

把习近平总书记的殷殷嘱托全面落实在重庆大地上

重庆日报
2020年10月23日 星期五
编辑 王濛昀 美编 乔宇

从典型的“城中村”到重庆“最美小巷” 嘉西村的老居民搬回来了

全面建成小康社会
“百城千县万村调研行”

□本报记者 崔曜 实习生 封婉仪

整齐的青石板、枝繁叶茂的黄葛树、极具年代感的红砖房……沿着重庆邮政医院旁的台阶拾级而上，便来到有重庆“最美小巷”之称的嘉陵桥西村（以下简称嘉西村）。

“变了变了，原来这里是名副其实的‘城中村’，脏乱差的环境让很多居民都搬了出去。”嘉西村社区党委书记吴中兰称，通过社区环境改造与居民自治，嘉西村被评为重庆“最美小巷”之一，也成为全市首个以社区为主体创建成功的国家AAA级旅游景区。

“小区环境变好后，不少居民开始往回搬，还吸引了外地游客前来打卡。”在吴中兰看来，现在的嘉西村有一种独特的气质，闲适温馨的社区环境和外部都市的热闹景象相映成趣。

综合治理工程让社区变美

“我刚来这里工作时，嘉西村是标准的老旧小区，房屋经常漏水，路面坑洼注，到处乱搭乱建，配套设施不齐全，有能力搬家的居民都走了，只剩下老人和陆续涌入的流动人口。”今年是吴中兰来到嘉西村社区工作的第十个年头，想起上任之初的那一幕，吴中兰内心感慨万千。

10年时间里，渝中区政府分两期对嘉西村的环境进行了综合治理，涉及建筑外立面翻新、人行道改造、排水设施改造、消灭“无灯区”、拆除违法建筑和水表电表改造入户等。

“整治内容覆盖面很广，对环境提升很大，但这样一个民心工程一开始却得不到居民的理解。”吴中兰介绍说，刚开始很多居民认为这是“面子工程”，加上有些整改触及了居民切身利益，改造工程进展很不顺利。

例如，居民孟寿祥在公共区域搭建了“厨房”。整改时，这个建筑被认定为违章建筑必须拆除，孟寿祥非常抵触。“‘厨房’是我们自己花钱搭的，拆了以后家里怎么



居民在渝中区嘉西村社区文化小广场休憩（资料图片）
记者 张锦辉 摄影 视觉重庆

做饭？”面对上门劝导的工作人员，孟寿祥拿起锅铲便要撵人。吴中兰非常理解孟寿祥的心情，一次又一次地到他家做思想工作，告诉他这样的“厨房”存在安全隐患，一旦出事会危及整个家庭乃至整个社区。

最终，孟寿祥的态度慢慢转变了。就这样一户一户耐心劝说，吴中兰争取到了社区居民的支持。经过2年的环境整治治理，嘉西村被评为重庆市10个“最美小巷”之一。

“嘉西八景”成社区靓丽风景线

“嘉西村的改造不仅改善了社区环境，还保护和传承了历史文脉。”吴中兰介绍说，社区对鲜英旧居、宋子文公馆、马歇尔故居等历史古迹进行了修缮和保护，社区小巷内增加了文化展板、指示牌等，介绍嘉西村厚重的历史文化。

“嘉西村本身就是一个历史文化街区。”吴中兰说，鲜英故居是抗战时期著名的“民主之家”，黄炎培、沈钧儒等100多位社会贤达长期寄宿于此，冯玉祥、孙科、潘文华等国民党要员也是“座上客”。“重庆谈判”期间毛主席也曾三度来到这里。

“随着到嘉西村参观的游客越来越多，社区又新增了几处景点，让历史文化与社区独有的景致相结合。”吴中兰和居民一道梳理出“嘉西八景”：嘉陵夕照、山城栈道、鲜宅迎客、达观楼亭、鲜英旧居、民主之家、浮雕长廊和怡园旧址。

这些“嘉西八景”与居民装扮过的阳台一起组成了嘉西村一道亮丽的风景线。赵希笃是土生土长的嘉西村人，喜欢栽花养草，于是把自家阳台打造成“微型森林”，培植了近百棵盆栽植物。后来，赵希笃的阳台被评为“渝中区最美阳台”。受他影响，嘉西村居民都开始装扮起自家阳台，五颜六色的花卉植物装点其中，社区俨然一个大花园。

2013年，嘉西村成为全市首个以社区名义成功申报的国家3A级旅游景区。“每年的游客大概有3万到5万人，社区景点免费对游客开放。”吴中兰说，为了满足游客所需，社区专门设立了游客中心和志愿者服务中心，以及供游客休息的流动书屋。

社区大小事居民管居民帮

“刘老师，下午家里有没有人？我们上门来维修水管哟！”

每天上午8点，嘉西村片区党支部书记杨开玉会带着一群戴着“红袖章”的志愿者走街串巷，为居民排忧解难。

2011年8月，嘉西村社区率先开展居民自治物业管理试点，成立了嘉和物业服务中心，彻底结束了社区几十年没有物业管理的历史。

同时，通过居民推荐和民主投票产生了12名居民物管自治巡逻管理员，统一佩戴“红袖套”，为居民提供便民服务。

“配套设施齐全了，生活环境改善了，后续的设备维护和环境保护问题又该如何解决呢？”长期在社区工作的吴中兰明白，这个问题不解决，嘉西村的改造就算不上成功。为此，吴中兰发动社区每个单元楼的党员和居民群众，共同参与社区管理。

“你看，我们的物业服务中心也是居民议事厅，定期开会协商解决社区大小事。”吴中兰介绍说，鼓励居民自治的同时，嘉西村社区还围绕居民群众安全、健康、互助、便利、娱乐等需求，多次开展例如“平安巡更”“健康直通车”“爱心呼救器”“照书房”等志愿服务项目。2019年，嘉西村荣获全国“四个100”最美志愿服务社区。

“给钱招商，给地招商，不如场景招商”

知名创投机构领军人物及金融机构负责人建言西部(重庆)科学城建设

“我们很多时候都会说，你给我1000万，不如给我1000万的应用场景。所以说，帮助企业做好应用场景尤为重要。”

他还认为，要带动好项目落地，首先要聚集优秀的创投企业，通过创投带来好项目落地，以点带面引导产业升级。作为西部(重庆)科学城来说，可以给予创投机构更多支持，以此吸引更多创投机构落地。

“目前，中国的股权投资机构和股权投资主要集中在北京、上海、深圳，另外就是江浙两省比较突出。”前海母基金首席执行官合伙人靳海涛说，要吸引头部投资机构落户并深耕重庆，可以进一步强化政府引导

基金的作用，通过扩大引导基金在基金中的占比、扩大让利幅度及返投等举措，撬动社会资本在渝组建基金。

在他看来，目前创投的发展趋势，是集中力量做大项目，这需要依靠项目基金的方式来实现。政府通过引导基金和政策支持项目基金的组建，就很容易把大项目做成，加快重大项目落地并产业化。为此，政府可以通过整合和挖掘各区县的资源，面向来渝的投资机构推荐好项目，并协助投资机构做好项目管理、运营和服务，真正把好项目做成产业。

“我们已经在一级市场和二级市场投资了多家重庆企业，有做医疗器械的，也有做传

统医药服务的。”高瓴资本联席首席投资官、合伙人易诺青表示，重庆有很多传统产业积累，特别是在生物医药和医疗器械领域，加上拥有很好的医学院校、临床医疗机构，为重庆的医疗健康产业发展奠定了良好基础。

易诺青认为，中国生物医药和医疗器械领域进入了“寒武纪时代”，会迎来大爆发。今年1—8月，高瓴创投投资的项目，是去年的3倍，大多也都是生物医药和医疗器械领域。此外，高瓴拥有丰富的投后管理资源，能为企业提供人才、技术、管理、品牌等多维度的支持，帮助被投企业打通上下游，共享生态圈资源。

《2020年上半年中国区块链企业发展报告》发布

重庆区块链产业发展水平居全国前列

本报讯（记者 黄光红 夏元）10月22日，“链上未来·2020中国区块链产业发展峰会”（以下简称“峰会”）在重庆举行。峰会上，赛迪区块链研究院发布了《2020年中国区块链发展现状与展望（上半年）》《2020年上半年中国区块链企业发展报告》（以下简称《报告》）等研究成果。《报告》显示，重庆具有投入产出的区块链企业超过40家，区块链产业整体发展水平居全国前列。

赛迪区块链研究院院长刘权介绍，今年以来，我国多地出台了区块链专项扶持政策，探索区块链产业发展路径。截至6月底，已有重庆、湖南、贵州、海南、上海、北京、南京、长沙、广州、福州、宁波、泉州等12个省市印发区块链专项政策。

从产业发展现状来看，新成立的区块链企业达8000余家，分布于四大聚集区——环渤海聚集区、长三角聚集区、珠三角聚集区，以及以重庆、四川为主的湘黔渝聚集区。

据了解，重庆于2017年率先发展区块链产业。目前，全市区块链产业在西部地区处在一个优先发展的地位。中国电子信息产业发展研究院党委书记宋显珠表示，重庆市高度重视区块链技术创新和产业布局，在多个方面已走在全国前列。

为更好地推进区块链产业发展，本次峰会上，重庆市区块链技术创新战略联盟正式揭牌成立。目前，该联盟已集聚优势区块链企业100余家，力争在区块链核心技术突破、产业园区建设和生态环境打造等方面取得成效。

本次峰会由重庆市区块链技术创新战略联盟发起并主办。来自政府、学术界和企业界等社会各界代表600余人聚一堂，聚焦当前区块链产业发展的热点话题和应用进行了深入探讨，为重庆区块链产业发展建言献策。

区块链带来新发展新平台新应用

——3位院士纵论大数据区块链产业发展

□本报记者 夏元 黄光红

10月23日，在渝举行的2020中国区块链产业发展峰会上，来自国内数字经济领域的600多位专家学者及企业人

士，围绕区块链与数字经济、区块链在政务领域的应用场景等内容进行主题演讲和圆桌对话，掀起一场场“头脑风暴”，峰会还特别邀请3位院士进行观点分享。

中国工程院院士钟山：

推动区块链产业创新发展的4点建议

围绕如何推动区块链产业创新发展，钟山提出4点建议：抢抓区块链“风口”，创新建设基于区块链技术的融合型基础设施；不断提升区块链核心技术的自主、可控、创新能力；加速推动区块链与新一代信息技术融合发展，特别是要将区块链技术与5G、大数据、工业互联网等进行深度融合；推动区块链技术与新型智慧城市建设的融合运用，推动其在城市管理、智慧交通等领

域应用，加速实现跨城市、跨单位、跨行业之间的信息、资金、人才、征信等互联互通。

钟山表示，区块链作为新一代信息技术正在进行迭代积累，它将带动数字经济的重大变化。而当前作为这个变化的前沿，需要政、产、学、研、商、用等多方面、多体系发挥协同联合融合，共同创造并实现区块链技术创新链、运用链、产业链等运作起来，推动数字经济发展。

中国工程院院士陈鲸：

企业如何实现大数据与实际应用的无缝衔接

陈鲸围绕大数据的生产、搜索、共享和应用等方面，对大数据如何服务于企业技术创新、科学管理、高效运营，实现大数据与实际应用无缝衔接进行阐述。

陈鲸认为，大数据时代到来，标志着信息化经历了从数字化向网络化再到智能化的发展阶段，通过“云—链—端”构架将让大数据真正带来大产业、大机遇和大红利——“云”是云计算，

可有效融合信息化与工业化，让企业生产效率得到大幅提升；“链”即包括区块链在内的链路设施，它可整合“信息孤岛”“应用孤岛”，实现不同层次、不同应用领域的数据共享和高效利用“端”为智能终端，它是大数据区块链技术的创新方向，既要创新终端的数据采集方法，又要尽可能将数据开放给终端，推动终端创新应用。

挪威工程院院士容淳铭：

区块链将为中国经济发展带来驱动力

容淳铭通过视频形式，围绕“基于区块链重新设计互联网服务”的主题发表演讲。他表示，区块链作为数字经济发展的基础设施之一，正不断与5G、物联网、大数据等信息技术快速融合，推动信息互联网向价值互联

网迭代升级。中国将区块链作为核心技术自主创新的重要突破口，并将其纳入新基建建设范畴，表明区块链已升级为国家战略，将为转型升级的中国经济发展带来驱动力，带来全新的发展方式、平台生态和应用场景。

“海外创业者科创中国行”重庆分会场活动举行

本报讯（记者 王丽）10月22日，“海外创业者科创中国行”第三站重庆分会场活动举行。本次活动以线上线下相结合的方式，推介了重庆两江新区、高新区，以及科创企业等各类创新创业主体，分享海内外创业者在重庆创业的成功案例与经验，帮助海外创业者、投资者更加便利地在重庆投资创业、谋求发展合作的机会。

该活动由中国科学技术协会指导，中国国际科技交流中心、重庆市科学技术协会、重庆两江新区管委会、重庆高新区管

委会联合主办。本次活动通过视频介绍、专家点评、连线互动等方式进行，为重庆加强同世界创新区域的联系和互动，加深同各国人民的了解和友谊，营造了“近悦远来”人才生态。

来自国际科技园及创新区域协会（IASP）副主席陈鸿波、国际科技园及创新区域协会（IASP）前任总干事路易斯·桑斯、巴西驻华大使馆科技创新处参赞范天阳、德国中小企业联合会董事会顾问延斯·君特等海内外专家参加了活动并对相关内容进行了点评。

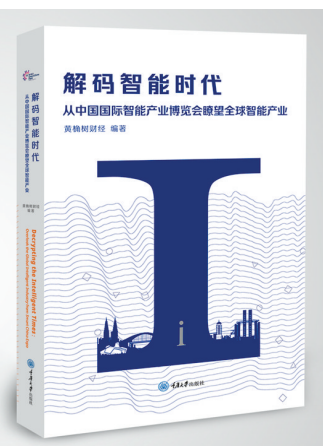
智能革命时代中国的竞争力

（选自《解码智能时代：从中国国际智能产业博览会瞭望全球智能产业》第四章第一节）

中国有近8亿网民，有全球最大的智能手机、移动支付、网络零售市场，连续六年成为工业机器人第一消费大国，人工智能市场规模年均增长率超过40%。

中国的人工智能战略覆盖了广泛的研究和应用领域，力图实现人工智能产业的全面发展。中国聚焦人工智能基础理论和关键技术，同时支持对人工智能交叉学科的研究。在应用领域，中国关注人工智能在农业、金融、制造、交通、医疗、商务、教育、环境等领域的应用。人工智能在中国的各种产业布局中，几乎没有空白地带。

中国的人工智能企业同样引人注目。通信技术全球领先，尖端技术人才储备多达2万、科技向善布局全球的腾讯，以“AI+IoT”为核心战略的小米与坚信“人工智能+？”改变世界的科大讯飞等中国科技公司在全球智能产业发展中所呈现的丰富建树，则在书中另有篇章，专门呈现。



《解码智能时代：从中国国际智能产业博览会瞭望全球智能产业》书封。（重庆大学出版社供图）



个人购书



团体购书

《解码智能时代》

扫一扫

就购买

金融科技 VS 科技金融

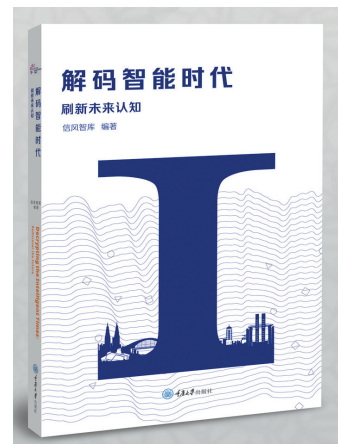
（选自《解码智能时代：刷新未来认知》第九章第一节）

金融科技和科技金融，为什么说法不一样？

其实很简单，把谁放在前面，就强调谁的重要性。科技金融更强调科技的重要性。科技创新者们向来比较认同，科技对于传统金融体系的颠覆作用，想用新技术对传统金融服务取而代之。

相反，传统银行将金融放在科技前面，是因为在他们看来，科技是服务于金融的主体作用。这是以前非常主流的“科技工具论”观点。原因不言而喻，早在2007年以前，金融与科技的边界是非常清楚的。在许多传统金融行业的从业者眼里，科技就是一种技术支持能力而已，除了能增加机构的运转效率之外，什么都没有改变。

2008年，比特币突然面市，以此相关的区块链技术也在全球引发轰动，随即在金融领域掀起一场足以撼动固有结构的革命。撼动来源于两个方面：一是原来独有的中心化信用体系不再被追捧，反倒是分



《解码智能时代：刷新未来认知》书封。（重庆大学出版社供图）

布式信用体系多了一大批拥簇者；二是以人为主体的金融决策制度，彻底变成了基于大数据分析的辅助决策。

虽然只有两点改变，但随之而来的是金融产品、交易模式、组织形态和金融监管的调整。这已经不是简单地“更新”了，是完全的重构。