

陕西机电职业技术学院文件

陕机电职院发〔2026〕29号

关于公布 2025 年度校内教育教学科研课题 立项名单的通知

各二级单位（部门）：

按照学校《关于组织开展 2025 年度校内教育教学科研课题申报工作的通知》（陕机电职院发〔2025〕70 号）要求，在负责人申报、部门审核的基础上，经科研处形式审查、申报资格公示，组织申报人现场答辩、学校学术委员会专家评审，《非遗文化融入高职院校心理健康教育的实践探究——以凤翔泥塑为例》等 40 项课题符合立项条件，其中重点课题 5 项、一般课题 35 项，公示无异议，确定为陕西机电职业技术学院 2025 年度校内教育教学科研课题立项课题，现予以公布。课题清单见附件。

公开发表的课题成果需按规定格式进行标注，标注格式为：“陕西机电职业技术学院 2025 年度院内教育教学科研项目

助（项目编号：×××××）。课题过程管理按照《学院科研项目
管理实施办法》执行。各课题负责人要认真组织课题研究，
确保课题高质量完成。

附件：陕西机电职业技术学院 2025 年度校内教育教学科
研课题立项名单



陕西机电职业技术学院办公室

2026年6月3日印发

附件

陕西机电职业技术学院 2025 年度校内教育学科科研课题立项名单

课题编号	课题名称	类型	负责人	课题组成员	预期研究成果
YJZD202501	非遗文化融入高职院校心理健康教育的实践探究——以凤翔泥塑为例	重点	卢彦峰	杨颖、满春燕、王晓雪、韩建斌（陕西省宝鸡市凤翔区六营村）	研究报告 1 份，发表论文 1 篇
YJZD202502	电子技术综合实训的载体创新：全自动校园禁烟系统的开发与实践	重点	白馨奎	张琼、史磊	研究报告 1 份、产品样机 1 份、教学资源 1 个、技术服务 1 项
YJZD202503	新“双高”建设背景下高职院校数据驱动质量诊改的学院实践研究——基于行动研究的模式构建与路径探索	重点	张悦	贾九荣、马海彦、刘远、宁静	研究报告份、学院双高建设状态数据填报与质量改进操作指引 1 份
YJZD202504	基于学情多维分析的教学质量问题诊断与策略优化——以智能控制技术专业为例	重点	姚莹	王晗蕾、孙钊	研究报告份、学术论文 1 篇
YJZD202505	“三全育人”视域下陕西机电职院课外学习精细化管理探索——聚焦晨读、晚自习场景的实践研究	重点	高白川	白娟娟、仇瑶、郭世强、侯京贺	研究报告 1 份、相关制度、资源 1 套
YJ202501	新专业“学校教室+虚拟课堂”的教学空间建设研究与实践以材料成型及控制技术专业为例	一般	王涛	孙钊、宋雷雨（宝鸡三和学院）	研究报告份、学术论文 1 篇
YJ202502	“赛教融合”模式下青年教师教学能力提升路径研究——以陕西机电职业技术学院大学生职业规划大赛与课程教学融合为例	一般	王新祺	李莹、符怀水	研究报告 1 份、学术论文 1 篇
YJ202503	数字化背景下混合式教学课程设计、实施与成效分析——以《建筑装饰装修工程施工》课程为例	一般	史明洋	孙拴虎、张盟盟、张翌祥	研究报告份、学术论文 1 篇
YJ202504	三全育人视域下高校辅导员就业指导工作能力提升研究	一般	付仁	严军峰	研究报告份、学术论文 1 篇
YJ202505	深耕五维育人体系 创新陕机电晚自习管理方法	一般	边保军	杨勇志、王枢、冯秋佳	研究报告 1 份、学术论文 1 篇、教学资源 1 份、相关管理办法
YJ202506	AIGC 背景下图形图像处理课程教学内容改革与应用研究	一般	任浩伟	杜海军、董欢欢、赵刚刚	研究报告 1 份、学术论文 1 篇
YJ202507	助推中华优秀传统文化融入大中小学思想政治教育一体化建设的实践路径研究	一般	任婷	陈欢、王乐琴、张娇	研究报告份、学术论文 1 篇
YJ202508	教育家精神赋能高职《思想道德与法治》课教师专业发展的路径研究	一般	任蒙蒙	陈欢、王乐琴、齐晓红	研究报告份、学术论文 1 篇
YJ202509	数字化转型视角下汽车检修专业虚拟仿真实训资源应用研究	一般	刘翔	边保军、张晓伟、黄振子、侯京贺	研究报告 1 份、学术论文 1 篇
YJ202510	基于 AI 的高职院校高等数学个性化教学模式与路径创新研究——以陕西机电职业技术学院为例	一般	闫熙	杨丹、杨越、王世璟、杨小娟	研究报告 1 份、学术论文 1 篇
YJ202511	课程思政元素融入计算机课程教学的路径研究--以陕西机电职业技术学院为例	一般	严军峰	付仁、林妍君	研究报告一份、软件著作权一项
YJ202512	朋辈互助视域下高职院校学生饮酒行为安全管理的实践路径	一般	丁韵	刘远、张璐、唐转转、王文燕	研究报告 1 份、学术论文 1 篇

课题编号	课题名称	类型	负责人	课题组成员	预期研究成果
YJ202513	“工匠精神”培育的社团实践路径研究：基于汽车类社团的典型个案与模式构建	一般	李子卓	张芽、李月阳	研究报告1份、学术论文1篇
YJ202514	新质生产力背景下汽车类学生职业素养培养与就业竞争力提升研究——以交通运输学院汽车类专业学生为例	一般	李月阳	董妍、白瑞刚、张静	研究报告1份、学术论文1篇
YJ202515	“AI+红色文化”赋能数字媒体专业的创新研究	一般	李选臣	郭靖、李豪斌	研究报告1份、学术论文1篇、教学资源库1套
YJ202516	协同育人视域下《工业机器人》课程思政体系的构建与泛化研究	一般	李晨	张晓伟、谭飞、刘翔	研究报告1份、学术论文1篇
YJ202517	课程思政视域下高职院校职业规划课程的教学融合实践研究——以陕西机电职业技术学院为例	一般	李铭萱	杨涛	研究报告1份、学术论文1篇
YJ202518	构建“师—生—AI”协同教学的教学助手——以《PLC与人机交互为例》课程为例	一般	李琼	李琼、黄颖、孟召琴	研究报告1份、教学资源1个、学术论文1篇
YJ202519	高职院校《经典诵读》课程长效机制建设与实践研究	一般	杨涛	孟发军、杜海军、何睦、李铭萱	研究报告1份、学术论文1篇
YJ202520	以学生职业需求为导向的高职数学课堂教学优化研究——以大数据专业为例	一般	杨越	秦玉静、李欢、杨小娟、王世璟	研究报告1份、学术论文1篇
YJ202521	非遗文化与铁道工程专业融合探索的实践研究	一般	杨照	阎玉蕊、柳敏瑞、贾强、齐海鹏	研究报告份、学术论文1篇
YJ202522	宝鸡市红色文化融入高职思政教育的实现路径研究——以陕西机电职业技术学院为例	一般	张春艳	赵倩、李燕、李慧	研究报告1份、学术论文1篇
YJ202523	职业院校建筑消防技术专业-《建筑防火设计》课程建设研究	一般	张翌祥	孙拴虎、张盟盟、史明洋	研究报告份、学术论文1篇
YJ202524	产教融合视域下《汽车构造》课程“岗位+思政”双融共育教学模式的探索与实践	一般	张静	韩雪、李子卓、张超龙	研究报告1份、软件著作权1份、教学资源1份
YJ202525	“九维育人”模式下高校家庭经济困难学生精准认定体系构建研究	一般	岳汪洋	王妙云、石梦婧	研究报告份、学术论文1篇
YJ202526	产教评深度协同背景下精密加工技术工程师培养路径创新研究	一般	周东	刘芳芳、张阳	研究报告1份、学术论文1篇、专利1个、技术服务1项、产品样品10件
YJ202527	AI赋能课程思政融入铁道信号专业“线上+线下”混合式教学的研究	一般	柳敏瑞	谢宝成、张泽宁、杨照、赵国庆	研究报告份、学术论文1篇
YJ202528	产教融合视域下“个人IP孵化”驱动的新型教学模式研究与实践——以《短视频策划与制作》课程为例	一般	柴文静	李容容、麻锐敏、王榆、刘源源	研究报告份、学术论文1篇
YJ202529	产教融合视域下机械类专业“岗课赛证”融通培养路径创新研究	一般	高东玲	张海鑫、王涛	研究报告份、学术论文1篇
YJ202530	“新双高”背景下职业院校辅导员育人机制创新研究--以陕西J职业技术学院为例	一般	符怀水	周川力	研究报告、学术论文1份
YJ202531	《SQL Server 数据库基础》课程思政元素的挖掘与应用研究	一般	董文静	李鹏、李容容	研究报告份、学术论文1篇
YJ202532	多元增值评价视域下高职《汽车制造工艺》课程思政体系构建与实践	一般	韩雪	张婷、谭飞、李晨、王佐	研究报告1份、学术论文1篇
YJ202533	产教融合视角下高职轨道信号专业实训基地建设路径探究	一般	谢宝成	蔡俊清、赵国庆、刘东东	研究报告1份、学术论文1篇

课题编号	课题名称	类型	负责人	课题组成员	预期研究成果
YJ202534	社会支持、体育锻炼与生命质量： 一项高职辅导员的实证研究	一般	蔡鹏飞	张新蕾	研究报告份、学术论文 1 篇
YJ202535	课程思政融入高职院校平面设计 课程教学实践研究	一般	潘晓萍	董欢欢、李莹	研究报告 1 份、软件著作权 1 项