

# 2023年水污染的防治总结与反思 水污染防治工作总结(汇总5篇)

当工作或学习进行到一定阶段或告一段落时，需要回过头来对所做的工作认真地分析研究一下，肯定成绩，找出问题，归纳出经验教训，提高认识，明确方向，以便进一步做好工作，并把这些用文字表述出来，就叫做总结。总结怎么写才能发挥它最大的作用呢？以下是小编为大家收集的总结范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 水污染的防治总结与反思篇一

我乡将继续把水污染防治工作作为当前重要工作，集中时间和精力，全力以赴抓紧抓好。

(一)继续深入开展清河、护岸、净水、保水“四项行动”。以解决危害群众健康和影响可持续发展的突出环境问题为重点，以群众信访举报的案件为问题导向，进一步加大环境执法力度，切实保障群众环境权益。

(二)强化环境日常监管。加强河道的环境污染整治，开展定期与不定期检查。及时掌握养殖户污染物排放情况，杜绝养殖户直排、偷排现象，采用干湿分离、抽湿粪车还田还茶等方式有效解决粪污处理难题。

(三)加大水污染防治宣传教育力度。进一步加大水污染防治宣传力度，利用各种媒体和传播手段，加强宣传引导，报道相关动态和成效，进一步增强公众水污染防治的责任意识和参与意识。

## 水污染的防治总结与反思篇二

近几年来，区委、区政府高度重视水污染防治工作，已连续

四年部署开展水环境整治。今年是新一轮“清水行动”收官之年，在区政府高度重视和全面部署下，各镇街、各部门思想高度统一，不断加大工作力度，认真组织开展水环境整治的各项具体工作，水环境整治取得了明显进展和成效。现将我区上半年水污染防治工作总结如下。

## 一、进展情况和成效

今年全区水污染防治工作，以水环境整治为重点，全面提升水环境质量。水环境整治继续贯彻“引”、“截”、“治”、“疏”、“保”、“管”六字方针，坚持截污先行、引疏结合、治保并重、多管齐下的原则，以截污治理和水质改善为重点，大力推进以截污工程建设、工业企业废水排放达标整治、河道治理、农业面源污染防治和河道管护为主要内容的水环境综合整治，确保完成工业企业废水排放达标整治9家，整治太平堡村7个群众反映强烈的养猪专业户，完成金河工业园内的5个排污口和玉池村等6个村的截污工程。

### (一)工作进展

#### 1、全面动员，确保任务落实

根据今年水污染防治的目标和时间要求，结合前三年的整治情况，今年各镇街和相关部门都加大了治理力度。为确保任务落实，区政府在5月31日印发了文件，对今年的水污染防治任务进行全面部署，把水污染防治工作列入追赶超越重点工作之一，明确工作要求，确保将任务分解落实到各镇街及相关部门，形成一级抓一级，层层抓落实的局面。

#### 2、加强督查，确保任务完成

文件下发后，各镇街、各部门立即对各项任务进一步分解、细化，并且定项目、定经费、定时间、定人员，倒排工程进

度，确保按时保质完成各项工作。区委常委常务副区长多次督查水污染防治工作，我局不断加大环境执法力度，严厉查处环境违法行为。全区共出动执法人员312人次，检查企业62家次。组织开展了餐具消毒清洗企业专项执法活动，严厉餐具消毒清洗企业污水超标排放行为。

上半年全区水污染防治工作任务完成情况具体如下：

一是依据《宝鸡市水污染防治工作方案文件制定我区年度工作方案，经区政府审定后，已印发各镇街、区政府各相关部门。

二是5月11日向金河镇政府发《关于加快推进水污染防治工作进度的函》，要求9月底前完成金河镇污水处理厂人工湿地及配套中水管网建设工程，中水利用率达到20%以上，安装在线监测设施并正常运行，对兴隆、石桥两个村及68210部队运输营等排水量大的单位实施截污，10月底前金河镇污水处理厂及配套工程并通过验收投用，金河镇和区工业基地办已开工建设。

三是5月11日向区农业局发《关于开展畜禽养殖污染防治工作的督办函》，要求尽快开展辖区畜禽养殖禁养区划定工作，7月底前完成《金台区畜禽养殖禁养区、限养区划分方案》，并报区政府备案；10月底前完成禁养区现有养殖场关停或者搬迁工作，督促禁养区外现有养殖场改进工艺，配套建设污染物收集处置设施；要求新建养殖场采用干清粪工艺，并配套建设污染物收集处置设施。

四是宝鸡市环卫建设有限公司陵塬垃圾场渗滤液处理项目4月初投入试运行，4月16日通过工程初步验收。

五是完成了高家湾村等22个村的人工湿地和4个村的污水收集管网建设任务，等待市环保局验收。

### 3、创新机制，推进整治工作

一是启动实施河长制试点工作。进一步落实排污口和截污工程巡查管理，实行属地负责制，沿河各镇、街要明确专人负责对辖区内排污口的巡查，发现排污口污水直排问题要迅速制止并及时报告区住建、水利、环保部门，坚决杜绝考核断面出现超标问题。二是推进业企业废水治理设施第三方委托运营。推广第三方委托运营经验，目前已落实委托运营企业3家。

#### (二)取得的成效

1-5月，我区金陵河金陵桥(国控)、硃石河入渭口、六川河入渭口、渭河卧龙寺大桥(国控)等四个考核断面化学需氧量、氨氮、溶解氧等三项指标全部达标。

#### 二、当前水污染防治工作还存在以下的困难和问题。

##### (一)思想认识不够到位，环保意识有待加强

近年来，随着水污染防治工作的深入开展，各镇街、相关职能部门对此项工作的重视程度不断加深，但仍有少数领导干部思想认识还不够到位，工作以被动应付为主，部分地方仍存在盲目引资问题，不利于水污染防治工作的有效推进。群众的环保意识还不够强，沿河居民随意往河道倾倒废水、垃圾的现象还比较多，同时外来人口的急剧增加也给垃圾收集带来管理难题。

##### (二)截污基础薄弱，环境质量后续改善支撑不足

金河镇污水处理工程建设进展不快，污水厂排口人工湿地、后续截污工程进展没有达到预期进度。部分地区特别是蟠龙新区污水管网覆盖率不高，污水处理厂至今未开工建设，生活污水污染未得到解决。

### (三) 长效管理难度大，整治成果难以巩固

工业企业废水治理和畜禽养殖治理方面：通过近几年努力，全区建成了一批废水处理设施，虽然部分实行在线监控和第三方委托运行，但由于人力物力因素，仍有大部分没有纳入，难以保证正常运行。

河道管护方面：水面保洁城乡差别较大，市区水面保洁成效较突出，但是支河、农村小河道等水面保洁效果不理想。

城镇污水处理方面：存在体制、机制上的问题，导致处理设施不能稳定达标排放。

农业面源治理方面：畜禽养殖治理深度不够，粪便处理和综合利用不到位。

### 三、下半年工作打算

#### 1、科学谋划水污染防治工作

10月底前环保、住建、林水、农业等部门完成14个水污染防治专项方案编制工作，并向社会公开，报区政府备案。逐级分解落实水污染防治工作责任，不达标断面控制单元中的乡镇要对照污染源清单逐一排查辖区内污水排放口，并采取措施予以取缔治理。

#### 2、加大投入扎实推进水环境整治

理清投入机制和工作机制，加大投入，落实“河长制”工作，推进各项工程建设。重点做好以下工作：

截污工程建设方面：9月底前，完成68210部队运输营、金河镇中心小学等几家大的排污单位截污工程，尽快发挥减排效应。9月底前，金河镇污水处理厂完成自动在线监控装置安装任

务和排污口人工湿地建设任务，10月底前金河镇污水处理厂、截污管网及人工湿地建设工程必须通过环保验收。

工业企业废水达标整治方面：完成流域餐具消毒清洗企业废水达标整治。推进工业集聚区废水集中治理，继续推行第三方委托运营模式。完成中铁宝工有限公司污水治理工程。

农业面源污染防治方面：继续推进畜禽养殖场治理和农村生活污水治理，推进测土配方工程。

### 3、加大督查考核，强化工程监管

一是全面实施断面考核和河长制，积极创新水污染防治工作机制。把水污染防治工作列入区政府为民办实事工作。

二是开展政府、人大、政协、职能部门多方位督查，督查工程进度、工程质量和工程管理。

三是加大执法力度。建设部门加强对排污管口的查处，特别沿河中小餐饮等服务行业污水直排现象，加大建筑业乱排泥浆行为的打击力度。水利部门确保河道疏浚的有效性，加强对水面保洁的日常监管，加大对支流、农村小河道等的水面保洁力度，开展排污口普查工作。环保部门加强对工业企业废水处理设施运行情况、偷排、漏排污水现象的监管，加大对企业违法排污行为的查处力度。农业部门加强规模化养殖场监管。

## 水污染的防治总结与反思篇三

按照县委统一部署，根据中央和省委、市委关于加强生态文明建设和环境保护工作相关要求，结合我县实际情况，进一步水污染防治工作，相关工作开展如下。

（一）加快推进相关工作。

一是加快县处理厂扩建和提标改造工程进度。该工程于20年10月开工，投资约6000万元，扩建2.5万吨/日处理规模，同时对处理设施按照一级a排放标准进行提标改造。目前已完成主体工程的80%，预计6月底前完工。

二是推进乡镇污水处理设施建设。我县有3个镇政府驻地污水处理设施未建成，目前均在加快工程进度，确保20\_\_年底前完工并投入运行，同时对已经建成的污水处理设施加强运行管理、提标改造及配套管网建设。

三是全面推进城区截污纳管、雨污分流工程。已投入6000多万元开展城东片区、邱塘片区、杨桥片区管网建设工程，累计建成管网7.4公里；对城区雨污水管网开展全面摸排工作，对发现的截污不到位、雨污合流问题立即进行。

四是启动老赵店河、古襄河水环境治理工程。该项目计划总投资8500万元，通过截污纳管、底泥修复、曝气增氧、种植水生植物等措施，建立河水生态系统，恢复水体自净能力，保证水质持续改善。目前工程已完成挂网招标，即将动工。

五是加强畜禽养殖整治。以滁河、襄河沿线1050米为主要重点，对禁养区畜禽坚决予以关闭拆除，已拆除襄河沿岸养殖场96家、滁河沿岸养殖场87家，全县禁养区累计拆除278家；同时加强对限养区、可养区养殖场的监管力度，对水质污染严重的畜禽养殖场依法严厉查处。

六是大力开展农业面源防治工作。已组织开展滁、襄河流域8镇13个村的种植业基本情况调查摸底工作，成立测土配方施肥、病虫害绿色防控等专业技术组开展技术培训，积极引导农户多使用有机肥，减少化肥、农药用量，大力推广精准施肥技术，构建生态绿色农业生产体系，减少农业生产对两河水体的污染。

（二）强化治理工作调度。

一是县效能办、县政府督办室、县环委办于今年3月12日联合对县规建、水利、国土等部门及相关镇下达滁、襄河治理任务交办单，明确管网建设、畜禽养殖整治、治理等工作任务及完成时间，定期对交办任务完成情况进行督查，确保工作按时保质完成。

二是县委、县政府主要领导多次对滁、襄河治理工作进行现场督查调度，强力推进畜禽养殖场（户）关闭拆除、污水处理设施建设以及入河排污口整治等工作，针对整治工作中的一些难点问题，立即予以现场调度，明确相关责任人和责任主体，进一步细化工作措施、限时解决；对工作推进较慢的单位，责令其严格按照整治方案，不折不扣加以完成，必要时移交县纪委处理。

### （三）积极开展跨县、市水污染联防联控。

20\_\_年4月19日，省厅和滁河流域三市（合肥市、马鞍山市、滁州市）五县（肥东县、巢湖市、含山县、和县、全椒县）在全椒县召开了滁河联防联控专题会议。经过省环保厅、合肥市政府、马鞍山市政府、滁州市政府充分协商，就滁河水体达标的协同治理机制达成了共识，明确了滁河污染责任和限批范围。针对滁州市政府草拟的滁河水污染防治联防联控工作协议，其他县市在会上提出了相关修改意见，目前已完成协议签订，并立即开展滁河同治工作。

## 水污染的防治总结与反思篇四

在县委县政府的正确领导下，在县环境攻坚办和县生态环境局的精心指导下，楠杆镇积极贯彻落实上级水污染防治相关政策要求，切实加强水污染排查防治工作，现将一年的工作总结如下：

### 一、深入，营造浓厚的防治氛围



以《罗山县水污染防治实施方案》为基础，结合河长制，深入开展水污染防治宣传。采取宣传进学校、进社区、进农户的方式，让所有人认识到水污染防治和保护水资源的紧迫性和重大意义，进一步增强水污染防治和污染物减排的责任感和紧迫感。全年共张贴宣传标语32幅、悬挂宣传横幅16幅、发放宣传单3200张，广大群众水污染防治意识和主动性得到提高。

## 二、突出重点，强化饮用水源的保护

饮水安全问题关系到广大人民群众切身利益，关系到社会稳定和经济发展。在饮用水水源保护上，坚持常态化监管，实行水质监测与环境保护共同推进的原则，在确保水质达标的情况下，对水源地周边环境进行全面治理，重点对周边养殖业进行了全面治理，清理集镇区区内养猪场1家，使饮用水源得到全面保护。

## 三、加强监管，完善行业监管体系

楠杆镇境内无重点污染性工业企业，水污染防治主要内容为生活污水、生活垃圾、农业生产性污染等，针对镇域水污染防治特点，全面完善了农业生产、垃圾处理、污水处理等体系，严防各类污染物进入水域，延河及主要水域附近，严禁使用污染性农业生产资料从严管制秸秆焚烧；垃圾实行日清日运，污水实现规范排放和处理，所有养殖场化粪池全部达标，污水达标排放。在完善体系的基础上，加强了日常管理和巡查，确保防治常态化制度化。

## 四、重在环保，全面开展河道治理

深入贯彻落实河长制，深入开展巡河活动和河道清洁活动，镇、村河长全部按照河长制要求落实巡河、河道管理和治理工作。共开展河道清洁活动12次，清理各类垃圾、杂物63吨，清理河道5000米，保障河道清洁畅通。对河道附近污水排放

进行规范，实行达标排放，全面监管河道及周边采砂行为，实行网格化管理，确保无违规采砂行为，目前，全镇无违规采砂现象。同时，对河道周边进行绿化、美化，全面提升周边环境环保水平，确保河道清洁。

## 五、实施农村环境综合整治

完善集镇污水管网配套建设1200米，落实集镇污水处理厂专人管护，确保污水处理设施正常运行，使集镇区生活污水得到有效处理。投资160余万元，实施郑堂新村农村人居环境改善试点建设，实施垃圾分类、改水改厕、粪污水处理等，通过实施带动，该村综合环境得到有效治理，村容村貌极大改观。

## 水污染的防治总结与反思篇五

### （一）突出重点强化工作落实

1、推进农村面源污染防治。一是制定畜禽养殖污染治理工作方案，对党政领导、各部门、各村（社区）实行包村包片负责做好畜禽养殖场的停养关闭和提档升级工作，并每周召开两次畜禽养殖污染治理工作例会。召开了由全体镇、村干部、辖区企事业单位负责人、全体养殖户业主参加的畜禽养殖污染专项整治大会，部署畜禽养殖污染整治工作任务，发放畜禽养殖场停养关闭告知书，明确告知现行停养关闭政策；与养殖户签订停养关闭承诺书，明确停养关闭时间。通过镇村多次宣传与沟通截止目前完成畜禽养殖停养关闭\_\_户。二是控制农业面源污染。积极推广秸秆作食用菌基料、堆沤还田等高效利用方式，有效的控制了秸秆的燃烧，也让群众转变观念，将变废为宝，我镇的秸秆综合利用率达\_\_%以上。三是加快农村环境综合整治。大力推进污水管网市政建设，已建成一个污水集中处理厂和若干管网设施，现运作良好。我镇也安排人员对污水管网设施的正常运行进行常态化管理。

2、开展黑臭水体治理。采取三步骤，积极有效开展黑臭水体治理专项行动：一是抓好源头治理。对全镇范围内生活污水、企业污水、养殖业污水直排乱排进行摸底排查，通过深入农户家中宣传、摸排关停排污企业以及全面清理取缔禽畜养殖等措施，减少水污染源头。二是广泛动员。发动全镇x个村（社区），尤其是一、二级渠主渠道、干渠沿线的村和有沟渠、水塘等水体村的党员干部、志愿者、热心群众，对水体和渠道两边垃圾进行清理。三是建立长效水体保护机制。制定水体保护实施方案，对水源保护区范围内污染源进行综合整治，清理保护区内所有垃圾、煤堆放点，垃圾焚烧点，取缔禁养区禽畜养殖、规范农业种植施肥等。

3、发展农业节水灌溉。加强基础设施建设，推进节水灌溉工程建设。加强对农灌沟渠的管理。目前已完成凉水村节水灌溉工程，幸福美丽新村沟渠整治，石龙堰改造等项目。

（二）推进水污染防治重点工程项目建设，改善水环境治理基础条件

1、开展旅游开发水环境整治项目。\_\_—\_\_年结合桃花沟旅游开发新实施了凉水村陶堰整治工程项目，建设内容包括优质水果种植基地取水通道、取水平台以及堰塘清淤等。

2、实施源聚养鸡场大型沼气工程项目。已完成源聚养鸡场已完成大型沼气项目建设，目前已经运行，该项目的实施能极大改善养殖粪污的处理，实现粪污综合利用。

3、开展龙泉山伏季水果扩面项目。通过加强品种更新换代，完善品种区域布局，提升标准化生产水平，推广设施化栽培技术，整体打造伏季水果区域品牌，促进产业的提档升级，我们已建设\_\_亩桃树观光产业基地，通过集中引水灌溉节约利用了水资源，促进了水资源的循环利用。

4、全面启动农村户用厕所改造提升工作。首批启动的凉水

村x组户厕试点改造户已经全部建设完毕，顺利承办了全区农村户厕改造试点工作现场会。目前其余各村正按照试点经验全面开展宣传、启动改造。

### （三）加强环境监察执法力度

积极开展辖区河流沿线的巡查工作，排查存在污染水体隐患的因素。坚持河长管河、源头护河，综合施策、组合用拳，对全镇各村主河道实施“河长制”全覆盖，各项工作得到有效落实。切实推进河道综合整治、污水处理及管网建设的总体指导、统筹协调、督促检查和考核验收；同时我镇将河长制管理工作开展纳入各村（社区）年度目标考核指标，从严督促工作开展，定期进行工作考核，层层压实重拳治水责任。

## 二、主要存在问题

一是农村居民整体受传统习惯和观念影响较深，对面源污染危害性认识不足，在农业生产中盲目追求作物高产和经济效益，滥施滥用农药、化肥、地膜，生产、生活废弃物随意丢弃、污水直排河流水塘。

二是镇村垃圾、污水处理设施建设滞后，场镇及农村生活污水有部分未能有效进行收集、处理。

三是全镇畜禽养殖场（户）数量大，虽然已关停大部门，但个别整改规范类畜禽养殖场还未完善配套的污染治理措施，畜禽养殖还有反弹趋势，对区域空气、地表水和地下水造成污染。全镇范围将继续开展高压态势，遏制畜禽养殖造成污染。

## 三、下一步工作计划

（一）抓好场镇生活污水治理。采取新建污水管网、统筹规划建大沼气池等多种形式，千方百计对场镇及农村生活污水

进行收集处理。对农村生活污水，要结合新农村建设，以农村户用沼气池建设为载体，对人畜粪污、生活污水进行处理，处理后的沼液用于农灌。

（二）抓好畜禽养殖场和屠宰场的治理。对镇域内场的废水要经沼气池处理后用于农灌，不能直接外排；屠宰场的屠宰废水要经生化设施处理后达标排放；畜禽养殖场、屠宰场的粪便等固体废物，要进行有效收集，综合利用，不得随意倾倒。对全镇所有水域，要严禁肥水养鱼；对网箱养鱼要合理规划与布局，对水体污染严重的水域、饮用水源保护区内的网箱养鱼要取缔和禁止。

（三）抓好河流沿岸的生态保护加大河流沿岸的退耕还林还草、天然林保护力度，做好土地利用的合理规划与控制，防止水土流失；在农村逐步推行生态农业模式，科学合理使用农药和化肥。

（四）抓好河道与河面的管理对河面漂浮物、水葫芦等要定期或不定期进行打捞，每月要对每条河流至少集中组织两次全面清理打捞。对污染严重的河道要进行清淤，并做好河面污染的控制工作。

（五）进一步细化分解责任。严格落实“河段长制”工作考核管理工作，将目标任务细分到各村（社区）及相关责任办公室，严格考核，确保“河段长制”工作有序开展。进一步加大宣传力度。充分利用各村利用广播和配备的移动播放设备开展宣传，积极引导群众参与水环境保护与治理。进一步探索专业管理。充分与区级相关职能部门对接，并在相关职能部门指导下，积极探索购买第三方公司专业服务方式，提升我镇水污染防治工作开展专业化。