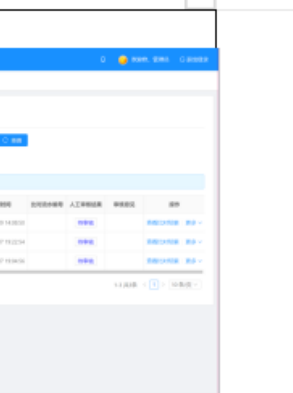
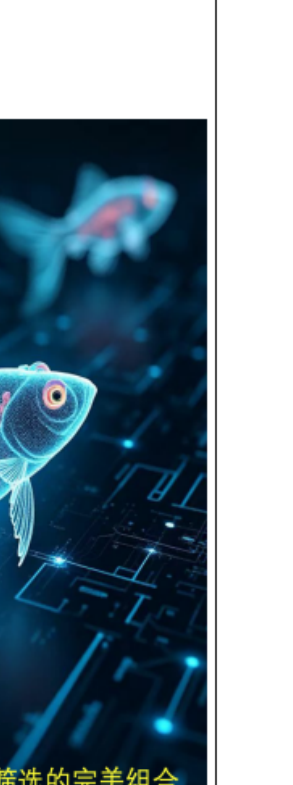
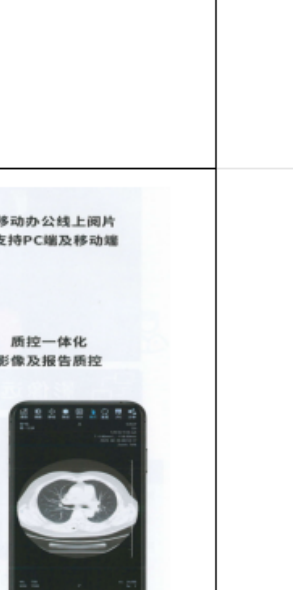
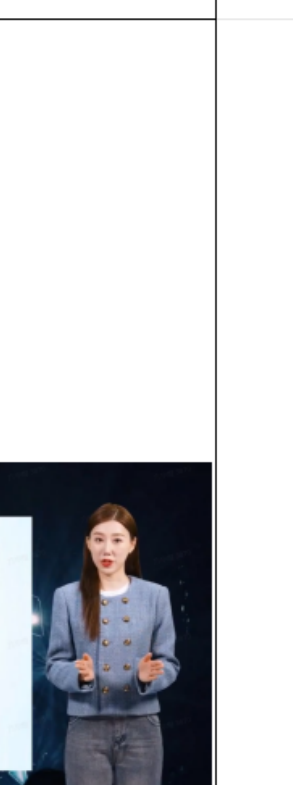
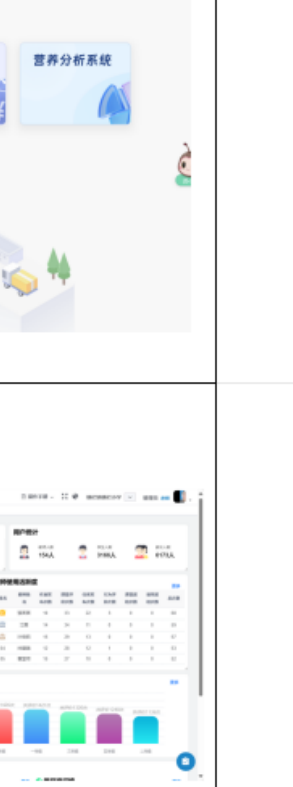


附件1：中山市“人工智能+”创新清单——解决方案（第二批）

序号	所属镇街	方案名称	开发企业（单位）	企业简介	方案简介及特点	方案技术先进性、优势	应用领域	方案应用具体场景	图片展示
1	石岐街道	设计智能、产品包装照片与设计素材“AI智能对比纠错系统” （适用于包装设计行业）	广东中凯数据技术有限公司	该公司成立于2011年，注册资本3000万，是国家高新技术企业。广东省专精特新中小企业，积累91个软件著作权，20个高新技术软件产品、8个软著产品、4个注册商标、4项发明专利。核心产品包含企业研发费用归集管理、企业合同管理、企业合规管理、AI人工智能应用。企业先后获得“智慧工厂”荣誉称号、工信部两化融合管理体系贯标证书、LIMS、工厂（车间）三维建模MES系统应用等相关部门、通晓PC应用、小程序应用及APP应用。	【方案简介】 对接AI大模型，利用本地知识库构建的AI大模型，对设计图低劣材料进行AI识别并标注，输出设计图样、样品描述与设计意图。 【特点】 1.精准度较高的AI识别率，可以省去一定量的人工校对时间，防止误判。文字、数字、字符等具有法律责任性的区域，其校对结果严格按照100%一致性原则进行校对。 2.	1.引入成熟的AI图片智能对比技术，AI比对与人工校对相结合，在提升校对效率的同时降低误判率。 2.智能图样与样板图片对比全量可以通过手机或电脑操作，方便一线人员普及开展工作。 3.PC端后台后可进行大批量数据批量管理、对比结果分析、对比数据上报、报表统计。	智能制造	产品包装照片与设计意图智能对比纠错	
2	西区街道	AI眼镜：人体姿态监测、智能穿搭	中山市码数维系统科技有限公司	该公司（前身建联科技中山分公司成立于2006年）是一家专注于有价值的软件开发，为企业用户提供IT需求方案输出、软件开发、应用系统集成、运营维护“数智一体”解决方案。公司研发的智能穿戴设备、AI眼镜、3D定制、运动相机、分镜眼镜、智慧安防管理系统、驱动控制服务小程序、物联网中小程序等产品已服务超过2000+企业。	【方案简介】 AI眼镜是一款集人体测量、虚拟试穿、智能穿搭点评与商品推荐于一体的智能穿戴设备。主要应用于服装零售领域，其核心价值是通过AI技术提升用户体验，降低商家运营成本，并推动个性化消费升级。 核心功能模块 1. 智能体测系统 -通过摄像头捕捉用户影像，结合3D扫描技术（如多帧点云融合扫描、动态骨骼跟踪算法），5秒内生成1:1高精度3D人体模型，精准测量身高、体重、BMI、腰臀比、肩胛曲线等120+项身体数据。 -支持动态体态分析：识别圆肩、驼背、脊柱侧弯等问题，并提供矫正建议。 -虚拟穿搭交互： •基于AR/VR技术，用户可通过手势或触控完成虚拟试穿，实时匹配衣柜中的服装、鞋帽，实现近360°全方位虚拟穿戴效果，支持一键调整版型（如袖长、裤腿）。 •采用光线追踪渲染引擎，确保服装纹理、褶皱等细节真实还原，“零失真”。 2. 智能穿搭推荐 •通过图像识别与风格分析算法，评估试穿效果的颜色搭配、版型适配度及潮流指数，生成个性化点评报告（如“梨形身材建议选择A裙”）。 •整合用户历史行为数据（如浏览偏好、购买记录），优化推荐逻辑，提升推荐精准度。 3. 智能导购与电商联动 4.	AI眼镜技术方案先进性及优势 AI眼镜方案通过结合多种先进技术，高精度3D重建与智能决策系统，实现了从人体测量到虚拟试穿的完整数字化闭环，其技术优越性体现在以下核心维度： 1. 高精度3D重建技术 •单目视觉+深度学习：采用单目摄像头结合神经网络场(NeRF)与运动视差(SfM)技术，实现低成本、高精度的3D人体建模，误差率较传统多目方案降低15%。 •动态骨骼绑定与拟合：通过深度学习模型提取关键人体特征点(120+项身体数据)(如肩胛曲线、腰臀比)，生成1:1高精度3D模型，支持动态姿态分析与虚拟服装模拟。 •语义化三维重建：集成G-Engine2.0引擎，实现建筑、地形、道路的定义分类与坐标体系，为智能导航提供结构化数据支撑。 2. 多模态交互与AI决策 •自然语言+手势交互：支持语音指令、挥手示意等混合交互方式，响应速度<0.5秒，交互准确率超92%(杭州海康实测案例)。 •AI Agent自主决策：基于联邦学习框架，结合用户历史行为数据构建个性化参数，生成个性化穿搭方案与商品推送，推荐准确度相较传统算法提升40%。 •风险预判与提示：在虚拟试穿过程中，可模拟正反面面部肌肉的影响，预判潜在风险并优化方案，确保正确面露微笑提升65%。 3. 智能分析与个性化服务 •风格匹配算法：通过图像识别与潮流数据库分析，评估试穿	智能制造	1.高精度定制：人体测量、试穿、满意度点评、下单定制； 2.商场虚拟试穿：试穿、点评、帮助客户迅速找到合适的衣服实现快速购衣； 3.电商平台：拍照换装、虚拟试衣、快速下单、立即购买；	
3	火炬开发区	面向家电产品的数字化高效率性解决方案	广东恒鑫智能装备股份有限公司	该公司成立于2003年，是慧研设计、生产、制造、服务于一体的高端装备制造和智能制造数字化解决方案服务商。主要产品为自动化生产线集成系统、工业机器人系统、移动搬运机器人、立体仓储系统、智能监控系统、售后服务及衍生业务。2013年通过国家高新技术企业认定，2018年获得广东省“智能制造”示范基地应用示范公共服务平台”评级和“省级技术中心”认定，2022年被评定为国家级专精特新“小巨人”企业。	【方案简介】 针对家电行业生产流程普遍存在的精密性高、柔性化佳、生产节拍不高等特点，研发了面向家电产品的装配生产线智能化集成解决方案。智能控制技术、智能检测取放与稳定高效定位翻转技术、多规格家电产品快速适配与高效自动化组装技术、智能一体化技术等关键技术研制出数字化高效柔性产线，全面提升生产效率，推动家电行业向智能化、高效化生产迈进。 【特点】 1.全流程自动化生产、智能高效柔性生产、兼容性快速切换型、精准产品识别及高质量质量控制	1.提出了工装夹具模块化设计方法，研制了系列化模块单元，实现多规格多型号产品自适应安装，能够兼容不同产品多种规格自动更换的设备及生产。 2.取得了基于机械传动原理的多工位加工夹具精准定位技术，实现了多种产品快速切换、转造、涂装、码垛等，提高家电产品生产柔性性能。 3.提出了机器人协同和数字化控制技术，实现了复杂任务的运动规划与控制，进一步提高家电生产控制系统的柔性化、智能化，提高了家居产品生产效率。	智能制造	1.制造业 2.新能源汽车 3.航空航天领域 4.医疗器械行业	
4	西区街道	多维研判分析的数据可视化预警处置事前信息化系统	广东汇通信息科技有限公司	该公司成立于2001年，是国家级高新技术企业，专注于智慧城市建设和大数据分析产品研发与创新。公司拥有物联网、云计算、大数据和人工智能核心技术优势，在AI赋能城市管理领域拥有丰富经验和技术实力，业务覆盖智慧城市、教育、工业、建筑、城市安全等多个重要领域。	【方案简介】 多维研判分析的数据可视化预警处置事前信息化系统包括前端感知、智能研判分析、可视化显示模块以及相关方、前置响应模块的多种数据要素元素来采集周边区域内人员的动态数据，智能研判分析模块与前端感知模块快速连接，其他信息如报警、异常人口、人关系、行为异常发现、人员总结统计等数据，同时还有定向、自目标人员分析模块，此模块具备人物画像、数据共享、管控、实时监控以及目标多维轨迹可视化功能。可视化呈现模块以地图形式展示区域分布和分析结果，并且支持设备列表和地图搜索、数据检索需求进行进一步探索，可实现人手搜索以及视频监控等多种手段辅助功能，可视化方式包括地图模式及模块式数据展示、进行动态预警和地图提示。该方法的展示形式和搜索功能与可视化显示模块一致。 【特点】 1.本研发能够实现多维度数据采集，经过分析可达成精准的精准预测等目标，从而为城市突发事件和应急处置工作提供情报支持	1.通过多维度前端感知技术，将整合多种采集单元形成全面感知网络，突破单一数据源限制，从不同角度采集人员及动态数据，极大丰富了数据来源”保证了数据时效性。为后续分析提供全方位数据源，避免分析盲区，为精准分析打好基础。 2.通过智能研判与关联技术，将海量碎片化的数据进行深度挖掘，从不同维度洞察潜在风险，有效预防和打击犯罪行为。 3.精准预警人员行为、活动规律和潜在关联。 3.通过可视化展示交互技术，将提供直观地地理信息呈显方式，方便用户使用及快速获取，便捷交互性，丰富了可视化功能与交互界面，利于清晰展示和分析。	智慧政务	1.在社会治安防控方面，通过整合公安、交通、社区等多源数据，进行多维研判分析，利用数据可视化技术及时发现潜在风险，提前发出预警信号，一旦识别潜在治安风险，系统会自动报警，警方据此提前布控，实现事前化预警，有效预防和打击犯罪行为。 2.在城市应急管理管中，融合气象、地质、水电等多领域数据，经多维分析判断安全风险。 3.在重大活动期间安全保障，结合人流、人员、周边环境数据，进行多维研判分析，提前发出预警信号，确保安全可控，保障活动顺利进行。	
5	东区街道	基于大模型的数智医脑解决方案	广东森亿智能科技有限公司	该公司成立于2024年，是上海森亿医疗科技的控股子公司，是一家创新型“数智医脑”科技企业。融合人工智能、数智医学和平台化工程概念，AI赋能医疗健康，为健康医疗市场深耕细作，提供涵盖医疗大数据管理、数智化应用及新一代信息基建的整体方案，引领智慧医疗新变革。	【方案简介】 基于医疗大模型的数智医脑解决方案，应用场景包括：临床辅助决策、病历内容稽核、运营管理及医疗科研等。结合数智医脑技术，实现知识推理和AI中台，打造深度融合场景应用，如床旁助手、运营助手、科研助手和服务助手等智能体。	1.提供多模态医疗大模型训练一体化架构，支持电子病历、影像报告、检验数据等多源异构数据的综合管理。 2.构建了基于知识图谱驱动的推理引擎，实现精准临床辅助决策系统，实现最新诊疗指南/药品说明书同步至临床大师流程。 3.数学学生态资源优化，对门诊流量、手术室使用等更复杂量进行小时级别动态推演。	智慧医疗	1.临床诊疗环节，依靠AI大模型快速给出诊断和建议的辅助建议、体化诊疗方案； 2.病历书写环节，系统根据AI大模型实时提示规范与逻辑问题，质控环节，模型自动筛查病历内容缺陷，提高效率控制率； 3.医院运营环节，精准预测流量，医院通过模型分析门诊、住院数据，预测各科室患者流量，动态调配资源，绩效考核提，提升医护人员、安全垫层等状况。借助可视化展示，安保部门能提前预判和部署警力，对可能出现的安全突发情况预先处置，保障活动顺利进行。	
6	翠亨新区	药物AI设计筛选平台	斑马药业（中山）有限公司	该公司成立于2022年，是一家以创新的医药研发为核心，技术创新驱动的高新技术企业。核心团队由全球顶尖科学家组成，公司在国际上享有盛誉，致力于打造全球领先的生物医药创新平台。将数种跨领域的药物筛选方法与高通量筛选平台相结合，为其他的企业、高校、医院和研究机构提供技术服务，助力推动药物的筛选、精准评价、成果转化和应用。研发项目及科研成果广泛应用于生物制药、化学工业及保健品等行业。	【方案简介】 斑马药业的药物AI设计筛选平台整合AI驱动的药物设计筛选技术，高性能云计算和标准化API已有的斑马鱼高通量药物筛选能力，形成了一个闭环的技术平台，建立和使用新一代化合物库的药物分子数据集，筛选发现小分子药物分子，快速进入临床前研究。 斑马药业的AI药物设计筛选方案具有高效性、精确性、创新性、低成本、高性价比等特点，可提供从靶点发现到临床验证的全链条研发支持的服务，包括靶点化合物筛选、先导化合物产生、先导化合物优化等。	1.高效性 •快速筛选海量数据：AI算法能够快速处理和筛选庞大的生物数据源，短时间内从数百万甚至数十亿的化合物中筛选出潜在的候选药物。 •加速研发进程：相较于传统方法，AI技术可将药物发现、临床试验前的时间缩短约40%，大大加快了药物研发的整个步伐。 2.准确性 •精准的靶点识别：AI工具可以分析从基因组学和功能组学的多维度数据，精准确定与疾病发生密切相关的关键分子的分子和生物活性，从而准确预测潜在的候选药物。 •精准预测活性：通过深度学习等技术构建的模型，能够学习化合物的化学结构与生物活性之间的复杂关系，准确预测化合物的活性，从而准确预测药物的有效性和安全性进行评价。 3.经济性 •发现新靶点和药物：AI能够挖掘一些传统方法难以发现的潜在靶点及化合物，为药物研发开辟新的方向。 4.便利性 •一站式服务：提供从靶点发现到临床试验前的全部研发支持服务，包括靶点化合物筛选、先导化合物产生、先导化合物优化等。 5.成本效益 •降低实验成本：通过虚拟筛选和预测模型，AI可以在计算机上快速筛选出有潜力的化合物，减少实验验证的范围和次数，从而降低研发成本。 •提高效率：AI技术的应用提高了药物研发的效率，降低了临床失败率，间接减少了因失败而产生的成本投入。	智慧医疗	该AI技术平台适用于海内外药企、大学、科研机构和高院的新药研发项目，应用场景包括： 1.提高研发效率、提高研发成功率、降低成本 •缩短研发周期：AI技术能够高效处理和分析海量的生物医学数据，快速识别潜在的靶点和候选化合物。 •加速筛选过程：传统的筛选方法通常耗时数月甚至数年，而AI可以在短时间内从数百万化合物中筛选出与特定靶点结合的候选分子。 •精准预测与优化：AI模型能够通过深度学习分析和数据挖掘，精准预测药物分子的活性、毒性和代谢动力学特性，从而提高药物设计的成功率。 2.推动创新药物研发 •发现新靶点和药物：AI技术能够挖掘出传统方法难以发现的潜在靶点和药物分子。 •老药新用：AI可以通过分析已知药物的分子结构和作用机制，探索其新的适应症，从而实现“老药新用”，加速创新药物的研发。 3.助力罕见病药物研发 •推动罕见病药物研发：AI技术可以快速筛选出针对罕见病的潜在药物分子，为罕见病药物研发提供有力支持。	
7	火炬开发区	数字影像云平台	仰视科技（广州）有限公司	该公司成立于2018年，专注于人工智能在医疗上的应用。主要产品包括人工智能影像辅助诊断系统、智能数字切片系统、新一代PACS系统、MDT多学科会诊系统、医疗大数据科研平台等。团队由毕业于中国科学技术大学、中山大学以及华东师范大学的理工博士组成，公司在广州市、广东省佛山市、粤港澳大湾区均有分支机构，还有海外分支机构在日本东京，结合国内外最新AI技术，瞄准典型应用，针对新兴市场提出核心技术优势，并走向国际市场。	【方案简介】 数字云影像平台为患者提供端到端的数字云胶片，提升患者就诊体验，替代传统物理胶片降低医院耗材成本。 为医疗机构医生提供新一代PACS系统，实现无纸化办公，线上阅片、实现线上线下一体化。 为临床医生提供影像集成平台，同一屏显示患者所有检查类影像资料，解决了以前需要登录多个系统进行查看各种类型的问题，操作便捷，使用效率高。 为医联体及医共体成员单位提供远程诊断系统，解决医疗资源不均问题。 【特点】 稳定性强、安全性高、不篡改	1.稳定性强：分布广泛部署可靠，稳定运营，负载均衡，双主双备，数据容灾保障数据安全，业务持续稳定。 2.安全性高：数据加密，内外网隔离，存储加密，传输加密，信息安全等级等保证，医疗数据注册证。 3.不可篡改：广东省计算机网络安全重点实验室联合研发基于区块链技术的医学云影像数字切片系统，数据不可被篡改篡改。 【特点】 稳定性强、安全性高、不篡改	智慧医疗	医院影像检查	
8	东区街道	HR AI Agent软件	中山新密力科技有限公司	该公司主要从事垂直领域的市场人力资源人工智能AI场景应用服务，主要产品包括AI招聘、AI培训、AI绩效、AI薪酬、AI人力智能体，拥有“AI人力资源管家”所有模块核心方案的软件著作权。	【方案简介】 HR AI Agents 软件通过AI驱动的智能代理（AI Agents），为企业和人力资源部门提供自动化、个性化的服务。该平台集成了招聘、培训、绩效管理、员工关系维护等多个环节，帮助企业实现人力资源管理的自动化与智能化。 【特点】 软件应用覆盖人力资源管理的全生命周期，充分利用了生成式AI模型与人工智能新技术提升人力资源管理效率。	一、方案技术先进性： 智能招聘助手：通过自然语言处理（NLP）和机器学习（ML）技术，自动筛选简历、安排面试、评估候选人匹配度。员工培训AI导师：根据员工的学习进度和业绩需求，提供个性化的培训建议和课程推荐。绩效管理AI助理：通过算法、模型，计算人力成本、薪酬预算，实现自动化薪酬计算。非结构化数据：通过机器学习技术，自动提取和分析非结构化数据，如面试记录、员工关系数据等。通过深度学习和自然语言处理技术，帮助企业在招聘、培训、绩效管理、员工关系维护等方面各个环节，帮助企业实现人力资源管理的自动化与智能化。 二、优势： 技术团队由国内外顶尖的AI专家和数据科学家组成，拥有丰富的行业经验和专业技术。技术优势：自然语言处理（NLP）：能够智能地处理和理解大量的文本数据，提升招聘和培训效率。机器学习（ML）：通过不断学习企业数据，优化招聘、培训和绩效管理的精准度。大数据分析：实时分析员工行为数据，提供可操作的洞察和建议。情感计算：通过情感分析技术，帮助企业更好地理解员工情绪和需求。HR AI Agents 搭建：帮助企业搭建招聘、培训、绩效、薪酬AI Agents，	智慧教育	1.政府部门/岗位人才画像生成； 2.生产智能简历； 3.人才需求报告； 4.人才信息匹配； 5.与AI机器人对话，生成人才方面的面试报告； 6.AI面试报表； 7.AI绩效报表； 8.AI薪酬报表。	
9	东区街道	AI数字人微课解决方案	广东可道科技有限公司	该公司成立于2015年，是一家致力于搭建数字人应用环境，利用大数据技术辅助管理、分析、决策的数字人生态服务商。客户覆盖广州、深圳、中山、珠海、佛山、江门。通过数据分析和大数据技术为企业定制个性化课程，降本增效。1000+明星案例服务超50+政府企事业单位与上市公司。目前作为广东省数字人图书出版中心核心伙伴，通过搭建企业数字人底座，利用AI助力企业营销提升，提供企业智能营销服务。	【方案简介】 (1) 智能内容生成 数字化课程内容：基于输入的课程大纲或知识点，快速生成结构化的课程内容，包括文字、语音、视频和动画。 语音支持：支持中英日韩等多种语言，满足全球化教育和培训需求。 (2) 虚拟数字人形象 定制化形象：提供多种虚拟形象选择，包括外貌、语音、表情等，支持根据需求进行个性化定制。 自然交互：通过语音识别、语音合成和自然语言处理技术，实现数字人与学习者的自然交互。 (3) 个性化学习体验 学习者画像：通过分析学习者的行为、兴趣和学习习惯，构建个性化学习路径。 动态内容调整：根据学习者的表现，实时调整教学内容和难度，提供个性化学习支持。 (4) 多模态交互 语音交互：支持自然对话，学习者可以通过语音提问、互动和完成任务。 图像与视频：结合动态图像和视频内容，增强学习的趣味性和临场感。	1.全球领先的技术支持 我们采用微软的先进AI数字人技术，产品国际上最成熟、无缝集成、部署简单、安全可靠。 2.简单易用的AI工具 使用工具无需代码背景知识，操作全流程都可可视化配置，零基础也能快速上手。配备专业内容专家，帮助老师快速完成AI内容制作。 3.个性化的解决方案 我们可以为客户提供定制化方案定制服务，包括业务场景分析、系统对接数据集成、垂直小模型训练等，以满足个性化需求。	智慧教育	1.高效制作：PDF、PPT导入，不用课程帮助力快速课件制作，后期课程内容升级迭代、资料更新，即改即发，双模态交互让该(多)语种课件制作更简单，课程出口更轻快。 2.实时互动式教学：融合AI辅助课程课件生成、创作生成，为课件制作再添新翼；在线课程学习后，大模型对能力延伸课程内容智能答疑；基于课程内容的常用问题统计分析，辅助课程内容升级优化。	
10	西区街道	翼智云智慧校园整体解决方案	广东鑫源数字技术有限公司	该公司成立于2006年，是一家致力于教育信息化建设领域的平台化和生态化企业。公司专注于为政府、企业、学校提供从硬件到软件的全方位解决方案。翼智云智慧校园整体解决方案，旨在通过云计算、大数据、人工智能等技术，实现校园管理的智能化、数据化和生态化。该方案涵盖了智慧教学、智慧管理、智慧服务等多个领域，为校园提供全方位的支持。	【方案简介】 融合AI技术与智慧校园全场景，打造一个基于AI+数字校园的生态体系。通过AI技术实现校园管理的智能化、数据化和生态化。该方案涵盖了智慧教学、智慧管理、智慧服务等多个领域，为校园提供全方位的支持。 【特点】 1.校园安全：通过AI技术实现校园安全的智能化、数据化和生态化。该方案涵盖了智慧教学、智慧管理、智慧服务等多个领域，为校园提供全方位的支持。 2.智慧教学：通过AI技术实现教学内容的智能化、数据化和生态化。该方案涵盖了智慧教学、智慧管理、智慧服务等多个领域，为校园提供全方位的支持。 3.智慧管理：通过AI技术实现校园管理的智能化、数据化和生态化。该方案涵盖了智慧教学、智慧管理、智慧服务等多个领域，为校园提供全方位的支持。 4.智慧服务：通过AI技术实现校园服务的智能化、数据化和生态化。该方案涵盖了智慧教学、智慧管理、智慧服务等多个领域，为校园提供全方位的支持。	1.校园安全 2.智慧教育	1.校园安全 2.智慧教育		
11	东区街道	营养健康AI智能体产品（智慧膳食生成系统）	京信科技股份有限公司	该公司是国产电子信息产业集团有限公司（CIC）投资的企业，是集团“产业+数据”双轮驱动战略的重要组成部分。公司专注于为政府、企业、学校提供从硬件到软件的全方位解决方案。营养健康AI智能体产品，旨在通过AI技术实现营养健康的智能化、数据化和生态化。该方案涵盖了智慧教学、智慧管理、智慧服务等多个领域，为校园提供全方位的支持。	【方案简介】 营养健康AI智能体产品，智慧膳食生成系统基于学校师生个性化需求，结合AI技术实现营养健康的智能化、数据化和生态化。该方案涵盖了智慧教学、智慧管理、智慧服务等多个领域，为校园提供全方位的支持。 【特点】 1.个性化定制：根据师生的个性化需求，提供定制化的营养健康方案。 2.数据驱动：通过大数据分析，实现营养健康的智能化、数据化和生态化。 3.生态化应用：结合AI技术，实现营养健康的智能化、数据化和生态化。 4.智慧服务：通过AI技术实现校园服务的智能化、数据化和生态化。该方案涵盖了智慧教学、智慧管理、智慧服务等多个领域，为校园提供全方位的支持。	智慧教育	本产品拟以校园用餐场景为切入点，为学校、政府、企业、科研机构、医院及养老院、政府及公共机构等有需求设计、食材采购需求的单位。		
12	东区街道	学评教育管理系统	中希科技（广州）有限公司	该公司成立于2014年，是一家专注于智慧城市、智慧教育、智慧医疗、智慧工业等领域的科技企业。公司专注于为政府、企业、学校提供从硬件到软件的全方位解决方案。学评教育管理系统，旨在通过AI技术实现教育评价的智能化、数据化和生态化。该方案涵盖了智慧教学、智慧管理、智慧服务等多个领域，为校园提供全方位的支持。	【方案简介】 平台根据《深化新时代教育评价改革总体方案》的要求，构建教育评价主管部门和学校专家共同设计、利用云计算、大数据、人工智能等创新技术，为中小学校提供智能化的“5+2”模式综合评价管理平台。 【特点】 1.多维度评价：结合综合素质评价、学业水平、社会实践、志愿服务等多维度数据，实现综合评价。 2.智能分析与反馈：通过大数据分析，实现评价结果的智能化分析和反馈。 3.数据驱动决策：通过数据驱动，实现教育评价的智能化、数据化和生态化。 4.智慧服务：通过AI技术实现校园服务的智能化、数据化和生态化。该方案涵盖了智慧教学、智慧管理、智慧服务等多个领域，为校园提供全方位的支持。	智慧教育	帮助老师备课、自动生成作业、帮助学校编程、自动排课、学生职业生涯规划、推送学生课程。		
13	古浪镇	AIoT无线智能照明方案	广东格兰斯贝智能照明科技有限公司	该公司成立于2024年，是南京格兰斯贝网络科技有限公司的全资子公司，专注于无线物联网照明解决方案的提供商。公司专注于为政府、企业、学校提供从硬件到软件的全方位解决方案。AIoT无线智能照明方案，旨在通过AI技术实现照明控制的智能化、数据化和生态化。该方案涵盖了智慧教学、智慧管理、智慧服务等多个领域，为校园提供全方位的支持。	【方案简介】 1.智能感知能力：通过AI技术实现照明控制的智能化、数据化和生态化。该方案涵盖了智慧教学、智慧管理、智慧服务等多个领域，为校园提供全方位的支持。 2.智能交互与便捷使用：提供多种便捷使用方式（如人脸识别、二维码、蓝牙钥匙等），提升用户使用体验。 3.数字人管家：通过AI数字人管家，提供社区管理、信息发布、事件处理等服务，提升社区管理效率。 4.社区治理与生态：通过AI技术实现社区治理的智能化、数据化和生态化。该方案涵盖了智慧教学、智慧管理、智慧服务等多个领域，为校园提供全方位的支持。	智慧制造	1.智能车库/智能车管/智能车管/智能工厂/智能医院/智能家居/智能能源/智能路灯		
14	沙溪镇	AI眼镜解决方案	中山市空岛数字科技有限公司	该公司成立于2018年6月，由成立于2016年的知行合一科技工作室孵化创立。工作室是京东AR/VR生态联盟成员，公司曾荣获AR、华为AR等国内外知名AR/VR技术的开发者或服务商。公司主要业务有：AR眼镜研发、VR虚拟现实内容开发、VR内容制作					