

首届系统毒理学前沿技术培训班

会议通知（第二轮）

（浙江·义乌 2026年7月19-22日）

为深入贯彻落实“健康中国”战略，推动系统毒理学前沿技术方法的传播与应用，促进多学科交叉融合，培养具备国际视野的高层次专业人才，由中国毒理学会生化与分子毒理学专业委员会、中国环境诱变剂学会生物标志物专业委员会联合主办，浙江大学公共卫生学院承办的“首届系统毒理学前沿技术培训班”，定于2026年7月19日至22日在浙江义乌举办。

本次培训班涵盖**特邀学术报告与前沿技术培训**两大板块，聚焦生化与分子毒理学、环境健康及生物标志物等领域的国际前沿热点与国家重大公共卫生需求，围绕精准毒理学机制、新污染物的健康效应与风险评估、暴露组学与多组学技术的创新应用、新型生物标志物的发现等核心议题与关键技术，开展深度研讨与系统培训。培训班特邀环境与健康领域的知名专家，采用理论授课与案例研讨相结合的方式，深入剖析学科发展态势，分享最新研究成果与前沿动态，旨在为从事毒理学、环境健康及相关领域的研究生、青年教师及科研人员提供高水平的学习与交流平台，切实提升学员在系统毒理学领域的研究能力与创新思维，为推动我国环境健康风险评估与精准防控提供坚实的人才支撑。

一、主题

系统毒理学前沿技术培训

二、时间

2026年7月19-22日（19日报到，20-22日会议）

三、地点

浙江大学“一带一路”国际医学院

（浙江省义乌市佛堂镇湖山路200号）

具体会场及地址详见会议日程。

四、住宿

1. 浙江大学“一带一路”国际医学院校内5B宿舍

地址：义乌市佛堂镇湖山路200号

房间：套间（一室一厅，大床，258元/间/天）

单人间（大床，198元/间/天）

✧ 请需要预定校内房间的参会者，填写附件1中的住宿回执，于7月12日前发送至邮箱：zhangyi_2026@126.com。

✧ 校内住宿房间数量有限，按报名先后顺序安排，额满为止

✧ 温馨提醒：校内住宿不含早和一次性洗漱用品，需另外购买

2. 曼居酒店（佛堂古镇店）—校外推荐酒店，参会者自行预订

地址：义乌市佛堂镇佛堂大道1200号

距会场距离：约3公里，车程约10分钟

✧ 会务组将根据住宿人数统一安排大巴车接送

五、日程

本次会议日程安排如下：

首届系统毒理学前沿技术培训班

The 1st Frontier Technology Training Course on Systems Toxicology

2026年7月19日—22日 | 浙江大学“一带一路”国际医学院

7月19日(周日) 会议报到

地点：12#-行政楼 104 (报告厅)

| 时间 | 内容 | 地点 |
|---------------|--------|-------------------|
| 14:00 - 22:00 | 会议报到注册 | 12#-行政楼 104 (报告厅) |
| 18:00 - 20:00 | 晚餐 | 8#-食堂 2F |

7月20日(周一) 上午 邀请报告

地点：12#-行政楼 104 (报告厅)

| 08:40 - 09:00 | 开幕式 | | |
|---------------------------|-----|--------|------------------------|
| ▶ 主旨报告 | | | |
| 时间 | 汇报人 | 单位 | 题目 |
| 09:00 - 09:45 | 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 |
| 09:45 - 10:00 茶歇 | | | |
| ▶ 邀请报告 | | | |
| 时间 | 汇报人 | 单位 | 题目 |
| 10:00 - 10:25 | 常江 | 华中科技大学 | 化学致癌微环境关键特征识别与风险评估 |
| 10:25 - 10:50 | 牟为 | 上海交通大学 | 食药添加剂二氧化钛的系统毒理学研究 |
| 10:50 - 11:15 | 毛振兴 | 郑州大学 | 农药暴露与慢性代谢性疾病研究进展 |
| 11:15 - 11:40 | 盛静浩 | 浙江大学 | 环境污染物的肠道危害及机制研究 |
| 午餐 12:00 - 13:00 8#-食堂 1F | | | |

7月20日(周一) 下午 专委会会议 + 培训专题

专委会会议：12#-行政楼 305 | 培训：9#-教学楼 LS01

| ▶ 专委会会议 | |
|---------------|-------------------------------------|
| 时间 | 内容 |
| 13:00 - 13:30 | 中国毒理学会生化与分子毒理学专业委员会会议 (12#-行政楼 305) |
| 13:30 - 14:00 | 中国环境诱变剂学会生物标志物专业委员会会议 (12#-行政楼 305) |
| 14:10 - 14:20 | 开班仪式 |

► 培训专题

| 时间 | 主讲人 | 单位 | 题目 |
|---------------------------|------------------|------|------------------|
| 14:20 - 14:30 | 张 婷 | 东南大学 | 系统毒理学与新技术方法培训班简介 |
| 14:30 - 15:00 | 靳 远 | 青岛大学 | 常见毒理学数据库简介及拓展应用 |
| 15:00 - 15:10 休息 | | | |
| 15:10 - 15:40 | 许 琳 | 青岛大学 | 人源肝类器官构建技术与科研应用 |
| 15:40 - 16:15 | 博淼生物科技 (北京) 有限公司 | | 单细胞组学数据分析及案例分析 |
| 16:15 - 16:50 | 博淼生物科技 (北京) 有限公司 | | 空间组学数据分析及案例分享 |
| 晚餐 18:00 - 20:00 8#-食堂 2F | | | |

7月21日 (周二) 上午 邀请报告

地点: 12#-行政楼 104 (报告厅)

► 主旨报告

| 时间 | 汇报人 | 单位 | 题目 |
|---------------|-----|--------|----|
| 09:00 - 09:45 | 李媛媛 | 华中科技大学 | 待定 |

► 邀请报告

| 时间 | 汇报人 | 单位 | 题目 |
|---------------------------|-----|--------|----------------------------------|
| 09:45 - 10:10 | 张 峰 | 西安交通大学 | 地方性骨关节病——大骨节病的环境病因机制与防治研究进展 |
| 10:10 - 10:35 | 段军超 | 首都医科大学 | PM2.5 干扰能量代谢致心脏发育毒性的机制研究 |
| 10:35 - 10:50 茶歇 | | | |
| 10:50 - 11:15 | 皮会丰 | 陆军军医大学 | 细胞自噬与镉毒性机理 |
| 11:15 - 11:40 | 盛 夏 | 海南大学 | 人源类器官模型在环境毒理研究中的初步应用 |
| 11:40 - 12:05 | 储海燕 | 南京医科大学 | 三(1-氯-2-丙基)磷酸酯通过跨细胞串扰介导肺纤维化的机制研究 |
| 午餐 12:20 - 13:30 8#-食堂 1F | | | |

7月21日 (周二) 下午 培训专题

地点: 9#-教学楼 LS01 (阶梯教室)

► 培训专题

| 时间 | 主讲人 | 单位 | 题目 |
|---------------------------|-----|------|--------------|
| 14:00 - 14:30 | 陈 燊 | 中山大学 | 人肠类器官的构建与应用 |
| 14:30 - 15:00 | 季晓亚 | 青岛大学 | 人气道类器官的构建与应用 |
| 15:00 - 15:15 休息 | | | |
| 15:15 - 15:45 | 靳 远 | 青岛大学 | 毒性通路的定性和定量研究 |
| 15:45 - 16:15 | 靳 远 | 青岛大学 | AOP 研究进展 |
| 晚餐 18:00 - 20:00 8#-食堂 2F | | | |

7月22日 (周三) 上午 邀请报告及闭幕

地点: 12#-行政楼 104 (报告厅)

▶ 邀请报告

| 时间 | 汇报人 | 单位 | 题目 |
|---------------------------|---------------------|--------|------------------------|
| 09:00 - 09:25 | 陈承志 | 重庆医科大学 | 环境暴露与宿主微生物的交互作用效应及机制 |
| 09:25 - 09:50 | 黄以超 | 安徽医科大学 | 构建孕期健康风险优控化学品清单的综合循证策略 |
| 09:50 - 10:15 | 孟庆涛 | 首都医科大学 | 环境污染物介导的肠-心损伤机制研究 |
| 10:15 - 10:40 | 余沛霖 | 浙江大学 | 农药的神经毒效应筛查及分子机制研究 |
| 10:40 - 11:00 | 闭幕式 · 颁发结业证书 · 合影留念 | | |
| 午餐 11:00 - 12:00 8#-食堂 1F | | | |

首届系统毒理学前沿技术培训班 | 2026年7月19—22日 | 浙江大学“一带一路”国际医学院

六、培训班报名

培训费：正式代表 1200 元/人；学生代表 600 元/人

温馨提示：

会议期间就餐统一安排，住宿费及交通费自理。

✧ 学生代表包括博士生、硕士生和本科生，报名时需出具有效学生证或单位相关证明。

✧ 请通过网址 <http://cstmeeting.chntox.org/meeting/128> 或支付宝扫描下方二维码报名、缴费、开具电子发票。



✧ 研究生学员需将导师同意脱产并全程参加培训的确认函发送至会务组邮箱 zhangyi_2026@126.com。

重要说明：

✧ 学员需自带 Windows 操作系统笔记本电脑。

七、联系方式

会务联系人: 余沛霖, 电话: 15988452668, 邮箱: yupeilin@zju.edu.cn

酒店联系人: 张宜, 电话: 15057134254, 邮箱: zhangyi_2026@126.com



二〇二六年七月二日

附件 2: 浙江大学“一带一路”国际医学院交通指引

校园位置

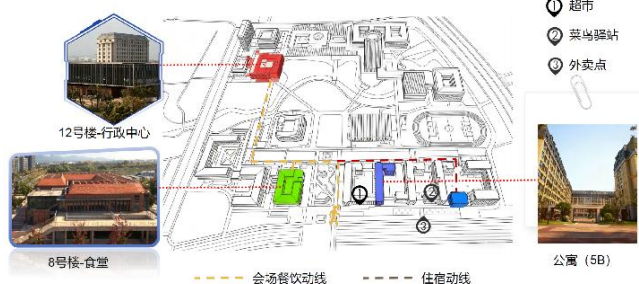


- 距离杭州130公里 (高铁0.5小时)
- 距离高铁站、机场、国际商贸城约25公里, 车程30分钟
- 周边景点: 佛堂老街, 约3公里

室外实景



地上一人行路线



地下一车行路线



住宿房型、环境

