

# 为保障人民健康和经济建设服务

## ——我所促进全国寄生虫病科学防治的 55 年

中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所所长 汤林华

我国是一个寄生虫病危害深重的国家，55 年前（即 1950 年）的 11 月 1 日，正当新中国百业待举之际，我所的前身——中央卫生研究院华东分院在南京建立，1956 年定名为中国医学科学院南京寄生虫病研究所，1957 年与中国医学科学院海南岛疟疾研究站合并，迁至上海。1983 年划归中国预防医学科学院，2003 年更名组建为中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所。我所在新中国人民卫生事业的迫切需要中诞生，在为全国寄生虫病防治服务中成长。

遵循预防为主的工作方针和为经济建设服务的方向，我所开展了寄生虫病防治研究。几代科技人员深入疫区和防治实践，进行寄生虫病发生、分布、发展的规律以及防治试点研究，为制定各阶段全国血吸虫病、疟疾、丝虫病、黑热病、包虫病、土源性寄生虫病、食源性寄生虫病的防治规划和制定寄生虫病相关法规、标准、规范提供了科学依据；为推动和指导全国寄生虫病防治，制定了因病而异、因地制宜、分类指导的预防策略和技术方案。坚持自力更生，创新研究原则，我所研究开发了各种寄生虫病防治技术和诊断试剂、防治药物等产品。科技成果的推广应用提高了防治工作的效率，加速了我国控制寄生虫病的进程。55 年来我所获得奖励的成果有 70 余项，其中 14 项获国家级科技成果奖励，2 项获杜邦科技创新奖。我所主编了体现我国寄生虫病防治科

技水平的《寄生虫病学》、《实用疟疾学》、《血吸虫生物学与血吸虫病防治》、《中国疟疾的防治与研究》、《中国丝虫病防治》、《寄生虫病免疫学及免疫诊断》、《实用血吸虫病学》、《人体寄生虫学彩色图谱》、《中国人体寄生虫分布与危害》、《重要寄生虫病防治指南》、《分子寄生虫学》、《实用钉螺学》等专著。卫生部寄生虫病原与媒介生物学重点实验室遵循“开放、流动、联合、竞争”的运转机制，开展广泛的国内外合作，多渠道争取并承担了国家“863”、国家科技攻关、上海市科委生物医药重点科技攻关以及中央研究院所专项基金等重点项目和 WHO/TDR 等国际合作项目，为我所履行全国寄生虫病预防控制的职能提供了技术支撑。

20 世纪 50 年代初，我所连续举办了两届寄生虫学高级师资进修班，为全国各医学院校培养了首批寄生虫学专业师资人才。历年来在举办专业进修班、实验室对外开放以及开展国内外科技合作中，我所为全国各省级疾病预防控制中心以及发展中国家培养了寄生虫病预防控制专业技术骨干和管理人才。迄今我所培养博士、硕士 79 名。我所是中华预防医学会医学寄生虫分会和上海市医学寄生虫学会的挂靠单位，我所主办的专业核心期刊《中国寄生虫学与寄生虫病杂志》在我国同类刊物中具有较高的知名度，在国外同行中也有较高声誉，2004 年起已被美国 Medline 收入期刊之一，并

获 2004 年度卫生部首届医药卫生优秀期刊一等奖和中华预防医学会系列杂志优秀期刊一等奖。《国外医学寄生虫病分册》将于明年更名为《国际医学寄生虫病杂志》。图书馆藏书已达 3 万余册,拥有国内外著名的寄生虫学、热带医学及重要生物医学杂志共 200 余种,是一个全国最具规模的专业图书馆。

我所在寄生虫病预防控制中所做的工作得到国内外同行的认可,疾病预防的责任和职能又使我所进一步得到更多的支持与帮助。自 1980 年被确认为世界卫生组织疟疾、血吸虫病和丝虫病合作中心以来,先后有 10 位专家任世界卫生组织寄生虫病等专家咨询委员会委员、顾问。在第 37 届世界卫生大会上,作为我国为血吸虫病防治作出杰出贡献的代表,毛守白教授荣获世界卫生组织授予的里昂·伯尔

纳奖。目前我所与国外知名专业机构合作的国际合作科技项目有 11 项,其中我所负责的“热带医学研究中心”自 1996 年以来连续二轮获得美国 NIH 的资助。

2002 年以来,我所牵头的中国高疟区疟疾控制项目,已连续二轮获得全球基金的支持。广泛的国际合作密切了国内外同行的科技交流,促进我所的人才队伍建设与科技水平与能力的提高。

更名组建寄生虫病预防控制所后,我所的机构设置作了相应调整,使全国寄生虫病预防控制中心的职能更加充实、明确,新一代寄生虫病预防控制专业技术队伍正在成长。我所将继续保持深入防治实践,为全国寄生虫病防治服务的优良传统,与各兄弟单位、合作伙伴共同努力,为我国寄生虫病防治作出新的贡献。

## 【消息】

### 媒介生物可持续控制国际论坛第二轮通知

首先,我们非常感谢各位同仁对媒介生物可持续控制国际论坛的关心和支持。经过各位专家的努力工作,现在已经有来自 14 个国家的 156 位专家表示准备参加本次论坛并已经注册。论坛的第二轮通知,请各位了解各项安排详情及具体时间,以便在截止时间前将您的摘要和注册表寄给论坛秘书处。有任何与论坛相关的问题请与论坛秘书处直接联系。

#### 会议主题及议题

- 会议主题:媒介生物可持续控制  
 主要议题:
- 1.新发和再度爆发的媒介生物性疾病
  - 2.媒介生物监测及控制方法和策略
  - 3.媒介生物抗药性的治理
  - 4.媒介生物入侵的防御和管理
  - 5.媒介生物及媒介生物性疾病的风险评估
  - 6.重大活动中的有害生物控制

#### 会议时间及地点

会议时间:2006 年 4 月 21-23 日,  
会议地点:中国北京,中苑宾馆。

#### 会议论文

大会现征集论文,内容要求切合大会主题,论文请于 2006 年 1 月 15 日前发至大会秘书处(具体要求可登录论坛网站 [www.chinavbc.cn/forum/](http://www.chinavbc.cn/forum/)),大会学术委员会将根据大会要求和论文质量确定是否收录至《媒介生物可持续控制国际论坛论文集》

#### 会议费用

	2005 年 11 月 20 日前	2006 年 3 月 20 日前	2006 年 3 月 20 日后
在职代表	900 元	1000 元	1200 元
学生代表*	450 元	500 元	600 元

\* 学生须是 2006 年仍为在读的硕士和博士,不包括在职硕士和博士。

#### 大会秘书处

联系地址:北京昌平流字五号 邮编:102206

联系电话:010-61739450 13520681331

传真:010-61739460 联系人:吴海霞 郭玉红

E-mail: [wuhaixia5@yahoo.com.cn](mailto:wuhaixia5@yahoo.com.cn), [vectorforum@sina.com](mailto:vectorforum@sina.com)

会议相关事项将在下列网站及时发出后续通知,请大家继续关注论坛网站:[www.chinavbc.cn](http://www.chinavbc.cn) 或 [www.cpma.org.cn](http://www.cpma.org.cn)

中华预防医学会

“媒介生物可持续控制国际论坛”秘书处

二〇〇五年十一月十五日