## 陕西省气象部门

## 2023 年度事业单位公开招聘应届高校毕业生公告

根据《事业单位人事管理条例》《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)的相关要求,现 就陕西省气象部门 2023 年度事业单位公开招聘应届高校毕 业生公告如下:

#### 一、招聘职位及招聘方式

陕西省气象部门 2023 年度在国家气象系统编制内计划 招聘高校毕业生 85 名,博士研究生采用面试方式,其他应 聘人员采用面试或笔试+面试的方式招聘。(具体情况见下表)

2023年度事业单位公开招聘应届高校毕业生职位及招聘方式

序号	具体用人单位	单位 层级	专业	学历	需求 数	考试方式	备注
1	陕西省气象台	省级	大气科学、气象学、气候 学	博士研究生	1	面试	
2	陕西省气象台	省级	数据智能分析与应用、智 能计算及其应用,数理统 计学	硕士研究生 及以上	1	笔试+面试	
3	陕西省气象信息中 心	省级	气象类	博士研究生	1	面试	
4	陕西省气象信息中 心	省级	大气科学、气象学、气候 学	硕士研究生 及以上	1	笔试+面试	
5	陕西省气象信息中 心	省级	计算机应用技术、计算机 网络、软件工程	硕士研究生 及以上	1	笔试+面试	
6	陕西省大气探测技 术保障中心	省级	大气科学、气象探测技术、 大气遥感与大气探测	硕士研究生 及以上	1	笔试+面试	
7	陕西省大气探测技 术保障中心	省级	大气科学、气象学、气候 学	硕士研究生 及以上	1	笔试+面试	

序号	具体用人单位	单位 层级	专业	学历	需求 数	考试方式	备注
8	陕西省大气探测技 术保障中心	省级	测试计量技术及仪器、电 子与通信工程、通信与信 息系统	硕士研究生 及以上	1	笔试+面试	
9	陕西省气象科学研 究所	省级	大气科学、气象学、气候 学	博士研究生	2	面试	
10	陕西省气象科学研 究所	省级	大气科学、大气物理学与 大气环境、大气遥感与大 气探测	博士研究生	1	面试	
11	陕西省气象科学研 究所	省级	大气科学、气象学、应用 气象学	硕士研究生 及以上	3	笔试+面试	
12	陕西省气象科学研究所(省突发事件 预警信息发布中 心)	省级	大气科学、气象学、应用 气象学	硕士研究生 及以上	1	笔试+面试	工作单位在陕 西省突发事件 预警信息发布 中心
13	榆林市气象台	市级	气象类	硕士研究生 及以上	1	面试	
14	延安市大气探测技 术保障中心	市级	气象类	硕士研究生 及以上	1	面试	
15	延安市生态与农业 气象中心	市级	大气科学、气象学、应用 气象学	硕士研究生 及以上	1	面试	
16	延安市生态与农业 气象中心	市级	气象类	硕士研究生 及以上	1	面试	
17	宝鸡市气象台	市级	大气科学、气象学、应用 气象学	硕士研究生 及以上	2	面试	
18	宝鸡市生态与农业 气象中心	市级	应用气象学、农业气象学、 3S集成与气象应用	硕士研究生 及以上	2	面试	
19	宝鸡市大气探测技 术保障中心	市级	信息技术类	硕士研究生 及以上	1	笔试+面试	
20	咸阳市气象台	市级	气象类	硕士研究生 及以上	1	面试	
21	汉中市生态与农业 气象中心	市级	气象类	硕士研究生 及以上	1	面试	
22	汉中市生态与农业 气象中心	市级	气象相关类	硕士研究生 及以上	1	笔试+面试	
23	汉中市大气探测技 术保障中心	市级	信息技术类	硕士研究生 及以上	2	笔试+面试	
24	汉中市气象服务中 心	市级	气象类	硕士研究生 及以上	2	面试	
25	安康市大气探测技 术保障中心(镇坪)	市级	气象类	本科及以上	2	面试	工作地点在一 类艰苦边远地 区镇坪

序 号	具体用人单位	单位 层级	专业	学历	需求数	考试方式	备注
26	安康市大气探测技术保障中心(镇坪)	市级	信息技术类	本科及以上	1	笔试+面试	工作地点在一 类艰苦边远地 区镇坪
27	安康市生态与农业气象中心(白河)	市级	气象类	本科及以上	1	面试	工作地点在一 类艰苦边远地 区白河
28	安康市气象服务中心(紫阳)	市级	气象类	本科及以上	1	面试	工作地点在一 类艰苦边远地 区紫阳
29	杨凌气象台	市级	大气科学、气象学、应用 气象学	硕士研究生 及以上	1	面试	
30	安塞区气象台	县级	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(气 候)、应用气象学、应用 气象学(公共气象服务)	本科及以上	1	面试	
31	安塞区气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
32	子长市气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
33	黄龙县气象台	县级	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(气 候)、应用气象学、应用 气象学(公共气象服务)	本科及以上	1	面试	
34	黄龙县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
35	宜川县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
36	甘泉县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
37	黄陵县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
38	洛川县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
39	志丹县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
40	延川县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	

序 号	具体用人单位	单位 层级	专业	学历	需求 数	考试方式	备注
41	宝塔区气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
42	富县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
43	王益区气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
44	陇县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
45	麟游县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
46	凤翔区气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
47	扶风县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
48	兴平市气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
49	旬邑县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
50	旬邑县气象台	县级	气象相关类	本科及以上	1	笔试+面试	
51	长武县气象台	县级	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(气 候)、应用气象学、应用 气象学(公共气象服务)	本科及以上	1	面试	
52	长武县气象台	县级	气象相关类	本科及以上	2	笔试+面试	
53	武功县气象台	县级	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(气 候)、应用气象学、应用 气象学(公共气象服务)	本科及以上	1	面试	
54	武功县气象台	县级	气象相关类	本科及以上	1	笔试+面试	
55	彬州市气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
56	永寿县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
57	韩城市气象台	县级	大气科学、大气科学(大	本科及以上	1	面试	

序号	具体用人单位	单位 层级	专业	学历	需求数	考试方式	备注
			气物理)、大气科学(大 气探测)、大气科学(大 气环境)、大气科学(气 候)、应用气象学、应用 气象学(公共气象服务)				
58	韩城市气象台	县级	气象相关类	本科及以上	1	笔试+面试	
59	华阴市气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
60	合阳县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
61	华山气象站	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
62	华山气象站	县级	气象相关类	本科及以上	1	笔试+面试	
63	镇巴县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
64	镇巴县气象台	县级	气象相关类	本科及以上	1	笔试+面试	
65	略阳县气象台	县级	气象相关类	本科及以上	1	笔试+面试	
66	勉县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
67	洋县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
68	佛坪县气象台	县级	气象相关类	本科及以上	1	笔试+面试	
69	宁陕县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
70	石泉县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
71	汉阴县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
72	紫阳县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
73	岚皋县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
74	镇安县气象台	县级	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(气	本科及以上	1	面试	

序号	具体用人单位	单位 层级	专业	学历	需求 数	考试方式	备注
			候)、应用气象学、应用				
			气象学(公共气象服务)				
75	镇安县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	
76	山阳县气象台	县级	气象类	本科及以上	1	面试	

#### 二、招聘条件

报名应聘人员为 2023 年国家统一招生的普通高校毕业生,或往届毕业生在择业期内(国家规定择业期为二年)未落实工作单位,且其户口、档案、组织关系保留在原毕业学校,或保留在各级毕业生就业主管部门、各级人才交流服务机构和各级公共就业服务机构的,持有空白毕业生三方就业协议的毕业生。并应具备以下招聘条件:

- (一) 具有中华人民共和国国籍;
- (二) 遵纪守法, 品行端正, 愿意履行事业单位人员的 义务;
- (三)具有招聘岗位所需的学历、学位和专业等条件,专业要求与《气象部门人员招录专业目录(2021 年版)》一致,所学学科专业不在气象部门专业目录中,但与岗位所要求的学科专业类同的应聘人员,可以主动联系招聘单位确认报名资格,海外学历应取得国家教育部留学服务中心出具的国外(境外)学历学位认证;
- (四)适应岗位要求的身体条件(参照公务员录用体检标准)。

有下列情形之一的人员,不得参加报名:

曾因犯罪受过刑事处罚的人员;尚未解除党纪、政纪处分或正在接受组织调查的人员;涉嫌违法犯罪正在接受司法调查尚未做出结论的人员;在各级各类事业单位公开招聘中因违反《事业单位公开招聘违纪违规行为处理规定》被记入事业单位公开招聘应聘人员诚信档案库,且记录期限未满的人员;法律规定不得聘用为事业单位工作人员的其他情形的人员。此外,应聘人员不得报考聘用后即构成回避关系的招聘岗位。回避关系是指《事业单位人事管理回避规定》第六条有关规定,凡与聘用单位工作人员有夫妻关系、直系血亲关系、三代以内旁系血亲关系、近姻亲关系和其他亲属关系的人员,"不得在同一事业单位聘用至具有直接上下级领导关系的管理岗位,不得在其中一方担任领导人员的事业单位聘用至从事组织(人事)、纪检监察、审计、财务工作的岗位"。

#### 三、招聘程序

#### (一)报名

- 1. 报名时间与方式。**网上报名时间为 2022 年 12 月 4 日至 2022 年 12 月 20 日。**报名材料以附件形式发送至陕西省气象局人事处信箱(sxqxrsc@163.com),邮件的主题名和附件的文件名统一填写为"应聘单位-姓名-学历学位-专业-届别",如:"榆林市气象台-张三-硕士研究生-大气科学-2022"。不接受其他渠道及格式的报名材料。
- 2. 报名材料。《陕西省气象部门 2023 年度事业单位应聘 毕业生简表》。每人只可报一个岗位,所填专业必须与毕业

#### 证书专业一致。

## (二)资格审查

依据《气象部门人员招录专业目录(2021年版)》,对照 岗位招聘条件,按照学历层次、专业对口程度等方面的内容 对应聘人员进行资格审查。资格审查工作贯穿于整个招聘工 作,应聘者提交的所有材料必须真实有效,凡发现弄虚作假 者,则取消应聘资格、聘用资格。资格审查通过人员名单将 在陕西省气象局网站予以公布。

## (三)资格复审

在面试前对考生进行资格复审,复审时考生需携带毕业证、学位证,暂未取得毕业证书、学位证书的 2023 届毕业生提交毕业生就业推荐表,取得国境外学历学位报考人员应提供教育部留学服务中心学历学位认证材料、学习成绩单等。

### (四)组织考试

依次组织面试、笔试+面试岗位考试。具体笔试、面试 时间和地点在陕西省气象局网站发布。

对采取面试方式考试的,结合岗位要求和报名情况确定进入面试人员,综合成绩为面试成绩。对采取笔试+面试方式考试的,按笔试成绩不高于 1:3 的比例确定进入面试人员,笔试成绩并列的,一并进入面试,放弃面试的按笔试成绩依次递补,综合成绩按笔试成绩占 60%、面试成绩占 40%加权计算。面试为结构化面试;笔试为专业知识测试,根据岗位要求分气象及相关类、其他类(参考用书附后)。

#### (五)确定拟聘考察人选

根据考试成绩按照 1: 1 确定拟聘人员,成绩并列的,根据人岗相适、双向选择的原则,按照岗位需求、毕业生学业情况、成绩以及求职动机等情况综合考虑,研究确定拟聘考察人选,其中博士研究生拟聘人员优先确定。进入考察的人员名单在陕西省气象局网站发布。

#### (六)岗位调剂

根据岗位要求、学历层次及综合成绩进行调剂。岗位调剂只能在满足岗位所需学历、专业条件的岗位之间进行。

## (七)考察体检公示

采取适当方式对考生进行考察,重点考察在校学习表现情况等内容,并查阅考生档案。体检项目和标准参照现行的公务员录用体检通用标准确定。考察未通过的、体检不合格的,不予聘用。拟聘人员信息在陕西省气象局网站进行公示,公示时间为7个工作日。

## (八)签订就业协议

公示结束无异议后签订就业协议书。拟聘人员需在 15 日内与陕西省气象局人事处完成就业协议书签订,按通知日 期办理聘用手续。若毕业生无正当理由不签署就业协议书的, 视作放弃聘用资格。

## 四、优惠政策

为招聘博士生提供不少于 60 平方米的租用住房一套(一次性免除 60 平方米 5 年的房屋租金)或一次性给予 10 万元租房补助;招聘博士生可优先承担业务、科研项目。

## 五、其他

- 1. 报名人员应对提交材料的真实性负责,凡提供不实材料,一经查实,取消聘用资格。
  - 2. 报名人员提供的电话应为有效方式,请保持电话畅通。

## 六、联系方式

地址: 西安市北关正街 36 号陕西省气象局人事处

邮编: 710014

联系电话: 029-81619296

陕西省气象局网站: http://sn.cma.gov.cn/

# 参考书目

## 一、气象及相关类

- 1. 《大气科学概论》气象出版社,何金海等主编。
- 2. 《天气学原理和方法》气象出版社,朱乾根等编著。
- 3. 《气象学与气候学基础》气象出版社,李爱贞等编。

## 二、其他类

计算机基础知识。不指定参考用书。