

中国毒理学会人工智能毒理学专业委员会

第一次会员代表大会暨学术会议

(第二轮通知)

“中国毒理学会人工智能毒理学专业委员会第一次会员代表大会暨学术会议”拟于 2025 年 2 月 22 日在北京召开。

本次会议将按中国毒理学会的规定召开第一次会员代表大会，并产生第一届专业委员会。会议同时将邀请多位知名专家就人工智能毒理学开展专题学术报告与研讨。大会热忱邀请从事人工智能毒理学相关研究的专家学者、科研人员和学生等参加本次盛会。

一、会议时间：2025 年 2 月 22 日

二、会议内容：

1. 中国毒理学会人工智能毒理学专业委员会第一次会员代表大会；
2. 人工智能毒理学学术会议。

三、会议组织架构

大会主席：伯晓晨

组织委员会：伯晓晨、张宏、施建宇、刘倩、吴诚堃、何松、刘娴、李宛莹、欧阳张翼

四、会议日程安排

日期	时间	内 容
2 月 21 日（周五）	15: 00-17: 00	报到注册
2 月 22 日（周六）	09: 00-10: 30	中国毒理学会人工智能毒理学专业委员会第一次会员代表大会
	10: 30-12: 00	人工智能毒理学学术会议
	13: 00-18: 00	人工智能毒理学学术会议

五、 学术会议报告(按照姓名首字母排序)

报告专家	报告题目
江桂斌 院 士 中国科学院生态环境研究中心	毒性评估的范式跃迁与基础实验多维验证
伯晓晨 研究员 军事科学院军事医学研究院	以复杂对复杂——人工智能药物和毒物分析的探索
曹东升 教 授 中南大学	基于人工智能技术的药物成药性智能评估与快速优化
陈景文 教 授 大连理工大学	AI 赋能的环境计算毒理学：进展与展望
郭 磊 研究员 军事科学院军事医学研究院	人工智能与毒物分析检测研究
姜 颖 研究员 军事科学院军事医学研究院	蛋白质组学驱动的精准医学
李 健 教 授 东南大学	器官芯片微生理系统助力生物医学研究
施建宇 教 授 西北工业大学	化学小分子单步逆合成智能预测和分析方法
王 斌 教 授 北京大学	构建暴露组学知识图谱支撑环境健康风险评价
吴诚堃 副研究员 国防科技大学	基于国产超算的生物医药研发一体化支撑平台构建思考与实践

六、会议及住宿地点

1. 会议地点：北京北辰五洲皇冠国际酒店

会议地址：北京市朝阳区北四环中路 8 号



2. 酒店住宿：

(1) 北京北辰五洲皇冠国际酒店(会议酒店)

价格：800 元/晚（大床房/标间，含早）

预定方式：于经理 15001364943

(2) 北辰汇园酒店公寓贵宾楼(五星级))

价格：550-650 (高级标间/大床间，含早)

地址：北京朝阳区北四环中路 8 号 D 座，E 座

预定方式：董经理 13910275536

(3) 亚运村宾馆 (三星级)

价格：450-550 元/晚 (大床房/标间，含早)

地址：北京市朝阳区北辰东路 8 号

预定方式：董经理 13910275536

七、会议注册

如有意向参加本次会议，请于 2025 年 2 月 21 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“中国毒理学会人工智能毒理学专业委员会第一次会员代表大会暨学术会议”进行注册；也可以直接连接会议网址：<http://cstmeeting.chntox.org/meeting/89>。

2. 可通过手机端进行操作。

手机端用支付宝注册二维码：



3. 会议注册费用：

注册缴费	2025.2.15之前缴费	2025.2.15之后及现场注册缴费
会员	1300	1500
非会员	1500	1800
学生	1000	1200

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。

八、 会议招展

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、企业与会议联系人联系咨询，热忱欢迎您的积极参与和大力支持。

九、 会议联系人

李老师 15501237395

会议系统咨询电话：010-68183899

中国毒理学会人工智能毒理学专业委员会（筹备组）

