



新经济发展研究院INED



成都新经济 微信公众号

—— 线上查询 ——



数字基建 | 超算智算机会清单

THE CITY OPPORTUNITY LIST

中国·成都 2023年2月 February, 2023 Chengdu, China

一、政府需求清单



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	智慧检务建设场景	围绕数据智能打造新时代检察信息化建设新生态，持续拓展政法一体化办案系统和检察统一业务应用系统数据融合通道，探索定义以数字卷宗为代表的未来数据载体，充分利用政法云的海量数据算力，着力构建“数据能力、辅助办案、服务供给、检务装备”四大体系	大邑县	项目建设需求	大邑县检察法律监督智能化平台建设与海量数据算力需求	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	2022年计划投资100万元	大邑县人民检察院	大邑县人民检察院	13880765042	2022.11-2023.12
	公共服务	成都智算中心	成都智算中心是“东数西算”国家一体化大数据中心成渝枢纽节点的样板工程、西南地区最大的人工智能计算中心，包含“一中心、三平台”：“一中心”即“国家一体化大数据中心成渝I类节点”，将结合成都在西部的经济、科技中心地位，承接国家重要需求、科研创新和战略落地；“三平台”包括城市智脑平台、全球领先（E级）人工智能算力平台、全球智能数据存储与机器视觉科研创新平台	郫都区	产业协作配套	成都智算中心企业入驻	寻求人工智能、大数据企业合作	政策、场地	成都现代工业港成都电子信息产业功能区（郫都区）	肖奎	13008139407	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	数字底座	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	<p>项目地点：崇州市</p> <p>建设内容：与企业合作，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。</p> <p>估算投资：2000 万元</p> <p>征集对象：具备软件开发、数据治理的大数据或人工智能相关企业</p>	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. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	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
善治	公共安全	邳州市智慧安防建设场景	<p>面临治安形势多样性、复杂性、交通状况复杂等难题，迫切需要对现有感知系统进行改造升级，最大限度发挥监控系统对治安、刑事案件的防范、控制和打击作用，以适应城市建设和发展的需要、满足人民群众安居乐业和“平安城市”建设的需要。本次感知源建设在完成邳州市感知源建设项目（一期）基础上进行二期建设，完成前端感知源点位的点位扩建，同时扩建先进的人工智能、云计算、大数据等相关技术，最终建成一个可对视图资源进行结构化解析、特征存储和检索的视图智能应用和全景可视化应用综合应用平台</p>	邳州市	项目建设需求	智慧公安建设	建设内容：含 59 套电子警察，1 套鸣笛检测系统，全绿波带（信号灯升级）、全息路段、2 套移动测速装备（拟开展需求论证）	预算 1000 万元	邳州市公安局	张成辉	13568845708	2022. 11- 2023. 12
					项目建设需求	智慧公安（感知源二期及智慧算法综合应用平台）建设	建设内容：感知源二期建设的 1777 路（其中治安卡口 198 个、枪球联动 11 个、人脸抓拍摄像机 661 个、结构化枪机 592 个、结构化球机 301 个、高空瞭望 14 个）、可视化应用场景 1 个，后端解析、模块化机房 1 个	预算 5395 万元				



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	温江区智慧政务场景	运用云计算、大数据、物联网、人工智能等技术，通过监测、整合、分析、智能响应，实现各职能部门资源的高度整合，提高政府的业务办理和管理效率，同时加强职能监管，使政府更加廉洁、勤政、务实，提高政府的透明度，并形成高效、敏捷、便民的新型政府，保证城市可持续发展，为企业和公众建立一个良好的城市生活环境	温江区	产品服务采购	成都市温江区行政审批局温江区政府网站及政府系统政务新媒体云监测服务采购	采购内容：1. 服务范围：温江区政府门户网站、政府信息公开目录管理平台(温江区)、温江区政府系统政务新媒体；2. 服务内容及要求：监测检查对象包括温江区政府门户网站1个、温江区政府信息公开目录管理平台1个、温江区政府系统政务新媒体75个(目前纳入监测68个，预留7个)；监测检查频率：温江区政府门户网站、信息公开平台实行系统7×24小时实时监测，一年完成12次人工检查核验报告；温江区政府系统政务新媒体实行系统7×24小时实时监测，新媒体一年完成12次人工检查核验报告 采购方式：竞争性磋商 编制预算：29万	预算： 29万元	温江区行政审批局	张燕	028 - 82760174	2022.11- 2023.12



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	成都市城市综合管理数据资源中心二期建设项目	基于成都市智慧城市管理的发展规划和现状，按照“整体构建，资源整合，行业应用，共享服务”建设思路，建设分布式、可拓展、低耦合的综合性平台，推动数据大会战成果的深化运用，完善城市综合管理数据资源中心相关系统，联通汇聚各类城市管理运行数据，构建安全可靠、开放共享的城市数据资源体系，提升“实时、精准、高效”的数据服务能力，为智慧城管建设提供坚实的数据底座。通过本期项目的建设对内提升城市管理数据汇聚能力，管理能力，推进城市综合管理数据资源的整合共享与开放，发挥数据应用价值。对外打造为市域城市综合管理专业数据中心，强化城市管理数据分析能力，构建开放式综合服务能力，实现智慧城市管理的海量数据服务，并为顶层应用提供坚实的数据底盘，推动引入社会多元创新思维加入到城市综合管理数据资源的开发中，在管理和服务上形成创新应用，提升城市智慧治理水平	成都市	项目建设需求	数据资源中心建设需求	项目地点：成都市 建设内容：“一库三平台”即城市综合管理数据资源中心数据库、大数据综合管理平台、大数据智能分析平台、数据资源综合服务平台，以及具备流式分析引擎、服务总线、统一日志管理、统一用户管理等应用支撑组件。具体包括：深化大数据综合管理能力，打造坚实数据底座；拓展大数据智能分析能力，打造智慧应用大脑；完善大数据综合服务能力，打造便捷赋能中心；丰富底层应用支撑能力，打造强大应用基石。 估算投资：669.92 万元 征集对象：信息化建设企业	城市综合管理行业数据	成都市城市管理科学研究院	吴娜	028 - 68557605	2022. 11- 2023. 12



场景类别	细分场景	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
善治	公共安全	智慧电梯安全监管数据感知服务	依托 AI 智能摄像头和物联网感知设备的部署，运用人工智能、大数据、物联网等新技术，帮助电梯使用单位、维保单位、监管部门及时发现电梯运行中存在的问题和风险，对乘梯人员行为、车辆进出、轿厢内异常反应等进行实时监测，对突发事件进行应急响应和声光提醒，同时可进行趋势预测，保证电梯的正常运行，提供辅助决策，打造以数据驱动为特色的城市智慧治理新模式	成都市	产品服务采购	基于 AI 智能计算的政务数据分析模型	需求内容：建立大数据分析模型，实现对电梯运行数据的综合利用整合分析，建立符合“风险预警”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	电梯感知数据开放	成都市市场监管局	缪辉	18108266531	2022. 11-2023. 12
						基于 5G 技术的高清视频城市综合感知系统解决方案	征集内容：利用 5G 技术特点，建立基于 5G 无线高清视频的电梯运行感知系统，实现一个视频画面面对人员、电梯本体、环境状态等的综合感知，结合人工智能技术，实现机器自动分析画面，进行事件感知和预警 征集对象：大数据、人工智能相关企业（研究机构）或电信运营商	1600 万元项目资金				
	公共服务	医保基础资源平台	搭建可汇集医保全量数据、承载区块链能力、AI 能力、数据资源管理能力的基础资源平台，解决医保数据国、省集中的回流问题，实现数据上下及横向的共享	成都市	项目建设需求	基于 HASF 架构的 AI 算法及区块链数据资源平台建设需求	需求内容：搭建具备 AI 中台，区块链平台、数据中台的基础资源平台	提供场地和资金支持	成都市医疗保障局	李洋	028-61881392	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	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
善治	公共安全	智慧韧性安全城市建设场景	建立“区级智慧安防社区管理平台”，通过以小区为基础单元实时汇集掌握人员流动状况，以大数据为手段精准分析社区居住人员及进出重点人员轨迹情况，实现“一标三实”人口信息化、智能化管理工作，发挥智能手段在人口管理、疫情防控、精准防范、打击犯罪以及对独居老人关爱关怀等方面实战应用作用	新都区	项目建设需求	新都区智慧韧性安全城市建设工程	建设完善“区级智慧安防社区管理平台”	编制预算暂定为904万元	成都市公安局新都区分局	邓晓珍	18011598920	2022.11-2023.12
		新都智慧安防小区建设场景	依托大数据等新兴技术手段，建设智慧安防小区，实现社区层面治安要素信息感知、安全状态监测、数据汇聚共享	新都区	项目建设需求	新都区智慧安防小区建设	建设智慧安防小区180个	项目预算共13000万元	成都市公安局新都区分局	邓晓珍	18011598920	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	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
善治	公共安全	金堂县城市综合感知场景	为解决辖区视频监控存在的设备老旧、智能化程度低等问题，2022年拟新建视频感知源1500个，搭建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，实现人脸、人体、车辆等公共安全多维数据资源的获取	金堂县	解决方案征集	基于高清视频城市综合感知系统解决方案	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。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，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。加强信息安全防护手段，确保视频专网公共安全防控体系的整体安全性	/	金堂县公安局	郑涛	13558673818	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	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
善治	公共安全	彭州市感知源建设场景	为提高彭州市城市运行智能感知水平，拟新建视频监控1400路及相应的视频共享、解析等支撑能力和机房配套设施，其中视频监控摄像机1098套（全结构化球机931套、多目标人脸抓拍机135套、人脸抓拍枪机28套、全景摄像机4套），车辆卡口302套。在环彭、彭州三环路、二环路主要道路出入口建设电子侦察设备100套，配套相应后台软硬件系统。在主要路口建设300套车辆违法智能抓拍机，在重要路段补充新建视频监控球机，在主要路口增加联网控制信号机，配套相应的视频、数据存储、共享能力，配套建设相应的传输链路	彭州市	项目建设需求	2022年感知源建设	具体需求：项目建设、项目运维、视频应用技术支持等 估算投资：5928.4万元，建成后需财政保障年服务费为122.4万元/年	/	彭州公安局	徐胜	13908090529	2022.11-2023.12
		城市安全防范	依托IP网络低延时高可靠的特性，利用前端感知源实现区、街道、社区等公共区域和重点场所的人、机、非全量采集，通过对采集数据的分析、比对赋能警务管理、社会治理	双流区	项目建设需求	基于IP网络的高清视频社会综合感知系统	征集内容：依托IP网络低延时高可靠的特性，利用前端感知源实现区、街道、社区等公共区域和重点场所的人、机、非全量采集，通过对采集数据的分析、比对赋能警务管理、社会治理 征集对象：电信运营商	1770万元	双流区公安分局	王维	028-85801986	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	智慧交通控制治理场景	通过 5G、大数据、人工智能等新兴技术，实时调控道路交通时空分布，治理路内静态交通，减少道路拥堵，提高道路有效利用率和通行效率	简阳市	解决方案征集	智慧交通控制治理方案	项目地点：简阳市城区 估算投资：3500 万元 征集对象：招引具备一定资金实力的投资方对该项目进行建设	资金	简阳市公安局	蔡雪涛	13619019000	2022. 11-2023. 12
		青羊区数字治理场景	基于区级共享交换平台，建设区级数据底座，全量化收集城运平台运行数据，为城运平台运行提供基础支撑；沉淀城市事件数据，结合青羊区地理信息，融合分析算法，定期开展趋势研判，形成较为准确的城市事件预警信息	青羊区	项目建设需求	青羊区数据底座建设	项目地点：西华门街 19 号 征集对象：大数据、信息化建设公司	政务数据开放	成都市青羊区行政审批局	马老师	028-86252139	2022. 11-2023. 12
				青羊区	项目建设需求	青羊区城市事件数据库建设	项目地点：西华门街 19 号 征集对象：大数据、信息化建设公司	政务数据开放				
	城市一张图“CIM”平台建设场景	基于“GIS”平台建设区级“CIM”平台，叠加城市地理信息、城市信息、应急管理等信息，优化数字孪生建设，将城市运行平台应用落实落地	青羊区	项目建设需求	城市一张图“CIM”平台建设需求	项目地点：西华门街 19 号 建设内容：对接市级“CIM”平台，基于“GIS”平台建设区级“CIM”平台 征集对象：大数据、信息化建设公司	/	成都市青羊区行政审批局	马老师	028-86252139	2022. 11-2023. 12	



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	新都区数字化政务场景	建设新都区智慧城市治理基础设施、智慧香城信息化政务网络，以及打造“物联感知数据汇聚平台”，全量汇聚各类物联感知数据，实现数字化政府智慧治理	新都区	项目建设需求	智慧香城电子政务外网安全体系建设	开展电子政务外网网络安全体系建设，强化各部门、镇街网络安全基础设施建设，保障智慧城市数据传输安全	估算投资：400万元	成都市新都区行政审批局	曾正铜	18130608981	2022.11-2023.12
						智慧香城电子政务外网扩容	提升全区电子政务网络出口带宽，为全区各类跨层级数据交换共享提供畅通的网络保障	估算投资：120万元				
						智慧香城物联感知平台建设	建设“物联感知数据汇聚平台”，全量汇聚各类物联感知数据，部署各类AI算法，输出各类城市事件，实现对各类业务场景应用的全面支撑	估算投资：500万元				
		智慧郫都运行管理场景	通过建设智慧郫都运行管理平台，包括智慧数据资源平台、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，打造智慧城市郫都样板	郫都区	项目建设需求	智慧郫都运行管理平台建设	估算投资：9000万 征集对象：具有智慧城市建设相关企业	资金、场地、政策	郫都区行政审批局	曾旺	13980814343	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	城市智慧中心建设场景	建设城市运行管理中心大楼、“智慧郫都”运行指挥中心、分析决策室、部分应用场景运行中心、机房、值班室及入驻人员办公用房，开展内部装修及指挥大厅硬件设施建设，搭建城市大脑（含数字孪生等）平台与软件系统等，打造城市智慧中心	郫都区	项目建设需求	城市智慧中心建设	项目拟投资 4 亿元，建筑面积约 23500 平方米，拟开展智慧中心各类平台及软硬件设施建设	资金、场地	科创新城	刘梦瑶	15680955907	2022. 11-2023. 12
		锦江智慧城市指挥大厅建设场景	通过搭建城市运行管理服务平台，汇聚全区各行业主管部门感知设施数据，实现数据治理、融合分析等基础能力，并提供数据服务能力	锦江区	项目建设需求	锦江智慧城市指挥大厅建设需求	建设内容：建设锦江智慧城市指挥大厅，更新迭代城市大脑功能	/	锦江区行政审批局	袁婷	028-67565520	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	社会治理智慧统调平台建设场景	依托大数据、人工智能等新兴技术，开展智慧统调平台建设，搭载治理社会问题、完善社会治理绩效考核平台和基础支撑系统等功能，推动社会治理数字化、信息化提升	四川天府新区	项目建设需求	平台建设需求	建设内容：业务应用系统（含社会治理问题发现/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、社会治理移动终端应用五大板块）、基础支撑系统（含AI算法支撑、物联网支撑平台扩容、数据治理支撑服务、云服务租赁服务四大板块）、第三方服务租赁（含无人机租赁服务、网络专线租赁服务两大板块） 估算投资：3502万元	/	四川天府新区行政审批局	任霞	028-68381113	2022.11-2023.12
		大邑县城市运行管理中心	通过建设大邑县数据资源体系、物联感知平台、城市信息模型CIM平台、城市运行管理指挥大厅建设等，打造大邑城市运行智慧管理平台	大邑县	项目建设需求	大邑县城市运行管理中心建设	征集对象：云计算、大数据、人工智能、区块链相关企业	2022年计划投资金额1400万元	大邑县行政审批局	大邑县行政审批局	13398198779	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	邛崃市数据中台	搭建邛崃市级数据中心，实现各部门数据资源汇聚存储；部署数据中台，围绕“数据管理体系”、“数据价值体系”两个核心，实现数据资产的体系化管理；开展数据治理工作，确保数据的质量，提高数据可用性、可集成性、安全性和易用性	邛崃市	项目建设需求	邛崃市数据中台建设	需求内容：搭建邛崃市级数据中心 征集对象：大数据相关企业 估算投资：1000 万元	/	邛崃市行政审批局	赵良福	028 - 88800850	2022. 11- 2023. 12
		城市风险防范突发事件感知场景	打造金牛区城市风险防范和突发事件感知系统平台，实时更新数据服务	金牛区	产品服务采购	城市风险防范突发事件感知系统服务采购	采购包括但不限于微博、短视频、论坛等互联网的涉及金牛区的数据信息	预算 40 万元	四川省成都市金牛区智慧治理中心	王磊	028 - 60773951	2022. 11- 2023. 12
		温江区智慧城管	打造智慧城管平台，健全温江城管感知体系，增强环卫固废、道路桥梁、渣土车、井盖、广告照明、市政绿化等行业监管感知能力，形成城市运行监测系统，实现城市管理温江全域赋能	温江区	项目建设需求	智慧城管感知体系建设	布局物联网、高清摄像头等软硬件基础设施设备，健全温江城管感知体系，形成城市运行监测系统	/	成都市温江区新经济和科技局高新产业科	薛老师	028 - 82640431	2022. 11- 2023. 12



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	智慧水务综合管理场景	将信息技术与水务的管理相结合，整合多方面的资源，实现平台共享、数据开放，通过跨行业协调管理、社会各界多方位参与，让水务管理变得智慧化、综合化，从而使城市水务进行规划变得更加精细、动态、灵活、高效，达到“智慧水务”的状态	大邑县	解决方案征集	大邑县智慧水务综合系统方案	包括统一应用整合平台、数据资源共享平台、智慧水务展示平台、水务视频整合平台、本地特色应用系统建设等	2022年计划投资336万元	大邑县水务局	大邑县水务局	18011565001	2022.11-2023.12
		蓉易办平台运维服务场景	为进一步提升国际化营商环境，切实加强政务服务事项标准化建设，区行政审批局按照全市“蓉易办”平台上线和自贸区协同改革先行区审批便利改革的整体要求，结合实际精准梳理问题、补齐自身短板，放大“1+3+4+N”政务服务体系整体优势，与全区多部门合力联动，多措并举助力“蓉易办”平台上线运行，切实增强群众办事的体验感和获得感	成华区	产品服务采购	成都市蓉易办成华分站点运维服务采购	建设内容：成都市“蓉易办”(四川政务服务成都市成华区分站点)平台统一运维服务 估算投资：80.8万元 具体需求：运维服务3年，统一由市级部门建设，区级负责维护服务	资金	成华区行政审批局政务服务管理科	古琳	18200502894	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	智慧交通示范道路场景	选取示范道路，建设全尺寸、全场景仿真运行平台，构建集社会车辆、公交、出租、客运、轨道交通等多种交通信息为一体的智慧交通运输管理平台，利用大数据、人工智能等技术，对试点道路交通运行情况实现实时监测、超前预警、多方案预演、智能调度等，实现基于数据的决策辅助支撑	成都东部新区	解决方案征集	智慧交通解决方案	需求内容：建立统一的交通管理平台，结合周边道路交通，整体考虑，通过后台 AI 计算，实现区域整体通行效率最高运行人工智能神经网络自学习 AI 算法，不断提高信号控制效率结合路口历史交通数据，进行预判，并智能调整、及时响应路口排队时，系统进行饱和和控制，减少上游路口绿灯，增加下游路口绿灯，避免排队上溯及大范围拥堵智能交通平台软件可以在交叉口、干道、路网等不同空间尺度规模环境下进行仿真 征集对象：智慧交通解决方案供应商	100 万元项目资金	成都市公园城市建设管理局	敬亭	18080865739	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	智慧交通示范道路场景	选取示范道路，建设全尺寸、全场景仿真运行平台，构建集社会车辆、公交、出租、客运、轨道交通等多种交通信息为一体的智慧交通运输管理平台，利用大数据、人工智能等技术，对试点道路交通运行情况实现实时监测、超前预警、多方案预演、智能调度等，实现基于数据的决策辅助支撑	成都东部新区	产品服务采购	交通道路相应设备	需求内容：1. 高精度毫米波雷达摄像机。支持多目标机动车轨迹跟踪检测及目标可视化，支持全天候环境下工作，不受雨、雾、大风、灰尘、光照等影响；2. 抱杆箱；3. 接入交换机；4. 终端服务器，高性能数字媒体处理器；5. 道路交通信号控制机（全光路口） 征集对象：相应设备供应商	500万元 项目资金	成都市公园城市建设管理局	敬亭	18080865739	2022. 11- 2023. 12
					规划设计编制	十四五期间综合交通的建设方案编制	编制内容：客观评价东部新区各功能组团交通的发展阶段，科学分析未来东部新区经济社会和交通发展的内外环境变化，研究提出东部新区交通发展战略、目标，同时结合十四五城市发展，谋划十四五期间综合交通的建设方案，更好发挥交通对城市发展的引导和支撑作用 采购方式：公开招标 征集对象：交通规划相关单位	编制预算： 170万元				



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	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支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	项目地点: 都江堰市 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. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	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	项目地点：都江堰市行政审批局 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	2022.11-2023.12
		锦江智慧城市指挥大厅场景打造	进行智慧城市基础环境设施建设，建设锦江区智慧城市指挥大厅，对基础环境与信息化基础设施进行提能升级，更新迭代“城市大脑”功能，推动数据回流及数据实用性功能建设，推动形成结构清晰、体系完备、标准统一的智慧城市构架体系	锦江区	项目建设需求	平台建设需求	建设内容：建设锦江智慧城市指挥大厅，更新迭代城市大脑功能，搭建城市运行管理服务平台，汇聚全区各行业主管部门感知设施数据，实现数据治理、融合分析等基础能力并提供数据服务能力	\	锦江区行政审批局	袁婷	028-67565520	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	仁寿县智慧大脑	打造服务全县的“智慧大脑”，通过开展平安仁寿、雪亮工程、智慧综执、智慧应急、智慧市监等应用基础设施建设，汇聚业务数据、政务数据、互联网数据和物联网数据等全县各类数据资源，制定相关的数据规范和信息交换共享标准，为关各业务系统建设提供强有力的存储资源保障、运算资源保障及数据资源保障。运用大数据、云计算、互联网等新兴技术，围绕监测预警、指挥救援、决策支持和政务管理四大业务域开发指挥信息、接处警、融合通信、移动应用指挥、消防指挥中心驾驶舱、电子政务外网服务门户、互联网门户等系统，服务全县发展	眉山市	项目建设需求	应用基础建设—平安仁寿	一是充分利用视觉感知、人工智能等新技术，建成“全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控”的安防监控网，包括 500 路智能化前端建设；二是建设数据中枢，全面完善和升级仁寿县治安防控信息化基础设施环境，建成高可靠、高安全，具备线性扩容能力的安防信息化基础支撑体系，包括原视频专网天网网络升级改造、新建万兆级政安内网以及跨网安全边界；三是打破数据共享困难的现状，打通内部数据共享，拓展对社会面数据采集共享机制，形成“以信息共享为原则，以不共享为例外”的数据互联互通体制，有效整合数据资源，提高数据利用效能，包括政安内网共享管理云平台；四是建设开展平安大数据应用创新，建设服务维稳、服务民生的智慧化平安仁寿应用体系，为一线干警实战提供数据支持、为领导决策指挥提供研判依据，建成智慧化的平安大数据创新应用工厂，包括视频图像解析工具集	17266.2 万元预算	眉山市仁寿县大数据中心	王斯琴	15609039751	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	仁寿县智慧大脑	打造服务全县的“智慧大脑”，通过开展平安仁寿、雪亮工程、智慧综执、智慧应急、智慧市监等应用基础设施建设，汇聚业务数据、政务数据、互联网数据和物联网数据等全县各类数据资源，制定相关的数据规范和信息交换共享标准，为关各业务系统建设提供强有力的存储资源保障、运算资源保障及数据资源保障。运用大数据、云计算、互联网等新兴技术，围绕监测预警、指挥救援、决策支持和政务管理四大业务域开发指挥信息、接处警、融合通信、移动应用指挥、消防指挥中心驾驶舱、电子政务外网服务门户、互联网门户等系统，服务全县发展	眉山市	项目建设需求	应用基础设施建设—雪亮工程	实现重点公共区域视频监控联网率达到 100%；重点行业、领域涉及公共区域的视频图像资源联网率达到 100%。重点公共区域安装的视频监控摄像机完好率达到 98%，重点行业、领域安装的涉及公共区域的视频监控摄像机完好率达到 95%，实现视频图像信息的全天候应用。公共安全视频监控系統联网应用的分层安全体系基本建成，实现重要视频图像信息不失控，敏感视频图像信息不泄露	6471.2 万元预算	眉山市仁寿县大数据中心	王斯琴	15609039751	2022. 11-2023. 12
						应用基础设施建设—智慧综执	运用移动互联网、云计算、物联网等技术，建设全市统一的“仁寿县综合行政执法智慧服务平台”，逐步将执法数据通过执法业务开展或数据共享等方式汇聚于综合行政执法平台	549 万元预算				



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	仁寿县智慧大脑	打造服务全县的“智慧大脑”，通过开展平安仁寿、雪亮工程、智慧综执、智慧应急、智慧市监等应用基础设施建设，汇聚业务数据、政务数据、互联网数据和物联网数据等全县各类数据资源，制定相关的数据规范和信息交换共享标准，为关各业务系统建设提供强有力的存储资源保障、运算资源保障及数据资源保障。运用大数据、云计算、互联网等新兴技术，围绕监测预警、指挥救援、决策支持和政务管理四大业务域开发指挥信息、接处警、融合通信、移动应用指挥、消防指挥中心驾驶舱、电子政务外网服务门户、互联网门户等系统，服务全县发展	眉山市	项目建设需求	应用基础建设—智慧应急	1. 建设应急管理大数据应用平台； 2. 提供综合搜索、图像比对、语音识别、地图服务、算法仓库、知识图谱、模型工场、应用工场等共性功能； 3. 制定各级应急指挥调度等系统的建设标准和技术要求，确保关键应用互联互通； 4. 融入大数据、人工智能等主流技术，开展城市内涝、危化品管控等领域的数据模型设计，推动应急管理应用“智能化”发展	1992.93万元预算	眉山市仁寿县大数据中心	王斯琴	15609039751	2022.11-2023.12
						应用基础建设—智慧市监	建设主要集中在提升风险识别能力和市场分析技术、加强互联网监管手段和优化便民服务等方面，为仁寿县打造全面的信息化体系，包括企业画像、市监小脑、双随机一公开系统、无照综合管理系统、便民服务 app、特种设备监管系统、网络食品智能监管系统等，涵盖市场准入，市场监管以及便民服务的各个领域和环节	893.8万元预算				



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	仁寿县智慧大脑	打造服务全县的“智慧大脑”，通过开展平安仁寿、雪亮工程、智慧综执、智慧应急、智慧市监等应用基础设施建设，汇聚业务数据、政务数据、互联网数据和物联网数据等全县各类数据资源，制定相关的数据规范和信息交换共享标准，为关各业务系统建设提供强有力的存储资源保障、运算资源保障及数据资源保障。运用大数据、云计算、互联网等新兴技术，围绕监测预警、指挥救援、决策支持和政务管理四大业务域开发指挥信息、接处警、融合通信、移动应用指挥、消防指挥中心驾驶舱、电子政务外网服务门户、互联网门户等系统，服务全县发展	眉山市	项目建设需求	智慧仁寿软硬件基础设施建设	1. 需要实施数据汇聚，将各委办局条线业务数据、政务数据、互联网数据和物联网数据接入大数据湖； 2. 人工智能平台将做为智慧仁寿信息化支撑的底座，汇聚整合大数据湖的标准库、专题数据库、基础库数据、以及图片、视频、语音等其他相关数据等； 3. 云计算平台建设主要分为政务云区域、互联网区域、网络区域、云管理区域、备份区域、同城容灾中心、安全管理等 7 个区域	19449.94 万元预算	眉山市 仁寿县大数据中心	王斯琴	15609039751	2022. 11- 2023. 12



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	眉山市基层智慧治理平台	充分运用大数据分析技术，开发“治理一张图”，一图感知治理资源的运行情况、基层工作情况，并进行多维分析，为管理者提供日常管理、资源优化配置、社区服务监管、社区发展趋势洞察等方面的宏观决策依据	眉山市	项目建设需求	基层智慧治理平台建设	1、标准化建设。建立眉山市智慧治理建设标准体系； 2、智慧治理数字底座建设，汇聚人、地、事、物、情、组织数据； 3、智慧治理综合信息服务平台建设，布署市、县（区）、乡镇（街道）三级智慧基层治理一体化平台，形成跨区域、跨层级的信息化支撑，推进市、县（区）、乡镇（街道）、村（社区）、网格五级联动	统筹各区县和委办局项目建设，开发场景应用	眉山市	游平	13778839901	2022. 11-2023. 12
	公共服务	智慧韧性示范社区建设场景	依托社区党群服务阵地，引入集各项社区服务功能为一体的数字化、智慧化服务平台，构建便捷高效、安全可靠、群众可感的智慧社区生态，打造中环发展带特色社区美空间	成华区	项目建设需求	金色中环智慧韧性示范社区建设	项目地点：青城山路与大渡河路交汇处 估算投资：600万 具体需求：招标具有相应资质的施工单位	资金	成都市成华区人民政府保和街道办事处	王泓	13540115838	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	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
惠民	医疗	成都骨伤医院智慧医疗场景	利用新一代信息技术、网络技术和物联网技术等，通过打造健康档案区域医疗信息平台，实现患者与医务人员、医疗机构、医疗设备之间的互动，最终解决各方存在的信息不对称问题，实现多方共赢	金牛区	产品服务采购	成都骨伤医院中医采购临床路径系统信息化建设	采购中医临床路径信息系统1套	预算40万元	成都骨伤医院	何薇	028-87733864	2022.11-2023.12
				金牛区	产品服务采购	成都骨伤医院采购超融合服务器平台系统信息化建设	采购超融合服务器平台软硬件信息系统1套，提升医院信息化建设水平	预算100万元				
		家庭医生签约服务数字化场景		为了解决家庭医生服务面临的痛点，借助人工智能、物联网、大数据等新技术的基础上，构建智慧家庭医生服务解决方案，减轻家庭医生工作负担，提高医疗服务效率，改善居民的就医体验	武侯区	解决方案征集	家庭医生签约服务数字化方案	家庭医生签约服务数字化场景，实现健康管理全流程的数据采集、智能分析和智慧化服务	政策支持、场地支持、试点场所	成都市武侯区卫生健康局	黄睿	028-85064937



场景类别	细分场景	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
惠民	医疗	“信用仁寿”金融保险大数据场景	打造“信用仁寿”名片，建设县内市场经济的诚信评价平台，解决信息多头报送带来的如数据不同步、工作效率低等问题，实现全县信用信息数据跨部门、跨行业、跨层级、跨地区充分汇聚和交换共享，实现信用信息联动，打击失信行为，防范化解金融风险，促进金融稳定和发展，维护正常的社会经济秩序，保护群众权益，推进政府更好地履行经济调节、市场监管、社会管理和公共服务	眉山市	项目建设需求	应用基础建设	1、依托平台定期发布权威的区内信用状况评价报告外，探索从“信用”角度对各级职能部门、地方行业及企业予以评比考核。2、将平台打造成为惠民互利、促进经济社会转型升级的公共应用平台。对全面建设政务诚信、商务诚信、社会诚信和司法公信建设，为地方经济社会发展构建良好的信用环境发挥重大作用，有利于社会诚信体系建设水平的全面提升。3、建立数据互联互通平台，让大数据成为创新社会管理的重要抓手。4、加快信用信息应用推广，加强社会监管	533.55万元预算	仁寿县大数据中心	王斯琴	15609039751	2022.11-2023.12
	教育	金牛区特殊教育学校智慧校园场景	以促进信息技术与教育教学融合、提高学与教的效果为目的，以物联网、云计算、大数据分析等新技术为核心技术，提供一种环境全面感知、智慧型、数据化、网络化、协作型一体化的教学、科研、管理和生活服务，并能对教育教学、教育管理进行洞察和预测的智慧学习环境	金牛区	解决方案征集	智慧校园解决方案	智慧校园建设整体解决方案，包括软硬件设施布局	预算120万元	金牛区特殊教育学校	夏峥纶	13982223321	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	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
惠民	文旅	都江堰市智慧旅游场景	依托大数据、人工智能、互联网等技术在景区管理、服务、营销等方面发挥效益，搭载预测先行、预案保障、资源配置等功能，初步实现看得见、联得上、呼得应、调得动的现代化管理，使游客旅游体验更加舒适、便捷，使景区管理和服务更加全面、细致，建立部门之间联动机制，全力确保旅游高峰游客接待工作顺利运行	都江堰市	技术联合攻关	智慧治理场景技术攻关	具体内容：打造旅游大数据中心，建设集卫星地理信息大数据、互联网平台、健康大数据管理为一体的大数据管理项目 合作对象：大数据、人工智能相关企业或研究机构	/	都江堰经济和信息化局	杨柳	13408094365	2022. 11-2023. 12
	文旅	眉山市智慧文旅场景	利用云计算、物联网等新技术，通过互联网/移动互联网，借助便携的终端上网设备，主动感知文旅资源、文旅经济、文旅活动、旅游者等方面的信息，及时发布，让人们能够及时了解这些信息，及时安排和调整工作与旅游计划，从而达到对各类文旅信息的智能感知、方便利用的效果，实现服务、管理和营销的智能化	眉山市	项目建设需求	眉山市智慧文旅平台建设	需求内容：文旅基础数据 征集对象：大数据、人工智能相关企业或研究机构	预算金额1670万元	眉山市	何铠宇	028-38168171	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	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
兴业	农业	天府农创园智慧冷链仓储物流场景	通过基于现代化信息技术手段的数字化移动终端设备，提供全冷链仓储解决方案，实现商品从入库、上架、盘点、拣货、出库全部环节数字化管理，提升作业效率和准确度，保证冷链商品品质	蒲江县	项目建设需求	仓储冷链物流贸易项目建设需求	项目地点：天府农创园核心区 建设内容：拟引进冷链仓储物流等产业项目，建设仓储气调保鲜库、全自动商品化处理中心、配套农产品数字化交易中心、农业新经济总部基地、农产品质量安全检验检测中心等 估算投资：100 亿元人民币 征集对象：冷链仓储物流等企业	用地保障	天府农创园管理委员会	黄宇	13678065403	2022. 11-2023. 12
		蒲江县数字农业场景	数字农业是将数字化信息作为农业新的生产要素，用数字信息技术对农业对象、环境和全过程进行可视化表达、数字化设计、信息化管理的新兴农业发展形态，是数字经济范畴下用数字化重组方式对传统产业进行变革和升级的典型应用之一	蒲江县	产业协作配套	蒲江县数字农业企业入驻需求	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	蒲江县文体旅局	徐锦	13666180933	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	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
兴业	农业	铜鼓村智慧农业示范园	依托云计算、传感网、3S等多种信息技术在农业中综合、全面的应用,实现更完备的信息化基础支撑、更透彻的农业信息感知、更集中的数据资源、更广泛的互联互通、更深入的智能控制、更贴心的公众服务	蒲江县	项目建设需求	智慧农业示范园建设需求	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:1000.00 万元	项目建设所需用地及相关农业数据资源	西来镇人民政府	邓杰	13693447038	2022.11-2023.12
		天府农创园数字农业场景	通过建设标准化农产品冷链仓储物流基地和农产品数字化交易平台以及开发水果数字拍卖交易平台,布局电商专区、网红孵化中心、水果分选冷藏区、农产品精深加工研究中心等,打造数字农业场景	蒲江县	项目建设需求	天府农创园核心区投资、建设、运营需求	项目地点:天府农创园核心区 建设内容:标准化农产品冷链仓储物流基地和农产品数字化交易平台,开发水果数字拍卖交易平台、布局电商专区、网红孵化中心、水果分选冷藏区、农产品精深加工研究中心等 估算投资:10 亿元人民币 征集对象:基础设施建设类、市场服务类企业以及电商主体和农产品检验检测机构	用地保障	天府农创园管理委员会	黄宇	13678065403	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	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
兴业	农业	中国川菜产业城数字化工厂场景	通过进行数字化车间和智能工厂改造，将数字化的产品设计数据，在现有实际制造系统所映射的虚拟现实环境中，对产品生产过程进行计算机仿真和优化的虚拟制造方式	郫都区	解决方案征集	数字化工厂改造方案	招引领域:数字化车间和智能工厂改造 招引对象:“数字化工厂”构建服务商	资金、场地、政策	郫都区新经济和科技局	袁胜强	13666250325	2022.11-2023.12
	工业	简阳市工业互联网平台	通过建设网络传输交换中心、数据存储中心等工业互联网总控中心，以及工业互联网外网，打造简阳市工业互联网平台，通过新一代信息技术建设连接工业全要素、全产业链网络，以实现海量工业数据的实时采集、自由流转、精准分析，从而支撑业务的科学决策、制造业资源的高效配置，对推动制造业高质量发展以及提升国际竞争力具有战略意义	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，以及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:24000.00万元 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	2022.11-2023.12

二、政府供给清单



场景类别	细分场景	供给类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	服务领域	场景应用案例	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共管理	园区载体	中国数码港成都大数据产业园	场景总投资 48 亿元, 建筑面积 52 万平方米, 建设云数据中心和大数据研究与双创中心, 重点从核心技术、基础硬件、基础软件、数据安全、数据服务等方面加强与物联网、云计算、人工智能等方面的应用。配套建设数字基础设施、完善城市智慧治理基础设施	郫都区	智慧城市数字基础设施建设	/	成都现代工业港	肖奎	13008139407	2022. 11-2023. 12
	公共服务	服务平台	智慧城市时空大数据与云平台	在国家、省、市智慧城市建设背景下, 市规划和自然资源局在数字成都地理空间框架成果基础上, 建成智慧城市时空大数据与云平台, 该平台是智慧城市和信息化建设的空间基础设施, 为成都市各政务部门提供全市范围的高质量、多种类、实时化的时空地理信息服务	成都市	智慧城市建设	主要为成都市各政务部门提供地理信息服务支撑, 包括 1. 地理信息基础软件支撑, 提供云 GIS 服务发布、云 GIS 数据处理、云 GIS 数据存储等; 2. 地理信息数据服务, 以在线、前置等方式提供电子地图、卫星影像、地理实体等地理信息数据服务; 3. 地理信息功能应用服务, 提供地名地址匹配、二次开发等功能应用服务	成都市规划和自然资源局	周建民	028-85988372	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	供给类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	服务领域	场景应用案例	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共安全	公共安全平台	智慧安全城市运行管控闭环综合平台	充分结合温江当前城市安全形势与需求，借鉴国内先进经验做法，运用公共安全核心技术理念及先进技术手段，围绕感知监测、研判分析、应急处置、回溯评估四大关键环节，打造具有温江特色的智慧安全城市运行管控闭环平台，提升风险隐患精准感知能力、灾害态势实时分析能力、应急处置快速响应能力及灾害事件回溯评估能力，进一步提升城市安全管理水平	温江区	基于算法算力的公共安全、灾害预警监测	/	温江区应急局	杨老师	028 - 82668562	2022.11- 2023.12
		公共安全平台	智慧安全城市消防专项应用场景	为进一步提升消防管理的信息化、智能化，大幅提升火灾监测预警能力，以物联网、互联网+、大数据等技术为支撑，对选取区属行政办公区域、学校、医院、安置小区等建筑单位（建筑单位约合400万平方米）的消防设施等进行联网监测，确保消防重点单位安全情况掌握和快速响应	温江区	算力支撑生活化场景消防联网监测、响应	数字赋能助推高水平安全发展	温江区应急局	杨老师	028 - 82668562	2022.11- 2023.12



场景类别	细分场景	供给类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	服务领域	场景应用案例	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共管理	公共管理平台	眉山市政务信息资源共享交换平台-仁寿节点	<p>(1) 城市数据资源汇聚中心。梳理仁寿县全部的信息资源，形成仁寿县信息资源目录，整合与建设人口、法人、地理信息和宏观经济等信息库，实现基础信息资源的物理汇聚。同时，针对各部门存储的业务数据，通过在线信息服务，实现逻辑汇聚；</p> <p>(2) 城市数据资源共享中心。建立大数据存储、共享的工作机制，形成多层次建设和多主体共享的信息资源体系，通过数据服务，打通数据“流动”的脉络，全面支撑政府各部门开展大数据应用；</p> <p>(3) 城市数据资源开放中心。在政府治理和公共服务等领域形成一批大数据应用示范项目，建成全县统一的政府数据开放平台，带动社会机构开展大数据增值性、公益性和创新性开发利用；</p> <p>(4) 智慧城市应用支撑中心。仁寿共享交换平台作为智慧仁寿的核心支撑组件，需要为仁寿县智慧城市的建设、城市治理、民生服务、政务服务提供数据服务和应用支撑</p>	眉山市	数据存储、调度等数据服务与应用支撑建设	眉山市仁寿县大数据中心	眉山市	王斯琴	15609039751	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	供给类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	服务领域	场景应用案例	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共服务	公共服务平台	公路大数据管理平台	构建基于 GIS+“路长制”的公路管养一体化信息系统，实现路产的日常保养、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，综合企业、车辆、驾驶员多维度数据，为企业提供实时风险预警和安全报告	青白江区	交通安全智慧监管	/	青白江区交通局	晏仕林	15196369552	2022. 11-2023. 12
	公共服务	公共服务平台	企业服务平台“云荷花”大数据政企服务平台场景	依托平台大数据进行推广运用，企业进行自住申报，通过整合税收、工商、营收数据，实现政企互动，营造良好营商环境	金牛区	智慧政务应用	试点调试中，目前入住企业数约 4000 家	成都市金牛区荷花池街道办事处	成军	028-69061791	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	供给类别	场景名称	场景介绍	场景建设地点	服务领域	场景应用案例	主管单位	联系人	联系方式	信息有效期
兴业	服务业	双创载体	电子科大菁蓉逆向创新孵化基地	基地由电子科技大学与郫都区政府校地共建，聚焦“电子信息”，以行业龙头企业的需求为牵引，电子科大技术创新为驱动，构建逆向创新孵化新模式	郫都区	电子信息	/	双创两委办	夏培	18683729156	2022.11-2023.12
			西部电商云谷孵化器场景	为大数据、电商、数字经济等领域的企业提供创业辅导、政策咨询、财税统筹等创业孵化服务	武侯区	创业孵化服务	/	武侯区新经济局	郭老师	028-85067391	2022.11-2023.12
			中科人才研究院孵化器场景	为人工智能、大数据等行业企业提供免费孵化空间办公、一站式拎包入驻、打印、网络、财税、创业辅导、法务、基金、上市服务、企业培训、园区党建等创业孵化服务	武侯区	创业孵化	/	武侯区新经济局	郭老师	028-85067391	2022.11-2023.12
		产业基金	郫都区金融服务超市	务超市 2019 年 9 月正式运营，线上“郫都区综合金融服务平台”入驻各类服务机构近 70 家，上线各类投融资、增值服务产品近 200 款。线下营业面积约 200 平方米，设业务咨询、业务办理、业务洽谈、自助服务、会议活动 5 个功能区，设融资担保、股权投资、中介服务、政策申报、“蓉易贷”服务等办事窗口，“面对面”为全区中小微企业提供银行贷款、股权融资、并购重组、上市、财税、法务、管理培训等多样化金融及相关增值服务	郫都区	企业各类融资需求	/	郫都区国金局	韦杰	13808094886	2022.11-2023.12

三、企业协作清单



场景类别	细分场景	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
惠民	医疗	成都医学城大数据产业基地	成都医学城规划总面积33.4平方公里，主导发展医学、医药、医疗“三医融合”+大数据/AI产业，园区分AB两区建设，其中A区是由成立于1992年的成都台商投资工业园演变而来，1998年经国台办和科技部批准成为全国四家之一、西部唯一的国家级成都海峡两岸科技产业开发园，规划面积27.9平方公里，重点发展医药和医疗器械制造。B区是由成立于2008年的成都国际医学城发展而来，规划面积5.5平方公里，重点发展医学研发、医疗服务和大数据/AI	温江区	项目建设需求	算力基础设施建设	选址成都医学城，计划总投资50亿元，建设智慧医疗及社会公共安全大数据产业基地，包括存储、容灾备份、数据交换和数据分析处理中心等，实现6000个机架上线运行	/	四川远盛洋数据科技有限公司	苟焱明	18980663569	2022.11-2023.12
兴业	算力网络	东数西算	通过网络加速技术将海量科学数据从东部搬运到西部进行计算	全国	基础设施需求	算力或网络基础设施需求	寻找算力或基础设施，共同打造东数西算相关场景	提供网络带宽	中科海网(成都)网络科技有限公司	吕先生	18161297336	2022.11-2023.12
	科技研发	多尺度计算仿真分析	通过多尺度计算仿真揭示微观机理，模拟宏观性能，为高校和企业实现降本增效的目的	全国高校-科研院所	项目建设需求	多尺度计算仿真	1、第一性原理解释微观机理；2、分子动力学模拟实验现象；3、有限元仿真模拟宏观性能	国内外顶刊所需理论技术的技术支持，缩短企业研发周期	成都计算狗数据科技有限公司	刘彩平	17628010374	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	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
善治	公共服务	数字社区综合服务平台—唐冠数字社区场景	唐冠社区以大数据智慧创新为核心，整合计算机硬件设施，配套软件对接管理，提供标准化的公共服务系统与流程，打造出一体化的社区服务体系。通过构建社区居民服务应用场景，利用平台化的技术与数据支持，完成供需闭环	简阳市	产业协作配套	数字社区综合服务平台企业合作共建共享	场景需求：政府政务服务数据对接，社区人才招聘，单体社区建设资金 500 万元，全川建设 8300 多个需要寻找同行业以及有转型需求的企业合作，特别是国有企业合作共建共享	平台支持	四川省唐冠润福数字科技有限公司	杨绍勇	13981948596	2022. 11-2023. 12
兴业	生物育种	生物育种与分子检测大数据平台	通过超大规模的基因组学数据及分子检测数据进行生物育种分析与预测	全国	项目建设需求	生物育种大数据平台	1. 大数据存储 2. 计算资源 3. 网络资源	1. 大规模作物种质资源基因型查询与计算 2. 大规模群体基因型数据分析 3. 全基因组选择育种计算 4. 大型数据库及平台建设	成都天成未来科技有限公司	陈中旭	18215509986	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	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
	工业	浩旺天邛新材料产业园智慧园区建设	通过结合物联网、云计算、移动互联网、大数据、人工智能等先进技术手段，打造智慧招商平台、运营管理平台、企业服务平台、智能物联网平台等，同时根据项目定位，建设智慧园区体系下具有绿色低碳、平安便捷、全面感知、智慧运营 4 大特色主题的智慧园区，实现智慧招商、智慧物业、智慧生活、智慧能源、智慧交通、产业分析等	邛崃市	解决方案征集	绿色园区解决方案	需求内容：建设智慧园区体系下的绿色低碳园区 征集对象：有相应资质和经验的绿色园区解决方案供应商	场地、数据、资金、设备支持	四川浩旺天邛实业股份有限公司	尤锋	13699497540	2022. 11-2023. 12
兴业	公共管理	能源电力系统数字孪生应用	通过构建能源电力系统数字孪生体，对物理能源系统的规划、建设、运营和维护提供智能决策分析支撑，支撑能源电力系统的数智化转型，助力“双碳”目标的实现	全国	项目建设需求	项目建设需求	数据平台应用与对接	1、提供能源电力系统数字孪生应用平台； 2、研究电力系统规划设计、运营管理、故障分析及其运维措施； 3、研究综合能源系统的建模仿真及规划设计； 4、构建链接能源电力产业上下游的开放型生态圈。	清鸾科技（成都）有限公司	曾晖	15608011612	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	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
善治	公共管理	数据平台应用与对接	通过智慧城市综合运营平台,建设地方本地云平台,研发基于智慧城市综合治理的大数据管理平台,方便平台接口开放、子平台接入	崇州市	项目建设需求	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	2022.11-2023.12
		公交站台智慧升级场景	以共同投建、联合运营的合作模式,对原有公交站台广告形式进行升级建设,打造为具有LED大屏互动屏等数字化设施设备的数字站台联播网,提能增效	成都高新区	项目建设需求	成都数字站台联播网建设	依托公交站台升级改造数字站台联播网并推广运营	位于成都市5+1区域的公交站台	成都公交传媒有限公司	万笑成	13880611079	2022.11-2023.12
	公共服务	零(近)碳智慧社区数字化平台	零碳数字化智慧示范社区通过建设生活活动区、智慧植物工厂、数字化平台展示区、配套产业区等基础设施,实现包括教育示范、产业研发、资源高值转化研发、农业大数据价值转化等在内的功能	蒲江县	项目建设需求	零(近)碳智慧社区数字化平台打造	需求内容:设计规划方案及综合配套技术资源,项目建设实施与示范基地打造 征集对象:当地政府、同行业企业或科研机构	示范场地、研发数据、综合性环境工程师、研发场地	成都沐云乡创环保科技有限公司	廖国刚	19981280870	2022.11-2023.12
解决方案征集	智慧式植物工厂运营建设解决方案	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										



场景类别	细分场景	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
惠民	医疗	华西智慧健康产业园智能医疗服务场景	园区定位“西部大健康生活城”，承担成都国际知名医疗中心主承载区、国际“医美之都”主承载区、医药健康产业的战略支撑功能，主导产业为医疗医美、大健康金融产业，产业细分领域包括中高端医疗及健康管理、高端康复医疗、特色专科医疗、医疗美容、医疗大数据/AI、养生养老院服务、大健康金融产业相关产业。计划2025年医疗医美产业集聚度超过55%、大健康金融产业集聚度超过75%	锦江区	项目建设需求	华西智慧健康产业园机器人智能医疗服务建设	建设内容：搭建机器人智能医疗服务场景，提供健康检测、智慧就诊、医疗生活服务等服务，打造未来科技空间和生态舒适的健康街道场景 估算投资：5003.4万元（估算）	/	四川华西妇幼健康科技有限公司	张洲	13518129882	2022.11-2023.12
兴业	农业	成都市花木产业大数据平台	建设成都市花木产业大数据平台，平台集信息发布、订单交易、资金结算、贸易融资、仓储物流、短视频推广、智能识别、地图找苗等功能服务于一体，汇集行业产销数据，助力行业高质量发展，为政府职能部门提供产业数据支撑，打造成成都“大而强、大而精”特色花木产业。目前平台已完成一期开发建设，实现注册用户5万家，花木产品上线4万余个，打通银行资金结算功能	温江区	项目建设需求	成都市花木产业大数据平台建设	建设内容：依托微信小程序，持续开发“蓉e花木”平台，功能板块：1、花木指数；2、工程报价；3、地图找苗；4、花木识别；5、采购大厅；6、供应大厅；7、竞价招标；8、贸易金融投资计划：2000万 企业（项目）招引需求：合作导入市场资源，提升流量能级	/	成都花木交易所有限责任公司	江轲	15281010272	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	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
兴业	文旅	大邑县大数据平台	建立大邑县电信大数据平台，采集、汇聚并分析互联网数字经济、数字服务相关数据，实现党建、教育、医疗、金融等数字化服务能力。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。通过智慧工场数据的融合汇聚，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。通过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量	大邑县	项目建设需求	农旅大数据采集汇聚、挖掘分析、可视化功能应用	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、景点管理管理机构或部门	所需各类数据	中国移动大邑分公司	郭威	13980969244	2022. 07-2022. 12
	工业					工业大数据采集汇聚、挖掘分析、可视化功能应用	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 数据来源：工商部门、农村农业局、乡镇机关单位	所需各类数据				
	农业					农业大数据采集汇聚、挖掘分析、可视化功能应用	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：数字农场营运机构（企业）、农产品销售企业	所需各类数据				



场景类别	细分场景	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
兴业	工业	建设智能生产线	公司新建生产线，需采购一系列设备和耗材实现数据准确，便于及时系统管理	温江区	设备及技术需求	设备及技术需求	自动化生产设备 & 数据管理系统	场景所需的场地、数据以及资金	成都景泽生物制药有限公司	鲍玲	15882112234	2022.11-2023.12
		公司智能工厂场景	通过软硬件结合、信息化数据以及工业互联网的导入升级，打造智能制造场景基础。将工厂实时数据建模、全生命周期质量追溯、库存动态管理、全链条数据集成等信息进行系统集成，打造智能制造生产场景，最终实现自感知、自决策、自执行的高度协同制造模式的智能工厂	邛崃市	解决方案征集	智能工厂场景解决方案	需求内容：通过与智能工厂解决方案供应商合作，实现企业智能制造。 征集对象：智能工厂方案供应商	场地、数据	四川新三亚建材科技股份有限公司	诸思英	18080930855	2022.11-2023.12
		川力智能数字化车间场景	通过数字化赋能，重构企业 ERP 系统，建立公司的数字化流程，建设数字化车间和数字化仓储；实施 MES 系统，使生成过程透明化、作业自动化；加强客户关系管理、供应商关系管理和供应链管理，让数字化覆盖整个价值网络，提升企业基础业务竞争能力	邛崃市	解决方案征集	川力智能数字化车间方案	需求内容：包括通过企业ERP系统以及数字化车间和数字化仓储在内的整套数字化提升解决方案	场地、资金支持	成都川力智能流体设备有限公司	秦东	18628343191	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	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
兴业	工业	卡诺普工业机器人核心技术及智能机器人基地	基地位于龙潭工业园的卡诺普基地，是西南地区首个超3万平方米的国产机器人及核心零部件基地，拟建设智能化、数字化、信息化机器人研发制造产线，实现批量化“机器人造机器人”的国际前沿智能制造模式	成华区	产业协作配套	卡诺普工业机器人核心技术及智能机器人基地协作	精准对接龙泉驿区部分汽车制造企业，搭建产业合作平台，推动本土工业机器人进入汽车生产行业	提供用于零部件焊接和整体组装的工业机器人	成都卡诺普机器人技术股份有限公司	蒋林希	17713575157	2022.11-2023.12
	服务业	斑马中国数字版权综合服务平台	斑马中国已经实现了让国家版权局系统、国家授时中心、公证处、互联网法院等多家公信力机构成为链上的核心节点，存证数据同步互联网法院与版权局系统，实现技术、行政、司法三重权利保障，证据处理方便快捷，省时高效，能够极大简化传统版权向监管部门版权认证申请，即“创作—申请—注册—登记”登记流程，将登记认证时间从7至30天缩短为5至10分钟，实现作品注册登记和作品创作同步完成	成都高新区	产业协作配套	文化数字内容征集	文化数字内容开发：需要文旅、文艺、文娱、文创等版权方有价值的原创作品，通过斑马中国平台进行数字化设计研发，以数字出版物的形式，面向全国用户广泛发行	1、平台支持：“斑马中国数字版权综合服务平台”，拥有注册用户100余万，综合实力排行全国前10 2、资质支持：《音像制品出版许可证》《互联网文化经营许可证》《网络出版服务许可证》《电子出版物出版许可证》《出版物经营许可证》《广播电视节目制作经营许可证》	成都音像出版社有限公司	陈曦	18615778491	2022.11-2023.12

四、企业能力清单



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
兴业	人工智能	AI 数字人	<p>以数字孪生技术为基础，融合 ChatGPT 技术，创新人机交互对话模式。基于明途 G-PDCA 模型的知识表达方法，利用知识注入机制，融合感知数据、认知数据、决策数据，打造出虚拟、桌面、运动等形态，实现通用智能和办公领域智能的结合，有效支撑辅助各业务。AI 数字人作为虚拟劳动力在银行、医疗、政务、展厅服务等场景中广泛应用。明途科技一直致力于目标大数据领域，创新性将机器人融合目标任务数据与认知智能技术，打造人机协作中的“好同事”、“好搭档”，是未来政企管理闭环中重要的一环。</p> <p>为发展数字人智能化应用，明途联合张景中院士、符红光教授组建认知智能研究中心，探索研究基于工作目标任务的智能化技术。同时，明途与华为昇腾 AI 联合创新，沉淀办公智能技术，包含音视图多模识别、自然语言处理、业务意图理解技术、多岗位知识图谱、行业语料标签库等。</p> <p>AI 数字人亮点：</p> <p>第一、明途智慧大脑采用 ChatGPT 对话模型，注入专业领域知识库，实现人机交互创新。</p> <p>第二、明途硬核办公 AI 技术，将机器人的硬件与昇腾 AI 算法模型结合，赋能办公多场景智能应用。</p> <p>第三、明途多任务资源配置执行系统，快速搭建不同任务执行模板，实现人机协作与多机协同方式。</p> <p>第四、明途行业知识库，载入机器人自学习算法，不断对知识库更新拓展，打造多行业领域专家系统。</p>	全国	全域	成都明途科技有限公司	天府新区	龙胜海	13684079067	2023. 01-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共管理	AI 边缘计算引擎	搭载自研人工智能芯片的边缘计算网关和各类感知源设备，如 AI 摄像头、AI 人证对比机、AI 人脸门禁等，可通过 SDC 平台实现基于人工智能算法的软件定义终端；边缘计算网关可结合感知源设备实现基于人工智能视觉识别的各类应用，如安防、城市治理等各类场景化事件识别（道路破损、烟火感知、垃圾满溢、工地未带安全帽等）	全国	智慧安防场景	成都云天励飞技术有限公司	双流区	宋春燕	13668173500	2022. 11-2023. 12
惠民	养老	数字生产智慧监管场景	“一网通办”政务服务场景：老人及其家属可移动端实现实时查阅国家、地方的养老服务相关政策；查看养老机构基本情况和预约上门参观，养老机构掌上云看房；查看就近的社区养老设施（社区日间照料中心、社区养老服务综合体等）和助餐服务设施（中央厨房、长寿食堂、助餐服务点等）和医养结合机构；查询智慧养老成熟解决方案、智慧助老产品和服务目录	成都市	医疗医保、数字政务、智慧民政、智慧城市	成都科创智远信息技术有限公司	成都高新区	张厚强	18121876186	2022. 11-2023. 12
			社区养老服务场景：互联网、物联网、生物识别等技术，依托信息化平台，对就餐老人信息分类建档、刷卡/刷脸便捷就餐、用餐统计、费用结算、补贴发放等全流程管理，实现对用餐环境、制餐条件和备餐过程的全域监控；有效解决老人用餐补贴发放不精准、助餐点监管不到位、助餐机构补贴申请流程复杂等问题。让老年人能够更加舒心、便利地享受政府福利	成都市	医疗医保、数字政务、智慧民政、智慧城市	成都科创智远信息技术有限公司	成都高新区	张厚强	18121876186	2022. 11-2023. 12
善治	公共管理	全息智能地理技术构建实景三维中国应用场景	基于 Geospecific 3D 实景建模/MR/全息显示等新一代数字孪生和工程仿真技术，集成全息智能沙盘可视化显影终端，实现多源时空数据融合和城市数字底座搭建	邛崃市	城市会客厅、展厅升级、救灾指挥、交通管控等	成都科比科科技有限公司	邛崃市	周玲	18981787001	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
兴业	工业	建筑建材供应链管理	通过人工智能算法，帮助 B2B 采购平台上的采购方从众多供应商中选择满足多个采购条件且成本最低的一家或几家进行采购的需求，减少人为干预，提高资源匹配的客观性、准确性，提升匹配效率及资源匹配能力，为 B2B 采购平台提供智能化订单匹配解决方案	成都市	基于 AI 智能算法的供应链管理平台建设	成都兴城融晟科技有限公司	四川天府新区	谭佳均	18113375135	2022. 11-2023. 12
惠民	养老	数字生产智慧监管场景	社区生活场景“一网通办”政务服务场景；“一网统管”城市运行场景；一体联动风险防控场景。依托全时云智慧养老平台，围绕老人生活照料和康复护理需求，高效配置养老服务资源，让社区和居家养老标准化，流程化。平台利用自然语音交互，图像识别 AI 技术，个性化推送和匹配内容和服务，消除老人数字鸿沟	成都市	基于 AI 智能算法的智慧民政平台建设	成都全时云信息技术有限公司	成都高新区	刘渝	13281083110	2022. 11-2023. 12
兴业	农业	数字乡村大数据平台	数字乡村信息化建设往往各自为政、群龙治水的现象严重，出现重复建设和信息孤岛，根据数字乡村建设指南 1.0，各类涉农信息源需要有效的平台进行整合，数字乡村信息化需要统一的规划和统筹推进。数字乡村综合服务平台不是单一的个别应用，是涵盖农业，人居，政务，生态环境等方方面面的一个综合服务平台，包括感知层、基础设施层、数据支撑层和业务应用平台层	全国	数字乡村建设、乡村振兴	成都中图科灵信息技术有限公司	四川天府新区	钟丽	15102825315	2022. 11-2023. 12
		“标果工厂”农产品数字化供应示范场景	运用大数据、云计算、人工智能等数字技术，通过数字化赋能农产品供应信息交互、产销匹配、称重分拣和物流配送四大环节，构建“标果工厂”农产品数字化供应示范场景，革新农产品供应方式，实现了农产品供应数字化、智能化和高效率。农产品流通过程损耗降低 5%，终端零售商进货价降低 15%，提升了农产品整体流通效率	全国	生鲜农产品分销领域	成都果卡科技有限公司	彭州市	李丽	13540615903	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共服务	成都人工智能应用发展产业技术基础公共服务平台	<p>以成都人工智能创新应用先导区创建和成渝地区双城经济圈人工智能应用发展需求为导向，引入隐私计算、区块链等技术，以数据“可用不可见，可控可计量的模式”构建面向区域化人工智能应用发展的公共服务平台，完善人工智能基础建设和平台建设，完善平台数据、算法算力资源建设，征集人工智能重点场景优秀案例。探索人工智能精准赋能中小企业模式，形成中小企业赋能供需清单，实现中小企业需求对接，充分利用本平台资源与技术优势，降低人工智能准入门槛，减轻人工智能初创企业创业压力。建设重点领域人工智能技术产品测评环境，支撑揭榜工作，充分调动市场能力，加速推进人工智能技术创新与模式孵化，推进人工智能与实体经济深度融合，促进人工智能在各行各业的深度应用，促进传统产业转型升级，实现多行业多场景应用推广，为打造我国人工智能产业发展高地、促进智能经济健康发展提供重要支撑。</p> <p>通过体制机制创新研究，形成人工智能区域发展模式，总结先导区发展经验，带动成渝地区双城经济圈、“一带一路”重要枢纽节点人工智能产业发展</p>	成都	智慧城市行业应用发展	成都市大数据集团股份有限公司	成都高新区	李姝	18608008010	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
善治	位置服务	定位安保	通过北斗定位导航系统对管辖范围内的人员、车辆、船舶进行全方位监控，保障野外工作人员的生命及财产安全	全国	野外位置定位	成都新橙北斗智联有限公司	高新区	王肖建	18428393368	2022.11-2023.12
	安全监测	形变监测	以无人机空中倾斜摄影+真三维快速自动建模技术为底层，融合三维地理信息、地物标绘等数据，将公路综合多源信息集成为三维可视化监测平台，为交通管理的迅速定位、精准分析、智能决策等，提供有力的支撑。针对桥梁、隧道、边坡等交通基础设施智能监测传感网，实现交通基础设施安全状态综合感知、分析及预警功能。		基于独立算法的交通基础设施监测					
	应急管理	应急指挥调度	以真三维技术为底层，结合北斗定位技术，卫星通信技术，将应急救援调度、远程实时监控等统计集成为一套整体的三维可视化监测平台；为户外工作人员、车辆、船舶等实现24小时全天候定位及通信服务；为地震、火灾、泥石流、飓风、群体事件、应急抢修等应急救援提供保障和支撑。		基于独立超算服务器的应急救援保障支撑					
	公共管理	售电平台	基于分时电价机制，提炼各省市场交易核心算法，实现对各网省交易、电价、售电策略、市场收益测算等多种规则可配置化，将售电公司线下业务逐步转为线上，满足售电公司生产经营、市场渠道、市场商机等业务活动，减少售电业务员、交易员人员需求量，提升业务效率，实现增效降本	全国	全域	四川中电启明星信息技术有限公司	郫都区	叶鸿飞	18601393241	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
惠民	养老	数字生产智慧监管场景	居家养老服务场景：以老年人信息数据为基础，以提供居家服务、生活照料、精神关怀为服务内容，以整合当地优质服务资源为服务主体，为老人提供“点菜式”养老服务，将民政监管服务、机构提供服务、老人享受服务的信息有机整合，实现老人养老需求与机构服务提供的对接，政府职能监管与规范机构服务相对接，形成老年人、企业和政府之间的信息无缝对接。以物联网技术为依托，持续对空巢、独居、高龄老人居家环境进行适老化改造，通过增设烟雾传感器、可燃气体传感器、关闭门传感器、红外生命体征传感器等设备，为老人提供 24 小时的安全守护。一旦监测到异常信息，立即在平台呈现，并同步向紧急联络人发送报警短信，有效缓解老年人居家安全隐患	成都市	医疗医保、数字政务、智慧民政、智慧城市	成都科创智远信息技术有限公司	成都高新区	张厚强	18121876186	2022. 11-2023. 12
兴业	工业	基于深度学习的 2D/3D 视觉智能检测	以深度学习技术为核心，利用工业客户现场大量样本数据，构建一套 2D/3D 机器视觉智能检测场景，该场景集成各种图像算法对产品的 2D/3D 图像数据进行分析，通过图像分析结果判断产品的外观质量，保证生产过程的质量零缺陷。针对消费类电子行业，可以结合机器人实现对产品的高精度尺寸测量，共面度测量、无序抓取、读取条码和二维码数据、表面缺陷检测识别等场景应用	全国	消费类电子产品、军工、汽车、食品、医药等行业	成都三是汇科技有限公司	郫都区	牛春婉	18539495782	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
兴业	农业	基于灌区信息化的量测水管理平台	平台采用物联网、GIS可视化、大数据处理、边缘计算等技术，提供水位流量信息查询、实时监测、预警处理、视频监控、水权管理、量测视控一张图、移动APP、短信通知等功能，以软件平台为核心，配套一体化智能测控闸门、雷达水位计等硬件产品，为灌区管理单位提供完整的量测水管理及解决方案，直观地为管理部门提供灌区实时状态查询、报表管理等服务，及时准确掌握灌区的流量、雨量等信息，按计划调配灌溉水资源，调节、控制各级渠道的分水流量，为农业水价综合改革提供可靠的依据	青羊区	农业领域	成都万江港利科技股份有限公司	青羊区	雷代银	15281054159	2022.11-2023.12
善治	公共管理	交通大数据智慧综合服务	通过5G+AI技术构建人、车、路、网、云的智慧交通体系，业务覆盖智慧公安综合监管平台、交通综合管理、道路运输、公路管养、交通执法以及公共交通等	全国	智慧公安、智慧交通、公路管养、交通执法等	成都智达万应科技有限公司	郫都区	刘轶慧	15982107400	2022.11-2023.12
		售电平台	基于分时电价机制，提炼各省市场交易核心算法，实现对各网省交易、电价、售电策略、市场收益测算等多种规则可配置化，将售电公司线下业务逐步转为线上，满足售电公司生产经营、市场渠道、市场商机等业务活动，减少售电业务员、交易员人员需求量，提升业务效率，实现增效降本	全国	全域	四川中电启明星信息技术有限公司	郫都区	叶鸿飞	18601393241	2022.11-2023.12
惠民	养老	数字生产智慧监管场景	养老机构远程监控场景：可实时远程查看辖区内养老机构的运营情况，保障养老机构的规范运营、强化监督和管理，提升服务质量。同时，各养老机构负责人也可通过移动端实时查看管理点位的运营情况，实现疫情防控、安全生产、运营管理等方面“线上+线下”全天候、全时段有效监管，从而规范养老服务设施的运营和管理，加强政府监管、提升服务质量，提升老年人及其子女获得感、幸福感、安全感	成都市	医疗医保、数字政务、智慧民政、智慧城市	成都科创智远信息技术有限公司	成都高新区	张厚强	18121876186	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
惠民	养老	数字生产智慧监管场景	养老服务应用场景：以独居（空巢）等特殊群体老人为基础，利用物联网、云计算、大数据、定位系统、人脸识别等技术，在线审核录入系统的特殊老人群体，生成关爱探访任务计划，主动推送和提醒探访人员完成探访任务，通过探访详细记录老人生活状况、健康状况、服务需求等，实现独居（空巢）等特殊群体老人信息采集、数据展示、关爱巡访管理、人脸识别身份认证等功能，强化了关爱探访监管、提升了关爱巡访效率	成都市	医疗医保、数字政务、智慧民政、智慧城市	成都科创智远信息技术有限公司	成都高新区	张厚强	18121876186	2022. 11-2023. 12
善治	公共管理	环境经济指数	成都市环境经济指数以环保投入、环境质量、经济社会发展为三大基础，综合环境和经济两大领域监测指标，完成数据收集处理、计算分析、综合评价；通过内外数据整合，充分利用大数据算法对滞后性强的传统统计指标进行改进和替换，依托大数据监测方法，实现对环境经济宏观到微观的全维度监测评价	四川省	生态环境监测	成都大数据产业技术研究院有限公司	郫都区	詹露	18780157010	2022. 11-2023. 12
	公共服务	成都市物流供应链公共服务平台	平台致力提供开放式的国际化、数字化、智能化物流供应链生态服务，采用互联网、物联网、大数据、云计算、人工智能等技术，以“仓储+”为牵引，构建“一网两端N应用”总体架构，并配套建立成都市物流供应链公共服务运营体系，面向企业、园区、协会、政府主管单位提供高效协同服务；为政府的管理与服务提供数据支持，为行业的交流与合作提供共享平台，为企业的提档与升级提供生态服务	成都高新区	物流供应链	成都市供应链协会	成都高新区	雷斌	18980998871	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共管理	基于卫星大数据的监测平台场景	依托“绿水青山一张图”等智能卫星服务平台，实施地面环境监测、农情监测、土地使用情况监测，实现实时数据更新监控，有力支撑国内水污染的防治、重污染天气应对、海洋环境、地理信息资源开发等	全国	商业航天	珠海欧比特宇航科技股份有限公司	简阳市	赵江	19981226046	2022.11-2023.12
		智能视频融合平台	创意信息智能视频融合平台是一套“集成化”、“智能化”的平台，通过接入视频监控、一卡通、停车场、报警检测等系统的设备，获取边缘节点数据，实现安防信息化集成与联动。以电子地图为载体，融合各系统能力实现丰富的智能应用	四川省	物联感知、数据资产体系化管理	创意信息技术股份有限公司	青羊区	何金金	15282274975	2022.11-2023.12
		基于双碳目标的高效能绿色数据中心能效提升场景	通过领先的热管精确换热技术、替代冷源技术、自动控制技术和物联网监控技术，实现数据中心制冷系统的高效能低功耗智能化运行，并通过节能管理软件系统实现节能数据的长期跟踪、存储和统计分析，为数据中心高效运维管理提供数据支持	全国	广泛应用于包括 IDC、云计算中心在内的所有机房	四川斯普信信息技术有限公司	青羊区	朱建斌	13709012607	2022.11-2023.12
		数据监管系统	食药监管：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 林业监管：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数据，进行林业监管	全国	政府智慧监管，生态环境、城市规划、农林监管、应急管理，智慧审管，工业缺陷智能检测，疫情防控	成都数之联科技股份有限公司	武侯区	杨宇	13981772710	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共管理	图码联侦实战布控系统	图码联侦系统是一个基于大数据分析的实战应用系统，利用在城市内网格化部署的新型手机终端特征感知源，采集行人及车辆乘人员的手机 IMSI 码，结合现有的海量人脸抓拍数据和车辆过车数据，系统以上述三维数据为基础，以 IMSI 码为核心，采用自主研发的图码关联分析算法进行大数据计算，逐步匹配人脸与 IMSI 码、车号与 IMSI 码的对应关系并建立关系档案，可服务于侦查管控场景	全国	物流、制造行业	成都蜀虹装备制造股份有限公司	青白江区	姚建军	028-83663317 15308013635	2022. 11- 2023. 12
		智慧水务综合管理平台	本项目采取“云平台+大数据+智能终端”的整体解决思路，以运营管理智慧化为目标，利用云计算、大数据、物联网、人工智能、GIS 地理信息系统等技术手段，研发涵盖运行管理、设备管理、视频整合、业务应用等 5 大综合管理板块的智慧水务综合管理平台，对用户原有信息系统进行整合提升，实现对水务资源、数据、服务和应用的统一调度管理	成都市	水务管理	成都万江港利科技股份有限公司	青羊区	雷代银	15281054159	2022. 11- 2023. 12
兴业	服务业	缤纷魔方 7*24h 智慧超市	项目以移动互联网为依托，运用系统数据、人工智能、远程物联网等技术手段，收集并分析用户及商品数据，智能收银替代耗时人工、科技技术优化记账管理，从而对商品的购进、流通与销售进行升级改造，在知人、知货、知场的基础上，重构零售业、服务业的成本、效率和体验，提升运营效率门店业绩及用户体验的创新零售新模式	全国	AI 智能、新零售、新经济、大数据、物联网、零售批发	成都缤纷魔方科技有限公司	郫都区	易新斌	13881890248	2022. 11- 2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共管理	公园城市数字孪生操作系统	公园城市数字孪生操作系统，是全球率先实现将激光点云、倾斜摄影、地理信息、北斗技术、人群画像、人工智能等多维数据虚实融合的操作系统。以其接近真实世界的还原性和与城市大数据实时对接为优势，为政府提供智慧规划、智慧设计、智慧建设等以人民需求为核心的智能落地实践解决方案。能够优化城市管理、城市服务和城市生活方式，为新型智慧城市治理引入新理念、新路径和新模式	全国	智慧政务、建筑可视化、规划设计展示、营销品牌展示等	四川见山科技有限责任公司	四川天府新区	康宁	13708210120	2022.11-2023.12
		基于智慧防汛的城市应急场景	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	四川省	城市治理	创意信息技术股份有限公司	青羊区	何金金	15282274975	2022.11-2023.12
		交通运输数字化综合服务中心	以数据挖掘、API治理、智能建模、数据图谱、RPA及第三方数据管理六大产品技术模块为基，推进数据资源赋能交通发展，构建综合交通运输数字化综合服务中心体系，深化交通公共服务和智慧城市发展	四川省	智慧交通	成都网阔信息技术股份有限公司	成都高新区	杜淑文	13530139565	2022.11-2023.12
		都江堰市电子商务公共服务中心	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	都江堰市	电子商务、大数据、农业等板块公共服务	蔚洋(都江堰)科技有限公司	都江堰市	周维莲	15378371716	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共管理	森林防火智慧化管理平台研发与应用	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，采用在林区前端制高点建设热成像云台摄像机、智能球形摄像机、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	都江堰市	信息化技术服务	四川世纪纵辰实业有限公司	都江堰市	刘霞	15002882487	2022.11-2023.12
		交通运输综合服务中心	通过建设区域化的交通运输综合监管与服务中心，面向不同的应用对象提供差异化服务。建立本地化的专业监管监测监控中心，为行业管理部门提供提供重点监控、行业管理、决策分析等各类行业监管工具，并提供数据分析等监测报告等辅助性服务；为运输企业提供隐患治理闭环及降本增效的工具，例如委托监控服务；为从业人员建立主动激励、贴心服务、重点管控等分层级的服务支撑体系；为社会公众提供便捷高效的一站式出行服务体系和投诉评价体系	四川省	交通运输行业及从业人员	成都网阔信息技术股份有限公司	成都高新区	田晓静	15882453305	2022.11-2023.12
		数字孪生透镜应用场景	数字孪生透镜(DTScope)是一套基于 WebGL 技术的免插件网络三维 GIS 平台，支持 GIS、CAD/BIM、Sensor 等多源数据处理与融合，国土、水利、农业、林业等各部门基础数据的三维时空信息统一管理，自适应多终端的互联网轻量化发布及可视化分析，地上下室内外一体化、二三维联动、全空间增强可视化，可用于数字孪生铁路/城市实景三维空间信息平台、自然资源三维综合管理、智慧高速、智慧水利、应急保障、灾害隐患探查、查违控违等多类行业应用	金牛区	三维时空信息统一管理	四川视慧智图空间信息技术有限公司	金牛区	朱春成	18667908875	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共管理	互联网+错峰停车	停如意智慧停车运营平台管理和运营 740 个停车场，开展错峰停车运营，目前日均交易订单突破 7 万笔，帮助合作停车场平均提高空闲时段运营收入 30%以上，为停车用户节约 50%停车费用之处。社会效益明显	锦江区	停车场智慧化管理	易停车物联网科技(成都)有限公司	锦江区	王小华	19113168873	2022.11-2023.12
		机载、车载、舰载等移动载体上对目标的光电侦察及测量，激光测距、目标定位与指示场景	设备通过高精度自动控制技术、图像处理技术、精密机械及光学技术、特种材料技术，配以精密传感器、新型工艺及关键基础技术原理，通过整体化多系统协同与高度集成化处理，实现在复杂环境下多模图像信息的获取与处理，广泛应用于军事装备、应急救援、森林防火、海关缉私、电力巡线、黑飞搜跟、要地监控及边境巡检等场合	全国	主要服务于航天、森林防火、农、林、工领域	四川中科友成科技有限公司	郫都区	蔡敏	18081025838	2022.11-2023.12
		公路大数据综合管理平台	平台的建设依托 GIS 地理信息开发，通过地图展示公路运营的情况，打造公路“智慧管理”一张图。其中，采用“GPS 定位+语音实时转写+AI 人工智能病害识别”等技术，自动生成巡查日志和巡查轨迹，极大降低巡查工作量，实现对巡查人员巡查监控和调度。目前平台已在大邑、青白江等地应用并取得良好效益	全国	智慧交通	成都智达万应科技有限公司	郫都区	赵婷婷	15882493891	2022.11-2023.12
		基于城市指数的城市治理场景	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，推进城市治理体系和治理能力现代化	青羊区	城市治理	创意信息技术股份有限公司	青羊区	胡小刚	18980882006	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共管理	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”	青羊区	城市治理	创意信息技术股份有限公司	青羊区	胡小刚	18980882006	2022. 11-2023. 12
		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一件事的高效协同机制，实现一件事的高效处置	青羊区	城市治理	创意信息技术股份有限公司	青羊区	胡小刚	18980882006	2022. 11-2023. 12
		基于智慧防汛的城市应急场景	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	青羊区	城市治理	创意信息技术股份有限公司	青羊区	胡小刚	18980882006	2022. 11-2023. 12
		智能大数据融合平台	面向大数据应用建设过程中数据管理的痛点问题，围绕“数据管理体系”、“数据价值体系”两个核心，针对数据资产的体系化管理，实现数据标准、数据质量、数据安全、元数据和数据资源等功能；围绕数据流通和数据服务，实现多元数据接入、可视化数据治理、数据交换共享等功能，完成数据资产的运营和应用支撑。形成大数据行业业务知识与大数据技术相融合、大数据管理与治理相融合、数据接入与数据交换共享相融合、数据安全与数据可视化相融合的一体化智能大数据融合平台	青羊区	多个行业	创意信息技术股份有限公司	青羊区	胡小刚	18980882006	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共管理	物联平台	提供海量设备的接入与管理能力，可以将 IoT 设备连接到云平台，支撑设备数据采集上云和云端下发命令给设备进行远程控制，根据不同的应用场景，帮助客户快速构建物联网安全监测解决方案。构建一个完整的建物联网安全监测解决方案，主要分为设备、物联网平台、行业应用 3 个部分	青羊区	多个行业	创意信息技术股份有限公司	青羊区	胡小刚	18980882006	2022. 11-2023. 12
		视频融合平台	创意信息智能视频融合平台是一套“集成化”、“智能化”的平台，通过接入视频监控、一卡通、停车场、报警检测等系统的设备，获取边缘节点数据，实现安防信息化集成与联动。以电子地图为载体，融合各系统能力实现丰富的智能应用	青羊区	多个行业	创意信息技术股份有限公司	青羊区	胡小刚	18980882006	2022. 11-2023. 12
		数字孪生可视化平台	“数字孪生可视化平台”在 5G、新基建的科技浪潮的推动下，运用新一代物联网的优势，以建设实景三维中国提升城市综合能力为目标，打造智慧城市大脑已经成为城市建设和各部门行业发展的前沿科技领域的新趋势。易利数科打造数字孪生可视化平台，能够实现数据互通、资源共享，对城市进行全时空数据的实时监测与分析，合理配置公共资源支撑环境，不断完善社会治理，推动城市可持续发展	青羊区	主要服务政务、公安、旅游、交通、应急、社治、物流、医院、学校、企业等领域并广泛使用	四川易利数字城市科技有限公司	青羊区	赵谦	17608333383 zhaoqian@yldct.com	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共管理	数字孪生城市 CIM 平台	“数字孪生城市 CIM 平台”整合全市时空信息资源，为各类用户提供统一、唯一、全面、权威的时空信息服务。以全面践行“服务政府、服务社会、服务民生”宗旨为出发点，以云计算、物联网、空间大数据、移动互联网等新型技术为支撑，构建智慧城市时空基础设施能力，实现时空信息资源的融合、共享和应用，为智慧城市打造一个高效、泛在、全息的时空基础设施，建设具有城市语义的数字孪生城市模型，实时映射城市状态信息，刻画城市细节、呈现城市趋势、推演未来趋势，为数字空间的建模、仿真、演化提供支撑，实现物理空间在数字空间的映射交互，促进物理空间运行的改善和优化，打造高效、泛在、全息的孪生空间底座	青羊区	主要服务政务、公安、旅游、交通、应急、社治等领域并广泛使用	四川易利数字城市科技有限公司	青羊区	赵谦	17608333383 zhaqian@yldct.com	2022.11-2023.12
		智慧社区基层治理一张图平台	“智慧社区基层治理一张图平台”依托地理信息技术、数字孪生技术和空间数据可视分析理论，将社区各类数据与社区内地理空间进行绑定，以空间三维水晶体的方式按户按设施进行社区数据的采集、更新、呈现、查询、统计、分析和大数据应用，是社区开展基层治理工作与服务中最便捷高效、准确完备的服务工具	青羊区	主要服务政务、应急、社治、学校、企业等领域并广泛使用		青羊区	王普胜	18030810969	2022.11-2023.12
		多式联运业务运作管理平台	该平台支持交通运行中的公路、铁路、水运等多式联运的物流运作服务平台，基础收支利合同自动化计算功能，实现业务过程与收支数据过程匹配，解决物流运输行业中财报数据量大、周期长、准确性低等问题	青羊区	交通运输	道臣物流集团有限公司	青羊区	王重豪	13408660499	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共管理	智慧燃气综合安全监管平台	智慧燃气综合安全监管系统以《城镇燃气经营企业安全生产标准化评定标准》为主线，针对城燃企业普遍存在的“点多、面广、线长”以及各分公司地理位置分散而难以监管到位的特点，通过对传统安全监管方式和内容的梳理，依靠互联网技术、信息化手段使城燃企业的安全监管工作流程得以规范和固化，实现对日常安全生产经营管理的决策指导和统一调度。建立自动评分机制，实现安全生产标准化实时打分自评查缺补漏，进一步推进城燃企业安全管理标准化、安全科普常态化、分析评价智能化、隐患排查规范化	青羊区	燃气公司业务管理	成都同飞科技有限责任公司	青羊区	郭昱林	17380499503	2022. 11-2023. 12
		应急预案管理系统	系统构建了应急预案管理体系，实现应急预案全覆盖管理。形成生产安全、消防灭火、突发环境、职业卫生、反恐安保五大类型应急预案体系，实现了不同事故类型应急预案添加上传、审核、查看、到期提醒，方便快速调用所需应急预案，实现全方位、全过程应急预案管理，保证应急预案合法合规，确保应急预案有效衔接，出现险情及时按照应急预案开展抢险救援工作	青羊区	燃气公司业务管理	成都同飞科技有限责任公司	青羊区	郭昱林	17380499503	2022. 11-2023. 12
		管网地理信息综合管理平台	采用 C/S+B/S+M/S 的体系结构，建立三维可视化地下管线信息管理系统，能够为地下管线日常管理和工程管理、生命管理、隐患管理、事故管理和历史管理提供决策支持，完善后勤管理可持续的长效运行机制。平台系统功能应用有：营收客服系统、燃气管网地理信息系统（GIS）、管网二维一体化、燃气远程数据采集与监控系统（SCADA）、管网巡检系统、应急抢险系统、工程管理系统	青羊区	燃气公司业务管理	成都同飞科技有限责任公司	青羊区	郭昱林	17380499503	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共管理	智慧交通ERP系统	公司以自有核心技术打造了基于建模方式构建应用系统的开发平台——炬创 MAP (Model-based Application Platform)。并以 MAP 平台为凝聚核，在各类产品开发、工程建设过程中逐步沉淀和积累了大量高可用性、高复用性的组件集、服务集，并随着行业应用水平、技术水平的发展，所积累的组件集、服务集越来越齐全多样。公司以完全独立自主开发的“Z-Code”敏捷开发工具为平台，聚焦于“智慧交通”、“智慧旅游”、“智慧空间”、“大数据平台”、“企业管理”等领域，相继形成了这些领域的完整解决方案和一系列软硬件产品	全国	交通运输领域	成都炬创科技有限公司	武侯区	潘女士	18108285537	2022. 11-2023. 12
		城市信息模型(CIM)规建管运系统建设服务	为推进“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，推进城市治理体系和能力现代化	新津区	运营管理	广联达科技股份有限公司	新津区	谢军	13452374958	2022. 11-2023. 12
		工业安全智能服务平台	利用地理信息技术、图形学技术、通信技术、物联网技术、数据库技术等高科技手段，实现对工业企业相关的人、生产设备、设施及隐患、消防相关信息的可视化、精细化、智能化管理	新津区	大型生产企业、学校、医院、园区等	四川新增鼎工业互联网科技有限公司	新津区	何磊	13540679883	2022. 11-2023. 12
		人像识别及大数据分析、安防系统集成、网络安全	专注于智慧城市、智慧警务、智慧交通、智慧医疗、智慧园区、智慧社区、智能楼宇物联网、系统总集、网络安全、云存储等领域场景应用、方案设计、工程实施、售后维护于一体	新津区	各类企业，生产厂区、园区、办公楼等	四川博方信息技术有限公司	新津区	李嘉	13398190339	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共管理	设备全生命周期管理 ETM 系统	设备全生命周期管理 ETM 系统利用工业物联网、云平台、大数据和人工智能技术，对工厂中关键设备进行全生命周期管理，功能包括设备档案、故障预测、诊断分析、运维工单流程等，可以对设备存在的机械问题进行早期识别，从而实现预测性维护，减少工厂停机风险，减少工厂运维人员投入，增加设备可靠性和投运率，保证生产连续	新津区	设备巡检、设备状态监测、设备故障预测与健康管理	安睿智达（成都）科技有限公司	新津区	吕其栋	134188836536	2022.11-2023.12
		智能化建设集成、综合管理平台、消防、暖通工程	基础建设、智能安全改造、智慧灯杆、市政工程	新津区	方案设计及建设	四川复津安科技有限公司	新津区	贾模	18881167678	2022.11-2023.12
		电子政务外网安全防范	使用光子安全技术 in 公共安全、公共管理等领域开展市场模式创新和示范场景开发，进行智慧治理数据安全建设	新津区	方案设计及建设	四川复津安科技有限公司	新津区	贾模	18881167678	2022.11-2023.12
		智慧蓉城应用场景实验室	“应用场景实验室”，系指依托智慧蓉城现有“云、网、数、图”等资源，整合数字经济生态企业能力，采用“政府搭台、企业唱戏”模式，搭建基于真实数据的测试场景，打造涵盖“场景供需对接、方案揭榜挂帅、功能验证测试、成果共建共享”的公共服务平台。应用场景实验室业务运营体系围绕智慧蓉城应用场景建设需要，发挥“智慧蓉城应用场景试验场”的作用，汇聚政校企多方生态资源，构建线上、线下结合的交流空间，打造线上场景服务平台、封闭实验室、线下场景交流展厅三大服务平台，为场景研发设计、场景供需对接、场景推广复用赋能	成都	区域人工智能应用发展	成都智慧蓉城研究院	成都高新区	马永华	18982108404	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共服务	成都市公共数据运营服务平台	成都市公共数据运营服务平台是由市大数据集团建设运营的数字产业服务平台。该平台依托成都市城市数据资源体系数据底座，运用隐私计算、区块链等新兴技术手段，实现公共数据“可用不可见、可控可追溯”，在确保数据安全和隐私的前提下，打通政企数据融合通道，着力解决企业的数据要素难题。市大数据集团通过专业化运营、精准化服务，支持市场主体运用数据要素打造新产品、洞察产业发展趋势、助力产业建圈强链、改善民生服务体验，为践行新发展理念的公园城市示范区建设提供支撑	成都	金融、民生服务、乡村振兴、企业数字化转型、航空、房地产	成都市大数据集团股份有限公司	成都高新区	贺鲲	136881141773	2022. 11-2023. 12
惠民	医疗	工伤事故大数据分析系统	通过运用大数据、人工智能等综合手段，对行政区域、用人单位等工伤事故大数据进行分析，确定工伤事故的主要类型、行业分布、发展趋势等，为科学开展工伤预防项目提供精准的预防策略和措施	锦江区	国家人社部等8部门印发的《工伤预防五年行动计划（2021-2025年）》所规定应用场景	成都易训企业管理咨询有限公司	锦江区	蒲仕明	13693463774	2022. 11-2023. 12
		社会保险（工伤保险）参保扩面大数据分析系统	通过运用大数据、人工智能、多库比对等综合技术，对特定行政区域的用人单位的社会保险经营能力、参保情况进行综合判断，精准确定未参保企业的名录、有能力参保未参保企业的名单和未参保企业的集中区域，为相关部门精准推进全民参保计划精准扩面增效提供依据	锦江区	国家人社部等相关部门推进的全民参保计划和工伤保险精准扩面增效行动					



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
惠民	医疗	互联网+大数据+工伤预防信息化平台	通过综合发掘特定行政区域内的参保数据、参保金额、工伤事故发生类型、数量、伤害类型、基金指出等综合数据，通过系列算法，可视化动态呈现各地工伤事故发生现状和趋势	锦江区	国家人社部等8部门印发的《工伤预防五年行动计划（2021-2025年）》所规定应用场景	成都易训企业管理咨询有限公司	锦江区	蒲仕明	13693463774	2022.11-2023.12
		四川省医疗健康大数据（温江）应用基地	温江基地作为四川省医疗健康大数据中心建设落地的一个实体基地，开创性地提出了“1+5+N”的运营模式：建设1朵卫生健康行业云——“天府健康云”，构建5大应用基地支撑中心，包括数据管理服务中心、交流培训中心、产业孵化中心、科学研究中心以及运营管理中心，落地N个大数据应用项目，实现全省健康医疗产业资源汇聚与协同，打造全省医疗健康大数据产业孵化的支撑平台和应用示范平台	四川省	面向卫生健康行政部门、各级医疗机构、生态企业等提供云资源、云应用及数据服务	四川数字健康科技服务有限公司	温江区	何江	18696613008	2022.11-2023.12
		患者智慧化全程管理云平台	覆盖肺癌/肺结节、口腔、心血管、糖尿病等专科的以多学科全程管理建立的管理平台，采用“数字疗法”，用以治疗、管理和预防疾病，适用于各种院内信息化管理。系统功能包括用户注册入组、患者建档、移动端/后台数据录入、HIS信息抓取、患者档案、全程管理、定时推送提醒、通知管理、数据报表等功能	全国	医疗健康	中电健康云科技有限公司	双流区	王键羽	17708128878	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
惠民	医疗	可追溯区域化第三方消毒供应中心工程示范场景	场景依托老肯开发的国内最先进的互联网+区域化消毒供应全域全流程监管信息化平台Trackone, 建立一套统一的基于云计算技术的消毒供应追溯监管信息化平台系统, 向各级卫生监管部门开放数据, 逐步形成中国最大的感控监管云平台系统	全国	智慧生活场景	老肯医疗科技股份有限公司	郫都区	严燕	18981737339	2022. 11-2023. 12
		生物样本信息管理	麒麟云样本信息管理软件是一款基于云平台的生物样本库信息化管理产品, 帮助用户开展有效的标准化生物样本管理, 主要是指标准化收集、处理、储存和应用健康及疾病生物体的生物大分子、细胞、组织和器官等样本以及与这些生物样本相关的临床、病理、治疗、随访、知情同意等资料及其质量控制、信息管理与应用系统, 在安全、可靠、稳定的前提下, 追踪并管理样本实体所关联的数据信息	全国	为生物样本库、医院等组织库按需定制解决方案	丹氏生物科技成都有限公司	郫都区	缙灵芝	15308080191	2022. 11-2023. 12
		高性能辅助分析图像分析平台	企业自主研发的一套集丰富影像后处理技术与领先 AI 算法的高性能辅助分析图像分析平台。平台立足于医疗大数据, 集合了高并发三维渲染和临床应用两大引擎, 致力于为不同的临床方向提供覆盖医疗完整工作流的 AI 智能应用	全国	医院智能辅助读片	成都精准云科技有限公司	郫都区	田丹	13980494789	2022. 11-2023. 12
		医疗数据产权交易平台	通过区块链智能合约, 实现医疗临床数据的存证、确权、交易、价值分配。打通患者、医院、研究机构, 在保证医学伦理和患者隐私的前提下充分发掘临床数据价值, 赋能药物研发, 学术研究, 临床治疗方案选择和个人健康管理, 并让患者以临床数据所有者的身份分享数据授权产生的经济收益	成都市	医学研究、药物研发、临床医疗	北交金科金融信息服务有限公司	武侯区	黄俊	18782002001	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
惠民	教育	慧学星 5G 大数据精准教学场景	“慧学星”是一套集资源系统、智能阅卷系统、精准教学系统、智慧作业系统、家校共育系统共 5 大系统于一体的大数据采集、分析及应用的综合服务平台。系统基于 5G 智能识别采集硬件、智能推荐算法等人工智能核心技术，能够实现教与学全场景、伴随式动态数据的采集和分析，深度挖掘数据价值，帮助教育管理者高效决策、教师针对性教学、学生自主个性化学习，并实现家、校互联	四川省	教育局，学校	四川云数赋智教育科技有限公司	锦江区	施亚辛	18121860699	2022. 11-2023. 12
	体育	咕咚智慧项目	企业咕咚是咕咚针对企事业单位等团体研发的健康运动管理平台；可承载丰富的定制类活动，如团队 PK、GPS 运动 PK 等等，拥有丰富的运动训练课程及直播课程，通过参与者的运动数据可兑换积分，在自建的积分商城赢取更多福利，从而激励成员运动，养成良好的运动健康好习惯，解决企事业单位、政府机构、高校、社区等团体无法长期培养运动健康习惯及精神文化宣传不到位的问题	互联网平台	互联网+全民健身	成都乐动信息技术有限公司	成都高新区	王茂	15201002171	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
惠民	体育	FIGURE 魔镜项目	成都拟合未来科技有限公司（简称“FIGURE”）成立于 2019 年，总部位于成都高新区天府软件园，并在上海、深圳、北京等地设有团队协同办公。目前，公司人员规模超过 1000 人，其中技术研发与内容制作人员占比 60%。凭借“硬件 + 内容 + 服务+AI” 的模式，FIGURE 专注手为用户提供集健身硬件产品、真人 AI 教练、海量健身课程、健身社区服务为一体的科技健身服务，帮助大众建立全方位的健康生活方式，助力全民健身的普及发展。目前，FIGURE 已先后推出两款终端产品：2020 年 11 月正式发售的 FIGURE 魔镜尊享版，和 2021 年 6 月上市的 FIGURE 魔镜旗舰版。凭借 43 英寸的高清屏幕、一体成型航空铝机身、双音轨立体扬声器、阵列麦克风、光敏传感器、人体姿态感应器，高算力 AI 芯片等顶级硬件规格和工艺，以及交互式内容的智能健身体验，FIGURE 魔镜已进入上万个用户家庭，用户平均每月训练打卡次数达 14 次，是目前国内最为畅销、用户最为活跃的智能健身镜产品	全场景适用	体育健身	成都拟合未来科技有限公司	成都高新区	段君琦	18583701028	2022. 11-2023. 12
		川大智胜赛事智慧管理系统	川大智胜超高准确度三维人脸识别：高精度三维全脸照相机 WS-HFTD01，实现三维全脸数据快速采集与建模，采集速度<0.3S，测量精度≤0.1MM，可用于建立高精度三维人脸注册库，为超高准确度智能识别技术在赛事人员身份快速核准、智能化赛事组织与管控、高等级赛场安全管理等方面的深入应用提供高质量人员基础数据支撑与服务川大智胜空地一体化智慧场馆和赛事管理系统：结合川大智胜现有产品和技术的全方位场馆和赛事管理，实现人车物的精准识别与管控	赛事	赛事管理与服务、重大活动与赛事的智慧管理与安全保障	四川川大智胜软件股份有限公司	武侯区	熊强	13518207685	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
惠民	体育	商汤智能场馆	为解决场馆运营依赖人力，配套管理工具落后导致管理效率较低；安保覆盖面小，大型场馆面积较大且结构复杂，安保力量难以完整覆盖；客户体验不佳，场馆配套设备落后，无法为客户提供舒适便捷的服务环境等一系列行业痛点问题，商汤科技根据场馆运营需求，将 AI 技术应用在场馆运营的各个领域，将场馆的诸多环节串连起来，实现整个场馆的智能化管理，让管理者对展馆的运营状态实时掌控，资源得到合理分配，观众能够体验到更舒适的服务，得到更多创新内容的冲击。可实现 1. 人员布控，基于黑白名单的人员身份识别和追踪；2. 活动管理，支持大型活动中对来宾的身份认证、迎宾和打卡服务；3. 人群监控，对于场内人流热度和异常事件进行实时统计；4. 服务创新，提供基于 AI、AR 等技术的创新服务内容满足新业务扩张需求，如 AR 导航、AR 数字人讲解、智慧场馆 app 等一系列新兴场馆服务	场馆	智慧场馆管理	成都商汤科技有限公司	四川天府新区	曹修远	13764045210	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
惠民	体育	潇游科技智慧体育解决方案	<p>潇游科技，智慧景观全体系解决方案提供者，自主研发并拥有多项自主知识产权，荣获“高新技术企业”认定及“科技型中小企业”称号。提供设备落地、场地建设、技术支持、内容服务、运营指导和应用创新等全体系综合解决方案。通过智慧景观设备、增值服务系统、数据运营平台，给市政文旅、学校企事业单位、商业综合体等客户，带来“体育+科技+文化+娱乐+美学”的创新聚合，创新体育运动新体验。全面提供科技互动平台、互动设备、场地策划及规划设计、内容服务、运营支持与服务等全体系解决方案。应用案例：彭州官渠郊野公园智慧运动秀场、江滩公园科技运动空间、东安湖公园智慧体娱空间等。</p> <p>产品展示</p> <p>文化聚场：结合文化、科技、运动、娱乐为一体的户外诗词竞猜玩法，产品搭载的数据平台可实现数据动态管理与场景无人值守，并提供运营多维支持。“文化聚场”可以打造永不落幕的户外版“中国诗词大会”、“诗歌马拉松”</p> <p>泡泡森林：产品营造的欢乐氛围，不仅提供周边居民游乐锻炼，还能打造网红级打卡场景，吸引游客前来打卡拍照。</p> <p>光感触点：智慧互动墙复刻“打地鼠”经典游乐，多人参与实现合作与竞技，考验参与者反应与身体协调度，通过拍灭发光点完成挑战。可根据用户需求，定制康养类、认知类、运动类、文化类等</p> <p>智慧单车：利用单车骑行激发喷泉与音效，直观的反馈让玩家更具动力，较大的自由度让玩家更有成就感，真正实现户外活动的趣味性</p> <p>智慧足球：融合了声效、光效、感应设备以及计算机程序的智能竞技足球场，增加了游戏性、趣味性和科技感，智能化的电脑程序让玩家以游戏的形式，体验足球乐趣，学习足球技巧，寓教于乐</p> <p>智慧篮球：将篮球的运球、传球、射等传统玩法，与趣味科技结合，通过灯光的指引完成动作，获得积分，可举办趣味篮球比赛等各类活动</p>	体育公园等	户外运动场景、大体育中心配建	成都潇游科技有限公司	成都高新区	严国伟	13982227424	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
惠民	体育	绿茵体育“一站式”服务体系	<p>绿茵体育成立于 2015 年,是成都市本土培育和成长起来的一家全国性体育产业集团公司。主营业务由四大板块构成——体育互联网云平台开发及运营、体育商品及运动保险“线上+线下”O2O 新零售体系、体育商品及运动保险集采服务、体育赛事活动“一站式”服务体系,通过四大板块打通体育产业价值链上“行业信息—精准 B/C 用户—商业服务体系—大数据应用”等主要环节并实现协同开发,形成主体多元、门类齐全、服务精准、开放共赢的 O2O 体育产业生态圈。2019 年底,公司市场范围已覆盖全国 27 个省近 700 个城市,被中国足协授权为全国社会足球大数据开发和运营商</p> <p>公司可提供: 1. 专业运动器材、专业运动设施、运动鞋服、运动装备、专业运动保险</p> <p>2. 大数据分析应用。2019 年底,公司市场范围已覆盖全国 27 个省近 700 个城市,被中国足协授权为全国社会足球大数据开发和运营商,被成都列为重点培育体育产业品牌企业,目前正从“瞪羚企业”向“独角兽企业”发展迈进</p> <p>3. 大数据分析应用。2019 年底,公司市场范围已覆盖全国 27 个省近 700 个城市,被中国足协授权为全国社会足球大数据开发和运营商,被成都列为重点培育体育产业品牌企业,目前正从“瞪羚企业”向“独角兽企业”发展迈进。</p> <p>4. 体育赛事策划包装、组织运营、宣传推广;青少年体课外研学、智能运动足球国际游学。公司三年来承接各级各类体育赛事活动 30 余个,服务运动员人数超过五万,涉及国家大区级、市级、区(市)县级的专类体育赛事</p> <p>5. 智慧体育互联网云平台科技研发和市场运营,公司近五年在全国足球领域已形成“技术研发—推广运营—商业服务—大数据应用”的成熟服务链</p>	全场景适用	体育运动、体育大数据、体育集采、赛事活动、体育互联网科技	成都城市绿茵体育文化传播有限公司	成都高新区	杨欣露	13678009386	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
惠民	消费	4G 智能手机芯片平台 JR510	JR510 基于 Arm® Cortex®-A55 八核架构，性能功耗表现均衡，具备强大的影像以及 AI 处理等性能，能够满足移动时代下多元应用的需求	双流区	手机影像以及 AI 处理芯片	瓴盛科技有限公司	双流区	张卓群	18611780749	2022. 11-2023. 12
兴业	工业	供应链公共及综合服务平台场景	线上构建以物流运力交易系统和数字化物流管理系统为核心的网络货运平台，打造数字物流与供应链生态圈。线下打造数字化物流园区，构建城市物流中心，积极推动光伏发电、新能源运力、新能源充电桩等低碳新能源在园区落地实施	全国	供应链	成都传化东中心物流港有限公司	简阳市	刘刚	028-27753325	2022. 11-2023. 12
		试验数据管理系统	试验数据管理系统(TDM)是一款面向试验测试领域的全过程业务及数据管理系统。以往的试验数据分析和处理不充分,大量试验数据闲置或浪费,很难深化应用;试验游离于研发过程之外,试验任务、计划及状态难以统一管控;试验无法与仿真分析结合,难以复现和比对分析;传统试验数据管理重结果,轻过程,试验管理和执行不规范;试验数据分散,共享性差,试验信息缺乏完整性;试验数据采集难,现场及外场的试验数据难以收集;通过建设试验数据管理系统实现覆盖试验全过程及全过程数据的管理	锦江区	工业	四川钧泰合众科技有限公司	锦江区	曾韬	13880992587	2022. 11-2023. 12
		数字供应链智能风控	基于具有先进性“1+1+N”供应链新模式,为合规资金进入企业提供安全通道,用数字科技平台保证资金的安全管控。该平台基于“大数据+物联网+供应链”,打造数字供应链智能风控体系,实时监控融资商品储存动态,动态跟踪商品价格波动,关注客户信用变化,掌控货物运输数据,智能审批流程,确保融资资金的安全。在风险可控的情况下,紧抓客户体验感,实现客户自主下单,自动作业,智能审批等功能	全国	各行各业	四川文轩宝湾供应链有限公司	青羊区	吴安辉	18030640920	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
兴业	工业	高性能的传感器解决方案	作为信息采集系统的前端单元，通过对物体及环境温度、湿度、压力、速度等信息的测量输出，从而为各行业客户提供智能、高效和高性能的传感器解决方案	双流区	工业自动化控制、汽车、铁路、医疗、家用电器等	精量电子（成都）有限公司	双流区	刘星	17781685065	2022.11-2023.12
		基于 5G+ 工业机器人的智慧仓储作业系统	针对仓储作业过程中存在物资存量、种类多，运作效率低，库存差异大等问题，以 5G 网络技术为支撑，采用工业机器人（AGV）等自动化智能化设备、智慧中央调度系统与智能物资管理系统实时数据交互，并通过 5G 网络与 AGV 进行通信	全国	仓储行业	成都格理特电子技术有限公司	武侯区	张老师	18380385937	2022.11-2023.12
		基于 5G 物联网与 AI 技术的设备预测性维护	基于 5G 物联网与 AI 技术的设备预测性维护通过数字技术和 IOT 技术，实时获得设备运行中的重要参数，通过预测性的数据建模分析，预测这个机器的部件将发生故障，进而影响生产运营带来比较大的损失，形成从设备运营、预测性维护和现场服务的整体解决方案	全国	企业内部重要设备资产的管理和维护；设备产品在客户现场的管理与维护；服务的优化和现场管理	成都智慧数科科技有限责任公司	青白江区	余颖	18982218610	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
兴业	工业	忽米工业互联网平台	忽米网是中国领先的工业互联网平台，也是国家工信部发布的国家级跨行业跨领域工业互联网平台和首批国家级工业互联网平台试点示范项目，致力于为中国制造企业提供数字化平台及解决方案，以大数据智能化创新技术消除中国企业“数字鸿沟”，帮助企业实现转型升级	全国	工业互联网	成都忽米网络科技有限公司	双流区	侯利泉	18908191088	2022. 11-2023. 12
		数字工厂解决方案	拥有涵盖控制、驱动、人机交互、通讯、机电一体化设计等自动化技术，MES、WMS 等信息化技术，设备数据采集、机器物联网、工业 SaaS 软件等创新技术。公司聚焦行业，持续为客户创造价值。公司提供的创新的自动化与智能化解决方案，有效帮助客户提高了生产和管理效率，提升了产品质量和生产智能化水平	全国	智能物流、医疗影像设备、磁悬浮电机驱动、移动机器人、工业无人机、食品/服装数字化工厂	成都步科智能有限公司	郫都区	汪子豪	15184490916	2022. 11-2023. 12
		工业现场智能管控平台	平台通过视频 AI 识别技术，实现 7*24 小时不间断现场主动监控，及时主动发现安全、生产、设备、环保、安防、物流等领域现场异常状态，发送相应预警信息，并对安全类违章及隐患进行分级线上处置形成全流程闭环管理	青白江区	机械制造、物流运输、仓储领域	成都积微物联集团股份有限公司	青白江区	李早立	13548189986	2022. 11-2023. 12
		阿斐亚 LEDA5 4K 超高清 AI 升降摄像头智慧副屏智慧城市、智慧工厂应用场景	双屏联动涉及大屏主导影像视觉体验，智慧副屏承载 AIoT 控制中心及生活场景信息显示功能，一览明晰，为智慧城市、智慧工厂终端显示提供解决方案	青白江区	高端电子产品、智能终端、智慧城市、智慧工厂领域	成都康佳电子有限公司	青白江区	闫佳伟	18576757689	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
兴业	工业	数字化逆变焊割设备自动化生产应用场景	全系类产品采用全新一代的 IGBT 逆变技术,整机轻便节能,可靠性高,让客户告别老式笨重的焊机,同时相比传统老式焊机整体节能 30%以上,为实现数字化工厂提供自动化焊接方案	青白江区	机械制造、汽车领域企业	成都埃尔法焊割设备有限公司	青白江区	周礼平	17828040958	2022. 11-2023. 12
		图码联侦实战布控系统应用智慧工厂场景	图码联侦系统是一个基于大数据分析的实战应用系统,该系统利用在城市内网格化部署的新型手机终端特征感知源,采集行人及车辆乘人员的手机 IMSI 码,结合现有的海量人脸抓拍数据和车辆过车数据,创造性实现从码到脸,从脸到码,从码到车,从车到码的相互关联,为智慧工厂提供解决方案	青白江区	机械制造、物流运输领域	成都蜀虹装备制造股份有限公司	青白江区	姚建军	15308013635	2022. 11-2023. 12
		基于 5G 物联网与 AI 技术的设备预测性维护应用场景	通过数字技术和 IOT 技术,实时获得设备运行中的重要参数,通过预测性的数据建模分析,预测机器部件发生故障可能性,形成从设备运营、预测性维护和现场服务的整体解决方案	青白江区	机械制造、智慧工厂领域	成都智数慧科科技有限责任公司	青白江区	余颖	18982218610	2022. 11-2023. 12
		智能制造与实时工厂场景	通过数字化技术和工业物联网 (IIoT),帮助制造企业实现协调的数据分析、统一的制造建模、集成式制造运营管理、集中化运营、自动化数据采集、缺陷追踪和解决;制定完备的计划功能,集成式调度;通过大数据分析,实现制造分析平台,能源监控和分析,设备综合效率(OEE),为数字化工厂提供解决方案	青白江区	机械制造、智慧工厂领域	成都智数慧科科技有限责任公司	青白江区	余颖	18982218610	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
兴业	工业	基于工业互联网的能源与设备监控分析应用场景	基于工业互联网的能源与设备监控分析利用内存分析平台，支持跨数据存储器分析、统计流程控制、预测分析和大数据存储。利用传感器数据，发现问题，并提供纠正措施；收集和分析各个工厂的数据，监控能源消耗，查明滥用情况。连接从企业到生产的所有智能业务流程，包括设备连接	青白江区	机械制造、智慧工厂领域	成都智数慧科科技有限责任公司	青白江区	余颖	18982218610	2022.11-2023.12
		在线监测系统	专用领域在线辐射监测系统主要应用于核电站、核设施、燃料厂房、后处理及工艺厂房等专用领域的放射性伽马、中子、氦、氡、气溶胶等的实时在线测量及预警，在线系统能对前端设备实时数据进行存储、处理	双流区	军工市场	中广核久源(成都)科技有限公司	双流区	唐舒	18280897707	2022.11-2023.12
		Asun 工业互联网平台	作为智能制造领域专业的工业互联网标识运营服务商，四川码联致力于发展工业互联网全流程全要素的应用生态，持续发挥自身在工业互联网领域的关键优势，给工业做加法，广泛赋能，帮助制造企业实现数字化转型	全国	制造业	四川码联科技有限公司	武侯区	央老师	13063599999	2022.11-2023.12
		工业缺陷检测	实现缺陷实时自动分类，大幅降低缺陷判定的人力成本，提高生产效率，规避人员误判及漏判风险。在面板领域建立了竞争优势，在面板行业细分领域已是国内最大的 ADC 产品与解决方案提供商，在面板行业占有率≥80%，并成为面板行业的建厂标准	全国	制造业	成都数之联科技有限公司	武侯区	杨宇	13981772710	2022.11-2023.12
		数字化加工场景	采用高灵敏度切削力数据采集和分析系统，帮助装备制造用户工艺优化，降本增效，生产过程100%在线监控	全国	航空航天，汽车，能源装备制造行业	四川斯泰博科技有限公司	武侯区	陈新	13708188637	2022.11-2023.12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
兴业	工业	永峰科技数字化透明工厂场景	永峰科技数字化透明工厂依托物联网、工业互联网、工业软件、工业控制技术结合机器人自动化、数控机床等综合解决方案，将航空智能制造与数字产业相结合，大幅提升企业生产能效。公司引进全自动化物料数字化管理系统，运用物联网技术对新型飞机零部件进行数字化标示，运用计算机编程技术整合 ERP、CAPP、MES、WMS 等，融合机器人实现零部件及其他物料的搬运、码垛、上下料、感知，最终实现飞机零部件高效高精制造数字化管理。本场景从“人、机、料、法、环”多方面进行了标准化设计，使其具有广泛的普适性	新都区	主要服务于航空领域的智能化工厂改造等	成都永峰科技有限公司	新都区	刘燕	13880239415	2022. 11-2023. 12
		油气装备及工厂设备的在线监测及预防维护管理场景	“在线监测系统”基于物联网技术，通过各类传感数字化测量技术+数据采集+边缘计算+大数据平台智能化处理，实现石油地面装备的全生命周期综合管理。该系统具有在线监测、数据处理、故障预警、维保推送、报告记录及历史查询等功能。利用在线实时监测、统计分析及时时预报警，为用户建立全新的智能化的设备全生命周期在线监管系统	全国	油气田及各类工厂		德阳市/广汉市			2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
兴业	智慧物流	物流运行指数	致力于互联网技术与专业的物流运输服务能力的融合应用，构建新型大宗货物运输配送系统，提供运输信息发布、物流跟踪、竞价抢单、调度管理、在线接单、结算、监管上报等服务	四川省	物流运输	成都积微物联集团股份有限公司	青白江区	陈水全	139 8238 0651	2022. 11-2023. 12
	遥感服务	空天灵眸遥感大模型	为加速推动空天信息领域智能处理与应用技术的发展，空天灵眸遥感大模型是基于持续积累的 TB 级/亿级目标实例/多平台/多载荷遥感标准样本数据，开发的面向空天信息智能解译领域的多模态多任务模型，为天临空地一体化遥感数据的效能发挥提供通用解决方案。在 12 个国际遥感标准数据集的场景分类/目标识别/要素提取/变化检测/三维重建等任务中，平均性能指标达到国际最高水平。可支撑遥感全场景 AI 应用，目前已在国防安全、智慧城市、国土资源等多个领域开展试用，空天信息智能解译多项任务准确率达 90%以上。	全国	智慧城市 建设 国土资源 勘察 国防安全 应急救援	中国科学院空天信息创新研究院	北京	王智睿	18810508567	2023. 01-2023. 12
善治	公共管理	交通基础设施建设	国星宇航服务交通基础设施建设的卫星互联网产品——“交建之眼”，依托卫星遥感扫描数据、计算机信息、网络通讯、物联网、系统集成及云计算技术，通过数据采集、信息动态交互、智能分析，建立起来的一套集成的项目建设综合管理系统，实现项目管理信息化、网络化、智能化、规范化，对交通建设工程的实施过程进行全方位全生命周期的动态监控管理	全国	交建工程项目施工过程信息化管理等	成都国星宇航科技股份有限公司	成都高新区	周华	18116601229	2022. 11-2023. 12
		数字乡村应用平台	基于数字乡村的发展状况，提供一套智能化的数字乡村发展指数评价能力；针对村务服务和基层管理，提供“一村一号”公众号支撑和即时通讯协同能力	大邑县	乡村管理和 发展应用	中国移动大邑分公司	大邑县	郭威	13980969244	2022. 11-2023. 12



场景类别	细分场景	场景名称	场景介绍	场景建设地点	应用领域	企业名称	企业所在区(市)县	联系人	联系方式	信息有效期
善治	公共管理	计算机视觉全场景算法能力应用	极视角智慧城市管理系统充分利用城市监控摄像头，通过搭载计算机视觉算法，实现对城区街道的视频数据进行实时分析，全方位监控城市整体运营情况，涉及城市管理、城市安防、城市水务、明厨亮灶等多领域，实现高效一体化的城市精细化管理。针对不同交通场景，极视角智慧交通管理系统应用方向分为智慧轨道交通、智慧道路交通和智慧港口交通。该系统能够高效识别不同场景下的交通违法行为，全方位管控交通安全，避免人员伤亡	四川省	城市管理、智慧交通、智慧安防、智能制造、智慧物流、商业地产、零售快消等智慧城市的各类应用领域	成都极视角科技有限公司	金牛区	秦伟伟	18683299196	2022. 11-2023. 12