

湖北省高等教育学会

关于举办“人工智能赋能高校教师教学创新培训班”的通知

各高等院校：

为深入贯彻落实党的二十大报告提出的“推进教育数字化”有关战略部署，推动以人工智能技术为驱动的教育教学改革创新，将人工智能技术与教育技术深度融合，提高高校教师数字素养，进一步提升教学质量，湖北省高等教育学会定于2024年4月20日至4月21日在武汉举办“人工智能赋能高校教师教学创新培训班”，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、青年教师及有关课程教师等。

三、时间及地点

报到时间：2024年4月19日13:00-22:00；4月20日07:00-09:20

培训时间：2024年4月20日至4月21日

培训地点：武汉中南路隆森美伦国际酒店（武汉市武昌区武珞路456号新时代商务中心）

四、日程安排

人工智能赋能高校教师教学创新培训班

4月19日 13:00-22:00	报到（报到地点：武汉中南路隆森美伦国际酒店一楼大厅）	
4月20日 07:00-09:20		
时间	内容	主讲人
4月20日 09:30-09:50	领导致辞	周应佳 湖北省高等教育学会 会长
4月20日 10:00-12:00	数智化时代高校教学创新的理念与方法 1、智能技术赋予教育教学的新特征； 2. 智能技术实现精准教学、因材施教的整个过程——学习分析、学习目标设计、学习策略确定、学习评价设计、学习反馈、资源推送等具体环节； 3. 基于AI学习机的个性化学习实践的教师案例。	陈明选 江南大学二级教授，江苏省教学名师，教育部教育技术学教学指导委员会副主任委员。
4月20日 13:00-15:00	知识图谱/AI课程赋能教学改革，提升育人成效 1. 数字化教学改革与知识图谱构建； 2. 基于知识图谱工具的AI课程建设； 3. 知识图谱/AI赋能数字化教学创新； 4. 知识图谱/AI对未来教育教学的影响。	姚家玲 华中农业大学教授，湖北名师，湖北省“楚天园丁奖”获得者，教育部“植物学课程群”虚拟教研室负责人。
4月20日 15:00-17:00	教师如何运用AI提升教学效率 1、不同自然语言模型工具的对比； 2、正版ChatGPT与原版ChatGPT的注册和使用； 3、AI时代，学会提出问题比解决问题更重要； 4、利用ChatGPT开展教学优秀案例展示； 5、技巧分享：快速备课、测验设计、课件AI生成、课堂智能助理搭建等； 6、Sora介绍与未来基于人工智能的教学场景展望。	郭政 上海交通大学教育技术中心课程建设顾问，教育技术推广应用专家，在线课程制作顾问。
4月21日 08:30-10:30	AI赋能课程创新与学生能力培训 1、ChatGPT与课程创新——对教学模式、考核体系、教育体系生态的转变； 2. 斯坦福大学“虚拟人”翻转课堂教学流程和清华大学多种数字化教学方式； 3. 人工智能教育与学习个性化、教学智能化、评价多元化、资源公平化、管理科学化。	裘莹 清华大学教授，荣获第四届全国高校混合式教学设计创新大赛特等奖，清华大学优秀青年教师、优秀教学奖、年度教学优秀奖等。

<p>4月21日 10:30-12:30</p>	<p>AI 智能教学：助力课堂教学改革与创新</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、AI 智能教学概述； 2、ChatGPT：智能的文字处理工具； 3、ChatGPT 提问技巧； 4、AI 技术赋能 PPT 制作； 5、AI 视频与音频制作； 6、AI 语音与数字人介绍。 	<p>薛英娟 中北大学副教授，教学信息化研究国家级虚拟教研室主任、牵头发起人，山西省高校教师教学基本技能培训专家，教育部高校教师国培入库优秀专家。</p>
------------------------------	---	---

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 4 月 19 日。



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：武汉中南路隆森美伦国际酒店

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。

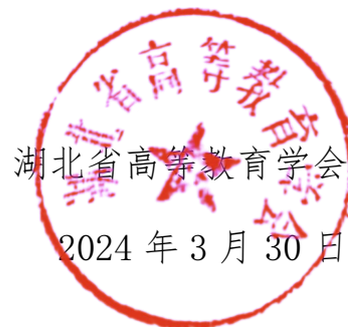
七、联系方式

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 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）



陈明选，江南大学二级教授，原江南大学教育学院、师范学院、人文学院院长；江苏省教学名师，博士生导师；现任教育部教育技术学教学指导委员会副主任委员，教育部基础教育课程教材专家委员会委员，教育部基础教育新课标审定专家组成员、中国教育技术协会信息技术教育专业委员会副主任委员，中国互联网协会特聘顾问，江苏教育家、教育名家培养工程指导专家。主要研究领域是：“互联网+教育”理论与实践、课程与教学设计、学习分析与评价。



姚家玲，华中农业大学生命科学技术学院教授，湖北名师，湖北省“楚天园丁奖”获得者。主持植物学课程入选教育部“课程思政示范课程、教学名师和教学团队”。教育部“植物学课程群”虚拟教研室（首批试点建设项目）负责人。国家首届精品在线开放课程-植物学慕课（MOOC）主持人，国家级线上一流课程《植物学》主持人。主编国家“十一五”规划教材《植物学实验》，主编植物类专著《狮山兰芷》、《烟草植物学》。获国家级教学成果二等奖1项、湖北省教学成果一等奖2项，“湖北省高校先进女职工”等荣誉。主持建成植物学知识图谱/AI课程。主要研究方向为植物生殖发育生物学与细胞生物学，主持5项国家自然科学基金面上项目，研究植物花粉育性以及种子发育的遗传与分子机理，发表SCI论文50多篇。



郭政，任职于上海交大大学教育技术中心，工程师，负责教学新技术研究与培训推广工作，canvas运行团队成员，云录播业务骨干。原上海交通大学慕课研究院课程制作顾问、“好大学在线”慕课平台课程建构师、课程策划师。主要负责高校课程上线的指导和审校，在线课程资源拍摄、制作、宣传包装和课程运行。以主要负责人身份完成多门在线课程拍摄和制作，具备丰富的视频拍摄和制作经验。多次参与学校信息化教学相关培训，为学校教育教学改革提供技术方面建议与指导，支撑混合式教学落地，致力于信息化教育教学、数字化教学资源建设与技术应用。



裘莹，2009年获得日本大阪大学医学博士，清华大学教授。清华大学教学顾问和思想政治理论课兼职教师。荣获清华大学优秀青年教师、优秀教学奖、年度教学优秀奖、北京市青教赛优秀指导教师、清华大学先进工作者、慕课教学先锋、毕业生心目中的好老师等荣誉称号。裘莹老师长期从事肿瘤转移机制的病理学研究，主持和参加多项国家自然科学基金项目及承担国家重大项目子课题的负责人。发表SCI 科研论文近50篇。作为清华大学医学院病理学负责人，所负责的《病理学》课程荣获国家一流线下课程，全国第四届混合式教学创新大赛特等奖，北京市教学成果二等奖、北京市教学创新大赛二等奖、清华大学标杆课、精品课、思政示范课，和挑战性课程、中国医药教育科技创新一等奖、2020毕业生心目中好课程等称号。裘莹老师追求创新，教学方法和风格独特，多年获得学生评教top 5%的成绩。主持的医学院第一门MOOC课程《走进医学》课程，获国家线上一流课，国家线上精品课程，清华大学通识荣誉课，思政示范课等荣誉。主编《病理学》同步实验教材和《疾病概论》《走进医学》“十二五”国家级规划通识教材，并多次获得清华大学优秀教材奖。



薛英娟，中北大学副教授，教学信息化研究国家级虚拟教研室主任、牵头发起人。山西省高校教师教学基本技能培训专家，教育部高校教师国培入库优秀专家，中国高校电工电子在线开放课程联盟线上线下精品课程负责人，山西省混合式一流课程负责人，山西省高校师德楷模，获山西省教学成果特等奖。主持参与教育部、山西省和中北大学多项教学改革项目，国家级精品资源共享课和山西省精品资源共享课建设的骨干成员，参编国家级规划教材两部。受邀在全国多所高校、企业完成PPT制作、在线课程制作、在线教学、混合式教学、虚拟教研室建设与探索等类型讲座或工作坊160余场。个人公众号“雪雪PPT”被称为“教学宝典”。