

工作动态

跨境合作 联合攻坚,中老专家携手 共推血吸虫病消除

为落实澜湄合作机制共识,推动区域血吸虫病消除进程,中国疾控中心寄生虫病所(国家热带病研究中心)(以下简称"寄生虫病所")于2025年9月19—28日派出专家组赴老挝开展血吸虫病现场调查与交流合作。

在血吸虫病室许静主任带领下,专家组与老挝国家疟疾、寄生虫病和媒介防治中心(CMPE)协作,深入占巴塞省Khong县孟孔岛流行区,参与人群样本采集、病原检测、健康教育及预防性服药等现场工作。现场任务结束后,专家组返回CMPE实验室,运用自主研发的qPCR和LAMP等分子检测技术,开展粪便样本DNA提取与湄公血吸虫检测。

访问期间,专家组还与世界卫生组织西太区及驻老代表处、CMPE相关负责人进行交流,研讨中国援老血吸虫病南南合作项目进展及后续计划。本次出访使专家组深入掌握了老挝血吸虫病疫情态势与防控现状,全面了解了其防控体系、检测能力和国际合作需求。此次工作既拓展了我国血防人员的国际视野,也为深化南南合作与推进澜湄区域血吸虫病消除目标积累了重要现场经验。



《中国血吸虫病防治志》编写工作会 在锡召开

为持续推进《中国血吸虫病防治志》编纂进程,寄生虫病 所于2025年9月16—18日在江苏省无锡市组织召开编纂工作研 讨会。来自上海、江苏、安徽、江西、湖南等重点省(市)疾 控中心(血寄防所)的近20位专家参会。

会议由寄生虫病所血吸虫病室曹淳力副主任主持。江苏省 血防所杨坤副所长致欢迎辞,中国疾控中心寄生虫病所周晓农 首席专家在线发言,系统总结了2025年编纂工作进展,并就后 续推进提出建设性意见。

湖南、江苏两省血防所及寄生虫病所代表分别汇报了各负责章节的编写进展。与会专家围绕初稿内容研提补充建议,并就下一阶段资料完善与统筹推进达成共识。会议强调,《中国血吸虫病防治志》作为系统记录我国血防历程的重要文献,需要各省持续支持、协同推进,共同保障编纂任务高质量完成。(血吸虫病室 杨帆)



全国包虫病防治技术培训班 在宁夏成功举办

为提升包虫病防治技术能力,推进防控工作质量,寄生虫病所于2025年9月9日在宁夏银川市举办全国包虫病防治技术培训班。来自全国近20个省份的疾控机构、高校及畜牧部门的60余名专业人员参加培训。

宁夏回族自治区疾控中心主任马金宝出席开班式并致辞。寄生虫病所李石柱所长在线作动员讲话,充分肯定当前防治成效,提出未来工作要做到"三个聚焦":紧扣实际防控需求、关注创新技术方法、强化多部门联防联控,要求以此次培训为契机,全面推进包虫病控制与消除进程。

培训班邀请来自四川省疾控中心、青海省地方病所、华东师范大学、中国动物卫生与流行病学中心及寄生虫病所的多位专家,就包虫病流行态势、传播生态学、动力学模型应用、病例管理与超声诊断、实验室检测、现场防治技术、地方立法实践及AI赋能等专题进行系统授课。

本次培训内容全面、安排紧凑,有效提升了学员的专业技能,促进了地区间经验交流,有力促进了各地防控能力的整体提升。(包虫病室 刘白雪)



寄生虫病所举行《华支睾吸虫病防治 技术方案》和《土源性线虫病 防治技术方案》定稿会

为完善重点寄生虫病防治技术体系,2025年9月16—17日,寄生虫病所在上海组织召开《华支睾吸虫病防治技术方案》和《土源性线虫病防治技术方案》定稿会。全国13个省(区、市)的15位寄生虫病防治专家参会。

寄生虫病所李石柱所长线上出席并指出,随着《全国包虫病等重点寄生虫病综合防治实施方案(2024—2030年)》的实施,亟需制定国家级技术方案,以科学指导各地应对不同流行程度的防控需求,确保实现2030年防治目标。他强调,方案应兼具专业性、科学性和可操作性,并希望专家充分研讨,推动方案早日出台。

与会专家对两项技术方案内容进行深入讨论,形成统一修订意见,并就《华支睾吸虫病防治手册》《土源性线虫病防治手册》修改稿开展分组审议,明确后续完善方向。会议顺利完成两项技术方案的定稿工作,为推进重点寄生虫病控制和消除目标提供了关键技术依据。(土食源室 朱慧慧)



血吸虫病监测及风险评估培训班 在江西南昌举办

为提升血吸虫病监测预警与风险评估能力,寄生虫病所于 2025年9月5日在江西省南昌市举办专项培训班。来自国家级专业机构、相关高校及13个重点省份疾控(血防)机构的约50名业务骨干参加。

培训班聚焦《全国血吸虫病监测方案(2025年版)》及新修订《传染病防治法》相关内容,重点培训了血吸虫病传染源控制、野生动物调查、人工智能在监测预警中的应用、生态位模型构建及监测数据可视化分析等技术要点。会议同时总结了2025年全国血吸虫病风险监测结果,强化了参训人员对监测数据的分析与利用能力。

本次培训系统提升了学员在血吸虫病监测预警与风险评估方面的专业水平,持续推动各地重视、规范血吸虫监测工作,助力全国血吸虫病消除目标如期实现。(血吸虫病室 李银龙)



全国疟原虫抗药性监测能力培训班 在浙江杭州举办

为提升消除疟疾后的监测水平,加强抗药性监测能力,寄生虫病所于2025年9月23—25日在浙江省杭州市举办疟原虫抗

药性监测能力培训班。来自各省份的业务骨干及相关高校专家约50人参加。浙江省疾控中心相关负责同志出席并致辞。

培训聚焦《全国消除疟疾后监测方案(2025年版)》,系统 讲授疟原虫抗药性体内监测与分子监测技术,并交流前沿科研 进展与项目申报要点。浙江、山东、云南、河南四省代表分享 了参比实验室建设与抗性监测随访的阶段性经验。

本次培训强化了学员对抗药性监测任务与技术要求的理解, 提升了实际操作与区域协作能力,为我国维持疟疾消除状态、 应对抗药性挑战提供了重要技术保障。(疟疾室 燕贺)



天津市土源性食源性寄生虫病 诊断参比实验室评审

为推进全国土食源性寄生虫病诊断参比实验室网络建设,规范检测技术标准,寄生虫病所于2025年9月29日组织专家组对天津市疾控中心开展省级土食源性寄生虫病诊断参比实验室现场评审。

评审组由安徽省疾控中心操治国副主任、湖北省疾控中心周晓蓉主任及寄生虫病所专家组成。通过听取建设汇报、实地考察实验室环境、查阅体系文件及开展10份盲样制片与镜检技能考核,专家组对实验室组织架构、实验条件、质量管理和检测能力进行了全面评估。



评审组认为,天津市疾病预防控制中心的土食源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。(土食源室 诸廷俊)

2025年9月重点寄生虫病舆情动态分析

2025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前五依次是"疟疾"、"食脑虫(阿米巴原虫)"、"血吸虫病"、"肝吸虫病"、"包虫病"。

国际上,9月9日,中国援桑给巴尔血吸虫病防治技术二期项目2025至2026年度工作启动会在坦桑尼亚桑给巴尔奔巴岛举行。重点热带病跨境联防联控技术国际培训班11日在上海顺利开班。寄生虫病所于9月19日-28日派专家赴老挝执行血吸虫病现场调查任务。据印度媒体18日报道,印度南部喀拉拉邦今年以来确诊69例原发性阿米巴脑膜脑炎病例,已造成19人死亡。全球防治艾滋病、结核病和疟疾基金会10日发布年度成果报告说,该基金会自成立以来与合作伙伴共同努力,在艾滋病、结核病和疟疾防治方面取得重要进展,已成功挽救7000万人的生命。美国疾病预防控制中心近日发出警告称美国境内出现多例恰加斯病病例。

在国内,9月24日,全国传染病监测预警工作会议在重庆市 召开, 会议学习贯彻党的二十大和二十届三中全会精神, 推进 落实《关于建立健全智慧化多点触发传染病监测预警体系的指 导意见》,总结监测预警工作进展,部署下一阶段重点工作。 9月3日,盖茨基金会代表团郑志杰博士一行访问江苏省血防所。 9月3日-4日,华支睾吸虫中间宿主调查和监测技术培训班暨全 国肝吸虫病和土源性线虫病监测技术培训班在安徽合肥举行。 5日,血吸虫病监测及风险评估培训班在江西南昌举办。9月9 日,2025年全国包虫病防治技术培训班在宁夏银川举办。北京 清华长庚医院与青海大学附属医院共同建设的"包虫病科学筛 查与防治玉树基地"正式启动。江苏省血防所和复旦大学于9 月8日至13日赴老挝开展为期六天的疟疾防控合作需求访问调 研。9月14日-15日,山东预防医学会医学寄生虫学分会第七次 会员代表(换届)大会暨热带病与寄生虫病防控研讨会在山东 济宁召开。16日-17日、《华支睾吸虫病防治技术方案》和《 土源性线虫病防治技术方案》定稿会在上海举行。9月16日-18 日,《中国血吸虫病防治志》编写工作会在江苏无锡召开。22 日至23日,重点热带病防控策略交流会在上海召开。9月23日 -25日, 疟原虫抗药性监测能力培训班在浙江杭州举办。9月24 日-25日,江西省疾控中心在南昌市举办2025年江西省疟疾和 丝虫病防控技术培训班。(信息中心 王心怡)



编辑校对: 夏 尚 郝瑜婉 田 添 陈怡君 倪豪波

地 址: 上海市瑞金二路207号 邮政编码: 200025 电话(传真): 021-64746458