# 中国高等教育学会工程教育专业委员会中 国高等教育学会工程教育专业委员会中国高等教育培训中心

中培〔2025〕097号

# 关于举办 "AI 智启未来: AI 赋能高校教师 教学创新高级研修班"的通知

各高校及相关单位:

随着 AI 与大模型技术的迅猛发展,新质生产力正深刻改变社会各领域,也为教育数字化转型注入全新动力。生成式人工智能的突破性进展,正推动个性化、智能化、创新化的教学模式蓬勃发展,使孔子"因材施教"的教育理想逐步成为现实。为积极响应国家教育数字化战略行动,深化人工智能与教育教学融合创新,中国高等教育学会工程教育专业委员会和中国高等教育培训中心,特邀国内顶尖教育专家,共同举办"AI 智启未来: AI 赋能高校教师教学创新高级研修班"。本项目旨在激发教育工作者探索 AI 教学应用的创新热情、系统提升教师智能素养与数字化教学实践能力、助力培养面向未来的复合型创新型人才。诚邀各高校一线教师、教学管理者踊跃参与,共探智能时代教育新范式。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:中国高等教育学会工程教育专业委员会

中国高等教育培训中心

#### 二、时间、地点与形式

第一讲: 5月24日19:30-21:00

第二讲: 5月25日19:30-20:15

第三讲: 5月27日19:30-20:15

第四讲: 5月28日19:30-21:00

第五讲: 5月29日19:30-21:00

第六讲: 5月30日19:30-21:00

线上: 直播+1个月回放(中国高等教育培训中心小鹅通平台)

#### 三、培训目标

- 1.重塑教学认知体系: 洞察数智化时代教育变革的前沿 趋势, 剖析未来教育发展脉络, 树立以创新为驱动、适应时 代需求的前沿教学理念, 为教学实践筑牢坚实的思想根基;
- 2.创新课程设计范式:深度融合前沿大模型技术与教学设计创新思维,全面掌握基于 AI 技术的智慧课程设计原理与实践路径,能够设计并实施具有高度创新性、互动性与个性化的智慧课程,满足不同学生的学习需求;
  - 3.提升AI + 教学应用效能: 熟练掌握 AIGC 工具的高阶

应用技巧,精通教学资源的智能化生成方法,能够高效利用 AI 技术创建丰富、多元且优质的教学资源,显著提升课堂 教学的趣味性与实效性;

4.强化AI +教研协作能力: 构建高效的人机协同教研模式,深度运用AI技术助力教育研究、教学大赛等关键教研工作,提升教研工作的效率与质量,产出具有创新性与影响力的教研成果,推动教学水平的持续提升;

5.构建AI+教学兴趣社群生态: 搭建一个富有活力、可持续发展的深度学习与多元交流平台。定期分享 AI + 教学领域的前沿理论研究成果,同时组织多样化的交流活动,让成员能够深入交流 AI + 教学的实战经验, 共同攻克实践难题, 形成相互启发、协同共进的良好社群氛围, 推动 AI + 教学在实践中的不断深化与拓展。

#### 四、培训内容

专题一:人工智能赋能学科交叉与人才培养

专题二: 百度一见视觉大模型创新应用及实践

专题三:大模型时代,人人都是开发者

专题四: AI 赋能课程改革与教学创新

专题五: AI 在教学场景的应用: 从入门到进阶

专题六: 基于教学设计的 AI "工具箱"

五、拟邀专家

肖俊:教育部"长江学者奖励计划"特聘教授、浙江大

学求是特聘教授,浙江大学人工智能研究所副所长,多次入选全球前 2%顶尖科学家(人工智能与图像处理领域)及爱思唯尔中国高被引学者榜单,国家科技创新 2030-新一代人工智能重大项目"新一代人工智能科教创新开放平台"首席科学家,国家重点研发计划"工业软件"重点专项"大模型驱动下产业信息智能分析与服务关键技术研究及示范应用"首席科学家。研究方向:跨媒体智能、机器学习和计算机视觉领域。

黄进:现任西南交通大学中国土地信息大数据研究院院长,西南交通大学-百度飞桨人工智能联合创新实训室主任,西南交通大学-华为技术有限公司机器视觉联合实验室主任,中国互联网协会智慧教育工作委员会特聘专家,长期从事图像处理与计算机视觉、深度学习与人工智能方向的教学科研工作。出版书籍1部,主持/参与省部级教改项目近10项、科研项目50余项,国内外期刊/会议发表学术论文20余篇。

郭政:教育技术推广应用专家, PPT 培训师,数字化课程制作顾问。上海交大大学教育技术中心,实验师,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。

**计湘婷:** 百度高校合作部副总监,负责百度文心、百度 飞桨、百度智能云等百度 AI 相关校企合作和开发者生态建 设工作。同时是中国高等教育学会工程教育专委会副理事 长、中国计算机学会(CCF)科普工委副主任,CCF杰出会员, 杰出讲者。

王浩: 百度一见视觉大模型产品资深架构师,负责视觉大模型行业应用解决方案,曾先后任腾讯、字节跳动教育行业总监及高级架构师,西安交通大学人工智能大数据双创导师、中国工程院 IKCEST 国际大数据竞赛副秘书长。近年来主持多项国家级新工科研究与实践项目,出版《数据标注工程》(清华大学出版社)等高校教材。

张翼然:湖南农业大学教育技术系副教授,"人工智能+教育"实践专家,长期关注新技术及教育应用。主要研究领域为:人工智能教育应用(AIED),移动学习、MOOC与混合式教学。致力于推动信息技术与教育教学的深度融合,主持和参与了多个省级、国家级教学研究项目。

(以上专家按课程顺序排名,排名不分主次)

#### 六、培训对象

高校一线教师、各学科课程教学团队负责人等;教务部、 教师/教学发展中心等教师;各学院教学院长、系部主任、 专业负责人和教学管理人员等。

#### 七、报名缴费

### (一) 报名方式

1.个人报名,请用微信扫描下图二维码;



- 2. 团队报名,请通过电脑浏览器访问中国高等教育培训中心官网: https://chetc.cahe.edu.cn/,搜索项目名称,点击该项目【项目详情】,在报名时选择"团体报名入口",下载《团体报名信息表模板》。完成填写后,请上传已填写的《团体报名信息表》,并输入发票详情。点击"报名",即团体报名成功,报名成功后进行对公转账。
  - 3.报名时间: 2025年4月13日-2025年5月23日

#### (二) 收费标准

培训费(含培训费、证书费等): 280元/人

#### (三) 付款方式及开票

- 1.个人账户缴费:
- (1) 登录"中国高等教育培训中心"官网(网址: <a href="https://chetc.cahe.edu.cn">https://chetc.cahe.edu.cn</a>) 在对应的课程通知内,点击报名并缴费;
- (2)通过本通知内二维码报名成功后生成的缴费二维码在线缴费。
  - 2.单位缴费

可通过单位账户转账汇款缴费, 汇款信息如下:

账户名称:中国高等教育培训中心

银行账号: 110060149018170009965

开户银行:交通银行股份有限公司北京分行营业部

本次培训班费用可提前转账,汇款备注栏中须注明"XXX 支付AI赋能高校教师"。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469535354@qq.com,并备注"AI 赋能高校教师"。

#### 3.发票开具

本次培训班可开培训费电子发票(增值税普通发票), 发票由中国高等教育培训中心统一开具。在缴费成功、培训 结束后10个工作日内发送至学员报名预留的邮箱中,请注意 查收。

#### 八、结业证书

参会代表按照规定完成学习内容后,可获得中国高等教育培训中心颁发的"结业证书",并注明相应学时。

#### 九、联系方式

工程教育专业委员会秘书处 (报名咨询)

唐老师: 15924199333

邬老师: 13120231888

中国高等教育培训中心培训中心(证书咨询)

张老师: 15929805489

附件: 1.中国高等教育学会工程教育专业委员会简介

# 2.中国高等教育培训中心简介





#### 附件1

# 中国高等教育学会工程教育专业委员会简介

中国高等教育学会工程教育专业委员会成立于 1991 年,由高等院校、工程教育研究机构、企业、其他相关组织及个人组成。2022 年 12 月,分会成功换届选举,浙江大学连任第六届理事长单位。分会以"打造工程教育研究与实践的全球化、专业化、网络化服务平台"为发展愿景,服务会员单位,推进我国新工科研究与实践的高质量发展。品牌活动包括学术年会、高博会分论坛、科教发展国际研讨会;教师教学发展指数研究;美国工程教育协会(ASEE)、欧洲工程教育协会(SEFI)等国际组织战略合作;服务国家需求新型智库建设等。详情请关注专委会微信公众号了解更多动态。

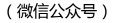


(微信公众号:新工科在线)

## 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微信公众号了解更多培训动态。







(企业微信)