

# 江西省气象系统 2019 年公开招聘全日制高校毕业生公告

现将江西省气象系统 2019 年公开招聘全日制高校毕业生(第二批)有关事项公告如下:

## 一、招聘计划

江西省气象系统地方气象编制大气科学类专业招聘计划 26 名, 国家气象事业编制招聘计划 33 名, 用人单位、岗位、学历、专业及招聘数量等详见《江西省气象系统 2019 年地方气象事业单位大气科学类专业高校毕业招聘岗位情况表》(见附件 1)、《江西省气象系统 2019 年第二批国家气象事业单位招聘岗位情况表》(见附件 2)。

## 二、应聘条件

(一) 具有中华人民共和国国籍, 遵纪守法, 品行端正, 没有违法犯罪记录;

(二) 具有岗位所需的学历和专业条件, 符合招聘计划的要求;

(三) 2017 年、2018 年、2019 年全日制高校应届毕业生, 且成绩优良, 取得相应的学历学位证书; 国(境)外留学毕业生应取得国家教育部国外学历学位认证;

(四) 具有正常履行岗位职责的身体条件;

(五) 符合岗位所需的其他条件。

## 三、招聘程序

(一) 报名方式和时间

1、报名方式采用网络报名。报名地址：气象人才招聘网（<http://zp.cmatec.cn/GZBM/home.do>）。符合条件的应聘者请登录气象人才招聘网，点击右上角注册填报。

符合条件的应聘者只能报考1个岗位。应聘人员应对自己所填写的表格内容和相关材料负责，所填信息如有虚假，一经发现立即取消其应聘资格。

2、报名时间：即日起至2019年5月6日。

### **（二）资格审查**

根据招聘计划及岗位招聘条件，结合考生求职简历、专业成绩及与岗位需求匹配度等因素，对报名人员进行资格审查，确定并公布进入笔试人员名单（通过资格审查人员名单在江西气象网公布）。

### **（三）考试**

大气科学类硕士研究生及以上岗位招聘采取直接面试方式进行，非大气科学类硕士研究生及本科毕业生采取笔试与面试相结合的方式，笔试与面试成绩各占50%。笔试主要测试考生的综合基础知识和大气科学类专业知识。

面试采取结构化面试方式进行。根据笔试成绩从高分到低分，按招聘岗位1:3的比例确定入围面试人员，不足1:3的，按照实际人员比例确定。面试主要考察考生分析、沟通、应变、语言表达能力等。入围考生面试须按规定的时间和地点，持相关材料原件和复印件进行现场资格复审。

具体笔试、面试安排另行在江西气象网公告。

### **（四）体检和公示**

1、根据笔试、面试总成绩，从高分到低分按岗位招聘人数1:1（笔试和面试总成绩相同时，按照面试成绩排名确定）的比例确定体检人员，体检标准参照《公务员录用体检通用标准(试行)》。

2、因体检、考察不合格，或考生自动放弃产生的岗位空缺，按总成绩从高分到低分等额替补。

3、体检、考察合格、7天公示期满无异议的，办理聘用手续。

#### 四、其他事项

（一）笔试拟于2019年5月10日左右开展，届时将分别在南京、南昌、成都（视报名情况确定）等地设立考点，具体有关笔试、面试、体检等事项请届时登陆江西省气象网查询。

（二）联系人及联系方式

联系单位：江西省气象局人事处

联系人：娄老师

咨询电话：0791-82713281

气象人才网：<http://www.cmatec.cn>

江西省气象网：<http://www.weather.org.cn>。

**热诚欢迎有志于江西气象事业的同学踊跃报名！**

- 附件： 1. 《江西省气象系统2019年地方气象事业单位大气科学类专业高校毕业生招聘岗位情况表》
2. 《江西省气象系统2019年第二批国家气象事业单位招聘岗位情况表》

江西省气象局

2019年4月15日

## 附件 1

江西省 2019 年地方气象事业单位公开招聘大气科学类专业高校毕业生招聘岗位情况表

招聘单位	招聘岗位	岗位条件	招聘人数	备注
江西省生态气象中心	科研岗位	生态学（0713）、环境科学专业（083001）、环境工程（085229）硕士研究生及以上，35 周岁以下	1	必修课或专业课中含有大气科学类课程
江西省农业气象中心	服务岗位	大气科学类（0706）（应用气象或农业气象方向）全日制硕士研究生及以上学历、学位，35 周岁以下	1	
南昌市人工影响天气领导小组办公室	预报管理岗位	大气科学类（0706）全日制大学本科及以上学历、学位，30 周岁以下	1	
进贤县人工影响天气领导小组办公室	预报业务岗位	大气科学（070601）全日制大学本科及以上学历、学位，30 周岁以下	1	
湖口县人工影响天气办公室	综合业务岗位	大气科学类（0706）全日制大学本科及以上学历、学位，30 周岁以下	1	
共青城市人工影响天气领导小组办公室（气象灾害应急预警中心）	综合业务岗位	大气科学类（0706）全日制大学本科及以上学历、学位，30 周岁以下	1	
永修县人工影响天气领导小组办公室	综合业务岗位	大气科学类（0706）全日制大学本科及以上学历、学位，30 周岁以下	2	
瑞昌市人工影响天气领导小组办公室	综合服务岗位	大气科学类（0706）全日制大学本科及以上学历、学位，30 周岁以下	1	
都昌县人工影响天气领导小组办公室	综合业务岗位	大气科学类（0706）全日制大学本科及以上学历、学位，30 周岁以下	1	

庐山市人工影响天气领导小组办公室	综合业务岗位	大气科学类(0706)全日制大学本科及以上学历、学位,30周岁以下	2	
上饶市雷电防护管理局(上饶市突发事件预警信息发布中心)	突发事件预警信息发布岗位	大气科学类(0706)全日制大学本科及以上学历、学位,30周岁以下	1	
鄱阳县人工影响天气办公室(鄱阳县气象灾害应急预警中心)	综合业务岗位	大气科学类(0706)全日制大学本科及以上学历、学位,30周岁以下	1	
鄱阳县雷电防护管理局	综合业务岗位	大气科学类(0706)全日制大学本科及以上学历、学位,30周岁以下	1	
婺源县人工影响天气办公室	人影岗位	大气科学类(0706)全日制大学本科及以上学历、学位,30周岁以下	1	
宜春市人工影响天气领导小组办公室	业务岗位	大气科学类(0706)全日制大学本科及以上学历、学位,30周岁以下	2	
上高县人影与气象防灾减灾办公室	服务岗位	大气科学类(0706)全日制大学本科及以上学历、学位,30周岁以下	1	
万载县人工影响天气办公室	人影岗位	大气科学类(0706)全日制大学本科及以上学历、学位,30周岁以下	2	
泰和县人工影响天气办公室	人影岗位	大气科学类(0706)全日制大学本科及以上学历、学位,30周岁以下	1	
万安县人工影响天气办公室	综合业务岗	大气科学类(0706)全日制大学本科及以上学历、学位,30周岁以下	1	
安福县人工影响天气办公室	人影岗位	大气科学类(0706)全日制大学本科及以上学历、学位,30周岁以下	1	
永丰县人工影响天气办公室	业务岗位	大气科学类(0706)全日制大学本科及以上学历、学位,30周岁以下	1	
峡江县人工影响天气办公室	业务岗位	大气科学类(0706)全日制大学本科及以上学历、学位,30周岁以下	1	
合计			26	

备注:以上岗位条件中专业名称后括号中的数字为学科专业代码。

## 附件 2

江西省气象系统 2019 年第二批国家气象事业单位招聘岗位情况表

招聘单位	招聘岗位	岗位条件	招聘人数	备注
江西省气象台	业务	大气科学类专业博士研究生	1	
江西省气候中心	业务	大气科学专业博士研究生	1	
江西省气象服务中心	业务	大气科学专业硕士研究生及以上	1	
江西省气象信息中心	业务	大气科学专业硕士研究生及以上	1	
江西省大气探测技术中心	业务	大气科学类专业硕士研究生及以上	1	
南昌市新建区气象局	业务	大气科学类专业硕士研究生及以上	1	
江西南昌农业气象试验站	科研	农业气象或农学类专业博士研究生	1	
江西南昌农业气象试验站	业务	大气科学类硕士研究生及以上	1	
南昌县气象局	业务	大气科学专业本科及以上	1	
九江市气象局	业务	大气科学相关类、电子信息类	1	
瑞昌市气象局	业务	大气科学类专业本科及以上	1	
莲花县气象局	业务	大气科学类、海洋科学专业本科及以上	1	
鹰潭市气象局	业务	大气科学相关类、电子信息类	1	
上栗县气象局	业务	大气科学类专业本科及以上	1	
芦溪县气象局	业务	大气科学类专业本科及以上	1	
定南县气象局	业务	大气科学类专业本科及以上	1	

信丰县气象局	业务	大气科学类专业本科及以上	1	
会昌县气象局	业务	大气科学类专业本科及以上	1	
上饶市气象局	业务	大气科学相关专业硕士研究生及以上	1	
上饶市气象局	业务	大气科学相关类、电子信息类	1	
弋阳县气象局	业务	大气科学类专业本科及以上	1	
铅山县气象局	业务	大气科学及相关类专业本科及以上	1	
德兴市气象局	业务	大气科学类专业本科及以上	1	
上高县气象局	业务	大气科学类、农学本科及以上	1	
铜鼓县气象局	业务	大气科学及相关类专业本科及以上	1	
靖安县气象局	业务	大气科学及相关类专业本科以上	1	
吉安市气象局	业务	大气科学专业本科及以上	1	
永丰县气象局	业务	大气科学及相关类专业本科及以上	1	
吉安县气象局	业务	大气科学专业硕士研究生及以上	1	
抚州市气象局	业务	大气科学相关专业硕士研究生及以上	1	
抚州市东乡区气象局	服务	大气科学及相关类本科及以上	1	
黎川县气象局	业务	大气科学及相关类专业本科及以上	1	
资溪县气象局	业务	大气科学及相关类专业本科及以上	1	
合计			33	

备注：大气科学相关专业指在学科专业目录中的理学、工学、农学门类下开设的与大气科学密切相关或相近、必修课或专业课中含有大气科学类课程的专业，如海洋科学、水文学、生态学、环境科学、资源环境、地理科学、地球物理、遥感科学等专业类的部分专业。



