国家气象中心（中央气象台）

2020年公开招聘全日制普通应届高校毕业生公告

国家气象中心（National Meteorological Centre） 即中央气象台，中国气象局直属事业单位，是国家级天气预报中心，也是世界气象组织世界气象中心、亚洲区域气象中心，承担全国乃至全球天气预报的制作、发布，大范围灾害性天气的监测预警，为国家、各级政府和广大人民群众提供气象预报服务。

国家气象中心（中央气象台）牵头组织天气业务、生态与农业气象业务系统设计、业务科研项目的组织实施、业务规范和标准的制订；承担全国及世界主要区域范围的天气监测和预报，负责沙尘天气、雷电天气潜势和人工影响天气作业条件的预报；承担我国及所属责任海区的灾害性天气预警；承担我国及世界主要区域范围的台风与海洋气象监测和预报预警业务；承担全国及世界主要区域范围的生态与农业气象及相关灾害的监测、预测、预警和评估，为国家粮食安全和生态建设与保护提供气象保障；承担天气、生态与农业气象公众气象服务产品制作任务；负责组织制作综合性决策气象服务材料，为党中央、国务院及相关部门提供综合决策气象服务；负责气象灾害监测，气象及衍生灾害的灾情收集和评估，承担重大气象灾害的应急保障服务任务；负责数值预报业务系统的开发、改进、升级和运行维护及模式的检验评估，数值预报产品的解释应用；承担对下级气象台站的相关业务技术指导任务；依靠科技创新，开展数值预报、天气、生态与农业气象等领域的应用研究和技术开发；作为世界气象组织（WMO）区域专业气象中心（RSMC）承担环境紧急响应（EER）任务。

一、2020年应届毕业生招聘计划

根据全面推进气象现代化的需要，国家气象中心公开招聘2020年应届毕业生，具体需求参见下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作岗位** | **专业** | **学历（位）** | **备注** | **需求人数** |
| 预报业务 | 大气科学类、交通运输类（海洋运输\_载运工具运用工程、交通运输工程等方向） | 硕士研究生及以上 |  | 以上级主管部门批复数为准 |
| 预报业务 | 环境科学类（生态学方向） | 博士研究生 |  |
| 预报业务 | 地理学类（地图学与地理信息系统方向） | 大学本科及以上 | 限招北京生源 |
| 数值预报 | 数学类（计算数学、统计与概率、概率论与数理统计、计算数学及其应用软件、信息科学、应用数学等方向） | 硕士研究生及以上 |  |
| 数值预报、预报服务 | 电子与信息类（计算机科学与技术、计算机软件、计算机应用技术、计算机与信息管理、软件工程、计算机通信、计算机应用与维护等方向） | 大学本科及以上 | 大学本科限招北京生源 |
| 预报服务 | 大气科学类 | 大学本科及以上 | 大学本科限招北京生源 |

二、基本条件和报名方式

（一）毕业生应聘基本条件

1. 中华人民共和国公民；

2. 拥护党的路线、方针、政策；遵纪守法，无违法违纪和其他不良行为记录，愿意为祖国气象事业服务；

3. 勤奋敬业，有团队协作精神；

4. 具有较强的学习能力、创新意识；

5. 具有良好的身体和心理素质；

6. 国内普通高等院校应届毕业生，报到时需具有毕业证、学位证及就业报到证；海外留学归国人员，需取得教育部留学服务中心的国外学历学位认证书以及就业报到证。

（二）报名方式

1. 应聘毕业生请通过电子邮件（nmc2020zp@163.com）投递简历，邮件主题“姓名（生源地）—专业—学历—院校”。

**简历接收截止日期：2019年12月31日。**

2. 简历要求：

（1）简历需制作word文档（A4版面，2页以内，大小1MB以下）。

（2）简历应包含个人基本信息（姓名、性别、出生日期、政治面貌、生源所在地、婚否等），学习经历（本科、硕士、博士就读学校、专业、学位等），工作实习经历，求职意向以及科研经历（包括发表论文情况），社会活动与个人专长等，并附贴标准证件照。

（三）联系方式

1. 地址：北京市海淀区中关村南大街46号国家气象中心人事处（邮编：100081）

2. 电话：010-68407905 顾老师

三、招聘办法、程序和时间安排

（一）招聘办法

国家气象中心2020年公开招聘全日制普通应届高校毕业生，坚持“公开、公平、公正”的原则，贯彻“公开招聘，平等竞争，严格考核，择优录用”的方针，采取考试、考察的方法，补充岗位急需、德才兼备的优秀人才。

（二）招聘程序和时间安排

国家气象中心2020年公开招聘全日制普通应届高校毕业生按照如下程序进行：

1. 发布招聘公告

在中国气象局、国家气象中心及相关招聘网站发布招聘公告。

2. 报名与资格审查

应聘者按照公布的报名方式提交简历，对符合应聘基本条件的人员进行资格条件审查。

3. 笔试面试

根据具体岗位，考试采取笔试、面试或两者相结合的方式进行。考试主要测试岗位所需的专业知识、业务能力和综合素质。

4. 考察和体检

根据考试成绩确定考察对象，考察内容包括思想政治表现、道德品质、综合素质、学业成绩、研究论文、社会实践等情况。组织拟接收毕业生进行体检，体检项目和标准参照现行的公务员录用体检通用标准确定。

5. 确认拟录取名单及公示

在中国气象局网站向社会公示拟录取人员名单，公示时间不少于7个工作日。根据公示结果，确定正式录用人员。

国家气象中心（中央气象台）

2019年11月14日