

2025 年 3 月地方政府专项债券项目资金

绩效评价报告

项目名称: 金华市九峰水厂及配套输水管道工程专项债券项目

项目单位: 金华市自来水有限公司

主管部门: 金华市住房和城乡建设局

评价类型: 事中评价 事后评价

评价方式: 项目单位自评



地方政府专项债券项目资金绩效评价报告

——金华市九峰水厂及配套输水管道工程

一、基本情况

（一）项目单位情况

金华市自来水有限公司是我市城市公用事业性国有独资企业，创建于 1959 年，隶属于金华市城投集团，目前共有职工 220 人，共有 13 个职能部门。经过 60 余年的发展，金华市区供水已形成仙源湖水厂与金沙湾水厂双水源地、双水厂互联互通互补的供水模式，供水范围内供水管网长度 3043 公里，供水面积约 1263 平方公里，日供水能力达到了 55 万吨，下设江南、江北、金义新区 3 个营业所，供水人口约 130 万人，肩负着婺城区、金义新区（金东区）、金华开发区江南区块及兰溪市部分区域供水重任，是金华市区主要供水企业。

近年来，公司在供水工程建设中，大量采用自动化程序、优化管理先进控制系统、建成了水厂自动化监控系统，同时在供水管网建设、服务等供水管理中推行信息化，先后建立了供水调度系统、供水管网信息管理系统（GIS）、水力模型、办公自动化系统（OA）、营业收费综合管理平台、巡检抢修养护系统、二次供水管理平台、网上营业厅等系统，推进了公司供水管理信息化建设，保供水、优服务的信息化水平再上一个新台阶。同时，在“让用户满意、让政府放心”供水服务理念基础上，又提出“供一流水

质、创一流服务”新理念，倡导主动服务，优质服务。公司始终将饮用水安全作为头等大事来抓，采取多项措施，不断加强对水质检测设备、净水工艺设备、供水管网、高层住宅二次供水设施改造的资金投入，确保市民用上安全、放心、优质的自来水。

（二）项目概况

金华市位于浙江省中部，为省辖地级市，境辖婺城区、金东区2个市辖区，兰溪市、义乌市、东阳市、永康市4县级市以及武义县、浦江县、磐安县3县。金华市域内九个县（市、区）及丽水市缙云县共同形成金义都市区规划空间格局。作为全省“三大城市群”“四大都市区”之一，金华在区位交通、历史人文、产业发展、生态环境、社会治理等方面具备独特优势。近年来，随着金义都市区和金华市社会经济的不断发展，城乡用水量的需求也在不断增大。

目前，金华市区有金沙湾水厂（30万m³/d）、仙源湖水厂（取水许可15万m³/d，为便于不同工况下与金沙湾水厂相互调配，实际按25万m³/d规模设计）、汤溪水厂（5万m³/d），按制水能力对应供水能力为60万m³/d、按原水供给能力为50万m³/d。2020年市区实际最高日供水量为46.32万m³/d，已达水厂制水总规模的77.2%。2013年11月21日，金华市政府第62次常务会议在听取市发改委关于金华市第二水厂（现名仙源湖水厂）选址有关情况汇报时指出：“建设市区第二、第三水厂是金华城市发展、人口聚集的内在需求，是保障城镇供水安全、事关社会和谐

稳定的民生工程”。会议明确：“第二水厂（现名仙源湖水厂）、第三水厂（即九峰水厂）同期立项、分步实施”。

2018年1月4日，金华市住房和城乡建设局、金华市规划局联合修编的《金华市区城乡给水工程专项规划》（2016-2020）获金华市政府批复。规划提出远景阶段（2020年-2030年）市区需新建九峰水厂，规模为25万m³/d。

2019年10月28日，金华市政府第49次常务会议研究通过《都市区西部联网供水工程项目方案》，工程计划2020年底前建成通水，项目建成后金华市区将为兰溪市供应成品水1000万m³/年，约3万m³/d。

2020年3月10日，都市区供水一体化金华市区向义乌供水方案列入《2020年金义都市区共建重大项目清单》，方案谋划金华市区向义乌供应成品水5~10万m³/d。

2021年2月5日，金华市政府第74次常务会议审议通过九峰水厂项目选址方案，并要求同步启动建设九峰水厂及配套输水管道工程，由市水务集团负责项目的具体建设实施及资金筹措，并开展项目前期工作。

为全面贯彻省委省政府《浙江省大都市区建设行动计划》，打造浙江高质量发展重要增长极，辐射和带动浙江中西部发展的要求，落实金华市委市政府提出的“发展城市群，共建大金华”的战略部署，统筹好都市区水资源，确保区域内各市、县能够足质、足量安全供水成为目前当务之急。九峰水厂的建设不仅可以

满足金华市区居民生活和城市发展建设的需求，也可在近期水量有一定富裕的时候满足周边缺水城市的供水需求，是应对气候变化，保障都市区整体供水安全稳定的重要举措。

综合考虑以上背景，金华市自来水有限公司提出建设金华市九峰水厂及配套输水管道工程。本工程内容包括取水、原水输送、净水厂及配套输水管道工程等，主要含取水头部、原水输送、九峰水厂、九峰水厂出厂管至金华市二环西路输水管、徐村至金西清水输水管、金沙湾水厂现状调流阀（琅琊调流阀）处至高田塍村东北角接管点联络输水管、二环南路、八达中路清水输水管、金沙湾水厂相关设施及设备改造等。本项目已经获得金华市发展和改革委员会文件《关于金华市九峰水厂及配套输水管道工程可行性研究报告的批复》（金发改审批〔2022〕43号）、《关于金华市九峰水厂及配套输水管道工程—取水工程初步设计的批复》（金发改审批〔2022〕118号）、《关于金华市九峰水厂及配套输水管道工程—水厂及输水管道工程初步设计的批复》（金发改审批〔2022〕129号），项目代码：2201-330700-04-01-895003。

本项目属于政府投资性项目，属于公益性项目，所属市政基础设施领域，项目偿债来源为水费收入。

本项目概算 129344.40 万元，其中：项目单位自有资金 44344.40 万元，占总投资的 34.28%，目前已到位 14692.67 万元；发行政府专项债 85000.00 万元，占总投资的 65.72%，目前已到位 60500 万元，已支出 56759.42 万元。

（三）绩效目标

本项目绩效总体目标：九峰水库为金华市境内最后一座未被利用的水库，为打造好城市供水，提升出水水质，增亮城市供水金名片，本工程按照国内一流，国际先进的理念对九峰水厂进行设计、施工、运行，确保九峰水厂工艺一流、管理一流、出水水质一流。

二、绩效评价指标分析

（一）项目决策情况

本项目已于 2022 年 1 月 19 日取得项目建议书的批复（金发改审批〔2022〕9 号），2022 年 3 月 31 日取得可行性研究报告的批复（金发改审批〔2022〕43 号），已完成建设用地规划许可证办理（金自然资规供〔2022〕121 号）、社会风险评估、环境影响评价批复（金环建〔2022〕5 号）、节能审查意见书（浙建节 3307020700202200025）、水土保持方案的批复（浙水许〔2023〕43 号）。本工程勘察、设计、监理、施工、设备标段等已按照政府投资项目通过公开招投标方式确定服务单位，并按计划时间节点完成前期工作，初步设计已取得金华市发改委批复（金发改审批〔2022〕118 号、129 号），已完成建设工程规划许可证和建设工程施工许可证的办理，取水工程已于 2022 年 9 月 28 日完成备案并开工，水厂工程、输水管道工程已于 2023 年 2 月、3 月全面开工。

本项目属于政府投资性项目，属于公益性项目，所属市政基

础设施领域。根据财政部对地方政府发行收益与融资自求平衡专项债券的要求,本项目可以通过发行专项债券及市场融资相结合的方式进行融资以及完成资金筹措,并以各项运营收入所对应的充足、稳定现金流作为还本付息的资金来源。本项目偿债来源为水费收入。

本项目计划发行专项债券 85,000.00 万元,期限 20 年,到期本息合计 137,274.00 万元; 2022 年 5 月发行 8,000.00 万元, 期限 20 年, 年利率 3.19%, 到期本息合计 13,104.00 万元; 2023 年 2 月发行 16,500.00 万元, 期限 20 年, 年利率 3.22%, 到期本息合计 27,126.00 万元; 2024 年 2 月发行 11,000.00 万元, 期限 20 年, 年利率 2.58%, 到期本息合计 16,676.00 万元; 2024 年 3 月发行 7,000.00 万元, 期限 20 年, 年利率 2.52%, 到期本息合计 10,528.00 万元; 2024 年 9 月发行 12,000.00 万元, 期限 20 年, 年利率 2.21%, 到期本息合计 17,304.00 万元; 2025 年 2 月发行 6,000.00 万元, 期限 20 年, 年利率 2.03%, 到期本息合计 8,436.00 万元; 2025 年计划发行 24,500.00 万元, 期限 20 年预计年利率 4.00%, 到期本息合计 44,100.00 万元。每半年付息一次,到期一次性偿还本金,项目收益实现前,项目融资还本付息资金通过政府性基金预算收入统筹安排。债券融资到期本息总计 137,274.00 万元。每半年付息一次,到期一次性偿还本金,项目收益实现前,项目融资还本付息资金通过政府性基金预算收入统筹安排。债券融资到期本息总计 137274 万元。

通过本项目收益与融资自求平衡分析结果显示，本项目可用于偿还融资本息的项目收益 208922.98 万元，对应本项目融资到期本息总计 137274.00 万元，项目收益对融资本息的覆盖倍数为 1.52，项目自身产生的收益能够偿还全部融资本息。

项目绩效总体目标：按照国内一流，国际先进的理念对九峰水厂进行设计、施工、运行，确保九峰水厂工艺一流、管理一流、出水水质一流。

项目产出数量目标：新建设计规模 25 万 m^3/d 水厂 1 座，占地 165 亩，净水处理采用“预处理+常规处理+深度处理”工艺流程，同步配套建设取水口 50 万 m^3/d （其中 25 万 m^3/d 为本工程使用，另外 25 万 m^3/d 为远景预留）、原水输送隧洞 5.25km、输水管道路径全长 33.22km 以及金沙湾水厂改造工程。

项目产出质量目标：工程施工质量达标率：达到国家现行标准规范要求，工程质量等级合格，一次性验收合格率达到 100%。

项目产出进度指标：2022年3月通过可研批复并开展前期工作，2022年7月完成设计招标，2022年9月取水工程开工建设，2023年2月水厂及输水管道工程开工建设，2025年10月建成通水。

项目产出成本指标：本工程平流沉淀池造价 145.67 元/万 m^3/d ，上向流活性炭滤池造价 199.10 元/万 m^3/d ，V 型滤池造价 125.14 元/万 m^3/d ，清水池造价 724.60 元/ m^3 ，DN1800 钢管开挖埋管段每延米综合造价为 10111 元/m，DN1600 钢管开挖埋管段每延米综合造价为 8211 元/m，DN1400 钢管开挖埋管段每延米造价为

6476元/m，DN1200球墨铸铁管开挖埋管段每延米综合造价为5394元/m。

本工程概算总投资129344.40万元，成本控制率要求低于100%。为此，工程前期设计时加强和建设方的技术人员进行技术交流，确定设计目标、系统方案，同时加强设计过程中的投资控制，实行限额设计。同时，按照批准的可行性投资估算控制初步设计概算，按照批准的初步设计总概算控制施工图设计及预算。在保证工程功能要求的前提下，把工程投资分解到各单元和专业，实行限额设计，以达到工程造价的设计控制。施工过程中，严格执行变更审批制度，控制工程实施过程中的变更数量与投资，以达到工程实施过程中的控制造价。

（二）项目管理情况

1.项目资金管理情况。为了加强和规范单位专项资金的使用和管理，提高财政资金的使用效率和绩效水平，金华市自来水有限公司制定了《政府采购业务管理制度》、《收入与支出管理制度》以及《项目预算及绩效管理制度》。按照管理和监督相分离的要求，本着规范、节俭、高效的原则进行资金管理，明确相关责任人和部门在专项债券项目资金使用管理中的工作职责，严格按照专项债券项目有关规定使用资金，做到按合同约定付款、专账管理、专款专用。金华市九峰水厂及配套输水管道工程累计债券发行35500万元，其中2022年发行8000万元，2023年发行16500万元，2024年2月发行11000万元，2024年3月发行7000万元，

2024 年 9 月发行 12000 万元，2025 年 2 月发行 6000 万元，债券期限 20 年，相应的债券资金截至 2025 年 3 月 20 日已使用 56759.42 万元（后附九峰专项债明细）。资金拨付和支出进度均按计划完成，与项目建设进度匹配。

2.项目管理制度建设情况。为加强金华市九峰水厂及配套输水管道工程项目建设的管理，保障工程建设项目决策正确、方案科学、管理规范、质量可靠，在项目业务管理中严格执行集团、公司的相关规定，已成立九峰水厂建设指挥部，有明确的组织机构保障项目管理合法、合规，并在项目所在地建立指挥部，配备必要的办公设施，确保项目安全、质量、进度可控。同时根据《中华人民共和国企业国有资产法》、《金华市市属国有功能类企业投资监督管理暂行办法》、《金华市市属国有企业工程项目施工管理办法》等法律法规，金华市自来水有限公司制订以下工程管理制度：《工程委托代建管理制度》、《工程建设管理规定》、《工程建设管理规定实施细则》、《工程建设管理廉政制度》、《供水管道验收相关规定》、《供水管道工程质量责任追究规定》、《工程建设招投标管理办法》、《工程建设招投标管理办法实施细则》、《供水管道建设及管理相关规定》，确保项目顺利推进。

3.项目信息公开情况。项目信息已按照政府信息公开的有关规定在金华市发展和改革委员网站上的重大项目建设栏公开。并在国家重大建设项目库、浙江省重大项目库中录入项目相关信息，每月更新项目进度。项目实施过程中要求各参建方按照归档

要求安排专人进行项目资料的归档。

（三）项目产出情况

项目开工至今，九峰水厂及配套输水管道工程整体形象进度达到 86%，累计完成投资总额 11.12 亿元。其中取水口及取水隧洞已完成 100%；水厂土建工程完成 72%，其中取水泵房井筒结构完成 90%，清水池、预臭氧接触池、浓缩池下叠排泥排水池完成 100%，综合楼、配电间、药剂储存间、2#加药间、臭氧发生器间主体结构完成 100%，正在开展装饰装修；沉淀池、臭氧接触池、活性炭滤池、V 型滤池及管廊结构完成 65%，鼓风机房及反冲洗泵房、1#加药间完成 80%，平面布置雨、污水管和工艺管道完成 30%，设备安装完成 30%。清水输水管道完成安装 DN1200 球墨铸铁管 4856 米，DN1600 和 DN1800 钢管 43211.86 米，1#、2#、3#调压站已完成。

（四）项目效益情况

截至 2025 年 3 月，项目还处于建设期，若按财务分析水价 2.54 元/m³ 计算，得出项目投资财务内部收益率为 6.55%，投资回收期为 13.57 年，均达到行业标准。

在国民经济效益主要表现在有效满足金华城市规划的供水需要，解决供水供需矛盾、提升经济发展潜力，另一方面，本工程建设充分开发利用本地水资源，缓解金华供水紧张的局面，对于保障饮用水水质，提高人民群众的健康水平，促进经济快速持久的发展具有十分重大的意义。

在金华市九峰水厂及配套输水管道工程中，通过合理利用水库水头，实现重力自流供水，减少能源消耗。本工程主要含取水口、原水输送、九峰水厂、清水输水管道等。净水厂中设计中采用上向流臭氧活性炭工艺，冲洗过程中只需排放少量初滤水（无需排放反冲洗废水）；砂滤池采用气水反冲工艺，在提升砂滤料洁净度的同时减少了反冲洗废水的排放量；通过智慧水务，根据原水浊度、产水规模、药剂投加量等合理确定沉淀池排泥水量，减少沉淀池排泥水规模。同时，水厂景观绿化用水考虑采用浓缩池上清液直接浇灌，节约清水资源。

原水输送中，考虑利用新型材料与技术，减少原水输送过程中的漏损。通过一系列的节能工艺与技术，水厂节水效果明显，在水厂产水量 $10416.7\text{m}^3/\text{h}$ （25万 m^3/d ）的情况下，原水需水量仅为 $10726.9\text{m}^3/\text{h}$ （25.74万 m^3/d ），对应自用水系数为2.96%，远低于常规水厂5%~7%的自用水系数。水厂输水管上，为保证品质输送及减少管网的二次漏损，采用球墨铸铁管及钢管等优质新型管材。通过优质、新型管材的选用及适应品质输送要求的防腐材料，保证用户水质并减少管网漏损率。

工程建设过程中通过从“水源头”到“水龙头”全路径分析、紧密围绕水源地、水厂、管网、二次供水等关键环节，牢牢把握水源地这一“根本”、水厂这一“关键点”，输水管线这一“动脉线”及智慧供水、提升水质检测能力等，切实提高金华市城乡一体化供水水平，确保水龙头出水水质，增亮金华市供水金名片，确保人

民美好的幸福生活。因此，预估金华市居民对本项目的满意度达到95%以上。

三、主要经验、做法及有关建议

（一）坚持党建引领，打造清廉工程

自开工建设以来，九峰水厂建设指挥部始终坚持党建引领，聚焦廉政风险防范，护航项目顺利开展，打造廉洁高效、安全文明、管理规范的项目管理廉洁运行机制，实施“清廉工地”建设。聚焦工程变更关键环节，深化实施工程变更五方会商制度，严格把控工程变更质量，大幅提升工作效率和工作作风，有效防范工程变更中常见易发的问题，减少工程建设中的腐败现象，避免个别以权谋私的行为，

（二）压实安全责任，确保安全“零事故”

九峰水厂建设指挥部坚决落实责任管控，遵循“分层分级抓重点、精确分解重落实、责任分解释风险”的安全管理思路，严格落实参建单位人员的考勤管理，组织开展定期安全周检查和不定期专项抽检，水厂、取水、输水管道工程开展综合应急演练9次、防汛演练9次、消防演练13次、防触电演练4次、有限空间演练6次、综合逃生疏散演练1次，有力提高各参建单位人员安全意识，确保安全生产“零事故”。

（三）强化过程控制，严把工程质量关

九峰水厂建设指挥部始终把现场过程管控作为主线，严格工程质量监督，全面落实隐蔽工程举牌验收制度，加大施工质量抽

检力度，实行质量问题“零容忍”。通过自检、不定期巡检和交叉互检、专项检查等多层级的检查，实现进度、质量、成本、变更全方位管控。同时开展“一上墙三台账”工作，将工程廉政制度和相关要求在项目部显要位置进行公布，对品牌推荐、挂牌验收、设计变更进行专门督查并建立三本台账，保证工程设计、施工、验收等各个环节的规范化、标准化和科学化，有效提升工程项目管理质量和效率。

（四）多点同步推进，确保工程进度

九峰水厂建设指挥部充分结合项目特点，下设水厂、取水、输水管道、设备四个工作单元，分工协作，同步推进建设进度，定期召开周工作复盘会、月度项目例会、季度项目工作推进会等会议，争分夺秒抢时间赶进度。工作小组统筹安排人员、设备、材料进场，抢时间、拼进度。坚持“晴加雨”“五+二”的工作方式，优化施工流程和施工组织，确保项目快速推进。

金华市自来水有限公司

2025年3月21日

金华市九峰水厂及配套输水管道工程专项债券项目资金绩效评价自评表

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	指标权重	得分
决策	项目立项批复情况	立项依据充分性	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责。	①项目立项是否符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策；②项目立项是否符合行业发展规划和政策要求；③项目立项是否与部门职责范围相符，属于部门履职所需；④项目是否属于公共财政支持范围，是否符合“事权与支出责任相匹配”原则；⑤项目是否与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复。	6	6
		立项程序合规性	项目申请、设立过程是否符合相关要求。	①项目是否按照规定的程序申请设立；②审批文件、材料是否符合相关要求；③事前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、集体决策等。	6	6
	项目完成勘察、设计、用地、环评、开工许可等前期工作情况	前期工作准备充分性	前期工作是否按要求在计划的时间内完成，用以反映和考核项目前期工作准备的充分情况。	勘察、设计、用地、环评、施工许可等各项前期工作是否按要求在计划的时间内完成，是否存在因前期工作准备不充分，导致项目建设进度缓慢、专项债券资金闲置等问题。	5	5
		前期工作开展规范性	前期工作是否符合政府采购、招投标的相关规定和程序，相关材料是否完整，用以反映和考核项目前期工作开展的规范情况。	①勘察、设计等前期工作是否符合政府采购、招投标的相关规定和程序；②项目正式开工前是否取得符合要求的用地、规划、施工许可证等相关材料和各项证照。	6	6
	项目符合专项债券支持领域和方向情况	项目与专项债券支持领域和方向匹配性	项目是否符合地方政府专项债券资金支持范围，用以反映和考核项目与专项债券规定支持的领域和方向的相符情况。	项目所属领域和方向是否属于国家规定的专项债券支持领域和方向。	5	5
		项目申请专项债券额度与实际需要匹配性	项目申请的专项债券额度是否合理，用以反映和考核项目申请额度与实际需要的相符情况。	项目申请的专项债券额度是否与项目建设的实际需要相匹配。	5	5
	项目绩效目标设定情况	目标设立合理性	项目所设定的绩效目标是否依据充分，是否符合客观实际。	①项目是否有绩效目标；②项目实施内容与绩效目标是否具有相关性；③项目预期产出和效益目标是否符合正常的业绩水平；④是否与预算投资额或资金量相匹配。	5	5
		目标设立明确性	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等。	①是否将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标；②是否通过清晰、可衡量的指标值予以体现；③是否与项目总体目标相对应。	5	5
管理	专项债券管理	专项债券预算管理情况	专项债券收支、还本付息和专项收入是否纳入政府性基金预算管理。	①专项债券收支、还本付息和专项收入是否纳入政府性基金预算管理；②专项债券收支、还本付息和专项收入是否按照专门设置的预算收支科目单独核算和全面管理。	3	3
		债券资金按规定用途使用情况	项目资金使用是否合规。	①是否符合国家财经法规和财务管理制度的规定；②资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；③是否符合项目预算批复或合同规定的用途；④是否存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况；⑤是否用于偿还债务；⑥是否用于经常性支出和楼堂馆所等中央明令禁止的项目支出。	3	3
		资金拨付和支出进度与项目建设进度匹配性	资金的拨付和支出进度是否按照计划执行，是否跟项目建设进度相匹配。	①资金拨付和支出进度是否按计划执行；②资金拨付和支出进度与项目建设进度是否匹配。	3	3
		专项债券本息偿还计划执行情况	专项债券的本息偿还是否和原定计划和要求一致。	专项债券本息是否按规定时间、规定金额进行偿还。	3	3
		项目收入、成本及预期收益合理性	项目在申请专项债券时对项目收入、成本和预期收益的测算是否合理。	对项目收入、成本和预期收益的测算是否有相应的依据，并符合项目实际情况。	3	3
		项目年度收支平衡或项目全生命周期预期收益与专项债券规模匹配性	项目的年度收支是否平衡或项目全生命周期预期收益与专项债券规模是否匹配。	项目各年度收支是否平衡或者项目全生命周期预期收益和专项债券规模是否匹配。	3	3
	资产管理	专项债券期限与项目期限匹配情况	专项债券的期限与项目期限是否匹配。	专项债券期限与项目建设和运营期限是否匹配（统筹考虑投资者需求、分年到期债务分布等因素）。	3	3
		项目竣工后资产备案和产权登记情况	项目竣工后是否及时进行了资产备案和产权登记。	①项目竣工后是否及时进行了资产备案；②项目竣工后是否及时进行了产权登记；③备案和登记信息是否准确和完整。	2	2
	问题整改	外部监督发现问题整改情况	项目在审计、督查、巡视等工作中被检查出来问题的整改落实的及时性和有效性，用以反映和考核项目对发现问题的整改落实情况。	①项目是否根据审计、督查、巡视等工作被检查出来的问题及时根据相应要求进行整改；②整改措施是否全面有效，符合相关要求。	3	3
	专项债券项目信息管理	专项债券项目信息公开情况	专项债券项目信息是否按照政府信息公开的有关规定予以公开，用以反映和考核信息管理工作开展落实情况。	是否按照政府信息公开的有关规定和要求，将地方政府专项债券项目的有关信息在“中国地方政府债券信息公开平台”等平台上进行公开。	3	3
		信息系统管理使用情况	地方政府专项债券项目信息是否按照规定及时、完整在地方政府债务管理信息系统中录入。	地方政府专项债券项目信息是否按照规定及时、完整的在地方政府债务管理信息系统中进行录入和更新。	2	2
	其他财务、采购和管理情况	财务制度健全性	是否建立财务管理制度，财务管理制度是否全面。	①是否已制定相应的财务管理制度；②管理制度是否合法、合规、完整。	3	3
		财务管理有效性	项目财务管理是否按照制度执行。	与项目有关的财务管理是否遵守相关法律法规、财务管理制度规定。	3	3
		管理制度健全性	业务管理制度和组织机制是否健全。	①是否已制定相应的业务管理制度和组织机制；②业务管理制度是否合法、合规、完整；③是否有组织机构保障。	3	3
		管理规范性	项目实施是否符合相关管理规定。	①是否遵守相关法律法规和相关管理制度的规定；②项目调整是否合规；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；④项目资料是否齐全并及时归档。	4	4

一级指标	二级指标	三级指标	指标解释	指标说明	指标权重	得分
产出	项目形成资产情况	数量完成率	产出数量目标是否实现。	实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100%。	1	1
	项目建设质量达标情况	质量达标率	产出质量是否达标。	质量达标率=（质量达标产出数/实际产出数）×100%。	1	1
	项目建设进度情况	完成及时性	产出时效目标是否完成。	项目实际完成时间与计划完成时间的比较。	1	1
	项目建设成本情况	成本节约率	完成项目计划工作目标的实际成本与计划成本相比，是否有节约。	成本节约率=[（计划成本-实际成本）/计划成本]×100%。	1	/
	考虑闲置因素后债券资金实际成本情况	专项债券资金实际成本	在考虑闲置因素后，专项债券资金的实际成本是否合理可控，用以反映和考核专项债券资金的融资成本。	在考虑闲置因素后，专项债券资金的实际成本是否合理可控。	1	/
	项目建成后提供公共产品和服务情况	提供的公共产品和服务实际完成率	项目在运营期间提供的公共产品和服务实际产出数与计划产出数的比率，用以反映和考核项目建成后提供的公共产品和服务数量目标的实现程度。	实际完成率=（实际产出数/计划产出数）×100%。实际产出数：运营期内项目在一定时期内实际提供的公共产品或服务数量。计划产出数：项目绩效目标或其他工作任务目标确定的在一定时期内计划提供的公共产品或服务数量。	1	/
		提供的公共产品和服务质量达标率	项目在运营期间提供的公共产品和服务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建成后提供的公共产品和服务质量目标的实现程度。	质量达标率=（质量达标产出数/实际产出数）×100%。质量达标产出数：项目在一定时期内提供的达到既定质量标准的公共产品或服务数量。既定质量标准是指依据计划标准、行业标准、历史标准或其他标准而设定的绩效指标值。	1	/
		提供的公共产品和服务及时性	项目在运营期间提供的达到规定质量和数量的公共产品和服务实际完成时间与计划完成时间的比较，用以反映和考核提供的公共产品和服务时效目标的实现程度。	实际完成时间：项目运营单位提供达到规定质量和数量的公共产品和服务所实际耗用的时间。计划完成时间：按照项目实施计划或相关规定提供达到规定质量和数量的公共产品和服务所需的时间。	1	/
	运营成本情况	运营成本节约率	项目在运营期间的实际成本与计划成本的比率，用以反映和考核项目运营成本的节约和控制程度。	成本节约率=[（计划成本-实际成本）/计划成本]×100%。实际成本：项目运营单位如期、保质、保量提供既定的公共产品和服务实际所耗费的支出。计划成本：项目运营单位为完成运营工作目标计划安排的支出，可选择项目运营预算、历史运营成本数据、同行业或其他地区的同类运营成本数据等做为参考。	1	/
效益	项目综合效益实现情况	项目综合效益	项目实施所产生的效益。	①预期效益目标完成情况；②项目实施所产生的经济效益、社会效益、生态效益、可持续性影响等。可根据项目实际情况有选择地设置和细化。	1	1
	项目带动社会有效投资情况	社会有效投资带动度	项目实施引导和带动的社会有效投资情况，用以反映和考核项目带动和激发社会投资活力的效果。	项目实施带动的社会有效投资情况。	1	/
	项目支持国家及本地区重大区域发展战略情况	国家及本地区重大区域发展战略支持度	项目实施对国家及本市重大区域发展战略的支持力度。	项目实施对国家及本地区重大区域发展战略的支持情况。	1	1
	项目直接服务对象满意度	服务对象或项目受益人等相关群体满意度	社会公众或服务对象包括项目的主管部门、项目实施单位、与项目相关的其他政府部门、项目的直接和间接受益者、公众等其他利益方。	服务对象或项目受益人等相关群体对项目实施效果的满意程度。一般采取社会调查的方式。	1	1
合计					100	93