

最新申请河道治理报告(优质8篇)

在经济发展迅速的今天，报告不再是罕见的东西，报告中提到的所有信息应该是准确无误的。掌握报告的写作技巧和方方法对于个人和组织来说都是至关重要的。下面是小编给大家带来的报告的范文模板，希望能够帮到你哟！

申请河道治理报告篇一

为进一步抓落实上级政策方针，推动河长制工作稳步开展□20xx年2月23日下午，我乡林科勇同志及河长办工作人员一行3人，对来仪乡各河段清洁情况与各村河长制工作开展情况进行了检查。

林乡长在巡查工作中指出，要提高重视、保证质量、做好资料，巡河频率与巡河日志务必与上级要求保持高度一致，认真落实河长制的各项工作。村级要建立巡河日志与巡河工作记录档案，做到一案一档，建立以方便查阅为基准的河长制档案。针对发现问题做到及时解决、及时记录与及时上报。

申请河道治理报告篇二

3月27日上午，白帽镇党委书记汪球到江河村督查指导河口河道综合治理工作。镇、村相关负责人陪同。

汪球书记实地踏看河口河道治理工程现场，认真察看了当前河道治理工程的施工质量和进度，详细了解工程实施过程中存在的困难，结合今年江河省级美丽乡村建设，提出了切实的规划设计方案。汪球书记强调：施工单位要抓好工程施工安全和质量，严格按图施工；江河村两委要认真部署、筹划好省级美丽乡村建设工作，加快江河省级美丽乡村建设步伐。

申请河道治理报告篇三

水环境问题是无锡高水平全面建成小康社会的突出短板。时至年末，市委市政府年初关于河道综合整治的部署落实得怎样？各地河道整治工作进展如何？不发通知、不打招呼，12月12日一早，省委常委、市委书记李小敏就来到梁溪区、滨湖区的有关河道、支浜，检查整治情况。李小敏强调，河道综合整治一头连着党委政府的公信力，一头连着百姓的心。各地各有关部门要把河道综合整治工作摆上重要位置，咬定目标任务，加大推进力度，坚决打好黑臭河道整治攻坚战，让无锡河畅、水清、岸绿、景美。市领导徐劼、张叶飞、朱爱勋、刘霞参加检查或座谈会。

如果把主干河道比作“主动脉”，那么支浜就是“毛细血管”。“毛细血管”清理疏通了，“主动脉”才能得到更有效治理。位于滨湖区梁清路的河埭浜全长约100米，河面北侧一段被做成了箱涵，成为地下河，南侧与梁溪河相邻。尽管该河浜已通过种植水草、浮萍等来净化水质，但即便是冬天，站在驻春桥上臭味还是扑鼻而来。李小敏深有感触地说：“周边的群众整天生活这样的环境中，是什么样的滋味。”位于建筑路上的盛新桥浜、钱家桥浜，情况同样不容乐观，水体黑臭、排污等问题举目皆是。检查时恰好有当地居民路过，大家立即围上来向市委书记反映情况。家住红星苑的曹义良老先生常年关注家门口盛新桥浜的水质情况，他说，以前河道很干净，新造了住宅小区后，雨污分流没做好，整条河的水质越来越差，河道整治还是要从源头上推进、控源截污。还有居民反映周边的一家饭店污水直排河道。李小敏认真听取大家的意见，对反映的问题立即责成随行的部门负责人了解处理，并仔细察看水质情况，了解支浜环境问题的“症结”所在。

抢抓冬季枯水期，一些河道的整治工作也在全力推进。在芦村河支流诸家桥浜，只见河道的水已被抽干，工人们正抓紧时间进行清淤疏浚。当天天气晴好，但河岸边一个个的排污

口里，仍有污水不断排出。“只有切断入河污染源，打通断头，才能让河水重新变清。”李小敏沿着河岸踏勘，边看边说。曹王泾是连接蠡湖和大运河的主干河道。在曹王泾南湖大道以西段看到的情景，着实出乎大家意料。只见位于河岸一侧的垃圾收集点，不仅在河道旁堆满了垃圾，很多垃圾已进入了水体。李小敏当即联系该地区相关部门，要求限期整改。

检查快结束时，李小敏要求通知梁溪、锡山、惠山、滨湖、新吴五个区党委主要负责同志赶到市委开会，专题研究河道综合整治工作。在听取各区主要负责同志情况汇报后，李小敏说，无锡生态文明建设的重点难点是治水，河道综合整治又是治水中的重中之重。从今天检查和平时了解的情况看，各地对河道综合整治工作是重视的，取得了一些进展和成效。但今天看了几个点后，问题不少，心情比较沉重。河道整治工作一头连着党委政府的公信力，一头连着百姓的心。目前无锡的河道综合整治工作，与省委省政府的要求、与群众的期待相比还有很大的差距，这个问题不解决，我们有愧于群众，也谈不上高水平全面建成小康社会。各级党委政府特别是一把手必须高度重视这项工作，作为全局工作的重点全力以赴抓好，切实把高水平全面建成小康社会的这块短板补好。

李小敏对加大河道综合治理力度提出明确要求。一要进一步明确时间节点。把自加压力与遵循治水规律结合起来，既要抓紧治，时间安排紧前不紧后，更要注重治的效果，把这块短板补得实、补得好、补到位。以整治黑臭河道、垃圾河、断头浜等为重点，各地要抓紧制定好所有整治计划和方案，确保20xx年整治工作取得显著进展□20xx年年底六成河道完成整治任务。二要进一步明确标准质量。坚持清水和活水并举，在确保质量的前提下，加快推进控源截污、河岸整治、清淤疏浚、调水引流、水系疏通、生态修复等各项工作，早日实现河畅、水清、岸绿、景美目标。三要进一步明确领导责任。各级党政主要领导要对本地区河道治理工作负总责，严格落实河长制，层层传导压力、层层分解任务，及时解决

矛盾问题，推动工作有序展开。李小敏指出，河道综合整治是一个系统工程，各地各部门要牢固树立“一盘棋”思想，建立健全组织体系，推动治水办公室实体化运作，统筹协调推进各项工作。各地区要主动攻坚克难，把河道治理的各项目标任务真正落到实处，市有关部门要强化服务意识，提供更优服务，上下齐心推动全市河道整治工作更好展开。

李小敏强调，河道综合整治工作难度很大、要解决的问题很多，但再难也要去做。只要想做，就会想方设法去做，就没有攻克不了的难题。各级党委政府特别是主要负责同志真正把困难和责任扛在肩上，主动担当作为，以实际行动落实好市委市政府的决策部署，回应好群众的呼声期盼，决不能畏难不前，决不能把难题留给后任。

申请河道治理报告篇四

大自然的产物河流为地球上非常珍贵的自然资源之一，据统计全球约10%的面积属于河流，在水资源总量中河流占比为0.1%。虽然其占比微乎其微，然而在为人类生存和经济发展中提供了必不可缺的物资条件。

河流与人类社会发展间具有密切的关系，河流不仅可为人类生存发展、农田灌溉以及养殖业等提供水资源，而且还具有一定的观赏性功能从而满足人们对宜居生活的要求。然而，随着工业原材料和大机器时代的出现，世界范围内的河流均在一定程度上受到污染。特别是随着经济社会与城镇化的推进，河流中被排入生活污水、垃圾随意堆放等污染问题日趋严重，河流水质不断下降[1]。根据世界卫生组织有关统计资料，目前人类社会与经济可持续发展已受到河流污染的严重影响，并已成为人类治理的主要内容之一。水资源分布不均衡、水质持续恶化以及河道生态破坏严重等问题在我国河流中也同样存在。中科院统计资料表明，全国约436条大中型河流均受到一定的污染，其中受污染河流占统计数量的82%以上，全国5个主要大尺度流域的受污染问题较为突出。据报道，部

分地区的河流水质已无法满足饮用水要求。由此表明，解决我国河流水污染问题已经处于刻不容缓的地步。

近年来，为保护河流水体环境和生态自然条件，我国建设实施了一系列的河道整治项目并提出了水污染防治措施[2]。在河道治理措施及方案优选方面许多专家开展了相应的研究，为河道整治和生态保护提供了理论支持。因此，探讨分析河道生态治理模式及其建立原则，不仅可为治理效益评价和整治方案的优化决策提供理论参考，而且有助于实现人水和谐相处及河水资源的科学有效利用。

生态河道概述

西方国家于20世纪60年代逐渐开始重视本国河流的水污染问题，并从多方面整治河道。随着生态环境学的提出和应用，许多地区逐渐以生态学基本原理作为河流生态治理的依据，在该背景下“近自然河道”的理念被提出应用于河道整治。基于生态学理论许多学者提出了河道生态治理的概念，目前在学术界能够得到普遍认可的生态河道治理概念为：在确保河流安全的情况下，为实现人类社会与河流生态的协调发展以及保证河道的生态系统平衡，有必要建立一个持续稳定、健康开放的生态系统[3]。

生态河道作为一个完整的系统工程具有微生物、动物、植物等较为丰富的物种，通过多种复杂的生物链作用系统内的各类物种能够实现物质的交换与能量传递，从而确保了系统的动态平衡与稳定。河流的外界环境与内部体系之间存在较为密切的作用关系，外界的降雪、降雨等作用可补给河流水资源，从而确保了水源的稳定性和持续性。另外，人类社会活动作为外界条件开发利用水资源。所以，外界条件与河流水系间具有相互作用、密不可分的作用关系，在长期作用下处于动态平衡。

2生态河道治理模式探讨

2.1生态河道治理存在主要问题

我国河流分布较为广泛且南北地区气候环境存在较大差异，加之不同流域的水环境受污染程度不尽相同，从而使得河道治理模式多种多样，对于具体的河流应因地制宜的选择适宜的治理模式[4]。结合我国河道治理实际情况和相关文献资料，提出河道生态治理存在的不足。

1)河道淤泥堆积、防洪能力差。

通过现场实地调研发现，辽河流域许多河流的两侧河堤规模较小、形式单薄，甚至未采取相应的护岸措施，大部分河道均为达到河流防洪标准和设计要求。许多具有航运能力的河道，河岸、河堤长期的在风浪侵蚀和行船影响的作用下均受到一定的破坏，部分河段存在大面积坍塌现象。另外，许多河道两岸水土流失严重、岸坡植被较少，生态环境破坏较为严重。在降水径流作用下地表土壤被冲刷进入河流，不仅抬升了河床的整体水位，而且在河低淤积甚至可造成河道的堵塞。野蛮式的开发建设为城市河道较为常见利用模式，由此进一步侵占了河道宽度，加之生活垃圾及城市污水的随意排放使得河流水污染问题更加突出。上述各因素不仅严重影响着河道的泄洪能力，而且给河道生态治理带来了较大的困难。

2)水污染问题突出。

随着城镇化的推进和国民经济的发展，许多固体垃圾、生活污水、工业废水以及化工原料等污染物在处理不达标或未处理的情况下被排入河流，这不仅打破了河道的生态系统平衡，而且使得河流水质不断下降[5]。

3)护岸形式结构单一。

为确保城市河道防洪安全，通常会对城市河段两岸作加固处理，从而实施相应的护岸措施。然而实地调研发现，许多河

流的护岸形式往往采用较为单一的现浇混凝土、干砌或浆砌石结构。这些护岸形式以保护河道防洪安全为主要目标，但是阻断了河流系统与外界环境的交流，对水系统中的植物、动物等生产条件产生了极为不利的影响。

4) 人为的改变河道形态。

防洪功能仍然为现阶段河道治理最主要的目标，因此在治理过程中为保证河岸安全采用大量的块石堆砌或钢筋混凝土结构。另外，尽可能的以直线型河流走势替代原先的弯曲河道，对河道原有的平衡与功能产生了严重的破坏作用[6]。

2.2 生态河道治理原则

从生态学的角度分析河道治理，不仅要满足传统的泄洪安全要求，而且要考虑河道的娱乐、生态景观等功能作用。在河道治理过程中应尊重河流的自然属性，始终遵循生态平衡的原则保护水系统的物种多样性，提高河流的生态修复与自我调节能力。

1) 尊重自然、敬畏自然。

在生态河道治理过程中树立尊重自然、敬畏自然的理念并将认为是最基本的原则，尽可能的维持河流的原有自然形态和原始属性。另外，从生态学的角度充分发挥河流的自我净化、自我清洁的功能作用。对于部分临河建筑物可按照水利工程防洪要求的水位、宽面宽度进行拆除，划定河道蓝线与扩宽河道，确定保护范围与管理区间，应尽可能的避免使用水泥或浆砌石等硬化措施作为河岸护坡形式，所选择的护坡材料应有利于提升湿地和植被率、提高河道的垂向连通性、有助于坡面植被的生长与修复，河道治理的选择应考虑河道的亲水性和多样化原则[7]。

2) 可持续发展理念。

在现代化生态河道治理中可持续发展属于河流治理的基本原则之一，也是河道整治必须考虑的重点内容。因此，为实现经济社会、生态环境、人类发展与河流的协调可持续发展以及改善河流的整体生态环境，河流生态治理必须要有能够保证河道正常流通的水容量与水源[7]。

3) 植物合理配置措施。

实践表明，将足够的树木种植在河道附近不仅能够提高河流的调节能力，而且可有效改善河道的水体环境。树木在调节区域小气候方面具有重要作用，树木的枯枝落叶可增大降雨径流时间和土壤入渗量，在保持水土和拦蓄径流方面具有显著作用。另外，河岸植物还可与水系统中的动物、植物产生交换，有利于增大水体的物种多样性和河流的净化能力。

4) 协调统一性。

在生态河道治理中还要考虑艺术设计、生态学及美学等多学科理论，从而使得治理后的生态系统与河流生态协调统一，并为附近居民提供宜居的自然环境[8]。

2.3 生态河道治理模式

“重建设、轻治理”的传统治河理念已无法满足现代化河道治理的要求，因此应明确生态河道的治理目标、详细内容并改变传统的理念方法，从而构建科学、合理的治理模式和治河体系，可从三个方面建立河道治理模式。

1) 河道治理机构。

我国河流分布范围广泛且大小河流众多，因此治理过程繁琐且难度高，需要城建部、环境部、水利部等多个部门的协调工作。这就要求在治理过程中各部门应具有明确的分工与责任目标，在河道治理中充分融入生态治理、环保理念[9]。

2)河道治理制度。

科学、规范的制度是保障河道生态治理的重要基础，规范化、系统化的治理制度是保证各项治理措施步入正规的重要依据，在河道治理中真正落实各项措施。

3)治理措施。

不同区域的河流其治理模式存在一定差异，总体而言就是以轨迹化、数量化、流程化标准实施治理措施。轨迹化是指为便于查询追踪应建立河道治理台账，并确保资料的完整性；数量化是指为使得治理效益更加应量化河流治理标准；流程化是指需要建立标准的河道治理流程，从而避免工作疏忽和人为随意性干扰[10]。另外，为确保各项生态治理措施落实到位并发挥其功能效应，河道治理部门应制定科学合理的考核办法，对治理工作人员及其工作进行严格的监督管理并实施奖励惩罚制度[11]。

申请河道治理报告篇五

继续开展农村生活污水治理、养殖污染整治、河道保洁、防洪堤建设等工作，有序推进河道水环境治理，进一步巩固治理成果。

二、主要工作任务

(一)深化河长责任，完善常态机制。

进一步落实各级河长的“管、治、保”职责，建立完善镇河道“河长制”工作制度，按要求开展河长巡河、监督、指导等工作。建立健全“河长制”管理网络，各村要落实河道的日常保洁维护管理，及时发现问题并跟进解决。推行镇、村两级河长工作例会制度、巡查会商等制度，完善“病历卡”内容，做到年初有计划、每月有动态，每季有推进，年终有总

结。

(二) 推进河道全流域全面治理

1. 开展农村生活污水治理。开展各河道沿线农村生活污水治理，加强建成村的污水处理设施运行和维护□20xx年完成六村下街滩、七村、黄圩村、源口村、十五里村的生活污水治理工程。
2. 加强河道日常保洁和清淤工作。建立完善河道保洁长效机制，落实保洁人员和经费。加大对各河道的整治力度，及时清理河道淤泥。加强各级河长巡河检查督查工作，发现问题，及时落实整改，确保河道水环境良好。
3. 加强养殖污染治理。加强流域内养殖场污染整治工作，加大对整治验收后养殖场的监管力度，确保整治效果不反弹。
4. 完成小流域治理工程工作。全力保障河段防洪堤等重点治水项目建设，大力营造健康有序的项目建设氛围，保证治水项目顺利推进。

三、保障措施

1. 加强组织领导，全面落实“河长制”。及时调整更新各级河长，落实镇、村两级河长责任制。成立河道治理工作领导小组，下设办公室，全面负责河道治理工作。
2. 强化全民参与。通过治水宣传单、党员固定活动日等形式大力开展治水宣传，积极劝导村民爱护水环境，广泛动员全民参与，逐步形成共同关心河道环境整治、建设生态文明的良好氛围。
3. 建立健全长效机制。完善村规民约，建立健全村庄及河道环境卫生保洁制度。完善“河长制”工作制度，进一步明确

河长巡查、重点项目推进、例会和报告、上下游协调等机制，落实各级河长责任。镇村级“河长”要各司其职，定期开展河道巡查，对发现问题要及时通知相关责任人整改。

4. 加强督查检查。定期开展明查暗访，督促各项工作按时完成。已建立河道治理进展情况通报制度，对工作不力的治理项目进行通报批评。

5. 加大对保洁公司的考核力度。镇域河道已纳入市场化保洁，镇里在安排1名巡河专员负责每日巡河的同时，每个工作日都有镇级河长定期巡查，将巡查时遇到的河道脏、乱问题及时反馈给保洁公司，要求保洁公司在规定时间内清理到位，保持河道畅通、河水清澈。

申请河道治理报告篇六

为践行“绿水青山就是金山银山”的两山发展理念，提升河道水系治理与人居环境整治工作水平，10月26日，黄山市屯溪区在佩琅河、占川河、定邦河等新安江沿线水域，集中开展“清理河道清洁家园”志愿服务活动。

当天上午，来自阳湖镇以及区直各单位的近1000名党员干部、志愿者身穿红马甲，手拿铁钳、扫把等清洁工具，早早来到指定地点，按照指定的不同区域，沿河而下仔细捡拾河道以及周边的垃圾和清理杂草，大家分工协作，认真清理，共同维护河道沿岸环境卫生。“今天能参加这个活动，我觉得非常有意义，因为新安江是我们的母亲河，保护它，就是保护我们的家园。在今后的生活中，我们要进一步践行环保理念，营造更加和谐优美的生活环境。”志愿者王婷说。

活动中，党员志愿者充分发挥自身示范带头作用，带动全体市民共同参与，积极投身到保护母亲河行动中，争当环境保护的倡导者、践行者和传播者，努力打造河畅、水清、岸绿、景美的宜居环境。

“下一步，我们将深入践行‘绿水青山就是金山银山’理念，持续组织类似的志愿服务活动，提升社会公众对环境保护工作的责任意识与参与意识，共同守好一江碧水，保护生态环境，全面实现‘水清、河畅、景美、堤固、岸绿’的目标。”屯溪区文明办精神文明建设股股长周耀辉表示。

申请河道治理报告篇七

12月26日，张家川回族自治县县委副书记、县长马筱宁督查张家川县河道综合整治工作。县政府副县长马庭坚、李少龙及县水务局负责人一同督查。

马筱宁指出，开展河道综合治理是提升城市品位、加快美丽乡村建设、保障群众饮水安全、维护河道生态系统的重要举措。各有关部门一定要充分认识河道整治工作的严峻性，以更大的力度、更实的举措，坚定不移地推进河道综合整治，完善整治后续工作，坚决打好打赢河道综合整治这场硬仗。

马筱宁要求，各乡镇和相关部门要按照市、县统一要求和部署，加强领导、创新举措、攻坚克难、扎实苦干，全面做好河道综合整治工作，对河道内存在的非法采砂行为，要集中时间，集中力量，集中人员，依法坚决予以取缔关闭，限期拆除撤离河道。要建立健全河道管理长效机制，严格落实工作责任，全力推进河道综合整治工作深入开展，切实加快推进河道管理法制化、规范化、制度化建设，努力实现河流的生态安全和永续利用，促进全县经济社会又好又快发展。

申请河道治理报告篇八

为不断巩固环保攻坚成果，宁郭镇持续增强推行河长制工作的政治自觉和责任担当，四举措深化落实“河长制”，切实当好河流生态守护人。

统一思想，迅速行动抓落实。该镇以人居环境提升为契机，

组织各村积极开展河道清洁工作，清理各类垃圾10余吨。

加大力度，家喻户晓推宣传。把推动河长制工作作为宣传工作重点，通过悬挂横幅、出动宣传车、各村广播等方式，在辖区内大力宣传全面推行河长制的意义，引导广大群众保护环境、爱护河流，形成良好社会氛围。

明确职责，各级河长严履职。进一步强调镇级河长、村级段长、河长制办公室及相关站所、村的工作职责，强化责任追究。截至目前，共开展河长巡河40人次。

强化督查，工作件件有落实。在自查基础上，该镇河长制工作领导小组采取听汇报、看台账、实地督查等方式，对辖区幸福河、蒋沟河、大沙河等河道清洁工作进行督查，对行动进度迟缓，工作落实不力的，将进行通报问责。