



中国毒理学会
2018 年报

Health platform
感谢有您





关于学会
组织机构
会员服务
组织建设
党建活动
科协项目
学术交流
科普教育
科技奖励
编辑出版
资格认证
继续教育
学术计划



历届理事长简介



吴德昌院士(1927年10月-2018年5月),江苏武进人。1949年7月毕业于北京大学,1949年8月参加工作,1950年2月入党,1955年5月入伍,专业技术一级,文职特级,曾任北京协和医学院助教、讲师,原军事医学科学院放射医学研究所室主任、副所长、所长,原军事医学科学院副院长、院长,是党的十四大代表、第八届全国政协委员。1994年当选中国工程院院士。吴德昌院士先后获国家科学技术进步特等奖、光华科技基金一等奖、军队专业技术重大贡献奖、何梁何利科学与技术进步奖等,被原总后勤部授予“一代名师”称号。曾任中华医学会放射医学与防护学会主任委员、辐射防护学会副理事长、国际放射防护委员会第一委员会委员、联合国原子辐射效应科学委员会中国政府副代表等学术职务。中国毒理学会第一、二届理事长(1993-2001)。

叶常青研究员,1933年9月生于上海市。1956年底毕业于沈阳中国医科大学,即分配至军事医学科学院。一直从事放射毒理与防护研究。曾任研究室主任,研究所学术委员会主任。

1993和1995年分别获军队科技进步奖一等奖和国家科技进步奖二等奖。1988年后是7部专著的主编或副主编,是5项国家标准或国家职业卫生标准起草人。曾任中国毒理学会秘书长(1997-2001)、第三届理事长(2001-2005)



庄志雄教授,1946年5月生于福建省惠安县。1970年毕业于中山医学院,1988年在北京医科大学获博士学位,1991-1993在美国纽约大学学习。历任中山大学公共卫生学院院长,深圳疾病预防控制中心。国务院学位委员会第四、第五届学科评议组成员,全国职业卫生标准委员会副主任委员,中国预防医学教育研究会副理事长。主要从事环境、职业与健康,生化与分子毒理学研究。曾任中国毒理学会第四、五届理事长(2005-2013)。



周平坤研究员,1963年9月生于湖南衡山县。军事科学院军事医学研究院辐射医学研究所研究员、科技委主任。1985年毕业于湖南医科大学(中南大学),在原军事医学科学院获得硕士、博士学位,1998-2000年法国居里研究所客座研究员。国家杰出青年基金获得者,“973”项目首席科学家。从事放射生物学、核辐射损伤防护研究。获国家科技进步二等奖1项,军队科技进步一等奖1项、二等奖4项,授权美国专利1项,国家发明专利6项、被亚洲辐射研究协会授予“辐射研究杰出贡献奖”。曾任中国毒理学会秘书长(2001-2013),第六届、第七届理事长(2013-)。





中国毒理学会简介

中国毒理学会(Chinese Society of Toxicology,CST) 成立于1993年, 是中国毒理学科技工作者自愿组成, 经中国民政部登记注册的法人社会团体, 是中国科学技术协会所属国家一级学会。

中国毒理学会是国际毒理学联合会(IUTOX) 和亚洲毒理学会(ASIATOX) 团体会员。学会挂靠单位是军事科学院军事医学研究院。学会现有28个专业委员会。

中国毒理学会理事会每届任期四年, 学会理事从全国各地优秀毒理学专家学者中推荐, 在每四年举办一次的全国会员代表大会上选举产生。中国毒理学会每两年组织举办一次全国毒理学大会, 至2018年已举办了八次全国学术大会。每两年举办一次全国中青年学者科技论坛。每年举办一次现代毒理学基础与进展高级研修班。

学会现有28个专业委员会, 专业委员会和省级学会每年组织各种不同类型的专业学术会议, 以及各类继续教育培训班。

自2001年起, 学会与中国台湾毒物学会合作, 每两年举办一次海峡两岸毒理学研讨会, 至2016年已经连续举办了八届。

学会还组织参加各种相关国际学术会议.组织举办丰富多彩的科普活动。



学会的出版刊物有:

《中国药理学与毒理学杂志》(主办单位之一)

《中国药物依赖性杂志》(主办单位之一)

《Toxicology Research》(主办单位之一)

中国毒理学会组织机构

中国毒理学会第七届理事会
(2018.10 -2022.10)

理 事 长：周平坤

副理事长：（以汉语拼音排序）陈景元、李 桦、彭双清、浦跃朴、沈建忠、
孙祖越、吴永宁、杨杏芬、赵宇亮、周建伟

秘 书 长：刘 超

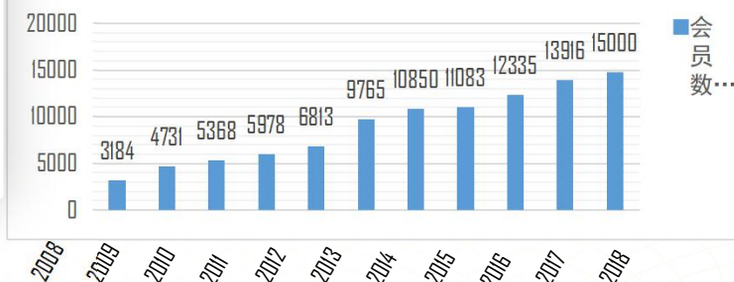
副秘书长：（以汉语拼音排序）陈 雯、高志贤、关 华、胡向军（常务）、
马 璟、王全军、裘著革、周丽君

中国毒理学会自1993年成立以来，为我国毒理学事业发展和公众健康保障做出了积极贡献，也有力推动毒理学的学科发展和科技进步，已成为中国毒理学领域最具影响力的学术团体。这与广大会员的支持和努力是分不开的。

学会在中国科协的指导下，在理事和广大会员的努力下不断发展壮大。截止2018年底，学会已有180个团体会员单位，注册会员15000余人，其中具有高级技术职称的会员约占50%，学会会员来自全国各地和海外的大学、科研院所、政府管理机构、疾病预防控制中心、卫生监督机构等。



截至2018年12月会员数量 > 15000



学会现有专业委员会

工业毒理学专业委员会

主任委员：戴宇飞

食品毒理学专业委员会

主任委员：李 宁

药物依赖性毒理学专业委员会

主任委员：时 杰

临床毒理学专业委员会

主任委员：宋海波

生化与分子毒理专业委员会

主任委员：陈 雯

饲料毒理学专业委员会

主任委员：赵志辉

遗传毒理学专业委员会

主任委员：朱江波

免疫毒理学专业委员会

主任委员：姚 武

生殖毒理学专业委员会

主任委员：孙祖越

环境与生态毒理学专业委员会

主任委员：刘征涛

生物毒素毒理学专业委员会

主任委员：张 云

分析毒理学专业委员会

主任委员：吴永宁

兽医毒理学专业委员会

主任委员：沈建忠

灾害与应急毒理学专业委员会

主任委员：李 桦

放射毒理学专业委员会

主任委员：朱茂祥

毒理学史专业委员会

主任委员：王亚洲

管理毒理与风险评估专业委员会

主任委员：张庆生

中毒与救治专业委员会

主任委员：邱泽武

药物毒理与安全性评价专业委员会

主任委员：廖明阳

毒理研究质量保证专业委员会

主任委员：张河战

神经毒理专业委员会

主任委员：陈景元

纳米毒理学专业委员会

主任委员：赵宇亮

毒理学替代法与转化毒理学专业委员会

主任委员：彭双清

毒性病理学专业委员会

主任委员：彭瑞云

中药与天然药物毒理专业委员会

主任委员：韩 玲

毒理学教育专业委员会

主任委员：姜岳明

计算毒理学专业委员会

主任委员：江桂斌

呼吸毒理专业委员会

主任委员：孙志伟

会员服务

会员服务是学会的一项基础工作，会员既是学会工作的依靠力量，又是学会工作的服务对象。抓好会员服务，是搞好学会工作的重要前提，努力提高会员服务与管理水平，增强对会员和科技工作者的吸引力、凝聚力，是学会有效整合社会资源、团结科技工作者、服务经济社会发展的必然要求，也是学会重要的工作之一。2018年，学会积极通过网络信息化建设，多渠道多模式加强会员宣传和服务度。

2018年大力发展个人会员，学会个人会员总数在2017年底的基础上整体增加了10%以上；学会积极通过“官方微信公众号”和“学会官网”等网络信息化，为会员提供全方位的信息服务。

2018年，中国毒理学会利用新媒体手段，整合信息资源，通过“中国毒理学会”微信公众号不定期向会员发布学会的重要工作进展和相关通知，公众号实行专人管理，信息经过专业的加工，时效性很高，得到了广大会员的一致好评。中国毒理学会通过微信公众号发布相关的科普新闻及活动消息，推荐科技方面最新动态，致力于让公众走进科学，了解毒理学激发学习科学技术的兴趣。



组织建设

根据理事长办公会的议事规则，确保学会工作依章依规开展。做到各项会议制度健全，参加会议有纪律，会议过程有记录，会议结果有纪要，会议决议有落实。本年度召开理事会一次，常务理事会二次，理事长办公四次，秘书长办公会四次，各工作委员会根据工作需要及时召开会议，为推动学会整体工作科学发展发挥重要作用。

结合学会章程，加强分支机构建设和管理，对开展活动不力的分支机构督促检查和帮助，规范分支机构活动开展。做到分支机构日常管理有专人，分支机构设立解散有规则，不断提升工作效率，打造创新发展、充满活力的分支机构。

2018年10月依据《中国毒理学会章程》进行了理事会换届选举，产生了第七届领导机构，周平坤连任理事长，刘超任秘书长；选举产生了第一届监事会，为履行监事会职责，设立了监事会邮箱：supervisors_cst@sina.com。2018年10月，中国毒理学会呼吸毒理学专业委员会正式成立。

根据《中国毒理学会理事会条例》（2017年修订版），规范兼职人员行为准则，明确学会理事等兼职人员的权利和义务，及时调整无故不参加会议、不能正常履职的理事，确保学会内部治理工作顺利开展。做到兼职人员权责明，任务清。形成兼职人员为学会事业发展勇担当、勤履职、有作为，学会各项工作有人负责的良好局面。

2018年学会为了更好的加强与企业会员单位长期的合作，在常务理事会上，与北京慧荣和科技有限公司签订企业理事单位合作协议书，慧荣和科技有限公司成为第一家正式与学会签订合作协议的公司。



成立呼吸毒理学专业委员会

为满足毒理学学科发展需求，解决日益突出的空气污染等对人类健康的影响，在第六次中青年科技论坛中专设分会场并举行专委会的成立大会及第一次专委会学术交流。

王辰院士任名誉主任委员，选举产生主任委员孙志伟教授，副主任委员杨汀、蔡绍曦、陈瑞，郑劲林担任秘书长。常务委员孙志伟、杨汀、蔡绍曦、陈瑞、郑劲林、陈春英、蒋义国、申河清、张荣、阎锡新、周玉民、谢俊刚、卞倩、张海飞、柴同杰、廖永红。呼吸毒理专业委员会将为我国的毒理学事业发展和公共健康保障作出积极贡献，有力推动呼吸毒理学的学科发展和科技进步。



专业委员会换届

根据《中国毒理学会所属专业委员会组织管理细则》规定，专业委员会每届任期3-4年。2018年因届满组织换届会议的专业委员共5个。新一届专业委员会委员由专业委员会会员代表大会投票选举产生。换届改选会议由一名学会副秘书长以上领导主持，学会秘书处工作人员监督改选全过程，确保改选过程民主、公平、公正、公开。

分析毒理专业委员会、中毒与救治专业委员会、毒理学史专业委员会、毒理学替代法与转化毒理学专业委员会、药物依赖性毒理专业委员会等5个专业委员会进行了换届会议。



开展党建活动和换届工作



贯彻党的十九大精神座谈会



中国毒理学会于2018年2月8日召开办公会、6月30日召开常务理事会议，期间均贯彻学习了党的十九大精神和中国科协九届全国委员会第四次会议内容，传达了“中央关于中国科协工作的指示精神”和中国科协主席万钢所作“高举旗帜、砥砺奋进，团结动员广大科技工作者建功新时代”的工作报告，介绍了全国学会、地方科协等交流汇报典型经验。周平坤理事长及全体党委委员带头宣讲十九大精神，督导学习贯彻落实情况，发挥了很好的政治引领作用。

根据《中共中央关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神的决定》和《中国科协关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神的实施方案》，中国毒理学会党委委员结合学会党建实际，围绕准确把握党的十九大精神实质，明确学会新使命、新思路、新部署，科学谋划学会未来的发展，号召广大毒理学科技工作者，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，为加快建设创新型国家、进军世界科技强国、决胜全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴中国梦不懈奋斗。



开展党建活动和换届工作

2

落实“三重一大”要求，有序参与社会治理

中国毒理学会坚持党的领导与学会依法依规自主办会相统一，为此专门制定《党委工作规则》。规定对学会重大问题、重要业务活动、开展涉外活动和大额经费的决策使用等“三重一大”事项必须前置审议，在调查研究的基础上提出可行性方案。涉及学会财务预算、决算等重大事项的决策，由财务部编制详细预算，经审核后，报理事会审批。重要岗位人事任免奖惩集体决定，坚持民主、公开、竞争、择优原则，理事会、会员代表大会选举形成任免决定。重大项目集体决定，对所有新上重大项目常务理事会集体讨论，进行项目立项审批。

2018年度，学会依法依规开展活动，推动学会有序参与社会治理、提供多项公共服务。一、会员服务。中国毒理学会近年来发展迅速，由去年13663人增至目前15190人，增加11.2%。二、科普工作。今年学会设立专项资金，资助下属专委会赴山东、陕西、内蒙等地，开展《关键职业性有害因素的科学普及与宣传教育》等多项科普系列活动；资助中南大学制作科普微视频进行宣传；成功举办首届“校园科普作品大赛”等活动。三、是扶贫工作。2018年10月20日，学会在重庆召开全国会员代表大会期间，举办了“毒理与健康科技创新成果展示及对接会”，邀请科研机构、投资机构等参与，与地方产业技术创新需求和实体经济有效对接。

开展党建活动和换届工作



推荐宣传优秀党员科技工作者和 优秀科技工作者代表



为全面深入贯彻党的十九大精神，落实中国科协凝心聚力工程任务，把科技工作者紧紧团结凝聚在以习近平总书记为核心的党中央周围，根据中国科协总体部署及《2018年学会党建工作要点》，开展推荐“展风采，树楷模”学会优秀党员科技工作者先进事迹宣传活动，经所属专业委员会及省级毒理学会推荐，中国毒理学会理事会审议，选出了三位优秀党员科技工作者：贾庆忠、杨杏芬和王全军，六名优秀科技工作者代表：叶常青、史志诚、杨杏芬、张天宝、杨惠芳和顾爱华。目前已经在学会网站发布消息进行宣传。

优秀党员科技 工作者



王全军



杨杏芬



贾庆忠

优秀科技工作 者代表



叶常青



史志诚



张天宝



杨惠芳



顾爱华



开展党建活动和换届工作

4

优秀党员科技工作者宣传



杨杏芬，现任南方医科大学教授、博导，广东省疾病预防控制中心首席科学家；联合国粮农组织/世界卫生组织联合食品添加剂专家委员会（JECFA）专家、国家食品安全风险评估专家委员会委员；中国毒理学会副理事长；国务院“政府特殊津贴”、卫生部“有突出贡献中青年专家”和“吴阶平-杨森医学医药奖”获得者。

爱党爱国 信念坚定

她热爱公共卫生事业，在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”，为中国共产党广东省第十二次代表大会代表、连任三届的省人大代表和教科文卫委员会委员。她先后在中山医科大学、广东省疾控中心和南方医科大学从事公共卫生教学科研和疾病防控工作。

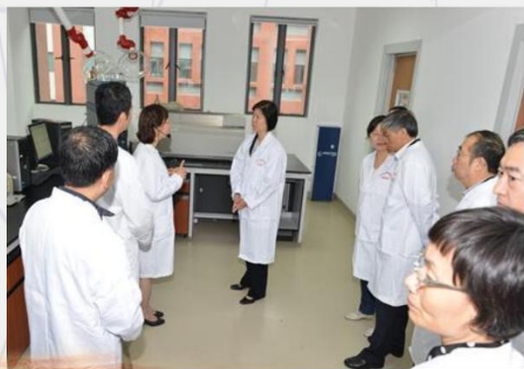
硕果累累 作育英才

她先后主持完成20多项省部级项目，出版专著8部、论文270篇、专利7项、制修订标准8项，获省部级科技成果奖10项，大部分研究成果应用于实际，解决了疾控工作技术难题。她治学严谨，精益求精，带领团队攻坚克难，多项工作走在全国同类机构前列。她为人正直、待人诚恳，赢得了同事同行的信任；她扶掖后学，不遗余力作育英才，培养博士后、博士、硕士生60多名，指导青年科技人员60名以上。

无私奉献 热心公益

她近年多次参与国际层面食品安全评估工作，展现中国专家的良好形象；她连任三届省人大代表和教科文卫委员会委员，发挥专业特长，积极参与社会事务，领衔提出了60余项议案和建议（如控烟立法、大气污染防治、传染病防治、食品安全、红十字救护培训、公益广告立法等），为维护公众健康建言献策，在人大立法、监督等活动中贡献专业知识力量；她带领团队在公共卫生实践中成功应对一次次困难与挑战，诠释了“敬业、专业、担当、奉献”的核心价值观展现了一名优秀科技工作者无私奉献的高尚品质。

杨杏芬教授从事公共卫生教学科研和疾病防控30多年来，锐意进取、严谨求实、爱党敬业，较好完成教师、科学家、技术负责人、人大代表、党代表等多个角色工作，努力践行社会主义核心价值观体现一名优秀共产党员的责任担当。





5 完善党委工作制度，优化党委组织架构

根据《中国共产党章程》和《中国共产党和国家机关基层组织工作条例》，按照《中国科协科技社团党建方案》、《中国科协关于加强科技社团党建工作的若干意见》等文件，为规范中国毒理学会党委工作，2018年10月20日，中国毒理学会在重庆召开第七次全国会员代表大会，顺利完成理事换届和第二届党委改选工作，并召开第七届理事会党委第一次会议；成立了中国毒理学会第一届监事会，选出9名监事，加强学会各方面监督工作。

新一届党委成员总结2017-2018年度党建工作，讨论2018-2019年度党委工作设想及如何发挥党委在学会及学会机构建设中的领导作用，优化学会党委组织架构，巩固学会党委组织领导保障等方面的情况，会议期间审议通过并正式施行《中国毒理学会党委工作规则》。



2018年10月20日 重庆



周平坤



廖明阳





科协创建星级学会党组织活动



为深入贯彻落实党的十九大精神，根据中国科协主题年重点任务部署，中国毒理学会认真落实中国科协科技社团党委组织开展的“创建星级学会党组织”试点工作。

为扎实做好此项工作，按照科协要求，2018年7月中旬至8月底，中国毒理学会从理事会层面党委基本建设、办事机构党组织基本建设、党组织特色活动和宣传工作等三方面入手，自检自查9项一级指标、25项二级指标，仔细梳理学会自身党建工作，并借此良机迅速完善学会组织建设和制度建设，至12月被评为七星学会党组织，荣获良好党组织称号。以后学会将继续强化党在学会工作中的政治核心、思想引领和组织保障作用，发挥党委的核心作用，提升队伍的凝聚力和向心力，推动学会各项工作有序展开。



中国科协科技社团党委

科协社团党发〔2018〕104号

关于公布2018年创建星级学会党组织试点评价结果的通知

各有关学会党组织：

今年7月，中国科协科技社团党委印发了《关于组织实施创



开展党建活动和换届工作

7

周平坤理事长率队走访院士

定期走访看望院士专家，是中国毒理学会成立以来一直保持的良好传统。2018年7月10日至19日，周平坤理事长带队，胡向军副秘书长、办公室沈向学主任等陪同，专程走访看望了长期关心、支持毒理学科技和相关技术产业方面的院士专家，探讨学会发展，送去祝福问候。

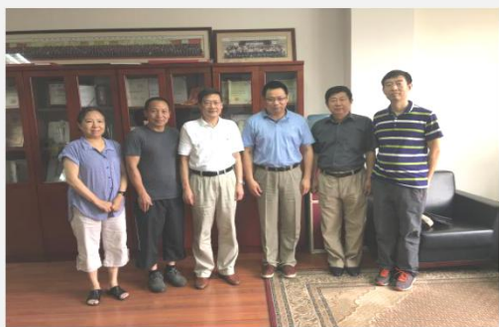
中国毒理学会领导一行，分别拜访了中国农业大学沈建忠院士、中国科学院生态环境研究中心江桂斌院士、国家食品安全风险评估中心陈君石院士。特别中国科学院高能物理研究所赵宇亮院士，百忙之中如约亲临毒理学会座谈指导。座谈期间，周平坤理事长侧重汇报了中国毒理学会近年来发展情况、主要成绩、近期工作重点和未来计划设想，听取院士专家的意见建议。此次走访看望院士专家，进一步增进了毒理学会与各位院士的相互了解，加强了毒理学会与各相关专业技术领域的合作交流，为中国毒理学会更好更快的发展提供了强大的科技支撑。



与陈君石院士座谈



与江桂斌院士座谈



与沈建忠院士座谈



与赵宇亮院士座谈

承办科协项目

本年度，学会积极申请中国科协的学术交流、继续教育等项目，共计申请5项，获批5项，总经费为66万元。分别是基于毒理学资格认证的社会化公共服务建设的项目，获批经费20万元；中国科协国际科技民间社会组织事务专项，获批经费9万元；学会青年人才托举工程项目，获批资助3个名额，经费30万；“引领世界科学的前沿科学问题、建设世界科技强国的工程技术难题”，获批经费5万元；获批党建活动经费2万元，用于创建党建宣传阵地。



全国学会综合能力评估工作

为贯彻落实党的十九大和十九届三中全会精神，加快推进世界一流学会建设，中国科协将定期对所属全国学会进行综合能力评估，引导学会进一步加强组织建设、规范内部治理、提升服务能力、打造服务品牌，不断增强学会学术引领力、会员凝聚力社会竞争力和国际影响力，向规范化、现代化、国际化目标迈进。本学会进行了2018年度全国学会综合能力评估。

评估内容

包括基础保障能力、学术发展能力、智库建设能力、科学普及能力、学会改革创新工作以及参与完成中国科协重大任务情况等。

评估方式

采用能力评价与工作考核相结合、量化打分与主观评价相结合、学会自律与外部监督相结合的工作方式。

学会高度重视此项工作，依据科协要求依照评估指标体系表逐条认真核实填写，目前已经提交科协，正在等待进行下一步评价和审核。

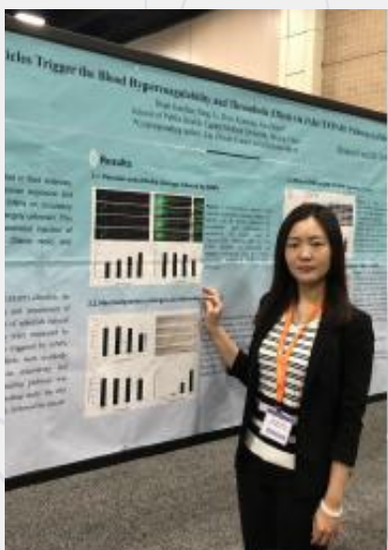


科协青年人才托举项目

“青年人才托举工程”项目是中国科协于2015年启动实施的一项青年人才培育计划，为科研界有基础有潜质的基层一线优秀青年科技工作者提供资助。

学会充分发挥“小同行”和高水平学术大师聚集的专业优势；强化青年人苗子的发现举荐作用，重点扶持、加快培养年龄在30岁上下有较大潜力科技工作者；成长为德才兼备、勇于创新的国家毒理科技领军人才重要后备力量，并形成具有毒理学科、毒理行业特色的人才成长模式和人才评价标准。本学会在2017年获科协青年人才托举工程批准资助3名被托举人基础上，今年通过形式审查、函审、会审、公示、工作委员会通过，新增3名青年人才获得科协青年人才托举工程批准资助，分别是陈石磊、刘晶、王迪雅。

在毒理学会第六届中青年学者科技论坛中，2017-2019年度“青年人才托举工程”项目被托举人段军超、孙艳、谢达菲进行了中期总结。



2018年围绕毒理学开展学术交流人才交流

1. 中国毒理学会第七次全国会员代表大会暨中国毒理学会第六次中青年学者科技论坛
2. 新时代的生态环境与健康论坛
3. 第十次全国分析毒理学大会暨第六届分析毒理专业委员会会议
4. 第六届毒理学史研讨会
5. 2018“创新药物非临床安全性评价高峰论坛”
6. 中国毒理学会毒理学教育专业委员会第二次会议暨第三届高校毒理学教育论坛
7. 2018年纳米物质遗传毒性研究与评价专题研讨会
8. 第二次全国计算毒理学学术会议暨中国毒理学会第一届计算毒理专业委员会第二次会议
9. 2018年环境与健康学术会议
10. 临床毒理专业委员会2018年会暨药物性肝损伤上市后研究及风险评控论坛暨药品上市后研究高峰会议
11. 环境与生态毒理学专业委员会第六届学术研讨会暨专委会第三届委员会全体委员第二次会议
12. 真菌毒素毒理学青年科技论
13. 放射毒理专业委员会第十二次全国学术会议暨第十届全军辐射医学专业委员会第二次学术会议
14. 2018全国中毒救治首都论坛暨第十届全国中毒及危重症救治学术研讨会,中国毒理学会中毒与救治专业委员会第四次会员代表大会
15. 第十五届全国药物依赖性学术会议

围绕毒理学开展学术交流人才交流

“中国毒理学会第七次全国会员代表大会暨中国毒理学会第六次中青年学者科技论坛”在重庆顺利召开

2018年10月19日至22日，“中国毒理学会第七次全国会员代表大会暨中国毒理学第六次中青年学者科技论坛”在重庆市成功举行。大会由中国毒理学会主办，来自全国各地的毒理学会代表及相关领域的专家、青年学者约740余人参加了会议。

军事科学院军事医学研究院院长张士涛、副院长房彤宇，军委后勤保障部卫生局局长陈景元，重庆市人民政府副市长刘桂平，中国工程院副院长王辰院士，陈君石院士、江桂斌院士、张学敏院士、赵宇亮院士、沈建忠院士，陆军军医大学副校长徐迪雄，重庆市人民政府副秘书长汪夔万等领导 and 专家参加了开幕式和有关活动。

本次主题“创新毒理科学，服务健康中国”，共收到论文摘要240篇。中科院生态环境研究中心江桂斌院士，军事医学研究院张学敏院士，中国工程院副院长王辰院士，以及蓝图医药高级副总Vivek (Vic) Kadambi博士，辉瑞制药全球执行总监Mazin Derzi博士等8名国内外知名毒理学专家做特邀报告、53场专题报告、7名中国毒理学会优秀青年科技奖获奖者报告。



围绕毒理学开展学术交流人才交流

大会期间召开了第七次全国会员代表大会，选举产生了由149名理事组成的中国毒理学会第七届理事会。随后召开了第七届第一次理事会，选举产生了由47人组成的中国毒理学会第七届常务理事会和学会领导成员。周平坤当选为中国毒理学会第七届理事会理事长，陈景元、李桦、彭双清、浦跃朴、沈建忠、孙祖越、吴永宁、杨杏芳、赵宇亮、周建伟当选为副理事长，刘超任秘书长。选举产生了郑玉新为监事长、张天宝为副监事长的监事会。成立了中国毒理学会第二届党委，召开了第二届党委第一次会议。

会议还表彰了2018年度中国毒理学会优秀青年科技奖和学会2018年校园科普作品大赛的两个获奖单位以及九名优秀参赛个人。

会议期间，呼吸毒理专业委员会召开了成立大会，青年委员会完成换届选举，“青年人才托举工程”项目进行了中期总结。

本次代表大会举办期间还举办了毒理与健康科技创新成果对接会，涉及新药研制、肿瘤治疗、环境监测等多个领域的10余个项目团队积极参加，也吸引了百奥财富、赛伯乐、盈科、国研资本、双创众投等全国知名的投资机构到现场调研和对接。



中国毒理学会第七届理事会

(2018.10 - 2022.10)

现任领导:

理事长



周平坤
研究员，
军事科学院军事医学研究院

副理事长



陈景元
教授，
中央军委后勤保障部卫生局



彭双清
研究员，
解放军疾病预防控制中心



沈建忠
教授，中国工程院院士
中国农业大学动物医学院



吴永宁
研究员，
国家食品安全风险评估中心



赵宇亮
研究员，中国科学院院士
国家纳米科学中心



李 桦
研究员，
军事科学院军事医学研究院



浦跃朴
教授，
东南大学公共卫生学院



孙祖越
研究员，
上海市计划生育科学研究所



杨杏芬
教授，
南方医科大学



周建伟
教授，
南京医科大学

秘书长



刘超
研究员，
解放军疾病预防控制中心

围绕毒理学开展学术交流人才交流

新时代的生态环境与健康论坛在海门顺利召开

2018年5月23日-25日，在江苏省海门市顺利召开了由中国药理学会和中国毒理学会联合主办的“新时代的生态环境与健康论坛”。中国药理学会理事长、中国科协第九届全国委员会委员、军事医学研究院科技委常务副主任张永祥教授，中国毒理学会理事长、军事科学院军事医学研究院辐射科医学研究所科技委员会主任周平坤教授致开幕词。出席本次论坛的还有中国工程院院士江桂斌教授，江苏省食品药品监督管理局原局长胡晓抒，南通市政协副主席马啸平，海门市委副书记、市长郭晓敏等专家领导。论坛开幕式由美国毒理科学院院士、益诺思生物技术海门有限公司常务副总经理付立杰教授主持。

来自国内外的生态环境和健康等领域的专家学者200余人相聚海门参加此次学术盛会，聚焦新时代的食品和药品安全、药品成药性研究、农药和环境化学品的健康风险、纳米和转基因等新型材料对健康及生态环境的影响等重大热点问题，提供管理毒理与风险评估、化学品管控等政策专题研讨，以推动新时代下环境与健康领域学术水平的新的提升。



围绕毒理学开展学术交流人才交流

第十次全国分析毒理学大会暨第六届分析毒理专业委员会会议在宜昌顺利召开

为加强国内分析毒理和相关学科同行的学术交流，促进我国分析毒理和相关学科的发展，中国毒理学会分析毒理专业委员会于2018年6月24-28日在宜昌成功举办了第十次全国分析毒理学大会暨第六届分析毒理专业委员会会议。

会议邀请中国毒理学会副理事长廖明阳教授以及来自美国、香港和内地的相关领域知名专家九十余人参会。与会代表听取了第五届分析毒理专业委员会主任吴永宁教授的工作报告，总结了第五届专业委员会在队伍建设、学术交流、研究工作等方面取得的重要成果，并通过无记名投票的方式选举产生了第六届分析毒理专业委员会及常委，顺利完成了第六届专委会委员的换届工作，为分析毒理相关学科的未来发展奠定了良好的基础。此外还就分析毒理学亟待解决的关键科学问题和研究热点进行了热烈而精彩的学术交流和讨论。



围绕毒理学开展学术交流人才交流

“第六届毒理学史研讨会”在西北大学博物馆召开

为了进一步推进我国的毒理学史研究向更高水平、更深层次发展，也为了创新毒物历史文化传播机制和途径，中国毒理学会毒理学史专业委员会与陕西省毒理学会、西北大学生态毒理研究所联合于2018年7月21日在西北大学博物馆召开了“第六届毒理学史研讨会”。本次会议邀请了一批相关专家学者参加了研讨会议，西北大学副校长王正斌出席了会议。

西北大学博物馆长期致力于优秀传统文化传承和科学文化普及工作，毒物文化的推广也是其中重要一项，毒理学会将在西北大学博物馆设立科普教育基地，二者的结合可以更好地提高广大群众识毒、辨毒、防毒的意识，增强对有毒生物的判断力和控制力，让毒物不再神秘，从而更好地化害为利、保护生命和保护大自然。

会议期间，中国毒理学会将西北大学博物馆设为“科普教育基地”，中国毒理学会副理事长兼秘书长付立杰和王正斌副校长为“科普教育基地”揭牌。中国畜牧兽医学学会动物毒理学分会、深圳市疾病预防控制中心、阿拉善左旗动物疾病控制中心和毒理学史分会签订“有毒危险生物科普展”合作协议。大会还进行了学术研讨报告

7月21日下午召开“毒理学史专业委员会第六届换届大会”。



围绕毒理学开展学术交流人才交流

2018“创新药物非临床安全性评价高峰论坛”

2018“创新药物非临床安全性评价高峰论坛”于2018年07月27日至07月31日在伊犁宾馆如期顺利召开。由中国毒理学会药物毒理与安全性评价专业委员会主办，新疆维吾尔自治区维吾尔医药研究所、军事医学科学院毒物药物研究所国家北京药物安全评价研究中心联合承办。本次大会的主题是：技术引领创新，安评服务研发。

出席本次大会开幕式的嘉宾有中国毒理学会副理事长、中国毒理学药物毒理与安全性评价专业委员会主任委员、大会主席廖明阳教授，伊犁州卫计委李维新书记，中国毒理学会副理事长孙祖越教授，中国中医科学研究院GLP主任叶祖光研究员，联合大会主席、新疆维吾尔自治区维吾尔医药研究所所长斯拉甫·艾白研究员，国家北京药物安全评价研究中心主任、中国毒理学会药物毒理与安全性评价专业委员会副主任委员兼秘书长，本次大会秘书长王全军研究员。

大会共有15个特邀报告，来自全国各地160余位学者参加会议，并召开了“全球创新药物研发理念对于国内新药研发的影响、加入ICH对我国新药研发国际化进展的作用与影响、如何用现代技术和方法评价中药的有效性和安全性和如何桥接传统中药临床前与临床研究的相互关系”的专题研讨会。期间，中国毒理学会药物毒理与安全性评价专业委员会召开了党支部会议。

创新药物非临床安全性评价高峰论坛（2018年）



围绕毒理学开展学术交流人才交流

中国毒理学会毒理学教育专业委员会第二次会议暨第三届高校毒理学教育论坛在大理成功举办

2018年8月5~8日，中国毒理学会毒理学教育专业委员会第二次会议暨第三届高校毒理学教育论坛在云南大理举行。本次会议有来自北京大学、复旦大学、浙江大学等57家高校/CDC/职防院100多位专家教授、教学科研人员参加。

在毒理学教育论坛上，大理大学段利华副校长和原中国毒理学会庄志雄理事长分别致欢迎词，周志俊、徐德祥、郑金平等17位专家以毒理学教育为主题作了大会发言，包括毒理学教学内容改革、毒理学教育发展、营养毒理学研究、卫生毒理学研究生培养、毒理学教育在职业病防治中的作用、中医药大学毒理学教学、本科教学的毒理学科普等内容。其次，举行了中国毒理学会毒理学教育专业委员会第二次会议，讨论了毒理学青年教师培养、毒理学高校教学名师或资深教师评审、毒理学科普教育、青年委员和特邀委员推荐等问题，并决定明年第四届高校毒理学教育论坛由兰州大学公共卫生学院承办。



围绕毒理学开展学术交流人才交流

2018年纳米物质遗传毒性研究与评价专题研讨会 在昆明胜利召开

由中国毒理学会遗传毒理专业委员会主办，云南省药物研究所药物安全性评价中心、中国医学科学院医学生物学研究所药物安全性评价研究中心和海军军医大学药物安全性评价中心共同承办，2018年纳米物质遗传毒性研究与评价专题研讨会，于2018年8月8日-10日在云南昆明胜利召开。开幕式由中国毒理学会遗传毒理专委会主任委员朱江波教授主持，并致欢迎辞。

参加这次研讨会的代表有科研院所、大专院校、药物和环境、化学物安评中心从事纳米技术科研、纳米毒性或遗传毒性研究和安全性评价的工作者近90人。会议邀请了吴晓春、陈春英、孙志伟等国内从事纳米物质研究的知名专家，对大家关注的问题进行开展了高水平、高质量的学术交流和研讨。通过研讨进一步提高了大家的认识，推进和加强物质遗传毒性评价与研究的会议目的。



围绕毒理学开展学术交流人才交流

第二次全国计算毒理学学术会议暨中国毒理学会第一届 计算毒理专业委员会第二次会议在兰州成功举办

2018年8月9-11日于甘肃省兰州市举办“第二次全国计算毒理学学术会议暨中国毒理学会第一届计算毒理专业委员会第二次会议”。

中国科学院院士/中国毒理学会副理事长江桂斌研究员、中国科学院院士/兰州大学校长严纯华教授、中国科学院院士/兰州大学涂永强教授、中国毒理学会副理事长付立杰先生、国家食品安全风险评估中心吴永宁研究员、国家自然科学基金委员会王春霞研究员、兰州大学化学化工学院副院长张海霞教授以及计算毒理专业委员会各位委员与相关领域知名专家出席本次会议。

会议交流主要分学术报告、墙报展示与自由研讨三种形式，超过100位代表参会，分别来自国家级科研机构、风险评估机构、疾控中心系统、高等院校等30多个单位，本次大会的顺利召开，必将对我国计算毒理人才培养和学科发展产生十分重要的推动作用。



围绕毒理学开展学术交流人才交流

2018年环境与健康学术会议顺利召开

由中国毒理学会工业毒理学、生化与分子毒理专业委员会携手中国环境科学学会环境医学与健康分会、辽宁省环境科学学会/预防医学会/核与辐射安全防护协会环境与健康分会/预防医学会卫生毒理专业委员会主办，中国医科大学公共卫生学院、辽宁省环境与健康研究所和沈阳医学院共同承办的2018年环境与健康学术会议，于2018年8月13-16日在辽宁省沈阳市胜利召开。

1、实现了“多”学科、“多”领域的交流。本次大会由多个学会联袂举办；参加大会的学者来自中、美、日、韩四国；来自全国29个省的120家单位的573名专家参加了大会；参会者的专业涵盖了环境科学、环境健康、毒理学、预防医学、基础医学、城市规划等多个领域。

2、开展了高水平、高质量的学术交流。会议邀请顾东风院士、张寅平教授、孙志伟教授做了特邀报告；山本雄之、熊谷嘉人在环境应激方面，陈春英教授和蒋义国教授在纳米毒理和非编码RNA对环境毒理作用进行了深入的阐述。大会除主会场外共设立“金属毒性与健康效应”等九个分会场。会议有191份壁报和425份摘要进行了交流。共有13个口头报告和14个壁报获优秀奖。

3、高效率、全方位务实的会务组织工作。宣传组微信推送、后勤组在行程、住宿、餐食等方面的妥善安排等，保证了会议的顺利进行。



围绕毒理学开展学术交流人才交流

中国毒理学会临床毒理专业委员会2018年会暨药物性肝损伤上市后研究及风险评控论坛暨药品上市后研究高峰论坛在渝成功举办

由中国毒理学会临床毒理专委会、中国药学会药物警戒专委会、国家药品不良反应监测中心共同主办，重庆医科大学等单位承办，中国毒理学会临床毒理专业委员会2018年会暨药物性肝损伤上市后研究及风险评控论坛暨药品上市后研究高峰论坛，于9月6日至8日在重庆成功举办。重庆医科大学校长黄爱龙教授到会致辞，杨威、廖明阳、李幼平等专家做大会报告，李光伟、Victor Navarro教授等6名专家作特邀报告，赵志刚、宋海波、张冰等做报告。

会议期间主办了“药物性肝损伤上市后研究及风险评控论坛”，黄爱龙、陈成伟、李海洋、李秀惠、西班牙Raul Andrade及冰岛Einar Björnsson、宋海波、茅益民、周光德等专家参加论坛并做报告。美国Victor Navarro，中华医学会肝病分会药肝学组组长、副组长及主要专家，中华中医药学会感染病分会、肝胆病分会主任委员或副主任委员，从事肝毒性基础、统计学及其他相关领域研究的近60名知名专家参加论坛。

会议期间还召开了“中国毒理学会第六届临床毒理专业委员会全体委员会议”，增补刘欣等22人为中国毒理学会临床毒理专业委员会委员、陈桂卿等26人为中国毒理学会临床毒理专业委员会青年委员并发放了聘书。主任委员对换届以来的工作进行了总结，并汇报了今后的工作计划，参会委员进行了审议并提出了建设性意见和建议。



围绕毒理学开展学术交流人才交流

环境与生态毒理学专业委员会第六届学术研讨会暨专委会第三届委员会全体委员第二次会议在江西省南昌市顺利召开

环境与生态毒理学专业委员会第六届学术研讨会、环境与生态毒理学专业委员会第三届委员会全体委员第二次会议于2018年9月13日江西省南昌市江西泰耐克国际大酒店举行。来自中国环境科学研究院、中科院生态环境研究中心、中科院沈阳应用生态研究所、北京大学、清华大学、南京大学、南开大学、环境保护部南京环境科学研究所、大连理工大学、上海市检测中心、中检科（天津）检验检测有限责任公司等科研机构 and 公司的百余位专家学者参加会议并进行交流。

学术研讨会分别设立生态毒理与风险、环境毒理与机制、环境行为与风险3个分会场，邀请国内知名专家学者分别从生态毒理、健康毒理与机制、环境行为等方面开展学术报告并进行交流。

第三届委员会全体委员第二次会议由专委会刘征涛主任委员主持，此次委员大会增补了洪义国、潘进芬、吴劲、李娟英、王继、胡双庆、陆少游、朱小山和梅承芳九名委员。与会委员对专委会今后的发展进行讨论，将继续积极配合中国毒理学会做好本专业委员会的各项工作，展示我国环境与生态毒理学领域的研究成果。积极开展专委会科技领域的社会公益服务，不断提高本专委会的社会服务影响力。



围绕毒理学开展学术交流人才交流

真菌毒素毒理学青年科技论在上海农科院质标所顺利召开

2018年9月21日，由中国毒理学会饲料毒理学专业委员会主办的真菌毒素毒理学青年科技论坛在上海农业科学院质标所8楼会议室顺利召开。上海农业科学院质标所副所长宋卫国，韩铮以及来自南京农业大学，长江大学，安徽农业大学，广西农业科学院等青年科技人员出席了会议。

本次会议主题为真菌毒素毒效机制的探索、合作、创新。会议聚焦食品和饲料中污染范围广的真菌毒素及其隐蔽型毒素，围绕真菌毒素的代谢转化规律、毒性机制，多种真菌毒素的联合毒性效应，隐蔽型真菌毒素的毒性释放机制等真菌毒素毒理学研究的前沿动态，开展了广泛的学术交流。来自南京农业大学，长江大学，安徽农业大学，四川农业大学，广西农业科学院以及上海农业科学院质标所的吴文达，吴庆华，王希春，任志华，林善海，杨俊花，王建华，赵志勇等相关青年科技人员就真菌毒素毒理，脱毒以及产毒相关研究做了精彩的报告，从不同的角度解读了毒理学的发展与展望，并就国际动态与发展趋势，学科前沿和高新技术以及各自的学术研究成果进行了深入交流。



围绕毒理学开展学术交流人才交流

中国毒理学会放射毒理专业委员会第十二次全国学术会议暨第十届全国全军辐射医学专业委员会第二次学术会议在衡阳成功召开

2018年10月9日-11日，中国毒理学会放射毒理专业委员会第十二届全国学术会议暨第十届全国全军辐射医学专业委员会第二次学术会议在湖南省衡阳市丽波大酒店顺利召开，此次会议由中国毒理学会放射毒理专业委员会和第十届全国全军辐射医学专业委员会联合主办，由南华大学公共卫生学院承办。全国30余家科研院所近200位参会代表出席了会议。

南华大学副校长陈国民教授、军事科学院军事医学研究院辐射医学研究所所长周钢桥研究员、中国毒理学会理事长、全军辐射医学专委会主任委员周平坤研究员出席开幕式并发表讲话。

本次大会以“军民融合，创新辐射生物医学创新发展”为主题，空军军医大学郭国祯教授、复旦大学邵春林研究员、陆军军医大学王军平教授、军事科学院军事医学研究院郑晓飞研究员做了特邀报告，29名国内放射医学领域的杰出代表进行了大会报告，50名中青年科技工作者进行了墙报交流，大会共收录了学术论文110余篇，评选出10篇优秀论文。大会议期间，两个专委会还召开了全体委员会议，通报了近两年学会工作并增选了专委会委员。

南华大学学科特色鲜明，与两个专委会交流与合作密切，此次联合学术会议的胜利的召开既是为南华大学60华诞献礼，又是我国放射生物与放射毒理、辐射医学领域学术交流研讨的盛事。



围绕毒理学开展学术交流人才交流

2018全国中毒救治首都论坛暨第十届全国中毒及危重症救治学术研讨会,中国毒理学会中毒与救治专业委员会第四次会员代表大会在京成功举行

2018年11月2日~4日,2018全国中毒救治首都论坛暨第十届全国中毒及危重症救治学术研讨会,中国毒理学会中毒与救治专业委员会第四次会员代表大会于北京西国贸大酒店成功举行。本次大会由中国毒理学会主办,中国毒理学会中毒与救治专业委员会及全军中毒救治中心承办。

11月2日,召开了中国毒理学会中毒与救治专业委员会第四次会员代表大会,与会代表选举出第四届专业委员会委员,邱泽武教授连任主任委员,孙承业、孟庆义、王伯良、菅向东、刘志、张文武、田英平、张国强、吕传柱、柴艳芬、谢剑炜、张劲松、史继学、王永安、刘剑波、许树云、王瑞兰、宾文凯、刘明华等19位专家当选副主任委员。

11月3日~4日,第十届全国中毒及危重症救治学术研讨会隆重召开。本次会议特邀江桂斌院士、秦伯益院士和国内知名中毒诊治、中毒防控、毒物分析专家进行专题报告。来自全国各地的从事中毒、急诊、职业病、重症医学、院前急救、毒物分析、血液净化、疾控卫生应急人员和内科相关专业的医护人员以及管理人员、研究生约500余人参加了会议。



中国毒理学会中毒与救治专业委员会第四次会员代表大会

中国·北京2018年11月2-4日



围绕毒理学开展学术交流人才交流

第十五届全国药物依赖性学术会议

2018年11月30日-12月1日，第十五届全国药物依赖性学术会议暨国际精神疾病研讨会在云南省昆明市丽水云泉大酒店隆重召开。此次会议由中国毒理学会、北京大学中国药物依赖性研究所主办，中国毒理学会药物依赖性毒理专业委员会、《中国药物依赖性杂志》编辑部承办，昆明理工大学、中国睡眠研究会睡眠与心理卫生专业委员会协办。国家禁毒办常务副主任、公安部禁毒局局长梁云，中国科学院院士、北京大学第六医院院长陆林教授、军事科学研究院军事医学研究院范明教授、美国纽约州立大学Ma-Li Wong教授等国内外多所大学、研究机构、戒毒中心及主管、主办单位300余名药物依赖和精神疾病领域的专家学者参加了会议。

本次会议设立了大会报告和分会场专题报告，18位国际、国内著名专家学者做了精彩的学术报告，四个分会场中分别进行了“成瘾与记忆专题”、“认知与精神疾病专题”、“大数据驱动的管理与决策专题”等8个专题的研讨。

期间同时召开了中国毒理学会药物依赖性毒理专业委员会第六届会员大会和专业委员会领导机构的换届选举。选举产生委员50名、青年委员20名；北京大学中国药物依赖性研究所常务副所长时杰研究员当选第六届主任委员。



会议（第六届）2018.11昆明



积极开展科普活动



中国毒理学会校园科普大赛

为深入贯彻党的十九大和全国科技创新大会精神，实施创新驱动发展战略，弘扬科学精神，普及科学知识，由中国毒理学会和科学技术普及出版社将联合开展以“健康安全与科技创新”为主题，向在校大学生征集毒理学相关科普作品的活动。各专业委员会积极组织认真落实。

该活动先后有广州医科大学护理学院、广州医科大学公共卫生学院、华北理工大学公共卫生学院、山东大学公共卫生学院、中南大学湘雅公共卫生学院、南华大学公共卫生学院等六所高校及个人踊跃参加，共收到文学、漫画、动画、电影等各种形式的作品26件。

为确保校园科普大赛作品评审工作公正、公平，准确选出兼具科学性、知识性、趣味性、艺术性的获奖作品，中国毒理学会邀请8位专家组织评审委员会，共选出获奖作品14件，其中一等奖1名；二等奖3名；三等奖5名；优秀奖5名。

2018年10月20日在重庆召开的“第七次全国会员代表大会暨中国毒理学会第六次中青年学者科技论坛”上向获奖者颁发了获奖证书和奖金，并在会议期间播放获奖作品。会议结束后，获奖作品在中国毒理学会官网和微信公众号上陆续展示，向广大百姓广泛科普毒理知识。

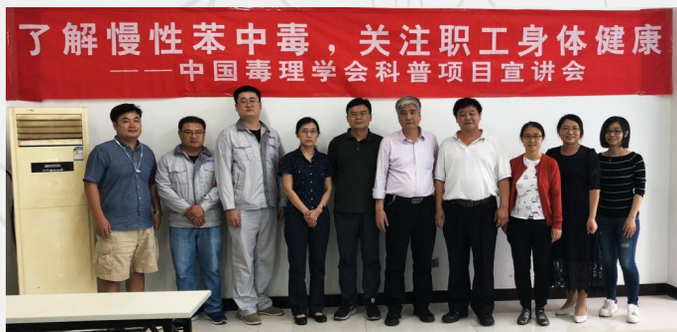


积极开展科普活动

各专业委员会开展科普工作

学会领导非常重视科普活动，为了进一步提高科普活动的档次和质量，体现科普工作的全面性和广泛性，经中国毒理学会常务理事会议决定，设立学会科普活动专项资金，工业毒理学专业委员会提交的《关键职业性有害因素的科学普及与宣传教育》项目和放射毒理学专业委员会提交的《神秘的放射科学：从发现到应用》科普系列片项目，获得学会科普项目专项资金资助。并在学会网站、微信公众号上大力宣传，扩大了科普知识的普及面，同时扩大了学会影响力。

工业毒理专委会于2018年9月18日到山东平福环境服务有限公司、山东省京博集团农药生产厂进行《关键职业性有害因素的科学普及与宣传教育》，对企业员工进行科普材料发放、知晓率调查及科普宣讲等。使工人对其工作岗位存在的危害因素有所了解，以更好地使用劳动防护设备，保护劳动者健康。



积极开展科普活动

毒理学史专业委员会走进平利县城关初级中学、杨凌西北农林科技大学、湖南农业大学校园，开展“科普文化进校园”系列活动；在内蒙古自治区阿拉善盟举办“有毒危险生物灾害科普展”，在一定程度上有效地提高了人们防毒、解毒的意识，认识到确保食品安全、生态安全和生物安全的重要性。

招募科普志愿者工作：2018年截至现在，学会共招募37名科普工作志愿者，1个志愿者团体单位。期待各位专家和青年学者积极投身到本次活动中。



积极开展科普活动

临床毒理专业委员会发挥临床、药学、保健食品专家的专业优势，组织各种形式的科普宣教活动，2018年9月开展3场多学科健康科普校园活动，根据青少年健康问题，创新探索科普讲座和健康筛查的模式，联合药学、眼科、口腔科、生长发育科和急诊科进行联合健康科普工作。2018年，累计举办活动共15场，累计服务学生达到7200名。2018年5月，专委会委员彭丹冰主任、青年委员高源在观山湖金华社区、省府社区、延中社区，组织了食品、保健食品安全宣传进社区活动等。另外赤峰学院附属医院多个科室的20余位专家在新城区举行大型义诊及药物咨询活动，宣传“合理使用抗生素，安全可靠防耐药”此项活动持续一周，取得了显著效果。共计开展了二十余次现场科普工作，受众近万人次。

此外，通过制作发放科普材料、微信公众号科普专栏、电话咨询、电台讲座等多种形式开展科普工作，将专业知识通过现代化的手段向居民进行宣教和普及。减少临床不合理用药，减少医药资源的浪费，提高临床安全用药的控制水平，全方位保障居民用药安全，取得了良好的效果。



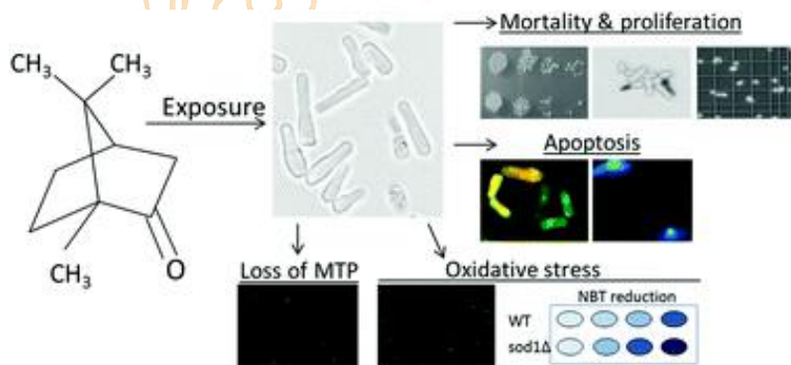


《Toxicology Research》主编 Nigel Gooderham 教授来自伦敦帝国理工大学。中国毒理学会周平坤教授为副主编，陈雯教授为编委。由中国毒理学会和英国毒理学会 (The British Toxicology Society) 联合举办，2018年刊登了50篇来自中国大陆作者的论文。

《Toxicology Research》是发表毒理学基础和应用研究成果的期刊论文，发表形式包括原创性研究论著、综述以及述评。涉及领域包括环境与职业化学物毒性及其机制、食品和药品毒性及其机制、人群健康效应和风险安全性评价等方面。



2011年合作办刊仪式



该杂志由英国皇家化学学会 (The Royal Society of Chemistry Publishing, RSC) 出版，首刊于2012年7月份发行。RSC出版社旗下共有30多种刊物，提供优质的作者服务，所有论文均免版面费。

国内刊物合作



《中国药理学与毒理学杂志》(Chinese Journal of Pharmacology and Toxicology, CJPT)是由中国药理学会、中国毒理学会和军事医学科学院毒物药物研究所共同主办的高级学术性刊物,1986年创刊,月刊,国内外公开发行,国内邮发代号:82-140,国外邮发代号:BM-1051。本刊读者对象主要为从事药理学、毒理学、药学、医学和生物基础科学研究的工作者。辟有前沿论坛、论著、实验方法和综述。

主管单位: 军事医学科学院

主办单位: 中国药理学会 中国毒理学会 军事医学科学院毒物药物研究所

主编: 张永祥

编辑出版: 中国药理学与毒理学杂志编辑部 (100850 北京市太平路27号)

电话: (010) 68276743, (010) 66931617

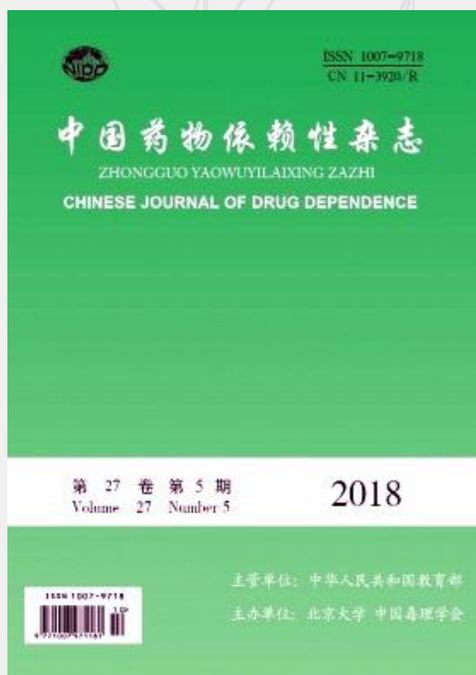
传真: (010) 68211656

电子信箱: cjpt518@163.com

网址: <http://www.cjpt.ac.cn>: 81或<http://202.38.153.236:81/Jweb-cjpt>



国内刊物合作



《中国药物依赖性杂志》(Chinese Journal of Drug Dependence) 是北京大学和中国毒理学会主办, 中国药物依赖性研究所承办。本刊为双月刊。登载有关药物(包括各类毒品、烟、酒、镇静催眠药等) 依赖性研究、药物滥用及其相关疾病的防治和麻醉药品、精神药物合理应用的科学研究论著, 内容包括实验、临床、流行病学、心理、社会学和管理等方面的最新研究成果, 以及综述、讲座、毒品与社会纵览、理论与实践探讨、国内外最新动态等文章。

本刊全名: 中国药物依赖性杂志

本刊级别: 国家级别 统计源核心

主办单位: 北京大学 中国毒理学会

主管部门: 中华人民共和国教育部

国内刊号: 11-3920/R

发表周期: 双月刊

邮发代号: 82-775

收录情况:

国家新闻出版总署收录、中国

知网收录、维普期刊网收录、万

方数据库收录 CA 化学文摘、

CSCD 中国科学引文数据库、中国

核心期刊(遴选)数据库收录

中国药物依赖性杂志期刊荣誉

中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊

中国药物依赖性杂志栏目设置

综述与讲座 论著 专论 报道 经验介绍 资讯纵览 病历报告 文摘

评选科技奖励，推荐优秀毒理学人才



优秀青年科技奖评选

为了充分调动广大毒理学科学工作者的积极性和创造性，加速中国毒理学人才工程建设，推动学科发展，保障公众健康和社会经济可持续发展，表彰和奖励在毒理学科学技术领域中做出突出贡献的个人，依据《中国毒理学会科技奖励章程》和《中国毒理学会优秀青年科技奖实施细则》的规定，经过形式审查、函审、会审和公示等程序，共评选出获奖者7人。并在2018年10月召开的中国毒理学会第六次中青年科技论坛上颁奖。

姓名	单位
段军超	首都医科大学公共卫生学院
刘颖	国家纳米科学中心
曲广波	中国科学院生态环境研究中心
阮挺	中国科学院生态环境研究中心
王嘉东	北京大学基础医学院
杨胜韬	西南民族大学化学与环境保护工程学院
章宇	浙江大学生物系统工程与食品科学学院



毒理学替代法奖评选

为表彰在毒性测试替代方法与转化毒理学领域做出突出贡献的专家、以及获得创新性研究成果的优秀青年工作者，中国毒理学会设立、联合利华资助了“中国毒理学会联合利华毒理学替代法奖”。该奖项分为“中国毒理学会联合利华毒理学替代法贡献奖”和“毒理学替代法创新奖”。2018年度中国毒理学会联合利华毒理学替代法奖评审工作已全部结束。经过形式审查、函审、会审和公示等程序，共评选出贡献奖1人，创新奖3人。

姓名	单位	奖项
郝卫东	北京大学公共卫生学院	贡献奖
卞倩	江苏省疾病预防控制中心	创新奖
王惠惠	中国医科大学	创新奖
苑晓燕	解放军疾病预防控制中心	创新奖

赵宇亮院士当选2019年发展中国家科学院院士

发展中国家科学院（TWAS）第28届院士大会11月27日在意大利开幕。来自20个国家和地区的46位学者新当选TWAS院士，中科院院士、中国毒理学会副理事长、中国毒理学会纳米毒理学专业委员会主任委员、国家纳米科学中心赵宇亮教授当选TWAS院士。

中国毒理学会热烈祝贺赵宇亮研究员成为发展中国家科学院院士。学会将加强与院士专家的联系和服务工作，发挥高端智库优势和院士作用，共同为院士专家进一步发挥作用搭建一流平台。



赵宇亮，中科院高能物理研究所研究员，百人计划，杰青，973首席科学家。中国科学院纳米生物效应与安全性重点实验室主任，北京大学兼职教授，中国科学院院士。目前担任美国SCI刊物Biomedical Microdevices、和Journal of Nanosciences and Nanotechnology副主编、欧洲纳米毒理学刊物Particle & Fiber Toxicology 副主编；英国皇家化学会Nanoscale等7本学术刊物的编委委员。1985年四川大学化学系放射化学专业毕业，进入中国核动力研究院从事核燃料消耗的放射化学分离与质谱分析研究。1989年到日本原子力研究所进修，从事放射免疫分析研究，后在日本东京都立大学获硕士、博士学位。2001年中科院“百人计划”回国，从放射化学转入纳米毒理学分析研究，率先提出、并开辟了纳米材料生物安全性分析的研究方向，创建了中科院纳米生物效应与安全性重点实验室。已在化学、纳米毒理学领域的国际学术刊物，如Nature Nanotechnology, PNAS, Nano Letters, JACS, Advanced Materials, ACS Nano, Phys. Rev. Lett. 等著名国际期刊上发表SCI论文380余篇。研究成果获2012年国家自然科学二等奖，2015年中国毒理学杰出贡献奖，2016年TWAS化学奖等。2007年在美国出版《Nanotoxicology》，纳米毒理学领域的世界上第一本专著。2006-2010年完成10部《纳米安全性系列》的编著（《纳米科学大系》，科学出版社出版）。

江桂斌等多名院士、专家获得2018年度 国家科学技术奖励

1月8日上午，2018年度国家科学技术奖励大会在人民大会堂隆重举行。我学会多名院士、教授喜获国家科学技术奖励，分别是学会理事、国家纳米科学中心陈春英教授、副理事长赵宇亮院士团队的《纳米材料蛋白冠的化学生物学特性及其机制》研究成果喜获自然科学二等奖；学会常务理事、中国科学院生态环境研究中心江桂斌院士团队的《纳米材料的选择性吸附环境污染物机理及水相分离功能调控》研究成果喜获自然科学二等奖；学会副理事长、空军军医大学原军事预防医学系陈景元教授、常务理事骆文静团队的《军人寒冷损伤预测评估关键技术及防治措施》研究成果国家科技进步二等奖；



今天成绩的取得，是他们多年来的锐意创新、奋力拼搏、辛勤工作的最好回报！希望广大会员向他们学习，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持建设世界科技强国的奋斗目标，坚持创新是第一动力的理念，坚定信心和决心，加快关键核心技术自主创新，同时充分利用中国毒理学会平台的重要桥梁和纽带作用，为中国科技发展和毒理学事业的发展做出新的更大的贡献！

毒理学史专委会史志诚教授主编《世界毒物全史》入选“40年中国最具影响力的400本科学科普书”书单

2018年12月18日《中国出版传媒商报·改革开放40年特刊》发布“40年中国最具影响力的400本科学科普书”书单。中国毒理学会顾问史志诚教授主编的《世界毒物全史》名列其中。这次入选“书单”的书目，包括自1978年12月~2018年12月在国内正式出版、公开发行的中文简体版图书，作为中国改革开放40年科学书出版和阅读的指南，为大众带来充满智慧的思维之乐。

《世界毒物全史》（百卷本）的编写工作历时20多年，自1997年中国毒理学会第一届理事长吴德昌院士莅临西安指导之后，历届理事长叶长青、庄志雄、周平坤和副理事长付立杰、孙祖越等毒理学专家亲临西北大学指导编写工作。该书于2016年由西北大学出版社出版，以世界性的开阔眼光和思维，展示人类在生存、发展过程中，认识毒物、管控毒物、利用毒物的历程。采用“通俗故事+精美插画”的形式，让读者在娱乐的基础上寻求学习或生活中问题的答案。英国剑桥大学李约瑟研究所所长古克礼推荐：“这是中国学者从事的一项有世界意义的事情，其中蕴涵巨大的科学潜力。”

《世界毒物全史》在毒物历史文化科普史上具有里程碑意义，共十册，分别是《毒物与人类文明史》、《毒物史话》、《毒性大案》、《毒性灾害史》、《毒理科学史》、《毒理学分支学科史》、《毒物利用史》、《毒物管理史》、《毒物文化史》和《毒物史名人传记》。

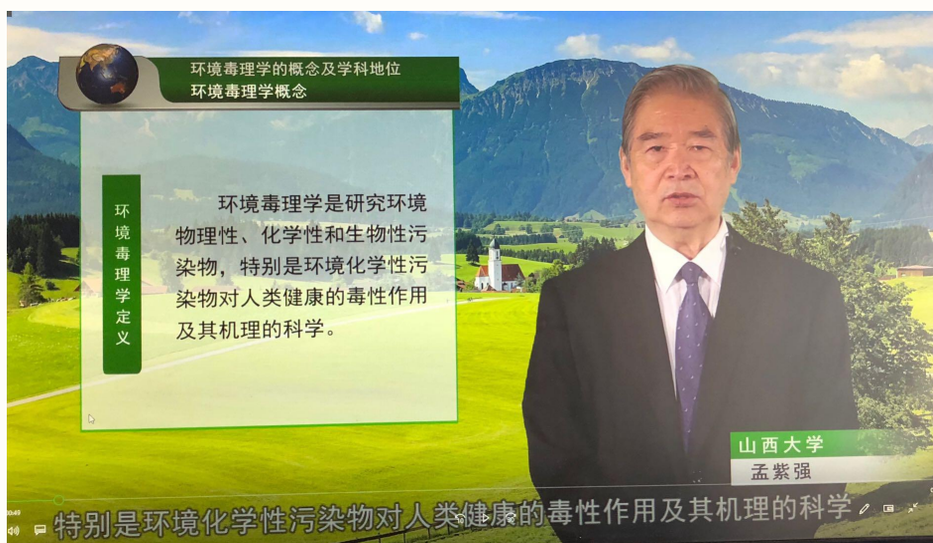
附：《世界毒物全史》共十册封面图。



《环境毒理学》慕课开启毒理科学教育史的新篇章

2018年11月15日，中国大学MOOC网（又称“爱课程网”）正式发布《环境毒理学》慕课，这是中国毒理学会毒理学史专业委员会高级顾问孟紫强教授主持的《环境毒理学》在线开放课程。通过学习可以了解环境污染对人类健康的危害及其毒性作用机理，学习环境健康风险评估方法，掌握防治环境污染对健康危害的策略和措施。

《环境毒理学》慕课是以教育部批准的“十五”规划国家级教材修订版——《环境毒理学（第三版）》（孟紫强主编）为脚本。主讲老师来自北京大学、大连理工大学、北京林业大学和山西大学的教授、副教授、博士生导师。欢迎大家报名参加学习，在中国大学MOOC网免费观看。社会公众不仅可以了解环境污染对人类健康的危害及其毒性作用机理，传授环境健康风险评估方法，掌握防治环境污染危害健康的策略和措施，也可以从中领略不同高校老师的讲课风采。



《环境毒理学》慕课在毒理学领域的率先开设为我国毒理学教育开启了新的篇章，对推动毒理学在校和公众教育具有重要作用，这在毒理学教育史上是第一次，是一件具有里程碑意义的大事，值得点赞！

中国毒理学家资格认证

中国毒理学会第三届毒理学家 资格认证工作

第三届毒理学资格认证工作委员会第二次会议于2月8日在北京召开，第三次会议于10月19日在重庆召开，资格认证委员会主任陈君石院士、学会理事长周平坤、副理事长兼秘书长付立杰等参加了会议。第二次会议主要审议通过了2017年度资格认证/再认证通过人员名单，并讨论了ABT资格认证工作变革；第三次会议主要讨论2019年毒理学资格认证和再认证工作，讨论了今后毒理学资格认证工作创新发展的计划和设想。

2018年度毒理学资格认证考试于10月19日在重庆陆军军医大学顺利举行。来自全国19个省市33家单位的69名从事毒理学工作的专业人员参加了考试。截至2018年，已经有302名专业人士获得了资格认证。目前，我们正积极参与和推进国际毒理学联合会（IUTOX）的国际互认工作，获得DCST的会员，有望使成为首批获得IRT（IUTOX Recognzaed Toxicologist, IRT）的专业人士。毒理学资格认证考试架起了中国毒理学界与国际毒理学界接轨联系的桥梁，并为我国毒理学学科的发展和毒理学学者的专业水平的提升发挥了越来越重要的作用。



开展国际毒理学学术交流和人才交流

参加第八届亚洲毒理学大会及第九届亚洲毒理学大会筹备工作

第八届亚洲毒理学大会于2018年6月17-20日在泰国芭提雅达市举办。此次会议主题Asian Wisdom in Toxicology for the Global Benefit; 我国21名代表全程参加了本次大会，共有14篇论文被大会录用。大会期间，举行了理事会换届选举。中国毒理学会副理事长付立杰教授全票当选连任亚洲毒理学会president-elect，另有我国毒理学者蒋义国，陈春英，黄瑞雪等学者成功当选为亚洲毒理学会新一届理事，任期三年。



学会副理事长付立杰教授率队出席会议，并与各国毒理学会理事长合影



东南大学公共卫生学院梁戈玉院长带领学院教师和博士参会

承办2020年第九届亚洲毒理学大会-中国杭州

由中国毒理学会承办的第九届亚洲毒理学大会拟定于2020年10月在中国杭州市举办。目前着手准备给亚洲毒理学会理事会和中国科协汇报会议筹备情况（会议主题、会场等）；拟与下一届中青年科技论坛同时举办；正在征集承办单位的参与及会务公司的参与，欢迎有意向的单位与学会联系。

申办第十七届国际毒理学大会

IUTOX每三年组织一次，是规模最大、最具国际声誉的毒理学大会，会议通过一般科学会议和继续教育课程提供学习毒理学科学和法规的最新进展。这是最大的和最多样化的毒理学研究者的平台，提供了与会者展示自己工作的机会。经中国毒理学会常务理事会同意申办2025年第十七届IUTOX，学会向科协递交申办报告得到批准，随后向IUTOX秘书处提交了相关材料，得到批复，此项工作正在有序进行，欢迎广大会员积极参加学习和交流。

开展继续教育培训

申请继续教育学分

继续教育对专业技术人员进行知识更新、补充、拓展和提高有着重要意义，使专业技术人员结合本职工作不断学习新理论、新知识、新技术、新信息，改善知识结构，提高其自主创新能力。也是专业技术人员参加职称评审、年度考核评优、聘任专业技术职务的必备条件。

学会高度重视继续教育学分的申请工作，接到中华医学会继续教育部通知后就迅速给所属专委会发信动员进行2019年度的学分申请工作。今年一共上报8个项目，来自神经毒理、药物毒理等专委会，已经获得全国继续医学教育委员会审核批准。

申请代码	项目名称	项目负责人	项目类型	项目状态
20194210000004	第十一届中毒及危重症救治全国研讨会	邱泽武	普通项目	全国继续医学教育委员会办公室【已批准】
20194212010001	神经毒理专业委员会学术年会	骆文静	普通项目	全国继续医学教育委员会办公室【已批准】
20194212040001	现代毒理学基础与进展高级研修班	付立杰	普通项目	全国继续医学教育委员会办公室【已批准】
20194212040002	中国毒理学会第九次全国毒理学大会	周平坤	普通项目	全国继续医学教育委员会办公室【已批准】
20194212040003	分子毒理学的前沿理论、技术及其应用	陈雯	普通项目	全国继续医学教育委员会办公室【已批准】
20194212040004	有害结局路径与健康风险评估培训会议	彭双清	普通项目	全国继续医学教育委员会办公室【已批准】
20194212040005	2019化妆品替代法及安全评价技术研讨会	杨杏芬	普通项目	全国继续医学教育委员会办公室【已批准】
20194213010005	医疗大数据与风险评估论坛	宋海波	普通项目	全国继续医学教育委员会办公室【已批准】

开展继续教育培训

现代毒理学基础与进展高级研修班	6月23日-28日
药物警戒及安全用药论坛	9月7日-9日
有害结局路径（ADP）框架与健康风险评估研修班	10月11日-15日
第十届中毒及危重症救治学术研讨会	11月2日-4日
化学应急处置技术和程序	11月13日-15日

化学应急处置技术和程序

化学应急处置技术和程序培训班11月13日至15日在广东江门市进行，来自全国的179名专业人士参加了此次培训班，授课教员为国内化学中毒应急救援领域富有实践经验的专家学者：

李桦 化学毒物的现场应急检测和实验室确证分析

丁日高 危险化学品群体沾染人员的洗消

赵建 化学中毒的临床初期处置指南

张锡刚 化学中毒伤员的救治

吴邦华 质谱法在突发化学中毒检测中的应用及案例分析

张爱华 生物材料中重金属类毒物的检测方法及应用

授课内容理论与实践结合，是本领域最新发展成果，学员与教员互动良好，对授课教员讲授内容的满意度高，对教学计划安排感到满意，普遍反映收获颇丰，提高了对化学突发事件的应急处置能力。

药物警戒及安全用药论坛

药物警戒及安全用药论坛9月7日至9日于重庆市进行，来自全国的130名专业人士参加了学习，授课教员均为国内药物警戒及安全用药富有实践经验的专家学者，杨威 创新监测模式的实践与挑战；李幼平 从EBM角度看上市后药品研究：思考与探索；杨竹 基于电子诊疗数据的注射剂过敏反应主动监测研究；

围绕会议主题安全用药及药物警戒，组织授课教师编写培训PPT，主题主要包括药品不良反应监测、真实世界研究、药物性肝损伤风险管控等。廖明阳 新药上市前后风险管理之道；杨志敏 创新药风险管控--从亡羊补牢到未雨绸缪；胡欣 新政策下上市后风险管理的思考；詹思延 大数据与药品上市后评价等等。

参加培训人员220人，学员们一致认为培训内容是或基本是本学科最新发展、最新成果或亟待解决的问题，认为收获大或较大，对授课满意度高；对课程安排感到满意。

开展继续教育培训

有害结局路径（AOP）框架与健康风险评估研修班

10月9日在广州市白云国际会议中心，有害结局路径（AOP）框架与健康风险评估研修班借“2018（第四届）毒性测试替代方法与转化毒理学（国际）学术研讨会暨第二届亚洲替代方法大会”召开之际，邀请国际知名专家紧紧围绕国际有害结局路径（AOP）框架与健康风险评估的最新进展开展系统培训，开展特邀报告、培训和分组讨论等多种形式的培训与交流。

Catherine Willett 有害结局路径（AOP）介绍及AOP wiki 实操培训

Seokjoo Yoon 化学混合物的AOP开发策略

Choi Jinhee 开发AOP用于筛选有道吸入毒性的化学品

殷征宇 ECHA交叉参照评估框架

Peter J. Boogaard 使用生物学数据和质量评估提高交叉参照的科学性

高仁君 使用交叉参照评估框架进行不确定性分析等等

本次研修班受到了广大科研工作者的积极响应，来自全国各地的从事替代、健康风险评估等领域的人员和研究生约300余人参加了研修班，建议继续明年继续开展相关理论和技术培训，促进了国内该领域的学术交流，加强了该领域的学术协作与沟通，推动了我国AOP框架与健康风险评估领域的迅速发展和与国际接轨。

第十届全国中毒及危重症救治学术研讨会



11月2日~4日，2018年第十届全国中毒及危重症救治学术研讨会，于北京西国贸大酒店成功举行。由中国毒理学会中毒与救治专业委员会及全军中毒救治中心承办。本次会议特邀江桂斌院士、秦伯益院士和国内知名中毒诊治、中毒防控、毒物分析专家进行专题报告。

江桂斌 化学品安全的国家需求与研究前沿

吕传柱 群体中毒事件精准处置要点

邱泽武 多学科诊治中毒性疾病势在必行

秦伯益 心态与健康

谢剑炜 临床化学性中毒检测案例分析及思考

孙承业 我国毒物危害及应对体系建设等等

来自全国各地的从事中毒、急诊、职业病、重症医学、院前急救、毒物分析、血液净化、疾控卫生应急人员和内科相关专业的医护人员以及管理人员、研究生约500余人参加了会议。本次会议内容丰富，重点突出，为我国中毒性疾病精准诊治提供了一个集思广益、交流合作的平台，开启了中国中毒救治精准诊疗的新时代，受到了与会专家学者的一致认同和赞赏。



第十期“现代毒理学基础与进展继续教育高级研修班”

院士专家领衔授课 推动骨干人才成长

本次为第十期研修班，围绕“立足国际毒理学前沿进展，推动学科发展和骨干人才培养”的主题，并聘请国家食品安全风险评估中心-陈君石院士，环保部固体废物与化学品管理技术中心、国家食药监总局新药审评中心、农业部农药鉴定所，以及国家质检总局等单位的专家和领导，多位国内知名教授主讲，并特邀美国葛兰素制药总监举办专题讲座。丰富精彩的报告，专业前沿的课程让学员们获益良多。



立足国际研究前沿 探索新的教学模式

本次研修班首次尝试了通过微信平台进行海外专家（美国葛兰素制药总监）的现场直播视频讲座-《ICH的指导原则及最新进展》，学员们反映这种方式可以接触到尽可能多的海外专家，方便快捷，可以直接与海外专家交流和学习毒理学前沿进展。虽然夏日炎炎，但大家都感到对自己的学习和工作受益匪浅。这次视频授课方式的成功，也为学会以后的工作开启了新的模式，可以尝试通过更多灵活的方式，与国内外本领域的专家进行交流和学习。



成功的视频授课



研修班学员积极互动

针对解决实际问题 开展案例讨论交流

中国毒理学会为研修班课程安排精心准备，专门延长了研修班两个下午的课程，由中国毒理学会秘书长付立杰博士介绍了中国毒理学会的发展，并进行了现场答疑与案例分析。围绕“毒理学实验过程中遇到的问题”和“毒理学资格认证考试”等热点问题，以自由发言，举手提问的形式进行了热烈的讨论和交流。课堂上大家踊跃发言，气氛异常热烈，取得了很好的沟通和交流效果；另外通过案例分析和讨论，切实提高了学员们解决实际问题的能力。



研修班学员热烈讨论



学员们认真学习

总结并展望

本次研修班历时4天，参加研修班的学员来自法规与产品监管、药检、药理、大 学科研机构、制药业等专业领域。本次研修班的成功举办，以及海外专家直接视频授课的成功尝试，为学员与国内外专家的近距离讨论和交流提供了机会，并使学员们比较全面的学习到了现代毒理学的研究方法和国内外最新的研究成果。通过研修班的系统学习，极大地提升了毒理学青年人才的知识储备，开阔了学员在毒理学视野的广度和深度；积极推动我国毒理学骨干人才的培养，促进我国毒理学学科发展，为适应可持续发展与和谐社会建设的需要，培训了国内中高级毒理学专业人士。

最后，学员在完成研修班的全部课程后，中国毒理学会组织学员进行了模拟考试，并给每位学员颁发了结业证书同时授予了国家级继续教育学分10分，给学员们极大的鼓舞。最后学员们填写了学会精心设计的调查问卷，每位学员对研修班的课程安排、时间设置及对学会工作等提出了宝贵的意见和建议，为中国毒理学会今年的资格认证考试和明年的研修班工作的顺利开展提供了参考。



各学员认真参加模拟考试



研修班学员调查问卷



中国毒理学会大事记-2018年

2018年2月

启动专家库建设
征集世界前沿科学难题
启动毒理学会校园科普大赛

学习贯彻党的十九大精神
毒理学资格认证委员会会议

2018年3月

2018年6月

周平坤理事长率队
走访院士、专家

优秀青年科技奖
联合利华毒理学替代法奖
第八届亚洲毒理学大会
第十次高级研修班

2018年7月

2018年10月

2018-2020青托项目
设立毒理学会监事会邮箱

全国会员代表大会
第六届中青年科技论坛
第一届一次监事会
七届一次理事会、常务理事会议
毒理学会校园科普大赛颁奖
创新科技成果对接会
第十次毒理学家资格认证考试

2018年11月



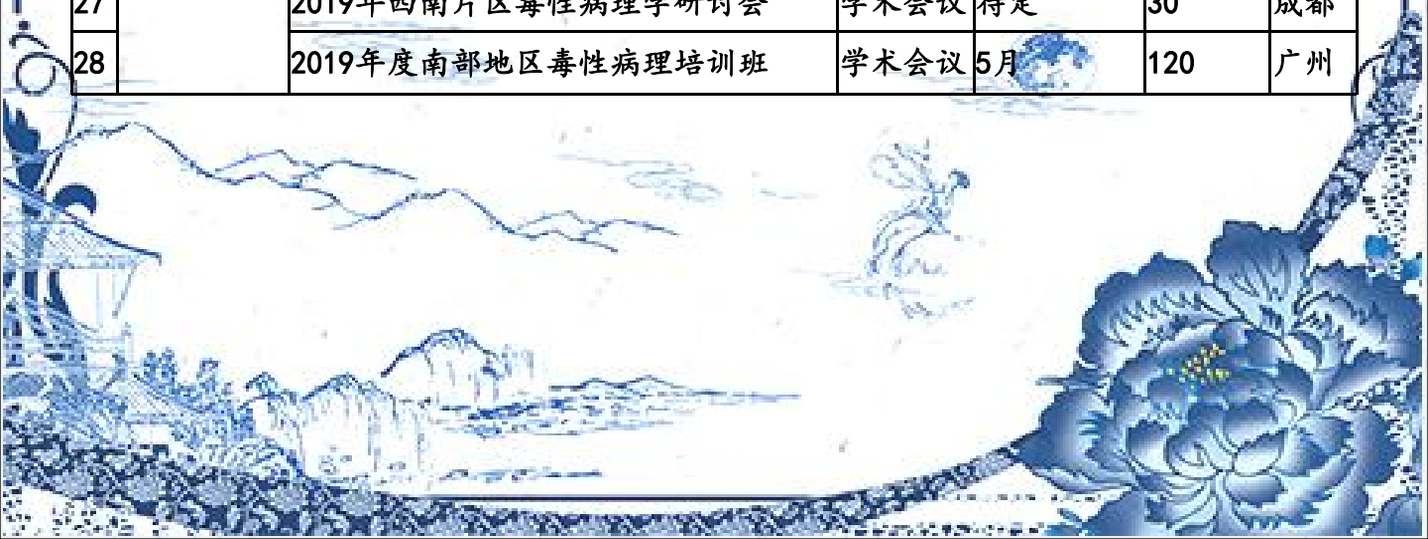
2019年学会学术交流计划

序号	专业委员会	活动名称	类型	时间	规模(人)	地点
1	总会	中国毒理学会第九次全国毒理学大会	学术会议	9月17日	1500	太原
		海峡两岸毒理学论坛	学术会议	9月19日	100	太原
2		毒理学关注阈值方法在风险评估中的应用研讨会	学术会议	5月	200	北京
3		第十一期“现代毒理学基础与进展”继续教育高级研修班(2019年)	继续教育	6月底7月初	100	北京
4		中国毒理学毒理学家资格认证考试(2019年)	继续教育	9月17日	100	太原
5	药物毒理与安全性评价专业委员会	中国毒理学会药物毒理与安全性评价学术大会(2019年)暨粤港澳大湾区生物医药产业第一届高峰论坛	学术会议	5月17-20日	500-800	广州
6	2019年(第九届)药物毒理学年会会议	学术会议	6月22-25日	500	武汉	
7	食品毒理学专业委员会	中国毒理学会食品毒理学专业委员会2019年学术会议	学术会议	4月10-11日	150	长沙
8	管理毒理与风险评估专业委员会	中国管理毒理与风险评估专业委员会委员会会议及学术研讨会	学术会议	3-5月份	40	不定
9		风险评估培训班	继续教育	下半年	60	北京
10	灾害与应急毒理学专业委员会	灾害与应急毒理学专委会第二次全国学术交流会(即承办中国毒理学会2019年全国学术大会分会场)	学术会议	同全国大会		太原
11		突发化学中毒事件应急处置技术骨干培训班	继续教育	第一期:6月11-14日; 第二期:10月15-18日	200	佛山、汕头
12	中毒与救治专业委员会	第十一届全国中毒及危重症救治学术研讨会	学术会议	11月8日-10日	500	郑州
13	工业毒理学专业委员会	2019年环境与健康学术会议暨中国毒理学会工业毒理学专业委员会年会	学术会议	10月15日-17日	600	天津



2019年学会学术交流计划

序号	专业委员会	活动名称	类型	时间	规模(人)	地点
14	神经毒理专业委员会	中国毒理学会神经毒理专业委员会全体会议	学术会议	10月或11月	200	福州
15	纳米毒理学专业委员会	第九次全国毒理学大会纳米毒理学分会场暨第八届全国纳米生物效应与毒理学会议	学术会议	同全国大会	200	太原
16	生殖毒理专业委员会	2019年(第九届)药物毒理学年会	学术会议	6月22-25日	500	武汉
17		2019年生殖毒理药理学理论与技术及科技产品研发学术交流会	学术会议	10月12-15日	300	临沂
18	饲料毒理学专业委员会	中国毒理学会饲料毒理学年会	学术会议	6月中下旬	100	上海
19		中国毒理学会真菌毒素研讨会	学术会议	10月下旬	40-50	上海
20		中国毒理学会全国学术大会承办分会场报告	学术会议	同全国大会	40-50	太原
21	毒理研究质量保证专业委员会	2019年(第九届)药物毒理学年会	学术会议 继续教育	6月22-25日	150	武汉
22		2019年(第四届)亚洲QA国际论坛	学术会议	9月5-6日	200	印度班加罗尔
23		2019年美国SQA第35届年会	学术会议	4月28-5月3日	1000	美国亚特兰大
24	毒性病理学专业委员会	中毒病理尸检规范与案例讨论	学术会议	2019年下半年可以与学会年会一起,也可以与法医病理和大病理合办	100-150	广东
25		第二届毒性病理诊断与技术应用研讨班	继续教育	3-4月	100	广州
26		第九届/第十届北方片区毒性病理研讨会	继续教育	5月10日 9月13日	每次100	沈阳 北京
27		2019年西南片区毒性病理学研讨会	学术会议	待定	30	成都
28		2019年度南部地区毒性病理培训班	学术会议	5月	120	广州



2019年学会学术交流计划

序号	专业委员会	活动名称	类型	时间	规模(人)	地点
29	毒理学替代法与转化毒理学专业委员会	有害结局路径与健康风险评估培训会议	学术会议 继续教育	7月	300	沈阳
30	毒理学专业委员会	2019化妆品风险评估及非动物技术方法	继续教育	4月	200	上海
31	毒理学教育专业委员会	中国毒理学会毒理学教育专业委员会第三次会议暨第四届高校毒理学教育论坛	学术会议	8月	80-100	兰州市
32	生物毒素专业委员会	生物毒素—从生存适应到转化医学	学术会议	8月16-19日	200	昆明
33	临床毒理学专业委员会	药物肝毒性评价：基础与临床	学术会议	同全国大会	100	太原
34	临床毒理学专业委员会	2019紫禁城国际药师论坛-医疗大数据与药物警戒分论坛	学术会议	5月	200	北京
35	中药与天然药物毒理学专业委员会	2019年中药与天然药物毒理专委会第三次全国学术会议	学术会议	11月	200-300	广州

欢迎您的参与

