

湖北省高等教育学会

关于举办“Deepseek 与 AI 工具融合赋能教学培训班”的通知

各高等院校：

随着人工智能技术的快速发展，Deepseek 等大模型在教育教学中的应用日益广泛，为了推动 AI 技术在教育教学中的深入应用，提升教师的 AI 素养和教学创新能力，湖北省高等教育学会定于 2025 年 3 月 29 日至 3 月 30 日在武汉举办“Deepseek 与 AI 工具融合赋能教学培训班”。现将有关事项通知如下：

一、举办单位

主办单位：湖北省高等教育学会

承办单位：武汉奇观信息技术有限公司

二、参会人员

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

三、时间及地点

报到时间：2025 年 3 月 28 日 13:00-22:00；3 月 29 日 07:00-09:20

培训时间：2025 年 3 月 29 日至 3 月 30 日

培训地点：武汉莱斯丽呈华廷酒店（武汉市武昌区中北路 259 号，近 4 号线东亭站 D 出口）

四、日程安排

Deepseek 与 AI 工具融合赋能教学培训班日程

3月28日 13:00-22:00	报到（报到地点：武汉莱斯丽呈华廷酒店一楼大厅）	
3月29日 07:00-09:20		
时间	内容	主讲人
3月29日 09:00-09:30	领导致辞	周应佳 湖北省高等教育学会 会长
3月29日 09:30-12:30	报告 1: Deepseek 赋能教师数字化素养提升与教学创新 1.Deepseek 智慧课程原理与运行； 2.Deepseek 课程内容设计与制作； 3.Deepseek 学情分析与课堂设计； 4.Deepseek 教学生态构建与案例。	周屈兰，西安交通大学能源与动力工程学院教授，西安交通大学教学名师，西安交通大学教学卓越奖获得者，教育部新世纪优秀人才支持计划入选者。获首届全国高校教师教学创新大赛一等奖、首届全国高校混合式教学设计创新大赛二等奖等。
3月29日 14:00-17:00	报告 2: DeepSeek 大模型入门与教学应用实战 1.DeepSeek 推理跃迁：重构高等教育新范式； 2.DeepSeek R1 对话革命：如何让大模型更懂你； 3.AI 教育工具选型指南：如何选对 AI 助手； 4.AI 赋能教学案例：全流程减负增效； 5.人机协作教学：探索“第三种智能”。	张翼然，湖南农业大学教育学院副教授，数字化学习推广者。主要研究领域为 AIGC 教育应用，移动学习、MOOC 与混合式教学，获 2024 年全球未来教育设计大赛生成式人工智能与教育组一等奖等多项成果。
3月30日 09:00-12:00	报告 3: DeepSeek 助力课堂教学改革与创新 1.DeepSeek 在教学中的应用与前景； 2.DeepSeek 使用方案介绍； 3.提示词使用方法介绍； 4.DeepSeek+教学应用案例分析； 5.AI 在音视频媒体处理中的应用。	薛英娟，中北大学教授，教育部教学信息化研究虚拟教研室主任、牵头发起人。教育部高校教师国培入库优秀专家，受邀在全国多所高校和企业完成 AI 智能教学、AI 智能办公、PPT 制作、在线课程制作、在线教学、混合式教学、虚拟教研室建设等类型讲座或工作坊近 300 场。

五、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3月28日21:00。



(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：武汉奇观信息技术有限公司

银行账号：1279 1218 7710 102

开户银行：招商银行股份有限公司武汉中北路支行

(2) 扫码支付



武汉奇观信息技术有限公司



4、住宿推荐

酒店名称：武汉莱斯丽呈华廷酒店

协议价格：350 元/间/天

六、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。

七、联系方式

联系人：1.张小姣 188 7221 8169（同微信号）

2.聂文龙 187 1711 7373（同微信号）

3.周 颐 134 6999 5583（同微信号）

