

# 中国毒理学会绿色化学与毒理评估专业委员会 成立大会暨 2025 年学术会议

## (第二轮通知)

“中国毒理学会绿色化学与毒理评估专业委员会成立大会暨 2025 年学术会议”拟于 2025 年 12 月 12 日-14 日在黑龙江省哈尔滨市召开。

本次会议将首先按中国毒理学会的规定召开第一次会员代表大会，产生第一届专业委员会。并以“绿色化学与可持续发展：现代毒理学的使命与挑战”为主题，聚焦现代毒理学技术在化学品绿色设计、替代评估与风险管理中的前沿应用。我们诚挚邀请国内外相关领域的专家、学者、研究生及业界代表莅临参会，共同交流和探讨本领域的最新研究成果与发展趋势。

### 一、会议组织构架

#### 主办单位：

中国毒理学会绿色化学与毒理评估专业委员会

#### 承办单位：

黑龙江省中毒抢救治疗中心（黑龙江省化学中毒临床医学研究中心）

### 二、会议时间：拟 2025 年 12 月 12 日-14 日（12 日报到）

### 三、会议内容：

- 1.中国毒理学会绿色化学与毒理评估专业委员会第一次会员代表大会；
- 2.绿色化学与毒理评估学术会议。

### 四、会议日程安排

日期	时间	内容
12月12日(周五)	全天	报到
	晚上 (19:30-20:30)	中国毒理学会绿色化学与毒理评估专业委员会第一次会员代表大会

12月13日(周六)	上午	开幕式
		大会主旨报告
	下午	其他学术报告
12月14日(周日)	全天	离会

## 五、会议报告安排

序号	报告题目	报告人	单位
1	国内外化学品危害特性测试技术 标准进展	陈会明(研究员)	中国质量检验检测科学研 究院
2	AI赋能的环境计算毒理学与化 学品的风险防控	陈景文(教授)	大连理工大学
3	病毒感染的人群T细胞免疫屏障	刘军(研究员)	广州国家实验室
4	GLP机构十大常见问题释疑	丁日高(研究员)	军事医学科学院
5	AI驱动的计算毒理学发展	唐贊(教授)	华东理工大学
6	星形胶质细胞与铅神经毒性	张艳淑(教授)	华北理工大学
7	基于组蛋白修饰的锰致神经毒性 表观遗传机制与干预策略	李军(教授)	贵州医科大学
8	GPX4乙酰化在锑的神经毒性效应 中的作用及调控机制	赵新元(教授)	南通大学
9	肺类器官模型在环境化合物毒性 作用研究中的应用	李晓波(教授)	首都医科大学
10	长期锰暴露致神经发生损伤:基 于代谢稳态的绿色修复策略研究	陈田(副教授)	首都医科大学

11	绿色化学的评估框架和挑战	管娜（博士）	陶氏化学（中国）投资有限公司
12	全球绿色化学评估体系介绍与行业实践经验分享	张沫（博士）	杭州瑞欧科技有限公司

**持续更新中.....**

## 五、会议及住宿地点

- 1.会议地点:** 哈尔滨友谊宫
- 2.会议地址:** 黑龙江省哈尔滨市道里区263号



### 3.酒店住宿:

#### 哈尔滨友谊宫(会议酒店)

协议价格: 350 元/晚 (大床房/标间, 含早)

预定电话: 0451-84880720

联系人: 孙晶 18249074966



## 六、会议注册费

如有意向参加本次会议,请于 **2025年12月12** 日前进行会议注册、缴费等操作。

1. 请各位参会代表到学会网页 <http://www.chntox.org>-注册缴费找到“中国毒理学会绿色化学与毒理评估专业委员会成立大会暨 2025 年学术会议”进行注册；也可以直接连接会议网址：<http://cstmeeting.chntox.org/meeting/110>

2. 可通过手机端进行操作：

手机端用支付宝注册二维码：



3. 如对公付款(户名：中国毒理学会，账号：9558850200000851381，开户行：中国工商银行北京永定路支行)，需备注“参会人员姓名+绿色化学与毒理评估专委会”；同时，需要通过网站或二维码进行会议注册，才能在会议系统获得电子发票。

4. 会议注册费用：

注册缴费	2025.11.30 及之前缴费	2025.11.30 之后缴费
会员代表	1200	1500
非会员	1600	1800
学生代表	800	1000

备注：会议注册费用包含会议资料和会议用餐。交通、住宿费用由参会人员自理。会员注册时需出具会员证、电子会员证；学生代表指博士生、硕士生和本科生，注册时需出具有效学生证或单位相关证明。

## 七、会议招商

在保障大会各项工作顺利开展的同时，诚邀国内知名机构与企业参与和赞助本次大会。敬请有意向的机构与企业与大会秘书组联系咨询，热忱欢迎您的积极参与和大力支持。

## 八、会议联系人

会场酒店咨询：孙老师 18249074966

会议赞助咨询：陈老师 13811688481 张老师 13810169151

会议系统咨询电话：010-68183899

