

# 国家海洋环境预报中心

## 2021 年度公开招聘高校毕业生公告

国家海洋环境预报中心是自然资源部直属的事业单位，主要负责我国近海、大洋、极区海洋环境预报、海洋灾害预报和警报的发布及业务管理，为海洋经济发展、海洋管理、国防建设、海洋防灾减灾等提供服务和技術支撑。为优化单位人员结构，充实海洋预报人才队伍，近期将面向国内高校应届毕业生开展公开招聘工作，现将有关事项公告如下：

### 一、招聘原则

坚持公开、平等、竞争、择优的原则，坚持任人唯贤，德才兼备的用人标准。

### 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。

### 三、招聘岗位

详见附表《2021 年度公开招聘高校毕业生岗位信息表》。

### 四、招聘基本条件

- （一）具有中华人民共和国国籍。
- （二）思想品德好、遵纪守法、品行端正。
- （三）热爱海洋预报事业，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）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，并具备与岗位相匹配的身体、心理素质。

(五) 年满 18 周岁，大学本科不超过 26 周岁（1995 年 1 月 1 日后出生）、硕士研究生不超过 30 周岁（1991 年 1 月 1 日后出生）、博士研究生不超过 35 周岁（1986 年 1 月 1 日后出生）。须在 2021 年 12 月 31 日前取得相应的学历、学位证书。不符合以上条件的，取消其聘用资格。

(六) 符合国家有关部门或北京市关于接收非本地生源毕业生的有关规定。

具有下列情形之一的人员不得报考：

(一) 因犯罪受过刑事处罚的。

(二) 曾被开除党籍、公职的。

(三) 曾在各级公职人员招考中被认定有舞弊等严重违反考试聘用纪律行为的。

(四) 被依法列入失信联合惩戒对象名单的。

(五) 曾有学术不端等不良行为的。

(六) 聘用后构成回避关系的。

(七) 法律法规规定不得报考的其他情形的。

## **五、招聘安排**

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

### **(一) 网上报名**

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

预报中心组织对应聘人员进行资格审核，资格审核结果在自然资源部门户网站和预报中心门户网站公布。

## （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。笔试地点暂定在北京市。

## （四）面试

各招聘岗位通过笔试合格分数线人员按照1:5的比例和笔试成绩由高到低的顺序确定参加面试人员。进入面试人选少于规定比例人数的，按照实际人数进行面试。面试主要测试应聘人员的专业知识和综合能力，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。

面试时间和地点在预报中心门户网站公布。

## （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，如考察对象考察不合格或放弃资格则按照综合成绩排序依次递补。各招聘岗位实行等额考察，按照应聘人员综合成绩由高到低确定体检和考察人选，组织体检和考察，考察人选名单在预报中心门户网站公布。

## （六）公示

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预报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、注意事项

（一）应聘人员提交的报考信息及材料应确保真实、准确。未认真填报造成信息不全、有误的，由应聘人员承担责任；凡弄虚作假者，一经查实，将被取消考试和聘用资格。

（二）资格审查结果、面试名单及考试其他具体要求将在网上公布，请密切关注自然资源部门户网站、国家海洋环境预报中心门户网站。

## 七、联系方式

单位地址：北京市海淀区大慧寺路8号

邮 编：100081

单位网址：<http://www.nmefc.cn>

邮 箱：[rsc85304@nmefc.cn](mailto:rsc85304@nmefc.cn)

咨询电话：010-62105724

联 系 人：于老师、王老师

附表：《2021年度公开招聘高校毕业生岗位信息表》

附表

## 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
国家海洋环境预报中心	2501	专业技术岗位 1	从事风暴潮数值预报技术研究	北京	1	大气科学类/海洋科学类/计算数学/应用数学/流体力学	研究生	硕士及以上	不限	熟悉 fortran、c 语言、python 等计算机编程语言，具有数值模型建模经验同等条件下优先。	生源不限	无	于老师： 010-6210 5724
国家海洋环境预报中心	2502	专业技术岗位 2	从事海浪数值预报技术研究	北京	1	港口、海岸和近海工程/海洋科学类/计算数学/应用数学/流体力学	研究生	硕士及以上	不限	熟悉 fortran、c 语言、python 等计算机编程语言，具有数值模型建模经验或 GPU 并行计算经验同等条件下优先，需参加现场预报保障和业务预报值班。	生源不限	无	于老师： 010-6210 5724
国家海洋环境预报中心	2503	专业技术岗位 3	从事海啸预警值班和业务开发工作	北京	1	海洋科学类/大气科学类	研究生	硕士及以上	不限	须从事 24 小时业务值班工作。	生源不限	无	于老师： 010-6210 5724

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
国家海洋环境预报中心	2504	专业技术岗位4	从事海洋涡旋、跃层、锋面等中尺度现象理论研究及预报技术研发及业务化工作	北京	1	海洋科学类/大气科学类	研究生	硕士及以上	不限	有海洋数值模式或海洋声传播理论及模型研究基础同等条件下优先。	京内生源	无	于老师： 010-62105724
国家海洋环境预报中心	2505	专业技术岗位7	从事海洋预报警报信息发布研发建设及系统运维	北京	1	计算机应用技术/地图学与地理信息系统/地图制图学与地理信息工程	研究生	硕士及以上	不限	有信息系统建设或运维项目经验同等条件下优先。	京内生源	无	于老师： 010-62105724
国家海洋环境预报中心	2506	财务管理	从事会计核算、预算编制、税务等工作	北京	1	会计学或财务管理	大学本科及以上	学士及以上	不限		京内生源	无	于老师： 010-62105724