

# 中国气象局地球系统数值预报中心 2022 年 公开招聘高校应届毕业生 补充招聘公告

中国气象局地球系统数值预报中心（以下简称数值预报中心）成立于 2021 年 9 月 30 日，是中国气象局所属正局级公益二类事业单位。其宗旨是为防灾减灾、应对气候变化提供科技支撑，主要职责是承担地球系统数值预报模式系统研发和改进；地球系统数值预报业务系统建设、运行维护和再分析数据产品研制；地球系统模式产品检验和评估；地球系统数值预报高性能计算效率优化和并行计算研究；数值预报协同创新平台建设。

数值预报中心现有职工中博士学位 126 人，硕士学位 39 人；正高级职称人员 60 人，副高级职称人员 84 人。现有国务院政府津贴 4 人，国家“新世纪百千万人才工程”1 人，国家“万人计划”人选 2 人。新时代气象高层次科技创新人才计划人选 14 人（气象杰出人才 2 人，气象领军人才 5 人，首席气象专家 2 人，青年气象英才 5 人）。2021 年获全国专业技术人员先进集体表彰。拥有科技部“国家创新人才推进计划重点领域科技创新团队”。多次荣获省部级奖励，其中，“我国新一代多尺度气象数值预报系统”“区域/全球一体化数值天气预报业务系统”先后荣获 2007 年度和 2020 年度国家科技进步二等奖、“GRAPES\_GFS 全球中期数值预报系统开发和业务应用”获中国气象学会科学技术进步成果一等奖。

数值预报中心共有 12 个内设机构,其中管理处室 3 个,分别为: 办公室(计划财务处)、科技业务处、党委办公室(人事处); 业务科研处室 9 个, 分别为: 模式技术室、耦合模式室、资料同化技术室、卫星资料同化室、集合预报室、评估与应用室、计算技术室、业务运行室和开放实验室。

## 一、招聘岗位需求

根据有关政策要求,补充招聘 2022 届国内高校毕业生,具体需求如下。

部门	岗位	需求专业	学历	备注
计算技术室	高性能计算	数学类、计算机类、计算科学与技术类、大气科学类、气象类	本科及以上	1.北京生源;国内普通高等院校毕业生; 2.最终招聘岗位人数以上级部门批复为准。
业务运行室	数值预报系统业务技术支持及开发	计算机类、计算机科学与技术类	本科及以上	

## 二、招聘原则

坚持“公开、公平、公正”的原则,充分体现“公开招聘,平等竞争,严格考核,择优录用”的方针,保证补充人员是岗位急需,德才兼备的优秀人才。

## 三、基本条件

(一)具有中华人民共和国国籍,遵守中华人民共和国宪法和法律;

(二)拥护中国共产党领导和社会主义制度,政治立场坚定;

(三)具有良好的品行和职业道德,热爱气象工作;

(四)具有与招聘岗位要求相符的学历、学位、专业或技能条件;

(五) 国内普通高等院校毕业生，毕业报到时需同时具备相应学历毕业证、学位证和就业报到证及其他相关手续证明；

(六) 具有正常履行职责的身体条件和心理素质；

(七) 岗位所需的其他条件。

#### 四、报名方式

(一) 应聘毕业生通过电子邮箱提交简历，简历请命名为：姓名-性别-生源地-学历(位)-毕业院校-专业名称-申请岗位名称，例：张××-男-××省-大学本科-××大学-计算机科学与技术-高性能计算

(二) 简历接收截止时间：**2022年3月31日12:00（北京时间）**。

(三) 简历填报注意事项：

1. 简历中填报的专业需与毕业证书保持一致，一经核实有误，取消录用资格。

2. 简历中需填写英语四、六级的成绩或其他能证明英语水平的考试成绩。

3. 简历中填报的生源地应为本科入学前户籍所在地。北京高校毕业生，因入学迁至学校集体户的，生源地应填写迁户前户口所在地。研究生入学前有工作经历并已经在工作地落户的，生源地应为工作单位户籍所在地。

#### 五、招聘程序

(一) 发布招聘公告。通过网络发布招聘公告。

(二) 报名与资格审查。应聘人员通过电子邮箱提交简

历，并提供相关材料配合资格条件审查。

（三）考试。采取面试的方式进行，主要测试岗位所需的专业知识、业务能力和综合素质。

（四）考察与体检。根据考试成绩确定考察对象，考察内容包括思想政治表现、道德品质和在校表现等情况。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。

（五）公示和聘用。在中国气象局官网向社会公示拟聘人员信息，公示时间不少于7个工作日。根据公示结果，确定正式录用人员等。

## 六、联系方式

（一）联系地址：北京市海淀区中关村南大街46号中国气象局地球系统数值预报中心党委办公室（人事处）（邮编：100081）

（二）电子邮箱：[szzxhr@cma.gov.cn](mailto:szzxhr@cma.gov.cn)

（三）联系电话：010-58993272 张老师

中国气象局地球系统数值预报中心

2022年3月18日