职届满前辞职或离职的，本人承诺在原任职期内和原任职期满后6个月内，仍遵守上述规定。五、如中国证监会、上海证券交易所届时对于本人锁定股份及/或减持事项有更严格规定或要求，本人将按照相关规定或要求执行。若本人未履行上述承诺，本人将在此情形下转让发行人股票所获得的收益全部归属于发行人，同时其所持有的其余部分发行人股票（如有）的锁定期自动延长3个月。六、本人不因职务变更、离职等原因而放弃履行上述承诺。

注5：核心技术人员对股份锁定及减持的承诺：一、自发行人股票上市之日起十二个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的发行人首次公开发行股票前已发行股份，也不由发行人回购该部分股份。二、本人在担任发行人核心技术人员职务期间，将严格遵守法律、法规、规范性文件关于核心技术人员的持股及股份变动的有关规定，向发行人及时申报所持有的发行人股份及其变动情况，所持首发前股份限售期满之日起4年内，每年转让的首发前股份不超过本人上市时所持有发行人首发前股份总数的25%，减持比例可以累积使用。本人在离职后半年内，不转让本人所持有的发行人股份。三、如中国证监会、上海证券交易所届时对于本人锁定股份及/或减持事项有更严格规定或要求，本人将按照相关规定或要求执行。若本人未履行上述承诺，本人将在此情形下转让发行人股票所获得的收益全部归属于发行人，同时其所持有的其余部分发行人股票（如有）的锁定期自动延长3个月。

注6：公司及其控股股东、实际控制人、董事（独立董事除外）、高级管理人员关于执行稳定股价预案的承诺：

### 1、启动股价稳定预案的条件

自公司股票上市之日起三年内，每年首次出现公司股票连续 20 个交易日的收盘价（如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的，须按照上海证券交易所的有关规定作相应调整，下同）均低于公司最近一期经审计的每股净资产时，且在下列条件成就时，公司将启动稳定公司股价的预案：（1）公司、控股股东增持股份方案实施完毕之次日起的连续 10 个交易日每日公司股票收盘价均低于最近一期经审计的每股净资产；（2）公司、控股股东增持股份方案实施完毕之次日起的 3 个月内启动稳定股价预案的条件被再次触发。

### 2、稳定股价的具体措施

上述启动稳定股价预案的条件成就时，公司将根据《上市公司回购社会公众股份管理办法》等有关规定向社会公众股东回购公司部分股票，同时保证回购结果不会导致公司的股份分布不符合上市条件。公司为稳定股价进行股份回购时，除应符合相关法律、法规及规范性文件的要求之外，还应满足下列各项条件：

（1）公司回购股份的价格不超过公司最近一期经审计的每股净资产；（2）单一会计年度用以稳定股价的回购资金累计不低于上一会计年度经审计的归属于母公司股东净利润的 20%；（3）单一会计年度用以稳定股价的回购资金累计不超过上一会计年度经审计的归属于母公司股东净利润的 50%；（4）未达到本预案“四、稳定股价措施的终止条件”规定的条件。

自公司股票挂牌上市之日起三年内，若公司新聘任董事（除独立董事外）、高级管理人员的，本公司将要求该等新聘任的董事、高级管理人员履行本公司上市时董事、高级管理人员已作出的相应承诺。

### 3、稳定股价措施的启动程序

（1）公司董事会应在上述回购股份启动条件触发之日起的 15 个工作日内作出回购股份的决议；（2）公司董事会应在作出回购股份决议后 2 个工作日内公告董事会决议、回购股份预案，并发布召开股东大会的通知；（3）公司应在股东大会做出决议并履行相关法定手续之次日起开始启动回购，并在 30 个工作日内实施完毕。（4）公司回购股份的方案实施完毕后，应在 2 个工作日内公告公司股份变动报告，并在 10 日内依法注销所回购的股份，办理工商变更登记手续。

4、稳定股价措施的终止条件自公司公告稳定股价方案之日起，若出现以下任一情形，则视为本次稳定股价措施实施完毕及承诺履行完毕，已公告的稳定股价方案终止执行：

（1）公司股票连续 10 个交易日的收盘价均高于公司最近一期经审计的每股净资产；（2）继续回购公司股份将导致公司不符合上市条件；（3）继续增持股票将导致控股股东及/或董事及/或高级管理人员需要履行要约收购义务且其未计划实施要约收购。

### 5、约束措施

若公司违反上市后三年内稳定股价的承诺，则公司将：（1）在股东大会及中国证监会指定媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉，并提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护投资者的权益；（2）因未能履行该项承诺造成投资者损失的，本公司将依法向投资者进行赔偿。

### 6、相关实施主体的承诺

（1）公司承诺：若本公司违反该预案，则本公司将：①在股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉，并提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护投资者的权益；②因未能履行该项承诺造成投资者损失的，本公司将依法向投资者进行赔偿。（2）控股股东及其一致行动人/实际控制人承诺：若本单位/本人违反该预案，则本单位/本人将：①在股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行承诺

的具体原因并向其他股东和社会公众投资者道歉，并提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护投资者的权益；②本单位/本人将其最近一个会计年度从发行人分得的税后现金股利返还给发行人。如未按期返还，发行人可以从之后发放的现金股利中扣发，直至扣减金额累计达到应履行稳定股价义务的最近一个会计年度本单位/本人从发行人已分得的税后现金股利总额。（3）董事（不含独立董事）、高级管理人员承诺：本人将严格遵守并执行公司股东大会审议通过的《关于公司首次公开发行股票并在科创板上市后三年内稳定股价预案》，若本人违反该预案，则本人将在股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向其他股东和社会公众投资者道歉，并提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护投资者的权益。

注7：公司、实际控制人、控股股东及其一致行动人对欺诈发行上市的股份购回承诺：

1、公司承诺：一、保证本公司本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。二、如本公司不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的，本公司将在中国证监会等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序，购回本公司本次公开发行的全部新股。

2、实际控制人承诺：一、保证发行人本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。二、如发行人不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的，本人将在中国证监会等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序，购回发行人本次公开发行的全部新股。

3、控股股东及其一致行动人承诺：一、保证发行人本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形。二、如发行人不符合发行上市条件，以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的，本企业将在中国证监会等有权部门确认后5个工作日内启动股份购回程序，购回发行人本次公开发行的全部新股。

注8：公司、控股股东及其一致行动人、实际控制人、董事（不含独立董事）及高级管理人员对填补被摊薄即期回报的措施及承诺：

1、公司承诺：

一、加强募集资金管理，保证募集资金合理合法使用。为规范公司募集资金的使用与管理，确保募集资金的使用规范、安全、高效，公司制定了《募集资金管理办法》、《信息披露管理办法》、《投资者关系管理办法》等管理制度。这些制度对公司募集资金的存放、使用、管理以及相关信息的披露进行了规范，保证了公司募集资金的存放和使用的安全，防止募集资金被控股股东、实际控制人等关联方占用或挪用。本次公开发行股票结束后，募集资金将存放于董事会指定的专项账户中，专户专储，专款专用，切实保证募集资金的合理合法使用

二、完善利润分配制度，强化投资者回报制度。为了明确本次发行后对投资者的回报，《亚信安全科技股份有限公司章程（草案）》明确了有关利润分配政策的决策制度和程序的相关条款；为更好的保障全体股东的合理回报，进一步细化发行人章程中有关利润分配政策的相关条款，制定了《亚信安全科技股份有限公司上市后未来三年股东分红回报规划》。公司上市后将严格按照章程的规定，完善对利润分配事项的决策机制，重视对投资者的合理回报，积极采取现金分红等方式分配股利，吸引投资者并提升发行人投资价值。

三、加快募投项目投资进度，争取早日实现项目预期收益。本次募集资金紧密围绕公司主营业务，符合公司未来发展战略，有利于提高公司持续盈利能力。公司对募集资金投资项目进行了充分论证，在募集资金到位前，以自有、自筹资金先期投入建设，以争取尽早产生收益，增加以后年度的股东回报，降低本次发行导致的即期回报摊薄的风险。四、着力提升经营业绩，积极推进发行人业务发展。公司将健全和完善技术创新机制，努力实现公司产品技术含量和质量性能的突破，有效提升产品附加值；通过进一步巩固在优势领域的产品以及新产品的开发，奠定长期稳定发展的基础。在充分把握行业发展趋势的基础上，公司将采取各种措施保证合理整合内外部资源，加大研发管理创新力度，提升公司的核心竞争能力和整体盈利水平。制定上述填补被摊薄即期回报具体措施不等于对本企业未来利润做出保证，但为保障本企业、全体股东及社会公众投资者的合法利益，本企业承诺将积极推进上述填补被摊薄即期回报的措施。若未履行前述承诺，本企业将及时公告未履行的事实及理由，除因不可抗力或其他非归属于本企业的原因外，将向本

企业股东和社会公众投资者道歉，同时向投资者提出补充承诺或替代承诺，以尽可能保护投资者的利益，并在本企业股东大会审议通过后实施补充承诺或替代承诺。

2、控股股东及其一致行动人承诺：本企业不越权干预发行人经营管理活动，不侵占发行人利益。若本企业未履行上述承诺，本企业将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上公开作出解释并道歉，并接受中国证券监督管理委员会和证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本企业作出相关处罚或采取相关监管措施。若本企业未履行上述承诺给发行人或者发行人股东造成损失，本企业将依法承担补偿责任。

3、实际控制人承诺：本人不越权干预发行人经营管理活动，不侵占发行人利益。若本人未履行上述承诺，本人将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上公开作出解释并道歉，并接受中国证券监督管理委员会和证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本人作出相关处罚或采取相关监管措施。若本人未履行上述承诺给发行人或者发行人股东造成损失，本人将依法承担补偿责任。”

4、董事（不含独立董事）及高级管理人员承诺：一、不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益；二、对个人的职务消费行为进行约束；三、不动用公司资产从事与其履行职责无关的投资、消费活动；四、在职责和权限范围内，积极促使由董事会或薪酬委员会制定的薪酬制度与公司填补回报措施的执行情况相挂钩；五、如公司未来实施股权激励，在职责和权限范围内，积极促使未来股权激励方案的行权条件与公司填补回报措施的执行情况相挂钩。若本人未履行上述承诺，本人将在发行人股东大会及中国证监会指定报刊上公开作出解释并道歉，并接受中国证券监督管理委员会和证券交易所等证券监管机构按照其制定或发布的有关规定、规则，对本人作出相关处罚或采取相关监管措施。若本人未履行上述承诺给发行人或者发行人股东造成损失，本人将依法承担补偿责任。

**注9：公司、控股股东及其一致行动人、实际控制人、董事、监事及高级管理人员关于信息披露瑕疵的承诺**

1、发行人承诺：一、招股说明书所载内容不存在虚假记载、误导性陈述和重大遗漏，且本企业对招股说明书所载内容的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。二、若因本企业首次公开发行股票并上市的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致对判断本企业是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响，本企业将在该等违法违规事实被有权机关认定之日起10个交易日内召开董事会并提议尽快召开股东大会，本企业将按照董事会、股东大会审议通过的股份回购具体方案回购本企业首次公开发行的全部新股，回购价格不低于发行人首次公开发行股票时的发行价并加算同期银行活期存款利息（若需回购的股票有派息、送股、资本公积金转增股本、配股等除权除息情况的，发行价将根据除权除息情况作相应调整）。三、若本企业首次公开发行股票并上市的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失，本企业将依法赔偿投资者损失。有权获得赔偿的投资者资格、投资者损失的范围认定、赔偿主体之间的责任划分和免责事由按照《中华人民共和国证券法》、《最高人民法院关于审理证券市场因虚假陈述引发的民事赔偿案件的若干规定》（法释[2003]2号）等相关法律法规的规定执行，如相关法律法规相应修订，则按届时有效的法律法规执行。四、若本企业未履行上述承诺，本企业将在股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开说明未履行的具体原因并向本企业股东和社会公众投资者道歉，本企业将立即停止制定或实施现金分红计划、停止发放本企业董事、监事和高级管理人员的薪酬、津贴，直至本企业履行相关承诺。

2、控股股东及其一致行动人承诺：一、招股说明书所载内容不存在虚假记载、误导性陈述和重大遗漏，且发行人对招股说明书所载内容的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。二、若因发行人首次公开发行股票并上市的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，对判断本企业是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响，在该等违法违规事实被有权机关认定之日起10个交易日内，本企业将依法购回已转让的原限售股份（如有），回购价格不低于发行人首次公开发行股票时的发行价并加算同期银行活期存款利息（若需购回的股票有派息、送股、资本公积金转增股本、配股

等除权除息情况的，发行价将根据除权除息情况作相应调整）。三、如发行人首次公开发行股票并上市的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失，本企业将依法赔偿投资者损失。有权获得赔偿的投资者资格、投资者损失的范围认定、赔偿主体之间的责任划分和免责事由按照《中华人民共和国证券法》《最高人民法院关于审理证券市场因虚假陈述引发的民事赔偿案件的若干规定》等相关法律法规的规定执行，如相关法律法规相应修订，则按届时有效的法律法规执行。四、若本企业未履行上述承诺，本企业将在发行人股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开就未履行上述承诺向发行人股东和社会公众投资者道歉，暂停从发行人处取得股东分红（如有），同时本企业直接或间接持有的发行人股份将不得转让，直至发行人或本企业按上述承诺采取相应的回购或赔偿措施并实施完毕时为止。

3、实际控制人承诺：一、招股说明书所载内容不存在虚假记载、误导性陈述和重大遗漏，且发行人对招股说明书所载内容的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。二、若发行人首次公开发行的股票上市流通后，因发行人首次公开发行股票并上市的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致对判断发行人是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响，在该等违法事实被中国证监会、证券交易所或司法机关等有权机关认定后，本人将督促发行人依法回购首次公开发行的全部新股，回购价格根据发行人股票发行价格（若发行人股票在此期间发生除权除息事项的，发行价作相应调整）加算银行同期存款利息确定，并根据相关法律、法规规定的程序实施。三、如发行人首次公开发行股票并上市的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失，本人将依法赔偿投资者损失。四、若本人未履行上述承诺，本人将在发行人股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开就未履行上述承诺向发行人股东和社会公众投资者道歉，暂停从发行人处取得股东分红（如有），同时本人直接或间接持有的发行人股份将不得转让，直至发行人或本人按上述承诺采取相应的回购或赔偿措施并实施完毕时为止。直至发行人或本企业按上述承诺采取相应的回购或赔偿措施并实施完毕时为止。

4、董事、监事及高级管理人员承诺：一、招股说明书所载内容不存在虚假记载、误导性陈述和重大遗漏，且发行人对招股说明书所载内容的真实性、准确性、完整性承担相应的法律责任。二、如发行人首次公开发行股票并上市的招股说明书有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，致使投资者在证券交易中遭受损失，本人将依法赔偿投资者损失。有权获得赔偿的投资者资格、投资者损失的范围认定、赔偿主体之间的责任划分和免责事由按照《中华人民共和国证券法》《最高人民法院关于审理证券市场因虚假陈述引发的民事赔偿案件的若干规定》等相关法律法规的规定执行，如相关法律法规相应修订，则按届时有效的法律法规执行。三、本人不会因职务变更、离职等原因，而免于履行上述承诺。四、若本人未履行上述承诺，本人将在发行人股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开就未履行上述承诺向发行人股东和社会公众投资者道歉，暂停从发行人处领取报酬/津贴（如有）及股东分红（如有），同时本人直接或间接持有的发行人股份（如有）将不得转让，直至本人按上述承诺采取相应的赔偿措施并实施完毕时为止。

注 10：公司、实际控制人、控股股东及其一致行动人、其他持有 5%以上股份的股东、董事、监事、高级管理人员对未能履行承诺时约束措施的承诺

1、公司承诺：公司将切实履行公司在首次公开发行股票并在科创板上市过程中所做出的全部承诺，积极接受社会监督。如公司因非不可抗力原因导致未能履行或未能按期履行相关承诺的，需提出新的承诺替代原有承诺或者提出豁免履行承诺义务，并提交股东大会审议通过。公司同时需接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：一、在未能履行或未能按期履行相关承诺的事实得到确认后及时披露未能履行或未能按期履行相关承诺的具体原因，并向投资者公开道歉；二、因未能履行或未能按期履行相关承诺给投资者造成损失的，向投资者依法承担赔偿责任；三、对公司未能履行或未能按期履行相关承诺事项负有个人责任的董事、监事、高级管理人员调减或停发薪酬或津贴（如该等人员在公司领取薪酬或津贴）。

2、实际控制人承诺：本人作为亚信安全的实际控制人，将切实履行本人在首次公开发行股票并在科创板上市过程中所做出的全部承诺，积极接受社会监督。如本人因非不可抗力原因导致未能履行或未能按期履行相关承诺的，需提出新的承诺替代原有承诺或者提出豁免履行承诺义务，并提交股东大会审议通过。本人同时需接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：一、在未能履行或未能按期履行相关承诺的事实得到确认后及时披露未能履行或未能按期履行相关承诺的具体原因，并向投资者公开道歉；二、因未能履行或未能按期履行相关承诺给投资者造成损失的，向投资者依法承担赔偿责任；三、因本人违反承诺所产生的全部收益归属公司所有，公司有权暂扣本人应得的现金分红。此外，本人不得转让本人直接或间接持有的公司股份，直至违规收益足额交付公司为止。

3、控股股东及其一致行动人的承诺：本企业作为亚信安全的股东，将切实履行本企业在首次公开发行股票并在科创板上市过程中所做出的全部承诺，积极接受社会监督。如本企业因非不可抗力原因导致未能履行或未能按期履行相关承诺的，需提出新的承诺替代原有承诺或者提出豁免履行承诺义务，并提交股东大会审议通过。本企业同时需接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：一、在未能履行或未能按期履行相关承诺的事实得到确认后及时披露未能履行或未能按期履行相关承诺的具体原因，并向投资者公开道歉；二、因未能履行或未能按期履行相关承诺给投资者造成损失的，向投资者依法承担赔偿责任；三、因本企业违反承诺所产生的全部收益归属公司所有，公司有权暂扣本企业应得的现金分红。此外，本企业不得转让本企业直接或间接持有的公司股份，直至违规收益足额交付公司为止。

4、其他持有5%以上股份的股东承诺：本企业作为亚信安全的股东，将切实履行本企业在首次公开发行股票并在科创板上市过程中所做出的全部承诺，积极接受社会监督。如本企业因非不可抗力原因导致未能履行或未能按期履行相关承诺的，需提出新的承诺替代原有承诺或者提出豁免履行承诺义务，并提交股东大会审议通过。本企业同时需接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：一、在未能履行或未能按期履行相关承诺的事实得到确认后及时披露未能履行或未能按期履行相关承诺的具体原因，并向投资者公开道歉；二、因未能履行或未能按期履行相关承诺给投资者造成损失的，向投资者依法承担赔偿责任；三、因本企业违反承诺所产生的全部收益归属公司所有，公司有权暂扣本企业应得的现金分红。此外，本企业不得转让本企业直接或间接持有的公司股份，直至违规收益足额交付公司为止。

5、董事、监事、高级管理人员承诺：本人作为亚信安全的董事/监事/高级管理人员，将切实履行本人在首次公开发行股票并在科创板上市过程中所做出的全部承诺，积极接受社会监督。如本人因非不可抗力原因导致未能履行或未能按期履行相关承诺的，需提出新的承诺替代原有承诺或者提出豁免履行承诺义务，并提交股东大会审议通过。本人同时需接受如下约束措施，直至新的承诺履行完毕或相应补救措施实施完毕：一、在未能履行或未能按期履行相关承诺的事实得到确认后及时披露未能履行或未能按期履行相关承诺的具体原因，并向投资者公开道歉；二、因未能履行或未能按期履行相关承诺给投资者造成损失的，向投资者依法承担赔偿责任；三、因本人违反承诺所产生的全部收益归属公司所有，公司有权暂扣本人应得的薪酬及津贴，直至违规收益足额交付公司为止；四、如本人违反承诺，公司有权调减或停发本人薪酬或津贴。

注 11：实际控制人、控股股东及其一致行动人、董事、监事和高级管理人员、持股5%以上股东关于规范关联交易及避免资金占用的承诺

1、实际控制人承诺：一、本人将尽可能避免本人以及本人实际控制或施加重大影响的企业（除发行人及其控股子公司外，下同）与发行人及其控股子公司之间产生关联交易事项，对于不可避免或者有合理原因而发生的关联交易，将在平等、自愿的基础上，按照公平、公允和等价有偿的原则进行，交易价格将按照市场公认的合理价格确定。二、截至本承诺函出具之日，本人及本人实际控制或施加重大影响的企业不存在占用发行人或其控股子公司资金的情形。未来，本人将避免与发行人或其控股子公司发生与正常经营业务无关的资金往来行为；本人及本人实际控制或施加重大影响的企业不会要求发行人或其控股子公司垫支工资、福利、保险等费用，也不会与发行人或其控股子公司互相代为承担成本或其他支出，不通过有偿或无偿拆借资金、

直接或间接借款、委托进行投资活动、开具商业承兑汇票、代偿债务等任何方式占用发行人或其控股子公司的资金。三、本人将遵守发行人之《公司章程》以及其他关联交易管理制度，并根据有关法律法规和证券交易所规则等有关规定履行信息披露义务和办理有关报批程序，保证不通过关联交易损害发行人及股东的合法权益。四、本人保证不会利用关联交易转移发行人的资产、利润，不会利用实际控制人地位谋取不当的利益，不损害发行人及其股东的合法权益。五、发行人独立董事如认为本人或本人实际控制或施加重大影响的企业与发行人及其控股子公司之间的关联交易损害发行人或发行人股东利益，可聘请独立的具有证券从业资格的中介机构对关联交易进行审计或评估。如因本人违反上述承诺给发行人及股东造成利益损害的，本人将在发行人股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开向发行人股东和社会公众投资者道歉，并将承担由此造成的全额赔偿责任。

2、控股股东及其一致行动人承诺：一、本企业将尽可能避免本企业与其控股子公司之间产生关联交易事项，对于不可避免或者有合理原因而发生的关联交易，将在平等、自愿的基础上，按照公平、公允和等价有偿的原则进行，交易价格将按照市场公认的合理价格确定。二、截至本承诺函出具之日，本企业不存在占用发行人或其控股子公司资金的情形。未来，本企业将避免与发行人或其控股子公司发生与正常经营业务无关的资金往来行为；本企业不会要求发行人或其控股子公司垫支工资、福利、保险等费用，也不会与发行人或其控股子公司互相代为承担成本或其他支出，不通过有偿或无偿拆借资金、直接或间接借款、委托进行投资活动、开具商业承兑汇票、代偿债务等任何方式占用发行人或其控股子公司的资金。三、本企业将遵守发行人之《公司章程》以及其他关联交易管理制度，并根据有关法律法规和证券交易所规则等有关规定履行信息披露义务和办理有关报批程序，保证不通过关联交易损害发行人及股东的合法权益。四、本企业保证不会利用关联交易转移发行人的资产、利润，不会利用控股股东地位谋取不当的利益，不损害发行人及其他股东的合法权益。五、发行人独立董事如认为本企业与其控股子公司之间的关联交易损害发行人或发行人其他股东利益，可聘请独立的具有证券从业资格的中介机构对关联交易进行审计或评估。如因本企业违反上述承诺给发行人及股东造成利益损害的，本企业将在发行人股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开向发行人股东和社会公众投资者道歉，并将承担由此造成的全额赔偿责任。

3、董事、监事和高级管理人员承诺：一、本人将尽可能避免本人以及本人实际控制或施加重大影响的企业（除发行人及其控股子公司外，下同）与发行人及其控股子公司之间产生关联交易事项，对于不可避免或者有合理原因而发生的关联交易，将在平等、自愿的基础上，按照公平、公允和等价有偿的原则进行，交易价格将按照市场公认的合理价格确定。二、截至本承诺函出具之日，本人及本人实际控制或施加重大影响的企业不存在占用发行人或其控股子公司资金的情形。未来，本人将避免与发行人或其控股子公司发生与正常经营业务无关的资金往来行为；本人及本人实际控制或施加重大影响的企业不会要求发行人或其控股子公司垫支工资、福利、保险等费用，也不会与发行人或其控股子公司互相代为承担成本或其他支出，不通过有偿或无偿拆借资金、直接或间接借款、委托进行投资活动、开具商业承兑汇票、代偿债务等任何方式占用发行人或其控股子公司的资金。三、本人将遵守发行人之《公司章程》以及其他关联交易管理制度，并根据有关法律法规和证券交易所规则等有关规定履行信息披露义务和办理有关报批程序，保证不通过关联交易损害发行人及股东的合法权益。四、本人保证不会利用关联交易转移发行人的资产、利润，不会利用董事/监事/高级管理人员地位谋取不当的利益，不损害发行人及其股东的合法权益。五、发行人独立董事如认为本人或本人实际控制或施加重大影响的企业与发行人及其控股子公司之间的关联交易损害发行人或发行人股东利益，可聘请独立的具有证券从业资格的中介机构对关联交易进行审计或评估。如因本人违反上述承诺给发行人及股东造成利益损害的，本人将在发行人股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开向发行人股东和社会公众投资者道歉，并将承担由此造成的全额赔偿责任。

4、持股5%以上股东承诺：一、本企业将尽可能避免本企业以及本企业实际控制或施加重大影响的企业（除发行人及其控股子公司外，下同）与发行人及其控股子公司之间产生关联交易事项，对于不可避免或者有合理原因而发生的关联交易，将在平等、自愿的基础上，按照公平、公允和等价有偿的原则进行，交易价格将按照市场公认的合理价格确定。二、截至本承诺函出具之日，本企业及本企业实际控制或施加重大影响的企业不存在占用发行

人或其控股子公司资金的情形。未来，本企业将避免与发行人或其控股子公司发生与正常经营业务无关的资金往来行为；本企业及本企业实际控制或施加重大影响的企业不会要求发行人或其控股子公司垫支工资、福利、保险等费用，也不会与发行人或其控股子公司互相代为承担成本或其他支出，不通过有偿或无偿拆借资金、直接或间接借款、委托进行投资活动、开具商业承兑汇票、代偿债务等任何方式占用发行人或其控股子公司的资金。三、本企业将遵守发行人之《公司章程》以及其他关联交易管理制度，并根据有关法律法规和证券交易所规则等有关规定履行信息披露义务和办理有关报批程序，保证不通过关联交易损害发行人及股东的合法权益。四、本企业保证不会利用关联交易转移发行人的资产、利润，不会利用持股 5%以上的股东地位谋取不当的利益，不损害发行人及其他股东的合法权益。五、发行人独立董事如认为本企业或本企业实际控制或施加重大影响的企业与发行人及其控股子公司之间的关联交易损害发行人或发行人其他股东利益，可聘请独立的具有证券从业资格的中介机构对关联交易进行审计或评估。如因本企业违反上述承诺给发行人及股东造成利益损害的，本企业将在发行人股东大会及中国证券监督管理委员会指定报刊上公开向发行人股东和社会公众投资者道歉，并将承担由此造成的全额赔偿责任。

**注 12：实际控制人、控股股东及其一致行动人关于避免同业竞争的承诺**

1、实际控制人承诺：一、本人及本人直接或间接控制的企业目前均未经经营、委托他人经营或受托经营与发行人相同或相似的业务，也未投资于任何与发行人相同或类似业务的公司、企业或其他经营实体；本人及本人控制或投资的企业与发行人不存在同业竞争。二、本人在作为发行人实际控制人期间和不担任发行人实际控制人后六个月内，本人将采取有效措施，保证本人及本人直接或间接控制的企业不会在中国境内或境外，以任何方式（包括但不限于独资、合资、合作经营或者承包、租赁经营）直接或者间接从事与发行人的生产经营活动构成或可能构成竞争的业务或活动。凡本人及本人直接或间接控制的企业有任何商业机会可从事、参与或入股任何可能会与发行人生产经营活动构成竞争的业务，本人会安排将上述商业机会让予发行人。三、本人将善意履行作为发行人实际控制人的义务，不利用该地位，就发行人与本人或本人直接或间接控制的企业相关的任何关联交易采取任何行动，故意促使发行人的股东大会或董事会作出侵犯其他股东合法权益的决议。如果发行人必须与本人或本人直接或间接控制的企业发生任何关联交易，则本人承诺将促使上述交易按照公平合理的和正常商业交易条件进行。本人或本人直接或间接控制的企业将不会要求或接受发行人给予比在任何一项市场公平交易中第三者更优惠的条件。四、本人或本人直接或间接控制的企业将严格和善意地履行与发行人签订的各种关联交易协议（如有）。本人承诺将不会向发行人谋求任何超出上述协议规定以外的利益或收益。五、本人保证不利用对发行人的控制关系，从事或参与从事有损发行人及发行人股东利益的行为。六、本承诺将持续有效，直至本人不再处于发行人的实际控制人地位后的六个月为止。七、若本人未履行避免同业竞争承诺而给发行人或其他投资者造成损失的，本人将向发行人或其他投资者依法承担赔偿责任。

2、控股股东及其一致行动人承诺：一、本企业及本企业直接或间接控制的企业目前均未经经营、委托他人经营或受托经营与发行人相同或相似的业务，也未投资于任何与发行人相同或类似业务的公司、企业或其他经营实体；本企业及本企业控制或投资的企业与发行人不存在同业竞争。二、本企业在作为发行人实际控制人/控股股东期间和不担任发行人实际控制人/控股股东后六个月内，本企业将采取有效措施，保证本企业及本企业直接或间接控制的企业不会在中国境内或境外，以任何方式（包括但不限于独资、合资、合作经营或者承包、租赁经营）直接或者间接从事与发行人的生产经营活动构成或可能构成竞争的业务或活动。凡本企业及本企业直接或间接控制的企业有任何商业机会可从事、参与或入股任何可能会与发行人生产经营活动构成竞争的业务，本企业会安排将上述商业机会让予发行人。三、本企业将善意履行作为发行人实际控制人/控股股东的义务，不利用该地位，就发行人与本企业或本企业直接或间接控制的企业相关的任何关联交易采取任何行动，故意促使发行人的股东大会或董事会作出侵犯其他股东合法权益的决议。如果发行人必须与本企业或本企业直接或间接控制的企业发生任何关联交易，则本企业承诺将促使上述交易按照公平合理的和正常商业交易条件进行。本企业或本企

业直接或间接控制的企业将不会要求或接受发行人给予比在任何一项市场公平交易中第三者更优惠的条件。四、本企业或本企业直接或间接控制的企业将严格和善意地履行与发行人签订的各种关联交易协议（如有）。本企业承诺将不会向发行人谋求任何超出上述协议规定以外的利益或收益。五、本企业保证不利用对发行人的控制关系，从事或参与从事有损发行人及发行人股东利益的行为。六、本承诺将持续有效，直至本企业不再处于发行人的实际控制人/控股股东地位后的六个月为止。七、若本企业未履行避免同业竞争承诺而给发行人或其他投资者造成损失的，本企业将向发行人或其他投资者依法承担赔偿责任。

注 13：公司关于利润分配政策的承诺：公司将严格执行《亚信安全科技股份有限公司公司章程（草案）》《亚信安全科技股份有限公司上市后未来三年分红回报规划》中规定的利润分配政策。若公司未能执行的，公司承诺将采取下列约束措施：一、将通过召开股东大会、在中国证监会指定报刊上发公告的方式说明具体原因，并向股东和社会公众投资者道歉。二、若因公司未执行利润分配政策导致招股书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并因此给投资者造成直接经济损失的，公司将在该等事实被中国证监会或有管辖权的人民法院作出最终认定或生效判决后，依法赔偿投资者损失。

注 14：公司关于股东持股情况的承诺：本公司股东不存在以下情形：（一）法律法规规定禁止持股的主体直接或间接持有本公司股份；（二）本公司股东中，截至本承诺出具之日，中金浦成投资有限公司持有发行人 0.6711% 股份，为本次发行的保荐机构（主承销商）中国国际金融股份有限公司（以下简称“中金公司”）的全资子公司；启鹭（厦门）股权投资合伙企业（有限合伙）持有发行人 0.3356% 股份，其执行事务合伙人中金资本运营有限公司为中金公司之全资子公司；深圳甲子普正多策略股权投资基金合伙企业（有限合伙）持有发行人 0.3356% 股份，其私募基金管理人中金甲子（北京）投资基金管理有限公司为中金公司全资子公司中金资本运营有限公司持股 51% 的子公司；除上述情形外，本次发行的中介机构或其负责人、高级管理人员、经办人员未直接或间接持有本公司股份；（三）以本公司股权进行不当利益输送。若本公司违反上述承诺，将承担由此引起的一切法律责任。

注 15：实际控制人关于股权转让纠纷的承诺：一、本人承诺可通过借款等方式自筹资金，除本人持有之发行人的股份外，本人其他自有资产以及自筹资金足以覆盖因科华恒盛要求支付业绩补偿款相关事宜可能需要承担的责任。二、若因科华恒盛申请对本人所持有的亚信安全股份采取保全措施且被法院准许或本人因科华恒盛要求支付业绩补偿款相关事宜经诉讼裁判或其他情形需承担回购义务及连带责任，本人将提供除本人持有之亚信安全的股份外的其他自有资产以及自筹资金请求解除本人所持有的亚信安全股份的保全措施或进行偿还该等责任，不会影响亚信安全股本结构的稳定性、且不会影响本人于亚信安全的实际控制人地位。

注 16：公司承诺不为激励对象依本激励计划获取有关限制性股票提供贷款以及其他任何形式的财务资助，包括为其贷款提供担保。

注 17：激励对象承诺，若公司因信息披露文件中有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，导致不符合授予权益或行使权益安排的，激励对象应当自相关信息披露文件被确认存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后，将由本激励计划所获得的全部利益返还公司。

注 18：公司关于提供信息真实、准确、完整的承诺：

1、本公司提供的与本次重组相关的信息是真实、准确和完整的，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性、完整性承担法律责任。

2、本公司向参与本次重组的各中介机构所提供本次重组所需全部的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实、有效的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；提交的各项文件资料的签署人均具有完全的民事行为能力，并且其签署行为已获得恰当、有效的授权。

3、本公司保证本次重组的信息披露和申请文件、相关说明及确认均为真实、准确和完整的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

4、根据本次重组的进程，需要继续提供相关文件及相关信息时，本公司保证继续提供的文件和信息仍然符合真实、准确和完整的要求。

如违反上述承诺，本公司愿意承担相应的法律责任。

注 19：实际控制人田溯宁、控股股东亚信信远及公司全体董事、监事、高级管理人员关于提供信息真实、准确、完整的承诺：

1、本人/本公司提供的与本次重组相关的信息是真实、准确和完整的，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性、完整性承担法律责任。

2、本人/本公司向参与本次重组的各中介机构所提供的本次重组所需全部的资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实、有效的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；提交的各项文件资料的签署人均具有完全的民事行为能力，并且其签署行为已获得恰当、有效的授权。

3、本人/本公司保证本次重组的信息披露和申请文件、相关说明及确认均为真实、准确和完整的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

4、根据本次重组的进程，需要继续提供相关文件及相关信息时，本人/本公司保证继续提供的文件和信息仍然符合真实、准确和完整的要求。

5、如本次重组因涉嫌所提供或披露的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，被司法机关立案侦查或者被中国证监会立案调查的，在案件调查结论明确以前，本人/本公司将暂停转让本人/本公司在上市公司拥有权益的股份（如有），并于收到立案稽查通知的两个交易日内将暂停转让的书面申请和股票账户提交上市公司董事会，由上市公司董事会代本人/本公司向上交所和登记结算公司申请锁定；未在两个交易日内提交锁定申请的，本人/本公司授权上市公司董事会核实后直接向上交所和登记结算公司报送本人/本公司信息和股票账户信息并申请锁定；上市公司董事会未向上交所和登记结算公司报送本人/本公司信息和股票账户信息的，本人/本公司授权上交所和登记结算公司直接锁定相关股份。如调查结论发现存在违法违规情节，本人/本公司承诺锁定股份自愿用于对上市公司及相关投资者的赔偿安排。

如违反上述承诺，本人/本公司愿意承担相应的法律责任。

注 20：亚信科技关于提供信息真实、准确、完整的承诺：

1、本公司在本次重组过程中提供的有关信息真实、准确和完整，保证不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对所提供信息的真实性、准确性和完整性承担法律责任。如因提供的信息存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，给上市公司或者投资者造成损失的，将依法承担赔偿责任。

2、本公司已向上市公司及参与本次重组的各中介机构提供本次重组所需全部的资料，所提供资料均为真实、准确、完整的原始书面资料或副本资料，资料副本或复印件与其原始资料或原件一致；所有文件的签名、印章均是真实、有效的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏；提交的各项文件资料的签署人均具有完全的民事行为能力，并且其签署行为已获得恰当、有效的授权。

3、本公司为本次重组所出具的说明、承诺及确认均为真实、准确和完整的，不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。根据本次重组的进程，需要继续提供相关文件及相关信息时，本公司保证继续提供的文件和信息仍然符合真实、准确和完整的要求。

如违反上述承诺，本公司愿意承担相应的法律责任。

注 21：公司关于守法及诚信情况的说明：

- 1、本公司最近三年内不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规被中国证监会立案调查或被其他有权部门调查的情形。
- 2、本公司最近三年内未受到过刑事处罚、行政处罚，也未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁；亦不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会及其派出机构或交易所采取行政监管措施、纪律处分、公开谴责等情况，也不存在其他重大失信行为。
- 3、自本公司上市之日起至本承诺函出具之日，本公司及本公司的控股股东及其一致行动人、实际控制人、本公司的董事、监事、高级管理人员及相关主体均严格履行其所出具的各项承诺，不存在不规范履行承诺、违反承诺或超期未履行承诺的情形。
- 4、本公司最近三年规范运作，不存在资金、资产被本公司实际控制人或其关联方非经营性占用的情形，亦不存在为本公司实际控制人或其关联方提供担保或违规对外担保等情形。

注 22：公司董事、监事及高级管理人员关于守法及诚信情况的说明：

- 1、截至本说明出具之日，本人不存在违反《公司法》第一百四十七条、第一百四十八条规定的行为。
- 2、本人最近三年内不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规正被中国证监会立案调查或被其他有权部门调查的情形。
- 3、本人最近三年内未受到过刑事处罚、行政处罚，也未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁；亦不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会及其派出机构或交易所采取行政监管措施、纪律处分、公开谴责等情况，也不存在其他重大失信行为。
- 4、自上市公司上市之日或本人担任上市公司董事/监事/高级管理人员之日起（以孰晚为准）至本承诺函出具之日，本人及本人相关关联主体（如适用）均严格履行所出具的各项承诺，不存在不规范履行承诺、违反承诺或超期未履行承诺的情形。

注 23：实际控制人田溯宁、控股股东亚信信远及其一致行动人关于守法及诚信情况的说明：

- 1、本人/本公司/本企业最近三年内不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规被中国证监会立案调查或被其他有权部门调查的情形。
- 2、本人/本公司/本企业最近三年内未受到过刑事处罚、行政处罚，也未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁；亦不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会及其派出机构或交易所采取行政监管措施、纪律处分、公开谴责等情况，也不存在其他重大失信行为。
- 3、自上市公司上市之日起至本承诺函出具之日，本人/本公司/本企业及本人/本公司/本企业相关关联主体（如适用）均严格履行所出具的承诺，不存在不规范履行承诺、违反承诺或超期未履行承诺的情形。
- 4、最近三年内，不存在本人/本公司/本企业及本人/本公司/本企业相关关联主体非经营性占用上市公司资金、资产或上市公司为本人/本公司/本企业及本人/本公司/本企业相关关联主体提供担保等情形。

注 24：亚信科技关于守法及诚信情况的说明：

- 1、本公司不存在因涉嫌犯罪被司法机关立案侦查或涉嫌违法违规被中国证监会立案调查的情形。
- 2、本公司最近三年内未受到过刑事处罚、行政处罚，也未涉及与经济纠纷有关的重大民事诉讼或者仲裁；亦不存在未按期偿还大额债务、未履行承诺、被中国证监会采取行政监管措施或受到证券交易所纪律处分、公开谴责等情况，也不存在其他重大失信行为。

注 25：实际控制人田溯宁、控股股东亚信信远及其一致行动人关于本次交易摊薄即期回报及采取填补措施的承诺：

- 1、本人/本公司/本企业不越权干预上市公司经营管理活动，不侵占上市公司利益。
- 2、本承诺出具日后至本次交易实施完毕前，若中国证监会、上海证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定，且上述承诺不能满足中国证监会、上海证券交易所该等规定时，本人/本公司/本企业届时将按照中国证监会、上海证券交易所的最新规定出具补充承诺。
- 3、若本人/本公司/本企业违反上述承诺并给上市公司或者投资者造成损失的，本人/本公司/本企业愿意依法承担对上市公司或者投资者的补偿责任。

注 26：公司全体董事、高级管理人员关于本次交易摊薄即期回报及采取填补措施的承诺

- 1、本人承诺不无偿或以不公平条件向其他单位或者个人输送利益，也不采用其他方式损害公司利益。
- 2、本人承诺对本人的职务消费行为进行约束。
- 3、本人承诺不动用上市公司资产从事与本人履行职责无关的投资、消费活动。
- 4、本人承诺由董事会或者薪酬与考核委员会制定的薪酬制度与上市公司填补回报措施的执行情况相挂钩。
- 5、本人承诺若上市公司未来实施股权激励，拟公布的上市公司股权激励的行权条件与上市公司填补回报措施的执行情况相挂钩。
- 6、本承诺出具日至上市公司本次交易实施完毕前，若中国证监会、上海证券交易所作出关于填补回报措施及其承诺的其他新的监管规定，且上述承诺不能满足中国证监会、上海证券交易所该等规定时，本人承诺届时将按照中国证监会、上海证券交易所的最新规定出具补充承诺。
- 7、若本人违反上述承诺并给上市公司或者投资者造成损失的，本人愿意依法承担对上市公司或者投资者的补偿责任。

公司于 2022 年 2 月 9 日于上海证券交易所科创板上市，截至 2022 年 4 月 1 日收盘，公司股价已连续 20 个交易日收盘价低于首次公开发行股票价格 30.51 元/股，触发上述承诺的履行条件。依照股份锁定期安排及相关承诺，公司实际控制人、控股股东及其一致行动人、董事、监事、高级管理人员持有的公司股份在原锁定期基础上自动延长 6 个月。具体内容详见公司 2022 年 4 月 2 日披露于上海证券交易所网站（[www.sse.com.cn](http://www.sse.com.cn)）的《关于延长股份锁定期的公告》。

(二) 公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目

是否达到原盈利预测及其原因作出说明

已达到  未达到  不适用

(三) 业绩承诺情况

适用  不适用

业绩承诺变更情况

适用  不适用

其他说明

适用  不适用

二、报告期内控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

适用  不适用

三、违规担保情况

适用  不适用

四、公司董事会对会计师事务所“非标准意见审计报告”的说明

适用  不适用

五、公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明

(一) 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明

适用  不适用

(二) 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

适用  不适用

(三) 与前任会计师事务所进行的沟通情况

适用  不适用

(四) 审批程序及其他说明

适用  不适用

## 六、聘任、解聘会计师事务所情况

单位：元 币种：人民币

现聘任	
境内会计师事务所名称	致同会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬	3,100,000
境内会计师事务所审计年限	8
境内会计师事务所注册会计师姓名	何姗姗、李洋
境内会计师事务所注册会计师审计服务的累计年限	何姗姗（3年）、李洋（3年）
境外会计师事务所名称	/
境外会计师事务所报酬	/
境外会计师事务所审计年限	/
境外会计师事务所注册会计师姓名	/
境外会计师事务所注册会计师审计年限	/

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	致同会计师事务所（特殊普通合伙）	600,000
财务顾问	中国国际金融股份有限公司	/
保荐人	中国国际金融股份有限公司	/

聘任、解聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

公司2024年年度股东大会审议通过聘请致同会计师事务所（特殊普通合伙）为公司2025年度审计机构。

审计期间改聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

审计费用较上一年度下降20%以上（含20%）的情况说明

适用 不适用

## 七、面临退市风险的情况

(一) 导致退市风险警示的原因

适用 不适用

(二) 公司拟采取的应对措施

适用 不适用

无

(三) 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

## 八、破产重整相关事项

适用 不适用

## 九、重大诉讼、仲裁事项

本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 本年度公司无重大诉讼、仲裁事项

### (一) 诉讼、仲裁事项已在临时公告披露且无后续进展的

适用 不适用

事项概述及类型	查询索引
公司控股子公司亚信科技的全资子公司亚信科技(中国)有限公司收到北京仲裁委员会送达的仲裁通知,因《采购合同》纠纷,仲裁申请人吉林省中启科技有限公司提出要求亚信科技(中国)有限公司解除合同、支付已到货款、拒绝采购的合同价款、逾期利息、律师费、保全费、仲裁费合计101,388,734.72元。本案尚未开庭审理。	详见公司2025年12月25日在上海证券交易所网站披露的《关于子公司涉及仲裁事项的公告》(公告编号:2025-085)

### (二) 临时公告未披露或有后续进展的诉讼、仲裁情况

适用 不适用

### (三) 其他说明

适用 不适用

## 十、上市公司及其董事、高级管理人员、控股股东、实际控制人涉嫌违法违规、受到处罚及整改情况

适用 不适用

## 十一、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

适用 不适用

## 十二、重大关联交易

### (一) 与日常经营相关的关联交易

#### 1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

## 2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

2025年2月14日公司召开2025年第一次临时股东大会，审议通过《关于2024年度日常关联交易执行情况及2025年年度日常关联交易预计的议案》，具体内容详见公司于2025年1月24日披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《亚信安全科技股份有限公司2025年第一次临时股东大会会议资料》。

2025年12月30日公司召开2025年第五次临时股东会，审议通过《关于预计2026年度日常关联交易的议案》，具体内容详见公司于2025年12月13日披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《亚信安全科技股份有限公司2025年第五次临时股东会会议资料》。

## 3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

### (二) 资产或股权收购、出售发生的关联交易

#### 1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

#### 2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

#### 3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

#### 4、涉及业绩约定的，应当披露报告期内的业绩实现情况

适用 不适用

### (三) 共同对外投资的重大关联交易

#### 1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

#### 2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

2025年6月27日，公司第二届董事会第二十一次会议审议通过了《关于子公司减资、控股企业回购部分有限合伙人份额暨关联交易的议案》，本次交易系公司子公司天津亚信信宁科技有限公司向股东亚信津信减资150,336,131.50元。同时亚信津信回购有限合伙人天津科海投资发展有限公司、天津津南海河智能制造绿色产业基金合伙企业（有限合伙）所持部分份额合计150,336,131.50元并支付回购价款，其中向天

津科海投资发展有限公司回购合伙份额 112,800,000 元，回购价格为 120,254,071.23 元；向天津津南海河智能制造绿色产业基金合伙企业（有限合伙）回购合伙份额 28,200,000 元，回购价格为 30,082,060.27 元。

天津津南海河智能制造绿色产业基金合伙企业（有限合伙）为公司实际控制人控制的企业，为公司关联方，亚信津信回购其所持合伙份额构成关联交易。

具体内容详见公司于 2025 年 6 月 28 日披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《关于子公司减资、控股企业回购部分有限合伙人份额暨关联交易的公告》（公告编号：2025-041）。

### 3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

#### (四)关联债权债务往来

##### 1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

##### 2、已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

##### 3、临时公告未披露的事项

适用 不适用

#### (五)公司与存在关联关系的财务公司、公司控股财务公司与关联方之间的金融业务

适用 不适用

#### (六)其他

适用 不适用

### 十三、重大合同及其履行情况

#### (一) 托管、承包、租赁事项

##### 1、 托管情况

适用 不适用

##### 2、 承包情况

适用 不适用

### 3、租赁情况

适用 不适用

均为办公场所租赁，具体情况详见本报告“第八节 财务报告”之“七 合并财务报表项目注释”之“82 租赁”

(二) 担保情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

公司对外担保情况（不包括对子公司的担保）														
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	担保金额	担保发生日期(协议签署日)	担保起始日	担保到期日	担保类型	担保物(如有)	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	反担保情况	是否为关联方担保	关联关系
/								/				/		
报告期内担保发生额合计（不包括对子公司的担保）														0
报告期末担保余额合计（A）（不包括对子公司的担保）														0
公司及其子公司对子公司的担保情况														
担保方	担保方与上市公司的关系	被担保方	被担保方与上市公司的关系	担保金额	担保发生日期(协议签署日)	担保起始日	担保到期日	担保类型	担保是否已经履行完毕	担保是否逾期	担保逾期金额	是否存在反担保		
亚信安全科技股份有限公司、亚信科技（成都）有限公司、ASIAINFO INVESTMENT LIMITED	公司本部	天津亚信信宁科技有限公司	全资子公司	900,000,000.00	2025-03-12	2025-03-12	2031-10-21	连带责任担保	是	否	0	否		
亚信安全科技股份有限公司	公司本部	亚信科技（成都）有限公司	全资子公司	100,000,000.00	2024-06-03	2024-06-03	2025-06-02	连带责任担保	是	否	0	否		
亚信安全科技股份有限公司	公司本部	亚信科技（成都）有限公司	全资子公司	40,000,000.00	2024-11-01	2024-11-01	2025-10-31	连带责任担保	否	否	0	否		
亚信安全科技股份有限公司	公司本部	亚信科技（成都）有限公司	全资子公司	150,000,000.00	2024-12-26	2024-12-26	2025-10-08	连带责任担保	否	否	0	否		
亚信安全科技股份有限公司	公司本部	亚信科技（成都）有限公司	全资子公司	100,000,000.00	2025-07-07	2025-07-10	2026-07-09	连带责任担保	否	否	0	否		

亚信安全科技股份有限公司2025年年度报告

亚信安全科技股份有限公司、亚信科技（成都）有限公司、ASIAINFO INVESTMENT LIMITED（亚信科技股权）	公司本部	天津亚信信宁科技有限公司	控股子公司	597,000,000.00	2025-09-05	2025-09-05	2034-11-07	连带责任担保	否	否	0	否
亚信安全科技股份有限公司	公司本部	亚信科技（成都）有限公司	全资子公司	350,000,000.00	2025-12-19	2025-12-19	2028-12-18	连带责任担保	否	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	AsiaInfo Technologies H.K. Limited; AsiaInfo Technologies Limited; Hong Kong AsiaInfo Technologies Limited;	控股子公司	154,633,600.00	2025-06-26	2025-06-26	2026-07-26	一般担保	否	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	北京亚信兴源科技有限公司	控股子公司	3,451,999.79	2025-12-29	2025-12-29	2027-12-31	连带责任担保	否	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	北京亚信兴源科技有限公司	控股子公司	1,000,000.00	2025-08-21	2025-08-21	2027-08-07	连带责任担保	否	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	北京亚信兴源科技有限公司	控股子公司	138,000.00	2025-08-11	2025-08-11	2025-12-31	连带责任担保	是	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	北京亚信兴源科技有限公司	控股子公司	256,000.00	2025-05-23	2025-05-23	2026-12-31	连带责任担保	否	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	北京亚信兴源科技有限公司	控股子公司	400,000.00	2025-03-06	2025-03-06	2027-03-31	连带责任担保	否	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	北京亚信兴源科技有限公司	控股子公司	148,672.00	2024-10-29	2024-10-29	2026-09-12	连带责任担保	否	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	杭州亚信云信息科技有限公司	控股子公司	1,802,385.00	2024-09-23	2024-09-23	2025-09-05	连带责任担保	是	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	杭州亚信云信息科技有限公司	控股子公司	2,502,870.00	2024-09-11	2024-09-11	2025-09-05	连带责任担保	是	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	杭州亚信云信息科技有限公司	控股子公司	10,809,030.00	2024-09-06	2024-09-06	2025-09-05	连带责任担保	是	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	杭州亚信云信息科技有限公司	控股子公司	3,704,145.00	2024-09-06	2024-09-06	2025-09-05	连带责任担保	是	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	杭州亚信云信息科技有限公司	控股子公司	10,809,030.00	2024-09-06	2024-09-06	2025-09-05	连带责任担保	是	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	杭州亚信云信息科技有限公司	控股子公司	5,603,154.00	2024-06-18	2024-06-18	2025-06-13	连带责任担保	是	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	杭州亚信云信息科技有限公司	控股子公司	3,765,024.00	2024-06-18	2024-06-18	2025-06-13	连带责任担保	是	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	杭州亚信云信息科技有限公司	控股子公司	584,184.00	2024-06-18	2024-06-18	2025-06-13	连带责任担保	是	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	杭州亚信云信息科	控股子公司	3,245,253.00	2024-02-06	2024-02-06	2025-02-05	连带责任担保	是	否	0	否

亚信安全科技股份有限公司2025年年度报告

		技有限公司										
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	北京国安有限公司	控股子公司	30,000,000.00	2024-01-05	2024-01-05	2025-01-04	连带责任担保	是	否	0	否
亚信科技（南京）有限公司	控股子公司	北京国安有限公司	控股子公司	887,615.52	2023-06-29	2023-06-29	2025-06-14	连带责任担保	是	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	北京国安有限公司	控股子公司	70,000,000.00	2023-06-09	2023-06-09	2025-05-28	连带责任担保	是	否	0	否
亚信科技（南京）有限公司	控股子公司	北京国安有限公司	控股子公司	6,210,000.00	2023-03-27	2023-03-27	2027-11-24	连带责任担保	否	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司	控股子公司	AsiaInfo Technologies Limited	控股子公司	210,864,000.00	2023-04-18	2023-04-18	2025-05-15	连带责任担保	是	否	0	否
亚信科技（中国）有限公司;亚信科技（南京）有限公司	控股子公司	AsiaInfo Technologies Limited	控股子公司	351,440,000.00	2022-11-04	2022-11-04	2025-09-17	一般担保	是	否	0	否
报告期内对子公司担保发生额合计				3,339,254,962.31								
报告期末对子公司担保余额合计（B）				734,418,760.90								
公司担保总额情况（包括对子公司的担保）												
担保总额（A+B）				734,418,760.90								
担保总额占公司净资产的比例（%）				42.30								
其中：												
为股东、实际控制人及其关联方提供担保的金额（C）				0								
直接或间接为资产负债率超过70%的被担保对象提供的债务担保金额（D）				11,466,671.79								
担保总额超过净资产50%部分的金额（E）				0								
上述三项担保金额合计（C+D+E）				11,466,671.79								
未到期担保可能承担连带清偿责任说明				/								
担保情况说明				注1：本报告期内存续的担保明细中，全资子公司亚信成都为公司提供连带责任担保合计金额2.3亿元（包含于报告期内担保发生额合计中），其中尚有1,800万元于本报告期末未履行完毕。前述担保均不存在逾期及反担保情形。 注2：“直接或间接为资产负债率超过70%的被担保对象提供的债务担保金额”为截止2025年12月31日资产负债率超过70%的被担保对象提供的实际债务担保金额。								

(三) 委托他人进行现金资产管理的情况

1、 委托理财情况

(1). 委托理财总体情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类型	风险特征	未到期余额	逾期未收回金额
银行理财产品	较低风险/中低风险	16,178,113.56	0

其他情况

□适用 √不适用

(1). 单项委托理财情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

受托人	委托理财类型	风险特征	委托理财金额	委托理财起始日期	委托理财终止日期	资金投向	是否存在受限情形	实际收益或损失	未到期金额	逾期未收回金额
浦银理财有限责任公司	银行理财产品	较低风险	10,000,000	2021-06-11	2099-12-30	固定收益类资产≥80%， 权益类资产≤20%	否	653,606.31	6,144,118.31	0
农银理财有限责任公司	银行理财产品	中低风险	10,000,000	2025-10-22	2026-01-29	固定收益类资产	否	33,995.25	10,033,995.25	0

其他情况

□适用 √不适用

**(2). 委托理财减值准备**

适用 不适用

**2、 委托贷款情况**

**(1). 委托贷款总体情况**

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

**(2). 单项委托贷款情况**

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

**(3). 委托贷款减值准备**

适用 不适用

**3、 其他情况**

适用 不适用

**(四) 其他重大合同**

适用 不适用

#### 十四、募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

##### (一) 募集资金整体使用情况

√适用 □不适用

单位：元

募集资金来源	募集资金到位时间	募集资金总额	募集资金净额 (1)	招股书或募集说明书中募集资金承诺投资总额 (2)	超募资金总额 (3) = (1) - (2)	截至报告期末累计投入募集资金总额 (4)	其中：截至报告期末超募资金累计投入总额 (5)	截至报告期末募集资金累计投入进度 (%) (6) = (4)/(1)	截至报告期末超募资金累计投入进度 (%) (7) = (5) / (3)	本年度投入金额 (8)	本年度投入金额占比 (%) (9) = (8) / (1)	变更用途的募集资金总额
首次公开发行股票	2022年1月28日	1,220,705,100.00	1,122,505,866.23	1,122,505,866.23	0	1,152,154,686.73	0	102.64	0	46,238,541.98	4.12	/
合计	/	1,220,705,100.00	1,122,505,866.23	1,122,505,866.23	0	1,152,154,686.73	0	/	0	46,238,541.98	4.12	/

##### 其他说明

□适用 √不适用

##### (二) 募投项目明细

√适用 □不适用

##### 1、募集资金明细使用情况

√适用 □不适用

单位：元

募集资金来源	项目名称	项目性质	是否为招股书或者募集说明书中的承诺投资项目	是否涉及变更投向	募集资金计划投资总额 (1)	本年投入金额	截至报告期末累计投入募集资金总额 (2)	截至报告期末累计投入进度 (%) (3) = (2) / (1)	项目达到预定可使用状态日期	是否已结项	投入进度是否符合计划的进度	投入进度未达计划的具体原因	本年实现的效益	本项目已实现的效益或者研发成果	项目可行性是否发生重大变化,如是,请说明具体情况	节余金额
--------	------	------	-----------------------	----------	----------------	--------	----------------------	----------------------------------	---------------	-------	---------------	---------------	---------	-----------------	--------------------------	------

首次公开发行股票	云安全运营服务建设项目	运营管理	是	否	315,409,800.00	25,155,796.77	320,870,944.97	101.73%	2025/6/30	是	是	/	/	/	/	10,061,484.74
首次公开发行股票	智能联动安全产品建设项目	研发	是	否	263,805,500.00	-	263,805,500.00	100.00%	2025/6/30	是	是	/	/	/	/	/
首次公开发行股票	营销网络及服务体系扩建项目	运营管理	是	否	239,442,666.23	-	242,434,645.48	101.25%	2024/8/31	是	是	/	/	/	/	/
首次公开发行股票	5G云网安全产品建设项目	研发	是	否	182,311,100.00	21,082,745.21	182,311,100.00	100.00%	2025/6/30	是	是	/	/	/	/	/
首次公开发行股票	零信任架构产品建设项目	研发	是	否	121,536,800.00	-	142,732,496.28	117.44%	2024/8/31	是	是	/	/	/	/	/
合计	/	/	/	/	1,122,505,866.23	46,238,541.98	1,152,154,686.73	/	/	/	/	/	/	/	/	10,061,484.74

2025年6月27日，公司召开第二届董事会第二十一次会议、第二届监事会第十八次会议，审议通过了《关于首次公开发行股票募投项目结项并将节余募集资金永久补充流动资金的议案》，同意将募投项目结项，并将项目节余募集资金1,006.14万元（含利息收入和理财收益，实际金额以资金转出当日计算的该项目募集资金剩余金额为准）永久补充流动资金，用于公司日常生产经营。

2、超募资金明细使用情况

适用 不适用

3、报告期内募投项目重新论证的具体情况

适用 不适用

(三) 报告期内募投变更或终止情况

适用 不适用

**(四) 报告期内募集资金使用的其他情况**

## 1、募集资金投资项目先期投入及置换情况

适用 不适用

## 2、用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

适用 不适用

## 3、对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

适用 不适用

单位：亿元 币种：人民币

董事会审议日期	募集资金用于现金管理的有效审议额度	起始日期	结束日期	报告期末现金管理余额	期间最高余额是否超出授权额度
2025年1月23日	0.3	2025年4月2日	2026年4月1日	0	否
2024年4月3日	2.1	2024年4月3日	2025年4月2日	0	否

## 4、其他

适用 不适用**(五) 中介机构关于募集资金存储与使用情况的专项核查、鉴证的结论性意见**适用 不适用

保荐机构认为：公司2025年度募集资金存放和使用情况符合《上市公司募集资金监管规则》和《上海证券交易所科创板上市公司自律监管指引第1号——规范运作》等法规和文件的规定，对募集资金进行了专户存储和专项使用，及时履行了相关信息披露义务，不存在变相改变募集资金用途和损害股东利益的情形，不存在违规使用募集资金的情形。

核查异常的相关情况说明

适用 不适用**(六) 擅自变更募集资金用途、违规占用募集资金的后续整改情况**适用 不适用**十五、其他对投资者作出价值判断和投资决策有重大影响的重大事项的说明**适用 不适用

## 第六节 股份变动及股东情况

### 一、股本变动情况

#### (一) 股份变动情况表

##### 1、股份变动情况表

单位：股

	本次变动前		本次变动增减(+, -)					本次变动后	
	数量	比例(%)	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例(%)
一、有限售条件股份	208,966,748	52.24				-208,966,748	-208,966,748	0	0
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	208,966,748	52.24				-208,966,748	-208,966,748		
其中：境内非国有法人持股	208,966,748	52.24				-208,966,748	-208,966,748		
境内自然人持股									
4、外资持股									
其中：境外法人持股									
境外自然人持股									
二、无限售条件流通股份	191,043,252	47.76				208,966,748	208,966,748	400,010,000	100
1、人民币普通股	191,043,252	47.76				208,966,748	208,966,748	400,010,000	100
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股									
4、其他									
三、股份总数	400,010,000	100				0	0	400,010,000	100

##### 2、股份变动情况说明

适用 不适用

2025年2月10日（因2025年2月9日为非交易日，上市流通日期顺延至下一个交易日，即2025年2月10日）公司首次公开发行部分限售股18,064,511股上市流通。具体内容详见公司于2025年1月22日在上海证券交易所网站披露的《首次公开发行部分限售股上市流通公告》（公告编号：2025-001）。

2025年8月11日（因2025年8月9日为非交易日，上市流通日期顺延至下一个交易日，即2025年8月11日）公司首次公开发行部分限售股190,902,237股上市流通。具体内容详见公司于2025年7月31日在上海证券交易所网站披露的《首次公开发行部分限售股上市流通公告》（公告编号：2025-049）。

##### 3、股份变动对最近一年和最近一期每股收益、每股净资产等财务指标的影响

适用 不适用

##### 4、公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

适用 不适用

## (二) 限售股份变动情况

√适用 □不适用

单位：股

股东名称	年初限售股数	本年解除限售股数	本年增加限售股数	年末限售股数	限售原因	解除限售日期
亚信信远（南京）企业管理有限公司	80,948,488	80,948,488	-	-	首次公开发行原始股限售	2025年8月11日
南京亚信融信企业管理有限公司（有限合伙）	62,013,649	62,013,649	-	-	首次公开发行原始股限售	2025年8月11日
天津亚信信合经济信息咨询有限公司	30,656,621	30,656,621	-	-	首次公开发行原始股限售	2025年8月11日
北京亚信融创咨询中心（有限合伙）	11,073,117	11,073,117	-	-	首次公开发行原始股限售	2025年8月11日
天津亚信恒信咨询服务合伙企业（有限合伙）	6,210,362	6,210,362	-	-	首次公开发行原始股限售	2025年8月11日
南京亚信乐信企业管理有限公司（有限合伙）	4,508,940	4,508,940	-	-	首次公开发行原始股限售	2025年2月10日
南京亚信君信企业管理有限公司（有限合伙）	3,974,497	3,974,497	-	-	首次公开发行原始股限售	2025年2月10日
南京亚信信智企业管理有限公司（有限合伙）	2,378,271	2,378,271	-	-	首次公开发行原始股限售	2025年2月10日
南京亚信信合企业管理有限公司（有限合伙）	1,315,812	1,315,812	-	-	首次公开发行原始股限售	2025年2月10日
南京亚信信宇企业管理有限公司（有限合伙）	1,089,519	1,089,519	-	-	首次公开发行原始股限售	2025年2月10日
南京亚信信宁企业管理有限公司（有限合伙）	1,031,678	1,031,678	-	-	首次公开发行原始股限售	2025年2月10日
南京亚信信雅企业管理有限公司（有限合伙）	1,031,678	1,031,678	-	-	首次公开发行原始股限售	2025年2月10日
南京亚信信达企业管理有限公司（有限合伙）	980,940	980,940	-	-	首次公开发行原始股限售	2025年2月10日
南京亚信信践企业管理有限公司	970,454	970,454	-	-	首次公开发行原始股限售	2025年2月10日

中心（有限合伙）					售	
南京亚信新信企业管理中心（有限合伙）	782,722	782,722	-	-	首次公开发行原始股限售	2025年2月10日
合计	208,966,748	208,966,748	-	-	/	/

## 二、证券发行与上市情况

### （一）截至报告期内证券发行情况

适用 不适用

截至报告期内证券发行情况的说明（存续期内利率不同的债券，请分别说明）：

适用 不适用

### （二）公司股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况

适用 不适用

## 三、股东和实际控制人情况

### （一）股东总数

截至报告期末普通股股东总数（户）	10,148
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）	9,207
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）	/
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）	/
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数（户）	/
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数（户）	/

### 存托凭证持有人数量

适用 不适用

### （二）截至报告期末前十名股东、前十名流通股东（或无限售条件股东）持股情况表

单位：股

前十名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称 （全称）	报告期内增 减	期末持股数量	比例 （%）	持有有 限售条 件股 份 数 量	质押、标记或冻结 情况		股东 性质
					股 份 状 态	数 量	
亚信信远（南京）企业管理有限公司	0	80,948,488	20.24	0	无	0	境内非国有法人
南京亚信融信企业管理中心（有限合伙）	0	62,013,649	15.50	0	无	0	其他
天津亚信信合经济信息咨询有限公司	0	30,656,621	7.66	0	无	0	境内非国有法人

先进制造产业投资基金（有限合伙）	0	19,328,859	4.83	0	无	0	其他
北京亚信融创咨询中心（有限合伙）	0	11,073,117	2.77	0	无	0	其他
广州亚信铭安投资中心（有限合伙）	-686,531	9,472,623	2.37	0	无	0	其他
广州亚信信安投资中心（有限合伙）	-863,612	9,337,526	2.33	0	无	0	其他
中国互联网投资基金（有限合伙）	-1,014,766	9,132,889	2.28	0	无	0	其他
南京安融企业管理合伙企业（有限合伙）	-4,388,560	6,870,934	1.72	0	无	0	其他
天津亚信恒信咨询服务合伙企业（有限合伙）	0	6,210,362	1.55	0	无	0	其他
前十名无限售条件股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称				持有无限售条件流通股的数量		股份种类及数量	
						种类	数量
亚信信远（南京）企业管理有限公司				80,948,488		人民币普通股	80,948,488
南京亚信融信企业管理中心（有限合伙）				62,013,649		人民币普通股	62,013,649
天津亚信信合经济信息咨询有限公司				30,656,621		人民币普通股	30,656,621
先进制造产业投资基金（有限合伙）				19,328,859		人民币普通股	19,328,859
北京亚信融创咨询中心（有限合伙）				11,073,117		人民币普通股	11,073,117
广州亚信铭安投资中心（有限合伙）				9,472,623		人民币普通股	9,472,623
广州亚信信安投资中心（有限合伙）				9,337,526		人民币普通股	9,337,526
中国互联网投资基金（有限合伙）				9,132,889		人民币普通股	9,132,889
南京安融企业管理合伙企业（有限合伙）				6,870,934		人民币普通股	6,870,934
天津亚信恒信咨询服务合伙企业（有限合伙）				6,210,362		人民币普通股	6,210,362
前十名股东中回购专户情况说明	截至2025年12月31日，公司回购专用证券账户持有公司股票13,490,585股，占公司总股本的比例为3.37%。根据相关规定，回购专户不在年报前十名股东持股情况表中列示。						
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权的说明	/						
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、控股股东亚信信远及其一致行动人亚信融信、亚信信合、亚信融创、亚信恒信均为受实际控制人田溯宁先生控制的同一控制企业。 2、亚信铭安、南京安融的普通合伙人均为公司董事长何政先生控制的主体，为一致行动人。 3、除以上说明的关联关系之外，公司未知上述前十名无限售条件股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	/						

持股 5%以上股东、前十名股东及前十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

前十名股东及前十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

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件

适用 不适用

### 截至报告期末公司前十名境内存托凭证持有人情况表

适用 不适用

持股 5%以上存托凭证持有人、前十名存托凭证持有人及前十名无限售条件存托凭证持有人参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名存托凭证持有人及前十名无限售条件存托凭证持有人因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

前十名有限售条件存托凭证持有人持有数量及限售条件

适用 不适用

### (三) 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

适用 不适用

### (四) 战略投资者或一般法人因配售新股/存托凭证成为前十名股东

适用 不适用

### (五) 首次公开发行战略配售情况

1、高级管理人员与核心员工设立专项资产管理计划参与首次公开发行战略配售持有情况

适用 不适用

单位：股

股东/持有人名称	获配的股票/ 存托凭证数量	可上市交易 时间	报告期内增 减变动数量	包含转融通借 出股份/存托 凭证的期末持 有数量
中金财富亚信安全员工 参与科创板战略配售集	4,001,000	2023-02-09	-628,100	1,510,600

合资产管理计划				
---------	--	--	--	--

## 2、保荐机构相关子公司参与首次公开发行战略配售持股情况

√适用 □不适用

单位：股

股东名称	与保荐机构的关系	获配的股票/存托凭证数量	可上市交易时间	报告期内增减变动数量	包含转融通借出股份/存托凭证的期末持有数量
中国中金财富证券有限公司	保荐机构全资子公司	1,600,400	2024-02-19	0	0

## 四、控股股东及实际控制人情况

### (一) 控股股东情况

#### 1、法人

√适用 □不适用

名称	亚信信远（南京）企业管理有限公司
单位负责人或法定代表人	田溯宁
成立日期	2019年6月4日
主要经营业务	暂无实际经营
报告期内控股和参股的其他境内外上市公司的股权情况	无
其他情况说明	无

#### 2、自然人

□适用 √不适用

#### 3、公司不存在控股股东情况的特别说明

□适用 √不适用

#### 4、报告期内控股股东变更情况的说明

□适用 √不适用

#### 5、公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



**(二) 实际控制人情况**

**1、 法人**

适用 不适用

**2、 自然人**

适用 不适用

姓名	田溯宁
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	宽带资本董事长；亚信科技董事会主席兼执行董事
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无

**3、 公司不存在实际控制人情况的特别说明**

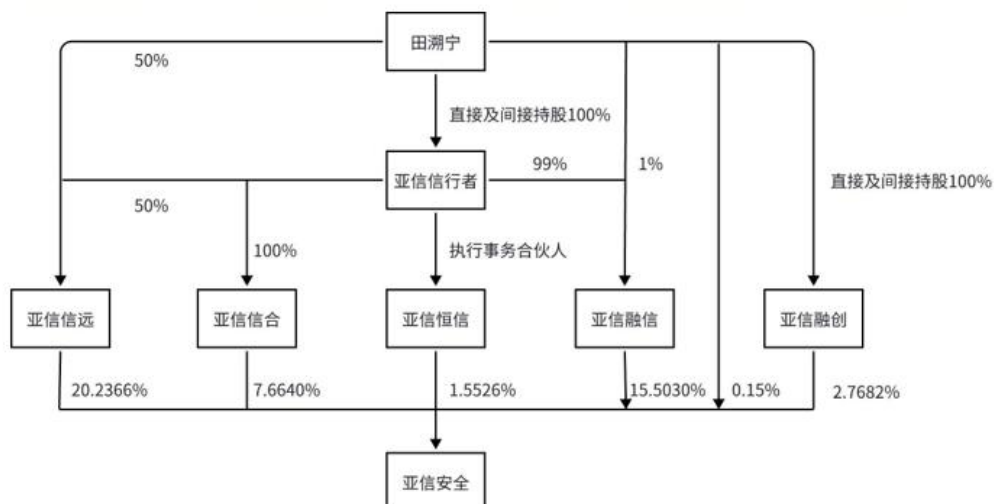
适用 不适用

**4、 报告期内公司控制权发生变更的情况说明**

适用 不适用

**5、 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图**

适用 不适用



截至 2026 年 4 月 10 日，田溯宁先生直接控制亚信安全 0.15% 股份，通过亚信信远及其一致行动人亚信融信、亚信信合、亚信融创、亚信恒信间接控制亚信安全 47.72% 股份，直接和间接合计控制亚信安全 47.87% 股份。田溯宁先生还作为南京安融、南京安宸、亚信信安、亚信铭安、亚信安宇、亚信乐信、亚信君信、亚信信宁、亚信信智、亚信信宇、亚信信达、亚信合信、亚信信雅、亚信新信、亚信践信等持股平台的有限合伙人持有合伙份额，合计间接持有亚信安全 4.8059% 的股份。

6、实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用  不适用

(三) 控股股东及实际控制人其他情况介绍

适用  不适用

五、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到 80% 以上

适用  不适用

六、其他持股在百分之十以上的法人股东

适用  不适用

单位：元 币种：人民币

法人股东名称	单位负责人或法定代表人	成立日期	组织机构代码	注册资本	主要经营业务或管理活动等情况
南京亚信融信企业管理中心（有限合伙）	田溯宁	2019-06-05	91320115MA1YH6D955	80,000,000	企业管理服务；企业管理咨询服务；公共关系服务；市场调研服务；会务及展览展示服务。（依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动）
情况说明	/				

七、股份/存托凭证限制减持情况说明

适用 不适用

八、股份回购在报告期的具体实施情况

适用 不适用

九、优先股相关情况

适用 不适用

## 第七节 债券相关情况

### 一、公司债券（含企业债券）和非金融企业债务融资工具

适用 不适用

### 二、可转换公司债券情况

适用 不适用

## 第八节 财务报告

### 一、审计报告

√适用 □不适用

#### 审计报告

致同审字（2026）第 110A010402 号

亚信安全科技股份有限公司全体股东：

#### 一、审计意见

我们审计了亚信安全科技股份有限公司（以下简称亚信安全公司）财务报表，包括 2025 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表，2025 年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了亚信安全公司 2025 年 12 月 31 日的合并及公司财务状况以及 2025 年度的合并及公司经营成果和现金流量。

#### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则和中国注册会计师独立性准则对公众利益实体审计的独立性要求（如适用），我们独立于亚信安全公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

#### 三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

##### （一）收入确认的准确性

相关信息披露详见财务报表附注“三、重要会计政策和会计估计、24”、附注“五、合并财务报表项目注释、44”和附注“十六、公司财务报表主要项目注释、4”。

##### 1、事项描述

亚信安全公司主要业务为网络安全业务和数智业务。本期亚信安全公司确认的主营业务收入为 773,491.48 万元。

亚信安全公司收入确认具体方法详见财务报表附注“三、重要会计政策和会计估计、24”。由于营业收入金额重大，是亚信安全公司财务报表的主要项目和关键业绩评价指标之一，产品及服务控制权转移时点可能存在时间性差异，存在收入未在恰当期间确认的风险，我们将收入确认识别为关键审计事项。

##### 2、审计应对

我们对收入确认的准确性执行的审计程序主要包括：

（1）对收入确认的相关内部控制设计和运行进行了解、评价，并测试关键内部控制流程运行的有效性；

（2）检查主要客户合同相关条款，并评价收入确认的会计政策是否符合企业会计准则的要求，包括但不限于：分析履约义务的识别、交易价格的分摊、在某一时段内履行履约义务或在某一时点履行履约义务的判断和区分、相关商品或服务的控制权转移时点的确定等是否符合行业惯例和亚信安全公司的经营模式；

（3）结合销售模式对营业收入、毛利率以及重要客户等实施分析性程序，评价营业收入、毛利率水平以及重要客户是否存在异常波动，并查明波动原因；

（4）结合对应收账款、合同资产的审计，选择主要客户进行函证；

(5) 检查主要客户合同、出库单、发票信息、签收或验收报告等，评价收入确认时点是否与亚信安全公司的会计政策和收入确认的具体方法一致；

(6) 对于按照合同完成阶段在某一时段内确认收入的业务，抽样检查已发生的费用的相关支持性文件、销售合同总金额、经批准的项目预算、当年完成项目的终验报告或其他证据，评估管理层完工百分比及相关收入确认金额计算的恰当性；

(7) 获取主要客户的工商登记、营业范围等资料，核查销售的真实性和交易实质；

(8) 对临近资产负债表日前后确认的销售收入执行截止测试，评价收入是否记录在正确的会计期间。

## (二) 应收账款坏账准备的计提

### 1、事项描述

相关信息披露详见财务报表附注“三、重要会计政策和会计估计、10”、附注“五、合并财务报表项目注释、4”和附注“十六、公司财务报表主要项目注释、1”。

截至2025年12月31日，亚信安全公司应收账款账面余额为298,930.45万元，已计提坏账准备为60,493.46万元，应收账款账面价值为238,436.98万元。

亚信安全公司管理层（以下简称管理层）根据各项应收账款的信用风险特征，以单项应收账款或应收账款组合为基础，按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量其损失准备。

由于应收账款坏账准备的确定需要管理层识别已发生减值的项目和客观证据、评估预期未来可获取的现金流量并确定其现值，涉及管理层运用重大会计估计和判断，且应收账款的账面价值对于财务报表具有重要性，因此，我们将应收账款坏账准备的计提识别为关键审计事项。

### 2、审计应对

我们对应收账款坏账准备的计提执行的审计程序主要包括：

(1) 了解、评估亚信安全公司与预期信用损失确认相关的内部控制设计，并测试关键控制点运行的有效性；

(2) 对于单项计提的应收账款，复核管理层评估信用风险及预期信用损失金额的依据，包括管理层结合客户背景、经营现状、市场环境、历史还款情况、违约记录等对信用风险作出的评估；

(3) 对于按照组合计提的应收账款，复核管理层对于信用风险特征组合的划分标准是否适当，判断管理层评估信用风险以及预期信用损失金额的依据的客观性，抽样复核信用风险组合的账龄情况、历史还款情况、客户背景、经营现状、市场环境等关键信息；

(4) 复核应收账款坏账准备的计提，检查计提方法是否按照亚信安全公司制定的预期信用损失模型执行，重新计算坏账计提金额是否准确；

(5) 对应收账款执行函证程序，检查应收款项回款记录、凭证、银行回单等资料，结合银行流水检查等程序验证应收款项收回的真实性；

(6) 在执行期后事项审计程序时，检查期后回款情况，以评价应收账款坏账准备计提的合理性；

(7) 检查与应收账款预期信用损失相关的信息是否已在财务报表中作出恰当列报和披露。

## 四、其他信息

亚信安全公司管理层（以下简称管理层）对其他信息负责。其他信息包括亚信安全公司2025年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

## 五、管理层和治理层对财务报表的责任

亚信安全公司管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估亚信安全公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算亚信安全公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督亚信安全公司的财务报告过程。

## 六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对亚信安全公司的持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致亚信安全公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(6) 就亚信安全公司中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计，并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

在与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

致同会计师事务所  
(特殊普通合伙)

中国注册会计师  
(项目合伙人)

李洋

中国注册会计师

何姗姗

中国·北京

二〇二六年四月十日

## 二、财务报表

## 合并资产负债表

2025年12月31日

编制单位：亚信安全科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
<b>流动资产：</b>			
货币资金		2,146,565,902.48	2,643,238,232.23
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产		242,579,784.14	444,759,418.46
衍生金融资产			
应收票据		345,550,956.81	512,559,709.70
应收账款		2,384,369,842.10	2,526,796,862.64
应收款项融资		17,807,998.41	7,235,867.96
预付款项		122,479,002.62	162,712,166.36
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款		157,433,826.98	125,837,144.79
其中：应收利息		-	
应收股利		-	
买入返售金融资产			
存货		404,827,527.75	565,429,468.60
其中：数据资源		-	
合同资产		3,097,546,829.08	3,313,139,072.75
持有待售资产		-	
一年内到期的非流动资产		-	
其他流动资产		57,691,532.16	109,735,687.85
流动资产合计		8,976,853,202.53	10,411,443,631.34
<b>非流动资产：</b>			
发放贷款和垫款			
债权投资		-	
其他债权投资		-	
长期应收款		-	
长期股权投资		61,166,192.83	50,245,303.96
其他权益工具投资		30,556,000.00	41,577,000.00
其他非流动金融资产		206,349,879.44	332,111,107.86
投资性房地产		-	
固定资产		599,641,164.18	617,018,245.31

在建工程		-	
生产性生物资产		-	
油气资产		-	
使用权资产		189,503,964.39	237,530,617.25
无形资产		700,557,672.33	760,662,214.08
其中：数据资源		-	
开发支出		26,228,671.58	54,665,472.00
其中：数据资源		-	
商誉		504,722,672.19	504,722,672.19
长期待摊费用		56,832,673.93	65,414,213.15
递延所得税资产		268,683,068.32	249,640,699.47
其他非流动资产		42,345,228.08	44,818,766.18
非流动资产合计		2,686,587,187.27	2,958,406,311.45
资产总计		11,663,440,389.80	13,369,849,942.79
<b>流动负债：</b>			
短期借款		47,538,388.18	136,246,020.59
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债		-	
衍生金融负债			
应付票据		114,627,701.77	309,316,005.57
应付账款		1,007,982,067.69	1,133,737,697.32
预收款项		1,400,583.25	1,662,167.06
合同负债		518,142,618.93	558,986,483.77
卖出回购金融资产款			
吸收存款及同业存放			
代理买卖证券款			
代理承销证券款			
应付职工薪酬		1,366,933,403.54	1,491,447,472.66
应交税费		453,885,576.27	517,099,736.72
其他应付款		212,464,258.21	346,677,878.97
其中：应付利息		-	
应付股利		-	
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债		-	
一年内到期的非流动负债		159,182,878.43	121,644,034.71
其他流动负债		253,000,515.55	222,252,165.42
流动负债合计		4,135,157,991.82	4,839,069,662.79
<b>非流动负债：</b>			
保险合同准备金			

长期借款		668,103,398.54	742,732,982.29
应付债券		-	
其中：优先股			
永续债			
租赁负债		106,525,688.73	153,109,097.89
长期应付款		501,724,868.50	619,180,000.00
长期应付职工薪酬			
预计负债		449,406.25	6,580,793.76
递延收益		1,770,925.43	7,755,533.55
递延所得税负债		329,761,507.98	411,631,329.49
其他非流动负债		-	
非流动负债合计		1,608,335,795.43	1,940,989,736.98
负债合计		5,743,493,787.25	6,780,059,399.77
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）		400,010,000.00	400,010,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		1,595,830,637.09	1,567,365,674.82
减：库存股		270,010,630.35	270,010,630.35
其他综合收益		-648,140.32	-142,837.60
专项储备		-	
盈余公积		20,782,135.38	20,782,135.38
一般风险准备			
未分配利润		-9,615,963.36	436,165,133.06
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		1,736,348,038.44	2,154,169,475.31
少数股东权益		4,183,598,564.11	4,435,621,067.71
所有者权益（或股东权益）合计		5,919,946,602.55	6,589,790,543.02
负债和所有者权益（或股东权益）总计		11,663,440,389.80	13,369,849,942.79

公司负责人：马红军

主管会计工作负责人：彭晓敏

会计机构负责人：胡悦

**母公司资产负债表**

2025年12月31日

编制单位：亚信安全科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年12月31日	2024年12月31日
----	----	-------------	-------------

<b>流动资产：</b>			
货币资金		32,663,121.97	283,856,777.75
交易性金融资产		-	
衍生金融资产			
应收票据		-	
应收账款		155,655,454.28	16,104,259.36
应收款项融资		-	
预付款项		235,218.11	223,633.36
其他应收款		91,963,472.34	14,271,862.65
其中：应收利息		-	
应收股利		60,000,000.00	
存货		69,299.14	3,478,185.23
其中：数据资源		-	
合同资产		1,036,007.14	1,626,702.74
持有待售资产		-	
一年内到期的非流动资产		-	
其他流动资产		-	
流动资产合计		281,622,572.98	319,561,421.09
<b>非流动资产：</b>			
债权投资		-	
其他债权投资		-	
长期应收款		-	
长期股权投资		1,309,359,800.00	1,309,359,800.00
其他权益工具投资		-	
其他非流动金融资产		42,108,125.00	156,075,726.22
投资性房地产		-	
固定资产		601,628.76	2,270,309.45
在建工程		-	
生产性生物资产		-	
油气资产		-	
使用权资产		35,781,137.39	51,296,313.98
无形资产		990,618.63	1,874,822.69
其中：数据资源		-	
开发支出		-	
其中：数据资源		-	
商誉		-	
长期待摊费用		2,202,899.36	6,736,290.63
递延所得税资产		7,104,260.33	
其他非流动资产		913,867.91	842,523.57
非流动资产合计		1,399,062,337.38	1,528,455,786.54
资产总计		1,680,684,910.36	1,848,017,207.63
<b>流动负债：</b>			
短期借款		17,013,600.00	80,199,041.41
交易性金融负债		-	
衍生金融负债			
应付票据		-	

应付账款		3,598,262.39	4,528,800.44
预收款项		-	
合同负债		78,440.35	225,455.46
应付职工薪酬		27,488,102.38	23,284,577.51
应交税费		5,836,353.17	3,399,387.57
其他应付款		66,502,082.52	55,134,506.99
其中：应付利息		-	
应付股利		-	
持有待售负债		-	
一年内到期的非流动负债		45,732,692.78	36,800,436.13
其他流动负债		304,981.36	812,963.63
流动负债合计		166,554,514.95	204,385,169.14
<b>非流动负债：</b>			
长期借款		100,442,631.84	136,430,984.85
应付债券		-	
其中：优先股			
永续债			
租赁负债		32,681,847.48	49,073,013.20
长期应付款		-	
长期应付职工薪酬			
预计负债		-	
递延收益		-	
递延所得税负债		-	6,696,529.20
其他非流动负债		-	
非流动负债合计		133,124,479.32	192,200,527.25
负债合计		299,678,994.27	396,585,696.39
<b>所有者权益（或股东权益）：</b>			
实收资本（或股本）		400,010,000.00	400,010,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		1,330,050,551.74	1,324,871,171.36
减：库存股		270,010,630.35	270,010,630.35
其他综合收益		-	
专项储备		-	
盈余公积		20,782,135.38	20,782,135.38
未分配利润		-99,826,140.68	-24,221,165.15
所有者权益（或股东权益）合计		1,381,005,916.09	1,451,431,511.24
负债和所有者权益（或股东权益）总计		1,680,684,910.36	1,848,017,207.63

公司负责人：马红军

主管会计工作负责人：彭晓敏

会计机构负责人：胡悦

## 合并利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业总收入		7,740,582,438.17	3,595,082,344.03
其中：营业收入		7,740,582,438.17	3,595,082,344.03
利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		7,682,069,670.12	3,231,982,100.66
其中：营业成本		4,711,095,630.32	1,739,811,691.16
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加		47,438,414.08	23,898,262.82
销售费用		896,933,980.80	604,220,955.98
管理费用		725,352,396.92	299,949,397.54
研发费用		1,224,549,198.30	540,664,653.15
财务费用		76,700,049.70	23,437,140.01
其中：利息费用		78,797,464.34	40,638,598.92
利息收入		11,598,961.70	15,989,911.06
加：其他收益		96,244,625.17	82,377,253.82
投资收益（损失以“-”号填列）		10,025,283.91	6,479,891.48
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		3,532,093.88	710,705.41
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-137,009,229.78	11,567,277.60
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-279,687,840.55	-87,825,275.06
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-147,670,016.60	32,082,622.20
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-2,215,248.48	-666,424.85
三、营业利润（亏损以“-”号填列）		-401,799,658.28	407,115,588.56

加：营业外收入		15,701,273.13	2,710,929.47
减：营业外支出		38,826,143.84	9,318,780.83
四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		-424,924,528.99	400,507,737.20
减：所得税费用		-8,703,481.09	-15,521,647.98
五、净利润（净亏损以“-”号填列）		-416,221,047.90	416,029,385.18
（一）按经营持续性分类			
1. 持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-416,221,047.90	416,029,385.18
2. 终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	
（二）按所有权归属分类			
1. 归属于母公司股东的净利润（净亏损以“-”号填列）		-445,781,096.42	9,590,639.77
2. 少数股东损益（净亏损以“-”号填列）		29,560,048.52	406,438,745.41
六、其他综合收益的税后净额		-4,481,615.60	-8,662,707.78
（一）归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
1. 不能重分类进损益的其他综合收益		-1,016,772.81	-2,609,714.16
（1）重新计量设定受益计划变动额			
（2）权益法下不能转损益的其他综合收益			
（3）其他权益工具投资公允价值变动			
（4）企业自身信用风险公允价值变动			
2. 将重分类进损益的其他综合收益		511,470.09	2,645,779.57
（1）权益法下可转损益的其他综合收益			
（2）其他债权投资公允价值变动			
（3）金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
（4）其他债权投资信用减值准备			
（5）现金流量套期储备			
（6）外币财务报表折算差额			
（7）其他			
（二）归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		-420,702,663.50	407,366,677.40
（一）归属于母公司所有者的综			
		-446,286,399.14	9,626,705.18

合收益总额			
（二）归属于少数股东的综合收益总额		25,583,735.64	397,739,972.22
八、每股收益：			
（一）基本每股收益（元/股）		-1.1533	0.0248
（二）稀释每股收益（元/股）			

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：0元，上期被合并方实现的净利润为：0元。

公司负责人：马红军 主管会计工作负责人：彭晓敏 会计机构负责人：胡悦

### 母公司利润表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
一、营业收入		195,151,192.49	166,191,755.71
减：营业成本		53,528,304.02	55,899,493.52
税金及附加		1,422,807.31	1,342,966.46
销售费用		18,657,959.88	19,640,144.66
管理费用		46,981,359.13	60,711,696.37
研发费用		89,411,560.73	105,931,463.88
财务费用		7,527,538.53	7,268,849.54
其中：利息费用		8,029,475.34	10,337,709.64
利息收入		648,185.19	3,481,862.56
加：其他收益		4,663,753.31	6,589,487.96
投资收益（损失以“-”号填列）		60,226,955.39	83,983.56
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-	
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		-128,967,601.22	-732,804.08
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-2,967,703.05	-1,501,694.47
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-24,670.91	-56,296.62
资产处置收益（损失以“-”号填列）		-10,162.30	-3,255.07
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		-89,457,765.89	-80,223,437.44
加：营业外收入		52,000.83	4.46
减：营业外支出		-	0.18
三、利润总额（亏损总额以“-”		-89,405,765.06	-80,223,433.16

号填列)			
减：所得税费用		-13,800,789.53	-1,352,075.69
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		-75,604,975.53	-78,871,357.47
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-75,604,975.53	-78,871,357.47
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）		-	
五、其他综合收益的税后净额		-	
（一）不能重分类进损益的其他综合收益		-	
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
3. 其他权益工具投资公允价值变动			
4. 企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合收益		-	
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4. 其他债权投资信用减值准备			
5. 现金流量套期储备			
6. 外币财务报表折算差额			
7. 其他			
六、综合收益总额		-75,604,975.53	-78,871,357.47
七、每股收益：			
（一）基本每股收益（元/股）			
（二）稀释每股收益（元/股）			

公司负责人：马红军

主管会计工作负责人：彭晓敏

会计机构负责人：胡悦

合并现金流量表  
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		8,617,871,215.88	3,697,043,767.86

客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		45,685,827.97	42,909,588.74
收到其他与经营活动有关的现金		223,911,398.82	112,418,538.67
经营活动现金流入小计		8,887,468,442.67	3,852,371,895.27
购买商品、接受劳务支付的现金		3,059,389,293.04	680,471,931.07
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			
支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		4,720,449,621.08	1,530,480,754.08
支付的各项税费		454,375,304.33	183,084,363.38
支付其他与经营活动有关的现金		428,824,762.32	312,922,204.37
经营活动现金流出小计		8,663,038,980.77	2,706,959,252.90
经营活动产生的现金流量净额		224,429,461.90	1,145,412,642.37
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金		2,184,071,034.06	722,045,022.79
取得投资收益收到的现金		13,245,096.94	7,739,110.11
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		306,670.49	86,925.24
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		89,628.36	
收到其他与投资活动有关的现金			-

投资活动现金流入小计		2,197,712,429.85	729,871,058.14
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		69,180,884.14	37,340,702.77
投资支付的现金		1,981,631,284.01	924,247,544.76
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	728,450,449.25
支付其他与投资活动有关的现金		-	
投资活动现金流出小计		2,050,812,168.15	1,690,038,696.78
投资活动产生的现金流量净额		146,900,261.70	-960,167,638.64
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金		-	660,000.00
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金		-	660,000.00
取得借款收到的现金		744,160,614.24	1,078,447,435.19
收到其他与筹资活动有关的现金		45,279,817.28	601,872,620.55
筹资活动现金流入小计		789,440,431.52	1,680,980,055.74
偿还债务支付的现金		860,770,905.06	392,527,375.53
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		364,589,906.68	11,865,618.54
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润		335,116,690.81	
支付其他与筹资活动有关的现金		392,510,801.29	119,088,788.21
筹资活动现金流出小计		1,617,871,613.03	523,481,782.28
筹资活动产生的现金流量净额		-828,431,181.51	1,157,498,273.46
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>		-2,581,255.91	1,503,633.94
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		-459,682,713.82	1,344,246,911.13
加：期初现金及现金等价物余额		2,397,993,603.45	1,053,746,692.32
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>		1,938,310,889.63	2,397,993,603.45

公司负责人：马红军

主管会计工作负责人：彭晓敏

会计机构负责人：胡悦

**母公司现金流量表**

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2025年度	2024年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			

销售商品、提供劳务收到的现金		13,328,630.72	175,948,116.16
收到的税费返还		3,853,563.63	4,518,318.37
收到其他与经营活动有关的现金		418,224,740.40	383,599,709.19
经营活动现金流入小计		435,406,934.75	564,066,143.72
购买商品、接受劳务支付的现金		6,576,677.11	17,150,452.74
支付给职工及为职工支付的现金		149,232,418.06	182,153,261.90
支付的各项税费		12,759,953.20	11,622,811.01
支付其他与经营活动有关的现金		378,541,184.51	430,298,345.42
经营活动现金流出小计		547,110,232.88	641,224,871.07
经营活动产生的现金流量净额		-111,703,298.13	-77,158,727.35
<b>二、投资活动产生的现金流量:</b>			
收回投资收到的现金		68,033,717.10	113,000,000.00
取得投资收益收到的现金		226,955.39	9,845,650.24
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		-	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额		-	
收到其他与投资活动有关的现金		-	
投资活动现金流入小计		68,260,672.49	122,845,650.24
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		985,137.00	2,598,464.95
投资支付的现金		83,033,717.10	113,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		-	
支付其他与投资活动有关的现金		-	
投资活动现金流出小计		84,018,854.10	115,598,464.95
投资活动产生的现金流量净额		-15,758,181.61	7,247,185.29
<b>三、筹资活动产生的现金流量:</b>			
吸收投资收到的现金		-	
取得借款收到的现金		37,428,903.14	136,235,303.03
收到其他与筹资活动有关的现金		-	1,872,620.55
筹资活动现金流入小计		37,428,903.14	138,107,923.58
偿还债务支付的现金		135,038,948.14	50,566,607.62
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		5,861,381.81	6,996,038.68
支付其他与筹资活动有关的		12,267,032.74	14,067,302.70

现金			
筹资活动现金流出小计		153,167,362.69	71,629,949.00
筹资活动产生的现金流量净额		-115,738,459.55	66,477,974.58
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-	
五、现金及现金等价物净增加额		-243,199,939.29	-3,433,567.48
加：期初现金及现金等价物余额		275,822,206.50	279,255,773.98
六、期末现金及现金等价物余额		32,622,267.21	275,822,206.50

公司负责人：马红军

主管会计工作负责人：彭晓敏

会计机构负责人：胡悦

合并所有者权益变动表  
2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	2025年度													少数股东权益	所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益														
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	小计		
	优先股	永续债	其他												
一、上年年末余额	400,010,000.00				1,567,365,674.82	270,010,630.35	-142,837.60	-	20,782,135.38		436,165,133.06	2,154,169,475.31	4,435,621,067.71	6,589,790,543.02	
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	400,010,000.00				1,567,365,674.82	270,010,630.35	-142,837.60	-	20,782,135.38		436,165,133.06	2,154,169,475.31	4,435,621,067.71	6,589,790,543.02	
三、本期增减变动金额(减少以“—”号填列)	-				28,464,962.27	-	-505,302.72	-	-		-445,781,096.42	-417,821,436.87	-252,022,503.60	-669,843,940.47	
(一)综合收益总额							-505,302.72				-445,781,096.42	-446,286,399.14	25,583,735.64	-420,702,663.50	
(二)所有者投入和减少资本	-				28,464,962.27	-	-	-	-		-	28,464,962.27	-649,317.87	27,815,644.40	
1.所有者投入的普通股													-	-	
2.其他权益工具持有者投入															



亚信安全科技股份有限公司2025年年度报告

储备															
1. 本期提取															
2. 本期使用															
(六) 其他															
四、本期期末余额	400,010,000.00				1,595,830,637.09	270,010,630.35	-648,140.32		20,782,135.38		-9,615,963.36		1,736,348,038.44	4,183,598,564.11	5,919,946,602.55

项目	2024 年度														
	归属于母公司所有者权益													少数股东权益	所有者权益合计
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	小计		
	优先股	永续债	其他												
一、上年年末余额	400,010,000.00				1,540,761,388.08	270,010,630.35	-178,903.01	-	20,782,135.38		426,574,493.29		2,117,938,483.39	11,753,669.20	2,129,692,152.59
加：会计政策变更															
前期差错更正															
其他															
二、本年期初余额	400,010,000.00				1,540,761,388.08	270,010,630.35	-178,903.01	-	20,782,135.38		426,574,493.29		2,117,938,483.39	11,753,669.20	2,129,692,152.59
三、本期增减变动金额(减少以“-”)	-				26,604,286.74	-	36,065.41	-	-		9,590,639.77		36,230,991.92	4,423,867,398.51	4,460,098,390.43

亚信安全科技股份有限公司2025年年度报告

号填列)														
(一) 综合收益总额	-				-	-	36,065.41	-	-	9,590,639.77	9,626,705.18	397,739,972.22	407,366,677.40	
(二) 所有者投入和减少资本	-				26,604,286.74	-	-	-	-	-	26,604,286.74	4,026,127,426.29	4,052,731,713.03	
1. 所有者投入的普通股	-				-	-	-	-	-	-	-	4,094,946,123.69	4,094,946,123.69	
2. 其他权益工具持有者投入资本														
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-				26,604,286.74	-	-	-	-	-	26,604,286.74	7,228,782.76	33,833,069.50	
4. 其他	-				-	-	-	-	-	-	-	-76,047,480.16	-76,047,480.16	
(三) 利润分配														
1. 提取盈余公积														
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者(或股东)的分配														
4. 其他														
(四) 所有者权益内部结转														
1. 资本														

公积转增资本（或股本）														
2. 盈余公积转增资本（或股本）														
3. 盈余公积弥补亏损														
4. 设定受益计划变动额结转留存收益														
5. 其他综合收益结转留存收益														
6. 其他														
（五）专项储备														
1. 本期提取														
2. 本期使用														
（六）其他														
四、本期期末余额	400,010,000.00				1,567,365,674.82	270,010,630.35	-142,837.60	-	20,782,135.38	436,165,133.06	2,154,169,475.31	4,435,621,067.71	6,589,790,543.02	

公司负责人：马红军

主管会计工作负责人：彭晓敏

会计机构负责人：胡悦

母公司所有者权益变动表

2025年1—12月

单位：元 币种：人民币

项目	2025年度										
	实收资本（或股本）	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	400,010,000.00				1,324,871,171.36	270,010,630.35	-	-	20,782,135.38	-24,221,165.15	1,451,431,511.24
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	400,010,000.00				1,324,871,171.36	270,010,630.35	-	-	20,782,135.38	-24,221,165.15	1,451,431,511.24
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	-				5,179,380.38	-	-	-	-	-75,604,975.53	-70,425,595.15
（一）综合收益总额										-75,604,975.53	-75,604,975.53
（二）所有者投入和减少资本	-				5,179,380.38	-	-	-	-	-	5,179,380.38
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额					5,179,380.38						5,179,380.38
4. 其他											
（三）利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者（或股东）的分配											
3. 其他											
（四）所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
（五）专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
（六）其他											
四、本期期末余额	400,010,000.00				1,330,050,551.74	270,010,630.35	-	-	20,782,135.38	-99,826,140.68	1,381,005,916.09

项目	2024年度
----	--------

亚信安全科技股份有限公司2025年年度报告

	实收资本（或股本）	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	400,010,000.00				1,321,565,807.61	270,010,630.35	-	-	20,782,135.38	54,650,192.32	1,526,997,504.96
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	400,010,000.00				1,321,565,807.61	270,010,630.35	-	-	20,782,135.38	54,650,192.32	1,526,997,504.96
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	-				3,305,363.75	-	-	-	-	-78,871,357.47	-75,565,993.72
（一）综合收益总额	-				-	-	-	-	-	-78,871,357.47	-78,871,357.47
（二）所有者投入和减少资本	-				3,305,363.75	-	-	-	-	-	3,305,363.75
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额	-				3,305,363.75	-	-	-	-	-	3,305,363.75
4. 其他											
（三）利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者（或股东）的分配											
3. 其他											
（四）所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
（五）专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
（六）其他											
四、本期期末余额	400,010,000.00				1,324,871,171.36	270,010,630.35	-	-	20,782,135.38	-24,221,165.15	1,451,431,511.24

公司负责人：马红军

主管会计工作负责人：彭晓敏

会计机构负责人：胡悦

### 三、公司基本情况

#### 1、公司概况

√适用 □不适用

亚信安全科技股份有限公司（以下简称“本公司”）前身为亚信安全科技有限公司。

亚信安全科技有限公司成立于2014年11月25日，原名为南京亚信网络科技有限公司，由亚信安全（香港）有限公司投资设立的有限责任公司。经江苏省南京市工商行政管理局以外商投资公司设立登记[2014]第11250001号文件批准设立，取得江苏省人民政府于2014年11月14日颁发的商外资宁府外资字[2014]6600号中华人民共和国台港澳侨投资企业批准证书，并于2014年11月25日取得南京市工商行政管理局核发的《企业法人营业执照》，注册号：320100400056865。

2020年9月24日，亚信安全科技有限公司以2020年7月31日的净资产以发起设立的方式整体变更为股份有限公司，股份公司总股本为95,785,714股。

2020年12月10日，本公司申请增加注册资本人民币264,214,286.00元，由资本公积转增股本，转增基准日期为2020年12月10日，变更后注册资本为人民币360,000,000.00元。

经本公司2021年第一次临时股东大会决议和2022年第一届董事会第九次会议批准，本公司申请新增注册资本人民币40,010,000.00元，2022年1月5日经中国证券监督管理委员会证监许可〔2022〕7号文核准，同意本公司向社会公众发行人民币普通股（A股）40,010,000股。发行后本公司注册资本为人民币400,010,000.00元，每股面值1元，折股份总数400,010,000股。本公司发行的A股股票在上海证券交易所科创板上市，证券简称为“亚信安全”，证券代码为“688225”，于2022年2月9日起上市交易。

注册地、总部地址：南京市雨花台区花神大道98号01栋

本公司业务领域涵盖：许可项目：第一类增值电信业务；第二类增值电信业务（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准）一般项目：网络与信息安全软件开发；数据处理服务；信息系统集成服务；信息技术咨询服务；企业管理咨询；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；软件开发；计算机软硬件及外围设备制造；计算机软硬件及辅助设备批发；通讯设备销售；软件外包服务；货物进出口；技术进出口（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

本财务报表及财务报表附注业经本公司第二届董事会第二十八次会议于2026年4月10日批准。

### 四、财务报表的编制基础

#### 1、编制基础

本财务报表按照财政部发布的企业会计准则及其应用指南、解释及其他有关规定（统称：“企业会计准则”）编制。此外，本公司还按照中国证监会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定（2023年修订）》披露有关财务信息。

本财务报表以持续经营为基础列报。

本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

#### 2、持续经营

√适用 □不适用

本财务报表以持续经营为基础列报。

## 五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

√适用 □不适用

本公司根据自身生产经营特点，确定固定资产折旧、无形资产摊销、研发费用资本化条件以及收入确认政策，具体会计政策见相关附注。

### 1、遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、股东权益变动和现金流量等有关信息。

### 2、会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

### 3、营业周期

√适用 □不适用

本公司的营业周期为12个月。

### 4、记账本位币

本公司的记账本位币为人民币。

### 5、重要性标准确定方法和选择依据

√适用 □不适用

项目	重要性标准
重要的单项计提坏账准备的应收款项	单项计提金额占资产总额0.5%以上
本期重要的应收款项核销	单项核销金额占资产总额0.5%以上
账龄超过1年的重要预付款项	单项账龄超过1年的预付款金额占资产总额0.5%以上
合同资产账面价值发生重大变动	单项合同资产账面价值变动金额占资产总额0.5%以上
账龄超过1年的重要应付款项	单项账龄超过1年的应付款金额占资产总额0.5%以上
账龄超过1年的重要合同负债	单项账龄超过1年的合同负债金额占资产总额0.5%以上
合同负债账面价值发生重大变动	单项合同负债账面价值变动金额占资产总额0.5%以上
账龄超过1年的重要其他应付款项	单项账龄超过1年的其他应付款金额占资产总额0.5%以上
重要的投资活动项目	单项投资活动占收到或支付投资活动相关的现金流入或流出总额的10%以上
重要境外经营实体	境外经营实体净资产占集团净资产10%

	以上
重要的非全资子公司	非全资子公司净资产占集团净资产 10% 以上
重要的资本化研发项目	单项研发项目占资产总额 0.5%以上

## 6、同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

√适用 □不适用

### (1) 同一控制下的企业合并

对于同一控制下的企业合并，合并方在合并中取得的被合并方的资产、负债，按合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量。合并对价的账面价值与合并中取得的净资产账面价值的差额调整资本公积（股本溢价），资本公积（股本溢价）不足冲减的，调整留存收益。

#### 通过多次交易分步实现同一控制下的企业合并

在个别财务报表中，以合并日持股比例计算的合并日应享有被合并方净资产在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为该项投资的初始投资成本；初始投资成本与合并前持有投资的账面价值加上合并日新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积（股本溢价），资本公积不足冲减的，调整留存收益。

合并方在合并中取得的被合并方的资产、负债，按合并日在最终控制方合并财务报表中的账面价值计量；合并前持有投资的账面价值加上合并日新支付对价的账面价值之和，与合并中取得的净资产账面价值的差额，调整资本公积（股本溢价），资本公积不足冲减的，调整留存收益。合并方在取得被合并方控制权之前持有的长期股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一方最终控制之日孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益和其他所有者权益变动，应分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

### (2) 非同一控制下的企业合并

对于非同一控制下的企业合并，合并成本为购买日为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值。在购买日，取得的被购买方的资产、负债及或有负债按公允价值确认。

对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉，按成本扣除累计减值准备进行后续计量；对合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额，经复核后计入当期损益。

#### 通过多次交易分步实现非同一控制下的企业合并

在个别财务报表中，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为该项投资的初始投资成本。购买日之前持有的股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，购买日对这部分其他综合收益不作处理，在处置该项投资时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理；因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在处置该项投资时转入处置期间的当期损益。购买日之前持有的股权投资采用公允价值计量的，原计入其他综合收益的累计公允价值变动在改按成本法核算时转入留存收益。

合并成本为购买日支付的对价与购买日之前已经持有的被购买方的股权在购买日的公允价值之和。对于购买日之前已经持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值之间的差额计入当期投资收益；

购买日之前已经持有的被购买方的股权涉及其他综合收益、其他所有者权益变动转为购买日当期收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益以及原指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非交易性权益工具投资相关的其他综合收益除外。

### (3) 企业合并中有关交易费用的处理

为进行企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，于发生时计入当期损益。作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。

## 7、控制的判断标准和合并财务报表的编制方法

√适用 □不适用

### (1) 控制的判断标准

合并财务报表的合并范围以控制为基础予以确定。控制，是指本公司拥有对被投资单位的权力，通过参与被投资单位的相关活动而享有可变回报，并且有能力运用对被投资单位的权力影响其回报金额。当相关事实和情况的变化导致对控制定义所涉及的相关要素发生变化时，本公司将进行重新评估。

在判断是否将结构化主体纳入合并范围时，本公司综合所有事实和情况，包括评估结构化主体设立目的和设计、识别可变回报的类型、通过参与其相关活动是否承担了部分或全部的回报可变性等的基础上评估是否控制该结构化主体。

### (2) 合并财务报表的编制方法

合并财务报表以本公司和子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，由本公司编制。在编制合并财务报表时，本公司和子公司的会计政策和会计期间要求保持一致，公司间的重大交易和往来余额予以抵销。

在报告期内因同一控制下企业合并增加的子公司以及业务，视同该子公司以及业务自同受最终控制方控制之日起纳入本公司的合并范围，将其自同受最终控制方控制之日起的经营成果、现金流量分别纳入合并利润表、合并现金流量表中。

在报告期内因非同一控制下企业合并增加的子公司以及业务，将该子公司以及业务自购买日至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表，将其现金流量纳入合并现金流量表。

子公司的股东权益中不属于本公司所拥有的部分，作为少数股东权益在合并资产负债表中股东权益项下单独列示；子公司当期净损益中属于少数股东权益的份额，在合并利润表中净利润项目下以“少数股东损益”项目列示。少数股东分担的子公司的亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有的份额，其余额仍冲减少数股东权益。

### (3) 购买子公司少数股东股权

因购买少数股权新取得的长期股权投资成本与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，以及在不丧失控制权的情况下因部分处置对子公司的股权投资而取得的处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，均调整合并资产负债表中的资本公积（资本溢价），资本公积不足冲减的，调整留存收益。

### (4) 丧失子公司控制权的处理

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对原有子公司控制权的，剩余股权按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量；处置股权取得的对价与剩余股权公允价值

之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产账面价值的份额与商誉之和，形成的差额计入丧失控制权当期的投资收益。

与原有子公司的股权投资相关的其他综合收益在丧失控制权时采用与原有子公司直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，与原有子公司相关的涉及权益法核算下的其他所有者权益变动在丧失控制权时转入当期损益。

## 8、合营安排分类及共同经营会计处理方法

适用 不适用

## 9、现金及现金等价物的确定标准

现金等价物是指企业持有的期限短（一般指从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

## 10、外币业务和外币报表折算

适用 不适用

### （1）外币业务

本公司发生外币业务，按交易发生日即期汇率近似的汇率折算为记账本位币金额。

资产负债表日，对外币货币性项目，采用资产负债表日即期汇率折算。因资产负债表日即期汇率与初始确认时或者前一资产负债表日即期汇率不同而产生的汇兑差额，计入当期损益；对以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算；对以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，根据非货币性项目的性质计入当期损益或其他综合收益。

### （2）外币财务报表的折算

资产负债表日，对境外子公司外币财务报表进行折算时，资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算，股东权益项目除“未分配利润”外，其他项目采用发生日的即期汇率折算。

利润表中的收入和费用项目，采用按照系统合理的方法确定的、与交易发生日即期汇率近似的汇率折算。

现金流量表所有项目均按照系统合理的方法确定的、与现金流量发生日即期汇率近似的汇率折算。汇率变动对现金的影响额作为调节项目，在现金流量表中单独列示“汇率变动对现金及现金等价物的影响”项目反映。

由于财务报表折算而产生的差额，在资产负债表股东权益项目下的“其他综合收益”项目反映。

处置境外经营并丧失控制权时，将资产负债表中股东权益项目下列示的、与该境外经营相关的外币报表折算差额，全部或按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

## 11、金融工具

适用 不适用

金融工具是指形成一方的金融资产，并形成其他方的金融负债或权益工具的合同。

### （1）金融工具的确认和终止确认

本公司于成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

金融资产满足下列条件之一的，终止确认：

- ①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；
- ②该金融资产已转移，且符合下述金融资产转移的终止确认条件。

金融负债的现时义务全部或部分已经解除的，终止确认该金融负债或其一部分。

本公司（债务人）与债权人之间签订协议，以承担新金融负债方式替换现存金融负债，且新金融负债与现存金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认现存金融负债，并同时确认新金融负债。

以常规方式买卖金融资产，按交易日进行会计确认和终止确认。

## （2）金融资产分类和计量

本公司在初始确认时根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产分为以下三类：以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收款项，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

### 以摊余成本计量的金融资产

本公司将同时符合下列条件且未被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，分类为以摊余成本计量的金融资产：

本公司管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标；

该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

初始确认后，对于该类金融资产采用实际利率法以摊余成本计量。以摊余成本计量且不属于任何套期关系的一部分的金融资产所产生的利得或损失，在终止确认、按照实际利率法摊销或确认减值时，计入当期损益。

### 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本公司将同时符合下列条件且未被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产：

本公司管理该金融资产的业务模式既以收取合同现金流量为目标又以出售该金融资产为目标；

该金融资产的合同条款规定，在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

初始确认后，对于该类金融资产以公允价值进行后续计量。采用实际利率法计算的利息、减值损失或利得及汇兑损益计入当期损益，其他利得或损失计入其他综合收益。终止确认时，将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出，计入当期损益。

### 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

除上述以摊余成本计量和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产外，本公司将其余所有的金融资产分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时，为消除或显著减少会计错配，本公司将部分本应以摊余成本计量或以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

初始确认后,对于该类金融资产以公允价值进行后续计量,产生的利得或损失(包括利息和股利收入)计入当期损益,除非该金融资产属于套期关系的一部分。

但是,对于非交易性权益工具投资,本公司在初始确认时将其不可撤销地指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。该指定在单项投资的基础上作出,且相关投资从发行方的角度符合权益工具的定义。

初始确认后,对于该类金融资产以公允价值进行后续计量。满足条件的股利收入计入损益,其他利得或损失及公允价值变动计入其他综合收益。终止确认时,将之前计入其他综合收益的累计利得或损失从其他综合收益中转出,计入留存收益。

管理金融资产的业务模式,是指本公司如何管理金融资产以产生现金流量。业务模式决定本公司所管理金融资产现金流量的来源是收取合同现金流量、出售金融资产还是两者兼有。本公司以客观事实为依据、以关键管理人员决定的对金融资产进行管理的特定业务目标为基础,确定管理金融资产的业务模式。

本公司对金融资产的合同现金流量特征进行评估,以确定相关金融资产在特定日期产生的合同现金流量是否仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。其中,本金是指金融资产在初始确认时的公允价值;利息包括对货币时间价值、与特定时期未偿付本金金额相关的信用风险、以及其他基本借贷风险、成本和利润的对价。此外,本公司对可能导致金融资产合同现金流量的时间分布或金额发生变更的合同条款进行评估,以确定其是否满足上述合同现金流量特征的要求。

仅在本公司改变管理金融资产的业务模式时,所有受影响的相关金融资产在业务模式发生变更后的首个报告期间的第一天进行重分类,否则金融资产在初始确认后不得进行重分类。

### (3) 金融负债分类和计量

本公司的金融负债于初始确认时分类为:以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债、以摊余成本计量的金融负债。对于未划分为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债的,相关交易费用计入其初始确认金额。

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债,包括交易性金融负债和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。对于此类金融负债,按照公允价值进行后续计量,公允价值变动形成的利得或损失以及与该等金融负债相关的股利和利息支出计入当期损益。

以摊余成本计量的金融负债

其他金融负债采用实际利率法,按摊余成本进行后续计量,终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

金融负债与权益工具的区分

金融负债,是指符合下列条件之一的负债:

- ①向其他方交付现金或其他金融资产的合同义务。
- ②在潜在不利条件下,与其他方交换金融资产或金融负债的合同义务。
- ③将来须用或可用企业自身权益工具进行结算的非衍生工具合同,且企业根据该合同将交付可变数量的自身权益工具。

④将来须用或可用企业自身权益工具进行结算的衍生工具合同,但以固定数量的自身权益工具交换固定金额的现金或其他金融资产的衍生工具合同除外。

权益工具,是指能证明拥有某个企业在扣除所有负债后的资产中剩余权益的合同。

如果本公司不能无条件地避免以交付现金或其他金融资产来履行一项合同义务,则该合同义务符合金融负债的定义。

如果一项金融工具须用或可用本公司自身权益工具进行结算，需要考虑用于结算该工具的本公司自身权益工具，是作为现金或其他金融资产的替代品，还是为了使该工具持有方享有在发行方扣除所有负债后的资产中的剩余权益。如果是前者，该工具是本公司的金融负债；如果是后者，该工具是本公司的权益工具。

#### （4）衍生金融工具及嵌入衍生工具

本公司衍生金融工具包括远期外汇合约、货币汇率互换合同、利率互换合同及外汇期权合同等。初始以衍生交易合同签订当日的公允价值进行计量，并以其公允价值进行后续计量。公允价值为正数的衍生金融工具确认为一项资产，公允价值为负数的确认为一项负债。因公允价值变动而产生的任何不符合套期会计规定的利得或损失，直接计入当期损益。

对包含嵌入衍生工具的混合工具，如主合同为金融资产的，混合工具作为一个整体适用金融资产分类的相关规定。如主合同并非金融资产，且该混合工具不是以公允价值计量且其变动计入当期损益进行会计处理，嵌入衍生工具与该主合同在经济特征及风险方面不存在紧密关系，且与嵌入衍生工具条件相同，单独存在的工具符合衍生工具定义的，嵌入衍生工具从混合工具中分拆，作为单独的衍生金融工具处理。如果无法在取得时或后续的资产负债表日对嵌入衍生工具进行单独计量，则将混合工具整体指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产或金融负债。

#### （5）金融工具的公允价值

金融资产和金融负债的公允价值确定方法见附注三、11。

#### （6）金融资产减值

本公司以预期信用损失为基础，对下列项目进行减值会计处理并确认损失准备：

以摊余成本计量的金融资产；

以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收款项和债务工具投资；

《企业会计准则第14号——收入》定义的合同资产；

预期信用损失的计量

预期信用损失，是指以发生违约的风险为权重的金融工具信用损失的加权平均值。信用损失，是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额，即全部现金短缺的现值。

本公司考虑有关过去事项、当前状况以及对未来经济状况的预测等合理且有依据的信息，以发生违约的风险为权重，计算合同应收的现金流量与预期能收到的现金流量之间差额的现值的概率加权金额，确认预期信用损失。

本公司对于处于不同阶段的金融工具的预期信用损失分别进行计量。金融工具自初始确认后信用风险未显著增加的，处于第一阶段，本公司按照未来12个月内的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后信用风险已显著增加但尚未发生信用减值的，处于第二阶段，本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备；金融工具自初始确认后已经发生信用减值的，处于第三阶段，本公司按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加，按照未来12个月内的预期信用损失计量损失准备。

整个存续期预期信用损失，是指因金融工具整个预计存续期内所有可能发生的违约事件而导致的预期信用损失。未来12个月内预期信用损失，是指因资产负债表日后12个月内（若金融工具的预计存续期少于12个月，则为预计存续期）可能发生的金融工具违约事件而导致的预期信用损失，是整个存续期预期信用损失的一部分。

在计量预期信用损失时，本公司需考虑的最长期限为企业面临信用风险的最长合同期限（包括考虑续约选择权）。

本公司对于处于第一阶段和第二阶段、以及较低信用风险的金融工具，按照其未扣除减值准备的账面余额和实际利率计算利息收入。对于处于第三阶段的金融工具，按照其账面余额减已计提减值准备后的摊余成本和实际利率计算利息收入。

对于应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款、合同资产等应收款项，若某一客户信用风险特征与组合中其他客户显著不同，或该客户信用风险特征发生显著变化，本公司对该应收款项单项计提坏账准备。除单项计提坏账准备的应收款项之外，本公司依据信用风险特征对应收款项划分组合，在组合基础上计算坏账准备。

应收票据、应收账款和合同资产

对于应收票据、应收账款、合同资产，无论是否存在重大融资成分，本公司始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

当单项金融资产或合同资产无法以合理成本评估预期信用损失的信息时，本公司依据信用风险特征对应收票据、应收账款和合同资产划分组合，在组合基础上计算预期信用损失，确定组合的依据如下：

A、应收票据

应收票据组合 1：银行承兑汇票

应收票据组合 2：商业承兑汇票

B、应收账款

应收账款组合 1：应收合并范围内关联方组合

应收账款组合 2：应收客户组合

C、合同资产

合同资产组合 1：应收合并范围内关联方组合

合同资产组合 2：应收客户组合

## 12、应收票据

√适用 □不适用

**按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据**

√适用 □不适用

详见第八节财务报告：五、重要会计政策及会计估计：11、金融工具

**基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法**

√适用 □不适用

详见第八节财务报告：五、重要会计政策及会计估计：11、金融工具

**按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准**

√适用 □不适用

详见第八节财务报告：五、重要会计政策及会计估计：11、金融工具

## 13、应收账款

√适用□不适用

**按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据**

√适用 □不适用

详见第八节财务报告：五、重要会计政策及会计估计：11、金融工具

**基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法**

√适用 不适用

详见第八节财务报告：五、重要会计政策及会计估计：11、金融工具

**按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准**

√适用 不适用

详见第八节财务报告：五、重要会计政策及会计估计：11、金融工具

**14、应收款项融资**

√适用 不适用

**按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据**

√适用 不适用

详见第八节财务报告：五、重要会计政策及会计估计：11、金融工具

**基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法**

√适用 不适用

详见第八节财务报告：五、重要会计政策及会计估计：11、金融工具

**按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准**

√适用 不适用

详见第八节财务报告：五、重要会计政策及会计估计：11、金融工具

**15、其他应收款**

√适用 不适用

**按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据**

√适用 不适用

详见第八节财务报告：五、重要会计政策及会计估计：11、金融工具

**基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法**

√适用 不适用

详见第八节财务报告：五、重要会计政策及会计估计：11、金融工具

**按照单项计提坏账准备的单项计提判断标准**

√适用 不适用

详见第八节财务报告：五、重要会计政策及会计估计：11、金融工具

**16、存货**

√适用 不适用

**存货类别、发出计价方法、盘存制度、低值易耗品和包装物的摊销方法**

√适用 不适用

**(1) 存货的分类**

本公司存货分为库存商品、发出商品、低值易耗品和包装物等。

(2) 发出存货的计价方法

本公司存货取得时按实际成本计价。库存商品等发出时采用加权平均法。

(3) 存货的盘存制度

本公司存货盘存制度采用永续盘存制。

(4) 低值易耗品和包装物的摊销方法

本公司低值易耗品领用时采用一次转销法摊销。

周转用包装物按照预计的使用次数分次计入成本费用。

**存货跌价准备的确认标准和计提方法**

适用 不适用

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量。当其可变现净值低于成本时，计提存货跌价准备。

可变现净值是按存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。在确定存货的可变现净值时，以取得的确凿证据为基础，同时考虑持有存货的目的以及资产负债表日后事项的影响。

本公司通常按照单个存货项目计提存货跌价准备。对于数量繁多、单价较低的存货，按照存货类别计提存货跌价准备。

资产负债表日，以前减记存货价值的影响因素已经消失的，存货跌价准备在原已计提的金额内转回。

**按照组合计提存货跌价准备的组合类别及确定依据、不同类别存货可变现净值的确定依据**

适用 不适用

**基于库龄确认存货可变现净值的各库龄组合可变现净值的计算方法和确定依据**

适用 不适用

**17、合同资产**

适用 不适用

**合同资产的确认方法及标准**

适用 不适用

详见第八节财务报告：五、重要会计政策及会计估计：11、金融工具

**按照信用风险特征组合计提坏账准备的组合类别及确定依据**

适用 不适用

详见第八节财务报告：五、重要会计政策及会计估计：11、金融工具

**基于账龄确认信用风险特征组合的账龄计算方法**

适用 不适用

详见第八节财务报告：五、重要会计政策及会计估计：11、金融工具

**按照单项计提坏账准备的认定单项计提判断标准**

适用 不适用

详见第八节财务报告：五、重要会计政策及会计估计：11、金融工具

## 18、持有待售的非流动资产或处置组

适用 不适用

### 划分为持有待售的非流动资产或处置组的确认标准和会计处理方法

适用 不适用

### 终止经营的认定标准和列报方法

适用 不适用

## 19、长期股权投资

适用 不适用

长期股权投资包括对子公司、合营企业和联营企业的权益性投资。本公司能够对被投资单位施加重大影响的，为本公司的联营企业。

### (1) 初始投资成本确定

形成企业合并的长期股权投资：同一控制下企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照取得被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值份额作为投资成本；非同一控制下企业合并取得的长期股权投资，按照合并成本作为长期股权投资的投资成本。

对于其他方式取得的长期股权投资：支付现金取得的长期股权投资，按照实际支付的购买价款作为初始投资成本；发行权益性证券取得的长期股权投资，以发行权益性证券的公允价值作为初始投资成本。

### (2) 后续计量及损益确认方法

对子公司的投资，采用成本法核算，除非投资符合持有待售的条件；对联营企业和合营企业的投资，采用权益法核算。

采用成本法核算的长期股权投资，除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外，被投资单位宣告分派的现金股利或利润，确认为投资收益计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，对长期股权投资的账面价值进行调整，差额计入投资当期的损益。

采用权益法核算时，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入资本公积（其他资本公积）。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，并按照本公司的会计政策及会计期间，对被投资单位的净利润进行调整后确认。

因追加投资等原因能够对被投资单位施加重大影响或实施共同控制但不构成控制的，在转换日，按照原股权的公允价值加上新增投资成本之和，作为改按权益法核算的初始投资成本。原股权分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的非交

易性权益工具投资的，与其相关的原计入其他综合收益的累计公允价值变动在改按权益法核算时转入留存收益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权在丧失共同控制或重大影响之日改按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》进行会计处理，公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理；原股权投资相关的其他所有者权益变动转入当期损益。

因处置部分股权投资等原因丧失了对被投资单位的控制的，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。

因其他投资方增资而导致本公司持股比例下降、从而丧失控制权但能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，按照新的持股比例确认本公司应享有的被投资单位因增资扩股而增加净资产的份额，与应结转持股比例下降部分所对应的长期股权投资原账面价值之间的差额计入当期损益；然后，按照新的持股比例视同自取得投资时即采用权益法核算进行调整。

本公司与联营企业及合营企业之间发生的未实现内部交易损益按照持股比例计算归属于本公司的部分，在抵销基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。

### （3）确定对被投资单位具有共同控制、重大影响的依据

共同控制，是指按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。在判断是否存在共同控制时，首先判断是否由所有参与方或参与方组合集体控制该安排，其次再判断该安排相关活动的决策是否必须经过这些集体控制该安排的参与方一致同意。如果所有参与方或一组参与方必须一致行动才能决定某项安排的相关活动，则认为所有参与方或一组参与方集体控制该安排；如果存在两个或两个以上的参与方组合能够集体控制某项安排的，不构成共同控制。判断是否存在共同控制时，不考虑享有的保护性权利。

重大影响，是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。在确定能否对被投资单位施加重大影响时，考虑投资方直接或间接持有被投资单位的表决权股份以及投资方及其他方持有的当期可执行潜在表决权在假定转换为对被投资方单位的股权后产生的影响，包括被投资单位发行的当期可转换的认股权证、股份期权及可转换公司债券等的影响。

当本公司直接或通过子公司间接拥有被投资单位 20%（含 20%）以上但低于 50% 的表决权股份时，一般认为对被投资单位具有重大影响，除非有明确证据表明该种情况下不能参与被投资单位的生产经营决策，不形成重大影响；本公司拥有被投资单位 20%（不含）以下的表决权股份时，一般不认为对被投资单位具有重大影响，除非有明确证据表明该种情况下能够参与被投资单位的生产经营决策，形成重大影响。

### （4）减值测试方法及减值准备计提方法

对子公司、联营企业及合营企业的投资，计提资产减值的方法见本节内容之 27、长期资产减值。

## 20、投资性房地产

不适用

## 21、固定资产

### (1). 确认条件

适用 不适用

#### (1) 固定资产确认条件

本公司固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。

与该固定资产有关的经济利益很可能流入企业，并且该固定资产的成本能够可靠地计量时，固定资产才能予以确认。

本公司固定资产按照取得时的实际成本进行初始计量。

与固定资产有关的后续支出，在与其有关的经济利益很可能流入本公司且其成本能够可靠计量时，计入固定资产成本；不符合固定资产资本化后续支出条件的固定资产日常修理费用，在发生时按照受益对象计入当期损益或计入相关资产的成本。对于被替换的部分，终止确认其账面价值。

(2) 固定资产的减值测试方法、减值准备计提方法见本节内容之 27、长期资产减值。

(3) 每年年度终了，本公司对固定资产的使用寿命、预计净残值和折旧方法进行复核。

使用寿命预计数与原先估计数有差异的，调整固定资产使用寿命；预计净残值预计数与原先估计数有差异的，调整预计净残值。

(4) 固定资产处置当固定资产被处置、或者预期通过使用或处置不能产生经济利益时，终止确认该固定资产。固定资产出售、转让、报废或毁损的处置收入扣除其账面价值和相关税费后的金额计入当期损益。

### (2). 折旧方法

适用 不适用

类别	折旧方法	折旧年限 (年)	残值率	年折旧率
房屋建筑物	年限平均法	40-70		2.50-1.43
电子设备	年限平均法	5		20.00
运输设备	年限平均法	5		20.00
办公及其他设备	年限平均法	3-10		33.33-10.00

## 22、在建工程

适用 不适用

本公司在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项必要工程支出、工程达到预定可使用状态前的应予资本化的借款费用以及其他相关费用等。

在建工程在达到预定可使用状态时转入固定资产。

在建工程计提资产减值方法见本节内容之 27、长期资产减值。

### 23、借款费用

适用 不适用

#### (1) 借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用，可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的，予以资本化，计入相关资产成本；其他借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。借款费用同时满足下列条件的，开始资本化：

①资产支出已经发生，资产支出包括为购建或者生产符合资本化条件的资产而以支付现金、转移非现金资产或者承担带息债务形式发生的支出；

②借款费用已经发生；

③为使资产达到预定可使用或者可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。

#### (2) 借款费用资本化期间

本公司购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态时，借款费用停止资本化。在符合资本化条件的资产达到预定可使用或者可销售状态之后所发生的借款费用，在发生时根据其发生额确认为费用，计入当期损益。

符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断、且中断时间连续超过 3 个月的，暂停借款费用的资本化；正常中断期间的借款费用继续资本化。

#### (3) 借款费用资本化率以及资本化金额的计算方法

专门借款当期实际发生的利息费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额予以资本化；一般借款根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，确定资本化金额。资本化率根据一般借款的加权平均利率计算确定。

资本化期间内，外币专门借款的汇兑差额全部予以资本化；外币一般借款的汇兑差额计入当期损益。

### 24、生物资产

适用 不适用

### 25、油气资产

适用 不适用

### 26、无形资产

#### (1). 使用寿命及其确定依据、估计情况、摊销方法或复核程序

适用 不适用

本公司无形资产包括软件、土地使用权、客户关系、商标、版权及有关协议和其他等。

无形资产按照成本进行初始计量，并于取得无形资产时分析判断其使用寿命。使用寿命为有限的，自无形资产可供使用时起，采用能反映与该资产有关的经济利益的

预期实现方式的摊销方法，在预计使用年限内摊销；无法可靠确定预期实现方式的，采用直线法摊销；使用寿命不确定的无形资产，不作摊销。

使用寿命有限的无形资产摊销方法如下：

类别	使用寿命	使用寿命的确定依据	摊销方法
土地使用权	50	权证记载	直线法摊销
客户关系	2-10	预计能为公司带来经济利益的期限	直线法摊销
商标、版权及有关协议	9-10	预计能为公司带来经济利益的期限	直线法摊销
软件及其他	1-15	预计能为公司带来经济利益的期限	直线法摊销
核心技术	3	预计能为公司带来经济利益的期限	直线法摊销

本公司于每年年度终了，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命及摊销方法进行复核，与以前估计不同的，调整原先估计数，并按会计估计变更处理。

资产负债表日预计某项无形资产已经不能给企业带来未来经济利益的，将该项无形资产的账面价值全部转入当期损益。

无形资产计提资产减值方法见本节内容之 27、长期资产减值。

## (2). 研发支出的归集范围及相关会计处理方法

√适用 □不适用

本公司研发支出为公司研发活动直接相关的支出，包括研发人员职工薪酬、折旧及摊销、技术服务费、租赁及物业、办公费、股权激励费用、其他日常费用。其中研发人员的工资按照项目工时分摊计入研发支出。研发活动与其他生产经营活动共用的固定资产、无形资产、长期待摊费用按照各资产所属部门分摊计入研发支出。研发活动与日常经营活动共用同一办公楼办公，所产生的房屋租赁费按照研发部门员工工位数量分摊计入研发支出。

本公司将内部研究开发项目的支出，区分为研究阶段支出和开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出，同时满足下列条件的，才能予以资本化，即：完成该无形资产使其能够使用或出售在技术上具有可行性；具有完成该无形资产并使用或出售的意图；无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。不满足上述条件的开发支出计入当期损益。

本公司研究开发项目在满足上述条件，通过技术可行性及经济可行性研究，形成项目立项后，进入开发阶段。

已资本化的开发阶段的支出在资产负债表上列示为开发支出，自该项目达到预定用途之日转为无形资产。

## 27、长期资产减值

√适用 □不适用

对子公司、联营企业和合营企业的长期股权投资、固定资产、在建工程、无形资产、商誉等（存货、按公允价值模式计量的投资性房地产、递延所得税资产、金融资产除外）的资产减值，按以下方法确定：

于资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象，存在减值迹象的，本公司将估计其可收回金额，进行减值测试。对因企业合并所形成的商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到预定用途的无形资产无论是否存在减值迹象，每年都进行减值测试。

可收回金额根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。本公司以单项资产为基础估计其可收回金额；难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组为基础确定资产组的可收回金额。资产组的认定，以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据。

当资产或资产组的可收回金额低于其账面价值时，本公司将其账面价值减记至可收回金额，减记的金额计入当期损益，同时计提相应的资产减值准备。

就商誉的减值测试而言，对于因企业合并形成的商誉的账面价值，自购买日起按照合理的方法分摊至相关的资产组；难以分摊至相关的资产组的，将其分摊至相关的资产组组合。相关的资产组或资产组组合，是从企业合并的协同效应中受益的资产组或者资产组组合，且不大于本公司确定的报告分部。

减值测试时，如与商誉相关的资产组或者资产组组合存在减值迹象的，首先对不包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，计算可收回金额，确认相应的减值损失。然后对包含商誉的资产组或者资产组组合进行减值测试，比较其账面价值与可收回金额，如可收回金额低于账面价值的，确认商誉的减值损失。

资产减值损失一经确认，在以后会计期间不再转回。

## 28、长期待摊费用

√适用 不适用

本公司发生的长期待摊费用按实际成本计价，并按预计受益期限平均摊销。对不能使以后会计期间受益的长期待摊费用项目，其摊余价值全部计入当期损益。

## 29、合同负债

√适用 不适用

合同负债，是指本公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品或服务的义务。

## 30、职工薪酬

### (1). 短期薪酬的会计处理方法

√适用 不适用

本公司在职工提供服务的会计期间，将实际发生的职工工资、奖金、按规定的基准和比例为职工缴纳的医疗保险费、工伤保险费和生育保险费等社会保险费和住房公积金，确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

### (2). 离职后福利的会计处理方法

√适用 不适用

离职后福利计划包括设定提存计划和设定受益计划。其中，设定提存计划，是指向独立的基金缴存固定费用后，企业不再承担进一步支付义务的离职后福利计划；设定受益计划，是指除设定提存计划以外的离职后福利计划。

### 设定提存计划

设定提存计划包括基本养老保险、失业保险等。

在职工提供服务的会计期间，根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。

### 设定受益计划

对于设定受益计划，在年度资产负债表日由独立精算师进行精算估值，以预期累积福利单位法确定提供福利的成本。本公司设定受益计划导致的职工薪酬成本包括下列组成部分：

①服务成本，包括当期服务成本、过去服务成本和结算利得或损失。其中，当期服务成本，是指职工当期提供服务所导致的设定受益计划义务现值的增加额；过去服务成本，是指设定受益计划修改所导致的与以前期间职工服务相关的设定受益计划义务现值的增加或减少。

②设定受益计划净负债或净资产的利息净额，包括计划资产的利息收益、设定受益计划义务的利息费用以及资产上限影响的利息。

③重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动。

除非其他会计准则要求或允许职工福利成本计入资产成本，本公司将上述第①和②项计入当期损益；第③项计入其他综合收益且不会在后续会计期间转回至损益，在原设定受益计划终止时在权益范围内将原计入其他综合收益的部分全部结转至未分配利润。

### (3). 辞退福利的会计处理方法

√适用  不适用

本公司向职工提供辞退福利的，在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益：本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时；本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

实行职工内部退休计划的，在正式退休日之前的经济补偿，属于辞退福利，自职工停止提供服务日至正常退休日期间，拟支付的内退职工工资和缴纳的社会保险费等一次性计入当期损益。正式退休日期之后的经济补偿（如正常养老退休金），按照离职后福利处理。

### (4). 其他长期职工福利的会计处理方法

√适用  不适用

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划条件的，按照上述关于设定提存计划的有关规定进行处理。符合设定受益计划的，按照上述关于设定受益计划的有关规定进行处理，但相关职工薪酬成本中“重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动”部分计入当期损益或相关资产成本。

## 31、预计负债

√适用  不适用

如果与或有事项相关的义务同时符合以下条件，本公司将其确认为预计负债：

- (1) 该义务是本公司承担的现时义务；
- (2) 该义务的履行很可能导致经济利益流出本公司；

(3) 该义务的金额能够可靠地计量。

预计负债按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数进行初始计量，并综合考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素。货币时间价值影响重大的，通过对相关未来现金流出进行折现后确定最佳估计数。本公司于资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核，并对账面价值进行调整以反映当前最佳估计数。

如果清偿已确认预计负债所需支出全部或部分预期由第三方或其他方补偿，则补偿金额只能在基本确定能收到时，作为资产单独确认。确认的补偿金额不超过所确认负债的账面价值。

## 32、股份支付

√适用 □不适用

(1) 股份支付的种类

本公司股份支付分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

(2) 权益工具公允价值的确定方法

本公司对于授予的存在活跃市场的期权等权益工具，按照活跃市场中的报价确定其公允价值。对于授予的不存在活跃市场的期权等权益工具，采用期权定价模型等确定其公允价值。选用的期权定价模型考虑以下因素：A、期权的行权价格；B、期权的有效期；C、标的股份的现行价格；D、股价预计波动率；E、股份的预计股利；F、期权有效期内的无风险利率。

(3) 确认可行权权益工具最佳估计的依据

等待期内每个资产负债表日，本公司根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息作出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量。在可行权日，最终预计可行权权益工具的数量应当与实际可行权数量一致。

(4) 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

以权益结算的股份支付，按授予职工权益工具的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按照权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积。在可行权日之后不再对已确认的相关成本或费用和所有者权益总额进行调整。

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值计量。授予后立即可行权的，在授予日以本公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。在完成等待期内的服务或达到规定业绩条件以后才可行权的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按照本公司承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用和相应的负债。在相关负债结算前的每个资产负债表日以及结算日，对负债的公允价值重新计量，其变动计入当期损益。

本公司对股份支付计划进行修改时，若修改增加了所授予权益工具的公允价值，按照权益工具公允价值的增加相应地确认取得服务的增加；若修改增加了所授予权益工具的数量，则将增加的权益工具的公允价值相应地确认为取得服务的增加。权益工具公允价值的增加是指修改前后的权益工具在修改日的公允价值之间的差额。若修改减少了股份支付公允价值总额或采用了其他不利于职工的方式修改股份支付计划的

条款和条件，则仍继续对取得的服务进行会计处理，视同该变更从未发生，除非本公司取消了部分或全部已授予的权益工具。

在等待期内，如果取消了授予的权益工具（因未满足可行权条件的非市场条件而被取消的除外），本公司对取消所授予的权益性工具作为加速行权处理，将剩余等待期内应确认的金额立即计入当期损益，同时确认资本公积。职工或其他方能够选择满足非可行权条件但在等待期内未满足的，本公司将其作为授予权益工具的取消处理。

### 33、优先股、永续债等其他金融工具

适用 不适用

### 34、收入

#### (1). 按照业务类型披露收入确认和计量所采用的会计政策

适用 不适用

##### (1) 一般原则

本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务的控制权时确认收入。

合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务，按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。

满足下列条件之一时，属于在某一时段内履行履约义务；否则，属于在某一时点履行履约义务：

①客户在本公司履约的同时即取得并消耗本公司履约所带来的经济利益。

②客户能够控制本公司履约过程中在建的商品。

③本公司履约过程中所产出的商品具有不可替代用途，且本公司在整个合同期间内有权就累计至今已完成的履约部分收取款项。

对于在某一时段内履行的履约义务，本公司在该段时间内按照履约进度确认收入。履约进度不能合理确定时，本公司已经发生的成本预计能够得到补偿的，按照已经发生的成本金额确认收入，直到履约进度能够合理确定为止。

对于在某一时点履行的履约义务，本公司在客户取得相关商品或服务控制权时点确认收入。在判断客户是否已取得商品或服务控制权时，本公司会考虑下列迹象：

①本公司就该商品或服务享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务。

②本公司已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权。

③本公司已将该商品的实物转移给客户，即客户已实物占有该商品。

④本公司已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬。

⑤客户已接受该商品或服务。

⑥其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

##### (2) 具体方法

①销售产品不需要安装调试或项目验收的，在按合同约定将产品转移给客户，经客户签收后确认销售收入；需要安装调试或项目验收的，按合同约定在项目实施完成并经客户验收合格后确认收入。

②提供服务收入包括销售产品合同中约定的技术支持服务，以及单独为客户提供的服务等。软件开发、运营及相关服务主要是提供定制软件开发和相关运营等服务。对于满足在某一段时间内确认收入条件的定制软件开发收入按照履约进度确认收入，完工进度按各项目迄今已完成工作所产生的成本（如直接人工成本等）占预计总成本的比例确定。于资产负债表日，对已完成的履约进度进行重新估计，以使其能够反映履约情况的变化。对于不满足在某一段时间内确认收入的定制软件开发收入，于客户验收控制权转移时确认。其他企业培训、系统集成和技术支持等服务，对于满足在某一段时间内确认收入条件的，根据合同约定的服务期间按照履约进度确认收入，对于不满足在某一段时间内确认收入的，按照合同约定的验收方式，在客户取得控制权时确认收入。

## (2). 同类业务采用不同经营模式涉及不同收入确认方式及计量方法

适用 不适用

### 35、合同成本

适用 不适用

合同成本包括为取得合同发生的增量成本及合同履约成本。

为取得合同发生的增量成本是指本公司不取得合同就不会发生的成本（如销售佣金等）。该成本预期能够收回的，本公司将其作为合同取得成本确认为一项资产。本公司为取得合同发生的、除预期能够收回的增量成本之外的其他支出于发生时计入当期损益。

为履行合同发生的成本，不属于存货等其他企业会计准则规范范围且同时满足下列条件的，本公司将其作为合同履约成本确认为一项资产：

①该成本与一份当前或预期取得的合同直接相关，包括直接人工、直接材料、制造费用（或类似费用）、明确由客户承担的成本以及仅因该合同而发生的其他成本；

②该成本增加了本公司未来用于履行履约义务的资源；

③该成本预期能够收回。

合同取得成本确认的资产和合同履约成本确认的资产（以下简称“与合同成本有关的资产”）采用与该资产相关的商品或服务收入确认相同的基础进行摊销，计入当期损益。摊销期限不超过一年则在发生时计入当期损益。

当与合同成本有关的资产的账面价值高于下列两项的差额时，本公司对超出部分计提减值准备，并确认为资产减值损失：

①本公司因转让与该资产相关的商品或服务预期能够取得的剩余对价；

②为转让该相关商品或服务估计将要发生的成本。

确认为资产的合同履约成本，初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期，在“存货”项目中列示，初始确认时摊销期限超过一年或一个正常营业周期，在“其他非流动资产”项目中列示。

确认为资产的合同取得成本，初始确认时摊销期限不超过一年或一个正常营业周期，在“其他流动资产”项目中列示，初始确认时摊销期限超过一年或一个正常营业周期，在“其他非流动资产”项目中列示。

### 36、政府补助

适用 不适用

政府补助在满足政府补助所附条件并能够收到时确认。

对于货币性资产的政府补助，按照收到或应收的金额计量。对于非货币性资产的政府补助，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额 1 元计量。

与资产相关的政府补助，是指本公司取得的、用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助；除此之外，作为与收益相关的政府补助。

对于政府文件未明确规定补助对象的，能够形成长期资产的，与资产价值相对应的政府补助部分作为与资产相关的政府补助，其余部分作为与收益相关的政府补助；难以区分的，将政府补助整体作为与收益相关的政府补助。

与资产相关的政府补助，确认为递延收益在相关资产使用期限内按照合理、系统的方法分期计入损益。与收益相关的政府补助，用于补偿已发生的相关成本费用或损失的，计入当期损益；用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，则计入递延收益，于相关成本费用或损失确认期间计入当期损益。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。本公司对相同或类似的政府补助业务，采用一致的方法处理。

与日常活动相关的政府补助，按照经济业务实质，计入其他收益。与日常活动无关的政府补助，计入营业外收入。

已确认的政府补助需要返还时，存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益。属于其他情况的，直接计入当期损益。

### 37、租赁

√适用 □不适用

#### 作为承租方对短期租赁和低价值资产租赁进行简化处理的判断依据和会计处理方法

√适用 □不适用

##### (1) 租赁的识别

在合同开始日，本公司作为承租人或出租人评估合同中的客户是否有权获得在使用期间内因使用已识别资产所产生的几乎全部经济利益，并有权在该使用期间主导已识别资产的使用。如果合同中一方让渡了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取对价，则本公司认定合同为租赁或者包含租赁。

##### (2) 本公司作为承租人

在租赁期开始日，本公司对所有租赁确认使用权资产和租赁负债，简化处理的短期租赁和低价值资产租赁除外。

使用权资产的会计政策见附注三、29。

租赁负债按照租赁期开始日尚未支付的租赁付款额采用租赁内含利率计算的现值进行初始计量，无法确定租赁内含利率的，采用增量借款利率作为折现率。租赁付款额包括：固定付款额及实质固定付款额，存在租赁激励的，扣除租赁激励相关金额；取决于指数或比率的可变租赁付款额；购买选择权的行权价格，前提是承租人合理确定将行使该选择权；行使终止租赁选择权需支付的款项，前提是租赁期反映出承租人将行使终止租赁选择权；以及根据承租人提供的担保余值预计应支付的款项。后续按照固定的周期性利率计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

##### 短期租赁

短期租赁是指在租赁期开始日，租赁期不超过 12 个月的租赁，包含购买选择权的租赁除外。

本公司将短期租赁的租赁付款额，在租赁期内各个期间按照直线法的方法计入相关资产成本或当期损益。

对于短期租赁，本公司按照租赁资产的类别将下列资产类型中满足短期租赁条件的项目选择采用上述简化处理方法。

员工宿舍租赁

车辆租赁

低价值资产租赁

低价值资产租赁是指单项租赁资产为全新资产时价值较低的租赁。

本公司将低价值资产租赁的租赁付款额，在租赁期内各个期间按照直线法的方法计入相关资产成本或当期损益。

对于低价值资产租赁，本公司根据每项租赁的具体情况选择采用上述简化处理方法。

租赁变更

租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该租赁变更作为一项单独租赁进行会计处理：①该租赁变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；②增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

租赁变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，在租赁变更生效日，本公司重新分摊变更后合同的对价，重新确定租赁期，并按照变更后租赁付款额和修订后的折现率计算的现值重新计量租赁负债。

租赁变更导致租赁范围缩小或租赁期缩短的，本公司相应调减使用权资产的账面价值，并将部分终止或完全终止租赁的相关利得或损失计入当期损益。

其他租赁变更导致租赁负债重新计量的，本公司相应调整使用权资产的账面价值。

## 作为出租方的租赁分类标准和会计处理方法

适用 不适用

本公司作为出租人时，将实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁确认为融资租赁，除融资租赁之外的其他租赁确认为经营租赁。

融资租赁

融资租赁中，在租赁期开始日本公司按租赁投资净额作为应收融资租赁款的入账价值，租赁投资净额为未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和。本公司作为出租人按照固定的周期性利率计算并确认租赁期内各个期间的利息收入。本公司作为出租人取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

应收融资租赁款的终止确认和减值按照《企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量》和《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》的规定进行会计处理。

经营租赁

经营租赁中的租金，本公司在租赁期内各个期间按照直线法确认当期损益。发生的与经营租赁有关的初始直接费用应当资本化，在租赁期内按照与租金收入确认相同的基础进行分摊，分期计入当期损益。取得的与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额，在实际发生时计入当期损益。

租赁变更

经营租赁发生变更的，本公司自变更生效日起将其作为一项新租赁进行会计处理，与变更前租赁有关的预收或应收租赁收款额视为新租赁的收款额。

融资租赁发生变更且同时符合下列条件的，本公司将该变更作为一项单独租赁进行会计处理：①该变更通过增加一项或多项租赁资产的使用权而扩大了租赁范围；②增加的对价与租赁范围扩大部分的单独价格按该合同情况调整后的金额相当。

融资租赁发生变更未作为一项单独租赁进行会计处理的，本公司分别下列情形对变更后的租赁进行处理：①假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为经营租赁的，本公司自租赁变更生效日开始将其作为一项新租赁进行会计处理，并以租赁变更生效日前的租赁投资净额作为租赁资产的账面价值；②假如变更在租赁开始日生效，该租赁会被分类为融资租赁的，本公司按照《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》关于修改或重新议定合同的规定进行会计处理。

### 38、递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

所得税包括当期所得税和递延所得税。除由于企业合并产生的调整商誉，或与直接计入所有者权益的交易或者事项相关的递延所得税计入所有者权益外，均作为所得税费用计入当期损益。

本公司根据资产、负债于资产负债表日的账面价值与计税基础之间的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税。

各项应纳税暂时性差异均确认相关的递延所得税负债，除非该应纳税暂时性差异是在以下交易中产生的：

(1) 商誉的初始确认，或者具有以下特征的交易中产生的资产或负债的初始确认：该交易不是企业合并，并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易除外）；

(2) 对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的应纳税暂时性差异，该暂时性差异转回的时间能够控制并且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回。

对于可抵扣暂时性差异、能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异、可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认由此产生的递延所得税资产，除非该可抵扣暂时性差异是在以下交易中产生的：

(1) 该交易不是企业合并，并且交易发生时既不影响会计利润也不影响应纳税所得额（初始确认的资产和负债导致产生等额应纳税暂时性差异和可抵扣暂时性差异的单项交易除外）；

(2) 对于与子公司、合营企业及联营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，同时满足下列条件的，确认相应的递延所得税资产：暂时性差异在可预见的未来很可能转回，且未来很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额。

资产负债表日，本公司对递延所得税资产和递延所得税负债，按照预期收回该资产或清偿该负债期间的适用税率计量，并反映资产负债表日预期收回资产或清偿负债方式的所得税影响。

资产负债表日，本公司对递延所得税资产的账面价值进行复核。如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

资产负债表日，递延所得税资产和递延所得税负债在同时满足下列条件时以抵销后的净额列示：

(1) 本公司内该纳税主体拥有以净额结算当期所得税资产和当期所得税负债的法定权利；

(2) 递延所得税资产和递延所得税负债是与同一税收征管部门对本公司内同一纳税主体征收的所得税相关。

### 39、其他重要的会计政策和会计估计

适用 不适用

本公司根据历史经验和其它因素，包括对未来事项的合理预期，对所采用的重要会计估计和关键假设进行持续的评价。很可能导致下一会计年度资产和负债的账面价值出现重大调整风险的重要会计估计和关键假设列示如下：

#### 金融资产的分类

本公司在确定金融资产的分类时涉及的重大判断包括业务模式及合同现金流量特征的分析等。

本公司在金融资产组合的层次上确定管理金融资产的业务模式，考虑的因素包括评价和向关键管理人员报告金融资产业绩的方式、影响金融资产业绩的风险及其管理方式、以及相关业务管理人员获得报酬的方式等。

本公司在评估金融资产的合同现金流量是否与基本借贷安排相一致时，存在以下主要判断：本金是否可能因提前还款等原因导致在存续期内的时间分布或者金额发生变动；利息是否仅包括货币时间价值、信用风险、其他基本借贷风险以及与成本和利润的对价。例如，提前偿付的金额是否仅反映了尚未支付的本金及以未偿付本金为基础的利息，以及因提前终止合同而支付的合理补偿。

#### 应收账款预期信用损失的计量

本公司通过应收账款违约风险敞口和预期信用损失率计算应收账款预期信用损失，在确定预期信用损失率时，本公司使用内部历史信用损失经验等数据，并结合当前状况和前瞻性信息对历史数据进行调整。在考虑前瞻性信息时，本公司使用的指标包括经济下滑的风险、外部市场环境、技术环境和客户情况的变化等。本公司定期监控并复核与预期信用损失计算相关的假设。

#### 商誉减值

本公司至少每年评估商誉是否发生减值。这要求对分配了商誉的资产组的使用价值进行估计。估计使用价值时，本公司需要估计未来来自资产组的现金流量，同时选择恰当的折现率计算未来现金流量的现值。

#### 递延所得税资产

在很有可能有足够的应纳税利润来抵扣亏损的限度内，应就所有未利用的税务亏损确认递延所得税资产。这需要管理层运用大量的判断来估计未来应纳税利润发生的时间和金额，结合纳税筹划策略，以决定应确认的递延所得税资产的金额。

### 40、重要会计政策和会计估计的变更

详见“重要事项”的“公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明”

### 41、2025年起首次执行新会计准则或准则解释等涉及调整首次执行当年年初的财务报表

适用 不适用

42、其他

适用 不适用

六、税项

1、主要税种及税率

主要税种及税率情况

适用 不适用

税种	计税依据	税率
增值税	应纳税增值额（应纳税额按应纳税销售额乘以适用税率扣除当期允许抵扣的进项税后的余额计算）	6%、9%、13%
城市维护建设税	实际缴纳的流转税额	5%、7%
企业所得税	应纳税所得额	25%
房产税	从租计征按照租金收入计算、从价计征按照房产原值减去地区规定的减征比例计算的价值计算	12%、1.2%

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

适用 不适用

2、税收优惠

适用 不适用

除境外子公司和享受税收优惠税率的子公司外，本集团中国内地各子公司 2025 年度适用的企业所得税法定税率为 25%。本集团在香港注册成立的子公司缴纳香港利得税，2025 年度适用的税率均为 16.5%。

中国内地享受税收优惠的主要子公司列示如下：

纳税主体名称	优惠税率%		优惠原因
	2025 年	2024 年	
本公司	15	15	高新技术企业
亚信科技（成都）有限公司	15	15	高新技术企业
厦门服云信息科技有限公司	15	15	高新技术企业
亚信科技（中国）有限公司	10	10	重点软件企业
亚信科技（南京）有限公司	10	10	重点软件企业
湖南亚信软件有限公司	15	15	高新技术企业
南京亚信软件有限公司	15	15	高新技术企业
广州亚信技术有限公司	15	15	高新技术企业
重庆艾瑞数智科技有限公司	15	15	高新技术企业
北京亚信兴源科技有限公司	15	15	高新技术企业
重庆数智逻辑科技有限公司	15	15	西部大开发
海南亚信软件有限公司	15	15	海南自贸港企业
海南亚信科技有限公司	15	15	海南自贸港企业
上海艾瑞数科商务咨询有限公司	15	15	高新技术企业

--	--	--	--

3、其他

适用 不适用

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
库存现金		11,780.67
银行存款	2,110,184,516.29	2,585,657,980.09
其他货币资金	36,381,386.19	57,568,471.47
存放财务公司存款		
合计	2,146,565,902.48	2,643,238,232.23
其中：存放在境外的款项总额	75,286,013.75	66,213,135.58

其他说明

期末，受到限制的货币资金 208,255,012.85 元，主要为用于境外信贷额度申请的抵押存款、共管账户存款及履约保证金存款等。

2、交易性金融资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	指定理由和依据
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	242,579,784.14	444,759,418.46	/
其中：			/
指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产			
其中：			
合计	242,579,784.14	444,759,418.46	/

其他说明：

适用 不适用

期末，以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产主要为银行理财产品及存放于第三方金融机构的资产管理计划。

3、衍生金融资产

适用 不适用

4、应收票据

(1). 应收票据分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	12,393,051.53	4,722,157.86
商业承兑票据	268,108,728.56	432,906,209.14
财务公司承兑汇票	65,049,176.72	74,931,342.70
合计	345,550,956.81	512,559,709.70

(2). 期末公司已质押的应收票据

适用 不适用

(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据	8,443,520.29	
商业承兑票据	3,639,750.00	200,000.00
财务公司承兑汇票	7,545,895.19	
合计	19,629,165.48	200,000.00

用于贴现的银行承兑汇票及财务公司承兑汇票是由信用等级较高的银行承兑，信用风险和延期付款风险很小，并且票据相关的利率风险已转移给银行，可以判断票据所有权上的主要风险和报酬已经转移，故终止确认。

(4). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)		金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备	345,884,542.27	100.00	333,585.46	0.10	345,550,956.81	512,954,379.47	100.00	394,669.77	0.08	512,559,709.70
其中：										

商业承兑 汇票	268,442,314.02	77.61	333,585.46	0.12	268,108,728.56	433,300,878.91	84.47	394,669.77	0.09	432,906,209.14
银行承兑 汇票	12,393,051.53	3.58			12,393,051.53	4,722,157.86	0.92			4,722,157.86
财务公司承 兑汇票	65,049,176.72	18.81			65,049,176.72	74,931,342.70	14.61			74,931,342.70
合计	345,884,542.27	/	333,585.46	/	345,550,956.81	512,954,379.47	/	394,669.77	/	512,559,709.70

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

组合计提项目: 商业承兑汇票

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
商业承兑汇票	268,442,314.02	333,585.46	0.12
合计	268,442,314.02	333,585.46	0.12

按组合计提坏账准备的说明

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

**(5). 坏账准备的情况**

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转 回	转销或核销	其他 变动	
坏账准备	394,669.77		61,084.31			333,585.46
合计	394,669.77		61,084.31			333,585.46

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

(6). 本期实际核销的应收票据情况

适用 不适用

其中重要的应收票据核销情况：

适用 不适用

应收票据核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

5、 应收账款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	2,037,416,257.48	2,144,036,077.97
1 至 2 年	412,941,698.37	373,922,521.92
2 至 3 年	285,161,073.59	201,226,731.28
3 年以上		
3 至 4 年	119,051,483.94	125,344,627.17
4 至 5 年	105,901,448.47	22,306,828.35
5 年以上	28,832,507.61	16,029,385.21
合计	2,989,304,469.46	2,882,866,171.90

(2). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备	24,306,473.07	0.81	24,306,473.07	100.00		36,657,505.88	1.27	36,657,505.88	100.00	
其中：										
按组合计提坏账准备	2,964,997,996.39	99.19	580,628,154.29	19.58	2,384,369,842.10	2,846,208,666.02	98.73	319,411,803.38	11.22	2,526,796,862.64
其中：										
应收客户组合	2,964,997,996.39	99.19	580,628,154.29	19.58	2,384,369,842.10	2,846,208,666.02	98.73	319,411,803.38	11.22	2,526,796,862.64

合计	2,989,304,469.46	/	604,934,627.36	/	2,384,369,842.10	2,882,866,171.90	/	356,069,309.26	/	2,526,796,862.64
----	------------------	---	----------------	---	------------------	------------------	---	----------------	---	------------------

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
广安天玺教育咨询服务 有限公司	18,525,000.00	18,525,000.00	100	预期无法收回
北京航天紫光科技 有限公司	1,300,719.61	1,300,719.61	100	预期无法收回
郑州信大天瑞信息 技术有限公司	1,000,000.00	1,000,000.00	100	预期无法收回
其他零散客户	3,480,753.46	3,480,753.46	100	预期无法收回
合计	24,306,473.07	24,306,473.07	100	/

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

组合计提项目: 应收客户组合

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内	2,037,416,257.48	128,229,701.97	6.29
1 至 2 年	412,941,698.37	157,916,610.98	38.24
2 至 3 年	274,500,780.13	114,979,481.94	41.89
3 至 4 年	110,461,483.94	66,375,033.43	60.09
4 至 5 年	104,628,448.47	88,077,997.97	84.18
5 年以上	25,049,328.00	25,049,328.00	100.00
合计	2,964,997,996.39	580,628,154.29	19.58

按组合计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

(3). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
坏账准备	356,069,309.26	281,563,815.00	5,690,159.82	26,971,196.47	-37,140.61	604,934,627.36
合计	356,069,309.26	281,563,815.00	5,690,159.82	26,971,196.47	-37,140.61	604,934,627.36

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

□适用 √不适用

其他说明：

无

(4). 本期实际核销的应收账款情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	26,971,196.47

其中重要的应收账款核销情况

□适用 √不适用

应收账款核销说明：

□适用 √不适用

(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况

□适用 √不适用

其他说明：

√适用 □不适用

本期按欠款方归集的期末余额前五名应收账款和合同资产汇总金额 1,314,629,772.35 元，占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例 20.57%，相应计提的坏账准备期末余额汇总金额 175,270,052.25 元。

6、合同资产

(1). 合同资产情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	坏账准备	账面价值	账面余额	坏账准备	账面价值
合同资产	3,402,227,441.76	304,680,612.68	3,097,546,829.08	3,586,252,914.13	273,113,841.38	3,313,139,072.75
合计	3,402,227,441.76	304,680,612.68	3,097,546,829.08	3,586,252,914.13	273,113,841.38	3,313,139,072.75

(1). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

(2). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备	40,962,730.31	1.2	40,962,730.31	100		41,862,523.06	1.17	41,862,523.06	100	0
其中：										
按组合计提坏账准备	3,361,264,711.45	98.8	263,717,882.37	7.85	3,097,546,829.08	3,544,390,391.07	98.83	231,251,318.32	6.52	3,313,139,072.75
其中：										
应收客户组合	3,361,264,711.45	98.8	263,717,882.37	7.85	3,097,546,829.08	3,544,390,391.07	98.83	231,251,318.32	6.52	3,313,139,072.75
合计	3,402,227,441.76	/	304,680,612.68	/	3,097,546,829.08	3,586,252,914.13	/	273,113,841.38	/	3,313,139,072.75

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
安徽云腾数据资源开发运营有限公司	10,191,037.73	10,191,037.73	100.00	预期无法收回
北京亚信数据有限公司	5,443,396.23	5,443,396.23	100.00	预期无法收回
哈尔滨拓慧科技有限公司	4,803,198.62	4,803,198.62	100.00	预期无法收回
黑龙江省公众科技有限公司	3,094,343.49	3,094,343.49	100.00	预期无法收回
中国广电重庆网络股份有限公司	2,688,679.25	2,688,679.25	100.00	预期无法收回
联通（黑龙江）产业互联网有限公司	2,433,584.52	2,433,584.52	100.00	预期无法收回
北京国美大数据技术有限公司	2,419,811.32	2,419,811.32	100.00	预期无法收回
哈尔滨迈永科技有限公司	2,277,520.49	2,277,520.49	100.00	预期无法收回
中国联合网络通信有限公司上海市分公司	2,137,500.00	2,137,500.00	100.00	预期无法收回
中国联合网络通信有限公司济南市分公司	1,921,394.92	1,921,394.92	100.00	预期无法收回

北京应通科技有限公司	1,589,879.00	1,589,879.00	100.00	预期无法收回
阿里云计算有限公司	1,286,596.70	1,286,596.70	100.00	预期无法收回
其他零散客户	675,788.04	675,788.04	100.00	预期无法收回
合计	40,962,730.31	40,962,730.31	100.00	/

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

组合计提项目：应收客户组合

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例（%）
1年以内	2,860,336,544.22	58,136,849.33	2.03
1至2年	295,445,133.46	48,822,154.89	16.52
2至3年	104,364,657.97	58,826,191.55	56.37
3至4年	63,558,874.05	60,492,993.21	95.18
4至5年	33,735,994.89	33,616,186.53	99.64
5年以上	3,823,506.86	3,823,506.86	100.00
合计	3,361,264,711.45	263,717,882.37	7.85

按组合计提坏账准备的说明

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的合同资产账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

(2). 本期合同资产计提坏账准备情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期变动金额				期末余额	原因
		本期计提	本期收回或转回	本期转销/核销	其他变动		
坏账准备	273,113,841.38	32,722,293.89	1,131,937.59	23,585.00		304,680,612.68	/
合计	273,113,841.38	32,722,293.89	1,131,937.59	23,585.00		304,680,612.68	/

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(3). 本期实际核销的合同资产情况

适用 不适用

其中重要的合同资产核销情况

适用 不适用

合同资产核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

7、 应收款项融资

(1). 应收款项融资分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收票据	17,807,998.41	7,235,867.96
合计	17,807,998.41	7,235,867.96

(2). 期末公司已质押的应收款项融资

适用 不适用

(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收款项融资

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
银行承兑票据	5,364,479.08	428,580.00
财务公司承兑汇票	839,950.14	
合计	6,204,429.22	428,580.00

(4). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收款项融资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

**(5). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

**(6). 本期实际核销的应收款项融资情况**

适用 不适用

其中重要的应收款项融资核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

**(7). 应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况：**

适用 不适用

**(8). 其他说明：**

适用 不适用

**8、预付款项**

**(1). 预付款项按账龄列示**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例 (%)	金额	比例 (%)
1年以内	114,713,226.87	86.30	92,771,162.65	57.02
1至2年	5,003,715.34	3.76	54,618,302.54	33.56
2至3年	12,595,817.00	9.48	10,868,537.07	6.68
3年以上	611,331.20	0.46	4,454,164.10	2.74

减：减值准备	10,445,087.79			
合计	122,479,002.62	100.00	162,712,166.36	100.00

账龄超过1年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：  
无

(2). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

本期按预付对象归集的期末余额前五名预付款项汇总金额 38,747,194.13 元，占预付款项期末余额合计数的比例 29.15%

9、其他应收款

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	157,433,826.98	125,837,144.79
合计	157,433,826.98	125,837,144.79

其他说明：

适用 不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

适用 不适用

(2). 重要逾期利息

适用 不适用

(3). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

**(4). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备**

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

**(5). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

**(6). 本期实际核销的应收利息情况**

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**应收股利**

**(7). 应收股利**

适用 不适用

**(8). 重要的账龄超过1年的应收股利**

适用 不适用

**(9). 按坏账计提方法分类披露**

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

**(10). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备**

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

**(11). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

**(12). 本期实际核销的应收股利情况**

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**其他应收款**

**(1). 按账龄披露**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	117,915,284.89	82,967,843.45
1 至 2 年	19,377,325.38	13,230,057.28

2至3年	9,165,844.92	18,808,292.35
3年以上		
3至4年	15,973,213.25	17,834,316.58
4至5年	5,915,839.43	376,410.00
5年以上	345,410.66	205,080.00
合计	168,692,918.53	133,421,999.66

(13). 按款项性质分类情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
押金及保证金	114,558,802.77	112,298,963.43
其他应收款项	54,134,115.76	21,123,036.23
合计	168,692,918.53	133,421,999.66

(14). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
2025年1月1日余额	1,401,984.48	6,182,870.39		7,584,854.87
2025年1月1日余额在本期				
--转入第二阶段	-702,444.11	702,444.11		
--转入第三阶段				
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提	1,033,881.29	2,841,388.39		3,875,269.68
本期转回				
本期转销	201,033.00			201,033.00
本期核销				
其他变动				
2025年12月31日余额	1,532,388.66	9,726,702.89		11,259,091.55

各阶段划分依据和坏账准备计提比例  
无

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

□适用 √不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

适用 不适用

**(15). 坏账准备的情况**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额			期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	
坏账准备	7,584,854.87	3,875,269.68		201,033.00	11,259,091.55
合计	7,584,854.87	3,875,269.68		201,033.00	11,259,091.55

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

**(16). 本期实际核销的其他应收款情况**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的其他应收款	201,033.00

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

其他应收款核销说明：

适用 不适用

**(17). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
中移建设有限公司宁夏分公司	17,959,200.00	10.65	其他应收款项	1年以内	491,519.91
绍兴美团科技有限公司	15,000,000.00	8.89	押金及保证金	1年以内	
成都瑞星时代科技有限公司	8,090,000.00	4.80	押金及保证金	1年以内	221,412.76
北京市经济和信息化局	6,800,000.00	4.03	其他应收款项	1年以内	
南京亚音符互联网科技有限公司	5,430,571.84	3.22	押金及保证金	1-2年、4-5年	5,123,802.67

合计	53,279,771.84	31.59	/	/	5,836,735.34
----	---------------	-------	---	---	--------------

(18). 因资金集中管理而列报于其他应收款

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

10、 存货

(1). 存货分类

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备/ 合同履约成本减 值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备/ 合同履约成本减 值准备	账面价值
原材料						
在产品						
库存商品	196,765,476.71	92,127,699.47	104,637,777.24	188,103,342.51	40,968,166.58	147,135,175.93
周转材料						
消耗性生物资产						
合同履约成本	344,821,216.49	44,631,465.98	300,189,750.51	440,512,007.53	22,217,714.86	418,294,292.67
合计	541,586,693.20	136,759,165.45	404,827,527.75	628,615,350.04	63,185,881.44	565,429,468.60

(2). 确认为存货的数据资源

适用 不适用

(3). 存货跌价准备及合同履约成本减值准备

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料						
在产品						
库存商品	40,968,166.58	55,417,745.86		4,258,212.97		92,127,699.47
周转材料						
消耗性生物资产						
合同履约成本	22,217,714.86	46,169,438.54		23,755,687.42		44,631,465.98
合计	63,185,881.44	101,587,184.40		28,013,900.39		136,759,165.45

本期转回或转销存货跌价准备的原因

适用 不适用

按组合计提存货跌价准备

适用 不适用

按组合计提存货跌价准备的计提标准

适用 不适用

(4). 存货期末余额含有的借款费用资本化金额及其计算标准和依据

适用 不适用

(5). 合同履约成本本期摊销金额的说明

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

11、 持有待售资产

适用 不适用

12、 一年内到期的非流动资产

适用 不适用

一年内到期的债权投资

适用 不适用

一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

(1). 一年内到期的其他债权投资情况

适用 不适用

一年内到期的其他债权投资的减值准备本期变动情况

适用 不适用

(2). 期末重要的一年内到期的其他债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

**(4). 本期实际核销的一年内到期的其他债权投资情况**

适用 不适用

其中重要的一年内到期的其他债权投资情况核销情况

适用 不适用

一年内到期的其他债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

一年内到期的非流动资产的其他说明

无

**13、 其他流动资产**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
合同取得成本		
应收退货成本		
进项税额等	57,691,532.16	109,561,460.24
预缴所得税		174,227.61
合计	57,691,532.16	109,735,687.85

其他说明

无

**14、 债权投资**

**(1). 债权投资情况**

适用 不适用

债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

**(2). 期末重要的债权投资**

适用 不适用

**(3). 减值准备计提情况**

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：

无

对本期发生损失准备变动的债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

**(4). 本期实际的核销债权投资情况**

适用 不适用

其中重要的债权投资情况核销情况

适用 不适用

债权投资的核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

**15、 其他债权投资**

**(1). 其他债权投资情况**

适用 不适用

其他债权投资减值准备本期变动情况

适用 不适用

**(2). 期末重要的其他债权投资**

适用 不适用

**(3). 减值准备计提情况**

适用 不适用

各阶段划分依据和减值准备计提比例：

无

对本期发生损失准备变动的其他债权投资账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

**(4). 本期实际核销的其他债权投资情况**

适用 不适用

其中重要的其他债权投资情况核销情况

适用 不适用

其他债权投资的核销说明:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

## 16、 长期应收款

### (1). 长期应收款情况

适用 不适用

### (2). 按坏账计提方法分类披露

适用 不适用

按单项计提坏账准备:

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明:

适用 不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

### (3). 按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的长期应收款账面余额显著变动的情况说明:

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

### (4). 坏账准备的情况

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

适用 不适用

其他说明:

无

(5). 本期实际核销的长期应收款情况

适用 不适用

其中重要的长期应收款核销情况

适用 不适用

长期应收款核销说明：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

17、 长期股权投资

(1). 长期股权投资情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初余额(账面价值)	本期增减变动							期末余额(账面价值)	减值准备期末余额
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备		
一、合营企业										
小计										
二、联营企业										
四川能亚安科有限公司	4,256,460.02	4,000,000.00		1,004,075.49						9,260,535.51
新基信息技术集团股份公司	21,294,732.06			1,960,812.89						23,255,544.95
广东新野信息科技有限公司	21,947,839.13			2,436,161.00		1,981,205.00				22,402,795.13

北京阳光天信科技有 限公司	6,409,515.69								6,409,515.69	6,409,515.69
信智数(南)河科有 限公司		3,400,000.00		-859,412.74					2,540,587.26	
家武源数科有 限公司	245,000.00	1,470,000.00							1,715,000.00	
义数信科有 限公司	1,500,000.00						1,500,000.00		1,500,000.00	1,500,000.00
州煤郑设计工程 有限公司		2,000,000.00		-500,122.25					1,499,877.75	
南锐智能科技研 究有限公司	1,001,272.75			-509,420.52					491,852.23	
小计	56,654,819.65	10,870,000.00		3,532,093.87		1,981,205.00	1,500,000.00		69,075,708.52	7,909,515.69
合计	56,654,819.65	10,870,000.00		3,532,093.87		1,981,205.00	1,500,000.00		69,075,708.52	7,909,515.69

(2). 长期股权投资的减值测试情况

√适用 □不适用

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

□适用 √不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

√适用□不适用

单位：元 币种：人民币

项目	账面价值	可收回金 额	减值金额	预测期的 年限	预测期的关键参 数	稳定期的关 键参数	稳定期的关键参数 的确定依据
巩义市数字信息科 技有限公司	1,500,000.00	0	1,500,000.00	5 年	收入增长率-10%	收入增长率 0%，折现率 12%	根据市场及业务长 期规划
合计	1,500,000.00	0	1,500,000.00	/	/	/	/

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

适用 不适用

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

适用 不适用

其他说明

无

18、 其他权益工具投资

(1). 其他权益工具投资情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增减变动					期末余额	本期确认的股利收入	累计计入其他综合收益的利得	累计计入其他综合收益的损失	指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的原因
		追加投资	减少投资	本期计入其他综合收益的利得	本期计入其他综合收益的损失	其他					
北京永洪商智科技有限公司	30,556,000.00					30,556,000.00					
其他	11,021,000.00		5,000,000.00		6,021,000.00	0			6,021,000.00		
合计	41,577,000.00		5,000,000.00		6,021,000.00	30,556,000.00			6,021,000.00	/	

(2). 本期存在终止确认的情况说明

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

19、 其他非流动金融资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当	206,349,879.44	332,111,107.86

期损益的金融资产		
合计	206,349,879.44	332,111,107.86

其他说明：

适用 不适用

## 20、 投资性房地产

投资性房地产计量模式  
不适用

## 21、 固定资产

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
固定资产	599,641,164.18	617,018,245.31
固定资产清理		
合计	599,641,164.18	617,018,245.31

其他说明：

适用 不适用

## 固定资产

### (1). 固定资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	运输工具	电子设备	办公及其他设备	合计
一、账面原值：					
1. 期初余额	501,824,647.94	4,436,589.00	155,633,784.81	30,798,896.84	692,693,918.59
2. 本期增加 金额		1,675,168.17	48,117,993.03	1,967,121.64	51,760,282.84
(1) 购置		1,675,168.17	29,661,008.79	1,967,121.64	33,303,298.60
(2) 在建工 程转入					
(3) 企业合 并增加					
(4) 存 货转入			18,456,984.24		18,456,984.24
3. 本期减少 金额		391,522.32	12,373,012.25	2,944,952.66	15,709,487.23
(1) 处置或 报废		391,522.32	6,095,321.97	2,944,952.66	9,431,796.95
(2) 转 入存货			6,277,690.28		6,277,690.28
4. 期末余额	501,824,647.94	5,720,234.85	191,378,765.59	29,821,065.82	728,744,714.20
二、累计折旧					
1. 期初余额	2,299,033.93	781,225.51	60,695,715.91	11,899,697.93	75,675,673.28

2. 本期增加金额	13,794,204.58	2,000,469.92	38,313,813.86	8,993,104.17	63,101,592.53
(1) 计提	13,794,204.58	2,000,469.92	38,313,813.86	8,993,104.17	63,101,592.53
3. 本期减少金额		336,798.96	6,513,779.95	2,823,136.88	9,673,715.79
(1) 处置或报废		336,798.96	6,042,629.38	2,823,136.88	9,202,565.22
(2) 转入存货			471,150.57		471,150.57
4. 期末余额	16,093,238.51	2,444,896.47	92,495,749.82	18,069,665.22	129,103,550.02
三、减值准备					
1. 期初余额					
2. 本期增加金额					
(1) 计提					
3. 本期减少金额					
(1) 处置或报废					
4. 期末余额					
四、账面价值					
1. 期末账面价值	485,731,409.43	3,275,338.38	98,883,015.77	11,751,400.60	599,641,164.18
2. 期初账面价值	499,525,614.01	3,655,363.49	94,938,068.90	18,899,198.91	617,018,245.31

**(2). 暂时闲置的固定资产情况**

适用  不适用

**(3). 通过经营租赁租出的固定资产**

适用  不适用

**(4). 未办妥产权证书的固定资产情况**

适用  不适用

**(5). 固定资产的减值测试情况**

适用  不适用

其他说明：

适用  不适用

**固定资产清理**

适用  不适用

**22、 在建工程**

**项目列示**

适用  不适用

其他说明：

适用 不适用

#### 在建工程

(1). 在建工程情况

适用 不适用

(2). 重要在建工程项目本期变动情况

适用 不适用

(3). 本期计提在建工程减值准备情况

适用 不适用

(4). 在建工程的减值测试情况

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

#### 工程物资

(5). 工程物资情况

适用 不适用

#### 23、 生产性生物资产

(1). 采用成本计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

(2). 采用成本计量模式的生产性生物资产的减值测试情况

适用 不适用

(3). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

#### 24、 油气资产

(1). 油气资产情况

适用 不适用

(2). 油气资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：

无

25、 使用权资产

(1). 使用权资产情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1. 期初余额	322,428,521.07	322,428,521.07
2. 本期增加金额	88,389,820.32	88,389,820.32
租入	88,389,820.32	88,389,820.32
3. 本期减少金额	75,269,363.58	75,269,363.58
4. 期末余额	335,548,977.81	335,548,977.81
二、累计折旧		
1. 期初余额	84,897,903.82	84,897,903.82
2. 本期增加金额	105,800,174.67	105,800,174.67
(1) 计提	105,800,174.67	105,800,174.67
3. 本期减少金额	44,653,065.07	44,653,065.07
(1) 处置	44,653,065.07	44,653,065.07
4. 期末余额	146,045,013.42	146,045,013.42
三、减值准备		
1. 期初余额		
2. 本期增加金额		
(1) 计提		
3. 本期减少金额		
(1) 处置		
4. 期末余额		
四、账面价值		
1. 期末账面价值	189,503,964.39	189,503,964.39
2. 期初账面价值	237,530,617.25	237,530,617.25

(2). 使用权资产的减值测试情况

适用 不适用

其他说明：  
无

26、 无形资产

(1). 无形资产情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	土地使用权	客户关系	商标、版权及有关协议	软件	核心技术	其他	合计
一、账面原值							
1. 期初余额	73,709,076.02	226,000,000.00	413,000,058.60	131,627,819.40		35,448,046.56	879,785,000.58
2. 本期增加金额				14,226,945.39	54,665,472.00		68,892,417.39
(1) 购置				14,226,945.39			14,226,945.39
(2) 内部研发					54,665,472.00		54,665,472.00
(3) 企业合并增加							
3. 本期减少金额				1,361,823.87			1,361,823.87
(1) 处置				1,361,823.87			1,361,823.87
4. 期末余额	73,709,076.02	226,000,000.00	413,000,058.60	144,492,940.92	54,665,472.00	35,448,046.56	947,315,594.10
二、累计摊销							
1. 期初余额	336,571.13	6,644,445.42	4,027,778.75	87,184,628.91		20,929,362.29	119,122,786.50
2. 本期增加金额	2,019,426.72	19,722,221.25	44,816,672.39	32,755,936.17	15,184,853.32	2,283,203.16	116,782,313.01
(1) 计提	2,019,426.72	19,722,221.25	44,816,672.39	32,755,936.17	15,184,853.32	2,283,203.16	116,782,313.01
3. 本期减少金额				1,147,177.74			1,147,177.74
(1) 处置				1,147,177.74			1,147,177.74
4. 期末余额	2,355,997.85	26,366,666.67	48,844,451.14	118,793,387.34	15,184,853.32	23,212,565.45	234,757,921.77
三、减值准备							
1. 期初余额							
2. 本期增加金额			12,000,000.00				12,000,000.00
(1) 计提			12,000,000.00				12,000,000.00
3. 本期减少金额							
(1) 处置							
4. 期末余额			12,000,000.00				12,000,000.00
四、账面价值							
1. 期末账面价值	71,353,078.17	199,633,333.33	352,155,607.46	25,699,553.58	39,480,618.68	12,235,481.11	700,557,672.33
2. 期初账面价值	73,372,504.89	219,355,554.58	408,972,279.85	44,443,190.49		14,518,684.27	760,662,214.08

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例是5.77%

①本公司内部研发形成的无形资产 54,665,472.00 元。

②2015 年 11 月趋势科技（中国）有限公司与本公司之子公司亚信科技（成都）有限公司签订《资产与业务转让协议》，根据该协议，亚信科技（成都）有限公司接受趋势科技（中国）有限公司中国区业务、团队以及产品，交易对价为 37,407,935.99 元（不含税金额），其中 3,159,889.43 元为设备及软件，公司分别计入固定资产和无形资产；其余部分计入无形资产-其他，并按照协议约定的合作期限 15 年进行摊销。

③收购亚信科技产生的无形资产主要为土地使用权、客户关系、商标、版权及有关协议和软件。

④本期部分商标、版权及有关协议账面值已减少至其使用价值的可收回金额零元，主要由于受市场环境影 响本期业绩未达预期，未来经济利益持续存在不确定性，2025 年度确认减值亏损 12,000,000.00 元。

**(2). 确认为无形资产的数据资源**

适用 不适用

**(3). 未办妥产权证书的土地使用权情况**

适用 不适用

**(4). 无形资产的减值测试情况**

适用 不适用

可收回金额按公允价值减去处 置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	预测期的年限	预测期的关键参数	稳定期的关键参数	稳定期的关键参数的确定依据
商标	12,000,000.00	0	12,000,000.00	5 年	收入增长率 -10%	收入增长率 0%，折现率 12%	根据市场及业务长期规划
合计	12,000,000.00	0	12,000,000.00	/	/	/	/

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

适用 不适用

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

27、 商誉

(1). 商誉账面原值

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位名称或形成商誉的事项	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
		企业合并形成的	处置	
厦门服云信息科技有限公司	268,346,442.89			268,346,442.89
亚信科技控股有限公司	236,376,229.30			236,376,229.30
合计	504,722,672.19			504,722,672.19

(2). 商誉减值准备

□适用 √不适用

(3). 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

√适用□不适用

名称	所属资产组或组合的构成及依据	所属经营分部及依据	是否与以前年度保持一致
厦门服云信息科技有限公司商誉资产组	商誉资产组相关的长期资产（包括固定资产、无形资产、使用权资产、长期待摊费用）及商誉	根据厦门服云管理层认定与公司经营相关的长期资产	是
亚信科技控股有限公司商誉资产组	以资产组产生的主要现金流入是否独立于其他资产或者资产组的现金流入为依据	亚信安全合并报表层面分摊了商誉后亚信科技主营业务经营性资产，资产组由亚信安全、审计机构、评估机构三方确认	是

资产组或资产组组合发生变化

□适用 √不适用

其他说明

√适用 □不适用

**(4). 可收回金额的具体确定方法**

可收回金额按公允价值减去处置费用后的净额确定

适用 不适用

可收回金额按预计未来现金流量的现值确定

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

项目	账面价值	可收回金额	减值金额	预测期的年限	预测期的关键参数（增长率、利润率等）	预测期内的参数的确定依据	稳定期的关键参数（增长率、利润率、折现率等）	稳定期的关键参数的确定依据
厦门服云信息科技有限公司商誉资产组	36,612.30	36,800.00		5年	收入预测期增长率为5.52%-9.57%。	厦门服云盈利预测	稳定期增长率为0.00%，折现率为12.97%	根据长期业务发展规划，公司管理层谨慎预测
亚信科技控股有限公司商誉资产组	242,687.38	270,423.99		5年	收入复合增长率为2%	亚信科技盈利预测	永续增长率为2%，折现率为11.76%	2025年政府工作报告将CPI涨幅目标设定为2%
合计	279,299.68	307,223.99		/	/	/	/	/

前述信息与以前年度减值测试采用的信息或外部信息明显不一致的差异原因

适用 不适用

公司以前年度减值测试采用信息与当年实际情况明显不一致的差异原因

适用 不适用

**(5). 业绩承诺及对应商誉减值情况**

形成商誉时存在业绩承诺且报告期或报告期上一期间处于业绩承诺期内

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

厦门服云信息科技有限公司：

资产组的可收回金额是依据管理层编制的五年期预测，采用未来现金流量折合现值计算。超过该五年期的现金流量按照保持稳定的现金获利水平作出推算。采用未来现金流量折现方法所运用的折现率为12.97%。管理层聘请的外部评估专家江苏中企华中天资产评估有限公司出具了苏中资评报字（2026）第11031号《亚信安全科技股份有限公司拟进行商誉减值测试所涉及的厦门服云信息科技有限公司商誉及相关资产组可收回金额资产评估报告》。

亚信科技控股有限公司：

资产组的可收回金额是依据管理层编制的五年期预测，采用未来现金流量折现值计算。超过该五年期的现金流量按照保持稳定的现金获利水平作出推算。采用未来现金流量折现方法所运用的折现率为 11.76%。管理层聘请的外部评估专家北方亚事资产评估有限责任公司出具了北方亚事评报字[2026]第 01-0355 号《亚信安全科技股份有限公司拟对合并亚信科技控股有限公司形成的商誉进行减值测试项目涉及的资产组可收回金额资产评估报告》。

经过评估，管理层认为本公司无需对上述资产组计提减值准备。

## 28、 长期待摊费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
装修费	58,957,870.76	5,126,642.47	20,104,925.99	3,164,143.86	40,815,443.38
其他	6,456,342.39	11,362,657.92	1,801,769.76		16,017,230.55
合计	65,414,213.15	16,489,300.39	21,906,695.75	3,164,143.86	56,832,673.93

其他说明：

无

## 29、 递延所得税资产/ 递延所得税负债

### (1). 未经抵销的递延所得税资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	854,218,096.59	102,513,444.50	558,487,298.62	66,604,292.84
内部交易未实现利润				
可抵扣亏损				
亏损合同	17,591.27	2,638.69	4,502,353.26	675,352.99
预收款项及合同负债	316,718,199.80	47,507,729.97	359,189,641.33	53,878,446.20
其他权益工具投资公允价值变动	380,000.00	57,000.00	380,000.00	57,000.00
应付职工薪酬	787,128,052.73	92,631,786.20	807,517,253.81	91,316,277.37
递延收益	660,865.66	99,129.85	3,784,878.13	567,731.72
预提费用	102,259,606.27	11,986,979.83	36,793,539.84	4,714,614.16
租赁负债	191,129,322.29	25,031,876.34	247,083,719.22	37,747,318.06
可抵扣亏损	77,540,426.70	11,631,064.01	196,389,033.22	35,270,429.17
其他非流动金融资产公允价值变动	5,223,335.67	783,500.35		
合计	2,335,275,496.98	292,245,149.74	2,214,127,717.43	290,831,462.51

(2). 未经抵销的递延所得税负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
非同一控制企业合并资产评估增值	870,740,358.93	87,186,847.70	968,457,020.11	97,793,887.98
其他债权投资公允价值变动				
其他权益工具投资公允价值变动	18,734,559.09	1,316,358.84	22,055,809.29	2,388,877.06
其他非流动金融资产公允价值变动			74,104,387.51	11,115,658.13
交易性金融资产公允价值变动	33,995.27	5,099.29	91,111.13	13,666.67
对子公司未分配利润的预扣税	2,403,128,216.20	240,312,821.62	3,056,888,199.80	305,688,819.98
使用权资产	189,503,964.39	24,502,461.95	237,530,617.30	35,821,182.71
合计	3,482,141,093.88	353,323,589.40	4,359,127,145.14	452,822,092.53

(3). 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	递延所得税资产和负债互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债余额	递延所得税资产和负债互抵金额	抵销后递延所得税资产或负债余额
递延所得税资产	23,562,081.42	268,683,068.32	41,190,763.04	249,640,699.47
递延所得税负债	23,562,081.42	329,761,507.98	41,190,763.04	411,631,329.49

(4). 未确认递延所得税资产明细

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	721,262,191.06	585,582,110.88
可抵扣亏损	2,378,910,157.32	1,704,012,110.28
合计	3,100,172,348.38	2,289,594,221.16

(5). 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

年份	期末金额	期初金额	备注
2025年	—	72,543,001.73	
2026年	28,314,440.13	47,475,161.76	
2027年	67,424,170.15	80,884,247.04	
2028年	206,235,472.93	152,736,748.65	
2029年	264,675,943.46	262,503,889.47	

2030年	364,572,945.00	84,267,061.87	
2031年	72,023,610.63	93,074,692.98	
2032年	122,175,852.06	132,866,459.81	
2033年	419,850,980.28	456,920,946.16	
2034年	249,474,604.01	247,553,728.09	
2035年	525,059,706.92		
无限期	59,102,431.75	73,186,172.72	
合计	2,378,910,157.32	1,704,012,110.28	/

其他说明：

适用 不适用

### 30、其他非流动资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
合同取得成本						
合同履约成本						
应收退货成本						
合同资产						
押金及保证金	25,958,810.19		25,958,810.19	28,882,289.38		28,882,289.38
预付固定资产采购款	15,512,059.89		15,512,059.89	14,506,255.19		14,506,255.19
受限制的银行存款	874,358.00		874,358.00	430,221.61		430,221.61
其他				1,000,000.00		1,000,000.00
合计	42,345,228.08		42,345,228.08	44,818,766.18		44,818,766.18

其他说明：

期末，本公司其他非流动资产中的受到限制的银行存款主要为用于履约保证金存款，将于资产负债表日起超过一年到期及收回。

### 31、所有权或使用权受限资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末				期初			
	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况	账面余额	账面价值	受限类型	受限情况
货币资金	208,255,012.85	208,255,012.85	其他	见说明①	217,463,428.78	217,463,428.78	其他	见说明①
应收票据								
存货								
其中：数据资源								
固定资产								
无形资产								
其中：数据资源								
其他非流动资产	874,358.00	874,358.00	其他	见本节29	430,221.61	430,221.61	其他	见本节29

合计	209,129,370.85	209,129,370.85	/	/	217,893,650.39	217,893,650.39	/	/
----	----------------	----------------	---	---	----------------	----------------	---	---

其他说明：

①本公司货币资金中受限制的银行存款主要为用于境外信贷额度申请的抵押存款及履约保证金存款等。

②本公司以持有子公司厦门服云信息科技有限公司 75.96%的股权进行质押，从南京银行股份有限公司取得长期借款 181,600,000.00 元，借款期限：2023.12.27-2028.12.19。

③本公司之子公司天津亚信信宁科技有限公司为收购亚信科技控股有限公司 20.316%股权，从上海浦东发展银行股份有限公司南京雨花支行取得长期借款 597,000,000 元，借款期限：2025.09.09-2034.11.07。并以本集团持有的亚信科技控股有限公司 20.316%股票质押担保。

### 32、 短期借款

#### (1). 短期借款分类

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
质押借款		
抵押借款		
保证借款	17,013,600.00	72,058,674.32
信用借款		24,018,761.11
已贴现未到期票据	30,524,788.18	40,168,585.16
合计	47,538,388.18	136,246,020.59

短期借款分类的说明：

无

#### (2). 已逾期未偿还的短期借款情况

适用 不适用

其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下：

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

### 33、 交易性金融负债

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**34、 衍生金融负债**

□适用 √不适用

**35、 应付票据****(1). 应付票据列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票	67,219,111.25	223,935,478.67
银行承兑汇票	47,408,590.52	85,380,526.90
合计	114,627,701.77	309,316,005.57

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0 元。到期未付的原因是无

**36、 应付账款****(1). 应付账款列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
货款及服务费	1,007,982,067.69	1,133,737,697.32
合计	1,007,982,067.69	1,133,737,697.32

**(2). 账龄超过1年或逾期的重要应付账款**

√适用 □不适用

其他说明

√适用 □不适用

吉林省中启科技有限公司期末余额 70,871,081.46 元。其中 1 年以上的金额为 65,511,356.19 元，该款项涉及未决事项，最终以法律裁决或协商结果为准，该等数据不作为实际确认双方权利义务关系的依据。

**37、 预收款项****(1). 预收账款项列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
预收服务费	1,400,583.25	1,662,167.06
合计	1,400,583.25	1,662,167.06

**(2). 账龄超过1年的重要预收款项**

□适用 √不适用

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

38、 合同负债

(1). 合同负债情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
货款及服务费	518,142,618.93	558,986,483.77
合计	518,142,618.93	558,986,483.77

(2). 账龄超过1年的重要合同负债

适用 不适用

(3). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

39、 应付职工薪酬

(1). 应付职工薪酬列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	1,463,178,061.18	4,124,749,622.38	4,244,792,348.80	1,343,135,334.76
二、离职后福利-设定提存计划	19,685,137.41	459,442,753.72	458,908,596.73	20,219,294.40
三、辞退福利	8,584,274.07	229,200,027.80	234,205,527.49	3,578,774.38
四、一年内到期的其他福利				
合计	1,491,447,472.66	4,813,392,403.90	4,937,906,473.02	1,366,933,403.54

(2). 短期薪酬列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
----	------	------	------	------

一、工资、奖金、津贴和补贴	1,348,334,846.88	3,535,950,685.25	3,642,149,554.42	1,242,135,977.71
二、职工福利费	11,541,857.60	31,935,913.23	30,513,467.01	12,964,303.82
三、社会保险费	10,443,825.79	248,342,694.52	247,904,220.31	10,882,300.00
其中：医疗保险费	9,879,630.75	230,106,410.39	229,710,234.64	10,275,806.50
工伤保险费	388,729.39	10,021,786.83	10,072,241.42	338,274.80
生育保险费	37,619.43	6,321,415.11	6,237,833.87	121,200.67
补充医疗保险	137,846.22	1,893,082.19	1,883,910.38	147,018.03
四、住房公积金	2,269,547.41	299,962,308.63	300,368,758.12	1,863,097.92
五、工会经费和职工教育经费	90,587,983.50	8,558,020.75	23,856,348.94	75,289,655.31
六、短期带薪缺勤				
七、短期利润分享计划				
合计	1,463,178,061.18	4,124,749,622.38	4,244,792,348.80	1,343,135,334.76

(3). 设定提存计划列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险	19,053,113.42	443,853,491.74	443,333,488.14	19,573,117.02
2、失业保险费	632,023.99	15,589,261.98	15,575,108.59	646,177.38
3、企业年金缴费				
合计	19,685,137.41	459,442,753.72	458,908,596.73	20,219,294.40

其他说明：

□适用 √不适用

40、 应交税费

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
增值税	101,130,449.03	139,992,377.99
消费税		
营业税		
企业所得税	317,809,296.44	339,590,317.27
个人所得税	29,976,097.39	32,136,794.77
城市维护建设税	2,821,141.70	3,083,759.16
教育费附加	2,120,610.10	2,223,581.13
印花税	1,317.34	20,082.13

其他	26,664.27	52,824.27
合计	453,885,576.27	517,099,736.72

其他说明：  
无

#### 41、其他应付款

##### (1). 项目列示

适用  不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付利息		
应付股利		
其他应付款	212,464,258.21	346,677,878.97
合计	212,464,258.21	346,677,878.97

其他说明：  
 适用  不适用

##### (2). 应付利息

分类列示  
 适用  不适用

逾期的重要应付利息：  
 适用  不适用

其他说明：  
 适用  不适用

##### (3). 应付股利

分类列示  
 适用  不适用

##### (4). 其他应付款

按款项性质列示其他应付款  
 适用  不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
其他待付款项	174,440,576.37	299,555,166.01
押金及质保金	31,925,208.83	36,972,889.86
代扣社保	6,098,473.01	10,149,823.10
合计	212,464,258.21	346,677,878.97

账龄超过1年或逾期的重要其他应付款

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

#### 42、 持有待售负债

适用 不适用

#### 43、 1年内到期的非流动负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
1年内到期的长期借款	74,579,245.00	27,240,000.00
1年内到期的应付债券		
1年内到期的长期应付款		
1年内到期的租赁负债	84,603,633.43	94,404,034.71
合计	159,182,878.43	121,644,034.71

其他说明：

无

#### 44、 其他流动负债

其他流动负债情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
短期应付债券		
应付退货款		
待转销项税额	203,102,377.39	204,590,347.81
预计负债	42,025,227.24	12,121,965.86
递延收益	7,444,330.92	5,539,851.75
已背书未到期的应收票据	428,580.00	
合计	253,000,515.55	222,252,165.42

短期应付债券的增减变动：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**45、 长期借款****(1). 长期借款分类**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
质押借款	734,273,398.54	761,563,632.29
抵押借款		
保证借款		
信用借款	8,409,245.00	8,409,350.00
小计	742,682,643.54	769,972,982.29
减：一年内到期的长期借款	74,579,245.00	27,240,000.00
合计	668,103,398.54	742,732,982.29

长期借款分类的说明：

无

其他说明

□适用 √不适用

**46、 应付债券****(1). 应付债券**

□适用 √不适用

**(2). 应付债券的具体情况：（不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具）**

□适用 √不适用

**(3). 可转换公司债券的说明**

□适用 √不适用

转股权会计处理及判断依据

□适用 √不适用

**(4). 划分为金融负债的其他金融工具说明**

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

□适用 √不适用

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

□适用 √不适用

其他金融工具划分为金融负债的依据说明

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

#### 47、 租赁负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
房屋建筑物	191,129,322.16	247,513,132.60
小 计	191,129,322.16	247,513,132.60
减：一年内到期的租赁负债	84,603,633.43	94,404,034.71
合计	106,525,688.73	153,109,097.89

其他说明：

2025年计提的租赁负债利息费用金额为1,131.76万元，计入财务费用-利息支出中。

#### 48、 长期应付款

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
长期应付款	501,724,868.50	619,180,000.00
专项应付款		
合计	501,724,868.50	619,180,000.00

其他说明：

适用 不适用

#### 长期应付款

##### (1). 按款项性质列示长期应付款

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
股权回购义务	501,724,868.50	619,180,000.00

其他说明：

无

专项应付款

(2). 按款项性质列示专项应付款

适用 不适用

49、 长期应付职工薪酬

适用 不适用

50、 预计负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	形成原因
对外提供担保			
未决诉讼			
产品质量保证			
重组义务			
待执行的亏损合同	449,406.25	6,580,793.76	
应付退货款			
其他			
合计	449,406.25	6,580,793.76	/

其他说明，包括重要预计负债的相关重要假设、估计说明：

无

51、 递延收益

递延收益情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	形成原因
政府补助	7,755,533.55	1,072,039.83	7,056,647.95	1,770,925.43	与资产/收益相关
合计	7,755,533.55	1,072,039.83	7,056,647.95	1,770,925.43	/

其他说明：

适用 不适用

计入递延收益的政府补助详见本节十一、政府补助

52、 其他非流动负债

适用 不适用

53、 股本

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

	期初余额	本次变动增减(+、-)					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	400,010,000.00						400,010,000.00

其他说明：

无

54、 其他权益工具

(1). 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

□适用 √不适用

(2). 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

□适用 √不适用

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明，以及相关会计处理的依据：

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

55、 资本公积

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价(股本溢价)	1,554,416,867.58	21,892,314.73	345,687.71	1,575,963,494.60
其他资本公积	12,948,807.24	28,810,649.98	21,892,314.73	19,867,142.49
合计	1,567,365,674.82	50,702,964.71	22,238,002.44	1,595,830,637.09

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

(1) 因确认股份支付费用增加其他资本公积 28,810,649.98 元。

(2) 因股权激励计划达到行权条件增加股本溢价、减少其他资本公积 21,892,314.73 元。

(3) 因本公司之子公司亚信科技控股有限公司股权激励计划本期员工行权，行权后本公司持股比例自 20.316%被动稀释至 20.22%，仍保持控股，资本公积-资本溢价减少 345,687.71 元。

56、 库存股

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
回购普通股份	270,010,630.35			270,010,630.35
合计	270,010,630.35			270,010,630.35

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：  
无

### 57、其他综合收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期发生金额					税后归属于少数股东	期末余额
		本期所得税前发生额	减：前期计入其他综合收益当期转入损益	减：前期计入其他综合收益当期转入留存收益	减：所得税费用	税后归属于母公司		
一、不能重分类进损益的其他综合收益	-2,932,714.16					-1,016,772.81		-3,949,486.97
其中：重新计量设定受益计划变动额								
权益法下不能转损益的其他综合收益								
其他权益工具投资公允价值变动	-2,932,714.16					-1,016,772.81		-3,949,486.97
企业自身信用风险公允价值变动								
二、将重分类进损益的其他综合收益	2,789,876.56					511,470.09		3,301,346.65
其中：权益法下可转损益的其他综合收益								
其他债权投资公允价值变动								

金融资产重分类 计入其他综合收益 的金额								
其他债权投资信 用减值准备								
现金流量套期 储备								
外币财务报表 折算差额	2,789,876.56					511,470.09		3,301,346.65
其他综合收益合计	-142,837.60					-505,302.72		-648,140.32

其他说明，包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整：  
无

**58、 专项储备**

适用 不适用

**59、 盈余公积**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	20,782,135.38			20,782,135.38
任意盈余公积				
储备基金				
企业发展基金				
其他				
合计	20,782,135.38			20,782,135.38

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：  
无

**60、 未分配利润**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	436,165,133.06	426,574,493.29
调整期初未分配利润合计数(调 增+, 调减-)		
调整后期初未分配利润	436,165,133.06	426,574,493.29
加: 本期归属于母公司所有者的	-445,781,096.42	9,590,639.77

净利润		
减：提取法定盈余公积		
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付普通股股利		
转作股本的普通股股利		
期末未分配利润	-9,615,963.36	436,165,133.06

调整期初未分配利润明细：

- 1、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润0元。
- 2、由于会计政策变更，影响期初未分配利润0元。
- 3、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润0元。
- 4、由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润0元。
- 5、其他调整合计影响期初未分配利润0元。

## 61、 营业收入和营业成本

### (1). 营业收入和营业成本情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	7,734,914,751.14	4,706,483,867.97	3,594,669,876.65	1,739,772,991.16
其他业务	5,667,687.03	4,611,762.35	412,467.38	38,700.00
合计	7,740,582,438.17	4,711,095,630.32	3,595,082,344.03	1,739,811,691.16

### (2). 营业收入、营业成本的分解信息

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

### (3). 履约义务的说明

适用 不适用

### (4). 分摊至剩余履约义务的说明

适用 不适用

### (5). 重大合同变更或重大交易价格调整

适用 不适用

其他说明：

营业收入、营业成本按商品转让时间划分

项 目	本期发生额	上期发生额
其中：在某一时刻确认	1,386,585,193.69	1,419,701,375.51
在某一时段确认	6,348,329,557.45	2,174,968,501.14
其他业务收入	5,667,687.03	412,467.38
合 计	7,740,582,438.17	3,595,082,344.03

## 62、 税金及附加

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	21,738,006.67	11,588,854.51
教育费附加	15,732,015.72	8,306,966.97
房产税	3,393,276.93	1,193,366.18
印花税	5,706,172.27	2,225,090.96
其他	868,942.49	583,984.20
合计	47,438,414.08	23,898,262.82

其他说明：

无

## 63、 销售费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	662,346,624.48	450,335,823.15
业务招待费	71,138,196.10	60,108,579.56
交通差旅费	41,941,138.23	21,384,519.18
股权激励	30,046,505.22	9,012,914.18
折旧及摊销	25,590,555.39	22,699,174.51
办公费	22,004,132.02	4,949,325.01
业务推广费	17,723,126.52	12,646,368.67
咨询及服务费	10,141,454.61	9,916,186.21
租赁及物业	8,100,719.82	6,472,560.57
其他日常费用	7,901,528.41	6,695,504.94
合计	896,933,980.80	604,220,955.98

其他说明：

无

## 64、 管理费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	483,031,161.54	180,620,996.15
折旧及摊销	108,527,845.02	37,798,261.14
咨询及服务费	48,993,501.31	43,468,025.49
股权激励	35,302,382.49	10,377,431.08
租赁及物业	9,969,563.14	3,593,169.55
业务招待费	8,692,607.33	6,265,019.15
交通差旅费	6,837,665.87	3,761,117.71
办公费	4,926,777.44	2,324,245.76
其他日常费用	19,070,892.78	11,741,131.51
合计	725,352,396.92	299,949,397.54

其他说明：

无

**65、 研发费用**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	1,065,161,238.03	453,122,338.93
折旧及摊销	58,961,050.63	31,769,517.19
咨询服务费	22,597,502.91	13,446,190.25
股权激励	15,011,088.29	4,626,343.84
租赁及物业	12,228,706.77	4,671,498.00
办公费	12,216,526.14	3,444,709.71
其他日常费用	38,373,085.53	29,584,055.23
合计	1,224,549,198.30	540,664,653.15

其他说明：

无

**66、 财务费用**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出	78,797,464.34	40,638,598.92
减：利息收入	11,598,961.70	15,989,911.06
汇兑损益	4,966,061.22	-2,244,734.64
手续费及其他	4,535,485.84	1,033,186.79
合计	76,700,049.70	23,437,140.01

其他说明：

无

**67、其他收益**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

按性质分类	本期发生额	上期发生额
与收益相关的政府补助	88,328,054.11	67,568,667.30
与资产相关的政府补助	3,805,890.27	13,845,972.39
手续费返还	4,110,680.79	962,613.00
增值税进项加计抵减		1.13
合计	96,244,625.17	82,377,253.82

其他说明：

无

**68、投资收益**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	3,532,093.87	710,705.41
处置长期股权投资产生的投资收益	2,843,809.30	
交易性金融资产在持有期间的投资收益	3,346,750.60	3,297,372.18
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入	242,630.14	
持有其他非流动金融资产期间取得的投资收益	60,000.00	2,471,813.89
合计	10,025,283.91	6,479,891.48

其他说明：

无

**69、净敞口套期收益**

□适用 √不适用

**70、公允价值变动收益**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	3,058,357.16	1,370,175.96
其他非流动金融资产	-140,067,586.94	10,197,101.64
合计	-137,009,229.78	11,567,277.60

其他说明：

无

**71、信用减值损失**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	61,084.31	-380,930.58
应收账款坏账损失	-275,873,655.18	-86,191,378.37
其他应收款坏账损失	-3,875,269.68	-1,252,966.11
合计	-279,687,840.55	-87,825,275.06

其他说明：

无

**72、 资产减值损失**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
一、合同资产减值损失	-31,590,356.30	43,414,125.08
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-88,425,786.67	-7,691,664.54
三、长期股权投资减值损失	-1,500,000.00	
四、投资性房地产减值损失		
五、固定资产减值损失		
六、工程物资减值损失		
七、在建工程减值损失		
八、生产性生物资产减值损失		
九、油气资产减值损失		
十、无形资产减值损失	-12,000,000.00	
十一、商誉减值损失		
十二、预付账款减值损失	-10,445,087.80	
十三、合同履约成本相关资产减值损失	-3,708,785.83	-3,639,838.34
合计	-147,670,016.60	32,082,622.20

其他说明：

无

**73、 资产处置收益**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
固定资产处置损益	-1,955,465.49	-399,452.11
使用权资产处置损益	-259,782.99	-266,972.74
合计	-2,215,248.48	-666,424.85

其他说明：

无

74、 营业外收入

营业外收入情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产处置利得合计	259,790.42	207,009.85	259,790.42
其中：固定资产处置利得	259,790.42	207,009.85	259,790.42
无形资产处置利得			
非货币性资产交换利得			
接受捐赠			
政府补助			
无法支付款项	12,127,676.71	2,495,731.41	12,127,676.71
罚款收入	149,238.92		149,238.92
其他	3,164,567.08	8,188.21	3,164,567.08
合计	15,701,273.13	2,710,929.47	15,701,273.13

其他说明：

√适用 □不适用

无

75、 营业外支出

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产处置损失合计	3,004.46	848,010.60	5,389.87
其中：固定资产处置损失	3,004.46	848,010.60	5,389.87
无形资产处置损失			
非货币性资产交换损失			
对外捐赠	512,500.00		512,500.00
预计负债	32,854,964.05	1,502,904.28	32,854,964.05
罚款及滞纳金	4,228,326.94	4,798,285.66	4,228,326.94
其他	1,227,348.39	2,169,580.29	1,224,962.98

合计	38,826,143.84	9,318,780.83	38,826,143.84
----	---------------	--------------	---------------

其他说明：

无

## 76、 所得税费用

### (1). 所得税费用表

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
按税法及相关规定计算的当期所得税	91,216,259.26	2,620,700.00
递延所得税费用	-99,919,740.35	-18,142,347.98
合计	-8,703,481.09	-15,521,647.98

### (2). 会计利润与所得税费用调整过程

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额
利润总额	-424,924,528.99
按法定/适用税率计算的所得税费用	-63,738,679.35
子公司适用不同税率的影响	-2,973,016.13
调整以前期间所得税的影响	6,823,292.95
非应税收入的影响	-2,865,976.31
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	57,065,841.66
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	-899,761.89
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	116,882,529.05
权益法核算的合营企业和联营企业损益	-403,413.16
研究开发费加成扣除的纳税影响	-118,594,297.91
所得税费用	-8,703,481.09

其他说明：

□适用 √不适用

## 77、 其他综合收益

√适用 □不适用

详见本节 56、其他综合收益

78、 现金流量表项目

(1). 与经营活动有关的现金

收到的其他与经营活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
押金及保证金	127,931,654.03	18,952,507.03
政府补助	35,526,025.92	30,286,556.45
受限货币资金	35,261,925.96	1,863,708.70
其他往来款	17,600,078.68	48,945,215.65
利息收入	7,591,714.23	12,370,550.84
合计	223,911,398.82	112,418,538.67

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

无

支付的其他与经营活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
付现费用	220,446,315.92	272,007,395.10
押金及保证金	130,021,643.96	15,322,411.04
受限货币资金	78,353,675.29	25,592,398.23
其他往来款	3,127.15	
合计	428,824,762.32	312,922,204.37

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

无

(2). 与投资活动有关的现金

收到的重要的投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
赎回银行理财产品	2,184,071,034.06	722,045,022.79
合计	2,184,071,034.06	722,045,022.79

收到的重要的投资活动有关的现金

无

支付的重要的投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
购买银行理财产品	1,955,761,284.01	830,002,544.76
对外投资款		728,450,449.25

合计	1,955,761,284.01	1,558,452,994.01
----	------------------	------------------

支付的重要的投资活动有关的现金  
无

收到的其他与投资活动有关的现金  
适用 不适用

支付的其他与投资活动有关的现金  
适用 不适用

**(3). 与筹资活动有关的现金**

收到的其他与筹资活动有关的现金  
适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收回股票回购保证金	37,129,700.25	1,872,620.55
库存股股息收益	8,150,117.03	
联合投资人出资款		600,000,000.00
合计	45,279,817.28	601,872,620.55

收到的其他与筹资活动有关的现金说明：  
无

支付的其他与筹资活动有关的现金  
适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
联合投资人出资款	150,336,131.50	
房屋租赁	129,770,998.83	45,331,964.72
支付股票回购款	112,403,670.96	73,756,823.49
合计	392,510,801.29	119,088,788.21

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：  
无

筹资活动产生的各项负债变动情况  
适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加		本期减少		期末余额
		现金变动	非现金变动	现金变动	非现金变动	
短期借款	136,246,020.59	147,160,614.24	2,207,744.16	238,075,990.81		47,538,388.18
长期借款	769,972,982.29	597,000,000.00	27,877,896.37	652,168,235.12		742,682,643.54
租赁负债	247,513,132.60		72,792,729.24	129,176,539.68		191,129,322.16
长期应付款	619,180,000.00		32,881,000.00	150,336,131.50		501,724,868.50

合计	1,772,912,135.48	744,160,614.24	135,759,369.77	1,169,756,897.11		1,483,075,222.38
----	------------------	----------------	----------------	------------------	--	------------------

(4). 以净额列报现金流量的说明

适用 不适用

(5). 不涉及当期现金收支、但影响企业财务状况或在未来可能影响企业现金流量的重大活动及财务影响

适用 不适用

79、 现金流量表补充资料

(1). 现金流量表补充资料

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

补充资料	本期金额	上期金额
<b>1. 将净利润调节为经营活动现金流量：</b>		
净利润	-416,221,047.90	416,029,385.18
加：资产减值准备	147,670,016.60	-32,082,622.20
信用减值损失	279,687,840.55	87,825,275.06
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	63,101,592.53	25,475,883.47
使用权资产摊销	105,800,174.67	41,020,156.27
无形资产摊销	116,782,313.01	48,985,147.54
长期待摊费用摊销	21,906,695.75	10,351,471.87
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	2,215,248.48	666,424.85
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	-256,785.96	848,010.60
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	137,009,229.78	-11,567,277.60
财务费用（收益以“-”号填列）	78,797,464.34	5,366,889.64
投资损失（收益以“-”号填列）	-10,025,283.91	-6,479,891.48
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-19,042,368.85	14,161,054.40
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	-81,869,821.51	-36,321,702.95
存货的减少（增加以“-”号填列）	68,467,368.37	418,508,446.46
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	89,318,364.86	-500,889,760.72
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	-461,157,898.85	629,682,682.50
其他	102,246,359.94	33,833,069.48
经营活动产生的现金流量净额	224,429,461.90	1,145,412,642.37
<b>2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：</b>		

债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
新增使用权资产	88,389,820.32	27,442,425.92
<b>3. 现金及现金等价物净变动情况：</b>		
现金的期末余额	1,938,310,889.63	2,397,993,603.45
减：现金的期初余额	2,397,993,603.45	1,053,746,692.32
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	-459,682,713.82	1,344,246,911.13

**(2). 本期支付的取得子公司的现金净额**

适用 不适用

**(3). 本期收到的处置子公司的现金净额**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	金额
本期处置子公司于本期收到的现金或现金等价物	
其中：上海艾想实业发展有限公司	100,000.00
减：丧失控制权日子公司持有的现金及现金等价物	
其中：上海艾想实业发展有限公司	10,371.64
加：以前期间处置子公司于本期收到的现金或现金等价物	
处置子公司收到的现金净额	89,628.36

其他说明：

无

**(4). 现金和现金等价物的构成**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一、现金	1,938,310,889.63	2,397,993,603.45
其中：库存现金		11,780.67
可随时用于支付的银行存款	1,938,258,910.32	2,397,964,742.83
可随时用于支付的其他货币资金	51,979.31	17,079.95
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		

二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	1,938,310,889.63	2,397,993,603.45
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金和现金等价物		

(5). 使用范围受限但仍作为现金和现金等价物列示的情况

适用 不适用

(6). 不属于现金及现金等价物的货币资金

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额	理由
货币资金	207,726,695.85	217,463,428.78	保证金等，详见本章节之30说明①
货币资金		27,781,200.00	拟持有至到期的银行存款
货币资金	528,317.00		司法冻结
合计	208,255,012.85	245,244,628.78	/

其他说明：

适用 不适用

80、 所有者权益变动表项目注释

说明对上年期末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

适用 不适用

81、 外币货币性项目

(1). 外币货币性项目

适用 不适用

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金	-	-	
其中：美元	4,468,040.50	7.0288	31,404,963.07
港币	91,685,779.64	0.90322	82,812,429.89

新加坡元	1,370.39	5.4586	7,480.40
迪拉姆元	81,956.87	1.90709	156,299.12
应收账款	-	-	
其中：美元	1,953,837.85	7.0288	13,733,135.48
港币	26,958,645.19	0.90322	24,349,587.51
应付账款	-	-	
其中：美元			
欧元			
港币			
美元			
美元	2,157.03	7.0288	15,161.33
港币	1,617,032.61	0.90322	1,460,536.19
其他应付款			
其中：美元	634,454.84	7.0288	4,459,456.18
港币	135,227.78	0.90322	122,140.44
迪拉姆元	11,970.00	1.90709	22,827.87
英镑	87,780.00	9.4346	828,169.19

其他说明：

无

(2). 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因

适用 不适用

## 82、 租赁

### (1). 作为承租人

适用 不适用

未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额

适用 不适用

简化处理的短期租赁或低价值资产的租赁费用

适用 不适用

项目	本期发生额
短期租赁费用	53,066,798.32
合计	53,066,798.32

售后租回交易及判断依据

适用 不适用

(2). 作为出租人

作为出租人的经营租赁

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	租赁收入	其中：未计入租赁收款额的可变租赁付款额相关的收入
租赁收入	3,462,651.96	
合计	3,462,651.96	

作为出租人的融资租赁

适用 不适用

未折现租赁收款额与租赁投资净额的调节表

适用 不适用

未来五年未折现租赁收款额

适用 不适用

(3). 作为生产商或经销商确认融资租赁销售损益

适用 不适用

其他说明

无

83、 数据资源

适用 不适用

84、 其他

适用 不适用

八、研发支出

1、 按费用性质列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	1,091,389,909.61	463,098,978.93
折旧及摊销	58,961,050.63	31,769,517.19
咨询服务费	22,597,502.91	13,446,190.25
股权激励	15,011,088.29	4,626,343.84
租赁及物业	12,228,706.77	4,671,498.00
办公费	12,216,526.14	3,444,709.71

其他日常费用	38,373,085.53	29,584,055.23
合计	1,250,777,869.88	550,641,293.15
其中：费用化研发支出	1,224,549,198.30	540,664,653.15
资本化研发支出	26,228,671.58	9,976,640.00

其他说明：

无

## 2、符合资本化条件的研发项目开发支出

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		内部开发支出	其他	确认为无形资产	转入当期损益	
5G专网产品研发项目	54,665,472.00			54,665,472.00		
通感算融合5G专网产品		26,228,671.58				26,228,671.58
合计	54,665,472.00	26,228,671.58		54,665,472.00		26,228,671.58

重要的资本化研发项目

适用 不适用

开发支出减值准备

适用 不适用

其他说明

无

## 3、重要的外购在研项目

适用 不适用

## 九、合并范围的变更

### 1、非同一控制下企业合并

适用 不适用

### 2、同一控制下企业合并

适用 不适用

### 3、反向购买

适用 不适用

4、 处置子公司

本期是否存在丧失子公司控制权的交易或事项

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

子公司名称	丧失控制权的时点	丧失控制权时点的处置价款	丧失控制权时点的处置比例(%)	丧失控制权时点的处置方式	丧失控制权的判断依据	处置价款与处置投资对应的合并财务报表层面享有该子公司净资产份额的差额	丧失控制权之日剩余股权的比例(%)	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权的账面价值	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权的公允价值	按照公允价值重新计量剩余股权产生的利得或损失	丧失控制权之日合并财务报表层面剩余股权公允价值的确定方法及主要假设	与原子公司股权投资相关的其他综合收益转入投资损益或留存收益的金额
上海艾想实业发展有限公司	2025. 3. 27	100,000.00	100	股权转让	股权变更	2,843,809.30						

其他说明：

□适用 √不适用

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

5、 其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

□适用 √不适用

6、其他

适用 不适用

## 十、在其他主体中的权益

## 1、在子公司中的权益

## (1). 企业集团的构成

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

子公司名称	主要经营地	注册资本	注册地	业务性质	持股比例 (%)		取得方式
					直接	间接	
亚信科技(成都)有限公司	成都	15,000.00	成都	软件开发		100	同一控制下企业合并
厦门服云信息科技有限公司	厦门	2,100.00	厦门	软件和信息技术服务业	75.96		非同一控制下企业合并
亚信科技控股有限公司	香港		英属维尔京群岛	投资控股		20.22	非同一控制下企业合并
亚信科技(中国)有限公司	北京	2,604.06 万美元	北京	提供软件解决方案		20.22	非同一控制下企业合并
亚信科技(南京)有限公司	南京	10,000.00	南京	提供软件解决方案		20.22	非同一控制下企业合并

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

无

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据：

无

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

无

确定公司是代理人还是委托人的依据：

无

其他说明：

无

## (2). 重要的非全资子公司

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
亚信科技控股有限公司	79.78%	18,970,359.77	276,623,656.59	4,161,394,591.58

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用**(3). 重要非全资子公司的主要财务信息**适用 不适用

单位：元 币种：人民币

子公司名称	期末余额						期初余额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
亚信科技控股有限公司	6,970,249,307.20	1,751,922,345.14	8,722,171,652.34	3,076,795,448.84	388,363,936.41	3,465,159,385.25	7,829,450,921.60	1,878,637,899.46	9,708,088,821.06	3,652,490,606.26	492,101,452.60	4,144,592,058.86

子公司名称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
亚信科技控股有限公司	6,320,446,332.47	31,202,019.53	105,333,018.63	407,401,607.97	1,889,048,499.93	502,872,141.01	489,667,919.62	1,099,143,030.81

其他说明：

无

**(4). 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制**适用 不适用**(5). 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持**适用 不适用

其他说明：

适用 不适用**2、 在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易**适用 不适用**3、 在合营企业或联营企业中的权益**适用 不适用

(1). 重要的合营企业或联营企业

适用 不适用

(2). 重要合营企业的主要财务信息

适用 不适用

(3). 重要联营企业的主要财务信息

适用 不适用

(4). 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	期末余额/本期发生额	期初余额/上期发生额
合营企业：		
投资账面价值合计		
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润		
--其他综合收益		
--综合收益总额		
联营企业：		
投资账面价值合计	61,166,192.83	50,245,303.96
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	3,532,093.87	710,705.41
--其他综合收益		
--综合收益总额	3,532,093.87	710,705.41

其他说明

无

(5). 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明

适用 不适用

(6). 合营企业或联营企业发生的超额亏损

适用 不适用

(7). 与合营企业投资相关的未确认承诺

适用 不适用

(8). 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

适用 不适用

4、重要的共同经营

适用 不适用

5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：

适用 不适用

6、其他

适用 不适用

十一、政府补助

1、报告期末按应收金额确认的政府补助

适用 不适用

应收款项的期末余额6,800,000.00（单位：元 币种：人民币）

未能在预计时点收到预计金额的政府补助的原因

适用 不适用

应收北京市高精尖产业发展项目 6,800,000.00 元，未能在预计时点收到政府补助的原因系拨款滞后导致。

2、涉及政府补助的负债项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

财务报表项目	期初余额	本期新增补助金额	本期计入营业外收入金额	本期转入其他收益	本期其他变动	期末余额	与资产/收益相关
递延收益	7,755,533.55	1,072,039.83		7,056,647.95		1,770,925.43	与资产/收益相关
其他流动负债	5,539,851.75	7,145,090.00		5,240,610.83		7,444,330.92	与收益相关
合计	13,295,385.30	8,217,129.83		12,297,258.78		9,215,256.35	/

3、计入当期损益的政府补助

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类型	本期发生额	上期发生额
与资产相关	3,805,890.27	13,845,972.39
与收益相关	88,328,054.11	67,568,667.30
合计	92,133,944.38	81,414,639.69

其他说明：  
无

## 十二、与金融工具相关的风险

### 1、金融工具的风险

√适用 □不适用

本公司的主要金融工具包括货币资金、应收票据、应收账款、应收款项融资、其他应收款、一年内到期的非流动资产、其他流动资产、交易性金融资产、其他权益工具投资、其他非流动金融资产、应付票据、应付账款、其他应付款、短期借款、一年内到期的非流动负债、长期借款、租赁负债及长期应付款。各项金融工具的详细情况已于相关附注内披露。与这些金融工具有关的风险，以及本公司为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述。本公司管理层对这些风险敞口进行管理和监控以确保将上述风险控制在限定的范围之内。

#### 1、风险管理目标和政策

本公司的金融工具导致的主要风险是信用风险、流动性风险、市场风险（包括汇率风险、利率风险和商品价格风险）。

本公司整体的风险管理计划针对金融市场的不可预见性，力求减少对本公司财务业绩的潜在不利影响。

本公司已制定风险管理政策以识别和分析本公司所面临的风险，设定适当的风险可接受水平并设计相应的内部控制程序，以监控本公司的风险水平。本公司会定期重估这些风险管理政策及有关内部控制系统，以适应市场情况或本公司经营活动的改变。内部审计部门也定期及不定期检查内部控制系统的执行是否符合风险管理政策。

本公司通过适当的多样化投资及业务组合来分散金融工具风险，并通过制定相应的风险管理政策减少集中于单一行业、特定地区或特定交易对手的风险。

##### (1) 信用风险

信用风险，是指交易对手未能履行合同义务而导致本公司产生财务损失的风险。

本公司对信用风险按组合分类进行管理。信用风险主要产生于银行存款、应收票据、应收账款、其他应收款、长期应收款、债权投资等。

本公司银行存款主要存放于国有银行和其它大中型上市银行，本公司预期银行存款不存在重大的信用风险。

对于应收票据、应收账款、其他应收款，本公司设定相关政策以控制信用风险敞口。本公司基于对客户的财务状况、信用记录及其他因素诸如目前市场状况等评估客户的信用资质并设置相应信用期。本公司会定期对客户信用记录进行监控，对于信用记录不良的客户，本公司会采用书面催款、缩短信用期或取消信用期等方式，以确保本公司的整体信用风险在可控的范围内。

本公司应收账款的债务人为分布于不同行业和地区的客户。本公司持续对应收账款的财务状况实施信用评估，并在适当时购买信用担保保险。

本公司所承受的最大信用风险敞口为资产负债表中每项金融资产的账面金额。本公司没有提供任何其他可能令本公司承受信用风险的担保。

本公司应收账款中，前五大客户的应收账款占本公司应收账款总额的 27.95%（2024 年：23.29%）；本公司其他应收款中，欠款金额前五大公司的其他应收款占本公司其他应收款总额的 31.59%（2024 年：45.36%）。

##### (2) 流动性风险

流动性风险，是指本公司在履行以交付现金或其他金融资产结算的义务时遇到资金短缺的风险。

管理流动风险时，本公司保持管理层认为充分的现金及现金等价物并对其进行监控，以满足本公司经营需要，并降低现金流量波动的影响。本公司管理层对银行借款的使用情况进行监控并确保遵守借款协议。同时从主要金融机构获得提供足够备用资金的承诺，以满足短期和长期的资金需求。

期末，本公司持有的金融负债按未折现剩余合同现金流量的到期期限分析如下（单位：万元）：

项目	期末余额	到期期限
金融负债：		
短期借款	4,753.84	一年以内
应付票据	11,462.77	一年以内
应付账款	100,798.21	
其他应付款	21,246.43	
一年内到期的非流动负债	15,918.29	
其他流动负债（不含递延收益）	25,300.05	
长期借款	66,810.34	三年以内及五年以上
租赁负债	10,652.57	
长期应付款	50,172.49	五年以上
<b>合计</b>	<b>307,114.99</b>	

上年年末，本公司持有的金融负债按未折现剩余合同现金流量的到期期限分析如下（单位：万元）：

项目	期末余额	到期期限
金融负债：		
短期借款	13,624.60	一年以内
应付票据	30,931.60	一年以内
应付账款	113,373.77	
其他应付款	34,667.79	
其他流动负债（不含递延收益）	21,671.23	
长期借款	74,273.30	三年以内及五年以上
长期应付款	61,918.00	五年以上
租赁负债	15,310.91	
一年内到期的非流动负债	12,164.40	
<b>合计</b>	<b>377,935.60</b>	

上表中披露的金融负债金额为未经折现的合同现金流量，因而可能与资产负债表中的账面金额有所不同。

### （3）市场风险

金融工具的市场风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险，包括利率风险、汇率风险和其他价格风险。

#### 利率风险

利率风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。利率风险可源于已确认的计息金融工具和未确认的金融工具（如某些贷款承诺）。

本公司的利率风险主要产生于长期银行借款等长期带息债务。浮动利率的金融负债使本公司面临现金流量利率风险，固定利率的金融负债使本公司面临公允价值利率风险。本公司根据当时的市场环境来决定固定利率及浮动利率合同的相对比例，并通过定期审阅与监察维持适当的固定和浮动利率工具组合。

本公司密切关注利率变动对本公司利率风险的影响。本公司目前并未采取利率对冲政策。但管理层负责监控利率风险，并将于需要时考虑对冲重大利率风险。利率上升会增加新增带息债务的成本以及本公司尚未付清的以浮动利率计息的带息债务的利息费用，并对本公司的财务业绩产生重大的不利影响，管理层会依据最新的市场状况及时做出调整，这些调整可能是进行利率互换的安排来降低利率风险。

本公司持有的计息金融工具如下（单位：万元）：

项 目	本期数	上期数
固定利率金融工具		
金融负债		
其中：长期借款	66,810.34	74,273.30
一年内到期的长期借款	7,457.92	2,724.00
短期借款	4,753.84	13,624.60
租赁负债	10,652.57	15,310.91
一年内到期的租赁负债	8,460.36	9,440.40
长期应付款	50,172.49	61,918.00
合 计	<b>148,307.52</b>	<b>177,291.21</b>

#### 汇率风险

汇率风险，是指金融工具的公允价值或未来现金流量因外汇汇率变动而发生波动的风险。汇率风险可源于以记账本位币之外的外币进行计价的金融工具。

汇率风险主要为本公司的财务状况和现金流量受外汇汇率波动的影响。除了在香港设立的子公司持有以港币为结算货币的资产外，只有小额香港市场投资业务，本公司持有的外币资产及负债占整体的资产及负债比例并不重大。因此本公司认为面临的汇率风险并不重大。

期末，本公司持有的外币金融资产和外币金融负债折算成人民币的金额列示如下（单位：人民币万元）：

项 目	外币负债		外币资产	
	期末余额	上年年末余额	期末余额	上年年末余额
美元	447.46	177.37	5,153.84	6,282.56
港币	158.27	274.42	10,716.20	17,829.36
英镑	82.82			
迪拉姆元	2.28		15.63	
新加坡元			0.75	1.05
尼泊尔元				4.61

本公司密切关注汇率变动对本公司汇率风险的影响。本公司目前并未采取任何措施规避汇率风险。但管理层负责监控汇率风险，并将于需要时考虑对冲重大汇率风险。

## 2、资本管理

本公司资本管理政策的目的是为了保障本公司能够持续经营，从而为股东提供回报，并使其他利益相关者获益，同时维持最佳的资本结构以降低资本成本。

为了维持或调整资本结构，本公司可能会调整融资方式、调整支付给股东的股利金额、向股东返还资本、发行新股与其他权益工具或出售资产以减低债务。

本公司以资产负债率（即总负债除以总资产）为基础对资本结构进行监控。期末，本公司的资产负债率为 49.24%（期初：50.71%）。

## 3、金融资产转移

### (1) 转移方式分类

转移方式	已转移金融资产性质	已转移金融资产金额	终止确认情况	终止确认情况的判断依据
背书	银行承兑汇票	29,438,784.63	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
背书	财务公司承兑汇票	22,150,827.27	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
背书	商业承兑汇票	7,433,388.08	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
背书	银行承兑汇票	428,580.00	未终止确认	保留了几乎所有的风险和报酬
背书	商业承兑汇票	200,000.00	未终止确认	保留了几乎所有的风险和报酬
贴现	银行承兑汇票	109,430,886.79	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
贴现	商业承兑汇票	1,525,000.00	终止确认	已经转移了其几乎所有的风险和报酬
<b>合计</b>		<b>170,607,466.77</b>		

### (2) 因转移而终止确认的金融资产

项目	转移方式	终止确认金额	与终止确认相关的利得或损失
银行承兑汇票	背书	29,438,784.63	
财务公司承兑汇票	背书	22,150,827.27	
商业承兑汇票	背书	7,433,388.08	
银行承兑汇票	贴现	109,430,886.79	188,332.15
财务公司承兑汇票	贴现	1,525,000.00	30,200.00
<b>合计</b>		<b>169,978,886.77</b>	<b>218,532.15</b>

## 2、套期

### (1). 公司开展套期业务进行风险管理

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(2). 公司开展符合条件套期业务并应用套期会计

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

(3). 公司开展套期业务进行风险管理、预期能实现风险管理目标但未应用套期会计

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

3、 金融资产转移

(1). 转移方式分类

适用 不适用

(2). 因转移而终止确认的金融资产

适用 不适用

(3). 继续涉入的转移金融资产

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

十三、 公允价值的披露

1、 以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量				
（一）交易性金融资产			242,579,784.14	242,579,784.14
1. 以公允价值计量且变动计入当期损益的				

金融资产				
(1) 债务工具投资				
(2) 权益工具投资				
(3) 衍生金融资产			242,579,784.14	242,579,784.14
2. 指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产				
(1) 债务工具投资				
(2) 权益工具投资				
(二) 其他债权投资				
(三) 其他权益工具投资			30,556,000.00	30,556,000.00
(四) 投资性房地产				
1. 出租用的土地使用权				
2. 出租的建筑物				
3. 持有并准备增值后转让的土地使用权				
(五) 生物资产				
1. 消耗性生物资产				
2. 生产性生物资产				
(六) 其他非流动金融资产			206,349,879.44	206,349,879.44
(七) 应收款项融资			17,807,998.41	17,807,998.41
<b>持续以公允价值计量的资产总额</b>			<b>497,293,661.99</b>	<b>497,293,661.99</b>
(八) 交易性金融负债				
1. 以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
其中：发行的交易性债券				
衍生金融负债				
其他				
2. 指定为以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
<b>持续以公允价值计量的负债总额</b>				
<b>二、非持续的公允价值计量</b>				
(一) 持有待售资产				

非持续以公允价值计量的资产总额				
非持续以公允价值计量的负债总额				

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

适用 不适用

3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

适用 不适用

4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

适用 不适用

5、持续的第三层次公允价值计量项目，期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析

适用 不适用

6、持续的公允价值计量项目，本期内发生各层级之间转换的，转换的原因及确定转换时点的政策

适用 不适用

7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

适用 不适用

8、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

适用 不适用

本公司以摊余成本计量的金融资产和金融负债主要包括：货币资金、应收票据、应收账款、其他应收款、短期借款、应付票据、应付账款、其他应付款、一年内到期的长期借款、长期应付款、长期借款等。

上述不以公允价值计量的金融资产和金融负债的账面价值与公允价值差异相差很小。

9、其他

适用 不适用

十四、关联方及关联交易

1、本企业的母公司情况

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本 (万元)	母公司对本企业的持股比例 (%)	母公司对本企业的表决权比例 (%)
亚信信远（南京）企业管理有限公司	南京	企业管理咨询	10,000.00	20.2366	20.2366

本企业的母公司情况的说明

本公司控股股东为亚信信远（南京）企业管理有限公司。亚信信远（南京）企业管理有限公司持股占比为 20.2366%，通过一致行动人天津亚信信合经济信息咨询有限公司、南京亚信融信企业管理中心（有限合伙）、北京亚信融创咨询中心（有限合伙）、天津亚信恒信咨询服务合伙企业（有限合伙）可以实际控制本公司 47.87% 的股份，且本公司其他股东股权分散、持股比例均未超过 20%；因此，本公司控股股东为亚信信远（南京）企业管理有限公司。

本企业最终控制方是田溯宁

其他说明：

无

## 2、本企业的子公司情况

适用 不适用

本企业子公司的情况详见本章节 十、在其他主体中的权益 1、在子公司中的权益（1）企业集团的构成。

## 3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注

适用 不适用

本企业重要的合营或联营企业详见本章节 十、在其他主体中的权益 3、在合营企业或联营企业中的权益。

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下

适用 不适用

合营或联营企业名称	与本企业关系
四川能投亚信安全科技有限责任公司	联营企业

其他说明

适用 不适用

## 4、其他关联方情况

适用 不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
恒安嘉新（北京）科技股份有限公司	董事黄海波任职的企业
北京中科视云科技有限公司	董事刘东红任职的企业

Al Netcom Limited	田溯宁先生为该公司实际控制人
上海富数科技有限公司	董事陆光明先生担任该公司董事
亚信创新技术（南京）有限公司	田溯宁先生为该公司实际控制人
亚信远航软件（北京）有限公司	田溯宁先生为该公司实际控制人
宁夏西云算力科技有限公司	田溯宁先生担任该公司董事
杭州迪普科技股份有限公司	董事黄海波担任该公司董事
北京深演智能科技股份有限公司	董事黄海波担任该公司董事
北京天润融通科技股份有限公司	董事吴强担任该公司董事长
何政、秦捷、黄海波、吴强、马红军、刘东红、黄澄清、杨义先、郭海兰、吴湘宁、郭昊昊、王震、彭晓敏	关键管理人员
陆光明、张安清、赵安建、董磊、胡婷、汤虚谷、蒋健、童宁、吴小霞、庄学阳、刘政平、邹明达、李伦文、郑京、李珂	曾任管理人员

其他说明

无

## 5、关联交易情况

### (1). 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	获批的交易额度（如适用）	是否超过交易额度（如适用）	上期发生额
上海富数科技有限公司	采购商品及接受劳务	871,971.62			460,666.55
恒安嘉新（北京）科技股份有限公司	采购商品及接受劳务	9,433.96			
亚信科技（中国）有限公司	采购商品及接受劳务				2,662,163.59
亚信远航软件（北京）有限公司	接受劳务				2,075,471.70
亚信创新技术（南京）有限公司	接受劳务				739,622.65

出售商品/提供劳务情况表

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
宁夏西云算力科技有限公司	出售商品及提供劳务	519,129.95	2,779,851.59

上海富数科技有限公司	提供劳务	149,947.12	1,463,260.43
四川能投亚信安全科技有 限责任公司	出售商品及提供劳务	66,238.47	603,890.98
亚信创新技术（南京）有 限公司	出售商品及提供劳务	7,501.77	13,613.18
北京天润融通科技股份有 限公司	出售商品及提供劳务	-56,603.77	30,776.37
北京亚信兴源科技有限公 司	出售商品及提供劳务		33,017.21
亚信远航软件（北京）有 限公司	出售商品及提供劳务		1,769,936.29
亚信科技（中国）有限公 司	出售商品及提供劳务		857,897.80
杭州迪普科技股份有限公 司	出售商品及提供劳务		56,603.77
恒安嘉新（北京）科技股 份公司	提供劳务		22,500.00
杭州亚信云信息科技有限 公司	出售商品及提供劳务		3,916.01

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

适用 不适用

(2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表:

适用 不适用

关联托管/承包情况说明

适用 不适用

本公司委托管理/出包情况表

适用 不适用

关联管理/出包情况说明

适用 不适用

(3). 关联租赁情况

本公司作为出租方:

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

承租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁收入	上期确认的租赁收入
亚信远航软件 （北京）有限公 司	经营租赁	392,749.50	65,458.25

本公司作为承租方:

适用 不适用  
 关联租赁情况说明  
适用 不适用

(4). 关联担保情况

本公司作为担保方  
适用 不适用

单位：元 币种：人民币

被担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
亚信科技（成都）有限公司	100,000,000.00	2025.07.10	2026.07.09	否
亚信科技（成都）有限公司	350,000,000.00	2025.12.19	2028.12.18	否

本公司作为被担保方  
适用 不适用

单位：元 币种：人民币

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
亚信科技（成都）有限公司	50,000,000.00	2025.07.10	2026.07.09	否

关联担保情况说明  
适用 不适用

(5). 关联方资金拆借

适用 不适用

(6). 关联方资产转让、债务重组情况

适用 不适用

(7). 关键管理人员报酬

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	13,231,997.27	11,853,892.59

(8). 其他关联交易

适用 不适用

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
亚信科技（中国）有限公司	代付薪酬		257,652.16

## 6、 应收、应付关联方等未结算项目情况

## (1). 应收项目

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	亚信远航软件(北京)有限公司	1,800,025.20	243,543.41	1,800,025.20	65,160.91
应收账款	宁夏西云算力科技有限公司	1,489,190.70	201,487.50	1,489,190.70	53,908.70
应收账款	北京深演智能科技股份有限公司	176,000.00	57,217.60	166,037.74	19,874.72
应收账款	四川能投亚信安全科技有限责任公司			577,564.73	20,907.84
应收账款	北京天润融通科技股份有限公司			60,000.00	7,182.00
合同资产	上海富数科技有限公司	1,170,000.00	305,255.90	953,826.47	97,619.71
合同资产	宁夏西云算力科技有限公司	1,142,984.50	105,326.28	807,407.00	29,228.13
合同资产	恒安嘉新(北京)科技股份有限公司			450,000.00	125,408.10
合同资产	四川能投亚信安全科技有限责任公司			176,435.61	45,407.34

## (2). 应付项目

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
应付账款	上海富数科技有限公司	841,877.75	1,149,330.71
应付账款	北京中科视云科技有限公司	56,000.00	56,000.00
应付账款	恒安嘉新(北京)科技股份有限公司	9,433.96	65,408.49
应付账款	亚信远航软件(北京)有限公司		2,075,471.70
合同负债	四川能投亚信安全科技有限责任公司	223,675.87	
合同负债	北京深演智能科技股份有限公司	33,018.87	
合同负债	亚信创新技术(南京)有限公司		7,501.77
其他应付款	Al Netcom Limited	1,294,989.04	1,294,989.04

(3). 其他项目

适用 不适用

7、 关联方承诺

适用 不适用

8、 其他

适用 不适用

十五、 股份支付

1、 各项权益工具

(1). 明细情况

适用 不适用

数量单位：股 金额单位：元 币种：人民币

授予对象类别	本期授予		本期行权		本期解锁		本期失效	
	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
亚信安全：								
限制性股票	52,526.04	1,587,871.00					10,440.00	38,924.44
亚信科技：								
股票期权			4,657,028.00				30,643,310.00	
(1) 2014 股票期权计划							15,741,224.00	1.92 美元
(2) 首次公开发售前股票期权计划			1,572,368.00	1.28 美元			10,937,208.00	1.74 美元
(3) 2019 股票期权计划	18,400,000.00	10.30 港币	3,084,660.00	8.33 港币			3,964,878.00	11.49 港币
限制性股票			5,364,000.00				275,200.00	
(1) 2020 股票奖励计划			3,154,800.00	11.08 港币				
(2) 2023 股票奖励计划			2,209,200.00	5.09 港币			275,200.00	4.88 港币
合计								

(2). 期末发行在外的股票期权或其他权益工具

适用 不适用

授予对象类别	期末发行在外的股票期权		期末发行在外的其他权益工具	
	行权价格的范围	合同剩余期限	行权价格的范围	合同剩余期限
亚信安全：				
限制性股票			33.33 元	1 个月-48 个月
亚信科技：				
股票期权				

(1) 2014 股票期权计划			1.92 美元	已到期
(2) 首次公开发售前股票期权计划			1.77 美元	已到期
(3) 2019 股票期权计划			9.90 港币 /10.3 港币 / 11.36 港币	5~10 年

其他说明  
无

## 2、以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

以权益结算的股份支付对象	
授予日权益工具公允价值的确定方法	二项式模型
授予日权益工具公允价值的重要参数	于授予日的每股公允价值、行权价格、股价预期波动率、无风险利率、预计股息收益率等
可行权权益工具数量的确定依据	根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息做出最佳估计
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	268,996,251.01

其他说明  
无

## 3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

## 4、本期股份支付费用

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

授予对象类别	以权益结算的股份支付费用	以现金结算的股份支付费用
亚信安全：		
限制性股票	13,303,623.97	
亚信科技：		
股票期权	39,287,267.49	
限制性股票	49,655,468.48	
合计	102,246,359.94	

其他说明  
无

5、 股份支付的修改、终止情况

适用 不适用

6、 其他

适用 不适用

十六、 承诺及或有事项

1、 重要承诺事项

适用 不适用

资产负债表日存在的对外重要承诺、性质、金额

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司不存在应披露的承诺事项。

2、 或有事项

(1). 资产负债表日存在的重要或有事项

适用 不适用

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司子公司亚信科技控股有限公司收到北京仲裁委员会发出的仲裁通知书。其就一份采购合同相关争议提出多项仲裁请求,包括请求解除合同,涉案请求金额合计约人民币 101,388,734.72 元。截止本报告公告日，本案尚未开庭审理。

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司不存在其他应披露的或有事项。

(2). 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明：

适用 不适用

3、 其他

适用 不适用

十七、 资产负债表日后事项

1、 重要的非调整事项

适用 不适用

2、 利润分配情况

适用 不适用

3、 销售退回

适用 不适用

4、 其他资产负债表日后事项说明

适用 不适用

截至 2026 年 4 月 10 日，本公司不存在应披露的资产负债表日后事项。

## 十八、 其他重要事项

### 1、 前期会计差错更正

详见“重要事项”的“公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明”

### 2、 重要债务重组

适用 不适用

### 3、 资产置换

#### (1). 非货币性资产交换

适用 不适用

#### (2). 其他资产置换

适用 不适用

### 4、 年金计划

适用 不适用

### 5、 终止经营

适用 不适用

### 6、 分部信息

#### (1). 报告分部的确定依据与会计政策

适用 不适用

根据本公司的内部组织结构、管理要求及内部报告制度，本公司的经营业务划分为两个报告分部。这些报告分部是以公司日常内部管理要求的财务信息为基础确定的。集团的管理层定期评价这些报告分部的经营成果，以决定向其分配资源及评价其业绩。本公司报告分部包括：

(1) 网络安全分部；

(2) 数智业务分部；

分部报告信息根据各分部向管理层报告时采用的会计政策及计量标准披露，这些会计政策及计量基础与编制财务报表时的会计政策及计量基础保持一致。

#### (1). 报告分部的财务信息

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	网络安全分部	数智业务分部	分部间抵销	合计
营业收入	1,428,476,355.10	6,320,446,332.47	8,340,249.40	7,740,582,438.17
其中：对外交易收入	1,423,177,117.99	6,317,405,320.18		7,740,582,438.17
分部间交易收入	5,299,237.11	3,041,012.29	8,340,249.40	

其中：主营业务收入	1,428,394,937.75	6,312,954,038.21	6,434,224.82	7,734,914,751.14
营业成本	633,898,695.75	4,082,477,609.66	5,280,675.09	4,711,095,630.32
其中：主营业务成本	633,898,695.75	4,077,865,847.31	5,280,675.09	4,706,483,867.97
营业费用	972,559,012.64	1,874,933,397.27	656,833.89	2,846,835,576.02
营业利润/（亏损）	-388,267,956.61	60,395,921.70	73,927,623.37	-401,799,658.28
资产总额	3,974,924,721.64	8,722,171,652.34	1,033,655,984.18	11,663,440,389.80
负债总额	2,286,878,922.55	3,465,159,385.25	8,544,520.55	5,743,493,787.25
补充信息：				
资本性支出	33,368,541.89	78,666,969.61		112,035,511.50
折旧和摊销费用	83,361,544.91	224,405,488.53		307,767,033.44
折旧和摊销以外的非现金费用				
信用减值损失	-97,155,848.35	-182,531,992.20		-279,687,840.55
资产减值损失	-40,615,150.98	-107,054,865.62		-147,670,016.60

(2). 公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因

适用 不适用

(3). 其他说明

适用 不适用

截至 2025 年 12 月 31 日，本公司不存在其他需披露的重要事项。

7、 其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

适用 不适用

8、 其他

适用 不适用

十九、 母公司财务报表主要项目注释

1、 应收账款

(1). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1 年以内（含 1 年）	155,830,577.23	15,567,020.70
1 至 2 年		690,000.00
2 至 3 年		
3 年以上		
3 至 4 年		
4 至 5 年		
5 年以上	1,000,000.00	1,000,000.00

合计	156,830,577.23	17,257,020.70
----	----------------	---------------

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备	1,000,000.00	0.64	1,000,000.00	100		1,000,000.00	5.79	1,000,000.00	100.00	
其中：										
按组合计提坏账准备	155,830,577.23	99.36	175,122.95	0.11	155,655,454.28	16,257,020.70	94.21	152,761.34	0.94	16,104,259.36
其中：										
应收客户组合	3,790,540.00	2.41	175,122.95	4.62	3,615,417.05	2,628,351.81	15.24	152,761.34	5.81	2,475,590.47
应收合并范围内关联方组合	152,040,037.23	96.95			152,040,037.23	13,628,668.89	78.97			13,628,668.89
合计	156,830,577.23	/	1,175,122.95	/	155,655,454.28	17,257,020.70	/	1,152,761.34	/	16,104,259.36

按单项计提坏账准备：

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
郑州信大天瑞信息技术有限公司	1,000,000.00	1,000,000.00	100.00	预期无法收回
合计	1,000,000.00	1,000,000.00	100.00	/

按单项计提坏账准备的说明：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备：

√适用 □不适用

组合计提项目：应收客户组合

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)
1年以内	3,790,540.00	175,122.95	4.62
合计	3,790,540.00	175,122.95	4.62

按组合计提坏账准备的说明：

□适用 √不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收账款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

**(3). 坏账准备的情况**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
坏账准备	1,152,761.34	49,548.83		27,187.22		1,175,122.95
合计	1,152,761.34	49,548.83		27,187.22		1,175,122.95

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明

无

**(4). 本期实际核销的应收账款情况**

适用 不适用

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

**(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款和合同资产情况**

适用 不适用

其他说明

本期按欠款方归集的期末余额前五名应收账款和合同资产汇总金额 157,080,212.07 元，占应收账款和合同资产期末余额合计数的比例 99.35%，相应计提的坏账准备期末余额汇总金额 1,246,418.32 元。

其他说明：

适用 不适用

**2、其他应收款**

项目列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		

应收股利	60,000,000.00	
其他应收款	31,963,472.34	14,271,862.65
合计	91,963,472.34	14,271,862.65

其他说明：

适用 不适用

**应收利息**

**(1). 应收利息分类**

适用 不适用

**(2). 重要逾期利息**

适用 不适用

**(3). 按坏账计提方法分类披露**

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收利息账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

**(4). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

**(5). 本期实际核销的应收利息情况**

适用 不适用

其中重要的应收利息核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

**应收股利**

**(6). 应收股利**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目（或被投资单位）	期末余额	期初余额
南京亚信信息安全技术有限公司	60,000,000.00	
合计	60,000,000.00	

**(7). 重要的账龄超过 1 年的应收股利**

适用 不适用

**(8). 按坏账计提方法分类披露**

适用 不适用

按单项计提坏账准备：

适用 不适用

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

按预期信用损失一般模型计提坏账准备

适用 不适用

各阶段划分依据和坏账准备计提比例

无

对本期发生损失准备变动的应收股利账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

**(9). 坏账准备的情况**

适用 不适用

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

其他说明：

无

(10). 本期实际核销的应收股利情况

适用 不适用

其中重要的应收股利核销情况

适用 不适用

核销说明：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

其他应收款

(11). 按账龄披露

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额	期初账面余额
1年以内（含1年）	30,890,361.66	10,235,996.19
1至2年	155,398.44	
2至3年		1,800,000.00
3年以上		
3至4年	1,600,000.00	5,379,994.88
4至5年	5,379,994.88	
5年以上		
合计	38,025,754.98	17,415,991.07

(12). 按款项性质分类情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
内部往来款	30,152,285.21	9,773,035.00
押金及保证金	7,592,089.40	7,438,038.32
其他应收款项	281,380.37	204,917.75
合计	38,025,754.98	17,415,991.07

(13). 坏账准备计提情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失（未发生信用减值）	整个存续期预期信用损失（已发生信用减值）	
2025年1月1日余额	11,305.47	3,132,822.95		3,144,128.42
2025年1月1日余额在本期				
--转入第二阶段	-17,017.87	17,017.87		
--转入第三阶段				
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提	25,912.59	2,892,241.63		2,918,154.22
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2025年12月31日余额	20,200.19	6,042,082.45		6,062,282.64

各阶段划分依据和坏账准备计提比例  
无

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：  
适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：  
适用 不适用

(14). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
坏账准备	3,144,128.42	2,918,154.22				6,062,282.64
合计	3,144,128.42	2,918,154.22				6,062,282.64

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：  
适用 不适用

其他说明  
无

(15). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

其中重要的其他应收款核销情况：

适用 不适用

其他应收款核销说明：

适用 不适用

(16). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占其他应收款期末余额合计数的比例 (%)	款项的性质	账龄	坏账准备期末余额
亚信科技（成都）有限公司	23,711,792.16	62.36	内部往来款	1年以下	
北京亚信云网科技有限公司	6,440,493.05	16.94	内部往来款	1年以下	
南京亚音符互联网科技有限公司	5,430,571.84	14.28	押金及保证金	1-2年、4-5年	5,123,802.67
北京元年云峰国际旅行社有限公司	1,600,000.00	4.21	押金及保证金	3-4年	906,800.66
CTG Overseas Capital Limited	404,017.36	1.06	押金及保证金	1年以下	11,057.43
合计	37,586,874.41	98.85	/	/	6,041,660.76

(17). 因资金集中管理而列报于其他应收款

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

3、长期股权投资

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	1,309,359,800.00		1,309,359,800.00	1,309,359,800.00		1,309,359,800.00
合计	1,309,359,800.00		1,309,359,800.00	1,309,359,800.00		1,309,359,800.00

(1). 对子公司投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初余额（账面价值）	减值准备期初余额	本期增减变动				期末余额（账面价值）	减值准备期末余额
			追加投资	减少投资	计提减值准备	其他		
南京亚信信息安全技术有限公司	986,860,000.00						986,860,000.00	
厦门服云信息科技有限公司	302,700,600.00						302,700,600.00	
天津亚信安全科技有限公司	10,000,000.00						10,000,000.00	
亚信网络安全（香港）有限公司	9,799,200.00						9,799,200.00	
合计	1,309,359,800.00						1,309,359,800.00	

(2). 对联营、合营企业投资

□适用 √不适用

(3). 长期股权投资的减值测试情况

□适用 √不适用

其他说明：

无

4、营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	169,302,952.68	53,528,304.02	135,594,665.50	55,899,493.52
其他业务	25,848,239.81		30,597,090.21	
合计	195,151,192.49	53,528,304.02	166,191,755.71	55,899,493.52

(2). 营业收入、营业成本的分解信息

□适用 √不适用

其他说明

适用 不适用

(3). 履约义务的说明

适用 不适用

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

适用 不适用

(5). 重大合同变更或重大交易价格调整

适用 不适用

其他说明：

无

5、 投资收益

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益	60,000,000.00	
权益法核算的长期股权投资收益		
处置长期股权投资产生的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益	226,955.39	83,983.56
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益		
处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
债务重组收益		
合计	60,226,955.39	83,983.56

其他说明：

无

6、 其他

适用 不适用

二十、 补充资料

1、 当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	金额	说明
----	----	----

非流动性资产处置损益,包括已计提资产减值准备的冲销部分	628,560.82	
计入当期损益的政府补助,但与公司正常经营业务密切相关、符合国家政策规定、按照确定的标准享有、对公司损益产生持续影响的政府补助除外	36,078,942.81	
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外,非金融企业持有金融资产和金融负债产生的公允价值变动损益以及处置金融资产和金融负债产生的损益	-133,602,479.19	
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		
委托他人投资或管理资产的损益		
对外委托贷款取得的损益		
因不可抗力因素,如遭受自然灾害而产生的各项财产损失		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回	6,822,097.41	
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		
非货币性资产交换损益		
债务重组损益		
企业因相关经营活动不再持续而发生的一次性费用,如安置职工的支出等		
因税收、会计等法律、法规的调整对当期损益产生的一次性影响		
因取消、修改股权激励计划一次性确认的股份支付费用	-5,145,529.47	
对于现金结算的股份支付,在可行权日之后,应付职工薪酬的公允价值变动产生的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益		
交易价格显失公允的交易产生的收益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		
受托经营取得的托管费收入		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-23,124,870.71	
其他符合非经常性损益定义的损益项目		
减:所得税影响额	-8,625,260.88	
少数股东权益影响额(税后)	-1,829,096.55	
合计	-107,888,920.90	

对公司将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》未列举的项目认定为非经常性损益项目且金额重大的,以及将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因。

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	涉及金额	原因
其他收益-政府补助	45,570,936.58	增值税即征即退

其他说明

适用 不适用

## 2、净资产收益率及每股收益

适用 不适用

报告期利润	加权平均净资产收益率(%)	每股收益	
		基本每股收益	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	-22.92	-1.1533	
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	-17.37	-0.8742	

## 3、境内外会计准则下会计数据差异

适用 不适用

## 4、其他

适用 不适用

董事长：何政

董事会批准报送日期：2026年4月10日

修订信息

适用 不适用