



工作动态

2026年全国血吸虫病防治宣传周 在湖北荆州启动

4月9日上午，以“科技赋能，高质量推动血吸虫病消除”为主题的2026年全国血吸虫病防治宣传周在湖北荆州正式启幕。国家疾控局卫生免疫司寄地处负责人何光伦出席并讲话，湖北省卫生健康委副主任/疾控局局长张险峰、荆州市政府党组成员、副市长严广超致辞。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”）所长李石柱及13个承担血吸虫病防治或监测任务的省（自治区、直辖市）有关领导和血防专家参加活动。

何光伦指出，我国血吸虫病防治取得举世瞩目成就。70余年实践证明，要坚定不移走中国特色卫生与健康发展道路，坚持党政领导、部门协作、群众参与。他强调，消除阶段仍面临挑战，越是接近消除目标，越要保持战略定力，依靠科技创新与精准施策，把基础工作做得更扎实。各地要以宣传周为契机，坚定消除目标，扛牢责任，围绕“发现更早、识别更准、处置更快、管理更精”的要求，加快新技术、新方法、新装备转化应用，将科技优势转化为防控与治理效能。

活动现场为入围2026年全国血防宣传周优秀主题海报的作品颁发证书，全体成员观看了血防视频联展及各地消除推进成果展。同时，现场为当地群众开展健康体检和义诊服务，宣讲血防科普知识，提升群众防护意识。



4月6日至12日为2026年全国血吸虫病防治宣传周。活动旨在展示我国血防工作成就与经验，宣传防治政策和防护知识，凝聚力量落实《“健康中国2030”规划纲要》《加快实现消除血吸虫病目标行动方案（2023—2030年）》目标要求，推进全国消除血吸虫病进程。

2026年血吸虫病消除推进及巩固工作会议 在湖北荆州召开

为贯彻落实《加快实现消除血吸虫病目标行动方案（2023—2030年）》，全面掌握重点流行省份消除推进及巩固工作进展，梳理存在问题，寄生虫病所于2026年4月8日在湖北省荆州市召开2026年血吸虫病消除推进及巩固工作会议。来自7个省级疾控机构和31个消除推进及巩固县的50余名领导和专家参会。

开幕式由寄生虫病所血吸虫病室主任许静研究员主持。国家疾控局卫生免疫司寄地处负责人何光伦、湖北省疾控局副局长彭旭等出席并致辞。何光伦充分肯定了消除推进及巩固县的工作成效，强调其在全国血吸虫病消除中的示范意义。



会上，中国疾控中心寄生虫病防治首席专家周晓农线上传达了世界卫生组织关于血吸虫病及土源性线虫病消除认证流程研讨会精神，并结合我国消除疟疾经验，就血吸虫病消除评估准备作专题讲解。寄生虫病所专家分别就消除推进及巩固县总体进展、野鼠血吸虫感染监测及既往感染者调查等专项工作进行了技术交流。各消除推进省份依次作工作汇报，湖北省江陵县、

江苏省丹徒区作经验交流。与会人员围绕工作亮点、经费执行、难点问题及改进策略深入研讨,共享实践经验,凝聚工作共识。许静研究员在总结中梳理了会议成果,明确了下一阶段重点工作任务。

本次会议全面回顾了2025年度全国血吸虫病消除推进及巩固县工作,部署了2026年度重点任务,促进了跨省、跨县工作经验交流,为稳步推进全国血吸虫病消除目标、持续巩固消除成果提供了技术支持。(血吸虫病室 李仕祯)

全国寄生虫病防治技术培训班 在湖北荆州成功举办

2026年4月8日,全国寄生虫病防治技术培训班在湖北省荆州市成功举办。本次培训班由国家疾控局卫生免疫司主办,寄生虫病所及湖北省疾控中心共同承办,来自全国31个省(自治区、直辖市)及新疆生产建设兵团疾控局、疾控中心(血防所、寄生虫病所)的相关管理和专业技术人员150余人参加了培训。

国家疾控局卫生免疫司寄地负责人何光伦出席开班式并讲话。他强调,要深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,巩固“十四五”时期寄生虫病防治工作成果,积极应对境外输入与再现性传播疾病风险,持续加强科技支撑与多部门协同联动,切实保障人民群众身体健康和生命安全。

开班式上,寄生虫病所所长李石柱就“十五五”时期全国寄生虫病防治重点工作进行了全面部署。他指出,要紧扣“十五五”防治规划目标,强化科技创新引领,健全监测预警体系,全面提升寄生虫病防控能力。

本次培训紧扣“十五五”全国寄生虫病防治重点任务,聚焦科技赋能防控,邀请国内寄生虫病防治领域多名专家围绕血吸虫病消除、人畜共患病及输入性疾病防控等核心议题进行专题授课。培训内容系统全面,涵盖钉螺防控关键技术、畜间疾病研究进展、科技赋能消除路径、疟疾疫情监测与管理、包虫病与黑热病防控策略、全国寄生虫病现状调查及智慧化预警技术应用等,着力推广科技创新成果,进一步提升各级防控技术水平。



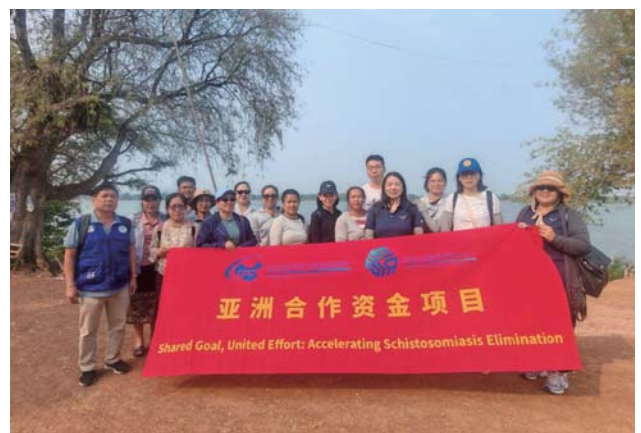
培训期间,还组织全体学员参加了“2026年全国血吸虫病防治宣传周”现场实践活动,深化理论与实践相结合的教学模式,增强了培训的针对性和实效性。(应急办 陈怡君)

寄生虫病所派专家赴老挝开展 湄公血吸虫病环境风险现场 调查及技术支持

为持续深化澜湄流域血吸虫病联防联控与跨境公共卫生合作,筑牢区域公共卫生安全屏障,根据亚洲合作资金项目工作计划,寄生虫病所于2026年4月20-27日派出血吸虫病室与上海市疾病预防控制中心病原生物检定所有关专家联合组成的4人专家组赴老挝执行湄公血吸虫病环境风险现场调查与技术支持工作。

在项目合作方老挝疟疾、寄生虫学和昆虫学中心(CMPE)的精心组织和安排下,专家组一行深入老挝湄公血吸虫病重点流行区域——占巴塞省孔县孟孔岛Somvenork、Thamarkhep、Longkang三个村,开展了湄公血吸虫中间宿主-开放拟钉螺及环境水体的现场调查、样本采集及富集工作。现场调查工作结束后,专家组返回老挝CMPE实验室,对现场采集的开放拟钉螺样本进行了形态学鉴定、DNA抽提,并采用我国自主研发的湄公血吸虫环介导等温扩增(LAMP)快速检测技术对螺样DNA和水样eDNA进行了检测。此次调查为科学评估当地湄公血吸虫病传播风险、研判疫情流行态势提供了实验室数据支撑。

通过本次老挝湄公血吸虫环境风险合作调查,专家组通过实地走访、现场实操、实验室联合检测等多种形式,了解了老挝湄公血吸虫病防控体系建设、环境风险监测及检测能力、国际合作开展情况及消除血吸虫病阶段目标与核心需求,亦有效锻炼提升了我国血防专业人员的国际视野、跨境防控实操能力和涉外公共卫生合作水平。此次出访为后续持续推进澜湄区域血吸虫病联防联控、技术资源共享、防控能力共建打下了良好的工作基础。(血吸虫病室 李银龙)



寄生虫病所专家开展春季血吸虫病传播风险评估及暗访

为科学评估重点地区血吸虫病传播风险，掌握防治工作中的薄弱环节，持续推进血吸虫病消除工作，受国家疾控局卫生免疫司委托，寄生虫病所于2026年4—5月组织专家赴江苏、安徽、江西、湖北、湖南、四川、云南七省开展了春季血吸虫病传播风险评估及传染源控制暗访工作。

本次工作覆盖7省14个重点县(市、区)，重点调查评估了有螺环境家畜敞放、野粪污染、钉螺孳生及感染情况。采取资料查阅与现场调查结合方式，查看了2023—2025年人群、家畜血吸虫病查治及钉螺查灭数据。现场调查中，每县抽取2个乡镇各1个行政村，对近3年有螺且人畜活动频繁区域开展螺情调查，同步开展野粪调查，所采集的钉螺和野粪样本分别采用LAMP技术和顶管孵化法检测。工作组还在每县随机选取2个行政村开展传染源控制情况调查。为确保评估质量，本次工作所用DNA抽提试剂盒、LAMP检测试剂盒及野粪检测阳性参考品，均由中国疾控中心寄生虫病所统一提供；孵化阳性样本经两名专家交叉复核确认，保障评估结果科学严谨、客观公正。

经过各工作组专家们的不懈努力，本次风险评估及暗访工作已全部顺利完成，并在局部地区发现血吸虫病传播隐患，提示防控工作不容放松。本次现场风险评估工作是推进消除血吸虫病攻坚任务的重要举措，对精准识别传播风险、补齐防治短板、强化血吸虫病精准防控具有重要意义。(血吸虫病室 李银龙)



史、消除疟疾成就与经验、输入性疟疾危害及防控核心知识。保山市、云南省及国家疾控局有关负责同志先后致辞。国家疾控局卫生免疫司寄地处负责同志指出，在党和政府坚强领导下，经过几代人不懈努力，我国于2020年实现消除疟疾目标，2021年通过世界卫生组织认证并持续保持消除状态，成绩来之不易。当前全球疟疾流行形势严峻，随着往返境外疟疾流行区人员增多，我国输入性病例持续增加，边境重点地区再传播风险突出。要坚持“政府主导、部门合作、快速精准、联防联控”原则，落实“源头防控、联防输入、及时发现、精准阻传”策略，进一步提高防治意识，加强队伍能力建设，凝聚多部门协同合力，精准引导风险人群树立“每个人是自己健康第一责任人”理念，提高自我防护和及时就诊意识，共同筑牢疟疾防控屏障，守住无本地再传播底线。

现场通过科普展板、宣传手册、咨询义诊等形式，向群众普及疟疾防治知识，营造全社会共同关注参与的良好氛围。4月26日下午，国家疾控局还组织召开了全国重点省份输入性疟疾防控工作推进会，研究部署下一阶段防止疟疾输入再传播举措，并成立中缅边境输入性疟疾防控专家指导组。

消除疟疾不代表没有疟疾。此次宣传活动既是对我国疟疾防控成果的集中展示，也是对下一步工作的再动员、再部署，进一步提升了公众防疟意识，促进多部门交流合作，推动重点省份及边境地区更高质量落实各项防控措施。(疟疾室 夏志贵)



2026年全国疟疾日现场联合宣传活动在云南腾冲举行

4月26日上午，国家疾控局、文化和旅游部、国家卫生健康委、海关总署、国家移民管理局在云南省腾冲市联合举办第19个“全国疟疾日”现场宣传活动。今年主题为“防疟疾、防输入、早发现、早诊疗”。来自中央国家机关、中国疾控中心、13个疟疾防控重点省份及保山市、腾冲市相关单位负责同志、专家、医护工作者和社区居民共400余人参加。

活动播放了疟疾防治专题视频，直观展示我国疟疾流行历

寄生虫病所专家在河南召开黑热病疫情分析研判会

为分析研判2026年第一季度全国黑热病疫情形势，推进防治技术方案的制定与完善，强化各流行省份防治工作力度，寄生虫病所于2026年4月21日在河南省禹州市组织召开黑热病疫情分析研判会。来自9个省(自治区、直辖市)的20余名防控专家参会。禹州市卫健委主任陈伟强出席并致辞，会议由寄生虫病所媒传热带病室主任陈军虎主持。

会上，陈军虎主任系统介绍了2026年第一季度全国黑热病

疫情态势及发展趋势,对山西、河南、河北等重点省份疫情进行分析研判。李中秋助理研究员阐述了高风险地区黑热病传播风险评估方案。周正斌副研究员回顾总结了2025年中转项目执行情况,为后续项目优化提供参考。

与会专家结合工作实践,围绕当前疫情形势深入研讨。针对重点省份疫情回升态势,专家们从加强媒介控制、提高病例发现与诊断能力、开展健康宣教等方面提出技术建议。围绕全国黑热病防治技术方案,专家们充分发表意见,重点优化了风险评估与防控关键举措,最终完成技术方案定稿,为方案正式出台奠定了坚实基础。本次会议明确了下一阶段防控重点,对推动各流行省份落实黑热病防治工作具有重要意义。(媒传热带病室 陈绅波)



2026年4月重点寄生虫病舆情动态分析

2026年4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”、“裂头蚴”、“血吸虫”、“阿米巴”。

国际上,世界卫生组织24日对首个新生儿和婴儿疟疾治疗药物蒿甲醚-本芴醇(artemether-lumefantrine)进行预认证,并新增诊断检测方法,有助于填补非洲疟疾流行区新生儿长期存在的治疗空白。4月25日是“世界防治疟疾日”,第27批中国援塞拉利昂医疗队赴首都弗里敦一社区开展大型义诊活动。20-27日,寄生虫病所专家组赴老挝开展湄公血吸虫病环境风险现场调查及技术支持。研究人员开发了一种基于机制互补的全新联合用药策略,能有效根除慢性期克氏锥虫感染,成果30日发表于《自然》合作期刊《npj Antimicrobials & Resistance》。

在国内,4月2日,国家疾控局发布《国家疾控局综合司关于开展2026年全国疟疾日宣传活动的通知》(国疾控综卫免函[2026]72号),今年的主题为“防疟疾、防输入、早发现、早诊疗”,活动主题海报3日发布。4月上旬,“今年蚊子或迎来

史诗级加强”相关话题登上热搜,引发公众广泛关注。2026年江西省血吸虫病防治宣传周活动2日在江西省九江市永修县启动。4月8日,有游客在三亚酒店就餐疑似吃出福寿螺且餐后腹泻不适,相关报道引起网民对于食用福寿螺的潜在寄生虫病风险话题的热议。广东一女士确诊脑裂头蚴病,幼年曾因牙疼听信偏方用生蛙腿钓牙虫,该新闻经主流媒体报道后引热议。4月7日,寄生虫病所李石柱研究员受邀出席2026年世界卫生日主题宣传活动,围绕“科学赋能,助力媒介传染病的控制与消除”作专题演讲。8日,全国寄生虫病防治技术培训班和2026年血吸虫病消除推进及巩固工作会议在湖北荆州举办。4月9日,2026年全国血吸虫病防治宣传周在湖北荆州正式启幕,今年的主题是“科技赋能,高质量推动血吸虫病消除”。14日,中国疾控中心党委副书记周宇辉一行调研海南热带病研究中心(国家热带病研究中心海南分中心)。13-14日,江苏省重点寄生虫病监测工作培训班在江苏无锡举办。江苏省地方标准《饮用水中隐孢子虫和蓝氏贾第鞭毛虫的核酸检测 重组酶介导等温核酸扩增法》(DB32/T 5362—2026)正式发布。15日-18日,云南省边境地区跨境联防联控热带传染病防控救治培训班在云南文山举办。4月21日,湖南省血吸虫病防治工作会议在长沙举行。江西省土源性线虫监测技术培训班20日-24日在南昌举办。4月24日,国家疾控局党组成员、副局长李小松带队赴寄生虫病所调研寄生虫病防治工作。25日,虫媒传染病防控学术交流研讨会在云南腾冲举办。2026年全国疟疾日现场联合宣传活动26日在云南腾冲举行。同日,国家疾控局组织召开全国重点省份输入性疟疾防控工作推进会。昆明海关开展“全国疟疾日”主题宣传活动,筑牢口岸疟疾防控屏障,严防疟疾输入再传播,持续巩固消除成果。27日-29日,寄生虫病所专家赴镇江扬中、扬州仪征开展春季血吸虫病传播风险专项评估。

(信息中心 王心怡)

