

2025 年度江苏省人工智能学会科技成果奖 拟授奖项目信息

一、人工智能技术创新奖项目

序号	技术名称	单位
1	面向高端制造的工业视觉质检多模态智能大模型技术	征图新视（江苏）科技股份有限公司
2	面向百种千型万机的机器人格物具身智能平台关键技术研发	联通物联网有限责任公司
3	基于知识增强大模型的情报数据分析智能体技术	智器云南京信息科技有限公司
4	基于人工智能的社区安全治理关键技术	南京华苏科技有限公司 中移物联网有限公司
5	电子智造全生命周期管理与质量保障工业大模型平台关键技术	南京新一代人工智能研究院有限公司 中电鹏程智能装备有限公司
6	高精度自主导航与路径规划技术	苏州世航智能科技有限公司 招商局能源运输股份有限公司 哈尔滨工程大学、西北工业大学
7	面向工业互联网跨域数据融合的可信联邦智能关键技术及应用	中国移动通信集团江苏有限公司徐州分公司 南京理工大学 江苏第二师范学院 南京邮电大学 中国移动紫金（江苏）创新研究院有限公司
8	星环知识平台（TranswarpKnowledgeHub）	南京星环智能科技有限公司 星环信息科技（上海）股份有限公司
9	基于正负样本融合的判别识别 AI 智能协同巡检技术	南京悠阔电气科技有限公司 江苏科技大学

二、人工智能应用创新奖项目（产品与系统）

序号	产品名称	单位
一等奖		
1	基于深度学习的工业智能相机	东集技术股份有限公司
2	智慧芽 Eureka 平台	智慧芽信息科技（苏州）有限公司
3	翼眸-基于大小模型协同智能体的复杂视觉任务算法平台	中电鸿信信息科技有限公司
二等奖		
1	面向工业复杂场景的具身防爆巡检作业机器人	南京天创电子技术有限公司
2	工业 AI 智问平台	苏州协同创新智能制造科技有限公司
3	臻企云 · AI 驱动的场景化智能建模引擎	数族科技（南京）股份有限公司
4	慧工云 IN3 制造运营平台	苏州慧工云信息科技有限公司
5	数字工程 PDP 平台	南京维拓科技股份有限公司
6	大块头 AI 智卡	江苏大块头智驾科技有限公司
7	智慧车驾管业务 AI 管理一体机	多伦科技股份有限公司、南京多伦软件技术有限公司
8	分布式异构推理框架 StackRUNS	江苏润和软件股份有限公司
三等奖		
1	科达会议屏（NEXBoard 系列）	苏州科达科技股份有限公司
2	地空一体化无人地形勘探与生命探测搜救系统	金陵科技学院、江苏龙睿物联网科技有限公司
3	钢包测振装置系统	江苏新道格自控科技有限公司
4	智能卫星数据处理平台——基于轻量化神经网络的天基红外探测系统	南京大学、南京国准数据有限责任公司 南京信大卫星应用研究院有限公司、 南京信息工程大学
5	高快速路网联交通主动安全大模型系统	南京理工大学、南京市交通信息中心 宜春市公路事业发展中心上高分中心 江苏悦达专用车有限公司、 江苏智城慧宁交通科技有限公司 苏交科集团股份有限公司
6	新能源充电桩充电机控制系统	南京简充电气科技有限公司、江苏科技大学
7	AI 非接触式生理与心理健康检测仪	江苏微桔智能科技有限公司
8	AIGIS.AI 人工智能生成信息化系统平台	南京优通信息科技股份有限公司
9	案件评查大模型	江苏网进科技股份有限公司
10	电智链-大模型决策平台	南京鼎研电力科技有限公司 南京邮电大学、江苏科技大学
11	巨象 AI	苏州光印网络科技有限公司

三、人工智能应用创新奖项目（解决方案）

序号	方案名称	单位
一等奖		
1	面向工业人工智能的视觉端边云复杂计算系统关键技术及应用	中科工业人工智能研究院
2	面向跨域场景的网络安全态势感知与智能处置关键技术应用解决方案	淮阴工学院
3	面向关键信息基础设施的商用密码可信灾备应用解决方案	航天壹进制（江苏）信息科技有限公司
4	基于低空平台的多源数据融合桥梁监测养护大模型	江苏中桥技术研究有限公司
二等奖		
1	基于联芯通的 SECC 应用解决方案	南京简充电气科技有限公司
2	大小模型融合驱动的转炉智慧炼钢系统	江苏金恒信息科技股份有限公司
3	“eGRID 知能”人工智能思维链平台	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院
4	低空飞行智能服务保障体系平台解决方案	南京欣网通信科技股份有限公司
5	基于 AI 驱动的一体化数智计量引擎关键技术 研发	中博信息技术研究院有限公司
6	基于多模态 AI 感知的大规模关键交通基础设施全 域安全监测与预警平台	南京工程学院
7	基于 AI 技术的智慧空间智能化整体解决方案	南京深业智能科技有限公司
8	基于大模型与 Agent 融合驱动的智能客服系统 创新与实践	中电智恒信息科技服务有限公司
9	中航机载共性智能适航审查平台应用解决方案	中航机载系统共性技术有限公司
10	大数据驱动的 AI 智能建造全流程创新方案	中亿丰数字科技集团股份有限公司
11	基于深度学习的污染排放分析及预测预警模型 管理解决方案	江苏汇环环保科技有限公司
12	基于可控多模态大模型的供应链智能检测关键 技术及应用	中国移动紫金（江苏）创新研究院
三等奖		
1	AI 自动检图系统	清湛智造(南京)科技有限公司
2	基于 AI 的核电站无轴封主泵智能预警与健康 管理平台	南京天洑软件有限公司

序号	方案名称	单位
3	企业人才评估筛选与培养解决方案	南京云思创智信息科技有限公司
4	基于 AI 识别的车位检测及管理方案	南京交控积图网络科技有限公司
5	慢病分析及智能服务平台	苏州元澄科技股份有限公司
6	车位状态感知算法服务器	华设设计集团股份有限公司 江苏省新通智能交通科技发展有限公司 江苏源驶科技有限公司
7	HPC+AI 统一计算平台与模型专家平台	是石科技（江苏）有限公司
8	工业园区能碳管理多智能体协同决策系统	国网（苏州）城市能源研究院有限责任公司
9	大数据智能监督分析研判平台	苏州凌旭信息科技有限公司
10	基于物联网人工智能（AIoT）控制的水力平衡及节能系统	南京国之鑫科技有限公司
11	触景学堂——AI+XR 触感沉浸式教育开拓者	江苏师范大学
12	国网大模型全域智核协同平台	中国移动通信集团江苏有限公司连云港分公司 连云港市数字产业投资发展有限公司 江苏海洋大学
13	AI 数智养殖管理系统	昆山炫生活信息技术股份有限公司
14	基于“端-边-云”架构的通信机房安全管理数智化系统	中国移动通信集团江苏有限公司苏州分公司 中国移动通信集团江苏有限公司 中国移动通信集团江苏有限公司徐州分公司
15	恒创智云 AI 商业智能引擎	南京恒创智云计算科技有限公司
16	基于 OptoChat 的光子芯片设计与制造协同智能引擎	南京南智先进光电集成技术研究院有限公司 南京大学集成电路学院
17	自动作业割草机器人	清湛智造(南京)科技有限公司
18	“瑞丰耘” AI 智慧农管家	江苏瑞丰信息技术股份有限公司
19	多模态视觉协同智慧安防方案	智明日新（南京）人工智能科技有限公司 江苏科技大学
20	AI 赋能生态农业“种植-养殖-溯源”全链条智慧管控方案	中国移动通信集团江苏有限公司连云港分公司 江苏悟空智算数字科技有限公司 江苏海洋大学
21	“硅基助教·碳基育人”双师课堂 3.0 整体解决方案	紫金山智能机器人（南京）有限公司 东南大学、南京新书院悠谷学校
22	基于多模态大模型协同的机构智能星评与运营指导一体化平台	江苏中科西北星信息科技有限公司
23	IT 项目全生命周期管理应用解决方案	南京儒松物联科技有限公司、江苏省人民医院
24	数智商协会平台	昆山炫生活信息技术股份有限公司

四、人工智能应用创新奖项目（示范场景）

序号	应用场景名称	技术实施单位	场景应用单位
1	AI+制药融合创新公共技术服务平台	南京江北新区生物医药公共服务平台有限公司	东南大学附属中大医院南京市中医院 南京医科大学、巨鲨医疗、世和基因
2	基于全栈国产化的政务 AI 算力平台应用实践	华为技术有限公司	南京市城市数字治理中心
3	宿迁城市生命线安全工程建设	江苏京世大数据管理有限公司	宿迁市城乡和住房建设局
4	面向接待引导场景的表情驱动高仿真足腿式人形机器人	江苏云幕智造科技有限公司、西北工业大学	苏州市科学技术局
5	人工智能教育应用场景示范项目	紫金山智能机器人（南京）有限公司	南京新书院悠谷学校
6	基于多模态神经影像的脑疾病智能辅助诊疗	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 苏州国科康成医疗科技有限公司	苏州大学附属第一医院
7	竞技体育 AI 辅助训练与场馆管理系统	东南大学、南京因沃特信息科技发展有限公司	南京体育学院
8	基于人工智能的高速公路异常事件检测及应用	江苏移动信息系统集成有限公司	南京公路发展（集团）有限公司
9	远东数字人“东东&yuan'yuan” AI 大模型应用	远东控股集团有限公司	远东控股集团有限公司
10	具身智能 PCB 板柔性上下料系统	常州微亿智造科技有限公司	万帮数字能源股份有限公司
11	宜兴市市域治理现代化应用方案	宜兴市市域社会治理现代化指挥中心	宜兴市数据局
12	基于 AI 的 CDN 智能服务支撑系统	江苏移动宿迁分公司	江苏移动及 13 地市分公司

序号	应用场景名称	技术实施单位	场景应用单位
13	AI 智能客服平台	南京袖果智能科技有限公司	中国联合网络通信有限公司南京市分公司
14	基于人工智能的区域线上云药房应用	江苏移动信息系统集成有限公司	江苏省卫生健康委员会
15	12345 智能派单和 12345 智能客服	江苏网进科技股份有限公司	昆山市社会治理现代化综合指挥中心