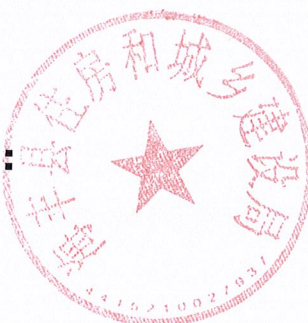


2025 年广东省政府专项债券（六期）
海丰县城北三环综合管廊建设工程
募投报告

实施单位盖章:



主管部门盖章:



市（县、区）财政局盖章:



2025 年 1 月

目 录

一、项目基本情况	1
(一) 项目所处区域财政经济情况	1
(二) 本地社会发展规划和行业相关规划	1
(三) 项目情况	4
(四) 项目立项情况或实施依据	5
(五) 责任主体	5
二、项目实施重要性和经济社会效益分析	6
(一) 重要性分析	6
(二) 经济效益分析	7
(三) 社会效益分析	8
三、项目投资估算、资金筹措方案及使用计划	8
(一) 投资估算	8
(二) 筹措方案	10
(三) 项目实施安排	14
(四) 债券资金用途	14
四、项目收益与融资平衡情况	14
(一) 项目预期成本收益	15
(二) 融资收益平衡情况	15
(三) 总体评价	20
五、专项债券管理	22
(一) 债券资金概况	22
(二) 债券资金管理	25
(三) 职责分工	27
六、项目风险控制	28
(一) 潜在风险及控制措施	28
(二) 还款保障措施	33
七、其他需要说明事项	33

一、项目基本情况

（一）项目所处区域财政经济情况

海丰县隶属广东省汕尾市，位于广东省汕尾市东南部。海丰是著名的侨乡，海外侨胞和港澳台同胞 47 万人，水陆交通便捷，是粤东地区陆上交通要津。2021-2023 年，海丰县分别实现一般公共预算收入 12.3 亿元、13.6 亿元和 15.7 亿元，政府性基金收入分别为 11.9 亿元、16.7 亿元和 9.3 亿元。

近三年海丰县财政经济情况

项目	2021 年	2022 年	2023 年
地区生产总值（亿元）	406.1	426.8	445.1
一般公共预算收入（亿元）	12.3	13.6	15.7
政府性基金收入（亿元）	11.9	16.7	9.3
其中：国有土地出让收入（亿元）	10.3	14.8	6.7
政府性基金支出（亿元）	19.3	31.6	32.7
其中：国有土地出让支出（亿元）	2.5	5	3.1

（二）本地社会发展规划和行业相关规划

1. 项目建设是促进海丰县经济发展的需要公路是经济发展的动脉。

加快城市公路网络的建设对促进区域经济发展，提高居民生活水平具有十分重要的战略意义。通畅的交通将给居民的出行带来极大的便利，同时也给分布道路两侧的各类公共、金融、服务机构，营造了一个良好的人文居住环境。本项目的实施，将进一步改善海丰县的投资环境，增强对外招商引资的吸引力，促进海丰企业的发展，进一步

吸纳剩余劳动力,加快城市化进程,增强海丰对周边地区的辐射作用,促进地区经济的协调发展,为海丰县积极主动融入粤港澳大湾区建设打下坚实基础。

同时,良好的居住环境离不开道路等基础设施的建设。城市基础设施的建设直接服务于经济建设。随着海丰经济持续发展,城市环境特别是道路交通在经济发展中的地位越来越突出和重要,经济竞争一定程度上即是发展环境的竞争,良好的城市氛围,便捷快速的城市交通将为海丰提供最基本最重要的经济建设平台。不断加快基础设施建设,改善投资环境,改善人居生活环境,营造良好的、更富吸引力、更具竞争力的发展环境,是加快经济社会发展的重要举措。项目建成后,对于改善区域投资环境,发展区域经济社会经济均有十分重要的现实意义。改善了城市的投资环境和人居环境,推进海丰的建设,更好的形成城市框架。

2. 项目建设是完善海丰县市政交通基础设施的需要

随着海丰经济社会持续健康的发展,海丰各方面都呈现出良好的态势,城市面积不断扩大,城市人口增加,随着带来的交通负荷也越来越重,而人们对城市环境的要求也越来越高。一个城市交通道路网的建设,不仅可以有效的解决城市交通存在的诸多问题和矛盾,而且可以促进城市结构的优化和城市功能的实现。良好的城市道路网系统是充分挖掘城市资源的一种战略措施,有利于城市的开发经验和城市总体规划的全面实施。

根据《海丰县县城总体规划》,城北三环路为城市Ⅰ级主干道,

连接了多条交通性干道。城北三环路所处区域尚未开发，它的建成必将促进两侧城市建设的发展，为北部未开发地段之间提供一条快速安全的通道，同时吸引南北向部分过境交通避开海丰县中心片区，从而有效缓解红城大道的交通压力，提升了沿线区域路网结构等级。它的建设有助于完善海丰县东部片区的路网结构，完善区域交通基础设施，促进海丰县东部片区的人流、物流往来，加速北部片区的开发建设。

3. 项目建设是加速海丰县城路网一体化建设，提升海丰城市品位需要

海丰县城现有城市道路以红城大道、二环路、242省道、324国道等为骨架，初步呈现环形放射状的发展格局，最终形成“两快四环五射”干线路网结构。主要道路包括“一横两纵两环线”，“一横”为红城大道；“两纵”为海银路—人民路—海丽大道组成路段，海紫路—海龙路组成路段；“两环线”为二环路（由二环北路、二环东路、二环西路和二环南路组成）与三环路（由北环公路、红城大道、G324国道和三环西路组成）。

海丰县城北三环路是海丰县城重要的城市主干路，位于规划中的“二环线”，作为海丰县的一条市政道路，它的建设将有效缓解县城北部交通压力，逐步完善“两环线”，并与二环路、海丽大道相互辉映贯通，充分带动红城大道、海紫路、海银路、人民路等干道的升级提质，进一步加速海丰县城路网一体化建设，进而推动海丰与汕尾市区同城化的步伐。同时，道路的改造建设也为市政管线提供载体，为道路两侧地块的开发提供必要的市政配套设施，加快该区域的开发建

设的步伐。它的建设对促进沿线地区改造工作，加快海丰县农村城市化进程，改善道路区域生态环境、人居环境，提升海丰的城市化水平，提升海丰城市品位，推进海丰县建设中等城市进程将起到积极的作用。

4. 项目建设是改善城乡面貌的需要

项目建设是政府贯彻十九大精神、按照科学发展观要求、结合实际作出的一项重要决策，是推进城市化、打造新的增长极、增强区域竞争力、实现又好又快发展的重要战略部署，事关全发展的大局和根本。市政道路建设，是改善城市环境、全面提升城市形象的重要环节，也是坚持科学发展观、保持经济社会稳定、健康、协调发展的重要途径，更是广大人民群众的要求和愿望。

项目的实施，有利于改善城乡结合部的落后交通面貌，推进乡村振兴发展，促进城乡统筹、协调发展，从而促进城乡一体化进程。因此，该项目的建设是十分必要的。

（三）项目情况

项目建设规模及内容：对县城北三环路进行升级改造，全长 6.5 公里，按城市主干路标准进行设计。主要建设内容包括：（1）道路工程：道路两侧进行清表拆旧、路基拼宽；道路主线进行黑化加罩，旧路面采用凿毛黑化加罩，拼宽部分新建混凝土沥青路面；重建非机动车道和人行道路面结构；改造升级交叉路口，增设港湾式公交站。（2）交通工程：路面布置中央分隔护栏、机非分隔护栏，配套交通设施及划分交通标志线。（3）地下管线工程：改造排洪及排水管（沟）、布置污水、给水、消防、燃气（预留）、电信、网络通信、10KV 电力、110KV 高

压电力、路灯、有线电视与交通信号等地下市政管线。新建综合管廊 1 公里，管廊主体净高 3.5 米，净宽 8.3 米。(4) 桥涵工程:新建伍狮小桥，总长 15.02m;拓宽龙津中桥，总长 53.02 米;修建小渠涵约 450 米。(5) 照明工程:两侧增设道路照明系统，杆距 35 米。(6) 绿化工程:布置路中隔离带及两侧绿化改造升级。

(四) 项目立项情况或实施依据

1. 2019 年 9 月 11 日，取得海丰县发展和改革局文件《关于海丰县城北三环路升级改造工程(一期)可行性研究报告的批复》(海发改〔2019〕154 号)，同意立项建设。

2. 2019 年 10 月 21 日，取得汕尾市生态环境局海丰分局《关于海丰县城北三环路升级改造工程(一期)项目环境影响报告表的批复》(汕环海丰函〔2019〕100 号)，同意该项目建设。

3. 2020 年 2 月 25 日，取得海丰县发展和改革局文件《关于海丰县城北三环路升级改造工程(一期)概算的批复》(海发改〔2020〕31 号)，同意实施。

4. 2020 年 4 月 29 日，取得海丰县自然资源局审批的建设用地规划许可证:地字第 4415212020000007 号

5. 2020 年 9 月 16 日，取得海丰县住房和城乡建设局审批的施工许可证:编号 441521202109160202

(五) 责任主体

本项目的项目实施单位、项目单位主管部门、项目单位资产管理部门均为同一主体。

海丰县住房和城乡建设局的基本信息如下：

名称	海丰县住房和城乡建设局
统一社会信用代码	11441521007246732N
住所	广东省汕尾市海丰县城红城大道西
法定代表人	黄艳阳
颁发日期	2024 年 01 月 11 日
机构性质	机关
赋码机关	中共海丰县委机构编制委员会办公室

二、项目实施重要性和经济社会效益分析

（一）重要性分析

2018 年，海丰县坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照党的十九大作出的战略部署，高举新时代改革开放旗帜，深入学习贯彻习近平总书记参加十三届全国人大一次会议广东代表团审议时重要讲话精神和视察广东重要讲话精神，认真落实省委李希书记在汕尾调研时的指示要求，按照省委省政府、市委市政府和县委的决策部署，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，落实高质量发展要求，统筹推进稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险各项工作，推动经济社会持续平稳健康发展，顺利完成县十五届人大三次会议确定的各项目标任务。

- （1）县域经济持续较快增长
- （2）全面深化改革激发活力。
- （3）园区基础设施建设日新月异
- （4）城市扩容提质坚实推进。
- （5）实体经济加快提档升级。

（6）乡村振兴战略全面实施。

近年来，国家加大了城市化建设力度，加快了城市化建设进程，使各地小城镇的人口剧增。伴随着国家、省关于振兴粤东西北地区经济发展、推进融湾强带、促进沿海经济带发展建设等一系列政策的出台，为海丰县的长足发展提供了前所未有的机遇，对城市的基础设施的建设也有了新的要求。

交通运输是社会经济的基础产业，作为国民经济的命脉，反映着一个地方经济繁荣与否、经济发展与落后的重要标志。海丰县地处广东省东南部，西距广州 290km、距深圳 197km，东距汕头 180km，水路至香港 81 海里，水陆交通便捷，是粤东地区陆上交通要津，也是汕尾市深度融入粤港澳大湾区的重要节点。海丰县推进城市建设，加快经济发展，主动积极融入粤港澳大湾区建设，离不开交通运输业的发展。而现在海丰县正处于历史上最好的发展时期，但是现有的交通道路已经不能满足城市快速发展的需要，不能够给海丰经济快速发展提供强有力的公路交通保障。因此，抓住机遇，加快市政道路工程建设，努力推动全县公路事业再上新台阶是迫在眉睫的大事。

（二）经济效益分析

该项目建成后，将会产生巨大的社会效益和经济效益。工程建成后，将进一步改善海丰的投资环境，提高土地的利用价值，增强对外招商引资的吸引力，促进海丰企业的发展，进一步吸纳剩余劳动力，加快城市化进程，增强海丰对周边地区的辐射作用，从而促进地区经济的协调发展。

海丰县城北三环路升级改造工程（一期）不仅完善项目区域交通基础设施，满足区域交通运输需求，而且进一步改善海丰的投资环境，提高土地的利用价值，增强对外招商引资的吸引力，增强海丰对周边地区的辐射作用以及促进地区经济的协调发展等方面具有十分重要的意义，项目建设具有较高的社会效益。另外，其国民经济指标评价也满足规范规定的评价准则。因此，工程的建设十分必要，工程的效益十分明显，工程是可行的。

（三）社会效益分析

项目的建设符合国家有关加快县域发展建设的要求，以发展经济为中心，以实现海丰县可持续性发展和社会进步为目标，本项目的实施，将进一步推进汕尾市县同城一体化建设，加快城市化进程，增强海丰对周边地区的辐射作用，改善海丰的投资环境，增强对外招商引资的吸引力，促进海丰相关产业的发展，进一步吸纳剩余劳动力，促进地区经济和社会的协调发展。

三、项目投资估算、资金筹措方案及使用计划

（一）投资估算

1. 编制依据及原则

- （1）建设部《市政工程估算编制办法》（2007 年）；
- （2）《全国市政工程预算定额广东省单位估价表》；
- （3）国家计委关于印发建设项目前期工作咨询收费暂行规定的通知（计价格〔1999〕1283 号）；
- （4）国家发展计划委员会、国家环境保护总局文件计价格〔2002〕

125 号；

(5) 国家发展改革委、建设部印发的《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670 号文件）；

(6) 国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格〔2002〕10 号）；

(7) 《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980 号）；

(8) 《建设项目经济评价方法与参数》；

(9) 2005 年以来国家、行业或部门颁布的有关城市及收费项目和收费标准的有关文件；

(10) 工程造价一类材差按 2018 年一季度指导价综合计取；

(11) 项目建设单位提供的有关造价的相关资料。

2. 项目总投资

项目投资估算表

序号	投资估算项目名称	总金额（万元）
1	建筑工程费用	44,136.32
2	工程建筑其他费用	2,588.68
3	设备费	—
4	预备费	—
项目总投资		46,725.00

（二）筹措方案

1. 市场化融资资金筹措

无市场化融资。

2. 地方政府债券资金筹措

海丰县城北三环综合管廊建设工程项目以前年度已安排专项债券资金 43,000.00 万元，其中：

1. 2019 年 6 月已通过 2019 年广东省政府专项债券（四十四期）融资 4,000.00 万元，期限为十年，发行利率为 3.50%，每半年支付利息，第十年末偿还本金。

2. 2020 年 11 月通过调整其他项目融资 9,000.00 万元，其中：

（1）调整 2019 年 1 月已发行 2019 年广东省政府专项债券（四十四期）国道 324 线改扩建工程（可塘段至县城段）4,000.00 万元（发行利率为 3.50%，期限为十年）至本项目；

（2）调整 2020 年 1 月已发行 2020 年广东省交通基础设施专项债券（三期）国道 324 线改扩建工程（可塘段至县城段）3,000.00 万元（发行利率为 3.63%，期限为十五年）至本项目；

（3）调整 2020 年 5 月已发行 2020 年广东省市政和产业园区基础设施专项债券（五期）依托海丰县产业转移园（省级）海丰首饰产业环保集聚区基础设施工程项目 1,000.00 万元（发行利率为 2.88%，期限为十年期）至本项目；

（4）调整 2020 年 5 月已发行 2020 年广东省民生服务专项债券（四期）海丰县机关幼儿园建设项目 1,000.00 万元（发行利率为 2.88%，期限为十年）至本项目。

3. 2021 年 11 月海丰县城北三环综合管廊建设工程项目度通过

调整其他项目融资 14,000.00 万元其中：

（1）调整 2021 年 4 月已发行 2021 年广东省农林水利专项债券（五期）——2021 年广东省政府专项债券（三十七期）广东省汕尾市海丰县红花地水库除险加固工程 2,000.00 万元（发行利率为 3.79%，期限为二十年）至本项目；

（2）调整 2021 年 6 月已发行 2021 年广东省民生服务专项债券（六期）——2021 年广东省政府专项债券（四十三期）广东省汕尾市海丰县疾病预防控制中心实验楼建设项目 4,000.00 万元（发行利率为 3.65%，期限为十五年）至本项目；

（3）调整 2021 年 8 月已发行 2021 年广东省政府专项债券（六十四期）广东省汕尾市海丰县粮食和物资储备库建设项目 2,000.00 万元（发行利率为 3.41%，期限为十五年）至本项目；

（4）调整 2021 年 8 月已发行 2021 年广东省政府专项债券（六十四期）广东省汕尾市海丰县中等职业技术学校教学楼、学生宿舍楼、供电及校道建设工程 3,000.00 万元（发行利率为 3.41%，期限为十五年）至本项目；

（5）调整 2021 年 10 月已发行 2021 年广东省政府专项债券（七十四期）广东省汕尾市海丰可塘至深汕合作区基础设施建设项目 3,000.00 万元（发行利率为 3.61%，期限为十五年）至本项目。

4. 2022 年已发行专项债券资金 10,000.00 万元，其中：1 月已发行 2022 年广东省政府专项债券（七期）5,500.00 万元，发行年限二十年，实际利率 3.28%，每半年付息，第二十年年末还本付息；3 月

已发行 2022 年广东省政府专项债券（十五期）4,500.00 万元，发行年限二十年，实际利率 3.32%，每半年付息，第二十年年末还本付息。

2024 年已发行专项债券资金 6,000.00 万元，其中：10 月已发行 2024 年广东省政府专项债券（七十七期）6,000.00 万元，发行年限二十年，实际利率 2.37%，每半年付息，第二十年年末还本付息。

2025 年计划安排专项债券资金 3,700.00 万元，其中：1 月拟发行 2025 年广东省政府专项债券（六期）1,200.00 万元（用于项目资本金 0.00 万元）；2025 年度待后续发行专项债券资金 2,500.00 万元。

3. 非融资资金筹措

财政性资金 25.00 万元，待落实。

表项目资金筹措情况（单位：万元）

年度	项目投资		市场化 融资资金		非融资资金						地方政府专项债券融资		
					单位自 有资金	其中： 已到位 金额	财政性 资金	其中：已 到位金 额	其他	其中：已 到位金 额	本次发行 金额	以前发行金 额	计划以后 发行金额
合计	46,725.00	43,000.00					25.00				1,200.00	43,000.00	2,500.00
2019 年	4,000.00	4,000.00										4,000.00	
2020 年	9,000.00	9,000.00										9,000.00	
2021 年	14,000.00	14,000.00										14,000.00	
2022 年	10,000.00	10,000.00										10,000.00	
2024 年	6,000.00	6,000.00										6,000.00	
2025 年	3,725.00						25.00				1,200.00		2,500.00

（三）项目实施安排

海丰县城北三环路升级改造工程（一期）分二个标段实施，分别为 SJ1 标段、SJ2 标段。

2020 年 6 月 10 日经海丰县公共资源交易中心确认发出中标通知书 SJ1 标段为：江西赣基集团工程有限公司，并于 2020 年 6 月 19 日签订施工合同。于 2020 年 12 月 24 日经海丰县公共资源交易中心确认发出中标通知书，SJ2 标段为：江西省宏发路桥建筑工程有限公司，并于 2020 年 12 月 28 日签订施工合同。

根据县住建局与施工单位签订的施工合同，SJ1 标段计划开工时间为 2020 年 6 月 20 日，工期总日历天数 300 天数。实际开工时间为 2020 年 9 月 16 日，主要建设内容包括道路工程、交通工程、地下管线工程、桥梁工程、照明工程及绿化工程。目前该标段已完工，在 2023 年 11 月 30 日进行竣工验收。

SJ2 标段计划开工时间为 2021 年 1 月 1 日，工期总日历天数 300 天。实际开工时间为 2021 年 9 月 17 日，主要建设内容包括道路工程、交通工程、地下管线工程、桥梁工程、照明工程及绿化工程，目前该标段已完成工程量 97%，主体工程已基本完成，正在进行收尾工作，计划 2025 年 4 月 30 日进行竣工验收。

项目在完成竣工验收后，计划 2025 年 5 月起开始进入收费运营期。

（四）债券资金用途

本次发行专项债券资金 1,200.00 万元用于前期各项费用、

征地费用、工程进度款以及工程建设其他费用的支付。其中：
一季度用款 1,200.00 万元。

项目用款计划（单位：万元）

项目总投资	以前年度用款金额	发行当年用款计划								以后年度用款计划
		一季度用款金额	其中：本次专项债券使用金额	二季度用款金额	其中：本次专项债券使用金额	三季度用款金额	其中：本次专项债券使用金额	四季度用款金额	其中：本次专项债券使用金额	
46,725.00	43,000.00	1,200.00	1,200.00	2,525.00						

四、项目收益与融资平衡情况

（一）项目预期成本收益

1. 地块收益

海丰县城北三环综合管廊建设工程包含一个地块，为汕尾市海丰县海城镇鹰地山 HFCD-02-0201 地块，本次预测以汕尾市海丰县海城镇鹰地山 HFCD-02-0201 地块预期土地出让收入对应政府性基金收入为基础，结合项目的建设期、近几年项目周边地块成交情况、以海丰县近三年 GDP 平均增速与政府工作报告中 2024 年 GDP 增速预测值的孰低值基本政策成本等进行预测。

预计土地价格增速为近三年 GDP 平均增速预测值 6.50%的 100%、90%、80%，增幅即 6.50%、5.85%、5.20%，经测算，可用于资金平衡的项目收益为 124,033.59 万元、109,736.39 万元、97,013.58 万元。

资金平衡土地相关收益情况

金额单位:人民币万元

项目地块名称	接近三年 GDP 平均增速的 100%	接近三年 GDP 平均增速的 90%	接近三年 GDP 平均增速的 80%
汕尾市海丰县海城镇鹰地山 HFCD-02-0201 地块	124,033.59	109,736.39	97,013.58
合计	124,033.59	109,736.39	97,013.58

2. 收入预测

根据项目实施意见汇总稿县城北三环综合管廊建设工程建成运营后自身收入来源为管线入廊费及日常维护费。

(1) 通信管线入廊费及日常维护费

预计通信管线入廊孔数 20 孔, 本项目管线入廊收费单价为 13.95 元/米·回路·年, 管线日常维护费为每年 5.50 元/米·回路·年, 管线入廊长度为 1080 米, 合计取得管线入廊费和日常维护费共计 42.01 万元/年;

(2) 10KV 电力管线入廊费及日常维护费

预计 10KV 电力管线入廊孔数 12 孔, 本项目管线入廊收费单价为 18.90 元/米·回路·年, 管线日常维护费为每年 4.48 元/米·回路·年, 管线入廊长度为 1080 米, 合计取得管线入廊费和日常维护费共计 30.30 万元/年;

(3) 110KV 电力管线入廊费及日常维护费

预计 110KV 管线入廊孔数 10 孔, 本项目管线入廊收费单价为 159.72 元/米·回路·年, 管线日常维护费为每年 27.43 元/米·回

路·年，管线入廊长度为 1080 米，合计取得管线入廊费和日常维护费共计 202.12 万元/年。

收入测算明细表

金额单位：人民币万元

年度	入廊费及日常维护费	10KV 电力管线入廊费及日常维护费	110KV 电力管线入廊费及日常维护费	合计
第一年	28.01	20.20	134.75	182.95
第二年	42.01	30.30	202.12	274.43
第三年	42.01	30.30	202.12	274.43
第四年	42.01	30.30	202.12	274.43
第五年	42.01	30.30	202.12	274.43
第六年	42.01	30.30	202.12	274.43
第七年	42.01	30.30	202.12	274.43
第八年	42.01	30.30	202.12	274.43
第九年	42.01	30.30	202.12	274.43
第十年	42.01	30.30	202.12	274.43
第十一年	42.01	30.30	202.12	274.43
第十二年	42.01	30.30	202.12	274.43
第十三年	42.01	30.30	202.12	274.43
第十四年	42.01	30.30	202.12	274.43
第十五年	42.01	30.30	202.12	274.43
第十六年	42.01	30.30	202.12	274.43
第十七年	42.01	30.30	202.12	274.43
第十八年	42.01	30.30	202.12	274.43
第十九年	42.01	30.30	202.12	274.43
第二十年	42.01	30.30	202.12	274.43
合计	826.20	595.90	3,975.03	5,397.12

3. 成本预测

根据项目实施意见汇总稿可知县城北三环综合管廊建设工程建成运营后成本主要为人员经费和养护费。

(1) 人员经费

本项目需工作管理人员 3 人，年工资及福利费为 6 万元/人，预计年人员经费为 18.00 万元；

(2) 养护费

综合管廊养护标准为 40 万元/公里/年，则本项目预计年道路养护费为 43.20 万元。

成本测算明细表

金额单位:人民币万元

年度	人员经费	养护费	合计
第一年	12.00	28.80	40.80
第二年	18.00	43.20	61.20
第三年	18.00	43.20	61.20
第四年	18.00	43.20	61.20
第五年	18.00	43.20	61.20
第六年	18.00	43.20	61.20
第七年	18.00	43.20	61.20
第八年	18.00	43.20	61.20
第九年	18.00	43.20	61.20
第十年	18.00	43.20	61.20
第十一年	18.00	43.20	61.20
第十二年	18.00	43.20	61.20
第十三年	18.00	43.20	61.20
第十四年	18.00	43.20	61.20
第十五年	18.00	43.20	61.20
第十六年	18.00	43.20	61.20
第十七年	18.00	43.20	61.20
第十八年	18.00	43.20	61.20
第十九年	18.00	43.20	61.20
第二十年	18.00	43.20	61.20
合计	354.00	849.60	1,203.60

4. 项目自身资金平衡相关收益情况

根据上述测算，县城北三环综合管廊建设工程在债券存续期内的项目营运收益为 4,193.52 万元。

金额单位：人民币万元

项目名称	按项目营运收益的 100%	按项目营运收益的 90%	按项目营运收益的 80%
县城北三环综合管廊建设工程	4,193.52	3,774.17	3,354.82
合计	4,193.52	3,774.17	3,354.82

（二）融资收益平衡情况

预期项目自身收益和项目对应土地出让收入形成的政府性基金收入偿还融资本金和利息情况

本融资项目收益为项目自身营运产生的现金流入和地块出让收益，项目营运前需支付的融资利息由项目建设资金支付，预期收益为于融资开始日至第二十年内项目自身产生收益和地块预期第十年内出让收益，项目产生的政府性基金收入或专项收入用于偿还融资本息的情况如下。

按项目自身收益和土地出让收益的 100%比例计算收益的情况下的汇总本息覆盖倍数

金额单位：人民币万元

年度	项目融资本息偿付金额			项目收益		债券存续期间各年度总收益
	本金	利息	本息合计	债券存续期间各年度运营收益	土地相关收益	
已融资	43,000.00	22,337.50	65,337.50			
第一年		149.85	149.85	142.15		142.15
第二年		149.85	149.85	213.23		213.23
第三年		149.85	149.85	213.23		213.23

第四年		149.85	149.85	213.23		213.23
第五年		149.85	149.85	213.23		213.23
第六年		149.85	149.85	213.23		213.23
第七年		149.85	149.85	213.23		213.23
第八年		149.85	149.85	213.23		213.23
第九年		149.85	149.85	213.23		213.23
第十年		149.85	149.85	213.23		213.23
第十一年		149.85	149.85	213.23		213.23
第十二年		149.85	149.85	213.23		213.23
第十三年		149.85	149.85	213.23		213.23
第十四年		149.85	149.85	213.23		213.23
第十五年		149.85	149.85	213.23		213.23
第十六年		149.85	149.85	213.23		213.23
第十七年		149.85	149.85	213.23		213.23
第十八年		149.85	149.85	213.23		213.23
第十九年		149.85	149.85	213.23		213.23
第二十年	3,700.00	149.85	3,849.85	213.23	124,033.59	124,246.82
合计	46,700.00	25,334.50	72,034.50	4,193.52	124,033.59	128,227.12
本息覆盖倍数	1.78					

（三）总体评价

依据当前的市场状况及数据，对未来的收益及现金流进行预测，存在较大的不确定性。在诸多不确定性因素中，预期项目收益的变动对本项目的影响最为重要。本着保守性原则，下面对预期项目收益情况向下波动进行敏感性分析。

按项目自身收益和土地出让收益的 90%比例计算收益的情况下的汇总本息覆盖倍数

金额单位：人民币万元

年度	项目融资本息偿付金额			项目收益		债券存续期间各年度总收益
	本金	利息	本息合计	债券存续期间各年度运营收益	土地相关收益	
已融资	43,000.00	22,337.50	65,337.50			
第一年		149.85	149.85	127.94		127.94
第二年		149.85	149.85	191.91		191.91

第三年		149.85	149.85	191.91		191.91
第四年		149.85	149.85	191.91		191.91
第五年		149.85	149.85	191.91		191.91
第六年		149.85	149.85	191.91		191.91
第七年		149.85	149.85	191.91		191.91
第八年		149.85	149.85	191.91		191.91
第九年		149.85	149.85	191.91		191.91
第十年		149.85	149.85	191.91		191.91
第十一年		149.85	149.85	191.91		191.91
第十二年		149.85	149.85	191.91		191.91
第十三年		149.85	149.85	191.91		191.91
第十四年		149.85	149.85	191.91		191.91
第十五年		149.85	149.85	191.91		191.91
第十六年		149.85	149.85	191.91		191.91
第十七年		149.85	149.85	191.91		191.91
第十八年		149.85	149.85	191.91		191.91
第十九年		149.85	149.85	191.91		191.91
第二十年	3,700.00	149.85	3,849.85	191.91	109,736.39	109,928.29
合计	46,700.00	25,334.50	72,034.50	3,774.17	109,736.39	113,510.56
本息覆盖倍数	1.58					

按项目自身收益和土地出让收益的 80%比例计算收益的情况下

的汇总本息覆盖倍数

金额单位：人民币万元

年度	项目融资本息偿付金额			项目收益		债券存续期间各年度总收益
	本金	利息	本息合计	债券存续期间各年度运营收益	土地相关收益	
已融资	43,000.00	22,337.50	65,337.50			
第一年		149.85	149.85	113.72		113.72
第二年		149.85	149.85	170.58		170.58
第三年		149.85	149.85	170.58		170.58
第四年		149.85	149.85	170.58		170.58
第五年		149.85	149.85	170.58		170.58
第六年		149.85	149.85	170.58		170.58
第七年		149.85	149.85	170.58		170.58
第八年		149.85	149.85	170.58		170.58
第九年		149.85	149.85	170.58		170.58
第十年		149.85	149.85	170.58		170.58
第十一年		149.85	149.85	170.58		170.58
第十二年		149.85	149.85	170.58		170.58

第十三年		149.85	149.85	170.58		170.58
第十四年		149.85	149.85	170.58		170.58
第十五年		149.85	149.85	170.58		170.58
第十六年		149.85	149.85	170.58		170.58
第十七年		149.85	149.85	170.58		170.58
第十八年		149.85	149.85	170.58		170.58
第十九年		149.85	149.85	170.58		170.58
第二十年	3,700.00	149.85	3,849.85	170.58	97,013.58	97,184.17
合计	46,700.00	25,334.50	72,034.50	3,354.82	97,013.58	100,368.40
本息覆盖倍数	1.39					

综上所述，预计县城北三环综合管廊建设工程预期项目收益对融资成本覆盖倍数均大于或等于 1.39，该项目融资平衡情况已经通过深圳市方智会计师事务所（普通合伙）审核并出具深方智专评价字[2025]第 069 号评价报告，项目收益可以覆盖融资成本，不能偿还的风险较低。

五、专项债券管理

（一）债券资金概况

海丰县城北三环综合管廊建设工程，以前年度已安排专项债券资金 37,000.00 万元，其中：

1. 2019 年 6 月已通过 2019 年广东省政府专项债券（四十四期）融资 4,000.00 万元，期限为十年，假设融资利率 3.50%，每半年支付利息，第十年末偿还本金。

2. 2020 年 11 月通过调整其他项目融资 9,000.00 万元其中：

（1）调整 2019 年 1 月已发行 2019 年广东省政府专项债券（四十四期）国道 324 线改扩建工程（可塘段至县城段）4,000.00 万元（用于项目资本金 0.00 万元，发行利率为 3.50%，十年期）至本项目；

(2) 调整 2020 年 1 月已发行 2020 年广东省交通基础设施专项债券（三期）国道 324 线改扩建工程（可塘段至县城段）3,000.00 万元（用于项目资本金 0.00 万元，发行利率为 3.63%，十五年期）至本项目；

(3) 调整 2020 年 5 月已发行 2020 年广东省市政和产业园区基础设施专项债券（五期）依托海丰县产业转移园（省级）海丰首饰产业环保集聚区基础设施工程项目 1,000.00 万元（用于项目资本金 0.00 万元，发行利率为 2.88%，十年期）至本项目；

(4) 调整 2020 年 5 月已发行 2020 年广东省民生服务专项债券（四期）海丰县机关幼儿园建设项目 1,000.00 万元（用于项目资本金 0.00 万元，发行利率为 2.88%，十年期）至本项目。

3. 2021 年 11 月海丰县城北三环综合管廊建设工程项目度通过调整其他项目融资 14,000.00 万元其中：

(1) 调整 2021 年 4 月已发行 2021 年广东省农林水利专项债券（五期）——2021 年广东省政府专项债券（三十七期）广东省汕尾市海丰县红花地水库除险加固工程 2,000.00 万元（用于项目资本金 0.00 万元，发行利率为 3.79%，二十年期）至本项目；

(2) 调整 2021 年 6 月已发行 2021 年广东省民生服务专项债券（六期）——2021 年广东省政府专项债券（四十三期）广东省汕尾市海丰县疾病预防控制中心实验楼建设项目 4,000.00 万元（用于项目资本金 0.00 万元，发行利率为 3.65%，十五年期）至本项目；

(3) 调整 2021 年 8 月已发行 2021 年广东省政府专项债券（六

十四期)广东省汕尾市海丰县粮食和物资储备库建设项目 2,000.00 万元(用于项目资本金 0.00 万元,发行利率为 3.41%,十五年期)至本项目;

(4)调整 2021 年 8 月已发行 2021 年广东省政府专项债券(六十四期)广东省汕尾市海丰县中等职业技术学校教学楼、学生宿舍楼、供电及校道建设工程 3,000.00 万元(用于项目资本金 0.00 万元,发行利率为 3.41%,十五年期)至本项目;

(5)调整 2021 年 10 月已发行 2021 年广东省政府专项债券(七十四期)广东省汕尾市海丰可塘至深汕合作区基础设施建设项目 3,000.00 万元(用于项目资本金 0.00 万元,发行利率为 3.61%,十五年期)至本项目。

4. 2022 年已发行专项债券资金 10,000.00 万元,其中:1 月已发行 2022 年广东省政府专项债券(七期)5,500.00 万元,发行年限 20 年,实际利率 3.28%,每半年付息,第 20 年年末还本付息;3 月已发行 2022 年广东省政府专项债券(十五期)4,500.00 万元,发行年限 20 年,实际利率 3.32%,每半年付息,第 20 年年末还本付息。

2024 年已发行专项债券资金 6,000.00 万元,其中:10 月已发行 2024 年广东省政府专项债券(七十七期)6,000.00 万元,发行年限二十年,实际利率 2.37%,每半年付息,第二十年年末还本付息。

2025 年计划安排专项债券资金 3,700.00 万元,其中:1 月拟发行 2025 年广东省政府专项债券(六期)1,200.00 万元(用于项目资本金 0.00 万元);2025 年度待后续发行专项债券资金 2,500.00 万

元。期限为二十年，假设融资利率 4.05%，每半年支付利息，第二十年末偿还本金，应还本付息情况如下：（按照预算法要求，项目所在地按预算管理级次将此次专项债券纳入政府性基金预算管理。）

项目还本付息计算表

金额单位：人民币万元

年度	期初本金金额	本期偿还本金	期末本金余额	融资利率	应付利息	还本付息合计
已融资	4,000.00	4,000.00		3.50%	1,400.00	5,400.00
已融资	4,000.00	4,000.00		3.50%	1,400.00	5,400.00
已融资	3,000.00	3,000.00		3.63%	1,633.50	4,633.50
已融资	1,000.00	1,000.00		2.88%	288.00	1,288.00
已融资	1,000.00	1,000.00		2.88%	288.00	1,288.00
已融资	2,000.00	2,000.00		3.79%	1,516.00	3,516.00
已融资	4,000.00	4,000.00		3.65%	2,190.00	6,190.00
已融资	2,000.00	2,000.00		3.41%	1,023.00	3,023.00
已融资	3,000.00	3,000.00		3.41%	1,534.50	4,534.50
已融资	3,000.00	3,000.00		3.61%	1,624.50	4,624.50
已融资	5,500.00	5,500.00		3.28%	3,608.00	9,108.00
已融资	4,500.00	4,500.00		3.32%	2,988.00	7,488.00
已融资	6,000.00	6,000.00		2.37%	2,844.00	8,844.00
第一年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85
第二年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85
第三年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85
第四年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85
第五年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85
第六年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85
第七年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85
第八年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85
第九年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85
第十年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85
第十一年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85
第十二年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85
第十三年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85
第十四年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85
第十五年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85
第十六年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85
第十七年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85

第十八年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85
第十九年	3,700.00		3,700.00	4.05%	149.85	149.85
第二十年	3,700.00	3,700.00		4.05%	149.85	3,849.85
合计		46,700.00			25,334.50	72,034.50

（二）债券资金管理

本项目严格执行专项债券资金专款专用的原则，将建立明确主管部门及职责，其中组合使用专项债券和市场化融资的，应实行分账管理。执行严格的流入管理和流出管理制度，并按照中发[2018]34号文的要求进行绩效评价，加强资金的使用与管理。

1. 资金流入管理：项目资金流入主要包括资本金、债券资金和项目收入流入。本项目资本金来源于项目建设单位自有资金及财政资金。本项目专项债券资金由市级财政统一管理，专账核算，专款专用，不得挪用。或者在商业银行开立独立于日常经营账户的债券资金管理专用账户(以下简称债券资金专户)，用于专项债券募集资金的接收、存储及划转。本项目收入专款专用，用于本项目债券本息的偿付。

2. 资金流出管理：本项目资金流出主要包括项目投资支出、债券本息偿付和项目运营成本。关于建设投资等支出，负责实施的施工单位按照进度提出申请，施工单位需如实填写专项债券资金支付审批表、已完工程量、综合单价、变更、索赔凭证、工程进度等要件，并报送监理单位、项目建设单位及审计单位，经监理单位、项目建设单位及审计单位审核后，按债券资金管理办法相关规定拨付资金。关于债券本息偿付，项目收入实现后，由项目单位准备需要到期支付的债券本息，并将项目收益转至财政部门，由财政部门向省财政厅缴纳

本期应当承担的还本付息资金。项目运营成本严格按计划支出，预算外支出要上报审批。

3. 资金预算绩效评价：财政部门将按照中共中央国务院印发《关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发[2018]34号）的要求，将专项债券资金的使用纳入到项目主管单位的绩效评价范围之内，绩效评价结果将决定债券资金的拨付额度及拨付进程及同类项目专项债的再次申报批复。

（三）职责分工

财政部门、项目主管部门、国有资产管理部门、项目单位等在债券资金管理、项目建设、还本付息等工作职责分工。包括但不限于以下内容：

海丰县财政局负责按照专项债务管理规定，组织做好信息披露等工作。负责组织项目专项债券发行工作。负责组织项目专项债券还本付息。财政部门应组织建立相应的资产登记和统计报告制度，会同主管部门、项目单位加强专项债券项目对应资产管理。

海丰县住房和城乡建设局作为项目主管部门负责组织制定专项债券项目融资平衡方案，督促指导项目单位做好项目专项债券发行准备工作和信息披露有关工作。负责对项目建设、资金使用和还本付息进行监督，指导项目单位加快项目建设、规范专项债券资金使用，加快专项债券资金支出进度。合理评估发行项目专项债券对应项目风险并组织风险应对工作。负责编制项目专项债券还本付息年度预算，组织督促项目单位及时缴交还本付息资金，确保债券还本付息不出任何

风险。项目主管部门、项目单位应当认真履行项目建设、运营、维护责任，保障项目如期实施，确保项目收益与融资平衡。及时组织项目单位将项目形成的资产进行资产登记管理。

海丰县住房和城乡建设局作为项目单位负责按照债券发行组织等统一安排，研究制定专项债券项目融资平衡方案，及时提供项目专项债券发行和信息披露有关项目信息。负责项目建设、运营管理，规范专项债券资金使用，加快专项债券资金支出进度。负责分析预测发行项目专项债券对应项目风险并提出应对措施。负责落实债券还本付息资金来源，按时足额缴交项目对应的政府性基金预算收入和专项收入。及时将项目形成的资产按照约定的产权归属进行资产登记管理。

六、项目风险控制

（一）潜在风险及控制措施

项目可能存在潜在的工程实施风险、组织及管理风险、财务及融资风险、收益实现规模与预期存在差异的风险、收益专项用于偿债的操作风险、利率波动风险。本期专项债券发行的主要法律风险及风险控制措施如下：

1. 影响项目施工进度或正常运营的风险及控制措施。

（1）自然环境和施工条件带来的风险

风险因素：

1) 突发事件影响，如恶劣天气、地震、临时停水、停电、交通中断等；

2) 提供的场地条件不及时或不能正常满足工程需要；

3) 外界配合条件有问题，如交通运输受阻，水、电供应条件不具备等；

4) 监理到位工作不到位，影响工期；

5) 施工出现质量问题，延误工期。

风险应对措施：

1) 基础工程尽量避开雨季施工，否则应采取有效防护措施；

2) 施工工棚搭建满足防震要求；

3) 做好防止交通中断、停电、停水应急预案；

4) 强化前期地质勘查工作，防止因地质勘测不到位造成的停工；

5) 项目建设前周密设计供排水、供配电方案，防止水电供应造成停工；

6) 搞好社会稳定风险评估和防范方案，密切与相关单位沟通，减少单位临时工程施工干扰，市民闹事，节假日交通管制，市容整顿的限制等造成的工期延误；

7) 与监理单位签订严格、职责明确的监理合同，加强对监理单位的监管，明确监理单位的责任；

8) 强化质量管理，严格按照规范和条例招投标、施工、监理和质量检查，杜绝质量问题影响施工进度。

(2) 施工方风险

风险因素：

1) 施工计划不周详；

2) 施工技术力量达不到要求；

- 3) 施工组织能力差;
- 4) 对施工图纸的领会能力差;
- 5) 施工应急预案差;
- 6) 施工单位提交的材料、样品不及时, 导致工期延误;
- 7) 施工过程中出现质量问题;
- 8) 施工人员不就位或施工过程中施工人员不足。

风险控制措施:

1) 通过招投标选择社会信誉好, 技术力量强、管理能力高的施工队伍;

2) 进行事前控制: 审核施工单位提交的施工进度计划; 审核施工单位提交的施工方案; 审核施工单位提交的施工总平面图; 制定材料、设备的采、供计划; 按期完成现场障碍物的拆除, 及时向施工单位提供现场; 落实施工临时供水、供电, 接通施工道路、电话线路, 及时为施工单位创造必要的施工条件。

3) 进行工程进度的检查: 审批施工计划及施工修改计划; 审核施工单位每旬、每月提交的工程进度报告; 按合同要求, 及时进行工程计量验收和质量验收; 做好有关进度、计量方面的签证; 进行工程进度款的支付签署进度、计量方面认证意见; 组织现场协调会。

4) 进行事后控制: 要求施工单位制定保证总工期不突破的对策措施, 主要有技术措施、组织措施、经济措施、合同措施; 要求施工方制定月、季工期进度拖延后的补救措施; 调整相应的施工计划、材

料设备、资金供应计划等，在新的条件上组织新的协调和平衡。

（3）资金落实情况

风险因素：

- 1) 资金不到位，工程款不能按时拨付影响施工，导致耽误工期；
- 2) 资金不到位，影响材料供应商不能及时供货，导致耽误工期；
- 3) 资金不到位，导致监理、质检等与施工相关的部门无法工作，导致耽误工期。

风险应对措施：

- 1) 资金不足额就位，不得开工建设；
- 2) 严格财经制度，防止建设资金被贪污、挪用。

（4）工程事故

风险因素：

- 1) 人身安全对施工工期的影响；
- 2) 设备损毁对施工工期的影响；
- 3) 火灾、电击对设备、设施破坏对工期的影响；
- 4) 事故处理不当，引起群体事件，影响建设工期。

风险应对措施：

- 1) 编制和执行施工安全工作守则，建立安全报告制度，设立专职安全监理和安全员；
- 2) 加强对施工人员的安全教育，增强施工人员的安全防范意识，提高安全防范自救能力；
- 3) 配发和使用安全帽、安全带、安全网、安全标志等安全设备；

4) 施工场所按规定进行围挡封闭，架设安全网。洞口及临边进行防护；

5) 对结构复杂、危险性大、特性较多的特殊工程（如起重吊装作业、脚手架工程、模板工程、基坑支护等）要采取专项安全措施；

6) 考虑不同季节对施工的不安全因素，在雨季施工应做好防电、防雷、防坍塌和防强风的工作。冬季施工应做好防风、防火、防滑等工作。

2. 影响项目收益的风险及控制措施

（1）市场风险

风险因素：市场利率波动将会对本项目财务成本产生影响，进而影响项目投资收益的平衡。

风险应对措施：

为控制项目融资平衡风险，可动态调整债券发行期限和还款方式及时间，做好期限配比、还款计划和准备，加快资金周转，适当增大流动比率，充分盘活资金，用资金使用效率收益对冲利率波动损失。

（2）财务风险

风险因素：

1) 资金周转风险：本项目基础设施投入资金较大，建设资金部分采取申请债券融资解决，如在实施过程中遭遇意外的困难而使项目建设延期的局面，或遇市场发生重大变化，项目可能出现资金周转困难；

2) 投资估算风险：本项目总投资的不准确的调整都会导致项目

财务风险，本项目的投资估算结果是建立在目前的政策、法规、市场因素的基础上编制的，由于本项目建设周期较短，未来国家及地方政策、法规、市场等因素的变化不确定性较小。

风险应对措施：

1) 充分考虑项目建设的特点，对项目基础设施建设进行周密的安排，保证按期完工，充分落实建设所需资金。

2) 加强促进现金回流。项目实施方和项目主管单位应实时监管项目的变现情况，确保债券发行资金的按时回笼，以增强项目的抗风险能力。

3) 委托中介机构对实施过程中，定期对估算投资进行审核验证，如发现对估算投资产生影响的情况，应及时采取措施进行解决。

（二）还款保障措施

按照《国务院办公厅关于印发地方政府性债务风险应急处置预案的通知》（国办函〔2016〕88号）规定，本级政府对地方政府债券依法承担全部偿还责任。本级财政将按照《财政部关于印发〈地方政府专项债务预算管理办法〉的通知》（财预〔2016〕155号）规定，及时按照转贷协议约定逐级向省财政缴纳本级应当承担的还本付息资金，由省财政按照合同约定及时偿还专项债券到期本息。如偿债出现困难，将通过调减投资计划、处置可变现资产、调整预算支出结构等方式筹集资金偿还债务。未按时足额向省财政缴纳专项债券还本付息资金的，省财政采取适当方式扣回。

七、其他需要说明事项

按照《财政部关于试点发展项目收益与融资自求平衡的地方政府专项债券品种的通知》（财预〔2017〕89号）规定，分类发行专项债券的地方政府应当及时披露专项债券及其项目信息。财政部门应当在门户网站等及时披露专项债券对应的项目概况、项目预期收益和融资平衡方案、专项债券规模和期限、发行计划安排、还本付息等信息。行业主管部门和项目单位应当及时披露项目进度、专项债券资金使用情况等信息。

根据《财政部关于做好地方政府专项债券发行工作的意见》（财库〔2018〕72号），省级财政部门应当及时在本单位门户网站、中国债券信息网等网站披露地方债券发行相关信息，不再向财政部备案需公开的信息披露文件。省级财政部门对信息披露文件的合规性、完整性负责，要严格落实专项债券对应项目主管部门和市县区责任，督促其科学制定项目融资与收益自求平衡方案。信息披露情况作为财政部评价各地地方债券发行工作的重要参考。

根据《关于启用地方政府新增专项债券项目信息披露模板的通知》（财办库〔2019〕364号），为加强地方政府债券信息披露管理，提高信息披露质量，决定启用地方政府新增专项债券项目信息披露模板，2020年4月1日起，各地发行地方政府新增专项债券时，须增加披露地方政府新增专项债券项目信息披露模板。按此规定，该项目专项债券全套信息披露文件通过中国债券信息网-中央结算公司官方网站（<http://www.chinabond.com.cn/>）详细披露，披露时间及文件内容根据省统一安排及要求。