



工作动态

2022年全国医学寄生虫学学术交流会 在海南省海口市召开

为促进医学寄生虫学与热带病防控、科研领域中各学科间的信息交流，以全健康理念助力热带病学科发展，由中华预防医学会医学寄生虫分会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）主办，国家热带病海南分中心、海南省疾病预防控制中心共同承办的“以全健康理念助力热带病防控学术研讨会暨2022年全国医学寄生虫学学术交流会”于2022年11月19日在海南省海口市召开。

开幕式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）副所长李石柱研究员主持。中华预防医学会副会长、中国医学科学院北京协和医学院群医学及公共卫生学院执行院长杨维中研究员对本届分会全体委员的工作给予充分肯定，并表示在寄生虫病防控领域搭建学术交流平台对推动学科发展有重要意义；国家热带病研究中心海南分中心副主任王璐研究员对本次会议的召开表示祝贺，她表示，本次会议为海南省热带病防控和科学研究专业人员提供了学习交流的契机；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）所长周晓农研究员提出，要进一步深化全健康理念，加强协作，共同推进热带病防治进程。

本次会议邀请多名业内权威专家围绕“以全健康理念助力热带病防控”作专题报告，内容涵盖病原生物学、流行病学、监测防治、应用科学等多个领域。山西医科大学朱兴全教授分享了近期关于寄生虫与宿主相互作用的研究进展；安徽省血吸虫病防治研究所汪天平所长介绍了混合样本筛检及其在寄生虫病检查中的应用；中山大学林达涛博士分享了媒介生物螺类及其肠道菌群与适生性关联的研究进展；中国科学院新疆生态与地理研究所胡增运研究员采用“移花接木”的方法针对全球新冠疫情形势开展风险评估。此外，本次会议还邀请相关专家就钉螺的保藏传代、智能查螺报螺系统的开发和应用、空间流行病学、抗血吸虫病新策略的研发、登革 I 型病毒全球统一基因

分型框架建立与应用、全国黑热病、输入性疟疾和肝吸虫病的防控进展做了深入交流。

本次研讨会涉及寄生虫病防控、科研、教学等多领域及交叉学科，会议通过线上和线下结合的方式开展，来自全国疾控机构、高校和科研院所的60多名专家线下参会，累计有500余人线上观看直播，为进一步促进全国寄生虫病防治、科研领域从业人员间信息交流，以全健康理念助力热带病防控搭建了交流平台。（应急办 郝瑜琬）



第二届全球公共卫生应对与挑战论坛 在海南省海口市举办

为进一步推进热带病和人兽共患病防治和科研领域各学科

间信息交流, 研讨问题与挑战, 提出全健康视角的应对策略, 由中华预防医学会医学寄生虫分会、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)和上海交通大学医学院-国家热带病研究中心全球健康学院、海南省疾病预防控制中心共同承办的“第二届全球公共卫生应对论坛”于2022年11月18日在海南省海口市顺利开幕。

作为2022年第六届海南国际健康产业博览会的分论坛之一, 特邀请国内公共卫生领域知名专家, 围绕海南自贸港建设背景下全健康与热带病防控体系建设、人兽共患寄生虫病防治和科研需求及任务, 开展专题报告交流与圆桌讨论, 同时举办平行学术交流和培训活动。论坛开幕式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)周晓农所长主持, 中华预防医学会常务副会长兼秘书长冯子健研究员在开幕式上致辞并指出, 我们需要不断深化对全健康理念的认知, 加强协作、推动各界形成共识, 在技术研究、政策转化领域共同行动起来。

会上, 中华医学会副会长、中国医学科学院北京协和医学院群医学及公共卫生学院执行院长杨维中研究员针对传染病及其跨国流行的特点与应对策略, 提出了在传染病领域持续、系统性开展监测的重要性; 冯子健秘书长结合自身一线抗疫经验, 为论坛作“新冠大流行对卫生应急体系建设的启示”的主旨报告, 介绍新冠肺炎全球大流行的特点和进展、不同国家和地区采取的主要防控模式及我国防控新冠肺炎的模式和经验, 分析了新冠大流行对国家卫生应急体系建设的启示; 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)周晓农所长结合多部门合作协调的全健康理念, 详细阐述了全球视野下的全健康学科群建设; 上海交通大学医学院全球健康学院副院长郭晓奎教授和海南省疾病预防控制中心罗会明主任分别介绍了微生物组与全健康的核心理念和实践路径以及海南自贸港建设与传染病防控策略和挑战。在圆桌论坛环节, 与会专家围绕海南自贸港建设与公共卫生挑战与应对, 人兽共患病的流行病学特点、热带病防治研究与建模技术、空间流行病学技术等交叉学科领域分别做了报告和交流, 为更好发挥全健康实践与热带病防控体系建设对海南自贸港建设的保障作用提供建议。

本次论坛的成功举办, 不仅凝聚了全国热带病防治、科研领域专家对当前全球公共卫生挑战的应对策略共识, 还探讨了如何讲好“中国故事”, 把中国经验输出到其他地区, 助力“一带一路”热带病防控的国际合作。结合本次论坛, 同时举办中华预防医学会医学寄生虫分会2022年学术交流会、热带医学学术期刊可持续发展论坛、Infectious Diseases of Poverty期刊高

质量发展论坛等系列专题论坛, 为促进全国全健康与热带病防控、科研领域从业人员间的信息交流, 进一步推动“全健康”理念的实践与热带病学科发展搭建了交流平台。(应急办 郝瑜琬)



第七届国际全健康日 | 我所联合 上海多家学会发起 “全健康让社区更美好”倡议

全健康日 (One Health Day) 是由国际全健康委员会 (One Health Commission)、全健康倡议自发公益组织 (One Health Initiative Autonomous pro bono Team) 和全健康论坛基金会 (the One Health Platform Foundation) 共同倡导设立, 旨在让全球了解“全健康”合作的必要性, 并促进“全健康在行动”的全球性参与的活动。



2022年11月3日, 第七届国际全健康日到来之际, 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)、上海交通大学医学院-国家热带病研究中心全球健康学院、上海市绿化管理指导站、上海市公园管理事务中心、上海市疾病预防控制中心、奉贤区卫生健康委、奉贤区疾病预防控制中心、奉贤区绿化和市容管理局以及Science in One Health编辑部联合举办的上海市第二届“全健康日进社区”科普活动在奉贤上海之鱼青年艺术公园、打浦桥社区、潍坊社区同步启动。活动中, 上海市寄生虫学会、上海市医师学会感染科医师分会、上海市预防医学会病媒生物预防与控制专委会、上海市预防医学会微生态专委会、上海市食品学会乳酸菌专委会、上海市微生物学会微生物组专委会以及上海畜牧兽医学会兽医公共卫生学分会联合发起“全健康让社区更美好”倡议。

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)所长、上海交通大学医学院-国家热带病研究中心全球健康学院副院长、上海交通大学-爱丁堡大学全健康研究中心主任周晓农研究员主持活动。



上海市预防医学会微生态专委会主任委员、上海交通大学全球健康学院副院长郭晓奎, 上海市寄生虫学会秘书长、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)科教处处长郑彬, 上海市疾病预防控制中心传染病所所长陈健

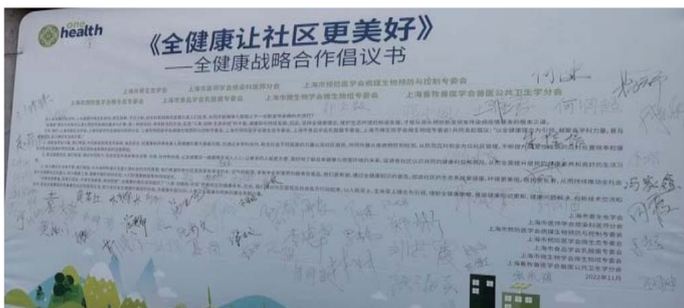


和上海市绿化管理指导站总工朱春玲共同强调, 在人类发展的长河中, 人与周围环境关系密切, 相互依赖、不可分割。近年来的新冠肺炎疫情引发人们反思, 如何才能确保人类阻止下一次新发传染病的大流行?“全健康”理念与实践可从源头预防传染病的暴发与扩散, 是一种综合的、增进联合的方法, 实现“人类-动物-生态系统”的平衡、健康和可持续发展。因此, 坚持全健康理念, 维护生态环境的和谐发展, 才是从源头预防新发突发传染病疫情暴发的根本之道。

为践行习近平总书记“人与自然生命共同体”理念, 大力推广全健康实践, 七家学会共同倡议, 应以全健康理念为引领, 凝聚各学科力量, 普及健康观念, 助力美好生活进万家, 建议社区居民及社会各方行动起来, 以人民至上、生命至上理念为引领, 借助全健康策略, 推进健康知识更新、健康问题解决、创新技术交流合作, 促进全健康相关成果惠及社区和居民生活, 助力全社会全健康价值观的形成, 为健康中国2030、人类卫生健康共同体的建设贡献力量。奉贤区卫生健康委副主任林妍现场宣读《全健康让社区更美好》全健康战略合作倡议书。

本次活动现场吸引了百余位社区居民参与, 科普活动现场, 社区居民通过阅读《全健康科普30问》口袋书以及有趣的科普知识互动问答游戏, 对全健康有了更为深刻的认识。“大得天地泰者, 其寿引而长; 不得天地泰者, 其伤而短”。全健康的理念深刻揭示了“人类-动物-生态系统”界面相互的健康关系, 只有构建人与动物、人与自然和谐相处的美好环境, 才能促进健康中国2030目标的实现。科普宣传活动提高了社区居民对全健康的认识, 居民们积极参与其中, 反响热烈, 展现了浓厚的兴致。本次全健康日活动加深了社区居民对全健康的理解, 提升了居民对承担起共建人与自然生命共同体责任的意识和主动性。(媒传热带病室 张仪)





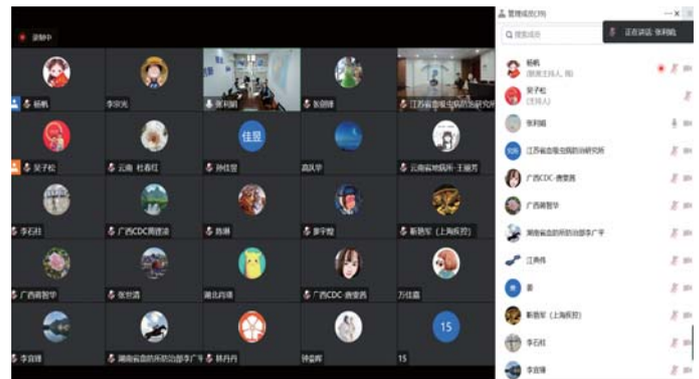
2022年第四季度全国血吸虫病疫情通报视频会顺利召开

2022年第四季度全国血吸虫病疫情通报视频例会于11月22日举行，来自江西、江苏、安徽、湖北、湖南、云南、四川、浙江、广东、广西、上海、重庆和福建等省（自治区、直辖市）疾控机构以及中国疾控中心寄生虫病所40余位领导和专家参加了会议，会议由中国疾控中心寄生虫病所血吸虫病室许静主任主持。

寄生虫病所杨帆首先通报了2022年第三季度全国血吸虫病疫情，指出目前仍存在确诊病例的个案流调复核结果上报不够及时、大多数终审病例未填写新增基础与诊断内容等问题，下一步仍需提高填报规范的完整性。浙江血防中心张剑锋书记就浙江省近期报告的2例境外输入埃及和曼氏血吸虫病确诊留学生病例的诊断、治疗及流调情况进行了详细介绍。此外，各省分别就2022年中转项目任务完成情况和2023年中转项目预算编制情况进行了分享，除个别省份进度偏慢外，大部分省份克服了新冠疫情影响，基本完成任务。与会专家还就专报系统存在的问

题进行了反馈，主要包括行政区划调整导致的数据冲突、村编码无法自行维护、查询统计和导出功能不稳定等。

最后，中国疾控中心寄生虫病所李石柱副所长对会议进行了总结，并就下一阶段工作重点进行部署：一是肯定此次季度疫情视频会的内容，专家们对输入性病例的有效诊断十分考验技术水平，据此体现了血防工作的扎实高效；二是强调继续以常规监测、监测点监测和风险监测等为抓手，同时肯定了安徽省开展的野生动物传染源调查、湖南省进行的新技术探索和应用等；三是传达了专报系统重建的背景、意义及进展，希望各省克服困难，坚持挺过这段过渡期，有条不紊完成年报录入工作。（血吸虫病室 杨帆）



《中国血吸虫病防治志》编撰工作启动会在江西省南昌市召开

为全面回顾、总结我国血防工作历程，凝练我国血防工作经验，受国家疾控局委托，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2022年11月8日在江西省南昌市采取线下和线上相结合的方式召开了《中国血吸虫病防治志》编撰工作启动会。中国疾控中心、江西省卫健委、上海、广东、浙江、福建、广西、湖北、湖南、江西、安徽、江苏、四川和云南等省（自治区、直辖市）疾控中心（血防所、寄研所、地病所、血防中心）、江西科学技术出版社的有关领导及专家参加了本次启动会议。

开幕式上，中国疾控中心寄生虫病所周晓农所长、江西省卫健委血地处处谢汉文处长、中文天地出版传媒集团股份有限公司游道勤总编辑分别致辞，介绍了本书出版的背景和意义，指出采用志书形式编撰《中国血吸虫病防治志》可全面记载我国的血防历程，凝练我国血防经验，凝聚我国血防智慧，为巩固防治成果和消除血吸虫病提供借鉴和参考，对于助力我国全面实现《健康中国2030规划纲要》提出的消除血吸虫病目标具有

重要的意义,并希望该书能在“十四五”期间出版。

会上,江西省图书馆夏侯炳教授做了专题介绍,围绕志体文献及其编纂与其他图书资料写作或编辑的几个不同对有关编纂知识和技能进行培训。曹淳力主任技师、葛军研究员分别介绍了《中国血吸虫病防治志》的编撰工作方案、篇目大纲,专家们在线上线下就此工作展开了热烈讨论。会议组织部分专家根据意见对篇目进一步进行了修订。

最后,寄生虫病所周晓农所长对会议进行了总结,认为志书的撰写是一项艰巨但十分重要的工作,希望大家通过此次会议何培训,进一步提高认识、统一思路,群策群力完成本书的编撰及出版工作。(血吸虫病室 曹淳力)



中国疾病预防控制中心寄生虫病所在海口市举办 第三届包虫病与人兽共患绦囊虫病控制 国际学术会议

2022年11月18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)、新疆医科大学附属第一医院联合在海口市召开第三届包虫病与人兽共患绦囊虫病控制国际学术会议,会议以线上、线下相结合的方式举办。来自世界卫

生组织、法国、澳大利亚、土耳其、秘鲁、蒙古国等8个国家和国际组织包虫病等人兽共患病领域专家以及国内包虫病、绦囊虫病防控行政管理人员、专家共计70余人出席本次会议。国家疾病预防控制中心卫生与免疫规划司司长夏刚、中国疾病预防控制中心寄生虫病所所长周晓农、海南省卫生健康委疾病预防控制处处长廖敬乐及世界卫生组织等相关领导出席开幕式并致辞。

与会专家就包虫病与人兽共患绦囊虫病的流行形势、防控试点、疫苗研发、病例诊断等议题进行了广泛讨论,表达了继续推动上述疾病防控国际合作的意愿。

本次国际学术会议是在前两届会议的成果基础上召开的,进一步推动了中外包虫病与人兽共患绦囊虫病控制国际合作,有效推动实现2030年包虫病和带绦虫、囊尾蚴病控制的目标。(包虫病室 薛垂召)





海南医学院毕波副教授和中科院新疆所胡增运研究员讲授了传染病数学建模相关理论及技术应用进展, 香港浸会大学深圳研究院的刘泱副教授和刘牧潼博士分别介绍了传染病智能化监测预警技术应用研究及其联合实验室开发的人工智能传染病监测预警平台AIM的功能和应用场景。

本次培训班内容全面覆盖了理论知识与实践操作, 通过此次培训, 学员们进一步完善了知识结构, 提升了空间流行病学分析研究能力。(信息中心 王心怡)



寄生虫病所在海口市举办空间流行病学分析方法与应用培训班

为进一步提升疾控人员的空间分析技术能力, 帮助他们将地理信息技术和空间流行病学融合应用于公共卫生工作实践, 11月18-20日, 寄生虫病所在海南省海口市举办2022年国家继续医学教育项目“空间流行病学分析方法与应用培训班”, 本次培训采用线下主会场和线上腾讯会议同步直播的方式举办。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)、复旦大学公共卫生学院、香港浸会大学深圳研究院、上海交通大学医学院、中国科学院新疆生态与地理研究所、海南医学院以及易智瑞(ESRI)中国信息技术有限公司等机构13位专家就空间流行病学相关研究内容与经验开展学术交流, 来自全国31个省市的466名学员参与了培训课程。开幕式由中国疾控中心寄生虫所李石柱副所长主持。

培训班系统地介绍了空间流行病学理论基础及其应用发展现状。复旦大学公卫学院周艺彪教授做主题为3S(GIS、RS、GPS)技术在公共卫生研究中的应用进展报告; 寄生虫所夏尚副研究员和薛靖波副研究员分别讲解了空间流行病学基本原理和地理信息系统基础知识, 为学员们在空间统计分析、疾病制图、疾病智能化监测预警建模等方面奠定理论基础。在空间制图专题模块, 易智瑞(ESRI)公司的邓书斌和王维佳两位高级工程师详细介绍了遥感图像处理技术应用以及空间制图与空间分析技术的实操流程。在机器学习与数据挖掘专题模块, 交大医学院郑金鑫博士系统讲解了机器学习和数据挖掘基础知识及其在医疗临床大数据和寄生虫病防治中的应用, 寄生虫所王心怡、黄良瑜通过两个实际案例演示了空间流行病学分析新技术和新方法, 分别是生态位模型在黑热病风险评估中的应用和基于R语言Biomod2包的物种分布建模。在传染病数学建模模块,



寄生虫病所在海口市举办媒传热带病及其媒介生物检测技术研讨班

为加强媒传热带病监测与传播预警工作, 规范并推动相关方法与技术的应用, 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2022年国家继续医学教育基地项目“媒传热带病及其媒介生物检测技术研讨班”于2022年11月19日-23日在海南岛海口市采取线上线下相结合的方式举办。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)、上海、福建、广东、云南、海南、四川、山东、安徽、江苏、甘肃、陕西、山西、河南、河北、新疆、内蒙古等省(自治区、直辖市)疾控和医疗领域从事广州管圆

线虫病和黑热病防治的80余名专业人员参加了此次研讨。开幕式由寄生虫所媒传热带病室主任张仪主持,李石柱副所长在开幕式致辞。

研讨班围绕广州管圆线虫病和黑热病防治及相关媒介监测开展,各监测试点地区分别交流了2022年广州管圆线虫病监测情况。四川、湖北、贵州、海南、安徽、江苏和山东等疾控部门针对广州管圆线虫病病例出现及福寿螺的不断扩散、广州管圆线虫自然疫源地增加等情况,依照新版广州管圆线虫病监测试点方案,对逐步开展的疾病监测和病原追踪情况进行了经验交流。相关黑热病流行省份分别对承担的黑热病防治中转项目、黑热病复燃研究项目、黑热病潜在风险区白蛉分布调查项目以及阳泉黑热病防治基地项目中遇到的问题进行研讨。寄生虫所郭云海研究员对2022年新修订广州管圆线虫监测方案进行了详细培训讲解;周正斌副研究员对我国黑热病流行病学与防控进展进行了介绍,同时对黑热病年报报表的填写要求进行培训。

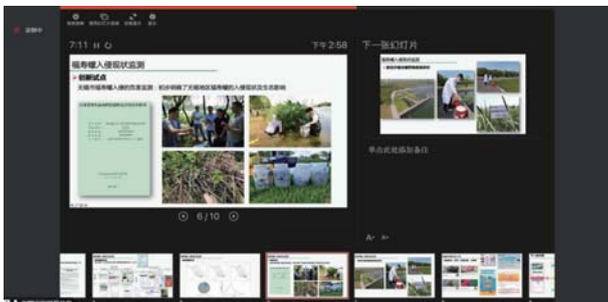
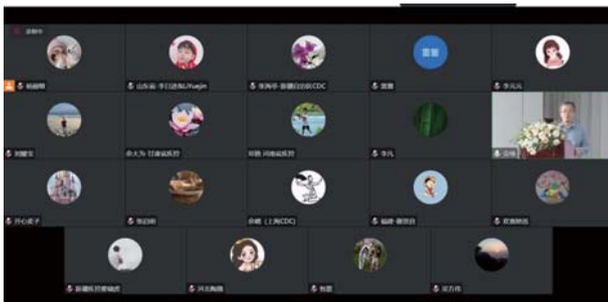
通过此次针对重点媒传寄生虫病相关内容的研讨,各地疾控人员对广州管圆线虫病监测技术进行了深入学习,对我国内脏利什曼病疫情近期出现回升,流行范围逐步向周围扩散等问题,有了更清晰的认识,有助于全国媒传热带病监测与传播预警工作更好的开展。(媒传热带病室 郭云海)

寄生虫病所在上海举办全国黑热病和锥虫病等媒传热带病防治技术研讨班

为更好地开展黑热病和锥虫病等媒传热带病防治工作,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)主办的全国黑热病和锥虫病等媒传热带病防治技术线上研讨班于2022年11月28-30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)、北京、四川、甘肃、陕西、山西、河南、河北、新疆、内蒙古等24省(直辖市、自治区)和新疆建设兵团疾控中心从事黑热病和锥虫病等媒传热带病防治的技术人员共86人参加了此次线上研讨。开幕式由寄生虫所媒传热带病室张仪主任主持,李石柱副所长作开班动员。

研讨班邀请了复旦大学王敬文研究员、寄生虫所陈家旭研究员等相关专家做我国黑热病和锥虫病等媒传热带病防治技术报告;讨论了全国黑热病监测方案;相关各省疾控汇报了黑热病中央转移支付项目、犬源型黑热病潜在风险区媒介白蛉调查项目、犬源型黑热病复现流行县风险因素调查项目等工作进展。

近年,随着我国社会的发展和生态环境的改善,黑热病疫情出现回升,流行范围逐步扩大。防控工作面临着严峻挑战,实现消除目标依然任重而道远,需要社会各方面力量的共同参与和支持。本次研讨班的举办对于推动全国黑热病和锥虫病等媒传热带病防治工作具有积极意义。(媒传热带病室 周正斌)



寄生虫病所专家赴海南省东方市开展输入性包虫病病例调查

为进一步评估海南省东方市包虫病传播风险,根据工作安排,2022年11月6-11日,中国疾控中心寄生虫病所包虫病室伍卫平研究员带队赴海南省东方市开展输入性包虫病病例调查。

调查队伍在当地省、市疾控部门及东方市人民医院的大力支持下,完成了病例所在村居民问卷调查、包虫病动物宿主调查,深入了解当地居民生活习惯、包虫病宿主饲养情况,采集生物样本,并开展当地居民健康教育工作;赴东方市人民医院开展既往影像资料调查,排查疑似包虫病病例影像,对于疑似包虫病灶影像建议医院进行进一步筛查;与当地畜牧部门相关领导进行座谈,了解外地畜牧种畜、肉畜引进情况,介绍如何规避种畜、肉畜引进带来的包虫病传播风险。

通过此次调查,对海南省东方市包虫病本地传播风险进行了评估,进一步提高了当地有关部门对包虫病防控的重视程度。

(包虫病室 薛垂召)



寄生虫病所举办基于全健康理念肝吸虫病干预实证研究基线调查项目培训班

为保障“基于全健康理念的肝吸虫病干预实证研究基线调查项目”科学规范开展,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)于2022年11月28日-12月1日在广西宾阳县举办培训班。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)、广西壮族自治区疾病预防控制中心和宾阳县疾控中心的专业人员及各项目乡镇工作人员共计50余人参加了培训班。

会议由广西壮族自治区疾控中心寄生虫病预防控制所孟军所长主持,寄生虫病所土食源室钱门宝副主任介绍了本次培训的主要内容和时间安排,并且讲解了项目方案和问卷调查内容。媒传热带病室郭云海研究员讲解了多种螺的生活环境、特点以及如何采集、鉴别等知识,并演示了压碎法和逸出法检测螺类尾蚴的操作过程及注意事项。血吸虫病室秦志强研究员向学员们讲解了野鼠的类别、生活环境和不同种类的特点等理论知识。土食源室诸廷俊副研究员、周长海副研究员示教了压片法和消

化法检测鱼类肝吸虫囊蚴以及动物粪便样品的检测方法。培训期间,专家和学员们共同赴野外采集螺和鱼类,并在实验室开展检测。

通过此次培训,学员们明确了调查项目的主要内容、要求及工作重点,掌握了肝吸虫中间宿主螺类和鱼类的采集和检测技术,为科学规范的开展项目调查奠定基础。(土食源室 黄继磊)



疾控中心寄生虫所土食源室钱门宝副主任、周长海副研究员、诸廷俊副研究员、血吸虫病室秦志强研究员、江西省寄生虫防治研究所曾小军副所长和浙江省疾病预防控制中心姚立农主任医师。

按照评审流程,评审组组长钱门宝副主任首先强调了建立土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室的意义,并介绍了此次评审的具体要求;随后,专家组听取了广西壮族自治区疾控中心土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室建设情况的汇报,参观了实验室环境、查阅了参比实验室体系文件的资料;最后评审组发放十份盲样进行了加藤片制片与镜检的技能考核。通过严格评审和充分研讨,评审组一致认为广西壮族自治区疾控中心申报的土源性食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,建议中国疾病预防控制中心批准该实验室为省级土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室。

本次评审通过对完善广西土源性寄生虫病诊断质量控制体系,推动土源性寄生虫病防治、监测与达标考核工作起到积极的作用。(土食源室 诸廷俊)



寄生虫病所组织专家赴广西开展 土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室 现场评审

为规范土源性食源性寄生虫病检测技术,提高省级寄生虫病防治机构的土源性食源性寄生虫检测能力和质控水平,中国疾控中心寄生虫所组织专家于2022年11月28日起广西南宁对广西壮族自治区疾控中心申报的省级土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室进行了现场评审。参加现场评审的专家有中国

2022年11月重点寄生虫病舆情 动态分析

2022年11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”、“弓形虫”、“血吸虫”、“肝吸虫”、“包虫病”。

国际上,11月13-14日,世界卫生组织在乍得、埃塞俄比亚、南苏丹和苏丹边境地区举办加强麦地那龙线虫监测和应对的国际跨界协调会议。江苏省血防所在《American of Public Health》发表文章,首次评价了基于行为转变的干预措施在幼儿园儿童蛲虫感染防控中的应用。美国研究人员在实验室中培养出一种针对疟疾的单克隆抗体,研究结果显示单抗疗法有助于在流行区预防疟疾。世界卫生组织于11月18日正式启动了一项新战略,以应对非洲新出现的抗疟药物耐药性这一紧迫问题。

在国内,11月1-4日,国家社科基金重大项目《长江流域血吸虫病流行史》总结暨《江西省血吸虫病防治史》编修会以江西婺源为主会场,在上海、浙江、江西、湖南和安徽等地下线上联动举办。11月3日是第七届国际全健康日,上海市第二届“全健康日进社区”科普活动在奉贤上海之鱼青年艺术公园、打浦桥社区、潍坊社区同步启动。8日,《中国血吸虫病防治志》编撰工作启动会在江西省南昌市线上线下同步召开。云南省寄生虫病防治所于11月1日-10日在老挝琅勃拉邦省联合举办“中老登革热和疟疾荧光PCR检测技术培训”。四川省疾病预防控制中心寄防所于11月14-16日在成都市举办“2022年四川省血吸虫病消除后监测巩固技术培训班”。云南省寄生虫病防治所派出3名专家于9月5日赴老挝开展消除疟疾和登革热跨境联防联控合作工作,于11月23日圆满完成任务返滇。11月16-17日,国家卫生健康标准委员会第八届寄生虫病标准专业委员会第三次全体会议暨会审会议在海南海口召开。11月16-20日,寄生虫病所举办中非卫生合作热带病监测技术与风险评估培训班。11月15-17日,国家重点研发计划“病原学与防疫技术体系研究”重点专项“重要威胁人类寄生虫感染致病机制和防控干预技术研究”项目2022年度总结会在海南海口召开。11月17日,2022年中国全健康研究网络年会暨全健康政策与治理研讨会以及第四届中非消除疟疾机构合作网络(INCAM)会议在海南海口隆重召开。11月18日,中非消除血吸虫病合作机构网络第七次年会、第二届全球公共卫生应对与挑战论坛以及中蒙双边包虫病防控

合作研讨会在海南海口顺利举办。11月18-19日,中华预防医学会全球卫生分会换届会议暨2022年度第二次学术会议在海南省海口市成功举办。11月19日,第22届亚洲血吸虫病及其他重要蠕虫病合作网络(RNAS+)会议在海口召开。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)、Infectious Diseases of Poverty (IDP)编辑部于11月20日召开期刊高端发展论坛。11月20日,2022年全国热带医学学术期刊发展论坛和热带病国际合作发展研讨会顺利召开。11月25日,岳阳市政协主席、党组书记黎作凤带领政协委员一行赴湖南省血吸虫病防治所视察调研。安徽省血防所在全省重点地区组织开展了以野鼠为主的野生动物传染源血吸虫病感染专项调查,覆盖安庆市、芜湖市、池州市、铜陵市、马鞍山市和宣城市的25个县(市、区)、50个行政村。11月28日,海南省疾控中心在海口举办海南省常见蚊媒监测技术培训班。

(信息中心 王心怡)



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