

临沂市人民政府 关于印发临沂市黑臭水体治理示范城市 建设提升项目计划的通知

临政字〔2019〕93号

各县区人民政府，市政府各部门、各直属机构，临沂高新技术产业开发区管委会，临沂经济技术开发区管委会，临沂临港经济开发区管委会，临沂商城管委会，临沂蒙山旅游度假区管委会，临沂综合保税区管委会，各县级事业单位，各高等院校：

《临沂市黑臭水体治理示范城市建设提升项目计划》已经市政府常务会议研究通过，现予以印发，请认真抓好贯彻落实。

临沂市人民政府

2019年7月4日

临沂市黑臭水体治理示范城市建设提升 项目计划

为全面落实党中央、国务院关于打赢污染防治攻坚战的总体部署和要求，统筹推进我市黑臭水体治理示范城市建设，确保2020年前全面消除城市黑臭水体。在委托专业机构编制《临沂市黑臭水体治理示范城市建设系统治理顶层规划暨实施方案》的基础上，经过充分调研评估论证和广泛征求意见，确定了示范城市建设提升项目计划，共计52项，总投资约36.39亿元。其中，市级投资28.98亿元：市财政投资资金13.71亿元（含暂垫罗庄区4.46亿元、商谷片区0.7亿元、火车站片区2.8亿元）、污水处理厂市场化运作资金15.27亿元。区级投资7.41亿元（含污水处理厂市场化运作资金2.21亿元）。

根据目标可达与效益最大化原则，该项目计划分为两个阶段实施。第一阶段：实施项目45项，2019年启动，2020年底完工，总投资29.71亿元。其中，市级投资24.24亿元（含暂垫罗庄区0.92亿元、商谷片区0.7亿元、火车站片区2.8亿元），用以全面彻底消除黑臭水体，体现示范作用。第二阶段：实施项目7项，总投资6.68亿元。其中，市级投资4.74亿元（含暂垫罗庄区3.54亿元），用以巩固提升治理成果。具体安排如下（详见附表）：

一、市级项目

市级实施项目23项。

(一) 市住房和城乡建设局：实施项目 15 项。

1. 市第二污水处理厂扩建工程。实施市第二污水处理厂扩建工程，规模 5 万吨/日，将污水处理能力由 10 万吨/日扩建至 15 万吨/日（远期至 20 万吨/日）。

2. 市第二污水处理厂配套管网工程。配套建设青龙河（小埠东至陷泥河）南北双向截污工程 9.6 公里（直径 800-1200 毫米）；东西向截污工程 1.5 公里（直径 1200-1500 毫米）；陷泥河东侧截污工程 8.3 公里（直径 1600-1800 毫米）。

3. 沂河右侧主干管网检测与修复工程。全长 4.5 公里。（与市城市管理局共同实施）

4. 陷泥河综合整治工程。分两标段实施，一标段为陷泥河两岸老旧管网检测疏通与修复工程，全长 24 公里（与市城市管理局共同实施）；二标段为陷泥河（通达路-沂河路）综合提升工程，全长 2.75 公里，包括驳岸改造、水生植被建设、景观绿化、慢行步道贯通、截污纳管等。火车站片区开发建设指挥部配合推进项目建设。

5. 商谷片区污水处理厂建设工程。规模 2 万吨/日，临沂商城管委会配合推进项目建设。

6. 商谷片区污水处理厂配套管网工程。包括临西十一路双岭路水系西侧 3.4 公里（直径 1500 毫米）污水干管、光明大道北侧 3.4 公里（直径 1500 毫米）污水干管，临沂商城管委会配合推进项目建设。

7. 沭河支流水系连通工程。沿西外环路东侧开挖明渠，长

度约 2.2 公里，自花园橡胶坝上游右岸引水，建设闸门、景观、绿道、截污管道等，并将双岭路水系贯通至枋河支流。

8. 示范区整体打造项目。打造大学城与商谷片区示范区，按照示范城市建设标准统一设计、统一治理，建设厂网河湖一体化管理示范区。

9. 柳青河第二污水处理厂扩建及其配套管网工程。柳青河第二污水处理厂扩建 8 万吨/日，新建天津路污水泵站 6 万吨/日、沐河路 6 公里（直径 1000 毫米）压力管网、天津路 1 公里（直径 1000 毫米）重力管网、柳青河沿河 1.8 公里（北京路—康达污水厂，直径 1800 毫米）截污管网。

10. 国际生态城污水处理厂及配套管网工程。规模 2 万吨/日。

11. 黑臭水体治理监测平台建设。整合现有水体监测资源，对接防汛平台，建立黑臭水体治理监测平台，推进城市水环境监测一体化，促进污水处理厂、污水管网、河道管理和地表水水质持续提升。

12. 规划编制工作。委托专业机构编制黑臭水体治理示范城市建设系统治理规划。

13. 购买全过程咨询服务。委托专业机构开展黑臭水体治理示范城市建设全过程咨询服务。

14. 青龙河片区调蓄及一体化处理工程。规模 7 万吨/日。

15. 陷泥河片区调蓄及一体化处理工程。规模 10 万吨/日，结合陷泥河景观提升，在蒙山高架西侧（铁路以南）、通达路东

侧等位置建设调蓄池。

(二) 市生态环境局：实施项目 1 项。

青龙河截污管网修复工程。全长 8 公里，原 PPP 投资方保证修复质量，恢复直径 1200 毫米管道截污能力。

由市住房和城乡建设局委托第三方进行检测评估。市住房和城乡建设局与市城市管理局联合验收合格后，由市城市管理局监管。

(三) 市城市管理局：实施项目 7 项。

1. 清河南路污水主管网疏通工程。全长 2 公里，降低市第一污水处理厂进水水位。

2. 涑河两岸原有截污管网检测疏通工程。全长 22 公里。(与市住房和城乡建设局共同实施)

3. 涑河两岸原有截污管网修复工程。全长 22 公里，根据检测普查结果，制定管网修复计划，并相应调整投资计划。(与市住房和城乡建设局共同实施)

4. 老城区管网检测疏通与修复工程。在涑河以北、通达路以东区域(面积 10 平方公里)实施清污分流和污水厂提质增效，排查老城片区雨污合流区域和雨污分流区域的管网破损和渗漏情况，为管网全面普查修复提供经验。

5. 降低北城新区污水处理厂进水水位。

6. 北城新区雨污水管网错接整治项目。摸排范围 30 平方公里；实施补水工程，尽快实现北城新区五洲湖水质改善。

7. 市区污泥处置提高项目。

二、区级项目

各区实施项目 29 项。

(一) 兰山区：实施项目 9 项。

1. 涑河上游农村、工业污水治理项目。安装 150 吨/日设备 2 台，根据新增排污口情况及时增加设施。

2. 沭河支流污水一体化处理项目（西外环西侧）。建设规模 5000 吨/日。

3. 西部新城污水一体化处理项目。建设规模 5000 吨/日。

4. 龙头沟 a 段下游综合整治工程。全长 200 米。

5. 南涑河污水处理厂扩建工程。将南涑河污水处理厂扩建至 2 万吨/日（远期至 4 万吨/日）。

6. 南涑河支流片区污水管网完善工程。建设污水管网 11.7 公里（直径 1000 毫米）。兰山区与高新区协同整治。

7. 南涑河支流片区污水一体化处理项目。安装 150 吨/日设备 8 台，根据新增排污口情况及时增加设施。兰山区与高新区协同整治。

8. 柳青河西支上游综合整治工程。整治范围 1 平方公里，整治内容包括柳青河西支上游区域管网建设、污染源普查、垃圾收集处理、安装污水一体化处理设备。

9. 沭河支流上游综合整治工程。与河道拓宽、片区开发同步整治，整治内容包括沭河支流上游贯通、清淤、禁止工业污染源排入、截污。

(二) 罗庄区：实施项目 5 项。

1. 鱼梁沟 a 段整治工程。全长 1.3 公里，整治内容包括欧洲街顶管、南侧截污纳管、河道岸坡提升、鱼梁沟 a 段起点湖泊公园建设、鱼梁沟起点湖泊周边截污管网建设等。

2. 鱼梁沟 a 段起点湖泊补水工程。鱼梁沟 b 段补水点延伸至上游湖泊，全长 1.4 公里。

3. 泄洪渠 a 段沿河污水管网建设工程。敷设直径 1500 毫米管网，全长 7.2 公里。

4. 陷泥河下游综合整治工程。全长 8.4 公里（南外环至武河湿地），整治内容包括全线拓宽（150 米宽）与清淤、截污、景观提升、安装污水一体化处理设施。

5. 南涑河整治工程（后黄土堰至西北村段）。全长 8.5 公里。罗庄区负责整治建设项目推进，由市财政暂垫付建设资金，从罗庄区土地出让收益中扣回。

（三）河东区：实施项目 4 项。

1. 李公河西支上游综合整治工程。整治内容包括北京路以北区域雨污错接点摸排、整改、生活垃圾收集处理、农村污染源治理等。

2. 东城新区污水处理厂启用项目。加快服务区域污水管网建设，有效收集、处理城区生活污水，确保东城新区污水处理厂及时启用。

3. 凤凰大街污水管网建设工程（温泉路—李公河西支）。新建 920 米污水管网（直径 1200 毫米）。

4. 香港路污水一体化处理项目。规模 1 万吨/日。

(四) 高新区：实施项目 6 项。

1. 泄洪渠 b 段污水管网建设工程。沿河敷设 1.3 公里管网（直径 1500 毫米），改造拦河截污闸。

2. 龙头沟 b 段、c 段上游污水一体化处理项目。安装 150 吨/日设备 3 台，并根据新增排污口情况及时增加设施。

3. 龙头沟上游综合整治工程。长度 5.8 公里，整治直排口，将生活污水接入截污管网。

4. 南涑河支流片区污水管网完善工程。建设 11.7 公里污水管网（直径 1000 毫米）。高新区与兰山区协同整治。

5. 南涑河支流片区污水一体化处理项目。安装 150 吨/日设备 8 台，并根据新增排污口情况及时增加设施。高新区与兰山区协同整治。

6. 南涑河整治工程（解放路至后黄土堰村段）。全长 11.5 公里。

(五) 经开区：实施项目 7 项。

1. 小埠东东干渠三期延伸工程（与解白河连通及补水工程）。全长 400 米。

2. 解白河（沈阳路—合肥路）河道景观提升工程。全长 710 米。

3. 经济技术开发区第二污水处理厂及配套管网建设工程。处理规模 2 万吨/日，配套管网 38 公里。

4. 李公河沿线社区雨污分流改造工程。改造管网 20 公里。

5. 西朱旺渡槽修复补水工程。全长 1700 米。

6. 中心公园建设项目。从沂河引水，建设景观公园，打造会展中心片区宜居环境，规模 15 万平方米。

7. 解白河上游源头污染整治工程。整治范围 4.8 平方公里。

三、资金筹措

（一）市级与区级按照事权划分，分别承担各自所负责实施项目的建设资金，其中：污水处理厂新建、扩建及其配套管网建设项目采取 PPP 市场化模式运作；商谷片区、火车站片区项目建设资金计入所在片区开发成本。

（二）罗庄区（第一阶段）项目和火车站片区、商谷片区项目建设资金，暂由市财政代为筹集，并从以后罗庄区和火车站片区、商谷片区实现的土地出让收益中扣回。罗庄区（第二阶段）项目，采取 PPP 市场化模式运作，通过引进社会资本投资建设。

（三）国家下达我市的城市黑臭水体治理补助资金，按照“集中办大事”的原则，由市级统筹安排，用于建设“一平台、三示范”项目，即：黑臭水体监测系统平台，南涑河、李公河与陷泥河综合整治示范项目。

附件：1. 第一阶段黑臭水体治理示范城市建设提升项目计划表

2. 第二阶段黑臭水体治理示范城市建设提升项目计划表

附件 1

第一阶段黑臭水体治理示范城市建设提升项目计划表

临沂市黑臭水体治理示范城市建设第一阶段提升项目计划——全面消除黑臭

序号	片区	河道	任务内容	规模	任务类别	投资 (万元)	资金来源(万元)				责任 主体	启动 时间	完成 时间	备注	
							市财 政资 金	片区 资金	区级 资金	市场 化运 作					
1	老城 片区	青 龙 河	清河南路污水主管网检测疏通与降低市第一污水处理厂水位	2公里	管网普查 疏通类	/					市城管局 首创水务	2019年 6月	2019年 7月		
2			青龙河截污管网能力检测修复工程	8公里	管网普查 修复类	30	30					市生态 环境局	2019年 6月	2019年 7月	管网提质增效,原PPP投资方保证修复质量,恢复直径1200毫米管道截污能力;由市住建局委托第三方检测评估,费用30万,资金从市级城建支出预算中安排
3			市第二污水处理厂扩建工程	5万吨/日	设施类	28980					28980	市住建局	2019年 6月	2020年 12月	含征地拆迁费用8280万元,市第二污水处理厂扩建及其配套管网工程投资资金,采取PPP市场化运作模式。并对主管网的进水浓度考核,确定水质水价浮动协议
4			市第二污水处理厂配套管网工程	19.4公里	设施类	20000					20000	市住建局	2019年 6月	2020年 12月	青龙河(小埠东至陷泥河)南北向双侧截污工程9.6公里(直径800-1200毫米)、东西向截污工程1.5公里(直径1200-1500毫米)、陷泥河东侧截污工程8.3公里(直径1600-1800毫米)

5		沂河主干管 检测与修复工程	4.5 公里	管网普查 修复类	5000	5000				市住建局 市城管局	2019 年 6 月	2019 年 12 月	管网提质增效, CCTV 检测、水量、水质、高程数据测量, 管道、检查井修复等; 资金从市级城建支出预算中安排
6	陷泥河	陷泥河综合整治工程	12km	水系整治类	39000	39000				市住建局 市城管局 火车站片区	2019 年 6 月	2020 年 5 月	“一平台三示范”项目, 分 2 个标段实施; 一标段为陷泥河两侧老旧管网检测疏通与修复工程, 共 24km, 主要工程包括 CCTV 检测、水量、水质、高程数据测量, 管道、检查井、闸门等修复, 一污厂西侧分流闸维修工程等, 市住建局负责整治建设; 二标段为陷泥河(通达路-沂河路)综合提升工程(火车站片区项目), 共 2.75km, 整治内容包括驳岸改造、水生植被建设、景观绿化、慢行步道贯通、截污纳管工程等。市住建局负责整治建设, 火车站片区指挥部配合推进二标段工程建设。
7	涑河	涑河两岸截污管网检测 疏通工程	22 公里	管网普查 疏通类	1000	1000				市城管局 市住建局	2019 年 6 月	2019 年 10 月	管网提质增效, CCTV 检测、水量、水质、高程数据测量, 管道、检查井、闸门等, 根据检测结果制定修复计划; 资金从市级城建支出预算中安排
8		涑河两岸原有截污管网 修复工程	22 公里	管网普查 修复类	10000	10000				市城管局 市住建局	2019 年 10 月	2020 年 5 月	管网提质增效: 根据检测结果制定管网修复计划, 相应调整投资; 资金从市级城建支出预算中安排

9			涑河上游农村、工业污水治理项目	2台150吨/日设备	设施类	48			48		兰山区	2019年6月	2019年10月	租赁费24万/年，两年计，根据新增排污口情况及时增加设施
10		其他	老城区管网检测疏通与修复	10平方公里	管网普查修复类	2000	2000				市城管局	2019年6月	2019年12月	管网提质增效试点示范区域：涑河以北、通达路以东区域；用于排查老城片区雨污合流区域和雨污分流区域的管网破损和渗漏情况，为下一步管网全面普查修复提供经验，实施清污分流，污水厂提质增效；资金从市级城建支出预算中安排
11			沭河支流（西外环西侧）污水一体化处理项目	5000吨/日	设施类	730			730		兰山区	2019年6月	2019年10月	租赁费365万/年，两年计
12	大学城 & 商城片区	沭河支流	沭河支流水系连通工程	2.2公里	水系连通类	7000	7000				市住建局商谷片区	2019年6月	2020年5月	主要内容包括沿西外环路东开挖明渠，约2.2公里，自花园橡胶坝上游右岸引水，建设闸门、景观、绿道、截污管道等，并将双岭路水系贯通至沭河支流。所需资金由市财政暂垫付，从商谷片区实现的土地收益中扣回（实质计入片区成本）
13			西部新城污水一体化设备	5000吨/日	设施类	730			730		兰山区	2019年6月	2019年8月	租赁费365万/年，两年计，位置设在商谷片区
14		双岭路水系	商谷片区污水处理厂建设工程	近期建设2万吨/日，远期扩建至5万吨/日	设施类	25800			25800		市住建局商谷片区	2019年6月	2020年12月	含征地拆迁费用1.04亿元；市住建局负责整治建设，污水厂及配套管网投资资金采取PPP市场化运作模式，商谷片区配合推进工程实施

15			商谷片区污水处理厂配套管网工程	6.8 公里	截污纳管类	6200				6200	市住建局 商谷片区	2019 年 6 月	2020 年 12 月	临西十一路双岭路水系西总长 3.4 公里污水干管（直径 1500 毫米）、光明大道北侧总长 3.4 公里污水干管（直径 1500 毫米）
16			示范区整体打造项目								市住建局 商谷片区	2019 年 6 月	2020 年 12 月	示范区整体打造项目，选定大学城和商谷片区为示范区，按照示范城市建设标准统一设计、统一治理，打造厂网河湖一体化管理示范区
17	罗庄高新片区	鱼梁沟 a	鱼梁沟 a 段整治工程	1.3 公里	截污纳管类	3000	3000				罗庄区	2019 年 6 月	2019 年 12 月	包括 150 米顶管、南侧截污纳管、鱼梁沟 a 段河道 1.1 公里岸坡提升、鱼梁沟 a 段起点湖泊 3000 平方米公园化建设、鱼梁沟起点污水截污管网；罗庄区负责整治建设项目，由市政财政暂垫付建设资金，从罗庄区土地收益中扣回
18			鱼梁沟 a 段起点湖泊补水工程	1.4 公里	水系连通类	400	400				罗庄区	2019 年 6 月	2019 年 12 月	将引水点延伸至上游湖泊；罗庄区负责整治建设项目，由市政财政暂垫付建设资金，从罗庄区土地收益中扣回
19		泄洪渠	泄洪渠 a 段沿河污水管网建设工程	7.2 公里，直径 1500 毫米	截污纳管类	5760	5760				罗庄区	2019 年 6 月	2020 年 6 月	包含拦河截污闸改造；截污管建设 7.2 公里；罗庄区负责整治建设项目，由市政财政暂垫付建设资金，从罗庄区土地收益中扣回
20			泄洪渠 b 段污水管网建设工程	1.3 公里，直径 1500 毫米	截污纳管类	1040			1040		高新区	2019 年 6 月	2020 年 6 月	包含拦河截污闸改造；截污管建设 1.3 公里

21		龙头	龙头沟上游污染源 综合整治工程	5.8 公里	截污纳管类	1000			1000		高新区	2019 年 6 月	2019 年 12 月	龙头沟 b 段、c 段上游沿岸排口摸查， 将排污口接入截污管网	
22		沟 bc	龙头沟上游污水一体化 处理项目	3 台 150 吨/日 设备	管网普查 整治类	72			72		高新区	2019 年 6 月	2019 年 10 月	租赁费 36 万/年，两年计，根据新增排 污口情况及时增加设施	
23	河 东 经 开 片 区	李公 河西 支	李公河西支上游综合整 治工程	/	截污纳管类	1000			1000		河东区	2019 年 6 月	2019 年 12 月	北京路以北区域，主要包含雨污错接点 改造、生活垃圾收集处理、农村污染源 整治等内容	
24			凤凰大街污水管道（温 泉路-李公河西支）工程	920 米，直径 1200 毫米	截污纳管类	800			800		河东区	2019 年 6 月	2019 年 12 月		
25			李公河沿线社区雨污分 流改造工程	改造管网 20 公里	截污纳管类	3000			3000		经开区	2019 年 6 月	2020 年 12 月	解决沿线村污水直排李公河问题	
26			西朱旺渡槽修复补水工 程	1700 米	水系连通类	600			600		经开区	2019 年 6 月	2019 年 12 月	为李公河西支二补水	
27			中心公园建设工程	15 万平方米	岸线提升与 环境整治类	10000			10000		经开区	2019 年 6 月	2019 年 12 月	从沂河引水，打造景观公园，打造会展 中心片区宜居环境	
28			东城新区污水处理厂启 用项目	3 万吨/日	设施类	/					河东区		2019 年 10 月		加快服务区域污水管网建设，有效收 集、处理城区生活污水，确保尽快启用 东城新区污水处理厂
29			小埠 东东	香港路污水一体化处理 项目	1 万吨/日	设施类	2000			2000		河东区	2019 年 6 月	2019 年 10 月	建设一体化污水处理设施
30			干渠	小埠东东干渠三期延伸 工程	400 米	水系连通类	1400			1400		经开区	2019 年 6 月	2019 年 12 月	与解白河连通，与市水利局衔接引水

31		解白河	解白河（沈阳路—合肥路）河道景观提升工程	710 米	岸线提升与环境整治类	1100			1100		经开区	2019 年 6 月	2019 年 12 月	
32		河	经开区第二污水处理厂及配套管网建设工程	2 万吨/日，管网 38 公里	设施类	14100			14100		经开区	2018 年 11 月	2019 年 12 月	增加污水处理能力；不含征地拆迁费用
33		国际生态城	国际生态城污水处理厂及配套管网工程	2 万吨/日	设施类	17100			17100		市住建局	2019 年 6 月	2020 年 12 月	含征地拆迁费用 1890 万元；国际生态城污水厂及配套管网工程投资采取 PPP 市场化运作模式
34		龙头沟 a 段	龙头沟 a 段下游综合整治工程	200 米	水系治理类	500			500		兰山区	2019 年 6 月	2019 年 10 月	
35	兰山片区		南涑河污水厂扩建工程	2 万吨/日	设施类	8000			8000		兰山区	2019 年 6 月	2020 年 12 月	远期扩建至 4 万吨/日；不含征地拆迁费用
36		南涑河	南涑河支流片区污水管网完善工程	直径 1000 毫米，11.7 公里	截污纳管类	8100			8100		兰山区 高新区	2019 年 6 月	2020 年 3 月	
37			南涑河支流片区污水一体化处理项目	8 台 150 吨/日设备	设施类	192			192		兰山区 高新区	2019 年 6 月	2019 年 8 月	租赁费 96 万/年，两年计；如有新增排污口随时增加设施
38		其他	北城新区污水厂水位降低措施	/	设施类	/					市城管局 康达水务	2019 年 6 月	2019 年 7 月	
39	北城片区	其他	柳青河第二污水处理厂扩建及其配套管网工程	8 万吨/日	设施类	54600			54600		市住建局 兰山区	2019 年 6 月	2020 年 12 月	含征地拆迁费用 0.96 亿元；污水厂及配套管网工程投资采取 PPP 市场化运作模式，主要工程包括新建柳青河二污厂 8 万吨/日、天津路污水泵站 6 万吨/日、沭河路压力管 6 公里（直径 1000 毫米）、天津路重力管 1 公里（直径 1000 毫米）

40		其他	北城新区管网雨污水管网错接整治项目	北城一期	管网普查整治类	5000	5000				市城管局	2019年6月	2020年2月	完成北城管网雨污错接整治和补水工程, 尽快实现五洲湖水质改善, 资金从市级城建支出预算中安排	
41		柳青河西支	柳青河西支上游综合整治工程	1平方公里	上游整治类	300				300	兰山区	2019年6月	2019年10月	柳青河西支上游区域管网、污染源普查, 截污纳管、垃圾整治、一体化设备	
42	中心城区		黑臭水体监测系统平台建设	中心城区	监测设施与平台系统	10000	10000				市住建局	2019年6月	2020年10月	“一平台三示范”项目; 整合现有水体监测资源, 对接防汛平台, 建立黑臭水体治理段监测平台, 推进城市水环境监测一体化, 促进污水处理厂、管网、河道管理和地表水水质持续提升	
43			市区污泥处置提高项目	中心城区	设施类	/	/				市城管局	2019年6月	2020年12月	污水厂污泥处理需要结合中节能焚烧厂二期统筹考虑, 提高处置能力	
44			编制黑臭水体系统治理规划	中心城区	规划	/	/					市住建局	2019年4月	2019年8月	已列入2019年财政预算, 规划编制完成后, 提出长治久清实施方案, 制定项目计划
45			黑臭水体治理示范城市建设全过程咨询	/	咨询服务类	1500	1500					市住建局	2019年6月	2020年12月	估算投资0.15亿元, 所需资金通过今年追加预算安排解决0.03亿元, 不足部分列入以后年度部门预算解决
总计						297082	89690			54712	152680				

附件 2

第二阶段黑臭水体治理示范城市建设提升项目计划表

临沂市黑臭水体治理示范城市建设第二阶段提升项目计划——巩固提升														
序号	片区	河道	任务内容	规模	任务类别	投资 (万元)	资金来源(万元)				责任 主体	启动 时间	完成 时间	备注
							市财 政资 金	片区 资金	区级 资金	市场 化运 作				
1	老城 片区	青龙河	青龙河片区调蓄 及一体化处理工 程	7万吨/日	设施类	5000	5000				市住建局	2020年 10月	2021年 12月	拟选陵园前街、陶然路、清河北路(小埠东)等 3个位置建设调蓄池;需进一步评估论证调蓄池 位置规模数量;资金列入2020年市级城建支出 预算
2		陷泥河	陷泥河片区调蓄 及一体化处理工 程	10万吨/日	设施类	7000	7000				市住建局	2020年 10月	2021年 12月	结合陷泥河景观提升工程,拟选蒙山高架西侧 (铁路以南)、通达路东侧等2个位置建设调蓄 池,需进一步评估论证调蓄池位置规模数量;资 金列入2020年市级城建支出预算
3		陷泥河	陷泥河下游综合 整治工程	8.4公里	水系治理类	25200	25200				罗庄区	2020年 10月	2022年 6月	南外环至武河湿地,8.4公里全线整治提升,包 括全线拓宽(150米宽)与清淤、截污管线、景 观提升、一体化污水处理设施(1台1500,3台 1000,4台150吨/日);罗庄区负责整治建设项 目,由市财政暂垫付建设资金,从罗庄土地收益 中扣回;但考虑罗庄区PPP仍有空间,由罗庄区

														通过 PPP 市场化模式筹措建设资金,市财政予以指导
4	大学城片区	汭河支流	汭河支流上游综合整治工程	5.8 公里	水系治理类	5000			5000		兰山区	2020 年 10 月	2021 年 12 月	随道路拓宽改造、片区开发同步整治建设,包括汭河支流上游贯通 600 米工程、清淤、禁止工业污染源排入、截污工程等
5		南涑河	南涑河(解放路至后黄土堰村段)整治工程	11.5 公里	下游整治类	13800			13800		高新区	2020 年 10 月	2021 年 12 月	
6			南涑河(后黄土堰至西北村段)整治工程	8.5 公里	下游整治类	10200	10200				罗庄区	2020 年 10 月	2021 年 12 月	罗庄区负责整治建设项目,由市财政暂垫付建设资金,从罗庄土地收益中扣回;但考虑罗庄区 PPP 仍有空间,由罗庄区通过 PPP 市场化模式筹措建设资金,市财政予以指导
7		解白河	上游源头污染治理工程	4.8 平方公里	截污纳管类	600			600		经开区	2020 年 10 月	2021 年 12 月	
总计						66800	47400	0	19400	0				

(2019年7月4日印发)