

生态环境部卫星环境应用中心 2021 年第二次公开招聘人员岗位信息表

岗位代码	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
01	行政管理与写作	1. 负责公文写作、稿件撰写、组织、审核等工作。 2. 参与起草中心及办公室总结等工作。 3. 参与起草制定中心办公文件、规章制度等工作。 4. 完成领导交办的其他工作。	环境科学、新闻传播学、中文、行政管理等相关专业	本科及以上学历 1. 遵纪守法，品行良好，身体健康，工作认真负责，具有较强的责任心及沟通协调能力； 2. 有较强的语言文字组织能力和文案撰写策划能力；熟练操作 Office、Photoshop（文字处理、图像处理、音视频编辑、演示文稿制作和图像编辑）等相关软件； 3. 有相关工作经验者优先。	1	010-58311595 wxhjyyzx@163.com 王老师
02	综合业务管理	1. 负责生态环境遥感监测相关政策、规划、技术体系研究与组织拟定，组织编制综合性业务报告等工作。 2. 负责综合性生态环境遥感监测业务与技术交流、培训等工作。 3. 完成领导交办的其他工作。	生态学、地理学、环境监测、环境规划与管理等相关专业	本科及以上学历 1. 德才兼备，身体健康，责任心强，吃苦耐劳，工作认真负责，具有良好团队合作精神，善于沟通与协调； 2. 有较强的语言文字组织能力、PPT 制作和文案撰写策划能力； 3. 有相关实习或工作经验者优先。	1	010-58311368 bzjgis@163.com 白老师

03	生态保护与生态修复	<ol style="list-style-type: none"> 1. 生态保护与修复评估技术攻关和工程实施。 2. 生态修复技术研究和攻关工作。 3. 生态碳汇能力提升途径和技术方法研究及监测评估。 4. 完成领导交办的其他事情。 	生态学、土壤学、草学、地理学等相关专业	硕士研究生及以上学历 <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有良好的团队合作精神，具有较强的技术攻关和项目统筹协调能力； 2. 了解国内外前沿生态修复技术及工程设计方法，对生态学或者草原学的前沿理论有较为深刻的理解； 3. 有生态修复技术研究，以及草原生态、修复工程设计、方案编制、施工经验者和设计院工作经验者优先。 	2	<p>010-58311554、1555</p> <p>ecosecmep@163.com</p> <p>侯老师、刘老师</p>
04	河湖水生态环境遥感监测与评估	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事湖泊水华、富营养化遥感监测评估和河流水质遥感反演业务化工作。 2. 负责河湖水生态环境遥感监测和水生态环境动态分析。 3. 负责相关技术研究及报告编写。 4. 完成领导交办的其他工作。 	地图学与地理信息系统、环境科学、自然地理学等相关专业	博士研究生学历 <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有水色遥感专业背景，具有河湖水环境遥感参数产品生产经验，并熟悉地面遥感监测试验； 2. 具有较好的遥感数据处理能力，能熟练使用 Erdas、ENVI、ArcGIS 等主流遥感和 GIS 软件； 3. 有 Google Earth Engine 使用经验和有 Java、IDL、Matlab、C++ 等编程经验的优先； 4. 工作态度端正，认真负责，具有良好的团队合作精神和沟通协调能力。 	1	<p>010-58311562</p> <p>wx1bnu@163.com</p> <p>王老师</p>

05	大气环境质量 遥感监测	<ol style="list-style-type: none"> 负责大气环境质量遥感数据处理、反演等业务工作。 负责大气环境质量遥感监测及大气环境评估分析。 负责相关技术研究、项目开展及报告编写等。 完成领导交办的其他工作。 	<p>地图学与地理信息系统、环境科学、测绘科学与技术、地理学、资源利用、环境规划与管理、计算机应用技术等相关专业</p>	<p>硕士研究生及以上学历</p> <ol style="list-style-type: none"> 具有大气环境质量遥感产品处理及分析经验； 具有较好的遥感数据处理能力，能熟练使用 ENVI、ArcGIS 等专业软件； 有 Python、IDL、Matlab、C++ 等编程经验的优先； 工作态度端正，认真负责，具有良好的团队合作精神和沟通协调能力。 	1	<p>010-58311517 mezhouchunyan@126. com 周老师</p>
06	生态环境遥感 监管与应急	<ol style="list-style-type: none"> 负责无人机遥感技术在生态环境监管及应急领域研究和应用工作。 负责入河（海、湖）排污口排查、监测、溯源、整治及日常监督管理相关工作。 负责突发环境事件遥感应急监测及损害鉴定评估相关工作。 完成领导交办的其他工作。 	<p>生态学、环境科学、环境管理等相关专业</p>	<p>硕士研究生及以上学历</p> <ol style="list-style-type: none"> 德才兼备，身体健康，责任心强，吃苦耐劳，工作认真负责，具有团队合作精神，善于沟通与协调； 熟悉生态环境遥感监测与评估、生态环境管理等相关理论； 熟练运用遥感和地理信息系统等专业软件，以及常用办公软件； 具备编写生态环境无人机遥感监管与应急工作方案的能力。 	2	<p>010-58311520 yanghj@lreis.ac.cn 杨老师</p>

07	土壤环境遥感监测	<ol style="list-style-type: none"> 1. 从事土壤、农村生态等相关环境监测监管日常运行工作。 2. 从事环境遥感数据处理、遥感解译、技术研究、报告编写、现场核查等工作。 3. 完成领导交办的其他工作。 	土壤学、生态学、环境科学与工程、地理学、地图学与地理信息系统等相关专业	硕士研究生及以上学历 <ol style="list-style-type: none"> 1. 责任心强，工作认真负责，具有良好的团队合作精神，善于沟通和协调； 2. 动手能力强，能够熟练掌握 GIS 或 RS 的相关软件，独立完成相关数据空间分析，有一定数理统计基础；具有系统开发能力优先； 3. 有较强的文字写作能力，能独立完成相关报告编制。 	1	<p>010-58311533</p> <p>21039037@qq.com</p> <p>熊老师</p>
08	生态环境卫星关键技术研发	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担卫星新载荷关键技术研发工作。 2. 配合完成卫星工程论证、研究及在轨测试相关工作。 3. 完成领导交办的其他工作。 	测绘科学与技术、地图学与地理信息系统、环境科学、控制科学与工程、地球探测与信息技术、电磁场与微波技术、信号与信息处理、测试计量技术及仪器、计算机应用技术等相关专业	博士研究生学历 <ol style="list-style-type: none"> 1. 德才兼备，身体健康，工作态度端正，责任心强，具有良好团队合作精神； 2. 有较强的遥感技术研发能力； 3. 有较好文字写作和组织协调能力。 	1	<p>010-58311574</p> <p>youda@secmep.cn</p> <p>游老师</p>

09	生态环境卫星综合研究	<ol style="list-style-type: none"> 1. 承担生态环境卫星综合研究工作。 2. 配合完成卫星工程研制组织实施及地面真实性校验工作。 3. 完成领导交办的其他工作。 	测绘科学与技术、地理学、环境科学、控制科学与工程、地球探测与信息技术、航空宇航推进理论与工程、电磁场与微波技术、信号与信息处理、测试计量技术及仪器、计算机应用技术等相关专业	硕士研究生及以上学历 <ol style="list-style-type: none"> 1. 德才兼备，身体健康，工作态度端正，责任心强，具有良好团队合作精神； 2. 有较强的综合研究能力； 3. 有较好文字写作和组织协调能力。 	1	010-58311574 youda@secmep.cn 游老师
----	------------	---	--	--	---	--