

## 南溪河"串"起两地生态梦

□本报记者 陈维灯

12月初,合川区-广安市南溪河(兴 隆河)联防联治工作联席会议再次举行。 会议确定川渝两地将不断完善精细化治 理体系,实现政策共定、方案共编、流域共 管、项目共谋、利益共享、风险共担,持续 深化南溪河(兴隆河)流域联防联治,打造 川渝示范、幸福河流样板。

在此之前,双方还又一次对南溪河进 行了联合巡查。今年以来,双方对南溪河 的联合巡查已超过20次。

南溪河是嘉陵江左岸一级支流,属川 渝跨界河流,发源于合川区二郎镇超英水 库,于四川省广安市武胜县清平镇南溪口 注入嘉陵江。南溪河干流全长66千米,集 雨面积370.3平方千米,其中合川与武胜 左右岸交叉岸线约34千米。

近年来,川渝两地共同制定了"共筑 嘉陵江流域绿色生态屏障三年联合行动 计划",启动了包括南溪河在内的"一江 四河"联合整治,通过两地常态化联合巡 河,召开联席会议,及时发现、协调处理 跨界河流污染源问题,同步实施水环境 综合整治工程,着力改善河流水环境,如 今南溪河国考断面常年保持地表水Ⅲ类 水质。

## 坚持联合巡河联合整改

冬雨连绵,天气清冷。

40余人组成的巡河队伍,队员们打着 雨伞,穿着雨靴,从武胜万隆场镇出发,沿 河而上。队伍中,有志愿者手持特制漏勺 沿河清漂。对岸的合川,工作人员正在补 栽绿植花卉。偶遇冒雨在河边垂钓者,巡 河队里有工作人员上前宣传"一人一杆" 政策……

10点半左右,一支小分队跨过兴隆 桥,来到合川岸,走进位于燕窝镇红豆村 的污水处理站查看污水处理设施运行情

况。 红豆村污水处理站设计日处理能力 为500吨,目前能够满足红豆村的污水处 理需求。双方巡河人员向业主了解情况 后,两地生态环境部门进行了采样,住建 部门则对管网进行了"体检"。

随后,巡河队伍步行至万隆镇黄桩村 的一座石板桥上,发现桥下已有水葫芦和 水白菜等漂浮物。

"必须赶快清理,不然堵住桥洞就麻 烦了。"双方商量后,燕窝镇立即组织10名 志愿者前往石板桥,黄桩村的常备护河力 量也立即前往"支援"。

巡河结束后,合川区-广安市南溪河 (兴隆河)联防联治工作联席会议再次举 行。

"南溪河流域内场镇生活污水直排、



工作人员在川渝跨界河流南溪河合川三庙段清漂。

(合川区委宣传部供图)

垃圾乱倒、畜禽养殖粪污乱排、农药化肥 滥用等污染源比较突出,加之沿途各级政 府对水环境治理重视程度不够,南溪河水 质还不够稳定。"合川区生态环境局副局 长许伟权介绍,此次联席会议确定了联合 巡河发现的管道渗漏、河道漂浮物等10余 个隐患或问题的解决办法。

由于是川渝跨界河,且水质不稳定, 南溪河治理一直备受川渝两地关注。合 川、广安两地开展常态化联合巡河,便是 治理招数之一。

"现场巡河+现场会的形式,能更快发 现问题、解决问题。"许伟权介绍,2020年 以来,两地共9000人次参与南溪河巡河, 组织召开区县级、镇级专题会议100余 次,建立共同问题台账,互相监督问题整 改,截至目前交办处置各类问题447件, 整改完成率100%。"通过两地积极沟通协 作,处理好上下游、左右岸的关系,形成了 联防联控联治协同的态势,南溪河水环境 质量持续向好。"

## 坚持一河一策污染共治

"两地联合汇编《南溪河一河一策保 护方案》,并以一河一策为抓手,按照问题 清单、任务内容和时间节点逐项落实南溪 河各项管理保护任务。"广安市河湖保护 中心相关负责人介绍,今年2月份,南溪河 水质超标预警,出现水质不稳定、河面有 生活垃圾等问题。

为此,武胜县扩容升级万隆场镇污水 处理站,实施万隆场镇雨污分流工程。这 两个项目对提升兴隆河水质、改善生态环 境起了重要作用。

此外,川渝两地各跨界镇街也积极推 进相邻镇村协调联动,合川区三庙镇主动 牵头,自发协调境内南溪河流域二郎、燕 窝、古楼、龙凤与毗邻的万隆、清平签订联 合共治协议,前后整治污染源39处,整治 河道19公里,清淤1.1万立方米,清理垃圾 45吨,并取缔了境外年产24万只大型养

鸭场1处。 "近年来,广安还在嘉陵江流域面积 50平方公里以上的主要支流构建了市、 县、乡、村'河长+'组织体系,四级河长 共728人。"广安市河湖保护中心相关负 责人介绍,广安还与合川区在生态共建、 环境共保、污染共治等方面深入合作,确 保嘉陵江出川断面水质稳定在Ⅱ类标

为了持续推进南溪河水环境治理,合 川区也制定了新一轮水质考核细则,加强 水质监测和责任落实,对突出水环境问题 及时整改,做到早发现早解决早达标。

许伟权介绍,合川区出台了《合川区 南溪河流域水环境考核实施细则(试 行)》,增加南溪河流域污水处理设施进水 COD浓度考核,将重点支流、干流水质达 标情况纳入区级考核范畴,"我们严格执 行《合川区南溪河流域上下游横向生态补 偿协议》经济补偿,每周制定并通报南溪 河上下游5镇水环境质量专报,及时反映 水质变化。"

在此基础上,合川区生态环境监测站 每月联合重庆市生态环境监测中心、广 安市生态环境监测中心和第三方监测机

构,对南溪河流域57个断面和19 个污水处理厂进行采样监测。合 川区生态环境监测站每月对南溪 河合川段25个监测断面和8个污 水处理设施进行2次采样监测,出具监 测数据4000余个、监测报告20余份,实 现精准溯源、精准治污。

此外,合川区通过自查,列出南溪河 流域突出环境问题57个,并采取现场查 勘、实地走访、查阅资料等方式对这些问 题进行监督检查。截至目前,57个环境 问题已整改完成37个问题,整改率

## 坚持共同规划生态共建

年终岁末,细雨飘飞,合川区古楼镇 摇金村南溪河却依旧呈现着一幅"水清、 河畅、岸绿、景美"的生态画卷。

在这里,占地约60亩、长约3公里的 南溪河湿地公园已建成投用。

南溪河古楼段约6公里长。结合乡村 振兴战略实施与南溪河生态环境整治,古 楼镇争取了南溪河水土保持项目,并以此 打造南溪河湿地公园。

项目于2020年8月进场实施,建成古 楼镇摇金村赵家坝至麻石嘴沿河6公里滨 水步道(一面3公里、双面6公里)、3个滨 水休闲广场、1座跨河跳墩及公厕、篱笆等 附属设施,还在步道沿线种植了垂柳、杉 树等景观花木。

"出太阳的时候人多,大家散散步, 呼吸新鲜空气,还能看到河里的鱼和水 鸟……"雨雾迷蒙,有村民撑伞路过,花 衣红伞、青山绿水、村落点点成了泼墨山

据了解,合川区、武胜县在南溪河一 河一策保护方案基础上,坚持共同规划、 一体谋划,结合乡村振兴发展,两地积极 整合中小河流治理、水生态修复、水土保 持等项目,改善周边群众生产生活条件, 恢复和改善河道生态功能,打造绿水绕 村、生态良好、环境优美的水乡风光,建成 沿河滨水步道、滨水休闲广场、生境塘、植 物篱等,形成沿河见绿、四季有花的乔灌 草立体景观。

在南溪河湿地公园附近,古楼镇还建 成了800亩枇杷产业带及枇杷动物园、 500亩香樟林、祝家坝乡村振兴示范点、新 东方赛鸽公棚等观光旅游点。

"南溪河畔的摇金村可采摘生态枇 杷,吃农家豆花……游人来到这里可以让 自己的心情像南溪河水那样'慢'下来。" 摇金村党支部书记、村委会主任赵国良介 绍,游客还能看看枇杷园里的天鹅、鹦鹉、 小熊猫等野生动物,观看新东方赛鸽公棚 的信鸽训练,"好生态带来了好'钱'景,真 正体现了'绿水青山就是金山银山'。"

2020年以来 川渝生态共建 环境共保实施 重点任务 100 余项

川渝两地建成 水生生物自然保护区 水产种质资源保护区

编辑

邱碧湘 美编 曹启斌 制图 乔 宇

53个

共建长江上游珍稀特 有鱼类国家级自然保护区、 珍稀动植物川渝司法协作 生态保护基地2个

川渝两地渔船 1.5 万艘 渔民 近2.7万名 提前完成

退捕上岸

2021年 川渝两地森林覆盖率 分别达 40.2% 54.5%

2022年 两地共同营造 "两岸青山·千里林带" 152万亩

> 川渝长江干支流 沿岸10公里范围内 废弃露天矿山生态修复面积 4100 余公顷

2022年1-11月 长江干流川渝段水质为优 重庆74个国考断面 水质优良比例 **98.6**% 四川203个国考断面 水质优良比例 98.5%

(本报记者陈维灯整理)