

长治市浊漳河生态修复综合治理工程 项目方案

为进一步系统推进浊漳河生态修复综合治理，助推全市经济高质量发展，按照市委市政府有关工作安排，制定本方案。

一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记视察调研山西重要讲话重要指示精神，按照省委省政府做好兴水治水大文章的要求，以流域为整体，以生态修复为主轴，以项目建设为抓手，通过系统修复、综合治理，将浊漳河建设成为自然景观与人文景观交相辉映的水利长廊、生态长廊、文旅长廊，为长治高质量发展提供坚实水安全、水保障、水支撑。

二、总体目标

力争用3年时间，流域生态修复治理取得明显成效。浊漳河三源、干流及主要支流两岸河湖生态面貌明显改善，河湖污染有效控制，沿漳公路全面贯通、河湖防御能力稳步提升，人民群众获得感、幸福感、安全感显著增强。

三、工程项目

浊漳河生态修复综合治理工程项目分为生态修复、防洪排涝、交通畅通、截污治污、引水调水、提质增产六个方面20类工程，共计203个工程项目、累计投资337.27亿元。

（一）生态修复工程

主要实施4大类，共规划项目36个，总投资76.10亿元。

1.继续推进浊漳河生态修复治理。按照全省“两山七河五湖”生态修复与治理安排，开展浊漳河流域生态治理、入漳泽湖水系综合治理等，规划实施生态修复项目16个（20.47亿元）、流域综合治理EOD项目2个，总投资48.71亿元，资金来源为省级“七河”“五湖”生态修复专项资金、中央及省级生态环境资金、社会资本。（市水利局负责）

2.全面推进美丽河湖建设。按照生态环境部关于美丽河湖保护与建设的有关要求，在浊漳河流域内因地制宜实施河湖生态缓冲带保护修复、河湖水域水生植被恢复等工程，规划浊漳河干流（潞城区段）生态缓冲带保护修复工程等4个项目，总投资3.83亿元，资金来源为中央及省级生态环境资金。（市生态环境局、市住建局按职责负责）

3.持续开展国土绿化行动。利用太行山绿化为主的国家营造林工程、环京津冀生态安全屏障建设工程为契机，重点开展浊漳河及主要支流沿河绿化，打造沿河绿色生态长廊，共规划项目4个，总投资2.28亿元，资金来源主要是中央林业改革发展资金和

省级资金。（市规划和自然资源局负责）

4.深入推动水土流失治理。以浊漳河流域内水库周边、河流源头为重点，选择流域面积小于50平方公里的细小沟道作为实施区域，整沟、整村、整乡一体化推进小流域综合治理，栽植水保林、经济林，必要区域采取封禁治理。共规划10个小流域综合治理项目，总投资0.84亿元，资金来源主要是中央水利发展资金。

（市水利局负责）

（二）防洪排涝工程

主要实施4大类，共规划项目56个，总投资48.40亿元。

5.实施河道防洪能力工程。对浊漳南源、北源、干流3条流域面积3000平方公里以上的河流开展重要支流治理，打捆实施1个项目，总投资约7.4亿元；对浊漳西源、岚水河、南大河等流域面积200~3000平方公里的河流实施中小河流治理或防洪能力提升，共谋划及实施项目32个，总投资约27.26亿元；资金来源主要为中央水利发展资金和省级一般债券。（市水利局负责）

6.推进山洪沟道治理。针对浊漳河流域内流域面积50~200平方公里的沟（河）道，实施长治市潞州区石子河大天桥山洪沟治理工程等17个山洪沟道治理项目及1个预警升级项目，共计18个项目，总投资2.73亿元，资金来源为中央水利发展资金。（市水利局负责）

7.开展水库清淤。对关河、屯绛、申村等3个大中型水库进行

清淤疏浚，共规划项目3个，总投资14.23亿元，资金来源为中央水利发展资金和省级资金。（市水利局负责）

8.加强城市防洪排涝建设。常态化推进海绵城市建设，实施长治市老顶山冲沟及壁头河（老顶山至漳泽湖）综合治理工程、龙丽河（健康街-奋进街）河道综合整治工程等2个项目，总投资4.18亿元，资金来源为中央城市海绵城市示范建设资金、省级“七河”“五湖”生态修复专项资金及市级资金。（市水利局负责）

（三）道路交通工程

主要实施1大类，共规划项目34个，总投资19.85亿元。

9.推进沿河道路建设。进一步完善浊漳河沿岸路网布局，全面贯通沿漳公路，对标太行一号旅游线标准，在浊漳河沿岸长子、上党、沁县、襄垣、武乡等县区新建、改（续）建道路，全面打造浊漳河美丽走廊；在沿漳公路基础上，连通绛河、岚水河、白玉河、圪芦河等支流沿河道路，同步建设行道树、公路驿站和停车观景台，最终串联起流域内重要景点、文物古建、民俗村落等。沿河道路建设鼓励以路代堤，节省占地。规划长度467.811公里(其中：新建88.7公里，改建11公里，续建85.971公里，提质增效282.14公里)，规划项目36个，总投资19.85亿元，资金来源为交通建设专项资金和补助资金。（市交通局负责）

（四）截污治污工程

主要实施4大类，共规划项目31个，总投资34.18亿元。

10.加块城镇生活污水治理。实施滨湖区、上党区等7个污水处理厂搬迁、设备更新及水质提升工程，持续推进6个道路雨污分流改造，防洪设施工程项目2个。共规划项目15个，总投资18.73亿元，资金来源主要为中央水污染防治资金和省级资金。（**市住建局负责**）

11.加大农村生活污水治理。完成沿浊漳河及主要支流（陶清河、岚水河、石子河、绛河、涅河、蟠洪河、史水河、白玉河、圪芦河、郭河、平顺河等）3公里范围内全部农村生活污水处理设施及配套管网建设，推进181个村农村污水处理设施建设，推进长治市浊漳河流域（襄垣段）水环境综合治理工程。共规划项目4个，总投资9.73亿元，资金来源主要为中央水污染防治资金、农村环境整治资金和省级资金。（**市生态环境局按职责负责**）

12.开展农业面源污染治理。实施秸秆综合利用项目2个，农业面源治理示范项目1个，实施畜禽粪污资源化利用项目2个。共规划项目5个，总投资1.79亿元，资金来源主要为农业资源及生态保护补助资金和省级资金。（**市农业农村局负责**）

13.推进尾水处理建设。实施上党、潞城、屯留等城镇污水处理厂尾水人工湿地建设，进一步提升尾水处理水平，规划项目7个，总投资3.94亿元，资金来源主要为中央水污染防治资金和省级资金。（**市生态环境局负责**）

（五）引水调水工程

主要实施3大类，共规划项目21个，总投资48.08亿元。

14.实施大水网配套工程。推进壶关、潞州、上党3县区辛安泉供水改扩建供水配套工程，规划项目3个，总投资4.3亿元，资金来源为县级资金。（市水利局负责）

15.拓展建设城市第二水源。加快推进后湾水库供水工程，实施平顺县北部河谷、壶关县七里栈备用水源地等县域第二水源建设项目，共规划项目4个，总投资7.95亿元，资金来源主要为中央水利发展资金和省级资金。（市水利局负责）

16.推进城乡供水一体化。加快推进农村供水“3+1”标准化建设和管护模式，优先推进城乡供水一体化、集中供水规模化建设，因地制宜推进小型工程规范化，不断推动浊漳河流域农村供水高质量发展。共规划城乡一体化供水项目9个，农村集中供水项目4个，乡镇级饮用水水源地规范化建设1个，总投资35.83亿元，资金来源主要为中央水利发展资金和省级资金。（市水利局负责）

（六）提质增产工程

主要实施4大类，共规划项目25个，总投资110.66亿元。

17.推进灌区和高标准农田建设。实施长治市上党大型灌区工程1个，推进中型灌区的续建配套与现代化改造项目11个、高标准农田建设项目1个、水肥一体化试点1个等共规划项目14个，总投资34.52亿元，资金来源主要为中央水利发展资金、中央耕地建设与利用资金和省级资金。（市水利局、市农业农村局按职责负

责)

18.推进先进产能改造。推进潞宝焦化、金烨钢铁、天脊煤化工等5个重点企业先进产能升级改造，涉及6个项目，总投资73.09亿元，资金来源主要为企业资金。（市工信局负责）

19.开展沿河景观建设。建设红色景区、度假综合体、主题公园、沿河景区等。共规划项目1个，总投资0.6亿元，资金来源主要为社会资本。（市文旅局负责）

20.推动特色村庄建设。推动长子县下霍，黎城县北马、正社，上党区“和美乡村”等特色村庄建设。共规划项目4个，涉及村庄15个，投资2.45亿元，资金来源主要为社会资本。（市水利局、市农业农村局按职责负责）

四、实施机制

（一）系统规划、统筹实施。坚持目标导向，突出把握流域保护修复治理的系统性、整体性、协同性，市政府牵头抓总、统筹协调，市生态环境、财政、规自、住建、水利、农业农村等部门与相关县（区）政府密切协同，全域系统规划，合理确定具体项目布局、实施优先时序等。各项目责任单位和实施单位组织对项目进行充分技术经济论证，比选确定最佳治理技术和治理方案，加快立项、规划选址、用地、环评等前期手续办理，保障工程项目有序实施。

（二）统筹资金、多元投入。项目建设应采取多元化、多渠

道的资金筹措方式，由各级政府、企业和社会等各个方面共同承担。政府责任投资占主导地位的工程项目，统筹使用生态环境、林草、住建、农业农村、水利等专项资金，并通过发行政府专项债券、政府一般性债券、绿色债券等筹集政府投资。要做好项目包装，打捆上报一批大项目、好项目，积极争取中央财政各类专项资金以及政策性银行贷款等支持。同时，积极推行EOD模式，采取产业链延伸、联合经营、组合开发等方式，有效融合、一体化实施公益性较强、收益性较差的生态环境治理项目与收益性较好的关联产业项目，将生态环境治理带来的经济价值内部化，实现资金自平衡。

（三）分类组织、分批推进。按照“三个一批”的项目推进要求，对前期手续完备、成熟度较高的各类工程项目，加快做好施工前期各项准备工作，全面推进工程项目建设，迅速掀起施工热潮；对原有在建的工程项目，加强要素保障，科学组织施工，全力推进项目建设，推动尽快建成、投产达效，发挥生态效益。

附：长治市浊漳河生态修复综合治理工程项目清单