

## 全市智慧城市应用场景开放清单第二十三批（两江新区）

| 序号 | 应用场景名称             | 牵头单位          | 投资额<br>(万元) | 场景建设内容   | 联系人                |
|----|--------------------|---------------|-------------|--|--------------------|
| 1  | 计算机教室电脑采购          | 重庆市两江新区人和实验学校 | 28          | 人和中学新建校需建设1间计算机教室，采购设备（56台）。   | 刘理文<br>19180116768 |
| 2  | 录播系统               | 重庆市两江新区人和实验学校 | 43.98       | 人和中学新建校需建设1间录播教室，采购设备若干。   | 刘红军<br>18983967228 |
| 3  | 门禁系统               | 重庆市两江新区人和实验学校 | 45          | 人和中学新建校需采购门禁设备（测温道闸、人脸识别、软件平台等）。   | 刘斌<br>13648340455  |
| 4  | 智慧校园数字化基础平台与配套设施建设 | 重庆两江新区金渝学校    | 615         | 智慧校园数字化基础平台及各大功能模块建设、校园安全、智慧教学建设及采购。   | 谭鑫宇<br>18723567411 |
| 5  | 校园人脸识别轨迹安防系统       | 西南大学附属中学校（东区） | 240         | 基于学校校园广阔、死角较多的实际情况，学校利用人脸识别门禁、人脸识别摄像头等前端硬件，结合后端人脸大数据平台，打造基于人脸识别技术的校园轨迹跟踪系统。从而实现身份识别、以脸搜脸、轨迹分析、实时预警、重点区域监控等功能。  | 屈奕池<br>13320346829 |
| 6  | 中高考标准化考场系统         | 西南大学附属中学校（东区） | 320         | 满足中高考标准化考场标准，引入智能巡考方案，利用人工智能分析算法针对考务规范行为、考生个体行为、考生群体行为、监考员行为进行智能识别分析，解决传统人工监考场景中人力投入大、易错看漏看、实效性低、违规行为认定难、追溯追查难等问题，辅助监考工作高效开展，全面提升监考、巡考、考务监管的数字化、智能化水平，为教育考试的公平性提供有力保障。 | 屈奕池<br>13320346829 |
| 7  | 精品录播、常态化录播系统       | 重庆市八中两江金溪中学校  | 140         | 重庆两江新区金溪初级中学新建校，需设置精品录播教室及常态化录播教室，采购录播主机，录播摄像机，教学资源管理平台及音频扩音设备等。   | 熊雁冰<br>18280182248 |
| 8  | 班班通、电子班牌系统         | 重庆市八中两江金溪中学校  | 177         | 重庆两江新区金溪初级中学新建校，需购置班班通白板教学一体机，互动教学云平台、电子班牌及管理软件。   | 熊雁冰<br>18280182248 |
| 9  | 智能照明系统             | 重庆市八中两江金溪中学校  | 24          | 重庆两江新区金溪初级中学新建校，满足绿建二星标准，需建设智能照明系统，合理管控。   | 熊雁冰<br>18280182248 |
| 10 | 指挥校园数字化基础平台与配套设置   | 健康城小学         | 317.57      | 智慧校园数字化基础平台与各大功能模块建设。  | 冯黎明<br>18623392104 |
| 11 | 广播系统               | 健康城小学         | 27.98       | 新建校需建设校园广播设备系统。  | 冯黎明<br>18623392104 |
| 12 | 计算机机房布线系统          | 健康城小学         | 87.82       | 新建校需建设2间计算机机房，采购若干设备   | 冯黎明<br>18623392104 |
| 13 | 录播系统               | 健康城小学         | 13.93       | 新建校需建设1间录播教室，采购若干设备  | 冯黎明<br>18623392104 |
| 14 | 电子班牌               | 健康城小学         | 24.31       | 新建校24间教室需采购电子班牌  | 冯黎明<br>18623392104 |
| 15 | 教室多功能智慧黑板          | 健康城小学         | 123.9       | 新建校24间教室的教学课件制作与播放，触摸互动大屏，粉笔书写黑板，数字展台一体化建设   | 冯黎明<br>18623392104 |
| 16 | 智慧校园集成平台           | 川外附中两江中学      | 110         | 项目采用集成管理系统实现各子系统之间信息资源的共享与管理,各子系统的互操作和快速响应与联动控制，以达到自动化控制与监视的目的。其中各个子系统包含人行出入口管理系统、周界防范系统、视频监控系統、电子巡更系统、停车场管理系统、公共广播系统、信息发布系统、物业管理系统、设备能效监管系统等。                         | 张雨果<br>15923160555 |

| 序号 | 应用场景名称            | 牵头单位         | 投资额<br>(万元) | 场景建设内容  | 联系人                 |
|----|-------------------|--------------|-------------|---|---------------------|
| 17 | 校园广播及考场广播系统       | 川外附中两江中学     | 120         | 项目实时监测整个网络广播系统所有终端和外部设备的工作状态,实时响应所有终端的各类服务请求,对整个广播系统进行实时有效的管理;具备多种广播任务管理方案,包括定时广播任务、即时广播任务、频道广播任务、采集触发广播任务、紧急触发广播任务、预案任务、终端点播任务、人工语音任务和插播任务等。 | 张雨果<br>15923160555  |
| 18 | 智慧黑板系统            | 川外附中两江中学     | 150         | 项目建设智慧教育管理平台,智慧黑板(教育交互式智能一体机),对前端智慧黑板集中管理,用户权限控制、在线巡课、直播点播、策列自定义管理等。  | 张雨果<br>15923160555  |
| 19 | 智慧校园数字化基础设施       | 重庆两江新区博雅小学校  | 1960        | 两江新区金海学校智慧校园数字化基础设施建设,包括计算机网络、传统机房、ups不间断电源系统、校园广播、阶梯教室、数字会议室、圆桌学术中心、报告厅智能化、室外操场音视频系统、视频监控系統、校园电视台系统等智能化配套基础设施。                               | 刘娟<br>18523577337   |
| 20 | 校园安全系统            | 重庆两江新区博雅小学校  | 200         | 两江新区金海学校智慧校园安全系统建设,包括AI云计算、门禁、梯控、访客系统、电子巡更、出入口停车管理系统、一键报警系统等。   | 刘娟<br>18523577337   |
| 21 | 智慧校园管理平台          | 重庆两江新区博雅小学校  | 840         | 两江新区金海学校智慧校园应用管理平台建设,综合集成管理智慧校园各版块应用。   | 刘娟<br>18523577337   |
| 22 | 智慧教学系统            | 重庆两江新区博雅小学校  | 1200        | 两江新区金海学校智慧校园教学系统建设,包括班班通系统、电子班牌系统、常态录播系统、精品录播、云桌面、智慧体育系统等建设   | 刘娟<br>18523577337   |
| 23 | 金山小学扩建项目综合布线      | 重庆两江新区建设有限公司 | 86          | 综合布线系统(包含工作区子系统、水平子系统、管理区子系统、垂直子系统、设备间子系统)、信息网络系统(包含校园网全光网络、设备网络)   | 黄小玲<br>023-68699343 |
| 24 | 金山小学扩建项目录播室建设     | 重庆两江新区建设有限公司 | 15          | 录音棚系统(用于音频录制)   | 黄小玲<br>023-68699344 |
| 25 | 金山小学扩建项目信息发布系统    | 重庆两江新区建设有限公司 | 45          | 信息发布及导引系统(包含学校门口双色条形屏、室外LED信息发布显示屏、大厅LED信息发布显示屏、服务器、电梯厅32寸信息发布显示一体机、会议室32寸信息发布显示一体机)  | 黄小玲<br>023-68699345 |
| 26 | 金山小学扩建项目智慧校园系统    | 重庆两江新区建设有限公司 | 167         | 校园公共广播系统(建设扩建校区的校园广播并整合进原校园广播系统)、电子班牌系统(建设教室和办公室等部位的电子显示)、会议系统(在五楼、六楼小会议室建设多功能会议一体机,六楼大会议室建设标准会议室)、多媒体教学系统(建设多媒体教室内的智慧黑板、视频展台)                | 黄小玲<br>023-68699346 |
| 27 | 金山小学扩建项目巡回课堂系统    | 重庆两江新区建设有限公司 | 23          | 巡回课堂系统(建设12块拼接显示屏、话筒、监听音箱等用于校领导对教室内的教学情况进行实时监听和监看)。   | 黄小玲<br>023-68699347 |
| 28 | 金山小学扩建项目智能化基础设施建设 | 重庆两江新区建设有限公司 | 21.5        | 停车场管理系统(对学校地下车库出入进行管理)、梯控系统(对扩建校区内的新建电梯进行管理)、建筑设备管理系统(在扩建校区内建设能耗计量系统和楼宇自控系统)、智能化基础设施系统(弱电智能化版块的管线建设)。   | 黄小玲<br>023-68699348 |
| 29 | 金山小学扩建项目自动灌溉系统    | 重庆两江新区建设有限公司 | 2.3         | 自动灌溉系统(用于在学校放假期间对扩建校楼顶绿植进行自动喷淋水)。   | 黄小玲<br>023-68699349 |
| 30 | 金山小学扩建项目安防系统      | 重庆两江新区建设有限公司 | 36          | 视频安防监控系统(对学校的公共区域、教室进行实时监控)、离线巡更系统(用于学校保安进行日常巡逻打卡)。   | 黄小玲<br>023-68699350 |
| 31 | 悦来第四小学校园广播、电子班牌   | 重庆悦来投资集团有限公司 | 100         | 校园广播系统;各班级电子班牌、门禁设备等;录播教室设备;信息发布屏;多功能教室,触摸互动大屏,粉笔书写黑板,数字展台等。  | 季松<br>13509410512   |
| 32 | 悦来第四小学录播系统、发布系统   | 重庆悦来投资集团有限公司 | 100         | 录播教室设备采购;信息发布屏。   | 季松<br>13509410512   |
| 33 | 悦来第四小学智慧黑板        | 重庆悦来投资集团有限公司 | 100         | 多功能教室,触摸互动大屏,粉笔书写黑板,数字展台。   | 季松<br>13509410512   |

| 序号 | 应用场景名称                       | 牵头单位               | 投资额<br>(万元) | 场景建设内容   | 联系人                |
|----|------------------------------|--------------------|-------------|--|--------------------|
| 34 | 面向未来工厂的国产化软硬一体化工业智能平台        | 广域铭岛数字科技有限公司       | 20000       | 购置超融合服务器、工业传感器、算法求解器、网络设备等设备约100台套，利用人工智能大模型、AI视觉、超融合、组态开发等技术，建设软硬件一体化国产工业智能平台，研发适配于汽车、新能源电池、磷化工等重点行业的机理模型、组件库及国产替代工业软件，针对工厂单点式信息系统重复冗杂、生产工艺复杂、质量管控不全面、高能耗问题等痛点，提供设备连接、网络调度、智能感知、故障预警、工业数据湖、低代码开发、大数据计算、数据中台等能力，为广大中小企业提供“即插即用”的工业智能化解决方案，同时推动操作系统的开数据智能创新和社区发展。 | 段理<br>13882962747  |
| 35 | 新能源动力系统能效与安全测评仿真平台           | 湖南大学重庆研究院          | 11500       | 购置MCU耐久测试台、三电机测试台架、高速测功机系统（20000r/min）、三综合振动及冲击试验台、温度冲击试验箱、防水试验箱IPX9K、功率硬件在环（P-HIL）仿真测试台、高速测功机系统（30000r/min）、电驱动总成测试系统（双电机）等设备9台（套），建设新能源动力系统能效与安全测评仿真平台，打造集科学研究、技术开发、产业孵化及公共技术服务为一体的产学研联合创新体，为科学研究、人才培养、学科发展提供立体支撑。   | 兰大川<br>17358361287 |
| 36 | 全国产化具身智能机器人操作系统及人形等机器人产业创新平台 | 哈尔滨工业大学重庆研究院       | 60000       | 购置减速机-驱动器-电机、一体化关节、各类型机器人、机器人仿真测试与验证平台及软件、大模型训练平台及软件等约1180台/套，搭建“人形机器人+”实验平台和应用场景。打造具身智能机器人操作系统平台，开发实时操作系统内核、人形机器人自主智能多机协同作业系统、机器人具身智能大模型等8类产品。  | 曲明成<br>18614518810 |
| 37 | 凯测智能网联整车试验平台新建项目             | 重庆凯测试验设备有限责任公司     | 3000        | 购置四驱试验台架、测试用例仿真软件和试验样车等设备设施共计约1500万元，建成智能网联整车试验中心，采用实车加仿真的测试方法，达到智能网联汽车整车的安全、性能、控制策略、能耗等验证。  | 钟强<br>18680884132  |
| 38 | 米德勒银讯激光开卷落料数字化车间建设           | 米德勒银讯新能源科技(重庆)有限公司 | 1200        | 购置薄板-激光开卷落料、厚板-激光开卷落料、行车等关键智能化生产设备共计3套，对原有激光切割生产线进行智能化改造。  | 邱麒<br>18680797277  |

# 全市智慧城市应用场景开放清单第二十四批（江北区）

|   |                      |        |     |   |                                       |
|---|----------------------|--------|-----|---|---------------------------------------|
| 1 | 特殊资产管理运营系统新建项目       | 重庆银行   | 350 | 新建特殊资产管理运营系统，重塑系统运行的基本逻辑，按照“催-诉-拍”的流程重新规划系统框架、设计系统功能，建设符合现在和未来需要的智能系统。同时，在实现全口径不良资产管理的基础上，更好地根据不同资产的特性，制定符合资产保全业务需要的、共性和个性兼容的数据标准、作业标准、流程标准、考核标准等，提升不良资产全生命周期管理工作的智能化和精细化水平。  | 杨老师、卢老师：<br>023-67706925、<br>67706285 |
| 2 | 2024年移动客户端应用备案服务     | 重庆银行   | 75  | 2024年度重庆银行、捷e贷、重庆银行企业APP（移动客户端）的备案服务  | 刘老师：<br>023-67706443                  |
| 3 | 性能测试2024-2025年人力服务采购 | 重庆银行   | 90  | 计划采购36人月用于：1、我行重点建设的新系统性能测试、各关键业务系统升级改造性能测试、部分重要系统端到端性能测试工作。2、优化和完善我行性能测试相关技术文档模板。  | 刘老师：<br>023-67706443                  |
| 4 | 法治·信访接访一件事           | 江北区信访办 | 200 | “法治·信访接访一件事”应用以业务为切入点、以数据为着力点，实现信访诉求登记、受理、办理、跟踪、查询、评价、回访、考核全服务链条闭环管控，构建信访工作预防法治化、受理法治化、办理法治化、监督追责法治化、维护秩序法治化全生命周期业务闭环管理的工作格局，使群众反映的信访问题，件件有回音，件件有结果，件件都满意。该应用场景围绕“信访事项接待和办理工作”这一核心业务，充分发挥区信访办公室承担信访接待、受理、办理、监督等职能的工作优势，建立健全“诉求服务在身边、矛盾化解在源头、问题处理在基层”的“正金字塔”信访格局，梳理出“智能排查预警”“数智信访接待”“智慧协同受理”“基层智能办理”“评估考核管控”5个一级场景，并根据信访接访业务的逻辑顺序，进一步梳理出24个二级场景。 | 葛超：<br>67560123                       |
| 5 | 同城数据中心传输网升级          | 重庆银行   | 785 | 同城数据中心传输网升级   | 杨老师、卢老师：<br>023-67706925、<br>67706285 |

|    |                                  |              |      |  |                      |
|----|----------------------------------|--------------|------|--|----------------------|
| 6  | 重庆银行2024年监控主机项目                  | 重庆银行         | 300  | 包含102台网络高清主机32路16盘位，34台网络高清主机16路8盘位。   | 李老师：<br>023-67706153 |
| 7  | 重庆银行2024年摄像机项目                   | 重庆银行         | 300  | 包含320台1080P高清针孔摄像机，108台红外网络高清球型摄像机，20台800万智能球型摄像机，红外网络高清半球摄像机2800台，400红外变焦枪式摄像机108台，800万枪式变焦摄像机20台 | 李老师：<br>023-67706153 |
| 8  | 区政府大楼网络设备维保                      | 江北区电子政务中心    | 83.6 | 区电子政务外网和区政府大楼互联网两套网络相关的网络设备维护保修，包括：核心交换机、防火墙、路由器、接入交换机、安全设备等。                                      | 李学勇：<br>17783036265  |
| 9  | 中国烟草总公司重庆市公司全国12313热线信息化管理平台运维项目 | 中国烟草总公司重庆市公司 | 180  | 中国烟草总公司重庆市公司全国12313热线信息化管理平台系统进行维护，维护范围包括硬件部分和软件部分   | 谭稼彬：<br>023-63056020 |
| 10 | 重庆烟草AI大模型建设项目                    | 中国烟草总公司重庆市公司 | 550  | 包括智能算法模型管理平台及专有大模型建设、通用AI算法能力建设、基础应用功能建设、智能化场景应用建设等内容  | 王老师：<br>023-62623035 |

# 全市智慧城市应用场景开放清单第二十五批（江北区）

| 序号 | 应用场景名称   | 牵头单位               | 投资金额<br>(万元) | 场景需求内容  | 联系人：电话           |
|----|----------|--------------------|--------------|---|------------------|
| 1  | 运维运营服务项目 | 重庆市江北区数字化城市运行和治理中心 | 347          | <p>1.根据江北区数字化城市运行和治理中心（以下简称“江北区治理中心”）体系建设的顶层规划，合理规划各项运维运营服务工作，落实江北区城市运行治理提质增效、数字重庆示范城市创建等工作。2.全面了解全市及江北区数字化城市运行和治理中心技术平台及各类组件操作，结合重庆市及江北区治理中心建设现状，提供平台日常管理、安全管理、培训指导等服务。3.深入了解重庆市三级数字化城市运行和治理中心区县考核点评指标的相关标准及要求，实现江北区治理中心建设工作紧贴考核点评要求，并结合每季度城运中心工作要求提供核心业务梳理、应用贯通及三级治理中心、城市感知系统、业务事项编目系统、城市体征指标建设、感知资源建设、公共数据资源建设等答疑指导服务。4.针对江北区治理中心贯通应用及谋划应用的实际情况，以服务城市运行治理为核心，围绕应用的业务梳理、事件流转、组件操作、技术配置、应用对接等工作，基于区县城运中心，支撑江北区一件事应用的技术指导和支撑工作。5.充分了解数字重庆建设核心业务梳理的工作方法和要求，支撑业务流程再造和工作体系重塑、构建业务协同模型和数据共享模型，提供区县重点一件事应用的业务拆解、业务事项编目、梳理核心业务目录库和问题库等服务，并提供数字化的手段和工具支撑核心业务梳理工作。6.充分考虑推动江北区治理中心建设所需的制度、规范和方案，要求具备相关的咨询经验、体系建设、重大活动保障经验，提供江北区在重大活动中的场景服务、流程咨询、材料修订、现场技术支撑等服务。7.从区县数据建设工作与市级数据建设工作的有效对接和协同发展出发，协助构建江北区内的数据管理和应用体系，协助区县开展数据归集工作，并基于全市开放的指标管理组件提供区级城运中心数字驾驶舱各类指标增加、删除、修改等指标配置服务，和基于市级统一建设的地图引擎和底图，配合区县进行图层的二次开发等工作。</p> | 张老师：<br>67560258 |

|   |                    |                |     |   |                      |
|---|--------------------|----------------|-----|---|----------------------|
| 2 | 内控合规管理系统项目         | 重庆银行           | 260 | 打造内控合规数智平台，推进网点案防基础工作线上管控；全面梳理案件风险实时监测场景及监测规则，开发案件风险监测模型，多触角监测业务流程、员工异常行为等，实现案件风险的实时侦测预警。同时，迁移原内控合规管理系统的全部数据、更新部分功能。                      | 李老师：<br>023-67706153 |
| 3 | “五个一律”智能监督管理模块项目   | 重庆市公安局江北区分局    | 232 | 完成执法监督工作台、智能监测预警、预警处置中心、执法可视化中心、渝警通APP及系统对接功能，完成执法质量报告、执法数据中心、执法考评中心功能，并能达到功能齐全、系统稳定、连续、正常的运行   | 刘老师：<br>67563793     |
| 4 | 培新小学教学信息化设施设备采购项目  | 培新小学           | 667 | 操场扩声、矩阵数字广播、led显示屏,多媒体教学系统(班班通),办公信息化设备采购,学生云桌面计算机教室,常态化录播教室(AI课堂)36个班级和管理平台、线材等,会议室音视频集成系统,报告厅声光电系统、会议系统、视频显示系统,校园数字电视台,机房拼接显示屏系统,智慧体育系统 | 许磊：<br>18680810902   |
| 5 | 华新鹿鸣实验校信息化设施设备采购   | 重庆市江北区华新实验小学   | 986 | 一、校园网络建设<br>二、管控中心(结构系统、管控系统、制冷系统等)<br>三、综合布线<br>四、校园监控<br>五、多媒体教学系统(班班通)<br>六、教师办公云桌面<br>七、大会议室音视频集成<br>八、报告厅音视频及信息技术设备等                 | 涂老师：<br>17729691387  |
| 6 | 江北区溉澜溪实验校信息化设施设备采购 | 重庆市江北区洋河花园实验小学 | 974 | 一、校园网(含无线覆盖)<br>二、管控中心(结构系统、管控系统、制冷系统等)<br>三、校园广播<br>四、校园监控<br>五、教师办公电脑<br>六、多媒体教学系统(班班通)<br>七、常态化录播教室<br>八、86寸移动一体机等                     | 熊巍：<br>15902363584   |

|   |                         |                  |     |  |   |
|---|-------------------------|------------------|-----|--|---|
| 7 | 主城离行式自助银行（自助设备）安全外包采购项目 | 重庆农村商业银行股份有限公司   | 898 | 自助银行（自助设备）监控报警系统的建设应选用行业知名品牌，系统建设包含系统设备的采购、安装、调试和报审验收，其中紧急报警按钮信号直接接入公安机关110报警服务中心。自助银行（自助设备）监控报警系统建设资质和标准应满足《银行安全防范要求》（GA38-2021），并随着国家和行业标准的更新进行改造升级，其产品型号通过公安部检测中心检测合格。系统建设期间应提供相应的替代性的安保措施及服务，确保招标人运营不中断。服务内容包含技防设施运维管理、火灾联网报警服务、集中运营操作人员身份识别、应急处置等 | 张宏波 陈洪坤:<br>023-67110947、<br>023-67707439 |
| 8 | 流程协作系统                  | 重庆银行             | 270 | 本次项目拟通过使用基于XX的RPA技术，在重庆银行信用卡部实施业务场景的自动化，模拟业务人员的人工操作，提高工作处理效率与准确度，进一步优化信用卡部的业务流程，降本增效，不断提升公司竞争力，为重庆银行数字化转型积累经验。   | 刘老师：<br>023-67706443                      |
| 9 | 登康口腔网络安全加固项目            | 重庆登康口腔护理用品股份有限公司 | 40  | 1台WAF防火墙、1台日志审计设备、120端点服务器安全防护系统及相关配套软硬件的采购、安装、调试、正常运行、验收及售后运维服务等。   | 周阳：<br>13677651122                        |



## 全市智慧城市应用场景开放清单第二十六批（北碚区）

| 序号 | 应用场景名称                        | 牵头单位   | 投资额（万元） | 场景需求内容  | 联系人             |
|----|-------------------------------|--------|---------|---|-----------------|
| 1  | 西部（重庆）资源供应链管理平台项目             | 区经济信息委 | 200000  | 在北碚区注册成立线上平台项目公司（包括运营资源大宗交易登记确权服务、资源交易政策服务、资源交易链金融服务3个平台。通过以“互联网+”的方式提升资源流通管理效率，建立高效率资源数字交易平台，采取科学有效的手段，致力于提升资源交易的透明度及解决交易流程管控不规范的问题，为资源交易的中小参与者提供各类政策性服务，从而对区域内资源交易进行整合和优化，为区域内创造更多的产值及税收。 | 张老师<br>68863767 |
| 2  | 兴达西南总部结算及运营中心                 | 区经济信息委 | 20000   | 成立智能取餐柜、无人配送车研发软件平台公司。  | 张老师<br>68863767 |
| 3  | 半导体封装测试验证公共服务平台               | 区经济信息委 | 5000    | 规划建设封装测试试验线，建立智能传感器芯片封装、测试、可靠性、老化测试能力，同时依托新进半导体封装、测试平台的工艺能力，形成具有核心竞争力的关键技术工艺积累，实现智能传感器芯片和器件的快速研发迭代，加速相关产品开发、中试和量产的进度。   | 张老师<br>68863767 |
| 4  | 西部（重庆）科学城北碚片区智慧城市改造项目         | 区经济信息委 | 20000   | 根据现有智能化设备及车位运营管理模式，重新构建区内智慧城市管理架构，使用多维检测设备、智慧定位建图技术、数字管理平台、多侧协同流程等提升区内人车协同水平，为静态交通提供数据分析和决策分析，构建更安全、更智能、更合理的车辆管理体系并承担智慧停车业务运营及维护。   | 张老师<br>68863767 |
| 5  | 中共中央西南局缙云山办公地旧址红色研学教育中心陈列展览项目 | 区文化旅游委 | 400     | 对场馆内提供设备安装、内容制作、系统调试等服务，以达到展陈与红色研学社教相融合，进一步增强红色文化的传承和教育功能，让人们更加深入了解红色文化的背景和内涵。  | 程老师<br>63225868 |

| 序号 | 应用场景名称       | 牵头单位 | 投资额（万元） | 场景需求内容  | 联系人             |
|----|--------------|------|---------|---|-----------------|
| 6  | 智慧校园新型基础设施建设 | 区教委  | 420     | 支持市级智慧校园建设，推动教育数字化转型，拟计划升级完成10间信息科技编程教育探究室，5间机器人工作室和5间计算机教室；支持智慧教育应用场景建设，新增职业教育智慧教室1间和购置一批智慧教育硬件设备。 | 艾老师<br>68208412 |
| 7  | 兼善中学标准化考场建设  | 区教委  | 30      | 支持朝阳中学高考日语标准化考场建设。  | 艾老师<br>68208412 |

## 全市智慧城市应用场景开放清单第二十七批（南岸区重庆经开区）

| 序号 | 领域   | 应用场景名称           | 牵头单位      | 投资额<br>(万元) | 场景需求内容   | 项目联系人<br>及联系方式  |
|----|------|------------------|-----------|-------------|--|-----------------|
| 1  | 智慧文旅 | 重庆抗战遗址博物馆数字化保护项目 | 重庆抗战遗址博物馆 | 300         | 为全面贯彻落实“保护为主，抢救第一，合理利用，加强管理，让文物活起来”的文物工作方针和国务院《关于加强文物科技创新的意见》精神，结合重庆抗战遗址博物馆的自身特点和实际情况。重庆抗战遗址博物馆作为国家重点文物保护单位，不可移动文物遗址 15 处，可移动文物 2013 件/套，存在馆藏珍贵文物未全面实现高精度数字化信息采集及存储、展示方式等问题，为做好我馆数字化保护工作，需对馆内珍贵文物进行数字化采集、加工、存储、管理及展示利用，以适应博物馆日益增长的文物数字化保护与展示利用需求，进一步提升重庆抗战遗址博物馆文物的数字化保护利用水平。 | 罗老师<br>62620673 |

|   |      |                |        |              |   |                 |
|---|------|----------------|--------|--------------|---|-----------------|
| 2 | 智慧教育 | 统一资源管理平台       | 重庆邮电大学 | 25           | 通过对信息系统进行集中备案、管理、发布、监测、分析，实现信息资源系统的全生命周期管理，统一实现信息资源系统访问控制、安全防护、HTTPS、IPv6 升级改造。 | 黄老师<br>62620595 |
| 3 |      | 容灾系统           |        | 130          | 对关键系统建立至少两套以上功能相同的系统，相互之间可以进行健康状态检查与功能切换。                                       |                 |
| 4 |      | 备份系统           |        | 25           | 对关键系统及数据实现备份。   |                 |
| 5 |      | 智能 DNS 域名服务器采购 |        | 40           | 对学校网站实现域名解析、负载均衡、安全保障、优化网络性能等功能。  |                 |
| 6 |      | 软件正版化服务        |        | 30           | 为校内师生提供操作系统、办公软件等正版软件服务。  |                 |
| 7 |      | 智慧教育           |        | 科研业务管理创新服务平台 | 重庆第二师范学院  |                 |

|   |      |               |          |     |   |                         |
|---|------|---------------|----------|-----|---|-------------------------|
| 8 | 智慧教育 | 智慧教室系统        | 重庆第二师范学院 | 550 | <p>通过基于“互联网+”创新的“教、学、管、评”融合应用模式，无感采集课堂教、学数据，实现网上巡课、直录播、资源沉淀、环境智能控制等功能。开展课堂数据应用建模，探索课堂行为数据分析、教学数据分析，生成课程知识图谱，建构课程地图。完善师生数字画像功能，为学生提供精准的泛在化、个性化学习信息推送，为教师提升教育教学技能提供参考，为管理人员及时掌握全校教、学状态提供依据。</p>   | <p>黄老师<br/>62620595</p> |
| 9 | 智慧教育 | 数智校园AI大模型应用建设 | 重庆交通大学   | 500 | <p>一是智能科研辅助：为科研人员提供文献自动摘要、研究趋势分析、实验数据解析等 AI 辅助工具，提升科研效率 and 创新能力。</p> <p>二是智能管理优化：通过 AI 大模型对校园内的各类数据进行分析，实现人员流动管理、资源优化配置、安全监控等管理活动的智能化；</p> <p>三是智能服务机器人：开发智能服务机器人，用于图书馆咨询、校园导航、答疑解惑等，提供更为便捷和高效的服务体验。</p> <p>四是智能推荐系统：构建智能推荐系统，为师生提供个性化的资源推荐、活动通知、课程选择等服务。</p> <p>五是模型训练与优化：建立 AI 模型训练和优化机制，不断调整和升级 AI 大模型，以适应校园环境和用户需求的动态变化。</p> | <p>罗老师<br/>62620673</p> |

|    |      |                            |             |      |  |                 |
|----|------|----------------------------|-------------|------|--|-----------------|
| 10 | 智慧教育 | 数智校园混合云算力平台建设              | 重庆交通大学      | 1000 | 根据数智校园不同应用场景，包括大数据分析、机器学习、图像处理等计算能力的需求，配置合适的计算资源，包括 CPU、GPU、TPU 等，并提供高效、稳定的数据存储服务，包括块存储、文件存储、对象存储等。支持多云管理和混合云部署，实现不同云服务之间的无缝集成和协同工作。 | 罗老师<br>62620673 |
| 11 | 智慧教育 | “龙门云”数据中心                  | 重庆市龙门浩职业中学校 | 200  | 建设“龙门云”数据中心基础设施、制定“龙门云”数据标准、建设能与教育部智慧教育大脑对接的“龙门云”数据中台、建设数据分析与决策支持平台、建设“龙门云”数据中心信息安全系统。   | 黄老师<br>62620595 |
| 12 |      | “智慧龙职”数字孪生校园-三维可视化数字孪生校园系统 |             | 200  | 建设三维可视化数字孪生校园系统，结合数据中心建设的数据分析与决策支持平台，使我校在“一网通办”和“一脸通刷”的基础上实现“一览通晓”。  |                 |
| 13 |      | “智慧龙职”数字孪生校园-物联一张网         |             | 200  | 建设我校设施设备（主要是教学设备及实训设备）的物联一张网，部署希沃、鸿合等相关系统，实现全校教学设备的集控管理。   |                 |

|    |      |                         |             |     |   |                 |
|----|------|-------------------------|-------------|-----|---|-----------------|
| 14 | 智慧教育 | “智慧龙职”数字孪生校园-可视化安防监控一张网 | 重庆市龙门浩职业中学校 | 200 | 基于视频流可视化分析的安防监控一张网，通过机器视觉实现学生在校行为轨迹分析等功能需求。                                   | 黄老师<br>62620595 |
| 15 |      | 虚拟仿真实训云平台               |             | 40  | 在我校已建虚拟仿真公共实训中心的基础上，结合我校相关专业打造泛载型跨专业虚拟仿真实训室，完善虚拟仿真实训室功能及建设虚拟仿真实训云平台。          |                 |
| 16 |      | 虚拟仿真实训录播系统              |             | 40  | 为虚拟仿真公共实训中心增配精品录播系统使其满足教学能力大赛专业实训课录制要。  |                 |
| 17 |      | 虚拟仿真实训互动示教系统            |             | 40  | 配置实训工位与教师电脑的可视化互动演示系统，全方位展示实训过程。  |                 |
| 18 |      | 龙职中融媒体中心数字演播厅           |             | 200 | 计划在习艺楼六楼空余的 180 平方空间内新建龙职中融媒体中心数字演播厅，使该层楼成为融课程资源开发、虚拟仿真实训、融媒体制作等于一体的数字化功能型场地。 |                 |

|    |      |                 |             |     |   |                 |
|----|------|-----------------|-------------|-----|---|-----------------|
| 19 | 智慧教育 | 钉钉数字基座及一网通办业务系统 | 重庆市龙门浩职业中学校 | 260 | 钉钉教育数据仓（含数据标准、模型设计中心、离线开发、数据质量中心、安全中心、任务运维中心），一网通办业务系统（含党建、德育业务系统、教学管理业务系统、教职工管理业务系统、学生管理业务系统、服务管理业务系统），数据对接服务（含数据对接服务、学校概况数据子集、教学管理数据子集、教职工管理数据子集、学生管理数据子集、党建德育数据子集、服务管理数据子集、教育部平台），数据治理服务（包含组织结构、角色与职能、数据标准治理、数据质量治理、主数据治理、数据资产治理、数据分类分级治理、数据安全治理），数据资源管理平台（包含组织管理、汇聚中枢、消息中枢、数据开放平台、数据资产管理）等，系统所需的计算平台由钉钉官方云钉一体服务器提供。 | 黄老师<br>62620595 |
| 20 |      | 数字化职业体验馆        |             | 8   | 根据教育部发布的《职业院校数字校园规范》，数字场馆资源为必建内容，按需建设数字化职业体验馆。  |                 |
| 21 |      | 数字博物馆           |             | 8   | 根据教育部发布的《职业院校数字校园规范》，数字场馆资源为必建内容，按需建设数字博物馆。   |                 |
| 22 |      | 数字艺术馆           |             | 8   | 根据教育部发布的《职业院校数字校园规范》，数字场馆资源为必建内容，按需建设数字艺术馆。   |                 |



|    |      |                   |                |       |  |                 |
|----|------|-------------------|----------------|-------|--|-----------------|
| 23 | 智慧教育 | 数字科技馆             | 重庆市龙门浩职业中学校    | 8     | 根据教育部发布的《职业院校数字校园规范》，数字场馆资源为必建内容，按需建设数字科技馆。  | 黄老师<br>62620595 |
| 24 |      | 打造提升师生数字素养的专业支撑环境 |                | 48    | 我校将基于已建的课程资源开发中心（针对教师的数字素养提升）、创客教育中心（针对学生的数字素养提升）和融媒体中心（正对学校的数字素养提升），通过续建将其打造为专业化的师生数字素养提升支撑环境，引入腾讯青少年人工智能教育方案、大疆科创教育综合解决方案、北航无人机教育解决方案、深圳柴火创客教育解决方案、希沃及超星学习通等课程资源，定制化开发我校师生数字素养提升培训包。 |                 |
| 25 | 智慧城市 | 江南数据中心            | 中国移动通信集团重庆有限公司 | 35000 | 数据中心计划全部建成后将形成超 1 万个标准机架、10 万台高性能服务器的规模，成为算力可达到 E 级（1E 为每秒 100 亿亿次计算速度）的性能强大的数据中心。计划采用巴拿马电源、高压直流、太阳能光伏、冷板式液冷、AI 智能 PUE 值调优、智能巡检、智慧安防等业界先进技术。   | 黄老师<br>62620595 |

|    |      |                              |              |       |   |                         |
|----|------|------------------------------|--------------|-------|---|-------------------------|
| 26 | 智慧城市 | 重庆东站<br>配套综合<br>交通枢纽<br>智慧枢纽 | 重庆铁路<br>投资集团 | 70000 | <p>智慧枢纽以“四横两纵三平台”的体系架构，通过建设新型基础设施支撑枢纽数据融合、技术融合、业务融合，形成 17 个子系统，实现 200 余项业务事项；建设智慧枢纽调度指挥中心+4 大核心业务+大数据湖+“云、网、端”的指挥调度体系，与外部交通、公安、应急指挥、智慧城市等系统进行数据交换，并接入全市一体化智能化公共数据平台，实现“三融五跨”数据交互；以站城融合理念为指导，以形成全面智慧化应用和服务能力为目标，以引领交通领域智慧化发展为导向，实现规划、功能、交通、空间、风貌五要素深度融合；构建旅客信息服务、一体化出行便捷服务、出行消费融通服务、客流实时感知疏解服务、协同联动管控服务、出行消费服务评价等多跨场景。</p> | <p>罗老师<br/>62620673</p> |
|----|------|------------------------------|--------------|-------|---|-------------------------|

## 全市智慧城市应用场景开放清单第二十八批（渝中区）

| 序号 | 应用场景名称                  | 报送单位 | 投资额<br>(万元) | 场景建设内容   | 联系人                |
|----|-------------------------|------|-------------|--|--------------------|
| 1  | 智能人体感知的<br>XR骑行系统       | 区文旅委 | 300         | 该系统包括骑行数据处理装置和自行车，所述骑行数据处理使用了MediaPipe人工智能框架，所述骑行数据处理装置连接有VR设备，所述MediaPipe用于实时获取与处理人的骨骼信息，设定正常坐姿下的坐标原点，当实时监测到的坐标与正常坐姿的差达到某一阈值时，即满足预设转弯要求，所述MediaPipe提供的骨骼数据流，获取人体的动作轨迹，对轨迹进行定义，然后对软件进行操作，最后使用单片机，通过串口传输数据，实现对角色的移动，解决了VR骑行转向的问题，玩家可以更加真实的体验到VR骑行带来的视觉效果，产品可以根据此项扩充更多的VR骑行相关玩法。   | 谢老师<br>18983088851 |
| 2  | 数字内容在文旅<br>项目中的创新应<br>用 | 区文旅委 | 500         | 通过数字创意+数字化+大数据+人工智能的深度耦合，加上设计创意全方位覆盖、服务文旅产品及产业发展的创意类产品。致力于用数字科技手段和实际的文旅产品（项目或服务）进行结合与创意，将现实世界和虚拟世界互相映射，创造出新的文旅生活、体验、旅行的“元宇宙”空间。整合多项自主研发的专利技术、高新技术产品将数字创意、物联网、大数据等与文旅产业相结合，并率先在行业内部构建创意设计、技术研发、项目施工、后期维护、UPDATE软件在线升级全栈式一体化的PLM（产品全生命周期管理）专业服务，以数字化创意为前台，智能化、智慧化为中台、AI大数据为后台，形成文旅产业的全流程闭环。以“创意”和“创新”为切入点，以MR、VR\AR和AI人工智能为技术融合点，结合文旅项目的历史渊源、背景、产品、服务、自然风貌等要素，帮助文旅项目“三创新”、“三提高”，即管理、应用、模式创新，管理能力、服务质量、营销水平提高；增强文旅项目趣味性、知识性、互动性和品位。 | 谢老师<br>18983088851 |

|   |             |      |       |  |                            |
|---|-------------|------|-------|--|----------------------------|
| 3 | 巴将军文创馆及名称   | 区文旅委 | 50    | <p>巴文化，既涵盖着原始时期巴人所创造的早期巴文化，又泛指自巴国形成(春秋战国时期)以来，在汉水、渠江、嘉陵江、长江、湖北清江等流域内的人民在历史上各个时期的文化。上至旧石器时代，下至近现代文明跨度范围内，这些区域的文化都可以把它称为“巴文化”。为弘扬宣传“巴文化”特建立巴将军文创馆，并打造4个不同功能的场景区域：一、文创馆，主要展示巴文化的文创产品，产品种类丰富，设计精美，充分满足消费者生活需求和文化需求。二、书吧，呈现巴文化文创产品和纪念品、巴文化相关历史书籍和研学文献、以及重庆书画家作品。三、书画展，展示重庆书画家以巴将军故事和巴文化为主题所创作的书画，作品风格多样，亦可以销售满足消费者收藏需求。四、研学中心，书画展除了展示书画作品也包含研学中心，让消费者欣赏书画之余，既能体验书法创作的乐趣，又能加深对巴文化的印象。</p>                                | <p>罗老师<br/>13350330374</p> |
| 4 | 沉浸式戏剧雾起江州前传 | 区文旅委 | 80    | <p>沉浸式戏剧是一种新兴的戏剧形式，它打破了传统戏剧中舞台与观众席的界限，让观众能够更加身临其境地参与到戏剧表演中。以下是沉浸式戏剧的一些特点：<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 互动性：观众可以与演员互动，甚至参与到剧情中，从而更加深入地体验戏剧。</li> <li>• 多视角：观众可以选择不同的视角来观看戏剧，每个视角都可能会呈现出不同的剧情。</li> <li>• 环境营造：通过精心设计的环境，如灯光、音效、场景布置等，营造出逼真的氛围，让观众更好地沉浸在戏剧中。</li> <li>• 多元叙事：采用多元叙事的方式，让观众在参与戏剧的过程中，通过自己的选择和行动影响剧情的发展。此前戏剧传将重新选址打造，并应用全新的智能声光电系统，以及加入VR、AR设备，让戏剧和智能硬件融合，使观众有更不一样的体验</li> </ul> </p> | <p>刘老师<br/>13527461726</p> |
| 5 | 城市全域AI私人伴游  | 区文旅委 | 19000 | <p>当下，AI与文旅的结合成为站在风口的发展必然，且谁先完成与AI的结合，谁就将占得先机。着眼于文旅、文博行业的AI应用，定向开发文旅AI城市全域旅游大模型，将城市文旅业态在AI模型上实现数字化。配套新研发生产的定向智能装备，为城市提供全境AI私人伴游，私人伴游可实现良好的人机互动，是游客旅游助手和导游，为游客进行行程规划、景区景点文化故事讲解、酒店及餐饮预定等功能。</p>   | <p>陈老师<br/>18987071899</p> |

|   |                               |      |      |   |                    |
|---|-------------------------------|------|------|---|--------------------|
| 6 | 目前重庆最大的室内沉浸式剧场，和首个全景AR元宇宙数字街区 | 区文旅委 | 5000 | 打造重庆最大规模沉浸式剧场及首个数字街区1、沉浸式剧场：戏剧故事打底，剧情和互动结合，剧目具有文化性和娱乐性，全方位构筑创新性多体验，用剧情推进故事，用光影打造空间，在剧自进行中的互动，行进式观演，体验形式；特殊服装、道具、单独互动剧情、剧情内货币赠送、优惠券，设置彩蛋性质神秘任务等。2、数字街区：依托元宇宙底层技术，结合线下文旅经验，映射现实，又独立于现实的虚拟空间。利用扩展现实技术，包括AR、MR。把现实世界镜像到虚拟世界里面。游客可配戴AR眼镜漫步于十八梯，随时随地触发形式多样的虚拟数字内容，感受虚实结合的沉浸式AR互动体验。为景区提供线上服务、咨询、表演等性质的数字虚拟人，用于面向游客服务。 | 余老师<br>18302371272 |
| 7 | 2024年渝中区化粪池安全监测设备采购项目         | 区城管局 | 750  | 对化粪池安全进行监测，安装相关监测设备   | 车老师<br>18908326319 |
| 8 | 三健WMS智慧仓储物流系统                 | 区经信委 | 500  | 由三健科技打造，融合自主创新技术研发的“数字标签”硬件，实现仓储物流智能化。出库入库时，数字标签智能指引，提高操作效率。系统广泛应用于零售电商、制造业、物流、医疗、批发、分销、食品等领域，具备扫码出入库、库存管理、货架货位管理等功能，同时支持数据大屏展示及与MesErp无缝集成，为企业提供全面、高效的仓储物流解决方案。系统通过提高效率、精准管理、优化库存结构、减少错误率和整合资源等方式，帮助企业降低成本，提高整体运营效率。   | 任老师<br>18996218111 |
| 9 | 博物馆观众服务管理创新平台                 | 区科技局 | 200  | 项目充分挖掘分析观众核心需求，构建观众服务管理系统，一方面，通过信息化手段实现观众服务，另一方面，通过调研、观众行为形成观众服务大数据资源库，并构建博物馆观众服务分析云平台，建立和完善具有创新性的观众服务体系，形成具有中国特色的观众服务评估标准，为博物馆观众服务评估考核提供数据基础。  | 牛老师<br>13618366255 |

|    |                    |      |      |  |                 |
|----|--------------------|------|------|--|-----------------|
| 10 | 跨境电商分销 SaaS系统      | 区商务委 | 1000 | 通过此系统，企业可以快速创建属于自己的跨境电商小程序，并且直接内置了我司全球云链供应链服务，提供全球各国的商品，及其相对应的订单、报关、税务、售后及客服相关服务，帮助企业快速经营；而针对于个人用户，也可以通过申请成为“链客”的方式，快速创建专属于自己的“小店”，以此售卖跨境产品。   | 沈老师023-63765293 |
| 11 | 重庆二十九中学信息化系统改造升级服务 | 区教委  | 438  | 本次校园信息化系统升级服务，包括：1、智慧教室设备。2、校园网络环境升级：包括交换机、路由器、无线AP等设备，搭建校园局域网和无线网络。3、智能教学软件，与智慧教室设备进行集成，提供丰富的教学资源和功能。4、校园管理软件：校园管理信息系统，包括学生信息管理、考勤管理、教学资源管理等功能。5、安全监控软件：配置监控软件，实现对监控摄像头的实时监控和录像存储管理。  | 孔老师023-86612347 |
| 12 | 智慧课堂应用系统           | 区教委  | 450  | 对中小学321间教室互动课堂升级建设，以教室班班通为载体，智慧课堂应用系统，具备与渝中区智慧教育大平台数据互通、资源共建、应用开放的功能，具备对课堂教学过程各学科应用的交互功能。  | 孔老师023-86612347 |
| 13 | 租用数据灾备存储池          | 区教委  | 5    | 随着渝中智慧教育建设的深入，系统越来越丰富，数据量也越来越大，数据安全性提到一个新的高度。为此，我们寻求与各大运营商合作，租用一个供存放数据的远程灾备存储池，规模约30T——50T。（按实际数据量进行逐步扩充）  | 奚老师023-63916305 |
| 14 | IPV6实名认证系统         | 区教委  | 20.4 | 1.对城域网中IPV6的地址进行合理规划及实施，按功能科学分段；提供详细的规划思路方案和规划明细。规划应与实名认证系统做服务，目的是顺利实现IPV6的实名认证。2.实现城域网中IPV6地址的静态分配和集中自动分配相结合，并对各地地址有效管理和上网权限把控，确保各级接入单位都能获取到自己对应网段的IPV6地址。各校园各网段的地址分配和管理必须以中继的方式集中到数据中心集中统一进行。需提供详细的建设方案，并论证方案的科学性、可行性和合理性；3.对各接入城域网的单位内部的WIFI（无线网络）进行IPV6部署和改造，以实现无线终端的IPV6接入，提供具体的实施方案明细。 | 夏老师023-63916305 |

|    |             |              |     |  |                    |
|----|-------------|--------------|-----|--|--------------------|
| 15 | 电影数字产业园智慧园区 | 电创园管委会       | 625 | 在电影数字产业园内实施以下智慧化改造项目：1.优化网络链路，含5条1000M独立宽带，1条3000M专线宽带；2.安装用友NC人事及财务系统；3.安装智能门禁，含智能AI道闸4台，30台智能门禁；4.安装高清监控系统，含56个楼层环部实时高清智能监控及后控平台；5.安装远程NAS群晖网络服务器，满足员工居家办公、文件共享需求；6.外部智能化改造，含智能喷泉、外楼宇智能灯光；7.智能化展厅，在1楼建设1000平智能化展厅。 | 何老师<br>13452939174 |
| 16 | 区块链教育实训平台   | 重庆趣链数字科技有限公司 | 180 | 区块链教育实训平台是集理论教学+研发实训+应用场景模拟为一体的区块链教学训练平台。整体教学内容面向1-2年有开发基础的高校学生，在全部学习内容及实训项目完成并合格后，学员可拥有直接进入区块链企业参与大型项目开发的能力。  | 杨老师<br>18792684240 |
| 17 | 区块链智慧矫正平台   | 重庆趣链数字科技有限公司 | 168 | 区块链智慧矫正平台实现社矫对象入矫、在矫、解除全流程全执法业务在线监管，并将社矫人员日常考勤、社区服务、教育学习、遵纪守法考核数据实时写入区块链系统，形成不可篡改的社矫监管证据为社矫人员分级分类奖惩管理提供数据支撑。   | 杨老师<br>18792684240 |
| 18 | 区块链智慧未保平台   | 重庆趣链数字科技有限公司 | 112 | “区块链智慧未保”是响应一号检察建议，契合2022年新修订的《关于取保候审若干问题的规定》而搭建的基于区块链技术的智能化、移动化、便捷化微应用，可通过线索发现、强制报告、观护帮教、志愿服务、教育宣传、儿童救助等功能模块，实现对在押未成年人监管活动监督、未成年人社区矫正活动监督、监护缺失或侵害救助。  | 杨老师<br>18792684240 |
| 19 | 金融业信息共享平台   | 重庆趣链数字科技有限公司 | 289 | 针对数据隐私保护、金融业务监管、权属难确定等问题，利用区块链和多方安全计算技术联通人民银行、各金融机构与政府部门，构建一个能够有效保护数据隐私、提升数据使用效率的平台，实现数据“可用不可见共享”，充分释放数据价值。  | 杨老师<br>18792684240 |

|    |                     |             |     |  |                    |
|----|---------------------|-------------|-----|--|--------------------|
| 20 | 大数据法律监督模型           | 重庆市先进区块链研究院 | 120 | 运用区块链、隐私计算、大数据等技术搭建，通过海量数据资源精细化场景模型，自动挖掘高质量监督线索，实现“个案办理-类案监督-系统治理”的数字检察路径，解决法律监督过程中监督线索发现难、法律监督质效低、社会效益提升难等难题。   | 徐老师<br>18502901168 |
| 21 | 非羁押数字管控平台           | 重庆市先进区块链研究院 | 120 | 非羁押人员管理系统面向公检法取保候审业务，通过对公安、检察院、法院多类海量数据源的归集、治理、分析、应用，满足公检法对取保候审业务的非羁押人员管理、非羁押人员动态掌握、实时预警等多种业务需求。<br>非羁押数字管控平台提供微信小程序，犯罪嫌疑人随身携带手机。通过小程序进行人脸识别防止人机分离并不定期报到（即便人机分离也可通过城市大脑掌握情况）。被监管人离开特定活动范围或进入禁止活动范围的，或出现同案多名犯罪嫌疑人近距离停留情况的，立即启动自动报警、自动记录，防止脱管、串供等问题。同时，根据非羁押人员日常行为管控和综合赋分，生成“绿、黄、红”三级监管码，系统根据监管码的颜色变化推送预警信息，指导监管单位精准落实“飞行打卡、上门巡视、力量贴靠、上网追逃、抓捕收监”等措施，并可以为检察机关在对被告人提出量刑建议时提供参考依据。<br>通过先行先试，带动重庆市取保侯审场景信息化水平快速发展，完善对非羁押人员的管理制度，落实“少捕慎诉慎押”的司法理念。在组织实施、业务协同、运行维护等方面形成有效管理机制和可复制、可推广的经验，在非羁押人员管理智能化、移动化、便捷化等方面形成一套标准规范，实现对非羁押人员“云上”监管、“码上”行动，形成示范效应，为重庆 | 徐老师<br>18502901168 |
| 22 | 民生集团订单管理系统（OMS+SRM） | 民生轮船股份有限公司  | 200 | 以订单为物流执行过程的控制塔，与各业务生产系统等无缝集成，将物流计划拆解到相应的操作系统，并将执行情况反馈回订单，与上游供应链关键节点无缝衔接，保证服务的统一，实现跨系统、组织的协同管理。包含：1、订单创建和管理；2、订单分配和路由；3、订单跟踪和状态更新；4、数据分析和报告；5、协作和沟通。  | 何老师<br>13594016476 |
| 23 | 渝中城管微信公众账号安全升级与功能改造 | 区城管局        | 7   | 对中间件、数据库接口以及系统对接模块的全面改造和升级   | 祝老师<br>19923273751 |



## 全市智慧城市应用场景开放清单第二十九批（大渡口区）

| 序号 | 应用场景名称    | 牵头单位           | 投资额<br>(万元) | 场景建设内容                                     | 联系人               |
|----|-----------|----------------|-------------|--|-------------------|
| 1  | 供应链立体仓库建设 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | 400         | 优化库存管理模式，提高仓库存储密度，减少错误和损坏，提升作业安全性          | 李波<br>18349383932 |
| 2  | 批次控制系统    | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | 60          | 满足法规和标准的要求，确保生产过程的合规性，避免因合规问题而造成的法律风险和声誉损失 | 李波<br>18349383932 |
| 3  | 门禁及互锁控制系统 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | 16          | 提供了安全可靠的进出管理，有效防止非法进入和设备误操作，保障场所安全         | 李波<br>18349383932 |

|   |          |                |     |   |                   |
|---|----------|----------------|-----|---|-------------------|
| 4 | 楼宇管理系统   | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | 7   | 实现对设备运行、安全、能源消耗等方面的智能监控与管理，提高运营效率和安全性   | 李波<br>18349383932 |
| 5 | 冷机群控系统   | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | 2   | 实现了多台冷机的集中控制与协同运行，提高了制冷效率和能源利用效率        | 李波<br>18349383932 |
| 6 | 配液管罐系统   | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | 174 | 自动化管理、精准计量和安全运输液体原料，提高生产效率和稳定性          | 李波<br>18349383932 |
| 7 | 数据中心核心机房 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | 305 | 服务器集中式管理区域，保障各产线的正常业务运行，增加模块化机房、UPS 等设备 | 李波<br>18349383932 |
| 8 | 有线网络系统   | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | 82  | 承载企业业务系统正常运行的基础设施网络设备，保障安全、稳定、环保的生产环境   | 李波<br>18349383932 |

|    |        |                |     |                                       |                   |
|----|--------|----------------|-----|---------------------------------------|-------------------|
| 9  | 无线网络系统 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | 65  | 承载企业业务系统正常运行的基础设施网络设备，保障安全、稳定、环保的生产环境 | 李波<br>18349383932 |
| 10 | 综合布线系统 | 中元汇吉生物技术股份有限公司 | 164 | 承载企业业务系统正常运行的基础设施网络设备，保障安全、稳定、环保的生产环境 | 李波<br>18349383932 |

## 全市智慧城市应用场景开放清单第三十批（两江新区）

| 序号 | 应用场景名称                   | 牵头单位              | 投资额<br>(万元) | 场景建设内容   | 联系人            |
|----|--------------------------|-------------------|-------------|--|----------------|
| 1  | 肺功能云平台系统                 | 重庆南鹏人工智能科技研究院有限公司 | 300         | 采集、汇总和分析全市肺功能仪检测数据和信息，为全市慢性呼吸系统疾病筛查、监测和干预提供基础数据信息，实现全市肺功能仪使用情况监管。  | 郑重15025397308  |
| 2  | 博拉好易智算综合服务平台             | 重庆博拉智算科技有限公司      | 5000        | 博拉好易智算综合服务平台是围绕智能算力、智能应用及开发者三方面的提供综合服务的科技赋能平台。平台聚集国产及国际上优质智能算力资源，提供优化的一键开机镜像环境，实现智能算力的灵活、便捷算力使用；平台基于智能算力，提供海量的包括但不限于大语言模型、视频生成、图片生成及音频生成等的海量AIGC应用服务；平台通过社区对开发者提供全面支持，包括开发环境以及基础数据、算力的支持，方便其创新各类智能应用及成果的发布推广。平台最终将成为一个依托智能应用和算力，为新质生产力服务的基础科技赋能平台。 | 蒋中英15223130765 |
| 3  | 汽车座舱业务大模型高质量通用数据集建设项目    | 重庆梧桐车联科技有限公司      | 5000        | 汽车座舱业务大模型高质量通用数据集建设项目通过建立湖仓一体数据平台，建设座舱智能语音交互场景应用及座舱智能视觉交互场景应用等应用场景。基于实现多模态感知+大模型决策+自然对话流的生成式CUI交互和基于多模态大模型的智能显示语义理解系统；生成式CUI交互能力落地至少4个典型场景：音乐泛搜、用车专家、旅游+出行问答、车控原子化推荐交互；基于多模态大模型的智能显示语义理解系统至少赋能3个典型场景等。   | 李明全15123672447 |
| 4  | 基于隐私计算的数据流通基础服务平台        | 马上消费金融股份有限公司      | 12000       | 建设基于隐私计算的数据流通基础服务平台，采用隐私计算、区块链等数据安全流通、溯源存证等技术，涵盖数据监测调度、数据应用分析、数字资源登记、综合管理和开发利用等功能，面向社会提供黑产、电信诈骗、两卡治理等数据安全融合、处理、流通、应用、运营、安全保障服务，实现跨区域、跨行业、跨机构数据的合规共享共用，助力警方有效打击黑产、电诈等违法犯罪行为，进一步提升社会治理效能。  | 李云峰13996234746 |
| 5  | 中国移动重庆公司数据流通利用基础设施建设试点项目 | 中国移动通信集团重庆有限公司    | 10920       | 该项目满足300家以上企业同时接入，支持重庆主城及各区县、及至少5个重点行业的跨区域、跨行业数据流通利用；具备登记确权、存证防伪、数据溯源、交易监管等功能，可支撑数据安全合规高效流通使用；采用光传输技术（如WDM、OTN）、安全传输协议等，确保高速数据传输；打造项目国产化生态，国产化率超过80%；支持提供应急大数据产品等20个公共数据产品和服务，提供智慧应急、指挥旅游等至少10个公共数据资源授权运营场景。                                       | 张程13668045565  |
| 6  | 芯片实验室建设项目                | 览山电子              | 50          | 适用于车规MCU和电源管理芯片的实验室仪器设备采购，包括示波器，信号发生器，高低温箱等。   | 安俊霖13983800625 |

| 序号 | 应用场景名称                     | 牵头单位           | 投资额<br>(万元) | 场景建设内容   | 联系人            |
|----|----------------------------|----------------|-------------|--|----------------|
| 7  | 现代社区项目                     | 礼嘉街道           | 5600        | 围绕“幸福三+行动”即“宁好嘉”“欢乐嘉”“智慧嘉”三大品牌建设，打造一条品质生活示范线、一支综合治理队伍、三个幸福综合体阵地、四套社区运营机制，一个数字化自治平台。  | 李武13677667915  |
| 8  | 电子制造（智能通信产品）产业链供应链数据融合服务平台 | 重庆紫光华智电子科技有限公司 | 5000        | 1.建设SRM供应商管理系统，打通产业链供应链上下游企业数据信息；2.建设PMP计划管理系统，协同产业链数据，强化供需计划；3.建设ERP系统，优化物料信息数据管控；4.建设企业云图，优化企业大数据决策，提高运营数据管理；5.建设工业物联网平台，提高智能化生产作业，为产业链协同转型做支撑。  | 代侨18602341715  |
| 9  | 智能文件管家                     | 重庆易保全网络科技有限公司  | 184         | 革新传统的人工管理文件模式，应用智能化信息化的文件管理体系，利用AI自然语言处理、机器学习、图像识别等新技术加持，实现企业在业务、财务、法务的合规风控，数据互通的无缝衔接，广泛应用于能源、制造、物业、医药、金融、互联网行业的文件起草、智能审查、协同编辑、智能比对、归档、跟踪、数据分析等场景。 | 丁建锋13251384011 |

## 全市智慧城市应用场景开放清单第三十一批（沙坪坝区）

| 序号 | 应用场景名称              | 牵头部门   | 投资额（万元） | 场景需求内容   | 联系人            |
|----|---------------------|--------|---------|--|----------------|
| 1  | 铁路护路安全管控一件事         | 区委政法委  | 220     | 按照多跨融合要求，建设铁路护路安全管控系统，包含前端监测系统、综合管理平台、云运维平台、智能监测预警服务等。           | 王昕<br>65368979 |
| 2  | 区级卫生信息中心运维服务        | 区卫生健康委 | 90      | 对全区卫生信息中心提供数字化运行服务，包含硬件设备、系统运维、信息安全等。                            | 王昕<br>65368979 |
| 3  | 国家级数字档案馆系统网络安全      | 区档案馆   | 6.4     | 国家级数字档案馆系统网络安全，利用测评、评估、漏洞扫描等方法发现系统安全隐患并整改；对系统漏洞及时定位，对后续修复情况进行验证。 | 王昕<br>65368979 |
| 4  | 沙坪坝区生态环境大气综合分析决策一张图 | 区生态环境局 | 750     | 通过整合气象监测及分析数据、环境质量、污染防治、任务调度、目标管控等多方面数据，全局总览大气相关情况，实现大气环境质量目标管控。 | 王昕<br>65368979 |
| 5  | 区生态环境投诉管理平台         | 区生态环境局 | 15      | 环境投诉案件全生命周期管理，包含投诉案件受理、派发任务、案件办理、资料归档等。                          | 王昕<br>65368979 |
| 6  | 全区油气回收装置在线          | 区生态环境局 | 10      | 实现加油站油气回收装置在线监控。   | 王昕<br>65368979 |
| 7  | 大气污染防治监测网格化系统       | 区生态环境局 | 750     | 实时关注预警平台信息，分析预测大气污染成因，及时提出对策意见，保障微型站、高空瞭望监控、小型站等设备正常使用。          | 王昕<br>65368979 |
| 8  | 环境空气PM2.5、臭氧小型站运维服务 | 区生态环境局 | 8       | PM2.5小型站及臭氧小型站相关运营维护。  | 王昕<br>65368979 |
| 9  | 空气质量监测站自动监测设备维护服务   | 区生态环境局 | 10      | 监测仪器、气象仪器、质控设备、数据采集与传输设备、辅助设备、防雷等基础设施日常维护。                       | 王昕<br>65368979 |
| 10 | 水质自动监测及预警预报工程       | 区生态环境局 | 640     | 微型水质自动监测站运维服务。   | 王昕<br>65368979 |
| 11 | 声环境质量自动监测技术服务       | 区生态环境局 | 105     | 功能区声环境质量自动监测运维服务。  | 王昕<br>65368979 |
| 12 | 沙坪坝区固体废物综合管理平台      | 区生态环境局 | 35      | 对危险废物及一般工业固废进行数据采集管理，增强工业固废监管能力的同时，提高企业的固废自管能力。                  | 王昕<br>65368979 |
| 13 | 2024年新建校配套信息化建设     | 区教委    | 370     | 对智慧校园相关网络监控系统、广播系统线路等设备严重老化情况进行改造更新。                             | 王昕<br>65368979 |
| 14 | 学校新增及改造数字化教学设备      | 区教委    | 300     | 为中小学新增教学班配备多媒体教学设备，为部分学校改造班班通教学设备。                               | 王昕<br>65368979 |

| 序号 | 应用场景名称             | 牵头部门   | 投资额(万元) | 场景需求内容  | 联系人            |
|----|--------------------|--------|---------|---|----------------|
| 15 | 幼儿园信息化建设           | 区教委    | 500     | 新建幼儿园信息化建设,包括网络、安全、广播系统、教学设备、办公设备等,改造多媒体教学设备。                       | 王昕<br>65368979 |
| 16 | 教育城域网运维            | 区教委    | 260     | 保障全区教育城域网安全防控并正常运转,确保网络安全、数据安全及平稳运行。                                | 王昕<br>65368979 |
| 17 | 智能网联新能源汽车CAE软件体系建设 | 区经济信息委 | 200     | 聚焦智能网联新能源汽车及关联行业的CAE仿真软件的研发与销售,赋能本地企业的数智化和产业升级                      | 王昕<br>65368979 |
| 18 | 产业互联网数据中心服务        | 区经济信息委 | 100     | 搭建产业智算平台,开展互联网数据中心服务(IDC)、互联网内容分发/加速(CDN)、移动信息服务(短信、物联网)、云客服、云计算等服务 | 王昕<br>65368979 |
| 19 | 数字化移动出行管理服务<br>平台  | 区经济信息委 | 50      | 数据采集、综合分析和事件告警,为共享助力车充电仓库提供一站式AI+IoT安全保障方案                          | 王昕<br>65368979 |
| 20 | 数字文旅产业平台           | 区经济信息委 | 50      | 依托磁器口古镇等数字文化旅游资源,结合人工智能、创意设计等,打造沉浸式球幕数字体验平台                         | 王昕<br>65368979 |
| 合计 |                    |        | 4469.4  |   |                |

## 全市智慧城市应用场景开放清单第三十二批（沙坪坝区）

| 序号 | 应用场景名称            | 牵头部门     | 投资额（万元） | 场景需求内容  | 联系人            |
|----|-------------------|----------|---------|---|----------------|
| 1  | 区级道路运输安全技术平台服务    | 区交通局     | 61      | 依托数字化管理平台，提供沙坪坝区道路运输安全技术服务。                   | 王昕<br>65368979 |
| 2  | 智能交通综合管控平台数据及安全服务 | 区交通局     | 56      | 数字化交通监控系统及配套的硬件设备、安全设备，开展网络安全培训、巡查、应急响应等运维服务。 | 王昕<br>65368979 |
| 3  | 营商环境智慧监管技术服务      | 区政务服务办   | 15      | 数字化平台功能和界面迭代更新，日常运维及应急响应。                     | 王昕<br>65368979 |
| 4  | 重点区域视频监控          | 区大数据发展局  | 500     | 重点区域新增视频监控建设，接入区级视频监控综合平台，开展后续维护。             | 王昕<br>65368979 |
| 5  | 公共安全全局性网络支撑服务     | 区大数据发展局  | 3800    | 重点单位及保障项目全局性网络支撑。                             | 王昕<br>65368979 |
| 6  | 重点网络安全保护能力建设      | 区大数据发展局  | 200     | 重点单位信息化系统设备日常运营维护，制定优化方案并实施。                  | 王昕<br>65368979 |
| 7  | 区级重点项目管理系统        | 区发展改革委   | 32      | 区级重点投资建设项目储备库数字化管理。                           | 王昕<br>65368979 |
| 8  | 数字化城市管理综合服务       | 区城市管理局   | 260     | 开展区级城市运行管理服务相关数字化平台的统筹运行维护。                   | 王昕<br>65368979 |
| 9  | 磁器口古镇智慧景区服务平台     | 磁器口街道    | 420     | 在现有景区智慧管理平台基础上，升级迭代物联网，提升景区数字化运行能力。           | 王昕<br>65368979 |
| 10 | 自动化监测预警设施管理服务     | 区农业农村委   | 25      | 针对遥测站点、视频站、预警广播站点、水雨情监测预警平台和视频会商平台等开展运行维护。    | 王昕<br>65368979 |
| 11 | 医保数字化应用建设服务       | 区医保局     | 30      | 依托数字化手段强化生育保险、异地就医手工报账、部分人群医疗保障等管理服务。         | 王昕<br>65368979 |
| 12 | 数字化跨境物流服务平台建设     | 国际物流枢纽公司 | 10      | 负责推动和运营中欧班列南线铁路，为沿线客户提供供应链和物流解决方案。            | 王昕<br>65368979 |
| 合计 |                   |          | 5409    |   |                |



## 全市智慧城市应用场景开放清单第三十三批（沙坪坝区）

| 序号 | 应用场景           | 牵头部门     | 投资金额（万元） | 场景建设内容   | 联系人            |
|----|----------------|----------|----------|--|----------------|
| 1  | 智慧物业管理平台建设     | 区住建委     | 15       | 打造智慧物业管理平台，将移动互联网与物联网相结合，实现物业服务的转型与提升。                     | 王昕<br>65368979 |
| 2  | 数字文娱产业平台建设     | 区文旅委     | 25       | 打造剧本娱乐数字产业平台项目。  | 王昕<br>65368980 |
| 3  | 智慧出行数字化运营服务    | 区城市管理局   | 18       | 依托沙坪坝区商贸口岸资源，结合区域人才、汽车产业链条、产业平台等优势智慧出行平台。。                 | 王昕<br>65368981 |
| 4  | 数字文创产业平台建设     | 区文旅委     | 25       | 依托沙坪坝区成渝双城经济圈区位优势，结合文旅产业资源基础，打造数字文创产业平台。                   | 王昕<br>65368982 |
| 5  | 新能源科技研发中心建设    | 区科技局     | 55       | 搭建新能源汽车技术研发、新能源汽车销售结算、新能源售后服务等产业平台。                        | 王昕<br>65368983 |
| 6  | 智慧商贸产业中心建设     | 区商务委     | 100      | 依托三峡广场商圈核心地段及成渝双城经济圈建设区位优势，打造智慧商贸产业中心。                     | 王昕<br>65368984 |
| 7  | 城市智慧出行产业平台建设   | 区城市管理局   | 30       | 以城市提档升级、核心交通枢纽等资源，打造现代智慧供应链结算平台及产业集成平台。                    | 王昕<br>65368985 |
| 8  | 智慧建筑机器人产业平台建设  | 区住建委     | 45.5     | 打造智慧建筑机器人研发中心、建筑机器人体验中心、智慧建筑销售结算中心、机器人应用试验基地               | 王昕<br>65368986 |
| 9  | 人工智能产业平台建设     | 区发展改革委   | 20       | 以人工智能为核心技术、线上线下相结合、面向B端和C端用户群体的人工智能推广平台。                   | 王昕<br>65368987 |
| 10 | 统计大数据中心平台建设    | 区经信委     | 15       | 建设运营统计大数据中心项目，服务重庆地区全国第五次经济普查等需求。                          | 王昕<br>65368988 |
| 11 | 数字化商贸平台建设      | 区商务委     | 120      | 依托三峡广场商圈，以数字平台建设为抓手，打造数字消费体验区、智慧生活线上研发推广平台、数字客流监测管理平台。     | 王昕<br>65368989 |
| 12 | 重点领域产业大脑建设     | 工投公司     | 200      | 建设重点产业的产业大脑，带动工业企业数字化转型发展。                                 | 王昕<br>65368990 |
| 13 | 智慧学历教育信息化平台建设  | 区商务委     | 20       | 建设集平台招生、教学管理、在线学习、在线考试培训管理等功能的教育信息化平台。                     | 王昕<br>65368991 |
| 14 | 智慧物流产业平台建设     | 国际物流枢纽公司 | 150      | 依托沙坪坝区铁路口岸，仓储物流等优势，打造“智慧物流+投资咨询+产业解决方案+服务外包+科技研发”智慧产业集成平台。 | 王昕<br>65368992 |
| 15 | 数字化跨境贸易新经济平台建设 | 国际物流枢纽公司 | 100      | 建设完整B2C跨境电商出口生态链。  | 王昕<br>65368993 |
| 16 | 数字体育管理平台建设     | 区科技局     | 14       | 建立大数据管理平台，管理运营数字化体育场馆、智能体育设备，开展数字化体育赛事策划及运营、人才培养等。         | 王昕<br>65368994 |
| 合计 |                |          | 952.5    |  |                |

## 全市智慧城市应用场景开放清单第三十四批（沙坪坝区）

| 序号 | 应用场景          | 牵头部门   | 投资金额（万元） | 场景建设内容   | 联系人            |
|----|---------------|--------|----------|--|----------------|
| 1  | 智慧景区综合管理平台建设  | 区文旅委   | 20       | 智慧旅游景区建设、运营、管理和维护的系统平台。                        | 王昕<br>65368979 |
| 2  | AI互动空间应用平台建设  | 区经信委   | 48       | 开展AI互动技术项目的数字化教育建设                             | 王昕<br>65368979 |
| 3  | 智能道路监测平台建设    | 区交通局   | 18       | 建设运营智能道路监测平台，通过数据采集及分析，提供全面详细的路面状况信息。          | 王昕<br>65368979 |
| 4  | 云计算智慧商贸产业平台建设 | 区商务委   | 15       | 依托人工智能大数据智慧系统，打造线上线下体验式购物、智能化产品定制、智能VR/AR展示平台。 | 王昕<br>65368979 |
| 5  | 云网安全系统建设和技术服务 | 区科技局   | 50       | 以公共安全防范技术、计算机网络技术、云计算技术和新能源技术为核心的数字化建设。        | 王昕<br>65368979 |
| 6  | 数字零售体验平台建设    | 区商务委   | 20       | 推动建设数字化、智能化服饰产品店铺，                             | 王昕<br>65368979 |
| 7  | 燃气安全一件事       | 区经济信息委 | 1500     | 在重点区域升级改造燃气管网预警监测体系，建设燃气管网安全监管系统，提升智能化安全监管能力。  | 王昕<br>65368979 |
| 合计 |               |        | 1671     |  |                |

## 全市智慧城市应用场景清单第三十五批（巴南区）

| 序号 | 应用场景名称                        | 牵头单位    | 投资金额<br>(万元) | 场景建设内容   | 牵头单位联系人及联系方式       |
|----|-------------------------------|---------|--------------|--|--------------------|
| 1  | 重庆市巴南中学校校园广播系统升级项目            | 巴南区教委   | 9.88         | 一体化音箱48台，交换机3台等广播系统升级设备  | 梁大伟<br>13637809035 |
| 2  | 巴南区2024年5G无线电信号屏蔽设备项目（职教中心考点） | 巴南区教委   | 5            | 为职教中心考点采购一批5G无线电信号屏蔽设备   | 王华<br>13883347680  |
| 3  | 珠江城中学智慧黑板采购项目                 | 巴南区教委   | 7.45         | 采购4台智慧黑板、4套教学软件及4台高拍仪  | 李凯军<br>15025603638 |
| 4  | 巴南区公安分局“鱼廉清风-云督”小程序推广         | 巴南区公安分局 | 4.95         | 将鱼洞派出所项目“鱼廉清风-云督”小程序在分局内部各单位推广使用。  | 李老师<br>15123255919 |
| 5  | 大数据辅助分析系统查询服务项目               | 巴南区公安分局 | 9.75         | 大数据辅助分析系统查询服务（云镜），该系统功能主要分为：1、特征码检索：通过设备码值检索查询其关联数据；2、用户画像：大数据分析设备行为并对设备打标签；3、常连WiFi：分析近段时间特定设备的常理WiFi；4、点位管理：设备码值查询其轨迹信息；5、关系图谱：通过设备码值分析其同环境其他设备数据；6、WiFi检索：通过WiFi码值检索关联设备终端；7、基站检索：通过基站码值检索设备终端；8、网关画像：目标网关MAC地址，自动分析该网关设备的网络环境、地址、经纬度、网关MAC数据、附近网关MAC数据，动态采集该网关设备关联的PC端、移动端等设备画像。 | 孙老师<br>13996107930 |
| 6  | 天可度自动全量止付系统                   | 巴南区公安分局 | 9.8          | 天可度平台服务系统能够快速查询预警对象名下关联银行卡信息，进而实现一键全量止付的功能，及时保护预警对象财产安全。   | 孙老师<br>13996107930 |
| 7  | 独居老人消防安全守护一件事                 | 区消防救援支队 | 500          | 项目主要解决解决独居老人安全“无人管、预警慢、处置迟”的现实难题，采用技术手段智能预警，提高防护对象生存环境安全治理效能。安装火灾报警、电力异常监测、燃气泄漏报警、一氧化碳预警、水压监测等物联网感知设备。物联网感知设备生成AI预警事件，贯通区域运中心和基层智治平台，可实现区域运中心、区级部门、镇街、快速响应处置的高效流转，村（社区）、网格协助开展先期处置，实现防护对象生存环境的高效闭环治理。  | 蒋老师<br>13452169513 |
| 8  | 长护险智慧管理一件事                    | 区医保局    | 300          | 及时发现享受长护险待遇的失能人员的身体变化，并根据实际情况做出动态评估认定，确保长护险基金正常使用。   | 王老师<br>13996115066 |

| 序号 | 应用场景名称                   | 牵头单位              | 投资金额<br>(万元) | 场景建设内容  | 牵头单位联系人及联系方式       |
|----|--------------------------|-------------------|--------------|---|--------------------|
| 9  | 新能源汽车电驱动系统检测平台           | 重庆市渝兴建设投资有限公司     | 3200         | 基于新能源汽车电机及传动系统测试台架测试数据，利用互联网、大数据等技术采集并分析实验数据并形成检测报告，为客户提升新能源汽车电驱动产品性能提供解决方案。  | 杨丽<br>02362566289  |
| 10 | 智慧停车场项目                  | 重庆市渝兴建设投资有限公司     | 11.23        | 渝南大道D段南段二期工程停车场监控及智能化收费系统设备采购安装。  | 杨丽<br>02362566289  |
| 11 | 智能网联汽车服务平台               | 重庆市渝兴建设投资有限公司     | 1000         | 面向全国汽车出行用户研发智能网联汽车服务平台，基于车载终端和车联网技术，依托全国急救资源和成熟的120应急管理系统，实现线上应急救援、保险理赔等服务。   | 杨丽<br>02362566289  |
| 12 | 慧睿科技智慧城市项目               | 重庆数智产业园建设实业有限公司   | 3000         | 项目公司立足巴南，面向全国市场业务开展。慧睿科技智慧城市项目建设主要包含智慧教育、智慧水利、智慧园区、新能源等信息化业务。   | 黄宝蓉<br>13883426998 |
| 13 | 智慧餐饮物联网信息化平台建设项目         | 重庆大江科创城建设有限公司     | 300          | 智慧餐饮物联网信息化平台建设旨在通过物联网技术和信息化手段，实现对餐饮行业的数据采集、分析和处理，提高餐饮行业的效率和服务质量，提高更好的用餐体验。  | 代晨曦<br>18183038825 |
| 14 | 求精电子机械智能化系统研发平台项目        | 重庆大江科创城建设有限公司     | 500          | 拟建设机械智能化系统，实现在线诊断和智能化故障处理   | 代晨曦<br>18183038825 |
| 15 | 重庆大江科创城建设有限公司定制型网站建设技术服务 | 重庆大江科创城建设有限公司     | 13           | 根据大江科创城园区情况建立全新、自有、安全性高的门户网站及维护，用于对外发布信息和动态   | 陈永新<br>15123012170 |
| 16 | 芽苗菜智慧化研发生产配送中心           | 重庆巴洲大健康产业发展集团有限公司 | 490          | 项目打造低碳芽苗菜生产制造基地、芽苗菜植物工厂重点实验室、区域芽苗菜流通平台等；负责新产品培育研发、现有产品品质提升、食品溯源系统开发、环境温度监测系统开发等，每年投入当年销售收入的10%以上作为研发经费，提升自我研发能力及创新能力，打造西南区域农业实验室标杆。区域芽苗菜流通平台，依托深圳工厂现有经验、技术，搭建无添加豆芽种植、生产、销售为一体的数字化物联网管控体系，提升标准化运营管理能力，为西南地区豆芽菜行业向良性发展起到积极的引导和推动作用。 | 贾老师<br>18908003050 |

| 序号 | 应用场景名称           | 牵头单位              | 投资金额<br>(万元) | 场景建设内容  | 牵头单位联系人及联系方式       |
|----|------------------|-------------------|--------------|---|--------------------|
| 17 | 麦麦科技现代农业研发基地项目   | 重庆巴洲大健康产业发展集团有限公司 | 2000         | 项目主要打造：植物工厂重点实验室及其他重点产品研发项目，建设华西区植物工厂重点实验室，打造成为华西区农业实验室标杆；全国植物生长模型实验室项目；建设全国植物生长模型实验室，打造成为全国植物生长模型实验室标杆；华西区重点农产品流通平台建设项目：建设华西区重点农产品流通平台，助力巴南区特色农产品走出去，带动产业发展。华西区农业硕博工作站建设项目：建设华西区农业硕博工作站，汇集全国农业硕博人才，打造全国农业领域智囊。   | 贾老师<br>18908003050 |
| 18 | 巴渝乌镇数字经济产业发展中心项目 | 重庆巴洲大健康产业发展集团有限公司 | 1000         | 项目主要打造数字经济、一带一路、乡村振兴和孵化培育四大业务模块。吸引大数据产业及其关联产业链企业聚集，梯度培育区域精品会展及数字经济应用市场，深化大数据培训及数据资产政企协同工作，打造具有辨识度的长江产业文旅融合场景。   | 贾老师<br>18908003050 |
| 19 | 二手车信息化平台建设项目     | 重庆巴洲大健康产业发展集团有限公司 | 50           | 项目拟通过项目拟通过“数字驱动”为核心手段，借助先进的大数据和人工智能技术，进行二手车DMS管理系统、商家二手车外贸管理系统、二手车SAAS交易管理系统、巴实购车用户端系统四大系统的研发、转化及后期运营维护。全面提升效率、拓展线索、链接客户、降本增效、打通上下游产业链，助推区域二手车市场规范化建设。  | 赵望<br>15922685001  |
| 20 | 互联网医疗服务平台项目      | 重庆巴洲大健康产业发展集团有限公司 | 1000         | 项目构建全产业链互联网医疗健康服务管理平台，实现资源互通，为医院、医疗机构等需求端提供便捷高效的全流程医疗服务。具体包含如下服务功能：线下服务在线化-智慧门诊，为医院提供智能导诊、预约挂号、诊中手机取号、在线候诊、在线支付费用、手机查询检验报告、诊后评价、随访等服务；线下服务在线化-智慧住院，通过打通HIS系统，为医院实现院内全流程住院服务；品牌服务一体化-品牌及导医导诊，提供六合一内容生产工具包，整合医生视频、科普、微课堂等内容，清晰传达科室和医生特点，提高精准预约率，强化导医导诊体验；为医院强化公众号建设，通过传播医院优势，提高医院品牌形象；互联网医院减少院内排队，减少交叉感染，提升医院运营效率；专科专病管家，全方位、全时空、全流程，为专科专病管理保驾护航；医美咨询服务，为机构提供医美平台建设，医美信息、咨询和预约服务。 | 贾老师<br>18908003050 |
| 21 | “物学重理工”一体化平台（一期） | 重庆理工大学            | 220          | 项目需搭建AI直播系统：涵盖直播服务，智能巡课，远程听课，AI智能分析等。搭建“教学资源 and 课程评审管理平台”：在线听课（在线巡课）、直播管理（含学习分析）、AI语音等。  | 梁老师<br>17783052226 |

| 序号 | 应用场景名称            | 牵头单位            | 投资金额<br>(万元) | 场景建设内容  | 牵头单位联系人及联系方式       |
|----|-------------------|-----------------|--------------|---|--------------------|
| 22 | “信易+”一体化应用平台      | 区发展改革委          | 10           | 通过企业精准画像和诉求智能匹配，打造“信易+金融在线”、“信易+政策在线”、“信易+合同履约”、“信易+综合执法检查”，通过智能推送政策、信用嵌入申兑政策、信用监管退享政策解决惠企政策看不到、得不到等难题。建立合同“事前风险防范—事中跟踪监督—事后履约监管”闭环，保障企业合法权益。通过制定联合执法检查计划，减轻企业迎检负担。 | 刘老师<br>13648359591 |
| 23 | 智能感知测试系统          | 重庆市渝兴建设投资有限公司   | 500          | 项目需支持对智能驾驶系统中包括但不限于摄像头、雷达等传感器的性能测试和功能验证。  | 杨丽<br>02362566289  |
| 24 | 智能呼叫服务基地          | 重庆市渝兴建设投资有限公司   | 20           | 建立智能呼叫服务系统，采用先进的云计算技术与微服务架构，搭建便捷扩容与安全稳定的呼叫系统，实现IVR语音导航、智能ACD、来电弹屏、CRM客户管理、录音质检、在线客服等功能。   | 杨丽<br>02362566289  |
| 25 | 区域智慧城市大数据综合应用服务平台 | 重庆市渝兴建设投资有限公司   | 2000         | 项目需建设设施、园林等智慧化大数据平台建设和管理智慧城市应用创新服务。   | 杨丽<br>02362566289  |
| 26 | 阿里巴巴国际站的跨境电商服务中心  | 重庆公路物流基地建设有限公司  | 1000         | 利用互联网技术和大数据优势，集中优势资源为重庆市入驻阿里巴巴国际站的跨境电商企业提供建站、推广、运营优化、企业人才培养、通关、结汇、退税、物流等全链路服务，形成产业、资源、服务聚集的产业数字化出海新高地，促进区域企业数字化转型和经济发展，打造区域平台型企业的示范项目。                              | 李艺<br>18323426828  |
| 27 | 车载毫米波雷达传感器研发及生产项目 | 重庆数智产业园建设实业有限公司 | 4000         | 项目主要开展车载毫米波雷达的研究、应用及生产。   | 权立<br>18323363097  |
| 28 | 亚康万玮西部运营中心项目      | 重庆数智产业园建设实业有限公司 | 4000         | 打造为客户提供数据中心综合服务、云增值业务服务及系统集成服务，涵盖数据中心及硬件设备完整的全产业链服务平台   | 权立<br>18323363097  |
| 29 | 医学产品研发公共服务平台      | 重庆国际生物城开发投资有限公司 | 800          | 开展细胞医学类产品新药研发企业及医院、科研院所、医美机构、提供产品研发、工艺开发、体系搭建、注册咨询的系列专业服务。  | 杜永姚<br>02386953888 |
| 30 | AI医疗影像科研创新体系建设项目  | 重庆国际生物城开发投资有限公司 | 500          | 推动新产品的研发和现有产品的迭代升级，推动与高校开展产学研合作，共同开发新产品、新工艺、新技术。预计建设一个与AI医疗影像领域发展需求相匹配、技术先进、运行高效、持续发展的科研创新体系。   | 杜永姚<br>02386953888 |
| 31 | 医疗器械智能化系统研发服务平台   | 重庆国际生物城开发投资有限公司 | 5000         | 开展医学设施设备的研发生产，相关系统研发应用及专业维护运营。  | 杜永姚<br>02386953888 |

| 序号 | 应用场景名称      | 牵头单位                | 投资金额<br>(万元) | 场景建设内容  | 牵头单位联系人及联系方式       |
|----|-------------|---------------------|--------------|---|--------------------|
| 32 | 服装产业数字化平台项目 | 重庆国际生物城<br>开发投资有限公司 | 200          | 搭建服装产业大数据平台及多角色应用程序打造产业综合服务平台，包括服装产业数字化服务平台、品牌创新中心及运营中心和数字化超级工厂等。 | 杜永姚<br>02386953888 |
| 合计 |             |                     | 31661        | ——  | ——                 |