

第三届高校智慧课程与教学创新实践暨混合式教学创新者联盟年会

邀请函

各高等学校、有关单位：

数智时代的教育数字化呈现出深度融合、系统创新的发展态势，混合式教学已经成为常态，混合式教学是高校教育数字化转型的核心特征之一。2024年3月教育部高教司《中国高等教育》发文“人工智能引领高等教育数字化创新发展”明确指出：打造一批智慧课程，选树一批人工智能赋能高等教育典型案例，高等教育迫切需要在育人理念、办学路径、教学模式、学习范式、评价方式等方面进行深层次变革，人工智能深度赋能教育教学，塑造“智能+”高等教育成为混合式教学新生态。

为贯彻落实全国教育大会和教育部高教司文件精神，推动人工智能赋能混合式教学，助力混合式教学的深度落地，为教师参加全国高校教师教学创新大赛与混合式教学设计创新大赛等奠定坚实的基础。构建混合式教学深度研讨生态圈，促进混合式教学的交流分享与合作，混合式教学创新者联盟联合笃行新起点（北京）教育科技有限公司于2024年11月8-11日在陕西西安召开“第三届高校智慧课程与教学创新实践暨混合式教学创新者联盟年会”。本次年会在全国1000余所高校课程建设实践案例中，遴选最具代表性的案例和优秀教师，希望为每一位参会者提供智慧课程建设有效路径，促进教师教学实践能力有效提升。

欢迎全国教学管理相关部门负责人及一线教师参加。现将相关事宜函告如下：

一、主办单位

混合式教学创新者联盟

笃行新起点（北京）教育科技有限公司

二、承办单位

西安欧亚学院

三、协办单位

河北笃行润泽教育科技有限公司

四、时间地点

时间：2024年11月8日—11日（11月8日全天报到）

地点：西安欧亚学院（详情见报到通知）

五、会议目标

- 把握全球视角下智慧课程与教学创新未来的发展方向。
- 理解人工智能如何赋能教育，转变教育理念。



电话：13683257351

邮箱：1838737657@qq.com

孟辉

3. 掌握混合式教学设计的基本逻辑和设计原则。
4. 学习第一批全国“智慧课程”最佳教学案例。
5. 明晰智慧课程建设思路和路径。
6. 构建混合式教学创新教师的分享交流生态圈。

六、参会对象

1. 校职能部门：教务处、教发中心、人事处（部）等部门负责人及管理人员；
2. 二级教学单位：二级学院院长、副院长、教研室主任、专业带头人、专业负责人、课程负责人，教学管理人员等；
3. 一线教师以及对教育教学改革感兴趣的其他人员；
4. 混合式教学创新者联盟成员。

七、会议议程（见附件1）

“智慧课程”案例征集（详细文件见附件2）

八、专家阵容（排名不分先后）

陈明选：江南大学二级教授，博导，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工作委员会委员，江苏“互联网+教育”研究基地主任。

孙建荣：博士，教授。西安欧亚学院副校长。先后在（中国、美国、香港、澳门）三所公立与三所私立大学担任高校本科、研究生教学与行政工作。

王青：清华大学物理系粒子物理核物理天体物理研究所所长，教授，博导，高能物理学会常务理事，教育部大学物理教学指导委员会主任，中法粒子物理实验室指导委员会委员，中科院理论物理所战略发展委员会委员。

汪琼：北京大学教育学院教授，博士生导师。北京大学国家智能社会治理（教育）特色实验基地主任，教育部信息化教学能力提升虚拟教研室主任，教育部科技司“智慧教育示范区”创建项目专家组成员。

龚晖：西南交通大教授，国家级教学名师。《材料力学》国家级线上一流本科课程、国家级线上线下混合式一流本科课程的负责人。主要研究“教育数字化转型”战略，成功开发了智慧教学平台 Smart Online Tutor，在此基础上培育了高等数学、大学物理、物理化学、电路分析和材料力学等一批课程“数字化转型”的试验田。

杨九民：二级教授，华中师范大学国家级文科综合教学示范中心主任，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。

洪化清：新加坡南洋理工大学学习研究发展中心研究员，上海外国语大学语料库研究院研究员。研究方向为语料库语言学计算机辅助教学研究、多模态话语分析、大数据学习



电话：13683257351

邮箱：1838737657@qq.com

孟辉

分析、创新教育等。

九、联盟分享嘉宾阵容（以下排名不分先后，分享嘉宾陆续补充中）

苏永康：上海交通大学“好大学在线”工作室副主任。混合式教学创新者联盟创始人，中国高校计算机教育 MOOC 联盟上海培训中心主任，美国密西根大学及普渡大学访问学者。全国教师教学创新大赛及混合式大赛评审专家。

冯菲：北京大学数字化学习研究中心主任助理，主要研究领域为数字化学习、在线教学和混合式教学。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》。

谢晖：西安电子科技大学教授，教务处副处长(挂职)，省重点实验室副主任。国家级线上线下混合式一流课程负责人。先后获得全国高校混合式教学设计创新大赛一等奖，西浦全国大学教学创新大赛一等奖。

曹敏惠：华中农业大学教授，理学院副院长，首批国家精品在线开放课程、国家线上一流课程《有机化学》负责人。获第四届全国教学创新大赛正高组一等奖、全国高校混合式教学设计创新大赛二等奖。

张薇薇：黄冈师范学院教授，国家级一流课程负责人。省“五一劳动奖章”获得者。第四届全国教学创新大赛湖北省正高组特等奖，全国正高组二等奖；西浦第七届全国教学创新大赛总决赛一等奖；第六届“教学之星”大赛全国总决赛一等奖等 60 余项教学奖励。

王文玲：北京航空航天大学教授，宝钢优秀教师，国家级一流本科课程负责人，获全国高校混合式教学设计创新大赛特等奖、全国基础物理青教赛一等奖。

周加贝：四川大学副教授。致力于人工智能大模型和数字化教学技术的应用、线上线下混合式教学的设计与实践。获第二届全国高校混合式教学设计创新大赛一等奖。

张翼然：湖南农业大学副教授，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。

赵新：四川大学教师。获第二届全国高校混合式教学设计创新大赛特等奖，全国教育组织的教师授课竞赛一等奖三次。获得大学生集成电路创新创业大赛全国一等奖优秀指导老师。

卢卓元：副教授，西安欧亚学院高级教学设计师、国家级一流课程《写作与表达》负责人、开放课程《妙笔生花的秘密——结构化思维与表达》负责人。曾获第五届全国混合式教学设计创新大赛一等奖。



电话：13683257351

邮箱：1838737657@qq.com

孟辉

十、报名缴费

(一) 报名时间

2024年9月13日-11月6日 18:00

(二) 报名事宜（详细参会人员信息可填写回执表见附件3）

电话：13683257351 邮箱：1838737657@qq.com 孟辉

(三) 缴费方式

1. 收费标准

线下：培训费 1580 元/人，食宿统一安排，费用自理。

线上：980 元/人，整校团报：19800 元（不限人数）。统一开具培训费/会务费发票。

2. 付款方式

(1) 对公转账

名称：河北笃行润泽教育科技有限公司

账号：110060 1490 1300 3172 377

开户行：交通银行北京市分行营业部

行号：3011 0000 0023

(2) 支付宝或微信转账请扫描下方二维码

线下付款码

河北笃行润泽教育科技有限公司



1580元/人

线上付款码

河北笃行润泽教育科技有限公司



980元/人

(3) 报到时现场可刷个人卡、公务卡、微信、支付宝

(4) 缴费请注明：姓名+单位+11月 创新年会

十一、联系方式：

1. 联系电话：孟老师 13683257351（同微信）

2. 电子邮箱：1838737657@qq.com



电话：13683257351

邮箱：1838737657@qq.com

孟辉



混合式教学创新者联盟
笃行新起点（北京）教育科技研究院
河北笃行润泽教育科技有限公司
二零二四年九月



附件 1：会议议程（拟定）

第三届高校智慧课程与教学创新实践暨混合式教学创新者联盟年会

融合·创新·未来



电话：13683257351

邮箱：1838737657@qq.com

孟辉

时间	内容	主持人	
11月8日 全天报到，领取入场资料			
上午 理念引领 融合重构			
11 月 9 日	9:00-9:10	开幕式 主办方与承办方致辞	冯菲 北京大学
	9:10-9:40	报告一： 全球视野下高校数智赋能的教学创新 演讲人：汪琼 北京大学	
	9:40-10:10	报告二： AIGC 时代的教学范式转化：问题与路径 演讲人：洪化清 新加坡南洋理工大学	
	10:10-10:40	报告三： 教育转型新纪元：“智慧教学”的无限可能与挑战 演讲人：龚晖 西南交通大学	
	10:40-11:00	茶歇 合影	
	11:00-12:00	面向未来的人工智能赋能教学改革圆桌论坛 嘉宾：孙建荣 西安欧亚学院 杨九民 华中师范大学 汪琼 北京大学 洪化清 新加坡南洋理工大学	苏永康 上海交通大 学
12:30-14:00 午餐 休息			
时间	内容	主持人	
下午 武林争锋 教学相长			
11 月 9 日	分论坛一： 革故鼎新——前五届全国高校混合式教学设计创新大赛获奖案例分享 <ul style="list-style-type: none"> ● 几种有效的混合式教学模式及策略 ● 如何体现“以学为中心”的教学理念 ● 混合式教学中学生个性化学习路径设计 ● 混合式课程教学效果评价与学生学习成效评估设计 ● 成果萃取：主持人总结混合式教学设计建设要点 分享人：全国高校混合式教学设计创新大赛国赛特等奖、一等奖教师。	周加贝 四川大学	



电话：13683257351

邮箱：1838737657@qq.com

孟辉

14:00-17:00 平行分论坛	<p>分论坛二：博采众长——第一批典型“智慧课程”案例分享</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 邀请征集的优秀案例进行现场示范教学，并总结分享智慧课程建设的几个方面，包括课程目标、学情分析、重点解决问题、课程内容与资源的建设及应用、平台工具介绍、教学过程、评价与反馈方式、教学效果与智慧课程特征等。 ● 成果萃取：主持人总结智慧课程建设要点 <p>分享人：获得第一批全国高校“智慧课程”最佳案例的教师</p>	张薇薇 黄冈师范学院
	<p>分论坛三：长安论剑——教学创新过程中 AI 赋能主题辩论</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 辩论主题 1：AI 赋能是否可以激发学生的自主学习能力 ● 辩论主题 2： AI 赋能是否可以提升学生的批判思维 ● 辩论主题 3： AI 赋能教学师生情感交流是降低还是增强 ● 成果萃取：主持人总结智慧课程未来发展方向和趋势。 <p>辩论人：提前填写主题辩论报名表（见报名二维码），确定辩手。会议前 2 周主持人和正反方辩手，通过微信群与在线方式充分交流和准备，熟悉本次“主题辩论”的整体环节。</p>	曹敏惠 华中农业大学
	<p>分论坛四：集体备课 融会贯通——有效混合式教学设计工作坊</p> <p>以某个教学环节为例，一起以参与者的课程进行现场集体备课。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 如何开展有效的学情分析 ● 如何精准撰写教学目标 ● 如何设计教学过程 ● 如何设计有效的教学反馈 <p>坊主：冯菲 北京大学教师教学发展中心综合办主任 赵新 四川大学</p>	赵新 四川大学
	<p>分论坛五：智慧教学工具箱</p> <p>集国内最好用的智慧教学技术和工具，以实操的方式现场体验与互动，为教师展示实用的智慧教学工具。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 数字人的制作 ● 文本生成视频 ● AI 如何制作课件 ● 如何用 AI 生成脑图 ● AI 助教、助管、助研和助学工具和案例分享 <p>分享人：张翼然 湖南农业大学</p>	/
19:00-21:00	聚餐&晚会（教师自筹才艺节目，促进互动、共享欢乐，构建活力教师生态圈）	



时间	内容	主持人	
上午 教学创新 面向未来			
11 月 10 日	9:00-10:00	<p>启迪数字教育智慧——各分论坛成果汇报与交流</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 如何真正以赛促教 ● 智慧教学内涵 ● 辩论过程及结果 ● AI 工具应用趋势 ● 成果萃取：主持人串联各成果实践之间的关联性 <p>分享人：周加贝 四川大学 张薇薇 黄冈师范学院 曹敏惠 华中农业大学 张翼然 湖南农业大学</p>	谢晖 西安电子科 技大学
	10:00-10:20	第一批全国高校“智慧课程”入选案例发布及颁奖	
	10:20-10:40	茶歇	
	10:40-11:10	<p>报告四：数智化时代的创新课堂教学</p> <p>演讲人：王青 清华大学</p>	张薇薇 黄冈师范学 院
	11:10-11:40	<p>报告五：智慧课堂环境下促进深度理解的教学创新</p> <p>演讲人：陈明选 江南大学</p>	
	11:40-12:00	<p style="text-align: center;">闭幕式</p> <p>会议总结、展望未来</p> <p>演讲人：苏永康 上海交通大学 冯 菲 北京大学</p>	
	14:00-16:00	自由参观与活动交流	
11月11日 返程			



电话：13683257351

邮箱：1838737657@qq.com

孟辉

附件 2:

第一批全国高校“智慧课程”案例征集通知

各高校及教师:

智慧课程秉承“以人为中心”的理念，系统融合了生成式人工智能、大数据等前沿信息技术，基于在线学习平台、AI 工具、智慧教室及必要的教学资源与支持，开展深度混合式学习设计，持续进行优化迭代的一种创新型课程。智慧课程的内涵包括了智慧化的课堂环境、智能化的教学平台、个性化的学习体验、多元化的教学方法及智能化的评估评价等。在智慧课程中，教师扮演着引导者和指导者的角色，借助创新理念和先进技术，为学生构建丰富多彩的学习场景，激发他们的学习兴趣和创造力，强化培养学生的核心素养。

混合式教学创新者联盟联合中南大学、吉林大学、西安电子科技大学、西南交通大学等，面向全国高校教师征集“智慧课程”优秀案例，以促进分享与交流，构建混合式教学创新交流生态圈。教师个人申报为主，也欢迎高校组织统一申报。联盟将邀请行业专家对申报案例进行评审认定，评选出“最佳案例”和“优秀案例”。评选结果将在混合式教学创新者联盟公众号（ID: 逍遥思维）上公布，并在联盟 11 月年会现场颁发证书。联盟计划将最佳案例结集出版，或者公开分享。

我们诚挚邀请所有对此感兴趣的教师个人和高校单位组织踊跃参与，共同推动教育创新与发展。

主办单位：混合式教学创新者联盟

中南大学（教师教学发展中心）

吉林大学（教师教学发展中心）

西安电子科技大学（本科生院）

西南交通大学（教务处）

协办单位：笃行新起点（北京）教育科技有限公司

提交材料：智慧课程整体设计方案（扫码获取模版）

截止时间：2024 年 10 月 15 日 17: 00

提交邮箱：1838737657@qq.com

联系人：孟老师



电话：13683257351

邮箱：1838737657@qq.com

孟辉

附件 3：报名回执表

第三届高校智慧课程与教学创新实践暨混合式教学创新者联盟年会						
单位名称						
发票内容	发票单位全称： 纳税识别号： 开票内容：					
带队人	姓名	性别	职务	院系	手机号	邮箱
参会代表						
参与形式	线上		线下		请打 <input checked="" type="checkbox"/> （线下不用填餐和住宿）	
付款方式 (请打 <input checked="" type="checkbox"/>)	1. 会前转账 2. 现场刷公务卡					
线下报到时间						备注
食宿情况	大床房： 间	住宿日期：				
	标准间： 间	住宿日期：				
	注：如遇单男、单女无法拼房，需补齐单房差；					
	清真： 是 否 请用 <input checked="" type="checkbox"/> 标出					
注：1. 会议期间统一用餐，会务费含会议期间正餐，其他事宜咨询请提前致电会务组 2. 本次活动由当地单位会务公司承办，正式发票由会务公司开具						



电话：13683257351

邮箱：1838737657@qq.com

孟辉