

民航中南空管局气象中心招聘通知

一、单位简介

中国民用航空中南地区空中交通管理局（简称民航中南空管局）是全国七大空中交通管理局之一的事业单位，直属中国民用航空空中交通管理局（北京）。承担中南地区河南、湖北、湖南、广东、广西、海南六省（区）的空中交通管理事务。其主要职责是：贯彻执行国家空管方针政策、法律法规和民航总局的规章、制度、决定、指令；实施本地区空域使用和空管发展规划；指挥、协调辖区内的民航飞行活动，提供空中交通管制和通信导航监视、航行情报、航空气象服务；负责辖区内航班时刻和空域容量等资源分配的执行工作；组织实施辖区内民航空管系统建设；监控辖区内民航空管系统运行状况；负责辖区内专机、重要飞行活动和民用航空器搜寻救援空管保障工作。

中国民用航空中南地区空中交通管理局气象中心（中南空管局气象中心），为民航中南空管局下设机构。其主要职责是：负责中南地区气象服务进行协调、指导；负责收集、分析各类气象资料，监视、观测中南地区的天气变化；负责制作中南地区气象预报产品，提供各类航空气象情报资料；负责当地航空气象服务；承担相应飞行情报区的气象监视工作；承担航空气象专用设备维护、维修；实施中南地区民航气象技术研发与应用。工作地点：广州。

二、招聘岗位

航空气象观测预报岗位，从事航空气象观测预报工作；

航空气象设备维护维修岗位，主要从事航空气象设备、信

息系统维护维修工作。

以上岗位均需 7 × 24 小时轮班。

三、招聘要求

1. 招聘对象必须是 2017 届全日制 4 年大学本科或硕士研究生应届毕业生，按期毕业时须取得本科（含）以上学历证书和学士（含）以上学位证书，身体条件符合岗位工作要求。

2. 气象人员专业条件：大气科学、大气物理学、大气探测、大气遥感、大气化学、动力气象学、天气学、气候学、云与降水物理学、应用气象学、大气海洋学等气象类专业毕业生。年龄在 35 周岁以下。

3. 气象设备维护维修人员专业条件：电子、电气、计算机信息科学与技术工程类理工科专业（电子信息科学与技术、电子信息工程、通信工程、电气自动化工程、计算机科学与技术、微电子学、光信息科学与技术等）毕业生。年龄在 35 周岁以下。

4. 应聘人员须通过四级或六级大学英语考试（成绩不低于 425 分）；

5. 应聘人员须遵纪守法，无违纪、违法记录。

四、招聘程序

（一）报名

请于 2016 年 9 月 7 日之前将应聘材料发送到邮箱 qxxz@atmb.org，材料包括：《民航中南空管局专业人员招聘报名登记表》（见附件）、成绩单扫描件（须加盖学校教务处公章）、四级或六级大学英语证书扫描件及其它个人应聘材料。

邮件及附件名称请统一格式为“姓名-学历-学校-专业”，如“王某-本科-XX 大学-大气科学”。

（二）笔试、面试及身体检查

初选完成后，由民航中南空管局人力资源部统一组织笔试、面试及身体检查。

笔试时间安排在2016年9月22日(星期四)上午10:00-11:30，采取闭卷考试形式(考生需携带身份证、黑色签字笔、2B铅笔、橡皮)。

笔试地点暂定在广州，对考生较为集中的学校、城市，用人单位可提出申请，将由中南空管局向民航局空管局申请单独增设考点。

笔试由民航局空管局统一出题，内容以专业基础知识测试为主。气象专业基础知识：气象学15%、天气学原理25%、动力气象10%、气象统计分析5%、天气学分析10%、数值天气预报10%、卫星气象10%、雷达气象10%、航空气象学5%。气象设备维护维修专业基础知识：通信原理10%、电路原理(含模电、数电)15%、电气控制10%、电磁场10%、信号处理10%、计算机及网络30%、英语15%。笔试由客观题组成，满分100分，客观题从空管局所建题库中随机生成，由单选题60道(每题1分)、多选题20道(每题2分，多选、少选或错选均不得分)组成。

分数线9月30日前后公布，未通过笔试分数线者不得录用。

面试和体检初定10月于广州进行，具体时间另行通知。

(三) 签订三方协议

根据上述考核结果确定录用对象，签订毕业生就业协议。

五、联系方式

联系人：民航中南空管局气象中心 刘颖奇

联系电话：020-86120813, 13929586175

附件：民航中南空管局专业人员招聘报名登记表

民航中南空管局气象中心

2016年8月1日