

重庆工程学院教务处

教函〔2024〕197号

重庆工程学院教务处 关于征集重庆市“人工智能+教育”典型 应用场景案例的通知

各相关单位：

为认真贯彻落实全国教育大会及全市教育大会精神，依托数字重庆建设，探索数字赋能大规模因材施教、创新教学，谋划拓展“人工智能+教育”应用场景，利用AI支撑人才培养模式创新、教学方法改革、教育治理能力提升，培育打造更多“西部领先、全国进位和重庆辨识度”的标志性成果。根据《重庆市教育委员会关于征集重庆市“人工智能+教育”典型应用场景案例的通知》（渝教科函〔2024〕15号）精神，现学校组织征集“人工智能+教育”典型应用场景案例。现就有关事项通知如下。

一、申报对象

面向全校教师，征集并遴选一批使用人工智能技术的成效显著、可复制推广的典型应用场景案例，数量不限。

二、申报条件

(一) 具有场景特色。包括但不限于是 AI 在推进因材施教、促进教育公平、提升教育质量、助力个性化教学和个性化学习、破解教育难题、支持终身学习、服务教育科研、赋能教育治理、改进教育评价、构建高质量教育体系等方面的场景应用实践。

(二) 体现首创精神。谋划或建设的“人工智能+教育”应用场景充分体现了利用 AI 推动教育教学理念、方式、手段全方位全要素创新，在全市乃至全国具有先创意义。

(三) 取得一定成效。坚持问题导向，能够破解教育难题，实现教育领域重点环节的体系重构、流程重建、规则重塑，更好推动教育高质量发展。

(四) 能够复制推广。提炼形成较为成熟的经验做法或制度机制性创新成果，可在一定程度和范围内复制推广，能够以点带面、形成规模，推动实现“一地创新·全市共享”。

三、其他事项

(一) 认真组织申报。请各单位高度重视，认真组织，严格遵守国家有关知识产权法律法规，遴选出有特色、有成效、有推广价值的典型案例（含已发表、已报送其他渠道参评的案例），且在梳理案例材料时应尽量使专业语言和术语通俗化大众化，避免过于理论化和技术化。

(二) 及时报送材料。请各单位于 12 月 23 日（星期一）17:00 前，将《重庆市“人工智能+教育”典型应用场景案例征集汇总表》（见附件 2）、《重庆市“人工智能+教育”典型应用场景案例申报

书》(见附件3,申报书正文字数不限)和案例展示PPT的电子材料,以及3分钟以内的案例展示视频(视频格式仅限MP4格式),以“重庆工程学院+案例名称”方式命名打包提交至教务处,发送邮箱:328174364@qq.com。

经学校审核上报后,由市教委组织专家团队,对提交的案例进行评审鉴定,确定典型案例名单。

联系人:张妍,QQ:328174364。

- 附件:1.重庆市教育委员会关于征集重庆市“人工智能+教育”典型应用场景案例的通知
2.重庆市“人工智能+教育”典型应用场景案例征集汇总表
3.重庆市“人工智能+教育”典型应用场景案例申报书

重庆工程学院教务处

2024年12月5日