

## 附件 1:

## 南京国环环境研究院有限公司 2025 年度上半年人才引进计划

序号	中心/处室	研究室/科室	岗 位	学 历	专 业	人 数	其他要求
1	生态中心	生态保护红线监管研究室	科研助理	硕士及以上	环境工程、生态学、资源与环境等相关专业	1	1.具有生态环境保护、生态文明建设、生态系统碳汇评估监管等相关工作经验者优先； 2.能适应长期出差及野外工作，具有野外调查核查等工作经验者优先； 3.承担过项目招投标工作，具有勤奋踏实、认真负责的敬业工作精神者优先。
2		区域生态评估与修复研究室	环境治理、水生态保护修复	硕士及以上	环境类、生态学相关专业	1	1.具有 2 年以上流域水污染治理、水生态保护修复等方面相关工作经验者优先； 2.能熟练使用 AutoCAD、ArcGIS 等相关软件和无人机操作的优先； 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； 4.有较好的文字写作表达能力，以第一作者发表中文核心期刊或 SCI 论文 1 篇及以上的优先。
3		矿山生态环境治理研究室	生态安全评价	硕士及以上	生态学、环境科学、地理信息系统等相关专业	1	1.以第一作者发表中文核心期刊论文 2 篇及以上或 SCI 论文 1 篇及以上； 2.熟练掌握 ArcGIS、MATLAB、Python 等数据处理与分析工具； 3.具有生态安全评价等相关领域科研工作经历，

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他要求
							参与过国家级科研项目者优先； 4.具备良好的团队协作与沟通能力，能适应不定期出差及驻点工作。
4		气候变化与生态安全研究室	碳达峰碳中和与生态系统碳汇	硕士及以上	环境科学、生态学、资源与环境等相关专业	1	具备碳排放核算、温室气体自愿减排交易项目、生态系统碳汇等相关经验者优先。
5			大气环境管理	硕士及以上	大气科学、大气物理与大气环境、环境科学等相关专业	1	1.以第一作者发表中文核心期刊论文1篇及以上； 2.能够熟练应用区域大气化学模型，开展大气污染物模拟预测。熟悉pmf、cbm模型者优先； 3.具有大气环境管理经验，参与过大气环境相关科研项目或大气污染物溯源工作者优先； 4.具备良好的团队协作与沟通能力，能适应不定期出差及驻点工作。
<b>2025年上半年<u>生态</u>中心（处室）拟招聘公司聘用人数：<u>5</u>人（其中硕士及以上<u>5</u>人）</b>							

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他要求
1	保护地中心	自然保护地调查监测研究室	自然保护地遥感监测	硕士及以上	生态遥感、林业遥感、生态学、林学	1	1.具备可见光遥感影像和 LiDAR 点云数据采集、处理和分析能力，精通 ArcGIS、R 语言相关模块； 2.熟悉自然保护地业务，有野外工作基础，吃苦耐劳； 3.以第一作者发表相关专业 SCI 论文 1 篇及以上，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。
2			自然保护地生物多样性监测	硕士及以上	植物分类、动物分类、群落生态学、生态学、林学	1	1.精通被子植物分类或陆生脊椎动物分类技能； 2.熟悉自然保护地业务，有野外工作基础，吃苦耐劳； 3.以第一作者发表相关专业 SCI 论文 1 篇及以上，有相关专业数据开发和编程经验的优先。
3			自然保护地鸟类监测	硕士及以上	动物学、生态学	1	1.精通鸟类分类技能； 2.能适应出差和野外调查工作，具有鸟类调查和拍摄经验，吃苦耐劳； 3.以第一作者发表相关专业 SCI 或中文核心期刊论文 1 篇及以上，具备相关数据整合与报告撰写能力。
4			自然保护地生态系统监测	硕士及以上	生态学	1	1.精通野生植物分类技能； 2.能适应出差和野外调查工作，具有植物多样性调查经验，吃苦耐劳； 3.以第一作者发表相关专业 SCI 或中文核心期刊论文 1 篇及以上，具备相关数据整合与报告撰写能力。
<p style="text-align: center;"><b>2025 年上半年 <u>保护地</u> 中心（处室）拟招聘公司聘用人数：<u>4</u> 人（其中硕士及以上 <u>4</u> 人）</b></p>							

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他要求
1	生多中心	生物多样性保护与可持续利用研究室	植物多样性	硕士及以上	植物学、生态学及相关专业	1	1.熟悉植物大样地调查业务优先； 2.发表中文核心期刊或者SCI论文1篇及以上。
2		生物多样性评估与预警研究室	生物多样性调查监测	硕士及以上	生态类、生物类、农林类或环境类等相关专业	2	1.从事过生物多样性调查监测或生态系统定位监测相关工作，具有一定的鸟类、两爬类等生物分类学知识和较强野外工作能力，有相关项目工作经验者优先； 2.以第一作者发表中文核心期刊论文1篇及以上。
3		生物物种与遗传资源保护监管研究室	生物多样性相关项目助理	硕士及以上	生态学、园林规划、统计学等相关专业	1	1.熟悉相关规划制图软件和模型开发使用者优先； 2.发表中文核心期刊论文1篇及以上。
<b>2025年上半年<u>生多</u>中心（处室）拟招聘公司聘用人数：<u>4</u>人（其中硕士及以上<u>4</u>人）</b>							

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他要求
1	生态文明中心	绿色发展技术与模式研究室	生态观测与生态产品价值实现	博士	生态学、环境科学、环境工程、生态系统服务、生态水文、生态系统固碳、环境经济、碳核算、资源环境、地理信息系统等相关专业	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有生态观测、生态系统服务功能核算、生态产品价值实现路径机制、生态补偿等相关研究基础者优先；</li> <li>2. 具备较好的科研与写作能力，以第一作者发表CSCD论文2篇及以上或SCI论文1篇及以上；</li> <li>3. 认真负责，能够适应出差和较高强度工作压力环境，具备良好的团队协作和吃苦耐劳精神。</li> </ol>
2			环境政策与绿色发展研究	硕士及以上	资源环境经济、环境工程、环境科学、环境规划与管理、生态学、环境管理经济、自然地理、人文地理、国土空间规划、应对气候变化、管理科学与工程等相关专业	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有环境政策与制度、生态文明建设、“两山”转化、美丽城市与美丽乡村建设、生态环境保护战略与规划、流域综合治理规划、生态环境分区管控、社会经济与环境系统协同发展等研究基础者优先；</li> <li>2. 具备较好的科研与写作能力，以第一作者发表CSCD论文2篇及以上或SCI论文1篇及以上；</li> <li>3. 认真负责，能够适应出差和较高强度工作压力环境，具备良好的团队协作和吃苦耐劳精神。</li> </ol>
3			生态观测与绿色发展研究	硕士及以上	地理信息系统、生态学、遥感等相关专业	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 诚实守信、踏实认真、责任心强，具有良好的表达与沟通能力，有较强的团队意识；</li> <li>2. 熟练运用ArcGIS、R、Python等软件进行数据处理与分析等工作；</li> <li>3. 具有较强的英文读写能力与文字功底；</li> </ol>

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他要求
							4. 具有地理信息系统、生态学、遥感、资源环境、地理学、土壤学等相关专业背景。
4		生态工业与循环经济研究室	生态工业与低碳发展研究	硕士及以上	资源与环境、环境科学、环境工程、生态学、管理科学与工程、应用经济学、环境规划与管理等相关专业	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有循环经济、产业园区绿色低碳发展、清洁生产、固碳减排降污等相关科研经验者优先；</li> <li>2. 具备较好的科研与写作能力，相关领域以第一作者发表 SCI 论文 1 篇及以上；</li> <li>3. 能够适应出差和较高强度工作压力环境，具备良好的团队协作和吃苦耐劳精神。</li> </ol>
5		生态文明评估与环境经济研究室	环境遥感科研	硕士及以上	遥感科学与技术、地理信息科学、环境科学、地理学等相关专业	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在环境及遥感领域发表 SCI 论文 2 篇及以上；</li> <li>2. 有深度学习和遥感影像处理方面经验者优先；</li> <li>3. 有较强的团队协作精神。</li> </ol>
<p>2025 年上半年 <u>生态文明</u> 中心（处室）拟招聘公司聘用人数：<u>5</u> 人（其中博士 <u>1</u> 人，硕士及以上 <u>4</u> 人）</p>							

序号	中心/处室	研究室/科室	岗 位	学 历	专 业	人 数	其他要求	
1	化学品中心	农用化学品污染防治研究室	新污染物监测	硕士及以上	环境科学、分析化学等相关专业	1	1.具有良好的团队协作精神，责任心强； 2.具有较好的分析测试基础及新污染物相关研究经验者优先； 3.以第一作者发表 SCI 论文 1 篇及以上。	
2		化学品危害鉴别与暴露评估研究室	环境监测	硕士及以上	环境化学、分析化学、环境科学、环境工程	1	具有较强的市场营销能力、团队合作精神，有市场营销经验者优先。	
3			生态毒理	硕士及以上	生物技术、药学	1	有斑马鱼神经毒性致毒机制等研究经历，以第一作者发表 SCI 论文者优先。	
4		华东生态环境监测中心		有机分析研究	硕士及以上	应用化学及相关专业	1	至少有三年以上化学分析相关工作经历，熟练使用 GC-MS 及 LC-MS/MS 等大型仪器。
5				有机分析	本科	应用化学及相关专业	1	至少有一年以上化学分析相关工作经历，熟练使用 LC 及 LC-MS/MS 等大型仪器。
6				常规分析	本科	环境监测及相关专业	1	应届毕业生，具有实验室理化、微生物样品分析基础。
7				质量管理	本科	环境监测及相关专业	1	至少有五年以上实验室分析工作经历，熟悉 CMA 管理体系和环境监测体系。

序号	中心/处室	研究室/科室	岗 位	学 历	专 业	人 数	其他要求
8			海洋生态分析	硕士及以上	海洋生态及相关专业	1	至少有三年以上海洋生态监测工作经历，熟悉海洋生物调查。
9			现场应急	本科	环境监测及相关专业	1	至少有五年以上现场监测和应急实践工作经历。熟练使用现场监测仪器。
10			现场采样	本科	环境监测及相关专业	1	应届毕业生，需经常出差，具有 C1 驾照。

2025 年上半年 化学品 中心（处室）拟招聘公司聘用人数： 3 人（其中硕士及以上 3 人）

华东生态环境监测中心（处室）拟招聘公司聘用人数： 7 人（其中硕士及以上 2 人，本科 5 人）



序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他要求
1	土壤中心	土壤环境基准与标准研究室	土壤环境管理信息技术研究岗	硕士及以上	计算机或软件工程、信息技术、土壤环境等相关专业	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>较强的英语读、写、听、说能力；</li> <li>掌握 python web 或 Java web 与数据库开发技术，具有一定的前端开发能力；</li> <li>具有独立软件开发经验或地理信息系统开发经验者优先。</li> </ol>
2			土壤与地下水环境基准标准研究岗	硕士及以上	土壤学、环境工程、环境科学等相关专业	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>工作认真负责、勤劳踏实，吃苦耐劳，具有团队合作精神，可参加野外工作；</li> <li>较强的英语读、写、听、说能力，以第一作者发表高水平 SCI 论文 1 篇及以上者优先；</li> <li>具有环境数据处理分析和建模相关背景，熟练掌握 GIS 等相关软件操作；</li> <li>熟悉土壤地下水污染调查现场采样、方案编制、报告撰写等工作，有较好的文字表达能力，具有土壤及地下水调查评估和修复工作经历者优先。</li> </ol>
3		区域土壤环境安全研究室	土壤污染调查评估与修复岗	硕士及以上	环境科学、环境工程、土壤学、水文地质、地质工程或地球化学等相关专业	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>较强的英语读、写、听、说能力；</li> <li>熟练使用 ArcGIS、EVS、CAD、地下水数值模拟等相关软件；</li> <li>从事过土壤及地下水调查、风险评估、修复或水文地质等相关工作，熟悉污染场地环境调查现场采样、方案编制报告撰写等工作，</li> </ol>

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他要求
							<p>有较好的文字表达能力，能独立完成报告编制工作，具有污染农用地治理修复或者场地调查评估三年及以上相关工作经验者优先；</p> <p>4.可长期参加野外工作，吃苦耐劳，具有良好团结协作精神。</p>
4		污染地块风险管控与修复研究室	地块管控与修复技术研究岗	硕士及以上	环境工程、地下水科学与环境工程、环境科学、生态学	1	<p>1.可长期参加野外工作，吃苦耐劳，具有良好团结协作精神；</p> <p>2.具备扎实的地下水污染防治的理论基础，熟练使用数值模拟软件（GMS、PHREEQC）和画图软件（CAD、Mapgis、Origin）；</p> <p>3.参与过国家级研发项目，熟悉水环境检测仪器设备操作、具有地下水污染防治或者修复试验研究实践经验者优先。</p>
5	污染地块调查评估咨询岗		硕士及以上	农业资源与环境、土壤学、环境科学、环境工程、生态学、水土保持与荒漠化防治	1	<p>1.熟练掌握 ArcGis、surfer、CAD、origin 等作图、数据统计分析软件；</p> <p>2.较强的英语读、写、听、说能力，有撰写及发表学术论文经验；</p> <p>3.吃苦耐劳，具有较强的协调沟通、文字表达能力、良好团结协作精神；</p> <p>4.具有两年以上土壤或地下水检测分析、调查评估等研究实践经验者优先。</p>	
6	土壤污染评估岗		硕士及以上	地球和环境工程、环境科学、地下水模拟等相关专业	1	<p>1.具备土壤-地下水中污染物环境行为与迁移转化研究基础，熟悉常规土壤与地下水环境检测方法与仪器使用；</p> <p>2.掌握微流控、数值模拟、图像解析（ImageJ）方法，熟悉 R 或 Linux/Python/Perl 等常用编程语言；</p>	

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他要求
							3.较强的英语读、写、听、说能力，以第一作者发表高水平论文1篇，或有海外留学经验者优先； 4.吃苦耐劳，善于沟通，具有良好团队合作精神。
7			污染地块调查评估质控岗	硕士及以上	分析化学、环境科学、环境毒理学等相关专业	1	1.具有较好的质谱分析化学经验，熟悉质谱原理与操作； 2.掌握新污染物定性方法开发、数据处理，有高分辨质谱测定及数据分析等分析经验者优先； 3.熟悉化学品毒理测试方法学，具备代谢组分析基础； 4.较强的英语读、写、听、说能力，吃苦耐劳，善于沟通，具有良好的团队合作精神。
8		土壤与地下水污染防治研究室	土壤与地下水污染防治研究岗	硕士及以上	环境科学、环境工程、土壤学、水文地质等相关专业	1	1.较强的英语读、写、听、说能力，吃苦耐劳，具有良好的团队合作精神； 2.有场地土壤和地下水调查评估工作经验者优先； 3.以第一作者发表SCI论文1篇及以上，或承担过科研项目者优先。
9	地下水污染运移模拟岗		硕士及以上	水文地质学、地下水等相关专业	1	1.较强的英语读、写、听、说能力，能吃苦耐劳，具有良好的团队合作精神； 2.有地下水调查评估工作经验，或熟悉地下水模拟相关软件者优先； 3.以第一作者发表SCI论文1篇及以上，或承担过科研项目者优先。	

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他要求
10		企业用地土壤环境管理研究室	土壤和地下水污染风险评估岗	硕士及以上	土壤学、水文地质、环境工程、环境科学、地球化学等相关专业	1	1.可长期参加野外工作，吃苦耐劳，具有良好的团结协作精神； 2.具有污染场地土壤或地下水调查评估相关工作经验者优先； 3.以第一作者发表SCI论文1篇及以上，熟练掌握ArcGIS、Surfer等软件者优先。
11			土壤地下水污染修复岗	硕士及以上	化学工程、环境工程、化学等相关专业	1	1.可长期参加野外工作，吃苦耐劳，具有良好的团结协作精神； 2.具有废水处理、土壤污染修复相关工作经验者优先； 3.以第一作者发表SCI论文1篇及以上，熟练掌握ArcGIS、CAD等软件者优先。
<b>2025年上半年<u>土壤</u>中心（处室）拟招聘公司聘用人数：<u>11</u>人（其中硕士及以上<u>11</u>人）</b>							

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他要求
1	固废中心	固体废物管理与污染防治研究室	固体废物管理政策与标准研究	博士	环境管理、环境经济学、环境工程、资源循环、清洁生产等	1	1.从事固废政策制度、企业规范化管理、清洁生产等研究，发表过相关高质量论文； 2.有无废城市、固废规划、企业核查相关工作经验优先； 3.有主持或参与制定相关国家行业地方标准、法规工作经验者优先。
2			危险废物再生利用与环境风险防控	博士	微生物学、材料与合成化学、环境化学等	2	1.具有微生物菌剂开发、有机废弃物资源化利用等研究经历； 2.以第一作者发表2篇SCI论文及以上，发表过中科院一区论文者优先； 3.具有良好的中英文写作和交流能力。
3			危险废物综合利用与新材料/装备研	博士	统计学、计算机应用、生物信息、环境科学等	3	1.有机器学习、数学建模、数据挖掘、生命周期评价或物质流分析、环境多介质迁移模型等研究工作经验； 2.具有化学材料开发、药物合成、环境监测和风险管理等应用经验； 3.具备良好的沟通和团队协作能力，以第一作者发表过中英文高水平论文者优先。
4			危险废物综合利用与新材料/装备研	博士	环境工程、环境化学、材料科学与工程、物理化学、微生物学等	1	1.从事清洁生产，绿色化学等领域科研工作； 2.熟练掌握环境功能材料材料及毒性物质多尺度表征技术，熟悉各类质谱、色谱、核磁、傅立叶红外光谱、X射线衍射、热重分析、原位拉曼、同步辐射测试分析

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他要求
			发				技术等； 3.以第一作者在环境科学与工程领域发表3篇SCI论文及以上，其中至少1篇为中科院一区。
5				博士	环境工程、冶金工程、矿物工程、化学工程等	1	1.熟悉危险废物处置与转化工程技术方法，发表过相关论文； 2.以第一作者发表2篇SCI论文及以上，其中至少1篇为中科院一区； 3.能适应野外、工程调试驻场等工作； 4.具有焚烧飞灰资源化/工业级固废分选/热解装备研发经验者优先。
6			固废智慧管理大数据研究	博士	统计学、计算机、应用数学、环境经济、环境科学、环境工程、环境科学与工程等	2	1.从事固体废物领域大数据挖掘、分析及管理决策支撑研究工作； 2.有机器学习、数学建模、数据挖掘、生命周期评价或物质流分析等应用经验，掌握相关工具软件； 3.具备良好的沟通和团队协作能力，以第一作者发表过中英文高水平论文者优先，擅长数据统计建模分析或有工作经验者优先。

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他要求
7		固废安全处置与资源化研究室	新污染物治理技术研究	博士	环境化学、环境科学、环境工程、资源与环境、制药工程、药物分析等	2	1.熟悉污泥等固废基材料的制备以及在抗生素等新污染物环境治理中的应用； 2.以第一作者发表1篇SCI论文及以上，发表中科院一区论文者优先； 3.参与过国家级科研项目者优先。
8			固废基新材料开发与应用研究	博士	环境科学、环境工程、材料工程、化学工程与工艺、环境功能材料等	2	1.具有大孔树脂、气凝胶、金属有机骨架化合物等新材料吸附、催化氧化研究背景； 2.以第一作者发表相关高水平SCI论文2篇及以上； 3.成功申请过国际国内发明专利者优先； 4.参与过省部级及以上科研项目者优先。
9				科研实验岗	硕士及以上	材料学、材料科学与工程、物理化学、无机化学、环境科学、环境工程、资源与环境、制药工程、药物分析等	2

2025年上半年固废中心（处室）拟招聘公司聘用人数：16人（其中博士14人，硕士2人）

序号	中心/处室	研究室/科室	岗 位	学 历	专 业	人 数	其他要求
1	有机中心	良好土壤保持与污染修复研究室	农业面源污染控制	硕士及以上	资源与环境、环境科学、环境工程或环境科学与工程	1	1.以第一作者发表 SCI 或中文核心论文 1 篇或以上； 2.熟悉农业面源污染核算模型和流域水污染防治相关技术，具有一定的科研能力，能够独立开展课题研究； 3.具有良好的英语听、说、读、写能力，六级成绩 425 分以上；4.熟悉掌握 ArcGIS、R、Python 等相关软件，熟练绘制基础地理信息地图。
<b>2025 年上半年 <u>有机中心</u> 拟招聘公司聘用人数： <u>1</u> 人（其中硕士及以上 <u>1</u> 人）</b>							



序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他要求
1	工程中心	大气污染防治（环境应急技术）研究室	大气污染防治	硕士及以上	环境工程或大气学	1	吃苦耐劳,责任心强,适应长期出差,可熟练使用 ArcGIS 等工程制图软件,以第一作者发表 SCI 论文 1 篇及以上者优先。
2			综合管理	硕士及以上	环境科学、环境工程、管理等相关专业	1	1.有较强的沟通协调能力,熟悉环保相关业务; 2.从事过相关管理工作者优先。
3		环境治理技术与工程研究室	试验和数据统计分析研究	硕士及以上	资源与环境	1	具有丰富的实验经验,通过英语六级,以第一作者发表学术论文 1 篇及以上,有从事陶粒窑协同处置等相关领域研究经验者优先。
4		环境规划与战略评价研究室	环境咨询岗位	硕士及以上	环境工程、环境科学、环境规划等相关专业	2	1.具有 5 年以上相关工作经验; 2.具有良好的团队协作及吃苦耐劳精神; 3.具有较好的文字表达能力; 4.具有注册工程师(咨询、环评、环保)或高级工程师等专业资质。
5			环境工程及咨询岗位	硕士及以上	环境科学、环境工程、环境规划、环保设备工程等相关专业	1	1.具备良好的团队协作和吃苦耐劳精神,能适应长期出差及现场驻点工作; 2.有较好的文字写作表达能力,以第一作者发表 2 篇及以上 SCI 论文者优先; 3.具有 5 年以上环保相关工作经验,有注册工程师(咨询、环评、环保)或高级工程师等专业资质。
6		绿色修复工程技术研究室	地下水污染运移模拟	硕士及以上	水文地质、地质工程或地球化学等相关专业	2	1.从事过地下水污染物运移模拟等相关工作,熟练使用 ArcGIS、CAD、Comsol 等地下水数值模拟等相关软件,并掌握相关神经网络、机器学习方面的知识;

序号	中心/处室	研究室/科室	岗位	学历	专业	人数	其他要求
							<p>2.可参加野外工作、吃苦耐劳，具有较强的协调沟通、文字表达能力、良好团结协作精神，学习能力强，做事认真细致、责任心强；</p> <p>3.具有相关科研经历，以第一作者发表 SCI 论文 1 篇及以上者优先。</p>
7			图件制作和 数据统计分析	硕士及以上	土壤学、地理信息、 水文地质或地球化学 等相关专业	1	<p>1.熟练使用 ArcGIS、Surfer、CAD 等工程制图相关软件，具备数据统计分析技能；</p> <p>2.具有良好的团结协作精神，学习能力强，做事认真细致、责任心强；</p> <p>3.具有相关科研经历，发表过 SCI 论文或具有相关工作经历者优先。</p>
8			土壤和地下水绿色修复 材料开发	硕士及以上	环境科学、环境工程、 土壤学等相关专业	1	<p>1.从事过土壤和地下水污染修复材料和技术开发、新污染物研究等相关工作，熟悉相关软件操作；</p> <p>2.可参加野外工作、吃苦耐劳，具有较强的协调沟通、文字表达能力、团结协作精神，学习能力强，细致认真、责任心强；</p> <p>3.具有相关科研经历，以第一作者发表 SCI 论文 1 篇及以上者优先。</p>
<p><b>2025 年上半年 <u>工程</u> 中心（处室）拟招聘公司聘用人数：<u>10</u> 人（其中硕士及以上 <u>10</u> 人）</b></p>							

序号	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 (人事处)	综合(机要) 科	综合管理	硕士及以上	文秘、汉语言类、环境科学、环境工程等相关专业	1	1.工作细致、有责任心,具有较强的文字撰写能力,较强的沟通协调及语言表达能力; 2.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。
<p style="text-align: center;"><b>2025 年上半年 <u>办公室(人事处)</u> (处室) 拟招聘公司聘用人数: <u>2</u> 人 (其中硕士及以上 <u>2</u> 人)</b></p>							