

中国环境诱变剂学会第十九次学术大会

(山西·长治)

(第二轮通知)

为进一步促进学术交流和合作，展现最新研究成果，拓展学术视野，高视点、多角度探讨国内外环境诱变剂领域的最新研究进展和发展趋势，共同推进环境-基因-健康研究领域的创新发展，经中国环境诱变剂学会常务理事会研究决定，定于2021年8月16-20日在山西长治召开中国环境诱变剂学会第十九次学术大会，同时召开学会理事会议。

一、大会主题

构筑绿色环境，守护基因健康。

二、组织机构

主办单位：

中国环境诱变剂学会

承办单位：

中国环境诱变剂学会致癌专业委员会；

中国环境诱变剂学会致畸专业委员会；

中国环境诱变剂学会致突变专业委员会；

中国环境诱变剂学会活性氧生物学效应专业委员会；

中国环境诱变剂学会青年委员会；

山西省环境诱变剂学会；

长治医学院。

大会主席：

曹佳

大会副主席：

浦跃朴、林东昕、郝卫东、陈雯、张天宝

组织委员会：

主任：郝卫东、郑金平

委员：杨军、卢大儒、李文杰、黄薇、海春旭、孙志伟、王爱平、汪旭、姚武、魏雪涛、许雅君、沈彤、林飞、段志文、周显青、高苏堤、刘晋祎、郭崇政、苗聪秀

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、单保恩、裴秋玲、王培玉、钟伟鉴、李百祥、李勇、杨胜利、张立实、高燕宁、席淑华、廖明阳、牛侨、刘建蒙

优秀论文评选委员会：

主任：浦跃朴、周志俊

委员：尹立红、凤志慧、李国君、刘起展、吴卫东、敖琳、何云、陈瑞、郭家彬、吴双、韦艳宏、徐苑苑

三、会议时间

2021年8月16-20日。8月16日全天报到。

四、会议地点

山西省长治市东明世纪金源大饭店（原名：东明国际大酒店），地址：山西

省长治市潞州区紫金东街 369 号。

五、会议住宿

山西省长治市东明世纪金源大饭店（原名：东明国际大酒店）：大床单间：350 元/天；标准间：350 元/天。联系电话：13696890817

山西省长治市 H 酒店（原名：长治东山国际店）：大床单间：246 元/天；标准间：300 元/天。联系电话：18734319191

六、会议费用

会议收取注册费：学会会员 1500 元/人；非会员 1700 元/人，学生 1000 元/人。会议期间食宿统一安排，交通及住宿费用自理。会议缴费可以采用汇款方式或现场缴费方式（刷公务卡），参会人员可以自行选择。本次会议的财务工作由中国环境诱变剂学会委托长治市星拓会务会展有限公司负责并开具发票。

汇款账户：长治市星拓会务会展有限公司，汇款账号：0505022909200058439；开户行：中国工商银行股份有限公司长治高新区支行。采用汇款方式参会的人员，请于 8 月 10 日前汇款。汇款请注明“中国环境诱变剂学会第十九次学术大会会务费”，并提供发票单位信息（单位名称、税号）。

七、会议内容

1. 学术交流，包括大会学术报告、专业委员会学术论坛和青年学术论坛。

（1）大会学术报告

林东昕

中国医学科学院北京协和医学院肿瘤医院、中山大学肿瘤防治中心教授，中国工程院院士，肿瘤遗传学和基因组学专家

报告题目：正常人体多器官 DNA 突变研究

朱凤才

江苏省疾病预防控制中心副主任，教授/主任医师，临床疫苗学专家

报告题目：新冠疫苗的临床研究进展

毛红菊

中国科学院上海微系统与信息技术研究所传感技术联合国家重点实验室研究员，中国科学院大学教授

报告题目：基于微流控的器官芯片构建及其应用研究

张天宝

海军军医大学毒理学教研室、药物安评中心和全军特需药品研究与评价重点实验室教授

报告题目：当前三致研究领域值得关注的几个热点问题

海春旭

空军军医大学教授，自由基医学和防化医学知名专家

报告题目：硒、抗氧化与药物研究

蒋义国

广州医科大学公共卫生学院教授、院长

报告题目：化学致癌中非编码 RNA 与 DNA 损伤的相互作用

李智文

北京大学生育健康研究所研究员；国家卫生健康委员会生育健康重点实验室副主任

报告题目：多环芳烃诱发胎儿神经管缺陷的研究进展

栾 洋

上海交通大学医学院公共卫生学院研究员，学院实验平台主任

报告题目：化合物体内致突变作用的检测：从报告基因到全基因组测序

吴拥军

郑州大学教授，河南省公共卫生监测技术与应用重点实验室及郑州市纳米医学与卫生检验重点实验室主任

报告题目：肺癌早期分子标志筛选与筛查模型的构建

(2) 专业委员会学术论坛

(3) 青年学术论坛：从提交的会议论文摘要中遴选论坛报告者。会议设青年优秀论文奖。参加青年优秀论文奖评奖者年龄在 40 周岁以下（1981 年 8 月 18 日以后出生），参评条件及评奖方式请参见学会网站上的“青年优秀论文奖评奖细则”。

2. 壁报展示。会议设优秀壁报奖

3. 召开中国环境诱变剂学会 2021 年理事会议

4. 学会杂志编委会

八、会议专题

1. 环境因素损伤机理研究

2. 新技术在环境健康领域的研究应用

3. 健康风险识别与干预

4. 活性氧与健康

5. 氧化应激与“三致”和疾病

6. 干细胞技术与发育毒性

7. 表观遗传与生殖发育

8.致突变检测的新技术新方法

9.致突变的分子机制

10.评估肿瘤风险，落实早筛早诊（肿瘤发生发展机制；肿瘤发病风险因素；早筛早诊方法与策略）

11.其他

九、会议议程

8月16日：全天报到

晚上：学会《癌变畸变突变》杂志编委会

8月17日：上午：开幕式、大会主旨报告

下午：青年学者论坛；专业委员会学术论坛

晚上：召开中国环境诱变剂学会2021年理事会议

8月18日：上午：专业委员会分论坛；壁报展示

下午：大会学术报告；闭幕式

8月19日：各专业委员会会议

8月20日：离会

十、会议征文

欢迎大家积极投稿（摘要格式见附件1）。

投稿请注明“2021长治会议投稿”，并参考会议专题标注论文摘要所属专题编号；有意参加专委会学术论坛报告者注明“论坛报告”；有意参加青年学术论坛报告者，注明“青年学术论坛”；有意参加壁报展示者，注明“壁报展示”。会议摘要请发送至会议指定邮箱：cems2021_cz@163.com，邮件主题为“2021年环境诱变剂学术大会征文-单位-姓名”。

投稿截止日期：7 月 31 日。

十一、会议注册

本通知附参会回执（详见附件 2），请参会人员认真填写后务必于 2021 年 8 月 10 日前发送邮件至会议联系人邮箱，以便提前预订房间。参会回执发送到指定邮箱：cems2021_cz@163.com，邮件主题为“2021 年环境诱变剂学术大会回执”。也可扫描以下二维码，直接填写回执后提交。



十二、疫情防控

会议筹备及会议期间，如遇“新冠”疫情发生，会议计划将按国家和地方政府疫情防控要求作相应调整。如会议因此取消，已交的会议注册费将如数退还。

十三、会议联系方式

学会办公室：010-82335754 iaems_cn@163.com

山西承办方-会议联系人：郭崇政 13835503892

征文联系人：李妍妍 18636559800

住宿联系人：翟艳丽 13834057809

姜 慧 18534035728

附件

附件 1 征文格式要求

附件 2 参会回执

附件 3 交通指引



附件 1

会议摘要基本要求及摘要模板

一、会议摘要基本要求

1. 摘要总篇幅限定在 800 字以内。应包括论文题目、作者姓名、作者单位、单位所在城市、邮编及责任作者的 E-mail。通讯作者要在其姓名右上方标注“*”。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，采用第三人称撰写。
2. 摘要用中英文书写均可，用 Microsoft Word 按以下要求编辑：题目（黑体小三号加粗）；作者姓名、单位、城市、邮编（楷体小四号）；通讯作者邮箱（Times New Roman 小四号）；摘要正文（小四号，中文字体为宋体，英文为 Times New Roman）；关键词和项目资助同正文要求。
3. 全文 1.5 倍行距。
4. 页面设置：A4，上下左右页边距均为 2.5cm。
5. 来稿统一为 Word 文档格式。

二、会议摘要模板

论文题目（黑体小三号）

作者一，作者二，…，通讯作者*

（作者单位，城市，邮编）（楷体小四号）

E-mail: xxxx@xxxx（Times New Roman 小四号）

摘 要： 目 的

XXXXXXXXXX。 方法

XXXXXXXXXX。 结果

XXXXXXXXXX。 结论

XXXXXXXXXX。（摘要四要素及关键词用黑体小四号；其他摘要内容中文用宋体小四号，英文用 Times New Roman 小四号）

关键词：关键词一；关键词二；关键词三…（中文用宋体小四号，英文用 Times New Roman 小四号，关键词个数不超过 5 个）

项目资助：国家自然科学基金面上项目（项目号）。一个以上项目用“；”隔开。

（中文用宋体小四号，英文用 Times New Roman 小四号）。

附件 2

中国环境诱变剂学会 2021 年学术会议参会回执

单位名称					联系人		
姓 名	性别	职称/职务	E-mail	手 机	住宿（单住或合住）/天数	往返信息 航班（高铁）、时间	
					东明：	到达：	
					H 酒店：	离会：	
					东明：	到达：	
					H 酒店：	离会：	
					东明：	到达：	
					H 酒店：	离会：	
					东明：	到达：	
					H 酒店：	离会：	
发票信息	单位名称： 税号：						
汇款信息	见第二轮会议通知						
征文信息	姓名： 论文题目：						
	<input type="checkbox"/> 大会报告 <input type="checkbox"/> 青年论坛 <input type="checkbox"/> 壁报 <input type="checkbox"/> 参加青年优秀论文奖评选 论文主题： 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11						

参会回执（见附件 2）发送到指定邮箱：cems2021_cz@163.com，邮件主题为“2021 年环境诱变剂学术大会回执。也可扫描以下二维码，直接填写回执后提交。



附件 3

交通指引：

会务组将按照参会人员回执情况，于报到当天 8 月 16 日在长治机场、长治东火车站（高铁站）、长治南火车站（高铁站）安排集中接站。

参会人员亦可以自行前往会议地点报到。

行车路线如下：

（1）长治机场（公交站）乘 D901 路 8 站英雄台下，步行 542 米，到达潞州中学乘 21 路 9 站紫东东环路口或市养老院站下，步行 194 米，到达目的地。

出租车：约 10 公里，25 分钟车程，车费 25 元左右。

（2）长治东站（高铁）：乘 K106 路 8 站，在长治学院南校区下，步行 381 米，到达目的地。

出租车：约 10 公里，25 分钟车程，车费 25 元左右。

（3）长治南站（高铁）：乘 201A 路 16 站解放西街口，步行 290 米，晋翔小区站乘 21 路 12 站，到达紫东东环口站下车，步行 325 米，到达目的地。

出租车：约 18 公里，30 分钟车程，车费 35 元左右。

如自行到达酒店，建议乘坐出租车。长治东站（高铁）前往酒店的道路正在修高架，预计会前会开通，届时距离只有 5 公里，打出租车约 10 分钟到达酒店。我们会及时更新路况信息并通知大家。



长治东站 2021 年 7 月高铁车次

序号	车次	始发地-终到站	时间					站台	候车室
			到点	发点	停时	开检	停检		
1	G682	长治东-北京西	—	7:05	始发	6:50	7:00	4	2F
2	D33619 (ZM)	太原南-晋城东	7:49	7:51	2	7:40	7:46	4	2F
3	D3364	晋城东-太原南	8:15	8:17	2	8:02	8:12	1	1F
4	D2782	郑州东-包头	8:43	8:45	2	8:30	8:40	1	1F
5	D3347 (CR)	太原南-郑州	9:58	10:01	2	9:46	9:56	4	2F
6	G3131	太原南-上海虹桥	10:18	10:20	2	10:05	10:15	5	2F
7	D3365 (CR)	太原南-长治东	10:25	—	20	—	—	1	1F
8	D3368 (CR)	长治东-太原南	—	10:45		10:30	10:40		
9	G6678	周口东-长治东	10:36	—	28	—	—	2	2F
10	G6679	长治东-沈丘北	—	11:04		10:49	10:59		
11	D3349	太原南-郑州	11:18	11:20	2	11:05	11:15	4	2F
12	G7902	南阳东-长治东	11:15	—	27	—	—	5	2F
13	G7903	长治东-邓州东	—	11:42		11:27	11:37		
14	D3352 (CR)	郑州-太原南	11:36	11:39	3	11:24	11:34	1	1F
15	D3370	焦作-太原南	11:45	11:47	2	11:34	11:42	2	2F
16	D3371	太原南-焦作	11:55	11:57	2	11:45	11:52	4	2F
17	G684	晋城东-北京西	12:01	12:03	2	11:48	11:58	1	1F
18	G3135	太原南-宁波	12:37	12:40	3	12:25	12:35	4	2F
19	G695	太原南-广州南	12:56	12:58	2	12:43	12:53	4	2F
20	D3354 (CR)	郑州-太原南	13:34	13:36	2	13:21	13:31	1	1F
21	D3374	焦作-太原南	14:27	14:30	3	14:15	14:25	1	1F
22	D3353 (CR)	太原南-郑州	14:55	14:58	3	14:43	14:53	4	2F
23	G696	广州南-太原南	15:47	15:50	3	15:35	15:45	1	1F
24	G3136	宁波-太原南	16:22	16:25	3	16:10	16:20	3	2F
25	D3379 (CR)	太原南-长治东	16:22	—	24	—	—	1	1F
26	D3378 (CR)	长治东-太原南	—	16:46		16:31	16:41		
27	G683	北京西-晋城东	16:57	16:59	2	16:47	16:54	4	2F
28	D3381	太原南-焦作	17:24	17:27	3	17:15	17:22	4	2F
29	D3382	焦作-太原南	17:29	17:32	3	17:17	17:27	1	1F
30	D3358 (CR)	郑州-太原南	18:28	18:30	2	18:15	18:25	1	1F
31	D7854	郑州-长治东	18:57	—	22	—	—	2	2F
32	D7853 (CR)	长治东-郑州东	—	19:19		19:04	19:14		
33	D3385	太原南-晋城东	20:53	20:55	2	20:45	20:50	5	2F
34	G681	北京西-长治东	21:33	—	终到	—	—	4	2F
35	G318	黄山北-太原南	22:14	22:16	2	22:01	22:11	1	1F

