



寄生虫病

预防控制信息

NEWSLETTER OF PARASITIC DISEASE CONTROL AND PREVENTION

7

2023年
第7期
总第188期

工作动态

寄生虫病所党委召开主题教育 调研成果分享会

根据国家疾控局党组和中国疾病预防控制中心党委关于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和大兴调查研究的部署要求，8月4日，寄生虫病所党委召开主题教育调研成果分享会，所领导、中层干部参加分享会，所党委曹建平代书记主持分享会。

所领导班子成员分别就高质量推进寄生虫病控制消除进程、基层机构寄生虫病防控科研能力建设、新时代廉洁文化建设等相关专题调研情况进行了分享交流，重点分析了存在的问题，提出了解决问题的建议和对策，强调一要胸怀“国之大者”的政治站位，构建完善的监测与预警系统，实时掌握全国寄生虫病流行现状与突发事件的发生，为全国各地制定或调整相应的防治策略、资源提供科学依据；二要提升基层寄生虫病防治能力，加快推进重点寄生虫病控制和消除进程；三是进一步加强新时代廉洁文化建设，充分发挥新时代廉洁文化的价值导向、行为约束、生态净化作用。

党委曹建平代书记指出，开展主题教育以来，所党委围绕“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求，坚持将调查研究作为查问题、补短板、强机制的抓手。所党委将继续深入学习习近平总书记关于卫生健康工作的重要讲话、重要指示和批示精神，坚持用好调查研究这个法宝，把调研成果转化为解决问题、改进工作的实际举措，聚焦疾控事业改革发展大局，助力疾控事业高质量发展。（党办 王漪）



2023年腾冲科学家论坛-边境 虫媒传染病防控与科研论坛在腾冲举办

为进一步拓展边境地区媒传热带病防控与科研工作，探索边境媒传热带病防控新模式、新方法，2023腾冲科学家论坛·边境媒传热带病防控与科研论坛于2023年8月26日在云南省腾冲市顺利开幕。由中华预防医学会医学寄生虫分会主办、中国疾病预防控制中心寄生虫病所（国家热带病研究中心）承办、《热带病与寄生虫学》杂志协办的边境生态健康与媒传热带病防控青年学者学术会议作为本次活动的平行论坛同期举办。本次论坛邀请了国内公共卫生领域的知名专家，重点围绕边境生态健康与媒传热带病防控、虫媒传染病防治和科研需求及任务，开展了专题交流与圆桌讨论，来自全国疾控中心、高校、科研院所等200余位专家学者参加了本次论坛。

腾冲市市委常委、副市长张卓亚、云南省疾病预防控制中心副局长张伟、中国疾病预防控制中心寄生虫病所（国家热带病研究中心）所长周晓农研究员、中华预防医学会常务副会长兼秘书长冯子健研究员分别在开幕式上致辞。为进一步加强热带病防治和科研交流合作，提升云南省媒传热带病防控能力，在论坛开幕式上，中国疾病预防控制中心寄生虫病所分别与云南省地方病所和云南省腾冲市疾控中心签署了合作共建协议，寄生虫病所李石柱副所长和腾冲市张卓亚副市长共同为边境媒传热带病防控与科研基地揭牌。

主旨论坛上，中国工程院沈建忠院士作了题为《以全健康理念防控边境传染病》的报告，中国疾控中心寄生虫病所周晓农研究员、中国香港浸会大学刘际明讲席教授、缅甸卫生部公共卫生局疾控项目副主任Dr. Nay Yi Yi Lin教授、中国疾控中心病媒生物首席专家刘起勇研究员、复旦大学赵根明教授、南方医科大学热带医学研究所陈晓光教授、中国科学院分子植物科学卓越创新中心王四宝研究员以及复旦大学王敬文教授分别就边境媒传热带病防控的全健康理念、人工智能在边境传染病防控的应用、缅甸疟疾流行现状和挑战、媒介生物传染病可持续精准防控、传染病流行病学研究方法、登革热的流行与防控、蚊虫与微生物间对抗与合作的奥秘及防控、色氨酸代谢对

媒介效能的影响等方面的最新进展做了专题报告交流分享,同时围绕边境媒传热带病防控的机遇与挑战开展专家圆桌讨论。

本次论坛同期举办了边境生态健康与媒传热带病防控青年学者学术会议,邀请了国内热带病防控和蚊媒防制科研领域的青年专家学者分别就寄生虫组学最新研究进展、输入性疟疾挑战、媒传热带病监测预警技术、气候生态环境变化对媒传热带病传播的影响、输入性重点热带病的临床诊治等主题做了报告交流,分享最前沿的创新型技术和科研视角,为更好的维护边境生态健康和媒传热带病防控提供了新的思路和方法。

本次论坛的成功举办,不仅凝聚了全国热带病防控和媒介控制领域专家共同讨论边境生态健康和虫媒传染病防控新模式、新方法,对推动跨境传染病防控,助力云南面向南亚东南亚辐射中心建设具积极意义。本次论坛也为青年学者提供了展示和交流分享的机会,进一步加强了沟通合作,促进了科研进展交流和人才储备。(应急办 郝瑜婉)



终身学习,从点滴做起

——寄生虫病所召开2023年新职工岗前培训

为了让新职工能更好地了解我所、更快地融入新环境,顺利地开展工作与学习,8月17日上午我所在进修班教室召开了岗前培训会。所领导、各职能部门、工会和团总支负责人、9位新职工都参加了此次培训。会议由人事处主持。

会上,周晓农所长简要介绍了我所的历史背景与职责使命,并向新职工提出了三点希望。一是希望新职工在“干”中“学”,需要树立终身学习的思想意识。学习是可持续、长期的任务,不仅要从书本中学习,还要在工作中学习老职工的专业知识和专业技能,促进新职工不断提升自己的工作能力。二是希望新职工在“学”中“干”,将所学到的进行实践实操。从点滴小事做起,尽可能多多参与现场工作、实验室工作及行政

事务工作中,养成定期复盘的习惯。三是希望新职工加强奉献精神,坚定崇高的理想信念。了解寄生虫病高发区人群的生活习惯和文化背景,才能使寄生虫病核心防控技术真正地用在现场,为老百姓解困解难。并且,坚定崇高的理想信念,才能把工作做得更好,才能把现场的问题认识得更清楚,把问题变为科学问题,通过实验室研究方法,研究并攻克这些科学问题,创造寄生虫病领域新技术。通过“干”中“学”、“学”中“干”,不断锻炼自己的核心技能,更好地融入到自身工作和所发展中,为全国寄生虫病防控事业贡献一份力量。

两位副所长也分别发表了讲话,他们希望新职工尽快完成由学生到职工的角色转变,在工作初期定下一个个小目标,每日复盘。希望新职工加快了解我所的文化内涵和工作内容,不负年华,取得应有的成绩。希望在今后工作中大家能够相互合作,相互成长,相互成就。

会议的第二个议程,是由职能部门介绍各自部门的职能、所内规章制度等,团总支书记介绍了我所团组织开展活动的情况,工会副主席也将工会工作一一介绍给大家。最后,大家一起参观了我所标本馆。

此次培训为新职工尽快实现角色转换,融入我所大家庭创造了良好的开端,也为他们今后更好地工作和学习指明了方向。

(人事处 陶晓晴)



中非疟疾防控合作可持续发展专家研讨会 在上海顺利召开

2023年8月2-4日,为进一步推动中非疟疾防控合作项目可持续发展,推进中瑞坦疟疾合作项目实施、完善中非疟疾防控合作I期项目实施计划,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)(以下简称中疾控寄生虫病所)主办的“中非疟疾防控合作项目可持续发展专家研讨会”在上

海顺利召开。国家国际发展合作署监督评估司原司长蔡方财、商务部研究院国际发展合作研究所所长王涿、北京大学公共卫生学院教授许铭、国家卫健委卫生发展研究中心研究员王云屏、美国中华医学基金会首席代表李文凯、盖茨基金会北京代表处副主任徐福洁、以及帕斯适宜卫生科技组织、清华大学万科公共卫生与健康学院、云南省寄生虫病防治所、河南省疾控中心、山东省寄生虫病防治研究所、浙江省疾控中心、安徽省疾控中心、重庆市疾控中心等40余位专家和代表通过线上线下相结合的方式参加了本次会议。中疾控寄生虫病所所长周晓农、副所长李石柱、肖宁研究员等共同主持了本次会议。

蔡方财司长表示目前国家大力倡导三方合作，中非疟疾防控合作项目实施有利于及时贯彻和落实全球发展倡议，为非洲乃至全球的疟疾控制和消除贡献中国智慧；徐福洁副主任充分肯定了中坦疟疾防控合作项目成效，建议未来要加强知识储备和队伍建设，通过现场实施，促进项目可持续发展。

会议交流了中国对外援助和国际发展合作经验、全球抗疟策略及未来发展方向、中国抗疟公共产品的国际供给分析等有关议题；并集中讨论了中非疟疾防控合作I期项目的进展及计划调整，与会专家就工作计划调整达成一致意见；探讨了中非疟疾防控合作的重点领域、能力建设、产品研发及可持续发展等。会议探索了中非疟疾防控合作的创新模式和工作机制，促进了中非疟疾防控合作可持续发展。（全卫中心 马雪娇）



我所组织专家赴新疆开展防止疟疾输入再传播技术指导

为切实维持和强化各级各类医疗卫生机构的疟疾实验室检测和质量控制能力，中国疾控中心寄生虫病所疟疾室夏志贵研究员、王思琪研究实习员、戴雨琪研究实习员、云南省寄生虫病所林祖锐助理研究员等组成的调研组一行四人于2023年8月7

日-8日赴新疆维吾尔自治区开展疟疾诊断实验室现状调研。本次调研走访了新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心，通过听取汇报、查阅资料和现场走访等形式了解疟疾实验室工作现状，并通过盲样测试，评估新疆各级疟原虫显微镜镜检能力。

通过本次调研，一方面了解到新疆疾控机构在疟疾实验室诊断和媒介监测方面存在的疟疾镜检专业人员缺乏、疟原虫镜检制片和阅片能力不足、媒介监测技术水平较为薄弱等问题。另一方面通过交流和研讨，为当地推进消除后疟疾实验室诊断工作提供了建议。（疟疾室 王思琪）



全国防止疟疾输入再传播工作培训班在云南昆明顺利举办

为进一步加强输入性疟疾防控，推动消除疟疾后防止输入再传播工作高质量发展，持续巩固我国消除疟疾成果，2023年8月2-3日，国家疾控局卫生免疫司在云南昆明举办了全国防止疟疾输入再传播工作培训班。全国31个省份及新疆生产建设兵团疾控局有关负责同志、疾控中心（寄生虫病所）相关负责同志及业务骨干、云南省25个边境县疾控中心相关同志及中国疾控中心有关专家等120余人参加培训。国家疾控局卫生免疫司四级调研员刘德喜、中国疾控中心寄生虫病所所长周晓农、副所长李石柱、云南省疾控局局长宋志忠出席培训并开幕式并讲话。

会上，刘德喜调研员传达了国家疾控局领导同志关于做好防止疟疾输入再传播工作的重要指示批示，充分肯定了我国消除疟疾取得的历史性成绩，强调要充分认识到近期全国疟疾疫情严峻复杂形势，不断完善部门联动机制，强化工作保障，加强专业技能培训，持续巩固和提升疟疾防治能力，抓实抓细各项防治措施，加强中缅地区疟疾跨境联防联控，全力以赴做好防止疟疾输入再传播工作。

中国疾控中心寄生虫病所周晓农所长、夏志贵研究员、中国疾控中心传防处周升研究员、国家消除疟疾技术专家组组长高琪研究员等专家就防止疟疾输入再传播工作及有关要求进行了全面培训，重点介绍了当前全球及全国疟疾疫情形势及防控进展、《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》、抗疟药使用规范、重症疟疾病例救治、新疟疾专报系统使用等内容。云南、河南、江苏、安徽、广东、广西、四川、辽宁等8省份就输入性疟疾及边境疟疾防控等进行了经验分享。同时，各地就全国疟疾监测方案执行情况进行了深入交流，对进一步修订完善监测工作方案提出了宝贵意见。

最后，刘德喜调研员强调，要以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干，针对我国疟疾防控新形势、新问题深入研究，找准切入点、发力点，把握住疾控体系改革的难得机遇，贯彻新发展理念，构建新发展格局，高质量推进各项防止疟疾输入再传播工作，持续巩固我国消除疟疾成果。（疟疾室 王思琪）



强调了《血吸虫生物学与血吸虫病防治》再版的重要意义和历史地位。

会上，各章节负责人分别就编写进展进行了汇报交流，与会专家学者对书稿的篇章结构与连贯性、书稿编辑体例和内容格式规范等相关事宜进行修订研讨。随后，各章节专家对已经完成的稿件进行交叉审阅及讨论，并商讨了下阶段编写计划及修订任务。

会议强调，要做好各章节书稿内容的系统回顾审核，注重文稿的前沿性和科学性，遵守写作规范，有序推进文稿的进一步整理和提炼，从而在预期时间内高质量完成《血吸虫生物学与血吸虫病防治》编写工作。（血吸虫病室 李仕祯）



寄生虫病所专家赴江西省开展血防工作调研

为深入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，了解重点省份血防文化建设及防治工作现状，高质量推动血吸虫病消除进程，2023年7月30日至8月1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）所长周晓农带队赴江西省上饶市德兴市和玉山县开展了血吸虫病文化建设及防治工作现状调研。

调研组一行首先来到江西省血吸虫病防治工作发源地的德兴市皈大乡早禾田村，实地考察了血防健康教育文化村的建设情况，并召开座谈会，听取了江西省、上饶市及德兴市关于血吸虫病防治工作及文化建设工作情况的汇报。周晓农指出，德兴市通过加强病情监测、严格控制传染源、强化血防健康教育、开展综合防治等举措，消除了血吸虫病，为保障广大人民群众生命安全和身体健康取得了显著成效。今后要加强皈大乡早禾田村的血吸虫病防治健康教育文化村建设，在巩固血防成果的同时，深入挖掘和提炼德兴防治文化及工作经验，使新时期血防精神得到更好的传承和发扬光大。希望德兴抓住血吸虫病防治工作的利好政策，持续提高血防工作水平，把德兴血吸虫病防治健康教育文化村的建设打造成在全省乃至全国可复制可推

《血吸虫生物学与血吸虫病防治》第一次专家审稿会在江西玉山顺利召开

为加快推进《血吸虫生物学与血吸虫病防治》书稿编写工作，交流编写进展及下阶段修订计划，中国疾控中心寄生虫病所于2023年7月底在江西省玉山县召开书稿第一次专家审稿会。来自江苏、浙江、江西、湖南等4省省级疾病控制机构以及复旦大学、苏州大学、南京医科大学、华南理工大学、中国农业科学院上海兽医研究所、中国疾控中心的30余位章节负责人及主要编写专家参加了本次会议。

会议开幕式由中国疾控中心寄生虫病所血吸虫病室主任许静主持。江西省卫健委血地处处长谢建文，玉山县副县长余选致欢迎词，中国疾控中心寄生虫病所周晓农所长回顾了血吸虫病防治历程，介绍了加快消除血吸虫病行动方案提出的要求，

广的经验,为我国在2028年力争实现所有血吸虫病流行县(市、区)达到消除目标贡献德兴力量。

随后,调研组又来到玉山县岩瑞镇龙琴村(钉螺滋生风险环境)、镇中心卫生院(血吸虫病哨点医院)及包溪村(综合治理示范村)等地,通过实地查看、查阅资料、工作人员访谈等方式,详细了解了玉山县血吸虫病防治工作开展情况。周晓农对玉山县血防工作取得的成绩给予充分肯定,并对持续巩固血吸虫病综合防治成果提出了指导性意见。他强调,要实施科学防治,精准防控,补短板、抓重点,建立长效机制,继续巩固血防消除达标成果,要在激发内生动力上下功夫,强化亮点,突出重点,切实提高血防工作水平,保障人民群众的身体健康。

(血吸虫病室 邓王平)



空间流行病学分析方法与应用培训班 在云南腾冲顺利举办

为进一步加强疾控技术人员的传染病时空分析能力,推动智能化监测预警技术在疾控领域的应用推广,2023年8月25-29日,中国疾控中心寄生虫病所在云南省腾冲市举办国家级继续医学教育项目“空间流行病学分析方法与应用”培训班(J51-23-01(国))。来自全国26个省份的90余名疾控技术人员参与本次培训。培训班邀请复旦大学、香港浸会大学、中国科学院、厦门大学、南京工业大学等相关机构和领域的知名专家进行授课。

培训以理论讲解、案例分析和上机实验相结合的方式展开,针对疾控工作中常见的传染病时空分布特征、环境影响因素分析等关键科学问题,课程主要内容包括空间流行病学基本原理、空间统计分析技术应用、传染病智能化监测预警建模、数据挖掘和机器学习技术应用、遥感数据处理分析及地理信息系统技术应用,以及媒介生物物种分布模型构建等。参培人员对此次

培训课程和培训效果给予了高度评价,整体培训效果良好。(信息中心 王心怡)



2023年度全国肝吸虫病和土源性线虫病 监测工作培训会在贵阳召开

2023年8月9-10日,中国疾病预防控制中心寄生虫病所在贵阳召开2023年度全国肝吸虫病和土源性线虫病监测工作培训会。寄生虫病所所长周晓农、副所长李石柱和土食源室、信息中心、健教中心、疾控应急办等部门专家及浙江省疾病预防控制中心和福建省疾病预防控制中心特邀授课专家、来自全国31省份和新疆生产建设兵团负责土源性寄生虫病防治负责人和骨干与会。

会议由李石柱副所长主持。周晓农所长在开幕致辞中指出,目前全国土源性线虫病总体呈下降趋势,很多省份进入传播阻断阶段,而以肝吸虫病为代表的食源性寄生虫病在部分地区仍然流行较重。因此应积极布局,通过建立更多监测点、提高监测质量、完善信息化建设、提升能力等4方面工作,大力推进监测工作的实施,推动土、食源性寄生虫病控制和阻断进程。贵州省疾控中心党委副书记鲜义辉致欢迎辞。此后,周晓农所长作全国重点寄生虫病防治工作进展的分享,来自土食源室、信息中心、健教中心、疾控应急办专家及特邀授课专家等分别就寄生虫病防治工作年报及监测报告上报、新版寄生虫病防治



信息系统建设及应用、2023-2025年土源性寄生虫病重点工作安排、参比实验室建设和评审、肠道原虫检测和鉴别、土源性寄生虫病防治试点终期评估方案等工作进行了介绍。黑龙江、河南、湖北等8省份专家分别就中转项目土源性寄生虫病监测工作和防治试点项目工作开展情况进行交流汇报，与会专家就下一步土源性寄生虫病防治工作进行了详细的讨论。为保障第四次全国人体重点寄生虫病现状调查的质量，本次会议期间同时安排了肠道原虫镜检培训，各省份检测骨干参加。

此次监测工作培训会将推动和保障2023年土源性寄生虫病监测及防治工作的开展，肠道原虫理论和镜检培训将促进第四次全国人体重点寄生虫病现状调查按计划进行。（土食源室 张米祺）

第四次全国人体重点寄生虫病现状调查 抽样研讨会在贵阳召开

为做好第四次全国人体重点寄生虫病现状调查方案的制定，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8月8日在贵阳召开了第四次全国人体重点寄生虫病现状调查抽样研讨会。寄生虫病所李石柱副所长、土源性食源性寄生虫病室钱门宝副主任及吉林、黑龙江、浙江、广东、广西、贵州等6省份疾病预防控制中心土源性食源性寄生虫病相关负责人和特邀的统计学专家参会。

会议由钱门宝研究员主持。钱门宝研究员介绍了第四次全国人体重点寄生虫病现状调查背景和目前准备情况。土食源室朱慧慧副研究员和赵陆源研究实习员分别介绍了土源性线虫病和肝吸虫病的抽样方案。统计专家介绍了抽样调查样本量计算和抽样设计的核心问题，各省份专家介绍了目前重点寄生虫病流行情况。此后，专家就土源性线虫病和肝吸虫病的抽样设计进行了详细的讨论，并对部分省份进行了预抽样。

李石柱副所长总结时强调，全国调查工作量的确定与工作完成质量息息相关，在实际调查过程中需要充分与省级专家沟通互动，积极解决可能面临的问题，推动第四次全国人体重点寄生虫病现状调查工作顺利开展。（土食源室 赵陆源）



寄生虫病所专家赴云南省迪庆州开展 包虫病现场工作

为了解云南省迪庆州新发现包虫病病例情况，明确传染源感染及传播风险，2023年8月16日-20日，包虫病室一行5人赴云南省迪庆州开展包虫病防治现场工作，并调研了云南省包虫病综合防治干预区工作开展情况。

工作组通过与当地疾控、乡镇卫生院等相关技术人员座谈、查阅资料等方式初步了解当地新发现包虫病病例基本情况，入户走访新发现病例及其邻居进行问卷调查并采集家犬犬粪样本。深入家畜集中屠宰点了解当地家畜屠宰、检验检疫流程并采集疑似包虫病病灶样本，实地调查野外动物宿主分布。本次现场工作初步了解了当地包虫病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、居住地感染风险等情况，采集了家畜疑似包虫病病灶，明确了野外犬科动物宿主分布区域，有助于进一步推动当地包虫病防治工作。（包虫病室 薛垂召）



江西省肝吸虫病精准防控项目现场 工作会在信丰县召开

为高质量实施信丰县肝吸虫病精准防控项目，提升基层防控人员技术水平，8月29-30日，中国疾病预防控制中心寄生虫病所在信丰县召开江西省肝吸虫病精准防控项目现场工作会。江西省卫健委、江西省寄生虫病防治研究所、赣州市卫健委、赣州市疾控中心、信丰县疾控中心等项目承担单位的主要领导和项目实施人员共计27人参会。

会议由赣州市卫健委三级调研员谢瑛主持，寄生虫病所土食源室钱门宝副主任视频连线参会并对项目工作提出要求，希望信丰县在连续开展5年的肝吸虫防治成效基础上，进一步落

实各项综合防治措施，开展精准防控，提高驱虫覆盖率，不断降低人群感染率水平。

随后寄生虫病所土食源室诸廷俊和福建省疾控中心专家陈宝建在实验室对项目人员开展中间宿主检测的技术培训，对采集的鱼、螺通过压片法检测辨识囊蚴和尾蚴，并赴大塘埠镇实地查看了鱼塘周边生态环境。土食源室人员还与赣州市疾控中心、信丰县疾控中心等项目人员在焦坑村通过入户方式，完成97户211人的问卷调查。此次现场工作会的顺利召开，为完成项目年度工作起到了积极推进作用。（土食源室 周长海）



第四次全国人体重点寄生虫病现状调查抽样研讨会在贵阳召开。9-10日，2023年度全国肝吸虫病和土源性线虫病监测工作培训会在贵阳召开。7-12日，江苏省血防所组织开展沿江重点区域防急感暗访调查工作。西藏自治区疾控中心于14日在拉萨组织召开国家卫生健康委包虫病防治研究重点实验室2023年度学术委员会会议。14-17日，江苏省第六期疟疾镜检技能评估研修班举办。云南省寄防所派员与云南国际旅行社卫生保健中心联合开展云南边境陆地口岸媒介生物现场调查。21-23日，寄生虫病所许静研究员带队调研安徽省铜陵市义安区、芜湖市鸠江区血防工作。23-24日，寄生虫病所专家组调研南京市栖霞区、镇江市丹徒区血吸虫病防治工作开展情况。24-25日，中国疾病预防控制中心传染病管理处孙军玲研究员带队调研江苏省重点传染病监测预警工作。23-25日，国家级继续教育项目“新发、输入性寄生虫病防治技术讲习班”在无锡举办。2023腾冲科学家论坛·边境媒传热带病防控与科研论坛26日在云南省腾冲市举办。28日，《安徽省加快实现消除血吸虫病目标实施方案（2023—2030年）》印发。29-30日，江西省肝吸虫病精准防控项目现场工作会暨食源性寄生虫病监测技术培训班在信丰县举办。30日，坦桑尼亚依法拉卡卫生研究所和寄生虫病所全球卫生中心专家组赴山东省烟台市奇山医院调研疟疾防控工作。29-31日，湖南省卫健委疾控处赴祁阳市开展肝吸虫病防治工作调研。（信息中心 王心怡）

2023年8月重点寄生虫病舆情动态分析

2023年8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”、“肝吸虫病”、“黑热病”、“包虫病”。

国际上，2-4日，由寄生虫病所主办的中非疟疾防控合作项目专家研讨会在上海召开。3日，Infectious Diseases of Poverty杂志举办第九期IDEA Forum线上作者分享论坛，主题为“被忽视的热带病和全健康”。中科院分子植物科学卓越创新中心王四宝团队首次揭示了按蚊肠道共生细菌通过分泌外膜囊泡跨界递送抗疟效应分子脂肪酶靶向杀灭疟原虫的新机制，成果24日发表于《自然·通讯》。

在国内，2023年湖北省土源性和食源性寄生虫病监测技术继续教育项目培训班在赤壁举办。7月30日至8月1日，寄生虫病所周晓农所长带队赴江西上饶开展血吸虫病防治工作及文化建设现场调研。云南省寄生虫病防治所专家组于1-6日赴大理市和洱源县、怒江州兰坪县开展旋毛虫等人兽共患寄生虫病流行和防治现状现场调研工作。2-3日，国家疾控局卫生免疫司在云南昆明举办全国防止疟疾输入再传播工作培训班。8日，江西省血吸虫病传播阻断达标工作现场调度会在庐山市召开。

