# 疏浚砂石工作总结范文(实用37篇)

来源：网络 作者：明月清风 更新时间：2025-05-07

*疏浚砂石工作总结范文1感谢您在百忙中能抽时间来阅读这份工作总结。回顾过去的一年，心中的感慨非常多。感谢公司给我这个发展自己的舞台，感谢公司领导给予我的支持和肯定，感谢周围同事给予我的帮助与关怀。以下是我对过去工作的一些心得和总结，请您过目。...*

**疏浚砂石工作总结范文1**

感谢您在百忙中能抽时间来阅读这份工作总结。回顾过去的一年，心中的感慨非常多。感谢公司给我这个发展自己的舞台，感谢公司领导给予我的支持和肯定，感谢周围同事给予我的帮助与关怀。以下是我对过去工作的一些心得和总结，请您过目。

一、记得刚上岗作业的时候，对这里的环境很感冒。感受到陌生的同时，自己心中也对公司和自己岗位产生好奇。当时自己对自己说过：“要在这里学到更加多的经验，弥补过去的不足。”到现在为止，我的操机技术上了一个台阶。

二、记得有一次，我在找一把6m的六角匙锁一个工件，找了一下。就有一个同事过来问;“需要帮助吗?”我：“找不到6m的六角匙。”同事：“那我们一起找吧。”我：“麻烦你了。”后来没找到，他就到别的部门借了一把给我。当时我很感激。在这小小的一件事上面就体现出同事与同事之间的友谊，也体现出我们在这个大家庭的相互帮助、同辛共苦的精神。

三、在过去的一年，主管组长班长也多次找我谈话与培训，提出哪些是值得发扬，哪些值得改善。记得有一次，主管对操机员培训的时候说：“我们要懂得合理的安排时间。”会后，我在想怎么样才能算合理的安排时间呢?我在后来的工作中慢慢的摸索，得到了一条合理的时间安排：在机开着的时候作一些辅助工作(如为下一个上机工件作准备)，在机停时作现行工作(例测数，工件下机)。

四、到现在我养成了一个操机习惯：辅助工作(锁工件、拷程式、检修程式)→工件上机(校表、分中)→机器工作之前(把合适的刀具装上、把之前的工作检查下是否作到位)机器工作中(留意刀具是否有磨损，作一些辅助工作)→工作下机之前(检查清楚是否加工到位，粗糙度是否合理)工件下机→工件下机后(打扫好机床卫生，作好5S工作)

尽管我在过去的一年里学到了很多知识与累积了很多工作经验。但是我相信孔子曰：“三人行，必有我师焉。”

作为公司的一员，在以后的工作中，我将把我以往所学到的、所累积的工作经验灵活的运用，尽可能的发挥自己的长处、改善自己的短处，把工作作得更出色。

**疏浚砂石工作总结范文2**

一是落实船舶污染防治措施。根据许昌市20xx年河（湖）长制工作要点，明确：护城河、北汝河、白沙水库、鹤鸣湖、清潩河、北海等有游船、渡船水域，生活垃圾、船舶生活污水、船舶油污染对水体可能造成污染，作为我们的工作任务。对此，我们建立了水上运输污染防治任务清单，制定了船舶污染防治措施。为防止船舶生活垃圾对水域污染，我们采取以下措施：

1、检查船舶防止生活垃圾污染结构与设备；

2、生活垃圾交由岸上处理；

3、设置告示牌，以防止乘客乱垃圾；

4、配备生活垃圾记录簿，记录生活垃圾处理情况；

5、检查生活垃圾处理和生活垃圾记录簿。为防止船舶生活污水污染，我们采取以下措施：

1、检查是否有防止船舶生活污水污染；

2、检查生活污水贮存装置及处理情况。

二是开展内河船舶水污染防治行动和河流清洁行动。按照《许昌市交通运输局开展内河船舶水污染防治工作三年行动计划》，要求水运企业船舶按照有关规定配置防污设备和器材，码头按照规定和标准建设船舶污染物接收、转运、处置，建立健全船舶污染物接收、转运、处置监管制度，加强内河船舶污染控制，防止水运污染。重点水域有：北汝河、护城河、鹤鸣湖等通航水域。通过开展河流清洁百日行动，

1、全面清理了游船码头生活垃圾；

2、全面清理了渡口、码头废弃的船舶、设施等杂物；

3、船上配有垃圾桶，这些垃圾交由岸上回收、转运、处理；

4、配有生活垃圾回收记录薄，详细记录垃圾上岸回收情况；

5、码头设置有垃圾箱和指示牌，告知乘客不乱丢弃垃圾。

目前，我市北汝河、白沙水库、鹤鸣湖、清潩河、北海、护城河等河湖，没有发现船舶污染水体现象。

三是扎实做好高速公路服务区水污染治理工作。许昌辖区内共有7个高速公路服务区，在建时均建有污水处理装置。但由于使用年限较长，处理设备级别低，处理后的污水大都不符合标准。针对种种情况，及时向运营公司下达《责令整改通知书》，要求其立即整改，确保排放达标，并建立督导台账。在督导工作中，我局执法人员定期到各服务区开展督导工作，特别是许平南高速公路许昌南服务区，要求其必须高标准，高质量地进行升级改造。生活用水处理后坚决达标1类A标。截止年底，京港澳高速公路许昌服务区，许尉高速公路鄢陵服务区、永登高速公路新店停车区已完成污水处理设备升级改造。郑尧高速公路禹州服务区升级改造已完成招标，计划开工建设。永登高速公路鄢陵南服务区和禹州西服务区原来的污水处理处理设备正常运行，处理后的\'污水排放基本达标，但也计划进行设备升级改造。

四是加强危化品运输车辆的管控。根据我市非化工原料集散地特点，20xx年市政府出台了限制我市道路危险品货物运输车辆的文件，要求保持现有危险品货物运输车辆总量不增，只允许车辆更新。我市目前没有运输危险废物的危险品运输车辆。为切实掌握对道路危险废物运输全过程监管方法，防止危险废物污染环境，不断强化我局危险品货物运输管理人员业务学习，强化责任意识，充分认识做好危险废物运输安全管理的重要意义，在工作中，严格按照相关规定，严格危险废物运输资质审核和管理，督促企业切实开展道路危险废物运输从业人员的教育培训和安全应急培训，提高从业人员责任意识和业务水平；深入企业开展危险废物运行管理情况监督检查，督促企业充分利用卫星定位装置，强化车辆动态跟踪；主动加强与环保、公安、安监等部门的沟通协调，开展联合执法，强化执法监督和综合治理，严厉查处违法从事危险废物运输行为，对执法监督过程中发现的问题，纳入企业诚信考核档案，情节严重的抄送有关部门实行联合惩戒，严厉打击违法违规行为，切实规范道路危险货物运输市场秩序，维护好我市道路危险货物运输的安全稳定。

**疏浚砂石工作总结范文3**

加大财政支农投入全力推进农村河道疏浚整治工程

各位领导：

近年来，在上级财政部门的关心指导和相关部门的积极配合下，我市财政部门紧紧围绕市委、市政府的战略部署，不断加大对农村社会事业发展的支持力度，财政支农工作水平不断提高，农业财政对农业增效、农民增收、农村环境改善尤其是农村河道疏浚整治等方面发挥了至关重要的作用。

20\_—20\_年，我市河道疏浚共投入资金亿元，疏浚整治县级河道9条(段)，长公里，完成土方万方；疏浚整治乡级河道89条，长公里，完成土方万方；疏浚整治村级河道3957条，建成村级河道达标村169个，完成土方1655万方，拆坝建桥8250座，新、改建涵洞2362座，实施绿化2万多亩，确保我市农村河道得到全面疏浚整治，在全省率先通过了省级“优秀”等次的评定验收。现将近年来我市农村河道疏浚整治工作的主要做法简要汇报如下：

一、坚持科学规划，实行综合治理

我市东、南、西三面环江，境内河网密布，有县级骨干河道7条，总长115公里；乡级河道109条，总长562公里；村级河道4422条，总长2554公里。从20\_年起，我市按照统筹城乡经济社会发展，建设和谐靖江的总体要求，结合新农村建设，以保障人民群众生命安全、生活条件、生产发展、生态改善等基本需求为出发点，切实解决农民群众最关心、最直接、最现实的农村环境问题，全面疏浚农村河道，合理调整全市水系布局，补足农村绿化面积，有效保护和修复农村生态环境。

在农村河道疏浚整治规划上，我市按照“一次规划，分年实施”的思路来进行。结合新农村试点和300个集中居住地的布局规划，围绕恢复河道引排功能、生态功能、景观功能的目标，认真分析了农村河道现状与存在问题，通过近一年半时间的调研踏勘，在原有规划的基础上，制定了农村河道疏浚整治规划和分年度实施计划，并建立完善了全市河道电子信息管理系统。规划根据河道性质、河道功能、受益范围及农村水利现代化建设的要求，充分将农村河道疏浚与通村公路建设、土地复垦、绿化造林等工作进行有机结合，科学、合理、全面地对水系布局进行调整。在此基础上，出台了《农村“双清”工程实施意见》，明确了清洁河道、清洁村庄的责任分工、目标任务、质量标准、考核奖励等相关内容。

二、坚持政府主导，多方筹集资金

农村河道疏浚整治工程面广量大，需要投入大量的人力、物力和财力，为此我市认真落实投入政策，积极探索“政府引导、群众参与、社会赞助、资源置换”的投入机制。一是加大财政投入。河道疏浚整治工程实行市、镇、村分级负担。20\_年以来，共争取省、泰州市土方资金补助1400万元，市(县)财政投入8300万元，镇、村自筹和社会赞助3300万元。河道疏浚按每方土元的标准，在各镇土方工程验收合格后给予补贴。河道管理市财政每年安排500万元。河道绿化实行以奖代补，各镇在完成年度绿化任务，成活率、保存率、责任制等验收合格后，奖励绿化苗木经费。二是搭建水利建设投融资平台。以优质的国有水利资产和财政资金共计l亿元，注册成立了华兴水利建设有限公司。公司进行市场化运作，确定将市域范围内的水利工程管理用地、沿江农场、滩地等土地划拨给华兴公司，由公司进行融资，用于水利建设资金的平衡，有效解决了我市水利建设资金的不足。三是引导多方参与加大投入。充分发动党员干部、民营企业主和社会各界，筹集“光彩事业”基金，引导他们热心参与农村公益事业，积极捐资赞助。在不加重农民负担的前提下，用足“一事一议”政策，组织引导农民积极投资投劳。截止20\_年底，全市企业和群众为“双清工程”仅协议捐资就超过500万元，新桥镇42家规模企业全部参与村企挂钩,捐款近百万元。四是充分运用市场机制加大投入。充分开发利用水土资源，融集资金投入水利建设。引进了一批外来资本，通过用收益换投入、资源换管理等多种方式，加大了水利和农村环境的投入。在资金安排上，按照“政府解决土方疏浚经费，镇、村和群众解决河道配套工程费用”的模式来进行，把有限的资金用在刀刃上，有力地保障了各项工作的顺利推进。

三、坚持连片治理，实行整村推进

在农村河道疏浚整治推进方法上，我市坚持水利先行、综合整治，结合通村公路建设、土地复垦、绿化造林等工作，采取“连片治理，整村推进”的办法实施疏浚整治。“连片治理”，就是各镇在三年内，每年有选择地治理1／3左右地域相邻、河道相连的村，在秋播结束前，组织水利工程技术人员，开展前期河道疏浚的测量、设计、申报，以及疏浚整治工程实施方案的修订、完善等工作，防止在村与村、镇与镇之间因为工作不同步出现“断头河”和工程质量问题。“整村推进”，就是以村为单位进行统一疏浚整治，统一考核验收，防止出现“漏疏漏治”现象。

四、坚持严格督查，确保取得实效

农村河道疏浚整治是一项惠及全市农民的实事、好事，我市每年都将农村河道疏浚整治列为年度政府重点工程。为加强河道疏浚整治工程的考核验收，由政府办牵头组织监察局、财政局、水利局、农委等相关部门，和市人大代表、政协委员、村民代表一起组成工程督查验收小组，每半个月督查一次工程进度，检查一次工程质量和

资金使用情况，并通过简报、通报的形式，及时公布督查结果。在对农村河道疏浚整治实施村进行达标验收过程中，充分听取群众意见，以群众满意度作为衡量标准，对验收达到“深、通、畅、顺”质量标准的，按农村河道疏浚整治责任状全额拨付工程补助资金，不能达标的，坚决责成返工，确保充分发挥财政资金的使用效益，真正把农村河道疏浚整治工程办成群众满意工程。

五、坚持建管并重，加强长效管护

我市在河道疏浚的同时，坚持“一建就管、建管并重”，按照“谁主管、谁负责，谁受益、谁管理”的原则，出台了《靖江市农村河道长效管理考核办法》，推动了河道管护工作有条不紊地开展。一是明确河道管护主体和范围。坚持“市河市管、镇河镇管、村河村管”的原则，对河道进行确权定界，划定管护范围，统一设立河道管护标志，确保每一条河道的管护做到“主体明确、责任到人”。根据河道的等级标准，明确县级河道由市水利局负责管护，管理范围是河口两侧各10米；乡级河道由各镇负责管护，管理范围是河口两侧各5米；村级河道由各村负责管护，管理范围是河口两侧各3米，村级河道结合村庄保洁，通过定员、定组、定标准、定时间、定报酬的方式进行管护。二是制订管护标准。明确了河道管护“五无”标准，即河道管护必须做到河面无飘浮物、河坎无垃圾、河坡无耕种和杂草、河岸无违章搭建、河内无阻水障碍物。三是落实河道长效管护经费。农村河道长效管护经费实行市、镇、村三级负担。县级河道管护经费按照每年每公里3000元的标准，由市安排；乡级河道管护经费按照每年每公里3000元的标准，其中市财政解决202\_元，镇财政解决1000元；村级河道管护经费是通过组织民营企业参与新农村建设，筹集“光彩事业”资金的方式解决。同时，还积极探索用资源换管理的模式，通过拍卖或出租河坡，筹集部分管护经费。四是建立河道管护考核督查体系。对农村河道长效管理的考核采取定期检查和随机抽查相结合的办法，定期检查为村每月检查l—2次，市、部门及镇每季检查一次，随机抽查。自20\_年起，我市在实施河道管护过程中同步推行村庄保洁，按照“组收集、村集中、镇中转、市处理”的模式，集中处理农村垃圾。至20\_年底，全市191个行政村全部实现了村庄和河道同步保洁。今年，为进一步加强农村环境综合整治，我市全面推行河道保洁与村庄保洁、绿化管护、农村公路管养的“四位一体”管理的新机制，市财政每年将拿出不低于1103万元用于农村环境综合管护工作，由市农工办对综合管护及资金落实情况进行考核，并将各镇的考核情况与资金安排进行挂钩，促进我市农村综合环境整治工作水平的不断提高，确保我市河道管护的长效管理机制真正落到实处。

通过近年来的努力，我市农业财政在支持农村环境整治，服务“三农”工作上取得了一定的成效,但与新农村建设的要求相比，还存在一定的差距。我们将坚持以科学发展观为指导，贯彻落实各项财政强农惠农政策，继续加大财政支农投入力度，不断创新财政支农工作机制，着力解决农民生产生活中迫切的实际问题，为促进社会主义新农村建设，加快推进城乡一体化进程作出新的更大的贡献!

**疏浚砂石工作总结范文4**

地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）

关键词：

市政管道清淤机器人（履带清淤机器人）雨污水管道清淤机器人（履带清淤机器人）供排水管道清淤机器人（履带清淤机器人）

城市地下排水管道一旦堵塞，需要进行清淤疏通作业。近年来，各地在疏通地下排水管道的作业中，发生过多起作业人员中毒伤亡的事故，给人民的生命财产造成了很大的损失。我国域市地下排水管道的清淤工作还普遍处于人工作业的落后状态，不仅体力繁重，效率低，恶劣环境雨污水管道已经运行多年，多处地段严重淤积和破损。“地下管道在路面下，看不着摸不到，其清淤和修补成了一大难题。”“地下管道经常堵塞渗漏，无法查明原因，更无计可施？”地下管网工程技术人员普遍担忧的老大难问题。被河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）轻松搞定。

河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）对淤积严重、人又无法进入的管道进行清淤，可通过计算机控制的视频探头对管道内壁的破损处进行探查，运用专业技术对淤积垃圾进行清除，短时间就可以全面完成，河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）清淤效果显著。我国很多城市地下管道、地下雨污水管道和排水渠、暗渠都在使用河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）清淤疏通和修补工程。

河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）工作人员告诉我们，由于市政管网多年未能维护，有的2米管径的市政管道已经淤积了厚度的淤泥，而且很多旧的管道是雨污合流的，一旦下雨或水流量较大的时候，容易造成堵塞，市内积水严重，河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）清淤排障可靠性高，清淤安全效果好！河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）清淤优势：

1.清淤工作由河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）、水下清淤机器人搭载淤泥吸泵，其前端装有高清摄像头和LED照明灯，从管道的一端缓缓前行，不断将淤泥吸入泵内，如淤泥硬度较大，搭载高压水枪设备或淤泥松动机构，这样将清理的更加彻底。

2.河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）、水下清淤机器人的尺寸规格可订制，在管道有正常流速、不截流不断流情况下，仍然可以作业。涵洞不需截流，也不会对涵洞造成堵塞。

3.河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）、水下清淤机器人机体本身为不锈钢材质，不易产生火花，电器部分采用接零保护，可靠稳定。

4.河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）、水下清淤机器人机器人可24小时连续作业，大大缩短工期，提高了效率。有了水下清淤机器人这个得力帮手，市政地下管道工程人工成本及风险将大大降低！

Qq：：26-4391-3268 河北五星电力设备有限公司

河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）主要用于：管道清淤、疏通（排水管道中排入的大量杂物和基建工地水泥砂等发生沉淀、淤积造成的管道堵塞等）、水下工程、水下施工（水利水电工程、港口码头工程、道路桥梁工程，河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）还可用于海洋石油、潮汐能、海底资源的开发等）、深海挖掘、深海采矿、深海捕捞、深海沉船考古等。

河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）使用方式 ：

清淤工作时，河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）可以牵引吸污管，利用自身排污泵向后端输送泥沙，也可配合吸污车牵引其吸污管在水中进行清淤工作，以加大吸污量。清淤机器人进入涵洞，每前进100-150米更换一次观察井，即机器人只需开一个入口，便可持续在几公里的涵洞内连续工作。

河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）技术参数机器人尺寸 控制箱尺寸重量 框车身架 3200×1330×1150mm, 560×480×220mm,15kg 不锈钢材料

最小工作宽度：1330mm 最小工作高度：1150mm 设备重量 700kg 河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）水下相机参数：采用4×700线高清浑水相机，图像清晰、细腻，照度 lux，水下照明：前端装有 3\*100W LED 灯 下潜深度 200m 动力：整体才有液压驱动 前行速度 5~26m/min 机械臂：采用3轴液压不锈钢机械臂，机械臂安装150-200mm进水管，配液压驱动360度旋转搅拌棒，伸展长度1500mm，举升力量150kg 排水管口径：100mm 河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）可牵引吸污车吸污管口径：200mm 最大杂质颗粒 100mm 输送距离 150M 泵送能力：100m³/h 水上控制系统：

河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）显示器：显示器采用19寸LED高亮液晶显示器，亮度不低于800, 屏显时间/日期，电脑主机 电脑采用I5主机，硬盘容量1T，128GB SSD固态硬盘，路径生成，具有座标记录功能，记录取样GPS坐标，并可生成行驶路径，有视频叠加功能，可叠加用户图标，日期时间，GPS参数，深度，温度 电压功耗 系统输入电压380V;最大功耗20KW内

控制台：采用防水机箱设计，显示器装有可拆卸遮阳罩 控制手柄：采用工业级控制手柄

河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）可以有效解决市政、污水、供排水、工矿企业、居民小区地下管道疏通难的大问题！是推动地下管道清淤机械和技术的一场“革命”，中国已加快了城镇化建设的速度，而城市排污是城市面临的重大难以解决的问题。一个中等水平的县级城市，每年清理管道的费用就高达100万元以上，而使用河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）清淤，费用可以减少2/3，发展前景非常广阔！河北五星电力设备有限公司的地下管道清淤机器人（水下履带清淤机器人）----管道清淤利器！

**疏浚砂石工作总结范文5**

我镇地处xx上游和xx省下游地区，具有河浜多，直通xx主干河道多，上游下游漂浮物多等特点，其中有市、区级河道18条，镇、村级河道浜斗250余条，除原兴塔片村级浜斗外，总长公里，河道保洁工作面广量大。20xx年度，我们在区、镇二级领导的关心支持下，在区级河道保洁队伍配合下，全镇23个村共配备了河道保洁志愿者26名，船13只；镇市河及工业园配备河道保洁员16名，其中年内因患病故世1名，调整人员一个，船7只，年内新添置二只，主要采用人工打捞，水闸阻挡，网片、竹头拦等办法，开展河道保洁工作。全年打捞水葫芦等各种漂浮废弃物15200吨，其中：村级13500吨，镇区1150吨，工业园区550吨，镇市河及工业园区河道保洁率100%，村级河道保洁率81%。回顾半年来的工作，主要有以下几个方面：

>一、组织管理

我镇河道的保洁工作，按照了上级要求建立了河道长效管理领导小组，管理网络健全。镇党委、镇政府切实把贯彻落实“区河道行业落实万人就业项目”及“河道整治工作三年行动计划”列入了议事日程。配套经费及时落实到位，职工工资按时发放；河道保洁社的管理工作做到了年初有计划、有打算，年度有总结、有评比；每月定期研究长效管理工作，做到有序有效地进行。年内，在我镇创建国家卫生城镇工作中，河道保洁也作出了应有的贡献。

>二、岗位目标

我镇河道保洁社设市河、工业园和村级三个河道保洁队伍，分设组长三名，河道保洁组xxx负责，工业园xxx负责，市河闸管组金阿负责。同时，制订了河道养护保洁岗位责任制，建立了河道保洁员作息制度、管理考核制度和督查制度，日常工作做到了各个人员分工明确、各项任务责任到人，各项工作落实到位。通过加强管理措施，使我镇镇属河道养护保洁管理覆盖率达到100%。

>三、河道保洁

我们河道保洁社范围，除市河、工业园外，村级河道分三个片管理，每个片设一名督查员（兼职），各村指定河道、分散打捞、每天计量、纳入考核指标。每星期由督查员分时段分片下去到现场查验统计并上报办公室，对打捞好后的河道及时采取拦截措施，以防反复。

今年，是我镇河道的整治三年行动计划实施的第一个年头，河道保洁工作做到积极配合，每一条河道，疏浚河道一结束，河道养护管理措施马上跟上去，确保河道长效管理工作上的及时到位。

我镇市河工业园河道结合三年行动计划及河闸体系管理安排河道保洁岗位。为了确保镇市河及工业园河道保持清洁无污染、河道坡岸环境优美整洁、及时打捞、及时处理，让广大居民对自己的生活环境满意，各河道保洁人员利用水闸阻挡，河面打捞，沿途除掉岸坡杂草等办法进行。市河河道控制共七只闸，分三个管理控制点，每个点（主闸）排灌泵站日夜值班看守，兼带防汛和一定河段面的保洁，水面保洁船5只，分5个班。常年做到白天打捞漂浮废弃物不断人，中午调吃饭，保证旅游区域水面清洁无误。工业园分二班，设二只船，按市河河道保洁标准措施实施。

我镇河道保洁过程中打捞的垃圾，统一按照镇市容环卫所规定地点及时卸货处理，没有堆积现象。

>四、其他

在镇党委、镇政府的重视下，我镇河道严格按照上级规定管理，年内无“自填河道”、“排污”、“三无船只”、“违章搭建堆物”等现象。各河道保洁员公布社会，监督电话刊登“枫泾报”向全镇居民公开。

河道保洁社对河道保洁档案资料收集上报及对保洁人员督查考核，专门配备人员，设立台帐记录保存。做到各项信息资料及时收集上报并存档。

保洁社的坚持积极宣传水法律、水法规及有关河道养护管理方面的知识，坚持生产操作上的规范性、安全性。对保洁社人员全面签订劳动合同，并从安全工作起见，凡是河道保洁用具、打捞设备做到配齐配好，救生衣、工作服、套鞋等劳防用品人手一套，切实预防大小事故发生。

**疏浚砂石工作总结范文6**

一是继续开展河湖长制三年行动计划，确保水上运输对水体零污染。

二是加强监督检查。对码头、渡口和游船、渡船定期或不定期开展监督检查，发现问题及时处理，对拒不整改的，提请市攻坚办。

三是扎实做好高速公路服务区水污染治理工作，确保全部达标排放。

四是全力做好道路危险货物运输工作，严格按照相关规定落实好相关制度措施，规范道路危险货物运输市场秩序，维护好我市道路危险货物运输的安全稳定。

在集团、公司的帮助和指导下，在段领导的正确的领导下，我段广大干部员工迅速行动，启动防洪预案，各方面积极配合，同心协力，良好完成了抗洪抢险，尽快恢复了通车，将对运输的影响降至最低。办公室作为一个基础科室，坚持“办公室工作无小事”的理念，在这次抗洪抢险工作中坚决听从段领导的统一指挥，忠实地履行了自己的职责，良好完成了各项任务，为抗洪抢险工作取得圆满成功作出了应有的贡献。

1、主要工作

2）加强值班，积极参入，为防洪抢险做应有的贡献一是从x月x日至x月x日安排人员轮流值班，全室始终处于高度警戒状态，随时准备赶赴一线参加抗洪抢险。二是根据段领导安排，派科员xx到抗洪抢险第一线做后勤工作。三是做好了全段汽车的\'统筹安排工作。由于我段汽车少，遇到x月x日这样的抢险情况，汽车数量就更显得捉襟见肘。办公室根据此种情况，先后将xx、xx车辆调段统一使用。从海口运送防洪物资、人员、机械工具等三趟次，保证了抗洪抢险一线的需要。值得一提的是，在x月x日，办公室通过积极与公司相关部门联系，向公司借了一辆面包车，并尽快地将该车投入了抗洪抢险第一线。

3）及时补充汽油费，为抗洪抢险以及全段下一个阶段各项工作正常开展提供了良好保障。由于我段实行车辆油费定量供给制，在这次抗洪过程中，车辆频繁使用导致一些车辆的汽油、柴油消耗严重。到抢险后期，一些车辆面临油卡无费的窘境。办公室在请示领导后，立即向财务借款x万元，并按照汽车使用的情况，给相关汽车补充了油费，为这次抗洪抢险和抢险后的各项工作正常开展作出了贡献。

2、存在不足

1）行动迅速，但工作质量不高。在汽车安排过程中，由于对现场情况不了解，汽车安排出现了有些偏差。尤其是在x月x日，xx运送抢修工具时，由于与领导沟通不够，跟踪督促不到位，导致该车被扣留在xx，延误将近1个小时。

2）一些工作拿捏不准，把握不好，没有及时向领导汇报。在补充汽油费时，考虑到时间紧，领导工作忙，没有向领导汇报，在没有经过领导同意批准的情况下，就根据办公室掌握的汽车使用情况将汽油分配下去。当时，尽管处于非常时期，但没有请示领导，私自根据所掌握情况分配油费，违反了正常的工作程序和原则。

3、改进措施

1）转变服务观念，强化工作效果。一是变被动服务为主动服务。“凡事预则立，不预则废”，办公室工作应该具有一定的前瞻性，凡事早考虑、早着手，不仅要想领导之所想，也要想领导之未想。不能满足于“领导让干什么，就干什么”，主动围绕重点工作深入调研，为领导提供决策参考。二是变单一服务为全面服务。注意服务的全面性，在事前、事中、事后都要服务到位，任何时候都不能缺位。在领导决策前要拿出可行方案，向领导提供决策建议；在执行过程中要加强督查和监督，督促工作的落实；工作完成以后，及时将情况反馈给领导。三是变一般服务为优质服务。坚持以“服务”为天职，坚信“没有只有更好”，坚持高标准，精益求精，力求尽善尽美。既能使各项工作平衡开展，有条不紊，又能妥善应对各种复杂情况，波澜不惊。

2）加强业务学习，多下现场了解情况。这次抢险过程中，我和办公室其他人员一样，感觉最明显的有两个方面，一是对现场情况不了解、不熟悉，二是专业知识不够。要做好本职工作，一是加强业务学习，要认真学习《修规》、《技规》，加强无缝线路、路基等专业知识的学习，熟悉各种工具、器械名称及作用，掌握不同抗的工作重点、要点以及工作程序。二是多下现场了解线路情况，掌握全段生产力布局等基本情况。

3）多汇报、多听取领导的指示。办公室的一个重要职责就是为领导服好务，保证全段各项工作良好开展。作为办公室工作人员，应该向领导多汇报、多请示。各项工作都应该按照正常程序向相关领导汇报，尤其对对自己把握不准、不好的事情要积极向领导汇报、请示。对影响重大、事关大局的工作，还要在了解清楚情况的前提下，如实把真实情况向领导汇报，让领导掌握真实情况，做出正确指示，制定有针对性的措施、采取正确方案，化解矛盾，解决问题，稳步推进各项工作。

2、切实搞好安全饮水工作，把群众饮水难、水质差、水源少等安全饮水问题解决好。所开展工作涉及全乡三个行政自然村21个组，共投资万元，用于新建和铺设输水管线11000米，解决836户2100人安全饮水问题。并对全乡三个村二十一个组的人蓄饮水工程进行建后技术指导和跟踪服务，使之建得起、管得好、用得长久。

3、搞好春灌前灌溉蓄水池翻修、堰渠清淤、电力抽水设备机具的检维修等工作，其中维修勤劳村四组蓄水池1座、村三、四组发动群众投工投劳堰渠清淤500米，保障了农田灌溉和人蓄饮水。

二、防洪度汛、抗旱救灾工作

根据县防洪抗旱指挥部的安排和要求，针对乡的实际情况制订了具体的措施和预案，建立了乡防汛抗旱领导小组，并成立了一支由28人组成的防洪抢险应急分队，各村相继建立了防洪抢险队伍，做到了乡、村都有防洪预案，乡政府与各村委会和乡境内各水电站签定了防洪度汛安全责任状，做到了领导重视、责任到人，树立了防大洪、抗大旱的思想。在今年我乡勤劳村4组出现旱灾面前，水利站积极主动深入旱区寻找水源，勘测、设计、概算，千方百计地为群众解决农田灌溉和人蓄饮水，争取抗旱物资所需材料c25砼50吨，折合资金为万元，有效解决了总计25户、约110人、22头大牲畜的饮水困难，并详细编制乡“抗旱月供水计划安排方案”，切实履行好自己的职责。

三、河道砂石管理监管工作

乡位于县正北方，地处大渡河流域，有丰富的砂石开采资源，总储藏量1100余万m3。21世纪80年代以来，河道开采砂石活动逐渐兴起。但近年来，河道砂石资源开发中的深层次矛盾逐渐暴露，引发诸多问题，譬如：多头管理、秩序混乱、破坏环境、阻塞河道等诸多繁琐问题，群众反映强烈。

为管理和利用好砂石资源，疏通河道，确保河道安全及环境卫生，我乡制定了一系列的科学引导政策，对小型无证采砂企业予以取缔，提高新企业办理采砂许可门槛，有效的解决了河道淤积、人畜饮水安全、农业灌溉等河道管理难问题。

四、水利站工作特色与亮点

1、乡集中供水厂通过县水务局的大力支持，科学发展，采取从“源头到家庭”360°全方位无死角的水质保障，全面缓解我乡2100余人安全饮水问题。

2、20\_\_年度我乡水利站成功打好今年汛期防汛减灾保卫战，保证了汛期全乡人民群众财产安全“零”伤亡，“零”损耗。

3、改变以往河道砂石开采的粗放管理，有效的保障了河道安全。

五、存在问题

20xx年我乡防汛工作在党委、政府的正确领导下，按照“安全第一、常备不懈、以防为主、全力抢险”的工作要求，认真贯彻落实上级防汛工作部署，层层落实防汛责任制，不断完善提升基层防汛体系，扎实做好防汛备汛工作，最大限度减少洪涝灾害造成的损失，圆满完成了今年各项防汛工作任务。现将今年防汛工作总结如下：

**疏浚砂石工作总结范文7**

（一）受副热带高压边缘西南气流和低槽的`共同影响，6月6-9日本地局部大到暴雨，内涝水位暴涨，造成农田受浸、鱼塘过水。据统计全区受灾人口2500人，农田受浸面积3500亩，鱼塘过水面积450亩，损坏水利设施7处，其中损坏堤防2处、水闸2处、灌溉设施3处，直接经济损失100多万元。

（二）今年7月初至8月中旬，由于我区出现连续高温干旱天气，各地降雨量比多年同期少7-8成，且江河水位严重偏低，x江xxx站水位出现同期新低（米），沿x江、x河两岸电灌站无法提水灌溉，时值晚造办田插植阶段，致使我区沿x江、xxx两岸3镇4街水田缺水无法办田，农作物受到不同程度旱灾。据不完全统计，全区农作物受旱面积万亩、其中水田缺水面积万亩、旱地缺墒面积亩，直接影响农作物经济1000万多元。

**疏浚砂石工作总结范文8**

随着我镇经济建设迅猛发展，以创建优美环境，营造最佳人居环境、增强综合竞争力，切实改善生态环境特别是水环境质量成为满足人民群众迫切需要的重要任务。为进一步建立健全杨家埠镇河道长效管理机制，努力实现“水清、流畅、面洁、岸绿”的目标，今年7月镇政府研究出台了《杨家埠镇关于加强河道长效管理考核的若干意见》，成立杨家埠镇河道长效管理考核工作领导小组，设于镇农服中心，具体开展镇、村两级河道管理的日常检查和考核工作。根据镇里的意见，各村也相应成立河道清淤及长效保洁工作领导小组，由主管水利工作的村干部担任组长，并配备两至三名河道保洁员，负责本行政村内的河道保洁工作。镇里把统一制定的河道保洁工作制度及“河长制”有关制度下发到村，各村制作牌子立于保洁的河边，做到条条河道有人管。

**疏浚砂石工作总结范文9**

1、汛前各项准备比较充分

(1)认真开展汛前检查。今年全县投入防汛的圩区共53个，圩堤总长1096公里，圩口闸1570座，排涝站781座(812台套)，平均排涝模数立方米/秒/平方公里。

(2)加强城市防洪工程建设。今年城市防洪工程新建、拆建圩口闸7座、排涝站5座，疏浚城区内徐河、胜利河等4条河道，新建部分驳岸、防洪墙;为了高新产业园及周边区域的\'度汛安全，适时对园区水系进行科学的调整，新开西干河、唐桥河，改造盂兰河，疏浚新农河、严桥河，总土方16万方。

(3)大搞联圩工程建设。按照大联圩规划，去年9月就着手联圩工程建设规划。去冬今春，大力实施县乡村三级河道疏浚河道疏浚任务3月底已全部完成，全县共疏浚县级河道3条，乡级河道35条，50个村整村推进疏浚村庄河道201条，三级河道疏浚总土方450万方。全县新建拆建圩口闸116座，排涝站126座。

(4)落实防汛责任。4月份县防指连续下发有关文件，要求相关责任人切实履行职责，深入一线，及时协调解决存在的隐患，落实各项责任。各镇区防汛防旱组成人员和圩区责任人名单都在《建湖日报》上予以公布。各镇区也相应成立了防汛指挥机构，健全了防汛组织体系;各圩区相应成立了以镇、村负责人为责任人的防汛工作班子，按照要求，从汛前检查、工程维修、汛期防守，直到汛期结束，一包到底。

(5)修订各项预案。针对近几年防汛抗灾中暴露出来的突出问题，根据今年可能出现的新情况，县防指按照实战要求，认真组织调研，多部门征求意见，对全县防洪、抗旱、防台、县城防洪、城市供水应急、饮用水源地污染应急调度等6个预案进一步修订完善。该预案已经县政府批准。各镇区和重点部门也根据自身情况，修订了防汛预案。

(6)储备防汛物资。按照省、市防指要求，根据我县实际情况，汛前必备防汛抢险物资全部足额到位。草包万只，编织袋万只，木材80立方，铁丝460公斤，土工布6180平方米。

(7)认真做好河道清障工作。按照“抓早、抓实、抓彻底”的要求，3月31日，县防指下发建防指

20xx年，在市污染防治攻坚办的指导下，市交通运输局根据工作部署，对照所承担的工作任务，积极开展水污染防治工作，取得了一定成效。现总结如下：

**疏浚砂石工作总结范文10**

通过历年来的河道保洁工作，我们也发现工作中存在一些问题。例如，村民环保意识不高，往河道里倾倒建筑垃圾、生活垃圾现象在部分村里比较普遍；外河航道船只航行给河道保洁带来较大困难，且航道河流较宽，给保洁工作带来极大不便，沿线河道整治后“回潮”现象较为严重；界河问题长期困恼河道长效管理工作的推进，城乡结合部、镇与镇、村与村、区与区相邻交界河道，行政管理范围不明确，河道管理形同虚设，形成保洁真空，造成水环境急剧恶化。在明年工作中，我们将围绕这些问题展开：

1、继续加大环保宣传，提高村民群众的环保意识，杜绝乱扔垃圾行为；

2、继续做好已清淤完成河道的日常保洁工作，重点抓好村内聚居点附近河道的长效保洁；

3、针对回淤问题，将与上级水利部门协商，共同解决航道长效保洁难题。

广州xxx工程经参建单位的共同努力，顺利完工。在此，我代表xxxxxx监理咨询有限公司将本工程监理工作情况，总结如下：

**疏浚砂石工作总结范文11**

为切实做好20-年度农村河道疏浚工程验收工作，迎接市级验收，20-年6月10日，组织县财政局、水务局分四组对全县农村河道疏浚整治工作进行了县级验收，我组负责验收范水、柳堡、夏集三镇，现将有关验收情况总结如下：

>一、组织发动情况

各镇都成立了农村环境综合整治和“四位一体”长效管护工作领导小组，分解细化目标任务，明确分工，责任到人，并出台了相关实施意见。各镇利用召开会议全面宣传发动、利用载体广泛宣传、通过现场会示范引导宣传等形式大力宣传河道疏浚和农村环境整治工作的作用和意义，营造了广大农村环境综合整治的良好氛围。

>二、计划完成和工程标准情况

1、疏浚土方任务完成情况。

-镇计划完成县乡河道疏浚12条、长38公里、土方万方，村庄河塘疏浚整治万方；验收实际完成县乡河道疏浚12条、长38公里、土方万方，村庄河塘疏浚整治万方。范水镇计划完成县乡河道疏浚10条、长公里、土方万方，村庄河塘疏浚整治万方；验收实际完成县乡河道疏浚10条、长公里、土方万方，村庄河塘疏浚整治万方。柳堡镇计划完成县乡河道疏浚18条、长公里、土方万方，村疏浚整治万方；验收实际完成县乡河道疏浚18条、长公里、土方万方，村庄河塘疏浚整治万方。

2、工程标准情况。

我组随机抽查了夏集镇的王庄河、南迮河，范水镇的庄西河、联丰河、芦范河，柳堡镇的孙舍南河、三倾支河、合心河，各镇疏浚的大部分河道基本达到“两清一建”标准，但是有部分河道河面浮萍较多，河坡未平整到位，河边堆放的稻草未清理，需要下一步整改到位。

>三、长效管护落实情况

各镇都出台了长效管护制度方面相关文件、制度和考核办法，建立了管护队伍，落实了长效管护经费。范水镇、柳堡镇在长效管护方面资料较全面，并且在河道边竖立了长效管护公示牌；夏集镇没有竖立长效管护公示牌。

>四、下一步整改工作要求

各镇要组织一次回头看，对存在问题要采取措施、加以改进，特别是部分查出问题的河道，河坡要整改到位，河面保持清洁，确保通过市有关部门对我县河道疏浚整治工作的验收。

**疏浚砂石工作总结范文12**

为做好二00七年度的“三防”工作，我们根据年度汛前汛后检查情况，结合去冬今春的水利建设，认真抓好了工程的除险加固工作，特别是对省防灾减灾项目工程、省人大议案项目工程的建设。为确保二00七年工程安全度汛，在区委、区政府的领导和重视下，区财政投入20xx多万元，主要投入省城乡防灾减灾水利工程xxxx等水毁水损修复工程实行区资金补助,对小型电排改造工程按省要求实行补助资金地方自筹配套。同时，要求各镇（街）根据本年度水利工程建设规划，结合当地实际，着重抓好了面上小农水骨干工程除险加固及水毁工程修复。据统计，全区已完成工程110宗，其中主要工程项目有：xxxxx。共完成土方万立米、石方万立米、砼10586立米；共完成资金万元，其中：中央补助万元、省补助万元、市投入万元、区镇（街）投入2530万元、群众自筹550万元。

为确保今年我区水利防洪工程安全度汛，我们在做好工程除险加固工作的同时，狠抓了非工程性防御措施的落实，主要做了如下几方面工作：

3、抓好防汛、抗旱应急预案修编和区、街镇、村居三级撤退预案台帐编制修订工作。根据省、市三防对防汛抗旱应急预案修编的要求，结合我区实际情况，共完成修订区防汛、抗旱应急预案2个；区级转移群众应急预案台账1个，街镇转移群众级应急预案台账7个，村居级转移群众应急预案台账118个，转移群众应急预案台账涉及街镇7个、村居委会118个。

4、落实防汛抢险队伍和机构。为保证我区在防洪抢险时有足够人力，于4月12日迅速成立区直防汛抢险队伍共800多人，并以区组织部文件xxx组通字[20xx]13号文通知，将所担任的职责通知到个人，做到人人知职明责，。同时，受市三防办委托，于20xx年6月，组建成立xxx抗洪抢险潜水队，抗洪抢险潜水队共编5人，其中队长1人（由区三防办副主任兼任）、副队长1人、队员3人，投入资金8万元。

5、加强广大干群防洪抢险意识。于5月30日，为切实做好今年三防工作，进一步提高干部群众防洪意识和抗洪抢险实战能力，结合区三级防灾减灾应急预案台账。在xxx水库进行防洪抢险和转移群众演习。据统计，今次抗洪抢险演习参与演习及观摩干部群众共300多人，其中：参与观摩干部群众400多人，出动抗洪抢险突击队员100多人，出动车辆12台，动用防讯砂石100多方立米，演习应急转移群众100多人，投入资金5万元多元。演习取得了预期效果，得到了区委、区政府和市三防领导的高度评价，大大地提高了我区抗洪抢险和转移群众的实战能力。

6、做好防汛抗旱物料储备。为确保抗洪抢险和抗旱时有足够防汛抗旱物料，在区委区政府的重视下，投入资金24万元（其中省补助4万元），增备防汛纤维包80000只，救生衣200件、强光电筒50支、雨衣50件、钢管桩50条、杉木桩50条、铁笼50只、汽油发电机1台（5千瓦），抗旱抽水设备41台，以及其它防汛物料、装备、工具等一批。

**疏浚砂石工作总结范文13**

召开专题会议，强调防汛度汛的重要性和紧迫性。xx年x月x日，项目部召开的月安全例会上，与会领导高度重视防汛度汛安全，会议统一了“防大汛、度大汛”的指导思想，制定了“无人员伤亡，无重大财产损失”的防汛目标，强调各部门高度重视，必须做到沟通无碍、政令畅通。会议要求工程管理部必须按照尽快与各作业队鉴定防汛责任书，明确权利义务；要求各作业队对员工进行防汛安全教育，增强安全度汛意识；要求机电物资部按照工程管理部下达的物资计划备齐、备足防汛物资；要求安质环部加强检查力度，严防死守，保证工程安全度汛。

签订防汛责任书，明确权利义务。工程管理部代表项目部与所属各部门、各作业班组签订了防汛责任书，明确了相关单位的责任和义务，为防汛度汛提供了人员和设备保证。

**疏浚砂石工作总结范文14**

一是根据工作实际及时调整充实了防汛领导小组成员，成立了由党政一把手任指挥长，乡机关、村组干部为成员的防汛机构，建立了宣传报道组、通信联络组、交通保障组、医疗救护组、物资保障组等相关救援小组，并做好相关培训，进一步完善了工作协同和信息共享机制。二是进一步落实了各项防汛责任制。以行政首长负责制为核心，把防汛职责分解到村、组，分级负责，责任到人，层层抓落实。三是进一步强化执行防汛责任监督机制。汛前通过下发文件、媒体广播，将防汛领导小组成员，主要河段、堤防、水库、山洪灾害防汛责任人名单向社会进行公布，接受群众的监督。

**疏浚砂石工作总结范文15**

(一)存在问题：

1.河道砂石资源逐年减少，危及堤防安全稳定时有发生，市政府对新增采砂机不再审批下达了文件，但沿江两岸村民将运输船改装吸砂船势头急增(改装方便，每台造价30多万元)，照样开采，管理难度大。

2.占用水源水域补偿费计算有争议，没有硬性文件规定，如：水电站翻板坝计算方式。

3.政府工程，重点企业收费难，法律未跟上。

4.《河道管理条例》处罚欠高，措施不强。

5.平原河塘当地群众法律意识淡薄，借土地整理为名，擅自填塘行为有所抬头。

(二)建议：

一是尽快出台《浙江省占用水源水域管理办法》;

二是尽快出台《浙江省河道采砂管理办法》;

三是多举办、多培训对涉河建设项目审批的培训班，制订统一示范模式，交流经验;

四是在涉河建设项目审批中，编制《洪水影响评价报告》问题，是否一律都要编制，凭各县(市)区把握，可能难以统一规范，请省厅统一规定政策，便于操作。

对于完成清淤任务的河道，各村按照镇里要求，开展了河道保洁工作，今年以来，在河道长效保洁上主要做了以下工作：

**疏浚砂石工作总结范文16**

黄海农场20\_年河道疏浚整治项目

实施方案

建设单位：江苏省黄海农场

设计单位：南京瑞迪建设科技有限公司

二○一六年十二月

目 录

一、概

述......................................................................................1

（一）基本情况 ........................................................................1

1、自然条件 ............................................................................1

2、经济社会情况 ......................................................................2

（二）农村河道现状 ................................................................5

1、县域内农村河道基本现状 ..................................................5

2、工程实施情况 ......................................................................6

3、存在的主要问题 ..................................................................8

二、开展工程建设的必要性与可行性 ............................................8

1、实施农村河道疏浚整治的必要性 ......................................8

2、实施农村河道疏浚整治的可行性 ......................................9

三、农村河道轮浚规划情况 ..........................................................11

1、20\_年度工程轮浚计划 ...........................................11

2、20\_年度工程轮浚计划 ...........................................11

3、20\_年度工程轮浚计划 ...........................................11

4、20\_年度工程轮浚计划 ...........................................11

5、20\_年度工程轮浚计划 ...........................................11

四、项目建设标准 ........................................................................12

（一）灌溉、排涝标准 ..........................................................12

（二）水质、环境标准 ..........................................................12

（三）工程标准：农场河道疏浚标准 ..................................12

（四）小型水工建筑物配套标准 ..........................................12

五、项目建设内容 ........................................................................13

（一）建设目标 ......................................................................13

（二）工程内容 ......................................................................13

1、河道疏浚工程 ............................................................13

2、建筑物工程 ................................................................14

（三）工程定位 ......................................................................14

（四）典型设计 ......................................................................14

1、河道疏浚工程 ............................................................14

2、建筑物工程 ................................................................16

六、资金筹措及管理 ....................................................................22

（一）投资估算 ......................................................................22

1、编制原则 ............................................................................22

2、编制依据 ............................................................................22

3、采用定额 ............................................................................22

4、基础单价 ............................................................................23

（二）投资机构及资金筹措方案 ..........................................24

（三）资金管理 ......................................................................24

七、预期效益及环境评价 ............................................................25

（一）预期效益分析 ..............................................................25

1、社会效益 ............................................................................25

2、生态效益 ............................................................................25

3、经济效益 ............................................................................26

（二）环境评价 ......................................................................26

八、项目组织及建设管理 ............................................................27

（一）组织领导 ......................................................................27

（二）资金保障 ......................................................................27

（三）建设管理 ......................................................................27

九、工程长效管护 ........................................................................29

一、概

（一）基本情况

1、自然条件

（1）自然地理条件

黄海农场位于江苏省盐城市响水县境内，地处废黄河、苏北灌溉总渠及淮河入海水道下游入海处，属淮河流域下游，苏北黄淮冲积平原东北端。地理位臵南临大运河支渠中山河、北临响水县陈家港。场域东西向偏长，约20km，南北向略短，约15km，总面积约200km2。

全场地形因历史上黄河夺淮，在响水县境内多次决口，受废黄河过境影响，起伏较大，地貌特征上为海湾相黄淮淤积平原，地势低洼，尚属平坦，地面高程一般在左右（废黄河零点），高约，低约，地面坡降总趋势为由东南向西北缓缓倾斜，坡降约1/10000。

（2）气候降水特点

黄海农场位于暖温带南缘，北临黄海，属暖温带湿润季风气候，且伴有海洋性气候特征。全年四季分明，雨热同季，霜期较短，由于每年的季风进退早迟和势力强弱不同，降水量在年际间变化较大，降雨不均。据建场以来多年雨量统计资料表明，雨量充沛，平均年降雨量，年降雨量最少为（1978年），最多为（202\_年）；在同一年中，各季节降雨量差异也很大，春季（3月至

5月）平均降雨日为天，降雨 mm，占全年雨量；夏季（6月至8月）平均降雨日为天，降雨量为，占全年雨量；秋季（9月至11月）平均降雨日天，降雨量为 mm，占全年雨量；冬季（12月至次年2月）雨雪稀少，平均降雨日天，降雨量只有 mm，占全年雨量的，全年以7月份雨量较多，一般在 mm。我场年日照时数最多为小时(1978年)，最少小时(1964年)，年平均日照时数小时；年蒸发量最大年 mm(1978年)，最小年 mm(1963年)，多年平均；多年平均气温为℃，年最高气温℃，年最低气温℃。历年初霜期一般在10月31日，终霜期一般在4月12日，无霜期最长年238天(1964年)，最短年170天(1991年)，平均天。

（3）土壤类型

黄海农场境内的土地为重粘土土壤，部分土壤含盐碱较重。（4）植被情况及自然灾害

当地受极地大陆气团影响，夏季受海洋气候影响，又在热带暖湿气流控制之下，经常处于冷暖空气交汇之处，六月前后为梅雨期，七至九月为台风侵袭期，加上季风的早迟强弱与年际变化，上游来水泄量大小等因素，时常发生旱涝低温阴雨、台风、冰雹、海潮等灾害。

2、经济社会情况

（1）社会经济情况

农场下辖15个生产区，共72个生产大队（行政村），总人口17500人，其中农业人口7480人；项目区位于二生产区、三生产区、五生产区、六生产区、七生产区、十二生产区、十三生产区、十四生产区。

20\_年，黄海农场生产总值为58630万元，其中农业总产值45610万元，工业总产值13020万元，年人均收入万元，职均收入万元。

二生产区总面积 万亩，其中耕地面积 万亩，生产区下辖5个大队，总人口303人，其中农业人口 129 人。20\_年，二生产区农业总产值

万元，职均收入 万元；三生产区总面积万亩，其中耕地面积万亩，生产区下辖5个大队，总人口477人，其中农业人口81人。20\_年，三生产区农业总产值2730万元，职均收入万元；五生产区总面积万亩，其中耕地面积万亩，生产区下辖5个大队，总人口670人，其中农业人口328人。20\_年，五生产区农业总产值1234万元，职均收入万元；六生产区总面积万亩，其中耕地面积万亩，生产区下辖6个大队，总人口328人，其中农业人口328人。20\_年，六生产区农业总产值3379万元，职均收入万元；七生产区总面积万亩，其中耕地面积万亩，生产区下辖5个大队，总人口483人，其中农业人口78人。20\_年，七生产区农业总产值3552万元，职均收入万元；十二生产区总面积万亩，其中耕地面积万亩，生产区下辖5个大队，总人口468人，其中农业人口80人。201

5年，十二生产区农业总产值3680万元，职均收入万元；十三生产区总面积万亩，其中耕地面积万亩，生产区下辖6个大队，总人口468人，其中农业人口80人。20\_年，十三生产区农业总产值3680万元，职均收入万元；十四生产区总面积万亩，其中耕地面积万亩，生产区下辖6个大队，总人口454人，其中农业人口72人。20\_年，十四生产区农业总产值3510万元，职均收入万元。

（2）农业生产状况

黄海农场占地面积30万亩，其中：耕地面积万亩，淡水养殖面积5000亩，林地绿化面积15000亩，年产商品粮17050万公斤。高效农业面积为200亩，黄海农场种植模式为稻麦轮作，全部为集体规模经营，机械化水平较高，其中麦子生产为全程机械化，水稻种植机械化水平达95%。

项目区二生产区总面积万亩，其中耕地面积万亩，农业种植以水稻、小大麦等粮食作物为主，形成稻麦轮作。20\_年大小麦和水稻种植面积为万亩，粮食总产量为万t，水稻平均亩产650kg，大小麦平均亩产520kg；三生产区总面积万亩，其中耕地面积万亩，农业种植以水稻、小大麦等粮食作物为主，形成稻麦轮作。20\_年大小麦和水稻种植面积为万亩，粮食总产量为万t，水稻平均亩产685kg，大小麦平均亩产465kg；五生产区总面积万亩，其中耕地面积万亩，农业种植以水稻、小大麦等粮食作物为主，形成稻麦轮作。20\_年大小麦和水稻种植

面积为万亩，粮食总产量为万t，水稻平均亩产685kg，大小麦平均亩产465kg；六生产区总面积万亩，其中耕地面积万亩，农业种植以水稻、小大麦等粮食作物为主，形成稻麦轮作。20\_年大小麦和水稻种植面积为万亩，粮食总产量为万t，水稻平均亩产664kg，大小麦平均亩产413kg；七生产区总面积万亩，其中耕地面积万亩，农业种植以水稻、小大麦等粮食作物为主，形成稻麦轮作。20\_年大小麦和水稻种植面积为万亩，粮食总产量为万t，水稻平均亩产575kg，大小麦平均亩产475kg；十二生产区总面积万亩，其中耕地面积万亩，农业种植以水稻、小大麦等粮食作物为主，形成稻麦轮作。20\_年大小麦和水稻种植面积为万亩，粮食总产量为万t，水稻平均亩产595kg，大小麦平均亩产485kg。十三生产区总面积万亩，其中耕地面积万亩，农业种植以水稻、小大麦等粮食作物为主，形成稻麦轮作。20\_年大小麦和水稻种植面积为万亩，粮食总产量为万t，水稻平均亩产595kg，大小麦平均亩产485kg。十四生产区总面积万亩，其中耕地面积万亩，农业种植以水稻、小大麦等粮食作物为主，形成稻麦轮作。20\_年大小麦和水稻种植面积为万亩，粮食总产量为万t，水稻平均亩产576kg，大小麦平均亩产498kg。

（二）农村河道现状

1、县域内农村河道基本现状 （1）流域水系概况

中山河：中山河又称为废黄河，该河道是黄海农场的主要灌溉水源。区域范围：南至大有镇，北至228国道，流经农场长度为，是万亩耕地的水源。

民生河：民生河是黄海农场的主要排水河道，农场通过内部横向排河将水排入4条纵向骨干排水河道，最终汇集到民生河入海，民生河南至南河镇，北至陈港，流经农场长度为18km，总覆盖区域面积为200km2。（2）河道概况

我场计有跨生产区大沟（渠）级骨干河道13条，中沟级骨干河道64条。其中大沟（渠）级河道地跨两个以上管理区，具有流域性广、公益性强、设计标准高的特点，中沟级河道设计标准较大沟（渠）级河道低，却具有数量较多、分布较广的特点。（3）水功能区划

黄海农场灌溉水源为中山河，经农场的主干渠道军寨渠分向下属四条支渠（一支渠、二支渠、三支渠、四支渠）。农场主要有南北向排河四条（民生河、东直河、新荡河、西直河），东西向支流排河十三条，民生河为主干排河，其它河道水汇集到民生河中，最后经民生河流向大海。黄海农场经过几年的河道疏浚整治，目前境内河道水质为三类。

2、工程实施情况

20\_以来，我场紧紧围绕《江苏省农垦20\_-20\_年河道整治规

划》和《江苏省农垦20\_-20\_年河塘疏浚整治规划》及《20\_-20\_河道疏浚整治规划》及《江苏省黄海农场20\_-20\_年河道轮浚规划》，认真组织实施了河道、河塘疏浚整治工程，20\_-20\_年全场共完成大沟河道疏浚24条、，土方万m3，占下达任务数的；完成中沟河道疏浚132条，，土方万m3，占下达任务数的 ，改造建筑物887座。共投入万元，其中省级补助万元，农场自筹万元。

农村河道疏浚整治的整个过程中，首先加强工程建设领导，从20\_年起农场就成立了以场长任组长，分管领导任副组长，农水中心、农业中心、计划财务部、经济工作部、审计\_和生产区等单位主要负责人为成员的“河塘河道疏浚整治项目领导小组”。其次在工程建设施工前，加强宣传、增强干部职工治水的意识，召开职工代表参加河道疏浚工作研讨会，广泛征求职工意见，统一思想认识，确保河道疏浚工程正常开展。三是超前准备，每年的11月份即开始冬春水利建设前期准备，围绕县乡河道疏工程规划，针对汛期水利方面暴露出来的问题，组织工程技术人员深入基层开展调研，进行骨干工程勘测设计和土方测算，编制年度水利建设计划。四是精心组织施工，规范招投标制度，坚持工程高标准，保证工程保质保量完成。最后在资金管理上，由农场财务部门进行把关，资金实行专户存储，规范核算，杜绝挤占截留，并对资金的使用情况进行公示，接受职工监督。

农场河道疏浚整治后，可显著的提高河道的引排水能力和调蓄能力，遇旱有水，遇涝排水，改善水质，改善职工、群众的生产生活用

水条件，使场容场貌大为改善，职工、群众生活居住环境得到改善，为农场农业生产灌溉，工业供水提供供水保证。由于水体流动快，水质逐步变好，改善了水环境，因而生态环境得到了显著提高，农业综合条件明显改善。疏浚工程完成后，我场改善排涝面积27万多亩，改善灌溉面积万多亩，增加旱涝保收田万多亩，利用沟河渠岸植树造林15万多株，复垦面积万亩，取得了较好地社会和经济效益。

3、存在的主要问题

黄海农场20\_年度河道疏浚整治项目的项目区主要存在以下三个问题：一是东直河、五排河淤积严重，影响河道的引排水功能；二是东直河地涵建设年代久远，运行周期较长，设计标准较低，过水断面较小，流量较低，已经无法满足目前的农业生产灌溉用水要求。

二、开展工程建设的必要性与可行性

1、实施农村河道疏浚整治的必要性

黄海农场20\_年河道疏浚整治项目分为两部分，一是土方工程，二是建筑物工程。首先，由于以往河道疏浚的方式为陆上挖掘机岸上开挖疏浚，对河道中心部分的淤泥未能彻底的清除，因此，在“十二五”努力的基础上，农场将使用水上浮桶挖机配合岸上挖机将淤积的县乡河道全面彻底的疏浚完成，解决这一当前农场经济社会发展中的突出问题势在必行。其次，军寨渠为农场的主要引水河道，东直河地涵建设年度久远，过水断面小，流量小于中山河引水闸（大有小闸），时常出现下游水量小，而大有地区出现水位高导致受淹的现象，不能充分发挥大有小闸的引水功能。

2、实施农村河道疏浚整治的可行性

进行河道疏浚整治是实现农业现代化、水利现代化的要求。加大农田水利设施的投入，推动农业生产条件的改善，实现农业现代化，水利现代化，进行河道疏浚整治是必不可少的一个环节，作为农田基础设施的配套工程，农村河道疏浚整治是一项基础性工程，也是实现农业和水利现代化的必然措施。

进行河道疏浚整治是农场建设的城乡一体化建设要求。合理规划、科学治理、因地制宜的加快实施农场河道疏浚整治，提升农场基础设施整体水平，改善农场面貌，是推进社会主义新农场建设的基本要求。

进行河道疏浚整治是村庄环境整治的要求。水环境是生态环境中最重要的组成部分，农场河道淤积不畅，水污染严重，生态环境恶化，职工群众的生活质量也无法得到保障。因此，大力开展农场河道疏浚，通过进一步畅通水系，增强水体自净及臵换能力，同时加强圩堤、河道的管理，将为维系和保护生态环境向良性循环方向发展创造条件，是实现环境美化关键措施，也是村庄环境综合治理的必然要求。

河道疏浚整治是经济社会发展的要求，其可以有效改善农业生产条件，提高灌溉、排涝和防洪能力，提高农田旱涝保收的能力，在增

加农业效益的同时，也保障了职工群众的利益，有力的促进了该地区的社会经济发展。

三、农村河道轮浚规划情况

黄海农场20\_—20\_年河道轮浚项目计划完成土方万m3，其中县级河道6条，疏浚长度，疏浚土方万m3，乡级河道20条，疏浚长度，疏浚土方万m3，改造建筑物15座，整治岸坡4km。

1、20\_年度工程轮浚计划

计划疏浚河道2条，疏浚长度17km，疏浚土方万m3，改造建筑物1座，岸坡整治，总投资万元。

2、20\_年度工程轮浚计划

计划疏浚河道7条，疏浚长度，疏浚土方万m3，改造建筑物1座，岸坡整，总投资万元。

3、20\_年度工程轮浚计划

计划疏浚河道9条，疏浚长度45km，疏浚土方万m3，改造建筑物4座，总投资万元。

4、20\_年度工程轮浚计划

计划疏浚河道5条，疏浚长度，疏浚土方万m3，改造建筑物4座，总投资万元。

5、20\_年度工程轮浚计划

计划疏浚河道3条，疏浚长度，疏浚土方万m3，改造建筑物5座，总投资万元。

四、项目建设标准

（一）灌溉、排涝标准

灌溉保证率：达到90%以上。防洪除涝：基本达到10年一遇标准。

（二）水质、环境标准

实现河势稳定、河道通畅、水面清洁、岸坡整洁、绿化。做到河道内基本无水草、漂浮物。按照水功能区划要求做好治理，主要河道水质标准普遍提高一个等级；河道管理范围内绿化、水土保持措施到位。

（三）工程标准：农场河道疏浚标准

根据河道淤积的类型和淤积的规模，合理选择清淤疏浚方式，通过水上浮桶挖机河底清淤，岸上挖机配合转土，将河道内阻水的如淤泥、垃圾、杂草等清理出河道，以恢复或扩大河道过水断面，提高行洪排涝能力，增强水体流动性，改善水质。

（四）小型水工建筑物配套标准

县乡（大中沟）级建筑物配套率100%。

五、项目建设内容

（一）建设目标

黄海农场20\_年河道疏浚整治项目按照农村河道水功能划分的总体目标，继续保持扶持力度，对淤积的东直河、五排河进行疏浚整治，实现农村河道水系通畅，通过对东直河地涵加建充分发挥引水灌溉功能，达到水环境面貌的工程效益。同时，落实农村河道管护工作，建立健全管护制度，建立管护队伍，落实管护经费，推动河道管理工作正常化，确保项目区引、排水工程的正常实施。

（二）工程内容

黄海农场20\_年河道疏浚整治项目计划完成土方万m3，其中县级河道1条即为东直河，疏浚长度，疏浚土方万m3，乡级河道1条即为五排河，疏浚长度，疏浚土方万m3，加建东直河地涵1座。

1、河道疏浚工程 （1）东直河

本次实施东直河为东西段，全长，东起南北段东直河北侧，西至民生河。该河设计标准：河道底宽8m、底高程、边坡1：，计划疏浚土方万m3。（2）五排河

五排河全长，东起南北段东直河，西至南潮河。该河设

计标准：河道底宽6m、底高程、边坡1：2，计划疏浚土方万m3。

2、建筑物工程

黄海农场20\_年河道疏浚整治项目计划加建东直河地涵1座。

（三）工程定位

1、东直河，东侧起点34°19\'\"，119°56\'\"，西侧终点34°19\'\"，119°53\'\"。

2、五排河，东侧起点34°15\'\"，119°55\'\"，西侧终点34°16\'\"，119°48\'\"。

3、东直河地涵，34°17\'\"，119°56\'\"。

（四）典型设计

1、河道疏浚工程

（1）建设内容及标准

黄海农场20\_年河道疏浚整治项目计划完成土方万m3，其中县级河道1条即为东直河，疏浚长度，疏浚土方万m3，乡级河道1条即为五排河，疏浚长度，疏浚土方万m3。

（2）整治河道中心线 a.确定整治中心线的基本原则

Ⅰ、必须满足设计水力条件，保证河床稳定。

Ⅱ、充分利用现有河道断面以减少土方开挖量。Ⅲ、充分利用现有河道和堤防以减少圩堤改建工程量。Ⅳ、尽量避让沿岸封闭建筑物及居民住房以减少拆迁工程量。b.河道整治中心线的拟定

根据上述基本原则，河道整治中心线沿原河线布臵，以减少开挖和拆迁工作量，并确定河道中心线。具体详见工程设计图纸中的河道平面图。

（3）整治河道断面设计 a.边坡稳定计算

根据明渠均匀流公式初步拟定河道设计标准，并采用河海大学工程力学研究所开发的《土石坝/堤防稳定计算系统》（Slope ）程序对项目区河道进行稳定计算，计算工况分为：①施工工况；②正常运行遭遇地震工况。

《土石坝/堤防稳定计算系统》（Slope ）是按照《堤防工程设计规范》（GB50286-98）和《碾压式土石坝设计规范》（SL274-20\_）规定的方法、工况进行编制。本次设计采用的是瑞典条分法。根据《堤防工程设计规范》的规定，河道防洪标准为20年一遇，确定河道堤防堤等级为4级。本工程抗滑安全系数正常运用条件不应小于，非常运用条件不应小于。

b.横断面设计

疏浚标准为：东直河整治标准为河道底宽8m、底高程、边坡1：；五排河整治标准为河道底宽6m、底高程、边坡1：2。

（4）纵断面设计

本次河道疏浚工程采用平底河道，即河底纵向坡比为i=0。

2、建筑物工程

黄海农场20\_年河道疏浚整治项目计划加建东直河地涵1座。（1）基本设计参数

水位组合：上游、下游 设计灌溉流量：Q=（2）工程地质

第（1）层素填土(Q4ml)：成分以轻粉质壤土及粉质黏土为主，局部为砂壤土，湿～很湿，松散，浅部含植物根茎，不均匀，场区多有分布，河道部位缺失。

第（2）层粉质黏土（Q4m）：饱和，软塑～可塑，自上向下渐变软，局部夹薄层壤土，欠均匀，场区普遍分布，承载力特征值的建议值fak=80kPa。

第（3）层淤泥质粉质黏土（Q4m）：饱和，流塑，夹薄层（砂）壤土，局部以砂壤土为主，欠均匀，场区普遍分布，承载力特征值的建议值fak=60kPa。

第（4A）层轻粉质砂壤土夹淤泥质粉质黏土（Q4m）：其中轻粉质砂壤土，很湿，稍密，淤泥质粉质黏土，饱和，流塑，不均匀，场区普遍分布，承载力特征值的建议值fak=70kPa。

第（4B）层轻粉质砂壤土（Q4m）：湿～很湿，稍密～中密，偶夹壤土条带，不均匀，见于部分勘探点，分布不连续，承载力特征

值的建议值fak=135kPa。

第（5）层淤泥质粉质黏土（Q4m）：饱和，流塑，偶夹薄层砂壤土，局部以砂壤土为主，欠均匀，场区普遍分布，承载力特征值的建议值fak=65kPa。

第（6）层轻粉质砂壤土夹淤泥质粉质黏土（Q4m）：其中轻粉质砂壤土，很湿，稍密，淤泥质粉质黏土，饱和，流塑，不均匀，场区普遍分布，承载力特征值的建议值fak=75kPa。

第（7）层轻粉质砂壤土（Q4m）：湿，中密，局部为粉砂，偶夹壤土条带，不均匀，场区普遍分布。未钻透，承载力特征值的建议值fak=170kPa。

第（7A）层壤土（Q4m）：很湿，稍密，局部夹砂壤土，不均匀，以透镜体形式分布于第（7）层中，承载力特征值的建议值fak=110kPa。

（3）水力计算

根据《灌溉与排水设计规范》东直河地涵按倒虹吸计算，计算公式如下：

QmA2gZ m1L/D

8gC2

Q—倒虹吸设计流量；（m3/s）m—流量系数；

A—过水断面；（m2）；

g—重力加速度；（m/s2）； Z—上、下游水位差；（m）；

—局部水头损失系数的总和；

λ—能量损失系数；

L—包括进出口斜坡段在内的倒虹吸总长度； D—直径，矩形断面时D为4R； R—水力半径；（m）； C—谢才系数；（）；

经试算，若采用2根直径倒虹吸过流能力为小于设计流量，不满足设计要求。当采用2根直径倒虹吸过流能力为大于设计流量，满足设计要求。

（4）管线的选择

根据现场地形，并确保现状地涵的安全，拟定加建地涵位于原地涵北侧约13m。管线与现状地涵平行，并采用地埋式。根据《灌溉与排水渠系建筑物设计规范》（SL 482-20\_），穿越沟渠、道路时应埋入沟底或路下，穿越河流时应埋入设计洪水冲刷线以下，并采用砌护保护措施。现状东直河河底高程（废黄河零点，下同），本次设计采用地涵管顶高程。管道采用受力条件和水力条件较好的钢筋混凝土圆形管涵。

（5）总体布臵

东直河地涵洞身采用2道内径钢筋混凝土圆涵，每道长为64m，分32节布臵（每节），管道壁厚，管道底板面高

程。地涵进、出

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！