关于征集人工智能赋能学生学习、教学管理 应用优秀案例的通知

各有关职业院校:

为深入落实国家教育数字化战略部署,持续推动人工智能技术与教育教学深度融合,全面总结苏皖鲁豫省际交界地区职业院校在人工智能赋能教育教学过程中形成的先进经验和做法,聚焦人工智能技术在辅助教育创新中的应用成效,苏皖鲁豫省际交界地区10市教育局决定于2025年11月联合开展人工智能赋能学生学习应用、教学管理应用优秀案例征集评选工作。具体事项通知如下:

一、主办单位

徐连宿淮宿枣济临菏商局育局局有育局有育局有有育局的种种,有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有有人。

二、承办单位

江苏建筑职业技术学院 华为技术有限公司 东软集团(徐州)有限公司 徐州市淮海服务外包职教集团 淮海经济区新一代信息技术行业产教融合共同体 江苏省智能视觉识别与数据挖掘工程研究中心 徐州市软件行业协会 徐州市集成电路与ICT产业联盟 启维智能科技江苏有限公司 深信服科技股份有限公司 江苏诺顿网络科技有限公司

三、优秀案例征集说明

(一)征集对象。苏皖鲁豫省际交界地区内中、高职院校在职专职教师(以学校为单位组织申报,每校申报数量不限)。

- (二)征集组别。共两组,分为中职组、高职组。
- (三)奖项设置。组委会根据报名情况按中职组、高职组分别评出一定数量的优秀案例,并为优秀案例颁发证书。

四、案例分类及要求

(一)案例分类

征集案例分为人工智能赋能学生学习应用、人工智能赋 能教学管理应用两大类,具体要求如下:

- (1)人工智能赋能学生学习应用优秀案例,包括但不限于以下方向:
- 1.个性化学习路径设计:如基于 AI 的个性化学习推荐、动态测评技术驱动的自适应学习。
- 2.智能辅导与实时互动:如智能答疑系统、AI 助教提供 实时学习反馈。
- 3.学习评测与反馈工具:如自动化作业批改、智能评估系统提供精准学习改进建议。
- 4.沉浸式学习体验: 如结合 VR/AR 技术的数字孪生实验、多模态交互实践场景。
- 5.其他创新应用:如学习活动智能组织、情绪监测学习 支持等。
- (2)人工智能赋能教学管理应用优秀案例,包括但不限于以下方向:
- 1.教学质量管理与智能评估:如 AI 课堂监测、教学质量评价体系优化。

- 2.学情分析与预警系统:如学生学习行为数据追踪、风险预警。
 - 3.资源管理优化:如智能排课系统、资源共享调度平台。
- 4.智能助教功能:如 AI 辅助备课、自动报告生成、研究 支持工具。
 - 5.其他创新管理应用:如校园智能管理、智能决策等。

(二)案例要求

- 1.申报案例能充分体现人工智能技术在辅助学生学习或 教学管理中的具体应用价值和意义,具有创新性、示范性和 可推广性。
- 2.申报案例需已在本校实际应用满一个学期以上,应用效果显著,具有一定的示范影响力。
- 3.申报材料要求描述详实、重点突出、表述准确、逻辑性强。必要时应提交佐证材料。

五、案例报送

案例报送须提交以下材料:

- (1) 优秀案例申报书(见附件1);
- (2)案例应用报告:
- (3)案例展示 PPT。

请各院校积极组织申报,并于 2025 年 11 月 17 日前将上述材料电子版(均为可编辑格式,文件整体打包后按以下规则命名:学校+应用类型+案例名称)发送至指定邮箱:xxzx@jsviat.edu.cn。

附件1:优秀案例申报书





2025年10月11日

人工智能赋能学生学习应用、教学管理 应用优秀案例申报书

案例名称:_		
案例类别:	□学生学习应用	□教学管理应用
申报学校:		(章)
负责人:		
联系方式:		
填报日期:_		

一、基本信息

学校名称				
负责人	姓 名		部门	
	联系电话		职 务	
主要完成人	(其他主要完成人姓名,不含项目负责人,不超过7人,用空格分 开)			
案例名称				
案例类别	[□学生学习应用	□教学	管理应用
案例使用的 基础大模型	(案例若使用大模型,请填写模型名称,如文心一言、星火、通义 千问、盘古等)			
案例网址	(请填写可以体验案例场景的平台网址,以及测试账号、密码;如 没有可填"无")			
案例简介 (300 字以内)				

二、背景(500字以内)

重点阐述所解决的职业教育领域痛点或关键问题,简要介绍必要性和实施目标。

三、案例实施情况(1000字以内)

包括但不限于在需求分析、技术研发或个性化定制、应用优化等方面所做的探索实践。

四、案例创新突破(1000字以内)

- (一)主要创新内容。重点介绍在教育教学模式与技术应用等方面的创新情况。
- (二)技术突破内容。实现了何种技术突破,该技术突破对教育信息化和数字化转型的意义与价值,在业内所处技术水平。
- (三)应用实践突破内容。实现了在哪些应用实践的突破,对职业教育发展的意义与价值。
 - (四)知识产权情况。知识产权的分布等相关情况。

五、推广价值及风险(500字以内)

- (一)说明该案例的应用前景或已经取得的应用成果。 (包括但不限于当前应用规模、当前应用深度广度、运行管理模式、规模化推广等)
 - (二)说明其带来的社会经济价值。
 - (三)在整个职业教育领域的示范引领作用。
- (四)案例在应用中可能存在的技术风险和伦理风险等。 六、其他相关情况
 - (一)案例获奖情况。获奖时间、奖项名称、授奖单位。
- (二)第三方评价。案例在应用效果、创新实践等方面 得到的评价,如用户评价、专家评审意见、第三方检测认证、 社会舆论正面评价等。
 - (三)案例相关图片、宣传报道等。