



成都市人民政府网站
城市机会清单发布厅



成都市新经济发展委员会
门户网站



新经济发展研究院INED



成都新经济
微信公众号

—— 线上查询 ——



新经济赋能
智慧蓉城
NEW ECONOMY EMPOWERS
SMART CHENGDU

城市机会清单
THE CITY OPPORTUNITY LIST

中国·成都 2022年6月 June, 2022 Chengdu, China

编制说明

成都自 2019 年 3 月推出“城市机会清单”以来，通过梳理解决方案征集、规划设计编制、技术联合攻关等供需信息，分类形成《政府需求清单》《政府供给清单》《企业协作清单》《企业能力清单》四张清单，为城市和企业资源共享共用搭建统一开放平台，让更多的场景具象成为可感知、可视化、可参与的城市机会，推动产业发展和企业培育从“给优惠”向“给机会”转变，进一步厚植市场沃土，营造良好的国际化营商环境。城市机会清单发布入选国务院办公厅 2020 年首批十项深化“放管服”改革优化营商环境典型经验做法，获得国内兄弟城市和国际友好城市的积极响应。截至 2021 年 12 月，成都已面向全球集中发布 9 批次清单共 3360 余条供需信息，成功对接 1600 余条，实现融资 175 余亿元。

本批次机会清单以“新经济赋能智慧蓉城”为主题，围绕公共安全、公共管理、公共服务、经济运行四大方向，聚焦疫情防控、交通管理、应急管理、智慧公安、生态环保、水务管理、智慧社区等重点领域，在全市范围内广泛征集智慧蓉城建设典型应用场景、新兴技术、智慧产品和解决方案，共发布供需信息 321 条（包括政府需求信息 111 条，政府供给信息 46 条，企业协作信息 47 条，企业能力信息 117 条），旨在促进项目、场景、技术、需求有效对接，激发全市科技创新澎湃动力，加快数字技术赋能智慧蓉城建设。

目 录

第一篇 政府需求清单	1
一、公共安全.....	2
二、公共管理.....	5
三、公共服务.....	27
四、经济运行.....	36
第二篇 政府供给清单	45
一、公共安全.....	46
二、公共管理.....	47
三、公共服务.....	49
四、经济运行.....	53
第三篇 企业协作清单	62
一、公共安全.....	63
二、公共管理.....	65
三、公共服务.....	70
四、经济运行.....	75
第四篇 企业能力清单	86
一、公共安全.....	87
二、公共管理.....	96
三、公共服务.....	110
四、经济运行.....	121

一、政府需求清单



一、公共安全

场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
灾害预警	气象防灾减灾场景	针对城市内涝、雷暴大风等灾害，补充完善气象监测站网，强化风险感知能力，开展高影响天气风险预报预警研究，建立灾害影响预警预报系统	四川天府新区	项目建设需求	气象防灾减灾建设需求	建设内容：调整优化综合气象观测站网布局，加密地面气象观测站网密度，在洪涝灾害敏感区、山洪地质灾害易发区、地形复杂点位区增补多要素自动气象观测站；在地铁沿线、主要街道、内涝易发点等城市气象灾害高敏感区布设小微气象智能观测设备	/	四川天府新区气象分局	陈老师	455254763@qq.com	2022.06-2022.12
				技术联合攻关	影响预报技术攻关	技术指标：开展高影响天气风险预报预警研究，建立健全气象对高影响行业影响阈值指标体系 合作方式：联合开展	/	四川天府新区气象分局	陈老师	455254763@qq.com	2022.06-2022.12
疫情防控	疫情防控平台	为进一步优化智慧蓉城疫情防控排查系统，完善地址信息库，准确将信息转派至目标街道，实现精准疫情防控平安蓉城建设	成华区	解决方案征集	疫情防控排查系统	地址信息库不全，导致无法准确转派非街道的数据，需要进一步完善精准数据	/	成华区二仙桥街道办事处	张金柱	18180615057	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
风险防控	大邑县法律监督智能化平台建设	运用大数据筛查、比对、碰撞，拓宽检察法律监督点，提高检察监督工作质效	大邑县	项目建设需求	法律监督智能化平台建设需求	建设内容：运用大数据筛查、比对、碰撞，拓宽检察法律监督点，提高检察监督工作质效 估算投资：1000万 征集对象：大数据、人工智能相关企业或研究机构	场地、资金	大邑县检察院	肖霞	13880765042	长期有效
	智慧消防建设场景	区消防大队参与智慧青羊智慧场景建设，基于本单位业务特点，利用消防感知源建设较为全面的优势，建设智慧消防应用场景	青羊区	项目建设需求	智慧消防建设需求	建设内容：基于青羊区消防安全工作业务特点，利用消防感知源建设较为全面的优势，建设智慧消防应用场景 征集对象：大数据、信息化建设公司	政务数据开放	青羊区消防大队	覃老师	028-86252139	2022.06-2022.12
	城市安全风险管控场景	安排专人负责管理“成都市城市安全风险信息管理系统”，动态审核系统内注册企业报送的风险数据。对“成都市城市安全风险信息管理系统”内注册企业现场进行安全风险巡查，指导企业开展双预控工作。对系统内注册企业及其主管部门开展风险辨识、评估、公告、管控等方面的培训及指导等	温江区	产品服务采购	温江区城市安全风险管控工作服务项目采购	项目编号：N5101152022000052 项目名称：温江区城市安全风险管控工作服务采购项目 采购方式：竞争性磋商 预算金额：550,000元	预算金额：55万元，项目最高限价55万元	温江区应急管理局	梅女士	028-87788942	2022.06-2022.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧应急	青羊特色智慧应急场景	以应急局需求为导向,运用大数据等信息化手段,结合青羊区实际建设青羊特色智慧应急场景,突出危险化学品运输、重点场所等重点,解决应急管理问题	青羊区	项目建设需求	智慧应急场景需求	建设内容:结合青羊区实际建设青羊特色智慧应急场景,突出危险化学品运输、重点场所等重点,解决应急管理问题 征集对象:大数据、信息化建设公司	政务数据开放	青羊区应急局	李老师	028-86690922	2022.06-2022.12



二、公共管理

场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	高新区智慧治理场景	打造区级城市运行管理平台，构建统一街道级城市运行平台及7个街道智慧应用场景，打造高新区智慧蓉城勤务系统，梳理高新区事项清单，构建事件中枢，形成区、街道和社区事件流转体系；构建高新区数据资源体系，接入各方数据形成资源目录，构建数据专题库；依托智慧蓉城城市信息模型（CIM）平台，建设高新区 BIM 数据、精模数据、倾斜数据、物联感知数据、社会化大数据五类数据模型，建立标准统一的地理信息数据库；构建高新区城市运行数字体征体系；升级物联感知管理平台，对全区物联感知数据形成感知能力；加强基础平台安全体系建设，建立安全运营能力；构建5个区级创新应用场景，如营商云眼、网络理政和一码办成事等；建立城运中心运营支撑体系	成都高新区	解决方案征集	安全整体解决方案	需求内容：构建安全顶层规划设计，形成高新区统一安全体系和安全规范，提供安全风险评估和日常安全保障 征集对象：信息安全相关企业或研究机构	场地：应用孵化中心	成都高新区网络理政办	王帆	15982464704	长期有效
					区级事件中枢	需求内容：打造高新区智慧蓉城勤务系统，以政务微信作为统一入口，统一用户体系，梳理高新区事项清单，构建事件中枢，形成区、街道和社区事件流转体系，同时完成市级平台对接 征集对象：大数据、人工智能相关企业或研究机构	场地：应用孵化中心				



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	高新区智慧治理场景	打造区级城市运行管理平台，构建统一街道级城市运行平台及7个街道智慧应用场景，打造高新区智慧蓉城勤务系统，梳理高新区事项清单，构建事件中枢，形成区、街道和社区事件流转体系；构建高新区数据资源体系，接入各方数据形成资源目录，构建数据专题库；依托智慧蓉城城市信息模型（CIM）平台，建设高新区 BIM 数据、精模数据、倾斜数据、物联感知数据、社会化大数据五类数据模型，建立标准统一的地理信息数据库；构建高新区城市运行数字体征体系；升级物联感知管理平台，对全区物联感知数据形成感知能力；加强基础平台安全体系建设，建立安全运营能力；构建5个区级创新应用场景，如营商云眼、网络理政和一码办成事等；建立城运中心运营支撑体系	成都高新区	产品采购	CIM 平台	需求内容：打造高新区统一 CIM 平台，包括模型属性设置、构部件分类提取、空间矫正能力、模型检查、分层管理、包括通视分析、视廊分析、天际线分析、日照分析、模拟仿真分析（淹没分析、天气模拟、日照模拟、飞行漫游）；具备可视化展示能力建设高新数字沙盘（包含对 BIM 模型的构件展示、统计、批注、管理等，提供地上、地下一体化联动能力，提供视频、空间、IoT、互联网数据融合展示能力，关联企业查询监控、关联人口查询监控、IOT 设备监控能力等） 征集对象：大数据、人工智能相关企业或研究机构	场地： 应用孵化中心	成都高新区网络理政办	王帆	15982464704	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	高新区智慧治理场景	打造区级城市运行管理平台，构建统一街道级城市运行平台及7个街道智慧应用场景，打造高新区智慧蓉城勤务系统，梳理高新区事项清单，构建事件中枢，形成区、街道和社区事件流转体系；构建高新区数据资源体系，接入各方数据形成资源目录，构建数据专题库；依托智慧蓉城城市信息模型（CIM）平台，建设高新区 BIM 数据、精模数据、倾斜数据、物联感知数据、社会化大数据五类数据模型，建立标准统一的地理信息数据库；构建高新区城市运行数字体征体系；升级物联感知管理平台，对全区物联感知数据形成感知能力；加强基础平台安全体系建设，建立安全运营能力；构建5个区级创新应用场景，如营商云眼、网络理政和一码办成事等；建立城运中心运营支撑体系	成都高新区	产品采购	区级运行管理平台	需求内容：打造区级城市运行管理平台和7个街道版运行管理平台，集成体征、一张图、数据资源、物联等多个能力，向上对接成都市智慧蓉城统一要求，同时突出高新区特色 征集对象：大数据、人工智能相关企业或研究机构	场地：应用孵化中心	成都高新区网络理政办	王帆	15982464704	长期有效
					区级融合指挥系统	需求内容：构建区、街道和社区融合指挥体系，形成统一作战指挥能力，对接集成视频会议、融合通信、地图、视频、无人机、单兵、物资和专家等多种作战资源 征集对象：大数据、人工智能相关企业或研究机构	场地：应用孵化中心				



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	天府牧山数字微城	科学编制天府牧山数字微城顶层设计，形成数字微城评价指标体系与建设标准、天府牧山数字微城顶层设计可视化模型。建设数字微城“数字孪生”，借助大数据、人工智能、物联网、VR/AR/MR等新一代信息技术，建设数字微城示范典型；利用“物理+数字”双开发模式，建立城市映射模型，以“城乡大脑”为智慧中枢，为城市治理提供先进解决方案	新津区	规划编制	数字微城整体规划	完成以下内容： 1. 天府牧山数字微城建设需求分析 2. 天府牧山数字微城顶层设计 3. 天府牧山数字微城评价指标体系与建设标准 4. 天府牧山数字微城顶层设计可视化模型 5. 天府牧山数字微城智慧体验示范场景专项规划	/	天府牧山数字新城管委会	李佳蓓	19302863918	长期有效
				基础设施建设	平台建设	基于城市大数据，探索构建集资产数据管理、空间数据还原、运行数据输出等能力于一体的支撑便捷化城市市场数字孪生的能力平台	场地	天府牧山数字新城管委会	周杰	13980580681	2022. 06-2022. 12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	基于图像的智慧城市治理场景	通过对城市运行的实时动态数据化监测、分析，实现城市要素和部件的数据化感知，打造以数据驱动为特色的城市智慧治理新模式	彭州市	项目建设需求	高清视频、图像采集	建设内容：高清视频监控终端 1000 套、治安卡口 400 个、电子侦查哨 100 个 估算投资：7357 万元 征集对象：电信运营商	运营商建设，提供服务；政府购买服务	彭州市公安局	刘少春	18982183368	2022. 06-2022. 12
					图像解析、应用	建设内容：高清视频监控终端 1000 套、治安卡口 400 个、电子侦查哨 100 个 估算投资：2288 万元 征集对象：电信运营商					
					高清视频、图像采集	建设内容：高清视频监控终端 628 套、治安卡口 418 个 估算投资：768 万元 征集对象：电信运营商	彭州市公安局	宋涛	13550227388	2022. 06-2022. 12	
					图像解析、应用，“一标三实”系统	建设内容：智慧安防社区汇聚平台、应用平台、实战平台各 1 套 估算投资：900 万元 征集对象：电信运营商					
					交通违法抓拍，图像解析、应用	建设内容：扩容智能交通管理平台 估算投资：70 万元 征集对象：信息化集成企业	彭州市公安局	徐云松	13880681245	2022. 06-2022. 12	
					高清视频、图像采集	建设内容：电子警察终端 100 个 估算投资：778 万元 征集对象：信息化集成企业					



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	智慧治安管控	通过在重点区域、重要位置、重点场所等位置部署高清前端视频图像采集设备，机房部署后端解析和管理软硬件，提供基于视频图像的智能化应用，实现新形势下对金堂县范围内的人、车、物的流动管控，提高公安机关打防管控能力，降低犯罪率，增强平安感和幸福感	金堂县	规划设计编制	感知源建设规划	<p>编制内容：2022 年新建视频感知源 1500 个，前端感知系统包括各类前端数据采集设备及配套的杆体、配电、装饰等内容，本次新建人脸抓拍机 500 路、全结构化球机 900 路、车辆卡口 100 路，并建设视频图像应用系统，解决我局辖区视频监控存在的设备老旧、智能化程度低的问题，实现人脸、人体、车辆等公共安全多维数据资源的获取</p> <p>采购方式：公开招标 征集对象：电信运营商</p>	2389.2 万元项目资金	金堂县公安局	郑涛	13558673818	2022.06-2022.12
				解决方案征集	基于高清视频城市综合感知系统解决方案	<p>征集内容：利用高带宽、低延时、大容量、泛在化的特点，建立基于高清视频的城市综合感知系统，实现一个视频画面对人员、车辆状态等的综合感知，自动分析画面，进行事件感知和预警的模式</p> <p>征集对象：电信运营商</p>					



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	智慧治安管控	通过在重点区域、重要位置、重点场所等位置部署高清前端视频图像采集设备，机房部署后端解析和管理软硬件，提供基于视频图像的智能化应用，实现新形势下对金堂县范围内的人、车、物的流动管控，提高公安机关打防管控能力，降低犯罪率，增强平安感和幸福感	金堂县	产品采购	视频监控服务	建设内容：建设视频图像应用系统，实现人脸、人体、车辆等公共安全多维数据资源的获取，包括公安视频图像应用软件、系统媒体数据处理、系统软件支撑硬件设备、系统软件设备接入授权等内容，逐步丰富和完善我局感知源系统的容纳能力和应用功能。对应的视图解析系统和图像信息数据库，按照公安部 GA/T 1400《公安视频图像信息应用系统》的视频图像信息数据库进行设计，并提供标准的视图库级联接口，实现视图库数据和成都市局的交互传输。社会资源接入平台，规划为20000路视频流接入能力，配备800路图片存储、解析能力。建设接入视频监控信息流的视频专网承载网络，满足各业务单位的网络传输需求，搭建高速信息交互通道，实现各系统间、网域间快速、高效、稳定的资源交换。按照2.0三级保护要求，加强各个系统间、系统内的信息安全防护手段和信息安全防护设备，在视频专网内部署数据库审计、日志审计、态势感知等设备，确保视频专网公共安全防控体系的整体安全性 征集对象：相关领域企业	2389.2万元项目资金	金堂县公安局	郑涛	13558673818	2022.06-2022.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	智慧新都感知源建设场景	分三期新建 9000 路前段智能感知源(治安卡口350条车道、天网 6000 路, 人脸抓拍 2650 路, 人脸识别系统 1 套)。其中一期于 2023 年前建设感知源 2950 路(含治安卡口 350 条车道, 天网 2000 路, 人脸抓拍 600 路), 建设智慧公安超算中心, 实现重点人员、重点区域管控	新都区	项目建设需求	解决方案 产品采购	建设内容: 新建 9000 路前段智能感知源(治安卡口 350 条车道、天网 6000 路, 人脸抓拍 2650 路, 人脸识别系统 1 套) 估算投资: 13800 万元	/	新都区 公安分局	钟翔	028- 83964838	2022. 06- 2022. 12
	新都区城区信息模型(CIM)平台建设	建设本级城市信息模型(CIM)应用平台, 整合承载城市部件、网格基础、城市运行等时空数据资源, 打造数字孪生应用	新都区	项目建设需求	解决方案	项目地点: 新都区 建设内容: 建设本级城市信息模型(CIM)应用平台, 整合承载城市部件、网格基础、城市运行等时空数据资源, 打造数字孪生应用	/	新都区 行政审批局	曲东波	028- 89398636	2022. 06- 2022. 12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	成华区智慧治理中心	建设部署区、街两级运行管理平台，实现监测预警、快速响应、联勤联动、高效处置、上传下达的实战枢纽功能；夯实物联感知体系、数据资源体系、数字体征体系、“城市一张图”、安全运维能力5个方面建设基础，重构与优化支撑能力；围绕重点领域深化应用场景建设，优化系统功能	成华区	项目建设需求	数字底座建设	建设内容：网络、安全、应用承载、算力、算法、视联网升级建设 征集对象：软件开发、硬件设备供应、信息技术服务等相关企业	约 3000 万元项目资金	成华区智慧城市治理中心	罗勤	028-84301912	2022. 06-2022. 12
					城市运行管理平台“6个一”建设	建设内容：城市运行管理平台区级版和街镇版本地化服务、数字体征体系建设、数据资源体系建设、物联感知体系建设、“城市一张图”建设等 征集对象：软件开发、硬件设备供应、信息技术服务等相关企业	约 1800 万元项目资金				
					智慧应用场景建设	建设内容：智慧应急、智慧生态环境、智慧水务、智慧社区、智慧城管、网络安全态势感知等场景集成接入和优化建设 征集对象：软件开发、硬件设备供应、信息技术服务等相关企业	约 700 万元项目资金				
				服务采购	软硬件运维服务	建设内容：已建设备及新建软硬件运维服务、数据安全运维服务 征集对象：信息技术服务相关企业	约 200 万元项目资金				
					项目管理服务	建设内容：监理、软件测试、等保测评等 征集对象：项目管理、信息技术服务等相关企业	约 240 万元项目资金				



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	崇州市数字底座	对我市已建的智慧治理中心应用平台进行升级，并新增公共服务、公共安全、公共管理等领域的城市运行体征监测和风险预警报警等功能；同时，升级已建的数据中台，实现本级业务部门数据实时动态汇集和上级涉崇数据回流，形成分领域、分行业、分区域的数据治理主题库	崇州市	项目建设需求	数字底座提升建设需求	建设内容：对已建的智慧治理中心应用平台进行升级，并新增公共服务、公共安全、公共管理等领域的城市运行体征监测和风险预警报警等功能；同时，升级已建的数据平台，实现本级业务部门数据实时动态汇集和上级涉崇数据回流，形成分领域、分行业、分区域的数据治理主题库 估算投资：2000万元 征集对象：具备软件研发、数据治理的大数据或人工智能相关企业	企业落地服务及配套的相关支持政策	崇州市大数据局	蒋槟旭	18200131605	2022.06-2022.12
	大邑县数据资源体系建设场景	建立大邑县数据平台和城市运行管理平台数据资源库，完善本地数据底座，提升数据汇聚、治理和共享应用支撑能力，赋能城市各领域智慧应用，提高数据资源应用水平	大邑县	项目建设需求	大邑县数据中台建设需求	建设内容：包含数据平台和数据资源库建设，并开展数据治理，梳理汇聚城市运行各领域管理要素基本信息和持续运行数据，向上对接市级数据资源体系，构建涵盖人口信息、地理信息、物联网感知、防疫等城市运行和治理的各类专题库、主题库、知识库 估算投资：450万 征集对象：云计算、大数据、人工智能、区块链相关企业	450万元项目资金、政务云资源存储	大邑县行政审批局	杨平	028-88269202	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	大邑县物联感知体系建设	建设大邑县物联感知平台，横向打通县级部门系统，具备设备统一纳管、数据采集汇聚等主要功能，向上与市级平台级联互通	大邑县	项目建设需求	大邑县物联感知平台建设需求	建设内容：包含县级物联感知平台建设，全面梳理整合本地现有物联感知资源并接入平台，实现对各类业务场景应用的全面支撑，并向上对接市级物联感知系统 估算投资：400万 征集对象：云计算、大数据、人工智能、区块链相关企业	400万元项目资金、政务云资源存储	大邑县行政审批局	杨平	028-88269202	长期有效
	智慧郫都运行管理平台建设	从群众需求和城市治理的突出问题出发，聚焦“高效处置一件事”，系统构建区、镇（街道）两级智慧郫都运行管理平台，建设包括数据资源平台、城市体征平台、物联感知平台、城市“一张图”平台及重点领域应用的城市运行管理体系	郫都区	项目建设需求	智慧郫都运行管理平台建设需求	项目地点：郫都区郫筒街道 建设内容：数据资源平台、城市体征平台、物联感知平台、城市“一张图”平台及重点领域应用的城市运行管理体系 估算投资：9000万 征集对象：具有智慧城市建设相关经验的企业	资金、场地	郫都区行政审批局	曾旺	13980814343	2022.06-2022.12
	四川天府新区社会治理智慧统调平台	四川天府新区社会治理智慧统调平台以“天府大脑”区级平台为底座依托，利用现有的人工智能能力、物联网能力，整合“大联动·微治理”、智慧城管、智慧治理、城市管理数字化监管等平台，形成新区、街道、社区统一出口、统一指挥、统筹兼顾的社会治理系统调度管理平台，实现城市治理能力现代化、治理手段智慧化、治理体系一体化	四川天府新区	项目建设需求	四川天府新区社会治理智慧统调平台建设需求	建设内容：社会治理问题发现/上报平台、社会治理统一调度管理平台、社会治理绩效考核平台、社会治理可视化展示平台、社会治理移动端应用共五大业务系统，AI算法支撑、物联网支撑平台扩容、数据治理支撑服务、云服务租赁服务共四大支撑系统，以及无人机租赁服务和网络专线租赁服务两大支撑服务 征集对象：社会治理智慧统调平台研发相关企业	十五个社会治理相关的省、市级系统数据对接；天网等视频资源对接；利旧天府大脑的软硬件资源；现阶段处于项目立项评审阶段	四川天府新区行政审批局	陈老师	455254763@qq.com	2022.06-2022.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	体征体系平台建设场景	建设区级城市运行数字体征平台，收集区、街道两级城市运行数字体征数据，打通市、区两级平台数据链路，实现数据共享	青羊区	项目建设需求	体征体系平台建设需求	项目地点：西华门街19号 建设内容：建设区级城市运行数字体征平台，收集区、街道两级城市运行数字体征数据，打通市、区两级平台数据链路，实现数据共享 征集对象：大数据、信息化建设公司	政务数据开放	青羊区审批局	马老师	028-86252139	2022.06-2022.12
	物联感知平台建设场景	坚持利旧与建新结合，在全区范围内建设物联感知设备，尤其突出重点区域、重点场所。建设区级物联感知平台，打通与市级物联感知平台数据链路	青羊区	项目建设需求	物联感知平台建设需求	项目地点：西华门街19号 建设内容：坚持利旧与建新结合，在全区范围内建设物联感知设备，尤其突出重点区域、重点场所。建设区级物联感知平台，打通与市级物联感知平台数据链路 征集对象：大数据、信息化建设公司	政务数据开放	青羊区审批局	马老师	028-86252139	2022.06-2022.12
	数据治理平台建设场景	建设区级数据治理平台，具备对体征数据、感知数据等信息的分析、存储、治理、共享等功能，为区、街道两级城运平台赋能	青羊区	项目建设需求	数据治理平台建设需求	项目地点：西华门街19号 建设内容：建设区级数据治理平台，具备对体征数据、感知数据等信息的分析、存储、治理、共享等功能，为区、街道两级城运平台赋能 征集对象：大数据、信息化建设公司	政务数据开放	青羊区审批局	马老师	028-86252139	2022.06-2022.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	望平社区智慧治理场景	依托保和街道“东二院”成功经验，拟建设望平社区蜜城安防管理系统，安装道闸人脸识别，住宿登记系统对场所的民宿、出租房入住人员进行登记，进出留影，系统精准化管理网约房、民宿等重点场所	成华区	解决方案征集	基于大数据和人工智能的网约房数据分析模型	需求内容：根据网约房特点，对前端采集的数据进行大数据底层筛选，将人口登记数据、人口动态数据、房间数据等基础数据分解呈现；在地图上将分析数据进行呈现；将数据共享推送给公安、政务部门，为管理提供便捷服务	网约房管理数据开放	成华区猛追湾街道办事处	丁兵	13880490789	2022.06-2022.12
			成华区	产品（服务）采购	人脸识别前端	征集内容：人脸识别门禁机管理登记及识别，可向平台推送进出人脸信息，将重点人员推送报警 征集对象：人脸识别终端供应商	8.73万元 采购预算	成华区猛追湾街道办事处	丁兵	13880490789	2022.06-2022.12
					民宿自助管理登记终端	需求内容：以基础设施模式交付，建设统一的网约房自助管理登记终端，进行基础信息采集、人脸识别登记照片采集，并向平台推送数据 征集对象：自助管理登记终端供应商	2.9万元 采购预算				



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	电子政务外网链路场景	电子政务外网镇级及备用链路、村级链路是提供服务于新区各级党政机关、事业单位、国有企业等部门，满足政务管理和服务需要的非涉密专网，是电子政务的重要公共基础设施，需确保电子政务外网镇级链路服务不中断	四川天府新区	产品（服务）采购	电子政务外网镇级及备用链路、村级链路租用服务	需求内容：提供符合带宽能力要求的链路；保障链路有效传输率；保证每条线路的物理安全，并保障用户方网络以外的用户不能通过该线路进行任何访问，避免非法网络攻击；对链路传输质量提供长期、不间断的监测，及时解决并告知受影响的使用单位 征集对象：符合要求的运营商	141.5624万元采购预算	四川天府新区行政审批局	陈老师	455254763@qq.com	2022.06-2022.12
	都江堰市智慧治理场景	围绕成都市构建“三级平台、五级应用”智慧蓉城运行管理架构，按照统一标准、统一规范、统一要求，建设智慧都江堰运行管理平台，统筹推动镇（街道）平台建设，形成“感知监测、分析预警、指挥调度、实时反馈、督导落实”工作闭环，促进“高效处置一件事”，不断提升敏捷治理、科学治理水平	都江堰市	人才需求	管理/研发人才	项目地点：都江堰市龙池镇 1、技术人员：专业要求：大学本科、计算机专业；能力要求：从事过相关工作经验；招聘数量：1—2名（男女不限） 2、管理人员：专业要求：大学本科；能力要求：从事过相关工作经验；招聘数量：3名（男女不限）	15万元人才保障资金	都江堰市龙池镇	张丹	13880468526	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	彭州智慧治理场景	推进全域物联感知和视频数据汇聚接入、集中治理、远程调控和共享应用，建设城市信息模型（CIM）平台、信息资源交换共享平台、AI平台等赋能平台，打造跨部门、跨街镇、跨层级的智慧治理场景	彭州市	解决方案征集	基于大数据和人工智能的政务数据分析模型	需求内容：根据政务数据特点，建立大数据分析模型，实现对多业务部门和业务场景数据的综合利用整合分析，建立符合政府业务特色的算法，通过人工智能，实现基于数据的决策辅助支撑 征集对象：大数据、人工智能相关企业或研究机构	彭州市数据共享交换平台的政务数据和公共数据	彭州市行政审批局	王嘉乐	028-88505000 -分机 8030	2022.06-2022.12
					基于信息技术的跨平台数据整合解决方案	征集内容：利用信息技术手段，实现跨平台数据整合，实现一次填报，数据本地留存，多端可用 征集对象：大数据、人工智能、互联网相关企业或研究机构，专家学者	彭州市智慧治理中心信息基础设施				
智慧交通	智慧交通场景	运用“大数据+”推进智慧交通管理，建立公路综合管理系统，通过巡查发现、反馈问题、系统派单、现场核对、整改闭合的流程，及时处置安全隐患和突发事件，实现公路路产数字化、巡查监督实时化、考核评估精准化、养护决策科学化	蒲江县	产品和服务采购	公路综合管理系统系统提升改造	规格型号：现有软件系统 采购数量：1	10万元采购预算	蒲江县交运局	邹雷	13981745909	2022.06-2022.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧交通	青白江区公路大数据管理平台更新	为提升我区交通综合管理能力，一是对现有公路管理平台持续升级，优化系统响应速度，功能板块个性化，精细化迭代升级，从而减轻人力巡检压力，即使发现早期病害并进行适当处置，避免了病害进一步扩大导致的修复养护费用的增加，节约养护资金投入，二是规范道路运输市场营运和管理秩序，有效减少一般事故，遏制重特大事故，确保我区道路运输业安全生产形势稳定向好	青白江区	产品（服务）采购	智慧交通管理需求	需求内容：构建基于GIS+“路长制”的公路管养一体化信息系统，完成建、管、养、运的跨部门业务协作和人、物一体化综合管理，实现道路的日常保养、病害处置、养护工程的全生命周期智能化管理。搭建一套面向重点营运车辆的安全服务监管应用系统，实现对驾驶员的驾驶行为和车辆行驶状态进行实时动态监控，对驾驶员危险驾驶行为和安全隐患进行报警提醒；同时综合企业、车辆、驾驶员多维度进行大数据分析，为企业提供实时风险预警和安全报告 征集内容：大数据、人工智能等领域企业	/	青白江区交通运输局	晏仕林	028-83690929	2022.06-2022.12
	城市交通智慧管理示范区	以智能管控“四张网”建设为依托，在中心区域打造城市交通智慧管理示范区，信号灯路口电子警察覆盖率100%，建成电子警察执法网，拟采购交通电子监控信息采集设备2100套	新都区	项目建设需求	解决方案产品采购	建设内容：在中心区域打造城市交通智慧管理示范区，信号灯路口电子警察覆盖率100%，拟采购交通电子监控信息采集设备2100套 估算投资：23628万元	/	新都区公安分局	钟翔	028-83964838	2022.06-2022.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧交通	智慧交通系统及服务场景	1、利用视频识别、无人驾驶、北斗定位、物联感知等技术手段，试点对天府牧山数字新城域内干道、桥梁及其附属设施进行数字化改造，搭建示范应用场景和 AIoT 城市智控平台软件开发等；2、建设道路管养系统，对附属设施等管养全过程监管，提升园区内道路综合养护管理水平；3、以物联网技术为核心建设智慧停车场景，引入智慧停车场景研发中心	新津区	解决方案	平台建设	以城市数字底座为支撑，构建一体化交通协调指挥平台，探索搭建智能应用平台，支撑指挥调度、业务管理、行业服务、快速部署等不同场景应用	场地	天府牧山数字新城管委会	周杰	13980580680	2022.06-2022.12
智慧监测	实时动态监控场景	对武侯区 10 家重点医疗机构，通过实施智能化监管，维护医保基金安全	武侯区	项目完善、运维需求	实时动态场景监控项目完善、运维	项目地点：武侯区 10 家重点医疗机构 项目完善、运维内容：实时动态场景监控	政策引导、资源支持、试点场所	武侯区医保局	梁家伟	028-85591073	2022.06-2022.12
	环球中心智慧监测平台	围绕“建筑安全、疫情防控、消防能源”三大领域，初步策划环球中心安全生产智能监测平台，按照“1+1+3+N”的体系架构，即 1 张感知网络、1 个孪生模型、3 套管理系统、N 个应用场景。依托高新区城市大脑建设成果，以场景化思维、信息化手段，打造集体征检测、智能预警、应急演练、指挥调度于一体的智慧监测平台，实现环球中心全方位、全时段的精细化、智能化管控	成都高新区	解决方案征集	环球中心智慧监测平台解决方案	需求内容：环球中心在公共安全、应急处置以及经济运行等领域的相关解决方案 征集对象：相关专家	场地：应用孵化中心	成都高新区网络理政办	石皓韦	13438464170	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧监测	环球中心智慧监测平台	围绕“建筑安全、疫情防控、消防能源”三大领域，初步策划环球中心安全生产智能监测平台，按照“1+1+3+N”的体系架构，即1张感知网络、1个孪生模型、3套管理系统、N个应用场景。依托高新区城市大脑建设成果，以场景化思维、信息化手段，打造集体征检测、智能预警、应急演练、指挥调度于一体的智慧监测平台，实现环球中心全方位、全时段的精细化、智能化管控	成都高新区	项目建设需求	环球中心智慧监测平台建设需求	项目地点：成都高新区 建设内容：围绕“建筑安全、疫情防控、消防能源”三大领域，初步策划环球中心安全生产智能监测平台，按照“1+1+3+N”的体系架构，即1张感知网络、1个孪生模型、3套管理系统、N个应用场景 估算投资：1.47亿元（其中财政投资8800万元；社会投资5900万元）	场地：应用孵化中心	成都高新区网络理政办	石皓韦	13438464170	长期有效
				人才需求	管理/研发人才	专业要求：建筑安全类 学历要求：专家 能力要求：建筑安全、消防、特种设备领域专家，能够深入分析环球中心存在问题，提出相应解决方案	场地：应用孵化中心	成都高新区网络理政办	石皓韦	13438464170	



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧交通	都江堰市智慧交通平台（TOCC分中心）	以市局 TOCC 项目为标准，以“运行监测、辅助决策、应急协同、信息发布”四个功能模块为基础，一是建设智慧交通大数据平台调度中心，搭建计算、存储、网络等信息化建设基础设施；二是建设交通大数据平台；三是通过多种数据采集方式获取视频监控数据、公交车运营和经营数据、客运站旅客流量数据和线路运行数据、道路桥梁隧道的安全运维数据、国道省道交通流量数据、地理信息数据等，形成都江堰市智慧交通平台（TOCC分中心）	都江堰市	项目建设需求	智慧交通平台建设需求	建设内容：基础环境建设（空调、综合布线、机房装修、工作 pc、座椅桌席），机房设备（IT 机柜、UPS 主机、UPS 输入柜、UPS 输出柜、电池柜、蓄电池、电池连接线、蓄电池组开关盒、蓄电池组电缆、网络监控半球、nvr 硬盘录像机、操作台、安装调试），基础软硬件（防火墙、核心交换机、接入交换机数据库服务器、服务器操作系统、数据库软件、流媒体服务器、应用服务器、GIS 服务器服务软件、备份服务器、备份软件、磁盘阵列、KVM），大屏显示系统（5 米 DVI-D 线缆-拼接屏专用、55 寸拼接屏直立式支架单元-1.7/1.8(模块化落地式)、55 寸拼接屏直立式支架底座-1.7/1.8-H60、LCD 拼接系统工程安装服务、中央控制系统), 视频融合平台(视频联网网关服务器、综合管理服务器、网络视频集中监控管理平台软件、解码器), 软件开发(系统分析、系统设计、数据采集功能开发、数据共享功能开发、数据大屏展示开发、系统测试、上线试运行支持), 数据链路(视频专网、数据专网) 征集对象: 智慧交通平台建设企业	本期建设工程费用约为 400 万元，后期维护、人员、网络通讯等运营费用每年预算约为 40 万元	都江堰市交通运输局	郭科	13881994086	2022.06-2023.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧交通	中心公园智慧停车场场景	建设1.9万m2地下建筑面积，745个地下车位的智慧停车场，打造中心公园城市智慧停车、智慧交通场景	简阳市	解决方案征集	智慧停车升级方案	需求内容：智慧停车升级方案 征集对象：具有资质的企业	场地、数据	四川阳安交通投资有限公司	崔藤	18583981031	2022.06-2022.12
智慧环保	数字环保监测场景	以生态环境监测体系为主线，巩固环境质量监测、强化污染源监测、拓展生态质量监测，全面推进生态环境监测数字化建设，提高生态环境监测现代化水平	简阳市	产品采购	环境质量自动监测设备	规格型号：不限 采购数量：3套	56万	简阳生态环境局	李学彬	17313163696	2022.06-2022.12
					噪声自动监测设备	规格型号：不限 采购数量：3套	26万	简阳生态环境局	李学彬	17313163696	2022.06-2022.12
	污水智慧处理场景	通过实现16个镇（街道）生活污水处理厂运行自动控制，以及30个微污站无人值守管理，开展污水智慧处理	金堂县	解决方案征集	生活污水处理厂智慧化管理解决方案	需求内容：将现有16个镇（街道）生活污水处理厂增加信息远传功能、增加在线监控系统 征集对象：大数据运维企业	/	四川大润环境科技集团有限公司	付康彬	13881942621	2022.06-2022.12
					微污站智慧化管理解决方案	需求内容：将现有30座微污站增加信息远传功能、增加在线监控系统、增加远程操作控制系统，增加在线自动控制调节功能，实现无人值守 征集对象：大数据运维企业	/	四川大润环境科技集团有限公司	付康彬	13881942621	2022.06-2022.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧环保	智慧水务场景	通过可视化手段将武侯区水务基本信息、综合评价等进行集中展示，能简洁明了展示当前武侯区的整体的水环境状况，并可进行水质水量预警预测、水体污染溯源、智能研判河道问题等	武侯区	产品（服务）采购	解决方案	<p>需求内容：以水环境数据全面快速获取、智能高效分析、闭环创新应用为核心，以 5G+物联网为主要技术手段，结合辖区已有智慧水务实际，再选取辖区部分河流开展试点，统筹构建武侯区水环境智能监测“一张网”，通过一维、二维核心算法，深度数据挖掘和分析，靶向识别污染源，实现对辖区内水质现状的实时掌控、水环境问题的快速预警预报、水环境的风险控制及涉水问题的及时闭环解决，助力辖区水环境高质量提升</p> <p>征集对象：环境治理相关企业</p>	共计约 2630 万元 预算	武侯区 水务局	阳金希	028- 85364796	2022. 06- 2023. 05



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧环保	生态环境气象保障	加强生态气象观测能力建设,提升生态气象保障服务能力,强化应对气候变化服务能力	四川天府新区	项目建设需求	生态环境气象保障建设需求	建设内容:优化布局生态环境气象监测站网,强化重点区域环境气象监测能力,推进水凝物、气溶胶、臭氧廓线、温湿廓线等观测系统建设,建设温室气体及碳观测站。建立生态环境气象监测评估业务系统,发展关键地表生态状况空基遥感反演技术,推进应用卫星遥感产品开展生态变化特征监测与分析评估	/	四川天府新区气象分局	陈老师	455254763@qq.com	2022.06-2022.12
				技术联合攻关	大气污染气象条件预报技术和碳监测评估技术攻关	技术指标:开展大气复合污染气象条件机理研究,建立不同天气形势污染天气学概念模型,发展大气污染气象条件延伸期及月、季多时间尺度客观预报技术。开展温室气体监测评估技术方法及城市碳收支减排效果气象评估、碳环境气象评估研究,研发成都平原生态环境气象及气候评估技术 合作方式:联合开展	/	四川天府新区气象分局	陈老师	455254763@qq.com	2022.06-2022.12



三、公共服务

场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧社区	未来公园社区场景	川福号未来公园社区拟打造以人文化为主，融合智慧化、开放式、复合型、空间美、包容性、有韧性等复合特征，建设7大特征齐备的未来公园社区。在场景营造方面，突出以未来人文教育场景为主要场景，并结合未来生态融合场景、未来休闲消费场景、未来建筑空间场景、未来共建共治共享场景4个应用场景，形成“1+4”叠加场景	金堂县	项目建设需求	未来公园社区商业综合体项目建设需求	项目地点：项目地紧邻沱江，围绕县城一江三河八岸区域 建设内容：打造集夜游、商业、民宿为一体的夜间旅游度假区 征集对象：餐饮、娱乐、文创、百货、商超、旅游、精品酒店等业态，建设九街十八巷商业街、艺术音乐街区、体验式集中商业、水上娱乐水世界等	国有商服用地约50亩	金堂县投促局	杨玥玥	15002880746	2022.06-2022.12
					人文教育双创中心项目建设需求	项目地点：金堂大学城、成都文理学院周边 建设内容：拟建设数字产业大厦、数字文创基地、产教融合中心及公共服务于一体的数字经济产业园。打造数字经济企业、高等院校、科研院所成果转化、创新孵化集聚地，构筑数字产业集群，成为区域数字经济发展标杆 征集对象：新经济产业龙头企业、数字经济企业、创业项目、院士工作站等	国有商服用地约60亩	金堂县投促局	肖文娟	18030567537	2022.06-2022.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧社区	未来公园社区场景	川福号未来公园社区拟打造以人文化为主，融合智慧化、开放式、复合型、空间美、包容性、有韧性等复合特征，建设7大特征齐备的未来公园社区。在场景营造方面，突出以未来人文教育场景为主要场景，并结合未来生态融合场景、未来休闲消费场景、未来建筑空间场景、未来共建共治共享场景4个应用场景，形成“1+4”叠加场景	金堂县	项目建设需求	智能智慧社区服务项目建设需求	项目地点：川福号未来公园社区 建设内容：利用大数据、物联网、5G等新技术建设智慧社区管理平台，包含公共资源管理平台、教育资源共享平台、智慧物业管理平台，对社区的公共服务资源、教育资源、物业安防等进行统一管理，精准精细运营，充分实现社区内各类资源的开放与共享 征集对象：相关领域企业	/	金堂县投促局	张帅虎	18222962704	2022.06-2022.12
	大北区三组团片区综合体场景	项目与周边高品质住宅小区、北斗产业园、中铁轨道交通产业园、都市工业4号港等高科技产业园区相邻，以“未来社区”为规划方向，以人民美好生活向往为中心，以人本化、生态化、数字化为价值导向，以和睦共治、绿色集约、智慧共享为基本内涵，构建未来社区内邻里、教育、健康、创业、建筑、交通、低碳、服务和治理九大场景，打造金牛区安居工程商业运营示范项目和城北片区级城市精品社群	金牛区	项目建设需求	大北区三组团片区项目二、三标段建设需求	项目地点：金牛区天回镇大北片区 建设内容：以规划建设“未来社区”为目标，以共建共享共营为基本运作模式，将规划设计、建设和后期运营等各阶段统筹考虑，在项目前期阶段引入专业机构实行全过程工程咨询管理，建设过程中对主要建筑采取装配式建设方法，在运营过程中引入智能化的社区管理体系和公共服务体系 征集对象：投资开发+招商运营管理	住宅和配套商业、公服设施以及综合配套开发项目	金牛区天回镇	程森	13547822583	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧社区	社区智慧管理和服场景	利用 5G、物联网、大数据、人工智能、区块链等新一代信息技术，以社区的智慧化、绿色化、人文化为导向，融合社区场景下的人、地、物、情、事、组织等多种要素，围绕社区居民的公共利益，促进社区居民交往互助，统筹公共管理、公共服务和商业服务等多样资源，提供面向政府、物业、居民和企业等多种主体的社区管理与服务类应用，提高社区管理与服务的科学化、智能化、精细化水平的一种社区管理和服务的创新模式	金牛区	解决方案征集	智慧社区建设解决方案	项目地点：金牛区凤凰山街道 需求内容：根据社区业务需求，打通政务服务“最后一公里”，平台化集成线上线下商业资源，提供更加优化的一站式服务，为居民提供不出社区就近解决公共类、生活类服务，提供高效、便捷、智慧的家务服务 征集对象：5G、物联网、人工智能、大数据相关企业或研究机构	可提供社区场地及有关数据支持	凤凰山街道办事处社区发展办	黄河	15388264626	2022.06-2022.12
	“TOD+5G”数字社区场景	以先进的社区管理和服理念为引领，利用先进的技术手段，打造资源数字化、应用网络化、流程规范化、服务智能化的社区管理和服体系。创建以居民参与度、满意度为考量核心的，新型“互联网+社区”的管理及服模式。推动社区智慧能源设施建设，深化智慧健康服务和应急管理等服务应用，推进重点社区智能安防设施改造。依托优质房产资源，植入智慧共享场景，升级完善住宅智能家居家电，打造数字化赋能的社区共享住宅	新津区	解决方案征集	平台建设	围绕未来社区，探索构建支撑社区在线交流、在线服务和社区服资源在线管理的综合服务平台	场地	天府牧山数字新城管委会	周杰	13980580683	2022.06-2022.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧政务	彭州“掌上办”智慧政务服务场景	基于大数据、人工智能等数字技术，建设彭州“掌上办”平台，实现互联网与政务服务深度融合，打造覆盖全市、多级联动、部门协同、一网办理、融入全省的“互联网+政务服务”体系	彭州市	解决方案征集	建成彭州“掌上办”平台，实现互联网与政务服务深度融合	需求内容：依托彭州市智慧政务“蓉易办”（一网通办）平台，升级“彭州政务”微信平台建设，建成彭州“掌上办”平台，实现互联网与政务服务深度融合，建成覆盖全市、多级联动、部门协同、一网办理、融入全省的“互联网+政务服务”体系 征集对象：大数据、人工智能相关企业	/	彭州市行政审批局	袁海鹰	13551166818	长期有效
					提档升级政务大厅软硬件设施	征集内容：通过提档升级大厅软硬件设施，打造温馨、便民、舒适的办事场景 征集对象：装修设计公司					
				产品（服务）采购	智慧政务信息化系统服务项目	征集内容：进一步深化彭州市“蓉易办”（一网通办）平台，升级“彭州政务”微信平台事项发起流程、事项查询办事指南、办事服务系统、数据留存及上迁，实现“一门口，一网通办、一键查询”的掌上办理平台 征集对象：大数据、人工智能相关企业	150万元采购预算	彭州市行政审批局	袁海鹰	13551166818	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧政务	彭州“掌上办”智慧政务服务场景	基于大数据、人工智能等数字技术，建设彭州“掌上办”平台，实现互联网与政务服务深度融合，打造覆盖全市、多级联动、部门协同、一网办理、融入全省的“互联网+政务服务”体系	彭州市	产品（服务）采购	大厅窗口及图书阅览区升级改造项目	需求内容：通过升级改造大厅软硬件设施，打造温馨、安全、便利的办事场景 征集对象：装修设计公司	50万元采购预算	彭州市行政审批局	袁海鹰	13551166818	长期有效
	智慧政务服务平台	聚焦“五大新城”建设，突出民生服务和旅游服务功能，加快完善智慧都江堰顶层设计，遵循成都市“三级平台、五级应用”技术架构和统一标准规范，统筹推进市、镇（街道）两级智慧都江堰运行管理平台建设，初步实现跨层级、跨系统、跨部门、跨业务协同，打造智慧应用场景，提升城市生态价值、宜居属性和智慧程度，让群众获得感更加充实、幸福感更加真切、安全感更有保障	都江堰市	项目建设需求	智慧都江堰建设	建设内容：构建形成“1+4+5+N”智慧都江堰城市治理体系，“1”即1个智慧都江堰运行管理平台，“4”即四个配套支撑平台和体系（物联感知平台、城市体征体系、数据资源体系、“城市一张图”），“5”即“五大新城”建设相关领域智慧应用场景，后期基于“三公”（公共管理、公共服务、公共安全）持续推进“N”个智慧应用场景建设 估算投资：2000万元 征集对象：相关领域企业	2000万元建设资金	都江堰市行政审批局	黄贵华	13540757106	2022.06-2023.12
	天府市民云简阳门户服务场景	以“天府市民云”为主要载体，覆盖集成政务、公共、社区、生活等各项市民服务，初步建立“市—社区”两级线上服务体系	简阳市	项目建设需求	天府市民云简阳门户运营需求	项目地点：简阳市 建设内容：服务开发 征集对象：具备资质的企业	所需资金70万	简阳市社治委	张家军	18708253521	2022.06-2022.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧教育	智慧教学场景	运用智慧化的手段，结合本校课程和学校发展的需要，将拥有 600 平方机器人创客场地、1230 平方学校 STEAM 课程学习场地的科创中心打造成智慧科创中心	大邑县	规划设计编制	科技馆智慧化建设规划	编制内容：科技馆智慧化场景建设 采购方式：公开招标/竞争谈判 编制预算：260 万 征集对象：从事智慧校园建设的企业和机构	600 平方的机器人创客场地、1230 平方的学校 STEAM 课程学习场地和 800 平方的开放式图书馆，已按规划设计完成装修，并完善了基础家俱和设备	大邑县北街小学	孔令迁	18980001009	2022.06-2024.12
				解决方案征集	机器人创客 steam 课程学习场地科技智慧化场景建设方案	需求内容：依托智慧校园，建立基于 5G 技术的科技馆智慧化场景，实现学校科技馆智慧化和数字化 征集对象：大数据和人工智能相关企业和研究机构					
				项目建设需求	智慧化场景建设建设需求	项目地点：大邑县北街小学 建设内容：打造基于 5G 技术的科技馆智慧化场景、实现科技馆智慧化和数字化、提升科技馆智慧生态；利用人脸识别 frid 技术打造智慧化图书馆、利用 vr 和 ar 技术完善学科融合教学，通过智能装备和创意工具打造智能化 STEAM 课堂 估算投资：260 万 征集对象：大数据和人工智能相关企业和研究机构					



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧教育	智慧教学场景	运用智慧化的手段，结合本校课程和学校发展的需要，将拥有600平方的机器人创客场地1230平方的学校STEAM课程学习场地的科创中心打造成智慧科创中心	大邑县	产品采购	数字化、智慧化产品需求	1. 基于5G技术的科技馆智慧化场景 2. 智慧化图书馆设备和系统 3. VR和AR教学和创作系统及设备 4. 智能装备和创意工具 5. 3D打印技术设备和教学系统	600平方的机器人创客场地、1230平方的学校STEAM课程学习场地和800平方的开放式图书馆，已按规划设计完成装修，并完善了基础家俱和设备	大邑县北街小学	孔令迁	18980001009	2022.06-2024.12
智慧医养	智慧基层健康管理	以区域整合型医疗卫生服务体系智能化治理为核心，以家庭医生签约服务为抓手，依托信息化平台和数字技术，建设社区卫生服务中心数字化服务场景，为居民提供连续、综合、智能的主动健康管理服务，提升整合型医疗服务体系运行效率、医疗效果和患者获得感	武侯区	规划设计编制	基于区域医疗资源整合的基层卫生数字基建和数据治理规划	基于区域医疗资源整合的基层卫生数字基建和数据治理规划	政策引导、资源支持、试点场所	武侯区卫健局	黄睿	028-85064937	2022.06-2023.12
				技术联合攻关	主动健康管理、整合健康管理技术攻关	研究符合武侯基层卫生实践解决方案 合作方式：联合设立研究院	研究场所和试点场所；配套科研资金				



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧医养	智慧基层健康管理	以区域整合型医疗卫生服务体系智能化治理为核心，以家庭医生签约服务为抓手，依托信息化平台和数字技术，建设社区卫生服务中心数字化服务场景，为居民提供连续、综合、智能的主动健康管理服务，提升整合型医疗服务体系运行效率、医疗效果和患者获得感	武侯区	产业协作配套	基层卫生数字化场景建设	设计开发建设社区卫生数字化服务场景	政策引导、资源支持、试点场所	武侯区卫健局	黄睿	028-85064937	2022.06-2023.12
	智慧医疗场景	整合 5G+智能机器人跨国共享手术中心、国际医美整形医院、再生医疗和美容医疗相结合的干细胞医美中心等医美服务项目，结合时下国际流行的轮廓整形、童颜抗衰老等整形手段，打造中国西部高端医美产业集群，让你在四圣祠体验世界顶级医美诊疗服务	锦江区	解决方案征集	四圣祠国际医美城解决方案	需求内容：面向全球公开征集建设、运营一体化合作方 征集对象：国际、国内知名企业进行投资、建设和商业化运营	预估投资：100 亿元	锦江区春熙路时尚活力	王晋东	028-86954895	2022.06-2023.12
	智慧养老场景	以民政局需求为导向，结合青羊区实际，建设融合多种功能、提供全量信息的养老应用场景，切实解决养老问题	青羊区	项目建设需求	智慧养老场景需求	建设内容：结合青羊区实际，建设融合多种功能、提供全量信息的养老应用场景，切实解决养老问题 征集对象：大数据、信息化建设公司	政务数据开放	青羊区民政局	雷老师	028-86633643	2022.06-2022.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧公园	城市智慧中央公园	依托城市交通干线，打造城市智慧中央公园，重点建设智慧农田、水系、绿道、驿站、数字监控等系统	彭州市	融资支持	项目融资和经营性开发	具体需求：融资进行项目建设，具有相应开发运营能力的品牌开发商	所需场地	彭州市住建局	周仕千	15108366424	长期有效
				项目建设需求	项目建设需求	项目地点：沿成汶铁路南北两侧，西起西三环、东至成绵复线，全长约6公里 建设内容：南北宽度约150米，占地面积约1350亩，包括农田、水系整理、绿道及绿化建设、节点打造、桥梁、驿站、数字监控系统等设施建设以及特色场景营造 征集对象：具有相应资质的施工、监理单位	所需场地、相关资料等				
智慧景区	云顶水乡智慧监测场景	景区依托朝阳湖优质资源，通过数字化、智能化监测平台打造，对园区内游客数量、动向、实时路线、湿度、温度等要素进行实时监测并信息公开，打造智能化景区，建设集户外探险、美食、水上游乐、高端民宿于一体的旅游场景	蒲江县	解决方案	数据监测系统解决方案	需求内容：实时统计景区内客流量、景区各项指标（气象信息、负氧离子等实时监测） 征集对象：符合条件的相关企业	8万元项目资金	蒲江县云顶水乡	曾慧娟	18583977055	2022.06-2022.12



四、经济运行

场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧园区	未来汽车产业智慧生态场景	以智能网联汽车产业为引擎，构建未来生活、未来产业、未来城市融合发展的未来汽车城	龙泉驿区	规划设计编制	中德测试基地测试场运营方案	编制内容：中德测试基地即将投入运行，现需要制定测试场运营方案，涉及招商、活动组织、测试筹备等 采购方式：公开招标 编制预算：40万 征集对象：封闭测试场运营技术咨询企业	办公及试验场地、相关政策支持	洪安镇投促分中心	钟盛超	13882035598	长期有效
				解决方案征集	中德测试基地V2X测试解决方案	需求内容：中德测试基地现已完成V2X网络建设，拟投入正式使用。现面向社会征集车路协同测试解决方案 征集对象：国内主要测试机构，车路协同高新技术企业					
				项目运营需求	中德测试基地测试场运营需求	项目地点：龙泉驿区洪黄大道 建设内容：智能网联汽车封闭测试场 建设进度：总体进度95% 征集对象：国际化、专业化综合商业运营公司					
				产业协作配套	中德测试基地展示中心企业入驻需求	招引领域：智能网联汽车产业 招引对象：标准制定、检验检测、技术创新研发、示范应用等头部企业					



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧园区	5G 物联网智慧小镇	深度挖掘特色文化、山地运动和生态环境等资源优势，瞄准“无人机+”等领域，打造 5G 物联网无人机产业链条，建设国家级民用无人驾驶航空试验基地	彭州市	项目建设需求	中国无人机智慧谷项目建设需求	项目地点：彭州市桂花镇龙门山柴村民宿产业园 建设内容：主要建设无人机研发总部，无人机大规模应用场景、人才园区、主题乐园、康养社区等。 打造集“科创总部+应用场景+生活社区”于一体的 5G 物联网无人机智慧小镇，致力于聚集先进要素，聚焦 5G 产业，打造 5G 物联网无人机产业链条，探索产业机制改革，创建高品质生活社区，实现“人城产”的完美发展 估算投资：约 20 亿元 征集对象：无人机行业头部企业、高新企业等	1. 西南地区唯一民用无人机飞行专用空域； 2. 已入驻成都纵横无人机、天空之眼科技有限公司等无人机头部企业； 3. 基本满足无人机产业链不同机构试飞需求	湔江河谷旅游度假区管委会	邓钰鲸	17308099286	2022. 06-2022. 12
	数字经济产业园	依托数字经济和区块链技术，构建数仓、货仓，以及数据流动、商业流动、人才流动、资本流动、现代物流的“两仓五流动”发展模式，建设“数据中心”、“人才培养”、“产业聚集”，打造功能区发展“1+5”新模式，为入驻企业提供“基础+专业+特色”的六大扶持政策，开启电商运营新模式，推进区块链技术与产业创新发展	简阳市	产业协作配套	企业入驻需求	项目地点：简阳市电商物流产业功能区 招引领域：数字经济与区块链 招引对象：企业、运营商	/	简阳市电商物流产业功能区	陈士泳	028—27555092	2022. 06-2022. 12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧园区	新型工业互联网场景	作为高端制造业为主导产业之一的功能区，力争打造自动化、智能化产业基地。工业互联网是制造业数字化、网络化、智能化变革创新的关键，关系到功能区企业在智能化、自动化、网络化等方面的转型升级、提质增效、数值化赋能。工业互联网设施建设及运营平台旨在解决带宽小、高延时、抖动大、可靠性低等当前互联网面临的痛点问题，建成成为全国工业互联网提供具备高效性、稳定性、安全性网络环境的基础网络设施	简阳市	项目建设需求	工业互联网设施建设及运营平台	项目地点：简阳市空天产业功能区 建设内容：建设网络传输交换中心、运维管理中心、云转码服务中心、数据存储中心、网络测量数据收集分析处理中心等工业互联网总控中心。建设光传输网络和数据平面网络等工业互联网外网 估算投资：24000万元 具体需求：投资建设、技术支持、运营服务等	/	简阳市空天产业功能区管理委员会	李杰	13183827533	2022.06-2023.12
	园区智慧治理场景	以云计算、物联网、5G应用、大数据等技术为手段，对园区管理及服务平台进行智能化改造应用，推动园区建设运维智能化转型	龙泉驿区	产业协作配套	中法生态园园区企业入驻需求	项目地点：中法生态园 招引领域：5G、互联网、大数据、云计算、软件研究与开发、智慧治理等 招引对象：5G、互联网、大数据、云计算、软件研究与开发、智慧治理等相关的企业及项目	办公、经营场地和宣传推介	龙泉驿区东安街道	辛静	15198289749	2022.06-2022.12
	生物医药产业园	毗邻沃森生物西南总部，规划建设面积约7万平方米，以沃森生物重点引入生物技术药物、化学创新药物、高性能医疗器械等领域龙头企业，打造智慧医疗重点产业园区	武侯区	项目建设需求	投资建设运营一体化	项目地点：悦湖科技城片区 需求内容：园区建设运营 征求对象：具有相关资质和能力的企业	政策引导、资源支持、试点场所	武侯区悦湖新材料科技中心	/	028-85031460	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧园区	生物医药产业园	毗邻沃森生物西南总部，规划建设面积约7万平方米，以沃森生物重点引入生物技术药物、化学创新药物、高性能医疗器械等领域龙头企业，打造智慧医疗重点产业园区	武侯区	产业协作配套	企业入驻	项目地点：悦湖科技城片区 招引领域：生物技术药物、化学创新药物、高性能医疗器械等领域 招引对象：企业	政策引导、资源支持、试点场所	武侯区悦湖新材料科技中心	/	028-85031460	长期有效
	悦湖高端新材料创新发展产业园	该项目占地约46.72亩，拟规划建设面积约6.2万平方米，引入产业包括高端新材料、人工智能等战略性新兴产业	武侯区	项目建设需求	投资建设运营一体化	项目地点：悦湖科技城片区 需求内容：园区建设运营 征求对象：具有相关资质和能力的企业	政策引导、资源支持、试点场所	武侯区悦湖新材料科技中心	/	028-85031460	长期有效
				产业协作配套	企业入驻	项目地点：悦湖科技城片区 招引领域：高端新材料、人工智能等战略性新兴产业 招引对象：企业					
天府创智湾		利用5G、人工智能等打造应用场景，线上线下相结合，构建一体化智慧园区管理系统，包括智能研发、智能创新孵化、智能场景体验、智慧青年社区等	新津区	产业协作配套	天府智能制造产业园企业入驻需求	1、运营管理； 2、成果转化企业； 3、创新服务企业	提供一站式政务生活数字服务	新津新城发展集团有限公司	周艳	13980402806	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧供应链	特色电子商务应用示范场景	基于数字技术，打造线上购销平台，整合本地产品和供应链资源，实现电子商务交易、配送等功能，拓展线下产品销售渠道，带活和促进农村、城市经济互动发展	彭州市	项目建设需求	场景建设需求	建设内容：开发线上购销平台应用程序，实现产品展示、产品交易、发货配送等功能，开展平台运营维护等工作 估算投资：企业自筹划资金 1000 万元至 1 亿元 征集对象：电商、零售、供应链等企业	推荐本地优势供应链企业、特色产品等	彭州市商务局	白杰	13880156266	2022.06-2022.12
	智能仓	鼓励外向型经济主体在天府保 B 建设立体化、全自动的智能仓库。智能仓可大幅减少仓库管理、存货出入库管理所需人工数量，高效满足小批量、多品种、定制化的生产和消费需求，进一步增加载体吸引力。满足申报条件的建设主体可享受有对应支持政策	四川天府新区	项目建设需求	智能仓建设需求 智能仓运营需求	项目地点：天府保 B 建设内容：智能仓 估算投资：不限 征集对象：符合要求的建设单位 项目地点：天府保 B 建设内容：智能仓 建设进度：编制可行性研究报告阶段 征集对象：第三方机构	满足建设及验收要求的市场主体可根据条款申报并享有相应支持政策	四川天府新区国际合作局	陈老师	455254763@qq.com	长期有效
智慧商圈	智慧商圈应用场景	打造未来场景特色街区，串联商圈、公园、绿道，打造精致怡人、科技酷炫的未来场景智慧街区，构建无边界的沉浸式消费体验商圈	金牛区	项目建设需求	科技企业集聚区建设需求	项目地点：金牛坝科技服务产业功能区 建设内容：布局数字云幕、数字云桥等超视觉沉浸式体验空间，植入新媒体互动装置，引入跨境餐饮、沉浸体验、潮牌文化等新兴业态，与周边人流形成交汇互动 估算投资：500 万元（企业自筹） 征集对象：数字娱乐、文化创意类企业	/	金牛区科技服务产业功能区管委会	李炜进	13808171125	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧街区	顶峰智慧街区场景	基于成渝双城经济圈良好发展前景及游戏产业研发基础，为适应和满足未来急剧增长的互联网云端游戏市场进行战略布局，竞技未来研发中心将聚集国内优秀的互联网游戏高端人才资源，充分运用5G、大数据、人工智能等技术，通过拓展渠道、创新模式，前瞻性研发储备一批、试点实施一批、成功打造一批互联网新产品、新项目，力争通过3至5年时间，把竞技未来研发中心建设成为西部互联网游戏领域龙头科技中心	金牛区	项目建设需求	顶峰智慧街区项目建设需求	项目地点：金牛区茶店子路1号 建设内容：通过布局五星级酒店、甲级写字楼、高端商业及住宅配套，打造茶花地标性商住项目 估算投资：1.54亿美元 征集对象：智慧街区建设、运营服务提供商	1.54 亿美金	竞技世界(成都)网络技术有限公司	黄剑	028-87557716	2022.06-2023.12
智慧农业	农业机械化示范场景	在天府农创园范围内建设智能机械化标准种植示范园，整个园区采取全机械化操作，通过机械化标准种植起到示范引领作用，推进西部现代农业新高地建设	蒲江县	产业协作配套	企业入驻需求	招引领域：农业机械化种植 招引对象：智能化、机械化、标准化种植企业	便捷物流、优质产业生态、相关农业数据资源	蒲江天府农创园管委会	徐锦	13666180933	长期有效
	蒲江数字农业示范场景	在天府农创园核心区建现代农业大数据平台、5G+农业、物联网平台、农业区块链溯源体系、植保平台等，打造10000亩绿色化有机化数字化示范基地和智慧设施农业基地	蒲江县	产业协作配套	企业入驻需求	招引领域：数字农业 招引对象：农业大数据平台、5G+农业、物联网平台、农业区块链溯源体系、植保平台等专业化公司	优质产业生态、相关农业数据资源	蒲江天府农创园管委会	徐锦	13666180933	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧农业	铜鼓村智慧农业示范场景	建设集成标准化种植、智慧物联网管理、全程防伪溯源鉴真、投入品管理、专家远程诊断、智慧农业大数据以及水肥一体化七大功能模块的智慧农业综合管理平台,进一步完善视频监控、土壤监测、气象监测、数据传输、水肥一体化等配套硬件设施,打造智慧控制中心(包括数据集成展示、农业机械展示等)	蒲江县	项目建设需求	平台建设需求	建设内容:提升打造铜鼓村 800 亩智慧农业示范园 采购方式:公开招标 编制预算:1000 万元 征集对象:符合条件的相关企业	项目建设所需用地及相关农业数据资源	蒲江县西来镇人民政府	邓杰	13693447038	2022.06-2022.12
	数字农博平台建设	开发农业电商、数字博览、触网赋能、资源交互等工具,打造服务川渝的“数字农博+乡村振兴”综合服务平台;围绕体验形式、会展模式、博览空间创新,延伸在线直播、云端会展、供需撮合等数字赋能能力	新津区	产品(服务)采购	数字化服务	需求内容:云上会展、云上农场、直播电商等数字化工具开发	可提供智能会展数字平台	成都市天府农业博览园管委会	杨晓涓	18728450400	2022.06-2022.12
	大邑县智慧农业信息服务中心	打造智慧农业信息服务中心及智慧示范农场	大邑县	项目建设需求	智慧农业信息服务中心建设	建设内容:建设面积 107 平方米智慧农业信息服务中心,300 亩智慧示范农场建设 估算投资:100 万 征集对象:大数据、人工智能相关企业或研究机构	场地、资金	大邑县农业农村局	易波勇	13086602911	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧农业	天府农博园大田展区	大田展区是农博室外展场，围绕四川省现代农业“10+3”产业体系布局，由四川省农科院规划设计，依托国家农业信息化工程技术研究中心赵春江院士团队和原南京农业大学柯建国教授团队，引进无人驾驶导航系统、作物长势监测系统、空天地一体化遥感系统、卫星平地机、无人插秧机、平移式喷灌机、无人收割机等智慧化新系统新装备 30 余套，实施智慧灌溉、水稻无人化种植等新技术 10 余项，完成 200 余个农作物新品种的引种植，通过手机端、电脑端操控，基本实现天府农博岛全域智慧无人化作业	新津区	企业协作	企业、项目招引需求	招引领域：大田展区室外展场合作经营或租赁，项目入驻产业需符合四川省现代农业“10+3”产业体系范畴，主要用于新品种、新设备、新技术、新场景的展览展示 招引对象：农业龙头企业、地方特色企业、科研院所、新型经营主体等	建设面积 3000 亩，引进无人驾驶导航系统、作物长势监测系统智慧化新系统新装备 30 余套，实施智慧灌溉、水稻无人化种植等新技术 10 余项，完成 200 余个农作物新品种的引种植	四川天府农博园投资有限公司	袁周平	15828600328	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	联系单位	联系人	联系方式	信息有效期
企业服务	中小企业智慧服务平台	以服务广大中小企业为宗旨，以先进的信息技术为手段，充分整合各种资源，打造一个经科局与中小企业互利互惠的公共服务平台。建设目标是建立一个高效、安全、易用的，集企业服务、政务服务、信息化服务为一体的，国内一流水平的中小企业信息服务平台应用系统，为邛崃市中小企业的创业和经营、发展提供全方位的信息服务	邛崃市	解决方案征集	中小企业智慧服务平台需求设计解决方案	需求内容：按照目前的需求，结合我市信息化现状，建设邛崃中小企业信服务平台。在兼顾政府部门网站相关内容时，重点突出为中小企业服务的功能，并充分利用政府部门网站的公信力，进一步提升服务平台的影响力，努力使服务平台真正成为为我市中小企业服务的一个重要载体，实现部门网站建设、企业服务平台的有机结合 征集对象：电子信息工程设计类且有成功案例	场地、数据等	邛崃市经济科技和信息化局	潘长龙	028-88771329	2022.06-2022.12

二、政府供给清单



一、公共安全

场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
灾害预警	产品 + 解决方案	基于智慧防汛的城市应急场景	蒲江县	智慧防汛基于物联网、大数据、3DGIS 等技术，对水电站、河堰、水闸、水库，监测监控点位、水位监测断面和救援设施等数据进行统一接入，通过数据分析预警模型，实现物联网实时防汛监测预警，做到即时防治，防止事件扩大化	城市治理	蒲江县通过智慧防汛专题建设，实现对全县雨量、水位、流速监测设备的告警情况全域感知，当系统获取到监测数据后，自动匹配应急预案中的一、二、三、四级告警等级，并在界面中呈现对应的告警颜色，实现防汛预警事件的快速处理	创意信息技术股份有限公司	胡小刚	18980882006	长期有效



二、公共管理

场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧交通	公共管理平台	青白江区公路大数据管理平台更新	青白江区	提升青白江区交通综合管理能力：一是对现有公路管理平台持续升级，优化系统响应速度，功能板块个性化、精细化迭代升级，从而减轻人力巡检压力，及时发现早期病害并进行适当处置，避免了病害进一步扩大导致的修复养护费用的增加，节约养护资金投入；二是规范道路运输市场运营和管理秩序，有效减少一般事故，遏制重特大事故，确保全区道路运输业安全生产形势稳定向好	交通	借助智能化管理服务提质增效降本，打造竞争力强的交通产业平台，建立公路智能化管养示范平台，赋能道路精细管养	青白江区交通运输局	晏仕林	028-83690929	2022.06-2022.11
智慧治理	公共管理平台	香城细管“随手拍”城市治理平台	新都区	围绕共建文明城市，打造宜居环境，新都区综合行政执法局持续推进智慧城管建设，开发打造“香城细管”随手拍城市治理平台，市民可通过“香城细管”微信小程序，随时随地上报身边涉及城乡环境综合治理和城市管理的问题（不含小区内区域），共同关注城市文明建设，让人人都能成为城市管理的监督员，推动形成多元共建共治共享治理格局	解决市容秩序、环境卫生、市政绿化车辆管理、违法建设等城市治理方面的问题	目前，通过香城细管调度平台已经发现和上报市容秩序、环境卫生等问题案件24894件，办结并反馈市民23505件	新都区综合执法局	王仕华	028-83011606	长期有效
		新都“丰行侠”城市治理创新平台		“丰行侠”是新都区积极探索党建引领、社会协同、公众参与的基层治理运行系统，通过创新方式、搭建平台、激励引导，充分调动快递小哥、外卖骑手等多元主体发挥职业优势，积极发现问题、上报问题，深度参与基层治理，组建了一支游走大街小巷、专业发现问题的城市侠客队伍。“丰行侠”犹如城市的“天网移动探头”，为构建共建共治共享的城乡社区发展治理新格局贡献力量	城市治理	“丰行侠”获评全国市域社会治理创新优秀案例；入选全省党的建设制度改革典型案例，是成都市唯一入选案例；获评全市基层治理创新案例	新都区大丰街道	鲁小蓉	028-83911369	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	产品 + 解决方案	基于城市指数的城市治理场景	崇州市	以指标体系为抓手，通过可视化方式对城市公共管理、公共服务、公共安全、经济运行等领域数据进行量化分析，帮助城市管理者更好地感知城市运行状态，及时洞察城市风险，认识城市优势与不足，提升决策科学性，推进城市治理体系和治理能力现代化	城市治理	通过崇州城市治理指数的建设，帮助政府从宏观实现对城市的全局掌控，快速发现问题、协同问题、处置问题	创意信息技术股份有限公司	胡小刚	18980882006	长期有效
		基层数据采集提效场景		“基层减负系统”通过领先的智能 AI 机器人与智能报表技术，对基层报表文件进行智能处理，实现高频报表整合、数据“一采多用”，解决重复数据报送，数据统计耗时耗力的基层工作人员之“痛”		通过在崇州进行试点建设，实现自动化滚动数据采集和采集后的重复利用，将 200 余张报表整合至 46 张高频报表，基层工作人员直接点击报表即可自动关联生成数据，无需再次收集				
		城市治理中的城市事件处理场景		通过“清单+数据”双驱动，构建从“事件发现、事件协同、事件处置、事件监督”的事件处置全闭环，依托智能流程引擎，对事件清单进行流程化处理，有效形成政府各部门针对事件处理的高效协同机制		通过崇州城市事件处理系统的建设，建设了 1002 个自动化业务场景，基层工作人员可通过手机 APP 的事件选择直接发起处置派单流程，自动流转到各职能部门进行处理并形成综合执法托底，充分体现“镇街吹哨、部门报到”。基层工作人员可以通过“打标签”的方式，自行决定是否上报大联动微治理，体现镇街业务、人员和机制管理的自行处置				



三、公共服务

场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧政务	公共服务平台	知识产权公共服务平台场景	金牛区	平台下设四川省原创认证保护中心金牛分中心、四川省知识产权信息服务中心金牛分中心、四川省时尚产业知识产权品牌孵化基地和中国金牛（服饰科创）知识产权快速维权中心，为企业提供智慧政务服务、运营服务和知识产权保护服务，改善知识产权保护环境，推进知识产权保护协作，强化知识产权运营，推动产业数字化转型升级，助力企业科技创新发展	知识产权审查确权、行政执法、维权援助、仲裁调解等	针对汉服及时尚服饰品牌保护难的问题，采用电子保全证书、“时间戳+用户信息+电子指纹”三码合一数字认证等先进技术，将知识产权保护延伸至设计研发阶段，已为荷美汇、芮澜服装等7家企业开通账号，为709幅设计作品提供了原创保护认证，作品包括汉服、珠宝、时装等类型	荷花池国际商贸城管委会、区市场监督管理局	周海波	13982217972	长期有效
	公共服务平台	大邑县服务企业线上平台	大邑县	大邑县服务企业线上平台是根据我县发展规划需要，依托已建成的大邑县双创平台，进行升级改造建设的线上服务平台，共开发PC端和微信小程序两套系统，实现“数字化+互联网+政务服务”	工业、农业、服务业等各类企业提供“互联网+政务服务”	平台已入驻近300家企业，各主管部门推送工作信息、申报通知、公示公告、短信提示等100余条次，有效打通了企业的信息壁垒	大邑县经科信局	马成睿	028-88222928	长期有效
	政企服务平台	企业服务平台“云荷花”大数据政企服务平台场景	金牛区	依托平台大数据，街道进行推广应用，企业进行自主申报，整合税收、工商、营收数据，通过政企良性互动，营造良好营商环境	政企现代化服务	试点调试中，目前入驻企业数约4000家	金牛区荷花池街道办事处	成军	028-69061791	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧政务	公共服务平台	彭州市政务信息管理服务平台	彭州市	集合信息化发展和未来智慧应用场景需求，强化以“筑基”为核心的大数据平台建设，采用最新的开放式生态架构设计，打造政务信息管理服务平台，支持全量数据融合，满足各种应用场景需求	主要服务电子信息、现代服务业、新材料、金融、等领域的企业	有数据需求单位都可通过彭州市政务信息资源服务平台申请数据使用权，该平台已与成都市级共享平台系统对接，其他区（市）县也可使用	彭州市行政审批局	王嘉乐	18628359908	长期有效
	公共服务平台	青白江区政务服务综合管理系统平台	青白江区	线上线下智能引导：提供精准告知、智能引导、搜索、问答、填表、受理、审批、分析、管理等全生命周期智能化服务，实现线上线下咨询不见面、受办不见面、取件不见面	电子信息	已提供咨询服务超1000次	青白江区审批和营商环境局	陈俊作	028-83680268	长期有效
	公共服务平台	天府律检通	四川天府新区	依托天府市民云、天府律检通终端，律师在线提交辩护与代理业务申请，可以在天府中央法务区检察服务中心或其律所所在地检察院“一站式”办理省内三级检察院的辩护与代理业务，包括办理省内异地阅卷业务、跨省异地阅卷业务（需要省外检察院同意）等，提高公共法律服务水平	法律	天府新区检察院与天府中央法务区检察服务中心各部署一台终端设备，互联网端正在积极研发，预计今年内启用，面向全市律师群体	四川天府新区检察院	李婷	13730628467	长期有效
	公共服务平台	香城职通车	新都区	运用“互联网+”思维推进“智慧就业”建设，打造“香城职通车”微信小程序，提供就业创业相关政策、办事指南、工作动态，企业招用工信息发布、个人求职简历投递等，搭建起“空中就业走廊”，全面开启“云”招聘求职新模式，有效解决了疫情期间企业用工难和劳动者求职难的问题	企业招用工信息发布、求职者使用	“香城职通车”上线以来，有效实现了企业用工精准对接	新都区人力资源和社会保障局	谢屏频	028-89399396	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧政务	公共服务平台	企业管家线上服务	新都区	依托“工业企业管家服务”线上平台，收集企业问题，并进行调度协调解决，优化了企业服务流程，提高了企业服务效率	主要服务全区规模以上工业企业	上线以来，已服务企业300余户，有效解决供应链、用能等问题	新都区经信局	轩丹丹	028-83013221	长期有效
	公共服务平台	农创工坊	邛崃市	农创工坊建筑面积约15000平方米，以“种业+”为主题，以实现现代化农业为方向，围绕“种业+”企业“加速器”产业发展目标，打造优质企业汇集场景，实现生活、生产、生态“三生一体”的复合共享空间	主要服务于现代化农林牧渔类企业入驻，形成现代化农业产业链	即将投入使用	天府现代种业园开发有限公司	解崇友	18306052668	长期有效
智慧社区	产品	智慧院落	成华区	通过人脸识别系统、自助登录系统、翼闸系统建设，实时监控各类人群，建立“一人一档”，提高场所自治能力和水平	社区、小区、酒店、民宿等	/	成华区双水碾街道办事处	李家文	028-83132295	2022.06-2022.07
智慧空间	解决方案	智慧公交微集市	彭州市	基于互联网、大数据技术，打造“公交微集市”，按照“一站多能”构思，促进乡村客运与产业协同共生发展，建设集农特产品销售、停车、休息、观光等功能于一体的公交站点，实现“运售衔接”	公共交通	目前已建成葛仙山镇熙玉村“公交微集市”1个	彭州市交通运输局	郭倩倩	19828242379	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧教育	产品	智慧教育云平台	大邑县	建设大邑县智慧教育云平台，覆盖教、学、考、评、管全业务流程的应用体系，建成连接各级、覆盖全县、数据共享、协同服务的智慧教育云平台，利用大数据技术进行个性化教学、科学化评价、精准化科研，促进教育现代化及创新服务能力发展	主要服务全县中小学幼儿园学生、家长、教师	云平台建成后第一批将引入8家单位的系统，分别是：成都市智慧教育云平台、县教育局公文流转系统、网上阅卷系统、阳光食堂监管平台、鸿合集控管理平台、翼生涯走班排课系统、希沃白板软件、101网校平台，达到“信息化助力集团化办学管理，互联网实现教育优质均衡，用数据辅助教育综合治理”的目标	大邑县教育局	李全忠	18980828115	长期有效
智慧水务	公共服务平台	智慧水务数据开放应用场景	锦江区	统一基础数据，融通监测和业务数据，实现数据全过程规范化、可视化管理，拉通对水务业务的全流程调用、服务、共享能力。实现水务数据汇集、治理、开发应用及交换共享的全过程规范化管理。建立完善的水务数据资源目录、数据治理体系，全面提高数据质量，深入挖掘数据价值，支撑应用场景	现代服务业	应用点位、平台用户数等	锦江区综合行政执法局	廖老师	028-84549928	2022.06-2022.12
智慧医疗	公共服务平台	智慧医院平台	郫都区	依托医院信息平台，5G网络，打造新冠检测移动工作站，实现全时域、全地域采样，且保证检测结果自动及时上传至四川省核酸检测平台；实施移动端智能就诊，打造互联网医院，满足患者在线问诊、远程诊断、智能采样、挂号、预约、导诊及送餐等一体化服务	主要服务医疗领域	应用于郫都区医院所有就诊人员	郫都区卫健局	黄朔	18090650900	长期有效



四、经济运行

场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧园区	双创载体	电子科大科技园（天府园）	双流区	电子科大科技园（天府园）是推动电子科技大学科技成果转化、创业企业孵化、创新创业人才培养的科技创新平台。园区由成都置信集团和电子科大联合打造，由成都科杏投资发展有限公司开发运营。园区位于天府新区双流辖区，总占地面积约 464 亩，规划建筑面积 60 万平方米，总投资约 60 亿元，主要布局集成电路、军民融合、通信与物联网等高新技术产业，构建从苗圃、孵化、加速器、规模化的完整的科技产业的生态链，吸引以电子科大关联性企业为主的科技创新企业入驻，打造中国最好的电子信息科技园。创业载体 8.6 万平米，创业投资机构及渠道资源，以“一体两翼”及“六大服务”为核心的创业孵化服务资源等	引入的大数据和云计算、电子信息、集成电路、通信与物联网、人工智能、5G 等高新技术产业领域企业，针对电子信息相关产业化项目进行技术研发	目前，园区已建成高品质载体约 15 万平方米，入园企业 143 家，累计实现产值（营收）超过 20 亿元，税收超过 1 亿元；累计引进高层次人才 25 人，汇聚科技就业人才 2600 余人；引进和培育高企 32 家，种子企业 12 家、瞪羚企业 2 家；在第三方测评中，连续两年实现满意度 100%。累计获得各类荣誉 32 项，其中国家级荣誉 6 项、省级 6 项、市级 12 项，品牌效益初步显现	双流区新科局	陈万象	18780176080	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧园区	双创载体	光影街区	郫都区	光影街区是成都影视城高品质科创空间的重要载体，总面积约 4.3 万平米，总长度近 600 米，拥有 1.4 万平米地下停车场和 6000 平米创智公寓，总投资约 1 亿元。以中国（成都）超高清创新应用基地等国家级基地为创新策源地，通过整合中国电信云平台、校企联合实验室等技术平台优势，围绕主导产业及细分行业进行研发设计、创新应用、产业化转移等，同步植入双创孵化、商业消费、展示体验等新经济新业态，着力打造推动产业发展的创新策源地和符合产业特色、富含光影元素的活力街区	主要服务电子信息、科技研发、现代服务业、金融、游戏、后期制作等领域	光影街区注册落地影视文创企业 150 余家，中国电信云平台等科技研发平台 3 个，拥有银行、红旗连锁、星国王等生活配套 20 余家，2020 年被纳入成都市八大示范性消费场景	成都影视城	贾玺备	028-61038500	长期有效
	消费型载体	春花乐园	郫都区	春天花乐园项目由春天花业集团打造，用地面积约 420 亩，计划总投资约 30 亿元，将打造集育种研发、智能种植、生产加工、商贸物流、现代交易、信息服务、人才培养、主题旅游、花文化体验传播等功能于一体的现代国际高端花卉产业园。立足建成的 13 万平方米“一站式”花卉采买平台，创新建成川内唯一的花园科技馆“花魔方”和川内独有的大型花卉创新基地“春天花创客中心”	主要服务现代服务业、信息服务、文旅、传媒影视等领域	目前已入驻花卉企业超千家，年接待游客达 200 万人次，年交易额突破 20 亿元，成为中国西南最大的花卉园艺产品集散中心。春天花乐园二期春肆创新花卉产商综合体项目已于 2020 年 4 月开工，将规划建设 3 大主题业态组团、9 栋连廊式商业体验中心、1 个花卉主题生态消费街区，打造花园式沉浸体验消费新场景				



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
	双创载体	都江堰青年创业 D+ 众创空间	都江堰市	都江堰市青年创业园是都江堰市委、市政府为促进都江堰市发展和青年创业就业，以“扶持一个青年，成就一个未来企业家”为宗旨，由共青团都江堰市委牵头负责全市青年创业扶持政策落实，下设创业办负责创业园建设、管理和发展。入驻创业项目应具有一定的创新性或良好的市场潜力，属于网络科技、电子商务、文化创意和旅游创意四大领域，或国家授权专利的高新技术领域，并与我市建设“国际旅游名城”发展计划紧密结合的相关产业。创业园载体供入园的青年创业项目三年免租使用（协议为一年一签），配套物业管理、水电、网络等设施	主要服务电子信息、生物医药、现代服务业、新材料、金融、游戏、退役军人等领域的企业	共有 10 余家创业团队为初创企业服务，入住初创型企业 26 家，累计孵化成功实体创业公司 85 家	共青团都江堰市委员会	杨代笠	18081065180	长期有效
智慧园区		都江堰幸福文创空间	都江堰市	活动中心面积约 600 平方米，共投入 80 余万元进行打造，针对电子信息、生物医药、现代服务业、新材料、金融等领域，将活动中心的基础公共文化服务功能与文创孵化功能、文化旅游产品和其他各类文化服务功能有机融合，打造“文化+旅游+文创”相融合的新型综合文化服务中心	主要服务电子信息、生物医药、现代服务业、新材料、金融、游戏、退役军人等领域的企业	共有 3 支创业团队为初创企业服务，入住初创型企业 11 家，累计孵化成功实体创业公司 24 家	都江堰市幸福街道	唐劼	15308190839	长期有效
	双创载体	新经济产业园场景	成都东部新区	新经济产业园定位是以孵化、培育智能制造、高端研发企业为主，以政务、商务、商业及生活服务为辅的功能复合完善的开放式园区，针对性引入智能驾驶、智能制造、新能源等领域企业。园区占地约 200 亩，建筑 17 栋，总建筑面积约 11.23 万平方米，绿化面积约 5.1 万平方米	智能制造领域	已入驻企业涵盖智能驾驶、智能制造、新能源等领域，重点引入了成都云科新能源汽车技术有限公司、奥地利三康（成都）机械有限公司、成都茂隆圣凯新能源公司、四川凯迈新能源有限公司等 21 家企业	成都东部新区智能制造局	何伟	13684116095	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧园区	双创载体	成都金融创新中心场景	成都东部新区	项目占地 146 亩，总建筑面积约 40 万平米，形成以金融产业为主导、多元产业融合的高端服务业集聚区，探索发展区块链、大数据、人工智能等技术在金融领域的场景应用。1 期建筑面积 11 万平方米，2021 年 1 月建成投用，整体预计将于 2022 年底建成	金融领域	已与 8 家银行达成租赁意向	成都东部集团	季强	19981288017	长期有效
		航空航天专业孵化创新创业场景	彭州市	项目占地约 99 亩，修建建筑面积约 7.5 万平方米的标准化厂房及配套用房、配套基础设施，打造专业航空航天、增材制造、智能制造产业孵化园	航空航天、增材制造、智能制造	厂房已建成投用，截至目前，已入驻了四川科立达智能系统有限公司	成都新材料产业功能区	肖波	13408599900	长期有效
		无人机特色产业孵化中心	彭州市	项目位于彭州市桂花镇，总投资 3000 万元，打造集“党性教育、乡村教育、技能培训、产业孵化、乡村创新创业、人才服务、人才驿站等”于一体的生产生活服务高品质产业空间	主要服务民宿、旅游、无人机等领域的企业	现已经落实固定培训基地有：无人机飞行培训基地，由市文旅公司与成都天空之眼科技有限公司合作成立四川翔彭智航科技有限公司，专注于无人机飞行培训	瀚江七星酒店管理有限公司	周小明	18980849987	长期有效
		西南交大科技园新都分园轨道交通企业智慧服务场景	新都区	借力西南交通大学轨道交通方面的资源和渠道，围绕轨道交通科技创新、装备制造、检验检测、运营维保等方面孵化、培育和引进相关企业、项目和人才，促进轨道交通科技成果的转化，加快实现轨道交通企业智慧服务场景	主要服务轨道交通检验检测、计量认证、运营维保等相关领域企业	已引入 JRCC（交铁检验认证中心）、交铁工程检验有限公司、交铁计量测试技术中心有限公司等企业	新都现代交通产业功能区管委会	陈文明	18030603608	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧园区	成果转化载体	天科创造产业基地成果转化场景	四川天府新区	项目总用地面积约 125 亩,总建筑面积约 11.3 万 m ² ,于 2018 年全面建成投运。根据不同企业需求,提供 600-10000 m ² 入驻载体,服务智能制造、检验检测、军民融合(含航空航天)等行业企业	主要服务智能制造、检验检测、军民融合(含航空航天)等行业企业	项目现入驻企业 26 家,其中:高新技术企业 8 家,规上工业企业 3 家,涵盖了智能制造如昶艾、青石激光,军民融合(含航空航天)如航天科工、紫瑞青云,检验检测如蓝城、钢研纳克等产业。2021 年项目入驻企业实现产值 1.36 亿元(约 218 万元/千平方米),实现税收约 879 万元(约 14 万元/千平方米)	天府产投集团	王若舟	13008162576	长期有效
	高品质科创空间	天科创智中心	四川天府新区	已建成总建筑面积约 11.3 万平方米标准厂房及配套设施,主要服务电子信息、新材料、现代服务业等领域的企业,为其提供生产制造、设计研发、总部办公、商业配套、企业培育等服务	主要服务电子信息、新材料、现代服务业等领域的企业	入驻企业 26 户,2021 年实现产值约 2.27 亿元,其中规上工业企业 3 户,有效的推动了新区都市工业发展	四川天府新区发展和经济运行局	余红霞	028-68772408	长期有效
		联东天府新兴综合体		总建筑面积约 30 万平方米的标准厂房载体及配套设施。一批次 7.6 万平方米标准厂房已竣工,面向电子信息、新材料、现代服务业等领域的企业提供服务	主要服务电子信息、新材料、现代服务业等领域的企业,为其提供生产制造、设计研发、总部办公、商业配套、企业培育等服务	签约企业 29 户,目前进入试生产企业 6 户,另有 13 户企业正在进场装修施工中,其他企业正在做入驻前相关准备工作		李向楠	028-63825053	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧园区	产业载体	网络视听高品质文创空间	四川天府新区	一期建设面积 5 万平米，预计 2022 年 10 月投用，二期建设面积约 10 万平米，预计 2023 年投用，包括共享录音棚、录像棚云存储、网络专线等功能，解决天府数字文创城产业载体空缺问题	短视频、中长视频、AR/VR、云计算、云存储等网络视听产业相关领域	暂未投入使用	天府数字文创城管委会	陈晨	028-68774038	长期有效
	产业载体	新融媒体中心	新津区	项目占地面积 6.13 亩，总投资约 6345.7 万元，建筑面积为 7287.1 平方米，外形似谷仓，为地下一层地上三层结构，是未来文化创意产业集中办公区、新媒体产业示范基地。同时，作为天府农博园主展馆辅助配套设施，提供农博活动创意策划、农博动态新闻发布、农博企业办公场地租赁、农博演出及产品推介等配套服务，并与主展馆融为一体，组成网红打卡地集群，共同形成新津旅游、农博、文创新业态，消费新场景	现代服务业	成都新津新融媒体中心于 2021 年 12 月 27 日正式揭牌	成都市新津文旅投资有限公司	祝迅	13540333407	长期有效
	创新载体	文创共享中心产业孵化器创新创业场景	四川天府新区	依托文创共享中心产业孵化器创新创业场景、国家版权创新发展基地，为数字文创企业提供共享办公载体、科创和版权创新等服务	主要服务电子信息、数字文创、音乐制作、视听直播等领域的企业	/	天府产投集团	郭明明	13882058205	长期有效
	园区服务平台	数字园区运营服务	新津区	通过搭建“企业服务、社群服务、园区管理”数字化服务平台，构建产业园区（社区）“一站式”数字化运营服务体系，运用“社群码”和“企业码”等数字化工具，实现人、企业、资产高效协同，提升产业人才和社区居民便捷智能服务效率，改善企业需求与市场要素匹配，达成人才、产业、空间精准匹配、协同发展。提供基础服务，在企业入驻阶段，提供入驻前准备、入驻后行政、办公支持等服务，实现企业拎包入住。提供成长服务，通过“企业码”分析企业数据，为其提供相匹配的服务推荐，包括工商财税、金融、法律等服务，帮助企业专注于主营业务，提升其发展效率。提供产业服务，导入先进区域产业资源和企业服务经验，针对天府智能制造产业园相关产业，提供产学研对接、创新孵化、圈层服务等	园区运营管理	/	壹站科技发展（成都）有限责任公司	李锋	18980862786	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧园区	园区服务平台	园区服务平台服务场景	四川天府新区	依托天府海创园服务中心，提供路演、共享办公、共享会议、合作洽谈、片区服务集核及需求发布人工智能、新经济、光电技术、碳中和等场景	人工智能、新经济、光电技术、碳中和、高技术服务平台	天府海创园项目已签约 12 个项目，入驻华为鲲鹏人才培养基地、国际技术转移中心、知识产权服务中心、知识产权服务中心、上海交大、杭州灵伴等企业	天府产投集团	尹茂琳	18782990554	2022.06-2023.06
	双创载体	现代商贸服务业、文创企业孵化器创新创业场景	成华区	为深化社区发展治理、进一步优化社区就业创业环境，打造面积约 100 平方米，建设户外体验区、洽谈区、共享办公区域、共享会议/活动区，提供开放便利的网络办公、共享办公场域，实现社区居民生产生活平衡的新型社区创业空间。鼓励创新创业，筛选优质项目进入高层级孵化体系，形成“众创空间-孵化器-科创空间”为梯度的创新创业孵化体系	为社区居民提供免费创新创业空间，筛选优质项目进行培育；孵化与新北天地现代商贸服务业、熊猫国际旅游度假区文旅产业高度契合的企业	成功孵化涉及文化、旅游、商业、酒店、民宿等企业 50 余家，其中成都融创文化旅游创意有限公司成功申报为“成都市功能型总部企业”	成华区白莲池街道办事处	罗斌	028-89897021	长期有效
智慧农业	公共服务平台	“鑫都味”精品农产品网上商城	新都区	“鑫都味”由新都区供销社牵头打造，运用“互联网+农业”思维，打通“产”“销”间的流通环节，提供“产”“供”“销”全程服务，构建“鑫都味+社区+社会企业+社区居民”城市服务模式。作为新都区农业公用品牌，致力于服务现代都市精品农业的发展，宣传、推广及销售新都区区域内、全国供销社渠道及新都对口扶贫区域的优质农产品，为市民提供健康、绿色、安全的食品及食材	农业	目前鑫都味对接的新型农业经营主体近百个，发展成员 50 多个，生产基地 26 个，涉及土地生产面积近万亩，惠及农户近万户	新都区供销社、新都区农业农村局	张进明	028-64622389	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧物流	产品 + 解决方案	云仓、云配服务	崇州市	基于整套的仓配信息化产品，对更多的客户提供 SaaS 共享仓配一体化服务，实现订单可视化物流跟踪，仓储作业、运输作业全透明跟踪。提供 PC 端、APP 和微信端等多样化工具多渠道跟踪管理物流过程，支持现代多样化、移动化理念	钢材、水泥、砂石、建辅材、煤炭、办公用品、食品、纸张、木材、板材等	从崇州 10000 平米仓库切入，布局家具家居原材料和成品仓，提供产前物流和产后物流相结合的家具供应链云仓，云配服务	四川文轩宝湾供应链有限公司	吴安辉	18030640923	长期有效
		B2B 综合电商平台	青羊区	文宝商城是文宝供应链重点打造的 B2B 综合电商平台，致力于为客户提供办公物资、MRO 工业品、员工福利以及营销礼品等综合解决方案。商城以平台，商品，服务和数字为核心，为客户打造阳光、高效、透明的数字化采购管理服务	办公用品、建材、食品、农产品、酒店用品等	目前已运行办公用品，建材，食品，农产品，酒店用品，教学装备用品多个商城，并参与成都市市采办公用品供应等多个项目，2021 年 7 月上线至年底，营业收入已达到 260 多万元				
智慧物流	产品 + 解决方案	ERP 云平台服务	青羊区	文宝 ERP 云平台为中小企业提供 SAAS 化 ERP 服务，利用云平台进销存管理、财务管理、人力资源等功能板块，通过业务财务一体化架构实现事件触发自动形成凭证，即时统计业务数据并形成各类数据报表，为企业决策提供数据支撑	多个行业	已为多个大中小企业实施该项目，帮助客户实现业财一体化等需求	四川文轩宝湾供应链有限公司	吴安辉	18030640925	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧金融	公共服务平台	天府文创云	四川天府新区	一站式文创投融资综合服务平台，秉承“办文创事，上文创云”服务理念，突出政务服务和投融资服务两大核心功能，借助智能科技手段，为企业提供从宣传、贷款、融资、孵化、上市的全生命周期服务	文创及相关领域	发布7个文创园区宣传动态信息；发布重点招引文创项目4个，在建文创项目4个、重大活动1个；开展成都市市级文创产业园区、特色街区、特色小镇（村、社区）申报工作	天府新区区委宣传部	杜欣宇	028-85559525	长期有效
	投资基金	科技成果转化投资场景	四川天府新区	对落地天府新区的电子信息、先进制造、新材料、新能源、数字经济等领域科技成果转化项目公司进行早期精准投资	主要服务电子信息、先进制造、新材料、新能源、数字经济等领域的科技成果转化企业	在科技成果转化企业发展的早期进行投资，支持此类科技企业快速发展	四川天府新区科技创业投资有限公司	胡嘉伟	15528280186	长期有效

三、企业协作清单



一、公共安全

场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
风险防控	简阳市空中智慧应急场景	通过多栖应急无人机快速构建立体监控体系，结合机动性能强、超视距飞行、使用方便快捷等特点，代替人工第一时间到达现场区域获取信息。现场画面通过无线网络实时回传至后方指挥中心，让指挥人员掌握现场信息，为快速、便捷开展应急工作提供有效帮助。同时依托科学指挥调度无人机对现场进行快速二维、三维建模，获取精准的可视化信息，辅助应急、救援预案制定或损失评估	简阳市	融资需求	研发经费需求	项目地点：四川省成都市简阳市 建设内容：政府应急急需的公共设施 估算投资：3300.00万元 融资额度：500.00万元 具体需求：出让15%的股权融资500万人民币，对目前已开发完成的用于应急搜救和航模模块的水空智能体产品化，资金到位后8到12个月后产品可投入市场实现收益	/	四川多栖智能科技有限公司	张正军	13173626060	2022.06-2023.06
	消防安全	针对智慧应急、智慧消防领域灭火救援、指挥调度、防灾减灾和信息管理，提供基于物联网、人工智能和大数据的软硬件产品和解决方案，帮助提高效率	四川天府新区	项目建设需求	项目合作\渠道合作\联合研发	项目合作\渠道合作\联合研发	技术产品服务，渠道资源共享	四川中消防蚂蚁科技有限公司	苏贤安	18502876715	2022.06-2022.12
	无人机管控	该项目主要针对低慢小无人机黑飞等问题，在无人机管控领域及重要场景可有效探测无人机，为后续打击控制提供信息	四川天府新区	人才需求\融资需求	人才需求\融资需求	人才需求\融资需求	良好的办公环境、有竞争力的薪酬/有竞争力的产品及自主研发能力	成都汇蓉国科微系统技术有限公司	江克莲	19983173602	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
网络安全	网络攻防实验室	网络攻防实验室系统是一套体系化网络安全人才培养综合平台，也是通过寓教于乐、理论教学和实践教学结合的教、学、练、考、赛、真一体化的演练平台。平台内置多种网络环境，涉及主机安全、系统安全、软件安全等多种技术，可提供包括不同网络设备、不同安全设备、不同主机设备、不同系统、不同应用的多层次、全方位的安全技能学习和演练，有效协助用户培训和选拔高素质人才，提高信息安全专业技术人员安全防御能力	四川天府新区	人才需求\技术联合攻关	高端人才联合开展技术攻关	引进高端人才\依托西安电子科技大学技术力量，在网络信息安全、电子对抗、物联网、大数据、人工智能、5G 应用等研究方向计划联合本地技术力量共同开展技术攻关	场地\资金	成都西电网络安全研究院	龙乔	17629290634	长期有效



二、公共管理

场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧交通	多制式轨道交通中试平台应用场景	依托企业自身在新制式轨道交通领域的研发制造优势，与相关行业企业合作，建设多制式轨道交通中试平台，平台将解决新制式中速磁浮、高速磁浮、山地磁浮、超级高速公路、零碳货运系统等未来交通领域技术，打造集新制式交通领域科研、科教、科普、试验、运营为一体的综合性研发制造平台，孵化相关技术和产业落地	金牛区	基础设施建设	研发基地基础设施建设融资需求	<p>项目地点：凤凰山街道片区露天音乐公园附近</p> <p>建设内容：多制式轨道交通中试平台，起点位于成都露天音乐公园东侧三环边，终点位于凤凰山公园，线路长度约 2.5km。可搭载超级公路、磁悬浮轨道、磁悬浮汽车等多种未来交通制式的研究，且三环北侧、露天音乐公园东侧地块可打造新经济模式 TOD 建设。试验线可转化为旅游体验线或轨道交通线</p> <p>估算投资规模：5.6 亿元 融资规模：5.6 亿元 具体需求：引入风险投资机构进行项目融资</p>	/	成都西交磁浮科技有限公司	吴自立	13880615273	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧交通	城市交通数据仓	城市交通数据仓是面向交通管理用户，以数据为中心的新型智能交通管理应用软件，主要针对城市交通治理工作中的痛点和难点，深度挖掘静态与动态交通数据，利用交通建模仿真、数据挖掘、时间数据管理等技术，集“建模、分析、预警、运维、可视化”五大功能于一体，满足交通管理部门精细化、信息化、实战化管理需求	崇州市	基础设施建设	数据平台应用与对接	1、建设地方本地云平台；2、研发基于智慧城市综合治理的大数据管理平台；3、平台接口开放、子平台接入方便	智慧城市综合运营平台的研发	四川世纪纵辰实业有限公司	刘霞	15002882487	长期有效
				产业协作配套	人才引进和数据共享	1、基于平台研发，引进专业技术人才；2、在数据共享方面，与地方信息化服务类的民企沟通与合作，共同梳理智慧城市发展纲要	可提供人才输出与技术输出				
	智慧停车	利用公共停车场夜间和周末节假日空闲时段、空闲车位，开展错峰停车运营，解决车主“停车难、停车贵”难题，同时，针对社区整治交通秩序、乱停乱放等问题，起到规范、有序效果	锦江区	项目建设需求	错峰停车场建设需求	项目地点：传统停车场 建设内容：停车收费系统软硬件建设 估算投资：5万/停车场 征集对象：房地产公司、商管公司、物业公司、公园管理处等	200个停车场建设	易停车物联网科技(成都)有限公司	王小华	19113168873	长期有效
					易停车公司融资需求	项目地点：四川省 建设内容：智慧停车软硬件 估算投资：1000万元 融资额度：1000万元 融资方式：风险投资	/	易停车物联网科技(成都)有限公司	王小华	19113168873	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧交通	微型机器人车库	微型机器人车库，可以原地增加6倍停车数量，智能化程度高，安全可靠，适合老旧小区改造，解决老旧小区停车难问题，解决中心城区停车难问题，解决智慧大城市停车问题	四川天府新区	项目建设需求	融资需求	公司需要做项目示范案例，需要老旧小区改造，需要解决医院停车难案例，需要小区或医院停车难的地方做示范案例。目前公司有融资需求，用于市场拓展及产品研发	企业可以提供5倍增量停车设备/专有技术	成都携手通大智能设备有限公司	陈先生	13194987111	2022.06-2024.09
智慧政务	区块链技术应用场景	运用自主可控的区块链底层技术，建设成都市政务区块链平台，为全市各委办局、区（市）县提供区块链应用场景区的统一底层支撑能力，同时提供系统对接集成实施服务和区块链应用数据迁移服务。充分发挥区块链技术在促进数据要素流动、提升协同效率、建设可信体系等方面的作用，支撑智慧蓉城业务治理体系和治理能力现代化建设	郫都区	人才需求	管理\研发人才	专业要求：计算机相关 学历要求：研究生及以上 能力要求：区块链项目成功案例2个及以上 招聘数量：5人	面议	迅鰩成都科技有限公司	蔡宁静	13540436365	2022.06-2025.09



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	互联网测绘	紧密结合“互联网+”理念，从测绘地理信息产业需求与服务特点出发，以公共技术服务为纽带，聚合各方资源，搭建基于互联网的地理信息产业电商化服务平台，以项目为管理对象，覆盖项目从立项、实施、验收、归档和成果等各个阶段和环节的管控	锦江区	人才需求	自动控制人才	专业要求：软件工程专业 学历要求：本科及以上学历，三到五年工作经验 能力要求：有较丰富的软件开发经验 需求数量：3-5名	/	四川省核测绘地理信息有限公司	覃文柱	13880696029	长期有效
智慧公安	公安审讯场景	非接触式测谎仪通过表情、皮肤、心理变化过程等16个监测指标分析，便于办案人员及时了解和掌握	四川天府新区	项目运营需求	需要产品推广	需要产品推广	产品、技术	四川华创博睿科技有限责任公司	杨季	18780062997	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧公安	智慧公安数据库管理系统	<p>梦图数据库 GDM 是四川蜀天梦图数据科技有限公司自主研发的分布式图数据库管理系统。GDM 基于国内目前的市场需求和现状，融合了当前数据库领域的最新研究成果，填补了国内数据库市场的空白，以大数据平台为依托，在已有的大数据分析基础上进一步提升，建立基于云计算、大数据的“千丝万缕”数据分析平台，打造公安内外数据关联计算能力，并催生一批典型创新的数据分析应用场景，其应用分析模型涵盖公安侦查、治安管理、交通管理、监所管理等业务领域，全面提升公安机关在信息化条件下的复杂信息分析能力、信息快速识别反应能力、管控与预防犯罪能力、办案侦查与研判能力等，助力公安机关在“十四五”开局之年建设智慧公安，实现大数据智能化实战新格局</p>	四川天府新区	人才需求、配套企业招引需求	研发工程师\测试工程师\前端工程师\销售经理\希望找到行业应用开发商	研发工程师\测试工程师\前端工程师\销售经理\希望找到行业应用开发商	提供场地	四川蜀天梦图数据科技有限公司	李灵玲	18011535097	长期有效



三、公共服务

场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧社区	数字社区综合服务平台—唐冠数字社区	运用物联网、云计算、移动互联网、信息智能终端等信息技术和手段，整合社区资源，为政府、物业、商户、居民等各主体之间搭建互助交流及服务的网络平台，涵盖社区管理、社区文化建设、社区服务、商品供应等内容。通过整合各类与居民生活密切相关的信息，并自动感知、及时传送、及时发布，实现对社区居民“吃、住、行、游、购、娱、健”生活七大要素的数字化、网络化、智能化、互动化、协同化和便利化	简阳市	人才需求	管理/研发人才	专业要求:企业管理、市场营销、计算机与网络技术 学历要求:本科以上学历,三年以上工作经验 能力要求:有丰富的企业管理和市场营销经验,设备维护和后台管理能力 招聘数量:700-1100人	/	成都市唐冠荟嘉科技有限公司	王林	13980527655	长期有效
				融资需求	基础设施建设融资需求	项目地点:简阳市东城新区东升路97号 建设内容:建设面积300-350平方米,主要包括线下服务大厅,分为自助办理区、人工办理区、产品展示区、数据中心等 估算投资:3.5亿元 融资额度:3.5亿元 融资方式:风险投资、企业和个人投资	/	成都市唐冠荟嘉科技有限公司	王林	13980527655	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧社区	智在云辰	智在云辰凭借“物理开发+数字开发”双开发模式，打造“TOD+5G”公园城市社区品质建筑。依托 BIM+5G，构建城市数字底座，打造成为集 5G 场景展示、科创空间、未来社区为一体的公园城市社区示范单元	新津区	企业协作	企业招引需求	招引领域：新基建、新消费等数字企业或孵化器公司 招引对象：特色餐饮、商务办公、金融服务、品牌咖啡等商业配套	可提供 12000 平方米	新津城南花源置业有限公司	杨大年	13551292040	长期有效
	零（近）碳智慧社区	依托企业自身在低碳智慧社区建设、农村环境资源化循环研发经验及优势，与相关行业机构、企业合作，建设线上“集成式智慧运管平台”与线下“智慧植物工厂”等基础配套产业，打造集零碳教育体验、操作培训、人才培养、智慧社区、行业合作为一体的综合性零碳智慧社区创新平台。通过开展示范建设、教育宣传、资源高值转化研发、人才培养进一步推动零碳社区的普及实施与创新开发	蒲江县	解决方案征集	智慧植物工厂解决方案	需求内容：智慧式植物工厂运营建设解决方案 征集对象：农业科研院所、机构	运行及研发数据	成都沐云乡创环保科技有限公司	廖国刚	19981280870	2022.06-2022.12
项目建设需求	示范基地建设需求	项目地点：蒲江县西来镇 建设内容：零碳智慧示范社区（含生活活动区、智慧植物工厂、配套产业区），主要功能为：教育示范、产业研发、资源高值转化研发 征集对象：当地政府、同行业企业或科研机构	设计规划方案及综合配套技术资源								



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧社区	智能化燃气应用	运用物联网、云计算、大数据、移动互联网等先进数字化技术，集成远程无人智能抄表、用气数据监测分析等功能，可显著提高燃气用户的用气服务体验，大幅提升燃气公司自动化、现代化程度和智能化管理水平	邛崃市	产品采购	NB-IOT 物联网燃气表	规格型号：G2.5/G4 采购数量：1000 个	场地、资金支持	邛崃市天然气有限公司	刘贵松	028-88797869	2022.06-2022.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧空间	都江堰市电子商务公共服务中心	<p>都江堰市电子商务公共服务中心是都江堰市电子商务进农村综合示范县项目中建设板块，中心于2021年5月开始建设，2021年8月建设完成投入使用，都江堰市电子商务公共服务中心主要提供以下功能：</p> <p>(一)提供服务于全市的电商公共服务功能，配套相关设施设备，实现电商人才培育、创业孵化、项目路演和实训、产品展示、电商运营、营销推广、产销对接等综合服务；(二)积极吸引本地优秀企业、团队入驻公共服务中心，创建电商实训基地，提供技术培训、策划包装、宣传推广等服务；(三)积极利用大数据、云计算等新技术，着力开展都江堰电商数据分析及应用，通过大数据引导产业发展、给政府提供决策依据</p>	都江堰市	解决方案征集	项目解决方案	<p>需求内容：提高都江堰市电子商务公共服务中心的知名度</p> <p>征集对象：社会各企业</p>	电子商务公共服务中心场地入驻	蔚洋(都江堰)科技有限公司	周维莲	15378371716	2022.06-2026.09
				项目建设需求	运营需求	<p>项目地点：都江堰市聚源镇灌区印象</p> <p>运营内容：吸引项目入驻，增强电商中心造血功能</p> <p>征集对象：有电子商务服务需求的社会各企业</p>	电子商务公共服务中心场地入驻、策划执行活动、运营孵化	蔚洋(都江堰)科技有限公司	周维莲	15378371716	2022.06-2026.09



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧医疗	健康驿站	搭建社区健康驿站，通过建立集健康科普、专家咨询、基本体检、健康指导、寻医问药、绿色就医等功能于一体的线上线下健康数字化综合服务平台，让百姓不出社区便能体验智慧医疗，全面提升社区健康水平	蒲江县	基础设施建设	社区健康驿站	项目地点：30-80 平方/站 建设内容：健康监测设备、健康科普墙、健康咨询室等 估算投资：30-80 万/站 融资方式：直接融资	华西专家资源	四川明峰医疗科技有限公司	邱建义	13957139138	长期有效
					专家办公场所	项目地点：蒲江区域 建设内容：专家办公楼 征集对象：有资质的相关企业	华西专家资源				
				线上平台建设	社区健康平台	建设内容包括健康监测信息录入、综合医疗健康监测设备接口、华西专家垂直端口、蒲江医疗机构入驻等	华西专家资源、医疗信息化工程师	四川明峰医疗科技有限公司	邱建义	13957139138	长期有效



四、经济运行

场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧产业园区	天府新谷农博孵化园	园区紧扣天府农业博览园建设的时代机遇，实施农博+载体能级提升计划、农博+科技成果转化计划、农博+双创场景赋能计划，发展农业科技孵化和农业科技产业化，打造天府农业博览园创新、创业、创意的名片	新津区	企业协作	产业协作配套	招引领域：农业 招引对象：农业研发、农业孵化、农产品加工、农博科创等企业	园区内配有标准化办公楼及研发楼、蓉创茶馆、创业人食堂、蓉峰之家等配套载体一应俱全。园区有强大的创业导师库、技术专家库及创业服务平台、为创业者提供知识产权申报、财税咨询、政策申报、人力资源管理、投融资服务、法律咨询、上市规划等全方位服务	成都天府新谷农博孵化园有限公司	王皓镭	15008483684	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧产业园区	成都芯谷研创城	作为中国电子信息产业集团与成都市政府共建的集成电路产业聚集区，园区以 IC 设计、研发为引领，以芯片制造、封装、测试为核心，以整机终端制造为支撑，重点发展北斗导航、人工智能、物联网、5G、信息安全等细分领域，打造中国集成电路新一极，促进集成电路产业聚集发展	双流区	载体推介	载体推介	招引集成电路、人工智能、物联网、5G、信息安全等电子信息领域及现代服务业企业入驻	研创城已建成载体面积约 32 万平方米，在建约 70 万平方米，已建成载体业主——成都芯谷产业园公司、成都华大九天科技有限公司、澜至电子科技有限公司（成都）有限公司、中电九天智能科技有限公司，以及在建载体业主——成都华微科技有限公司等均有载体可供推介	成都芯谷产业园公司、成都华大九天科技有限公司、澜至电子科技有限公司（成都）有限公司、中电九天智能科技有限公司	（芯谷公司）白锦森 （华大九天）郭琦 （中电九天）张馨艺 （澜至电子）孟琴	（芯谷公司）白锦森 18602867939 （华大九天）郭琦 18604609805 （中电九天）张馨艺 15529075776 （澜至电子）孟琴 13808229094	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧产业园区	西部智谷产业园	西部智谷“一园五区”，依托智谷汇企业服务平台，以“载体+科技+金融+人才+N”的模式开展企业服务和孵化培育，目前聚集了科技金融、知识产权、政策申报、人才招培等超百项服务内容和合作资源，充分满足企业发展各环节需求。目前已集聚电子商务、数字文创、大健康、新能源等产业 500 余家企业入驻，园区人员 3 万余人。园区年产值超 500 亿元，年度地方贡献超 5 亿元	武侯区	企业协作	悦湖科技城功能区、园区企业招引需求	招引领域：新材料、智能制造、新经济、军民融合、大健康、高新技术、创新型电商、军民融合、大健康、数字文创等产业 招引对象：需要办公及创业载体的企业	西部智谷产业园办公场地	成都武侯高新技术产业发展股份有限公司	王倩	028-85003333	长期有效
	希望同云智谷（天府园区）	希望同云智谷通过引进国际化前沿技术和精益化管理理念培育形成智能制造产业集群，园区内设有单层钢结构厂房、双层院落式厂房、多层独栋式厂房打造产学研一体化产业发展空间，满足各类中小企业办公生产需要，同时园区内配置星级员工宿舍、员工食堂以及“UPS”全生命周期的优质运营服务，实现企业无忧入驻，保障入驻企业长远发展	新津区	企业协作	天府智能制造产业园企业招引需求	招引领域：轨道交通、智能制造、机械制造 招引对象：以研发、创新类、机加工、机械制造类、自动化技术、精密化模具生产领域内的轨道交通、新能源汽车、智能家居、智能制造、人工智能、工业互联网企业	单层钢结构厂房、双层院落式厂房、多层独栋式厂房打造产学研一体化产业发展空间	恒盛智谷（成都）科技发展有限公司	李天蓉	13666274460	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧产业园区	亿达天府智慧科技城	亿达天府智慧科技城以智能制造为主导产业，同时聚焦智慧工厂、智能装备、智能赋能技术等智慧产业，致力构建集研发、服务、生产、生活配套等功能为一体的智能制造产业生态链	新津区	企业协作	天府智能制造产业园企业招引需求	招引领域：轨道交通、智能制造、机械制造 招引对象：研发创新、机加工、机械制造、自动化技术、精密化模具生产领域内的轨道交通、新能源汽车、智能家居、智能制造、人工智能、工业互联网企业	多层独栋式厂房打造产学研一体化产业发展空间	成都亿达园区营运管理有限公司	杨梅	18608035755	长期有效
智慧街区	旭辉·天府未来中心	旭辉天府未来中心规划商业中心、商务办公、国际住区于一体，通过导入旭辉里、阿里未来酒店等业态，开展产业载体定制化建设，招引商通数治、优必选机器人等数字经济头部企业总部，打造智能街区级产城单元，实现城市建设与产业引育同步演进	新津区	企业协作	企业招引需求	招引领域：新基建、新消费等数字企业或孵化器公司 招引对象：特色餐饮、商务办公、金融服务、品牌咖啡等商业配套	可提供15000平场地	新津轨道城市发展有限公司（旭辉）	徐一航	18284567800	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智能制造	Bearingsmart智能测力装置与控制系统示范基地	围绕国家“交通强国”、“数字中国”战略，实现数字孪生系统 MAPE-K 模型中物理实体与信息模型双向数据交互与深度融合，Bearingsmart 系统取得了结构内高精度自校准测量、基于力、位移双约束的智能调控及超大吨位节点及多节点联合内力干预与自适应调控等多项技术突破，整体技术已取得专利四十余项，国际 PCT3 项，多项标准已立项。初步成果在四川南部嘉陵江三桥、绍兴二环、江西大广高速、清华大学合肥公共安全研究院中试基地等多个项目应用	新津区	项目建设需求	示范基地建设需求	项目地点：新津区 建设内容：示范基地（技术成果功能示范），中试基地（场地面积不小于 5000 m ² ）； 征集对象：不小于 5000 m ² 的工业用地	提供相关技术	成都济通路桥科技有限公司	王剑明	13679011886	长期有效
				技术联合攻关	高性能摩擦材料技术联合攻关	技术指标：摩擦系数长效稳定在 0.03 以下固定的值 合作方式：合作研发	/	成都济通路桥科技有限公司	王剑明	13679011886	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智能制造	人工智能挪车机器人研发生产	依托企业自身在金属制造、工业打造方面的优势，与科技型企业合作，建立人工智能挪车机器人生产线。	大邑县	人才需求	管理/研发人才	专业要求：市场营销、生产加工类 学历要求：专科及以上 能力要求：善于沟通交流，吃苦耐劳，有一定的相关经验 招聘数量：待定	有现成生产厂房和熟练工人	成都冶金试验厂有限公司	周至梭	028-88220044	长期有效
			大邑县	技术联合攻关	人工智能方面的专利授权	合作方式：可以采取购买专利或合作生产等方式	场地、资金	成都冶金试验厂有限公司	周至梭	028-88220044	长期有效
	数字工业	通过智慧工厂数据的融合汇聚，以水稻粮油、白酒及生态果蔬为试点，构建加工生产全链条数字化管理能力，提升产业的竞争力	大邑县	解决方案征集	数据采集和分析工业大数据	需求内容：对接乡镇企业基础数据、产业供应链数据、劳动力需求数据 数据来源：工商部门、农村农业局、乡镇机关单位	工业大数据采集汇聚、挖掘分析、可视化功能应用	中国移动大邑分公司	郭威	13980969244	长期有效
智慧工厂	依托先进技术，引进自动化和信息化系统及设备，提高企业生产效率和产品质量；引进智能化安防设备，实现各系统的资源整合，优化企业管理	邛崃市	技术联合攻关	先进技术攻关：结构化、模块化、集成化	需求内容：通过先进及可靠的技术，帮助企业实现工厂全面透明化管理，深入实施智慧工厂的数字化工程	企业数据开放	成都欧康医药股份有限公司	吴先生	13730824906	2022.06-2022.12	



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智能制造	工厂数字化	监控这个方向，主要是无人仓储和工厂，即时利用监控，也有很多监控死角，同时很难观察某个设备的运行状态，利用数字孪生，每个角落都可以拉进观察。远程控制这个方向，主要是根据运行的情况，自动或者人为向物理环境下发指令，及时调整状态和参数，确保物理环境能过正常运转。复盘，就是把历史的某个时间点重新播放一遍，以便能过调查之前发生的问题，或者汲取经验教训。故障诊断和故障预测，快速确定问题，预判问题，提升运维能力和效率	龙泉驿区	技术联合攻关	故障预测技术联合攻关	技术指标：故障预测准确率超过 90% 合作方式：联合研制	相关基础技术 现已掌握，可提供技术联合攻关所需要的基础数据、实验场地，通过技术攻关，提升故障精准预测能力	成都 时光旅迹科技有限公司	吴剑峰	13628029141	2022. 06- 2022. 12
	智能化工厂场景	通过数字化、网络化、智能化等手段，对生产资源、生产设备、生产设施以及生产过程进行精细、精准、敏捷、高效地管理与控制，打造智慧仓储、智能装配等生产场景	邛崃市	解决方案征集	生产线数字化智能化解决方案 智慧仓储解决方案	需求内容：寻求分包装场所全自动分装化学试剂、固体解决方案 征集对象：智能化工厂解决方案供应商 需求内容：寻求实现仓库自动化收发货和自动化装卸货物解决方案 征集对象：智能化工厂解决方案供应商	场地、资金支持 场地、资金支持	成都市 科隆化学有限公司	左祥群	15308186021	2022. 06- 2022. 12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智能制造	数字化生产	通过数字化改造，实现锚具产销智能化和资源共享	新津区	解决方案征集	自动化解决方案	需求内容：数字化改造解决方案 征集对象：数字化改造相关企业	场景所需场地	成都市新津新锚路桥机械有限公司	郑伯坤	13688192508	长期有效
智慧农业	数字农业	通过搭建数字乡村大数据平台，实现农产品销售数据、电商销售数据等的汇聚、挖掘和分析，保障农产品的品质和安全，提升乡镇农特产品电商销售	大邑县	解决方案征集	数据采集和分析农业大数据	需求内容：收集对接各类农业传感器、视频监控、自动化生产设备的环境参数、气象数据、农产品销售数据 数据来源：数字农场运营机构（企业）、农产品销售企业	农业大数据采集汇聚、挖掘分析、可视化功能应用	中国移动大邑分公司	郭威	13980969244	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧农业	中以津惠农业科技园	通过体制机制创新，依托农业大数据，从粮油产品研发到示范推广的全产业链综合解决方案，加快建成农村社会化服务总部基地、农业科技“两化”服务总部基地、农商文旅体融合发展孵化基地，为服务“乡村振兴”提供更多“现代农业经验”	新津区	解决方案征集	基于优质粮油一二三全产业链解决方案	需求内容：网络运营直播场景建设 征集对象：科研院所、农业大数据企业、农旅企业	估算投资： 3000万 融资额度： 2000万 融资方式： 风险投资/ 银行贷款 生产及技术内容：集优质粮油新品种、新技术、新机具、新模式的研发、示范和推广，粮油、食品精深加工工艺研发，农商文旅体项目策划、投资、规划、可建设和运营，农业大数据应用等一体的综合性粮油产业链解决方案	成都市中以津惠农业科技有限公司	甘云华	13980036642	长期有效



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧农业	数字农旅	围绕乡村旅游资源，接入相关景区平台，深度挖掘产业融合附加值，充分开发农村旅游资源，发挥数据价值	大邑县	解决方案征集	数据采集和分析农旅大数据	需求内容：旅游产业数据、产品数据、市场数据、销售数据、渠道数据、会员数据等与数字农业资源数据接入和动态更新 数据来源：文旅集团、景点管理机构或部门	农旅大数据采集汇聚、挖掘分析、可视化功能应用	中国移动大邑分公司	郭威	13980969244	长期有效
智慧物流	固态物流管网	虫洞·固态物流管网，是在楼宇内或相邻楼宇间传输固态物品的气动管网，能实现 12kg 以下小件的双向准时快速传送，社区内分秒必达。可广泛应用于第四代建筑、CBD、TOD、智慧园区为代表的智慧楼宇等人居新业态。项目可切实解决社区物流 / 物管“两物”矛盾，实现信息流 / 物流双流同步，构建无接触式服务新场景，是智慧社区、智慧楼宇中毛细血管的重要组成部分	郫都区	技术联合攻关	磁吸附运载、控制技术联合攻关	技术指标：电子、电商、通讯支付、物联网、工业美化设计 合作方式：建立联合实验室	面议	四川虫洞物联送科技有限公司	周宏宇	18081808228	2022.06-2025.04
				人才需求	管理 / 研发人才	专业要求：机械设计与制造、电子自动化、电子信息工程、物联网、大数据 学历要求：实习生、资深经验的工程师 能力要求：加工设计 招聘数量：5 人	面议	四川虫洞物联送科技有限公司	周宏宇	18081808228	2022.06-2022.12



场景类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	需求类别	需求名称	需求内容	可提供的支持	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧物流	固态物流管网	<p>虫洞·固态物流管网，是在楼宇内或相邻楼宇间传输固态物品的气动管网，能够实现 12kg 以下小件的双向准时快速传送，社区内分秒必达。可广泛应用于第四代建筑、CBD、TOD、智慧园区为代表的智慧楼宇等人居新业态。项目可切实解决社区物流 / 物管“两物”矛盾，实现信息流 / 物流双流同步，构建无接触式服务新场景，是智慧社区、智慧楼宇中毛细血管的重要组成部分</p>	郫都区	项目建设需求	智慧社区融资需求	<p>项目地点：成都市郫都区菁蓉滨湖湾 建设内容：针对社区物流最后 100 米到家铺设固态物体传输管网 估算投资：1200 万 融资额度：600 万 融资方式：风险投资 / 银行贷款等均可</p>	解决方案	四川虫洞物联送科技有限公司	周宏宇	18081808228	2022.06-2025.04

四、企业能力清单



一、公共安全

场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
疫情防控	产品 + 解决方案	疫情防控健康码智慧监测平台	成华区	疫情扫码智能管控平台,通过打造一体化的疫情健康码扫码入口(楼宇、小区、景区、街区等)卡口扫码管控平台,设备扫码识别健康码情况,与天府健康通平台数据对接,自动记录流调数据,结合图像识别口罩配套和温度,达标后自动联动门闸开关。可通过身份证关联流调数据,实时记录人流量信息	景区、楼宇、小区、街区等需要检查配套口罩、温度和健康码的场所	公司内部	成都垺际信息技术有限公司	杨先生	18682695366	长期有效
	解决方案	疫情防控	武侯区	以“人”和“场所”逻辑展开的线上各个功能模块在流调溯源、风险人员排查、风险区管控、核酸检测、督查督办各环节,与线下工作积极融合,对线下工作起到了智能辅助、精准定位、快速反馈的作用,配合建设的风险监测、基层排查、转运系统、集中隔离、社区管控等业务系统,立足疫情防控全局,实现监测预警、分析决策、指挥调度、综合展示等领域,为不同层级管理者提供个性化视图,提升防疫工作高效精准和便捷性	疫情防控	/	成都数之联科技股份有限公司	杨宇	13981772710	2022.06-2025.05
	产品	直播地球—疫情卫星地图	双流区	全国首个疫情卫星地图,通过扫描该产品二维码,太空视角看确诊病例活动轨迹,对周边疫情更精确掌握,可有效降低疫情感染率	社会治理	/	成都国星宇航科技股份有限公司	龙旭	19983201030	长期有效
	产品 + 解决方案	东方舟智能疫情防控一体机	武侯区	依托智能疫情管控云平台、省大数据中心、AI智能分析、物联网等先进技术,采用自主研发的集人脸测温、人脸识别、口罩佩戴检测,健康码读取,身份证识别于一体的多功能智能设备,应用3D活体人脸AI识别、热成像测温 and 口罩检测专利算法搭载超宽动态摄像头,可实现不同环境下离线1:1和1:N人脸、口罩佩戴检测,无接触式人体温度快速检测、登记、记录,天府健康码快速读取,验证等功能	应用于医院、校园、工厂、工地、政企单位、社区、物业、商超、酒店、写字楼等重要卡口场景	目前在广元、南充、成都、巴中、达州等地已经销售了600多台设备	四川格瑞特科技有限公司	马骄	15902804619	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
疫情防控	产品+解决方案	疫情流调溯源	成华区	四川e治采，从赋能第七次人口普查工作开始，持续开通一标三实常态化走访、矛盾风险排查调处、电信诈骗核实、涉诈窝点核实、失踪人员核实、疫苗接种核实、流调溯源等多类业务场景，满足基层社会治理需求	社会治理领域	1、注册用户数超30万人 2、四川e治采(抗疫版)被国家流调首席专家誉为全国第一个公安大数据赋能疫情流调工作的实际应用场景服务	成都三合力通科技有限公司	温煦阳	18010555921	2022.05-2023.05
	智能装备	5G+人体测温	都江堰市	中国移动5G+人体测温热成像系统采用极简模式设计，由专用红外体温筛查仪、便携式一体化平台（后端）构成。本系统主要用于密集人群体温监测，适用于人群流量较大的公共场所体温监控，快速检查发热个体，防范疫情传播。系统使用国产热成像仪、配合参考黑体的自动更正功能，消除温度漂移等不确定因素，可使设备长期准确、稳定的工作，不受环境温度变动等因素干扰。高精度红外校准设备有0.01℃的温度分辨率，与红外热像监控搭配使用，能准确显示人体的温度状况，有效的对大流量人群进行温度快速筛检	公共卫生领域（疫情防控）	已在都江堰市各商超、人流密集处建设多处体温感知系统，并运用5G技术实时上传数据	中国移动通信集团四川有限公司成都分公司	赵健	13668219444	长期有效
灾害预警	产品	智慧森林防火监控、秸秆禁烧高点监控	成都东部新区	在田间，中国铁塔利用高点挂载的可见光及热成像摄像机，在统一平台上通过烟火监控（可见光）、火点监控（热成像）等功能，实现对秸秆燃烧火点的快速识别与定位，助力全国秸秆禁烧工作。在林区、草原，中国铁塔利用高点摄像机，在统一平台上利用烟火监控（可见光）、火点监控（热成像）、林木被毁监控等功能，实现林草防火综合预警及决策指挥，打造林草防火监测预警系统	森林防火	智慧森林防火监控、秸秆禁烧高点监控	中国铁塔股份有限公司成都市分公司	刘美虹	18782425132	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
灾害预警	解决方案	森林防灭火智慧化管理平台研发与应用	都江堰市	森林防灭火智慧化管理平台是针对山区、林区、森林的树木和植被因干燥、雷击、人为等因素造成火灾的预警平台。平台采用在林区前端制高点建设热成像云台摄像机、智能球形摄机、智能交通摄像机等感知源设备为依托，利用后台机房展示区与智能火灾预警平台的联动，获得对前端烟雾点、火情点的预判效果。从根本上解决了林区人力巡查工作效率低下，人力成本投入大的缺陷	信息化技术服务	都江堰灌口街道办森林防灭火智慧管理平台建设	四川世纪纵辰实业有限公司	刘霞	15002882487	长期有效
	解决方案	Alpha MAPS 智能化大气监测管治系统	龙泉驿区	新一代人工智能“生态大脑”Alpha MAPS 智能化大气监测管治系统，通过“以算代测”（核心算法代替硬件监测）、“以智代工”（人工智能代替人海战术）、“自主学习”（案例分析提升决策智能）三大创新技术，搭建“全面域网格化空气质量精准感知、大气污染小尺度溯源、智能统一调度体系、智能管控决策支持”等应用场景，利用人工智能核心算法技术、人工智能深度学习的特性，实现全面域空气质量精准感知和污染小尺度溯源，推动引领大气智慧化治理水平提升，突破当前国内大气监测管治领域硬件投入不可持续、人工成本居高不下以及盲目决策“一刀切”的技术瓶颈	大气环境治理、人工智能、大数据分析	Alpha MAPS 智能大气监测管治系统服务区域覆盖区域包括了成都市主城区“5+1”（即武侯区、青羊区、金牛区、锦江区、成华区和高新区）以及二圈层区域“6+1”（即新都区、郫都区、温江区、双流区、青白江区和天府新区），上线至今已完成推送污染事件超 2000 件	四川国蓝中天环境科技集团有限公司	邓宇杰	18010609109	长期有效
	产品+解决方案	城市内涝点管理	新津区	从降雨量、雨水管流量、积水深度三个数据维度，通过时序预测模型预测未来两小时的辖区易涝点的积水深度及影响范围对接相关应急职能部门，提前帮助应急局等部门部署好防洪资源，重点街区重点准备，在雨季最大程度降低群众生命财产损失	应急管理	应用在苏州	成都小步创想智慧联科技有限公司	蔡怡	13330981887	2022.06-2022.12



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
灾害预警	产品与服务	中小河流洪水和城市内涝灾害风险预警分析服务	新津区	依靠技术手段和已有信息系统支撑，经专家团队研判，综合评估及时性、有效性和准确性，减少洪涝预警成果的不确定性，让决策更科学合理、及时高效，建立中小河流洪水和城市内涝灾害预警服务平台	洪涝灾害风险预警分析服务	/	四川低空气象科技有限责任公司	张鲁昭	13708057027	长期有效
	产品+解决方案	可燃气体泄漏预警系统	崇州市	可燃气体泄漏预警系统由可燃气体探测器、电磁阀和可燃气体泄漏监测管理平台组成，是通过物联网通信技术，实现燃气使用远程监控，可燃气体泄漏监测管理平台将泄漏信息远程推送给用户、企业及救援部门，确保用户的用气安全有效预防因燃气泄漏导致的爆炸、火灾、窒息、中毒等恶性事故，杜绝由燃气泄漏事故造成的生命和财产损失，实现早发现、早处置，最大化排除消防安全隐患	小区、企业、政府机关等室内用气领域	已在崇州市 2 个社区、60 多个办公楼及多个企业应用，非居用户数 100 多个，居民用户数 600 多个，实现产值百万元，2022 年预计实现产值 500 万	四川合丰运维科技有限公司	徐林玉	18080963025	长期有效
	解决方案	燃气安全监管系统解决方案	新津区	在居民用户和餐饮用户使用燃气、煤气、液化气以及 CO 等气体的地方，一旦气体浓度超过报警限定值，提醒现场人员采取有效措施，避免火灾等恶性事故发生。同时，物联网平台通过通信模块将报警器链接，利用监控软件实现区域内报警器及相关燃气表总体监控、定时维保提醒；报警器精确定位，在发生故障时即时准确前往预警位置并设置微信小程序，可在手机端查看报警器信息	燃气安全监管系统，燃气安全监管物联网平台/检测模块	已与云南四川贵州众多口腔门诊签约	成都灵明智能科技有限公司	罗军	18608254366	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
灾害预警	产品	M601 可燃气体报警控制器	新津区	M601 可燃气体报警控制器是专门为工业场所设计的产品，M601 连接一路可燃气体探测器，同时显示探测器所在区域的可燃气体度，当任何被保护区可燃气体浓度超过设定的报警阈值时候，控制器可以发出相应的声光报警信号	危化生产型企业、社区、大型餐饮企业燃气等领域	某军工企业项目	四川新增鼎工业互联网科技有限公司	何磊	13540679883	长期有效
		J-10 可燃气体探测器	新津区	本产品为高稳定性数显 NB/4G 可燃气体探测器，用于检测可燃气体的泄露，预防气体泄露造成危害，探测器选用高稳定性催化式传感器，具有线性好、稳定性高等特点探测器屏幕实施显示可燃气体浓度，当探测器检测到可燃气体泄漏时且超过阈值，探测器红色 LDE 灯闪烁，蜂鸣器响，并通过 NB/4G 技术实时上传至平台，本产品适用于可能产生可燃气体泄露的场所	社区、居民小区、小型餐饮门店等	成都某街道办事处区内居民燃气监测报警项目				
	解决方案	城市物联网平台建设消防大数据监管平台建设	龙泉驿区	针对城市现有的传统消防以及安防监控系统，完善传统消防不利点，建设水、电、烟、气、高层建筑远程联网等系统，实现城市消防物联网可视化感知；电子化流程监督管理；安消一体化管控，构建火灾防控新格局，实现消防监管全覆盖	社区、办公区等	四川省消防大数据平台建设 天津城市物联网建设 重庆江北区城市物联网建设	浙江大华技术股份有限公司	陈刚	18957133219	长期有效
		园区安消一体化建设	龙泉驿区	针对社会场所现有的视频监控、传统消防和系统，增加前端智能感知设备，通过感知数据接入平台、业务数据接入平台、联动安防监控，对社会场所的消防安全进行一体化管控	医院、学校、娱乐场所、园区等场所	四川省人民医院安消一体化建设				
	解决方案	智慧应急消防智能指挥平台与管理系统	四川天府新区	针对智慧应急、智慧消防领域灭火救援、指挥调度、防灾减灾、信息管理，提供基于物联网、人工智能、大数据的软硬件产品和解决方案，帮助提高效率	应急管理消防救援	1. 江西全省实战指挥平台系统应用部署，应用于 2020 年江西特大洪水灾害救援智能指挥；2. 贵州全省应急消防三维数字化预案制作管理平台系统应用	四川中消防蚂蚁科技有限公司	苏贤安	18502876715	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
灾害预警	产品 + 解决方案	老旧电气线路智能监控预警管理平台	锦江区	物联网智能用电安全检测系统,通过电气安全数据多维度智能检测,分析漏电、电弧、过载、短路、线缆温度异常等多项安全隐患,实现对电气安全隐患交互式控制、远程报警、维护管理、安全数据分析、远程断电等	城市更新街区、老旧院落小区、厂房、电路老化相关区域	成都市第二人民医院 天府石室中学 中国建设网	成都垠际信息技术有限公司	杨先生	18682695366	长期有效
	产品 + 解决方案	基于智慧防汛的城市应急场景	蒲江县	智慧防汛基于物联网、大数据、3D GIS 等技术,对水电站、河堰、水闸、水库,监测监控点位、水位监测断面和救援设施等数据进行统一接入,通过数据分析预警模型,实现物联网实时防汛监测预警,做到即时防治,防止事件扩大化	智慧治理	/	创意信息技术股份有限公司	胡小刚	18980882006	长期有效
	解决方案	城市内涝场景	邛崃市	依托智慧蓉城物联感知平台,基于设备上传历史数据 NLP 学习算法、实时数据分析算法,解决城市内涝分析、预测问题,从人力密集巡查向人机交互转变,达成高效处置一件事	公共管理	已在邛崃形成场景样板	成都智元汇信息技术有限公司	魏果	13981833313	2022.06-2022.12
风险防控	产品 + 解决方案	雁飞流动人口房屋管理	大邑县	雁飞流动人口房屋管理产品以 cat.1、NB-IoT 终端为基础,提供硬件+联调设备管理平台+自研流动人口管理平台+微信小程序端到端整体服务产品一站式解决客户痛点。为客户实现强化流动人口实名登记工作,以房管人、全面实现人员信息的精准采集,实现“人来登记、人走注销”的业务管理工作目标	政府、公安、长租房酒店	浙江出租房智能门锁项目	中国联通大邑分公司	田琴	18602800658	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
风险防控	产品+解决方案	城市案件三高发分析	新津区	利用数据分析研判获取监管区域频发问题及对应关联信息，提前预测高发区域高发时间高发事件，解决监管力量高效的问题，合理分配资源，减少因资源不足导致案件延迟办理的现象	城市管理	应用在重庆巴南、重庆九龙坡、新疆阜康等地，辅助管理部门对监管资源合理分配	成都小步创想慧联科技有限公司	蔡怡	13330981887	2022.06-2022.12
智慧应急	产品+解决方案	四川省智慧平安小区	成华区	在居民小区出入口前端安装人脸识别智能设备，通过“刷脸进门”方式自动采集进出人员人脸标准照片，通过公安边界接入平台汇聚到公安内网，与省厅AI能力层数据实时比对生产服务对接，比对出居民小区漏登错采的实有人口、从业人员和进出的重点人员，及时自动推送通报给属地派出所和管辖民警，引导社区民警开展重点核查、信息维护和落地管控，实现小区“一标三实”采集维护、重点人管控智能化，建立起“自动维护+重点核查”的基础信息采集维护新模式，弥补人工采集的“短板”和不足，提升信息采集及时性、准确率、鲜活度	社会治理领域	不到2年建设超过10000个小区	成都三合力通科技有限公司	温煦阳	18010555921	2022.06-2023.05
	产品	智能稽核大数据信息系统	成华区	通过大数据技术，对高校财务、项目、合同、资产等各类数据背后的业务异常情况进行挖掘分析，对潜在问题实现智能识别和预警，补足只依靠经验对单一财务凭证进行人工复核的管理短板，实现财务监管从事后审计向事中稽核转变。	财务稽核及风险控制	智能稽核大数据平台在近20所高校已稳定运行近3年，帮助用户发现各类潜在财务风险约15亿元	成都寻道数财科技有限公司	党艺丹	18583908262	2022.06-2025.12
	解决方案	校园安全智能预警管理	成华区	通过对物联网设备、摄像头等硬件的整合，结合算法能力，实现对校园安全场景的智能识别、及时预警、高效处置、全程留痕，并通过系统使用促进相关人员履职尽责，提升校园安全工作意识和能力	校园安全	计划落地中				



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧应急	产品 + 解决方案	数字孪生社区	成华区	建立一体化和高度智能化的区域应急指挥平台，级联市县街道各级指挥中心，与多部门纵横联动，实现与远程无人机、实时监控视频、应急指挥车、移动应急指挥终端，以及应急一线人员的沟通协同，及时准确地收集、传递突发事件信息，实施高效系统指挥调度。同时基于 GIS 系统进行可视化展示，全面提升城市安全防控与突发事件处理能力	应用于政府综合应急管理及指挥调度	宜宾市及各区县综合应急指挥平台稳定运行 8 年，活跃用户量达到 3000 人，上报并处置应急事件 2000 余件	四川大智胜系统集成有限公司	陈尔斯	15828165058	2022.06-2023.12
	系统集成及服务	AI 智能安防系统	都江堰市	AI 智能安防系统由信息综合管理、公共区域安全、人员出入管理、车辆出入管理、周界安全防护、智能安全保障等部分组成。实现人口管理动态化、人房管理规范化管理、服务管理精准化、图像轨迹融合化、信息研判数据化、便民服务多元化的功能	智慧社区治理	已在都江堰市各小区试点进行智能安防系统打造	四川省有线广播电视网络股份有限公司都江堰分公司	蒋华军	13608044211 6121669@qq.com	长期有效
	解决方案	智慧警务多维大数据管控系统	双流区	1. 依托 AI 公共安全要素视频结构化能力，对公共视频监控下治安要素（人、车、非机动车等）进行结构化处理，借助 AI 大数据分析引擎，能够实现城市级治安管控目标的精准定位，如目标轨迹时空复现，秒级定位，提升治安管控能力； 2. 借助 AI 知识图谱，能够对管控范围内人、车、非、事件构建关系图谱，实现多维关系呈现，提升治安管控能力	公共安全	“云天励飞技术有限公司-深海大数据系统” 2021 年，该套系统在双流公安安全面上线 3000 余路。自 2020 年起，先后共建五千路人脸识别前端和后台的建设并投入使用，覆盖了双流主城区多个派出所关键区域，利用 AI 技术助力新型智慧警务实战应用建设，为分局在“打、防、管、控、服”等领域提供有效技术手段，为全区构筑起了“空港智慧警务”系统	成都云天励飞技术有限公司	蒋宏娟	028-85868267	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
网络安全	产品	网络靶场	四川天府新区	通过虚拟环境和真实设备相结合，仿真出真实的网络空间攻防作战环境，是针对网络安全攻防/应急演练、网络安全人才培养、网络攻防产品测评、网络安全新技术研究的一个基础设施，用以提升和加强网络基础设施和信息系统的的天性、稳定性和性能	网络安全	/	四川哨兵信息科技有限公司	别晓静	18180469858	长期有效



二、公共管理

场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	解决方案	林业监管	简阳市	借助卫星遥感数据构建了遥感大数据智能处理平台，能够自动化解译卫星遥感影像数据，实现低成本，高效率地为多个行业提供高效的时空大数据增值信息服务，辅助无人机影像和地面传感器数据，与自然资源监测各项业务深度融合、创新发展，为生态环境、城市规划、农林监管、应急管理等行业智慧治理提供决策辅助	生态环境、城市规划、农林监管、应急管理	承建了重庆林业局智慧林业监管等	成都数之联科技股份有限公司	杨宇	13981772710	2022.06-2025.04
	产品	全息智能沙盘	邛崃市	科比科全息智能沙盘是综合利用地理信息、三维仿真、全息成像、自然交互、AI 辅助决策等技术构建的环境认知新工具，相对于传统实物沙盘、电子沙盘，具有多尺度环境认知、智能化环境分析、全息化环境呈现、沉浸式环境观察等特色，可实现全维全域时空认知、身临其境决策指挥、实时响应智能交互、过程控制复盘总结	军工、企业、机构	已于独角兽工场设立生产车间并投产	四川科比科科技有限公司	周玲	18981787001	长期有效
	产品与服务	城市信息模型(CIM)规建管运系统建设服务	新津区	推进“物理+数字”双开发试点和推广，开展基于城市信息模型 CIM 的“规建管运”一体化应用示范建设，以 CIM 规建管运一体化系统建设为重要切口，提升“规划、建设、管理、运营”统筹协调、深度融合、归于一体的能力，推动城市转型和高质量发展，推进智慧治理体系和能力现代化	运营管理	平台建设、创新服务、运营管理、项目咨询	广联达科技股份有限公司	谢军	13452374958	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	产品 + 解决方案	GDM“千丝万缕”图数据分析解决方案	四川天府新区	<p>梦图数据库 GDM 是四川蜀天梦图数据科技有限公司自主研发的分布式图数据库管理系统 GDM 基于国内目前的市场需求和现状,融合了当前图数据库领域的最新研究成果,填补了国内图数据库市场的空白以大数据平台为依托,在已有的大数据分析基础上进一步提升,建立基于图计算、图数据库的“千丝万缕”数据分析平台,打造公安内外数据关联计算能力,并催生一批典型创新的数据分析应用场景,其应用分析模型涵盖公安侦查、治安管理、交通管理、监所管理等业务领域,全面提升公安机关在信息化条件下的复杂信息分析能力、信息快速识别反应能力、管控与预防犯罪能力、办案侦查与研判能力等,助力公安机关在“十四五”开局之年建设建成智慧公安,实现大数据智能化实战新格局</p>	政府、政法、GA、金融、电信、航空等公安	应用于新网银行大数据应用部门、湖北省公安厅和黄石市公安局业务侦查部门等	四川蜀天梦图数据科技有限公司	李灵玲	18011535097	长期有效
	产品	太空机器视觉平台	双流区	<p>太空机器视觉平台面向金融保险、能源交通等垂直行业痛点,通过建立基于深度学习技术的遥感信息智能解译平台,为金融保险提供包括卫星圈地、土地确权、作物分析、风险监测等一站式乡村金融保险服务,以及量化基本面分析、宏观经济预测等专业化服务,并发布相关行业 ESG (环境、社会、治理) 指数;同时,通过基于高分辨率遥感影像,生成以面向自动驾驶、无人物流、低空飞行等领域为主的高性价比的二/三维高精度数字地图,同时提供天基电力、油气管线巡检服务</p>	智慧城市服务 城市安全治理 生态环保	<p>1、基于长时间序列的雷达卫星影像数据,对重庆地铁 15 号线沿线地面进行连续形变监测,为阳光保险重庆分公司提供了建筑工程一切险及第三者责任险防灾防损服务 2、基于高分辨率卫星影像数据,通过公司自研的人工智能遥感解译平台 (SpaceMind), 已为中汽院智能网联科技有限公司提供了自动泊车和自动驾驶可视化服务</p>	成都天巡微小卫星科技有限责任公司	彭丽萍	13688288780	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	产品	大鹏 无人机 智慧城市	双流区	<p>数字地球和智慧地球提出了资源环境高效应用的口号，智慧城市建设中的各项智慧建设，需要无人机遥感技术在短时间内获得地表数据信息，在城市规划、工程环境、智慧交通、城市安全防控等方面发挥无人机精确化和精细化的技术优势，帮助定义智慧城市和梳理城市发展脉络</p> <p>应用范围包括：城市规划、城市违建监管、城市工程监测、城市废弃物管理、城市安全防控</p>	智慧城市	<p>深汕智慧城市无人机统一采查监控系统建设：2021年8月，深汕特别合作区正式启动河流、水库、线性工程、地址灾害和排污口等31类应用场景的“无人机+AI”常态化作业，接合地面各类IOT定点区域的采查监管及地面巡查，形成富有深汕特色的天人统一采查监管体系，为城市执法、查违控违、精准监管、精准治理等多领域提供智慧城市数据底板支撑</p>	成都大鹏纵横智能设备有限公司	江俐琳	13666133192	长期有效
	产品	有源 相控阵 场面监视 雷达智慧 安防	双流区	<p>该产品实现关键部件和技术自研国产化，采用行业先进的相控阵列技术，让雷达具有超高的距离和角度探测精度及识别精度该雷达被用于偏远地区周界及大场景安防的第一道远距离探测防线的数据采集</p>	社区治理	<p>中巴一带一路经济走廊 安防雷达 深圳南山区海防 新疆某边防 海南军用机场周界 新加坡 Jurong 岛海防 西班牙某港口要地周界 南非自然保护区周界</p>	英飞睿(成都)微系统技术有限公司	董刚	18602812291	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	产品	“绿水青山一张图”	简阳市	基于卫星遥感大数据、人工智能及数字政府为一体的“绿水青山一张图”服务平台，瞄准自然资源、国土资源、城市管理、林业、农业、海洋、防灾减灾、智慧交通等应用领域。该系统将是现有数字政府业务系统的有力补充，能与其有机融合，实现以信息化带动城市管理现代化，以准实时、高光谱、多波段的卫星大数据促进“数字经济”发展，提供有效的政府管控及领导决策支持服务	自然资源、空间规划、国土资源、城市管理、生态环保、农业农村、精准农业、智慧海洋、应急管理、防灾减灾、智慧交通等应用领域	目前该服务平台已于2020年在珠海市得到充分应用，成为珠海市的明星科技项目	珠海欧比特宇航科技股份有限公司	赵江	19981226046	长期有效
	产品 + 解决方案	基于城市指数的智慧治理场景	崇州市	以指标体系为抓手，通过可视化方式对城市公共管理、公共服务、公共安全、经济运行等领域数据进行量化分析，帮助城市管理者更好的感知城市的运行状态，及时洞察城市风险，认识城市优势与不足，提升决策科学性，推进智慧治理体系和治理能力现代化	智慧治理	通过崇州城市治理指数的建设，帮助政府从宏观实现对城市的全局掌控，快速发现问题、协同问题、处置问题	创意信息技术股份有限公司	胡小刚	18980882006	长期有效
	产品	智慧城管	成都市域	依托自研码极客 AI 中台，面向城管、住建等部门，围绕市容市貌、街面秩序、宣传广告、施工管理、突发事件、市政设施六大维度，提供近 30 余种城管场景化 AI 算法，并提供事件全部闭环应用及服务，解决城市管理监管不及时、易遗漏的痛点问题，有效提升城市治理效率。	市容市貌、街面秩序、宣传广告、施工管理、突发事件、市政设施、美丽街区一体化、非接触式执法法等	浙江绍兴柯桥区城市治理、成都成华区智慧城管项目	成都考拉悠然科技有限公司	李娜	15390087655	2022.05-2022.12
		智慧治理大脑		依托自研码极客 AI 中台，面向大数据局、网络理政办等部门，搭建智慧治理 AI 大脑，围绕智慧城管、智慧环保、基层治理、铁路护路、水利水务等领域，提供 70 余种智慧治理场景化 AI 算法，有效解决各部分 AI 算力、算法重复建设的痛点问题，助力实现各委办部门间 AI 资源的共建共享。	智慧城管、智慧环保、基层治理、铁路护路、水利水务等	深圳龙华区智能运算能力平台项目				



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧治理	产品 + 解决方案	智慧治理网格化应用	成都市域	网格员以公安体系一标四实为依据搜集最基础的民生信息基础数据，供各个部门需要时使用。通过创新网格化精细化社会治理，推动各种力量资源和服务管理平台在网格联动融合，实现信息采集上报“一张表”。网格员全面采集各类基础信息和相关动态信息，及时上传网格化精细化社会治理大数据中心，积极推动各相关职能部门信息整合共享、关联比对、综合集成	网格化管理	扬州全要素网格通案例	成都鼎桥通信技术有限公司	孟翔飞	18227640281	2022.05-2022.12
智慧环保	产品 + 解决方案	零碳智慧园区	崇州市	以园区水气土污染减排与环境质量改善为目标，构建大气、水在线监测网，开展土壤和地下水定期检测，利用视频监控、GIS 地理信息、移动互联网、大数据、环境模型等技术，构建一个功能全面的园区环境信息化管理平台，对水气土等动态环境质量状况进行在线监测、实时采集和自动传输及实时监控，动态、全面、准确把握园区环境污染排放、治理设施运行及环境质量状况，实现污染排放自动化、智能化分析，环境质量风险防控，强化环境风险预警从“环境监测、环境评价、风险预警、溯源解析、监管防控、科学治理”多个精细化方向进行园区预警体系的架构设计，实现园区环境风险管控、预防预警、应急处置一体的预警平台，未来在碳监测基础上，打造零碳智慧园区	智慧环保	①四川石棉工业园区水气土协同预警体系建设项目（A类园区） ②四川富顺晨光工业园区（A类园区） ③崇州工业园区水气土协同预警项目（A类园区） ④乐山（五通桥）盐磷化工循环产业园区水气土协同预警体系服务项目（A类园区） ⑤江油工业园区水气土协同预警系统服务项目（B类园区）等	成都之维安科技股份有限公司	张立峰	13541214669	2022.06-2023.12
	产品 + 解决方案	废气治理	新津区	通过汇集 VOCs 检测数据，对 VOCs 排放区域、VOCs 排放时间、VOCs 排放成分进行分析，辅以 3D 可视化技术，查看区域整体 VOCs 治理情况，呈现 VOCs 检测异常企业，定位 VOCs 异常排放点，辅助领导辨识 VOCs 排放来源、把控 VOCs 治理低效企业、排查 VOCs 无组织排放区域，实现靶向治理	生态环境	应用在广东肇庆，对废气超标排放企业定位	成都小步创想慧联科技有限公司	蔡怡	13330981887	2022.06-2022.12



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧环保	解决方案	海绵城市建设场景	金堂县	通过雨水调蓄池（切换/溢流设备+拦渣设备+冲洗设备）的建设实现城市初雨污染削减和超量雨水削峰的建设需求	海绵城市建设应用	雨水调蓄池（切换/溢流设备+拦渣设备+冲洗设备）的建设，地下调蓄库进水箱涵设置溢流设备截留超量雨水。在管渠内设置拦渣设备，拦截雨水中大型悬浮物。在调蓄库内设置冲洗设备进行底部冲洗。初期雨水通过截流至雨水调蓄池后，再排入到污水处理厂处理达标后排放。超量雨水径流排放问题得到控制	中建环能科技股份有限公司	李海琼	13880790807	长期有效
		分散点源水污染治理	金堂县	MagBR 磁介质生物反应器（MBBR）的应用，解决地理位置相对分散的生活污水处理问题。通过 MagBR 磁介质生物反应器（地理式）磁性悬浮填料投加，微生物总量、种类与活性提升，耐候钢结构+船级防腐措施，设备使用寿命提升，出水稳定可达一级 A 标。处理规模达到 10915m ³ /d，出水标准达到一级 A 标准	村镇水环境治理应用	通过 MagBR 磁介质生物反应器（地理式）磁性悬浮填料投加，微生物总量、种类与活性提升，耐候钢结构+船级防腐措施，设备使用寿命提升，出水稳定可达一级 A 标。处理规模达到 10915m ³ /d，出水标准达到一级 A 标准				



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧环保	产品 + 解决方案	企业环保风险防控	锦江区	企业环境管理大数据风险管控工具——“蜀山云·企业蓝盾”，以污染源为切入，以环保监管、环保信用和环保督查为指引建立环保合规管理体系，以环境管理任务为驱动，以环境管理结果评估为导向，以帮助企业实现环保合规、减污降排和降本增效为价值目标，为企业、园区和政府提供一体化、智能化、便捷化、可视化、低成本化的“互联网+环境管理”解决方案，用科技手段推进企业、园区、政府三级履职能力提升	智慧环保	海天水务集团股份有限公司	成都之维安科技股份有限公司	张立峰	13541214669	2022.06-2023.12
		污染源监管	武侯区	在“非现场监管”的业务场景下，利用在线监测、用电监测、视频监控等多维数据，进行融合分析，总结企业排污规律，对照监管要求分析企业是否存在偷排、漏排等违法行为，实现远程智能值守，为环境执法部门提供案源线索		①四川省重点污染源视频智能监管平台建设项目 ②四川省国控重点污染源视频监控系统 ③四川省省控重点污染源自动监控系统 ④新疆维吾尔自治区污染源视频监控系统				
物联网感知	产品	智慧灯光应用场景	金牛区	通过高内聚、低耦合的设计开发架构，基于物联网通讯技术，打造城市照明远程管理、控制、实时灯光演绎及全周期系统管理的综合性管理台，实现终端设备快速响应，工作状态实时反馈，灯光演绎一键启动，故障状态及时报警，运营管理及资产管理智能化处理等功能。同时，通过云存储和云计算等技术，兼容安防摄像、气象传感及各类综合感知功能，以及流媒体屏、触摸屏等数据化终端的管理和控制，搭建智慧城市的终端感知网。该技术体系已完成全国4个区级控制中心建设，在线工作终端设备4000个节点	产品创新突破	一环金牛段已试点应用	成都罗曼智慧城市科技有限责任公司	王聚	13918155792	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
物联网感知	产品	智慧灯杆	双流区	采用模块化设计,可集成照明、视频监控、环境监测、5G 微基站、WIFI、城市广播等十余种功能模块,配合物联网与人工智能技术,可解决智慧城市及智慧园区建设中杆体林立、施工成本高、数据采集困难等问题同时产品可依据使用地定制外观,体现绿色、科技、休闲的特点产品已成功用于成都锦城智慧绿道项目	社区治理	成都双流智慧路灯项目、成都一环路智慧路灯项目、眉山四川天府新区智慧路灯项目等	四川华体照明科技股份有限公司	李俊	13540185395	长期有效
	产品	基于NB-IoT窄带物联网通信系列产品物联网通信系列产品成果被广泛运用于智慧城市建设	四川天府新区	专注于物联网智慧城市相关软硬件产品的设计,研发,产业化并为同行提供整体解决方案,目前已拥有5项专利证书(目前已经取得基于物联网的智慧证书管理系统V1.0、智能社区信息化管理平台V1.0、基于5G互联网的智慧城市管理软件、基于互联网的智能照明大数据管理服务软件V1.0、弈业诚鸣井盖定位嵌入式软件V1.0五项专利证书	注于物联网智慧城市相关软硬件产品的设计,研发,产业化并为同行提供整体解决方案	/	上海交通大学四川研究院	孙琳	17780026616	长期有效
	产品	井盖智慧终端	新津区	智慧井盖采用位移倾斜报警技术、破损检测技术、井下水位监测技术、电池电源管理技术、物联网技术等一系列的先进技术,使产品具备异常报警功能,当井盖发生异常后,通过NB-IoT物联网技术将异常情况发送到井盖智慧终端管理平台,平台收到报警信息以后,将报警内容展示到管理平台,供城市管理人员提供处置依据。管理平台不仅具备井盖智慧终端管理功能,还可以对井盖进行详细的资产管理,身份管理、权属单位管理以及状态管理,使得产品能有效满足井盖管理过程中“井盖安全管理”、“处置流程管理”、“井盖资产管理”等内容的要求,解决了井盖安全管理难、处置工作难、资产管理难的问题	市政	在新都区市政公司使用	成都易信达科技股份有限公司	李凤娟	13558707504	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧交通	产品	新能源汽车充电网络	双流区	<p>特来电世界首创的电动汽车群智能充电系统, 颠覆了传统充电桩对汽车充电的概念, 建立了电气技术层、智能充电层和云平台层的三层结构, 以“无桩充电、无电插头、群管群控、模块结构、主动防护、柔性充电”的技术特点引领世界充电技术的发展, 业内专家给予系统的鉴定结论为: “产品世界首创、技术水平国际领先”</p> <p>面向政府, 实现对新能源汽车运行及充电基础设施的远程实时监控, 满足政府安全监管需求; 面向用户, 提供手机 APP、网站和微信公众服务号三个访问入口, 让新能源车主通过平台可以随时随地得到方便快捷、全方位的服务, 如充电预约与结算、车辆行驶状况、健康状况、能耗情况, 历史运行记录及轨迹等; 面向充电服务提供商, 提供服务运营和结算平台, 并建立起和用户沟通的渠道; 面向行业、企事业单位, 提供按行业、按单位的细化访问权限, 根据行业特点针对充电、车辆监控等车充业务进行定制服务; 面向公众, 宣传推广新能源汽车相关知识、政策、动态等, 进一步推动新能源汽车的应用及普及</p>	智慧交通	目前已在 350 个城市落地项目, 并在北京、重庆、成都……70%的城市均市场占有率第一, 日充电量 1300 万度, 全国市场占有率达 40%以上	成都双流交投特来电新能源有限公司	项雪	13086687887	长期有效
	解决方案	中低速磁浮轨道交通综合场景	金牛区	<p>通过高温超导磁浮技术, 实现全速度领域, 小半径, 高坡度 (26%), 高舒适度, 可用于城市轨道交通、城际铁路、旅游景区等场景, 由于高温超导无振动、低噪音特点, 可与商业建筑完美融合, 打造新商业场景模式</p>	中速磁浮, 轨道交通, 山地磁浮, TOD	/	成都西交磁浮科技有限公司	吴自立	13880615273	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧交通	产品	“Space Park”卫星碳中和出行平台	双流区	提供新能源车辆自动寻位、寻车、充电服务，赋能绿色智慧出行	城市治理	“Space Park 卫星绿色智慧出行平台”已签约建设1万个以上智慧绿色出行终端，覆盖超过15万个车位	成都国星宇航科技股份有限公司	龙旭	19983201030	长期有效
	产品+解决方案	停车管理	新津区	汇聚停车场运用数据、交通数据、土地规划利用数据、机动车保有量数据、道路信息等数据进行停车特征分析、停车需求预测、单车/步行距离分析、空间邻近度分析、叠加分析等方式，建立停车选址模型，辅助停车场建设规划	交通运输	应用在苏州、泰兴，用数据分析对停车选址进行决策建议	成都小步创想慧联科技有限公司	蔡怡	13330981887	2022.06-2022.12
	产品+解决方案	交通综合监管与服务	成都市域	帮助全市交通运输行业管理部门履行运输安全监管职能，建立违规隐患及治理监测监督体系的平台化工具，有效解决行业监管手段落后、专业化程度低等问题，推动行业管理方式转变，构建全链条、动态化运输服务安全体系；全覆盖、精准化运输安全事前事中事后监管体系；全领域、常态化运输安全重大风险防范监管体系；全过程、智慧化运输服务便民支撑体系；全方位、现代化道路运输安全行业治理体系。实现“精准监管、专业监管”；推动行业协作模式转变，实现跨区域、跨部门业务协同联动；推动市场监管模式转变，实现“政府监管、企业自律、社会监督”三者的有机统一	交通运输行业数字化监管	河北省道路运输智能视频监控报警第三方监测平台、玉溪市交通运输综合监测处置平台、昌吉州交通运行监测调度服务平台	成都网阔信息技术股份有限公司	赵怀亮	17721861946	2022.05-2022.12



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧交通	解决方案	城市级无人化智慧停车场景	成都市域	1. 依托平台：自营或其他停车场 2. 技术先进性：现已获得 71 项自主知识产权，其中发明专利 21 项，并与电子科大、交通所等院所单位有密切技术合作 3. 产品功能作用：解决现有停车场需要有人值守及处理相关临时业务的困难，以及收入仅依靠停车费且不能将停车资源有效利用的现状，用远程值守控制的方式，为车场经营方降本增效 4. 解决社会痛点：政府层面，用闲时车位预约、车位导航等功能，改变解决停车问题需依靠新建停车场的现状，减少找车时间，减小碳排量，减缓交通拥堵；用户层面，减少找车位时间，提高办事效率；车场运营方层面，降本增效，并可利用我方平台进行增值业务拓展，如车位、充电桩等预约	智慧交通/ 停车领域	1. 应用点位：天府国际机场、成都东客站、北京王府井、华西医院、温江占道停车、瞪羚谷、香港九龙中心等 2. 上链用户数：“e泊车”平台现有活跃用户数 100 万人 3. 开业务笔数：2021 年新增服务车场 600 余个，至今服务车场超 2000 个 4. 实现产值：为合作客户的车场增加 20% 利润，同时实现我公司 2021 年销售收入超 6000 万的目标，预计 2022 年销售将超 8000 万元	成都宜泊信息科技有限公司	刘晓琴	14708088592	2022. 06-2024. 12
	产品 + 解决方案	智慧交通场景	成都市域	充分发挥路行通在智能硬件、大数据、人工智能和物联网等方面的技术优势，以自主研发的车载智能硬件为基础，AI 大装置为保障，海量算法模型为核心，利用随时随地的车载移动感知源，智能识别、立体感知城市环境、状态、位置等信息的全方位变化，移动采集全网态势视图数据，对感知数据进行融合、分析和处理，并能与业务流程智能化集成，通过 AI 能力、万物检测算法与大数据技术，产生对城市交通管理有价值的管理数据，包括道路养护、道路资产、施工识别、城市清洁地图、街面秩序管理、交通事件等进行精准识别和预警，以更低的成本覆盖更广的管理范围和管理纬度，真正赋能交通行业降本增效，助力城市效率和安全，让城市治理更加科学、精细	大交通行业覆盖公交车、出租车、网约车、两客一危、农村客运、货运车、环卫车、巡查车等	峨眉智慧公交项目	成都路行通信息技术有限公司	鲍文权	15669029977	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧交通	解决方案	智慧蓉城天府广场交通枢纽场景	锦江区	依托智慧蓉城物联感知平台,基于轨道交通场景不同客流维度下的事件感知发现算法,解决地铁运行期间人员安全、设备安全、消防安全、行车安全、施工安全,从原来被动处置问题到主动发现问题,达成高效处置一件事	轨道交通、公共安全	在交通枢纽密闭空间中,作为物联感知事件自动发现到处置闭环的典型场景,是此次智慧蓉城物联感知场景的样板场景,已多次在智慧蓉城调度会中展示效果	成都智元汇信息技术股份有限公司	魏果	13981833313	2022.05-2022.12
智慧能源	产品	基于视觉识别的抄表解决方案	邛崃市	依托微信小程序入口,采用分布式计算的人工智能技术对水、电、气等计量仪表实现拍照存档、自动识别、位置管理、资产管理等综合应用功能,解决数据质量、资产管理、位置管理、绩效管理痛点,还可有效激活线上资源,赋能企业用户增值服务	各类公用服务单位、需要精细化管理生产、制造过程的企业、厂矿单位	四川瑞云水务投资经营管理有限公司、大邑县瑞云水务有限公司	四川瑞云水务投资经营管理有限公司	易斌	13678044243	长期有效
	产品	高精度超声波智能燃气流量计量场景	双流区	高精度超声波智能流量计量仪表是替代膜式表的新一代计量表,它具有非接触测量、无可动部件、无压力损失、计量结果精准和智能化应用扩展性强等显著优点,产品可完全取代现有的机械燃气表,实现计量信息数字化、无线远程抄表等重要功能,有效解决了长期困扰燃气公司的入户难、抄表难、收费难和人员成本控制难等问题,通过不断深化研究及应用,摆脱对国外超声波燃气表的技术依赖,实现技术和产品的全自主可控,助推我国智慧燃气发展建设,引领行业发展	燃气领域	产品在成都燃气集团股份有限公司、大同华润燃气有限公司等燃气公司推广应用,应用数量超过20万只,累计实现销售收入约2.28亿元	成都千嘉科技股份有限公司	高健华	13981795212	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧能源	产品	光伏发电和电池储能系统	邛崃市	光伏发电和电池储能系统，包括太阳能光伏阵列、磷酸铁锂电池组、双向混合逆变器和负载。通过能量管理系统实现了太阳能光伏发电、当地负载光伏阵列电源、电池充电光伏阵列、局部负荷光伏阵列供电等主要功能。系统保证了光伏发电效率高、供电可靠、电池寿命长等关键指标。产品主要特点包括满足无人值守应用、易于安装和维护、系统安全稳定可靠、采用锂离子电池作为储能材料、多种工作方式和操作条件，以满足用户需求	智慧能源、智慧水务、智慧社区	已于羊安园区租赁浩旺厂房实施投产	九远锂能科技(成都)有限公司	许朝翔	13880755803	长期有效
	产品 + 解决方案	清洁能源加注场景	龙泉驿区	基于云平台物联网信息传输协议与智能网关等多维信息的技术融合，将高度集成设备红外通讯智能加氢枪、高精度流量计、防氢气聚集撬装设备、智能压缩系统以及高效换热智能加注系统等多个设备及智能操作化系统，采用 RTOS 快速实现安全饱和和充装，数据上传、分析，实现能源大数据整站设备的全生命周期的检测和分析，并且通过人机交互的智能决策支持和装备特征的信息提取，从而达到智能化站端管理的现代化操作模式	CNG/LNG/H2 加氢站整站建设	河北张家口太子城及崇礼北加氢站，以上两个加氢站作为2022年冬奥会能源保供首批项目，承担着核心区交通车辆能源保供的首要任务，每天加注氢气近两吨	优捷特清洁能源有限公司	陈俊	13880938567	长期有效
	产品 + 解决方案	物联网智慧水务	龙泉驿区	物联网智慧水务体系由物理体系、信息体系和功能体系组成，将物联网智能水表作为感知控制平台，通过传感通信网络和服务通信网络与水务公司管理平台、用户平台实现有机整体，实现安全、公平和智慧用水。其中，物联网智能水表采用整体设计技术和电子计量技术，使得机电转换误差小于百万分之一，保证了电子计量的可靠性和准确性，机电转换误差小，采用智能控制低功耗和通信低功耗专利技术，使得水表静态电流 $<20\mu A$ ，低于国家标准 $50\mu A$ 的需求，提高了电池的使用寿命，产品具有电子计量准确、密封性强、使用寿命长、表端通讯可靠、阀控可靠等特点	智慧城市、智慧水务、物联网终端产品	项目不仅包括了水务计量产品，更是一种融合智能管理功能的水务运营管理产品。项目产品通过各功能平台的功能创新与技术创新，在保证水务计量准确性的同时，为水务公司提供智能管理功能，有效提升水务公司水务运营管理水平，提升市场品位，推动行业产品的整体升级。目前已实现服务企业30余家，连接设备数量2.5万余台。	成都秦川物联网科技股份有限公司	谢辉	028-84868511 18208182316 695719504@qq.com	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧能源	解决方案	智慧水务系统	双流区	智慧水务系统是集合了云、管、端的多位一体化业务管理平台，利用智能化的表计及多种传感器设备，实现对水源情况的实时检测，对水厂生产状态进行远程管控，对用户用水数据进行实时采集和计费，利用GIS可视化的管网系统进行数据维护和管理，建立个性化客户档案，同时提供丰富的内外部应用，方便内部与外部多类沟通，提升服务水平	社区治理	/	优艾特仪表科技成都有限公司	李建华	15902885107	长期有效
	产品	电管家智能管理云平台	四川天府新区	云平台主要运用无线通讯、大数据分析、云计算、物联网等技术，全方位监测变配电各回路运行状态，将采集的数据信息全部上传到云端，通过电脑、移动客户端实时了解变配电室设备运行情况平台中心具有语音、数据、图像、视频等多媒体数据交互功能，可7*24小时365天不间断监控，平台预告警通过邮件、短信、微信、手机APP等多重选择通知到人，线上及时下发工单指令、线下快速响应抢修处理，实现线上和线下为用户提供优质的变配电室运行和“监、管、控”一体化电管家服务	工商业/政府/学校/酒店/医院/小区等	应用案例：银川市公交公司，减少人力成本，每月节约电费近3000元	中创科迅（成都）新能源科技有限公司	唐密密	18223316680	长期有效



三、公共服务

场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧政务	产品	疫情舆情应急服务	双流区	监测采集主要按业务需要监测报送违法违规、疫情防控举措、处置统计等价值舆情信息；研判分析主要提供相关疫情舆情专报稿件产品，协助各级网信、安全、卫健等部门全面掌握网上舆情，并为疫情防控决策提供数据支撑；另外还可针对舆情事件，为用户提供舆情应对建议及方案	舆情防控	常年为成都市委网信办、双流区委网信办、双流区教育局、四川天府新区委网信办、青羊区委网信办、温江区委网信办、金牛区委网信办、武侯区委网信办等相关舆情主管部门提供综合性舆情服务	中国电子科技网络信息安全有限公司	巫美霖	18140131723	长期有效
		经济运行平台	大邑县	经济运行平台是一套融合了经济学研究、数学算法、大数据技术以及各类经济数据源，搭建的集数据、算法、业务模型、可视化展示为一体的新时代经济大数据智能分析平台	各省市发改部门、统计部门、商务部门、人社部门、农业部门、交通部门等	北京 2020 年大数据分析和运行服务项目	中国联通大邑分公司	田琴	18602800658	长期有效
	产品 + 解决方案	基层数据采集提效场景	崇州市	“基层减负系统”通过领先的智能 AI 机器人与智能报表技术，对基层报表文件进行智能处理，实现高频报表整合、数据“一采多用”，解决重复数据报送，数据统计耗时耗力的基层工作人员之“痛”	智慧治理	通过在崇州进行试点建设，实现自动化滚动数据采集和采集后的重复利用，将 200 余张报表整合至 46 张高频报表，基层工作人员直接点击报表即可自动关联生成数据，无需再次收集	创意信息技术股份有限公司	胡小刚	18980882006	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧政务	产品+解决方案	城市事件处理场景	崇州市	通过“清单+数据”双驱动，构建从“事件发现、事件协同、事件处置、事件监督”的事件处置全闭环，依托智能流程引擎，对事件清单进行流程化处理，有效形成政府各部门针对一件事的高效协同机制，实现一件事的高效处置	智慧治理	通过崇州城市事件处理系统的建设，建设了1002个自动化业务场景，基层工作人员可通过手机APP的事件选择直接发起处置派单流程，自动流转转到各职能部门进行处理并形成综合执法托底，充分体现“镇街吹哨、部门报到”，基层工作人员可以通过“打标签”的方式，自行决定是否上报大联动微治理，体现镇街业务、人员和机制管理的自行处置	创意信息技术股份有限公司	胡小刚	18980882006	长期有效
	产品	大数据审计分析监管平台	四川天府新区	成都智审数据“大数据审计监管分析平台”作为新一代集审计作业管理及审计数据分析为一体的综合应用平台，融合模块化的微服务体系及分布式存储、计算体系共同构建核心框架，数据分析引擎使用MPP架构数据仓库，兼容标准SQL，具备海量数据的高性能分析能力平台集成系统监控、日志审计、微服务治理等一体化的应用部署与解决方案，构建高效、稳定的平台应用，具备支撑快速变化的审计业务和海量数据分析的能力，致力于帮助政府审计机关提高审计监督能力，提升审计监督的宽度、深度、力度、构建一站式审计行业解决方案	政府及企业审计	成都、长沙、唐山、太原等29多家审计局	成都智审数据有限公司	张亚莉	13880508885	长期有效
	产品与服务	智慧武侯区级平台	武侯区	区级平台、街道子平台、社区微平台建设依托数字底座赋能，建设城市信息模型（CIM）应用能力、数据资源体系等数字底座建设城市体征、监测预警、指挥调度等功能模块，打造特色应用场景，实现“观”“管”“防”结合	城市运行“一张图”、区级数据资源中台、区街道社区平台、数据资源中台、数据应用、数据资产管理、数据服务	“智慧武侯”区级平台城市运行中心	成都武侯社区科技有限公司	汤圆	13881958111	2022.06-2022.12



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧政务	解决方案	食药监管	成华区	全面、真实、完整地摸清了市场监管数据家底，打造了较强的数据资产获取和存储能力，建立了数据资源池，制定了统一数据接入、定义、质控标准，全面提升了市场监管的数据资产服务，安全实现跨层级、跨部门、跨区域的数据共享交换支撑，推动市场主体全生命周期智慧监管，提升政府对食品安全的监管力度，为老百姓食品药品等安全筑起屏障	政府智慧监管	承建了成都市市场监督管理局市场监管融合信息系统、成都市食品安全监测预警数据中心建设、成都市食品药品监督管理集成平台等	成都数之联科技股份有限公司	杨宇	13981772710	2022.06-2025.05
		智慧法院	武侯区	整合全省法院数据资源，构建了全省法院私有云，以全省集中的方式建设高等级的 IaaS 基础平台，实现了数据资源的集约化管理和高效使用，构建了类案智能引擎、要素式审判系统、庭审语音识别等 SaaS 平台的数据应用，以解决法院案多人少、同案不同判和庭审行为亟待规范等核心矛盾，为促进审判体系和审判能力现代化提供了有力的科技支撑	智慧审管	承建了四川省高级人民法院应用系统建设等				



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
	产品 + 解决方案	网格化管理	武侯区	通过网格化综合管理平台建设,建设包括网格化管理一张图、污染源一源一档、乡镇巡查、信访投诉、APP移动应用、日常精细化管理、指挥调度综合管理等环保网格化综合管理应用基础硬件建设提升和完善环境保护局硬件基础能力,应急物资建设提升应急能力	智慧环保	①茂县网格化综合管理平台 ②汶川网格化综合管理平台	成都之维安科技股份有限公司	张立峰	13541214669	2022.06-2023.12
智慧政务	产品 + 解决方案	政务区块链平台、城市级区块链平台	锦江区	运用自主可控的区块链底层技术,建设成都市政务区块链平台,为全市各委办局、区(市)县提供区块链应用场景的统一底层支撑能力,提供系统对接集成实施服务和区块链应用数据迁移服务充分发挥区块链技术在促进数据要素流动、提升协同效率、建设可信体系等方面的作用,支撑智慧蓉城业务治理体系和治理能力现代化建设	在政务服务事项管理、电子证照、数据共享开放、身份和授权管理、电子档案和电子签章、零材料提交、信用报告验证等应用场景	基于区块链技术的知识产权融资服务平台:截至2021年12月,平台已上链金融机构12家、知识产权评估、代理及孵化等服务机构11家,服务申贷企业129家,完成上链知识产权融资业务137笔,合计金额约为6.28亿元 政务区块链平台:上链用户数20家、办理业务笔数2000	迅鰻成都科技有限公司	蔡宁静	13540436365	长期有效
智慧社区	服务	数字社区综合服务平台—唐冠数字社区	简阳市	唐冠数字社区是全国一体化建设,主要包括总部中央数据库、省市县分布计算系统、唐冠数字社区网络计算中心三级运算体系,以自主知识产权为基石,以大数据应用为核心的软硬件一体化新的基础设施,主要为周边居民提供综合类的便民服务,形成一刻钟便民生活圈主要功能承接政府开放的公共服务、社会化服	公共服务、惠民服务,提供智能产品展示体验等	简阳市市域内以1万人为单位建设1个唐冠数字社区,全市共建设70个	成都市唐冠荟嘉科技有限公司	王林	13980527655	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
				务、生活化服务唐冠数字社区作为高科技信息服务业，数据中心有 5 台算力主机，运营数字化技术对数据进行传输、储存、运算使数据产生最大的价值总体面积是 510 平方米，实际使用面积是 481 平方米，通过线上 APP 线下营业大厅两种方式提供服务						
	产品 + 解决方案	数字孪生社区	成华区	杉板桥数字孪生社区针对社区关注的“社会治安、消防安全、环境保护、城市管理、交通管理、民生服务”等 6 大领域难点痛点问题，着力破解“管得了、看不见”，“看得见、管不了”的现状，打造 15 种设备类型、26 个应用场景，共计 6000 余套设备的“可预警、可感知、可处置”的智能感知体系	应用于街道治理、社区治理领域	杉板桥社区运行半年以来发现并解决问题 3000 余件，实现区街社三级联动处置，赋能社区治理	四川大智胜系统集成有限公司	陈尔斯	15828165058	2022.06-2023.12
智慧社区	产品 + 解决方案	群租房管理	新津区	整合水、电、气三项数据，通过机器学习技术搭建监测模型，动态监测水电气使用异常情况，将具有群租模式的水电气使用状况的房屋识别出来，生成疑似群租房清单，辅助群租房高效治理	社会治理	应用在苏州，辅助管理部门精准定位群租房	成都小步创想慧联科技有限公司	蔡怡	13330981887	2022.06-2022.12
	产品	云迹云雀四格自动送物机器人场景	成都东部新区	针对室内快递收发、餐饮配送实现自主行走提供端到端的“云网端”一体化的云端智能商务服务实现无人自动化服务、无接触配送到家门口	高端社区、办公楼、酒店、医院、展厅等	北京多地办公楼、北京冬奥会、多地金茂府社区	成都云扩科技有限公司	杜瑶	18910567378	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
	解决方案	无人值守设备及解决方案	新都区	康邻智慧生活服务站融合无人超市+无接触生鲜+智能药柜+社区党建+其他，通过打造“无人值守智慧生活服务站”平台，植入到社区、公园、绿道等不同应用场景，聚合不同的创新产品及智能服务项目，实现为市民提供智能化、便捷化服务的目的，为智慧社区建设、公园城市建设赋能	(智能城市) 智慧城市	应用于京东集团、中国医药集团、同仁堂、九洲医药、金象、西南石油大学等	成都康邻科技有限公司	程超	15102899919	长期有效
	应急管理	智慧社区一网管	武侯区	包括：人、车、房屋、建筑、物资等数据采集和应用，老人关爱和预警，消防安全，疫情防控，网格治理等应用	社区治理	2个社区	成都必盈互动科技有限公司	汪伟	15608069442	长期有效
智慧社区	解决方案	零(近)碳智慧社区场景	蒲江县	“零(近)碳智慧社区建设方案”依托中物院、环科院、川大等科研合作平台，针对社区环境资源高值转化、社区资源循环产业高值融合问题进行深度研发创新，将社区碳足迹与绿色产业有效融合，并依托智能数据分析、产业模型、物联网、GIS、BIM等核心技术，建立智慧植物工厂，搭建智慧智能运管平台，建设智慧化、智能化、数字化社区提供全方位的零(近)智慧社区建设方案	工厂建设、农村环境保护、社区污染物高值转化、设施集成智慧化运管	“集成智慧化智能运管平台”已在蒲江县农污运管、新都等地渗滤液运营项目成功使用，在网用户100余人，并网设施90余座，实现300余万产值效益	成都沐云乡创环保科技有限公司	廖国刚	19981280870	长期有效
	解决方案	物联网智能社区	新都区	物联网智能社区可在各小区、园区、景区内提供智慧照片、智慧消防、垃圾桶监测、水房监测、环境监测、井盖监测、配电监测、智能抄表、车位监测等	1、小区物业管理 2、园区运营管理 3、景区运营管理	已在成都范围内很多小区应用	四川省有线广播电视网络股份有限公司新都分公司	王欣	18200008620	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧医疗	影像诊断平台	远程影像诊断场景	蒲江县	通过互联网平台,实现上下级多家医院影像有效连通基层医院上传影像信息,上级医院进行高效诊断;平台实现云胶片应用,医生与患者皆可通过互联网,随时随地调取浏览以及分享影像资料为患者与医疗机构实现分诊治疗提供高效强力辅助手段	可应用在医疗机构、体检机构、疫情防控、卫生应急、公共卫生、大健康检测等领域	已部署南充市中心医院影像中心,由该中心已接入上百家基层医疗机构,年诊断量过10万例; 已部署德阳市中西医结合医院影像中心,由该中心已接入基层50余家,年诊断量超过7万例	四川明峰医疗科技有限公司	邱建义	13957139138	长期有效
	产品	春雨智慧医疗体验馆	邛崃市	春雨智慧医疗体验馆,在春雨平台和互联网医院支撑模式下,联合政府、企业等战略合作伙伴,包括药企、器械、保险、康养企业、媒体等大健康产业资源共同赋能项目,打造智慧医疗体验馆,为功能区企业提供专业、经济、便捷的医疗健康服务	医疗	已于羊安科创中心设立体验馆	成都世新商业运营管理有限公司	黄涛	15828334852	长期有效
智慧医疗	产品+解决方案	紧密型县域医疗卫生共同体信息化解决方案	武侯区	紧密型县域医疗卫生共同体信息化解决方案,以“互联互通、统一管理、业务协同,分级诊疗”为核心,建设“12563”医共体平台,打造“县级医院为龙头,乡镇卫生院为枢纽,村卫生室为基础”的一体化服务体系构建“基层首诊、双向转诊、急慢分治上下联动”的分级诊疗模式	医疗	本项目已经在都兰县上线实施建设发展医共体	成都成电医星数字健康软件有限公司	田敏	18782213866	2022.06-2025.05



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
	产品	中药智慧快速精准调配药房	彭州市	以中药配方颗粒智能调剂系统为核心，建设中药智慧快速精准调配药房，具备药品计量精准、节约人工成本、占地面积小、杜绝污染、发药效率高、管理数字化等优势，调剂速度是市场同类产品的3-6倍，为中药配方颗粒的快速精准调配和信息化药房的建设提供解决方案	医疗领域	已应用于成都中医药大学附属医院等全国900余家医疗机构	四川新绿色药业科技发展有限公司	杨丽	13880914904	长期有效
	产品 + 解决方案	区域基层公共卫生管理系统	成都市域	区域公共卫生服务信息系统是区域公共卫生服务管理的数字化平台系统，其旨在以居民健康档案信息系统为核心，以基于电子病历的医院管理信息系统和社区基本公共卫生管理信息系统为枢纽，以全科诊疗、收费管理、药房（品）管理等为主要的功能模块，满足居民健康档案管理、经济管理、监督管理和公共卫生信息服务管理等基本需求，实现以居民健康档案为核心的公共卫生信息共享、利用公共卫生数据实现辅助管理和决策，使有限的医疗卫生资源在区域内发挥最大社会效益，提高全民健康保障水平	基本公共卫生服务管理 基本医疗服务管理 基层公共卫生机构运营 基层卫生监督管理	系统应用于某市及辖区各区县卫健委	成都青云石智能科技有限公司	邓纬	15908174325	长期有效
智慧景区	解决方案	景区车路协同无人驾驶接驳整体解决方案	成都东部新区	基于5G及车路协同平台的支持，为园区、景区提供无人驾驶接驳车及整体运营服务	园区景区5G无人驾驶	园区景区5G无人驾驶接驳车	中国联合网络通信有限公司成都市分公司	宋忱	18602801809	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
	产品 + 解决方案	智慧景区及全域旅游	都江堰市	解决方案及应用系统全面支撑智慧景区及智慧旅游建设，主要子系统有：GIS 态势系统、指挥调度系统、旅游值守系统、景区移动管理系统、舆情监测系统、景区协同办公、巡更巡检系统、景区大数据系统、景区绩效管理系统、票务系统等	应用于景区管理、景区服务、景区营销等各环节，同时支持景城一体化管理	伊犁那拉提景区、宣汉巴山大峡谷景区、乐山大佛景区、峨眉山景区、四川名山县天府旅游名县、云南铜锣坝景区等	四川川大智胜系统集成有限公司	陈尔斯	15828165058	2022.06-2023.12
	产品 + 解决方案	天影视频平台	大邑县	面向全域客户提供视频监控、视频会议、视频直播三大云服务，基于融合视频、5G 云边、视频 AI、视频大数据打造特色视频智联应用。	政企通用客户	广东景区视频云项目对接全省 184 个重点景区 1600 路视频信号，实现景区视频数据的实时监控	中国联通大邑分公司	田琴	18602800658	长期有效
企业服务	产品 + 解决方案	智慧企业服务管理平台	锦江区	通过打造“1378+N”的经济发展运行管理平台，运用科技手段实现经济发展全生命周期和全要素管理。建设经济发展大数据底座，整合辖区各类经济发展的企业及相关数据，形成统一的数据资源底座，为经济运行发展提供全面有效的资源数据。通过从招商线索、招商项目管理、招商产业图谱智能分析、产业画像等方面实现智慧招商，围绕总部经济龙头企业，利用科技手段充分挖掘特色产业链圈企业，实现高效招商。建设具有特色的经济运行管理调度室，实现经济运行发展信息全面掌握，实现各类经济发展指标可观、可管、可用，通过经济信息的智能分析，达到企业发展的实时智能预警，建立各类经济发展分析模型，助力经济工作精准服务	园区管委会、区经科局、产业园、区商务局、街道办事处等企业服务、招商引资、企业管理、发展预警等	猛追湾总部经济企业智慧服务管理项目	成都垠际信息技术有限公司	杨先生	18682695366	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
企业服务	电子商务公共服务	都江堰市电子商务公共服务中心	都江堰市	都江堰市电子商务公共服务中心是都江堰市电子商务进农村综合示范县项目中建设板块，中心于2021年5月开始建设，2021年8月建设完成投入使用，都江堰市电子商务公共服务中心主要提供以下功能：(一)提供服务于全市的电商公共服务功能，配套相关设施设备，实现电商人才培育、创业孵化、项目路演和实训、产品展示、电商运营、营销推广、产销对接等综合服务；(二)积极吸引本地优秀企业、团队入驻公共服务中心，创建电商实训基地，提供技术培训、策划包装、宣传推广等服务；(三)积极利用大数据、云计算等新技术，着力开展都江堰电商数据分析及应用，通过大数据引导产业发展、给政府提供决策依据	电子商务、大数据、农业等板块公共服务	已入驻镇企业20家和创客30家，服务企业24家，开展电商沙龙活动34场，共计1200多人(涉及农业，中草药种植，电商技能培训，大学生实景活动)开展大学生沙龙活动8场	蔚洋(都江堰)科技有限公司	周维莲	15378371716	2022.06-2026.05
	产品+解决方案	ERP云平台服务	青羊区	文宝ERP云平台为中小企业提供SAAS化ERP服务，利用云平台进销存管理、财务管理、人力资源等功能板块，通过业务财务一体化架构实现事件触发自动形成凭证，即时统计业务数据并形成各类数据报表，为企业决策提供数据支撑	多个行业	已为多个大中小企业实施该项目，帮助客户实现业财一体化等需求	四川文轩宝湾供应链有限公司	吴安辉	18030640925	长期有效
	产品	全球搜系统	都江堰市	全球搜，采用SEO技术、网络营销推广技术、SNS商业数据检索技术、优化搜索引擎优化技术、智能响应式建站技术、多语言网站系统技术、渠道营销推广技术、AMP(Accelerated Mobile Pages)加速技术等核心技术，形成以SaaS平台架构为基础、全新的SEO、SNS技术并结合SEM的AI智能营销技术体系，利用Facebook、SNS商业数据检索系统，着重突出产品的创新优势，为客户提供外贸建站系统、CRM管理系统、EDM管理系统等	互联网服务	已累计为格力集团、海天集团、华北制药、环球时报等知名企业提供搜索推荐服务	成都谷道科技有限公司	蒲竞超	15928676963	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
企业服务	产品 + 解决方案	国有资产智慧经营管理平台	成华区	智慧资产经营管理平台,对资产全生命周期和全要素精细化管理,做到统一资产台账、统一资产规则、统一流程规范,规范资产管理。系统紧密贴合客户部门实际业务流程工作,与财务系统对接打通,实现在线开票、资产巡检一体,可对资产进行选择展示。租户不用到现场缴费,实现线上缴费并开具发票。产品由“标准产品+定制开发”灵活性满足客户对业务系统需求	财政局、国资金融局、地方国有企业对国有资产进行信息化智慧化管理	成华发展集团 成华区国投公司 成华区旧改公司 成都东方广益公司 成都锦城华创公司 成都北湖旅游熊猫资源公司	成都垺际信息技术有限公司	杨先生	18682695366	长期有效
	产品 + 解决方案	企业上云	邛崃市	中国联通有国家级云数据中心 12 个,覆盖全国 31 个省的云资源池,为企业提供云存储、云计算等上云服务;客户可量身定制相关云服务	生产制造企业、零售、医疗、电子、快递物流、党政机关等	邛崃市医疗中心医院、邛崃市第二人民医院等	中国联合网络通信有限公司邛崃市分公司	谢浩	18602802882	长期有效
智慧环保	解决方案	市政废水治理场景	郫都区	针对市政废水治理需求急迫、建设周期短、可持续性不强等特点,美富特首次提出“装配式污水处理站”治理模式,可快速响应需求,减少蓄水池、输送管道等一次性工程建设,设备、资源回收率达 95%,成本降低 30%	市政污水治理工程应用	/	成都美富特环保产业集团有限公司	杜若凯	18040357908	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	服务领域	应用案例及成效	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
智慧教育	解决方案	数字化虚拟创新智慧教室	成华区	基于云计算、大数据科学、人工智能和虚拟现实技术等新一代信息技术的数字化虚拟创新实验室 其中包括依托 5G 通信、传感器、射频识别等技术搭建的智慧教室,可进行智慧分屏研讨、智能板书、云端备课、直播/录播课堂、跨区域同步课堂,建立智慧教育服务评价指标体系及数据库 等,实现高效办公、精细化管理,建立成都区域高校为中心的教学实验室创新联盟和全国新型校企合作标杆	高等教育、职业教育、K12 教育	已经完成联合科研合作项目: 四川大学数据计算定制科研项目(系列),四川大学科研仪器合作项目,电子科技大学金融衍生品虚拟仿真系统定制开发项目,西南交通大学数据分析运算平台开发合作项目,西南医科大学护理仿真系统开发,重庆城市管理职业学院老年康养虚拟仿真软件系统开发项目,重庆化工职业学院汽车与智能制造系统开发项目	成都麦思多维科技有限公司	叶璐	13550047657	长期有效
智慧园区	产品 + 解决方案	智慧园区运营管理平台	大邑县	借助 5G、物联网、AI、大数据等技术手段搭建园区运营管理平台,提供园区公共安全、园区运营、等全方位的应用,实现园区要素实体数字化、运行态势可视化、运维管理集中化和决策管理科学化。	新建园区/楼宇、改造类园区/楼宇	张江人工智能岛 5G+AI 示范园区项目案例 室外 15 个 5G+AI 应用场景	中国联通大邑分公司	田琴	18602800658	长期有效
	服务	数字园区运营服务	新津区	聚焦服务园区工作人群和社区居民“两类人”,整合生产性服务业和社区商业“两类业”,服务管理产业载体和商业载体“两种场”,构建工作学习场景和休闲娱乐场景、线上与线下多元融合的创新服务体系,帮助建立区域运营品牌,基于全套的园区数字化服务套件,解决园区运营方在专业服务、园区管理等方面的痛点,降低管理成本,帮助提升管理效率与资产价值、为园区赋能	园区服务	数字化服务、企业码、社群码、平台建设、创新服务	壹站科技发展(成都)有限责任公司	李锋	18980862786	长期有效



四、经济运行

场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
供应链管理	解决方案	冷链数智化供应链交付方案	武侯区	提供包括“仓储、干线、配送、系统、结算”五大标准产品组：仓储产品打造遍布全国的云仓资源网络；干线产品打造一键下单、精准匹配、全国触达的干线交付体验；配送产品依托智能排线、在途监控、电子回单等科技手段打造覆盖全国百城的智慧城市配送交付体系；系统产品以免费的方式，向客户与行业推广运荔枝供应链 SaaS 系统，助推用户快速实现数字化转型；结算产品以冷链行业唯一网络货运牌照为驱动，输出安全合规的数字化支付结算解决方案从经营决策、采购生产指引、仓配管理、销售支持等层面，不断赋能客户供应链优化	冷链物流，食材供应链	截至目前，运荔枝已积累服务超 2500 家 B 端客户，细分行业 TOP20 客户覆盖率超 60%，日均接单量超 5 万，入网冷链车超 11 万台、入网云仓超 500 万平米，搭建的全国柔性履约网络触达 30 万门店，覆盖全国 31 省、超 700 城	成都运荔枝科技有限公司	唐世全	19822903989	2022.06-2022.12
	产品 + 解决方案	B2B 综合电商平台	青羊区	文宝商城是文宝供应链重点打造的 B2B 综合电商平台，致力于为客户提供办公物资、MRO 工业品、员工福利以及营销礼品等综合解决方案。商城以平台，商品，服务和数字为核心，为客户打造阳光、高效、透明的数字化采购管理服务	办公用品、建材、食品、农产品、酒店用品等	参与成都市市采办公用品供应等多个项目，2021 年 7 月上线至年底，营业收入已达到 260 多万元	四川文轩宝湾供应链有限公司	吴安辉	18030640924	长期有效
	解决方案	智能物流园区解决方案	新都区	应用京东在 oT/AI/机器人等领域的智能物流技术成果，打造作业智能化、园区数字化、业务一体化的新型物流园区产品主要包括车辆任务管理、车辆在途跟踪、车辆无感出入、数字月台智能调度、电子签收交接、数字监控	物流园区智慧管理	供应链软硬件集成、智慧园区、仓配一体的供应链服务、冷链物流和大件物流的专项解决方案	四川京邦达物流科技有限公司	黄媛	15828365553	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
供应链管理	产品	药链通	新都区	依托物联网、云计算、大数据、AI、5G 等技术并结合华药物流十八年的三方医药供应链行业经验，自主研发了具有国内医药供应链行业领先水平的一站式医药集运平台——药链通，实现了全程可视化追溯、医药流通合规化监管、智能配载、智能结算等功能，用户可通过药链通平台随时随地掌控药品运输情况，同时融合多项子系统功能：ERP（企业资源计划）、WMS（仓库管理系统）、OMS（订单管理系统）、TMS（运输管理系统）、FMS（财务管理系统）、CRM（客户关系管理）	制药企业、医药公司、医院、诊所、药店等	/	成都华药物流有限公司	李东	13608052336	长期有效
智慧零售	产品	青城八百里平台	都江堰市	青城八百里 020 农旅电商平台具有区域性特征的电子商务平台，以“都江堰-青城山”为轴心，覆盖大青城区域电子商务服务体系。主营大青城片区、康定农副土特产品、文创旅游商品、文旅农场，采取线上购买、线下体验的模式开展经营	电子商务	疫情期间，青城八百里商城联合圣寿源蔬菜种植农业合作社、品青园蔬菜种植农业合作社、田间集公司、管华农庄等 5 家果蔬农贸企业联合推出了“青城八百里，关爱零距离”线上 OTO 生活服务平台，为疫情期间居民采买果蔬提供便利	成都七月升腾电子商务有限公司	叶岚	15802830956	长期有效
	产品	无人智慧超市+线上商城	成都东部新区	通过在小区、景区、商业街区等场所快速铺设 24 小时无人值守智慧超市，方便人民群众在线上和线上购买日常所需结合各级乡村振兴需求，将无人智慧超市摆放在小区、园区、景区和街区等人流比较大的地方，把当地农特展品在线下智慧无人超市和线上平台大量宣传展示和售卖，既解决了农特产品销售难的问题，又能通过液晶显示屏视频等方式对当地特色产品和景区或人文情况进行广泛宣传解决了农特产品宣传难，销售难的痛点	消费领域	智慧新零售民生产品，特别适用于配套建设不完善的工业园区、生活小区、写字楼、景区、车站等地方	成都为正信息技术有限公司	马晓军	18665355172	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智慧金融	产品 + 解决方案	智慧金农平台	大邑县	智慧金农平台旨在打造“金融科技+农业”模式，平台提供农险智慧理赔，通过商业模式定损，形成可信数据，通过解决保险农险查勘，打通金融流程，融合农资供应、信息化管理服务、金融支持的“服务平台”	金融保险机构、省市区县各级政府、农业企业	绵阳市冯氏饲料智慧金农监管项目 太平洋保险公司金堂智慧金农项目	中国联通大邑分公司	田琴	18602800658	长期有效
智能制造	产品 + 解决方案	智慧工厂	邛崃市	通过利用 5G、大数据、人工智能等新一代信息通信技术，建设智慧工厂，实现基于 5G 的 AGV 智能仓储、叉车调度、智能监控、AI 质检、生产数据采集管理、MES 生产看板管理、远程辅助维修、产线设备点检、5G+扫码枪管理等功能，帮助企业在效率提高、质量提升、成本降低、运维简化、人力缩减等方面发挥重要作用	生产制造企业、电子、快递物流等各类企业	格力电器智慧生产车间；雅戈尔 5G 智慧车间；海尔智慧工厂等	中国联合网络通信有限公司邛崃市分公司	谢浩	18602802882	长期有效
	产品 + 解决方案	华为（成都）智能制造创新中心数字化工厂建设	青白江区	利用华为公有“云”平台，在我区打造智能制造服务平台，提供云计算、工业互联网、大数据、物联网、人工智能等数字化转型服务。数字化工厂建设服务，提供从企业研发设计、生产制造、供应物流、销售管理、财务管理、设备管理、工艺优化、能耗管理、智能检测等工业云软件产品及服务	数字经济赋能企业转型升级，建设数字化工厂。	于太极制药试点数字孪生技术降低研发成本，提升生产管理效率。通过可视化的形式，复原出生产线，通过组态建模的形式可视化的呈现出产线情况，15 个工厂可以统一管理。通过数字孪生模拟，反复试验降低研发成本：数字化模拟研发，具备阶段成果后，再实际投入研发，对成本的控制、效率的提升都是非常有帮助。设备性能监测、能源使用监测、质量分析，可视化帮助太极直观了解生产状态，有助于维稳生产质量	华为云计算技术有限公司	叶定祥	17345867369	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智能制造	产品	航空发动机关键零部件的研发和制造场景	彭州市	基于数值仿真技术，打造航空发动机关键零部件研发和制造平台，可开展关键零部件预研和验证、先进修理及再制造技术、先进涂层技术、复杂型面零部件先进加工技术、计算机仿真设计及验证	航空领域、制造领域	航发数值模拟仿真团队搭建高性能仿真系统1套的计算集群，形成大规模数据处理和高性能计算能力（183万亿次/秒），2022年底前高性能计算能力达到327万亿次/秒	北航成都航空动力创新研究院有限公司	张老师	15811044991	长期有效
	产品	3D打印智能制造场景	彭州市	采用先进3D打印工艺，利用公司完善的网络化配置资源，构建3D打印智能制造场景，以高效率满足研发机构和生产企业对多种材料、不同工艺的实际需求，加快数字工厂的生产联动，能带给传统企业在生产方式变革上的示范引领，促进工业企业转型升级	3D打印领域可应用于科技、医疗、教育等行业	3D打印展示科普馆平台、展示和推广中心、科普和教育中心、加工和公共创新服务中心、研究和开发中心等平台；5年服务3000家工业企业，推动1000名“创客”在彭创业，科普50000名学生和市民	彭州先临三维科技有限公司	汪老师	18284562963	长期有效
	解决方案	工业AR运维场景	金牛区	该产品基于AR技术应用于工业维修领域，通过AR眼镜，支持维修员工可视化维修作业，大幅度降低停产维修损失，并提供智能化专家案例管理方案有效提高设备维修效率，减少企业在设备维修和员工培训方面的成本，同时利用工业互联网平台可多端口进行数据共享，实时更新工厂数据，提高企业产品生产效率	工业设备管理，工业互联网数据共享，工业互联网监管	富士康AR运维项目。所采用的AR设备价格合理，企业自身即将装配的5G专线网络也节约了项目成本。本项目完成之后，能够有效提高设备维修效率，减少企业在设备维修和员工培训方面的成本，同时利用工业互联网平台可多端口进行数据共享，实时更新工厂数据，提高企业产品生产效率	成都悠然阿尔法科技有限公司	谢宁	17796406627	长期有效



场景类别	供给类别	场景名称	场景建设地点	场景介绍	应用领域	应用案例及成效	企业名称	联系人	联系方式	信息有效期
智能制造	产品	项目管理云平台	成华区	<p>项目管理云平台是以降施工成本为核心的一套管理软件，本平台以大数据+BIM+物联网为基础，结合人工智能 AI 算法生成的项目导航，项目导航对每个施工过程实时推荐最优的施工方案、最优质材料供应商、最优秀的劳务工班等，避免施工过程少走弯路，以最快速度、最大效益完成施工项目</p> <p>平台从企业级到项目级能对全施工过程进行精准管控并实时预警，平台可 0 代码生成项目级管理平台，0 代码接入硬件设备、各模块自由组合及多种自定义功能并实现隧道工序自动化、产值自动化、混喷对比自动化、材料节超自动化等 4 种项目管理硬核产品以降成本为核心，实现人工减少 10%，材料节省 10%，安全事故减少 10%，进度提升 10%，变更增加 10%，综合效率提升 10%</p>	平台从企业级到项目级能对全施工过程进行精准管控并实时预警	<p>为中铁十八局集团有限公司定制的海口绕城公路美兰机场至演丰段土建工程 RCTJ1 标段信息化项目，荣获 2021 年中国高速公路信息化经典工程奖；为中交信息中心有限公司定制了中交基建通系统开发及数据服务项目，充分发挥基建通大数据的优势，结合中交集团各个业务部门的实际需求，为信科集团提供全面及时的项目数据；为中交第四航务工程勘察设计院定制的中交四航局 MID 系统，发挥了数据资源最大优势，帮助四航局业务快速增长实现产值超 5 亿元</p>	四川隧唐科技股份有限公司	任阿敏	15882873351	长期有效