

广东省环境科学研究院 2023 年校园招聘简章

广东省环境科学研究院（下面简称“环科院”）是广东省生态环境厅举办的登记设立事业单位，以科学研究为主体、技术服务为支撑、产学研相结合为突破口，着力打造广东省环境管理决策核心智库和创建全国一流的省级环科院，为全省环境管理和决策提供战略性、前瞻性和系统性科技支撑与技术咨询。环科院设有生态文明与绿色发展研究所、环境政策规划与标准研究所、水环境研究所、大气环境研究所、土壤环境研究所等 10 个研究所（中心），及 1 个产学研平台——广东环科院环境科技有限公司。此外，拥有广东省区域大气环境质量科学研究中心、广东省环境损害司法鉴定中心、广东省危险废物鉴别中心、广东省环境管理标准化技术委员会等 7 个区域性环境研究与技术服务平台。与粤港澳生态环境科学中心共建粤港澳环境质量协同创新联合实验室、大气光化学联合实验室、新污染物风险评估与管控实验室、广东省生态环境智慧决策辅助平台等 4 个重点实验室。

随着单位规模不断扩大，人才需求日益增加，结合单位 2023 年度发展战略及相关计划安排，特制定环科院 2023 年度校园招聘简章，有效期至 2023 年 10 月 31 日。请相关院校协助发布招聘信息。

附件：2023 年广东省环境科学研究院各部门招聘计划

招聘负责人：汤小姐

联系方式：020-83548669

2023 年广东省环境科学研究院生态文明与绿色发展研究所拟招聘以下 2 个岗位

请将个人简历发送至：2213602002@qq.com

简历命名方式为：应聘岗位名称+姓名+学历+毕业院校+专业

联系人：郑工，联系电话：020-83486629

应聘岗位基本要求：

- 1、热爱祖国，拥护中国共产党的领导，遵守宪法和法律；
- 2、身心健康、诚实守信，具有良好的道德修养和职业操守，具备良好的沟通能力和团队意识，无不良记录。

工作岗位 1：生态文明与绿色发展

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可）

专业要求：生态学、环境科学、环境经济等

具体要求：具有一定的科研能力，以第一作者身份在中文核心期刊或 SCI 发表过至少 2 篇学术论文，能独立撰写咨询建议、调研报告、咨询报告。

工作岗位 2：生物多样性保护与自然生态监管

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可，博士研究生优先考虑）

专业要求：生态学、环境科学、环境工程等

具体要求：具有一定的科研能力，以第一作者身份在 SCI 发表过至少 1 篇学术论文，能独立撰写咨询建议、调研报告、咨询报告。

2023 年广东省环境科学研究院环境政策规划与标准研究所拟招聘以下 2 个岗位

请将个人简历发送至 gdhkyghzcs@163.com

简历命名方式为：应聘岗位名称+姓名+学历+毕业院校+专业

联系人：张工，联系电话：020-83548729

应聘岗位基本要求：

- 1、热爱祖国，拥护中国共产党的领导，遵守宪法和法律；
- 2、身心健康、诚实守信，具有良好的道德修养和职业操守，具备良好的沟通能力和团队意识，无不良记录。

工作岗位 1：环境空间管控

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可）

专业要求：生态学、环境科学、遥感与地理信息系统等专业

具体要求：

- 1、负责生态系统格局、生态系统服务功能评价、生态保护成效分析等工作；
- 2、熟练使用 ERDAS、ARCGIS、ENVI、R 语言等软件工具；
- 3、具备相关项目经验，主持或参与过生态系统服务功能评价、生态系统产品价值核算、生态保护红线划定、环境空间管控或“三线一单”等相关项目。

工作岗位 2：战略与区域环境影响评价研究

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可）

专业要求：生态环境类专业

具体要求：

- 1、熟练使用环境影响评价预测相关模型模拟软件。
- 2、具备相关项目经验，主持或参与过政策战略环境影响评价、区域环境影响评价、国土空间或产业园区等相关规划环境影响评价等相关项目。

2023 年广东省环境科学研究院水环境研究所拟招聘以下 3 个岗位

请将个人简历发送至：gdhkywater@163.com

简历命名方式为：应聘岗位名称+姓名+学历+毕业院校+专业

应聘岗位基本要求：

- 1、热爱祖国，拥护中国共产党的领导，遵守宪法和法律；
- 2、身心健康、诚实守信，具有良好的道德修养和职业操守，具备良好的沟通能力和团队意识，能吃苦耐劳，无不良记录。

工作岗位 1：流域水污染防治

学历要求：硕士研究生及以上学历（博士研究生优先考虑，硕士研究生需具有副高及以上职称）

专业要求：水环境相关专业，硕士、博士生研究方向须为水环境调查评估与污染治理。

具体要求：熟悉流域水环境管理政策、水环境调查评估与模拟、水污染治理技术。

主持或作为主要技术骨干(排名前3)参与过省级相关项目3项以上,以第一作者在中文核心发表论文3篇以上或SCI/EI收录2篇以上,在流域水环境调查评估、模拟预测与污染系统治理工程方面具有较高的学术水平和丰富的实践经验。

工作岗位2: 流域水生态保护

学历要求: 硕士研究生及以上学历(博士研究生优先考虑,硕士研究生需具有副高及以上职称)

专业要求: 水生态相关专业,硕士、博士生研究方向须为水生态调查评估与系统修复。

具体要求: 熟悉水生态调查与评估、水生态修复技术。主持或作为主要技术骨干(排名前3)参与过省级相关项目3项以上,以第一作者在中文核心发表论文3篇以上或SCI/EI收录2篇以上,在水生态调查和修复尤其是水华防控方面具有较高的学术水平和丰富的实践经验。

工作岗位3: 海洋生态环境保护

学历要求: 硕士研究生及以上学历(博士研究生优先考虑,硕士研究生需具有副高及以上职称)

专业要求: 海洋环境相关专业,硕士、博士生研究方向须为海洋生态环境调查评估与污染防治。

具体要求: 熟悉熟悉海洋环境管理法规政策与标准、海洋生态环境调查评估与模拟、海洋污染防治等。主持或作为主要技术骨干(排名前3)参与过省级相关项目3项以上,以第一作者在中文核心发表论文3篇以上或SCI/EI收录2篇以上,在河口与近岸海域生态环境调查、模拟预测与污染防治方面具有较高的学术水平和丰富的实践经验。

2023年广东省环境科学研究院大气环境研究所拟招聘以下4个岗位

请将个人简历发送至 gdaesaircenter@163.com

简历命名方式为: 应聘岗位名称+姓名+学历+毕业院校+专业

联系人: 廖工, 联系电话: 020-83524417

应聘岗位基本要求：

- 1、热爱祖国，拥护中国共产党的领导，遵守宪法和法律；
- 2、身心健康、诚实守信，具有良好的道德修养和职业操守，具备良好的沟通能力和团队意识，无不良记录。

工作岗位 1：污染源排放特征及防控技术研究

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可）

专业要求：工业工程、工业设计、化工工程、环境科学、环境工程、环境化学等相关专业

具体要求：熟悉 VOCs 工业排放源、工业锅炉、工业炉窑等固定源或移动源 VOCs、PM、NO_x 等污染物产生和排放机理、工艺过程和相关污染防治技术、政策和标准，或掌握重点工业行业生产工艺、污染物排放特征及治理技术。具有 VOCs、NO_x 治理和监测技术、设备研发和工程治理工作经验者优先。

工作岗位 2：臭氧（O₃）污染成因与防控研究

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可）

专业要求：环境科学、大气科学、大气化学、环境工程、环境管理等相关专业

具体要求：熟悉 VOCs 成分及大气氧化性等观测分析，基于观测的臭氧污染成因分析或烟雾箱模拟分析，具备臭氧（O₃）污染成因观测、大气超级站运行分析及污染来源解析等工作经验者优先。

工作岗位 3：低碳与应对气候变化研究

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可）

专业要求：环境科学、环境工程、大气科学、地理信息、环境遥感、交通信息工程、环境经济等相关专业

具体要求：熟悉温室气体排放管理与控制相关理论方法，产业、能源与环境管理政策研究，或 CCUS 技术。具备较强的写作和沟通表达能力。参加过区域或城市碳达峰碳中和规划政策、企业温室气体排放核查核算、减污降碳协同增效技术政策、CCUS 技术应用研究者优先。

工作岗位 4：噪声污染防控研究

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可）

专业要求：环境科学、环境工程、地理信息等相关专业

具体要求：熟悉噪声污染的排放调查、噪声污染监控及防治政策，有噪声功能区划定、噪声监测及选点优化、噪声污染防治政策研究经验者优先。

2023年广东省环境科学研究院土壤环境研究所拟招聘以下3个岗位

请将个人简历发送至 ecocenter@163.com

简历命名方式为：应聘岗位名称+姓名+学历+毕业院校+专业

联系人：李工，联系电话：020-83542569

应聘岗位基本要求：

- 1、热爱祖国，拥护中国共产党的领导，遵守宪法和法律；
- 2、身心健康、诚实守信，具有良好的道德修养和职业操守，具备良好的沟通能力和团队意识，无不良记录。

工作岗位1：土壤环境管理科研人员

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可）

专业要求：环境科学、环境规划与管理、土壤学等相关专业

具体要求：

1. 环境科学、环境规划与管理、土壤学等相关专业背景，硕士及以上学位，熟悉土壤与地下水环境相关法规与政策管理要求；
2. 熟练操作地理空间信息软件 ArcGIS 等软件；
3. 具备政策文件、报告编制能力，具备独立开展学习和科学研究的能力；
4. 要以第一作者发表 SCI 论文 1 篇及以上；
5. 良好的沟通表达能力、团队协作能力。

工作岗位2：土壤调查评估与修复科研人员

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可）

专业要求：土壤学、环境科学、环境工程、水文水资源、水文地质等相关专业

具体要求：

1. 具有开展污染地块或矿山或区域土壤与地下水环境调查、土壤三维精准调查、污染源成因分析、土壤污染风险评估、修复技术研发、修复技术方案编制、修复工程环境监理或修复效果评估、土壤新污染物筛查识别与评估、大数据分析等方面工作或科研项目经验；
2. 熟练使用 AutoCAD、Arcgis 及风险评估软件；
3. 具备报告编制能力、具备独立开展学习和科学研究的能力；
4. 要以第一作者发表 SCI 论文 1 篇及以上；
5. 良好的沟通表达能力、团队协作能力。

工作岗位 3：土壤与地下水污染协同防治科研人员

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可）

专业要求：地下水科学与工程、水文水资源、水文地质、环境科学、环境工程等相关专业

具体要求：

1. 具有开展地下水环境状况调查评估、污染物来源分析、土壤与地下水污染物迁移转化规律研究等相关工作或科研项目经验；
2. 熟悉地下水污染防治重点区划定、地下水数值模拟（GMS/Hydrus Standard 等）、地下水风险评估和地下水污染管控及修复技术。
3. 具备报告编制能力、具备独立开展学习和科学研究的能力；
4. 要以第一作者发表 SCI 论文 1 篇及以上；
5. 良好的沟通表达能力、团队协作能力。

2023 年广东省环境科学研究院环境风险与损害鉴定评估研究所拟招聘以下 3 个岗位

请将个人简历发送至 444310372@qq.com

简历命名方式为：应聘岗位名称+姓名+学历+毕业院校+专业

联系人：张工，联系电话：020- 83567045

应聘岗位基本要求：

- 1、热爱祖国，拥护中国共产党的领导，遵守宪法和法律；
- 2、身心健康、诚实守信，具有良好的道德修养和职业操守，具备良好的沟通能力和团队意识，无不良记录。

工作岗位 1：环境损害鉴定评估

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可）

专业要求：环境科学、环境工程、环境法学、生态学等

具体要求：具备较强的公文写作能力和科研能力、良好的沟通表达能力和团队协作能力。具备环境风险评估、环境损害鉴定评估相关的研究背景或工作经验。有场地调查、土壤生态修复工作经验的优先。

工作岗位 2：固体废物管理与利用处置技术

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可）

专业要求：环境工程、热能工程、工程热物理、化工、材料等

具体岗位要求：具备较强的科研能力和写作能力、良好的沟通表达能力和团队协作能力。具备固体废物管理、固体废物利用处置技术研发等相关的研究背景或工作经验，熟悉典型固体废物处理处置与资源化技术，熟悉固/危废行业相关政策。

工作岗位 3：新污染物治理

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可）

专业要求：环境科学、环境工程、分析化学、环境地球化学、生态学等

具体岗位要求：具备较强的科研能力和写作能力、良好的沟通表达能力和团队协作能力。具有持久性有机污染物、环境内分泌干扰物、抗生素、个人护理品、微塑料等新型污染物的筛查识别、监测与溯源、生态效应、暴露与健康效应、风险评估、控制与去除技术等方面研究经验。

2023 年广东省环境科学研究院环境信息研究所（生态环境数据治理中心）拟招聘以下 1 个岗位

请将个人简历发送至 xinxi@gdaes.com.cn

简历命名方式为：应聘岗位名称+姓名+学历+毕业院校+专业

联系人：陈工，联系电话：020-83523275

应聘岗位基本要求：

- 1、热爱祖国，拥护中国共产党的领导，遵守宪法和法律；
- 2、身心健康、诚实守信，具有良好的道德修养和职业操守，具备良好的沟通能力和团队意识，无不良记录。

工作岗位 1：大数据分析师

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可）

专业要求：统计、数学系、科学计算、信息与计算科等相关专业

具体要求：

- 1、熟悉数据统计分析各类报表，包括各类数据服务输出和分析报告撰写；具有制定相关数据的采集策略，设计、建立、测试相关的数据模型优先；
- 2、对数据挖掘模型有一定了解，具有数据挖掘模型的构建、维护、部署和评估工作经验优先；
- 3、具有地理空间信息数据的整理、分析相关工作（数据分层整理、数据格式转换、GNSS 定位解算数据提取利用等）能力者优先；
- 4、有较强的文字综合能力、逻辑思维能力和沟通协调能力，善于学习和分析。

2023 年广东省环境科学研究院农村环境保护中心拟招聘以下 3 个岗位

请将个人简历发送至：553762329@qq.com

简历命名方式为：应聘岗位名称+姓名+学历+毕业院校+专业

联系人：林工，联系电话：020-83310260

应聘岗位基本要求：

- 1、热爱祖国，拥护中国共产党的领导，遵守宪法和法律；

2、身心健康、诚实守信，具有良好的道德修养和职业操守，具备良好的沟通能力和团队意识，无不良记录。

工作岗位 1：农村污水治理工程技术研究与应用

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可）

专业要求：环境工程、给排水科学与工程、市政工程等

具体要求：

1. 环境工程、给排水科学与工程、市政工程等背景，硕士及以上学位；
2. 具有主持或参与污水治理工艺或水生态环境修复设计的科研或工程项目经历，掌握污水处理技术方法；
3. 博士要以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 1 篇以上，硕士要发表核心期刊学术论文 1 篇以上；
4. 良好的沟通表达能力、团队协作能力以及较强的写作能力；
5. 有相关实际工作经验者、或能够熟练使用 GIS 和 RS 等常用地理信息系统处理软件者优先。

工作岗位 2：农村水污染问题基础研究与应用

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可）

专业要求：环境科学、生态学、农业资源与环境、生态修复与治理等

具体要求：

1. 具有环境科学、生态学、农业资源与环境、生态修复与治理等相关专业背景；
2. 掌握水污染防治、水体治理技术或农村污染防治相关理论，熟悉水生态治理修复技术方法，或熟悉农业种植、禽养殖污染防治技术与方法。
3. 具有主持或参加相关水污染防治或农业种植、禽养殖污染防治课题研究经历；
4. 博士要以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 1 篇以上，硕士要发表核心期刊学术论文 1 篇以上；
5. 良好的沟通表达能力、团队协作能力以及较强的写作能力；6. 有相关实际工作经验者、或能够熟练使用 GIS 和 RS 等常用地理信息系统处理软件者优先。

工作岗位 3：农村面源污染防治研究与应用

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可）

专业要求：农业资源与环境、农村生态环境保护与治理、生态学

具体要求：

1. 具有农业资源与环境、生态学、地理信息科学、水文及水资源等相关专业背景；
2. 掌握农业面源污染防治、畜禽养殖污染防治相关技术及理论，或熟练掌握流域水质模型、面源污染模型等相关建模技术。
3. 博士要以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 1 篇以上，硕士要发表核心期刊学术论文 1 篇以上；
4. 良好的沟通表达能力、团队协作能力以及较强的写作能力。

2023 年广东省环境科学研究院排污许可与清洁生产研究中心拟招聘以下 2 个岗位

请将个人简历发送至 HKYDPCP@163.com

简历命名方式为：应聘岗位名称+姓名+学历+毕业院校+专业

联系人：许工，联系电话：020- 83373996

应聘岗位基本要求：

- 1、热爱祖国，拥护中国共产党的领导，遵守宪法和法律；
- 2、身心健康、诚实守信，具有良好的道德修养和职业操守，具备良好的沟通能力和团队意识，无不良记录。

工作岗位 1：排污许可政策研究与监管

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可）

专业要求：环境科学、环境工程等环境相关专业

具体要求：

1. 熟悉环评、排污许可、环境监测、环境监管执法等固定污染源环境管理政策，具备环评、排污许可及监管执法工作经验或专业背景优先考虑；
2. 主持或作为主要完成人（排名前 3）参与过环评、排污许可、环境监管政策研究等项目经历；
3. 良好的沟通表达能力、团队协作能力，能接受外派和长期出差。

工作岗位 2：清洁生产政策研究和技术研发

学历要求：硕士研究生及以上学历（往届、应届均可，博士研究生优先考虑）

专业要求：环境工程、化学工程、环境科学、环境经济等相关专业

具体要求：

1. 具有重点行业清洁生产技术研发、数据分析挖掘能力，有人工智能算法相关研究背景的优先考虑；
2. 主持或作为主要完成人（排名前 3）参与过清洁生产政策研究或重点行业清洁生产技术研发等项目经历；
3. 良好的沟通表达能力、团队协作能力。

2023 年广东省环境科学研究院环境检测中心拟招聘以下 5 个岗位

请将个人简历发送至 hkyzhaoping@163.com

简历命名方式为：应聘岗位名称+姓名+学历+毕业院校+专业

联系人：曹工，联系电话：020-83517252、020-83545893

应聘岗位基本要求：

- 1、热爱祖国，拥护中国共产党的领导，遵守宪法和法律；
- 2、身心健康、诚实守信，具有良好的道德修养和职业操守，具备良好的沟通能力和团队意识，无不良记录。

工作岗位 1：技术研发人员

学历要求：硕士研究生（往届、应届均可）

专业要求：环境或化学相关专业

具体要求：熟悉环境检测技术，有危废鉴别、数值模拟和溯源、检测设备研发、新化学物质环境管理登记等研究经历或工作经历者优先。

工作岗位 2：质量控制人员

学历要求：硕士研究生（往届）

专业要求：化学或环境相关专业

具体要求：五年以上工作经验、担任过授权签字人、熟悉质量管理体系，具备资质认定评审员证优先。

工作岗位 3：现场检测人员

学历要求：大学本科及以上（往届、应届均可）

专业要求：地理信息类、环境类或其他相关专业

具体要求：熟悉遥感检测技术，熟练操作 GIS 相关系统操作，适应野外作业，吃苦耐劳。

工作岗位 4：设备管理员（劳务派遣岗位）

学历要求：大专以上学历及以上（往届、应届均可）

专业要求：环保、化学分析等相关专业

具体要求：1、协助科研设备、检测设备的管理工作；2、协助样品管理工作；3、协助资料整理归档；4、领导交办的其他任务。

工作岗位 5：有机分析人员（劳务派遣岗位）

学历要求：大学本科及以上（往届、应届均可）

专业要求：分析化学、环境类或其他相关专业

具体要求：能够独立完成各类有机实验，熟悉多种前处理方法，熟悉色谱、质谱等仪器的原理、使用和维护。