

# 临沂市河东区汤河八湖段引调水工程 项目实施方案

财政部门：临沂市河东区财政局

主管单位：临沂市河东区水务局

立项主体：临沂市河东区水务局

编制时间：2022年5月



## 一、项目基本情况

### （一）项目名称

临沂市河东区汤河八湖段引调水工程

### （二）项目单位

临沂市河东区水务局

负责人：张瑜

统一社会信用代码：11371312004452661Q

注册地址：临沂市河东区安居街

河东区位于山东省东南部、美丽的沂河东岸，因河得名，于 1995 年建区，下辖 11 个镇街、278 个行政村（社区）、538 个自然村，人口 85.7 万，面积 834 平方公里。是全国科技进步先进区、国家产城融合示范区、中国产学研合作创新示范基地、中国物流示范基地，是著名的中国温泉之城、中国五金产业工贸城和中国脱水蔬菜加工城。2019 年，全区完成地区生产总值 512.7 亿元、增长 3.3%。实现一般公共预算收入 33.8 亿元、居全市第 3 位。

### （三）项目规划审批

1. 土地手续：2021 年 10 月 22 日，取得临沂市河东区自然资源局关于临沂市河东区汤河八湖段引调水工程拟用地情况的复函。

2. 立项手续：2020 年 7 月 23 日，取得临沂市河东区行政审批服务局《关于临沂市河东区水务局临沂市河东区汤河八湖段引调水工程可行性研究报告的批复》（临东审服投资（2021）244 号）。

3. 环评手续：2021 年 12 月 30 日，取得《关于临沂市河东区水

务局临沂市河东区汤河八湖段引调水工程项目环境影响报告表的批复》（临东审服投字〔2021〕268号）。

#### （四）项目规模与主要建设内容

项目拟建于临沂市河东区八湖镇。

本次汤河八湖段引调水工程位于河东区八湖镇。根据《防洪标准》（GB50201-2014）和《堤防工程设计规范》（GB50286-2013）的规定，确定河东区八湖镇为IV等防洪城镇（一般城镇）。

根据《防洪标准》（GB50201-2014）、《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）、《堤防工程设计规范》（GB50286-2013），确定汤河分支治理工程按防洪标准20年一遇，排涝标准5年一遇，涵洞为5年一遇除涝设计；堤防工程等别为IV等，工程级别为4级。堤防上的涵洞等建筑物，防洪标准及工程级别与所在区段的堤防相同，其主要建筑物级别均为4级，次要建筑物与临时性建筑物级别为5级。桥梁荷载标准为公路II级；鸭蛋沟、洪沟子治理工程按排涝标准5年一遇设计。

工程主要建设内容：河道清淤疏浚27.93km，新筑堤防2.2km，新建护岸工程7.388km，新（改）建涵洞穿堤涵洞89座（圆管涵63座，箱涵26座），改建跨河生产桥18座，新建顺堤生产桥6座，拆除跨河生产桥9座；新（改）建橡胶坝2座、拦河闸2座，新建道路工程30.72km，增设上堤坡道16处以及景观绿化3.07万m<sup>2</sup>。具体工程内容如下：

##### 1.管仲河

工程范围自久沂庄村东南入汤河口至小蒋庄东汤河分流口止，对应中泓桩号 GK0+000~GK7+934，河道治理长度 7.93km。

(1) 河道开挖疏浚工程：对河道中泓桩号 GK0+000~GK7+934 进行开挖整治，河道疏挖宽度为 4~100m。河道疏挖基本沿现状河道中心线向两侧疏挖，断面采用梯形断面，河槽边坡为 1:2.0，设计总长 7.93km。河底比降根据现状河底确定。

(2) 新建堤防总长 2.2km，设计堤顶宽 7.0m，堤顶高程为 20 年一遇洪水位加超高。

(3) 本次工程共设计护岸 2.80km，其中左岸 1.10km，右岸 1.70km，采用斜坡式（C30 混凝土联锁块）护坡和重力式挡墙护坡，长度分别为 1.00km 和 1.80km，护坡基础顶高程平河底高程，护坡顶高程为现状滩地高程，险工段现状地面以上采用撒草籽护坡。

(4) 新（改）建排水涵洞 21 座，其中圆管涵 20 座，箱涵 1 座。

(5) 改建跨河生产桥 4 座，新建顺堤生产桥 2 座，拆除跨河生产桥 6 座。

(6) 新建橡胶坝 1 座。

(7) 对河道左右岸新建沥青混凝土防汛道路，长度分别为 6.23km 和 6.23km，路面宽度为 4.5+2\*0.5m；左右岸新建上堤坡道 16 处。

(8) 对两岸滨河路进行景观绿化。

## 2. 鸭蛋沟

工程范围自入管仲河口至罗官庄村北止，对应中泓桩号

YK0+000~YK9+938，河道治理长度 9.94km。

(1) 河道开挖疏浚工程：对河道中泓桩号 YK0+000~YK9+938 进行开挖整治，河道疏挖宽度为 0.5~21m。河道疏挖基本沿现状河道中心线向两侧疏挖，断面采用梯形断面，河槽边坡为 1:2.0，设计总长 9.94km。河底比降根据现状河底确定。

(2) 本次工程共设计护岸 2.988km，其中左岸 1.67km，右岸 1.318km，采用斜坡式 (C30 混凝土联锁块) 护坡和重力式挡墙护坡，长度分别为 1.95km 和 1.038km，护坡基础顶高程平河底高程，护坡顶高程为现状地面高程。

(3) 新 (改) 建排水涵洞 32 座，其中圆管涵 21 座，箱涵 11 座。

(4) 改建跨河生产桥 9 座，新建顺堤生产桥 4 座。

(5) 改建拦河闸 2 座。

(6) 对河道左右岸新建沥青混凝土防汛道路，长度分别为 6.94km 和 5.02km，路面宽度为 4.5+2\*0.5m。

(7) 对两岸滨河路进行景观绿化。

### 3. 洪沟子

工程范围自湾林联村西入汤河口至大张家寨子村东止，对应中泓桩号 HK0+000~HK10+061，河道治理长度 10.06km。

(1) 河道开挖疏浚工程：对河道中泓桩号 HK0+000~HK10+061 进行开挖整治，河道疏挖宽度为 1.5~40m。河道疏挖基本沿现状河道中心线向两侧疏挖，断面采用梯形断面，河槽边坡为 1:2.0，设计

总长 10.06km。河底比降根据现状河底确定。

(2) 本次工程共设计护岸 1.60km，其中左岸 0.35km，右岸 1.25km，采用斜坡式（C30 混凝土联锁块）护坡和重力式挡墙护坡，长度分别为 0.90km 和 0.70km，护坡基础顶高程平河底高程，护坡顶高程为现状地面高程。

(3) 新（改）建排水涵洞 36 座，其中圆管涵 22 座，箱涵 14 座。

(4) 改建跨河生产桥 5 座，拆除生产桥 3 座。

(5) 拦河闸拆除改建橡胶坝 1 座，改建拦河闸 1 座。

(6) 对河道左右岸新建沥青混凝土防汛道路，长度分别为 3.15km 和 3.15km，路面宽度为  $4.5+2*0.5m$ 。

(7) 对两岸滨河路进行景观绿化。

#### (五) 项目建设期限

本项目拟定建设期为 12 个月，2022 年 7 月-2023 年 6 月，自 2023 年 7 月投入运营。

## 二、项目投资估算及资金筹措方案

### (一) 投资估算

#### 1. 编制依据及原则

(1) 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》；

(2) 《山东省国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》；

(3) 《临沂市人民政府关于印发临沂市国民经济和社会发展第

十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要的通知（临政发〔2021〕3 号）》；

（4）《产业结构调整指导目录（2019 版）》；

（5）《中华人民共和国统计法》（国家主席令第 15 号，2009 年修正，自 2010 年 1 月 1 日起施行）；

（6）《中华人民共和国电力法》（2018 年 12 月修正）；

（7）中国国际工程咨询公司《投资项目可行性研究指南》；

（8）原国家计委发布的《建设项目经济评价方法与参数》（第三版）及现行财税制度；

（9）《建设项目投资估算编制规程》（CECA/GC1-2007）；

（10）同类工程及相关工程的投资估算有关数据；

（11）工程所在地的人工、材料、机械预算价格等；

（12）现行工程投资估算的有关规定；

（13）项目《可行性研究报告》。

## 2. 估算总额

本工程总投资为 21,100 万元，包括主体工程投资 18,990.57 万元，专项工程投资 2,109.43 万元。其中主体工程包括建筑工程投资 14,300.03 万元，机电设备及安装工程投资 356.89 万元，金属结构设备及安装工程投资 149.63 万元，施工临时工程投资 550.47 万元，独立费用投资 1,930.63 万元，预备费 1,282.93 万元，建设期利息 420 万元。专项工程包括占迁移民补偿投资 1,937.82 万元，环境工程投资 61.02 万元，水土保持工程投资 110.59 万元。

## （二）资金筹措方案

项目总投资 21,100 万元，资金来源：发行债券 10,500 万元，其

余资金由项目单位自筹解决。

表 1：资金结构表

资金结构	金额（万元）	占比	备注
估算总投资	21,100.00	100.00%	
一、资本金	10,600.00	50.24%	
自有资金	10,600.00		
二、债务资金	10,500.00	49.76%	
专项债券	10,500.00		
银行借款			

### 三、项目预期收益、成本及融资平衡情况

#### （一）运营收入预测

##### 1. 测算依据

（1）项目计算期按 20 年计，其中计算建设期为 1 年，经营期为 19 年；债券存续期 20 年。

（2）项目营业收入为河沙销售，根据河道内河沙储蓄量对本项目未来收益进行预测。

本项目区理论可开采量为 448 万 m<sup>3</sup>。施工期弃土 153 万 m<sup>3</sup>，根据地质情况，含砂 115 万 m<sup>3</sup>；另外运行期计划每年开采量为 12 万 m<sup>3</sup>。运营模式为委托第三方承包运营，收入分配方式为按照市场价收入的 30% 归企业、30% 归地方镇政府、40% 归临沂市河东区水务局作为承包费。通过查阅临沂市造价信息查询系统，2022 年 2-4 月均价为 214.80 元/立方米。即本项目收入按照  $214.80 \times 40\% = 85.92$  元/立方米计算。

该项目发债期内预测收入为 30,451.77 万元。具体明细如下：

表 2：项目收入预测表

金额单位：人民币万元

项目	计算依据	2022 年	2023 年	2024 年	2025 年	2026 年
采砂收入	采砂数量 (万吨)	57.50	57.50	13.00	13.00	13.00
	单价 (元)	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92
合计		4,940.40	4,940.40	1,116.96	1,116.96	1,116.96

(续表)

项目	计算依据	2027 年	2028 年	2029 年	2030 年	2031 年
采砂收入	采砂数量 (万吨)	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
	单价 (元)	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92
合计		1,116.96	1,116.96	1,116.96	1,116.96	1,116.96

(续表)

项目	计算依据	2032 年	2033 年	2034 年	2035 年	2036 年	2037 年
采砂收入	采砂数量 (万吨)	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
	单价 (元)	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92
合计		1,116.96	1,116.96	1,116.96	1,116.96	1,116.96	1,116.96

(续表)

项目	计算依据	2038 年	2039 年	2040 年	2041 年	2042 年	合计
采砂收入	采砂量 (万吨)	13.00	13.00	13.00	13.00	5.42	
	单价 (元)	85.92	85.92	85.92	85.92	85.92	
合计		1,116.96	1,116.96	1,116.96	1,116.96	465.69	30,451.77

## (二) 运营成本预测

本项目成本主要包括工资、燃料动力费、运营费用、利息支出等。具体如下：包括水资源费、工资福利费、折旧费、维修费、财务费用和管理费等。

#### (1) 人员经费

预计临沂市河东区汤河八湖段引调水工程完工后期运营需要职工 6 人，人员经费每人每年 6 万元，以后每年增长 3%。

#### (2) 直接燃料及动力费

本项目运营模式为委托第三方承包运营，无原材料、电力、修理费等消耗。

#### (3) 工程维护费

采用对全部建设投资按综合提取折旧 2.5% 的方式计算折旧费，即 527.50 万元，维修费按折旧费的 20% 估算，即年维护费为 105.50 万元。

#### (4) 利息费用

临沂市河东区汤河八湖段引调水工程发行债券 10,500 万元，年利率 4%，期限 20 年。

#### (5) 管理费用

根据“SL72-2013 规范”，管理费包括办公费、差旅费、邮电费、水电费、会议费、采暖费、房屋修缮费及工会经费等，按固定资产原值 0.30% 计列，则管理费为 63.30 万元/年。

#### (6) 税金及附加

- ① 增值税，采砂税率按照 3% 计算；
- ② 城市维护建设税，按 7% 计算，计征依据是增值税；
- ③ 教育费附加，按 3% 计算，计征依据是增值税；
- ④ 地方教育费附加，按 2% 计算，计征依据是增值税；
- ⑤ 企业所得税，按照 25% 计算。

该项目发债期内预测经营期付现成本总额 15,570.92 万元，具体明细如下：

金额单位：人民币万元

项目	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年
人员经费		18.00	37.08	38.19	39.34
工程维护费		52.50	105.00	105.00	105.00
利息支出	210.00	420.00	420.00	420.00	420.00
管理费用		31.65	63.30	63.30	63.30
税金	1,303.47	1,100.15	36.44	36.44	36.44
合计	1,513.47	1,622.30	661.82	662.93	664.08

(续表)

项目	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年
人员经费	40.52	41.73	42.99	44.28	45.60
工程维护费	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00
利息支出	420.00	420.00	420.00	420.00	420.00
管理费用	63.30	63.30	63.30	63.30	63.30
税金	36.44	36.44	36.44	36.44	36.44
合计	665.26	666.47	667.73	669.02	670.34

(续表)

项目	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年
人员经费	46.97	48.38	49.83	51.33	52.87	54.45
工程维护费	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00	105.00
利息支出	420.00	420.00	420.00	420.00	420.00	420.00
管理费用	63.30	63.30	63.30	63.30	63.30	63.30
税金	36.44	36.44	36.44	36.44	36.44	36.44
合计	671.71	673.12	674.57	676.07	677.61	679.19

(续表)

项目	2038年	2039年	2040年	2041年	2042年	合计
人员经费	56.09	57.77	59.50	61.29	26.30	912.51
工程维护费	105.00	105.00	105.00	105.00	43.75	1,986.25
利息支出	420.00	420.00	420.00	420.00	210.00	8,400.00
管理费用	63.30	63.30	63.30	63.30	26.38	1,197.43
税金	36.44	36.44	36.44	36.44	15.19	3,074.73
合计	680.83	682.51	684.24	686.03	321.62	15,570.92

#### (四) 其他需要说明的事项

各项表格数据计算时若存在尾差系保留小数位数所致，数据无实质性差异。

#### (五) 小结

项目收入主要是销售河沙，建设资金包含项目资本金及债券融资。通过对收入以及相关营运成本的估算，测算得出本项目可用于资金平衡的项目的息前净现金流量为 23,280.85 万元，融资本息合计为 18,900.00 万元，项目收益覆盖项目融资本息总额倍数达到 1.23 倍。

表 3：专项债券还本付息测算表（金额单位：万元）

年度	借贷本息支付			项目收益
	本金	利息	本息合计	
2022年		210.00	210.00	3,636.93
2023年		420.00	420.00	3,738.10
2024年		420.00	420.00	875.14
2025年		420.00	420.00	874.03
2026年		420.00	420.00	872.88
2027年		420.00	420.00	871.70
2028年		420.00	420.00	870.49

年度	借贷本息支付			项目收益
	本金	利息	本息合计	
2029年		420.00	420.00	869.23
2030年		420.00	420.00	867.94
2031年		420.00	420.00	866.62
2032年		420.00	420.00	865.25
2033年		420.00	420.00	863.84
2034年		420.00	420.00	862.39
2035年		420.00	420.00	860.89
2036年		420.00	420.00	859.35
2037年		420.00	420.00	857.77
2038年		420.00	420.00	856.13
2039年		420.00	420.00	854.45
2040年		420.00	420.00	852.72
2041年		420.00	420.00	850.93
2042年	10,500.00	210.00	10,710.00	354.07
合计	10,500.00	8,400.00	18,900.00	23,280.85
利息备付率				2.77
偿债备付率				1.23

#### 四、专项债券使用与项目收入缴库安排

1. 临沂市河东区水务局保证严格按照《财政部关于支持做好地方政府专项债券发行使用管理工作的通知》（财预〔2018〕161号）等政府债券管理规定履行相应义务，接受财政部门的监督和管理，并保证政府专项债券专款专用。

2. 专项债券申请成功后，由临沂市河东区财政局对其收支纳入政府预算管理，根据专项债券《信息披露文件》规定的还本付息安排，项目单位（包括项目单位的管理单位）应以本方案中的项目收入按照对应的缴库科目上缴财政，按时、足额支付政府专项债券本

息。

### 3. 项目资金管理方案

本项目实施单位成立项目管理小组负责本项目的管理，专人负责资金使用，合理安排资金，重大事项必须通过管理小组会议决定；制定专项债券资金使用办法，专款专用；引入第三方审计监督资金使用。详述如下：

(1) 成立专项工作组，加强对该项目的领导和管理，重大事件必须通过工作组会议决定；

(2) 制定专项债券资金使用办法，加强专项债券资金使用管理，专款专用。

(3) 建立项目全周期偿债计划、分年度偿债计划。

(4) 制定应急预案，完善月报制度，及时评价债务风险，落实责任主体。

(5) 加强监督。由财政、审计部门定期或不定期对本项目进行评价和考核，必要时引进第三方机构，在项目实施过程中提供专业服务。

## 五、项目风险分析

### (一) 与项目建设相关的风险

1. 工期风险:工期延误造成机械、人力资源投入增加，债券利息增加导致成本增加。

2. 质量风险:质量问题造成的返工、工期延误影响成本。

3. 安全风险:发生安全事故造成成本增加，且安全事故会造成工期延误，从而导致成本增加。

4. 环境破坏、环境保护风险。

5. 财政和经济风险:通货膨胀、汇率的变动、税费的变化、材料价格变化。

6. 材料风险:新材料、新工艺的引进,消耗定额变化,材料价格变化等。

7. 资金风险:资金筹措方式不合理、资金不到位、资金短缺。

8. 自然灾害风险:洪水、地震、火灾、台风、塌方、雷电等自然灾害或恶劣天气。

9. 人员及工资风险:技术人员、管理人员、一般工人的素质及工资的变化。

10. 设备风险:施工设备选型不当,出现故障,安装失误。

## (二) 与项目收益相关的风险

### 1. 数量达不到预期风险

从财务分析中的敏感性分析计算表可知,项目收益对数量较为敏感,如果项目建成后相关数量和质量距离预期差距过大,将会对项目的收益带来一定风险。

### 2. 运营成本增加风险

项目建成后的运营管理,存在一定的风险,项目管理部门的运营管理水平直接关系到项目投入运营后的正常安全运营及运营效益。

## 六、事前项目绩效评估报告

### (一) 项目概况

临沂市河东区汤河八湖段引调水工程,实施单位为临沂市河东区水务局,本次拟申请专项债券 10,500 万元用于临沂市河东区汤河八湖段引调水工程建设,年限为 20 年。

## （二）评估内容

### 1. 项目实施的必要性

#### （1）保障人民群众生命财产安全的必然要求

鸭蛋沟等河流经八湖镇，为典型山区河流，洪峰形成快，历时短，峰值高。该河流长期以来，一直没有得到有效治理，未治理段河道防洪标准低，河岸坍塌，水土流失严重，每到汛期，山洪爆发，河水泛滥，洪水常常冲毁堤岸，淹没大量耕地，危及下游八湖镇及沿岸村庄人的生命财产安全。历史上曾给两岸居民及当地工农业生产造成多次灾难，成为危害沿岸人民生命财产安全，制约当地经济发展的重大隐患。因此，无论从广大人民群众迫切愿望出发，还是从关系到国计民生的大局出发，从根本上消除洪灾隐患，保护沿河两岸人民免受洪涝灾害，促进当地经济发展，维护社会安全稳定，改善环境，加速鸭蛋沟等河流的整治，完善整个流域的防洪工程体系建设，极为重要，势在必行。

#### （2）生态文明建设发展的需要

习近平总书记一直十分重视生态环境保护，十八大以来多次对生态文明建设作出重要指示，在不同场合反复强调，“绿水青山就是金山银山”。

鸭蛋沟等河流是河东区的重要河流，它提供了河东区经济、社会发展的源泉，随着经济社会的发展和人民生活水平的不断提高，对生态环境的要求越来越高，水环境也逐步的提高到社会经济发展的要求上。工程建成后有力推动鸭蛋沟等河流生态屏障建设，将水系综合整治作为抓手，联动开发“水、岸、滩”，一体打造“堤、路、景”势在必行。

因此通过工程建设，为改善区域生态环境、拓展发展空间创造有利条件，对提升城镇化发展，促进区域经济社会和环境协调发展必将产生积极的推动作用。

### (3) 雨洪资源利用的需要

鸭蛋沟等河流属于淮河流域，人均水资源量较少，且时空分布不均匀，河流缺乏大型多年调节水库，调控能力差，存在着工程性缺水。另外汤河分支和鸭蛋沟拦蓄水建筑物较少，蓄水量不足，枯水期尤为明显。因此，在村庄附近新（改）建橡胶坝或拦河闸，进行雨洪资源拦蓄，增加地表水的利用量是十分必要的。

### (4) 助力乡村振兴发展的需要

工程完成后，能够稳定河床，增加蓄水量，河道水环境的得到极大改善，有效带动沿线村镇生态经济发展，是对党中央乡村振兴战略决策的深入贯彻，也是对河东区整体经济发展的有力推动。

综上所述，通过对鸭蛋沟等河流进行综合治理，不仅提高河道防洪能力切实保障人民群众生命财产安全，而且能充分利用雨洪资源极大改善工程区的水生态、水环境，有力推动沿线村镇生态经济发展助力乡村振兴，因此，对鸭蛋沟等河流进行治理是十分必要的。

## 2. 项目实施的收益性

本项目实施后，项目的收益来源为河沙销售产生的收入，通过对收入以及相关营运成本的估算，测算得出本项目可用于资金平衡的项目的息前净现金流量为 23,280.85 万元，融资本息合计为 18,900.00 万元，项目收益覆盖项目融资本息总额倍数达到 1.23 倍。

### 3. 项目成熟度

本项目取得当地政府大力支持，在土地、资金和政策上给予优惠政策；通过调查研究，项目建设也取得了当地企业和居民的广大支持和拥护，有利于满足当地用水需求。

### 4. 项目资金来源和到位可行性

项目通过专项债券形式筹资 10,500 万元，剩余资金自筹解决。项目实施单位已会同财政等部门解决资金问题。

### 5. 项目收入、成本、收益预测合理性

根据国家相关财务政策、同类项目收入成本收益数据及项目单位提供的资料进行预测，本项目收入、成本、收益预测数据较为合理。

### 6. 债券资金需求合理性

项目建设单位根据国家政策要求及项目实际情况，确定申请专项债券资金占项目总投资的 49.76%，本比例符合相关政策和实际情况要求，较为合理。

### 7. 项目偿债计划可行性和偿债风险点及应对措施

根据财务计划现金流量表，项目经营期内现金流量及累计盈余资金充裕，运营期净现金流量达到 23,280.85 万元，且各年均为正值，项目资金覆盖倍数为 1.23 倍，具备较强的偿债能力。

说明项目实现自身资金平衡的可能性较大，具有较强的生存能力。

### 8. 绩效目标合理性

临沂市河东区汤河八湖段引调水工程设置年度和长期绩效目标，科学规划、设置合理，便于精准实施，可以有效利用项目资金。

#### 9. 无其他需要纳入事前绩效评估的事项

#### （三）评估结论

临沂市河东区汤河八湖段引调水工程收入为河沙销售产生的收入，建设资金包含项目资本金及债券融资。通过对收入以及相关营运成本的估算，测算得出本项目可用于资金平衡的项目的息前净现金流量为 23,280.85 万元，融资本息合计为 18,900.00 万元，项目收益覆盖项目融资本息总额倍数达到 1.23 倍，符合专项债发行要求；项目可以以相较银行贷利率更优惠的融资成本完成资金筹措，为本项目提供足够的资金支持，保证本项目的顺利施工。项目建设符合本地区的经济发展水平，为临沂河东区的发展打下良好的基础，项目建成后能促进当地的经济发展，同时将经济发展对环境的影响降至最低的水平。

但该项目在绩效目标细化、项目退出清理调整机制、项目全过程制度建设、筹资风险应对措施等方面存在不足。总的来说，本项目绩效目标指向明确，与相应的财政支出范围、方向、效果紧密相关，项目绩效可实现性较强，实施方案比较有效，资金投入风险基本可控，本项目事前绩效评估符合专项债券申报使用要求。