**2021年福建省气象局事业单位紧缺急需人才招聘方案**

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），2021年拟公开招聘气象类专业人才45人，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；

2.身体健康，符合公务员录用体检标准；

3.2019、2020、2021届普通高等院校毕业生；

4.年龄要求为35周岁及以下（1984年12月3日及以后出生）；

4.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，认证书等各项资格认定截止时间为2021年8月31日。

**二、招聘岗位及条件**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **具体用人单位** | **层级** | **岗位** | **岗位性质** | **专业** | **学历** | **学历类别**  **要求** | **需求数** |
| 福建省气象台 | 省级 | 天气预报 | 业务 | 气象类 | 硕士研究生及以上 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 1 |
| 福建省气象台 | 省级 | 综合观测 | 业务 | 气象类 | 硕士研究生及以上 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 1 |
| 福建省气候中心 | 省级 | 气候评估 | 业务 | 气象类 | 硕士研究生及以上 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 1 |
| 福建省气象信息中心 | 省级 | 信息技术 | 业务 | 气象类 | 硕士研究生及以上 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 1 |
| 福建省大气探测技术保障中心 | 省级 | 综合业务 | 业务 | 大气科学、气象学、大气遥感与大气探测、气象探测技术 | 硕士研究生及以上 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 1 |
| 福建省气象服务中心 | 省级 | 预报服务 | 业务 | 气象类 | 硕士研究生及以上 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 2 |
| 福建省海峡气象科学研究所 | 省级 | 农业气象 | 业务 | 农业气象学、应用气象学、农业工程与信息技术（农业气象服务） | 硕士研究生及以上 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 1 |
| 福建省海峡气象科学研究所 | 省级 | 人工影响天气 | 业务 | 气象学、大气遥感与大气探测、大气物理学与大气环境 | 硕士研究生及以上 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 1 |
| 福建省气象灾害防御技术中心 | 省级 | 灾害防御 | 业务 | 气象类 | 硕士研究生及以上 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 3 |
| 福建省气象宣传科普教育中心 | 省级 | 气象培训 | 业务 | 气象类 | 硕士研究生及以上 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 1 |
| 厦门市翔安区气象台 | 县级 | 综合业务 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 硕士研究生及以上 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 1 |
| 厦门市海沧区气象台 | 县级 | 综合业务 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 硕士研究生及以上 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 2 |
| 漳州市气象服务中心 | 市级 | 气象服务 | 业务 | 气象类 | 硕士研究生及以上 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 1 |
| 泉州市气象台 | 市级 | 预报预警 | 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 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 2 |
| 泉州市气象服务中心 | 市级 | 预报预警 | 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 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 2 |
| 莆田市气象台 | 市级 | 预报预警 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 硕士研究生及以上 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 1 |
| 三明市气象台 | 市级 | 预报预警 | 业务 | 气象类 | 硕士研究生及以上 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 2 |
| 南平市气象台 | 市级 | 预报预警 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 硕士研究生及以上 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 1 |
| 龙岩市气象灾害防御技术中心 | 市级 | 预报服务 | 业务 | 气象类 | 硕士研究生及以上 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 1 |
| 宁德市气象台 | 市级 | 预报预警 | 业务 | 气象类 | 硕士研究生及以上 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 1 |
| 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 | 不限（本科阶段为全日制普通院校毕业） | 2 |
| 福州市闽清县气象台 | 县级 | 综合业务 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 本科及以上  学士及以上 | 全日制普通院校毕业（研究生报考者学历类别不作要求） | 1 |
| 漳州市云霄县气象台 | 县级 | 综合业务 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 本科及以上  学士及以上 | 全日制普通院校毕业（研究生报考者学历类别不作要求） | 1 |
| 漳州市平和县气象台 | 县级 | 综合业务 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 本科及以上  学士及以上 | 全日制普通院校毕业（研究生报考者学历类别不作要求） | 1 |
| 漳州市华安县气象台 | 县级 | 综合业务 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 本科及以上  学士及以上 | 全日制普通院校毕业（研究生报考者学历类别不作要求） | 1 |
| 泉州市永春县气象台 | 县级 | 综合业务 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 本科及以上  学士及以上 | 全日制普通院校毕业（研究生报考者学历类别不作要求） | 1 |
| 泉州市晋江市气象台 | 县级 | 综合业务 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 本科及以上  学士及以上 | 全日制普通院校毕业（研究生报考者学历类别不作要求） | 1 |
| 泉州市石狮市气象台 | 县级 | 综合业务 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 本科及以上  学士及以上 | 全日制普通院校毕业（研究生报考者学历类别不作要求） | 1 |
| 莆田市秀屿区气象台 | 县级 | 综合业务 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 本科及以上  学士及以上 | 全日制普通院校毕业（研究生报考者学历类别不作要求） | 1 |
| 三明市气象台 | 市级 | 预报预警 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 本科及以上  学士及以上 | 全日制普通院校毕业（研究生报考者学历类别不作要求） | 1 |
| 三明市明溪县气象台 | 县级 | 综合业务 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 本科及以上  学士及以上 | 全日制普通院校毕业（研究生报考者学历类别不作要求） | 1 |
| 南平市建瓯市气象台 | 县级 | 综合业务 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 本科及以上  学士及以上 | 全日制普通院校毕业（研究生报考者学历类别不作要求） | 1 |
| 南平市浦城县气象台 | 县级 | 综合业务 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 本科及以上  学士及以上 | 全日制普通院校毕业（研究生报考者学历类别不作要求） | 1 |
| 龙岩市武平县气象台 | 县级 | 综合业务 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 本科及以上  学士及以上 | 全日制普通院校毕业（研究生报考者学历类别不作要求） | 1 |
| 宁德市霞浦县气象台 | 县级 | 综合业务 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 本科及以上  学士及以上 | 全日制普通院校毕业（研究生报考者学历类别不作要求） | 2 |
| 平潭综合实验区气象台 | 市级 | 预报预警 | 业务 | 大气科学、气象学、应用气象学 | 本科及以上  学士及以上 | 全日制普通院校毕业（研究生报考者学历类别不作要求） | 1 |

注：以上所有岗位最低服务年限均为5年。

**三、信息发布**

招聘信息在中国气象局网站、福建省气象局网站（网址：http://fj.cma.gov.cn/）上公开发布。

**四、报名和资格审查**

1.报名时间：2020年12月7日-12月22日12:00，**其他时间段的报名不予受理。**报名期间，我们将在福建省气象局网站定期公布每个岗位的报名人数。

2.报名方式：符合条件的报考人员只能报考1个岗位,请**在报名时间段内**将报名材料以**附件**形式发送至福建省气象局人事处的电子邮箱（fjqxj10@163.com），**邮件的主题名和附件的文件名**请务必统一编写为“报考单位-姓名-学历-专业-届别”，如：“莆田市秀屿区气象台-王琳-本科-大气科学-2021”，**不接受其它格式的报名材料。**

**2019、2020届毕业生提供报名材料（所有扫描件均以图片形式添加在《登记表》word文件里，总大小不超过3M）：**

（1）《福建省气象部门事业单位招聘报名登记表》（详见附件）；

（2）身份证原件扫描件；

（3）毕业证书原件扫描件、学位证书原件扫描件、取得境外学历学位报考者应提交教育部留学服务中心学历学位认证书原件扫描件；

（4）已参加工作的报考者，需提交现工作单位人事主管部门出具的同意报考的证明原件扫描件（或与单位解除劳动、聘用合同关系的证明原件扫描件），若暂时无法提交的，经福建省气象局人事处同意后，最迟延至考核前提交。

**2021届毕业生提供报名材料（所有扫描件均以图片形式添加在《登记表》word文件里，总大小不超过2M）：**

（1）《福建省气象部门事业单位招聘报名登记表》（详见附件）；

（2）身份证原件扫描件；

（3）《就业推荐表》原件扫描件。

**报考人员应对提供的材料负责，真实清晰，未能如实提供以上材料，不得参加考试。**报考人员所留联系方式应准确无误并确保招聘期间保持通畅。

3.资格审查：报考人员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。

**五、考试**

1.此次招聘采取面试结构化测评的办法，满分为100分，面试合格线为70分。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.面试前将对报考人员进行资格复审。报考人员应在资格复审时提交报考岗位要求的相关证件原件。

3.面试时间：2020年1月，面试地点：福州（具体时间地点请关注后续公告）。

4.在不低于面试合格线的情况下，按各岗位拟招聘人数1：1的比例，根据面试成绩从高到低确定拟聘用人选。若面试成绩并列的，则加试一场面试，最终成绩排名以加试成绩为准。

**报到、面试、考核、体检、调剂等具体事项和时间安排请密切关注福建省气象局网站（http://fj.cma.gov.cn/）公告栏，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，根据调剂报名人员面试成绩从高到低，通过调剂补充到专业符合的空缺岗位。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、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。

**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

**十一、监督**

进入面试人选及成绩将及时在福建省气象局网站上公布。

本次招聘工作由福建省气象局人事处组织实施，福建省气象局纪检监察部门对招聘工作进行全程监督。

监督电话：0591-83313172（福建省气象局纪检监察）

0591-83374908（福建省气象局人事处）

咨询、监督电话开通时间为：

工作日上午8：00-12：00，下午14：30-17：30。

福建省气象局人事处

2020年12月2日

附件：

**2021年福建省气象局事业单位**

**紧缺急需人才招聘报名登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | | 民族 |  | | 照  片 |
| 出生年月 |  | | 籍贯 |  | | 户籍所在地 |  | |
| 学历 |  | | 学位 |  | | 政治面貌 |  | |
| 毕业学校  及院系 |  | | | | | 毕业时间 |  | |
| 所学专业 |  | | | 外语水平 | |  | 计算机水平 | |  |
| **本科**毕业学校及院系 | （硕士研究生填写） | | | | | | **本科**专业 | | （硕士研究生填写） |
| 身份证号 |  | | | | | | 联系电话 | |  |
| 报考岗位 |  | | | | | | | | |
| 奖惩情况 |  | | | | | | | | |
| 社会工作  经历 |  | | | | | | | | |
| 主要学科  成绩 |  | | | | | | | | |
| 家庭成员  情况 | 姓名 | 关系 | | | 所在单位 | | | 职务 | |
|  |  | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | |  | |
|  |  | | |  | | |  | |