



关于举办生成式人工智能赋能高校教师教学创新工作坊的通知

各位老师:

为深入贯彻落实教育数字化转型战略,助力我校青年教师将 AI 工具深度融入教学各环节,教师教学发展中心将举办生成式人工智能赋能高校教师教学创新工作坊,聚焦 AI 技术在教学中的实操应用与创新实践,欢迎感兴趣的教师踊跃参加!

一、工作坊主题

生成式人工智能赋能高校教师教学创新

二、工作坊时间及地点

时间: 5月8日(周五) 15:00—17:00

地点: 丽泽楼 C204 机房

三、主讲嘉宾

郑娅峰,北京师范大学人文和社会科学高等研究院教育科技中心副主任、特聘研究员、博士生导师,教育部基础教育教学指导委员会科学教学专委会秘书、教育部教育技术与资源发展中心评审专家。

四、内容简介

本期活动以实操案例为主,讲授 GAI 工具赋能教师开展教学设计、视频制作、课堂交互动画、课题研究、教育智能

体应用、腾讯“小龙虾”办公自动化、高质量科研图表与技术路线图生成等创新应用，阐述 AI 技术在教学中的三大应用层次和人机协同设计的五大原则，助力教师课堂提质增效。

五、报名方式

请参训教师于 5 月 7 日 17:00 前通过网页或微信在“教师发展微服务平台”进行报名。

网页报名入口：https://gjb.bnuzh.edu.cn/jfwfwh5/train_event_detail?id=142

微信报名入口：



联系人：张爽 办公电话：3683908

邮箱：zhangshuang@bnu.edu.cn

附件：主讲嘉宾简介

教师教学发展中心

2026 年 5 月 6 日

附：主讲嘉宾简介



郑娅峰，北京师范大学人文和社会科学高等研究院教育科技中心副主任、特聘研究员、博士生导师。长期从事人工智能教育、科学教育、教师数字素养发展的理论与实践。研究方向包括：技术赋能科学教育、科学素养评测、人工智能教育应用等。主持国家自然科学基金项目 3 项，教育部人文社科项目 2 项，省级项目 10 余项。在国内外核心期刊发表教育技术相关论文 50 余篇，出版著作 2 部，授权专利 2 项，软件著作权 5 项。

教育部基础教育教学指导委员会科学教学专委会秘书、教育部教育技术与资源发展中心评审专家、国际国内教育技术类核心期刊等杂志审稿人、全球华人探究学习创新应用大会（GCCIL 2019）议程委员会委员、河南省教育资源保障中心首席专家、广东省佛山市南海区桂城街道教育发展中心教育人才顾问、广东省珠海市香洲区科普专家；大学生创新创业训练计划国家级立项项目指导导师。