

# 周口城市职业学院文件

周城院〔2026〕17号

签发人：侯联营

---

## 周口城市职业学院 关于 AI 赋能教学创新实践校级课题立项的 通知

院属各部门：

为深入贯彻教育数字化战略行动，推动人工智能技术与教育教学深度融合，激发教师教学创新活力，学校于近期组织开展了 AI 赋能教学创新实践校级课题申报与评审工作。经个人申报、学院初审推荐、学校评审委员会综合评议等环节，现确定 20 项课题为 AI 赋能教学创新实践校级立项课题（具体名单见附件），并予以正式立项。

本次立项课题聚焦我校真实教学场景实际问题，紧扣 AI 与教育教学融合的五大核心方向，研究方案可行、预期成果具体，兼具创新性、实用性与可推广性，符合学校推动 AI 赋能教学创新实践的整体要求。希望各课题主持人及研究团队高度重视课题

研究工作，严格按照申报书既定研究计划，明确分工、扎实推进，在课题周期内高质量完成研究任务，切实将研究成果落地应用于教学实践，真正实现以 AI 技术赋能教学质量提升、助力育人水平优化。

各二级学院要加强对所属立项课题的过程管理与指导，为课题研究提供必要的保障与支持，督促课题团队按时完成研究工作。教务处将统筹做好课题研究的统筹协调、技术支持与中期督导工作，组织专题培训、专家指导等活动，为课题研究顺利开展保驾护航。

课题研究完成后，主持人须按学校要求及时提交结项申请及相关成果材料，教务处将严格按照结项标准组织审核。通过结项审核的课题，学校将根据研究成果质量评定一、二、三等奖并予以相应经费支持，并颁发结项证书；优秀研究成果将纳入学校教学案例库，优先推荐参加省级、国家级教学竞赛与成果评选，课题研究情况同步纳入教师职称评审、绩效考核加分项。未按时完成研究任务或成果未达到要求的，将按规定限期整改，整改仍未通过的，取消立项资格。

**附件：周口城市职业学院 AI 赋能教学创新实践校级立项  
课题名单**



附件：

## 周口城市职业学院 AI 赋能教学创新实践校级立项课题名单

序号	课题名称	主持人	所在学院	课题团队成员
1	智能增强型教学交互体系构建与应用实证研究	付文彦	人工智能应用学院	张圆圆、崔亭亭、张蒙蒙
2	基于大模型的 Python 编程教学智能评价助手	刘鑫	人工智能应用学院	闫晓晴、黄敏、苑凯、王佳欣
3	AI 赋能智慧实训室管理系统构建与应用研究	闫晓晴	人工智能应用学院	秦璐、李红飞、岳倩、张艳
4	生成式 AI 环境下大学生信息鉴别能力培养模式研究	张艳	人工智能应用学院	王丹丹、邹钰鑫、李瑞敬、王登登、牛显明
5	AI+教学评价与评估	李红飞	人工智能应用学院	何欣欣、王惠阳、李卫星、胡兆宏
6	AI+教育伦理与素养	胡兆宏	人工智能应用学院	郭宇豪、何欣欣、秦璐
7	AI 赋能高职室内艺术设计跨学科课程融合创新研究	王惠阳	人工智能应用学院	岳倩、李红飞、郭宇豪、李卫星
8	AI 赋能智慧教务管理系统构建与应用研究	郭帅帅	智能制造学院	刘纪龙、张翱宇、李傲质、郑启峰、孙晨诚
9	基于大语言模型 AI 智慧评教评学系统构建与应用研究	刘辉	智能制造学院	雷太龙、张逸博、刘森哺、毛东宸
10	基于机器学习的 AI 伦理与网络安全素养培养智能体研发	张翱宇	智能制造学院	李怡燃、崔陈静、郭帅帅、刘纪龙
11	AI 辅助的《液压与气压传动》课程情境化教学设计与实践	毛东宸	智能制造学院	潘宁、孙晨铖
12	基于大语言模型 AI 智能教学助手系统构建与应用研究	雷太龙	智能制造学院	王登登、刘辉、张逸博、刘森哺、王春唤
13	AI 辅助舞台人物形象设计教学实践研究	代美惠	大健康管理学院	沈辉、赵若琪
14	AI 赋能《食品加工技术》教学设计实践研究	赵若琪	大健康管理学院	马乐、彭卫卫、邵明珠、高杰
15	整合与转化：AI 赋能大中小学思政课一体化——基于周口市思政教育实践	解晓涵	马克思主义学院	袁瑜珂、刘佳琪、范璐璐、吴芳、冯小愧

16	AI 融入课程思政小游戏的教 学创新实践	刘红洁	马克思主义 学院	李淑娴、肖瑞文
17	积极心理学视角下高职生 AIGC 心理干预模式构建	崔陈静	马克思主义 学院	尹燕杰、张宇欣、李怡燃、 张翔宇、张培培
18	“数智心育”：基于扣子平 台的大学生情绪管理智能体 研发与应用	李怡燃	马克思主义 学院	张翔宇、崔陈静、张宇欣
19	人工智能赋能下八段锦智慧 教学改革与实践研究	范璐璐	马克思主义 学院	刘佳琪、尹燕杰、黄本敏
20	AI 赋能高校音乐教学的改革 路径与实践创新	樊向荣	党政办公室	魏永望、李欢欢

---

周口城市职业学院办公室

2026 年 3 月 24 日印发

---