



## 工作动态

### 寄生虫病所召开领导班子学习贯彻 习近平新时代中国特色社会主义思想主题 教育专题民主生活会

9月8日，寄生虫病所召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育专题民主生活会，中国疾病预防控制中心纪委办公室（监查室）主任、中心主题教育领导小组办公室第五指导组组长刘海龙到会指导。

会前，寄生虫病所班子成员采取集体研讨与个人自学相结合等方式，认真学习研讨、深入谈心谈话、全面梳理问题，认真撰写班子和个人对照检查材料，为开好民主生活会打牢了基础。

所党委书记曹建平同志通报了2022年度民主生活会整改措施落实情况和本次民主生活会会前准备情况，并代表领导班子汇报了班子对照检查材料。领导班子成员逐一进行个人对照检查。大家紧紧围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，对照6个方面问题特别是习近平总书记指出的12条具体要求，结合寄生虫病所工作实际，深入查摆问题，深刻检视剖析，严肃认真开展批评和自我批评，进一步明确今后努力方向和整改措施。

中国疾病预防控制中心纪委办公室（监查室）主任、中心主题教育领导小组办公室第五指导组组长刘海龙点评讲话指出，寄生虫病所领导班子开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育组织有力，会前准备充分，强化了党委主体责任，始终把学思想放在首位，并有所学、有所获、班子和谐，并积极推动各项工作的落实，在具体举措上看到了干事创业的激情和热情。班子成员严以律己，履行了一岗双责。批评与自我批评严肃认真。希望领导班子对查找出来的问题要细化整改措施，抓好重点工作整改落实，推动寄生虫病防控事业高质量发展。

曹建平代书记代表领导班子成员表示，我所将以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为引领，在理论学习、推动发展、队伍建设、全面从严治党等方面巩固拓展主题教育成果。一是加强理论武装，加强自身建设，提高政治站位，着力从思想根源上解决问题。二是扎实做好主题教育“后半篇文章”，进一步细化问题清单，聚力推动发展，破解瓶颈

难题，狠抓整改落实。三是夯实主体责任，推动全面从严治党，推进我所事业高质量发展。（党办 徐仁发）



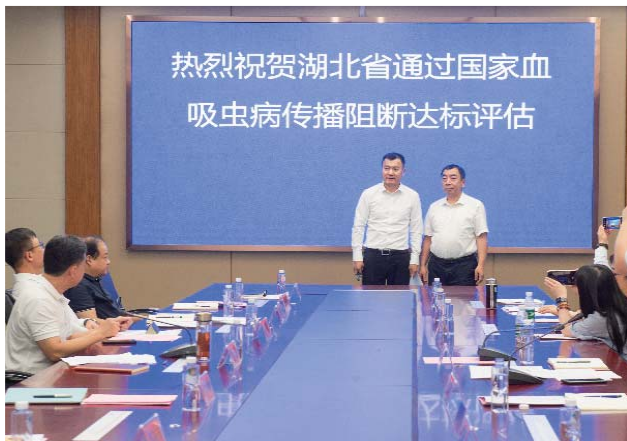
### 云南、湖北两省血吸虫病传播阻断综合 评估现场工作顺利完成

按照全国血吸虫病防治工作进展，云南省和湖北省关于达到血吸虫病传播阻断标准的申请，2023年8-9月，由国家疾控局卫生免疫司李筱翠副司长、一级巡视员王文杰同志分别带队，组织疾控、卫生健康、农业、水利、林草等部门组成的联合专家组对云南省、湖北省的血吸虫病传播阻断工作进行了综合评估，寄生虫病所李石柱副所长、许静研究员和曹淳力主任技师分别参加了两省现场评估工作。

2023年8月29-30日评估组实地考察了云南省丽江市永胜县、大理州弥渡县血吸虫病综合治理防治现场，考察了永胜县中州村高标准农田建设项目及灭螺现场、金官村板山河林业血防项目以及弥渡县现代化数字农业现场（原有螺环境）以及弥渡县血吸虫病防治站实验室能力建设情况，查阅了省级血吸虫病疫情防治资料及达标考核工作资料。于8月30日下午，评估组在大理市召开了云南省血吸虫病传播阻断达标评估汇报反馈会，参会人员观看了云南省血吸虫病传播阻断防治工作纪实片，云南省卫健委党组书记、主任姜旭作了云南省血吸虫病传播阻断达标工作情况汇报，评估组专家对云南省今后血吸虫病防治工作提出了相应建议。寄生虫病所副所长李石柱代表评估组做总

结性发言,认为云南省在2020年接受传播阻断技术评估后,经受住了3年新冠疫情的洗礼和时间的考验,云南省血吸虫病传播阻断成效有效巩固,这得益于云南省委、省政府对血吸虫病防治工作的高度重视,得益于科学防治、精准防治的理念及不断完善的监测预警体系建设,得益于以传染源控制为主的防治策略和各项综合治理措施的贯彻落实,希望云南省今后继续加强传染源控制、钉螺控制、综合治理、队伍建设,为实现云南省消除目标提供支撑和保障。

湖北省现场评估于2023年9月5-6日开展,选取荆州市公安县、武汉市江夏区作为湖北省达到血吸虫病传播阻断标准情况的评估现场。在公安县考察了章庄铺镇澧水流域血吸虫病综合治理现场、公安县血防所的实验室建设情况和血防健康教育馆,查看了湖北钉螺生态站的钉螺与血吸虫保种传代及科研实验平台建设情况;在江夏区考察了金口街历史螺点综合治理情况、金口长江居字号外滩双窑和滑道站螺点的综合治理情况、金口青埠湾民坑“湖北钉螺发现地”;参观了湖北省疾控中心血防所及医学生物标本馆;查阅了当地的血吸虫病疫情防治资料及达标考核工作资料。9月6日下午,评估组在武汉市召开了湖北省达到血吸虫病传播阻断标准评估情况交流会,湖北省人民政府副秘书长周勇同志主持会议,湖北省卫健委党组成员、副主任邓小川作了湖北省血吸虫病传播阻断达标工作情况汇报,评估组专家对湖北省今后血吸虫病防治工作提出了相应建议。寄生虫病所副所长李石柱研究员代表评估组指出,湖北省经过2020年血吸虫病传播阻断技术评估后,历经新冠疫情考验,2023年又通过血吸虫病传播阻断“回头看”现场调查,表明湖北省的血吸虫病传播阻断成效显著;血防工作是湖北“天大的事”,湖北历来高度重视血防,坚持统筹协调,高位推动,科学防治、依法防治、关口前移、惠民利民、科研赋能;冀望湖北省以传播阻断达标为起点,紧盯目标任务,大力实施以传染源控制为主、强化重点环境钉螺控制的综合防治策略,以疾控改革为契机加强血防能力建设,加快实现全省实现消除血吸虫病目标。(血吸虫病室 曹淳力)



## “舌尖上的寄生虫”科普展顺利开幕

2023年9月2日首个食源性寄生虫主题的原创展——“舌尖上的寄生虫”在上海自然博物馆B1临展厅正式开幕。本次展览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)、上海市寄生虫学会和上海自然博物馆联合主办,国家寄生虫资源库、上海水晶石视觉展示有限公司协办,上海市科学技术委员会、上海市科学技术协会、中国疾病预防控制中心指导。

开幕式上,中国疾控中心施小明副主任、上海市卫健委张浩副主任、上海科技馆倪闽景馆长、上海市科协科普部张凤英副部长、中国疾控中心寄生虫病所周晓农所长、曹建平代书记、上海市疾控中心袁政安书记共同启动了本次科普展。周晓农所长代表中国疾控中心寄生虫病所向上海自然博物馆捐赠了珍贵的寄生虫标本。寄生虫病所许学年副所长、李石柱副所长、相关专家和工作组人员等40余人参加了开幕式。最后,

为普及寄生虫病防治科学知识,提高公众对食源性寄生虫病的认识和预防意识,本次科普展设置“寄生虫的大千世界”、“肉里来的寄生虫”、“菜里来的寄生虫”、“虫虫大作战”四个板块,展出寄生虫的分类和分布、寄生虫的生存环境、媒介和宿主、寄生虫的生活史、感染途径和危害、以及寄生虫病的预防等方面的知识,并融入了有趣的益智小游戏,营造沉浸式观展体验,打造食源性寄生虫科普盛宴。科普展将持续三个月,举办多场讲座和互动活动,让市民更好地了解和认识寄生虫,增强防范意识和能力。(科教处 李真)



## 寄生虫病所在安徽召开消除疟疾后监测方案研讨会

为加强消除疟疾后监测工作,防止疟疾输入再传播,持续巩固我国消除疟疾成果,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)于2023年9月26日在安徽合肥

召开了消除疟疾后监测方案研讨会。中国疾控中心传染病管理处、寄生虫病所及安徽、河南、上海、浙江、江苏、云南、四川等省市疾控中心和寄防所的有关领导和专家等20余人参加了会议。

会议由寄生虫病所疟疾室夏志贵主任主持。安徽省疾控中心副主任李卫东出席会议并致欢迎辞。中国疾控中心寄生虫病所副所长李石柱出席会议，介绍了编制消除后疟疾监测方案的背景和意义，指出强化监测是我国防止疟疾输入再传播和巩固消除疟疾成果的关键手段，但消除后疟疾监测尚无独立和相对成熟完整的方案，希望各位专家根据消除后防止疟疾输入再传播工作实际，并结合《防止疟疾输入再传播管理办法》《消除疟疾后防止输入再传播技术方案》等，提出科学性建议，共同完善我国消除疟疾后监测方案。

疟疾室实习研究员王思琪对消除后疟疾监测方案初稿进行了介绍。与会各专家围绕消除后疟疾监测工作和方案初稿进行了热烈讨论与交流，就方案整体框架、术语定义、监测范围和对象、监测内容和技术方法、监测组织实施和质量控制、相关附表等各方面内容进行了修订。

本次研讨会顺利召开，对科学制定消除后疟疾监测方案，统一和规范消除后疟疾监测工作具有重要指导意义。（疟疾室戴雨琪）



## 寄生虫病防治信息管理系统（新）上线应用培训班在新疆举办

寄生虫病防治信息管理系统（新）（以下简称专报系统）已于2023年7月中旬完成系统功能建设及业务功能测试，并纳入中国疾病预防控制中心信息系统平台正式上线运行。为使各地尽快熟悉和掌握新建后系统的使用，中国疾控中心寄生虫病所于2023年9月13-16日在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市举办了寄生虫病防治信息管理系统（新）上线应用培训班。本次培训班采

用线上线下相结合的方式，来自全国32个省（区、市）的专报系统国家级、省级业务管理员以及部分本级用户等共计500余人参加了培训。

培训班由中国疾控中心寄生虫病所信息中心夏尚副主任主持，新疆维吾尔自治区疾控中心副主任阿迪力·司马义出席本次培训班并致欢迎辞。寄生虫病所应急办王强主任首先介绍了专报系统建设的背景，并对培训提出了具体要求。培训班同时邀请中国疾控中心信息中心及传防处有关专家就防控信息系统安全管理制度、系统权限管理规范、业务功能概况以及传染病疫情信息报告管理规范做了重点讲解；中科软公司工程师详细介绍了专报系统的设计与建设方案，并对用户使用过程中遇到的与问题进行现场答疑；中国疾控中心寄生虫病所的专家分别对系统涵盖的各病种业务表单填报要求进行讲解和现场演示。通过此次培训，培训学员对新建设的专报系统的主要功能模块有了更全面直观的了解，同时基本掌握了系统登陆访问和具体功能操作使用方法，为后续开展县级培训奠定了基础。（信息中心 薛靖波）



## 我所组织专家对上海、安徽、黑龙江等三省市省级土源性寄生虫病诊断参比实验室开展准入评审

为规范各省土源性食源性寄生虫病检测技术，加快推进全国土源性寄生虫病诊断参比实验室网络建设，中国疾控中心寄生虫病所分别于2023年9月5日、12日和19日组织专家赴上海市、黑龙江省和湖北省，就上述三省（市）疾病预防控制中心申报的省级土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室开展准入评审。评审组由中国疾控中心寄生虫病所周晓农所长、李石柱副所长带队，成员由寄生虫病所科技处、应急办、土食源室、血吸虫病室及部分省市疾控中心的有关专家组成。

按照参比实验室的评审流程, 评审组首先听取了被各单位土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室建设情况的介绍; 随后通过参观实验室环境、查阅文件资料, 评审专家对实验室的试验条件、人员资质和质量保障工作评分; 最后, 评审组发放十份盲样进行加藤片制片和镜检的技能考核。通过仔细的评审和充分的讨论, 结合技能考核结果, 评审组认为上海市、黑龙江省和湖北省疾控中心申报的省级土源性寄生虫病诊断参比实验室在组织人员、实验条件、质量管理和检测能力方面均达到了省级土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室准入标准。

评审组组长周晓农指出, 我国土源性寄生虫感染率呈现逐年下降的趋势, 开展土源性线虫病控制与消除达标工作的时机逐渐成熟, 监测是控制与消除阶段的重要防治手段, 而建立寄生虫病诊断参比实验室网络是监测工作质量的有力保障。李石柱副所长强调, 参比实验室的建成只是开始, 希望各省已经准入的实验室持续改进质量体系、加强人员培训, 建设人才梯队, 维持检测能力、提升防治水平, 为寄生虫病控制与消除工作提供技术保障。(土食源室 诸廷俊)



## 国家卫生健康标准委员会 寄生虫病标准专业委员会 标准宣贯培训班在鄂举办

为加强我国寄生虫病防控工作, 促进基层寄防人员掌握重要人体寄生虫病控制消除、诊断、检测等各类标准, 国家卫生健康标准委员会寄生虫病标准专业委员会于2023年9月24日-27日在湖北省荆州市举办了标准宣贯培训班。培训班邀请了来自中国疾控中心寄生虫病所、首都医科大学附属北京友谊医院、杭州医学院、浙江省疾控中心、安徽省血防治所、辽宁省疾控中心、广西壮族自治区疾控中心及湖北省疾控中心的专家授课。本次培训班参加人员主要是来自湖北省省级及市本级与重点县疾控机构寄防人员, 共计70余人参加了此次培训。

培训班开幕式由标委会秘书长郑彬主持, 湖北省疾病预防

控制中心副主任黄希宝致欢迎词。黄希宝副主任提到: 湖北省寄生虫病防控工作在过去有着长足进步, 并且取得了丝虫病消除、疟疾消除、血吸虫病控制阻断等成就, 如今寄生虫病防控依然存在诸多问题如输入性疾病的诊断、缺乏已消除寄生虫病技术手段等, 本次培训班以湖北省实际需求制定了课程内容, 内容丰富多彩, 希望各位学员能够充分利用此次机会提高自身能力。

各位专家对《寄生虫病标准体系》、《疟疾的诊断》、《抗疟药使用规范》、《血吸虫病控制和消除》、《包虫病诊断标准》、《黑热病诊断标准》、《华支睾吸虫病诊断标准》、《并殖吸虫病的诊断》、《巴贝虫病诊断》、《囊尾蚴病的诊断》、《土源性线虫病的传播控制与阻断》、《日本血吸虫病抗体检测 间接红细胞凝集试验》进行了介绍与解读。

本次培训班理论授课内容丰富, 为进一步规范我国寄生虫病防控工作、全面了解标准体系打下了基础。湖北省寄防人员纷纷表示将以更加积极的态度提升检验能力, 稳步有序地推进系列标准的实施, 在寄生虫病防控方面取得更多成效, 更好地保护和促进公众健康。(科教处 俞铖航)



## 我所组织专家赴江西省庐山市开展 血吸虫病传播风险现场评估

为及时掌握江西省九江市庐山市血吸虫病传播风险和防治工作中存在的薄弱环节, 我所于9月22-25日组织来自于湖南、湖北、安徽3省及本所共10余名专家赴庐山市开展了血吸虫病现场评估工作。

专家组会同江西省市县专家分三组分别赴蛟塘镇西庙村、白鹿镇梅溪村和海会镇长岭村开展钉螺调查、野粪收集及野鼠调查等工作, 并在实验室开展了钉螺LAMP检测和野鼠解剖检测等工作。现场调查及实验室检测结果显示庐山市血吸虫病疫情已降至较低水平, 受2022-2023年连续干旱影响, 钉螺密度降至极低水平, 查获的钉螺经LAMP检测均为阴性, 捕获的野鼠经

解剖观察、肝脏匀浆检测及粪便样本检测等三种方法均未发现血吸虫阳性。

25日上午,参与风险评估现场调查工作的专家与江西省市县专家就风险评估现场工作进行了交流座谈。庐山市血防站李星火站长就庐山市血吸虫病防治工作做了汇报,血吸虫病室主任许静研究员反馈了本次现场调查工作结果,并与安徽省血防所张世清副所长、湖北省疾控中心刘建兵副所长和湖南省血防所周杰副所长就现场调查中发现问题进行了反馈,并提出了建议。

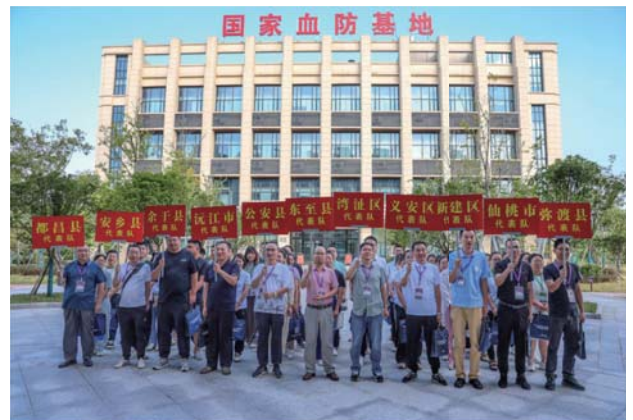
寄生虫病所副所长李石柱研究员对本次现场调查工作做了总结,对庐山市血吸虫病防控工作表示肯定,并强调了《加快实现消除血吸虫病目标行动方案(2023-2030年)》的目标要求,希望庐山市在达到传播阻断标准后人力物力不减,继续加强血吸虫病防控能力建设,以顺利达到血吸虫病消除标准,切实保障人民群众身体健康。九江市血地办主任吴劲松和江西省卫健委血地处处长谢建文均表示将以此此次血吸虫病传播风险现场评估工作为契机,继续加强血吸虫病防控工作,以推动血吸虫病传播阻断和消除工作进程。(血吸虫病室 张利娟)



研究所及湖北省疾病预防控制中心的知名专家学者授课,来自全国13个省级血吸虫病诊断参比实验室和11个血吸虫病消除推进试点县的技术骨干共计90余人参加了此次培训。

培训班首日举办了血吸虫病消除推进县血防技能竞赛,对血吸虫病相关理论知识和技能操作进行了考核。全国共有5省11个消除推进县的44名学员参加了此次竞赛。经过紧张有序的角逐和比拼,大赛评出了团体、个人综合、个人理论及个人操作技能共四项奖项的一、二、三等奖,61.36%(27/44)的参赛选手获得了奖项。有效提升了各级血防工作人员的理论知识和检验检测技能水平,达到了以赛代训、以赛促训的预期效果。

培训班开幕式及竞赛颁奖仪式由寄生虫病所血吸虫病室主任许静主持,湖北省江陵县委书记全运宝致欢迎词,中国疾控中心寄生虫病所副所长李石柱出席开幕式,并在讲话中指出,此次培训班及技能竞赛的举办旨在提升全国血防工作者的血吸虫病检测技术水平,为全面推进血吸虫病消除达标进程夯实坚实的基础,希望各级疾控、血防专业机构和有关人员要充分认清当前血防工作形势,明确重点目标任务,熟练掌握相关血防策略与关键技术,为全面推进我国血吸虫病消除进程不懈努力。



## 2023年全国血吸虫病诊断网络平台能力建设培训班暨血吸虫病防治技能竞赛在鄂举办

为加强全国血吸虫病诊断能力建设,提升消除推进试点县血吸虫病检测能力,为血吸虫病消除工作提供技术支撑,中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所于2023年9月5日-8日在湖北省江陵县举办了全国血吸虫病诊断网络平台能力建设培训班暨血吸虫病防治技能竞赛(全国医学继续教育项目J51-23-05(国))。培训班邀请了中国疾控中心寄生虫病所、武汉大学、中南大学、浙江省血防中心、安徽省血吸虫病防治

寄生虫病所许静研究员对此次技能竞赛情况进行了点评,分析了此次竞赛的成绩、暴露的主要问题及薄弱环节。寄生虫病所李石柱研究员、郑彬研究员、秦志强研究员及武汉大学董惠芬教授、中南大学吴翔教授、安徽省血吸虫病防治研究所汪天平研究员、浙江省血防中心闻礼永研究员、湖北省疾病预防控制中心周晓蓉副主任医师就全国血防疫情形势及消除行动方案、实验室质量控制、全国血吸虫病诊断网络平台运行进展、人体寄生虫学基本知识导论、科研基金撰写与申报体会、诊断工具评价以及混合筛查在寄生虫病检测中的应用、浙江省血吸虫病实验室诊断能力建设与成效及晚期血吸虫病诊断标志物筛选与实验室评价进展等内容做了专题讲座,为帮助提升各级血防专业人员的理论水平及综合防治服务能力提供了积极指导。本次培训班暨技能竞赛的举办,创新了培训形式,理论授课内

容丰富,技能竞赛达到了以赛促训的预期效果,有力提升了全国血吸虫病诊断网络平台及消除推进试点县的血吸虫病检测能力与水平,将为推进我国血吸虫病消除进程提供更为扎实的实验室检测技术支持。(血吸虫病室 邓王平)

## 寄生虫病所举办应急队伍 流行病学素养培训

为提高全所应急队员流行病学素养和现场流行病学调查能力,提升应急响应水平,中国疾控中心寄生虫病所于2023年9月19至21日在上海市青浦区举办全所应急队员流行病学素养培训。

在开班仪式上,周晓农所长指出流行病学调查是疾控人的核心技能,也是寄生虫病现场工作中的必备能力,希望应急队员珍惜此次培训机会,增强流行病学素养和疫情监测分析能力,适应寄防事业高质量发展要求,并为应急队员以媒传热带病为例讲授了空间流行病学理论与实践应用。

培训班邀请中国疾控中心卫生应急中心施国庆主任线上介绍了现场流行病学理论和数据分析、复旦大学赵根明教授线下讲授了常用流行病学与卫生统计学方法、上海疾控中心潘浩研究员介绍了现场流行病学调查步骤及案例,寄生虫病所李石柱研究员、陈家旭研究员和周丹丹助理研究员分别介绍了寄生虫病的监测预警技术研究与应用、常用实验室检测技术及食源性寄生虫病聚集性疫情处置案例、常见公文写作要求及注意事项,使应急队员们进一步熟悉和了解流行病学研究方法、现场流行病学调查步骤、疫情数据分析方法、寄生虫病疫情应急处置要点,提升了现场流行病学调查、分析和风险研判能力。

21日上午,围绕食源性寄生虫病聚集性疫情现场调查处置,应急队员分成2个小组开展了桌面推演。从调查准备、现场调查处置、风险研判和总结报告等4个阶段,全程推演队伍组建、物资准备、任务分工、个案流调、现场处置、风险评估、舆情应对、总结报告等环节可能遇到问题,并提出应对建议。



此次应急队员培训与演练得到了队员们的积极响应与支持,共有近30名队员全程参加了理论课程、桌面推演和体能训练等内容,展示了新一批应急队员们的良好精神风貌,自身的流行病学专业素养也得到进一步提升,达到了预期目标。(应急办 田添)

## 中坦疟疾防控合作项目数据分析 在上海顺利完成

为及时总结和分析中坦疟疾防控合作项目实施效果、完善中瑞坦项目设计和实施,推动中非疟疾项目可持续发展。2023年8月24-9月16日,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)组织完成了中坦疟疾防控合作项目数据分析专题分析。寄生虫病所周晓农所长、肖宁研究员、王多全研究员、坦桑尼亚依法卡拉卫生研究所Yeromin Mlacha博士、以及山东省寄生虫病防治研究所、安徽省疾控中心、浙江省疾控中心、上海交通大学医学院、香港大学等20余位专家参加了本次专题研讨。寄生虫病所全球卫生中心王多全研究员主持了本次数据分析专题研讨。

周晓农所长强调本次专题分析和研讨将及时系统总结中坦疟疾防控合作项目的实施效果和挑战,不仅促进项目相关成果分享和交流,也有助于项目主要成果尽快列入世界卫生组织指南,进一步推广项目成果。坦桑尼亚Yeromin Mlacha博士系统介绍了中坦疟疾防控合作项目的相关数据库,包括卫生机构的数据、社区的基线和末期调查数据、热点地区干预数据、媒介监测数据,以及相关卫生服务和社会经济数据等。

经过4周专题分析和研讨,工作组计划通过系列科学论文包括实施效果、成本效益、社会经济、疾病负担、热点预测、人群行为等系统总结项目实施效果和不足,为及时完善中瑞坦项目设计和实施提供重要参考。(全卫中心 马雪娇)



## 寄生虫病所专家赴西藏开展包虫病手术病人管理与疗效调查工作

为了解中央转移支付地方包虫病防治项目实施以来,纳入项目管理救治的包虫病手术患者管理情况,评估手术治疗效果以及患者手术治疗前后的生命质量情况,为进一步完善包虫病患者治疗方案、提高包虫病防治项目管理质量提供依据,寄生虫病所包虫病室专家于2023年9月下旬赴西藏开展了虫病手术病人管理与疗效调查工作。

包虫病室王立英研究员及其团队制定了详细的调查方案和调查表格,在西藏自治区CDC的大力支持下,赴拉萨墨竹工卡县开展了包虫病手术病人疗效评估的现场预调查工作。针对发现的问题,对调查表进行了整改和完善后,组织全区74县负责管理包虫病手术病人随访的技术人员和专干,采取腾讯会议形式,开展了西藏全区统一培训,对调查方案进行了详细解读,对调查表格的填写进行了讲解,指出了各环节的质量控制要求和注意事项,西藏各级相关专业人员约500人参加了培训,并将相关培训视频下各地开展逐级培训,以保证此次调查质量。

(包虫病室 王立英)



## 我所包虫病室专家赴内蒙古自治区开展包虫病防治现场调查工作

为了解当地包虫病防治工作进展和包虫病传播动物宿主感染情况,2023年9月23日-27日,包虫病室一行5人赴内蒙古自治区开展包虫病防治现场工作,并对内蒙古自治区新巴尔虎右旗包虫病防治工作情况调研。

工作组通过座谈、查阅资料等方式初步了解当地包虫病病例基本情况及当地包虫病综合防治工作进展及存在的问题。结合当地疾控相关技术人员建议、历史文献记录和现场探查等方

式,在新巴尔虎右旗选择了4处动物宿主活动较多的地点作为调查点,使用捕鼠夹捕捉当地啮齿类动物并记录、剖检,了解当地包虫病中间宿主动物物种多样性和感染情况;采集并初步分辨犬科动物粪样,调查终末宿主动物的活动分布。

本次现场工作初步了解了当地包虫病综合防治工作进展和存在的问题,掌握了包虫病病人筛查、诊疗、随访管理等情况,采集了啮齿类动物宿主疑似包虫病病灶,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)



## 寄生虫病所专家赴四川省木里县开展绦虫病现场调查

为了解四川省木里县带绦虫病与囊尾蚴病的流行情况,推动四川省带绦虫病与囊尾蚴病的防控工作,2023年9月9-17日,寄生虫病所组织专家赴四川省木里藏族自治县开展带绦虫病与囊尾蚴病现场调查。在四川省疾控中心和木里县疾控中心的积极协调配合下,对木里县沙湾乡的4个行政村和一所小学进行了现场调查。通过问卷调查、人群粪检、调查点流行因素调查等方式,初步收集和分析当地带绦虫病与囊尾蚴病的流行情况和相关影响因素。



为有效降低高感染村感染率,下一步将在现场调查发现的高感染村通过推行感染者驱虫和健康教育等综合干预措施降低高感染村绦虫病和囊尾蚴病感染率。(土食源室 刘剑峰)

## 寄生虫病所专家在海南三沙开展医学贝类调查

三沙市为海南省辖地级市,地处中国南海中南部,海南省南部地区。三沙市属热带海洋性季风气候,全年高温、高湿、高盐、高辐射。海岛植物资源繁多,海洋生物资源丰富,有独特的热带海洋海岛自然景观。由于其特殊的地理位置及环境,到目前尚未有该地区陆生及淡水贝类相关调查报告。8月31日至9月4日,寄生虫病所会同海南省疾控中心及海南热带病研究中心相关工作人员赴三沙永兴岛开展了本底调查。调查未发现淡水贝类物种,陆生贝类包括本土物种海南竖螺、条华蜗牛、钻头螺待定种等,同时发现外来入侵种褐云玛瑙螺。实验室检测结果发现三个采集地区褐云玛瑙螺均有广州管圆线虫感染,需要引起关注,加强监测。(媒传热带病室 郭云海)



创展——“舌尖上的寄生虫”在上海自然博物馆B1临展厅正式开幕。国家疾控局卫生免疫司带队的联合专家组于5-6日对湖北省血吸虫病传播阻断工作进行综合评估,湖北省顺利通过国家血吸虫病传播阻断达标评估。5-8日,中国疾控中心寄生虫病所在湖北省江陵县举办全国血吸虫病诊断网络平台能力建设培训班暨血吸虫病防治技能竞赛。安徽省血防所申报安徽省地方标准《水利工程项目血吸虫病卫生学评价技术规范》获批立项。云南省寄生虫病防治所于9月1-16日在普洱举办全国寄生虫病防治技能竞赛选拔培训班。安徽省血防所于2-5日在合肥市举办省血吸虫病消除试点县防治技能培训班。13-15日,安徽省寄生虫病防治技能竞赛在合肥举行。寄生虫病所9月13-16日在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市举办寄生虫病防治信息管理系统(新)上线应用培训班。14日,中国疾控中心健康传播中心在浙江举办疾控系统健康教育和健康传播工作及服务能力讨论会。江苏省血防所和南京海关联合召开输入性疟疾疫情防控研讨交流会。18日,援桑给巴尔血吸虫病防治技术专家组访问世界卫生组织驻坦桑尼亚办公室。江苏省血防所顺利通过寄生虫检测实验室CMA资质认定扩项评审。19日,湖北省土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室顺利通过国家评审。中国疾控中心寄生虫病所于9月19至21日在上海市青浦区举办应急队员流行病学素养培训。8月24-9月16日,寄生虫病所组织完成中坦疟疾防控合作项目数据专题分析。18-24日,云南省寄防所派出工作组赴中缅边境开展跨境传染病联防联控工作督导。20日-22日,青年科学家勘域综述能力建设培训班在上海成功举办。26日,消除疟疾后监测方案研讨会在安徽合肥召开。27日,江苏省血防所举办“2023年江苏省寄生虫病健康教育试点工作培训班”。国家卫生健康标准委员会寄生虫病标准专业委员会于9月24日-27日在湖北省荆州市举办标准宣贯培训班。(信息中心 王心怡)

## 2023年9月重点寄生虫病舆情动态分析

2023年9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”、“黑热病”、“包虫病”。

国际上,澳大利亚孟席斯卫生研究院和墨尔本大学的研究团队发现在现有基础上适度提高抗疟药伯氨喹使用剂量,有助于防止疟疾复发,成果发布于《柳叶刀·传染病》。4日,世界卫生组织发布关于东非和东南亚地区内脏利什曼病和黑热病后皮肤利什曼病治疗指南制定小组公告。

在国内,云南省寄防所派出工作组对中越跨境传染病联防联控开展调研和指导。9月2日,首个食源性寄生虫主题的原

