

2018年4月,习近平总书记在深入推动长江经济带发展座谈会上指出,“嘉陵江是长江上游重要支流,是四川、重庆的10余座城市的重要饮用水源,生态屏障战略意义重大。”

嘉陵江,发源于秦岭北麓,流经甘肃陇南,陕西汉中,四川广元、南充、广安,在重庆合川汇流长江,全长1345千米,是长江上游重要的生态屏障。其中,嘉陵江四川段长796千米,约占全长的60%,润泽川蜀,为四川发展提供源源不竭的动力。

近年来,四川省深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记重要指示精神,切实保护嘉陵江流域的生态环境,出台《嘉陵江流域保护条例》,进一步加大环境整治力度,嘉陵江流域生态环境质量持续提升,干支流全域环境质量保持优良,II类水质断面占比稳步提升。

日前,记者跟随中央媒体“川江千里行(嘉陵江流域)”采访活动,前往广元、南充、广安3市采访,亲身感受千里川江的生态美景。



嘉陵江四川南充段碧波行舟

# 水清岸绿嘉陵江

本报记者 王嵩娟

## 一江清水润广元

广元市,与陕西、甘肃两省毗邻,为四川省北大门,肩负着守护四川生态安全重要责任,也是嘉陵江入川的第一站。

“我们与陕西汉中、甘肃陇南以及省内南充、巴中等毗邻地区构建形成了环境保护区域多级联动协调机制,实现环境信息共享,每年开展联合巡河护河。制定‘一河一策一图’环境应急响应方案,常态化开展应急演练,共同妥善应对处置多起上游输入型污染事件,流域输入型风险总体可控。”广元市生态环境局局长赵廷延介绍说。

同时,广元创新管护机制,精准推动水质提档升级。坚持保供水、治良水,采取月通报和动态预警结合,对全市19个国、省考断面实行ABCD分级分类精细管理。

据介绍,广元市对水质已达I类或改善向好的断面,由县区分管领导牵头,按照“以时保日、以日保月”的要求,测管协同,全时段严控新增污染入河和涉水施工;对水质稳定达II类的断面,各县按照“一河一策”要求,全域排查整治入河排污口;对水质年均达标、月均不稳定、浓度波动明显的断面,建立问题清单,综合治理,以水定排,杜绝水体污染;对月均水质不达标、多时段水质下降、年均降类的断面,由市级主要领导专项督办,制定攻坚整治方案,统筹干支流、上下游、水陆同步治理,整治成效纳入考核,确保水质止跌回升。

“我们一定保证一江清水出广元。”广元市生态环境局的最新监测数据显示,目前,广元境内19个国、省考断面水质优良率达到100%,其中I类水质断面6个、II类12个、III类1个。

绿水青山也带来了金山银山。广元作为四川省首批生态产品价值实现机制试点地区,持续守护绿水青山转化本底,壮大“林经济”,激活“水经济”,以50个生态产品价值实现机制试点项目为载体,聚焦生态产品价值核算、供需精准对接、可持续经营开发、保护补偿、价值考核、

绿色金融等方面持续攻坚突破,扎实开展生态产品价值实现机制试点。

据介绍,广元积极推进全国有机产品认证示范市创建,7个县区全部创建为省级有机产品认证示范区。苍溪县、剑阁县分别入选国家农业现代化示范区、国家农业绿色发展先行区创建单位,培育“广元七绝”等区域生态公用品牌,苍溪猕猴桃、朝天核桃、米仓山茶入选中国品牌价值评价区域品牌(地理标志)百强榜。

## 柔美嘉陵现南充

对于南充,嘉陵江更有着特殊的意义。嘉陵江贯穿南充境内,滋养着760万南充儿女,是名副其实的“母亲河”。

“南充拥有嘉陵江最柔美的身段,蜿蜒300公里的一湾碧水润泽两岸人民,带来无限生机与活力。”南充市生态环境局局长王洪波说。

但这“柔美”的身段也曾被“蒙了尘”。“这里原本是嘉陵河西砂石堆场,我们用1个多月时间拆除清理了违规泊位30个、砂石加工厂34家、砂石开采加工机械设施设备50余套。”站在江边,南充市嘉陵江资产管理有限责任公司执行董事曹旭说,如果不是介绍,很难想象几年前,这里曾是另外一个景象。

显然,南充人并不怕自曝“家丑”:原河西砂石堆场的岸线全长达到1500米,2021年被中央生态环境保护督察组点名批评,指出河西砂石堆场建设不符合规划,取缔工作严重滞后,侵占生态岸线。

原来,2017年前,随着经济社会的快速发展,嘉陵江流域砂石开采无序增长,砂石堆场和加工侵占岸线,冲滩拆解废旧船舶破坏岸线生态环境,各类违法违规码头现象突出。

南充保护岸线生态势在必行,迫在眉睫。

“南充市以推进砂石资源化改革为突破口,以县(市、区)为单位对国有砂石资源实行统一经营管理,河道采砂主体由112个减少至6个,取

缔各类涉砂船舶491艘,采砂船削减率73%、吸砂船削减率100%,按照‘违规侵占岸线的一律搬离’的要求,拆除非法砂石堆场547处,拆除砂石加工设施403台,全市砂石堆场及加工厂全部退出嘉陵江河道管理范围。”曹旭说。

随后,当地正式启动场地平整、岸线修复工作。仅仅一个月后,南充便全面完成场地平整、岸线修复及复绿工作,先后完成场地平整490亩、修复岸线1500米、播撒草种、生态修复绿面积达35万平方米。

资料显示,2019年-2022年,南充市以河道管理范围为依据,分批次整治中省反馈河湖“四乱”问题160个,整治自查“四乱”问题60余个,排查整改碍洪突出问题2处,整改完成率100%,拆除各类违建141.4万平方米,各类侵占破坏水域岸线的乱象得到根本遏制。

同时,南充加快实施生态修复。通过岸线修复、废弃露天矿山修复和湿地保护修复,共恢复嘉陵江岸线56公里,复绿面积达3000余亩。按照“还岸于民”的核心宗旨,南充市建成嘉陵江绿色生态走廊24.9万亩,将自然景观和人文景观相结合,先后建成13座沿江生态湿地公园,过去的荒岸滩涂华丽蜕变为湿地公园,鸟语花香、一步一景,成为市民休闲地、城市会客厅。消失多年的黑鹇等珍稀野生动物重回大众视野,被视作流域生态环境“晴雨表”的西伯利亚红嘴鸥选择落户嘉陵江过冬。

柔美的嘉陵江又回来了!如今南充已成为中国优秀旅游城市、国家园林城市、全国清洁能源示范城市,获评中国十大舒适之城。

## 联动护“绿”出广安

“面前这条河是嘉陵江支流兴隆河。河对面就是重庆市合川区合隆镇。”广安市武胜县万隆镇党委委员、副镇长林娇尔说。

两地以兴隆河为界,隔河相望。也正因为同饮一江水,川渝两地一直血脉相连、山水相依。

“近年来,广安市与合川区坚持在两地生态共建、环境共保上走在前、做示范,围绕跨界河流兴隆河(重庆又称南溪河)打响碧水保卫战,共筑嘉陵江流域绿色生态屏障。”广安市武胜县生态环境局局长廖晋说。

据介绍,2017年全面推行河长制以来,广安市会同合川区围绕共筑嘉陵江流域绿色生态屏障工作,开展了全方位沟通合作、污染治理和综合整治。

“我们是‘三大举措’同推进,推动污染防治‘见招拆招’向‘系统治理’转变。”廖晋介绍。

一方面,武胜与重庆合川区对接联合签订《跨界河流联防联控框架协议》《生态共建环境共保协议》,共同编制兴隆河“一河一策”精准治理方案,按照工作目标、重点任务和支撑项目逐项落实兴隆河管理保护任务。积极推进相邻镇村协同联动,万隆、清平与合川区二郎、燕窝、古楼、龙凤等毗邻乡镇签订联合共治协议,整治河道19公里,清淤1.1万方,清理垃圾45吨,协同共治效果明显。

“同时,高效统筹广安、合川两地生态环境保护执法资源,组建综合执法工作小组,依法查处、严厉打击两地涉水工业企业、畜禽养殖场、生活污水集中处理设施、规模化农业种植基地等重点单位污水直排、超标排污等违法行为,确保流域内涉水污染源有效管控、达标排放。关停、拆除广安流域禁养区畜禽养殖场9个,合川区取缔年产24万只大型养鸡场1处。”廖晋说。

兴隆河清平镇南溪村国控自动站于2020年11月建成,该站已正式纳入“十四五”国家考核断面,监测数据于2021年5月份正式启用,考核合川、广安(武胜)两地。近两年,兴隆河断面年均水质均达III类,2023年1-11月平均水质呈III类。

据介绍,下一步两地还将在生活污水处理、农业面源污染治理、畜禽养殖污染治理等方面加大合作,加快补齐治水技术短板,推动流域生态环境长治久清,共筑嘉陵江流域绿色生态屏障,真正确保一江春水向东流。

无疑,作为长江流域面积最大的一级支流,嘉陵江流域的各个城市齐心协力,交上了一份合格的生态“答卷”。



美丽中国 政协行动

# 为群众喝好水寻“良方”

——安徽省宿州市政协助力水环境保护与开发利用

“从现在开始,市城管局、水利局、生态环境局等相关单位认真研究吸收意见建议并逐条落实,建立长效机制,市政协全过程参与监督,共同做好全市水资源利用工作,让广大市民喝上好水。”2023年11月,安徽省宿州市政协报送了《关于加强新汴河水环境保护与开发利用的调研报告》,市委书记、市长先后作出批示,要求逐条落实报告中的意见建议。12月26日,分管副市长组织召开工作推进会,围绕共同推动新汴河水环境保护与开发利用,提出明确要求。

“民以食为天,食以水为先”,2021年,安徽省委、省政府提出启动“皖北地区群众喝上引调水工程”。对宿州市委、市政府来说,让广大市民喝上干净水,基本不喝地下水,不仅是省委、省政府交下来的任务,更是功在当代、利在千秋的民生工程。如何围绕党委政府重点工作破题解题,宿州市政协以实际行动给出答案。

## 精准破题 小切口撬动大民生

党的二十大报告提出,“统筹水资源、水环境、水生态治理,推动重要江河湖库生态保护治理”。水生态环境保护与利用是一篇大文章,而新汴河就是宿州做好这篇文章的题中要义。自古以来,宿州便是一座因水而兴的城市,古汴河(通济渠)作为隋唐大运河的重要组成部分,使得宿州成为“扼汴水咽喉,当南北要冲”的重镇。新汴河工程自20世纪竣工后,几十年来始终发挥着排洪、灌溉和航运等重要作用,近几年更是被纳入淮水北调工程和南水北调东线二期工程,作为调水线路和调蓄河道,有效为大运河配置水资源。在安徽省内16个地市中,宿州市是唯一主城区仍没有使用地表水的城市,饮用水质量一直都是群众关心的急难愁盼问题。

在广泛听取委员建议和征求有关部门意见后,2023年初,宿州市政协将《加强新汴河水环境保护与开发利用》作为监督性调研课题,列入市政协党组工作要点。以新汴河为切口,破解群众喝水难题。

## 深入调研 问题导向寻良方

知之愈明,则行知愈笃。宿州市政协充分发挥政协人才荟萃、智力密集、联系广泛的优势,吸收来自高校、供水公司的委员、专家学者等,为调查研究提供充足的智力支撑。通过总结高校现有研究成果,结合

宿州供水实际,调研组在考察宿州市境内的取水口时,从水源地现场采样交由高校实验室检测,对照水质新国标查看水厂水质实时监测数据,力求全面真实把握新汴河实际情况。

他山之石,可以攻玉。河南省许昌市的地表水治理成功经验,对于同样是以近城河流作为饮用水水源地的宿州市极具参考价值。同处皖北地区的阜阳市,在水系特征、用水特点以及农业大市的定位上都与宿州十分相似。为此,调研组专程赴许昌市、阜阳市,实地考察饮用水水源地环境保护和开发利用的经验做法,为新汴河保护利用工作提供科学参考依据。

“要重点切断新汴河农业面源污染来源,在新汴河主河道及滩河、沱河设定水源保护区;对河道两岸外围农田统一规划,适时调整种植结构,最大限度减少化肥、农药的使用量。”

“加快推进‘淮水北调’工程,对个别污染相对较重地区引水渠道可改为箱涵引水,以减少面源污染。”2023年10月,调研组召开座谈会,立足市内外调研实际,厘清新汴河水环境保护与开发利用存在的困难和问题,有针对性地提出意见建议,共同打磨完善调研报告。

## 有“呼”有“应”双向奔赴中提升水环境质量

“打捞工作已全部完成,小叶浮萍等基本清除完毕,已派专人每日巡查,防止浮萍回潮。”“水源保护区规划方案已获省政府批示,后期管理维护工作正在加快实施。”……在市政府召开的工作推进会上,相关部门负责同志围绕调研报告中提出的建议,结合实际进行交流发言,要加快推进“淮水北调”工程,不断完善备用水源地,开展联合执法,建立上下游水污染防治联防联控机制。

“这份调研报告问题找得准,建议有可行性,凝聚了政协同志们的心血与智慧,切实为政府排忧解难。”市政府分管副市长吴绪峰在会上充分肯定此次调研成果,他表示,水环境治理是一件久久为功的事,要全面梳理污染源,确定措施、确定要素、确定单位职责,保证各项工作“小步快跑”、逐项落实,最终实现群众饮用水质量“大步跨越”的提升。

宿州市政协主席许广斌表示,全市各级政协组织将认真落实习近平总书记关于“各级政协要加大生态文明建设专题协商和民主监督力度”的重要要求,持续聚焦新汴河水环境保护利用开展接续式监督,为群众喝好水寻良方。

(王勇强 郭鑫杰)

# 全国水库除险加固工作取得突破性进展

本报讯(记者 王嵩娟)记者日前从水利部新闻发布会上获悉,2023年,我国水库除险加固工作取得突破性进展,全国水库连续两年实现“零垮坝”。

全国政协委员、水利部副部长刘伟平介绍,2023年,小型水库监测设施建设数量创历史新高,3.8万座小型水库雨水情测报设施、2.6万座大坝安全监测设施建成并投入使用。持续开展小型水库监测能力提升试点工作,加快推进部、省级监测平台建设,修订完善大坝安全监测技术标准。小水库管护机制提质增效,全国逐库落实小型水库“巡查员”11.4万名。白蚁防治得到了全面加强,主汛期前,完成水利工程白蚁等害堤动物隐患应急处置,为工程安全度汛增添保障。

# 自然资源科学技术奖首设“找矿奖”

本报讯(记者 高志民)记者从自然资源部了解到,为激励找矿积极性,促进找矿重大理论、认识创新与找矿技术进步,以科技创新更好地驱动找矿突破,自然资源部科学技术奖评选首次专门设立“找矿奖”。

自然资源部日前公布的2022年度自然资源科学技术奖找矿奖中,13项找矿成果榜上有名,《我国古生代造山带岩体铜镍矿床成因机制与找矿突破》《新疆和静县敦德超大型铁锌金矿的发现勘查评

价》《西藏则当矿区找矿突破的理论技术方法创新及应用》《超深层碳酸盐岩断裂破碎带油气藏评价关键技术创新与重大成效》4项成果荣获找矿奖一等奖。

据介绍,2023年是全面启动新一轮找矿突破战略行动的第一年,当前自然资源部正在精心组织、有序推进。强化科技支撑是重要举措之一,如通过加强成矿理论和认识创新、推进技术进步,进而在勘查实践中取得更多新突破,涌现出更多的好成果。



图说中国 Tushuozhongguo

## 盘山公路生态美

日前,航拍贵州省毕节市纳雍县锅圈岩苗族彝族乡文化村的“四好农村路”蜿蜒盘旋,经过的地方秋叶金黄,远山白雾缭绕,宛如一条丝带缠绕山间,美不胜收。

近年来,贵州省毕节市纳雍县锅圈岩苗族彝族乡打造绿色生态公路,把绿色生态建设、美丽乡村构建和全域旅游有机结合起来,实现路域美丽、路况提质、文化提升的山区舒美公路,做强全域旅游的“公路文章”,更好地助力美丽乡村建设,助力乡村振兴。

周训超 摄