

保障公众健康、  
共建和谐社会

首页 学会简介 学会章程 组织机构 专业委员会 新闻中心 学术活动 会议专区 毒理学资格认证 毒理学通讯 ToxRes 杂志 科普与科技信息 地方学会

## 互动平台

1 在线提问

2 查看问题

## 下载专区

MORE

中国毒理学会专业委员会换届改选表格



## 友情链接



当前浏览位置：首页 >> 新闻中心

### 第八次全国分析毒理学大会暨分析毒理学专业委员会第五届会员代表大会在舟山成功举行

【日期：2014-5-30 发布：中国毒理学会】

“第八次全国分析毒理学大会暨中国毒理学会分析毒理学专业委员会第五届会员代表大会”于2014年4月27日-29日在浙江舟山成功举行，中国毒理学会副理事长江桂斌院士、中国毒理学会常务理事彭双清研究员、国家食品安全风险评估中心吴永宁研究员与全国分析毒理研究与应用领域知名专家出席会议。

分析毒理学是毒理学研究的重要基础性与先导性学科。作为毒理学的重要分支，分析毒理学肩负着定性鉴定和定量描述毒物的价态、形态、结合态、过渡态、中间产物、代谢产物等结构与含量的任务，其理论和方法是毒理学效应描述和各种组学研究不可或缺的关键工具。为促进我国分析毒理学界的交流合作，提高分析毒理学为国家目标服务的能力和科研创新能力，中国毒理学会分析毒理专业委员会于1993年11月在北京成立。专业委员会经历4次换届改选，迄今已走过近二十年的光荣岁月。二十多年来，我国分析毒理研究与实践在老科学家的鼎力支持和一大批中青年科学家的积极参与中得到了长足发展，一些领域的研究已达到国际先进水平，获得国际专家高度评价。与此同时，从事分析毒理研究的队伍不断壮大，已逐步形成分别以基础研究、应用基础研究和应用研究为主的层次的分析毒理研究和工作团队。

然而科学技术的迅猛发展使得人类接触的物质种类急剧增加，不但常规检测的有毒物越来越多，隐身于列单外的潜在有害物质数量更是与日俱增。在面对难题和挑战的同时，分析毒理学亦迎来飞速发展的机遇。继2004.5、2006.8、2009.7、2010.6-7和2012.4分别于南京、西宁、成都、丽江和千岛湖等召开的全国分析毒理大会之后，2014年4月27-29日于浙江舟山举办第八次全国分析毒理学大会暨第五届分析毒理专业委员会会员代表大会，中心议题为污染环境暴露与健康危害相关的分析毒理研究进展。在分析毒理学专业委员会领导、委员与相关领域专家共同努力下，会议共收到论文摘要44篇，大陆和香港地区100余名代表参会。他们分别来自国家级科研机构、风险评估机构、疾控中心系统、高等院校（包括海外高校）、部队科研院所等多个单位，包括了“973”、“863”项目首席科学家、长江学者、国家杰出青年科学基金获得者等学界精英。会议安排了精彩的学术报告，议题涵盖了当前我国亟待解决的分析毒理新方法、环境暴露组研究进展、膳食暴露评估技术、污染健康危害研究等理论与方法研究与目前关注的热点问题进行讨论。组织形式上，本次会议优先安排年轻的分析毒理科研工作者进行口头报告，为他们提供探讨科学问题、寻找专业指导和合作伙伴的有效途径和机会。

与会专家通过学术报告、自由讨论等多种形式就污染环境暴露与健康危害相关的分析毒理研究进展进行学术交流，共同研讨学科发展战略。会议进一步加强了国内分析毒理学者之间的学术交流与合作，有助提高我国分析毒理学整体学术水平和解决国家重大问题的能力。

根据《中国毒理学会所属专业委员会组织管理细则》的规定，中国毒理学会副理事长江桂斌院士主持改选会议，会议采取等额选举方式顺利完成了分析毒理学专业委员会换届选举工作。换届选举在民主和谐的气氛中进行，程序严谨，操作规范，过程透明。首先，第四届分析毒理学专业委员会主任吴永宁研究员代表专业委员会做工作总结报告，中国毒理学会常务理事彭双清研究员现场宣读中国毒理学会批复的第五届专业委员会候选委员名单。候选委员均以超过半数票数当选，江桂斌院士当场宣布了选举结果。在之后由学会领导江桂斌院士主持召开的第五届分析毒理学专业委员会第一次会议上，全体委员投票选举新一届常委、秘书长和正副主任委员，候选常务委员均超过2/3当选。吴永宁研究员当选主任委员，郑明辉研究员、刘耀院士、蔡宗苇教授和张爱茜研究员当选副主任委员，赵斌研究员当选为秘书长。中国毒理学会办公室沈向学主任现场监督整个计票过程。新当选的主任委员吴永宁研究员代表第五届专业委员会委员讲话并宣布新一届的专委会工作计划及分工，表示分析毒理学专业委员会将一如既往在中国毒理学会领导下，积极开展工作，瞄准学科前沿，加强分析

毒理学科队伍建设，关注环境与健康研究所需的分析毒理理论、方法与技术创新，服务于我国经济建设和健康保障的需要。

第八次全国分析毒理学大会暨第五届分析毒理学专业委员会会员代表大会无论从参会人员层次、会议规模还是学术报告水平上均充分反映了近年来我国分析毒理学科领域迅猛发展的态势和团结向上的精神风貌。本次大会的顺利召开，必将对我国分析毒理人才培育和学科发展产生十分重要的推动作用。

第八次全国分析毒理学大会暨中国毒理学会分析毒理专业委员会第五届会员代表大会



京公网安备 11010802012717 京ICP 备13002039

版权所有 中国毒理学会 访问统计

地址: 北京海淀区太平路27号 电子邮件: cst@chntox.org

电话: 010-66932387 传真: 010-68183899 邮编: 100850