

自然资源部海洋减灾中心 2021 年度 公开招聘高校应届毕业生公告

自然资源部海洋减灾中心是自然资源部直属的正局级事业单位，主要职责是承办海洋灾害风险区划研究和风险评估的具体工作，承担海洋灾情调查评估的技术工作，开展海洋防灾减灾领域科学研究、装备研发等，为自然资源资产管理、国土空间规划与用途管制、生态保护修复及公益服务提供支撑和保障。为充实人才队伍、优化单位人员结构，做好2021年度公开招聘高校应届毕业生工作，现将有关事项公告如下。

一、招聘原则

坚持德才兼备、以德为先的用人标准，贯彻公开、平等、竞争、择优原则。

二、招聘对象

纳入国家统一招生计划、在校期间为非在职的2021年高校应届毕业生。两年择业期内未就业的毕业生，经核准后，按应届毕业生对待。近两年内（截至入职前）获得国（境）外学历学位的留学生。

三、招聘岗位

本次共招聘2名工作人员，具体岗位信息详见附件《自然资源部海洋减灾中心2021年度公开招聘高校毕业生岗位

信息表》。

四、招聘条件

(一) 具有中华人民共和国国籍。

(二) 坚决拥护党的路线方针政策，遵纪守法、品行端正。

(三) 热爱自然资源事业，具有较强的事业心和责任感，爱岗敬业，具有良好的奉献精神和团队协作精神。

(四) 须于 2021 年 12 月 31 日前取得毕业证、学位证。

(五) 留学人员需提供能够认定留学人员身份和留学经历的证明材料。

(六) 具备与岗位相匹配的学历、专业和技能条件，应聘人员以已获得或即将获得的最高学历报考，且最高学历所对应的专业应与岗位要求的专业相符。

(七) 具备履行岗位职责所需的身体、心理素质。

(八) 硕士研究生要求年龄不超过 30 周岁（1991 年 1 月 1 日后出生），博士研究生要求年龄不超过 35 周岁（1986 年 1 月 1 日后出生）。

(九) 京外生源符合国家有关部门接收京外生源的规定。

五、招聘程序

招聘工作按照报名、资格审查、笔试、面试、体检、考察、公示、聘用等程序组织实施。

（一）报名

请于报名期限内登录统一网站，仔细阅读注意事项，按照系统要求浏览招考岗位并选择报名。

（二）资格审查

自然资源部海洋减灾中心组织对报名人员进行资格审查，符合报名条件的，通过资格审查进入笔试。资格审查结果在自然资源部海洋减灾中心门户网站公示。

（三）笔试

资格审查通过人员方可参加自然资源部统一组织的笔试。笔试为综合测试，包括职业能力测试和主观题测试两部分。笔试地点在北京市。

（四）面试

通过笔试合格分数线的考生方能进入面试。按照 1:5 的比例和笔试成绩由高到低的顺序确定面试人选。面试人选少于规定比例人数的，按实际人数进行面试。

面试主要测试应聘人员的专业知识和综合能力，每位考生面试时间为 15 分钟。面试分为两部分，首先由应聘人员进行 PPT 自我陈述，主要包括个人基本情况、专业能力介绍、社会实践和工作经历等，着重介绍参与的科研工作。再由考官根据应聘人员所学专业和研究方向，结合具体岗位要求，对面试人员进行提问，重点考核应聘人员的专业素养、业务能力以及综合分析能力。

面试时间和地点另行通知。

（五）体检和考察

面试成绩不低于 60 分（满分 100 分）的应聘人员方可被确定为考察对象。招聘岗位实行等额考察，按照笔试成绩、面试成绩各占 50%比例计算综合成绩，综合成绩排名第一的确定为考察对象。考察对象名单在自然资源部海洋减灾中心门户网站公布，由自然资源部海洋减灾中心组织体检和考察。

体检、考察不合格或因个人原因主动放弃的，按照综合成绩排序依次递补，确定新的考察人选。

（六）公示

按照有关规定确定拟聘人选名单，拟聘人选名单在中央和国家机关所属事业单位公开招聘服务平台、自然资源部门户网站以及自然资源部海洋减灾中心门户网站进行公示。

（七）聘用

公示期满无异议的，按照有关规定和程序办理入职手续，签订聘用合同。

六、其他要求

1. 考生提交的报考申请材料应当真实、准确，凡弄虚作假者，一经查实，取消面试或聘用资格。

2. 招聘过程中的其他事宜，另行发布公告。

咨询电话：010-62492505。

附件：自然资源部海洋减灾中心 2021 年度公开招聘高
校毕业生岗位信息表

附件

自然资源部海洋减灾中心 2021 年度公开招聘高校毕业生岗位信息表

用人单位	岗位编码	岗位名称	岗位简介	工作地点	招聘人数	专业	学历要求	学位要求	政治面貌	其他条件	生源要求	备注	单位联系人及电话
自然资源部 海洋减灾中心	2801	海洋生态 预警监测 技术岗	主要从事海洋生态预警监测技术与设备研发等相关工作	北京	1	海洋生物学、海洋化学、生态学、生物学、地球化学及环境科学等相关专业	研究生	硕士及以上	无要求	无要求	京内生源		郁老师， 010-62492505
	2802	海洋生态 监测评价 技术岗	主要从事海洋生态预警监测数据分析处理与模型构建，开展海洋生态状况评价等相关工作	北京	1	海洋生物学、海洋化学、生态学、生物学、地球化学及环境科学等相关专业	研究生	硕士及以上	无要求	无要求	生源不限		