

教育部数字化学习支撑技术工程研究中心函件

第二十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《中国教育现代化 2035》和《教育信息化 2.0 行动计划》文件要求，交流研讨全国各地信息技术与教学融合创新的研究和实践成果，探索融合信息技术的新型教与学模式，提升教师人工智能教育素养，推动智慧课堂全面深入开展，引领高中信息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（东北师范大学）定于 2022 年 11 月 26-27 日在线举办第二十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、活动组织单位

主办单位：教育部数字化学习支撑技术工程研究中心

协办单位：《电化教育研究》、《中国电化教育》、《现代教育技术》、《开放教育研究》、《远程教育杂志》、《现代远程教育研究》

二、活动主题

活动主题：人工智能推动教育高质量发展。

专题一：人工智能、大数据、“互联网+”和 5G 条件下高中新型课堂教学模式及典型案例（语文、数学、英语、物理、化学、生物、政治、历史、地理、信息技术、音乐、体育和美术等学科分组交流研讨）。

专题二：云平台与智慧校园、智能教室建设。

专题三：人工智能、大数据、“互联网+”和 5G 条件下高中智慧教育学校建设。

专题四：人工智能、大数据、“互联网+”和 5G 条件下“套件资源”与“学习路网资源”建设。

专题五：智能学习工具及智能仿真实验室。

专题六：教师融合创新能力提升途径与方法。

三、参会人员

高中教师、校长及教研员，教育管理部门相关人员，高等院校教师及研究生。

四、活动日程安排

日期	时间	内容
11 月 24-25 日	8:00-20:00	参会人员视频会议调试
11 月 26 日	8:30-12:00	专题一、专题二主旨报告
		分学科进行新型教学模式案例研讨交流
	13:30-18:00	专题三、专题四主旨报告
		分学科进行新型教学模式案例研讨交流
11 月 27 日	8:30-12:00	专题五、专题六主旨报告
		分学科进行新型教学模式案例研讨交流
	14:00-15:00	新型教学模式优秀案例展示
	15:00-16:00	闭幕式

注：参会人员通过腾讯会议在线参会，分组名单、会议号和时间安排等详见活动指南，会务组将在会议前 3 天通过 QQ 群发布活动指南。

五、资料上传要求

在线发言教师，请将会议上拟交流的新型教学模式案例相关资料，包括教学设计、教学课件、教学素材等，以 rar 压缩文件形式，于 11 月 20 日前发送到活动指定邮箱 dsidealcpg@163.com,所提交文件按照“省份_学科_课型_姓名”的方式命名。

六、活动费用

培训费 500 元/人。请参会人员于 11 月 20 日前，将活动费用汇款到北京理想未来信息技术研究院，账号信息如下：

单位名称：北京理想未来信息技术研究院。

银行账号：11044101040008454。

开户银行：中国农业银行股份有限公司北京朝阳东区支行。

汇款时请注明“2022 年高中活动+姓名”，并将汇款凭证发送到活动指定邮箱 dsidealzwh@126.com。

发票由北京理想未来信息技术研究院统一开具，项目内容为培训费。

七、活动报名方式

请参会人员于 2022 年 11 月 20 日前，使用手机扫描下方二维码，或登录 <http://dsbm.edusoa.com/declare/index.jsp?type=38> 网址，完成报名工作，并加入第二十届全国高中信息技术与教学融合创新学术活动 QQ 群（群号 301293844），动态获取会议相关信息。



联系人：张明宇 18501018715，金牧兰 15848124026

教育部数字化学习支撑技术工程研究中心

2022 年 10 月 13 日

