

“筑梦创新湾区，建圳中心未来”

深圳国家高技术产业创新中心（深圳发展改革研究院）

2024 届校园招聘简章

### 【单位简介】

深圳国家高技术产业创新中心（深圳发展改革研究院）（以下简称中心）成立于 1992 年，前身为深圳国家电子技术应用工业性试验中心，由国家发改委和深圳市政府联合组建。2009 年，在工试中心基础上组建深圳国家高技术产业创新中心，为非营利性公共技术服务机构，企业化管理的事业单位，作为法定机构试点，由深圳市发展改革委归口管理。目前内设 14 个业务部门、5 个职能支撑部门，人才规模 292 人，硕士及以上学历员工占比 81%，拥有 QS 世界大学排名前 50 名教育背景的员工占比 21%，985 院校占比 36%，中高级职称 74 人。

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”。

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，一同建设、见证“双区”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：



电脑端简历投递：<http://u.51job.com/fy7ZNnJ>

联系邮箱：[hr@hiic.com.cn](mailto:hr@hiic.com.cn)（仅咨询答疑，不接收简历）

## 【核心业务】

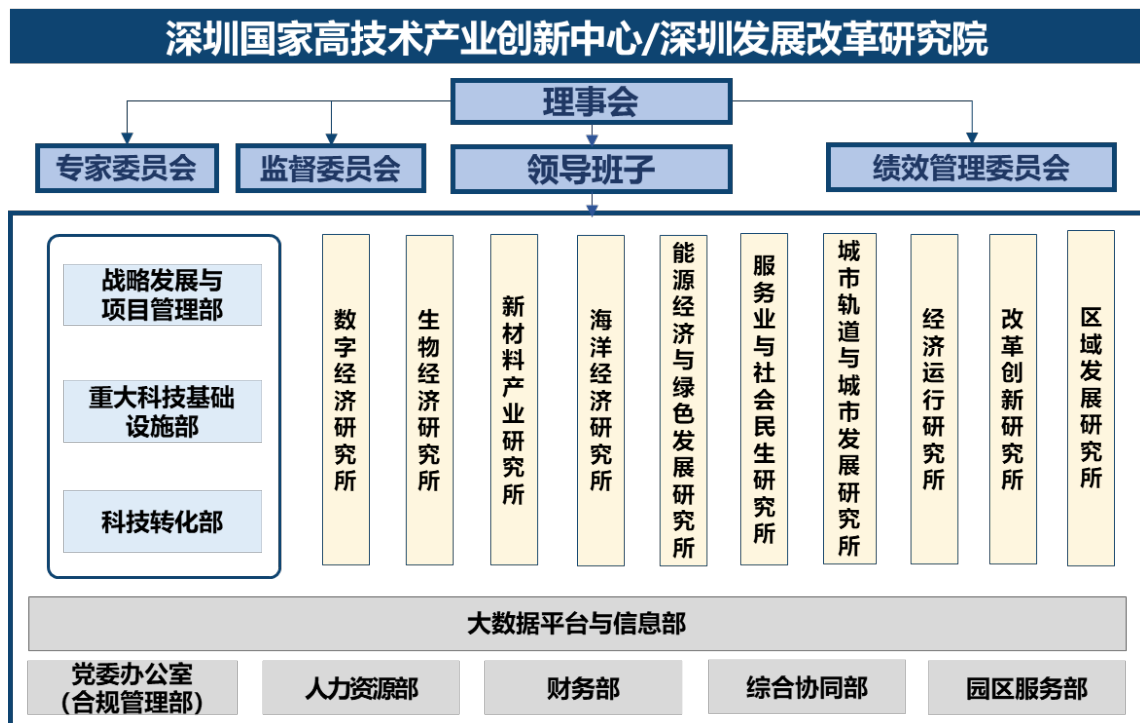
作为深圳“双区驱动”战略的重要支撑，中心重点开展发展战略、创新政策、产业规划、区域规划、平台策划、项目评审等6项重大业务。

全力争创国家高端智库，围绕新一代信息技术、生物医药、新材料、能源、海洋经济、轨道与产业空间、宏观经济、区域发展战略等领域，累计承担国家及省市重大研究课题500余项；聚焦前瞻热点问题，累计报送中办国办省委市委党政信息及中心内参信息超200篇，多次获得中央、省和市主要领导肯定和批示；组织开展深圳市重大产业项目、重大创新平台等项目评审5000余项，已储备专家库6000余名、企业库5000多家。

高标准建设重大产业平台，建设运营粤港澳大湾区大数据中心、国际创新产业信息服务平台、粤港澳大湾区工业互联网公共技术服务平台等重大产业创新平台，为产业转型升级和未来产业发展提供多方位、定制化、菜单式技术支撑及服务。

建设创新成果转化孵化平台，依托数字技术园自有空间，发挥洞悉行业趋势、产业重点、政府政策优势，专注服务深圳电子信息产业发展，持续多年遴选、引进、孵化、培育一批技术密集型高成长企业。目前，园区入驻企业120家，其中，上市公司4家，独角兽公司1家，专精特新企业20家，国家、省、市级实验室企业25家。

## 【组织架构】



## 【合作伙伴】

国内顶级智库	知名高校/研究机构	企业
 国务院发展研究中心	 北京大学国家发展研究院	 华为
 国家发改委宏观经济研究院	 中国科学院	 腾讯
 国家发改委创新驱动发展中心	 清华大学港澳研究中心	 联通
 国家发改委国际合作中心	 香港大学	 深圳天使母基金
 国家发改委产业经济与技术经济研究所	 香港中文大学	 盐田港集团
 中科院科技战略咨询研究院	 香港科技大学	 力合科创
 国家新材料产业发展战略咨询委员会	 香港城市大学	 盛裕 (中国)
 中国科学技术信息研究所	 复旦大学法学院	 普华永道
 赛迪智库	 上海财经大学自由贸易区研究院	.....

## 【个人发展&员工关怀】

### ▲ 完善培训体系，助力员工快速成长

“创新讲堂”、“企业家俱乐部”、“入职导师制”、“新员工培训”

### ▲ 畅通发展路径，三大职位序列灵活转换

业务序列：初级—中级—高级—资深—专家

综合序列：初级—中级—高级—资深

管理序列：主管—副部长—部长—资深部长—副总工程师—总工程师

### ▲ 政府工作平台，广阔工作视野

与“政产学研资介”多方资源对接，与各界大咖交流研讨

### ▲ 有竞争力的薪酬福利，多样化员工关怀

新引进人才补贴、五险二金、工作三餐、节日福利、生日慰问、运动俱乐部、健身房、年度体检、舒适办公环境、人才配租补租

## 【人才画像】

我们需要什么样的人才？

▲ 眼里有光——进取心、责任心、自信心、开放心

▲ 力大无穷——逻辑思维、沟通表达、报告撰写、数据分析、团队协作、抗压学习能力……

▲ 心中有梦——使命担当、成就导向

## 【招聘流程】

网申—初面—复试—笔试/实习（如需）—发放 offer—签订三方协议

## 【招聘需求】

### 一、招聘部门：区域发展研究所

**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、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（港澳合作、区域合作方向）（2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。

#### （二）学历要求

国内外重点院校，硕士及以上学历。

#### （三）专业及经验要求

1.政治经济、区域经济、管理学、国际关系、国际法律等相关专业，复合背景优先；

2.了解粤港澳大湾区、香港经济、深港合作等；

3.对智库咨询行业感兴趣，具备行业研究/咨询实习经验优先。

### 二、招聘部门：城市轨道与城市发展研究所

**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(轨道及交通规划方向)（1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；

3.参与轨道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，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.掌握交通规划软件 AutoCAD、Photoshop 等图形处理软件。

**招聘岗位：研究员岗(投融资方向) (1 人)**

(一) 岗位职责

1.负责轨道交通投融资类项目的政策梳理、案例分析、财务测算及报告编制；

2.参与投融资相关的汇报、沟通协调工作。

(二) 学历要求

国内外重点院校，本科及以上学历。

(三) 专业及经验要求

1.经济、金融、财务类等相关专业；

2.熟悉投融资基本知识。

**三、招聘部门：数字经济研究所**

**部门职责：**围绕新一代信息技术、高端装备、数字化转型等方向，开展行业研究、项目评审、区域规划、数字化转型咨询等产业咨询业务。

**招聘岗位：研究员岗（新一代、高端装备方向） (5 人)**

(一) 岗位职责

- 1.开展电子信息（集成电路、通信等）、高端装备（工业母机、机器人、空天技术、低空经济、制造业数字化转型等）等产业领域行业研究和政策研究工作；
- 2.开展产业规划、政策规划、区域规划、项目策划、招商引资工作；
- 3.开展项目评审、评估验收和专家资源网络建设工作。

（二）学历要求

国内外重点院校，硕士及以上学历。

（三）专业要求及经验

- 1.微电子、电子信息、电气工程、通信、计算机、机械、航空航天、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。

#### 四、招聘部门：生物经济研究所

**部门职责：**围绕生物医药、医疗器械、医疗卫生、农业食品等产业领域，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（生物医药、医疗器械、大健康方向）（3人）**

（一）岗位职责

- 1.开展生物医药、医疗器械、大健康、农业与食品、合成生物、细胞与基因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，硕士及以上学历。

（三）专业要求及经验

- 1.生物医学、生物医学工程、生物工程、药学、药剂学、制药工程、社会医学与健康教育、生态学、农学、植物科学与技术、食品科学等相关专业；

- 2.掌握数理统计、常见经济指标、基本方法等，能运用基本理论分析经济现象和问题；
- 3.熟悉相关产业情况，具备行业研究/咨询经验优先。

## 五、招聘部门：新材料产业研究所

**部门职责：**围绕新材料产业、产业园区、飞地经济等领域，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（新材料、产业园区、飞地经济方向）（7人）**

### （一）岗位职责

- 1.开展新材料产业、异地合作园区、飞地经济等领域规划研究和政策研究工作；
- 2.开展上述领域相关项目评估论证、跟踪管理和监督检查等工作。

### （二）学历要求

国内外重点院校，硕士及以上学历。

### （三）专业及经验要求

- 1.金属材料、无机非金属材料、高分子材料、复合材料、产业经济、区域经济、经济地理、城市经济、城市规划等相关专业，具备理工科与经管类复合专业背景优先；
- 2.了解城市群、都市圈、区域产业分工、区域合作模式等；
- 3.对产业热点、前沿动态感兴趣，熟悉相关产业情况，有智库、券商实习经验优先。

## 六、招聘部门：能源经济与绿色发展研究所

**部门职责：**围绕传统能源、新能源、新能源汽车、节能环保、碳达峰碳中和、绿色低碳发展等领域，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（新能源汽车、新能源与电力、节能环保与双碳方向）（7人）**

### （一）岗位职责

- 1.开展新能源、新能源汽车、节能环保、双碳、电力油气等产业领域行业研究和政策研究工作；



2.开展上述产业领域相关项目评估论证、跟踪管理和监督检查等工作。

(二) 学历要求

国内外重点院校，硕士及以上学历。

(三) 专业及经验要求

1.电气工程、智能电网与信息工程、车辆工程、交通运输工程、能源与动力工程、能源服务工程、能源环境工程、新能源科学与工程、建筑环境与能源应用、石油与天然气、产业经济学等相关专业，具备理工科与经管类复合专业背景优先；

2.对产业热点、前沿动态感兴趣，熟悉相关产业情况，有智库、券商实习经验优先。

## 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，开展项目评审、产业研究、产业规划及课题咨询等业务。

### **招聘岗位：研究员岗（海洋经济方向）（3人）**

(一) 岗位职责

1.开展海洋交通运输、海洋能源与矿产、海洋工程和装备制造、海洋电子信息、海洋生物医药等海洋经济重点领域行业研究、政策研究、项目评估论证、跟踪管理和监督检查等工作；

2.开展海洋经济宏观发展战略研究、国际海洋发展形势分析与研判、区域海洋发展政策跟踪与规划研究等综合性研究工作。

(二) 学历要求

国内外重点院校，硕士及以上学历。

(三) 专业及经验要求

1.海洋、能源、科技、电子信息、海洋法学、经济学等相关专业，具备理工科、法律、金融、经济、管理等复合背景优先；

2.熟悉国家和地方海洋相关战略、规划、政策，有相关领域行业研究/咨询经验优先。

## 八、招聘部门：改革创新研究所

**部门职责：**围绕营商环境优化、经济体制改革、科技创新、产业发展等重点领域，开展决策咨询、课题研究等业务。

**招聘岗位：研究员岗（营商环境改革、产业科技创新方向）（9人）**

### （一）岗位职责

- 1.开展营商环境相关的改革政策、评价指标、国内外比较等研究工作；
- 2.开展经济体制改革相关的市场体系、民营经济、经贸规则、放宽市场准入等研究工作；
- 3.开展科技创新相关的战略、规划、政策、创新平台、产学研合作、创新链产业链资金链人才链融合、科创中心建设、产业科技前沿等研究工作。

### （二）学历要求

国内外重点院校，硕士及以上学历。

### （三）专业及经验要求

- 1.经济学、法学、政治学、管理科学、公共管理、技术经济与管理、工学类专业背景；
- 2.了解营商环境、经济体制改革、创新和产业政策、产业科技创新的基本概念和范畴，对上述领域研究感兴趣；
- 3.有智库/咨询机构实习经验、课题研究项目经历、学科竞赛经历优先。

## 九、招聘部门：经济运行研究所

**部门职责：**围绕经济形势与经济运行、经济发展规划与计划、要素市场化改革、建设国际贸易中心等重点领域开展决策咨询、课题研究等业务，编辑刊发党政信息相关刊物。

**招聘岗位：研究员岗（宏观经济方向）（9人）**

### （一）岗位职责

- 1.开展宏观经济、经济规划与计划、要素市场化改革、建设国际贸易中心等领域研究工作；

2.聚焦国民经济和社会发展重点、热点和难点问题，开展信息研究工作，编辑党政信息。

(二) 学历要求

国内外重点院校，硕士及以上学历。

(三) 专业及经验要求

1.宏观经济学、产业经济学、数量经济学、国际贸易学、城市经济学、统计学、国民经济管理、公共政策等经济类、人文社科类专业背景优先；

2.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。

## 十、招聘部门：重大科技基础设施部

**部门职责：**围绕“双区驱动”和综合性国家科学中心建设，跟踪研究国内外重大科技基础设施前沿技术动态，制定科技基础设施战略发展规划，开展设施项目评估论证、建设运行监督管理等。

### 招聘岗位：项目经理岗（3人）

(一) 岗位职责

1.跟踪大设施领域前沿技术动态、重大技术突破，研判技术发展方向，组织大设施生命周期管理决策论证；

2.开展项目立项评估论证、日常监管和里程碑考核，组织解决项目建设运行中的问题，识别和管控项目风险；

3.遴选大设施运营机构，审核经费预算，制定考核指标，开展绩效考核，监督开放共享；

4.统计分析大设施产生的科技成果，协同推进科技成果转化。

(二) 学历要求

国内外重点院校，博士学历。

(三) 专业及经验要求

1.合成生物、脑科学、生物工程、生物技术、生物医学、生物信息学、生物化学、神经科学、基因工程、蛋白质工程、分子生物学、光学、物理学等相关专业；

2.有科研项目申报、管理、验收或实验室、仪器设备管理；加速器、光学器件、辐射防护相关研究背景；同步辐射光源、自由电子激光相关项目建设运行等经验优先。

**招聘岗位：项目管理岗（科技项目管理方向）（1人）**

**（一）岗位职责**

- 1.负责专家库建设、拓展和维护等管理工作；
- 2.协助项目经理组织实施大设施项目评估论证工作，拟定项目评审报告；
- 3.协助开展大设施项目建设全流程管理，识别项目问题和风险点，维护管理台账；
- 4.协助开展大设施运营管理和监督工作。

**（二）学历要求**

国内外重点院校，硕士及以上学历。

**（三）专业及经验要求**

- 1.光学、物理学等相关专业；
- 2.有加速器、光学器件、辐射防护相关研究背景；同步辐射光源、自由电子激光相关项目建设运行等经验优先。

**招聘岗位：项目管理岗（仪器设备管理方向）（2人）**

**（一）岗位职责**

- 1.参与制定仪器设备管理相关制度与规范，并组织实施；
- 2.负责仪器设备申请、购置、验收、维护及计量检定，建立管理台账；
- 3.制定仪器设备检定、维修计划，并组织设施。

**（二）学历要求**

国内外重点院校，硕士及以上学历。

**（三）专业及经验要求**

- 1.生物工程、生物技术、生物医学、生物信息、仪器仪表、电子、自动化等相关专业；
- 2.具备安全操作、供应链管理、数据分析、仪器设备维护等相关专业知识优先。

## 十一、招聘部门：大数据平台与信息部

**部门职责：**聚焦“平台运营+数据服务”，建设国家、省、市级重大项目与重点平台，面向政务、金融等领域用户提供多元化数据产品与解决方案。

### 招聘岗位：平台运营岗（1人）

#### （一）岗位职责

- 1.开展产品市场调研，收集并分析用户需求；
- 2.负责融媒体渠道和内容的开发与维护，打造营销传播矩阵；
- 3.制定产品推广方案并跟进执行，协助完成产品内容策划与产出；
- 4.提出产品改进建议，协助制定提升用户活跃与粘性的策略方案。

#### （二）学历要求

国内外重点院校，硕士及以上学历。

#### （三）专业及经验要求

- 1.传播学、广告学、新闻学、视觉设计等相关专业优先；
- 2.熟练使用 InDesign, Illustrator, Photoshop 等设计和应用软件。

### 招聘岗位：产品经理岗（3人）

#### （一）岗位职责

- 1.开展产品前期规划，制定产品发展方向与计划；
- 2.负责产品日常进度跟踪与资源协调，按时推进产品上线；
- 3.负责 BUG 跟踪、反馈收集，提出可执行的产品优化策略，制定改进方案；
- 4.负责监测、分析产品数据，开展产品迭代更新工作。

#### （二）学历要求

国内外重点院校，硕士及以上学历。

#### （三）专业及经验要求

- 1.数学、统计、金融、经济学等相关专业优先，复合专业背景优先；
- 2.熟练使用 Axure, Photoshop 等设计和应用软件。

### **招聘岗位：数据治理与开发岗（3人）**

#### **（一）岗位职责**

- 1.开展数据供应商调研与对接，参与数据资源建设规划及设计；
- 2.负责数据资源的采购入库、汇聚管理、数据质量提升相关工作；
- 3.协助开展项目数据加工平台架构的设计评审、研发管理、质量测试；
- 4.对接业务及应用数据需求，对外提供统一数据服务。

#### **（二）学历要求**

国内外重点院校，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、情报学、统计学等相关专业，复合背景优先；
- 2.掌握 SQL、PYTHON、SAS、R、HTML 等一种及以上编程语言，熟练使用 Hadoop、HBase、Hive、Spark 等大数据工具，具备主流数据治理、数据开发工具的研发经验者优先。

### **招聘岗位：平台运维岗（1人）**

#### **（一）岗位职责**

- 1.负责平台的安装、部署、更新、监控、备份等日常运维工作；
- 2.负责平台的故障排查、问题定位、故障恢复等应急响应工作；
- 3.负责平台的安全管理、防护、审计等工作。

#### **（二）学历要求**

国内外重点院校，本科及以上学历。

#### **（三）专业及经验要求**

- 1.计算机科学与技术、数据科学、统计学等相关专业，复合背景优先；
- 2.熟悉操作系统、网络协议、数据库等常用技术。