

山东省电化教育馆

鲁教馆函〔2024〕20号

山东省电化教育馆 关于征集人工智能大模型教育场景应用案例的 通知

各市电化教育馆，各高等院校，有关单位：

为进一步推动人工智能技术与教育的深度融合，积极把握人工智能技术深入教育教学和管理全过程、全环节的新形态与创新机遇，现组织开展全省人工智能大模型教育场景应用典型案例征集工作。有关事宜通知如下：

一、征集目的

案例旨在梳理、宣传和推广各级教育行政部门、高等院校、企业依托人工智能大模型场景应用实践的有效性、适应性，深化拓展垂直化教育应用场景驱动的人工智能大模型发展新格局，营造人工智能高质量发展和高水平应用的良好氛围，为合力促进教育变革创新和高质量发展提供借鉴与参考。

二、征集对象

各级教育行政部门、高等院校、企业。

三、征集内容

(一) 各级教育行政案例

案例要突出全面贯彻新时代党的教育方针，深刻认识教育强国对教育数字化的战略要求，落实教育、科技、人才一体化发展。着重展示教育人工智能大模型助力教育决策科学化、管理精准化、服务个性化，以人工智能赋能教育治理体系和治理能力现代化。

(二) 高等院校案例

以人工智能新一代数字技术深入到教育教学和管理全过程、全环节的新形态为主线，突出人工智能应用的有效性、适应性、创新性，强化实践导向、面向课堂，依托真实教学场景提升教师队伍数字素养；各学科与人工智能深度交叉融合实践路径，科研机构、产业企业联合打造教育人工智能大模型应用平台，创设各类实践应用场景，突出在教学内容、教学方式、教学评价、学科知识工程、专业知识图谱、数字化教材、国际教育公共服务、招生就业、数字后勤、网络安全、教育管理等领域赋能增效。

(三) 企业产品应用方案

注重科技企业创新主体地位，突出人工智能大模型技术构建科学知识资源底座，精准把握教育人工智能大模型训练服务教育教学和管理全过程、全环节的场景应用，推动教育行业的智能化转型，深化构建“人工智能+教育”新生态。

四、报送要求

案例报送单位需认真填写《人工智能大模型教育场景应用案

例申请表》（附件1）并加盖单位公章，请于2024年5月25日前将申请表和案例稿件（报送格式见附件2）统一报送到山东省电化教育馆指定邮箱。邮件标题请注明“《人工智能大模型教育场景应用案例》投稿标题+作者姓名+联系方式”字样。（注：投稿者应保证对相关作品拥有独立、完整、明确、无争议的著作权；投稿者还应保证其所投送的作品不侵犯第三人的包括但不限于著作权、肖像权、名誉权、隐私权等合法权益。投稿者应承担由其稿件和投稿行为所引发的一切责任。）

五、遴选推荐

请相关单位积极参与组织编写工作。对报送的所有案例资源，均视为作者同意在各级平台进行公益展示和推广。省电教馆将组织开展遴选工作，优秀案例将在省级平台进行展示，并向中国教育信息化杂志社推荐。

六、联系方式

山东省电化教育馆 电子邮箱：sddj1003@163.com
联系人：宋星妍 联系电话：0531-82929986

- 附件：1. 人工智能大模型教育场景应用案例申请表
2. 人工智能大模型教育场景应用案例报送格式模板



附件 1:

人工智能大模型教育场景应用案例申请表

单位名称:		
联系人:	联系电话 (手机):	电子邮件:
案例邮寄地址 (必填):		
收件人:	联系电话 (手机):	电子邮件:
人工智能大模型教育场景应用案例情况简介: (500 字左右)		
单位意见:		
单位盖章 (公章) 年 月 日		

话、联系邮箱、通讯地址、快递收件地址。如通讯地址与快递收件地址相同，请注明通讯地址与快递收件地址相同。