专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目资金绩效评价报告

委托单位：古县财政局

评价机构：山西恒略绩效管理咨询有限公司

**目录**

[一、项目基本情况 1](#_Toc24741)

[（一）项目概况 1](#_Toc6367)

[（二）项目绩效目标 10](#_Toc8736)

[（三）以前年度审计、检查、自查等发现的问题及整改落实情况 11](#_Toc25147)

[二、绩效评价工作开展情况 12](#_Toc31041)

[（一）绩效评价的目的、对象和范围、评价基准日 12](#_Toc11614)

[（二）评价内容、思路 12](#_Toc26603)

[（三）绩效评价的依据 13](#_Toc11329)

[（五）绩效评价的原则和方法 14](#_Toc22842)

[（六）评价指标体系 16](#_Toc8851)

[（七）绩效评价工作组织 17](#_Toc23344)

[（八）绩效评价工作过程 18](#_Toc8975)

[（九）评价等级 19](#_Toc10045)

[三、综合评价情况及评价结论 19](#_Toc13445)

[（一）总体评分结果及评价结论 19](#_Toc30626)

[（二）各分项评分结果 20](#_Toc1051)

[四、绩效评价指标分析 20](#_Toc22836)

[（一）项目决策 20](#_Toc13961)

[（二）项目管理 23](#_Toc25626)

[（三）项目产出 27](#_Toc14440)

[（四）项目效益 31](#_Toc23403)

[五、项目主要经验做法 33](#_Toc11724)

[六、存在的问题及原因分析 33](#_Toc29407)

[七、下一步改进意见及政策建议 34](#_Toc25526)

[八、其他需要说明的问题 35](#_Toc13041)

[附件1：评价得分情况表 36](#_Toc31276)

[附件2：问卷调查报告 52](#_Toc30500)

**专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目资金绩效评价报告**

受古县财政局委托，山西恒略绩效管理咨询有限公司承担对专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目支出绩效评价工作。根据《中华人民共和国预算法》、《财政部关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》（财预〔2020〕10号）、《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》(中发〔2018〕34号)、《中共山西省委山西省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39号）、《山西省政府专项债券管理暂行办法》、《山西省财政厅政府专项债券项目资金绩效管理办法》等文件的要求，我们按照政府专项债券项目资金绩效评价的评价标准、评价方法和依据本项目特点制定的评价指标，对评价对象的绩效情况进行全面的分析和综合评价，形成了本报告。

本次绩效评价工作反映了专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目在决策、过程、产出和效益四个方面的情况，并对项目实施中存在的问题提出改进建议，以期在今后的工作中进一步完善工作流程，提高政府专项债券资金绩效水平。现将绩效评价情况及评价结果报告如下：

一、项目基本情况

**（一）项目概况**

**1、项目背景**

水是基础性的自然资源和战略性经济资源，水资源的可持续利用，是经济和社会可持续发展极为重要的保证。饮水是人类生存的基本需求。饮用水安全问题，直接关系到广大人民群众的身心健康和生命安全。切实做好饮用水安全保障工作，是维护最广大人民群众根本利益、落实科学发展观的基本要求，是实现全面建设小康社会目标、构建社会主义和谐社会、建设社会主义新农村的重要内容，是把以人为本真正落到实处的一项紧迫任务。

古县五马至古阳段城乡供水工程位于山西省临汾市古县，古县位于山西省的南中部，临汾市的东北部，地处太岳山脉的东南麓。东与安泽县为邻，南与浮山县、尧都区接壤，西与洪洞县交界，北与霍州市、沁源县毗连。地理坐标在东经111°47′至112°11′、北纬36°02′至36°35′之间。全县南北长约60公里，东西宽约30公里，国土总面积为1196平方公里。

古县隶属山西省临汾市，辖4镇3乡（即岳阳镇、北平镇、古阳镇、旧县镇、石壁乡、永乐乡、南垣乡），111个行政村。古县县城距临汾市60公里，距山西省省会太原市220公里，G309国道和G341国道纵横全境。古县五马至古阳段城乡供水工程位于古县主干线（省道323线）中段，沿涧河流域，南起岳阳镇槐树村，北至古阳镇金堆村。古县五马至古阳段城乡供水工程所在地位于涧河谷中，属于土石丘陵地区。规划范围内地势较为平缓，北部标高为1050m，南部标高为800m，呈北高南低。古县五马至古阳段城乡供水工程引水量为1154万m³/a。包括原水供水工程及中水供水工程两部分，原水供水工程从五马及麦沟水库取水，经一、二级提升泵站提水至工业园北部事故备用蓄水池，再通过重力流管线分配给园区各用水户，引水流量0.303m³/s。中水供水工程从古县污水处理厂取水，经中水一级泵站、二级提升泵站加压后给多沟方向的泰达焦化供水，引水流量0.062m³/s。

供水工程主要建设内容包括3座泵站、1座15万m³事故备用蓄水池、1条长0.7km的隧洞和63km的供水管线及其配套设施。

工程实施后，可向工业园区供水1154万m³，其中水库供水957万m³，中水197万m³。

**2、立项依据**

（1）《中华人民共和国预算法》（第十二届全国人民代表大会常务委员会第十次会议在2014年8月31日表决通过了《全国人大常委会关于修改〈预算法〉的决定》，并决议于2015年1月1日起施行）；

（2）《古县国民经济和社会发展第十四个五年规划》；

（3）《古县城市总体规划》；

（4）《古县五马至古阳段城乡供水工可行性研究报告》

（5）古县行政审批服务管理局《关于古县城乡水务有限公司古县五马至古阳段城乡供水工程可行性研究报告（代项目建议书）的批复》（古审管审发〔2021〕31号）；

（6）《古县行政审批服务管理局关于对古县五马至古阳段城乡供水工程初步设计的批复》（古审管审发〔2022〕9号）；

（7）《古县城乡水务公司关于古县五马至古阳段城乡供水工程专项债券申请报告》（古水务呈〔2021〕19号）；

（8）其他相关政策法规。

**3、项目主要内容**

根据《古县行政审批服务管理局关于对古县五马至古阳段城乡供水工程初步设计的批复》（古审管审发〔2022〕9号）：（1）建设规模及主要内容：主要建设内容包括：4座泵站、1条长0.72km的隧洞、1座长110m的管道桥、46.9km的供水管线及其配套设施。本项目总引水量为1153.8万m³/a，分原水供水工程、中水供水工程两部分。原水供水量为956.8万㎡.包括：五马水库供水480万m³/a、引沁水量指标420万m³/a，麦沟河水库供水56.8万m³/a.原水供水工程分别从五马水库及麦沟水库取水，经原水一级提升泵站、二级提升泵站、三级提升泵站提升后分别供水至工业园区各个用水企业接水口。中水供水工程供水量为197万m³/a.从古县污水处理厂排水巴氏计量槽后取水，经中水一级泵站加压后进入二级提升泵站中水吸水池，再经二级提升泵站的中水二级提升泵加压后供水至山西泰达新能源有限公司企业用水接水口；（2）项目建设工期：12个月；（3）项目总投资及资金来源：项目概算总投资14395.79万元，其中：土建工程费为5073.44万元，设备及器具购置费为2179.22万元，安装工程费为5077.69万元，工程建设其他费为925.12万元，预备费为795.33万元，建设期利息345万元，本项目所需资金除申请1亿元专项国债外，其余部分由县财政配套。

**4、项目建设情况**

**（1）项目前期筹备情况**

2021年5月23日，古县行政审批服务管理局《关于古县城乡水务有限公司古县五马至古阳段城乡供水工程可行性研究报告（代项目建议书）的批复》（古审管审发〔2021〕31号）批复同意项目立项。

2022年2月29日，《古县行政审批服务管理局关于对古县五马至古阳段城乡供水工程初步设计的批复》（古审管审发〔2022〕9号）批复同意项目初步设计。

**（2）项目进展情况**

古县五马至古阳段城乡供水工程现已完成立项、初设、预算评审、招投标等前期手续，取得供水工程项目特许经营权，与临汾市引沁入汾管理中心签订了供水合同，并于2022年7月24日正式开工建设。

截至目前已完成以下工程量：

（1）泵站工程

①中水泵站：正在进行筏板钢筋绑扎安装

②一级泵站：原水一级泵站主厂房、进水池主体已完成，副厂房搭设脚手架

③二级泵站：整体主体及二次结构已完成，墙面抹灰及屋面保温已完成

④三级泵站：整体主体已完成，正在做外墙保温，抹灰粉刷。

（2）隧洞工程

隧洞已掘进230米，现在洞内喷浆，由于洞里石头坚硬，掘进机进度缓慢，现在水库那边采取潜孔钻与液压劈裂棒掘进，两边施工加快进度

（3）输水管网工程：

①一级泵站至二级泵站段DN500管道完成开挖及安装11.7公里。

②二级泵站至三级泵站段DN500管道完成开挖及安装7.2公里。

③三级泵站至工业园区段（宏远焦化）DN450管道完成开挖及安装2.6公里。

④中水管网DN300管道完成开挖及安装19.5公里。

⑤泰达段管道安装完成500米。

**5、预期完成情况及资金投入使用情况**

**（1）预期完成情况**

一级泵站整体主体正在加快建设，原水管道安装预计6月初全部完成；二级泵站整体主体建设及设备安装预计5月底全部完成；三级泵站加快进度预计5月底全部安装完成；中水泵站建设及管道安装预计7月中旬全部完成；隧道掘进及管网安装预计7月底全部完成。

**（2）资金到位及使用情况**

截止2023年5月10日，项目共计到位专项债券资金10000万元；截止2023年5月10日，项目共计使用专项债券资金10000万元。专项债券资金使用情况见表1-1。

**表1-1专项债券资金使用情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **项目合同编号** | **中标通知书编号** | **合同金额（元）** | **预付金额（元）** | **付款时间** | **质保金** |
| 勘察费、设计费 | 煤炭工业太原设计研究院集团 | GF--2000--0210 | 2690000 | 2090000 | 2022.1.26 |  |
| 特许经营服务费 | 山西智慧畅行科技有限公司 |  | 5000 | 5000 | 2022.3.24 |  |
| 选址规划合同 | 山西九一建筑规划设计有限公司 |  | 200000 | 100000 | 2022.6.7 |  |
| 勘察费、设计费 | 煤炭工业太原设计研究院集团 | GF--2000--0210 |  | 600000 | 2022.6.24 |  |
| 买卖合同（管材采购合同） | LFGX14100120220531-GC-001-1 | LFGX14100120220531-GC-001-1 | 22105921.65 | 10000000 | 2022.6.27 | 1105296.09 |
| 预付建筑施工（土建及安装工程） | 山西建筑工程集团有限公司 | LFGX14100120220531-SZ-002-1 | 57325323.97 | 30000000 | 2022.7.13 | 4044905.62 |
| 测绘费 | 古县瑞德测绘有限公司 |  | 5830 | 5830 | 2022.7.24 |  |
| 支监理费 | 山西天地衡建设工程项目管理有限公司 |  | 959600 | 287880 | 2022.7.28 | 47980 |
| 支资金平衡方案 | 大华会计师事务所（特殊普通合伙）山西分所 |  | 70000 | 70000 | 2022.7.29 |  |
| 支土地预审咨询费 | 山西新高地科技有限公司 |  | 59850 | 59850 | 2022.7.29 |  |
| 支规划设计费 | 山西九一建筑规划设计有限公司 |  |  | 100000 | 2022.7.29 |  |
| 支环境影响报告费 | 山西益洁盛环境工程有限公司 |  | 50000 | 50000 | 2022.7.29 |  |
| 预支监理费 | 山西天地衡建设工程项目管理有限公司 |  |  | 623740 | 2022.7.29 |  |
| 预支管材款 | 高平市泫氏铸管 |  |  | 11000625.56 | 2022.7.29 |  |
| 支防洪评价技术服务费 | 山西万水达工程技术咨询有限公司 |  | 100000 | 100000 | 2022.7.29 |  |
| 支债券法律意见书费 | 山西华炬律师事务所 |  | 50000 | 50000 | 2022.7.29 |  |
| 设备采购合同 | 常州欧隆机电有限公司 | GXTC-C-22350035 | 19321580 | 9660790 | 2022.8.22 | 1932158 |
| 支管材款 | 高平市泫氏铸管 |  |  | 1105296.09 | 2022.8.22 |  |
| 支监理费 | 山西天地衡建设工程项目管理有限公司 |  |  | 47980 | 2022.8.22 |  |
| 风险评估 | 山西中地永天土地工程有限公司 |  | 94500 | 94500 | 2022.8.23 |  |
| 调查服务 | 山西拓域科技有限公司 |  | 193900 | 193900 | 2022.8.23 |  |
| 用地手续服务 | 山西新高地科技有限公司 |  | 200000 | 200000 | 2022.8.23 |  |
| 设备采购合同 | 常州欧隆机电有限公司 | GXTC-C-22350035 |  | 7728632 | 2022.8.23 |  |
| 设备采购合同 | 常州欧隆机电有限公司 | GXTC-C-22350035 |  | 1932158 | 2022.8.23 |  |
| 科研报告 |  |  | 298000 | 298000 | 2022.8.24 |  |
| 项目建议书 |  |  | 289000 | 289000 | 2022.8.24 |  |
| 地形测量 |  |  | 26400 | 26400 | 2022.8.25 |  |
| 支付建筑施工（土建及安装） | 山西建筑工程集团有限公司 |  |  | 23280418.35 |  | 4044905.63（余） |
| **合计** |  |  | **104044905.6** | **100000000** |  |  |

**6、专项债券还本付息情况、**

专项债券10000万元尚未开始还本付息。

**7、项目形成资产及管理情况、**

项目尚未建设完成，尚未对资产进行入账管理。

**8、专项收入归集使用情况**

项目处于建设期，尚未产生专项收入。

**（二）项目绩效目标**

**1、项目总体目标：**

开展专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目，解决项目区的用水问题，保障工业供水需求，改善古县岳阳镇、古阳镇工业发展过程中供水能力与发展规模不匹配的问题。

**2、项目具体目标（建设期和运营期）**

实施内容完成：4座泵站、1条长0.72km的隧洞、1座长110m的管道桥、46.9km的供水管线及其配套设施。本项目总引水量为1153.8万m³/a，分原水供水工程、中水供水工程两部分。原水供水量为956.8万㎡.包括：五马水库供水480万m³/a、引沁水量指标420万m³/a，麦沟河水库供水56.8万m³/a.原水供水工程分别从五马水库及麦沟水库取水，经原水一级提升泵站、二级提升泵站、三级提升泵站提升后分别供水至工业园区各个用水企业接水口。中水供水工程供水量为197万m³/a.从古县污水处理厂排水巴氏计量槽后取水，经中水一级泵站加压后进入二级提升泵站中水吸水池，再经二级提升泵站的中水二级提升泵加压后供水至山西泰达新能源有限公司企业用水接水口；

质量控制：严格分项质量控制，各分项验收合格；

完成时间：项目周期为12个月；

成本控制：各项成本有效控制，财政可承受；

经济效益：本项目建设完成后产生的收入为工业供水收入。古县五马至古阳段城乡供水工程引水量为1154万m³/a,包括原水供水工程及中水供水工程两部分，原水供水工程从五马及麦沟水库取水，经一、二级提升泵站提水至工业园北部事故备用蓄水池，再通过重力流管线分配给园区各用水户，引水流量0.303m³/s.中水供水工程从古县污水处理厂取水，经中水一级泵站、二级提升泵站加压后给多沟方向的泰达焦化供水，引水流量0.062m³/s.项目建成后主要向古县五马至古阳段企业提供工业用水，预计近期供水规模可达到1154万m³,收费标准参考古县工业用水标准，为3.4元／m³；根据谨慎性原则，2023年、2024年、2025年投入使用预计运营负荷分别为70%、80%、90%,至2026年运营负荷达到100%,债券存续期预计可实现收入70624.80万元。

社会效益：项目建成后，可解决项目区企业用水问题，可更好地服务和支撑古县的经济和社会发展；

可持续影响：项目后续管理体制机制健全，管理责任落实，专项债券已制定切实可行的偿债计划；对影响项目偿债的各类风险认识全面，针对各类风险制定应对措施，措施可行、有效；古县招商引资竞争力提升；古县工业园区服务水平提升；

服务对象满意度：管理方满意度≥90%；企业满意度≥90%。

**（三）以前年度审计、检查、自查等发现的问题及整改落实情况**

项目2023年进行了绩效自评，并出具了《绩效自评报告》，绩效自评得分为97.82分，自评未反映相关问题。

评价发现，该项目绩效目标设定及绩效自评表中数量指标、质量指标设定不规范，自评报告撰写不规范。

二、绩效评价工作开展情况

**（一）绩效评价的目的、对象和范围、评价基准日**

**1、绩效评价的目的**

对专项债券资金项目进行建设期绩效评价，主要目的是：

（1）通过绩效评价，深入了解专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目资金的决策、过程、产出和绩效方面的详细情况，从而发现问题，并提出改进意见，进一步提高资金使用效率，为政府决策和财政预算管理提供依据。

（2）督促、指导资金使用单位，严格按照政策规定用途使用资金，建立健全资金分配、管理制度，确保资金运行安全。

（3）从绩效的角度发现该项目在决策、实施和管理过程中存在的问题，寻求解决方案，为进一步深化项目管理工作提供依据，提高各职能部门管理水平，加强规范化、制度化建设，建立健全目标化管理制度，推进预算绩效管理。

**2、评价对象**

本次绩效评价对象为“专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目资金10000万元”。

**3、评价范围**

本次评价的范围是专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目。评价其绩效目标设定情况，资金投入和使用情况，为实现设定的绩效目标所制定的制度、采取的措施等，以及绩效目标最终的实现程度及效果。

**4、评价基准日**

本次评价基准日为2023年5月31日。

**（二）评价内容、思路**

**1、具体的评价点包括**

（1）决策情况。包括项目立项程序是否规范、立项依据是否充分、项目绩效目标是否合理、绩效指标是否明确、项目预算编制是否科学、资金分配是否合理等。

（2）资金管理和使用情况。包括资金落实情况、预算执行情况、资金的规范运行情况等。

（3）组织实施情况。包括项目业务管理及财务管理制度是否健全、制度的执行情况。

（4）项目产出和效益。包括项目产出的数量目标、时效目标和质量目标的实现程度及成本节约情况。

（5）取得的效益情况。包括项目实施所产生的社会效益、可持续发展和服务对象满意度等情况。

（6）政策的实施效率与效果。包括政策目标的实现情况、政策实施的效率、效果、公平性和可持续性。

**2、评价思路**

按照古县财政局总体要求，根据本项目的实际情况，参照绩效评价的基本方法、原则和项目特点，根据《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）、《财政部关于印发<项目支出绩效评价管理办法>的通知》（财预〔2020〕10号）、《中共山西省委山西省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39号）等相关文件要求，拟定本项目绩效评价思路为“突出实施效果，兼顾项目内容”，主要从项目的进度和资金支出情况，实施主管部门指导、监督工作开展情况，资金使用是否合规等内容进行评价；从决策、过程、产出和效益四个维度对项目资金使用管理的合规性、效率性、效益性和可持续性进行综合评价。

**（三）绩效评价的依据**

1、《中华人民共和国预算法》（2018年12月29日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议通过第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议决定:对《中华人民共和国预算法》作出修改）；

2、《中华人民共和国预算法实施条例》（中华人民共和国国务院令第729号，自2020年10月1日起施行）；

3、《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》(中发〔2018〕34号)；

4、财政部《关于贯彻落实<中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见>的通知》（财预〔2018〕167号）；

5、财政部关于印发《项目支出绩效评价管理办法》的通知（财预〔2020〕10号）；

6、《中共山西省委山西省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》（晋发〔2018〕39号）；

7、山西省财政厅关于贯彻落实《中共山西省委山西省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》的通知（晋财绩〔2019〕12号）；

8、《山西省政府专项债券管理暂行办法》；

9、《山西省财政厅政府专项债券项目资金绩效管理办法》；

10《山西省财政厅关于做好2023年度专项债券项目事前绩效评估审核工作的通知》；

11、其他有关的法律、法规、规章和规范性文件；

12、与绩效评价相关的其他资料。

**（五）绩效评价的原则和方法**

**1、评价原则**

专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目评价过程中，我机构严格按照《财政部关于印发<第三方机构预算绩效评价业务监督管理暂行办法>的通知》（财监〔2021〕4号）要求，遵循以下基本原则：

（1）独立原则。在委托方和被评价对象提供工作便利条件和相关资料情况下独立完成委托事项。

（2）客观原则。按照与委托方签订的协议（合同）约定事项客观公正、实事求是地开展预算绩效评价，不得出具不实预算绩效评价报告。

（3）规范原则。履行必要评价程序，合理选取具有代表性的样本，对原始资料进行必要的核查验证，形成结论并出具预算绩效评价报告。

**2、评价方法**

本次绩效评价主要运用比较法、因素分析法、成本效益分析法、公众评判法等方法，本着科学价值导向、客观公正、综合分析、群众满意、绩效相关评价原则，按照从决策、过程、产出和效果的绩效逻辑路径，结合本项目的实际开展情况，通过指标设计和量化分析检验项目资金的效果和效益。从决策、过程、产出、效益等方面，综合考察项目的完成情况、取得的成绩及效益，运用定量和定性分析相结合的方法，总结经验做法，反思项目实施和管理中的问题，以切实提升财政资金管理的科学化、规范化和精细化水平。

（1）成本效益分析法：是指将专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目的决策与产出、效益进行关联性分析，考察项目预算编制、资金分配对产出、效益的影响。

（2）比较法：是指通过对绩效目标与实施效果的比较，综合分析绩效目标的实现程度。本次评价工作，通过专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目实际产出与计划产出之间的比较，资金实际绩效与目标绩效之间的比较，资金使用状况与设定评价标准之间的比较等，对资金进行综合评价。

（3）因素分析法：是指通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标实现程度。专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目绩效评价，主要从决策、过程、产出、效益四个层面的因素展开分析评价。

（4）公众评判法：是指通过专家评估、访谈及调查问卷等对项目效果进行评判，评价绩效目标实现程度。本次评价所涉及满意度调查对象为专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目受益群体，通过发放调查问卷的形式了解调查对象满意度，反映财政支出的效果。

**（六）评价指标体系**

参考财政部《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）、《山西省财政厅关于做好2023年度专项债券项目事前绩效评估审核工作的通知》等文件要求，本次评价从专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目资金着手，根据绩效评价的基本原理、原则和项目特点，综合考虑项目背景、绩效目标、预算资金的投入与使用情况等内容，评价小组按照逻辑分析法，从科学性、客观性与可执行性角度出发，设计项目的绩效评价指标体系。指标体系从决策、过程、产出与效益四个方面进行考核。

专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目资金绩效评价体系主要包括4项一级指标、13项二级指标、24项三级指标。详见下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **政府专项债券项目资金绩效评价指标体系（建设期）** | | | | | |
| 一级指标 | 权重 | 二级指标 | 权重 | 三级指标 | 权重 |
| 决策 | 20 | 项目立项 | 8 | 立项依据充分性 | 4 |
| 立项程序规范性 | 4 |
| 绩效目标 | 6 | 绩效目标合理性 | 2 |
| 绩效目标明确性 | 4 |
| 资金投入 | 6 | 资金筹集使用规范性 | 6 |
| 管理 | 40 | 资金管理 | 25 | 债券资金到位率 | 2 |
| 自筹资金到位率 | 3 |
| 资金支出进度率 | 6 |
| 资金申请和归集规范性 | 4 |
| 成本控制有效性 | 3 |
| 本息缴付及时性 | 3 |
| 资金使用合规性 | 4 |
| 管理 | 组织管理 | 15 | 运行机制有效性 | 3 |
| 管理制度健全性 | 3 |
| 制度执行有效性 | 3 |
| 采购管理规范性 | 2 |
| 信息公开规范性 | 1 |
| 问题整改情况 | 1 |
| 信息系统管理和使用范性 | 2 |
| 产出 | 30 | 产出数量 | 10 | 建设目标完成率 | 8 |
| 资产形成率 | 2 |
| 产出质量 | 7 | 质量达标率 | 5 |
| 安全施工目标 | 2 |
| 产出时效 | 5 | 建设及时性 | 5 |
| 产出成本 | 8 | 成本节约率 | 4 |
| 社会成本 | 2 |
| 生态环境成本 | 2 |
| 效益 | 10 | 经济效益 | 2 | 项目预期收入 | 1 |
| 区域经济促进作用 | 1 |
| 社会效益 | 2 | 基础设施建设水平 | 2 |
| 生态效益 | 1 | 中心城区环境污染降低情况 | 1 |
| 可持续影响 | 2 | 人才技术支撑 | 0.5 |
| 财务支撑 | 0.5 |
| 外部环境支撑 | 1 |
| 满意度 | 3 | 社会公众满意度 | 3 |
| 合计 | | | 100 |  | 100 |

**（七）绩效评价工作组织**

为使绩效评价工作顺利开展，成立绩效评价项目评价组，评价组主要负责现场勘察，包括查阅收集相关的制度文件、财务资料等，开展问卷调查，撰写绩效评价方案和绩效评价报告等工作。具体人员及分工如表2-1所示。

**表2-1评价工作组及人员分工**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** | **职务** | **工作内容** |
| 邢慧慧 | 项目主评人 | 全面负责本次绩效评价工作，统筹协调，人员培训，绩效评价方案、报告审核等。 |
| 杨祥祥 | 组长 | 负责设计指标体系、撰写实施方案、访谈方案、评价报告等。 |
| 张春珍 | 副组长 | 负责协助组长设计指标体系、撰写实施方案、访谈方案、评价报告等。 |
| 张晋梅 | 成员 | 参与项目现场资料核查。 |
| 王小雪 | 成员 | 参与项目现场资料核查。 |
| 张文英 | 成员 | 参与项目现场资料的收集、整理、分析。 |
| 杨睿 | 成员 | 参与项目现场资料的收集、整理、分析。 |
| 张聪 | 成员 | 参与现场发放问卷、回收并汇总问卷结果。 |

**（八）绩效评价工作过程**

本次绩效评价工作分为三个阶段：

1、第一阶段为准备阶段。主要进行以下内容：

（1）成立评价小组，评价组共8人。

（2）培训评价人员。

（3）收集、审核资料，进行分析整理。制定绩效评价工作方案，包括：评价工作的计划安排；拟采用的绩效评价指标和评价标准；拟采用评价方法；评价依据；有关工作条件。

2、第二阶段为现场调研阶段。主要进行以下内容：

（1）收集、审核资料。评价工作组在全面收集资料的基础上，根据审核后的绩效评价工作方案，对收集的资料进行分类整理、审查和分析。

（2）现场勘查。根据项目实施单位提供的数据资料，评价工作组采取现场勘察、询查评价、问卷调查等方式进行实地勘察验证。

（3）综合评价，评价工作组根据评价工作方案确定的评价指标、评价权重、评价标准和评价方法，对涉及项目的绩效情况进行全面的定量定性分析和综合评价，根据得分的不同情况将评价结果划分为四个等级：总分在90分以上（含90分）为优，80-90分（含80分）为良，60-80分（含60分）为中，60分以下为差。

3、第三阶段为撰写报告阶段。主要进行以下内容：

（1）撰写评价报告。根据被评价单位的绩效评价情况，按照规定的文本格式和要求撰写绩效评价报告；

（2）提交报告。在征求相关部门、单位意见后，对报告进行完善修改后，向委托方古县财政局提交绩效评价报告；

（3）建立档案。评价工作结束后，妥善保管工作底稿和评价报告等有关资料，建立绩效评价工作档案。

**（九）评价等级**

根据《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）要求，绩效评价结果采取评分和评级相结合的方式。评价实行百分制，按照综合评分分级。本次绩效评价结果等级划分标准如表2-2。

**表2-2评价结果等级划分标准**

| **分值范围** | **结果等级** |
| --- | --- |
| 100≥X≥90 | 优 |
| 90＞X≥80 | 良 |
| 80＞X≥60 | 中 |
| X＜60 | 差 |

三、综合评价情况及评价结论

**（一）总体评分结果及评价结论**

依据项目基础信息统计，结合现场核查结果，按照评价小组制定并经专家组论证的评价指标体系，专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目支出绩效评价综合得分93.00分，评价等级为“优”。

**（二）各分项评分结果**

本次评价涉及四项一级指标得分情况如下：

| **一级指标** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| --- | --- | --- | --- |
| A决策 | 20.00 | 17.00 | 85.00% |
| B过程 | 40.00 | 36.00 | 90.00% |
| C产出 | 30.00 | 30.00 | 100.00% |
| D效益 | 10.00 | 10.00 | 100.00% |
| 合计 | 100.00 | 93.00 | 93.00% |

四、绩效评价指标分析

**（一）项目决策**

决策类指标权重分20.00分，实际得分为17.00分。指标得分情况表如下：

**表4-1决策类指标得分情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级指标** | **三级指标** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| A1项目立项 | AII立项依据充分性 | 4.00 | 4.00 | 100.00% |
| A12立项程序规范性 | 4.00 | 4.00 | 100.00% |
| A2绩效目标 | A21绩效目标合理性 | 2.00 | 2.00 | 100.00% |
| A22绩效目标明确性 | 4.00 | 1.00 | 25.00% |
| A3资金投入 | A31资金筹集使用规范性 | 6.00 | 6.00 | 100.00% |
| 合计 | | 20.00 | 17.00 | 85.00% |

**AII立项依据充分性：**满分4.00分，得分4.00分。

通过对相关法律法规、政策文件的研读和对项目实施单位提供资料的核实，专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目，符合国家法律法规、国民经济发展规划和古县城市发展规划；专项债券项目属于国家和省委省政府确定的重点行业、重点区域、重大项目；项目属于国家新增专项债券资金投向领域，符合财政部确定的新增专项债券投向领域清单要求；项目已纳入财政部地方政府债务管理系统项目库和发改委国家重大项目建设库。项目以《古县国民经济和社会发展第十四个五年规划》、《古县城市总体规划》、《古县五马至古阳段城乡供水工可行性研究报告》、古县行政审批服务管理局《关于古县城乡水务有限公司古县五马至古阳段城乡供水工程可行性研究报告（代项目建议书）的批复》（古审管审发〔2021〕31号）、《古县行政审批服务管理局关于对古县五马至古阳段城乡供水工程初步设计的批复》（古审管审发〔2022〕9号）、《古县城乡水务公司关于古县五马至古阳段城乡供水工程专项债券申请报告》（古水务呈〔2021〕19号）等文件等文件作为依据；项目申报、审核、批复资料基本齐全、准确、符合相关要求，立项依据充分。

根据评分标准，该项得满分。

**A12立项程序规范性：**满分4.00分，得分4.00分。

项目按照规定的程序申请设立，项目审批符合相关要求；项目已经过必要的可行性研究、事前绩效评估和集体决策：项目建议书由实施单位向行政审批部门递交，古县行政审批服务管理局《关于古县城乡水务有限公司古县五马至古阳段城乡供水工程可行性研究报告（代项目建议书）的批复》（古审管审发〔2021〕31号）、《古县行政审批服务管理局关于对古县五马至古阳段城乡供水工程初步设计的批复》（古审管审发〔2022〕9号）等文件批复项目立项和初步设计；经查询，项目单位未被中国人民银行列入征信系统黑名单；经查询，项目主体及有关主要负责人未被人民法院列为被执行人。根据评分标准，该项得满分。

**A21绩效目标合理性：**满分2.00分，得分2.00分

专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目绩效总目标为：开展专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目，解决项目区的用水问题，保障工业供水需求，改善古县岳阳镇、古阳镇工业发展过程中供水能力与发展规模不匹配的问题。项目具体绩效目标见上文。专项债券项目申报时制定了相应的绩效目标，绩效目标与债券资金投入的项目内容相符；设定的绩效目标切合实际，规范合理；绩效目标指标值符合当地经济社会发展需求。根据评分标准，该项得满分。

**A22绩效目标明确性：**满分4.00分，得分1.00分。

项目绩效目标除了总体目标外还设立了分阶段（或分年度）目标；但根据项目单位提供的《绩效目标申报表》等资料，评价发现，项目相应指标值的设定不够完整，无法与项目目标任务数（或计划数）一一对应；细化分解的具体指标时间点、工作量、工作内容未达到设定清晰、可衡量、可量化的指标设定标准；设定的指标不利于日后的考核评价。根据评分标准，该项得1.00分。

**A31资金筹集使用规范性：**满分6.00分，得分6.00分。

项目资金来源符合相关规定：本项目资金来源为申请上级资金、专项债券资金、县级配套资金。

项目制定了与项目全生命周期相对应的资金筹集、使用、偿还计划：根据实施单位提供的《2021年临汾市古县五马至古阳段城乡供水工程项目专项债券项目情况及资金平衡方案》，项目资金筹集、使用、偿还计划与项目全生命周期相对应。

项目建设期内制定了较详细的资金使用计划，资金使用计划与资金平衡方案设定的计划支出进度相符：根据实施单位提供的项目《资金使用计划安排表》，项目资金使用与项目计划进度相对应，项目资金使用周期为2021年至2023年，项目资金平衡方案设定的计划支出进度为2021年至2023年。

资金使用范围和规模与绩效目标以及实际需求相适应：项目初步设计批复总投资18166.32万元，其中工程费用13577.52万元、其他费用2559.67万元、基本预备费用1881.03万元、因募投专项债券产生建设期利息148.10万元；项目资金使用范围为项目实施产生的工程费用、其他费用、基本费用、建设期利息，与绩效目标及项目实际需求相适应。

专项债券期限与项目运营期限相匹配：本项目申请额度专项债券期限为15年期6000万元、20年期4000万元，最终还本时间为2041年；项目运营期限为2023年-2041年，二者期限相匹配。

根据评分标准，该项得满分。

**（二）项目管理**

管理类指标权重40.00分，实际得分36.00分。指标得分情况如表4-2所示：

**表4-2过程类指标得分情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级指标** | **三级指标** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| B1资金管理 | B11债券资金到位率 | 2.00 | 2.00 | 100.00% |
| B12自筹资金到位率 | 3.00 | 0.00 | 0.00% |
| B13资金支出进度率 | 6.00 | 6.00 | 100.00% |
| B14资金申请和归集规范性 | 4.00 | 4.00 | 100.00% |
| B15成本控制有效性 | 3.00 | 3.00 | 100.00% |
| B16本息缴付及时性 | 3.00 | 3.00 | 100.00% |
| B17资金使用合规性 | 4.00 | 4.00 | 100.00% |
| B2组织管理 | B21运行机制有效性 | 3.00 | 3.00 | 100.00% |
| B22管理制度健全性 | 3.00 | 2.00 | 66.67% |
| B23制度执行有效性 | 3.00 | 3.00 | 100.00% |
| B24采购管理规范性 | 2.00 | 2.00 | 100.00% |
| B25信息公开规范性 | 1.00 | 1.00 | 100.00% |
| B26问题整改情况 | 1.00 | 1.00 | 100.00% |
| B27信息系统管理和使用规范性 | 2.00 | 2.00 | 100.00% |
| 合计 | | 40.00 | 36.00 | 90.00% |

1、资金管理

**B11债券资金到位率：**满分2.00分，得分2.00分。

根据项目单位提供的资料，评价组核对了查验了专项债券资金账户、资金到位凭证等资料，古县五马至古阳段城乡供水工程项目专项债券资金到位10000万元；截止2023年5月31日，项目债券资金拨付到项目实施主体帐户10000万元，资金到位率为100.00%。根据评分标准，该项得2.00分。

**B12自筹资金到位率：**满分3.00分，得分0.00分。

根据实施单位提供的资料，项目总投资18166.32万元；县级自筹资金计划投入8166.32万元，通过申请县级财政资金和上级资金来解决；截止2023年5月31日，项目自筹资金未按计划及时拨付到位，仅使用了专项债券资金10000万元；县级配套资金按项目建设进度所需到位。根据评分标准，该项得0.00分。

**B13资金支出进度率：**满分6.00分，得分6.00分。

资金支出进度率=项目建设支出金额/下达的项目债券资金金额×100%=10000/10000=100%＞90.00%，项目债券资金支出与项目建设支出进度相匹配。根据评分标准，该项得满分。

**B14资金申请和归集规范性：**满分4.00分，得分4.00分。

根据项目实施单位、古县财政局等提供的资料，专项债券项目资金申请程序手续规范;专项债券收支、还本付息及专项收入已纳入政府性基金预算管理；收支科目核算准确。根据评分标准，该项得满分。

**B15成本控制有效性：**满分3.00分，得分3.00分。

项目单位进行了有效的成本控制，成本风险预警以及应对措施落实到位：古县城乡水务有限公司在本项目实施管理中采取了相关成本控制措施，《古县城乡水务有限公司财务管理制度》中有相应的资金支出管理要求；古县城乡水务有限公司对于建设项目有明确的工程资金核算、计量标准；项目前期经过了可行性研究报告论证及批复、初步设计论证及批复，项目概算及施工图预算均经行政审批服务部门审核，项目实施过程通过政府采购确定合格施工方（公开招标）；根据项目实施单位提供的资金平衡方案确定的范围值、专项账户成本支出情况、月季年损益表，债券资金成本控制到位，未在期限内（半年）形成较大（大于等于1%）息差倒挂。根据评分标准，该项得满分。

**B16本息缴付及时性：**满分3.00分，得分3.00分。

根据项目实施单位、古县财政局提供的相关资料，项目资金能够按《新增专项债券资金使用及偿还协议》约定的时间、额度支付利息及归还本金，新增专项债券尚未到偿还本息时间。根据评分标准，该项得满分。

**B17资金使用合规性：**满分4.00分，得分4.00分。

根据项目实施单位、古县财政局提供的相关资料，项目资金使用符合符合国家财经法规和财务管理制度以及相关专项债券资金管理制度规定的用途；项目单位在项目建设期间严格按照要求使用资金；债券资金拨付使用手续符合相关的财务审批流程：申请、审批资料齐全、合规；项目建设期间收支独立核算，设立了项目资金专户。根据评分标准，该项得满分。

2、组织管理

**B21运行机制有效性：**满分3.00分，得分3.00分。

项目实施主体为古县财政局，该单位组织架构清晰，下设部门、人员分工明确，项目建设、维护人员岗位数量等安排到位，能够满足建设需要；古县城乡水务有限公司重大决策履行“三重一大”相关程序予以科学决策；古县城乡水务有限公司绩效目标跟踪监控机制健全，按月进行运行监控并及时上报监控情况；古县城乡水务有限公司2023年对项目进行了年度绩效自评，并出具了《项目自评报告》。根据评分标准，该项得满分。

**B22管理制度健全性：**满分3.00分，得分2.00分。

古县城乡水务有限公司业务管理制度、技术规程、标准健全、完善，内部沟通协调机制顺畅，相关业务方面问题能得到有效解决并配有相应的内部控制保障措施。项目执行过程设立管控措施、机制等，相关措施、机制能够保证项目顺利实施；且有明确的议事规则和决策程序；但古县城乡水务有限公司未制定债券风险防控预案或措施。根据评分标准，该项得2.00分。

**B23制度执行有效性：**满分3.00分，得分3.00分。

根据项目实施单位提供的资料，评价组现场调研了解到，项目实施符合相关业务、财务等管理规定；项目未变更；项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位；项目按计划进度实施；项目阶段性资料管理到位；项目结束后，古县城乡水务有限公司将按照项目管理要求对项目合同书、验收报告、技术签定等资料进行归档管理。根据评分标准，该项得满分。

**B24采购管理规范性：**满分2.00分，得分2.00分。

项目实施中按照政府采购目录标准进行政府采购；项目采购程序合规；项目最终的采购结果符合采购期市场价格水平。根据评分标准，该项得满分。

**B25信息公开规范性：**满分1.00分，得分1.00分。

根据公开信息查询结果，本专项债券资金按照政府债券信息公开管理办法及时披露债券资金还本付息使用等情况；披露信息准确、完整。根据评分标准，该项得满分。

**B26问题整改情况：**满分1.00分，得分1.00分。

古县城乡水务有限公司对于审计等外部监督、内部运行监控中发现的问题进行及时整改；项目2023年进行了绩效自评，并出具了《绩效自评报告》，绩效自评得分为97.82分，主要问题为项目产出及项目效益目标因项目尚未整体完成而无法全部实现，整改情况为：继续按计划推进项目，确保项目按期完工投用。根据评分标准，该项得满分。

**B27信息系统管理和使用规范性：**满分2.00分，得分2.00分。

根据债务管理系统查询结果，专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目及资金使用全流程及时、准确、完整、规范地录入地方政府债务管理系统等大数据平台。根据评分标准，该项得满分。

**（三）项目产出**

产出类指标权重30.00分，实际得分30.00分。指标得分情况如表4-3所示：

**表4-3产出类指标得分情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级指标** | **三级指标** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| C1产出数量 | C11建设目标完成率 | 8.00 | 8.00 | 100.00% |
| C12资产形成率 | 2.00 | 2.00 | 100.00% |
| C2产出质量 | C21质量达标率 | 5.00 | 5.00 | 100.00% |
| C22安全施工目标 | 2.00 | 2.00 | 100.00% |
| C3产出成本 | C31建设及时性 | 5.00 | 5.00 | 100.00% |
| C4产出时效 | C41成本节约率 | 4.00 | 4.00 | 100.00% |
| C42社会成本 | 2.00 | 2.00 | 100.00% |
| C43生态环境成本 | 2.00 | 2.00 | 100.00% |
| 合计 | | 30.00 | 30.00 | 100.00% |

**C11建设目标完成率:**满分8.00分，得分8.00分。

2023年1月，古县城乡水务有限公司出具了《古县五马至古阳段城乡供水工程项目支出绩效自评报告》：

**项目进展情况为：**

古县五马至古阳段城乡供水工程现已完成立项、初设、预算评审、招投标等前期手续，取得供水工程项目特许经营权，与临汾市引沁入汾管理中心签订了供水合同，并于2022年7月24日正式开工建设。

截至目前已完成以下工程量：

（1）泵站工程

①中水泵站：正在进行筏板钢筋绑扎安装

②一级泵站：原水一级泵站主厂房、进水池主体已完成，副厂房搭设脚手架

③二级泵站：整体主体及二次结构已完成，墙面抹灰及屋面保温已完成

④三级泵站：整体主体已完成，正在做外墙保温，抹灰粉刷。

（2）隧洞工程

隧洞已掘进230米，现在洞内喷浆，由于洞里石头坚硬，掘进机进度缓慢，现在水库那边采取潜孔钻与液压劈裂棒掘进，两边施工加快进度

（3）输水管网工程：

①一级泵站至二级泵站段DN500管道完成开挖及安装11.7公里。

②二级泵站至三级泵站段DN500管道完成开挖及安装7.2公里。

③三级泵站至工业园区段（宏远焦化）DN450管道完成开挖及安装2.6公里。

④中水管网DN300管道完成开挖及安装19.5公里。

⑤泰达段管道安装完成500米。

**项目预期完成情况为：**

一级泵站整体主体正在加快建设，原水管道安装预计6月初全部完成；二级泵站整体主体建设及设备安装预计5月底全部完成；三级泵站加快进度预计5月底全部安装完成；中水泵站建设及管道安装预计7月中旬全部完成；隧道掘进及管网安装预计7月底全部完成。

项目按专项债券分年度计划完成工程建设数量目标，全部完成100%。根据评分标准，该项得满分。

**C12资产形成率:**满分2.00分，得分2.00分。

专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目建设期为2022年7月至2023年7月，项目目前处于建设期，建设中未能形成可备案登记资产，项目按进度计划实施。根据评分标准，该项得满分。

**C21质量达标率:**满分5.00分，得分5.00分。

项目工程符合国家相关行业的质量检测和验收标准，符合建设设计中的功能，项目的建设可以积极促进古县经济的发展。

项目实施过程中，严格实行项目监理制度，材料验收、质量检测等资料完备可查。

项目不存在后续可能存在的其他隐患：项目前期各项筹备工作完善，项目各项手续完备。

根据评分标准，该项得满分。

**C22安全施工目标:**满分2.00分，得分2.00分。

古县城乡水务有限公司按合同约定督促施工方落实各项安全施工制度，防止各类安全事故发生，实现安全生产、文明施工管理目标；截止2023年5月31日，施工期间未发生重大安全事故。根据评分标准，该项得满分。

**C31建设及时性:**满分5.00分，得分5.00分。

古县城乡水务有限公司实施项目过程中，按照项目实施计划设定的计划建设期限、合同约定期限实施，阶段性工程量全部完成，项目推进进度符合年度目标设定。根据评分标准，该项得满分。

**C41成本节约率:**满分4.00分，得分4.00分。

根据项目实施单位提供的资料，项目目前处于实施阶段，尚未进行完工结算审计，项目实施过程中为发现超支现象；债券资金按支出计划使用，债券资金已使用10000.00万元；项目预备费按规定用于工程建设支出，未发现违规情况。根据评分标准，该项得满分。

**C42社会成本:**满分2.00分，得分2.00分。

根据项目实施单位提供的资料，评价组现场调研了解到，项目未接到群众投诉，未出现媒体重大负面舆情报道，未发生重大诉讼案件。根据评分标准，该项得满分。

**C43生态环境成本:**满分2.00分，得分2.00分。

古县财政局在项目实施过程中制定并严格落实施工环境保护措施；未出现因环境保护不到位被处罚等情形。根据评分标准，该项得满分。

**（四）项目效益**

效益类指标权重10.00分，实际得分10.00分。指标得分情况如表4-4所示：

**表4-4效益类指标得分情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **二级指标** | **三级指标** | **权重** | **得分** | **得分率** |
| D1经济效益 | D11项目预期收入 | 1.00 | 1.00 | 100.00% |
| D12区域经济促进作用 | 1.00 | 1.00 | 100.00% |
| D2社会效益 | D21基础设施建设水平 | 2.00 | 2.00 | 100.00% |
| D3生态效益 | D31中心城区环境污染降低情况 | 1.00 | 1.00 | 100.00% |
| D4可持续影响 | D41人才技术支撑 | 0.50 | 0.50 | 100.00% |
| D42财务支撑 | 0.50 | 0.50 | 100.00% |
| D43外部环境支撑 | 1.00 | 1.00 | 100.00% |
| D5满意度 | D51社会公众满意度 | 3.00 | 3.00 | 100.00% |
| 合计 | | 10.00 | 10.00 | 100.00% |

**D11项目预期收入：**满分1.00分，得分1.00分。

项目预期收入具备完全实现可能。本项目建设完成后产生的收入为工业供水收入。古县五马至古阳段城乡供水工程引水量为1154万m³/a,包括原水供水工程及中水供水工程两部分，原水供水工程从五马及麦沟水库取水，经一、二级提升泵站提水至工业园北部事故备用蓄水池，再通过重力流管线分配给园区各用水户，引水流量0.303m³/s.中水供水工程从古县污水处理厂取水，经中水一级泵站、二级提升泵站加压后给多沟方向的泰达焦化供水，引水流量0.062m³/s.项目建成后主要向古县五马至古阳段企业提供工业用水，预计近期供水规模可达到1154万m³,收费标准参考古县工业用水标准，为3.4元／m³；根据谨慎性原则，2023年、2024年、2025年投入使用预计运营负荷分别为70%、80%、90%,至2026年运营负荷达到100%,债券存续期预计可实现收入70624.80万元。根据评分标准，该项得满分。

**D12区域经济促进作用：**满分1.00分，得分1.00分。

项目建成后，可解决项目区企业用水问题，可更好地服务和支撑古县的经济和社会发展。根据评分标准，该项得满分。

**D21基础设施建设水平：**满分2.00分，得分2.00分。

该项目的建设不仅完善项目区域的基础设施建设，提高古县岳阳镇、古阳镇企业供水能力，同时也是改善古县招商引资总体形象的重要举措。根据评分标准，该项得满分。

**D31中心城区环境污染降低情况：**满分1.00分，得分1.00分。

工业园区是集中体现古县产业转型与城市发展成就的区域，通过合理确定主导产业功能，将县城内现状工业企业按照不同的类型和用地需求逐步调整到市民生活区外围相对集中的工业园区，形成产业类型聚集区，能减轻中心城区环境污染，避免传统的工业被城市包围的城市发展模式所带来的环境问题。根据评分标准，该项得满分。

**D41人才技术支撑：**满分0.50分，得分0.50分。

古县城乡水务有限公司人才储备充足，项目实施完成后，能够配备满足项目持续良好建设的人才数量；能提供项目持续良好建设的技术力量。根据评分标准，该项得满分。

**D42财务支撑：**满分0.50分，得分0.50分。

项目总投资计划明确，后期续建资金有明确的来源渠道，还本付息资金来源明确且合理可行。根据评分标准，该项得满分。

**D43外部环境支撑：**满分1.00分，得分1.00分。

项目单位与主管部门沟通协调及时有效；与监管部门及其他相关部门及单位保持良好的业务关系及沟通渠道。根据评分标准，该项得满分。

**D51社会公众满意度：**满分3.00分，得分3.00分。

本次评价结合项目实际开展情况，主要评价项目实施后，受益对象的满意度情况。评价组发放450份调查问卷，收回有用问卷450份，专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目的受益群众满意度分别为：98.84%、97.38%、96.49%、95.87%、98.23%，整体满意度为97.36%＞90.00%。根据评分标准，该项得满分。

五、项目主要经验做法

**紧跟国家产业发展政策，为区域企业发展提供水动力、水支撑。**

古县紧跟《国家发展改革委关于印发促进产业集群发展的若干意见的通知》（发改企业〔2007〕2897号）提出的国家产业发展政策；涧河经济技术开发区作为古县产业转型升级的主战场和示范区，其产业布局对用水需求需尽快满足，五马水库、麦沟河水库作为古县重要水源工程，完善供水工程，充分利用两水库的水源，对古县经济发展用水将起到重要作用，为古县经济发展提供更坚实的水动力与水支撑。

六、存在的问题及原因分析

评价小组在详细查阅项目资料的基础上，结合现场实地勘察，对本次项目建设过程中存在的问题进行总结与分析，并针对问题提出了对应建议。

**1、项目绩效目标设定不规范。**

项目绩效目标除了总体目标外还设立了分阶段（或分年度）目标；但根据项目单位提供的《绩效目标申报表》等资料，评价发现，项目相应指标值的设定不够完整，无法与项目目标任务数（或计划数）一一对应；细化分解的具体指标时间点、工作量、工作内容未达到设定清晰、可衡量、可量化的指标设定标准；设定的指标不利于日后的考核评价。

**2、县级财政配套资金未全部到位。**

根据实施单位提供的资料，项目总投资18166.32万元；县级自筹资金计划投入8166.32万元，通过申请县级财政资金和上级资金来解决；截止2023年5月31日，项目自筹资金未按计划及时拨付到位，仅使用了专项债券资金10000万元。

**3、古县财政局未制定债券风险防控预案或措施，不利于项目风险把控。**

七、下一步改进意见及政策建议

**1、加强专项债券资金绩效管理，规范设定绩效目标。**

绩效目标应当指向明确、细化量化、合理可行，并同资金相匹配。建议项目实施单位在编制绩效目标时与资金明确的用途相关联，项目相应指标值设定完整，并与项目目标任务数（或计划数）一一对应；细化分解的具体指标时间点、工作量、工作内容达到设定清晰、可衡量、可量化的指标设定标准；同时，确保设定的指标便于日后的考核评价。

**2、根据项目资金实际支付进度安排，及时申请资金，保证县级配套资金按项目建设进度所需到位，做好资金保障。**

建议古县财政局根据项目资金实际支付进度安排，及时申请县级财政配套资金，确保项目资金制度进度与项目实施进度及合同约定的资金支付比例完全一致，做好资金保障。

**3、建议古县财政局全面认识债券资金使用、偿还风险，并制定债券风险防控预案或措施。**

八、其他需要说明的问题

无。

附件1：评价指标体系

附件2：问卷调查报告

附件1：评价得分情况表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **权重** | **二级指标** | **权重** | **三级指标** | **权重** | **指标解释** | **评分标准** | **数据来源** |
| 决策 | 20 | 项目立项 | 8 | 立项依据充分性 | 4 | 评价项目立项是否符合专项债券支持领域及方向、项目立项依据是否充分。 | 1.项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和城市发展规划（1分）； 2.专项债券项目是否属于国家和省委省政府确定的重点行业、重点区域、重大项目（1分）； 3.项目是否属于国家新增专项债券资金投向领域（1分）； 4.项目是否纳入财政部地方政府债务管理系统项目库和发改委国家重大项目建设库（1分）。 | 财政部确定的新增专项债券投向领域清单、项目立项政策文件、相关法律法规、区域内国民经济和社会发展规划、立项批复资料、项目入库查询结果 |
| 立项程序规范性 | 4 | 评价项目申请、设立过程是否符合相关要求，用以反映和考核项目立项的规范情况。 | 1.项目是否按照规定的程序申请设立，审批或备案是否符合相关要求（1分）； 2.项目是否已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估和集体决策（1分）； 3.项目单位是否被中国人民银行列入征信系统黑名单（1分）； 4.项目主体及有关主要负责人是否被人民法院列为被执行人（1分）。 | 项目立项申报材料、项目批复资料、风险评估报告、实施方案、资金平衡方案、事前评估报告、征信系统查询结果、失信被执行人查询结果 |
| 绩效目标 | 6 | 绩效目标 合理性 | 2 | 评价绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际，绩效目标与项目实际是否相符的情况。 | 1.专项债券项目申报时是否制定相应的绩效目标，是否与债券资金投入的项目内容相符（1分）； 2.设定的绩效目标是否切合实际，规范合理；绩效目标指标值是否符合当地经济社会发展需求（1分）。 | 可行性研究报告批复、项目绩效目标申报表、资金平衡方案、政府年度工作报告、项目建设合同、项目进度执行情况报告 |
| 绩效目标 明确性 | 4 | 评价项目设定的绩效目标是否完整、清晰、可衡量、可量化，是否符合客观实际，绩效目标与项目实施是否相符的情况。 | 1.项目绩效目标除了总体目标外是否设立了分阶段（或分年度）目标；（1分）； 2.相应指标值的设定是否完整，是否与项目目标任务数（或计划数）相对应（1分）； 3.细化分解的具体指标时间点、工作量、工作内容是否设定清晰、可衡量、可量化的指标（1分）； 4.指标的设定依据是否充分真实合理；设定的指标是否便于日后的考核评价（1分）。 | 可行性研究报告批复、绩效目标申报表 |
| 资金投入 | 6 | 资金筹集使用 规范性 | 6 | 项目资金使用计划是否有测算依据，与实际需求是否相适应，用以反映和考核债券项目资金使用计划的科学性、合理性情况。 | 1.项目资金来源是否符合相关规定（1分）； 2.是否制定了与项目全生命周期相对应的资金筹集、使用、偿还计划（1分）； 3.项目建设期内是否制定了较详细的资金使用计划，资金使用计划是否与资金平衡方案设定的计划支出进度相符（1分)； 4.资金使用范围和规模是否与绩效目标以及实际需求相适应(1分）； 5.专项债券期限是否与项目运营期限相匹配（1分）； 6.债券资金是否是项目资金的唯一来源(1分)。 | 资金筹措使用还本付息方案或计划、绩效目标申报表、资金平衡方案 |
| 管理 | 40 | 资金管理 | 25 | 债券资金到位率 | 2 | 评价项目债券资金的到位情况。 | 项目债券资金是否按计划及时拨付到项目实施主体帐户，资金到位率=（实际到位资金/计划到位资金）×100%，债券资金到位率100%（2分）；80%（含）—100%(不含)（1.5分）；60%（含）-80%(不含)(1分）；60%(不含)以下（0分）。 | 专项债券资金账户、资金到位凭证 |
| 自筹资金到位率 | 3 | 评价项目单位自筹资金的到位情况。 | 项目自筹资金是否按计划及时拨付到位，资金到位率=（实际到位资金/计划到位资金）×100%，资金到位率100%（3分）；80%（含）—100%(不含)（2分）；60%（含）-80%(不含)(1分）；60%(不含)以下（0分）。 | 自筹资金下达拨付文件、资金到位凭证、专项资金账户 |
| 资金支出进度率 | 6 | 评价项目资金支出与项目建设进度的匹配情况 | 项目债券资金支出与项目建设支出进度是否相匹配，资金支出进度率=项目建设支出金额/下达的项目债券资金金额×100%，（年度）资金支出进度率达90%及以上（6分）；80%（含）—90%（5分）；75%（含）-80%(4分）；70%（含）-75%（3分）；65%（含）-70%（2分）；60%（含）—65%（1分）；60%以下（0分）。 | 项目施工合同、工程建设计划进度表、实际支付凭证、资金到位凭证、专项资金账户 |
| 资金申请和归集规范性 | 4 | 评价项目债券资金申请合规性以及收支、还本付息及专项收入纳入政府性基金预算管理的情况。 | 1.专项债券项目资金申请程序手续是否规范(1.5分); 2.专项债券收支、还本付息及专项收入是否纳入政府性基金预算管理（1.5分）； 3.收支科目核算是否准确（1分）。 | 专项债券收支凭证、相关核算账户等 |
| 成本控制 有效性 | 3 | 评价项目单位成本控制情况。 | 1.项目单位是否进行有效的成本控制，成本风险预警以及应对措施是否落实到位（1.5分）； 2.债券资金成本控制是否到位，未在期限内（半年）形成较大（大于等于1%）息差倒挂（1.5分）。 | 资金平衡方案确定的范围值、专项账户成本支出情况、月季年损益表、风险控制措施 |
| 本息缴付 及时性 | 3 | 评价项目单位是否按偿债计划及时、足额缴付本息情况。 | 项目资金是否按《新增专项债券资金使用及偿还协议》约定的时间、额度支付利息及归还本金（3分），发现不及时、未足额还款情况一次(2分)，存在两次不及时、未足额还款情况扣3分（0分）。 | 新增专项债券资金使用及偿还协议、资金支付凭证等 |
| 资金使用 合规性 | 4 | 评价项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定，专项债券资金是否按规定用途使用，用以反映和考核项目资金的规范运行情况。 | 1.项目资金使用是否符合符合国家财经法规和财务管理制度以及相关专项债券资金管理制度规定的用途（1分）； 2.项目单位在项目建设期间是否擅自变动、挪用项目资金（1分）； 3.债券资金拨付使用手续是否符合相关的财务审批流程（1分）； 4.项目建设期间收支是否独立核算，非预算单位是否设立项目资金专户（1分）。 | 专项债券资金管理办法、可行性研究报告批复、项目预算评审意见、资金平衡方案 |
| 管理 | 40 | 组织管理 | 15 | 运行机制有效性 | 3 | 评价项目单位是否有健全的运行管理机制，是否满足项目建设需求，用以考核运行机制有效性情况。 | 1.是否具备清晰的内部管理组织架构，部门、人员分工是否明确，项目建设、维护人员岗位数量等是否安排到位，是否能够满足建设需要（1分）； 2.单位重大决策，是否履行“三重一大”相关程序予以科学决策（0.5分）； 3.是否建立健全绩效目标跟踪监控机制，是否按月进行运行监控并及时上报（1分）； 4.是否进行年度绩效自评（0.5分）。 | 项目建设实施方案、单位“三重一大”制度、绩效运行监控管理办法、监控数据上报资料或系统查询、单位自评报告 |
| 管理制度健全性 | 3 | 评价项目单位的财务和业务管理制度是否健全，用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利运营的保障情况。 | 1.是否制定健全的业务、财务管理制度，资金管理办法、资金使用计划，是否有明确的议事规则和决策程序及内控管理流程，能够满足项目建设管理需求（2分）； 2.是否制定债券风险防控预案或措施（1分）； | 项目财务管理制度、资金管理办法、资金使用计划、业务管理制度、议事规则、风险管理预案或风险防控措施 |
| 制度执行有效性 | 3 | 评价项目实施是否符合相关管理规定，用以反映和考核相关管理制度的有效执行情况。 | 1.项目实施是否符合相关业务、财务等管理规定（1分）； 2.项目变更调整理由是否充分，手续是否完备（0.5分）； 3.项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等是否落实到位（0.5分）； 4.项目结束后，项目合同书、验收报吿、技术签定等资料是否齐全并归档管理（1分)。 | 会议纪要（纪录）、审批资料、归档登记记录 |
| 采购管理规范性 | 2 | 评价项目单位建设过程中采购需求、程序是否合规的情况。 | 1.项目实施中按照政府采购目录标准是否进行政府采购（1分）； 2.采购程序是否合规，最终的采购结果是否符合采购期市场价格水平（1分）。 | 招标档案等 |
| 信息公开 规范性 | 1 | 评价项目是否及时、准确、完整地公开信息。 | 1.专项债券资金是否按照政府债券信息公开管理办法及时披露债券资金还本付息使用等情况（0.5分)； 2.披露信息是否准确、完整（0.5分)。 | 信息披露管理规定、信息网站查询结果 |
| 问题整改情况 | 1 | 评价项目在内外部监督发现问题后的整改情况 | 对于审计等外部监督、内部运行监控中发现的问题是否进行及时整改（1分）：（及时整改得1分，部分整改0.5分，未及时整改0分）。 | 审核监督检查认定书、内部监控发现问题通报文件、问题整改资料 |
| 信息系统管理和使用规范性 | 2 | 评价项目在地方政府债务管理系统中录入信息的准确性、完整性和及时性。 | 专项债券项目及资金使用全流程是否及时、准确、完整、规范地录入地方政府债务管理系统等大数据平台（2分）；未及时录入一次扣1分，扣完2分为止。 | 债务管理系统查询结果 |
| 产出 | 30 | 产出数量 | 10 | 建设目标完成率 | 8 | 评价项目建设是否实现预期产出数量目标。 | 项目是否按专项债券分年度计划完成工程建设数量目标，全部完成100%（8分）；90%（含）以上（6分）；80%（含）-90%（4分）；70%（含）-80%（3分）；60%（含）-70%（2分）；低于60%（0分）。 | 绩效目标申报表、资金平衡方案、工作计划任务书、工程验收报告、目标任务完成考核情况表等 |
| 资产形成率 | 2 | 评价项目实施的实际形成资产与计划形成资产的比率。 | 项目建设是否按计划形成相应资产，并及时进行备案登记（2分）(建设中未能形成可备案登记资产的，参照建设目标完成率。) | 资产管理台账、资产备案登记表 |
| 产出质量 | 7 | 质量达标率 | 5 | 评价项目完成的质量达标产出数与实际产出数的比率，用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。 | 1.项目工程是否符合国家相关行业的质量检测和验收标准，是否符合建设设计中的功能（可据项目类型和需求做具体描述）（2分）； 2.项目实施过程中，是否严格实行项目监理制度，材料验收、质量检测等资料是否完备可查。（2分） 3.项目是否存在后续可能存在的其他隐患（建设前期的拆迁补偿款到位情况、具备建设资质情况等，结合具体项目面进行详细描述）（1分）。 | 验收报告、施工设计图、质量检测报告 |
| 安全施工目标 | 2 | 评价项目施工过程中安全生产周期是否达到约定要求，安全事故发生及处理情况等。用以反映和考核项目产出质量目标的实现程度。 | 1.项目单位是否按合同约定督促施工方落实各项安全施工制度，防止各类安全事故发生，实现安全生产、文明施工管理目标（1分）； 2.未发生重大安全事故（1分）；发生重大安全责任事故此项分值0分。 | 施工合同书、安全施工管理目标、发生安全责任事故认定书 |
| 产出时效 | 5 | 建设及时性 | 5 | 评价项目实际建设进度与计划建设进度的比较，用以反映和考核项目建设的进展情况。 | 项目是否按照项目实施方案（或实施计划）设定的计划建设期限、合同约定期限内全部完成100%（5分）；延迟半年以内（3分）；延迟半年以上一年以下（2分）；延迟超过一年以上（0分）。 | 建设总计划进度表、实际完成工程进度表、验收报告 |
| 产出成本 | 8 | 成本节约率 | 4 | 评价完成项目计划工作目标的实际节约成本与计划成本的比率，用以反映和考核项目的成本节约程度。 | 1.完工结算审计金额是否控制在计划投资总额内（2分）； 2.债券资金是否按支出计划使用（1分）； 3.项目预备费是否按规定用于工程建设支出（1分）。 | 工程结算审计报告、债券资金收支账户及相关凭证、资金平衡方案 |
| 社会成本 | 2 | 评价实施相关项目对社会发展、公共福利等方面可能造成的负面影响。 | 1.是否接到群众投诉，投诉受理与反馈是否按相关制度及时处理（0.5分）； 2.是否出现媒体重大负面舆情报道及时控制引导，化解声誉风险（0.5分）； 3.是否发生重大诉讼案件（1分）。 | 相关信访部门投诉登记台账、受理后处理过程记录、处理结果意见书（报告）、媒体重大负面舆情报道处理结果意见书（报告） |
| 生态环境成本 | 2 | 评价实施项目对自然生态环境可能造成的负面影响。 | 1.是否制定并严格落实施工环境保护措施（1分）； 2.是否存在因环境保护不到位被处罚等情形（1分）；因环境保护不到位被行政或经济处罚（0分）。 | 环境保护方案或措施、行政处罚决定书、经济处罚支出凭证 |
| 效益 | 10 | 经济效益 | 2 | 经济效益（结合具体项目进行细化、量化及分设指标） | 2 | 评价项目建设期是否实现预期经济效益目标。 | 按专项债券绩效目标申报表设定的年度经济效益目标及引领行业带来的直接经济效益。计划目标完成90%以上（2分）；80%（含）-90%（1.5分）；70%（含）-80%（1分）；60%（含）-70%（0.5分）；低于60%（0分）。 | 绩效目标申报表、可行性研究报告批复、资金平衡方案 |
| 社会效益 | 2 | 社会效益（结合具体项目进行细化分设指标，如：落实国家产业政策、增加社会就业岗位、带动相关配套基础设投入、带动上下游企业产值增加） | 2 | 评价项目投入建设后对社会发展带来的影响和效果，用于体现项目实施当年及一定时期内，如：落实国家产业政策、增加社会就业岗位、带动相关配套基础设投入、带动上下游企业产值增加等方面的社会效益目标实现情况。 | 项目投入建设后按专项债券分年度绩效目标申报表设定的年度社会效益目标是否全部实现，是否获得相关荣誉、表彰以及媒体正面宣传报道（2分）：(社会效益目标全部实现，有正面宣传报道2分；未全部实现1分；未实现0分。) | 可行性研究报告及批复、绩效目标申报表、工作计划任务书、目标任务完成考核情况表、相关荣誉证书、媒体报道信息资料等 |
| 生态效益 | 1 | 生态效益（结合具体项目进行细化分设，如:减少环境污染、改善空气质量等） | 1 | 评价项目投入建设后对生态发展带来的影响和效果，用于体现项目实施当年及一定时期内，如：减少环境污染、改善空气质量等方面的生态效益目标的实现情况。 | 项目投入建设后按绩效目标设定的生态效益目标是否全部实现（1分）:(全部实现1分；部分实现0.5分；未实现0分。) | 可行性研究报告及批复、绩效目标申报表、工作计划任务书、目标任务完成考核情况表等 |
| 可持续影响 | 2 | 人才技术支撑 | 0.5 | 评价项目投入建设后持续配备足够数量的人才、技术，用以反映项目的可持续性。 | 1.是否配备满足项目持续良好建设的人才数量（0.3分）； 2.是否能提供项目持续良好建设的技术力量（0.2分）。 | 项目各类技术支撑材料、人才引进资料、人才发挥作用的佐证资料 |
| 财务支撑 | 0.5 | 评价项目未来资金来源是否有保障，资金使用和工程建设是否有计划，是否能实现工程总建设目标，用于反映项目可持续情况。 | 项目总投资计划是否明确，后期续建资金是否有明确的来源渠道，还本付息资金来源是否明确且合理可行（0.5分）；计划不够明确，来源渠道不确定的视情况扣分。 | 未来投资计划书、资金来源的政策文件、银行授信等 |
| 外部环境支撑 | 1 | 评价项目是否妥善处理主管部门、监管部门、合作单位的关系，建立良好的沟通机制并能够持续保持，用于反映项目可持续情况。 | 1.项目单位与主管部门沟通协调及时有效（0.5分）； 2.与监管部门及其他相关部门及单位保持良好的业务关系及沟通渠道（0.5分）； (存在一次被相关部门责令整改情况及不良反映，存在一次扣0.2分；直至1分扣完为止。) | 相关记录、合作协议等 |
| 满意度 | 3 | 社会公众满意度 | 3 | 评价服务对象或项目受益人及其他相关群体的认可程度。 | 满意度≥90%（3分）；60%≤满意度＜90%，得分＝满意度×3分，满意度＜60%，（0分）。 | 现场问卷或非现场电子问卷 |
| 合计 | | | 100 |  | 100 |  |  |  |

附件2：问卷调查报告

**专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目经费绩效评价**

**满意度调查报告**

一、调查目的

相关方满意度调查作为绩效评价中非常重要的环节，为了解专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目经费的使用管理情况和项目实施情况，准确掌握满意度数据，通过向受益群众发放满意度调查问卷，了解受益群体对项目的整体满意程度，为绩效评价工作满意度调查提供数据参考。

二、调查对象

本次调查的对象为实施单位相关人员及群众。

三、调查时间

2023年5月。

四、调查内容

满意度调查问卷满意度调查内容包括：

您对古县五马至古阳段城乡供水工程项目规划方向的满意程度；

您对古县五马至古阳段城乡供水工程项目实施进度的满意程度；

您对古县五马至古阳段城乡供水工程项目实施过程污染控制的满意程度；

您对古县五马至古阳段城乡供水工程项目实施管理的满意程度；

您对古县五马至古阳段城乡供水工程项目污染控制的满意程度。

五、问卷发放与回收

专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目覆盖古县全县群众，本次计划发放问卷450份。实际回收问卷450份，有效问卷450份。

六、调查结果

（一）满意度调查

（1）您对古县五马至古阳段城乡供水工程项目规划方向的满意程度。

回答非常满意的432人，满意的10人，一般的8人，不满意的0人。

（2）您对古县五马至古阳段城乡供水工程项目实施进度的满意程度。

回答非常满意的426人，满意的13人，一般的3人，不满意的8人。

（3）您对古县五马至古阳段城乡供水工程项目实施过程污染控制的满意程度。

回答非常满意的411人，满意的26人，一般的4人，不满意的9人。

（4）您对古县五马至古阳段城乡供水工程项目实施管理的满意程度。

回答非常满意的403人，满意的31人，一般的6人，不满意的0人。

（5）您对古县五马至古阳段城乡供水工程项目污染控制的满意程度。

回答非常满意的417人，满意的26人，一般的7人，不满意的0人。

（二）综合满意度

问卷调查综合满意度详见下表：

| **调查内容** | **满意** | | | **基本满意** | | | **一般** | | | **综合满意度** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **满意度** | **权重** | **加权满意度** | **满意度** | **权重** | **加权满意度** | **满意度** | **权重** | **加权满意度** |
| 您对**古县五马至古阳段城乡供水工程项目规划方向**的满意程度 | 96.00% | 100% | 96.00% | 2.22% | 80% | 1.78% | 1.78% | 60.00% | 1.07% | 98.84% |
| 您对**古县五马至古阳段城乡供水工程项目实施进度**的满意程度 | 94.67% | 100% | 94.67% | 2.89% | 80% | 2.31% | 0.67% | 60.00% | 0.40% | 97.38% |
| 您对**古县五马至古阳段城乡供水工程项目实施过程污染控制**的满意程度 | 91.33% | 100% | 91.33% | 5.78% | 80% | 4.62% | 0.89% | 60.00% | 0.53% | 96.49% |
| 您对**古县五马至古阳段城乡供水工程项目实施管理**的满意程度 | 89.56% | 100% | 89.56% | 6.89% | 80% | 5.51% | 1.33% | 60.00% | 0.80% | 95.87% |
| 您对**古县五马至古阳段城乡供水工程项目污染控制**的满意程度 | 92.67% | 100% | 92.67% | 5.78% | 80% | 4.62% | 1.56% | 60.00% | 0.94% | 98.23% |

（三）总结

专项债券古县五马至古阳段城乡供水工程项目的受益群众满意度分别为：98.84%、97.38%、96.49%、95.87%、98.23%，整体满意度为97.36%。