

证券代码：301117

证券简称：佳缘科技

公告编号：2026-008

佳缘科技股份有限公司 2025 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

立信会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 129,168,620 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	佳缘科技	股票代码	301117
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	张顺	刘贝贝	
办公地址	成都高新区天辰路 333 号	成都高新区天辰路 333 号	
传真	028-62122223	028-62122223	
电话	028-86938681	028-86938681	
电子信箱	dongban@jykjzb.com	dongban@jykjzb.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司主要业务及产品

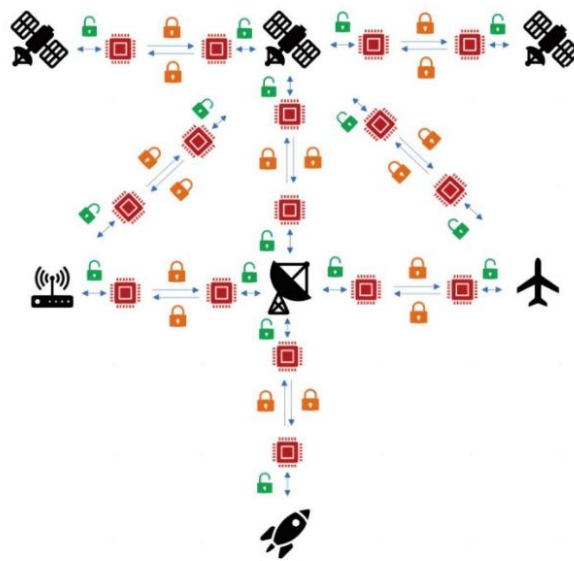
公司主营业务涵盖网络信息安全产品、信息化综合解决方案及人工智能业务，深耕国防军工、政企服务、医疗健康

等重点领域，持续为客户提供安全可靠、智能高效的一体化技术服务与整体解决方案。

在网络信息安全领域，公司聚焦于编码理论研究，航天、航空和地面安全终端设计开发、部署等；在信息化领域，公司以自研数据平台系统为核心，为医疗健康、政企、国防军工等领域客户提供智能化系统建设和“软硬件一体”行业定制应用信息化综合解决方案；在人工智能领域，公司依托自建算力中心，构建了从 AI 算力规划、平台支撑到场景化产品研发与落地的全链路一体化交付能力，同时深度融合编码学技术与人工智能，持续打造并完善自主可控、安全可靠的核心技术体系，不断提升智能化场景应用能力与核心竞争力。

1. 网络信息安全

公司网络信息安全产品的核心技术是现代编码学，在发出端对发出信号进行信息编码、完整性保护、防篡改设计，在接收端对接收信号进行解码和身份鉴别，保证数据传输过程中网络信息的安全性、完整性和防重放攻击；同时，其也用于对航天、航空和地面安全终端构成的网络安全系统关键参数的更新、管理和状态进行监控。简要原理图如下：






图：公司网络安全产品技术简要原理图

公司网络信息安全产品以自研网络安全编码应用技术为核心，根据航天、航空客户不同使用场景的需求提供特定形态的安全平台产品。以产品形态进行划分，公司产品主要由网络安全专用芯片产品、板卡安全平台产品、整机安全平台产品和相关技术门类的受托研发组成。目前，在航天、航空、通信数传等场景，公司研发的多路并行高速网络信息安全产品，包括但不限于安全载荷、计算载荷、地面安全设备、信息化技术和服务等，解决了多路高速数据传输并行处理难题。


公司以百分百国产替代能力，打造系列化、标准化自主可控专用安全终端，目前产品矩阵囊括专用芯片、功能板卡、整机系统，满足关键领域对产品安全性、可靠性的严苛需求。

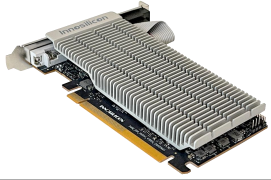

公司主要安全产品矩阵：

整机		
产品名称	产品形态	功能概述
检测台安全防护系统		通过构建服务器端/客户端授权访问，身份控制和安全防护策略，实现了对专用设备的身份唯一性认证，安全存储和防信息攻击，防止专用软件被非法复制。

整机		
产品名称	产品形态	功能概述
中低速测控安全系统		基于高性能、高可靠的 PowerPC 架构的处理平台。作为卫星载荷的陪测设备，实现对卫星遥测遥控信息的加解码处理，完成卫星载荷的测控单机检验和地面整星检验等功能。具有重量轻、功耗低、易上手等特点。
模拟平台-信号源		主要应用于卫星信号源模拟，可实现同时处理 4 路数传和 1 路实时广播分发数据，或同时处理 2 路中继和 1 路实时广播分发数据，基于高可靠的国产化处理平台。具有功能强、功耗低、易上手等优点
高速数据安全传输系统		数传终端类产品主要完成对载荷数据的接收，并按传输协议进行格式整理，完成数据复接、虚拟信道调度、数据存储与回放、多种数据处理、编码、加扰等功能，具备对地或对中继的数据传输能力，适用于各类设备的高速数据处理。

综合电子单机与芯片		
产品名称	产品形态	功能概述
卫星综合电子计算机		整星的信息处理和调度的核心设备，功能覆盖遥测、遥控、程控、姿轨控、导航接收、热控、时统等。
卫星综合管理单元		作为卫星控制和信息处理的核心，提供综合电子软件运行所需的接口和环境。
SIP 数据处理芯片		一款集成 CPU、Flash 存储器、编码算法芯片的小型高性能信息安全系统 SIP 成品。

功能板卡		
产品名称	产品形态	功能概述
综合数字处理模块		应用于各型号机载、飞行器等通信安全业务。

功能板卡		
产品名称	产品形态	功能概述
高速数字处理模块		应用于卫星、空间站、雷达等安全业务。
高性能控制模块		应用于卫星、空间站、雷达等安全业务。

图：公司主要网络安全产品矩阵

公司积极贯彻《网络安全法》《密码法》，在商用密码领域研发了基于 PCIe 总线全国产 CPU+FPGA 和 CPU+FPGA+GPU 架构，该架构支持多种高速接口，适用于 IP 骨干网络链路、点到数据中心级高速链路传输网络环境的链路加密设备，刀片式密码模块、密码资源池主机、文件传输加密加速系统，卫星、地面数传等多款系列产品。

2. 信息化综合解决方案

公司为客户提供全面的信息化综合解决方案，服务内容涵盖专用软件开发、项目实施部署等，主要面向医疗健康、政企服务、国防军工等领域。凭借高性能分布式数据库技术、高性能分布式计算技术和数据安全防护等核心技术，公司成功开发并推出数据可视化平台、医疗数据集成平台、医疗数据中心、“医佳云”智慧医院平台软件、安全风险管理系统、综合指挥调度平台等创新产品。

(1) 医疗健康信息化综合解决方案

公司提供的医疗健康信息化综合解决方案，以信息互联互通为基础，通过构建数据仓库及处理平台，该方案打破各个子系统间的壁垒，有效解决患者信息碎片化分布问题，在优化患者就医体验的同时，为医生提供实时全面的数据交互分析，提高诊疗准确性及决策效率。目前，公司提供的医疗健康信息化综合解决方案可覆盖医院便民服务、临床医技、后勤管理、财务行政等业务线，使管理工作数字化、患者服务在线化、临床工作智能化。

医疗集成平台：解决传统医院业务系统高度耦合的弊端，通过 ESB 总线方式进行统一的集成，定义统一的接口规范，降低系统之间的耦合度。

医疗数据中心：整合医疗业务数据，构建大数据中心提升医疗数据服务价值。

医佳云智慧医疗服务综合方案：一体化模式构建“互联网+医疗”，以智慧延伸医院服务，以专业改善就医体验。

(2) 国防军工信息化综合解决方案

国防军工信息化综合解决方案以先进技术为依托，通过打造智能化应用平台，为军队、军工企业建设现代化应用体系提供后勤战备、指挥控制、行政等全方位业务支撑。

(3) 政企服务信息化综合解决方案

针对政企客户提供信息化综合解决方案，公司紧密围绕政务数字化与企业智能化转型需求，构建集信息系统集成、数据治理、业务应用开发、网络安全保障于一体的全流程服务体系。通过整合软硬件资源与核心技术能力，助力政府机关、企事业单位提升管理效率、强化运营管控、保障信息安全，进而推动数字化与业务深度融合，实现高效、规范、安全的现代化运营管理。

3. 人工智能业务

为了响应以国产化、高科技、高效能、高质量为核心特征的新质生产力发展要求，公司人工智能算力中心已于 2025 年初全面建成并正式投入运营。算力中心部署高性能 AI 算力服务器集群，已完成多款主流开源大模型的本地化部署与深度适配优化，具备大模型“选型—训练—应用—部署—运维”全生命周期技术服务能力，贯通从底层硬件基础设施到上

层智能 AI 应用全栈技术链路，提供架构统一、安全可控、即插即用的一体化人工智能解决方案，推动人工智能技术在智慧医疗、国防科技等关键领域的创新应用与规模化落地，持续赋能产业智能化升级。



图：公司 AI 算力中心

(1) 医疗领域

深度融合 AI 创新与产业链，提供一站式即开即用整体解决方案，在满足不同等级医院需求的同时助力国内多场景医疗服务。2025 年，公司联合华为打造电子病历质控智能一体机、智慧医疗分级评价智能一体机。



图：电子病历质控智能一体机

对病历内容进行完整性、一致性、及时性、合理性等维度全方位智能校验，以“轻量化部署、轻预算投入、轻交付流程”的独特优势，覆盖病历书写、科室质控到终末质控的全流程管理，实现质控工作的全面自动化。



图：智慧医疗分级评价智能一体机

一款专为智慧医疗分级评价打造的一站式智能解决方案，深度融合了评级知识库与 AI 智能化引擎，能辅助医院完成从网上申报材料填写到数据整理、证明材料编制的全流程评级任务，确保每一次评级都精准、高效、合规。

(2) 政企领域

提供 AI 警务处理智能一体机、AI 智汇文枢一体机，为公共治理提供 AI 化的智能技术支撑。

(3) 航空航天领域

公司专注于 AI 算力在航空、航天、数字仿真等高精尖领域的前瞻性技术研究。同时，联合国内头部企业及科研院所，稳定推进国产化操作系统、AI、数据模型相关新技术、新方向的可行性方案论证。

作为华为重要合作伙伴，公司深度融入以“鲲鹏/昇腾+欧拉”为核心的国产技术体系，加速各 AI 算力应用场景从“单点突破”走向“系统重构”。

4. 技术服务

公司向客户提供辅助支持类技术服务，主要包含运维服务及设计服务。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

□是 否

元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	1,546,021,607.09	1,530,596,654.60	1.01%	1,423,596,090.48
归属于上市公司股东的净资产	1,263,129,353.48	1,314,706,171.80	-3.92%	1,302,883,177.51
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	319,882,218.31	336,799,849.27	-5.02%	227,392,776.98
归属于上市公司股东的净利润	-42,950,117.71	11,445,371.40	-475.26%	-5,352,891.52
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-49,427,587.38	3,303,725.63	-1,596.12%	-16,280,503.83
经营活动产生的现金流量净额	-9,065,252.50	-50,830,933.56	82.17%	-52,457,560.47
基本每股收益（元/股）	-0.33	0.09	-466.67%	-0.06
稀释每股收益（元/股）	-0.33	0.09	-466.67%	-0.06
加权平均净资产收益率	-3.33%	0.87%	-4.20%	-0.41%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	22,117,341.59	144,747,591.75	35,897,472.91	117,119,812.06
归属于上市公司股东的净利润	-14,409,054.51	19,879,773.06	-15,036,073.07	-33,384,763.19
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-15,768,142.33	20,505,646.08	-15,508,308.48	-38,656,782.65
经营活动产生的现金流量净额	-81,523,823.15	39,073,678.35	-79,810,987.24	113,195,879.54

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

□是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	28,581	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	24,546	报告期末表决权恢复的优先股股东	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如	0
-------------	--------	---------------------	--------	-----------------	---	---------------------------	---	------------------	---

		数	总数		有)	
前 10 名股东持股情况 (不含通过转融通出借股份)						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
王进	境内自然人	37.68%	48,671,700.00	36,503,775.00	不适用	0.00
朱伟华	境内自然人	6.13%	7,920,340.00	7,920,255.00	不适用	0.00
朱伟民	境内自然人	4.10%	5,294,705.00	5,294,703.00	不适用	0.00
中国工商银行—广发聚丰混合型证券投资基金	其他	1.01%	1,299,720.00	0.00	不适用	0.00
中国农业银行股份有限公司—长城久嘉创新成长灵活配置混合型证券投资基金	其他	0.62%	800,000.00	0.00	不适用	0.00
MORGAN STANLEY & CO. INTERNATIONAL PLC.	境外法人	0.60%	776,132.00	0.00	不适用	0.00
北京逸原达投资管理有限公司—逸原破竹私募证券投资基金	其他	0.53%	679,986.00	0.00	不适用	0.00
UBS AG	境外法人	0.48%	620,577.00	0.00	不适用	0.00
BARCLAYS BANK PLC	境外法人	0.47%	603,163.00	0.00	不适用	0.00
交通银行股份有限公司—诺安研究精选股票型证	其他	0.46%	588,688.00	0.00	不适用	0.00

券投资 基金					
上述股东关联关系 或一致行动的说明	股东王进直接持有公司 37.68% 的股权。王进和尹明君两人为夫妻关系(尹明君曾任佳多吉执行事务合伙人并通过佳多吉间接控制公司 2.43% 的股权,尹明君已于 2024 年 11 月 6 日不再担任佳多吉执行事务合伙人,并不再间接持有公司股份),佳多吉与尹明君为一致行动人。除上述关联关系之外,公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动人的情况。				

持股 5% 以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

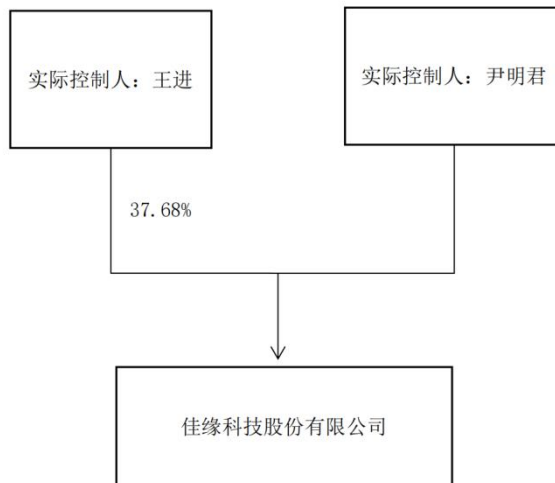
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

不适用