

2025 中国毒理学会呼吸毒理学和遗传毒理学专业委员会 学术年会

会议通知（第二轮）

中国·乌鲁木齐

为推动我国毒理学领域的学术交流，展示毒理工作者在各自研究方向的研究成果，加强毒理工作者的协作、沟通和技术交流，跟踪国内外毒理学的新技术、新方法、以及政策法规的发展，不断提高广大科研和临床医学工作者的水平和影响力，中国毒理学会呼吸毒理学专业委员会和遗传毒理专业委员会拟定于 2025 年 7 月 18-21 日在新疆乌鲁木齐共同召开 2025 年学术交流大会。“天山明珠耀西域，环境健康谱新篇。”诚挚邀您共赴乌鲁木齐，开启学术交流之旅！现发布第二轮通知并征集大会论文。

一、组织机构

主办单位：

中国毒理学会呼吸毒理学专业委员会
中国毒理学会遗传毒理专业委员会

承办单位：

新疆医科大学公共卫生学院
新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心
北京慧荣和科技有限公司

二、会议时间和地点

时间：2025 年 7 月 18~21 日（18 日报到，19~20 日开会，21 日离会）。

地点：新疆乌鲁木齐兵旅昆仑酒店

三、会议主要内容

大会设主旨报告、大会报告、专题报告、壁报交流。主旨报告和大会报告将邀请国内外毒理学领域的资深专家做报告，专题报告主要为国内外相关领域的中青年专家。

呼吸毒理专业委员会学术会议主要内容包括（但不限于）：

- 1、大气污染人体健康效应早期识别技术研究；
- 2、尘肺病的诊断和防治；
- 3、肺癌和肺纤维化的毒理学研究；

- 4、呼吸系统毒理损伤的评估与生物标志物研究；
- 5、农药吸入制剂毒理学研究进展；
- 6、新化学物质吸入毒理学研究进展；
- 7、吸入制剂毒理学研究进展；
- 8、呼吸疾病毒理学及流行病学研究；
- 9、呼吸系统中毒临床诊断与治疗；
- 10、呼吸系统药物与毒物；
- 11、生物气溶胶对健康影响的机制与防护技术研究；
- 12、呼吸系统的防护与监测设备的开发；
- 13、其他

四、会议邀请专家及日程安排

1、特邀专家

邬堂春 院士



华中科技大学教授，同济医学院院长，湖北省科协副主席，教育部环境与健康重点实验室主任。曾任国际细胞应激学会主席，现为中国医师学会副会长兼公共卫生医师分会会长、中华预防医学会副会长、《中华预防医学杂志》副主编等。长期从事空气污染与健康的研究，在揭示空气污染病因、阐明发病机制和制定预防对策等方面做出了杰出贡献，在JAMA、Nature、J Clin Oncol、Circulation等期刊上发表论文400余篇，许多著名期刊（Ca Cancer J Clin、JAMA）等高度评价其研究工作，获国家自然科学二等奖、国家科学技术进步二等奖。指导研究生1人获全国优博、3人获提名奖。注重把学科和科研优势转化为本科教学资源优势，主持获国家教学成果二等奖2项。先后获得国家杰青、长江学者特聘教授、973项目、国家重点研发计划首席科学家和基金委创新群体负责人。

金方 研究员



广州国家实验室疫苗与药物研究部PI（二级教授），本科毕业于中国药科大学，上海医药工业研究院药剂学硕士，博士，美国VCU大学博士后，联合国臭氧秘书处MCTOC（医学备择技术委员会）委员，中国药学会制药工程专业委员会主任委员，第九、十、十一、十二届国家药典委员会专业委员。长期从事药物新剂型及其产业化研究，近年已实现高端吸入制剂10个品种14个品规的药品获批上市，近五年销售收益已超过50亿元人民币。

郑玉新 教授



青岛大学首席教授，博士生导师。国家杰出青年基金获得者、山东省泰山学者特聘教授。担任中国毒理学会监事长和中国环境诱变剂学会副理事长、IPCS/WHO 危险度评价咨询专家和 WHO 纳米健康工作组专家等。任国家自然科学基金委医学部第四届专家咨询委员会委员，曾就职中国 CDC 职业卫生所并任 WHO 职业卫生合作中心主任。主持完成国家自然科学基金重大研究计划项目课题和国家自然科学基金重点项目课题；主持 973 项目课题、“十一·五”、“十二·五”支撑计划项目和“十三·五”国家重点研发计划课题。获得中华预防医学奖、“十一·五”国家科技计划执行突出贡献奖等奖项。

丁文军 教授



中国科学院大学生命科学学院教授，博士生导师，中国科学院“百人计划”入选者，生命科学学院党委书记 / 副院长，中国科学院大学学位委员会委员，中国科学院生命学科群学位评定委员会秘书长。先后主持国家自然科学基金委重点项目、科技部 973 课题、国家科技支撑计划课题等。已在国内外学术刊物上发表论文 150 多篇，主编专著 4 部；现担任中国民族医药学会药理与毒理学分会副会长和其他学会理事；5 个国内外学术期刊编委。荣获省科技进步一等奖、国务院政府特殊津贴、国家科学技术进步二等奖、中国科学院朱李月华优秀教师奖、中国科学院李佩优秀教师奖、上海市科学技术发明一等奖。

蔡磊明 教授级高工



国际标准化组织农药命名技术委员会主席，理学博士，教授级高工，曾任职沈阳化工研究院副院长、国家沈阳新药安全评价研究中心主任等职务。专注于农药和化学品毒理学及风险评估研究，推动相关数据获得国际认可。作为国家农药科技攻关课题负责人，深度参与农药和化学品登记管理工作，起草法规材料，制定多项国家标准。代表中国参与 OECD 相关工作，担任多部门评审专家及 20 多个行业学会重要职务。已发表论文 30 余篇，含 14 篇 SCI 文章；主编或副主编 5 部专著；承担 12 项国家标准制订，培养硕士研究生 50 名、博士研究生 2 名。

其他专家

斯洪涛



中国医学科学院新药安全评价研究中心主任，北京协和建昊董事长兼总经理，中国毒理学会临床毒理专业委员会副主任委员，北京环境诱变剂学会副理事长，北京市科技新星，国家健康科普专家库专家，北京市市级示范性创新工作室“药物安全性评价与新药研发”领军人。发表论文近 190 篇，主编、参编论著 8 部，主持、参与项目 20 余项，包括主持国自然面上项目 3 项，参与 3 项，授权发明专利近 20 余项，参与多个创新药物的评价。在常规的药物安全性评价与毒性机制结合，物质基础识别方面有较深的理解和实践，熟悉新药、药械组合、兽药产品的评价与研发。

张全顺



体外科学研究院（IIVS）教育与推广项目的高级科学家，负责规划、指导和协调相关活动，以推动 IIVS 在全球范围内推广和接受体外测试方法的使命。中国毒理学会（CSOT）的终身会员，并担任中国毒理学会毒理学替代与转化毒理学专业委员会委员（2024 年 7 月 -2028 年 7 月）以及中国毒理学生物技术药物毒理学安全评价专业委员会委员（2024 年 10 月 -2028 年 10 月）。曾获辉瑞 Aspire 奖、农业部科技进步奖等。研究得到了美国国立卫生研究院（NIH）R01、R21、R56 等多项支持，同时获得辉瑞、默克、Progenics、Microbix 等公司的资金支持，已发表超过 30 篇科学论文。

郝长付



郑州大学公共卫生学院副院长，教授，博导，河南省高校青年骨干教师，河南省教育厅学术技术带头人。2009 年博士毕业于北京大学医学部公共卫生学院，目前从事劳动卫生与职业病学的教学与科研工作，主要研究方向为职业性呼吸系统疾病，致力于尘肺病因学、早期诊断和治疗的研究。先后主持 3 项国家自然科学基金课题、河南省自然科学基金重点项目等课题，获河南省科技进步二等奖、三等奖各 1 项，在各级杂志公开发表论文 120 余篇。学术兼职：中国毒理学会免疫毒理专业委员会常务委员兼秘书长、中华预防医学会自由基预防医学专业委员会委员。

肖 芳



中南大学湘雅公共卫生学院副院长，教授，博导；湖南省杰青、主要研究方向为环境新污染物的健康风险与毒性机制。主持国家自然科学基金 3 项、湖南省杰出青年基金等省部级项目 10 余项。作为通讯作者近 5 年发表 SCI 论文 50 余篇，其中 IF>10 论文 9 篇，8 篇论文入选 ESI 高被引论文、热点论文及封面论文；以第一完成人获湖南省自然科学奖 1 项；以第一发明人授权发明专利 7 项；主要社会兼职包括中国毒理学会循证毒理学专委会副主任委员、生化与分子毒理专委会常务委员、毒理学教育专委会常务委员、美国毒理学会会员等。

杨 铸



香港浸会大学生物系助理教授，香港浸会大学 - 中国科学院生态环境研究中心环境科学联合研究所副主任。主要从事基于质谱分析平台的生命科学及环境毒理学的研究。结合基于质谱分析平台的多组学方法、计算分析以及机器学习等手段，从复杂系统角度研究大气细颗粒物等环境污染物毒性效应，致毒机制，及对相关疾病过程的影响。发表研究文章 60 余篇，引用 2000 次。其工作主要发表于 PNAS, ES&T, Water Research, Journal of Hazard Material 等著名 SCI 期刊。主持及参与香港大学教育资助委员会优配研究金项目，研究资助局项目，国家自然科学基金项目众多项目的研究。

申河清



厦门大学公共卫生学院教授，医学院兼职教授，博士生导师。2009 年 4 月 -2019 年 5 月任中科院城市环境研究所“百人计划”研究员。1991 年获太原理工大学学士，1997 年获中科院大连化学物理研究所硕士，2005 年获德国慕尼黑工业大学博士；先后在德国环境健康研究中心 (HMGU) 和丹麦哥本哈根大学医院获得博士后科研训练。研究领域是暴露科学和环境健康，长期从事环境污染物的人体内暴露监测和代谢组学效应研究，主要关注暴露科学、暴露组学 (Exposomics) 和系统毒理学 (Systems Toxicology) 的方法研究及其在环境污染影响生殖发育健康领域的应用。

王黎明



中国科学院高能物理研究所研究员，界面科学与生物医学研究团队负责人，从事纳米材料与生物作用方法学的创新以及纳米生物效应的研究。目前担任中国稀土学会稀土生物医学分会委员、中国毒理学会纳米毒理学分会青年委员、中国毒理学会呼吸毒理学会青年委员。荣获中国科学院杰出科技成就奖、中国毒理学会创新奖。研究成果以第一/通讯作者论文发表在 *Nature Nanotechnology*、*Nature Communications*、*JACS*、*ACS Nano*、*ES&T* 等期刊，撰写图书章节 5 章；发表论文被引用 14000 余次，H-index 63，入选斯坦福大学与 Elsevier 的全球顶尖 2% 科学家榜单。

周芸



广州医科大学公共卫生学院教授，博导。入选教育部长江学者青年学者，广东省珠江学者青年学者，中国科协青年人才托举工程项目，全国高校黄大年式教师团队核心骨干。研究方向为环境污染与呼吸系统健康。主持国家自然科学基金 3 项，研究成果先后发表在 *American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine*、*Toxicological Sciences* 和 *Environmental Science & Technology* 等呼吸和环境、毒理领域知名期刊。作为副主编编写出版“十四五”全国普通高等教育规划教材。现任中国毒理学会表观遗传毒理专委会副主任委员兼秘书长。

赵金镯



复旦大学公共卫生学院环境卫生学系教授，博士研究生导师。复旦大学大气科学研究院暨复旦大学 IRDR 国际卓越中心极端天气气候与健康风险互联和治理双聘教授。兼任中国毒理学会呼吸毒理专业委员会委员，上海市微量元素学会理事，《环境与职业医学》杂志编委会青年编委等。长期从事大气 PM2.5、室内烹调油烟、气候变化与心、脑血管及代谢性疾病关系的研究工作。作为项目负责人承担了国家自然科学基金重大研究计划、国家科技部重点研发计划、国家自然科学基金面上项目和青年项目等多项项目的研究工作。主编《环境卫生学》和《大气 PM2.5 与健康》等教材。

杜忠君



哈尔滨市第二医院党委委员、副院长。博士生导师，博士后合作导师，省卫生系统高层次人才，兼任中国毒理学会化妆品安全与科学监管专业委员会委员、替代法与转化毒理学专业委员会青年委员、山东预防医学会卫生毒理学分会副主任委员，山东生物医学工程学会职业健康专委会副主任委员，中国职业医学杂志编委等职。主要从事颗粒物的健康危害效应及分子毒理机制研究。近年来为首先主持完成国家自然科学基金等各类课题十余项，参与国家卫生行业专项、国家“十四五”重点研发计划等大型课题。以第一作者或通讯作者发表 SCI 论文 34 篇。

鱼 涛



中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所研究员，近年来参与并完成了国家卫生标准制修订项目 3 项，北京市自然科学基金 1 项，国家自然基金面上项目 3 项和国自然重大专项 1 项，环保公益性行业科研专项 1 项，发表学术论文 20 余篇，授权发明专利 2 项，实用新型专利 2 项，参与编写专著 2 部。兼任中国毒理学会呼吸毒理专业委员会委员。获 2023 年度中国职业安全健康协会科技进步奖二等奖（第 4 名）。

于卫华



第四军医大学毒理学教研室主任，副教授，博导，主要从事吸入毒理研究。主持国家自然科学基金面上、青年和省部级课题 10 余项；主编教材论著 6 部；在 Chemical engineering journal、Cell death and differentiation, Redox biology 和 Free radical biology and medicine 等杂志以第一或通讯作者发表论文 50 余篇；申请 / 授权发明专利 7 项。担任国际禁化武授课专家、中国环境诱变剂学会活性氧生物学效应专委会副主任委员、是多个国际和国内期的刊编委和审稿人。获军队青年优秀人才和学校雏鹰人才计划、陕西省创新团队、第三届国际军事医学院校大会优秀论文奖。

陈坚峰



湖南省职业病防治院安全评价中心主任，副主任技师，中国毒理学会呼吸毒理专业委员会委员，中国环境诱变剂学会致畸专业委员会委员。近年来主持并完成湖南省自然科学基金项目 2 项，湖南省卫健委课题 1 项，作为核心成员参与完成湖南省自然科学基金项目 3 项，湖南省卫健委课题 4 项，发表学术论文 10 篇，SCI 文章 1 篇。主要从事农药、化学品毒理学安全评价，聚焦呼吸毒理、生殖毒理以及重复给药毒性研究，已完成 60 余种新化学物质、农药的急性或亚急性吸入毒性研究，研究成果为化学品与农药的安全性评估提供了重要科学依据。

肖武生



北京大学公共卫生学院毒理学系副研究员，助理教授和博士生导师。聚焦探究能量代谢和氧化还原稳态在重金属和新环境污染物等环境因素致心肺血管系统损伤和疾病（如心衰、肺纤维化和肺动脉高压）中的调控作用及其分子机理。研究成果在 *Nature Metabolism* 和 *Circulation Research* 等期刊发表。现主持北京市自然科学基金和北京大学临床医学 +X 青年专项等基金项目；任中国毒理学会和中国环境诱变剂学会会员、中国环境诱变剂学会活性氧生物学效应专业委员会常务委员、中国毒理学会青年委员会委员和北京市卫生毒理专业委员会委员。

郭振东



军事医学研究院军事兽医研究所副研究员，博士，长期从事空气微生物学与生物安全研究。打造了以自主研发装备为主体的，集气溶胶发生、高效采集、浓度粒径监测、动物暴露、传播评价于一体的系统性气溶胶研究平台。曾先后赴西非塞拉利昂和武汉火神山医院执行突发疫情防控任务，开展了病原检测和患者诊疗全流程暴露感染风险，为院感防控做出了突出贡献，获火神山医院“战疫先锋”称号。承担国家重点研发计划项目、国家自然科学基金和后勤科研等课题、子课题 10 余项，以第一或通讯作者发表 SCI 论文 30 余篇，授权发明专利 9 项，实用新型专利 14 项。

朱炜凤



昭衍（苏州）新药研究中心有限公司 + 专题负责人。硕士毕业于东北农业大学临床兽医学专业，主要从事吸入药物临床前安全性评价。目前，参与完成发明专利 2 项，作为吸入毒理专题负责人已完成 60+ 吸入制剂的安评研究，包括吸入疫苗、多肽、单抗及小分子药物等。

杨 娜



华西海圻毒理研究部毒理研究员，高级技术主任（副部长），副研究员，博士，美国毒理学资格认证委员会认证毒理学家（DABT）。主要研究吸入制剂非临床安全性评价关键技术体系的构建，已完成五十余种吸入制剂的非临床评价工作。以第一作者发表 SCI 论文 10 余篇，获四川省医学科技奖（应用研究类）三等奖。

林俊粒



广东莱恩医药研究院有限公司药代毒代高级总监。主要从事药代毒代、生物分析和受试物分析研究。担任广东省药监局 GLP 检查专家、从化区药物药代毒代工程技术研究中心主任、中国毒理学会中药与天然药物毒理专业委员会委员等兼职。作为广东莱恩医药研究院有限公司高管和分析学科带头人，负责药代毒代研究体系建设、分析学科建设，已建立超 500 个药物检测方法，完成超过 200 个新药的非临床药代毒代评价，已支撑企业获得临床批件超 100 个，其中 1 类新药超过 20 个，发表学术论文 20 余篇，申请了 18 个新技术新方法的专利，其中已有 7 个专利获得授权。

温占波



北京慧荣和科技有限公司研发总监，预防医学博士，一直从事气溶胶吸入毒理相关仪器的研发及应用工作。研制并产业化多浓度细胞暴露系统、NGI 和呼吸模拟器、微生物气溶胶口鼻感染系统、微生物气溶胶传播验证系统、各种微生物气溶胶采样器、干雾过氧化氢消毒机等实验仪器。

刘学武



湖南普瑞玛药物研究中心有限公司总经理助理 / 药物评价部负责人，中南大学制药工程硕士、中山大学药理学博士、长沙市“小荷”青年人才、长沙市卓越工程师。中国药理学会安全药理学专业委员会委员，中国毒理学会生物技术药物毒理与安全性评价专委会委员，中国毒理学药物毒理与安全性评价专业委员会青年委员，湖南省实验动物学会理事，从事新药临床前药理学与毒理学研究 15 年，主持并完成药物临床前药理毒理学研究项目数 300 余项。发表 SCI 及国内核心期刊研究论文 20 余篇，参与完成国家级和省级科研课题 10 项，申请专利 14 项。

日程概要

会议地点：新疆乌鲁木齐兵旅昆仑酒店

敬请各位老师注意：通知中所有时间均为北京时间。乌鲁木齐时间较北京时间晚两小时。

时间	7月18日	7月19日		7月20日
上午	注册 兵旅昆仑酒店 (12: 00-24: 00)	开幕式 (10: 00-10: 15)		
		合影 (10: 15-10: 30)		
		特邀报告 昆仑厅 (10: 30-13: 30)		新疆医科大学 公共卫生学院 学术交流
		午餐 (13: 30-15: 00)		
		分会报告 昆仑厅 (15: 30-18: 50)	分会报告 智缘阁 (15: 30-19: 10)	
		闭幕式 昆仑厅 (19: 10-19: 20)		新疆维吾尔自治区 疾病预防控制中心 学术交流
		晚餐 (19: 20-21: 30)	晚餐 (19: 20-21: 30)	

大会日程及报告安排

2025年7月19日 10:00-13:30
昆仑厅

日期	时间	主持人	报告人	题目
	10: 00-10: 15	孙志伟		开幕式
特邀报告				
7月19日 上午	10: 30-11: 10		邬堂春	守护人类健康，共享美好生活
	11: 10-11: 40		金方	抛射剂替代与呼吸药物的发展
茶歇				
	12: 00-12: 30		郑玉新	新能源技术相关的环境与健康研究
	12: 30-13: 00		丁文军	巨噬细胞的乳酸感应及其表观遗传重编程 在肺炎中的作用
	13: 00-13: 30		蔡磊明	经合组织（OECD）化学品毒理学 测试方法——现状与发展动态
	13: 30-15: 00			午餐

分会报告

2025年7月19日 15:30-19:10

昆仑厅

日期	时间	主持人	报告人	题目
7月19日 下午	15: 30-15: 50		靳洪涛	基于空间分辨代谢组学探究肺纤维化疾病进展机制及 HG 提取物抗肺纤维化作用
	15: 50-16: 10		张全顺	基于 BioSurface 静电纺丝支架的新一代 3D 模型
	16: 10-16: 30		郝长付	转录因子 AP-1 促进成纤维细胞转分化驱动矽肺纤维化的作用与机制
	16: 30-16: 50		肖 芳	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
	16: 50-17: 10		杨 铸	通过质谱多组学解析空气颗粒物污染的代谢扰乱机制
	17: 10-17: 30			茶歇
	17: 30-17: 50		申河清	大气污染黑碳颗粒的生物检测和内暴露测量
	17: 50-18: 10		王黎明	纳米材料与生物作用的界面、过程与效应
	18: 10-18: 30		周 芸	环状 RNA 在环境化学物致肺癌发生发展中的动态调控网
	18: 30-18: 50		赵金镯	细颗粒物暴露加重过敏性鼻炎——从黏膜屏障破坏到脾脏神经调控的跨器官机制
	18: 50-19: 10		杜忠君	吸氢联合汉防己甲素通过 ROS/PINK1/Parkin 信号轴调节自噬缓解二氧化硅诱导的肺纤维化
	19: 10-19: 20			闭幕式
	19: 20-21: 30			晚餐

分会报告

2025年7月19日 15:30-18:50

智缘阁

日期	时间	主持人	报告人	题目
7月19日 下午	15: 30-15: 50		鱼 涛	农药和化学品吸入毒理方法学与监管挑战
	15: 50-16: 10		于卫华	细菌内毒素吸入致急慢性肺疾病机制及其干预策略
	16: 10-16: 30		陈坚峰	中国职业性尘肺病患者合并肺结核影响因素的 Meta 分析
	16: 30-16: 50		肖武生	重金属镉致肺损伤和肺纤维化的代谢标志物与机制
	16: 50-17: 10		郭振东	生物气溶胶研究平台建设及其在传染病防控上的应用
	17: 10-17: 30			茶歇
	17: 30-17: 50		朱炜凤	PDE3/4 靶点吸入制剂药效特点及非临床评价关注点
	17: 50-18: 10		杨 娜	大分子吸入制剂非临床研究的挑战：给药方法考量与毒理学评价策略
	18: 10-18: 30		林俊粒	吸入制剂非临床药代毒代研究设计考虑及案例分析
	18: 30-18: 50		温占波	吸入毒理创新技术平台的特点及应用
	18: 50-19: 10		刘学武	鼻腔给药制剂非临床安全性评价的一般考虑及挑战
	19: 20-21: 30			晚餐

学术交流

2025 年 7 月 20 日 10:30-19:00

日期	地点
上午 10:30-13 :30	新疆医科大学公共卫生学院学术交流
下午 16:00-19:00	新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心学术交流

五、征文事宜

会议征文：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。

投稿方式：本次会议采用网上电子投稿，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/90>)，点击在线投稿进行会议论文摘要投稿。

请于 2025 年 7 月 1 日前将投稿通过会议官网提交，投稿网址是 <http://cstmeeting.chntox.org/meeting/90>

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 2）。

六、会议注册

1、报名方式

参会注册和房间预订等工作都将在会议网站上进行，<http://cstmeeting.chntox.org/meeting/90> 请参会代表在点击参会注册及酒店预定进行报名登记。

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：

	非会员	会员	学生
2025年6月15日以前	1800	1600	1000
2025年6月15日以后	2000	1800	1200

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+新疆毒理会议”。现场缴费有刷POS机及微信扫描方式。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。

七、会务组联系人

1、李艳博 于洋 首都医科大学公共卫生学院

电 话：李艳博 15210271601
于 洋 13521405899

2、严朗 田逸君 海军军医大学海军医学系

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、苏德奇 周丽婷 新疆医科大学公共卫生学院

电 话：苏德奇 13369655126
周丽婷 17808043266

5、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

请在投稿摘要时选择如下信息，并随摘要同时提交：

交流形式	<input type="checkbox"/> 口头汇报	<input type="checkbox"/> 壁报交流
------	-------------------------------	-------------------------------

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）

附件2

壁报制作要求与参考格式

- 一、壁报规格要求：尺寸 $90 \times 150\text{ cm}$ (宽 \times 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