

2026 中国毒理学会循证毒理学专业委员会第二届学术会议

会议通知（第一轮）

循证毒理学作为连接基础研究与实践决策的关键桥梁，正迎来前所未有的发展机遇。随着人工智能、大数据技术、组学手段的飞速发展，以及真实世界证据在风险评估中的广泛应用，如何科学地生成、整合与应用毒理学证据，已成为全球学界、产业界和监管机构共同关注的核心议题。

为深入探讨循证毒理学的前沿进展，推动学科交叉融合，提升我国在毒理学证据评估与转化应用领域的国际影响力，循证毒理学专业委员会将于 2026 年 6 月 12 日至 6 月 14 日在山东省济南市召开 2026 年学术年会。本次会议以“循证驱动·精准防控——毒理学研究的证据革新与实践转化”为主题，诚邀国内外专家学者、青年才俊及产业界同仁共聚一堂，分享研究成果，碰撞学术思想，共绘循证毒理学发展蓝图。

一、会议主题

循证驱动·精准防控——毒理学研究的证据革新与实践转化

二、组织机构

主办单位：中国毒理学会循证毒理学专业委员会

承办单位：山东省药学科学院

三、会议地点

山东省济南市·山东政协大厦维景大酒店

四、会议时间

2026 年 6 月 12 日 ~ 6 月 14 日

具体安排如下：

2026 年 6 月 12 日：报到注册、专委会会议

2026 年 6 月 13 日：学术会议

2026 年 6 月 14 日：离会

五、会议内容

本次年会将以大会主旨报告、平行专题论坛、青年学者与产学研创新专场等多形式内容，主要内容包括：

1. 大会主旨报告 邀请领域内顶尖专家学者，围绕循证毒理学的范式转型、证据革新与实践转化作前沿报告。

2. 专题论坛 邀请青年学者围绕中药安全性循证实践、大数据与循证方法创新、环境暴露健康效应板块等进行报告。

3. 会议主要内容包括（但不限于）

- 循证毒理学方法论研究（证据整合、系统综述、Meta 分析等）
- 毒理学新技术与新模型（器官芯片、AI 毒理、组学技术）
- 药品/化学品/环境污染物安全性评价的循证实践
- 中药安全性评价与药物警戒
- 真实世界数据与真实世界证据在毒理学中的应用
- 风险评估与不确定性量化
- 其他循证毒理学相关研究

六、会议论文摘要

本次会议接受摘要投稿，具体格式要求见附件 1。会议摘要请通过会议官方网站（网址：<http://cstmeeting.chntox.org/meeting/125>）提交，电子文稿要求用 Word 2000 或更高的版本，在提交时请选择相应的主题方向，经会议筹备委员会组织评选后择优录用。会议摘要提交截止时间：2026 年 5 月 29 日。

七、会议注册

（一）报名方式

请于 2026 年 5 月 22 日前通过会议官方网站（网址：<http://cstmeeting.chntox.org/meeting/125>）进行会议缴费及注册、酒店预订等操作。

（二）会议费用

	2026 年 5 月 22 日及之前	2026 年 5 月 22 日之后
中国毒理学会会员	800 元	1000 元
非中国毒理学会会员	900 元	1100 元
学生	500 元	600 元

（三）收费方式

1、电脑登录会议系统注册缴费。

2、支付宝扫描二维码注册缴费



温馨提示

①学生代表指博士生、硕士生和本科生，会议现场注册时，会员请出示会员，学生请出示学生证件。

②建议参会人员将会议注册费提前转账至中国毒理学会，汇款时请在留言中备注“姓名+循证毒理学会会议”。注册费发票为电子发票，参会代表可在会议系统中自助开具。

（四）会议酒店

会议酒店：山东政协大厦维景大酒店（地址：山东省济南市历下区县西巷10号）。

会议协议价：大床房380元/双床房420元/间夜（含早餐），数量有限，请尽早预订房间（费用自理）。

预订方式：参会人员需登录会议系统注册缴费后，进行房间预订，办理入住时现场支付房费。

八、会议联系人

许珍妍，电话：15666972061，邮箱：xuzhenyan@sdaps.cn

张玉泉，电话：17854171496，邮箱：zhangyuquan@sdaps.cn

中国毒理学会循证毒理学专业委员会

2026年4月29日



附件 1 会议摘要模板

摘要中文题目（黑体，小三号字体，加粗；居中）

作者姓名¹（楷体，小四号字体；居中）

（作者姓名之间用逗号隔开，不同作者单位用数字上标表示，通讯作者用*上标表示）

¹作者单位，城市，邮编（楷体，小四号字体；居中）

Email: xxxx@xxxx（Times New Roman，小四字体，居中）

（空一行）

（以下摘要内容采用结构式摘要，包括目的、方法、结果及结论四部分，1.5 倍行距，页边距 2.5 cm、A4 版面，包括题目和摘要内容字数不超过 800 字。关键词和项目资助同正文要求。摘要文字用语应科学、准确、简练、流畅，尽量少用缩略词。摘要四要素及关键词、项目资助标题用黑体小四号；其他摘要内容中文用宋体小四号，英文用 Times New Roman 小四号）

目的：（内容为小四号，中文字体为宋体，英文为 Times New Roman）**方法：**（内容为小四号，中文字体为宋体，英文为 Times New Roman）**结果：**（内容为小四号，中文字体为宋体，英文为 Times New Roman）**结论：**（内容为小四号，中文字体为宋体，英文为 Times New Roman）

关键词：（不超过 5 个，用分号隔开，内容为小四号，中文字体为宋体，英文为 Times New Roman）

项目资助：（内容为小四号，中文字体为宋体，英文为 Times New Roman）