

郑州市人民政府文件

郑政文〔2016〕21号

郑州市人民政府

关于印发郑州市南水北调中线防洪影响处理工程实施方案的通知

各县（市、区）人民政府，市人民政府各部门，各有关单位：

现将《郑州市南水北调中线防洪影响处理工程实施方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

2016年2月1日

郑州市南水北调中线防洪影响 处理工程实施方案

为确保南水北调中线总干渠安全运行和沿线群众防洪安全，2011年，国务院第5次建委会确定实施南水北调中线防洪影响处理工程。为有效缓解南水北调中线郑州段区域内的防洪压力，保证总干渠的安全运行和周边群众的生命财产安全，按照国家、省有关部署，结合我市实际，制定本方案。

一、建设依据

2011年12月，河南省南水北调中线防洪影响处理工程可研报告上报国家发展改革委，2014年8月，国家发展改革委批复可研报告。2015年4月，省发展改革委印发《关于南水北调中线河南段防洪影响处理工程初步设计的批复》（豫发改设计〔2015〕435号），要求对南水北调中线河南省内105条交叉河流进行治理。2015年12月，省水利厅《关于协调解决郑州市南水北调中线防洪影响处理工程有关问题的函》（豫水计函〔2015〕195号），提出“河南省南水北调中线防洪影响处理工程郑州段由郑州市组织实施，建设模式实行切块管理，定额补助13000万元，含省建管局已支付勘测设计费等前期费用2041万元（其中工程勘测设计费1148万元、工程部分建设管理费275万元、移

民勘测设计费 280 万元、移民监督评估费 145 万元、移民前期工作费 193 万元，合计 2041 万元)，其余资金缺口 12113 万元由郑州市政府自筹解决”。

二、任务分工

(一) 各市(区)为工程建设主体，2016 年汛前完成征地拆迁移民和工程建设任务。

(二) 治理任务：省南水北调中线防洪影响处理工程郑州市共治理河沟 13 条，治理总长度 14.368 千米，其中新开挖沟道 10.972 千米，扩挖老沟道 1.538 千米，长箱涵 1.48 千米，陡坡 1 段 281 米；护岸 15.738 千米；修建穿路桥涵 32 座。

1. 新郑市 4 条(楼庄沟、乔户沟、吴陈沟、英里沟)，总治理长度 2561 米，其中新开挖沟道 1168 米，扩挖老沟道 1393 米，护岸 2172 米，修建穿路桥涵 6 座。

2. 荥阳市 3 条(关帝庙沟、马金岭沟、魏砦沟)，总治理长度 2268 米，其中新开挖沟道 2026 米，扩挖老沟道 145 米，护岸 977 米，修建穿路桥涵 11 座。

3. 管城回族区 2 条(刘村沟、站马屯沟)，总治理长度 4007 米，其中新开挖沟道 2527 米，护岸 3980 米，长涵洞 1.48 千米，修建穿路桥涵 7 座。

4. 二七区 3 条(贾寨沟、荆胡沟、杏园西北沟)，总治理长度 3122 米，其中新开挖沟道 3122 米，护岸 6480 米，修建穿路桥涵 4 座。

5. 中原区 1 条（大李庄沟）。治理总长度 2410 米，其中新开挖沟道 2129 米，护岸 2129 米，陡坡 1 段 281 米；修建穿路桥涵 4 座。

（三）中央补助资金共计 10959 万元，对各市（区）实行切块管理，按照统一比例下达各市（区）（见附件），资金缺口部分由各市（区）财政配套解决。

三、组织机构

郑州市成立南水北调中线防洪影响处理工程指挥部，指挥部成员名单如下：

指挥长：杨福平 副市长

副指挥长：冯卫平 市政府副秘书长

史传春 市水务局局长

乔琳 新郑市副市长

王伟 荥阳市副市长

王泰峰 中原区副区长

董治会 二七区副区长

高和平 管城回族区副区长

指挥部下设工程建设管理处（办公地点设在市水务局），负责组织协调工程拆迁和建设，成员如下：

处长：张志功 市水务局副调研员

副处长：王永强 市南水北调办副主任

袁运河 市水务局建设管理处处长

王学军 市水务局规划计划处处长

刘 军 市防汛抗旱指挥部办公室主任

涉及到的新郑市、荥阳市、中原区、二七区和管城回族区，要成立相应的工作机构，抓好该工程实施。

四、工作要求

(一) 高度重视，强化管理。各市（区）要充分认识到实施该工程是为有效缓解区域内的防洪压力、保证总干渠安全运行和周边群众生命财产安全的重要意义，要站在讲政治的高度，自觉把思想和行动统一到上级精神上来，树立全局观念，以良好的精神状态，扎实的工作作风，全身心投入到这项工作中。各单位要成立相应的领导工作机构，实行领导负责制，明确工作重点，落实工作任务，切实抓紧抓好各项具体措施的落实。

(二) 落实责任，加强督导。该工程纳入市政府考核和督导，对完成任务好的单位通报表扬，后进单位通报批评，坚决防止工作棚架、推诿扯皮。

(三) 加快进度，保证质量。各相关单位要协同配合，项目建设管理机构要加大工作力度，倒排工期，强力推进，确保2016年6月底之前完成任务。把工程质量贯穿整个工程建设的始终，把好设计关、材料关、队伍关、施工关和验收关，确保工程质量。

(四) 健全档案，注重安全。收集保管好工程建设各个环节的文字音像图片等资料，建档保存。落实安全制度，制定安全措

施，完善施工设施，确保工程建设安全。

附件：郑州市南水北调防洪影响处理工程分市（区）概算表

主办：市水务局

督办：市政府办公厅三处

抄送：市委各部门，郑州警备区。

市人大常委会办公厅，市政协办公厅，市法院，市检察院。

郑州市人民政府办公厅

2016年2月2日印发

