

重庆进一步加强“渝康码”赋码人员健康管理

“渝康码”红码人员不能外出，黄码、弹窗人员非特殊情况不外出
各社区落实专人，负责住宅小区查验出行人员“渝康码”

本报讯（记者 李珩）“渝康码”黄码人员能外出吗？“渝康码”赋码人员有哪些健康管理措施？9月3日，市委政法委有关负责人对“渝康码”赋码管理工作进行了说明。

该负责人表示，按照相关防控要求，“渝康码”红码人员不能外出。其中，对于赋红码的集中隔离人员，按照《新型冠状病毒肺炎防控方案（第九版）》中《新冠肺炎疫情隔离医学观察和居家健康监测指南》进行管理；对于赋红码的居家隔离人员，严格

落实足不出户、服务上门等要求。“渝康码”黄码、弹窗人员，非特殊情况不外出。据介绍，我市以社区为单位，由乡镇（街道）明确专人负责，采取“一对一”或“一对多”的方式对黄码、弹窗人员进行服务管理；并通过上门、电话、微信等方式，每天两次抽查了解是否遵守相关防控规定。

在住宅小区出行人员管理上，由各社区落实专人，负责住宅小区查验出行人员“渝康码”，对黄码、弹窗人员确因核酸检

测、外出就医等特殊原因外出的，须报社区同意，并做好个人防护。

“公共场所要严格查验‘渝康码’。”该负责人称，红码、黄码、弹窗人员按照《关于严格落实公共场所“渝康码”扫码工作的通知》相关规定进行管理。

在“渝康码”赋码人员开展核酸检测方面，超出采样时间的赋码人员将接到短信提醒。对红码、黄码、弹窗人员核酸采样情况将开展动态监测、督促落实，对居家隔离、行动不便的赋码或弹窗人员提供上门

采样服务。对未按规定频次开展核酸检测的人员，实行每日调度、每日清零。

据了解，对小区物业和餐饮、商场、娱乐等市场主体不履行“渝康码”查验等疫情防控主体责任的，由行政执法机关按规定依法处理。

对红码、黄码、弹窗人员不服管理，参加聚集性活动或拒不配合核酸检测，造成疫情传播的，将严格依照《中华人民共和国传染病防治法》《中华人民共和国治安管理处罚法》等法律法规依法打击处理。

重庆调整公积金个人住房贷款政策

多子女家庭二套房最低首付降为25% 家庭最高可贷120万元

的，只将住房公积金个人住房贷款记录纳入核查范围。此外，缴存职工家庭使用住房公积金个人住房贷款次数不超过两次。

职工家庭购买第二套住房申请住房公积金个人住房贷款的，最低首付比例由40%降低为30%。多子女缴存职工家庭

购买第二套住房申请住房公积金个人住房贷款的，最低首付比例降低为25%。

《通知》还要求，将住房公积金个人住房贷款个人最高贷款额度从40万元提高到50万元；夫妻参贷的，缴存职工家庭最高贷款额度从80万元提高到100万元。多子女缴存

职工家庭申请住房公积金个人住房贷款的，个人最高贷款额度提高到60万元；夫妻参贷的，家庭最高贷款额度提高到120万元。

不仅如此，为深化川渝住房公积金“互认互贷”，四川住房公积金缴存职工在我市申请住房公积金个人住房贷款享受同城待遇。

本报讯（记者 廖雪梅）9月3日，重庆日报记者从市住房城乡建委了解到，重庆市住房公积金管理中心9月2日发布关于调整住房公积金个人住房贷款有关政策的通知（简称《通知》），就优化新购住房套数认定标准、首付比例、贷款额度等内容做出新规定。

《通知》明确提出，缴存职工家庭在中心城区利用住房公积金个人住房贷款新购住房的，其在中心城区以外的住房不纳入住房套数核查范围。缴存职工家庭在我市利用住房公积金个人住房贷款新购住房

□本报记者 戴娟

今夏高温，重庆武陵仙女山、湖北利川苏马荡等武陵山片区的避暑康养项目，市场火爆，大受欢迎。

拥有青山绿水、良好生态、宜人气候的武陵山片区，发展康养产业也已成为当地巩固脱贫攻坚成果的共识和选择。

8月29日，湘鄂渝黔四省市政协相关负责人相聚重庆，结合实际调研，充分建言，共推武陵山片区康养产业发展升级。

如何有效打通绿水青山与金山银山双向价值转化通道？如何把武陵山区建成国内外知名的康养胜地？这成为四省市政协联席会上，大家最为关注的话题。

四方共识

发展康养产业是现实选择，更是重大机遇

“武陵山区康养产业发展其时已至，需要把握机遇、主动作为。”联席会上，大家形成共识。

“这些年，康养产业发展势头迅猛，更成为疫情防控常态化背景下休闲旅游发展的新方向。”湖南省政协与会人士深有感触地表示，随着经济社会的快速发展，久居都市的人们，越来越偏爱康养休闲游。

“武陵山区有着优良的生态环境、丰富的自然资源、丰厚的文化底蕴，这是我们最大的发展优势和竞争优势，是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接、防止群众返贫和实现稳步增收的基础。”湖北省政协与会人士认为，要守好武陵山一方净土，有效打通绿水青山与金山银山双向价值转化通道，发展康养产业是武陵山区的现实出路和必然选择。

另一方面，武陵山区发展康养产业面临重大机遇。近年来，国家陆续出台《“健康中国2030”规划纲要》等一系列有关大健康及养老服务、森林康养、中医药康养产业发展的规划和政策措施，我国康养产业正进入加速发展期。

去年和今年，湘鄂渝黔四省市党代会分别作出相关部署。在交通基础设施方面，越来越多的武陵山区县市进入高铁时代、航空时代。

贵州省政协和重庆市政协与会人士也一致认为，众多利好为武陵山区带来了历史性机遇，武陵山区加快发展康养产业正当其时。

如何协同

应做好顶层设计，建生态康养资源库

将康养产业打造成区域性支柱，四省

把武陵山区建成知名康养胜地

湘鄂渝黔四省市政协聚首共推产业升级



位于武陵山区的涪陵大木花谷，风景秀丽。本报资料图片
通讯员 邹飞 摄（视觉重庆）

市应如何协同协作？联席会上，四省市政协相关人士给出了建议。

首先，要共同做好顶层设计。自觉将武陵山区康养产业发展融入国家发展大局，全面梳理对接国家和四个省市有关政策措施，坚持保护第一、科学开发、有效利用，围绕把武陵山区建成国内外知名的康养胜地，共同探索编制武陵山区文旅康养产业发展的行动方案。根据各区域的自然资源、地理形态、交通区位、基础条件、市场辐射等，坚持协同发展、错位发展、有序发展，形成合理的空间布局和产业布局。

同时，要合力塑造共享品牌。建立四省市绿色生态康养资源库，查清现有森林、湿地、温泉、中药材等资源的数量、品质、分布及功效，进行系统梳理、科学分类，为开发利用、生产加工优质康养产品提供保障；整合分散在四省市的各项大型营销活动，进行统一包装、整体设计，形成序列，联合推广营销本区域高品质有特色的康养产品，合力塑造“武陵山康养胜地”共享品牌。

要联手完善体制机制。建立完善武陵山区加快发展的协同机制，加强生态保护和环境、在市场准入、用地保障、财税支持、投融资、水电气价格、人才培养、行业监管和城镇基本公共服务等方面加强协作，为

武陵山区发展增强动力、激发活力。

此外，要不断完善湘鄂渝黔四省市政协联席会议制度，围绕推动武陵山片区发展等重大事项，定期组织开展联合调查和专题研讨，充分发挥凝心聚力、建言资政的作用。

具体措施

打造产业链群，提高要素配置能力

康养即“健康要素+养生体验”，其本身既是一种需要，也是一种过程，需要多种要素集合，多种载体参与，才能满足不同人群多元化、差异化、个性化的消费需求。

四省市政协与会人士普遍认为，当前，武陵山区康养产业的发展尚处在初、中级阶段，对康养资源的开发利用还不够充分，其产业种类不齐、链条偏短、整体规模和个体实力十分有限，产业布局较为分散，产业的关联度和带动力较弱，满足社会消费需求的能力严重不足，多停留在观光“养眼”、度假“养身”、休闲“养心”的水平上。康养产业如何发力？

与会人士建议，要着力打造产业链群。立足生产、加工、服务等经济活动的各环节各领域，通过建链、延链、补链、强链，

打造康养产业链和集群。

其中，需重点组建健康农副产品的种植养殖，健康食品及饮品、中药制品、保健食品的生产加工，生态养生、康复疗养、优质养护服务产品的有效供给等三条产业链；大力实施跨界融合发展战略，进一步深化旅养结合、医养结合、运动+康养、膳食+康养、文化+康养等跨界融合，培育康养新业态，壮大康养产业集群，建立产业布局集中园区。

同时，大家也直言，当下武陵山片区发展康养产业，资金、人才、土地等要素资源都是需要突破的瓶颈。

为此，大家建议，解决要素短缺造成的困扰，应在打造本地区康养产业的过程中，更多借助市场手段，争取金融支持，开展技术、人才引进；利用所在区域高校资源，组织人才培养和技能实训。

同时，在努力增加康养产业建设用地供应方面，可通过调整乡镇土地利用规划，优化用地结构和布局，将部分建设用地指标、存量资源更多用于康养设施建设；与此同时，在平等自愿的基础上，采用合作开发等方式，有偿流转、置换腾退农村闲置宅基地，为发展康养产业创造更为有利的条件。

□本报记者 王亚同

“我是人大代表，会公平、公正地进行调解，请大家相信我。”这是垫江县人大代表、县人大会委主任委员曾全胜常挂在嘴边的一句话。

近日，曾全胜接受记者采访，讲述了自己担任人大代表以来从事基层矛盾纠纷化解工作的感受和体会。

53岁的曾全胜扎根一线32年，长期从事基层矛盾纠纷化解工作。32年来，老曾积累了丰富的基层工作经验，成为了解“上情”、熟悉“下情”的矛盾纠纷化解能手，成为当地群众的“贴心人”。

曾全胜去年当选垫江县人大代表。人大代表不仅是荣誉，更是沉甸甸的责任。于是，一个新的课题摆在曾全胜面前：如何发挥人大代表作用，把基层矛盾纠纷化解工作做得更好？

此时，正在推动基层矛盾纠纷化解工作创新的垫江县人民法院给曾全胜发来了一份邀请——希望他加入“人民法院老马工作室”纠纷化解平台，成为一名义务调解员。

“你是人民选出的代表，我相信你”

——垫江县人大代表曾全胜用好“金钥匙”化解基层矛盾纠纷

老曾立即答应了下来。

没多久，垫江县人民法院立案大厅里有了一个“全胜调解室”，成为当地开展矛盾纠纷化解工作的新阵地。

在众多纠纷调解工作中，老曾和同事们印象最为深刻的是一个四川邻水农民工维权案例。2019年2月，四川邻水县人陈某等受雇在垫江县卢某承揽的建筑工程做工，被拖欠10多万元工资。为此，今年初陈某等向垫江县人民法院提起诉讼，请求法院判令卢某立即支付工资款。

开庭前，陈某等人的心里却没了底：“法官也是垫江人，会不会袒护卢某？”

曾全胜得知后，向有关方面提出，希望进行调解，帮助化解矛盾。他说：“我们不能让农民工的血汗钱就这么没了着落。”

在他和同事推动下，垫江法院决定，由

“全胜调解室”开展诉前调解。通过反复沟通、劝解，陈某逐渐放下戒备心理。他对曾全胜说：“你是人民选出的代表，我相信你。”

曾全胜和同事们紧扣法理和情理融合点，积极制定调解方案。他们了解到，双方对案件基本事实并无争议，卢某之所以拖欠工资，是因为资金周转困难。

“我们告诉拖欠方，无论如何都不能拖欠农民工工资。同时，我们也劝说陈某等人给企业一些资金准备时间，陈某等人表示理解。”老曾说。最后，双方同意在5月30日前履行调解协议，纠纷得到圆满化解。

如今，“全胜调解室”还成为曾全胜作为人大代表了解社情民意有效触角。今年3月，调解员接待群众时了解到，桂溪街道集体社区六组因为硬化公路、修建河堤后河床提高，导致肖家湾河沟水倒灌群众家中。

曾全胜带领大家走访街道办、集体社区等，推动形成铺设污水管网和进行公路整治的意见。经2个月施工，集体社区六组周边环境得到有效整治。

今年以来，调解室平均每月收集两件以上社情民意，推动群众多项“急难愁盼”问题得到有效解决。

作为一名县人大代表，对于基层矛盾纠纷化解工作有哪些感悟和体会？曾全胜说：“化解基层矛盾的‘金钥匙’，就是用‘五心待人’，靠‘三点解纷’。”

今年以来，曾全胜和同事们坚持热心接待、诚心帮助、细心观察、耐心听取、公心取信，努力在找准争议症结点上、抓住双方利益平衡点上、紧扣法理情理融合点上下功夫，成功调解矛盾纠纷127件，让众多“疑难杂症”在调解室得到解决。

重庆大学等单位镁离子电池项目获2022年国际“镁未来技术奖”

本报讯（记者 李志峰）9月3日，记者从重庆大学获悉，日前在西班牙巴塞罗那举行的第79届世界镁业大会上，重庆大学国家镁合金材料工程技术研究中心联合广东国研、广东省科学院等单位完成的“镁离子电池”项目，荣获2022年国际“镁未来技术奖”。这也是中国工程院院士、重大教授潘复生团队继2021年获得国际镁科学技术产品创新奖、中国深圳高交会优秀产品创新奖后，在镁电池领域获得的第三个重要奖项。

“众所周知，锂离子电池为信息产业、汽车产业和当代经济发展作出了重大贡献，但锂电池存在着资源短缺、成本高、环境污染严重、安全性差等问题。”重庆大学国家镁中心镁电池研究团队黄光胜教授介绍，一方面，金属镁成本远远低于锂的成本，但镁电池理论能量密度和锂离子电池相当。另一方面，镁电池负极不易生长枝晶，安全性高。因此，镁离子电池是最有应用前景的下一代二次电池之一，被认为是电池工业的潜在颠覆者。

黄光胜介绍，重庆大学是国际储能材料学会的依托单位，有由潘复生院士领衔的众多国家级人才为骨干的镁电池和镁储氢等储能材料研究团队，针对镁电池关键科学问题和技术瓶颈，展开了系统基础研究和重点技术攻关，在负极材料、电解液、装备等领域取得了一系列成果，成功实现了正极、电解液等关键材料的批量试制，开发出安时级镁软包电池。

“大力发展与应用镁离子电池，可以有效缓解锂资源紧缺的问题，对储能产业和信产业发展、新能源汽车升级换代等具有重要的战略意义和市场价值。”黄光胜表示。

重庆启动

秋季种子种苗打假专项行动

千方百计夺取秋粮丰收
本报讯（记者 赵伟 实习生 吴金错）9月2日，记者从市农业综合行政执法总队获悉，为护航晚秋生产，即日起至10月30日止，我市将开展秋季种子种苗打假专项行动。

种子是农业的“芯片”，是保障国家粮食安全和促进农业长期稳定发展的重要基石。去年以来，全市开展跨部门联合执法179次，检查各类生产经营企业、销售门店及其他对象8385个次，立案查处种子相关案件176件，没收假冒伪劣种子2364公斤，通过加大农业执法打击力度，确保我市粮食安全打下基础。

“假种子几乎绝迹，但种子生产、销售套牌侵权的情况时有发生，严重扰乱种子市场秩序，危及种业安全和国家粮食安全。”市农业综合行政执法总队相关负责人说。

为确保晚秋生产安全有序，秋季种子种苗打假专项行动涵盖“两杂”种子制种生产基地、种苗生产园（场、圃）、蔬菜种子生产地等，主要针对以下违法行为：未取得种子生产经营许可证生产经营种子，未按照种子生产经营许可证的规定生产经营种子、受委托生产种子，未按规定备案、未执行种子检验和检疫规程生产种子，侵犯植物新品种权、无有效植物检疫证书或证物不符调运应检疫的种子等。

据悉，若违法行为恶劣、情节严重者，货值金额5万元以上的，处货值金额五倍以上十倍以下罚款，同时还将给予500万元以下的赔偿。

秋蚕茧入库忙



9月3日，黔江区双河丝绸公司，工人将烘烤好的秋蚕茧入库。黔江是国家蚕桑生物产业基地。该区把蚕桑作为巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接的一大产业来发展，目前全区桑园面积已达10万多亩，蚕农年综合收入达到2亿多元。

特约摄影 杨敏/视觉重庆

（上接1版）

“我们抓住降雨有利时机，有效利用雨洪资源，做好三汇水库的蓄水工作。”开州区水利局相关负责人介绍，短短3天时间，三汇水库已从降雨前的300余万立方米蓄水量增加到1000余万立方米，为下一步应对旱情做好了充分准备。

据了解，在此轮降雨中，开州区171座水库通过拦蓄有效径流，增加水库蓄水量。截至9月1日8时，全区库塘正常水位蓄水量19785万立方米，实际蓄水量13487万立方米，比降雨前多蓄水6000余万立方米，为有效防范秋旱冬干提供充足水资源。

江津

开展山坪塘应急清淤 为蓄水保水打下基础

从8月29日起，江津区普降小雨。尽管降雨量不足以实现蓄水，但该区已提前开展水库、山坪塘应急清淤工作，为“抗大旱、抗长旱”打下基础。

8月31日，江津区广兴镇彭桥村，村民拿着锄头、铁铲等工具，清除山坪塘周围的枯枝杂草，修补裂缝，挖掘机也在山坪塘内进行清淤扩容作业，现场一派热火朝天。

据了解，今年以来的持续连晴高温天气，导致江津区部分水库、山坪塘不同程度遭受影响。为了保证全区各塘库在下一轮降雨时能蓄住水、管住水、用好水，江津区近期全面启动水库及山坪塘应急清淤工作。

“根据摸排，全区需清淤水库有221座，山坪塘9600余口。”江津区水利局相关负责人介绍，为此该区共计安排区财政资金200万元。

据了解，通过清淤扩容库容，不但能有效提升水库、山坪塘的蓄水能力，也能有效改善水质。以广兴镇为例，该镇计划对8口山坪塘进行清淤，目前已经完成4口，完成后能满足500余人的生活用水，增加800余亩的灌溉面积。