

全国高校教师网络培训中心

关于举办“价值引领+数字转型”的课堂教学创新 专题研修班的通知

各有关高等院校：

为深入学习贯彻党的二十大和全国教育工作会议精神，落实《中共中央 国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》，不断提升高校教师课堂教学创新能力，根据《2024年上半年全国高校教师网络培训计划》，全国高校教师网络培训中心（以下简称“网培中心”）拟于2024年4月19-20日在南京举办“价值引领+数字转型”的课堂教学创新专题研修班。现将有关事项通知如下。

一、培训对象

高校一线教师、高等院校主管教学副校（院）长、教师发展中心相关人员及其他教学管理相关人员。

二、培训内容

本次培训将围绕数字化如何驱动高等教育高质量发展、数字技术在教学中的应用、课堂教学创新的策略与方法、价值引领背景下优质教案的编制原则与技巧等主题内容展开，邀请具有丰富教学经验的专家进行授课并经验分享，学员还可与专家、同行就教学相关问题进行互动交流。

培训具体日程安排将发布在网培中心网站（<http://www.enetedu.com>）上。

三、主讲专家

本次培训将邀请华南师范大学谢幼如教授、陕西师范大学李贵安教授、中国农业大学何志巍教授、北京交通大学高晓莹教授共同主讲。

谢幼如，华南师范大学教授，国家级领军人才（特支名师）。四度获得国家级教学成果奖，荣获首届全国教材建设奖。教育部普通高校本科教学工作审核评估专家、全国教师教育课程资源专家委员会委员、广东省本科高校在线开放课程指导委员会主任委员。

李贵安，陕西师范大学教授，物理学与信息技术学院院长、西部课堂创新研究院院长，全国宝钢优秀教师特等奖获得者。获第五届全国教育改革创新优秀奖1项，主持国家级教学成果一等奖1项，参与国家级教学成果二等奖5项。

何志巍，中国农业大学教授，本科生院培养处处长，北京市青年教师教学基本功比赛一等奖获得者，主持参与国家及省部级各类教学项目20余项，获国家级教学成果一等奖1项。

高晓莹，北京交通大学教授，获评国家级教学成果二等奖、北京市教学成果一等奖、北京高校优秀专业课主讲教师、北京交通大学优秀教师。

四、培训方式及费用

1. 本次培训分线下集中面授与线上学习两种培训方式，线下集中面授培训费为1200元/人；线上学习即利用网络培训系统进行实时培训和互动交流研讨，培训费为600元/人。

2. 线下集中面授地点为江苏省南京市黄埔大酒店，报到时间为2024年4月18日下午14:00-18:00，报到、培训地点：南京黄埔大酒店（江苏省南京市玄武区黄埔路2-2号）。

3. 网培中心委托北京畅想数字音像科技股份有限公司承担培训具体工作，培训费用采取刷卡或线上方式支付，培训发票由北京畅想

数字音像科技股份有限公司开具。培训期间南京主会场食宿统一安排，住宿费用自理。

五、报名方式

1. 参训教师可在网培中心网站 (<http://www.enetedu.com>)、微信公众号“全国高校教师网络培训中心”（微信号：enetedu）上注册报名。或者手机扫描下方二维码，直达本课程页面，进行报名。



2. 高校可组织统一报名，培训费由学校对公账户统一汇款。汇款账户：北京畅想数字音像科技股份有限公司；开户银行：交行北京北三环中路支行；银行帐号：110060567018150057621，汇款时须备注学校名称+人数。

3. 为便于提前安排食宿，报名参加线下集中面授培训的学员请于2024年4月17日12:00前将报名回执（详见附件）发至邮箱：njwpzx@163.com。若学校组织报名的可统一发送回执。

六、结业与证书

网培中心将为完成全部培训内容且考评合格的教师颁发培训结业证书。培训证书可在网培中心网站 (<http://www.enetedu.com>) 上查询。对参加培训并获得证书的教师，请所在学校将其参训时长计入继续教育学时并认可培训证书（经历）。

七、联系方式

联系人：王 嘉（课程咨询）	电话：010-58582489
张祺鑫（课程咨询）	010-58581409
张 会（主会场事项咨询）	15651933568
周 年（主会场事项咨询）	13811050309

咨询电话：4006699800



全国高校教师网络培训中心



微言教师

附件：报名回执

全国高校教师网络培训中心
北京畅想数字音像科技股份有限公司(代章)

2024年3月22日



附件：报名回执

参训学校					
联系人 (个人报名可不填)					
联系电话 (个人报名可不填)					
发票抬头					
纳税人识别号					
地址、电话					
开户行及账号					
序号	姓名	性别	民族	手机号	单住/合住

请于 2024 年 4 月 17 日 12:00 前将本校参培回执（详见附件）发至邮箱：njwpzx@163.com