

2023

社会责任报告

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

|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



关于本报告
董事长致辞

03 第一章 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

09 第二章 责任聚焦

责任大事记
责任绩效
责任沟通
责任荣誉

20 第三章 规范治理 夯实发展根基

四会一层
内部控制与风险管理
反腐倡廉
党建工作

25 第四章 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

29 第五章 改革创新 点燃智慧引擎

推动技术创新战略

加快成果转移转化

33 第六章 以客户为中心 打造健康生态

保障客户权益

供应商管理

35 第七章 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

39 第八章 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

43 第九章 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

47 第十章 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四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”)同期年报所包含的组织范围相同。

● 时间范围

2023年1月1日至2023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

2023年是全面贯彻二十大精神的开局之年，公司紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，在中国科学院、国科控股的坚强领导下，奋勇开拓，攻坚克难，各项工作取得了新的成绩；2023年也是中科信息成立65周年，公司全体干部员工牢记初心使命，继往开来、接力奋进，紧抓人工智能产业机遇，强化战略引领，推进改革创新，市场化、集团化、产品化发展迈出坚实步伐。

公司集团化发展初具形态。公司积极推进产品形态成熟、产业化基础牢、市场前景好的业务团队以子公司形态运营，沿着细分领域专精特新方向发展。成功孵化软件企业——中科极云软件有限公司，实现公司自研成果——通用低代码开发平台的产业化，成功探索和推进集团化发展和员工持股。

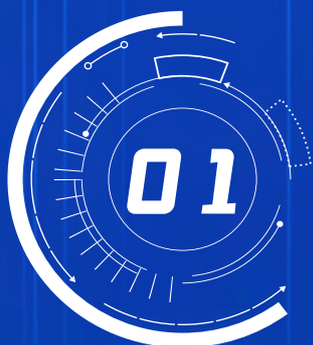
公司品牌价值进一步凸显。公司紧紧把握人工智能技术热潮带来的机遇，加强投资者关系管理，开展形式丰富的投资者保护活动与企业参访活动，积极向资本市场传递公司价值，为经营带来更强的资源吸引力；深化合作关系，加强生态圈建设，持续与华为、阿里云、中科曙光、龙芯中科、四川省信创中心等战略合作伙伴开展业务交流活动，以共生发展捕捉更多机遇；在2023年11月举行的第25届国际高交会上，公司作为国科控股新一代信息技术板块9家企业的组长单位，受到公众以及央视在内的各大媒体的高度关注，“中科国声”会议音频双通道讨论单元产品在高交会上还获得优秀产品奖，品牌形象更加深入人心。

公司成功获得国家级专精特新小巨人企业称号；年度报告再次入选创业板上市公司年报披露优秀案例汇编，并且成为本次唯一入选两个章节的公司；年度信息披露考核再次获得深交所“A”级评定；获得第25届上市公司金牛奖评选“金信披奖”、第17届中国上市公司价值评选“数智化杰出企业30强”称号，同花顺最受欢迎上市公司TOP300称号。一系列荣誉的取得，充分证明了资本市场及监管部门对公司治理及经营管理工作质量的高度认可。

我们坚定“科技报国、为民造福”理想，大力帮扶广元市剑阁县壮岭村，开展智慧安全美丽乡村建设，持续为乡村振兴工作贡献力量，取得了切实的成效。在科教融合、乡村振兴、公益科普、稳就业促就业、绿色低碳等方面发挥积极作用，彰显国有上市公司的责任担当。我们充分尊重和维护相关利益者的合法权益，实现与股东、客户、供应商、员工、监管机构、政府相关部门、社会相关方面等各方利益的协调平衡，加强与各方的沟通交流，推动公司可持续发展。

2024年，在国家大力推进国有控股上市公司高质量发展的大背景下，公司要坚持“国内领先的基于人工智能的信息化整体解决方案提供商”的战略定位，不断推动技术创新、产品创新、机制创新、模式创新。一是要聚焦四大业务板块，大力推动资源向主业集中，苦练内功，优化解决方案核心功能、提高新技术应用和服务质量；二是要扎根行业大市场，以市场需求为导向，面向各细分领域不断推出定位与功能明确、标准化程度高的小产品，通过快速复制实现规模化；三是要充分利用公司品牌价值和行业地位，发挥公司在战略性新兴产业内的影响作用，加强对外合作，力争引入省部级实验室、创新中心等重量级平台，加快公司创新体系建设。四是要进一步优化公司总部平台，发挥好战略引领、政策牵引、团队赋能的关键作用。五是要进一步引导事业部和控股企业，以专业铸专长，以精细强管理，以特色扩市场，以创新求发展，最终实现量的增长和质的提升，走专精特新道路。

史云明



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。

● 中科信息是我国科研体制改革的探索者:

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。公司连续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。



● 中科信息是我国产业数字化转型的积极参与者：

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。公司连续两年（2021年、2022年）获得深交所信息披露考核“A”级评定。此外2020年和2022年年度报告两个部分入选深圳证券交易所《创业板上市公司年报优秀案例汇编》。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、“中科院智慧城市产业联盟”副理事长单位、“中科院人工智能产学研创新联盟”理事单位，拥有包括中科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，11名博士生导师，20名硕士生导师。公司相关科研成果和技术多年来先后取得“国家自然科学基金二等奖”、“国家科技进步二等奖”等在内的国家级奖励10项，省部级奖励22项。



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：

建立健全企业制度体系和绩效考评体系，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

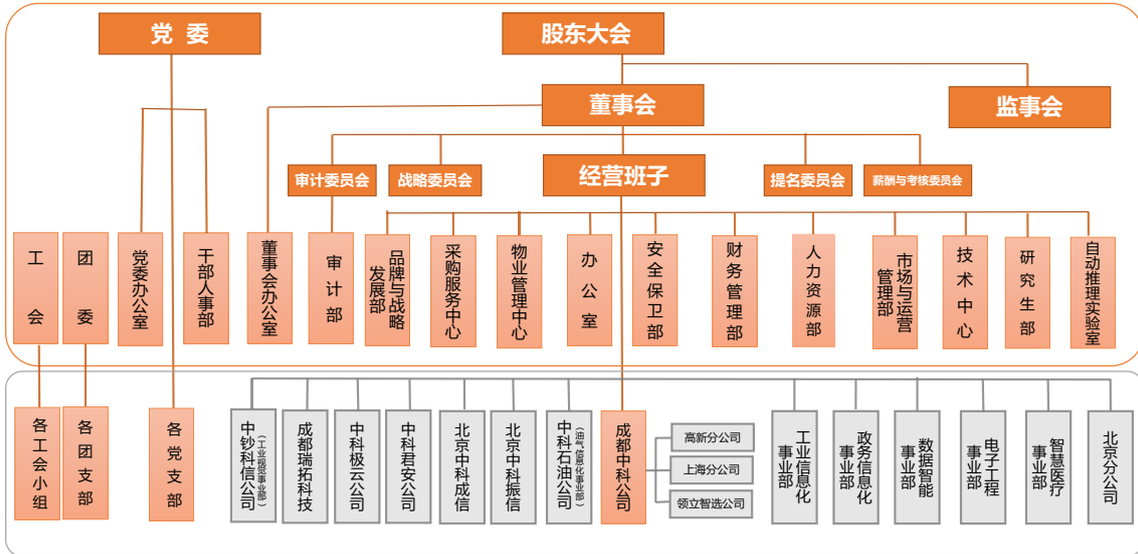
● 物质文化：

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



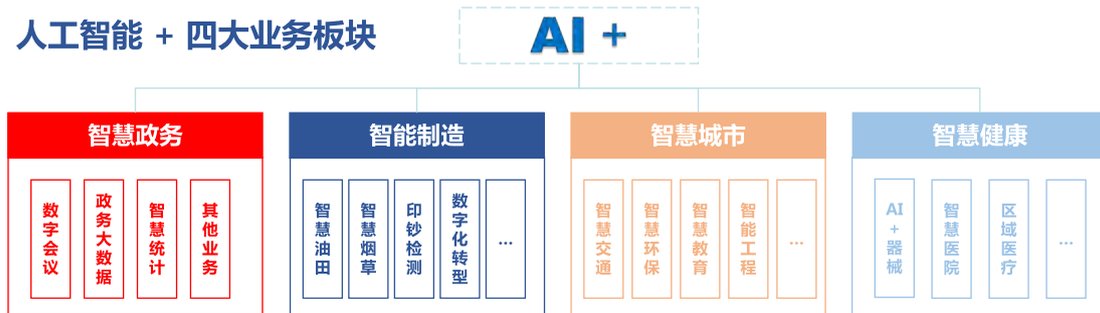
组织架构



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，2023年新增宁夏、吉林两地办事处。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、直辖市辐射的国内营销及服务网络。

公司资质

公司不断丰富资质认证,强化从业能力,在报告期内资质到期延续8项,通过年度审核14项。2023年,公司获得国家级专精特新“小巨人”企业认定并成功入选2022年度成都市市级“守合同重信用”企业名单。

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	四川省数字会议工程技术研究中心
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	Is027001 信息安全管理体
10	ISO20000 信息技术服务管理体系
11	GJB9001C武器装备质量管理体系认证
12	电子与智能化工程专业承包一级、二级
13	建筑智能化系统设计乙级
14	安全生产许可证
15	安防工程企业设计施工维护一级
16	GB_T27922商品售后服务认证
17	ITSS运行维护三级



责任聚集

责任大事记

责任绩效

责任沟通

责任荣誉



责任聚焦

中科信息高度重视环境、社会责任和公司治理(ESG)工作,将其纳入公司高管重点工作,在经营发展中不断践行社会责任和ESG理念,组织员工参与ESG培训和交流,自上而下构建ESG管理文化,并从2019年起每年自愿披露社会责任报告,把公司积极追求企业经济发展和社会责任的有机统一、力争经济效益与社会效益协同提升、努力实现可持续高质量发展的切实举措向投资者、社会公众进行展示,报告质量得到监管机构及广大投资者的充分认可。



2023责任大事记

01

1月,公司与北交金科金融信息服务有限公司签署战略合作协议。后续双方将充分发挥各自核心优势,从资源拓展共享、产品服务创新等方面开展合作,积极开发数字化建设领域的新模式和新业态,共同推动产业数字化和数字经济发展进程。



02

1月,公司参与建设的塔里木油田塔西南天然气综合利用工程核心工艺装置于近期建成投产,生产出合格的天然气衍生产品。塔西南天然气综合利用工程是我国天然气高价值综合利用战略工程,公司在该工程中参与建设了14个子系统,并搭建了综合指挥调度指挥平台,实现油气生产的科学调度,为塔西南天然气综合利用工程提供了信息化整体解决方案。



03

2月,公司《EIOD边缘智能工业互联网平台及产业化》获得中国产学研合作创新成果奖优秀奖。以及在“数字中国·西部院士专家论坛”中,公司“产业经济大数据管理平台”荣获产学研成果最具潜力转化奖一等奖。



04

3月,四川省技术创新促进会公布了“2022年度四川省技术创新促进会技术创新奖”评选结果,公司荣获“优秀信创企业杰出奖”。作为科技国家队,公司始终牢记创新要务,不断强化使命担当,以科技创新为动力,聚焦行业信息化建设,更好发挥国家战略科技力量主力军的作用。

05

3月,工信部办公厅公布了2022年工业互联网试点示范项目名单,公司EIOD边缘智能工业互联网平台应用示范成功入选“2022年工业互联网试点示范项目”名单。该平台作为公司实施研发创新战略的重要成果,现已在中央部委、烟草制造业、智能制造、能源、交通、环保等领域超过20个成功应用。公司也将继续加大研发力度,加快技术创新速度,在推进制造业数字化转型、数字化赋能绿色智能制造方面做出更大贡献。



06

4月,公司顺利召开2022年度业绩网上说明会,与投资者就公司2022年经营业绩、战略布局、研发创新、财务状况、市场开拓等工作进行了互动交流,达到了良好的沟通效果。公司将充分重视投资者提出的中肯而有价值的意见和建议,在今后的经营管理中确保公司管理决策的科学和高效,努力创造出更好的业绩来回报广大投资者、客户、员工和社会。



07
▶▶▶

4月,公司与曙光信息产业股份有限公司举行战略合作交流座谈会,双方将在信创以及其他行业进一步扩大合作范围,开展全方位和深层次的合作,中科信息愿与中科系企业强强联手,共同推进信创生态体系建设,为加快国产化进程添砖加瓦。



08
▶▶▶

4月,“中科国声”音频产品首次亮相2023年新视听全国巡展,圆满完成重庆、南宁站展出。作为国产化会议系统的新一代高端品牌,“中科国声”紧跟时代潮流,助力行业发展。巡展期间,报告席麦克风、胜利款麦克风、干涉腔麦克风、双鹅颈麦克风、数字双通道会议主机和数字双通道会议代表单元等一系列明星代表产品向全体观众和行业同仁有力传达了国产音频产品比肩世界一流水平的自信与号召。



09
▶▶▶

4月,公司作为中国科学院人工智能高新科技上市企业应邀参加第六届数字中国建设峰会,展示了公司近年来通过人工智能、大数据等新一代信息技术助力数字中国建设的应用案例及优秀成果,充分体现了“科技国家队”的技术实力与责任担当。



10
▶▶▶

4月,公司联营企业中钞科信顺利通过安防工程企业一级资质认定,荣获安防工程企业一级资质证书。此次安防一级证书的获得,标志着安防协会对中钞科信公司在安防领域工程设计、施工服务、管理水平、诚信表现的肯定,进一步显示了科信公司的品牌优势与核心竞争力。



11
▶▶▶

5月,天府对冲基金会联合光大证券组织证券、私募基金等三十余家金融投资机构的代表走进上市公司实地参观调研,公司承办了此次活动,响应了保护投资者的号召,履行了社会责任,增进了投资者对公司的了解,树立了公司品牌形象,有效传递了投资价值。



12
▶▶▶

5月,公司召开新一届干部大会,公司全体高管、中层干部、经理助理、部分员工代表和参加竞聘的其他人员出席了本次会议。本次会议标志着公司新一届中层干部全部配备到位,正式开始履职。全体干部将在公司领导班子的带领下,发挥好中坚力量,牢记总书记“对党忠诚、勇于创新、治企有方、兴企有为、清正廉洁”要求,持续发扬公司“居危思进”的企业文化,坚守“为客户创造价值、为员工创造前途、为股东创造利润”的企业价值观,以更优质的产品和服务为公司“二次创业”新征程做出新的贡献。



13
▶▶▶

5月,公司与四川中烟工业有限责任公司签署战略合作协议,双方就企业数字化转型赋能、高水平人才培养、信息化治理模式创新等方面展开深度合作,共同助力双方企业高质量发展和现代化建设。



14
▶▶▶

6月,四川天府新区“贯彻新发展理念,推动高质量发展”企业发展大会在天府国际会议中心隆重举行。天府新区党工委、管委会基于公园城市建设、科技创新、产业发展、对外开放、促进就业、扩大消费、改善民生等方面作出的重要贡献,对公司予以表彰,授予“贯彻新发展理念优秀企业”称号。



15
▶▶▶

6月,2023西部信息技术应用创新产业生态大会在重庆举办,公司“中科极云软件开发平台”获评西部信息技术应用创新优秀解决方案。公司将持续加大原创技术攻关和创新能力提升,加快科技成果转化应用,为西部地区以及全国信创产业的发展贡献力量。



16
▶▶▶

6月,在中国声博会电声委员会筹备会议中,公司当选为中国(苏州)声学产业博览会组委会电声工作委员会委员副主任单位,标志着公司在成为“国际领先的会议系统解决方案提供商”的征程上再进一步。



17



6月,中国资本市场学院组织首次高层次管理人才企业参访活动,华众金融、钢研高纳、电子集团等20余家上市公司高管组成的代表团到公司实地参访。公司作为人工智能领域国家队,积极配合开展企业高层次人才培养项目、履行上市公司社会责任。



18



7月,公司召开了庆祝建党102周年“两优一先”表彰大会暨理论中心组学习会议。开展《坚持党对国企领导 加强国企党的建设》的专题党课,号召公司全体党员干部要学习先进、争当先进、赶超先进,扎实推动公司各项工作高质量发展。



19



7月,国科控股党委书记、董事长索继栓一行赴公司开展主题教育专题调研。索继栓对中科信息在推进公司集团化发展、完善治理体系、创新管理模式、强化人才考核和激励机制、加强内控管理和风险控制等方面取得的成绩表示肯定,对公司下一阶段工作提出要求。



20



7月,公司联营企业中钞科信公司凭借优良的解决方案、超10年的玻璃行业基础及良好的技术服务口碑,在激烈的市场竞标中,成功中标某特种玻璃生产线冷端建设项目,在继成为国内首家4.5代线玻璃生产综合服务解决商之后再创辉煌。



21



7月,公司举办新员工欢迎仪式暨领导见面会,表彰2023年度优秀新员工和优秀新员工导师。公司将持续完善新员工培养机制,发挥优秀新员工和导师的示范带头作用,为新员工成长助力。



22



7月,由四川省上市公司协会主办、公司承办的2023董秘委员会系列活动暨“共话数字经济系列活动之人工智能技术发展与应用”。本次活动为促进数字经济的发展和推动人工智能技术的应用提供了重要的交流平台。各上市公司高管和企业代表们不仅增进了对彼此业务的了解,也为推动AI落地于更多行业创造了条件。



23



8月,公司开发的全民反诈综合治理平台正式上线运行,并被列为全国亮点项目和重庆市公安亮点工程,在公安信息化领域发挥了积极示范引领作用。



24



8月,成都中科极云软件有限公司在公司科学城园区举行成立仪式。中科极云的成立,是中科信息坚决推进市场化进程、稳步实施集团化改革、积极实践产品化创新的重大成果。



25



8月,钟勇研究员受邀参加了第四届数字四川创新大赛数字城市赛事大会暨数字资阳建设推进大会,受聘为资阳市政务信息化专家,数字资阳建设规划和建设全程进行咨询服务。

26



8月,由赛迪网、信息化观察网、《数字经济》杂志主办,软信信息技术研究院承办的“2023数字化转型推进大会”重磅发布了《2023年度数字化转型标杆成果及创新成果》,公司自主研发的“EIOD边缘智能工业互联网平台”入选“2023数字化创新优秀解决方案”。



27
▶▶▶

8月,证券时报社编委、中国资本市场研究院院长储著胜、西南总部主任张伟建、新闻中心副主任蔡江伟等一行8人在四川省上市公司协会相关人员的陪同下到公司进行专题采访。储院长一行高度肯定了公司取得的发展成就。



28
▶▶▶

8月,公司联营公司中钨科信与航天斯达公司合作发展座谈会暨签约仪式在成都举行。本次框架合作协议的签署,是双方长期稳定合作的良好开端。双方将通过进一步加强紧密合作、优势互补,合力推进行业数字化、信息化、智能化进程,携手共同实现高质量发展。



29
▶▶▶

9月,公司年报入选深圳证券交易所《创业板上市公司2022年年报披露优秀案例汇编》。2022年,创业板共1,251家公司披露年报,有28篇入选优秀案例,公司“核心竞争力分析”和“未来发展的展望”两个部分均入选,是此次唯一入编两个部分的公司。



30
▶▶▶

9月,崔喆研究员受邀参加眉山市国资委举办的信创与软件正版化推进会,为全市国资委系统企业作信创工作背景、政策及产业发展情况解读。

31
▶▶▶

9月,钟勇研究员受成都市总工会邀请,参加成渝双城电子信息技能大赛(软件、物联网)赛事,全程负责软件信息技术和物联网技术两个赛场的仲裁工作,保障了赛事的圆满完成。

32
▶▶▶

9月,2023年度中国科学院“西部青年学者”项目立项评审,公司共3个项目获得经费支持。

33
▶▶▶

9月秦小林研究员参加由中国科协“科普中国”组织的“用科普讲好中国式现代化故事”2023年“大手拉小手科普报告汇”四川省校园巡讲活动,分别走进四川天府中学、成都芯谷学校为500余名中小學生做了“神奇的人工智能”科普报告。

34
▶▶▶

9月,公司2023年半年度业绩网上说明会在东方财富“企业通”平台顺利召开。公司董事、高管与投资者就公司2023年半年度经营业绩、战略布局、研发创新、财务状况、市场开拓等工作进行了互动交流,达到了良好的沟通效果。公司将充分重视投资者提出的中肯而有价值的意见和建议,在今后的经营管理中确保公司管理决策的科学和高效,努力创造出更好的业绩来回报广大投资者、客户、员工和社会。



35
▶▶▶

9月,公司联合国泰君安共同举办“君华汇”走进中科信息活动,邀请各私募机构参观调研公司,增进投资机构对公司的了解,树立公司品牌形象,履行上市公司保护投资者的责任,帮助投资者进一步了解中科信息,有效传递投资价值。



36
▶▶▶

9月,公司政务信息化事业部召开2023年新品发布会,重磅推出智能会议通与人大信息化解决方案,是积极实践产品化创新、认真贯彻“行业化、产品化、规模化”战略发展路径的成果。



37
▶▶

10月,公司在深交所2022-2023年度信息披露考核中获“A”级评定、荣获2023上市公司高质量发展论坛暨第25届上市公司金牛奖“2022年度金信披奖”、荣登“第十七届中国上市公司价值评选”中国上市公司数智化杰出企业30强榜单。



38
▶▶

10月,公司入选第五批国家级专精特新“小巨人”企业,体现了公司在技术创新、产品服务及未来发展前景上得到了有关政府部门的充分认可及高度肯定,有利于提高公司的品牌知名度,进一步提升公司的核心竞争力和行业影响力。

39
▶▶

10月,全国社会保障基金代表团莅临公司调研,了解了公司陈列的各类产品与业务开展情况,对公司集团化发展、争做产业龙头的定位表示肯定,鼓励公司继续以科技创新为驱动,发挥链主优势,贯彻新发展理念,在实现高质量发展的道路上不断取得新作为。



40
▶▶

10月,公司承揽的独山子塔里木乙烷制乙烯项目-公用工程及储运设施维稳安防工程、独山子塔里木乙烷制乙烯项目-电信框架2个项目获得由石油天然气工程建设质量奖审定委员会、中国石油工程建设协会颁发的“2023年度石油优质工程金奖”奖牌。



41
▶▶

10月,公司开发的四川首个市级乡村振兴战略统计监测成果可视化系统正式上线。当前,该系统主要用于乡村振兴战略实施的态势感知和辅助决策,未来将进一步丰富乡村振兴战略统计监测成果可视化应用场景的维度,为政府部门提供更全面、更科学的决策参考。



42
▶▶

11月,秦小林研究员担任第三届大数据、人工智能与风险管理国际学术会议(ICBAR 2023)大会主席,并受邀做大会主旨报告。

43
▶▶

11月,公司圆满完成2023年度中国科学院、中国工程院院士增选工作。全新定制研发的电子选举系统,为本次院士增选工作提供高质量技术保障服务,选举产生了59名中国科学院院士,74名中国工程院院士,达到了国家提出的“绝无一失”的要求,获得了两院领导和院士的充分肯定和高度赞誉。



44
▶▶

11月,中国规模最大、最具影响力的第二十五届中国国际高交会在深圳隆重举行。公司人工智能产品在福田会展中心中国科学院专馆整齐亮相,吸引了众多观众、媒体、合作伙伴前来观摩、咨询。数字会议系统颇受好评,中科国声音频产品以打破国外品牌对高端会议市场垄断的案例和比肩世界一流水平的出色表现,获得优秀产品奖。



45
▶▶

11月,公司与全资子公司瑞拓科技设立“中科信息烟草工业检测实验室”,开展《基于微波谐振腔的密度水分检测装置》项目实施与管理。公司将持续推进技术创新,大力支持事业部及控股企业开展符合公司战略需求的研发工作。

46
▶▶

11月,四川省中医药信息学会主办的第三届人民健康学术交流大会暨学术年会在成都召开。公司与学会智慧医疗分会共同承办了智慧医疗建设主题分论坛。不仅拓宽了公司与医疗从业人员之间的交流渠道,深化了双方的专业认知,更加强了与医疗机构的紧密合作关系,促进了医疗行业的创新发展。



47
▶▶▶

11月,公司在证券时报主办的“第十七届中国上市公司价值评选”中获得“中国上市公司数智化杰出企业30强”称号。



48
▶▶▶

12月,公司自主研发的面向党和国家重大任务的新型会议系统获得四川省计算机科学技术奖特等奖。



49
▶▶▶

12月,秦小林研究员撰写了面向四川省高新技术产业开发区的《推动我省人工智能产业创新发展的策略研究》高新专报。

50
▶▶▶

12月,秦小林研究员受邀在中英人工智能和数据治理交流研讨会·四川站上作主题为《四川省人工智能发展概况及展望》的报告,介绍了四川人工智能发展现状及未来前景。

51
▶▶▶

12月,公司牵头与中科院自动化所、中科曙光、龙芯中科、中信证券、浙商证券联合举办了“人工智能赋能数字化转型——人工智能国家队技术交流”活动,为促进数字经济的发展和推动人工智能技术的应用提供了重要的交流平台。



52
▶▶▶

12月,公司在吉林长春、宁夏银川新建服务中心,标志着会议系统国家队在壮大区域团队,完善市场布局的征程上更进一步。

53
▶▶▶

12月,四川省上市公司协会给公司发来感谢信,对公司在四川省上市公司协会董秘委员系列活动、协会成立二十周年系列工作中给予的大力支持表示衷心感谢。



54
▶▶▶

12月,剑阁县汉阳镇人民政府给公司发来感谢信,对公司及公司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。



责任绩效

资产总额：126,304.43万元；

净资产：86,457.31万元；

新签合同额：63,186.55万元；

营业收入：59,140.23万元；

营业利润：4,174.25万元；

归属于上市公司股东的净利润：3,846.54万元；

每股收益：0.1507元；

公司研发投入：3,811.39万元；

公司研发投入占营业收入比例：6.44%



责任沟通

利益相关方沟通

中科信息高度重视与利益相关方的沟通、交流。公司建立了多样化的沟通机制和沟通渠道,了解各利益相关方的期望与诉求,积极倾听并回应各方声音,充分尊重和维护相关利益者的合法权益,与政府、社区、客户、股东、员工以及供应商等保持了和谐友好的关系。

股东及投资者

公司重视保护全体股东的利益,始终严格遵守《证券法》《上市公司信息披露管理办法》《创业板股票上市规则》等相关法规和公司《信息披露管理制度》的有关规定,严格遵照“真实、准确、完整、及时、公平”的原则开展信息披露工作,规范股东大会召集、召开、表决程序,让中小投资者充分行使自己的权利,确保全体股东享有平等权利。认真执行分红政策,持续回报股东。除及时披露公告外,公司还通过股东大会、业绩说明会、投资者集体接待日、调研交流会、互动易平台、投资者热线、电子邮箱、官方网站投资者栏目等渠道与投资者保持积极有效的沟通,倾听与考虑投资者提出的意见和建议,建立起良好的信任关系,提高公司经营的透明度和诚信度。公司还在官网设置了“投资者保护”栏目,持续宣传法律法规、投资知识、风险防范案例等,帮助投资者树立理性投资意识、增强自我保护能力。

客户及供应商

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。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

公司不断完善人力资源管理体系与“多劳多得，按劳分配”的考核激励机制，建立了完善的“选人、用人、育人、留人”机制，提供公正平等的职业发展机会及各类培训，着力培养各类优秀人才，打造职工职业晋升通道，助力员工成长。公司工会切实维护职工合法权益，充分给予职工参与公司民主决策、管理和监督的权力。公司制定了合理化建议管理办法，开辟了征集通道，广泛收集职工合理化建议，尊重员工，切实增强职工参与感。关心职工生活，提供“五险一金”保障、良好的工作环境，以及体育锻炼场地、哺乳期女职工母婴室；定期组织员工体检，开展心理健康辅导。公司整体迁入科学城新园区后，持续解决新园区员工上班交通、子女就近入学等问题，均达到满意效果。

公司认真履行应承担的社会责任，解决残疾人就业问题，共接收7名残疾人，妥善安排合适的工作岗位。

社会团体及公众

公司坚守“科技创新 报国为民”的初心，坚决落实党中央和四川省委关于精准扶贫的工作部署，积极参与扶贫攻坚战助力乡村振兴，与帮扶对象积极开展党支部结对共建，通过产业帮扶、信息化建设、科技培训、文化下乡、走访慰问、消费扶贫等方式，着力解决村民生产、生活、就业等方面的实际困难，有效增强了村民可持续增收的能力和技能，最终实现增收致富。公司积极参与中科院科教融合工作，受中国科学院大学委托开展计算机软件与理论等多个专业方向的研究生培养，持续为社会输送高端科技人才。与省内知名高校联合成立实验室、研发中心等多个创新平台，推动产学研深度融合。公司以开放、共享的心态加强对外合作，积极与行业生态伙伴建立战略合作关系，打造产业链生态圈，持续为区域人工智能产业发展提供智力支持。积极参与中国科学院历届科学节活动，热心弘扬科学精神，向社会普及科学知识。



责任荣誉

公司获得的荣誉

- 公司获得国家级专精特新“小巨人”企业认定
- 公司获深交所2022年度信息披露考核“A”级评定
- 公司2022年年度报告两个板块入选深交所《创业板上市公司2022年年报披露优秀案例汇编》
- 公司入选第十七届中国上市公司价值评选“中国上市公司数智化杰出企业30强”
- 公司荣获第25届上市公司金牛奖评选“金信披奖”
- 公司入选同花顺“2023上市公司年度榜单最具人气上市公司TOP300”
- 公司与控股子公司成都中科双双上榜2023四川省软件和信息技术服务业“综合竞争力和高成长排行榜TOP30企业”
- 公司荣获天府新区“贯彻新发展理念优秀企业”称号
- 公司荣获阿里云颁发的“核心合作伙伴行业深耕奖”
- 公司荣获“国科控股2022年度党建考核先进单位”
- 公司工会荣获“中国科学院2023年工会工作创新奖”
- 公司荣获“2023年度石油优质工程金奖”



公司获得的科技类奖项

- 公司EIOD边缘智能工业互联网平台及产业化项目荣获“中国产学研合作创新成果奖”优秀奖
- 公司产业经济大数据管理平台荣获“产学研成果最具潜力转化奖”一等奖
- EIOD边缘智能工业互联网平台项目获“四川省科学技术进步奖”三等奖
- 公司荣获四川省技术创新促进会“优秀信创企业杰出奖”
- 公司面向党和国家重大任务的新型会议系统获“2023年度四川省计算机科学技术奖”特等奖
- 公司中科极云软件开发平台获评“2023西部信息技术应用创新优秀解决方案”
- 公司EIOD边缘智能工业互联网平台入选“2023数字化创新优秀解决方案”
- 公司新型会议系统荣获“2022年度中科院科技促进发展奖”
- “中科国声”音频产品荣获“2023年中国国际高交会优秀产品奖”



公司员工获得的荣誉

- 秦小林获2023年度CCF杰出演讲者(DSP)
- 刘小兵上榜同花顺2023上市公司年度最受欢迎董秘榜单TOP100
- 巫浩、钟棋、黎发明均入选2023年度“西部青年学者”
- 边赞当选共青团成都市委副书记(兼职)

03

规范治理 夯实发展根基

四会一层

内部控制与风险管理

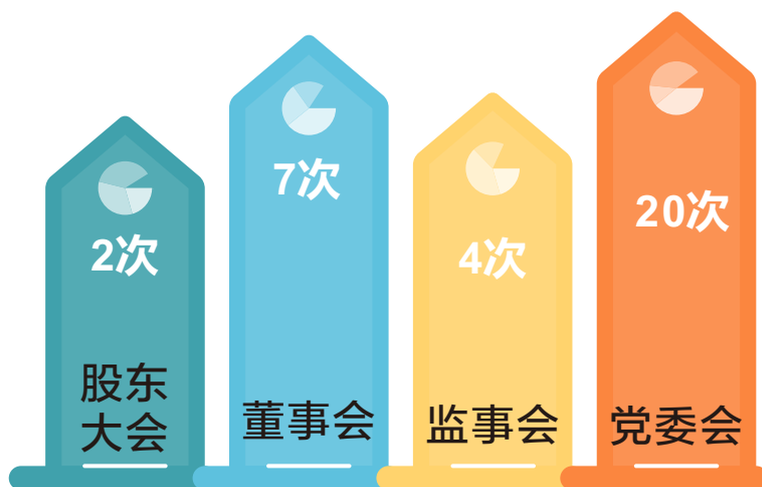
反腐倡廉

党建工作

四会一层

完善治理结构、守法合规经营是企业稳健发展的首要条件。公司根据《中国共产党章程》并按照中国证监会《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》的要求，确立了以党委会、股东大会、董事会、监事会和高级管理层为主体的“四会一层”法人治理体系，建立健全了相关议事规则等公司内部管理制度。

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。公司全年共计召开党委会会议20次，前置研究和审议决定“三重一大”事项52项，其中重大决策30项，重要人事任免18项，重大项目安排2项。共计召开股东大会2次，董事会7次，监事会4次，共审议议案55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，公司修订完善了《党委会工作规则》《“三重一大”议事决策制度实施办法》，进一步健全完善公司及持股企业重大事项决策制度，健全公司内部控制体系，促进公司规范运作，有效防范经营风险。

股东大会

2023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大会提供便利，公平确保全体股东特别是中小股东行使股东权利。

董事会

董事会对股东大会负责，执行股东大会的决议，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，董事会下设立战略委员会、审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会。报告期内，公司共召开相关会议7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。

监事会

公司监事会设监事3名，其中职工监事1名。公司监事会严格按照《公司法》、《公司章程》、《监事会议事规则》和有关法律法规的规定，对公司依法运营情况、公司财务情况、募投资金使用情况、收购和出售资产情况、关联交易情况、生产经营情况、公司管理制度的落实情况以及董事、高级管理人员履职情况等进行有效的监督检查，认真履行监事会的职责，切实维护公司和股东的合法权益。

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。

董监高培训

公司坚守“敬畏市场、敬畏法治、敬畏专业、敬畏风险”理念，高度重视董监高履职能力的提高和合规性的培养。报告期内，公司多次组织董事、监事、高管及控股股东联系人参加监管机构、上市协会以及各类机构组织的法规学习培训。组织董监高人员加强自我学习，提升领导班子成员规范运营意识，有效防范了内幕交易、短线交易、敏感期交易等不合规的行为，促进了公司治理“关键少数”及时学习掌握最新规则、合规经营、高质量发展。

内部控制与风险管理

公司在廉洁经营、公平竞争、劳动保障、知识产权保护、投资者保护等领域不断建立健全守法合规体系，严格遵守相关法律法规及创业板各项规则、指引，结合公司实际经营发展情况，持续完善充实公司内部基本管理制度，为完善公司治理和规范经营、有效防控经营风险提供了制度保障。报告期内，公司修订了《内部审计制度》《战略管理制度》《募集资金管理制度》《总经理工作细则》，制定了《子公司管理制度》《控股企业发展战略规划管理办法》，持续优化内部控制体系。

公司严格按照“三重一大”议事决策制度，根据四会一层的权责边界认真执行决策流程，形成了重大事项由“党委先议、董事会决策、经理层执行、监事会监督，职代会、工会等群团组织融民心、听民意”的“五位一体”权责格局，不断完善科学决策制度体系，有效防范了重大风险。公司监事会依规履职，确保股东大会决议的执行，有效监督董监高人员正确履职。内部审计部门对董事会及审计委员会负责，独立行使审计职权，根据公司《审计工作制度》的要求，对公司及下属子公司内部控制有效性进行监督检查和评价并提出完善建议，定期开展全面的内控自我评价与不定期开展重点领域的专项审计相结合的方式，监督检查内控执行情况，进一步防范企业经营风险和财务风险。

反腐倡廉

公司认真贯彻中央八项规定精神，全面贯彻落实党中央关于全面从严治党的部署要求，深入推进党风廉政建设和反腐倡廉建设，制定《落实全面从严治党主体责任的责任清单》、《党风廉政建设责任制实施方案》，公司领导、中层干部、关键岗位人员签订党风廉政建设责任书，承担工作职责范围内的党风廉政建设和反腐倡廉建设责任，履行“一岗双责”，做到守法合规、勤勉尽责。

党建工作

公司党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，认真贯彻落实党中央和上级组织各项工作部署，坚持和加强党对国有企业的全面领导，以高质量党建引领保障企业高质量发展。



★ 公司党委带头深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想党的二十大精神

通过开展基层组织建设见成效、党员先锋工程、党员示范岗、“开展庆祝建党102周年系列活动”、开展多种形式的“三会一课”、党员教育、党务干部培训等工作，充分发挥党支部的战斗堡垒和党员的先锋模范作用，为公司发展提供了强有力的思想和组织保障，促进企业又好又快发展。



★ “缅怀先烈忆初心 奋勇前行建新功”主题党日联合活动



★ “党建合力、共赢未来”支部共建活动



★ 政务信息化事业部党支部被评为“成都分院先进基层党组织”、“蓉城先锋·天府榜样示范基层党组织”



★ “喜迎七一 加强信创”主题共建活动



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



公司秉承公平、公正、公开的原则，平等对待全体投资者，保障全体投资者享有知情权及其他合法权益。持续推进投资者关系管理的各项工作开展，不断完善和优化各类沟通渠道，真实、全面、客观地向市场展示公司的价值和形象，增进资本市场对公司的认识与认可。报告期内，公司年报再次从创业板披露年报的千余家公司中脱颖而出，入选《创业板上市公司2022年年报披露优秀案例汇编》，不仅成为最终入编的28篇优秀案例之一，而且是此次唯一入选两个章节的公司。此外，公司在深交所对主板、创业板上市公司2022年度信息披露考核再次获得“A”级评定，成功实现了公司信披工作连续两年获“A”的成绩。公司荣登第17届中国上市公司价值评选“数智化杰出企业30强”、荣获2022年度“金牛奖金信披奖”等奖项，相关工作获得了监管机构和资本市场的充分肯定。

信息披露

公司始终严格遵守《证券法》和《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，2023年全年披露公告及文件109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。

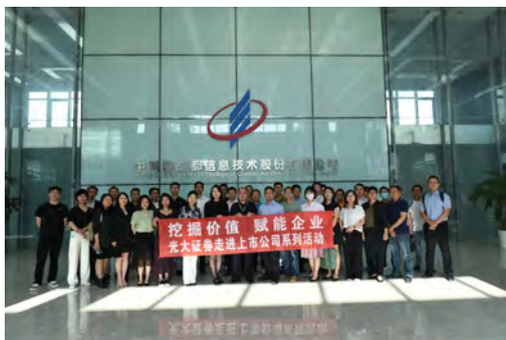
投资者保护

公司在官网(网址:<http://www.casit.com.cn/>)专门设有“投资者关系”栏目，其中包括“公司公告”“互动平台”“投资者保护”“投资者热线”板块，其中“投资者保护”栏目，公司围绕相关法律法规及规章制度解读、投资者入市手册、投资者知权、行权、维权、读懂上市公司报告、看懂上市公司治理等方面，以文字、图解、漫画等多种形式，开展了大量宣传工作，确保了投教栏目中普法宣传内容的持续更新，帮助投资者树立理性投资意识、增强自我保护能力，履行上市公司职责。



▲ 报告期内，公司积极参与第五届“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

公司承办光大证券“挖掘价值 赋能企业”主题活动，接待投资者、媒体组成的近20人调研团现场参观，就主营业务、ESG工作情况及投资者保护话题进行面对面交流。



投资者交流

公司积极通过业绩说明会、投资者集体接待日、股东大会、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、广泛地传递公司经营动态与投资价值,提振投资者信心。

投资者关系

2023年,我们倾情交流,共享未来

接待了 **17** 次机构调研

共回复投资者在 **互动易** 提出的问题 **282** 次

回复率达 **100%**

我们珍惜每一次和投资者交流的机会

倾听他们的声音、分享我们的想法

共同实现高质量发展的目标

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282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。

组织筹办2022年年度业绩说明会、2023年半年度业绩说明会,将业绩解读、未来发展规划等公司经营动态及时通过媒体传递给广大投资者,让投资者更为全面、及时地了解公司整体情况。



▲ 业绩说明会

2023年公司积极接待投资机构及公众线上调研、线下参观，联合对冲基金学会、光大证券、国泰君安、中国资本市场学院、四川上市公司协会、新疆上市协会开展形式丰富的企业参访活动，接待投资者及分析师调研次数大幅增加，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。



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，2021-2023年连续三年内以现金方式累计分配的利润额度为34,578,400.85元，同时派发股票权利，符合公司《章程》及《未来三年（2021-2023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
2023年度(预案)	14,819,314.65	38,465,351.47	38.53%
2022年度	9,879,543.10	50,265,875.46	19.66%
2021年度	9,879,543.10	43,119,962.18	22.91%



改革创新 点燃智慧引擎

推动技术创新战略
加快成果转移转化

推动技术创新战略

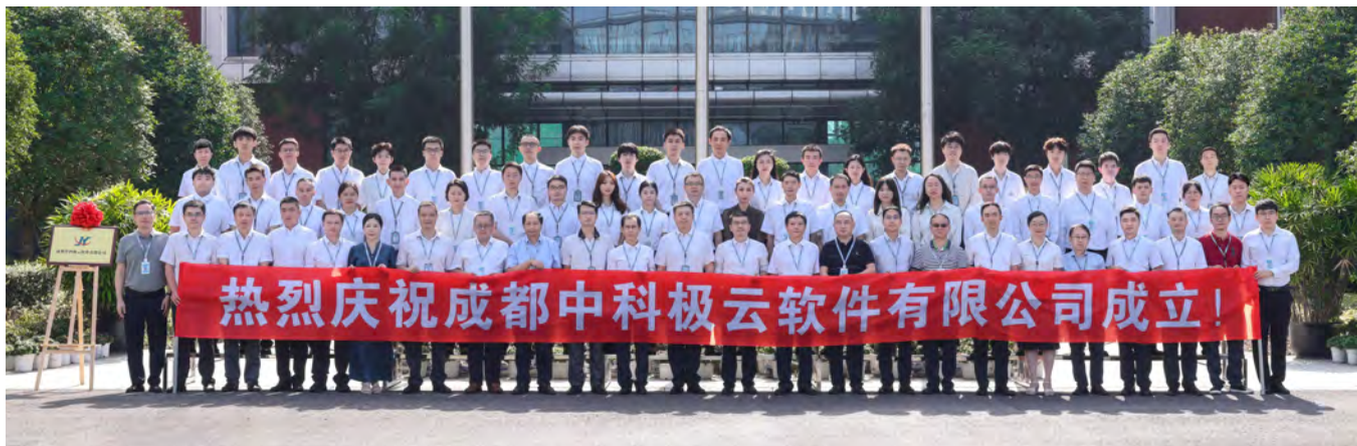
加强科技人才培养

公司高度重视人才队伍建设，不断优化完善人力资源管理体系。报告期内，印发《人才引进绿色通道实施办法（试行）》，实行“人才引进绿色通道”机制，扩大高素质人才队伍，拓宽员工职称评审渠道，积极推进员工专业技术职务任职资格评审工作，加强专业技术人才队伍建设。

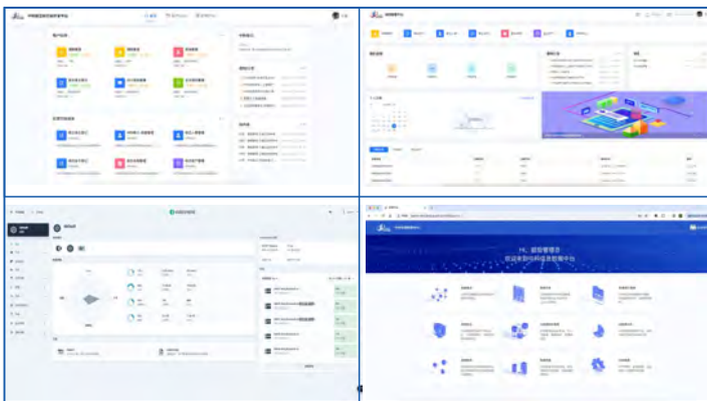
建设创新平台体系

公司深入贯彻新发展理念，以“改革创新”为统领，坚持创新驱动，持之以恒推进技术创新。报告期内，公司坚持系统布局，集中资源推动共性技术的集中式研发，加大“中科极云平台”升级改造，在智慧政务、智能制造、智慧医疗等领域实现一系列新的应用，为逐步完善平台生态打下坚实的基础，推动软件产品开发工作更上一层楼，助力公司高质量发展。

2023年8月4日，成都中科极云软件有限公司（简称“极云公司”）在公司科学城园区举行成立仪式。极云公司将认真贯彻公司整体战略部署，基于自研低代码平台产品——“中科极云平台”，面向中科信息主营业务方向开发通用协同云服务产品，与公司各事业部、子公司一起共建共享行业中台，努力打造国内数字协同一流品牌。极云公司的成立，是公司坚决推进市场化进程、稳步实施集团化改革、积极实践产品化创新的重大成果。



同时，公司持续打造创新支撑平台，公司以开放合作、共生发展的姿态，与四川大学、电子科技大学、成都理工大学、成都信息工程大学等重点高校开展产学研战略合作，优势互补，长期联合开展国家级、省级项目申报；与西南交通大学合作，开展国家重点研发项目实施；与重庆大学合作，建立市级联合实验室。先后独立或参与建设了多个创新平台，以平台促创新、促发展。主持和作为主要单位参与包括四川省计算机学会、四川省人工智能学会、四川省信创联盟等在内的中科院、四川省、成都市多个学会、协会、联盟的日常运行及重要活动，与众多合作伙伴共同推进产业生态圈的打造，不断为区域人工智能产业发展提供智力支持。



▲ 中科极云平台

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
成都市人工智能产业协会副会长单位
成都市高新区大数据与网络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

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。2023年公司研发投入3,811.39万元。

	2023年	2022年	2021年
研发投入金额(元)	38,113,856.81	43,961,951.47	34,650,813.70
研发投入占营业收入比例	6.44%	7.93%	6.99%

报告期内，公司及全资子公司新增授权专利36项、软件著作权登记74项。发明专利12项，实用新型14项，外观设计专利10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。



加快成果转化

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,实现数字化转型产业升级。报告期内,公司持续迭代升级面向地市区县及社区的选举系统、选民登记验证系统等5大系列产品,完成“中科国声”旗下“腾飞”“国尊”系列14款新产品的研发。



▲ 中科国声

公司积极参与“数字中国”“智慧蓉城”建设,提升政府经济治理能力及数据要素流通。报告期内,公司成功开发推广第五次全国经济普查数据处理平台、政府经济运行分析会支撑平台、产业大脑平台等产品,产品化取得显著成效。



▲ 经济大数据平台



▲ 经济运行检测分析平台



数智赋能新发展

公司深度参与“数字中国”建设,运用优势技术服务国民经济发展。

在烟草领域,报告期内,公司持续加大自动化测控、物联网、大数据、云计算等技术平台研发力度,新一代“EIOD边缘智能工业互联网平台”入选“2023数字化创新优秀解决方案”和四川省数实融合创新实践优秀案例。



在印钞检测领域,基于深度学习的智能缺陷检测和分级分类方法得到深化应用,逐步实现从质量检测到面向管理需求的质检服务演进。报告期内,公司全面参与印钞行业工艺改革与新技术研发,推动智能化技术在印钞全工序应用推广。

在油气信息化领域,公司推出“中科超瞳5D视频监控分析平台”,将网络通信技术、视频监控技术及图像分析技术集成整合,该平台能将作业人员不安全行为智能识别预警准确率达到95%以上。已在油气行业多个现场应用,形成了符合行业标准的智能视频应用识别体系,为油气行业独立自主开发个性化识别功能奠定了技术基础。



在智慧健康领域,报告期内,公司积极布局智慧医疗战略业务,围绕智慧医院、区域智慧医康养业务持续投入,华西医院多个科室相继使用公司开发的基于医疗设备物联网技术的系列软件产品,在华西医院搭建的医疗设备物联网应用示范基地着力推进新产品研发,与四川大学华西医院深化合作,医疗设备管理系统产品形态日趋成熟;麻醉机器人进入产品形式化检测阶段,有望近期通过复审;放射肿瘤靶区勾画教考系统进入四川大学华西医院、复旦大学华山医院试用,积极策划后续推广。成立的成都市“脑认知与智慧医疗创新应用实验室”研发工作顺利推进。

公司将继续在中科院新时期“四个面向”和“四个率先”的办院方针指引下,时刻牢记“国家队”“国家人”的身份,心系“国家事”、肩扛“国家责”,强化国家战略科技力量主力军的使命担当,将解决“卡脖子”问题与经营发展工作有机结合、相互促进,充分发挥“产学研用”特色发展模式,力争在服务党和国家重大需求、助力科技创新方面做出更大贡献。



以客户为中心 打造健康生态

保障客户权益
供应商管理

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系列本地化、常态化服务。



▲ 感谢信

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。

供应商管理

报告期内，公司完善了《供应商管理办法》，办法涵盖供应商入围管理、供应商分类管理、物资分类管理、供应商质量管理、供应商考核管理、供应商不良行为处理等，从制度上对供应商管理改进和优化提供了保障；优化供应商入围管理，构建了供应商入围指标体系及准入评估标准；创新供应商考核管理，结合公司实际及三标管理要求，发布供应商考核工作方案；建立协议供应商回访机制，对软件开发、办公电脑集采等协议供应商的合作情况进行调查回访，对协议供应商的绩效情况进行全面掌握，以支撑供应商的优胜劣汰；畅通供应商沟通渠道，定期组织同重点供应商面对面交流，增进了解；完善供应商催收账款管理机制，采购服务中心全程跟踪进展，做到闭环化管理，改善供需关系。

公司严格执行《采购人员行为规范》，加强采购人员廉洁自律教育，建立健全监督、反馈、处罚机制，确保公司采购作风风清气正。公司持续强化信息化手段建立更加安全稳定的供求关系，提高采购效率，降低采购成本。



▲ 谈判现场



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

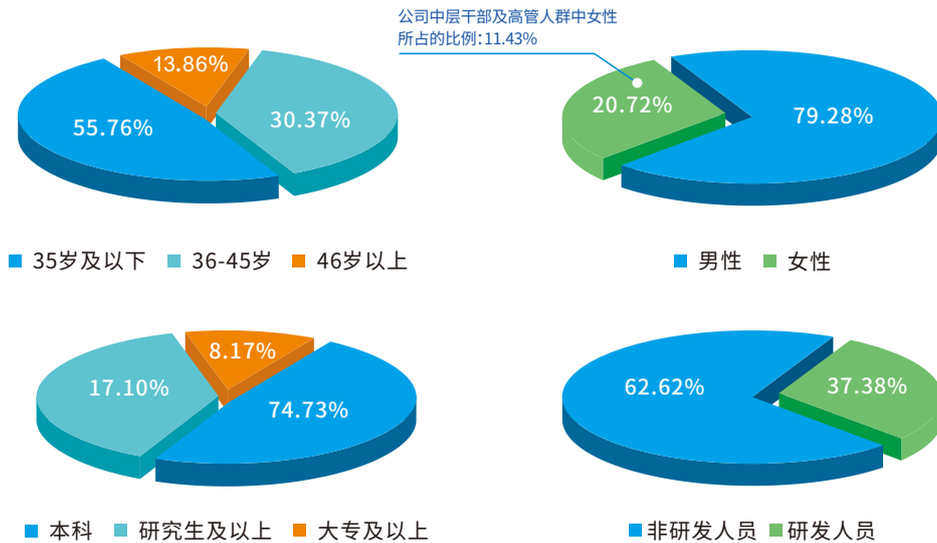


保障客户权益

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642人,员工构成情况如下:



员工权益

坚守劳工原则

中科信息严格遵守《劳动法》《劳动合同法》《工伤保险条例》等国家法律法规的规定,深入贯彻合法合规的用工理念,构建和谐劳动关系坚持公正、公平、公开的雇佣原则,反对一切以种族、性别、年龄、家庭背景、宗教信仰等为理由的歧视行为,确保所有员工在招聘、劳动、薪资、培训、晋升、补偿等阶段享受同等待遇。员工入职公司即与员工签订劳动合同,劳动合同签订率100%,社保覆盖率100%。

保障员工福利

每月按时、足额发放员工实际劳动报酬的同时为每位员工提供通勤补贴、住房补贴、工作午餐、重要节日慰问金等，发放各类节日慰问品，组织年度体检以及为员工购买意外伤害医疗保险和补充医疗保险等福利。职工生日当月，公司为职工发放生日慰问金福利，增强员工凝聚力与归属感。

公司严格执行国家对员工的劳动保障措施，实行人性化管理。执行“朝九晚五”工作制，依据国家相关制度给予员工年休假、病假、产假、育儿假等假期，充分保障员工休息休假的权利。不断完善“多劳多得，按劳分配”的考核激励机制，优化公司薪酬管理体系，进一步明确和加强了薪酬上涨机制和激励机制。

倾听员工声音

公司工会坚持按照《工会法》、《四川省职工代表大会条例》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。2023年，公司收到员工合理化建议16条，采纳14条，不采纳2条，回收合理化建议满意度调查表16份，满意度100%，收到良好效果。建议内容涉及内部审核及网页建设、公司园区建设、关爱女职工，优化母婴室相关配置、为访客增设直饮水机等，切实增强职工获得感。



员工成长

加速职业发展通道建设

2023年，公司不断健全和完善干部选拔、任用、管理、监督，以及年轻干部培养、优秀人才引进等一系列制度。持续推进职业发展通道建设，组织实施2023年度技术序列、管理序列、职能序列、支撑序列岗位评聘，共123人（占比19.16%）实现职级晋升，为员工提供了具有优势的职业发展空间和公平晋升机会；激励专业技术人才职业发展，近60人获得了相应的专业技术职务任职资格，以及中国科学院2023年度“西部之光”培养计划、四川省科学技术进步三等奖、四川省计算机科学技术奖特等奖。

持续投入员工培训

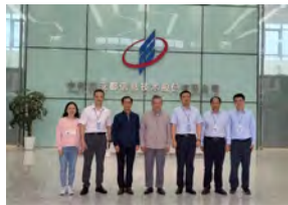
为提升员工职业素养建立健全与公司发展及员工个人成长相配套的培训体系,不断提升员工专业素质和技术能力,打造学习型组织。报告期内,员工全年参加各类培训活动共计973人次,4128学时。2023年纳入管控的培训项目共95项,所有项目均按时保质完成。



▲ 员工培训

员工关怀

公司工会倡导以人为本,积极发挥桥梁纽带作用,全心全意关爱员工,在员工帮扶、员工心理健康管理、关爱女职工、平衡员工工作与生活等方面积极作为,为员工打造幸福职场、促进企业高质量发展。



▲ 不定期举办离退休人员活动



▲ 丰富多彩的文体活动

公司通过工会开展“工会进万家”活动,走访慰问劳模先进、困难职工。持续扎实推进“我为群众办实事”工作。报告期内,公司与分院和天府新区协调,解决了共39名职工子女入学问题。2023年夏季,工会购买了10余台冰柜,放置到每层楼公共区域,方便员工存放食品;不断改善工作环境,为员工提供安全、环保、优美的工作环境。

关爱单身员工,2023年组织了3次单身职工联谊活动。
持续关注哺乳期女职工,添置了奶瓶专用消毒机等设施。公司女职工哺乳室,被科学院评为“标准哺乳室”。
关心女职工,开展了三八节活动,组织女职工进行戳绣赛。



▲ 哺乳室



▲ 三八节活动

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/季度安全生产月活动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。



▲ 安全检查、消防演练



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

业务布局

稳就业促就业



乡村振兴

2023年,按照党中央、四川省委和中科院成都分院统一部署,中科信息继续巩固脱贫攻坚成果,有效衔接乡村振兴工作,派出驻村干部1名,持续推进帮扶村四川省广元市剑阁县壮岭村各项事业发展。

一是充分发挥地域特点及产业特色,优化产业布局,确定合理的发展路径。政府、企业、农户协同发力,扬长避短,找准优势产业,增强产业发展能力。公司与剑阁县汉阳镇政府、壮岭村集体经济合作社共同推进实施稻渔立体生态循环种养示范项目,进一步提高壮岭村经济效益、生态效益和社会效益,不断提高村民的获得感、幸福感、满意度。

二是参与美丽乡村建设,构建产业融合发展体系。实施乡村振兴战略是党中央的重大战略部署,在成都分院的统一部署下,公司不忘国有企业肩负的社会责任,与系统各单位共同推进基础设施建设、粮食安全、农业生产、科普教育等领域的帮扶,共同支持壮岭村“科技与艺术赋能现代农业园区项目”“智慧安全美丽乡村系统配套设施项目”“虚拟漫游系统项目”“绿美果香黄桃树栽种项目”“粮食安全教育科普平台”的建设,持续为乡村振兴工作贡献力量,取得切实成效。

三是以“绿色发展理念”为引领,走绿色发展之路。购买消费扶贫产品,拓宽乡村产品销售渠道。公司工会从帮扶的广元地区购买农副产品发放给全体员工,持续加强消费帮扶对接,畅通农产品销售渠道,促进产销良性互动,以消费帮扶为抓手,积极探索新模式助力百姓增收致富,全面推进乡村振兴。



▲ 普法活动

2023年,公司共计支出帮扶经费20余万元。下一步将继续发挥科技优势,结合壮岭村优势领域,在中科院成都分院统筹下,系统单位相互协作、各展所长、形成合力,把壮岭村打造成乡村振兴示范样板的美丽村落。公司将在践行企业担当中,用实际行动为助力乡村振兴事业贡献力量。



▲ 现代农业园区虚拟漫游系统建设



▲ 科技与艺术赋能现代农业园区建设项目

四是开展普法宣传进乡村,法治同行助振兴活动。为助推乡村法治建设,进一步提高农民群众尊法、学法、守法、用法的主动性和自觉性,形成依法办事、依法维护自身合法权益的良好环境和氛围,公司邀请四川大学法律系博士赴壮岭村开展了普法宣传活动。活动结合壮岭村的实际情况,针对乡村治理中常见的邻里矛盾、婚姻家庭等问题,以生动的案例和深入浅出地讲解,向村民们普及了法律知识。特别强调了法律在乡村治理中的重要性,并鼓励村民们在学会用法律武器维护自己的权益的同时也要做一个知法守法的好公民。



▲ 感谢信

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,公司积极参与中科院科教融合工作,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,在读研究生138人,在站博士后2人。公司为社会输送博士研究生11人,硕士研究生17人。近三年来,相关科研人员和研究生共发表文章133篇,其中EI20篇、SCI 47篇、中文核心66篇。



热心公益

教育科普

公司热心科普公益,作为中科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进行科普讲座。报告期内,公司参加由中国科协“科普中国”组织的“用科普讲好中国式现代化故事”2023年“大手拉小手科普报告汇”四川省校园巡讲活动,分别走进四川天府中学、成都芯谷学校为500余名中小學生做了“神奇的人工智能”科普报告。通过科学家面对面、科学游园、知识讲堂系列活动,向青少年朋友们普及科学知识。



▲ 公司高峻嘉老师以《人工智能在围术期的应用—术中窥心》为题做科普报告

学术交流

公司践行“服务国家,贡献社会”的使命,以满足国家重大需求为己任,为行业客户解决“卡脖子”问题,并通过长期开展院地合作,带动地方企业提高经济效益,创造了较好的社会效益。公司组织设立了“四川省计算机学会电子信息(人工智能与大数据)专家团队科创工作室,围绕省委省政府提出的“聚焦新型工业化主引擎、助力产业提质倍增,聚焦新型工业化与信息化深度融合、促进数字经济与实体经济深度融合”,积极开展面向全省的电子信息领域技术与工程咨询、项目供需对接,成果转化、技术推广、科技成果评价,组织推荐了21项优秀成果参评四川省计算机科学技术奖,发布科技所能项目35项,开展科技服务保荐6项,推广先进技术6项;并广泛开展学术交流。

派出专家为数字资阳建设规划和建设进行咨询服务;为成渝双城电子信息技能大赛的软件信息技术和物联网技术两个赛场提供仲裁服务;为乐山市数字经济转型促进中心参加乐山产学研界调研座谈会做“数字化转型与人工智能”的主题分享;为眉山市国资委举办信创与软件正版化推进会做作信创工作背景、政策及产业发展情况解读;担任大会主席的第三届大数据、人工智能与风险管理国际学术会议(ICBAR 2023),并做大会主旨报告;受邀在中英人工智能和数据治理交流研讨会·四川站上做《四川省人工智能发展概况及展望》报告;编写面向四川省高新技术产业开发区的《推动我省人工智能产业创新发展的策略研究》高新专报。

2023年,公司先后两次策划以人工智能技术交流为主题的沙龙活动,邀请中科院自动化所、中科曙光、龙芯中科、证券机构等合作伙伴作为联办单位,先后主办了“人工智能技术发展与应用沙龙”“人工智能赋能数字化转型—人工智能国家队技术交流沙龙”,业内专家和40余家上市公司、非上市公司、机构的百余位高管参与。通过交流,各企业、单位间增进了对彼此业务进展的了解,也为推动AI落地于更多行业创造了条件,相信在各方的共同努力下,人工智能技术将在未来发挥更大的作用,为社会带来更多的创新和发展机遇,为持续推动成果转化、深入合作,以及创新引领发展创造了良好条件。



▲ 沙龙活动



▲ 沙龙活动

稳就业促就业

公司认真贯彻落实党中央、国务院有关会议和中国科学院控股有限公司有关文件精神,将促就业稳就业纳入当前重点工作,统筹公司中长期发展规划与技术人才储备计划。公司积极响应国家号召,承担企业责任,2023年共计提供了58个就业岗位,还积极吸纳大学生等青年就业,为高校应届毕业生提供了各类专业技术岗位就业机会,共吸纳应届毕业生14人,在此基础上累计获得一次性扩岗补贴共计3.9万元,获得稳岗补贴11.15万元。





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



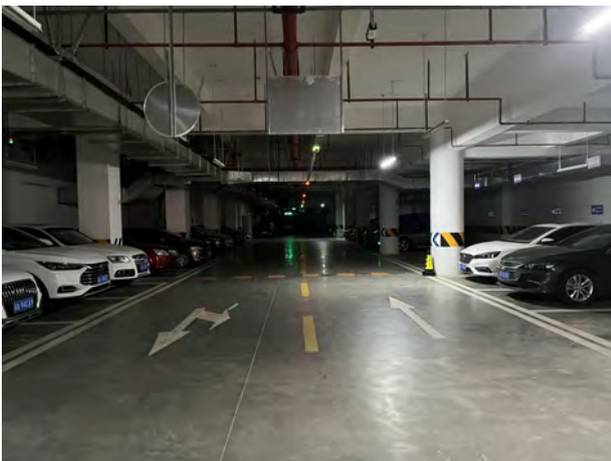
为应对日益突出的资源环境问题,公司严格执行《中华人民共和国环境保护法》等有关环境保护的法律法规,不存在违反环境保护法律法规的行为和污染环境纠纷,未因违反环境保护相关法规而受到行政处罚。

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,倡议员工在日常工作中节约用电,在高温天气控制空调温度,在午休时间关闭房间空调及照明,尽量乘坐公共交通,并对公司大楼空调、公共区域照明进行限电断电处理,为守住电网安全底线,切实保障电力做出贡献。

为优化新园区办公大楼过道及地下室节能减排效率,公司对照明系统进行智慧照明改造,有效减少了公共区域照明时间及照明功率,实现“绿色照明”。此外,公司充分发挥信息技术优势,在公司内网不断完善线上办公体系,推行流程线上化、无纸化办公、鼓励纸张重复利用。公司还与地方环保部门联合举办环保主题宣教活动,宣传环保法律法规、生活垃圾分类管理办法,倡导在工作、生活中主动践行垃圾分类的生活方式,共建美丽宜居公园城市。



▲ 智慧照明



▲ 绿色出行

助力行业客户绿色低碳转型

公司凭借自身优势技术与行业经验，助力行业客户加快实现绿色低碳转型，形成了系列优秀案例。

无纸化数字会议系统

公司是中国数字会议一流品牌，自主研发无纸化会议系统，满足会议人员报到、电子表决、满意度测评、无纸化阅文、提案线上管理等功能，实现会议文件提前看、会议现场无纸化，帮助会议单位履行环保责任，大大提高开会效率。



▲ 无纸化数字会议系统

放空火炬自动点火系统

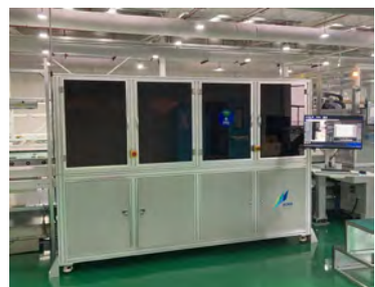
作为中石油、中石化等能源行业信息化的重要合作伙伴，公司紧跟中国石油集团公司“清洁替代、战略接替、绿色转型”三步走部署、塔里木油田开展零碳示范区建设工作要求，积极推进技术革新，扎实开展能耗双控工作，为塔里木油田英买油气开发部实施放空火炬自动点火系统，为老旧火炬增加了流量监测、自动点火等相关装置及智能控制逻辑，实现准确计量碳排放量，在放空火炬放空气的同时自动点火，替代了过去长明灯式的燃烧模式，大幅减少了碳排放和空气污染。



▲ 放空火炬自动点火系统

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，公司联营企业中钞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，成为新能源产业中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。



与此同时,公司与四川路桥集团的合作不断深入,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,双方共同研发的“拌合站场内无人驾驶自动装载机”研发二期完成了油改电的新能源化改造并通过验收。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发展的重大战略突破。



▲ 智能装载机人



▲ 智能铺路机器人



▲ 实验现场图



展望未来

坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的新发展理念。坚持创新发展，将创新摆在发展全局的核心位置，继续以“改革创新”统领公司各项工作，贯彻执行“改革创新”各项要求，全面落实“改革创新”各项任务，做到体制、机制、文化、理念、管理、服务、技术、产品的全方位创新；关注销售工作的同时重视价值链上各个环节的平衡发展；积极响应发展党和国家大力推动的“绿色经济”；加大与社会各相关方的合作力度，促进公司更好更快发展。真正做到在共建中共享、在共享中共建，推动“价值创造、价值评价、价值分配”加速形成闭环。

坚持“市场为先、创新为魂、以人为本”的核心经营思想。公司坚持市场导向，以客户为中心，为客户创造价值，只有首先实现客户的价值，才能同步实现员工和股东等人员的价值。公司要继续毫不动摇地坚持“市场为先、创新为魂、以人为本”和“按劳分配、多劳多得”的经营思想，充分肯定人在经营管理活动中的主体地位和作用，通过激励调动和发挥员工的积极性和创造性，引导实现预定的目标。

保持战略定力，坚持聚焦主业。2024年，在国家大力推进国有控股上市公司高质量发展的大背景下。中科信息将保持战略定力，坚持聚焦主业，秉承“宽一米、深一千米”的思维，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，以“勇争第一、永争第一”的精神，坚决在细分市场，争当行业龙头，努力将自身打造成为既有独特优势又有鲜明特色的、值得广大投资者信赖和受人尊敬的高科技企业！



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
深交所	指	深圳证券交易所
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
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,中科信息对外投资企业
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
中科金华	指	中科信息(金华)有限公司,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责任公司,中科信息控股子公司
中科振信	指	北京中科振信技术有限公司,中科信息全资子公司
中科成信	指	北京中科成信科技有限公司,中科信息控股子公司
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。
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,通过多部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。
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。

对标索引

目录		对标索引 中国企业社会责任报告指南(5.0)
	关于本报告	P1.1-1.3
	董事长致辞	P2.1-2.2
关于我们	1.公司概况	P4.1
	2.核心价值观	P4.2
	3.组织架构	P4.1
	4.业务布局	P4.3
	5.公司资质	S4.1
责任聚焦	责任聚焦	G2.1
	1.责任大事记	P3.2
	2.责任绩效	A2
	3.责任沟通	G3.6,G3.7
	4.责任荣誉	G3.11
规范治理 夯实发展根基	1.四会一层	G1.1,G1.2,G1.4
	2.内部控制与风险管理	G1.3,
	3.反腐倡廉	G1.7
	4.党建工作	/
投关管理 构筑信任桥梁	1.信息披露	G1.10,G3.7
	2.投资者保护	G3.6
	3.投资者交流	G3.6,G3.7
	4.红利分配	G3.6
改革创新 点燃智慧引擎	1.推动技术创新战略	V2.1-2.5,V2.7-2.8
	2.加快成果转移转化	V1.1-1.4,V2.4,V2.6
以客户为中心 打造健康生态	1.保障客户权益	S4.1, S4.5, S4.7
	2.供应商管理	S5.1-5.2,G1.6
以人为本 凝聚发展合力	1.员工概况	S1.3
	2.员工权益	S1.1-1.2,S1.4,S1.6-1.8,S1.8,S3.1
	3.员工成长	S2.1-2.2,S2.4
	4.员工关怀	S1.10
	5.安全管理	E1.6,S3.1,S3.4-3.7
心系国家与社会 持续创造价值	1.乡村振兴	V1.1-1.4
	2.科教融合	V3.4
	3.热心公益	V3.4,V3.5
	4.稳就业促就业	V3.1
低碳环保 共建绿色家园	1.积极践行低碳、环保、绿色办公理念	E1.7,E2.14
	2.助力行业客户绿色低碳转型	E1.8, V4.1,V4.3,V1.1-1.3
	展望未来	A1
	释义	/
附录	对标索引	A4
	反馈意见表	A5

反馈意见表

尊敬的读者：

您好，感谢您阅读本报告，若您在阅读的过程中有任何的意见和建议，还望您不吝指正，我们诚挚地期待您对本报告作出评价，以帮助我们在未来进一步提升企业社会责任管理工作。

请在此留下您宝贵的意见和建议：

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

我们的联系方式：

中科院成都信息技术股份有限公司
地址：四川省天府新区兴隆街道科智路1369号
电话：028-85135151
传真：028-85229357



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

公司公众号