第三篇 智慧城市应用场景供给清单

| 细分场景 | 场景介绍 | 供给类别 | 名称 | 简介（功能作用、解决的社会痛点） | 应用领域（可植入的场景） | 企业名称 | 联系人 | 联系方式 | 信息有效期 | 所属产业功能区 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 智慧医疗 | 智能医学检测（借助智能技术实现自动细胞识别，通过对实验室信息系统、检测数据与医学数据库的深度融合，实现对医学检验全过程的自动监控与追踪、智能判断、数据自动审核报告等智能反馈） | 服务 | 爱幼肠道益生菌检测 | 采用荧光定量PCR技术精确定量婴幼儿肠道8种与宿主健康密切相关的益生菌，可以判定益生菌的定植情况，评估宝宝肠道健康状况，起到及时监测宝宝肠道菌群发育的作用，进而辅助治 疗婴幼儿和儿童慢性腹泻、便秘、湿疹等疾病 | 成都市各级医院、儿科诊所、幼儿园、母婴店等机构 | [知几未来(成都)](https://www.baidu.com/link?url=G3rFh7foevAYPrx4eO-F4w35P2LadxUh7e5lgxK6Lsl6LR1O3RWHTdCg-d-h8XXDS7EB1WaxydrySKGNFiSiDzUrG_8aT6vdipIvpjg_3gm&wd=&eqid=8114cb9a000ca676000000065d79a6e9" \t "/Users/liuchunhua/Documents\x/_blank)[生物科技](https://www.baidu.com/link?url=G3rFh7foevAYPrx4eO-F4w35P2LadxUh7e5lgxK6Lsl6LR1O3RWHTdCg-d-h8XXDS7EB1WaxydrySKGNFiSiDzUrG_8aT6vdipIvpjg_3gm&wd=&eqid=8114cb9a000ca676000000065d79a6e9" \t "/Users/liuchunhua/Documents\x/_blank)[有限公司](https://www.baidu.com/link?url=G3rFh7foevAYPrx4eO-F4w35P2LadxUh7e5lgxK6Lsl6LR1O3RWHTdCg-d-h8XXDS7EB1WaxydrySKGNFiSiDzUrG_8aT6vdipIvpjg_3gm&wd=&eqid=8114cb9a000ca676000000065d79a6e9" \t "/Users/liuchunhua/Documents\x/_blank) | 刘春华 | 13550151945 | 长期有效 | 成都中心金融商务服务集聚区 |
| 肠道微生态检测 | 采用高通量测序技术，利用Illumina MiSeq平台，以人类微生物组计划中的16S DNA测序技术为基础，对人体肠道菌群的种类与数量进行检测。检测内容包含全部检出菌属、肠道微生态多样性、有益菌、有害菌、疾病相关菌属、肠道屏障功能相关菌属。为新生儿疾病、免疫系统疾病、消化系统疾病、精神类疾病、儿童营养等提供诊断和治疗依据 | 成都市各级医院、儿科诊所、幼儿园、母婴店等 |
| 儿童安全用药基因检测 | 从基因层面了解孩子对各种药物的代谢能力、服用风险或药物疗效，协助临床医生为孩子提供一套安全有效的个性化用药方案 | 全国范围内妇产医院及综合医院的产科、儿科，私立公立幼儿园、早教中心等机构 | 四川恩氏健康管理有限公司 | 韩雪梅 | 13980819490 | 长期有效 | - |
| 智慧医疗 | 智能应急救援（针对医疗救援中设备、人员有限，患者定位不明及情况紧急等问题，使用融合智能感应、识别、检测技术的配套智能化应急救援装备捕捉数据信息并进行远程智能分析，实现现场实际情况的即时、快速定位和诊断，提供监控和全局调动等外场或移动医疗支持，以及更精确、个性化的手术进程和诊疗方案） | 产品 | 云端智能掌上超声 | 基于安全的云网端架构，融合人工智能技术，为疾病早期筛查、床旁即时诊断、急诊急救、灾区战区等场景下的疾病分析提供移动医疗支持 | 医院 | 达闼科技成都有限公司 | 范量 | 18113030927 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 云端救援头盔 | 云端急救头盔带有的高精度传感器，快速捕捉高清的音视频信息，并通过遍布全球的高速云端智能网络进行回传。云端智能平台自动分析，将现场的实际情况和远端医生的实际能力进行匹配，通过混合人工智能平台辅助医生治疗。外场的急救人员在头盔的协助下精准定位事故位置，实现实时监控和全局调动 |
| 智能辅助诊断（通过建立人体组织、基因等的标准模型数据库，结合智能系统自动完成对照运算，可提供最佳疾病诊断样本，以及目标物理定位和人机结合的精确手术等临床支持） | 技术 | 病理组织精准标定系统 | 基于OCT组织成像技术，通过“标准”组织成像数据库建立学习基础库，通过多重算法使系统具备自学习知识叠加、边界查找、包络线自定义、自动内敛或放宽限制条件等功能。完成目标组织的自动定位，并通过光、粒子束、空间3维坐标等方式进行物理标记，配合人工器械或机器人器械进行精确手术 | 成都益英光电科技有限公司 | 李静 | 18615786556 | 长期有效 |
| 智慧医疗 | 智能辅助诊断（通过建立人体组织、基因等的标准模型数据库，结合智能系统自动完成对照运算，可提供最佳疾病诊断样本，以及目标物理定位和人机结合的精确手术等临床支持） | 技术 | 婴儿基因保存 | 储存宝宝当下最健康的基因，为精准医学提供疾病诊断的最佳样本和基因治疗的最佳材料 | 全国范围内妇产医院及综合医院的产科、月子中心、产后康复中心等健康管理机构 | 四川恩氏健康管理有限公司 | 韩雪梅 | 13980819490 | 长期有效 | - |
| AI辅助临床决策支持系统 | 基于人机交互的医疗信息技术应用，旨在为医生和其他卫生从业人员提供临床决策支持，通过数据、模型等辅助完成临床决策 | 医院 | 四川医枢科技股份有限公司 | 胡一可 | 13678111499 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| [智慧医院管](http://www.baidu.com/link?url=ps_PWy3uyWMEBcWqwASm1_7DgZqeNt-kWAZqPRTtRazdsrxUKsfh2tVwPZXheEYsVlY3KogfI1_KSWtZBwdn35BRFOXQztN-XDHFml8snMY03Cq5I0jmAaRSG5249g7u" \t "https://www.baidu.com/_blank)理（依托云计算、大数据、AI、5G、物联网等新技术，将集合终端、基站、平台的医疗物联网一体化解决方案植入医疗机构，整合资产管理、药品设备采购、医疗工作场景监控等重要医疗物联网业务模块于同一平台，高集成、高效能实现医院综合运营管理，同时减低医院运营成本，提高效率） | 服务 | 老肯医疗智慧物联网服务云平台 | 采用大数据和物联网技术，具有老肯医云移动端、老肯云服移动端、大数据服务云平台SaaS系统和基于大数据的可视化系统BI四大模块，通过获取医疗工作场景的人员、设备、环境过程数据，可帮助医疗机构的临床科室、感控管理部门、设备管理部门、领导决策层实现基于大数据的管理，实现了医疗设备厂家发掘用户需求、促进自身研发制造与品管水平，以及配件耗材的专属化管理等功能 | 社区医院 | 老肯医疗科技股份有限公司 | 严燕 | 18981737339 | 长期有效 | 成都电子信息产业功能区 |
| 智能安防 | AI+安防（使用智能设备、智能系统或者特殊材料的智能安防终端，进行精确敏捷的图像信息捕捉识别和定位，结合大数据、物联网、云计算及其他AI后台算法，实现大数量人脸识别、车牌识别，高层建筑和公共建筑安防保障，全区域治安监控管理） | 解决方案 | 智能安防及物联网技术解决方案 | 基于人脸识别技术和物联网管控平台，提供基础安防、人员出入管理、车辆出入管理、能耗管理、照明管理、设备状态监测、设备运维及工单处理等功能 | 成都市范围内幼教、小学、中学等校园以及产业园区、人才公寓等 | 四川三瑞智慧建设工程有限公司 | 杜云波刘豹 | 18010667653/18842637539 | 长期有效 | 成都中央活力区 |
| 网约房智能管理解决方案 | 包括奥叮智能门锁、奥叮智能门禁、网约房治安管理系统 | 网约房 | 成都英博格科技有限公司 | 刘克 | 18608010166 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 智能安防平台 | 以计算机视觉、图像识别为核心，结合大数据、GIS、云计算等技术打造的多场景安防解决方案，包含视频管理平台和智能分析平台两大部分，可以对视频进行统一管理和智能分析，兼容30多种厂家摄像机、支持ONVIF、GB28181等多种协议，集成了人脸识别、行为分析、视频结构化、物体识别等多种AI算法 | 适用于海量摄像机接入的大场景，及小区、园区等小场景 | 成都猎维科技有限公司 | 范伟 | 028-87501620 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 产品 | 矿物绝缘柔性防火电缆 | 矿物绝缘柔性防火电缆采用无机物（金属铜和矿物绝缘带）组成，本身不可燃或助燃，可在950℃高温且带振动和喷淋的火灾环境下保持继续保持供电3小时及以上，有力保证消防安防系统的电力需求，有助解决高层建筑和公共建筑安防保障问题 | 可广泛应用于高层建筑和人员密集的公共建筑如大型商业中心、学校、医院、地铁及重要建筑如政府机关及市政建筑等 | 四川新蓉电缆有限责任公司 | 姚鸣 | 13679006527 | 长期有效 | 青羊总部经济功能区 |
| 智能安防 | AI+安防（使用智能设备、智能系统或者特殊材料的智能安防终端，进行精确敏捷的图像信息捕捉识别和定位，结合大数据、物联网、云计算及其他AI后台算法，实现大数量人脸识别、车牌识别，高层建筑和公共建筑安防保障，全区域治安监控管理） | 产品 | VDIN AI BOX | 集人工智能算法、算力、应用为一体的边缘智能终端，采用高性能CPU处理器及人工智能GPU处理模块，搭载领先的神经网络算法及高效的AI应用，可为用户提供本地化人像识别、人脸比对、物品识别等应用 | 智能门禁 | 四川深眸宏泰科技有限公司 | 康丹 | 13880917289 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 云端安保机器人 | 依托达闼云端智能机器人技术，具有人脸识别、车辆识别和自然语言交互等能力，正常完成包括：室外导航和避障等行走能力，听、说、看方面的音视频交互能力 | 高端社区、工业园区、场馆和综合商业区等领域安防 | 达闼科技成都有限公司 | 范量 | 18113030927 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 人脸智能门禁终端 | 依托深度学习算法，具有识别速度快、准确率高、稳定可靠的特点，支持人脸1:N和二维码识别，搭配人员通道和门禁控制器，可实现人员进出控制 | 适用于展会、学校、园区、酒店、楼宇、健身房等公共服务场所 | 成都猎维科技有限公司 | 范伟 | 028-87501620 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| AI人脸识别电子报到系统 | 由RFID标签识别、恶劣光照环境人脸识别和后台软件组成，能统自动识别RFID证件和人脸图像，毫秒级实时比对，实现会议安全验证和电子报到功能，极大的提高了会议的安保级别 | 大型党政机关会议 | 中科院成都信息技术股份有限公司 | 崔喆 | 13808088762 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| S系列智能安防相机 | 实现目标人群实时监控、黑白名单布控、人流统计、区域计数等功能，可同时运行人脸抓拍/人头+人脸检测/人形抓拍/客流统计/区域计数/人脸结构化/人形结构化等7种算法；实时对超过108个人脸进行检测/跟踪/捕获/分析 | 智能安防下的智慧商业、智慧公安、智慧校园、智慧社区、智慧医院等 | 成都臻识科技发展有限公司 | 李萌 | 18140116530 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 智能安防 | AI+安防（使用智能设备、智能系统或者特殊材料的智能安防终端，进行精确敏捷的图像信息捕捉识别和定位，结合大数据、物联网、云计算及其他AI后台算法，实现大数量人脸识别、车牌识别，高层建筑和公共建筑安防保障，全区域治安监控管理） | 产品 | 智能警卫系统 | 通过人工智能算法，充分利旧原有安防设备，实现对原有传统安防系统的智能化升级。通过精准的专用算法，可解决传统安防精度低、误报多的弊端，实现真正有效的智能实时预警 | 适用于社区/园区/厂区等安防 | 成都掌中全景信息技术有限公司 | 徐文林 | 13730606019 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 行为识别分析系统 | 基于模式识别技术、机器深度学习、人工智能算法以及大数据基础架构下的综合智能解决方案，系统包含了人脸、区域入侵、攀爬、打架、车牌、遗留物、遗失物等识别与检监测功能 | 建筑施工现场、校园、社区、监狱等场景 | 四川三思德科技有限公司 | 李彬 | 18054795890 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 智慧治理 | 城乡治理智慧管理平台（通过物联网、云计算、大数据等新技术应用，打造集管理、应急、决策、服务一体化的综合监管平台，解决城乡治理痛点） | 产品 | 互联网+现代城乡智慧治理管理平台 | 平台融合北斗定位、云计算大数据分析、物联网技术辅助感知信息、社交媒体、LBS定位服务等关键技术,以三维地图的方式，将管辖区域的社会治理信息进行全局、动态、实时展示 | 全国范围内省、市、区、街道办 | 四川汇源吉迅数码科技有限公司 | 肖智宽 | 13668210744 | 长期有效 | - |
| 智慧治理 | 智慧应急管理平台（针对事故灾害应对，综合运用物联网、大数据、云平台及各类应急救援技术，实现应急指挥救援、全员协同调度、资源GIS管控以及数据存储调取等，借助综合平台、手机软件等产品，实现灾害预警、实时监测通报、灾后指挥疏散等工作的一体化直达） | 产品 | 应急管理综合应用平台软件 | 含应急政务服务、应急指挥、风险监测预警、移动应急APP、业务支撑应用等功能，解决应急管理集成化和一体化，有效进行监管和指挥 | 全国范围内省、市、区县应急管理局、企业、园区的应急信息化管理 | 四川龙威软件科技有限公司 | 邱熙婷 | 13541368088 | 长期有效 | - |
| 智能执法（为提高警察及执法人员执法效率和准确率，使用前端智能系统设备结合后台数据库和监管云平台，进行精准快速识别和判断，形成智能执法场景） | 解决方案 | 矩瞳智能警用眼镜 | 矩瞳智能警用眼镜系统，警察及执法人员佩戴，进行实施人脸识别、车牌识别，快速执法 | 警方执法场景 | 成都英博格科技有限公司 | 刘克 | 18608010166 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 产品 | 智能声纹笔录审问系统 | 解决方案由前端智能软硬件系统（智能声纹笔录终端）+后端监管云平台组成 |
| 智慧治理 | 市政云平台（针对城市多而散的基础设施运营、维护、信息整合等管理问题，结合物联网、大数据、云计算、人工智能技术，实现对城市智慧设备的数据采集、汇总、分析的精细化、一体化管理总控和各系统间的深度联动） | 技术 | 智慧市政及照明一体化云平台 | 通过对5G微基站、环境监测、智慧WIFI、视频监控、城市广播、信息发布、一键报警、充电桩等智能设备的统一控制管理及各系统之间深度联动，采集、汇总海量数据信息，通过大数据分析及人工智能AI技术的应用，实现智慧大脑云平台对市政基础设施、城市照明等方面的智慧管理和智慧服务，有效解决政府主管部门、运营服务企业在建设及运营维护中的难点和痛点，为城市精细化管理提供末端感知设备与总控平台 | 智慧城市、智慧绿道、智慧照明、智慧校园、智慧园区、智慧安防等 | 四川三瑞智慧建设工程有限公司 | 杜云波/刘豹 | 18010667653/18842637539 | 长期有效 | 成都中央活力区 |
| 智慧企业服务 | 企业信息化（将互联网、云计算、大数据、人工智能等新兴信息技术充分植入企业信息化解决方案，以软件为支撑，以应用为导向，打通企业生产、销售、人事管理等全业务系统，实现服务、沟通、推广、管理的移动化和信息化，打造企业全生态场景） | 产品 | “慧众云”智慧燃气SaaS云平台 | “慧众云”智慧燃气SaaS云平台综合近500家燃气公司的信息化系统应用经验，整合了燃气公司所有管理流程环节，融合了“慧众云燃气”门户网站、桌面APP、手机APP、微信公众号、微信小程序，为燃气公司提供从用户报装、开户、抄表、收费、统计、安检、维修到人员/设备管理、GIS巡线、SCADA调度等所有燃气管理相关业务操作。其扩频表采用扩频技术，通讯距离更远（空旷传输距离可达8公里），信号更加稳定；物联网表内置物联网通讯模块，同时支持流量与短信双重通讯方式，可每天上报数据；还可选择NB-IoT通讯模式，覆盖深度提高100倍 | 燃气企业 | 海力智能科技股份有限公司 | 雷瑛 | 13550371510 | 2019.6-2020.6 | 成都龙潭新经济产业功能区 |
| 智慧企业服务 | 企业信息化（将互联网、云计算、大数据、人工智能等新兴信息技术充分植入企业信息化解决方案，以软件为支撑，以应用为导向，打通企业生产、销售、人事管理等全业务系统，实现服务、沟通、推广、管理的移动化和信息化，打造企业全生态场景） | 产品 | YISCN BIGDATA(大数据分析挖掘平台) | 分布式大数据平台，采用分布式并行运算技术，可整合多台服务器的计算能力，为前端应用提供毫秒级的分析挖掘响应速度，并可动态增加服务器来应对数据量或并发量的增长 | 有大量数据处理需求的企事业单位 | 成都亿橙科技有限公司 | 巫女士 | 18081930390 | 长期有效 | 成都中心金融商务服务集聚区 |
| 服务 | 企业智库 | 企业智库是一个企业级智能知识库管理软件，主要解决企业资料管理及运用，形成知识库 | 对资料库、知识库有建设需求的企事业单位 |
| 人工智能服务平台（针对企业风险测评、信息安全防范、自动化工作流程、决策优化等全生命周期需求，打造一站式、智能化、灵活化的服务平台，运用AI运算模式，提供个性化多样化企业业务服务） | 服务 | BigAI全栈人工智能平台 | 集IaaS、PaaS、MLaaS、可视化建模和在线推理的全栈AI平台，覆盖了人工智能在生产中的全生命周期，最大程度的降低AI门槛，让企业可以在平台上建立个性化的业务应用 | 智能制造类企业 | 成都宽邦科技有限公司 | 李元芳 | 18908037593 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 精灵云企业人工智能服务平台 | 产品整合TensorFlow，PyTorch，MXNet，SparkML等人工智能计算框架，为企业提供一站式服务平台，支持企业用户提供基于人工智能，深度学习算法算法模型的测试，评估，以及实时预测 | 各类企业 | 成都精灵云科技有限公司 | 杨博宇 | 13548860575 |
| 面向金融行业的多场景智能风控决策管理平台 | 覆盖反欺诈、自动化审批、风险定价、智能催收、决策优化等全流程的规则与模型部署，为实施企业提供了一站式的智能化、灵活化、可靠化金融大数据风控解决方案，可对金融机构不同业务线产品、依据不同场景提供差别化的风控决策方案 | 金融类企业 | 成都冰鉴信息科技有限公司 | 王一博 | 15221189446 |
| 智慧企业服务 | 物联网服务平台（利用物联网技术整合业务和产品线，优化集合上下游的资源，打造可为企业提供芯片、数据储存、云服务、解决方案等技术服务的平台场景） | 解决方案 | 华为物联网云创新中心 | 依托华为在物联网管理平台、窄宽物联网等方面技术优势，通过物联网云平台面向区内延伸至西南范围内企业提供芯片、云服务、解决方案支撑等技术服务 | 智慧停车、智慧水务、智慧燃气、智慧路灯、智慧交通、智慧环保、智慧井盖、智慧消防、智慧电网、智慧农业等 | 成都空港科技服务集团有限公司 | 周波 | 13540892896 | 长期有效 | 成都航空经济功能区 |
| 智能无损检测（采用射线、超声、红外、电磁、太赫兹无损检测等原理技术仪器，对制药、[生物医学](https://baike.baidu.com/item/%E7%94%9F%E7%89%A9%E5%8C%BB%E5%AD%A6%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.baidu.com/item/%E5%A4%AA%E8%B5%AB%E5%85%B9%E6%97%A0%E6%8D%9F%E6%A3%80%E6%B5%8B/_blank)、安全、材料科学及[航空航天](https://baike.baidu.com/item/%E8%88%AA%E7%A9%BA%E8%88%AA%E5%A4%A9%22%20%5Ct%20%22https%3A//baike.baidu.com/item/%E5%A4%AA%E8%B5%AB%E5%85%B9%E6%97%A0%E6%8D%9F%E6%A3%80%E6%B5%8B/_blank)等行业里的材料、零件、设备进行缺陷、化学、物理参数检测，不影响检测对象未来使用功能或现在的运行状态） | 全方位的太赫兹无损检测解决方案 | 智能太赫兹无损检测系统、技术与服务 | 航空航天、汽车、船舶、电力、轨道交通、能源、新型复合材料、石油管道、文物保护等领域企业 | 成都神龙爵光电科技有限公司 | 柴建豪 | 18884111287 | 2019.9-2019.12 | 现代都市工业功能区 |
| 智慧交通 | 智慧监管（在道路、航空、海路等交通监管场景中，利用大数据、人工智能等技术，记录实时图像和其他数据信息，计算并生成证据链，提高交通监控的力度、效率和准确率） | 解决方案 | 智慧交通大数据解决方案 | 依托大数据平台，主要用于路况监控、预警，可实时分析车辆并运用特征码画像预判技术，绘制车辆真实行进轨迹，实时测算真实车费并生成证据链，帮助管理部门监控车辆情况 |  政企单位，交通管理领域 | 成都亿橙科技有限公司 | 巫女士 | 18081930390 | 长期有效 | 成都中心金融商务服务集聚区 |
| 智慧停车（为节省停车收费过程中的时间和人工成本，采取智能化系统抓取车辆信息和停车场即时情况，并结合智能化分析，高效智能化完成停车及收费等过程） | 产品 | 智慧停车解决方案 | 通过路灯搭载的高位摄像头，实现路边停车数据的动态抓取，从而实现停车收费的智能化，节约人工成本并增加停车收费收益 | 路边停车 | 华体科技 | 霍海峰 | 15388260084 | 长期有效 | - |
| 曌系列车辆身份识别一体机 | 采用400万像素异构双镜头设计，实时实现3D建模，进而使车辆100%视频触发，同时结合3D信息杜绝假车牌 | 停车场出入口 | 成都臻识科技发展有限公司 | 李萌 | 18140116530 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 智慧充电桩（打造电动汽车、电动自行车等电动交通设备友好的城市环境，利用物联网、AI等技术提供智慧充电桩） | 路灯充电桩 | 通过路灯基座植入的充电桩，实现为路边停车的充电汽车充电 | 城市充电桩 | 华体科技 | 霍海峰 | 15388260084 | 长期 | - |
| 桔子充电 | 智能充电桩，通过“物联网+AI”技术为社区提供“智慧、安全、便捷”的电动自行车充电解决方案，助力和谐社区建设 | 社区建设 | 成都特思拓信息科技有限公司 | 王友君 | 18802761387 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 智慧交通 | 智能安检（为进一步提升公共交通安保防恐能力，借助人工智能、物联网感知、大数据、边缘计算等技术，实现车站、地铁站内安检实时捕捉分析，关联识别，告警处置等，打造智慧安检应用场景） | 产品 | 智能安防安检识别感知系统 | 借助人工智能、物联网感知、大数据、边缘计算等技术，实现乘客及其携带包裹、物品的实时识别与关联、人群人流活动异常预警、隔栏递物、重点安检乘客分析与告警，以及人员异常行为告警处置等能力；同时建立轨道交通乘客安全诚信档案，为诚信安检、诚信乘车提供基础信息与技术支撑，进一步提升安保防恐支撑技术能力，提升对正常乘客的无感乘车运营服务能力 | 地铁 | 成都智元汇信息技术股份有限公司 | 唐小列 | 13568920501 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 智能骑行（为实现交通智能化灵活化，利用物联网、人工智能、5G、云计算等技术，实现机车实时数据与路况结合分析，提供配套驾驶、骑行辅助和解决方案） | 产品 | 电动车辅助骑行系统 | 运用物联网+人工智能（AIOT）技术，依托5G网络超低时延大容量链接的优势，将机车数据传输到云端，AI引擎结合车路协同大数据，对电动车实行骑行辅助，实现交通智能化 | 电动车骑行 | 成都五方传奇物联网技术有限公司 | 肖黎 | 15902855685 |
| 智能生产配套 | 智能生产设备（为解决有害操作环境造成的人身安全问题，提高生产过程中重复性和精密化动作的进行效率，充分利用人工智能、5G、3D智能等技术，开发并投入使用工业生产中的智能自动化机械设备） | 产品 | 智慧杆 | 搭载智能照明、5G微基站、环境监测、智慧WIFI、视频监控、城市广播、信息发布、一键报警、充电桩等智能设备，实现杆体资源集约化 | 绿道、智慧校园、智慧园区、5G微基站等 | 四川三瑞智慧建设工程有限公司 | 杜云波/刘豹 | 18010667653/18842637539 | 长期有效 | 成都中央活力区 |
| 工业机器人 | 工业机器人控制系统（焊接、搬运、喷涂等）、机器人伺服系统、机器人电气解决方案、机器人智能传感器（焊接激光跟踪器、3D视觉等），协作机器人、工业机器人整机（焊接、搬运、喷涂等）等工业机器人相关技术解决方案 | 焊接、搬运、喷涂等工业自动化领域 | 成都卡诺普自动化控制技术有限公司 | 夏永华 | 028-84203568/15680007625 | 2019.10-12 | 成都龙潭新经济产业功能区 |
| 智能生产配套 | 智能生产设备（为解决有害操作环境造成的人身安全问题，提高生产过程中重复性和精密化动作的进行效率，充分利用人工智能、5G、3D智能等技术，开发并投入使用工业生产中的智能自动化机械设备） | 产品 | 机器人电动吸盘 | 用于机器人工作端来抓取物件. 例如: 机床上下料, 产品分拣码放等. 它可代替人的繁重劳动以实现生产的机械化和自动化，能在有害环境下操作以保护人身安全 | 智能制造，机械制造、冶金、电子、轻工和原子能等部门 | 成都双创时代科技有限公司 | 吕小霞 | 18160032442 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 3D智能相机 | 在工业应用中用于3D扫描、零件面型检测等非接触式测量；在专业机器人领域，通过视觉引导机械臂实现无序分拣、柔性制造等；在消费电子领域，立体视觉相机被用于体感游戏、人脸识别、增强现实（AR）等 | 工业生产、消费电子 | 成都川哈工机器人及智能装备产业技术研究院有限公司 | 杨松丽 | 028-61861325 |
| 智能生产管理平台（针对工业生产过程中产品批次管理和质量追溯，生产设备运行维护管理、高危作业的预警、监控、事后响应等需求，融合工业大数据、物联网、云计算、边缘计算等技术，依托智能管理数据平台，完成对智能生产设备、生产流程、乃至智能工厂的全面协同管理和监控测评） | HCPS智能工厂管理平台 | 以HCPS为核心理念的智能工厂管理平台融合工业大数据、物联网、云计算、边缘计算等人工智能技术，将知识作为智能工厂建设和关键要素，着力解决人机料法环测等多维领域的智能感知、智能协同和资源调配 | 工厂生产加工领域 | 中科院成都信息技术股份有限公司 | 何启学 | 18123357619 |
| 智能生产配套 | 智能生产管理平台（针对工业生产过程中产品批次管理和质量追溯，生产设备运行维护管理、高危作业的预警、监控、事后响应等需求，融合工业大数据、物联网、云计算、边缘计算等技术，依托智能管理数据平台，完成对智能生产设备、生产流程、乃至智能工厂的全面协同管理和监控测评） | 产品 | 边缘智能批次追溯系统 | 采用“云”+“端”的架构设计，以微服务为载体，融合物联技术，重点解决产品生产过程的“交接”边缘，重构工业企业从物资保障、工序整合、质量管控、工艺匹配、产品销售等完整生命周期的批次管理与质量追溯 | 工厂生产加工领域 | 中科院成都信息技术股份有限公司 | 何启学 | 18123357619 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 基于智能互联的智慧设备管理系统 | 以制造企业的生产工艺为基础，对生产设备进行适应性的智能化改造，建立生产机器间的通讯能力，搭建基于工业大数据的“智慧化引擎”技术平台，实现设备从采购、上线、运行、维护以及改造的全面智慧化管理 |
| 制造流程质量测评与控制平台 | “实时计算”+“离线分析”的分层设计，以制造流程驱动工序间质量因素的潜在相关性为基础，建立产品谱系的决策分析体系标准，实现全制造过程的质量测评、分析并探寻质量的缺陷的根本原因，从而反向调优设备控制 |
| 基于工业互联网平台的高性能通用数据集成平台 | 借助工业互联网平台的互联特性，融合各类工业通讯协议的高性能自适应的通讯机制，建立异源多通道技术的通用数据集成、数据计算、数据分享的数据集成平台，实现各类工业现场数据的高效、稳定、通用的数据交换中心 |
| 智能生产配套 | 智能生产管理平台（针对工业生产过程中产品批次管理和质量追溯，生产设备运行维护管理、高危作业的预警、监控、事后响应等需求，融合工业大数据、物联网、云计算、边缘计算等技术，依托智能管理数据平台，完成对智能生产设备、生产流程、乃至智能工厂的全面协同管理和监控测评） | 产品 | 高危作业智能视频分析管控平台 | 采用视频采集流媒体技术、深度学习技术、网络技术,结合大数据智能搜索引擎实现搜索对比，实现对石油天然气站场内高危作业人员行为进行智能分析，服务于石油天然气行业治安、作业安全、生产规范等相关工作，为高危作业提供事故预警、作业全程行为监控智能分析、事后快速响应，为油气站场生产运行稳定提供强力有利的支撑平台 | 石油天然气站场 | 中科院成都信息技术股份有限公司 | 叶路 | 1810907410 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 智慧工厂数字孪生监管平台 | 整合全系统内的物理资产、运营资产和人力资本，推动制造、维护、库存跟踪、通过数字孪生实现运营数字化以及整个制造网络中其他类型的活动，实现企业生产过程中多种智慧系统的整合监控，实现实体工厂与虚拟工厂同步运动，实时报警 | 企业生产领域 | 成都火星视觉数字科技有限公司 | 张必花 | 18180888345 | 成都电子信息产业功能区 |
| 工业无人机 | 智能航测（结合物联网、高分辨率图像实时采集传输、AI算法等技术，将无人机应用于生态保护、环境监测、资源勘探、工业勘测、农作物长势监测与估产、自然灾害监测与评估、电力巡线、城市规划与市政管理、公共安全等领域） | 产品 | 大鹏无人机系统CW-25D | 大鹏无人机系统CW-25D为最大续航时间6h的油电混合型垂直起降固定翼无人机系统，可搭载3KG级双光吊舱，支持AI引擎，拥有可见光30倍光学变焦观察能力以及热成像观察能力。具备昼夜巡视侦查、智能识别与跟踪、自动引导跟随目标、智能跟踪地面指定目标飞行等功能 | 城市应急监视、工业勘测、山区航拍航测 | 成都纵横大鹏无人机科技有限公司 | 黄露梅 | 15708454402 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 工业无人机 | 智能航测（结合物联网、高分辨率图像实时采集传输、AI算法等技术，将无人机应用于生态保护、环境监测、资源勘探、工业勘测、农作物长势监测与估产、自然灾害监测与评估、电力巡线、城市规划与市政管理、公共安全等领域） | 产品 | 工业级无人机 | 工业级无人机用于大规模航测、电力巡线、大型会议监控等，可进行无人机监控、安防、追踪、河道巡查、地质灾害监测等 | 企业、部队、国家机关政府、公安、交通等领域监控、监测 | 四川天空之眼科技有限公司 | 周小明 | 18980849987 | 长期有效 | - |
| 无人机智能巡检系统 | 无人机基于激光雷达点云进行自动驾驶航线规划，基于无人机集群技术，4-6架无人机同时对高压输电线路进行巡检。此巡检解决单台无人机巡检效率低且无法对导线进行精细化拍摄问题，提高巡检效率3-6倍，且能解决目前精细化巡检无法发现导线断股、破损等问题 | 高压输电线巡检 | 四川恒创天地自动化设备有限公司 | 雍迪 | 17748793878 | 成都新经济活力区 |
| 智能机器人 | AI+新零售(基于人工智能技术，将智能硬件及解决方案植入消费者身份识别、商品搜索、虚拟试衣、购物助手、刷脸支付、智能物流配送、智能客户服务等环节，打造新零售场景） | 产品 | 小贩机器人 | 利用全自主移动机器人高效率交互优势，携带大量商品、长时间在大面积的复杂商业环境中主动寻找目标消费者，自主上前询问需求，进行商品和信息的推广服务。引导顾客选择喜欢的商品后，实时托出商品，递送到顾客面前，将品牌形象以语音交互、屏幕互动、商品服务的更立体的方式推广出去 | 零售场景 | 都越凡创新科技有限公司 | 胡松 | 13281811070 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 云端零售机器人 | 基于云端计算机视觉算法，自动识别零售商品，自动识别用户人脸。云端数据分析与用户行为预测，实现精准智慧营销和高效投放，打通产业链条，实现规模化运营 | 达闼科技成都有限公司 | 范量 | 18113030927 |
| 智能机器人 | 智能仓储物流(为降低物流配送成本、提高物流运作效率，运用人工智能、5G、大数据、云计算、物联网等技术，控制物流供应链各端协同运作，结合自动化立体仓库系统、自动分拣设备、分拣机器人以及可穿戴设备等，在快递、电商、零售、工业制造等领域打造“互联网+智能仓储物流”应用场景） | 解决方案 | 灵蚁机器人 | “灵蚁机器人”通过领先的机器人产品和人工智能技术，以高度柔性化、智能化实现了仓储物流管理及工业自动化物料配送管理，为智能化仓储物流管理及制造业自动化物料配送提供解决方案 | 快递物流、电商平台、零售、家电、医疗、 电子、汽车、食品 | 成都图灵时代科技有限公司 | 张思剑 | 18858055850 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| AI+环卫（为解决环卫作业效率提升、清扫效果保障、环卫车辆及设施监管、绩效考核等痛点，通过在道路、广场、公园、产业园区、机场高铁等公共场所植入无人驾驶清扫机器人等高端智慧环卫装备产品，完成智能清扫、实时监控等，提升环境环卫行业的智能化水平） | 解决方案 | 云端智能清洁机器人 | 云端智能清洁机器人，专注于公共环境地面清洁的智能机器人。通过云端调度系统管理多台清洁机器人，简单的使用流程适用于任何操作水平的工人，随时查看清洁机器人状态，省时放心，工作高效自主，有效替代人力 | 道路、广场、公园、产业园区、机场高铁等公共空间环卫 | 达闼科技成都有限公司 | 范量 | 18113030927 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 智能客服 | 智能客服（结合智能识别、AI语音技术，将智能视频客服、智能语音质检、智能客服机器人等植入零售、校园、医院、酒店及保险、银行等空间领域，打造智能客服应用场景） | 产品 | 虚拟智能机器人 | 与消费者展开自由会话，交流情感，成为品牌最生动的代言人。定制化形象开发，智能匹配多种人物表情，极大的提升用户舒适感。集成Cloud Brain云端大脑，专业知识库接入，支持多种应用终端，实现智能服务无缝覆盖 | 零售、校园、医疗、酒店等场景 | 达闼科技成都有限公司 | 范量 | 18113030927 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 意电助理 | 人工智能电话语音客服系统及解决方案，通过AI语音系统从语音识别、语义理解、语音合成等一系列的自住研发语音交互技术进行运营商的呼叫转移功能，在语义理解、私有化部署方案等核心技术模块方面提供支持 | 保险、银行、教育 | 成都意能通信息技术有限公司 | 张美洁 | 17726489563 |
| 智慧生活 | 智能运动（为提升用户运动健身便利度，将智能硬件、智能运动系统、互动服务切入公共运动空间、家庭等全民健身领域，注入AI、大数据等前沿技术，打造智慧化健身场景） | 产品 | 咕咚智能运动产品系列 | 咕咚APP、咕咚智能手表、手环、跑步精灵等智能硬件产品、咕咚互动式课程等智能训练课程、智能自行车、智能跑步机 | 健身 | 成都乐动信息技术有限公司 | 王茂 | 13980709015 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 智能家庭健身房 | 使用AI技术与电磁重量精准的评估用户的力量表现，结合大数据与用户健身目标，推荐最适合用户的训练项目以及重量。通过摄像头与深度学习算法，动态纠正用户的不标准动作，将专业私教体验带到每个家庭 | 家庭健身 | 成都沸彻科技有限公司 | 王弘儒 | 13245455016 |
| 智慧生活 | 智慧旅行（利用云计算、物联网等新技术，通过互联网/移动互联网，借助便携的终端上网设备，主动感知旅游资源、旅游经济、旅游活动、旅游者等方面的信息并及时发布，搭建旅游产品供应端，方便用户及时安排和调整工作与旅游计划，达到对各类旅游信息的智能感知、方便利用的效果，打造目的地旅游智慧服务场景） | 产品 | Bikego 旅行供应链智能系统 | 客人标签与司导标签匹配；实时监控旅客行程，严格管控交付标准 | 旅行 | 成都任性科技有限公司 | 王兴志 | 18811498289 | 长期有效 | 成都新经济活力区 |
| 智慧家居（以住宅为平台，利用综合布线技术、网络通信技术、安全防范技术、自动控制技术、音视频技术将家居生活有关的设施集成，如智能家具、只能锁，构建高效的住宅设施与家庭日程事务的管理系统，提升家居安全性、便利性） | 智能锁等物联网终端 | 智慧社区、智慧楼宇等管理系统及设备；物联网通讯解决方案；智能锁等物联网终端；基于生物识别的指纹系列产品 | 智慧社区、智慧楼宇 | 成都普泰升科技股份有限公司 | 王艳 | 18081105059 | 2019.6-2020.6 | 成都龙潭新经济产业功能区 |