

全国高校教师网络培训中心

关于举办融合发展 数字赋能：课程思政数字化创新与实践应用专题培训的通知

各有关高等学校：

为深入实施教育数字化战略行动，以技术赋能课程思政创新发展，加强课程思政数字化建设与应用，在教育数字化战略行动中推动课程思政高质量建设，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”）、新华网新华思政与武汉大学课程思政教学研究示范中心携手，拟于2024年4月26-27日举办“融合发展 数字赋能：课程思政数字化创新与实践应用”专题培训，现将有关事项通知如下。

一、培训对象

高校一线教师，教务部门、教师发展中心、课程思政教学研究中心相关管理人员等。

二、培训内容

本期培训特邀国家级教学名师、课程思政教学研究中心负责人、课程思政示范课程负责人等课程思政领域知名专家，围绕数字化赋能课程思政建设、大语言模型（LLM）推进课程思政创新发展、课程思政与混合式教学的相互促进、课程思政知识图谱构建与应用等热点议

题展开教学研讨，聚焦课程思政数字化应用的前沿动态，共谋课程思政数字化创新发展。

培训信息详见网培中心网站 <http://www.enetedu.com> 及新华思政平台 <https://xhsz.news.cn/>。

三、主讲专家

本期培训邀请多位专家共同主持授课。

王小力，西安交通大学原党委常务副书记、国家级教学名师，现任教育部高校对口支援工作指导委员会委员，教育部课程思政教学研究示范中心主任，教育部物理课程教学指导委员会课程思政工作委员会常务副主任，教育部物理课程虚拟教研室主任，西北高校课程思政建设联盟副理事长等。

于敬杰，清华大学教授，电机系党委书记，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，教育部工科基础课程教指委秘书长，获杰出教学奖、宝钢优秀教师特等奖、霍英东教育一等奖等。清华大学首门慕课、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。

陈训威，武汉大学课程思政教学研究中心常务副主任、武汉大学马克思主义学院实验中心主任、武汉大学网络安全与信息化建设专家委员会成员。研究和实践的重点领域为 MOOC 及 SPOC 的建设与运营、课程思政的顶层设计与落地实施、大语言模型（LLM）在高等教育中的运用等。

李建伟，北京邮电大学人文学院副教授，教育部课程思政教学名师和教学团队负责人，中国通信企业协会数字化技术教育专委会副秘书长，美国 Marist College 访问学者，中国人工智能学会会员。申

请国家发明专利 7 项，已获授权 3 项。主持省部级项目 2 项、横向项目 10 余项。

四、培训方式及费用

1. 本期培训分线下集中面授与线上学习两种培训方式，线下培训主会场设在高等教育出版社 A 座（北京市西城区德外大街 4 号），培训费为 1300 元/人；线上培训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. 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。培训期间主会场食宿统一安排，住宿费用自理。

五、报名方式

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，进行报名学习。



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、联系人及联系方式

张 力（网培中心）	010-58581625	13911782210
李海风（网培中心）	010-58581838	15911045569

敖 露（新华思政） 010-88050780 13552802261

周 怡（新华思政） 010-88050856 15911033577

咨询电话：4006699800



全国高校教师网络培训中心



微言教师

全国高校教师网络培训中心

2024年4月2日

