

"拓展全球伙伴关系,促进网络建设"

——第七届消除热带病监测响应体系 研讨会在沪举办

2024年6月17-19日,为推进全球消除热带病进程,促进热带病监测响应体系建设与合作,中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所(国家热带病联合研究中心)联合世界卫生组织、瑞士热带病和公共卫生研究所在上海举办"第七届消除热带病监测响应体系研讨会"。国家疾病预防控制局副局长、中国疾病预防控制中心主任沈洪兵院士、上海市卫生健康委员会副主任、上海市疾病预防控制局局长张浩、世界卫生组织驻华代表处马丁•泰勒代表、瑞士热带病和公共研究所Jürg Utzinger所长、中国疾控中心寄生虫病所李石柱所长出席开幕式并致辞。来自全球30余个国家和地区的热带病防治研究机构以及相关单位的近400名专家、学者参加此次会议。

开幕式上, 沈洪兵院士指出, 目前正值我国疾控体系改革关键时期, 在全球化人员流动、气候变化等外部因素影响下, 应重点提升热带病监测预警能力, 加强热带病跨境联防联控, 积极参与全球热带病卫生治理, 打造全球热带病交流合作平台。

本届会议的主题是"拓展全球伙伴关系,促进网络建设"。 来自多个国际组织和机构的专家共同探讨了全球伙伴关系中所 存在的挑战,并分享了在资源不均、政策障碍和文化差异背景 下,如何通过合作克服这些难题。

会议发布了《跨境热带病联防联控专家共识》和《世界卫生组织被忽视热带病相关合作中心协作网络专家共识》。前者呼吁关注热带病消除的最后一公里,建立和完善跨境协作机制。后者倡议世卫组织被忽视热带病相关合作中心之间加强合作,提升循证决策支撑能力。两份共识在《贫困所致传染病(Infectious Diseases of Poverty)》杂志上以评论文章形式发表。

为进一步探讨监测响应体系在控制和消除热带病中的经验和成果,会议还组织了亚洲血吸虫病及其它蠕虫病区域合作网络年会、中非疟疾、血吸虫病消除机构网络会议、第二届中蒙双边包虫病等人兽共患病防控合作研讨会、世界卫生组织被忽视

热带病相关合作中心工作组会议等多个边会,并举办了亚太地 区疟疾消除技术培训班、青年科学家勘域综述英文写作能力建 设培训班。

首届消除热带病监测响应体系研讨会于2012年6月在上海举办,此后每两年举办一次。12年来,从监测响应体系的概念、作用的提出,到现场合作实践,分享试点成果、推广合作经验,为推进全球消除热带病监测响应体系建设进程作出了积极的贡献。(全卫中心 丁玮)



中非消除血吸虫病机构合作网络第八次 工作年会在上海顺利召开

为分享中非血吸虫病合作经验,推进中非消除血吸虫病合作机构网络可持续发展,2024年6月18日,"中非消除血吸虫病合作机构网络第八次年会暨第一次工作会议"在上海召开。中国疾病预防控制中心寄生虫病所所办主任郑彬出席了开幕式并致辞,世界卫生组织被忽视热带病署血吸虫病项目负责人Amadou Garba Djirmay博士、全球血吸虫病联盟主席David Rollinson教授、瑞士热带病与公共卫生研究所所长Jürg Utzinger教授、津巴布韦国立卫生研究院院长Nicholas Midzi教授、牛津大学中国疾病预防控制中心寄生虫病首席专家周晓农教授以及默克公司代表Johannes Waltz出席了会议,会议由寄生虫病所全球卫生中心钱颖骏副研究员主持。来自寄生虫病

所、江苏、湖南、云南、安徽等省疾控和血防机构的专家参加 了本次会议。

全球血吸虫病联盟 (Global Schistosomiasis Alliance, GSA) Anouk Gouvras博士首先介绍了GSA的定位、组织构架、 目标和规划,重点分享了GSA的工作方法以及近年的重点工作。 她指出, GSA是一个基于志愿者参与的开放平台, 其成员既有 如比尔盖茨基金会这样的多边机构,也有个人捐赠者;既有致 力于消除血吸虫病的知名科学家,也有科技工作者。各方因为 共同目标而聚集在一起,通过紧密协作提升所在领域的工作质 量,从而推动全球血吸虫病联盟工作。钱颖骏副研究员介绍了 中非血吸虫病机构合作网络(INCAS)自其成立后的工作目标 和进展。截止目前, INCAS已成功举办了8次会议, 寄生虫病所 以及6个血吸虫病流行省份的省级血防机构分别同非洲国家签 署了合作谅解备忘录, 为中国与非洲国家开展血吸虫病防治合 作奠定了基础。会议就INCAS网络的发展方向和工作重点进行 了广泛而深入的讨论。最后,中国疾控中心寄生虫病防治首席 专家周晓农研究员总结了会议。他回顾了INCAS成立的背景, 阐述了该网络在响应世界卫生组织消除血吸虫病以及中非卫生 合作中的作用,提出了中非血吸虫病防控应分三步走的工作设 想,为深入推进中非合作开展血吸虫病防控工作指明了方向。 (全卫中心 钱颖骏)



第五届中非消除疟疾机构合作网络 (INCAM)会议在上海顺利召开

为进一步推动中非疟疾防控合作可持续发展,2024年6月18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)(以下简称寄生虫病所)在上海召开了"第五届中非消除疟疾机构合作网络(INCAM)会议"。会议通过线上和线下相结合的形式,来自坦桑尼亚、赞比亚、塞内加尔、布基纳法索、喀麦隆、南非、埃塞俄比亚等INCAM等机构代表;中国国际发展合作署、中国商务部国际贸易经济合作研究院、清华大学、北京大学、中山大学、中国疾控中心、上海疾控中心、

安徽疾控中心、浙江疾控中心、山东省寄生虫病防治研究所等国内外机构和科研院所;以及世界卫生组织全球疟疾规划署、比尔及梅琳达盖茨基金会中国办事处、美国帕斯适宜卫生科技组织等国际组织专家和代表约30人参会。会议由中国疾控中心寄生虫病所王多全研究员、赞比亚国家消除疟疾中心执行主任Dr. Busiku Hamainza、世界卫生组织全球疟疾规划署资深专家Dr. Maru Aregawi等共同主持。

开幕式上,世界卫生组织Dr. Maru Aregawi、坦桑尼亚卫生部官员Liggyle Vumilia和中国疾控中心寄生虫病防治首席专家周晓农分别致欢迎辞。在主旨报告环节,南非夸祖鲁·纳塔尔大学Dr. Moses Okpeku介绍了本国的疟疾防控进展和面临挑战;塞内加尔国家疟疾项目办Doudou Sene介绍了"1,7-mRCTR"在塞尔加尔的实施进展及初步成效。专题讨论部分,寄生虫病所王多全研究员介绍了"高负担高影响国家在疟疾监测和响应中如何应对挑战一以'1,7-mRCTR'在坦桑尼亚南部的成功经验为例"。接着与会专家围绕如何在中非疟疾合作中更好分享中国的抗疟经验、技术和产品以及就中非疟疾合作可持续发展策略展开重点研讨。

国际发展合作署监督评估司原司长蔡方财和盖茨基金会中国办事处徐福洁副主任对会议做了总结。强调中非医疗卫生合作是中非合作的重要组成部分,要不断提高中非卫生合作的有效性,分享中国经验、技术和产品,期待INCAM能够成为交流中非抗疟经验、技术和产品的平台,助力非洲各国加快疟疾控制及消除进程,推动中非卫生健康共同体建设。(全卫中心马雪娇)



世界卫生组织被忽视热带病相关合作 中心协作网络第一次工作组会议 在上海顺利召开

2024年6月17日,中国疾控中心寄生虫病所在上海举办世界 卫生组织被忽视热带病相关合作中心协作网络第一次工作组会 议,来自世卫组织被忽视热带病司和西太区的技术官员,瑞士、泰国、马来西亚、中国、意大利等世卫组织被忽视热带病相关合作中心协作网络成员单位代表,以及国内外特邀被忽视热带病专家共28人参加了会议。

会议由中国疾控中心寄生虫病首席专家周晓农研究员和瑞士热带病与公共卫生研究所Jürg Utzinger所长共同主持。世卫组织被忽视热带病病司技术官员Daniel Argaw Dagne博士在开幕式对2023年新成立世卫组织被忽视热带病相关合作中心协作网络表示赞赏和支持,Daniel博士回顾了世卫组织合作中心的发展历程,强调世卫组织鼓励各合作中心之间通过协作组建网络来支持世卫组织在区域、全球的战略规划,希望在世卫组织的指导下,被忽视热带病相关协作网络能开展合作研究、能力培训、监测评估以及区域性协调活动。

会议邀请周晓农研究员介绍了54个被忽视热带病相关世卫组织合作中心在全球的分布情况和疾病领域,并阐述了世卫组织被忽视热带病相关合作中心协作网络成立背景和成立以来的活动。瑞士热带病与公共卫生研究所Peter Steinmann教授介绍了世卫组织被忽视热带病相关合作中心协作网络行动规划草案。

随后,与会专家们围绕世卫组织被忽视热带病相关合作中心协作网络行动规划草案展开了热烈讨论,提议应建立世卫组织被忽视热带病相关合作中心协作网络的工作机制,明确网络职责和活动范围,吸纳更多的单位加入网络。最后,与会人员一致同意继续完善世卫组织被忽视热带病相关合作中心协作网络行动规划,在实现被忽视热带病消除目标中做出贡献。(全卫中心李红梅)



第四届包虫病与人兽共患绦囊虫病控制 国际学术研讨会在沪举办

为推动全球控制包虫病与人兽共患绦囊虫病进程,深化包虫病与人兽共患绦囊虫病防控国际合作,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2024年6月19日,在上海举办"第四届包虫病与人兽共患绦囊虫病国际学

术研讨会"。来自中国、澳大利亚、土耳其、法国、蒙古国、 埃及等国家和地区的疾病防控机构、研究所、高校、医院等有 关单位约70名专家、学者、专业技术人员参加此次会议。中国疾 控中心寄生虫病防治首席专家周晓农研究员出席开幕式并致辞。

会议报告涉及包虫病与人兽共患绦囊虫病流行病学、空间分析、诊断、药物开发、分子生物学、病原生物学、免疫学、数学模型应用等相关领域,充分交流了新方法、新技术在包虫病与人兽共患绦囊虫病防控中的应用,热烈讨论"一带一路"包虫病和绦囊虫病控制和消除网络(BR-NEC)下一步工作安排。

会议进一步探讨BR-NEC在包虫病与人兽共患绦囊虫病控制和消除中的经验和成果,回顾并梳理了各项合作工作。为充分发挥BR-NEC机制作用,会议决定成立秘书组负责维持沟通交流和信息分享渠道,鼓励各方积极分享包虫病与人兽共患绦囊虫病控制和消除工作、经验,应对工作中的挑战。

第一届包虫病与人兽共患绦囊虫病控制国际学术会议(成都)于2017年11月15日共同签署了《成都宣言》,宣布成立"'一带一路'包虫病与绦囊虫病控制和消除网络",加快诊断、治疗和疫苗等领域的研究与转化,最终助力实现2030年包虫病等人兽共患病得到有效控制的目标。2018年6月25日、2022年11月18日分别举办第二届、第三届国际学术会议,细化和推动了BR-NEC工作。

本次会议在前三届会议成果基础上召开,成立了BR-NEC秘书组,充分交流了包虫病与人兽共患绦囊虫病防控最新进展和成果,进一步推动了国际合作交流。(包虫病室 薛垂召)







2024年全国血吸虫病防治研讨会 在上海举办

2024年6月17-18日,中国疾控中心寄生虫病所与全球血吸虫病联盟在上海市联合举办了血吸虫病防治研讨会,共享全球血吸虫病防治进展、交流国际血吸虫病公共卫生合作情况、共商全球血吸虫病消除挑战及应对措施。全球血吸虫病联盟主席David Rollinson教授、中国疾控中心寄生虫病所所长李石柱研究员出席开幕式并致辞。来自世界卫生组织、全球血吸虫病联盟以及非洲、南美洲、东南亚等血吸虫病流行国家以及我国从事血吸虫病防治、科研工作的有关领导、专家和学者共计70余人参加了会议。

会上,世界卫生组织总部技术官员Amadou Garba Djirmay 就全球血吸虫病预防性化疗需求、治疗情况、监测和评价,以 及研究需求等做了简要介绍。全球血吸虫病联盟主席David Rollinson就目前全球血吸虫病控制和消除目标的经验与挑战做了专题交流。随后,国内外专家分别就中国、菲律宾、印度尼西亚、柬埔寨、老挝、巴西等国的血吸虫病流行概况、防控现状、消除进程、机遇与挑战、消除经验等进行了介绍和分享,并就亚洲血吸虫病及其他人畜共患病区域网络、中非消除血吸虫病合作网络以及多项国际血吸虫病公共卫生合作项目工作机制、研究方向或工作进展等进行了交流。此外,会议就血吸虫病研究进展及技术推广应用进行了专题汇报,涉及血吸虫病分子生物学诊断方法、血吸虫环境DNA检测技术、基于机器学习的肝纤维化风险研判技术、针对中间宿主螺的监测预警技术以及治疗药物新进展等。与会专家对各位专家和学者的报告内容以及当前血吸虫病的防控难点、血吸虫病监测工作的标准化、血吸虫病干预工作面临的挑战、血吸虫病检测和治疗的新技术和新方法的应用前景等进行了深入讨论。

会议期间,世界卫生组织技术官员Amadou Garba Djirmay与中国疾控中心寄生虫病所及有关血防专家就中国血吸虫病消除认证的前期工作进行了非正式的小型研讨,包括传播阻断确认及消除认证的流程、档案管理需求、现场调查、能力验证等方面工作。

本次会议促进了全球各血吸虫病流行国家和地区之间的交流,增强了亚洲、欧洲、非洲、澳洲南美国家之间的血吸虫病防控合作,分享了血吸虫病防控新技术和新手段,有利于进一步推动我国和全球血吸虫病消除工作,促进消除目标达成,造福全球人类健康。(血吸虫病室 郭苏影)



国家寄生虫资源库寄生虫及媒介的种群 分布研讨会顺利召开

为进一步落实科技部科技平台中心的管理要求,提升国家 寄生虫资源库科研水平及服务成效,2024年6月17日至19日由 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"国家寄生虫资源库寄生虫及媒介的种群分布研讨会"在上海顺利召开。

本次会议聚焦于寄生虫学研究的关键议题,旨在深化全球生物多样性视角下的寄生虫空间分布认知,促进科研成果转化, 并探索技术资源共享的新路径。

中国疾控中心寄生虫病防治首席专家周晓农研究员、英国自然历史博物馆David Rollinson教授、内蒙古大学生命科学学院院长胡薇教授、中国科学院上海免疫与感染研究所黄威研究员及国家寄生虫资源库子平台单位的研究人员等50余位专家学者参加了本次会议。

会议由胡薇教授主持,胡薇教授首先就全球生物多样性背景下寄生虫的分布与迁移模式展开深入剖析,揭示了生物多样性动态与寄生虫种群迁移间的复杂关联。David Rollinson教授、里尔大学的Sarah Louatt教授、费拉特大学的Sami Simsek教授以及黄威研究员分别就寄生虫诊断与防控资源利用、跨国界血吸虫病研究模式以及寄生虫实验室研究到现场运用等方面进行了探讨与展示,重申了资源收集、共享的重要性。卢艳研究员介绍了国家寄生虫资源库当前状况,提出了未来建设发展设想。最后,周晓农研究员提出了通过技术创新强化生物多样性保护与资源共享的前瞻性战略思考。

本次会议不仅为全球寄生虫学领域的专家学者提供了一个深入交流和思想碰撞的平台,也为我国寄生虫资源库的未来发展指明了方向。专家们的深刻见解和建设性建议,将对加强资源共享、促进科研成果转化、推动技术创新等方面产生深远影响。(健教中心,孙家辉)



《贫困所致传染病 (英文) 》期刊发展 讨论会在上海举办

为了进一步总结《贫困所致传染病(英文)》(IDP)的期刊 发展经验,提高其学术水平和出版质量,探索扩大国际影响力 的路径,在第七届消除热带病监测响应体系研讨会期间,中国 疾控中心寄生虫病所IDP编辑部于2024年6月18日在上海举办了《贫困所致传染病(英文)》期刊发展讨论会。会议邀请了编委、国际出版机构和相关领域学者参会,共同探讨期刊发展方向和国际影响力提升策略。

在本次会议中,施普林格•自然(Springer Nature)大中华区期刊出版总监李娴女士作题为"Unite to act on the big issues"的报告,指出科研诚信是科研创新的基石,Springer Nature推出新工具以打击论文工厂;Springer Nature致力于推动可持续发展目标的相关研究,为全球可持续发展贡献力量;与多元研究网络合作,推动编辑和主编群体的多样性。IDP编辑部主任杨频编审对IDP 2023年的工作进行了全面回顾,并提出未来几年的工作计划。

在讨论环节中,与会者围绕人工智能对期刊出版的影响、新技术在论文造假识别中面临的挑战、如何保证论文质量和提高论文可见性等问题以及期刊出版的未来发展趋势进行了深入交流,一致认为,加强内容审查、改进同行评审流程、保持技术革新是确保论文质量的关键。与会者还提出应关注青年科学家的成长,鼓励他们多发表论文以提升学术可见性和影响力。此外,与会者强调国际合作和多元文化的重要性,认为加强国际间的交流与合作能共同提升科研质量和影响力。最后,与会者就未来学术专辑的组织方案提出了多个具有前瞻性和创新性的主题,这些主题旨在结合当前热点问题和前沿技术,为期刊的发展注入新的活力。

最后,IDP主编周晓农研究员指出,本次会议为IDP的未来发展指明了方向,强调了研究诚信、国际合作和学术创新的重要性。IDP将继续秉承学术质量优先的原则,不断创新发展,为推动全球贫困所致传染病的研究和防治贡献更多力量。(杂志编辑部 杨频)



青年科学家勘域综述能力建设 培训班成功举办

在第7届热带病消除监测响应体系研讨会期间,中国疾控中

心寄生虫病所《贫困所致传染病(英文)》于2024年6月17日 一19日在上海市举办了青年科学家勘域综述英文写作能力建设 培训班。中国疾控中心寄生虫病所李石柱所长和世界卫生组织 热带病教育培训特别规划署(TDR)研究能力强化项目主管 Anna Thorson博士分别为本次培训班做开幕致辞。

本培训班邀请了来自里尔大学、香港浸会大学、复旦大学、 上海交通大学、上海中医药大学附属龙华医院、老挝热带病与 公共卫生研究所和中国疾控中心寄生虫病所等单位的13位老师 进行授课。来自北京、天津、山西等19个省市级疾控中心、医 院、高校从事传染病防治的青年科研人员和博士生共35人参加 了培训。

培训内容包括勘域综述实施方法、流行病学研究设计、传染病建模、科技论文写作等4个模块。其中,勘域综述实施方法模块以TDR主导制定的《感染性疾病勘域综述能力提升指南》为主要教材,按照讲解-练习-展示-产出的模式来开展培训。在练习环节中,各组学员们按照授课内容,积极投入到勘域综述方案制定中,依次完成了研究问题确定、研究文献筛选、证据提取等环节,主讲老师也进行了适时指导。

在结课仪式上,《贫困所致传染病(英文)》主编周晓农研究员强调,开展勘域综述需明确研究问题和研究目的,根据专业知识严谨制定文献筛选策略和纳入/排除标准,根据综述结果总结研究空白并提出政策建议。

本次培训班理论授课内容丰富,实践练习环节充实,借助讲授-练习-展示-产出的课程模式达到了预期效果,有助于参训人员全面而系统地理解勘域综述,提高实施能力;了解流行病学研究现状,提升科研设计和论文撰写能力,为未来研究提供方向和思路;本次培训班的成功举办有助于促进科研发展和创新,赋能青年科学家开展跨学科合作和学术交流活动,助力推动疾病控制和流行病学研究的发展。(杂志编辑部李菂)



工作动态

寄生虫病防治科研基地工作总结会 在上海顺利召开

2024年6月17日,中国疾控中心寄生虫病所在上海组织召开寄生虫病防治科研基地工作总结会,来自四川省甘孜州疾控中心、云南省大理州血防所、山西省阳泉市疾控中心、湖北省江陵县疾控中心、广西壮族自治区横州市疾控中心、安徽省贵池区血防站、云南省腾冲市疾控中心和相关省级疾控机构的领导和专家等近30人参加本次会议。会议由寄生虫病所疾控应急办王强主任主持。

寄生虫病所李石柱所长出席会议并致辞,他首先回顾了基地 网络建设以来取得的成绩,强调了基地建设的重要意义,提出 要进一步提升基地建设层次、加强合作共建、强化管理保障, 充分发挥基地在重点寄生虫病防治工作中的引领作用。寄生虫 病所办公室郑彬主任传达了中国疾控中心纪委梅扬书记在云南 大理州调研时的指示要求,提出应进一步加强科研合作,展示 基地亮点特色和工作成效。随后,各基地分别从疾病控制、现 场科研、人才培养等方面汇报基地的工作进展,并提出下一步 建设需求。

会上,寄生虫病所应急办朱泽林介绍了《寄生虫病防治科研基地管理办法》(讨论稿),与会代表对该办法开展深入研讨,一致认为该办法的制定对于规范基地管理,明确各方职责,进一步提高各级对基地工作的重视程度和支持力度,加强成果产出共享具有重要意义。同时,也针对办法中的一些细节提出了修改建议。

最后,寄生虫病所应急办王强主任在总结时表示,非常感谢各基地依托单位对基地建设工作一如既往的支持,感谢与会专家对《寄生虫病防治科研基地管理办法》(讨论稿)的意见和建议。后续将尽快修订印发管理办法,并以此为依据,进一步推动寄生虫病基地网络的高质量发展。(应急办 陈怡君)



第八届中缅疟疾消除与传染病合作 研讨会在缅甸首都内比都召开

为推动中缅边境疟疾消除进程,加强传染病领域合作,2024年6月13日,中国疾病预防控制中心、中国疾控中心寄生虫病所、云南省疾病预防控制局,与缅甸卫生部、缅甸国家疾控中心和医护培训中心、缅甸国家疟疾项目办,共同在缅甸首都内比都举办第八届中缅疟疾消除与传染病合作研讨会。

缅甸卫生部埃吞副部长、中国驻缅甸大使馆经济商务参赞处 欧阳道冰参赞、缅甸卫生部公共卫生司敏敏丹司长、中国疾控 中心李群副主任、云南疾控局宋志忠局长致辞。

埃吞副部长表示,本次研讨会是中缅两国持续合作的有力见证,将彰显两国在消除疟疾方面共同取得的进展。尽管缅甸的 疟疾防控取得了显著成果,但在偏远和服务不足的地区,依然 面临巨大挑战,而与中国的合作在应对这些独特挑战中发挥了 关键作用。

欧阳道冰参赞表示,中国和缅甸山水相连,缅甸人民的健康与中国人民的健康密切相关。疟疾和其他传染病防控的合作至关重要,是对中方已提供的基础设施援助的有益补充,相信未来有更多的中国专家参与对缅卫生合作,助缅提升疾病防控能力。

开幕式上,李群副主任代表中国疾控中心同缅甸疾控中心签署了合作谅解备忘录,以增进双方在传染病防控、慢性非传染病管理、实验室能力建设、健康促进和卫生应急响应等领域的技术合作。

随后,我所"国家级热带病国际联合研究中心"在缅甸疾控中心揭牌。揭牌仪式由中心外事处冯宁副处长主持,中心李群副主任、周晓农首席专家与缅甸卫生部敏敏丹司长和焦甘冈副司长共同为该中心揭牌。缅甸卫生部埃吞副部长、我驻缅大使馆欧阳道冰参赞见证揭牌。"国家级热带病国际联合研究中心"于2014年由科技部批准认定。自2015年起,该中心已陆续在坦桑尼亚、瑞士、英国、埃及、津巴布韦、老挝等7家海外研究机构挂牌。该中心在缅甸疾控中心揭牌后,将在新落成的我援缅疾控中心中设常驻办公室,标志着中缅热带病合作将迈入下一个阶段。

会上,李群副主任与缅甸卫生部公共卫生司疾控处谬素季处长分别介绍了两国的传染病防控概况,云南省疾控局宋志忠局长介绍了云南省传染病流行情况以及下一步合作设想。缅甸国家疟疾控制项目经理诺尼林医生介绍了缅甸疟疾的防控进展和挑战。寄生虫病所疟疾室夏志贵主任介绍了中国疟疾消除后的流行情况与疟疾防控策略。

周晓农首席专家主持会议讨论。双方就未来合作达成以下共识:中缅双方边境面临共同的传染病挑战,未来双方机构将进一步争取资源,开展人员培训和技术合作,并与健康扶贫行动等相关国际组织密切协作,控制疟疾和其他传染病在两国边境的流行。

在缅期间,我方工作组一行受缅甸卫生部邀请,参加了中国 援缅甸疾控中心和医护培训中心项目移交仪式。此外,访问了 仰光的缅甸国家医学研究部、国家卫生实验室,并赴内比都 Lewei县的Tharwuttti基层卫生中心考察传染病防控情况。

(全卫中心 丁玮)



寄生虫病所李石柱所长带队赴江苏省寄 防所开展调研交流

为进一步提升中国疾控中心寄生虫病所业务核心能力,促进全国寄生虫病防治事业高质量发展,2024年6月25日,中国疾控中心寄生虫病所李石柱所长率队赴江苏省寄防所调研交流。李石柱所长一行实地查看了江苏省寄防所实验室、室外蚊虫试验场地、寄生虫病科普馆以及文化水榭长廊等情况。

江苏省寄防所曹俊所长主持了调研座谈会。座谈会上,曹俊 所长致欢迎辞,对中国疾控中心寄生虫病所长期以来对江苏省 寄防所相关工作的关心和支持表示感谢。江苏省寄防所相关部门介绍了血吸虫病、疟疾等重点寄生虫病防治、监测预警、科研创新、科普宣传、教育培训等方面的工作情况以及下一步工作打算。双方与会人员围绕疾控现场工作、监测能力建设、产品研发、微信科普、科学研究、人才培养等方面进行了深入交流。

在听取了江苏省寄防所工作汇报后,李石柱所长对江苏省寄防所取得的成绩给予了充分肯定,他表示江苏省寄防所凭借着先进的理念,高效的工作,在全国寄生虫病防治事业中争做表率。最后,李石柱所长提出三点希望:一是继续围绕全国血吸虫病等重点寄生虫病防控工作要求,积极作为,再创佳绩;二是积极参与第四次全国人体重点寄生虫病现状调查,给与经费、技术支持,共建样本保藏中心;三是双方加强交流与合作,拓

宽工作思路, 实现共赢。



中国疾控中心寄生虫病所许学年副所长、各疾控部门主任及部分职能部门主任等人员陪同调研。江苏省寄防所曹俊所长、杨坤副所长、李伟副所长及相关部门负责人参加了调研座谈。 (所办 周丹丹)

寄生虫病所在沪举办包虫病 防治技术培训班

为进一步推动我国包虫病防控工作,2024年6月18日-19日,中国疾病预防控制中心寄生虫病所(国家热带病研究中心)在上海通过线上线下相结合的方式举办包虫病防治技术培训班,来自全国26个省、市、县疾控中心(寄生虫病所、地方病所)参训学员50人现场参加,有关医疗机构、大学、研究所、疾病预防控制机构的专家、学者69人线上线下参加此次培训并做交流(线上参会34人,线下参会35人)。本次培训由韩帅副研究员主持,中国疾控中心寄生虫病防治首席专家周晓农研究员出席并致开幕词。

本次培训班邀请了包虫病防控领域的多位国内外专家,针对包虫病流行病学、病例诊断、药物开发、病原生物学、免疫学、国际消除经验等相关领域进行了培训,介绍了中转项目管理和包虫病病变脏器鉴定方法,详细讲解了包虫病防治数据采集审



核要点及实验室检测方法。会上授课专家与学员们就现场防控 技术要点进行了热烈讨论。满意度调查结果显示,50名参训学 员中,49人为满意、比较满意或非常满意,满意度98%。

通过此次培训班,学员们拓宽了视野,了解到了包虫病防控实用技术,为进一步提高包虫病防治数据质量和现场工作质量打下了坚实基础。(包虫病室 薛垂召)

寄生虫病所在新疆乌鲁木齐市 召开包虫病防治技术方案研讨会

为进一步推进包虫病防治工作,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2024年6月29日在新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市组织召开了包虫病防治技术方案修订专家研讨会,来自中国病预防控制中心、全国包虫病流行省(自治区,兵团)有关单位、医疗机构、高校及寄生虫病所共20余名专家参会。会议由寄生虫病所包虫病室负责人韩帅副研究员主持。

会上,新疆自治区疾控中心阿迪力·司马义副主任致欢迎辞,寄生虫病所李石柱所长线上出席,回顾了当前国内包虫病流行态势及重点工作,并对如何全面推动包虫病防治工作高质量发展提出了下一步工作要求。韩帅副研究员介绍了包虫病防治技术方案修订提纲,与会专家们就方案提纲进行了充分的讨论并提出修订意见。刘白雪助理研究员介绍了包虫病防治地区达标考核评估方案(试行)工作进展,与会专家对达标考核相关指标进行了调整讨论及意见汇总。随后,与会专家对干预区目前工作计划进行了热烈讨论,对干预区工作组织管理、技术策略及下一步计划分别给出了针对性建议。

本次会议启动了防治技术方案修订及包虫病防治地区达标考核评估方案(试行)制定,进一步明晰了2024年包虫病防治重点工作,为推进包虫病防治工作打下了坚实基础(包虫病室刘白雪)



寄生虫病所在北京召开全国黑热病防治 技术方案专家研讨会

2024年6月27日寄生虫病所在北京市召开"全国黑热病防治技术方案研讨会"。来自9个省(市、自治区)疾病预防控制中心17名黑热病及其媒介防控专家参加了此次会议。中国疾控中心寄生虫病所李石柱所长出席开幕式。

结合黑热病目前的防控规划,李石柱所长首先强调了黑热病防治技术方案制定的重要性和必要性。媒传热带病室陈军虎主任介绍了全国黑热病流行现状,犬源型黑热病潜在风险区风险评估以及《全国包虫病等重点寄生虫病综合防治实施方案(2024-2030年)》。周正斌副研究员解读了黑热病防治技术方案制定的框架。张仪研究员及各省专家结合当前黑热病防控形势与工作中出现的问题,对目前黑热病防治技术方案进行了充分的研讨。专家一致认为现阶段迫切需要结合《全国包虫病等重点寄生虫病综合防治实施方案(2024-2030年)》黑热病相关内容,制定一系列具体实施方案,后期逐渐补充形成黑热病防治手册。

此次会议梳理了相关参考资料,确定了黑热病防治技术方案的内容、目录、章节、撰写人、时间节点等,将为尽快完成防治技术方案编制,加强我国黑热病防治工作,遏制黑热病疫情回升态势提供技术支持。(媒传热带病室 李元元)



媒传热带病室专家赴山西 开展白蛉样本采集工作

近年来,山西省报告黑热病病例数一直位居全国之首,为进一步评估当地传播风险,寄生虫病所媒传热带病室专家联合山西省疾控中心专业人员,于2024年6月12-16日,在山西省阳泉市郊区、长治市武乡县开展了黑热病传播媒介白蛉现场调查工作。采用诱蛉灯法在该地区的家禽、畜圈、农户家开展了媒介白蛉的分布调查,共捕获白蛉4500余只,对840只白蛉(雌蛉745只、雄蛉95只)进行肠道解剖,经鉴定该地区黑热病传播媒介均为中华白蛉。山西省阳泉市郊区鸡圈白蛉密度最高约为

800只/灯•夜,其次是羊圈为355只/灯•夜。鉴于该地区中华 白蛉密度依旧较高,为防止黑热病疫情上升,建议当地疾控部门 应进一步重视媒介白蛉的控制工作。(媒传热带病室 李元元)





包虫病室专家赴新疆开展健康药盒 现场评估

2024年6月21日-27日,我所联合新疆维吾尔自治区疾控中心赴新疆伊犁州察布查尔县和巴州和静县开展智能健康教育药 盒现场应用中期评估工作。

评估组一行在察布查尔县爱新舍里镇和和静县乃门莫郭镇进行智能药盒应用现场情况调研,随机抽取村中27个养犬户进行现场药盒使用和全驱虫药投喂情况调查。同时,在入户过程中对工作人员进行现场培训,将户主在智能药盒使用过程中发现的问题及建议进行记录。

通过此次现场工作,规范了当地智能健康教育药盒的使用,了解了广大养犬户驱虫难点,为优化包虫病健康科普和犬驱虫工作提供了新思路,达到了本次评估目的。(包虫病室 杨诗杰)



2024年6月重点寄生虫病舆情动态分析

2024年6月,在"百度指数"中重点寄生虫病相关关键词搜索量排名前5位的依次是"疟疾"、"血吸虫病"、"肝吸虫

病"、"包虫病"、"黑热病"。

国际上,国家疾控局副局长孙阳率领相关人员组成团队参加中国代表团赴瑞士日内瓦参与第77届世界卫生大会。6月13日,中国政府援助缅甸国家疾控中心和医护培训中心项目移交仪式在内比都举行。第24届亚洲血吸虫病及其他重要蠕虫病网络(RNAS+)会议于17-18日在上海举行。6月17日,第二届中蒙双边包虫病等人兽共患病防控合作研讨会在上海召开。亚太地区疟疾消除技术培训班在上海召开。世界卫生组织祝贺乍得正式消灭冈比亚型非洲人类锥虫病(又称昏睡病)这一公共卫生问题。东非地区启动了一个新的全面框架,以指导卫生当局、决策者和其他利益攸关方消除作为公共卫生问题的内脏利什曼病。

在国内,6月3-7日,2024年云南省重点寄生虫病防治技术 培训班在普洱举办。5日-6日,2024年阳泉市病媒生物病原学 监测及标本采集培训班顺利举办。11-14日,国家卫生健康委 党组成员、副主任, 国家疾控局党组书记、局长王贺胜带队赴 江苏开展疾控工作调研, 重点了解地方加快推进消除血吸虫病 工作情况、疾控机构改革和推动疾控事业高质量发展有关工作 进展。6月11-15日,云南省灾害期间虫媒传染病应急处置能力 培训暨演练在昆明安宁举行。2024年全国重点地区血吸虫病传 播风险评估现场工作顺利完成。6月12日,云南省寄生虫病防 治所工作组赴独龙江乡开展人体寄生虫病防治知识宣教和监测 工作。由安徽省血吸虫病防治研究所与芜湖市地方病防治站联 合编制的安徽省地方标准《化学药物杀灭钉螺现场喷洒和浸杀 规范》(DB34/T 4792-2024)获安徽省市场监督管理局批准发 布。18日, "一带一路"国家青蒿素与疟疾防控和消除研修班 在无锡开班。6月17-19日,中国疾病预防控制中心寄生虫病预 防控制所(国家热带病联合研究中心)联合世界卫生组织、瑞 士热带病和公共卫生研究所,在上海举办第七届消除热带病监 测响应体系研讨会。17日,寄生虫病防治科研基地工作总结会 在上海召开。17-19日,国家寄生虫资源库寄生虫及媒介的种 群分布研讨会在上海召开。18-20日,由水利部总工程师仲志 余带队的国家血防调研组一行赴安徽省调研血防工作。2024年 安徽省暨黄山市血吸虫病防治宣传活动启动仪式在黟县举行。 山东省寄防所于6月25-27日在济宁市举办全省寄生虫病实验 室检测及重症病例救治技术培训班。25日,中国疾控中心寄生 虫病所李石柱所长率队卦江苏省寄防所调研交流。27日,全国 黑热病防治技术方案研讨会在北京召开。消除后疟疾再传播风 险更新分层方案专家研讨会于26-27日在浙江绍兴召开。包虫 病防治技术方案修订专家研讨会29日在新疆维吾尔自治区乌鲁 木齐市召开。(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