

附件 1:

生态环境部南京环境科学研究所 2024 年度所聘人才引进计划

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
1	生态中心	生态保护红线监管研究室	生态调查评估与修复	博士	生态学、自然地理学、环境工程、环境科学等相关专业	1	1. 具有从事生态调查评估与修复等方面工作经验, 具备重大科技专项参与经验的优先; 2. 有较强写作能力, 以第一作者发表 SCI 论文 1 篇及以上; 3. 能适应野外现场工作, 具有勤奋踏实、认真负责的敬业工作精神的优先。
2		区域生态评估与修复研究室	生态环境遥感应用	博士	生态学、遥感科学、测绘/地理信息系统、地理学、森林经理学等相关专业	1	1. 熟悉 ArcGIS(pro)、ENVI、MATLAB、python、R 语言等相关专业软件, 具备遥感影像处理和分析能力, 熟练绘制基础地理信息地图和专题地图; 2. 有无人机驾驶证、有相关编程或者无人机定量遥感反演经验者优先; 3. 以第一作者发表核心期刊论文 2 篇以上或 SCI 论文 1 篇以上; 4. 有从事生态学、生态遥感、森林经理学、气候变化、自然地理、环境科学等陆表环境遥感相关研究经验优先。
3		区域生态规划与政策研究室	生态规划与环境政策	博士	环境规划与管理、环境科学、环境经	1	1. 熟悉环境经济模型、政策评估等相关分析工具, 参与过环境政策研究制定等相关工作;

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
					济学、生态学等相关专业		2. 以第一作者发表 SCI 论文 1 篇以上； 3. 具有勤奋踏实、认真负责的敬业工作精神，有较好的研究分析和报告撰写能力者优先。
4		气候变化与生态安全研究室	双碳战略与形势分析	博士	生态学、环境科学、环境规划与管理、环境经济学等相关专业	1	1. 参与过双碳项目、生态环境与经济形势分析等相关工作； 2. 以第一作者发表 SCI 论文 1 篇以上； 3. 熟悉环境经济模型、政策评估等相关分析工具，有较好的研究分析和报告撰写能力者优先。
2024 年 <u>生态中心</u> （处室）拟招聘所聘用人数： <u>4</u> 人（其中博士 <u>4</u> 人，硕士 <u>0</u> 人）							

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
1	保护地中心	自然保护地规划研究室	生态综合监测与大样地定位观测科研	博士	森林生态学、林业、植物分类学	1	1. 第一作者代表作论文 5 篇以上, 其中近三年一区 TopSCI 论文不少于 2 篇。 2. 具备 R 语言大数据统计分析能力, 熟练运用各类回归模型、以及混合效应模型、结构方程模型等高级模型。 3. 熟悉野外调查工作或具有森林大样地建设相关经历者优先。 4. 具有一年及以上海外名校或著名研究所留学交流经历优先。
2			生态遥感科研	博士	遥感科学、测绘/地理信息系统、地理学、生态学、森林经理学等	2	1. 具有多源遥感数据融合处理分析生态学问题经验, 熟悉遥感大数据处理方法, 具有深度学习能力; 2. 有从事生态遥感、生态学、自然地理、植物学等陆表生态遥感相关研究经验; 3. 以一作发表核心期刊论文不少于 2 篇以上或 SCI 论文不少于 1 篇。
3			自然保护地生物多样性监测	博士	生态遥感、林业遥感、生态学、林业	1	1. 以第一作者发表相关专业 SCI 论文 2 篇及以上; 2. 精通 ArcGIS、R 语言相关模块, 具备可见光遥感影像或近地面无人机影像和 LiDAR 点云数据的处理和分析能力。 3. 熟悉野外工作业务, 有野外工作基础, 吃苦耐劳; 4. 有无人机驾驶证、有相关编程或者无人机定量遥感反演经验的优先。
4		资源开发生态评估与信息技术研究室	生态遥感监测	博士	遥感、自然地理	1	熟悉生态建模分析者优先。
2024 年 <u>保护地中心</u> (处室) 拟招聘所聘用人数: <u>5</u> 人 (其中博士 <u>5</u> 人, 硕士 <u>0</u> 人)							

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
1	生多中心	生物多样性监测研究室	生物多样性保护研究	博士	生物学、植物保护、生物安全、植物学、昆虫学、农业昆虫与害虫防治、动物学	2	以第一作者发表 SCI 论文、熟悉生态学模型算法者或者具有较强的野外调查和无脊椎动物物种鉴定能力者优先
2		生物多样性保护与可持续利用研究室	生物多样性调查	博士	生态学、动物学、植物学、生物科学等生物多样性相关专业	3	1. 具备良好的分类学知识，丰富的野外调查工作经验； 2. 以一作发表 2 篇相关 SCI 论文。
3			生物物种 AI 识别	博士	生物多样性相关专业、数学相关专业、计算机相关专业	1	1. 以第一作者发表 SCI 论文 1 篇及以上； 2. 具有基于卷积神经网络、深度置信网络、深度残差网络或长短时记忆网络从人工智能神经网络研发人工智能图像识别技术或声音识别经历者优先。
4			生物多样性规划与设计	博士	生态学、动物学、植物学、生物科学等生物多样性相关专业	2	1. 具备良好的生物多样性相关规划工作经验； 2. 以一作发表 2 篇相关 SCI 论文。
5			生物多样性可持续产品设计	博士	生态学、动物学、植物学、生物科学等生物多样性相关专业	1	具备良好的生物多样性产品设计相关工作经验；以一作发表 1 篇相关 SCI 论文。
7			生物多样性评估与预警研究室	生物多样性大数据挖掘与建模分析	博士	生态学、环境模型等相关专业	1
8		生物多样性评估与情景模拟		博士	生态类、生物类、地理类或环境类等相关专业	1	1. 从事过生物多样性与生态系统服务评估与情景模拟、生物多样性数据时空分析与信息平台建设研究，具有较强的生物多样性数据处理和分析能力，熟悉使用 GIS、ENVI、ERDAS、R、Python、InVEST 等数据处理和统计软件； 2. 以一作发表相关研究性 SCI 论文 1 篇及以上；

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
							3. 在所从事的专业领域具有扎实基础，具有相关项目研究经验者优先。
9			生物多样性调查与监测	博士	生态类、生物类或环境类等相关专业	2	1. 从事过生物多样性调查与监测或生态系统定位监测相关研究工作, 具有一定的数据处理分析能力者优先 (熟练掌握 GIS、SPSS、R 等常用分析统计软件); 2. 以一作发表本专业相关 SCI 论文 1 篇及以上; 3. 具有一定的生物分类学知识和较强野外工作能力。
10		生物多样性保护政策与履约研究室	生物多样性保护与评估研究	博士	动物学、水生生物学、生态学、保护生物学等相关专业	2	1. 从事两栖爬行动物或水生生物研究方向; 2. 有一定的野外调查、采样工作经验; 3. 以第一作者发表 1 篇以上 SCI 论文。
11	生物多样性保护与履约		博士	生态学、生物学、统计学或国际法学、环境法学、环境经济学等相关专业	2	1. 法学、经济学专业以一作发表 CSSCI/SSCI/SCI/EI 期刊 1 篇或中文核心 2 篇及以上; 2. 其他专业以一作发表 SCI 论文 2 篇及以上; 3. 具有良好沟通协调能力, 适应出差; 4. 具有留学/海外交流 (1 年及以上) 经历者优先。	
12		生物物种与遗传资源保护监管研究室	遗传资源保护	博士	动植物学、微生物学、生物信息学相关专业	1	1. 博士研究生期间在 JCR 二区及以上期刊发表过相关领域的研究论文; 2. CET6 考试 500 分以上, 或具备相当的听说读写译能力; 3. 扎实掌握生物信息学、分子生物学相关学科知识、方法和技能, 能够独立开展遗传资源调查研究工作。
13			物种保护	博士	植物学、动物学、野生动物保护与利用、渔业资源及水生生物等相关专业。	2	1. 熟悉、热爱野外工作; 2. 熟练掌握 CAD、ArcGIS 等绘图软件; 3. 近 3 年以第一作者或通讯作者身份发表 SCI 论文 3 篇以上。

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
2024年 <u>生多中心</u> （处室）拟招聘所聘用人數： <u>20</u> 人（其中博士 <u>20</u> 人，碩士 <u>0</u> 人）							

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
1	生态文明中心	生态文明建设与规划	生态文明建设规划	博士	环境科学、环境规划及相关专业	2	1. 有从事环境规划领域科研项目的经验； 2. 以一作发表环境规划领域核心期刊论文 5 篇以上，其中 SCI 论文 1 篇以上； 3. 具备良好的团队协作精神，能适应长期出差
2		生态文明评估与环境经济研究室	城市生态治理	博士	生态学、植物学、自然地理学、水土保持、环境科学、土地资源管理、矿业工程等	2	1. 有激光雷达或城市生态或污染场地调查修复研究经验的优先； 2. 以第一作发表 CSCD 2 篇或 SCI 论文 1 篇以上； 3. 具备良好的团队协作和吃苦耐劳精神，能适应出差。
3			生态遥感	博士	生态学、遥感科学、测绘/地理信息系统、地理学等	2	1. 发表 SCI 论文 2 篇以上； 2. 熟练 ArcGIS、GEE、Python 等相关专业软件和编程语言； 3. 有 1 年以上相关研究经验的优先。
4			环境经济	博士	环境工程、环境科学、环境经济学、产业经济学、地理学等	1	1. 有环境经济、环境规划与管理、生态产品价值实现、生态环境导向的开发模式（EOD 模式）、绿色低碳发展等相关研究基础优先； 2. 以第一作者发表 CSCD 论文 2 篇或 SCI 论文 1 篇及以上； 3. 具备良好的团队协作和吃苦耐劳精神。
5			绿色低碳发展模式	博士	环境科学、环境工程、环境经济学、产业生态学、环境规划与管理等相关专业	1	1. 有较强的科研与写作能力，相关领域以第一作者发表 SCI 论文 1 篇及以上； 2. 有绿色低碳发展、减污降碳、能源政策、气候投融资等相关科研经验优先，具备良好的团队协作和吃苦耐劳精神。
6		绿色发展技术与模式研究室	绿色生态建设	博士	资源与环境、环境科学、生态学、应用经济学、环境规划与管理等相关专业	1	1. 有较强的科研与写作能力，相关领域以第一作者发表 SCI 论文 1 篇及以上； 2. 具有生态经济、绿色生态建设模式、应用经济学、农林废弃物资源化、绿色发展等科研经验优先； 3. 具备良好的团队协作和吃苦耐劳精神。

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
7		生态工业与循环经济研究室	生态工业	博士	生态工业与循环经济、产业经济学、资源与环境、环境工程等相关专业	1	1. 有较强的科研与写作能力，相关领域以第一作者发表 SCI 论文 1 篇及以上； 2. 有生态工业园区、循环经济、清洁生产、环境治理模式创新、环境经济学研究等相关工作经验优先； 3. 具备良好的团队协作和吃苦耐劳精神。
2024 年 <u>生态文明中心</u> （处室）拟招聘所聘用人数： <u>10</u> 人（其中博士 <u>10</u> 人，硕士 <u>0</u> 人）							

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
1	土壤中心	土壤环境基准与标准研究室	土壤环境基准与风险评估研究	博士	环境科学、环境毒理、土壤学、环境工程、水文地质等相关专业	1	1. 熟悉土壤环境毒理、土壤-农产品系统重金属有效态、迁移富集效应、土壤环境基准/阈值相关研究； 2. 较强的英语读、写、听、说能力，以第一作者发表 SCI 论文 2 篇以上； 3. 具有土壤污染调查、风险评估和治理修复相关项目经验的优先。
2			土壤环境大数据与信息技术研究	博士	地理信息系统、软件工程、信息技术等相关专业	1	1. 熟悉地理信息系统（WebGIS）技术研发或熟悉数据库与数据分析技术研究、熟练掌握 Java Web 和安卓应用开发技术； 2. 较强的英语读、写、听、说能力，以第一作者发表 SCI 论文 2 篇以上； 3. 具有 3 年以上软件研发工作经验或信息化项目负责人工作经验的优先。
3		区域土壤环境安全研究室	农用地土壤污染防治研究	博士	环境科学、环境工程、土壤学、地理信息系统、地质学等相关专业	1	1. 熟悉农用地土壤污染修复研究工作，具有较好的文字表达能力，能独立完成基金申请，研究报告编制工作；具有统计学、实验室操作、农用地修复实际操作、科研项目申请经验者优先； 2. 较强的英语读、写、听、说能力，以第一作者发表 SCI 论文 3 篇及以上； 3. 具有良好的团结协作精神； 4. 能吃苦耐劳，适应长期野外现场工作。

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
4		污染地块风险管控与修复研究室	土壤污染物环境行为、归趋及风险评估	博士	环境科学与工程、地统计学、微生物、地球化学、环境化学、环境工程等相关专业	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 可参加野外土壤调查工作，吃苦耐劳，具有较强的组织协调、沟通能力及较好的团队协作意识、敬业精神； 2. 具有良好的文字表达和英文听说读写能力； 3. 第一或者通讯作者发表 SCI 论文 2 篇以上，有地统计学、微生物学、同位素分析、同步辐射操作和研究背景，具备污染场地调查评估和修复工作经历者优先； 4. 熟练掌握生物信息学数据分析方法，熟悉 GIS、EVS 等相关软件操作。
5			土壤及地下水中污染物治理与修复技术研究	博士	环境科学与工程、水文地质、地球化学、微生物、环境工程、环境化学等相关专业	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 较强的英语读、写、听、说能力； 2. 第一作者发表 SCI 论文 2 篇及以上，有海外学习或工作经历者优先； 3. 熟悉污染场地环境调查、报告编制等工作，有相关工作经验 2 年及以上； 4. 熟练处理数据，熟练掌握 Python、R、GIS 等相关软件操作。且具有污染场地调查评估、修复工程或中试工作经历，以及新污染物分析检测与去除技术研发经验者优先； 5. 可长期参加野外土壤调查工作，吃苦耐劳，良好团结协作精神。
6				环境中污染物降解过程研究科研	博士	环境科学与工程、环境化学、地球化学等相关专业。	1

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
							MicrosoftOffice, Origin, SPSS, Endnote 等软件, 熟练使用 HPLC、HPLC-TOF-MS、GC-MS、TOC 仪、FTIR、XRD、SEM-EDS、Nano-ZS、Raman、UV-VIS、AAS 等仪器; 4. 可参加野外土壤调查工作, 吃苦耐劳, 良好团结协作精神。
7		土壤与地下水污染防治研究室	土壤地下水有机污染微生物修复	博士	环境科学、环境工程及相关专业	1	1. 环境微生物学方向, 熟悉常用的土壤地下水微生物防控技术及其应用场景, 掌握场地微生物信息学分析方法; 2. 具有机器学习、地下水溶质反应运移模拟的相关背景, 熟练掌握 CAD、GIS、EVS、GMS 等相关软件操作, 且掌握至少一门计算机程序语言; 3. 较强的英语读、写、听、说能力, 以第一作者发表 SCI 论文 2 篇及以上。有参与过国际/国家级重大科研项目并有申请相关项目的经历; 4. 可长期参加野外工作, 吃苦耐劳, 具有良好团结协作精神, 具备污染场地调查评估和修复工作经历者优先。
8	土壤与地下水污染修复研究		博士	水文地质学、地下水相关专业	1	1. 优秀的英、语、读、写听说能力, 以第一作者发表 SCI 论文 2 篇及以上; 2. 参与过国际/国家级重大科研项目或有申请相关项目的经历; 3. 具有吃苦耐劳、良好团结协作精神, 可长期参加现场工作者优先。	
9	土壤与地下水污染防治研究		博士	环境科学、环境工程及相关专业	1	1. 环境化学研究方向, 具有土壤有机碳形态分析研究基础, 熟悉铅、镉、铬等重金属在水土环境中迁移转化等	

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
							<p>相关研究方法；掌握 Py-GC-MS、FT ICR MS 等质谱分析技术方法，具有高通量数据处理分析、分子标记筛查和编程经验；</p> <p>2. 具有良好的英文读、写、听、说能力，以第一作者发表高质量 SCI 论文 3 篇及以上。参与过国际/国家级重大科研项目，并具有申请相关课题项目的经历；</p> <p>3. 具有良好的团结协作精神，吃苦耐劳，可长期参加现场工作，具有土壤及地下水调查评估和修复工作经历者优先。</p>
10		企业用地土壤环境管理研究室	企业用地污染土壤及地下水化学修复	博士	环境化学、土壤及水文地质等相关专业	1	<p>1. 做事踏实细心，有责任心、团队合作精神；</p> <p>2. 从事过污染土壤及地下水修复或风险管控研究和工 作；研究方向为污染物去除、降解机理与方法，污染物迁移转化规律，新污染物治理等；第一或通讯作者发表过 SCI 文章 2 篇以上；</p> <p>3. 参与过国际/国家级重大科研项目或有申请相关项目者优先。</p>
11	企业用地污染土壤及地下水微生物修复		博士	环境微生物、毒理等相关专业	1	<p>1. 做事踏实细心，有责任心、团队合作精神；</p> <p>2. 研究方向和博士论文与环境微生物修复相关，第一或通讯作者发表过 SCI 文章 2 篇以上；</p> <p>3. 参与过国际/国家级重大科研项目或有申请相关项目者优先。</p>	
12	企业用地土壤状况调查与风险评估		博士	水文地质、环境、土壤等相关专业	1	<p>1. 做事踏实细心，有责任心、团队合作精神；</p> <p>2. 从事过污染土壤及地下水调查与风险评估相关研究工作，第一或通讯作者发表过 SCI 文章 2 篇以上；</p>	

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
							3. 掌握图件制作、数据分析处理或风险评估技能及相关软件应用者优先。
2024年 <u>土壤中心</u> （处室）拟招聘所聘用人数： <u>12</u> 人（其中博士 <u>12</u> 人，硕士 <u>0</u> 人）							

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
1	化学品中心	化学品危害鉴别与暴露评估研究室	新污染物环境暴露模拟	博士	环境科学及相关专业	2	1. 熟悉 SWAT、SWMM、GREAT-ER、SimpleTreat 等模型，具有新污染物环境迁移归趋模拟经验。 2. 以第一作者发表 SCI 论文 3 篇（中科院分区二区及以上）及以上。 3. 具备良好的团队协作和吃苦耐劳精神。
2		环境与健康研究室	新污染物环境健康风险评估	博士	环境科学与工程	1	1. 环境与健康研究方向优先； 2. 有较强的科研与写作能力，近三年在相关领域以第一作者发表 SCI 论文 3 篇及以上； 3. 具备项目主持经验； 4. 具备良好的团队协作和吃苦耐劳精神。
3			新污染物环境暴露检测	博士	分析化学、环境化学等	1	1. 熟悉环境与生物样品中新污染物色谱-高分辨质谱分析； 2. 有较强的科研与写作能力，近三年在相关领域以第一作者发表 SCI 论文 3 篇及以上； 3. 具备良好的团队协作和吃苦耐劳精神。
4		重点行业污染控制研究室	新污染物治理	博士	微生物学相关专业	1	1. 具有扎实的微生物科研与实验基础，熟练应用 qPCR、LAMP 等温扩增等生物技术，以第一作者发表一区 SCI 论文 3 篇，或一作发表过 ISME, PNAS 等顶刊论文； 2. 具有环境抗生素污染风险评估或治理方面的项目经验优先。
5			污染控制技术研究	博士	环境工程专业	1	1. 具有扎实的污染控制科研工作基础，熟悉废水处理技术、污水资源化利用或清洁生产技术，近两年以第一作者发表 2 篇以上废水处理技术相关研究 SCI 论文，或授权发明专利 2 项以上； 2. 具有优秀的团结协作精神，耐心和责任心强。

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
6		农用化学品污染防治研究室	环境行为归趋研究	博士	环境科学、分析化学、农药相关专业	1	1. 具有良好的团队协作精神； 2. 具有同位素示踪技术研究基础者优先； 3. 以第一作者发表 SCI 论文 3 篇。
7			新污染物防控技术研究	博士	环境科学、分析化学相关专业	2	1. 具有良好的团队协作精神； 2. 具有新污染物防控相关研究经验者优先； 3. 以第一作者发表 SCI 论文 3 篇。
8		华东生态环境监测中心	科研岗	博士	化学、环境科学相关专业	1	以第一作者发表 SCI 论文 5 篇以上。
<p>2024 年 <u> </u> 化学品中心 <u> </u>（处室）拟招聘所聘人数：<u> </u> 人（其中博士 <u> </u> 人，硕士 <u> </u> 人）</p>							

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
1	流域中心	流域水环境风险管理研究室	流域环境介质微生物组学	博士	环境科学或工程、环境微生物等相关专业	1	1. 具有机器学习、大数据分析或环境微生物组学的研究背景，熟练掌握 R 语言、MATLAB、ArcGIS 等科研工作相关软件，具有相关重大专项、重点研发等科研项目研究经验； 2. 能适应野外工作，具有良好的团队协作能力、时间管理能力和沟通协调能力； 3. 以一作或共同第一作者发表 SCI 论文 4 篇或一区文章 2 篇及以上。
2			流域水环境数值模拟	博士	环境科学、环境工程、水文水资源等相关专业	1	1. 熟练掌握 MIKE、EFDC、Delft3D、AQUATOX 等水环境数值模拟软件，可独立开展河流、湖库、海洋水环境数值模拟研究，具有相关重大专项、重点研发等科研项目研究经验； 2. 能适应野外工作，有良好的团队协作及沟通协调能力； 3. 以一作或共同第一作者发表 SCI 论文 2 篇及以上。
3			陆海统筹环境管理与生态修复	博士	海洋科学、海洋化学、海洋生物学、海洋资源与环境、海岸带资源与环境、港口海岸与近海工程等相关专业	1	1. 熟练掌握河口、潮间带与近岸海域污染物多介质界面过程与调控的基本理论和实验方法，具有相关重大专项、重点研发等科研项目研究经验； 2. 能适应野外工作，有良好的团队协作及沟通协调能力； 3. 以一作或共同第一作者发表 SCI 论文 2 篇及以上。
4		流域水生态保护与修复研究室	流域生态修复和面源污染控制	博士	环境科学、环境工程、自然地理学等	1	1. 在流域生态修复和面源污染控制、数学模型计算方面有一定工作经验，具备重大科技专项执行经验，能适应野外现场工作； 2. 有较强的写作能力，以第一作者至少发表 2 篇 SCI 论文。

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
5			流域污染物环境行为	博士	环境科学、水生生物学、自然地理学等相关专业	1	1. 熟悉河湖染物行为与效应、环境微生物、生源要素生物地球化学循环等方面的研究工作； 2. 有较强写作能力，以一作发表高水平 SCI 论文。
6			流域污染过程及生态环境效应	博士	环境科学、环境工程	1	以第一作者发表二区及以上 SCI 论文 2 篇以上。
7			流域水环境管理	博士	环境科学、环境管理	1	1. 熟悉机器学习、Meta 等大数据分析模型，熟悉水环境管理相关政策； 2. 以第一作者发表 SCI 论文 2 篇以上。
8		流域水污染防治研究室	流域污染防治	博士	环境科学、环境工程、生态学、水文水资源、遥感与地理信息等	3	1. 具有较强的听说读写能力，相关领域至少以第一作者发表 SCI 论文 2 篇或授权发明专利 2 项； 2. 具备一定强度的野外工作与沟通能力，吃苦耐劳，有承担相关项目经验者优先考虑。
2024 年 <u>流域中心</u> （处室）拟招聘所聘用人數： <u>10</u> 人（其中博士 <u>10</u> 人，硕士 <u>0</u> 人）							

序号	部门	研究室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
1	固废中心	固废鉴定与损害评估研究室	企业环境合规管理研究	博士	环境法、环境科学、环境工程等	2	1. 具有环境法学/管理学背景，从事环境法规政策类研究； 2. 有相关企业环境合规管理工作经历优先； 3. 以第一作者发表 SCI 论文 2 篇及以上。
2			环境损害评估研究	博士	环境科学、环境工程、大气化学等	2	1. 具有开展大气污染、噪声等研究背景，有环境损害工作业绩优先； 2. 熟练掌握相关仪器分析设备与方法； 3. 以第一作者发表 SCI 论文 2 篇及以上。
3		固废安全处置与资源化研究室	新污染物风险防控及消减技术研究	博士	环境科学、环境工程、分析化学、生态毒理学、生物信息学等	3	1. 具有有毒有害大宗废弃物、固体废物或危险废物等新污染物风险防控与治理等相关研究背景； 2. 以第一作者发表 SCI 论文 2 篇及以上。
4			危险废物利用处置技术研究	博士	环境科学、环境工程、材料工程、矿物加工、化学工程与工艺、有机材料、环境功能材料、土壤与地下水等	3	1. 具有重金属类、有机类、电子类等危险废物利用；生活垃圾和危险废物填埋场调查评估；非金属尾矿库污染防治等研究背景； 2. 以第一作者发表 SCI 论文 2 篇及以上。
5		固废管理与污染防治研究室	固体废物管理与风险评估研究	博士	环境科学、环境工程、环境化学、环境健康/公共卫生等	3	1. 具有固体废物利用生态环境与环境健康风险评估等相关研究背景； 2. 具备良好的团队精神、责任心和沟通能力； 3. 以第一作者发表 SCI 论文 2 篇及以上。
2024 年 <u>固废中心</u> （处室）拟招聘所聘用人數： <u>13</u> 人（其中博士 <u>13</u> 人，硕士 <u>0</u> 人）							

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
1	有机中心	农村环境保护与面源污染控制研究室	科研	博士	环境工程、土壤学等相关专业	1	从事面源污染防治、土壤磷素迁移转化等研究工作，一作发表 SCI 论文 2 篇以上
2		有机食品发展研究室	科研	博士	林学、农学、土壤学、土地资源管理、生态学、环境科学、环境工程等相关专业	1	可熟练运用碳计量方法学，开展森林生态系统碳汇计量、林业碳汇开发方法学研究或农田固碳与温室气体排放等研究工作，一作发表 SCI 论文 1 篇以上
2024 年 <u>有机中心</u> （处室）拟招聘所聘用人数： <u>2</u> 人（其中博士 <u>2</u> 人，硕士 <u>0</u> 人）							

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
1	工程中心	环境规划与战略评价研究室	环境科研	博士	环境科学、环境规划、生态学、水污染治理	1	能吃苦耐劳、适应出差；以第一作者身份发表过 2 篇以上 SCI 文章。
2		环境应急技术研究室	VOCs 协同异味治理	博士	环境化学、环境工程、材料学等相关专业	1	1. 熟悉 VOCs 协同异味废气治理技术，近两年以第一作者发表 SCI 论文 2 篇及以上或授权发明专利 1 项以上； 2. 具有团结协作精神，耐心和责任心强。
2024 年 <u>工程中心</u> （处室）拟招聘所聘用人数： <u>2</u> 人（其中博士 <u>2</u> 人，硕士 <u>0</u> 人）							

No	中心/处室	研究室/科室	岗 位	学 历	专 业	人 数	其他要求
1	办公室	综合管理科	综合管理	硕士及以上	文秘、汉语言类、环境科学、环境工程、行政管理等相关专业	1	1. 工作细致、有责任心，具有较强的文字撰写力，较强的沟通协调及语言表达能力； 2. 有相关管理工作经验者优先； 3. 熟悉公文写作格式、熟练运用 OFFICE 等办公软件。
2		人力资源科	人力资源	硕士及以上	人力资源管理、行政管理等相关专业	1	1. 具有良好的书面表达能力，具有亲和力和服务意识，沟通领悟能力强； 2. 熟练使用常用办公软件及相关人事管理软件； 3. 了解国家各项劳动人事法规政策； 4. 有人力资源工作经验、具备人力资源专业知识者优先； 5. 中共党员优先。
2024 年 <u>办公室</u> （处室）拟招聘所聘用人数： <u>2</u> 人（其中博士 <u>0</u> 人，硕士 <u>2</u> 人）							

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
1	党委办公室	纪检科	纪检干部	本科及以上	纪检监察、法学类、审计类等相关专业，有相关工作经验者不限专业。	1	1. 中共正式党员； 2. 政治立场坚定，遵纪守法，道德品行端正，廉洁自律，无不良记录； 3. 热爱纪检监察事业，具有奉献精神，有较强的事业心和责任意识； 4. 具有良好的公文写作能力、沟通协调能力、分析判断能力和逻辑推理能力，风险合规意识较强、保密意识强； 5. 具有审计、法学、纪检监察、风险内控管理等工作经历，有3年以上纪检监察部门工作经验。
2024年党办（处室）拟招聘所聘用人数：1人（其中博士0人，硕士0人，本科1人）							

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他经历要求
1	财务处	会计科	会计核算	硕士	会计学、财务管理等	1	无
2024年 <u>财务处</u> （处室）拟招聘所聘用人数： <u>1</u> 人（其中博士 <u>0</u> 人，硕士 <u>1</u> 人）							