

**2025 年广东省政府专项债券（三十二期）  
金平工业园区现代产业集聚区拓展区市政  
基础及配套设施建设项目  
专项债券项目募投报告**

实施单位盖章：汕头金平工业园区管理办公室



主管部门盖章：汕头金平工业园区管理办公室

市（县、区）财政局盖章：汕头市金平区财政局



2025 年 8 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 .....	- 11 -
(四) 项目立项情况或实施依据 .....	- 11 -
(五) 责任主体 .....	- 12 -
二、项目实施重要性和经济社会效益分析 .....	- 14 -
(一) 重要性分析 .....	- 14 -
(二) 经济效益分析 .....	- 15 -
(三) 社会效益分析 .....	- 16 -
三、项目投资估算、资金筹措方案及使用计划 .....	- 17 -
(一) 投资估算 .....	- 17 -
(二) 筹措方案 .....	- 19 -
(三) 项目实施安排 .....	- 23 -
(四) 债券资金用途 .....	- 23 -
四、项目收益与融资平衡情况 .....	- 24 -
(一) 项目预期成本收益 .....	- 24 -
1. 项目收入测算 .....	- 24 -
2. 项目成本及相关税费 .....	- 27 -
3. 项目损益情况 .....	- 30 -
(二) 融资收益平衡情况 .....	- 33 -
(三) 总体评价 .....	- 34 -
五、专项债券管理 .....	- 34 -
(一) 债券资金概况 .....	- 34 -
(二) 债券资金管理 .....	- 34 -
(三) 职责分工 .....	- 36 -
六、项目风险控制 .....	- 36 -
(一) 潜在风险及控制措施 .....	- 37 -
(二) 还款保障措施 .....	- 38 -
七、其他需要说明事项 .....	- 38 -

## 一、项目基本情况

### （一）项目所处区域财政经济情况

汕头市金平区近三年财政经济情况如下：

2022 年，金平区本级公共财政预算收入 85968 万元，政府性基金收入 33982 万元，政府性基金支出 167608 万元。

2023 年，金平区本级公共财政预算收入 104096 万元，政府性基金收入 33822 万元，政府性基金支出 134397 万元。

2024 年，金平区本级公共财政预算收入 108314 万元，政府性基金收入 14605 万元，政府性基金支出 136354 万元。

表 1 近三年金平区财政经济情况

项 目	2022 年	2023 年	2024 年
地区生产总值（亿元）	611.33	637.56	648.85
一般预算收入（亿元）	8.60	10.41	10.83
政府性基金收入（亿元）	3.40	3.38	1.46
其中：国有土地出让收入（亿元）	3.37	3.36	0.46
政府性基金支出（亿元）	16.76	13.44	13.64
其中：国有土地出让支出（亿元）	2.30	4.02	0.41

### （二）本地社会发展规划和行业相关规划

汕头市现有纳入《中国开发区审核公告目录》（2018 年版），的开发区共 6 个，其中包括汕头金平工业园区。汕头金平工业园区位于汕头市区的西部，创建于 1992 年，2016 年 8 月经省人民政府批准设立，是省 14 个重点民营科技园

之一。园区规划面积 302.80 公顷，包括金园工业区、升平工业区、莲塘工业区、叠金工业区、荣升科技园等多个片区。其中，金园工业区范围为东至潮汕路、南至惠来路、西至普宁路、北至澄海路，规划面积为 214.42 公顷；升平工业区范围为东至西港河、南至大学路、西至大港河、北至西港河，规划面积为 73.55 公顷；莲塘工业区范围为东至东方扎钢厂、南至大学路、西至乌桑路、北至莲塘村西沟，规划面积为 14.83 公顷。从省、市、区各层次规划，赋予园区经济发展贡献厚望，并给予园区发展提供有力的规划支撑。

#### 1. 广东省沿海经济带综合发展规划（2017-2030 年）

《广东省沿海经济带综合发展规划（2017-2030 年）》提出，构建“一心两极双支点”发展总体格局，其中两极跃升提出，推进汕潮揭城市群和湛茂都市区加快发展，打造东西两翼沿海经济增长极。以深水大港为核心，强化基础设施建设和临港产业布局，疏通联系东西、连接省外的交通大通道，拓展国际航线，对接海西经济区和北部湾地区，加快形成新的增长极。东极以汕头为中心，加快推进汕潮揭同城化发展，强化与珠三角地区尤其是珠江口东岸各市的对接合作，积极参与海西经济区建设，打造粤港澳大湾区辐射延伸区；充分发挥交通基础设施的先导作用，围绕汕头港、高铁潮汕站、揭阳潮汕机场三大交通枢纽，建设高水平的临港经济区、高铁经济带和空港经济区，加快建设出省大通道，打

通江西、福建等发展腹地，打造国家海洋产业集聚区、临港工业基地和世界潮人之都。西极以湛江为中心，推进湛茂一体化发展，强化与珠三角地区尤其是珠江口西岸各市的对接合作，全面参与北部湾城市群建设；充分发挥湛江港作为西南地区出海大通道的作用，加快形成陆海双向交通大通道，积极拓展大西南腹地，打造临港世界级重化工业基地、临港装备制造基地和全省海洋经济发展重要增长极。

## 2. 广东省制造业高质量发展“十四五”规划

《广东省制造业高质量发展“十四五”规划》提出，高起点谋划发展战略性支柱产业、战略性新兴产业以及未来产业，战略性新兴产业是广东制造稳定器，包括新一代电子信息、绿色石化、智能家电、汽车、先进材料、现代轻工纺织、软件与信息服务、超高清视频显示、生物医药与健康、现代农业与食品；战略性新兴产业是广东制造推进器，包括半导体及集成电路、高端装备制造、智能机器人、区块链与量子信息、前沿新材料、新能源、激光与增材制造、数字创意、安全应急与环保、精密仪器设备；未来产业包括卫星互联网、光通信与太赫兹、干细胞等。同时，提出“十四五”时期，立足我省制造业发展基础及未来发展趋势，坚持稳中求进总基调，继续做强做优战略性新兴产业，高起点培育壮大战略性新兴产业，谋划发展未来产业，引导社会资源集聚，促进一二三产业协调发展，促进产业由集聚化发展向集群化发展跃

升,推动产业供给体系更好适应社会需求结构变化,推动我省产业链价值链迈向全球中高端,加快建设具有国际竞争力的现代产业体系。

### 3. 汕头市城市总体规划(2002-2020年)(2017年修订)

根据《汕头市城市总体规划(2002-2020年)(2017年修订)》,有关工业和仓储用地布局如下:

(1) 2020年,规划中心城区布局工业用地面积2153.1公顷。在条件许可时,采取“合并、集中、撤销”等手段整合现状工业用地,盘活存量工业用地。现状零散工业园区和工业用地,鼓励发挥自组织作用,引导有机更新和发展。逐步关闭或搬迁对环境影响较大的一般工业企业,现代高端制造业根据其产业类别转移入工业园区,逐步实现用地的功能置换和空间品质的提升。

(2) 北岸重点发展中以科技创新合作区、金平工业区、龙东新兴产业园(启动区)三个工业园区。中以科技创新合作区(核心区)规划面积560公顷,以高新技术、科技研发为主导产业;金平工业区规划面积416.1公顷,以电子信息、新材料、机械制造等战略性新兴产业为主导产业;龙东新兴产业园(启动区)规划面积111.0公顷,以高端新型电子信息、高端装备制造为主。

(3) 南岸工业用地主要集中在广澳港临港保税综合产业区、南山湾产业园和河浦产业园三大园区。由汕头保税区

和临港产业区构成的广澳港临港保税综合产业区，规划总面积 442 公顷，以临港加工业、保税加工、保税物流为主导产业；南山湾产业区规划面积 332 公顷，以物流、临港加工业、大数据产业为主导产业；河浦产业区规划面积 342 公顷，以电子信息、综合性轻污染产业为主导产业。

（4）撤并整合现状零散工业用地，保留对环境影响较小的工业产业并转移入园，结合城市更新对工业用地进行功能置换，优先对梅溪河与西港河沿线、达濠片区周边工业用地进行改造和置换。

（5）普通仓储用地适度集中，向规模化和产业化发展；以安全第一为原则，调整危险品仓储布局；促进保税区仓储业发展；加快物流园区的规划建设，培育区域物流中心。

（6）2020 年，规划中心城区物流仓储用地 572.7 公顷，其中北岸重点推进粤东物流新城、月浦物流园、莲塘物流园建设；南岸依托汕头保税区、广澳物流园区，发挥保税区和深水港优势，建设成区域性大宗货物及保税商品的物流中心。

#### 4. 汕头市新型城镇化规划（2016-2020 年）

《汕头市新型城镇化规划（2016-2020 年）》提出，加快“三大平台”地区建设，加速传统产业转型升级，提高战略性新兴产业与高端服务业的集聚与辐射能力，优化产业园空间布局，打造先进制造业和现代服务业发展的核心载体，

积极推进汕头市“六个十”工程中的“十大产业项目”落地开工。进一步挖掘汕头城镇化发展的经济动力，推进产业发展动能转换，提升产业支撑能力，提高可持续发展能力。

#### 5. 汕头市开发区总体发展规划（2019-2035 年）

根据《汕头市开发区总体发展规划（2019-2035 年）》，金平工业园区规划总面积为 1092.40 公顷，以纳入 2018 年版审核公告目录的 302.8 公顷范围为基础，重点将现代产业集聚区、岐山北工业区、升平第二工业区等作为扩区范围。其中，**金园工业片区重点整合现代产业集聚区**、岐山北工业区，升平工业片区重点整合升平第二工业区，形成金园工业片区与升平工业片区整体联片发展的空间格局。通过高标准建设园区配套设施，充分发挥规模叠加效应，形成产业集聚优势，使功能结构和空间布局科学合理，推动产业结构优化升级，全力打造“资源承载能力强，环境保护容量大，配套服务水平高”的产业园区。

金平工业园区现代产业集聚区拓展区将以高新技术产业为先导，培育特色产业集群，加强产业投资引导，推动企业和产业向集群化发展。以印刷包装、食品加工、机电机械等特色产业为基础，创建产业集群升级示范区，引导高新技术产业向园区集聚，不断提高自主创新能力，深化“产学研”合作，推进特色产业基地建设，扶持发展科技型企业，争取新增一批国家级高新技术企业。继续实施品牌带动战略，加

强专利、商标工作的宣传、引导和服务，打造一批具有较强科技竞争力和辐射带动效应的名牌产品和创新型企业。将园区建设成为科技型、环保型、可持续发展的工业基地，使金平工业园区成为汕头乃至粤东地区的品牌工业生产基地和产业集群升级示范区。

## 6. 汕头市走“工业立市、产业强市”之路

当前，汕头正面临省委、省政府支持建设现代化活力经济特区、深汕深度协作等重大机遇，主动融入“一核一带一区”区域发展格局，发挥“核+副中心”动力机制，加强区域重大平台对接合作，强化基础设施的硬联通和制度规范的软联通，打牢产业发展基础，打造高质量发展的活力特区。走“工业立市、产业强市”之路，凸显汕头在新时期乘势而上打硬仗的信心和决心。走“工业立市、产业强市”之路，成为汕头当下的坚定追求，汕头发力高质量发展主战场，主动担当作为，奋力迎头赶上，加快建设现代化活力经济特区。

汕头工业有基础、有亮点、有特色，经过改革开放四十多年的发展，形成了以轻工业为主导、民营经济为主体的产业体系，拥有一批细分行业的“隐形冠军”和名牌产品。但产业体量不大、层次不高、新兴产业偏弱、发展方向不清晰，发展面临困境。如何立足新发展阶段，把握时代发展浪潮，进一步明晰产业定位和方向、优化调整产业布局，加快建立现代产业体系，推动汕头在新时代经济特区建设中迎头赶

上，成为汕头工业发展迫在眉睫的任务。

在调研智能装备制造产业的座谈会上，汕头市市委书记温湛滨抛出的“321”产业布局思路，“321”具体来说就是“三新两特一大”。“三新”，即新能源、新材料、新一代电子信息产业；“两特”，即纺织服装、玩具创意特色传统产业；“一大”，即大健康产业。其中，“三新”产业将以龙头企业和重点项目为依托，通过产业链供应链延伸推动上中下游产业协同发展，形成产业集聚效应，充分挖掘和利用本地优势资源，对形成规模效应及创新优势的新能源、新材料、新一代电子信息产业进行重点培育。

### 新能源——

新能源产业是国家鼓励发展的朝阳产业。目前，国家、省已将新能源产业列入“十四五”规划并作为战略性新兴产业重点培育，“新能源+储能”处在“时代风口”。汕头海风资源丰富、海况条件优越，发展海上风电具有得天独厚的优势。依托海上风力丰富资源，上海电气等海上风电装备龙头企业纷纷落户汕头，全产业链海上风电产业逐步形成规模。未来五年，我市将以打造全产业链海上风电产业为核心，大力引进头部企业，加大“风电+储能”场景应用，提高风电消纳能力，积极开发可再生能源制氢、锂电池化学储能等先进技术和产业，融合深、厦创新资源，前瞻布局氢能源汽车产业科技园区，全市新能源产业产值有望达到 2000 亿元。

## 新材料——

新材料产业是新兴产业发展的基础和先导，我市新材料产业已初步形成规模效应。未来五年，结合新材料发展趋势和产业基础，我市将以“协同创新、市场导向、前瞻布局”为驱动，鼓励发展高端功能薄膜，培育发展锂电池材料，引导布局前沿新材料，重点培育一批拥有自主高端核心技术的“专精特新”企业，探索与大湾区建立协同发展模式，加快与大湾区在新材料领域形成互补模式，力争形成总产值超500亿元的新材料产业。此外，化学与精细化工广东省实验室等科研平台落户汕头，也为政产学研合作、促进供需对接和成果转化提供科研支撑。

## 新一代电子信息——

新一代电子信息产业链涉及领域广、市场需求大、技术含量和附加值高。我市将以立讯精密、超声电子等龙头企业为牵引，大力引进消费电子、5G通信产业为主的上下游关联产业，重点培育发展模组（高端印制板）、高端电子元器件、新型液晶显示及触控智能终端产业；依托区域性国际通信业务出入口局，大力发展高端信息服务业，共同打造粤东电子信息产业集聚区。预计五年内，新一代电子信息产业产值可超500亿元。

## 纺织服装——

纺织服装是汕头最大的支柱产业，长期以来为全市经济

增长发挥了“稳定器”作用。汕头是全国最具影响力的内衣生产基地，内衣家居服产量约占全国 45%，内衣家居服名牌数量位居全国同行业第一，名牌产品占全国 75%以上。接下来，我市将重构纺织服装产业创新链、价值链、产业链和供应链，加快培育直播电商等新业态、新模式，提高产业设计创新能力。争取五年后，纺织服装产业产值超 2000 亿元，实现从“纺织服装大市”到“纺织服装强市”的蝶变。

### 玩具创意——

汕头玩具创意产业集聚度高、品类齐全、配套完善，拥有雄厚的积淀，较强的创新实力，逐步与文化动漫创意融合，向高端化方向发展。接下来，将重点实施产业集群数字化转型，以奥飞娱乐、星辉娱乐等为龙头，发挥宝奥城、科创中心、玩具展厅、玩具协会功能，重点提升研发设计能力、打造一流 IP、强化产业链和供应链协同，发展跨界融合新业态，培育壮大“玩具+文化旅游”“玩具+IP 及衍生品”“玩具+数字创意”“玩具+智能制造”等产业，争取用五年时间，玩具创意产业产值达到 500 亿元以上。

### 大健康——

大健康产业包括医药产品、营养保健食品、医疗保健器械、医疗服务、健康咨询管理等生产和服务领域，随着“健康中国”战略深入实施，产业市场潜力巨大。近年来，我市生物医药与健康产业规模稳步壮大，产业结构不断优化，创

新能力不断增强，呈现稳步增长态势，部分企业发展水平位居全国前列。接下来，我市将抢占生物医药产业发展黄金期，积极培育高性能医疗器械产业，创新发展海洋生物医药产业，大力发展中药、中医诊疗、化学药，全力建设专业性园区，吸引全球特别是粤港澳龙头企业入驻。发挥汕头医疗服务的产业基础优势，大力拓展精准医疗、康养医疗、医学检验、智慧健康等服务功能。争取五年后，大健康产业产值达300亿元。

综上所述，汕头金平工业园区是广东省14个重点民营科技园之一，其中现代产业集聚区拓展区将以高新技术产业为先导，培育特色产业集群，加强产业投资引导，推动企业和产业向集群化发展，是发挥园区规模叠加效应的重要平台。从省、市、区各层次规划，赋予汕头金平工业园区定位高、功能明确，是金平区、汕头市经济高质量发展的重要增长极。

### **（三）项目情况**

#### **1. 项目建设概况**

项目位于金平工业园区金平现代产业集聚区拓展区，项目建设用地面积约52.63万平方米，建设内容主要包括场地平整、市政基础设施配套、首期通用厂房建设及公共服务设施配套等。道路建设面积约15.79万平方米，包括道路工程、桥梁工程、交通工程、给水工程、雨水工程、污水工程、照

明工程（智慧灯杆）、电力工程、通信工程（5G 通信缆廊）、燃气工程、管线迁改工程等。通用厂房建筑面积约 8.26 万平方米、燃气供应站建设面积约 1.69 万平方米，同时配套停车场（包括新能源充电桩配套）、信息发布广告设施等。

## 2. 项目投资

项目估算总投资额为 220,104.68 万元，其中建设工程费用 111,435.88 万元、工程建设其他费 92,364.76 万元、工程预备费为 16,304.04 万元。

## 3. 建设工期

项目已于 2022 年 9 月开工，预计 2026 年 12 月底完成竣工验收。

### （四）项目立项文件或实施依据

项目于 2020 年 9 月 30 日获《关于金平工业园区现代产业集聚区拓展区市政基础及配套设施建设项目可行性研究报告的批复》（汕金发改投预〔2020〕19 号），完成项目立项。目前，正在实施通用厂房建设项目，其中：一期，于 2022 年 6 月 30 日获《关于金平工业园区现代产业集聚区拓展区市政基础及配套设施建设项目-通用厂房建设项目（一期）列入年度固定资产投资计划的批复》（汕金发改投〔2022〕36 号），已基本完工；二期，于 2023 年 2 月 16 日获《关于金平工业园区现代产业集聚区拓展区市政基础及配套设施建设项目-通用厂房建设项目（二期）列入年度固定资产投

资计划的批复》（汕金发改投〔2023〕4号），并于2023年3月完成施工招标，正在实施。

### （五）责任主体

#### 1. 项目实施单位：汕头金平工业园区管理办公室

统一社会信用代码	12440511661520628U
机构名称	汕头金平工业园区管理办公室
机构性质	参公事业单位
机构地址	汕头市大学路与升业路交界金平工业园区办公大楼6楼西侧
负责人	郑奕辉
登记机关	汕头市金平区事业单位登记管理局

#### 2 项目主管部门：汕头金平工业园区管理办公室

统一社会信用代码	12440511661520628U
机构名称	汕头金平工业园区管理办公室
机构性质	参公事业单位
机构地址	汕头市大学路与升业路交界金平工业园区办公大楼6楼西侧
负责人	郑奕辉
登记机关	汕头市金平区事业单位登记管理局

#### 3. 资产管理部门：汕头金平工业园区管理办公室

统一社会信用代码	12440511661520628U
机构名称	汕头金平工业园区管理办公室
机构性质	参公事业单位
机构地址	汕头市大学路与升业路交界金平工业园区办公大楼6楼西侧
负责人	郑奕辉
登记机关	汕头市金平区事业单位登记管理局

项目形成资产产权归属于汕头金平工业园区管理办公室。

## 二、项目实施重要性和经济社会效益分析

### （一）重要性分析

项目的建设是落实《汕头市开发区总体发展规划（2019—2035年）》的需求。金平工业区作为汕头市开发区的重要组成部分，担负着建设先行区的重要使命，本项目作为基础设施项目，更是园区发展的重要基础和前提，为金平工业区打造成为汕头乃至粤东地区的品牌工业生产基地和产业集群升级示范区奠定坚实的基础。

项目的建设是落实区域功能定位，优化城市道路网络结构，提高基础设施服务水平的需要。本项目的实施将极大的完善金平工业园区金平现代产业集聚区拓展区以及周边道路的连接，改善工业园区的投资环境和推进工业园区的城市化建设，同时，通过进一步完善路网结构、补齐城市基础设施短板，加强了与城区的经济往来、减轻园区内部交通压力、保障城市交通的便捷快速发挥重要作用。

项目的建设是优化金平工业区道路交通环境和交通形象，改善投资环境的需要。通过本项目的实施，将使金平工业园区金平现代产业集聚区拓展区的路网交通更加发达和完善。同时，金平工业园区的建设将有利于城市发展空间的拓展，并积极推动城区发展格局的尽快形成，项目的建设将

极大地配合金平工业园区的开发建设，并与既有的城市主干道构成汕头市的路网骨架，大大加快了汕头市的可持续发展，为整个汕头市乃至整个区域整体竞争力的提升发挥作用。

项目的建设是满足周边企业及居民出行需求，构建和谐社会的有力举措。针对园区相关的基础与配套设施建设滞后，城市功能不足，缺乏商业服务配套、休闲、酒店设施，难以满足产业发展和企业经营需求等问题，本项目的实施可以改善金平工业区路网运行状况，对引导园区发展具有明显的现实意义。

综上所述，完善金平工业园区金平现代产业集聚区拓展区市政基础设施及配套设施建设，是金平工业园区打造汕头乃至粤东地区的品牌工业生产基地和产业集群升级示范区的重要支撑基础条件。随着城市化进程的不断推进，金平工业园区的不断开发建设，该区域场地、道路、水电、通信等基础设施需求增大，对城市配套设施品质要求提高，项目建设有利于补齐园区基础设施短板，完善片区路网结构，促进城市社会经济发展。因此，项目的建设是非常必要且可行的。

## **（二）经济效益分析**

### **1. 项目直接经济效益**

本项目的经营收益有：厂房租金、停车位、新能源充电桩、智慧灯杆及燃气供应站。

## 2. 项目间接经济效益

### （1）提高土地价值

本项目建设内容主要包括场地平整、市政基础设施配套、首期通用厂房建设及公共服务设施配套等，是园区开发建设的重要基础支撑。预计项目建成后土地能有效提高土地价值，带动经济发展。

### （2）地区经济贡献值的增长

汕头金平工业园区规模以上工业产值在金平区经济发展中处于主体地位，本项目建设是发挥园区规模叠加效应、推动金平区经济高质量发展的重要项目。因此，项目建设对地区经济发展贡献值增长具有积极的意义。同时配套建设工业厂房及配套服务设施、配套停车场车位等，是园区进一步增效、集聚发展的重要基础支撑。

此外，道路交通设施在运输费用节约效益、缩短里程效益、加速货物运转所形成的效益、诱增交通效益、减少交通事故效益等方面具有一定的积极影响。

综上所述，本项目属于有经营收益的公益性项目。

### （三）社会效益分析

项目对园区发展就业和收入的影响。本项目实施后，所在区域内金平工业区的基础设施将得到优化，区域交通更为流畅和便捷，周围环境得到根本改善。项目的实施，将带动金平工业园区的经济发展，活跃贸易活动，促进园区资源开

发利用，为招商引资创造有利条件，为区域居民提供更多就业机会，使区域产业结构升级，提升企业效益，增加居民收入。实践证明，基础设施的完善能够带动产业发展，带动园区及周围居民收入的提高。

项目对园区居民生活环境的影响。本项目建成后将有利于改善该园区的居住生活环境，将给区域内的居民和生产企业营造出良好的生态环境，提高城区供水和排涝能力，减轻污水对周边水域的污染，对改善人民生活、提高人民素质起了重要的作用。另外，项目的建设将实行科学规划，合理利用资源，切实保护周边环境，有利于可持续发展。这不仅符合可持续发展战略和环境保护的要求，也为人们创造了良好的工作和生活环境。

项目对当地社会服务容量和城市化进程的影响。本项目位于汕头市金平工业园区现代产业集聚区拓展区，预期的区域经济社会发展和城市化进程的加快对公用配套设施提出了较高要求。项目的建设将进一步改善周边路网，从根本上改变区域电力、燃气、给排水、通讯等的供应状况，促进区域旅游业、商业服务网点的建设，有力推动区域城市化进程。

### **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）中国建设工程造价管理协会《建设项目总投资组

成及其他费用规定》；

(2) 国家计委《关于工程建设其他项目划分暂行规定》、  
《关于改进建筑安装工程费用项目划分的若干规定》；

(3) 中国国际工程咨询公司《投资项目经济咨询指南》；

(4) 中国国际工程咨询公司咨经〔1998〕11号《关于印发经济评估方法的通知》；

(5) 国家发展改革委、建设部联合以“发改投资〔2006〕1325号《关于印发建设项目经济评价方法与参数的通知》”颁发的文件及其有关规定、方法（第三版）；

(6) 建设部《市政工程投资估算编制办法》（建标〔2007〕164号）；

(7) 参照国家住房和城乡建设部发布的《市政工程设计概算编制办法》（建标〔2011〕1号）；

(8) 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；

(9) 《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号）；

(10) 财政部、国家税务总局《关于全面推开营业税改征增值税试点的通知》（财税〔2016〕36号）；

(11) 《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》（粤建市函〔2016〕1113号）；

(12) 参照广东省住房和城乡建设厅《广东省房屋建筑

与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》、《广东省通用安装工程综合定额（2018）》、《广东省园林绿化工程综合定额（2018）》《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则（2018）》；

（13）国家计委《国家计委关于加强对基本建设大中型项目概算中“价差预备费”管理有关问题的通知》（计投资〔1999〕1340号）；

（14）国家规定的相关法律、法规、当地现行取费等有关规定等。

## 2. 项目总投资

本项目估算总投资额为 220,104.68 万元，其中建设工程费用 111,435.88 万元、工程建设其他费 92,364.76 万元、工程预备费为 16,304.04 万元。

表 2 项目投资估算表（单位：万元）

序号	投资估算项目名称	总金额
一	建设工程费用合计	111,435.88
二	工程建设其他费用合计	92,364.76
三	工程预备费合计	16,304.04
四	建设投资	220,104.68

## （二）筹措方案

1. 市场化融资资金筹措：无。

2. 地方政府债券资金筹措：项目计划通过专项债券融资

30,000.00 万元。2021 年已发行专项债券资金 10,000.00 万元，其中 4 月发行 2021 年广东省市政和产业园区基础设施专项债券（一期）2,000.00 万元（期限 10 年，利率 3.41%），8 月发行 2021 年广东省政府专项债券（六十三期）4,500.00 万元（期限 10 年，利率 3.13%），11 月发行 2021 年广东省政府专项债券（八十三期）3,500.00 万元（期限 10 年，利率 3.18%）；

2023 年已发行专项债券资金 8,300.00 万元，其中 1 月份已发行 2023 年广东省政府专项债券（一期）3,300.00 万元（期限 10 年，利率 2.98%），5 月份已发行 2023 年广东省政府专项债券（二十一期）1,000.00 万元（期限 10 年，利率 2.76%），7 月份已发行 2023 年广东省政府专项债券（三十四期）1,000.00 万元（期限 10 年，利率 2.85%），8 月份发行 2023 年广东省政府专项债券（五十期）3,000.00 万元（期限 10 年，利率 2.70%）；

2024 年已发行专项债券资金 4,000.00 万元，其中 8 月份发行 2024 年广东省政府专项债券（六十一期）2,000.00 万元（期限 10 年，利率 2.22%），9 月份发行 2024 年广东省政府专项债券（七十期）2,000.00 万元（期限 10 年，利率 2.10%）；

2025 年计划申请专项债券资金 7,700.00 万元。本次 8 月份拟发行广东省政府专项债券（三十二期）1,300.00 万元

（期限 15 年，利率按照 2.45%测算），年度内计划继续申请专项债券资金 6,400.00 万元（期限预计 10 年，利率按照 2.36%测算）。

债券每半年支付利息，到期一次性偿还本金。

### 3. 非融资资金筹措：

财政性资金 190,104.68 万元。

表 3 项目资金筹措情况（单位：万元）

年度	项目投资	已到位 金额	市场化 融资金	已到位 金额	非融资金							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	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	220104.68	18300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	190104.68	0.00	0.00	0.00	0.00	1300.00	22300.00	6400.00
2021 年	10000.00	10000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10000.00	0.00
2022 年	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2023 年	8300.00	8300.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8300.00	0.00
2024 年	4000.00	4000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4000.00	0.00
2025 年	7700.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1300.00	0.00	6400.00
2026 年	190104.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	190104.68	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

### （三）项目实施安排

项目于 2020 年 9 月 30 日获《关于金平工业园区现代产业集聚区拓展区市政基础及配套设施建设项目可行性研究报告的批复》（汕金发改投预〔2020〕19 号），完成项目立项。目前，正在实施通用厂房建设项目，其中：一期，于 2022 年 6 月 30 日获《关于金平工业园区现代产业集聚区拓展区市政基础及配套设施建设项目-通用厂房建设项目（一期）列入年度固定资产投资计划的批复》（汕金发改投〔2022〕36 号），已基本完工；二期，于 2023 年 2 月 16 日获《关于金平工业园区现代产业集聚区拓展区市政基础及配套设施建设项目-通用厂房建设项目（二期）列入年度固定资产投资计划的批复》（汕金发改投〔2023〕4 号），并于 2023 年 3 月完成施工招标，正在实施。

项目已于 2022 年 9 月开工，预计 2026 年 12 月底完成竣工验收。

### （四）债券资金用途

本次发行的专项债主要用于工程费用及工程建设其他费用支出，具体如下：

表 4 本次债券资金用途

使用范围	使用金额（万元）
工程费用及工程建设其他费用支出	1,300.00

备注：为提高专项债券资金使用效益，将根据项目实际建设情况进行支付，在使用过程中可能会有所变化。

#### 四、项目收益与融资平衡情况

##### （一）项目预期成本收益

##### 1. 项目收入测算

本项目的经营收益有：厂房租金、停车位、新能源充电桩、智慧灯杆及燃气供应站。预计收入不存在抵押、收入被占用及分成等情况。参考汕头市及周边地区的收费标准，各项收入按当前价格预测如下：

##### （1）厂房租金

根据项目可行性研究报告，项目规划建设厂房面积 82600 平方米，参照金平区厂房现有出租信息 0.75-1.5 元/平方米/天，保守考虑，出租单价暂按 1 元/平方米/天，预计运营期平均出租率为 70%，则测算首年厂房租金年收入为  $82600 \times 1 \times 70\% \times 365 / 10000 = 2110.43$  万元。

##### （2）停车位

根据项目可行性研究报告，本项目建设完成后，可提供社会停车位约 1536 个，扣除新能源充电桩 768 个后剩余 768 个。按周转次数 2 次/日，停车费按 15 元/辆·次，预计运营期平均使用率为 70%，则测算首年停车位年收入为  $15 \times 768 \times 2 \times 70\% \times 365 / 10000 = 588.67$  万元。

政策依据：根据《汕头市发展和改革委员会关于中心城区政

府定价的机动车停放服务收费标准及有关问题的通知》（汕市发改〔2020〕28号）收费标准：小型车室内（2小时内每小时收费5元，2小时后每小时收费3元，24小时最高收费24元），小型车室外（2小时内每小时收费3元，2小时后每小时收费2元，24小时最高收费18元），中型车室内（2小时内每小时收费10元，2小时后每小时收费6元，24小时最高收费56元），中型车室外（2小时内每小时收费6元，2小时后每小时收费4元，24小时最高收费36元），大型车收费标准更高。按小型车室内每次停放6小时，则每次收费22元，综合考虑，本项目按15元/个/次估算。

### （3）新能源充电桩

根据项目可行性研究报告，本项目建设完成后，可提供新能源充电桩约768个，按周转次数2次/日，拓展区新能源充电桩充电按40元/个·次，扣除电费成本约20元后，充电收入按20元/个·次计，预计运营期平均使用率为70%，则测算首年新能源充电桩年收入为  $20 \times 768 \times 2 \times 70\% \times 365 / 10000 = 784.90$  万元。

测算参考依据：《广东省人民政府关于加快新能源汽车产业创新发展的意见》（粤府〔2018〕46号）规定自2018年7月1日起全省充电服务价格最高限价调整为0.8元/kWh，新能源汽车电池容量一般在50-100kWh之间，考虑每次充电电量不同，按每次充电50kWh计，充电桩收费按0.8元/kWh

作为收费单价，即每次充电约 40 元；充电桩电费平均按 0.4 元/kWh 计（考虑用电低谷时段新能源充电桩电费优惠），则每次充电电费成本约 20 元。

#### （4）智慧灯杆

根据项目可行性研究报告的建设内容，拓展区内设有智慧灯杆 480 杆，智慧灯杆出租给通信服务商，每年产生租金按 3000 元/杆估算，则测算首年智慧灯杆年收入为  $480 \times 3000 / 10000 = 144$  万元。

政策依据：工信部发布《关于 2019 年推进电信基础设施共建共享的实施意见》第一条（二）加快 5G 基站站址规划：按照“规划先行、需求引领、市场化合作”的原则，集约利用现有基站站址和路灯杆、监控杆等公用设施，提前储备 5G 站址资源。

#### （5）燃气供应站

根据项目可行性研究报告的建设内容，拓展区内设有燃气供应站 16900 平方米，燃气供应站租金按 20 元/平方米·月估算，则测算首年燃气供应站年收入为  $16900 \times 20 \times 12 / 10000 = 405.6$  万元。测算参考依据：参照相似加油站租金价格。

根据《2024 年汕头政府工作报告》提出的包括 GDP 增长 5.5% 等经济预期目标，综合考虑此次收入预测按每年增长 5%，项目预计 2026 年 12 月底完成竣工验收，预计运营时间

为 2027 年 1 月至 2040 年 12 月，则债券存续期期内各年收入总额为 87155.94 万元。

表 5 项目各项收入测算表（单位：万元）

收益来源	厂房出租	停车位	新能源充电桩	智慧灯杆	燃气供应站	小计
2027 年	2326.75	649.01	865.35	158.76	447.17	4447.04
2028 年	2443.09	681.46	908.62	166.70	469.53	4669.39
2029 年	2565.24	715.53	954.05	175.03	493.01	4902.86
2030 年	2693.50	751.31	1001.75	183.78	517.66	5148.01
2031 年	2828.18	788.88	1051.84	192.97	543.54	5405.41
2032 年	2969.59	828.32	1104.43	202.62	570.72	5675.68
2033 年	3118.07	869.74	1159.65	212.75	599.26	5959.46
2034 年	3273.97	913.22	1217.63	223.39	629.22	6257.43
2035 年	3437.67	958.88	1278.51	234.56	660.68	6570.31
2036 年	3609.55	1006.83	1342.44	246.29	693.71	6898.82
2037 年	3790.03	1057.17	1409.56	258.60	728.40	7243.76
2038 年	3979.53	1110.03	1480.04	271.53	764.82	7605.95
2039 年	4178.51	1165.53	1554.04	285.11	803.06	7986.25
2040 年	4387.43	1223.81	1631.74	299.37	843.21	8385.56
合计	45601.10	12719.73	16959.63	3111.48	8764.00	87155.94

## 2. 项目成本及相关税费

### （1）项目经营成本

本项目经营成本主要包括配套人员工资及福利、动力费、维护费及管理费用等，其中：

人员工资及福利暂按 30 人，人均 9 万元/年估算；

动力费主要包括水费和电费，根据项目可行性研究报告，年耗电量为 144.82 万度、暂按 0.6 元/度计，年耗水量

4.14 万吨，暂按 3 元/吨计。

维护费按建设工程费的 0.1% 计取（建设工程费约 111435.88 万元）；

管理费用按人工费用的 10% 计取；

综合考虑，此次成本除维护费外，其他成本费用预测按收入预测每年增长 5%。项目预计 2026 年 12 月完成竣工验收，预计运营时间为 2027 年 1 月至 2040 年 12 月，则债券存续期内经营成本为 10123.41 万元。详见下表：

表 6 项目各项成本测算表（单位：万元）

经营成本	人员工资	动力费	维护费	管理费	小计
2027 年	297.68	109.49	111.44	29.77	548.37
2028 年	312.56	114.97	111.44	31.26	570.22
2029 年	328.19	120.71	111.44	32.82	593.16
2030 年	344.60	126.75	111.44	34.46	617.24
2031 年	361.83	133.09	111.44	36.18	642.53
2032 年	379.92	139.74	111.44	37.99	669.09
2033 年	398.91	146.73	111.44	39.89	696.97
2034 年	418.86	154.07	111.44	41.89	726.25
2035 年	439.80	161.77	111.44	43.98	756.99
2036 年	461.79	169.86	111.44	46.18	789.26
2037 年	484.88	178.35	111.44	48.49	823.16
2038 年	509.13	187.27	111.44	50.91	858.74
2039 年	534.58	196.63	111.44	53.46	896.11
2040 年	561.31	206.46	111.44	56.13	935.34
合计	5834.02	2145.88	1560.10	583.40	10123.41

## （2）项目税费

基于现行税法规定，增值税按充电桩 13%、其他收入 9%、城市维护建设税 7%、教育附加及地方教育附加 5%，则项目税费为 8,676.79 万元。

通过以上测算，债券存续期内预期可实现营业收益 68,355.74 万元。

## （3）融资成本

项目计划通过专项债券融资 30,000.00 万元。2021 年已发行专项债券资金 10,000.00 万元，其中 4 月发行 2021 年广东省市政和产业园区基础设施专项债券（一期）2,000.00 万元（期限 10 年，利率 3.41%），8 月发行 2021 年广东省政府专项债券（六十三期）4,500.00 万元（期限 10 年，利率 3.13%），11 月发行 2021 年广东省政府专项债券（八十三期）3,500.00 万元（期限 10 年，利率 3.18%）；

2023 年已发行专项债券资金 8,300.00 万元，其中 1 月份已发行 2023 年广东省政府专项债券（一期）3,300.00 万元（期限 10 年，利率 2.98%），5 月份已发行 2023 年广东省政府专项债券（二十一期）1,000.00 万元（期限 10 年，利率 2.76%），7 月份已发行 2023 年广东省政府专项债券（三十四期）1,000.00 万元（期限 10 年，利率 2.85%），8 月份发行 2023 年广东省政府专项债券（五十期）3,000.00 万元（期限 10 年，利率 2.70%）；

2024 年已发行专项债券资金 4,000.00 万元，其中 8 月份发行 2024 年广东省政府专项债券（六十一期）2,000.00 万元（期限 10 年，利率 2.22%），9 月份发行 2024 年广东省政府专项债券（七十期）2,000.00 万元（期限 10 年，利率 2.10%）；

2025 年计划申请专项债券资金 7,700.00 万元。本次 8 月份拟发行广东省政府专项债券（三十二期）1,300.00 万元（期限 15 年，利率按照 2.45%测算），年度内计划继续申请专项债券资金 6,400.00 万元（期限预计 10 年，利率按照 2.36%测算）。

债券每半年支付利息，到期一次性偿还本金。

表 7 项目融资还本付息情况表（单位：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
2021 年广东省市政和产业园区基础设施专项债券（一期）	2,000.00	2,000.00	0.00	3.41%	682.00	2,682.00
2021 年广东省政府专项债券（六十三期）	4,500.00	4,500.00	0.00	3.13%	1,408.50	5,908.50
2021 年广东省政府专项债券（八十三期）	3,500.00	3,500.00	0.00	3.18%	1,113.00	4,613.00
2023 年广东省政府专项债券（一期）	3,300.00	3,300.00	0.00	2.98%	983.40	4,283.40
2023 年广东省政府专项债券（二十一期）	1,000.00	1,000.00	0.00	2.76%	276.00	1,276.00
2023 年广东省政府专项债券	1,000.00	1,000.00	0.00	2.85%	285.00	1,285.00

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
(三十四期)						
2023年广东省 政府专项债券 (五十期)	3,000.00	3,000.00	0.00	2.70%	810.00	3,810.00
2024年广东省 政府专项债券 (六十一期)	2,000.00	2,000.00	0.00	2.22%	444.00	2,444.00
2024年广东省 政府专项债券 (七十期)	2,000.00	2,000.00	0.00	2.10%	420.00	2,420.00
本次拟发行	1,300.00	1,300.00	0.00	2.45%	477.75	1,777.75
2025年度拟继续 发行债券金额	6,400.00	6,400.00	0.00	2.36%	1,510.40	7,910.40
<b>拟发行合计</b>	<b>30,000.00</b>	<b>30,000.00</b>			<b>8,410.05</b>	<b>38,410.05</b>
明细如下:						
2021年	0.00	0.00	10,000.00		0.00	0.00
2022年	10,000.00		10,000.00		320.35	320.35
2023年	10,000.00		18,300.00		320.35	320.35
2024年	18,300.00		22,300.00		555.79	555.79
2025年	22,300.00		30,000.00		642.19	642.19
2026年	30,000.00		30,000.00		825.08	825.08
2027年	30,000.00		30,000.00		825.08	825.08
2028年	30,000.00		30,000.00		825.08	825.08
2029年	30,000.00		30,000.00		825.08	825.08
2030年	30,000.00		30,000.00		825.08	825.08
2031年	30,000.00	10,000.00	20,000.00		825.08	10,825.08
2032年	20,000.00		20,000.00		504.73	504.73
2033年	20,000.00	8,300.00	11,700.00		504.73	8,804.73
2034年	11,700.00	4,000.00	7,700.00		269.29	4,269.29
2035年	7,700.00	6,400.00	1,300.00		182.89	6,582.89
2036年	1,300.00		1,300.00		31.85	31.85
2037年	1,300.00		1,300.00		31.85	31.85

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
2038 年	1,300.00		1,300.00		31.85	31.85
2039 年	1,300.00		1,300.00		31.85	31.85
2040 年	1,300.00	1,300.00	0.00		31.85	1,331.85
合计		30,000.00			8,410.05	38,410.05

### 3. 项目损益情况

根据项目收入稳定的现金流收益规模分析收益平衡情况，测算项目全周期融资本息偿付保障倍数约为 1.78。

表 8 项目损益表（单位：万元）

收支费用	金额
收入合计	87,155.94
运营成本合计	10,123.41
税费成本合计	8,676.79
可用还款额（利润）	68,355.74
债券本金合计	30,000.00
债券利息合计	8,410.05
债券本息合计	38,410.05
本息覆盖倍数	1.78
按收益 90%测算的本息覆盖倍数	1.60
按收益 80%测算的本息覆盖倍数	1.42

(二) 融资收益平衡情况

表 9 项目融资平衡现金流量表

序号	年度	合计	2021年	2022年	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年	2031年	2032年	2033年	2034年	2035年	2036年	2037年	2038年	2039年	2040年
一	现金流入	87155.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4447.04	4669.39	4902.86	5148.01	5405.41	5675.68	5959.46	6257.43	6570.31	6898.82	7243.76	7605.95	7986.25	8385.56
1	项目收入	87155.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4447.04	4669.39	4902.86	5148.01	5405.41	5675.68	5959.46	6257.43	6570.31	6898.82	7243.76	7605.95	7986.25	8385.56
二	现金流出	57210.25	0.00	320.35	320.35	555.79	642.19	825.08	1816.17	1860.16	1906.34	1954.83	12005.75	1738.86	10094.99	5618.49	7993.98	1507.92	1576.16	1647.80	1723.03	3102.01
1	经营成本	10123.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	548.37	570.22	593.16	617.24	642.53	669.09	696.97	726.25	756.99	789.26	823.16	858.74	896.11	935.34
2	税费成本	8676.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	442.72	464.86	488.10	512.51	538.13	565.04	593.29	622.96	654.11	686.81	721.15	757.21	795.07	834.82
3	本息合计	38410.05	0.00	320.35	320.35	555.79	642.19	825.08	825.08	825.08	825.08	825.08	10825.08	504.73	8804.73	4269.29	6582.89	31.85	31.85	31.85	31.85	1331.85
三	净现金流量	29945.69	0.00	-320.35	-320.35	-555.79	-642.19	-825.08	2630.87	2809.24	2996.52	3193.18	-6600.34	3936.82	-4135.53	638.94	-1423.68	5390.90	5667.61	5958.15	6263.22	5283.55
四	累计现金流		0.00	-320.35	-640.70	-1196.49	-1838.68	-2663.76	-32.89	2776.34	5772.87	8966.05	2365.71	6302.53	2167.00	2805.94	1382.26	6773.16	12440.76	18398.92	24662.14	29945.69

### **（三）总体评价**

基于财政部对地方政府发行专项债券的要求，本项目可以通过发行专项债券的方式进行融资以完成资金筹措，并以预期的经营收益所对应的充足、稳定现金流作为还本付息的资金来源。通过对本项目组合收益与融资自求平衡情况的分析（全周期融资本息偿付保障倍数约为 1.78），我们未注意到本期专项债券在存续期内出现无法满足专项债券还本付息要求的情况。

综上所述，通过发行地方政府专项债券的方式满足本项目组合资金需求应是现阶段较优的资金解决方案。

## **五、专项债券管理**

### **（一）债券资金概况**

项目计划通过专项债券融资 30,000.00 万元。2021 年已发行专项债券资金 10,000.00 万元，其中 4 月发行 2021 年广东省市政和产业园区基础设施专项债券（一期）2,000.00 万元（期限 10 年，利率 3.41%），8 月发行 2021 年广东省政府专项债券（六十三期）4,500.00 万元（期限 10 年，利率 3.13%），11 月发行 2021 年广东省政府专项债券（八十三期）3,500.00 万元（期限 10 年，利率 3.18%）；

2023 年已发行专项债券资金 8,300.00 万元，其中 1 月份已发行 2023 年广东省政府专项债券（一期）3,300.00 万元（期限 10 年，利率 2.98%），5 月份已发行 2023 年广东

省政府专项债券（二十一期）1,000.00 万元（期限 10 年，利率 2.76%），7 月份已发行 2023 年广东省政府专项债券（三十四期）1,000.00 万元（期限 10 年，利率 2.85%），8 月份发行 2023 年广东省政府专项债券（五十期）3,000.00 万元（期限 10 年，利率 2.70%）；

2024 年已发行专项债券资金 4,000.00 万元，其中 8 月份发行 2024 年广东省政府专项债券（六十一期）2,000.00 万元（期限 10 年，利率 2.22%），9 月份发行 2024 年广东省政府专项债券（七十期）2,000.00 万元（期限 10 年，利率 2.10%）；

2025 年计划申请专项债券资金 7,700.00 万元。本次 8 月份拟发行广东省政府专项债券（三十二期）1,300.00 万元（期限 15 年，利率按照 2.45%测算），年度内计划继续申请专项债券资金 6,400.00 万元（期限预计 10 年，利率按照 2.36%测算）。

债券每半年支付利息，到期一次性偿还本金。

## **（二）债券资金管理**

项目组合使用专项债券和市场化融资的，应实行分账管理。专项债券对应的项目取得的收入纳入政府性基金收入或专项收入，应按照项目对应的专项债券余额专门用于偿还到期债券本金和利息。项目主管部门、项目单位根据项目专项债券余额和期限合理预计还本付息资金并列入年度预算安

排。项目单位按照还本付息计划和预算编制安排及时将还本付息资金缴交财政，纳入政府性基金预算管理。通过统筹政府性基金，按时足额向上级财政缴纳专项债券还本付息资金。

### **（三）职责分工**

本项目财政部门为汕头市金平区财政局。

项目主管部门为汕头金平工业园区管理办公室。

项目实施单位为汕头金平工业园区管理办公室。

财政部门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。

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。

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**

本项目施工内容简单，施工工艺成熟，施工地段地形相对简单，不存在较复杂的施工风险。

应对措施：遵守土地、城市管理部门和市、镇、村等政府及职能部门的法律法规，严格要求和监督施工单位文明施工，减少扰民，降低对项目沿线周边群众日常生活的影响。施工过程中所产生的垃圾、废水、废气等有可能污染周围环境的，应采取相应措施及时处理，不可随意倾倒、排放，运输车辆在市區穿越时，应注意车速、行驶时间等，水泥、砂和石灰等易洒落散装物料在装卸、使用、转运和临时存放等全部过程中，应采取防风遮盖措施以减少扬尘。

## **（二）还款保障措施**

本级政府对地方政府债券依法承担全部偿还责任，本级财政将及时按照约定逐级向市财政缴纳本级应当承担的还本付息资金，由市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优先偿还政府债券本息。未按时足额向市财政缴纳专项债券还本付息资金的，市财政采取适当方式扣回。

## **七、其他需要说明事项**

无。