

证券代码：301563

证券简称：云汉芯城

公告编号：2026-013

# 云汉芯城（上海）互联网科技股份有限公司 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。

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

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 65,116,099 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 5 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 3 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	云汉芯城	股票代码	301563
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	周雪峰	任凤娇	
办公地址	上海市松江区千帆路 237弄9号11层-13 层	上海市松江区千帆路 237弄9号11层-13 层	
传真	021-64821570	021-64821570	
电话	021-31029123	021-31029123	
电子信箱	ad@ickey.cn	ad@ickey.cn	

### 2、报告期主要业务或产品简介

#### （一）公司主要业务

公司是一家以数字化、人工智能为核心驱动力的电子产业互联网平台企业，主要从事电子元器件销售业务。公司聚焦电子制造产业研发、试产、生产等环节的中小批量采购需求，并持续提升面向批量需求的供应服务能力。依托自营“云汉芯城”平台

（[www.ickey.cn](http://www.ickey.cn)）、全球电子元器件交易平台（[www.unikeyic.com](http://www.unikeyic.com)），公司运用互联网、大数据和人工智能等技术，对电子产业供应链相关环节进行数字化、智能化改造，构建全球协同网络，提升供需匹配效率、采购协同效率和供应保障能力。

“云汉芯城”线上平台作为公司电子产业互联网服务的重要载体，依托持续积累的用户规模、交易数据和产业数据，持续增强对供给资源、价格体系和服务能力的整合与协同能力，不断优化用户体验，形成了以数据积累、能力迭代和服务优化相互促进的业务发展机制。

公司已构建涵盖数据中台、技术中台和业务中台在内的产业互联网技术架构体系，积累了产品、参数、质检、报关等多维度核心数据资产，形成了电子产业标准化数据库。以此为基础，公司持续提升用户服务、采购管理、选型配单、信用管理、备货预测、仓储调度等环节的数字化和智能化水平，提升运营效率，降低客户综合采购成本。

在电子元器件平台销售基础上，公司持续推进产业互联网能力向更深业务场景延伸，形成了包括云仓、互联网+授权代理、“芯晶采”企业内采平台及PCBA协同制造在内的产业互联网服务体系。其中，互联网+授权代理系公司依托平台数据能力、客户触达能力



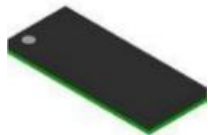

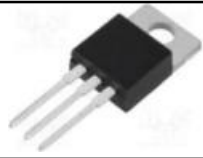
和数字化运营能力，对传统授权代理模式的升级；“芯晶采”系公司面向中大型客户推出的企业内采数字化解决方案，是公司产业互联网能力向客户内部采购管理场景的延伸。通过上述业务协同，公司持续拓展对电子产业链各环节的服务深度与广度，服务实体经济提质增效。

## （二）公司主要产品和服务、经营模式

### 1、公司的主要业务为电子元器件销售业务

公司主要销售电子元器件产品，覆盖半导体器件（含模拟芯片、数字芯片、分立器件、其他半导体器件）、被动元器件（含电阻、电容、电感）、连接器及其他品类。

公司主要电子元器件品类具体情况如下：

产品大类	主要细分类别		介绍	主要合作厂牌	产品图示
半导体器件	模拟芯片		产生、放大和处理各种模拟信号，种类细且繁多，包括模数转换芯片（ADC）、放大器芯片、电源管理芯片、PLL 等等	德州仪器（TI）、亚德诺（ADI）、美信半导体（Maxim）、安森美（ON）	
	数字芯片	逻辑芯片	以二进制为原理、实现数字信号逻辑运算和处理的芯片	德州仪器（TI）、安森美（ON）、安世（Nexperia）、恩智浦（NXP）	
		存储器	电子系统中的记忆设备，用来存放程序和数据	美光科技（Micron）、赛普拉斯（Cypress）	
		微处理器	由一片或少数几片大规模集成电路组成的计算处理单元。这些电路执行控制部件和算术逻辑部件的功能	意法半导体（ST Microelectronics）、德州仪器（TI）、恩智浦（NXP）、英特尔（Intel）	
	分立器件		具有单独功能且功能不能拆分的电子器件，可以分为半导体二极管、三极管、桥式整流器等	英飞凌（Infineon）、安森美（ON）、威世（VISHAY）、意法半导体（STMicroelectronics）	
	其他半导体器件	传感器	将环境中光、温度、声、电流、位移、压力等物理信号转化为电信号的半导体器件	英飞凌（Infineon）、霍尼韦尔（Honeywell）	

		光电子	利用光-电子（或电-光子）转换效应制成的半导体器件	今台电子（Kingbright）、欧司朗（OSRAM）	
被动器件	电容	容纳电荷的器件		村田（Murata）、东电化（TDK）、太阳诱电（TaiyoYuden）、AVX、基美（KEMET）	
	电感	用绝缘导线（例如漆包线、纱包线等）绕制而成的电磁感应元件		东电化（TDK）、村田（Murata）	
	电阻	限流元件		威世（VISHAY）、国巨（YAGEO）	
	连接器	使导体（线）与适当的配对元件连接，实现电流或信号接通和断开的机电元件		泰科电子（TE）、莫仕（Molex）、申泰（Samtec）	

公司电子元器件销售业务以线上平台销售为基础，并在此基础上形成了互联网+授权代理、“芯晶采”等产业互联网延伸服务。

#### （1）线上平台销售

线上平台销售主要包括“数据合作”和“在库销售”两种模式：

①数据合作：公司通过 SRM 系统、API 等各种方式连接供应商实时库存信息，构建面向客户的可售商品库，客户下单后，公司完成采购与配送。该模式有助于公司以相对较低的投入实现供应广度覆盖，较好满足客户一站式采购需求，并通过汇集下游中小批量订单需求，提升采购集约化水平，降低整体采购成本。

②在库销售：公司依托 AI 备货预测模型，结合平台交易数据及市场信息，对通用、高频、需求相对稳定的元器件型号进行主动备货，具体包括自有备货及云仓寄售。客户下单后可快速匹配库存并完成拣配出库，从而提升交付效率和客户体验。公司通过持续优化备货结构，提升供应及时性和保障能力，同时控制库存成本和滞销风险。

#### （2）产业互联网延伸服务

①互联网+授权代理：公司依托平台数据能力、客户覆盖能力和数字化运营能力，持续推进互联网+授权代理业务发展。该业务并非传统线下授权代理模式的简单复制，而是公司产业互联网能力向品牌服务和批量需求场景的延伸，有助于提升原厂资源匹配效率，增强对客户批量需求的服务能力，进一步优化公司的业务结构和供应能力。

②“芯晶采”企业内采平台：“芯晶采”系公司面向中大型客户推出的企业内采数字化解决方案。公司通过专属商城、系统直连、技术服务及原厂协同等方式，为客户提供定制化、一站式电子元器件采购与供应链服务，提升客户采购效率、研发协同能力、品质管理水平和供应链稳定性。

2、报告期内，公司运营主要指标情况如下：

指标	本报告期（末）	上年同期（末）
平台累计注册用户数量（个）	778,858	696,476
交易客户数量（个）	56,570	50,568
订单数量（笔）	831,643	660,357
平均订单金额（万元）	0.39	0.39
客单价（万元）	5.72	5.10

注：客单价、平均订单金额由营业收入除以交易客户数量、订单数量计算得出，由于尾差原因会导致客单价、平均订单金额直接乘以交易客户数量、订单数量并不等于营业收入。

### （三）报告期内公司所处行业情况

#### 1、电子元器件行业发展情况

电子元器件是电子信息产业的重要基础，广泛应用于人工智能、数据中心、新能源汽车、工业控制、物联网、消费电子等领域。电子元器件产品品类多、型号多、应用场景广，行业发展与下游电子信息产业景气度密切相关。其中，半导体器件为电子元器件的重要组成部分，其发展趋势对电子元器件行业整体具有较强代表性。

##### （1）全球半导体市场

根据世界半导体贸易统计组织（WSTS）发布的数据，2025 年全球半导体销售额达到 7,956 亿美元，同比增长 26.2%；2025 年第四季度销售额为 2,389 亿美元，较 2024 年第四季度增长 38.4%。报告期内，逻辑芯片、存储器等产品需求增长较快，人工智能、数据中

心及先进计算系统等应用领域对高性能芯片需求持续提升。WSTS 同时预计，全球半导体市场在 2026 年仍将保持增长态势。

## （2）中国半导体市场

根据工业和信息化部发布的 2025 年电子信息制造业运行情况，2025 年我国规模以上电子信息制造业增加值同比增长 10.6%，集成电路产量为 4,843 亿块，同比增长 10.9%。根据公开统计数据，国内电子信息制造业、数字经济、人工智能基础设施建设、新能源汽车等领域对芯片需求总体保持增长，为半导体及电子元器件流通行业提供了良好的市场环境。

报告期内，国内半导体产业在技术突破、供应链协同和自主化能力建设等方面持续推进，产业链韧性和本土配套能力不断增强。随着政策支持持续落地和下游应用场景不断拓展，国内半导体产业整体保持较快发展态势。

## 2、公司所属行业环节

公司处于电子元器件流通与供应链服务环节，是连接上游原厂、代理商与下游电子产品制造企业的重要节点。电子元器件流通市场具有产品型号多、下游应用广、客户需求分散、供需匹配复杂等特点，对库存调节能力、交付能力、技术服务能力和供应链协同能力具有较高要求。

传统电子元器件分销商主要包括授权分销商和独立分销商。随着互联网、大数据和人工智能等技术在供应链领域的持续应用，产业互联网平台逐步成为电子元器件流通领域的重要参与者。产业互联网平台通过整合供需信息、提升选型与匹配效率、优化库存和交付协同，能够更有效地服务中小批量及多样化采购需求，推动行业向数字化、智能化方向发展。

从行业竞争格局看，全球电子元器件分销行业集中度相对较高，头部企业在供应链管理、客户覆盖和原厂资源整合方面具备较强优势。国内电子元器件分销市场近年来保持发展，代表性企业在不同产品类别、客户群体和服务模式方面逐步形成差异化竞争格局。整体而言，国内市场仍处于持续整合和能力升级阶段。

## 3、公司所处行业地位

公司深耕电子元器件线上流通与供应链服务领域，已形成较为完整的数字化平台能力、数据积累和客户服务体系，在电子产业互联网细分领域具备一定市场影响力。公司累计服务企业客户超过 18 万家，客户覆盖人工智能、机器人、物联网、汽车电子、工业控制、新能源和消费电子等多个领域。

在研发创新方面，公司已取得 18 项发明专利和 255 项软件著作权，相关成果应用于电子元器件智能选型、国产替代搜索、数据服务产品和软件工具开发等领域。经过多年研发投入和平台建设，公司获得了工信部服务型制造示范平台、全国供应链创新与应用试点企业、高新技术企业等资质和荣誉，并设有经 CNAS 认可的电子元器件检测实验室。

### 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

单位：元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增 减	2023 年末
总资产	1,738,315,358.90	1,081,230,401.34	60.77%	947,972,368.48
归属于上市公司股东的净资产	1,215,883,225.21	748,316,077.90	62.48%	658,953,818.35
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	3,237,655,408.63	2,577,269,899.86	25.62%	2,637,090,412.20
归属于上市公司股东的净利润	98,882,046.18	88,272,786.59	12.02%	78,612,584.95
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	92,353,923.21	84,076,842.09	9.84%	70,200,807.15
经营活动产生的现金流量净额	-212,353,214.70	20,443,903.53	-1,138.71%	75,172,441.68
基本每股收益（元/股）	1.87	1.81	3.31%	1.61
稀释每股收益（元/股）	1.87	1.81	3.31%	1.61
加权平均净资产收益率	11.12%	12.55%	-1.43%	12.69%

#### (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	640,154,631.25	799,891,051.66	788,903,913.34	1,008,705,812.38
归属于上市公司股东的净利润	20,486,240.93	33,434,176.84	27,539,968.67	17,421,659.74
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	16,911,374.27	33,533,750.53	26,197,386.43	15,711,411.98
经营活动产生的现金流量净额	-78,018,505.50	-40,820,540.04	-10,758,625.91	-82,755,543.25

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	23,415	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	18,173	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
曾焯	境内自然人	24.77%	16,132,255.00	16,132,255.00	不适用	0.00			
刘云锋	境内自然人	9.91%	6,454,820.00	6,454,820.00	不适用	0.00			
武汉力源信息技术股份有限公司	境内非法人	7.68%	5,004,000.00	5,004,000.00	不适用	0.00			
芜湖兴安创业投资基金管理有限公司—芜湖富海浩研创业投资基金	其他	4.35%	2,835,320.00	2,835,320.00	不适用	0.00			

（有限合伙）						
北京国科瑞华战略性新兴产业投资基金（有限合伙）	境内非国有法人	3.91%	2,544,787.00	2,544,787.00	不适用	0.00
东方富海（上海）投资管理合伙企业（有限合伙）—东方富海（上海）创业投资企业（有限合伙）	其他	3.84%	2,502,000.00	2,502,000.00	不适用	0.00
国金证券资管—中信银行—国金资管云汉芯城员工参与创业板战略配售集合资产管理计划	其他	2.39%	1,559,259.00	1,559,259.00	不适用	0.00
福建火炬电子科技股份有限公司	境内非国有法人	1.74%	1,130,488.00	1,130,488.00	不适用	0.00
宁波为赛咨询管理中心（有限合伙）	境内非国有法人	1.62%	1,053,360.00	1,053,360.00	不适用	0.00
深圳市东方富海创业投资管理有限公司—深圳南山东方富海中	其他	1.58%	1,030,000.00	1,030,000.00	不适用	0.00

小微企业投资基金合伙企业（有限合伙）						
上述股东关联关系或一致行动的说明		曾焯为宁波为赛咨询管理中心（有限合伙）的执行事务合伙人，在宁波为赛咨询管理中心（有限合伙）的出资比例为 19.17%；芜湖兴安创业投资基金管理有限公司—芜湖富海浩研创业投资基金（有限合伙）、东方富海（上海）投资管理合伙企业（有限合伙）—东方富海（上海）创业投资企业（有限合伙）、深圳市东方富海创业投资管理有限公司—深圳南山东方富海中小微企业创业投资基金合伙企业（有限合伙）的执行事务合伙人均由深圳市东方富海投资管理股份有限公司实际控制；除上述关系外，公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。				

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

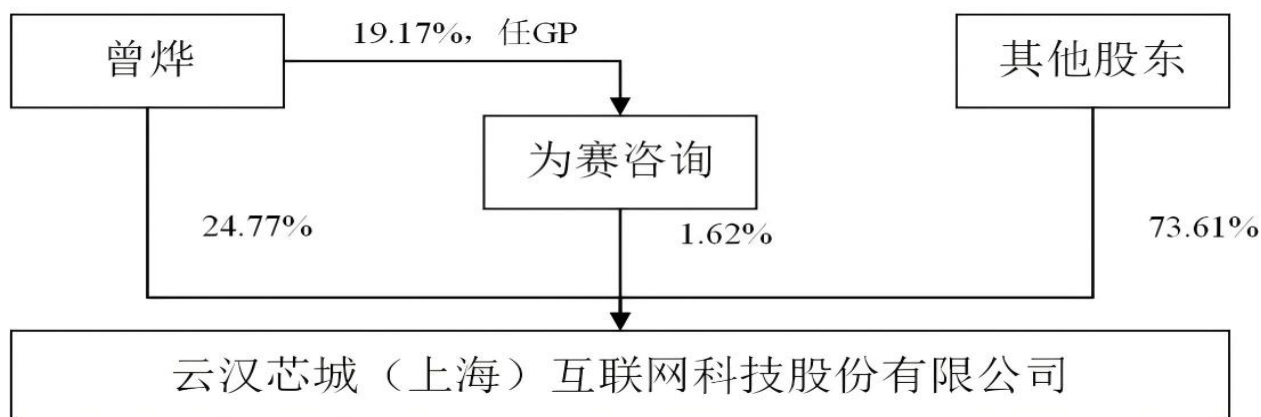
公司是否具有表决权差异安排

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**



注：为赛咨询全称为宁波为赛咨询管理中心（有限合伙），系公司员工持股平台。

## 5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

## 三、重要事项

详见公司《2025 年年度报告》全文第三节“管理层讨论与分析”和第五节“重要事项”。