



## 工作动态

### 国家疾控局联合多部委在湖南岳阳召开 全国血吸虫病防治工作会议

为全面动员部署加快实现消除血吸虫病目标行动，2023年10月25日，国家疾控局联合水利部、农业农村部、国家林草局在湖南省岳阳市召开了全国血吸虫病防治工作会议。国家疾控局、水利部、农业农村部、国家林草局负责同志及血吸虫病重点流行七省的人民政府副秘书长与水利、农业农村、林草等部门相关负责同志，13个血防相关省份疾控局、疾控中心、血防机构负责同志及中国疾控中心与寄生虫病所有专家共150余人参加了此次大会。

会议由国家疾控局副局长卢江主持。国家水利部总规划师吴文庆、农业农村部国家首席兽医师李金祥、国家林草局一级巡视员苏宗海出席会议并介绍了各部门血防工作进展情况。重点流行七省的人民政府代表分别介绍了各省血防工作成效与经验。国家卫生健康委党组成员、副主任，国家疾控局党组书记、局长王贺胜做重要讲话，总结回顾了我国血吸虫病防治取得的历史性成就，分析了当前防治工作面临的形势和挑战，对力争2028年实现全国消除血吸虫病目标进行了再动员、再部署。

王贺胜强调，要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想对新阶段我国血防事业发展的思想引领和实践指导意义，认真学习习近平总书记对血吸虫病等重大疾病防控系列指示批示精神，充分认识血吸虫病防治工作在我国防疫史上的重要意义，深入分析形势和挑战，进一步增强消除血吸虫病的紧迫感和责任感。各地各部门要坚持党委政府领导，联防联控，压实各方责任；坚持问题导向，实施综合防治策略，因地制宜、分类施策；坚持关口前移，加强监测预警，防范疫情风险。要加强科技创新、宣传动员、能力建设和国际合作，持续提升防治水平，稳定血防队伍，全面推动血防事业高质量发展，坚决打赢消除血吸虫病的战“疫”。

卢江副局长最后做总结发言，她强调，各地各部门要按照会议要求，围绕《加快实现消除血吸虫病目标行动方案（2023-2030年）》确定的工作目标，全面梳理任务完成情况、目标达成情况，加强统筹协调，推进血防综合治理经费、机构、人员等各项保障措施落实落地，强化区域联防联控，谋划好、部署好各项工作任务，确保如期实现消除目标。

会上，国家疾控局、水利部、农业农村部、国家林草局与7个血防重点省份人民政府代表共同启动了加快实现消除血吸虫

病目标行动。会议期间，与会代表对岳阳市血吸虫病综合治理情况进行了现场考察调研。（血吸虫病室 邓王平）



### 湖南、安徽两省血吸虫病传播阻断达标 技术评估顺利完成

根据国家疾控局卫生免疫司《关于赴湖南省和安徽省开展血吸虫病传播阻断达标技术评估工作的通知》（以下简称《通知》），受国家疾控局委托，我所组织专家分别于2023年10月8-12日、10月16-21日赴湖南省、安徽省开展省级血吸虫病传播阻断达标技术评估工作。

根据《通知》中既定的血吸虫病传播阻断达标技术评估方案，采用分层随机抽样结合当地实际情况的原则，分别选取湖南省岳阳市汨罗市、常德市安乡县和长沙市望城区及安徽省芜湖市湾沚区、铜陵市枞阳县和宣城市绩溪县作为两省达标评估的现场调查县。评估专家组以《血吸虫病控制和消除》（GB15976-2015）中传播阻断要求为考核指标，采取听取报告、审核资料、现场调查等形式开展评估。评估组审核了两省省级及抽查县（市、区）卫生健康、农业农村、水利、林草和健康宣传等部门关于病情（人、畜）、螺情、监测体系和相关血防项目规划、投入、方案、实施及验收等工作情况的资料。在六个被抽查县（市、区）选择了18个行政村分别开展人群查病、家畜查病、钉螺调查等工作，未发现本地感染的病人、病畜和感染性钉螺。此外，评估组还对省、县两级专业人员血吸虫病监测能力开展了评估。

在省级传播阻断达标技术评估反馈会上，两省评估组分别反馈了现场评估结果，评估组专家一致认为湖南省、安徽省已

达到血吸虫病传播阻断标准的条件。中国疾控中心寄生虫病所所长周晓农对两省技术评估进行了全面总结,充分肯定湖南省、安徽省血吸虫病防治工作取得的显著成效,希望两省一方面要认清血防工作的复杂性,继续强化组织领导和部门协作,强化综合治理,巩固现有防治成果,夯实防治基础。另一方面应直面血吸虫病防治的“卡脖子”、“卡脖子”的问题,以目标为导向、问题为导向,因地制宜、精准施策,全面推进血吸虫病消除工作。在达到传播阻断标准后,应继续健全完善敏感有效的监测体系,保留一支队伍、一套实验室体系、一套监测的制度和计划以及建立一套完整详细的资料,为最终实现消除血吸虫病的目标提供有力技术支撑。

此次湖南省、安徽省血吸虫病传播阻断达标技术评估工作时间紧、任务重、要求高,在评估专家组的密切配合、通力合作下,在湖南省、安徽省以及抽查的6县(市、区)政府及有关部门的倾力支持下,各项工作得以在规定时间内高质量完成。

(血吸虫病室 吕超)



## 第七届中缅边境疟疾消除研讨会 在北京召开

为巩固我国疟疾消除成果,防止输入再传播,推动大湄公河次区域2030年消除疟疾的目标,2023年10月23日,由中国疾病预防控制中心主办,中国疾病预防控制中心寄生虫病所(国家热带病研究中心)、世界卫生组织热带病合作中心承办的第七届中缅边境疟疾消除研讨会在北京举行,中缅双方共同探讨了中缅疟疾合作机制及工作计划。

缅甸卫生部副部长埃吞(Aye Tun)教授、国家疾病预防控制中心卫生免疫司夏刚司长、云南省卫健委副主任、云南省疾控局局长宋志忠、中国驻缅甸大使馆经商处欧阳道冰参赞出席会议开幕式并致辞,中国疾控中心寄生虫病所周晓农所长主持会议。埃吞副部长在致辞中表示,边境疟疾消除需要各方通力合作,中国的疟疾消除项目有诸多可借鉴之处,希望与中国继续坚持“同一地区,同一策略(One Zone, One Strategy)”的边境疟疾控制原则,早日实现2030年疟疾消除目标。

会议期间,中缅双方交流了中国和云南边境地区消除疟疾后预防疟疾输入再传播工作进展、缅甸国家疟疾消除策略、疟疾流行负担,以及与中国接壤的东掸邦、北掸邦和克钦邦疟疾

负担、防控进展和工作挑战。会议还就中国援缅甸疟疾防控项目主要活动内容和部分细节设计进行讨论和确认。

缅甸卫生部公共卫生司司长敏敏丹(Myint Myint Than)、东掸邦、北掸邦和克钦邦的卫生厅厅长和副厅长司度昂(Si Thu Aung)、吞纽乌(Htun Nyunt Oo)和佐瑞(L. Zau Ring)医生,公共卫生司副处长/国家疟疾项目经理内伊伊林(Nay Yi Yi Linn)医生以及卫生部相关专家、缅甸驻中国大使馆参赞杜埃梦柏女士、中国疾控中心传防处、云南省卫健委外事处、云南省寄生虫病防治所、中国疾控中心寄生虫病所相关代表和专家,以及长期在中缅边境从事疟疾防控工作的健康扶贫行动张军主任及疟疾项目官员参会。

会后,缅甸卫生部代表团分别拜会了国家疾病预防控制中心王贺胜局长、国家国际发展合作署邓波清副署长,并与中国疾控中心沈洪斌主任会见,探讨进一步深化合作。还参观了中国疾控中心及其应急作业中心、世界卫生组织媒介生物监测与管理合作中心,以及艾防中心。(全卫中心 丁玮)



## 寄生虫病所在河南郑州召开防止疟疾 再传播工作规划研讨会

为进一步加强消除后防止疟疾输入再传播工作,根据国家疾控局要求,完成2024-2030年防止疟疾再传播工作规划编制工作,寄生虫病所于2023年10月18日至20日在河南郑州召开防止疟疾再传播工作规划研讨会。来自中国疾控中心传染病处及寄生虫病所、河南、安徽、浙江、上海、广西和云南等省(自治区、直辖市)的疾控和寄防机构的有关领导和专家共14人出席了研讨会。

会议由疟疾室夏志贵主任主持,河南省疾控中心张红卫所长致欢迎辞。夏志贵主任指出,我国已顺利实现疟疾消除,但每年仍有数千例境外输入疟疾病例,境外疟疾输入再传播风险将持续存在,巩固消除疟疾成果仍面临巨大威胁,希望与会专家根据消除后防止疟疾输入再传播工作实际,结合《“健康中国2030”规划纲要》《健康中国行动(2019-2030年)》等要求,提出专家建议,共同完善2024-2030年全国防止疟疾再传播工作规划。

疟疾室副主任尹建海对2024-2030年全国防止疟疾再传播



工作规划初稿进行了介绍。与会专家围绕工作规划初稿进行了热烈讨论,就工作规划的整体框架、工作目标与指标、策略、防治措施、政策和保障及监督检查与考核评估等内容提出了宝贵意见并进行了修订,将在进一步完善后报送国家疾控局。

(疟疾室 王思琪)



## 寄生虫病所在长沙举办中非疟疾防控合作项目师资培训班

为加强全球卫生领域人才队伍建设,进一步推进中非疟疾防控合作可持续发展,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)主办的国家级继续医学教育项目“中非疟疾防控合作项目师资培训班”于2023年10月16-20日在湖南长沙成功举行。共有8省27家单位的约60名学员参加了此次培训。开幕式由寄生虫病所全球卫生中心吕山所长助理主持,寄生虫病周晓农所长和李石柱副所长线上致辞、湖南省疾控中心高立冬主任莅临开幕式致辞。周晓农所长在培训班致辞表示,疟疾是全球威胁人类健康和生命的最严重的传染病之一,中国控制和消除疟疾理念和经验得到了世界卫生组织的认可,中非疟疾防控合作项目是落实习近平总书记提出的中非“健康卫生行动”的重要工作之一。

本次培训班邀请了来自国家卫生健康委卫生发展研究中心、中国社科院大学、复旦大学、武汉大学、上海外国语大学、清华大学、哈佛大学等专家就中非卫生合作国别研究基础、卫生领域国别研究方法和实践案例、卫生国际援助项目经验、跨文化中国对非公共卫生参与、国别研究视域中的全球卫生治理等议题展开报告分享。学员们对布基纳法索、塞内加尔、坦桑尼亚、纳米比亚、塞拉利昂、埃塞俄比亚、尼日利亚等非洲重点国家,开展了卫生体系及疟疾和血吸虫病等热带病的国别研究,采用PEST及SWOT等方法,了解了目标国家概况、卫生体系、主要热带病负担以及针对这些问题采取的干预措施、国际合作项目现状、目标国家卫生优先问题与合作需求。

经过五天的培训,学员们完成了7份共计19万余字的非洲热带病国别研究报告初稿,并以小组汇报的形式通过专家的初步评审,取得了预期效果。本次培训班培养了青年骨干开展卫生领域国别研究的能力,为我国开展热带病国际合作提供了参

考,将为中非疟疾防控合作项目可持续发展提供支撑。(全卫中心 陆申宁)

## 中非疟疾防控合作项目师资培训班 2023年10月16-20日 长沙



## 国家寄生虫资源库文献综述推进会在上海召开

由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)主办的“国家寄生虫资源库文献综述推进会”于2023年9月27日在上海召开。来自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)、福建省疾病预防控制中心、中国农业科学院兰州兽医研究所、中国农业科学院上海兽医研究所、湖北公安县钉螺生态站、复旦大学、中山大学、江苏大学、南昌大学、厦门大学、东北农业大学、沈阳农业大学等11家单位的30多位专家学者参加了会议。

会议以目前拟定的文献综述开篇,各专家学者后就文章科学性、规范性进行了深入沟通,为文章方向提供建设性意见。中国农业科学研究院上海兽医研究所黄兵研究员担任专家组组长,海军军医大学朱淮民教授、浙江医学科学院闻礼永研究员、南方医科大学周晓红教授、南京医科大学季旻璐教授、山西农业大学朱兴全教授、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)杨频研究员担任专家组成员。

会上,杨频研究员介绍了Infectious Diseases of Poverty杂志的要求及关注点,强调了文献综述的规范性,数据可信度以及文献检索策略等。周晓农所长则表示文章要着眼科学问题,聚焦前沿问题,尤其是其所含有的公共卫生意义。他建议从对人、动物的生命健康,对环境改变以及对全国乃至全球农贸经济等方面着手,提高文献综述整体的角度及占比。

最后,Infectious Diseases of Poverty杂志主编周晓农研究员介绍了拟新发布的专刊“Global biodiversity with spatial distribution and migration of parasites”,将接受和发表全球生物多样性与寄生虫的空间分布和迁移相关的文献综述及研究性论文。

通过此次会议,有序推进、落实了全国范围内资源信息整合及文献综述成稿,为我国寄生虫资源库影响力和服务能力的提升奠定了基础。(健教中心 孙佳辉)



## 寄生虫病所专家赴云南省大理州开展绦虫病现场调查

为了解云南省大理州带绦虫病与囊尾蚴病的流行情况,推动云南省大理州带绦虫病与囊尾蚴病的防控工作,2023年10月15日-11月7日,寄生虫病所组织专家赴大理开展带绦虫病与囊尾蚴病现场调查。在大理州血防所、大理市血防站和弥渡县血防站的积极协调配合下,在大理市和弥渡县的4个带绦虫病和囊尾蚴病流行村进行了现场调查。通过问卷调查和粪检,发现4个村带绦虫感染率均高于全国平均水平。在对调查点相关因素调查时发现,当地的白族和彝族仍然流行吃生皮的习俗,当地居民生活用水多来自山泉水,存在传播风险。为有效降低当地群众的感染率,下一步将在现场调查发现的高感染村开展现场干预工作,通过推行感染者驱虫和健康教育等综合干预措施降低绦虫病和囊尾蚴病感染率。(土食源室 刘剑峰)

## 全国黑热病防控技术研讨班在河北保定举办

为进一步加强我国黑热病防治工作,提升各级防治专业人员在黑热病防控技术方面的能力,中国疾控中心寄生虫病所于2023年10月11日至14日在河北保定组织召开了全国黑热病防控技术研讨班。来自北京、甘肃、河北、河南、山西、陕西和新疆建设兵团等犬源型黑热病流行县及潜在风险区疾控中心的70多位专业人员参加研讨和培训。中国疾控中心寄生虫病所媒传热带病室张仪主任主持、周正斌副研究员、河北省疾控中心刘洪斌、保定市疾控中心张玉玺等会上发言。

与会专家对本省(市、自治区)黑热病潜在风险区犬只调查、媒介白蛉调查、黑热病中转项目工作进展进行逐一汇报,专家对工作中遇到的问题进行热烈交流和研讨。同时,会上寄生虫病所周正斌副研究员、李元元助理研究员分别对黑热病防控技术方案和最新版黑热病中转项目技术方案进行了解读,为解决大家提出的问题提供参考。

会议还组织参会人员和各区(县)黑热病技术骨干现场学习了利什曼原虫镜检方法以及媒介白蛉鉴定方法,大家学习热情高、踊跃交流讨论,为进一步提高各地黑热病监测和防治水平打下了基础,达到了预期效果。(媒传热带病室 李中秋)



## 媒传热带病防控暨环境友好型灭蚊药物现场应用示范工作研讨会在琼顺利召开

2023年9月18-19日,媒传热带病防控暨环境友好型灭蚊药物现场应用示范工作研讨会在海南省琼海市顺利召开。中国疾控中心寄生虫病所(国家热带病研究中心)、海南热带病研究中心(国家热带病研究中心海南分中心)、湖南省血吸虫病防治所、深圳市龙岗区疾病预防控制中心、琼海市卫生健康委员会、琼海市疾病预防控制中心、琼海市爱国卫生运动委员会办公室、五指山市爱国卫生运动服务中心、五指山市疾病预防控制中心、深圳市中大合顺生物科技有限公司等10家单位的30余位专家分别以线上和线下形式参加了会议。

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)副所长李石柱研究员线上出席会议开幕式,并在讲话中肯定了“无蚊社区”建设的重要性和必要性,他指出,要做好病媒生物及媒传热带病防控工作,用好蚊媒控制技术和产品这把利剑十分重要。今年以来非洲、东南亚等地区发生大规

## 全国黑热病防治技术研讨班

河北保定 2023.10.11-14





模登革热暴发疫情,我国面临输入性登革热防控的巨大压力,实施环境友好型灭蚊药物现场应用是预防和控制登革热等蚊媒传染病的主要措施,对促进我国病媒生物防治,有效降低蚊媒传染病的发生与流行具有重要意义。李所长强调,琼海市开展“无蚊社区”建设是在海南的一次新征程,希望各单位强强联合,发挥各自优势共同努力,切实把“无蚊社区”的建设工作做实做细,从而为海南自贸港“国际健康岛”的建设提供优质的卫生健康保障。

海南热带病研究中心(国家热带病研究中心海南分中心)陈军虎副主任应邀致辞并对参会嘉宾表示了热烈欢迎。陈主任表示,此次会议推进媒介控制技术落地海南,不仅可以提升海南媒介防控手段,同时可为改善全球蚊媒传染病的防治做出积极的贡献。会上,陈主任作了《疟疾检测和溯源技术进展》特邀报告,向大家展示了其团队最新的研究成果,并指出目前输入性疟疾对我国公共卫生安全仍存在威胁,未来要继续加强国内外合作,为应对输入性疟疾等媒传疾病的风险做好技术研发。会议期间,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)陈木新研究员、湖南省血吸虫病防治所魏望远主任技师、深圳市龙岗区疾病预防控制中心张起文主任医师分别作了《环境友好型灭蚊幼虫卫生杀虫剂研发及应用》、《环境友好型灭蚊卫生杀虫剂的研发及应用》和《“无蚊社区”建设及环境友好型灭蚊药物示范应用方案》大会报告,为“无蚊社区”建设提供了技术和产品支撑。

汇报结束后,与会专家积极建言献策,针对具体实施环节进行深入探讨,纷纷对实施方案提出了宝贵的修订意见及建议,并表示愿意与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)和海南热带病研究中心(国家热带病研究中心海南分中心)继续合作,充分利用各自的优势,共同推动展膜油剂卫生杀虫剂在蚊媒传染病预防和控制方面的应用,以绿色、经济、可持续性的方式控制环境中蚊媒密度,从而为控制蚊媒传染病的暴发流行奠定基础。(健教中心 孙家辉)



## 2023年10月重点寄生虫病 舆情动态分析

2023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靠前的依次分别是“疟疾”、“血吸虫病”、“华

支睾吸虫病”、“包虫病”、“黑热病”。

国际上,世界卫生组织2日宣布推荐可预防儿童疟疾的新疫苗R21/Matrix-M,该疫苗是继2021年RTS,S/AS01疫苗之后正式推荐的第二款疟疾疫苗。16日,世界卫生组织宣布老挝人民民主共和国成功消除淋巴丝虫病。31日,世界卫生组织宣布孟加拉国成为世界首个正式确认消除内脏利什曼病的国家。在应对被忽视的热带病诊断方面WHO开展了重要一步,为被忽视的热带病诊断产品专家审查小组(ERPD)引入一项新的试点计划,旨在加强卫生保健提供者对非传染性疾病诊断工具的质量保证和可及性。9日,世卫组织宣布发布皮肤被忽视热带病增强版应用程序,旨在帮助一线卫生工作者诊断和管理与皮肤有关的被忽视热带病。

在国内,7-10日,江苏省血防所举办防止疟疾输入再传播技术措施研讨班。8-12日,湖南省血吸虫病传播阻断达标技术评估顺利完成。海南热带病研究中心成功举办2023年GOHRP国际青年行动线下研学成果总结会。10日-12日,江西省卫生健康委组织省寄研所、吉安市疾控中心完成遂川县土源性线虫病防治项目终期联合评估工作,宣布项目正式通过省级验收。11-14日全国黑热病防控技术研讨班在河北保定召开。18-20日,防止疟疾再传播工作规划研讨会在河南郑州召开。国家级继续医学教育项目“中非疟疾防控合作项目师资培训班”于10月16-20日在湖南长沙成功举行。18-19日,安徽东至、彭泽两县开展以秋季螺情监测为主的联防联控活动。21日,安徽省顺利通过国家血吸虫病传播阻断达标技术评估。23日,第七届中缅边境疟疾消除研讨会在北京举行。23日,由商务部主办、江苏省血防所承办的“非洲疾控中心能力建设研修班”顺利闭幕。江西省寄生虫病防治研究所副所长曾小军主持的“农村地区土源性线虫病防控关键技术创建及应用”获得江西省科学技术进步二等奖。10月25日,国家疾控局联合水利部、农业农村部、国家林草局在湖南省岳阳市召开全国血吸虫病防治工作会议,深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于血吸虫病等重大疾病防控系列指示批示精神,动员部署推进血吸虫病消除工作,力争2028年实现全面消除血吸虫病目标。31日,江苏省预防医学会第八届寄生虫病专业委员会换届暨“新形势下寄生虫病防控”专题学术会议召开。(信息中心 王心怡)

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