



## 工作动态

### 践行南南合作精神 中柬合力攻坚血吸虫病消除目标

为全面落实澜湄合作第四次领导人会议重要共识和《澜湄合作五年行动计划（2023-2027）》，以中老柬加快实现血吸虫病消除目标合作项目和澜湄联合实验室项目为依托，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）（以下简称“寄生虫病所”）于2026年5月5-11日派出以中国疾控中心寄生虫病首席科学家周晓农研究员为组长的7人专家队伍赴柬埔寨开展血吸虫病消除工作研讨和血吸虫病现场调查任务。

在项目合作方柬埔寨国家寄生虫、昆虫和疟疾学研究中心（CNM）的精心组织 and 安排下，专家组一行深入血吸虫病流行区桔井省3个流行村，开展村民访谈，中间宿主（拟钉螺）及水样采集，并举行血吸虫病消除专题研讨，全面了解柬埔寨血吸虫病防控工作模式及当前流行状况。现场工作结束后，专家组返回CNM，利用中国疾控中心寄生虫病所前期针对湄公血吸虫研发的qPCR和LAMP检测方法，对螺类样本进行DNA提取及感染检测，并对水样进行环境DNA（eDNA）检测。



通过此次出访，专家组深入掌握了柬埔寨血吸虫病的疫情态势和现场防控实际，进一步了解了该国血吸虫病防控体系、检测能力、国际合作状况及消除工作的具体需求。此次任务不

仅提升了我方血防人员的国际视野与专业能力，也为南南合作项目和亚合资项目的顺利实施，以及澜湄区域血吸虫病消除公共卫生合作的持续推进奠定了坚实基础。

（血吸虫病室 吕超）

### 亚洲血吸虫病防治策略与技术培训班 在老挝成功举办

2026年5月11日至12日，寄生虫病所与老挝疟疾、寄生虫学和昆虫学中心联合在老挝万象举办亚洲血吸虫病防治策略与技术培训班。来自世界卫生组织驻老挝代表处、中国驻老挝大使馆、瑞士发展与合作署湄公区域办公室及中老双方血防领域的专家和技术人员共30余人参训。

本次培训以“分享亚洲血吸虫病消除经验、加强区域合作与监测能力建设”为主题，围绕防控进展、监测预警、传播风险评估、媒介调查及智能化技术应用等展开深入交流。开幕式上，WHO老挝代表处、中国驻老挝大使馆、SDC湄公区域办及老挝卫生部传染病控制司代表分别致辞，高度评价中老双方在热带病防控领域的长期合作，表达了深化区域联防联控的意愿。培训期间，中方专家结合我国血防实践，分享了疫情监测、风险评估、检测技术、人工智能辅助监测、遥感与无人机应用、水利灭螺工程等经验；老方专家介绍了当地流行现状、防控进展、监测体系及面临的主要挑战。双方围绕消除阶段监测重点、数据利用、能力建设及跨区域合作等议题展开讨论。理论培训后，中方专家对老挝学员进行了湄公血吸虫病诊断技术操作培训。



此次培训是继4月下旬中方专家组赴老挝占巴塞省开展现场调查与样本检测后的又一次务实合作,进一步促进了中老血防经验共享与技术互鉴,对深化亚洲区域联防联控、提升跨境公共卫生合作能力起到了积极作用。(血吸虫病室 郭苏影)

## 寄生虫病所召开全国人体重点寄生虫病现状调查报告撰写工作会议

为高质量完成《全国人体重点寄生虫病现状调查报告》,寄生虫病所于2026年6月3日在湖北武汉召开报告撰写工作会议。来自全国31个省(区、市)及新疆生产建设兵团的业务骨干、特邀专家及寄生虫病所土食源室相关人员参会。会议由土食源室副主任钱门宝主持。

李石柱所长通过线上致辞。他指出,调查报告的数据分析与撰写工作离不开各省专家的努力,调查结果将为全国寄生虫病防治策略制定和科研工作提供重要基础支撑。要求加快成果转化,积极发表高水平论文,助力“讲好中国故事、传播好中国声音”。湖北省疾控中心徐静东所长介绍了湖北省重点寄生虫病防治情况及当前流行现状。会上,土食源室专家详细汇报了数据分析结果及报告撰写进展。与会专家围绕结果的可靠性、报告结构的优化、任务分工及时间节点等关键问题展开充分研讨,达成一致意见。会议进一步明确了下一阶段撰写工作的重点与具体要求。

本次会议为科学、规范、高效完成《全国人体重点寄生虫病现状调查报告》奠定了坚实基础。报告将全面反映我国重点寄生虫病流行现状与变化趋势,为制定新时期防治策略提供关键数据支撑,对推动全国寄生虫病防治工作高质量发展具有重要意义。(土食源室 赵陆源)



## 寄生虫病所专家开展北京市疾病预防控制中心参比实验室评审

为规范各省土源性寄生虫病检测技术,持续推进全国诊断参比实验室网络建设,寄生虫病所于2026年5月26日组织专家赴北京市开展省级土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室现场评审。评审组由辽宁省疾控中心感染与传染性疾病预防控制所副所长毛玲玲、广西壮族自治区疾控中心广西病毒性肝炎防治重点实验室科长蒋智华、寄生虫病所土食源室研究员诸廷俊组成。

评审会上,北京市疾控中心传染病地方病控制所所长张代涛汇报了实验室建设情况。评审组现场查看了实验室环境与设施,审阅了质量管理体系文件,并通过发放10份盲样进行了制片和镜检技能考核。经综合评定与充分讨论,评审组对北京市疾控中心参比实验室的建设成效给予了肯定,同时指出其在管理体系文件设置、作业指导书格式规范及仪器设备管理等方面仍存在不足,建议依托中心实验室管理体系,进一步完善体系文件,加强设备管理,并强化检测人员在食源性寄生虫卵检测方面的能力培训。结合技能考核结果,评审组认为北京市疾控中心申报的土源性寄生虫病诊断参比实验室在人员配置、实验条件、质量管理和检测能力等方面均达到省级参比实验室准入标准,建议中国疾控中心予以批准。

此次评审为北京市土源性寄生虫病检测能力的规范化提升明确了改进方向,也为全国参比实验室网络建设积累了实践经验。(土食源室 诸廷俊)



## 《持续巩固消除疟疾成果行动方案(2026-2028年)》修订工作会议在上海成功举办

当前全球疟疾流行态势严峻,我国消除疟疾后输入再传播

风险上升。为进一步巩固我国消除疟疾成果,受国家疾控局卫生免疫司委托,寄生虫病所组织疟疾专家起草了《持续巩固消除疟疾成果行动方案(2026-2028年)》,并于2026年4月28日在上海召开了方案修订工作会。

国家疾控局卫生免疫司、中国疾控中心(中国预科院)、寄生虫病所、江苏省血吸虫病防治研究所、云南省寄生虫病防治所及安徽、河南、湖北、广东、四川等多地疾控机构专家代表参会。疟疾室主任夏志贵主持会议。

与会专家深入研讨当前输入性疟疾疫情形势,以及疟疾监测预警、病例救治、媒介防控、部门联动等工作需要,并围绕方案整体框架、总体目标、重点任务、保障措施等,针对疟疾早期发现和规范治疗、风险监测与疫情响应、边境重点地区疟疾防控、部门协同和联防联控、重点人群风险防范精准干预等关键内容进行了认真审议和修订。(疟疾室 戴雨琪)

## 寄生虫病所在青海开展干预区 相关现场工作

为扎实推进包虫病综合防治干预区建设,对接青海省包虫病区域研究中心建设任务需求,2026年5月11日至15日,寄生虫病所韩帅研究员一行4人赴青海省开展现场工作,青海省地方病预防控制所全程协调配合。

工作组深入果洛藏族自治州甘德县和达日县两个包虫病综合防治干预区,通过现场走访、资料核查、访谈交流等方式,全面了解干预区组织管理、患者筛查救治、传染源控制、健康教育及防治干预技术创新等核心措施落实情况,系统梳理基层面临的实际困难并提出针对性改进建议,总结可推广的防控经验,为精准施策提供依据。工作组还与青海省疾控局、省地方病预防控制所相关领导及业务骨干在西宁召开专题座谈会。围绕区域防控科研需求,工作组重点对接了包虫病种质资源库建设意向,就样本采集标准、保藏技术规范和信息共享机制等环节进



行了研讨,初步明确了合作建设的技术路线和阶段性目标;聚焦“基于人群的前瞻性队列建立”重点任务,围绕队列设计框架、数据采集与质量控制体系、随访管理机制等内容深入交流,形成了可操作的工作推进计划,为长期评估防控效果、探索流行规律提供科学支撑。

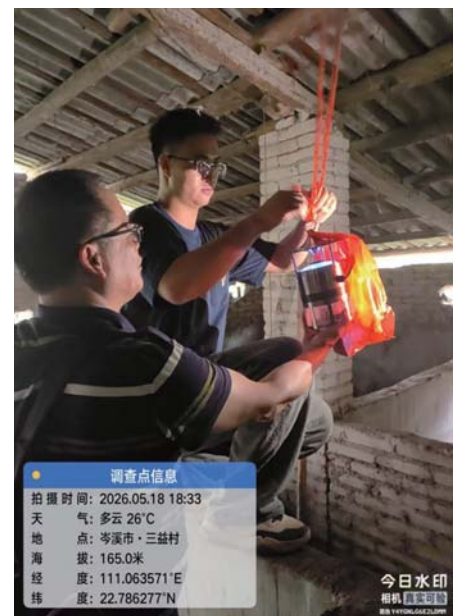
此次现场工作进一步掌握了青海省包虫病防治工作现状,推进了国家一省级联动的防控及科研平台建设,为持续深化包虫病综合防治干预区工作、实现控制与消除目标提供了坚实支撑。(包虫病室 王旭)

## 寄生虫病所在广西开展黑热病 传播因素现场调查

2026年5月18日至21日,寄生虫病所联合广西壮族自治区、梧州市、岑溪市疾控中心及岑溪市疫控中心,在岑溪市开展黑热病病例传播因素调查及媒介生物采集工作。

本次调查以岑溪市三益村报告病例为重点,对病例居住环境及周边区域开展现场调查。工作组在病例家周围的鸡舍、猪圈及空置土房等疑似白蛉栖息场所,连续3天悬挂诱蛉灯开展白蛉监测与采集,期间未采集到白蛉标本。结合现场情况分析,可能与调查期间连续降雨天气对白蛉活动及诱捕效果造成一定影响有关。与此同时,工作组在病例所在村庄开展犬只宿主调查,共捕获犬只21只并采集相关样本进行实验室检测,检测结果均为阴性,暂未发现犬只感染情况。

通过本次调查,初步掌握了病例周边环境及媒介生物监测的基本情况。但由于监测时间较短,且受天气条件影响,尚不能完全排除当地存在低密度白蛉种群的可能。下一步,计划于2026年5月至9月白蛉活动高峰期,继续在病例所在区域开展白蛉监测工作,动态掌握当地白蛉分布及密度变化情况,为研判



黑热病疫情传播风险和制定针对性防控策略积累现场数据。

(媒传热带病室 李中秋)

## 寄生虫病所在山西阳泉举办黑热病 防控技术研讨班

为推进全国黑热病监测预警与风险评估工作，统一规范防控技术标准与操作流程，寄生虫病所于2026年5月27日至29日在山西省阳泉市召开黑热病防控技术研讨班。来自寄生虫病所、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30位黑热病实验室检测和白蛉鉴定工作负责人及专业骨干参加了本次研讨班。会议由媒传热带病室主任陈军虎主持。

会上，陈军虎主任首先详细介绍了2026年全国黑热病疫情态势和防控进展，梳理了阶段性防控工作成效与推进现状。山西省阳泉市疾病预防控制中心李宏岩副主任介绍了阳泉市黑热病防控工作的开展成效，周正斌副研究员讲解了黑热病媒介白蛉的形态鉴别方法，李中秋助理研究员围绕2026年全国黑热病风险评估实施方案介绍了下一步工作计划。本次研讨班还安排了黑热病病原及其媒介感染的分子检测培训与实操、黑热病媒介白蛉实物标本解剖及形态鉴定与分子鉴别等培训与实操环节，将理论培训与实践操作紧密结合，帮助参会学员深入理解并掌握相关监测技术，有效提升了各省黑热病的监测与检测能力。（媒传热带病室 韩青池）



## 5月重点寄生虫病舆情动态分析

2026年5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”、“福寿螺”、“恙虫病”、“血吸虫”、“肝吸虫”。

国际上，5-11日，寄生虫病防治首席专家周晓农研究员带队赴柬埔寨开展血吸虫病消除研讨和现场调查。5月11-12日，亚洲血吸虫病防治策略与技术培训班在老挝成功举办。加纳成为首批为6个月以下婴儿推广新型疟疾药物的国家之一。5月12日，黄峥大使出席科摩罗“世界防治疟疾日暨世界卫生日”活动，

科摩罗卫生部长阿哈马迪、世卫组织驻科代表穆萨等出席。5月18日至23日，第79届世界卫生大会在瑞士日内瓦举行，国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长沈洪兵率领国家疾控局相关人员及专家参加中国代表团与会。期间召开了一场高级别会议，汇聚全球力量，强调通过强化跨境协作与多病种综合防治策略，加速消除疟疾与被忽视热带病，为保护脆弱人群提供了重要共识与协作框架。世卫组织与吉利德科学公司续签一项五年协议（2026-2030年）以支持消除内脏利什曼病。研究证实，在首批提供RTS,S疟疾疫苗的非洲国家中，疫苗显著降低了高负担区适龄儿童的死亡率，成果9日发表在《柳叶刀》。

在国内，月初媒体报道深圳一女婴小区内接触非洲大蜗牛致广州管圆线虫感染，引发严重脑炎，事件引发高度关注。5月9日，深圳6岁男童因全身多处青斑、血肿就诊，检查发现嗜酸性粒细胞明显升高且粪检查到钩虫卵事件引关注。5月12日新闻报道福建57岁农村女性多年持续腰疼腿疼就医，经病理诊断和宏基因二代测序确诊感染罕见欧猬迭宫绦虫，引起热议。20日报道称福建两名孩童逛果园后持续高烧确诊恙虫病。29日新闻报道云南39岁博主被叮咬后感染恙虫病离世，引起广泛关注。

2026年江苏省蚊媒监测技术培训班于5月7日举办。8-9日，江苏省血防研究所举办2026年全省血吸虫病监测培训班。北京清华长庚医院联合工作组13-14日赴青海玉树调研指导包虫病防治工作。5月13-15日，江西省晚期血吸虫病及新发寄生虫病诊治学习班在江西景德镇镇举办。寄生虫病所组织专家赴江苏、安徽、江西、湖北、湖南、四川、云南七省开展春季血吸虫病传播风险评估及传染源控制暗访工作。5月12日，《贫困所致传染病（英文）》期刊发展研讨会在上海召开。江西省地方标准《水体日本血吸虫感染性监测哨鼠法》（DB36/T 2240-2026）发布，将于2026年11月1日起正式实施。13-18日，云南省寄防所专家赴香格里拉开展包虫病防控技能培训、病例复核、入户随访等现场技术指导。18-21日，2026年云南省土源性寄生虫病防治技术培训班在昆明举办。19-22日，海南省全健康种子人才第二期（行政管理人员）培训班在海口举办。云南省蚊传疾病防控实战培训班18-23日在景洪举办。海南热带病研究中心（国家热带病研究中心海南分中心）在琼开展食源性寄生虫病专项调查工作。（信息中心 王心怡）

