

# 武威职业学院教务处

---

## 关于 2025 年校级职业教育教学改革研究 项目立项评审结果的公示

为持续提升职业教育教学改革研究水平，不断提高教师教研能力和水平，培育更多高层次教学成果，根据《武威职业学院关于做好 2025 年职业教育教学改革研究项目申报和 2022-2023 年立项项目结题验收工作的通知》要求，2025 年校级职业教育教学改革研究项目分为五个类别进行立项建设。经个人申报、各学院推荐、教务处组织校内外专家评审、武威职业技术大学第一届学术委员会 2025 年第二次工作会议审议通过，拟确定职业教育教学改革专项研究项目立项 15 项、产教融合专项研究项目立项 2 项、职业教育教材建设专项研究项目立项 1 项、青年教师教学能力提升专项研究项目立项 9 项，共计立项 27 项(具体内容见附件)。现将拟确定立项项目予以公示。

公示期时间：2025 年 7 月 10 日-2025 年 7 月 12 日

公示期内，如对公示项目及相关材料有异议，可以书面形式向教务处反映。部门提出的异议，须在材料上加盖本部门公章，并写明联系人、通讯地址和电话；个人提出的异议，须在材料上签署真实姓名，并写明本人工作单位、通讯地址和电话，否则不予受理。

联系电话：（0935）6975007

---

- 附件：1. 2025 年校级职业教育教学改革专项研究项目拟  
立项名单
2. 2025 年校级产教融合专项研究项目拟立项名  
单
3. 2025 年校级职业教育教材建设专项研究项目  
拟立项名单
4. 2025 年校级青年教师教学能力提升专项研究  
项目拟立项名单



## 附件 1

## 2025 年校级职业教育教学改革专项研究项目拟立项名单

序号	项目名称	项目类别	项目负责人	项目成员名单
1	大师引领·六维联动：机械类专业高本贯通工匠人才培养体系的创新与实践	职业教育专项	徐生龙	赵忠玉 李云霞 刘 鹏 潘从明
2	基于“三全育人”理念下实验室安全教育体系及路径探索	职业教育专项	王殿军	杨德军 张颖异 马天琳 李春兰 杨彦红 蔡 琰
3	基于 PDCA-AHP 模型的职业本科教学质量保障监控体系设计与实践	职业教育专项	李强栋	刘昀雯 张保海 胡继敏 严俊卿
4	数智化赋能下“四双四融”高职思政教学模式的构建和实践探索研究	职业教育专项	侯 卿	郭 雲 胡 洋 申海香 李通晶 杜晓娟
5	新工科《机械设计》课程岗课赛创四位一体三维重塑创新实践研究	职业教育专项	冶 艳	王铎云 戚桓瑜 刘 成 张颖异 王 婷 齐 鹏
6	人工智能驱动的新能源发电工程技术职业本科专业课程体系重构与高质量发展建设研究	职业教育专项	赵义善	孙国亮 明 光 宋凯平 许国泽 陈国燕
7	智能建造背景下《建筑工程识图》岗课赛证深度融通实施研究	职业教育专项	赵特庆	杨学红 刘晓庆 蔡济众 张 力
8	“新双高”建设背景下职业本科产教融合的内在机理与实践进路——基于松散耦合理论	职业教育专项	杨彦红	翟存祥 胡建宏 黄述杰 杨德军 冶 艳 金 婵
9	数智文旅视域下甘肃地域文化融入高职旅游管理专业“金课”建设探索——以《旅游商品设计与制作》为例	职业教育专项	孔玉玲	许春华 司 玲 余 飞
10	产教融合视域下食品理化检验模块化实训体系创新研究	职业教育专项	李 婷	席雪琴 王鸿雁 蔡 飞 尚彬玲 杨 岩 张 阳 詹亚杰

序号	项目名称	项目类别	项目负责人	项目成员名单
11	产教融合视域下高职院校专业设置“三维四阶”预警与动态调整机制研究与实践	职业教育专项	魏显文	李云霞 蔡万元 刘 晶 张乾军
12	“3+2”模式下药学专业中高职衔接贯通人才培养模式优化研究	职业教育专项	陈辉生	马 琪 鲁倩林 杨 琨 徐锦凤 杜小蓉
13	新“双高”背景下人工智能技术融入职业教育课程数字化资源建设的路径研究与探索	职业教育专项	徐 宝	王得宏 史光岩 颌 栋 仲文君 戚桓瑜 赵成元
14	基于人工智能技术的信息类专业智能教学辅助系统应用研究	职业教育专项	唐宗舜	王 军 聂 东 王 权 单 鹏赵 学铭 蔡欣然
15	基于新质生产力发展的本科层次职业学校职业生涯规划课程教学改革与实践研究	职业教育专项	赵军生	张政威 张海霞 徐晓文

附件 2

2025 年校级产教融合专项研究项目拟立项名单

序号	项目名称	项目类别	项目负责人	项目成员名单
1	物联网产业学院人才培养模式探索与实践	产教融合专项	马雪峰	史子新 李京静 李 宁 赵 悦 樊 斌
2	老年健康服务产业需求导向下高职院校校企合作实践困境与创新路径研究——以老年保健与管理专业为例	产教融合专项	杨 珊	张 前 梁育霞 黄文源 刘晓莉 左 彤

附件 3

2025 年校级职业教育教材建设专项研究项目拟立项名单

序号	项目名称	项目类别	项目负责人	项目成员名单
1	AI 赋能：数字化教材开发模式革新与实践——以《焊接生产管理与检测》智能教材研发为例	教材建设专项	张军元	占发禹 郭睿涵 张保海 王 权 寇明赞 杜斌雁

## 附件 4

## 2025 年校级青年教师教学能力提升专项研究项目拟立项名单

序号	项目名称	项目类别	项目负责人	项目成员名单
1	产教融合视域下青年教师“双师型”能力转化困境与突破路径	青年教师专项	罗伟年	王铎云 刘世海 杨 靖
2	护理专业青年教师“教学-临床”双能力协同提升模式研究与实践	青年教师专项	王 瑛	刘玉梅 王 华 王慧娟 王康丽
3	职业院校思政课“三教”协同困境与优化策略研究	青年教师专项	杜晓娟	张静文 郭 雲 胡 青
4	情景模拟联合 PBL（问题导向学习）在高职护理学生急救技能实训的效果评价	青年教师专项	王慧娟	张 莹 牛子劲 马中霞 王 瑛 刘玉梅 魏程瑞
5	核心义在对外汉语词汇教学中的应用研究	青年教师专项	李子云	王子卿 王佩洁 蔡济众
6	“三下乡”社会实践对青年大学生乡村振兴认知与行动的影响机制研究	青年教师专项	王淑燕	杜晓娟 陈亚芸 祁世华 胡 青
7	人工智能驱动下职业教育计算机课程教学创新研究 —— 以 Python 应用开发课程为例	青年教师专项	赵学铭	许中璞 张登海 杨 勇 马仲杰
8	基于智能设备开发的机械创新设计能力分层培养模式研究	青年教师专项	王小虎	王强强 冉臻文 张婧娴
9	生成式人工智能赋能职业院校氢能技术应用专业教学方式改革研究	青年教师专项	严俊卿	王续峰 范艺荣 王海基 康汶铉