

# 第 13 届海峡两岸毒理学研讨会通知

## (第二轮)

第 13 届海峡两岸毒理学研讨会将于 2026 年 5 月 19 日至 21 日在美丽的边境城市辽宁丹东召开。本次会议由中国毒理学会主办,作为两岸毒理学界深化交流、凝聚共识的重要平台,会议将邀请在纳米毒理、神经毒理、表观遗传毒理、人工智能毒理、代谢毒理、药物毒理及环境毒理等领域享有盛誉的海峡两岸专家学者,通过大会特邀报告与分会场专题报告等形式,分享最新研究进展,激荡学术思想。期待通过此次盛会,进一步增进两岸同仁的深厚情谊,共同谱写两岸毒理学事业融合发展的新篇章。

### 一、大会主题

交叉融合 智见未来: 毒理学新范式与前沿挑战

### 二、组织机构

主办单位: 中国毒理学会

### 三、会议时间

2026 年 5 月 19 日至 21 日 (19 号报到, 21 号离会)

### 四、会议地点

辽宁丹东福瑞德大酒店 (辽宁省丹东市振兴区滨江中路 158 号)

### 五、会议内容

本次研讨会将设置大会特邀报告、分会场报告以及壁报展示等多种形式的学术交流和研讨活动。

#### (一) 专题设置:

#### 1、环境中的污染物对科学、政策与健康的影响

环境中的污染物对科学、政策与健康的影响构成一个动态循环,影响着科学认知体系、社会治理模式和经济发展逻辑。

## 2、环境污染物的毒性效应

环境污染物（尤其是新污染物）对机体的表观遗传改变、损伤机制、调控通路及级联效应。

## 3、新路径方法学（NAMs）推动纳米毒理学演进

纳米尺度相关 NAMs 的发展动向、NAMs 和纳米毒理学结合的新热点、以及探索 NAMs 视角的纳米毒理学未来。纳米材料安全性评估的替代性测试策略

## 4、AI 驱动的毒性通路挖掘

计算预测与人工智能在毒理学研究中的最新应用。

## 5、代谢毒理学新机制

研究外源物在分子、细胞及整体水平上干扰代谢网络而引发毒性的新机制。

### （二）科技展览

大会同期举办新产品、新技术展览展示会。

## 六、注册、住宿预订和缴费

参会注册和房间预订等工作都在会议网站上进行，请各位参会代表到学会网页 <http://www.chntox.org>-学术活动-总会会议找到“第 13 届海峡两岸毒理学研讨会”进行注册；也可以直接连接会议网址：<http://cstmeeting.chntox.org/meeting/article/113-788>。

本次会议采用网上缴费及网上电子发票开具，可以通过支付宝、微信扫码支付及银行卡转账。

大会注册费标准：

人员类别	2026/03/19 以前	2026/03/20 及以后	备注
会员	1300	1500	优惠期内注册并缴费 享受早鸟价
非会员	1600	1800	
学生	800	1000	报到时出示学生证

注：学生代表指在读博士生、硕士生和本科生，现场注册时需出具有效学生证件。

银行汇款，中国毒理学会汇款账号

开户名：中国毒理学会

开户行：中国工商银行北京市分行永定路支行

账 号：0200004909014450531

## 七、会议联系人

学术组织：铁轶、杨茜 010-68183899, Email: cst@chntox.org

会务安排：孔祥颖、扬扬 010-68183899, Email: cst@chntox.org

财 务：苗艳鹏、杨扬 010-68183899, Email: cst@chntox.org

科技展览：孔祥颖、杨扬 010-68183899, Email: cst@chntox.org

杨磊 18500177492 , Email: dulixuehui@163.com

