

响应文件

项目名称： 江门市科技园区创新发展水平评价研究

供 应 商： 广东省生产力促进中心

日期： 2023 年 3 月 21 日

响应函

致江门市江海区科学技术局：

经仔细阅读和研究贵方发布的 江门市科技园区创新发展水平评价研究 项目询价公告（以下简称“询价公告”），我方决定参加此次项目的询价。

一、我方愿意按照询价公告的一切要求，提供本项目的响应，项目总报价《报价一览表》。

二、我方愿意提供在询价文件中要求的文件、资料。

三、如果我方响应文件被接受，我方将履行询价文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量，完成交货任务。

四、我方认为贵单位有权决定成交者。

五、我方愿意遵守相关的国家法律法规和合同条款履行自己的全部责任。在合同履行过程中，双方如有争议，同意协商解决，并按相关法规和有关文件规定处理。

六、我方决不提供虚假材料谋取成交、决不采取不正当手段诋毁、排挤其他响应单位、决不与采购人、其它响应单位或者代理机构恶意串通、决不向采购人、代理机构工作人员和评委进行商业贿赂、决不在采购过程中与采购人进行协商谈判、决不拒绝有关部门监督检查提供虚假情况。

响应单位（盖章）：

电话：020-37656945

通讯地址：广东省广州市越秀区先烈中路 100 号大院 60 号楼

邮编：510070



目 录

一、报价一览表.....	1
二、采购服务实施方案.....	2
(一) 实施总体思路.....	2
(二) 实施方案的科学性和可行性.....	3
(三) 工作进度及服务保障措施.....	5
三、拟投入本项目人员一览表.....	8
四、同类项目业绩一览表.....	9
五、供应商情况简介.....	10
(一) 单位历史和发展情况.....	10
(二) 资质、证书情况.....	11
(三) 相关佐证材料复印件.....	11

一、报价一览表

报价一览表（万元）

费用类别	用途说明	预算
会议费	支付项目实施过程中为组织开展研讨、咨询以及协调项目或课题等活动而发生的会议费用。	1
专家费	研究过程专家咨询及论证费用支出。	2
文印费	项目所需的资料购置费用、打印费用、物流费用等。	0.1
差旅费	支付项目有关调研考察的城市间交通费、目的地市内交通费等。	2.3
租赁费	支付项目调研考察等的车辆租赁费用。	1.5
人员费/劳务费	项目人力成本支出，临时聘用人员劳务费。	18
管理费	项目实施过程中对使用承担单位现有仪器设备及房屋，日常水、电、气、暖消耗，以及其他有关管理费用的补助支出。按 10%比例核定。	3
税费	增值税、印花税及各类附加税。按 7%比例核定。	2.1
总计		30

二、采购服务实施方案

（一）实施总体思路

1.对项目的理解

科技园区作为科技的集聚地、创新的孵化器，是实施创新驱动发展战略的重要载体。江门市高度重视科技创新工作，市第十四次党代会将“科技引领”工程列为“六大工程”之首，提出江门国家高新区进入 50 强，省级高新区创建达标全覆盖目标任务。目前，江门拥有江门国家高新区、江门翠山湖高新区和江门鹤山高新区两家省级高新区，推动台山产业转移工业园、蓬江产业转移工业园、新会产业转移工业园、恩平工业园先后申报创建省级高新区，现已实现高新区建设区覆盖。

进入新发展阶段，江门市科技园区仍存在着创新要素有待集聚、企业创新能力弱、转型升级需求强烈等问题挑战。因此，开展科技园区创新发展水平监测评价工作，科学准确评估各科技园创新发展水平，有针对性地指导科技园区锻长板、补短板，在有效推动科技园区创新高质量发展，推进国家级、省级高新区争先进位，支持省级高新区创建园区“以申促建”等方面具有重要指导作用和现实意义。

2.研究思路

本项目以推动江门市科技园区高质量发展为核心，依托《广东省省级高新技术产业开发区高质量发展评价监测指标体系》，通过数据收集、纵横比较、诊断分析、对标学习，对江门市各重点科技园区的发展水平进行全方位定量评估，通过研究目前各重点园区的发展现

状、存在问题和发展对策，为推动科技园区在新一轮发展中抢先机、强优势、补短板、蓄后劲提供决策支持。

（二）实施方案的科学性和可行性

本项目通过科学制定研究任务、灵活运用多种研究方法、绘制具体技术路线等，确保项目实施的科学性和可行性。

1.科学制定研究任务

通过对江门市重点科技园区发展进行综合绩效评价与比较分析，找出各园区发展的差距和存在的主要问题，并以问题为导向，结合各园区的基础形势和发展目标，提出有针对性的对策建议。具体研究任务如下：

（1）江门市重点科技园区发展综合绩效评价

根据《广东省省级高新技术产业开发区高质量发展评价监测指标体系》，分别对江门国家高新区、江门翠山湖高新区、江门鹤山高新区、台山产业转移工业园、蓬江产业转移工业园、新会产业转移工业园、恩平工业园进行综合评价排名，就“创新能力与创业活跃度、结构优化和产业价值链、绿色发展和宜居包容性、开放创新和国际竞争力、综合质效和持续创新力”五个维度进行具体评价及横向对比分析，全面梳理各科技园区的发展现状。

（2）江门市重点科技园区存在的问题分析

通过综合评价和比较分析，找出各科技园区之间的发展差距，凝练形成阻碍园区发展的共性问题 and 关键个性问题，分析导致这些问题的深层因素。

(3) 江门市科技园区高质量发展对策建议

结合当前面临的主要形势和存在的问题，借鉴省内外标杆园区的成功经验，为江门市推动科技园区高质量发展提出有侧重点、有针对性的对策建议。

2. 采用的工作方法与技术路线

(1) 工作方法

文献研究法。借鉴国内外科技创新、园区发展、产业发展等理论；搜集整理国内外著名专家学者对于全球经济社会发展时代特征和新时代科技园区发展基本规律的观点和看法。

调查研究法。收集各园区相应的指标数据及相关工作总结；梳理国家和省、市高新区发展的相关政策、规划等文件，研究国内典型高新区建设与发展的主要做法和亮点。

定性和定量分析法。通过个案研究等分析总结分析各科技园区存在的主要问题；采用定量分析方法处理各科技园区相关指标数据，充分运用数据说明现状和问题。

专家咨询法。在整个项目研究实施期间，充分发挥科技、区域、产业、园区等领域专家和顾问的专业优势，围绕江门市科技园区目前的发展环境与形势、发展问题，新时期发展建议等开展专家咨询。

(2) 技术路线

本项目首先通过文献研究法、情报分析法等深入研究科技园区创新发展基本规律，分析江门市科技园区发展环境与形势；其次，通过调查研究、统计分析、对比分析、定性/定量分析、专家咨询等

方法研究江门市各科技园区的发展现状和发展优劣势；然后，通过个案研究、文献研究、战略矩阵分析、专家咨询等方法深入研判各重点园区存在的主要问题和差距，深入剖析问题原因；最后，基于专家咨询、经验总结等方法探讨提出相关推动科技园区高质量发展的建议措施（图1）。

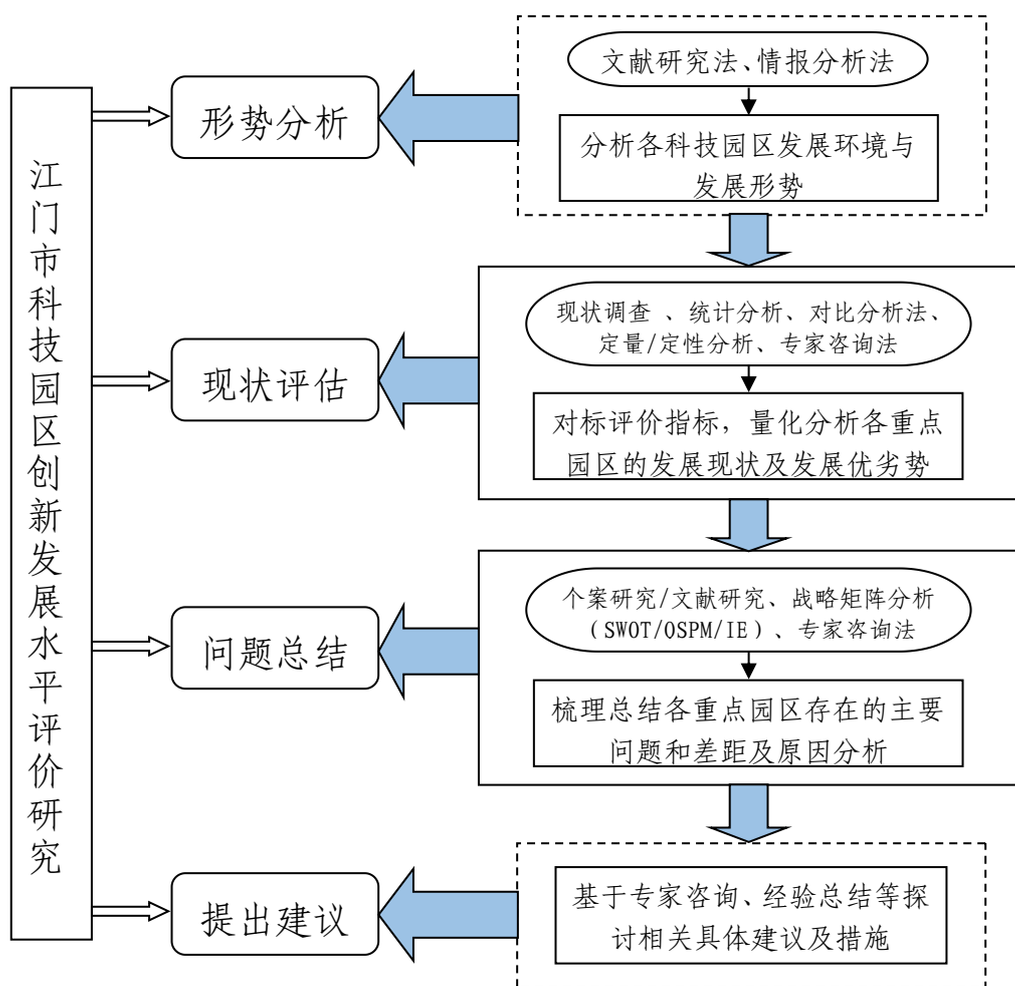


图1 技术路线图

（三）工作进度及服务保障措施

1.工作进度安排

（1）项目启动阶段：中标起始-2023年3月31日

明确采购方的总体要求，积极构建联合工作机制，搭建沟通渠道，落实总体任务与时间进度安排，启动项目相关工作，商讨确定工作方案，签署合同。

(2) 调查研究阶段：2023年4月1日-4月7日

为确保项目研究的针对性和科学性，项目组将开展以下两个方面的调查研究：一是数据和材料收集。依照《广东省省级高新技术产业开发区高质量发展评价监测指标体系》，收集各园区相应的指标数据及当年的工作总结。二是书面和文献调研。梳理国家和省、市高新区发展的相关政策、规划等文件，研究国内典型高新区建设与发展的主要做法和亮点。

(3) 研究撰写阶段：2023年4月8日-2023年4月18日

以调查研究为基础，综合采用定性与定量相结合的方法，加强研究团队与专家顾问的协作，开展项目的研究工作，形成报告初稿。

(4) 意见反馈阶段：2023年4月19日-4月21日

就报告初稿内容与委托方和各园区管理部门开展汇报交流，征集相关意见和建议。

(5) 项目验收阶段：2023年4月22日-4月30日

针对征求意见对研究成果进行进一步修改完善，形成研究报告终稿，完成项目验收工作。

2.服务保障措施

(1) 质量保障

一是加强项目质量监督管理。为确保项目高质高效地完成，本项

目特设项目联络专员，对项目实施与开展过程中进行节点把控、监督管理，确保项目按照要求保质保量地完成各项任务。二是**加强项目团队人员建设**。我单位将全面按照项目具体要求和研究内容，由张寒旭副研究员担任项目负责人，组建多学科多领域和规划研究经验丰富的人员组织研究团队，保质保量地完成项目规定的任务。

(2) 进度保障

一是**制定科学合理的项目任务与进度安排**。项目组将依据项目研究内容、委托人项目要求等科学制定项目执行计划、进度安排、节点任务，并实行进度计划的有效动态管理控制与适度调整，加强快速应变，及时发现问题，解决问题。二是**加强与委托单位间的沟通交流**。加强项目实施过程中研究团队之间以及与委托单位间的信息交流，及时了解委托单位对项目实施过程中的意见或建议，确保项目按照计划进度执行。

三、拟投入本项目人员一览表

本项目研究团队成员共 7 人，均具有硕士以上学历，其中博士学位 2 人，具有相关领域中级以上职称 6 人，其中高级职称 3 人，具备丰富的专业领域背景和规划研究经验，涵盖区域经济、产业经济、科技管理、企业管理、生命科学、机械制造等方面的多学科多领域专业背景。

拟投入本项目人员一览表

序号	姓名	学历	职称	职务	现从事专业/所学专业	分工
1	张寒旭	硕士	副研究员	副部长	区域创新与产业研究/企业管理	项目研究负责人
2	盘思桃	硕士	助理研究员	——	区域创新与产业研究/产业经济学	研究\撰写
3	罗梦思	硕士	助理研究员	——	产业研究/金融	研究\撰写
4	刘洋	博士	副研究员	部长	区域创新与产业研究/生物医学工程、自动化	策划\组织\研究
5	韦文求	硕士	副研究员	副部长	科技项目管理与产业研究/机械制造	策划\研究
6	张会勤	博士	助理研究员	——	科技管理与产业研究/产业经济学	研究\撰写
7	陈诚	硕士	研究实习员	——	科技管理与产业研究/西方经济学	研究\撰写

四、同类项目业绩一览表

本单位长期以来紧抓区域创新、产业创新和生产力服务体系构建，积极服务广东省的各项科技事业，为地市、高新区、产业园区、专业镇、企业等的创新发展提供智力支撑，围绕区域创新、产业升级、成果转化、创业孵化等开展科技智库与研究平台建设，积累了丰富的服务经验和研究基础。近年来所承担的与本研究相关的研究课题如下。

同类项目业绩一览表

序号	成果名称	项目金额（万元）	合同签订时间
1	松山湖高新区综合发展与比较研究	20	2022年8月
2	大湾区综合性国家科学中心先行启动区(松山湖科学城)创建科技创新特区研究	49	2022年9月
3	松山湖高新区“十四五”发展规划	200	2020年1月
4	三江镇产业发展“十四五”规划	14	2021年9月
5	江门市科技创新“十四五”规划	16	2020年8月
6	河源市科技创新“十四五”规划	20	2020年1月
7	新兴县科技创新“十四五”规划	12	2020年7月
8	东莞市科技智库建设	30	2020年6月
9	东莞松山湖科学城科学功能规划(2019-2035年)	80	2019年7月
10	松山湖大学创新城发展规划(2020-2030年)	30	2019年10月

五、供应商情况简介

（一）单位历史和发展情况

广东省生产力促进中心（以下简称“广东生产力”）成立于 1993 年，是广东省科技厅直属副厅级事业单位，内设企业发展部、合作交流部、创业服务部、产业研究室等业务部门，直属单位包括广东拓思软件科学园有限公司、广东科技创新培训中心、广东省科技人才服务中心，本部现有员工 92 余人，硕士以上占 43%，中级以上职称占 57.6%。主要负责组织开展科技服务业规划、研究、咨询，跟踪高新技术产业、新兴产业发展态势，为产业、区域创新发展提供服务支撑，为企业提供高端管理咨询、科技人才培养、创新创业辅导等综合服务，组织或指导开展创新创业大赛，建设管理广东科技金融服务网络，提供科技成果转化与技术转移服务，组织推动高端创新资源引进，推进产学研深度合作，组织高层次科技服务交流合作，指导广东生产力促进中心体系建设，承办广东省科技厅交办有关工作。

近年来，广东生产力高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，以习近平总书记对广东重要讲话和重要指示批示精神为指引，坚持专业化、网络化、规模化、国际化方向发展，着力打造华南技术转移中心、广东省科技金融服务中心、科技成果转化转化服务中心、科技项目管理服务中心等一批优质专业服务平台，牵头组建了珠三角技术转移联盟、广东省先进技术转化应用联盟、粤港澳大湾区生产力促进服务联盟等一批科技服务联盟，通过积极构建重大科技成果转化平台、完善科技金融综合服务体系、深化产学研合作与人才服务、

推动孵化育成服务体系建设、提供优质研究咨询服务、开展“双创”高端人才培养服务、强化科技项目管理服务、组织开展跨区域科技交流合作，为建设珠三角国家科技成果转移转化示范区、完善广东孵化育成体系、构建广东科技金融服务体系、协助地市提高科技创新治理水平、营造优质创新创业氛围、推动产业企业加强转型升级、推动广东生产力服务体系建设提供有力支撑。

此外，广东生产力是国家科技部首批认定的“国家级示范生产力促进中心”，连续多次荣获年度全国生产力促进（服务贡献）奖，下属广东软件科学园是国家级优秀科技企业孵化器，广东省内唯一连续七年在国家级孵化器考核中获得 A 类（优秀）的孵化器。

（二）资质、证书情况

2021 年度生产力促进奖（服务贡献）

2020 年度生产力促进奖（服务贡献）

2019 年度生产力促进奖（服务贡献）

（三）相关佐证材料复印件

1.事业单位法人证书副本

2.项目人员职称证书、学历学位证书

3.项目业绩合同复印件

4.资质、证书复印件