

证券代码：300678

证券简称：中科信息

公告编号：2026-008

# 中科院成都信息技术股份有限公司

## 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。

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
裴小凤	董事	工作原因	杨红梅

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。

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 296,386,293 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.60 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 0 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	中科信息	股票代码	300678
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	刘小兵	吴琳琳
办公地址	四川省天府新区兴隆街道科智路 1369 号	四川省天府新区兴隆街道科智路 1369 号
传真	028-85229357	028-85229357
电话	028-85135151	028-85135151
电子信箱	liuxiaobing@casit.com.cn	wulinlin@casit.com.cn

## 2、报告期主要业务或产品简介

公司前身中国科学院成都计算机应用研究所是中国科学院在国内最早设立的三个计算机研究机构之一，目前是中国科学院人工智能产业集群重点企业，国内高速机器视觉领域的领先企业，国家专精特新“小巨人”企业。公司坚持面向行业应用持续深耕数十载，围绕“平台+赛道+产品”的发展思路，运用丰富的“行业专家+技术专家”优势，凭借“技术+服务”“软件+硬件”的业务特色，长期服务国家重大需求，助力传统行业提质增效，实现数字化转型产业升级。

公司主营业务是以智能识别及分析技术为核心，为客户提供信息化解决方案（包括软件及硬件）及相关产品与服务，主要应用在现场会议领域、烟草领域、印钞检测领域、油气领域、政府及其他领域。

### （1）应用于现场会议领域的数字会议系列产品与信息化整体解决方案

数字会议系列产品：数字会议系列产品：以电子票箱、计票通、海外选举系统为核心产品的集中式电子选举系统；以手持式表决器、桌面式表决器、升降式智能表决终端、嵌入式智能表决终端及远程表决子系统为主要产品的代表大会和常委会电子表决系统；以发言、扩声和同声传译系统为主要产品的音频系统；以人脸识别报到机为核心产品的会议报到系统；以智能会议通为核心产品的无纸化会议系统。

整体解决方案：选民登记、人事任免、事项表决、人员报到、电子阅文、发言扩声、同声传译、大屏显示、摄像监控等全方位会务服务的整体解决方案。

报告期内，新型表决系统和中科国声音频产品圆满保障了全国两会、上合组织峰会、全运会、全国人大常委会及各省级常委会、两院院士增选大会等 100 余场重大活动；海外选举系统圆满保障 2025 年香港选举委员会界别分组补选、香港第八届立法会换届选举（选举委员会界别、功能界别）。系统运行“零故障、零差错”获得与会各方高度评价。坚持“核心—新兴—种子”三层业务链发展模式，以选举、报到和表决业务为代表的核心业务发展稳定，全年成功新增 8 个表决用户、3 个选举业务用户；无纸化表决及音频集成项目中标尼加拉瓜国会会议系统项目，树立了首个国际案例。中科国声 AI 声学产品国内外应用标杆案例不断丰富，荣获“2025 年度会议话筒十佳品牌”“麦克风十大品牌”称号，品牌知名度进一步提升。营销网络进一步扩大，已建立 12 个办事处，签约 24 家合作经销商，注册经销商覆盖全国 8 个省份，有效促进本地化服务质量的提升。

## （2）应用于烟草领域覆盖农-工-商全产业链的信息化产品与整体解决方案

烟草信息化产品：服务于烟草农业领域的烟叶种植专家分析系统、病虫害在线识别系统、烟叶生产服务管理系统、烟农物资管理系统、烘烤精准测产追溯系统、烟叶全流程质量追溯系统、烟叶仓储及物流综合管理系统、自主可控烟叶收购设备及收购监管系统等产品；服务于烟草工业制造领域的卷包数据采集、原辅材料跟踪、防差错管理、设备管理、智慧工艺分析、数字化仓储、数字车间管理、物流管控、虫情检测、在线自动取样检测、产品研发、全生命周期质量管控和科技创新管理等产品；服务于烟草工业制造和物流领域的基于机器视觉技术研发的烟支外观检测系统、无损检测系统、烟标在线检测系统、二维码质量等级管理系统以及封装缺条监测系统。

卷烟物理参数智能检测产品：用于常规卷烟、低温加热不燃烧卷烟、雪茄烟、常规滤棒、特种滤棒等物理参数（外观及水分密度、纸张透气度等内在物理指标）的智能检测仪器，在线自动取样检测系统，新型材料包括爆珠产品的智能检测仪器，原辅材料的智能检测仪器，高速在线智能检测设备和生产线智能检测设备。

整体解决方案：为烟草行业提供农-工-商全产业链信息化建设整体解决方案，提供包括烟草信息化建设规划、新数据基础平台建设、烟草企业数字化转型规划、烟草企业软件系统设计规划、行业应用定制化开发服务、信息化软硬件集成服务和信息化运维服务等相关解决方案，服务于烟草行业信息化的“规划—实施—维护”全生命周期；基于信创环境的信创应用兼容适配系统、基于 AI 核心技术的园区智慧安防、基于自动化和智能化物理检测仪器及检测系统、基于工业互联网平台的数字化管理、基于卷烟制造全要素、全产业链、全价值链的深度互联和智能应用等整体解决方案。

报告期内，公司努力强化产品研发和交付能力，“开拓市场与核心技术提升”两手抓，将数字车间、智慧园区、复烤 MES、数智研发、智能运维等相关技术充分应用于智能制造业务，有效增强核心竞争力，成功取得上海、四川、湖南、河南、浙江、宁夏、黑龙江等地客户订单；烟草新数基建设及运维业务稳步推进，深化推进与烟机制造企业、智能设备制造企业等上游合作伙伴的合作，实质性项目合作有序开展；项目实施全过程精准管控有效保障了实施进度与交付质量，各项目顺利通过验收并获得客户好评。瑞拓科技烟用爆珠检测业务订单增长迅速，并将相关检测仪器扩展推广至食品行业；微波烟支水分密度测量仪、烟支含末率测量仪、纸张透气度全自动检测仪等新产品陆续取得订单；海外业务拓展效果显著，完成了出口俄罗斯、白俄罗斯、越南、印尼等国家的交付。

## （3）印钞检测领域全生产流程在线质量检测产品与整体解决方案

印钞检测产品：提供从造纸到印刷全链条质量检测产品以及制造行业自动化、信息化及智能安全技术防护产品。包括印版检测，防伪线质量检测设备，钞票纸质量检测系统，印钞流程中各相关工序的质量检测系统，以及产线配套自动化设备、质量信息与数字管理系统，大数据分析，火情监控与智能安防

系统等。

整体解决方案：基于机器视觉的、覆盖印钞全生命周期的质量守护闭环解决方案。

报告期内，联营公司中钞科信紧跟印制行业提质增效主线，持续加大在智能化、自动化、信息化及数据挖掘等前沿技术领域的研发投入，运用 AI 技术深度推进印制行业工艺优化与创新、关键技术的国产化进程。积极参与传统机检设备的智能化升级改造，钞厂检封一体化项目全面推进，印制行业进口设备自主维保保障能力全面提升，全力保障了我国印钞质量检测核心技术的自主可控与国际先进地位。大张品检机不仅在国内钞厂推广，还成功助力多种外币生产检测。多元增长动能增强，玻璃、新能源动力电池、导电柱检测，以及护照、ID 卡防伪印刷等新行业业务持续稳定发展。

#### （4）石油领域的油气田数字化生产管理产品与整体解决方案

数字油气田产品：提供油气田单井数据采集、油气生产智能指挥调度、智慧安防、视频分析平台等智能化产品。其中“智能巡护及应急调度管理平台”通过多种 AI 模型融合调度决策的方式，给客户供精细化运营的数据决策基础，解决油气田及管道当前面临的基础数据繁杂、数据孤岛多、动态感知缺乏等问题；“油气管网智能化应急抢险平台”建立智能感知、智能识别、智能分析、优化决策和协同指挥的管网应急响应体系，实现设备物资管理、作业过程和应急响应的持续优化，该业务系统通过构建可视化大屏实现“一屏观全局”，实时监控作业任务、人员设备动态并自动预警定检到期，以提升全局指挥能力。针对传统管理痛点。

整体解决方案：石油天然气处理厂自控通信集输管理智能化系统、油气站场仪表智能无线传输、油气田集中监视与应急指挥调度中心建设等解决方案，能够为石油天然气的日常生产、运输、调度、维护、管理提供充分的技术支撑，实现数据采集和自动控制、智能防御、生产调度、高效管理、科学指挥、无人值守等多种功能。

报告期内，公司紧跟油气行业数字化转型、智能化发展的战略方向，强化以 AI 技术链条深度赋能行业，充分运用行业经验为客户提供具有前瞻性的智能化整体解决方案。面向石油工业开发的智能控制一体化平台及工业软件 SCADA 系统 2.0 在 2024 年应用于中国首口万米科学探索井-深地塔科 1 井后，又装备在我国自主研发的 12000 米特深井自动化钻机，并于 2025 年 10 月助力中国第二口万米科学探索井-深地川科突破了万米钻探深度；深耕自动化通信系统工程、管道智能化场站建设，在保持塔里木油田市场稳固的同时，实现国家管网市场的进一步突破。

#### （5）智慧政务领域的政务信息化产品与整体解决方案

①智慧组工、智慧人大、智慧政协产品：以自主创新、安全可靠为核心，以大数据、人工智能为基础，以标准规范和管理机制为制度保障，构建综合应用平台。包括智慧政务基础平台、政务数据中台、智慧党建系统、干部测评系统、干部推荐系统、代表履职服务平台、人大预算联网监督平台、人大信访

工作平台、人大综合办公平台、人大立法管理平台、委员提案管理系统、委员信息管理系统、社情民意管理系统等，为各级党委、人大、政协客户提供安全自主可靠的信息化产品。

②“数据”+“智能”的产业经济大数据产品：经济大脑平台（经济运行智慧调度、经济运行监测分析）、产业大脑平台（产业链图谱分析、产业链招商）、智慧统计大数据平台（统计大数据、统计数据管理与挖掘分析）、经济算法模型管理平台 V1.0、“进解优促”企业服务平台、经济智能问数智能体等。

整体解决方案：提供智慧政务服务平台整体解决方案、省级政务大数据共享及民生服务平台系统、省级政法部门信息化资源共享平台系统、视频大数据智能检索分析系统、面向统计及经济业务的产业经济解决方案等。包括面向各级党委、人大、政协、安全保密重要单位的智慧组工、智慧人大、智慧政协和智能人员管理、面向旅游局、景区的智慧景区管理、营销产品和服务。

报告期内，参与各级党委、人大、政协的信息化系统建设，推进数字人大产品的研发并成功应用，推进智慧党建、智慧组工、智慧政协等产品的研发与升级，针对政务信息化形成一系列整体解决方案，逐步推广。信息化业务、智能计票通业务订单大幅增长，成功争取到四川省政协无纸化阅文、西藏自治区政协运维及四川省 5 个地市人大信息化业务等多个标杆项目，新增 4 个用户。在政府产业经济业务领域持续发力，以“经济运行智慧调度平台”为核心应用场景和解决方案，以“统计数据挖掘分析平台”作为数据归集和分析的交付保障，成功中标多个行业客户的平台运维项目，同时拓展多个政府统计、政府发改、政府经信行业新客户。相关产品方案作为成都经验案例部署展示在智慧蓉城研究院典型应用场景，并接待各地相关部门的参观学习考察，得到到各级政府、行业协会及合作伙伴的广泛认可。

#### （5）智慧医疗领域的产品与信息化整体解决方案

智慧医疗产品：具有涵盖多个智能系统和平台的产品体系，利用物联网（IoT）技术提高运营效率和设备使用效率，并为设备优化和采购策略提供支持的医学装备物联网动态监控运营系统；借助信息化平台实现智能化设备需求获取、审批、调配、状态更新、报表生成及设备档案管理的医疗设备调配中心信息平台；利用人工智能和大数据技术辅助医生诊断和治疗的医学影像辅助诊疗系统；以及通过 MRI 和 CT 进行肿瘤相关教学和考核的肿瘤勾画及教考系统。这些产品通过先进技术的应用，致力于提升医疗服务的精准度、效率和智能化水平。

整体解决方案：基于公司的核心产品，并结合了国家分级诊疗的重大需求，我们构建了具有两大核心功能的整体解决方案：区域智慧医疗和智慧医院，方案能提供从顶层设计、项目设计与实施、项目运营等一站式服务。

报告期内，公司在智慧医院、区域医疗及医共体、医疗设备物联网、AI 医疗设备四个方向持续推进智慧医疗业务推广并落实，进一步深化与四川大学华西医院合作关系，为其开发多个业务管理系统，

完成其现用的医学装备物联网动态监控运营系统升级。持续推进临床专科创新产品研发，放射肿瘤靶区勾画教学与考试平台正式进入上市销售阶段；医疗设备管理系列产品完成通用版迭代，将与东软集团、国药集团等头部企业以及渠道商合作开展销售。

### 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	1,392,034,772.62	1,192,790,641.91	16.70%	1,263,044,289.24
归属于上市公司股东的净资产	856,017,112.39	856,524,656.94	-0.06%	864,104,220.82
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	638,289,859.59	507,001,294.95	25.90%	591,402,263.43
归属于上市公司股东的净利润	14,311,770.10	9,577,684.31	49.43%	38,465,351.47
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	10,512,402.77	2,598,720.72	304.52%	23,206,503.16
经营活动产生的现金流量净额	47,562,925.62	48,642,399.04	-2.22%	51,220,937.48
基本每股收益（元/股）	0.0483	0.0323	49.54%	0.1507
稀释每股收益（元/股）	0.0483	0.0323	49.54%	0.1507
加权平均净资产收益率	1.67%	1.11%	0.56%	4.53%

#### (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	53,185,262.84	88,369,594.72	52,196,387.10	444,538,614.93
归属于上市公司股东的净利润	3,190,045.04	577,477.37	745,806.94	9,798,440.75
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	2,113,745.16	-169,922.11	27,774.80	8,540,804.92
经营活动产生的现金流量净额	-65,427,684.22	-19,423,644.79	36,179,309.49	96,234,945.14

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	47,899	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	49,624	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			
中国科学院控股有限公司	国有法人	30.53%	90,477,651.00	0.00	不适用	0.00			
成都中科唯实仪器有限责任公司	国有法人	1.14%	3,365,823.00	0.00	不适用	0.00			
中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司	国有法人	0.80%	2,363,640.00	0.00	不适用	0.00			
付忠良	境内自然人	0.79%	2,352,466.00	2,176,785.00	不适用	0.00			
上海全励实业有限公司	境内非国有法人	0.73%	2,149,828.00	0.00	不适用	0.00			
招商银行股份有限公司—南方中证 1000 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.65%	1,925,150.00	0.00	不适用	0.00			
香港中央结算有限公司	其他	0.63%	1,866,277.00	0.00	不适用	0.00			
吴志明	境内自然人	0.54%	1,600,000.00	0.00	不适用	0.00			
前海人寿保险	其他	0.46%	1,359,950.00	0.00	不适用	0.00			

股份有限公司—自有资金						
招商银行股份有限公司—华夏中证1000 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.41%	1,201,836.00	0.00	不适用	0.00
上述股东关联关系或一致行动的说明	成都中科唯实仪器有限责任公司和中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司为公司第一大股东中国科学院控股有限公司控股的企业。 除此之外，公司未知其他前 10 名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

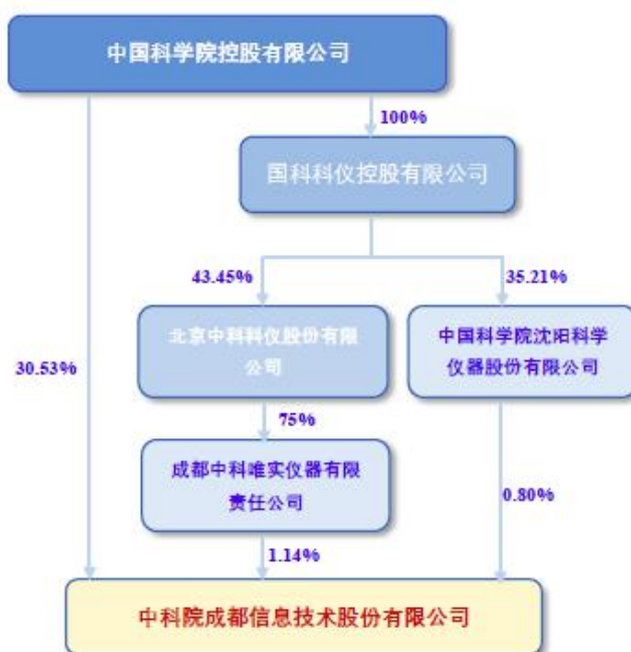
公司是否具有表决权差异安排

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



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

公司经营正常，基本面良好，尚不存在对经营情况有重大影响的、应披露而未披露事项。

中科院成都信息技术股份有限公司

法定代表人：

2026年3月30日