

中国气象局地球系统数值预报中心 2022 年 公开招聘高校毕业生公告

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。

数值预报中心现有员工 173 人，具有博士学位 127 人，硕士学位 36 人；正高级职称人员 58 人，副高级职称人员 74 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); 科研业务处室 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“十四五”数值预报发展规划和全面推进气象现代化的需要,公开招聘 2022 届高校毕业生, 具体需求如下。

部门	岗位	需求专业	学历	备注
办公室 (计划财务处)	行政管理/ 财务管理	公共管理类、工商管理类、财务会计类	大学本科及以上	需求数以上级主管部门批复数为准
模式技术室	高分辨区域数值预报系统研发	大气科学类、气象类	硕士及以上研究生	
	大气动力框架研发	数学类、大气科学类、气象类	博士研究生	
耦合模式室	地球系统模式研发	大气科学、大气物理学与大气环境、物理海洋学	博士研究生	
	气候模式预测技术	大气科学、大气物理学与大气环境、物理海洋学	博士研究生	
资料同化技术室	耦合资料同化	大气科学、大气物理学与大气环境、气象学、海洋科学、地理科学	博士研究生	
	再分析	大气科学、气象学、大气物理学与大气环境	硕士研究生	

部门	岗位	需求专业	学历	备注
卫星资料同化室	观测算子	大气科学类、测绘科学与技术类、计算机类、数学类、物理学类	博士研究生	需求数以上级主管部门批复数为准
	卫星资料同化	大气科学类、测绘科学与技术类、计算机类、数学类、物理学类	博士研究生	
集合预报室	集合预报	大气科学类，数学类、物理学类	硕士及以上研究生	
评估与应用室	模式诊断	大气科学、气象学、应用气象学	硕士及以上研究生	
计算技术室	高性能计算	计算数学、应用数学、计算机科学与技术、大气科学	硕士研究生	
	人工智能应用	计算数学、应用数学、计算机科学与技术、大数据技术与应用、大气科学	硕士研究生	
业务运行室	数值预报系统业务技术支持及开发	计算机科学与技术、软件工程、数据科学与大数据技术、计算机信息管理、计算机系统与维护、软件技术、软件与信息服务、大数据技术与应用	硕士研究生	
	数值预报产品技术支持及开发	大气科学、应用气象学、气象学、大气物理学与大气环境、大气科学类其他专业	硕士研究生	

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、博士后出站人员，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；海外留学归国人员，报到时需取得教育部留学服务中心的国外学历学位认证书。

(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) 应聘毕业生通过以下两种方式提交个人简历：

1. 登陆气象人才招聘网站（<http://zp.cmatec.cn/>），在左侧“直属单位”列表中选择“中国气象局地球系统数值预报中心”，注册登录后在线填写简历。

2. 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。

以上两种方式，选择一种即可，无须重复提交。

(二) 简历接收截止时间：**2021年12月20日**。

(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，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。应聘人员通过气象人才招聘网站或电子邮箱等方式提交简历，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

(三) 联系电话：010-68408498 余老师