



工作动态

锚定目标抓落实 凝心聚力促发展 ——寄生虫病所召开2024年工作会议

2024年1月24日，中国疾控中心寄生虫病所召开2024年工作会议。中国疾控中心李群副主任、传染病管理处张彦平处长，寄生虫病所干部职工等120余人参加会议。会议由寄生虫病所曹建平书记主持。

李石柱所长代表所领导班子报告了全所2023年工作情况和2024年工作计划，要求全所干部职工上下齐心，共同推动寄生虫病所高质量发展，为全国寄生虫病和热带病防治工作做出贡献。会议对年度绩效考核优秀处室、优秀个人、优秀文明处室、优秀防治项目和优秀科研项目予以表彰。

李群副主任衷心感谢寄生虫病所干部职工2023年的辛勤工作、无私奉献，对取得的成绩表示充分肯定。为做好2024年工作，李群副主任提出四点要求：一是提高政治站位，学原著、读原文、悟原理，大兴调查研究，关心群众办好实事，进一步推动党建与业务深度融合；二是紧抓疾控事业高质量发展历史机遇，明确目标，分解任务，提升监测预警、检验检测、应急处置、宣传教育等核心能力，打造智能化寄生虫病监测预警平台，推动全国寄生虫病防治高质量发展，巩固重点寄生虫病防治成果；三是强化核心职能，加强领导班子、人才队伍建设，做好科研战略谋划和顶层设计，发挥“国家队”“领头雁”作用，做强做优寄生虫病所，提高国际影响力和社会认可度；四是加强安全生产，提高安全意识，梳理风险点位，做好应急处置，提升管理服务质量。最后，李群副主任代表中心领导班子向寄生虫病所全体干部职工送上了节日问候与祝福。

会后，李群副主任开展党支部联系点座谈调研，围绕《关于推动疾病预防控制事业高质量发展的指导意见》，结合个人工作体会，给寄生虫病所第二党支部讲了党课，指导党支部标准化规范化建设。李群副主任在所领导陪同下看望了我国著名血吸虫病专家陈名刚研究员。（所办 周丹丹）

周宇辉副书记参加寄生虫病所党建工作述职会并率工作组指导工作

2024年1月22日，中国疾控中心党委副书记周宇辉带队率中国疾控中心党建工作第一督导组、医药领域腐败问题集中整治调研督导组和安全生产检查组一行到寄生虫病所检查指导工作。

按照日程安排，首先召开寄生虫病所2023年度党建工作述职评议会。所党委书记曹建平作述职报告，从扎实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；履行第一责任人职责，推进党建、党风廉政建设和意识形态工作；统筹推进年度各项重点工作；重视人才队伍建设，开展文明创建和文化活动；凝心聚力，做好群团、统战和老干部工作等5个方面回顾了全年主要工作完成情况并取得成效，同时查摆了存在的问题和不足，分析了原因并明确了下一步打算。寄生虫病所所长、党委委员李石柱主持会议。

周宇辉同志点评时表示，2023年寄生虫病所党建引领工作做得扎实、很见实效，党建和业务工作融合发展、互促互进、亮点突出，以高质量党建引领寄生虫病防治工作高质量发展相得益彰。同时，针对查摆的问题要抓好整改落实工作。周宇辉同志要求，寄生虫病所各级党组织要提高政治站位，认真贯彻落实党中央、国务院的决策部署，按照局党组和中心党委工作要求，认真落实好2024年重点工作。一是要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神；二是要认真学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想，聚焦增强基层党组织政治功能和组织功能，扎实做好抓基层、打基础、固根本各项工作；三是深入学习习近平总书记在二十届中央纪委三次全会上的重要讲话精神，



牢牢把握“九个以”实践要求；四是全面落实管党治党责任，健全全面从严治党体系，深化党建与疾控业务工作的融合发展，全面落实党的二十大对疾控工作提出的各项要求。

随后，中心党建工作第一督导组、医药领域腐败问题集中整治调研督导组和安全生产检查组按照职责分工，分别对寄生虫病所相关工作进行了检查和督导，就发现的问题进行了现场反馈，并提出了下一步工作建议。寄生虫病所领导班子表示对检查发现的问题即查即改，并举一反三，进一步加强管理和责任落实，推动寄生虫病所各项工作健康发展。（党办 徐仁发）

寄生虫病所召开2023年度防治工作年会

为全面总结交流2023年全国重点寄生虫病疫情形势和防治工作进展，中国疾控中心寄生虫病所于2024年1月22日至23日召开2023年度防治工作会议。全所职工和研究生参加会议。

会议由李石柱所长主持，他首先肯定了全所2023年重点寄生虫病防治取得的积极进展，在国家疾控局和中国疾控中心的领导下，全所干部职工全力投入寄生虫病防控工作，积极推动全国血吸虫病实现传播阻断，巩固了疟疾消除成果，包虫病等其他重点寄生虫病疫情得到进一步控制。曹建平书记进一步强调了全面从严治党，切实履行“一岗双责”的重要性，对贯彻落实中央八项规定精神及其实施细则的要求做了深层解读。

在疫情形势分析和防治进展交流环节，各疾控科室负责人分别汇报了2023年全国血吸虫病、疟疾、包虫病、黑热病、土/食源性寄生虫病等重点寄生虫病的疫情形势、防治工作进展以及寄生虫病防治信息化建设进展与计划。在优秀防治项目报告交流评优环节，各重点防治项目及媒传热带病监测预警体系建设项目子项目的报告人对照项目年度计划，围绕项目进展、存在问题和下一步工作计划等方面开展了汇报交流，并现场回答了专家提问。经寄生虫所学术委员会专家评审，共评选出2023年度优秀防治项目18项。

会议要求全所干部职工在2024年继续努力工作，为高质量推进全国重点寄生虫病控制消除工作再建新功。（应急办 郝瑜婉）

寄生虫病所召开2023年度科研工作年会

为了全面总结科研工作成效，交流研究进展，评选优秀项目，中国疾控中心寄生虫病所于2024年1月23日召开了2023年度科研工作年会，全所科研人员和研究生参加会议。

会议特邀上海市科委科技监督与诚信建设处处长斯海雄作《关于完善机制、统筹协调、齐抓共管-关于对科研诚信建设与治理的实践与思考》报告。斯处长传达了习近平总书记关于科研诚信的重要讲话精神，讲解科研诚信建设等方面的文件，结合丰富的案例，介绍了科研诚信建设内容，分享了工作经验，对管理工作进行了深入思考。科教处郑彬处长介绍了菌毒种保藏库工作及要求。疟疾室尹建海副主任作《高影响论文介绍》专题报告，带来了丰富的学术享受。各科研项目报告人围绕进展情况、存在的问题以及下一步的工作计划展开交流汇报。所学术委员会委员对汇报项目进行评审，共评出11个优秀科研项目。

科研是本所的核心竞争力。本次会议为科研人员提供了学习交流的平台，必将进一步提升我所科技创新能力，推动寄生虫病防控事业高质量发展。（科教处 李真）



第一届全国疾病预防控制标准委员会 寄生虫病标准专业委员会成立大会 暨委员培训会在嘉善召开

2024年2月2日，第一届全国疾病预防控制标准委员会寄生虫病标准专业委员会（以下简称寄生虫病标委会）成立大会暨委员培训会在浙江嘉善顺利召开。

国家疾病预防控制局规划财务与法规司谷京宇处长、国家疾病预防控制局卫生与免疫规划司冀永才处长、浙江省疾病预防控制中心朱红副局长、中国疾控中心标准处工作人员、以及第一届寄生虫病标委会的顾问和委员共50人参加本次会议。

会上，朱红副局长、周晓农研究员、谷京宇处长、冀永才处长依次致辞，祝贺第一届寄生虫病标委会的成立，肯定了之前标委会在疾控工作中发挥的重要作用，并对未来标准工作提



出了期许和建议。随后，冀永才处长和谷京宇处长为标委会顾问和委员颁发证书。

谷京宇处长就《疾病预防控制标准管理办法》和《国家疾病预防控制标准委员会章程》进行了解读，中国疾控中心标准处刘开琦助理研究员就《标准制修订程序解读及标准评审要点与常见问题》、周晓农研究员就《寄生虫病标准体系》对委员进行了培训。委员兼秘书长郑彬研究员对标委会2024年工作计划进行了详细介绍，全体委员和顾问就下一步工作进行了热烈讨论。

最后，主任委员李石柱研究员对标委会近期工作提出四点要求：1. 修订标委会工作规划，进一步完善标准体系；2. 聚焦重点工作，以点带面，突出亮点；3. 分步实施，有序开展；4. 充分发挥标委会委员作用，强化支撑，为寄生虫病防控工作做好服务和引领，推动寄生虫病标准工作高质量发展。（科教处俞铖航）



上海市加强公共卫生体系建设三年行动计划（2023-2025年）

重点学科项目启动会在沪顺利召开

2024年1月29日，上海市加强公共卫生体系建设三年行动计划（2023-2025年）重点学科“基于智能技术的媒介生物监测与控制适宜技术研究和应用”项目在沪顺利召开。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）、上海市疾病预防控制中心、复旦大学、中国科学院分子植物科学卓越创新中心、上海交通大学医学院、上海交通大学医学院附属瑞金医院等6家单位的40余位专家以线上线下形式参加了会议。会议由寄生虫病所科技教育处处长郑彬研究员主持。

重点学科项目负责人、寄生虫病所所长李石柱研究员出席会议并致开幕辞。对项目各参与单位和人员在项目申请阶段所付出的时间和努力，以及人力、物力和配套财力方面的支持表

示了衷心的感谢。寄生虫病所陈木新研究员对项目的基本情况、科研和财务管理情况进行了全面、翔实的介绍。随后，四个课题负责人也对所在课题的研究内容、详细工作任务分工和下一阶段具体实施计划进行了深入、细致的探讨。

最后，李石柱所长作了总结发言。李所长指出，重点学科建设对于寄生虫病和热带病的精准防控和学科可持续发展均具有重要意义，希望各参与单位和人员充分发挥各自的优势，保质保量完成好学科项目的任务指标，确保圆满完成重点学科的建设目标和任务。李所长强调，上海市是社会主义现代化国际大都市，随着城市建设和对外交流的不断深入，所面临的媒传热带病输入风险也在不断增大，这对于我们学科建设来说是机遇也是挑战，需要学科团队共同努力、合作共享、互惠互利，在完成项目任务的同时构建一支媒介监测和媒传热带病控制的专业队伍，从而努力建立服务上海、辐射长三角乃至全国的智能化媒介生物监测与控制适宜技术平台，为促进我国病媒生物防治，有效降低媒传热带病的发生与流行奠定技术和数据基础。

（健教中心 孙家辉）



寄生虫病所召开2024年度国家自然科学基金申报经验分享会

1月3日下午，寄生虫病所科教处组织召开2024年度国家自然科学基金申报经验分享会，会议特邀中国人民解放军海军军医大学何兴副教授出席会议并作报告。会议由曹建平书记主持，50余名科研人员参会。

何兴副教授主持科研项目8项，国家自然科学基金项目4项，具有丰富的科研项目申报经验。曾入选国家优青、上海市青年科技“启明星”及海军军医大学“远航”人才。他长期专注于病原体所致肝脏疾病的致病机制及新型干预方法的研究，取得的丰硕成果发表在国际著名学术期刊。

何兴以“申请国家自然科学基金项目准备及标书撰写”为主题，分享

了在选题和基金申请书撰写方面的心得体会,指出前期准备工作的重要性,逐步分析了命题和选题的体会,以及如何选择关键科学问题、凝练创新点、撰写申请书的关键点和注意事项。同时,他还从评审专家的角度提出了申请书重要部分的撰写体会,还耐心解答了与会人员提出的问题。

曹建平书记对何兴教授的倾囊相授表示了由衷的感谢,并对国家自然科学基金申报工作进行了再动员,强调人才是第一资源、创新是第一动力,指出国家自然科学基金的申报对个人成长、团队磨练、学科发展和疾控水平提升具有重要的促进作用,要求对青年骨干申报给与指导,提高申报书撰写质量。

科教处将一如既往,大力支持科研人员,竭尽全力搭建平台,创造条件,安排专家进行一对一指导,用优质精细的服务,力争2024年国家自然基金申报工作取得新突破!

(科教处 李真)



2024年世界被忽视热带病日网络研讨会: 新冠疫情后时代清除被忽视热带病 2030路线图上的障碍

为呼吁全球共同关注后疫情时代被忽视热带病消除,世界卫生组织被忽视热带病合作中心网络、中国疾控中心寄生虫病所(国家热带病研究中心)于2024年1月30日(世界被忽视热带病日)举办了被忽视热带病日网络研讨会,汇集全球专家,共商被忽视热带病控制与消除策略,分享经验、强化合作,共同推进世界卫生组织2030被忽视热带病消除目标的实现。

开幕式由中国疾控中心寄生虫病防治首席专家、世界卫生组织热带病合作中心主任周晓农研究员主持。中国疾控中心副主任李群、国家疾控局环地处处长冀永才、世界卫生组织被忽视的热带病司司长易普拉希马·佛尔、加纳夸梅·恩克鲁玛科

技大学教授约翰·阿穆阿悉、被忽视热带病的药物倡议组织外务部主任约乐·汤盖出席开幕式并致辞,共同呼吁全球一起努力,消除热带病。

世界卫生组织非洲区域办公室官员保琳·姆温齐博士、世界卫生组织淋巴丝虫病疾病管理与残疾预防合作中心(印度)苏玛·克里希纳萨斯特里教授、老挝热带与公共卫生研究所宋普·赛亚松博士分别做题为联合行动被忽视热带病消除进展、被忽视热带病疾病管理与伤残预防能力建设经验分享、老挝湄公河血吸虫病防控与消除挑战的主旨报告。学术报告环节由瑞士热带病和公共卫生研究所的彼得·施坦尼曼博士主持。

圆桌讨论主要围绕两个问题开展:1)世界卫生组织被忽视热带病合作中心网络如何加强联系并共同行动,以促进世卫组织2030年被忽视热带病消除规划目标的实现?2)如何通过技术创新使我们的行动更加有效,以及我们的世界卫生组织合作中心网络将如何联合开展创新研究?世界卫生组织被忽视热带病司前司长德克·恩格尔斯、世界卫生组织总部官员乔纳森·金、盖茨基金会中国代表处副主任徐福洁、大英自然历史博物馆教授/全球血吸虫病联盟主席大卫·罗林森、以及桑给巴尔、埃及、马来西亚的世界卫生组织合作中心主任参与了讨论。他们分别从治理、技术和资助方的角度出发,就如何共同推进2030年被忽视热带病消除路线图提出了各自的思考。

周晓农研究员在会议总结时表示,被忽视热带病是可干预、可治疗的,其干预是全球公共卫生最佳投资之一,预计给受影响个体带来约每投资1美元获得25美元的净收益。2030年被忽视热带病消除规划目标也是可实现的,但在考虑到全球大流行、地方性流行病、政治不稳定、移民、气候变化、抗菌素耐药性等不可预见的情况可能会加剧现有路径的复杂性,更需要从多个维度采取行动,灵活应对挑战以实现目标。

本次研讨会获得广泛关注,全球近百名全球专家线上参会,观看人数超过2000人次,加深理解被忽视热带病消除面临的挑战,为未来的合作与研究打下了坚实的基础。(全卫中心 黄璐璐)



寄生虫病所联合湖北省及江陵县 疾控中心举办世界被忽视热带病 日宣传义诊活动

2024年1月30日是第5个“世界被忽视热带病日”，主题为“团结一致、采取行动、消除疾病”。为做好现场宣传活动，营造“群众参与、社会关注”的良好氛围，我所联合湖北省疾控中心及江陵县疾控中心于2024年1月30日在湖北省江陵县开展了现场宣传义诊活动。

本次活动在江陵县城区铁牛智慧全民健身中心举办，来自中国疾控中心寄生虫病所、湖北省疾控中心、江陵县疾控中心、江陵县人民医院、江陵县妇幼保健院、江陵县中医院以及各乡镇卫生院的200余名工作人员参加了本次宣传活动。中国疾控中心寄生虫病所血吸虫病室副主任曹淳力、湖北省疾控中心血吸虫病防治所刘建兵副所长、江陵县委常委刘明伟主任等出席，曹淳力副主任对江陵县政府及卫健系统对本次活动的的高度重视和支持表示感谢，并宣布现场活动正式启动。

现场活动包括对返乡群众开展血吸虫病免费检测和疾病筛查、发放被忽视热带病防治知识宣传手册、实用健教品等。此外，结合群众喜闻乐见的八段锦健身操、二人转表演、多媒体视频滚动播放及大型宣传展板等多种形式进行主题宣贯。

本次现场活动“团结一致、采取行动、消除疾病”的主题契合2023年11部门联合下发的《加快实现消除血吸虫病目标行动方案（2023-2030年）》的工作要求，营造了社会动员、全民参与的防治工作氛围，激发了群众和社会积极参与和支持血吸虫病和其他被忽视热带病防控工作的热情，进一步提高了群众健康防护意识。（血吸虫病室 张利娟）



广西宾阳举办“世界被忽视热带病日” 科普宣传活动

2024年1月30日是第5个“世界被忽视热带病日”，为提高

群众对“被忽视热带病”的认识，广西宾阳县举办了现场科普活动。活动现场设在宾阳县古辣镇马界村村委。该村为肝吸虫病流行区，亦是血吸虫病历史病区。广西疾控中心寄生虫病所孟军所长参加活动。

广西区、南宁市及宾阳县疾控中心、古辣镇中心卫生院、古辣镇马界卫生所等县、乡、村三级防控网紧密配合，现场宣传活动围绕“团结、行动、消除”主题，结合党建活动，通过义诊、接受群众咨询、发放宣传材料等形式，重点宣传肝吸虫病、血吸虫病等与群众生产、生活息息相关的“被忽视热带病”防控防治知识。发放手机架、指甲钳、帆布袋、环保袋、数据线、小钱包、折页等宣传物品600余份，提高了群众对肝吸虫病和血吸虫病等“被忽视热带病”的预防意识。

在现场活动开展半月前，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）土源性食源性寄生虫病室组织召开了国家、自治区和县三级视频研讨会，部署和安排了此次活动，并提供了手机架、指甲钳、帆布袋等精美、实用的宣传物品等支持。（土食源室 钱门宝）

寄生虫病所在上海举办包虫病控制 与消除研讨会

为科学规范推进包虫病控制进程，提升包虫病防治项目的实施质量，进一步推进包虫病防治工作，中国疾控中心寄生虫病所于2024年2月1日在上海市举办包虫病控制与消除研讨会，对《包虫病控制标准》（修改稿）进行研讨。来自四川省疾控中心、新疆医科大学第一附属医院、新疆畜牧科学研究院、杭州医学院、安徽省血吸虫病防治研究所、河南省疾控中心及中国疾控中心有关专家参会。

会议回顾和总结了《包虫病控制标准》（修改稿）前期工作进展情况，对《包虫病控制标准》（修改稿）正文和附录逐条进行讨论，梳理制定标准过程中的各项支撑文件体系。与会专家对下一步修改《包虫病控制标准》（修改稿）有关任务进行了分工，并对下一阶段的工作时间节点做了安排。



本次研讨会有效推动了《包虫病控制标准》(修改稿)修订进程,为科学规范推进包虫病控制工作奠定了工作基础。(包虫病室 薛垂召)

寄生虫病所专家在上海开展福寿螺现场调查

当生食或半生食含有广州管圆线虫第三期幼虫的福寿螺时,造成人体感染广州管圆线虫病,幼虫寄生在人体中枢神经系统而致嗜酸性粒细胞增多性脑膜脑炎,主要症状为头痛、肌肉痛、皮肤痛觉过敏、嗜酸性粒细胞增高、颅内压升高等。自1997年浙江温州暴发疫情以来,我国广州管圆线虫病报告病例明显增多,多因吃食福寿螺引起。福寿螺作为重要外来物种,2000年被国际自然保护联盟(IUCN)公布为全球100种最具威胁性的外来生物之一。福寿螺在我国大面积扩散并引起相关部门高度重视,2003年被中国环保局列入首批16种外来入侵物种。

本所专家调查发现最早2012年在上海青浦地区发现福寿螺自然分布,目前在上海各地区已经广泛入侵。为进一步了解上海地区福寿螺扩散现状,2月27日,本所专家赴上海市杨浦区四平科技公园开展现场调查。调查结果表明尽管尚处于开春阶段,河道岸边已经有福寿螺活动现象,同时发现新鲜螺卵。结合近几年的监测结果显示,上海在一些有绿植培育的河岸边,福寿螺可躲藏在下面并自然越冬,同时在初春气温回升阶段开始产卵。以上调查发现对于广州管圆线虫病监测及福寿螺防控具有重要参考意义。(媒传热带病室 郭云海)



的消除,成果发表于《柳叶刀 传染病》(Lancet Infectious Diseases)。世界卫生组织被忽视热带病合作中心网络、中国疾控中心寄生虫病所(国家热带病研究中心)1月30日举办被忽视热带病日网络研讨会。欧洲药品管理局(EMA)对arPraziquantel(儿童友好型吡喹酮制剂)给予了积极的科学评价,标志着向5岁以下儿童提供吡喹酮治疗迈出了关键一步。世卫组织发布室内滞留喷洒控制媒传疾病的最新指南。冈比亚人类非洲锥虫病流行国家年度协调会议2月23日在加蓬利伯维尔结束。2月29日,第二届“全健康”四方执行年度会议在肯尼亚内罗毕举行,领导人呼吁扩大实施“全健康”方针。

在国内,1月10-11日,江西省九江市疾控中心、庐山市血防站到安徽省池州市开展血防“比学赶超”经验交流活动。1月11日,安徽省黄山市黄山区与宣城市泾县血吸虫病区域联防联控启动暨工作交流会召开。1月12日,2023年度湘鄂赣皖苏血吸虫病联防联控工作总结会在无锡市顺利召开。江西省卫生健康委在省血吸虫病传播阻断达标工作新闻发布会上宣布,近年来江西血防工作取得历史性进展,江西血吸虫病疫情处于历史最低水平。1月14-30日,云南省寄防所派员赴瑞丽开展登革热等蚊媒传染病监测工作。1月17日,大理大学到云南省寄防所考察调研重大热带传染病跨境联防联控合作工作。新疆和布克赛尔县畜牧兽医局召开包虫病联防联控培训。1月20日,传染病溯源预警与智能决策全国重点实验室第一次全体PI会议在京召开。1月25日,寄生虫病所在达累斯萨拉姆举办驻坦华人华侨疟疾防治培训与交流。1月29日,新疆若羌县疾控中心联合镇卫生院在楼兰广场开展黑热病主题宣传活动。望江县血防站开展返乡人员血吸虫病查治暨“世界被忽视热带病日”宣传活动。寄生虫病所赴坦桑尼亚积极推动中瑞坦疟疾防控合作项目。1月29日,上海市加强公共卫生体系建设三年行动计划(2023-2025年)重点学科“基于智能技术的媒介生物监测与控制适宜技术研究和应用”项目启动会在沪召开。1月30日,寄生虫病所联合湖北省疾控中心及江陵县疾控中心在湖北省江陵县开展“世界被忽视热带病日”现场宣传义诊活动。2月2日,第一届国家疾病预防控制标准委员会寄生虫病标准专业委员会成立大会暨委员培训会在浙江嘉善召开。2月27日上午,安徽省东至县血防站召开业务工作研讨会。(信息中心 王心怡)

2024年1-2月重点寄生虫病舆情动态分析

2024年1-2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”、“包虫病”、“黑热病”。

国际上,有研究高度评价了新剂型吡喹酮助力实现血吸虫病

