

## 市政协围绕“筑牢长江上游重要生态屏障，加快美丽重庆建设”专题 协商先后开展数十次调研，召开几十场座谈会——

# 44条建议意见助推美丽重庆建设再提速



政协之窗

□新重庆-重庆日报记者 罗静雯

“2023年，全市91座城市污水处理厂中运行负荷率超100%的占比28.6%。其中8家长期超负荷运行。”

“调研发现，渝东北农村污染涉及面广、黑臭水体多、治理任务重、整治所需资金量大。”

“截至2023年末，我市碳市场累计成交碳排放权4753万吨、10.6亿元，仅占7个区域试点碳市场交易总量的7.4%。”

……

近日，市政协召开六届八次常委会，围绕“筑牢长江上游重要生态屏障 加快美丽重庆建设”展开专题协商。协商会上，10余位政协常委、委员先后发言，谈问题、出实招，为助力美丽重庆建设献智出力。

协商会的背后，是市政协历时数月的扎实准备——为贯彻落实习近平总书记对重庆生态环境保护工作作出的系列重要讲话、重要指示批示精神，按照市委部署，市政协围绕这一专题协商先后开展50余次调研，召开40余场座谈会，广泛吸纳意见、凝聚智慧，力争到关键处、解决真问题。

### 历时3个月深入一线调研 集众智

认真学习是做好协商工作的前提。市政协汇编了《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》等10余份参阅资料供常委、委员学习参考，以进一步学深悟透习近平总书记生态文明思想，习近平总书记关于推动长江经济带高质量发展的重要指示批示精神和视察重庆重要讲话重要指示精神。

今年3月，市政协面向市级各民主党派、各区县政协、市政协常委、部分专家学者等征集协商课题60余个，并细化工作方案，确定了《完善长江经济

带生态环保跨区域协同联动机制》《综合子课题和《进一步强化全市城镇污水处理基础设施建设管理》《探索农村生活污水治理新模式，全面治理农村黑臭水体》《提高绿色技术供给水平，推动传统产业绿色转型升级》《健全长江流域突发环境事件应急联动工作机制》等14个协商子课题。

深入基层一线才能了解真实情况。市政协人资环建委联合民盟重庆市委，邀请部分常委及专家，先后赴市生态环境局、潼南、奉节、巫溪等地实地调研。各子课题牵头常委、委员以查阅资料、走访、考察、座谈等方式积极开展自主调研——

民建重庆市委牵头《加强工业固体废物和新污染物治理》子课题，会同专家学者、企业家等为成员的课题组，实地走访重庆博威新材料科技有限公司、云阳金田塑业有限公司等企业，与奉节县、云阳县政府及相关部门座谈交流；致公党重庆市委和九三学社重庆市委牵头《加快长江重庆段珍稀特有鱼类生态修复建设》子课题，分别赴长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区重庆江津段、永川段以及长江干流巴南段、长江重庆段四大家鱼国家级水产种质资源保护区、南岸区广阳镇段长江干流水域、重庆三峡库区长江干支流等地实地走访调研……据不完全统计，本次协商活动前已开展调研50余次，召开座谈会40余场。

### 13份发言44条建议直击 问题短板

市政协有关负责人称，通过前期深入调研，课题组共发现我市在筑牢长江上游重要生态屏障、美丽重庆建设方面存在困难问题43条，形成发言13份，提出建议意见44条。

这些发言件件言简意赅，建议意见直指症结，提出了补短板的有效建议——

针对如何抓好污水处理设施改造升级，农工党市委建议积极探索以污水处理厂服务范围单元的排水运维

体制改革，学习北京经验，开展“厂网一体化”试点，实现厂站之间水量联动联动，减少溢流问题。

围绕探索农村生活污水治理新模式，民盟市委呼吁建立水质预警监测机制，将农村黑臭水体治理纳入“巴渝治水”数字场景运用，逐步实现数字化、智慧化、可视化管理。建设乡镇污水处理智慧系统，提升市、区县、镇街三级管理效能，建立动态管理项目库。统筹推进巴渝和美乡村建设、农村黑臭水体治理。

如何加强长江（重庆段）珍稀特有鱼类保护？致公党市委和九三学社市委建议强化鱼类栖息地保护修复。合理控制长江（重庆段）沿岸开发利用强度，完善长江支流小水电、拦河坝的清理整改退出机制，留足生态空间和缓冲带；推进河流生态系统连通治理，打通水道连通阻碍，增设漂浮性人工鱼巢、鱼礁，重点建设长寿至三峡大坝的河流区域，保障鱼类繁殖孵化条件。

新污染物治理是一项系统工程。民建市委呼吁摸清污染底数，建立精细管控清单，尽快开展新型污染物污染状况与风险水平调查评估；完善法规标准，强化全链条管控，推进新污染物风险管控立法，加快修订完善新污染物相关的管理名录，建立基于物联网技术的新污染物全生命周期信息管理平台；提升技术保障，加强宣传教育，引导公益性环保组织参与新污染物治理。

委员们还针对推动传统产业绿色转型升级、大力发展清洁能源、探索绿色金融、优化城市再生水利用配置、促进流域协同治理、园区开发区改革攻坚突破中守牢生态环境保护底线、优化渝西水资源配置等热点问题给出了意见建议。

### 部门回应将充分吸纳建议 共建美丽重庆

参加协商会的相关部门负责人表示，将充分吸纳大家提出的意见建议，

携手共建美丽重庆。

市生态环境局负责人称，在治理农村黑臭水体方面，将抓紧实施《重庆市深化农村生活污水治理（管控）行动方案（2024—2027年）》，探索山区库区农村生活污水治理新模式，将农村黑臭水体纳入“巴渝治水”数字化应用场景。针对加强长江（重庆段）珍稀特有鱼类保护，推动出台《重庆市珍贵濒危水生野生动物保护计划》和《重庆市生物多样性保护重大工程实施方案》，加快自然保护地整合优化成果落地，建立健全分类科学、布局合理的自然保护地体系。针对新污染物治理问题，将着手建立新污染物治理联席会议制度和重点管控新污染物生产使用企业清单，积极开展川渝新污染物联合调查。

市发展改革委负责人表示，将认真研究“优化能源结构，大力发展清洁能源”建议，大力优化能源结构，力争2025年、2030年可再生能源消费占比分别达到40%和43%。

市经济信息委负责人回应“提高绿色技术供给水平，推动传统产业绿色转型升级”建议，表示将深入实施制造业高质量发展绿色发展行动计划，培育绿色市场主体，提升产业链绿色水平，积极推广应用节能技术（设备），提高能源资源利用水平。

市住房城乡建设委负责人表示，将加强城镇污水处理基础设施的系统规划设计，修订《中心城区排水专项规划》，制定《城镇排水设施建设“十五五”规划》，结合城市更新示范城市创建工作，不断优化设施布局。

市水利局负责人称，将依照已印发的《重庆市地下水管控指标》，进一步严格地下水取用审批管理和地下水取用总量管控。持续抓好渝西水资源配置工程建设，计划2025年底建成并全线通水，加快打造渝西地区均衡立体的水资源配置体系。进一步加强非常规水资源配置，到2025年，典型地区再生水利用配置试点区县再生水利用率将达到25%以上，促进水资源可持续利用。

## 耗时近3个月捕获“水中杀手”

铜梁玄天湖抓捕到重近60斤鳄雀鳝

本报讯（新重庆-重庆日报记者 赵伟平）6月27日，记者从市农业农村委了解到，耗时近3个月，铜梁玄天湖抓捕到一条长1.42米，重近60斤的外来入侵物种“鳄雀鳝”。

鳄雀鳝属于史前鱼类，在地球上已经生存了1亿多年，曾经与恐龙生活在同一个时期。它原产于北美洲，繁殖能力极强，几乎可以通吃水里的活物，其坚硬的鳞片又让它免受其它动物的威胁，因而有“水中杀手”之称，被我国列入重要管理的外来入侵物种名单，它对本土生态系统极具破坏性。

玄天湖为何会出鳄雀鳝？市农业生态与资源保护站副站长易廷辉表示，鳄雀鳝的足迹遍布全球，但随着全球气候和地质变化，现在只有北美还有其身影。这种鱼类极具破坏性，会给当地水域造成灾难性后果，并且有可能让人类受到攻击，因此景区、养殖户等都不会引进。但鳄雀鳝奇特的外形，被一些人当作商机，将其作为观赏鱼在市面上售卖。很多买鳄雀鳝的人，并不熟悉其习性，只是把它养在水箱之中观赏。但时间一长，它的体型日渐庞大，而且食量惊人，一些人出于无奈，把它们放生到就近水域中。

目前处置鳄雀鳝的办法，只能通过人工捕捞的方式削减其种群数量，降低其危害。玄天湖文旅公司相关负责人说：“公司工作人员曾通过高空监控摄像头多次发现湖里有鳄雀鳝的踪迹，大概有6条。从今年4月开始，公司便组织专业人员对其进行诱捕，但因这种鱼



铜梁玄天湖，工作人员成功抓捕鳄雀鳝。（铜梁区融媒体中心供图）

体庞大，只在天气较热时才露出水面，因而捕捉难度非常大。”

易廷辉提醒市民，根据《外来入侵物种管理办法》，任何单位和个人未经批准，不得擅自引进、释放、丢弃外来物种。未经批准，擅自引进、释放或者丢弃外来物种的，依照《中华人民共和国生物安全法》第八十一条处罚。涉嫌犯罪的，将依法移送司法机关追究刑事责任。生活中，如发现疑似外来入侵物种，可上报当地有关部门，由当地管理部门进行无害化及时处理，降低外来生物入侵的危害。



精彩视频  
扫一扫 就看到

相关新闻>>>

## 250余种！重庆全面防控外来入侵物种

□新重庆-重庆日报记者 赵伟平

空心莲子草、鳄雀鳝、加拿大一枝黄花、美国白蛾、松材线虫……近年来，不断有媒体报道这些外来入侵生物在各地出现，引发人们对外来入侵生物的关注。

我们身边还有哪些外来入侵生物？它们对生态环境会造成什么影响？该如何防治？6月27日，记者就此采访了市农业生态与资源保护站副站长易廷辉、西南大学园艺园林学院副教授刘世尧。

### 全市共发现250余种外来 入侵物种

近年来，随着我市经济社会快速发展以及对外开放水平不断提高，外来入侵生物通过人员携带、物流运输等多种途径进入我市。

易廷辉说，最新调查数据显示：全市共发现外来入侵物种250余种，其中入侵植物198种，入侵病虫害47种，入侵水生动物5种。

具体而言，这些外来入侵物种可分为四类：一是入侵昆虫类，典型代表是红火蚁；二是入侵动物类，包括巴西龟、福寿螺等；三是入侵病害，有松材线虫病等；四是入侵植物，主要有空心莲子草、紫茎泽兰、加拿大一枝黄花、菟丝子、水葫芦、水白菜等。

“这些外来入侵生物，按照其危害、防治难度又可分为两类。”刘世尧说，一类是检疫性有害生物，这类生物危害性较大，防控困难，按国家规定，严禁在出入境货物中携带；另一类是危险性有害生物，其引种栽培、推广使用等有严格要求，大家所熟知的加拿大一枝黄花、紫茎泽兰等属于这一类。

### 会造成物种减少、粮食减产等危害

随着外来入侵物种的流入，它们扩

散蔓延的风险也在不断提高，带来的危害逐渐增大。

以加拿大一枝黄花为例，这种菊科植物在我国南方极易滋生，它的种子像蒲公英一样随处飘散，扎根之处不给其他植物留下任何生长空间，直至其它植物死亡，对生物多样性构成严重威胁。

“所到之处寸草不生。”这是易廷辉对另一种外来入侵物种——齐氏罗非鱼的评价。这种鱼吃水草能力极强，几条鱼一周就可以吃光一水池的水草。

除了对生态环境造成破坏，外来入侵物种也给粮食安全也带来挑战：草地贪夜蛾危害严重时可导致玉米、小麦等作物产量损失50%以上；番茄潜叶蛾危害严重时可导致番茄减产80%—100%；在1平方米的玉米地里，30—50株豚草苗可导致减产30%—40%。

### 防控外来入侵物种是场持久战

如何防控外来入侵物种？我市打出了一套“组合拳”：首先是全面开展外来入侵物种普查，进一步摸清家底，建立台账，做好外来入侵物种的有效管理；其次是通过宣传教育，提升市民对外来入侵物种的认识；最后是借助高校的力量，开展重点外来入侵物种防控技术的试验示范以及配合农业农村部门在璧山开展为期5年的重点项目。

如今，我市已累计投入资金265万元，在石柱、璧山、长寿、渝北等地开展空心莲子草与福寿螺综合防治技术试验示范，探索农业外来入侵物种综合防控技术，有效预防、控制和治理外来入侵物种对农业生物多样性的威胁。

通过这套“组合拳”，目前，重庆外来入侵物种高发、频发态势已得到遏制。

“但我们仍不敢松懈，做好外来入侵物种防控是一场持久战。”易廷辉表示，接下来，我市将建立区县、乡镇外来入侵物种监控点，做好动态管理。此外，将优化出台我市重点外来入侵物种管理清单，进一步细化防控措施和手段。

## 沙坪坝：5G智能工厂生产忙

6月26日，国药太极西南药业股份有限公司粉剂车间5G生产线上一派忙碌景象。

国药太极西南药业股份有限公司是重庆首批智能工厂之一。近年来，该公司不断推进智能化改造、数字化转型，引入5G网络技术，打造智能化、数字化的绿色生产车间，让生产变得更加安全和高效。

近年来，沙坪坝区深入实施“星耀沙磁”计划，推动数字经济与实体经济融合发展，以新质生产力构筑未来发展新优势。

特约摄影 孙凯芳/视觉重庆



## 巴南区南彭街道 开展庆“七一”主题活动 持续助力乡村振兴

今年是巴南撤县设区30周年，也是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。6月27日一大早，在巴南区南彭街道塔落村野舒沟“巴适小院”，一场“庆‘七一’·送宣讲 感党恩·谱新篇”的主题活动拉开帷幕。

活动邀请了“光荣在党50年”纪念章获得者现场讲述入党故事和革命故事，南彭街道塔落村党委书记讲解了“生态宜居”技能和“美丽乡村”打造，鼓励大家积极参与乡村振兴，让现场群众受益匪浅。

## 石柱 白鹤村乡村振兴让乡村宜居宜业

在石柱县下路街道白鹤村，乡村振兴的微风悄然吹拂，为古朴的村落带来前所未有的发展机遇和活力。近年来，在各级政府和社会各界的共同帮助下，白鹤村全力推进乡村振兴，取得显著成效。

“以前我们村基础设施相对薄弱，只有一条穿村而过的省道，人行便道仅为5公里……”白鹤村党支部书记刘海荣介绍，而现在共建成村级公路29.1公里，人行便道22.5公里，确保人行便道户户通，“康庄大道”户户达。

白鹤村完善基础设施的同时也注重生态环境保护，坚持绿色发展理念。村里不仅实施了农村人居环境整治工程，对垃圾处理、污水处理等进行升级改造，还加强环境绿化工作，种植大量花草树木，让村庄变得美丽宜居。

白鹤村依托自身资源禀赋，把发展壮大村级集体经济作为实施乡村振兴战略的重要抓手，盘活村集体的闲置资源，因地制宜打造集娱乐餐饮为一体的民宿产业——山檀大院，其成为发展白鹤村村级集体经济的第一个

实体项目，助推石柱近郊旅游取得新成效。

此外，中核集团等爱心企业积极助力白鹤村乡村振兴事业，通过捐资捐物、援建项目等方式，为村里的产业发展、教育医疗等方面提供有力支持，吸引众多青年返乡，激发村民们的奋斗精神和创造活力。自2023年至今，白鹤村对外销售农副产品已有6类84种，销售额已近600万元，实实在在地充实了农民群众的“钱袋子”。

马建保 马瑞瑛

## 璧山区举行货车司机、网约车司机劳动和技能竞赛

近日，由璧山区总工会、璧山区交通运输委员会、璧山区应急管理局主办，璧山区交通运输工会联合会承办的璧山区2024年货车司机、网约车司机集中入会暨劳动和技能竞赛启动仪式在俊豪中央大街举行。来自璧山区的部分货运和网约车企业负责人参加活动，60名货车和网约车司机代表集中加入工会。

“从今天起，我们也有‘娘家人’了，以后有困难可以找工会。”网约车司机

代表张安奎在发言中说，作为广大司机中的一员，今后将在岗位上练就新本领，掌握新技能，展现新面貌。

当天，璧山区货车司机、网约车司机劳动和技能竞赛也正式启动。据悉，本次竞赛时间为7月至9月，竞赛内容涵盖安全行驶、教育培训、道路安全知识竞赛等方面，将进一步增强广大司机的职业归属感和技能水平，提升整个行业的服务质量和安全标准。

今年以来，璧山区总工会积极实施

“新就业形态劳动者维权服务三年行动”，成立璧山区货运行业工会工委，扎实推进货车司机入会和服务工作，升级改造户外劳动者服务站37个，建设“司机之家”10个，开展“工会伴我益路行”关爱活动，以文化润新、法治护航、关爱暖心。

下一步，璧山区总工会将以本次活动为契机，打造线上线下有机融合的服务体系，推动覆盖新业态劳动者的“会、站、家”一体化建设。 毛昭垒

## 黔江举行2024年全民禁毒宣传暨青少年禁毒文艺汇演

在全民禁毒宣传月期间，黔江区禁毒委举行多种多样的宣传活动，在全区范围内积极营造“健康人生 绿色无毒”的浓厚氛围，切实增强人民群众的禁毒意识，鼓励群众自觉远离、抵制毒品。

近日，“感恩生命 健康生活”黔江区2024年全民禁毒宣传暨“6.26”国际禁毒日青少年禁毒文艺汇演交流活动在黔江民族职业教育中心举行，

通过寓教于乐的方式，号召鼓励青少年学生清醒认识毒品的危害，在内心树立起防范毒品的红线底线，坚定向毒品说“不”。

歌舞、朗诵、武术、魔术、花式跳绳……同学们自编自导自演，将毒品的危害和积极健康的生活观念贯穿于每个精彩的节目之中。

《中华人民共和国禁毒法》什么时候开始施行？“虎门销烟”是哪一天开

始的——演出间隙，插入了“禁毒知识有奖问答”环节，主持人话音刚落，观众席上的同学们立即踊跃举手、争相答题，既获得了禁毒纪念品，也进一步加深了对禁毒知识的记忆。

活动现场还设立了签名墙、禁毒书画展和仿真毒品展，同学们热情参与打卡，纷纷表示要认真学习禁毒知识，要培养健康的生活方式。

许小冬