

中国环境诱变剂学会第十八次学术大会通知（第二轮）

由中国环境诱变剂学会主办，遵义医科大学承办的中国环境诱变剂学会第十八次学术大会，拟于2019年6月19-22日在贵州省遵义市召开。本次大会以“环境与健康—新理念和新技术的应用”为主题，立足推动新理念、新技术和新方法在环境健康领域的研究和实际工作中的应用。会议旨在搭建高水平的学术交流平台、展示最新研究成果、加强学科间的合作交流、促进青年人才的成长、全面提升我国环境与健康的基础和应用研究水平。欢迎大家积极投稿、参会。现将会议有关事宜通知如下。

一、大会组织机构

1、大会主席：曹佳

大会副主席：浦跃朴、林东昕、郝卫东、张天宝、陈雯

2、组织委员会

主任：郝卫东、李岩

委员：杨军、孙志伟、王爱平、海春旭、汪旭、郑金平、姚武、魏雪涛、高苏堤、刘晋祎、尚兰琴、蔡德高、刘兴艳，朱德钰

3、学术委员会

主任：张天宝、陈雯

委员：郑玉新、屈卫东、彭双清、张爱华、蒋义国、皮静波、张正东、徐德祥、卢大儒、裴秋玲、许雅君、黄薇、PaulWhite（国际环境诱变剂学会主席）、MasaHonma（亚洲环境诱变剂学会主席）

4、优秀论文评选委员会

主任：浦跃朴、周志俊

委员：尹立红、风志慧、李国君、刘起展、吴卫东、敖琳、何云、陈瑞、郭家彬、冷曙光、吴双、韦艳宏、许洁

二、会议内容

1. 邀请国内外专家作报告

2. 分专题的学术交流会
3. 评选并颁发青年优秀论文和优秀壁报奖
4. 第七届理事会会议
5. 成立青年专业委员会

三、部分主旨报告或分会场报告人和题目（待补充）

1. **Dr. Paul A. White** 教授 加拿大卫生部环境与辐射健康科学署环境卫生科学与研究局教授，国际环境诱变剂与基因组学学会 (IAEMGS)主席，Environmental and Molecular Mutagenesis 杂志主编

报告题目：The Mutagenic and Carcinogenic Activity of Combustion-derived Complex Mixtures

2. **Dr. Masamitsu Honma** 教授：日本国立卫生科学研究所 (NIHS) 遗传与诱变部部长，亚洲 (AAEMS) 和日本环境诱变剂学会 (JEMS) 主席，ICH-M7 (R2) 的负责人和 OECD 遗传毒性测试指南审查专家。

报告题目：A Fate of DNA Double Strand Break in Human Cells Influenced by Exogenous or Endogenous Circumstances

3. **林东昕** 教授，中国医学科学院/北京协和医学院肿瘤医院病因及癌变研究室主任，癌发生及预防分子机理北京市重点实验室主任，中国工程院院士。中国环境诱变剂学会副理事长

报告题目：待定

4. **张群卫** 博士：美国路易斯维尔大学公共卫生与信息科学学院环境与职业健康科学系终身教授

报告题目：Evaluation of Genotoxicity of Metal Nanoparticles by Using Transgenic Mouse Models

5. **陈达**·教授，暨南大学环境学院教授、博导，彭磷基青年讲习教授。Environmental Pollution、Environmental Toxicology and Chemistry 和 Environment International 杂志副主编

报告题目： 建立暴露组与靶向代谢组技术平台阐述环境暴露与健康风险

6. **栾洋** 教授：上海交通大学医学院公共卫生学院研究员、博导，公共卫生学院实验平台主任，浦江人才计划入选者，中国环境诱变剂学会理事，中国毒理学会遗传毒理专委会副主任，国际遗传毒性测试专家工作组（IWGT）和 OECD 遗传毒性指南工作组成员。

报告题目：遗传毒性测试方法研究进展

7. **石乐明** 教授 复旦大学教授，国家千人计划特聘专家，遗传工程国家重点实验室及遗传与发育协同创新中心 PI，国际 MAQC 组学大数据质量控制学会主席

报告题目：组学(或大数据)资料质控和生物信息学分析（初定）

8. **汪辉** 教授 武汉大学基础医学院药理学系主任，教授，博导，珞珈杰出学者，湖北省发育源性疾病重点实验室主任

报告题目：胎源性成人疾病研究模型和方法的建立

9. **张爱茜** 博士 中国科学院生态环境研究中心环境化学与生态毒理学国家重点实验室理论环境化学研究组组长，研究员，中国科学院大学教授，博导，中国毒理学会计算毒理专业委员会副主任委员

报告题目：环境污染毒性预测方法学：从结构依赖到系统毒理研究

10. **郑伟** 教授 美国普度大学特聘杰出学者，普度大学卫生科学学院院长。美国 NIH 环境卫生学科和 EPA 科研项目审查委员会常务委员，曾任美国毒理学会金属毒理分会的主席(2009-2010)。他的基础研究则重于环境因子引发的帕金森氏症和老年痴呆症。主要研究领域还包括金属毒理学、神经生物学、劳动卫生学与职业病学、环境卫生学等。

报告题目：环境诱变所产生的神经再生障碍和锰引起的神经疾病

11. **于典科** 教授 青岛大学公共卫生学院教授，院长助理，卫生毒理学科负责

人，青岛大学特聘教授，泰山学者青年专家，中国毒理学会生化与分子毒理专业委员会副主任委员和中国环境诱变剂学会生物标志物专业委员会秘书长

报告题目：多环芳烃致癌过程中的代谢组学研究

11. **韦艳宏** 教授 中山大学公共卫生学院教授、博导。中山大学“百人计划”引进人才，主要研究方向为环境化学物的心脑血管毒性。现任中国毒理学会毒理学教育专委会常务委员、广东省预防医学会中毒控制与毒理学专委会副主任委员。

报告题目：典型有机阻燃剂类污染物的血管毒性研究

12. **李岩** 教授 遵义医科大学公共卫生学院院长，贵州省公共卫生与预防医学重点学科带头人，贵州省预防医学实验教学示范中心主任，中国环境诱变剂学会理事，中国毒理学会理事。

报告题目：锰致神经毒性分子机制研究进展

13. **朱江波** 教授 海军军医大学卫生毒理学教研室、药物安全性评价中心和军队特需药品研究与评价重点实验室教授、主任。曾获“总后勤部育才银奖”和“上海市育才奖”。主要研究方向为环境化学物/药物遗传毒性和生殖毒性的分子机制及其评价。现任中国毒理学会常务理事，中国毒理学会遗传毒理专委会主任委员，中国毒理学会生殖专委会委员，中国环境诱变剂学会理事，中国环境诱变剂学会致畸专委会委员兼秘书长，中华预防医学会卫生毒理学分会委员等。

报告题目：多壁碳纳米管致肺癌作用及其机制

14. **刘珍** 博士，四川大学华西第二医院中国出生缺陷监测中心副研究员。从事出生缺陷病因学基础研究工作。主要研究先天性心脏病、唇腭裂等复杂的出生缺陷环境因素与遗传因素的病因学机制研究，获《全国妇幼健康科学技术奖》一等奖，中国健康管理学会妇幼健康管理分会秘书。

报告题目：中国出生缺陷防控现状：一级干预我们能做些什么？

15.徐德祥 教授 二级教授、博导、国务院政府特殊津贴获得者、安徽省跨世纪学术技术带头人,安徽医科大学公共卫生学院副院长、环境毒理学安徽省高校重点实验室主任、人口健康与优生安徽省重点实验室副主任。主持国家自然科学基金重点项目 1 项、重大专项 1 项、面上项目 6 项,以责任作者发表 SCI 论文 120 篇,2014~2018 连续 5 年入选中国高被引学者榜;获安徽省自然科学一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项,获中华医学科技奖 2 项、中华预防医学科技奖 1 项。

报告题目：遗传毒性应激在 1-硝基芘诱发胎盘细胞增殖阻滞和胎儿生长受限中的作用

四、会议征文要求

(一) 征文范围

- 1、 环境污染物检测分析技术的进展
- 2、 环境暴露组学研究方法
- 3、 组学技术在环境与健康研究中的应用
- 4、 表观遗传机制和技术在环境与健康研究中的应用
- 5、 环境化学物的毒理学评价技术进展
- 6、 生物标志物的发现、分析技术和应用研究
- 7、 新技术、新方法在环境健康风险评估中的应用
- 8、 环境健康风险评估的新思路、新策略
- 9、 环境疾病研究的新理念、新思路和新方法
- 10、 致突变物、致癌物、致畸物的预测和筛选
- 11、 其它环境与健康的相关研究

(二) 征文要求

- 1、 研究内容符合会议征文范围要求,尚未正式发表的论文。
- 2、 征文形式为研究论文及综述摘要,中英文均可(优秀论文参评者需另附论文全文)。摘要 Word 录入排版,字数不超过 800 字,包括题目、作者姓名、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。中文研究论文摘要参照目的、方法、结果及结论四部分进行撰写,提供英文标题。综述和英文论文摘要的具体格式不做要求。论文或摘要题目用四号加粗,其余用小四

号，题目、目的、方法、结果和结论加粗，1.5 倍行距，A4 版面。应使用规范的科学语言，准确简练、流畅。中文字体为宋体，英文 TimesNew Roman 体。尽可能少用缩写词，不用图表。

3、希望安排会议报告和拟参加优秀青年论文奖评选者，请在论文首页注明并写上您的手机号码。以便通过审稿后能及时通知作者。

4、优秀青年论文奖参评人应是中国环境诱变剂学会会员、年龄在 40 周岁以下（含 40 周岁），即 2019 年 1 月 1 日未满 40 周岁。参评者需提交论文全文。

优秀论文奖和优秀壁报奖的评选要求和条件请参照“中国环境诱变剂学会全国学术大会优秀青年论文和优秀壁报奖评选细则”。

5、论文(或摘要)均直接邮寄至会议投稿专用邮箱：cems2019@163.com

6、会议论文和摘要提交截止时间：2019 年 5 月 15 日

五、会议安排

（一）会议报到时间和地点

1. 会议报到：6 月 19 日全天报到。
2. 报到地点：遵义市创元千禧大酒店（遵义市新蒲新区奥体西路 88 号）
3. 会议不安排接站，请参会人员按上述地址自行前往。

（二）会议时间及内容

1. 6 月 20 日上午年会开幕式。领导致辞，特邀专家主旨报告会；下午分会场相关专题活动
2. 6 月 21 日上午分会场相关专题活动；下午特邀专家报告；闭幕式（青年优秀论文和壁报颁奖）
3. 6 月 22 日撤离

六、会议注册费用和缴纳方法

（一）注册费用

学会会员：1500 元；非会员：1600 元；学生：1300 元（凭学生证原件享受优惠）。在 2019 年 6 月 10 日前通过银行汇款缴纳注册费的参会者，会务组将提前邮寄发票或现场领取。6 月 10 日后和现场注册收费标准会员 1800 元、非会员 1800 元。

(二) 会务费汇款地址:

开户名: 贵阳中经远达会议服务有限公司

开户行: 贵阳银行股份有限公司贵阳小河支行

开户账号: 0116 0012 0000 0579

汇款联系人: 聂敏: 13458654721; 张勤: 13608580391; 办公室座机:
0851-85715957

七、住宿费用和安排

住宿费: 房间包括单人房和双人标间均为 378 元/间

酒店联系人蔡德高老师; 请将回执直接寄给: 贵州省遵义市新蒲新区学府西路 6 号 (新蒲校区) 公共卫生学院办公室 蔡德高老师 邮编: 563000

或电邮蔡德高: 814316559@qq.com; 刘兴艳: 2181289931@qq.com。

蔡德高老师电话: 18085252398, 刘兴艳老师电话: 13608580391 办公室座机: 085128642732

学会联系人及联系方式

中国环境诱变剂学会办公室 (北京市海淀区学院路 38 号北京大学公共卫生学院, 邮编 100191)

联系人: 高苏堤 15210777685 联系邮箱: iaems_cn@163.com

中国环境诱变剂学会

2019.03.21

中国环境诱变剂学会第十八次学术大会参会回执

单位名称					邮编		
通讯地址					手机		
姓名		性别		职称		电子邮箱	

单位其他参会人员填写以下表格				
序号	姓名	职务/职称	手机	电子邮箱
(1)				
(2)				
(3)				
(4)				
预留房间：单间 <input type="checkbox"/> 大床房 <input checked="" type="checkbox"/> 标间 <input checked="" type="checkbox"/>				
提前缴纳注册费优惠时间		费用		现场注册费
6月10日之前汇款		1500元		
6月10日后及现场缴纳		1800元		1800元
学生请备注：持卡学生证 1300元				
回执请寄 贵州省遵义市新蒲新区学府西路6号（新蒲校区）公共卫生学院办公室 蔡德高老师 邮编：563000 或电邮蔡德高：814316559@qq.com; 刘兴艳：2181289931@qq.com。蔡德高老师电话：18085252398，刘兴艳老师电话：13608580391 办公室座机：085128642732				