智慧城市建设应用场景需求信息

政府需求包含12个细分场景、54条需求信息，其中解决方案20条、产品（服务)需求14条、基础设施建设8条、规划编制5条、

资源要素4条、企业协作3条

企业需求包含4个细分场景、10条需求信息，其中解决方案3条、基础设施建设3条、

市场推广3条、 活动1条

政府需求

| 细分场景  （所在地） | 需求类别 | 名称 | 需求内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系方式 | 信息  有效期 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 天府市民云 | 解决方案 | 智慧社区应用 | 面向社会征集智慧物业、智慧小区安防、智慧家居、智慧养老、生活垃圾分类、共享停车、社区终端屏等智能服务解决方案 | 市委社治委 | 张侃 | 17781680723 | 2019.6-12 |
| 数据运营服务 | 面向社会征集数据运营服务解决方案，拓展天府市民云数据运营服务，开发基于数据的第三方应用 | 市委社治委 | 张侃 | 17781680723 | 2019.6-12 |
| 社区推广服务 | 面向社会征集社区推广服务解决方案，强化线下线上结合，推广普及天府市民云的覆盖范围 | 市委社治委 | 张侃 | 17781680723 | 2019.6-12 |
| 智能客服 | 面向社会征集智能客服解决方案，辅助查询及办理相关事务，通过知识库和人机协作提升客服工作效率 | 成都天府市民云服务有限公司 | 陈圆媛 | 18782959313 | 2019.6-12 |
| AI助手 | 面向社会征集 AI助手解决方案，基于天府市民云用户使用习惯提供定制化人工智能服务（包含但不限于语音服务、智能查询、筛选， 智能提醒等） | 成都天府市民云服务有限公司 | 陈圆媛 | 18782959313 | 2019.6-12 |
| “未来学校”  试点建设 | 规划编制 | 成都市“未来学校”发展规划 | 引入专业机构或专家组制定成都市“未来学校”建设路径图，通过对建设指南和建设方案的研究，统筹规划成都市“未来学校”的发展和目标 | 成都市教育科学研究院 | 王妍 | 18683422929 | 2019-2022 |
| 解决方案 | “未来课堂”  样态打造 | 引入专业机构或专家组对14节展示课进行研讨分析，研究“未来课堂”的要素及要素之间的关系，形成一个基本样态和示范模版 | 成都市教育科学研究院 | 王妍 | 18683422929 | 2019-2022 |
| “未来学校”  评价方式 | 引入专业机构或行业专家对成都市“未来学校”试点单位的增值性评价方式进行研究，探索“未来学校”激励性评价方式试点示范经验 | 成都市教育科学研究院 | 王妍 | 18683422929 | 2019-2022 |
| “未来学校”  试点建设 | 解决方案 | 2019-2021年金堂县新建（改扩建）学校信息化建设 | 项目地点：成都市金堂县  估算投资规模：4840万元  建设周期：2年  具体需求：引入多方机构、公司、研究院所、公益组织等为17所新建（改扩建）学校实施校园网、校园监控、校园广播系统、网络教室、教学多媒体系统、录播系统、创新实验室等信息化建设，分三年实施 | 金堂县教育局 | 杨超 | 13908177963 | 2019-2021 |
| 产品  （服务）需求 | “未来学校”人才队伍培养 | 1.提升校长领导力培训课程  2.种子教师培训课程 | 成都市教育科学研究院 | 王妍 | 18683422929 | 2019-2022 |
| 智能交通及  交通信息化建设 | 规划编制 | 智能交通三期规划 | 引入高校、研究院、企业等第三方机构，结合成都市智能交通发展实际，面向“全市域、全行业、全过程”编制科学可行的三期规划 | 成都交通信息港有限责任公司 | 杜宇 | 13541003601 | 长期有效 |
| 基础设施  建设 | 交通运行协调中心（TOCC） | 项目地点：成都市交通运输局  估算投资规模：3798.11万元  建设周期：2018-2019年  具体需求：通过招投标引入第三方建设机构建设“TOCC数据中心”、“TOCC支撑平台”与“TOCC应用平台”（部分功能），初步形成集监测、分析、决策、服务为一体的成都智慧交通顶层平台 | 成都交通信息港有限责任公司 | 吴辉 | 18030890516 | 2019.6-12 |
| 智能交通二期 | 项目地点：成都市四环内  估算投资规模：20亿元  建设周期：2016-2020年  具体需求：通过招投标引入第三方建设机构进行硬件设施建设和软件平台搭建和维护 | 成都交通信息港有限责任公司 | 杜宇 | 13541003601 | 2019.6-12 |
| 智能交通及  交通信息化建设 | 基础设施  建设 | 智慧停车平台建设 | 项目地点：成都市中心城区  估算投资规模：5000万元  建设周期：一期开发1年时间，后续滚动迭代  具体需求：引入第三方软件公司合作建设第一期智慧停车平台 | 成都交投集团  （成都交投智慧停车产业发展  有限公司） | 高源 | 13881843468 | 2019.6-9 |
| 企业协作 | 交通运行协调中心（TOCC） | 1.引入大数据相关公司对交通大数据开发利用，为市民提供更加智能化的交通信息服务  2.引入专业公司发展交通大数据+旅游、餐饮、购物等新业态 | 成都市交通  运输局信息中心 | 杨帆 | 028-61887597 | 长期有效 |
| 新能源汽车及充电设施监测监管平台 | 引入专业公司对平台数据资源进行分析应用，提供应用解决方案 | 成都城投能源  投资管理  集团有限公司 | 胡朝伟 | 18980969119 | 2019.5-10 |
| “互联网+医保监管”智慧监控平台 | 解决方案 | 智能监控系统优化升级 | 项目地点：成都市医保信息中心监控大厅  建设周期：2019-2020年  具体需求：在系统7大板块68个功能模块基础上对现有功能模块升级改造，优化系统界面和操作体验，开发新模块 | 成都市医疗保险信息服务中心 | 陈治文 | 028-87704660 | 2019.6-12 |
| 大数据反欺诈系统深度开发 | 项目地点：成都市医保信息中心监控大厅  建设周期：2019-2020年  具体需求：在现有四类反欺诈模型的基础上深度开发药品组滥用、过度医疗、超期住院等新模型 | 成都市医疗保险信息服务中心 | 陈治文 | 028-87704660 | 2019.6-12 |
| 基于临床诊疗知识库的大数据、人工智能技术 | 应用领域：医保智能监控  成果呈现形式：系统新模块或高识别率的算法模型 | 成都市医疗保险信息服务中心 | 陈治文 | 028-87704660 | 2019.6-12 |
| 智慧成华  建设  （成都成华） | 解决方案 | 政务数据融合共享服务平台 | 项目地点：成华区智慧城市治理中心  估算投资规模：300万元  建设周期：2019年-2020年  具体需求：引入相关企业建立信息资源目录动态管理体系，搭建融合共享平台，实现政务信息资源数据实时共享交换 | 成华区智慧城市治理中心 | 陈盼 | 028-84301912 | 2019.6-12 |
| 智慧成华  建设  （成都成华） | 解决方案 | 6大治理领域应用板块开发 | 项目地点：成华区智慧城市治理中心  估算投资规模：480万元  建设周期：2019年-2020年  具体需求：引入相关企业围绕经济运行、.市场监管、社会管理、公共服务、环境保护、社会诉求等六个领域提供应用场景解决方案 | 成华区智慧城市治理中心 | 陈盼 | 028-84301912 | 2019.6-12 |
| 产品  （服务）需求 | 三大运营商基站数据服务 | 项目地点：成华区智慧城市治理中心  估算投资规模：280万元  建设周期：2019年-2020年  具体需求：引入相关企业通过聚合营运商的数据资源，构建算法模型，为智慧治理中心及成华区各部门提供专业的人流信息监控服务 | 成华区智慧城市治理中心 | 陈盼 | 028-84301912 | 2019.6-12 |
| 端口对接和数据交换服务 | 项目地点：成华区智慧城市治理中心  估算投资规模：130万元  建设周期：2019年-2020年  具体需求：引入相关企业负责端口对接和数据交换服务，实现市区(县)级联对接，各部门之间数据交换 | 成华区智慧城市治理中心 | 陈盼 | 028-84301912 | 2019.6-12 |
| 龙泉驿区智慧  城市建设  （成都龙泉驿） | 规划编制 | 龙泉驿区智慧城市建设顶层规划 | 通过招投标引入规划设计机构、研究院、企业等第三方机构编制龙泉驿区智慧城市顶层规划 | 成都市龙泉驿区行政审批局 | 孙奎 | 028-88450910 | 2019.6-12 |
| 龙泉驿区东安湖片区新型智慧城市样板区详细规划 | 通过招投标引入规划设计机构、研究院、企业等第三方机构，结合东安湖片区实际以及举办世界大学生运动会需求，编制东安湖片区新型智慧城市样板区详细规划 | 成都市龙泉驿区行政审批局 | 孙奎 | 028-88450910 | 2019.6-12 |
| 基础设施  建设 | 公交智能站台 | 项目地点：龙泉驿区全区  估算投资规模：共计建设40-50个，约10万/个  建设周期：2019年-2021年  具体需求：通过招投标引入第三方机构进行详细设计并实施 | 成都市龙泉驿区交通运输局 | 邹文芳 | 18180900031 | 2019.6-  2021.12 |
| 龙泉驿区智慧  城市建设  （成都龙泉驿） | 解决方案 | 龙泉驿区经济大数据管理平台 | 引入第三方机构建设集平台门户、经济数据综合管理系统、经济数据监测系统、经济预警及决策支撑系统、移动APP、经济数据可视化展示等多个模块于一体的经济大数据平台 | 成都经开区发展和改革局 | 夏菁 | 028-84845115 | 2019.6-12 |
| 龙泉驿区智慧治理中心信息系统  （二期） | 引入第三方机构建设完善区智慧治理中心信息系统功能，重点实现辅助决策、协同指挥等功能，新增经济运行、汽车产业等特色板块 | 成都市龙泉驿区行政审批局 | 孙奎 | 028-88450910 | 2019.6-12 |
| 新都区智慧政务（成都新都） | 产品  （服务）需求 | 新都区智慧治理中心建设服务 | 引入第三方机构建设区智慧治理中心，确保实现全天候能在线监测、能分析预测、能应急指挥的要求 | 新都区  行政审批局 | 吴德伟 | 028-89398636 | 2019.6-12 |
| 新都区电子政务外网运维管理服务 | 引入第三方机构对都区电子政务外网进行运维管理 | 新都区  行政审批局 | 吴德伟 | 028-89398636 | 2019.6-12 |
| 新都区电子政务外网升级改造服务 | 引入第三方机构对新都区电子政务外网升级改造 | 新都区  行政审批局 | 吴德伟 | 028-89398636 | 2019.6 |
| 温江智慧治理  （成都温江） | 解决方案 | 智慧治理中心  平台系统 | 面向社会征集具备指挥调度、会议会商、部门值守等功能的智慧治理中心平台系统解决方案，确保实现全天候全时段在线监测、系统分析和应急指挥的区域治理 | 温江区  行政审批局 | 钟家敏 | 18190687837  028-82761637 | 2019.6-8 |
| 政务大数据共享  应用平台系统 | 面向社会征集政务大数据共享应用平台系统解决方案，系统包含互联网多渠道统一入口、智能政务服务、综合一窗受理业务模式、审管协同运作和政务大数据共享应用等功能 | 温江区  行政审批局 | 钟家敏 | 18190687837  028-82761637 | 2019.6-8 |
| 环保在线精测、  预警系统 | 面向社会征集环保在线精测、预警系统解决方案，通过水质在线系统和无人机巡航监测及以终端APP组成智慧安全环保在线检测系统，对所监测的环境水体和大气提供实时的监测数据，在全区范围内实现在线的环境监测自动上传、存储、检测信息，实现自动预警等功能 | 温江区永盛镇人民政府 | 唐褒 | 028-82706277 | 2019.6-10 |
| 温江智慧治理  （成都温江） | 产品  （服务）需求 | 5G智慧路灯 | 应用地点：城市主干道路、景区、厂区、公园及步行街等  技术指标：小站基带射频天线合一，AC供电；6L/6.5Kg（w/o Dock），基带，射频，内置天线波束宽度与方向角灵活调整；内置防雷，IP65防护，适应室外各种站址；集成灵活传输（IP RAN/PON/VDSL等）  实现成果：自动调节亮度、损坏报警、单灯控制、照明监控等 | 温江区综合行政执法局 | 王艾萍 | 028-82668909 | 2019.6-12 |
| 直饮水设施 | 项目地点：温江公园、碧落湖公园设置10处公共直饮水点  设备需求：采用五级净化过滤装置（带400加仑RO反渗透），配备断电漏电保护装置、漏水缺水保护装置、实时监控装置等 | 温江区综合行政执法局 | 王艾萍 | 028-82668909 | 2019.6-12 |
| 智慧旅游大健康项目建设  （成都都江堰） | 基础设施建设 | 健康医疗科技产业园 | 项目地点：青城山镇  估算投资规模：50亿元  建设周期：3年  具体需求：引进健康高端管理品牌或医院，建设健康疗养高端酒店、健康管理中心和医疗科研中心 | 李冰文化创意旅游产业功能区 | 马靖 | 18782253747 | 2019.6-12 |
| 青城岚田国际康养旅游度假区 | 项目地点：都江堰市青城山芒城村一组、沿江村十一组  估算投资规模：50亿元  建设周期：3年  具体需求：引入第三方建设机构实施项目基础设施建设和营运 | 都江堰市卫健局 | 陈斌 | 13880608389 | 2019.6-12 |
| 成都市  “两车卫士”  运营平台 | 解决方案 | 位置服务解决方案 | 面向社会征集位置服务解决方案，利用北斗卫星导航系统，为电瓶车、摩托车提供位置服务，包括定位、轨迹回放、电子围栏、防盗抢等 | 中融安保集团有限责任公司 | 郑传礼 | 028-86759731 | 2019.6-12 |
| 基础设施建设 | “两车卫士”运营平台搭建及北斗车载终端设备安装 | 估算投资规模：3000万元  建设周期：2019-2020年  具体需求：通过比选方式，进行基于北斗卫星的平台软件开发及北斗终端的安装 | 中融安保集团有限责任公司 | 郑传礼 | 028-86759731 | 2019.6-12 |
| 成都市  “两车卫士”  运营平台 | 资源要素 | 软件开发人员 | 基于北斗卫星定位导航系统的软件开发人员 | 中融安保集团  有限责任公司 | 郑传礼 | 028-86759731 | 2019.6-12 |
| 合作需求 | 合作公司 | 寻求具有北斗卫星应用资质、提供位置服务经验、用电子手段对车辆进行管理运营经验的公司开展合作 | 中融安保集团  有限责任公司 | 郑传礼 | 028-86759731 | 2019.6-12 |
| 产品  （服务）需求 | 平台运营服务 | 寻求保障平台稳定、提供大数据分析的平台运营商 | 中融安保集团  有限责任公司 | 郑传礼 | 028-86759731 | 2019.6-12 |
| 北斗车载终端硬件 | GB/T19056、卫星接收通道不小于12个、灵敏度优于－130dBm、最小位置更新率为1Hz、热启动实现捕获时间不超过10s等 | 中融安保集团  有限责任公司 | 郑传礼 | 028-86759731 | 2019.6-12 |
| 成都市智慧小区综治项目 | 规划编制 | 成都市智慧小区综治数据自动采集技术设计规划 | 引入第三方机构，编制成都市智慧小区综治数据自动采集技术设计规划 | 中融安保集团  有限责任公司 | 郑传礼 | 028-86759731 | 2019.6-12 |
| 解决方案 | 小区数据  自动采集方案 | 面向社会征集智慧小区综治数据自动采集方案，包括通过在小区主要出入口安装智能人脸识别设备和车牌识别设备，获取小区出入人员信息，并集合综治、房产等数据自动判定重点人员、房屋租赁的社区末端数据 | 中融安保集团  有限责任公司 | 郑传礼 | 028-86759731 | 2019.6-12 |
| 资源要素 | 人脸识别门禁设备集成技术 | 应用领域：门禁授权、车辆出入授权  技术指标：人脸识别响应时间≤2秒；门禁机械设备可靠性≥95%；终端设备支持无线信号传输  成果呈现形式：样品  进度要求：2019-2020年 | 中融安保集团  有限责任公司 | 郑传礼 | 028-86759731 | 2019.6-12 |
| 视频图像处理  专业技术人才 | 专业要求：计算机相关专业  资历要求：本科及以上  能力要求：对图像处理、图像分割等精通，三年以上图像处理或计算机视觉相关研究和开发经验，1）熟悉OPENGL和OPENCV图像处理库或其它图像图像处理库 2）熟悉自动、半自动图像分割算法 3）熟悉有限元分析算法 | 中融安保集团  有限责任公司 | 郑传礼 | 028-86759731 | 2019.6-12 |
| 成都市智慧小区综治项目 | 产品  （服务）需求 | 规划咨询 | 引入第三方机构提供智慧社区及社区综合治理发展规划、发展趋势与路径分析等咨询服务 | 中融安保集团  有限责任公司 | 郑传礼 | 028-86759731 | 2019.6-12 |
| 智慧小区相关硬件 | 人像视频采集摄像头、人脸识别服务器、门禁设备、车行道闸、内网交换机、管线等辅材 | 中融安保集团  有限责任公司 | 郑传礼 | 028-86759731 | 2019.6-12 |
| 网络传输带宽服务 | 由电信运营商提供网络带宽租赁服务 | 中融安保集团  有限责任公司 | 郑传礼 | 028-86759731 | 2019.6-12 |
| 资源要素 | 人才招聘信息 | http://www.cdbaoan.cn/ | 中融安保集团  有限责任公司 | 郑传礼 | 028-86759731 | 2019.6-12 |
| 产品（服务）需求 | 产品及服务  采购信息 | http://www.cdbaoan.cn/ | 中融安保集团  有限责任公司 | 郑传礼 | 028-86759731 | 2019.6-12 |
| 小区物联网平台 | 基础设施  建设 | 智能人居物联网  平台运营需求 | 项目地点：兴城人居所有新建小区及部分旧小区  估算投资规模：1200万元  建设周期：2018年12月—2019年10月  具体需求：引入各项服务生态企业，参与平台运营，融合数据大中台、五个子平台（智能家居子平台、智能社区子平台、社区服务子平台、租售服务子平台、物业服务子平台），以及医养、教育、交通、新零售、娱乐、运动、美食、金融、文旅九大类生活服务，打造社区生活APP客户端和管理端，以及人才用房租售平台以及物业服务平台 | 成都兴城人居  地产投资集团  有限公司 | 王霖 | 028-85975103 | 2019.6-10 |

企业需求

| 细分场景  （所在地） | 需求类别 | 名称 | 需求内容 | 联系单位 | 联系人 | 联系方式 | 信息  有效期 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 智慧教育 | 基础设施  建设 | AI人工智能  教学行为大数据  研发中心 | 建设内容：AI人工智能教学行为大数据分析系统、AI人工智能教与学大数据管理平台，汇聚智慧教育领域创新人才  项目总投资：2500万元  融资需求额度：800万元  具体需求：引入银行、投资机构、企业等投资方参与项目投资 | 醍摩豆（成都）  信息技术有限公司 | 王彬琰 | 028-86008651 | 2019.6-12 |
| 市场推广 | 教师专业化  成长服务 | 寻找营销合作伙伴推广教师专业化成长培训、教研及服务等 | 醍摩豆（成都）  信息技术有限公司 | 王彬琰 | 028-86008651 | 2019.6-12 |
| 智慧教育类相关  软件产品 | 寻找营销合作伙伴推广智慧教室互动软件、教学行为大数据分析系统、专家议课系统、教与学大数据管理平台、云平台等 | 醍摩豆（成都）  信息技术有限公司 | 王彬琰 | 028-86008651 | 2019.6-12 |
| 智慧教育示范区 | 寻找营销合作伙伴建立推广示范区 | 醍摩豆（成都）  信息技术有限公司 | 王彬琰 | 028-86008651 | 2019.6-12 |
| 活动 | 醍摩豆教师专业发展团队竞赛活动 | 参会对象需求：教育领域内普教、高职教相关教师 | 醍摩豆（成都）  信息技术有限公司 | 王彬琰 | 028-86008651 | 2019.6-12 |
| 城市电动车便民智能  充电服务站 | 解决方案 | 新能源车（电动车）充电便民服务站一体化解决方案 | 面向全社会征集包括电动车充电、环境（传感）监测、安防监控、智能照明、城市WIFI热点、一键求助报警、多媒体发布功能、电力线缆防盗报警、浸水漏电感应、定位基站与经由手机应用程序等方式为居民提供充电等便民服务的解决方案 | 创客邦成华区  众创空间 | 王玖 | 023-65902665 | 2019.6-12 |
| 城市电动车便民智能  充电服务站 | 基础设施  建设 | 便民智能  充电服务站 | 项目地点：成都市辖区内各居民小区外  估算投资规模：1.8亿元  建设周期：2019年-2020年  具体需求：引入社会企业，在布局的各区域建设电动车便民智能充电服务站，提供电动车充电、环境（传感）监测、安防监控、智能照明、城市WIFI热点、一键求助报警、多媒体发布功能、电力线缆防盗报警、浸水漏电感应、定位基站与经由手机应用程序等方式为居民提供充电等便民服务 | 创客邦成华区  众创空间 | 王玖 | 023-65902665 | 2019.6-12 |
| 充电站建设  配套资金 | 建设内容：充电站点建设及相关功能智能硬件的配套  项目总投资：1.8亿元  融资需求额度：1.7亿元  具体需求：引入投资机构进行项目融资 | 创客邦成华区  众创空间 | 王玖 | 023-65902665 | 2019.6-12 |
| 厕所革命 | 解决方案 | 城市智慧厕所  解决方案 | 面向全社会征集涵盖厕位监测、环境监测、能耗管理、评价管理、环卫任务管理等全套软硬件方案，应用于智慧景区，交通枢纽（汽/火车站，飞机场，地铁站），高速服务区等区域 | 成都阳辰物联天下科技有有限公司 | 王擘 | 18982221572 | 2019.6-  2021.6 |
| 智慧医疗 | 解决方案 | 人工智能+医疗器械解决方案 | 面向全社会征集人工智能在医疗器械应用方面的整体解决方案 | 四川奥博生物医学电子有限公司 |  | 124007560@qq.com |  |