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术支撑。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

咨询申话: 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
国家境预报心	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 市 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 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	2503	专技员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
国海环预中	2504	专 技 位 4	从旋锋度研技是 海跃等象及研术 海层中理预发研 水条化	北京	1	海洋科学类/大 气科学类	研究生	硕士 及上	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
国海环预中	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
国海环预中	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