

聊城市人民政府

聊政字〔2019〕13号

聊城市人民政府 关于印发聊城市重点水利工程建设 实施方案的通知

各县(市、区)人民政府,市属开发区管委会,市政府有关部门、直属机构:

现将《聊城市重点水利工程建设实施方案》印发给你们,请结合实际,认真贯彻执行。

聊城市人民政府

2019年11月4日

(此件公开发布)

聊城市重点水利工程建设实施方案

聊城市干旱与水患并存,水利基础设施欠账较多,防汛抗旱任务十分艰巨。为落实省委、省政府加快重点水利工程建设决策部署,补齐水利基础设施短板,按照《山东省人民政府关于〈山东省灾后重点防洪减灾工程建设实施方案〉的批复》(鲁政字〔2018〕237号)及《山东省人民政府关于印发山东省重点水利工程建设实施方案的通知》(鲁政字〔2019〕189号)要求,结合我市实际,制定本方案。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,积极践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”新时代治水方针,以“根治水患、防治干旱”为总目标,立足当前,着眼长远,旱涝同治,按照“兴建、提升、整治”要求,切实加快重点水利工程建设,努力从根本上解决干旱水患矛盾,为经济社会发展提供坚实的水利支撑和保障。

二、任务目标

按照消除隐患、先急后缓、分步实施的原则推进。2020年主汛期前,完成徒骇河马颊河防洪治理(二期)、徒骇河(莘县段)治理

和马颊河李奇节制闸除险加固的主体工程；金堤河治理按国家和省、市部署推进；其他重点水利项目，在“十四五”期间逐步实施。全市重点水利工程初步匡算总投资 22.797 亿元，其中 2020 年前实施项目总投资 4.09 亿元（不含金堤河）。

（一）徒骇河马颊河防洪治理工程（二期）

建设任务：配套建设排水闸 211 座、改建桥梁 57 座；工程总投资 3.32 亿元。其中徒骇河配套排水闸 106 座、改建桥梁 36 座，马颊河配套排水闸 105 座、改建桥梁 21 座。

节点目标：2020 年主汛期前完成主体工程。

责任主体：市水利局、有关县（市、区）政府、市属开发区管委会。

（二）巩固提升工程

主要包括跨市的骨干河道治理和中型病险水闸除险加固工程。工程匡算总投资 16.77 亿元，其中 2020 年实施项目总投资 0.77 亿元。

1. 跨市的骨干河道治理

建设任务：对徒骇河、马颊河、金堤河 3 条骨干河道进行重点治理，主要包括河道清淤、堤防加固、配套建筑物、堤顶道路等。工程匡算总投资 15.4 亿元。

节点目标：徒骇河（莘县段）治理工程，2019 年 11 月底前批复初步设计，2020 年主汛期前完成主体工程。金堤河治理按国家和省、市部署推进。其他建设项目，力争 2020 年 12 月底前完成前期

工作,在“十四五”期间逐步实施。

责任主体:市水利局、有关县(市、区)政府、市属开发区管委会。其中徒骇河(莘县段)治理工程,由莘县人民政府批准组建项目法人后,推进前期、开展工程建设等工作;金堤河为鲁豫省界河道,按照国家和省统一安排,争取尽早实现两省同步治理;其他建设项目按照管理权限落实责任主体。

2. 中型病险水闸除险加固

建设任务:2020年年底,完成马颊河李奇节制闸除险加固;“十四五”期间,对徒骇河杨庄、滑营、陶桥及马颊河甘寨、马村、薛王刘等6座存在病险隐患,但尚未完成安全鉴定的病险水闸进行除险加固。工程匡算总投资1.37亿元。

节点目标:马颊河李奇节制闸除险加固工程,2019年11月底前完成初步设计批复,2020年主汛期前完成主体工程;其他6座病险水闸,力争2020年9月底前完成前期工作,“十四五”期间逐步实施。

责任主体:市水利局、有关县(市、区)政府、市属开发区管委会。

(三) 抗旱调蓄水源工程

建设任务:“十四五”期间,计划新建徒骇河潘屯橡胶坝、朱庄节制闸、南镇节制闸和马颊河闫谭节制闸等4处河道拦蓄工程,实施莘县莘州水库古云水库连通工程。工程匡算总投资2.7亿元。

节点目标:2020年12月底前启动前期工作,争取“十四五”期

间尽早开工建设。

责任主体：市水利局、有关县(市、区)政府、市属开发区管委会。

三、保障措施

(一)加强组织领导。发挥市重点水利工程建设联席会议作用,健全工作机制,统筹推进重点水利工程建设,协调解决重大问题。各县(市、区)、市属开发区要建立相应工作协调机制。〔市水利局、各县(市、区)政府、市属开发区管委会负责〕

(二)加快前期工作。市政府有关部门、各县(市、区)政府、市属开发区管委会要在勘察设计、项目审批等方面加强对重点水利工程的政策保障,加快推进各项工作。

1.开展统一设计。马颊河、徒骇河等跨市的骨干河道已由省统一组织开展勘察设计,其他工程按照管理权限由市、县统一组织开展勘察设计。

2.实行容缺审批。重点水利工程项目,直接编制和批复初步设计(代可研)报告或实施方案,用地、环评、节能等手续在建设过程中办理,不作为审批部门批复的前置要件和报建审批事项。

3.下放审批权限。河道治理工程直接编制初步设计报告,由市发展改革委同市水利局审批;中型病险水闸除险加固工程直接编制初步设计报告,省水利厅进行技术复核后,由市发展改革委同市水利局审批。新建抗旱调蓄水源工程按现行规定开展前期

工作、履行审批程序。

4. 简化审批程序。重点水利工程项目不再办理规划选址、洪水影响评价手续。财政评审与项目审批合并开展,项目投资执行批复的初步设计概算。设计报告中单列建设征地移民安置章节,不另行报批。工程实施过程中的设计变更,可根据参建各方形成的会议纪要先行组织实施,事后补办审批手续。

(三)保障建设用地。符合单独选址项目条件的,申报省级土地利用年度计划指标,优先使用城乡建设用地增减挂钩指标。符合抢险救灾要求需要临时使用的土地,完工后恢复原状并交还原土地使用者的,不再办理用地手续。已颁发土地权利证书或不新增建设用地的,不再办理土地预审手续。对水利工程占用的永久基本农田,按照相关规定进行核实整改、优化避让。〔市自然资源和规划局负责,市水利局、各县(市、区)政府、市属开发区管委会配合〕

(四)足额落实资金。重点水利工程建设纳入涉农资金统筹整合约束性任务,市级以上资金由市财政先行安排。各级财政年度新增收入部分,优先安排支持重点水利工程建设,不足部分通过地方政府债券等方式解决。〔市财政局、各县(市、区)政府、市属开发区管委会负责,市发展改革委、市水利局配合〕

(五)加强项目管理

1. 加快推进工程建设。各级各部门要迅速启动各项工作,施工准备与前期工作同步进行、压茬推进,优化选择施工、监理、检测

队伍。积极推行水利工程代建制、设计施工总承包制,鼓励小型水利工程集中打捆招标。允许重点水利工程冬季全线施工,同步做好扬尘治理等工作。〔市水利局、各县(市、区)政府、市属开发区管委会负责〕

2. 加强质量安全监管。落实项目法人和工程设计、施工、监理等参建各方的质量责任,坚持统一规划、统一标准、统一领导、统一监理、统一验收,全过程加强施工质量管控。健全落实安全生产责任制,严防发生重大安全生产事故。依法依规做好征地拆迁工作,维护好群众利益,确保社会稳定。〔市水利局、各县(市、区)政府、市属开发区管委会负责〕

(六)落实责任分工。各县(市、区)政府、市属开发区管委会是重点水利工程建设责任主体,政府(管委会)主要负责同志为第一责任人,要靠前指挥调度,确保按时完成建设任务。市水利局负责制定重点水利工程建设推进工作方案,提出工程实施的时间表、路线图,细化工作分工,明确各环节责任。市发展改革委会同市财政局、市水利局及时下达投资计划,确保前期工作完成后一个月内将投资计划下达到项目建设单位。市财政局、市发展改革委负责筹措落实工程建设资金,确保投资计划下达后按要求将建设资金拨付到位。市自然资源和规划局负责办理土地预审、矿产压覆、林地占用等手续。市生态环境局负责指导督促办理项目环评手续。市文化和旅游局负责加强文物保护及相关手续办理。〔市政府有关部门、各县(市、区)政府、市属开发区管委会负责〕

(七)强化督导调度。建立定期调度通报机制,对全市重点水利工程建设情况实行一周一调度、一月一通报,对推进不力、进度滞后的,及时约谈有关负责同志。定期开展督导检查,发现问题及时督促整改落实,对整改不力的严肃问责,确保重点水利工程顺利实施。〔市水利局、各县(市、区)政府、市属开发区管委会负责〕

附件:聊城市重点水利工程项目清单

聊城市重点水利工程建设项目清单

序号	项目名称	工程所在位置		主要建设内容	匡算投资 (万元)	时间节点		实施主体
		县(市、区)				前期工作完成时间	主体工程完工时间	
一、灾后重点防洪减灾工程项目								
1	徒骇河马颊河防洪治理工程(二期)	东昌府区、莘县、冠县、阳谷县、临清市、在平区、高唐县、度假区、高新区		配套建设排水闸、改建桥梁等	33228	已批复	2020年主汛期前	聊城市水利工程有限公司
二、2020年实施的巩固提升工程项目								
1	徒骇河(莘县段)治理工程	莘县		河道清淤、配套建筑物、堤防道路、水文设施等	5413	2019年11月底前	2020年主汛期前	莘县水利局
2	金堤河治理工程	莘县、阳谷县		河道清淤、堤防加固、拦河闸坝、配套建筑物、管理设施等	61100	按国家和省、市部署推进。		
3	马颊河李奇节制闸除险加固工程	高唐县		拆除重建	2259	2019年11月底前	2020年主汛期前	聊城市河道工程管理处
三、“十四五”期间实施的巩固提升工程项目								
1	徒骇河治理巩固提升工程	莘县、阳谷县、东昌府区等7县区		堤防道路等	51500	力争2020年12月底前	“十四五”期间	聊城市水利局
2	马颊河治理巩固提升工程	莘县、冠县、东昌府区等6县区		堤防道路等	36000	力争2020年12月底前	“十四五”期间	聊城市水利局
3	徒骇河陶桥节制闸除险加固工程	在平区		拆除重建	3000	力争2020年9月底前	“十四五”期间	聊城市水利局
4	马颊河薛王刘节制闸除险加固工程	临清市		拆除重建	3000	力争2020年9月底前	“十四五”期间	聊城市水利局
5	徒骇河杨庄节制闸除险加固工程	莘县		拆除重建	1500	力争2020年9月底前	“十四五”期间	莘县水利局
6	徒骇河滑营节制闸除险加固工程	莘县		拆除重建	970	力争2020年9月底前	“十四五”期间	莘县水利局
7	马颊河马村节制闸除险加固工程	莘县		拆除重建	1500	力争2020年9月底前	“十四五”期间	莘县水利局
8	马颊河甘寨节制闸除险加固工程	莘县		拆除重建	1500	力争2020年9月底前	“十四五”期间	莘县水利局
四、“十四五”期间实施的抗旱调蓄水源工程项目								
1	聊城市徒骇河潘屯橡胶坝	东昌府区		新建橡胶坝、配套设施等	3000	2020年12月底前启动前期工作,争取“十四五”期间尽早开工建设。		聊城市水利局
2	聊城市徒骇河朱庄节制闸	高唐县		新建节制闸、配套设施等	3000			
3	聊城市徒骇河南镇节制闸	高唐县		新建节制闸、配套设施等	3000			
4	聊城市马颊河闫谭节制闸	东昌府区		新建节制闸、配套设施等	3000			
5	莘县莘州水库古云水库连通工程	莘县		新建泵站、输水管道、配套设施等	15000			莘县水利局
合计					227970			

