



工作动态

全国包虫病防治工作推进会在西宁举办

为贯彻落实《全国包虫病等重点寄生虫病综合防治实施方案（2024-2030）》，进一步推进全国包虫病防治工作，2024年10月17日，由国家疾控局卫生免疫司主办，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）（以下简称“寄生虫病所”）、青海省疾病预防控制中心及青海省地方病预防控制所协办的全国包虫病防治工作推进会在青海西宁召开。来自国家疾控局、全国包虫病流行省（自治区）、新疆建设兵团疾控局及有关单位、中国疾病预防控制中心及寄生虫病所的近40位领导和专家参会。会议由国家疾控局卫生免疫司环地处冀永才处长主持。

会上，青海省疾控局局长祝增红致欢迎词。寄生虫病所李石柱所长做了专题报告，介绍了全国包虫病疫情形势及防治工作进展，分析了目前工作中存在的困难和挑战，提出了下一阶段包虫病防治工作的重点和方向。随后，会议听取了青海、西藏、四川、新疆、甘肃等重点省份包虫病防治工作进展情况，与会领导、专家就输入性病例、流行区界定及相关防治策略等内容进行了热烈讨论，并研讨了下一步工作安排。

最后，国家疾控局卫生免疫司环地处冀永才处长对本次会议进行了总结。肯定了我国包虫病防治工作取得的积极成效，要求继续增强包虫病防治工作的责任感和紧迫感，强化联防联控，持续实施综合防治措施，加强技术指导，贯彻落实综合防治实施方案，高质量推动实现包虫病控制与消除目标。

（包虫病室 刘白雪）

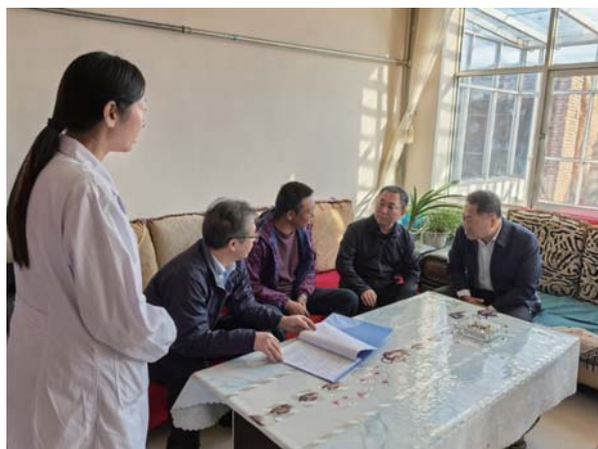


国家疾控局卫生免疫司组织开展青海省包虫病防治工作调研

2024年10月17日至18日，国家疾控局卫生免疫司环境与地方病处冀永才处长、中国疾控中心寄生虫病所李石柱所长一行赴青海省海晏县、青海大学附属医院调研包虫病防治工作。调研组一行前往海晏县人民政府听取海晏县包虫病防控工作进展介绍。赴疾控中心、兽医站了解包虫病人筛查、病人管理、健康科普和传染源控制等各项工作开展情况。实地走访包虫病患者，查看犬只管理情况，仔细询问病例服药和救治、犬只驱虫和犬粪无害化处理情况。赴青海大学附属医院对包虫病患者手术救治、科研以及组团帮扶等方面的工作进行深入考察。

调研组充分肯定青海省包虫病防治取得的成效，也指出面临的困难与挑战，提出下一步工作建议。一是工作力度不能降，坚持高位推动，充分考虑包虫病自然疫源性疾病的特点，多部门合作采取综合防控措施防止疫情反弹；二是精准、科学落实各项防治措施，在疫情水平较低的情况下，更精准地找到防治关键点、更精细科学的管理是工作关键；三是做好保障、支持工作，持续投入工作经费，不断强化防治能力，积极落实各项政策，推动实现包虫病控制与消除目标。

中国疾控中心寄生虫病所有关专家和青海省疾控局、地方病所有关负责同志参加调研。（包虫病室 薛垂召）



中华预防医学会全球卫生分会2024年学术会议在杭州顺利召开

2024年10月25-26日,由中华预防医学会全球卫生分会主办,中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制中心(国家热带病研究中心)、杭州医学院、中国疾病预防控制中心全球公卫中心共同承办的中华预防医学会全球卫生分会2024年学术会议在杭州隆重召开。国家疾控局科教国际司时颖副司长、中华预防医学会李光琳副秘书长、浙江省疾控局蒋曦副局长、中国疾控中心寄生虫病所李石柱所长和杭州医学院党委书记徐润龙教授出席开幕式并致辞。来自世界银行、联合国儿童基金会以及全国疾控机构、高校和研究所等50多个单位的近300名专家和青年代表参加了本次会议。

在开幕式上,时颖副司长指出,面对日益复杂的全球卫生形势,应紧密关注疾控领域的国际发展趋势,充分发挥专家智库的支撑作用,为国家顶层设计和战略规划提供专业建议。李光琳副秘书长强调,全球卫生分会的设立旨在应对全球卫生发展中的挑战,希望分会在推动国内外全球卫生领域的学术交流与合作中发挥桥梁作用。

会议期间,中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制中心(国家热带病研究中心)与杭州医学院签署了战略合作协议,旨在深化和拓展双方合作范围,构建全面的合作体系,探索新的合作模式,提升合作成效。也标志着双方在科研、人才培养及资源共享等方面的合作将迈向更深层次。

本次会议的主题为“全球卫生:SDGs实现的挑战与应对”。中国科学院杭州医学研究所谭蔚泓院士、国家生物安全实验室主任袁志明研究员、世界银行Kate Mandeville博士、联合国儿童基金会Ali Shirazi博士应邀出席大会并做主旨报告。与会专家围绕全球卫生安全、全球卫生体系、全球卫生教育等面临的挑战与机遇进行了交流,并探讨了在资源受限、信息泛滥和国际形势复杂的背景下如何更好地融入全球卫生治理。与会专家表达了希望将分会建设成为集贤纳才和建言献策的全球卫生资源平台的愿景,同时提出健康应融入所有政策的长期目标。



会议设置了全球卫生安全、全球卫生教育、全球卫生体系与生物安全四个分会场及青年学者专场,涵盖多学科和多领域的议题,全面展示了我国在全球卫生研究及治理实践中的成果,反映了当前面临的困境与应对思路。本次大会为我国在全球卫生领域的进一步发展打下了坚实基础。(全卫中心 李红梅)

2024年寄生虫病标准预审会在兰州顺利召开

2024年10月22-23日,国家疾病预防控制标准委员会寄生虫病标准专业委员会举办的2024年寄生虫病标准预审会在兰州顺利召开。寄生虫病标委会主任委员李石柱研究员、甘肃省疾控局苏勇强副局长、甘肃省疾控中心孙建云副主任、部分标委会委员、顾问及特邀专家出席本次会议。

会议开幕式上,苏勇强副局长致欢迎辞。李石柱主任委员强调了寄生虫病标准工作的重要性,指出标准是疾病预防控制工作开展的基础性依据,标准体系的修订完善对寄生虫病标准事业的发展起重要作用,对寄生虫病防控技术创新、管理创新有引领作用。希望通过此次会议使2023年立项的标准文本得到进一步修订和完善。

会上各位专家依次对《寄生虫病名词术语》《疟疾病例管理指南》《包虫病病例管理指南》《非洲锥虫病诊断》《包虫病控制与消除》等5项标准的文本内容开展细致而充分的讨论,指出标准文本中存在的问题,并提出修改建议。

通过本次标准预审会,进一步完善了各项标准的内容,为下一步提交会审奠定了基础。(科教处 俞铖航)



异宠源人兽共患病风险防控专题研讨会 在深圳顺利召开

2024年10月18日,由中国疾控中心寄生虫病所(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

球健康学院和深圳市疾控中心联合承办的异宠源人兽共患病风险评估专题研讨会在深圳顺利召开。本次会议聚焦异宠源人兽共患病发生、传播风险和防控策略等关键议题,旨在深入探讨全健康视角下异宠源人兽共患病的风险评估策略,促进跨学科合作与政策创新,为X疾病的应对提供技术准备。来自中国疾控中心及寄生虫所(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、国家林业和草原局林草调查规划院、中国农业科学院兰州兽医研究、中国政法大学、昆明医科大学、深圳市卫健委、深圳市市场监管局、深圳海关、深圳市疾控中心、深圳市动物疫控中心、深圳市龙岗区疾控中心等12家单位的30余位人兽共患病防控领域专家学者参加了本次会议。

会议由中国疾控中心寄生虫所(国家热带病研究中心)陈军虎研究员主持。中国疾控中心寄生虫防治首席专家、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周晓农研究员出席会议开幕式并阐明了本次会议的意义与目的。周晓农研究员指出,异宠(exotic pets)是非传统、不常见的动物种类,作为宠物(如爬行动物、昆虫、稀有鸟类等)其饲养可能需要特殊条件和环境,明显不同于常见的猫狗等传统宠物,强调了应用全健康视角来分析评估异宠源人兽共患病的传播风险和防控必要性。深圳市卫健委疾控处杨军华副处长、国家林业和草原局林草调查规划院湿地处袁军处长分别表示异宠源人兽共患病的传播风险随着城市生活丰富多样而增加,请各位参会专家认真审视这一风险,对防控策略与措施形成共识,使各有关部门强化监测与防治措施,将这一类疾病风险降到最低。会议期间,与会专家积极建言献策,针对异宠源人兽共患病发生、传播风险和防控策略与措施进行了深入探讨,并初步形成了《异宠源人兽共患病风险评估专家共识(讨论稿)》。



最后,周晓农研究员作了总结,一是强调了近年来人兽共患病疫情频繁发生,X病原体每年均有出现,而异宠作为潜在病原携带者可能引发的公共卫生风险较高。二是希望各相关领域内的单位、专家学者可以强强联合,发挥各自优势共同努力,建立创新合作机制,拓展新的工作方式,深入研究并制定异宠

源人兽共患病的有效防控策略。三是建议各相关部门和单位,要以全健康的系统思维开展异宠源人兽共患病风险评估和防控工作,从而建立异宠源人兽共患病传播风险评估框架与指导原则,为更有效地控制异宠源人兽共患病的发生与流行提供技术储备,并为政府决策、行业规范及公众健康保护提供科学依据。(健教中心 陈木新)

寄生虫病所在湖北公安召开血吸虫病消除技术方案修订研讨会

为进一步推进血吸虫病消除工作相关防控技术方案的制定,中国疾控中心寄生虫所于2024年10月24日在湖北省公安县举办血吸虫病消除技术方案修订研讨会。来自寄生虫所和全国各省的血吸虫病防控专家共20余人参会。

会议由寄生虫所血吸虫病室主任许静研究员主持。为提高研讨会效率,所内专家于会前将《血吸虫病消除工作规范(修订稿)》发至各省征求意见。会上,与会专家商讨了前期各省针对修订稿反馈的意见,结合现阶段我国血吸虫病防控成效和经验对消除阶段的人群查治病、家畜管控、钉螺调查与控制、监测预警、疫情处置、多部门综合治理等工作展开了热烈讨论,并对进一步修订的工作规范内容达成共识。此外,与会专家还针对《维持血吸虫病消除状态管理办法》的文件框架及内容进行了研讨并提出修订意见,进一步完善了管理办法。

最后,许静研究员对会议做总结,对专家们的大力支持表示感谢,并就下一步相关方案修订编制工作计划进行了部署安排。(血吸虫病室 郭苏影)



寄生虫病所在沪召开《土源性线虫病防治技术方案》和《肝吸虫病防治技术方案》专家研讨会

2024年10月29-30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》编制专家研讨会在上海举办，寄生虫病所李石柱所长和土食源室、以及来自全国12省（区、市）的16名寄生虫病防治专家参加会议。

会议讨论并撰写了《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》初稿；拟定了《肝吸虫病防治手册》和《土源性线虫病防治手册》撰写提纲，确定了专家分工及时间表。李石柱所长感谢各位专家为防治技术方案和防治手册撰写所付出的努力，提出相关方案和手册作为重点寄生虫病防治的重要技术支撑，要征询吸纳各省份意见，确保高质量完成相关相关方案和技术手册。（土食源室 朱慧慧）



寄生虫病所在深圳举办寄生虫病空间流行病学建模技术培训

2024年传染病智能建模分析方法与应用培训班于10月27-30日在广东省深圳市成功举办。中国疾控中心寄生虫病所所长李石柱、深圳市疾控中心传染病所副所长孔东锋等出席培训班开幕式。来自全国25个省（自治区、直辖市）及新疆生产建设兵团疾控机构的90余名专业技术人员参加培训。

李石柱所长强调，建立健全智慧化多点触发传染病监测预警体系是推动疾控事业高质量发展的重要内容，传染病智能建模分析技术已成为提升监测预警能力的重要手段，要求培训学员



将理论学习和实际防控工作相结合，进一步提升业务能力和操作技能。

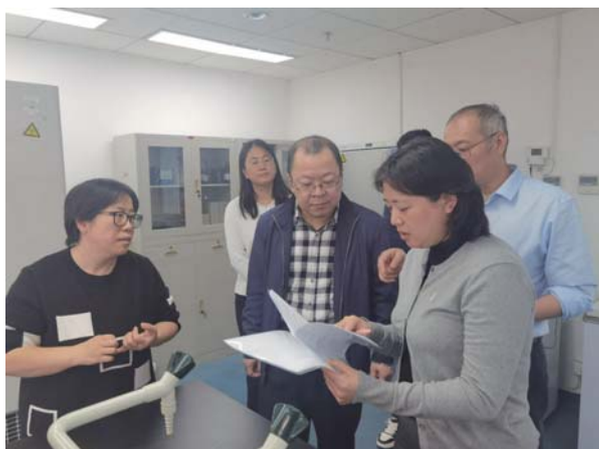
本次培训邀请了中国疾控中心、中国科学院和有关高校专家就传播动力学模型构建基本原理、常见传染病建模方法以及案例应用等内容进行授课，助力培训学员掌握传染病智能建模分析技术和方法，得到了培训学员的一致好评。（信息中心 黄良瑜）

寄生虫病所组织专家对北京市疾控中心开展省级疟疾诊断参比实验室建设评审

为推动消除疟疾后防止输入再传播工作高质量发展，持续巩固消除疟疾成果，依据《疟疾诊断参比实验室建设方案》及《省级疟疾诊断参比实验室准入评审方案》的规范要求，中国疾控中心寄生虫病所于2024年10月24日至25日组织专家对北京市疾控中心申报的疟疾诊断参比实验室建设情况开展了现场评审。

专家组通过听取申报实验室建设与工作开展情况汇报、查阅相关资料、实地考察申报实验室房屋、仪器、设备及运转情况、进行实验室盲样检测考核及与实验室人员座谈等，认为北京市疾控中心具备开展疟原虫实验室检测的硬件条件和技术能力，建议进一步完善申报实验室管理体制建设和质量控制规范。

（疟疾室 王思琪）



寄生虫病所专家在江西、安徽开展重点研发项目现场调查

为落实国家重点研发计划“重要威胁人类寄生虫感染致病机制和防控干预技术研究（项目编号：2021YFC2300800）”管理和工作要求，评估项目实施进展，部署下一阶段工作安排，

确保国家重点研发计划项目血吸虫病防控试点工作有序推进,项目首席科学家、中国疾控中心寄生虫防治首席专家周晓农研究员携项目组有关人员于10月28-31日赴江西省都昌县和安徽省东至县血吸虫病干预试点开展了现场调查工作。

现场工作组先后听取了江西、安徽两省的项目进展汇报,内容涉及2022-2024年各试点村的人、动物、环境三个方面的现场调查结果以及基于全健康理念的干预措施实施情况。与会专家对调查结果的分析和解释进行了讨论并达成一致,周晓农研究员就下一步的结题准备工作进行了部署。

在听取汇报和资料收集的同时,工作组一行赴两县的干预村和对照村开展了现场调查,实地走访了查灭螺现场、血防螺点改造项目、野鼠调查现场、智能哨卡设置点、无害化厕所设立点、原始数据资料保存点等。干预村通过强化干预措施,对照村通过常规干预措施,均大力推进了本辖区内的血吸虫病传播阻断和消除进程。根据收集的资料和数据,各试点村在血防工作上均取得了良好的成效。周晓农研究员对项目试点的现场工作给予了高度的肯定,并强调应加快数据整理和分析的工作进度,建议依托本项目研究结果,及时总结基于全健康理念的血吸虫病干预措施的卫生学和经济学效益分析,进一步面向国内外推广血防经验做好准备工作。(血吸虫病室 郭苏影)



寄生虫病所专家在四川省开展钩虫病干预项目现场调查工作

2024年10月14-16日,寄生虫病所土食源室人员赴四川省合江县开展钩虫病干预项目现场工作。现场工作在合江县的九支



镇和凤鸣镇开展,在四川省、泸州市及合江县疾控中心的配合下,完成了1600余人的粪便采样检测,此外还完成了200余人的问卷调查,并在干预村凤鸣镇黄金湾村开展了健康教育和重点人群药物驱虫,健康教育共覆盖1622人次,重点人群服药人数1323人。现场调查工作达到了预期目标。(土食源室 朱慧慧)

寄生虫病所举办全所应急队疫情数据分析培训及现场拉练

为提高本所应急队伍疫情数据分析能力,提升应急响应水平,中国疾控中心寄生虫所于2024年10月21至23日在上海市松江区举办全所应急队及疫情分析专班疫情数据分析培训及现场拉练。

在开班仪式上,许学年副所长做培训动员,他指出近期各级高度关注监测预警体系和能力建设,应急队伍作为我所青年骨干力量,要提高站位,主动担当,提升个人疫情分析研判能力,更好适应岗位工作、单位发展和国家的需要,发挥好疫情“吹哨人”的作用,促进提升应急响应水平。

本次培训班邀请中国疾控中心卫生应急中心施国庆主任专门介绍了智慧化多点触发传染病监测预警体系建设的指导意见,传染病处王丽萍副处长介绍了全国传染病疫情形势及监测预警系统建设思路,环境所刘悦研究员讲授了监测数据处理与可视化技术,《中国血吸虫病防治杂志》编辑部汪伟主任介绍了期刊数据图表制作规范,使大家对当前传染病疫情形势、监测预警体系建设的方向与核心能力需求、数据处理及图表制作等有了深入了解,更深刻理解了疫情数据处理分析对提升监测预警核心能力的重要意义。

23日上午,组织应急队员分成2个小组开展了病媒生物现场采样和鉴定分组对抗,从调查器材准备、现场选择、样本采集、分类鉴别等环节开展现场PK,使大家对常见病媒生物生活习性和鉴别要点有了直观认识,也使大家的团队合作意识得到了提升。



此次应急队员培训与现场拉练得到了全所应急队员的积极响应与支持,共有近30名队员参加了理论课程、现场病媒生物采样分组对抗和体能拉练等内容,展示了应急队员们良好精神风貌,达到了培训的预期目标。(应急办 田添)

寄生虫病所专家在深圳采集蚊蚋样本

为调查深圳地区重要蚊、蚋媒分布,监测相关病原潜在的感染情况,评估蚊传、蚋传疾病在当地的传播风险,寄生虫病所媒传热带病室、健教中心专家联合深圳市疾控中心专业人员,于2024年10月14-18日,在深圳市龙岗区、宝安区开展蚊、蚋采集工作。采用人诱法、二氧化碳诱蚊器和功夫小帅诱蚊灯法在该地区的树林、人房、禽舍开展了蚊虫采集工作,共捕获蚊蚋338只。采用布旗法在林地、草地等不同生境中捕获幼蚋160只;采用抓捕法在犬身上捕获成蚋2只。鉴于该地区存在登革热病例,且病例所在地白纹伊蚊密度相对较高,应引起高度重视。(媒传热带病室 李元元)



寄生虫病所专家在海南采集锥蝽样本

美洲锥虫病(American trypanosomiasis)又称恰加斯病(Chagas disease),是由克氏锥虫(Trypanosoma cruzi)引起的一种传染病。锥蝽是克氏锥虫的重要传播媒介。为了了解海南省锥蝽的种类和分布情况,2024年10月11-12日,寄生虫病所组织专家在海南省临高县开展了锥虫病传播媒介锥蝽现场调查工作。采用人工抓蝽法在该地区的家禽、畜圈、农户家开展了媒介锥蝽的调查,共捕获锥蝽83只,经鉴定均为红带锥蝽。对成蝽粪便检测发现锥虫。鉴于该地区锥蝽密度较高,为防锥蝽叮咬引起过敏反应以及传播锥虫病,当地疾控部门应重视媒介锥蝽的控制工作。(媒传热带病室 刘琴)



食源性寄生虫病科普进校园活动圆满举行

为响应《中国科协等21部门关于举办2024年全国科普日活动的通知》,提升学生们对食源性寄生虫病的认识,培养健康的生活习惯,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)、中华预防医学会健康科普基地(寄生虫和媒介标本馆)、国家寄生虫资源库、上海市寄生虫学会组织了专业的科普讲师团,于2024年10月11日在上海黄浦区卢湾二中心小学举办了2024年全国科普日活动:“食源性寄生虫防治”的科普进校园活动。

讲师用生动的语言深入浅出地讲解了食源性寄生虫的基本知识,包括它们的寄生方式、传播途径以及对人体的危害。特别强调了肝吸虫病、肺吸虫病和绦虫病等食源性寄生虫病的常见症状,以及这些疾病可能导致的严重后果,如营养不良、贫血、肝硬化甚至死亡。介绍了基本的防治原则,引导学生们掌握食源性寄生虫病的预防措施,树立食品安全意识,养成良好卫生习惯。

为了增强活动的互动性和趣味性,讲师们还安排了寄生虫标本DIY活动。在讲师的指导下,学生们亲手制作了寄生虫标本,通过这个实践活动,学生们不仅对寄生虫的外观有了直观的了解,还加深了对寄生虫生活习性的认识。

此外,活动中还播放了科普动画,生动展示了寄生虫在食物链中的传播过程,以及如何通过简单的预防措施,如良好的饮食习惯、不饮生水、饭前便后洗手等,来有效预防食源性寄生虫病。

本次活动得到了上海科委、中华预防医学会健康科普基地、上海市黄浦区科普教育基地以及上海卢湾区二中心小学的大力

支持,取得了圆满成功。学生们积极参与,反响热烈,纷纷表示要将所学知识传播给家人和朋友,共同营造健康的生活环境。通过本次活动,学生们不仅提高了对食源性寄生虫病的认识,还增强了防范意识,培养了健康行为习惯。(科教处 李真)



东省输入性疟疾防控工作开展情况。22-24日,专家组赴江苏省开展防止疟疾输入再传播工作现场调研。17日,全国包虫病防治工作推进会在青海西宁召开。17-18日,国家疾控局卫生免疫司组织开展青海省包虫病防治工作调研。异宠源人兽共患病风险防控专题研讨会在深圳顺利召开。中国疾控中心寄生虫病所于21-23日在上海市松江区举办应急队及疫情分析专班疫情数据分析培训及现场拉练。22-23日,国家疾病预防控制标准委员会寄生虫病标准专业委员会举办的2024年寄生虫病标准预审会在兰州顺利召开。23日,国家疾控局传防司在海南省海口市举办病原微生物实验室能力建设培训班。血吸虫病消除技术方案修订研讨会24日在湖北公安召开。25日,中缅边境地区重大热带传染病联防联控合作协调会及信息交流研讨会在普洱孟连举办。25-26日,中华预防医学会全球卫生分会2024年学术会议在杭州顺利召开。2024年传染病智能建模分析方法与应用培训班于10月27-30日在广东省深圳市成功举办。30-31日,国家疾控局应急处置司在湖南省长沙市举办全国传染病疫情应急演练培训班。西藏自治区疾控中心驻点帮扶那曲市巴青县开展包虫病综合防治工作。(信息中心 王心怡)

2024年10月重点寄生虫病舆情动态分析

2024年10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是“疟疾”、“血吸虫病”、“肝吸虫病”、“包虫病”、“黑热病”。

国际上,世卫组织发布《评估血吸虫病和土源性线虫病控制项目:监测与评价》指南,旨在帮助各国消除血吸虫病和土源性线虫病等公共卫生问题。埃及获得世卫组织消除疟疾认证,成为继阿拉伯联合酋长国和摩洛哥之后世卫组织东地中海区域第三个获得无疟疾认证的国家。中国援桑给巴尔血吸虫病防治专家组与坦桑尼亚桑给巴尔奔巴岛疾病预防控制机构合作举办中国血吸虫病防治技术标准宣贯暨实验室检测能力提升培训班。28日下午,国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长沈洪兵在京会见日本驻华大使金杉宪治,就深化中日两国传染病防控合作进行交流。

在国内,四川省卫生健康委、省疾控局、省发展改革委等部门联合出台《四川省包虫病等重点寄生虫病综合防治实施方案(2024—2030年)》,明确到2030年包虫病流行县全达标,疟疾防治成果稳固,黑热病危害降低,土源性线虫病感染率显著下降,食源性寄生虫病流行受控。14-18日,云南省专家组赴西藏自治区开展包虫病和疟疾综合防治工作学习交流。16-17日,云南省寄生虫病防治所在文山市举办会议研讨中越边境地区重大传染病联防联控合作对策及措施。10月17日,国家疾控局综合司在辽宁省沈阳市举办全国疾控系统健康科普培训班。14-16日,苏鲁豫皖鄂五省疟疾联防联控专家组调研山

