

生态环境部卫星环境应用中心 2021 年公开招聘项目工作人员岗位信息表

岗位名称	岗位职责描述	专业要求	学历及其他资质要求	招聘人数	联系方式
自然保护地监测与评估	<p>根据“自然保护地监督管理”项目要求，主要开展以下工作：</p> <p>1. 自然保护地遥感数据查询处理、解译提取、数据审核与整理、统计分析与制图、报告编制、实地核查等自然保护地监测评估业务工作。</p> <p>2. 完成领导交办的其他工作。</p>	生态学、地理学、地图学与地理信息系统等相关专业	<p>硕士研究生及以上学历</p> <p>1. 品行良好，责任心强，工作认真负责，具备较好的文档编写和沟通协调能力；</p> <p>2. 动手能力强，能够熟练掌握 GIS、RS 等的相关软件，独立完成相关数据处理、遥感信息提取、综合分析、报告编写等；</p> <p>3. 具有较强的业务能力，有参加生态、地理、遥感、信息化建设等相关项目经验；</p> <p>4. 具有编程开发、大数据、人工智能、遥感目标识别等相关方面经验者优先。</p>	1	010-58311550 肖老师
生物多样性遥感监测和评估	<p>根据生物多样性遥感监测重点研发项目要求，主要开展以下工作：</p> <p>1. 从事生物多样性、生态质量遥感监测与评估科研和项目工作。</p> <p>2. 完成领导交办的其他工作。</p>	地图学与地理信息系统、测绘科学与技术、生态学、地理学等相关专业	<p>硕士、博士研究生各 1 名</p> <p>1. 品行良好，责任心强，工作认真负责，有生态遥感相关研究或项目经历，具备良好的沟通协调能力；</p> <p>2. 熟悉生态遥感定量产品算法及应用，具有良好的中英文交流写作能力和独立检索阅读英文文献的能力，有论文发表经验者优先；</p> <p>3. 动手能力强，能够熟练掌握 ArcGIS、ENVI 等相关软件，熟悉 R、Python 或 MATLAB 至少一种编程语言者优先。</p>	2	010-58311552 万老师

<p>生态修复技术研究与评估</p>	<p>根据“人工林降污固碳协同治理工程”项目要求，主要开展以下工作： 方向一：生态修复评估技术攻关和工程实施 1. 从事人工林生态修复评估技术攻关和工程实施。 2. 从事生态碳汇能力提升途径和技术方法研究及监测评估。 3. 从事生态修复工程规划和设计。 4. 完成领导交办的其他工作。 方向二：堆肥生态修复和技术攻关 1. 从事堆肥废弃物与资源化技术攻关。 2. 从事植物改良基研发与生态修复相关研究。 3. 完成领导交办的其他工作。</p>	<p>生态学、生物学、土壤学、植物学、地学等相关专业</p>	<p>本科及以上学历 1. 具有良好的团队合作精神和项目统筹协调能力； 2. 了解国际国内前沿生态修复技术及工程设计方法，对生态学、生物学、植物学、土壤学的前沿理论有较为深刻的理解； 3. 有生态修复技术研究，以及堆肥技术、植物改良基、修复工程设计、方案编制、工程施工经验者优先。</p>	<p>4</p>	<p>010-58311555 刘老师</p>
<p>生态状况定期调查评估</p>	<p>根据“全国生态状况调查评估”项目要求，主要开展以下工作： 1. 生态系统服务评估模型研究。 2. 分区域、分类型生态遥感与水文参数率定。 3. 完成领导交办的其他工作。</p>	<p>自然地理学、生态学、地图学与地理信息系统等相关专业</p>	<p>硕士研究生及以上学历 1. 品行良好，责任心强，工作认真负责，具备较好的文档编写和沟通协调能力； 2. 动手能力强，熟练使用 GIS/RS、生态系统服务评估相关模型等软件； 3. 熟悉 Python 等程序设计优先； 4. 有相关工作经验者优先。</p>	<p>1</p>	<p>010-58311565 翟老师</p>