

第十七届（2026）生物毒素毒理学术大会

第一轮会议通知

生物毒素广泛存在于自然生态及农业生产环境中，对人与动物健康、粮食与食品安全及生态安全构成持续威胁。随着人工智能与绿色农业的深度融合，围绕生物毒素的发现鉴定、检测监测、毒理机制、风险评估、生物降解、预防控制及资源化利用等方面不断取得进展，在真菌毒素、细菌毒素、植物毒素、动物毒素及其交叉领域持续形成新的研究热点。为推动我国生物毒素毒理学领域的协同创新，加速基础研究向技术转化与产业应用落地，经中国毒理学会生物毒素毒理学专业委员会研究决定，第十七届（2026）生物毒素毒理学术大会由山西农业大学承办，将于2026年8月8日至10日在山西省晋中市召开。

本届大会以“生物毒素资源利用：推进动物健康与粮食安全协同发展”为主题，邀请我国生物毒素领域的知名专家、学者围绕生物毒素研究前沿、关键技术创新与产业应用进行深入交流，为相关产业的高质量发展与公共安全保障注入新动能。大会将设置主题报告、专题报告、墙报展示、研究生论坛等多种形式，诚挚欢迎从事生物毒素及相关交叉学科研究的专家学者、青年才俊和产业界同仁踊跃参与，共聚一堂，交流思想、携手开创生物毒素研究新格局。

一、会议议题

本次会议主题及内容包括但不限于：

生物毒素检测、监测技术与方法创新；生物毒素毒理机制、风险评估与防控策略；动植物毒素、微生物毒素及其资源挖掘与利用；生物毒素与农业安全、食品安全及生态健康；生物毒素相关交叉学科研究与新技术应用。

二、会议组织

主办单位：中国毒理学会生物毒素毒理学专业委员会

承办单位：山西农业大学动物医学学院、中兽医药现代化山西省重点实验室、动物重要疫病研究与防控山西省重点实验室

三、会议组织机构

大会顾问：梁宋平

学术委员会主席：赖仞

学术委员会成员（按汉语拼音排序）：

白占涛、曹际娟、曹 瑛、曹志贱、戴秋云、范崇旭、傅博强、高 莉、贺竹梅、黄德军、金大智、靳 林、赖 仞、李爱峰、廖 明、刘文森、刘中华、刘忠渊、罗素兰、沈 兵、孙黔云、孙 燕、田长麟、王春光、王海东、王景林、吴英亮、向 阳、谢建平、熊友才、徐万海、许云禄、杨 帆、杨仕隆、杨新旺、余晓东、张成桂、张黎明、张学荣、张迎梅

会议组织委员会：

王海东、孙耀贵、靳林、王翠文、郭晓敏、祝腾宇、孙娜、梁立滨

四. 会议时间、地点和日程

会议时间：2026 年 8 月 8 日至 10 日

会议地点：山西省晋中市太谷区铭贤南路 1 号(山西农业大学太谷校区)

2026 年 8 月 8 日下午注册报到，2026 年 8 月 9 日-10 日大会报告及离会

五. 会议专辑及摘要征集

会议论文或摘要内容原则上应符合会议主题或相关交叉学科，中英文皆可，登陆会议系统投稿，网址：<http://cstmeeting.chntox.org/meeting/121>

六. 会议注册

1. 本次大会一律采用会议网站线上注册，截止日期：2026 年 7 月 20 日

会议注册网址：<http://cstmeeting.chntox.org/meeting/121>

2. 注册费标准：

参会代表类别	2026.3.20-2026.6.30	2026.7.1 以后
会员代表	1000 元	1200 元
非会员代表	1200 元	1400 元
学生	600 元	800 元

(1) 会员代表：提供中国毒理学会会员号。(2) 学生代表：现场签到时需出具有效学生证件。(3) 交费后，7 月 20 日前申请退款者将扣除 200 元，7 月 20 日后将不再退款。(4) 会务费包含：资料费、场地费、合影等。差旅费、食宿费等自理。

3. 付款方式:

登录会议系统在线交费。注: 电子发票从会议报名系统网上开具。

4. 住宿宾馆:

第二轮通知发布。

七. 会议联系人

靳林, 山西农业大学动物医学学院, jinlin2021@sxau.edu.cn

郭晓敏, 山西农业大学动物医学学院, guoxiaomin@sxau.edu.cn

祝腾宇, 山西农业大学动物医学学院, zhutengyu@sxau.edu.cn

王翠文, 山西农业大学动物医学学院, 0354-6288337

八. 交通路线

1、太谷东站、太谷西站至酒店, 距离约 6 公里。

2、太原武宿机场至酒店, 距离约 50 公里; 也可乘地铁至太原南站搭乘高铁抵达太谷东站、太谷西站 (高铁车程 20 分钟)。

中国毒理学会生物毒素毒理学专业委员会

2026年3月18日

