

中国高等教育培训中心

中培〔2023〕436号

关于举办“高校教师数字化教学设计与课堂创新方法研修班”的通知

各高等学校、有关单位：

2023年5月，习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时强调：“教育数字化是我国开辟教育发展新赛道和塑造教育发展新优势的重要突破口。进一步推进数字教育，为个性化学习、终身学习、扩大优质教育资源覆盖面和教育现代化提供有效支撑”。发展数字教育，要通过创新教育的理念、方法和形态，让数字技术为教育赋能、更好地服务于育人的本质。教书育人作为高校教育的重要职责，事关高校人才培养的质量，事关立德树人根本任务的落实。数字技术的发展，为高校提高教书育人效力创造了条件和平台，对完善高校育人机制、加强高校师德师风建设具有积极意义。为推动高校全面贯彻党的二十大精神、落实《教师数字素养》《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》等相关文件精神，中国高等教育培训中心决定举办“高校教师数字化教学设计与课堂创新方法研修班”。现将有关事项通知如下：

一、举办单位

指导单位：中国高等教育学会

主办单位：中国高等教育培训中心

协办单位：笃行新起点(北京)教育科技研究院

二、时间形式

时间：2023年11月11-13日

形式：线上直播专题讲座 + 案例分享交流 + 在线答疑指导 + 回放巩固学习

三、研修内容和目标

1.研修内容紧扣时代发展，注重实践操作，通过优秀案例分析、研讨互动等形式展开，旨在落实教育数字化转型实践，破解教育信息化瓶颈，提升青年教师信息技术应用能力与创新能力，促进现代教育信息技术与课堂教学的深度融合，改进教学方法、创新教学模式，完善考核评价体系，加强师生互动，提高学生课堂参与度；

2.助力教师转变教学理念，践行学生中心的育人模式，提升教师数字素养，掌握利用信息技术及人工智能工具提高教育教学质量的方法，明确数字化背景下的课程设计路径与教学创新方法并熟练应用在各种项目及赛事中。

四、研修对象

1.各高等（含高职）院校及军队院校：分管教学领导；教务处、人事处、教师发展中心、教育技术中心、教学质量监控处、督导组等部门领导及相关教师；

2.各校二级学院（系）：二级学院领导、各系部主任、学科带头人、教研室主任、教学秘书、教学督导组相关负责人及成员、一线教师等。

五、报名缴费

（一）报名时间

2023年10月23日-2023年11月11日9:00

（二）报名方式

1.个人报名请微信扫描下图二维码，填写个人信息；



2.团队报名请联系团报负责人，填写报名回执。

（三）缴费方式

1.收费标准

个报：980元/人；

团报：19800元/校（限50人以内），29800元/校（限100人以内）。

2.付款方式

（1）支付宝或微信扫描报名成功后生成的缴费二维码在线缴费。

（2）对公转账

账户名称：中国高等教育培训中心

银行账号：110060149018170009965

开户银行：交通银行北京市分行营业部

注：交费时请填写实际研修人员姓名和手机号码，并请在备注中注明学校（单位）和电子邮箱。

汇款成功后请务必将汇款单或截图等凭证发送至会务组邮箱 zhangxiaofeng@hietr.cn，汇款请备注“姓名+单位+数字化”。

（3）培训费电子发票（增值税普通发票）由中国高等教育培训中心统一开具，交费成功并在培训结束后7个工作日内通过邮件发送至订单联系人预留邮箱中，请注意查收。

六、结业证书

学员按照规定完成全部研修内容的学习，颁发中国高等教育培训中心“结业证书”，证书中注明培训课程名称及学时。

七、联系方式

董老师：13011830956（报名事宜）

张小凤：027-87689155；15392950172（证书事宜）

附件：1.日程安排表（拟定）

2.中国高等教育培训中心简介

3.报名回执表



附件 1

日程安排表（拟定）

日期	时间	课程安排
11 月 11 日	9:00-11:00	主题：《数字化赋能教育转型升级：一线教师如何践行数字化》 1. 如何理解教育数字化 2. 数字素养提升的路径 3. 数字化时代教育教学如何重构 4. 数字时代下的教学设计与实践 拟邀专家： 杨九民，华中师范大学二级教授，博士生导师，全国首届明德教师奖获得者，湖北省名师工作室负责人，首批国家级一流本科课程负责人。现任华中师范大学国家级文科综合实验教学示范中心主任，兼任 2018-2022 教育部高等学校教学信息化与教学方法创新指导委员会秘书长，教育技术专业教学指导分委员会副主任委员，中国高校计算机教育 MOOC 联盟理事会副秘书长。
		主题：《以教育数字化推动莞工智慧教育新发展》 围绕近年频密出台的国家政策法规，结合学校探索实践，从总体工作思路、具体规划目标、有力保障体系和支撑服务平台等四大方面以及基础设施、数据治理、教学环境、管理效能、网络安全等五小模块深度阐释学校数字化转型发展经验和成效。 拟邀专家： 魏文红，教授，博士，硕士生导师，博士生（后）合作导师，东莞理工学院现代教育技术中心主任，广东省“千百十人才培养工程”省级培养对象，东莞市培养创新科技后备人才。主要从事网络与并行计算、智能优化计算等方面的研究，至今已发表论文 100 余篇，其中 SCI 20 余篇、EI 70 余篇。主持国家青年自然科学基金、中国博士后基金、广东省自然科学基金和广东省科技计划项目多项。
11 月 12 日	9:00-11:00	主题：《知识图谱赋能下的课程建设与应用——以全国首个“病理学”AI 课程为例》 1. 如何正确认识与使用知识图谱 2. 基于知识图谱的 AI 课程简介 3. AI 课程的建设及应用 拟邀专家： 王医术，吉林大学教学委员会副主任委员，白求恩医学部及基

日期	时间	课程安排
		<p>础医学院教学委员会主任委员，医学教育研究与教师发展中心业务副主任，医学人文教育中心副主任，病理学系主任，中国病理教学工作委员会执行委员，中国抗癌协会肿瘤代谢专业委员会委员，国内第一门“病理学”AI 课程负责人，国家线上线下混合一流课程负责人，国家线上一流课程及国家精品在线开放课程运行负责人。</p>
	14:30-16:30	<p>主题：《数字信息技术赋能多元平台构筑 建设无机化学学科一流课程高地》</p> <p>阐述在高等教育数字化进程中，课程数字化转型所面临的“建、管、用”三方面问题，提出“打破一个壁垒，搭建两座桥梁，培养一种能力”的思路和做法，为课程数字化转型提出可供参考借鉴的“大工方案”。具体包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 课程数字化转型的背景和必要性 2. 课程数字化转型需要解决的三个主要问题 3. 课程数字化转型的思路和做法
		<p>拟邀专家：</p> <p>胡涛，工学博士，大连理工大学教授，辽宁省教学名师，辽宁省普通高等学校化学类专业教学指导委员会秘书长，担任 2 门国家精品在线开放课程：“化学与社会”、“普通化学”的课程负责人。曾获国家级教学成果奖二等奖 2 项、辽宁省优秀教学成果奖一等奖 3 项，教育部霍英东青年教师奖，大连市五一奖章等奖项。主持及参与国家级、省部级等教学改革项目 30 余项，出版教材 10 余部，发表教学研究论文 10 余篇。主持及参与国家自然科学基金项目 3 项，辽宁省创新基金项目 1 项，发表科研论文 40 余篇，获得省级科技成果 2 项。</p>
11 月 13 日	19:00-21:00	<p>主题：《知识图谱驱动的课程思政教学设计与实施探索》</p>
		<ol style="list-style-type: none"> 1. 内涵创新化：知识图谱能给课程思政建设带来什么 2. 知识结构化：知识图谱驱动下的课程思政教学体系设计 3. 技术多元化：知识图谱助力课程思政的技术操作与实施要点 4. 育人可视化：知识图谱助推课程思政评价体系建设 5. “环境心理学”案例展示
		<p>拟邀专家：</p> <p>李侃侃，西北农林科技大学风景园林艺术学院教师。西北农林科技大学教学发展中心“课程思政”培训师、西北农林科技大学课程思政培训团队负责人。主持陕西省重点研发计划、陕西省重大理论与现实问题研究项目等多项科研项目；曾获全国高校农林类专业微课教学比赛二等奖、西北农林科技大学“课程思政教学能手”、“陕西省课程育人教学标兵”等荣誉称号。</p>

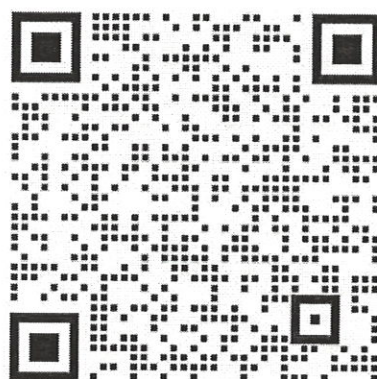
附件 2

中国高等教育培训中心简介

中国高等教育培训中心是由中国高等教育学会举办的独立事业法人单位，始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，聚焦政府工作重点、宏观政策热点、高校发展难点、行业企业发展痛点，整合国内外优质教育资源，面向全国教育系统和行业企业管理干部、骨干教师等，开展专业化、定制化培训和精准化咨询服务。中心一直致力于以服务求支持，以贡献求发展，努力建设成为我国高等教育领域最具公信力、权威性、影响力、引领性的教育培训机构。详情请登录中国高等教育培训中心官网（<https://chetc.cahe.edu.cn/>）或关注培训中心微信公众号了解更多培训动态。



（微信公众号）



（企业微信）

附件 3

报名回执表

研修班	高校教师数字化教学设计与课堂创新方法研修班					
单位名称						
单位地址					邮 编	
经办人姓名			手机号		邮 箱	
代表姓名	性别	职务	院系	手机号	邮 箱	备注
发票内容	发票单位全称： 纳税识别号： 开票内容：培训费					

注：1. 如有其它特殊要求请在备注中说明。2. 此表复制有效，填写后发至邮箱：1836617852@qq.com