

附件：

市城乡水务局加快建设资源生态水利促进绿色高质量发展项目一览表

序号	类别	项目名称	估算投资 (亿元)	主要建设内容和规模	责任单位	备注
1	实施河道生态治理工程	北沙河生态治理工程 (北沙河上游段治理)	0.88	实施北沙河上游段(马河水库至京沪铁路 12.3 公里)治理,清淤疏浚河道,修建宽 6 米防汛交通堤防 27.6 公里,新建栾岭、彭河、小寨、西朱仇、魏寺、冯营、庄头 7 处溢流坝,形成河道连续水面。	河道管理中心 水发集团	项目储备
2		小冯河生态治理工程	0.9	分期规划实施小冯河城区段(京台高速至王林水库 9.9 公里)河道治理工程,扩挖疏浚河道,新建马王、小冯河居西、善国路桥西、大同路桥西、铁路桥西、柳屯居北、鲁班大道桥西、学院路桥南 8 处拦河坝,建设交通堤防及沿河绿化生态景观廊道。	河道管理中心 水发集团	项目储备
3		郭河生态治理工程 (郭河南支、上游段治理)	1.03	实施郭河南支治理段(10.5 公里)、郭河上游段(墨子湖至滕山边界 3.6 公里)治理,清淤疏浚河道,加固沿河堤防,新建龙泉路桥、益康路桥 2 处闸坝,防洪标准达到 20 年一遇。	河道管理中心	项目储备
4		城区河道水生态工程	1	实施北沙河、城河、郭河、小清河、小冯河等河道城区段生态景观、生态护坡、生态湿地及植物配置建设,提升城市水环境质量。	河道管理中心	项目储备

序号	类别	项目名称	估算投资	主要建设内容和规模	责任单位	备注
5	实施水系联网工程	马河水库与小冯河联通工程	0.2	以马河水库为水源，维修加固马河水库南干渠，打通竹节，增加小冯河生态补水量，维护河道生态基流。	马河水库管理服务中心	
6		城河与郭河联通工程	0.25	城河前坞沟橡胶坝设置引水口，通过暗渠引水至高铁新区郭河，科学调配水资源，延长郭河径流时间，增加南池橡胶坝拦蓄水量，满足郭河生态补水需求。	河道管理中心	
7		小清河与城河联通工程	0.3	实施小清河解放桥到塔寺路联通，增加小清河生态补水量。	河道管理中心	
8		小冯河与北沙河联通工程	0.12	将小冯河多余尾水通过党村沟南支引至北沙河，进一步湿地净化，实现城市北部、西部区域的清水循环。	河道管理中心	
9	实施防洪减灾工程	马河水库增容工程	5.2	实施水库清淤扩容、抬田造地、环库路及生态隔离堤建设等，增加水库实际蓄水量，保护地表水饮用水水源地。	马河水库管理服务中心 水发集团	列入省扩大内需项目
10		户主水库增容工程	2.1	实施沿库绿道建设、水库清淤增容、库底污泥清理等工程，改善水库水质，最大限度的发挥水库的防洪和供水效益。	户主水库管理服务中心 水发集团	

序号	类别	项目名称	估算投资	主要建设内容和规模	责任单位	备注
11	实施防洪减灾工程	小型水库及闸坝除险加固工程	1.7	加快完成刁庄、荆河、金城等 8 座闸坝及龙阳冯庄北、界河后枣北等 7 座小水库除险加固工程。	工程建设管理科 发展规划和政策 法规科	已启动 实施
			4.2	分期规划建设郭河张街、后辛章、张楼，十字河南闫楼，北沙河栾岭、彭河、小寨、西朱仇、魏寺、冯营、庄头，小冯河马王、小冯河居西、善国桥西、大同桥西、铁路桥西、柳屯居北、鲁班大道桥西、学院路桥南，郭河南支龙泉路桥、益康路桥等 21 处闸坝，清淤改造冯河、鲁寨小水库，提高安全运行能力。		
12		病险塘坝除险加固工程	除险加固病险塘坝，特别是头顶塘坝、串联塘坝，提高防洪标准。	工程建设管理科		
13		城市防汛工程	在小冯庄水库修建分水闸，沿红荷路北侧向西与北沙河联通，减小客水入城量，减轻小冯河防洪压力。	河湖管理科		
14		王开分洪闸改建	0.5	重建王开分洪闸，将原砌石堰改建为分洪闸，建设规模中型。	工程建设管理科	项目储备
15		淮河流域洼地治理工程	1.2	完成淮河流域重点平原洼地南四湖片治理工程任务，恢复改善除涝面积 6.7 万亩，治理河道、泵站防洪标准达 20 年一遇。	工程建设管理科	已启动 实施
16		湖东滞洪区工程	0.97	新建桥梁、涵洞，新改建交通道路，提高滞洪区防洪排涝能力。	工程建设管理科	已启动 实施

序号	类别	项目名称	估算投资	主要建设内容和规模	责任单位	备注
17	实施生态修复工程	水土保持生态环境建设	0.22	实施灵泉山（8平方公里）、邱庄（8.5平方公里）、虎山水库（9.9平方公里）、高岭（7平方公里）生态清洁型小流域综合治理工程，治理水土流失面积33.4平方公里。	水土保持科	
18			0.3	推进移民村基础设施建设，改善居民生产生活条件。	移民办	
19	实施生态修复工程	岩马水库生态补水工程	1	借助东沙河水厂建设的契机，沿城河敷设岩马水库调水管道，在城河沿线预留出水口，向城河进行生态补水，对荆泉水源地及城河生态景观提供水源保障。	河湖管理科	
20		庄里水库生态补水工程	0.15	依据《庄里水库可研》，建立完善十字河生态基流保障机制，健全配套设施向十字河补充生态用水。借助后台村截渗导流工程，将庄里水库渗水集中收集利用，通过庄里坝灌溉渠道补充羊庄水源地地下水。	河湖管理科	
21		滕南、滕西回灌补源工程	0.3	加固清淤干渠，建设渠系配套建筑物，发挥回灌补源作用，缓解地下水开采压力，改善地下水生态环境。	河湖管理科 工程建设管理科	

序号	类别	项目名称	估算投资	主要建设内容和规模	责任单位	备注
22	实施中水补源工程	第三污水处理厂中水回用工程	0.36	建设第三污水处理厂提水泵站，沿小冯河铺设管道，将中水提升至冯河水库，满足小冯河生态补水需求。	南水北调建设管理服务中心 水发集团	
23		第四污水处理厂中水回用工程	0.21	建设第四污水处理厂提水泵站，沿城河铺设管道，与一污等中水管道联通，实现四污中水向上游提升利用目标。	南水北调建设管理服务中心 水发集团	
24		冯河水库湿地工程	0.3	以马河南干渠、第三污水处理厂中水为水源，栽植水生植物，实施清淤扩容，改善水体水质。	河道管理中心	
25		北沙河源头湿地公园	0.3	通过北沙河上游栾岭、彭河闸坝建设，形成马河水库坝下至高铁段 2.5 公里连续水面，建设沿河人工湿地公园，恢复生态河流。	河道管理中心	配合环保实施
26		墨子湖湿地工程	3.8	实施墨子湖水生态保护，引调第一、第二污水处理厂中水至墨子湖，实施墨子湖人工湿地建设，构建城郭河、墨子湖水循环系统，实现活水循环、清水长流。	南水北调建设管理服务中心	列入省扩大内需项目
27	实施饮水安全工程	农村饮水安全巩固提升工程	0.13	通过城市供水管网延伸、单村供水的方式，实施 85 个村 8 万人的农村饮水安全工程，实现全市 175 万人吃上安全卫生饮用水的目标。	供排水科	
28		城区老旧管网和“一户一表”改造工程	0.96	对城区老旧管网逐步升级改造，完成“一户一表”改造任务，降低管网漏失率至 10%。	供排水科 水发集团	项目储备

序号	类别	项目名称	估算投资	主要建设内容和规模	责任单位	备注
29	实施水源配置工程	庄里水库向鲁南化工园区供水工程	3	铺设庄里水库至鲁南化工园区供水管道 15 公里，建设供水管道，供水规模 6 万方/日，满足鲁南化工园区用水需求。	水资源管理科	项目储备
30		东沙河水厂工程	3.98	双线铺设岩马水库至高铁新区输水管道，新建东沙河水厂，增加居民用水供水量，解决未来因旱情出现带来的供水压力问题。	重点办 水发集团	已立项 启动
31		井亭水厂工程	2.6	新建井亭水厂，新建改建村内外老旧管网，全面提升农村人口的饮水安全水平。	供排水科	
32		南水北调二期供水工程	6	配合上级做好南水北调二期供水工程规划，加大工业企业水源置换力度，铺设供水管网 30 余公里，新建加压泵站等配套设施，年供水 4430 万方。	南水北调建设管理 服务中心	省级规划
33		中水回用工程	2	新建中水回用水厂及加压泵站，铺设供水管网 30 余公里，将城区 4 座污水处理厂中水输送各工业企业，加大工业再生水回用量。	南水北调建设管理 服务中心 水发集团	
34		实施灌区配套改造工程	马河水库灌区续建配套节水改造工程	1.6	实施灌溉耕地节水配套改造，防渗加固骨干渠道，配套自动化设施等。	马河水库管理服务 中心
35	岩马水库灌区续建配套节水改造工程		0.5	实施干支渠道衬砌防渗，新建水闸、生产桥及量水设备。	供排水科	规划在 编
36	庄里水库灌区工程		1.5	新建庄里水库灌区，布设干支斗农渠系，安装自动化监测、监控装置。	供排水科	规划在 编

序号	类别	项目名称	估算投资	主要建设内容和规模	责任单位	备注
37	实施城区排水及污水处理项目	城区污水提质增效三年行动	1.5	加快实施管网移河上岸以及城区北部、西部等重点区域污水管网建设工程，推广实施智能分流井工程，缓解区域积水问题。	供排水科	已印发实施方案
38		基坑排水“共享蓝管”工程	0.03	规范建筑工地基坑排水行为，实施“共享蓝管”工程，减轻污水处理厂运行压力，为河道补充生态用水。	供排水科 水发集团	
39		第四污水处理厂项目	2.96	推进日处理规模6万吨的第四污水处理厂建设，力争及早竣工投产，满足洪绪、鲍沟等城市周边西部区域污水处理需求。	重点办 水发集团	已立项启动
40	实施城镇污水处理工程	东郭镇污水处理厂	1.5	在坞沟坝上游建设污水处理厂，承接恒仁、辛化等工业及镇驻地周边村庄生活污水，尾水排入城河湿地净化，通过城郭河联通工程引至郭河。	供排水科 水发集团	
41		龙阳镇污水处理厂	0.05	承接镇驻地及周边农村生活污水，处理后中水排入北沙河，向北沙河中游生态补水。	供排水科 水发集团	
42		界河镇污水处理站	0.03	提标改造界河镇污水处理站，提高出水水质和水量，作为界河生态补水水源。	供排水科 水发集团	
43	推进智慧水务建设	智慧水务建设	0.23	建设“1个中心+1个平台+1个门户”（即1个智慧水务云计算数据中心+1个智慧水务数据源采集平台+1个智慧水务一体化应用门户）	发展规划和政策 法规科	已编制方案