



地方病防治信息

中国地方病协会主办

2014年 第三期

目 录

专业机构

中国地方病协会血吸虫病专业委员会简介 1

综合报导

山东省地方病防治研究所召开全省健康教育暨地病文化建设研讨会 3

内蒙古自治区将在农村牧区实施布病防治“四补两免两调整”措施 4

辽宁省表彰调查降氟改水工程先进集体和个人 5

专家风采

中国疾控中心寄生虫病预防控制所所长周晓农 5

中国地方病协会血吸虫病专业委员会简介

血吸虫病专业委员会隶属中国地方病协会，为本会下设的二级机构之一，委员会由来自全国各地的血吸虫病防治专家和热心公益事业人士组成。第一届血吸虫病专业委员会于2003年7月经中国地方病协会常务理事会上批准正式成立，主任委员为郑江研究员，是我国著名血吸虫病防治专家及中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所首席专家。根据协会章程及任期规定，2011年10月，专委会完成了

换届改选工作，截至目前，现第二届专委会由21名委员及4名秘书组成（名单附后）。

专委会成立以来，始终秉承协会宗旨，侧重于为协会提供专业技术咨询，团结有识之士，大力开展血吸虫病的科研与防治工作，尤其第二届血吸虫病专业委员会自换届改选以来，按照中国地方病协会章程，以服务于消除与阻断全国血吸虫病目标为中心，以提供专家咨询与技术支持为首任，以围绕卫计委疾病控制局、

卫计委疾病控制专家委员会血吸虫病和寄生虫病分委会工作为重点,充分发挥委员专业特长,集思广益、开阔渠道、广集资源,积极承担了以下主要工作。

1. 完善血吸虫病专业委员会自身建设,充分吸收了不同专业和领域的专家、教授,结合实际,深入基层和现场调查研究,及时发现并配合应用性研究解决实际困难和问题,为我国乃至全球血吸虫病研究和防治领域服务。在中国地方病协会的领导下,对卫计委疾病控制专家委员会血吸虫病和寄生虫病分委会提供应用技术支持补位作用;

2. 充实血吸虫病专业委员会队伍,挖掘潜

力,培养了一批年轻的委员,推动了血吸虫病流行省的血防工作;

3. 紧跟“转化医学”的潮流,联合高校,各级研究所和公益性强的企业,集思广益,构筑产、学、研一体化平台,加速血吸虫病防治各项科研成果转化为现场防治工作的实际应用,满足基层现场防治工作的需要;瞄准国际市场,为中国血防技术和产品的输出做准备。

4. 帮助与加强基层血防队伍建设,提升基层血防专业人员信息收集、论文写作能力;

5. 及时发现我国血吸虫病疫区现场防治工作中的困难和问题,通过各种渠道,争取专项研究,帮助基层解决实际问题。

中国地方病协会血吸虫病专业委员会 第二届委员会成员名单

顾问:

周晓农	中国疾病预防控制中心寄生虫病所	所长/研究员
姜庆五	复旦大学公共卫生学院	教授
郑江	中国疾病预防控制中心寄生虫病所	研究员

主任委员:

郭家钢	中国疾病预防控制中心寄生虫病所	研究员
-----	-----------------	-----

副主任委员:

汪天平	安徽省血吸虫病防治研究所	主任医师
赵根明	复旦大学公共卫生学院	教授
梁幼生	江苏省寄生虫病防治研究所	研究员

委员:

张旭东	林业部中国林业科学院	研究员
刘联兵	水利部长江水利委员会规划局	副局长
张皓冰	中国疾病预防控制中心寄生虫病所	研究员
张世清	安徽省血吸虫病防治研究所	主任医师

黄轶昕	江苏省寄生虫病防治研究所	研究员
易平	湖南省血吸虫病防治研究所	所长
贺宏斌	湖南省血吸虫病防治研究所	主任医师
徐兴建	湖北省血吸虫病防治研究所	研究员
钟波	四川省寄生虫病防治研究所	研究员
吴忠道	中山大学基础医学院	教授
黄少玉	广东省寄生虫病防治研究所	主任医师
朱振林	宁夏大荣实业集团有限公司	董事长
梁晓天	江苏艾津农化有限责任公司	总经理
李青	安远集团南京制药有限公司	副总经理

秘书:

祝红庆	中国疾病预防控制中心寄生虫病所	副主任技师
余晴	中国疾病预防控制中心寄生虫病所	副研究员
周艺彪	复旦大学公共卫生学院	副教授
徐志敏	中国疾病预防控制中心寄生虫病所	主管技师

(中国地方病协会血吸虫病专业委员会供稿)

山东省地方病防治研究所 召开全省健康教育暨地病文化建设研讨会

为深入挖掘山东省地方病文化建设的内涵，大力弘扬全省地方病文化精神，促进地方病防治工作全面深入健康发展，山东省地方病防治研究所于11月13-15日在滕州市组织召开了山东省地方病健康教育暨地方病文化建设研讨会。本次会议在全省范围内尚属首次举办，由于符合新形势下地方病防治发展趋势的需要，所以虽然是第一次举办，但参与度高、影响力大，具有可持续性。会议得到了来自全省17市疾控中心、部分重点县的地方病专业工作者及在地方病战线上工作的部分老同志的支

持。山东省卫生厅疾控处、山东省地方病防治研究所、枣庄市卫生局、滕州市政府有关领导同志出席会议并讲话。各有关市、县疾控中心负责同志先后作经验介绍，部分老同志结合自身工作经历畅谈了对地方病健康教育暨地病文化建设的认识与体会，并提出了很好的意见、建议。与会代表从不同角度，全方位探讨交流了各地开展地方病健康教育和地病文化建设的新的思路、先进经验和做法。

本次会议既是一次回顾、总结、交流的研讨会，又是一次工作推动会。会议回顾总结了

历年来山东省地方病防治健康教育促进工作取得的成绩，分析研究在新形势、新任务下，如何全方位推进全省地方病防治健康教育、进一步指导和促进地方病防治工作又好又快的发展。

会议指出要在新形势下创新地方病健康教育工作思路、工作机制和健康教育手段，大力开展地方病健康教育和地病文化建设，特别是向各级领导宣传地方病对广大群众的危害，谋求他们对地方病防治工作的重视和支持；要创作群众喜闻乐见的宣传作品，宣传科普知识，

采取多形式、多渠道的宣传方式，充分利用广播、电视、报刊、网络等大众传播媒体大张旗鼓地开展地方病健康教育，在健康教育的广度和深度上下功夫，使广大病区群众以及全社会普及地方病防治知识，大力提高群众自我防病能力和自我保健意识，自觉抵制不健康的行为和生活方式；要加强地方病人才队伍建设，完善人才队伍结构，稳定人才队伍，加强地病文化建设和地方病健康教育，不断开创山东省地方病防治工作新局面。

（山东省地方病防治研究所供稿）

内蒙古自治区将在农村牧区实施布病防治 “四补两免两调整”措施

为进一步加大我区布鲁氏菌病的防控工作力度，有效缓解贫困地区群众因病致贫、因病返贫的问题，经自治区卫生厅和财政厅研究决定，于2013年12月4日印发了《关于在农村牧区布病和肺结核病防治中实行“四补两免两调整”的指导意见》，全区选择38个贫困旗县作为试点，对农村牧区急性期布病实行“四补两免两调整”措施，建立以奖代补为主要内容的布病防治工作新机制。

该措施按照“谁服务谁受益”，“谁管理谁受益”，“谁到位谁受益”的原则，设立布病发现报病补助、规范治疗补助、防控管理补助和工作进步补助等四项补助。从“利于及时规范就医、降低慢性化率、减少新发患病率”的目标出发，对布病患者到定点医疗机构就医并遵医嘱完成全程的规范治疗后给予免交通费和免

营养费。优化调整防控体系和管理服务体系，按照“管理监督、诊断治疗、社区服务”相对分开、相互衔接、相互制约的原则，进一步理顺疾病预防控制机构、定点医疗机构、基层医疗卫生机构职能，建立“三位一体”、“三方联动”新型运行机制。其中在基层医疗卫生机构发生的筛查推荐、管理服务等费用从基本公共卫生服务项目中解决，在定点医疗机构发生的门诊诊疗及住院费用主要由新农合基金解决，以确保这项措施顺利有效的实施。

该措施的实施将充分调动医务人员和管理服务人员的工作积极性，增强患者接受规范化治疗的依从性，进一步提高患者的治愈率，降低布病的慢化率。

（内蒙古地方病防治研究中心供稿）

辽宁省表彰调查降氟改水工程先进集体和个人

2012年2月14日，辽宁省疾病预防控制中心发布文件，对“十一五”期间参加降氟（防病）改水工程定位调查和水氟监测工作并做出显著成绩的集体和个人予以表彰。

文件指出，在各级卫生行政部门的领导下，在各地地方病防治人员的共同努力下，我省降氟（防病）改水工程调查和水氟监测工作取得了显著成绩。为进一步调动各地做好地方病防治工作的积极性，推动地方病防治工作的深入开展，根据《关于表彰全省降氟（防病）改水工程调查先进集体和先进个人的通知》（辽疾控函字〔2011〕208号）要求，省疾控中心决定

对“十一五”期间参加降氟（防病）改水工程定位调查和水氟监测工作并做出显著成绩的集体和个人予以表彰。

经各市疾控中心（地方病所）推荐，省疾控中心决定授予沈阳市疾病预防控制中心等21个单位为辽宁省降氟（防病）改水工程调查和水氟监测先进集体；授予徐守旗等54名同志为辽宁省降氟（防病）改水工程调查和水氟监测先进个人称号。希望先进集体和先进个人继续努力，为我省地方病防治事业做出新贡献。

（辽宁省疾控中心地方病防制所 通讯员 陈争雄供稿）

专家风采



周晓农同志 1982年毕业于苏州医学院，1994年毕业于丹麦哥本哈根大学获博士学位。现任中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制

所所长、研究员、博士生导师，世界卫生组织疟疾、血吸虫病和丝虫病合作中心主任，国家卫生计生委疾病控制专家委员会副主任委员，

血吸虫病和寄生虫病分委员会主任委员，国家卫生标准委员会寄生虫病专业委员会主任委员，世界卫生组织被忽略热带病专家顾问委员会委员，世界卫生组织热带病研究与培训专家顾问委员会委员，中国血吸虫病杂志主编，Infectious Diseases of Poverty 国际杂志主编。2008年获卫生部有突出贡献中青年专家荣誉称号，2010年获中华预防医学会公共卫生与预防医学发展贡献奖，2011年获上海市优秀学科带头人，2012年被授予享受国务院政府特殊津贴专家。

周晓农同志从事寄生虫病防治研究工作30年，一直围绕“寄生虫与宿主的生态学和时空分布研究”这一应用基础研究方向，多层次、多维度地对寄生虫传播参数、寄生虫病流行与分布预测指标进行了理论探索与技术研究。承

担了国家自然科学基金重大项目、国家科技传染病重大专项、卫生行业公益性专业项目、世界卫生组织、加拿大 IDRC 基金资助项目等，为血吸虫病的早期预测与预警、为我国血防策略制定提供了科学依据。在国际学术会议上作邀请报告 50 多次，获中国专利授权 2 项，参与编写出版专著 8 部，获省部级一等奖 1 项、二等奖 3 项、省科技进步二等奖 2 项。主持完成了《血吸虫病控制与消灭标准》、《广州管圆线虫病诊断标准》等国家标准的制定。近 5 年内，在新英格兰医学杂志、柳叶刀、新发传染病等国际专业杂志上发表 SCI 期刊源论文共 65 篇，总影响因子为 268 分，最高影响因子达 53 分，总被引用达 744 次。

（中国地方病协会血吸虫病专业委员会供稿）