**企业供给名录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 服务 | 爱幼肠道 | 采用荧光定量 PCR 技术精确定量婴幼 | 医院、 儿科诊所、 | 知几未来 ( 成都 ) 生物科技 有限公司 | 刘春华 | 13550151945 | 长期 有效 | 成都 中心金融 商务服务 集聚区 |
| 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， |
| 益生菌 | 评估宝宝肠道健康状况，起到及时监 | 幼 儿 园、 |
| 检测 | 测宝宝肠道菌群发育的作用，进而辅 | 母婴店等  |
| 助治 疗婴幼儿和儿童慢性腹泻、便秘、 | 机构 |
| （ 借助智能技术实现自动细胞识  | 湿疹等疾病 |
| 别，通过实验室信息系统、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，生成数据自动审核 报告等智能反馈） | 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 | 医院、 儿科诊所、 幼 儿 园、 母婴店等 |
| 统疾病、精神类疾病、儿童营养等提 |
| 供诊断和治疗依据 |
| 智能应急救援 | 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 |
| （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） |

# 细分

场景介绍

场景

供给 简介

名称

类别 （功能作用、解决的社会痛点）

应用领域

（可植入的场景）

企业

# 联系人 联系方式

名称

信息

# 有效期

所属产业

功能区

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 产品

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）

云端智能 掌上超声

云端 救援头盔

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

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 医院 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

达闼科技成 范量 18113030927 长期 都有限公司 有效

成都 新经济 活力区

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 技术 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）

病理组织 精准标定 系统

婴儿 基因保存

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

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

成都益英 光电科技 有限公司

四川恩氏 健康管理 有限公司

李静 18615786556 长期

有效

韩雪梅 13980819490 长期 -

有效

细分

场景介绍

场景

供给 简介

名称

类别 （功能作用、解决的社会痛点）

应用领域 企业

（可植入的场景） 名称

# 联系人 联系方式

信息有

# 效期

所属产业

功能区

智慧医院管理

（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 服务

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）

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

成都

长期 电子信息

有效 产业 功能区

智慧 医疗

5G+ 医疗

（利用 5G 高速率、低时延、 大容量的优 势， 结合 AR、

VR、AI 等技术进行精准定 产品 位和图像、数据的传输，实 现远程实时医疗诊断、指导 和治疗）

分诊 导诊 机器人

AR

远程针灸

VR

远程超声

5G 导诊机器人将语音识别、图像识 别等操作放在云端，通过“5G 云脑” 毫秒级的低时延特性保证人机交互 快速响应，精准的实现智能分诊和 位置导航，协助医院工作人员开展 医护工作

专家通过 5G+AR 远程针灸平台指导 基层医师进行穴位定位和针灸治疗

综合医院专家通过 5G+VR 远程超 声系统对基层超声医生进行远程实 时指导，并借助实时回传的患者超 声图像与数据提供诊断建议

全 国 范 围 内 医 院、 社区卫生服 务中心

中国移动

( 成都 ) 产业研究院、 中国移动四川 成都分公司

秦弦 13982074265 长期

有效

春熙路 时尚 活力区

# 细分

场景介绍

场景

供给 简介

名称

类别 （功能作用、解决的社会痛点）

应用领域 企业

（可植入的场景） 名称

# 联系人 联系方式

信息有

# 效期

所属产业

功能区

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

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/ 长期

18842637539 有效

成都 中央 活力区

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

智能 息捕捉识别和定位，结合大 解决

安防 数据、物联网、云计算及其 方案 他 AI 后台算法，实现大数 征集

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）

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

网约房治安管理系统

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

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

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、

适用于海量摄像

机 接 入 的 大 场 景， 及小区、 园

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

支持 ONVIF、GB28181 等多种协议， 区等小场景

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 城乡治理智慧管理平台 | 产品 | 互联网 + | 平台融合北斗定位、云计算大数 | 全国范围内 省、 | 四川 | 肖智宽 | 13668210744 | 长期 | - |
| （通过物联网、云计算、大 | 据分析、物联网技术辅助感知信 |
| 数据等新技术应用，打造集 | 现代城乡 | 息、社交媒体、LBS 定位服务等 | 汇源吉迅 |
| 管理、应急、决策、服务一 | 智慧治理 | 关键技术 , 以三维地图的方式，将 | 市、区、街道办 | 数码科技 | 有效 |
| 体化的综合监管平台，解决 | 管理平台 | 管辖区域的社会治理信息进行全 | 有限公司 |
| 城乡治理痛点） | 局、动态、实时展示 |
| 智慧应急管理平台 | 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 | 全国范围内 省、 | 四川龙威 软件科技 有限公司 | 邱熙婷 | 13541368088 | 长期 有效 | - |
| 治理 |
| （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 | 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 | 市、 区县应急管 理 局、 企 业、 园 区的应急信息化  |
| 台、手机软件等产品，实现 |  | 管和指挥 | 管理 |
| 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） |

细分

场景介绍

场景

供给 简介

名称

类别 （功能作用、解决的社会痛点）

应用领域

（可植入的场景）

企业

# 联系人 联系方式

名称

信息有 效期

所属

# 产业 功能区

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 产品 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）

矩瞳智能 警用眼镜

智能 声纹笔录 审问系统

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

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

警方执法场景

成都 英博格 科技 有限公司

刘克 18608010166

成都

长期

新经济

有效

活力区

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

智慧市政及

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

，实现智慧大脑云平台

智慧城市、智慧绿 道、智慧照明、智

四川 三瑞智慧

杜云波 /

18010667653/ 长期 成都

中央

工智能技术，实现对城市 技术

照明一体化

技术的应用

、城市照明等方面

慧校园、智慧园区、 建设工程有 刘豹

18842637539

有效

活力区

智慧设备的数据采集、汇

云平台

对市政基础设施

，有效解决

智慧安防等

限公司

总、分析的精细化、一体 化管理总控和各系统间的 深度联动）

的智慧管理和智慧服务

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

# 细分

场景介绍

场景

供给 简介

名称

类别 （功能作用、解决的社会痛点）

# 应用领域 企业

（可植入的场景） 名称

# 联系人 联系方式

信息

# 有效期

所属产业

功能区

智慧监测

（针对政府宏观经济管理工 作的现实需求，依托以大数 据技术为核心的智能检测评

估平台等，从经济运行监测、 经济发展决策、产业发展规 产品

划、政府经济工作督导等多 个维度提供大数据支撑和信 息化服务，提升地方政府经 济管理能力）

区域经济 智能检测 平台

平台覆盖政府经济管理过程中数 据采集、 监测预 警、 运行分 析、 决策支撑和执行督导等多个应用 场景，涵盖了“企业微观经济”、“产

业中观经济”和“空间中观经济” 政务服务

以及“区域宏观经济”多个层面， 能有效地反映所在区域的经济发 展状况

中科院 成都信息 技术股份有 限公司

何亚 18081080927

成都

长期

新经济

有效

活力区

智慧

治理

智慧环保

（依托智能监管平台，利用 人工智能与大数据进行多维 度分析、视频智能识别，精

准污染溯源、排放实时追踪， 实现污染企业一源一档，解 产品

决重点污染源排放监管的盲 区，有效监管企业偷排、漏 排、超标、超额等非正常排 放行为）

污染源智能 监管平台

运用智能视频识别、多维度数据 采集分析、360°全景影像制作、 多种推演应用模型等核心技术， 采用其专利产品 IVS 智能视频监 控网关设备，将重点污染源企业 的排污实时监测数据、生产设备 工况数据、智能电表数据等与排 口、站房的视频监控进行有效的 智能融合

政府部门、 工业企业等

成都 之维安 科技股份 有限公司

艾华 15308030119

三国

长期

文创产业

有效

功能区

# 细分

场景介绍

场景

供给 简介

名称

类别 （功能作用、解决的社会痛点）

应用领域 企业

（可植入的场景） 名称

# 联系人 联系方式

信息有

# 效期

所属产业

功能区

解决 智慧能源

方案 运营管理

征集 解决方案

实现全业务流程的信息化管理，包 括报装、报修、抄表、计收费、安 检、工单、客户、GIS、SCADA 等 能源企业运营管理所需要的信息化 系统软件，解决烟囱式系统建设带 来的数据孤岛问题，实现统一规范、 统一标准、统一运营的目标

各 城 镇 燃 气 企 业、 各城镇水务 企业等

智慧能源运营管理

（借助物联网终端设备 的数据采集、能源企业 经营业务的信息化改

智慧 造，面向 C 端用户的增 值服务运营，为能源企 产品

治理 业打造端到端的整体运

营解决方案，建立安全、 高效、精准的运营管理 机制，实现智慧运营降 本增效的目标）

智能 物联网计量 终端设备

通过 NB-IoT 或 LoRa 物联网通信技 术，实现远程抄表、远程管控、异 常报警、风险处置等功能，解决能 源企业抄表难、管控难的问题，实 现 AI 终端化，提供安全的计量设 备管控及可靠的计量数据采集

各 城 镇 燃 气 企 业、 各城镇水务 企业等

成都 中科慧源 科技 有限公司

范先生 13684009711 长期

有效

成都 新经济 活力区

能源大数据

服务

服务

通过对智能计量设备的数据采集以

及能源企业日常经营的业务数据的 整理，形成片区内的能源大数据平 台，可提供能源安全风险预警、民 众生活习惯分析、能源供给消耗状 态分析等公用事业数据服务，从安 民、便民、惠民的角度助力政府建 设新型智慧城市

各级政府

# 细分

场景介绍

场景

供给 简介

名称

类别 （功能作用、解决的社会痛点）

应用领域 企业

（可植入的场景） 名称

# 联系人 联系方式

信息

# 有效期

所属产业

功能区

YISCN BIGDATA

产品 ( 大数据 服务

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

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，

智慧 以软件为支 撑， 以应 企业 用为导 向， 打通企业 服务 生产、销售、人事管理、 数据互通等全业务系 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 推小宝

通过创意坊、悬赏台和天机仪的功 能，解决中小企业在营销领域，内 容创意难、传播激励难、效果管控 难的问题。实现企业全员营销、企 业客户的数据化管理和企业线上线 下的场景化营销

本解决方案是一个面向企业级的数 据中间件产品，为跨地域、跨部门、

有营销推广信息化 管理需求的企业

万商云集

（成都） 科技股份 有限公司

四川

梁保堂 13908868531

白鹭湾

长期

新经济总部

有效

功能区

解决 大数据

跨平台，不同应用系统、不同数据 、 武侯

方案 资源服务

库之间的互连互通提供信息提取、

数据汇聚

社会资

新东盛

陈徐 15882169993 长期

电商产业

征集 平台

转换、传输和加载等操作的数据融 合服务，实现扩展性良好的“松耦 合”结构的应用和数据集成

源整合、数据治理

科技发展

有限公司

有效

功能区

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 企业 服务 | 人工智能服务平台（针对企业风险测评 | 服务、 | BigAI 全栈 人工智能 平台 | 集 IaaS、PaaS、MLaaS、可视化建模和 | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 信息安全防范、自动 |
| 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 | 金融类企业 | 成都 冰鉴信息 科技 有限公司 | 王一博 | 15221189446 |
| 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） |
| 决策方案 |
| 产品 | 企业健康 指数智能 分析系统 | 本系统支持企业健康综合评估，通过中 | 企业和 监管部门 | 中科院成都 信息 技术股份有 限公司 | 何亚 | 18081080927 | 长期 有效 | 成都 新经济 活力区 |
| 观和微观数据的抽取，结合产品计算和分析相关功能，完成计量与定性相结合 的微观经济评价体系，旨在帮助企业自 身和行业服务及监管部门快速精准评估 |
| 各企业组织乃至行业整体的运行状态 |

# 细分

场景介绍

场景

简介

# 供给

名称 （功能作用、解决

# 类别

的社会痛点）

应用领域

（可植入的场景）

企业

# 联系人 联系方式

名称

信息 有效期

所属产业 功能区

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 解决 提供芯片、 数据储存、 云 方案

服务、解决方案等技术服 务的平台场景）

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

智慧

企业 服务

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、 安全、 材料科 解决

方案

学及航空航天等行业里的

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 长期

有效

现代都市 工业功能区

细分 供给

场景介绍 名称

简介 应用领域

企业

# 联系人 联系方式

信息有

所属产

# 业

场景 类别

（功能作用、解决的社会痛点） （可植入的场景） 名称

效期

# 功能区

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，记录道路 交通全过程中车辆、人员、 环境及运输货物状态等实时 解决 图像和其他数据信息，计算 方案 并生成证据链，实现对情况 的全面掌控、应急预警与指 挥调度，最大程度的减少危 运事故，提高交通监控的力 度、效率和准确率）

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

成都

长期 中心金融

有效 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

解决

智慧 化系统抓取车辆信息和停车

交通 场即时情况，并结合智能化 方案

分析，高效智能化完成停车 及收费等过程）

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

/ 李萌

15388260084 长期 -

有效

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 产品

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）

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 地铁 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

成都 智元汇信息 技术股份 有限公司

唐小列 13568920501

成都

长期 新经济

有效 活力区

# 细分 供给

场景介绍 名称

简介 应用领域

企业

# 联系人 联系方式

信息有效

所属产业

场景 类别

（功能作用、解决的社会痛点） （可植入的场景） 名称

# 期 功能区

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

产品

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

工业

焊接、 搬运、 喷

成都 卡诺普

028-84203568/ 成都

智能生产设备

机器人

器（焊接激光跟踪器、3D 视觉等）， 涂等工业自动化

自动化

夏永华

15680007625 长期有效

龙潭新经济

（ 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

智能 和精密化动作的进行效 生产 率，充分利用人工智能、 配套 5G、3D 智 能 等 技 术，

开发并投入使用工业生

协作机器人、工业机器人整机（焊 领域

接、搬运、喷涂等）等工业机器人 相关技术解决方案

用于机器人工作端来抓取物件，例

控制技术

有限公司

产业功能区

产中的智能自动化机械

如：机床上下料，产品分拣码放等。 智能制造， 机械 成都

设备）

机器人

电动吸盘

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

制造、 冶金、 电

子、 轻工和原子 能等部门

双创时代

科技 有限公司

吕小霞 18160032442

产品

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

长期有效

成都 新经济 活力区

细分

场景介绍

场景

供给 简介

名称

类别 （功能作用、解决的社会痛点）

应用领域 企业

（可植入的场景） 名称

# 联系人 联系方式

信息 有效期

所属

# 产业 功能区

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 长期有效

成都 新经济 活力区

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、

智能 事后响应等需求，融合

生产 工业大数 据、 物联 网、 产品 配套 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）

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 长期有效

成都 电子信息 产业 功能区

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 工业 无人机 | 智能航测 | 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 | 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 |
| 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 |
| （结合物联网、高分辨率 | 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 | - |
| 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） |
| 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 | 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 |
| 有效 |
| 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 |

# 细分 供给

场景介绍 名称

简介 应用领域

企业

# 联系人 联系方式

信息有效

所属产业

场景 类别

（功能作用、解决的社会痛点） （可植入的场景） 名称

# 期 功能区

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 产品 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）

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

小贩 机器人

云端零售 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

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

“灵蚁机器人”通过领先的机器人

都越凡 创新科技有限 公司

达闼科技成都 有限公司

胡松 13281811070

范量 18113030927

长期有效

成都 新经济活 力区

技术，控制物流供应链

各端协同运作，结合自 解决

产品和人工智能技术，以高度柔性

灵蚁 化、智能化实现了仓储物流管理及

快递物流、 电商

平台、 零售、 家 成都 成都

动化立体仓库系统、自 方案

机器人

工业自动化物料配送管理，为智能

电、医疗、 电子、 图灵时代科技

张思剑 18858055850 长期有效

新经济活

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）

化仓储物流管理及制造业自动化物 料配送提供解决方案

汽车、食品

有限公司 力区

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 能 机 器 人 | 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、商场、 办公空间等公共场所植入无 人操作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 |

# 细分

场景介绍

场景

供给 简介

名称

类别 （功能作用、解决的社会痛点）

应用领域

企业

（可植入的场

# 名称

景）

# 联系人 联系方式

信息 有效期

所属产业 功能区

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

Bikego 旅

客人标签与司导标签匹配；实时监

行供应链 旅行

成都 任性科技

王兴志 18811498289 长期

成都新 经济

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

智能系统

控旅客行程，严格管控交付标准

有限公司

有效 活力区

智慧家居

（以住宅为平台，利用综合布线技 智慧 术、网络通信技术、安全防范技术、 生活 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

2019.12-

2020.6

成都 龙潭新经济 产业功能区

智慧洗车

（利用智能洗车系统，解决排队等 候时间长、洗车时间长、收费贵、

场站涵盖可拆移自动洗车机、可拆 移共享自助洗车机、可拆移集装箱 汽车精洗、汽车美容、汽修、保养、 可拆移共享充电桩、可拆移共享集

“ 嗨洗嗨 装箱有氧健身仓、可拆移共享集装

学校、商场、

中霖佳

长期 春熙路

人工洗车质量不稳定等问题，打造 产品

集洗车、保养、充电、汽修一体的 一站式服务场景）

购”场站

箱 24 小时无人商超、可拆移集装 箱运动品牌折扣商超、可拆移式专 利技术：环保洗车废水循环使用， 真正实现“零”污水排放，保护生 态水系

小区人流量

大的附近

环保科技

有限公司

左作 18016151227

有效 时尚活力区

# 细分 供给 简介 场景介绍 名称

应用领域

企业

# 联系人 联系方式

信息 所属产业

场景 类别

（功能作用、解决的社会痛点） （可植入的场景） 名称

有效期

功能区

建设包括物流大数据 基础平台、 物流数据 治理平台、 物流数据 智能应用平台的智慧

物流大数据服务平台， 产品

依托数据治理， 构建 BI 体系，建立运输车 辆全生命周期 LCC 采

智慧 购 模型 与定 价 模 型， 物流 建 立大 数据 预 测 库， 提供需求预测、 采购

预 测、 自动调 拨、 补 货 订单 建议 等 服 务， 结 合司 机等 级 体 系， 客 户画 像特 征 数 据， 借助运筹优化算法开 发运输全生命周期优 化系统

专业城

TMS 系统

睿灵智慧 排线引擎

车联网 平台

从零散单调度到项目制运作，从分 单排线到多点配送，从司机规范化 运作到 IoT 智能化在途监控，从业 财一体到智能结算，最专业的城配 物流云服务提供商

主要解决多点配送场景的线路安排 和优化问题。在考虑多种业务约束 条件的同时，睿灵排线引擎通过运 筹优化算法进行运输方案全局最优 解的计算，达到运输成本最低，运 输效率最高

基于车载终端及 IOT 智能硬件的 数据采集能力，使用电子围栏、行 车数据分析等技术，对物流整体履 约环节进行监控，并利用系统自动 监控异常使得这一切无人化和智能 化。能大大降低物流运输环节的风 险和货损成本

物流运输、尤其是 城市配送运输场景

城市配送场景中 多点配 送， 一收 多 派， 一装多卸 的场景

物流运输管理及车 辆资产风控场景

四川 驹马科技 有限公司

四川 驹马科技 有限公司

陈雄 18111252560 长期

有效

陈雄 18111252560 长期

有效

白鹭湾 新经济总部 功能区

白鹭湾 新经济总部 功能区

为第三方物流、生产企业、第四方 物流提供全方位的供应链咨询服 企业在供应链和物

解决 供应链

方案 咨询服务

务，比如仓库选址、采购策略、库 存优化、排线调度策略、共配拼车 策略等

流有解决方案的咨 询需求场景

# 细分

场景介绍

场景

供给 简介

名称

类别 （功能作用、解决的社会痛点）

应用领域 企业

（可植入的场景） 名称

# 联系人 联系方式

信息

# 有效期

所属产业

功能区

信息化校园

（依托大数据中心，对学生 在学校和家庭德智体美情况

相关指标进行数字化记录、 分析、测评，创建学校、学生、 技术

家庭信息化互联模式，及时 掌握学生学业和身心健康等 状况并提供辅助）

乐陪“数字 校园，智慧 教育”综合 数字化校园 云平台

建设以学生成长为关键的学生大数 据中心，全国范围内提供多元化的 “数字校园，智慧教育”整体解决 方案和学生行为数据分析

全国各大校园

成都 乐陪信息 科技 有限公司

刘艳萍 13551363525 长期有效

白鹭湾 新经济总部 功能区

可视化校园

（基于物联网、3D 地图、云 计算、人工智能等技术的可

是基于校园物理环境，以真实校园 整体为蓝本，利用网络技术，完成

高等院校

（可视化迎新、可 视化校庆、 可视

成都市

视化校区地理信息系统，直 解决 观呈现地理图像和数据，在 方案

可视化智慧 校园平台

校园的可视化地理信息系统的搭建， 化图书馆、 可视 实现校园多维度的虚拟展示和呈现。 化公房、 可视化

灵奇空间 软件

应华林 18982974071 长期有效

三国文创 产业功能区

学生日常学习生活、应急消 防工作等方面发挥作用，打

智慧 造舒适安全的校园环境） 教育

并在此基础上提供场景数据的可视 化服务和智能应用的打造

资产、 可视化安

防、可视化消防、 三维可视化地下 管网等）

有限公司

健康校园

（ 通过机器 人、 检测系 统、 智能营养生产系 统， 利用 AI、传感器、红外成像、图 片识别、云计算等技术，融

合前段儿童健康指标数据采 解决 集和后端大数据分析，进行 方案 异常识别、报警，个性化方 案提供和记录归档，形成儿 童成长数据库，帮助政府、 校园、机构打造儿童健康全 周期管理应用场景）

智慧教育 解决方案

谛达诺科技希望同杭州市政府以及 当地企业合作，共同帮助杭州市幼 儿园打造更加安全和健康的未来智 能园所，并通过“教育 + 大健康” 新场景打造的儿童成长数据库，一 是能够帮助政府建立一个托幼机构 监管和儿童健康成长大数据分析平 台，二是帮助学校建立独有的知识 图谱，让个性化教育和保育成为可 能，三是根据儿童成长特点建立个 性化智能家庭教育平台，为家长树 立更科学和个性化的育儿观念

幼儿园

四川 谛达诺 科技 有限公司

许波 18682693166 长期有效

电子信息 产业功能区

# 细分

场景介绍

场景

供给 简介

名称

类别 （功能作用、解决的社会痛点）

应用领域

（可植入的场景）

企业

# 联系人 联系方式

名称

信息

# 有效期

所属产业

功能区

健康校园

（ 通过机器 人、 检测系 统、智能营养生产系统， 利用 AI、传感器、红外 成像、图片识别、云计 算等技术，融合前段儿

小诺 儿童健康 智能机器人

儿童健康智能机器人作为全球第一台 儿童健康机器人，主要应用于幼儿园 场景，负责儿童健康状况自动监测， 不仅造型可爱深受孩子们喜欢，而且 采用了当前最先进的传感器和算法， 通过人像识别技术主动识别小朋友和 打招呼的同时，强大的处理器能自动 采集体温、情绪、身高和体重等生理 数据，对异常情况主动报警，同时将 这些数据由网络传送至健康内容管理 服务平台作进一步的管理和分析

谛达诺科技为幼儿园晨检场景开发

全国范围内

公立 / 私立幼儿园

四川 谛达诺 科技 有限公司

许波 18682693166 长期有效

电子信息 产业功能区

智慧 童健康指标数据采集和

教育 后端大数据分析，进行 产品

异常识别、报警，个性 化方案提供和记录归档， 形成儿童成长数据 库， 帮助政府、校园、机构 打造儿童健康全周期管 理应用场景）

手足口 检测系统

儿童智能

手口晨检系统， 利用深度学习算法 全国范围内 自动判别孩子口部和手部是否存在 儿科诊所、 异常状况， 异常结果实时提醒保健 公立 / 私立幼儿园 医生，简化归档记录流程

儿童智能个性化营养食谱生成系统内 含有科学、简单的带量食谱推荐、完 善的营养分析，个性化过敏儿童提示， 和基于 AI 的食物照片营养分析功能。

四川

谛达诺 科技 有限公司

四川

许波 18682693166 长期有效 电子信息

产业功能区

个性化

营养食谱 生成系统

该系统可以帮助园所简单快速实现每

日配餐工作，并通过电子班牌展示过 敏儿童特殊餐食等信息，来保障学生 用餐的健康与科学。同时通过图文的 形式发送给家长，让家长更放心，对 园所更满意

全国范围内

公立 / 私立幼儿园

谛达诺

科技 有限公司

许波 18682693166 长期有效

电子信息

产业功能区

细分

场景介绍

场景

简介

# 供给

名称 （功能作用、解决的社

# 类别

会痛点）

应用领域 企业

（可植入的场景） 名称

# 联系人 联系方式

信息 有效期

所属产业 功能区

绿色社区

（ 为有效地对社区或者园 区的生活资源进行优化利 用，降低生活资源的浪费，

智慧 解决生活资源污染治理难、

社区 垃圾分类难等问题， 利用 服务

生活资源重复再生循环利 用系统， 实现区域内零排 放无污染， 打造绿色环保 社区应用场景）

健康生态社区 或园区示范项目

本技术产品能够净化社区 或园区的供给水源至全屋 直净水，并将生活污水进 行净化和回收，将餐食垃 圾和粪便生产成有机肥

新建住宅区 ( 社 区 )、办公区、校 区、 工 厂、 工业 园 区、 部队营防 区等

四川 绿阳公盈 能源科技 有限公司

李幸隆 15328072399

长期 春熙路

有效 时尚活力区

产品

为协调供应链资金流、物流， 解决中小微企业缺乏实物抵

供 押进行融资等问题，依托数 应 字化金融服务平台和电商交 链 易平台等，提供包括供应链 金 金融在内的数字金融精细化

益企融中小微企业 数字金融服务平台

针对中小微企业开展数字

金融精细化服务，包括银 行贷款、票据贴现、供应 链金融等

为中小企业和中大型制造

有融资需求的中 小微企业

益企云 科技股份 有限公司

朱春阳 15881688740 长期

有效

白鹭湾 新经济总部 功能区

融 服务，和针对制造类企业的

全球产需直供交易服务，打 通上下游、前后端产业链

益市场工业

产品

电商平台

类企业提供全球范围内生 产资料产需交易直供平台

企业采购

# 细分 供给

场景介绍 名称

简介 应用领域

所属

# 企业 信息

联系人 联系方式 产业

场景 类别

（功能作用、解决的社会痛点） （可植入的场景） 名称

有效期

功能区

解决 方案

智能化物联网 综合服务平台

（依托物联网、自动化控 制技术、 无线无源技术

智慧 等， 达 成 人、 机、 物、

智慧城市 解决方案

无线无源智能解决方案有可快速

批量安装，免调试等优势，在基 于万亿的市场提供品质生活的智 能家 居、 智慧社 区、 智慧校 园、 智慧酒店、智慧园区、智慧楼宇、 智慧办公、智慧养老等多场景解 决方案。在构建多层认知架构的 基础上，综合调度功能、场景逻辑、 应用习惯等各任务

家庭、

办公、 社

德能森

成都

智能科技 长期

物联网

信息的集 成、 共 享、 协 同与优化， 提供基于家 庭、 社 区、 校 园、 楼宇 等场景的物联网产品技 术和解决方案）

平台

综合 服务平台

德能森，致力于打造新一代 AIOT

（智能化物联网）综合服务平台。 最终达成人、机、物、信息的集成、 共享、协同与优化，形成智能化 物联网综合服务平台

区、 校园等、 社

区等场景

（成都）

有限公司

董永术 13881833191

新经济

有效

活力区