

关于开展全校教师“大模型、智能体与教育新生态” 线上培训的通知

各学院、各部门：

为深入贯彻落实国家教育数字化战略行动，积极响应人工智能赋能高等教育高质量发展的时代号召，紧跟“大模型”“智能体”等技术在教育领域的前沿应用趋势，助力我校教师数字素养与教学创新能力双提升，推进学校数智化转型与高质量发展，教师发展中心依托优质学术资源，组织全校教师参加“大模型、智能体与教育新生态”专题线上培训。现将有关事项通知如下：

一、培训主题

大模型、智能体与教育新生态

二、培训对象

全校专兼职教师、教学管理人员及对人工智能教育应用感兴趣的相关人员。

三、培训时间及形式

培训时间：2026年5月30日—31日（上午8:30开始，下午14:00开始）

培训形式：线上直播。本次培训依托国内高水平的学术会议资源，教师可通过指定链接观看“2026教育数字化与智慧教学创新论坛”实况。

四、培训内容

本次培训聚焦人工智能技术特别是大模型与智能体在教育领域的落地应用，涵盖了宏观战略、前沿技术、实践案例及生态构建四个维度。具体日程安排如下：

第一天：5月30日（星期六）

时间	内容板块	主讲嘉宾/单位	核心看点
上午	宏观布局与生态构建		
8:30-9:30	开幕式	主持人：郑莉	培训导入
9:30-10:00	教育人工智能的布局与思考	曾德华（中国教育技术协会）	行业顶层设计解读
10:00-10:25	数据要素驱动 AI 课堂评价	林义苏（深圳锐取信息技术股份有限公司）	新技术引入课堂评价
10:25-10:55	未来学校：理论解析与实践探索	李正（华南理工大学）	未来教育形态前瞻
11:20-11:50	《数字教育研究全球十大热点（2026）》报告解读	汪琼（北京大学）	全球视野下的科研风向标
下午	技术落地与高校实践		
14:00-14:30	华中科技大学教育数字化探索与实践	吴驰（华中科技大学）	名校数字化转型案例
14:30-14:50	多模态教学资源蒸馏，构筑可生长的学科 AI 知识引擎	冯健（上海金桥信息股份有限公司）	学科 AI 知识引擎
14:50-15:10	高教空间智能体及校企合作——让校园会思考，让协作更智慧	王光碧（深圳简通智能）	让校园会思考，让协作更智慧
15:10-15:40	教育大模型及智能体发展的挑战与对策	韩锡斌（清华大学）	核心报告：大模型与智能体落地难点与破解路径
15:40-16:00	看见知识，听见未来：从沉淀到流动——以大视听技术积累，探教学变革之路	姚召波（成都索贝数码科技股份有限公司）	
16:20-16:50	“人工智能+教育”标准的研制与思考	吴永和（华东师范大学）	

时间	内容板块	主讲嘉宾/单位	核心看点
16:50-17:10	从智慧教室到教学运行：数据驱动的 AI 赋能	陈书军（北京清北智源）	数据驱动教学新范式
17:10-17:25	数字孪生 AI0C 与大模型融合赋能高校数智治理及教育新生态的构建--以华东交通大学为例	汤文亮（华东交通大学）	数字孪生+AI 的校园治理实践
17:25-17:45	AI 赋能高校数智化落地方案	汤文亮（赛尔万博数智科技（北京）有限公司）	
17:45-18:00	教学空间的“对话者”——AI 如何聆听师行需求，优化空间叙事	李泸渝（厦门傲博教育科技有限公司）	

第二天：5月31日（星期日）

时间	内容板块	主讲嘉宾/单位	核心看点
上午	教学场景深度重构		
8:30-9:00	人工智能时代的教育重构：从政策引领到 AI+III 实践	江丰光（上海交通大学）	AI+教育的政策落地路径
9:00-9:15	AI 赋能教育科研创新发展的探索与实践	王李鹏（新华三技术有限公司）	
9:15-9:30	多智能体何以提升学生学习投入	魏艳涛（华中师范大学）	实证分析：基于课堂人机对话数据研究
9:30-9:45	大模型助力高校“四个未来”建设的探索	李礼（科大讯飞股份有限公司）	头部企业的大模型教育解决方案
9:45-10:00	生成式人工智能何以影响学习者创造力差异发展--基于智能机器人人智交互行为模式的实证分析	晋欣泉（河南师范大学）	

时间	内容板块	主讲嘉宾/单位	核心看点
10:15-10:30	AI 赋能基础教育发展监测与评价实践	朱珂（河南师范大学）	跨学段监测评价技术
10:30-10:45	人工智能赋能职业教育的实践路径与推进策略	荆晓玲（烟台文化旅游职业学院）	
10:45-11:00	AI 赋能智慧教学空间建设	戴磊（武汉东信同邦）	物理空间与数字空间的融合
11:00-11:30	大模型与智能体赋能的高校一体化智慧教学环境-以云南大学为例	唐旭光（云南大学）	案例：西部高校的一体化建设经验

五、培训要求

（一）**高度重视**：请各教学单位充分认识教育数字化转型的重要性，组织相关人员积极参训。本次培训内容涉及大模型、智能体（AI Agent）等前沿概念在备课、辅导、评价等环节的实操应用，对提升教学效率具有直接指导意义。

（二）**学以致用**：鼓励教师携带笔记本电脑或教学资料参训，结合培训中提到的提示词工程、知识库搭建、智能体构建等内容，同步进行教学素材的整理与 AI 教学助手的初步设计。

（三）**材料报送**：请各学院教学秘书统计本单位参训人数，并于**6月5日**前将《参训情况统计表》及教师个人学习心得（电子版）汇总发送至教师发展中心徐小娟老师。参训情况将纳入教师年度培训学时认定。

六、联系方式

联系人：徐小娟



报名二维码



直播观看链接: 扫码学习

特此通知。

