

# 中国气象局地球系统数值预报中心

## 2023 年公开招聘高校毕业生

### 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。

数值预报中心现有员工 195 人，具有博士学位 136 人，硕士学位 45 人；正高级职称人员 67 人，副高级职称人员 84 人。现有国务院政府津贴 4 人，国家人才工程计划人选 3 人。新时代气象高层次科技创新人才计划人选 23 人（气象杰出人才 2 人，气象领军人才 7 人，首席气象专家 4 人，青年气象英才 10 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 2023 届国内高校毕业生,具体需求如下。

部门	岗位	需求专业	需求数	学历	备注
党委办公室 (人事处)	党务人事管理	哲学类、政治学类、马克思主义理论类、中国语言文学类	1	硕士研究生	北京生源中共党员

## 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) 毕业报到时需同时具备相应学历毕业证、学位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: 刘××-男-××省-硕士研究生-××大学-政治学-党务管理

(二) 简历接收截止时间: **2023年3月26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, 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

(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

2023 年 3 月 14 日