

中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所 (国家热带病研究中心)

2024 年度招聘人员公告

一、本所简介

中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所（国家热带病研究中心）是由政府举办的实施国家级疾病预防控制与公共卫生技术管理和服务的公益事业单位，是全国寄生虫病预防控制业务技术指导中心。1980 年被确认为世界卫生组织疟疾、血吸虫病和丝虫病合作中心，2015 年更名为世界卫生组织热带病合作中心。1992 年被批准为卫生部寄生虫病原与媒介生物学重点实验室的依托单位。设有国家级热带病国际联合研究中心、国家寄生虫病参比实验室以及医学寄生虫学硕士点、博士点和博士后科研工作站。

二、2024 年度招聘需求信息表

序号	招聘部门	岗位名称	编制	岗位职责	需求专业	学历学位	其他条件
1	血吸虫病室	实验研究岗	编内	1. 开展血吸虫病基础研究和新技术研发转化； 2. 参与全国血吸虫病诊断网络平台运行管理及培训； 3. 参与面上防控技术支持和突发应急处置。	病原生物学或免疫学等相关专业	博士研究生	中共党员优先
2	包虫病室	实验室检测和诊断岗	编内	1. 承担和参与包虫病的现场防治任务； 2. 参与包虫病实验室相关研究工作； 3. 参与参比实验室日常运转工作； 4. 参与诊断试剂的评估、标准化和推广工作，并指导和培训基层工作人员。	生物学、医学或寄生虫学等相关专业	硕士研究生及以上	不限
3	媒传热带病室	疾病控制岗	编内	1. 承担媒传热带病流行病学调研； 2. 在上级专业技术人员指导	流行病学等相关专业	硕士研究生及以上	不限

				下承担相关媒传热带病防治； 3. 参与相关科学研究； 4. 完成上级交代的其它事宜。			
4	重点实验室	科研岗	编内	1. 参与科研项目的申请和开展相关研究工作； 2. 参与论文撰写、专利申请与成果申报等工作； 3. 协助PI开展研究生培养、在职人员培训和进修人员带教工作； 4. 完成上级和本科室分配的各项任务。	寄生虫学、生命科学与医学相关专业，包括：病原生物学、生物化学、分子生物学、兽医学、遗传学、免疫学、基础医学、肿瘤学等相关专业	博士研究生及以上	有论文发表经验的优先。
5	药物室	研究人员	编内	1. 开展药物筛选、药理、药效等相关应用基础研究，论文撰写等； 2. 申请或参与申请科研课题，参与科技攻关； 3. 协助培养研究生； 4. 完成科室安排的其他工作。	药理学、药学、病原生物学等相关专业	博士研究生及以上	不限
6	新技术室	媒介试虫饲养和卫生杀虫剂药效测试	编内	1. 参与媒介试虫饲养； 2. 参与卫生杀虫剂药效测试； 3. 参与实验室日常工作。	生物学或检验检疫学等相关专业	硕士研究生及以上	不限
7	媒传热带病室	媒介保藏	编外	1. 承担媒介生物（含寄生虫）的活体保藏、物种鉴定和管理； 2. 在上级专业技术人员指导下确定媒介生物样品标准化保藏； 3. 参与媒介样品现场采样和研究； 4. 完成上级交办的其他各项工作。	生物学等相关专业	大专及以上	有宠物饲养经验优先
8	全球卫生中心	项目官员	编外	1. 管理并参与援外项目活动； 2. 编制年度活动计划； 3. 定期组织项目例会； 4. 负责与项目出资方、管理方	医学、公共卫生、管理学、英语等相	硕士研究生及以上	1. 英语交流无障碍，能撰写英文报告； 2. 身体健康，品德良好，工作积极主动，责

			和执行方沟通； 5. 撰写工作报告； 6. 完成项目主管交办的其它工作任务。	关专业背景	任心强,具备较强团队合作意识与沟通交流能力,能适应出差和加班; 3. 有全球卫生或境外相关工作经验者优先。 4. 与其他单位没有经济、合同、法律以及人事、劳动关系纠纷或仲裁。
--	--	--	--	-------	---

三、报名程序

(一) 报名方法

将个人简历、近照、学历、工作情况等相关可证明个人能力水平的材料发送至 hr@nipd.chinacdc.cn (邮件标题请注明应聘岗位+姓名) 或邮寄至中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所人事处。

(二) 报考者需如实提交有关信息和材料, 凡弄虚作假的, 一经查实, 即取消考试资格或录用资格。

四、考试与考察

寄生虫病所将根据报名情况组织考试与考察, 考试包括笔试和面试, 具体时间、地点另行通知。

五、联系方式

通讯地址: 上海市黄浦区瑞金二路 207 号人事处 邮编: 200025

联系人: 陶老师 吴老师 联系电话: 021-64370950

中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所
(国家热带病研究中心)

2023 年 10 月 27 日