

新绛县人民政府办公室文件

新政办发〔2023〕20号

新绛县人民政府办公室 关于印发新绛县“一泓清水入黄河”工程 实施方案的通知

各镇人民政府，新绛经济技术开发区管委会，县直各有关单位：

《新绛县“一泓清水入黄河”工程实施方案》已经县政府常务会议研究通过，现印发给你们，请遵照执行。

新绛县人民政府办公室

2023年9月15日

（此件公开发布）

新绛县“一泓清水入黄河”工程实施方案

为全面落实《运城市人民政府办公室关于印发运城市“一泓清水入黄河”工程实施方案的通知》（运政办发〔2023〕17号）精神，全方位、一体化推进流域生态保护与修复治理，实现“一泓清水入黄河”，结合新绛县实际，制定本方案。

一、总体要求

（一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神，牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山”理念，统筹推进水资源、水生态、水环境治理，着力改善新绛县水生态环境质量，为推动全县高质量发展提供有力支撑。

（二）工作目标

2023年，汾河杨赵桥断面、浍河西曲村断面达IV类水质；2024年6月，汾河杨赵桥断面、浍河西曲村断面达优良水质。通过巩固完善提升，确保我县两个省考断面稳定达优良，实现“一泓清水入黄河”。

（三）存在问题

1.汾河、浍河新绛段春季农田灌溉取水影响河水流量。

2.开发区涉水企业环境隐患多，入河排污口水质与省政府提出的 2024 年 6 月国考断面全部达优良要求存在差距。

3.汾河、浍河新绛段河道垃圾和农业面源污染整治还时有反弹，水生态环境仍需不断提升。

4.全县农村污水处理设施尚未做到全覆盖，生活污水处理能力不足。

（四）工程重点

围绕年度工作目标，突出“水资源、水环境、水生态”协同治理，聚焦汾河、浍河新绛段流域重点问题，开展生态环境综合整治。

1.强化水资源约束，科学调配水资源。结合运城市纳入生态环境部 2022 年区域再生水循环利用试点城市契机，加大再生水回用力度，减少地表水和地下水开采量。保障生态基流，汾河干流流量不低于 15 立方米/秒。

2.持续改善流域水环境，围绕城镇生活污水、工业废水、农村污水和农业面源等污染源开展系统治理。重点谋划城镇污水处理厂尾水高效生物膜滤池建设工程，解决入河排污口不达标水质问题。

3.逐步恢复流域水生态，通过对汾河、浍河新绛段沿线进行生态修复治理，打造沿汾文旅融合示范带，建设生态廊道。

4.配合上级完善覆盖汾河、浍河新绛段入河排污口及新绛经

济技术开发区雨水管网入汾河混合排口沿线的监测、监控网络，及时响应和处置水环境风险，保障水环境安全。

二、八大建设工程

（一）生态环境综合治理工程

1.入河水质提升工程。开展汾河沿线新绛县城区和城东污水处理厂尾水高效生物膜滤池净化水质工程建设，推动城镇污水处理厂尾水入河水质 COD、氨氮、总磷达地表水Ⅲ类标准。由县住建局组织实施。

2.汾河生态保护与治理工程。实施新绛县汾河省级湿地公园（一期）建设项目。由县林业局组织实施。

（二）全域城镇污水处理设施建设及提质增效工程

1.推动城镇污水处理扩容工程。实施新绛县新大桥东污水处理厂一期工程项目。由市生态环境局新绛分局组织实施。

2.完成新绛县蓝天污水处理有限公司综合提标改造及中水回用项目，保障城镇污水处理厂稳定运行。由县住建局组织实施。

3.加快城镇管网雨污分流改造。到 2025 年底，城区雨污合流制排水管网全部改造完成。利用箱涵、涵洞收集污水的全部改为管道收集。加快排水管网混错接改造、老旧管网检漏更新、破损修复改造等工程进度，提升城镇污水收集能力。由县住建局组织实施。

（三）工业园区废水深度处理及循环利用工程

完成新绛经济技术开发区精细化工循环经济示范园和工业企业排水管网雨污分流改造，实现厂区初期雨水全收集全处理，推动工业园区废水循环利用。由新绛经济技术开发区管委会组织实施。

（四）农业农村污染防控工程

1.加快补齐农村生活污水治理短板。对全县未建设污水处理设施的村，按照实际情况，统筹安排，采取纳管、收集转运、集中建站或分散处理等方式，以全县农村污水处理设施全覆盖为目标，编制全县农村污水处理设施建设项目可研报告，统一打包，统一立项，分步实施。2023年完成新绛县北行庄村、东榆村等11座农村污水处理站建设项目。启动新绛县南马村、西柳泉村污水处理站改建建设项目。由市生态环境局新绛分局、横桥镇分别组织实施，各镇配合完成。

2.聚焦农业面源污染治理。加强农业面源污染治理，推进畜禽粪污无害化处理和资源化利用。由县农业农村局、县水利局、沿河各镇根据各自职责分工组织实施。

（五）河湖生态化修复治理和干支流生态基流保障工程

实施新绛县古堆泉保护及生态修复项目，开展环三泉水库岸带生态化修复治理，强化水源涵养，构建多梯度的生态景观空间，提升三泉水库、三泉河、古堆泉岸带生态系统完整性。配合省市

做好干支流生态基流保障工程，不断提升古堆泉域超采区地下水位。由县水利局组织实施。

（六）河流生态廊道建设工程

实施汾河新绛段干流堤防治理达标工程，汾河流域新绛县干流段综合治理项目，汾河干流新绛段、浍河新绛段、三泉河防洪能力提升工程，新绛县汾河生态廊道项目。由县水利局、县林业局、县交通运输局组织实施。

（七）水生态环境智慧化监管工程

构建“排水主体—入河排污口—省考断面”水质一体化监测体系，在现有的各排水主体自动监控体系的基础上，不断提升我县水环境监管能力，多元化筹措资金，打造统一指挥、协调有力的水环境综合智慧监管平台。谋划实施新绛经济技术开发区雨水管网入汾河混合排口沿线重要入口水质监测设备安装项目。由市生态环境局新绛分局组织实施。

（八）流域水环境风险防控保障工程

配合市生态环境局实施汾河、浍河流域突发水污染事件“南阳实践”“一河一策一图”环境应急配套工程项目。由市生态环境局新绛分局、县水利局配合组织实施。

三、保障措施

（一）加强组织领导

县政府成立“一泓清水入黄河”工程实施工作专班，县长任组

长，分管水利和生态环境的副县长任副组长，并设立工作专班办公室，由县政府办联系副主任、市生态环境局新绛分局主要负责人任办公室主任，承担日常工作（工作专班及职责见附件1）。

（二）狠抓工作落实

各镇、新绛经济技术开发区管委会、县直相关单位要落实责任，制定实施方案和年度计划，加快工程项目建设进展。工作专班办公室要加强方案实时跟踪分析，做好统筹协调、督促落实，定期调度工程进展。重点工程实行动态管理，在完成县政府确定的年度水环境质量目标前提下，可根据工作需要和项目实施情况，按程序进行调整补充。

（三）强化资金保障

八大建设工程共17个重点项目，估算总投资164169.96万元。要聚焦关键性工程，进一步加大对城镇污水处理厂尾水高效生物膜滤池净化水质工程建设、河湖生态缓冲带建设、农业面源污染治理的支持力度。打捆上报一批大项目、好项目，积极争取中央及省、市财政各类专项资金、中央黄河流域生态保护和高质量发展奖补资金，主动与政策性银行对接贷款支持。

（四）压实工作职责

通过明察暗访、现场督办，进一步压实责任。建立监测数据预警机制，充分利用在线、人工监测数据，每日研判分析，发现异常情况现场排查，通过对责任单位进行提醒、督办，形成“发

现问题—反馈问题—落实整改”的闭环监管体系。对不认真履行职责、措施不力、未完成水环境质量目标任务的相关责任人予以严肃问责。

附件：1.新绛县“一泓清水入黄河”工作专班人员组成
2.新绛县“一泓清水入黄河”重点工程汇总表

附件 1

新绛县“一泓清水入黄河”工作专班人员组成

为深入贯彻习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神，全面落实市委、市政府“一泓清水入黄河”战略部署，成立新绛县“一泓清水入黄河”工作专班（以下简称工作专班）。

一、工作专班组成人员及主要职责

（一）工作专班组成人员

组 长： 县长

副组长： 分管水利工作的副县长

 分管生态环境工作的副县长

成 员： 县政府办联系副主任、市生态环境局新绛分局、县水利局、县发改局、县工信科技局、县财政局、县自然资源局、县住建局、县农业农村局、县文旅局、县林业局、县交通运输局、县行政审批局等部门主要负责人，各镇人民政府主要负责人，新绛经济技术开发区管委会分管负责人。

（二）主要职责

负责统筹协调，组织好《新绛县“一泓清水入黄河”工程实施方案》的实施，及时组织召开联席会议研究解决重大问题，力争提前完成汾河、浍河新绛段省考断面全面达优良目标，实现“一

泓清水入黄河”。

二、工作专班办公室成员及主要职责

（一）工作专班办公室

工作专班下设办公室，办公室设在市生态环境局新绛分局，办公室主任由县政府办联系副主任、市生态环境局新绛分局主要负责人兼任。

工作专班办公室成员：市生态环境局新绛分局、县财政局、县自然资源局、县发改局、县住建局、县水利局、县林业局、县农业农村局，各镇人民政府分管负责人，新绛经济技术开发区管委会有关部门负责人。

（二）办公室职责

1.主任负责工作专班办公室全面工作。

2.新绛经济技术开发区管委会负责园区工业企业水污染防治。

3.市生态环境局新绛分局负责全县工业企业水污染防治、入河排污口监管、水环境能力建设、农村生活污水治理、农村黑臭水体治理、流域水环境风险防控等生态环境类项目的保障和实施；协调推进“一泓清水入黄河”重点项目实施。

4.县水利局负责做好三泉水库、古堆泉生态化修复治理、河道综合整治、重要源头水源涵养区和泉域生态保护修复、干支流生态基流保障等水利类项目的保障和实施。

5.县住建局负责城区生活污水处理设施建设及提质改造等

建设、扩容、提质增效、尾水水质净化（生物膜净化装置或同等效果的净化装置）、调节池、双回路电源改造及城区管网雨污分流改造等住建类项目的保障和实施。

6.县林业局负责做好河道生态防护林及水源涵养林、生态景观林带、汾河省级湿地公园一期项目和汾河生态廊道建设项目等规划和资源类项目的保障和实施。

7.县自然资源局负责配合项目实施单位做好项目用地手续办理。

8.县农业农村局负责做好农业面源污染防治工作。

9.县财政局负责落实县级财政投入，配合有关部门积极争取中央、省、市财政各类专项资金，黄河流域生态保护和高质量发展奖补资金。

10.县发改局负责配合项目实施单位争取相关政策资金支持。

11.各镇人民政府做好“一泓清水入黄河”工程项目的相关要素保障工作，在县直有关部门指导下，落实工程建设相关工作。

三、工作机制

（一）会议机制。定期组织召开联席会议,认真听取工程推进情况汇报，及时进行会商研判，研究解决存在的具体困难和问题。

（二）调度机制。加强方案实时跟踪分析，全面做好统筹协调、督促落实，定期调度工程进展，分区域、分步骤组织推进工程实施。

（三）通报机制。对各镇及有关部门工作序时进度、项目谋划、资金争取、工程推进等汇总排名，工作推进不力、工程进展缓慢的在全县通报。

（四）督办机制。对工作专班议定和交办事项，督促指导各镇及成员单位及时办理落实，重大事项纳入“13710”督办系统，限期解决。

（五）报送机制。各镇、新绛经济技术开发区管委会及成员单位各确定一名联络员，密切配合县工作专班办公室工作，调度报送本辖区本领域工程项目推进及完成情况，及时报送工程推进过程中存在的各类问题，由工作专班办公室收集汇总及时上报。

附件 2

新绛县“一泓清水入黄河”重点工程汇总表

| 序号 | 项目名称 | 项目主要内容 | 投资额/万元 | 完成时限 | 责任单位 |
|----|---------------------------------|--|----------|----------|------------|
| 1 | 新绛县汾河省级湿地公园一期项目 | 开展湿地保护、科普宣教规划、科研与监测规划、湿地旅游设施、防御灾害等建设工程。 | 3000 | 2025年12月 | 林业局 |
| 2 | 新绛城区污水处理厂水质提标工程 | 建设 13500 立方米/天高效生物膜滤池。 | 2500 | 2024年12月 | 住建局 |
| 3 | 新绛城东污水处理厂水质提标工程 | 建设 6000 立方米/天高效生物膜滤池。 | 1300 | 2024年12月 | 住建局 |
| 4 | 新绛县新大桥东污水处理厂一期工程建设项目 | 项目设计规模 1 万立方米/天。一期工程预处理及配套设施 10000 立方米/天，二级处理及深度处理建设规模 5000 立方米/天；主要包含新建粗格栅及提升泵房、细格栅及曝气沉砂池、改良 AAO 生化池、配水井及污泥泵房、二沉池、高效沉淀池、活性砂滤池等。 | 6500 | 2025年6月 | 市生态环境局新绛分局 |
| 5 | 新绛县城东污水处理厂提质工程 | 完成双回路供电改造，建设保温设施。 | 200 | 2023年12月 | 住建局 |
| 6 | 新绛县北行庄村、光马村等六个污水处理站建设项目 | 新建 6 座污水处理设施，分别位于北行庄村、光马村、王守村、刘建村、冯古庄村、水西村，总处理规模为 880 立方米/天。 | 2241.45 | 2024年2月 | 市生态环境局新绛分局 |
| 7 | 新绛县东榆村、天地庙村等五个污水处理站建设项目 | 新建污水处理站 5 座，分别位于东榆村、天地庙村、闫壁村、丁村、长庆村（新和村），总处理规模为 760 立方米/天。 | 2280.13 | 2024年2月 | 市生态环境局新绛分局 |
| 8 | 新绛县上院村、泉掌村、三泉村、万安村、阳王村污水处理站建设项目 | 新建污水处理站 5 座，分别位于上院村、泉掌村、三泉村、万安村、阳王村，总处理规模为 2120 立方米/天。 | 3926.95 | 2023年3月 | 市生态环境局新绛分局 |
| 9 | 汾河新绛段干流堤防治理达标工程 | 治理长度 17.7 公里。堤防加固改造 23.4 公里，穿堤涵管改造，护坡和磨盘坝等石方工程，铺设堤顶道路 23.4 公里，种植生态护坡草等。 | 26721.89 | 2023年12月 | 水利局 |

| | | | | | |
|----|----------------------------|---|-----------|-------------|--------------|
| 10 | 汾河流域新绛县干流段综合治理项目 | 治理长度 14.68 公里。堤防加高加固改造 16.91 公里，主槽岸坡、堤防临水侧防护 10.12 公里，磨盘坝险工工程 5 处，浍河入汾口和三泉河入汾口整治。 | 21367.16 | 2023 年 12 月 | 水利局 |
| 11 | 新绛县三泉河防洪能力提升工程 | 重建 6 条以坝代路过水涵管；清除河道垃圾、树木等行洪障碍物等；打通入汾口排洪通道等。 | 7600 | 2024 年 12 月 | 水利局 |
| 12 | 浍河新绛段防洪能力提升工程 | 新建改建堤防 13.203 公里，筑左右岸防浪墙 2.33 公里；河道疏浚 6.3 公里；主槽四岸护砌 1.57 公里，穿堤涵管改造 23 处，新建上堤道路 18 处等。 | 18654.42 | 2024 年 12 月 | 水利局 |
| 13 | 新绛县古堆泉保护及生态修复项目 | 泉域生态修复、湿地修复工程、人文景观建设、古堆泉文化品牌打造等。 | 22000 | 2025 年 12 月 | 水利局 |
| 14 | 汾河生态廊道 | 绿化部分全长 73 公里，通过景观树种和防护林树种的搭配，以改善我县汾河、浍河两侧的生态环境，共栽植速生杨、大叶女贞、金叶复叶槭、垂柳、红叶李、木槿、海棠、白皮松等苗木共计 9.4 万余株。道路部分包括 33.437 公里道路（坝顶主线 23.338 公里，11 条连接线 10.099 公里）路基、路面及附属工程和 5 个农产品售卖点。 | 20971 | 2025 年 12 月 | 林业局 交通运输局 |
| 15 | 汾河干流新绛段防洪能力提升工程 | 主槽拓宽 3.2km，堤防加高培厚、退建 7.11km，险工段防护 0.65km，堤顶道路 8.96km，新建、改建排涝泵站 3 处。 | 12528 | 2024 年 12 月 | 水利局 |
| 16 | 新绛县中型灌区续建配套项目 | 渠首工程改建、加固，骨干输水渠道、排水沟开挖、疏浚、衬砌及其建筑物配套完善和更新改造等。 | 5885 | 2025 年 12 月 | 水利局 |
| 17 | 新绛县蓝天污水处理有限公司综合提标改造及中水回用项目 | 改造城区污水处理厂、城东污水处理厂；污水处理厂污泥集中处理处置；建设中水回用管线厂区改造：改造双回路电源，生物池及二沉池保温加盖改造，新增除臭系统粗格栅、进水提升泵房、进水在线监测系统、鼓风机房、消毒系统及厂区道路的改造。 | 6493.96 | 2024 年 5 月 | 住建局 |
| 合计 | | | 164169.96 | | |

抄送：县委办公室、县人大办公室、县政协办公室，存。

新绛县人民政府办公室

2023年9月15日印发
