



## 工作动态

### 全国血吸虫病消除推进及巩固县工作会议 在昆明召开

为贯彻落实《加快实现消除血吸虫病目标行动方案（2023—2030年）》目标任务，及时掌握血吸虫病消除推进及巩固县工作开展情况及存在问题，中国疾病预防控制中心寄生虫病所（国家热带病研究中心）（以下简称“寄生虫病所”）于2025年3月7日在云南省昆明市召开全国血吸虫病消除推进及巩固县工作总结会议。来自全国7个省级疾控机构和31个消除推进及巩固县的50余名从事血防工作的领导、专家参会。寄生虫病所所长李石柱（线上）、云南省疾控局卫生与免疫规划处处长马承鹏、云南省地病所所长董毅等出席开幕式。

开幕式由寄生虫病所血吸虫病室主任许静研究员主持。马承鹏处长在致辞中对寄生虫病所及各省领导和专家莅临云南指导工作表示热烈欢迎，并介绍了云南省血吸虫病防治现状。李石柱所长线上出席开幕式，强调了血吸虫病消除推进及巩固县工作的重大意义，希望省级疾控机构扛起责任，更好地发挥技术指导和支撑，并就近期全国血防工作进行了部署。许静主任对各位专家的出席表示衷心感谢，希望与会专家能充分利用这次会议加强与县之间的工作交流，发挥消除推进及巩固县在全国血吸虫病消除推进过程中的示范作用。

会上，寄生虫病所专家就2024年全国消除推进及巩固县总体

工作任务实施情况以及2项专题工作情况进行了系统介绍，指出了现存问题，并提出改进建议。针对各县工作需求，会议邀请了血吸虫性肝纤维化诊断及野鼠调查领域的专家进行专题授课，深入解读诊断策略和鉴别技术要点。随后，各省及代表县依次汇报了消除推进及巩固县工作的开展情况，并围绕相关议题展开了深入讨论与交流，分享了各地的经验。会议期间，云南省地方病防治所准备了血吸虫病流行区常见野鼠实物标本供与会人员学习参考，得到了参会代表们的广泛好评。

本次会议由消除推进及巩固县2024年度工作进行了全面梳理和总结，分析了存在的问题，研讨了解决办法和思路，为推动消除推进及巩固县各项工作的开展打下了基础。

（血吸虫病室 李仕祯）

### 2025年全国血吸虫病防治年报工作会议 在江苏无锡举办

为全面总结2024年全国血吸虫病疫情形势及防治工作进展，研讨部署2025年防治重点任务，寄生虫病所于2025年3月13日在江苏省无锡市召开了2025年全国血吸虫病防治年报工作会议。来自中国疾病预防控制中心、寄生虫病所、中科软公司以及13个承担血吸虫病防治工作的省（市/区）级防治机构的有关专家共计30余人参加了会议。

会议开幕式由寄生虫病所血吸虫病室主任许静主持。江苏省血吸虫病防治研究所曹俊所长致欢迎辞，寄生虫病所所长李石柱对过去一年来的血吸虫病疫情形势及防治工作进展进行了总结，回顾了過去一年的血吸虫病防治工作亮点，强调了各省及时交流防治成果和经验做法的重要性，明确了2025年度全国血吸虫病防治的重点工作任务。

会上，寄生虫病防治首席专家周晓农研究员做了“世界卫生组织疟疾消除评估对我国血吸虫病消除评估准备的启示”专题报告，强调各省要提高政治站位，提前谋划部署消除评估相关工作。血吸虫病室相关工作负责专家分别就2024年全国血吸虫病年报概况及中转项目完成情况、2024年全国血吸虫病年报数据及专报系统数据审核存在的问题分别进行了专题汇报。中科



软公司工程师就寄生虫病防治信息管理系统(专报系统)运行有关问题及二期功能进行了详细介绍,并进行了交流答疑。随后,12个省(市/区)防治机构的有关专家分别对2024年各省血吸虫病年报工作及中转项目开展情况做了总结汇报,并简要介绍了各省2025年的血防工作计划与目标。

本次会议明确了2025年全国血防工作目标和重点任务,也为各省血防工作之间的交流与合作搭建了良好平台。会后各省应进一步谋划部署,强化落实中转血防卫生项目各项防控任务和措施,助力全国血吸虫病消除进程。(血吸虫病室 何君逸)



## 全国血吸虫病监测方案培训及工作交流会在江苏无锡召开

为总结2024年全国血吸虫病监测工作情况,研讨存在的问题及对策,进一步规范全国血吸虫病监测工作,寄生虫病所于2025年3月14日在江苏省无锡市召开全国血吸虫病监测方案培训及工作交流会。来自上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、云南省(自治区、直辖市)疾病预防控制中心、血吸虫病(寄生虫病、地方病)防治研究所等相关单位血防工作分管领导、监测工作技术骨干共计40余人参会,血吸虫病室主任许静研究员主持会议。

会上,许静主任简要介绍了《全国血吸虫病监测方案(2025年版)》(以下简称“新版方案”)修订的背景,强调了监测工作的重要性。应急办副主任夏尚介绍了数智化传染病监测预警工作进展,血吸虫病室李银龙介绍了新版方案的主要内容。随后,有关专家就监测方案涉及的血吸虫病病例监测、血吸虫病免疫学检测、血吸虫病病原学检测、钉螺监测及野鼠监测等相关监测工作方法和要求做了专题培训。会议就2024年全国血吸虫病监测工作概况进行了专题汇报,13个承担血吸虫病监测任务的省级疾控机构有关专家分别汇报了本省2024年监测工作进展及2025年监测工作计划。会议还对2020-2024年的监测总

结工作进行了部署和安排。

会议指出,在迈向消除阶段,监测工作至关重要。为保证新一轮监测工作的统一性和规范性,会后各地应尽快组织新版监测方案的培训,以指导基层科学规范开展监测工作,为各地及时掌握血吸虫病疫情及影响因素变化、评估干预措施效果及防控进程提供科学数据支撑。(血吸虫病室 李银龙)



## 全国黑热病疫情形势研判及防治技术方案研讨会在石家庄召开

2025年3月21日,寄生虫病所在河北省石家庄市召开了全国黑热病疫情形势研判及防治技术方案修订专家研讨会。来自寄生虫病所及9个省(自治区、直辖市)及新疆生产建设兵团疾病预防控制中心的20余名黑热病防控专家参加了此次会议。寄生虫病所副所长郑彬、河北省疾控中心主任朱小波出席了开幕式并作发言,会议由媒传热带病室主任陈军虎主持。

结合黑热病当前防控规划,郑彬副所长强调了制定黑热病防治技术方案的重要性和必要性。陈军虎主任介绍了全国黑热病疫情现状和会议背景。河南省、山西省及新疆维吾尔自治区疾



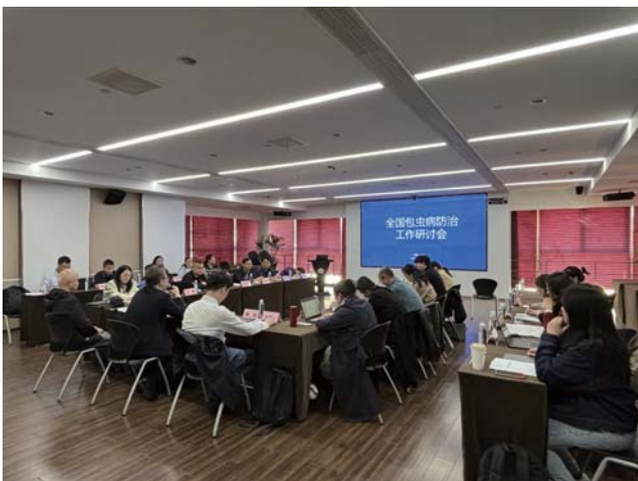
控中心专家针对当地黑热病的疫情形势分别作了专题汇报，总结了既往工作进展、分析当前疫情形势，规划了2025年重点防治工作。经充分讨论分析，会议形成了风险研判初步意见。依据《全国包虫病等重点寄生虫病综合防治实施方案（2024—2030年）》中提出的黑热病防控目标要求，与会专家对《全国黑热病防治技术方案》进行了修订并取得阶段性进展，将为遏制黑热病疫情回升提供技术支撑。（媒传热带病室 倪毫波）

## 全国包虫病防治工作研讨会在沪召开

为总结2024年度包虫病防治成效，研判疫情发展趋势，统筹推进2025年全国包虫病重点防治工作，寄生虫病所于2025年3月24日在上海组织召开了全国包虫病防治工作研讨会。中国疾控中心传染病管理处、寄生虫病所以及10个流行省份30余位专家代表参会。

会议由包虫病室韩帅、王立英副主任共同主持。寄生虫病所李石柱所长在开幕式讲话中分析了当前全国包虫病流行态势，重点部署了包虫病综合干预区工作，并对全面推动包虫病防治工作高质量发展提出了具体要求。会议期间，包虫病室黄嫣、刘白雪分别作专题报告，全面介绍了2024年全国包虫病流行现状和2024年全国包虫病中转项目绩效完成情况。随后，四川、云南、西藏、青海、新疆及兵团等流行地区专家代表详细汇报了本地疫情趋势、防治进展与问题挑战。与会各省（自治区、兵团）就干预区工作进行了专项汇报，内容涵盖流行概况、实施进展、现存问题及下一步计划等。在研讨环节，专家们针对网络报告病例数上升现象展开深度分析，并就干预区管理机制、技术方案优化及新一轮工作计划提出建设性意见。韩帅副主任对本次大会做了总结，肯定了现阶段防治进展，并通过集思广益明确了工作方向。希望各地按照年度重点防治工作安排，高质量推进全国包虫病防治工作。

此次研讨会及时高效，为2025年有效推进全国包虫病防治工作打下了坚实基础。（包虫病室 刘白雪）

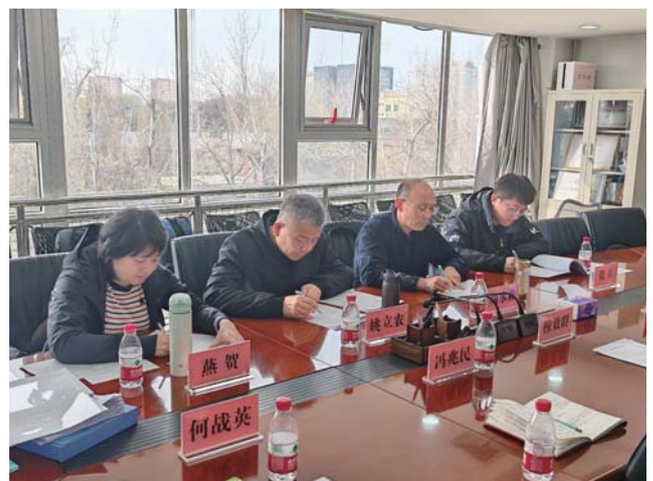


## 寄生虫病所专家开展北京市级疟疾诊断参比实验室评审

为完善全国疟疾诊断实验室网络建设，按照《全国包虫病等重点寄生虫病综合防治实施方案（2024—2030年）》、《疟疾诊断参比实验室建设方案》及《省级疟疾诊断参比实验室准入评审方案》的相关要求，中国疾控中心寄生虫病所疟疾室组织专家于2025年3月27-28日赴北京市疾病预防控制中心（以下简称北京市疾控中心）开展了省级疟疾诊断参比实验室终评审工作。专家组成员由寄生虫所周水森研究员（组长）、燕贺副研究员及浙江省疾控中心姚立农主任医师、上海交通大学殷堃教授组成。

专家组成员通过听取省级参比实验室建设进展及运行情况汇报、与实验室人员座谈、审查相关材料与自评报告、实地考察实验室场地、仪器、设备条件，结合前期病原学检测技能考核，从实验室组织机构、仪器设备、人员配备、实验条件、检测能力、质量保证，工作制度等方面对北京市疾控中心疟疾诊断实验室进行了综合评价。

北京市疾控中心申报的省级参比疟疾诊断参比实验室综合评分为985.5/1000分，其中实验室检测人员盲样PCR与镜检外部评估考核满分200分，准确率均为100%。评审专家组确认北京市疾控中心符合省级疟疾诊断参比实验室准入条件，建议进一步规范参比实验室运行和管理，充分发挥参比实验室在防止疟疾输入再传播工作中的支撑保障作用。（疟疾室 燕贺）



## 寄生虫病所专家开展福建省土源性寄生虫病诊断参比实验室评审

为规范各省土源性食源性寄生虫病检测技术，持续推进全国土源性寄生虫病诊断参比实验室网络建设，2025年3月17

日-18日, 寄生虫病所组织专家赴福建省福州市, 对福建省疾病预防控制中心申报的省级土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室进行了现场评审。评审组由安徽省疾控中心操治国副主任、广西壮族自治区疾控中心病毒性肝炎防治重点实验室蒋智华科长、寄生虫病所疾控应急办夏尚副主任、土食源室诸廷俊研究员和周长海副研究员组成。

按照评审流程, 福建省疾病预防控制中心首先介绍了土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室建设情况。随后, 评审组参观了实验室环境、查阅了体系文件, 发放10份盲样进行了制片和镜检技能考核。通过仔细的评审和充分的讨论, 评审组肯定了福建省疾病预防控制中心土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室的建设成效, 同时对实验室在人员培训、仪器检定标识规范等方面提出了改进建议。

结合技能考核的结果, 评审组认为福建省疾病预防控制中心的土食源性寄生虫病诊断参比实验室在组织人员、实验条件, 质量管理和检测能力方面均达到了省级土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室准入标准, 建议中国疾病预防控制中心批准该实验室为省级土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室。(土食源室 诸廷俊)



## 《贫困所致传染病(英文)》位列期刊分区表医学学科1区, Top期刊

近日, 2025年期刊分区表官方正式发布, Infectious Diseases of Poverty《贫困所致传染病(英文)》在一个大类(医学学科)和三个小类(传染病学/寄生虫学/热带医学学科)均位列1区, 是医学学科Top期刊。此外, 《贫困所致传染病(英文)》继续获得中国科技期刊卓越行动计划二期英文梯队期刊项目资助。在2024年度中华医学会系列杂志审读中, 被评为学术质量优秀期刊和综合质量优秀期刊。

注:《期刊分区表》是中国科学院文献情报中心的科学研究成果。期刊分区表自2004年发布, 延续至今; 2019年推出升级版, 实现基础版、升级版并存过渡, 2022年只发布升级版。

2025年期刊分区表包括SCIE、SSCI、A&HCI、ESCI和OAJ, 共设置了包括自然科学、社会科学和人文科学在内的21个大类。该分区表的功能和特点: 对SCIE、SSCI、A&HCI和ESCI、OAJ期刊进行分区; 提供大、小类两种学科分类体系的分区数据; 提供分区数据检索、浏览等功能。


**INFECTIOUS DISEASES OF POVERTY**  
*Infectious Diseases of Poverty*  
 National Institute of Parasitic Diseases, China CDC  
<https://dpjournal.biomedcentral.com/>



**Infectious Disease of Poverty**  
 Accelerating research on Sustainable Development Goals  
 5 Year IF: 5, Q1区  
 Editor in Chief: Xiao-Nong Zhou

Infectious Disease of Poverty	
刊名	Infectious Disease of Poverty
年份	2025
ISSN:	2095-5162
Review	否
OA Journal index (OAJ)	否
Open Access	是
Web of Science	SCIE
标注	中国SCIE期刊支持计划

	学科	分区	Top期刊
大类	医学	1	是
	INFECTIOUS DISEASES 传染病学	1	
	PARASITOLOGY 寄生虫学	1	
小类	TROPICAL MEDICINE 热带病学	1	

Copyright ©2019-2022 中国科学院文献情报中心 计量与评价部. All Rights Reserved



证书  
《贫困所致传染病(英文)》  
在2024年度中华医学会系列杂志审读中  
被评为学术质量优秀期刊。  
特此认证。  
中华医学会



荣誉证书  
CERTIFICATE OF HONOR  
《贫困所致传染病(英文)》  
获选位列入选“中国科技期刊卓越行  
动计划二期项目—英文梯队期刊”。  
特此认证, 以资鼓励。  
《中华医学会》文献情报中心



证书  
《贫困所致传染病(英文)》  
在2024年度中华医学会系列杂志审读中  
被评为学术质量优秀期刊。  
特此认证。  
中华医学会

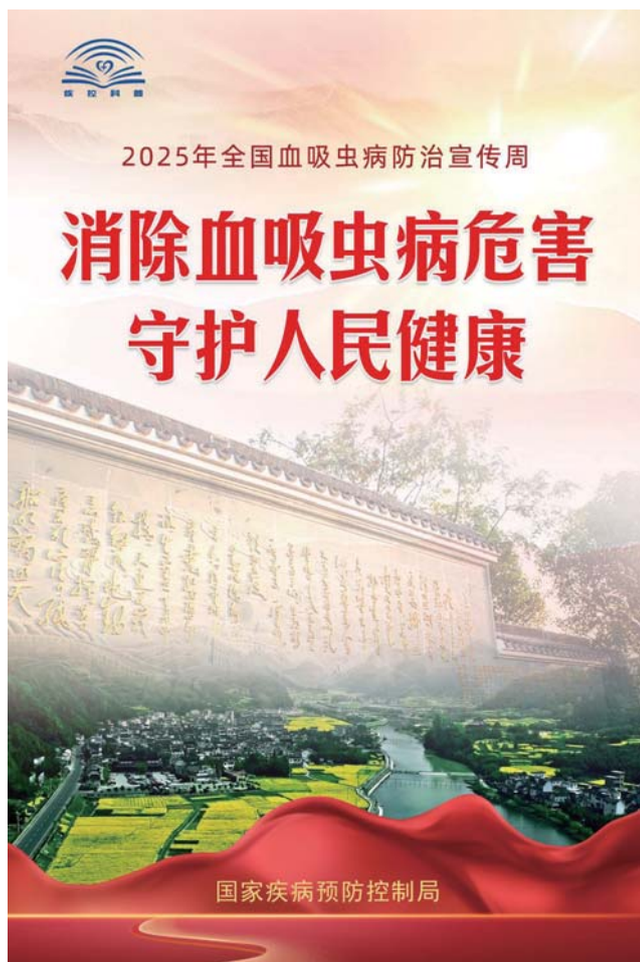
## 2025年全国血吸虫病防治宣传周主题海报发布

2025年4月7-13日是第二个全国血吸虫病防治宣传周。为宣传我国血吸虫病防治工作成就和经验, 营造全社会参与支持血吸虫病防治工作的氛围, 受国家疾控局卫生免疫司委托, 寄生虫病所于近日组织开展了2025年全国血吸虫病防治宣传周主题海报征集及推优工作。全国共征集到13省份76家单位报送的89

幅海报, 根据主题海报推优规则, 经过工作组初筛、专家组打分, 共9幅海报入围优秀海报, 并推送至国家疾控局卫生免疫司。

经综合审定, 推选出优秀主题海报一等奖1幅、二等奖3幅、三等奖5幅。其中, 安徽省宣城市疾病预防控制中心(作者: 马红梅)设计制作的海报作品被推选为2025年全国血吸虫病防治宣传周主题海报。该海报紧扣2025年全国血吸虫病防治宣传周“消除血吸虫病危害, 守护人民健康”的宣传主题, 以江西省鹰潭市余江区蓝田村《七律二首·送瘟神》诗墙及曾经饱受血吸虫病危害, 经过几代人努力已经达到消除标准的安徽省宣城市绩溪县美丽乡村景色为背景, 辅以红色基因与太阳光辉, 展现出在毛主席《七律二首·送瘟神》光辉诗篇激励下, 一代代血防人不懈努力, 消除血吸虫病危害, 血吸虫病流行区旧貌换新颜, 山更青、水更绿、花儿金灿灿, 流行区人民生活幸福和美的画面。海报观点鲜明、寓意深刻、设计美观、立体感强, 具有良好的视觉和传播效果。

受国家疾控局卫生免疫司委托, 现将2025年全国血吸虫病防治宣传周主题海报予以发布。希望各地充分利用主题海报, 开展多渠道、多形式宣传活动, 营造全社会参与支持血吸虫病防治工作的氛围, 共同做好宣传周活动。(血吸虫病室 邓王平)



## 2024年3月重点寄生虫病舆情动态分析

2025年3月, 在“百度指数”中重点寄生虫病相关关键词搜索量排名靠前的依次是“疟疾”、“血吸虫病”、“肝吸虫病”、“包虫病”、“黑热病”。

国际上, 3月7日, 世界卫生组织全球被忽视热带病规划署特别强调了应对女性生殖器血吸虫病的紧迫性, 成功举办FGS干预服务整合网络研讨会。3月19日至27日, 国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长沈洪兵率团访问英国并赴哥伦比亚出席世界卫生组织第二届全球空气污染与健康大会。3月24日, 第二届全球皮肤相关被忽视热带病会议于日内瓦召开, 旨在加速推进针对这类疾病的综合防治策略。3月11日, 交大医学院全球健康学院特邀泰国孔敬大学医学院热带疾病研究中心主任Banchob Srip教授作主题为“肝吸虫与癌症: 宿主-寄生虫相互作用和疾病发病机制的新见解”的报告。

在国内, 3月4日, 2025年山东省重点寄生虫病防控工作研讨会在滨州邹平顺利召开。6日, 云南省寄生虫病防治所与德宏州疾控中心共同组成省州联合疟疾防控指导工作组, 前往德宏州盈江县疾控中心开展疟疾防控工作指导。7日, 云南省寄生虫病防治所前往德宏州盈江县人民医院开展现场工作会。中国疾控中心寄生虫病所于7日在云南省昆明市召开全国血吸虫病消除推进及巩固县工作总结会议。12日, 传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室学术委员会第二次会议在北京召开。3月13日至16日, 西藏林芝市举办全市疟疾诊断治疗暨能力提升培训班。2025年全国血吸虫病防治年报工作会议、全国血吸虫病监测方案培训及工作交流会分别于13日和14日在江苏省无锡市召开。17-19日云南省寄生虫病防治所到红河州开展包虫病等重点寄生虫病防治防控工作现场技术指导。17-23日, 云南省寄生虫病防治所赴澜沧县开展土源性线虫病监测工作现场指导。20-21日, 2025年江西省重点寄生虫病防治项目管理暨寄生虫病调查培训班在昌举办。云南省寄防所中心实验室对孟加拉国专业技术人员开展了疟疾实验室相关内容系统培训。3月24日, 全国包虫病防治工作研讨会在沪召开。3月26-27日, 江苏省“全国人体重点寄生虫病现状调查”暨重点寄生虫病监测工作培训班在无锡举办。2025年期刊分区表官方正式发布, *Infectious Diseases of Poverty*《贫困所致传染病(英文)》在一个大类(医学学科)和三个小类(传染病学/寄生虫学/热带医学学科)均位列一区, 为医学学科Top期刊。(信息中心 王心怡)

