

# 湖北省高等教育学会

## 关于举办“AI 工具赋能教学创新培训班”的通知

### 各高等院校：

为贯彻落实教育部等五部门印发的《“人工智能+教育”行动计划》关于“将人工智能纳入教师资格考试和认证内容，提升教师智能教育素养”的工作部署，帮助高校教师提升智能教育素养与数字技术应用能力，推动人工智能与教育教学的深度融合，湖北省高等教育学会定于 2026 年 4 月 25 日至 26 日在武汉举办“AI 工具赋能教学创新培训班”。现将有关事项通知如下：

### 一、培训目标

本次培训旨在帮助参训教师把握人工智能技术发展趋势及其对教育生态的深刻影响，掌握主流 AI 工具与智能体技术在教学场景中的创新应用方法，提升智慧课程建设与教学资源智能开发能力。

### 二、举办单位

主办单位：湖北省高等教育学会

承办单位：湖北省高教咨询有限公司

### 三、参会人员

各高等学校（含职业院校）教务处、教师发展中心、信息中心、二级学院（部）等部门人员，教改项目负责人、教学团队成员、课程管理人员，专业带头人、一线教师等。

## 四、时间及地点

报到时间：2026年4月24日 13:00-22:00；4月25日 07:00-09:20

培训时间：2026年4月25日-4月26日

培训地点：武汉保利大酒店（武昌区民主路788号，近地铁2/4线洪山广场站A出口）

## 五、日程安排

AI 工具赋能教学创新培训班日程		
时间	内容	
4月24日 13:00-22:00	培训报到（报到地点：武汉保利大酒店一楼大厅）	
4月25日 07:00-09:20		
4月25日 09:30-10:00	领导致辞	周应佳 湖北省高等教育学会 会长
4月25日 10:00-12:00	报告一	从大模型到超级个体：AI时代的进化之旅
	培训专家	武汉大学 陈训威
4月25日 13:30-15:30	报告二	遇见更好的课堂-GAI工具的教学应用
	培训专家	华南师范大学 汪晓东
4月25日 15:30-17:30	报告三	面向最新AI技术的智能体开发进阶
	培训专家	上海交通大学 余建波
4月26日 08:30-10:30	报告四	智慧教学的技术协同——基于AI工具、智能体与任务引擎的智慧课程建设与应用
	培训专家	西安交通大学 周屈兰
4月26日 10:30-12:30	报告五	Seedance 赋能微课视频制作
	培训专家	秋叶集团 王晓辉

## 六、报名及费用

1. 请扫描下方二维码，填写报名信息进行报名，报名截止日期为4月24日22:00。



(扫码报名)

2. 本次培训费为1600元/人，发票由承办单位开具，培训期间食宿统一安排，费用自理。

### 3. 缴费方式

培训费可现场缴纳或会前转账汇款，银行转账及扫码支付时请注明缴款人姓名、单位以及联系方式。

#### (1) 银行转账

账号名称：湖北省高教咨询有限公司

银行账号：127925197410001

开户银行：招商银行股份有限公司武汉积玉桥支行

#### (2) 扫码支付

推荐使用云闪付



编码：10002602115065633093185075  
湖北省高教咨询有限公司(终端号：LA04HD3M)

客服电话：95534



#### 4. 住宿推荐

酒店名称：武汉保利大酒店

协议价格：350 元/间/晚（含早）

预订方式：会务组将根据报名预留的住房信息，统一提前预订酒店房间。如有特殊需求，请在报名时注明。

### 七、结业证书

参会学员按照规定完成培训课时，由湖北省高等教育学会颁发结业证书，结业证书备注培训名称及课时。

### 八、联系方式

联系人：1. 张小姣 166 0278 8169（同微信号）

2. 聂文龙 187 1711 7373（同微信号）

3. 周 颀 134 6999 5583（同微信号）

附件：专家简介



## 附件：专家简介（按照报告先后顺序）

**陈训威**，高工，武汉大学马克思主义学院实验中心主任，珞珈思政大模型项目负责人。专注"AI+教育"与"AI+思政"融合创新，国家级教学成果一等奖获得者（2023年，排名第12），2018年获中国大学MOOC"突出贡献奖"。对“AI+教育”、“AI+思政”等领域有深刻的体悟、独到的洞察和扎实的实践。

**汪晓东**，华南师范大学教育信息技术学院未来教育研究中心教授，教育技术学博士，广东教育学会网络教育专业委员会秘书长，教育部第二届高校教师微课教学大赛终审评委，教育部“全国教师信息技术培训（TITT）”认证讲师。

**余建波**，上海交通大学教务处在线课程建设负责人，学校"AI+课程建设"项目负责人。主导开放式学习平台（OLS）、南洋学堂、“好大学在线”建设，负责教育部在线课程建设应用模式研究项目，在混合式教学与AIGC应用培训方面实践经验丰富。

**周屈兰**，西安交通大学能源与动力工程学院教授、博士生导师，教育部新世纪优秀人才、西安交大教学名师。首届全国高校教师教学创新大赛一等奖获得者，主持国家级线上线下混合式一流课程1项、省级一流课程及课程思政示范课4项，国家重点研发课题4项，国家级教学竞赛及一流课程评审专家。

**王晓辉**，秋叶集团AI独家讲师，北京交通大学博士，中国电子学会高级AIGC提示词工程师，FD-QM高等教育在线课程评审师。擅长领域AI高效办公（AI大模型应用技巧、AI+PPT，AI绘画，AI视频等）。