

公司代码：688132

公司简称：邦彦技术

邦彦技术股份有限公司
2024 年年度报告摘要

第一节 重要提示

1、本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到 <http://www.sse.com.cn> 网站仔细阅读年度报告全文。

2、重大风险提示

报告期内，公司军工业务收入占比较高。受最终用户的具体需求、每年采购计划、采购预算及国内外形式变化等诸多因素的影响，以及因客户采购存在部分单个订单金额较大、执行周期较长、交货时间分布不均衡等特点，且客户采购受到行业政策、军事及外交环境、编制体制与机构设置等因素影响较大，公司营业收入在不同会计期间具有较大的波动性。受上述因素影响，可能导致项目延迟交付、项目取消、需求发生重大变化，使得公司不同季节利润波动加大，甚至出现亏损的风险。公司已在本报告中详细阐述公司在经营过程中可能面临的各种风险，敬请查阅本报告第三节“管理层讨论与分析”中“风险因素”相关的内容。

3、本公司董事会、监事会及董事、监事、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。

4、公司全体董事出席董事会会议。

5、立信会计师事务所（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。

6、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

☐是 ☒否

7、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

因公司以前年度存在亏损待弥补，累计未分配利润为负值，公司本年度拟不派发现金股利，不送红股，不以资本公积金转增股本。本预案经董事会、监事会审议通过后，尚需提交公司股东大会审议。

8、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

☐适用 ☒不适用

第二节 公司基本情况

1、公司简介

1.1 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	邦彦技术	688132	/

1.2 公司存托凭证简况

☐适用 ☒不适用

1.3 联系人和联系方式

	董事会秘书	证券事务代表
姓名	邹家瑞	王梓怡
联系地址	深圳市龙岗区园山街道大康社区志鹤路100号2101	深圳市龙岗区园山街道大康社区志鹤路100号2101
电话	0755-86168628	0755-86168628
传真	0755-26030177	0755-26030177
电子信箱	irm@bangyan.com.cn	irm@bangyan.com.cn

2、报告期公司主要业务简介

2.1 主要业务、主要产品或服务情况

1、军工业务方面

公司历经二十多年技术创新和产品创造，同时凭借对军工需求的深厚解读，形成了公司特有的基础平台产品、各类资源接入网关、各种应用服务软件，并叠加信息安全防护和保证，为各类应用场景提供服务。基础平台产品包括 MTCA、ATCA、VPX 等各种架构的硬件平台和各类国产化业务板卡，构建了公司的基础能力平台；依托各类资源接入网关、业务服务器，管理和控制各类通信资源、手段、系统、网络，构建边端接入网，实现互联互通；并根据用户各种业务应用场景，包括通信枢纽、各级各类指挥所、船舶/通信车及单兵等，提供各种指挥业务服务。基于不同业务应用场景的解决方案，这就形成了公司融合通信、舰船通信和信息安全三大军工核心业务板块。军工三大业务板块既是一个完整的体系，又具有各自独立的应用领域和业务特点。融合通信和舰船通信业务主要提供信息传输通道和通信业务应用服务，信息安全业务则是对信息传输和业务应用的安全提供防护和保证，三大业务板块为通信系统的有机整体。三大业务板块的系列产品构建了符合全军信息体系架构标准的基于“云网端”的完整产品体系。

(1) 融合通信

融合通信是指综合利用通信技术和信息技术，通过复用有线无线等多种通信手段，向用户提供数据、报文、语音、视频等多种业务服务。

融合通信产品主要包括富媒体指挥调度系统和分布式音视频控制系统。由融合通信服务平台、指挥调度服务器、智能导控服务器、中继网关、敏捷路由器、音视频编解码设备、通信网络控制设备以及各类通信指挥终端等设备，以及自主研发的核心软件组成，并可根据客户需求灵活实现系统级的组合交付或者单设备交付。

(2) 舰船通信

舰船通信产品主要为军队各类船舶提供信息通信系统级产品，基于融合通信服务平台，提供信息传输通道和通信业务应用，可大规模应用到超大型、大型、中小型及无人艇等各类船舶。舰船通信产品主要包括数据通信系统和船舶通信控制系统。

(3) 信息安全

信息安全业务板块专注于国产可控信息安全领域，构建与指挥信息体系相协同的安全信息传

输体系，确保点对点、端到端信息的安全传送与防护。目前，信息安全产品包含网络安全服务器平台产品、安全终端平台产品、安全网关平台产品和安全电话通信平台产品等多种类型的系列化产品，覆盖了从网络终端层到云端服务层的完整生态链。同时，信息安全产品支持包括船载、车载、便携等多种形态的设备交付，可满足指挥所、通信机房、船舶、车载、携行等众多应用场景的信息安全需求。

以 AI 技术为核心驱动力，赋能传统军工业务。公司军工产品定位为提供以指挥人员为中心的通信系统级产品，通过管理和控制各类通信资源、手段、系统、网络，实现资源融合、手段融合、系统融合、网络融合，为用户提供话音、数据、报文、图像和视频等业务服务，为用户数据收集、数据整理、数据分析及辅助决策等业务提供服务。公司产品覆盖传输网络、通信服务和信息安全，公司基于 AI 技术，构建智能融合通信服务平台，赋能传统军工业务，提供智能化的解决方案，形成 AI+网络通信、AI+智能指挥，为用户提供服务。AI 与富媒体指挥调度系统深度融合，以提升用户终端的智能化水平。首先，与公司智能体数字人结合，通过全程语音控制技术，用户无需手动操作即可轻松发起通信业务，显著提升使用便捷性。第二，智能体数字人在后台将智能化地组织业务，自动选择最优的网络手段和路径，确保通信的高效性和稳定性。第三，智能体数字人提供数据收集、数据整理、数据分析，辅助决策等功能，为指挥员的指挥业务提供服务。通过提升富媒体指挥调度系统的智能化程度，进一步增强产品的市场竞争力，服务于各级各类指挥所、通信枢纽及通信节点。

2、民品业务方面

公司以国产自主可控、信息安全等成熟技术为基础，开辟民品产品线赛道。公司规划了面向民品方面的邦彦云 PC 产品线、AI Agent 产品线及以商用密码产品为主的信息安全事业部。

(1) 邦彦云 PC

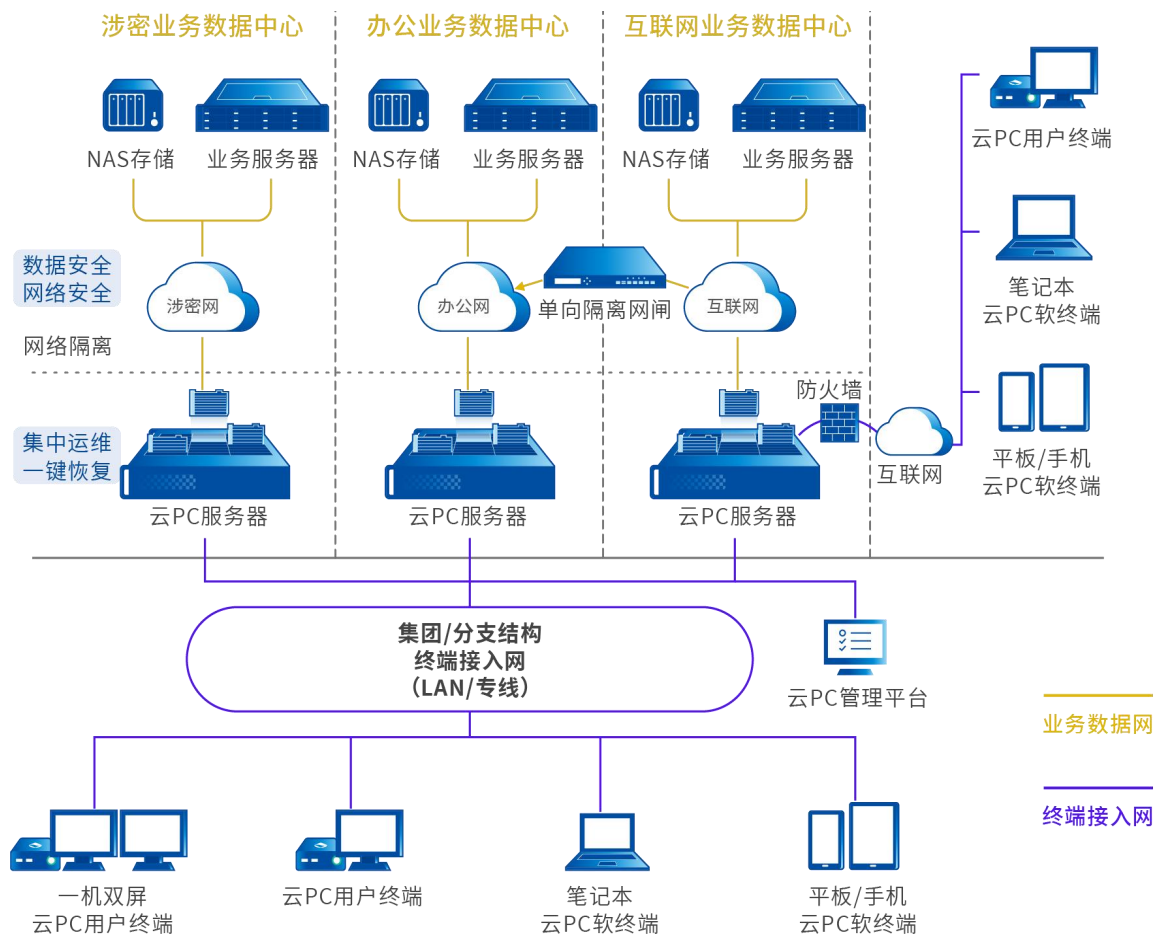
A 邦彦云 PC 系统定义与特性

邦彦云 PC 系统是基于“云上真机”理念打造的新一代桌面云解决方案。它将传统物理主机以计算刀片的形式集中部署在数据中心，为用户提供与本地 PC 几乎一致的使用体验，通过网络隔离与数据安全手段，大幅降低网络互审与数据外泄风险。

系统内置完整的运维与监控平台，可提供一系列自动化运维工具，满足企业对弹性扩容、灵活办公、多网络并行工作的多重需求。邦彦云 PC 主要特性如下：

- (a)云上真机体验：保留传统物理机的使用习惯和体验，增强其可维护性与扩展弹性；
- (b)高强度网络安全：通过多重物理隔离和端到端加密传输，构建高标准的网络安全防护体系；
- (c)数据中心集中管理：实现数据的集中管控，杜绝数据泄露、提供可靠的灾备能力；
- (d)计算刀片灵活配置：计算刀片核心部件采用模块化设计，可灵活配置，支持 Intel i3/i5/i7 系列 CPU，内存容量可选 8GB/16GB/32GB/64GB，硬盘容量可选 512GB/1TB/2TB，以满足不同业务场景办公的主机资源需求。支持信创 CPU（海光 / 飞腾），兼容信创操作系统（麒麟 / 统信）、信创行业办公应用软件，从而确保行业用户的办公业务系统性安全。
- (e)移动办公支持：保障用户可以随时随地接入专属云 PC，享受无缝衔接的跨终端一致体验；
- (f)多网办公与跨网单向传输：支持多业务并行处理及跨网单向数据流，确保安全高效的跨网协作；
- (g)智能运维与节能减排：提供五个“一键”运维操作和自动化能耗管理，实现高效与节能的双重目标。

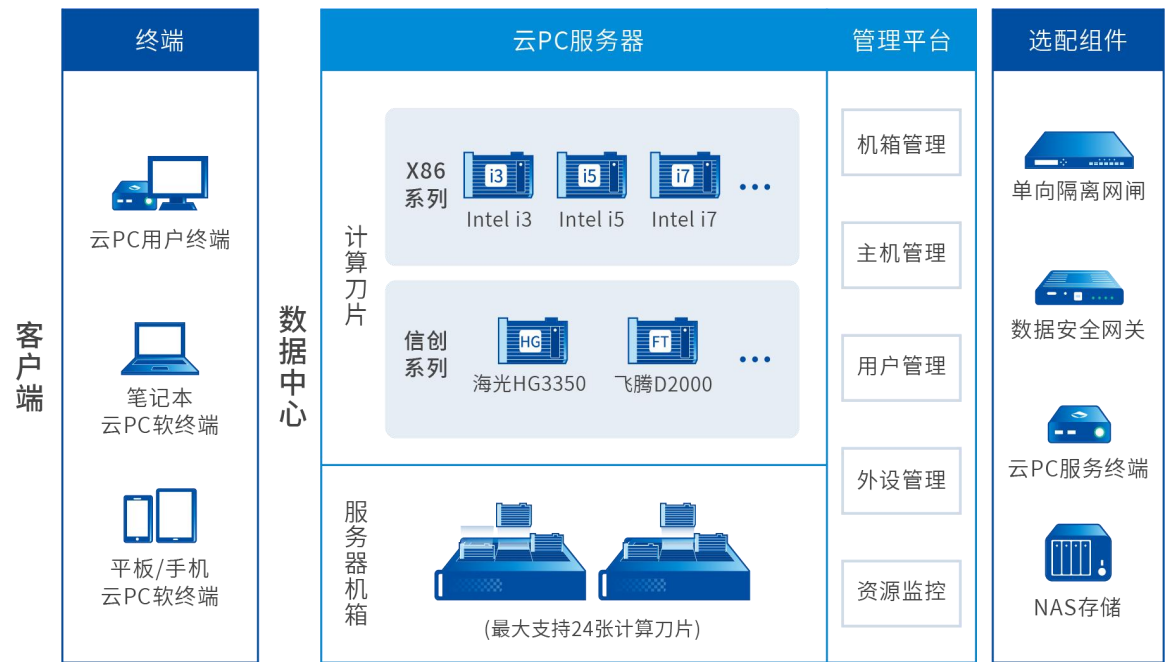
B 邦彦云 PC 系统部署拓扑架构



- (a)云 PC 服务器部署：根据办公主机资源、接入需求，合理规划特定配置、数量的云 PC 服务器和计算刀片，部署在企业总部或分支机构数据中心；
- (b)网络隔离设计：多业务数据网络之间（例如互联网、办公网、涉密网）、终端接入网与业务数据网“前后端网络”的物理隔离，确保云 PC 办公数据及后台业务系统数据的安全；
- (c)管理平台部署：部署云 PC 管理平台，为 IT 部门提供统一的监控与管理功能，包括软硬件状态监控、用户管理、计算刀片分配及策略配置等；
- (d)终端部署：部署云 PC 用户终端及软终端，支持双屏、多机操作，并通过单向隔离网闸实现多机跨网数据传输，构建高效、安全的办公模式。

C 邦彦云 PC 系统组成

云 PC 系统包括终端、云 PC 服务器、管理平台和选配组件四部分，如下图：



- (a)云 PC 服务器：作为计算刀片的部署与运行载体，它是系统计算和存储资源的核心来源，支撑着整个系统的运算与数据存储需求；
- (b)管理平台：具备对机箱、主机、用户、外设及资源监控等的统一管理功能，充当邦彦云 PC 系统的管理中枢，确保系统高效、有序地运行；
- (c)终端：用户终端负责连接用户的显示器、键盘、鼠标及其他外设设备，提供对云 PC 主机的访问。同时，支持跨移动设备的软终端，实现灵活的移动办公；
- (d)选配组件：主要包括安全、利旧、存储等组件，这些组件用于增强邦彦云 PC 系统的部分功能特性，以满足不同场景下的特定需求。

具体来说，邦彦云 PC 产品包括云 PC 服务器（含计算刀片）和用户终端等硬件以及相应的用户终端软件及软件服务平台。

产品名称	功能及特点	产品形态	关键技术	应用场景
邦彦云 PC 服务器	提供用户所需计算及桌面资源，并且负责将计算单元的音视频、USB 信号远程传输到用户侧终端设备。提供两套完全隔离的网络，一套网络供计算单元使用，一套网络连接用户终端。部署于数据中心/机房。	 云 PC 服务器(GPU)  云 PC 服务器(CPU)	视频全彩、低时延、低码率采集、编码及传输技术、USB 远程接入技术	教育、金融、企业、政府、酒店等各类需要商用 PC 的场景。
邦彦云 PC 用户终端	负责接入显示器、键盘、鼠标及各类 USB 外设。提供给用户远程使用云端			

	PC 资源的能力，支持 PC 资源连接、切换，支持云端 PC 资源状态监控，电源控制，支持桌面跟随等。部署于用户侧。			
邦彦云 PC 显示一体机	显示器集成了云 PC 用户终端的能力，用户桌面不再需要部署云 PC 用户终端，桌面更加整洁。 			
邦彦云 PC 用户软终端	负责利用用户手中 PC（如笔记本）的屏幕、鼠标、键盘等硬件资源，远程使用云端 PC 资源。	软件		
邦彦云 PC 服务软件平台	提供用户管理、资源管理、软件版本管理、机框管理，提供用户终端和服务服务器间的信令交换能力等。部署于数据中心/机房。	软件		

(2) AI Agent

在人工智能快速发展的背景下，公司加大了 AI 技术创新力度，战略布局了基于大模型技术的 AI Agent 产品线，推动公司在信息通信、信息安全等传统业务领域的智能化转型升级，形成了 AI 与网络通信、AI 与多媒体处理、AI 与云服务等领域的关键技术积累，为公司开拓新业务、新赛道奠定基础。

公司以邦彦双脑架构 Agent 为核心，通过融合“情商脑（Emotional Brain）”与“智商脑（Intelligent Brain）”，实现了情感理解与交流、精准推荐与任务执行的双重能力，提供了情智融合的智能交互体验，并充分展现出模型驱动的灵活性与适应性。值得强调的是，这种模型驱动的灵活性是整个双脑 Agent 的优势，而非仅限于“智商脑”模块：系统能够根据不同应用需求，并行或单独调用“情商脑”或“智商脑”，实现对多样化场景的灵活适配。

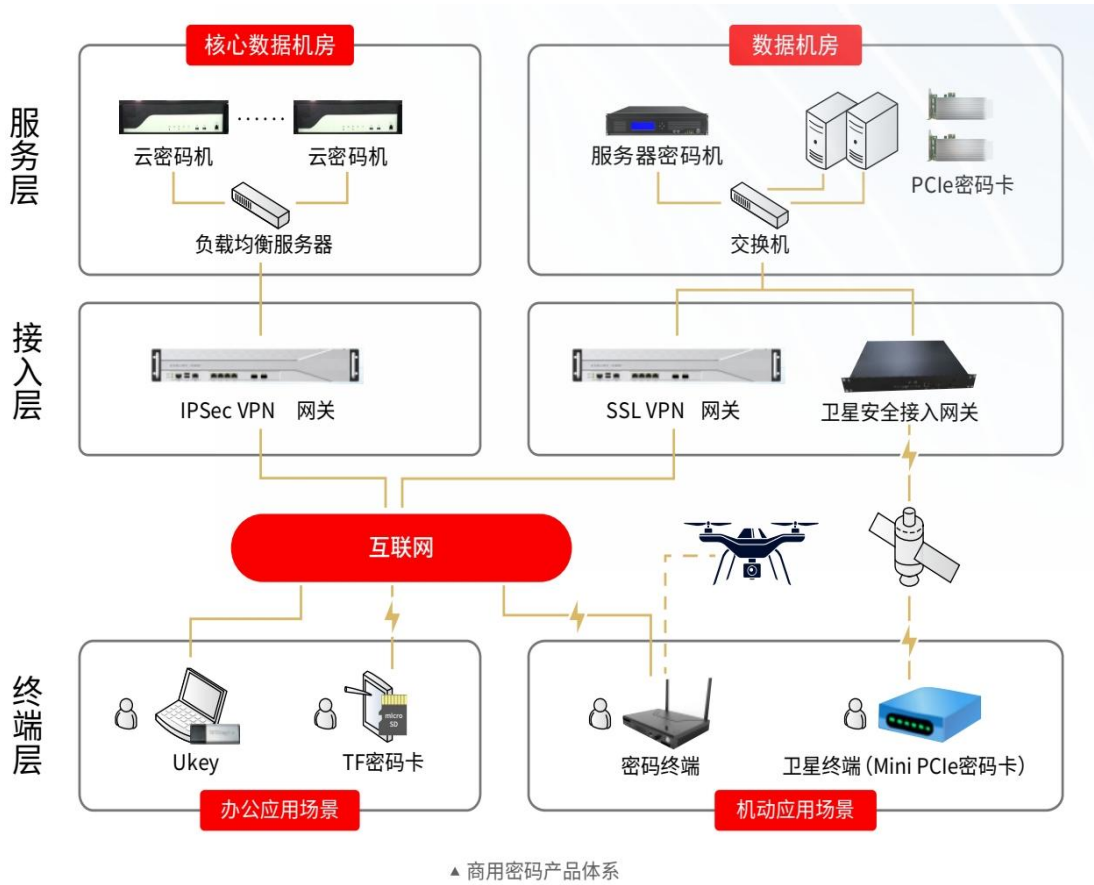
公司积极布局数字员工领域，成功开发了能够融合情感交流和智能任务执行的数字人产品，并在星云星空心理健康平台率先实现应用。该产品能够高效与用户进行共情沟通，精准理解需求并智能推荐服务，已得到市场初步验证。

下一阶段，公司将持续优化邦彦双脑架构 Agent，不断扩大模型驱动的灵活适应能力，深度拓展数字员工、数字助理等业务领域，增强公司在网络通信、多媒体处理、云服务等场景下的智能化能力，推动企业技术竞争力和市场影响力的持续提升。

(3) 商用密码产品

公司以国产自主可控、信息安全等成熟技术为基础，主要围绕电力专网行业的需求开展商用密码产品的开发与研制工作，开拓民品赛道。报告期内，公司已有安全加密卡和安全隔离卡等产品中标国网信息通信产业集团有限公司招标采购活动并签订框架采购合同，正式进入电力专网行业市场。

公司商用密码产品覆盖终端层、接入层和服务层，形成完整的商用密码产品体系，满足电力专网行业的安全保密需求。终端层产品包括 ukey、安全 TF 卡、PCIE 密码卡、无人机密码终端、卫星终端等安全终端产品，主要为宿主机提供加解密、身份认证、数字签名等功能；接入层产品包括安全接入网关、VPN 安全网关、隔离网闸等产品，满足 IPsec VPN 和 SSL VPN 技术规范，支持加密传输、安全隔离、身份认证等功能，提供高可靠的通信加密传输服务和不同安全等级网络的数据安全交换；服务层产品包括服务器密码机、云密码机、签名验签服务器、密钥管理系统等产品，主要为各类系统提供高性能的数据加解密、签名验签等服务。产品体系如下图：



公司已完成研发的密码产品主要为以下四类：

(a) PCIE 密码卡/Mini-PCIE 密码卡是基于 PCI-E 总线接口/Mini-PCI-E 总线接口的密码运算模块。全面支持 SM1、SM2、SM3、SM4 等国密算法，可作为 VPN 网关、服务器密码机等商用密码设备的密码核心部件，提供多进程、多线程并行的高速密码运算服务，满足其对数字签名/验签、对称/非对称加解密、数据完整性校验、真随机数生成、密钥生成和管理等功能的要求，保证敏感数据的机密性、真实性、完整性和抗抵赖性。

(b) 安全接入网关是具备国密 SM1、SM2、SM3 和 SM4 密码算法运算能力的高性能网络安全接入类网关产品，提供基于 SSL 的安全通道防护，实现终端用户的远程安全接入、身份识别、

访问控制，实现对应用数据的机密性、完整性保护。

(c) 安全隔离卡主要应用于网闸类设备中，作为网闸产品“2+1”架构中的专用隔离部件，通过 PCIe 接口分别与内/外网主机（连接两个不同的安全域）相连，为两个安全域之间提供安全隔离和数据摆渡功能。

(d) 隔离网闸主要为不同安全等级网络之间提供安全隔离和数据传输服务，其核心功能是确保数据能够从低安全等级网络单向流入高安全等级网络，防止不同网络之间非法数据渗透。

2.2 主要经营模式

1. 盈利模式

公司为需求和技术驱动型的高新技术企业，始终坚持需求导向，有计划地深入开展客户需求和行业状况调研，依据客户需求或行业现状为客户提供针对性的产品和服务。公司结合客户需求和前沿信息通信和信息安全技术，积极开展技术创新和产品研发。军工业务方面，公司为客户提供定型产品、非定型产品、集成项目交付及其售后服务，承担客户委托研制项目和预先研制项目，实现公司经营收入和利润。民用业务方面，公司主动规划产品满足行业客户需求，以销售自研产品或提供技术服务实现经营收入和利润。

2. 销售模式

公司以长期积累的技术成果和技术创新能力，为客户提供信息通信和信息安全系统级产品。公司军品销售主要分为列装销售和非列装销售两种方式，业务获取机会主要是招投标、竞争性谈判、单一来源采购等；民品主要是直销，并正在建立经销商销售模式，业务获取方式主要是参加招投标销售或客户直接订购。

3. 研发模式

公司借鉴业界先进的研发管理流程，形成公司特有的研发管理体系。公司研发包括自行规划的产品创新研发以及接受军工单位委托的研发任务，均遵循既定的规范和要求。公司自行规划的产品创新研发采用业界先进的 IPD 管理流程，其主要包括五个阶段：需求与策划阶段、方案设计阶段、开发实现阶段、验证阶段、发布阶段，并通过设置评审点保证产品质量，通过设置决策点来确保客户价值和商业价值。

受托型研任务研发流程：研制方案论证、初样研制、正样研制、设计定型/设计鉴定、生产定型等，在正样研制与产品定型阶段还可安排厂（所）级鉴定、出厂（所）检验阶段。公司为提升研发效率，确保产品质量，通过引入业界先进的 IPD 理念，形成符合公司的 IPD 研发管理流程。公司 IPD 研发管理流程既能够支撑军工业务的预研任务和型研任务的研发流程，也能满足公司自主规划产品的创新研发流程。

4. 采购模式

公司采购采取按订单、按需采购模式，采购部门依据各经营单元产品销售、项目交付、产品科研以及公司日常运营对各类物资的需求开展需求分析、品类规划、供应商甄选、招标评标、议价谈判、合同签订、来料跟进、对账付款等系列工作。采购流程和制度主要包括供应商开发认证流程、供应商考核优化流程、集中招标采购流程、议价采购、供应商管理制度、采购成本管控等。

5. 生产模式

公司坚持以销定产、兼顾中长期需求预测的生产管理原则，在生产经营中采用“以销定产”的生产管理模式，以销售订单和备产协议以及意向订单预测为依据评估产品生产数量制定生产计划，进行备货并组织生产，以保证生产能适应市场需求的变化。

为提高生产效率、优化资源配置，公司将部分结构件加工和特定工程安装外包给外协厂商。外协过程中公司向其提供技术文件和质量标准，外协厂商根据生产计划并按照技术要求和质量标准进行生产加工，过程实施质量控制，对需要重点控制的外协工序，公司委派专业技术、管理人

员进行现场监督，公司检验合格后入库。

2.3 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) 信息通信行业业务

(1) 通信市场发展阶段

国家重点领域信息化将现代信息技术运用到重点领域,推动战争形态从机械化到信息化转变,是新型国防体系的重要组成部分。党的十九大报告明确指出,到 2020 年我国国防建设要确保基本实现机械化,信息化建设取得重大进展。根据“十四五”规划和二〇三五年远景目标,明确指出要加快国防和军队现代化建设,力争到 2035 年基本实现国防和军队现代化。如期实现建军一百年奋斗目标,党的十九大、二十大进一步指出,要加快机械化、信息化、智能化融合发展,随着军队现代化建设的不断加速和国防科技工业体系信息化程度的不断深入,我国军队正处于信息化建设关键阶段。

船舶在海上航行,需要多种通信网络和终端,以保持内部及与陆地、其他船只的联系。船长室往往置有数个终端、电话、卫星电话、岸线电话、视频监控、广播、电台等,令人眼花缭乱,新手更是不知从何下手。海洋通信网络主要包括无线通信系统、海洋卫星通信系统、基于陆地蜂窝网络的岸基移动通信系统等。这些通信系统、制式互不兼容,带宽高低不一,覆盖范围存在盲区,也缺乏高效统一的管理机制,无法确保信息准确高效传输。公司研制的海上通信控制管理系统,可以将原来相互隔阂的各种通信网络,实现不同网络的融合管理、信道无缝切换,为海船筑起一条“信息高速公路”。基于该系统创新打造的融合通信设备,实现海船任何时间或地点的数据、图像、声音自由传输,推动我国船舶通信从单一语言系统向多媒体指挥调度系统跨越,进一步完善海洋技术体系和现代产业体系。

随着通信系统的不断创新与发展,将带动融合通信系统的应用需求以及技术的发展。公司将紧贴相关客户需求,更新作为底层基础架构与设施的行业内通信设备。此外,随着宽带接入和下一代网络技术的日益成熟,行业通信需求正在从单纯以语音为主的通信方式向即时消息、语音、视频、会议、协同等多种通信方式融合的方向发展。未来的行业内通信网络必然向全 IP 技术体制演进,各种业务和应用也必然向融合化趋势发展。融合通信在未来行业中通信网络中具有广阔的应用前景。

国防支出稳步增长,国防信息化支出有望随之增长。2024 年中央本级国防支出预算为 1.67 万亿元人民币,相比 2023 年执行数增长 7.2%,保持稳定增长。国防支出稳中有升,随着国家经费投入、平台建设及改革的推进,有望带动国防信息化投入增长。军工通信行业是国防信息化重要部分,国防支出增长将会带动军工通信行业的发展。

(2) 军工通信市场的基本特点

①行业进入壁垒高和资质要求严格。军工业务涉及国防安全,国家对承制单位实行资质许可管理,所有参与军品研制生产的企业必须获得相关资质,未获得的企业,不得从事科研生产活动。

②具有较高的质量要求和标准管理。军工产品性能、环境适应性和保密性等方面有较为严苛的要求。装备需适配包括车载、舰载、机载、弹载等系统平台,在体积、功耗方面需要进行定制化设计和制造,对设备使用材料和工艺结构的要求更高。由于战场地形、气候和电磁环境复杂多变,要求装备具有较好的防水防震、耐高温低寒、抗电磁干扰等性能。为保证装备的高质量,装备研制生产活动有特定的标准和规范,在生产设备、工艺工序、管理方式等方面具有特殊性,承制企业必须具有符合国防科工标准的质量保障条件、安全生产条件和严格的保密体系。

③定型装备批量采购稳定和可持续。军方采购具有较强的计划性,要求企业提供从产品设计、生产、建设和售后维护升级的全程服务,定型后装备从开始列装到完成列装通常需要较长时间,

因此企业一旦取得型号装备的研制资格并且完成定型，批量建设启动后装备的采购订单将在较长时期内保持相对稳定和可持续。

④军用通信涉及的信息种类多，通信范围广。军用通信涉及军事活动的各种信息，包括指挥信息、协同信息、报知信息、后勤信息、装备保障信息和武器控制信息等各个方面，应用于各军兵种、各部队和各分队，覆盖陆地、海洋、空中、太空、电磁领域等多维战场，联系战略、战役、战术各个层次。信息化条件下的作战领域众多、部队配置分散，军事通信涉及的空间广阔、领域广泛。

(3) 军用通信主要技术门槛

军用通信涉及的技术种类多、科技含量高。军事通信技术不仅包括传输技术、交换技术、终端技术、计算机通信技术、通信网络技术、通信安全保密技术、通信抗干扰技术等，还与计算机技术、电子对抗技术、信息获取、信息处理、信息应用技术和定位及识别技术等密切相关，技术性很强。

业务和网络的融合能力。公司产品和技术经过多年积累，产品可融合包括 PSTN 程控系统、视频监控系統、视频会议系統、卫星电话、集群电话、短波/超短波电台等在内的多种业务，同时融合包括卫星网络、LTE 网络、微波、散射、超短波等无线网络，通过业务和网络的融合有效提高了指挥调度的效率和可靠性。

先进的音视频处理技术。音视频处理是指挥调度的关键技术，公司视频编解码在 H.264、H.265（国际标准）、JAVS（国家军用标准）基础上，采用软硬件结合的采集编码技术和算法优化处理实现高清低码，在无线信道传输质量不佳的情况下能保证视频传输的最佳效果。在网络延迟 200MS、抖动 50~100MS、丢包率 30% 以内，保证视频清晰流畅。在网络质量瞬间恶化情况下，快速感知并自动降低编码码率，调节至低清晰度但流畅的画面，并随网络质量提升而自动恢复视频画质。

国产自主可控技术及密码技术叠加。公司产品已完成国产自主可控技术的积累，相关网络产品和信息安全产品都可进行国产自主可控替换，同时叠加密码技术，使公司产品树立了较高的行业壁垒。

2) 信息安全业务

(1) 信息安全市场发展阶段

受益于网络安全政策加码以及新技术、新业态安全需求不断释放，全球网络安全产业逐步复苏回暖，网络安全企业积极加强业务布局，加速技术迭代创新，人工智能、零信任、量子信息等前沿技术为网络安全产业发展注入新活力，从供需两侧促进全球网络安全投入持续增长，全球网络安全产业发展长期向好的基本面没有改变。

我国网络安全市场规模稳定增长。根据艾媒咨询数据，2019 年至 2023 年，中国网络安全市场规模保持稳定增长，2019 年国内网络安全市场规模为 478 亿元，2023 年达到 683.6 亿元，2019-2023 年国内市场规模 CAGR 为 9.36%。网络安全产业发展顶层设计更加完善，促进行业发展的政策基础愈发稳固，数字经济加速发展等正向激励将给网络安全产业注入新动力，根据中国网络安全产业联盟发布的《中国网络安全产业分析报告》预测，到 2026 年市场规模将超过 800 亿元。

(2) 信息安全市场基本特征

①战略地位突出，国防安全需求驱动刚性增长

军工信息安全是国防信息化建设的核心支撑领域，直接服务于国家安全与军事机密保护。根据中研网数据，军工信息化系统涵盖装备信息化、作战指挥（C4ISR）、信息安全等五大板块，其中信息安全系统被细分为自主可控、网络攻防等关键方向。随着信息化战争形态演进，军队对网络安全防护、数据加密、入侵检测等技术的需求持续升级。政府工作报告明确“强军目标”导向，叠加国际局势紧张，国防预算中信息安全投入占比逐年提升，形成刚性市场增长动力。

②高度垄断的市场格局与严苛准入壁垒

行业呈现“国企主导+民企补充”的寡头竞争格局。企业需通过武器装备科研生产保密资格、国军标认证等多项资质审查，且核心技术需实现 100%国产化替代。老牌军工国企占据主导地位，部分先锋民企在细分领域（如漏洞挖掘、态势感知）形成技术突破。头部企业占据市场主要份额，新进入者面临技术、资质、客户黏性三重壁垒。

③技术自主化与国产替代加速推进

产业链上游高度依赖自主可控技术，硬件端以国产 CPU（龙芯、飞腾）、加密芯片为核心，软件端聚焦国产操作系统（麒麟、统信）和数据库（达梦、人大金仓）。中研网报告指出，华为、联想等企业为军工领域提供通信设备与服务器支持，但核心信息安全模块（如量子加密、拟态防御）由军工体系内科研院所主导研发。政策要求关键信息系统国产化率 2025 年达 100%，驱动自主研发投入快速增长。

(3) 主要技术门槛

军工网络安全的技术门槛集中体现为自主可控技术研发与高强度防御能力的深度融合，要求从底层硬件（如国产 CPU、加密芯片）到操作系统、密码算法等核心软件实现全栈国产化替代，彻底消除外部技术依赖；同时需构建毫秒级响应的实时攻防体系（如量子加密、零信任架构），并解决指挥系统、武器装备、工业控制等异构平台的兼容性问题，通过网络靶场模拟国家级 APT 攻击进行实战验证。其壁垒不仅在于跨领域技术整合（芯片设计、密码学、嵌入式系统）和供应链安全管控能力，更依赖持续迭代的威胁情报库及符合军标认证的研发体系，最终形成“技术-场景-政策”三位一体的护城河，涉及数年研发投入与国家级攻防对抗经验积累。

3) 云 PC 业务

(1) 云 PC 市场发展阶段

云桌面市场增长较快。根据计世资讯研究院（CCW Research）《中国桌面云市场发展研究报告》显示，当前，中国桌面云整体解决方案市场应用场景、部署模式正在发生深刻变化。数字经济加速推动各行各业的上云进程，随着各个行业对端到端业务流程的不断优化，高运营效率和降低人为错误的需求不断增长，加速驱动行业数字化转型，也带动中国桌面云市场的快速增长。预计未来几年，中国桌面云市场销售量将以 20%以上的速度增长，预计到 2026 年，中国桌面云市场销售量将达到 673.0 万个，到 2025 年中国桌面云软件市场规模达到 100.3 亿元。

2021-2025 年中国桌面云市场销售量及增长率预测



数据来源：CCW Research

新应用场景拓展、部署模式变革等将成为市场发展核心动力。桌面云在互联网、交通物流、教育、医疗、金融等领域涌现出越来越多的典型应用。此前，多数行业采用桌面云解决方案主要目的是节省 IT 运营支出与总体运营成本、集中管理等，随着企业数字化转型的推进，新的业务部署模式和业务形态的变化，推动用户将桌面云解决方案部署到更多应用场景，特别是在互联网、交通物流、教育、医疗、金融等行业领域中推广速度较快，上述行业中的研发测试、数据整合应用、客户体验管理、智能库存管理、云呼叫中心、智慧教室等典型应用场景中，都对桌面云解决方案有较大应用需求，并且在北上广等区域都出现了较大规模的部署案例。

桌面云市场渗透率低。桌面云自 2012 年在中国商用以来，经过十余年的发展，在商用 PC 市场的占有率仅为 15%。这一市场份额主要集中在教育、政务等对成本和性能要求较低的低端市场，未能在整体商用领域取得广泛普及。另外，桌面云在企业高端市场渗透率也比较低。桌面云在企业级高生产力、高计算能力需求的高端市场中渗透率较低，增长缓慢。其技术模式难以满足企业对高性能和灵活应用场景的要求，导致市场对高端需求的覆盖不充分。

市场亟需创新产品。当下 PC 行业处于后 PC 时代，行业呼唤一种能替代传统 PC，用于满足 B 端用户对运维效率、数据安全、移动办公、协作通信等方面需求的产品。当前已经有多种技术路线在实施 PC 替代方案，如基于虚拟化、瘦客户端路线的 VDI 云桌面，基于胖客户端路线的 IDV、VOI、TCI 云桌面，以及 Inter 推出的 PCFarm 解决方案。这些解决方案都不能全面满足需求，或者会带来其它问题，如性能体验的大幅损失和成本增加，用户亟需一种更加平衡的解决方案。基于 CCI（Cloud Computer Infrastructure）的邦彦云 PC 就是一种平衡型解决方案，且为客户提供了更多的增值价值，比如协作通信、录制回播等能力。邦彦云 PC 采用不同的技术路线，完美解决了目前主流 PC/桌面上云所存在的问题，有望促进整个行业进入高速发展通道。

（2）云 PC 市场的基本特点

①高度定制化需求

在企业级市场，不同客户在硬件配置、安全性和网络隔离等方面的需求差异较大，这就要求云 PC 系统具备高度的灵活性和定制化能力。以邦彦云 PC 系统为例，通过模块化设计和灵活配置，能够根据企业的具体需求进行定制化处理，确保其能够满足不同市场对于高效、安全办公环境的多样化需求。

②安全性与合规性

企业特别是那些处理敏感信息的企业，如金融、医疗和政府部门，对数据安全和网络隔离的要求极为严格。这促使云 PC 系统在设计上必须充分考虑到数据的物理隔离和高安全性。邦彦云 PC 系统采用了三主机架构和 FPGA 硬件设计，能够实现高水平的物理隔离和数据安全，确保系统在合规性和安全性方面达到行业标准。

③高技术门槛

云 PC 系统的设计和实现涉及复杂的硬件设计、网络传输以及高效媒体编解码技术，这些领域对企业的技术积累提出了很高的要求。邦彦多年来在这些技术领域的积累，使得其云 PC 系统不仅具有领先的硬件设计能力，还能够通过先进的网络传输技术和高效的媒体编解码技术，提供优质的用户体验，构建了坚实的技术壁垒。

④市场渗透率低但潜力大

尽管云 PC 概念提出已有多年，但其市场渗透率依然较低，尤其是在对性能要求较高的行业中。然而，随着远程办公和安全办公需求的快速增长，云 PC 系统展现出巨大的市场潜力。邦彦云 PC 系统通过解决传统 PC 和现有云桌面方案在性能和安全性上的痛点，有望推动整个市场进入快速发展的轨道，为更多行业的企业提供更加平衡且具备增值服务的解决方案。

（3）主要技术门槛

①高性能计算与图形处理能力

为了支持高端应用如 3D 建模、视频编辑等需求，云桌面需具备强大的计算和图形处理能力。这不仅要求高效的 CPU 和内存资源管理，还需要成熟的 GPU 虚拟化技术或 GPU 直通方案以提供必要的图形加速。然而，实现这一目标面临着成本控制和技术兼容性的双重挑战。

②应用程序及外设兼容性管理

管理用户端应用程序的自动更新、安装以及确保各类外部设备（如打印机、扫描仪等）的兼容性和高效使用是另一大技术难题。一方面，需要开发可靠的无代理杀毒解决方案来减轻对系统性能的影响；另一方面，必须解决不同品牌和类型的 USB 设备在外围环境中的重定向问题，确保无缝的用户体验。

③智能资源调度与性能优化

实现动态且智能的资源分配机制，能够根据实时负载情况灵活调整每个用户的计算资源配额，是提升整体服务质量的关键所在。通过利用机器学习算法预测用户行为模式并进行预分配，可以有效减少延迟并提高响应速度。同时，优化的电源管理和负载均衡策略有助于降低运营成本，并确保系统的高可用性和稳定性。

④网络优化与数据安全

高效的网络传输协议和带宽管理机制对于保证云桌面服务的质量至关重要。特别是在远程工作日益普及的情况下，如何在有限的网络条件下提供流畅的用户体验是一个关键考量点。此外，随着数据泄露风险的增加，采用先进的加密技术和严格的安全策略来保护数据传输过程中的安全性变得尤为重要。

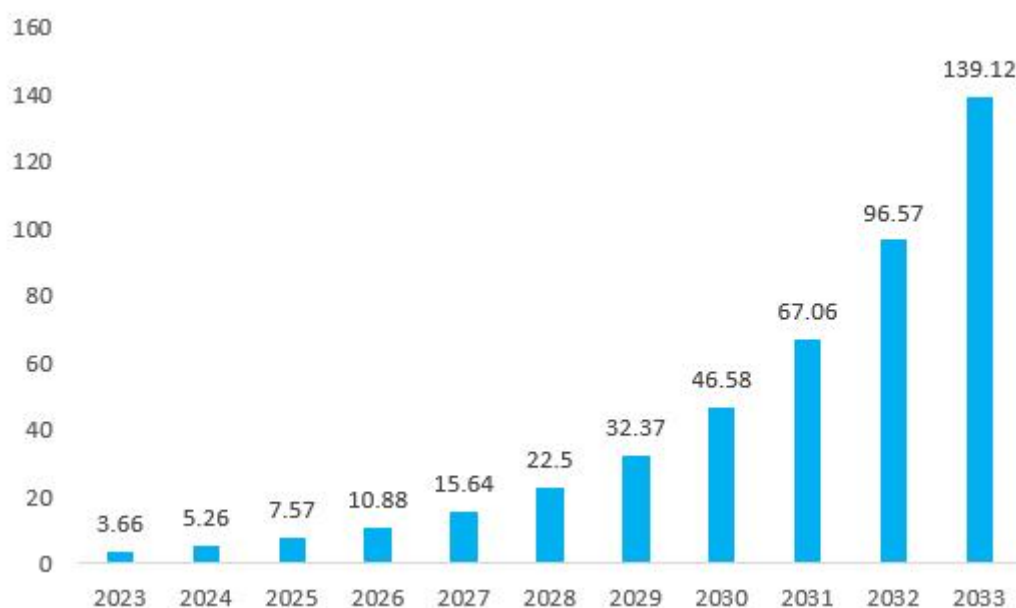
4) AI Agent 业务

(1) AI Agent 市场发展阶段

AI Agent 可称为人工智能代理，是一种具备自主性、环境感知能力和持续学习能力的人工智能系统。其核心特征是通过与环境互动收集数据，独立规划任务路径、调用工具并执行决策，最终在无需人工干预的情况下实现预设目标。AI Agent 系统架构可分为：大模型+规划+记忆+工具，其中大模型是 AI Agent 核心能力。由于 Copilot 的模式需要人指挥，而 Agent 则是直接对目标任务，具有自主记忆、推理、规划和执行的全自动能力，因此终极形态下的 AI Agent 只需要用户的起始指令和结果反馈，中间过程并不需要人介入。这也是推动大模型应用从 Copilot 向 Agent 转变的主要原因。

根据 Market.us 预测，至 2033 年全球 AI Agent 市场规模有望超过 1300 亿美元，2023-2033 年复合增长率约为 43.9%。海外企业服务类公司推出的 Agent 范围涵盖企业管理、营销服务、客服系统等。

2023-2033 年全球 AI Agent 市场规模预测（单位：十亿美元）



数据来源: Market.us

大语言模型的浪潮推动了 AI Agent 相关研究快速发展, 经过四大发展阶段, 逐步具备了高效推理、灵活行动、强大的泛化以及无缝任务转移的能力。AI Agent 经历了符号智能体、反映型智能体、基于强化学习的智能体、具有迁移学习和元学习功能的智能体四大发展阶段, 现在已经跨入基于大型语言模型的智能体阶段。大语言模型的四大特点为 Agent 的发展带来了突破性进展:

- 1) 通过思维链 (CoT) 和问题分解等技术, 基于 LLM 的智能体可以表现出与符号智能体相当的推理和规划能力;
- 2) 通过从反馈中学习和执行新的行动, 获得与环境互动的能力, 类似于反应型智能体;
- 3) 大型语言模型在大规模语料库中进行预训练, 并显示出泛化与迁移学习的能力;
- 4) 实现任务间的无缝转移, 而无需更新参数。AI Agent 是释放 LLM 潜能的关键, Agent 和人的合作将越来越多。

当前像 GPT-4 这样的大模型具备很强的能力, 但是其性能的发挥却主要依赖于用户写的 prompt 是否足够合适。AI Agent 则将用户从 prompt 工程中解放出来, 仅需提供任务目标, 以大模型作为核心的 AI Agent 就能够为大模型提供行动能力, 去完成目标。得益于 LLM 能力边界的不断发展, AI Agent 展现出了丰富的功能性, 虽然目前 Agent 还只能完成一些比较简单的任务, 但随着 Agent 研究的不断发展, Agent 和人类的合作将越来越多, 人类的合作网络也将升级为一个人类与 AI Agent 的自动化合作体系, 人类社会的生产结构将会出现变革。

当前 AI Agent 还处于发展早期, AI Agent 有望在多个领域实现落地应用, 目前已经出现一些出色的 demo 产品。AI Agent 已经在各个领域得到了初步的应用和发展, 未来将有望成为 AI 应用层的基本架构, 包括 toC、toB 产品等。对于 toC 端, 主要包括 AI 手机和 AI PC 等硬件端, AI 眼镜、智能汽车等或是未来重要的 AI Agent 入口; 对于 toB 端, 应用领域包括企业服务、客户服务与支持、电商与零售、医疗辅助决策、制造业与供应链等。

(2) AI Agent 市场的基本特点

①技术创新与快速迭代

AI Agent 市场的核心驱动力是技术的不断进步, 包括深度学习、自然语言处理 (NLP)、计算机视觉等领域的突破。这种技术的进步不仅推动了 AI Agent 性能的提升, 还使得其能够执行更加复杂和多样化的任务。企业和研究机构都在积极投入研发, 以保持竞争力, 这导致了市场上产品

和服务的快速迭代更新。

②应用场景多样化与垂直化及高度定制化与模块化解决方案

AI Agent 的应用场景极为广泛，从个人消费到企业级应用都有涉及。无论是作为智能客服、虚拟助手还是特定领域的专家系统，AI Agent 都能够提供定制化的解决方案。随着各行业对智能化需求的增长，它们正逐步深入金融、医疗、教育、零售等具体垂直领域。同时，市场上也出现了越来越多的模块化工具和服务，允许用户根据自身需求灵活组合不同的功能组件，实现快速部署和调整。

③数据驱动与持续学习及跨平台与互操作性

数据是训练和优化 AI Agent 的核心资源，高效的 AI Agent 依赖于大量高质量的数据进行初始化训练，并通过持续学习机制不断更新知识库和改进算法模型。此外，随着 AI Agent 被集成到各种软件和服务中，跨平台兼容性和系统间的互操作性变得至关重要。理想的 AI Agent 应该能够在多个操作系统、设备类型以及第三方应用之间无缝工作，促进生态系统内的信息流通和技术共享。

④用户体验与信任建设及法规遵从与伦理考量

随着 AI Agent 在日常生活和工作中的普及，良好的用户体验成为了影响市场接受度的关键因素之一。除了功能完善外，还包括系统的易用性、响应速度以及个性化服务等方面。同时，鉴于 AI 技术涉及隐私保护和数据安全等问题，建立用户的信任也是行业发展的重要环节。为此，企业需要不断提升技术透明度，并采取措施确保用户数据的安全性和隐私性。此外，在开发和部署 AI Agent 时，必须考虑到隐私保护、数据安全以及公平性等多方面的要求，确保产品符合最新的合规要求和伦理标准。

(3) 主要技术门槛

从行业的角度来看，AI 智能体 (AI Agent) 的发展正在推动技术前沿的不断扩展。然而，这一领域的发展也面临着一系列显著的技术门槛和挑战。以下是行业内公认的四大主要技术难点：

①环境感知与理解

AI Agent 需要具备从复杂多变的环境中提取并理解信息的能力。这不仅要求处理来自多种传感器的数据（如视觉、声音、触觉等），还需要在动态环境下实时解析这些数据，并理解其语义含义。实现对周围环境的准确感知和理解是当前行业面临的一个重大挑战，尤其是在不确定性和部分可观测性的条件下。

②决策制定与规划能力

为了使 AI Agent 能够在各种情况下做出合理且高效的决策，必须开发出能够适应复杂环境的强化学习算法和规划策略。这包括如何平衡短期利益与长期目标，在面对不确定性时进行有效的风险评估，以及在多个可能行动方案中选择最优解。这一领域的研究正朝着更加智能化和自适应的方向发展，但仍然存在许多未解决的问题和技术瓶颈。

③自然语言处理与交互设计：

为了让 AI Agent 能够与人类用户进行流畅而自然的交流，自然语言处理技术的进步至关重要。这不仅涉及到提高语音识别和文本生成的准确性，还包括理解和回应情感、意图以及文化差异等方面的能力。此外，随着用户期望的提升，提供个性化服务和无缝的用户体验成为新的追求方向，这对当前的 AI 技术提出了更高的要求。

④安全性和隐私保护：

随着 AI Agent 在日常生活中的广泛应用，确保其操作的安全性及用户数据的隐私保护成为了至关重要的议题。行业需要应对诸如防止对抗性攻击、保障模型的透明度和可解释性、以及遵守日益严格的国际数据保护法规等挑战。确保 AI 系统的安全性不仅是技术问题，也是法律和社会责任的一部分。

(2). 公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司是国家级高新技术企业，国家级专精特新“小巨人”企业，具备完整的特定行业许可及自主核心知识产权的民营军工企业，同时也是深圳工业总会副会长单位。目前，公司已建成一个广东省级舰船信息融合通信工程技术研究中心，一个深圳市级船舶通信技术及应用工程中心，以及一个深圳市网络与信息安全重点实验室。

公司先后荣获军队科技进步二等奖、广东省科技进步奖、深圳市科技进步奖、深圳市企业新纪录奖、深圳市自主创新企业金奖、国防通信领军企业、深圳市协同创新先进单位等诸多奖项和荣誉称号。公司以“创新服务国家，创造成就人生”为愿景，经过二十多年发展，公司始终坚持以客户需求为导向，业务覆盖了信息通信和信息安全领域，具备以自主创新成果和产品为客户提供信息通信和信息安全系统级产品。同时公司以多年积累的成熟技术为基础，开辟民品产品线赛道，从单一行业市场拓展到民品市场，并继续重构业务结构，形成军民两条腿走路业务板块布局。

公司具有较强的产品技术创新能力和技术实力，能为客户提供优质的解决方案和高性价比的产品，满足客户需求。报告期内，公司研发投入 7,239.46 万元，占销售收入比重 20.87%；同时，公司一贯重视自主研发技术的知识产权保护，对自主研发的技术及时申请专利、软件著作权。报告期内，公司新增授权专利 21 项，其中发明专利 10 项，实用新型专利 1 项，外观设计专利 10 项；新增软件著作权 19 项。截至报告期末，公司拥有专利 140 项，其中发明专利 93 项，实用新型专利 29 项，外观设计专利 18 项；拥有软件著作权 160 项。

(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

1. 军工信息化向智能化转变，国防投入日益增加

二十大报告指出：如期实现建军一百年奋斗目标，加快把人民军队建成世界一流军队，是全面建设社会主义现代化国家的战略要求。坚持机械化信息化智能化整合发展，研究掌握信息化智能化战争特点规律，统筹网络信息体系建设运用。我国国防军工信息化建设起步较晚，至今尚未建成机械化，距离信息化还有较大距离，未来将面临信息化和智能化双重跨越的发展机遇。军工信息化市场空间远大于其它行业信息化，军工信息化系统不仅包括一般行业信息化系统的业务系统、管理系统、保障系统及信息安全系统，还包括特有的信息化产品。一般行业的网络安全是指安全网关、监测、审计、入侵防御、安全平台等，主要是对自身 IT 系统和数据安全的保护，而军工领域的网络安全一方面安全保护，另一方面更重要的用于网络战的投入，比如网络安全武器、网络攻击等，这使得军工信息化智能化需要融合发展。

2. 多媒体融合通信技术在军队现代化建设中起着重要作用

近年来，移动互联网技术的发展和全面普及的 3G/4G 网络，有力地推动了语音、图像、视频、数据等通讯的发展，为融合通信系统提供了坚实的技术平台。随着宽带接入和下一代网络技术的日益成熟，军事通信需求正在从单纯以语音为主的通信方式向即时消息、语音、视频、会议、协同等多种通信方式融合的方向发展。未来的军事通信网络必然向全 IP 技术体制演进，各种业务和应用也必然向融合化趋势发展。

当前，多媒体融合通信系统正在迅速改变传统的作业和管理模式。以基于融合通信平台的指挥调度系统为例，作为融合通信的典型应用，亦同时实现了持续的技术升级，由原来单一的语音指挥调度系统，逐渐演进成为目前的集音视频调度、集群对讲、数据调度、GIS 调度、远程监控、视频会议等功能为一体的多媒体指挥调度系统。同时，融合通信市场呈现出全方位的融合特征。用户需要多种业务乃至全业务的组合信息化应用，是融合通信发展的原动力。通信网络的 IP 化、宽带化推进了通信的网络融合，而互联网技术、软交换技术的发展又大大促进了网络的应用集成服务能力，使融合通信网络可承载的应用比传统的通信网络大大拓宽。如今，整个融合通信市场已经高度繁荣，呈现出全方位的融合特征：即网络在融合、业务在融合；产业、终端乃至应用模

式也都在融合。

3.网络泛在互联技术支撑军事网络信息化建设

随着我军联合作战范围不断拓展、作战强度不断提升，军事通信网络迫切需要满足强敌对抗条件下的多域并行作战、精确作战、有无人协同作战等新型作战样式保障需求，保持足够可靠和灵活。同时，为积极适应军事智能技术的发展，根据军事通信技术 2035 年前发展战略，军事通信网络需要满足未来无人化、智能化战场保障需求，实现人、机、物泛在互联和智能化。军事通信网络需要具备全域覆盖、泛在互联的网络中心能力，具备敏捷重构、智能服务的资源保障能力，具备持续可靠、抗毁抗扰的网络韧性，形成“一张网”合力，支撑联合作战的信息通联要求。

4.国防信息安全产品国产化推动更新换代的新需求

信息安全已成为左右国家政治命脉、经济发展、军事强弱和文化复兴的关键因素。构建完整、可靠的信息安全保障体系是一个复杂的系统工程，而自主可控的技术和产品则是信息安全的基石。安全装备是军事网络安全和信息安全的核心环节，应用范围和数量呈逐年增长的态势。当前，信息安全已上升到国家战略的高度，未来国家将通过政府采购或政策扶持等方式逐渐实现基础软硬件和重要 IT 服务的国产化替代。此外，军队也已明确要求军工安全产品必须采用国产芯片、软件，实现自主可控。因此，信息安全产品核心软硬件国产化将带来信息安全装备平台的巨大需求。

5.AI 技术是实现军事信息化向智能化发展的关键环节

AI 技术，即人工智能，是一门集成了计算机科学、心理学、语言学、数学等多个学科的综合性技术科学。AI 技术的主要研究内容包括机器学习、知识表示与获取、自然语言处理、模式识别、专家系统等，其核心目标是创造出能够模拟、扩展和延伸人类智能的机器或系统，这些智能机器能够进行学习、推理、感知、规划、交流等多种人类智能活动。AI 技术的应用范围非常广泛，包括但不限于智能交通、智能医疗、智能金融、智能家居、智能教育、智能安防和智能制造等领域。随着 AI 技术的发展并在各行业的普遍应用，智能通信将从信息化向智能化深度发展。

3、 公司主要会计数据和财务指标

3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2024年	2023年	本年比上年 增减 (%)	2022年	
				调整后	调整前
总资产	1,715,588,496.20	1,893,267,897.84	-9.38	2,035,441,868.27	2,035,040,239.14
归属于上市公司股东 的净资产	1,459,408,530.92	1,530,386,017.69	-4.64	1,581,013,811.13	1,581,013,811.13
营业收入	346,880,645.67	180,689,921.15	91.98	370,078,948.62	370,078,948.62
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	338,145,075.85	173,586,058.50	94.80	367,949,654.52	367,949,654.52
归属于上市公司股东 的净利润	-36,605,190.70	-52,250,798.84	不适用	41,117,840.38	41,117,840.38

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-52,117,671.74	-111,928,436.82	不适用	21,648,897.23	21,648,897.23
经营活动产生的现金流量净额	42,514,426.38	94,578,658.30	-55.05	61,131,219.35	61,131,219.35
加权平均净资产收益率(%)	-2.45	-3.35	增加0.90个百分点	4.93	4.93
基本每股收益(元/股)	-0.24	-0.34	不适用	0.33	0.33
稀释每股收益(元/股)	-0.24	-0.34	不适用	0.33	0.33
研发投入占营业收入的比例(%)	20.87	49.99	减少29.12个百分点	20.46	20.46

3.2 报告期分季度的主要会计数据

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	128,131,366.18	88,903,290.59	37,066,548.49	92,779,440.41
归属于上市公司股东的净利润	35,322,518.87	3,092,360.72	-39,340,306.98	-35,679,763.31
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	31,167,097.37	-1,234,579.61	-42,799,261.77	-39,250,927.73
经营活动产生的现金流量净额	-26,442,386.60	28,582,356.57	-2,110,113.47	42,484,569.88

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

☐适用 ☒不适用

4、 股东情况

4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

单位：股

截至报告期末普通股股东总数(户)	8,659
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	8,115

截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数 (户)					0		
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)					0		
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数 (户)					0		
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)					0		
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	
祝国胜	0	30,962,974	20.34	30,962,974	无	0	境内自然人
劲牌有限公司	0	23,400,000	15.37	0	无	0	境内非国有法人
张岚	0	7,306,800	4.80	7,306,800	无	0	境内自然人
深圳市中彦创新投资合伙企业 (有限合伙)	-200	6,325,461	4.16	0	无	0	其他
祝国强	0	5,023,001	3.30	5,023,001	无	0	境内自然人
深圳市创新投资集团有限公司	-445,579	2,796,960	1.84	0	无	0	国有法人
深圳国中中小企业发展私募股权投资基金合伙企业 (有限合伙)	0	2,740,000	1.80	0	无	0	其他
北京永阳泰和投资有限公司	0	2,380,952	1.56	0	无	0	境内非国有法人
深圳市红土生物创业投资有限公司	-334,389	2,092,278	1.37	0	无	0	境内非国有法人
深圳市投控东海投资有限公司 – 深圳市投控东海中小微企业创业投资企业 (有限合伙)	0	1,904,762	1.25	0	无	0	其他

上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中：1、祝国强系公司实际控制人祝国胜胞兄；2、劲牌有限 100%实际控制永阳泰和，并构成一致行动关系；3、深圳市创新投资集团有限公司直接持有深圳市红土生物创业投资有限公司 36.00%的出资额，直接持有广东红土创业投资有限公司 35.08%的出资额，深圳市创新投资集团有限公司与深圳市红土生物创业投资有限公司、广东红土创业投资有限公司为一致行动人；4、深圳市创新投资集团有限公司直接持有深圳国中中小企业发展私募股权投资基金合伙企业（有限合伙）10.00%的出资额、持有深圳国中中小企业发展私募股权投资基金合伙企业（有限合伙）普通合伙人深圳国中创业投资管理有限公司 49.00%的出资额。除此之外，公司未知上述其他股东是否存在关联关系或一致行动人的情况。
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	不适用

存托凭证持有人情况

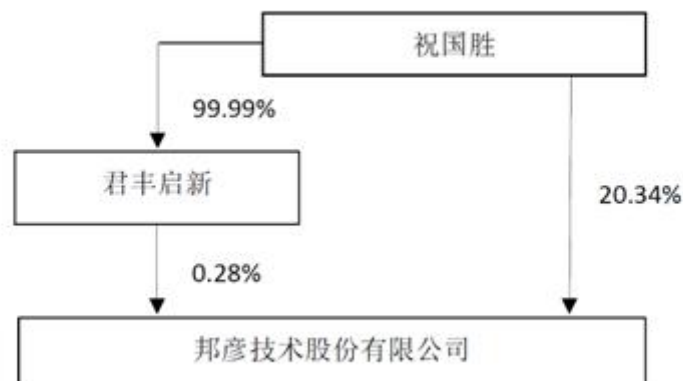
☐适用 ☒不适用

截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

☐适用 ☒不适用

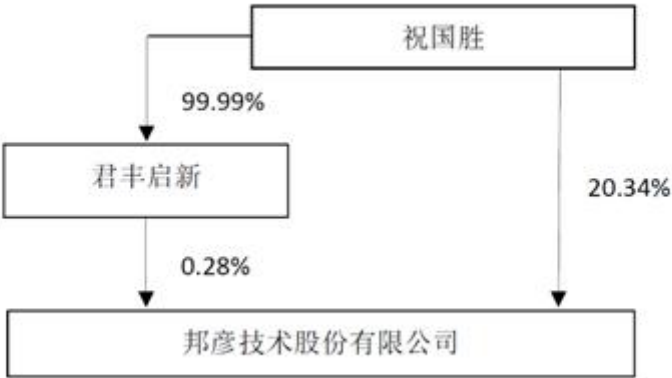
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

☒适用 ☐不适用



4.3 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



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

☐适用 ☒不适用

5、 公司债券情况

☐适用 ☒不适用

第三节 重要事项

1、 公司应当根据重要性原则，披露报告期内公司经营情况的重大变化，以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。
具体参见本节“一、经营情况讨论与分析”。

2、 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。
☐适用 ☒不适用