

江西省地方气象系统 2021 年公开招聘工作人员公告

为适应江西气象事业发展需要，按照《事业单位公开招聘人员暂行规定》《气象部门事业单位公开招聘应届高校毕业生管理办法（试行）》和《江西省气象部门事业单位公开招聘应届高校毕业生管理办法（试行）》的规定和要求，现将江西省地方气象系统 2021 年公开招聘工作人员有关事项公告如下：

一、部门简介

江西省气象局受中国气象局和江西省政府的双重领导，是省政府的工作部门，位于南昌市美丽的艾溪湖湿地公园旁，设有省气象台、省气候中心、省气象服务中心、省气象信息中心、省气象研究所、省大气探测技术中心、省局机关服务中心、省气象灾害防御技术中心、省局财务核算中心等 9 个直属事业单位，管理省人工影响天气中心、省气象灾害应急预警中心、省农业气象中心、省生态气象中心等 4 个地方气象机构，辖 11 个设区市气象局和 85 个县（市、区）气象局。

二、公开招聘岗位

本次江西省地方气象系统公开招聘计划 20 名（含前期发布公开招聘公告后，空缺的地方气象事业编制岗位），具体用人单位、岗位、学历、专业及招聘数量如下。

江西省地方气象系统 2021 年公开招聘工作人员计划表

岗位名称	单位层级	拟安排岗位	岗位性质	招聘人数	岗位条件	考试方式
江西省农业气象中心	省级	农业气象	科研	1	应用气象、农业气象专业；研究生学历，硕士及以上学位	直接面试

江西省人工影响天气中心	省级	飞机外场作业	业务	1	大气物理学与大气环境专业;研究生学历, 硕士及以上学位	直接面试
江西省气象灾害应急预警中心	省级	预警信息发布岗	业务	1	气象类专业; 研究生学历, 硕士及以上学位	直接面试
南昌市人工影响天气领导小组办公室	市级	人影服务	业务	2	气象类专业; 本科及以上学历, 学士学位	直接面试
进贤县人工影响天气领导小组办公室	县级	综合业务	业务	1	气象类专业; 本科及以上学历, 学士学位	直接面试
吉安市人工影响天气领导小组办公室	市级	预报	业务	2	气象类专业; 本科及以上学历, 学士学位	直接面试
泰和县人工影响天气办公室	县级	综合业务	业务	1	气象类专业; 本科及以上学历, 学士学位	直接面试
万载县人工影响天气办公室	县级	人影	业务	1	气象类专业; 本科及以上学历, 学士学位	直接面试
上高县人影与气象防灾减灾办公室	县级	人影	业务	1	气象类专业; 本科及以上学历, 学士学位	直接面试
江西省农业气象中心	省级	农业气象	业务	2	农业管理(防灾减灾与应急管理方向)、作物栽培学与耕作学、农业遥感与信息技术专业; 研究生学历, 硕士及以上学位	笔试+面试
万安县人工影响天气办公室	县级	综合业务	业务	2	气象类、气象相关专业; 本科及以上学历, 学士学位	笔试+面试
峡江县人工影响天气工作领导小组办公室	县级	综合业务	业务	1	气象类、气象相关专业, 本科及以上学历, 学士学位	笔试+面试
新干县突发公共事件预警信息发布中心	县级	综合业务	业务	1	气象类、气象相关专业; 本科及以上学历, 学士学位	笔试+面试
新干县人工影响天气办公室	县级	综合业务	业务	1	气象类、气象相关专业; 本科及以上学历, 学士学位	笔试+面试
庐山市人工影响天气办公室	县级	人影岗位	业务	1	气象类、气象相关专业; 本科及以上学历, 学士学位	笔试+面试
金溪县气象灾害防御中心	县级	专业技术岗位	业务	1	气象类、气象相关专业, 本科及以上学历, 学士学位	笔试+面试

三、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)高校应届毕业生。除 2021 届应届高校毕业生外，择业期内未落实工作单位的高校毕业生(即国家统一招生的普通高校毕业生离校时和在国家规定的 2 年择业期内未落实工作单位，户口、档案、组织关系仍保留在原毕业学校或保留在各级毕业生就业主管部门、毕业生就业指导服务中心、各级人才交流服务机构和各级公共就业服务机构的毕业生)。

(四)成绩优良，取得相应的学历学位证书。2021 年毕业生需在 2021 年 7 月 31 日前取得学历学位证书，否则不予聘用。(受疫情影响需延期毕业的，按教育部门有关规定执行)。国(境)外留学毕业生应取得国家教育部国外学历学位认证。

(五)具有正常履行岗位职责的身体条件。

(六)符合岗位所需的其他条件。

四、招聘方式和程序

(一) 报名时间和方式

1.报名时间：即日起至 2021 年 4 月 24 日。

2.报名方式：采用邮件报名。请报名考生填写《江西省气象部门 2021 年国家气象事业单位毕业生补充公开招聘报名登记表》(见附件 3)，连同双向选择就业推荐表(带印章)(2019、2020 年毕业则为毕业证、学位证书)等一并以附件形式发送至江西省气象局人事处的电子邮箱(邮箱地址：jxqxzp@sina.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”，如：“XXX 气象局-

张三-本科-大气科学”。每名考生最多只能报考一个岗位。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。

（二）考试

1. **考试方式及调剂。**气象类专业本科及以上学历毕业生岗位采用直接面试（百分制）的方式，其他专业类岗位(含气象类与其它专业混合岗位)采取笔试与面试相结合的方式进行。采取笔试和面试方式的，笔试与面试成绩（均为百分制）各占50%，笔试主要测试考生的综合基础知识和气象相关法律法规知识。面试采取结构化面试方式进行，主要考察考生分析、沟通、应变、语言表达等能力。

报考笔试+面试的岗位，按照考生总成绩从高到低的原则和1:3的比例确定入围面试人员（末位成绩相同则一并进入面试），不足1:3的比例按照实际报名人员参加笔试后全部进入面试，且面试成绩不得低于70分（含70分）。

报考直接面试的岗位，符合资格条件的考生均进入面试。报考直接面试岗位的人员，且学历层次和专业对口的，在其他直接面试岗位出现空缺时，可从高分到低分依次补充调剂一次。

2. **笔试、面试时间和地点。**拟定于2021年4月下旬或5月上旬在南昌开展笔试、面试工作，笔试、面试具体安排和各环节成绩另行在江西气象网公告。

（三）体检、考察和公示

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，按照笔试成绩排名确定）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.对体检合格者进行组织考察，主要考察思想政治表现、道德品质、工作能力等，并对应聘人员资格条件进行复查。

3.对体检、考察合格者进行为期 7 天的公示。

4.因体检、考察不合格，或考生自动放弃产生的岗位空缺，根据总成绩从高分到低分依次等额递补一次，其他情况一律不予递补。

（四）聘用、待遇

1.经考试合格、体检合格，考察通过，公示无异议后，办理聘用、上编手续。享受国家规定的工资福利待遇。

2.对聘用人员实行试用期，试用期按国家有关规定执行。试用期满考核不合格，按有关规定予以解聘。

五、其他事项

（一）笔试和面试工作严格按照疫情防控相关要求开展。

（二）考生应在我局规定的时间、地点由本人现场提交《健康状况登记表和健康承诺书》，承诺已知悉告知事项、证明义务和防疫要求，自愿承担因不实承诺应承担的相关责任、接受相应处理。凡隐瞒或谎报旅居史、接触史、健康状况等疫情防控重点信息，不配合工作人员进行防疫检测、询问、排查、送诊等造成严重后果的，取消其相应资格，如有违法行为，将依法追究其法律责任。

（三）考生应对个人提供资料的真实性负责，对考生的资格审查贯穿招聘全过程。

(四) 面试疫情防控措施将根据疫情防控形势变化随时调整,如因疫情防控要求无法组织面试,将视情另行安排。

(五) 考生应对个人提供资料的真实性负责,对考生的资格审查贯穿招聘全过程。

(六) 联系人及联系方式

联系单位:江西省气象局人事处

联系人:罗老师

咨询电话:0791-88699863

气象人才网:<http://www.cmatec.cn>

江西省气象网:<http://jx.cma.gov.cn/>

热诚欢迎有志于江西气象事业的同学踊跃报名!

附件:

- 1.气象部门人员招录专业目录(气象类、气象相关专业)
- 2.健康状况登记表和健康承诺书
- 3.江西省气象部门2021年国家气象事业单位毕业生补充公开招聘报名登记表

附件 1 :

气象部门人员招录专业目录(2021 版,气象类、气象相关类专业)

专业类别	包含专业	备注
气象类	大气科学, 大气科学(大气物理), 大气科学(大气探测), 大气科学(大气环境), 大气科学(水文气象), 大气科学(海洋气象), 大气科学(气候), 大气科学(物理海洋学), 应用气象学, 应用气象学(公共气象服务), 雷电科学与技术, 大气科学(中外合作办学), 电子信息工程(气象探测)	本科
	气象学, 大气物理学与大气环境, 大气科学, 应用气象学, 雷电科学与技术, 气候系统与气候变化, 气候学, 地球流体力学(大气科学类), 大气遥感与大气探测, 3S 集成与气象应用, 空间天气学, 海洋气象学, 气象信息技术, 环境气象, 农业气象学, 地表圈层与过程(大气科学类), 气候变化风险管理(大气科学类), 气候变化与环境生态学(大气科学类), 资源利用与植物保护(气象防灾减灾、气候与气候变化、公共气象服务、气象资源与社会发展等气象专业方向), 农业工程与信息技术(大气探测技术与应用、人工影响天气技术与应用、雷电科学与技术、气象灾害防御与风险评估、农业气象服务、气象综合业务保障与发展、气象信息服务与管理等气象专业方向), 农业管理(公共气象服务管理等气象专业方向), 气象灾害监测与预警, 气象探测技术, 气候与大气环境	研究生
气象相关类	环境科学, 环境工程, 环境生态工程, 自然地理与资源环境, 地理科学, 地理信息科学, 地球物理学, 地球信息科学与技术, 空间科学与技术, 遥感科学与技术, 安全工程(南京信息工程大学), 海洋科学, 海洋技术, 生态学, 环境科学与工程, 农学, 植物保护, 农业资源与环境, 林学, 草业科学, 防灾减灾科学与工程, 水土保持与荒漠化防治	本科
	环境科学, 环境工程, 资源环境科学, 水文学及水资源, 物理海洋学, 生态学, 全球环境变化, 自然灾害学, 自然地理学, 地图学与地理信息系统, 地图制图学与地理信息工程, 遥感与地理信息系统, 地理信息系统, 空间物理学, 地球探测与信息技术, 地球与空间探测技术, 地球动力学, 地学信息系统, 海洋地理学, 海洋地球物理学, 海洋物理, 环境地理信息系统, 环境生态学, 环境遥感, 环境灾害学, 空间环境, 空间环境科学与技术, 空间探测与信息处理技术, 农业生态学, 农业生态与气候变化, 水文地质学, 水文气候学, 遥感技术与应用, 遥感信息科学与技术, 资源与环境, 资源环境与信息技术, 资源环境与遥感信息, 资源与环境保护, 资源与环境遥感, 摄影测量与遥感, 地质工程(大气科学与环境方向), 自然资源学, 环境地理学, 气候变化科学与政策, 农业管理(防灾减灾与应急管理方向), 作物栽培学与耕作学, 植物保护, 农业资源利用, 土壤学, 农业遥感与信息技术, 草业科学, 草学, 水土保持与荒漠化防治	研究生

附件 2：

健康状况登记表和健康承诺书

姓 名		联系电话	
报名岗位			
近 14 天内有无进出新型冠状病毒肺炎疫情中高风险地区	有 <input type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	
有无接触疑似、确诊新型冠状病毒肺炎患者史	有 <input type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	
目前健康状况（有则打“√”，可多选）： 发热（ ） 咳嗽（ ） 咽痛（ ） 胸闷（ ） 腹泻（ ） 头痛（ ） 呼吸困难（ ） 恶心呕吐（ ）			
其他需要说明情况			

本人承诺以上提供的资料真实准确。如有不实，本人愿承担由此引起的一切后果及法律责任。

承诺人签名：

日期：

附件 3：

江西省气象部门2021年国家气象事业单位毕业生补充公开招聘报名登记表

姓名		性别		民族		照 片
出生年月		政治面貌		学历		
学位		籍贯		户籍所在地		
毕业院校		毕业时间		现家庭住址		
所学专业			外语水平		计算机水平	
考生身份				婚姻状况		
通讯地址					邮政编码	
身份证号					联系电话（手机）	
报考单位及 岗位					是否同意调剂	
学习经历						
社会实践 经历						
奖惩情况						
学科成绩						
家庭主要成 员情况	姓名	关系	所在单位			职务
诚信承诺：本人提供的各项证明材料均真实有效，如有不实，本人承担由此引起的一切后果。					本人签名：	