

附件 4

河南省职业教育教学成果奖 附件材料

(请以此页为封面, 将附件单独装订成册)

成果名称 服务产业绿色低碳发展的高职汽车类专业
分层级多维度动态调整机制研究与实践

第一完成单位 郑州电力职业技术学院

主要完成人 潘爱民、邱一城、冯培源、韩丹亚、李学新、
王朋真、闫倩倩、王晓亚、魏 岩、校振华

推荐序号 0505

附件目录:

- 一、《教学成果总结报告》(附查新查重证明)。
- 二、国家级、省市级和校级教学项目。
- 三、国家级、省市级和校级科研项目。
- 四、教学成果校外推广应用及效果证明材料(附件6)。
- 五、教育教学类论文、论著。
- 六、省级及以上新闻媒体报道。
- 七、成果及主要成员获得奖励及荣誉。
- 八、教材成果。

二、国家级、省市级和校级教学项目

目录

2 国家级、省市级和校级教学项目	1
2.1 国家级：2025 年度新一代智能技术产教融合促进项目	1
2.2 河南省职业教育教学成果重点培育项目	3
2.3 2025 年度河南省高等教育教学改革研究与实践项目	5
2.4 2023 年度河南省高等教育教学改革研究与实践项目	6
2.5 2024 年河南省终身教育课题项目	8
2.6 2024 年度河南省人文社科项目	8
2.7 校级教育教学改革与研究项目（3 项）	9
2.8 校级“课程思政”示范课项目（4 项）	10

2 国家级、省市级和校级教学项目

2.1 国家级：2025 年度新一代智能技术产教融合促进项目

教育部职业教育发展中心

教职中心〔2025〕18 号

关于公布教育部职业教育发展中心 2025 年度新一代智能技术产教融合促进 项目入选名单的通知

各有关单位：

教育部职业教育发展中心《关于新一代智能技术产教融合促进项目申报工作的通知》（教职中心〔2024〕32 号）发布后，共收到 256 所高等职业院校（含本科层次）提交的 487 项有效申报。经专家遴选，最终确定入选项目 171 个（其中应用创新项目 100 个，人才培养项目 67 个，职教出海项目 4 个），现予以公布（详见附件）。

小米通讯技术有限公司将与各入选单位联系对接，具体商定合作内容，签订合作协议。项目单位须严格按照项目申报书及合作协议约定，做好项目组织实施，确保各项建设任务落地落实、项目预期目标如期达成。教育部职业教育发展中心将会同小米通讯技术有限公司组建项目工作组，加强对

项目实施的过程指导、协调服务与绩效跟踪。

联系方式：

教育部职业教育发展中心：殷老师 010-58556742

小米通讯技术有限公司：林老师 13810608061

附件：2025年度新一代智能技术产教融合促进项目入选
名单



55	河南	河南机电职业学院	“行业引领、多元协同”的新一代智能技术课程开发与实践
56	河南	河南交通职业技术学院	基于小米生态链的智能康养机器人
57	河南	黄河水利职业技术大学 (原黄河水利职业技术学院)	服务机器人应用技术员岗位实践实训课程开发
58	河南	信阳科技职业学院	人工智能下小米智能摄像头产业生态课程体系开发
59	河南	郑州电力职业技术学院	人工智能与智能家居应用——小米生态链产品课程开发与推广

2.2 河南省职业教育教学成果重点培育项目

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2025〕157号

河南省教育厅办公室 关于公布职业教育教学成果重点培育项目的 通 知

各有关省辖市教育局，各有关高等职业学校、省属中等职业学校：

按照《河南省教育厅办公室关于开展职业教育教学成果重点项目培育工作的通知》（教办职成〔2025〕39号）要求，经各有关单位推荐申报、省教育厅组织专家综合评审，确定河南省职业教育教学成果重点培育项目144项。其中，中等职业教育24项、高等职业教育120项，现予以公布，并就有关要求通知如下：

一、加强统筹指导，严格跟踪问效。省教育厅将通过项目管理系统严格过程化管理，实施中期评估、过程指导、培育验收等工作。对于成果质量不高、进度缓慢、成效不明显的培育项目予

— 1 —

附件：河南省职业教育教学成果重点项目培育名单

2025年6月9日

附件

河南省职业教育教学成果重点项目培育名单

(排名不分先后，按照姓氏首字母排序)

序号	项目名称	主持单位	项目负责人
省级特等奖入选项目			
1	职教双属性、育人双目标、擎天三砥柱：高职化工专业群“M”型建设模式实践	河南应用技术职业学院	薄新党
2	生态引领 集群发展 产教科创互融的高职农林高技能人才的培养创新与实践	河南林业职业学院	陈红卫
3	赋能学生全面发展的高职数字化教育生态研究与实践	河南经贸职业学院	成光琳
4	文化支撑、专创融合、多域联通、平台助力：双创生态育人模式探索与实践	许昌职业技术学院	单士睿
5	高职装备制造专业群产教综合体育人创新实践	郑州电力职业技术学院	董学武
6	头雁引领，评价驱动：AI 赋能教师教学能力提升“四阶三层”运行机制的构建与实施	河南女子职业学院	杜芸
7	基于“一平台三体系五协同”的中高职思政课一体化建设机制研究与实践	河南机电职业学院	谷献晖
8	四混机制、四岗三融、匠师一体：校企共育 智能制造工匠人才的创新实践	许昌职业技术学院	关中梅
9	扎根黄河大地 研创服务引领：新时代水利高职“黄河大课堂”育人模式创新实践	黄河水利职业技术学院	胡昊
10	三元协同、四能递进、八全联动：培养中职服装专业“新学徒”的探索与实践	郑州市教育局	花芬
11	双院联动 三能共育 四元融合-职业院校军士生培养模式探索与实践	河南交通职业技术学院	焦宏涛
12	数智时代下高铁智能运维人才“交互-智慧-融合”教育模式的创新与实践	郑州铁路职业技术学院	李福胜

2.3 2025 年度河南省高等教育教学改革研究与实践项目



河南省教育厅

教高〔2024〕30 号

河南省教育厅 关于公布 2023 年度河南省高等教育教学改革 研究与实践项目鉴定名单的通知

各高等学校：

按照河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定工作安排，经学校鉴定、教育厅复评、结果公示，共有 1211 项教学改革研究与实践项目通过省级鉴定，104 项项目延期，现将结果予以公布。

各高校要以提高人才自主培养能力为核心，深化教学改革，加强教学管理，加大教学投入；高度重视教学改革研究与实践项目，引导学校广大教师以质量提升、内涵发展为根本，着力解决教育教学中的热点、难点问题，突出教改实践性和创新性，加强

成果的应用与推广，不断提高教学水平和人才培养质量。

- 附件：1. 2023 年河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定通过名单
2. 2023 年河南省高等教育教学改革研究与实践项目延期名单



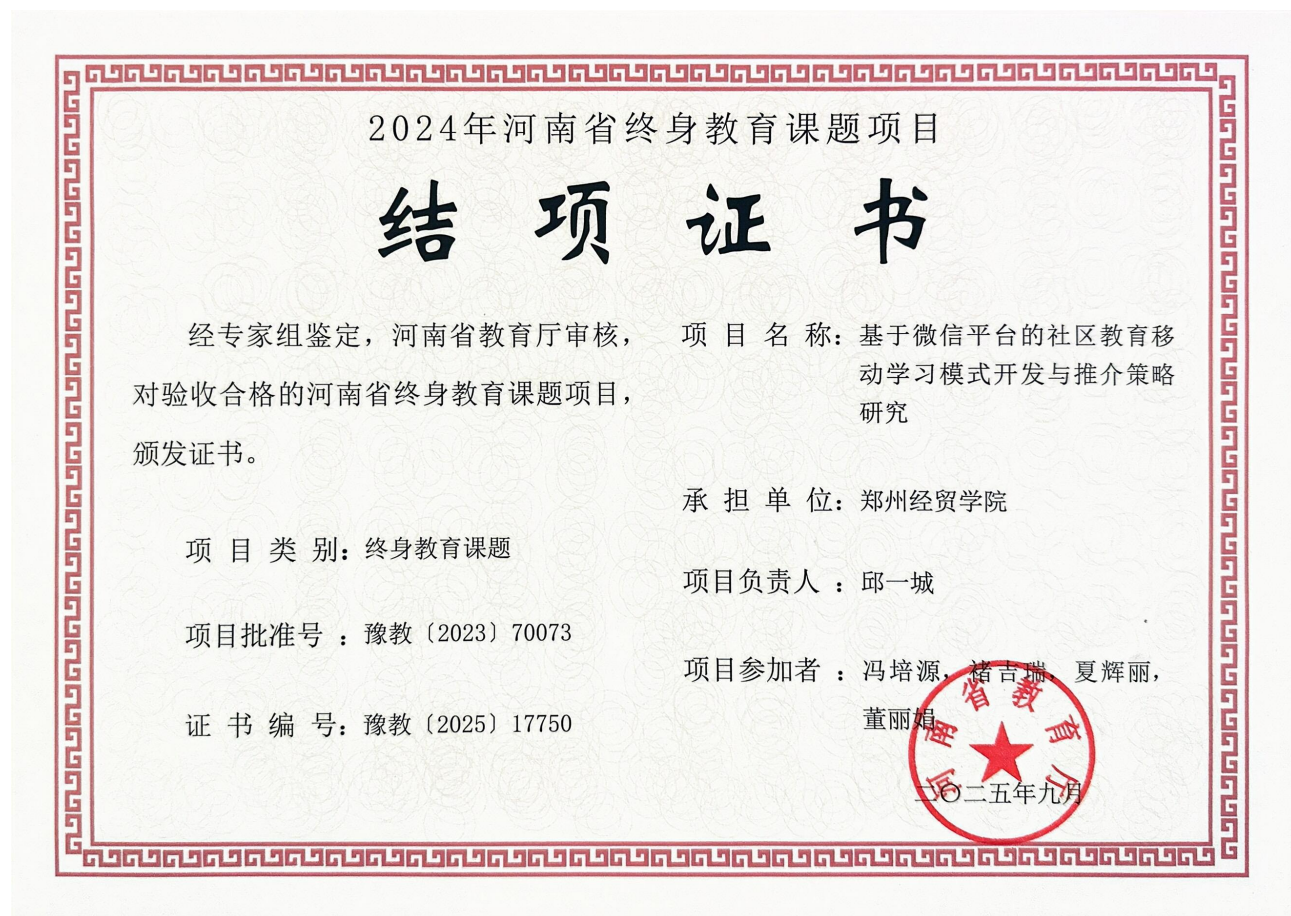
附件 1

2023 年河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定通过名单

四、高等职业教育

序号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类型	证书编号
186	导游服务技能大赛成果“赛—教—岗”转化应用模式普教推广实践研究	刘依依	李俊、李亚男、山杉、杨森、李彬、张珂、张东月	郑州旅游职业学院	一般项目	豫教(2024)02382
187	新时代高职院校食品类专业课程思政“多维融合”教学模式创新路径与实践	宋娜	李竹生、张艳丽、王云龙、王亚平、邓黎黎、闫生辉、李玉林、张秀玲、陆源、程春杰	郑州职业技术学院、河南省生物工程技术研究中心	一般项目	豫教(2024)02383
188	产教融合背景下高职汽车类专业学生多元化评价体系创新研究与实践	王建锋	陈香香、王继红、李永辉、廉振红、段红艳、李英丽、陈真、王春燕、邱继焱、杨辉、冯世杰	郑州职业技术学院、周口职业技术学院、河南冠合汽车服务有限公司	一般项目	豫教(2024)02384
189	基于工匠精神培育的现代学徒制人才培养模式研究与实践——以电类专业为例	赵方	苏咏梅、郑小梅、李道军、姬耀锋、蔡红、刘小蒙、尹红领、伦研波、周忠孝	郑州职业技术学院、郑州信盈达电子有限公司	一般项目	豫教(2024)02385
190	基于大数据背景的高职院校教学质量评价体系研究	芦梅	孙新、王会莉、王迎涛、刘中洁、杜昊凡、王妍、朱琳、王子琪	河南信息统计职业学院、河南省职业技术教育教学研究室、郑州铁路职业技术学院	一般项目	豫教(2024)02386
191	高职院校大数据与会计专业群岗课赛证融合的人才培养模式研究与实践	程金凤	葛晓萌、王萌、张素芳、韩琦霏、牛静、王靖雯、赵瑞、谢柳、吕琳、耿邻房	河南工业贸易职业学院、新道科技股份有限公司	一般项目	豫教(2024)02387
192	“文化自信”背景下中国优秀文化在高职语文课程思政教学中的创新研究	李婕	李若娜、张盼盼、路开源、孟芳、朱风顺、郭玉华、王刚	河南工业贸易职业学院、清华大学外语系	一般项目	豫教(2024)02388
193	新时代高等职业学校立德树人创新路径研究与实践	赵连灯	袁淑华、石伟华、王东、王楠、李强、钱薇、杨笑冉、赵瑞、李玉梅、吴冰	河南工业贸易职业学院、河南超星数图信息技术有限公司	一般项目	豫教(2024)02389
194	“互联网+教育”视域下高职智慧教学大数据分析与应用研究	王伟	贺贝、郝艳艳、袁斐、汪焱、胡彬彬、耿宇、李杰虎、刘洋、史晓东、陈宗孝	河南工业贸易职业学院、河南鼎盛电子技术有限公司	一般项目	豫教(2024)02390
195	高职院校机械类专业开展现代学徒制教学改革探索与实践	马小潭	王海旺、潘爱民、王琰、赵永刚、刘文福、侯瑞丽、刘光定、梁瑞鹏、孙志光、王进芝、孙向海、梁胜、姚锋军	郑州电力职业技术学院、河南农业职业学院、河南欧帕工业机器人有限公司、郑州飞龙汽车部件有限公司	一般项目	豫教(2024)02391
196	新时代高职院校建筑类专业“课程思政”建设路径与实践	王以贤	张宁宁、王赞潇、李源、刘端、冯永纲、王永鸟、张永辉、苏凯、路晓明、赵少华、宋聪聪	河南建筑职业技术学院、河南省第一建设集团荣阳装配式建筑有限公司、郑州科技学院、河南工业和信息化职业学院	一般项目	豫教(2024)02392

2.5 2024年河南省终身教育课题项目



2.6 2024年度河南省人文社科项目



2.7 校级教育教学改革与研究项目（3项）





2.8 校级“课程思政”示范课项目（4项）



2023 年度“课程思政”示范课项目 结项证书

课程名称：汽车保险与理赔
课程类型：专业课
所在单位：车辆工程学院
立项编号：KCSZ2023007
负责人：王晓亚
结项编号：ZZDLKCSZ010
主要成员：魏岩、张晗冰、严雪、张晴阳、赵雪轲
此项课题已完成，经审核准予结项，鉴定等级良好，特发此证。

郑州电力职业技术学院
二〇二五年十二月

2023 年度“课程思政”示范课项目 结项证书

课程名称：智能网联汽车概论
课程类型：专业课
所在单位：车辆工程学院
立项编号：KCSZ2023008
负责人：陈晓鹏
结项编号：ZZDLKCSZ024
主要成员：李凯、韩丹亚、严雪、张晴阳、卢阳、张晗冰、王奥
此项课题已完成，经审核准予结项，鉴定等级合格，特发此证。

郑州电力职业技术学院
二〇二五年十二月

2022 年度“课程思政”示范课项目
结项证书

课程名称：汽车发动机电控技术

课程类型：专业课

所在单位：车辆工程学院

立项编号：KCSZ2022021

负责人：闫倩倩

结项编号：ZZDLKCSZ013

主要成员：冯培源、袁李阳、李欢、张晴阳

此项课题已完成，经审核准予结项，鉴定等级合格，特发此证。

郑州电力职业技术学院

二〇二五年一月

