

重庆市继续教育学会

关于举办“数智教育创新发展学术研讨会” 的通知

各相关单位：

为深入贯彻《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》“人工智能+教育”行动计划等文件精神，抢抓人工智能与教育深度融合的战略机遇，探索数智时代教育创新发展的路径与范式，重庆市继续教育学会决定举办“数智教育创新发展学术研讨会”。现将有关事项通知如下：

一、会议主题：

数智赋能·教育新程——探索人工智能时代教育创新发展的路径与范式

二、会议时间与地点：

会议时间：2026年5月29日

会议地点：重庆市丽晶酒店2F会议中心

三、组织单位：

主办单位：重庆市继续教育学会

承办单位：四川外国语大学、重庆理工大学、重庆三峡科技大学

四、参会对象：

高等院校校领导、教务处负责人、各学院院长、专业带头人及骨干教师；

教育数字化领域科研机构专家学者、政策研究人员；

五、会议主要内容：

（一）政策解读与前沿趋势研判

深度解读国家“人工智能+教育”相关政策文件，聚焦 AI 大模型在教育领域的布局、数字素养培育、教育数据治理等核心任务，分享全球数智教育发展前沿动态与实践方向，探讨智能时代教育变革的机遇与挑战。

（二）主旨报告与学术研讨

邀请知名专家、人工智能教育领域专家作主旨报告，围绕以下核心议题开展专题研讨：

AI 大模型赋能教学全流程重构，包括智能备课、个性化教学、自适应学习等；

数智时代教育评价体系创新，探索基于大数据的多元评价、过程性评价路径；

教育数字伦理与安全治理，研讨人工智能教育应用的伦理规范、数据安全保障机制；

产教融合新范式，推动高校、企业、科研机构协同培养数智教育人才。

（三）实践案例与成果展示

遴选全国范围内数智教育创新实践标杆案例，涵盖智慧校园建设、智能课堂应用、教育大数据平台搭建等领域，组

织案例单位进行经验分享与成果展示。

六、投稿要求：

标题：简明扼要，一般不超过 20 字，避免使用“研究”“探讨”“论”等泛化词语。摘要：200 - 300 字，独立成段，包含研究目的、方法、结果和结论，具有自明性。关键词：3 - 8 个，用分号隔开，应为实质性术语，避免使用“研究”“分析”等无实际意义的词。语言规范：使用标准简化汉字，语句精练，逻辑严谨，避免口语化表达。

七、联系方式：

联系人：梁老师

手机：15270243180

邮箱：1265148032@qq.com

