



工作动态

寄生虫病所召开会议宣布党政 主要负责人任免决定

2023年11月3日上午，中国疾控中心寄生虫病所召开全体干部会议，国家疾控局副局长、中国疾控中心党委书记卢江同志出席会议并讲话。会议由中国疾控中心党委常委、副主任李群同志主持。国家疾控局机关党委（人事司）司长杨志光同志，上海市卫生健康委副主任、上海市疾控局局长张浩同志，上海市委组织部宣教科技干部处四级调研员王娅红同志，上海市卫健委干部人事处副处长张俊杰同志，国家疾控局综合司同志和中国疾控中心人事处同志出席会议。

李群副主任宣读了中心党委关于寄生虫病所主要领导任免决定，免去周晓农同志寄生虫病所所长职务；任命李石柱同志寄生虫病所所长职务，免去寄生虫病所纪委副书记、副所长职务；任命曹建平同志寄生虫病所党委书记，免去寄生虫病所党委副书记、纪委书记、副所长职务。周晓农、李石柱、曹建平同志分别进行了表态发言。

卢江书记肯定了周晓农、李石柱和曹建平同志带领寄生虫病所广大干部职工齐心协力为寄生虫病防治事业发展做出的突出贡献，并代表中心党委向寄生虫病所广大干部职工表示衷心的感谢。卢江书记指出此次寄生虫病所主要领导职务调整是中心党委根据局党组的统一部署要求，结合寄生虫病所工作需要和班子建设实际情况，充分酝酿，认真研究做出的决定，并报国家疾控局党组研究审定。充分体现了局党组和中心党委对寄生虫病防控工作的重视和关心。同时，对于寄生虫病所新一届领导班子及下一阶段工作，卢江书记提出了五点要求。一是要旗帜鲜明讲政治，自觉把思想和行动统一到中央决策部署上。二是要深入学习习近平总书记关于疾病控制工作的重要指示批示精神，对每一项工作都要有部署有推动，确保各项工作有效落实，做到事事有着落，招招见实效。瞄准疾病防控、卫生应急、科学研究、教育培训、国际合作五位一体的核心定位，充分发挥专业优势，努力达成高水平的国家级专家团队，形成寄生虫病和热带病的监测预警、风险评估、诊断检测、药物研究领域的科技创新和成果转化高地，切实提升全国疾病防治能力，

为国家疾控局、中心寄生虫病防控策略的制定提供科学准确的技术支撑，高质量地推动全国寄生虫病防治工作顺利开展，确保实现全国寄生虫病防控目标。三是要坚持从严治党，时刻守住廉洁从政底线，坚决贯彻中央八项规定精神及其实施细则。四是要切实抓好领导班子建设，坚持批评和自我批评，所领导班子多沟通，勤交流，不断提升凝聚力、战斗力。五是要履职尽责，凝心聚力，扎实做好安全生产等各项工作。领导干部必须要认真贯彻落实习近平总书记关于安全工作的指示精神；必须强化安全意识，提升安全素养；必须以“时时放心不下”的责任感来抓好安全生产工作。在安全生产、消防安全、保密安全、网络安全、实验室安全以及意识形态安全等方面进行全面排查，严格落实整改措施，以确保安全整改工作能够落实到位，并取得实效。希望全体职工在新领导班子带领下，解放思想，开拓进取，同心同德，团结奋进，努力开创疾控工作新局面，助力中心各项事业发展。

张浩局长代表上海市卫生健康委、市疾控局对寄生虫病所为上海市寄生虫病防治工作给予的大力支持表示衷心的感谢，表示今后将进一步加强寄生虫病所党建工作的指导，一如既往地关心和支持寄生虫病所事业发展。

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)



2023年全国寄生虫病防治技能竞赛 在重庆市顺利举办

为进一步提高全国疾控与医疗机构专业技术人员的理论水

平、业务技能和职业素养,持续巩固提升全国寄生虫病防治能力,推动寄生虫病防治事业高质量发展,2023年11月7-10日,由国家疾病预防控制局卫生与免疫规划司主办,重庆市卫生健康委员会、重庆市疾病预防控制中心承办,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)、重庆市疾病预防控制中心协办的2023年全国寄生虫病防治技能竞赛在重庆市顺利举办。共有来自全国31个省(区、市)和新疆生产建设兵团的128名选手参赛。

竞赛分为理论知识笔试考核和检测技能操作考核两部分,理论部分主要考核常见寄生虫生活史以及病原和诊断基本知识,技能操作主要考核重点寄生虫标本片的制作以及镜检鉴别技术。竞赛共决出个人奖34人次,团体奖10名,优秀组织奖8名。

竞赛闭幕式暨颁奖仪式由国家疾控局卫生免疫司环境卫生和地方法病防控处冀永才处长主持。重庆市卫生健康委党委委员、副主任,重庆市疾控局党组书记、局长李畔首先致辞,中山大学余新炳教授作竞赛仲裁报告,中国疾控中心寄生虫病所李石柱所长对竞赛结果作分析与点评。最后,国家疾控局卫生免疫司李筱翠副司长对本次竞赛进行总结,她指出,以2023年血防春查工作和全国技能竞赛的举办为标志,今年全国寄生虫病防治工作全面恢复。本次竞赛营造了学知识、练本领、强技术的浓厚氛围,以赛促学、以赛促练、以赛促用,持续巩固提升全国寄生虫病防治能力。针对当前寄生虫病防治工作形势,要提高政治站位,积极推动落实各项重点任务,加强科普宣传和科学研究,强化能力建设和国际合作,推动全国重点寄生虫病防治事业高质量发展。(应急办 陈怡君)



寄生虫病所参加第一届全国疾病预防控制标准委员会成立大会

2023年11月14日,第一届全国疾病预防控制标准委员会成立大会在北京召开,国家疾控局、中国疾控中心相关工作负责同志、第一届全国疾控标委会成员以及各标准专业委员会成员

参会。国家疾控局副局长、中国疾控中心主任沈洪兵院士主持会议并宣读了《国家疾控局关于成立第一届全国疾病预防控制标准委员会的通知》。王贺胜局长、沈洪兵副局长分别向各标准专业委员会秘书处颁发铭牌、向各标准专业委员会委员代表颁发聘书并作了重要讲话。

我所作为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秘书处挂靠单位,承担了寄生虫病防治相关的诊断、检测、监测、控制与消除、生物安全、技术指南、基础和管理等标准的制定、修订、预审、会审和上报等工作。我所李石柱所长担任第一届全国疾病预防控制标准委员会委员、寄生虫病标准专业委员会主任委员,周晓农首席专家、陈家旭研究员任顾问、郑彬研究员任委员兼秘书长,张仪研究员、许静研究员任委员。

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共有委员共32人,涵盖了国内疾控、临床、高校和科研院所等相关专业机构。(科教处 俞铖航)



江西省血吸虫病传播阻断达标技术评估顺利完成

根据国家疾控局卫生免疫司《关于赴江西开展血吸虫病传播阻断达标技术评估工作的通知》(以下简称《通知》),受国家疾控局委托,我所组织专家于2023年10月31日至11月4日赴江西省开展了省级血吸虫病传播阻断达标技术评估工作。

根据《通知》中既定的血吸虫病传播阻断达标技术评估方案,采用分层随机抽样原则,选取了上饶市余干县、南昌市南昌县和九江市濂溪区作为江西省传播阻断标准技术评估现场调查县。我所和安徽、湖南、四川和云南4省的24位专家分成3个考核组,开展了为期5天的考核评估工作。评估组查阅和审核了省级及抽查县(市、区)卫生健康、农业农村、水利、林草和健康宣传等部门关于病情(人、畜)、螺情、监测体系和相关血防项目规划、方案、投入、实施及验收等工作情况的资料。在三个被抽查县(区)选择了9个行政村分别开展了人群查病、家畜查病、钉螺调查等工作,未发现本地感染的病人、病畜和

感染性钉螺。此外,评估组还开展了省、县两级血吸虫病监测能力评估,包括省级和抽查县的保障措施、检测能力水平、巩固措施和档案管理等。

在省级传播阻断达标技术评估反馈会上,专家组听取了江西省全省血吸虫病防治工作情况的报告,三个评估小组分别反馈了现场评估结果,评估组专家一致认为江西省可达血吸虫病传播阻断标准的条件。中国疾控中心寄生虫病所所长周晓农对本次技术评估进行了全面总结,认为江西省血防工作的成效来之不易,并建议江西省要进一步完善血防联防联控的工作机制,不断强化政府对血防工作的组织领导,科学精准施策,阻断血吸虫病传播链条,同时还要继续发扬“战天斗地,敢为人先,不达目的决不罢休”的精神,为中国血防文化建设输出江西经验。(血吸虫病室 李银龙)



全国疟疾镜检技术培训班 在上海顺利举办

2023年11月27日-12月2日,疟疾镜检技能培训班在上海成功举办。该培训班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)(以下简称“寄生虫病所”)主办,组织5位来自寄生虫病所疟疾室、云南寄生虫病防治所、上海疾病预防控制中心、河南疾病预防控制中心和安徽疾病预防控制中心具备WHO-ECAMM 1级证书的镜检专家授课和指导,来自



全国16个省(自治区、直辖市)和兵团疾病预防控制中心和相关医疗机构共计24人参加。

寄生虫病所疟疾室主任夏志贵为培训班做开幕致辞。培训以《疟疾的诊断》和《疟原虫检测 血涂片镜检法》为标准,按照随机分组小班培训模式展开,各小组由1-2名专家全程带教。培训采用理论与实践相结合的方法,对学员做了疟原虫形态及鉴别诊断、血涂片制备与染色等多方面的授课,并就省级疟疾镜检培训经验、存在的问题和困难等进行了分享与探讨。通过本次培训,进一步提升了各地疟疾镜检技能,培养了专业队伍,为省级疟疾诊断参比实验室网络建设提供技术支撑,为科学规范开展防止疟疾输入再传播工作提供了技术保障。(疟疾室 戴雨琪)

寄生虫病所在山东烟台举办全国输入性 疟疾死亡病例救治经验研讨班

2023年全国输入性疟疾死亡病例数较去年同期有所增加,为交流病例救治和管理经验,提高病例救治和管理能力,减少死亡病例发生,寄生虫病所于2023年11月20日至22日在山东烟台举办了全国输入性疟疾死亡病例救治经验研讨班。中国疾控中心寄生虫病所、海南省疾控中心、北京友谊医院、郑州市第六人民医院以及死亡病例所在省(市、区)的省级疾控中心、省级疟疾定点救治医院和病例报告医院的有关领导和专家共40余人参加研讨班。

研讨班由寄生虫病所疟疾室夏志贵主任和尹建海副主任分别主持,山东省寄生虫病防治所闫歌副所长、烟台市疾控中心刘靖宇副主任致欢迎词。寄生虫病所吕山所长助理出席开幕式并讲话,指出在防止输入再传播阶段,疟疾病例规范化管理和治疗尤为重要,要把研讨班作为疟疾防治领域医防融合的新起点。北京友谊医院邹洋主任医师、郑州市第六人民医院杨跃杰主任医师分别就疟疾临床治疗规范、重症疟疾救治经验等内容做了



专题讲座, 寄生虫病所疟疾室张丽助理研究员介绍了2023年全国疟疾疫情形势。有关单位分别就病例发现、救治过程、死因分析及经验总结等做了分享, 特邀与会专家进行了点评指导。本次研讨班的成功举办将进一步提升相关省份临床医生对疟疾危重症病例的诊疗意识, 加强疟疾病例尤其是重症病例的救治经验的交流分享, 为进一步加强医防融合, 推动疟疾病例的及时发现与有效治疗打下了基础。(疟疾室 张丽)

寄生虫病所专家在山西省阳曲县 开展犬只调查

近年, 我国犬源型黑热病发病呈快速上升趋势, 既往黑热病历史流行县出现疫情死灰复燃, 流行区范围快速蔓延扩大。为此, 2023年11月12-16日, 中国疾病预防控制中心寄生虫病所媒传室专家联合山西省及阳曲县疾控中心、阳泉市宠物医院在阳曲县开展黑热病风险地区犬只现场调查, 共采集犬血犬血140余份。期间调查组为当地群众发放了黑热病健教宣传材料, 指导群众做好个人防护。阳曲县尚未有本地黑热病病例报告, 但监测发现当地媒介中华白蛉。我所技术人员将近期完成犬血检测, 分析当地黑热病传播风险, 指导当地疾控做好应对。黑热病潜在风险地区犬只调查有利于了解当地黑热病传播风险, 未雨绸缪, 提前应对黑热病蔓延回升具有积极的意义。

(媒传热病室 周正斌)



2023年11月重点寄生虫病 舆情动态分析

2023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”、“血吸虫病”、“肝吸虫病”、“包虫病”、“黑热病”。

国际上, 首个中国援助桑给巴尔血吸虫病监测点揭牌仪式于11月1日在奔巴岛举行。第三届世界卫生健康论坛4日在北京开幕, 国家疾病预防控制中心副局长孙阳分享既往中国的抗疫经

验, 并介绍新阶段的监测预警和应急应对工作。在《联合国气候变化框架公约》第28届缔约方会议(COP28)前夕, 世界卫生组织与全球卫生界共同呼吁提升气候与健康关系的全球认识, 并将健康纳入气候变化议程。18-22日, “一带一路”国家澜湄区域热带病防治技术培训班在上海交通大学医学院顺利举办。21日, WHO发布治疗被忽视热带病的适龄药物研发重点清单。全球防范工作监测委员会(GPMB)在近日发布的报告《脆弱的疫情防范》中提出关于应对下一次大流行病的四点建议。世卫组织30日发布的《2023年世界疟疾报告》强调气候变化及其影响对疟疾防治工作构成重大威胁。

在国内, 5-8日, 国家级继续教育项目“血吸虫病监测预警与应急处置培训班”在丹阳举办。6-8日, 江苏省接受苏鲁豫皖鄂五省疟疾联防联控调研。国家疾控局于11月7日公布第一届国家疾病预防控制标准委员会委员名单。14日, 第一届国家疾病预防控制标准委员会成立大会在北京召开, 寄生虫病所为标委会寄生虫病标准专业委员会秘书处挂靠单位。10月30日-11月3日, 云南省寄防所派工作组赴普洱和西双版纳调研边境疟疾和登革热联防联控工作情况。7日, “青蒿素与疟疾防控和消除研修班”正式开班。7-10日, 2023年全国寄生虫病防治技能竞赛在重庆市顺利举办。2023年云南省虫媒传染病防控重点实验室学术委员会第一次会议7日在普洱举办。11日-25日, 西藏自治区疾控中心组织人员协助中国疾控中心寄生虫病预防控制所赴拉萨市、日喀则市开展棘球绦虫中间宿主感染情况调查和虫体样本采集分析工作。15日, 云南省寄防所组织开展病原微生物实验室生物安全培训。寄生虫病所20-22日在山东烟台举办全国输入性疟疾死亡病例救治经验研讨班。20-21日, “后青蒿素时代新一代抗疟药研发”研讨会在无锡召开。20-24日, 国家级继教项目“分子生物学技术在寄生虫病检测中的应用培训班”在合肥召开。由江苏省血防所开发的寄生虫基因组鉴定平台PGIP正式上线。《非洲寄生虫病图谱》、《图说居民寄生虫病健康素养23条》、《人体重要寄生虫检测技术操作视频》等寄生虫病科普成果正式出版。21日, 湖北省一线人员现场流行病学培训项目(FETP)第七期学员顺利结业。江西省血吸虫病传播阻断达标技术评估顺利完成。26日, 由江苏省血防所曹俊团队牵头完成的“境外输入性疟原虫生物学特性及防控关键技术研发和应用”获中华医学科技奖青年科技奖。27-28日, 江西九江市疾控中心土源性寄生虫病诊断网络实验室顺利通过验收。“湖区五省”血吸虫病联防联控督导组赴江西、安徽调研血防工作。30日, 2023年“苏鲁豫皖鄂”五省疟疾联防联控交叉检查总结会在安徽省寿县召开。(信息中心 王心怡)

