

# 北京市气象局招聘 2024 年应届毕业生公告

## (北京场)

为推进北京市气象人才高地建设，广泛引进高层次人才，现北京市气象局所属事业单位公开招聘 2024 年应届毕业生，根据招聘工作安排，我局拟在 2023 年 11 月底在北京组织 2024 年度应届毕业生招聘，具体要求和安排如下：

### 一、招聘岗位

具体用人单位	拟安排岗位	专业	学历	备注
北京市气象台	天气预报、算法研发	大气科学类	博士研究生	或留学人员
	天气预报、算法研发	数学类（人工智能方向）、计算机类（人工智能方向）	硕士研究生及以上	
	天气预报、算法研发	气象类	硕士研究生及以上	
北京市气候中心	应用气候与气候变化	大气科学类、气象类、地理科学类	博士研究生	或博士后
北京市气象数据中心	运行维护和大数据分析	计算机类	硕士研究生及以上	北京生源
	运行维护和大数据分析	计算机类	硕士研究生及以上	
北京市气象服务中心	气象服务	气象类	硕士研究生及以上	北京生源
北京城市气象研究院	城市气象	大气科学类	博士研究生	或博士后
	数值预报（含新能源系统研发、人工智能）	新能源科学与工程、计算机类	博士研究生	
	上甸子国家本底站	大气科学类	博士研究生	
北京市气象探测中心	综合管理	财务会计类	硕士研究生及以上	北京生源
	探测技术研发	气象类（大气探测）、测绘类（遥感科学与技术）	硕士研究生及以上	

	综合观测	气象类（大气探测）、测绘类（遥感科学与技术）	本科及以上	北京生源
机关服务中心	综合业务	机电设备类、电气工程类	本科及以上	北京生源
	综合业务	财务会计类	硕士研究生及以上	北京生源
海淀区气象局	综合业务	大气科学类	硕士研究生及以上	
密云区气象局	综合业务	大气科学类、地理科学类	硕士研究生及以上	

注：最终招录人数以上级主管部门审批数为准。

## 二、基本条件

1. 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；
2. 拥护中国共产党领导和社会主义制度，政治立场坚定；
3. 具有良好的品行和职业道德，热爱气象工作；
4. 具有与招聘岗位要求相符的学历、学位、专业或技能条件；
5. 具有正常履行职责的身体条件和心理素质；
6. 岗位所需的其他条件。

## 三、招聘流程

### （一）提交简历

1. 提交**电子简历**和**《北京市气象局招聘报名表》**、**《北京市气象局应聘人员基本信息表》**（见附件）至**bjsqxj@126.com**，邮件主题名为“北京11月招聘会-姓名-性别-学位-院校名称-专业-意向单位”。**报名截止时间：2023年11月16日17:00之前。**

2. 参加招聘会人员当天携带三方协议及简历 12 份（简历含成绩单）、《北京市气象局招聘报名表》12 份。

3. 联系地址：北京市海淀区紫竹院路 44 号，邮政编码：100089，联系电话：010-68400861/68400615。

## （二）招聘程序

北京市气象局 2024 年公开招聘应届毕业生按照如下程序进行：

### 1. 发布招聘公告

在北京市气象局、中国气象局人才交流中心、部分大学网站发布招聘公告。

### 2. 报名与资格审查

应聘者按照公告要求的方式提交简历，对符合应聘基本条件的人员进行资格审查。

### 3. 笔试

非气象类专业应届毕业生参加笔试，笔试时间方式另行通知。

### 4. 面试

根据具体岗位需求和笔试情况，择优进行面试，主要考核岗位所需的专业知识、业务能力和综合素质。**具体面试时间另行通知。**

### 5. 考察和体检

根据笔试和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、学术能力等情况。组织拟接收毕业生进行体检，体检参照现行的公务员录用体检标准。

## **6. 确认拟录取名单及公示**

根据笔试和面试成绩从高到低顺序确定拟录用人员。参加笔试的人员，笔试、面试成绩各占总成绩的 50%。

在北京市气象局网站向社会公示拟录取人员名单和基本信息，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。

## **7. 签订聘用合同**

按照《事业单位人事管理条例》的规定，订立聘用合同，办理聘用手续。一经录用，待遇从优。