

郑州市中原区人民政府文件

中原政文〔2017〕11号

郑州市中原区人民政府 关于印发2017年中原区水生态文明建设 实施方案的通知

各街道办事处，区人民政府各部门，各有关单位：

现将《2017年中原区水生态文明建设实施方案》印发给你们，请认真贯彻执行。

2017年2月7日

2017 年中原区水生态文明建设实施方案

为加快推进生态中原建设，进一步提升全区生态水系和水生态文明建设水平，着力构建与国家中心城市相匹配的城市生态水系和水生环境，结合中原区水情实际，制定本方案。

一、指导思想

以党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神为指导，牢固树立“创新、协调、绿色、开放、共享”发展理念，坚持“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时期治水方针，全面贯彻落实市委、市政府着力构建“森林、湿地、流域、农田、城市”五大生态系统的决策部署，按照市委、市政府“大生态、大环保、大格局、大统筹”的生态建设总体思路，抢抓时机，科学规划，优化布局，完善措施，深化改革，创新机制，统筹谋划，有序实施，高标准高水平推进中原都市区生态水系和水生态文明建设，为建设宜居中原、打造美丽中原提供更加自然和谐的水生态环境和更加坚实可靠的水生态保障。

二、基本原则

（一）坚持人水和谐，科学发展

坚持人与自然和谐相处的理念，尊重自然规律和社会发展规划，因水制宜、量水而行、人水和谐，发挥水生态系统的自我修

复能力，推动社会发展与水生态承载能力相协调。

（二）坚持保护为主，防治结合

规划各类涉水生产建设活动，落实各项监管措施，强化监督监测，着力实现从事后治理向事前保护转变，从人工治理为主向自然保护恢复为主转变。

（三）坚持统筹兼顾，突出重点

统筹考虑水安全、水资源、水环境、水生态和水文化建设，合理安排生活、生产和生态用水，协调好上下游、左右岸、干支流、地表水和地下水等关系。

（四）坚持政府主导，市场推动

加强政府引导，完善投入机制，激活市场动能，形成工作合力，充分调动全社会力量参与水生态文明建设。

三、主要工作任务

我区生态水系建设以“全域水系、循环水系”为理念，以建设“水源优、河湖通、流水清、沿岸美”为目标，坚持“统筹、生态、循环、节约”的原则，突出水源地建设、水污染治理、城市防洪、重点区域水景观建设四个重点内容，具体是在现有水系的基础上新开挖“秀水河、市民湖、九曲莲湖、太极湖、柳湖”，形成“两纵两横、六湖一库”的水系布局。

1. 须水河生态水系改造提升项目

规划范围为郎君庙至化工路段，全长 8.3 公里，主要包括河道治理，防洪防涝、滨河景观。区域内涉及水系现状“一河（须水河）、两湖（柳湖、太极湖）”。

时间节点：2017年3月底前完成河道疏通工作，启动地形塑造；6月底前启动太极湖、柳湖开挖及须水河拦蓄水建筑物建设；2017年11月底前须水河全段工程大头落地，并启动绿化工作，2018年6月份基本完工。

牵头单位：中原新区管委会

责任单位：中原新区管委会、须水街道办事处

2. 秀水河

位于南水北调中线总干渠以北，西起须水河太极湖，东至西流湖，全长5.15公里，自西向东穿越项目区。工程主要建设内容包括：河道开挖防护、景观水面拦蓄、防渗工程、跌水瀑布工程、滨水景观工程、配套水源工程。年底前河道开挖、防护及防渗工程基本完成，河道基本成型。

时间节点：2017年3月底前施工区域内附属物拆迁及垃圾清运工作完成；3月底前河道开挖；12月底前河道开挖全部完成，护底护岸完成4000米，绿化景观工程开始施工。

牵头单位：常西湖新区管委会

责任单位：常西湖新区管委会、西流湖街道办事处

3. 九曲莲湖

位于南部文博大道、汇文路、汇智路、星空路围合区域，开挖湖面180亩，九曲莲湖属闭口型湖泊，采用间歇式补水运行方式。工程主要建设内容包括：成湖工程、防渗工程、配套供水工程、湖泊退水工程。2017年底前湖体开挖、防护、防渗工程基本完成。

时间节点：2017年3月底前完成施工区域内附属物拆迁及垃圾清运工作，陇海路以北湖体土方开挖；6月底前陇海路以北湖体土方开挖完成，陇海路以南湖体开始土方开挖；9月底前陇海路以北湖体防渗完成，陇海路以南湖体土方开挖完成；12月底前陇海路以北湖体防护施工完成，陇海路以南湖体防渗施工完成，绿化景观工程开始施工。

牵头单位：常西湖新区管委会

责任单位：常西湖新区管委会、西流湖街道办事处

4. 市民湖

位于图强路、乐山路、郑上路、晨星路围合区域，开挖湖面75亩。市民公园湖属闭口型湖泊，采用间歇式补水运行方式。工程主要建设内容包括：成湖工程、防渗工程、配套供水工程、湖泊退水工程。

时间节点：2017年6月底前完成附属物拆迁及垃圾清运工作，确定地下空间建设方案；9月底前完成前期招标及设计工作；12月底前办理完成环评、规划建设等前期手续。

牵头单位：常西湖新区管委会

责任单位：常西湖新区管委会、西流湖街道办事处

5. 贾鲁小镇

时间节点：2017年5月底前完成初步修规及控规设计；10月底前完成控规审批；12月底前开工建设。2018年底完工。

牵头单位：航海西路街道办事处

责任单位：航海西路街道办事处

6. 水源论证工作

(1) 须水河上游水源增量论证项目

在石佛沉砂池至西区生态供水工程提供的水源基础上，对供水水量进行论证，是否能够满足柳湖、须水河、太极湖、秀水河、市民湖、九曲莲湖的生态景观用水。考虑利用牛口峪引黄工程、荥阳楚楼水库、西水东引工程作为须水河上游供水水源，进行规划论证，做出可行性研究报告。

时间节点：2017年6月底前完成。

牵头单位：区农委

责任单位：中原新区管委会

(2) 九曲莲湖水源论证项目

考虑柳湖供水、常庄水库供水、南水北调23号口门供水3种方案的可行性，进行规划论证，保证水源的基础上确定最佳的供水线路。

时间节点：2017年6月底前完成

牵头单位：区农委

责任单位：区南水北调局、常西湖新区管委会

7. 贾鲁河综合治理工程

本工程自贾鲁河上游尖岗水库至下游大王庄弯道，治理总长67.57公里，总投资41亿元。我区治理段从与二七区交界处到南水北调干渠渠南路之间共2.58公里，由郑州市水务局负责建设。我区负责工程建设涉及辖区内的征地、拆迁和施工环境维护。

时间节点：保证工程按市定时间节点顺利实施

牵头单位：区农委

责任单位：航海西路街道办事处

8. 郑州市牛口峪引黄工程

在荥阳市牛口峪村枣树沟控导工程处新建引黄口门，通过一级泵站、沉砂池、二级泵站提水翻越邙岭后，向东依次穿越枯河、连霍高速、索河、西南绕城高速、须水河，沿化工路南侧至西流湖，规划输水干管总长 34.8 公里，年引水总量 8505 万立方米，总投资 25.12 亿元，由郑州市水务局负责建设。我区负责涉及区域工程占地的征地、拆迁和施工环境维护工作。

时间节点：保证工程按市定时间节点顺利实施

牵头单位：区农委

责任单位：须水街道办事处、西流湖街道办事处

9. 郑州市石佛沉沙池至郑州西区生态供水二期工程

引石佛沉沙池水至郑州西区，为须水河、秀水河和刘沟水库提供生态水源，年引水 489.9 万立方米，总投资 2.4 亿元，由郑州市水务投资公司负责建设。我区负责涉及区域工程占地的征地、拆迁和施工环境维护工作。

时间节点：保证工程按市定时间节点顺利实施

牵头单位：区农委

责任单位：须水街道办事处、西流湖街道办事处

10. 贾鲁河蓝线外景观绿化工程

尖岗水库到中牟县大王庄弯道，全长 62.77 公里，河道两侧

蓝线外 50—200 米范围内，建设景观绿化，游园广场，体育设施，休闲娱乐，灯光小品，文化设施等，总投资 80 亿元。我区境内项目总长 2.58 公里，实行蓝绿融合，建设湿地公园，由郑州市水务局负责建设。我区负责涉及区域工程占地的征地、拆迁和施工环境维护工作。

时间节点：保证工程按市定时间节点顺利实施

牵头单位：区农委

责任单位：航海西路街道办事处

11. 贾鲁河上游段（常庄水库至中原路）治理工程

其中常庄水库坝后尾水渠至南水北调倒虹吸进口处，长约 1.3 公里，河道宽度 50 米至 200 米，现状地形为深谷式河道，河道北侧为陇海路桥，南侧为常庄水库管理处，按生态湿地进行综合治理，面积约为 480 亩。南水北调倒虹吸出口至中原路桥区间长 500 米，窄深式河道，河底宽约 40 米。总投资 0.9 亿元，由郑州市水务局负责建设，我区负责涉及区域工程占地的征地、拆迁和施工环境维护工作，保证工程的顺利实施。

时间节点：保证按市定时间节点顺利实施

牵头单位：区农委

责任单位：西流湖街道办事处

四、保障措施

（一）加强组织领导

要充分认识生态水系和水生态文明建设对全区经济社会发展全局的重要意义，各牵头责任单位要切实加强组织领导，严

格落实“水长制”、“河长制”，建立工作推进机制，细化分解目标任务，制定强力推进措施，其它相关单位要围绕目标，相互配合，统筹协调，形成强大工作合力，共同推动全区生态水系和水生态文明建设规范、高效、有序开展，确保各项目标顺利实现。

（二）强化管理督导

进一步建立健全生态水系和水生态文明建设工作责任制和激励机制，严格落实目标责任和任务分工，强化进度检查和监督指导，引导和推动各责任单位加快推进水生态建设。建立完善监督考核工作机制，定期督办水生态建设目标任务落实情况，重点考核项目责任单位和生态建设组织领导机构，工作推进机制、建设资金落实、目标完成进度等方面内容。对工作推进不力，未按时完成目标任务的，要严格问责，追究相关人员责任；对按时完成建设目标，做出突出贡献的单位和个人，要予以表彰。

（三）推进依法治水

完善工作机制，着力推动水资源保护和水污染防治，大力加强水资源管理和水生态修复，构建自然和谐、生态健康的河湖体系，积极开展水法制宣传教育，建立完善长效管理机制，不断提高依法治水管水能力，为加快推进水生态建设提供有力保障。

附件：中原区 2017 年水生态文明建设实施方案项目表

附件：

中原区 2017 年水生态文明建设实施方案项目表

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设周期	总投资(万元)	2017年建设内容及年度目标	2017年投资计划(万元)	责任单位	责任领导	配合单位
1	须水河生态水系改造提升项目	规划范围为郎君庙至化工路段，全长8.3公里，主要包括河道治理，防洪防涝、滨河景观。区域内涉及水系现状“一河（须水河）、两湖（柳湖、太极湖）”。	2016-2018	56000	完成须水河上游（中原路以南）土方外运、河道塑形及柳湖开挖工程总量的30%，年底前完成须水河生态水系改造提升项目中原路以北段施工招标	12000	中原新区管委会	崔浩	区财政局、区国土局、中原规划分局、区农委、须水街道办事处
2	秀水河	规划秀水河位于南水北调中线总干渠以北，西起须水河规划太极湖，东至西流湖，全长5.15千米，自西向东穿越项目区。工程主要建设内容包括：河道开挖防护、景观水面拦蓄、防渗工程、跌水瀑布工程、滨水景观工程、配套水源工程。	2016-2018	31499.59	河道开挖、护底护岸工程完成，河道基本成型；绿化景观工程完成20%	15000	中原常西湖新区管理委员会	齐永先	区财政局、区审计局、区国土局、中原规划分局、区农委、区环保局
3	九曲莲湖	规划九曲莲湖位于南部文博大道、汇文路、汇智路、星空路围合区域，开挖形成水面180亩，九曲莲湖属闭口型湖泊，采用间歇式补水运行方式。湖泊规划主要功能为娱乐休闲，不承担项目区防洪排涝任务。工程主要建设内容包括：成湖工程、防渗工程、配套供水工程、湖泊退水工程。	2017-2018	12429.67	湖体开挖、防渗、防护基本完成；绿化景观工程完成20%	6000	中原常西湖新区管理委员会	齐永先	区财政局、区审计局、区国土局、中原规划分局、区农委、区环保局

序号	项目名称	主要建设内容及规模	建设周期	总投资(万元)	2017年建设内容及年度目标	2017年投资计划(万元)	责任单位	责任领导	配合单位
4	市民湖	规划市民公园湖位于图强路、乐山路、郑上路、晨星路围合区域,属北部城区规划市民公园内部湖泊,开挖形成水面75亩。市民公园湖属闭口型湖泊,采用间歇式补水运行方式。湖泊规划主要功能为娱乐休闲,不承担项目区防洪排涝任务。工程主要建设内容包括:成湖工程、防渗工程、配套供水工程、湖泊退水工程。	地下空间建成后开工,工期1年	4797.53	确定地下空间方案,完成前期招标及设计工作	0	中原常西湖新区管理委员会	齐永先	区财政局、区审计局、区国土局、中原规划分局、区农委、区环保局

