

聚焦解决“痛点”“堵点”“难点”

打通底层数据 重庆“智慧名城”建设加码



急救人员、病患情况等紧急信息都能及时反馈到该中心和相关部门。(本报资料图片)

重报观察 进入小区，刷一下脸，大门立马打开；踏入工地，是否做核酸检测，扫二维码揭晓答案；戴上VR眼镜，可以穿越时空、游览全重庆；到商场吃饭，智能机器人引导你前行……如今的重庆，城市越来越“智慧”了。

本报记者 向菊梅

城市数字化转型能力排全国第七

钓鱼爱好者王林，最近很纳闷。连续3周，他带两根杆到江北区相国寺码头附近钓鱼，钓了3次，被抓到3次。他有些不解地说：“第二根杆刚下水，就被抓到了。江北好像到处都有眼睛。”

这个神秘的眼睛，就是江北区智慧城市运营管理中心安装的摄像头。“我市自2020年6月建设‘智慧名城’以来，已打造71个‘住业游乐购’典型应用场景。”市大数据发展局相关负责人说。

如市民关注“渝视救”视频120微信小程序，即可连通医生开启远程急救；开行的新能源车若电池坏了、电量不足了，后方的动力电池风险实时监控与预警大数据平台可实时提醒；购买景点、住宿门票，“掌”上全搞定，戴上VR眼镜，还可以穿越时空、游览全重庆；走进商场，点击触摸屏，所有门店介绍一目了然，还有机器人带你前往相应门店。

所谓融跨平台，是指通过技术融合、业务融合、数据融合，实现跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同管理和服务。

上述江北区智慧城市运营管理中心就属于融跨平台，不仅市民钓鱼能被抓拍，嘉陵江江水位、江面漂浮物等62个事件类型也能发现。这些事件处置涉及该区住建委、文旅委、农业农村委、环保局等多个部门。截至目前，该中心覆盖约3万个摄像头，去年处置事件达36万件。

渝康码是另一个融跨平台。其民航卫生健康、公安、工信、交通运输、海关、铁路等方面数据，为广大市民及进返渝人员提供自身防疫相关健康状态查询。

截至目前，渝康码已上线新冠疫苗接种跨省查询、涉疫地区来渝返渝人员“弹窗”提示、核酸检测二维码、“防疫伞”标识等多项功能，累计提供超64亿次查询服务，成为疫情防控线上好帮手。

除此之外，“渝快政”上线推广，“渝快融”截至目前注册用户达27.3万，助企融资超400亿元，“渝快办”获国办通报表扬。

去年11月，国家工信部电子信息产业发展研究院直属机构赛迪顾问发布的《2021中国城市数字化转型白皮书》，指出重庆数字化转型能力继北京、上海、深圳、广州、杭州、青岛等城市后，列全国第七位。

不足——政务数据质量、信息化系统共建共享水平不高

然而，距离“智慧名城”，重庆还有不少差距。

比如，北京市智能网联汽车政策先行区，已实现智能网联汽车商业化运营试点，市民像坐普通出租车一样，付费即可坐无人驾驶车。而我市还只是在部分路段测试运营，市民体验有限。

再如，杭州“城市大脑”打造的“医院周边治理应用场景”，大幅缓解车辆拥堵难题。以地处闹市、毗邻西湖的杭州市第一人民医院为例，周边车辆平均等候时间已从90分钟缩短到最短3分钟。而我市部分大型医院周边拥堵常态化。

“之所以‘痛点’‘堵点’‘难点’存在，是因为我市底层数据还没完全打通。”中国信息通信研究院西部分院产业与政策研究中心主任许云林说，“智慧名城建设的基础是数据共享，但我市部分单位共享出来的政务数据质量不是很高，可用的数据不够多。”

我市在全国率先建成“国家一市一

区县”三级政务数据共享体系，实现国家部委、76个市级部门、40个区县及开发区政务数据共享；2021年，我市实现政务数据共享4055类、汇聚3309类、开放1310类，累计调用数据142亿条。但许云林认为，对比浙江、上海等地，这还不够，还需要进一步发挥“云长制”优势，提升数据质量。

“数字赋能城市治理是大势所趋。”浪潮集团副总裁、浪潮重庆公司总经理纪磊说，重庆要进一步利用数据，创新打造更多智慧应用场景，促进大数据与城市管理、社会治理、乡村振兴等领域深度融合。

此外，多位专家还提出，我市信息化系统共建共享水平需要提升。“现在很多部门都是自己建自己的，会导致财政资金浪费。”许云林就认为，我市应强化统筹机制，由统一的平台提供功能组件、软件服务，通过规模化采购等节约财政资金，提升财政资金使用效率。

怎么办——打通底层数据，加快构建“8611”一体化场景建设体系

发现差距，就加油干。记者了解到，我市正进一步打通底层数据，加快构建“8611”一体化场景建设体系，让老百姓的生活更智能更便捷。

位于两江新区的国家车联网先导区，正在打通城管、建设、公安等部门数据，让路权和车更聪明，市民坐无人车指日可待。

重庆“城市大脑”——新型智慧城市运行管理中心正在升级，计划接入更多应用场景，做到全市一网统管、一网通办、一网调度、一网治理。

数字重庆公司正在实施智能中枢核心能力平台项目，通过择优引入共性技术、业务协同、知识模型、安全保障等服务能力，统一提供给全市各政府部

门，提升财政资金使用效率。去年7月底，该平台就可提供200多项共性技术、业务协同能力组件。

此外，市大数据发展局还将在今年加快构建“8611”一体化场景建设体系。“8611”，即8大基础能力+6大支撑体系+10个以上融跨平台及100个以上典型应用。

8大基础能力，指加快建设全国一体化算力网络成渝国家枢纽节点、“三千兆”城市、AIoT基础设施、城市信息模型平台、“山城链”，升级城市大数据资源中心、数字重庆云平台，推广中新国际数据通道，提升数字、网络、算力等场景建设基础能力。

特别值得一提的是城市信息模型平台。作为城市数字底座，我市城市信息模型平台建设由大数据发展局、市住建委、市规自局三个部门联合牵头，在全国尚属首例。同时还在全国率先部署基于“CIM”城市建设服务平台+ CIM国土空间服务平台+ CIM融合应用服务平台三位一体的城市信息模型平台总体架构，既可以满足城市建设、国土空间部门自身业务应用所需，又可支撑全市跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的数据应用。

6大支撑体系，指推动“数据目录、数据标准、逻辑架构、系统接口、业务流程、能力组件”六统一，持续提升数据支撑能力、系统融合能力、业务协同能力，夯实场景融跨共性支撑。

在打造智慧城市融跨平台方面，今年我市力争建成投用5个以上。如，推进“渝快政”与国家平台互联互通，提高机关企事业单位协同办公水平，今年用户力争突破5万人。

市民感受最直接的是培育一批典型应用场景。聚焦市民关注的“痛点”“堵点”“难点”，今年我市力争在基层治理、交通出行等领域新打造20个以上典型应用。

助力重庆“设计之都”建设 重报时尚设计中心挂牌成立

本报讯（记者 韩毅）2月23日，重报时尚设计中心战略合作签约仪式暨揭牌仪式在重庆日报报业集团新闻发布大厅举行。该中心将致力时尚设计产业化运营，助力重庆“设计之都”建设。

仪式上，新女报时尚传媒集团与深圳创锐设计有限公司签署了战略合作协议，并正式挂牌成立重报时尚设计中心。

重报时尚设计中心将充分依托媒体、设计企业的专业优势，进行深度产融结合，致力时尚设计产业化运营，并通过举办时尚消费设计大赛、重报时尚设计周及“设计重庆”系列系列活动，搭建时尚设计交流平台，为重庆创建“设计之都”助力。

据介绍，“设计之都”是联合国教科文组织授予加入全球创意城市网络的城市七大主题荣誉称号之一。目前，该网络拥有来自90个国家的295个成员城市。中国已有16个城市在网，其中北京、深圳、上海、武汉4个城市相继入选为“设计之都”。

今年1月，重庆市政府办公厅出台《重庆市创建“设计之都”行动方案》，提出到2025年成功创建“设计之都”，设计服务收入突破100亿元。

“重报时尚设计中心的成立，不仅是重报集团产融结合发展的又一个创新举措，也是积极响应《重庆市创建“设计之都”行动方案》的切实之举，将助力重庆“设计之都”的创建。”仪式上，重庆日报报业集团党委委员、都市报党委书记刘长发表示。

中国工业设计协会监事、深圳创锐设计有限公司董事长丁长胜表示，接下来，双方将充分发挥在各自领域的专业优势，共同推动“文化创意+工业设计”的时尚产业化融合，努力将重报时尚设计中心打造成为重庆建设“设计之都”的重要支撑。

沙坪坝集中签约45个招商项目 总额达210亿元

本报讯（记者 罗芸）2月23日上午，沙坪坝区举行2022年“潮涌嘉陵”招商季集中签约活动，45个项目总投资金额达210亿元。据了解，这些项目主要涉及先进制造、大数据智能化、商贸物流、新型金融、特色文旅、新消费等重点领域，对辖区做大做强相关产业链、实现区域高质量发展进一步增添动力。

沙坪坝拥有16所高校、10万多名科技工作者，具有强大的资源优势。近年来，该区着力将这些创新资源汇成合力，系统化、体系化地转化为区域经济发展动力。对此，本次引进的制造业类产业，着力于补齐做强智能制造产业链。

据介绍，这些项目包括拓普新能源汽车轻量化底盘暨内饰饰件系统生产基地项目、尚匠非标自动化产线设备生产基地项目、昆山健博智能装备研发生产基地项目、蔚蓝新能源充电桩换电站研发中心项目等。其中，拓普新能源汽车将投资15亿元，在沙坪坝布局新能源汽车轻量化底盘系统生产基地，为我市新能源汽车制造企业提供服务，预计达产后年产值可达20亿元。

汽车将投资15亿元，在沙坪坝布局新能源汽车轻量化底盘系统生产基地，为我市新能源汽车制造企业提供服务，预计达产后年产值可达20亿元。

沙坪坝也是西部陆海新通道始发地。依托这一区域优势，该区吸引来国丰智慧餐厅全国运营中心、重庆中膳优链云食城智慧产业园项目位于沙坪坝的重庆国际物流枢纽园区，以数字化互联网大数据技术链接餐饮供应链上下游各环节，打通食品产业链，构建团餐产业集群。

与此同时，沙坪坝还积极发展跨境贸易金融服务平台。此次签约的中欧跨境贸易金融服务平台项目，拟打造中欧跨境贸易金融服务平台，为跨境贸易和国际供应链上下游产业链企业提供项目孵化及落地服务、跨境金融服务，建设中欧跨境贸易金融服务平台示范项目，促进中英两国贸易往来。

两江新区发布多项工业技改支持政策 单个企业一年最高可获1000万元奖励

本报讯（记者 向菊梅）记者2月23日从两江新区获悉，该区近日发布多项工业技改支持政策，助力全市建设国家先进制造业中心。其中单个企业一年最高可获1000万元补助或奖励。

如在鼓励企业智能化改造方面，两江新区支持工业企业利用新一代信息技术，打造工业互联网创新应用场景和新模式，通过采用自动化、数字化、网络化、智能化等先进制造系统和设备，推动智能制造能力提升。对固定资产投资额不低于500万元的项目，按不超过

其设备实际投资额（含融资租赁）的20%给予补助，单个项目补助额度不超过500万元。

在助力企业绿色化改造方面，两江新区支持工业企业进行节能、节水、清洁化和环保技术改造。对固定资产投资额不低于500万元的项目，按不超过其设备实际投资额（含融资租赁）的20%给予补助，单个项目补助额度不超过500万元。

目前，该政策相关配套文件和实施细则正在制订中。

劳动筑梦·榜样同行 209 重庆市第六届劳动模范和先进工作者

重庆市第六届先进工作者代云鑫，是沙坪坝区中医院纪委书记，主任中医师。多年来，他始终怀着对党、对人民无比热爱的赤诚之心，坚定理想信念，曾荣获“重庆市抗击新冠肺炎疫情先进个人”“重庆市首届优秀基层中医”和沙坪坝区“优秀红岩志愿者”“中医药工作先进个人”“优秀医师”“沙坪坝好医生”等多项殊荣。

为医院“创甲”铺路

2017年8月，医院党委任命他为医教科科长，负责医院日常医疗质量与安全管理工作。学科建设与发展、医疗诊疗能力提高、患者就医获得感的提升等工作。

2018年和2019年是区中医院“二甲”创建冲刺年，日常全院医疗质量安全管理与“二甲”创建工作需要同步推进。他牵头或协助完成了《医疗质量控制方案》《科室综合目标考核方案》和《医疗质量检查考核标准》等重要方案修订，补充、完善各类制度123个、各种预案43个，统一临床科室质



代云鑫(右二)认真开展疫情防控检查

控记录本10个，将已经开展的10类43个中医医疗技术汇编成册《中医医疗技术手册》，将14个慢性、老年性疾病康复技术汇编成册《中医康复技术》，印制了本院《处方集》。

他督促指导各科室进一步优化科室医疗质量控制领导小组，定期对《18项医疗核心制度》的执行情况进行督

导检查，每年开展临床科室质控会议140余次，定期抽查临床护理质量130余次，提出质量改进建议173条。

他积极协助医院骨科完成“重庆市中医重点专科”创建，“二甲”医院的成功创建离不开他带领的医教科整个团队。在他的影响下，创“二甲”期间，保质保量完成了近700分值创建

代云鑫：不忘初心的白衣天使



代云鑫(右)仔细询问患者病情

资料收集整理任务。

“战疫”一线扛重任

2020年初新冠肺炎疫情爆发，他主动递交了“请战书”，立即投入到定点救治医院隔离病房改造工作中。大家日夜奋战，27小时内完成了隔离病房“三区两通道”改造，于2020年1月

29日晚上平稳收治沙坪坝区第一例新冠肺炎确诊患者。

沙坪坝区中医院被确定为全区新冠肺炎医疗救治定点医院，他被任命为疫情防控医疗救治临时党支部副书记、救治专家组常务副组长，负责定点医院隔离病房日常管理、中医查房与会诊等工作。期间，他非常重视防控

人员的能力建设与防控标准化、规范化、制度化建设，先后制定各类方案、制度78个，组织培训、演练35次，分批分次进行《诊疗方案》《防控指南》、《感控知识等理论考试23次，正确穿脱防护服现场操作考试26次，牵头开展疫情防控相关知识培训58次。

防控形势严峻期间，他62天未离开过隔离病房，从大年三十前开始，就像一个高速旋转的陀螺，连轴转动的每一个日夜夜，每天工作15小时以上，吃住都在医院。

他亲自参与救治新冠肺炎确诊患者11例，疑似病例74例、无症状感染者1例。特别是11名新冠肺炎确诊患者和1名无症状感染者，他全程参与院前接诊、院内检查、诊疗方案制定、查房以及患者转诊工作，取得了防控医务人员“零感染”、患者“零死亡”的佳绩。

他用实际行动诠释了党员的先锋模范作用、白衣天使的初心与使命，为全区疫情防控做出了突出贡献。

潘锋 袁玉娟 图片由沙坪坝区中医院提供

Table with 3 columns: 中国光大银行股份有限公司重庆两江金州支行, 中国工商银行股份有限公司重庆长寿洛碛支行, 中国银行股份有限公司重庆大足龙水支行. Includes details like 机构编码, 业务范围, 地址, 电话, 邮编, 批准日期, 发证机关.

Table with 2 columns: 中国银行股份有限公司重庆大足支行, 招商银行股份有限公司重庆科园南路支行. Includes details like 机构编码, 业务范围, 地址, 电话, 邮编, 批准日期, 发证机关.