

用心

沟通

零距离

2015年 第2期 总60期

中国有害生物防制通讯

ZHONG GUO YOU HAI SHENG WU FANG ZHI TONG XUN



9

协会2015年会闭幕：新方向、新起点，扬帆启航

42

曾晓芃：标准——病媒防制的技术保障

36

能多活中国十年：爱、梦想、

31 中层干部无能，必会累死三



民谣说：端午节 天气热 五毒醒 不安宁

端午



中国最早的“卫生防疫节”





LIAN SHOU YU

选择的美，美在未知。

露夏，蓝天，艳阳，清风，绿树，知了。

本项目组稿之时，恰逢能多语言公司进入中国十年之际，受托写了一期纪念性的专访。采访对象并非顶级高层，但期间许多次被群嘲地打劫。其中的故事，不少也跟“造假”有关。有人说因为害怕自己的家人知道自己选择从事IT幕后工作不够体面而隐瞒家人数年，有人仅仅因为相信这个职业有美好的未来而选择带著家人远渡重洋支援中国，有人在面对大客户强烈要求解约之时选择团结冷战面对……

说起这个故事，其实无意羡慕这个儿子的成功和财富，更无意张扬这位母亲的博大，仅仅是看重这个家庭对于选择的态度。因为，很多时候，站在“选择”的十字路口时，多数人会被虚荣等因素蚕食了自己真心，甚至逼迫家人就范，然后在别人艳羡的眼光后独自尝一个苦涩的人生。

刚参加一个长跑 60 米的生日活动，不近万里从美国专程回来的儿子，一家跨国公司的执行总裁，事业如日中天，普通华人难望其项背。儿子在运动期间讲述了自己的成长经历，他谈及自己在美国留学就业时的选择。留学时，曾有两个选择摆在他的面前：一是名噪鼎沸、国人流口水的哈佛大学，但没有他理想的的专业；二是名目繁多、当年国人少有耳闻的另一个大学，但那里里拥有全美第一、乃至全世界最顶级的物理思想中的专业。儿子为了理想，选择了后者。母亲当时毫不疑问地对哈佛大学大有好感，但最终还是同意了儿子的选择。就業时，曾有两个选择：一是当时赫赫有名的美国雷曼公司；二是自己看好的、专业对口的、他自己坚信一定有前景的、当然时不太有名气的企业。儿子还是选择了后者，母亲一如既往地支持。美国十年之间，儿子功成名就。

原想说“瑞士书”这个古代医生所读的由来的，偏了改了主意，“瑞士”的由来，还是请君拜托网络“度娘”吧。因为，突然很想说说关于“选择”的话题。

墨、具、樂





2015年第2期总60期

中国有害生物防制通

ZHONG GUO YOU HAI SHENG WU FANG ZHI TO

编委会 Editorial

主办

中国卫生有害生物防制协会

顾问

刘玉良 施妙麟 宫新生 汪诚信

名誉主编

杨华林

主编

黄晓芸

副主编

曾晓芃 赵彤言 张军平

编委名单

陈海婴 窦丰满 高希武 何爱华 黄晓芸 蒋洪
冷培恩 刘起勇 莫建初 潘汉鼎 沈培谊 施大钊
陶岭梅 辛正 杨华林 曾晓芃 赵彤言 朱仁义
丘柳玉 陈先锋 冯向阳 周小洁

责任编辑

丘柳玉

美术编辑

陈先锋

国际技术顾问

Rob.Fryatt

支持单位 Support Units

深圳市捷立克卫生服务有限公司
哈尔滨周元有害生物防制公司
南通功成精细化工有限公司
天津市一鸣有害生物防治有限公司
北京市隆华卫生杀虫剂有限公司
艺康（中国）投资有限公司
能多洁（中国）环境科技有限公司
杭州安欣除虫服务有限公司
湖南科力除虫药械有限公司
北京顺意农药厂
北京安欣特灵生物技术有限公司
连云港盛港除虫灭鼠工程服务有限公司

广东惠利民有害生物防制工程有限公司
深圳市大众有害生物防治有限公司
杭州卫康杀虫服务有限公司
广州市西盟洁康环境科学技术有限公司
广东中绿园林集团有限公司
先正达生物科技（中国）有限公司
肇庆市东江城市害虫防治服务有限公司
上海市健康促进协会
广东省有害生物防制协会
大连市有害生物防制协会
海口市有害生物防制协会

联络方式 Contact Info

邮购、稿件、合作联络方式

来信地址：北京市朝阳区北苑路170号凯旋城6号楼1006室

联系电话：010-58235240 转810

编辑邮箱：qiliuyu@cPCA.cn

协会网址：www.cPCA.cn

目录 CONTENTS

⑥ | 卷首语 |

⑦ | 上级信息 |

- 005 2015年全国爱国卫生工作要点
007 人社部清理职业资格许可认定 1/3 将被取消，有害生物防制员职业资格保留

⑧ | 2015 年会聚焦 |

- 009 协会 2015 年会闭幕：新方向、新起点，扬帆启航
011 国家卫生计生委疾控局副局长、全国爱卫办副主任张勇出席年会上并发表重要讲话
012 协会第五届理事会诞生：新气象，新期待
012 2015PCO 大讲堂：宁愿不吃晚饭，也要听完后再散会！
013 2015CEO 高峰论坛（一）：翘首以待的辩听盛宴
015 2015 协会专家委员会换届会议：立足创新、谋划未来
018 “2015 新药专家说”：新贝奥生物（植物源）灭鼠剂
020 卫生药械企业有家啦！——协会卫生药械协作组正式成立
021 2015《中国有害生物防制通讯》新编委亮相天津

⑨ | 2015 年会发布台 |

- 022 中国卫生有害生物防制协会章程（新）
025 中国卫生有害生物防制协会秘书长以上负责人名单
025 中国卫生有害生物防制协会协会副秘书长名单
025 中国卫生有害生物防制协会第五届理事会常务理事名单
026 中国卫生有害生物防制协会第五届理事会理事名单
026 中国卫生有害生物防制协会咨询委员名单
028 2014 年度有害生物防制服务行业荣誉榜

⑩ | 管理百川 |

- 029 客户服务：“软柿子”和“硬骨头”
031 中层干部无能，必会累死三军，怎么办？
034 让员工看得见自己的“成长”

⑪ | 能多洁专栏 |

- 036 能多洁中国十年：爱、梦想、执着共舞的日子

⑫ | 专家讲堂 |

- 042 曾晓芃：标准—病媒防制的技术保障
048 鼠类防治毒饵盒（站）规范管理探讨
049 浙江省登革热监测进展

⑬ | 技术论坛 |

- 051 浅谈入侵红火蚁发生情况及防控建议
052 飞虫控制——写给生产企业质量品管部的建议书
055 猪场灭蚊蝇方法

⑭ | 客户慧眼 |

- 057 为什么要选择有正规服务资质的有害生物防制服务机构？
057 给你一双慧眼——如何选择有害生物防制服务机构
058 有害生物防制服务资质企业名录

⑯ | 海外来风 |

- 061 Rob Fryatt：信息共享的价值
063 蔡天舒：美国 PCO2015 年排行榜正式出炉



扫一扫，获取电子版

目录

CONTENTS

| 药械运用 |

- 065 有害生物防治的量化控虫技术（精编版）
- 068 2014 年度卫生杀虫与灭鼠药械产品销量五强产品
- 069 2014 年卫生杀虫与灭鼠药械推荐产品名录

| 协会快车 |

- 070 协会近日发布《有害生物防制服务最低参考价格》
- 071 协会黄晓芸秘书长一行专程拜访北京市清洁行业协会副会长张雅菊女士
- 071 “全国有害生物防制领军企业·2015 美国精英行” 报名火爆结束
- 072 协会副秘书长、专家张军平亮相北京电视台普及科学防蚊知识
- 072 5 月有害生物防制员鉴定培训班圆满结束
- 073 有害生物防制服务机构内审员培训在北京举办

073 PCO 近期工作小贴士

| 行业资讯 |

- 074 广东省疾控中心开展白纹伊蚊抗药性监测首份结果近日出炉
- 075 “街道百万灭蚊项目”到底贵不贵？
- 076 四川宜宾：就业季揭秘灭鼠除虫新蓝领群体
- 078 扬州动物园去年捕猫今年灭鼠 终靠 PCO 有效解决
- 079 我国首次探索飞防灭鼠
- 079 北京：温室大棚用上物理灭鼠专利
- 080 夏季凉席竹席如何除螨

| 协会活动预告 |

- 081 2015 年下半年培训公告
- 082 诚邀参加第 26 届亚太区杀虫管理联盟协会年会
- 083 近期团购预告

084 2015 展览专区

| 花开有声 |

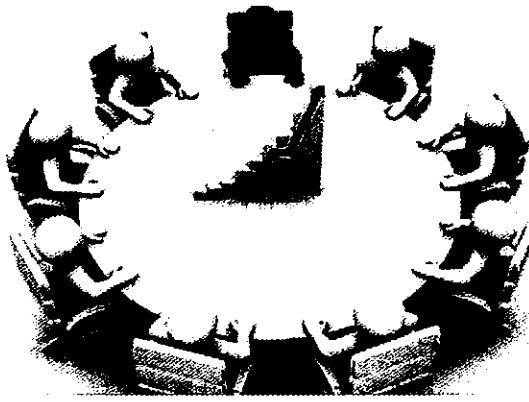
- 091 汪诚信：我和老鼠有缘（六）

094 稿约、征订、广告



2015年全国爱国卫生工作要点

2015年爱国卫生工作的总体要求是：深入贯彻《国务院关于进一步加强新时期爱国卫生工作的意见》（国发〔2014〕66号）和李克强总理对爱国卫生工作重要批示，落实全国爱国卫生工作会议精神，完善工作机制，提高工作能力，突出重点，狠抓落实，以改革创新的精神开创爱国卫生工作新局面。



▼ 一、启动新一轮全国城乡环境卫生整治行动

（一）制订《全国城乡环境卫生整治行动方案（2015—2020年）》任务分工方案，加强对活动开展情况和目标任务完成情况的督导考核，定期通报相关工作落实情况，实现方案提出的2015年工作目标。（全国爱卫办牵头，各成员单位各负其责）

（二）加强城镇环卫基础设施建设。落实《全国城镇供水设施改造与建设“十二五”规划及2020年远景目标》、《“十二五”全国城镇污水处理及再生设施建设规划》和《“十二五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》要求，加快供水管网建设改造、污水垃圾处理设施建设，提高城市污水和垃圾处理水平。（住房城乡建设部、发展改革委、财政部、环境保护部分别负责）

（三）推进城市洁净工程和垃圾分类。推动各地采用高效降尘的清扫保洁作业，提高机械化清扫率，加强建筑工地扬尘监管，继续推进供热计量改革。继续开展餐厨废弃物资资源化利用和无害化处理工作。（住房城乡建设部、发展改革委分别负责）

（四）不断加强城乡社区基础设施建设，积极推动城乡社区清洁工程，着力改善城乡社区卫生基础设施条件和人居环境。指导各地大力推进社区公共服务综合信息平台建设，促进基本公共卫生服务均等化、便捷化，鼓励社区居民加强自我健康管理。（民政部、卫生计生委分别负责）

（五）加大农村能源建设支持力度，促进美丽乡村建设。因地制宜发展规模化沼气工程，促进农村沼气建设转型升级。

进一步指导和督促相关地区加强秸秆综合利用工作，提高农作物秸秆综合利用率，建立健全秸秆收储运体系，因地制宜开展秸秆肥料化、饲料化、燃料化、基料化和原料化利用，从秸秆收集、储运、利用等不同环节整体推进，从根本上解决秸秆露天焚烧问题。进一步扩大“美丽乡村”创建试点范围，深入开展美丽乡村各项创建工作。（发展改革委、农业部分别负责）

（六）全面提升环境卫生质量。印发《关于全面推进农村生活垃圾治理的指导意见》，部署农村生活垃圾5年专项行动，明确治理主要任务、责任分工、资金支持等。加快农村生活垃圾收运和处理设施建设，有条件的地方推动城市环卫基础设施和服务向乡村延伸。完善农村人居环境信息系统。推进农业清洁生产，继续开展农业清洁生产的试点示范工作，主要支持重点地区农业地膜回收利用工作。开展农村环境健康危害因素监测，了解农村环境卫生基本状况。（发展改革委、住房城乡建设部、农业部、环境保护部、卫生计生委分别负责）

（七）组织开展全国高速公路服务区文明服务创建工作，完善服务区公共服务设施建设，加大环境卫生监管，保证服务区干净整洁。指导港口建立完善船舶污染物接收站，继续做好港区内的清洁卫生工作。推进铁路生产区、家属区环境治理。进一步加强旅游景区的爱国卫生工作。（交通运输部、铁路局、旅游局分别负责）

（八）严格活禽市场准入，监督规范活禽市场秩序，逐步推进“禽类定点屠宰，白条禽上市”制度。（食品药品监管总局、工商总局、商务部、农业部分别负责）

▼ 二、进一步推进农村改水改厕工作

（九）落实《全国爱卫会关于进一步加强农村改厕工作的通知》要求，明确年度任务目标，加强部门协作和项目整合，坚持“集中联片、整村推进”，加快农村改厕进度。对改厕目标执行进度较慢、工作推动难度较大的地区加大督导考核力度。（全国爱卫办牵头落实，各成员单位各负其责）

（十）推进中小学校、幼儿园和乡镇卫生院、村卫生室

的公共厕所建设。启动全国旅游厕所建设管理行动，有效改善全国旅游厕所卫生状况，积极提升厕所文明。推进铁路沿线站点旱厕改造。（发展改革委、教育部、卫生计生委、旅游局、铁路局分别负责）

（十一）加快推进农村饮水安全工程建设。今年再解决6000万农村人口的饮水安全问题，全面完成“十二五”农村饮水安全规划任务。加强饮水安全工程水质监测和卫生学评价，进一步扩大监测范围。（水利部、发展改革委、卫生计生委、环境保护部分别负责）

（十二）加强饮用水水源地水质监测工作，对重要饮用水水源地安全保障达标建设情况开展评估和检查。确保按期完成《全国血吸虫病防治水利二期规划》。排查和消除铁路饮水安全隐患。（水利部、环境保护部、发展改革委、铁路局分别负责）

▼ 三、不断提高社会卫生管理水平

（十三）深入开展卫生创建活动。修订《国家卫生城市考核命名和监督管理办法》，编印《国家卫生城市标准（2014版）指导手册》。进一步规范卫生城市评审工作，完善暗访和技术评估工作程序。加强对国家卫生城市的日常监督和动态管理，强化长效机制建设，完善退出机制。对届满复审国家卫生城市和国家卫生乡镇进行复审考核。（全国爱卫办牵头，各成员单位各负其责）

（十四）科学防范食品药品安全风险。继续组织全国性的重点专项整治行动，解决“两超一非”、食品塑化剂等带有行业“潜规则”的突出问题。严厉打击非法屠宰、收购、加工、贩卖病死畜禽等违法犯罪活动，严防病死畜禽流入市场。做好病死畜禽无害化处理工作。（食品药品监管总局、公安部、农业部分别负责）

（十五）深入推进实施“明厨亮灶”。督促餐饮服务单位优化场所布局，净化食品加工制作环境。强化对学校食堂、建筑工地食堂、机关企事业单位食堂及农村集体聚餐等的监督检查，防范食物中毒事故发生。推进健康食堂创建活动。（食品药品监管总局、教育部、中直管理局、国管局分别负责）

（十六）提升网络广告监管能力，实现互联网广告监管执法新突破，对违法医药广告问题突出的地区、媒体，开展督导巡视。（食品药品监管总局、卫生计生委、公安部、新闻出版广电总局、工商总局分别负责）

（十七）高度重视“限塑”工作，深入宣传不合格塑料购物袋对环境和人体健康的危害，依法查处销售超薄等不合格塑料购物袋的违法行为，遏制城乡白色污染。（发展改革委、

（十八）按照推动军民融合深度发展的要求，组织开展“健康营院”活动与国家卫生城镇、健康城市建设。把经常性爱国卫生工作与驻地城乡环境卫生结合起来，解决好基层部队饮水安全、传染病防控等问题。（军委后勤保障部、武警部队分别负责）

▼ 四、启动健康城市建设工作

（十九）在总结健康城市试点经验和基础上，出台健康城市建设指导意见，提出健康评价指标体系。研究制定健康社区、健康学校、健康机关等“健康细胞工程”建设指导规范，打造一批具有地方特色的示范点位。探索开展健康城市建设试点工作。（全国爱卫办牵头，各成员单位各负其责）

（二十）探索推广城乡社区健康讲堂、健康教育活动有效实现形式，开展形式多样的城乡居民健康教育活动，推动健康理念进社区。依托中医医疗机构和社区卫生服务机构积极向社区居民推广起居调养、药膳食疗、养生保健、传统医学健身活动等自我保健方法。（中医药局牵头，全国爱卫办、卫生计生委、民政部、中医药局分别负责）

（二十一）深入开展全民健身活动。推广群众喜闻乐见、普及面广、易于坚持的科学健身项目，加强科学健身指导和锻炼素养教育，继续开展科学健身校园行活动，加强健身场地设施建设，实现全国85%以上的省（区、市）农民体育健身工程行政村覆盖率50%以上。（体育总局、教育部分别负责）

（二十二）开展中医药预防保健宣传和中医药健康服务行动。继续开展“中医药健康文化宣传周”、“中医中药中国行——中医药健康文化推进行动”、“中医中药中国行——中医药健康文化知识大赛”、“中医药文化科普巡讲”等活动，促进中医药文化进校园、进课堂。加强中医药文化宣传。（中医药局负责）

（二十三）在福利机构建设中，建立健全健康教育制度和“除四害”等工作制度。鼓励社会力量参与爱国卫生工作。（民政部、卫生计生委、全国爱卫办分别负责）

▼ 五、进一步加强病媒生物防制工作

（二十四）推广病媒生物预防控制相关技术，设置病媒生物监测网点，完善监测网络。以组织相关部门、单位、社区和群众，加强综合预防控制措施，适时开展统一的重点病媒生物防制活动。（全国爱卫办牵头，各成员单位各负其责）

单位各负其责)

(二十五) 对重点地区和单位定期开展虫害密度监测,规范消杀服务机构服务行为。开展铁路站车无鼠虫害创建工作,修订鼠虫防治管理办法,创新鼠虫防治工作,杜绝滋扰旅客现象。(全国爱卫办、铁路局分别负责)

▼ 六、开展爱国卫生宣传工作

(二十六) 组织开展第 27 个爱国卫生月活动。以贯彻落实《国务院关于进一步加强新时期爱国卫生工作的意见》为主题,组织开展爱国卫生宣传、环境卫生整治、病媒生物消杀、春季全民健身等活动,营造良好的社会氛围。(全国爱卫办牵头,各成员单位各负其责)

(二十七) 利用全球洗手日、世界厕所日等卫生纪念日,开展有针对性的卫生宣传活动。总结农村改厕成功经验,制作宣传片,加大宣传推广力度。(全国爱卫办牵头,各成员单位各负其责)

(二十八) 开展健康教育和健康促进活动。结合各类健康主题日,组织开展经常性健康教育活动,广泛宣传普及卫生防病知识和健康生活方式,在各类媒体上开辟宣传健康的专栏、版块和节目。推进健康中国行、全民健康素养促进行动、全民健康生活方式行动和服务百姓健康行动。积极开展控烟宣传教育,全面推行公共场所禁烟,开展戒烟咨询热线和戒烟门诊等服务,提高戒烟干预能力,推动无烟医疗卫生机构、无烟学校、无烟单位等无烟场所建设。(卫生计生委负责)

(二十九) 推进学校健康教育工作。完善以“体育与健康”课程为主要载体、相关课程有效补充的中小学健康教育模式。推进《中小学健康教育指导纲要》落实。研究制订《大学生健康教育指导纲要》,进一步明确大学生健康教育要求。

加强校园卫生防疫工作,做好学校传染病防控、食品安全、饮水安全等工作,维护学生身体健康。(教育部负责)

(三十) 大力宣传讲卫生、树新风的先进人物和典型事迹,积极做强正面典型宣传,充分发挥先进典型的思想引领、精神激励和道德示范作用,营造社会和谐、精神文明的社会新风尚。深入开展青少年志愿者、保护母亲河、青年文明号、大中专学生志愿者“三下乡”等共青团重点工作和品牌活动,倡导青少年服务社会、弘扬文明新风,营造社会良好风尚。(新闻出版广电总局、共青团中央分别负责)

(三十一) 将爱国卫生工作纳入“和谐家庭”、“巾帼文明岗”创建活动,融入“好家风好家训”、家庭美德传播行动计划。(全国妇联负责)

▼ 七、统筹做好其他工作

(三十二) 深入学习贯彻党的十八届四中全会精神,加快推进国家层面爱国卫生立法工作,开展《爱国卫生工作条例》的立法研究,联合多部门对地方爱国卫生立法、执法情况进行调研。(全国爱卫办负责)

(三十三) 加强爱国卫生信息化管理系统的建设,建设覆盖全国的信息管理系统,强化信息的分析利用,以信息化促进综合协调,以信息化推进科学管理,实现精细化管理。(全国爱卫办负责)

(三十四) 加强爱卫会办事机构建设,加强教育培训,提高人员能力和工作水平。不断完善社会监督机制,畅通群众监督、舆论监督的有效途径,动员人大代表、政协委员、新闻媒体等参与爱国卫生工作,主动接受社会各界监督。(全国爱卫办牵头,各成员单位各负其责)

人社部清理职业资格许可认定 1/3 将被取消

有害生物防制员职业资格保留

获悉,人力资源和社会保障部将在年内分两批取消一部分职业资格的许可和认定,年底前完成减少职业资格许可和认定任务;届时资格许可事项数量将比改革前减少三分之一。

与此同时,人社部将建立职业资格目录清单管理制度,并向社会公布纳入国家统一规划管理的职业资格目录,目录之外不得开展资格认定工作。人社部日前下发通知,5月至9月将开展职业资格清理整顿专项督查活动。

2014年6月、8月和11月，国务院曾分三批取消了多项中央部门设置的职业资格许可和认定事项。三批共计减少了许可认定事项数量24%，包括房地产经纪人职业资格许可等。

按照人社部计划，不符合要求的其他许可，今年将分两批继续取消。“目前第四批核减内容已经提出来了，马上要提交国务院，下半年还有一批，是第五批。第四批出来后减少31%，五批下来肯定会超过三分之一，届时将基本完成减少职业资格许可的认定任务。”人社部相关负责人说。

据介绍，此次取消职业资格的主要范畴是国务院部门设置，但没有法律、法规或国务院决定作为依据的准入类职业资格。此举旨在降低所涉行业就业、创业的门槛，从而激发市场主体的积极性。

此外，年内还将建立职业资格目录清单管理制度。“以后不纳入这一清单的职业资格许可都将是违规的，将通过督察维护清单的严肃性、权威性。”上述人士表示，以后职业资格许可必须全盘纳入国家管理。目前人社部正组织编制执业资格框架体系，同时出台完善职业资格管理的政策法规，推进职业资格管理条例和职业技能开发条例的立法。

中国自1994年开始推行职业资格证书制度。《劳动法》规定，国家确定职业分类，对规定的职业制定职业技能标准，实行职业资格证书制度。

统计数据显示，改革前，一个行业可能有十几种甚至几十种职业资格，到2013年全国各地区、各部门设置的职业资格达到1100多项。职业资格过多，一方面抬高了创业就业门槛和准入限制，另一方面，也容易导致一些机构借机敛财，通过办班、教材、考试来收取高额的培训费、教材费、考试费，增加用人单位和各类人才的负担。

为降低就业门槛和促进创业，国务院今年开始力推减少职业资格许可和认定的工作。国务院日前印发的《2015年

推进简政放权放管结合转变政府职能工作方案》提出，深入推进职业资格改革。进一步清理和取消职业资格许可认定，年内基本完成减少职业资格许可认定任务。国务院总理李克强曾明确要求，加大对各类资格的清理规范力度，同时修订职业标准、转变监管方式，打掉市场主体创业兴业的“拦路虎”。

记者了解到，我国的职业资格分两类：一类是准入类职业资格，另一类是水平评价类职业资格。准入类职业资格具有行政许可性质，根据法律、行政法规和国务院决定来设置；水平评价类职业资格不具有行政许可性质，是向社会提供的人才评价服务。

根据人社部下一步的清理计划，对于没有法律法规依据的准入类职业资格，一律取消；有法律法规依据的准入类资格，如果与国家安全、公共安全、人民生命财产安全关系并不密切，或者自身不宜采取职业资格方式进行管理的，将建议按程序提请修改法律法规后，予以取消。

对水平评价类职业资格，地方各级政府及其部门自行设置的职业资格一律取消；对国务院各部、委和全国性行业协会、学会自行设置的职业资格也要予以取消，确有必要保留的经人社部批准后纳入国家统一规划管理。水平评价类职业资格由政府部门制定职业标准和评价规范，具体认定工作逐步移交给行业协会、学会承担。相关办法目前正在征求意见。

改革后，以前获取的资格认证，不再发挥职业绝对“敲门砖”的功能，但业内人士认为，证书也不会作废，“它仍然是你在该领域所具备能力和水平的体现”。

首都经济贸易大学教授庹国柱对《经济参考报》记者表示，随着职业资格许可和认定的取消，进入这些行业的门槛会降低，但并不意味着完全“无门槛”。因为取消部分资格认证只代表着“准入行为”被终止，并不代表着所涉职业没有了水平评价。（来源：《经济参考报》）

协会 2015 年会：

新方向、新起点，扬帆启航

别具一格的北方小院，
代表们在古韵春花间流连；
社旗飞扬的会场，
新朋老友久别重逢；
热闹非凡的展厅，
快到声嘶力竭的展商们；
行业荣誉榜的前面，
彰显荣誉笑颜灿烂；
一场史无前例的顶级健康报告，
掌声和欢呼充盈了会场；
PCO 大讲堂因讲座而延时到晚上 7 点；
CEO 高峰论坛燃情墙启动首开行业先河；
卫生器械恳谈会诞生了卫生器械企业协作组；
相声沙龙面具舞会高端浪漫；
……
短短的三天会期，
你收获着，我收获着，他收获着，
我们共同收获着！
2016 的春天，
我们相约杭州！不见不散哦！



2015 年 4 月 8 日至 4 月 10 日，中国卫生有害生物防制协会 2015 年年会暨换届会议成功落下帷幕。来自全国各地的领导、嘉宾、专家、企业家、会员单位代表等约 500 余人参加了会议。会议选举产生了协会第五届领导班子和理事会，工程院院士徐建国先生当选为新一届会长。大会特邀全国著名健康专家洪阳光教授做健康讲座，国家卫生计生委疾控局副局长、全国爱卫办副主任张勇出席年会上并发表重要讲话。协会专家委员会主任委员、北京市疾病预防控制中心副主任曾晓芃、北京市清洁协会副会长张雅菊女士及国内有害生物防制行业的知名学者、专家作了专题报告。韩国、马来西亚、以色列、日本等国际行业协会代表出席了会议。天津市爱卫办副主任王栩东出席会议并致欢迎辞。主会场和分会场，严谨与欢乐，合作与友谊，交相辉映，代表们纷纷表示，2015 年会无论内容还是形式，都受到了大家的欢迎。

2015 年年会的主要特色：





※ 内容更加关注生命本真。

特邀健康专家洪昭光的报告《健康让生活更美好》，为代表们上了一堂生动的健康养生课，很多代表感慨“在辛苦工作的同时真的应该对自己和家人的健康给予更多的关注”。

※ 紧扣行业当前形势和热点。专家委员会的特邀曾晓芃主任报告《标准，病媒防制的技术保障》，从行业标准运用、制定、现状切入，直击广州登革热事件。韩国行业协会介绍的《协会在政府制定相关行业法规时所起的作用》，从不同侧面诠释了制订行业标准和规范的重要性。

※ 行业诚信体系呼之欲出。会议探讨了有害生物防制服务行业自律管理与诚信建设，提出通过现代技术解决行业自律和诚信问题的设想，推出了行业信用公示平台系统，并在日后的工作中加以运用；

※ 会议的数字化元素全新突显。CEO 高高峰论坛首次启用了微信墙的功能，实现了听众与嘉宾实时互动；

※ 重知识、尊专家、扬科学。专家委员会年度会议一改往年模式，创新探索病媒防制领域的药械运用引导之路，“年度新药专家说”首次亮相专家会议。一年一度的专家大讲堂，直面一线防制方案的优缺点，专家一一点评，会议代表受益匪浅。

※ 全国卫生药械协作组正式成立。药械恳谈会特邀农业部药检所陶岭梅副处长和中国农药工业协会曹承宇副秘书长，就卫生杀虫剂有关的登记和生产管理政策作重要报告，并与与会代表进行了面对面的对话沟通。会议宣告成立卫生药械协作组，公布了协作组章程。此外，口岸技术应用报告会为与会者带来了口岸有害生物防制的系统技术。

大会期间，还召开了《有害生物防制通讯》编委会换届会议，协会领导为35名专家颁发了聘书；举行了理事沙龙，穿插举行了行业信息发布、新产品发布等活动。年会编印了年会专刊资料汇编。60余家药械生产企业参加了“让害虫远离生活”卫生药械交流活动，还通过广告形象墙报、气拱门、条幅广告、易拉宝广告等形式，为供需双方搭建了一个宣传交流的平台，提供了一个选择探索的机会。



国家卫生计生委疾控局副局长、

全国爱卫办副主任张勇出席年会上并发表重要讲话



非常高兴受邀参加中国卫生有害生物防制协会第五次会员大会暨2015年会，在此，我谨代表国家卫生计生委疾控局、全国爱卫办办公室对大会的召开表示热烈祝贺！向与会代表致以衷心的问候和良好的祝愿！

小生物，大维系，病媒生物防治工作是切断传播途径，控制病媒传播疾病流行的重要措置。多年来，通过广泛开展除四害活动，我国的病媒生物控制工作取得了令人瞩目的成就。我国率先于2007年在83个流行国家中消除淋巴丝虫病、乙脑、流行性出血热全国发病人数近年都控制在万人以下。全国24个疟疾流行省（区、市）中，有99%以上的县疟疾发病率已降至万分之一以下，为逐步实现消除疟疾目标打下坚实基础。特别是在抗震救灾、大型活动保障和重大疫情防控中，病媒生物防制工作都发挥了巨大作用。2009年以来，卫生计生委和全国爱卫会制定印发了《病媒生物预防控制管理规定》，先后出台了30多项病媒控制国家标准，进一步加强和规范了病媒生物防制工作。在取得成绩的同时，我们也看到病媒生物仍将与人类长期共存，病媒传播疾病的风险长期存在，疟疾、登革热等疫情输入性风险和压力增加，全球新发病媒传播疾病不断出现，病媒生物防制工作一刻也不能放松。去年下半年，登革热在我国南方部分省份爆发流行，充分反映出我们面临的风险，也说明我们工作中仍然存在一些薄弱环节，需要在调查和监测寄生上进一步完善相关防控政策和策略。

病媒生物防制一直是爱国卫生工作的重要内容之一。2014年底，国务院印发《关于进一步加强新时期爱国卫生工作的意见》，强调要科学预防控制病媒生物。意见提出，要建立健全病媒生物监测网络，定期开展监测调查；实施以环境治理为主的综合预防控制策略，清除病媒生物孳生地；加强边境口岸病媒生物监测与预防控制，最大限度防止病媒生物跨境传播；加强病媒生物预防控制药物、器械和技术研究，完善管理规范和技术标准；推进病媒生物预防控制服务市场化发展，规范服务行为。从而为今后一段时期的病媒防制工作指明了方向，提出了要求。下一步，全国爱卫办将按照国务院要求，切实加强病媒生物防制工作。

一是进一步健全规章制度和标准体系，完善防控工作机制。二是加强病媒生物监测网络建设，提高监测能力。三是加大专业培训力度，提高工作水平。四是完善和规范病媒生物防制市场化发展，提升病媒生物防控效果。五是将专业防控与群众运动相结合，提高广大群众的参与意识。

多年来，中国卫生有害生物防制协会充分发挥桥梁和纽带作用，协助政府制定防治政策和规范、标准，反映企业诉求与发展中存在的问题，在行业诚信自律体系艰涩、专业技术培训、科普宣传、行业指导和服务等方面都发挥了积极作用。同时，加强与地方协会的协调与合作，促进了会员防制服务水平的共同提高。协会作为亚大区杀虫管理联盟协会的成员，还积极组织开展对外交流活动，取得了丰硕成果。衷心希望协会以这次会议为契机，进一步统一思想，凝聚共识，完善工作制度，规范内部管理，加强行业指导，更好地为广大会员服务，为我国病媒生物防制事业发展做出新的、更大的贡献！

今年4月是全国第27个爱国卫生月，今年的主题是：“公民参与爱国卫生，共建共享健康中国”。其中加强病媒生物消杀、预防，减少春季传染病是一项重要内容，也希望到会的各位会员企业积极参加爱国卫生月活动，提高服务质量和技术水平，为预防疾病、保障人民群众健康做出贡献。

国家卫生计生委疾控局副局长、 全国爱卫办副主任张勇出席年会上并发表重要讲话



非常高兴受邀参加中国卫生有害生物防制协会第五次会员大会暨 2015 年会，在此，我谨代表国家卫生计生委疾控局、全国爱卫办办公室对大会的召开表示热烈祝贺！向与会代表致以衷心的问候和良好的祝愿！

小生物，大维系，病媒生物防治工作是切断传播途径，控制病媒传播疾病流行的重要措置。多年来，通过广泛开展除四害活动，我国的病媒生物控制工作取得了令人瞩目的成就。我国率先于 2007 年在 83 个流行国家中消除淋巴丝虫病。乙脑、流行性出血热全国发病人数近年来都控制在万人以下。全国 24 个疟疾流行省（区、市）中，有 99% 以上的县疟疾发病率已降至万分之一以下，为逐步实现消除疟疾目标打下坚实基础。特别是在抗震救灾、大型活动保障和重大疫情防控中，病媒生物防制工作都发挥了巨大作用。2009 年以来，卫生计生委和全国爱卫会制定印发了《病媒生物预防控制管理规定》，先后出台了 30 多项病媒控制国家标准，进一步加强和规范了病媒生物防制工作。在取得成绩的同时，我们也看到病媒生物仍将与人类长期共存，病媒传播疾病的风险长期存在，疟疾、登革热等疫情输入性风险和压力增加，全球新发病媒传播疾病不断出现，病媒生物防制工作一刻也不能放松。去年下半年，登革热在我国南方部分省份爆发流行，充分反映出我们面临的风险，也说明我们工作中仍然存在一些薄弱环节，需要在调查和监测上进一步完善相关防控政策和策略。

病媒生物防制一直是爱国卫生工作的重要内容之一。2014 年底，国务院印发《关于进一步加强新时期爱国卫生工作的意见》，强调要科学预防控制病媒生物。意见提出，要建立健全病媒生物监测网络，定期开展监测调查；实施以环境治理为主的综合预防控制策略，清除病媒生物孳生地；加强边境口岸病媒生物监测与预防控制，最大限度防止病媒生物跨境传播；加强病媒生物预防控制药物、器械和技术研究，完善管理规范和技术标准；推进病媒生物预防控制服务市场化发展，规范服务行为。从而为今后一段时期的病媒防制工作指明了方向，提出了要求。下一步，全国爱卫办将按照国务院要求，切实加强病媒生物防制工作。一是进一步健全规章制度和标准体系，完善防控工作机制。二是加强病媒生物监测网络建设，提高监测能力。三是加大专业培训力度，提高工作水平。四是完善和规范病媒生物防制市场化发展，提升病媒生物防控效果。五是将专业防控与群众运动相结合，提高广大群众的参与意识。

多年来，中国卫生有害生物防制协会充分发挥桥梁和纽带作用，协助政府制定防治政策和规范、标准，反映企业诉求与发展中存在的问题，在行业诚信自律体系跟进、专业技术培训、科普宣传、行业指导和服务等方面都发挥了积极作用。同时，加强与地方协会的协调与合作，促进了会员防制服务水平的共同提高。协会作为亚大区杀虫管理联盟协会的成员，还积极组织开展对外交流活动，取得了丰硕成果。衷心希望协会以这次会议为契机，进一步统一思想，凝聚共识，完善工作制度，规范内部管理，加强行业指导，更好地为广大会员服务，为我国病媒生物防制事业发展做出新的、更大的贡献！

今年 4 月是全国第 27 个爱国卫生月，今年的主题是：“公民参与爱国卫生，共建共享健康中国”。其中加强病媒生物消杀、预防，减少春季传染病是一项重要内容，也希望到会的各位会员企业积极参加爱国卫生月活动，提高服务质量和技术水平，为预防疾病、保障人民群众健康做出贡献。

第五届理事会诞生：新气象，新期待



2015年4月8日，中国卫生有害生物防制协会四届六次理事会会议顺利召开，会议一致通过白呼群为大会执行主席。协会副会长兼秘书长杨华林报告《中国卫生有害生物防制协会第四届理事会工作总结和下一届理事会工作建议》讨论稿。会议通过《中国卫生有害生物防制协会第四届理事会工作总结和下一届理事会工作建议》。协会副秘

书长黄晓芸作协会2010年-2014年财务报告。到会理事全体通过协会2010年-2014年财务报告。协会副秘书长周丽萍作了关于修改《中国卫生有害生物防制协会章程》的说明。理事全体通过了新修改的协会章程。协会副会长赵彤言作了《第五届理事会候选人产生的说明》，并宣读了第五届理事提名名单。理事全体通过了《第五届理事会候选人产生的说明》和第五届理事提名名单。4月9日，全体会员代表大会通过了第五届理事候选人名单，并召开了五届一次理事会会议产生了第五届常务理事以上领导班子及第五届理事会咨询委员名单。

2015PCO大讲堂：

宁愿不吃晚饭，也要听完后再散会！



垃圾场蚊蝇防制、邮轮鼠害防制如何在遭遇困境后取得胜利？登革热迟迟未得遏制如何突破重围？PCO虫控如何量化管理才能高效？库房管理——PCO走向规范化的重要标志！五份来自一线的防制方案，真实的优点，真实的缺点，专家真刀真枪细细道来！

PCO大讲堂，是协会每年年会期间唯一的行业技术盛宴，“最前沿的视角、最实在的点拨”，参加大讲堂的人群主要是当前行业内确实需要汲取专业知识的企业领导、职工及同行。讲堂因其“抬脚即可听，举手便可问”的平民作风，年年听课人员爆满，成为“提高知名度，交流

新知识”的重要窗口。2015年，大讲堂传道授业解惑的接力棒转到了中国卫生有害生物防制协会专家沈培谊、冷培恩、孟凤霞、冯向阳、季恒青的手中，该讲堂原定17:00结束，结果，专家们的演讲大受欢迎，一直拖到19:00才迟迟散去，参会代表们高呼“宁愿不吃晚饭，也要听完后再散会”！



1. 全国协会专家、南京军区疾病预防控制中心，研究员姜志宽：《蝇类防治》



2. 全国协会专家、中国疾病预防控制中心传染病预防控制所研究员孟凤霞：《登革热期间的蚊虫防制》

3. 全国协会专家、上海市疾病预防控制中心病媒生物防制科主任冷培恩：《PCO量化控虫技术》《某办公大楼防制方案点评》

4. 全国协会专家、广西壮族自治区疾病预防控制中心寄生虫病防治所副主任技师冯向阳：《PCO库房管理》

5. 全国协会专家、原杭州市疾控中心科主任、主任医师沈培谊：《某工业园区防制方案点评》

6. 全国协会专家、重庆市疾病预防控制中心消毒与媒介生物控制所季恒青：《某超市防制方案点评》

7. 全国协会专家、济南市疾病预防控制中心消毒监测与病媒生物防治所所长辛正：《某餐厅防制方案点评》

(更多精彩，敬请期待！下期本刊将全文刊发具体内容)

2015CEO高峰论坛(一)：

翘首以待的辩听盛宴

"能多洁"-第四届CEO高峰论坛

火爆的话题、锋芒的探讨，行业顶级人物的参与……一年一度的CEO高峰论坛已经作为协会年会固有盛宴为参会代表们翘首以待。今年的CEO论坛，除了俊杰公司东南亚/中国总经理蔡弦侯先生带来的新加坡的有害生物防制行业现状介绍之外，还在“超级访问”环节访问了知名外企能多洁公司能多洁（中国）大陆和台湾地区总裁陶敏芝，与会者在自由、理性、激情交融的氛围中有了酣畅淋漓的快感和越辩越明的满足。本刊将分期陆续截取论坛精彩片段，以飨读者。



傧杰公司东南亚 / 中国总经理蔡弦傧先生出席“他山之石”活动，中国卫生有害生物防制协会秘书长黄晓芸女士围绕价格标准问题、行业门槛问题向蔡先生“步步紧逼”，蔡先生语出惊人，掷地有声，引行业深思。

“不要做价格标准，多少钱1平米，我觉得没有必要，因为每家公司的服务质量、技术是不一样的。所以，我觉得说大家要重视自己的技术质量，来提供给所有的客户。今天，所有PCO公司出去做工程的目的，还是要把害虫灭掉，客户一开始是感觉不到哪家好哪家坏的。到底哪儿好？所以质量是非常重要的。我这里提一个案例，一个PCO公司在新加坡他有一个口碑，他的名片后面写了一段话：“如果你不接受或不满意我的服务，你可以随便给任何一个价格，我都可以接受，但必须给，但可以是1分钱，1毛钱，1块钱”。刚开始，我们都怀疑他，我们大家都担心这样的



承诺，说你的服务收不到钱，但今天他已经运行了10多年，这几年投诉他的客户不到10个，另外如果消杀人员迟到5分钟，服务就是免费的，所以他提供了非常高质量的服务。新加坡的客户也是分很多层次的，五星级酒店、药品、食品厂，要求都是非常高的，尤其在施药环节，不能施药的，用的都是监控的，除非有害虫，都要用高端的天然菊酯药物。食品厂他们要求你提供给他们数据，数据对灭虫是非常重要的，什么时候会出现害虫？什么时候密度会加强？接下来就是低端的客户，比如咖啡店等，比如今天签了一年合

约，做了三个月后没有蟑螂，就不做了，解除合约了，有问题后再来做。我们跟很多PCO打交道，我觉得PCO公司的自我定位非常重要，客户是定位低端、中端还是高端？自己的定位要清楚把握好。消杀质量不到位的话，是做不了高端的。消杀人员服务要有品质，有技术，而且现在在国外很多PCO公司都请昆虫专家，帮助他们做很多数据的搜查、监测，提供服务。所以，谈到价格标准，主要跟公司的定位有关。”

能多洁（中国）大陆和台湾地区总裁陶敏芝接受了CEO高峰论坛的主持人陈先锋的“超级访问”。刚上任的能多洁“一把手人物”，首次面向行业和公众真诚地敞开心扉，畅谈未来。当主持人问她，能多洁该如何应对当前行业竞争



乱象时，她如是说：

“我觉得任何一个行业竞争都是不可避免的。世界上也许有两种情况不会面临竞争，要么就是行业的启蒙阶段，因为没人知道；要么就是处在下落阶段，没有人有兴趣了。对于PCO行业来说，这两者都不是。

竞争是非常正常的，当一个行业发展到一定阶段，一定会有很多人加入这个行业，竞争从某种程度上是一个好事。因为竞争才有改变，因为竞争，行业才会充满更多的机遇。我的朋友在手机行业工作，他说那个行业竞争非常激烈，在竞争中看到以前超大的企业包括诺基亚、摩托罗拉都在淡出，但是我们有没有发现这样的问题？现在的手机行业比20年前无限大了很多倍。竞争在某种程度上，是看我们用什么样的心态、用怎样的态度来看这样的竞争？如果要回答，能多洁怎样看待这场竞争？首先，一家公司首先遵循的是自己的核心品牌价值，任何一家公司都无法通过其他东西来长期赢得市场，真正有生命力的东西是靠品牌的核心价值，更多的是靠它的服务质量、客户满意度，靠他的团队团队，各个方面，营销，技术研发，营运优化管理，你有没有这样的综合实力？如果有，那就应该很坦诚地去迎接这场竞争。”（未完待续）

2015协会专家委员会换届会议：

立足创新、谋划未来

4月10日上午，中国卫生有害生物防制协会（以下简称“协会”）2015年专家委员会换届会议在天津万源龙顺度假庄园顺利召开。会议由协会专家委员会主任委员曾晓芃主持。专家委员会副主任委员高希武代表专家委员会作了

2010-2014年专家委员会工作总结。会议通过了新一届专家委员会名单以及专家分组情况，协会徐惠民副会长给专家颁发了聘用证书。专家们对专家委员会未来五年规划、2015年主要工作以及协会工作积极建言献策，踊跃探讨行业存在的主要问题及应对办法，取得了圆满的效果。会议还增设了创新性的“2015新药专家说”活动。

高希武在工作总结中说，这五年来专家委员会在协会理事会的领导和支持下，围绕协会中心工作，取得了一定成绩，基本完成了第4届专家委员会的预期工作目标。尤其在引导和参与协会资质工作及药械推广运用工作，参与职业标准、教材教辅题库编写工作，积极承担授课任务，承担了协会每年年会的策划及培训、分会场授课工作，以及协会刊物《中国有害生物防制通讯》的编辑组稿工作，并在协会的对外交流及其他工作上发挥了重要作用。

会议通过了新专家委员会名单共35人，本届专家委员会成员主任委员：曾晓芃，副主任委员：高希武、何爱华、赵彤言。药械运用指导组组长：高希武 副组长：董言德，行业规范指导组组长：何爱华 副组长：冷培恩，宣教培训指导组组长：曾晓芃 副组长：孟凤霞，顾问组组长：杨华林。新增了5名专家为鲁亮、季恒青、顾宝根、孙贤理、邹钦。本届专家委员会顾问为汪诚信、孙晨熹、谢莞灵、徐家俊、杨华林、徐尔烈、沈培谊、潘汉鼎。名单附后。

全体专家讨论了未来五年中的主要工作规划，一是开展国家、行业标准的制定和宣贯工作；二是深入参与协会多种类培训及教材教辅开发工作；三是开展健康、病媒知识及行业形象的宣传活动；四是切实发挥各业务小组的实战作用；五是提高专家在协会刊物、微信、网站等对外服务窗口工作



的参与力度；六是重视国际交流，多角度参与协会各项工作。

2015年专家委员会根据协会工作模块分组，分组目的在于拟定各项工作的牵头人员，但全体专家在各组之间穿插工作，相互协作，相互配合，以达到最佳效果。各小组2015年主要工作要点如下：

(1) 宣教指导组：1、参与协会培训工作以及有关教材编写工作（1-2期国家标准培训、1-5期防制员职业技能培训、2期内审员培训、1期消毒员培训以及1期食品安全特种培训等）；2、启动远程课堂的一期录制工作；3、启动食品领域等企业客户端培训的前期研究；4、协助《通讯》编辑印发PCO客户端宣传手册或客户客户端增刊；5、协助协会秘书处开展1-2期协会公益活动；6、根据国家防制员职业技能标准修订的步伐，组织相应教材、题库制定工作。

(2) 药械指导组：1、承担药械运用点评工作。刊发在协会刊物及协会官方微信上指导企业；2、策划编辑“PCO现场用药指导”图册，药物如何搭配相应的器械实现高效；3、指导“协会卫生药械协作组”开展有关工作；4、跟随资质企业考核开展药械运用培训；4、启动卫生药械企业资质考评前期调研。

(3) 行业规范组：1、完成国家有害生物防制员标准的后续定稿报送工作；2、启动检验检疫系统防制企业资质标准以及食品、民航、铁路标准制定工作之一。3、在卫生部病媒标委会制定的PCO招标采购指南基础上开展修订，并以协会名义在2016年年会上举行发布仪式。

(4) 技术指导组：1、解决协会会员亟需解决的技术问题；2、跟随资质企业考核开展技术培训；3、对当前PCO技术存在的问题组织深入企业开展研讨；4、启动示范企业及创业扶植项目的前期研究和探索。

一、药械运用指导组

序号	姓名	职称	单位
1	高希武	教授	中国农业大学昆虫系
2	朱仁义	主任医师 / 科主任	上海市疾病预防控制中心消毒与感染控制科
3	董言德	高级实验师	军事医学科学院微生物流行病研究所
4	彭渤	主任医师 / 所长	吉林省基本预防控制中心病媒生物控制所
5	辛正	副主任医师 / 所长	济南市疾病预防控制中心病媒生物防制所
6	冯向阳	副主任技师 / 副科长	广西壮族自治区疾病预防控制中心
7	姜志宽	研究员 / 所长	南京军区军事医学研究所
8	顾宝根	副主任	农业部农产品质量安全中心

(二) 行业规范指导组

序号	姓名	职称	单位
9	刘泽军	主任医师 / 主任	北京市卫生局（北京市爱卫办）
10	何爱华	副主任医师 / 主任	重庆市爱卫办
11	梁朝晖	副主任医师 / 经理	中国南方航空公司航空卫生管理部
12	王健	主任医师 / 副主任	哈尔滨市疾病预防控制中心
13	姜洪荣	副主任医师、室主任、秘书长	山东省青岛市疾病预防控制中心
14	张军平	副秘书长	中国卫生有害生物防制协会
15	孙贤理	主任医师	北京预防医学会
16	冷培恩	主任医师 / 科主任	上海市疾控中心病媒科
17	窦丰满	主任技师	成都市医学信息所

(三) 专业技术指导组

序号	姓名	职称	单位
18	莫建初	教授	浙江大学城市昆虫学研究中心
19	陈海婴	主任医师 / 主任	南昌市疾控中心
20	张流波	研究员 / 主任	中国 CDC 环境所消毒中心
21	鲁亮	研究员	中国疾病预防控制中心传染病所
22	郭天宇	副研究员 / 室主任	中国检验检疫科学院卫生检疫研究所
23	钟俊鸿	研究员	广东省昆虫研究所白蚁及媒介昆虫研究中心
24	李凡	主任医师 / 科主任	沈阳铁路局疾病预防控制中心
25	季恒青	主任技师 / 所长	重庆市疾控中心消毒与媒介生物控制所

序号	姓名	职称	单位
26	赵彤言	研究员 / 室主任	军事医学科学院微生物流行病研究所
27	林立丰	主任医师 / 副主任	广东省疾病预防控制中心
28	龚震宇	主任医师 / 副所长	浙江省疾病预防控制中心

(四) 宣教培训指导组

序号	姓名	职称	单位
29	程璟侠	主任技师 / 科长	山西省疾病预防控制中心
30	曾晓芃	主任技师 / 副主任	北京市疾控中心
31	施大钊	教授	中国农业大学
32	孟凤霞	研究员	中国疾病预防控制中心传染病预防控制所
33	佟颖	主任技师 / 所长	北京市疾病预防控制中心消毒与有害生物防制所
34	邹钦	所长	广东省疾病预防控制中心 / 广东省有害生物防制协会
35	蒋洪	研究员	武汉大学基础医学院寄生虫学教研室

(五) 顾问组

序号	姓名	职称	单位
1	杨华林	主任医师 / 秘书长	中国卫生有害生物防制协会
2	汪诚信	研究员 / 退休	中国疾病预防控制中心
3	孙晨熹	主任医师 / 退休	天津市疾病预防控制中心
4	谢莞灵	教授 / 退休 /	广州开达药械科技有限公司
5	徐家俊		广州开达药械科技有限公司
6	潘汉鼎	原副秘书长	上海市健康促进会
7	沈培谊	主任医师	杭州市疾控中心
8	徐尔烈	教授	台湾大学

“2015 新药专家说”： 新贝奥生物（植物源）灭鼠剂



中国卫生有害生物防治协会（以下简称“协会”）2015年专家委员会换届会议上还有一个创新性的亮点，增设了“2015 新药专家说”活动，无锡开立达实业有限公司生产的新贝奥生物（植物源）灭鼠剂成为跨入“专家新药说”大门的首个环保灭鼠产品。

“专家新药说”活动中，无锡开立达实业有限公司简要介绍了该产品的特点、推广运用以及取证情况等，对该产品开展过相关实验的专家冷培恩、姜志宽、季恒青等专家对该产品在当地现场实验及运用情况进行了介绍，农业部农药检定所毒理处的陶岭梅副处长也参加了本环节的讨论，并对卫生用药的分类界定等专业知识在会上进行了传达和普及。专家们围绕该产品环保生态的特性、推广运用中存在的问题以及安全性问题开展了深入、激烈的讨论，科学、客观、实事求是地对新药进行评价，与厂家进行了面对面的答辩，取得了很好的效果。会议认为该产品因其相对环保的特性，且在农业林业部门已经大面积实践推广，值得在本行业中开展试点推广，同时，建议无锡开立达实业有限公司补充该产品在农业部申报时对于“生物源”还是“植物源”的定义需有相关文件证明，并在日后的推广中如实按照农业部批准的内容开展有关宣传，以免误导消费群体。活动结束后，无锡开立达实业有限公司正确对待专家提出的意见和建议，及时向协会专家委员会补充递交了农业部门有关证明材料，并表示特别感谢中国卫生有害生物防治协会提供的平台，希望日后能用好协会平台，为新贝奥灭鼠剂的试点推广探寻更踏实、有效的路子。

“2015 新药专家说”，首次开辟了药物生产厂家与专家面对面的答辩之门，为新药进入有害生物防治行业，集体探讨该药的优点、缺点以及实际运用推广情况，为行业把关，

给厂家的推广运用进行了科学指导。日后将成为每年春季专家委员会会议的固定活动环节，任何厂家一旦有研发的新产品，想要叩响有害生物防治行业的大门，探寻市场前景，不妨大胆尝试，有胆量面对质问，有信心做好产品！优点，有目共睹共探讨，好在哪儿？缺点，各路专家公正评判，专家建议值千金。

▼ 附：《新贝奥生物（植物源）灭鼠剂 在公共卫生领域应用意见》

1 药物概况

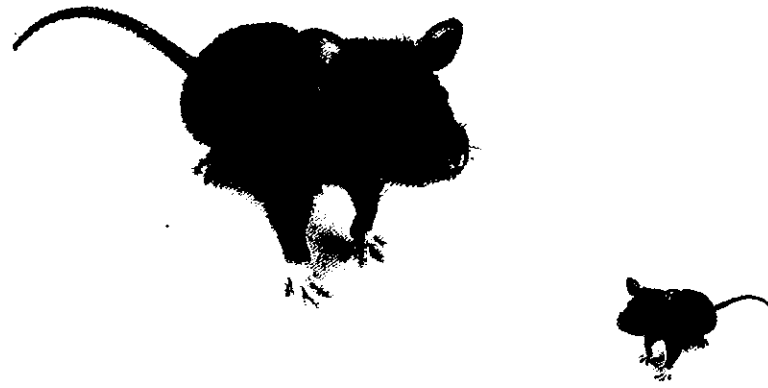
新贝奥生物（植物源）灭鼠剂（雷公藤甲素）是由无锡开立达实业有限公司生产，并具有我国民族自主创新知识产权的发明专利，其有效成份是雷公藤甲素（0.25mg/kg），提取自天然雷公藤植物。雷公藤属卫矛科植物，该物种为中国植物图谱数据库收录的有毒植物，其毒性为全株有毒，俗称断魂草。经高科技工艺提取最具活性的雷公藤甲素单体以及雷公藤中含有植物细胞毒素氯内酯醇、16-羟基内酯醇、内酯酮、南蛇藤素等化合物，配以多种鼠类喜食的辅料和强诱饵制成的颗粒剂。剂型有很好的适口性、抗潮湿性，适用于不同场所控制各种鼠种。

新贝奥生物灭鼠剂是国内唯一在农田、森林、草原、室内等领域获得全面注册登记（PD20090004）的生物灭鼠剂。

国家林业局、全国森防总站在多年试验示范后，发文推广使用“新贝奥”等生物防治技术[林防总（2013）19号文]。农业部全国畜牧总站在草原示范应用新贝奥取得满意结果后，发文在全国草原鼠虫害防治工作中，按照“突出运用生物防治技术，防止草原环境污染，维护生态平衡”的要求，开展鼠防工作{牧站（草）[2012]157号，[2014]4号，[2015]2号}。“国务院办公厅关于进一步加强林业有害生物防治工作的意见”国办发[2014]26号，国家林业局、全国森防总站落实国办[2014]26号文件精神，全面落实“以生态治理、生物防治为主，化学防治为辅”的规定。

2 药剂的生物性、安全性、有效性等特点

新贝奥生物灭鼠剂多食具有灭杀作用，少量食入具有抗生育作用。靶鼠食入低剂量的新贝奥生物灭鼠剂饵剂，



内含有雷公藤甲素单体既可以抑制鼠类睾丸的乳酸脱氢酶(LDH-L4)，使鼠睾丸曲细精管内各类精原细胞脱落解体，睾丸生精上皮严重退化，精母细胞发育不齐，精曲小管萎缩，精子量变得极为稀少甚至完全绝精；又可以使雌鼠子宫内壁变薄，卵巢趋向萎缩，卵巢内卵泡萎缩，排卵功能受到抑制，从而丧失生育能力，怀孕鼠导致流产。靶鼠盗食过量的新贝奥生物灭鼠剂饵剂，内含有氯丙酯醇等多种化合物（植物细胞毒素）可以使靶鼠慢性致死（一般在4-12天）。

新贝奥生物灭鼠剂的药理特征：是抑制生育并非造成生殖器官组织损害，主要作用机理是对哺乳类动物性成熟后形成的雄性鼠睾丸生成精子和雌鼠排卵受抑制，药理作用是可逆的，在停药后生殖功能可以恢复。按照新贝奥生物灭鼠剂的半数致死剂量（大、小鼠经口 LD₅₀ >5000mg/kg）计算，一个10公斤的儿童需服50克饵剂才会产生中毒作用，由于鼠药饵剂颗粒坚硬并加入了不影响老鼠摄食但人却难以下咽的苦味剂，儿童一般会拒绝和难以吞咽，由于儿童的生殖系统尚未发育，因此该鼠药对儿童的毒性作用远远低于成年人。

毒性检测表明新贝奥生物灭鼠剂对鸟、鸡、狗、羊、牛等动物也是安全的。这些动物一般不会主动取食，即使取食也需要连续取食累计剂量达到半数致死剂量以上时才能产生毒性反应。实验证明对一只15公斤的羊强行喂饲300克，(每次100克/天，连喂三天)观察一月未见不良反应。况且羊在野外很难一次连续吃到100克。

上海市、重庆市、无锡市等城市在公共区域应用新贝奥生物灭鼠剂开展了控制家鼠示范试验。结果显示新贝奥生物灭鼠剂试验区具有杀灭和抗生育双重作用，在6个月鼠密度持续下降至62.1%；而溴敌隆试验区在投饵3个月后鼠密度回复至接近试验前水平，仅下降6.8%。无锡市爱卫办发文“重点推荐使用绿色环保无公害新贝奥生物灭鼠剂，逐步减少使

用大隆，溴鼠灵等溶血化学药物……”[锡爱卫(2012)年5号文]。

3 应用前景

无锡开立达实业有限公司计划根据市场需要生产适应不同环境下的适口性强的灭鼠剂剂型。

各地爱卫部门在贯彻落实《国务院关于进一步加强新时期爱国卫生工作的意见》(国发[2014]66号文件)和【全爱卫发2015】1号文件时将更加注重保护环境和科学防控病媒生物，建议逐步扩大新贝奥生物灭鼠剂的试点应用范围，积累经验，为有害生物防制行业引入环保新产品。

2015新药专家说活动。首次开辟了药物生产厂家与专家面对面的答辩之门，为新药进入有害生物防制行业，集体探讨该药的优点、缺点以及实际运用推广情况，为行业把关，给厂家的推广运用进行了科学指导。本次专家说的产品是：无锡开立达实业有限公司生产的新贝奥生物(植物源)灭鼠剂。活动中厂家简要介绍了该产品的特点、推广运用以及取证情况等，对该产品开展过相关实验的专家冷培恩、姜志宽、季恒青等专家对该产品的现场实验及运用情况进行了介绍，农业部农药检定所毒理处的陶岭梅处长也参加了本环节的讨论，并对卫生用药的分类界定等专业知识在会上进行了传达和普及。专家们围绕该产品环保生态的特性、推广运用中存在的问题以及安全性问题开展了深入、激烈的讨论，科学、客观、实事求是地对新药进行评价，与厂家进行了面对面的答辩，取得了很好的效果。

卫生药械企业有家啦！

——协会卫生药械协作组正式成立



为规范卫生药械市场环境，推动卫生药械产品的研究开发，促进我国卫生药械领域的技术进步和经济效益的增长，提高我国卫生有害生物的防制水平。中国卫生有害生物防制协会在会员企业范围内组织成立卫生药械企业的自律互助组织——中国卫生有害生物防制协会卫生药械协作组，并于协会2015年年会期间举行了协作组成立仪式。

卫生药械协作组由协会会员中的卫生药械生产经营企业、卫生药械科研机构和个人自愿组成，是在协会领导下的非独立法人、非营利性的自律互助协作组织。协作组接受协会专家委员会的技术支持和指导。卫生药械协作组将认真贯

彻落实国家和协会关于卫生药械生产与管理等方面方针政策，遵守法律法规和社会道德风尚，为国家和协会制定卫生药械的有关标准、方针政策、开展相关活动提供服务，为护行业利益和协作组成员的合法权益提供服务，为PCO服务机构及卫生药械使用部门安全合理用药提供服务。充分发挥“协调、指导、服务”的职能，通过在技术、管理、产品、市场、信息等方面的交流与协作，提升卫生药械生产经营企业的话语权，加强卫生药械企业的自律建设，引导卫生药械企业开展技术交流和参与社会活动，实现资源共享。

**中国卫生有害生物防制协会
第一届卫生药械协作组成员名单（按笔画排序）**

序号	单位名称	负责人
1	广州西盟洁康环境科学技术有限公司	廉战民
2	北京顺意农药厂	王立昌
3	北京绿叶世纪日化用品有限公司	徐建成
4	北京隆华新业卫生杀虫剂有限公司	孙振宝
5	辽宁微生物工程有限公司	王云浩
6	全国口岸卫生处理协作组	王林
7	安徽康宇生物科技有限公司	芮有春
8	南通功成精细化工有限公司	蔡伯林
9	常州眸康化学制品有限公司	周畔
10	侯杰（北京）国际科技有限公司	刘兴刚

2015《中国有害生物防制通讯》 新编委亮相天津



4月10日上午，2015年《中国有害生物防制通讯》编委会换届会议顺利召开。会议由主编杨华林主持，会议总结了《通讯》五年发展情况，通过了新编委会名单，并围绕《通讯》日后发展建言献策。

▼ 《通讯》新编委会名单及支持单位名单如下：

名誉主编：杨华林

主 编：黄晓芸

副 主 编：曾晓范、赵彤言、张军平

编委名单：

陈海婴、窦丰满、高希武、何爱华、黄晓芸、蒋洪、姜志宽、冷培恩、鲁亮、莫建初、潘汉鼎、沈培谊、施大钊、佟颖、陶岭梅、辛正、杨华林、曾晓范、赵彤言、朱仁义、张军平、丘柳玉、陈先锋、冯向阳、周小洁

责任编辑：丘柳玉

美术编辑：陈先锋

国际技术顾问：ROB

支持单位：

深圳市捷立克卫生服务有限公司

哈尔滨周元有害生物防制公司

南通功成精细化工有限公司

天津市一鸣有害生物防治有限公司

北京市隆华卫生杀虫剂有限公司

艺康（中国）投资有限公司

能多洁（中国）环境科技有限公司

杭州安欣除虫服务有限公司

湖南科力除虫药械有限公司

北京顺意农药厂

北京安欣特灵生物技术有限公司

连云港盛港除虫灭鼠工程服务有限公司

广东惠利民有害生物防制工程有限公司

深圳市大众有害生物防治有限公司

杭州卫康杀虫服务有限公司

广州市西盟洁康环境科学技术有限公司

广东中绿园林集团有限公司

先正达公司

肇庆市东江城市害虫防治服务有限公司

上海市健康促进协会

广东省有害生物防制协会

大连市有害生物防制协会

海口市有害生物防制协会

中国卫生有害生物防制协会章程

▼ 第一章 总则

第一条 本团体的名称是：中国卫生有害生物防制协会，英文名称：The Chinese Pest Control Association，缩写：CPCA。

第二条 本团体是从事防制卫生有害生物的企事业单位、社会组织和个人自愿结成的全国性、专业性、非营利性社会组织。

第三条 本团体的宗旨：以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，贯彻执行国家方针、政策和“预防为主”的卫生工作方针，以城乡鼠害及蚊、蝇、蟑螂、臭虫、虱、蜱、螨、蚁等卫生有害生物为主要防制对象，充分发挥桥梁和纽带作用，协调政府与企业、企业与企业之间的关系，切实为行业企业和会员服务，动员全国广大从事卫生有害生物防制工作者参与卫生有害生物防制，不断提高我国卫生有害生物防制水平，为保障人民群众身体健康、全面建成小康社会而努力。

第四条 本团体接受登记管理机关中华人民共和国民政部和业务主管单位卫生和计划生育委员会的业务指导和监督管理。

第五条 本团体的住所：北京市。

▼ 第二章 业务范围

第六条 本团体的业务范围：

- (一) 宣传并严格遵守国家有关法律法规，贯彻卫生工作的方针政策；
- (二) 维护会员合法权益，积极向政府及其部门反映行业、会员诉求，提出行业发展和立法等方面的意见和建议，促进会员与社会各届及人民群众的联系，促进会员之间、会员与社会有关团体之间的联系和协作；
- (三) 对重点课题组织科研攻关，解决卫生有害生物防制难题；组织防制方案和防制策略的调研和论证；研究、总结防制经验，提出合理化建议；
- (四) 组织协调本团体业务范围内的新技术、新方法、新产品的科研、生产、推广和应用；接受政府有关部门委托，开展新技术、新成果、新产品的技术鉴定；
- (五) 开展科普宣传，普及防制知识，广泛动员社会各

界群众，为鼠害、卫生虫害等卫生有害生物防制工作献计献策；对灭鼠药和卫生杀虫剂及其器械的质量进行群众监督，反映群众的意见和呼声；

(六) 开展国内及国际间学术活动，交流、推广防制新成果、新经验；加强与有关社会团体的联系与合作；加强同境外有关社会团体和学者的联系，组织科学考察，发展对外友好往来，加强相互合作；

(七) 组织人才、技术、管理、法规等培训，帮助会员企业提高素质，增强创新能力，改善经营管理，提高技术水平；

(八) 收集、发布行业信息；依照有关规定，建立行业官方网站，编辑出版科技书、报刊和科普资料；

(九) 根据国家有关政策，开办经济、技术实体，开展法律、政策、技术、管理、市场等业务咨询和服务；

(十) 开展行业调查研究，参与制订行业发展规划和行业相关技术标准；根据国家有关规定，经政府有关部门批准，开展有害生物防制服务机构资质审核；开展卫生杀虫剂及器械的应用推广等工作，加强行业自律，促进行业发展。受政府委托承办或根据市场和行业发展需要举办交易会、展览会等，为企业开拓市场创造条件；

(十一) 承办国家卫生和计划生育委员会、全国爱国卫生运动委员会及有关部门委托和交办的事宜。

▼ 第三章 会员

第七条 本团体的会员种类：个人会员和单位会员。

第八条 申请加入本团体的会员，必须具备下列条件：

- (一) 拥护本团体的章程；
- (二) 有加入本团体的意愿；
- (三) 在本团体的业务领域内具有一定影响。

第九条 会员入会的程序是：

- (一) 提交入会申请书，经理事会授权的办事机构审核通过；个人会员由本人书面申请，单位会员由单位书面申请。
- (二) 经理事会讨论通过；
- (三) 由理事会或理事会授权的机构发给会员证。

第十条 会员享有下列权利：

- (一) 本团体的选举权、被选举权和表决权；
- (二) 参加本团体的活动；
- (三) 获得本团体服务的优先权；
- (四) 对本团体工作的批评建议权和监督权；
- (五) 入会自愿、退会自由；

第十一条 会员履行下列义务：

- (一) 执行本团体的决议；
- (二) 维护本团体合法权益；
- (三) 完成本团体交办的工作；
- (四) 按规定交纳会费；
- (五) 向本团体反映情况，提供有关资料。

第十二条 会员退会应书面通知本团体，并交回会员证。

会员如果1年不履行会员义务，视为自动退会。

第十三条 会员如有严重违反本章程的行为，经理事会或常务理事会表决通过，予以除名。

▼ 第四章 组织机构和负责人产生、罢免

第十四条 本团体的最高权力机构是会员大会，会员大会的职权是：

- (一) 制定和修改章程；
- (二) 选举和罢免理事；
- (三) 审议理事会的工作报告和财务报告；
- (四) 制定和修改会费标准；
- (五) 决定终止事宜；
- (六) 决定其他重大事宜。

第十五条 会员大会须有2/3以上的会员出席方能召开，其决议须经到会会员半数以上表决通过方能生效。

第十六条 会员大会每5年召开1次，特殊情况下，经理事会或半数以上会员同意，可以召开临时会员大会。

第十七条 本团体设立理事会。理事会每届5年。因特殊情况需提前或延期换届的，须由理事会表决通过，报业务主管单位审查并经社团登记管理机关批准。但延期换届最长不超过1年。

第十八条 理事会是会员大会的执行机构，在闭会期间领导本团体开展日常工作，对会员大会负责。理事会的职权是：

- (一) 执行会员大会的决议；
- (二) 选举和罢免会长、副会长、秘书长；选举和罢免常务理事；
- (三) 筹备召开会员大会；
- (四) 向会员大会报告工作和财务状况；
- (五) 决定会员的吸收和除名；
- (六) 决定办事机构、分支机构、代表机构和实体机构的设立、变更和注销；
- (七) 决定副秘书长、各机构主要负责人的聘任；
- (八) 领导本团体各机构开展工作；
- (九) 制定内部管理制度；
- (十) 决定其他重大事项。

第十九条 理事会须有2/3以上理事出席方能召开，其决议须经到会理事2/3以上表决通过方能生效。

第二十条 理事会每年至少召开1次会议；情况特殊的，也可采用通讯形式召开。

第二十一条 本团体设立常务理事会。常务理事会由理事会选举产生，人数不超过理事人数的1/3，在理事会闭会期间行使第十八条第一、三、五、六、七、八、九项的职权，对理事会负责。

第二十二条 常务理事会须有2/3以上常务理事出席方能召开，其决议须经到会常务理事2/3以上表决通过方能生效。

第二十三条 常务理事会至少每半年召开1次会议；情况特殊的，也可采用通讯形式召开。

第二十四条 本团体的会长、副会长、秘书长必须具备下列条件：

- (一) 坚持党的路线、方针、政策、政治素质好；
- (二) 在本团体业务领域内有较大影响；
- (三) 最高任职年龄不超过70周岁，秘书长为专职；
- (四) 身体健康，能坚持正常工作；
- (五) 未受过剥夺政治权利的刑事处罚；
- (六) 具有完全民事行为能力。

第二十五条 本团体会长、副会长、秘书长如超过最高任职年龄的，须经理事会表决通过，报业务主管单位审查并经社团登记管理机关批准后，方可任职。

第二十六条 本团体会长、副会长、秘书长每届任期5年。

连任不得超过两届。因特殊情况需延长任期的，须经会员大会2/3以上会员表决通过，报业务主管单位审查并经社团登记管理机关批准后方可任职。

第二十七条 会长为本团体法定代表人。如因特殊情况，经会长委托，理事会同意，并报业务主管单位审查、登记管理机关批准后，可以由副会长或秘书长担任法定代表人。

法定代表人代表本团体签署有关重要文件。

本团体法定代表人不兼任其他团体的法定代表人。

第二十八条 本团体会长行使下列职权：

(一) 召集和主持理事会、常务理事会；

(二) 检查会员大会、理事会、常务理事会决议的落实情况。

第二十九条 本团体秘书长行使下列职权：

(一) 主持办事机构开展日常工作，组织实施年度工作计划；

(二) 协调各分支机构、代表机构、实体机构开展工作；

(三) 提名副秘书长以及各机构主要负责人，交理事会或常务理事会决定；

(四) 决定办事机构、代表机构、实体机构专职工作人员的聘用；

(五) 处理其他日常事务。

▼ 第五章 资产管理、使用原则

第三十条 本团体经费来源：

(一) 会费；

(二) 捐赠；

(三) 政府资助；

(四) 在核准的业务范围内开展活动和服务的收入；

(五) 利息；

(六) 其他合法收入。

第三十一条 本团体按照国家有关规定收取会员会费。

本团体开展评比、评选、表彰等活动，不收取任何费用。

第三十二条 本团体经费必须用于本章程规定的业务范围和事业的发展，不得在会员中分配。

第三十三条 本团体建立严格的财务管理制度，保证资产来源合法、真实、准确、完整。

第三十四条 本团体配备具有专业资格的会计人员。会计不得兼任出纳。会计人员必须进行会计核算，实行会计监督。会计人员调动工作或离职时，必须与接管人员办清交接手续。

第三十五条 本团体的资产管理必须执行国家规定的财务管理制度，接受会员大会和财政部门的监督。资产来源属于国家拨款或者社会捐赠、资助的，必须接受审计机关的监督，并将有关情况以适当方式向社会公布。

第三十六条 本团体换届或更换法定代表人之前必须接受社团登记管理机关和业务主管单位认可的审计机构的财务审计。

第三十七条 本团体的资产，任何单位、个人不得侵占、私分和挪用。

第三十八条 本团体专职工作人员的工资和保险、福利待遇，参照国家对事业单位的有关规定执行。

▼ 第六章 章程的修改程序

第三十九条 对本团体章程的修改，须经理事会表决通过后报会员大会审议。

第四十条 本团体修改的章程，须在会员大会通过后15日内，报业务主管单位，经审查同意，并报社团登记管理机关核准后生效。

▼ 第七章 终止程序及终止后的财产处理

第四十一条 本团体完成宗旨或自行解散或由于分立、合并等原因需要注销的，由理事会或常务理事会提出终止动议。

第四十二条 本团体终止动议须经会员大会表决通过，并报业务主管单位审查同意。

第四十三条 本团体终止前，须在业务主管单位及有关机关指导下成立清算组织，清理债权债务，处理善后事宜。清算期间，不开展清算以外的活动。

第四十四条 本团体经社团登记管理机关办理注销登记手续后即为终止。

第四十五条 本团体终止后的剩余财产，在业务主管单位和社团登记管理机关的监督下，按照国家有关规定，用于发展与本团体宗旨相关的事业。

▼ 第八章 附则

第四十六条 本章程经2015年4月9日第五次会员大会表决通过。

第四十七条 本章程的解释权属本团体的理事会。

第四十八条 本章程自社团登记管理机关核准之日起生效。

中国卫生有害生物防制协会秘书长以上负责人名单

姓名	性别	工作单位	单位职务	协会职务
徐建国	男	中国疾病预防控制中心 传染病预防控制所	所长	会长
蔡伯林	男	南京市南通功成精细 化工有限公司	董事长	副会长
董言德	男	中国人民解放军军事医学 科学院微生物流行病研究所	研究室 副主任	副会长
黄晓芸	女	中国卫生有害生物防制协会	副秘书长	副会长兼秘书长
卢金星	男	中国疾病预防控制中心 传染病预防控制所	副局长	副会长
吕伟传	男	深圳市捷立克卫生服务 有限公司	董事长	副会长
陶传江	男	农业部农药检定所	处长	副会长
徐惠民	男	(原) 卫生部疾控局 (全国爱卫办)	(原) 副巡视员	副会长
周丽萍	女	黑龙江省卫生监督所	(原) 科主任	副会长

(副会长名单按汉语拼音排序)

中国卫生有害生物防制协会协会副秘书长名单

姓名	性别	单位	单位职务
梁燕	女	天津市一鸣有害生物防治 有限公司	董事长
刘起勇	男	中国疾病预防控制中心 传染病预防控制所	所长助理 / 室主任
王林	男	中国检验检疫科学研究院 检疫处理工程中心	主任
向同华	男	湖南科力除虫药械有限公司	总经理
张军平	男	中国卫生有害生物防制协会	技术总监

中国卫生有害生物防制协会第五届理事会常务理事名单

(按字母排序) 共计 (35 名)

序号	姓名	性别	单 位	单位职务
1	蔡伯林	男	南通功成精细化工有限公司	总经理
2	董言德	男	军事医学科学院微生物流行病 研究所媒介生物学和防治研究室	副主任
3	高舒民	男	长春市爱卫办	主任

4	甘露	女	广东惠利民有害生物防制 工程有限公司	副总经理
5	高希武	男	中国农业大学农学与 生物技术学院	教授
6	黄文盛	男	广东中绿园林集团有限公司	总经理
7	黄晓芸	女	中国卫生有害生物防制协会	副秘书长
8	姜志宽	男	南京军区疾病预防控制中心	原所长
9	金虹	男	杭州卫康杀虫服务有限公司	总经理
10	李凯	男	中央国家机关爱卫办	副主任
11	李兆碧	男	连云港盛港除虫灭鼠工程服务 有限公司	总经理
12	李忠阳	女	上海市健康促进协会	会长
13	廉战民	男	广州市西盟洁康环境科学技术 有限公司	总经理
14	梁燕	女	天津市一鸣有害生物防治 有限公司	董事长
15	刘海鑫	女	天津市宏舜物业服务有限公司	总经理
16	刘起勇	男	中国疾病预防控制中心 传染病预防控制所	所长助理 室主任
17	卢金星	男	中国疾病预防控制中心 传染病预防控制所	副局长
18	吕伟传	男	深圳市捷立克卫生服务有限公司	董事长
19	沈高宝	女	北京安欣特灵生物技术有限公司	总经理
20	陶传江	男	农业部农药检定所毒理审评处	处长
21	陶敏芝	女	能多洁(中国)环境科技 有限公司	中国、台湾 地区总裁
22	王立昌	男	北京顺意生物农药厂	厂长
23	王林	男	中国检验检疫科学研究院 检疫处理工程中心	主任
24	伍世平	男	中铁总公司劳动和卫生部	处长
25	向同华	男	湖南科力除虫药械有限公司	总经理
26	徐惠民	男	卫生部疾控局(全国爱卫办)	原副巡视员
27	徐火周	男	广东省有害生物防制协会	会长
28	徐建国	男	中国疾病预防控制中心 传染病预防控制所	所长
29	徐静	女	中直机关爱卫办	爱卫办主任、 卫生处处长
30	杨萍	女	大连市爱卫会	副主任
31	杨亦鸣	男	艺康(中国)投资有限公司	大中华区有 害生物防治 部总监
32	余水滨	男	深圳市大众有害生物防治 有限公司	董事长
33	曾晓芫	男	北京市疾病预防控制中心	副主任
34	张军平	男	中国卫生有害生物防制协会	技术总监
35	周丽萍	女	黑龙江省卫生监督所	原料主任

中国卫生有害生物防制协会咨询委员名单

序号	姓名	单位名称	职务
1	齐小秋	原卫生部疾控局	局长
2	白呼群	原卫生部疾控局(全国爱卫办)	副局长
3	顾宝根	农业部农产品质量安全中心	副主任
4	孙贤理	卫生计生委病媒生物控制 标准专业委员会	主任委员
5	杨华林	中国卫生有害生物防制协会	原副会长 兼秘书长
6	赵彤言	军事医学科学院微生物 流行病研究所	室主任

中国卫生有害生物防制协会第五届理事会理事名单

(排列不分先后)

序号	姓名	性别	单位	职务
1	徐建国	男	中国疾病预防控制中心 传染病预防控制所	所长
2	董言德	男	军事医学科学院微生物流行病 研究所媒介生物学和防治研究室	副主任
3	卢金星	男	中国疾病预防控制中心 传染病预防控制所	副局长
4	陶传江	男	农业部农药检定所毒理审评处	处长
5	刘起勇	男	中国疾病预防控制中心 传染病预防控制所	所长助理 / 室主任
6	王林	男	中国检验检疫科学研究院 检疫处理工程中心	主任
7	曾晓芃	男	北京市疾病预防控制中心	副主任
8	姜志宽	男	南京军区疾病预防控制中心	原所长
9	高希武	男	中国农业大学农学与 生物技术学院	教授
10	陈东平	男	四川省疾病预防控制中心	原科长
11	陈海婴	男	南昌市疾病预防控制中心	主任
12	黄钢	男	河北省疾控中心有害生物防制所	所长
13	汪俊云	男	中国疾病预防控制中心 寄生虫病预防控制所	室主任
14	孔庆鑫	男	浙江杭州市疾控中心 消毒和病媒防制所	副局长
15	冷培恩	男	上海市疾控中心病媒科	科主任
16	梁建生	男	武汉疾病预防控制中心 传染病防制所	副所长
17	吴彤宇	男	天津市疾控中心病媒科	科主任
序号	姓名	性别	单位	职务

18	张流波	男	中国CDC环境所消毒检测中心	主任
19	周明浩	男	江苏省疾病控制中心	主任
20	徐惠民	男	卫生部疾控局(全国爱卫办)	原副巡视员
21	高舒民	男	长春市爱卫办	主任
22	徐静	女	中直机关爱卫办	爱卫办主任
23	李凯	男	中央国家机关爱卫办	副主任
24	伍世平	男	中铁总公司劳动和卫生部	处长
25	杨萍	女	大连市爱卫会	副主任
26	陈恩	男	重庆市卫生计生委爱卫处	处长
27	成菲菲	女	长沙市爱卫办	常务副主任
28	李增明	男	江西省爱卫办	调研员
29	贺波	女	昆明市爱卫办	主任
30	金建平	男	贵阳市爱卫办	主任
31	靳阿起	男	银川市卫生和计划生育委员会	原副主任
32	刘伟	男	辽宁省爱卫办	副主任
33	刘泽军	男	北京市爱卫办	主任
34	孙凤文	男	黑龙江省卫生和计划生育 委员会爱卫办	副处长
35	王哲	男	吉林省卫生计生委疾控处	副处长
36	赵勇	男	中国民航首都机场地区爱卫会	副主任
37	郑承杰	男	广西壮族自治区爱卫办	副主任
38	黄晓芸	女	中国卫生有害生物防制协会	副会长兼秘书长
39	张军平	男	中国卫生有害生物防制协会	技术总监
40	徐火周	男	广东省有害生物防制协会	会长
41	郭洪	女	福州市卫生有害生物防制协会	会长
42	陈思湖	男	汕头预防医学会	会长
43	蔡一华	男	杭州市卫生有害生物防制协会	会长
44	黄庆芝	女	重庆市有害生物防制协会	秘书长
45	李光耀	男	上海市健康促进协会	副会长
46	李忠阳	女	上海市健康促进协会	会长
47	姜洪荣	女	青岛市卫生有害生物防制协会	副会长兼秘书长
48	梁桂君	男	大连市有害生物防制协会	秘书长
49	欧阳广伟	男	佛山市顺德区有害生物防制协会	会长
序号	姓名	性别	单位	职务

50	饶美容	女	南昌市有害生物防制协会	会长
51	王明刚	男	乌鲁木齐市爱卫办	副主任
52	肖国平	男	郑州市爱卫办	原副主任
53	杨炳长	男	深圳市有害生物防治协会	副会长兼秘书长
54	于永浩	男	天津市有害生物防制协会	会长
55	郑湘波	男	广州市卫生有害生物防制协会	秘书长
56	赵乃岩	男	哈尔滨市卫生有害生物防制协会	会长
57	蔡伯林	男	南通功成精细化工有限公司	总经理
58	吕伟传	男	深圳市捷立克卫生服务有限公司	董事长
59	周丽萍	女	黑龙江省卫生监督所	原科主任
60	梁燕	女	天津市一鸣有害生物防治有限公司	董事长
61	向同华	男	湖南科力除虫药械有限公司	总经理
62	甘露	女	广东惠利民有害生物防制工程有限公司	副总经理
63	黄文盛	男	广东中绿园林集团有限公司	总经理
64	金虹	男	杭州卫康杀虫服务有限公司	总经理
65	李兆碧	男	连云港盛港除虫灭鼠工程服务有限公司	总经理
66	廉战民	男	广州市西盟洁康环境科学技术有限公司	总经理
67	刘海鑫	女	天津市宏舜物业服务有限公司	总经理
68	沈高宝	女	北京安欣特灵生物技术有限公司	总经理
69	陶敏芝	女	能多洁(中国)环境科技有限公司	总裁
70	王立昌	男	北京顺意生物农药厂	厂长
71	杨亦鸣	男	艺康(中国)投资有限公司	大中华区有害生物防治部总监
72	余水滨	男	深圳市大众有害生物防治有限公司	董事长
73	蔡家兴	女	东莞市广昆白蚁害防治有限公司	董事长
74	党文起	男	新疆九州薰蒸消毒有限责任公司	总经理
75	高航	男	北京未名利康生物技术有限公司	经理
76	郭希祥	男	杭州市巾帼西丽家政服务集团有限公司	副总经理
77	黄子勤	男	光华贝斯特(上海)环境卫生有限公司	总经理
序号	姓名	性别	单位	职务

78	蒋华	男	上海佳得安环境科技发展有限公司	总裁
79	金康荣	男	南京市建邺区消毒杀虫中心	副主任
80	朗海华	男	杭州安欣除虫服务有限公司	董事长
81	李华	男	杭州帮帮控虫服务有限公司	董事长
82	罗先发	男	东莞市鑫鹏环保工程有限公司	总经理
83	马继军	男	宁夏阳光有害生物控制有限公司	总经理
84	彭乃闩	男	深圳市三甲白蚁防治有限公司	总经理
85	芮有春	男	安徽康宇生物科技工程有限公司	总经理
86	申江齐	男	华腾国际集团有限公司(杭州)	总经理
87	孙振宝	男	北京市隆华新业卫生杀虫剂有限公司	总经理
88	王开诚	男	南京拜斯特消毒杀虫服务有限公司	总经理
89	王樵	男	重庆科力环保服务有限公司	总经理
90	徐建成	男	北京绿叶世纪日化用品有限公司	董事长
91	杨明玉	女	连云港市鑫晨消毒杀虫服务有限公司	总经理
92	叶仿梧	男	深圳市海山卫生服务有限公司	董事长
93	张光勋	男	深圳市金江有害生物防治工程有限公司	总经理
94	张献良	男	肇庆市东江城市害虫防治服务有限公司	总经理
95	张永坚	男	广西南宁天鹰白蚁防治有限公司	总经理
96	张勇	男	丰华科技发展有限公司	副总经理
97	张跃	女	成都悦诚有害生物防制有限公司	总经理
98	赵昌林	男	天津市天庆化工有限公司	总经理
99	周晔	男	常州跨康化学制品有限公司	总经理
100	钟振武	男	南宁市地标害虫防治服务有限公司	总经理
101	李林发	男	贵溪捕鼠器械厂	总经理
102	李胜碧	男	温州市绿盾有害生物科技有限公司	总经理
103	赵素琴	女	河南省卫生计生委	厅长助理、副书记
104	龙宇	男	湖南省卫生有害生物防制协会	秘书长