

# 中科院成都信息技术股份有限公司

证券代码:300678 证券简称:中科信息 公告编号:2025-010

## 2024 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情况,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次报告的董事会会议。

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由天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)变更为信永中和会计师事务所(特殊普通合伙)。

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0.5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	证券类别	A股
联系人和联系方式	董秘处秘书	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136号	四川省天府新区兴隆街道科智路136号	
传真	028-8529357	028-8529357	
电话	028-85135151	028-85135151	
电子信箱	hxzq@casit.com.cn	wulinlin@casit.com.cn	

2.报告期主要业务或产品简介

公司以创新为发展的驱动源泉,不断加大研发投入,由中国科学院张景中院士领衔的人工智能团队通过技术创新,不断将新的研究成果推广运用到行业信息化建设中,带动技术水平与产品质量不断提升,使公司在高速机器视觉与智能分析领域继续保持国内领先水平。公司作为国内优秀行业信息化解决方案、智能化工程和服务提供者,坚持服务的地位持续巩固。

(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,以电子票箱和数据流为核心产品的集中式电子选举系统;以手持表决器、桌面式表决器、升降式表决器终端、嵌入式智能表决终端及远程表决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,满足报名、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、摄像监控等全方位服务的整体解决方案。

报告期内,公司始终服务于党和国家重大会议需求,圆满完成保障了2024年全国两会和相关部委级、70个省级及副省级重大会议的技术保障和服务任务。建立了完善了区域化服务体系、服务标准和激励机制,设立华北、华东、华南、西南、西北和东北7个大区服务机构,会议服务质量稳步提升。同时加大市场开拓力度,持续推进营销队伍建设,核心业务规模进一步扩大,市场份额持续攀升,新兴业务蓬勃发展,数字会议业务整体保持良好的发展趋势。

(2)应用于烟草领域覆盖农-工-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、病虫害防治、产量预测、智慧阳光收购;不适用烟叶处理、脚手架质量追溯和脚手架生产运营等产品;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、数字化车间管理、物流管理、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物流领域的基于机器视觉技术研究的烟支外观检测系统、无损检测系统、二维码喷码等系统及封袋装监测系统。

卷烟检测产品,用于常温烟包、低温加热不燃烧烟包、雪茄烟、常规滤棒、特种滤棒等物理参数的智能检测仪器,在线自动取样检测系统、新材料包括爆破产品的智能检测仪器,附属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,为烟业提供包括农、工业和全产业链信息化建设整体解决方案,提供卷烟信息化发展规划、新数据基础平台建设、烟草企业数字化转型升级规划、烟草企业文化设计规划、新数据应用分析及基于卷包CPG数据改造上云软件开发、配套硬件采购项目完成验收,深受用户肯定。生产效能提升设备拓展至积极态势,新研项目卷烟制造全要素、全流程、全价值链、全价值链、全价值链的深度互联互通智能应用等整体解决方案。

报告期内,公司在烟用新基建设及运维业务稳步推进,与客户继续保持粘性,成功争取到四川中烟企业平台数据中心机房建设及信息系统硬件运维、重庆中烟研发系统维保服务,四川中烟省信息化基础设施运维等项目。公司在烟用智能制造业务领域的竞争力持续提升,成功中标了西昌卷烟厂、玉溪卷烟厂、楚雄卷烟厂、上海烟草机械公司、安阳卷烟厂、许昌卷烟厂等单位的系列项目,SG-智能制造建设、数字化工厂建设、车间自动化能力建设等项目推广顺利,卷包采数及工业大数据应用分析及基于卷包CPG数据改造上云软件开发、配套硬件采购项目完成验收,深受用户肯定。生产效能提升设备拓展至积极态势,新研项目卷烟制造全要素、全流程、全价值链、全价值链、全价值链的深度互联互通智能应用等整体解决方案。

(3)印钞检测领域生产流程在线质控检测产品与整体解决方案

印钞检测产品;产品及印版检测、防伪质量检测设备,钞票质量检测系统,印钞流程中各相关工序的质量检测系统,以及产线套合/自动化设备,质量信息与管理系统,大数据分析,火情监控与智能预警系统等,基本覆盖了从造纸印刷整个流程的质量检测产品,同时提供了领先的自动化、信息化、安全防护等产品。

整体解决方案,围绕烟草生产周期提供全套基于机器视觉的质量管理解决方案。

报告期内,公司印钞生产业务主要由经营部门中钞科信实施,圆满完成人民币印制发行保障任务的同时,稳定保持了有机视觉检测业务的市场占有量,积极推动类新研视觉检测方案落地,如新型印刷质量检测、特种光学检测、高光谱分析等,另外,持续推进人工智能类新研的研究,包括智慧平台、智慧工厂、智慧园区等。

(4)石油领域的油(田)数字化生产管理产品与整体解决方案

数字化油(田)产品,提供油(田)单井数据采集、油气生产智能调度、智能安防等智能化产品,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,给客户提供精细化运营管理决策,解决油(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,达到看得见、听得清、动得快的效果。

整体解决方案,围绕天然气生产周期提供全套基于机器视觉的质量管理解决方案。

报告期内,公司从市场拓展、技术研发、强化实施监管、资源优化组合等多维度加强了油气业务开拓。结合行业发展趋势,以油气田业务为突破口积极拓展至石油化板块及国家管网相关业务,深化技术布局,大力开展基于大数据、大模型技术的综合管理和调度指挥平台技术研究,并结合行业形成技术框架及解决方案。

(5)智慧城市领域的政务信息化产品与整体解决方案

智慧城市产品,智慧城市、智慧政风产品,以自主创新、安全可靠为核心,以大数据、人工智能为基础,以标准规范和治理机制为制度保障,构建综合应用平台,包括智慧政务基本平台、政务服务数据中台、智慧党建系统、干部考核评价系统、干部履职服务平台、人大预算联网监督平台、人大信访工作平台、人大综合服务平台、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、政协客户提供安全保障自主可靠的产品化解决方案。

②“数据+”“智能”的政务大数据产品: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)、经济法管理平台管理、升规提质”智能平台、产业发展培育平台、企业服务水平平台等。

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,省级政府门户网站系统,视频大数据智能检索分析系统,智慧文旅大数据分析系统等。包括面向部委、人大、政协、安监等部门的智慧组工、智慧人社、智慧医保、智慧人口管理、智慧能源管理、智慧统计和智慧教育建设提供技术、产品和服务,面向旅游景区、智慧城管、智慧公安等服务。

报告期内,公司在智慧政务相关领域已成功实施和交付了多个省市级、区县级信息化项目,包括四川省、贵州省、四川省、阿坝州、贵阳市、广安市、泸州市、攀枝花市、巴中市、达州市、横山区等多个智慧大项目。运用自主研发的自然语言处理技术(NLP)不断优化智慧人大平台各子系统,利用AI模型、知识图谱、算法模型等技术和“经济运行智慧调度平台”,有效支撑地方政府、党委、政府对区域经济发展趋势的走势研判和走势分析,成功应用在多个地区的政府经济运行分析会,为区域经济高质量发展提供助力;为成都市锦江区快速上线企业走访服务平台搭建会议系统,为全市推进“促进机制”工作提供有效支撑和助力;按照国产化替代的相关要求,积极开展多个已有平台的国产化改造工作,符合国家总体的战略方针导向,所有产品解决方案完成与国内多家主流国产化厂商的适配认证;推动数据要素在“政产学研”等不同领

域的深度融合,取得明显成效。

③智慧城市领域的政务信息化产品与整体解决方案

智慧城市产品,智慧城市、智慧政风产品,以自主创新、安全可靠为核心,以大数据、人工智能为基础,以标准规范和治理机制为制度保障,构建综合应用平台,包括智慧政务基本平台、政务服务数据中台、智慧党建系统、干部考核评价系统、干部履职服务平台、人大预算联网监督平台、人大信访工作平台、人大综合服务平台、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、政协客户提供安全保障自主可靠的产品化解决方案。

④“数据+”“智能”的政务大数据产品: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)、经济法管理平台管理、升规提质”智能平台、产业发展培育平台、企业服务水平平台等。

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,省级政府门户网站系统,视频大数据智能检索分析系统,智慧文旅大数据分析系统等。包括面向部委、人大、政协、安监等部门的智慧组工、智慧人社、智慧医保、智慧人口管理、智慧能源管理、智慧统计和智慧教育建设提供技术、产品和服务,面向旅游景区、智慧城管、智慧公安等服务。

报告期内,公司在智慧政务相关领域已成功实施和交付了多个省市级、区县级信息化项目,包括四川省、贵州省、四川省、阿坝州、贵阳市、广安市、泸州市、攀枝花市、巴中市、达州市、横山区等多个智慧大项目。运用自主研发的自然语言处理技术(NLP)不断优化智慧人大平台各子系

统,利用AI模型、知识图谱、算法模型等技术和“经济运行智慧调度平台”,有效支撑地方政府、党委、政府对区域经济发展趋势的走势研判和走势分析,成功应用在多个地区的政府经济运行分析会,为区域经济高质量发展提供助力;为成都市锦江区快速上线企业走访服务平台搭建会议系统,为全市推进“促进机制”工作提供有效支撑和助力;按照国产化替代的相关要求,积极开展多个已有平台的国产化改造工作,符合国家总体的战略方针导向,所有产品解

决方案完成与国内多家主流国产化厂商的适配认证;推动数据要素在“政产学研”等不同领

域的深度融合,取得明显成效。

⑤智慧城市领域的政务信息化产品与整体解决方案

智慧城市产品,智慧城市、智慧政风产品,以自主创新、安全可靠为核心,以大数据、人工智能为基础,以标准规范和治理机制为制度保障,构建综合应用平台,包括智慧政务基本平台、政务服务数据中台、智慧党建系统、干部考核评价系统、干部履职服务平台、人大预算联网监督平台、人大信访工作平台、人大综合服务平台、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、政协客户提供安全保障自主可靠的产品化解决方案。

⑥“数据+”“智能”的政务大数据产品: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)、经济法管理平台管理、升规提质”智能平台、产业发展培育平台、企业服务水平平台等。

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,省级政府门户网站系统,视频大数据智能检索分析系统,智慧文旅大数据分析系统等。包括面向部委、人大、政协、安监等部门的智慧组工、智慧人社、智慧医保、智慧人口管理、智慧能源管理、智慧统计和智慧教育建设提供技术、产品和服务,面向旅游景区、智慧城管、智慧公安等服务。

报告期内,公司在智慧政务相关领域已成功实施和交付了多个省市级、区县级信息化项目,包括四川省、贵州省、四川省、阿坝州、贵阳市、广安市、泸州市、攀枝花市、巴中市、达州市、横山区等多个智慧大项目。运用自主研发的自然语言处理技术(NLP)不断优化智慧人大平台各子系

统,利用AI模型、知识图谱、算法模型等技术和“经济运行智慧调度平台”,有效支撑地方政府、党委、政府对区域经济发展趋势的走势研判和走势分析,成功应用在多个地区的政府经济运行分析会,为区域经济高质量发展提供助力;为成都市锦江区快速上线企业走访服务平台搭建会议系统,为全市推进“促进机制”工作提供有效支撑和助力;按照国产化替代的相关要求,积极开展多个已有平台的国产化改造工作,符合国家总体的战略方针导向,所有产品解

决方案完成与国内多家主流国产化厂商的适配认证;推动数据要素在“政产学研”等不同领

域的深度融合,取得明显成效。

⑦智慧城市领域的政务信息化产品与整体解决方案

智慧城市产品,智慧城市、智慧政风产品,以自主创新、安全可靠为核心,以大数据、人工智能为基础,以标准规范和治理机制为制度保障,构建综合应用平台,包括智慧政务基本平台、政务服务数据中台、智慧党建系统、干部考核评价系统、干部履职服务平台、人大预算联网监督平台、人大信访工作平台、人大综合服务平台、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、政协客户提供安全保障自主可靠的产品化解决方案。

⑧“数据+”“智能”的政务大数据产品: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)、经济法管理平台管理、升规提质”智能平台、产业发展培育平台、企业服务水平平台等。

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,省级政府门户网站系统,视频大数据智能检索分析系统,智慧文旅大数据分析系统等。包括面向部委、人大、政协、安监等部门的智慧组工、智慧人社、智慧医保、智慧人口管理、智慧能源管理、智慧统计和智慧教育建设提供技术、产品和服务,面向旅游景区、智慧城管、智慧公安等服务。

报告期内,公司在智慧政务相关领域已成功实施和交付了多个省市级、区县级信息化项目,包括四川省、贵州省、四川省、阿坝州、贵阳市、广安市、泸州市、攀枝花市、巴中市、达州市、横山区等多个智慧大项目。运用自主研发的自然语言处理技术(NLP)不断优化智慧人大平台各子系

统,利用AI模型、知识图谱、算法模型等技术和“经济运行智慧调度平台”,有效支撑地方政府、党委、政府对区域经济发展趋势的走势研判和走势分析,成功应用在多个地区的政府经济运行分析会,为区域经济高质量发展提供助力;为成都市锦江区快速上线企业走访服务平台搭建会议系统,为全市推进“促进机制”工作提供有效支撑和助力;按照国产化替代的相关要求,积极开展多个已有平台的国产化改造工作,符合国家总体的战略方针导向,所有产品解

决方案完成与国内多家主流国产化厂商的适配认证;推动数据要素在“政产学研”等不同领

域的深度融合,取得明显成效。

⑨智慧城市领域的政务信息化产品与整体解决方案

智慧城市产品,智慧城市、智慧政风产品,以自主创新、安全可靠为核心,以大数据、人工智能为基础,以标准规范和治理机制为制度保障,构建综合应用平台,包括智慧政务基本平台、政务服务数据中台、智慧党建系统、干部考核评价系统、干部履职服务平台、人大预算联网监督平台、人大信访工作平台、人大综合服务平台、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、政协客户提供安全保障自主可靠的产品化解决方案。

⑩“数据+”“智能”的政务大数据产品: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)、经济法管理平台管理、升规提质”智能平台、产业发展培育平台、企业服务水平平台等。

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,省级政府门户网站系统,视频大数据智能检索分析系统,智慧文旅大数据分析系统等。包括面向部委、人大、政协、安监等部门的智慧组工、智慧人社、智慧医保、智慧人口管理、智慧能源管理、智慧统计和智慧教育建设提供技术、产品和服务,面向旅游景区、智慧城管、智慧公安等服务。

报告期内,公司在智慧政务相关领域已成功实施和交付了多个省市级、区县级信息化项目,包括四川省、贵州省、四川省、阿坝州、贵阳市、广安市、泸州市、攀枝花市、巴中市、达州市、横山区等多个智慧大项目。运用自主研发的自然语言处理技术(NLP)不断优化智慧人大平台各子系

统,利用AI模型、知识图谱、算法模型等技术和“经济运行智慧调度平台”,有效支撑地方政府、党委、政府对区域经济发展趋势的走势研判和走势分析,成功应用在多个地区的政府经济运行分析会,为区域经济高质量发展提供助力;为成都市锦江区快速上线企业走访服务平台搭建会议系统,为全市推进“促进机制”工作提供有效支撑和助力;按照国产化替代的相关要求,积极开展多个已有平台的国产化改造工作,符合国家总体的战略方针导向,所有产品解

决方案完成与国内多家主流国产化厂商的适配认证;推动数据要素在“政产学研”等不同领

域的深度融合,取得明显成效。

⑪智慧城市领域的政务信息化产品与整体解决方案

智慧城市产品,智慧城市、智慧政风产品,以自主创新、安全可靠为核心,以大数据、人工智能为基础,以标准规范和治理机制为制度保障,构建综合应用平台,包括智慧政务基本平台、政务服务数据中台、智慧党建系统、干部考核评价系统、干部履职服务平台、人大预算联网监督平台、人大信访工作平台、人大综合服务平台、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、政协客户提供安全保障自主可靠的产品化解决方案。

⑫“数据+”“智能”的政务大数据产品: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)、经济法管理平台管理、升规提质”智能平台、产业发展培育平台、企业服务水平平台等。

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,省级政府门户网站系统,视频大数据智能检索分析系统,智慧文旅大数据分析系统等。包括面向部委、人大、政协、安