

工作动态

深入开展党纪学习教育 坚守党的"六大纪律"——寄生虫病所党委召开2024年"七•一" 党员大会

为庆祝中国共产党成立103周年,深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想和党的纪律建设的重要论述,7月5日上午,寄生虫病所召开2024年"七•一"党员大会,主要内容为党课教育、学习总书记"7•9"重要讲话精神谈体会和警示教育三部分。纪委书记、副所长许学年主持会议,全体在职党员和入党积极分子参加。

大会在庄严的国歌声中开始。党委书记曹建平以《深入开展党纪学习教育 坚守党的"六大纪律》为题为全体参会人员上了一堂生动的党课,分别从党纪学习教育阶段性工作回顾、深刻认识党的纪律建设的重要性、学深悟透习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述以及坚守党的"六大纪律"四个方面分别展开,及时向全体党员通报所党委党纪学习教育开展情况;详细解读了"六大纪律"的基本内涵和实践要求,引导党员干部知敬畏、存戒惧、守底线。曹建平指出,开展党纪学习教育是党中央作出的重大决策部署,是加强党的纪律建设、推动全面从严治党向纵深发展的重要举措。我们要不断加强政治纪律,强化忠诚意识,做正直无私的人;加强组织纪律,强化执行意识,做遵规守纪的人;加强廉洁纪律,强化干净意识,做头脑清醒的人;加强工作纪律,强化担当意识,做求真务实的人;加强群众纪律,强化服务意识,做群众拥护的人;严明生活纪律,强化自律意识,做品行高尚的人。

根据会议议程,李石柱所长和5名在职党支部书记分别交流 了近期学习总书记"7•9"重要讲话精神的体会,大家表示要 学深悟透总书记重要讲话的精神实质、丰富内涵和实践要求, 切实增强贯彻落实的自觉性、坚定性和精准性;要通过学习 《中共共产党纪律处分条例》,重点强化政治纪律和组织纪律, 带动廉洁纪律、群众纪律、工作纪律、生活纪律严起来,毫不 动摇坚定执行党的政治路线,严格遵守政治纪律和政治规矩; 要结合习近平总书记强调的6条重要经验,正确处理好共性和 个性、党建和业务、目标引领和问题导向、建章立制和落地见 效、继承和创新五对辩证关系;要以政治建设固本,以思想建设铸魂,以作风建设塑形,提高政治站位,把准政治方向,坚定政治立场,明确政治态度,严守政治纪律,按照"以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干"的要求,不断提升党员学习的针对性和实效性,努力把学习成果落实到干好本职工作、推动事业发展上。

警示教育环节,大家集中学习了反腐专题片《持续发力 纵深推进》中党员领导干部严重违反中央八项规定精神和"六大纪律"典型案例。案例生动讲述了以习近平同志为核心的党中央时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定,坚持全面从严治党永远在路上、党的自我革命永远在路上,持续发力、纵深推进,一刻不停正风肃纪反腐的故事。通过学习进一步感受到了我党始终以最彻底的自我革命精神反腐败,以零容忍态度反腐惩恶,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战的决心和信心。

大会在雄壮的《国际歌》中结束,达到了预期目的。(党办 王漪)



寄生虫病所召开会议宣布纪委书记 任免决定

2024年7月11日下午,中国疾控中心寄生虫病所召开干部

会议,中国疾控中心党委常委、副主任李群同志出席会议并讲话。会议由寄生虫病所党委书记曹建平同志主持。中国疾控中心人事处负责人张美辨同志和人事处闫美霞同志出席会议。

张美辨同志宣读了中国疾控中心党委关于寄生虫病所纪委书记任免决定,许学年同志不再兼任寄生虫病所纪委书记职务,任命陈同年同志任寄生虫病所纪委书记职务。陈同年同志在会上作了表态发言。李石柱所长代表全所干部职工对中国疾控中心党委给予寄生虫病所的关心和支持表示衷心感谢,并表示将紧密围绕中国疾控中心的总体决策和部署,携手全所干部职工共同努力,开拓进取,推动寄生虫病所高质量发展。

李群副主任在讲话中指出,中国疾控中心党委高度重视寄生虫病所纪委书记职位的空缺情况,多次召开党委常委会研究,积极推进干部选任工作,彰显对寄生虫病防控工作的重视。他对陈同年同志履新表示祝贺,并希望其加强纪检监察业务学习,尽快适应新角色,再创佳绩。对寄生虫病所新一届领导班子及下一阶段工作,李群副主任提出三点要求。一是强化政治统领和党建引领,推进疾控事业高质量发展。二是认真梳理党纪学习教育任务,统一思想和行动,提前规划。三是锚定目标,履职尽责,确保工作成效。要全面推进工作质量提升行动,在人才队伍建设、疾病防控、学科建设、科学研究、全球卫生和制度建设等方面实现全面提升。要全面落实寄生虫病防控的各项策略和措施,抓住改革契机,加强国家热带病研究中心和中国预防医学科学院寄生虫病所的内涵建设。

寄生虫病所全体领导班子、中层干部30余人参加会议。 (人事处 陶晓晴)



中国疾控中心寄生虫病所李石柱所长一 行赴江苏省寄防所调研交流

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,曹俊所长对中国疾控中心寄生虫病所一行的到访表示热烈欢迎,对中国疾控中心寄生虫病所长期以来对江苏省寄防所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 寄防所工作取得的成绩给与了充分肯定,他表示江苏省寄防所 凭借先进的理念,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规划目标,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参与调研。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)



中国疾控中心寄生虫病所拜会世界卫生组织助理总干事所罗门等代表团一行

2024年7月10日下午,中国疾控中心寄生虫病防治首席专家周晓农研究员、全球卫生中心王多全研究员、钱颖骏副研究员、陆申宁研究实习员一行前往世界卫生组织驻华代表处,与世界卫生组织助理总干事杰罗姆·所罗门、世界卫生组织驻华代表处协调员乔建荣女士、中国疾控中心外事处处长王晓琪女士等召开专题研讨会。周晓农研究员简要介绍了我所的整体情况及在国际合作方面的主要进展,并提出希望与世界卫生组织在人员借调培养、联合制定未来十年中非热带病合作规划以及建立

应急物资储备机制等三个方面的合作意向。杰罗姆·所罗门助理总干事提出了具体合作方向,包括共同建立涵盖所有世界卫生组织热带病合作中心的框架,关注疟疾疫苗研发等创新性疟疾检测工具和药品等,所罗门还特别强调了利用人工智能技术对传染病进行研究的重要性。所罗门认为,中国在疟疾、血吸虫病及其他被忽视热带病防治方面积累了丰富经验,并期待中国在区域和全球传染病防控中发挥更大作用。双方代表就中非合作计划以及如何强化与中国卫生部门加强合作等内容开展详细讨论。

这次会议的成功举行,不仅加强了寄生虫病所与世界卫生组织之间的联系,也为中国在全球卫生治理中发挥更大作用开辟了新的途径。双方将在确定的优先领域内积极推进合作,为改善全球健康状况共同努力。(全卫中心 陆申宁)



国家寄生虫资源库2024年年中工作会暨 2023年开放课题结题汇报会顺利召开

2024年7月14日至16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,复旦大学承办的国 家寄生虫资源库2024年年中工作会暨2023年开放课题结题汇报 会在上海顺利召开。

复旦大学生命科学学院党委副书记丁澦教授、中国疾控中心首席专家周晓农研究员、首都医科大学诸欣平教授、海军军医大学朱淮民教授、武汉大学董惠芬教授、中国疾控中心寄生虫病所肖宁研究员、陈家旭研究员、陈韶红主任技师、张仪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。

会议以周晓农研究员的"寄生虫学战略方向:通过技术创新增强生物多样性保护和资源共享"专题报告拉开序幕,提出了以技术创新促进寄生虫生物多样性与资源共享的战略愿景,激发了全场的共鸣与期待。中国疾控中心寄生虫病所陈韶红主任技师与中山大学胡玥博士随后分别就寄生虫标准虫株构建及人兽共患复殖吸虫全球分布的最新研究进行了精彩的分享。

会议核心环节中,科研类22个,科普服务类8个,文献综述

与标准类4个,共计34个2023年开放课题负责人以PPT形式现场 或线上汇报了各自课题的进展与成果,接受了评审专家团队的 严格评审。2023年开放课题领域覆盖了新物种收集、数据收集、 遗传结构分析、标准株构建、致病机制研究、传播媒介溯源、 寄生虫病科普服务、寄生虫文献综述与相关标准等多个方向。 随后的实物收集与数据录入的培训,为2024年开放课题负责人 了解实物样本入库的规范流程,提高科研数据的质量与管理效 率尊定基础。

本次会议聚焦于2023年开放课题的结题汇报,不仅展示了过去一年丰硕的科研成果,更为国家寄生虫资源库的未来发展绘制了清晰的路线图。(健教中心 孙家辉)



中国疾控中心寄生虫病所派专家赴湖南 华容开展灾后血吸虫病防控指导工作

2024年7月5日下午,湖南省岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口,造成垸区被淹。7月6日,根据《国家疾控局综合司关于加强2024年汛期血吸虫病防控工作的通知》及国家疾控局领导指示精神,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)迅速组织相关专业人员基于历史疫情资料,对华容县开展洪灾后血吸虫病传播风险评估,并成立了血吸虫病防控和应急处置指导组和工作组,选派血吸虫病防控专家赶赴华容县指导灾后血吸虫病应急防控工作。

7月7日,工作组抵达华容县后立即与湖南省疾控局、湖南省血防所和华容县血防机构有关领导、专家碰头交流了解受灾情况、血防工作开展及防护物资储备情况,并实地走访村民安置点,了解灾民安置及涉水人员登记、血防宣教等情况,并指导当地开展快速风险评估。7月8日,工作组赴团洲垸堤坝抗洪抢险一线现场,查看水淹情况、了解大堤抗洪抢险救灾人员卫生防疫和健康宣教情况,并赴钱团间堤调研重点人员血吸虫病宣教和防护情况。随后,工作组返回驻地,与当地政府及相关

部门进行防汛救灾防病工作座谈,湖南省疾控局主要负责同志, 华容县政府副县长及华容县相关政府部门出席了会议,寄生虫 病所许静研究员代表工作组就当前所掌握情况进行交流,并就 现场发现的问题提出防控建议。7月9日,工作组专家对湖南省 编制的相关技术文件开展技术指导,并与寄生虫病所所长李石 柱一行汇合,和湖南省卫健委、疾控局有关领导实地走访华容 职业中专灾民临时安置点,现场调研指导灾后血吸虫病防控工 作。

鉴于洪灾可增大血吸虫病传播风险,但对血吸虫病传播的 影响具有一定的迟滞效应,工作组建议华容县应进一步加强疫 情监测,将短期风险评估、长期监测工作相结合,科学研判本 次溃垸的影响。(血吸虫病室 吕超)





寄生虫病所举办科研能力提升培训班

2024年7月18-19日,由中国疾控中心寄生虫病所主办的疾控系统科研能力提升培训班在上海顺利举行。培训内容涉及科研诚信、科研项目申请书撰写、疾控与科研项目如何结合、信息统计学在疾控领域的应用等。全国18个省市疾控机构和有关大学的29名寄生虫病及相关领域青年疾控科研人员参训。

本次培训班特别邀请了中国疾控中心寄生虫病所、河南省疾控中心、海军军医大学、上海交通大学医学院等多位业内知名专家和资深学者进行授课,分享他们的丰富经验和见解。学员们通过听取专题讲座、分析案例、参加翻转课堂等多种形式,加深了对科研诚信和学术道德的理解,提升了学术写作、项目申报技巧等方面能力。



值得一提的是,培训班采用了翻转课堂的教学方法,将学习主动权交给了学员。学员们基于实际项目任务,主动探索思考,在有限的时间内,撰写完成较高质量的项目申请书,并做精彩的开题汇报,获得了导师们的高度评价。

此次培训班搭建了一个高效的学习交流平台,进一步激发了 青年疾控工作者对科研工作的热情。作为国家继续教育项目, 中国疾控中心教培处专家全程跟班指导。(科教处 李真)

《包虫病防治技术方案》修订专家研讨 会在西藏林芝举办

为更好指导推动各地高质量贯彻落实《全国包虫病等重点寄生虫病综合防治实施方案(2024-2030年)》,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7月17日在西藏自治区林芝市组织召开了全国包虫病防治技术方案研讨会,来自国家疾控局、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、畜牧部门及寄生虫病所的30余位专家参会。

开幕式由寄生虫病所韩帅副研究员主持。西藏自治区疾控局扎西副局长、林芝市卫健委王洪举主任分别致欢迎词,国家疾控局卫免司环地处冀永才处长在开幕讲话中肯定了全国包虫病防治工作取得的积极成效,强调了国家对包虫病防治工作的重视程度,指出了当前我国包虫病防治的重点工作,并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》编写工作进展,各章节牵头专家分别对各自负责章节编写情况进行了详细介绍,与会专家们逐章进行讨论并提出修订建议。刘白雪助理研究员介绍了《包虫病疫情达标考核评估方案》修订情况,与会专家对该方案进行了热烈讨论并提出了针对性建议。

此次研讨会非常及时,顺利推进了防治技术方案等文件编制工作,将为进一步推动我国包虫病防治工作提供技术支持。 (包虫病室 刘白雪)



消除后疟疾再传播风险更新分层方案 专家研讨会在浙江绍兴召开

根据《消除疟疾后防止输入再传播技术方案》,为做好消除后疟疾再传播风险更新分层工作,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)于2024年6月26-27日在浙江绍兴召开了消除后疟疾再传播风险更新分层方案专家研讨会。中国疾控中心传染病管理处、中国疾控中心寄生虫病所、云南省寄生虫病防治所、江苏省寄生虫病防治研究所以及浙江、安徽、辽宁、海南、新疆等省(自治区)疾控中心和绍兴市疾控中心的有关专家参加了会议。

会议由中国疾控中心寄生虫病所疟疾室夏志贵主任主持。 与会专家回顾了《消除疟疾后防止输入再传播技术方案》中关 于全国疟疾再传播风险分层方案及在各地实际工作中的应用情况,听取了疟疾室专家就目前掌握的再传播风险分层资料情况 的报告,认为定期更新全国疟疾再传播风险分层,对于指导各 地科学分类施策做好防止疟疾再传播工作具有重要意义,议定 了新版再传播风险分层的技术标准和内容,并围绕缺失数据的 收集和处理方法等提出了下一步工作建议。

会议还交流了各省防止疟疾输入再传播工作及面临的风险 和挑战,并就传染源监测、病例流行病学调查分析、媒介控制 等提出了专业指导意见。

本次研讨会顺利召开,对科学制定消除后疟疾再传播风险 更新分层方案,以及进一步推进消除后防止疟疾输入再传播工 作具有重要指导意义。(疟疾室 戴雨琪)



寄生虫病所组织召开国家疾控局卫生 免疫司政策研究课题启动暨实施 方案研讨会

2024年7月26日下午,寄生虫病所李石柱所长在所内组织召

开国家疾控局卫生免疫司政策研究课题"寄生虫病发展趋势及防控策略研究"启动暨实施计划研讨会。本所血吸虫病室许静主任、疟疾室李美研究员、包虫病室负责人韩帅副研究员、土食源室钱门宝副主任、媒传热带病室陈军虎主任、健教中心陈木新研究员、信息中心薛靖波副研究员及疾控应急办全员参会。

会上,李石柱所长围绕课题申报书确定的三大主要内容,结合血吸虫病、包虫病、疟疾、黑热病等媒传热带病和土、食源性寄生虫病防治现状,组织梳理了各部门前期工作基础和相关研究进展,确定了需要推进完成的相关GDB数据分析、文献综述及政策研究等内容。请各部门根据承担的主要工作任务,安排相关技术骨干组建课题实施团队并根据课题实施计划,明确进度要求在11月底前完成课题研究报告,组织专家研讨论证后按时提交国家疾控局卫生免疫司。

最后,李石柱所长对课题实施提出要求,一是要对照申请书,制定政策研究报告框架,二是课题项目产出要有数据和图表的支撑,提出的政策建议依据要充分,三是要深入研究挖掘,加强相关文献、工作报告、调研报告的分析研究,全面分析"十五五"时期我国寄生虫病防治工作面临的任务和挑战,提出政策建议要更具针对性和建设性,高质量完成本次课题研究任务。(应急办 陈怡君)

寄生虫病所召开重点寄生虫病疫情分析 报告研讨会

为进一步规范和加强重点寄生虫病疫情分析报告工作, 2024年7月29日上午,寄生虫病所组织相关业务科室召开了疫 情分析报告专题研讨会。寄生虫病所李石柱所长、各业务科室 主任和负责疫情分析报告的专家等共计20余人参会。会议由应 急办王强主任主持。

李石柱所长在开幕讲话中首先强调了疫情监测分析工作是 疾控机构的立身之本,不仅影响着防治工作决策,也是疾控人 员的专业水平的重要体现。他同时指出了本所目前在疫情分析 工作中存在的管理机制和专业队伍建设方面的不足,对进一步 加强疫情分析报告,提出了要完善相关管理机制,组建寄生虫 病所疫情分析工作专班的要求。希望专班团队要不断提升政治 站位、组织纪律性、异常发现报告意识、责任担当意识和专业 能力等五种基本素养。

会议特别邀请曾参与新冠疫情流调溯源专班工作的血吸虫 病室张利娟研究介绍了新冠肺炎疫情分析和趋势研判报告的撰 写规范,疟疾室张丽助理研究员分享了疟疾疫情分析报告的管 理模式。应急办郝瑜婉副研究员介绍了疫情分析报告的框架模 版。与会专家对疫情分析报告的病例分类、技术要求和主要框 架内容展开了讨论,明确了重点寄生虫病疫情分析报告的核心 内容、编制时间节点和质量评价指标,为进一步提升疫情分析 报告工作质量打下了基础。

应急办将会同各业务部门研究组建全所疫情分析工作专班, 并制定相应的管理和保障机制,持续提升全所疫情分析报告工 作水平。(应急办 郝瑜婉)



2024年7月重点寄生虫病舆情动态分析

2024年7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"、"包虫病"、 "肝吸虫病"、"黑热病"。

国际上,7月9日,国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长王贺胜在京会见世界卫生组织助理总干事所罗门,就传染病防控及未来合作进行交流。10日上午,中国疾控中心寄生虫病所专家拜会所罗门等代表团一行。7月16日下午,参加商务部所罗门热带病培训班的所罗门群岛卫生部一行专家15人到海南热带病研究中心参观交流。7月24日,非洲法语国家传染病防治官员研修班顺利闭幕。7月31日,万孚生物的疟疾检测产品已通过世界卫生组织的预认证(PQ),被世卫组织列入体外诊断产品推荐采购清单。据报道,今年韩国疟疾患者人数超320人,其中首尔地区疟疾患者约占18%。

在国内,国家疾控局发布《关于加强2024年汛期血吸虫病防控工作的通知》,部署汛期血吸虫病防控工作。7月1-5日,江苏省对镇江市丹徒区、扬中市和南京市栖霞区开展血吸虫病消除现场评估工作。5日,江苏省预防医学会第一届编辑专业委员会成立暨科技期刊高质量发展学术会议在无锡召开。7月5日,湖南省华容县团洲垸洞庭湖一线堤防突发决口,6日中国疾控中心寄生虫病所派专家赴湖南华容开展灾后血吸虫病防控指导工作。7日上午,湖南省省级救灾防病工作组到现场医疗救护点,向武警总队医院医疗点发放防疫包、中医疫病药剂等,

指导做好血吸虫病防治和医疗保障工作。江西省寄研所派出2 支汛期防病指导组,分赴10个环鄱阳湖区域防汛一线指导开展 汛期防病和健康教育工作。7月9日上午,江苏省血防研究所举 办居民寄生虫病健康素养监测工作培训班。9-10日,2024年江 西省"天工杯"寄生虫病防治技术竞赛在南昌举办。2024年广 东省血吸虫病防控技术暨实验室检测能力培训班于7月8-12日 在湖北江陵举行。甘肃省甘州区疾控中心于7月中旬开展包虫 病中间宿主监测工作。11-12日,寄生虫病所开展"2024年优 秀大学生夏令营"活动。14-16日,国家寄生虫资源库2024年 年中工作会暨2023年开放课题结题汇报会在沪召开。15-17日, 国家重点研发计划《重要威胁人类寄生虫感染致病机制和防控 干预技术研究》2024年中期总结会于上海召开。云南省寄防所 工作组派员赴基层督导包虫病、土源性线虫病防治项目和监测 工作,同时派出中心实验室人员深入德宏、保山一线开展疟疾 镜检培训工作。22-26日,安徽省安庆市血吸虫病防治所协助 安徽省疾控中心组织开展鱼类寄生虫监测工作。博尔塔拉蒙古 自治州专业技术人员前往博乐市、精河县、温泉县开展包虫病 防治技术帮扶指导工作。29-30日,寄生虫病所全球卫生中心 王多全副主任、中国科学院分子植物科学卓越创新中心研究员 王四宝教授一行到中缅边境盈江县和腾冲市开展现场调研。7 月29-31日,2024年广西壮族自治区寄生虫病防治技能竞赛在 南宁市举办。2024年江苏省寄生虫病防治技能竞赛于30-31日 在无锡顺利举办。(信息中心 王心怡)



本期签发: 李石柱 编辑校对: 王 强 郝瑜婉 田 海 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