

2023年第6期总第187期

工作动态

寄生虫病所党委开展庆 "七·一"主题党日活动 暨"两优一先"表彰大会

为迎接建党102周年,教育引导全体党员深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,不断增强守初心、担使命的思想自觉和行动自觉,6月30日上午,寄生虫病所党委在大礼堂召开了庆祝建党102周年"七·一"党员大会。大会由代理党委书记曹建平同志主持,全体在职党员、入党积极分子和离退休党员代表参加了大会。大会在庄严的国歌声中拉开帷幕,周晓农所长上了题为《以学增智,推进寄生虫病防治事业的高质量发展》的党课,围绕"以学增智的理论基础,我们如何学"、"全球热带病防控进展快,我们应该如何办?"和如何以"全健康"理念应对解决复杂问题等方面进行详细解读,并结合我所"十四五"发展规划进展情况做了详实的分析和展望。

实践出真知,实践长真才。我们要以学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机,在真学真信中坚定理想信念,在学思践悟中牢记初心使命,在细照笃行中不断修炼自我,在知行合一中主动担当作为,切实把实践作为增长才干的根本途径,发扬实干苦干精神,坚持在干中学、在学中干,做到学思用贯通,知信行统一,不断在解决实际问题的过程中提高运用科学理论和丰富知识的能力。接着举办了我所党委、纪委和工会联合举办的"学思想、强党性、重实践、建新功"一党的二十大精神知识竞赛决赛,在初赛的基础上,五个在职党



支部分别选派代表参赛,各队经过抢答题、风险题的激烈角逐,最终,第四党支部代表队摘得柱冠。

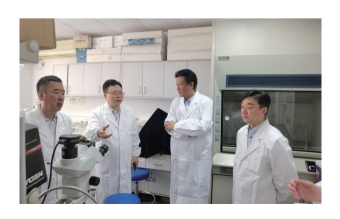
根据会议议程安排,班子成员分别对我所2022-2023年度25 名优秀共产党员和5名优秀党务工作者以及本次党的二十大精神知识竞赛决赛所产生的一、二和三等奖给予了表彰。(党办徐仁发)

中国疾控中心纪委书记梅扬和副主任 李群到寄生虫病所调研

7月7日,中国疾控中心纪委书记梅扬和副主任李群一行到 寄生虫病所调研,并参观了寄生虫病所实验室和寄生虫标本展 示馆。中国疾控中心主题教育第五指导组组长、纪委办公室(纪检室)主任刘海龙等陪同调研。

寄生虫病所周晓农所长向梅扬书记和李群副主任一行汇报 了寄生虫病所发展史、业务发展及人才队伍建设情况;党委代 书记、纪委书记、副所长曹建平汇报了寄生虫病所主题教育阶 段性工作进展和成效;副所长、纪委副书记李石柱汇报了调研 成果和干部整顿实施方案;第三党支部书记胡媛汇报了党支部 开展主题教育的亮点工作;纪委副书记、纪检室主任苏忠伟汇 报了纪委工作和纪检干部队伍教育整顿情况。

在认真听取大家汇报的情况并结合实地考察,李群副主任 表示,寄生虫病所发挥优良传统,围绕所的长期发展目标,在



"四位一体"的建设中取得了很好的成绩,为下一步发展打下了基础。李群副主任强调,寄生虫病所未来也会面临诸多挑战和困难,希望寄生虫病所继续在业务上发挥领头雁的作用。梅扬书记肯定了主题教育成效,寄生虫病所定位清楚,职工精神面貌昂扬向上,同时注重文化传承,反映了党建工作发挥了很大作用。梅扬书记同时希望寄生虫病所加强基础性研究,注重国际化人才培养,梳理疾控文化,讲好疾控故事。

寄生虫病所领导和中层干部表示,将以中国疾控中心领导的 指导和鼓励作为鞭策,认真履行职责,勇于担当,不辱使命, 推动党建和业务融合,推动寄生虫病防控事业高质量发展。 (党办 徐仁发)

2023年江西省协作创新寄生虫病防治 工作会议在沪召开

2023年7月6日,江西省卫生健康委、中国疾控中心寄生虫病所协作创新寄生虫(血吸虫)病防治工作会议在上海召开。 江西省卫生健康委孙常翔副主任、血地处谢建文处长、江西省 寄防所吴长明书记、林丹丹副所长、余江血地站童晓庆站长等 相关领导和专家以及中国疾控中心寄生虫病所周晓农所长、曹 建平代书记、李石柱副所长和相关处室负责人出席会议。李石 柱副所长主持会议。

江西省寄防所林丹丹副所长回顾了2021年以来在防治诊疗、科学研究、人才培养、党建文化等方面开展的协作创新工作情况。寄生虫病所办公室王汝波主任介绍了2023年协作创新工作计划。双方就2023年工作计划和任务实施进行了热烈的交流和讨论,明确了在血吸虫病传播阻断达标、课题申报、人员进修与培训、国际合作、血防文化建设等五方面进一步加强协作。

江西省卫生健康委孙常翔副主任认为,"协作创新"实施以来,双方紧密合作,血防工作取得新成效,科研合作取得新成绩,人才培养开创新局面,党建工作取得新成果,要求江西省寄防所注重加强与国家所沟通、注重体制机制创新、注重导向思维,落实好"协作创新"工作计划,做好高质量协作、高质



量科研合作和高质量人才培养,加强党建协作与血防文化宣传, 希望国家所支持和帮助。

周晓农所长表示,2016年开展"协作创新"工作以来,双方共同合作、创新机制,取得了预期的成效。江西省血吸虫病防治工作一直走在全国前列,希望未来双方继续加强合作,继续推动协作创新,国家所将积极支持江西省血防(寄防)工作的深入开展,推动江西省实现消除血吸虫病目标。与会人员还参观了人体寄生虫和媒介标本馆。(所办周丹丹)

国家疾控卫生免疫司、中国疾控中心 传染病处及寄生虫病所召开2023年 重点寄生虫病防治工作推进会

为交流推进2023年度重点寄生虫病防控工作,国家疾控局卫生免疫司、中国疾控中心传防处、寄生虫病所于2023年7月20日召开了2023年重点寄生虫病防治工作推进会,环境卫生免疫司李筱翠副司长、传防处孙军玲研究员、寄生虫病所周晓农所长、许学年副所长、李石柱副所长和有关科室负责人及专家参加会议。会议由李筱翠副司长主持。

会上,三方交流了2023年上半年重点寄生虫病防治工作进展,就2023年下半年重点防治工作计划开展了讨论,对全国血防会议筹备、血吸虫病省级传播阻断达标现场行政和技术评估、中缅边境疟疾联防联控机制建设、全国包虫病防治工作调研及综合干预区现场督导、第四次全国人体重点寄生虫病现状调查相关技术筹备、遏制黑热病疫情回升以及寄生虫病防治专报系统上线等重点工作作了明确部署。

此外,会议明确了2023年10月中旬举办全国寄生虫病防治技能竞赛。结合中转项目工作需求,下发2023年度疟疾等其他寄生虫病监测项目工作方案。最后李筱翠副司长强调,要齐心协力,抓紧落实下半年各项工作任务,确保高质量完成各项年度重点工作任务。(应急办 郝瑜婉)



中国疾控中心外事处王晓琪处长 一行三人来所调研

2023年7月19日上午,中国疾控中心外事处王晓琪处长一行三人来所调研所内国际合作项目管理工作。本次调研会议由周晓农所长主持,全球卫生中心和所办参加了本次会议。王晓琪处长介绍了本次来访主题为调研和督导所内的国际合作项目,同时探讨国际合作项目中遇到的相关问题。周所长介绍了所内的国际合作项目,同时希望中国专家有更多机会参与全球卫生。全卫中心王多全副主任介绍了《寄生虫病所国际合作项目管理办法》,提出了国际合作项目执行过程中遇到的问题,包括中方专家安全保障、项目财务管理、项目可持续发展等。

王晓琪处长高度赞扬了所内建设的国际合作网络,指出国际合作项目管理要归口管理和备案,非敏感数据及时共享,中方援外专家做好培训,拓宽支持渠道促进项目可持续发展。(全卫中心 吕山)



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" 项目中期总结会暨项目研讨会顺利召开

为落实国家重点研发计划项目管理和工作要求,考评项目中期实施进展及进展部署下一阶段工作安排,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"项目中期总结会暨项目研讨会于6月30日至7月3日在山西省晋中市顺利召开。

会议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、山西农业大学动物医学学院承办。国 家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心病原学专项项目管理 专员、项目专家组成员,项目首席科学家,各课题负责人,研 究任务负责人以及来自各项目参加单位项目组成员共80余位专 家、学者参加了本次会议。项目负责人、寄生虫病所所长周晓农研究员主持会议,寄生虫病所科教处处长郑彬主持开幕式。 山西农业大学副校长李步高出席会议开幕式并致欢迎辞。

周所长首先对山西农业大学动物医学学院为本次会议的精心准备和大力支持表达了衷心的感谢。周所长指出,随着项目绩效评价越来越严格的要求,希望每个参与人员都能严格按照研究目标和任务要求,保质保量地完成项目任务工作,顺利通过验收,并获得更多标志性成果。项目管理专员吕晓亚就《国家重点研发项目管理实施》做了特邀报告,向参会人员介绍了国家重点研发计划各重点专项目标、内容、评审和管理等要求。中国科学院上海巴斯德研究所副所长江陆斌研究员、复旦大学王吉鹏研究员则分别对所研究领域恶性疟原虫、血吸虫方面目前研究进展及前沿成果做了经验分享。

会上,四个课题负责人分别对项目实施一年半以来的研究 进展、经费使用情况和阶段性成果进行了汇报总结,各任务负 责人就各自承担任务进展的亮点、重点、难点进行了汇报。会 议期间,专家组成员与各参会人员针对项目实施过程中遇到的 问题与相应的解决方案展开了热烈的讨论,尤其是四个课题之 间配合交流、如何应对现场多变环境及备用方案设计等问题进 行了深入探讨。

会议最后,周所长作了总结发言。首先肯定了研究人员在疫情期间克服种种困难按时完成中期预定目标任务,初步明确了重要寄生虫对宿主致病及免疫抑制机制、跨物种传播机制和重要寄生虫与宿主共进化的分子基础,开展了重要寄生虫仿真预测模型及"全健康"精准干预实证研究,取得了丰硕成果。同时周所长对项目下一步的研究工作也提出了新的要求:希望各研究课题组加强组内和组间交流,化零为整、合作共赢,为本项目的圆满完成奠定基础。(健教中心 孙家辉)



寄生虫病所组织专家赴青海省玉树州 开展包虫病联防联控工作 暨传播阻断精准干预实证研究现场调查 为推动国家重点研发专项项目子任务-"基于全健康理念的棘球蚴病传播阻断精准干预实证研究"的顺利实施,2023年6月5日至14日,我所组织专家联合青海省地方病预防控制所、青海省玉树州、玉树市疾病预防控制中心以及四川省石渠县疾病预防控制中心多位专家,共同组成包虫病联防联控(玉树-石渠)调查组,对青海省玉树州实施包虫病传播阻断精准干预的试点乡及其对照乡开展了现场调查工作。

调查组在海拔4300米的高原地区,克服冰雹雨雪恶劣天气的影响,顺利完成了玉树州包虫病传播相关的社会、自然环境因素以及2016-2022年的疫情基线资料的收集,同时,完成了当地人群棘球蚴抗体水平的实验室检测,以及野生啮齿类动物感染情况调查,野生犬科动物粪便感染情况调查。并对后期即将开展的牛羊感染情况调查工作进行了安排部署。通过以上调查,摸清了试点乡及其对照乡当前包虫病的流行情况,达成了工作目标。

本次调查以国家重点研发专项项目的全健康理念为指导,高效整合了国家所以及省、市、县多家单位的技术力量,发挥了病原学、检验医学以及现场流行病学等多领域专家的学科优势,是对包虫病联防联控工作模式进入新阶段的有益探索。同时为后续建立包虫病综合防控仿真技术模型,指导流行区开展精准干预奠定了数据基础。(重点实验室 张颋)



寄生虫病所在湖北举办血吸虫病消除 工作规范研讨会

为加快血吸虫病消除工作技术方案修订进度,指导和规范各地血吸虫病消除工作,中国疾控中心寄生虫病所于 2023 年7 月13日在湖北省荆州市公安县召开血吸虫病消除工作技术方案研讨会,会议邀请浙江、江苏、安徽、湖南、湖北、江西、四川、云南等省血(寄)防机构、疾控中心等单位的20多位血

吸虫病防治领域专家参会。

会上专家们根据上一次研讨会的任务分配,分别汇报了《血吸虫消除工作规范》(以下简称"《规范》")中各自所负责血吸虫病流行地区人群查治病、晚血诊断与救治、钉螺调查、钉螺控制、家畜与粪便管理等章节的任务完成情况。汇报结束后,专家们对《血吸虫消除工作规范》新增附录等内容进行了深入讨论,并就《规范》中新增附录内容的可操作性、钉螺环境治理与有螺区动物监测工作等方面提出建设性意见。

最后中国疾控中心寄生虫病所副所长李石柱研究员对本次研讨会进行了总结,肯定了专家们对《规范》修订付出的巨大努力,同时希望各位专家在做好自己本职工作的同时,帮助再次完善《规范》各章节内容,使《规范》在实现血防目标过程中发挥应有的支撑作用。(血吸虫病室 李银龙)



山西阳泉基地黑热病防治工作研讨会 在沪召开

为进一步交流了解阳泉黑热病基地防控工作开展情况及工作中存在的问题,高质量推进黑热病防控各项工作,我所于2023年7月19日在上海召开阳泉基地黑热病防治工作专家研讨会。

中国疾控中心寄生虫病所周晓农所长、李石柱副所长、山西省阳泉市卫生健康委段宏华主任、阳泉市疾控中心武滨主任



等领导和专家参会。武滨主任介绍了阳泉黑热病基地防控工作 开展情况。与会领导专家结合国家疾控局卢江副局长前期到阳 泉现场调研指导时提出的要求及阳泉市相关工作计划开展了重 点讨论,提出下一步要在阳泉基地推进落实救治病人、犬驱蛉 项圈全覆盖和媒介控制相结合的综合防治措施,加快遏制当地 黑热病疫情回升,为全国犬源型黑热病防治探索经验,更好发 挥阳泉基地在推动我国黑热病防治工作中的引领和示范意义。 (媒传热带病室 周正斌)

寄生虫病所组织专家赴新疆开展黑热病 媒介调查及技术援助

近年,我国黑热病发病呈快速上升趋势,部分黑热病历史流行县复燃,流行区范围快速蔓延扩大。为进一步掌握黑热病媒介白蛉分布情况,更好的开展黑热病监测预警工作,我所于

2023年7月16日-24日,组 织专家赴新疆开展黑热病 媒介调查和技术援助。新 疆自治区疾控中心寄布所 吴卫东副主任、买买提江 等专家与两组专家在新疆 自治区的吐鲁番煤窑沟、 克拉玛依白碱滩等地区开 展媒介调查,现场捕获了 多种媒介白蛉。

本次黑热病媒介白蛉 分布调查工作的开展,不



但有助于了解新疆媒介白蛉的分布情况,亦帮助新疆现场带教 提高了当地疾控人员的媒介监测技术水平。(媒传热带病室 周正斌)

寄生虫病所专家赴新疆开展包虫病 防治现场工作

为了解新疆维吾尔自治区新发现包虫病病例患病、治疗、随访情况,调查新发现包虫病病例及其周边邻居居住环境风险和包虫病防治知识知晓率,明确野外传染源感染及传播风险,2023年7月10日-20日,寄生虫病所包虫病室一行4人赴新疆维吾尔自治区昭苏县、特克斯县、新源县、伽师县、疏附县等地开展包虫病防治项目现场工作。

工作组通过与当地疾控、乡镇卫生院等相关技术人员座谈、

调阅资料等方式初步了解当地新发现包虫病病例基本情况,入户走访并对新发现包虫病病例及其邻居进行问卷调查。实地调查野外啮齿类动物宿主和犬科动物宿主分布,采集野外犬科动物维便样本。

本次现场工作初步了解了当地包虫病病人筛查、诊疗、随 访管理、居住地感染风险等情况;明确了野外啮齿类动物和野 外犬科动物宿主分布区域,完成野外动物粪便样本采集,有助 于进一步掌握当地包虫病的流行规律和分布特征,并为野外调 查和防治措施的完善提供依据。(包虫病室 薛垂召)



寄生虫病所组织专家对四川省土食源性 寄生虫病诊断参比实验室开展现场评审

为规范各省土源性食源性寄生虫病检测技术,持续推进全国土食源性寄生虫病诊断参比实验室网络建设,2023年7月9日-10日,中国疾控中心寄生虫病所组织专家对四川省疾控中心申报的省级土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室进行了现场评审。评审组由中国疾控中心寄生虫病所李石柱副所长、钱门宝副主任、诸廷俊副研究员、周长海副研究员、郝瑜婉副研究员、江西省寄生虫病防治研究所曾小军副所长和安徽省血吸虫病防治所汪天平研究员组成。四川省疾控中心钟波副主任及寄生虫病防治所刘阳所长、田洪春科长及实验室相关人员参加了评审。

评审会由寄生虫病所土食源室钱门宝副主任主持,李石柱副所长首先从区域公共卫生中心建设及土食源寄生虫病控制与消除进程的角度强调了建设参比实验室的必要性和重要性,随后四川省寄生虫病防治所介绍了土源性与食源性寄生虫病诊断参比实验室建设情况。接下来,评审组参观了实验室环境、查阅了体系文件,发放了十份盲样进行技能考核。通过仔细的评审和充分的讨论,评审组充分肯定了四川省土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室的建设成效,同时也反馈了在生物安全、质量保障、人员档案和检测能力方面存在的问题和不足。最后结合技能考核的结果,评审组确认四川省疾控中心申报的参比

实验室符合省级土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室准入标准。(土食源室 诸廷俊)



寄生虫病所专家考察广东肝吸虫病 防治试点工作

2019-2023年,中央转移支付项目在10省份23个县(区、市)建立了土源性线虫病和食源性寄生虫病防治试点。2023年6月27日,土源性食源性寄生虫病室副主任钱门宝研究员在广东省江门市新会区考察了解肝吸虫病防治试点工作进展情况。在广东省疾控中心寄生虫病所陈经雕所长和相关专家以及江门市和新会区疾控中心工作人员陪同下,钱门宝副主任前往新会区大鳌镇鳌尾村和大鳌镇卫生院查看了肝吸虫病现场检测、村卫生室健康教育、镇卫生院药物治疗等工作。广东省江门市新会区在防治试点期间,对肝吸虫病防治工作开展了卓有成效的探索,尤其是在各乡镇建立了肝吸虫病规范门诊,开展药物治疗和宣教工作,为肝吸虫病防治工作提供了新模式。(土食源室 钱门宝)



2023年7月重点寄生虫病舆情动态分析

2023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靠前的依次分别是"疟疾"、"血吸虫病"、"肝吸虫病"、"黑热病"、"包虫病"。

国际上,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)与津巴布韦国立卫生研究院于7月25日共同举办中国-津巴布韦血吸虫病防控合作试点项目媒体开放日活动。哈拉雷当地时间7月29日,由寄生虫病所和津巴布韦国立卫生研究所联合举办的中非血吸虫病防控合作项目现场调查汇报会暨国家级热带病国际联合研究中心揭牌仪式在津巴布韦首都哈拉雷顺利召开。

在国内,1-2日,寄生虫病所专家卦山两阳泉开展黑热病防 控工作现场调研。6日,江西省卫生健康委、中国疾控中心寄 生虫病所协作创新寄生虫(血吸虫)病防治工作会议在上海召 开。云南省寄防所于6月29日至7月6日赴丽江市华坪县、玉龙 县和迪庆州香格里拉市、德钦县开展抗疟药敏感性监测现场调 研。7月7日, 江苏省血防研究所组织召开"人体重要寄生虫检 测技术标准操作视频研讨会"。9日-10日,寄生虫病所专家赴 四川成都开展省级土源性食源性寄生虫病诊断参比实验室现场 评审。10日-11日,国家卫生健康标准委员会寄生虫病标准专 业委员会寄生虫病标准宣贯培训班在沈阳顺利举办。16-17日, 寄生虫病所曹建平书记带队赴江西省寄生虫病防治研究所和江 西省上饶市广信区血防站开展寄生虫病防治机构防治科研能力 建设现状调研。中国疾控中心纪委书记梅扬和副主任李群一行 7日到寄生虫病所调研,并参观了寄生虫病所实验室和寄生虫 标本展示馆。18-21日,2023年安徽省级继续医学教育项目" 新发寄生虫病及其分子生物学诊断技术培训班" 在安徽省安 庆市举办。云南省寄生虫病防治所派员联合怒江州和贡山县疾 病预防控制中心到独龙江乡对独龙族群众开展土食源寄生虫病 防治知识宣教。7月19日上午,中国疾控中心外事处王晓琪处 长一行三人赴寄生虫病所调研国际合作项目管理工作。19-20 日, 江苏省血防研究所在苏州举办"江苏省新发展晚血成因队 列调查第3次随访调查工作方案培训班"。21日,2023年"湘 鄂赣皖苏"血吸虫病联防联控工作联络员会议在江苏省无锡市 召开。20-22日,西藏自治区疾控中心寄生虫病防治所赴那曲 市色尼区开展乡镇卫生院包虫病综合防治知识培训班。24日, 中国疾控中心全球公卫中心及政研中心一行三人赴寄生虫病所 开展海外分支机构建设经验调研。25日,贵州省疾病预防控制 局调研组赴拉萨市开展疟疾联防联控交叉调研工作。25-29日 江苏省血防所在无锡举办援桑给巴尔血吸虫病防治二期项目培 训班。(信息中心 王心怡)



本期签发: 周晓农 编辑校对: 李石柱 王 强 郝瑜婉 田 添 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