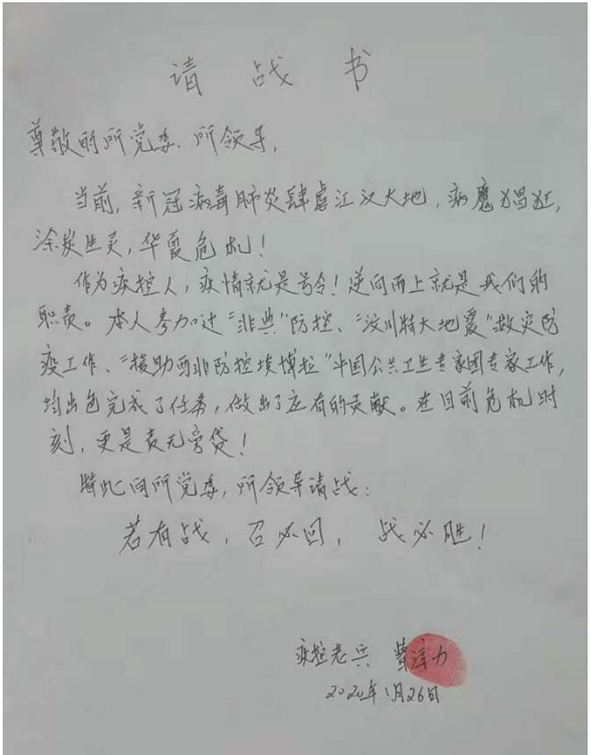
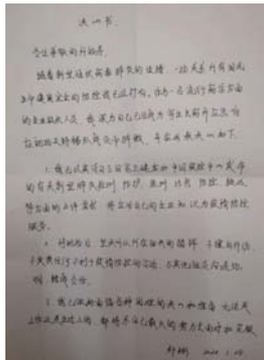




同心战“疫”

寄生虫病所统筹协调制定部署防控疫情措施

近期，新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控形势严峻。寄生虫病所党政领导班子统筹协调制定部署防控疫情措施，及时启动了新型冠状病毒感染的肺炎疫情应急响应工作。肖宁副所长、李石柱副所长和包虫病室伍卫平主任随国家卫健委专家组赴一线参加督导。本所党员干部和业务骨干踊跃报名请战，除了已经作为应急队员的49名人员外，另有80名职工踊跃报名，志愿参与防控工作，有的同志向所领导写了请战书，全所职工发扬“越是艰险越向前”的大无畏精神，共同为武汉、为中国加油。（党办 徐仁发）



疫情就是命令，防控就是责任

根据国家卫健委的部署和安排，2月7日上午，中国疾控中心寄生虫病所选派余晴、尹建海、田添和周何军等4位青年骨干赶赴武汉，参与社区防控指导组现场工作。党委陈晓红书记等赴火车站送行，希望现场专家们一定要注意自身安全，确保“打胜仗，零感染”。（党办 徐仁发）

工作动态

全国重点寄生虫病及地方病相关防治规划终期评估研讨会 在上海召开

为沟通交流2019年全国重点寄生虫病和地方病防治工作进展,商讨2020年工作计划,研究“十三五”全国重点寄生虫病相关防治规划及地方病防治专项三年攻坚行动的终期评估工作,全国重点寄生虫病及地方病相关防治规划终期评估研讨会于2020年1月4日在上海召开。国家卫生健康委疾控局寄地处、中国疾控中心传防处、公卫处、全球公卫中心、信息中心及地病中心、营养所、寄生虫病所有关领导和专家出席了本次会议。会议由寄地处严俊处长主持。

与会领导和专家分别汇报了各单位2019年度主要工作进展以及2020年工作计划,并听取了中非血吸虫病、疟疾防治合作项目进展情况专题汇报。围绕地方病防治规划和三年攻坚行动、血吸虫病防治规划、消除疟疾工作方案和包虫病等重点寄生虫病防治规划的终期评估工作,会议分别安排有关专家报告了评估方案初稿,并开展了深入讨论,明确了纳入终期评估的指标要求,初步确定了各项规划评估的工作计划和时间安排。

2020年是“十三五”的收官之年,“十三五”规划终期评估工作迫在眉睫,同时也将启动十四五规划编制工作。本次会议在2020年新年伊始召开,使各方保持“起步即冲刺,开局即决战”的紧迫感,认识到做好2020年各项工作的重要意义,明确了各项重点工作安排,为圆满完成年度工作任务奠定了基础。
(应急办 郝瑜婉)



寄生虫病所召开2019年防治工作会议

为分析交流2019年全国寄生虫病疫情形势和防治工作进展,及时总结经验和发现的问题,中国疾控中心寄生虫病所于2020年1月7日召开了2019年防治工作会议。

会议首先由各疾控科室负责人分别汇报了2019年全国血吸虫病、疟疾、包虫病、土/食源性寄生虫病、黑热病等重点寄生虫病的疫情形势和防治工作进展以及寄生虫病网络信息化建设进展。根据会议安排,各重点防治项目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。所学术委员会专家对各重点防治项目工作成效和报告情况进行了评审打分。经专家评审,共评出年度优秀防治项目9项。

2019年我所在国家卫生健康委疾控局和中国疾控中心的领导下,围绕各项重点寄生虫病防治规划目标任务,分工协作、敬业奉献,有效推进了全国重点寄生虫病的控制和消除工作进程。展望2020年,我们将不忘初心,牢记使命,再接再厉,继续全力推进全国寄生虫病控制和消除进程,助力健康中国建设。

(应急办 郝瑜婉)



防止疟疾输入再传播研讨会在西藏召开

为巩固西藏自治区消除疟疾成果,防止疟疾病例输入再传播,国家卫生健康委疾控局于2020年1月13日在西藏自治区林芝市召开防止疟疾输入再传播研讨会,国家卫生健康委疾控局、中国疾控中心寄生虫病所、西藏自治区和林芝市卫生健康委、疾控中心领导及专家参加了此次会议。

会议就研究防止疟疾输入再传播策略和措施、疟疾病例的判定依据两大议题展开分析讨论。世界卫生组织全球疟疾司司长佩德罗·阿隆索对中国在疟疾防治和疟疾消除工作中所取得巨

大成就表示高度赞赏,同时也对西藏自治区于2019年11月通过省级消除疟疾评估成为全国24个疟疾流行省中第20个通过消除疟疾评估的省区表示祝贺。此外,会议也指出,当前巩固消除疟疾工作重点是防控疟疾再传播。针对输入病例应该进一步广泛宣传疟疾预防和救治知识,提高赴境外务工、经商、旅游等出入境人员主动预防疟疾和感染后的就诊意识,同时增强医疗机构早期发现、诊断和及时有效治疗输入性疟疾病例的能力,多措并举、减少和降低疟疾输入后再传播的风险。此外,针对最后一例本地感染病例的判定依据及疫点调查与处置资料和疑难病例的判定等相关热点问题,与会专家也进行了详细讨论和分析。(疟疾室 冯欣宇)



寄生虫病所专家现场参与云南省消除疟疾技术评估

根据《国家卫生健康委办公厅关于简化消除疟疾省级评估程序的通知》(国卫办疾控函〔2019〕546号)安排及云南省寄生虫病防治所的邀请,国家消除疟疾技术评估组于2020年1月14日—18日赴云南省开展了省级消除疟疾技术评估。

技术评估组听取了云南省消除疟疾工作情况汇报,查阅了云南省历史疟疾流行情况和消除疟疾行动计划实施以来的工作资料。重点核对了2016年以来的网报疟疾疫情、网报病例的诊断和实验室复核资料、实验室确诊病例的个案流调及疫点调查处置报告、2016年以来网报疟疾病例中删除和订正病例的依据。审核了最后一例本地感染病例的判定依据、个案调查及疫点调查等相关资料。此外,技术评估组还对云南省寄生虫病防治所和昆明市第三人民医院(省级定点医院)进行现场核查,对最后一例本地感染病例所在的盈江县太平镇卫生院发热病人血检工作现状、工作记录及其他消除疟疾工作资料进行现场核查,

还对2019年洪崩河界河水利工程疫情事件进行了现场调查和资料核实。

评估结果认为云南省已连续三年无本地原发感染疟疾病例,最后一例本地感染病例判定准确,建立了省州(市)疟疾救治定点医院,重点乡镇保持有发热病人血检能力,有区域合作和跨境交流机制,能够及时有效应对突发疫情,防止输入再传播。技术评估组认为云南省符合开展省级消除疟疾终审评估的条件,建议国家卫生健康委员会组织进行终审评估。

(疟疾室 冯欣宇)



寄生虫病所开展2019年度血吸虫病诊断网络实验室室间比对工作

为了解全国血吸虫病诊断网络平台各级实验室检测水平及各实验室间存在的差异,中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所血吸虫病室于2019年12月中下旬组织开展了全国血吸虫病诊断网络平台实验室室间比对活动,上海、江苏、浙江、安徽、江西、湖南、湖北、广东、广西、福建、重庆、四川、云

南省(直辖市、自治区)等13家省级血吸虫病诊断参比实验室以及16家县(市、区)级血吸虫病诊断网络实验室参加了本次比对活动。本次比对内容有尼龙绢集卵孵化法鉴定血吸虫毛蚴和间接红细胞凝集试验(IHA法)检测抗血吸虫抗体。

此次比对活动得到了各级实验室的积极配合,均在规定的时间内及时反馈了比对结果,结果反馈率100%。13家省级参比实验室和13家县(市、区)级网络实验室在本次室间比对两个项目均获得满分,另外3家县(市、区)级网络实验室也仅1份样本与参考结果不一致。比对结果表明诊断网络平台各级实验室均已熟练掌握集卵孵化法和常规血清学检测操作方法,具备了优秀的检测能力。

自2013年以来,实验室室间比对活动已成为全国血吸虫病诊断网络平台运行和质量控制的常态化工作,此次实验室室间比对工作的开展得到了各级实验室的大力支持,比对结果较为理想,达到了预期目的。面对全国进入血吸虫病消除阶段后对诊断工作提出的更高要求,仍需进一步规范血吸虫病诊断网络平台各级实验室运行管理,提高实验室检测水平,加强质量控制,保证防治监测工作中实验室的敏感性与科学性。

(血吸虫病室 秦志强)

2020年1月重点寄生虫病舆情动态

2020年1月,在“百度指数”中与重点寄生虫病热带病相关的关键词搜索量排名靠前的分别是“埃博拉病毒病”、“疟疾”和“登革热”,另“新型冠状病毒”成为舆情热点。

国际上,利物浦热带医学院的研究人员发现了携带疟原虫的蚊子对杀虫剂产生抗药性的一种全新机制,研究结果发表在Nature上。澳大利亚的研究者开发了一种新工具,利用国际航空运输协会的旅行数据及全球卫生数据中的登革热发病率,可预测登革热等人类传染病的全球蔓延趋势并追踪其来源。澳美科学家用转基因方法培育出一种能抵抗全部4种血清型登革热病毒感染的埃及伊蚊。阿德莱德大学的研究人员近日在开发一种对抗寨卡病毒的新疫苗方面取得了重大进展。乌干达卫生部证实西尼罗河地区的莫约区和霍伊马区的布利萨区暴发黄热病疫情。据官方统计数据,2019年全球多国登革热疫情形势严峻,巴西皮奥伊州确诊6698例,病例数较去年同期增加318%;孟加拉国全年共报告101,354例,为2000年以来最高水平;马来西亚报告病例数共计130,101例,创历史记录;斯里兰卡全年共计登革热病例99,120例,几乎是去年的两倍;菲律宾官方报告的病例数远

高于去年统计数。截止2019年底,布隆迪共报告超过850万例疟疾病例,其中3170例死亡。1月4日,刚果民主共和国报告新增2例埃博拉病毒病确诊病例。哥斯达黎加卫生部在1月7日报告了史上第二例感染福氏纳格里阿米巴原虫病例,即“食脑变形虫”。27日全球应急准备监测委员会于日内瓦召开会议,讨论当前新型冠状病毒暴发情况。31日凌晨,世卫组织总干事谭德塞宣布中国新型冠状病毒感染的肺炎疫情已构成国际关注的突发公共卫生事件,并强调不赞成甚至反对对中国采取旅行或贸易禁令。盖茨基金会宣布提供500万美元紧急赠款以及相应的专家技术支持,以用于帮助新型冠状病毒防控的相关工作。

在国内,据广东省卫健委通报,广东省确诊1例输入性寨卡病毒感染病例,呼吁民众注意防范。1月6日,科技部对发展中国家常规性科技援助项目“中老重大虫媒传染病智能化监测预警平台建设与示范”启动会在中国科学院软件研究所召开。15日上午,国家对云南省消除疟疾技术评估省级汇报会在普洱召开。截至2019年底,江西省39个血吸虫病流行县(市、区)中,24个实现消除、4个达到传播阻断、11个维持传播控制,提前一年实现“十三五”全国血防规划目标任务。江西省再次成功向全球推送中国血防成就名片,全球血吸虫病联盟网站展示了中国血防图片,并介绍了位于江西余江的“中国血防纪念馆”。由江西省寄生虫病防治研究所、中山大学中山医学院、德国杜塞尔多夫大学共同主编的英文专著《Schistosomiasis Control in China: The Successful Example of Jiangxi Province》经施普林格出版社出版发行。(信息中心 王心怡)

