

附件

## 郑州市 2019 年四水同治项目汇总表

序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止 2018 年 累计完成 投资(万元)	2019 年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
总合计		122		12793226.46	1654052.3	2873167.16		
市本级项目合计		38		8082516.46	1053794	1214254.46		
一	水资源开发利用工程	5		1350357	221000	33957		
1	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、巩义佛湾等中小型水库,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 8800 万立方米。	2020—2021	250000	0	200	有关县(市、区)	市水利局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、有关县(市、区)。
2	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。	2020—2021	50000	200	200	有关县(市、区)	市水利局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、有关县(市、区)。
3	郑州市牛口峪引黄工程	工程建设内容分三部分:水源工程、输水干线及支线工程。水源工程包括取水构筑物、一级泵站、沉沙池和二级泵站。输水干线工程线路长 34.72 公里,其主要工程包括输水干管以及分水口,线路总长 16.29 公里,年引水量为 8505 万立方米。	2017—2019	250357	220000	30357	荥阳市、郑州高新区、中原区。	市水利局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、有关县(市、区)。

序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止2018年 累计完成 投资(万元)	2019年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
4	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。	2020—2021	200000	0	200	金水区、惠济区、中牟县。	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。
5	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。	2019—2021	600000	800	3000	有关县(市、区)	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、有关县(市、区)。
二	调水及水系连通工程	3		173067.46	110600	22567.46		
1	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。	2016—2018	107697	87500	20197	有关县(市、区)	郑州公用事业投资发展集团、市水利局、有关县(市、区)。
2	郑州市石佛沉砂池至郑州西区生态供水工程	主要建设内容包括管道敷设及穿越南水北调中线总干渠专项工程。	2017—2019	25370.46	23100	2270.46	市水利局、郑州高新区、中原区。	市水利局。
3	郑州市西南区水系建设连通工程	计划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咀水库。线路总长约3.3公里。	2020—2021	40000	0	100	二七区	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。
三	城市生态水系工程	11		2433369	721994	711807		

序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止 2018 年 累计完成 投资(万元)	2019 年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
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。	2016—2019	690201	411594	278607	金水区、二七区、中原区、郑州高新区、惠济区、郑东新区、中牟县。	市水利局、郑州地产集团、有关县(市、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 15358.5 亩。	2018—2020	640968	310000	210000	金水区、二七区、中原区、郑州高新区、惠济区、郑东新区、中牟县。	市水利局、城投集团、有关县(市、区)。
3	潮河上游南曹村桥至小魏庄水库段生态治理工程	计划对潮河南曹村桥至小魏庄水库约 5 公里河段进行生态治理,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。	2019—2021	46700	100	2000	管城回族区	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。
4	花园口引黄干渠改造提升工程	对我市东北部的引黄干渠进行开发利用。满足城市生态供水需要,对其渠道断面、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。	2020—2021	108000	0	200	惠济区、金水区。	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。
5	贾峪河生态治理工程	河道治理总长 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。	2019—2021	52000	100	2000	中原区	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治理工程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。工程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。	2019—2021	23600	100	2000	二七区	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。

序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止2018年 累计完成 投资(万元)	2019年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
7	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。	2020—2021	430000	0	500	中原区、二七区。	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。
8	郑州市索须河汇合口上游至弓寨大桥段生态提升工程	河道治理范围为索须河汇合口上游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。	2019—2021	120000	100	3000	惠济区、郑州高新区、荣阳市。	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、荣阳市。
9	贾鲁河综合治理西流湖段	占地面积约3700亩,主要提升改造内容包括地形塑造、湖体疏挖、水体清理、桥坝、道路广场、种植、景观小品、给排水、电气等配套设施。	2017—2019	191100	—	181400	中原区、郑州高新区。	市园林局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、中原区、郑州高新区。
10	金水河(航海路—中州大道段)综合整治提升工程	内容包括马道连通、北闸口沿河路河道拓宽改造、污水管网迁建(4.5公里),两岸园路、路灯、广场、景观小品改造,绿化景观提升,服务设施完善,老化橡胶坝更换等。	2019—2021	128700	0	30000	二七区、金水区。	市城管局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、二七区、金水区。
11	东风渠(三全路—中州大道)清淤工程	计划清运淤泥12.898万立方米,内容包括清挖河底淤泥、碎块等杂物,拆除河底障碍物;垃圾淤泥外运;河道清污、河岸绿地保护及清扫等。	2019—2019	2100	0	2100	金水区	市城管局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、金水区。
四	防洪除涝工程	1		8000	100	1000		
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。	2019—2020	8000	100	1000	中原区	市水利局、市发展改革委、市财政局、中原区。

序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止2018年 累计完成 投资(万元)	2019年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
五	水污染防治工程	7		1956500	0	90800		
1	再生水提标利用工程(绿水工程)	通过对污水处理厂中水提标改造、在主要河道关键节点设置水质提升处理设施等措施,实现流入河道的水质主要指标满足地表Ⅲ类水标准,设计日处理能力180万立方米/天,结合截污及面源污染治理等工程,可有效解决河道水质不达标、缺乏生态水源问题,提高再生水利用率。	2020—2021	500000	0	200	有关县(市、区)	污水净化公司、市城管局、市水利局、市发展改革委。
2	郑州市陈三桥污水处理厂二期工程	项目建设用地总规模为285.9亩;主要建设内容:新建污水处理厂一座(15万吨/日)、污泥处置设施(250吨/日)、再生水回用设施(20万吨/日)及相关配套设施等工程。	2017—2019	916000	—	51400	郑东新区	市城管局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、金水区。
3	郑州新区污水处理厂二期工程	新建35万吨/日污水处理厂一座,以及一期65万吨/日出水提标改造,配套建设1000吨/日污泥处理设施。	2019—2022	399400	0	23000	郑东新区	市城管局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、郑东新区。
4	大学南路辅道排水工程	新建雨水管网10.6公里,污水管网10.4公里。	2016—2019	4300	—	1400	有关县(市、区)	市城管局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、有关县(市、区)。
5	南四环辅道排水工程	新建雨水管涵16公里,污水管网13公里。	2016—2019	8400	—	4700	有关县(市、区)	市城管局、市发展改革委、市财政局、市自然资源和规划局、有关县(市、区)。

序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止 2018 年 累计完成 投资(万元)	2019 年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
6	郑密路辅道排水 工程	新建雨污水管网约 11 公里。	2017—2019	3100	—	3100	二七区	市城管局、市 发展改革委、市财 政局、市自然资 源和规划局、二 七区。
7	郑州市南曹污水 处理厂一期工程	新建 10 万吨/日全地下式污水处理厂 一座。	2019—2022	125300	0	7000	管城回族区	市城管局、市发 展改革委、市财 政局、市自然资 源和规划局、管 城回族区。
六	乡村水利基础设 施工程	4		352223	0	352223		
1	郑州市农田水利 现代化示范乡镇 建设项目	2019 年开工建设登封市君召乡农田水 利现代化示范乡镇。	2019—2020	7700	0	7700	登封市	登封市
2	郑州市高效节水 灌溉工程	发展高效节水灌溉面积 15.2 万亩。	2019—2020	22800	0	22800	有关县(市、 区)	市水利局、市发 展改革委、市财 政局、有关各县 (市、区)。
3	郑州市农村安全 饮水巩固提升工 程	对标准偏低、规模偏小的已建供水工程 进行改造、配套、升级、联网,适当新建 供水工程,以及水源保护和水质保障。	2019—2020	723	0	723	有关县(市、 区)	有关县(市、区)
4	农村生活污水集 中处理工程	在六县市 552 个规划保留村建设农村 生活污水集中处理设施	2019—2019	321000	0	321000	有关县(市、 区)	市城管局、市发 展改革委、市财 政局、市自然资 源和规划局、有 关县(市、区)。
七	智慧水利	1		28000	100	200		

序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止 2018 年 累计完成 投资(万元)	2019 年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
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。	2020—2021	28000	100	200	有关县(市、区)	市水利局、市发展改革委、市财政局、有关县(市、区)。
八	水文化展示	1		1000	0	400		
1	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。	2019—2020	1000	0	400	巩义市	市水利局、市发展改革委、市财政局、巩义市。
九	前期项目	2		530000	0	400		
1	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。	2020—2021	430000	0	200	新郑市	新郑市
2	郑州市南截流沟分洪工程	根据城市总体规划南截流沟从西向东沿南水北调总干渠南侧与渠南路间绿化带穿过金水河、熊耳河、战马屯沟、十八里河,最后到达十七里河,总长度约 10.8 公里。	2020—2021	100000	0	200	二七区	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、二七区。
十	谋划项目	3		1250000	0	900		

序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止 2018 年 累计完成 投资(万元)	2019 年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
1	小浪底水库引水入郑工程	工程谋划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。	2020—2021	730000	0	500	有关县(市、区)	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、有关县(市、区)。
2	郑州东部引黄口门向郑州航空港区经济综合实验区供水工程(原项目名称:赵口引水闸向郑州航空港区经济综合实验区供水工程)	对赵口、杨桥、三刘寨等引水闸进行分析论证,规划向郑州航空港区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,解决郑州航空港区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。	2020—2021	300000	0	200	中牟县、郑东新区、郑州航空港区经济综合实验区。	市水利局、市发展改革委、市财政局、市规划局、市生态环境局、郑州黄河河务局、中牟县、郑东新区、郑州航空港区经济综合实验区。
3	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,计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。	2020—2021	220000	0	200	荥阳市、惠济区、金水区、中牟县。	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、荥阳市、惠济区、金水区、中牟县。
县(市、区)项目合计		84		4710710	600258.3	1658912.7		
一	中牟县	5		252800	7000	124900		
1	中牟县丈八沟与堤里小清河连通(清溪湖生态治理)绿化、园建工程(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。	2018—2019	48600	0	19600	中牟县	中牟县



序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止 2018 年 累计完成 投资(万元)	2019 年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
2	中牟县狼城岗镇跃马湖生态水系项目(一期)	包括生态水系建设,河道、景观湖绿化工程等。	2018—2019	9700	0	5700	中牟县狼城岗镇	中牟县
3	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。	2016—2019	59300	7000	24300	中牟县文创园	中牟县
4	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。	2018—2020	118300	0	68300	汽车产业集聚区	中牟县
5	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。	2018—2020	16900	0	7000	中牟县汽车产业集聚区	中牟县
二	巩义市	3		605100	85544	235000		
1	小浪底南岸灌区工程(巩义片区)	工程估算投资 31.81 亿元(其中洛阳境内投资 28.61 亿元),巩义片区工程主要建设内容为 13.86 公里渠道和 19.06 公里供水管线,投资约 3.21 亿元。工程实施后,可谓巩义提供引黄水量 800 万立方米,增加改善灌溉面积 2.89 万亩,新增城镇供水量 177 万立方米。	2019—2023	32100	450	2000	巩义市	巩义市
2	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。	2018—2020	539000	85000	226000	巩义市	巩义市

序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止 2018 年 累计完成 投资(万元)	2019 年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
3	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。	2019—2020	34000	94	7000	巩义市	巩义市
三	登封市	6		139005	39000	75805		
1	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。	2017—2019	69000	39000	30000	登封市	登封市
2	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。	2019—2020	22000	0	800	登封市	登封市
3	登封市农村安全饮水巩固提升工程	解决 34 个非贫困村的安全饮水工程。	2019	3500	0	3500	登封市	登封市
4	登封市国家水土保持重点工程	治理面积 30765 亩。	2019—2020	819	0	819	登封市	登封市
5	登封市农村生活污水处理设施建设项目	新建 81 个规划保留村污水处理设施。	2018—2019	30686	0	30686	登封市	登封市
6	登封市新区污水处理厂二期项目	新区污水处理增加处理规模 3 万吨/日。	2019—2020	13000	0	10000	登封市	登封市
四	新密市	18		669817	63882	198937		

序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止 2018 年 累计完成 投资(万元)	2019 年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
1	新密市云蒙山水库防渗项目	清除库底淤积表层树根、草根等,对库底进行压实处理,铺设土工格栅并用厚黏土铺盖,铺设膨润土防水毯及土料保护层,并采用浆砌石框格对库底进行防护。	2018—2019	6028	5000	1028	新密市	新密市
2	袁庄乡规划区引调水工程	利用引水入密水源建供水加压站 1 处,铺设直径 200 至 400 毫米球墨铸铁管道 12.86 千米。	2019—2020	2800	100	2000	新密市	新密市
3	新密新区供水工程	1. 利用引水入密水源,建设输水工程:由引水入密工程园林分水口处取水分别至五星水库和新区规划水厂,管道铺设约 20 公里;水厂工程:新建 6 万方/d 水厂和 4 万方/d 水厂各一座;蓄水工程:五星水库水源地治理工程并新建调蓄泵站一座;供水工程:新密新区供水管网铺设等;2. 利用新郑南水北调干渠口门饮水,包括:管道铺设、提水泵站等。	2019—2021	65000	0	2000	新密市	新密市
4	西水东引新密段配套工程	利用郑州市西水东引项目水量,从李湾水库建设出库工程,主要包括:管道铺设、西区建设日处理能力 10 万方的水厂一座等。	2019—2021	40000	0	1000	新密市	新密市
5	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。	2018—2020	100000	46052	29000	新密市曲梁镇	新密市
6	新密市冲沟综合整治及生态修复工程	对新密市城区惠沟、马鞍河、周垌沟、郭沟、梁沟共 5 条冲沟进行治理。	2018—2021	138000	2000	2000	新密市	新密市

序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止 2018 年 累计完成 投资(万元)	2019 年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
7	新密市贾鲁河河道治理工程	河道疏挖、岸坡加固防护、防汛道路、两岸绿化、跨河建筑物建设等工程。	2019—2020	7000	0	350	新密市	新密市
8	新密市双泊河上下游河道治理工程	对李湾水库上游 3 公里,曲梁黄湾寨下游 6 公里进行治理,河道疏挖、岸坡加固防护、防汛道路、两岸绿化、跨河建筑物建设等工程。	2019—2021	7300	0	100	新密市	新密市
9	新密市李湾水库生态综合治理工程	水库生态修复工程、截污工程、河道生态修复工程、防汛通道及跨河生产桥梁工程。	2019—2021	7600	0	400	新密市	新密市
10	新密市泽河上下游河道治理工程	河道疏挖、岸坡加固防护、防汛道路、两岸绿化、跨河建筑物建设等工程。	2019—2021	3400	0	200	新密市	新密市
11	灤泉河山洪沟治理工程	工程治理范围为:超化镇新庄村至申沟村段,主要内容包括:河道疏挖、岸坡加固防护、防汛道路、两岸绿化、跨河建筑物建设等工程。	2019—2021	4500	0	100	新密市	新密市
12	新密西区前士郭遗址生态文化公园	遗址、文化、生态建设等。	2019—2020	20000	0	12000	新密市	新密市
13	中小型水库清淤	对我市现有 37 座中小型水库进行清淤,初步估算淤积量 700 万立方米左右。	2020—2023	45000	0	300	新密市	新密市
14	新密市大潭嘴水库复建工程	水库总库容为 2813.1 万立方米,水库兴利库容为 1497.6 万立方米,水库调洪库容达 1144 万立方米。是一座以防洪、供水为主,兼顾农业灌溉、生态环境改善等综合利用的中型水利枢纽工程。	2020—2022	63900	0	200	新密市	新密市
15	新密市洧水河污水处理厂	新建规模 3 万吨/日污水处理厂一座,包括土建、设备采购安装及配套工程。	2018—2019	10800	3800	7000	新密市	新密市

序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止 2018 年 累计完成 投资(万元)	2019 年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
16	新密市农村生活污水治理项目	对农村生活污水治理站点及配套管网进行建设,共 165 个行政村。	2018—2019	146000	6800	139200	新密市	新密市
17	新密市国家水土保持重点工程	治理面积 32265 亩。	2019—2020	859	0	859	新密市	新密市
18	新密市水文化科技园	利用引水入密三级泵站管理用房和泵站园区,建设泵站办公楼改扩建,展厅布展与装饰,室外院落布展和装饰。	2019—2020	1630	130	1200	新密市	新密市
五	荥阳市	21		575673	72703.3	173219.7		
1	荥阳市丁店水库除险加固工程	坝基防渗处理,坝体加固,拆除重建输水洞,新建溢洪道二、三级消能设施。	2020—2021	8000	0	0	荥阳市	荥阳市
2	荥阳市 2018 年度农村饮水安全巩固提升工程	新建供水工程 3 处,改造配套供水工程 14 处。	2019	2473	100	2373	荥阳市	荥阳市
3	索河郑上路至科学大道段综合整治工程	规划对索河郑上路至科学大道段进行综合整治,治理全长 6.5 公里,主要建设内容包括河道疏挖及局部防护,沿线绿化,打造景观节点等。	2019—2020	65000	0	500	荥阳市	荥阳市
4	索滨公园景观提升工程	规划对索滨公园进行景观提升,主要建设内容围绕公园美化、拦水坝、清淤及形象提升四个方面,重点对公园音响、灯光、“生态浮岛”、音乐喷泉,瀑布、绿化等景观进行提升,着力打造靓丽水景,提升城市形象。	2019—2020	6300	0	2000	荥阳市	荥阳市
5	索河毛寨村至入索须河段综合整治工程	索河毛寨村至入索须河段 8.5 公里,整治主要包括生活污水截污工程及相关配套设施,河道清淤疏浚,岸坡防护,种植防护林等。	2019—2020	8000	0	500	荥阳市	荥阳市

序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止 2018 年 累计完成 投资(万元)	2019 年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
6	索河下游生态治理工程	治理范围为南水北调索河渡槽至荥阳郑州界,治理全长 9 公里。首段 2 公里规划构建索河下游生态湿地公园,河岸采用生态护岸,沿岸建亲水步道;其下游至荥阳郑州界 7 公里规划构建体现郊野河道特色的生态河道,修建生态驳岸。	2020—2021	58700	0	500	荥阳市	荥阳市
7	牛口峪引黄支线出水口至楚楼水库库区疏通工程	规划对郑州市牛口峪引黄工程支线出水口至楚楼水库库区进行疏挖,疏挖河道长 1 公里,为支线通水后水库蓄水做好准备。	2019—2020	900	0	500	荥阳市	荥阳市
8	胜利渠干渠及北支渠维修加固工程	规划对胜利渠干渠及北支渠全线 18340 米进行清淤和工程整修加固,恢复渠道引水功能。	2019—2020	9000	0	500	荥阳市	荥阳市
9	索河上游补源二期水系连通工程	规划自环翠峪山门处建设蓄水坝,打隧洞向东北引水至三仙庙水库上游索河支流,同时疏挖引水河道,引环翠峪汜河山洪之水为三仙庙水库、丁店水库、索河上游补充水源。规划隧洞全长 2.5 公里,疏挖河道 5 公里。	2019—2020	8000	0	300	荥阳市	荥阳市
10	楚楼水库清淤及至丁店水库提水工程	规划自楚楼水库建泵站,将牛口峪引黄工程输入楚楼水库水源提升至丁店水库,规划输水能力 1 立方米/秒,输水线路总长 7.5 公里。	2019—2020	11000	0	200	荥阳市	荥阳市
11	荥阳市湿地公园建设项目	依托兴国寺及周边现状公园、污水处理厂、绕城高速及郑西高铁绿化带等建设湿地公园。	2019.2— 2019.12	14700	0	14700	荥阳市	荥阳市
12	荥阳市农村生活污水治理工程	建设 12 个乡镇污水收集管网和终端处理设施。	2017—2019	130288	48887	81401	荥阳市	荥阳市

序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止 2018 年 累计完成 投资(万元)	2019 年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
13	荥阳市老城区雨污水分流管网工程	铺设雨污水管网 47 公里。	2018—2019	23600	16000	7600	荥阳市	荥阳市
14	荥阳市 2019 年供水管网建设工程	修铺供水管网总里程 30 公里。	2019	7500	0	7500	荥阳市	荥阳市
15	罗垌水厂配套调蓄池建设项目	建设年处理饮用水 5840 万立方米调蓄池。	2019—2020	31100	7000	15000	荥阳市	荥阳市
16	荥阳市郑上路以南区域雨污分流工程	实现雨污分流道路约 15.3 公里,内巷道分流约 5.02 公里。	2019—2020	13750	0	6000	荥阳市	荥阳市
17	任须干沟综合整治工程	对任须干沟与索河交汇口至任须干沟上游 5 公里进行截污工程及相关配套设施、清淤疏浚、垃圾清理,并进行植被保护坡工程。	2019—2020	1500	0	500	荥阳市	荥阳市
18	G310 雨污水管网建设工程	铺设雨污水管网 7 公里。	2019	3500	0	3500	荥阳市	荥阳市
19	乔楼镇索河整治建设项目	打造索河生态水系景观。	2019—2021	100000	0	8000	荥阳市	荥阳市
20	索河整治项目(丁店水库东南岸)	河道治理、生态建设。	2019—2021	70000	0	20000	荥阳市	荥阳市
21	南水北调中线防洪影响处理工程荥阳段	采用暗埋箱涵方式在豫龙镇修建魏寨沟排水渠一条。	2018—2019	2362	716	1646	荥阳市	荥阳市
六	新郑市	3		736300	21000	77700		

序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止 2018 年 累计完成 投资(万元)	2019 年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
1	新郑市双洎河综合治理示范段项目	双洎河南水北调渠至黄水河汇流处,全长约 16.1 公里。项目含河道清淤、堤坝加固、橡胶坝建设、尾水湿地等河道治理和绿化、亮化、防洪抢险、道路、给排水及配套基础设施工程等水土保持工程。	2018—2021	637300	21000	47500	新郑市	新郑市
2	新郑市老观寨水库水源地保护综合治理工程	主要包括库区河道清淤疏挖、种植水保涵养林等。	2020—2021	21000	0	200	新郑市	新郑市
3	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。	2018—2020	78000	0	30000	新郑市薛店镇、新村镇。	新郑市
七	郑东新区	6		156354	17100	51854		
1	郑东新区龙湖、莲湖补充水源工程	龙湖补充水源工程:在杨桥干渠与规划新龙路交叉位置上游右岸新建提水泵站一座及 DN1400 输水管线 12.52 千米,将杨桥干渠引黄河水输送至龙湖,设计引水流量 2 立方米/秒。 莲湖补充水源工程:在龙子湖退水明渠与龙子湖外环路交叉位置右岸绿地新建提水泵站一座和 DN600 输水管线 1.186 千米,将龙子湖退水输送至莲湖,设计引水流量 0.3 立方米/秒。	2019—2021	12000	100	3000	郑东新区	郑东新区
2	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。	2019—2022	50000	0	10000	郑东新区	郑东新区



序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止2018年 累计完成 投资(万元)	2019年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
3	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。	2017—2019	29354	15000	14354	郑东新区	郑东新区
4	十八里云溪河道综合治理工程	根据云溪智慧谷功能定位,开挖十八里云溪。	2019—2021	50000	900	20000	郑东新区	郑东新区
5	郑东新区云湖智慧城云湖成湖工程(湖体部分)	云湖成湖工程位于魏河改线以南、魏河以北、一〇七辅道以东、晨晖路以西。主要建设内容包括云湖湖体开挖、生态护坡护砌、引调水及水生态构建系统等。湖体占地约109.8亩,河道长约1.93公里。	2018—2021	12000	100	3000	郑东新区	郑东新区
6	“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。	2019—2020	3000	1000	1500	郑东新区	郑东新区
八	中原区	3		99900	33500	66400		
1	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。	2016—2019	31500	21500	10000	中原区	中原区
2	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)”。	2016—2019	56000	12000	44000	中原区	中原区
3	中原区九曲莲湖工程	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。	2018—2019	12400	0	12400	中原区	中原区

序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止2018年 累计完成 投资(万元)	2019年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
九	二七区	1		500000	0	80000		
1	金水河源生态修复工程	对金水河从郑密路至南四环段及两侧绿化带进行生态治理及景观绿化提升。	2019—2020	500000	0	80000	二七区	二七区
十	金水区	2		16000	4600	11400		
1	金水区杨金明渠建设工程	建设全长7600米,上口宽20米。	2018—2019	15000	4400	10600	金水区	金水区
2	金水区索须河故道、石沟综合治理工程项目	建设全场5540米,上口宽10—20米。	2018—2019	1000	200	800	金水区	金水区
十一	管城回族区	4		66500	3300	15200		
1	管城区潮河河道上游整治	治理河道长度5.9公里,宽度150米。	2018—2019	16000	3000	13000	管城回族区	管城回族区
2	管城回族区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。计划总投资约4.8亿元。	2019—2020	48000	0	0	管城回族区	管城回族区
3	管城区站马屯沟截污工程	十八里河办事处站马屯沟新铺设截污管道2公里。	2018—2019	500	100	400	管城回族区	管城回族区
4	管城区潮河上游截污工程	铺设污水管道5公里。	2018—2019	2000	200	1800	管城回族区	管城回族区
十二	上街区	3		26500	0	9300		
1	第二污水处理厂污泥无害化处置项目	污泥无害化处置设施建设。	2018—2019	1500	—	1300	上街区	上街区

序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止2018年 累计完成 投资(万元)	2019年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
2	第三污水处理厂	规模5.5万吨/日,占地约86亩。	2019—2021	16000	0	5000	上街区	上街区
3	厂西排洪沟生态 整治工程	对中心路西至厂西长约4200米的现状排洪沟进行整治,完善防洪排涝功能。	2017—2019	9000	—	3000	上街区	上街区
十三	惠济区	2		45000	1000	14000		
1	惠济区沟渠治理 工程	对张牛支沟、石苏干沟进行综合治理,包括疏挖、护砌、截污及两岸绿化等。并对金洼干沟上游进行水生态修复,下游进行硬化。	2018—2019	10000	1000	9000	惠济区	惠济区
2	惠济区荣泽古城 水系建设项目	完成荣泽古城内循环水系、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。	2018—2019	35000	0	5000	惠济区	惠济区
十四	郑州经济开发区	2		156861	83124	48976		
1	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6.7公里的杨桥干渠进行提升改造。	2019—2020	26761	0	8000	郑州经济开 发区	郑州经济开发 区
2	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。2、白石滚潭沟龙渠(龙渠)二期,河道长约2.7公里。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。5、中心湖(梦湖)总面积864亩。	2017—2020	130100	83124	40976	郑州经济开 发区	郑州经济开发 区

序号	项目名称	主要建设内容	建设起止年限	总投资(万元)	截止2018年 累计完成 投资(万元)	2019年计划 完成投资 (万元)	项目所在地	责任单位
十五	郑州高新区	2		451900	17505	434421		
1	郑州高新区须水河滨河公园四阶段工程	位于须水河莲花街至连霍高速段两侧,绿化面积约540.5亩,总投资约1.26亿元,正在推进广场、园路等土建工作和绿化工作。	2018—2019	12600	7560	5066	郑州高新区	郑州高新区
2	贾鲁河综合治理工程西流湖段(郑州高新区)	西流湖郑州高新区段生态修复工程西起欢河路,东至西三环,南起郑州雕塑公园北侧拦水坝以北,北至科学大道。占地面积2932.95亩。包括河道清淤扩挖,配套建筑物,蓝线内景观绿化,道路广场,园林建筑,水景观,种植设计,景观小品等。	2018—2019	439300	9945	429355	郑州高新区	郑州高新区
十六	郑州航空港经济综合实验区	3		213000	151000	41800		
1	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。	2016—2018	116000	98000	30300	郑州航空港经济综合实验区	郑州航空港经济综合实验区
2	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。	2016—2018	77000	53000	9500	郑州航空港经济综合实验区	郑州航空港经济综合实验区
3	郑州航空港经济综合实验区兴空明渠治理项目	长约1700米,蓝线宽60米,包括河道工程、景观工程及附属物工程。	2019—2020	20000	0	2000	郑州航空港经济综合实验区	郑州航空港经济综合实验区