

中国毒理学会呼吸毒理和遗传毒理专业委员会

第二届联合学术年会

会议通知（第三轮）

中国·长春

中国毒理学会呼吸毒理专业委员会与遗传毒理专业委员会 2026 联合学术大会将于 2026 年 7 月 24 日 - 7 月 27 日在吉林省长春市召开。本次会议目的是搭建一个高水平的学术交流平台，促进呼吸毒理学与遗传毒理学两大研究领域的深度对话与融合，共同探讨外源性化学物经呼吸暴露对健康的影响。此次联合会议将有力推动我国毒理学学科的交叉融合发展，为保障环境和职业人群健康、应对新污染物治理挑战贡献专业力量。诚挚邀您共赴春城，开启学术交流之旅！

一、会议主题

呼吸毒理与遗传毒理前沿探索与健康守护

二、组织机构

主办单位：

中国毒理学会呼吸毒理专业委员会
中国毒理学会遗传毒理专业委员会

承办单位：

吉林大学公共卫生学院
北京慧荣和科技有限公司
吉林省药物研究院

三、会议地点

吉林省长春市长春垠禄酒店

四、会议时间

2026 年 7 月 24 日 - 7 月 27 日



五、会议内容

(一) 会议设专家学术报告和壁报展示

- 1、大会特邀报告：邀请院士和国内呼吸毒理学、遗传毒理学及相关领域的高水平专家，就前沿领域的发展和研究成果作学术报告。
- 2、分会场报告：将邀请及从提交的会议论文摘要中遴选报告人。
- 3、壁报展示：会议将评选优秀壁报奖。

(二) 会议主要包括 (但不限于)

- ◎ 呼吸系统中毒临床诊断与治疗；
- ◎ 呼吸系统药物与毒物；
- ◎ 大气污染人体健康效应早期识别技术研究；
- ◎ 新型烟草制品、电子烟的呼吸健康影响评估；
- ◎ 肺癌和肺纤维化的毒理学研究；
- ◎ 农药、新化学物质和吸入制剂毒理学研究进展；
- ◎ 生物气溶胶对健康影响的机制研究、预测与防护技术方法研究；
- ◎ 尘肺病的诊断和防治；
- ◎ 呼吸系统毒理损伤的评估与生物标志物研究；
- ◎ 呼吸系统的防护与监测设备的开发；
- ◎ 呼吸疾病毒理学的流行病学研究；
- ◎ 遗传毒理学新技术、新方法的建立；
- ◎ 新型治疗药物的遗传毒性评价；
- ◎ 纳米材料与先进材料的遗传毒性评价及其机制研究；
- ◎ 新型检测终点的标准化与验证；
- ◎ 表观遗传毒性的评价与检测手段；
- ◎ 其他。

六、会议日程安排

2026 年 7 月 24 日	报到
2026 年 7 月 25-26 日	学术会议
2026 年 7 月 27 日	自由交流、离会



7月25日 大会报告日程安排

时 间	报告人	单 位	报告题目
09:00-09:50	王 辰	中国医学科学院 北京协和医学院	化学物呼吸暴露与健康效应国内外研究进展
09:50-10:40	江桂斌	中国科学院 生态环境研究中心	新污染物的毒理与健康危害
茶歇			
11:00-11:50	贺克斌	清华大学	大气颗粒物组分级暴露评估：进展与展望
午休			
13:30-14:00	张群卫	路易斯维尔大学	金属蛋白酶在颗粒物引起的肺纤维化中的作用
14:00-14:30	张正东	南京医科大学	吸烟致膀胱癌发生与演进机制研究
14:30-15:00	陈 雯	中山大学	大气细颗粒物暴露健康损害、毒性评价和干预研究
茶歇			
15:20-15:50	彭双清	军事科学院 军事医学研究院	从动物模型到人源性模型：化学物风险评估的范式革命与基于新途径方法（NAMs）的NGRA路径
15:50-16:20	卢大儒	复旦大学	遗传病的防诊治
16:20-16:50	周冬生	军事科学院 军事医学研究院	生物气溶胶吸入急性肺损伤及靶向递送干预
16:50-17:20	栾 洋	上海交通大学	纠错 NGS 技术在毒理学领域中的应用与展望



7 月 25 日下午 吸入制剂分会场

时 间	报告人	单 位	报告题目
13:30-14:10	毛世瑞	沈阳药科大学	大分子肺部吸入面临挑战及机遇
14:10-14:50	佟振博	东南大学	吸入制剂体内外相关性研究的测试重点和方法
14:50-15:30	朱 曷	润生药业有限公司	吸入制剂美国 FDA 经验分享
茶歇			
15:50-16:30	廖永红	中国医学科学院 药用植物研究所	吸入中药创新药研发的挑战与机遇
16:30-17:10	徐玉文	山东省食品药品 检验研究院	吸入混悬液体外评价的难点及解决方法

7 月 26 日上午 吸入制剂分会场

时 间	报告人	单 位	报告题目
08:00-08:40	贺 晴	北京高博医院	PDBE 在吸入制剂仿制药临床评价中的应用
08:40-09:20	陈桂良	上海药品审评核查中心	中美药典吸入制剂质量控制的现状与展望
09:20-10:00	王浩猛	康希诺生物股份公司	创新型吸入疫苗制剂研发关注要点
茶歇			
10:20-11:00	张雪娟	暨南大学	吸入制剂研发从仿制走向创新的路径思考
11:00-11:40	邓艳玲	昭衍（苏州）新药研 究中心有限公司	新型吸入制剂非临床安全性评价的关注要点



7月26日上午 呼吸毒理分会场

时 间	报告人	单 位	报告题目
08:00-08:15	刘起展	南京医科大学	环境污染物所致肺疾病的免疫机制及干预策略
08:15-08:30	张 荣	河北医科大学	线粒体转移介导的炭黑暴露致肺纤维化的作用机制研究
08:30-08:45	段化伟	中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所	轻稀土粉尘致肺损伤的标志物研究
08:45-09:00	刘翠清	浙江中医药大学	大气高温致急性肺损伤的机制及干预研究
09:00-09:15	李文丽	空军军医大学	光气所致急性肺损伤机制及救治
09:15-09:30	肖 芳	中南大学	隐匿的纳米塑料和加剧的肺纤维化：动态轨迹、肺损伤进展和机制解码
09:30-09:45	贺 淼	中国医科大学	微塑料和全氟化合物经呼吸道复合暴露的健康效应
茶歇			
10:00-10:15	刘晋宇	吉林大学	PBX1 通过转录激活 PRKAG2 促进 TFAM 介导的类核自噬减轻急性肺损伤
10:15-10:30	张志红	山西医科大学	PM _{2.5} 和 O ₃ 联合暴露通过 FOXJ1 m6A 甲基化诱导气道粘液分泌的机制研究
10:30-10:45	何新华	中国人民解放军军事医学研究院毒物药物研究所	吸入肺靶向广谱抗病毒药物研究
10:45-11:00	贾永良	杭州觅所思生物医药科技有限公司	吸入制剂对吸烟诱导的 COPD 模型的药效学评价要点
11:00-11:15	张 蔓	悦康药业集团药物研究院	从肺部暴露到临床剂量预测：抗 RSV 雾化吸入药物的 PK/PD 建模与非临床安全性评价
11:15-11:30	陈欣宇	益诺思生物技术南通有限公司	siRNA 吸入制剂非临床评价技术要点
11:30-11:45	刘玉杰	北京慧荣和科技有限公司	气溶胶与健康创新平台



7月26日上午 青年分会场

时 间	报告人	单 位	报告题目
08:00-08:15	唐敬龙	青岛大学	聚六亚甲基胍消毒剂吸入暴露致肺损伤的机制研究
08:15-08:30	李 超	中国医科大学	肺间质巨噬细胞 Caspase-1 依赖性代谢重编程介导矽肺纤维化进展的作用机制研究
08:30-08:45	吴 瑶	北京大学	气候变化背景下极端温度、野火与呼吸健康
08:45-09:00	郑 瑞	南京医科大学	环境烟草烟雾暴露相关儿童哮喘的代谢组学特征及毒性机制研究
09:00-09:15	雷 剑	西安交通大学	空气颗粒物对呼吸系统健康影响的观察和干预研究
09:15-09:30	吴添舒	东南大学	吸入暴露碳量子点致小鼠肺菌群失调借道神经损伤的机制研究
09:30-09:45	李 娟	河南医药大学	臭氧与高温协同暴露加重变应性鼻炎小鼠鼻黏膜上皮屏障损伤的作用及机制探究
茶歇			
10:00-10:15	李金华	吉林大学	基于 QSTR 和毒理基因组学的饮用水消毒副产物卤代苯醌的遗传毒性研究
10:15-10:30	董 超	山东大学	核糖体 DNA 双链断裂的转录应答与遗传毒性
10:30-10:45	孟文琪	海军军医大学	百草枯等小分子毒物的直接靶点鉴定及毒理机制研究
10:45-11:00	刘 雯	广州医科大学	circDCP2 在炭黑纳米颗粒诱导肺癌发生中的作用及机制
11:00-11:15	陈 燊	中山大学	miRNA 分子动态网络在 PM2.5 暴露致细胞恶性转化中的调控机制
11:15-11:30	王灵巧	陆军军医大学	PFOA 父代暴露对子代生殖损伤的影响和表遗传调控机制
11:30-11:45	王兵华	郑州大学	借助肺表面活性剂循环增效吸入疫苗研究



7月26日上午 遗传毒理分会场

时 间	报告人	单 位	报告题目
08:00-08:15	王美林	南京医科大学	环境污染物的基因组学风险评估及应用
08:15-08:30	文海若	中国食品药品 检定研究院	亚硝胺杂质致突变性风险评价方法研究
08:30-08:45	孙蓉丽	东南大学	SIRT6 调控 PRMT5 乳酸化介导造血干细胞衰老 在苯血液毒性中的机制研究
08:45-09:00	张济明	复旦大学	某化工企业挥发性有机物混合暴露 对工人健康的潜在影响
09:00-09:15	李 阳	首都医科大学	PM _{2.5} 宫内暴露干扰子代肝脏能量代谢的机制研究
09:15-09:30	余 盼	中国科学院上海药物 研究所	槟榔仿生提取物的遗传毒性和致癌性评价
09:30-09:45	高艳芳	赣南医科大学	赣南地区稀土元素暴露与人群健康效应的相关性研究
茶歇			
10:00-10:15	张慧东	中山大学	环境污染物引发不明病因流产的新途径和新机制
10:15-10:30	储海燕	南京医科大学	氯代有机磷阻燃剂在肺纤维化发生发展中的 分子机制研究
10:30-10:45	王 霞	复旦大学	人脑类器官模型在环境污染物神经毒性研究中的应用
10:45-11:00	耿弼江	上海大学	碳点的生物学和毒理学效应研究
11:00-11:15	陈媛媛	海军军医大学	拓扑替康在放射性肺纤维化防治中的关键作用研究
11:15-11:30	孙 岳	宁夏医科大学	中药天然化合物在矽肺中的作用与机制研究
11:30-11:45	沈晓明	杭州德适生物科技 股份有限公司	基于 iMedImage 影像大模型的 GLP 实验室 智能化应用与染色体检测 AI 技术的发展



七、会议论文摘要

本次会议将面向国内征集与会议主题相关的研究论文摘要，具体格式要求见附件 1。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，所有来稿在会议网站（<http://cstmeeting.chntox.org/meeting/111>），点击在线投稿进行会议论文摘要投稿。

温馨提示

- ①所有投稿摘要均需填写附件 1 的信息收集表格并随摘要一采用系统投稿。
- ②有意参加壁报交流的，请在投稿界面交流形式选择“壁报交流”字样，同时在稿件主题中也标注“壁报交流”提示（壁报参考格式见附件 3）。

八、会议注册

1、报名方式

参会注册工作都将在会议网站上进行，<http://cstmeeting.chntox.org/meeting/111> 请参会代表在点击参会注册进行登记。

2、会议费用

会议收取会议注册费。会议期间食宿统一安排，交通及住宿费用自理。会议注册费缴纳标准如下：

	2026 年 6 月 10 日及之前	2026 年 6 月 10 日之后
中国毒理学会会员	1600 元	1800 元
非中国毒理学会会员	1800 元	2000 元
学生	1000 元	1200 元

3、收费方式

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。

温馨提示

- ①学生代表指博士生、硕士生和本科生，注册时需核实学生证原件。
- 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 + 长春毒理会议”。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。



九、酒店住宿

会议住宿酒店为长春垠禄酒店，房间标准：基础大床房 458 元 / 间（含早）、双床房 498 元 / 间（含早）、河景大床房 558 元 / 间（含早）、公寓双床房 300 元 / 间（含酒店早餐）、公寓大床房 240 元 / 间（含酒店早餐），公寓房到会场步行约 5 分钟。会议时间为长春旅游旺季，为保证住宿，请各位参会者提前到会议网站缴纳注册费预订房间。

十、会务组联系人

1、于 洋 李艳博 段军超 首都医科大学公共卫生学院

电 话：于 洋 13521405899

李艳博 15210271601

段军超 13811956129

2、严 朗 田逸君 海军军医大学公共卫生学院

电 话：严 朗 18817256063

田逸君 13651927372

3、鱼 涛 中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所

电 话：13651347517

4、郑劲林 张瑞芳 北京慧荣和科技有限公司

电 话：郑劲林 13366651616

张瑞芳 18810736567



附件 1

会议论文摘要提交模板

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）

通讯作者 Email 地址（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 2.5cm、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，不得使用图表）

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）

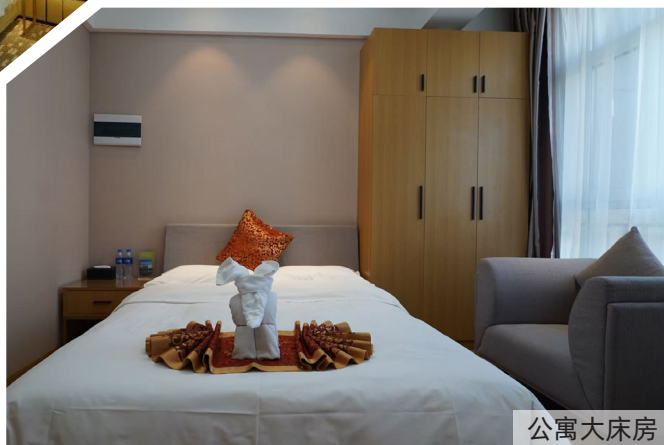
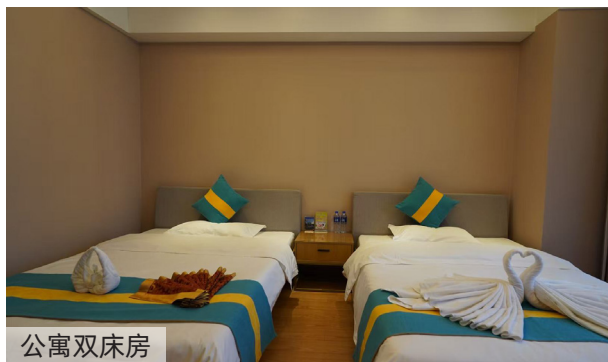
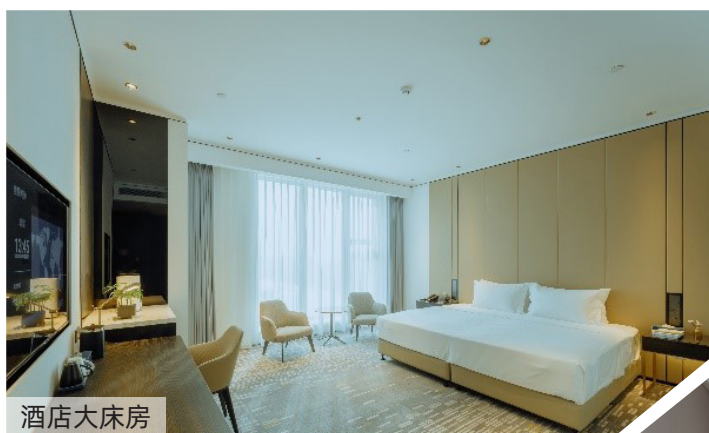
摘要截止日期: 2026 年 6 月 20 日



附件 2

酒店平面图及房间图片

长春垠禄酒店至公寓路线图



附件 3

壁报制作要求与参考格式

- 一、壁报规格要求：尺寸 80×120cm (宽 × 高) 。
- 二、壁报内容：标题，作者及单位，前言，材料与方法，结果（图表），结论，项目资助，联系方式。

