



# 中国毒理学会2023年 第二期季报

中国毒理学会 Chinese Society of Toxicology (CST)

北京市永定路88号10C11, 100850 010-68183899, [cst@chntox.org](mailto:cst@chntox.org)



01

**第十次全国毒理学大会**

02

**海峡两岸毒理学研讨会**

03

**特种医学毒理与纳米毒理学专业委员会联合学术大会**

04

**神经毒理与表观遗传毒理专业委员会联合学术大会**

05

**筹备全国青年科技大会**

06

**筹备国际毒理学大会**

07

**科技奖项评选工作**

08

**开展科普工作**



# 中国毒理学会第十次全国毒理学大会成功举行

中国毒理学会第十次全国毒理学大会(CST-X)于2023年4月8日-11日在“中国南海明珠”珠海市隆重召开。本次大会由中国毒理学会主办，南方医科大学、珠海南医大生物医药公共服务平台有限公司承办，得到了珠海市科协的大力支持。

4月9日上午大会举行了隆重的开幕式，中国毒理学会陈景元理事长、南方医科大学黎孟枫校长在开幕式上致辞，中国毒理学会胡向军秘书长主持开幕式。陈君石院士、江桂斌院士、沈建忠院士、陆林院士、赵宇亮院士、邬堂春院士、高天明院士参加大会，南方医科大学中医药学院杜庆锋院长，中国毒理学会名誉理事长周平坤，副理事长浦跃朴、李桦、吴永宁、陈春英、陈雯、岑小波、韩玲、刘超、骆文静、马璟，监事长郑玉新、副监事长张天宝、孙祖越等领导 and 专家出席大会。



陈景元理事长



黎孟枫校长



胡向军秘书长



陈君石



江桂斌



沈建忠



陆林



赵宇亮

本次大会规模大、规格高。大会以“创新毒理学科学 服务大健康战略”为主题，来自全国各地的毒理学界及相关领域的专家、学者、科技和教育工作者、管理人员、研究生以及相关企业专业技术研发人员共2400多人参加了大会，收录论文1000余篇，213位专家学者做了精彩的报告，创历届会议之最。其中邬堂春院士、高天明院士、江桂斌院士、陆林院士、沈建忠院士、赵宇亮院士，周平坤研究员、燕茹教授、美国 Matthew D Reed博士、孙祖越研究员、屈卫东教授、刘兴国研究员、汪晖教授、蒋义国教授、王全军研究员15名国内外知名毒理学专家做大会主旨报告。



本次大会主题新颖，学术交流广泛。为充分利用大会平台，让更多的学者和科研单位有交流学术和科研成果的机会，大会同时开设了9 分会场，34个专题，既有国际前沿性的基础研究报告，也有与国计民生密切相关的应用性成果展示，全面展现了我国毒理学不同研究领域近年来的新进展与新成果。与会者针对毒理学的创新发展，以及在保障和促进居民健康与环境安全中的实践应用，开展广泛深入的交流研讨。

大会期间还展出了460份壁报，这些壁报制作精美、内容丰富。大会还专门组织了专家评审委员会开展了优秀论文评审，分别从分会场口头报告和壁报中评选了 30 篇优秀论文报告，其中10篇由FCT杂志冠名，和20优秀壁报。共计66余家企业和单位积极参加科技展览和成果推广。由于多方联合、精心筹备、鼎力支持、共同办会，本次大会达到了组织方满意、承办方满意、与会者满意的目的。



大会期间，召开了中国毒理学会党委会、监事会和理事会。毒性病理专业委员会还完成了换届改选，生化与分子毒理专委会召开了委员会会议。“青年人才托举工程”进行了项目进展、结题等汇报。大会开幕式上还表彰了2022年度中国毒理学会优秀青年科技奖获奖者和中国毒理学替代法发展奖获得者，表彰了2022年度中国毒理学会校园科普大赛的五个获奖单位，大会闭幕式上为本次大会优秀论文获得者颁发了证书，为2021年度通过中国毒理学家资格认证的代表颁发了证书。



浦跃朴副理事长做大会总结报告



第十次全国毒理学大会优秀报告获奖者



FCT 冠军优秀报告获奖者



第十次全国毒理学大会优秀壁报获奖者

# 第十一届海峡两岸毒理学研讨会 在珠海成功举办

由中国毒理学会主办的第十一届海峡两岸毒理学研讨会（SBST-XI）于2023年04月08日在中国广东省珠海市珠海国际会展中心成功举办。海峡两岸毒理学研讨会是两岸毒理学领域学术交流的重要平台，每两年举办一次，由中国毒理学会和中国台湾毒物学学会轮流举办，首届两岸毒理学研讨会于2001年由 中国毒理学会在南京主办。

在研讨会的开幕式上，中国毒理学会理事长陈景元教授代表中国毒理学会和会议主办方致词，热忱欢迎海峡两岸的毒理学专家和青年代表参加本次研讨会；中国台湾毒物学学会理事长王应然教授也发表了热情洋溢的致词。两位理事长都期望未来两岸毒理学领域的学术交流更加频繁、深入，特别是要增进两岸青年毒理学工作者的相互了解。本次研讨会的主题是“互通融合：新时代海峡两岸毒理学创新发展”。大会邀请了17位来自大陆与台湾地区的专家学者和优秀博士研究生做口头报告，大会围绕三个方面的主题展开学术交流和研讨。来自海峡两岸的120多名毒理学及相关学科领域的专家学者、研究生代表参本次学术研讨会，其中台湾地区代表16名。



# 2023年特种医学毒理专业委员会与纳米毒理学专业委员会联合学术大会成功举办

中国毒理学会第一届特种医学毒理专业委员会与纳米毒理学专业委员会联合学术大会于2023年5月6日-8日在重庆成功举办。大会由陆军军医大学新桥医院承办。来自全国特种医学和纳米毒理学相关领域的科研院所、高校、医院等300余位代表参会，共享交叉学科领域最新研究成果，共商学术研究、临床应用等深度交叉融合发展新思路。

本届大会主题为“交叉融合、创新发展”，包括开幕式、学术会议、博士论坛、科学家面对面等系列活动。陆军军医大学黄春基副校长、中国毒理学会胡向军秘书长、纳米毒理学专委会陈春英主委以及特种医学毒理专委会李忠俊副主委（大会主持）在开幕式致辞。中国毒理学会名誉理事长周平坤、中国医学科学院樊赛军、吉林大学金顺子、苏州大学周光明、北京大学王嘉东、首都医科大学陈瑞、中科院生态环境中心刘思金、苏州大学李瑞宾、陆军军医大学李忠俊、厦门大学刘刚等多位专家做大会主旨报告。

大会同时开设了3个分会场，设置了特种医学毒理、纳米医学毒理学、星光前行博士论坛等专题，既有国际前沿性的特种医学和纳米医学研究报告，也有将基础研究成功转化服务国民的成果展示，全面展现了特种和纳米二个领域近年来的交叉新进展与新成果。同时，本次会议设置的科学家面对面交流会吸引了与会代表开展广泛深入的交流研讨。

# 2023呼吸毒理专业委员会学术会议 在古城西安盛大召开

5月14日-17日，呼吸毒理专业委员会学术会议在西安召开，来自全国相关领域的200余位代表参会，5个大会特邀报告，开设了两个专题研讨分论坛，21个专题报告。

本次学术年会的亮点之一是来自多个领域的重要演讲嘉宾，包括江桂斌院士、邬堂春院士和贺克斌院士等众多专家，分享了他们在呼吸系统毒理学研究中的经验和见解。此外，还有来自学术界、产业界代表，介绍他们在毒理学领域的最新工作和政策动向。与会者们与这些顶尖专家进行了互动，并就相关议题进行深入讨论。

学术年会的另一个亮点是举办了两个专题研讨会，旨在提供与会者们更多的交流和学习机会。这些研讨会涵盖了呼吸系统毒理学的基础知识、最新研究方法和技术、风险评估和管理等主题。与会者们通过与同行专家的互动，进一步加深对呼吸毒理学的了解，并探索解决当前挑战的创新途径。学术年会还设立了海报展览区，供与会者展示他们的研究成果。

会议同进行了呼吸毒理专业委员会换届工作，选举产生了新一届委员共计六十三名委员，新一届呼吸毒理专业委员会主任委员孙志伟教授进行了讲话，针对下一步工作，各委员积极献言献策，期望发挥各自领域的专长，携手继续推动呼吸毒理学领域的进步。

# 神经毒理专业委员会与表观遗传毒理专业委员会2023年联合学术大会成功举办

6月30日-7月2日，中国毒理学会神经毒理专业委员会与表观遗传毒理专业委员会2023年联合学术大会在广西桂林顺利召开。大会由中国毒理学会神经毒理专业委员会和中国毒理学会表观遗传毒理专业委员会共同主办，桂林医学院公共卫生学院承办。骆文静教授和蒋义国教授任大会主席，谭盛葵教授和曾怀才教授任大会执行主席。



本次大会特邀了中国工程院院士、华中科技大学同济医学院院长邬堂春教授等十位国内外著名科学家进行了大会主题报告。围绕“聚焦前沿、交叉融合、助力毒理学高质量发展”的主题，邀请相关领域的科学家和专家学者进行交流与分享，介绍和讨论了神经毒理和表观遗传毒理领域最新研究成果以及未来的发展方向和趋势。

本次会议共有442名来自全国各大高校科研院所等单位代表注册参会，收到118篇摘要投稿和46份研究生课题设计创新大赛参赛作品。大会组委会同时设置评审专家组，最终根据分组报告及壁报展示情况，评选出优秀论文报告奖6项，优秀壁报奖10项，优秀课题设计奖10项。

# 第九次全国青年科技大会筹备

第九次全国青年科技大会将于2023年10月29-31在福建厦门举行。学会已成立相应组织委员会、学术委员会等，发出第一轮通知并开通报名系统，筹备工作正在按计划进行。



# 第十七届国际毒理学大会筹备

第十七届国际毒理学大会（ICT- XVII）  
将于2025年10月在北京举行。学会正在筹建  
会议网站，成立ICT- XVII组织委员会、学术  
委员会等，筹备工作正在按计划进行。



# “2023年中国毒理学杰出贡献奖” “替代法发展奖” 推荐工作

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，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，中国毒理学会决定2023年继续实施《中国毒理学杰出贡献奖》的推荐评选工作，并将在2023年中国毒理学会第九次青年科技大会上颁奖。

为进一步激励广大会员为我国毒理学替代法的发展和应用积极贡献智慧和力量，按照《中国毒理学会科技奖励章程》和《中国毒理学替代法发展奖实施细则》的规定，启动“2023年中国毒理学替代法发展奖”的推荐评选工作，并将在2023年召开的中国毒理学会第九次青年科技大会上颁奖。



# 开展科普工作

自2018年中国毒理学会开展了两类科普项目。第一类科普项目由各专业委员会申请，学会科普工作委员会评审选定2-3个科普项目资助2-3万元。第二类科普项目面向在校大学生征集毒理学相关科普作品进行科普作品大赛。活动取得了很好的推广效果。经办公会议讨论，学会决定2023年继续进行这两类科普项目的工作，目前已经收到申请，正在进行评审。

