

2024 第二届全国人工智能应用场景创新挑战赛

专题晋级赛获奖名单

(按参赛单位名称首字母排序, 排名不分先后)

种子组 (185 项)

| 场景 | 参赛单位 | 项目名称 | 获奖等级 |
|----------|--------------------------|--------------------------------|------|
| 智能传媒场景 | 西北工业大学 | “弈鉴”短视频认知博弈系统 | 特等奖 |
| 智能金融场景 | 西南财经大学计算机与人工智能学院 | 普惠金融移动辅助平台 | 特等奖 |
| 智能控制场景 | 清华大学深圳国际研究生院 | 下一代智能洗车系统及应用 | 特等奖 |
| 智能矿山场景 | 大连理工大学 | 智控电铲-国内首创无人智能矿用电铲 | 特等奖 |
| 智能矿山场景 | 西安科技大学、深圳中科创科有限公司 | 矿山 SLAM 智能形变监测 | 特等奖 |
| 智能农业场景 | 杭州电子科技大学、杭州市电子科技大学信息工程学院 | 基于人工智能技术的水果无损检测系统 | 特等奖 |
| 智能企业场景 | 北京理工大学自动化学院 | 智慧码头商品车自主转运解决方案 | 特等奖 |
| 智能企业场景 | 杭州电子科技大学 | 面向家具制造的柔性作业机器人 | 特等奖 |
| 智能视听场景 | 广东工业大学艺术与设计的学院 | 基于卷积神经网络和对抗生成网络技术的 AI 绘画辅助系统设计 | 特等奖 |
| 智能视听场景 | 哈尔滨工程大学 | 多源全景车载视觉感知系统 | 特等奖 |
| 智能视听场景 | 西安理工大学 | 面向工业印刷的墨滴视觉检测系统 | 特等奖 |
| 智能网安场景 | 杭州电子科技大学 | 视界清源-面向人工智能生成内容的鉴别、溯源与防御系统 | 特等奖 |
| 智能无人系统场景 | 湖南大学 | 智飞护桥——空中接触式检测机器人 | 特等奖 |
| 智能无人系统场景 | 同济大学 | 鉴微知筑——深度学习赋能的楼宇外立面病害数字诊疗系统 | 特等奖 |
| 智能医疗场景 | 东南大学、南京先端机器人技术研究院有限公司 | 多模态桌面式上肢康复训练系统 | 特等奖 |
| 智能医疗场景 | 深圳大学附属华南医院 | 基于 AI 的膀胱癌无创早期诊断技术创新与应用 | 特等奖 |

| | | | |
|-----------|-----------------------------------|------------------------------|-----|
| 智能艺术场景 | 同济大学人工智能与艺术创研中心 | 脑绘意境——基于脑电情感分析的智能艺术创作系统 | 特等奖 |
| 智能艺术场景 | 上海大学 | 学生说——艺科数智教育虚仿平台 | 特等奖 |
| 智能艺术场景 | 同济大学建筑与城市规划学院人工智能艺术创研中心 | 生成式 AI 艺术助力残障人士辅助器具设计创新项目 | 特等奖 |
| 智能助残康复场景 | 安徽大学 | 脑引复健——自主康复的脑机 AI | 特等奖 |
| 智能博弈场景 | 大连海事大学 | 基于标准仿真平台的 Simuro 足球赛 | 特等奖 |
| 智能博弈场景 | 阜阳师范大学 | 基于标准仿真平台的 Simuro 足球赛 | 特等奖 |
| 生成式 AI 场景 | 重庆师范大学 | 面向金融问答场景的可控生成与验证技术 | 一等奖 |
| 生成式 AI 场景 | 上海交通大学 | 基于人工智能的服装电商行业商详视频生成方案 | 一等奖 |
| 生成式 AI 场景 | 浙江警察学院、杭州未来之貌科技有限公司 | 未来之貌：跨年龄面容预测引领者 | 一等奖 |
| 生成式 AI 场景 | 中国人民大学 | 基于角色扮演和人格匹配大模型技术的社交平台 | 一等奖 |
| 智能安防场景 | 海南大学 | 基于深度学习的海洋船舶异常行为识别平台 | 一等奖 |
| 智能环保场景 | 北京信息科技大学 | 勤信环保——面向垃圾焚烧发电厂的智能垃圾处理系统 | 一等奖 |
| 智能环保场景 | 兰州理工大学 | “随波逐流”——全自动海洋垃圾收集装置 | 一等奖 |
| 智能环保场景 | 兰州理工大学 | 护水精灵——自主水面清洁装置 | 一等奖 |
| 智能环保场景 | 同济大学建筑与城市规划学院、广州大学电子与通信工程学院 | 保护地智慧声纹监测与管控平台 | 一等奖 |
| 智能交通场景 | 大连大学 | 基于深度学习的高铁 4C 供电装置故障检测技术创新及应用 | 一等奖 |
| 智能交通场景 | 湖南涉外经济学院 | 智能路口车流量自控交通疏导系统 | 一等奖 |
| 智能教育场景 | 北京邮电大学 | 码上——基于并行调度算法的智能编程教学平台 | 一等奖 |
| 智能金融场景 | 江苏理工学院 | 数据智能风险评估系统——科技赋能融资租赁的用户风险评估 | 一等奖 |
| 智能金融场景 | 西南财经大学金融科技国际联合实验室、旭易通（成都）智能科技有限公司 | 智 E 审——专业的金融合同智能审 | 一等奖 |
| 智能控制场景 | 大连理工大学 | 先进连铸结晶器专家系统引领者 | 一等奖 |
| 智能控制场景 | 电子科技大学成都学院 | 慧锋刈青——智能除草机器人 | 一等奖 |

| | | | |
|----------|-------------------------------|----------------------------------|-----|
| 智能控制场景 | 辽宁石油化工大学 | “精工智造”航天难加工材料智能机床 | 一等奖 |
| 智能控制场景 | 中南大学自动化学院 | 云边工业大数据分析平台 | 一等奖 |
| 智能农业场景 | 成都信息工程大学 | 智能养蚕辅助系统 | 一等奖 |
| 智能农业场景 | 大连财经学院 | 农机天眼——基于 AI 大模型的数智化诊断终端系统助力乡村振兴 | 一等奖 |
| 智能农业场景 | 河南科技学院 | 农科智能——高架草莓采摘智慧者 | 一等奖 |
| 智能农业场景 | 南京工程学院 | 农田慧眼——基于人工智能的农业虫情智能测报系统 | 一等奖 |
| 智能农业场景 | 泰州学院 | 智护莓好——AI 赋能病虫害防治 | 一等奖 |
| 智能农业场景 | 西安理工大学 | 基于区块链的农产品溯源系统 | 一等奖 |
| 智能企业场景 | 哈尔滨工业大学 | 智检视界——智能漆面缺陷视觉检测系统 | 一等奖 |
| 智能企业场景 | 河北工业大学 | 智检科技——基于 AI 大模型技术的工业质检场景创新及应用 | 一等奖 |
| 智能企业场景 | 湖南大学、北京科技大学、湖南工程学院 | 高端装备长柔性部件协同搬运 | 一等奖 |
| 智能森防场景 | 清华大学深圳国际研究生院 | 林火全域智能防控与态势感知系统 | 一等奖 |
| 智能森防场景 | 漳州职业技术学院、闽南师范大学 | 智感森林：守护青山的低空之眼 | 一等奖 |
| 智能社区场景 | 中国计量大学现代科技学院 | 分拣科技——城市垃圾分拣领航者 | 一等奖 |
| 智能生物计算场景 | 河南大学软件学院 | 药智云帆——创新药物筛选平台 | 一等奖 |
| 智能视听场景 | 北京大学 | 智芯——存算融合 AI 芯片系统 | 一等奖 |
| 智能视听场景 | 大连理工大学 | 鹰视——城市安全的守护者 | 一等奖 |
| 智能视听场景 | 西北工业大学 | 新一代航空发动机智能维护设备：航空发动机智能孔探仪 | 一等奖 |
| 智能视听场景 | 西交利物浦大学、香港科技大学、宾夕法尼亚大学、南洋理工大学 | 无界——基于脑电文本转换、手语生成和手翻译的双向残障翻译创新系统 | 一等奖 |
| 智能文创场景 | 中央美术学院、清华大学 | 微言墨书：基因存储技术在怀旧文创中的创新实践 | 一等奖 |
| 智能无人系统场景 | 电子科技大学成都学院 | 优避智溯——基于神经网络的水下巡检机器人 | 一等奖 |
| 智能无人系统场景 | 兰州理工大学 | 基于仿生技术的无人机树栖模型设计 | 一等奖 |

| | | | |
|----------|------------------------|------------------------------|-----|
| 智能无人系统场景 | 南京理工大学 | 泵站智能废渣清运机器人 | 一等奖 |
| 智能无人系统场景 | 同济大学 | 智飞氢龙——高性能 eVTOL 氢燃料电池系统及产业应用 | 一等奖 |
| 智能遥感场景 | 北京邮电大学 | 融智——多模态数据智能融合感知与情报生成方案 | 一等奖 |
| 智能医疗场景 | 北京邮电大学、北京邮电大学信息与通信工程学院 | 安抖康途——帕金森医疗辅助智能多效可穿戴设备 | 一等奖 |
| 智能医疗场景 | 广州理工学院 | 移见未来——开启智能化高精度医疗 | 一等奖 |
| 智能医疗场景 | 合肥工业大学 | 非接触式心血管健康领航者 | 一等奖 |
| 智能医疗场景 | 华东师范大学经济与管理学院 | 癌界智导——智能病理辅助诊断云平台 | 一等奖 |
| 智能医疗场景 | 南昌大学附属长城医院 | 智控安舒——AI 辅助重症镇静模型 | 一等奖 |
| 智能医疗场景 | 山东大学 | RightOrtho——口腔数智化正畸医疗场景创新系统 | 一等奖 |
| 智能医疗场景 | 石河子大学 | 智能药盒——老年患者健康守护专家 | 一等奖 |
| 智能艺术场景 | 桂林电子科技大学 | AIGC 驱动多媒体与雕塑在文化商业中的融合创新 | 一等奖 |
| 智能艺术场景 | 湖北美术学院 | 大吃艺鲸——波普艺术的数字化展陈落地 | 一等奖 |
| 智能艺术场景 | 南开大学文学院 | 庄浪县博物馆文化 IP 创新与应用 | 一等奖 |
| 智能艺术场景 | 同济大学设计创意学院 | AIGC 驱动可持续快闪展览的设计模式探索 | 一等奖 |
| 智能应急搜救场景 | 北京理工大学 | 瀚海精卫一体化空-地救援系统 | 一等奖 |
| 智能应急搜救场景 | 华北科技学院 | 城涝卫士——应急洪水逃生终端柜 | 一等奖 |
| 智能助残康复场景 | 东南大学 | 面向重度运动功能障碍康复训练的智能座舱 | 一等奖 |
| 智能博弈场景 | 阜阳师范大学 | 基于标准仿真平台的 Simuro 足球赛 | 一等奖 |
| 智能博弈场景 | 青岛大学 | 基于标准仿真平台的 Simuro 足球赛 | 一等奖 |
| 智能博弈场景 | 汕头大学 | 基于标准仿真平台的 Simuro 足球赛 | 一等奖 |
| 智能博弈场景 | 郑州铁路职业技术学院 | 基于标准仿真平台的 Simuro 足球赛 | 一等奖 |
| 智能博弈场景 | 遵义师范学院 | 基于标准仿真平台的 Simuro 足球赛 | 一等奖 |

| | | | |
|-----------|-----------------------------------|---------------------------------|-----|
| 生成式 AI 场景 | 重庆师范大学计算机与信息科学学院 | 面向大模型文档问答的 PDF 智能解析 | 二等奖 |
| 生成式 AI 场景 | 上海大学 | 都市时光机——城市文化遗产数字化再生 | 二等奖 |
| 生成式 AI 场景 | 香港理工大学 | 乐兔：人工智能驱动的旅游攻略产业化平台 | 二等奖 |
| 智能安防场景 | 北方工业大学 | 智鉴明微：全模态 AI 欺诈检测 | 二等奖 |
| 智能港口场景 | 海南大学 | 基于 3D 高斯重建港口环境的港口智能服务机器人 | 二等奖 |
| 智能海洋渔业场景 | 成都信息工程大学 | “星槎渡”——自主智能渔场路径规划系统 | 二等奖 |
| 智能海洋渔业场景 | 大连民族大学 | 面向水下弱光环境的目标检测系统 | 二等奖 |
| 智能环保场景 | 兰州信息科技学院 | 激光雷达定位草方格铺设装置 | 二等奖 |
| 智能环保场景 | 郑州财税金融职业学院 | 自主化河道巡检设备革命者 | 二等奖 |
| 智能家居场景 | 重庆邮电大学、中国科学院大学、电子科技大学重庆微电子产业技术研究院 | 具身智能在家居服务中的创新应用 | 二等奖 |
| 智能家居场景 | 闽南理工学院 | 元感机次世代——智能家居感官交互新生态 | 二等奖 |
| 智能家居场景 | 中南林业科技大学 | 家居助手——基于 Mobile Aloha 的多功能服务机器人 | 二等奖 |
| 智能交通场景 | 河南师范大学 | 天下大同-区域性库存智能决策者 | 二等奖 |
| 智能交通场景 | 华南理工大学、谷东科技有限公司 | 面向复杂交通运维领域的大模型决策系统 | 二等奖 |
| 智能交通场景 | 内蒙古大学 | 基于强化学习的汽车空调系统控制策略研究 | 二等奖 |
| 智能教育场景 | 北京化工大学信息科学与技术学院智能感知与控制实验室 | 面向智慧校园篮球的运动分析系统 | 二等奖 |
| 智能教育场景 | 深圳大学 | 小红花“智”教——基于 AI 的课堂实时评价与教研系统 | 二等奖 |
| 智能教育场景 | 西安电子科技大学计算机科学与技术学院 | 数据驱动的“师生机”协同智慧教育平台 | 二等奖 |
| 智能金融场景 | 南京审计大学 | Smart CreditSentinel 链图智信风险卫士 | 二等奖 |
| 智能金融场景 | 上海立信会计金融学院 | 财经雷达 2.0——多模态情感分析系统 | 二等奖 |
| 智能科普场景 | 江西服装学院 | 霓裳灵境——中华服饰数字化传承者 | 二等奖 |
| 智能控制场景 | 北京交通大学 | 基于机器视觉的滴液杂质检测系统 | 二等奖 |

| | | | |
|----------|---------------------|------------------------------------|-----|
| 智能控制场景 | 大连大学 | 视界引航——先进图像识别智能导盲先行者 | 二等奖 |
| 智能控制场景 | 大连工业大学 | 基于 AIoT 病虫害监测预警系统 | 二等奖 |
| 智能控制场景 | 大连工业大学 | 利于生态人居发展的高精度的自动农耕播种机 | 二等奖 |
| 智能控制场景 | 中国地质大学（武汉） | 优天线——天线智能优化设计平台 | 二等奖 |
| 智能矿山场景 | 浙江工业大学、浙江金洲激光科技有限公司 | 智能轮式移动激光修复机器人 | 二等奖 |
| 智能能源场景 | 东南大学数学学院 | 面向“双碳”目标的智慧能源机理认知与群智优化关键技术 | 二等奖 |
| 智能农业场景 | 电子科技大学成都学院 | “智果鲜”——智能水果采摘机器人 | 二等奖 |
| 智能农业场景 | 海南大学 | 多模态融合在工厂化养殖中的关键技术研发与应用 | 二等奖 |
| 智能农业场景 | 杭州电子科技大学信息工程学院 | 智种科技——构建无人化、高精度、低成本智慧温室 | 二等奖 |
| 智能农业场景 | 杭州万向职业技术学院 | 智能谷物落料控制装置 | 二等奖 |
| 智能农业场景 | 河北农业大学 | 基于 AI 智能监测及防治蔬菜病虫害的应用场景创新系统 | 二等奖 |
| 智能农业场景 | 兰州理工大学 | 基于 Esp8266 远程控制技术的韭菜收获场景应用 | 二等奖 |
| 智能农业场景 | 兰州信息科技学院 | 基于 OneNET 技术的智农助长机器人 | 二等奖 |
| 智能农业场景 | 山东科技大学 | 基于深度学习的 YOLOV5 算法优化及其在农业监测系统中的应用部署 | 二等奖 |
| 智能企业场景 | 杭州电子科技大学 | 川虎 Chat 大模型私域部署场景创新系统 | 二等奖 |
| 智能森防场景 | 兰州交通大学、国防科技大学、辽宁大学 | 森罗智眼——林园区数字化管理方案探究 | 二等奖 |
| 智能森防场景 | 西北工业大学、哈尔滨工业大学 | 星空联防——卫星遥感与无人机协同的多维智能林火监控与预警系统 | 二等奖 |
| 智能社区场景 | 上海交通大学 | 青鸟康益——社区慢病健康管理平台 | 二等奖 |
| 智能生物计算场景 | 哈尔滨工业大学 | 光影重现——荧光图像的清晰之旅 | 二等奖 |
| 智能生物计算场景 | 上海健康医学院 | 基于深度学习高效智能逆合成路线设计药物分子的创新系统 | 二等奖 |
| 智能视听场景 | 常州大学 | 轻量级分布式光伏电池板缺陷检测 | 二等奖 |
| 智能视听场景 | 常州大学、苏州科技大学 | 基于人工智能的甲状腺分级系统 | 二等奖 |

| | | | |
|----------|-------------------------|---------------------------------|-----|
| 智能视听场景 | 常州信息职业技术学院、常州盛德建筑工程有限公司 | AI 赋能家装领域的视觉应用 | 二等奖 |
| 智能视听场景 | 广东技术师范大学、广州市车厘子电子科技有限公司 | 未来智能车载音频体验的革新者 | 二等奖 |
| 智能视听场景 | 杭州电子科技大学 | 影域觅踪——园区沉浸式体验平台 | 二等奖 |
| 智能视听场景 | 沈阳大学 | 基于元宇宙技术赋能地仗彩画非遗数字化转型 | 二等奖 |
| 智能视听场景 | 顺德职业技术学院、奥比中光科技集团股份有限公司 | 3D 视觉机器人安防解决方案 | 二等奖 |
| 智能视听场景 | 西安交通大学 | 创艺无界：智启华蕴——专注中华传统美学设计的 AI 模型 | 二等奖 |
| 智能视听场景 | 西安交通大学 | AIGC 驱动：全媒体时代的文化视听传播整合新方案 | 二等奖 |
| 智能视听场景 | 西安交通大学 | 朗言——基于生成式人工智能的舆情智能引导新系统 | 二等奖 |
| 智能视听场景 | 西南科技大学 | 带电作业现场防护检测系统 | 二等奖 |
| 智能网安场景 | 北京航天计量测试技术研究所 | 智能系统鲁棒性测试与增强平台 | 二等奖 |
| 智能网安场景 | 天津理工大学 | 基于互联网内容多模态鉴伪技术的创新及应用 | 二等奖 |
| 智能网安场景 | 同济大学 | 印济宝——基于超混沌隐写和 UEBA 的密印 BPAAS 平台 | 二等奖 |
| 智能文创场景 | 广州理工学院 | 基于掐丝珐琅彩的陶瓷文创产品创新及应用 | 二等奖 |
| 智能文创场景 | 湖北美术学院 | 数创视界——基于艺术数字技术创新及应用 | 二等奖 |
| 智能文创场景 | 厦门工学院 | 图文成雕——智能 ai 生成浮雕平台 | 二等奖 |
| 智能文创场景 | 深圳技术大学 | 智绘·磁韵——AI 陶瓷文创生产 | 二等奖 |
| 智能无人系统场景 | 电子科技大学成都学院 | 水安卫士——智能消防应急系统 | 二等奖 |
| 智能无人系统场景 | 湖北文理学院、襄阳汽车职业技术学院 | 基于人工智能的智能网联汽车及管理平台在智慧旅游城市中的应用 | 二等奖 |
| 智能无人系统场景 | 华中科技大学 | 轨道交通车辆巡检机器人系统 | 二等奖 |
| 智能无人系统场景 | 济南大学 | 基于计算机视觉的反无人机智能感知创新及应用 | 二等奖 |
| 智能无人系统场景 | 江苏航空职业技术学院 | 云端医师——飞机铆钉缺陷的领军者 | 二等奖 |
| 智能遥感场景 | 哈尔滨工程大学 | 基于深度学习的耕地变化检测系统 | 二等奖 |

| | | | |
|--------|--------------------------|------------------------------|-----|
| 智能遥感场景 | 海南大学 | 多模态信息支持的海上船舶智能检测与异常研判系统 | 二等奖 |
| 智能遥感场景 | 上海海事大学 | 室外停车场停车位检测系统 | 二等奖 |
| 智能医疗场景 | 北京交通大学 | 基于机器视觉的宫颈癌辅助诊断 | 二等奖 |
| 智能医疗场景 | 黑龙江中医药大学 | 基于中医知识图谱的智慧诊疗辅助大模型 | 二等奖 |
| 智能医疗场景 | 南京邮电大学 | 脑神经技术在青少年精神分裂症识别中的创新及应用 | 二等奖 |
| 智能医疗场景 | 清华大学 | 面向哮喘全流程管理的辅助装备 | 二等奖 |
| 智能医疗场景 | 上海健康医学院 | 急救先锋——基于心脏骤停急救 AED 技术创新及应用 | 二等奖 |
| 智能医疗场景 | 苏州大学 | 医患智链：基于大语言模型的医患沟通与知识服务系统 | 二等奖 |
| 智能医疗场景 | 苏州大学未来科学与工程学院 | 交互式医学图像处理软件 | 二等奖 |
| 智能医疗场景 | 天津理工大学 | 基于生理动态补偿模型的支气管镜机器人辅助系统 | 二等奖 |
| 智能医疗场景 | 天津理工大学 | 基于 YOLOv7 的手术器械实时检测与分割集成方法研究 | 二等奖 |
| 智能医疗场景 | 云南大学信息学院 | 基于 AI 的先心病辅助诊断系统 | 二等奖 |
| 智能艺术场景 | 北京服装学院 | 基于 AIGC 技术的花丝细金非遗创新及应用 | 二等奖 |
| 智能艺术场景 | 哈尔滨师范大学 | AIGC 技术在影视场景下的创新应用 | 二等奖 |
| 智能艺术场景 | 呼和浩特职业学院 | 北疆非遗创新传承数据服务平台 | 二等奖 |
| 智能艺术场景 | 湖北美术学院 | Z 世代优质 AI 影像视觉开发者 | 二等奖 |
| 智能艺术场景 | 绵阳城市学院 | 智绘华夏——AIGC 传统艺术活化 | 二等奖 |
| 智能艺术场景 | 内蒙古师范大学 | 基于内蒙古人工智能应用场景创新平台 | 二等奖 |
| 智能艺术场景 | 上海济光职业技术学院 | 非遗绘卷——AI 助力城市非遗绘本 | 二等奖 |
| 智能艺术场景 | 上海理工大学机器智能研究院 | 高仿真智能交互机器人睿娜 | 二等奖 |
| 智能艺术场景 | 上海视觉艺术学院 | AIGC 助力微短剧发展 | 二等奖 |
| 智能艺术场景 | 西安电子科技大学、杭州电子科技大学、杭州师范大学 | 交互式智慧幼儿艺术教育绘画平台 | 二等奖 |

| | | | |
|----------|--------------------|-----------------------|-----|
| 智能应急搜救场景 | 杭州市北京航空航天大学国际创新研究院 | 岩隧警哨：隧道施工预警系统 | 二等奖 |
| 智能营销场景 | 中国人民大学、北京理工大学、清华大学 | 翠果——基于 AIGC 的电商营销解决方案 | 二等奖 |
| 智能助残康复场景 | 杭州电子科技大学 | 基于脑机电融合的主动闭环康复系统 | 二等奖 |
| 智能助残康复场景 | 郑州大学 | AR 环境下的智能脑控交互系统 | 二等奖 |
| 智能博弈场景 | 青岛大学 | 基于标准仿真平台的 Simuro 足球赛 | 二等奖 |
| 智能博弈场景 | 汕头大学 | 基于标准仿真平台的 Simuro 足球赛 | 二等奖 |
| 智能博弈场景 | 汕头大学 | 基于标准仿真平台的 Simuro 足球赛 | 二等奖 |
| 智能博弈场景 | 汕头大学 | 基于标准仿真平台的 Simuro 足球赛 | 二等奖 |
| 智能博弈场景 | 汕头大学 | 基于标准仿真平台的 Simuro 足球赛 | 二等奖 |
| 智能博弈场景 | 西安明德理工学院 | 基于标准仿真平台的 Simuro 足球赛 | 二等奖 |
| 智能博弈场景 | 新疆科技学院 | 基于标准仿真平台的 Simuro 足球赛 | 二等奖 |
| 智能博弈场景 | 郑州铁路职业技术学院 | 基于标准仿真平台的 Simuro 足球赛 | 二等奖 |
| 智能博弈场景 | 郑州铁路职业技术学院 | 基于标准仿真平台的 Simuro 足球赛 | 二等奖 |
| 智能博弈场景 | 郑州铁路职业技术学院 | 基于标准仿真平台的 Simuro 足球赛 | 二等奖 |
| 智能博弈场景 | 郑州铁路职业技术学院 | 基于标准仿真平台的 Simuro 足球赛 | 二等奖 |

天使组（81 项）

| 场景 | 参赛单位 | 项目名称 | 获奖等级 |
|-----------|-------------------|--------------------------|------|
| 人形机器人场景 | 北京中科慧灵机器人技术有限公司 | 面向场景落地的具身智能机器人项目 | 特等奖 |
| 生成式 AI 场景 | 沈阳舞指科技有限公司 | 舞指科技——基于生成式 AI 的手语大模型产业化 | 特等奖 |
| 智能金融场景 | 成都愚创科技有限公司、西南财经大学 | 中小企业信贷营销评估辅助决策系统 | 特等奖 |

| | | | |
|-----------|-----------------------------|--------------------------------|-----|
| 智能企业场景 | 广州智用开物人工智能科技有限公司 | 基于人工智能的制造业应用——智用 AI-BOM | 特等奖 |
| 智能无人系统场景 | 深圳玩智商科技有限公司 | 面向国际的精密感知智能传感器 | 特等奖 |
| 智能医疗场景 | 湖北福鑫科创信息技术有限公司 | 基于 Fusion 医助大模型的医疗 AI 应用创新解决方案 | 特等奖 |
| 人形机器人场景 | 上海相加信息科技有限公司 | 基于仿真微表情的人形机器人解决方案 | 一等奖 |
| 生成式 AI 场景 | 拜占庭人工智能科技（杭州）有限公司 | MyAI——生成式 AI 在线外教在青少年口语应用 | 一等奖 |
| 生成式 AI 场景 | 上海宙翼科技有限公司 | AI 造价大模型技术的研发及产业化 | 一等奖 |
| 生成式 AI 场景 | 石拱桥软件科技（深圳）有限公司 | 石拱桥企业智能应用平台 | 一等奖 |
| 智能传媒场景 | 北京信工博特智能科技有限公司 | 基于大模型的智能审校平台 | 一等奖 |
| 智能港口场景 | 滨沅国科（秦皇岛）智能科技股份有限公司 | 港口超级管家智慧港口一体化系统 | 一等奖 |
| 智能环保场景 | 杭州己未火科技有限公司 | 基于智慧感技术的 AIoT 全场景技术创新及应用 | 一等奖 |
| 智能环保场景 | 武汉品度科技有限公司、湖北珈泊知声科技有限公司 | 水生哺乳类实时声学监测系统 | 一等奖 |
| 智能交通场景 | 擎翌（上海）智能科技有限公司 | 城市交通基础设施数字孪生 | 一等奖 |
| 智能教育场景 | 广州链舟信息系统有限公司（海拉拉事业部） | 海拉拉：AI 赋能华人出海求职第一服务平台 | 一等奖 |
| 智能教育场景 | 卢卡（北京）智能科技有限公司 | 无屏触控智能 AI 机器人 | 一等奖 |
| 智能金融场景 | 苏州数畅创合科技有限公司 | 基于离线大语言模型的智能化合规审计监控软件和云服务 | 一等奖 |
| 智能控制场景 | 龙合智能装备制造有限公司 | 智能无人装卸车 3D 激光检测系统 | 一等奖 |
| 智能农业场景 | 云境商务智能研究院南京有限公司 | 数字孪生智慧储粮系统及应用 | 一等奖 |
| 智能企业场景 | 成都数之联科技股份有限公司 | 新型显示产业链产品缺陷智能检测 | 一等奖 |
| 智能企业场景 | 长龙（杭州）信息技术有限公司 | 基于大模型和知识图谱在航空领域的知识高效检索创新解决方案 | 一等奖 |
| 智能企业场景 | 国网重庆市电力公司、重庆甘润科技有限公司、重庆邮电大学 | 自动化设备状态评价及风险预警 | 一等奖 |
| 智能企业场景 | 华院计算技术（上海）股份有限公司 | 华院计算表面缺陷智能检测平台 | 一等奖 |
| 智能企业场景 | 中科先进（深圳）集成技术有限公司 | 工业具身智能装备与系统 | 一等奖 |

| | | | |
|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----|
| 智能企业场景 | 株洲耀辉光机电研究开发有限公司 | 超声振动智能辅助制造技术产业化应用 | 一等奖 |
| 智能社区场景 | 深圳市普渡科技有限公司 | 基于智能机器人商用服务领域的行业应用及产业化 | 一等奖 |
| 智能视听场景 | 常州微亿智造科技有限公司 | 基于 AI 视觉的光电层析技术 | 一等奖 |
| 智能视听场景 | 广州元交互技术有限公司 | 基于智能体技术的智能眼镜解决方案 | 一等奖 |
| 智能网安场景 | 重庆国科智信息技术有限公司 | 解决金融领域智能算法安全验证问题的平台 | 一等奖 |
| 智能文创场景 | 浙江省北大信息技术高等研究院、包印网（杭州）科技有限公司 | X-FUN 人工智能包装设计平台 | 一等奖 |
| 智能无人系统场景 | 云创智行科技（苏州）有限公司 | 全球领先的智能环卫整体解决方案 | 一等奖 |
| 智能无人系统场景 | 中凯医见通（深圳）健康科技有限公司、沈阳医见通科技有限公司 | 功夫中医 AI 智能面诊舌诊辅助系统 | 一等奖 |
| 智能医疗场景 | 北京透彻未来科技有限公司 | 肿瘤精准诊断一体化解决方案 | 一等奖 |
| 智能医疗场景 | 上海科莫生医疗科技有限公司 | 知识驱动的可解释 AI 核型分析 | 一等奖 |
| 智能艺术场景 | 长沙燃莲从东文化创意有限公司 | 莲 Lit 国风 AI 艺术科创平台 | 一等奖 |
| 智能艺术场景 | 迪度（上海）建筑设计咨询有限公司 | ai 室内与展览辅助设计 | 一等奖 |
| 智能艺术场景 | 济南三元多媒体有限责任公司 | 智融陶景，陶智未来——AI 赋能传统陶瓷创新计划暨 Ai 陶瓷创新工坊 | 一等奖 |
| 智能营销场景 | 北京数巅科技有限公司 | 基于虚拟化引擎驱动的生成式分析系统 | 一等奖 |
| 生成式 AI 场景 | 北京灵动天地文化发展有限公司 | AIGC 数字内容生态解决方案的研发及产业化 | 二等奖 |
| 生成式 AI 场景 | 贵州万数教育科技有限公司 | 旅游目的地企业级多模态运营平台 | 二等奖 |
| 生成式 AI 场景 | 灵晞（北京）科技有限公司 | 智慧律师服务平台 | 二等奖 |
| 智能传媒场景 | 南京风语智能信息技术有限公司 | 风语智能：大模型政企情报中台 | 二等奖 |
| 智能传媒场景 | 上海帆杰信息科技有限公司 | 基于多轴运动控制平台技术的 5D 沉浸式互动空间解决方案 | 二等奖 |
| 智能港口场景 | 九工机器（上海）有限公司 | 港口集装箱锁钮拆装方案 | 二等奖 |
| 智能交通场景 | 杭州宇谷科技股份有限公司 | 基于时空大模型的智慧出行推荐系统 | 二等奖 |
| 智能交通场景 | 浙江云通数达科技有限公司、浙江大学智能交通研究所、杭州市公安局交通警察支队 | 城市全域交通态势感知监测与信号智能协调系统 | 二等奖 |

| | | | |
|--------|--|-------------------------|-----|
| 智能教育场景 | 上海和今信息科技有限公司（简称“和鲸科技”） | “学科+AI”教研训一体化平台 | 二等奖 |
| 智能金融场景 | 成都交子数栖科技有限公司 | “蓉易贷”平台 AI 智能金融顾问 | 二等奖 |
| 智能金融场景 | 成都微银合创科技有限公司 | 基于大模型的金融数字化合规管理平台 | 二等奖 |
| 智能金融场景 | 深圳市金证优智科技有限公司 | AI 大模型驱动的金融业务助手 | 二等奖 |
| 智能金融场景 | 深圳市魔数智擎人工智能有限公司 | 金融行业统一模型风险管理解决方案 | 二等奖 |
| 智能金融场景 | 四川交子银通科技有限公司 | WealthIntel AI | 二等奖 |
| 智能金融场景 | 泰康在线健康科技（武汉）有限公司、泰康在线财产保险股份有限公司 | 理赔风险智能侦查项目 | 二等奖 |
| 智能金融场景 | 翔创科技（北京）有限公司 | AIoT-SaaS 养殖产业互联网平台 | 二等奖 |
| 智能金融场景 | 浙江实在智能科技有限公司 | 基于 TARS 大模型的智能体数字员工解决方案 | 二等奖 |
| 智能控制场景 | 苏州仁正智探科技有限公司 | 新能源动力设备关键轴齿传动部件的监测系统研发 | 二等奖 |
| 智能控制场景 | 西安数合信息科技有限公司 | 高端制造智能无损检测模型平台 | 二等奖 |
| 智能农业场景 | 江苏立卓信息技术有限公司 | 基于人工智能的稻麦生产未来农场智慧平台 | 二等奖 |
| 智能农业场景 | 南京苏农信数据科技有限公司、江苏省农业科学院农业信息研究所 | 设施果蔬智能生产与精准服务模式 | 二等奖 |
| 智能农业场景 | 易采天成（郑州）信息技术有限公司 | 生物资产 AI 识别系统 | 二等奖 |
| 智能企业场景 | 北京中烟创新科技有限公司 | 基于大模型技术的应用开发平台 | 二等奖 |
| 智能企业场景 | 嘉洋智慧安全科技（北京）股份有限公司 | 压裂车在线监测与智能运维 | 二等奖 |
| 智能企业场景 | 江苏大备智能科技有限公司、常州机电职业技术学院 | 芯检卫——yolo 的 pcb 板卡检测 | 二等奖 |
| 智能企业场景 | 上海新柏石智能科技股份有限公司 | NewWork 智慧办公解决方案 | 二等奖 |
| 智能企业场景 | 深圳市司普科技有限公司 | 基于 OCR+LLM 的保险行业数智化解决方案 | 二等奖 |
| 智能企业场景 | 浙江禹贡信息科技有限公司、华北水利水电大学、温州市瓯飞经济开发投资有限公司 | 智慧水利全生命周期运行管理平台的研发及其产业化 | 二等奖 |
| 智能社区场景 | 北京华夏圆度科技有限公司、北京奇点公益信息技术服务中心、浙江清华长三角研究院人工智能创新研究中心 | 面向儿童心理健康的智能服务 | 二等奖 |
| 智能视听场景 | 北京海百川科技有限公司 | 基于大数据与 AI 技术的文旅场景创新应用平台 | 二等奖 |

| | | | |
|--------|---|----------------------|-----|
| 智能视听场景 | 常州光电技术研究所 | 镜面球表面微瑕 AI 分拣系统 | 二等奖 |
| 智能视听场景 | 常州锦瑟医疗信息科技有限公司 | 基于人工智能的医疗元外科智能视觉平台 | 二等奖 |
| 智能视听场景 | 湖南球秀体育科技有限公司 | 人工智能体育垂直模型技术创新及应用 | 二等奖 |
| 智能视听场景 | 上海美钦数字科技有限公司 | 雀羽三维资产管理平台 | 二等奖 |
| 智能视听场景 | 硕橙（厦门）科技有限公司 | 基于融合感知与机器学习的工业智能运维系统 | 二等奖 |
| 智能司法场景 | 南京微雀信息技术有限公司、南京图灵翊天云科技有限公司 | “翊天”法律大模型及司法场景创新实践 | 二等奖 |
| 智能司法场景 | 武汉百智诚远科技有限公司 | 基于数据认知智能的法律 AI 模型 | 二等奖 |
| 智能医疗场景 | 上海瑞懿为医疗科技有限公司、北京工业大学、中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心、首都医科大学附属北京朝阳医院 | 全身麻醉人工智能辅助决策系统 | 二等奖 |
| 智能医疗场景 | 深圳见康智能科技有限公司、中国科学院深圳先进技术研究院、天津见康华美医学诊断技术有限公司 | 血液病理智能综合辅助诊断系统 | 二等奖 |
| 智能医疗场景 | 珠海横乐医疗科技有限公司、东南大学 | 基于智能算法的肺部介入机器人 | 二等奖 |
| 智能艺术场景 | 杭州谦贞数字科技有限公司 | AI 人格：人类社交情感模拟系统 | 二等奖 |
| 智能营销场景 | 南京星蝠科技有限公司 | 为百万企业提供音视频数字员工 | 二等奖 |

成长组（38 项）

| 场景 | 参赛单位 | 项目名称 | 获奖等级 |
|--------|---|-----------------------|------|
| 智能传媒场景 | 传神语联网网络科技有限公司、中国搜索信息科技股份有限公司、中国科学技术大学 | 基于大模型技术的非结构化数据分析与挖掘 | 特等奖 |
| 智能企业场景 | 广州平云小匠科技股份有限公司 | AI 鲸灵智能设备售后服务平台 | 特等奖 |
| 智能企业场景 | 上海发电设备成套设计研究院有限责任公司、内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司 | 大型密闭空间高精度视觉检测系统 | 特等奖 |
| 智能森防场景 | 航天科工(北京)空间信息应用股份有限公司、中国林业科学研究院资源信息研究所、河北农业大学、南京林业大学 | 森林资源智能化精准计测技术及产业化 | 特等奖 |
| 智能视听场景 | 北京主线科技有限公司 | 基于 AI 技术智能网联商用车项目 | 特等奖 |
| 智能网安场景 | 固源芯创微（安徽）科技有限公司、西安电子科技大学、暨南大学 | 智能驾驶感知模型鲁棒性增强与对抗性防御系统 | 特等奖 |

| | | | |
|-----------|---|------------------------------|-----|
| 智能遥感场景 | 航天宏图信息技术股份有限公司 | 女娲星座赋能山水工程生态监测 | 特等奖 |
| 智能营销场景 | 广州云趣信息科技有限公司 | 垂域大模型驱动的数字营销平台 | 特等奖 |
| 生成式 AI 场景 | 北京汽车研究总院有限公司、思必驰科技股份有限公司、北京火山引擎科技有限公司、上海交通大学 | 智能座舱中枢大模型生态创新应用 | 一等奖 |
| 智能交通场景 | 巡感科技有限公司 | 消防救援机器人灭火技术与应用 | 一等奖 |
| 智能交通场景 | 中铁电气化局集团有限公司智慧交通技术分公司 | 高速铁路牵引变电所辅助监控系统 | 一等奖 |
| 智能金融场景 | 东方财富信息股份有限公司 | “琢实”金融可信智能体 | 一等奖 |
| 智能金融场景 | 简单汇信息科技（广州）有限公司 | 智能审单技术在供应链金融应用及助力产业提质增效的解决方案 | 一等奖 |
| 智能企业场景 | 深圳市环境水务集团有限公司 | 人工智能驱动特大城市污水协同治理 | 一等奖 |
| 智能森防场景 | 北京图锐科技有限公司、中国林业科学研究院资源信息研究所、河南工程学院、长白山森工集团八家子林业有限公司 | 基于多源数据的次生林抚育经营智能决策系统 | 一等奖 |
| 智能营销场景 | 中电科东方通信集团有限公司 | 基于大模型的 5G 视频智能外呼营销创新应用及产业化 | 一等奖 |
| 生成式 AI 场景 | 广电运通集团股份有限公司 | 基于大模型的政企私有化知识平台 | 二等奖 |
| 生成式 AI 场景 | 中远海运科技股份有限公司 | 基于航运大模型的文件智能解析系统 | 二等奖 |
| 智能家居场景 | TCL 家用电器（合肥）有限公司 | 超级筒智慧洗护专家 | 二等奖 |
| 智能家居场景 | 广东美的制冷设备有限公司、重庆大学、科大讯飞股份有限公司 | 全屋空气智能一体化控制技术 | 二等奖 |
| 智能金融场景 | 成都金控征信有限公司 | 基于大数据模型的农贷通惠农智能产品矩阵 | 二等奖 |
| 智能金融场景 | 长沙市长财科技有限公司 | 基于公共资源交易场景的金融服务创新应用 | 二等奖 |
| 智能金融场景 | 兴业银行股份有限公司成都分行、兴业数字金融服务股份有限公司 | 天域智控多模态农业信贷全流程解决方案 | 二等奖 |
| 智能金融场景 | 珠海华发金融科技研究院有限公司 | 华发 AI 小科智慧合规平台 | 二等奖 |
| 智能矿山场景 | 广州广哈通信股份有限公司 | “灵犀”矿山数智化应用系统 | 二等奖 |
| 智能能源场景 | 广西电网调度控制中心、南方电网能源发展研究院 | 多模型时空智能融合预测关键技术 | 二等奖 |
| 智能能源场景 | 国网长沙供电公司、同济大学 | 基于 AI 的安全风险识别及防控 | 二等奖 |
| 智能农业场景 | 兴业银行哈尔滨分行 | 基于大数据模型的农户贷款平台——兴农 E 贷 | 二等奖 |

| | | | |
|----------|--------------------------------|--------------------------------|-----|
| 智能企业场景 | 九牧厨卫股份有限公司、厦门大学 | 动态智能 RPA 机器人聚合平台 | 二等奖 |
| 智能企业场景 | 联通（浙江）产业互联网有限公司、杭州深图智能科技有限公司 | 基于多模态大模型的纺织服装行业技术创新与应用 | 二等奖 |
| 智能企业场景 | 四川长虹电子控股集团有限公司 | AI+面向制造业的工业互联网平台 | 二等奖 |
| 智能企业场景 | 亿阳信通股份有限公司、南京邮电大学 | 智慧机房数智化管控平台 | 二等奖 |
| 智能森防场景 | 北京北斗四维空间信息技术有限公司 | 遥感技术森林资源精准计测 | 二等奖 |
| 智能森防场景 | 长沙遥测信息科技有限公司 | 林火卫星遥感监测预警信息系统 | 二等奖 |
| 智能视听场景 | 微视店视播智能科技有限公司 | Ai 数字人即时传译 + AIGC 视频元宇宙 | 二等奖 |
| 智能无人系统场景 | 邯郸欣和电力建设有限公司、河北工程大学、河北德普电器有限公司 | 输电铁塔智能爬升装置 | 二等奖 |
| 智能养老场景 | 青岛海尔科技有限公司、上海海尔医疗科技有限公司 | 家庭大脑驱动的家-社区适老场景 | 二等奖 |
| 智能应急搜救场景 | 中国移动通信集团广西有限公司 | 基于 AI+4/5G 融合分组定位的山洪预警信息靶向发送系统 | 二等奖 |