



## 工作动态

### 寄生虫病所召开2025年度寄生虫病防治工作年会

2026年2月4日，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”）在所内召开了2025年度寄生虫病防治工作年会。会议全面总结回顾了2025年和“十四五”我国重点寄生虫病疫情形势、防控进展和取得成效，分析当前面临的形势和挑战，部署下一步重点工作任务。所领导班子、首席专家、各处室负责人及业务骨干100余人参加会议。

在防治工作交流环节，各疾控科室负责人分别就血吸虫病、疟疾、包虫病、黑热病及土源性寄生虫病的疫情形势与防控成效作了专题汇报，全面梳理了工作进展与挑战。在防治项目汇报环节，各疾控部门骨干分享了在无人机灭螺技术、输入性疟疾风险评估、包虫病传播动力学建模、食源性寄生虫病监测干预及全国人体重点寄生虫病调查等领域取得的最新成果和进展，展现了防控工作的科技支撑力量。所学术委员会专家对各项报告进行点评与评优。



李石柱所长在会议总结中强调，2026年是“十五五”开局之年，全所干部职工要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，落实2026年全国疾病预防控制工作会议部署要求，发挥国家级专

业技术机构作用，强化科技引领，着力“补短板、强弱项、提质效”，推动防控体系升级，高质量推进全国重点寄生虫病控制消除进程。

本次会议通过系统总结与深入交流，进一步凝聚了共识，明确了方向，为实现“十五五”良好开局起步奠定了基础。  
(应急办 陈怡君)

### 2026年全国血吸虫病监测工作交流会在浙江宁波举办

为全面总结2025年全国血吸虫病监测工作进展，交流各地经验并研讨下一步工作计划，寄生虫病所于2026年3月27日在浙江宁波召开全国血吸虫病监测工作交流会。来自复旦大学及13个承担监测任务的省（自治区、直辖市）级防治机构共40余位专家参会。

会上，江苏省血吸虫病防治研究所杨坤研究员、复旦大学周艺彪教授、宁波市疾控中心杨思嘉副主任医师分别就消除后监测预警、空间流行病学应用及智慧化监测预警平台建设作专题报告。寄生虫病所专家汇报了2025年全国监测概况、病例管理与风险监测要求、当前问题及科技论文写作与投稿等内容。各省代表分别交流了本地2025年监测工作进展及2026年计划。



本次会议为各省搭建了良好的交流平台，进一步统一思想，明确了下一阶段监测重点。会议聚焦质量控制，强调规范化管理、技术质控要求及监测数据可靠性，指出监测工作是消除进程中及时发现疫情、评价防控效果、指导精准施策的关键支撑，

对保障全国血吸虫病监测工作高质量开展、加快消除进程具有重要意义。（血吸虫病室 郭苏影）

## 2026年全国血吸虫病防治年报及中转项目工作总结会议在浙江宁波举办

为总结2025年全国血吸虫病防治工作进展及中央转移支付项目执行情况，部署2026年重点任务，寄生虫病所于2026年3月26日在浙江宁波召开工作会议。来自国家疾控局、中国疾控中心、寄生虫病所、中科软公司及12个血吸虫病防治省（市、区）的40余位专家参会。

开幕式由寄生虫病所血吸虫病室主任许静研究员主持。浙江省及宁波市疾控中心有关领导致辞。中国疾控中心传染病管理处副处长王丽萍强调，要依法开展传染病防控，做好疫情监测报告，发挥年报资料价值，管好用好项目经费，加强输入病例管控。国家疾控局卫生免疫司三级调研员刘德喜要求，提高站位，专款专用，切实提升中转项目实施成效。

会议专题报告环节，王丽萍副处长解读了《传染病信息报告管理规范（2026年版）》。寄生虫病所专家分别汇报了2025年全国血吸虫病年报概况、中转项目执行及绩效评价情况。中科软公司介绍了血吸虫病防治信息管理系统二期建设进展。12个省份的代表分别交流了本地2025年工作进展及2026年工作计划。

会议明确了2026年全国血防工作目标和重点任务，为各省搭建了交流合作平台，有助于统一思想、加强谋划，推动中转项目各项防控任务落实，进一步加快全国血吸虫病消除进程。

（血吸虫病室 何君逸）



## 2026年全国包虫病防治工作研讨会在沪召开

为交流各地包虫病防治工作进展，总结2025年度阶段性成效，推进落实2026年全国包虫病重点防治工作，寄生虫病所于2026年3月25日在上海组织召开了全国包虫病防治工作研讨会。来自中国疾控中心传染病管理处、寄生虫病所以及10个流行省份近40位专家代表参会。

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，强调要加强近期印发系列文件的学习、研讨与落实，并在防控工作中积极融入创新与科研理念，不断提升科研水平。会议期间，包虫病室韩帅副主任介绍了全国包虫病疫情分析及防治工作进展，蒺嫫副研究员、刘白雪助理研究员分别就《包虫病防治技术方案（2025年版）》和《包虫病控制与消除评价办法（试行）》作专题解读。8个省份代表交流汇报了包虫病综合防治干预区工作进展。在研讨环节，研讨修订了《关于进一步加强全国包虫病综合防治干预区工作的通知》，各省参会专家就具体防治工作提出了相关建议。会议最后，韩帅副主任作总结，希望各地紧扣年度重点防治工作安排，高质量推进全国包虫病防治工作。

本次会议内容充实，各省专家集思广益，为2026年扎实推动全国包虫病防治工作奠定了坚实基础。

（包虫病室 张译兮）



## 华支睾吸虫病控制标准讨论会在南宁召开

2026年3月24日，寄生虫病预防控制所在广西南宁组织召开《华支睾吸虫病控制标准》讨论会。中国疾控中心副主任李群、寄生虫病所所长李石柱、广西疾控中心副主任朱金辉，以

及来自广东、广西、黑龙江、吉林四省(区)疾控中心的专家出席会议。

会议由李石柱所长主持。李群副主任充分肯定了标准制定工作对华支睾吸虫病防控的重要现实意义,强调标准需具备前瞻性视野,全面对标国际先进水平,以高质量成果为全球公共卫生治理贡献中国智慧。朱金辉副主任介绍了广西华支睾吸虫病的防控形势,指出该标准对当地防控工作具有重要指导作用。李石柱所长对标准制定提出具体要求,指出各项指标应兼顾科学性与可操作性,并严格按照时间节点稳步推进,确保按时保质完成。

会上,土食源室副主任钱门宝就标准文本中亟待商定的核心问题进行了详细解读。在交流研讨环节,与会专家围绕标准的适用范围、名词术语规范、不同防控阶段的指标设定等关键内容展开深入讨论,各抒己见,凝聚共识。经过充分研讨,会议顺利形成《华支睾吸虫病控制标准》草稿。

下一步,标准制定工作组将在草稿基础上,进一步完善标准附件与参考文献,规范文本格式,加快推进形成征求意见稿,为后续标准的审定与发布做好充分准备。

(土食源室 诸廷俊)



## 全国黑热病防治技术方案修订会 在乌鲁木齐召开

为加强黑热病防治工作,推进全国防治技术方案的制定与完善,落实2026年重点任务,寄生虫病所于2026年3月24日在新疆乌鲁木齐召开全国黑热病防治技术方案修订会。来自9个省(自治区、直辖市)、新疆生产建设兵团及阳泉市疾控中心的20名专家参会。新疆维吾尔自治区疾控中心副主任阿迪力·司马义出席。会议由寄生虫病所媒传热带病室主任陈军虎主持。

陈军虎主任强调了制定防控技术方案的重要性,结合当前

疫情形势对巩固防治成果、部署2026年重点工作提出要求。媒传热带病室李中秋介绍了2025年全国黑热病疫情形势及监测进展。与会专家围绕疫情形势深入研讨,依据监测数据分析结果,拟确定北京市门头沟区、河北省曲阳县、内蒙古额济纳旗、河南省新密市、山西省襄汾县、陕西省华州区、甘肃省舟曲县、新疆库尔勒市、四川省理县等9个地区作为2026年黑热病专项风险评估试点。

围绕《全国包虫病等重点寄生虫病综合防治实施方案(2024—2030年)》,专家们就传染源控制、媒介控制、监测预警、疫点调查与处置、突发公共卫生事件应急、风险评估、健康教育、多部门协作及信息管理等议题进行了深入研讨,最终修订完成《全国黑热病防治技术方案》。会议为推进全国黑热病规范化防治、科学开展风险评估与精准防控奠定了坚实基础。

(媒传热带病室 韩青池)



## 寄生虫病所专家受邀为上海市食源性 重点原虫病防控培训班授课

2026年3月26日至27日,由上海市疾病预防控制中心主办的“2026年上海市食源性重点原虫病检测与防控技术培训班”在沪顺利举办。来自市、区两级疾控中心的寄生虫病防治条线人员及检验技术骨干共50余人参加培训。

应主办方邀请,寄生虫病所专家围绕疟疾诊断的基础理论与技术、肠道原虫富集分离鉴定、食源性寄生虫病流行现状与挑战、利什曼原虫与黑热病综合防控等专题进行授课。其中,我所专家结合多年疟疾防治与实验室诊断经验,系统讲授了疟疾诊断的关键技术要点、最新研究进展及在实际防控工作中的应用,帮助学员进一步夯实理论基础、提升检测能力。

本次培训班课程取得了良好教学效果。参训学员表示,培训内容紧贴实际、指导性强,为提升本市寄生虫病综合防控能力

提供了有力支撑。(疟疾室 燕贺)



## 2026年2、3月重点寄生虫病 舆情动态分析

2026年2月-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”、“阿米巴”、“血吸虫病”、“肝吸虫病”、“包虫病”。

国际上,2月9日,坦桑尼亚桑给巴尔消除疟疾项目年度绩效评估暨工作方案研讨会近日在桑给巴尔举办,第35批援桑给巴尔中国医疗队公共卫生专家受邀参会。3月2日-4日,寄生虫病所赴莫桑比克推动中莫疟疾防控合作交流与现场调研。据报道,纳米比亚在2026年前四周共报告8760例确诊疟疾病例,同比增幅达68%,同期共报告604例疟疾住院病例和11例疟疾相关死亡病例。研究人员揭示了抗疟药物奎宁及其相关金鸡纳生物碱在植物中生物合成途径的完整遗传基础,首次阐明其独特的喹啉-奎宁环骨架的形成机制,成果于3月18日发表于《自然》杂志。

在国内,2月3日,云南省虫媒传染病防控重点实验室与复旦大学余宏杰教授团队在昆明召开合作交流会,围绕虫媒传染病病原感染机制、免疫应答规律及病原检测技术研发等方向展开研讨。3月1日起,全国首个以病媒生物防制命名的行政处罚裁量权基准——《上海市病媒生物预防控制行政处罚裁量权基准》正式施行。3月1日,消费者反映“在门头沟区长安天街商场寿司郎吃出疑似寄生虫卵”问题,北京市门头沟区市场监督管理局高度重视并于4日启动立案调查,事件引发热议。3月12日,新民周刊官微报道称超市所售三文鱼是否能生食主要取决于外包装上的执行标准,发布后引起公众热议。“三文鱼能

否生吃”话题登上热搜。3月13日,2026年江苏省血寄防业务工作会议在江苏无锡召开。3月15日-22日,多方专家齐聚海口参加无蚊害社区防控试点工作研讨会并开展现场工作。3月17日-20日,云南省寄防所赴昭通市昭阳区、大关县开展包虫病传播控制评价现场核查工作。3月24日,《华支睾吸虫病控制标准》制定工作会在广西南宁召开。全国黑热病防控技术方案修订会在新疆乌鲁木齐召开。2026年全国包虫病防治工作研讨会25日在沪召开。江苏省血防研究所举办OpenClaw实用AI技术专题分享会。3月26日,2026年全国血吸虫病防治年报及中转项目工作总结会议以及全国血吸虫病监测工作交流会在浙江宁波召开。3月26日-27日,国家疾控局正式发布2026年全国血吸虫病防治宣传周活动主题海报,主题是“科技赋能,高质量推动血吸虫病消除”。3月31日,“今年蚊子或迎史诗级加强”的话题冲上热搜,引发广泛讨论。

(信息中心 王心怡)

