



工作动态

寄生虫病所专家赴辽宁省开展边境地区 疟疾疫情调查评估

为应对中朝边境地区疟疾跨境传播风险，中国疾病预防控制中心（中国预防医学科学院）（以下简称“中国疾病预防控制中心”）于2026年6月13日至16日派出专家组赴辽宁省丹东市，开展现场流行病学调查、媒介环境勘察及防控指导工作。专家组由中国疾控中心传染病管理处与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”）疟疾防控专家共同组成。

在丹东期间，专家组先后走访重点病例居住地、边境沿线、志愿军公园及朝鲜籍务工人员集中园区，实地勘察鸭绿江沿岸蚊虫孳生环境，并联合海关排查跨境货运渠道风险。基因溯源分析显示，当地间日疟虫株分子特征与朝鲜流行株高度同源，提示跨境输入是当前主要风险来源。

调研发现，当前面临跨境蚊媒活动频繁、重点人群底数不清、筛查覆盖面不足及跨境联防联控机制缺失等突出问题。专家组建议，强化边境地区媒介监测与消杀，推进高风险人群全覆盖筛查，完善多部门联防联控机制，并呼吁推动中朝跨境疟疾信息共享与联防联控机制建设，从源头遏制疫情跨境传播，筑牢边境防线，持续巩固我国消除疟疾成果。（疟疾室 燕贺）



寄生虫病所专家在苏州召开《消除疟疾后 防止输入再传播技术方案（修订版）》 审定会

为持续巩固消除疟疾成果，应对境外输入性病例及再传播风险，结合世界卫生组织指南和我国防止疟疾输入再传播工作实际，寄生虫病所于2026年6月10—12日在江苏苏州组织召开《消除疟疾后防止输入再传播技术方案》修订审定会。会议由疟疾室主任夏志贵研究员主持。

来自全国多省市疾控机构和寄生虫病防治科研单位的专家齐聚一堂，对各省（自治区、直辖市）针对方案修订稿反馈的71条意见建议进行了集中审议。与会专家围绕方案的目标、策略、风险分层、病例发现与管理、媒介监测与控制、疫点调查与处置、突发疫情处置、边境地区防控、健康宣教、能力建设、质量控制等核心内容，逐条进行了深入研讨和修订完善。

此次审定会进一步统一了思想，明确了技术路径，为《消除疟疾后防止输入再传播技术方案》的正式出台奠定了坚实基础，对筑牢边境防线、巩固消除成果具有重要指导意义。（疟疾室 戴雨琪）



寄生虫病所发布第二轮防治试点 评估办法

2024至2026年，国家疾控局在13个省（区、市）的23个县（市、区）设立土源性和食源性寄生虫病防治项目。为科学评估各项目县防治成效、总结防控经验，寄生虫病所土食源室牵头起草了《土源性食源性寄生虫病防治项目（2024—2026年）评估办法》（以下简称《评估办法》）。2026年6月，土食源室组织相关省份专家对《评估办法》进行研讨修订，各省结合工作实际提出了针对性建议。经修改完善，《评估办法》于6月底正式印发。下一步，将按照《评估办法》进度安排，组织开展防治项目评估工作并形成评估报告。（土食源室 赵陆源）

深耕血防绽芳华——许静研究员参加 2026年“我和我的疾控故事”宣讲会

6月25日下午，中国疾病预防控制中心举办了“弘扬伟大抗疫精神 走好疾控新长征路”——2026年“我和我的疾控故事”宣讲会。寄生虫病所血吸虫病室许静主任分享了她与血防相伴24年以来，守护人民健康的故事与感悟。

许静研究员1999年师从郑江研究员结缘血防，目睹疫情危害与基层艰辛，坚定消除血吸虫病的初心。她常年扎根疫区一线，四季奔波开展螺情调查、疫情处置、人群筛查等技术支持和指导工作，基于现场实践牵头制定多项国家血防规划与技术方案。她牵头构建血吸虫病标准血清库与测评体系，创新分层诊断策略并获国际认可，搭建三级诊断实验室网络，全面提升全国检测与防控能力。她积极投身公共卫生援外，赴赞比亚、喀麦隆、老挝等多国调研帮扶，分享中国血防经验与技术，助力全球热带病防控。

作为新时期的血防人，她带领团队，以坚定信仰传承血防精神、以家国风骨彰显崇高品格、以实干担当守护万家安康，不断为全球卫生治理贡献中国力量。（血吸虫病室 许静）



寄生虫病所专家在宁夏回族自治区 开展包虫病防治现场工作

为深入掌握包虫病流行风险和防控现状，推进包虫病遗传信息数据库及溯源平台建设，2026年6月1日至7日，寄生虫病所韩帅研究员一行4人赴宁夏回族自治区西吉县开展包虫病现场调查工作。

期间，工作组实地查看了西吉县包虫病综合防治干预区工作进展，详细了解了各项防治措施的执行情况、面临的挑战及取得的成效，为优化防控策略提供科学依据。同时，工作组在高流行乡镇开展了样本资源采集工作，收集小型哺乳类动物病变样本及终末宿主粪便样本，为构建包虫病种质资源库及棘球绦虫保种、溯源提供了实物材料。此外，工作组还通过问卷调查的形式，深入分析了当地居民的暴露风险因素及人群差异，为后续精准开展健康科普积累了本底数据。

本次调查工作得到了宁夏回族自治区疾控中心及西吉县疾控中心的大力支持，为进一步提升西吉县及其他干预区内包虫病防控的科学化和精准化水平提供了有力支撑。（包虫病室 王旭）



寄生虫病所专家在内蒙古自治区 开展包虫病防治现场工作

为了解内蒙古自治区新巴尔虎右旗包虫病流行风险情况，2026年6月12日-17日，寄生虫病所包虫病室一行3人赴内蒙古自治区新巴尔虎右旗开展包虫病防治项目现场工作，并对当地近年报告病例进行调研。

工作组通过与当地疾控座谈、调阅资料等方式初步了解近年新发现包虫病病例基本情况，入户走访新发现包虫病病例及其邻居进行调查，评估队列建设可行性。通过地图标注患者住址和活动范围初步划定风险地，深入草原牧区选择3处野生啮齿类动物密度较高地区（其中一处因当地野外活动而取消），

使用鼠夹法捕捉野生啮齿类动物并进行剖检取样，实地调查野外动物宿主患病情况。采集野外犬科动物粪便。本次现场工作初步了解了当地包虫病病人筛查、诊疗、随访管理、居住地感染风险等情况，捕获并采集了各类样本300余份，明确了野外犬科动物宿主分布区域，有助于进一步掌握当地包虫病防控基本情况和流行规律。（包虫病室 薛垂召）



寄生虫病专家在云南大理开展蚊蜚螺样本采集

蚊、蜚、螺等媒介生物的野外样本采集与监测，是制定针对性防控策略、评估防控效果的重要基础。通过定期开展本底调查，可掌握当地病媒生物动态变化，及时发现潜在卫生隐患，为疾病预防与控制提供科学依据。

2026年6月15日至18日，寄生虫病预防控制所联合大理州血吸虫病防治研究所，在云南大理开展媒介生物本底调查。专家组一行3人深入当地村庄、水库、河流、农田、溪流及林区等不同生境，分别采集螺类、蚊类及蜚类样本。本次调查共捕获螺类约100只、伊蚊37只及若干蜚类标本，初步了解了当地重要媒介生物的分布状况。

此次调查为云南省病媒生物种群构成与动态变化积累了基础数据，有助于进一步提升当地媒介传播疾病的风险评估与防控能力。（媒传热带病室 韩青池）



2026年6月重点寄生虫病舆情动态分析

2026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靠前的依次是“疟疾”、“福寿螺”、“恙虫病”、“血吸虫”、“肝吸虫”。

国际上，受塞内加尔卫生部和世界卫生组织驻塞内加尔国家代表处邀请，中国疾控中心寄生虫病所及上海疾控中心专家团队赴塞内加尔开展1,7-mRCTR项目现场调研。WHO 委托开展一项多中心研究，以确定两种用于室内滞留喷洒的新型杀虫剂——异噁唑虫酰胺（isocycloseram）和溴氟虫酰胺（broflanilide）的鉴别浓度与检测方法，有关内容以及虫螨脞（chlorfenapyr）敏感性判定标准的讨论将纳入《蚊媒杀虫剂抗药性监测及适宜干预措施选择手册》的后续修订版本。美国农业部3日证实，在牛犊身上检测到新大陆螺旋蝇蛆，这是该国成功根除该害虫数十年来首次在本土发现感染病例。塞内加尔卫生官员4日表示，该国疟疾防控工作取得重要进展，目前全国90%的卫生区已进入疟疾“预消除”阶段，但要实现2030年消除疟疾目标，仍需进一步加强监测、精准干预和资源保障。

在国内，云南一自媒体博主被虫叮咬后确诊恙虫病救治无效离世，深圳一女子手臂长包块且疼痛最终确诊裂头蚴感染，相关事件报道引发广泛关注。中国疾控中心寄生虫病所于6月3日在湖北武汉召开《全国人体重点寄生虫病现状调查报告》撰写工作会议。江西省卫生健康重点实验室—血吸虫病与重点寄生虫数智化防控实验室启动会暨学术委员会第一次会议4日在南昌召开。医防管人才交流代表团一行于4日赴海南热带病研究中心开展调研交流。6月8日，农业农村部畜牧兽医局组织中国农业科学院上海兽医研究所专家赴澧县开展家畜血吸虫病专项监测。9日-11日，四川省疟疾诊疗技术培训班在自贡举办。9日-15日，云南省寄生虫病防治所专家赴屏边县开展土源性线虫病防治技术培训与指导工作。国家寄生虫资源库2026年工作会议9日在上海召开。6月10日，湖北省荆州市开展石首、监利两地毗邻区域血吸虫病联防联控风险评估工作。10日-12日，2026年黑龙江省重点寄生虫病监测技术培训班在哈尔滨举办。6月16日，国家疾控局正式发布卫生行业标准《非洲锥虫病诊断》（WS/T 10055—2026），将于2026年12月1日起正式实施。寄生虫病所于25日开展CNAS实验室认证认可内审员培训会。6月24日至26日，江西省“天工杯”血吸虫病防治技能竞赛在南昌市成功举办。36岁藏族女性肝包虫病患者在京藏两地医护人员的接力救治下成功康复，现已返回拉萨市人民医院接受后续康复治疗。6月29日，新质赋能新发突发寄生虫病发现与科研能力提升培训班在苏州开班。（信息中心 王心怡）

	本期签发: 李石柱
	编辑校对: 夏尚 郝瑜婉 田添
	陈怡君 倪豪波
	地址: 上海市瑞金二路207号
邮政编码: 200025 电话(传真): 021-64746458	