



工作动态

寄生虫病所召开2018年工作年会

2018年1月24日，寄生虫病所召开2018年工作会议，总结回顾2017年工作情况，部署2018年工作计划。中国疾控中心冯子健副主任、中国疾控中心人资处郭岩副处长以及寄生虫病所干部职工120余人参加会议。

周晓农所长首先代表所领导班子报告了2017年工作总结和2018年工作计划。2017年，全所干部职工贯彻落实党的十九大精神，严格遵循“严谨、创新、敬业、奉献”的所训精神，积极实施本所十三五规划，成功加挂“国家热带病研究中心”牌子，认真做好全国寄生虫病控制消除技术支撑，继续推进科研管理和学术交流，深入开展全球卫生合作，加强管理及保障工作，圆满完成2017年工作任务。周晓农所长在通报本所“十三五”规划中期评估情况基础上，分析了我所当前存在的问题和不足，提出2018年7大类52项具体任务以及要完成的10件大事，要求全体职工共同努力完成好2018年各项工作任务。

中国疾控中心冯子健副主任代表中国疾控中心，充分肯定了我所2017年取得的成绩和突破性工作进展，感谢我所对中心工作的大力支持，并对我所2018年工作提出了三方面的要求：

一是要加强党的十九大精神学习，深刻领悟、认真贯彻，积极落实到各项工作中；二是要充分认识到新时代历史方位的前提下，重新定位单位发展的走向，把握住加挂“国家热带病研究中心”牌子带来的发展新机遇；三是面对当前疾控系统发展的挑战，要积极创新，共同探索解决办法。最后，冯子健副主任希望寄生虫病所全体职工齐心协力，进一步提升国内外影响力，积极为国家扶贫攻坚、构建人类命运体工作做出应有贡献！祝愿大家在新的一年里，事业进步、家庭幸福、万事如意！

陈晓红书记代表所领导班子报告了寄生虫病所2017年干部选拔任用工作情况。所领导班子成员分别进行了2017年度述职报告，并接受全所干部职工民主测评。会议还表彰了2017年度绩效考核优秀处室和个人、先进文明处室、优秀疾控项目、优秀科研课题及国际合作项目等。工作年会的顺利召开将进一步鼓励全所干群在新的一年中为我国寄生虫病防控事业作出新的贡献。（寄生虫病所 周丹丹）



全国血吸虫病防治工作交流会在沪召开

为推进血吸虫病防治工作，以毛主席“送瘟神”诗二首发表60周年为契机，深入宣传各地血防工作取得的伟大成就，受国家卫生计生委疾控局委托，国家卫生计生委疾病控制专家委员会血寄分委会于2018年1月9日在上海召开了全国血吸虫病防治工作交流会。人民卫生出版社董事长陈贤义、中国地方病协会会长郭京萍、中华预防医学会副会长杨维中、国家卫生计生委疾控局副局长雷正龙、血地处处长严俊、副处长齐宏亮、中国疾控中心寄生虫病所所长周晓农和副所长李石柱等领导及全国13个省份的50余位专家出席了会议。

开幕式上，国家卫生计生委疾控局副局长雷正龙从组织管理、学术交流、健教科普等方面对2017年全国血防主要工作进行了总结，要求各地抓住毛主席“送瘟神”诗二首发表60周年契机，通过举办系列纪念活动进一步开发领导，提高各级政府对血吸虫病防治工作的重视程度，号召卫生、农、林、水等部门齐心协力再掀血防工作新高潮。

会上，中国疾控中心寄生虫病所李石柱副所长介绍了毛主席“送瘟神”诗二首60周年纪念活动方案，随后与会专家就方案中血防人物评选、表彰形式、血防成果展示、血防庆典等内容积极献言献策，通过讨论，会议明确了纪念活动的目的、内容及形式，并就下一步工作及分工作了安排。

随后，全国13个省份的血防专家在会上交流了本省血吸虫病防治工作进展，就当前防治工作重点和难点进行了热烈的讨论，并建议血防工作重点关注血防条例修订完善；继续压缩钉螺面积；完善血防机构；控制走向消除的精准科学防控等工作内容。



最后，国家卫生计生委疾控局副局长齐宏亮对会议进行总结，认为开展血吸虫病防治有利于保障和改善民生、提高群众健康水平，功在当代，利在千秋。各省要充分认识血吸虫病防治工作的长期性、艰巨性、复杂性，坚定信心，明确目标，落实责任；要切实加强传染源控制，统筹资源，全面推进综合治理，不断提高防治队伍的能力和素质，争取早日实现血吸虫病消除目标。（血吸虫病室 戴思敏）



全国肝吸虫病和土源性线虫病监测数据审核会在青岛召开

为保证2017年度全国肝吸虫病和土源性线虫病监测数据上报质量，中国疾控中心寄生虫病所于2018年1月29–30日在青岛市举办了“全国肝吸虫病和土源性线虫病监测数据审核会”。中国疾控中心寄生虫病所土食源室陈颖丹主任、山东省寄生虫病防治研究所刘新所长、青岛市疾控中心张华强副主任、全国30个省（区、市）疾病预防控制机构中负责肝吸虫病和土源性线虫病监测数据上报管理员、盐城市大丰区疾控中心陆健科长和软件开发工程师等40余人参加会议。

会议由土食源室主任陈颖丹主任主持，她表示2017年全国300余个监测点的数据首次通过土源性线虫病和食源性寄生虫病专报平台上报，上报数据量大，时间紧张。本次会议针对数据填报以及填报后审核中出现的问题通过面对面的交流进行解决，并要求各省（区、市）在2018年监测数据上报中保证质量，避免类似错误的发生。山东省寄生虫病防治研究所刘新所长、青岛市疾

控中心张华强副主任分别致辞，对与会人员表示欢迎。



土食源室朱慧慧详细介绍了各省（区、市）肝吸虫病和土源性线虫病监测数据目前存在的问题及修改与提交注意事项。现场由软件开发工程师、陆建科长及土食源室相关人员认对各省数据采用专门的核查软件进行审核，并指导各省（区、市）进行核对和修改。经过两天紧张而有序的工作，完成了数据审核。

此外，就信息系统完善等问题与工程师进行了讨论，为2018年准确完善的上报监测数据奠定了基础。

（寄生虫病所 土食源室）

血防先进人物及成果展方案研讨会在沪召开

为推进毛主席“送瘟神”诗二首发表60周年纪念系列活动的顺利开展，中国疾控中心寄生虫病所于2018年1月13日在上海召开了中国血防成就展及血防人物评选方案编制会。

会上，参会专家围绕更好展示我国血防成就及血防工作者的精神面貌，就中国血防成就展和中国血防人物评选相关问题展开了热烈讨论，对成就展的实施形式和血防先进人物的评选

方式进行了深入探讨，旨在各位参会专家集思广益，提出了众多建设性意见和建议，进一步完善了方案，为推进毛主席送瘟神诗二首发表60周年纪念系列活动的顺利开展奠定基础。

（血吸虫病室 金嘉宁）

寄生虫病所专业人员参加援非工作研讨培训会

随着中国疾病预防控制中心参与全球卫生的程度逐渐深入，向海外派遣公共卫生人员开展项目和国际交流的需求日益扩大。由中国疾病预防控制中心（下文简称“中国疾控中心”）全球公共卫生中心（下文简称“全球公卫中心”）组织各单位援非人员，于2018年1月18-21日在北京召开公共卫生援外研讨培训会。经中国疾控中心寄生虫病预防控制所国际合作处推荐，包虫病室援非人员薛垂召参加了培训。

根据课程安排，援非人员学习了中国疾控中心全球公卫中心王晓春研究员、中国疾控中心卫生应急中心倪大新研究员、中英全球卫生支持项目（GHSP）技术顾问组（TAG）徐彤武教授和武汉大学全球健康中心毛宗福教授等所做的了全球卫生安全与公共卫生援外、全球公共卫生事件应对、“埃博拉战争”启示录和援非医疗队员跨文化适应问题等报告，了解了全球公卫中心的职能、全球危机中的卫生问题、我国援外及援非项目情况和方案等，还在会议上认真学习了国际职员公文写作要点，并在课堂上接受了考核。（包虫病室 薛垂召）



我所援塞队员参加中国疾控中心 全球公共卫生中心援塞总结会

为总结第一批援塞工作，同时帮助新一批援塞队员熟悉相关工作情况和环境，中国疾病预防控制中心全球公共卫生中心组织相关专家、第一批援塞队员和第二批第二队援塞队员于2018年1月26日在上海召开第一批援塞工作总结会，包虫病室薛垂召助理研究员作为即将援塞的队员参加了会议。

中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所周晓农所长、曹建平副所长出席会议并讲话，提出了我国援外的概况和必要性，鼓励大家积极参与到我国卫生援外的工作中去，还强调要在援外工作中努力工作，提高自己，同时还要注意保护自己。中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所土食源室、第一批援塞队员段磊就援塞工作做了总结。中国疾病预防控制中心全球公共卫生中心王晓春、病毒病预防控制所董小平、寄生虫病所国际合作处官亚宜等也重点强调了援外人员的安全措施。会议还与中国疾控中心援塞队队长肖宁进行了远程网络连线，了解目前塞拉利昂的形势、援塞工作开展情况、近期工作计划等情况。（包虫病室 薛垂召）



2018年1月寄生虫病重点舆情动态

2018年1月，在“百度新闻”中与寄生虫病（热带病）相关的关键词的新闻搜索量排名前三的是“埃博拉病毒病”、“登革热”和“疟疾”。与上月相比，本月与此三种疾病相关的

新闻篇数均增加。

国际方面，1月7日至1月13日，新加坡新增疟疾病例1例，全年累计3例，新增69例登革热病例，全年累计登革热152例。2018年前两周斯里兰卡全国新增2387例登革热病例。2015年至2018年1月4日，泛美地区累计报告寨卡疑似病例583 451例，确诊病例223 477例，输入性病例6 329例，死亡病例20例。从1月起，巴西一些医院开始招募21岁至35岁的健康志愿者，试用一种寨卡疫苗。

在国内，1月2日，河北国际旅行卫生保健中心确诊一名归国劳务人员为恶性疟和间日疟混合感染。1月5日至11日期间，香港卫生防护中心确诊5例登革热病例。2018年第2周，台湾报告2例登革热病例。2018年1月，南京上报4例输入性疟疾病例。

科学研究方面，北京生科院高福课题组联合上海巴斯德所课题组选择黑猩猩腺病毒开发疫苗的载体。重组腺病毒疫苗具有较强的免疫能力、维持周期长、免疫宿主广泛、不需要添加佐剂、易于工厂化生产等优点，7型黑猩猩腺病毒（AdC7）在中国人群中预存免疫仅为11.8%，远小于常用的5型人腺病毒（HuAd5）的74.2%。研究结果表明，AdC7-M/E是一个高效的抗寨卡病毒疫苗，具有临床应用前景。相关研究成果发表在Journal of Virology上。美国得克萨斯大学医学分部加尔维斯顿校区史佩勇研究团队在英国《自然·通讯》杂志发表研究成果，该团队发现寨卡病毒暴发流行的一种新机制，由于病毒位点突变，导致病毒抑制动物宿主天然免疫防御的能力增强，因此也使病毒感染人体的能力以及致病性得以增强。

（信息中心 王培）



本期签发：周晓农
编辑校对：肖宁 李石柱 王强 郝瑜婉
田添阮瑶 朱泽林
地 址：上海市瑞金二路207号
邮 政 编 码：200025 电话（传真）：021-64746458
E-mail：yjbpd@126.com