附件4

财政支出重点评价报告

（2024年度）

 项目（专项资金）名称 丰南区小集经济园、黄各庄镇惠达工

业园区污水处理厂污水收集、中水回用管网及配套基础设施建设项目（唐财债【2024】30号）

项 目 实 施 单 位 唐山市丰南区交通运输局 （公章）

项 目 主 管 部 门 唐山市丰南区交通运输局 （公章）

部门（单位）负责人签字：

　　　　　　　　　　　　　　　　2025年　2　月　18　日

一、评价工作组织开展情况

按照《唐山市丰南区财政局关于全面开展2024年度财政支出绩效评价工作的通知》（丰财监【2025】1号）要求，我局认真梳理2024年度项目预算库中所列项目，按照年初制定的项目绩效指标逐一审查，自我评价，认真总结。

（一）评估程序。

1.下达评估通知。区预算绩效领导小组办公室根据要求，通知项目责任科室或单位在规定时间内对项目进行绩效考核。

2.拟定工作方案。结合事前绩效评价工作要求，拟定工作方案。

3.形成评估组。由交通运输局预算绩效领导小组办公室成员组成评估组。

4.现场开展绩效考核等评估工作。由评估组在项目涉及单位内现场进行绩效考核评估工作。

5.获取评估结论。完成绩效评价报告。

（二）评估思路。

主要针对项目的相关性、项目绩效的可实现性、项目实施方案的有效性等方面进行评估。

（三）评估方式、方法。

评估主要采取现场评估、辅助资料分析、资料检查等形式进行评估。

二、项目基本概况

丰南区小集经济园、黄各庄镇惠达工业园区污水处理厂污水收集、中水回用管网及配套基础设施建设项目项目起点为丰南区黄各庄镇惠联大街与省道丰碱线交叉口，终点为国道G509唐通公路，路线全长26.058公里，路基宽12至18米，路面宽11至16米，采用沥青混凝土路面，新建中水管线23.951km，污水管线21.220km，雨水管线1.373km，污水提升泵站9座。工程总投资49596.68万元，拟申请专项债券39600万元，2024年已发行专项债券3000万元，2025年拟申请专项债券36600万元。于2024年10月开工，已完成铣刨9cm旧路沥青面层48188平米，挖除18cm稳定类基层9046.4立方，路槽挖土方20227立方，拆除路缘石85.95立方,污水沟槽开挖6795立方，污水管道安装1128m。

三、绩效评价情况

本项目总投资49596.68万元，拟申请专项债券39900万元，2024年已发行专项债券3000万元，2025年拟申请专项债券36900万元。项目起点为丰南区黄各庄镇惠联大街与省道丰碱线交叉口，终点为国道G509唐通公路，路线全长26.058公里，路基宽12至18米，路面宽11至16米，采用沥青混凝土路面，新建中水管线23.951公里，污水管线21.220公里，雨水管线1.373公里，污水提升泵站9座。目前已于10月18日进场施工，先开工惠联大街1.715公里，于唐线（大齐各庄镇街里段）1.64公里，拟于2025年底完工，其余路段陆续开工。于2024年11月27日到位债券资金3000万元，尚有资金缺口46596.68万元，继续紧盯债券发行，确保债券资金到位，2026年10月完工。

本项目申请拔付项目建设资金3000万元。其中前期咨询费462.05万元，工程预付款2537.95万元。该项资金拟由地方政府专项债券资金支付。前期咨询费明细表如下：项目建议书15万元，可研报告19.5万元，可研报告评审4万元，初步设计及概算书评审4.5万元，施工图设计文件审查委托19.6万元，建设工程招标代理服务(勘察及初步设计) 3.05万元，建设工程招标代理服务(总承包EPC)11.5万元，建设工程招标代理服务(监理)3.5万元，建设工程勘察初设342万元，防洪评价19.8万元，水土保持19.6万元，合计462.05万元。

四、存在问题及改进建议

存在问题包括：专向债券资金支出进度较为缓慢，形成实物工作量较少。

改进建议：加大项目推进力度，加快支出进度，尽快完成资金的支付。一是负责人员紧盯项目工作，全力配合协调服务，实现项目按要求推进。二是要求施工单位按规定抓好工程质量，加快工程进度，推动实物落地，并严格落实安全生产主体责任，落实各项安全保障措施。

1. 其他需要说明的问题，包括好的经验做法、对加强重点评价管理的建议等。

1、工程施工安全方面：能够认识做到“以人为本，安全第一”的社会态度，能够做到安全设施的投入、安全教育、预防为主的重要性和必要性。在工程开工前期，做好工人安全教育工作，时刻牢记安全意识。在施工中，做到现场文明施工、对工人的安全教育、排查安全隐患作为工作的重点，并制定具体的安全实施方案和措施，为工程的顺利进行保驾护航。

2、工程施工质量方面：百年大计，质量为本。在工程施工过程中时刻监督其施工程序，避免工人麻痹思想，并制定相应质量检查，在施工过程中发现的质量缺陷在施工中落实解决，真正做到质量问题在质量检查的动态管理之内。严格按照国家规范、标准与验收标准施工，把各项质量落到实处。

3、工期进度方面：在基础施工中，天气等不可抗拒因素，是影响整体工程顺利完工的最大的绊脚石，为此现场管理者要根据现场实际情况，天气等因素做好相应调整，合理安排施工进度、编制切实有效的进度赶超制度措施。