



## 工作动态

### 川滇两省血吸虫病消除评估工作资料 预审会顺利举办

为推进四川、云南两省血吸虫病消除评估准备工作，确保后续技术评估顺利开展，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2025年10月11—12日在四川省成都市组织召开川滇两省血吸虫病消除评估资料预审会。会议由该所血吸虫病室主任许静研究员主持，来自寄生虫病所、中国农业科学院上海兽医研究所、复旦大学以及重点防治省份的约30名血吸虫病领域专家参会。

会上，四川、云南两省专家分别就本省血吸虫病消除评估工作进展进行专题汇报。与会专家对两省提交的消除评估自评报告、市县层面评估资料及历史疫情数据等材料进行了系统审查，并形成专家预审意见，现场向两省作出详细反馈。寄生虫病所所长李石柱研究员作会议总结，充分肯定两省在消除评估准备阶段所取得的成效，要求各地根据预审意见及时完善资料内容，提前做好迎接下一步正式评估的各项准备。本次会议将为后续技术评估现场工作的顺利开展奠定基础。（血吸虫病郭苏影）



疟疾防控工作研讨会。会议由疟疾室主任夏志贵研究员主持，寄生虫病所所长李石柱、云南省寄生虫病防治所所长周红宁出席。来自寄生虫病所、上海市疾控中心、云南省寄生虫病防治所、德宏州疾控中心、临沧市疾控中心等单位的20余位专家参加了本次会议。会议围绕“严防输入再传播，巩固消除疟疾成果”的核心目标，重点交流了云南省边境地区疟疾输入再传播风险评估结果，通报了全球基金和盖茨基金会相关项目进展，并就《中缅边境疟疾监测防控专项方案》进行深入研讨与审订。

会上，夏志贵主任介绍了全国疟疾疫情现状，周何军汇报了2025年云南省疟疾输入再传播风险评估情况，丁玮介绍了国际合作项目进展。与会专家交流了中缅边境地区疟疾疫情和防控工作情况，围绕如何加强边境地区疟疾防控工作进行了深入讨论，并就《中缅边境疟疾监测防控专项方案》形成下一步工作建议。（疟疾室 易博禹）



### 寄生虫病所召开2025年边境疟疾防控工作研讨会

2025年10月9日至10日，寄生虫病所在上海组织召开了边境

### 2025年全国寄生虫病防治技术培训班 在河南省洛阳市举办

为贯彻落实《加快实现消除血吸虫病目标行动方案（

2023—2030年）》《全国包虫病等重点寄生虫病综合防治实施方案（2024—2030年）》有关要求，推进全国重点寄生虫病控制与消除进程，提升防治技术人员的业务能力，由国家疾控局卫生免疫司主办、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”）承办的2025年全国寄生虫病防治技术培训班于2025年10月30—31日在河南省洛阳市举办。来自国家疾控局、中国疾控中心以及全国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、地方病所）的管理人员和专业技术人员150多人参加培训。

国家疾控局卫生免疫司二级调研员何光伦、寄生虫病所所长李石柱、河南省疾控局卫生免疫处处长刘长军、洛阳市卫生健康委党组书记、主任李金乐出席开幕式并讲话。开幕式上，李金乐主任和刘长军处长首先致欢迎词。李石柱所长介绍了全国重点寄生虫病控制与消除取得的历史性成效，指出当前我国寄生虫病防治工作仍面临输入性风险上升、媒介扩散及新发再发疫情等多重挑战，必须持续加强能力建设，筑牢防控网络。何光伦同志在讲话中对全国寄生虫病防治工作提出三点要求，一是加强科技创新，研发适应基层需求的监测与诊断产品；二是深化国际合作，推动中国寄生虫病热带病防控经验“走出去”；三是强化队伍建设，完善“国家—省—市—县”四级防控网络。希望各地要以两个规划目标为引领，科学谋划“十五五”寄生虫病防治重点工作，不断完善检验检测技术和监测预警体系，提升基层防治能力，加快推进全国重点寄生虫病控制与消除进程。

培训期间，寄生虫病所血吸虫病室、疟疾室、包虫病室、媒传热带病室和土食源室负责同志，分别就血吸虫病消除推进、防止疟疾输入再传播、控制包虫病和黑热病流行以及第四次全国人体重点寄生虫病现状调查等工作进展情况进行介绍交流。针对重点和常见寄生虫病诊断检测操作要点进行解析授课。



本次培训通过理论讲授与操作演示相结合，进一步提升参训人员的专业技术能力水平，为全面推进寄生虫病控制与消除进程提供技术支撑和保障。（应急办 陈怡君）

## 寄生虫病所专家在安徽召开血吸虫病监测技术示范研讨会

为推进野生动物传染源监测与干预技术研究，服务全国血吸虫病消除与巩固目标，我所于2025年10月31日在安徽省东至县组织召开血吸虫病监测及干预技术研发示范研讨会。会议由我所血吸虫病室主任许静研究员主持，东至县人民政府副县长杨艳、安徽省疾控中心副主任操治国出席并致辞。来自中国疾控中心及安徽、江西两省4个县的近30名血吸虫病防控业务骨干参会。

会上，安徽省疾控中心首席专家汪天平主任医师作题为《血吸虫病野生动物传染源监测方法及防控对策》的专题报告。江西省寄研所及我所专家分别就江西省野生动物血吸虫感染现状、野鼠血吸虫感染分子监测技术研究进展等进行交流。会议围绕下一步监测重点与干预技术研发方向开展深入研讨，与会代表积极建言献策。许静研究员在总结中充分肯定研讨成果，并对后续工作推进作出具体部署。

本次研讨会内容充实，各单位专家集思广益，为血吸虫病监测及干预技术研发示范工作提供了诸多宝贵意见。（血吸虫病室 李银龙）



## 寄生虫病所专家在呼和浩特举办媒传热带病及其媒介生物监测技术研讨班

为指导各地规范开展媒传热带病及其媒介生物监测预警工作，寄生虫病所于2025年10月14日至18日在内蒙古自治区呼和浩特市举办国家级继续教育项目“媒传热带病及其媒介生物监测技术研讨班”。内蒙古自治区疾控中心副主任王大伟出席开班式，会议由寄生虫病所媒传热带病室主任陈军虎主持。来自



寄生虫病所、13个省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团疾控中心、中国科学院动物研究所、海南热带病研究中心等单位的59名专家与技术骨干参加培训。

研讨班特邀中国科学院动物研究所乔慧捷研究员、北京华大生命科学研究院王达希副研究员作专题报告。乔慧捷系统阐述了生态位模型在媒传热带病预测预警中的研究方法 with 建模流程；王达希围绕宏转录组与蚊虫感染组学技术，展望了未来媒介防控策略方向。与会专家还就锥虫病、黑热病、淋巴丝虫病和疟疾等重点虫媒病的流行态势与防控进展开展深入交流，广州管圆线虫病和黑热病监测地区代表分享了监测成效与实际问题的，并共同研讨改进建议。为强化实操能力，培训班设置白蛉标本鉴定、广州管圆线虫镜检和福寿螺解剖等实践环节，推动理论与防控实践深度融合。本次研讨班内容系统、重点突出，有效提升了参训人员的媒介监测与病原检测能力，为媒传热带病防控工作提供了扎实的技术支撑。

（媒传热带病室 韩青池）



## 寄生虫病所专家在新疆开展新疆诊断参比实验室评审

为推进全国土源性寄生虫病诊断参比实验室网络建设，规范检测技术流程，寄生虫病所于2025年11月27—28日组织专家赴新疆维吾尔自治区开展省级土源性寄生虫病诊断参比实验室现场评审。

评审组由天津市疾控中心副主任苏旭、浙江省疾控中心主任医师阮卫、贵州省疾控中心寄生虫病检验科科长卢丽丹、寄生虫病所土食源室研究员诸廷俊和副研究员周长海组成。新疆维吾尔自治区疾控中心详细汇报了实验室建设情况。评审组通

过实地察看实验室环境、查阅体系文件、开展10份盲样制片与镜检技能考核等方式进行全面评估。经认真评审与充分讨论，专家组一致认为该实验室在组织架构、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诊断参比实验室准入标准，建议寄生虫病所批准其为省级土源性寄生虫病诊断参比实验室。评审组在肯定建设成效的同时，也指出实验室在质控数据完整性和原始记录规范性等方面仍需进一步完善。（土食源室 诸廷俊）



## 寄生虫病所专家在海南开展海南地区蝙蝠栖息种群本底调查

蝙蝠是多种人兽共患病原体（如冠状病毒、狂犬病毒等）的自然宿主。海南地区蝙蝠本底调查仅有零星报道，尚未系统调查。为掌握海南省蝙蝠的种类分布、种群动态、栖息特征、寄生虫感染现状及其它潜在病原体携带情况，中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所（以下简称“寄生虫病所”）专家于2025年10月7—19日在海南全省开展蝙蝠本底调查工作。来自寄生虫病所、中国科学院动物研究所，海南热带病研究中心的专家一行10人参加了现场调查工作。依据蝙蝠的生活习性，本次调查以洞穴生态系统（天然溶洞、废弃矿洞、崖壁裂隙等蝙蝠栖息地）为重点，覆盖以下地区：海口、昌江、东方、三亚、儋州、保亭。最后共捕获约50只蝙蝠，采集蝙蝠组织约300份，同步采集环境样本（洞穴土壤、壁面试子）及蝙蝠排泄物100份。本次调查为海南蝙蝠源传播疾病的防控提供科学依据和指导。（媒传热带病室 韩青池）



在国内，10月9日—10日，边境疟疾防控工作研讨会在上海市召开。9日—11日，山东省人体重点寄生虫病现状调查启动暨技术培训班在山东省济宁市举办。11日—12日，川滇两省血吸虫病消除评估工作资料预审会在四川省成都市召开。青海省慈善联合总会组织年度第六批包虫病患者及家属赴新疆石河子大学第一附属医院接受免费手术治疗。研究人员提出了一种基于YOLO—Tryppa的新型框架，专门用于快速准确检测识别显微镜图像中的小型锥虫。云南省疟疾诊疗能力提升培训班于13日—16日在昆明市举办。14日—18日，国家继续教育项目“媒传热带病及其媒介生物监测技术研讨班”在内蒙古自治区呼和浩特市举办。16日—19日，2025年云南省包虫病诊断技术培训班在昆明市呈贡区举办。21日—22日“管圆线虫病国际会议”在上海市召开。23日，上海市寄生虫学会2025年学术大会在上海交通大学医学院召开。22日—27日，热带病实施性研究培训班在安徽省合肥市举办。27日—29日，苏鲁豫皖鄂五省疟疾联防联控河南专家组对山东省防止疟疾输入再传播工作开展专题调研。10月29日，江西省血吸虫病消除推进和巩固提升培训班在南昌市新建区开班。2025年全国寄生虫病防治技术培训班于30日—31日在河南省洛阳市举办。10月31日，血吸虫病监测及干预技术研发示范研讨会在安徽省东至县举办。

（信息中心 王心怡）

## 2025年10月重点寄生虫病舆情动态分析

2025年10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“疟疾”、“血吸虫病”、“食脑虫（阿米巴原虫）”、“肝吸虫病”、“包虫病”。

国际上，10月2日，巴西圣保罗州坎皮纳斯市大型蚊子生产设施正式启用，该工厂每周可生产多达1.9亿颗携带沃尔巴克氏菌的蚊卵，预计每年可为约1亿人提供登革热等蚊媒传染病防护。第25批中国援卢旺达医疗队8日前往卢旺达理工学院穆桑泽学院，开展医疗急救知识培训、疟疾防治知识普及、中医文化宣传及义诊活动。印度媒体18日报道，印度南部喀拉拉邦近期“食脑虫”感染病例数激增，今年已累计确诊129例，造成26人死亡。10月21日，世界卫生组织表示，苏丹登革热疫情严峻，目前已有超过3.7万人被感染，造成100多人死亡。中国在世界卫生组织西太平洋区域委员会第76届会议中表示，支持巴布亚新几内亚抗击疟疾的承诺。中国援助桑给巴尔血吸虫病防治技术项目专家组26日完成对坦桑尼亚桑给巴尔地区320个重点水体血吸虫病传病媒介水泡螺的系统调查，并成功绘制出桑给巴尔首张血吸虫病传播媒介分布图。10月22日，世界卫生组织发布《2025年全球被忽视热带病报告》。

	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