

“向新而行，筑梦未来”

深圳国家高技术产业创新中心校园招聘简章

【单位简介】

深圳国家高技术产业创新中心（以下简称中心），是国家发展和改革委员会与深圳市人民政府共同组建的非营利性公共技术服务机构，企业化管理的事业单位，并作为法定机构试点，深圳市重点企事业单位，归口深圳市发展和改革委员会管理。2011年7月正式运营，目前人才规模218人，硕士及以上学历员工占比73.4%，拥有QS世界大学排名前50名教育背景的员工占比23.4%，平均年龄32.5岁。

中心以“粤港澳大湾区科技产业协同创新的引领者”为发展愿景，聚焦“高端智库+平台运营+创新服务”三大发展方向，全力构建党委政府决策咨询新型智库、产业协同公共技术服务平台、创新成果转化孵化平台，向平台化、品牌化、国际化转型，致力打造“国际有影响力、国内一流的中国特色新型智库”。近年来，中心面向新一代信息技术、生物医药、新材料、海洋经济、轨道与产业空间、宏观经济、区域发展战略等领域，重点开展发展战略、创新政策、产业规划、区域规划、项目策划、项目评审等6项重大业务，策划建设一批重大产业平台，承担国家/省/市/区级课题超过400项，多次获得国家级领导人、省市级主要领导的正面批示和肯定。

中心倡导积极进取、开放合作的工作精神，营造以人为本、成就人才的工作机制，打造敢谋大事、使命担当的人才队伍，我们期待各位“追梦人”的加入，一同设计湾区美好未来。

地 址：深圳市 南山区 高新南七道国家工程实验室大楼 A 座 19-22 层

网 址：<http://fgw.sz.gov.cn/hiic/>

联 系 人：郭小姐、王小姐

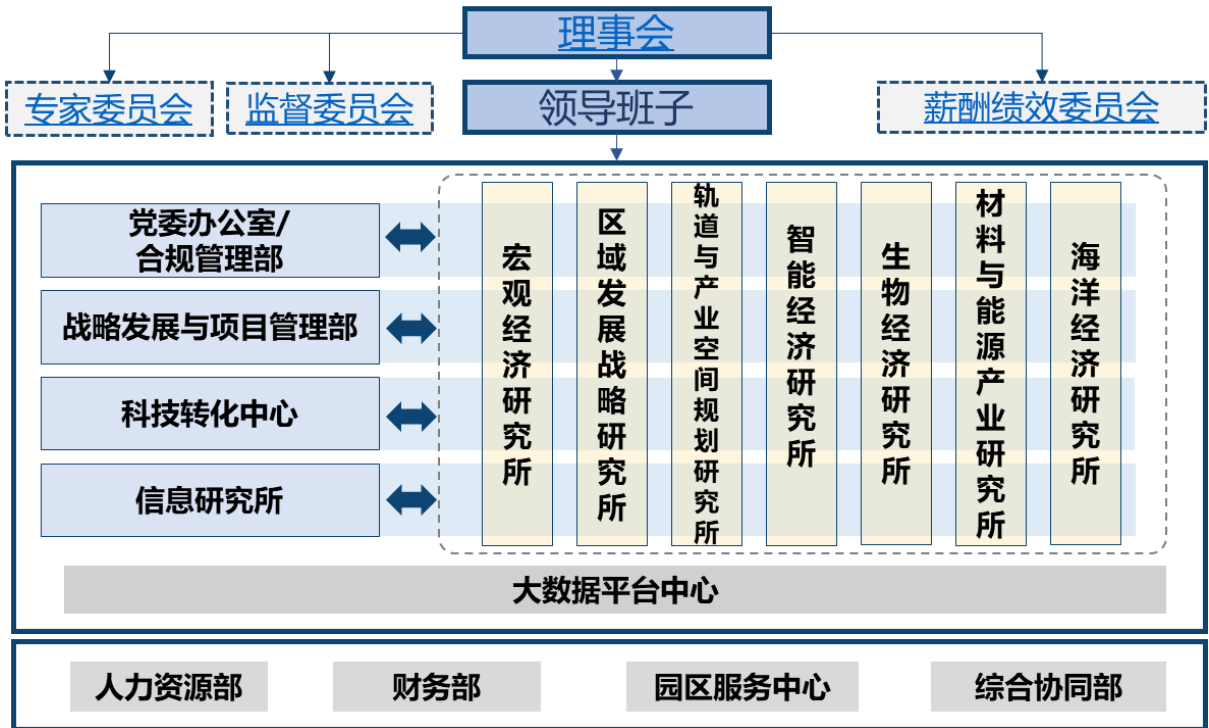
联系电话：0755-86910919、86910989

手机端简历投递二维码：（前程无忧）



电脑端简历投递：登录“应届生求职网”-搜索“深圳国家高技术产业创新中心”-投简历
联系邮箱：hr@hiic.com.cn（作为咨询答疑，不接收简历）

【组织架构】



【合作伙伴】



【个人发展&员工关怀】

- ▲ “线上学习平台”、“内训课程”、“入职导师制”完善的培训体系；
- ▲ “业务+管理+综合”三大职位序列灵活转换的发展路径；
- ▲ 政府工作平台和广阔工作视野，有市场竞争力的薪酬福利；
- ▲ 新引进人才补贴、五险一金、工作三餐、节日福利、生日慰问、运动俱乐部、年度体检、舒适办公环境等多样化员工关怀。

【招聘流程】

网申—初面—复试—笔试/实习—性格测试—发放 offer——签订三方协议

【招聘需求】

一、招聘部门：宏观经济研究所

部门职责：围绕宏观经济分析、国际热点事件跟踪、人口与公共服务、营商环境优化、规划编制评估、服务业高质量发展等重点领域，开展决策咨询、课题研究等业务。

招聘岗位：研究员岗（宏观形势、服务经济、公共政策方向）（5-8人）

（一）岗位职责

- 1.动态跟踪分析宏观经济形势，为制定深圳发展战略和中长期规划提供决策咨询；
- 2.动态跟踪现代服务业发展趋势，为制定深圳服务业发展战略与政策提供决策咨询；
- 3.围绕人口、公共服务等领域开展政策研究，为制定深圳社会领域规划与政策提供决策咨询。

（二）学历要求

国内外重点院校，全日制硕士及以上学历。

（三）专业及经验要求

- 1.经济学、管理学、人口学、社会学、公共政策等经济类、人文社科类专业背景优先；

- 2.具有智库、咨询等研究机构相关实习经验或课题研究项目经历优先；
- 3.具备较强的逻辑思考能力、数据处理分析、PPT制作、报告撰写、沟通协调能力。

二、招聘部门：区域发展战略研究所

部门职责：围绕粤港澳大湾区、“一带一路”等国家战略，重点在深港合作、区域协同发展、对外开放、科技创新、片区规划等领域开展战略规划、决策咨询等课题研究业务。

招聘岗位：研究员岗（区域规划、开放合作、创新战略方向）（6人）

（一）岗位职责

- 1.负责城市群及都市圈发展战略、重点区域/重点片区/经济带发展规划、区域科技产业协同等相关研究；
- 2.负责港澳合作、一带一路、开放型经济新体制（利用外资、境外投资、自贸区/自由港）、国际形势等相关研究，参与国际合作项目；
- 3.负责科技创新战略及规划、综合性国家科学中心、重大创新平台规划、科技政策、科技体制改革等相关研究。

（二）学历要求

国内外重点院校，全日制硕士及以上学历。

（三）专业及经验要求

- 1.城市规划、区域经济、人文地理、国际贸易、国际法、经济管理、金融、管理科学与工程、科技政策等相关专业，复合背景优先；
- 2.对智库咨询行业感兴趣，具备行业研究/咨询实习经验优先；
- 3.具有较强的学习能力、逻辑思维能力、文字撰写能力和沟通表达能力；
- 4.英语水平较高、能翻译外文文献报告优先。

三、招聘部门：轨道与产业空间规划研究所

部门职责：以轨道交通前期规划咨询为支撑，重点服务全市重大交通基础规划布局，采用“产业+空间+轨道”的创新型一体化规划模式，为深圳和大湾区的城市、产业及交通发展提供咨询服务。

招聘岗位：研究员岗(交通规划方向) (3-5 人)

(一) 岗位职责

- 1.开展轨道网络规划、建设规划、线路及枢纽详细规划等工作，提供合理有效的规划设计方案；
- 2.配合编制规划方案各阶段的设计文件及相关进度、费用计划；
- 3.参与交通规划相关的汇报、沟通协调工作。

(二) 学历要求

国内外重点院校，全日制本科及以上学历。

(三) 专业及经验要求

- 1.交通运输规划与管理、道路与铁道工程、交通信息工程与控制等相关专业；
- 2.掌握 CAD 制图、平面设计、建模设计等相关制图软件；
- 3.具备较强的学习能力和团队沟通协调能力。

四、招聘部门：智能经济研究所

部门职责：围绕人工智能、电子信息、高端装备、数字经济等产业领域，开展项目评审、产业研究、产业规划以及课题咨询等业务。

招聘岗位：研究员岗（智能经济方向）（13 人）

(一) 岗位职责

- 1.开展电子信息（集成电路、通信等）、高端装备（机器人、精密仪器等）、数字经济（人工智能、数字贸易等）等产业领域行业研究和政策研究工作；
- 2.开展产业规划、区域规划、战略规划、园区规划工作；
- 3.开展智能经济产业领域的项目策划、论证评审、跟踪管理、监督检查和评估验收等。

(二) 学历要求

国内外重点院校，全日制硕士及以上学历。

(三) 专业要求及经验

- 1.通信、电子、计算机、软件、电气工程、机械工程、自动化、机器人、控制科学、精密仪器、测控技术、物理、金融、经济、管理等相关专业，复合背景优先；
- 2.对行业研究感兴趣，能适应高强度工作节奏，具备行业研究/咨询经验优先；

3.有扎实的逻辑思考能力、数据处理分析、PPT制作、报告撰写、沟通协调能力。

招聘岗位：项目助理岗（工业互联网、科技产业信息方向）（3人）

（一）岗位职责

- 1.开展工业互联网、科技产业领域行业研究工作；
- 2.开展项目建议书、可行性研究报告编制工作；
- 3.协调内外部资源，推动项目建设和运营工作。

（二）学历要求

国内外重点院校，全日制硕士及以上学历。

（三）专业要求及经验

- 1.经管类、理工科等相关专业，复合背景优先；具备产品经理/行业研究/管理咨询等实习经验优先；
- 2.有扎实的逻辑思考能力、数据处理分析、PPT制作、文字撰写、沟通协调能力。

五、招聘部门：生物经济研究所

部门职责：围绕生物医药、医疗卫生、现代农业等产业领域，开展项目评审、产业研究、产业规划以及课题咨询等业务。

招聘岗位：研究员岗（生物、医疗、安全应急方向）（10人）

（一）岗位职责

- 1.开展生物医药、医疗器械、大健康、公共卫生、农业与食品、安全应急等产业领域行业研究和政策研究工作；
- 2.开展上述产业相关项目评估论证、跟踪管理和监督检查等工作；
- 3.开展上述产业领域创新服务平台建设和项目引进工作。

（二）学历要求

国内外重点院校，全日制硕士及以上学历。

（三）专业要求及经验

- 1.药学、生物医学、生物医学工程、公共卫生、农学、食品科学、安全与应急、区域经济学等相关专业，具备行业研究/咨询经验优先；
- 2.掌握数理统计、经济指标、基本方法等，能运用基本理论分析现实中经济现象和问题；

3.熟悉相关产业情况，具备较强的书面表达能力、逻辑分析能力、人际沟通能力。

六、招聘部门：材料与能源产业研究所

部门职责：围绕新材料、绿色低碳等新兴产业领域，开展项目评审、产业研究、产业规划以及课题咨询等业务。

招聘岗位：研究员（能源、电气、新材料方向）（6人）

（一）岗位职责

- 1.开展新能源、节能环保、电力油气等产业领域行业研究和政策研究工作；
- 2.开展电子信息材料、绿色低碳材料等新材料产业领域行业研究和政策研究工作；
- 3.开展能源、新材料产业相关项目评估论证、跟踪管理和监督检查等工作。

（二）学历要求

国内外重点院校，全日制硕士及以上学历。

（三）专业及经验要求

- 1.能源与动力工程、动力工程及工程热物理、电化学工程与技术、电气工程等相关专业，理工科与经管类复合背景优先；
- 2.熟悉相关产业情况，具备较强的书面表达能力、逻辑分析能力、人际沟通能力。

七、招聘部门：海洋经济研究所

部门职责：围绕海洋经济产业领域，开展前沿技术跟踪、行业调研分析、产业规划研究、政策措施研究、重大项目评估论证、重点项目引进等相关咨询业务。

招聘岗位：研究员（海洋经济方向）（8人）

（一）岗位职责

- 1.开展海洋电子信息、海洋工程装备、海洋资源开发利用、港航服务、海事金融与法律、海洋生态环境、海洋生物、深海技术等海洋经济重点领域行业研究和政策研究工作；
- 2.开展海洋经济产业相关项目评估论证、跟踪管理和监督检查等工作。

（二）学历要求

国内外重点院校，全日制硕士及以上学历。

（三）专业及经验要求

1.海洋科学与技术、海洋工程与技术、海洋资源开发、海事与航运管理、海洋生态及生物等相关专业，理工科与经管类复合背景优先；

2.对行业研究感兴趣，具备上述领域行业研究/咨询经验优先；

3.熟悉相关产业情况，具备较强的书面表达能力、逻辑分析能力、人际沟通能力。

八、招聘部门：大数据平台中心

部门职责：以建设运营粤港澳大湾区大数据中心为核心，联合相关企业和机构，开展国家、省市级重大应用平台的建设和运营，为政府、社会、企业等提供数据产品与服务。

招聘岗位：研究员岗（3人）

（一）岗位职责

1.开展数据流通、数据安全、数据治理、数据交易等数据要素市场培育方面的产业和政策研究，研判分析发展态势；

2.开展科技产业信息服务（如知识产权类、数据服务类）和工业大数据领域的产业研究工作；

3.开展大数据领域的平台建设、需求分析、研究策划等工作。

（二）学历要求

国内外重点院校，全日制硕士或以上学历。

（三）专业及经验要求

1.计算机科学与技术、金融工程、经济学、金融类等相关专业，复合背景优先；

2.具备强烈的责任心，具有较强的逻辑分析能力、书面表达能力以及快速学习能力。

招聘岗位：数据分析岗（3人）

（一）岗位职责

1.面向政府、企业、智库等多类用户，对接业务线搭建数字经济、绿色低碳、智能制造等细分领域科技产业信息服务平台；

2.基于人群、企业、地理、专利等各类产业大数据，开展数据挖掘和数据分析工作，追踪产业发展前沿趋势、企业竞争动态、为用户提供决策支撑；

3.对接系统开发人员，沟通相关业务开发需求情况。

(二) 学历要求

国内外重点院校，全日制硕士及以上学历。

(三) 专业及经验要求

1. 计算机科学与技术、数据科学、运筹学、统计学、数学、情报学等相关专业，复合背景优先；

2. 熟悉 python、R、SQL、SAS 等数据整合和分析工具。

九、招聘部门：鹏微软件技术有限公司（创新中心下属企业）

部门职责：为政府、企事业单位提供高端技术培训、咨询和技术服务以及推广优秀的行业解决方案、定制软件开发。

招聘岗位：Java 开发工程师（3 人）

(一) 岗位职责

1. 负责系统设计及开发工作；
2. 负责系统的日常维护工作；
3. 编写概要设计、详细设计、操作手册等文档。

(二) 学历要求

国内外重点院校，全日制本科或以上学历。

(三) 专业及经验要求

1. 计算机软件或相关专业，具有行业内实习经验优先；
2. 编程基础扎实，熟练运用常用的 Java 模式编程；
3. 熟悉 Java、web 语言，有 springmvc、spring、mybatis 使用经验优先；
4. 会使用 SQL 语言、能使用 oracle 数据库，有 mysql 使用经验优先。

招聘岗位：大数据开发工程师（3 人）

(一) 岗位职责

1. 负责建设基于 Hadoop/Spark 生态的大数据离线/实时处理平台；分布式存储/应用服务的设计和开发；

2. 负责构建数据中台的基础设施，建设标签体系、用户画像等；

3.对海量数据进行挖掘、分析以及算法学习；

4.编写相关技术文档。

（二）学历要求

国内外重点院校，全日制本科或以上学历。

（三）专业及经验要求

1.计算机软件或相关专业，具有行业内实习经验优先；

2.扎实的计算机基础，熟练使用 Java、python、scala 等编程语言；

3.熟悉 Hadoop 等生态体系、MongoDB 等常用数据库，有源码优化经验优先；

4.能够使用 flume、sqoop 等主流的数据整合、信息索引技术和工具优先；

5.了解数据仓库建模和 ETL 设计方法论、使用过数据库同步、日志采集等工具优先。