

重庆工程学院教务处

教函〔2026〕32号

重庆工程学院教务处 关于开展2026年教师人工智能应用案例 征集活动的通知

全校各教学单位：

为深入落实国家教育数字化战略行动 2.0，促进人工智能助力教育变革，教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）决定面向各级各类教师征集人工智能应用案例。现转发相关文件（教技资〔2026〕10号），并将有关事项通知如下：

一、案例类别

本次申报“用AI”、“创AI”、“护AI”三个类别，聚焦人工智能与教育教学的深度融合，全校专任教师均可申报。

二、案例内容及材料要求

（一）“用AI”案例

1.内容：教师在具体教育教学场景中，合理、合规、有效运用AI工具解决实际问题的实践案例。坚持问题导向，体现应用价值，平台工具必须基于国内AI平台。

2.提交材料

(1) 案例信息表 (PDF签字版及Word版)

(2) 课件 (PPT)

(3) 案例视频 (MP4, 8-12分钟), 视频需包含“案例概述、过程与方法、规范应用说明、成效与经验”四部分, 采用“PPT+录屏+解说”形式。

(4) 作者限制: 1位作者, 限报1个案例。

(二) “创AI”案例

1.内容: 教师借助生成式AI自主开发智能教学工具或系统并进行实践应用的案例。需基于国产大模型或开发平台进行创作, 解决真实教学问题。

2.提交材料

(1) 案例信息表 (PDF签字版及Word版)

(2) 开发与应用报告 (Word, 不超过3000字)

(3) 演示视频 (MP4, 不超过8分钟), 需包含“案例概述、实现功能、应用情况”三部分。

(4) 配套资源: 如代码、文档、使用手册等。

(5) 作者限制: 团队申报, 不超过3人 (含负责人), 每人限报1个案例。

(三) “护AI”案例

1.内容: 围绕如何审慎判断AI应用行为边界、规范应用的培训资源型案例。通过规范与非规范应用对比, 清晰呈现规范使用的价值, 并有效识别和规避潜在风险。

2.提交材料

(1) 案例信息表 (PDF 签字版及 Word 版)

(2) 课件 (PPT)

(3) 案例视频 (MP4, 不超过8分钟), 视频需包含“规范指引理解、案例介绍、规范应用分析、方法总结”四部分。

(4) 作者限制: 1位作者, 限报1个案例。

三、参与方式

各学院限额推荐1项。请各位教师在教学建设项目管理系统提交案例材料, 学院于2026年4月27日前完成审核提交。学校将组织专家评审, 择优推荐上报。

四、注意事项

(一) 案例须为原创。作者对真实性负责, 非原创部分需注明出处。弄虚作假将被取消资格。

(二) 平台与工具。必须使用安全可控、符合国家政策的国内人工智能平台、工具或大模型(如附件文档中提到的DeepSeek、文心一言等)。

(三) 内容安全与伦理。落实立德树人, 符合教育规律和伦理。需防范数据隐私、算法偏见等风险。

(四) 材料规范

1. 课件需使用附件统一模板, 不得出现商业Logo、二维码、外链等。

2. 如使用AI生成内容(文本、图片等), 必须在材料中明确标注“AI生成”。

3. 注意保护学生隐私, 课堂实录等不出现学生正面清晰画面。

附件：1.教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）

关于开展 2026 年教师人工智能应用案例的通知

2.用 AI 案例征集指南与模板

3.创 AI 案例征集指南与模板

4.护 AI 案例征集指南与模板

重庆工程学院教务处

2026 年 4 月 8 日

（联系人：张妍；QQ：328174364；电话：62846472）