

水资源治理调研报告（五篇）

（篇一）

河道是河水资源的载体，是行洪的通道，是生态的屏障，党的十八大以来提出促进生态空间山清水秀，给子孙留下地绿、水净的美好家园。近年来，我市创建全国文明城市，中国优秀旅游城市，河道综合治理是一重要组成部分。为了了解我区河道综合治理的基本情况，区政协经科委近期对我区河道综合治理情况进行了专题调研，报告如下：

一、河道基本现状

我区境内共有 5 条河道，_____

通过调查，委员看到：近年来，我区在渭河综合整治方面，实施了堤防加固、河道清障、生态修复、河床疏浚、绿化亮化、卫生保洁等一系列工作，为打造水域生态新景观，建设天蓝地绿、水清景美、生态宜居的美丽金台做出了应有的贡献。

一是堤防工程建设提速扩面。先后实施了渭河斗鸡段、刘家台段、福临堡顶冲段 12 处堤防工程建设项目，总投资约 1.6 亿元，累计修建堤防 21.8 公里。

二是河道滩区整治深入推进。工作中能将河道疏浚、河滩整治和打造景观相结合，高起点规划、高标准建设，重点对渭河宝成铁路桥上游段、东岭廊桥段等四处滩区进行了集中清理整治，累计投资 20__余万元，先后动用机械 136 台次，整治滩区 3000 余

亩，清理河道杂物约 450 亩，填埋坑潭近 50 个，有效改善了渭河市区段生态环境。

三是河道采砂管理成效显著，并得到了市上的通报表扬。

四是河道卫生整治扎实开展，辖区河道环境有了极大的改观。

五是河道绿化美化稳步推进。六是河道执法工作不断加强。

二、河道整治工作中存在的问题

（一）河道采砂治理难度大。

渭河河道及周边现有 8 个砂场，其中市级业务部门批准经营的 1 个，其余 7 个均是非法采砂场。7 个非法砂场除 2 个分筛料场在河道以内，5 个分筛料场均在渭河堤防以外租赁相关村组土地生产经营（超出河道管理范围），并签有协议。河道站与相关村多次沟通，联合相关部门进行了取缔，但目前仍存在购买混合料，私自安装分筛设施进行分筛现象，严重破坏了河道的生态平衡。

（二）河道内倾倒垃圾严重。

一是由于城市建设产生大量剩余垃圾，向河床内倾倒建筑垃圾的问题严重，虽多次查处，但仍不能有效制止；

二是渭河福临堡村段、罗家塬村段修建堤防后，将村组土地圈入河道内，村组以复垦土地为由向河道内倾倒、填埋大量垃圾、渣土；

三是金陵河兴隆村段、石桥村段、葛河村段等多处无堤段有倾倒、填埋垃圾问题严重。

（三）河道管理体制亟待理顺。

一是管理体制不顺。自__年市区河道管理体制改革以来，区河道站人事管理权在我区，工资由市河道委发放，业务管理由市河务处指导，形成水利局、市河道委、市河务处、区水利局四家共同管理的局面，经常存在指令不一，使得业务无法正常开展。由于体制不顺，造成该站 27 名职工工资经费由市财政拨付，5 名职工工资经费由区财政拨付，工资经费拨付渠道的不同使得该站一个机构代码证不能正常办理职工医保。区财政供养的 5 人医疗保险依照行政事业单位系统缴纳，市财政供养的 27 人只能参照企业参保，职工意见较大。

二是河道执法队伍亟待加强。近年来，河道内违章设障、乱倒垃圾，乱挖乱堆等现象严重，违法违规事件频繁发生，而我区河道站无河道执法大队，遇到违规事件只能以水法、河道管理条例等相关法规进行规劝，以致于违法违规事件查处力度不大，影响了河道管理工作。

三、几点建议

（一）理顺管理体制，明确管理职责。建议区上与市级相关部门协商沟通，理顺河道管理体制，使人事管理与经费相统一，调动基层工作的积极性，促进我区河道管理事业更快更好地发展。

建议对河道内违法采砂由河道站负责监管查处，租赁村组土地、滩涂地筛砂、堆料的由该村所在镇街负责监管查处。按照属

地管理原则，对河道内倾倒垃圾、杂物等现象也比照此责任划分执行。同时由区国土部门牵头进一步明晰河道滩涂地的权属，严禁在河道内复垦（造地）。

（二）加强综合治理，增强执法手段。建议成立区河道治理领导小组并成立区河道执法大队，由河道管理部门牵头，所辖各镇街分工负责，相关职能部门参与进行联合执法，对非法采砂，在河道内倾倒垃圾、乱搭乱建、乱挖乱堆等行为进行严厉打击，建立河道管理长效机制。

（三）运用市场机制，加大治理投入。河道日常管理中垃圾清扫、保洁经费缺乏是困扰我区河道管理工作开展的“老大难”问题。建议从以下三个方面筹措资金：一是政策性投资。建议市、区政府增加河道管理专项预算经费投入，以确保河道管理工作顺利开展；

二是开发性筹资。在拆旧和土地利用开发中筹集部分资金，对城区因河道整治环境改善后形成土地增值，在土地出让时统筹部分建设资金，通过公司融资等；

三是社会性筹资。各镇河道整治和管理、河道清草，主要经费可由受益者自筹。

（篇二）

根据__区人大常委会工作部署，我们组织代表重点对水环境污染治理工作进行了调研调查。在认真听取河道水环境污染治理工作开展情况的同时，重点对相关河道、沟渠进行调查，以及重

点区域、重点部位治理情况资料进行了查看。现以秣陵街道的水环境污染治理工作为例，调研汇报如下：

一、水环境污染治理工作现状

按照“水清、岸绿、路畅、景美、群众满意”的标准，采取定任务、定时间、定落实，针对治理工作存在的问题找思路、谋举措，使整治工作有序有效进行。

自__年以来，随着水环境保护和水污染治理工作的不断深入，街道共对7条河进行了治理，即：__等河道，共完成清淤土方量约12.8万方，岸坡清杂整治铺设草皮约4000平方，设置生态浮岛约1000平方，建设小型污水处理设施4座，完成沿河排口整治28个。

另外结合街道村庄整治及“河长制”小微水体黑臭塘的整治工作，确定整治标准为“三清一建一改善”，即清淤泥、清杂草、清垃圾，建立长效管理制度和队伍，采取扎实有效措施改善水质。目前已完成清淤量约5.9万方。

二、存在问题

根据街道环保部门的最近一次水质检测结果显示：阳山河（东善桥小区段）三个检测点为2个劣V（5）类和1个V（5）类、花溪河三个检测点均为IV（4）类、三角河为IV（4）类、旱河三个检测点2个点为IV（4）类和1个点为劣V（5）类、西大沟（集镇段）两个检测点为IV（4）类和劣V（5）类、九里沟

(小区段)为轻度黑臭、南旺沟两个检测点为劣V(5)类和IV(4)类。

1、由开发区负责建设的秣陵片欣旺花苑、东善桥片东虹花苑的雨污分流改造工作仍在施工中，两大复建小区共计约有近40000人的生活污水排水单元，在雨污分流未完成的情况下，污水下河，影响九里河、阳山河(东善桥小区段)的治理成效。

2、南区污水处理厂日处理能力接近饱和。南区污水处理厂一期设计满负荷处理能力为6万吨每日。目前开发区殷巷片区每日约有4万多吨污水通过压力管送至南区污水处理厂，加上秣陵集镇、未来科技城每日约有近2万吨的污水，南区已长期处于满负荷或者超负荷运转的情况。在这种情况下如若开发区污水压力管瞬时来水过快或者过多(开发区压力管是与秣陵街道重力管相连接再通往南区污水处理厂唯一一个前池的)，就会导致秣陵、未来科技城的污水主管成为殷巷片区污水的储水池，并出现污水下河(南旺沟、西大沟)情况。从长远考虑，由于目前南区污水处理厂已接近饱和，如若加上后期秣陵新市镇、未来科技城商品房小区居民的入住而产生的生活污水，处理厂将无法处理如此体量巨大的污水。在这种情况下，势必出现大量污水无处可去而导致的漫溢、污水下河等现象。

3、街道__年城建项目集镇排水达标区建设未完成，仍有污水部分通过排口下河。

4、农村小微水体整治得不到部分村民的理解和支持，这部分村民对整治工作意识淡薄、积极性不高，在工作中对土地争收、青苗补偿方面要求过高，给整治工作带来了较大的困难。

三、相关建议

坚持标本兼治，重在治本的原则，按照“依法治污、科学治污、和谐治污、彻底治污”的思路，对水环境保护和水污染治理工作常抓不懈。

1、严格政策监控，落实最严格水资源管理制度

加强水资源管理组织领导，落实行政首长负责制。严格控制“三条红线”：一是用水总量控制。加强水资源开发利用控制红线管理；

二是用水效率控制，加强用水效率控制红线管理，全面推进节水型社会建设；

三是水功能区限制纳污控制，加强水功能区限制纳污红线管理，严格控制入河排污总量。

2、实施水资源污染防治，实现水资源综合利用

为了实行水资源科学管理，建立地表水和地下水的质量保护，充实完善监测系统，进行水质分析，严格控制点面污染源，限制污染排放量。对于生活污水可采取集中处理的途径，工业企业产生的污水据其性质不同采取相应的污水处理措施，执行水污染防治的监督管理制度，促使企业污水治理工作的开展。严格对排污口的水质监测工作，提高地表水的水质标准。农业灌溉尽量

发挥地表水的作用，减少开采地下水的压力，最终实现水资源综合利用。

3、加强污水处理基础设施建设，提升污水处理能力

要加快新建污水设施的规划布局，改建扩建一批污水处理厂，提高污水的处理能力；要集中力量扎实推进截污次支管网建设，构建厂网一体化的管理新格局，提高污水处置量。并加快制定中水利用实施方案，出台鼓励性政策，逐步扩大中水利用覆盖面。中水的利用，就是实现水资源循环利用，如果水循环利用能在全区范围内全面开展，不仅能带来可观的经济效益和环境效益，又能使社会形成一种珍惜水资源的良好风气。

4、舆论造势，全民治水

树立典型，推广好的经验和做法，促进各街道治水不断出新招、出实招、见成效；善与媒体沟通，强化舆论引导和监督，突出重点和亮点，开展重点工作、重大项目建设专题报道；进一步加大宣传力度，提高全民水生态保护意识。

（篇三）

__年7月，由市政协副主席朱明儿同志带队，市政协《关于建立健全我市农村水环境治理保护长效机制问题》课题组一行8人赴我省__、__进行了为期两天的学习考察，通过现场实地查看、听取工作汇报、研读文件材料等形式，初步了解了两地在农村水环境治理工作方面的先进做法和宝贵经验，现将有关情况汇报如下：

一、两地基本概况

1、__市

__是越国古都，西施故里，区域面积 2311 平方公里，总人口 105.59 万，现辖 27 个镇乡（街道），468 个行政村，69 个城镇社区(居委会)。位于长江三角洲南翼、浙江省中北部，浙赣铁路、杭金衢高速公路、金杭公路贯穿全境，距上海 20__公里，杭州 90 公里，萧山国际机场 60 公里，__至温州永嘉、__至绍兴的高速公路正在兴建，区位优势明显。境内山川秀丽，有著名的国家级风景名胜区分—浣江五泄风景区，是中国优秀旅游城市。

__民营经济发达,块状特色明显，共有工商登记注册的个体工商户企业 10 万余家，形成了 15 大重点块状产业，其中五金管业、袜业、织布业年产值超过 20__亿元。__年，全市生产总值达到 376.76 亿元，财政收入达到 33.43 亿元，城镇居民人均可支配收入达到__6 元，农村居民人均纯收入达到 9050 元，综合实力位居全国百强县（市）第 24 位。

2、__市

__位于浙东宁波平原，东与宁波市江北区、鄞县相邻，南枕四明山，与奉化、嵊县接壤，西连上虞县，北毗慈溪县，西北于钱塘江、杭州湾中心线与海盐县交界。东西极距 58.5 公里，南北极距 79 公里。总面积 1526.86 平方公里，其中山地、丘陵 805.09 平方公里，占 52.73%，平原 432.51 平方公里，占 28.33%，水域 289.26 平方公里，占 18.94%。主要河流姚江，源于境内四明山夏

家岭，自西向东流经中部，汇入宁波市甬江出海，全长 109 公里，境内流长 54 公里，支流 30 余条，纵横交错，织成水网。并有众多湖塘水库。牟山湖为境内最大海迹湖，正常蓄水 420 万立方米，四明湖为最大人工湖，总库容 1.2 亿立方米。

__1985 年 7 月 16 日撤县设市，隶属宁波市。全市共辖 14 个镇、1 个乡、6 个街道，人口 82.59 万。__年全市生产总值 340 亿元，财政收入 50.2 亿元，城镇居民人均可支配收入达到__2 元，农村居民人均纯收入达到 8557 元，全国综合经济实力百强县（市）和县域经济基本竞争力排名分别位列第 18 位和第 12 位。

二、两地在农村水环境治理工作中的主要做法

__、__两地在农村水环境的治理工作中，重点抓好两方面的工作，即一抓城乡河道管理保洁，二抓农村生活污水整治。主要做法是：

（一）城乡河道管理保洁工作

1、加强领导，健全组织，这是河道管理保洁工作的组织基础
两地都充分认识到了河道管理保洁的极端重要性，将这项工作作为促进人水和谐、造福万众、泽披后世的德政工程、民心工程，摆上重要的工作位置，通过成立领导机构，积极动员组织，为河道管理保洁奠定了坚实的组织基础。例如，__~__年__市政府都将河道保洁管理工作列入政府十大实事工程之一，新农村建设的重要内容。市水利局也将河道管理保洁列入主要水利工作之一。

2、全面规划，加大投入，这为河道管理保洁工作提供了规划依据和资金保障

一是整治理念现代。以规划为龙头，创新工作理念，积极准备河道管理保洁前期工作。在河道管理保洁工作开展之前，两地都组织进行了全市河道现状的调查摸底，开展了河道总体规划（或整治规划）、河道控制性详细规划的修编，并进一步明确了各类河道的管理范围。如__市组织编制了《万里清水河道分年度（__—__年）实施计划》，明确了各年度的建设任务。并将任务落实到各镇、街道，签订目标任务书。

二是政策保障有力。两地政府都高度重视河道管理保洁，出台一系列激励政策，调动各地开展河道整治的积极性，扎实推动河道管理保洁进程。例如__市政府专门出台了《水资源管理实施办法》、《水土保持暂行规定》、《河塘整治建设实施细则》、《河塘整治建设实施意见》等规范性文件。

三是资金落实到位。两市在河道管理保洁工作中，都安排了相当数量的专项资金，对工作提供有力的支持。如__市在__年，安排城区河道管理保洁专项资金 175 万元，安排农村河道长效管理保洁预算内资金 220 万元，__年又增加到 420 万元。市级河道的保洁经费由市财政负担，镇、村级河道由市财政分别每米补助 1 元和 0.8 元，镇、街道按市财政补助额度进行 1-2 倍配套。

3、明确职责，加强监管，积极探索河道长效管理机制，这是维持河道洁净的致胜法宝

为建设“水清、流畅、岸绿、景美”的生态型河道，两地在抓工程治河的同时，狠抓管理治河。特别是__市从目标考核、队伍配备、监督管理等各方面入手，积极探索河道长效管理机制，使河道保洁管理更趋制度化、规范化、正常化。

一是落实专业队伍。__市成立了河道管理所，配置保洁人员60人、保洁船19艘，用于城区河道的常年保洁；镇、村级河道，则按照每3~5公里配备1名河道管理保洁员的要求，由镇、街道通过聘用人员组建河道管理保洁队伍，目前共有河道长效管理保洁员502人，报酬为800元/月。

二是明确管理时间。从__年开始，该市水利局就提出了“美化城区河道水面，打造城市名片”口号，对城区11条河流、25公里河道实施常年每天13小时的保洁管理；__年，又开始实施农村河道保洁管理“6天6小时”工作机制（每周保洁6天，每天保洁6小时）及镇乡河道“6天8小时”保洁机制，保洁、巡查同时进行。

三是加强考核检查。该市除了将河道保洁等长效管理工作列入政府考核内容外，市水利与财政部门还专门制定了《河道管理保洁绩效考核办法》，明确了考核对象、目标、程序与评分标准、补助标准、奖励措施等。在市级新闻媒体公布了河道管理保洁责任单位和保洁员名单；设立了363块公告牌，公布河道管理责任单位和保洁责任人。此外，还专门组建了一支55人的河道管理保洁专职监督队伍进行日常的专项巡查。

（二）农村生活污水整治工作

1、因地制宜，分类指导。即根据农村实际，分别采取以下模式：一是能纳入城市（镇）污水处理系统的，则就近接入收集管网；

二是在村民集中居住区，采取纳管、氧化塘、人工湿地、地埋式生活污水净化池等处理技术，建设生活污水处理设施。

2、技术先行，科学治污。如__特意聘请浙大专家指导，用先进的四格式无动力厌氧加湿地处理新技术作为农村生活污水治理的主要推广技术，并设计工程图纸下发各乡镇、街道。

3、加强检查，动态管理。由农办和环保局环境监测站对不同类型生活污水处理点进行抽检，并加大对污水处理池建设质量的督查。__还建立了动态目标管理机制，对工作进度快，治污成效好的村，进行以奖代补的奖励，工程验收合格后，按工程造价款4：3：3进行奖励，即市政府奖励40%，镇政府配套30%，村及农户自筹30%。

三、两地农村水环境治理工作给我市的几点启示

1、领导重视是关键。两地在农村水环境治理工作上之所以取得较大成绩，关键在于领导的高度重视，如__市政府连续三年将河道管理保洁列为政府十大实事工程，充分说明了当地政府对抓好水环境治理工作的决心。

2、资金投入是保证。农村水环境治理工作是一项公益工程，需要各级政府的财政的全力支持，更需要全社会的资金支持。在

加大财政投入力度的同时，必须积极鼓励民间投资，依靠社会的力量，建立和完善多层次、多渠道、多元化的投入机制。

3、群众参与是基础。开展农村水环境治理，促进人水和谐，是水资源可持续发展的内在要求，也是推动经济社会发展的迫切需要。必须加大宣传力度，提高全社会对农村水环境治理工作的全面认知和重视程度，让全社会共同关注、参与农村水环境整治工程，营造人水和谐的优美水环境。

4、监督落实是重点。农村水环境治理工作不仅要有思想、有目标、有计划，更要踏踏实实地抓落实。必须要加强对农村水环境治理工作的考核检查，要将考核结果和有关资金补助进行直接挂钩，并对考核结果进行公开通报。这样，既使各乡镇、街道接受社会监督，又使政府职能部门接受舆论监管，从而使每项治理任务都能得到较好地落实。

5、长效管理是根本。必须通过加强宣传，建立管理、考核制度，落实资金、队伍，明确职责目标等一系列措施，建立一套行之有效的长效管理机制。特别是要加强对__市河道保洁经验做法的吸收借鉴，在开展河道整治之后，重点加强全面巩固河道整治的成果，达到真正的河道管理长效保洁目标。

（篇四）

近年来，随着城市建设的发展，城市河道及滨水区作为城市重要的空间结构组成，其功能和地位正不断提升和加强，已成为改善生态环境、展示地域文化、提升城市形象的重要载体，并在

加快推进新型城镇化、促进可持续发展的过程中发挥了积极作用。为此，市人大常委会组成课题组，通过收集资料、听取汇报、实地调查、专题座谈等形式，全面了解和分析我市河道治理和滨水环境建设现状，并赴浙江省绍兴市、湖州市、桐乡市等地学习参观，借鉴先进做法与经验，在此基础上，形成了《关于城区河道综合治理与滨水环境建设的调研报告》，现报告如下：

一、我市城区河道分布基本概况

我市属于__水系，境内河网纵横，水域面积达 280 多平方公里，约占全市总面积的 18.5%。骨干河道主要有_____。

_____现由于货运功能的减弱，已成为部分渔民长期滞留和居住的场所。

二、目前存在的主要问题和不足

近年来，市委市政府高度重视城区河道综合治理和滨水绿地建设，相关职能部门先后对城区主要河道的水环境进行综合治理。通过控源截污、清淤疏浚、码头整治、河道保洁等手段，大大提升了城市河道生态环境质量。此外，还新建了燕山河及滨水绿带；拓宽疏浚了湾溪河，建成湾溪河滨水公园一期、二期；疏浚了城中河、护城河，改造提升了高静园区域滨水绿地，初步建成了城市环水景观。

同时，我们在调研中发现，我市在河道治理及滨水环境建设方面还存在不少问题，对比浙江等地的做法及成效，尚有不小的差距。主要体现在以下五个方面：

（一）规划的引领作用发挥不充分。《溧阳市水系规划》经水利、规划等部门共同编制，于今年四月份通过市政府审批。在此之前，我市一直缺乏全市性的水系规划方案，在河道建设、水系贯通、水资源保护、水环境整治等方面缺少系统性、整体性、规范性的指导意见，导致部分河段的整治建设因施工主体的更变而存在较大差异，影响了整体效果和美观。同时，各部门修编的各类专项规划之间衔接性不够，融合度不高，甚至存在相互冲突、矛盾的地方，对规划设计的落实造成了阻碍。

（二）水环境与群众期待存在差距。主城区河道水质整体较差，水质一般为四类甚至五类，远远达不到观赏水质要求。特别是护城河、湾溪河和北环河，时常出现黑臭现象，群众反响强烈。根据调研组的调查和分析，导致上述问题的原因主要有以下几点：一是雨污分流改造尚未实现全覆盖。据统计，城区 167 个小区中，老小区 110 个，次新小区 30 个，新建小区 27 个（已按雨污分流标准建设）。其中，老小区已完成雨污分流改造 47 个，今年计划完成改造 16 个。截至今年年底，仍将有 47 个老小区、30 个次新小区和 11 个城中村未实施雨污分流改造。此外，对改造后的雨污合流管的后续管理跟进不及时，一旦出现急暴雨天气，大量污水会排入河中。

二是明渠排污现象仍未杜绝。据调查，湾溪河、燕山河两侧仍有 5 条明渠未进行截流改造，通往北环河的东半夜浜仍有生活污水入河和企业偷排现象。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/235100040001012011>