



# 2025 >>>> 社会责任报告

INFORMATION TECHNOLOGY OF  
**THE CHINESE**  
ACADEMY OF SCIENCES CO.,LTD.



公司公众号

中科院成都信息技术股份有限公司

电话: 028-85135151 邮政编码: 610213

传真: 028-85229357 邮箱: dsh@casit.com.cn

四川省天府新区兴隆街道科智路1369号

中科院成都信息技术股份有限公司

# 集成创新 服务国家

中科信息 —— 一流的人工智能国家队

## 目录 TABLE OF CONTENTS

关于本报告  
董事长致辞

### ◆ 关于我们

- 一、公司概况
- 二、核心价值观
- 三、组织架构
- 四、业务布局
- 五、公司资质

### ◆ 责任聚焦

- 一、责任大事记
- 二、责任绩效
- 三、责任沟通
- 四、责任荣誉

### ◆ 规范治理 夯实发展根基

- 一、四会一层
- 二、内部控制与风险管理
- 三、廉政建设
- 四、党建工作

### ◆ 投关管理 构筑信任桥梁

- 一、信息披露
- 二、投资者保护
- 三、投资者交流
- 四、红利分配

### ◆ 改革创新 点燃智慧引擎

- 一、推动技术创新战略
- 二、促进新质生产力发展

## ◆ 以客户为中心 打造健康生态

- 一、保障客户权益
- 二、供应商管理

## ◆ 以人为本 凝聚发展合力

- 一、员工概况
- 二、员工权益
- 三、员工成长
- 四、员工关怀
- 五、安全管理

## ◆ 心系国家与社会 持续创造价值

- 一、乡村振兴
- 二、科教融合
- 三、热心公益
- 四、稳就业促就业

## ◆ 低碳环保 共建绿色家园

- 一、积极践行低碳、环保、绿色办公理念
- 二、助力行业客户绿色低碳转型

## ◆ 展望未来

- 释义
- 对标索引
- 反馈意见表

## 关于本报告

### >> 报告说明

本报告是中科院成都信息技术股份有限公司第七份年度社会责任报告，报告系统披露了中科院成都信息技术股份有限公司（以下简称“中科信息”“公司”“我们”）及其下属成员公司在履行社会责任方面的理念、措施和绩效。公司董事会及全体董事保证本报告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

### >> 组织范围

与中科信息同期年报所包含的组织范围相同。

### >> 时间范围

2025年1月1日至2025年12月31日，基于报告编制的连续性及可比性，部分内容可能超出该范围。

### >> 数据说明

本报告中披露的财务数据如与年报有出入，以年报财务数据为准，其他数据来自公司内部统计。本报告中所涉及的货币金额以人民币作为计量币种，特别说明的除外。

### >> 参考标准

- 国家标准《社会责任报告》(GB/T36000-2015)
- 国家标准《社会责任报告编写指南》(GB/T36001-2015)
- 中国社科院《中国企业社会责任报告指南(CASS-ESG5.0)》
- 《深圳证券交易所上市公司自律监管指南第1号——业务办理》
- 《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》
- 《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第2号——年度报告的内容与格式(2021年修订)》

### >> 获取方式

本报告为中文，报告电子版可登录深圳证券交易所指定信息披露网站巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)下载。若想了解本报告以外的其他信息，可浏览公司年度报告及其他相关公告。

## 董事长致辞

2025年,公司坚持党对国有企业的全面领导,坚持民主集中、依规决策,持续优化法人治理结构。推进党建工作与经营工作深度融合,坚持党管干部、党管人才原则,扎实推进基层党支部建设,广泛开展党员先锋工程、深化“一支部一品牌”建设、推进党支部联学共建,党员们在岗位上充分发挥先锋模范作用,党性修养和履职能力得到不断提升。

公司坚持以科技创新引领高质量发展,聚焦人工智能方向持续发力,在多个业务领域形成了一批可落地、可推广的技术成果,技术创新对核心竞争力的支撑作用持续增强。在工业智能检测领域,紧扣工业质量检测和复杂工业环境应用需求,形成深度学习缺陷检测与智能判废、多模态与高维数据在线无损检测、烟标在线机检图像识别,以及国产化烟叶收购设备与平台等技术成果,同时推动机器视觉与微波检测技术在爆珠、胶囊等产品检测中落地,并向医药、食品等行业拓展应用;在油气生产运行与安全管理领域,围绕复杂生产场景数字化、智能化需求,形成应急指挥智能调度与联动控制、多源数据融合与风险分析、集中监视与站控智能监控、复杂环境智能识别与红区检测、智能视频行为分析等技术成果,有效赋能油气生产运行和安管理工作;在智慧政务领域,紧扣高等级会议、选举业务对系统稳定性和安全性的严苛要求,形成智能校验与异常识别、会议音频信号自动识别与抗干扰处理等技术成果,为政务系统在国内重大会议和海外复杂场景的稳定应用提供了有力保障。在AI开发领域,AI测试用例生成智能体已在一定范围内应用,有效提升了开发工作的质量和效率。

在国家大力推进AI+应用落地、加快发展新质生产力的进程中,公司积极为各行业的数字化转型贡献力量,高质高效推进重大项目实施,AI专家的品牌形象进一步提升。公司与四川发展数科公司、自主可控公司在信创业务领域深入合作,共同开拓西南地区市场成效初显;与武侯区政府、中国电信成都分公司及成都数据集团共同组织成立成都信创生态联盟,创造更多业务机会;与中国科学院苏州纳米所、医工所在智慧医疗业务领域持续推进产品研发合作。公司还举办了第八届人工智能与大数据国际会议,并选派专家做主题报告,不仅为国内外人工智能专家、学者搭建了良好的学术交流平台,也向社会各界展示了公司的技术优势与科研实力。

2025年,公司“面向智慧城市的基层社会数智治理关键技术及应用”项目荣获四川省科学技术进步奖二等奖,多个典型案例与核心产品成功入选烟草行业数字赋能典型案例库、四川省“四链”融合双向揭榜挂帅项目名单及《成都市人工智能百强产品》目录,入选《互联网周刊》评选的“2024年度智慧园区解决方案提供商排行榜”,获得第十四届财经峰会“杰出创新解决方案奖”、第三届中国上市公司产业发展论坛“2025年度未来信息产业之星上市公司”称号,被天府新区授予年度党建引领社企联盟“社企共建先进单位”称号;公司技术硬实力、行业引领力与社会责任担当获得权威认可,入选“2025中国上市公司英华奖—A股ESG示范案例”。一系列荣誉的取得,充分证明了资本市场、监管部门及社会各界对公司发展质量的高度认可。

在新的一年里,我们要向优秀企业学习,保持战略定力,坚持聚焦主业,牢记“宽一米、深一公里”的思维,坚定不移地、心无旁骛地深度聚焦核心业务领域,对已有产品精耕细作,突出核心专长,做精核心业务、稳定核心市场,强化核心竞争力。以一丝不苟、精益求精的工匠精神,在窄而深的领域做到极致。

展望2026,人工智能作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,正迎来与实体经济深度融合的关键机遇期。国家“十五五”规划期将加快发展新质生产力,把“AI+”行动向纵深推进。在获得新机遇的同时,我们也面临新的挑战。市场竞争日趋激烈,行业发展日新月异,我们唯有坚定信心、迎难而上,唯有真抓实干、锐意进取,才能在新的征程上赢得主动、赢得未来。

史亦明

# 01 <<< 关于我们

公司概况

核心价值观

组织架构

业务布局

公司资质

## 公司概况

中科院成都信息技术股份有限公司(证券简称:中科信息 证券代码:300678)是由创立于1958年的中国科学院成都计算机应用研究所(以下简称“成都计算所”)于2001年6月整体转制而来,2017年7月在深交所创业板挂牌上市。控股股东为中国科学院控股有限公司。

公司基于张景中院士领衔的应用基础研究团队“自动推理理论”高效算法的创新研究,在智能识别及分析技术领域具有独特的优势,特别是在高速机器视觉、数据智能分析等方面具有鲜明特色和突出优势。公司主营业务是以智能识别与分析技术为核心,为政府、印钞、烟草、油气等行业提供信息系统建设咨询规划、软硬件开发、工程实施及系统运行维护等全业务链的信息化整体解决方案。

### 中科信息是我国科技体制改革的探索者>>

成都计算所于2000年7月被列入第二批中央直属整体转制科研机构,自2001年6月整体转制为有限公司后,通过凤凰涅槃般的艰难探索,逐步实现了由国立科研机构向具有自主创新与产业化能力的现代科技企业的历史性转变,中宣部在2014年将公司确定为第二批全国“创新驱动发展”典型单位之一。公司于2017年7月在深交所创业板成功挂牌上市,中科信息是中国科学院院所持股的第一家整体转制、整体上市的高科技企业,是国家专精特新小巨人企业、四川省人民政府认定的“高新技术产业示范企业”。

### 中科信息是我国数字会议细分行业的领军者>>

公司是我国第一台电子票箱、电子表决器、会议报到机的研制者,开创了将计算机技术应用于现场会议的先河,并连续40多年为历届党代会、全国两会选举服务并取得圆满成功,做到了“万无一失”,是中共中央办公厅、全国人大常委会办公厅指定的全国大会选举设备和服务提供商,成为我国电子选举系统领域的领军者和行业标杆。

公司创立的比肩世界一流水平的国产自主音频品牌——“中科国声”系列产品目前主要面向党政领域的高端会议市场。公司不断加快研发,丰富品类,现已有包括数字会议讨论系统、模拟麦克风系列和同声传译系统在内的近60款音频产品,致力于打造“高稳定、高可靠、高品质”国产会议系统。

### 中科信息是我国行业智改数转的积极参与者 >>

公司将智能识别与分析技术推广应用到印钞、烟草、油气等传统行业,努力实现信息化与工业化的有效融合,推进工业企业数字化转型。公司是国内首次将高速机器视觉技术应用于钞票印制行业在线质量检测的实践者,开创了高速机器视觉技术在印钞行业应用的先河,打破了国外垄断,保护了国家金融安全。公司在烟草行业信息化领域拥有30余年深厚的行业经验和技術沉淀,是国内为数不多的能为烟草农、工、商全行业提供信息化整体解决方案的供应商,是“数字油田”的积极建设者,为保障国家能源安全发挥了重要作用。

### 中科信息是资本市场规范治理的坚定实践者 >>

公司自上市以来积极践行规范治理要求,持续规范开展信息披露和投资者关系工作,并自2019年起连续自愿披露年度社会责任报告,连续三年(2021—2023年)获得深交所信息披露考核“A”级评定。公司自上市以来,未发生过重大违法违规事项,未发生过被证券监管部门和交易所采取监管措施或处罚的情形,也未发生过受到监管部门书面问询的情形。

### 中国科学院在西部地区最重要的数学与计算机科学研究基地 >>

公司是四川省计算机学会理事长单位、中国科学院智慧城市产业联盟副理事长单位、中国科学院人工智能产学研创新联盟理事单位,拥有包括中国科学院院士在内的众多一流的信息技术专家,其中2人享受国务院政府特殊津贴,8人入选四川省学术和技术带头人。公司拥有中国科学院大学设立的1个博士学位授予点,5个硕士学位授予点,1个博士后科研流动站,6名博士生导师,14名硕士生导师。公司相关科研成果和技术多年来先后获得国家自然科学奖二等奖、国家科技进步奖二等奖等在内的国家级奖励、部省级奖励。



## 核心价值观

### 我们的文化

#### ▶ 精神文化：“居危思进”的企业文化



#### ▶ 制度文化：

建立健全企业制度和绩效考评体系，有效规范企业经营管理行为，提高企业整体运营水平

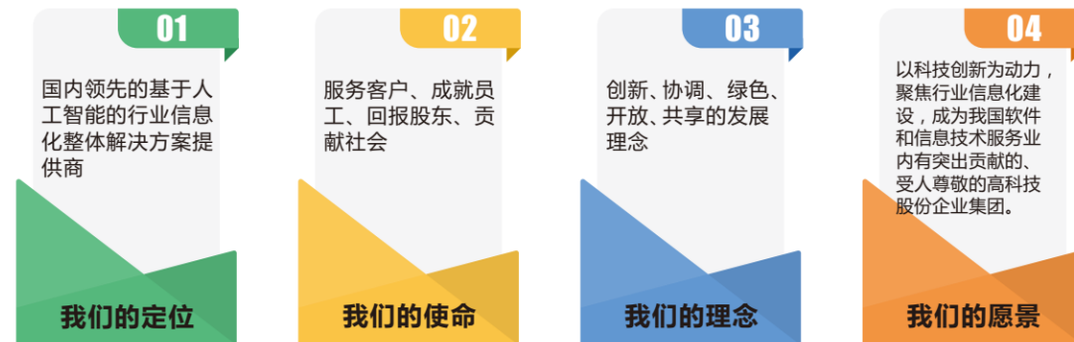
#### ▶ 行为文化：

建立员工行为规范，抓好员工行为养成，营造学习型企业

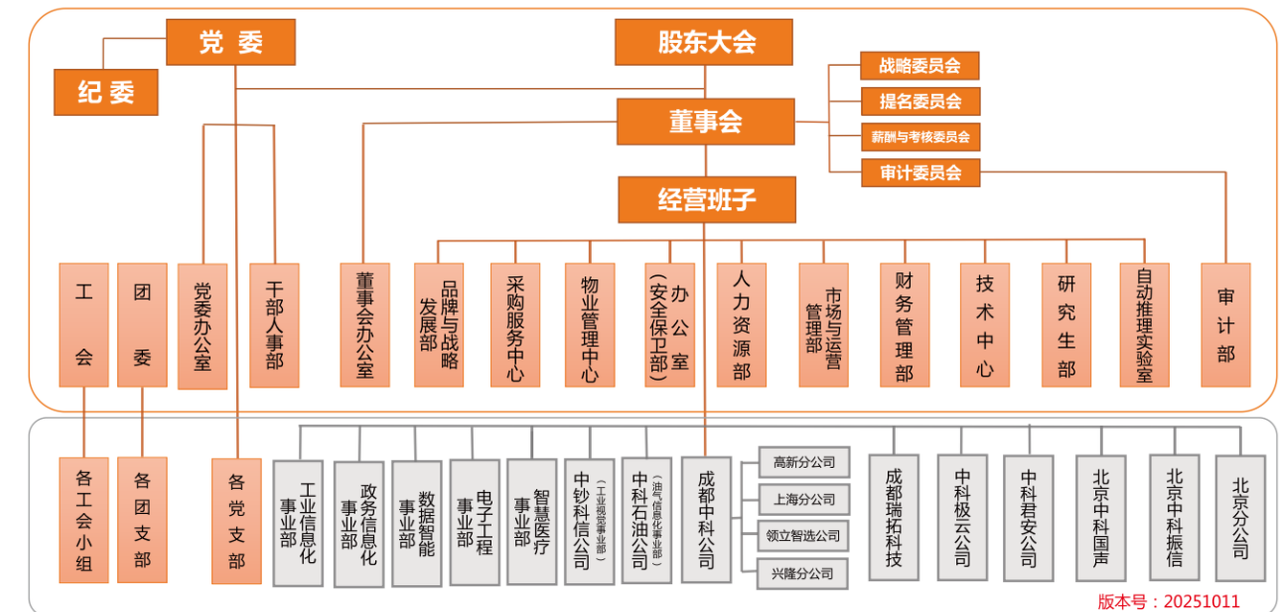
#### ▶ 物质文化：

做好环境营造和视觉识别，运用物质形象建设手段，营造企业整体文化氛围，提升企业整体形象

### ▶ 公司定位、使命、理念与愿景



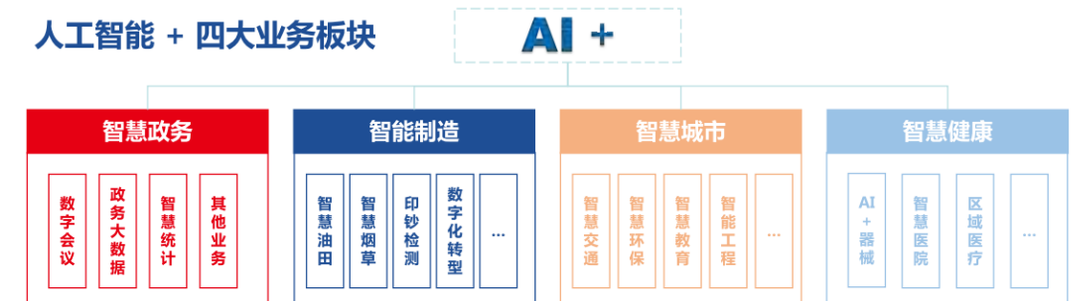
## 组织架构



## 业务布局

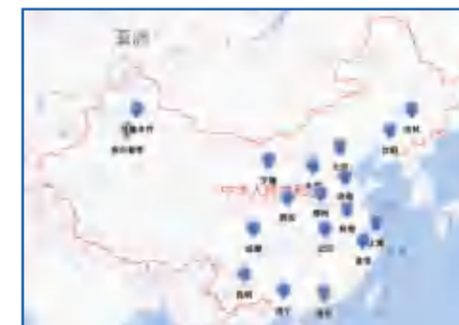
### ▶ 战略规划

#### 人工智能 + 四大业务板块



根据中国证监会发布的《上市公司行业分类指引（2012年修订）》，公司主营业务属于“软件与信息技术服务业”（分类代码：I65）。

### ▶ 营销网络



公司以成都为总部，在北京、上海、香港、深圳、郑州、库尔勒、金华、太原、济南等地设立有20多个分子公司、办事处、服务中心等分支机构，2025年新增长沙、南宁两个办事处。逐渐形成了以北京、上海、四川、云南、广东、广西、河南、山西、辽宁、湖南、湖北、陕西、山东、新疆为核心市场区域，并向全国其他省、自治区、直辖市辐射的营销及服务网络。

## 公司资质

公司不断丰富资质认证,强化从业能力,持续做好公司各项资质体系运行维护工作。报告期内,资质到期延续12项,通过年度审核6项。新获取信息系统建设和服务能力CS2证书、云服务信息安全管理体ISO27017证书、个人信息保护管理体系ISO29151证书等3项资质证书。

公司及全资子公司具备的主要资质如下:

序号	资质名称
1	高新技术企业
2	软件企业
3	四川省企业技术中心
4	四川省数字会工程技术研究中心
5	CMMI3 能力成熟度模型集成
6	ISO 9001 质量管理体系
7	ISO 14001 环境管理体系
8	ISO 45001 职业健康体系
9	ISO27001 信息安全管理体系统
10	ISO20000 信息技术服务管理体系
11	电子与智能化工程专业承包一级、二级
12	建筑智能化系统设计乙级
13	安全生产许可证
14	安防工程企业设计施工维护一级
15	ITSS运行维护三级
16	信息系统建设和服务能力CS2证书
17	云服务信息安全管理体ISO27017证书
18	个人信息保护管理体系ISO29151证书

# 02 <<< 责任聚焦

责任大事记

责任绩效

责任沟通

责任荣誉

## 责任聚焦

中科信息始终高度重视环境、社会责任与公司治理(ESG)体系建设,将ESG工作纳入公司高层管理核心议程,深度融入企业日常运营与长远战略规划。公司始终坚守社会责任理念,秉持 ESG发展导向,坚持将责任承诺转化为具体实践与务实行动。自2019年起,公司坚持自愿披露社会责任报告,主动向投资者及社会各界全面展现企业统筹经济发展与社会责任、实现协同共进的责任担当。公司在追求经济效益的同时,多措并举推动经济效益与社会效益同步提升,为实现可持续、高质量发展持续付出坚实努力。这些举措充分体现了公司统筹企业发展与社会价值的战略考量,彰显了公司坚守长期价值创造的坚定信念,相关社会责任报告的编制质量亦获得了监管机构及广大投资者的高度认可



## 责任大事记

**01** 1月,四川省计算机学会学术与产业大会暨2024信创力量颁奖典礼在成都举办。公司和四川中烟工业有限责任公司联合报送的“基于全栈国产化PLC技术的新型工业控制示范生产线(工业信创方向)”项目荣获“新质榜样·2024信创力量·最佳技术解决方案奖”。

**02** 1月,公司控股子公司中科国声正式通过高新技术企业及北京市“创新型”中小企业认证,标志着在科技创新、研发实力及市场竞争力方面迈上了新的台阶。

**03** 1-2月,公司圆满保障了200余场全国各地两会会议的顺利召开,其中包括北京、上海、广东、四川、宁夏等地的85场省级、副省级会议。高标准、零失误的技术保障与服务水平得到了与会代表的一致肯定,并收到了来自全国各地的40余封感谢信。

**04** 2月,公司控股子公司中科极云正式成为成都硬科技企业联盟会员单位,未来将积极参与各项活动,促进产业链上下游合作,共同推动成都乃至全国硬科技产业的繁荣发展。

**05** 2月,四川省计算机学会正式搬迁入驻公司科学城园区。公司作为四川省计算机学会理事长单位,将与各会员单位更加紧密地合作,为推动我国计算机科学技术的进步和信息化建设做出更大的贡献。

**06** 3月,十四届全国人大三次会议、全国政协十四届三次会议胜利闭幕。公司数字会议服务团队以过硬的技术实力及高度的政治责任感圆满完成了本次大会电子表决系统、发言扩声系统及配套支撑系统的技术保障服务工作,受到与会代表、委员的高度认可。

**07** 3月,成都市经济和信息化局年度人工智能产业CEO大会暨人工智能赋能新型工业化供需对接活动隆重举行。会上重磅发布了《成都市人工智能产业地标》《成都市人工智能生态企业榜(2024)》《2024年成都市人工智能百强产品》三大榜单。中科石油打造的智能巡护及应急调度智能平台获得“2024年成都市人工智能百强产品”称号。

**08** 4月,公司携全新声学解决方案惊艳亮相亚太地区视听及集成体验领域备受瞩目的盛会—北京InfoCommChina 2025,凭借卓越的技术实力与产品表现,成功吸引大量专业观众驻足参观交流,成为展会焦点。

**09** 4月,由四川省科学技术厅主办的“四链”融合双向揭榜挂帅2025年首批项目立状签约暨第二批榜单发布会在成都成功举行。作为人工智能领域的领军企业,中科信息受邀参会。公司研发的“EIOD边缘智能工业互联网平台应用及产业化”项目上榜第二批榜单,并在现场展区进行创新成果展示,充分展现了公司在人工智能领域的技术实力与行业引领作用。

**10** 5月,中国科学院第21届公众科学日成都分会场活动正式启动,公司数字会议系统展区吸引大量公众前来参观打卡,为大众了解人工智能、促进科学普及贡献了一份自己的力量。

**11** 5月,由公司与四川省计算机学会举办的第八届人工智能与大数据国际会议顺利开幕。会议吸引了来自海内外高校及科研机构的200余位人工智能与大数据领域的专家学者踊跃参会,探讨、交流最新学术思想及研究成果,共同推动科研进步、促进产学研深度融合。

**12** 5月,公司与广州粤讯科技有限公司圆满完成中科信息广东运营中心授牌仪式,开启营销网络化新篇章。

**13** 5月,第二十三届广州国际专业灯光、音响展览会于中国进出口商品交易会展馆隆重举行。公司携电子选举、电子表决、海外选举、信息化系统、发言扩声及同声传译系列产品精彩亮相,以优越的产品性能与领先的技术实力成为展会核心亮点,吸引了众多海内外来宾前往展位共话商机。

**14** 5月,“四川大学华西医院儿童医学中心学术交流周一儿童肿瘤分论坛暨四川大学华西医院靶区勾画培训班”顺利举办。肿瘤放疗靶区勾画培训班依托公司与华西医院共同研发的靶区勾画教考平台,针对鼻咽癌、肺癌、直肠癌等病症开展靶区勾画实操培训,得到与会专家和学员的一致好评。

15

6月,由科技部、中国科学院、中国工程院、国家自然科学基金委、中国科协、四川省人民政府和重庆市人民政府共同主办的第二届“一带一路”科技交流大会在成都成功举办。公司作为中国科学院整体转制科研机构、人工智能板块重点企业,深度参与大会多项活动,支撑大会顺利举行;在6月10日开幕的“一带一路”科技创新成果展上,中科信息人工智能麻醉机器人受到了海内外观展人员、媒体的广泛关注;6月12日上午,大会特邀嘉宾、白俄罗斯国家科技成果转化中心(RCTT)主任Uspenskiy Alexandar到访中科信息,详细了解了公司技术研发、产品创新、海外市场拓展等情况,为未来进一步合作奠定了坚实基础。



16

6月,陈嘉庚科学奖基金会院士专家团调研中科信息人工智能产业发展。中国科学院学部工作局局长、陈嘉庚科学奖基金会秘书长王笃金,中国科学院成都分院党组副书记、系统党委副书记曲建升等参加调研。此次院士专家团的到访,既是对中科信息历史成绩的肯定,也是对未来发展的鼓舞。中科信息将继续传承发扬老一辈科学家精神,立足人工智能产业领域深化创新,为服务国家重大需求、助力核心技术攻关做出更多更大的贡献。



17

6月,公司凭借多年的技术积累,为云南中烟红塔集团玉溪卷烟厂打造的卷包智慧工艺大数据分析研究解决方案相关案例,成功登上《东方烟草报》。该平台助力客户有效推动制造数字化变革,实现了从“经验管理”到“智能决策”的跨越式升级,获得了行业的广泛认可。



18

6月,由四川省网络空间安全协会归口,公司与四川大学、成都墨甲信息科技有限公司、中国电子科技集团公司第三十研究所、成都理工大学、全域数据信息安全重点联合实验室西南实验室共同制定的T/CSAS 0003-2025《数据安全使用技术要求》正式发布,并于2025年7月1日起实施。此次参与行业标准制定,不仅推动了公司重点研发项目成果的转化应用,也为公司相关业务和产品提供了标准依据。



19

6月,公司政务信息化事业部党支部荣获“中国科学院成都分院先进基层党组织”称号。



20

7月,在中国共产党成立104周年之际,公司党委召开“七一”座谈会暨“两优一先”表彰会,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,表彰先进典型,激励全体党员干部担当作为。



21

7月,成都市经济和信息化局公布了“2025年第二季度创新型中小企业名单”,全资子公司成都中科石油工程技术有限责任公司成功入选。



22

7月,公司应邀参加在上海举行的CFS2025第十四届财经峰会暨2025新质生产力企业家大会,展示了数智赋能传统建造行业的创新成果。自主研发的人工智能装载机机器人荣膺“2025杰出创新解决方案奖”,公司推进数智融合发展成效及科技创新能力得到业界的高度认可。



23

7月,公司应中国科学院成都分院邀请,作为人工智能领域代表企业参加乐山高新区举办“一园多区”高新技术领域科技成果发布会。公司技术专家在会上展示了公司高速机器视觉技术在质量检测领域的应用案例、智慧医疗产品的研发进展及应用探索,得到参会企业的高度认可。



24

8月,2025年上海合作组织峰会在天津举行。公司以卓越的技术实力与可靠的产品品质,成为本次峰会官方指定音频设备供应商,承担了峰会发言扩声等核心任务,展现了中国智造的强大技术实力,用专业与匠心护航这场凝聚共识的“精彩时刻”,向世界传递更响亮的“上合声音”。



25

8月,公司在科学城办公园区举办低空联合创新战略合作签约仪式,与中国民用航空飞行学院、北京航空航天大学成都创新研究院进行签约。来自各单位的共90余名嘉宾共同见证了《低空联合创新战略合作框架协议》的签署,这是公司创新驱动服务国家战略、对接区域产业需求的一次重要实践。



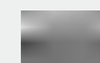
26

8月,公司联合新财富在承办了“智创河西·宁蓉共进”人工智能产业(成都)合作对接会。在国家大力推动人工智能“赋能千行百业”的时期,此次对接会有利于成都与南京两地强化AI产业合作,共同探索“科技+资本”新模式,共同书写人工智能产业化的新篇章。



27

8月,公司与东方财富证券联合举办走进上市公司活动,组织四川大学、西南财经大学等8所院校的师生到公司现场调研,介绍技术与研发新成果,并围绕上市公司“市值管理与高质量发展”主题进行座谈。本次活动有效促进了校企合作,并加深了高校师生对公司投资价值的了解,履行了上市公司社会责任。



28

9月,四川省科学技术奖励大会在成都举行。会上公布了2024年度四川省科学技术奖获奖名单。公司《面向智慧城市的基层社会数智治理关键技术及应用》荣获四川省科学技术进步奖二等奖。



29

9月,香港特别行政区举行选举委员会界别分组补选,首次采用了公司研制的新型电子点票系统,点票过程流畅高效,计票速度显著提升,获得了选举管理委员会主席陆启康法官和时任政制及内地事务局局长曾国卫的高度赞扬。



30

9月,中国基金报主办的“2025中国上市公司英华示范案例评选暨最受机构投资者喜爱的上市公司评选”结果揭晓,公司凭借在环境、社会及治理(ESG)领域的卓越实践与突出成绩,荣获2025中国上市公司英华奖—A股ESG示范案例荣誉。



31

9月,由上海市投资促进服务中心等单位指导,中国科技发展基金会、华民投等机构联合主办的第三届中国上市公司产业发展论坛在上海国际会议中心开幕。公司凭借在人工智能产业领域持续创新的出色实践成果与赋能行业的显著成效,荣获2025年度“未来信息产业之星上市公司”称号。



32

9月,由江苏省科技厅主办、省新质生产力促进中心承办的2025江苏产学研合作对接大会在南京国际博览中心开幕。公司作为中国科学院人工智能领域代表企业参展,展示的中科国声高端会议音频产品、智能麻醉机器人吸引了众多参观者前来参观、咨询。



33

9月,公司与国金证券股份有限公司联合举办了“理性投资伴我行”主题投教活动——走进中科信息,来自各投资机构的近30名代表参加了活动。本次活动进一步推动了投资者与上市公司之间的沟通与交流,让投资者更深入地了解上市公司的投资价值。



34

9月,公司与海康威视战略合作协议签约仪式举行。本次签约是公司推进供应链建设的重要举措,双方将通过紧密协作,充分发挥各自技术、产品、市场的优势,进一步加深双方的方案共创与能力共享,为行业客户创造更大价值。



35

9月,公司成功签约尼加拉瓜国会投票系统及发言扩声系统采购项目。该项目将为尼加拉瓜国会提供105席一体化终端设备及配套音频系统,助力其会议召开与议事表决高效进行。项目签约验证了公司数字会议业务在海外市场的适应性与竞争力,为后续国际化拓展奠定了坚实基础。



36

9月,“科创会·泸州行”川南渝西医药健康产业对接活动在泸州举行,公司应邀参加并重点展示了基于智慧医联的创新智慧医院、区域医疗及医共体AI数智医院体系、人工智能麻醉辅助机器人,并与参加活动的企业、医疗机构展开了深入对接。



37

10月,清华大学继续教育学院政府与企业人才学习中心主管黄宁带领40余名学员,走进中科信息开展深度交流座谈活动。此次走访旨在搭建高校与企业间的合作桥梁,推动优质教育资源与产业发展需求精准对接,探索双方在人才培养、技术创新、成果转化等领域的合作。



38

10月,莆田市委党校第62期处级干部进修班共43名学员在四川省委党校老师的陪同下,走进中科信息开展企业参访活动。此次活动有效促进了党校学员们对科技界党员工作的了解,对公司品牌与综合实力的进一步认同,为促进校企合作创造了条件,履行了上市公司社会责任。



39

10月,公司应全国人大邀请,赴成都市人大参加信访省市互通工作调研座谈会。此次参会进一步提升公司在省人大系统的品牌影响力与行业认可度,为省内人大信息化项目的市场拓展与成功落地提供有力支撑。



40

10月,文化和旅游部视觉融合技术创新中心党支部书记徐淼等领导和专家一行赴中科信息考察交流。双方围绕“数智文旅”行业的发展现状、市场格局以及未来发展思路进行了充分研讨,为下一步文旅业务发展打下良好基础。



41

10月,公司纪委书记江晓波一行赴剑阁县汉阳镇壮岭村开展帮扶调研与感恩教育新风活动,深入贯彻落实党的二十大关于“全面推进乡村振兴,加快建设农业强国”的决策部署。公司将持续深化与壮岭村的帮扶合作,以实际行动践行上市公司的社会责任,为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国作出更大贡献。



42

11月,公司圆满完成2025年两院院士增选大会的技术服务保障任务,项目团队以卓越的技术实力、高度的政治责任感和零差错的服务水准,赢得了客户的高度肯定。



43

11月,公司工会举办2025年秋季职工健步跑比赛,来自公司各部门、各岗位的百余名跑步爱好者踊跃参与。工会将继续秉持服务员工的宗旨,组织开展更多形式多样、内容丰富的文体活动,积极营造健康、和谐、向上的企业文化氛围。



44

11月,由公司深度赋能浙江中烟打造的“面向卷包生产的在线智能无损全数质量决策系统”成功入选烟草行业2025年度数字赋能典型案例,以突破性创新破解行业质量管控痛点,树立数智化转型标杆。



45

11月,公司与北京中大华堂电子技术有限公司正式达成全面战略合作,双方将聚焦国内会议系统业务领域,携手开拓新局面。



46

11月,公司与天府证券联合举办走进上市公司活动,西藏中睿和银、深圳中润东方等投资机构及个人投资者近30余名代表参加。此次调研活动让投资者直观感受了中科信息作为科技国家队的文化魅力,并对其技术成果、产品体系及业务布局形成了更清晰、立体的认知。



47

11月,公司与浙商证券联合举办走进上市公司活动,浙商证券四川分公司、昱奕资产、海子基金、浙商银行等机构及个人投资者共26名代表参观座谈。本次活动让投资者切实认识到中科信息的技术水平与科研实力,对“AI+应用”有了更加形象的认识,对投资价值的把握起到了积极的作用。



48

11月,公司全资子公司瑞拓科技参加迪拜中东世界烟草展,全方位、多层次呈现瑞拓科技在烟草检测领域的前沿技术、核心产品与一体化解决方案,向世界彰显中国科技企业的硬核实力与国际化格局。



49

12月,公司圆满完成香港第八届立法会换届选举选举委员会界别和功能界别电子点票系统技术保障任务。此次项目的成功展现了公司在超大型复杂选举领域中的领先实力,更标志着高稳定、高可靠的中科信息数字会议系统具备了走向国际、服务全球市场的竞争力,是公司在全球市场竞争下实现市场拓展的重要里程碑。



50

12月,公司与上海市北高新(集团)有限公司、上海市静安区临汾路街道办事处三方战略合作框架协议签署仪式在成都科学城举行。未来,三方将本着强强联合、合作共赢的原则,建立战略合作关系,在上海市静安区的超高清视听产业的背景下,共同推动数智医疗、智慧城市在静安区的创新发展,共同推动人工智能、机器视觉、AI声学等前沿技术在区域治理、产业升级中实现深度融合,携手打造跨区域协同创新与高质量发展的新典范。



51

12月,国家统计局总工程师、数据管理中心主任张洋在成都调研期间,对公司承建的锦江区经济大数据平台开展专题考察。调研组观看系统演示并详细了解当前使用状况后,对本平台在数据整合、分析应用和决策支持等方面展现出的创新性与实用性予以充分肯定。

52

12月,公司收到塔里木120万吨/年二期乙烯项目组发来的表扬信,对公司项目团队的专业表现和敬业精神表示高度赞扬。这份荣誉不仅是对项目团队专业能力和敬业精神的充分肯定,更是对公司长期以来坚持精益管理、追求卓越品质的作风传承的有力印证。



53

12月,在2025年度DAV第17届音视频行业品牌评选中,控股子公司中科国声凭借过硬的技术实力与良好的市场口碑,在众多品牌中脱颖而出,成功获评“会议话筒十大品牌”与“麦克风十大品牌”两项重磅荣誉。



## 责任绩效

资产总额:1,392,034,772.62元

净资产:856,017,112.39元

新签合同额:10.06亿元

营业收入:638,289,859.59元

归属于上市公司股东的净利润:14,311,770.10元

每股收益:0.0483元

公司研发投入:39,695,071.92元

公司研发投入占营业收入比例:6.22%



## 责任沟通

### 利益相关方沟通

中科信息始终重视沟通价值，将与利益相关方的良性互动作为企业发展的重要支撑。公司搭建起多元立体、高效畅通的沟通体系，形成覆盖全面的信息交互网络，精准倾听各方诉求、深入了解相关期望。我们坚持开放坦诚、积极作为，主动倾听、认真回应，对政府、社区、客户、股东、员工及供应商等各方提出的意见建议，均予以高度重视并及时反馈落实。

### 股东及投资者

公司始终将全体股东利益放在首位，严格遵守《中华人民共和国证券法》《上市公司信息披露管理办法》《创业板股票上市规则》等相关法律法规，认真落实公司内部《信息披露管理制度》。坚持以真实、准确、完整、及时、公平为信息披露核心原则，确保各项运作合法合规、公开透明。公司规范股东会的召集、召开及表决流程，充分保障中小股东依法行使表决权、知情权等合法权利，维护股东之间的平等地位。同时，持续稳定实施利润分配政策，致力于为股东创造长期价值，切实守护投资者合法权益。

为深化与投资者的沟通交流，公司在及时履行信息披露义务的基础上，通过业绩说明会、投资者集体接待日、机构调研、互动易平台、投资者热线、专用邮箱及官方网站投资者专区等多元渠道，主动倾听、积极回应投资者建议，搭建互信沟通桥梁，不断提升公司治理透明度与市场公信力。公司官网专门设立投资者保护专栏，面向投资者开展法律法规宣传、投资知识普及与风险防范教育，引导树立理性投资理念，增强风险识别与自我保护意识，与广大投资者共同营造规范、健康、稳定的资本市场环境。

### 客户及供应商

公司始终坚守“以客户为中心、全心全意为客户创造价值”的经营理念，致力于为客户提供高品质产品与高效、专业、贴心的服务。大力弘扬工匠精神，激励员工精益求精、追求卓越，持续提升专业能力与服务品质。

公司采取“营销网络化、服务本地化”策略，在华北、华东、华南、西南、西北、华中及东北7个大区建立的本地化服务机构，能够迅速响应客户需求，提供本地化、常态化服务，并定期开展客户满意度调查，确保了项目质量，受到客户普遍好评。

公司重视供应商管理，建立供应商审核、评价机制，开发优质供应商，同时从质量、交付、服务、价格、廉洁、低碳、社会责任7个维度对供应商进行考核与评级，进一步规范管理，确保公平竞争。

## 员工

公司持续健全人力资源管理体系，深化“多劳多得、按劳分配”的考核激励机制，构建覆盖“选人、用人、育人、留人”全流程的标准化管理机制。为员工提供公正平等的职业发展机会，搭建多元化职业晋升通道，配套全周期培训体系，着力培育各类优秀专业人才，助力员工与企业协同成长。

公司工会切实履行维权服务职责，全面保障职工合法权益，充分赋予职工参与公司民主决策、经营管理及监督的权力。公司制定《合理化建议管理办法》，开辟线上线下多渠道征集通道，广泛收集职工在生产经营、管理优化、福利提升等方面的合理化建议，建立“征集—审核—落地—反馈”闭环管理机制，充分尊重员工主体地位，切实增强职工参与感与获得感。

同时，公司高度关注职工生活品质，为员工足额缴纳“五险一金”，打造安全舒适的工作环境，配套建设体育锻炼场地及哺乳期女职工母婴室等便民设施；定期组织全员健康体检，常态化开展心理健康辅导服务，全方位守护员工身心健康。

## 社会团体及公众

公司始终坚守“科技创新、报国为民”的初心使命，坚决贯彻落实党中央及四川省委关于精准扶贫的工作部署，主动投身脱贫攻坚与乡村振兴事业。公司与帮扶地区开展党支部结对共建，通过产业扶持、信息化赋能、科技培训、文化下乡、走访慰问、消费帮扶等多种形式，切实解决当地群众在生产、生活、就业等方面的实际难题，不断提升村民可持续增收能力与技能水平，助力实现稳定增收、共同致富。

公司深度融入中国科学院科教融合战略布局，依托中国科学院大学研究生培养体系，持续开展计算机软件与理论、人工智能、大数据技术与工程等多方向硕博研究生培养，建有博士点、硕士点及博士后科研工作站，稳定输出高素质科技人才，为国家数字与智能产业提供人才支撑。

公司持续推进产学研协同创新，与四川大学、电子科技大学、成都信息工程大学等省内高校及科研院所共建联合实验室、研发中心与创新平台；与华西医院开展医工交叉研发，与中国民用航空飞行学院、北航成都创新院共建低空联合创新平台，推动关键技术攻关与成果转化。



## 责任荣誉

### 公司获得的荣誉

- ◆ 公司《面向智慧城市的基层社会数智治理关键技术及应用》获四川省科学技术进步奖二等奖
- ◆ 公司获“中国科学院第三届科技安全微视频比赛”二等奖
- ◆ 公司获2025杰出创新解决方案奖
- ◆ 公司获2025中国上市公司英华奖A股ESG示范案例
- ◆ 公司获2025年度“未来信息产业之星上市公司”称号
- ◆ 公司获“新质榜样·2024信创力量·最佳技术解决方案奖”
- ◆ 公司智能巡护及应急调度智能平台获“2024年成都市人工智能百强产品”称号
- ◆ 公司打造的“面向卷包生产的在线智能无损全数质量决策系统”成功入选烟草行业2025年度数字赋能典型案例
- ◆ 公司政务信息化事业部党支部荣获“中国科学院成都分院先进基层党组织”称号。



# 03 <<<

## 规范治理 夯实发展根基

四会一层

内部控制与风险管理

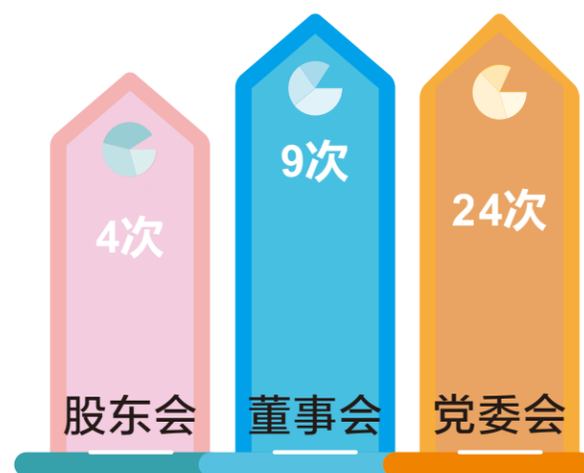
廉政建设

党建工作

## 四会一层

完善治理结构、坚持守法合规经营，是公司实现持续稳健发展的根本保障。公司严格遵循《中国共产党章程》，全面落实中国证监会《上市公司治理准则》、深圳证券交易所《上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》等相关规定，构建形成以党委会、股东会、董事会、监事会和高级管理层为核心的“四会一层”现代法人治理架构，并持续完善各项议事规则及内部管理制度，不断提升公司治理规范化水平。

报告期内，公司“四会一层”的治理运行情况符合相关监管规则的要求，并持续规范、优化。全年召开党委会24次，审议议题61项，研究审议“三重一大”事项24项，严格执行末位表态制，确保决策科学合规。共计召开股东会4次，审议议案19项，董事会9次，审议议案63项，涉及公司定期报告披露、董事会换届选举、公司章程修正、募集资金使用等重大事项，未出现应上会而未上会事项，且上述会议均未出现被否决事项。



### ◆ 党委会

公司《章程》要求必须毫不动摇坚持党的领导，毫不动摇加强党的建设，明确了党组织在公司法人治理结构中的法定地位，并依照规定研究讨论重大经营管理事项。报告期内，公司认真开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，深化全面从严治党，持续推进《公司大监督体系实施细则》落地实施，不断加强日常监督和重点领域监督；不断完善党对宣传和意识形态、统战、群团组织的领导，聚力企业高质量创新发展。

### ◆ 股东会

2025年，公司董事会严格遵守相关监管要求，从大会的召集、提案与通知到会议召开、会后归档，整体流程都做到合规有序；邀请相关董监高人员列席备询，邀请常年法律顾问全程见证并参与表决事项的监督；在适当场所设立会场，接受中小股东参加现场会议的申请，及时开通网络投票渠道，为中小股东参与股东会提供便利，公平确保全体股东特别是中小股东行使股东权利。

### ◆ 董事会

董事会对股东会负责，执行股东会的决议，严格按照公司《章程》和《董事会议事规则》依法行使重大事项决策权。公司董事会设董事9名，其中独立董事3名，董事会下设战略委员会、审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会。报告期内，公司共召开董事会议9次，为董事会的决策提供了科学、专业的意见和参考建议。公司董事会成员及专业委员会委员具备公司治理、会计、管理、信息技术、金融、法律等专业背景，满足了专业多样性的要求，组成结构合理，使董事会“定战略、作决策、防风险”的职责履行得以不断强化。公司切实保障了独立董事参与公司重大决策，对公司重大事项发表独立意见的权利，并从管理、经营、财务方面独立于控股股东，报告期内未发生独立董事对董事会会议有关事项提出异议的情形。

### ◆ 审计委员会

公司审计委员会严格按照《公司法》《上市公司治理准则》及公司《审计委员会工作细则》等相关规定规范运作，认真履行监督、核查与建议职责。委员会持续关注公司财务报告的真实性、准确性与完整性，督导内部控制体系健全与有效执行，审查内部审计工作计划及实施成效，对公司重大财务事项、关联交易、经营风险等事项进行审慎审议并发表专业意见。报告期内，公司共召开审计委员会会议6次，审议议案12项。在公司董事会的统筹领导下，审计委员会勤勉尽责、依法依规全面履职：监督及评估外部审计工作，就外部审计机构的聘请或更换提出专业建议；监督及评估内部审计工作，统筹做好内部审计与外部审计的沟通协调；严格审核公司财务信息及信息披露事项；监督及评估公司内部控制有效性，对重大关联交易实施审计监督。通过持续有效的监督履职，审计委员会有力推动公司治理规范提升、风险管控体系持续强化，切实保障财务信息披露质量与经营活动合规有序开展，为公司持续稳健运营提供坚实支撑，切实维护公司及全体股东的合法权益。

### ◆ 高级管理层

公司高级管理层由董事长、副董事长、总经理、副总经理和财务总监等成员组成，负责执行董事会决议，具体组织策划和开展经营管理工作，向董事会汇报，对董事会负责。报告期内，公司高级管理层在公司党委和董事会的领导下全力以赴开展公司各项经营管理工作，大力开拓市场，强化内部管理，不断创新技术和开发新产品，践行“居危思进”的企业文化，经营成果显著。



## 内部控制与风险管理

面对复杂多变的经济形势与市场环境，公司始终恪守国家相关法律法规及行业监管规则，秉持守法诚信、规范运作的经营准则，持续营造合规有序的经营发展环境。公司从组织机构设置、业务流程优化、事权分级管理、授权体系规范、责任追究落地等多维度发力，不断完善内控管理体系，迭代优化内部基本管理制度。报告期内，公司结合经营发展实际制定并修订《重大经营管理事项议事决策实施办法》《公司高管人员薪酬管理办法》《公司薪酬管理制度》《项目采购管理办法》《内部控制评价工作指引》等多项核心制度，以制度建设夯实管理基础，有效保障公司经营管理水平稳步提升，推动公司战略规划落地实施。

公司严格落实“三重一大”议事决策制度要求，明晰股东会、董事会、经理层及党组织的权责边界，规范执行重大事项决策流程，构建形成“党委先议、董事会决策、经理层执行、职代会与工会等群团组织聚民心、听民意”的“四位一体”权责运行格局。依托《重大经营管理事项议事决策实施办法》，公司将党委会前置研究作为重大经营管理事项决策的必经程序，持续完善科学决策制度体系，从源头防范重大经营决策风险，确保决策的科学性、合规性与有效性。

公司坚持以高质量党建引领内部审计与监督工作，深度融合党建工作与内控监督体系建设，着力构建集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系。公司内部审计部门直接对董事会及审计委员会负责，依法独立行使审计职权，严格按照《审计工作制度》相关要求，对公司及下属子公司内部控制有效性开展常态化监督检查与专业评价，并针对性提出体系完善建议。通过定期开展全面内控自我评价、不定期开展重点领域专项审计的方式，对公司内控制度执行情况进行全流程、多维度监督，及时发现并整改管理漏洞，切实防范企业经营风险与财务风险，筑牢公司合规经营的监督防线。

## 廉政建设

公司党委始终把党的政治建设摆在首位，严格落实全面从严治党要求，构建“书记抓总、班子协同、层层落实”的责任体系，将党的领导融入公司治理各环节，为发展提供坚强政治保障。

公司以严的基调落实全面从严治党要求，营造风清气正的政治生态。报告期内，一是深学细悟中央八项规定精神，组织领导班子深入基层调研，广泛听取意见，查摆4项作风建设问题全部整改到位，切实改进工作作风。开展廉洁教育、典型案例通报等学习13次，覆盖240余人次，筑牢拒腐防变思想防线。二是深化“三项制度”专项提升，针对岗位纪律薄弱环节，建立“日常督查+专项检查+随机抽查”机制。



▲ 坚守初心使命  
以八项规定精神推进廉洁高效履职

公司切实履行全面从严治党第一责任人职责，牵头构建闭环管理体系。报告期内，一是细化责任清单，明确班子成员分管领域任务。通过专题谈话、履职督查传导压力，推动“一岗双责”落实。二是支持纪委履职，审议《纪委工作规则》《纪委监督工作四项清单》，对问题线索挂牌督办，运用“第一种形态”谈话提醒4人，强化监督执纪问责。三是认真抓好审计巡察整改。针对经责审计、巡察发现的问题制定切实有效的整改措施，全力推进整改落地。



▲ 巡查反馈

廉政建设是公司治理的重要组成部分，也是推动公司持续健康发展的有力保障。公司将不断加强廉政建设，以更加坚定的决心、更加有力的举措，推动公司治理体系和治理能力现代化，为公司的长远发展保驾护航。

## 党建工作

公司党委始终把党的政治建设摆在首位，落实全面从严治党主体责任，构建“书记抓总、班子协同、层层落实”责任体系，将党的领导融入公司治理和经营全过程，推动党建与经营深度融合，以高质量党建引领企业高质量发展。

一是强化统筹引领，压实党建责任。党委统筹部署年度党建工作，主要负责同志牵头研究基层党建等重点议题，定期调度进展、破解难点，确保党建与经营同频共振。

二是规范组织生活，建强战斗堡垒。党委加强基层支部标准化建设，督促各支部落实“三会一课”、主题党日、“第一议题”等制度，开展党员先锋工程、一支部一品牌等特色党建活动，充分发挥党支部战斗堡垒和党员先锋模范作用。

三是深化基层服务，凝聚发展合力。党委班子成员定点联系支部，落实公司领导接待日制度，下沉一线倾听诉求、解决困难，提升支部建设水平，转化党建优势为发展动力。



★ 深入贯彻中央八项规定精神以扎实作风奋力抢占科技制高点



★ 中国科学院党组书记专题党课报告会



★ 党务干部培训

## 04 <<<

# 投关管理 构筑信任桥梁

信息披露

投资者保护

投资者交流

红利分配



公司秉持公平、公正、公开的核心原则，坚定确保每一位投资者都能享受平等对待，全面保障投资者的知情权及各项合法权益。良好的投资者关系是公司稳健发展的基石，因此始终重视投资者关系管理的持续优化。为此，公司不断精进和完善各类沟通渠道，包括定期举办投资者交流会、及时披露重要信息、建立高效的反馈机制等，以确保信息的透明度和准确性。以真实、全面、客观的方式展现公司的独特价值与良好形象，让资本市场更加清晰地了解公司的业务优势、发展战略和未来前景，进一步增进资本市场对公司的认知、信任与认可。

## 信息披露

公司始终严格遵守《中华人民共和国证券法》《上市公司信息披露管理办法》《创业板股票上市规则》等法律法规和公司《信息披露管理制度》的有关规定，遵照“真实、准确、完整、及时、公平”的原则规范履行信息披露义务，高质量完成每年定期报告的编制工作，2025年全年披露公告及文件110份，内容简洁明了合规，无迟报、错报、漏报情况。多层次地反映了公司的经营动态，以保证投资者通过信息披露能够及时、准确地了解公司实际经营情况，有效保护了投资者的合法权益。公司自愿披露的年度社会责任报告作为定期报告的信息传递辅助载体，进一步提高信息披露的透明度和全面性。公司严格按照《内幕信息知情人登记制度》等相关制度加强内幕信息的管理，及时做好重大内幕信息知情人的保密提示和内幕信息知情人的登记备案，有效防范内幕交易。

## 投资者保护

公司持续深耕投资者保护工作，在公司官网(网址：<http://www.casit.com.cn>)专设的“投资者关系”栏目中，统筹布局“公司公告”“互动平台”“投资者保护”“投资者热线”等核心板块，为投资者搭建全方位、多维度的服务与沟通体系。其中“投资者保护”栏目作为投教核心阵地，围绕资本市场相关法律法规及规章制度解读、投资者入市实操指引、知权行权维权要点、上市公司报告解读、公司治理认知等关键内容，创新采用文字、图解、漫画等多元呈现形式，开展系统性、常态化的宣传科普工作，坚持投教内容的动态更新与优化完善，切实帮助广大投资者树立理性投资理念、提升风险防范与自我保护能力。



▲ 报告期内，公司积极参与“5·15全国投资者保护宣传日”开展投资者保护知识宣传工作

## 投资者交流

公司积极通过业绩说明会、投资者集体接待日、股东会、调研交流会、互动易、投资者热线、电子邮箱等线上线下多种渠道(方式)与各类投资者、行研人员及中小投资者保持沟通。同时通过法披媒体、自媒体及时、合规地发布公司成果资讯，更主动、更广泛地传递公司经营动态与投资价值，提振投资者信心。全年热情、周到地接听投资者热线电话，通过互动易平台收到有效提问54条，回复率100%，客观、耐心地回答投资者的各种提问，未出现投资者投诉情况。

公司积极落地投资者互动交流，先后举办2025年半年度网上业绩说明会、参与四川辖区2025年投资者网上集体接待日等活动，通过网络远程形式与投资者直面沟通，就公司业绩表现、发展战略、经营状况、公司治理等投资者关注问题进行专业解答，充分保障投资者的知情权与参与权，切实履行上市公司投资者保护主体责任，推动公司与投资者之间的良性互动与共同发展。



报告期内，公司与新财富联合承办“智创河西 宁蓉共进”人工智能产业(成都)合作对接会，联合证券机构、四川上市公司协会、投资基金业协会、高校联合举办走进上市公司活动，还与清华大学继续教育学院开展走进中科信息探索机器人领域产学研合作活动，就公司治理、社会责任、发展战略、经营状况、风险防控、市值管理等投资者关心的问题与投资者进行充分沟通。



▲“智创河西 宁蓉共进”人工智能产业(成都)合作对接会

▲东方财富证券联合举办走进上市公司活动

▲清华大学继续教育学院走进中科信息探索机器人领域产学研合作

## 红利分配

公司高度重视回报股东，在公司《章程》中明确规定了实行持续、稳定的利润分配政策。近年来，公司在综合考虑公司股本规模、经营业绩和发展前景的基础上，每年均提出了与公司业绩成长性相匹配的红利分派方案，并在决议作出后两个月内派现到位，有利于全体股东分享公司发展的经营成果，做到了对投资者的合理投资回报并兼顾公司的可持续发展。

公司自上市以来，严格履行既定的利润分配政策，持续回报股东，2023—2025年连续三年内以现金方式累计分配的利润额度为47,421,806.88元，符合公司《章程》及《未来三年（2024—2026年）股东回报规划》中关于股东回报的承诺。近3年来（包括本报告期）普通股红利分配情况如下：

分红年度	现金分红金额(含税)	分红年度合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润	现金分红占合并报表中归属于上市公司普通股股东的净利润的比率
2025年度(预案)	17,783,177.58	14,311,770.10	124.26%
2024年度	14,819,314.65	9,577,684.31	154.73%
2023年度	14,819,314.65	38,465,351.47	38.53%



## 05 <<<

# 改革创新 点燃智慧引擎

推动技术创新战略

促进新质生产力发展

## 推动技术创新战略

### 加强科技人才培养

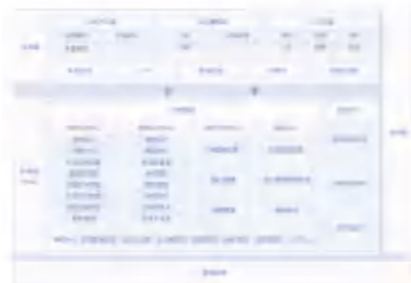
公司始终把人才队伍建设作为发展的核心驱动力，持续优化完善人力资源管理体系，以更好应对日趋激烈的市场竞争。报告期内，公司积极践行人才强国战略，持续推进《人才引进绿色通道实施办法(试行)》落地实施。经过一段时间的试运行，公司正以更加灵活、高效的方式引才聚才，为高质量发展提供坚实人才支撑。

### 建设创新平台体系

公司始终坚持以科技创新驱动高质量发展，以自主核心技术为根基、以国家战略与行业需求为导向，持续完善“基础研究+技术攻关+成果转化+产业应用”全链条创新平台体系，不断强化平台对技术研发、产品迭代、产业赋能的支撑能力，构建多层次、专业化、开放协同的创新生态。

### 机器视觉共性技术平台

持续优化高速图像识别、智能分析、多模态数据融合能力，完成从“边缘感知—数字中台—行业大模型—智能机器人”的全链条技术布局，支撑特种印制、新能源、玻璃制造、烟草等行业高精度检测与智能化升级，显著提升新产品开发效率与技术壁垒。



低代码开发平台

### 通用软件开发平台

推进底层框架、组件库与工具链标准化建设，提升跨业务复用率与研发效能，支撑智慧政务、智慧城市、工业软件等领域产品快速迭代，保障系统稳定性、安全性与可扩展性。

### EIOD边缘智能工业互联网平台

作为国家级工业互联网试点平台，持续迭代升级，集成高光谱光源、8K智能相机等核心硬件，打造“数据感知—智能分析—任务执行”闭环赋能体系，面向制造业提供全流程数字化、智能化解决方案，并加快“AI + ‘双碳’”模块研发，助力企业绿色低碳转型。

## 社会声誉

四川省企业技术中心
四川省数字会议工程技术研究中心
中国软件行业会员单位
四川省计算机学会挂靠单位和理事长单位
中国科学院人工智能产学研创新联盟理事单位
四川省软件行业协会常务理事单位
中国科学院智慧城市产业化联盟理事单位
四川省人工智能学会副理事长单位
四川省信息技术应用创新联盟副理事长单位
成都市高新区大数据与网络空间安全业界共治理事会常务理事单位
成都市高新区5G与人工智能业界共治理事会常务理事单位
成都市第一届物联网智库入选单位
组建中国科学院大学成都学院之人工智能学院的牵头单位
国家信息技术应用创新工作委员会会员单位
四川天府新区人工智能与机器人产业联盟副理事长单位
成都市人工智能产业生态联盟

### 持续加大研发投入

公司积极响应国家关于鼓励企业加大研发投入的部署，持续加大研发投入，加快技术与产品的升级迭代，夯实核心竞争力，为实现公司高质量发展奠定发展基础。2025年公司研发投入39,695,071.92元。

	2025年	2024年	2023年
研发投入金额(元)	39,695,071.92	40,103,811.53	38,113,856.81
研发投入占营业收入比例	6.22%	7.91%	6.44%

报告期内，公司及全资子公司新增授权专利20项，其中发明6项、实用新型9项、外观设计5项，新增软件著作权登记34项。

### 实行改革创新专项奖励

为推动改革创新、推进技术创新战略，公司设计创新激励方案，设立“中科信息改革创新”“中科信息技术创新”专项奖励，已连续四年按年度对公司做出贡献的单位或个人进行表彰，激发员工改革热情，增强创新动力。



## 促进新质生产力发展

### 满足国家重大需求

公司长期立足于运用信息技术服务国家重大需求,为传统行业提质增效,实现数字化转型和产业升级。报告期内,公司中科国声“国宾”系列数字会议讨论系统、信创表决系统、公众审查建议系统等3大系列产品成功投放市场;海外大选系统(包括高速扫描仪、选票检验机、数纸机、后备扫描仪等)成功应用于香港选举;自主研发的集表决、阅文、发言于一体的会议系统终端成功应用于尼加拉瓜国会。

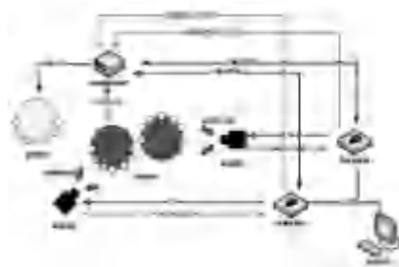


▲ 国宾产品

### 数智赋能新发展

公司深度参与“数字中国”建设,通过运用优势技术服务国民经济发展,为国家的数字化转型贡献力量。

在烟草信息化领域,公司持续深耕行业数字化转型需求,已构建起集数据采集、模型建模、智能分析、智能决策于一体的全流程工业智能应用体系,形成支撑烟草生产提质增效、精益管控的核心技术能力。公司持续加大研发投入,重点打造高兼容、高可靠、可快速部署的工业边缘采集平台,实现生产现场多源设备数据的统一接入、实时采集与稳定传输,构建从现场设备层到云端平台的高效、安全、贯通的数据通道,为生产优化、质量管控与智能调度提供坚实数据底座。同时,公司自主研发的卷烟制丝车间单机智能化控制、整线参数自适应调优、生产过程智能协同等一系列关键系统已先后完成开发并上线试点应用,通过智能化技术赋能生产全流程,有效提升生产效率、产品质量稳定性与精细化管理水平,为卷烟企业高质量数字化转型探索形成了可复制、可推广、可落地的成熟技术路线与实践方案。



在印钞检测领域,公司始终以国家货币安全为己任,为完成人民币印制质量保障、防伪工艺迭代升级与技术自主可控,持续研发并迭代适配新版人民币印制需求的高精度检测技术与专用装备产品。依托长期技术沉淀与持续创新突破,公司在券别结构优化、票面材质适配、制版印刷精度提升、机读识读性能强化及多重防伪措施集成等关键方向不断取得突破,相关技术指标与应用效果均达到国际先进水平,有力支撑人民币实现从单一防伪到多技术融合、全流程覆盖、全维度防护的防伪技术体系升级,推动人民币防伪技术向集成化、系统化、智能化、高可靠方向稳步发展,为国家货币印制安全与质量管控提供坚实可靠的技术保障。



▲ 8K 千兆网相机



▲ 机器视觉光源

在油气信息化领域,公司结合行业需求整合科学院及外部智能化应用技术在油气行业智能化应急抢险、无人机智能巡护、智能化运维管理方面形成了系统解决方案并组织技术团队研发,其核心功能包括全面状态诊断、实时工况分析、智能操作引导、应急处置指挥和运维管理,核心功能基于大数据、大模型分析技术构建。方案应用方面公司已经与国家管网、油田用户达成一致,部分产品已在国家管网项目中试点落地。

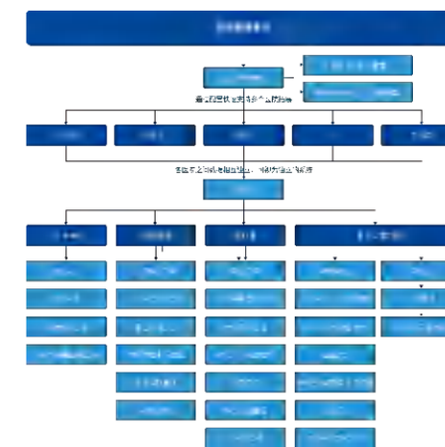


▲ 无人机智慧巡护平台



▲ 石油化工数字孪生管控平台

在智慧健康领域,肿瘤教考系统持续升级,实现首套销售。肿瘤相关人工智能辅助工具研究持续推进,着力快速放疗平台搭建。基于人工智能的麻醉机器人通过医疗器械质量检测,正在进行临床试验。智慧医院物联网解决方案进一步完善,不断提升医疗管理的质量和效率。



▲ 放射肿瘤学靶区勾画教学考试平台



▲ 智慧医院智能化建设整体解决方案

公司将秉持中国科学院新时期“四个面向”“四个率先”方针,铭记“国家队”“国家人”身份,心系国事,肩扛国责,勇当国家战略科技力量主力军。公司将行业关键核心技术问题的破解与自身经营发展深度融合,依托“产学研用”特色模式,全力服务党和国家大局,助力科技创新,力争更大贡献。



## 保障客户权益

公司坚持“以客户为中心”“全心全意为客户创造价值”的经营宗旨，竭诚为客户提供优质产品和及时、细致、周到的服务。倡导工匠精神，引导员工精益求精、追求卓越，不断提升业务水平。为更好地响应客户需求，进一步提升客户服务能力，采取“营销网络化、服务本地化”策略，分布全国的本地化服务机构能够迅速响应客户需求，在售前技术支持、售后技术服务及会议服务保障等方面为客户提供一系列本地化、常态化服务。

公司定期开展客户满意度调查，跟踪考察项目实施情况，确保项目质量，受到客户普遍好评。报告期内，公司各业务部门多次收到客户发来的感谢信、表扬信，包括客户对中科信息的优秀的服务理念、极高的专业水平表示充分肯定，推动了合作关系保持长期良好发展。



▲表扬信

## 供应商管理

供应商是公司价值链的重要伙伴，公司秉持“责任采购、合作共赢”的理念，将ESG融入采购管理全过程，致力于打造公平、透明、合规的可持续供应链。报告期内，公司进一步推广和强化采购数字化和采购合同电子化签署，促进低碳绿色采购；修订完善公司《供应商管理办法》，更加细化供应商准入标准和管理要求；严格执行《采购行为负面清单管理办法》和《采购人员行为规范》，深化廉洁从业教育，健全监督、反馈与问责闭环机制，确保采购作风风清气正。升级改造供应商信息门户，持续优化供应商沟通和投诉渠道，构建更加稳定顺畅的供求关系。积极推进供应链优化，邀请2家优质供应商来司赋能合作交流，约谈3家供应商督导服务提升，暂停1家不达标供应商合作。



▲交流现场



▲官网：供应商关系

06 <<<

以客户为中心  
打造健康生态

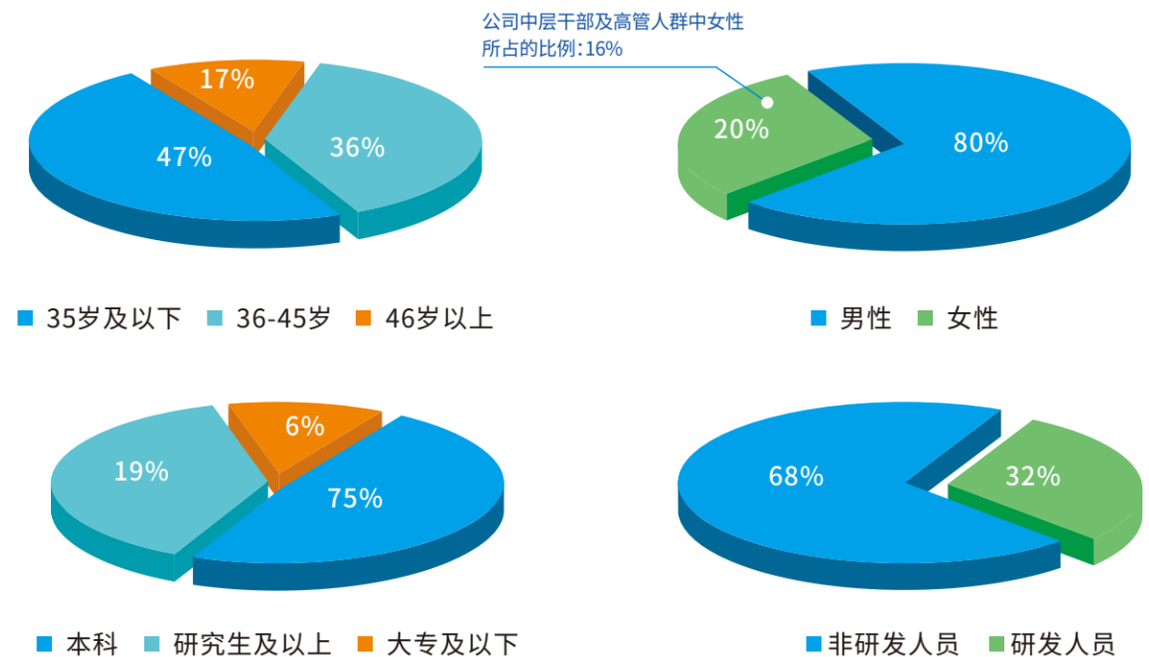
保障客户权益

供应商管理

公司始终坚持“以人为本”的理念，坚持维护员工合法权益，关注员工身心健康，打造安全、温馨、和谐的办公环境，努力实现员工与公司的共同成长、共享发展成果。

## 员工概况

报告期末，公司在职员工数量合计587人，员工构成情况如下：



## 员工权益

### 坚守劳工原则

公司严格遵守《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国劳动合同法》《工伤保险条例》等国家法律法规及相关政策要求，深度践行合法合规的用工理念，持续构建和谐稳定的劳动关系。公司坚持公正、公平、公开的雇佣原则，明确反对任何基于种族、性别、年龄、家庭背景、宗教信仰等因素的歧视行为，保障全体员工在招聘录用、劳动合同履行、薪酬福利发放、职业培训、岗位晋升、经济补偿等全流程环节享有平等权利。

报告期内，公司新入职员工均于入职当日签订书面劳动合同，劳动合同签订率100%，社保公积金覆盖率100%，切实维护员工劳动保障权益。

07 <<<

以人为本  
凝聚发展合力

员工概况  
员工权益  
员工成长  
员工关怀  
安全管理

## 保障员工福利

**薪酬发放:**严格执行薪酬管理制度,每月按时足额支付员工劳动报酬,薪酬水平与岗位职责、工作业绩及行业标准相匹配,确保薪酬支付的及时性与合规性。

**福利体系:**建立多层次员工福利保障体系,除法定福利外,为员工提供住房补贴、工作午餐、节日慰问金及慰问品、年度健康体检等福利;为员工统一投保意外伤害医疗保险及补充医疗保险,减轻员工医疗负担;员工生日当月发放生日慰问金,持续增强员工的企业归属感与团队凝聚力。

**休息休假:**严格执行国家劳动保障相关规定,实行“朝九晚五”标准工作制,依法保障员工享有年休假、病假、婚假、丧假、产假、护理假、育儿假等法定假期,充分尊重员工休息权与生活需求,推行人性化管理模式。

## 倾听员工声音

公司工会坚持按照《中华人民共和国工会法》和《四川省职工代表大会条例》等规定开展工作,重要事项经职代会讨论审议通过,保障职工参与管理和监督的民主权利。通过合理化建议通道广泛收集职工合理化建议,并开展合理化建议总结表彰活动,鼓励员工为企业发展积极建言献策。2025年,工会共收集建议12条,其中采纳6条、部分采纳2条、暂缓采纳2条、不予采纳2条,采纳率83%,取得良好实效。满意度100%。



▲ 合理化建议专栏

## 员工成长

### 职业发展通道和人才梯队建设

公司秉持“人才赋能发展,专业驱动创新”的人才理念,2025年持续完善员工职业发展机制,系统构建“管理序列+专业技术序列”多通道、多层次的人才成长路径。在专业技术人才培养方面,推进职称与专业技术资格多元化布局,申报专业既紧密匹配员工岗位职责,又全面覆盖公司核心业务板块及未来战略发展方向。积极支持员工参与职称评审及各类职业资格证书考取,为员工个人成长与公司高质量发展注入持续动力。

报告期内,公司人才队伍建设成效显著,专业技术认可度持续提升。共有70名员工获得专业技术职务任职资格,其中高级资格14人、中级资格55人;科技创新领域人才成果突出,2人荣获四川省科学技术进步奖二等奖,1人入选四川省优秀青年科技人才“顶青”专项计划,1人获评“网信创新科技人才”,1人获得博士人才引进项目专项支持。

### 持续强化员工培训赋能

为提升员工职业素养与专业能力,公司建立健全与战略发展相适配的员工培训体系,着力打造学习型组织。报告期内,公司围绕业务核心、技术升级及行业趋势,组织开展各类培训活动,累计培训947人次,培训总时长达4026学时,所有培训项目均按时保质完成。



## 员工关怀

公司工会始终秉持以人为本的理念,充分发挥桥梁纽带作用,全心全意关爱员工,致力于为员工打造幸福职场,助力企业实现高质量发展。在员工思想引领、困难帮扶、员工身体心理健康管理、关爱女职工以及活跃员工生活等多个维度积极作为。

**强化员工思想引领出新出彩。**为贯彻落实全民健身国家战略,引导广大职工积极参加全民健身活动,为中国科学院加快抢占科技制高点提供健康支持,公司工会积极组织职工参与上级多项竞赛活动,包括院龙舟赛(选送2名队员参加分院代表队,获院第3名)、院工会线上健步行、分院环湖健步行、羽毛球赛等,均取得佳绩;1名同志在院工会全院系统“公文处理”评选中获奖,展现我公司员工良好风采。



▲ 挥洒激情 羽动青春



▲ 职工健步跑

公司工会积极开展“工会进万家”活动,定期走访慰问劳模先进,帮扶困难职工,将关怀落到实处。坚持开展冬送温暖、夏送清凉、节日送慰问、困难帮扶、劳模慰问等活动,保障员工身心健康,传递公司对员工的关心关怀。开展慰问(生育、先进职工、住院、退休、直系亲属去世等)110人次。持续开展春节、端午、中秋、六一儿童节、三八妇女节等节日慰问3000余人次,协助组织职工健康体检。对劳务派遣员工、临时工等实现同工同酬和帮扶慰问。



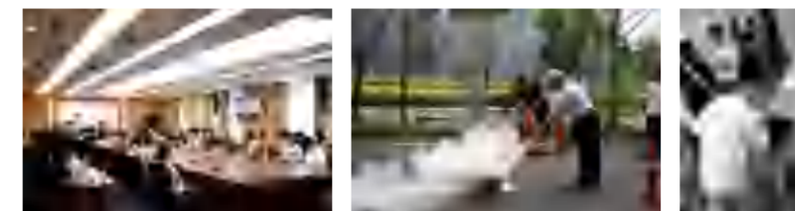
▲ 发放节日慰问品



▲ 心系员工送清凉 情暖一线鼓干劲

## 安全管理

公司持续健全应急管理体系,建立安全事故隐患排查治理制度,重视检查监督工作,发布《关于开展年度/季度安全生产月暨安全大检查的通知》,不定期开展公司大楼的安全检查,有效预防和防止各类安全事故发生。组建火灾应急处理指挥中心,并将预防与应急相结合,每年开展消防安全知识培训、应急演练,有效提升全体员工的消防安全意识和应急能力。





## 乡村振兴

随着国家乡村振兴战略的深入实施,公司积极响应国家号召,充分发挥高科技上市企业的优势,将社会责任与自身发展紧密结合,持续深化对四川省广元市剑阁县壮岭村的定点帮扶工作。报告期内,公司在中国科学院成都分院统筹组织下,围绕“产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕”的总要求,精准施策,多措并举,成效良好。主要从以下三个方面着力开展工作:

### (一) 组织保障与队伍建设

高度重视乡村振兴工作,制定全年工作目标任务并细化分解到部门,将责任落实到岗位,形成“上下联动、齐抓共管”的工作格局。公司选派了政治素质高、业务能力强、工作作风踏实的科技骨干担任壮岭村驻村干部,长期驻扎现场融入当地,深入田间地头,实时解决壮岭村的发展困难,协力推进乡村振兴工作迈上新台阶。

### (二) 项目实施与产业发展

为持续稳定发展乡村振兴富民产业,壮大村集体经济,进一步拓宽就业渠道,带动当地村民增收致富,在已有基础上,拟继续开展稻渔综合种养模式创新与试验示范,该模式将种植业与养殖业有机融合,实现农田的最大化利用,从而大幅度提高农田单位面积的综合收益,确保稳粮增收。通过稻渔种养模式,鱼的粪便和养殖尾水成为水稻生长的天然养料,使种植用水和养殖用水循环利用,实现生态循环种养,化肥、农药“双减”,基本实现零排放,减少农业面源污染。形成资源节约、环境友好、产品安全的绿色农业发展体系。通过种植方式创新与资源循环利用创新。大幅度提高稻米品质、水产品产量及质量,既保障国家粮食安全又促进农民增收,为四川打造更高水平的“天府粮仓”贡献力量。

优化稻鱼综合循环养殖场养殖方式方法,促进集体经济增收。充分利用好改善后的养殖条件,在鱼种选择,放养密度,饲料投喂,水质监测,病虫害防治,技术培训等方面加强和村委协作沟通,密切配合,共同经营,管理维护,争取产生最大经济效益和生态效益。

通过近1年的稻渔综合种养试验示范,力争稻渔产量、品质能迈上一个新台阶,提质增效,促进一二三产业融合发展,稻渔产品销售收入归村集体经济所有。

### (三) 以购代扶促振兴

为帮助农户拓宽农产品销售渠道,公司除协助搭建电商平台以外,还积极响应国家消费帮扶政策,由工会组织员工购买剑阁县特色帮扶产品,共计六万余元。既满足了员工的日常生活需求,又直接助推了当地农户增收。通过以购代扶的方式,搭建起了一座连接城市与乡村的爱心桥梁,增强了员工的社会责任感与使命感。

通过以上措施,为村民带来了实实在在的经济收益,村民的整体素质和生活品质有了明显提升,壮岭村在产业发展、基础设施建设、生态环境改善、乡风文明建设等方面均取得了明显成效,被四川省委农委评定为“四川省乡村振兴重点帮扶优秀村”。报告期内,公司共计支出帮扶资金13.68万元。壮岭村剑阁县汉阳镇人民政府再次给公司发来感谢信,对公司及派出的驻村干部在乡村振兴事业上的贡献表示高度赞扬和衷心感谢。



▲ 科技与艺术赋能现代农业园区建设项目



▲ 现代农业园区虚拟漫游系统建设



▲ 实地调研帮扶指导工作

08 <<<

心系国家与社会  
持续创造价值

乡村振兴  
科教融合  
热心公益  
稳就业促就业

## 科教融合

公司继承了在研究所时期就设立的中国科学院大学(简称“国科大”)研究生培养点,持续做好科教融合工作,积极发挥公司产—学—研结合的培养模式,不断地为社会输送高端科技人才。公司设有计算机软件与理论、计算机应用技术、人工智能、计算机技术、软件工程5个硕士培养点,1个计算机软件与理论博士培养点,1个计算机科学与技术博士后科研工作站。报告期内,公司积极参与中国科学院科教融合工作,受中国科学院大学委托开展计算机软件与理论等专业方向的研究生培养,读研究生128人,在站博士后1人。报告期内,公司为社会输送博士研究生19人,硕士研究生21人,近三年来,相关科研人员和研究生共发表文章162篇,其中EI 36篇、SCI 54篇、中文核心72篇。



## 热心公益

让爱与温暖传递至每一个角落,不仅助力社会和谐进步,更促进个人心灵成长;携手参与,以实际行动贡献力量,共筑美好未来!

### 教育科普

公司热心科普公益,作为中国科学院科学节的重要参与者,积极肩负科学传播的社会重任,致力于弘扬科学精神,普及科学知识,每年为本地中小学校举办科普讲座。报告期内,公司参加中国科学院第二十一届公众科学日活动。在游园环节,公司特别开展了互动体验活动。参观者积极参与,亲身体验了报到、选举、表决等一系列操作,讲解员凭借扎实的专业知识和通俗易懂的表达方式,将复杂的科学原理转化为生动有趣的故事。



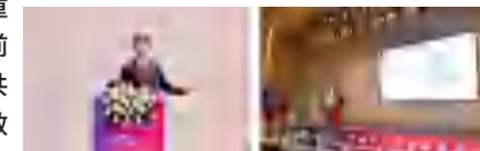
▲中国科学院第二十届公众科学日活动、游园环节

公司深知科普工作对于推动科技创新、提升公众科学素养的重要性。未来,我们也将持续开展科普工作,积极履行社会责任,为推动科技进步、促进社会发展贡献更多力量。

## 学术交流

公司深知肩扛“服务国家,贡献社会”的崇高使命,将满足国家重大需求视为己任,矢志不渝地冲锋在解决行业“卡脖子”问题的最前线。公司长期深耕院地合作,与地方企业携手并进,共同书写合作共赢的新篇章。不仅带动了地方企业经济效益,更为社会创造了综合效益。

报告期内,公司协办第八届人工智能与大数据国际会议(ICAIBD 2025),推动海内外学界与产业界深度融合,公司专家现场发表智慧医疗主题报告,分享 AI 在精准肿瘤诊疗领域的前沿研究与临床转化成果;此外,公司作为此次大会的企业代表,接待专家团参观调研,展示了公司作为以AI与大数据为核心技术的上市公司,其技术与产品在智慧政务、智能制造、智慧城市、智慧医疗等领域的落地应用具体场景和案例,受到专家团的高度认可与好评。



▲第八届人工智能与大数据国际会议



▲实地参观

亮相 STIF 国际科创节暨数智中国领航者峰会,凭借工业智能与AI 创新应用荣获年度奖项,展示高速机器视觉、工业大模型与未来工厂建设成果;



▲以智提质,迈向新型工业化

参加江苏产学研合作对接大会,现场展出智能麻醉机器人、中科国声高端会议系统等核心产品,并发布智慧医疗产学研成果,与多方开展技术对接与合作洽谈;积极参与空天信息大会等行业论坛,交流低空智能、商业航天等新兴领域技术进展。



▲2025江苏产学研合作大会

## 稳就业促就业

公司积极响应国家有关促就业稳就业号召,主动承担企业社会责任。报告期内,公司人员主动优化率低于2%,凭借稳定的用工规模与规范的用工管理,获得政府稳岗补贴11.8万元;同时,积极为高校学生提供专业技术岗位实习、实践机会,搭建校企人才培养桥梁,助力高校毕业生就业创业。

## 特殊群体就业保障

公司认真履行社会责任,积极响应国家关于残疾人就业的相关政策,通过岗位适配、技能培训等方式,为残疾人提供平等就业机会。报告期内,公司共吸纳9名残疾人就业,根据其身体状况与技能水平妥善安排合适工作岗位,保障其劳动报酬、福利待遇及职业发展等合法权益,助力残疾人实现自我价值与社会价值。

# 09 <<<

## 低碳环保 共建绿色家园

积极践行低碳、环保、绿色办公理念  
助力行业客户绿色低碳转型

为应对日益突出的资源环境问题,公司严格执行《中华人民共和国环境保护法》等有关环境保护的法律法规,不存在违反环境保护法律法规的行为和污染环境纠纷,未因违反环境保护相关法律法规而受到行政处罚。

在日常经营中,公司倡导绿色环保运营理念,引导员工节能降耗、绿色办公、爱护环境。在业务开展中,作为基于人工智能的行业信息化整体解决方案提供商,公司致力于为行业客户创造数字价值,推进其数智化转型,为实现国家“双碳”目标而不断努力。

### 积极践行低碳、环保、绿色办公理念

公司积极响应国家节能减排的号召,向员工发出倡议:在日常工作中,务必节约用电、用水。高温天气时,合理控制空调温度;午休时间,关闭房间空调及照明;出行尽量选择公共交通。同时,对公司大楼空调、公共区域照明实施限电断电措施,为守住电网安全底线、切实保障电力贡献力量。此外,加强用水用电的日常巡查工作,对于浪费行为及时予以纠正和通报。按照天府新区节约用水办公室的要求,签订非居民用户用水计划执行责任书。

报告期内,公司引入 JK10001 中央空调集中控制系统,配备 14 套智精灵 ZJL10002 集控网关及配套软硬件,在自建虚拟机系统搭建集中控制平台,实现统一集中管理。系统具备实时监控、定时管理、群组控制、权限分配等功能,还涵盖数据统计、故障报警、数据备份等保障机制,支持本地或云端(VPN 接入)全方位管控。项目运行3个月,能耗显著降低15%—20%,电费开支大幅减少,完成降本增效目标。



▲ 公司智慧能源与设施管理平台

▲ 电费对比

## 助力行业客户绿色低碳转型

公司凭借领先的技术优势和丰富的行业经验,全力助推行业客户实现绿色低碳转型,成功打造了一系列典型案例。

### 触摸屏电子投票机

触摸屏电子投票机是一款基于触屏操作,应用于无纸化选举场景的快捷投票设备。在本设备的协助下,选民仅需简单的触屏操作即可完成选举投票,减少了选票印制和管理成本,同时大幅简化了选举流程。同时该设备为残障选民提供投票便利,充分保障所有类型选民的基本权利。目前该设备主要面向中东、东南亚地区进行推广。



▲ 触摸屏电子投票机

### 数字化仓储及物流综合平台

该平台可实现烟草物流仓储业务覆盖和重塑,打破行业系统间数据壁垒,利用大数据、AI分析模型、物联网等技术手段,在物流调度、仓储存放、虫害防治、作业计划等诸多方面提供经营决策分析的数据支撑,通过移动化扫码和无纸化采集,建立虫害图像知识库,建立起了监测预警策略规则,实时触发报警和处置。利用虫情大数据挖掘分析,最终为虫情综合防治工作提供有效支撑。达到“智能采集、智能分析、智能调度、信息共享、智慧管控”。



▲ 数字化仓储及物流综合平台

### 放空火炬自动点火系统

作为中石油、中石化等能源行业信息化的重要合作伙伴,公司紧跟中国石油集团公司“清洁替代、战略接替、绿色转型”三步走部署、塔里木油田开展零碳示范区建设工作要求,积极推进技术革新,扎实开展能耗双控工作,为塔里木油田英买油气开发部实施放空火炬自动点火系统,为老旧火炬增加了流量监测、自动点火等相关装置及智能控制逻辑,实现准确计量碳排放量,在放空火炬放空气的同时自动点火,替代了过去长明灯式的燃烧模式,大幅减少了碳排放和空气污染。



▲ 放空火炬自动点火系统项目现场图

### 移动视频感知智能哨兵

移动视频感知智能哨兵是一款集自供电、无线组网、视频采集、AI分析、语音报警等功能于一体的户外移动式智能设备,通过内置的算法对现场违规行为,安全隐患,特定目标等进行智能识别和预警,实现作业现场无人盯防和干预,为管理部门降低人力成本,提升工作效率和管理水平。该产品可通过太阳能自供电,节省能耗,赋能绿色低碳。



▲ 移动视频感知智能哨兵

### 赋能传统行业,拓展新能源产业

新能源是国家发展的战略性新兴产业,是全球“双碳”大背景下的低碳绿色产业。依托深厚的底层图像处理能力,公司技术团队在高速数据处理、缺陷多通道成像以及二维与三维场景融合等技术层面有着良好的积累。近年来,公司联营企业中钨科信面向新能源行业推出了国内首台在线毛刺检测系统并成功落地,开辟了工业机器视觉技术应用于新能源锂电池薄膜质量检测等新应用场景,随后以锂电池极片缺陷检测系统为切入点,为锂电池的全流程生产制造提供优质的机器视觉集成解决方案,赋能绿色产业升级,成为新能源产业标杆企业的优秀供应商。



▲ 大极耳表面缺陷检测系统

公司紧跟新基建时代步伐,为行业提供更加有力的信息化支撑服务。公司为四川中烟建设具有标准化架构设计、模块化组件、柔性扩容的“绿色机房”,为四川中烟“十四五”时期的新型数字基础设施平台建设提供重要支撑。在节能减排方面,采用具备直流变频压缩机、EC风机和电子膨胀阀等先进技术的行间精密空调;采用高效能模块化UPS产品,智能配电,稳定输出等技术,用以达到“更少瓦特,更多比特”的目标。



▲ 四川中烟企业云平台数据中心

公司与四川路桥集团共同研发智能建造技术及产品,积极助力制造、建造等传统行业数智化、绿色低碳转型。报告期内,进行了智能装载机(第三代)的预研。联合开发项目“路面自动化作业体系”如期推进。双方联合打造的基建工程智能化解决方案,是双方响应国家创新驱动发展战略、推动产业转型升级,在新旧动能转换关键时期实现高质量



▲ 政信部-无纸化数字会议系统



展望2026, 中科信息将始终坚守“服务国家战略、引领行业创新、赋能社会发展”的初心使命, 以国家“十五五”规划部署为指引, 紧扣新质生产力培育要求, 立足中国科学院技术源头优势, 以高速机器视觉与智能分析核心技术为引擎, 锚定智慧政务、智能制造、智慧健康、低空智能四大核心赛道, 统筹推进技术创新、产品迭代、产业落地与生态共建, 奋力实现高质量可持续发展, 全力向具有核心竞争力与行业影响力的世界一流人工智能企业迈进, 为数字中国建设、高水平科技自立自强与区域产业升级贡献坚实力量。

在技术创新层面, 公司将持续加大研发投入, 构建“基础研究+技术攻关+成果转化+产业应用”的全链条创新体系, 筑牢核心技术壁垒。未来将重点聚焦机器视觉共性技术平台升级, 深化高速图像识别、多模态数据融合、行业大模型等关键技术攻关, 推动技术向更高精度、更自主可控、更绿色低碳方向突破, 进一步巩固在工业检测领域的领先优势; 加速智慧医疗领域技术迭代, 推进智能麻醉辅助机器人、医疗影像辅助诊疗系统、肿瘤精准诊断技术等成果的临床转化与规模化应用, 助力医疗行业智能化、精准化升级; 同时, 持续推进信创安全、自动推理与定理机器证明等基础领域研究, 保障核心技术自主可控, 助力国家信息技术自主化战略落地。

在产业落地层面, 公司将坚持“技术赋能产业、创新驱动发展”的理念, 深化现有核心业务优势, 拓展新兴应用场景, 推动技术成果与产业需求深度融合。智慧政务领域, 将持续升级电子表决、数字会议、智慧人大/政协等核心产品, 拓展政务数据治理、政务服务智能化等新场景, 提升政务服务效率与治理水平, 持续做好重大会议活动技术保障, 打造政务智能化标杆; 智能制造领域, 将聚焦烟草、印钞造币、新能源等重点行业, 推动高速机器视觉检测、一体化智能装备、工业机器人等产品的规模化应用, 助力传统制造业数字化、智能化转型, 打造“AI+智能制造”解决方案标杆; 智慧健康领域, 将深化与高校、医院的协同合作, 完善医工交叉创新体系, 推动智能医疗装备、医学AI产品的商业化落地, 拓展区域医康养一体化服务场景, 助力健康中国建设。

在生态共建层面, 公司将始终秉持开放合作、共生共赢的理念, 持续深化产学研用协同创新。加强与行业龙头企业、产业链上下游伙伴的协同联动, 完善产业生态布局, 推动产业链、创新链、资金链、人才链深度融合, 共同绘制产业生态圈宏伟蓝图; 积极参与行业标准制定、学术交流、技术研讨等活动, 分享创新实践成果, 提升行业话语权与影响力, 推动行业技术进步与规范发展。同时, 公司将积极履行社会责任, 持续推进ESG体系建设, 加大绿色技术研发与应用, 推动企业绿色低碳发展; 参与公益事业、人才培养、技术普及等工作, 践行企业社会担当, 实现经济效益与社会效益协同发展。

在企业发展层面, 公司将持续完善公司治理体系, 优化人才培养与激励机制, 打造一支高素质、专业化、创新型的核心团队, 为企业发展提供坚实人才保障; 加强品牌建设, 提升品牌影响力与市场认可度, 拓展国内外市场空间, 推动产品与服务走向更广阔的舞台; 持续推进管理创新、流程优化, 提升企业运营效率与核心竞争力, 实现企业规模化、高质量发展。

站在新的发展起点, 中科信息将以坚定的信念、务实的作风、创新的精神, 抢抓数字经济发展机遇, 聚焦核心赛道, 攻坚关键技术, 深化生态协同, 以技术创新驱动产业升级, 以高质量发展服务国计民生, 奋力书写人工智能赋能国家发展、服务社会进步的新篇章。

## 释义

释义项	指	释义内容
中科信息、本公司、公司	指	中科院成都信息技术股份有限公司
国科控股	指	中国科学院控股有限公司, 曾用名“中国科学院国有资产经营有限责任公司, 中科信息控股股东
成都计算所	指	中国科学院成都计算机应用研究所, 为中科院成都信息技术股份有限公司前身。
成都中科	指	成都中科信息技术有限公司, 中科信息全资子公司
中钞科信	指	深圳市中钞科信金融科技有限公司, 中科信息联营企业
中科国声	指	北京中科国声科技有限公司, 中科信息控股子公司
瑞拓科技	指	成都瑞拓科技有限责任公司, 中科信息全资子公司
中科石油	指	成都中科石油工程技术有限公司, 中科信息控股子公司
中科君安	指	成都中科君安信息技术有限公司, 中科信息全资子公司
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
深交所	指	深圳证券交易所
算法	指	算法 (Algorithm), 一般是指求解某类计算、分析或推理问题的策略机制, 一般利用计算机技术, 形成一系列解决问题的清晰指令, 能够对一定规范的输入, 在有限时间内获得所要求的输出。一个算法的优劣可以用空间复杂度与时间复杂度来衡量。针对问题的不同, 可以有很多算法, 比如机器学习算法就是一类从数据中自动分析获得规律, 并利用规律对未知数据进行预测的算法。再比如模式识别算法就是通过计算机用数学技术方法来研究客体模式 (如视觉和听觉信息) 的自动处理和判读。
计算机自动推理	指	计算机自动推理是计算机科学的一个分支, 属于人工智能学科研究的一种, 它的主要研究方向是利用计算机进行自动化的逻辑证明, 其内容一般可分为演绎推理和非演绎推理。
智能识别及分析技术	指	智能识别及分析技术是面向智能化生产、服务与管理的应用计算机技术, 主要解决目标特征数据自动采集、海量数据归纳与分析、复杂图像理解与机器学习问题。
机器视觉技术	指	是一门涉及人工智能、神经生物学、心理物理学、计算机科学、图像处理、模式识别等诸多领域的交叉学科。机器视觉主要用计算机来模拟人的视觉功能, 从客观事物的图像中提取信息, 进行处理并加以理解, 最终用于实际检测、测量和控制。
物联网	指	通过各种信息传感设备, 如传感器、射频识别 (RFID) 技术、全球定位系统、红外感应器、激光扫描器、气体感应器等各种装置与技术, 实时采集任何需要监控、连接、互动的物体或过程, 采集其声、光、热、电、力学、化学、生物、位置等各种需要的信息, 与互联网结合形成的一个巨大网络。其目的是实现物与物、物与人, 所有的物品与网络的连接, 方便识别、管理和控制。
虚拟仿真	指	仿真 (simulation) 技术, 或称为模拟技术, 是用一个系统模仿另一个真实系统的技术, 是一种可创建和体验虚拟世界 (Virtual World) 的计算机系统。是计算机技术、计算机图形学、计算机视觉、视觉生理学、视觉心理学、仿真技术、微电子技术、多媒体技术、信息技术、立体显示技术、传感与测量技术、软件工程、语音识别与合成技术、人机接口技术、网络技术及人工智能技术等多种高新技术集成之结晶。其逼真性和实时交互性为系统仿真技术提供有力的支撑。
大数据	指	大数据 (big data, mega data) 或称巨量资料, 指的是需要新处理模式才能具有更强的决策力、洞察力和流程优化能力的海量、高增长率和多样化的信息资产。
云计算	指	云计算 (cloud computing) 是分布式计算的一种, 指的是通过网络云将巨大的数据计算处理程序分解成无数个小程序, 然后, 通过多台服务器组成的系统进行处理和分析这些小程序得到结果并返回给用户。云计算不是一种全新的网络技术, 而是一种全新的网络应用概念, 云计算的核心概念就是以互联网为中心, 在网站上提供快速且安全的云计算服务与数据存储, 让每一个使用互联网的人都可以使用网络上的庞大计算资源与数据中心。
5G	指	第五代移动通信技术 (英语: 5th generation mobile networks 或 5th generation wireless systems、5th-Generation, 简称 5G 或 5G 技术) 是最新一代蜂窝移动通信技术, 也是即 4G (LTE-A、WiMax)、3G (UMTS、LTE) 和 2G (GSM) 系统之后的延伸。5G 的性能目标是高数据速率、减少延迟、节省能源、降低成本、提高系统容量和大规模设备连接。
AI	指	人工智能 (Artificial Intelligence) 亦称智械、机器智能, 指由人制造出来的机器所表现出来的智能, 通常是指通过普通计算机程序来呈现人类智能的技术。
ESG	指	Environmental (环境)、Social (社会) 和 Governance (公司治理) 的缩写, 是一种关注企业环境、社会、治理绩效而非财务绩效的投资理念和企业评价标准。

