

2011 年五省疟疾联防联控检查工作顺利完成

根据苏鲁豫皖鄂五省疟疾联防联控协议和江苏省卫生厅印发的关于“2011 年苏鲁豫皖鄂五省疟疾联防联控检查方案”函（苏卫疾控[2011]10 号）的要求，2011 年 9 月 5 日-21 日，我所专家分别与各省的有关领导和专业人员组成疟疾联防联控检查团，对五省疟疾疫情以及消除疟疾行动实施情况进行了检查和交流。

各检查团通过听取汇报和现场检查两种方式，检查了近两年来各省负责实施消除疟疾行动的省级疾控机构消除疟疾的策略和措施调整情况以及消除疟疾行动中传染源控制措施的落实情况等，并分别抽查了各省 2 个县（市、区）级和 2 个乡镇级的疾控机构和医疗机构，检查团专家还与当地各级疾控部门领导和工作人员交流了消除疟疾行动中的成功经验和遇到的问题。

通过联防联控检查，检查团专家认为，在今后疟疾消除工作中需要进一步提高县级疾控和医疗机构对消除疟疾工作的重要性、艰巨性的认识，加强基层疟防队伍的业务培训和能力建设，特别要提升诊治能力，另外，还需要完善对输入性疟疾特别是输入性恶性疟的管理。

五省联防联控检查和督导工作，促进了对江苏、山东、河南、安徽和湖北五省消除疟疾行动实施情况的了解和掌握，为进一步推动和促进五省及全国消除疟疾工作提供了参考性意见。（夏志贵）

我所专家赴海南定安县开展钩虫病现场调查工作

2011 年 9 月 20 日至 23 日，我所专业人员与海南省疾控中心的专家对海南省定安县进行了钩虫病现场调查工作。调查工作主要包括钩虫钩蚴的培养，居民问卷调查及环境土壤中钩蚴的分离。

调查人员在当地卫生院工作人员和村医等人的配合下对钩虫检查阳性者的

粪便进行了粪样的收集和钩蚴培养工作。同时调查人员入户对居民进行了问卷调查，调查中发现，当地居民有赤脚下地劳动的习惯，以及无厕家庭普遍存在野外大便的习惯，但未发现施用人畜粪肥的习惯。调查人员在当地居民经常野便的环境中采集了8份土壤样本，经分离后发现6份样本土壤钩蚴阳性，且钩蚴活性很强。

调查人员还发现钩虫感染者有脸色发黄，脚趾处皮肤奇痒，腹痛、腹泻、恶心等钩虫感染后的身体症状。调查中，专业人员还对被调查的居民进行了钩虫病防治知识的健康教育：告知居民钩虫病的危害，以及在外出劳动时要穿鞋，尽量不要在野外大便；发现有钩虫感染相关症状时要及时就医检查，感染者要进行驱虫治疗。

通过本次现场调查工作，调查人员认为需对当地居民加大健康教育的力度，同时希望有关部门也加大改厕和环境改造的力度，提高当地改厕覆盖率，从“健康教育和环境改造”主、客观两个层面逐步改善居民在外野便的习惯，减少环境中钩虫感染的危险因素。调查也期望为海南省钩虫病防治提供一定的依据。（王国飞）



《2006-2015年重点寄生虫病防治规划》中期评估报告审稿在江西南昌召开
为完善和审订《2006-2015年全国重点寄生虫病防治规划》（以下简称“规

划”)执行情况中期评估报告,卫生部疾控局于 2011 年 9 月 24-25 日在江西南昌召开《规划》执行情况中期评估报告审稿会,卫生部疾控局、中国疾病预防控制中心有关领导,疾病预防控制中心专家委员会血吸虫病和寄生虫病防治分委会有关专家及寄生虫病所共 20 余人出席了会议。

会议由寄生虫病所周晓农所长主持。首先,土食源室臧炜助理研究员向与会领导和专家详细介绍了《规划》执行情况中期评估报告的撰写情况和主要内容。随后,专家们集思广益,对报告的撰写框架、具体涉及内容及侧重点展开了讨论,特别是如何对收集的大量数据进行深入分析利用,以体现对《规划》执行情况进行整体评价的要求。最后,王立英处长强调了本次评估应是结合各地土源性线虫病、肝吸虫病和包虫病等重点寄生虫病的实际防治需求,重点对《规划》内容的实施情况进行评估,以实现过程评价和达到促进工作开展的目的,并且最终的评估报告应为《规划》阶段目标和策略措施的必要调整提供依据。

在此基础上,专家组分病种细化了报告的撰写框架,为进一步完善《规划》执行情况中期评估报告打下了基础。(臧炜)

卫生部疾控局召开灭螺技术适宜性现场研讨会

为改进灭螺方法,提高灭螺效果,确保 2015 年全国各流行省传播控制、传播阻断标准的实现,卫生部疾控局通过前期对四川省灭螺现场的考察,决定 9 月下旬在四川成都市召开灭螺适宜技术现场研讨会。此次会议共举办了两期,上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、湖北、湖南、广西、四川、云南省(自治区、直辖市)、市、县血防办(血地办)主任和血防站长共 169 人参加了此次会议。

会议传达了全国、省有关血防工作会议精神,并就目前灭螺方法与效果、灭螺技术进行了探讨交流。会上,全体参会人员听取了专家组对黑色地膜覆盖灭螺法、泥糊灭螺法及我国灭螺方法与效果的详细讲解,听取了成都市达标工作进展报告,各参会代表对灭螺适宜技术进行了交流、探讨,并实地参观了四川省新津县永商镇永兴社区的复杂环境黑色地膜灭螺、泥糊灭螺现场,观看了当地工作人员对地膜灭螺操作的现场演示。

本次会议为全国血防人员提供交流信息、分享经验和探讨问题的学术交流平

台，参会人员结合本省的实际情况，对灭螺方法适宜的季节、方法的成本、不同环境的灭螺效果进行了积极的讨论，相互学习了可借鉴的经验，代表们普遍反映收获大，效果好，对加强交流激励创新、促进全国灭螺工作质量，确保 2015 年全国传播控制、传播阻断标准的实现，都具有十分重要的意义。（祝红庆）

卫生部疾控局在湖北召开省部联动现场调研总结会

根据卫生部疾病预防控制专家委员会血吸虫病和寄生虫病防治分委会《关于开展省部联动血吸虫病防治工作联系点现场调研的函》{血寄委便函[2011]9 号}要求，各联系点的专家于 2011 年 8-9 月分别对湖北省仙桃市、洪湖县、阳新县、监利县、江陵县和公安县等血防联系点进行了现场调研；并于 9 月 19-22 日在监利县召开了《2011 年省部联动工作推进会》，有来自中国疾控中心寄生虫病所、湖北省卫生厅血防办、武汉大学、湖北省血防所、以及湖北省未达到传播阻断标准的县（市、区）血防办主任、血防所所长和基层业务人员等共计 156 人出席了本次会议。

通过现场调研，各联系点制定了省部联动年度工作的主要目标、任务和措施，分层签订目标责任书。认真完成查灭螺工作；启动血防改厕；通过宣传标语和资料进行血防健康教育。在易感地带设立防护监督岗哨，预防感染急性血吸虫病。

然而，以机代牛、封洲禁牧等措施落实不够全面，仍然有家畜放养，且在已经实行了以机代牛的村等地方出现饲养家畜反弹现象。阳性钉螺处数较去年大幅增加，增加了感染的风险。人畜查治消极，参与程度降低。以上原因极大影响了防治工作的。

针对以上情况，会议要求继续加强传染源控制措施，彻底淘汰耕牛，加强对残留耕牛的管理和查治。充分利用各方资源，整合农业、水利、林业、国土和交通等资源，结合防治血吸虫病，开展综合治理项目。加强血防健康教育工作，提高群众和基层干部对血防工作的认识，推进血防工作。（曹淳力）

我所专家参与江西省鄱阳湖区血吸虫病综合治理草洲开发规划

随着江西省鄱阳湖区生态开发及其南岸血吸虫病综合治理工作的开展，2011 年 9 月 7-9 日，我所血防专家会同中国农业大学园林研究所农业专家一行赴江西省进贤县对鄱阳湖区血吸虫病综合治理试点草洲进行现场规划设计。在投资开发

主体的建议下，在场专家围绕血吸虫病传染源控制、封洲禁牧等综合治理项目与草洲总体开发协调一致性进行了现场地形、土壤、植被等农业开发相关的项目调查，同时会同当地乡政府、县血防站有关人员进行了设计座谈，初步研究草洲综合开发的规划蓝图。此次草洲规划启动工作将待当地土地使用等相关手续完备后，进一步细化规划方案，确保尽早将利于血防、利于当地百姓的草洲开发工作落到实处。（余晴）