

证券代码：301172

证券简称：君逸数码

公告编号：2025-004

# 四川君逸数码科技股份有限公司 2024 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。

信永中和会计师事务所（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。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所未发生变更。

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 123,200,000 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1 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	君逸数码	股票代码	301172
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	张志锐	王丽梅	
办公地址	中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府三街 288 号 1 号楼 13 层 2-7 号	中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府三街 288 号 1 号楼 13 层 2-7 号	
传真	028-85536399	028-85536399	
电话	028-85557733	028-85557733	
电子信箱	dongmi@joyouai.com	dongmi@joyouai.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介

#### 1、主要业务

本公司作为一家面向政企客户提供数字化解决方案提供商，积极融入数字中国战略，深度运用大数据、人工智能大模型、物联网、云计算、数字孪生、机器人、BIM、GIS 等先进技术，依托于公司的智能数字底座、AI 智能体构建平台、行业应用软件等产品，充分发挥公司的数据能力、AI 应用能力、行业经验以及平台整合能力优势，为政企客户提供一站式解决方案与产品，助力客户数字化转型。数字化解决方案为客户提供包括系统集成服务、运维服务、自研产品销售和

设计、研发及技术服务等产品和服务。其中，为智慧城市行业客户提供集“应用软件定制开发”和“智能化、信息化系统集成服务”为一体的智慧城市行业综合解决方案，业务环节涵盖智慧城市项目的技术咨询、方案设计、软硬件的开发、系统集成、项目实施和运营维护等。

本公司依托智慧城市业务延伸数字经济、AI 大模型应用，形成“智能物联+大数据+AIGC 应用”协同生态。通过整合生成式 AI、大数据、云计算、数字孪生、5G、智能物联等前沿技术，推动智慧城市与 AIGC 场景双向赋能，实现从传统基建到智能升级的跨越。未来将聚焦数据治理与 AIGC 应用创新，助力政企客户的数智化转型，赋能智慧城市和实体经济的高质量发展。

## 2、主要产品及用途

### (1) 主要产品

按照业务类型，公司的产品和服务分为系统集成服务、运维服务、自研产品销售和设计、研发和技术服务等。具体如下所示：

#### A. 系统集成服务

系统集成服务是指公司为智慧城市、政府、企业等特定应用领域的客户提供包含技术咨询、方案设计、软硬件定制开发、物料采购、项目实施、售后服务等各项内容的一体化综合服务。公司的系统集成服务的表现载体是一个满足特定管理使用功能的科学、高效、互联、智能的信息化、数字化系统。

#### B. 运维服务

运维服务是公司基于多年从事信息系统的专业技术能力和实施经验，通过 ITSS、ISO20000 等 IT 标准化运维服务体系，为客户信息化、数字化系统正常运行提供维护和保障服务。公司运维服务内容包括故障诊断和处理、设备维护、日常监测、定期检测、系统升级维护、技术支持等内容。

#### C. 自研产品销售

公司基于行业细分领域的持续实践和深入研究，挖掘行业用户的共性化需求，自主研发的通用性软硬件产品，销售给用户或第三方集成商。目前公司生产销售的自研产品主要为：智能数字底座产品、智能视频分析产品、智慧教育等智慧城市行业相关软件。

#### D. 设计、研发和技术服务

设计、研发和技术服务主要是为政企客户提供定制化的软硬件系统的开发、技术方案与图纸的设计、技术专业咨询、规划等服务支持。

### (2) 主要产品与解决方案

公司基于“智能物联+大数据+AIGC 应用”协同生态，依托自有的智能数字底座产品和行业应用软件，根据客户的个性化需求进行定制开发，主要为政府机关、企业、事业单位等用户提供智能数字底座产品与服务以及城市治理服务、智慧民生、公共安全与生态三大领域的智慧城市综合解决方案。

#### ①智能数字底座产品与服务

公司控股子公司海天数联专注企业级大数据及数据智能产品的研发与服务，拥有自主知识产权的全系列智能数字底座软件产品，主要分为大数据产品线和 AI 产品线。其中大数据产品线包括：物联网平台 HTS AIOT、数据接入/同步产品 HTS DI、数据共享交换平台 HTST、大数据计算存储平台 HTSP、大数据治理平台 HTSG；AI 产品线包括：低代码 AI 模型平台 HTSC、AI 视频分析平台 HTS AV、知识图谱构建平台 HTS KG 以及 AI 智能体构建平台 HTS Agent 等。通过上述产品构建完整的数据智能处理底座，同时研发和提供基于平台的场景化行业智慧应用方案，具备专业的大数据及 AI 应用建设实施服务经验，推进政企客户的数字化和智能化转型。其中，AI 智能体构建平台 HTS Agent 依托自主研发的组件化架构与自动化引擎，深度融合大模型技术与行业知识图谱，支持私有化数据与行业 Know-How 的深度嵌入，打造企业专属知识中

枢，为政府和企业提供灵活可扩展的智能体应用开发解决方案。HTS Agent 实现了全链路智能闭环，打通了“知识获取-语义理解-策略生成-任务执行”全流程，构建可追溯的决策体系，显著降低政企客户智能体开发门槛，填补了大模型在政企客户落地的最后一公里。

## ②智慧城市解决方案

### A. 城市治理服务

城市治理服务领域的实施载体主要为市政道桥、地下管网和管廊、园林、河道、照明等市政基础设施以及公共交通、电子政务等具有城市服务职能的基础设施，以新一代信息技术手段实现城市管理能力和服务水平的提升。公司在城市治理服务领域内的产品和服务主要包括智慧管廊、智慧水务、智慧交通、智慧政务等行业综合解决方案。

#### a. 智慧管廊解决方案

智慧管廊解决方案是基于综合管廊运营维护平台构建的城市级综合管廊统一管理体系，由一个大数据总控中心与多个分控中心组成。利用基于边缘算法技术的物联网通信网关打通物联网异构网络，将分散各管理区域管廊内的物联网感知数据转换为管理数据并实时上传总控中心。实现综合管廊内的信息共享、实时监测、智能控制、智慧运维，采用 BIM+GIS 的数据可视化方式展示整个城市地下综合管廊的全局数据，全面综合提升地下综合管廊的规划、建设、运营、维护全过程的运控管理能力。

#### b. 智慧水务解决方案

智慧水务解决方案通过新一代信息技术（如物联网、大数据、云计算、地理信息系统、人工智能等）与水务业务深度融合，实现水务系统的智能化感知、数据化分析、精细化管理和人性化服务的一种水务管理模式。能够对水资源开发利用、防洪减灾、城乡供水、排水与污水处理等水务活动的全过程进行动态监测、实时分析和科学决策。

#### c. 智慧交通解决方案

智慧交通解决方案利用先进的互联网技术、物联网技术、卫星导航与定位技术、电子控制技术以及计算机处理技术建设一个以全面感知为基础的新型智慧交通体系，是加强城市及城市群交通管理和服务的的重要途径。建设智慧交通体系有利于优化交通资源配置、提高交通运行效率、改善交通运行秩序、保障交通安全、促进节能减排、增强交通服务能力。

#### d. 智慧政务解决方案

智慧政务解决方案以人工智能、大数据、云计算等新一代信息技术为支撑，构建城市数字化运行基础设施的新型治理模式。其核心是通过整合政府、企业和社会数据，实现城市生命体征的全域感知、实时分析和智能决策，最终达到“一网通办、一网统管、一网协同”的治理目标，全面提升政府治理和服务能力。

### B. 智慧民生

智慧民生领域的解决方案是指应用于市民的办公、文体、金融、教育、医疗、休闲娱乐等应用领域，并通过所建设的信息化、智慧化设施，对市民的各种需求做出智能化响应，让城市居民更便捷、更安全、更舒适的生活与工作。公司在智慧民生领域内的产品和服务主要包括智慧楼宇、智慧场馆、智慧金融安防、智慧教育等行业综合解决方案。

#### a. 智慧楼宇解决方案

智慧楼宇解决方案运用互联网、物联网、BIM 等技术将建筑物或建筑群内的各个系统资源进行整合，将物理建筑物/建筑群虚拟为数字楼宇。连通互联网中人的数据和物联网中物的数据构建楼宇管控的新形式，实行集中监视、管理和分散控制，进而实现建筑物/建筑群内人与物的在线管理与动态分析，实现楼宇高效、智能、节能的管理目标。

#### b. 智慧场馆解决方案

智慧场馆解决方案主要包括智慧文体场馆和竞赛馆等民生场馆设施，由基础系统、多媒体系统和赛事系统等应用系统组成。根据不同场馆的定位和用途，为场馆定制功能模块和开发应用软件并进行系统集成，建设成满足客户个性化需求的智慧场馆应用系统，实现场馆的安全、智慧、绿色的管理和运营。

#### c. 智慧金融安防解决方案

智慧金融安防解决方案是融合视频监控、报警、门禁、对讲、车载、GIS 等多个系统数据，结合智能分析和大数据分析，由综合安防管理平台统一和远程管控，通过平台多级联网架构对营业网点、自助银行/ATM、运钞车、金库、支行、分行以及总行等进行全方位安全防范管理的安防系统，实现安防系统和职能管理的集中控制与有机融合，从而全面提高安全防范能力和综合管理水平。

#### d. 智慧教育解决方案

智慧教育一体化解决方案，从信息网络新型基础设施（新网络）、平台体系新型基础设施（新平台）、可信安全新型基础设施（新安全）做好信息基础设施建设，支撑教育信息化发展的“基石”，实现校园物理空间与网络空间的融合；通过数字资源新型基础设施（新资源）、智慧校园新型基础设施（新校园）打造具有区域行业特色的基础设施建设；通过创新应用新型基础设施（新应用）建设从教学、评价、研训、管理等四大场景进行布局，以信息技术推动教育改革，以教育信息化支撑引领教育现代化。

### C. 公共安全与生态

公共安全与生态领域的解决方案运用 5G、卫星互联、无人机、物联网、数字孪生、大数据和人工智能等新一代信息技术，面向公共安全、生态环境、自然资源、地质灾害等重要的政府治理领域提供一体化数字化管理和服务机制，全面提升监管和应急处置能力，增强社会治安和资源安全保障能力，赋能社会经济的可持续发展。

#### a. 智慧公安解决方案

智慧公安解决方案通过融合公安治安监控、电子警察系统、城区视频监控系统、无线移动警务系统等应用系统，利用云计算、物联网、大数据、视频智能分析、GIS、GPS、数字集群通讯等技术；实现对城市内重点场所、重要道路、重要区域和重点安保目标周围的环境情况以及对“人”“车”“物”等各类目标进行实时监测，并对监测数据进行分析处理。为快速处置紧急事件和重大事故提供可靠依据，实现智慧公安“实时监控、联网布控、自动报警、快速响应”的综合管理职能。

#### b. 地质灾害监测预警解决方案

基于北斗定位技术的智慧地质灾害预警系统可以为地质灾害管理单位或应急管理单位提供整套的地质灾害预警解决方案，利用大数据、云计算、物联网、北斗定位、GIS、BIM、5G 等先进信息技术，设计开发了一套地质灾害预警系统平台，为地质灾害管理单位提供全面监测、统一管理、统一指挥调度的地质灾害智慧预警系统平台，实现对管理区域内所有地质灾害潜在风险点的快速定位、实时监控、及时预警和灾害辅助研判。

#### c. 智慧灌区解决方案

智慧灌区是基于工程全生命周期管理要求，建设贯穿工程全生命周期的水利信息化智慧管理系统，通过物联网将现实灌区与数字灌区进行有效融合，从而感测、整合、分析灌区生产运行过程中的各项信息，对农业、工业、生活等用水的各种需求做出智能响应，为灌区管理者和用水户提供方便、快捷的智能化服务。

### 3、经营模式

公司主营业务系根据客户的定制化需求，为其提供系统集成服务、运维服务、自研产品销售和设计、研发和技术服务。公司主要通过招投标和商业洽谈等方式获取业务合同，根据合同约定向客户收取相关产品和服务的费用，实现收入和利润。

#### (1) 销售模式

公司主要客户为企业、政府部门、金融机构、事业单位等。公司采用直销业务模式，业务订单获取方式包括招投标、竞争性谈判、直接协商和单一来源采购等。主要是以招投标方式为主，其中招投标包括公开招标、邀请招标。

### (2) 系统集成服务模式

公司实施的系统集成服务项目一般在系统安装调试完毕后，向客户申请项目验收，验收合格后取得客户出具的验收报告，再办理竣工结算。部分项目如需进行初验的，在系统安装调试完毕后，向客户申请初验，初验合格后取得初验报告，待达到竣工验收条件后向客户申请竣工验收，验收合格后取得竣工验收报告，再办理竣工结算。

### (3) 采购模式

生产经营所需采购主要系根据项目实施内容按需采购，即根据项目合同清单，结合项目实施进度，集中采购相应产品或服务。采购内容分为物资采购和劳务采购两类。

## 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

追溯调整或重述原因

会计政策变更

元

	2024 年末	2023 年末		本年末比上年 末增减	2022 年末	
		调整前	调整后		调整前	调整后
总资产	1,792,725,86 6.86	1,786,084,14 3.09	1,786,084,14 3.09	0.37%	916,887,997. 54	917,112,036. 37
归属于上市公司股东的净资产	1,457,137,92 4.03	1,447,992,96 2.86	1,447,992,96 2.86	0.63%	524,946,695. 99	524,946,695. 99
	2024 年	2023 年		本年比上年增 减	2022 年	
		调整前	调整后		调整前	调整后
营业收入	378,934,520. 61	415,071,052. 88	415,071,052. 88	-8.71%	409,889,370. 15	409,889,370. 15
归属于上市公司股东的净利润	46,104,961.1 7	63,401,522.7 7	63,401,522.7 7	-27.28%	72,252,911.7 2	72,252,911.7 2
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	45,030,971.6 4	60,390,982.2 6	60,390,982.2 6	-25.43%	70,624,195.7 5	70,624,195.7 5
经营活动产生的现金流量净额	- 9,248,146.71	- 14,382,791.8 4	- 14,382,791.8 4	35.70%	- 3,060,571.84	- 3,060,571.84
基本每股收益 (元/股)	0.37	0.6	0.6	-38.33%	0.78	0.78
稀释每股收益 (元/股)	0.37	0.6	0.6	-38.33%	0.78	0.78
加权平均净资产 收益率	3.17%	6.91%	6.91%	-3.74%	14.78%	14.78%

## 会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

自 2024 年 1 月 1 日起实施关于财政部 2024 年发布的《企业会计准则解释第 18 号》的两项内容：“一、关于浮动收费法下作为基础项目持有的投资性房地产的后续计量”“二、关于不属于单项履约义务的保证类质量保证的会计处理”。

本次会计政策变更系公司根据财政部的有关规定和要求进行的合理变更，无需公司董事会审议。该调整对利润无影响。

## (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	55,079,295.55	133,163,696.52	48,224,974.91	142,466,553.63
归属于上市公司股东的净利润	9,150,493.26	12,362,107.62	8,744,178.55	15,848,181.74
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	9,097,815.58	11,996,969.69	8,324,563.24	15,611,623.13
经营活动产生的现金流量净额	-21,087,331.13	-29,897,103.71	-1,225,885.79	42,962,173.92

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	15,463	年度报告披露前一个月末普通股股东总数	14,173	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			
曾立军	境内自然人	32.61%	40,180,000.00	40,180,000.00	不适用	0.00			
成都高新投资集团有限公司	国有法人	12.50%	15,400,000.00	0.00	不适用	0.00			
曾海涛	境内自然人	7.98%	9,826,800.00	9,826,800.00	不适用	0.00			
郭晋	境内自然人	5.64%	6,947,401.00	0.00	不适用	0.00			
杜晓峰	境内自然人	2.27%	2,800,000.00	2,100,000.00	不适用	0.00			
成都高	国有法	1.48%	1,820,000.00	0.00	不适用	0.00			

投创业投资有限公司	人					
刘成军	境内自然人	1.02%	1,260,000.00	0.00	不适用	0.00
孙琦	境内自然人	0.85%	1,048,505.00	0.00	不适用	0.00
游章伦	境内自然人	0.51%	622,800.00	0.00	不适用	0.00
张志锐	境内自然人	0.45%	560,000.00	420,000.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、公司股东曾海涛为曾立军之弟。 2、成都高投创业投资有限公司为成都高新投资集团有限公司全资二级子公司，两者构成一致行动人关系。					

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

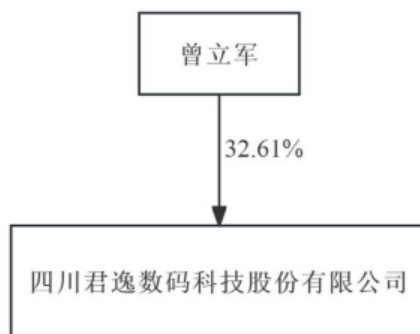
公司是否具有表决权差异安排

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



## 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

### 1、股权收购

2024 年 5 月，公司以自有资金收购成都海天数联科技有限公司 60%股权。

### 2、投资成立合资公司

(1) 根据经营发展需要，报告期内公司与天全县天溯建材产业投资有限责任公司、成都易联易通科技有限责任公司共同成立四川天逸数联科技有限责任公司，该公司注册资本为人民币 500 万元，公司持股比例为 34%。

(2) 根据经营发展需要，报告期内公司与广东青筑集团有限公司共同成立广东逸筑科技有限责任公司，该公司注册资本为人民币 500 万元，公司持股比例为 51%。

(3) 根据经营发展需要，报告期内公司成立了全资子公司四川君逸宜联数字科技有限公司，该公司注册资本为人民币 400 万元。