

郑州市人民政府文件

郑政〔2019〕3号

郑州市人民政府 关于印发郑州市 2019 年水生态建设 实施方案的通知

各县（市、区）人民政府，市政府各部门，各有关单位：

现将《郑州市 2019 年水生态建设实施方案》印发给你们，
请认真组织实施。

2019 年 1 月 25 日

郑州市 2019 年水生态建设实施方案

为加快推进生态郑州建设，进一步提升全市生态水系和水生态文明建设的水平，建设人水和谐美丽郑州，着力构建与国家中心城市相匹配的流域生态系统，特制定本实施方案。

一、指导思想

深入贯彻落实党的十九大精神和习近平生态文明思想，牢固树立和践行“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的新时代水利工作方针，遵循水资源、水生态、水环境、水灾害统筹治理的治水新思路，围绕全市“大生态、大环保、大格局、大统筹”的生态建设总体要求，坚持“安全、生态、景观、文化、幸福”的五河共建理念，突出“开辟水源、连通水系、河道整治、生态修复、扩水增湿”，加快推进重点项目建设进度，着力打造系统完善、丰枯调剂、循环畅通、多源互补、安全高效、清水绿岸的现代水网，全面构建与国家中心城市建设相适应的现代化水安全保障体系，全力助推郑州国家中心城市高质量建设。

二、基本原则

（一）坚持四水同治，统筹兼顾

深入践行高效利用水资源、系统修复水生态、综合治理水环

境、科学防治水灾害的“四水同治”治水思路，牢固树立全面、统筹、协调的发展理念，统筹山水林田湖草系统治理，统筹河湖库渠水系连通，统筹干支流、上下游、左右岸统一治理，统筹空中水、地表水、地下水系统开发，统筹解决水资源、水生态、水环境、水灾害等新老水问题，实现“四水同治”目标。

（二）坚持空间均衡，科学发展

以目标和问题为导向，依托郑州现有水系格局，按照“确有需要、生态安全、可以持续”的原则，站位国家中心城市建设，立足全局，着眼长远，统筹考虑城市规模、产业发展、人口聚集、组团建设、城乡协调，系统谋划和有序推进一批全局性、战略性的节水供水治水重大项目，着力完善水利基础设施网络体系，不断优化水资源水生态要素格局，实现水工程规划布局和水资源开发配置的全域统筹、空间均衡。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，推动社会发展与水生态承载能力相协调。

（三）坚持五河共建，全面推进

按照“安全、生态、景观、文化、幸福”的五河共建理念指导推进全市水生态文明建设。以安全为前提，构筑水资源安全保障体系；以生态为基础，打造自然生态空间格局；以景观为载体，描绘岸绿景美环境画卷；以文化为灵魂，诠释治水兴水灿烂文化；以幸福为根本，满足人民群众美好期盼；从五个不同层面和维度对全市河湖水系开展系统谋划和综合治理，高标准统筹推进

进全域生态水网建设。

（四）坚持政府主导，完善机制

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建设。用足用好国家、省支持政策，积极争取中央及省级资金。完善市财政支持县（市、区）水生态建设项目奖补机制，定期督导评估建设效益，及时按标准拨付奖补资金。按照“政府主导、多元投入、市场运作、社会参与”的原则，创新投融资模式，拓宽融资渠道，鼓励和支持社会资本投入水利建设和运营。

三、主要目标

按照市委市政府生态建设总体思路，通过增加水源、连通水系、扩大水面、修复生态、改善环境等措施，不断提升生态水系建设成效，进一步提高城市水资源承载能力，推动水生态建设向更高水平、更深层次迈进，保障城市供水安全、防洪安全和生态安全，统筹水生态综合整治，改善郑州全域流域生态系统环境，使人民群众对水生态改善的幸福感进一步增强。

2019年计划投资123.85亿元，其中：市本级投资52.2亿元，县级投资71.65亿元。实施水源工程、河道综合治理工程、扩水增湿工程、水系连通工程、智慧水务项目、其他项目等6大类共51个流域生态系统建设项目。

四、重点任务

（一）水源工程

1. 郑州市西水东引工程

从陆浑水库东一干渠末端坞罗水库引水，输水线路总长约101公里，其中规划南线至新密李湾水库、登封的纸坊水库，线路长32公里，北线至荥阳的丁店水库（再分水至贾峪河、金水河、熊耳河）线路长69公里。引水规模4亿立方米/年。

匡算总投资60亿元。正在开展项目前期工作。

责任单位：市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、市生态环境局、沿线各市（区）。

2. 小浪底水库引水入郑工程

工程自现状小浪底南岸灌区渠首引水隧洞末端分水枢纽开始引水，穿越洛阳孟津县、偃师市、郑州巩义市、上街区、荥阳市及中原区、二七区，最终入尖岗水库上游贾鲁河，总高差73米，自流引水。工程全线长118公里，引水流量15立方米/秒，年引水能力4亿立方米。

总投资约73亿元。2019年计划投资500万元，用于项目前期工作。

责任单位：市水利局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、市生态环境局、郑州黄河河务局、沿线各市（区）。

3. 赵口引水闸向郑州航空港经济综合实验区供水工程

赵口灌区渠首引黄闸设计引水流量210立方米/秒，用于郑州市的流量为15立方米/秒。规划从赵口引水闸向郑州航空港经济综合实验区供水，通过修建沉砂池、提水泵站、闸坝、埋设涵

管、改造或新建引水渠道等工程措施，解决郑州航空港经济综合实验区生活、生产和生态用水问题，近期引水规模 3.5 立方米/秒，年引水能力 1 亿立方米。

总投资约 30 亿元。2019 年计划投资 200 万元，用于项目前期工作。

责任单位：市水利局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、市生态环境局、郑州黄河河务局、沿线各县（区）。

4. 南水北调新郑观音寺调蓄工程

规划对新郑市杨庄水库和五虎赵水库进行扩建改造，形成库容约 1 亿立方米的调蓄湖，通过在南水北调总干渠建设分水口门或利用现有沂水河退水闸建设提水泵站和输水管线引水调蓄。总投资约 43 亿元。

责任单位：新郑市。

5. 郑州市环城生态水系循环工程

将圃田泽作为水源，新建两级提水泵站，铺设管道依次将水输送至花马沟、白石滚潭沟、潮河、十七里河、十八里河、熊耳河、金水河等河道，配套建设景观分水口、工程信息化系统、高低压配电系统，以及相应机泵、闸阀、管理设施等。

工程总投资 10.77 亿元，2019 年计划投资 2.02 亿元，完成主体工程建设。

责任单位：郑州公用事业投资发展集团、市水利局、沿线各县（区）。

6. 郑州市沿黄引水口门提升改造工程

规划对邙山引黄闸、马渡引黄闸、杨桥引黄闸、三刘寨引黄闸、赵口引黄闸等进行改造，提升其引黄能力。

工程总投资约 20 亿元。2019 年计划投资 200 万元，用于项目前期工作。

责任单位：市水利局、郑州黄河河务局、市发展改革委、市财政局、金水区、惠济区、中牟县。

7. 南水北调登封供水工程

从南水北调中线总干渠 16 号口门引水至白沙水库，供水线路长 34 公里，卢店水厂至纸坊水库输水工程线路长 8.8 公里、以及卢店水厂扩建工程及市区供水配套管网改造提升工程。

工程总投资 6.9 亿元。2019 年计划投资 3 亿元，用于项目主体建设。

责任单位：登封市。

8. 郑东新区龙湖水源工程

分别实施花园口、杨桥干渠、马渡干渠向龙湖供水等多水源供水工程。

项目总投资 2 亿元，2019 年计划投资 5000 万元用于主体工程建设。

责任单位：郑东新区。

9. 巩义市小浪底南岸灌区工程

灌区共布置 1 条总干渠，7 条干渠、1 条城镇供水管线，4

条分干渠，30条支渠。灌区布置渠道总长304.54公里，其中分干及其以上渠道总长208.57公里，支渠总长95.97公里。工程新建调蓄工程2座。南岸灌区新建1条城镇供水管线，新建五千渠、六支渠、七支渠。

项目总投资3亿元。2019年计划投资2000万元用于主体工程建设。

责任单位：巩义市。

(二) 河道综合治理工程

1. 郑州市贾鲁河综合治理工程

工程自尖岗水库至下游大王庄弯道（开封界）蓝线控制范围，治理总长62.77公里，其中综合治理长49.67公里（不包括已或正治理段28.43公里），河道疏挖13.1公里。修建坝、闸、涵、桥梁等各类配套建筑物91座，开挖贾鲁湖、祥云湖、圃田泽等3处湖泊湿地，水面134万平方米，新建堤顶道路104.1公里，滨水景观、绿化379万平方米等，以及相应配套工程。

项目概算总投资约69.02亿元，原批复设计内容已经完成。2019年计划投资27.86亿元，完成设计变更增加的建设内容。

责任单位：市水利局、郑州地产集团、沿线各县（区）。

2. 郑州市贾鲁河综合治理生态绿化工程

实施范围为贾鲁河尖岗水库至中牟大王庄弯道，全长60.37公里，河两侧蓝线外各15—220米，工程总面积约1023.9公顷。该项目主要建设内容包括：绿化工程、铺装工程、建筑工程、小

品工程、体育设施、海绵城市、给排水工程、景观照明工程、智慧工程等。经结合地形打造山岭优化设计后，该项目的整体景观布局为：“一带、六山、六湖、六岛、九岭、十二园”。

工程总投资 64.10 亿元，2019 年计划投资 21 亿元，用于主体工程建设。

责任单位：市水利局、沿线各县（区）。

3. 郑州市索须河汇合口上游至弓寨大桥段生态提升工程

治理范围为索须河流域自连霍高速至北四环弓寨大桥段，含索须河、索河、须水河各一部分，治理总长 12.2 公里。两岸范围为规划河道蓝线，须水河蓝线宽约 90 米，索河蓝线宽约 200 米，索须河蓝线宽约 200~260 米。河道统一按照防洪 50 年一遇，除涝 5 年一遇标准治理，进行生态提升工程。

工程总投资 12 亿元。2019 年计划投资 3000 万元，做好项目前期工作，开工建设。

责任单位：市水利局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、惠济区、郑州高新区、荥阳市。

4. 潮河上游南曹村桥至小魏庄水库段生态治理工程

对潮河南曹村桥至魏河小魏庄水库约 5 公里河段，实施河道疏挖及局部防护，堤防填筑及沿线绿化，拦蓄水建筑物及景观节点等。

项目总投资 4.67 亿元。2019 年计划投资 2000 万元，用于主体工程建设。

责任单位：市水利局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、管城回族区。

5. 贾峪河生态治理工程

治理总长 2.03 公里，河道疏挖 1.41 公里、驳岸防护 3.36 公里、拦蓄水建筑物、设施配套、生态修复及园区绿化等，湿地营造约 180 亩，园区绿化约 900 亩。

工程总投资 5.2 亿元。2019 年计划投资 2000 万元，做好项目前期工作，力争开工建设。

责任单位：市水利局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、中原区。

6. 贾鲁河尖岗水库大坝至南四环桥段工程

贾鲁河尖岗水库大坝至南四环段位于郑州市二七区侯寨乡尖岗村西，属于贾鲁河的上游，长约 950 米。规划区域南起尖岗水库大坝，北至贾鲁河南四环，总面积 528 亩。本次主要规划建设内容：扩挖河道水面，将泄洪洞下游入河口处扩挖成湖。拆除区域内建筑物，建设水文化生态湿地公园，沿岸进行滨水景观绿化和休闲体系配置，设置滨水湿地游园，建设绿地系统。

工程总投资 2.36 亿元。2019 年计划投资 2000 万元，做好项目前期工作，力争开工建设。

责任单位：市水利局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、二七区。

7. 中原区须水河生态水系改造提升项目（含须水河上游提

灌工程)

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）”。

工程总投资 5.6 亿元，2019 年计划投资 4.4 亿元进行主体工程建设。

责任单位：中原区。

8. 中原区秀水河开挖工程

西起须水河，东至西流湖，全长 5.15 公里。主要建设内容包括：河道开挖防护、景观水面拦蓄、防渗工程、滨水生态景观系统布置、配套水源工程等。

工程总投资 3.15 亿元，2019 年计划投资 1 亿元完成主体工程建设。

责任单位：中原区。

9. 郑州航空港经济综合实验区梅河干流生态治理工程

从南水北调干渠至规划边界（炎黄大道），总长 11.5 公里，蓝线宽 100 米；主要工程内容包括：河道治理工程、建筑物配套工程、人工湖成湖工程、水生态环境营造工程。

工程总投资 11.6 亿元，2019 年计划投资 3.03 亿元完成主体工程建设。

责任单位：郑州航空港经济综合实验区。

10. 郑州航空港经济综合实验区梅河支流生态治理工程

从园博园至枣陈（入梅河），总长 6.2 公里，蓝线宽度 80 米；主要工程内容包括：河道治理工程、建筑物配套工程、人工湖成湖工程、水生态环境营造工程。

工程总投资 7.7 亿元，2019 年计划投资 9500 万元完成主体工程建设。

责任单位：郑州航空港经济综合实验区。

11. 郑州高新区须水河滨河公园四阶段工程

项目位于须水河莲花街至连霍高速段两侧，绿化面积约 36 万平方米。正在进行广场、园路等土建工作和绿化工作。

工程总投资 1.26 亿元，2019 年计划投资 5066 万元完成主体工程建设。

责任单位：郑州高新区。

12. 郑州经济开发区杨桥干渠整体提升工程

包括河道工程、输水工程、蓄水工程、景观工程、清淤工程，对长度约 5 公里的杨桥干渠进行提升改造。

工程总投资 2 亿元，2019 年计划投资 8000 万元用于主体工程建设。

责任单位：郑州经济开发区。

13. 郑州国际物流园区生态水系整治工程

包括河道工程、输水工程、蓄水工程、景观工程，对以下工程进行提升改造。

(1) 九龙明渠（花溪）全长 7681 米。规划明渠上口宽 20

米，总宽 50 米。(2) 白石滚潭沟龙渠（龙渠）二期，河道长约 2.7 公里，蓝线宽 95 米，绿化面积约 40 万平方米。(3) 白石滚潭沟（龙渠）河道整治工程三期，对七里河—故城南路段进行开挖。(4) 花马沟（凤河）河道景观工程二期，河道长约 4.4 公里，蓝线宽 90 米，绿化面积约 100 万平方米。(5) 中心湖（梦湖）总面积 574900 平方米，湖心区域面积约 158200 平方米，绿化面积约 416700 平方米。

责任单位：郑州经济开发区。

14. 惠济区沟渠综合治理工程

做好张牛支沟、古荣明渠开工前的准备工作，对沟渠进行疏挖、岸坡护砌、截污及景观提升。

工程总投资 1 亿元，2019 年计划投资 9500 万元用于主体工程建设。

责任单位：惠济区。

15. 郑东新区贾鲁河综合治理工程（象湖下游 4.8 公里）

工程起点为前程路，终点为万三公路，全长 4.8 公里，主要为地形整理、河堤护砌、河底浆砌石网格砌筑、亲水平台铺装等。

工程总投资 1.1 亿元，2019 年计划投资 3000 万元进行主体工程建设。

责任单位：郑东新区。

16. 郑东新区“三河一渠”河道生态治理工程

通过河道清淤、设置 EHBR 生物膜处理技术和浮动湿地、建设种植池，使河道内水质达到景观用水标准。

工程总投资 3000 万元，2019 年计划投资 1250 万元用于主体工程建设。

责任单位：郑东新区。

17. 新郑市双洎河综合治理示范段项目

工程北起西关桥，南至南关桥，全长约 1.3 公里，总面积 77.2 公顷，含堤防工程、护坡工程、护岸工程、驳岸工程、水污染治理工程、生态环境工程等工程。

工程总投资 6.85 亿元，2019 年计划投资 4.75 亿元完成工程全部建设任务。

责任单位：新郑市。

18. 新郑市生态水系综合治理 PPP 项目

包括暖泉河河道治理、生态绿化等工程。

工程总投资 7.8 亿元，2019 年计划投资 3 亿元用于工程建设。

责任单位：新郑市。

19. 新密市溱水河综合治理项目

起点在张湾水库上游 500 米，终点在大樊庄水库大坝下游 200 米，治理长度 18.5 公里；主要开展河道疏浚、岸坡防护、跨河桥梁、防汛道路、河道两岸生态绿化、截污治污等工程建设。

工程总投资 10 亿元，2019 年计划投资 2.9 亿元用于主体工程建设。

责任单位：新密市。

20. 新密市双泊河李湾至下庄河段河道治理工程

河道治理长度 7.95 公里，治理内容为：河道疏挖、堤防加固、弯道边坡护砌、支流沟口加固、跨河建筑物、生态护岸植被、河道绿化等。

工程总投资 3700 万元，2019 年计划投资 1200 万元，完成主体工程建设。

责任单位：新密市。

21. 中牟县文创园河渠治理工程

对文创园河渠 1.54 公里进行综合治理。包括：文创园富贵渠（人文路—博惠南街）长 3130 米，龙城明渠（万三路—石沟）长 5180 米，永盛明沟（文汇路—贾鲁河）和（人文路—文汇路）长约 7100 米，进行渠道、欢乐湖疏挖以及生态护砌、景观绿化工程、路涵工程等。

工程总投资 5.93 亿元，2019 年计划投资 2.43 亿元完成主体工程建设。

责任单位：中牟县。

22. 中牟县汽车产业集聚区河渠治理工程

实施汽车产业集聚区环形明渠、郝桃沟、堤里小清河等河渠治理工程。环形明渠治理长 5500 米，蓝线控制宽 37 米，占地面

积 839 亩。郝桃沟河渠长 4450 米，蓝线控制宽度 100 米，占地面积 811 亩。堤里小清河河渠长 2750 米，蓝线控制宽 120 米，占地面积 567 亩。

工程总投资 11.83 亿元，2019 年计划投资 6.83 亿元用于主体工程建设。

责任单位：中牟县。

23. 管城回族区十七里河综合治理景观绿化工程

涉及管城回族区南三环至南水北调段全长约 8.6 公里，绿化任务约 200 万平方米。总投资约 4.8 亿元。

责任单位：管城回族区。

24. 巩义市生态水系建设项目

包括雨洪综合利用工程，河道整治工程，水系引水工程，水生态修复工程，坞罗水库水源地保护工程，景观工程。

项目总投资 53.9 亿元。2019 年计划投资 22.6 亿元用于主体工程建设。

责任单位：巩义市。

25. 巩义市伊洛河治理工程

包括干流及支流回水段堤防工程、险工处理工程、控导工程、排涝建筑物工程和跨河桥梁工程等。

项目总投资 3.4 亿元。2019 年计划投资 7000 万元用于主体工程建设。

责任单位：巩义市。

（三）扩水增湿工程

1. 常庄水库区域生态修复保护工程

主要建设内容：库区库岸清淤整治工程，恢复水库兴利库容；生态防护工程；库区边坡防护工程；水源地建设隔离网 19 公里，完善库区配套监控系统等。工程建成后，水库上游将形成 2700 亩水面面积，3100 亩生态绿地。

工程总投资约 43 亿元，其中工程投资 33 亿元，拆迁投资 10 亿元。2019 年计划投资 500 万元，用于项目前期工作。

责任单位：市水利局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、中原区、二七区。

2. 郑州市黄河滩区调蓄工程

结合黄委会《黄河下游滩区生态治理规划方案》中郑州黄河国家生态文化公园样板示范区规划，对岗李水库扩挖改造形成万亩荷塘，将马渡引水闸前滩区扩挖形成万涓莲海，两处湖泊面积近 6 平方公里。两湖建成后作为引黄调蓄工程，可大幅提高郑州引黄供水保障能力。

工程总投资约 22 亿元。2019 年计划投资 200 万元，用于项目前期工作。

责任单位：市水利局、郑州黄河河务局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、惠济区、金水区、中牟县。

3. 新建水库及现有水库清淤扩容工程

根据郑州市中小型水库建设规划，新建新密大潭嘴、巩义佛

湾、登封水磨湾等 3 座中小型水库，对丁店、后胡等水库扩建增容，对部分中小型水库清淤扩容，可增加调蓄能力 0.88 亿立方米。

工程总投资约 25 亿元。2019 年计划投资 200 万元，用于项目前期工作。

责任单位：市水利局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、有关各县（市、区）。

4. 郑东新区莲湖工程

水域部分：莲湖工程水域面积约 16.7 万平方米。绿化部分：莲湖绿化工程建筑面积 18040 平方米，绿地 288491.4 平方米，道路铺装及广场面积 41843.6 平方米。工程总投资 4.8 亿元，2019 年计划投资 2.62 亿元用于主体工程建设。

责任单位：郑东新区。

5. 中原区九曲莲湖开挖工程

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。

工程总投资 1.24 亿元，2019 年计划投资 1.04 亿元完成主体工程建设。

责任单位：中原区。

6. 中牟县聚源湖开挖工程

总占地面积 555 亩。水域部分工程计划投资 6119 万元，景观计划投资 10745 万元。

工程总投资 1.69 亿元，2019 年计划投资 7000 万元用于主体工程建设。

责任单位：中牟县。

7. 中牟县狼城岗镇跃马湖生态水系项目

包括生态水系建设，河道、景观湖绿化工程等。

工程总投资 9700 万元，2019 年计划投资 5700 万元用于主体工程建设。

责任单位：中牟县。

8. 惠济区荥泽古城水系建设项目

完成荥泽古城内循环水系、水源和输水渠道，包括：取水设施、旅游码头、人工湖开挖，景观提升，休闲广场、景观小品、灯光照明等。

工程总投资 3.5 亿元，2019 年计划投资 5000 万元用于项目前期工作。

责任单位：惠济区。

(四) 水系连通工程

1. 郑州市西南区水系建设连通工程

从尖岗水库引水到郭家咀水库。在老侯寨大桥东南角附近新建泵站，沿湖滨路至南四环，沿南四环南侧入郭家嘴水库。线路

总长约 3.3 公里。

工程总投资约 4 亿元。2019 年计划投资 100 万元，用于项目前期工作。

责任单位：市水利局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、二七区。

2. 花园口引黄渠系生态提升工程

对我市东北部的引黄干渠进行开发利用。渠道由灌溉供水改为城市生态供水后，其渠道断面、岸上交通、绿化、游园等均需进行大的提升改造，丰富河流生境，建设滨水景观带。

工程总投资 10.8 亿元。2019 年计划投资 200 万元，用于项目前期工作。

责任单位：市水利局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、惠济区、金水区。

3. 郑州市南水北调退水闸与有关河、湖连通工程

利用贾峪河退水闸向西流湖的退水，在西流湖建设泵站和输水管道向贾峪河、金水河、熊耳河供水；在索河退水闸处新建泵站，将退水提至河王水库，向河王水库补水调蓄；通过南水北调十八里河退水闸，向十七里河、十八里河供水；通过双泊河上的双龙坝拦蓄南水北调退水闸退水，往梨河进行生态供水等。

工程总投资约 5 亿元。2019 年计划投资 200 万元，用于项目前期工作。

责任单位：市水利局、市发展改革委、市财政局、市国土资

源规划局、有关各县（市、区）。

4. 登封市纸坊至少林水库连通工程

登封市纸坊水库是南水北调登封供水工程及郑州市西水东引南线工程的调蓄水库，规划建设纸坊至少林水库输水线路长 24 公里，中间建加压泵站一座，年输水能力 2000 万立方米。建成后，可实现纸坊、少林、马庄、河门等沿线中小型水库和石淙河、五渡河、书院河、少阳河等水系的连通。

工程总投资 2.2 亿元。2019 年计划投资 800 万元，用于项目前期工作。

责任单位：登封市。

5. 中牟县丈八沟与堤里小清河连通（清溪湖生态治理）工程（一期、二期）

工程包括河湖开挖、引水河道建设、河道配套建筑物；对项目区内 1184 亩微地形和湖面进行滨水湿地植物营造、景观营造、标识系统增设、完善园建及公共服务设施等内容。

工程总投资 4.86 亿元，2019 年计划投资 1.96 亿元用于工程建设。

责任单位：中牟县。

6. 郑东新区两湖五河互通工程

结合东风渠上游河道来水量及水质情况，为保障两湖五河的贯通，满足通航要求，采用在西运河上游和东运河下游新建一座泵站及在东风渠北岸河床内设置下穿箱涵方案，同时在汛期开启

两座闸门，保证东风渠正常泄洪。

工程总投资 5 亿元，2019 年计划投资 1 亿元。

责任单位：郑东新区。

（五）智慧水务项目

1. 郑州市市域水务管理信息系统建设项目

完善全市域智慧水务感知体系和防汛抗旱体系，范围覆盖中心城区和县（市）域。

工程总投资 2.8 亿元。2019 年计划投资 200 万元，用于项目前期工作。

责任单位：市水利局、市发展改革委、市财政局、各县（市、区）。

（六）其他项目

1. 郑州市防汛抗旱物资储备中心

为有效应对各种旱涝灾害突发事件，切实为防汛抢险和抗旱救灾提供可靠的物质保障，计划在保留现防汛抗旱物资储备仓库的基础上，新建郑州市防汛抗旱物资储备中心，用于快艇、冲锋舟、吊车、叉车、电源车、照明车、排涝抢险车、大型发电机等大型设备的停放和水泵，管道等抗旱物资的储备。

工程总投资 8000 万元。2019 年计划投资 1000 万元，用于主体工程建设。

责任单位：市水利局、市发展改革委、市财政局、中原区。

2. 陆浑灌区水文化展示中心

总建筑面积 1511 平方米，其中主场馆建筑面积 1124 平方米，分场馆建筑面积 387 平方米。主场馆建筑设计理念源自灌区中的渡槽、隧洞、桥梁、水坝等构筑物。

工程总投资约 1000 万元。2019 年计划投资 400 万元，用于项目前期工作。

责任单位：市水利局、市发展改革委、市财政局、巩义市。

五、保障措施

（一）加强组织领导

要充分认识生态水系和水生态建设工作对全市经济社会发展全局的重要意义，各责任单位要切实加强组织领导，建立工作推进机制，细化分解目标任务，制定强力推进措施，统筹协调，加强督导，相互配合，形成强大工作合力，推动全市生态水系和水生态建设工作规范、高效、有序开展，确保各项目标顺利实现。

（二）落实资金保障

按照《郑州市人民政府关于进一步加大生态建设财政扶持的意见》（郑政〔2018〕11号）和《郑州市生态建设工作领导小组会议纪要》（郑生态〔2018〕4号）的有关要求，切实加大公共财政对水生态建设的投入力度，建立市财政支持县（市、区）水生态建设资金补助保障机制，同时，进一步完善政府引导、市场运作、社会参与的多元化融资机制，创新投融资模式，拓宽融资渠道，鼓励和支持社会资本投入水利建设和运营。

（三）强化管理督导

进一步建立健全生态水系和水生态建设责任制和激励机制，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，重点考核各项目责任单位和有关县（市、区）水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，要予以表彰和奖励。

附件：郑州市 2019 年水生态建设实施方案项目表。

主办：市水利局

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

2019年1月29日印发

