

# “数治”，让城市更美好

## ——重庆以数字建设赋能社会治理

□ 新华社记者 黄兴 吴燕霞

重庆作为人口规模超过3000万的超大城市，城市运行与社会治理是一大难题。去年4月，重庆全面启动数字重庆建设，着力探索超大城市治理新模式。记者从重庆市大数据发展局等部门了解到，一年来，重庆已搭建起一体化智能化公共数据平台、三级数字化城市运行和治理中心等城市“数治”的底座与载体，各类数据跨部门、跨层级贯通共享，一批数字化场景应用持续涌现。“数治”正让重庆城市运行更聪慧，社会治理更高效。

在重庆市大数据发展局，工作人员登录重庆一体化智能化公共数据平台后，只见屏幕上数据不断闪烁。这个重庆市的“数字底座”正在飞速运转，不断归集、共享各类数据，为城市运行提供数字化支撑。

以数字化赋能城市治理，整合打通数据是基础。重庆市大数据发展局相关负责人表示，经过一年建设，重庆一体化智能化公共数据平台归集10万余类数据，数据共享需求满

足率达90%，“信息孤岛”渐成“数据大陆”，数据实现跨部门高效流动。以此为依托，一批多跨协同的典型数字化场景应用持续涌现，助力提升城市治理水平。

走进九龙坡区数字化城市运行和治理中心，监控大屏上实时展示着电子地图以及城市管理问题处置情况等内容，整个九龙坡的城市管理现状一目了然。

点开大屏幕上的“渣土车监管一件事”场景应用模块，车辆号牌、处置流程等信息一览无余。近日，一辆渣土车因冒装未封闭的违规行为被智能感知设备自动抓拍，预警信息通过“渣土车监管一件事”系统推送至九龙坡区数字化城市运行和治理中心。中心自动分派任务至相关部门和属地镇街，迅速开展现场核实和处置，并对违规行为进行了处理。

“通过汇集住建、城管、交通等多部门数据，我们开发了‘渣土车监管一件事’应用系统并在全市推广，助力解决监管难题。”九龙坡区大数据发展局副局长潘晓雪表示，以前依靠设点拦停方式检查渣土车辆，不仅效率较低，

监管也存在漏洞；通过实施数字化改革，渣土车违规事件处置率由20%提升至90%，处置时长大大压缩，渣土车违规行为也大幅减少。

渣土车数字化监管，是重庆推动城市“数治”的一个缩影。记者了解到，通过贯通各部门数据，打造三级数字化城市运行和治理中心，重庆各政府部门正加快迈向数字化协同，数字化治理效能不断提升。

以海量的流动数据为依托，引入数字化技术赋能，重庆还围绕群众关切的重点问题开发一批重点应用，公共服务水平实现跃升。过去，到医院就诊，重复检查情况较多。看病检验检测结果能够互认，成为群众的普遍呼声。为此，重庆卫健部门开发“渝悦·医检互认”应用，统一了112项互认项目，实现全市医学影像数据云端汇集、结果互认，既避免患者重复检查，减轻了就医负担，又让诊断更加精准。目前重庆已有1151家医疗机构接入该应用，汇集各类检查检验资料1.3亿份。上述应用，已累计为群众节约就医费用超过3900万元。

数字化技术也让民生服务更加精准有效。以重庆高新区香炉山街道为例，该街道为辖区77户独居老人安装了智能门磁，独居老人一旦开门关门，智能门磁便会形成带有时间节点的信息传输到社区，从而判定独居老人当日是否外出、是否回到家中。“过去观察独居老人活动都是‘白天看窗，晚上看灯，坐在院坝数板凳’，现在依托数字化手段，实现了更精确的网格化治理。”该街道相关负责人说。

随着数字重庆建设加快推进，行政效能也持续提升。不少人感觉，在重庆办事更便利了。去年4月以来，重庆整合各部门、各区县数据资源，推出“企业开办一件事”“出生一件事”等80项事项，集成了企业个人全生命周期286项高频服务，实现“服务多做联动、办事少填材料”。

以“出生一件事”为例，市民只需在“渝快办”App上提交联办申请，当天就可办好新生儿户口登记、城乡居民基本医疗保险参保登记等事项，次日就可拿到新生儿户口本和社会保障卡。

### 体系谋划 凝聚力

## 打造数字重庆建设实战实用生动样板

大足区龙岗街道党工委副书记 霍应康

造、能力跃升。

迭代机制塑能力。聚焦“三年形成基本能力”目标，迭代升级街道值班值守、周调度月研判季复盘、抽查通报等8项机制，实现工作任务布置“线上是常态，线下是例外”。通过“奖励+惩处”的赛马比拼机制，实现“干部爱用、群众受用”华丽蝶变，现累计流转完成任务事件29037件、网格事件10129件，办结率100%。

实战实效惠民生。创新“三步工作法”（走出去学、请进来讲、基层人员内部谈），有效提升基层工作人员数字化思维，开展“数字重庆大家来建言”“网格工作我来谈”等活动5场次；动态更新网格配备8次、“N”力量入圈1027人，全覆盖梳理各村社区高频服务事项清单共计384条；排查解决群众急难愁盼1000余个，群众安全感满意度100%，2023年下半年综合满意度位列全区第一，实

现“小事不出网格、大事不出村（社区），矛盾不上交”。

下一步，龙岗街道将继续提高认识、加强领导、优化机制、把握重点、严格考核，确保在升级改造治理指挥中心、四板块与警情联动、“一表通”智能报表组建、“一件事”谋化（如一老一小关爱、饮用水源钓鱼、森林防火等）等新赛道上跑出加速度、赛出新优势、抢占制高点。

### “数字沙龙”之“数字重庆我来说”

大足区龙岗街道全面落实数字重庆建设部署要求，对标对表、系统部署、整合资源实现跨“6”贯“1”，构建了“权责清晰、运行顺畅、充满活力”的龙岗基层治理工作体系。

系统谋划强底座。紧扣“141”在“1361”整体架构中定位，挂图作战、打表推进，明确22个办、站、所、中心142名同志在26类岗位中的职能职责，迭代梳理核心业务22项，形成多跨协同事项36个，数据归集22.1万余条，“农村困难独居老人健康关爱一件事”已贯通“141”体系。有效促进街道机构职能与版块运行深度融合，实现体系重构、流程再



## 成渝中线高铁重庆段建设加快推进

4月22日，成渝地区重大基础设施项目——成渝中线高铁（重庆段）建设加快推进中。

目前，成渝中线高铁重庆段玄天湖双线大桥、铜安高速双线特大桥、淮远河双线特大桥、土桥枢纽互通双线特大桥已进入桥梁上部结构施工阶段。

据悉，成渝中线高铁是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分，正线全长292公里，设计时速350公里。建成通车后，将推动川渝地区路网结构更加完善，极大便利沿线群众出行。

重庆日报记者 齐岚森 摄

（上接1版）

“以福建和宁夏对口协作关系为基底，通过引入福建等地的优质企业，推进产业发展，去年，闽宁镇当地脱贫户人均可支配收入同比增长超19%，群众的生活正越过越红火。”闽宁镇党委副书记田鹏说，总书记提出“深入实施乡村振兴战略，加大对国家乡村振兴重点帮扶县支持力度”“坚决防止发生规模性返贫”，让我们对未来的日子更有信心、更有奔头，要以合作促发展，实现两地优势互补的“双向奔赴”，合力推进乡村全面振兴。

“总书记在讲话中提到‘促进农民就近就业增收’，给我们种植户吃了一颗‘定心丸’。”新疆生产建设兵团第四师可克达拉市六十四团十四连种植户阿卜杜许库尔·亚日说，今年依靠国家农机补贴政策，种植业贷款等惠农金融贷款购买了播种机和大马力机车，大大提高了种植效率。“总书记始终关心我们，党的政策始终照顾我们，未来的日子亚克西！”

深入学习领会习近平总书记强调的“探索发展现代制造业和战略性新兴产业”，内蒙古自治区工业和信息化厅厅长王金豹更加坚定了走制造业高端化智能化绿色化发展道路的信心。他说，近年来，内蒙古大力推动5G技术、大数据等新一代信息技术应用，促进产业数字化转型、智能升级。“未来，我们将在制造业高质量发展中进行攻坚与突围，聚焦‘高端化’产品推动制造业集群培育。”

汽笛声声，列车疾驰。中老铁路开行以来，货物运输辐射老挝、泰国、越南、缅甸等12个“一带一路”共建国家和我国31个省区市的主要城市。

“依托中老铁路，云南正在形成以昆明为集结中心，东连西部陆海新通道、西接孟中印缅经济走廊、南出辐射东盟国家、北上连通成渝地区双城经济圈的开放格局。”中国铁路昆明局集团有限公司总经理徐安策说，“我们将深入贯彻落实总书记重要讲话精神，加强边境地区交通基础设施和公共服务设施建设，让中老铁路带动边民富、推动边关美。”

### 高水平保护 高质量发展

“要坚持把发展特色优势产业作为主攻方向”“深化东中西部科技创新合作”“推动传统优势产业升级、提质、增效”……习近平总书记的重要讲话为西部地区高质量发展指明方向。

前不久，2024中国产业转移发展对接活动（四川）成功举办，越来越多的企业把关键工序、生产基地、研发中心布局在四川。成都市经济和和信息化局副局长朱健说，成都将主动对接长三角、珠三角、京津冀、粤港澳大湾区等地区重点产业、龙头企业的转移意愿，以最好的资源、最大的诚意承接重点企业、重大项目、重要平台来成都发展，共同打造国家重要的先进制造业基地。

贵州省算力科技有限责任公司是当地推进“东数西算”的重要载体。公司总经理杨云勇表示，将按照习近平总书记提出的“因地制宜发展新质生产力”的要求，加强算力调度运营，大力开拓算力市场，为“东数西算”等重点工程、重大项目的落地提供支撑，为贵州现代化产业体系建设作出积极贡献。

近年来，青海着力打造生态文明高地，扎

实推进自然生态保护修复，生态环境质量持续改善。青海省生态环境厅厅长汤宛峰说，习近平总书记强调，要坚持以高水平保护支撑高质量发展，筑牢国家生态安全屏障。我们将按照这一要求，把生态优先、绿色发展摆在更加突出位置，通过持之以恒打好污染防治攻坚战、从严抓好生态环保督察执法等工作，切实肩负起“保护三江源、保护‘中华水塔’”重大使命。

能源安全事关经济社会发展全局。位于河西走廊西端的甘肃省玉门市是国家确定的一类光资源区和二类风资源区。截至目前，全市新能源装机规模较2020年增长近一倍。“总书记强调要坚持统筹发展和安全，并要求做大做强一批国家重要能源基地。这让我们新能源产业发展的信心更足。”玉门市绿色能源发展服务中心主任史学磊说，预计到“十四五”末，玉门市新能源装机总量将达到1000万千瓦，形成新能源发电、储能调峰、装备制造等多能互补、源网荷储一体化、上下游协同发展的新能源产业格局，为保障国家能源安全贡献力量。

### 不断砥砺前行 取得更大突破

位于祖国西北端的霍尔果斯口岸，今年一季度通行的中欧（中亚）班列数量达到1848列，创同期历史新高。

“总书记强调，要坚持以对外开放促进大开发，提高西部地区对内对外开放水平。我们海关人深感重任在肩。”霍尔果斯海关副关长陈鹏德说，霍尔果斯海关将全力支持“铁路快通”模式在霍尔果斯口岸落地，以实招硬招新

招助力西部地区对外开放水平不断提升，为维护国际产业链供应链稳定畅通、高质量共建“一带一路”提供有力支撑。

陕西省商务厅自贸综合信息处处长杨小宝第一时间学习了习近平总书记的重要讲话，“总书记的重要讲话，为我们推动自贸试验区高质量发展、发展枢纽经济和通道经济指明了方向。”杨小宝说，未来陕西自贸试验区将从制度型开放、开放通道建设、重点产业开放、营商环境优化、融入共建“一带一路”大格局、风险防控体系建设等六大方面实施提升行动，更好发挥示范引领作用，支撑扩大高水平对外开放。

广西壮族自治区发展改革委主任白松涛说：“习近平总书记指出，西部地区发展仍面临不少困难和挑战。我们要凝心聚力、迎难而上，推动西部大开发不断迈上新台阶。广西将立足自身区位优势，着力打造西部陆海新通道产业带，以中国—东盟产业合作区建设为载体，加大招商引资力度，着力做大产业规模，切实发挥通道对经济发展的带动作用。”

西部，是我国多民族融合发展的美丽家园。

“总书记要求民族地区要把铸牢中华民族共同体意识贯彻到发展的全过程和各方面，这对我们未来工作提出了新的要求。”西藏自治区日喀则市常务副市长巴桑表示，新时代新征程，将牢记总书记嘱托，全面准确贯彻党的民族政策，促进各族群众交往交流交融，以更大担当和作为，为促进西部地区高质量发展贡献更大力量。

（新华社北京4月23日电）

## 大足区委深改委民主与法制领域改革专项小组工作推进会召开

新渝报讯（记者 余佳）4月23日，大足区委全面深化改革委员会民主与法制领域改革专项小组工作推进会召开。会议贯彻落实市委深改委第八次会议和大足区委深改委第十一次会议精神，听取相关工作推进情况，分析了问题根源，理清了工作思路。

大足区人大常委会主任、区委深改委民主与法制领域改革专项小组组长王志，区委常委、区统战部部长陈建华，区人大常委会副主任肖朝华、贺泽贵，区政协副主席何永忠、双桥经开区管委会副主任覃伦富出席会议。

会议听取了专项小组办公室关于2023年专项小组工作情况及下一步工作打算的汇报，听取承担“加快实施重点改革项目”的主责单位关于一季度工作推进情况和下一步工作打算的汇报。

王志指出，专项小组成员单位要更加深刻认识全面深化改革对于新大足实现跨越式发展的重大意义，增强主动意识和责任意识，进一步坚定信心、强化措施、落实责任。他强调，要聚焦本部门本系统存在推动高质量发展中最紧迫的任务，聚焦工作中存在的体制机制方面深层次顽瘴痼疾，聚焦人民群众的“急难愁盼”，细化量化改革任务，坚持系统观念，强化改革对重大战略和重大任务的支撑引领作用；要努力补齐工作短板，注重改革项目谋划储备的“特色化”，增强对上协调争取的“主动性”，提高专项小组内部管理的“粘合度”，提升改革经验复制推广的“精准度”，以更加务实的举措确保各项工作取得新突破；要更加注重统筹协调，不断优化完善改革台账，精细化、颗粒化梳理改革任务和工作要求，建立完善专项小组评价考核体系，层层传导压力，层层压实责任，定期晾晒工作情况，确保任务清、责任明、举措实、可量化，以更大力度督促改革任务落细落实。

## 大足区政协举办培训班 学习先进经验 提升履职能力

新渝报讯（记者 余杰）4月22日，由大足区政协组织开展的加强人民政协党的建设暨履职能力提升培训班在浙江大学经济学院开班，部分区政协常委、机关干部近40人将在此开展为期一周的学习。

大足区政协主席廖文丽，大足区政协副主席李继刚、夏尧宣、唐华俐出席开班仪式。

此次培训邀请了浙江大学经济学院副教授、政治经济学博士叶宏伟，浙江省政协常委陶斌贤，南京大学法学院教授单勇等专家学者为大家讲授《加快构建新发展格局，着力推动高质量发展——“二十大”后中国宏观经济发展分析》《全过程人民民主视域下人民政协的新使命与责任担当》《政协委员如何依法审议政府工作报告和法检工作报告》等课题。培训期间，学员们还将前往中共一大会址、杭州市政协新时代协商民主实践中心等地，传承革命精神，学习先进经验。

廖文丽在开班仪式上要求，参训人员要珍惜学习机会，充实新知识、更新新观念、开拓新视野，以高度的历史责任感和使命感，更加崇尚学习、积极改造学习、持续深化学习，跟上时代发展步伐，跟上政协事业发展；要练好学习、听、说、写、做基本功，努力做到“懂政协、会协商、善议政，守纪律、讲规矩、重品行”；要围绕所学、所思、所悟，吃透上情、把握区情、摸清下情、反映社情，做好学用结合，促进学习成果转化成为推动发展的管用之策、务实之举，更好凝聚政协之能。

## 大足区人大常委会 调研职业病防治工作

新渝报讯（记者 崔晓玲 实习生 赵元元）4月22日至23日，大足区人大常委会组织调研组，对大足区职业病防治工作开展调研。

大足区人大常委会副主任印国建出席。

调研组先后前往重庆金山洋生管道有限公司、万古尘肺病康复站、中俊矿业（重庆）有限公司等地，详细了解企业规模、生产工艺、职业病发生等基本情况，以及企业职业健康体检、作业场所检测等工作情况。

在高噪声、强酸作业场所，调研组详细询问了劳动者防护用品的使用情况，检查职业病危害因素警示标识的配置，认真倾听企业在职业健康工作中遇到的问题，并提出指导意见。

调研组指出，企业要自觉履行职业病防治主体责任，提高企业职业卫生重视度，认真落实“预防为主、防治结合”的工作方针要求，确保守住职业卫生安全底线；要摸清企业接害工人底数，确保企业接害工人职业健康体检比例达到100%；要加大资金投入，开展加工工艺改造提升工程，从源头上降低职业病危害因素，从而减轻劳动者的职业危害程度；要加强宣教培训，实施职业健康培训计划，增强劳动者个人防护意识，切实将职业病防治工作落到实处。

## 重庆今年有望实现5.5G规模商用

□ 重庆日报记者 黄光虹

4月22日，记者从重庆市通信管理局和电信运营商处获悉，重庆市信息通信业已建成并开通一批5G-A基站，这意味着，今年内，5.5G有望在我市实现规模商用。

5G-A是5G的技术演进和增强版本，可以实现毫秒级超低时延，并支持更多设备同时连接。

今年以来，重庆市信息通信业积极整合产业链资源开展5G-A新技术研发应用，并于近期在南岸区南滨路、万州新田港、江北国际机场等地相继建成并开通一批5G-A基站，进行了功能验证或应用测试。

记者了解到，目前重庆5G发展位于全国第一梯队，全市每万人拥有5G基站数已超过30个，5G在全市工业、医疗、交通等32个行业领域发挥着应用赋能效应。在即将到来的5.5G时代，重庆也有望走在全国前列。日前，中国移动在杭州全球首发5G-A商用部署，计划建成全球最大规模的5G-A商用网络。其中，重庆是其全球首批100个5G-A网络商用的城市之一。

重庆市通信管理局相关负责人表示，下一步，我市将结合产业发展，围绕5G-A关键技术进行积极布局，分场景、分业务，有步骤加快5G-A网络演进，实现全市5G轻量化网络的规模覆盖。同时，积极探索多载波聚合、超高清上传、通感融合等技术在有关行业、场景、业务中的应用。