

关于公布人工智能赋能学生学习、教学管理 应用优秀案例的决定

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 市教育局于 2025 年 11 月联合开展了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，共收到有效申报材料 278 份。在各院校推荐的基

础上，经专家遴选，确定了 103 项优秀案例（名单见附件），现予以公布。

附件 1：人工智能赋能学生学习、教学管理应用优秀案例名单。



徐州市教育局



连云港市教育局



宿迁市教育局



淮北市教育局



宿州市教育体育局



枣庄市教育局



济宁市教育局



临沂市教育局



菏泽市教育和体育局



商丘市教育体育局

2025 年 11 月 28 日

附件 1

人工智能赋能学生学习、教学管理应用优秀案例名单

| 推荐单位 | 负责人 | 案例名称 | 获奖等级 |
|-------------------------|-----|--|------|
| 嘉祥县职业中等专业学校 | 陈方方 | 智绘未来:AI 赋能简笔画教学新范式 | 一等奖 |
| 江苏安全技术职业学院 | 刁海军 | 从静态沉默到智能涌现: AI Agent 赋能跨界学习提升 | 一等奖 |
| 淮北职业技术学院 | 胡静静 | 人工智能在学生学习 Python 课程中的赋能 | 一等奖 |
| 临沂市工程学校 | 黄信舒 | 基于 AIGC 技术的中职数字创意类课程教学改革与实践 | 一等奖 |
| 邹城高级职业技术学校 | 贾艳 | 智启礼仪赋能职教——AI 助力汽车商务礼仪教学实践与创新 | 一等奖 |
| 江苏省徐州经贸高等职业学校 | 蒋先梅 | AI 赋能 C 语言 while 循环教、学、评深度融合 | 一等奖 |
| 徐州工业职业技术学院 | 黎少辉 | 5I 课堂智能管理系统 | 一等奖 |
| 江苏建筑职业技术学院 | 司元雷 | 生成式 AI 在《综合布线施工与管理》课程精准教学中的应用 | 一等奖 |
| 济宁教育学院 | 孙鑫鑫 | 钉钉赋能智慧校园新生态--济宁教育学院的教育管理创新实践 | 一等奖 |
| 江苏省连云港中医药高等职业技术学校 | 王广武 | 数据贯通、场景覆盖、功能融合:江苏省连云港中医药高等职业技术学校智慧教管一体化实践 | 一等奖 |
| 菏泽职业学院 | 王洪佩 | AI 驱动产教协同: 新能源汽车国际现场服务工程师数字化培育案例 | 一等奖 |
| 江苏省徐州财经高等职业技术学校 | 张娜娜 | 智能工作流赋能多模态教学资源生成 | 一等奖 |
| 枣庄市职业中等专业学校 (枣庄经济学校) | 张伟 | Agent 驱动情境化智能辅导与实时互动实践——基于字节扣子平台的计算机网络专业教学革新 | 一等奖 |
| 嘉祥县职业中等专业学校 | 陈敬华 | 虚实融合, 精准赋能: 中职技能教学的 VR/虚拟仿真创新实践 | 一等奖 |
| 徐州工业职业技术学院 | 曹凯瑞 | 从断点到闭环: AI 驱动的高职教学质量监控体系重塑与实践 | 二等奖 |
| 江苏财会职业学院 | 陈莉 | “人工智能+大数据” 赋能高职电 | 二等奖 |

| 推荐单位 | 负责人 | 案例名称 | 获奖等级 |
|-----------------|-----|--|------|
| | | 电子商务专业图谱构建与数智化教学实践 | |
| 徐州工业职业技术学院 | 陈群玉 | AI赋能化工实训新范式：实训教学实现“教学考评管”全流程升级 | 二等奖 |
| 江苏建筑职业技术学院 | 翟莉敏 | AI助教在《Linux服务器配置与管理》课程中的全场景答疑应用 | 二等奖 |
| 江苏省徐州经贸高等职业学校 | 冯国弟 | AI赋能“汉画像文创智造”的教学实践 | 二等奖 |
| 江苏建筑职业技术学院 | 胡明伟 | AI赋能师生数字档案：打造智慧教育管理新范式 | 二等奖 |
| 徐州市特殊教育学校 | 季慧娟 | 二进制趣味学习互动平台 | 二等奖 |
| 江苏安全技术职业学院 | 解则翠 | 人工智能赋能高职云计算专业“精准教、自主学、智慧管”一体化实践教学 | 二等奖 |
| 徐州工业职业技术学院 | 金重亮 | AI赋能启发式跨学科职业教育教学：汽车类课程“引导-启发-评价”智能体开发与应用 | 二等奖 |
| 江苏建筑职业技术学院 | 李军 | AI驱动个性化学习路径：高职学生技能成长的精准导航 | 二等奖 |
| 徐州财经高等职业技术学校 | 李冉 | 基于精准指令的AI教案与板书的智能生成 | 二等奖 |
| 江苏省徐州经贸高等职业学校 | 李彤 | “智体赋能”：AI重塑职教体育新范式 | 二等奖 |
| 江苏省赣榆中等专业学校 | 李艳萍 | 三视图的形成及投影规律 | 二等奖 |
| 临沂市理工学校 | 宋甲星 | 级联样式表 CSS 教学交互课件 (HTML 版) | 二等奖 |
| 徐州工业职业技术学院 | 唐珺 | 基于 AIoT 智慧工地实训平台的建筑安全监测个性化学习与智能测评应用案例 | 二等奖 |
| 临沂市商业学校 | 王华袆 | 基于深度学习的智能车辆交通标志识别研究 | 二等奖 |
| 江苏省灌南中等专业学校 | 王萌 | AI课堂诊断引擎：星火教师助手驱动职业教育精准教学闭环 | 二等奖 |
| 鱼台县技工学校 | 吴怀涛 | “三段六环”：AI 赋能的智慧教学闭环 | 二等奖 |
| 江苏省徐州财经高等职业技术学校 | 夏永生 | AI 赋能编程类课程高效学习的实践与探索——以“刷题狐”平台为例 | 二等奖 |

| 推荐单位 | 负责人 | 案例名称 | 获奖等级 |
|-------------------------|-----|---|------|
| 江苏财会职业学院 | 张红梅 | 《财务共享+AI 双轮驱动：“岗课赛证”融合的复合型会计人才智能实训创新案例》 | 二等奖 |
| 枣庄市台儿庄区职业中等专业学校 | 赵娜 | “DeepSeek+Python”赋能中职数学可视化学习案例 | 二等奖 |
| 汶上县职业中等专业学校 | 赵甜英 | 基于 GenAI 的混合式教学对中职生深度学习的影响研究 | 二等奖 |
| 滕州新科职业高中 | 赵鑫 | AI 赋能中国民间美术——皮影 | 二等奖 |
| 枣庄市职业中等专业学校 (枣庄经济学校) | 郑红瑞 | 人工智能赋能中职数学与数控专业融合教学——以《简单几何体》为例 | 二等奖 |
| 江苏省徐州财经高等职业技术学校 | 周生强 | 校企协同视角下“大模型+知识库”智能问答系统的创新实践——以商贸类课程为例 | 二等奖 |
| 江苏省东海中等专业学校 | 朱家依 | 红星照耀来时路，智慧雕琢中国心 | 二等奖 |
| 嘉祥县职业中等专业学校 | 陈磊 | 数智巧匠：AI 赋能中职学生技能学习的创新实践 | 三等奖 |
| 徐州工业职业技术学院 | 陈伟 | 基于“虚拟仿真+AI 助手”的教学模式创新与实践 | 三等奖 |
| 枣庄理工技术学校 | 程圆圆 | 《故都的秋》——以 AI 探秋韵，深品散文意境与情感 | 三等奖 |
| 菏泽职业学院 | 程珍珍 | 学习通 AI 赋能民航英语场景化教学创新实践—弱基础学生“智能闭环”培养模式 | 三等奖 |
| 嘉祥县职业中等专业学校 | 楚庆杰 | 从“治理”到“智理”-AI 驱动下的职业院校教学管理新模式构建 | 三等奖 |
| 嘉祥县职业中等专业学校 | 崔元元 | 《星火 AI 赋能教师备课新范式——以指数函数为例》 | 三等奖 |
| 临沂市工程学校 | 崔兆娟 | 基于知识图谱的智能评价路径与实践 | 三等奖 |
| 邹城高级职业技术学校 | 董衍堂 | 新能源汽车驱动电机故障诊断虚拟仿真演训 | 三等奖 |
| 嘉祥县职业中等专业学校 | 杜维山 | AI 助学新范式：构建工业机器人虚实融合的个性化仿真实训体系 | 三等奖 |
| 江苏省徐州经贸高等职业学校 | 杜欣桐 | UnrealEngine 精准教学管理系统“智慧驾驶舱”的构建与实践 | 三等奖 |
| 邹城高级职业技术学校 | 范雪飞 | 人工智能赋能育训并举、学练一体教学模式中的应用 | 三等奖 |

| 推荐单位 | 负责人 | 案例名称 | 获奖等级 |
|--------------|-----|--------------------------------------|------|
| 徐州工业职业技术学院 | 高祥秀 | 智创“四有”课堂：AI赋能教学管理的新范式 | 三等奖 |
| 嘉祥县职业中等专业学校 | 韩淑粉 | 《敦煌：时空的回响--AI+剪映赋能文化传承的数字工匠教学实践》 | 三等奖 |
| 徐州工业职业技术学院 | 胡玥 | AI赋能高职大学语文个性化学习的探索与实践——以豆包智能体应用为例 | 三等奖 |
| 嘉祥县职业中等专业学校 | 黄明礼 | AI赋能课堂提质增效—希沃系列工具在教学中的实践与探索 | 三等奖 |
| 汶上县职业中等专业学校 | 霍帅 | 人工智能赋能“三维立体”班级教学管理 | 三等奖 |
| 江苏省灌南中等专业学校 | 江林芸 | AI设计会计恒等式分层题--基于SOLO模型应用 | 三等奖 |
| 嘉祥县职业中等专业学校 | 孔昆 | 智仿星伴”：DeepSeek赋能中职农学无人机精准作业虚拟仿真实训新范式 | 三等奖 |
| 徐州工业职业技术学院 | 李海雨 | AI智能助手+VR沉浸式场景赋能高职智慧仓储作业实训教学实践 | 三等奖 |
| 鄄城县职业中等专业学校 | 李红霞 | 人工智能赋能中职靶向教学模式创新与实践研究 | 三等奖 |
| 临沂市理工学校 | 李临丰 | 汽修衔接创新生成式课程 | 三等奖 |
| 徐州工业职业技术学院 | 李梦梦 | 智学 e 路：AI赋能职业院校个性化学习实践 | 三等奖 |
| 徐州工业职业技术学院 | 李天翊 | 人工智能通识课教学实践 | 三等奖 |
| 徐州工业职业技术学院 | 李心茹 | 丝路回响--数智技术赋能中华优秀传统文化 | 三等奖 |
| 江苏省灌南中等专业学校 | 刘炳麟 | 基于国产AI工具链的“李斯智能体”：小篆书法美育浸润教学实践应用案例 | 三等奖 |
| 徐州工业职业技术学院 | 刘虹麟 | “接宝大挑战”：AI赋能职业教育新玩法 | 三等奖 |
| 济宁第一职业中等专业学校 | 刘亚超 | 数智基座：AI驱动的一站式职业教育管理与学习支持平台 | 三等奖 |
| 江苏财会职业学院 | 刘永智 | 生成式AI赋能《经济法》案例教学的创新实践 | 三等奖 |
| 菏泽职业学院 | 马涵 | 生成式AI与动漫制作教学的融合创新实践——以“AI创意工坊”为例 | 三等奖 |
| 徐州工业职业技术学院 | 满子仪 | AI赋能高职《思想道德与法治》 | 三等奖 |

| 推荐单位 | 负责人 | 案例名称 | 获奖等级 |
|-----------------|-----|---|------|
| | | 混合式教学——课前、课中、课后全流程创新教学实践 | |
| 济宁第一职业中等专业学校 | 任浩然 | AI 学习助手赋能中职教学 | 三等奖 |
| 临沂职业学院 | 邵菲菲 | 技术驱动智慧课堂，增效提质精准教学——基于《信息技术素养与应用》智慧课程应用案例 | 三等奖 |
| 江苏省徐州经贸高等职业学校 | 宋雅琴 | 人工智能赋能下高职室内设计专业教学备课的创新实践与效能进阶 | 三等奖 |
| 江苏财会职业学院 | 苏永刚 | AI 学习问答助理系统 | 三等奖 |
| 江苏安全技术职业学院 | 孙红艳 | 基于 DeepSeek 的 Docker 容器技术沉浸式 AI 教练平台 | 三等奖 |
| 枣庄市台儿庄区职业中等专业学校 | 孙妍 | 江南水乡遮罩动画利用人工智能进行答疑辅学的应用案例 | 三等奖 |
| 江苏财会职业学院 | 汤思娣 | AI 协同式舆情分析工具与教学管理智慧中枢 | 三等奖 |
| 江苏省灌南中等专业学校 | 汪小霞 | 基于 AI 工具的中职数学“双曲线的方程与性质” | 三等奖 |
| 江苏财会职业学院 | 王楚阳 | 多模态 AI 智能体赋能 Java 课程：基于语音交互与双轨 AI 反馈的思码评闭环构建 | 三等奖 |
| 嘉祥县职业中等专业学校 | 王冠康 | AI 能温棚智慧农业课堂教学应用 | 三等奖 |
| 江苏建筑职业技术学院 | 王璐琨 | "创作—反馈—迭代"闭环：AI 能艺术设计类课程的教学创新与实践 | 三等奖 |
| 江苏财会职业学院 | 王淑敏 | 破局·赋能·增效：人工智能赋能“教、学、管、评”全过程——以《会计基础》课程学习通应用为例 | 三等奖 |
| 徐州工业职业技术学院 | 王雪莹 | 平台智联·工具驱动：构建思政课全流程融创育人新生态 | 三等奖 |
| 江苏财会职业学院 | 王语嘉 | AI 智能体点亮会计基础课堂——趣味化互动与结构化学习的创新实践 | 三等奖 |
| 徐州工业职业技术学院 | 王紫 | "智启新能"——基于 AI 闯关游戏的新能源汽车技术四阶段精准教学案例 | 三等奖 |

| 推荐单位 | 负责人 | 案例名称 | 获奖等级 |
|---------------|-----|---|------|
| 江苏省徐州经贸高等职业学校 | 吴香艳 | AI 赋能三人表决器电路设计与仿真教学 | 三等奖 |
| 江苏省赣榆中等专业学校 | 夏媚 | AI 学情“三色预警”班主任助手 | 三等奖 |
| 徐州工业职业技术学院 | 徐永勋 | 数智驱动，营销智变——基于文心一言的高职市场营销专业《统计学基础》教学实践创新 | 三等奖 |
| 菏泽职业学院 | 寻素君 | 高职学生体质测试数字化平台应用案例 | 三等奖 |
| 嘉祥县职业中等专业学校 | 杨燕 | 希沃白板+AI 赋能中职数学函数教学 | 三等奖 |
| 江苏省徐州经贸高等职业学校 | 杨永靖 | 数字画像领航·产教融合共振：电商专业技能型人才学习成效动态评估实践 | 三等奖 |
| 江苏省睢宁中等专业学校 | 姚飞 | AI 重塑 Python 助学新范式 | 三等奖 |
| 江苏省徐州经贸高等职业学校 | 张创创 | AI 赋能会计实训：基于 DeepSeek 与腾讯元宝的发票智能处理教学实践 | 三等奖 |
| 徐州工业职业技术学院 | 张恒 | 生成式人工智能赋能外语教学：多模态创新实践全景应用 | 三等奖 |
| 江苏省徐州经贸高等职业学校 | 张新颖 | AI 大模型驱动职教“助教+助学+助管”一体化教学管理案例 | 三等奖 |
| 江苏省徐州经贸高等职业学校 | 张学芹 | 基于 AI 技术的信息技术课程学情分析 | 三等奖 |
| 嘉祥县职业中等专业学校 | 张玉兵 | AI 赋能教学实践：搜索引擎营销实操 | 三等奖 |
| 徐州工业职业技术学院 | 赵煊 | AI 赋能与数字化重构：《文献检索》课程改革与创新实践 | 三等奖 |
| 徐州工业职业技术学院 | 周晴 | AI 生成式短视频赋能精准思政——以徐工职院理工科学生思政教学为例 | 三等奖 |
| 临沂市农业学校 | 朱成娟 | AI 能力中心赋能中职教学实践探索 | 三等奖 |
| 嘉祥县职业中等专业学校 | 朱慧玲 | AI 赋能红色文化传承：中职跨学科学习实践 | 三等奖 |
| 江苏省徐州经贸高等职业学校 | 宗柯妍 | AI 赋能学生沉浸式学习体验——以《雷雨》为例 | 三等奖 |
| 江苏省灌南中等专业学校 | 宗新 | 破痛点·促融合·强管理——AI 驱动中职“心职一体化”教学管理的实践报告 | 三等奖 |