

# 2023 年福建省气象局事业单位 公开招聘工作人员方案

福建省气象局系中国气象局驻闽直属事业单位（属财政全额拨款），2023 年拟公开招聘事业单位工作人员 26 名，根据事业单位管理的相关规定和中国气象局有关要求，制定具体方案如下：

## 一、基本条件

1. 具有中华人民共和国国籍，拥护中国共产党的领导，热爱社会主义，遵纪守法，品行端正，没有违法犯罪记录；
2. 身心健康，符合公务员录用体检标准；
3. 2023 年应届高校毕业生（含 2021 年、2022 年未就业，原毕业学校可按应届毕业生进行派遣的高校毕业生），毕业报到时需同时具备学历毕业证、学位证及其它相关手续证明；
4. 年龄要求为 35 周岁及以下（1987 年 3 月 22 日及以后出生）；
5. 取得境外学历学位证书报名者应提供教育部留学服务中心出具的学历学位认证书，取得境外学历学位报考者届别认定时间以取得教育部留学服务中心出具的学历学位认证书年份为准。

## 二、招聘岗位及条件（以下所有岗位最低服务年限均为 5 年）

序号	具体用人单位	单位层级	岗位	岗位性质	专业	学历	需求数	备注
1	福建省大气探测技术保障中心	省级	技术保障	业务	气象类	硕士研究生及以上	1	
2	福州市马尾区气象台	县级	综合业务	业务	气象类	硕士研究生及以上	1	
3	泉州市晋江市气象台	县级	综合业务	业务	大气科学、气象学、大气物理学与大气环境	硕士研究生及以上	1	
4	三明市气象服务中心	市级	气象服务	服务	气象类	硕士研究生及以上	1	
5	南平市气象台	市级	预报预警	业务	气象类	硕士研究生及以上	1	
6	南平市气象服务中心	市级	气象服务	业务	气象类	硕士研究生及以上	1	

7	平潭综合实验区气象台	市级	预报预警	业务	气象类	硕士研究生及以上	1	
8	福建省气象信息中心	省级	系统保障 1	业务	应用数学, 应用统计学, 统计学, 应用统计, 大数据统计, 科学计算与信息处理, 数据智能分析与应用, 智能计算及其应用	硕士研究生及以上	1	
9	福建省气象信息中心	省级	系统保障 2	业务	计算机系统结构、计算软件与理论、计算机应用技术、计算机技术、电子信息、通信工程、通信系统与信息安全、网络与信息安全	硕士研究生及以上	1	
10	福建省气象局机关服务中心	省级	财务会计	业务	会计、会计学、财务会计	硕士研究生及以上	1	
11	福州市永泰县气象台	县级	综合业务	业务	信息工程、电子信息科学与技术、计算机科学与技术	本科及以上学历及以上	1	
12	三明市气象信息网络与保障中心	市级	系统保障	业务	计算机系统结构、计算软件与理论、计算机应用技术、计算机技术、软件工程、电子信息、通信工程、通信与信息系统、通信系统与信息安全	硕士研究生及以上	1	详见备注 1
13	南平市气象服务中心	市级	信息处理	业务	计算机系统结构、计算软件与理论、计算机应用技术、计算机技术、软件工程、电子信息、通信工程、通信与信息系统、通信系统与信息安全	硕士研究生及以上	1	
14	南平市气象局信息网络与装备保障中心	市级	信息网络	业务	计算机系统结构、计算软件与理论、计算机应用技术、计算机技术、软件工程、电子信息、通信工程、通信与信息系统、通信系统与信息安全	硕士研究生及以上	1	
15	南平市气象局信息网络与装备保障中心	市级	雷达装备保障	业务	通信工程、电子信息工程、信息工程、电子信息科学与技术	本科及以上学历及以上	1	详见备注 2
16	南平市邵武市气象台	县级	综合业务	业务	环境科学、环境工程、生态学、地理科学、地理信息科学、遥感科学与技术	本科及以上学历及以上	1	
17	南平市建瓯市气象台	县级	综合业务	业务	通信工程、电子信息工程、信息工程、电子信息科学与技术	本科及以上学历及以上	1	
18	南平市浦城县气象台	县级	综合业务	业务	环境科学、环境工程、环境科学与工程、地理信息科学、地理科学、地球物理学	本科及以上学历及以上	2	
19	宁德市屏南县气象台	县级	综合业务	业务	环境科学、环境工程、海洋科学、生态学、地理科学、地理信息科学、遥感科学与技术	本科及以上学历及以上	1	
20	宁德市寿宁县气象台	县级	综合业务	业务	数学与应用数学、信息与计算科学、统计学、应用统计学、物理学、应用物理学	本科及以上学历及以上	1	
21	宁德市霞浦县气象台	县级	综合业务	业务	通信工程、电子信息工程、信息工程、电子信息科学与技术	本科及以上学历及以上	2	详见备注 3
22	宁德市柘荣县气象台	县级	综合业务	业务	环境科学、环境工程、海洋科学、生态学、地理科学、地理信息科学、遥感科学与技术	本科及以上学历及以上	2	
23	宁德市福鼎市气象台	县级	综合业务	业务	农学、植物保护、农业资源与环境	本科及以上学历及以上	1	

备注 1--工作地点: 三明天气雷达站, 需野外驻守, 适合男性;

**备注 2**—工作地点：建阳国家天气雷达站，需野外驻守，适合男性；

**备注 3**—工作地点：宁德市三沙气象台，需野外作业，适合男性。

气象类专业按照中国气象局人事司《气象部门人员招录专业目录（2021年版）》认定，如所学学科专业不在该目录气象类中，但与岗位所要求的学科专业类同的应聘人员，可以主动电话联系确认报名资格。

### 三、信息发布

招聘信息在中国气象局网站（<http://www.cma.gov.cn/>）、气象人才招聘网（[zp.cmatec.cn](http://zp.cmatec.cn)）、福建省气象局网站（<http://fj.cma.gov.cn/>）和福建考试报名网（<http://fjksbm.com>）公开发布。

### 四、报名和资格审查

1. 报名时间：2023年3月22日8:00-3月29日11:00。

2. 报名方式：此次考试采取网上报名的方式进行。符合条件的报考者可直接通过福建考试报名网，以网上报名、网上自行打印准考证的方式报名。报考者于报名时间内登录福建考试报名网，提交个人信息及一张近期正面免冠二寸证件照。

报考者只能选择1个岗位进行报名，应严格按照招聘岗位的条件要求报名，并对提交材料的真实性负责。凡个人填报信息不实，不符合招聘岗位要求的，一经核实，即取消考试或聘用资格。

3. 资格初审：报考者资格初审时间为2023年3月22日8:00至3月29日11:00。报考者报名成功后可登录上述网站查询资格初审结果。申诉时间为在3月23日8:00至3月30日11:00，逾期不予受理。

4. 下载准考证：报考者须在指定时间内登录福建考试报名网，自行上网下载、打印本人准考证。逾期未打印准考证的或者未及时提供合格照片无法下载准考证的，不得参加笔试和面试。

### 五、考试

#### （一）笔试

1. 考试采取笔试、面试相结合的办法。实际报考人数与岗位拟招聘人数比例达到3:1（含3:1）方可开考。

2. 笔试内容：行政能力测试和公共基础知识；笔试合格线为60分。

笔试时间：待定。

笔试地点：福州市区，具体考点将在考生准考证上标明。

3. 成绩查询。笔试成绩登录[福建考试报名网](#)查询。

## （二）面试

1. 根据笔试成绩从高到低，按岗位拟招聘人数与进入面试人数 1: 3 的比例确定面试人选（比例不足按实有人数确定），面试合格线为 70 分。

2. 面试前将对进入面试人选进行资格复审。报考者应在资格复审期间提交招聘公告及报考岗位要求的证件，资格复审期间，报考者因故自行放弃面试或资格复审不通过产生的空额，在报考该岗位的报考者中，从高分到低分依次递补面试人员。

**资格复审事宜及通过资格复审后正式面试名单将在面试前公布在[福建省气象局网站](#)。**

报考者所留联系方式应准确无误并确保招聘期间保持通畅。

3. 笔试、面试、综合成绩总分均为 100 分，综合成绩按笔试成绩占 50%、面试成绩占 50%的比例折合计算。若综合成绩并列的，则以面试成绩分高者为拟聘人选。若面试成绩仍并列的，则加试一场面试，综合成绩排名以加试成绩为准。

4. 报到、笔试、资格复审、面试、调剂、考核体检等具体事项和时间安排请密切关注[福建省气象局网站](#)，不再另行通知个人，逾期未到者视为放弃。

## 六、调剂

若出现空缺岗位，将在[福建省气象局网站](#)发布空缺岗位调剂公告，接受调剂报名，符合条件的报考人员只能报考 1 个岗位。根据每个岗位调剂报名人员的综合成绩从高到低，确定该空缺岗位的拟聘用人选。在招聘面试中有加试的考生，以第一轮成绩为准参与调剂。已接受调剂的报考人员，在原岗位空缺时，不再参加递补。

## 七、考核和体检

1. 根据综合成绩高低，按岗位拟招聘人数 1: 1 的比例确定考核、体检人选；体检标准及项目参照公务员录用体检标准执行。

2. 未按时体检的，视为自动放弃；考核、体检不合格或自动放弃的，按综合成绩排名顺序依次递补。

## 八、公示

考核、体检合格，且符合岗位各项条件要求的拟聘用人选在中国气象局网站、气象人才招聘网、福建省气象局网站进行7个工作日的公示。

## 九、聘用

公示结果不影响聘用的，办理聘用核准手续，具体用人单位与拟聘人员签订聘用合同。

新聘用人员实行试用期制度，试用期从报到之日起算。试用期满考核合格的，予以正式聘用；不合格的，取消聘用。

## 十、联系方式

地址：福建省福州市鼓楼区乌山路108号福建省气象局人事处

邮编：350001

邮箱：fjqxj10@163.com

咨询电话：0591-87113062

咨询电话开通时间为：

工作日上午8:00-12:00，下午14:30-17:30。

福建省气象局人事处

2023年3月21日