

## 重庆三级数字化城市运行和治理中心建设成效显著

## “治理”变“智理” 城市更聪明运行更高效

□ 重庆日报记者 夏元 见习记者 肖乔

长江三峡库区段的不少地方，两岸巨岩耸立，船行其间惊心动魄。

但是，不必担心这些岩石掉落的风险。从去年8月以来，重庆在三级数字化城市运行和治理中心（下称“三级治理中心”）上线“危岩地质灾害管控”应用，初步实现对三峡库区重庆段400多处已查明危岩的全链条多跨协同风险管控。

作为数字重庆“1361”中的“3”，三级治理中心是数字重庆建设最大特色、最大亮点和最具辨识度的重大成果，实现了城市运行更加智慧，服务企业更加精准、服务群众生活更加贴心，让城市治理更加高效。

## 治理体系重构

已建立1个市级治理中心、41个区县治理中心和1031个镇街治理中心并实体化运行，在全国率先实现省域基层治理体系整体重构

“陶家镇铜陶北路，一辆渣土车违规上路……”4月10日上午，九龙坡区城市运行和治理中心平台大屏幕上，跳出一则提示信息。

平台自动将信息发送至九龙坡区城市管理局、九龙坡区住建委等多个部门，上述部门工作人员立即赶赴现场处理。

数字重庆建设推进一年来，重庆三级治理中心上线“渣土车监管一件事”应用，整合全市建筑施工工地、交通路口等600多处路前端智能设备，结合人工智能算法，精确识别渣土车违法违规事件，实现24小时市内主要通行道路全天候、全覆盖监管。

“依托三级治理中心高效的预案设计，渣土车冒装违规事件的办理时效，从以前

‘按周计’提升为‘按小时计’，事件处置率从20%提升到90%。”九龙坡区城市运行和治理中心相关负责人介绍，该区累计办结渣土车违规事件100起，辖区内渣土车违规现象明显减少。

“渣土车监管一件事”应用，正是重庆三级治理中心搭建重大综合应用场景，增强市、区两级协同实战能力的写照。

市大数据局有关负责人表示，通过建设“城市大脑”“实战枢纽”“联动联动”三级贯通体系，市数字化城市运行和治理中心、区县数字化城市运行和治理中心、乡镇（街道）基层治理指挥中心初步形成“市带区县、区县带镇街”格局。

目前，重庆已建立1个市级治理中心、41个区县治理中心和1031个镇街治理中心并实体化运行，在全国率先实现省域基层治理体系整体重构。

## 三级高效联动

市、区县、镇街高效联动，是三级治理中心运行的核心要义，大幅提高了城市运行和治理效率

4月9日上午9点，江北区环境卫生管理所数字科科长邹澎打开电脑，登录江北区化粪池危险源监管系统，江北区每一个化粪池沼气的实时状态，在这套系统中一览无遗。

“嘀、嘀、嘀……”突然，电脑响起警报声。屏幕上出现小红圈，标注显示在江北区塔山公园附近一处公厕化粪池，其沼气浓度超标。

邹澎立即通过系统进行处理。事实上，就在警报发出后，公厕化粪池附近的一台危险源化粪池气体在线监控设备，就自动开启新风系统，排除化粪池里的沼气。

与此同时，江北区寸滩街道平安法治岗工作人员熊勇，在手机上接收到“渝快政”平台发出的信息，迅速赶到现场。不一会儿，化粪池沼气浓度指标恢复到预警值以下。

这是三级治理中心架构中“化粪池危险源监管一件事”应用场景之一。

“一年来，我们运用智能化技术，实现对化粪池危险源气体的实时监测、预警和远程监控。”邹澎说，江北对辖区内化粪池管理信息系统进行数字化改造，将化粪池危险源监管系统融入三级治理中心，纳入“一本账”管理，化解了以前各地对化粪池气体浓度监测不力、事件处置全靠人工、多头管理权责不清等痛点。

“实现‘市、区县、镇街’三级高效联动，这是三级治理中心运行的核心要义所在。”市大数据局有关负责人介绍，在三级治理中心运行中，我市采取“两步走”方案：

第一步，统一设置“跑道”，全市各区县、镇街按照这个“跑道”去对接。

第二步，统一设置城市运行指标体系，要求全市所有数据按照指标体系进行对接收集，建立起“市、区县、镇街”一体化的三级联动系统。

截至目前，三级治理中心在市级层面建成“城市大脑”，初步形成超大城市现代化治理基本能力；在区县层面建成“实战枢纽”，实现“有场所、有机制、有专人”；在镇街层面部署“联动联动”平台，开发上线智能要素超市、“一表通”智能报表等应用，大幅提高了城市运行和治理效率。

## “指标库”已建成

全局“一屏掌控”、政令“一键智达”、执行“一贯到底”、监督“一览无余”等数字化协同工作场景将越来越多

山城重庆，高楼林立，及时找出高层建筑



## 珠溪镇小滩村

## 特色产业强村富民 乡村振兴“底气”十足

业合作社成立，以合作社的名义统一向专业黑山羊养殖企业借羊，统一技术指导，统一养殖，一年时间内所产羔羊全部归于合作社，与此同时，脱贫户可以通过产业扶贫资金投入成为股东，还能在合作社黑山羊养殖场打工挣钱。

目前，黑山羊养殖产业已成为小滩村的特色支柱产业。合作社发展养殖黑山羊400头，通过几年的发展，现已进入出栏高峰期，预计年出栏成品羊达200头，年产值达20万元。

近年来，小滩村大力发展柑橘、花椒、黑山羊三大产业，成立村集体经济合作社，为当地村民提供就业岗位，实现了产业振兴、群众致富、企业增收的目标。

“产业振兴是壮大小滩村集体经济的强大力量。”刘毅表示，接下来，将在原有产业的基础上，不断完善基础设施，推动产业提质增效。同时，借助荣昌区万灵古镇的客流优势，大力发展民宿、餐饮、农家乐等，吸引更多的游客到小滩村来，为乡村振兴注入新活力。



珠溪镇小滩村惠农花椒种植基地，村民采收花椒。（新渝报资料图）

## 三堂微党课醒脑又提神

短短10来分钟，学员们听得入神，意犹未尽。“手无寸铁兵百万，力举千钧纸一张。”学员们说，这堂微党课，让他们看到了范长江敢为人先、求真务实和不畏艰险的精神、深厚炽热的爱国情怀、正直立身的可贵品行。

建于1996年的毛泽东主席视察隆昌气矿纪念馆，坐落在内江隆昌市圣灯镇，其前身是著名的隆昌气矿。在这里，学员们聆听的第二堂微党课，就是讲述1958年3月27日毛泽东主席冒雨视察隆昌气矿的光辉历史，“黑金”炭黑诞生的艰辛历程。

“一段难忘历史，成就‘最光荣的火房’。”学员们说，通过这一堂微党课，他们深刻领会了先辈们坚定的理想信念和不怕困难、顽强拼搏的精神，这也让他们对如何传承、弘扬川汽精神、重汽文化有了更多的思考。

第3个现场教学点，是隆昌北关古驿道德政堂、德政坊、德政碑。这堂微党课，学员们聆听了古时官员的德政事迹，了解了隆昌牌坊历史文化风貌及廉史政事，感受了“德政、勤政、廉政、仁政”的文化内涵。

“‘清慎勤俭，慈惠谦明’，不仅是对古时官员的赞扬和品评，对今天的我们来

说，也是启迪和鞭策。”学员们表示，古代官员尚能如此，作为新时代的党员和干部，更要牢固树立以人民为中心的发展思想，忠实履行全心全意为人民服务的宗旨，忠诚、干净、担当，以自己的萤火之光助推大足谱写高质量发展新篇章，让发展成果更加惠及人民有感。

走进、感受、学习，三堂微党课，老师们讲得声情并茂、倾情投入，学员们听得神情专注、“声声”入耳走心。他们或独自陷入沉思，或一路相互讨论，纷纷表示受到了触动，引起了共鸣，汲取了力量，醒脑提神。

同时，获奖项目将被纳入创业联盟项目库，符合条件的创业项目优先纳入重庆市“渝创渝新”大学生创业启航计划、创业导师服务团暨创业加速计划、创业大讲堂、创业集市等帮扶计划，提供导师问诊、展示交流、资源对接、创业培训、参观学习等持续性服务。在金融支持上，符合创业担保贷款政策条件的，可申请个人最高30万、企业最高400万的创业担保贷款，并给予贴息支持。

此外，还有机会获得落地扶持、人才招聘、导师帮扶、宣传推广等系列发展支持。

本届大赛由市人社局主办，市科技局、市经济信息委、市民政局、市财政局、市农业农村委、市商务委等单位协办。

□ 新渝报记者 蒋世勇 实习生 赵元元

当前正是柑橘管护的关键期，4月9日，记者走进大足区珠溪镇小滩村集体经济发展的柑橘园，漫山遍野的柑橘树映入眼帘。趁着晴好天气，村民们正拿着锄头、铲子，忙着除草、松土等，对不同品种的柑橘树进行管护，柑橘园里一派繁忙的景象。

“我们流转了土地480余亩，用于种植‘大雅’耙耙柑和‘爱媛38号’，2017年，还成立了合作社，带动了小滩村111户脱贫户发展产业和就业。”珠溪镇小滩村党支部书记刘毅介绍道。

“我们果园今年属于第二年挂果，由于天气比较好，产量较去年增加了三分之一，有10万斤，产值达到50万元。”基地负责人刘露说。

除了柑橘产业外，近年来，在珠溪镇小滩村，黑山羊产业发展势头正旺。

大足黑山羊养殖历史悠久，因其肉质鲜美广受消费者欢迎。说起黑山羊养殖，刘毅感慨万千：“为了解决村民缺少启动资金和养殖技术的问题，我们联系大型黑山羊养殖企业，将小羊‘借’给村里的脱贫户养，通过借羊的方式解决了这一问题。”

据了解，2019年，小滩村黑山羊养殖专

□ 新渝报记者 李美坤

4月10日，雨后乍晴的四川内江市，空气清新，草木葱郁。

2024年大足区第5期处级领导干部进修班来到这里，开展现场教学。在范长江纪念馆，45名学员迎来第一堂微党课——《长江自有后来人》。

内江市委党校教师蔡袁将新中国新闻事业奠基人和开拓者范长江的一生娓娓道来，讲述了南振中、刘畅、范春歌等几位“范长江新闻奖”获得者传承长江精神的故事。

## 第八届“渝创渝新”创业创新大赛报名启动 最高奖金8万元

□ 华龙网记者 姜念月

4月10日，重庆市人力社保局发布消息，第六届“中国创翼”创业创新大赛重庆市选拔赛暨第八届“渝创渝新”创业创新大赛即日起至2024年5月20日可报名，有意愿参赛的创客可登录重庆市公共就业服务网报名。

据介绍，大赛旨在选树优质创业项目，培育新质生产力，以创新引领创业、创业带动就业，营造良好创业生态。

此次大赛以“就在山城·渝创渝新”为主题，按照“2+3”模式设计赛道，即先进制造及“满天星”软件和信息服务业、现代服务2个

主体赛，乡村振兴、银发经济和绿色经济3个专项赛。

大赛组委会相关负责人介绍，“先进制造及‘满天星’软件和信息服务业”重点面向战略性新兴产业和先进制造业集群，既包括信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保、航空航天、海洋装备等战略性新兴产业，也包括传统制造业的改造升级。

“现代服务”重点针对包括研发设计、商务咨询、供应链金融、信息数据、人力资源、现代物流、采购分销、生产控制、运营管理等生产性服务业。

3个专项赛则面向乡村振兴、银发经济

及绿色经济等产业领域，让重庆全市范围内的优秀创业者均能参与到此次大赛中。

据了解，大赛将以“自主报名—区县选拔—市级初赛—市级决赛”四个阶段推进，最终决出一等奖每组1名，奖金8万元/名；二等奖每组2名，奖金3万元/名；三等奖每组3名，奖金2万元/名。另外，还有优胜奖每组4名，颁发证书及奖金。

“除了奖金政策，本次大赛也设置了丰厚的政策支持。”大赛组委会相关负责人介绍，获奖项目优先推荐参加“中国创翼”创业创新大赛，全国组委会对获得全国总决赛一、二、三等奖、优秀奖的项目，颁发奖杯和证书，并分别给予相应奖金及荣誉。

## 市民族宗教委主任杨光到大足调研时强调 切实做好城市民族工作 确保宗教领域和谐安全稳定

新渝报讯(记者 黄舒 通讯员 林兵)4月8日，市民族宗教委主任杨光带队到大足调研时强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于宗教工作的重要论述，切实增强做好新时代宗教工作的责任感和使命感，积极引导宗教与社会主义社会相适应，积极引导广大信教群众紧密团结在党和政府周围，与党同心同德、同心同向，更加自觉为经济社会发展作贡献。

杨光一行先后前往市级民族团结进步示范单位——中汽院(重庆)汽车检测有限公司以及龙山基督教活动点、石马真原堂、圣寿寺、清灵宫等宗教活动场所，通过查阅资料、实地察看、召开座谈会等形式，深入了解大足区民族宗教工作开展情况。

杨光强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，聚焦民族工作主线，有形有感有效铸牢中华民族共同体意识，共建各民族共有精神家园。要深入开展民族团结进步示范创建，切实做好城市民族工作，创新探索城市少数民族交往交流交融工作的典型经验和成功做法，将城市民族工作与基层智治有机结合，着力防范化解民族领域风险隐患，为重庆民族工作提供样板。

杨光对大足区在民族团结进步创建、宗教活动场所规范化管理等方面开展的创新探索和取得成效给予充分肯定。他指出，要始终坚持我国宗教中国化方向，强化数字赋能，加强部门协调，完善保障机制，持续提升宗教事务管理能力水平。要依法管理宗教事务，指导宗教团体依法完善规章制度，进一步规范宗教活动场所、民间信仰活动场所管理，依法依规整治宗教领域乱象，确保宗教领域和谐安全稳定。

大足区委常委、统战部部长陈建华，大足区政协副主席、民建大足区委会主委唐华偕同调研。

## 大足区政协召开 三届三十五次党组会议

新渝报讯(记者 谭显全 熊敏秀 实习生 杨心雨)4月10日，大足区政协党组书记、主席廖文丽主持召开区政协三届三十五次党组会议。

会议学习了“习近平主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会精神”“习近平在中央全面深化改革委员会第四次会议强调‘增强土地要素对优势地区高质量发展保障能力，进一步提升基层应急管理能力和精神’，以及六届市委全面深化改革委员会第九次会议精神等内容，并分别交流学习体会。会议还研究了《重庆市大足区政协2024年宣传统战、社情民意信息、理论研究工作要点》。

廖文丽在领学“习近平主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会精神”时，畅谈自身体会，表示要深刻认识重要意义，认真领悟实现路径，努力贡献政协力量。习近平总书记在讲话中对积极培育和发展新质生产力提出明确要求，大足区政协将深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，立足政协定位，发挥职能优势，持续建言社会主义现代化新大足建设，在积极培育和发展新质生产力中，助力传统产业、建言新兴产业、协商未来产业中展现更大作为。

大足区政协党组书记、副主席李继刚，区政协党组成员、副主席何永忠、薛燕参加会议；区政协副主席李德芬、吴洪奎、夏尧宣、唐华偕列席会议。

## 成渝中线高铁站前4标 最长桥梁完成全部桩基建设

新渝报讯(记者 李东 陈柯勇)万家坪双线特大桥是成渝中线高铁站前4标段的最长桥梁，近日，该座桥梁的572根桩基完成建设，项目建设取得突破性进展。

万家坪双线特大桥位于大足区高坪镇玄顶村，桥梁全长2401米，该座桥梁下部结构施工包括572根桩基、75座桥墩墩台以及筒支梁、承台、垫石的施工。而桩基是桥梁项目最关键控制性项目之一，随着桩基建设的完成，目前已全面进入墩柱施工阶段。

成渝中线高铁站前4标段工程部副部长肖龙全介绍，去年5月2号启动了这座桥的桩基施工，目前已完成了全部的桩基工作，正在进行承台、墩身及垫石的施工，预计2025年完成桥梁下部结构施工。

据了解，因为该处桥址属丘陵地带，高落差达60米，其中30米以上的桥墩墩身有7座，施工难度较大，项目部通过科学合理编排施工进度计划，严卡施工节点，确保了项目桩基施工高质、高效完成，为后续桥梁施工打下了坚实基础。

## 七部门发文进一步强化 金融支持绿色低碳发展

新华社北京4月10日电(记者 吴雨 张千千)记者10日从中国人民银行获悉，近日中国人民银行联合国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、生态环境部、金融监管总局和中国证监会印发《关于进一步强化金融支持绿色低碳发展的指导意见》，做好绿色金融大文章，积极支持绿色低碳发展。

据介绍，指导意见提出的主要目标是，未来5年，国际领先的金融支持绿色低碳发展体系基本构建；到2035年，各类经济金融绿色低碳政策协同高效推进，金融支持绿色低碳发展的标准体系和政策支持体系更加成熟，资源配置、风险管理和市场定价功能得到更好发挥。

在优化绿色金融标准体系并强化信息披露方面，指导意见提出，推动金融系统逐步开展碳核算，制定出台统一的金融机构和金融业务碳核算标准。制定统一的绿色金融标准体系，加快研究制定转型金融标准。推动金融机构和融资主体开展环境信息披露，推动跨部门、多维度、高价值绿色数据对接。

在促进绿色金融产品和市场发展方面，指导意见明确，推进碳排放权交易市场建设，逐步扩大适合我国碳市场发展的交易主体范围。鼓励金融机构利用绿色金融或转型金融标准，加大对能源、工业、交通、建筑等领域绿色发展和低碳转型的信贷支持力度。进一步加大资本市场支持绿色低碳发展力度，支持符合条件的企业在境内外上市融资或再融资。

此外，指导意见还提出推动完善法律法规，完善金融机构绿色金融考核评价机制、丰富相关货币政策工具、深化绿色金融区域改革等举措。