

2024年度南京市市级重点应用场景公示名单

序号	入选年度	应用场景所属类别	应用场景项目名称	应用场景搭建单位	应用场景概述	欢迎合作的方向	对外公开的联系方式
1	2024	产业类	老虎工业云场景	江苏老虎云科技股份有限公司	依托工业互联网、物联网、5G、区块链等技术，开发轻量化掌上云应用，打造基于“交易、数据、生态”的数字化新经济新商业平台，助力企业、行业、地区工业获得更多的增量销售，进而带来更多的增量收入与增量税收。	1. 大数据分析 2. 人工智能 3. 区块链等	史经理 13770998024
2	2024	服务类	“路长制”智慧公路管理场景	江苏北斗卫星应用产业研究院有限公司	针对农村公路管理中的数据孤岛、监督不及时、采集不专业、考核不公平等痛点，利用北斗定位导航、地理信息、物联网、大数据、无人机等技术，通过智能化路径规划与高精度数据采集，实现覆盖县、乡、村三级道路建设、养护、管理、运营等环节的精细化管理，提升了农村公路管理的透明度与效率。	1. 定位导航 2. 地理信息技术 3. 无人机	丁经理 025-58468002
3	2024	产业类	AI+新药创制“一站式”公共服务场景	南京江北新区生物医药公共服务平台有限公司	在生物医药产业药物发现及工艺开发环节，融合AIDD与CADD技术并结合公司组学研究、药学研究技术平台能力，自研AI+药物研发公共技术服务平台，提供疾病机理分析、靶标挖掘、分子设计与优化等解决方案，降低药物研发周期，缩减研发成本，提高效率。	1. 靶点发现 2. 药物设计 3. 中医药网络药理学研究	王经理 1023670594@qq.com
4	2023	产业类	炼钢数字工厂场景	江苏金恒信息科技有限公司	基于数字孪生、人工智能、物联网等技术，以海量数据为基础，建立规则和机理模型，对生产、质量、设备、能源、安全等模块进行映射，实现钢铁生产过程的全局感知、实时监控和精准控制。通过多维度的数据抽取、分析和整合，推动生产执行、工艺分析和决策的效率提升。	1. 工业机理模型技术 2. 机器学习数据预测技术 3. 视频分析技术	韩经理 15951623831
5	2023	产业类	焦点数智化跨境交易服务平台场景	焦点科技股份有限公司	运用人工智能及大数据技术，构建数智化跨境交易服务平台，为国内供应商企业提供跨境在线交易、一站式跨境收结汇、风控管理和全链路跨境物流交付等服务，为买卖双方提供线上商机洽谈、订单议价、支付提现、物流履约等一站式解决方案，形成从交易到交付的数字化、智慧化的普惠性跨境交易服务体系。	1. 第三方国际物流服务 2. 风控相关技术服务	张经理 025-57930136
6	2023	产业类	轨道交通行业基于精益化、数字化的绿色共享物流场景	南京中车物流服务有限公司	以直达工位的储运一体化循环包装为抓手，以VMI建设为纽带，以中车智慧物流平台为载体，将运输网络+VMI仓储服务+储运一体化包装三个业务板块进行融合，实现主机企业和供应商两端的制造无缝对接、供应链端到端的信息协同，最终实现物流业与制造业的深度融合。	1. 物联网感知层技术 2. 大数据分析数据挖掘技术 3. 人工智能计算机视觉技术 4. 智能调度算法	董经理 025-85848627
7	2024	服务类	汇通达基于农村下沉市场的全产业链AI交互服务场景	汇通达网络股份有限公司	基于产业大数据、知识图谱和预测模型技术构建农村下沉市场的全产业链AI交互服务平台，为供应链全链路、全生命周期的各类主体，即制造商、品牌商、经销商、乡镇零售店、消费者，提供交易预测、智能调度、人机交互等数字化、智能化服务。同时，为农村商业数字化提供AI学习、API服务、计算机视觉等开放性公共技术服务，助力农村商业形态升级和产业价值重构。	人工智能计算机视觉技术	张经理 19822635615

2024年度南京市市级重点应用场景公示名单

序号	入选年度	应用场景所属类别	应用场景项目名称	应用场景搭建单位	应用场景概述	欢迎合作的方向	对外公开的联系方式
8	2023	产业类	江苏国际数据港场景	南京玄武高新技术产业集团有限公司	基于云计算、量子加密等技术，为企业提供“数据出境安全评估办法”自评报告的安全合规咨询服务及数据分级分类数据安全服务，覆盖跨国公司双向数据跨境、国内企业境外数据回传、科研数据跨境等多种业务。	境内SDWAN/SASE组网、离岸数据中心服务、量子加密、数据分级分类、安全合规评估服务、数据资产评估等	李总 15062289309
9	2023	服务类	途牛智慧旅游数字化改造场景	南京途牛科技有限公司	基于大数据技术在乡村旅游应用的普及，强化“民宿+乡村”旅游运营管理和农特产营销，提升乡村旅游丰富度；进一步提升智能客服解析度；优化机器学习和算法，提升推荐转化率。	文旅产品与服务、人工智能语音解析	沈经理 shenlimin@tuniu.com
10	2023	产业类	基于多模卫星定位的铁路营业线施工机械及人员管控场景	中铁二十四局集团江苏工程有限公司	面向桥梁施工风险管控，通过融合北斗与GPS卫星导航定位、大数据等前沿技术，实现施工人员和施工机械定位，在此基础上打造智能化监测、识别和预警平台。在保障施工安全的同时，可大幅提升施工效率，显著缩短资本回收期。	系统开发、传感器开发	王经理 15195994096
11	2024	服务类	秦淮区城市运行“一网统管”场景	秦淮区城市数字治理中心	以秦淮区新型智慧城市的已建及待建成果为基础底座，依托区政务云数据共享交换平台，全量汇聚各部门相关业务和物联感知数据并进行清洗、加工、比对，形成高质量的社会治理数据资源池，为社会治理业务应用系统提供数据支撑。	1. 大数据分析技术 2. 安全服务	夏雨霖 18913329735
12	2023	产业类	面向航空航天领域的移动式高精度对接装配机器人系统场景	江苏金陵智造研究院有限公司	聚焦航空航天领域大型产品对接装配领域，利用高精度自动对接单元、重载移动机器人实现自动对接装配，同时设计开发自主可控的控制系统，对装配状态、质量数据等实现实时管控，提供产品质量预测、质量异常警示、设计工艺优化等功能，实现航空航天大型产品高效、安全、可靠的对接装配。	1. 多车协作转运 2. 装配过程数字孪生 3. 高精度大范围测量	李经理 15605192290
13	2024	服务类	智通AI大模型场景	江苏零浩网络科技有限公司	聚焦供应链策略规划、仓储运营自动化、智能运输调度等关键领域，为企业级物流业务提供生成式AI智能解决方案，加速实现物流作业的智能化转型与效能飞跃。	1. 基础算力 2. 预测算法及预测模型 3. 视频建模及图像识别 4. 新能源车车辆能耗管理分析	王经理 18913906621
14	2024	产业类	天基高精度红外探测场景	南京信大卫星应用研究院有限公司	于2024年5月21日发射全国首颗商业红外卫星“星环号”南信大星，采用红外多光谱成像载荷和配套的星上处理平台，具有超高精度的异常热源发现和预警能力。2024年6月8日在澳大利亚北部地区成功识别一处早期火灾，比市面上的MODIS、葵花等卫星更早发现。	1. 火灾监测 2. 数据库建设与大数据平台开发 3. 卫星与载荷 4. AI实时处理	陈经理 18013346132
15	2024	产业类	“神鹰”5G高层破窗消防无人机场景	南京南机智农农机科技研究院有限公司	基于5G、大数据、云计算、人工智能等技术，使用察打一体化消防无人机，搭建高层消防无人机管理系统，具备高层建筑三维建模、无人机远程控制、多机协同决策、低延时视频实时传输与解析、灭火方案远程触发等功能，实现高层消防救援的无人化、智能化和高效化，最大限度保障消防官兵和人民群众的生命财产安全。	1. 图像识别算法 2. 5G基础设施建设 3. 大数据分析技术 4. AI辅助驾驶	张经理 18168015126
16	2024	产业类	基于飞轮储能的高速公路服务区智慧扩容场景	江苏交科能源科技发展有限公司	针对高速公路服务区充电能力不足、电力容量与发展需求不匹配问题，提供基于飞轮储能的光储充一体化虚拟增容方案。光伏发电联合储能模块，采用多种模式动态调节，可缓冲用电负荷，满足高峰期间用电需求，且成本较低，投资收益效果显著。	1. 大功率（MW级）储能变流器开发 2. EMS能量管理系统 3. 智慧能源云平台开发	周经理 19951667603

2024年度南京市市级重点应用场景公示名单

序号	入选年度	应用场景所属类别	应用场景项目名称	应用场景搭建单位	应用场景概述	欢迎合作的方向	对外公开的联系方式
17	2024	服务类	“渔健康”尾水排放治理与养殖过程水质提升场景	江苏南大五维电子科技有限公司	利用数字化技术手段研究当地养殖习惯及养殖过程中营养要素的收支，将传统的尾水净化区改造升级为“优养服务区”。通过养殖过程的调水控水提升养殖品质、提高经济产出，同时减少尾水排放期处理压力及处理设施的工程量，降低建设成本。通过回收利用养殖过程中和尾水排放期的富余营养元素，有效缓解后期运维的经济压力。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生态环境质量物联网感知技术 2. 水环境治理技术 3. 农业数字化治理技术 4. 人工智能技术 	<p style="text-align: center;">陈经理 15380801285</p>
18	2024	服务类	数字卫监综合监管场景	南京汉卫公共卫生研究院有限公司	深度融合数据要素，通过实时采集、整合公共卫生、医疗质量、教育资源等多维度数据，构建全方位“数智卫监”数据图谱。建立数据驱动的预警机制，利用AI、大数据、模型算法等技术，精准识别疾病流行趋势、医疗违规操作、学校卫生安全等潜在风险点，为全面高效监管体系提供坚实数据支撑，推动各项监管措施精准落地。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 图像识别算法 2. 大数据分析技术 	<p style="text-align: center;">赵经理 15295557342</p>
19	2024	产业类	基于AIGC的高精度中国人面部3D&4D扫描数据库项目	江苏原力数字科技股份有限公司	自研多个电影级扫描系统，搭载全新实时Online动捕技术，可同时捕捉多人全方位动作及面部表情，将“动作捕捉”提升到“表演捕捉”新高度。针对目前AIGC平台亚洲人数据不足的问题，建设适配于各类后期需求的数据库，提供针对虚拟人AIGC已完成拆分和标注的数据及相关服务。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 图像识别 2. 大数据分析 	<p style="text-align: center;">程经理 15261498148</p>
20	2024	产业类	基于AI和云原生的八段锦智能陪练“天天八段锦”场景	咪咕互动娱乐有限公司	采用云原生架构，以AI动捕技术为核心，搭建了一条拉通内容生产、体感陪练、互动反馈的AIGC生产线，将单向教学视频转化为数智互动内容，实时采集用户健身画面，生成关键动作切片，借助人体姿态评估模型评价相似度，实现智能评分。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AI健康指导 2. 3D云原生识别能力 3. 2D视频识别能力 4. 3D云渲染 5. 数智人驱动 	<p style="text-align: center;">姚经理 15298388276</p>
21	2024	产业类	金鹰未来世界场景	南京金鹰科技有限公司	位于金鹰世界55层，基于Meta技术打造世界最高空中科技展示平台。场景以“科技应用”为主题，打造集“艺术、科技、互动、体验”为一体的复合式平台。通过各场景的展陈，展示双碳、ESG、元宇宙、数字科技、生命健康、绿色建筑、智慧楼宇等领域新技术新产品。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 绿色节能、低碳方面的前沿科技 2. 系统集成 3. 文化科技展陈 	<p style="text-align: center;">王经理 1349695955@qq.com</p>
22	2024	产业类	数字化技术研发全链路场景	江苏苏美达轻纺国际贸易有限公司	通过VR云展厅、技术研发数据资源库、AIGC设计、3D建模、技术中心可视化打样五大模块的建设，实现轻纺公司数字化技术研发全链路闭环管理。推动了产品研发的数字化进程，在提升研发质量和效率的同时降低了研发成本，推动了绿色环保可持续发展。	<ol style="list-style-type: none"> 1. VR云展厅（绿色可持续发展、社会责任、市场分析报告、流行趋势、专项服装资源推荐等） 2. 云顶展厅（线下）、大货样库、ODM库、工艺库、版型库、难度系数库（线上） 3. AIGC设计 4. 3D建模（面料展示、样品起色开发、细节调整协同；版型调整确认、设计衍生改款） 	<p style="text-align: center;">周经理 13505144852</p>

2024年度南京市市级重点应用场景公示名单

序号	入选年度	应用场景所属类别	应用场景项目名称	应用场景搭建单位	应用场景概述	欢迎合作的方向	对外公开的联系方式
23	2024	产业类	信创数字化服务场景	南京中软国际技术服务有限公司	针对企业数字化转型需求，提供企业应用APP华为鸿蒙适配服务，云计算、大数据、物联网、人工智能、信创数据库等数字化平台产品，数字化转型相关信创应用软件及咨询、数据治理等服务，助力信创移动操作系统发展及区域鸿蒙生态建设。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 鸿蒙及开源鸿蒙适配服务 2. 云计算与物联网技术 3. 数字化转型咨询与实施服务 4. 企业智改数转应用及服务 5. 人工智能和大模型技术 6. 大数据平台及分析技术 	<p style="text-align: center;">周经理 19951766405</p>
24	2023	产业类	磷酸铁锂电池储能系统场景	江苏林洋亿纬储能科技有限公司	围绕解决磷酸铁锂电池系统散热、安全、调控等方面的技术难题，打造电池系统热管理系统、火灾风险预警系统、数字孪生可视化系统等模块，提升电池系统危险主动预防能力的同时实现状态监测和能源调度优化。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 电池电芯 2. 数字孪生技术 3. 能源管理、火灾风险预警等软件开发 	<p style="text-align: center;">陈经理 18851851181</p>
25	2023	产业类	基于量子安全的铁路空地综合监测系统场景	南京中科齐信科技有限公司	以空间立体的铁路自动化巡检体系为目标，基于量子通信、地理信息、人工智能、低空大数据等技术，以智能机场为载体，以地理空间智能算法为大脑，实现无人机集群智能化协同作业以及无人机、机场一体化远程控制、无人值守、自主巡检，代替人工现场巡检作业，降低人工巡检的高昂成本和现场作业风险。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 量子加密通信 2. 无人机自动化巡检 	<p style="text-align: center;">赵经理 zhaoyiheng@qshine.com.cn</p>
26	2024	服务类	基于酒店旅游服务的数字人场景	南京莫愁智慧信息科技有限公司	利用数字人、大语言模型、知识图谱、深度学习框架等人工智能技术，开发酒店旅行管家、旅游数字人服务系统及“数字黄埔”样板间等项目。可广泛用于酒店、景区、车站码头、文旅集散中心等文旅咨询和营销需求的区域，提供景区景点、交通、酒店资源串联、全流程千人千面旅游数字化个性化服务。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 旅游景区景点、交通、酒店等 2. 数字人、大模型 3. 数据资产应用及智慧旅游个性化服务场景 	<p style="text-align: center;">韩经理 18061844618</p>
27	2024	服务类	“汇闪送”无人机智慧物流场景	江苏长江汇科技有限公司	“汇闪送”无人机智慧物流应用平台包含无人机群、自动化机场、“飞控管理”、“锚地配送”等若干个软硬件子系统，实现对长江汇平台的水上配送订单统一管理、下发，无人机飞行任务统一调度、集群管理等，使无人机在场景应用中的流程更加全面、高效、便捷，切实提高空中作业能力和数据管理效率。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大载重运载无人机 2. 图像识别与自动跟随技术 	<p style="text-align: center;">葛总 13851758995</p>
28	2024	产业类	天翼工业数控场景	中国电信股份有限公司南京分公司	天翼工业数控硬件和管理平台汇聚了IOT、AI、边缘计算、安全等能力，集成了工业物联网、企业管理、网络安全、云计算等专业技术子平台，实现了跨网跨云集成，消除了企业信息孤岛。平台提供低代码工具，助力应用全生命周期管理和多场景开发，为钢铁、化工、电子制造、装备制造等行业提供全新的数字化、智能化解决方案。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 设备预测性维护技术 2. 5G基础设施建设 3. 运动控制 4. 生产流程管理技术 	<p style="text-align: center;">刘经理 15335179812</p>
29	2023	产业类	集装箱码头自动化联动生产场景	江苏省港口集团信息科技有限公司	满足内河集装箱码头的复杂业务需要，聚焦岸边、堆场、闸口等场所，以实现生产业务流程一体管控为核心，形成港口码头作业前可视化计划编制、作业中动态调度等生产全过程信息化管理解决方案，实现了作业的高效智能管控。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 智能策划算法 2. 大数据 3. 物联网 4. 5G 5. 无人驾驶 6. 港口一站式客户服务研究 	<p style="text-align: center;">杜经理 18502515967</p>

2024年度南京市市级重点应用场景公示名单

序号	入选年度	应用场景所属类别	应用场景项目名称	应用场景搭建单位	应用场景概述	欢迎合作的方向	对外公开的联系方式
30	2023	服务类	基于“场馆码”体系的公共体育运动空间数据服务场景	南京紫金体育产业股份有限公司	围绕破解“健身去哪儿”的难题，打造“全民健身一张图”，通过信息高效共享、多角色协同的体育设施数据采集与更新，建立全面、真实、准确的体育设施数据库，实现体育运动场馆的数字化运营管理。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 运动场所运营 2. 园区、场地管理 3. AI算法研发 4. 大数据分析 	尤经理 17712875031
31	2024	产业类	AI物联网数字孪生微农场融合创新实验室场景	南京南邮通信网络产业研究院有限公司	以生命科学学科教学为导向，以物联网技术为基础，通过物联化、互联化、智能化的方式，综合无线传感技术、自动控制技术、网络技术和数据库技术实现的现代化、交互式的创新实验教学综合实体。智慧微农场承载物联控制、智能预警、气象观测、大田种植、无土栽培、专题探究、休闲采摘等功能用途，为践行劳动教育育人理念与中小生命科学研究教学实施提供了更加多维、高质量的教学平台。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 图像识别算法 2. 大数据分析技术 3. 数字孪生技术 4. 机器视觉 5. 人工智能 6. 物联网 	吕经理 13914489910
32	2024	服务类	跨境电商数字化全链路综合服务场景	江苏中创供应链服务有限公司	“跨境电商数字化全链路综合服务场景”建立起国际品牌直达国内消费者的“端到端”数字化服务通路，能够为产业上下游企业提供品牌管理、配方研发、进口代理、国际物流、跨境支付结算、财税合规、平台分销等模块化、一站式服务。场景已覆盖全球近百个知名品牌，支撑了百余家大型电商和国内2万余家线下实体店铺的跨境业务。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 跨境电商零售进口平台服务 2. 进出口代理 3. 跨境电商分销财税一体化服务 	张经理 17705177977
33	2024	产业类	1+n展馆体系虚拟展示场景	南京维赛客网络科技有限公司	通过三维建模与全景拍摄融合，复刻13家企业展厅为数字展厅，用户可用智能遥控器操作，搭载实时交互与AI大模型等，实现线上线下联动。打造一站式展示阵地，提高信息获取效率。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 图像识别 2. 5G基础设施 3. 大数据分析 	徐经理 18651860410
34	2024	产业类	面向关键基础设施的网络作战攻防对抗场景	博智安全科技股份有限公司	通过突破面向大规模网络节点的自动化配置机制、大规模网络环境灵活构建与快速生成技术、目标网络环境隔离技术与目标网络环境资源的快速回收和清洗等关键技术研发，形成基于电力、电信等关键基础设施领域的实战化攻防技战法，创新性的构建网络安全攻防演练平台，形成攻防演练人才能力培养、评估、实战一体化培养模式。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 网络安全防护 2. 孪生仿真靶场 3. 网络安全人才培养 4. 关键基础设施场景仿真和技术验证 	王经理 13376086226
35	2024	产业类	基于翼辉人工智能飞控系统技术的工业应用场景	南京翼辉信息技术有限公司	利用深度学习算法对高清摄像头采集的实时视频流进行分析，精确识别石化、钢铁、冶金等高风险环境中的设备故障、火灾隐患或有害气体泄漏等异常情况，大幅提升巡检的效率和准确性，显著降低人工巡检的风险。同时，机器学习模型还能根据历史数据进行预测性分析，提前预警潜在的安全隐患，为工业生产安全提供有力保障。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 图像识别算法 2. 5G基础设施建设 3. 大数据分析技术 	王经理 13951697127
36	2023	服务类	特种设备安全数智监管服务平台场景	中博信息技术有限公司	聚焦保障特种设备安全，打造包含“全数据、全流程、全设备、全单位、全业务”为一体的数字化服务平台，可提供特种设备监察、检验等一体化服务，实现“数字监管”的在特种设备行业的应用。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 信息归集、治理 2. 特种设备追溯 3. 平台架构建设 	林经理 18905180533

2024年度南京市市级重点应用场景公示名单

序号	入选年度	应用场景所属类别	应用场景项目名称	应用场景搭建单位	应用场景概述	欢迎合作的方向	对外公开的联系方式
37	2023	产业类	Nibiru Creator元宇宙无代码互动内容创作引擎场景	南京睿悦信息技术有限公司	聚焦打造应用于教育、医疗、工业等多领域的互动式内容创作平台，以全自主国产互动三维数字开发引擎为底座，基于无代码交互、智能数据统计、逻辑编程和行业模板库等功能，研发无技术门槛的互动式三维内容制作工具，为全球各个行业和领域的元宇宙设备提供交互内容。目前服务用户已覆盖全球近30个国家。	1. Nibiru OS XR系统 2. 国产三维交互引擎 3. 互动内容创作及数据运营工具	冯经理 025-89635828
38	2023	服务类	公路干线物流智能车货匹配场景	江苏满运软件科技有限公司	聚焦公路干线物流，基于云计算、大数据、移动互联网和人工智能技术，服务公路干线司机与货主之间的智能车货匹配、智能实时调度，实现物流信息全程追踪和可视化。业务范围覆盖全国，显著提升公路干线物流货源、车辆、路线、价格匹配的速度、精度和运输效率。	1. 大数据算法技术 2. 人工智能技术 3. 区块链技术	彭经理 025-6171856
39	2023	产业类	新能源智慧共享充电场景	亿嘉和科技股份有限公司	聚焦解决居民小区新能源汽车充电桩建设成本高、充电困难等痛点，智能充电桩可通过在车位上方安装的移动轨道为附近车辆提供充电服务，以较低成本实现“共享充电”模式，做到服务范围内所有车位充电服务全覆盖。	1. 共享充电装置调度技术 2. 共享智能充电桩控制技术	王经理 025-83168166
40	2023	服务类	失能照护服务与监管平台体系建设场景	南京市智慧医疗投资运营服务有限公司	以物联网、云计算、大数据、人工智能等技术为支撑，建设应用前端、数据中台、业务中台及支持后台的管服一体化平台体系，实现监管、经办、护理、照护对象的实时信息互联互通。结合智能业务规则引擎功能，规范化、标准化失能照护保险居家照护这一民生服务，整合创新监管、服务的业务流程。项目建设将为南京市失能照护服务企业及管理平台支持，同时有效保障医保基金安全。	1. 物联网感知层技术 2. 大数据分析挖掘技术 3. 人工智能技术 4. 云计算技术	王经理 13776694497
41	2024	产业类	数动未来空间站场景	江苏数动未来科技有限公司	聚焦虚拟现实和数字孪生技术，打造江宁高新区元宇宙产教融合基地。重点建设政务元宇宙和教育元宇宙，提供政府决策支持、公共服务管理、虚拟课堂与远程教育等服务。	1. 政务元宇宙及教育元宇宙的场景搭建和应用推广呈现 2. 知识图谱构建、数字孪生 3. 大数据采集处理 4. 场景内容共建	支经理 15256077086
42	2024	产业类	KidsGPT智能育儿服务平台应用场景	孩子王儿童用品股份有限公司	孩子王以自身的母婴垂直类数据私域知识库（育儿知识、优选商品、B端广告）和公域数据（天文、地理、科技）为基础，围绕“数据、算力、算法”三个核心技术应用实现AI智能营销、顾问、无人直播等功能。利用公司在母婴童垂直领域庞大优质的知识库及育儿顾问持续训练、不断进化，更好地服务于亲子家庭。	1. 大数据分析与预测 2. 虚拟仿真技术	陆经理 18994117789
43	2024	服务类	建材检测数字化实验室场景	南京建正建设工程质量检测有限责任公司	面向建筑主材数字化检测需求，通过七大板块和10余套数字化系统，实现检测数据的真实反映，规避传统检测弊端，提高检测效率，增强企业公信力并优化人力资源配置。	1. 数字化实验室 2. 大数据分析检测技术	陈经理 15312068897
44	2024	产业类	氢燃料电池热电联供场景	清研华科新能源研究院（南京）有限公司	围绕减少碳排放、提高电网灵活性的目标，开发具有氢-电-热-冷等多种能量流高效协同的低碳园区能源微网示范平台，实现多种能源的高效协同，提高能源利用效率，减少碳排放，提高电网灵活性，为园区提供稳定可靠的能源供应。	1. 绿色低碳园区建设 2. 工业副产氢就地消纳利用 3. 电解水制氢项目的储能转换	顾经理 18013010357

2024年度南京市市级重点应用场景公示名单

序号	入选年度	应用场景所属类别	应用场景项目名称	应用场景搭建单位	应用场景概述	欢迎合作的方向	对外公开的联系方式
45	2024	产业类	中航金城无人机数智化精益生产场景	中航金城无人系统有限公司南京分公司	采用精益制造理念，建设领先的中小型无人机智能零碳生产线与智慧仓储设施，发挥产业链供应链牵引带动作用，打造行业标杆，助力全市低空经济产业发展。	1. 数字工厂技术 2. 零碳工厂技术 3. 智慧仓储技术 4. 精益生产管理系统 5. 工业机器人装备	黄经理 025-51815720
46	2024	服务类	大气污染精细化管控场景	南京浦蓝大气环境研究院有限公司	采用排放清单优化更新、监测数据同化等技术，实现精细短临预报与精准管控。可提高预报准确率，明确污染传输特征，实现来源追踪与智能决策管控，还可通过污染情景模拟与减排效果评估，辅助筛选最佳减排方案并快速决策。	1. 大气污染防治智能管控平台 2. 大数据分析研判 3. 技术支撑：卫星遥感反演、区域污染溯源、精细化污染溯源、减排情景模拟	郑总 18652016835
47	2023	服务类	永宁街道智慧养老指挥中心应用场景	南京市浦口区人民政府永宁街道办事处	以智慧化管理、便捷化服务为核心，通过智能终端设备及技术实现养老数据管理、机构监管、服务流程管控、可视化动态监测等，以老人实际需求为导向建立“互联网+”养老模式，提供一站式的智能终端服务，提升老年人的生活质量和安全系数。	1. 5G物联网互联网 2. 智能呼叫、云技术、移动互联网技术 3. GPS定位技术 4. 大数据技术	薛总 18913309195
48	2023	产业类	数字化保洁应用(一期)场景	南京特沃斯清洁设备有限公司	围绕解决物业、园区的可视化运营等问题，通过运用物联网、人工智能算法、数据处理等技术，将加载视觉摄像头的清洁设备与物业、园区等场景下环境摄像头等可视化设备相结合，并将采集到的视觉传统信号进行自动比对、识别、纠错、预警，提高物业管理的数字化、智能化、精细化水平。	1. 大数据分析与挖掘 2. 数据建模、数控技术 3. 5G物联网 4. AI人工智能算法的智慧生态管理系统平台开发	鞠总 18015991747
49	2024	产业类	基于5G网络的信息通信综合服务场景	南京顺盛通信科技有限责任公司	研发基于5G网络的“建、维、优”技术能力，为运营商、设备厂商、政企行业等客户提供基于5G网络的信息与通信系统工程建设和、调试、运维、优化等一站式服务解决方案。	1. GIS地理信息系统 2. 5G软硬采信令解码技术 3. 数据挖掘技术 4. 数据库 5. 5G智能运维技术	丁经理 13305169946
50	2024	产业类	自动驾驶低速物流配送场景	开沃新能源汽车集团股份有限公司	研发通用型无人配送装备，可实现完全无人驾驶，支持多种作业方式，广泛应用于快递、外卖、零售、工业物流等无人配送场景，达到降低成本效率的目的。	1. 快递物流行业运营商 2. 金融服务平台 3. 无人配送场景上下游企业	麦经理 13501213582
51	2024	服务类	佳利达南京智慧物流园场景	佳利达国际物流南京有限公司	面向快消品仓储配送需求，佳利达自建物流中心，依托现代化立体仓库和先进信息系统，提供多方位服务，形成转换节点，实现仓储配送一体化。	1. 仓储配送一体化 2. 5G覆盖、视觉比对及物流AGV	贾超 18951961366
52	2023	产业类	新能源汽车5G全连接柔性定制服务制造场景	南京长安汽车有限公司	围绕新能源汽车行业智能制造、柔性生产等重点需求，本场景利用AGV建设各生产线，包括内饰、完成、电池包、前后桥分装、仪表、前端模块等，利用AGV实现工艺物流的无人化配送，仓储物流大件货到人、小件CTU仓储及自动分拣，整体覆盖总装、冲压、焊装、电池车间。	1. 物联网感知层技术 2. 视觉识别 3. 数字孪生和3D建模 4. 边缘计算 5. 5G物联网	刘经理 13851889010

2024年度南京市市级重点应用场景公示名单

序号	入选年度	应用场景所属类别	应用场景项目名称	应用场景搭建单位	应用场景概述	欢迎合作的方向	对外公开的联系方式
53	2023	服务类	双游村农产品配送车间升级改造场景	南京双游电子商务有限公司	围绕完善农产品处理配送及电商销售，通过升级自动分装运输软件系统、建设全域数据可视可控平台，打造农产品配送“235”体系，即“2个车间”（1000平方米恒温车间、1000平方米配送车间）、“3个中心”（蔬菜生鲜专业检测中心、研发实验中心、信息服务中心）、“5个生产线”（5条蔬菜生产线及全品类全产业链体系认证），实现了农产品生产、存储、销售、运输全链条智能管理。	1. 物流运输 2. 农产品供应 3. 蔬菜溯源技术	孔经理 13915914997
54	2024	产业类	VR人工智能系统化航空科普教育场景	南京蔚蓝虚拟现实科技有限公司	聚焦航空科普教育领域，基于人工智能及VR等技术，开发涵盖飞机设计到飞行试飞等多环节、多模块、多机型、多场景、多阶段课程，让体验者化身飞机制造师和飞行员，实现“学练一体”，助力青少年综合素质提升及新一代航空人才培养。	1. 基于VR技术的场景及人物建模技术 2. 可应用于VR的硬件设备，如动作捕捉技术相关设备	李经理 13141698920
55	2023	产业类	AI CoPilot 无处不在场景	出门问问创新科技有限公司	自建国产大模型（序列猴子），聚焦垂直行业实现商业模式落地。基于对AI语音理解NLP方向的应用，聚焦绘画、写作、问答、数据处理等方向进行能力输出。未来可通过大模型打造全新交互能力，提供智慧客服、智慧交互、智慧营销等服务，赋能金融、政务及本地生活服务等领域。	数据共享、算力租赁	李先生 13770961331
56	2024	产业类	江宁开发区能碳虚拟电厂场景	南京国电南自电网自动化有限公司	针对区域碳达峰及能源管理问题，采用云计算、大数据等一系列核心技术，在江宁开发区国家首批碳达峰试点园区建设全市首个园区级能碳虚拟电厂，打造涵盖五大功能的国内首套能碳协同能碳虚拟电厂智慧管控平台，有效提升区域新能源消纳率与能源系统安全稳定性。	1. 新能源建设 2. 能碳管理 3. 物联网 4. 大数据 5. 人工智能	余经理 18115199160
57	2024	产业类	基于极域融合教学中心解决方案的数字化教学基地场景	南京极域信息科技有限公司	针对学校多学科功能教室建设，采用极域融合教学中心解决方案，配备信创硬件设备与操作系统，构建高度集成、智能化的信创教学环境，可满足多样化教学需求，全面提升教学质量与学习效果。	1. AI 2. 大数据分析	胡经理 18014800313
58	2024	产业类	工业机器人核心零部件及整机验证场景	南京埃斯顿自动化股份有限公司	面向工业机器人关键技术领域发展需求，通过建设高速大功率电机测试等多类平台，构建完善的工业机器人核心部件及整机应用能力体系，提升自主研发与创新能力，推动产业高质量发展。	1. 可靠性测试 2. 应用场景验证	屈经理 18014832281
59	2024	产业类	考虑车网互动的换电轻卡城配货运场景	南京交能清洁能源发展有限责任公司	面向交能融合与城市配送体系发展，以换电轻卡为载体，结合车能路云一体化技术及光储充换一体化系统设计，探索车网互动应用，整合交通与能源资源，减少碳排放，提升物流效率，助力构建绿色可持续发展的城市配送体系。	1. 汽车蓄电池 2. 智慧物流 3. 大数据分析	余经理 13912946349
60	2024	产业类	南京市“Robotaxi”智慧出行场景	南京领行科技股份有限公司	T3出行致力于打造“Robotaxi”智慧出行场景，借助先进生态系统构建高效便捷未来出行模式。在南京市江宁区积极推进相关测试及示范运营，利用多技术迭代保障安全并丰富体验，还计划与各方合作推进智能道路建设以提升交通效率并推动智能交通产业发展。	1. 自动驾驶技术服务商 2. 汽车主机厂	付经理 15954349376

2024年度南京市市级重点应用场景公示名单

序号	入选年度	应用场景所属类别	应用场景项目名称	应用场景搭建单位	应用场景概述	欢迎合作的方向	对外公开的联系方式
61	2023	产业类	5G+智能制造车间场景	菲尼克斯亚太电气(南京)有限公司	聚焦柔性制造,综合运用5G+工业互联网、ERP、APS、MES等技术,通过对自动化车间进行升级改造,全面推进智能化数字化车间的建设进程,实现生产数据的高速传输、可视化管理及自动化设备的智能布局,提升生产效率。	1. 5G+AI质检 2. 5G+云化PLC 3. 5G+AGV	刘经理 025-52121888-6217
62	2023	产业类	光储充(换)一体化新能源生态站建设场景	南京能网新能源科技发展有限公司	围绕“双碳”目标,通过建设光储充(换)多位一体新能源生态站,同时提供综合化生活服务,实现清洁能源多能互补循环,打造新能源应用服务生态圈,完成真正意义上的电动汽车充(换)电智慧能源综合管理。	1. 光伏车棚及光伏组件的生产和制造 2. 储能设备、充电设备设施供应 3. 系统平台软件研发	王经理 025-52763197
63	2023	服务类	“数字钟山”体验馆场景	江苏华博创意产业有限公司	位于中山陵商业街,建筑面积约为600平方米,打造“金陵山 最金陵”钟山文化主题展以及三个沉浸式文化体验项目(“重回大明紫禁城”一行走式VR穿越之旅;“钟山迷雾·谍战风云”一主题行走式VR冒险;“紫气钟山”一沉浸式全景影院体验)。通过将传统展览与数字科技相融合,让游客感受钟山风景区的历史文化魅力,沉浸式“云浏览”钟山风景区。	展馆空间设计、VR/AR产品创新、互动多媒体、数字沙盘、5D影院、数字影像科技、创新互动展项	于经理 13809020111
64	2023	产业类	CentOS替换信创场景	南京统信软件技术有限公司	结合大量客户使用CentOS的实际情况和迁移需求,依托自主研发的统信服务器操作系统V20和有易迁移平台,形成统信UOS替换或安全接管CentOS系统的解决方案。	服务器整机厂商、云平台厂商、应用系统厂商	苏经理 19941531939
65	2023	产业类	散料智能装运机器人场景	金陵科技学院	围绕解决矿山散料人工运输环境恶劣、辛苦繁重、机械重复的问题,应用散料搬运机器人实现自主扫描建模、自主指挥、实时视觉称重、自动装运、自主业务警示、自主安全检测报警、一键发车等功能,从而安全、高效、精准地完成散料装运任务。	1. 高精度建模装备与系统的进口替代 2. 精准高效控制装置研制与控制方法研究 3. 多系统自适应协同应用系统研发	于博士 18913806430
66	2023	服务类	南京管线地理空间信息应用赋能场景	南京市城市地下管线数字化管理中心	汇聚全市各类地下管线的空间信息数据,通过在三维交互、数据加密及处理、综合应用等方面的创新,为规划部门提供管线规划、建设、监管等方面的支撑,同时可进一步拓展业务功能,为相关政府部门、管线运营单位赋能。	1. 地理信息二三维大数据处理 2. 管线数据生产 3. GIS服务、地理实体 4. AI大模型	张女士 025-84733705
67	2023	服务类	南京市国土空间规划“一张图”实施监督场景	南京市国土资源信息中心	面向市级国土空间总体规划的编制、审查、传导、监测、预警和评估等需求,打造一站式信息化平台,主要包括“一张图”分析应用、国土空间总体规划监管决策、规划成果审查管理、国土空间规划分析评价、规划实施监督、国土空间规划指标模型管理、社会公众服务、运维管理等模块。	地理信息数据服务及指标模型分析场景服务、移动APP数据集成展示服务	杨老师 025-89690801
68	2023	服务类	城乡建设一体化数字治理关键技术研究与应用场景	南京市城乡建设委员会	聚焦互联网+政务服务,通过打通底层数据,整合集成建设工程质量安全、实名制考勤、信用评价、施工现场管理、智慧海绵城市管理和燃气监管等20多个业务系统于一体的综合管理平台,实现政务服务“一门通办”,有效促进城乡建设领域业务协同和管理联动,为城乡建设管理打造“慧治”标杆,贡献南京经验。	数据安全、信创系统、数字政务软件开发	许经理 025-83753593

2024年度南京市市级重点应用场景公示名单

序号	入选年度	应用场景所属类别	应用场景项目名称	应用场景搭建单位	应用场景概述	欢迎合作的方向	对外公开的联系方式
69	2024	产业类	南京交通技师学院无人机智慧校园安防场景	南京交通技师学院	面向校园安全管理问题，采用布设无人机机场、搭建智能管理平台等手段，结合大数据分析、图像识别、AI智能算法等技术，对校园进行全方位自动巡查与预警，包括重点复杂区域的智能巡逻以及安全隐患的识别与自动预警，提升智慧校园安防和应急处置效能。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 无人机智能巡检 2. AI智能算法 3. 大数据分析与挖掘技术 4. 图像识别技术 	<p style="text-align: center;">丁老师 025-84368840</p>
70	2024	服务类	南京市普通国道三维数字化场景	南京市公路事业发展中心	为实现南京普通国道及相关基础设施的高效管理与应用，开展全要素三维数字化采集与建模，建设数字化底座，使其达到三维数字化、精细化、资产化、场景化水平。同时，深入探索数字化空间底座与业务融合，对接各类数据，形成协同一体化创新应用模式，以提升公路数据应用价值。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高精地图 2. 实景三维 3. 大数据分析 4. 城市规划、道路规划 	<p style="text-align: center;">周工 025-83194200</p>
71	2024	服务类	南京市城市基础设施（道路桥隧）安全运行智慧监管场景	南京市城市道路管理中心	面向城市安全发展，覆南京主城六区，监测多座桥梁、道路和隧道。按照“综合监管+智慧监测”思路，前端布传感设备增强感知，后端集多种功能于一体应用，让监测更科学、监管更智慧。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 图像识别 2. 机器学习 3. 大数据分析 	<p style="text-align: center;">刘先生 025-58066533</p>
72	2023	产业类	浦口国家数字乡村试点区建设项目（三期）场景	南京市浦口区农业农村局	聚焦数字乡村建设，通过实施高标准农田管护及非粮化监测、永宁张圩片区高标准农田数字化建设、永宁现代农业产业园薄膜温室大棚数字化建设、浦口区数字农文旅公共平台及特色场景建设等工程，实现了数字乡村项目中的大数据中心决策分析功能，助力数字产业升级。	<p style="text-align: center;">农机设备供应</p>	<p style="text-align: center;">王科长 58888780</p>
73	2024	产业类	进展期肝癌细胞 TACE 治疗反应性临床研究场景	南京鼓楼医院	通过对进展期肝癌患者肝穿刺活检，行多种组学分析并分型。患者按指南进行序贯TACE治疗，定期复查随访，评估FAD分型与治疗疗效的相关性，以提升肝癌治疗效果和精准度。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 基因测序技术研究 2. 数据分析与模型构建 3. 药物开发与疗法创新 	<p style="text-align: center;">袁医生 18602552999</p>
74	2024	服务类	城市安全风险综合监测预警场景	南京擎天科技有限公司	为应对城市安全管理挑战，整合多部门及社会企业监测数据，构建跨地区、跨行业安全风险量化评估体系，实现实时预测与预警。同时搭建全链条、跨部门协同处置平台，实现信息共享与协同作战，提升防控能力，推动管理模式升级。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大数据分析 2. 算法模型 	<p style="text-align: center;">陶经理 18851010078</p>
75	2024	服务类	南京市“城市之眼”感知系统融合场景	南京市城市数字治理中心	为实现“数据+算法+算力”融合创新，构建城市新模式，自2023年开始底南京市全力打造“城市之眼”感知系统融合平台。通过“感”汇聚数据资源中心，“算”引入大模型能力，“融”集成“感”“算”能力，“用”支撑应用场景，建立共享机制与综合应用模式，为数字政府建设赋能。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 视觉大模型 2. 视频运维 3. 视频联网 4. 物联网 5. 数据治理 	<p style="text-align: center;">赵工 025-68789580</p>
76	2024	产业类	5G+北斗数智化新能源公交便民服场景	南京公共交通（集团）有限公司	基于5G及北斗、边缘计算、人工智能等技术，实现公交自动排班及运行态势仿真、主动安全辅助驾驶、车辆轨迹跟踪与信息精准推送等功能，搭载共享充电、车载售卖等便民服务，提升公共交通信息化、智能化水平。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 物联网感知层技术 2. 车路协同技术 3. 大数据统计与分析技术 4. 人工智能机器视觉技术 5. 5G通讯技术 6. 北斗定位技术 7. 边缘计算技术 	<p style="text-align: center;">李经理 025-83671968</p>

2024年度南京市市级重点应用场景公示名单

序号	入选年度	应用场景所属类别	应用场景项目名称	应用场景搭建单位	应用场景概述	欢迎合作的方向	对外公开的联系方式
77	2024	服务类	城市生命线安全工程一期建设试点第三方施工防外破专项场景	南京城市建设管理集团有限公司	围绕地下管网建设需求，依托物联网、地理信息、人工智能等技术，建设南京市第三方施工防破坏监管平台，串联巡检、预警、处置等环节，实现地下管线建设监测预警、应急处理等智慧应用，有效提升城市公共安全水平。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AI识别 2. 大数据分析与应用 3. 物联网感知技术 	韩经理 18952002998
78	2024	服务类	基于态势感知长隧道安全运行预警平台应用场景	南京城建隧桥智慧管理有限公司	运用人工智能等技术，搭建隧道运营监测平台，对行人、非机动车、积水、明火、抛洒物等异常事件自动检测识别，实现全覆盖、高精度、快响应的异常事件监测预警，确保隧道安全高效运营。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 图像、视频识别算法 2. 网络安全部署 3. 网关产品开发 	张经理 025-58995855
79	2024	产业类	基于城市公共服务车辆的多模态融合感知与高精度地图互动优化场景	南京智慧交通信息股份有限公司	充分利用城市公交线网的广覆盖、低成本、高频次等优势，解决多模态感知数据融合、高精度地图实时生成更新、感知数据与地图数据匹配校核等难题，建立汽车与高精度地图之间的动态反馈机制，实现智能网联汽车地图动态更新。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 激光雷达、摄像头 2. 高精度地图采集处理 3. 云计算、大数据分析、人工智能、物联网、图像识别技术 	萨经理 15996498487
80	2024	服务类	南京“无废城市”固废治理场景	南京环境集团有限公司	面向五大类固废监管标准不同、信息不完善、未达到实时数据上传、供应链各端存在信息差等问题，采用物联网、云计算、大数据、5G、AI等技术，构建无废城市固废治理场景，实现固废资源化线上供应链管理、无废零碳园区管理、项目碳核算、上千个无废细胞创建，综合反映无废城市建设成效。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 数据挖掘与治理技术 2. 监管、服务平台研发 3. 云计算、物联网技术 4. BIM三维场景建模技术 5. 智慧城市建设技术 6. 碳核算、碳减排核算方法 7. 产业园区能量流核算方法 	沈经理 13770553728
81	2024	服务类	基于智慧杆的“路侧充电+数字治理”（一期）场景	南京市城市照明建设运营集团有限公司	利用智慧杆杆的电力资源，打造可提供手机充电、电动自行车充电、新能源汽车充电服务的便民服务新基建。同时在灯杆上集成户外广告管理系统，利用灯杆上的传感器和摄像头，实现对户外广告从规划、审批、检测到整改的全生命周期监管。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人工智能算法模型 2. 地理信息二三维大数据处理 3. 智能物联感知设备及管理软件 4. 城市治理场景开发 5. AIGC大模型能力与城市治理相关行业深度融合 6. 新能源综合服务型企业 7. 分布式能源开发利用 8. 光伏设备、储能设备、充电设备、换电设备 9. 智慧能源管控 	刘经理 13951624011
82	2024	产业类	低空政务融合飞行场景	南京低空飞行服务管理有限公司	面向南京市各部门、各区的无人机飞行需求，网格化部署无人机智能机库，搭建专业化政务飞行应用平台，开展集作业任务派发、作业任务监控、应急事件处置、数据采集处理、作业成果展示、数据自动分析上报等全流程闭环服务，并通过“一机多用、任务融合”提高无人机应用效率、节约巡检成本、推进场景扩容。	<ol style="list-style-type: none"> 1. AI算法分析 2. 无人机 	陈经理 13951718156
83	2024	服务类	南京南站枢纽区域智慧出行和智慧停车场场景	南京交控停车科技有限公司	运用物联网、移动互联网、人工智能等技术，在南京南站升级改造前端智能感知设备，绘制停车场内及周边三维模型底座，打造停车管理综合平台和“宁畅行”微信小程序，同时配套移动充电机器人，提供智慧停车引导服务。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 车位状态融合感知 2. 运营数据分析 3. 停车场聚集运营管理 4. 数据资产入表咨询服务 	周经理 13912941688

2024年度南京市市级重点应用场景公示名单

序号	入选年度	应用场景所属类别	应用场景项目名称	应用场景搭建单位	应用场景概述	欢迎合作的方向	对外公开的联系方式
84	2024	产业类	基于“车路云一体化”的跨江融合场景	南京交通运营集团有限公司	依托南京市智能网联云控基础平台，支撑跨江融合环境下的智慧接驳、智慧环卫、智慧巡检、智慧安防、隧道交通管理等典型场景，实现自动驾驶、协同调度、智能监管等应用落地。	1. 车路云一体化 2. 自动驾驶 3. 大数据	陈经理 15895965906
85	2023	服务类	高速公路收费站三化协同创新应用场景	南京公路发展(集团)有限公司	聚焦高速公路收费站提质升级，通过综合运用云计算、大数据、AI、5G等新一代信息技术及“源网储荷”技术，打造“无人化、自动化、自助式”缴费模式及“智能感知、自动预警、快速处置”管理模式。实现收费系统绿色低碳数智转型及“国产化、绿色化、智慧化”三化协同创新应用建设。	1. 信息创新技术 2. 收费站场景事件检测 3. 光伏发电	陈经理 13951718156
86	2024	服务类	南京地铁车辆智能运维场景	南京地铁建设有限责任公司	构建运、检、修一体化的城市轨道交通车辆运维服务平台，其中：车辆监测与诊断系统对列车运行状态进行实时监测和故障诊断，专家分析功能对列车关键部件进行数据采集。有效实现运维服务的信息化、数字化、规范化和专业化。	1. 大数据分析技术 2. 物联网技术 3. 云计算技术 4. 人工智能与机器学习	郇经理 15195917600
87	2024	服务类	“数智人+自然人”协作地铁车辆检修场景	南京地铁运营有限责任公司	面向轨道交通电客车日检作业，研发360°智能检测系统和智能巡检机器人系统，打造“数智人+自然人”协作模式，可显著提高巡检质量，降低人力成本，推进轨道交通电客车“日检模式”向“多日检模式”过渡。	1. 高清光学成像 2. 图像识别 3. 声纹识别 4. 多自由度柔性协作机械臂控制 5. 轨道交通智能巡检	方经理 88058667
88	2024	服务类	地铁工程车行车安全监控场景	南京轨道交通产业发展有限公司	基于图像识别、大数据分析等技术，实现工程车运行信息的实时监控、数据存档、下载、分析和异常状态报警，监测驾驶员状态，防止工程车运行过程中的冒进、挤岔、超速、溜逸等危险行为，保障工程车运行安全。	1. 图像识别技术 2. 5G通讯 3. 数据安全 4. 内燃机车运行控制技术	李经理 13140995285
89	2023	服务类	南京地铁马家园车辆段智能化场段应用场景	南京地铁集团有限公司	综合利用物联网、大数据、5G等技术手段，建立深度互联的场段信息网络，对场段的设施、设备、物料、人员等多方面生产要素进行感知采集，并整合构建协同共享的场段综合管控平台，从而为场段的日常生产和资源配置提供智能响应控制。	1. 智能运维解决方案 2. 运维管理综合平台 3. 图像识别 4. 5G通讯 5. 物联网平台	孙经理 025-58886725
90	2024	产业类	基于CENI的南京市电子政务外网确定性平面建设场景	江苏未来网络集团有限公司	通过CENI装置贯通南京电子政务外网云数据中心和智算中心，实现跨数据中心业务互访。同时依托CENI网络在建的算网调度平台，横向打通省域骨干网、纵向连接“东数西算”全国骨干网，满足电子政务对算力资源的调度需求，使政务外网达到安全可靠、可管理、易维护的要求。	1. 确定性网络技术应用 2. 广域光电融合技术应用 3. 算网调度	胡经理 16651619779
91	2024	产业类	无人机低空物流场景	南京紫金山科技产业发展集团有限公司	针对配送时效不确定性强、信息化水平不足等痛点，基于紫金山实验室搭建的低空空联网，在江宁区构建低空药品和食品配送2条线路，实现消费者线上下单、无人机远程控制、精准飞行等功能，打造无人机物流配送示范应用。	1. 飞行控制技术 2. 5G/6G通信系统 3. 视觉导航	张经理 13851939896
92	2024	产业类	南京工艺5G+智能滑块生产场景	南京工艺装备制造股份有限公司	通过部署应用液压自动装夹四轴夹具、一次装夹高效加工工艺、优化自动线CNC刀路、在线对比检测、动态补偿精度、5G+数字化系统建设等技术，打造滑块智能生产车间，有效提高滑块加工精度的稳定性和一致性。	物流机器人、工业机器人	刘主任 15951899670

2024年度南京市市级重点应用场景公示名单

序号	入选年度	应用场景所属类别	应用场景项目名称	应用场景搭建单位	应用场景概述	欢迎合作的方向	对外公开的联系方式
93	2024	服务类	基于智能安全运营技术的现代金融领域网络和数据安全保障场景	南京紫金投资集团有限责任公司	建设紫投集团统一的网络安全运营平台，引入可视化的剧本编排和自动化技术，将人、流程、工具整合，集中化管控全集团安全态势，主动发现潜在的网络安全风险，形成统一调度、高度协同的智能协作平台，提高安全处置效率和自动化程度。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 网络安全风险识别 2. 网络安全运营 3. 大数据分析 4. 人工智能 	熊经理 13901585203
94	2024	服务类	居家养老服务智慧应用场景	南京市市民卡有限公司	综合利用物联网、大数据、面部识别技术，在居家养老服务场景中为老年人提供便捷身份认证，享受生活照料、康复护理、精神慰藉等多样化的居家服务。同时使用三代社保卡金融账户的小额免密支付功能，方便老人安全、便捷支付。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 面部识别 2. 综合管理信息平台 3. 大数据分析 4. 5G通讯 5. 位置定位技术 	杨经理 19962013626
95	2024	服务类	江苏公共交通领域“一码通行”场景	江苏交通一卡通有限公司	通过制定全省统一的交通部二维码技术标准，实现省域范围内公共交通“一码通行”，进而逐步拓展到长三角区域的公共交通“一码通行”。通过交通实体卡、NFC交通卡和部标二维码，拓宽公共交通支付方式，为优化公共出行设置、推进绿色低碳出行提供有力的数据支撑。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 大数据分析 2. “交通+”应用场景拓展 	孙经理 19962022226
96	2024	服务类	金陵STYLE浪漫中心街区VR主题场景	南京旅游有限公司	在金陵STYLE浪漫中心街区文旅展厅打造元宇宙主题展，构建沉浸式文旅项目，涵盖虚拟导览、历史演绎和浪漫故事等多元化内容。通过VR技术和多元化的互动，让市民游客获得穿越时空、身临其境的文旅体验。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 元宇宙场景打造 2. VR文旅 	张总监 15150511695
97	2024	服务类	南京颐和路数字展示馆场景	南京颐和路历史文化建筑保护利用有限责任公司	对江苏路20号妥善保护修缮后，在文物遗址之上建成颐和路数字展示馆，利用颐和路街区的历史文献资料作为切入点，延展到街区的现在与未来街区规划，展示传达其文物遗址价值，实现跨时空交流与共享。	智慧文旅、数字孪生、数据资产利用	王经理 13951716721
98	2024	服务类	数字农业供应链场景	农垦拾味堂智慧管理服务（南京）有限公司	利用信息技术建立数字化的农业交易平台，以校园配送为切入点，采用市区联动的创新模式，实施严格的数字化溯源管理，推行网络统一下单、冷链统一配送的全链条闭环管理，旨在提升供应链的效率和效能。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 数据安全 2. 物联网数据收集 3. 农业供应链 	吴经理 18994086777
99	2024	服务类	嘀地农机智慧运营平台场景	南京新世纪农机科技有限公司	运用“互联网+农机信息化”管理技术，以智慧农机服务有效解决“有机无田耕、有田无机用”的问题。同时汇聚优质农业服务商，涵盖农资采购、农业金融、粮食产销、农事托管、农机年检维修、在线培训等生产全程专业化服务，为农户机手及政府部门提供开放、便利、共享的社会化服务平台。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 农机智能终端监测设备 2. 农业大数据系统建设 3. 物联网 4. 金融服务 5. 农机检测设备 	夏经理 025-86649298
100	2024	服务类	东南玄外智慧停车场场景	南京国立资产管理有限责任公司	围绕解决玄武外国语学校停车资源紧张、人车混行安全风险大等问题，在地下建设立体车库，采取机器人搬运、自动化升降、智慧化取车的停车模式，并充分运用智能算法解决出入口会车安全问题，实现学生接送过程中的人车分流，具有出入方便、空间利用率高、运行速度快、安全可靠、使用能耗低等特点。	车位引导导航系统、数据分析服务、宣传广告	罗经理 15295556992

2024年度南京市市级重点应用场景公示名单

序号	入选年度	应用场景所属类别	应用场景项目名称	应用场景搭建单位	应用场景概述	欢迎合作的方向	对外公开的联系方式
101	2024	产业类	智慧公寓管理场景	南京东南公寓管理有限公司	基于现有智慧公寓管理平台系统开发，完成电子交割单、数据看板/BI大屏等功能建设，实现流程优化、提升便捷性、提高管理效率、优化服务流程等目标，提升公寓管理的智能化水平、运营效率和服务质量。	公寓管理、物业管理、计算机软件销售及技术服务	信息技术部 025-52356716
102	2023	服务类	东南邻里茂数字人民币支付场景	南京东南商业资产管理有限公司	以数字人民币支付为切入点，通过宣传数字人民币的安全性、便捷性、无限法偿性、可离线支付等优势，同时为商户提供集综合支付、智能账务、数字营销、数字人民币支付于一体的综合解决方案，加快推进数字人民币在东南邻里茂项目消费场景的应用，加速邻里茂商业体释放数字活力。目前东南邻里茂入驻商户超40余家，涵盖餐饮、零售、教培、休闲、时尚、娱乐等多个业态。	1. 银行、金融机构、媒体等推广渠道和媒介 2. 支持数字人民币结算方式的商户	董经理 13505180144
103	2024	服务类	河西集团城市综合智慧物业场景	南京市河西新城区国有资产经营控股(集团)有限责任公司	业主端核心功能包括业主服务、业主共治、管家服务，内部管理端核心功能包括项目承接管理、安防管理、缴费管理、设施设备管理、服务管理、品质安全管理和运营统计管理等，实现物业项目精益化管理。	1. 智慧物联设备 2. 智能道闸设备 3. 智能电子工牌 4. 门禁设备系统	成经理 15895057832
104	2023	服务类	河西集团数字化公园场景	南京市河西新城区国有资产经营控股(集团)有限责任公司	面向河西滨江风光带8大公园约17公里长江岸线，依托智慧物联、GIS、知识驱动等技术，通过打造信息融汇的数字公园统一管理平台，对8个公园进行集中管理，实现分散管理向智慧驱动管理的全面转变升级，为游客呈现智慧旅游新体验。	1. 智慧指挥驾驶舱 2. 各类智能终端设备，包括：广播系统、监控系统、预警系统、智慧路牌、智慧座椅、水质监测、土壤监测、环境监控终端等 3. 网络基础设施	黄经理 13951761333
105	2024	服务类	“我的南京”APP政务大模型融合场景	南京大数据集团有限公司	以“我的南京”APP作为切入点，依托通用大模型与自身数据积累，打造以政务为主的行业领域大模型，为用户提供面向“我的南京”APP的业务咨询问答、智能应用推荐等服务，进一步推动就业、社保、健康等公共服务的便捷化、普惠化和智能化。	1. AI大模型 2. 政务服务	李先生 mynj_0816@126.com
106	2023	服务类	南京市城市生命线安全工程一期建设试点供水爆管监测场景	南京水务集团有限公司	通过安装在线物联感知设备，建立信息化系统，结合大数据分析技术，监测供水管网运行情况，可减少管网漏损，降低爆管风险，提高城市安全供水能力。	1. 漏损控制分析 2. 与供水安全相关的新技术、新设备、新工艺、新材料等	杨经理 025-52307159
107	2023	服务类	仙林污水处理厂异地扩建（东阳城市污水处理厂）工程场景	江苏金陵环境股份有限公司	采用粗格栅+提升泵房+细格栅、曝气沉砂池+生物池+二沉池+预留高效沉淀池+深床滤池+次氯酸钠消毒工艺进行污水处理。贯彻低碳运行理念优化工艺流程，在满足出水水质的前提下，尽可能缩短工艺流程，降低了污水厂运行的能耗。	污水处理技术、设备、仪表、自控系统等	王经理 025-84491551
108	2024	服务类	“揽博南京”场景	南京文创科技有限责任公司	基于文都数字云平台大数据基座，打造博物馆专区。展示博物馆的特色、内容、产品和服务，提供数字化产品的体验与互动，构建“云、网、端”生态系统，推进博物馆“智转数改网联”落地。	1. 云计算 2. 大数据 3. 人工智能大模型 4. 区块链/WEB3.0	徐经理 025-86809967

2024年度南京市市级重点应用场景公示名单

序号	入选年度	应用场景所属类别	应用场景项目名称	应用场景搭建单位	应用场景概述	欢迎合作的方向	对外公开的联系方式
109	2024	服务类	“大梦·红楼”全场域行进式近景沉浸体验场景	文都云(南京)数字科技有限公司	联合江宁织造博物馆推出全国首个红楼梦主题的全场域行进式近景沉浸体验项目。围绕《红楼梦》IP,以“在原址、看原景、品原著”为创作初衷,汇集数字艺术、舞蹈表演、交互艺术、装置艺术等多种形式,开发沉浸式玩法、数字化技术、艺术化表达的集成体验新模式。	1. 图像识别算法 2. 数字沉浸式互动展演 3. 光影技术 4. 大数据分析技术 5. 文旅元宇宙	刘经理 18612797787
110	2023	服务类	大报恩寺全真互联元宇宙博物馆场景	南京大明文化实业有限责任公司	以古代大报恩寺场景为蓝本,采用AR/VR、区块链等技术,融合数字化营销理念,创新打造大报恩寺元宇宙数字产品,让游客线下游览大报恩寺遗址博物馆的同时,在虚拟空间中一睹大报恩寺琉璃宝塔,实现现代科技与传统文化的有效融合。	1. 元宇宙交互体验 2. 智能安防、智能导游、智能停车等人工智能算法 3. 互动游戏开发	苏经理 453361992@qq.com
111	2023	服务类	十竹斋“艺数融”发展场景	十竹斋艺术集团有限责任公司	融合VR/AR、新型传感、人工智能等技术,实现十竹斋笺谱、十竹斋馆藏文物、书法绘画等文化遗产的数字化,并开展艺术品虚拟直播,促进文化艺术数字化体验与数字消费有效融合。	光场交互技术、信息技术研发、人工智能、主动混合现实技术专业解决方案	王总 13770655378
112	2024	产业类	基于AI赋能的融媒内容创作智慧场景	南京广播电视集团有限责任公司	采用AIGC、NLP、数字人及动捕、人脸识别等新兴技术,打造内容创意策划、AI智能编辑助手、数字人智能应用及高精度动捕系统、人脸识别与安全审核、用户画像与个性化推荐等智能化应用,为广电新闻生产、经营管理、业务运营提供高效技术支撑。	1. 人脸识别与安全审核 2. 数字人应用与动捕 3. AIGC内容智能生成	潘经理 15205184592
113	2023	服务类	5GLive南京城市直播平台场景	南京广播电视集团有限责任公司	围绕展示南京城市形象、城市文化、城市精神的目标,利用媒体融合、5G等技术优势建立三屏联动的多平台大小屏幕,通过活动直播、MCN直播、慢直播等方式全天候高清实时展示城市生活、文化风采,构建文旅传播新业态,打造城市宣推新IP。先后获评国家广电总局全国广播电视媒体融合典型案例、国家广电总局广电媒体融合新品牌、长三角媒体融合典型案例等奖项。	大数据应用、5G通信	刘经理 13813803123
114	2024	产业类	多场景光储充车网互动智能微电网场景	国网江苏省电力有限公司南京供电分公司	在城市公共空间、老旧小区、企业园区等不同场所打造车网互动型微电网,配置光伏、储能、V2G等功能模块,搭载标准化、可推广的能量管理系统和能源网关设备,相较于传统充电桩,具有可与电网互动、对绿电消纳的响应度好等优势。	合作建站运营	赵先生 025-84228307
115	2023	服务类	虚实融生工业文旅体验智慧新空间场景	中国电信股份有限公司南京分公司	聚焦炼钢厂工业旅游参观走廊升级改造,定制开发“元宇宙智慧旅游导览应用”,打造大空间AR展示生产空间场景,协助生产者提高机器巡检效率及故障处理率,实现工业旅游沉浸式参观体验。	工业AR眼镜、3D建模构建、交互界面设计、虚拟导游系统	陈经理 15335178603
116	2024	产业类	移动算力服务平台场景	中国移动通信集团江苏有限公司南京分公司	基于江苏移动自有IDC数据中心、强大的基础网络能力,打造属地信创算力资源池底座,提供灵活算力租赁、AI应用研发适配、解决方案支持服务。	1. AI应用开发及适配服务 2. 基础大模型、模型精调/微调、模型评估 3. 数据处理、模型开发、模型训练、模型推理平台服务 4. 全行业AI解决方案服务	候经理 13901583622

2024年度南京市市级重点应用场景公示名单

序号	入选年度	应用场景所属类别	应用场景项目名称	应用场景搭建单位	应用场景概述	欢迎合作的方向	对外公开的联系方式
117	2023	服务类	金陵石化5G+安全环保转型升级场景	中国移动通信集团江苏有限公司南京分公司	基于5G通信技术为金陵石化智慧园区提供网络支撑。核心网采用MEC方案，具有时延低、带宽高、安全性好等特点。在此基础上实现5G+承包商管理、5G+设备状态监测、5G+危化品车辆管控、5G+园区双碳管理等安全环保管理功能，为石化行业数字化转型提供了新思路。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 5G+数据采集 2. 5G+工作票管理 3. 5G+高精度定位 4. 5G+危化车辆管理 5. 5G+能源管控 	吕经理 13901583292
118	2024	产业类	长江低空智联网与无人机场景	中国联合网络通信有限公司南京市分公司	构建集5G低空网联通信、高精度定位导航、大范围多源监视、低空气象于一体的5G低空智联网。通过5G+北斗+RTK等相关技术融合，助力实现动态厘米级的导航定位、重点空域主动监测、低空气象精准预报等功能。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 无人机移动视频+AI处理 2. 无人机起降场等低空新基础设施 3. 低空广域感知 	向经理 15651613029
119	2023	产业类	建东村数字乡村试点场景	中国联合网络通信有限公司南京市分公司	针对江宁区秣陵街道建东村治理中存在的农业生产组织度不足、基层治理难度大等痛点，综合运用物联网、大数据、人工智能等技术构建建东村数据资源“一张图”，部署智慧大棚、智慧渔场等智慧农业应用试点，提供生态环境监测、应急指挥、文化服务、惠民金融等功能，有效提升了建东村乡村治理数字化水平。	村镇数字化改造升级、农牧智慧养殖	徐经理 15651613302