

教育部数字化学习支撑技术工程研究中心函件

关于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的通知

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。现将有关事宜通知如下：

一、会议主题

人工智能推动教育高质量发展。

二、参会人员

高中教师、教研员、学校管理者、教育管理部门相关人员，高等院校相关学科研究人员、硕士研究生、博士研究生。

三、会议内容

信息技术与教学融合创新论坛和信息技术与教学融合创新实践研讨。

（一）信息技术与教学融合创新论坛

主要交流人工智能、大数据、“互联网+”和 5G 条件下，高中智慧教室与智慧课堂建设、人工智能助推教师队伍建设、智能技术条件下新型教与学模式、云端一体化智慧教学系统、融合创新应用推动机制及保障措施等方面的经验和做法。

参会人员围绕上述研讨主题，撰写相关论文或研究报告，提交组委会。所提交论文或研究报告，应结合自身实际工作中所存在的问题和所开展的实践探索进行论述。论文应包含题目、摘要（200 字左右）、关键词（3-5 个）、正文、参考文献等。论文篇幅在 2000-5000 字。

（二）信息技术与教学融合创新实践研讨

参会教师须将自己的信息技术与教学融合创新实践经验，通过一节案例课进行研讨交流。重点围绕如何运用人工智能、大数据、“互联网+”和 VR/AR 等技术手段，从有效支持疑难知识理解、知识探究与运用、教与学情况评测与诊断、优质教学服务供给等方面解决教与学瓶颈问题的途径与方法进行实践研讨。

四、会议流程

（一）报名与材料提交（6 月 1 日-9 月 10 日）

论文或研究报告通过电子邮件（dsidealcp@163.com）报送组委会，邮件中需提供：作者姓名、单位、联系电话、电子邮件、通讯地址、邮政编码。每人只能提交一篇论文；拟参加信息技术与教学融合创新实践研讨的人员通过活动网站（<http://huodong.edusoa.com>）进行注册、网上报名、在线提

交材料（详细要求见附件）。

（二）材料审核（9月11日-9月20日）

组委会组织专家对拟参会人员所提交的参会材料进行审核。论文及研究报告的修改意见将反馈给作者，作者需根据意见进行修改，并报送组委会。

（三）参会通知（9月21日-9月30日）

组委会在网站上公布通过审核可以参会的名单，并发参会通知，接到参会通知的拟参会人员须将参会回执报送组委会。

（四）会议召开（10月下旬）

与会代表通过远程视频会议的方式，在线参加会议。

五、联系方式

联系人：张明宇 18501018715，金牧兰 15848124026

联系邮箱：dsidealcp@163.com

通讯地址：吉林省长春市净月大街 2555 号东北师范大学信息科学与技术学院 130117

教育部数字化学习支撑技术工程研究中心

2022年5月25日

