

碧水长清 品质水利

府澴河

随州市水利和湖泊局
联办

目标引领方案先行

河流档案

府澴河为长江中游北岸一级支流，干流发源于大洪山风景名胜区长岗镇洪山坪村灵官堰，自北向南流经我省的随县、曾都、广水、安陆、应城、云梦、孝南、东西湖、黄陂等县（市、区），在孝南卧龙潭处接纳涢水，在武汉市黄陂区境内接纳滠水后注入长江，干流全长331.7公里。府澴河随州境内干流长194公里，流域面积8299平方公里，涢水、滠水、均水、澴水、溢水、徐家河、清水河等均为府澴河支流。

府澴河在历史上经历了几次河道改造和整治，河流在不同河段上的名称沿袭了历史习惯称呼，在随州城区以上河段常称涢水，随州城区以下至卧龙潭干流河段常称府河，卧龙潭以下干流因滠水汇入称府澴河。

文人墨迹

闻虞河有替，将归上都，登汉东城寄赠

[唐]刘长卿

淮南摇落客心悲，
涢水悠悠别离。
早雁初辞旧关塞，
秋风先入古城池。
腰章建隼皇恩赐，
露冕临人白发垂。
惆怅恨君先我去，
汉阳耆老忆旌麾。

小知识

河长职责

市、县级河长负责组织领导所负责河流（含支流）的管理和保护工作，牵头负责水资源保护、水域岸线管理、水污染防治、水环境治理、违法案件查处等工作，协调河道上下游、左右岸、实施联防联控，解决涉河重大问题。对本级相关部门和下一级河长履职情况进行督导和考核。

乡级河长按“属地主责”的原则，对本人担任河长的河段负属地

管理责任，衔接相关职能部门解决涉河涉水有关重大问题，对解决不了的，及时向本级行政河长和上级河长报告。对负责河段内村级河长履职情况进行督导和考核。

村级河长是河道分段管理的实施主体，负责河段内的日常巡河和保洁，重点是发现问题，开展劝阻，劝阻不了的，及时向上级河长报告，将问题消灭在“萌芽”状态。



随州日报

人间芳菲四月天。
大洪山主峰西侧灵
官垭，海拔八百米左右，
这里是串联大洪山景区
各主要景点的“重要节
点”，也是府澴河干流的
源头。发乎于山间的溪
流一路奔涌，把“楚北天
空第一峰”与万里长江
母亲河紧密联系起来。

山坡绿，群芳竟艳。
河水微波轻漾，宝珠峰
换上了新装。

山披绿，群芳竟艳。
河水微波轻漾，宝珠峰
换上了新装。

山披绿，群芳竟艳。
河水微波轻漾，宝珠峰
换上了新装。

▲ 府澴河随州城区段航拍

府澴河·人水相依应可期

精准施策对症下药

随州境内府澴河干流沿线人口数量多、密集。

河长制工作开展初期巡河发现，府澴河干流沿线乡镇污水处理问题较为突出；侵占河道滩地、堤防违章建筑，在河内做虾池、拦河筑坝、建漫水桥等现象影响了行洪安全；乱堆乱建、乱倒垃圾等现象破坏了河道面貌。少数区域非法采砂现象屡禁不止，一些河段水毁严重。

针对府澴河干流沿线乡镇污水处理问题突出的实际，市发改委坚持督办整改与重点治理“两手抓”，立足职能，策划向市申报府澴河沿线乡镇污水处理厂等一批项目，为破解治理难题提供资金支撑。

2018年，我市大力开展府澴河排污口整治工作，制定了全市入河

排污口整治工作方案，全面清查府澴河入河排污口，共核查规模以上入河排污口49个，全面完成了规模以上入河排污口的整治工作。

河长切实履责，加强巡河督查。市、县、乡各级河长既挂帅，又出征。2019年府澴河共开展市级巡河21次，针对“清四乱”（乱占、乱采、乱堆、乱建）等问题清单中涉及的27个问题，国控断面、水功能区水质不达标等情况，市发改委牵头组织重点进行实地督办，要求县、镇两级河长采取有力措施促进水持续改善。市水利和湖泊局开展常态化巡河暗访，交办督办府澴河沿线乡镇污水处理厂等一批项目，为破解治理难题提供资金支撑。

目前，府澴河干流非法采砂点全部取缔；关停一批养殖场；搬迁关闭了污染企业和一批影响水体环境的家庭式小企业。府澴河沿

线8个乡镇9座污水处理厂全部建成运行，补齐了乡镇污水收集处理的短板。

水面漂浮垃圾、沿岸堆放垃圾、侵占河道种菜、雨污混排直排……2019年，针对市领导暗访发现的白云湖周边环境问题，市委作风巡查组调查梳理，列出了18项问题清单，交由相关单位整改落实。

市水利和湖泊局组织编制了《随州市白云湖水环境提升工程规划方案》，指导白云湖水库工程管理局建设和完善了打捞码头等硬件设施，创新机制，通过政府购买服务的形式，将白云湖水面保洁业务整体外包给专业机构，全面提升白云湖水面保洁能力。

加强宣传与巡查，规范河道管理，清理河岸搭建的钓鱼平台300余个，联合南郊办事处等，对涢水一桥上下游的河堤内种菜集中进行了清理，恢复河道环境面貌。

市城管执法委加强一湖两岸环境卫生巡查监管，对涢水一桥、涢水一桥及河道沿岸的垃圾加大日常清理保洁频次，严厉查处随意倾倒垃圾、倾倒垃圾渗滤液等问题。

市住建局等单位组织对南郊5号渠排污口等5处污水直排问题进行实地踏勘，通过建设污水收集管网、提升泵站等，将污水引入城市污水处理厂处理，告别直排。



▲ 建设中的府澴河流域孔家畈段水生态综合治理工程

项目支撑改善环境

坝区水面宽阔，两岸青草荡漾，水鸟低飞掠食。

在府澴河渐河镇区段看到，随着虹桥闸坝建成蓄水，昔日裸露、杂乱的河滩不见踪影，蓄水形成新的滨水风光带，极大地改善了区域生态环境，提升高新区面貌和城市品位。

虹桥闸坝是府澴河高新区段整治工程的一部分，采用绿色生态理念设计建设，采用水力自控翻板闸，当上游水位超过闸顶20公分时，闸门会随着水位的上升自动开启进行泄洪，日常运行节省资源和人力成本。

在涢水河与府澴河交汇处看到，河道两岸采用连锁砖生态护坡代替传统水泥护坡，既不影响植物生长，也有利于各类水生物的栖息、繁衍。地上、地下水系融为一体。

上下游、左右岸、堤内外，共同发力，合力治水。

针对巡河中发现的问题，安居镇集中开展河道清理整治行动，多次组织人员对河道内的杂草、障碍物、漂浮物进行全面清理，保持水清河畅。筹资对涢水河两个村段的河堤进行了治理修复，极大改善了安居镇涢水河道内行洪能力。该镇还大力开展厕所革命，杜绝厕所污水入河。

府澴河镇对涢水潭镇区段两岸护坡进行了加固处理，沿岸设置了河长制公示牌，河道由专人负责保洁。该镇以“四个三重大生态工程”建设为契机，不断完善乡镇污水、生活垃圾收集处理等设施建设。

涢水潭镇推动河长制从“有名”到“有实”转变，镇、村级河长巡河常态化，组织对全镇21条河流、46座水库开展“清四乱”行动，清理、清运垃圾800余吨，清障、疏浚河道2.6万米。该镇还结合美丽乡村建设，在紧邻河边的自然湾和河道沿线，新建临时垃圾池12处，投放垃圾箱155个，引导沿线居民养成良好的生活习惯，有效改善了河道、水库岸线的环境面貌和水

体，兼具生态、环保多重功能。

河道焕新颜。针对防洪标准低、堤防质量差、局部河道淤积严重、河岸堤防冲刷严重、周边环境差等问题，我市谋划实施了府澴河高新区段整治工程。该工程西起白云湖新大坝，北到汉丹铁路，南至麻竹高速，包括府河和涢水两岸，共治理河道12.2公里，不仅提高了防洪标准，还提升了防汛抗旱减灾能力，消除了安全隐患。

沿着河堤修建的白云大道宽阔平整，如同一条丝带点缀在府澴河两岸。该道路项目集河堤加固、环境美化、交通出行等多重功能于一体，推动了高新区渐河镇与随州城区加速融为一体。

从随州高新区出发，顺着府澴河来到下游曾都区府河镇，府澴河流域孔家畈段水生态综合治理工

程一期项目正在建设之中。该项目对孔家畈村沿河段河道进行生态治理，新建长3.2公里、宽12米的堤防，堤顶新建8米宽险路面，建设堤防生态护坡，通过河道底泥清淤疏浚、生态修复及水土保持、实施截污控污等一系列工程后，改善河流水生态与环境。

蜿蜒的健康步道，多样的花卉绿植……在涢水一桥上游的涢水湿地公园看到，昔日杂乱的河滩地，经过“妙手”改造，面貌焕然一新。

涢水一桥上游涢水北岸，整修平坦的河滩上种植了大片的水菖蒲等绿色沉水植物，极具生态之美。这是白云湖水生态修复治理项目之一，约4万平方米的水菖蒲等水生植物和沉水植物，可有效净化水质，改善环境。

市发改委还会同市水利和湖泊局等单位，加快推进推进白云湖水环境提升工程等重点工程的前期工作，并积极争取将府澴河上游综合治理工程、大中型灌区续建配套和现代化改造工程等重大项目纳入国家、省“十四五”专项规划范围。目前，白云湖水环境提升工程项目被列入2020年市政府十件实事之一，并列入随州市中心城区2020年城市建设重点项目名录，计划今年内开工建设。

“水清、河畅、岸绿、景美”，相信在市委市政府的坚强领导下，随着河长制工作深入有效开展，白云湖水环境提升工程等项目的实施，府澴河一定会更加秀美。



▲ 刚建成的安居镇污水处理厂