

附件：山东省老教授协会“山东省新质生产力产教融合创新研究”课题评审结果公示一览表

山东省老教授协会“山东省新质生产力产教融合创新研究”课题评审结果公示一览表
(排名不分先后)

| 序号 | 课题名称 | 立项编号 | 工作单位 | 课题负责人 |
|----|--|---------------|---------------|--------|
| 1 | 以人工智能驱动优秀传统文化融入高校思政教育的路径研究 | LJXCJK2025044 | 莱芜职业技术学院 | 毕云霞、孟荣 |
| 2 | 新质生产力背景下老年智慧医疗服务产教融合技能人才培养路径与实践研究 | LJXCJK2025050 | 山东力明科技职业学院 | 陈国永 |
| 3 | 新质生产力背景下科学家精神融入职业院校思政教育的路径与载体创新研究 | LJXCJK2025116 | 山东力明科技职业学院 | 陈思嘉 |
| 4 | 产教融合视域下“校政企村”联合实践教学体系重构与质量保障研究 | LJXCJK2025009 | 莱芜职业技术学院 | 陈亚琦 |
| 5 | 企业参与视角下技工院校“双师型”教师顶岗实践与协同培养模式研究——以机电专业为例 | LJXCJK2025039 | 鲁北技师学院 | 崔三玲、杨玲 |
| 6 | 产教融合视域下国际中文数字化课程建设与传播路径研究 | LJXCJK2025025 | 青岛大学 | 崔云忠、吴娟 |
| 7 | 新质生产力背景下早期教育专业“三融四链”人才培养模式创新研究 | LJXCJK2025113 | 泰山职业技术学院 | 丁凤娟 |
| 8 | 科教融汇视域下《食品仪器分析技术》融入科学家精神的思政育人模式创新研究 | LJXCJK2025096 | 潍坊食品科技职业学院工学院 | 董淼 |
| 9 | 新质生产力驱动应用型本科高校就业生态圈迭代研究 | LJXCJK2025001 | 青岛恒星科技学院 | 董瑞 |
| 10 | 新质生产力背景下产教融合赋能数字经济与文化竞争力融合 | LJXCJK2025037 | 济南护理职业学院 | 窦兆珩 |

山东省老教授协会“山东省新质生产力产教融合创新研究”课题评审结果公示一览表
(排名不分先后)

| 序号 | 课题名称 | 立项编号 | 工作单位 | 课题负责人 |
|----|---------------------------------------|---------------|----------------|---------|
| | 对区域经济的影响研究 | | | |
| 11 | 基于智能交互的AI+数字人赋能智慧课堂教学模式研究 | LJXCJK2025048 | 青岛恒星科技学院 | 杜晓丽 |
| 12 | 产教实体化电力产业技术人才培养实践 | LJXCJK2025026 | 潍坊工程职业学院 | 杜鑫 |
| 13 | AIGC 技术在中学教学辅助与素养培育中的应用研究 | LJXCJK2025135 | 山东省新一代信息技术有限公司 | 杜怡明 |
| 14 | 山东省托育机构美育“双师型”师资能力标准构建与数智化实训体系研究 | LJXCJK2025015 | 山东工程职业技术大学 | 范春蓉 |
| 15 | CFD虚拟仿真技术赋能高职院校《空气动力学与飞行原理》课程的教学实践与探索 | LJXCJK2025087 | 泰山职业技术学院 | 冯明臣 |
| 16 | 护理专业产教融合实践教学模式创新研究 | LJXCJK2025047 | 山东力明科技职业学院 | 付明 |
| 17 | 产教融合视域下中职电商专业“双境·三融·五真”实训教学模式创新实践 | LJXCJK2025147 | 济南电子机械工程学院 | 甘信丹 |
| 18 | 产教融合背景下直播电商专业与直播产业链精准对接路径研究 | LJXCJK2025101 | 烟台城市科技职业学院 | 高浩楠 |
| 19 | 人才驱动新质生产力发展路径研究 | LJXCJK2025002 | 枣庄职业学院 | 高建 |
| 20 | 新质生产力视域下山东省职业教育产教融合实践路径研究 | LJXCJK2025066 | 淄博职业技术大学 | 高坤明、孙术华 |

山东省老教授协会“山东省新质生产力产教融合创新研究”课题评审结果公示一览表
(排名不分先后)

| 序号 | 课题名称 | 立项编号 | 工作单位 | 课题负责人 |
|----|--|---------------|----------------|-------|
| 21 | 产教融合视域下思政教育与中医药专业教学“协同育德”模式研究 | LJXCJK2025052 | 济南护理职业学院 | 郜添 |
| 22 | 产教融合视域下计算机专业群与鲁南装备制造“智改数转”精准对接路径研究 | LJXCJK2025043 | 枣庄职业学院 | 关静 |
| 23 | 人工智能赋能多学科实训场景融合研究——人工智能技术驱动高职《软件测试》课程重构研究与实践 | LJXCJK2025078 | 泰山职业技术学院 | 管玲玲 |
| 24 | 基于新质生产力高速发展下产教融合企业发展路径研究 | LJXCJK2025157 | 山东省新一代信息技术有限公司 | 郭海玉 |
| 25 | 高技能人才集群培养背景下产教融合韧性发展的机制研究 | LJXCJK2025032 | 淄博职业技术大学 | 郭方营 |
| 26 | 新质生产力驱动下首饰设计专业“AIGC-参数化”融合设计教学范式构建与产教融合实践研究 | LJXCJK2025049 | 烟台黄金职业学院 | 郭晓 |
| 27 | 育人模式服务智慧农业“智改数转”研究 | LJXCJK2025100 | 潍坊工商职业学院 | 郭永芳 |
| 28 | 校企合作背景下康养领域数字化资源共建共享机制研究 | LJXCJK2025060 | 潍坊食品科技职业学院工学院 | 韩梦文 |
| 29 | 人工智能赋能高职体育“学练赛评”一体化教学改革研究 | LJXCJK2025119 | 淄博职业技术大学 | 杭承刚 |
| 30 | 新质生产力背景下产教融合共同体赋能“双师型”教师发展路径研究 | LJXCJK2025158 | 济南护理职业学院 | 韩子德 |
| 31 | 产教融合视域下高职院校“双师型”教师协同培育的实践研 | LJXCJK2025117 | 聊城科技职业学院 | 黑倩 |

山东省老教授协会“山东省新质生产力产教融合创新研究”课题评审结果公示一览表
(排名不分先后)

| 序号 | 课题名称 | 立项编号 | 工作单位 | 课题负责人 |
|----|--|---------------|----------------|--------|
| | 究 | | | |
| 32 | 新一代信息技术驱动的智慧健康养老产教融合模式构建与实践 | LJXCJK2025125 | 济南护理职业学院 | 侯明杰 |
| 33 | 儒商精神融入创新创业教育的路径研究 | LJXCJK2025077 | 泰山职业技术学院 | 胡耿 |
| 34 | 产教融合视域下实践教学体系重构与质量保障研究 | LJXCJK2025029 | 潍坊食品科技职业学院工学院 | 黄龙飞、田梦 |
| 35 | 产教融合数字化资源共建共享机制与应用实践研究 | LJXCJK2025085 | 临沂科技职业学院 | 纪翔镜 |
| 36 | 产教融合视域下实践教学体系重构与质量保障研究——以德仕产业学院为例 | LJXCJK2025030 | 山东胜利职业学院 | 贾维江 |
| 37 | 产教融合中“双师型”教师队伍协同培育研究 | LJXCJK2025004 | 临沂市工业学校 | 解志强 |
| 38 | 数据要素驱动下高职财会类专业“业务场景-数据思维-智能工具”融合教学模式改革研究 | LJXCJK2025064 | 济南工程职业技术学院 | 景佩佩 |
| 39 | 产教融合视角下人工智能支撑企业人才岗位胜任模型构建研究 | LJXCJK2025132 | 山东省新一代信息技术有限公司 | 李雪 |
| 40 | 元宇宙技术赋能人力资源管理专业虚拟实训课程开发与教学创新研究 | LJXCJK2025114 | 青岛恒星科技学院 | 李爱霞 |
| 41 | 面向新质生产力的产教融合数字化知识资源重构机制研究 | LJXCJK2025036 | 山东职业学院 | 李白露 |
| 42 | 五年一贯制虚拟现实技术应用专业学生美术素养培育的策略 | LJXCJK2025148 | 济南电子机械工程 | 李飞飞 |

山东省老教授协会“山东省新质生产力产教融合创新研究”课题评审结果公示一览表
(排名不分先后)

| 序号 | 课题名称 | 立项编号 | 工作单位 | 课题负责人 |
|----|-----------------------------------|---------------|----------------|--------|
| | 研究 | | 学校 | |
| 43 | 5G+智慧教育场景下产教融合型企业与院校协同应用研究 | LJXCJK2025131 | 山东省新一代信息技术有限公司 | 李光辉 |
| 44 | 新质生产力背景下社区主动健康管理新岗位的生成与培养体系研究 | LJXCJK2025056 | 济南护理职业学院 | 李炯华 |
| 45 | 产教融合背景下专业群与区域产业链深度耦合 对接路径探索 | LJXCJK2025051 | 潍坊食品科技职业学院工学院 | 李强 |
| 46 | 智媒融合视域下中学思政教育创新实践研究 | LJXCJK2025137 | 新泰市紫光实验中学 | 李瑞 |
| 47 | 产教融合中“双师型”教师队伍协同培育研究 | LJXCJK2025129 | 山东电子职业技术学院 | 李霞、郭隆健 |
| 48 | 基于劳动教育背景下数字化教材的研究与实践 | LJXCJK2025062 | 山东电子职业技术学院 | 李晓、尹聪 |
| 49 | 新质生产力导向下科教融汇赋能院校实验室服务区域产业的路径创新与实践 | LJXCJK2025105 | 山东工程职业技术大学 | 李雪 |
| 50 | 产教融合视域下双师型教师队伍的协同培育机制研究 | LJXCJK2025122 | 烟台黄金职业学院 | 梁燕浩 |
| 51 | 教育大模型赋能高职财会课堂“师-机-生”协同教学范式构建与实践研究 | LJXCJK2025118 | 济南工程职业技术学院 | 林津玉 |

山东省老教授协会“山东省新质生产力产教融合创新研究”课题评审结果公示一览表
(排名不分先后)

| 序号 | 课题名称 | 立项编号 | 工作单位 | 课题负责人 |
|----|---|---------------|---------------|-------|
| 52 | 新质生产力背景下山东省高校毕业生高质量充分就业促进策略研究 | LJXCJK2025099 | 青岛恒星科技学院 | 刘海鹰 |
| 53 | 虚拟仿真技术赋能中学实践教学的创新应用研究 | LJXCJK2025138 | 新泰市紫光实验中学 | 刘欢 |
| 54 | 科学家精神融入高职学生思想政治教育——以莱芜职业技术学院为例 | LJXCJK2025103 | 莱芜职业技术学院 | 刘慧 |
| 55 | 基于新质生产力背景下“家校社企”四维联动提升中职学生劳动素养实践研究 | LJXCJK2025149 | 济南电子机械工程学院 | 刘民 |
| 56 | AIGC技术赋能山东省职业院校计算机专业课程思政元素挖掘与产教融合转化研究——以计算机专业为例 | LJXCJK2025058 | 济南工程职业技术学院 | 刘姗姗 |
| 57 | 产教融合视域下实践教学体系重构与质量保障研究 | LJXCJK2025069 | 潍坊食品科技职业学院工学院 | 刘松鑫 |
| 58 | 数智化背景下中学生生涯规划与就业启蒙教育研究 | LJXCJK2025139 | 新泰市紫光实验中学 | 刘慷 |
| 59 | 山东新质生产力产教融合高质量发展的金融文化思政赋能机制与评价体系研究 | LJXCJK2025111 | 淄博职业技术大学 | 刘婷婷 |
| 60 | 人工智能赋能物流工程专业建设与人才培养模式创新的策略研究 | LJXCJK2025128 | 青岛恒星科技学院 | 刘欣 |

山东省老教授协会“山东省新质生产力产教融合创新研究”课题评审结果公示一览表
(排名不分先后)

| 序号 | 课题名称 | 立项编号 | 工作单位 | 课题负责人 |
|----|--|---------------|---------------|-------|
| 61 | 产教融合视域下《传统白酒生产技术》实践教学体系重构与质量保障研究 | LJXCJK2025010 | 潍坊食品科技职业学院工学院 | 刘雪 |
| 62 | 产教融合视域下中药专业实践教学体系重构与质量保障研究 | LJXCJK2025067 | 济南护理职业学院 | 刘洋 |
| 63 | 教育大模型支撑中学个性化学习的实施路径研究 | LJXCJK2025140 | 新泰市紫光实验中学 | 刘洋洋 |
| 64 | 职业教育中人工智能的伦理风险与对策研究 | LJXCJK2025055 | 淄博职业技术大学 | 刘玉辉 |
| 65 | 人工智能赋能职业教育混合式教学的实践研究 | LJXCJK2025112 | 潍坊工商职业学院 | 娄祥 |
| 66 | 科教融汇视域下技术技能人才培养研究 | LJXCJK2025109 | 潍坊食品科技职业学院工学院 | 鲁雪利 |
| 67 | 县域中学教师信息素养提升与产教融合协同培育研究 | LJXCJK2025141 | 新泰市紫光实验中学 | 路万利 |
| 68 | 人工智能赋能多学科实训场景融合的学徒制创新研究—基于山东省新质生产力发展需求 | LJXCJK2025042 | 山东力明科技职业学院 | 路延文 |
| 69 | 科教融汇背景下技术技能人才创新实践能力培养路径研究 | LJXCJK2025156 | 山东工程职业技术大学 | 罗冉冉 |
| 70 | 新质生产力下智慧康养赋能老年职教产教融合路径研究 | LJXCJK2025013 | 山东力明科技职业学院 | 吕艳芳 |
| 71 | 人工智能背景下中职思政课教学改革的路径研究 | LJXCJK2025150 | 济南电子机械工程 | 马平花 |

山东省老教授协会“山东省新质生产力产教融合创新研究”课题评审结果公示一览表
(排名不分先后)

| 序号 | 课题名称 | 立项编号 | 工作单位 学校 | 课题负责人 |
|----|-----------------------------------|---------------|------------|---------|
| 72 | 产教融合视域下人工智能应用型人才培养模式构建研究 | LJXCJK2025012 | 鲁北技师学院 | 马秀莲、冯春红 |
| 73 | 新质生产力下高职学生职业胜任力评价与发展路径研究 | LJXCJK2025083 | 济南工程职业技术学院 | 马妍妍 |
| 74 | 新双高建设背景下物联网工程技术专业群共享型实训基地建设研究 | LJXCJK2025014 | 山东工程职业技术大学 | 马玉英 |
| 75 | 产教融合视域下职业院校教师AI技术应用能力培养路径研究 | LJXCJK2025086 | 山东工程职业技术大学 | 满忠璐 |
| 76 | 科学家精神融入思政教育的路径研究 | LJXCJK2025034 | 齐鲁医药学院 | 梅镇 |
| 77 | 基于大数据智能化的高校精准就业研究与实践 | LJXCJK2025080 | 青岛恒星科技学院 | 孟伟 |
| 78 | 科学家精神融入中高职思政课一体化建设的路径研究 | LJXCJK2025110 | 泰山职业技术学院 | 孟欣 |
| 79 | 赋能新质生产力：产教融合视域下县域职普融通的机制重构与路径创新研究 | LJXCJK2025094 | 潍坊工商职业学院 | 莫振宝 |
| 80 | 产教融合背景下专业群与区域产业链精准对接路径研究 | LJXCJK2025089 | 临沂职业学院 | 牛司余、唐宽瑜 |
| 81 | 产教融合视域下集成电路专业实践教学体系重构与质量保障研究 | LJXCJK2025023 | 烟台城市科技职业学院 | 潘芬 |

山东省老教授协会“山东省新质生产力产教融合创新研究”课题评审结果公示一览表
(排名不分先后)

| 序号 | 课题名称 | 立项编号 | 工作单位 | 课题负责人 |
|----|---|---------------|----------------|-------|
| 82 | 科教融汇视域下中学科技创新人才培养路径研究 | LJXCJK2025142 | 新泰市紫光实验中学 | 潘恒岩 |
| 83 | 新质生产力与数字赋能双轮驱动下跨境电商产教融合共同体建设研究——基于“三联四建五对接”实战人才培养模式 | LJXCJK2025123 | 青岛恒星科技学院 | 冉添薇 |
| 84 | 产教融合背景下数智赋能电商专业教学模式构建 | LJXCJK2025151 | 济南电子机械工程学院 | 生晓斐 |
| 85 | 人工智能赋能中学高效课堂构建与提质增效研究 | LJXCJK2025143 | 新泰市紫光实验中学 | 石波 |
| 86 | 医养结合产教融合示范园区“教学-科研-产业”闭环机制研究 | LJXCJK2025124 | 山东力明科技职业学院 | 宋海鹰 |
| 87 | AI技术冲击下山东省大学生职业价值观重塑与高质量就业的思政干预及引导机制研究 | LJXCJK2025084 | 青岛恒星科技学院 | 宋瑞超 |
| 88 | 大数据赋能高职学生就业服务质量评价体系研究——基于辅导员精准帮扶实践 | LJXCJK2025081 | 济南工程职业技术学院 | 宋智强 |
| 89 | 企业主导·数字化赋能：新质生产力导向“双师型”教师政校企闭环培育研究 | LJXCJK2025102 | 山东省新一代信息技术有限公司 | 苏成舟 |
| 90 | 县域中学产教融合赋能学生职业启蒙教育的实践研究 | LJXCJK2025144 | 新泰市紫光实验中学 | 苏俊泽 |

山东省老教授协会“山东省新质生产力产教融合创新研究”课题评审结果公示一览表
(排名不分先后)

| 序号 | 课题名称 | 立项编号 | 工作单位 | 课题负责人 |
|-----|---|---------------|----------------|---------|
| 91 | “一融二通”双师型教师队伍协同培育研究 | LJXCJK2025021 | 青岛恒星科技学院 | 苏小凡 |
| 92 | 产教融合背景下山东省高职院校“双师型”教师队伍建设路径研究 | LJXCJK2025035 | 青岛大学 | 孙建华、朴博文 |
| 93 | 工业机器人技术专业现场工程师职业胜任力评价体系研究 | LJXCJK2025019 | 烟台城市科技职业学院 | 孙明月 |
| 94 | 新质生产力导向下产教融合国际合作创新模式与典型案例研究 | LJXCJK2025075 | 山东省新一代信息技术有限公司 | 孙伟 |
| 95 | “一体双核四元五链”：创新工作室人才培养模式研究 | LJXCJK2025121 | 临沂科技职业学院 | 孙祥 |
| 96 | 中职英语口语教学中UE5虚拟仿真数字人资源的开发与应用研究 | LJXCJK2025152 | 济南电子机械工程学院 | 孙新月 |
| 97 | 产教融合安全数字化资源共建共享机制与应用实践研究 | LJXCJK2025070 | 潍坊工商职业学院 | 孙志采 |
| 98 | 新质生产力驱动下职业院校专业群与区域产业链精准对接机制研究——基于淄博“四螺旋”协同模型的探索 | LJXCJK2025008 | 淄博职业技术大学 | 唐程璐 |
| 99 | 区域性公共实训基地建设研究与实践——以章丘区集成电路公共实训基地为例 | LJXCJK2025054 | 山东电子职业技术学院 | 田延娟 |
| 100 | 产教融合视域下工业机器人技术专业“四链贯通、三核并修”实践教学体系重构与质量保障研究 | LJXCJK2025136 | 莱芜职业技术学院 | 王翠翠 |
| 101 | “四维协同，产教闭环”模式下职业学校高质量就业生态圈 | LJXCJK2025153 | 济南电子机械工程 | 王代勇 |

山东省老教授协会“山东省新质生产力产教融合创新研究”课题评审结果公示一览表
(排名不分先后)

| 序号 | 课题名称 | 立项编号 | 工作单位 | 课题负责人 |
|-----|-------------------------------------|---------------|------------|--------|
| | 构建研究 | | 学校 | |
| 102 | 教育大模型在中职思政中的应用研究 | LJXCJK2025033 | 济南科技学校 | 王冬梅 |
| 103 | 集成电路类专业产教融合中“双师型”教师队伍协同培育研究 | LJXCJK2025018 | 山东电子职业技术学院 | 王芳 |
| 104 | 基于生成式AI的城轨安全应急课程思政价值场景构建与应用 | LJXCJK2025071 | 山东电子职业技术学院 | 王凤鸣 |
| 105 | 新质生产力背景下中学劳动教育与产业实践融合研究 | LJXCJK2025145 | 新泰市紫光实验中学 | 王功敬 |
| 106 | 科学家精神融入中职思政教育的路径研究 | LJXCJK2025095 | 济南科技学校 | 王康 |
| 107 | 面向山东智能制造产业集群的岗位胜任力AI动态建模与课程自适应调整研究 | LJXCJK2025074 | 烟台黄金职业学院 | 王民 |
| 108 | 科教融汇视域下高职食品专业高技能人才培养研究与实践 | LJXCJK2025098 | 潍坊工商职业学院 | 王明春 |
| 109 | 新质生产力背景下高职院校产教融合国际合作模式创新与实践案例研究 | LJXCJK2025041 | 临沂科技职业学院 | 王生福 |
| 110 | 教育强国背景下生成式人工智能赋能职业本科院校“新质”人才差异化培养研究 | LJXCJK2025028 | 山东工程职业技术大学 | 王帅、徐以军 |
| 111 | 科教融汇视域下高职院校绿色技术技能型会计专业人才培养路径研究 | LJXCJK2025016 | 山东工程职业技术大学 | 王婷、毕春晖 |

山东省老教授协会“山东省新质生产力产教融合创新研究”课题评审结果公示一览表
(排名不分先后)

| 序号 | 课题名称 | 立项编号 | 工作单位 | 课题负责人 |
|-----|--|---------------|---------------|---------|
| 112 | 新质生产力导向下食品专业产教融合实践教学体系重构与质量保障研究 | LJXCJK2025076 | 潍坊工商职业学院 | 王文娟 |
| 113 | 面向新质生产力：科学家精神融入高校思政教育的路径研究 | LJXCJK2025104 | 潍坊工商职业学院 | 王潇 |
| 114 | 科教融汇视域下技术技能人才培养研究——以山东省食品科技产业为例 | LJXCJK2025011 | 潍坊食品科技职业学院工学院 | 王晓芹 |
| 115 | 产教融合中“双师型”教师队伍协同培育研究 | LJXCJK2025133 | 山东电子职业技术学院 | 王毓梓 |
| 116 | 智能技术生态驱动高职教育教学改革路径研究 | LJXCJK2025120 | 淄博职业技术大学 | 韦钰 |
| 117 | 校企合作AI智慧中药房“产教协同、科创互哺”创新模式研究 | LJXCJK2025063 | 济南护理职业学院 | 魏保华、陈衍政 |
| 118 | 产教融合背景下口腔健康服务专业群与区域产业链精准对接路径研究 | LJXCJK2025057 | 济南护理职业学院 | 吴金枝、蒋晓芳 |
| 119 | 职教出海与数字赋能双背景下,跨境产教融合资源共建共享机制研究——以山东省优势产业技能人才培养为例 | LJXCJK2025065 | 济南工程职业技术学院 | 夏兆民 |
| 120 | 产教融合视域下高职院校思政课实践教学体系的构建逻辑与实践路径研究 | LJXCJK2025073 | 山东电子职业技术学院 | 徐程明 |
| 121 | 产教融合视域下职业院校服务区域经济发展的三个维度方向研究 | LJXCJK2025007 | 临沂科技职业学院 | 徐杰 |

山东省老教授协会“山东省新质生产力产教融合创新研究”课题评审结果公示一览表
(排名不分先后)

| 序号 | 课题名称 | 立项编号 | 工作单位 | 课题负责人 |
|-----|---|---------------|------------|-------|
| 122 | “三阶贯通·四合赋能·五环闭环·六维递进”——应用型创新人才培养实践教学体系重构及质量跃升路径研究 | LJXCJK2025022 | 青岛恒星科技学院 | 徐芹 |
| 123 | 产教融合背景下医护高校赋能山东省长期护理产业链的财务资源配置研究 | LJXCJK2025127 | 济南护理职业学院 | 徐晓婉 |
| 124 | "病原生物与免疫学基础"课程视域下科学家精神融入思政教育的协同路径与创新策略研究 | LJXCJK2025093 | 济南护理职业学院 | 许晓雨 |
| 125 | 虚拟仿真赋能中药学“教-学-研-创”一体化教学模式创新与实践 | LJXCJK2025092 | 济南护理职业学院 | 阎琨 |
| 126 | 科教融汇视域下技术技能人才培养研究 | LJXCJK2025053 | 临沂科技职业学院 | 杨帆 |
| 127 | 产教融合背景下短视频类课程教学体系构建研究 | LJXCJK2025017 | 烟台城市科技职业学院 | 杨兰欣 |
| 128 | AIGC 技术在中学教学辅助与素养培育中的应用研究 | LJXCJK2025146 | 新泰市紫光实验中学 | 杨领兵 |
| 129 | 基于AIGC人智协同共生的教学模式构建与实践研究 | LJXCJK2025107 | 济南工程职业技术学院 | 杨育 |
| 130 | “AI数字孪生+产教融合”情境下高职学生职业胜任力动态评价体系建设研究 | LJXCJK2025082 | 济南工程职业技术学院 | 于坤 |
| 131 | 人工智能生成内容 (AIGC) 促进电声产业电工电子课程教学 | LJXCJK2025088 | 潍坊食品科技职业 | 于英新 |

山东省老教授协会“山东省新质生产力产教融合创新研究”课题评审结果公示一览表
(排名不分先后)

| 序号 | 课题名称 | 立项编号 | 工作单位 | 课题负责人 |
|-----|--------------------------------------|---------------|---------------|-------|
| | 改革研究 | | 学院工学院 | |
| 132 | 面向新质生产力的智能硬件“装调-开发-应用”全链条创新实训体系构建研究 | LJXCJK2025130 | 山东电子职业技术学院 | 袁明波 |
| 133 | 产教融合背景下机械制造及自动化专业群与区域工业母机产业链精准对接路径研究 | LJXCJK2025046 | 枣庄职业学院 | 袁培东 |
| 134 | 新质“三维协同”育人模式重构与装备制造“智改数转”精准赋能研究 | LJXCJK2025097 | 潍坊食品科技职业学院工学院 | 张柏军 |
| 135 | 职教本科科研创新成果融入专业课教学内容的实践研究 | LJXCJK2025006 | 淄博职业技术大学 | 张国成 |
| 136 | “产业对接·数智赋能·集群创新”机械类专业群建设路径探索与实践 | LJXCJK2025068 | 潍坊工商职业学院 | 张红 |
| 137 | 科教融汇驱动高职非遗人才培养与文旅新质生产力发展的协同机制研究 | LJXCJK2025106 | 泰山职业技术学院 | 张建亮 |
| 138 | 新质生产力背景下教育大模型赋能电子信息工程专业产教融合创新实践 | LJXCJK2025020 | 山东工程职业技术大学 | 张磊 |
| 139 | 职教出海赋能新质生产力：物联网工程技术人员国际标准构建与中菲认证互认研究 | LJXCJK2025024 | 山东工程职业技术大学 | 张璞 |
| 140 | 数智时代科学家精神融入高职院校思政课的实践路径研究 | LJXCJK2025115 | 山东电子职业技术学院 | 张同胜 |

山东省老教授协会“山东省新质生产力产教融合创新研究”课题评审结果公示一览表
(排名不分先后)

| 序号 | 课题名称 | 立项编号 | 工作单位 | 课题负责人 |
|-----|---|---------------|----------------|---------|
| 141 | 新时期“一平台·三融合·四体系”大学生就业创业能力提升路径研究 | LJXCJK2025134 | 淄博职业技术大学 | 张伟 |
| 142 | 数智赋能：山东省高校毕业生就业服务一体化平台创新与实践——以“临科就业一点通”为例 | LJXCJK2025091 | 临沂科技职业学院 | 张雪 |
| 143 | 科学家精神融入生命科学领域思政教育的路径研究——基于新质生产力与科教融合的视角 | LJXCJK2025126 | 青岛大学 | 张雪蕾、马国成 |
| 144 | 科学家精神赋能高职思政教育的路径研究——服务山东省新质生产力发展的产教融合实践探索 | LJXCJK2025027 | 山东职业学院 | 张英莉 |
| 145 | 新质生产力赋能下山东省产教融合共同体实体化运行机制与实践路径研究 | LJXCJK2025072 | 山东省新一代信息技术有限公司 | 张琦 |
| 146 | “四维联动 三阶递进”：产教融合中双师型教师队伍协同培育体系研究 | LJXCJK2025031 | 聊城科技职业学院 | 张在冰 |
| 147 | 竞赛驱动、标准耦合：网络技术专业产教融合实践教学体系的重构与质量保障研究 | LJXCJK2025154 | 济南电子机械工程学院 | 张哲雨 |
| 148 | 职教出海背景下高职跨境电商专业产教融合育人模式创新与实践研究 | LJXCJK2025005 | 临沂科技职业学院 | 张朕华 |
| 149 | 新质生产力驱动下产教融合创新发展实践研究 | LJXCJK2025003 | 青岛大学 | 赵兵、陈薛俊怡 |

山东省老教授协会“山东省新质生产力产教融合创新研究”课题评审结果公示一览表
(排名不分先后)

| 序号 | 课题名称 | 立项编号 | 工作单位 | 课题负责人 |
|-----|---------------------------------------|---------------|------------|---------|
| 150 | 科教融汇视阈下职业院校科教研数智化动态适配与技术技能人才培养研究 | LJXCJK2025108 | 济南工程职业技术学院 | 赵迪 |
| 151 | 服务新质生产力的山东省高职教育数字化转型路径研究—以数字财经专业群为例 | LJXCJK2025045 | 山东电子职业技术学院 | 赵焕红、吕桂莘 |
| 152 | 产教融合背景下专业群与区域产业链精准对接路径研究 | LJXCJK2025079 | 潍坊工商职业学院 | 赵燕燕 |
| 153 | 服务新质生产力发展的中职“双师型”青年教师教学创新团队协同培育研究 | LJXCJK2025155 | 济南电子机械工程学院 | 赵玉锋 |
| 154 | 产教融合中“双师型”教师数智胜任力培育研究 | LJXCJK2025040 | 淄博职业技术大学 | 郑大龙 |
| 155 | 产教融合视域下高职专业群与区域产业链精准对接路径研究—新能源汽车专业群为例 | LJXCJK2025038 | 济南工程职业技术学院 | 郑磊 |
| 156 | 产教融合背景下食品类专业高技能人才培养模式研究 | LJXCJK2025059 | 潍坊工商职业学院 | 郑永杰 |
| 157 | 新质生产力背景下智能制造专业群“AI+虚实共生”实践教学体系研究与实践 | LJXCJK2025061 | 烟台城市科技职业学院 | 朱瑞鹤 |
| 158 | 新质生产力视域下技工院校“校企双主体”动态人才培养模式研究 | LJXCJK2025090 | 鲁北技师学院 | 朱晓瑞 |