



# 寄生虫病

## 预防控制信息

NEWSLETTER OF PARASITIC DISEASE CONTROL AND PREVENTION

# 6

2025年  
第6期  
总第209期

## 工作动态

### 寄生虫病所举办寄生虫病发展趋势及防控策略研讨会

2025年6月20日，中国疾控中心寄生虫病所（国家热带病研究中心）（以下简称“寄生虫病所”）在北京市召开寄生虫病发展趋势及防控策略研讨会。国家疾控局卫生免疫司陈朝副司长、寄地处冀永才处长出席会议，来自安徽、河南、广东、甘肃、四川省疾病预防控制中心以及复旦大学的19名寄生虫病防治领域专家参会。会上李石柱所长介绍了寄生虫病发展趋势及防控策略研究工作的进展情况，专家们针对目前寄生虫疫情趋势特征开展研讨，对下一步重点工作提出意见和建议。此次会议深入梳理了我国寄生虫防治的工作进展以及面临的新形势、新问题，谋划“十五五”期间重点寄生虫防治工作方向和内容。（应急办 倪豪波）



### 疟疾室组织专家赴山东省开展疟疾再传播风险评估

2025年6月24-27日，寄生虫病所组织专家赴山东省开展防止疟疾输入再传播风险评估现场调研。全球疟疾疫情依然严峻，山东省存在广泛传媒体且对外交流频繁，输入疟疾再传播风险将持续存在。经专家组评估，山东省各级机构具备及时发现、诊断、规范治疗和处置输入病例的能力与保障体系，并能有效应对突发问题，输入性疟疾引发本地再传播的风险极低，防控工作成效显著。

山东省疟疾防控亮点工作包括：动态更新全省疟疾诊疗专家

库；组织市级交叉督导；持续开展“四热”病人血检（年血检率 $\geq 0.5\%$ ）；精细化管理间日疟、卵形疟患者休治；推广了门诊“旅居史”双面警示牌、依托海关保健中心开展高危人群精准排查宣教、检验科上墙《血常规41条复检规则》等。专家组建议，疟疾培训中应增加考核内容；省级需及时总结通报市级交叉督导结果。鉴于输入病例分布广、时空不确定性对巩固消除成果构成挑战，为高质量推进消除后工作，需进一步做实防控细节、规范流程、排查漏洞，最大限度减少防控短板。

（疟疾室 李美）



### 寄生虫病所组织召开《血吸虫病病例管理指南》专家研讨会

为落实国家消除血吸虫病行动方案（2023-2030年），推动病例管理规范化，中国疾控中心寄生虫病所于2025年6月25日在湖北赤壁召开《血吸虫病病例管理指南》专家研讨会。来自重点省份的20余位血防专家参会。寄生虫病首席专家周晓农、湖北省疾控局局长张险峰等出席。

张险峰局长致欢迎辞并介绍湖北防治经验。周晓农首席强调了科学指南对消除目标的关键作用。会议系统介绍了《日本血吸虫病病例管理指南》前期意见征集情况。与会专家结合实践经验，围绕诊断流程、报告方案、随访管理及数据收集等核心内容深入研讨，提出了建设性意见。经充分讨论，会议最终形成指南送审稿。本次会议高效推动了指南修订，凝聚专家共识的成果更具科学性、实用性和前瞻性，为规范病例管理、加快

消除进程提供了重要支撑。(血吸虫病室 李仕祯)



李石柱所长强调,随着黑热病疫情的回升,病例管理的规范性和及时性成为重点工作,要充分认识该指南在黑热病防治中的重要意义,高质量完成该指南编制。与会专家对《黑热病病例管理指南(征求意见稿)》前期征集反馈意见开展了逐条研讨。结合当前黑热病疫情形势以及前期征求意见情况,进一步细化修订了诊断标准、治疗流程、随访监测及聚集性疫情处置等内容,确保指南的科学性和可操作性。

经过会议研讨,专家达成共识形成了《黑热病病例管理指南(报批稿)》,标志着该指南编制工作取得阶段性进展,将为各地规范开展黑热病病例管理工作提供技术指南。(媒传热带病室 韩青池)

## 寄生虫病所于山东省济南市召开锥虫病防控方案研讨会

2025年6月27日,寄生虫病所在山东省济南市召开锥虫病防控方案研讨会。浙江省疾控中心,山东省寄生虫病防治研究所,济南市疾控中心,海军军医大学、复旦大学、广西医科大学,山东大学齐鲁医院、首都医科大学附属友谊医院等单位的16位从事锥虫病防控工作的专家参会,会议由寄生虫病所媒传热带病室陈军虎主任主持。

寄生虫病所李石柱所长介绍了当前锥虫病防控工作形势,并对锥虫病防控方案的编制和下一步防控工作进行了部署安排。寄生虫病所媒传热带病室刘琴副主任对防控方案作了介绍,与会专家对“锥虫病防控方案”的文件框架及内容进行了逐条研讨和修订,初步完成方案定稿,将为指导各地锥虫病防控工作提供技术支撑。(媒传热带病室 倪豪波)

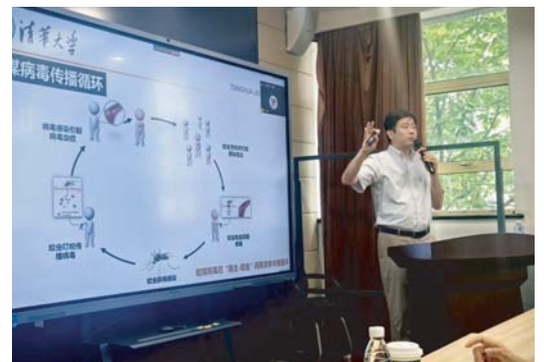


## 寄生虫病所举办建所七十五周年系列学术沙龙

2025年6月4日,寄生虫病所举办建所七十五周年系列学术沙龙。此次活动聚焦蜱媒传染病、蚊媒病毒感染与传播前沿,特邀军事医学科学院曹务春研究员、清华大学程功教授开讲。沙龙吸引所内骨干、研究生、进修学员及公共卫生同仁参与。

军事医学科学院曹务春研究员以《蜱媒传染病:发现与溯源》为题,从蜱传、动物及易感人群病原体的发现与溯源三方面,解析蜱媒传染病病原体的发现鉴定过程,为监测预警与防控策略优化提供思路。清华大学程功教授带来《蚊媒病毒感染与传播》报告,分享其团队对蚊媒病原传播、病毒感染蚊虫等分子机制的研究成果,以及基于环境生态的干预措施,助力蚊媒传染病防控技术创新。专家的精彩报告引发全场科研人员对问题来源于疾控现场,科研服务于疾控的深度思考。

作为建所七十五周年重要活动,沙龙上大家围绕研究难



## 寄生虫病所召开《黑热病病例管理指南》专家研讨会

为完善黑热病防治技术体系,规范病例管理流程,寄生虫病所于2025年6月27日在山东省济南市召开《黑热病病例管理指南》专家研讨会。来自寄生虫病所、黑热病流行省(自治区、直辖市)疾控机构及医疗机构的10余名专家参会。寄生虫病所李石柱所长和郑彬副所长出席,会议由媒传热带病室陈军虎主任主持。

点与技术创新热烈探讨。寄生虫所科教处将以科研积淀为基，打造优质学术平台，助推寄生虫所防控科研迈向新高度。

(科教处 李真)

## 国家卫健委寄生虫病原与媒介生物学重点实验室学术委员会第六届一次会议在寄生虫所召开

2025年6月4日，国家卫健委寄生虫病原与媒介生物学重点实验室学术委员会第六届一次会议暨换届会议在上海召开。中国疾控中心科技处李振军处长、上海市卫健委科教处刘冬平副处长、上海市疾控局吴国柱处长等出席。重点实验室第六届学术委员会委员和所学术委员会委员参会，会议由李石柱所长主持。

开幕式上，吴国柱、刘冬平、李振军等领导致辞，高度肯定实验室在寄生虫病防控领域的贡献，强调科研创新是核心驱动力；同时指出，实验室需紧密围绕国家公共卫生需求，深化基础与基础应用研究的衔接，在防控技术突破、人才培养及国际合作中发挥“领头雁”作用，筑牢人民健康防线。

实验室主任周晓农研究员汇报了实验室工作进展，展示了实验室在寄生虫病防控中的技术支撑作用和核心成果；并分析当前面临的挑战，提出以多学科交叉为突破口，优化研究方向，加强资源库建设与国际合作，向“国际一流科研平台”迈进。

随后，会议举行了换届仪式。新任主任委员曹务春和副主任委员李石柱研究员表示，学术委员会作为“智囊团”，将以问题为导向，深度参与疾病防控决策，推动学术交流与技术创新，助力突破性成果产出。与会专家围绕实验室发展建言献策：强化病原学基础研究与AI技术应用；整合方向，重视队列研究，构建多元PI团队；在“One Health”框架下深化国际合作与引才；平衡传统技术与新技术，聚焦难题联合攻关。

寄生虫所郑彬副所长总结会议，感谢专家建议，要求实验室全面吸纳，探索“多学科交叉+国际化合作+产业化转化”发展模式。她表示，实验室将以此次会议为新起点，释放科研优势，持续提升实验室在疾控领域的科技创新能力。(科教处 李真)



在国际合作上，“中国—非洲热带病防治技术交流会”于6月12日至13日在湖南长沙顺利举行。交流会作为第四届中非经贸博览会的重要活动之一，以“共筑健康丝路，携手消除热带病”为主题，旨在推动中国与非洲各国在血吸虫病、疟疾等热带病防治领域的技术共享与战略合作，为全球热带病防治事业贡献智慧和力量。13日，第六届中非消除疟疾机构合作网络(INCAM)会议、中非消除血吸虫病合作机构网络(INCAS)第九次年会在长沙顺利举行。23日至24日，寄生虫所与塞拉利昂卫生部被忽视热带病项目办公室联合主办“被忽视热带病防控学术研讨会”。6月24日-26日，中老边境地区重大热带传染病联防联控合作协调和信息交流研讨会在云南景洪召开。6月13日，中国国家自然科学基金委员会(以下简称“自然科学基金委”)和盖茨基金会宣布启动新一轮联合资助项目，征集“诊断技术”和“疟疾户外蚊媒控制”两个领域的创新解决方案。根据2025年《期刊引证报告》，Infectious Diseases of Poverty最新影响因子为5.5，在热带医学、寄生虫学和感染性疾病领域均位于Q1区，其中在热带医学领域排名第1位。6月30日，苏里南获得世界卫生组织无疟疾认证，成为亚马逊地区首个获得此殊荣的国家。

在国内，6月4日，2025年全国疾病预防控制科技教育与国际合作工作会议在内蒙古召开。6月5-6日，中国疾控中心在海南省海口市组织召开2025年度全国寄生虫病监测与防控工作会议。腾冲市疾病预防控制中心疟疾诊断参比实验室网络实验室通过验收。6月5日-7日，海南热带病研究中心(国家热带病研究中心海南分中心)在海口召开蚊和蜱等媒介生物及关联物种携带病毒资源调查项目工作总结推进会。10日至12日，国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长沈洪兵率队赴湖南省开展血防工作调研。6月11日-12日，国家疾控局应急处置司在青海省西宁市举办全国传染病疫情应急预案和演练工作培训班。12日，“新发再发传染病防控技术研修班”在无锡正式开班。13日至15日，国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长沈洪兵带队赴浙江开展专题调研。山东省寄生虫病防治研究所于6月3日-7日在济宁举办山东省第三期疟疾镜检能力外部评估研修班。6月9日-12日，2025年四川省病媒生物分类鉴定技术培训班在成都市举办。9日至13日，江西省血防人才培养计划第二轮集中培训班在鹰潭红旗学院举办。国家疾病预防控制标准委员会寄生虫病标准专业委员会于6月11日-12日在江西省南昌市举办2025年第一期区域性寄生虫病标准宣贯培训班。17日-18日，四川省血吸虫病消除后监测巩固技术培训班在成都市举办。9日-20日，江西省寄生虫病防治研究所联合地方疾控在当地土源性线虫感染率较高的三个乡镇，组织开展主题科普宣传活动。云南省寄生虫病防治所于6月3日-20日赴迪庆藏族自治州开展包虫病防控驻点工作。(信息中心 王心怡)

## 2025年6月重点寄生虫病舆情动态分析

2025年6月，在“百度指数”中重点寄生虫病相关关键词搜索量排名前五依次是“疟疾”、“血吸虫病”、“肝吸虫病”、“包虫病”以及“黑热病”。

