

国家卫星气象中心(国家空间天气监测预警中心)

补充招聘 2024 年应届毕业生公告

国家卫星气象中心成立于 1971 年 7 月 1 日，是中国气象局直属事业单位。国家空间天气监测预警中心成立于 2002 年 6 月 1 日，与国家卫星气象中心是一个机构，两块牌子。国家卫星气象中心（国家空间天气监测预警中心，以下简称中心）是国内卫星遥感发展最早的单位，主要负责风云气象卫星发展规划及工程建设、业务运行、卫星资料处理关键技术研发、定量产品生产、卫星资料应用服务、以及空间天气监测预警等方面工作。

中心是国际民航组织全球空间天气中心及国家航天局和中国气象局批准成立的“许健民气象卫星创新中心”的主依托单位，拥有中国遥感卫星辐射测量和定标重点开放实验室、中国气象局空间天气重点开放实验室两个中国气象局重点开放实验室，以及野外科学试验基地中国遥感卫星辐射校正场定标实验室，能为广大职工提供优越的工作平台。中心现有中国工程院院士、欧亚院士各 1 人，正研 82 人，万人计划 1 人，百千万人才工程 4 人，国家人才工程 2 人，国家卓越工程师 1 人，享受国务院特殊津贴人才 5 人，其他国家级人才、中国气象局新时代气象高层次科技创新人才 28 人，同时拥有博士后工作站、2 个国家级创新团队，能够为广大青年人才的成长提供专业的技术指导。

截至目前，我国已成功发射 2 代 4 型共 21 颗风云气象卫星，9 颗在轨运行，形成极轨、静止两个系列化、业务化的综合观测星座，是目前世界上在轨数量最多、种类最全的气象卫星星座。风云气象卫星具有空间上广细结合、时间上快久结合、光谱上全超结合的特点，实现了从被动到主被动结合探测、二维成像到三维探测、热力场到动力场的突破，与美国、欧洲气象卫星一起成为全球对地观测网中的主力军。风云气象卫星在国际服务上的地位日益凸显，为“一带一路”沿线国家和地区灾害性天气监测预报预警、极端天气事件影响评估分析、水文气象预警等贡献了中国力量，使用风云气象卫星数据的国家和地区已达到 129 个。到 2035 年，我们将逐步建立高低轨协同观测、天地一体化发展、运行稳定、布局合理、性能优良、效益突出的第三代风云气象卫星及应用体系，建成“全时空、多要素、多领域”空间天气业务系统，形成面向航天、航空领域的专业服务平台，推进风云气象卫星观测能力、应用能力以及天地配合、全球覆盖的空间天气观测能力达到国际领先水平。

一、2024 年应届毕业生招聘计划

具体工作部门	岗位	专业要求	人数	备注
气象卫星工程 管理办公室	卫星工程 管理岗	气象类、电子信息类、 管理科学与工程类、 地球物理学类等	1	硕士及以上

二、应聘原则、条件、方式以及报名方式

（一）招聘原则

坚持公开、平等、择优的原则，坚持任人唯贤，德才兼备的用人标准。

（二）招聘条件

普通高等院校 2024 年应届本科及以上学历毕业生（不包括博士后，博士后招聘单独组织）。

（三）简历投递说明

1. 登陆气象人才招聘网（<http://zp.cmatec.cn>），注册、登录后投递电子简历。

2. 简历接收截止时间：2024 年 7 月 12 日。

3. 简历填报注意事项：

（1）简历中**生源地**指毕业生参加高考时的户籍所在地。北京高校毕业生，因上学户口迁至学校集体户的，生源地不应填写北京，而应为迁户前户口所在地。

（2）简历中填报的专业需与**毕业证书**保持一致，否则将影响办理北京户口。

（3）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。

（四）招聘方式

岗位招聘方式为面试，后续将对初试人选随时组织相关考核，具体要求另行通知。没有通过筛选的毕业生将不予通知。

(五) 联系方式

地址：北京市海淀区中关村南大街 46 号国家卫星气象中心党委办公室（人事处）

邮编：100081

联系电话：010-68407287 李老师。