

# 工作动态

### 全国血吸虫病消除工作研讨会 在沪召开

为深入推进《加快实现消除血吸虫病目标行动方案(2023—2030年)》落实,国家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")于2025年7月3日在上海组织召开全国血吸虫病消除工作研讨会。会议汇聚国家与省级疾控主管部门、专业机构领导及专家,共同研讨当前防治进展与下一步策略。

国家疾控局卫生免疫司相关负责同志充分肯定了既往防治成效,指出当前已进入消除血吸虫病的关键阶段,要求各地扎实完成防治任务,持续巩固成果,并积极推进湖区血吸虫病防治技术区域合作中心建设。寄生虫病所李石柱所长主持会议并强调全面落实消除行动方案的核心要求。与会专家就全球与国内疫情形势、各省消除工作进展、消除评估方案框架及世界卫生组织认证流程等关键议题进行了深入汇报与交流。

会议形成共识,当前防治成效显著,下一步需重点加强钉螺分布与野鼠感染监测,做好汛期应急人员个体防护,保障治疗药品生产与储备稳定。李石柱所长在总结中明确要求,必须确保防治任务持续推进、专业队伍保持稳定、经费投入落实到位,全面推动血吸虫病消除目标如期实现。

(血吸虫病室 李银龙)



## 《华支睾吸虫病防治技术方案》与 《土源性线虫病防治技术方案》编制 工作会在南宁市顺利召开

**2**025年7月2-3日,寄生虫病所在南宁市组织召开《华支睾吸虫病防治技术方案》与《土源性线虫病防治技术方案》编制工作会。来自吉林、黑龙江、浙江、安徽、江西、河南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、宁夏等13省份专家参会。会议由寄生虫病所土食源室钱门宝研究员主持。

李石柱所长在线致辞,感谢各位专家的参会和对本项工作的支持,强调《华支睾吸虫病防治技术方案》与《土源性线虫病防治技术方案》是当前亟需的两个方案为《全国包虫病等重点寄生虫病综合防治实施方案(2024-2030年)》提供技术支撑材料,要结合新形势和新要求,确定华支睾吸虫病和土源性线虫病防治技术方案,指导开展现场防控工作。要借本次会议部署安排今年的工作,尤其是如何高效实施土源性食源性寄生虫病的中转项目。

会上,专家集中讨论了《华支睾吸虫病防治技术方案》与《土源性线虫病防治技术方案》,确定了流行区分类及采取的措施。此外,专家分组审阅了《华支睾吸虫病防治技术手册》与《土源性线虫病防治技术手册》书稿的内容,提出了修改建议,明确了下一步工作重点。(土食源室 赵陆源)



## 寄生虫病所组织开展2025年四川省 疟疾输入再传播风险评估工作

**2**025年7月8—11日,寄生虫病所组织专家组赴四川省开展输入性疟疾再传播风险评估专项工作。专家组先后走访四川省疾控中心、成都市公共卫生临床医疗中心、洪雅县疾控中心、洪雅县中医院及东岳镇卫生院等多级机构,通过座谈访谈、资料查阅、镜检能力考核与媒介现场调查等多种方式,全面收集评估数据。

本次评估聚焦疫情输入风险、媒介传播潜势、防控工作质量及机构能力建设等关键维度,系统分析当地输入性疟疾再传播风险。专家组围绕维持疟疾监测响应体系敏感性、阻断输入病例引起的再传播链、有效降低重症和死亡风险等重点环节,提出了针对性防控建议。

此次评估为进一步优化四川省输入性疟疾防控策略、巩固 消除疟疾成果提供了重要技术依据。(疟疾室 燕贺)



## 中国疾控中心寄生虫病所召开血吸虫病 诊断网络实验室和分子流行病学实验室 建设规范专家研讨会

**2**025年7月27—28日,寄生虫病所在湖南省岳阳市组织召开血吸虫病诊断网络实验室与分子流行病学实验室建设规范专家研讨会。来自寄生虫病所、湖南、湖北、江苏、云南等省级血防机构,以及武汉大学、中南大学、中山大学等高校的40余位专家参会。李石柱所长在开幕致辞中强调,血吸虫病消除阶段需整合多方资源,发挥专业优势,共同提升科研与防控能力。湖南省血吸虫病防治所李博所长出席并致辞。

会议重点围绕血吸虫与螺类互作演化机制、分子流行病学 联合实验室建设机制等议题展开。武汉大学基础医学院专家介 绍了联合实验室建设背景与合作框架,呼吁深化协作,共同攻 关血吸虫病防控关键技术难题。与会专家交流了日本血吸虫及湖北钉螺种群传代系统构建、血吸虫病肝纤维化早期诊断、钉螺基因组学、精准分子诊断技术等方面的研究进展,审定了血吸虫病诊断网络实验室的建设规范与标准化方案,并明确了联合实验室的下一步工作计划。

本次会议为我国血吸虫病防治新阶段提升精准化监测能力、 推动资源共享与科研融合奠定了坚实基础。(应急办 倪豪波)



## 2025年血吸虫病监测与检测技术 国际培训班顺利举办

为加强澜沧江一湄公河区域血吸虫病消除合作,提升区域监测检测能力与国际合作水平,2025年7月10—16日,中国疾控中心寄生虫病所在上海市与安徽省池州市成功举办血吸虫病监测与检测技术国际培训班。来自老挝、柬埔寨及中国重点流行省份的30余名学员参训,多国专家参与授课。



本次培训采用"理论授课+操作演练+现场调查"三位一体教学模式,系统介绍各国防控现状与中国血防经验,重点讲授监测检测技术与管理体系。学员实践操作qPCR、LAMP、ELISA、

IHA及毛蚴孵化法等关键检测技术,并现场观摩安徽省贵池区智慧血防信息系统、钉螺调查、环境改造灭螺、尾蚴监测、传染源管控及健康教育等综合防治措施。

培训有效提升了学员对血吸虫病监测检测最新技术的掌握程度,深化了对澜湄区域防控现状的理解,推广了中国在该领域的先进经验与技术成果,为后续区域公共卫生合作注入新动力。(血吸虫病室 郭苏影)

## 寄生虫病所组织专家对陕西省省级 包虫病诊断参比实验室开展评审

为加强全国包虫病检测网络建设,提升流行区检测与质控能力,2025年7月29日,寄生虫病所组织专家组对陕西省疾病预防控制中心申报的省级棘球蚴/棘球绦虫病检测参比实验室开展现场评审。

专家组依据《棘球蚴/棘球绦虫病检测参比实验室建设手册》及评分细则,通过听取汇报、实地查看、座谈交流等方式,对实验场地、设备配置、管理体系、人员资质及工作流程进行全面评估。现场还发放了30份血清及30份犬粪标准样品,对两项关键检测项目开展能力考核。

经综合评定,陕西省疾病预防控制中心达到省级参比实验 室准入标准。至此,全国包虫病流行省(区)中已有80%建成 省级参比实验室,检测网络覆盖持续扩大,将为推进全国包虫 病控制进程提供稳定的实验室技术支撑。(包虫病室 王莹)



### 寄生虫病所组织专家开展新疆 包虫病传播风险评估

为精准掌握重点地区包虫病传播风险,识别防控薄弱环节,推动消除进程,寄生虫病所于2025年8月21—28日组织专家组赴新疆伊犁哈萨克自治州昭苏县与察布查尔锡伯自治县,开展包虫病传播风险评估现场调查。

专家组与当地卫生、农牧部门深入交流,系统了解历史流行特征与防控现状。通过查阅病例档案与监测数据,在两县各选取两个行政村作为核心评估点,开展逐户问卷调查,并规范采集家养犬、流浪犬及野生动物粪便样本。同时,在选定村落周边开展啮齿类动物样本采集与解剖实验。

本次评估采用资料核查、现场调查与实验室检测相结合的模式,高质量完成全部既定任务。通过系统调查,专家组掌握了当地防控实践中存在的具体困难与有效经验,为全国包虫病精准防控策略的优化提供了重要现场依据。(包虫病室 王旭)



### 寄生虫病所专家在湖南岳阳 开展钉螺采集

为落实《加快实现消除血吸虫病目标行动方案(2023—2030年)》,推进消除阶段科研支撑工作,寄生虫病所联合湖南省血防机构,于2025年7月26—27日在湖南省岳阳市云溪区陆城镇丁山村外洲沟渠,组织开展湖北钉螺现场样本采集。

本次采集由国家级与省、区三级血防专业人员共同完成, 所获钉螺样本将用于后续基因组验证实验,为阐明钉螺种群遗 传特征、提升血吸虫病传播阻断研究的科学基础提供重要实物 支撑。(媒传热带病室 刘琴)



帐首批交接仪式并致辞,毛卫生部秘书长曼科斯、使馆负责经济事务的参赞萧文生等出席。世界卫生组织宣布布隆迪和塞内加尔两国相继消除沙眼这一公共卫生问题。7月12日,瑞士热带病与公共卫生研究所代表团访问寄生虫病所。世界卫生组织发布了第一份关于预防疟疾再传播的全球指南,这是已成功消除疟疾或正在接近这一里程碑的国家的重要指南。7月14日,国际组织代表访问海南热带病研究中心江东实验室,共探热带病防控合作新路径。7月22日—23日,亚洲血吸虫病与其他重要人畜共患蠕虫病区域网络(RNAS+)第25届年会暨马来西亚沙阿南市成功举办。24日,世界卫生组织认证东帝汶为无疟疾国家。

在国内,安徽一男童打水仗后高烧不退, 检测出狒狒阿米 巴原虫感染。7月3日,全国血吸虫病消除工作研讨会在上海 召开。2日一3日,《华支睾吸虫病防治技术方案》与《土源性线 虫病防治技术方案》编制工作会在广西南宁召开。8日-11日, 寄生虫病所组织专家组赴四川省开展输入性疟疾再传播风险 评估工作。7月8日-18日,云南省寄生虫病防治所联合昆明市 疾病预防控制中心派员赴磨憨镇开展蚊虫调查工作。7月9日 一11日, 国家血防工作调研组赴江苏省开展血防工作调研。 10日-16日,血吸虫病监测与检测技术国际培训班在上海和安 徽池州举办。14日,海南省疾病预防控制中心举行全健康创 新联合体合作协议签署仪式。14日-17日,2025年血吸虫病诊 断网络平台管理及检测技术培训班举办。7月16—18日,2025 年江西省"天工杯"寄生虫病防治技能竞赛在江西南昌举办。 7月21-23日, 江西省血吸虫病健康教育理论与技术培训班举 办。25日, "一带一路"国家青蒿素与疟疾防控和消除研修 班正式开班。27日-28日,血吸虫病诊断网络实验室和分子 流行病学实验室建设规范专家研讨会在湖南岳阳举办。28日 一31日,2025年云南省寄生虫病防治技能竞赛在云南昆明举 办。(信息中心 王心怡)

#### 2025年7月重点寄生虫病舆情动态分析

**2**025年7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"食脑虫(阿米巴原虫)"、"疟疾"、"血吸虫病"、"肝吸虫病"、"包虫病"。

国际上,韩国多地发出疟疾警报。瑞士医药管理局于7月8日宣布已批准瑞士诺华公司生产的新生儿抗疟疾药Riamet Baby(Coartem Baby)的上市许可,这款专为体重2至5公斤新生儿研发的药物填补了疟疾治疗领域的关键空白,标志着全球抗疟斗争迈出重要一步。7月11日,驻毛里塔尼亚大使唐中东与毛卫生部长韦迪赫共同出席援毛90万顶防疟疾长效药浸蚊



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

地 址: 上海市场金—路207号 邮政编码: 200025 电话 (传真): 021-64746458