

# 教育部数字化学习支撑技术工程研究中心函件

## 第二十三届全国高中信息技术与教学融合创新 学术活动邀请函

为贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》和《关于加快推进教育数字化的意见》的文件要求，探索生成式人工智能、大数据和虚拟仿真等数字技术，推动课堂教学改革创新的途径与方法，提升教师数字素养，引领数字化教学创新发展方向，教育部数字化学习支撑技术工程研究中心定于2025年11月29-30日在邹城市举办第二十三届全国高中信息技术与教学融合创新学术活动。现将有关事项通知如下：

### 一、参会人员

高中教师，各级教育管理部门管理人员、教研员，高等师范院校教师、学生。

### 二、会议日程安排

日期	时间	内容	地点
11月27-28日	9:00-18:00	报到	邹城市第二中学
11月28日	9:00-18:00	分组拷贝及调试课件	
11月29日	8:30-9:00	开幕式	邹城市第二中学 报告厅
	9:00-12:00	教育教学融合创新研究 成果展示培训	邹城市第二中学赛场
		人工智能赋能下的课堂教学创新课例及论文展示（第一时段）	
		人工智能赋能下的课堂教学创新课例及论文展示（第二时段）	

11 月 30 日	8:30-12:00	人工智能赋能下的课堂教学创新课例及论文展示(第三时段)	邹城市第二中学 报告厅
	14:00-15:00	优秀案例展示及专家点评	
	15:00-16:00	颁奖仪式	
12 月 1 日	全天返程		

### 三、会议时间与地点

报到时间：2025 年 11 月 27-28 日 9:00-18:00。

报到地点：邹城市第二中学，地址：山东省邹城市峰山北路 3199 号。

会议时间：2025 年 11 月 29-30 日。

会议地点：邹城市第二中学，地址：山东省邹城市峰山北路 3199 号。

### 四、会议相关费用

参会代表（展示教师及观摩人员）费用：960 元/人。

费用由深圳知传科技有限公司收取并开具发票，发票项目为培训费。

本次会议住宿由主办方统一安排，参会代表交通费、住宿费自理。

### 五、会议报名方式

请参会代表于 2025 年 11 月 24 日前，使用手机扫描下方二维码，或登录 <https://www.wjx.top/vm/QZYt5Cu.aspx> 网址，完成会议缴费（费用须通过对公转账或微信在线支付）和报名工作。



请参会代表加入第二十三届全国高中信息技术与教学融合创新学术活动 QQ 群（947403817），并留意查看群内通知公告。

## 六、会议联系方式

联系人：金老师 13039124026

### 温馨提示：

1. 参加课例展示的教师，应按照研讨课、模拟展示课、微课和智慧学习云课的相关要求对课例进行展示。
2. 参加论文展示的教师，围绕新型课堂教学模式、教师专业发展途径、智慧学习、智慧教室与智慧课堂等主题，在 10 分钟内以 PPT 答辩的形式介绍论文。
3. 现场展示电脑提供 PPT2013，请展示教师提前做好准备。
4. 本次会议不安排接机、接站等服务，敬请谅解。

教育部数字化学习支撑技术工程研究中心

2025 年 11 月 6 日

