

中国毒理学会第十次全国青年科技大会

(第三轮通知)

为了向我国广大的毒理学工作者提供一个前沿的、交叉融合的、专业的学术交流平台，致力于全面提升我国毒理学的创新能力和整体研究水平，特隆重召开本次会议。本次大会荣幸地邀请到了包括中科院院士、国家杰出（优秀）青年基金获得者、教育部长江（青年）学者等毒理学及相关学科顶尖学者与行业领军人才，发表精彩的大会报告，分享其最新的研究成果与独到见解，旨在推动毒理学及相关学科的深入研究与跨领域合作。本次大会还将为10月在北京举办的第十七届国际毒理学大会做准备，特意设置了青年毒理学英文交流专场；紧跟毒理学最新发展，特意设置了前沿技术、新方法和新理念、人工智能等专题报告。

大会期间，还将同期举行中国毒理学会第八届理事会第五次会议等一系列重要活动，旨在通过这一系列高水平的学术交流与研讨，为我国毒理学研究事业的发展注入新的活力与动力。

一、会议主题：“智创毒理 青年先行”

二、主办单位：中国毒理学会 协办单位：福建医科大学

三、会议时间、地点

时间：2025年6月20-22日（20日报到，21-22日会议交流）

地点：福州世纪金源会展中心大饭店（福建福州市仓山区潘墩路188号）

四、日程安排

| 日期 | 时间 | 内容 |
|---------------|-------------|--------------|
| 6月20日 （周五） | 08:00-20:30 | 全天报到 |
| | 20:00-22:00 | 第八届理事会第五次会议等 |
| 6月21日 （周六） | 08:30-09:00 | 开幕式及颁奖仪式 |
| | 09:00-11:50 | 大会报告 |
| | 13:30-17:30 | 分会场专题报告 |
| | 17:30-19:00 | 壁报交流 |
| 6月22日 （周日） | 08:00-12:00 | 分会场专题报告 |
| | 13:30-17:00 | 大会报告 |
| | 17:00-17:30 | 闭幕式 |

五、大会报告



陈春英 国家纳米科学中心
中国科学院院士、中国毒理学会副理事长、国家杰出青年科学基金获得者、国家自然科学奖二等奖，荣获全国五一巾帼标兵、IUPAC化学化工杰出女性奖、TWAS化学奖、RSC Environment Prize、中国青年女科学家奖



史春梦 陆军军医大学
长江学者特聘教授、万人计划科技创新领军人才、国家百千万人才工程和有突出贡献中青年专家
报告题目：细胞周期转录后调控新机制



张令强 国家蛋白质科学中心
获得或入选国家杰出青年基金、国家万人计划领军人才、国家百千万人才工程、国防科技卓越青年基金
报告题目：水熊虫耐受超强辐射的多组学景观和分子基础



刘刚 厦门大学
国家杰出青年基金获得者，国家重点专项首席科学家，中组部青年拔尖人才，教育部新世纪优秀人才
报告题目：分子影像探针设计及临床应用研究



陈季 北京大学医学部
国家优秀青年基金获得者、北京市科技新星国家
重点研发计划（青年科学家）
报告题目：镜像生物技术药物发现和功能研究



何松 军事医学研究院
国防青托工程、国防优青、军队青年科技英才
报告题目：面向小分子毒性预测的数据建设和人
工智能算法研究



李煌元 福建医科大学

福建省杰出青年基金获得者、福建省高等学校新世纪优秀人才支持计划

报告题目：环境驱动抑郁的异质神经元环路机制
与表观遗传调控



吕慧侠 中国药科大学

中检院化妆品技术审评与咨询专家
江苏省科学技术奖二等奖

报告题目：双层仿生皮肤用于化妆品毒理学体外
透皮实验模型的研究

六、分会场设置或专题安排

人工智能在毒理学中应用专场

智能时代器官芯片与类器官毒理学专场

毒理学基础与前沿（机制毒理学）专场

新型污染物与神经退行性疾病专场

生物技术药物毒理与安全性评价专场

兽药创制与兽医毒理专场

饲料质量安全与防控专场

毒理组学专委会成立及学术交流会

临床检验毒理专委会成立及学术交流会

发育毒理学专委会成立及学术交流会

青年毒理学英文交流专场（为10月份的国际毒理学大会做准备）

青托人才与博士专场

七、会议优秀论文展示交流

大会学术委员会将对参会论文报告和壁报进行学术评议，遴选出20-30篇优秀论文和优秀壁报，作为学术交流展示示范优秀论文并颁发证书。（要求：优秀论文和优秀壁报获得者必须是中国毒理学会会员，年龄45岁以下，必须本人现场领取证书）。

八、科技展览

大会同期举办新产品、新技术展览展示会。详见《中国毒理学会第十次青年科技大会》赞助商邀请函。

九、大会注册、住宿预订和缴费

参会注册、缴费和酒店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>，学术会议-注册缴费中找到“中国毒理学会第十次全国青年科技大会”进行注册及其他流程；

此次大会交通住宿费自理（论坛统一安排参会代表食宿，费用自理）。

住宿酒店预定一律在会议网站上进行，预定及价格说明详情参照大会网站。

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。

缴费标准

| 参会人员 | 2025年5月 1日前 | 2025年5月 1日后 | 备注 |
|---------|----------------|----------------|----------------|
| 会员 | 1800元 | 2000元 | 优惠期内注册并缴费享受早鸟价 |
| 非会员 | 2200元 | 2400元 | |
| 学生（会员） | 1000元 | 1200元 | 报到时出示学生证 |
| 学生（非会员） | 1300元 | 1500元 | 报到时出示学生证 |

温馨提示：

1、凡已交费的参会代表因故不能参会者，请于2025年6月13日之前向会议提出申请，将全额退款。2025年6月14日及之后将不再退款。

2、为了提高工作效率，此次会议全部使用电子发票。凡已开据会议发票的，因税务管理限制，将不能办理退费手续。

十、论文征集

征集范围：中国毒理学会青年会员，海内外优秀中青年人才；

征集内容范围：毒理学热点、前沿领域，与人类健康相关的毒理学研究、管理、转化等工作内容。

十一、论文提交：

论文提交在会议网站上进行，已经开通“中国毒理学会第十次全国青年科技大会”网站，会议网址：<http://cstmeeting.chntox.org/meeting/87>。

本次会议采用网上电子投稿方式，电子文稿要求用Word 2000或更高的版本，所有来稿请从“中国毒理学会第十次全国青年科技大会”网页，点击论文提交，并附作者联系方式。

论文摘要提交格式具体要求如下：

1、论文摘要控制在600-1000字，不接受论文全文。凡是具备科学性、创新性和实用性且与会议主题相关，符合“征文内容”的科学实验研究和有参考价值的综述和论著，均可投稿。

2、摘要格式要求：论文摘要应写明论文题目、作者、作者单位、单位所在城市及邮政编码，特别要注明责任作者的E-mail地址。通讯作者要在其姓名右上方“*”。

摘要内容采用结构式摘要，包括：目的、材料和方法、结果、结论。综述性文章摘要可按照论述式撰写。文字表达应符合科学论文一般规范要求，表达要求准确、简洁明了，真实反映研究成果。使用代号或缩写应有相关说明(保密内容由作者处理，文责自负)。

请用Word文档，题目(宋体4号)、作者、单位和电子邮箱地址(宋体5号)居中，摘要(宋体5号)，关键词(宋体5号)，1.5倍行距。页面设置：A4，上下左右页边距均为2.5cm。限1页以内。以word文档形式上传。

3、壁报交流

壁报请按照会议提供的模板编写(作为壁报交流邀请函附件通过邮箱发送)。包括论文题目、作者、单位和电子邮箱地址，以及目的、材料和方法、结果、结论。由作者自行打印带到会场，签到时按要求张贴到壁报展示区，请参会代表认真准备壁报，并在壁报交流时间到壁报张贴处进行交流讨论。

4、论文截止日期

即日起至2025年4月30日止。

5、壁报截止日期

收到壁报交流邀请信至2025年5月20日止。

疑问咨询

论文在会议系统提交，咨询邮箱：铁轶：Tel：010-68183899；cst@chntox.org

报名及酒店在会议系统预定，咨询联系人：孔祥颖：Tel：010-68183899；cst@chntox.org

赞助联系人：孔祥颖：13693181962，010-68183899；cst@chntox.org；

杨扬：13911234726，010-68183899；cst@chntox.org；

杨磊：18500177492

网络注册工作: 孔祥颖: Tel: 010-68183899; cst@chntox.org

财务相关工作: 杨扬、苗艳鹏: Tel: 010-68183899; cst@chntox.org



福州闽江世纪金源会展大饭店



打车路线

福州长乐国际机场-闽江世纪金源会展大饭店

打车全程**40分钟 约41.3公里**

途经：福州机场高速、沈海高速；打车约**120元**

福州火车南站-闽江世纪金源会展大饭店

全程**15分钟 约7.5公里**

途经：福峡路、潘墩路；打车约**19元**

福州火车站-闽江世纪金源会展大饭店

全程**23分钟 约15.9公里**

途经：福州机场高速、二环快速；打车约**44元**

公交出行

福州火车南站出发

全程**27分钟9.74公里**

地铁1号线 地铁6号线

5站 | 步行137米 | 福州火车南站上车

方案2

全程**51分钟7.87公里**

21路

10站 | 步行2.62公里 | 肇雷小学上车

方案3

全程49分钟9.4公里

681路142路

10站 | 步行986米 | 陈绍宽故居上车

福州火车站出发

全程54分钟19.93公里

地铁1号线地铁4号线地铁6号线

16站 | 步行137米 | 福州火车站上车

方案2

全程35分钟14.5公里

地铁1号线骑行1.83公里

12站 | 福州火车站上车

方案3

全程1小时28分钟19.38公里

2路

27站 | 步行2.44公里 | 火车站北广场上车

方案4

全程1小时18分钟19.16公里

28路67路

21站 | 步行690米 | 火车站南广场上车

福州长乐国际机场出发

全程2小时6分钟46.16公里

空港快线永泰1线地铁1号线地铁6号线

6站 | 步行235米 | 长乐国际机场客运站上车

方案2

全程2小时8分钟46.49公里

空港快线火车南站线地铁1号线地铁6号线

7站 | 步行291米 | 长乐国际机场上车

方案3

全程2小时31分钟51.25公里

空港快线台江升龙汇金专线136路

7站 | 步行946米 | 长乐国际机场上车

方案4

全程2小时23分钟45.79公里

空港快线永泰1线K2路 / 309路 / 83路 / 306路142路

10站 | 步行813米 | 长乐国际机场客运站上车

方案5

全程2小时28分钟45.97公里

空港快线火车南站线305路 / 124路 / 167路142路

17站 | 步行799米 | 长乐国际机场上车