变革·跃迁·引领：为未来而教、人工智能驱动未来高等教育范式重构

**第五届“AI+教育”高等教育范式重构暨大学教学创新发展与智慧课程建设高级培训会**

高教师培﹝2025﹞085号

**各高等院校：**

2025年4月教育部等九部门联合发布《关于加快推进教育数字化的意见》明确以教育数字化为突破口，推动教育系统性变革，构建“泛在可及的终身教育体系”。在此背景下，高等教育亟需通过范式重构，实现从教学手段到育人体系的全面革新。

本次培训旨在深入探讨人工智能技术如何赋能高等教育，推动教学理念、方法与模式的创新。在“十四五”规划和年远景目标纲要的引领下，我们致力于培养适应未来社会需求的高素质人才，而人工智能技术的融入，无疑将为这一目标的实现提供强大动力。活动日程精心安排，涵盖了从“人工智能赋能高等教育及其挑战”到“基于生成式人工智能的智慧课程建设与实践案例分享”，再到“从数字化到数智化：数智赋能教学创新设计与实践”等多个前沿议题。我们邀请了来自清华大学、上海交通大学、陕西师范大学、北京大学等国内顶尖高校的知名专家教授，他们将结合丰富的实践经验，为我们带来深入浅出的讲解与案例分享。

通过本次培训，您将能够全面了解人工智能技术在高等教育中的应用现状与发展趋势，掌握智慧课程建设的核心要素与实施路径，以及数智赋能教学设计的创新方法与实践技巧。同时，我们也鼓励各位老师积极交流、碰撞思想，共同探索人工智能时代教育教学的新路径。

现将具体内容通知如下：

**一、主办单位：**

主办：北京华思培教育科技院

协办：北京格致方略教育科技有限公司、陕西卓越信科会展有限公司

**二、研修时间、方式与地点：**

时间：2025年07月25日—28日 方式：线下+线上+回看

地点：陕西 · 西安（西安亿融酒店，西安市莲湖区莲湖路331号）

线下参会代表7月25日全天报到，线上线下26日/27日全天培训，28日离会

**备注：参加线下培训同样可获得培训课程线上回放资格；（回放至少支持一年）**

**三、研修目标：**

‌**深化政策理解，明确系统性变革路径‌：**落实《关于加快推进教育数字化的意见》核心要求，厘清高等教育数字化转型的战略方向与实施框架，推动政策要求转化为院校改革的具体行动方案。**构建技术赋能的教育新生态‌：**探索人工智能、大数据与垂直领域大模型在教学场景中的深度应用，实现教学内容与产业需求的动态适配，促进“教育—科技—人才”协同发展。**提升教师数智化胜任力‌：**强化教师“人机协同”教学能力，培养从课程设计到评价反馈的全链路数字化素养，支撑教学模式创新与人才培养质量提升。

**四、研修对象：**

各高校（含职业、部队院校）一线教师；高校领导、职能部门处/科相关人员；各二级学院/机构相关人员；以及对AI赋能教育相关领域的企业代表。

**五、日程安排：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **第五届“AI+教育”高等教育范式重构暨大学教学创新发展与智慧课程建设高级培训会** | | | |
| **时间** | | **活动内容概述** | |
| 07月25日 | | **线下参会老师全天报到** | |
| 07月26日 | 09:00-12:00  线下+线上  均支持回放 | **培训主题** | **人工智能赋能高等教育及其挑战** |
| 培训内容 | 报告以回顾过去20年来教育资源数字化对高校教学理念和实践的改变作为背景，通过AI itself, AI for research, AI for administration和AI for education 和这4个视角来看待当前人工智能技术对高等教育的所带来的机遇和挑战，并在人才培养这一方面进行了详细讨论。  一、课程资源数字化和以学生为中心的教与学；  二、看待人工智能的4个视角；  三、人工智能赋能人才培养。 |
| 培训专家 | **清华大学：于歆杰教授** |
| 07月26日 | 14:00-17:00  线下+线上  均支持回放 | **培训主题** | **基于生成式人工智能的智慧课程建设与实践案例分享** |
| 培训内容 | 一、对比分析国内外高校开展智慧课程建设的标准与内涵；  二、国内高校开展智慧课程建设的方案与实践案例；  三、基于生成式人工智能的教学内容重塑与教学方法改革；  四、基于DeepSeek的教学设计与智能体开发（工作坊，约1.5小时）。 |
| 培训专家 | **上海交通大学：余建波老师** |
| 07月27日 | 09:00-12:00  线下+线上  均支持回放 | **培训主题** | **从数字化到数智化：数智赋能教学创新设计与实践** |
| 培训内容 | 一、和人工智能做朋友：深度理解大语言模型；  二、数智赋能教学途径：数智赋能教学重构与教师数智能力发展；  三、数智赋能教学实施：基于AI智能助教的智慧教学设计与实践。  备注：在上述报告内容中深度分析AI能够做什么，不能做什么；DeepSeek应用于教学的使用技巧；如何零代码开发互动数智资源；如何基于智能助教设计实践数智赋能教学。每一部分内容都有相应的案例演示，通过理论讲解与案例演示，帮助老师深度理解数智赋能教学的相关理论理念、数智赋能教学设计实践途径与方法。 |
| 培训专家 | **陕西师范大学：何聚厚教授** |
| 07月27日 | 14:00-17:00  线下+线上  均支持回放 | **培训主题** | **人工智能时代的教育教学创新—案例、理念与方法** |
| 培训内容 | 一、理解数智时代的高校教学及发展趋势；  二、AI赋能高校教学模式创新的方法与思路;  三、数智时代的教师专业发展路径 |
| 培训专家 | **北京大学：冯菲博士** |
| 07月28日 | | **返程** | |

**六、专家介绍：（按讲课顺序排序）**

**于歆杰，**清华大学教授，人事处处长，人才办主任，国家级教学名师，中国电机工程学会电工理论与新技术专委会主任委员，高等学校电路和信号系统教学与教材研究会理事长，教育部工科基础课程教指委秘书长，清华大学在线/融合式教学指导专家组组长，国际电磁发射杰出贡献Peter Mark奖章、杰出教学奖、宝钢优秀教师特等奖、霍英东教育教学一等奖、北京市教学名师奖、清华大学首届新百年教学成就奖获得者，清华大学首门慕课、标杆课、国家级精品资源共享课、国家级精品在线开放课、国家级课程思政示范课“电路原理”负责人。

**余建波：**上海交通大学在线课程负责人，负责上海交通大学慕课课程的建设与推广。现任上海交通大学教务处教学研究办公室主任科员。负责学校各级各类课程建设及申报管理工作。包括在线课程的立项、建设、管理及应用与推广；校级、市级重点课程立项申报、建设管理、验收等工作；校级、市级、国家级一流本科课程的建设、申报、认定与推广工作。同时负责本科教学数字化规划与建设工作，推进课程数字化建设与应用，组织教师开展数字化教学改革与实践。

**何聚厚：**博士，教授，博士生导师。陕西师范大学现代教学技术教育部重点实验室副主任。研究领域主要集中在人工智能与教师教育、智慧教学模式创新、技术增强学习、大数据环境下智能信息处理等方面。主持完成项目：1项国家自然科学基金项目；20余项混合式教学应用推广服务指导项目；1项教育部-中国移动基金项目； 1项陕西省高等学校教学改革重点项目。主持在研项目：1项国家自然科学基金项目；1项陕西省社会科学基金项目；多项智慧教学模式创新、混合式教学设计与实践、数字化教学转型等服务指导项目。2009年获宝钢优秀教师奖；2015年获陕西师范大学“启夏英华-中交通力”优秀教师奖；2019年获陕西省教学成果一等奖。作为核心参与人，2018年获国家级教学成果一、二等奖各1项。

**冯 菲：**教育学博士，北京大学教务长办公室数智教育办公室主任，北京大学数字化学习研究中心主任助理，教育部信息化教学能力提升虚拟教研室核心成员，主要研究领域为数智教育、在线教育和混合式教学。开设慕课《教你如何做慕课》（首批国家级线上一流课程）和《混合教学成功要点》等多门课程，培训数十万教师，多次获得北京市教委高等教育教学成果奖一等奖等奖项。

**七、培训费用：**

学习费用：线上980元/人；线下1980元/人。

团队报名：线上培训学校组织报名19800/校（不限人数）。

住宿费：350元/间/天（单标同价）培训费不含食宿费用，食宿统一安排，费用自理。

培训证书：本次培训结束后由北京华思培教育科技院颁发24学时培训证书。

收款说明：线上培训由北京格致方略教育科技有限公司收取培训费用并开具发票。线下培训报到当天线下缴费，由陕西卓越信科会展有限公司收取培训费用并开具发票；

**八、线上付款方式：**

**方式一：转账汇款**

转账信息：北京格致方略教育科技有限公司

账 号：0200209509200061186

开 户 行：中国工商银行北京中环广场支行

联 行 号:102100020956

**方式二：扫码公务卡支付**

使用微信绑定公务卡后，扫描右侧二维码付款

**九、报名联系：**

联系人：李云静 18518556168（同微信） 报名邮箱：[245471788@qq.com](mailto:296272384@qq.com)



北京华思培教育科技院

北京格致方略教育科技有限公司

二零二五年五月