

证券代码：300678

证券简称：中科信息

公告编号：2024-014

中科院成都信息技术股份有限公司

2023 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。

天职国际会计师事务所(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变更为天职国际会计师事务所(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		

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

公司以创新作为发展的驱动源泉，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持续创新，不断将新的研发成果推广应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、智能化工程和相关产品与技术服务提供商的地位持续巩固。

（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：以电子票箱和计票通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业务；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，公司始终服务于党和国家重大会议需求，圆满保障了 2023 年国家重大会议和相关部委级、近 30 个省级及副省级重大会议的技术保障和服务任务。建立和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、华中、华南、西南、西北和东北 7 个大区服务机构，会议服务质量和水平进一步提升。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，市场占有率持续攀升，新兴业务蓬勃发展，数字会议业务整体保持良好的发展态势。

（2）应用于烟草领域覆盖农-工-商全产业链的信息化及智能检测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、病虫害防护、产量预测、智慧阳光收购、不适用烟叶处理、烟叶质量追溯和烟叶复烤生产运营等产品；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、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；服务于烟草工业领域智能检测领域的常规卷烟、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；服务于烟草商业的数字化仓储、精准营销、科学监管等产品。

整体解决方案：为烟草行业提供包括农业、工业和商业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、烟草企业数字化转型规划、烟草信息化基础设施建设、信息化软硬件集成服务和信息化运维服务等，服务于烟草行业信息化的“规划—实施—维护”全生命周期；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，公司在烟草智能制造业务领域的竞争力持续提升，成功中标了南宁卷烟厂、四川中烟西昌卷烟厂、河南中烟黄金叶制造中心以及许昌、洛阳、山东青岛、浙江杭州、四川绵阳、云南昭通、云南楚雄、福建厦门、上海烟草机械公司系列项目，卷包数采及工业大数据应用分析以及基于卷包 CPS 数采改造上云之软件开发、配套硬件采购、5G+智能制造建设等项目推广顺利。手工雪茄智能全检线项目的取得标志着生产线检测装备业务的有效突破；低温加热不燃烧卷烟、原辅材料智能检测仪器业务拓展效果显著，烟厂构件物理指标综合测试台项目深受用户肯定；高速在线检测装备业务开拓取得一定成效，卷烟激光打孔在线检测产品、三元复合棒在线视觉检测系统在多个厂家试用。

（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：提供从制版、造纸到印刷整个流程的质量检测产品，包括印版检测、防伪线质量检测设备、钞票纸质量检测系统和印钞流程中各相关工序的质量检测系统。同时也提供了自动化、信息化、安全技防等相关产品，包括产线配套自动化设备、信息管理系统和智能安防系统等，为行业产品生产线打造全方位多维度的保障系统。

整体解决方案：基于机器视觉技术从制版、防伪线、钞票纸、印钞工到现金流通、销毁，围绕钞票全生命周期提供全套机器视觉的质量管理解决方案。

报告期内，公司印钞行业业务主要由联营企业中钞科信实施，圆满完成了相关人民币印制发行保障任务。持续巩固已有机器视觉检测业务的市场占有率，随着新研制的各类视觉检测方案陆续落地，如特种光学检测、高光谱分析、新型印刷质量检测等，为智慧机台、智慧工厂、智慧园区等人工智能类系统的研发提供了良好的条件。

（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：“智能一体化单元”，能够应用于单井数据采集、地面工程、智慧工地、安眼工程、生产安全管理、智能安防、智能门禁等项目中，实现了智能数据采集、安全监督、无人值守等功能，功能组合型强，复用性高，并能够支撑三维模型化展示，为数字孪生平台提供完整的数据和模型支撑。针对油气场站场所有定制化开发方案，根据实地调研结果和需求分析，我们创立了规范的不安全行为库，据此开发了智能识别模型与算法，可高效智能化管理场站安全。

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、天然气管网集输及 CNG/LNG 站控领域的数字化管理、管线无人机智能巡检、油气站场仪表智能无线传输、安防系统及油气田大型数字化、智慧管网、智慧工地等解决方案，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，公司从市场拓展、技术研发创新、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。紧跟油气行业数字化最终向智能化转型的趋势，着手研究基于认知计算的智能物联网平台、大模型技术工业化应用落地及油气应急指挥系统应用，积极推动包括工业设备运行状态监测预警，无人机/机器人巡检等多种技术应用。业务方面公司中标并实施塔里木油田柯克亚储气库建设自控项目，运用智能一体化单元中的智能采集技术实现对储气库的智能采集管控；在塔里木油田人行通道（门禁）系统项目中，通过智能采集和智能视频分析技术，实现了门禁与办公系统的集成联动以及人脸识别的统计分析应用；项目交付方面 本年度深度参与塔里木油田多项重点产能建设项目实施，基于丰富的油气场站各类系统实施经验，顺利完成包括博孜天然气处理厂、哈得原油储罐等一系列重点项目。

（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”的政务大数据产品：智慧统计大数据平台、产业大脑平台、经济大脑平台、大数据可视化分析平台、产业经济智库、统计数据融合共享平台、五经普数据处理平台、文旅大数据中心、文旅产业监测、文旅宣传推广、景区智慧营销、景区智能视频监控平台等。成功为政府经济管理部门（统计、发改等）、产业管理部门（经信、文旅等）提供赋能和支撑，助力社会经济高质量发展。

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、智慧文旅大数据分析系统等。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、智慧统计和智慧教育建设提供技术、产品和服务，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，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、西藏自治区、福建省、达州市、巴中市、泸州市、德阳市、张家口市等多个智慧人大项目。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，运用大数据分析技术，构建数

字大脑，有效支持政务领域客户领导科学决策。公司利用大数据分析对比以及 BI 智能分析技术有效支撑地方党委政府对区域经济发展情况的走势研判和趋势分析，为区域经济高质量发展提供助力；积极参与第五次全国经济普查相关信息化服务工作，为成都市统计局提供技术支撑；同时积极尝试“大模型”等新技术在行业场景的应用；推动数据要素在“政产学研用”等不同领域的流通利用，促进“数据+科技+经济”的价值转化，从而推动“数字产业化”和“产业数字化”建设，助力数字经济高质量发展；重点拓展智慧文旅领域，成功中标并交付多个标杆级文旅建设项目。

（6）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：公司与四川大学华西医院继续深度合作，面向医院精细化管理、临床专科精准化诊疗研发的产品包括：通过术中基本生命功能的动态监测与调控实现了术中麻醉智能化调控的人工智能麻醉辅助维持系统（智能麻醉机器人）；通过物联网（IoT）技术提高运营效率，提高设备的使用效率，对设备优化和未来采购策略提供支持的医学装备物联网动态监控运营系统；利用人工智能、大数据技术等相关技术辅助医生进行诊断或治疗的医学影像辅助诊疗系统和利用人工智能技术利用 MRI（磁共振成像）、CT（计算机断层扫描）进行肿瘤相关教学和考核的肿瘤勾画及教考系统。

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，公司的医学装备物联网动态监控运营系统、医学影像辅助诊疗系统、肿瘤勾画及教考系统等产品持续在川内多家医院推广应用；医学影像辅助诊疗系统在多组学肿瘤疗效与预后预测等新技术/产品上取得了阶段性成果；人工智能麻醉辅助维持系统已经完成升级，完成了产品定型检测和质量体系认证。在智慧医院和区域智慧医疗整体解决方案方面，进一步扩大了推广范围，推动解决方案在四川地区全面落地；肿瘤勾画及教考系统进行了进一步升级和优化，已经在四川大学华西医院以及复旦大学华山医院进行了试用；以“脑认知与智慧医疗创新应用实验室”为基础，进行了医疗脑机接口技术专注于医疗康复的调研与研究，促进了脑机接口相关研究的推进。面向中医康养需求的中医医康养平台已初步构建完毕，等待推广。

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

	2023 年末	2022 年末		本年末比上年 末增减	2021 年末	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
总资产	1,263,044,289.24	1,179,034,494.46	1,179,034,494.46	7.13%	985,590,857.17	985,590,857.17
归属于上市公司股东的净资产	864,104,220.82	834,950,028.88	834,865,417.62	3.50%	633,686,514.89	633,686,514.89
	2023 年	2022 年		本年比上年增 减	2021 年	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
营业收入	591,402,263.43	554,711,552.61	554,711,552.61	6.61%	495,411,270.57	495,411,270.57
归属于上市公司股东的净利润	38,465,351.47	50,265,875.46	50,181,264.20	-23.35%	43,119,962.18	43,119,962.18
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	23,206,503.16	36,434,444.76	36,349,833.50	-36.16%	24,380,270.12	24,380,270.12
经营活动产生的现金流量净额	51,220,937.48	133,335,608.46	133,335,608.46	-61.58%	27,956,228.50	27,956,228.50
基本每股收益（元/股）	0.1507	0.2553	0.2553	-40.97%	0.2283	0.2283
稀释每股收益（元/股）	0.1507	0.2553	0.2553	-40.97%	0.2283	0.2283
加权平均净资产收益率	4.53%	6.27%	6.27%	-1.74%	6.38%	6.38%

会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

本集团自 2022 年 1 月 1 日采用《企业会计准则解释第 16 号》（财会〔2022〕31 号）相关规定，其中“关于单项交易产生的资产和负债相关的递延所得税初始确认豁免的会计处理”内容自 2023 年 1 月 1 日起施行。

（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	74,535,937.15	80,929,816.82	40,626,708.69	395,309,800.77
归属于上市公司股东的净利润	9,369,849.59	6,298,654.30	6,513,335.54	16,283,512.04
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	6,775,356.20	2,448,187.45	21,624.17	13,961,335.34
经营活动产生的现金流量净额	-123,663,827.04	39,679,477.99	-17,775,007.54	152,980,294.07

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	62,091	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	73,074	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
王孝安	境内自然人	2.38%	7,050,000.00	0.00	不适用				0.00
王晓宇	境内自然人	1.53%	4,545,500.00	0.00	不适用				0.00
中信证券股份有限公司	国有法人	1.45%	4,295,900.00	0.00	不适用				0.00
四川埃德凯森科技有限公司	境内非国有法人	1.17%	3,459,411.00	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	3,365,823.00	不适用				0.00
付忠良	境内自然人	0.98%	2,902,380.00	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	0.86%	2,552,728.00	992,728.00	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%	236,364.00	236,364.00	不适用				0.00
香港中央结算有限公司	境外法人	0.30%	901,816.00	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。
------------------	--

前十名股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前十名股东较上期发生变化

适用 不适用

单位：股

前十名股东较上期未发生变化情况					
股东名称（全称）	本报告期新增/退出	期末转融通出借股份且尚未归还数量		期末股东普通账户、信用账户持股及转融通出借股份且尚未归还的股份数量	
		数量合计	占总股本的比例	数量合计	占总股本的比例
睦昌伟	退出	0	0.00%	0	0.00%
招商银行股份有限公司—华夏磐锐一年定期开放混合型证券投资基金	退出	0	0.00%	0	0.00%
王伟	退出	0	0.00%	506,007	0.17%
王孝安	新增	0	0.00%	7,050,000	2.38%
中信证券股份有限公司	新增	0	0.00%	4,295,900	1.45%
香港中央结算有限公司	新增	0	0.00%	901,816	0.30%

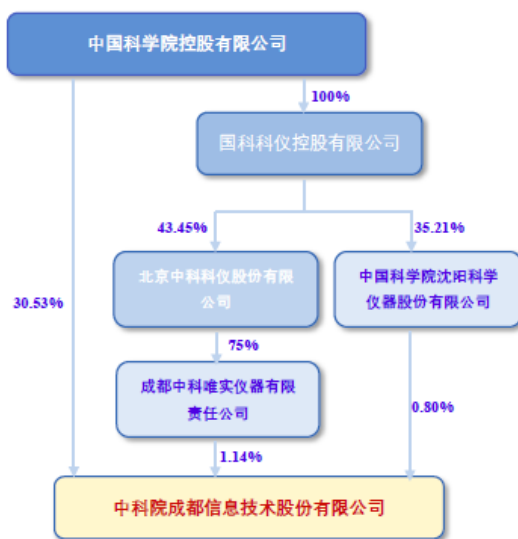
公司是否具有表决权差异安排

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



2024年3月29日