

南岸区、重庆经开区 2022 年应用场景开放清单（第一批）

序号	领域	应用场景名称	牵头单位	投资额 (万元)	场景需求内容
1	智慧政协	南岸“智慧政协”	区政协办公室	8	进一步提高南岸区政协信息化水平，拓展区政协委员网上履职综合服务功能，实现对区政协委员履职数据的统筹，为政协委员履职尽责、交流学习创造良好环境
2	智慧教育	班班通教室设备	区教委	200	为茶园新城中学等学校建设班班通设备，打造信息沟通、信息化资源获取与利用、终端信息显示的软硬件环境，实现信息技术与学科日常教学有效整合，促进教师教学方式和学生学习方式的变革。
3		校园监控室配置		160	为鲁能珊瑚小学等学校配置监控设备，配备安全防范系统，对校区内公共场所进行监控管理，实现突发事件取证确认，维护校园安全。
4		校园网络设备		260	为重庆十一中等学校配置校园网络设备，为学校师生提供教学、科研和综合信息服务的宽带多媒体网络，打造良好的信息化教学环境。

5		云上科技馆建设项目	区教委 (珊瑚实验小学 学校)	194	云上科技馆建设,是在重庆珊瑚小学以实体馆内容为核心,同步建设的网上科技馆,将与实体馆结合共同完成以下目标:打造特色展馆、辅助教育、提升形象。改造后的科技馆将秉承学校“以人的发展为本,育未来人”的办学理念和“珊瑚最红,孩子最亲”的教育价值观,凭借自身高于同类中小学的场地优势,将珊瑚红作为主色调融入到科技馆的装饰中,将5G、AI、大数据、动态识别,新交互媒体、物联网、力学、植物百科、光学、声学、结构学、少儿安全防范科学引导互动学习、宇宙星系、航空航天知识等主流科学通过全息、投影、体感交互感应、模型互动、沉浸体验等展现形式让孩子们寓教于乐、思维突破,在学习中放眼未来,打造一个能满足辅助教育,引导儿童突破传统思维方式,对未来充满渴望,具有学校特色、科技特色的“珊瑚最红,孩子最亲”学校主题线上线下科技馆。
6	智慧 城管	AI 无人干预的智能浇 灌管理研究	区城市管理局 (区数字化城 市管理中心)	5	通过建立植物数据基础档案,对不同植物的生长环境所需温湿度与植物相关性建立数据档案,结合土壤传感器,监控植物片区浇灌的初始湿度和目标浇灌湿度,通过每次浇灌前后湿度的变化量与对比浇灌时长,将每次浇灌的成果数据汇总,并根据这些数据变化的监测来实现该监管区域湿度变化的最优出水量范围,以实现出水量的精准控制及智能化浇灌。
7	智慧 商贸	南岸区限额以上商贸流 通企业钉钉服务平台	区商务委	2	建设限额以上商贸流通企业服务平台(无纸化办公平台),主要功能包括: 1.通知类公文;2.信息收集和统计;3.政企服务窗等功能。
8	智慧 文旅	5G 智慧景区运营系统 建设项目	区文化旅游委 (重庆抗战遗 址博物馆)	65	增添各类智慧运营设备,完成全馆服务体系建设,对智慧运营及管理进行提档升级,可实现游客自主购票,扫描二维码入馆,建设5G门票销售系统、讲解员派遣系统、文创产品销售系统、与软件系统相适应的硬件设备、系统使用和运行维护等。

9	智慧 医疗	基层医生智能临床辅助 诊断系统（接口）	区卫生健康委	16	辅助诊断系统以患者的主诉症状为切入点进行辅助诊断，提供辅助诊断功能、推荐检测功能、智能化门诊病历功能、临床文献查询功能、后台监测功能。
10		数据安全脱敏系统(软)		48	结合《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》以及根据市卫生健康委、区网安、网信办及互联互通平台要求，对信息化项目开展数据安全保护体系建设。
11		服务器配件		30	增加服务器配件，保障互联互通数据平台的数据增多以及新建业务系统的可持续性。
12		接种疫苗微信公众号		20	根据预防接种预约管理的应用需求，建立的区域微信公众号接种预约系统，为委属基层医疗机构以及南岸区其他承担预防接种职责的医疗机构提供预防接种预约的在线信息服务。
13		区域远程心电 9 家基层 医疗机构文字报告回传 接口		3	根据就诊患者至委属 9 家基层医院就诊，门诊、住院医生开展的检查项目（即：ECG 心电检查），HIS（医院信息管理系统）与远程心电系统关键病人就诊信息、检查单号实时将心电图室医生诊断结果回传各医院 HIS（医院信息管理系统）系统，让医生第一时间能查看结果。
14		区域人事信息管理系统		49	通过建立区级卫生健康系统人事管理信息系统，形成人事信息电子档案，记录区卫生健康委管理范围内所有卫生人员的基本情况、学历学位、职称、职务、工资、保险、年度考核情况等信息，实现信息的高度统一和共享，提高区卫生健康委人力资源管理水平。
15		公共卫生统一建档建设		16	为公共卫生统一建档，实现公共卫生档案的全市一人一档与跨区县的转入转出。

16	智慧 医疗	儿童保健管理系统建设项目	重庆市第五人 民医院	10	儿童保健信息系统通过记录保健儿童定期检查结果，采用 WHO 标准和国标两种类型的量表，得出科学的生长发育检测与评价结果，对儿童的疾病、缺点、缺陷做到早预防、早发现、早治疗。对孩子的体格及精神发育能做出全面评估、对营养与膳食、早期教育、疾病防治及护理提供相应指导。特殊儿童可专案管理。孩子家长可随时到医院查询自己孩子的历次体检资料，保健建议等。
17		门诊、住院营养诊疗系统建设项目		30	贯彻《国民营养计划》共建共享的基本原则，以科技共享，加速推动临床营养开展，结合营养科工作实际，面向门诊，临床及符合住院患者营养资料特点的信息化系统提供营养评估体系，支持智能化数据分析功能、使临床营养科能够建立完整的门诊、住院患者营养诊疗体系，完成肠内肠外营养个性化配置、辅助临床医生开展临床开具营养诊断、实现营养评估、营养诊断、营养干预、营养监测，并最终形成营养病历的完整的营养诊疗全流程闭环管理，并实现全面的临床营养质控管理。实现日常工作的智能化管理，为今后的医疗、教学和科研提供帮助，加快医院数字化建设的步伐。
18		新建数据中心建设项目		194	本工程建设的机房不仅应为设备提供高可靠的供配电系统，而且应为设备的运行提供高度洁净的、恒温恒湿的空间环境，同时能够随时了解各系统（供配电、空调等）设备运行情况和温湿度等环境状态的监控系统，使机房内自动化系统能够安全、可靠地运行，为备用调控中心业务开展提供稳定可靠的后台支撑和保障。

19	药学咨询管理系统建设项目	30	建设需求：(1)以患者为中心，提高服务质量。搭建患者与药师沟通交流平台。提供便民惠民服务，可减少患者不合理用药，保证用药效果，减少患者住院时间和住院费用。(2)提高药物治疗的安全性、有效性和经济性，药学咨询提供的医嘱审核、监护计划、药物重整等功能用药指导功能，使患者获得通俗易懂的药学知识，理解治疗方案，提高用药依从性，加强监护效果。(3)实现用药的全过程全流程监控管理，全程化药学监护记录，提高药师工作效率，为绩效考核提供客观依据。(4)提高工作效率，药学咨询以患者为中心的住院药学监护平台，不仅能协助临床药师高效地处理患者用药问题，还可以加强药师、医生、护士、患者之间的交流，在保障用药安全的前提下提高药学服务质量和患者满意度。
20	短信息平台建设项目	2	为方便患者，提供便民服务，集约化建设，统一建设医院短信平台，从而方便管理，节约成本。
21	数据库堡垒机项目	20	增强数据库登录身份认证，防止账号共用，密码泄露风险；数据库账号权限统一管理，基于权限最小化原则，快速方便进行权限授予和回收；对于非法登录和风险操作，可以进行拦截告警，防止误操作和恶意操作的发生；库、表、列级重要数据精细化保护，防止重要数据被篡改、泄露和滥用；运维操作全审计，可以进行运维行为分析和事后追责；数据库运维流程标准化，减少人为错误导致的数据安全事件；符合安全合规要求。
22	静脉血栓智能防治系统项目	49	按照自然语言处理技术智能识别、分析病历内容，根据系统质控逻辑和患者在院的诊疗流程，自动提示医护人员在入院 24h、术后 24h、出院等关键节点完成患者的风险评估，并针对中高危患者提醒医务人员进行出血风险评估和规范预防。

23	门头显示屏及门头显示系统项目	10	通过新增诊室排队叫号终端改善患者体验，为规范排队叫号流程，升级现有的排队叫号系统，需增加门诊复诊患者排队功能，增加排队叫号门头显示功能。
24	衰老转化医学研究中心实验室 UPS 项目	7	面向“科学应对人口老龄化”这一重大举措，提供衰老转化医学研究中心实验室实验设备 2 小时 UPS 电源供电保障。
25	全院预算管理系统服务采购	10	在医院战略目标的指引下，通过预算编制、执行、控制、考评与激励等一系列活动，优化医院的资源配置，全方位地调动医院各个层面员工的积极性，全面提高医院管理水平和经营效率，实现医院价值的最大化。
26	电子图书项目	4	建设全院电子图书管理系统，有网上图书预约、催还、续借和馆际互借。具有知识库查询检索功能，规范化医院的图书管理，实现图书管理的电子化；建立电子图书馆里平台，集成知网、维普、中引文期刊、电子图书等集成平台，方便全院职工、实习生、进修生、规培生查阅资料和学习。
27	病案无纸化管理系统服务项目	100	通过病案无纸化管理系统的建设，实现医院 HIS 系统、LIS 系统、PACS 系统等病历系统的电子签名和无纸化归档管理，降低医院纸张耗材的消耗，降低医院运营成本，提高医院的信息化建设规范。
28	南岸区儿童及青少年健康管理服务项目	10	针对不同年龄段儿童的生长发育特点，定期开展体格检查，促进儿童生长发育和体质健康；对生长发育偏离儿童给予评估、早期诊断、干预和治疗；开展儿童生长发育健康教育；对辖区儿童生长发育监测及相关业务工作提供技术指导和质量控制。

29	衰老医学转换研究院高性能计算系统建设项目	280	面向“科学应对人口老龄化”这一重大举措，打造集“医疗、科学研究、合作交流、人才培养”为一体化的新型衰老研究中心，建设理论值 100 万亿次每秒的双精度浮点运算能力，推动衰老早期干预和相关疾病的临床诊断与治疗策略的优化，助力川渝地区老年医学研究建设和医药卫生领域发展，努力建设成为衰老研究示范基地。
30	手术麻醉临床信息系统、物资管理系统与 HIS 交互接口服务	10	按照相关技术规范，开发手术麻醉临床信息系统、物资管理系统与 HIS 交互接口。
31	微信快捷支付与 HIS 系统对接接口	8	按照相关技术规范，针对 HIS 系统进行接口开发。
32	单病种管理系统、静脉血栓塞智能防治系统等与电子病历接口服务	10	按照相关技术规范，针对单病种管理系统、静脉血栓塞智能防治系统等与电子病历进行接口开发。
33	单病种管理系统、静脉血栓塞智能防治系统等与 his 系统接口服务	10	按照相关技术规范，针对单病种管理系统、静脉血栓塞智能防治系统等与 his 系统进行接口开发。
34	院内无线 WIFI 布设项目	10	在门诊楼 1-4 层公共区、候诊区、门诊负一楼放射科候诊区、行政楼 1 层体检中心 A、B 两区、行政楼 2 层办公区 WIFI、发热门诊及医保结算中心公共区 WIFI 信号覆盖
35	体检健康证管理系统升级服务项目	6	针对现有体检健康证管理系统进行改建升级。
36	机房虚拟机扩建项目	48	针对现有机房虚拟机系统进行改建升级。

37	智慧医疗	网络安全升级	南岸区妇幼保健计划生育服务中心	19	具体需要堡垒机、网络安全等保一体化建设。
38		DRG 医保结算接口建设		7	根据《重庆市医疗保障局办公室关于做好按疾病诊断相关分组（DRG）付费数据接入和质量验证的通知》（国办发〔2017〕55号）的通知要求，稳步推进我市 DRG 实际付费工作，需要将数据接入重庆市医保 DRG 平台。
39		区域妇幼平台眼保健模块建设		5	建设 0~6 岁儿童眼保健及视力检查服务项目，为全区儿童提供安全、有效、规范、便捷的保健服务，提高 0-6 岁儿童保健覆盖率和系统管理率，降低患病率，促进儿童身心健康。
40	智慧医疗	重庆市南岸区疾病预防控制中心多点触发监测预警平台项目	南岸区疾控中心	130	涉及应急作业管理系统与南岸区基层医疗系统，需要从南岸基层医疗系统中抽取门诊日志、入/出院登记、检测检验登记、症状三方面的数据。
41		统一门户集成建设方案		15	需要建设统一门户，集成各业务系统，实现各项疾控业务系统的统一入口和消息整合。
42		南岸区疾病预防控制中心应急处置平台升级		35	针对现有疾病预防控制中心应急处置平台进行改建升级。
43		新冠快检系统功能升级		7	针对新冠快检系统进行改建升级。
44	智慧医疗	重庆市南岸区精神卫生中心机房软硬件	南岸区精神卫生中心	148	新建机房软硬件信息化系统，为中心网络安全提供保障，稳定运行所有信息化系统，建设达到等保三级标准
45		重庆市南岸区精神卫生中心 HIS 院级信息化管理系统		142	HIS 院级信息化管理系统将在重庆市南岸区精神卫生中心院内各相关部门进行推广应用，完成全院的整体信息化建设，实现信息与业务的互联互通，并推广到区域精神卫生体系内其他医疗机构应用。

46	重庆市南岸区精神卫生中心 PACS 院级系统	67	建设院内 PACS 一体化影像平台系统，并与现有区域影像中心平台系统对接，实现与区影像中心平台的医疗影像信息的互联互通，实现远程与其他机构的远程会诊，跨院阅片等业务的开展。
47	重庆市南岸区精神卫生中心视频会议系统	4	为增强系统内信息沟通效率和降低会议成本的需要，与市卫健委及南岸区卫健委接通，实现远程会议系统对接。
48	重庆市南岸区精神卫生中心远程心电图	2	建设一套远程心电系统，为病人提供心电图报告。
49	重庆市南岸区精神卫生中心医院院感实时监控系统	25	建设一套医院院感实时监控系统（数据采集系统、智能预警疑似感染病例、综合性监测、预警系统、疑似医院感染病例辅助诊断、干预和反馈系统、院感工作晨交班、院区分级管理、统计分析系统、数据上报系统、手卫生监测系统、医务人员血源性病原体职业暴露监测系统、消毒灭菌监测系统、环境消毒监测系统、手术相关统计指标系统、重症监护室（ICU）感染监测系统、抗菌药物监测系统、细菌耐药指标、PDCA 登记追踪系统）。
50	重庆市南岸区精神卫生中心自助机系统	36	建设一套医院银医支付系统（自助缴费、预约挂号、排队叫号系统、自助打印、电子健康卡、诊间支付、渝康码智能闸机系统）。
51	重庆市南岸区精神卫生中心传染病监测上报系统	13	建设一套医院传染病监测上报系统（向传染病报告卡管理人员提供全院上报统计功能、迟报、漏报、提醒、查看患者明细、分析图功能）。
52	重庆市南岸区精神卫生中心信息化互联网建设	16	建设一套新院区互联网，为院区提供稳定良好的办公环境、有效快捷智能性办公。
53	重庆市南岸区精神卫生中心卫生健康专网	3	保障院内信息化接入卫生专网，提供业务互联，数据互通，并保障专线业务得稳定性，可靠性，新建两条运营商卫生专网。

54		重庆市南岸区精神卫生中心医保专线		2	保障院内信息化接入医保专网，提供医保数据上传、保障数据稳定性、可靠性，新建一条医保专网。
55	智慧医疗	电子胶片微信接口	南岸区人民医院	2	目前我院就诊人数较多，为方便患者网上看 PACS 的影像片子，不用来回跑路，贯彻信息多跑路的原则，建设微信看片接口。
56		数据库审计系统		20	建设数据库审计系统，实现医院 HIS 系统数据库的安全管控，针对各个科室的终端访问数据库，保障 HIS 服务器数据安全可控。
57		血液透析软件系统		35	建设血液透析软件系统，全面提升医院的公共服务技术及综合服务水平，
58		合理用血系统		30	建设血库信息管理系统，大致包括日常检验报告录入、保存、打印；数据分析、统计、查询；血液入出库管理、库存血液质量监测等。
59		医院人事绩效管理系统		50	按照智慧医疗建设规划的总体目标，建设智慧医疗人才管理与大数据分析平台，为全院职工提供快捷、全面的人事信息共享服务，提高医院人力资源管理水平。
60		智慧护理新建项目		80	根据《重庆市智慧医院示范建设评价指标（2022 版）》要求，建立智慧护理系统，可以以数字化、信息化的手段，辅助提高医院护理能力。
61		血糖管理软件新建项目		2	建设血糖管理软件，对糖尿病监测具有重要意义，有助于我院提高诊疗水平，及时高效跟进患者血糖变化。
62		互联网医院相关硬件设备新建项目		40	为互联网医院提供承载设备，以便更快，更好的运行系统，提升患者整体满意度；逐步实现院内无现金化、无卡化、无纸化，降低医院管理成本；满足国家二级甲等以上医院建设要求。
63		消毒供应追溯系统		22	建设消毒供应追溯系统，实现对整个灭菌追溯工作的信息化管理。

64	智慧 医疗	APT高级威胁监测系统	重庆市南岸区 中医院	10	建设一套符合国家政策要求、覆盖全面、重点突出、持续运行的信息安全保障体系，支撑和保障信息系统和业务的安全稳定运行。该体系覆盖信息系统安全所要求的各项内容，符合信息系统的业务特性和发展战略，满足医院信息安全要求。
65		病案首页辅助系统新建项目		40	建设病案首页辅助系统，为了提高 DRGS 点数法核算入组率，改善病案首页填写规范，达到病案首页填写规范要求，符合 DRGS 入组要求。
66		电子云胶片微信接口		2	为方便患者网上查看 PACS 的影像片子，不用来回跑路，贯彻信息多跑路的原则，建设微信看片接口开发。
67		服务器虚拟化平台		60	搭建高性能虚拟化服务器、集中存储、FC 交换机，扩容现有物理服务器内存及硬盘资源，建设成较为成熟的虚拟化平台，虚拟化后的可用资源内存为 1024GB，为南岸区中医院信息中心机房业务系统的稳定运行提供有力保障。
68		区域 PASS 中联接口开发		4	为方便医生 workstation 在本地中联 HIS 中调用和查看患者 PACS 的影像片和回写报告，不用两套系统来回切换，贯彻信息多跑路的原则，建设中联 HIS 与区域 PASS 系统交互接口开发。
69		移动护理系统		60	应用 Android 的移动开发框架，以移动智能终端为硬件平台，以无线局域网为网络平台，提供了移动护士解决方案，全面支持护士移动护士作业。系统将医院各种信息管理系统通过无线网络与移动终端连接，实现护理人员在病床边实时输入、查询、修改病人的基本信息、医嘱信息、生命体征等功能，可快速检索病人的护理、检查、化验等临床检查报告信息。移动护士信息系统还将二维条码标识技术应用于病人腕带，通过移动终端附加的条码识别功能扫描腕带信息，准确地完成出入院、临床治疗、检查、手术、急救等不同情况下的病人识别。

70		智能公卫体检系统		16	应用于医院每年进行的老年人体检项目，利用信息化和智能体检设备，减轻老年人体检医务人员工作量，提高体检数据质量，让居民体验更智能的优质服务提升居民参与公共卫生服务获得感，减少院内和下乡老年人体检过程中人力浪费，提高体检数据准确性。
71	智慧医疗	医院信息管理系统	南岸区中西医结合医院	141	医院信息系统主要包括医院信息系统、基于电子病历的医院信息平台及相关的硬件网络基础设施、信息安全体系和标准体系，通过医院信息平台最大化利用医院业务信息系统产生的数据资源，为医院管理和决策服务。
72	智慧医保	南岸区医保智能监控审核平台（医疗场景智能监控及管理服务示范）	区医保局	160	医疗场景智能监控：根据医疗保障监管需求及国家医保信息化总体规划，依托视频监控、人工智能技术建立医保基金全方位智能监控系统，智能识别冒名就医、虚假诊疗、虚构耗材等违规行为，实现事前事中事后全流程监管。创新监管方式，将现场检查、现场审核等线下业务移植到线上平台，通过风险智能预警减少人工审核压力，提高医保监管效率，严厉打击欺诈骗保行为，保障基金总体平稳运行及可持续发展。医保管理服务示范：数字智能综合管理系统不但可以实现信息的资源共享，还能够明显提高服务大厅的管理服务水平，同时集成网上预约和电话预约的功能，提升服务大厅的服务环境，为群众提供人性化的服务，让群众变的更加轻松，提高群众的满意度，实现信息的资源共享。
73	智能机关	后勤智慧管理平台	区机关事务局	15	本项目主要应用于南岸区行政中心各级机关工作人员及办事人员，面向“会议、停车、物业、食堂”四方面，提供服务便利、提升管理效率的“移动互联网+政务办公”的智能办公移动平台。

74	智慧 国资	“智慧国资”信息系统 建设项目	区国资委	570	拟建设区属国企全覆盖智慧国资项目，主要包括国有企业组织机构基本信息管理系统、财务管理、债务管理、风险预警、产权资产登记及管理、人事管理等综合管理系统。进一步提高区属国企运行监管、综合分析研判，查找问题不足。非涉密数据与区级智慧城市大脑及市级国资系统适时数据交换。
75	智慧 国资	通用物业大数据管理平 台系统软件建设	重庆市正联实 业发展有限公 司	20	1.通过正联公司通用物业大数据管理平台系统软件，目前可实现制定工作计划，并对异常工作记录数据进行预警；利用手机终端对设备进行数据采集；其他管理数据收集等。 2.移动端智能采集后,电脑端数据整合及分析,适用于缺乏智能化建设的园区、写字楼及小区等的项目智能化改造及升级。 3.以现有系统为基础，采用图像智能识别算法，优化移动终端作业场景图像智能数据提取、数据统计、数据分析，以及后期数据查询及应用。
76	智慧 交通	南岸区智慧停车管理系 统	区城建集团	1200	建设智慧停车管理系统，实现路内路边停车位智慧化实施改造，封闭停车场智慧化设备，开发智慧停车管理平台。
77	智慧 政务	中心场地智能化项目建 设	区政务办	27	智能化总控平台为公共资源交易中心场地重点建设智能化系统集成部分，结合交易中心目前现有信息化基础建设智能化总控平台，以用户需求为导向，以“标准化、精准化、便捷化、平台化、协同化”为基本要求，构建新时代交易中心治理能力和服务优质能级的“便捷、高效、透明”交易体系，利企便民，促进社会高效创新，营造最优综合营商环境。通过打造场地人员管控和业务信息管理相关功能，实现场地人员门禁信息及相关业务信息的管理，提升人员工作效率，减少人力投入，促进场地管理水平。

78	IPv6 改造	3	积极响应国家政策和市电子政务中心的管理要求，为贯彻落实国家 IPv6 推进工作战略计划，打造安全、高效的电子政务办公平台，打造政府 IPv6 升级改造典范；需要对重庆市南岸区政务服务管理办公室的办公网络进行整体 IPv6 升级改造，满足后续的业务应用和业务管理要求。
79	龙洲湾和水土搬迁	3	现有云计算中心机房托管的大部分系统已上云，剩余设备使用率较低，为整合资源，节约信息化资金，将这两个机房的设备搬迁至目标机房。
80	渝快办小程序	5	根据《“渝快办”移动端区县服务专区建设指引》，在渝快办 APP 区县服务专区中上线南岸区政务服务小程序，提高群众办事体验，加快推进政务服务标准化，规范化建设。
81	南岸区人民政府网站改版项目	28	南岸区人民政府门户网站是南岸区人民政府、各直属单位面向社会，履行政府行政管理职责，连接政府与公众的桥梁，是政府把握新形势下政务工作信息化、网络化的新趋势，加强政府网站信息内容建设管理，提升政府网站发布信息、解读政策、回应关切、引导舆论的能力和水平的有力工具，需确保网站符合《政府网站发展指引知》《政府网站内容和技术规范》《政府网站与政务新媒体检查及工作考核指标》等文件要求，打造全方位的政务公开和宣传阵地平台，突出重点和亮点，切实提高外宣能力，改善形象。
82	南岸区人民政府网站智能搜索功能建设	15	建设网站智能搜索，通过将服务纳入搜索范围，并对搜索结果科学分类、合理展现，企业和社会公众点击服务事项即可直接进行显示办理，主要包括聚合搜索、精准搜索、个性化 人性化搜索、分类搜索、服务融合等功能。

83		南岸区政府网站线上智能监测考评系统		14	网站栏目更新智能适时监测系统，根据栏目更新规则，通过系统从政府网站获取数据收集，扫描临期及超期未更新栏目。自动考评系统，每月通过考评规则自动对各单位栏目更新工作情况进行评分。更新查询系统，管理人员可实时查看法定主动公开、基层政务公开等重点栏目更新情况，对未及时更新栏目、月考评扣分事项进行统计汇总，并可直接链接问题栏目。短信报警提醒系统，根据更新规则扫描发现临期或超期未更新栏目后，可自动短信提醒相关责任单位领导及工作人员，同时提供人工操作渠道。
84		南岸区人民政府网站智能问答及语音功能开发		28	通过大规模知识库查询、机器学习等技术，为企业和社会公众提供基于政府网站信息资源的智能问答体验，构建“一站式”7X24小时全天候高效服务。建立包括：单个关键词问答、复杂意图理解、智能反问、智能提示、错别字识别、数据聚合答案输出、热点问题汇聚、满意度调查、问答知识库管理等功能。
85		南岸区人民政府网站功能性栏目建设		16	根据《重庆市政务公开第三方评估指标》及《政府网站和政务新媒体检查考核指标》要求，学习全国先进区县政府网站建设经验，计划在区政府门户网站新建“政策咨询问答库”、“重大决策预公开”、“数据发布”及“便民数字地图”功能性栏目。提供关于国家政策或者法律法规等热点问题做出的解答，对今年决策目录和决策事项进行全过程线上公示提供经济发展指标、政务服务数据、政民互动情况可视化展示。上线便民数字地图，覆盖政务公开、政务服务、教育、医疗、公共文化、司法服务等 23 类重点民生领域信息，实现服务信息一站查询、位置一键导航、政务服务事项一键直达。

86		南岸区人民政府网站定制化用户系统建设		30	<p>根据《关于加强数字政府建设的指导意见》（国发〔2022〕14号），《2022年中国政府网站绩效评估工作方案》考核指标，要求强化“政策推送”功能，变“人找政策”为“政策找人”，需要进行政府网站个人主页模板开发和数据整合，实现用户个性管理、信息推送、办事流程记录、查询，也为推进政务公开、政务服务与区政府公众号小程序、“掌新南岸”APP融合统一建设，打通数据壁垒，建设统一的用户系统。</p>
----	--	--------------------	--	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

87		南岸区人民政府网站功能升级项目		<p>50</p> <p>根据《2022年中国政府网站绩效评估工作方案》，新增“数据发布和开放”指标，将本地区经济、社会等各类数据的整合和汇聚、数据加工和可视化展现以及公共数据开放目录及相关责任清单的编制情况以及能否便捷获取政府开放数据集纳入考评范围。新增“政务新媒体信息内容、功能建设”指标，对政务新媒体的互联网传播力和实效性进行考核。同时，对基层政务公开信息的方式、范围有了更高的要求，“数字人”等新技术的运用也首次被纳入考核范围，为此，区政府网站对进行对标升级建设。建设数据矩阵，一是新媒体矩阵，展示市、区政务新媒体信息发布（重庆市各区县政府新媒体、部分市级部门、南岸区所有入库政务新媒体），同时放置便民服务二维码，群众可通过扫码直达；二是数据开放矩阵，在现有数据中心栏目基础上，新增加文化、教、育、卫生、科技、市场、社会保障等领域数据的可视化展示。在“南岸区人民政府”微信公众号基础上开发政务服务小程序，一是建政务公开专区，及时公开全区重大政策、解读及民生信息；二是建政务服务专区，归集便民服务、场景化事项办理，数字地图服务及南岸悦生活专区服务；三是建政民互动版块，通过智能问答、在线调查、链接12345公开信箱等方式提供全时段的智能问答服务，完成重大行政决策预公开，重大事项意见征集及情况汇总。建设区政府网站自己的纠错系统，具备前端投诉建议问题提交，后台处理、统计分析的投诉问题处理系统。上线“数字人”解读，定制虚拟“数字人”形象，制作政策解读、信息推介、办事指南讲解视频，探索创新信息发布形式。</p>
----	--	-----------------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

88	智能公共安全	南岸区智慧社区新型基础设施项目（社会治安防控）	区公安分局	1959	项目主要建设立体化智能化社会治安防控体系各类应用（智慧社区、一标 N 实、娱乐特行、智慧巡防、智慧内保、智慧校园、智慧安保、智慧检查站等）、公安机关全息勤务平台（含绩效评价体系）、基于智慧社区的政务外网大数据运营服务平台、多网络平台数据治理服务、公安实战业务应用支撑系统、公安移动信息网系列应用 APP 等。
89	智慧市场监管	山城有信（南岸）建设项目	区市场监管局	100	为进一步加强和规范事中事后监管，以公正监管促进公平竞争，打造市场化、法治化、国际化营商环境，《国务院关于加强和规范事中事后监管的指导意见》（国发〔2019〕18号）结合当前市场监管改革实践，立足中国市场监管现状，借鉴国外政府监管经验，提出强化事中事后监管的原则，厘清市场监管职责，引入信用监管、社会共治为核心的监管制度，积极探索监管方式创新，为构建新型市场监管体系的顶层设计，推动市场监管现代化指明了工作方向。重庆市南岸区市场监督管理局机构改革完成后，行使的监管职能职责、业务范围等都进一步扩大，监管人员数量、工作经费安排、监管方式使用等方面都无法满足目前市场监管工作的迫切需要，建设南岸区“山城有信”系统，将形成以信用监管、社会共治为核心的监管方式创新，有效破解监管难题。

90		南岸区智慧市场监管中心建设项目		100	南岸区市场监督管理局作为本区承担服务经济发展、加强市场监管、维护市场秩序的重要职能部门，其数字化建设的优劣直接关系到南岸区产业经济发展的情况和营商环境的打造。本项目以创新业务为导向，数据融合为手段，数据要素为驱动，建成后，有助于深入分析监管现状问题，辅助监管部门了解主体、行业、经济的变化和发展情况，实现精细化监管，提升营商环境；可实现政府服务的数字化转型发展，改善政府服务水平；提高南岸区的市场经济竞争能力，为经济规划提供决策支持，推动城市产业转型升级和经济结构优化，解决城市经济治理难题。
91	智慧体育	重庆市南岸区智慧体育社区试点项目	区体育发展中心	30	在全区完成3个智慧体育社区建设。
92	智慧建造	重庆市南滨路智慧滨江CIM平台建设项目	南滨路建设发展中心	390	项目主要包括：（1）南滨路CIM数字底座：实现管辖区18.24km ² 内数据资源汇聚与管理、数据查询与可视化、空间分析与模拟等基础平台功能；（2）南滨路CIM数据资源中心：补齐核心区3.74km ² 的空间模型数据，并构建专题数据库；（3）智慧滨江一张图：以电子沙盘的形式，展示片区发展优势、规划蓝图等内容。

93	智慧 民生 服务	数字化精准扶残助残服 务平台	区残联	60	创新搭建数字化精准化扶残助残平台，以服务残疾人实际需求为导向，重点突出残联业务流程数字化重塑、管理模式创新。通过建设“一库三平台”。“一库”即残疾人事业基础数据库，是以残疾人基本状况调查数据为基础，在进行数据分类、分析后，以“智慧残联数据中央厨房”作为总控手段，实现对辖区残疾人数据的高效管理利用；“三平台”即扶残助残业务一网通办平台、南岸区“智慧残联”信息平台、“渝馨家园”智慧管理平台，是集业务通办及“渝馨家园”各项服务功能的扶残助残系统。实现残疾人事业信息化项目基础设施全面整合、数据资源归拢、业务协同、“渝馨家园”精细管理、民生服务优化提升、为残疾人事业高质量发展赋能。
----	----------------	-------------------	-----	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

有意参与应用场景开放合作的企业请下载填写《参与南岸区、重庆经开区应用场景开发意向函》（附件2）发送至 naqdsjfzxx@163.com，如有未尽事宜请联系：罗老师，62620673；黄老师，62620595。