

中国气象科学研究院

补充招聘 2024 届高校应届毕业生公告

中国气象科学研究院隶属于中国气象局，是我国大气科学领域学科种类最多、规模最大的公益类科研机构，主要研究方向包括灾害天气、大气成分与环境气象、生态与农业气象、高原气象、全球变化、极地气象等，还开展了人工智能在气象领域的应用、碳中和监测与评估、气象影响与风险等新兴和交叉学科的研究。气科院拥有国家重点实验室和一批部门重点实验室、野外观测基地等，并在中国气象局和地方政府的支持下开办了南京气象科技创新研究院、青岛海洋气象研究院、青藏高原气象研究院，中国气象学会秘书处也挂靠在气科院。

现有一支老中青相结合、以青年人为主体的，面向中国气象现代化建设和国内外大气科学前沿领域进行研究的科研队伍。包括两院院士 5 名，国家自然科学基金杰青、优青项目获得者和新时代气象高层次科技创新人才计划入选者等高层次人才 30 余人。多个研究团队入选国家科技创新人才推进计划重点领域团队和中国气象局创新团队。气科院将为青年科技人员提供良好的科研条件和培养措施，促进青年人才的成长与发展。

一、需求计划

工作部门	岗位方向	专业要求	学历学位要求
灾害天气国家重点实验室	科研	大气科学类、物理学类、气象类、气象相关类	博士研究生
气象影响与风险研究中心	科研	大气科学类、数学类、经济类	博士研究生

备注：具体招聘数以上级部门批复为准。

二、应聘基本条件和报名方式

（一）毕业生应聘基本条件

1. 具有中华人民共和国国籍；
2. 遵守国家法律法规，拥护中国共产党领导和社会主义制度，政治立场坚定；
3. 具有良好的思想道德品质，身心健康；
4. 具有较强的敬业精神和沟通能力，具备学习、创新和团队协作意识；
5. 国内普通高等院校应届毕业生，在规定报到时间前需同时具备毕业证、学位证；
6. 具有与岗位要求相适应的学历、专业或技能条件，适应岗位要求的身体条件。

（二）不列入招聘范围的情形：

1. 因犯罪受到刑事处罚的；
2. 被开除中国共产党党籍的；
3. 被开除公职的；
4. 被列为失信联合惩戒对象的；

5. 人事档案等相关重要材料造假的；
6. 涉嫌违纪违法正在接受有关专门机关审查尚未作出结论的；
7. 受处分期间或者未满影响期限的；
8. 法律、法规规定不得招聘为事业单位工作人员的其他情形。

（三）报名方式

简历接收以电子版为主，可将本人简历通过以下两种方式向我院投递，两种投递方式择一即可。简历接收截止时间为2024年4月1日。

1. 电子邮箱投递。将获奖情况、英语及计算机能力、论文发表、专利授权代表性研究成果等证明材料制成压缩文件并和本人简历发送至：renshi_cams@163.com。邮件主题名、简历文件名称和附件文件名均按照“应聘部门-姓名-学历-毕业院校-生源地”的格式命名。

2. 在线填写投递。登陆中国气象局气象人才招聘系统<http://zp.cmatec.cn>，注册、登录后投递简历。

三、招聘程序

（一）发布招聘公告

在中国气象局、中国气象科学研究院、气象人才招聘网等相关网站发布招聘公告。

（二）报名与资格审查

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

聘的有关规定，如实提供应聘岗位所需要的相关材料，不得弄虚作假。资格审查贯穿招聘全过程，任何环节发现资格条件不符合者，均可以取消其报考资格或者聘用资格。

（三）考试

我单位将在收到简历后根据具体岗位需求从通过资格审查的应聘人员中择优进行笔试或面试，主要考核岗位所需的专业知识、业务能力和综合素质。未进入面试环节的将不另行通知。

（四）考察和体检

根据笔试或面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。组织考察对象进行体检，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）公示与录用

确定拟聘用人员名单，按规定进行公示和备案。根据公示结果，确定正式录用人员。公示时间不少于7个工作日。

四、联系方式

电子邮箱：renshi_cams@163.com

联系电话：010-68406296/010-68408109