



## 同心战疫

### 寄生虫病所8名援鄂专家凯旋

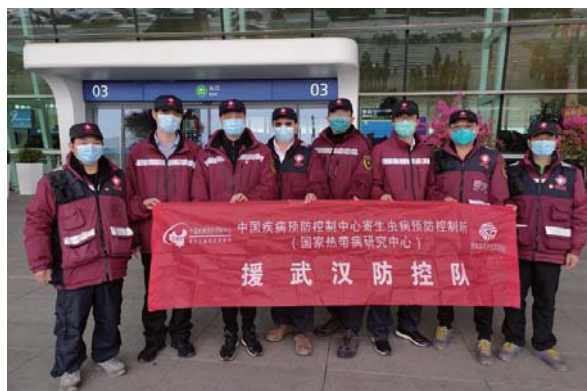
3月31日傍晚,根据上级安排,本所两批共8名援鄂专家圆满完成各项任务,与上海援鄂医疗队一起包机返沪。上海市委副书记廖国勋到机场迎接,代表全市人民欢迎援鄂队员返沪。接机现场拉着“向最美逆行者致以最崇高的敬意”的横幅。当晚8点,上海主要地标、商圈统一亮灯,欢迎援鄂医疗队“回家”。

于2月7日出发第一批4名队员(余晴、尹建海、田添和周何军)在驰援武汉的54天里,作为中央指导组社区防控小分队驻武汉市江夏、蔡甸、江汉、汉南社区防控组组长,负责社区防控工作。他们与当地指挥部及时对接,下街道、走社区、进农村,赴卫生院、隔离点、福利院等特殊场所开展现场防控指导,针对社区防控各阶段暴露出的问题,先后完成疫情现场快速风险评估,完善防控工作队伍,协助开展网格化和“四类”病人管理,开展预防知识健康咨询,指导无症状阳性患者排摸、复工复产企业防控,为指挥部及时调整社区(农村)防控策略和措施起到了至关重要的作用。

于2月17日出发的第二批4名队员(陈军虎、贾铁武、陈木新和韩帅)在驰援武汉的44天里,作为中国疾病预防控制中心驻武汉市经开区、黄浦区、汉南区、东西湖区流调队队员,负责流调排查和防控措施巡回督导工作。他们与当地疾控中心会商,到社区、定点医院、方舱医院、隔离点、监狱、精神卫生中心和养老院等特殊场所走访调查,针对辖区内防控工作的具体问题和困难逐一把脉,指导落实防控措施。他们还深入复工企业开展“点对点、一站式”调研,从员工自我防护、防控物资储备、办公环境消毒等多方面指导精准施策,保障企业复工复产。

所党委陈晓红书记到机场迎接,赞扬他们不忘初心,不辱使命,在疫情高发的关键时期,舍小家顾大家,发扬“严谨 创新 敬业 奉献”精神,勇敢逆行,勇担疾病防控重任,为赢得疫情防控阻击战的全面胜利贡献了力量,他们是全所职工学习的榜样。同时希望他们利用隔离期间好好休整,梳理和总结一个多月来的工作,为今后单位开展交流和培训打好基础。

(党办 徐仁发)



### 寄生虫病所领导电话慰问在京参与新冠肺炎疫情防控工作应急作业的5名青年骨干

寄生虫病所青年骨干钱门宝、朱慧慧、陈瑾、吕超和涂宏5位同志从2月9日出发协助中国疾控中心开展新冠肺炎防控工作至今已经连续工作了55天,他们5人虽然分日班和夜班,但互相关心,团结一致,夜以继日开展国内外疫情收集、数据分析及态势研判,为领导决策提供重要依据。

4月3日晚8点,在小长假来临之际,寄生虫病所领导周晓农所长、陈晓红书记、曹建平副所长、肖宁副所长和李石柱副所长对5位同志进行了电话慰问。钱门宝、朱慧慧、陈瑾、吕超和涂宏同志分别介绍了各自的主要工作,并感谢所领导和全所同志们的关心和支持,虽然每人都有自己的困难,但5位同志

均表示收获很大,一定要坚持,任务不结束誓不言退。

所领导赞扬他们5人既能吃苦,又非常能干,出色地完成了中心布置的任务,为所争了光。虽然他们没直接在武汉抗击新冠肺炎疫情,但他们的工作同样重要,他们同样是抗疫英雄,也是全所职工学习的榜样。所领导希望他们通过本次锻炼,提升自身的能力,也为今后做好本所青年的培训做好准备。目前,虽然疫情已经得到有效控制,所领导还是叮嘱他们不要掉以轻心,一定要继续做好个人防护。

所领导也关心地询问了他们存在什么困难,所里将尽最大努力予以解决。参会人员共同祝他们身体健康,工作顺利。期待他们早日凯旋。(党办 徐仁发)



## 赴“意”抗“疫”,终将胜利

4月10日,肖宁副所长圆满完成赴意大利抗击疫情任务,并在浙江温州完成为期两周的医学观察,返回上海。寄生虫病所党委书记陈晓红等到火车站迎接。

新冠肺炎疫情正在全球范围迅速蔓延,意大利的情况最为严峻。3月12日,肖宁副所长作为中国政府派遣的由国家卫生健康委和中国红十字会组建的专家组成员从上海飞赴罗马,支援意大利新冠肺炎疫情防控工作,并于3月26日由意大利返回浙江温州。

在意大利期间,肖宁副所长和中方专家组一起抓紧时间了解当地疫情,与意方不同机构、不同组织开展技术交流讨论,重点介绍了两方面内容。一是疫情防控,特别是“四早”(早发现、早报告、早隔离、早治疗)、“四集中”(集中患者、集中专家、集中资源、集中救治);二是诊断治疗,包括如何采取诊断措施,如何针对不同类型、不同症状的患者进行治疗,使用何种药物。

肖宁副所长和专家组还专门安排了时间前往中国驻意大利使馆,通过视频直播的方式,细心地向旅居意大利的中国人介绍新冠肺炎的症状特点、预防常识、治疗手段等,把我国的抗疫经验带过去,帮助意大利采取有力举措阻止疫情扩散。

陈晓红书记感谢肖宁副所长从大年初二开始,先后两次以国

家专家督导组专家身份赴四川省、河南省开展抗击新冠肺炎疫情的技术指导和现场督导等工作,并以中国专家的身份赴意大利传播中国抗击新冠肺炎疫情经验,圆满完成光荣而艰巨的任务,劳苦功高,为国争光,充分展现出一名党员领导干部的表率作用。希望肖宁副所长返沪后好好休整,今后将防控经验进一步分享给大家。(党办 徐仁发)



## 打胜仗,零感染 — 寄生虫病所援鄂专家凯旋

4月14日,8名于3月31日返沪的援鄂专家隔离期满,终于可以和家人团聚。

寄生虫病所周晓农所长、陈晓红书记和许学年副所长前往位于市郊的医学观察点迎接8名最美逆行者,感谢他们在国家需要时能挺身而出,勇敢逆行,为打赢新冠肺炎疫情阻击战贡献了自己的力量,并实现了出发前制定的“打胜仗,零感染”的目标。同时,所领导希望通过队员向队员的家属表达谢意,她们的支持是打胜仗的基础,“军功章”也有她们的一半。

队员们感谢领导们的关心和支持,并表示消除疫情是疾控人的使命,通过这次实战也提高了自己的各方面的能力,目前疫情还未完全消除,他们会随时待命,只要国家需要,他们仍会勇敢逆行。(党办 徐仁发)



## “消除疟疾控新冠 同防输入再传播” 2020年“全国疟疾日”主题网络 研讨会顺利召开

4月26日上午,由中华预防医学会医学寄生虫分会和全球卫生分会、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)共同主办的“消除疟疾控新冠 同防输入再传播”——2020年第13个“全国疟疾日”主题网络研讨会顺利召开。

中国疾病预防控制中心寄生虫病所(国家热带病研究中心)周晓农研究员、上海海关国际旅行卫生保健中心田楨干副主任、遏制疟疾伙伴关系署执行主任Abdourahmane Diallo博士、北京大学公共卫生学院郭岩教授分别就《中国消除疟疾进展与新冠疫情下面临的挑战》、《出入境有症状人员检疫查验及应急处置》、《全球疟疾形势与挑战》、《新冠疫情下全球卫生安全与卫生治理的思考》等内容进行了主旨演讲。

与会专家一致认为,2017年至今,中国已连续3年实现本地疟疾病例零报告,但近年来中国赴海外特别是非洲等地区务工、商务、旅游人员日益增多,每年有近3000例境外输入疟疾病例,防控输入性疟疾再传播压力有增无减,亟需进一步加强输入性疟疾防控,巩固各地消除疟疾成果。

当前新冠疫情进入“外防输入、内防反弹”的关键时刻,同时2020年是我国实现消除疟疾目标年,与会专家呼吁社会各界在防控输入性新冠肺炎的同时,提高疟疾防控意识,各部门特别是医疗和疾控机构不能放松输入性疟疾防控,分享信息,通力协作,及时发现、诊断和报告病例,有效防止输入性疟疾再传播。

开幕式上,中华预防医学会副会长梁晓峰、中国疾病预防控制中心副主任冯子健、中华预防医学会全球卫生分会主任委员韩铁如、世界卫生组织驻华代表处主任高力、比尔及梅琳达·盖茨基金会北京代表处首席代表李一诺、世界卫生组织中国健康特使/青年演员王嘉分别致辞。国家卫生健康委疾控局寄地处长严俊处长作总结发言。中国疾病预防控制中心寄生虫病所(国家热带病研究中心)周晓农所长和肖宁副所长主持。

本次研讨会采取线上形式,超星学习通、快手、腾讯、B站、微博、科界、保健时报、中国知网学术大讲堂等平台吸引了疾控、医疗、高校等机构的专家学者、学生及众多网友150万余人次观看。有关专家就众多网友关心的问题在线进行了直播答疑,传播了疟疾防控知识,也为中国于2020年最终实现消除疟疾目标提高了信心与决心。(疟疾室 燕贺 所办 周丹丹)



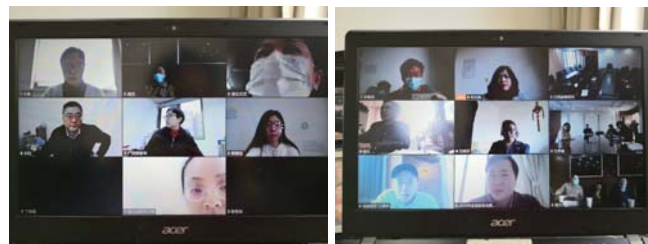
## 2020年全国血吸虫病防治和监测工作网络视频会议举行

为总结2019年全国血吸虫病防治和监测工作开展情况,部署2020年工作安排,寄生虫病所于2020年4月8日组织召开了2020年全国血吸虫病防治和监测工作网络视频会议,会议邀请了中国疾控中心传防处、寄生虫病所以及上海、浙江、福建、广东、广西、四川、江苏、重庆、湖南、湖北、安徽、江西、云南省(自治区、直辖市)疾控中心、血吸虫病(寄生虫病、地方病)防治所(中心)相关领导、专家参加。

本次视频会议首先由中国疾控中心传防处孙军玲致辞,孙主任首先感谢大家为抗击新冠肺炎疫情所付出的努力,并表示今年是地方病防治三年攻坚之年,新版血吸虫病监测方案的下发工作还在持续推动,血防工作仍需要大家共同努力。中国疾控中心寄生虫病所李石柱副所长表示,在抗击新冠肺炎疫情得到逐步控制的阶段,召开视频会议,这是一个特殊的形式,感谢大家在抗击新冠肺炎疫情期间的努力。随着血防工作的持续推进,血吸虫病疫情形势呈持续下降趋势,但疫情反复,局部急感病例的出现,加之钉螺复现和输入风险,使得血防工作仍然面临压力与挑战,希望大家按照计划稳步推进血防工作。

会上相关负责人就2019年全国血吸虫病年报数据进行了汇总及分析,对系统数据填报中存在的问题进行详细讲解,对2019年全国血吸虫病监测工作数据进行了汇总及分析,对上报数据中存在的问题进行了归纳总结,介绍了新冠肺炎疫情期间血防工作需求调查方案的细则。与会专家根据会议内容,结合本省(区、市)的需求,提出了自己的意见与建议。

会议讨论结束后,李石柱副所长向与会及各省专家在过去一段时间内为抗击新冠肺炎疫情所付出的努力表示衷心感谢,希望大家继续努力,如期完成“三年攻坚行动”和“十三五”规划各项目标。(血吸虫病室 李银龙)



## 石渠县包虫病综合防治试点终期评估方案讨论会召开

为进一步修改和完善《石渠县包虫病综合防治试点工作终期考核评估方案》,中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所包虫病室于2020

年4月20日上午组织召开视频讨论会议,国家卫生健康委疾控局寄地处、四川省疾控中心、四川省动物疫控中心、石渠县疾控中心等相关部门共30余人参会。会议由包虫病室伍卫平研究员主持。

会议通过了《石渠县包虫病综合防治试点工作终期考核评估方案》(初稿),并对效果指标相关内容进行了重点探讨。会议一致同意效果指标增加病人治疗相关内容,新增指标评价方式包含记录病人具体情况、关键数据,最后根据需要计算包括药物治疗率、手术治疗率、病人治愈率、病人好转率等指标。

会议决定由四川省疾控中心将修订完善后的评估方案尽快提交国家卫生健康委疾控局寄地处。(包虫病室 薛垂召)

## 2020年第一次寄生虫病防治工作三方联席会议召开

为协商推进2020年全国寄生虫病防治工作,国家卫健委疾控局寄地处、中国疾控中心传防处、寄生虫病所于2020年4月10日下午召开了2020年第一次寄生虫病防治工作联席会议,寄地处严俊处长、齐宏亮副处长,传防处孙军玲研究员、周升研究员、寄生虫病所周晓农所长、李石柱副所长及有关科室负责人和专家参加会议。会议由周晓农所长主持。

会议交流了三方2020年第一季度的重点寄生虫病防治工作进展并就2020年4-5月的工作计划进行了研讨,基本明确了十三五规划评估、监测方案下发、中转项目管理、信息化建设等重点工作安排和要求,为在当前新冠疫情下,做好年度重点寄生虫病防治工作打下了基础。(应急办 朱泽林)

## 《传染病防治法》修订专题研讨会召开

4月22日,根据中国疾控中心传染病管理处要求,中国疾控中心寄生虫病所组织有关专家对《中华人民共和国传染病防治法》修订建议开展了专题研讨,与会专家根据平时工作中发现的问题,结合今后的工作建议踊跃建言献策,分别从病种名录的调整、明确相关机构职责、完善保障机制等多个方面提出了建议,并对《中华人民共和国传染病防治法》中的具体条款提出了详细的修改意见。

会议采取视频会议的形式,并最终形成报告上报中国疾控中心。(应急办 朱泽林)

## 2020年4月重点寄生虫病舆情动态

2020年4月,在“百度指数”中与重点寄生虫病和热带病相关的关键词搜索量排名靠前的分别是“疟疾”、“登革热”、

“血吸虫病”、“包虫病”。

国际上,世卫组织在2020年世界疟疾日加入了旨在消除疟疾的遏制疟疾伙伴关系,以促进“零疟疾从我做起”运动。研究者在首次临床试验中证明一种速效抗疟化合物具有很好的耐受性,该结果支持进一步开发其作为联合抗疟治疗的有效成分,论文发表在《Lancet Infectious Diseases》上。一项新研究揭示了恶性疟原虫可能如何能够躲避宿主体内免疫系统的攻击,相关结果发表在《Nature Microbiology》上。科学家们称有望开发出一种抵御疟疾的新型疫苗策略,成果发表于《Nature》。全球多地暴发登革热疫情,印尼的西努沙登加拉省疫情不断恶化,根据卫生部门统计截至4月1日已经有48人死亡,当地共有4518人感染,而目前为止中爪哇35个地区和城市已有2155人感染。新加坡环境局发布公告称,截至4月7日新加坡共发现5091起登革热病例,比去年同期增长一倍以上。

在国内,4月26日是第13个“全国疟疾日”,为促进社会和公众在防控输入性新冠肺炎的同时,提高防控输入性疟疾意识,今年宣传主题确定为“消除疟疾控新冠,同防输入再传播”。26日上午,由中华预防医学会医学寄生虫分会和全球卫生分会、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)共同主办的“消除疟疾控新冠 同防输入再传播”——2020年第13个“全国疟疾日”主题网络研讨会顺利召开。西藏自治区自2016年至今无疟疾感染病例。澳门街坊总会北区办事处、关注小区清洁外展队联同越南同乡联谊会举办“防治登革热 携手齐清洁”活动,呼吁做好抗疫工作、减少聚集。21日,国家卫生健康委、农业农村部、水利部、国家林草局联合发布《关于确认江苏省达到血吸虫病传播阻断状态的通知》,江苏成为湖区五省中首个实现血吸虫传播阻断目标的省份。10日,青海省畜间布病包虫病防治宣传月活动在西宁市湟中县上五庄镇正式启动。17日至19日,新疆维吾尔自治区疾控中心选派2名专家,随自治区卫健委疾控处专家组,赴塔县开展包虫病防治综合干预区现场技术指导及帮扶工作。4月14日是世界首个恰加斯病日,周晓农研究员呼吁广大医疗卫生工作者关注该疾病,并加强检测试剂和药物的储备。(信息中心 王心怡)

