



中国环境诱变剂学会
Chinese Environmental Mutagen Society



长治医学院
CHANGZHI MEDICAL COLLEGE

中国环境诱变剂学会三致专委会年会 暨太行健康产业发展论坛

会议手册



2026.7.10-2026.7.14

山西·长治

邀请函

Invitation Card

中国环境诱变剂学会三致专委会年会暨太行健康产业发展 论坛邀请函

由中国环境诱变剂学会致癌、致畸、致突变专业委员会与山西省环境诱变剂学会、长治医学院联合主办，长治医学院公共卫生学院承办的“中国环境诱变剂学会三致专委会年会暨太行健康产业发展论坛”，定于2026年7月10日至14日在山西省长治市举行。

本次会议以“绿色环境·健康发展”为主题，旨在汇聚生命科学、公共卫生、基础医学与临床医学等领域的专家学者，深入探讨环境诱变剂研究及健康产业的最新进展与未来趋势。

您的参与将极大地提升本次会议的学术水平，为与会者带来前沿的学术视野和深刻的行业洞见。我们热切期盼您的莅临指导！

中国环境诱变剂学会三致专委会年会组委会
长治医学院公共卫生学院



长治医学院

简介

Introduction

长治医学院是中国共产党最早创建的医学院校之一，其前身是晋冀鲁豫军区白求恩国际和平医院总院护士学校，1946年创建于河北邢台，是在刘伯承、邓小平等老一辈革命家的关怀下，由延安中央医院院长何穆博士组织筹建。学校1948年迁至山西长治，更名为“白求恩国际和平医科专门学校”；1958年更名为“晋东南医学专科学校”；1986年升格为本科院校，更名为“长治医学院”；2012年成为“服务国家特殊需求项目”临床医学硕士专业学位研究生培养试点单位；2016年入选“国家中西部高校基础能力建设工程”建设高校；2018年通过教育部本科教学工作审核评估；2021年成为硕士学位授予单位，是国家首批卓越医生教育培养计划高校。

建校以来，学校立志办好“太行山上的红医学堂”，赓续红色基因、担当历史使命，秉承“面向基层、德育为先”的优良传统，坚持“重质量、重实践、重特色”的办学理念，形成了以“厚德精业、济世报国”为核心的校训精神，为社会培养输送了8万多名“仁心仁术、沾泥带土、贴心贴肺、经世致用”的高素质应用型医学人才。

发展至今，学校形成了医、工、文、理、管理、艺术多学科相互渗透、协调发展的办学格局，构建了研究生教育、本科教育、继续教育、终身教育的完整人才培养体系。设有21个教学院系（部），开设本科专业24个。在校生16034人，其中硕士研究生807人、本科生14013人、成教学生1214人。现有校本部和五龙校区两个校区，占地面积1040.78亩，建筑面积37.5万平方米，固定资产总值达到90540.1万元，其中教学科研仪器设备总值20993.31万元。

学校现有在编职工1034人，专任教师678人，高级职称教师249名；具有硕士学位以上教师634名，具有博士学位教师217名。拥有“长江学者”1人、“国家杰青”1名、“1331”科技领军人才13人、“三晋英才”28人、山西省学术技术带头人3名；国家和省级优秀教学团队各1个，省级优秀研究生导师团队1个；山西省“1331工程”重点创新团队1个、“1331”工程提质增效重点创新团队1个。

学校拥有国家级一流专业建设点2个，国家级特色专业建设点2个，山西省特色专业4个，山西省品牌专业2个，山西省优势专业2个；省级一流本科专业建设点7个。2012年，临床医学专业通过教育部首批临床医学专业认证；2023年，临床医学、麻醉学、医学影像学、精神医学专业顺利通过教育部第二批临床医学类专业认证；2024年，药学专业通过教育部药学类专业认证。学校现有国家级一流课程1门，省级一流课程（认定）25门；获批厅市共建山西省重点实验室培育基地2个，山西省工程研究中心1个，山西省高等学校重点实验室1个，山西省高等学校科技创新计划创新平台1个，山西省卫健委“四个一批”科技兴医创新计划重点实验室2个，山西省实验教学示范中心7个，省级虚拟仿真实验中心1个。获批长治市重点实验室、技术创新中心等各类市级科研平台12个。学校拥有直属附属医院5所、非直属附属医院8所，实践教学基地132个。拥有国家级临床重点（建设）专科11个，省级重点（建设）学科10个，省市共建重点学科6个，省级临床重点专科32个。

临床医学为山西省“1331工程”优势特色学科，进入ESI全球前1%；临床医学、药学、护理学、公共卫生与预防医学、医学技术5个学科为山西省重点建设学科；“消化道肿瘤的基础与临床研究”团队为山西省“1331工程”重点创新团队；核酸结构的分子生物学与老年健康研究团队获“1331工程”提质增效建设项目骨干创新团队；衰老机制研究与转化协同创新中心建设项目为“1331工程”提质增效建设项目协同创新中心；“消化道肿瘤综合防治学科群”为山西省服务产业创新学科群。近五年来，学校共承担各类科研项目1000余项，其中主持国家级、省部级科研项目453项。发表论文3,600余篇，被SCI收录近千篇；教师出版学术专著200余部。

面向未来，学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，按照“补短板、强特色、塑精神、重服务、应用型”的办学思路，全面加强党的建设，全面深化各项改革，全面推进依法治校，全面推进内涵发展，全面融入区域社会，朝着建设特色鲜明的高水平应用型医科院校的发展目标努力奋进，致力于办好人民满意的医学教育。

欢迎辞

Welcome Speech

尊敬的各位领导，各位同仁：

在这骄阳似火的盛夏时节，我们相聚在这美丽的太行漳泽湖畔，迎来了“中国环境诱变剂学会三致专委会年会暨太行健康产业发展论坛”学术盛宴。本次会议由中国环境诱变剂学会致癌、致畸、致突变专业委员会与山西省环境诱变剂学会、长治医学院联合主办，长治医学院公共卫生学院承办。热烈欢迎各位专家、各位同仁莅临本次盛会。

长治医学院是中国共产党最早创建的医学院校之一，学校传承红色基因、担当历史使命，扎根太行老区，服务区域经济社会发展。“山水太行，炎帝故里。”长治是一座充满生机的城市，在发展道路上不断创新、进取。在此，我们以最饱满的热情，诚邀各位同仁博采众长，共赢进步。我们相信，本次会议将以“绿色环境·健康发展”为主题，激发我国环境与健康发展新的活力，推进新的发展步伐。

祝本次会议圆满成功！

长治医学院
2026年7月10日



大会组织机构

Organization

主办单位： 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致癌专业委员会
中国环境诱变剂学会致畸专业委员会
山西省环境诱变剂学会
长治医学院

承办单位： 长治医学院公共卫生学院
长治医学院科学技术部

协办单位： 《癌变 畸变 突变》编辑部

大会组委会：（排名不分先后）

杨 军 王全军 尹立红 卢大儒 郑金平 朱勇飞
韦 娜 冯斐斐 张红河 刘翠清 王 威 姚 武
朱江波 巴 月 段军超 杨建洲 仇玉兰 张文平
饶华祥 阎小艳 林新华

学术委员会：（排名不分先后）

张天宝 李文杰 朱心强 栾 洋 彭双清 廖明阳
夏大静 徐苑苑 肖勇梅 张 婷 陈 涛 张 玲
逯晓波 王惠惠 梁戈玉 吴一华

会议日程

Meeting Schedule

2026年7月10日（星期五）				
时间	活动内容			地点
全天	报到注册			长治市益东润尔莱大酒店
18:30-20:30	晚 餐			长治市益东润尔莱大酒店二楼兴悦餐厅
2026年7月11日（星期六）				
时间	活动内容			地点
8:30-9:00	开幕式 主持人：杨军			长治市益东润尔莱大酒店润礼厅
大会报告				
时间	题目	汇报人	主持人	
9:10-9:40	化学致癌中遗传与表观遗传的相互作用	蒋义国	郑金平	
9:40-10:10	癌症一级预防进入精准时代：环境暴露、生活方式与数字健康的融合创新	张亚玮	王威	
10:10-10:30	茶 歇			
10:30-11:00	G四链体在公共卫生领域的研究进展与应用	郑金平	尹立红	
11:00-11:30	代谢物信号与生命早期健康 —— 从妊娠建立到心脏发育	赵健元	朱勇飞	
11:30-12:00	大环境视角下的衰老复杂影响因素解析	刘足云	姚武	
12:00-14:00 午 餐				长治市益东润尔莱大酒店二楼兴悦餐厅
	大会报告			长治市益东润尔莱大酒店润礼厅
14:00-14:30	GLTSCR1 在结直肠癌恶性进展中的作用	张红河	刘翠清	
14:30-15:00	极端气候灾害暴露后 DNA 甲基化表观基因组图谱解析	黄文忠	巴月	
15:00-15:30	芳香烃受体 AhR 在环境化学物心脏发育毒性中作用 —— 纪念 AhR 发现 50 年	陈涛	段军超	
15:30-16:00	茶 歇			
16:00-16:30	双曲图神经网络与深度生成扰动模型驱动的环境化学物抑郁风险评估	李克峰	张红河	
16:30-17:00	砷相关复合暴露致雄性生殖损伤：胆汁酸 - 脂质代谢重编程与 m6A 调控	阎小艳	杨建洲	
17:00-17:30	纠错测序技术在外源物致突变性评价及研究中的应用	栾洋	仇玉兰	
18:00-20:30	晚 餐			长治市益东润尔莱大酒店二楼兴悦餐厅
19:30	中国环境诱变剂学会常务理事会			长治市益东润尔莱大酒店润礼厅

会议日程

Meeting Schedule

2026年7月12日（星期日）			
青年报告			
时间	题目	汇报人	主持人
8:00-8:15	基于中脑类器官的TDCPP暴露所致多巴胺神经毒性作用与机制研	张娟	陈涛 冯斐斐
8:15-8:30	表观遗传修饰在放射性肠炎上皮再生中作用研究	盛静浩	
8:30-8:45	血清细胞外囊泡miR-454-3p-Smurf2/HSP27参与高脂饮食对围生期柴油机尾气吸入毒性的增强作用	姜启晓	
8:45-9:00	纳米塑料的母胎毒性研究——以小鼠为例	李冉	
9:00-9:15	天然产物靶向细胞铁死亡防治脏器损伤的研究进展	方学贤	张强 李冉
9: 15-9:30	多金属水平与缺血性脑卒中风险的关联性：来自中国山西人群和美国NHANES的证据	高怡	
9:30-9:45	孕期PM2.5暴露致子代肝脏能量代谢重编程的机制研究	李阳	
9:45-10:00	砷暴露致心血管毒性的线粒体代谢重编程调控机制	汪岩	
10:00-10:10	茶 歇		
10:10-10:25	PM2.5暴露致心脏功能异常的机制研究	武婧	张娟 李妍妍
10:25-10:40	脂噬在高脂饮食拮抗砷中毒小鼠甲状腺损伤中的机制研究	赵倩	
10:40-10:55	RNA假尿嘧啶修饰在环境致肝癌中的作用	胡艳霞	
10:55-11:10	心血管代谢性疾病与癌症疾病轨迹的多组学研究	杜喜浩	
11:10-11:25	典型全氟/多氟化合物的多巴胺神经毒性效应与分子机制	鲁莉萍	李阳 梁青青
11:25-11:40	基于多组学技术的CI-PFESAs(F-53B)暴露致小鼠食管毒性的作用及机制研究	张虎	
11:40-11:55	HOXC8调控EZH2参与长期低剂量Cr(VI)暴露诱导慢性肺损伤的机制研究	张玉静	
11:55-12:10	铜超载诱导认知障碍及神经毒性的机制研究	张颖	

长治市益东润
尔莱大酒店
润礼厅

会议日程

Meeting Schedule

研究生报告				长治市益东 润尔莱大酒店 润合厅
8:00-8:10	PM2.5对人群先心病发病风险的影响和机制研究	梁晨	邵正萍 梁晨	
8:10-8:20	饮水砷暴露相关颈动脉内膜中层厚度改变的代谢扰动与DNA甲基化线索	陈锦瑶		
8:20-8:30	B[a]P/BPDE抑制G四链体结构形成调控肺细胞PHLDA2表达的分子机制	段瑞芳		
8:30-8:40	大气超细颗粒物暴露与妊娠期高血压疾病的关联及同型半胱氨酸中介效应	祝琳		
8:40-8:50	苯并(a)芘联合脂多糖诱导炎症相关肺癌中 AT2 干细胞基因突变与功能异常的证 据及自噬机制研究	郭家轩		
8:50-8:55	专家寄语		邵正萍	
8:55-9:05	皮下脂肪在大气细颗粒物代谢毒性中的作用及机制	胡人杰	周显青 胡人杰	
9:05-9:15	老化PET微塑料亚慢性暴露通过PPAR信号通路诱导大鼠肝脏损伤的机制研究	王康霖		
9:15-9:25	没食子酸通过CYP4A14信号改善血管紧张素Ⅱ诱导肾脏纤维化	谢佳雯		
9:25-9:35	香菇多糖靶向DKK4通路保护脂多糖诱导的脓毒症肝损伤	陈丹妮		
9:35-9:45	金属在心血管-肾脏-代谢综合征进展中的作用及机制探索	张迪		
9:45-9:55	有害结局路径揭示聚苯乙烯纳米塑料孕期暴露对子代成年期雄性小鼠生殖损伤的 机制	张儒萱		
9:55-10:00	专家寄语		周显青	
10:00-10:10	茶歇			
10:10-10:20	从分子到结局：6-PPDQ诱导代谢功能障碍相关脂肪性肝病的整合性网络毒理学与 不良结局路径研究	万昕	梁戈玉 万昕	
10:20-10:30	基于有害结局路径与加权网络的环境污染物与表型关联预测系统研发与应用研究	杨华杰		
10:30-10:40	Shared Lipid Background and Stage Specific Metabolic Divergence Across Common Gestational Complications	刘迪		
10:40-10:50	基于大规模代谢组的早产早期预警模型构建及其在环境健康风险评估中的应用	陆永拉		
10:50-11:00	基于类器官的肺发育毒性研究平台：柴油机尾气与PFAS肺发育毒性的比较及机制 研究	马小雯		
11:00-11:05	专家寄语		梁戈玉	
11:05-11:15	循环外泌体介导海马NLRP3/GSDMD信号轴在4:2 FTS暴露诱导的抑郁症中的作用 及机制研究	张小莉	聂继盛 张小莉	
11:15-11:25	FOX L2/AMH介导PFOA影响卵巢颗粒细胞功能的机制研究	肖佳洺		
11:25-11:35	基于代谢组学和脂质组学探讨亚慢性染毒苯并[a]芘诱发小鼠学习记忆功能障碍及 柠檬酸拮抗作用的机制	马智瑞		
11:35-11:45	亚砷酸钠通过 TNFR/NF-κB/NLRP3通路致神经元突触损伤的机制与犬尿喹啉酸的 保护作用	许一帆		
11:45-11:55	环境内分泌干扰物通过激素代谢重构及NF-κB介导的炎症-上皮-间质转化网络促进 前列腺增生	胡丹妮		
11:55-12:05	基于中性粒细胞外泌体的骨肉瘤靶向药物递送系统构建及其抗肿瘤作用研究	刘振杰		
12:05-12:10	专家寄语		聂继盛	
12:10-14:00	午餐（长治市益东润尔莱大酒店二楼兴悦餐厅）			
14:00-16:00	长治医学院参观交流			
2026年7月13日（星期一）				
2026太行健康产业发展论坛				
时间	内容		主持人	
9:00-11:00	主题报告		杨军	
14:00-16:00	圆桌论坛（自由讨论）		杨军	
长治医学院				

特邀嘉宾

Distinguished Guest Speaker

蒋义国 教授



广州医科大学公共卫生学院院长，二级教授。全国高校黄大年式教师团队负责人，国家百千万人才工程入选专家，国家有突出贡献中青年专家，享受国务院政府特殊津贴专家。中国毒理学会表观遗传毒理专委会主任委员。国际毒理学权威杂志Toxicol Sci 副主编。获中国毒理学杰出贡献奖。主持国家自然科学基金10项，其中重点项目2项。以第一完成人获教育部和广东省科技成果奖4项。全国研究生规划教材《分子毒理学》第一主编，本科生规划教材《毒理学基础》副主编。全国本科生临床医学专业规划教材《预防医学》课程思政案例库第一主编。

张亚玮 教授



国家癌症中心预防控制部主任，中国医学科学院肿瘤医院恶性肿瘤国家临床医学研究中心副主任，国家级海外高层次引进人才。目前担任世界卫生组织国际癌症研究机构(IARC)伦理委员会专家成员，IARC成立60周年科学大会筹备委员会专家成员，亚洲国家癌症中心联盟(ANCCA)秘书长，北京大学全球健康发展研究院兼职教授。

《Encyclopedia of Global Health》和《癌症一级预防科普教育手册》主编，Frontiers in Cancer Epidemiology and Prevention和Journal of the National Cancer Center杂志的副主编。主要从事肿瘤流行病学、环境健康及医学健康大数据研究，发表SCI论文400余篇，H-index 82。

郑金平 教授



长治医学院党委副书记，博士生导师，二级教授，山西省学术技术带头人，山西省“三晋英才”拔尖骨干人才，山西省高校“131”领军人才，山西省“1331工程”衰老机制研究与转化应用协同创新中心、衰老机制研究与转化应用山西省重点实验室培育基地、长治市衰老与再生创新中心负责人。兼任教育部公共卫生与预防医学教学指导委员会成员，中国环境诱变剂学会副理事长、山西省环境诱变剂学会理事长等。主要从事型污染物的毒理学研究。主持国家自然科学基金等国家和省部级科研项目10余项，在EHP、PNAS、EI等期刊发表学术论文100余篇，获得山西省科技进步二等奖，山西省高校科技进步一等奖，山西省高等学校人文社会科学优秀成果二等奖，国家教学成果二等奖、山西省教学成果特等奖、二等奖等。编写国家规划等教材和著作16部。获批专利3项。

特邀嘉宾

Distinguished Guest Speaker

赵健元 教授



上海交通大学医学院附属新华医院研究员、博士生导师。现任教育部环境与儿童健康重点实验室副主任、新华医院人力资源部主任、党委教师工作委员会办公室主任、学科人才党支部书记。先后获科技部863青年科学家专项、国家自然科学基金优秀青年科学基金、国家自然科学基金重点项目等资助，入选上海市优秀学科带头人和东方英才领军项目。主要研究方向为营养代谢失调诱发发育相关疾病的分子机制，聚焦出生缺陷、心血管疾病等复杂疾病发病机制，以通讯作者发表SCI论文80余篇，包括 Cell Metab、Nat Metab、Circulation等，其中7篇ESI高被引论文，12篇获期刊专文评述，被引超7000次。作为主要完成人获教育部自然科学一等奖和国家妇幼健康科学技术一等奖。

刘足云 教授



浙江大学公共卫生学院研究员，博士生导师，浙江大学老龄和健康研究中心副主任。聚焦数据驱动的衰老研究。主持国家重点研发项目（首席青年科学家）、国自然面上项目（2）、国际基金等10余项基金。以通讯/一作在Cell Metabolism、Nature Aging、柳叶刀/JAMA子刊等发表SCI论文100余篇。所研发的系列生物年龄模型\衰老时钟被应用到多个领域；授权2项发明专利已实现转化应用（270万元）。担任中国统计学会残障统计分会常务理事、中华预防医学老年病防控专委会常务委员等。担任Phenomics处理编辑及BMC Medicine编委等。获美国老年学会最佳论文奖（1名/年）、美国米尔斯坦亚美医学基金会老年健康专项奖（2名/年/中国）；连续5年入选全球前2%顶尖科学家年度影响力榜单。

张红河 教授



浙江省科技创新领军人才，浙江大学医学院病理学教授、博士生导师、中国医学科学院/北京协和医学院博士生导师；目前担任中华医学会病理学分会委员、中国环境诱变剂学会致突变专业委员会委员、浙江省毒理学会理事、浙江省生物医学学会理事、浙江省毒理学会环境与生态毒理专委会副主任委员；主持国家自然科学基金项目、浙江省自然科学基金重点项目、浙江省“尖兵”“领雁”科技计划等多项科研项目。兼任《中华病理学杂志》通讯编委、《Pathology Research Practice》编委；在GUT、Cancer Research、Cell Reports学术期刊发表原创性研究论文50余篇，SCI他引5000余次，H指数36；获得授权国家发明专利6项。

特邀嘉宾

Distinguished Guest Speaker

黄文忠 教授



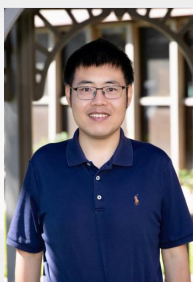
国家级青年人才，东南大学，博士，青年首席教授，博士生导师。主要研究方向为极端气候事件健康风险表征，在SCI期刊发表论文70余篇，其中以第一作者（含共同）发表15篇；作为独立一作的成果（original studies）刊登于BMJ、Lancet Planetary Health、Science Advances、One Earth、PLOS Medicine、Environmental Health Perspectives等国际一流期刊。谷歌学术总引用逾3000次，H-index 30；参编中、英文专著4部。研究成果被世界卫生组织、联合国减灾署、欧盟及多国政策制定者和主流媒体引用与报道。受邀担任Lancet、Science Advances、One Earth、Lancet Public Health、Lancet Planetary Health、EBioMedicine、Environmental science & technology等30余期刊审稿人70余次。

陈 涛 教授



苏州大学公共卫生学院教授，博士生导师，主要研究方向为环境化学物发育毒性。承担多项国家自然科学基金及省部级基金。在Environ Health Perspect、J Hazard Mater、Toxicol Sci等环境及毒理领域期刊发表SCI论文60余篇。担任Cardiovascular Toxicology副主编，Toxicology letters 编委，《环境与职业医学》常务编委，并于Food and Chemical Toxicology及Toxics组建专栏文章。任中国环境诱变剂学会致畸专委会常务委员，江苏省环境诱变剂学会常务理事以及环境应激专委会主任委员，中国毒理学会发育毒理与胎源性疾病专委会副主任委员。

李克峰 教授



现任澳门理工大学人工智能药物发现中心长聘副教授、博士生导师，澳门理工大学人工智能智慧康养联合实验室学术带头人，博士学位课程主任。长期聚焦人工智能与多组学、多模态数据整合技术，围绕环境化学暴露与抑郁症等复杂慢性疾病的关联机制、风险评估及药物发现开展系统性研究，致力于构建“环境暴露表征—生物效应解析—疾病风险预测—干预靶点发现”的智能计算框架。以第一或通讯作者在 Nature Human Behaviour、Advanced Science、PNAS、等期刊发表论文120余篇。主持科技部国家重点研发计划港澳战略性科技创新合作项目、国家自然科学基金港澳联合项目、澳门与广东省科技厅联合项目及澳门科学技术发展基金项目等多项课题。

特邀嘉宾

Distinguished Guest Speaker

阎小艳 教授



山西医科大学公共卫生学院教授，博士生导师、硕士生导师。长期从事地方性砷、氟中毒发病机制及环境地质暴露物健康效应研究近20年，入选山西省“三晋英才”、山西省优秀青年基金、山西省优秀青年学术带头人等人才计划；兼任中国环境诱变剂学会青年委员会委员及环境应激专业委员会委员、山西省青年科技工作者协会常务理事、山西省环境诱变剂学会副秘书长。主持国家级项目4项，包括国家自然科学基金项目3项、中国博士后科学基金项目1项；承担省部级项目6项，包括中央引导地方科技发展资金项目1项、山西省归国留学人员项目2项、山西省优秀青年基金项目1项、山西省优秀青年学术带头人项目1项及山西省回国科教创新资助项目1项。以第一作者或通讯作者发表SCI论文23篇，累计引用近400次。

栾洋 教授



上海交通大学医学院研究员、博士生导师。长期聚焦外源化学物质对遗传物质的损伤致突变及致癌机制研究，为健康风险评估提供科学依据。主要研究方向为遗传毒理学与环境健康，包括基于全基因组测序的化学物致突变测试评价方法的研究、人外周血PIG-A突变检测、马兜铃酸物质基础与致癌毒性研究等。在Adv Sci、Arch Toxicol、NAR等国内外期刊发表论文多篇，自主创新开发PECC-Seq纠错测序技术，实现体细胞全基因组超低频突变的精确检测。参与HESI GTTC ecNGS工作组等国际学术活动，推动该技术在监管遗传毒理评估中的应用与标准化。担任国际遗传毒性测试专家工作组（IWGT）成员和OECD遗传毒性指南工作组成员；《Mutation Research》区域编辑，《Mutagenesis》、《Genes and Environment》杂志编委。

温馨提示

Kind Tips

交通指引

行车路线如下:

长治王村机场-长治益东润尔莱酒店: 约7公里, 15分钟车程

长治东站 (高铁)-长治益东润尔莱酒店: 约10公里, 25分钟车程

长治南站 (高铁)-长治益东润尔莱酒店: 约20公里, 40分钟车程

会务联系人

饶华祥 手机: 15003662394

李妍妍 手机: 18636559800

王璐 手机: 15513831095

马政 手机: 18636581998

长治益东润尔莱酒店: 单标同价 400 元 (联系人: 牛经理 15333550836)

长治益东国际大酒店: 单标同价 310 元 (联系人: 牛经理 15333550836)

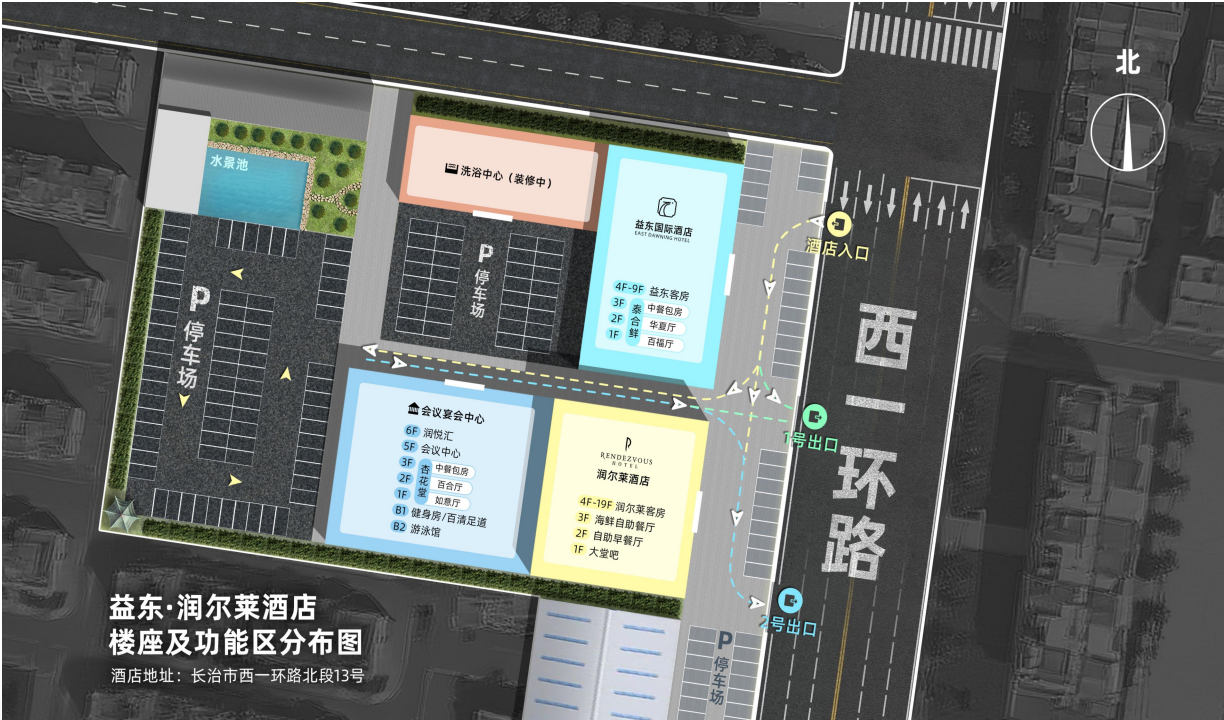
长治禧沃酒店: 单标同价 265 元 (联系人: 孙经理 13467081047)

天气预报

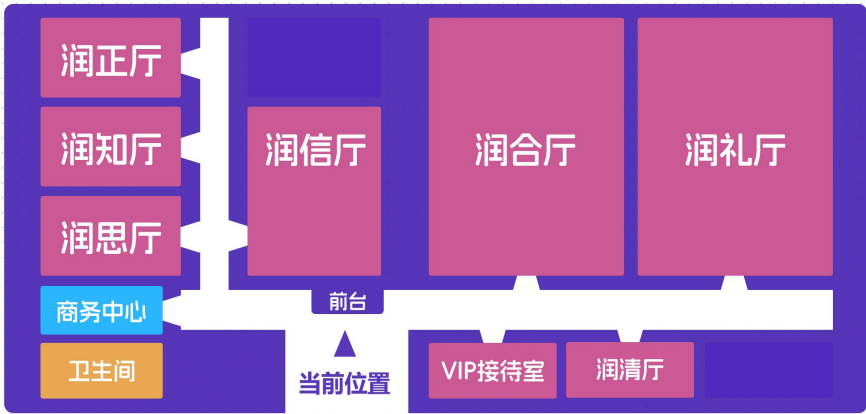


会场示意图

Venue Layout Diagram



润尔莱会议室中心导引



服务热线：0355-5555777 / 15333550985

公共卫生学院

简介



长治医学院公共卫生学院成立于2013年，现设有1个硕士专业学位授权点（公共卫生）和2个本科专业（预防医学、食品营养与健康）。公共卫生与预防医学为山西省重点建设学科，预防医学专业是山西省高等学校一流本科专业建设点。现有教职工53人，其中专任教师45人，专任教师中高级职称17人，博士生导师2人，硕士生导师17人，具有博士学位教师26人。现有教育部高等学校公共卫生与预防医学专业教学指导委员会委员1人，全国“优秀教师”1人，山西省学术技术带头人2人，山西省高校教学名师1人，山西省“三晋英才”支持计划拔尖骨干人才1人、青年优秀人才1人，山西省优秀科技工作者1人，爱思唯尔高被引学者2人。拥有有衰老机制研究与转化应用山西省重点实验室培育基地、山西省高等学校科技创新计划平台——环境因素与人群健康实验室、长治市癌症防治研究合作中心、长治医学院慢病环境致病机制与预防重点实验室等科研平台。有山西省疾病预防控制中心、太原市疾病预防控制中心、长治市疾病预防控制中心等10余个专业实习基地，教学科研设备总资产达2700余万元，能够满足教学科研需要。

公共卫生学院注重教学改革，营造科研氛围，科研成果的质量与数量逐年提升。科研方向主要集中在肿瘤防治研究、慢性病防治研究、环境因素与老年疾病研究、营养与健康研究等方面。近五年，共承担山西省教学改革课题6项，国家自然科学基金青年项目1项，山西省自然科学基金、省教育厅科技创新项目和省卫健委项目等纵向课题70余项；中国减盐计划评估项目、HPV分型试剂盒临床试验、健康长治促进行动、“三减三健”健康教育项目、长治市居民血清维生素D基线水平调查等横向课题20余项，项目经费3000余万元。发表学术论文120余篇，其中SCI收录论文60余篇，国家级核心期刊收录论文50余篇。获省级科学技术成果奖三等奖3项，省级教学成果奖二等奖1项，省级一流本科课程1门，主编或参编包括教育部“十三五”“十四五”规划教材在内的各级各类教材30余部，组织承办了多场国际性和全国性学术交流会议。

公共卫生学院始终坚持社会主义办学方向，全面贯彻党的教育方针政策，以立德树人为根本任务，秉承“厚德、精业、济世、报国”的校训精神，各方面取得了长足的发展与进步。近几年，获批国家级、省级大学生创新创业训练项目50余项，指导学生发表学术论文10余篇。学生在中国大学生医学技术技能大赛、大学生医药数学建模竞赛、大学生创新创业训练计划项目、全国大学生健康教育科普作品大赛、山西省“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”山西省大学生创业计划竞赛、全国民族健身操舞大赛总决赛、少数民族传统体育运动会等项目和赛事中均取得优异成绩。

展望未来，习近平总书记提出我国要“构建起强大的公共卫生体系，为维护人民健康提供有力保障”，精辟阐明卫生健康事业的战略地位和作用。这将极大地推动我国公共卫生事业的发展，对公共卫生人才的需求将会明显增加，热情欢迎有志于维护人民健康的莘莘学子，报考长治医学院预防医学、食品营养与健康专业！

主办单位

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致癌专业委员会
中国环境诱变剂学会致畸专业委员会
山西省环境诱变剂学会
长治医学院

承办单位

■ 长治医学院公共卫生学院
长治医学院科学技术部

协办单位

《癌变·畸变·突变》编辑部