

## 生态环境部卫星环境应用中心 2021 年第一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报告等工作； 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、新闻传媒、中文、行政管理等专业	<b>本科及以上学历</b> 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、合作、推广、培训等工作； 3.完成领导交办的其他工作。	生态、地理、环境监测、环境规划等相关专业	<b>硕士及以上学历</b> 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，善于沟通协调； 2.有较强的语言文字组织能力和文案撰写策划能力； 3.有相关实习或工作经验者优先。	1	010-58311527 yantingwyt@163.com 吴老师

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
03	资产管理	1.承担中心国有资产管理工作。 2.承担中心国有资产管理制、文件、报告、方案等起草工作。 3.完成领导交办的其他工作。	会计、经济、审计、财务管理专业	<b>本科及以上学历</b> 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，善于沟通协调，有较强的文字写作能力； 2.熟悉国有资产管理相关政策、会计制度及操作流程； 3.熟练使用久其资产管理系统、用友财务管理系统和办公软件； 4.有事业单位财务工作经验者优先。	1	010-58311580 lijun_ncut@sina.com 李老师
04	生态环境遥感技术研发与应用	1.承担生态环境遥感技术研发，业务化应用及成果推广等工作； 2.从事生态环境遥感应用系统的规划设计、技术研发、组织实施和应用推广等工作； 3.完成领导交办的其他工作。	地学、生态学、环境科学、遥感与GIS及相关专业	<b>硕士及以上学历</b> 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.能熟练使用遥感和GIS相关软件，具有较强的空间分析能力和业务能力； 3.有较强的文字写作能力； 4.具有遥感、GIS相关项目经验者优先。	2	010-58311535 15811149190@126.com 曹老师

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
05	流域遥感陆表参数反演与动态评估	1.从事全国面源污染相关的陆表参数遥感反演业务化工作； 2.负责土地利用、植被覆盖度、LAI等参数动态分析，相关技术研究及报告编写； 3.完成领导交办的其他工作。	遥感、GIS 或测绘等相关专业	<b>博士及以上学历</b> 1.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； 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.具有较好的地表遥感参数产品生产经验。	1	010-58311562 wxlbnu@163.com 王老师
06	气候变化影响下流域生态水文过程模拟与分析	1.从事湖泊水循环等相关研究； 2.负责气候变化对流域生态过程影响分析研究及报告编写； 3.负责水陆耦合污染溯源模拟研究； 4.完成领导交办的其他工作。	应用气象学、水文学、遥感应用等相关专业	<b>博士及以上学历</b> 1.具有良好的团队合作精神和沟通协调能力； 2.具备边界层气象学的基础理论知识、湖泊水文蒸发模型的应用能力以及水同位素研究的相关经验； 3.熟悉通量观测和痕量气体、水同位素仪器的相关操作、维护和数据处理； 4.熟练使用 ArcGIS 等软件，有 Matlab、C++ 等编程经验的优先； 5.有相关论文发表和项目经验者优先。	1	010-58311562 wxlbnu@163.com 王老师

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
07	流域健康与水生态遥感监测评估	1.从事河流干涸断流等流域水生态遥感监测评估业务化工作； 2.负责河湖遥感与空间分析相关任务的组织实施、报告编写及成果应用推广等工作； 3.完成领导交办的其他工作。	资源环境、城乡规划、遥感应用等相关专业	<b>本科或硕士学历</b> 1.责任心强，吃苦耐劳，工作认真负责，热爱生态环境遥感事业，具有团队合作精神，善于沟通与协调； 2.熟悉遥感和 GIS 相关软件系统，具有较强的空间分析能力和业务能力； 3.能适应外出工作安排； 4.从事相关工作 3 年以上，有从事河流干涸断流遥感监测工作经验者优先。	1	010-58311569 wangchen_ch@163.com 王老师
08	大气环境质量遥感数据分析与系统研发	1.负责开展大气遥感数据批量处理与分析评估工作； 2.参与大气遥感相关系统模块开发与升级改造工作； 3.完成领导交办的其它工作。	图像处理与科学可视化、软件工程、大气遥感、大气环境、地理等相关专业	<b>硕士及以上学历</b> 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.熟练使用 Python、IDL、C/C++ 等计算机编程语言，可以独立完成系统模块研发； 3.熟练使用常规遥感图像处理软件（ARCGIS、ENVI、ERDAS、PCI 等）；具备独立完成相关空间分析的能力； 4.具有较强的科研能力，有大气遥感相关系统开发工作经验者优先； 5.语言、GIS 相关软件，具备独立完成相关数据空间分析的能力。	1	010-58311517 mezhouchunyan@126.com 周老师

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
09	大气污染源遥感分析与应用	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责大气遥感、污染源相关数据的处理、分析评估及成果总结等工作；</li> <li>协助完成大气污染源遥感信息化平台建设、模块研发相关工作；</li> <li>协助参加大气污染源现场核查验证等相关工作；</li> <li>完成领导交办的其它工作。</li> </ol>	大气科学、大气遥感、环境监测、图像处理、地信、计算机科学与应用、软件工程等相关专业	<b>硕士及以上学历</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>工作积极主动，认真负责，具有良好的团队合作精神；</li> <li>具有一定的科研能力，有大气污染源相关科研项目和软件开发经历者优先；</li> <li>动手能力强，熟悉至少一种编程语言（如IDL、MATLAB等），或能熟练掌握空间数据处理方法和相关软件。</li> </ol>	1	010-58311523 zhanglj@secmep.cn 张老师
10	温室气体遥感监测与评估	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责开展温室气体等遥感数据处理及碳源汇分析工作；</li> <li>负责开展温室气体与大气污染物排放协同治理综合评估；</li> <li>参与相关科研项目研究工作。</li> </ol>	大气科学、环境遥感、人工智能、大数据处理与高性能计算等相关专业	<b>硕士及以上学历</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>工作认真负责，积极主动，具有良好的团队合作精神，善于沟通和协调；</li> <li>熟练使用一种以上编程语言（Python、IDL、MATLAB等）和遥感图像处理软件（ARCGIS、ENVI等），具有较强的数据分析和空间分析能力；</li> <li>有相关工作经验者优先。</li> </ol>	1	010-58311516 huiqin.mao@hotmail.com 毛老师

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
11	土壤环境遥感监测	1.从事土壤、农村生态等相关业务环境监测监管的日常运行工作； 2.从事环境遥感数据处理、遥感解译、技术与报告编写、现场核查等工作； 3.完成领导交办的其他工作。	土壤、生态、环境、地理、遥感、GIS等相关专业	<b>硕士及以上学历</b> 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，有系统研发工作经验者优先； 3.相关实习或工作经验者优先。	1	010-58311533 21039037@qq.com 熊老师
12	固体废物全过程遥感监管	1.从事固体废物信息遥感解译、资源化利用、综合整治等相关技术与业务应用； 2.从事危险废物及化学品遥感监测与评价技术研究； 3.完成领导交办的其他工作。	环境工程、环境化学、环境生物、城市规划、遥感、地图学与地理信息系统等相关专业	<b>硕士及以上学历</b> 1.德才兼备，身体健康，责任心强，信誉度高，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； 2.具有较强的业务能力，有参加固体废物监管、生态环境遥感监测等相关科研项目经验； 3.动手能力强，能够熟练掌握GIS和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； 4.具有固体废物处置、资源化利用、综合整治、遥感解译等工作经验者优先。	2	010-58311519 trunks02029@163.com 李老师