

河南省高等教育教学成果奖

国家级和省级教学项目、奖励附件材料清单

- 1.新工科建设视域下应用型本科院校人才培养实践创新平台建设探索与实践-2025年度河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定结果-田晓光.....1
- 2.新工科建设视域下应用型本科院校人才培养实践创新平台建设探索与实践-2024年度河南省高等教育教学改革研究与实践项目立项文件-田晓光.....6
- 3.机械设计制造及其自动化-河南省2019年度一流本科专业-田晓光.....12
- 4.产教融合视域下校企合作共建智能制造专业群实训基地的研究与实践-河南省本科高校产教融合项目-田晓光..... 17
- 5.应用型本科院校机械设计制造及其自动化一流专业建设的研究与实践-2021年度河南省高等学校教育教学研究与实践项目鉴定名单的通知-田晓光.....22
- 6.汽车检验检测校企融合协同创新平台-河南省2024年民办高校规范特色发展项目-姚天金.....27
- 7.车辆工程学科产科教融合教师综合创新实践平台-河南省本科高校产科教融合教师创新实践流动站-介石磊..... 31
- 8.新能源汽车与新技术-河南省第二批普通高等教育“十四五”规划教材-介石磊36
- 9.汽车新能源与新技术思政样板课程（教学团队）-河南省本科高校2023年课程思政项目-介石磊..... 44
- 10.无人机应用技术基础-河南省第二批普通高等教育“十四五”规划教材-田晓光..... 50
- 11.汽车电子控制技术-河南省“十四五”首批职业教育河南省规划教材-姚方方57
- 12.先进制造技术（英汉对照）-河南省普通高等教育“十四五”规划教材-田晓光.....62
- 13.机械工程-河南省特色专业-田晓光..... 68
- 14.汽车电器-第三批国家级一流本科课程..... 74
- 15.机电工程类课程思政教学研究特色化示范中心-河南省2022年本科高校课程思政项目-田晓光..... 78
- 16.应用型本科院校机械设计制造及其自动化一流专业建设的研究与实践-河南省教学成果奖二等奖-田晓光.....85
- 17.新能源汽车与新技术-河南省教材奖二等奖-介石磊.....86

1. 新工科建设视域下应用型本科院校人才培养实践创新平台建设探索与实践-2025年度河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定结果-田晓光

河南省教育厅

教高〔2026〕5号

河南省教育厅 关于公布2025年度河南省高等教育教学改革研究与 与实践项目鉴定结果的通知

各高校学校：

根据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、专家复评、结果公示，全省共有1677项教学改革研究与实践项目通过鉴定，88项延期，2项不通过，现将结果予以公布。

各高校要以教改项目鉴定为契机，深化教学改革，加大教学投入，加强教学管理，引导广大教师以质量提升、内涵发展为本，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. 2025 年河南省高等教育教学改革研究与实践项目(本科教育类) 鉴定结果
2. 2025 年河南省高等教育教学改革研究与实践项目(高校思政课类) 鉴定结果
3. 2025 年河南省高等教育教学改革研究与实践项目(就业创业指导类) 鉴定结果
4. 2025 年河南省高等教育教学改革研究与实践项目(高等职业教育类) 鉴定结果
5. 河南省本科高校研究性教学改革研究与实践项目鉴定结果
6. 河南省本科高校智慧教学改革研究与实践项目鉴定结果



附件 1

2025 年河南省高等教育教学改革研究与实践项目（本科教育类）

鉴定结果

项目编号	项目名称	主持人	项目成员	完成单位	类型	鉴定结论
2019SJGLX004	高校实验室育人平台搭建与育人功能提升的实践研究	李利英	马国杰、王志武、侯建华、于善启、郭玉明、马建宏、张鬲君、侯翠红、宋传君、李展、付晓莉、李春广、杨贯羽、刘学军、乔德旗、曹矿林、朱靖玉、张万青、郭依舒、李仕玉	河南工业大学、郑州大学、河南师范大学、中原工学院、河南省高校实验室研究会	重大	通过
2021SJGLX008	河南高等学校在实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略中的作用及其实现路径	介晓磊	王广珍、岳修峰、郑东方、张朝阳、杨颖超、王磊、宋伟、赵鹏、赵翠萍、沈蔚、周春涛、王草、吴强	河南农业大学、河南省高等教学学会、河南大学、新乡学院	重大	通过
2021SJGLX016	基于 GIS 的河南省高等教育空间布局及影响因素分析研究	施进发	马建琴、李雯、施歌、杨杰、何芹、姜华、刘伟伟	华北水利水电大学	重大	通过
2021SJGLX017	基于全生命周期的高校教学管理的智能实现研究与实践	刘雪梅	孟先新、鞠荣丽、杨阳蕊、周俊胜、刘洋、朱澔、陈志刚、姜玉钦、张志豪、王伟、张洪瑜、张格、范黎林	华北水利水电大学、河南财经政法大学、河南师范大学	重大	通过
2021SJGLX033	数字经济背景下应用型本科院校财经类人才培养模式研究与实践	李学志	孙文杰、郭改文、朱保锋、刘亚奇、夏禹、李捷、张道庆、陈霞、尚运生、李爱红、惠献波、赵卓娅、闫德明、李德华、李瑶、刘运伟	河南财政金融学院、郑州航空工业管理学院、河南财经政法大学、河南牧业经济学院、海南闪极智能科技有限公司	重大	通过

项目编号	项目名称	主持人	项目成员	完成单位	类型	鉴定结论
2024SJGLX0601	产教融合、科教融汇、校企共育信创人才的计算机类人才培养模式改革与实践	王丹	王少英、倪龙飞、杜芳芳、田广强、张斌、朱永琴、王福忠、吴文明、解博江、白倩、杜红奎、侯达、田斌	黄河交通学院、深圳讯方技术股份有限公司、河南盛世高科信息安全有限公司	一般	通过
2024SJGLX0602	新工科建设视域下应用型本科院校人才培养实践创新平台建设探索与实践	田晓光	宋欣钢、丁祎、姚方方、姚天金、介石磊、李洪涛、秦飞跃、刘丽娜、千志科、陶宏均、李亦轩、王雪	黄河交通学院、中原内配集团鼎锐科技有限公司、河南凯瑞车辆检测认证中心有限公司	一般	通过
2024SJGLX0603	中原商业文明融入河南地方高校财经专业课程思政教育体系的应用研究与实践	杨孝海	汤迪操、姚天金、李平、权印、王元福、张欣、高帆、晋军、杨滨、肖大梅、陈艳霞、马毓婧、周飞	黄河交通学院、郑州升达经贸管理学院、郑州财经学院	一般	通过
2024SJGLX0604	教育数字化背景下高校研究性教学模式研究与实践	林金珠	徐瑾、邱德志、尤磊、金广坤、郭颂、贾彦茹、毛凤翔、张冬松、闫辉	信阳学院、河南师范大学、信阳师范大学	一般	通过
2024SJGLX0605	新工科背景下“五位一体”产教融合人才培养模式研究与实践	董玉静	李晓严、杨潇剑、高延利、王思满、徐海林、张锐、周梦、任为民、张东升、杨勇	信阳学院、信阳星原智能科技有限公司	一般	通过
2024SJGLX0606	文化自信驱动下高校传统音乐活化育人实践研究	霍豆豆	刘波、闫紫君、魏伶旭、陈文革、郭德华	信阳学院、信阳师范大学	一般	通过
2024SJGLX0607	数智时代地方文化融入本科高校大学英语课程思政智慧育人体系研究	张红彩	单伟龙、任志芬、刘赚、张强、丁慧、孙丽娟、师艳芹、宋利华、郭俊芳	安阳学院、安阳工学院	一般	通过
2024SJGLX0608	“项目引领·AI驱动”新文科背景下传媒类“四梯度”人才培养改革与实践	张翠翠	孙向民、桑琪、杨森、李欣、陈栓紧、姜山、王俊赛	安阳学院	一般	通过

河南省教育厅办公室

主动公开

2026年1月9日印发



河南省教育厅

教高〔2024〕146号

河南省教育厅 关于公布 2024 年度河南省高等教育教学改革 研究与实践立项项目的通知

各高等学校

为进一步深化高等教育教学改革，全面提高高等教育教学质量和人才培养水平，根据我厅《关于做好 2024 年河南省高等教育教学改革研究与实践项目立项工作的通知》（教高〔2024〕24 号）要求，经高校申报、专家评审、结果公示，我厅决定立项建设郑州大学《综合性大学医学教育体制机制改革实践研究》等 1140 项省级教学改革研究项目，其中本科教育类 630 项，高职教育类项目 350 项，思政课类项目 100 项，就业创业指导类项目 60 项。现将有关事项通知如下。

一、积极探索，不断凝练优秀成果

各高校要高度重视教学改革研究与实践，引导广大教师和教学管理人员围绕高等教育面临的重大、难点和热点问题，充分发挥高校智囊优势和人才培养主力军作用，不断更新办学理念，紧扣培育新质生产力人才，持续创新人才培养模式，改革教学方法和手段，加强课程和教材建设，构建高质量人才培养保障体系。实施人工智能赋能行动，充分利用教育数字化开辟教育发展新赛道和塑造教育发展新优势，培育凝练一批国家级和省级优秀教学成果，积极发挥示范引领作用，大力提升人才培养质量。

二、提升质量，持续加强项目管理

省教育厅负责省级教改项目的指导、检查和验收鉴定，各高校要建立健全学校教育教学改革项目管理制度，加强对项目研究过程的管理和督促检查，切实保障教改项目建设质量。项目的立项建设周期一般为两年，重大项目需在今年6月底前举行开题报告会，邀请相关领域的国家或省内专家学者参加，进一步明确研究思路和目标任务。各高校要加强项目过程性管理，年度要及时对项目研究进行检查总结，及时将项目研究的阶段性成果应用到人才培养工作实践中。我厅将对无故不能完成研究任务或自行中止的项目予以撤销。

三、加强统筹，切实做好支持保障

省教育厅对省级重点及以上项目予以经费支持，学校应给予配套经费，并对省级一般项目给予不少于2万元经费支持，用于

项目调研、学术交流、实践应用、成果推广等。各高校要采取有效措施，为项目研究的顺利实施提供必要条件，对承担或参与省级教改项目研究的人员，要与承担或参与同级科研项目的人员同等对待，对教学改革研究成绩突出的人员，学校应采取一定的形式予以宣传、表彰和奖励，积极推广优秀成果。

附件：2024 年度河南省高等教育教学改革研究与实践项目立项名单



附件

2024 年度河南省高等教育教学改革研究与实践项目立项名单

1. 本科教育类

项目编号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类别
2024SJGLX0001	综合性大学医学教育体制机制改革实践研究---以郑州大学为例	别荣海	韩国河,董子钢,任义,王元锋,曹恒涛,张景华,孙常程	郑州大学	重大
2024SJGLX0002	价值驱动 四新融入 数字赋能:多学段贯通式拔尖人才培养模式构建与实践	张倩红	钱建成,祁秀香,王晓川,李萍萍,李朝辉,谭宇,李磊	郑州大学	重大
2024SJGLX0003	“双一流”背景下,科普育人赋能基础学科拔尖人才自主培养体系构建研究	单崇新	罗荣辉,李顺方,任晓燕,杨西贵,侯翠红,王振龙,陈刚	郑州大学	重大
2024SJGLX0004	“新工科”背景下土木水利专业“双创”人才培养模式探索与实践	方宏远	王念念,王娟,狄丹阳,孙斌,李斌,郭鹏杰,雷建伟,赵鹏,潘艳辉	郑州大学,郑州安源工程技术有限公司,坝道工程医院(平舆)	重大
2024SJGLX0005	以学部制改革推进学科交叉融合的关键问题与优化方案研究	卢克平	吴洪富,卞良,权培培,杨旭婷,孟艳,马万里,李思蒙	河南大学,河南省高等教育学会	重大
2024SJGLX0006	中国式教育现代化视域下的地方高校一流本科专业高质量发展研究与实践	杨捷	岳亚平,王晋,程秀波,王献玲,苗学杰,肖磊,赵慧臣,张炳林,吴洪富,孟艳,陈元元,郭星辰,黄静	河南大学,郑州大学,河南师范大学	重大
2024SJGLX0007	面向世界一流地理信息课程的“五位一体”建设模式创新与实践	秦耀辰	王家耀,闫卫阳,郭黎,夏浩铭,武芳,付品德,韩志刚,崔耀平,张丽君,巩现勇	河南大学,中国人民解放军战略支援部队信息工程大学	重大
2024SJGLX0008	智慧养殖产业学院建设赋能畜牧新型人才培养模式创新实践	康相涛	蒋瑞瑞,王永才,康豫,李东华,付彤,胡选振,杜小峥,袁合宾,赵银丽,吴丽美,田亚东,李国喜,鲁煜建	河南农业大学,牧原食品股份有限公司,河南工业大学	重大
2024SJGLX0009	面向省部共建的“应急+”创新型人才培养体系研究与实践	牛海鹏	张秀丽,吴鋆萍,王昊,田恒,肖东洋,王鹏,李波	河南理工大学	重大
2024SJGLX0010	地方高校学科建设起“高峰”的探索与实践	赵国祥	王宁,韩星冉,赵申苒,唐香玉,杨浏祎,杨光钦,张昊远,孟祥龙,齐春辉,陶莹洁,张伯伦	河南师范大学,河南省高等教育学会,华北水利水电大学,河南中医药大学,郑州大学	重大

项目编号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类别
2024SJGLX0592	产教融合视域下民办高校商科类应用型人才培养模式研究与实践	黄信恒	祝万春, 孙亚颇, 吴阳阳, 杨娜, 杨松柏, 张倩丽, 宋涛	郑州商学院, 河南金雨达科技有限公司	一般
2024SJGLX0593	民办高校国际视野及国际化人才培养模式的研究与实践—以郑州商学院等为例	赵彦丽	刘升阳, 祝利芳, 张晓冬, 刘灿, 王霞, 闫勇, 李骄阳	郑州商学院	一般
2024SJGLX0594	智慧教育背景下西方经济学教学改革创新研究	陈文静	彭丽雅, 章泓, 安丽平, 刘洪芹, 林开颜, 何伟	郑州升达经贸管理学院	一般
2024SJGLX0595	新时代文科专业教师数字化应用能力提升策略研究与实践	张欣	毕鹏翔, 张新成, 王慧, 刘之茵, 宋辉, 郭苏敬, 吴娟娟, 曹龙飞, 杨孝海, 张林峰	郑州升达经贸管理学院, 黄河交通学院, 融教聚联(河南)网络科技有限公司	一般
2024SJGLX0596	评价改革背景下应用型本科高校教学质量监控和保障体系研究与实践	郭胜国	邢丹丹, 葛吉贞, 王艳珍, 尹新富, 袁雪霞, 程国秀, 郑宝霞, 王娟, 郭舒心	郑州财经学院, 郑州经贸学院	一般
2024SJGLX0597	基于产学研合作的财务共享实训中心建设研究与实践	卫强	刘晓音, 邱敏, 张荣静, 季振凯, 钱宁, 付晓晓, 徐倩, 王聪聪, 李昂	郑州财经学院, 厦门网中网软件有限公司	一般
2024SJGLX0598	新工科数智视阈下应用型本科高校校企协同创新型人才培养研究与实践	任玲玲	童振龙, 焦建伟, 韩忠娅, 雷东升, 李海燕, 董林林, 王空前, 魏治民, 王申, 王永杰	郑州财经学院, 青矩工程顾问有限公司河南分公司, 郑州市市政工程总公司机械化工程分公司	一般
2024SJGLX0599	基于 STEAM 教育理念的卓越小学教师培养模式改革实践研究	陈冬花	马威, 郑琳娜, 张严明, 李明德, 程羽丰, 徐文旭, 佟玥, 曹原, 石勳宇, 赵子嫣, 赵恒斌, 刘思琦, 郭楠	郑州财经学院, 河南省高等教育学会, 华北水利水电大学, 中原区伊河路小学, 郑州贝百教育科技有限公司	一般
2024SJGLX0600	信息技术与交通土建类课程教学深度融合实践研究	高卫亮	韩露, 赵延明, 李迎超, 陶亚萍, 李娜, 郑亚林, 吴红涛, 靳晓亮, 王振义, 汪洪菊, 张子满, 张红亮, 张书汉	黄河交通学院, 郑州工业应用技术学院, 河南杰文信息技术有限公司	一般
2024SJGLX0601	产教融合、科教融汇、校企共育信创人才的计算机类人才培养模式改革与实践	王丹	王少英, 倪龙飞, 杜芳芳, 田广强, 朱永琴, 王福忠, 张斌, 吴文明, 解博江, 白倩, 杜红奎, 侯达, 田斌	黄河交通学院, 深圳讯方技术股份有限公司, 河南盛世高科信息安全有限公司	一般
2024SJGLX0602	新工科建设视域下应用型本科院校人才培养实践创新平台建设探索与实践	田晓光	宋欣钢, 丁祎, 姚方方, 刘丽娜, 千志科, 王雪, 陶宏均, 秦飞跃	黄河交通学院, 中原内配集团鼎锐科技有限公司	一般

河南省教育厅办公室 主动公开 2024年5月16日印发



河南省教育厅办公室文件

教办高〔2020〕3号

河南省教育厅办公室 转发教育部办公厅关于公布2019年度国家级 和省级一流本科专业建设点名单的通知

各本科高等学校：

现将教育部办公厅《关于公布2019年度国家级和省级一流本科专业建设点名单的通知》（教高厅函〔2019〕46号）转发给你们，并结合我省实际提出以下要求，请一并贯彻落实。

一、高度重视。专业是本科人才培养的核心载体，一流本科专业建设是提高人才培养能力、推进内涵式发展、全面振兴本科教育的重要举措。各高校要把一流本科专业建设作为全面落实立德树人根本任务、巩固人才培养中心地位、深化教育教学改革的重要抓手，坚持一流标准，建设一流专业，培养一流人才，切实

提高人才培养质量和社会服务能力。

二、完善规划。我省有 19 所高校的 109 个专业（其中郑州大学 21 个、铁道警察学院 2 个为中央赛道）入选国家级一流本科专业建设点。各高校要对标定位，树高标准，进一步完善本校专业建设及申报省级、国家级一流本科专业建设点三年规划，坚持需求导向、标准导向、特色导向，主动服务国家战略和河南经济社会高质量发展的需求，健全专业动态调整机制，持续改进专业布局。

三、持续提升。各高校要清醒认识、理性把握，遴选专业建设点不是最终目的，目的是建设，要以立项促建设、以建设增投入、以投入提质量。入选一流本科专业建设点的要聚焦专业改革创新、师资队伍、教学资源、质量保障体系等各方面完善支持措施，加大投入和建设力度，夯实基础、改善条件，以新思想、新理念、新技术、新方法、新标准、新体系为引领，持续提升专业内涵和建设水平，加快推进高水平本科教育建设。



河南省教育厅办公室

不予公开

2020年1月6日印发



教育部办公厅

教高厅函〔2019〕46号

教育部办公厅关于公布 2019 年度国家级和 省级一流本科专业建设点名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),部属各高等学校、部省合建各高等学校:

为深入贯彻落实全国教育大会精神,贯彻落实新时代全国高校本科教育工作会议精神 and 《教育部关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》、“六卓越一拔尖”计划 2.0 系列文件等要求,全面振兴本科教育,提高高校人才培养能力,实现高等教育内涵式发展,根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设“双万计划”的通知》(教高厅函〔2019〕18号),经各高校网上申报、高校主管部门审核,教育部高等学校教学指导委员会评议、投票,我部认定了首批 4054 个国家级一流本科专业建设点,其中中央赛道 1691 个、地方赛道 2363 个(名单见附件 1)。同时,经各省

级教育行政部门审核、推荐,确定了 6210 个省级一流本科专业建设点(名单见附件 2)。现将 2019 年度国家级和省级一流本科专业建设点名单予以公布。各地各高校要持续努力,认真实施好一流专业建设“双万计划”。

一、完善专业建设规划。各地各高校要按照一流专业建设条件,完善本科专业建设三年规划,统筹实施好国家级和省级一流本科专业建设计划。要健全专业动态调整机制,做好专业优化、调整、升级、换代和新建工作,加快国家急需专业建设,持续改进专业布局结构。

二、持续提升专业水平。对首批入选的专业建设点,各地各高校要完善支持措施,持续加强建设,不断夯实基础、改善条件。要坚持需求导向、标准导向、特色导向,以社会需求为前提,以一流专业标准为参照,强化专业特色,持续提升专业内涵和建设水平。要以专业认证促进专业高质量发展,落实“学生中心、产出导向、持续改进”的理念,建强用好基层教学组织,形成以提高人才培养水平为核心的质量文化。

三、发挥示范领跑作用。一流专业建设点要以新思想、新理念、新技术、新方法、新标准、新体系为引领,建设一批新工科、新医科、新农科、新文科示范性本科专业,建设一批适应创新型、复合型、应用型人才培养需要的一流本科课程,在专业改革创新、师资队伍、教学资源、质量保障体系等各方面发挥示范辐射作用。

附件 2

2019 年度省级一流本科专业建设点名单

(分校发送)

序号	高校名称	专业名称	备注
1	黄河交通学院	机械设计制造及其自动化	

河南省教育厅办公室文件

教办高〔2024〕13号

河南省教育厅办公室 关于公布河南省本科高校 2023 年度产教融合 系列项目名单的通知

各本科高校

为深化产教融合、校企合作，推动本科高校人才培养与产业链需求紧密对接，根据河南省教育厅办公室《关于申报 2023 年度本科高校产教融合系列项目的通知》（教办高〔2023〕348 号）精神，经高校申报、资格审查和专家评审，决定立项建设郑州大学“产教融合背景下的化工专业教学与育人模式创新研究与实践”等 208 个项目为河南省本科高校 2023 年度产教融合研究项目；认定河南理工大学“智能采矿现代产业学院”等 106 个项目为河南省本科高校 2023 年度产教融合品牌项目、河南大学“物理与电子

学院”等 50 个学院为河南省本科高校 2023 年度产教融合示范学院。现将结果予以公示，并提出以下要求。

一、坚持育人为本。各高校要坚持立德树人根本任务，以项目推动高校、企业等积极创新管理机制，构建人才培养新模式支持和引领产业高质量发展，形成政府部门、高等院校、科研院所、行业企业紧密协同的人才培养体系。

二、坚持示范引领。各高校要以服务新产业、新业态、新技术为重点，积极探索二级学院（系）与企业、专业与企业等多层次合作办学机制，创建高水平产教融合教师实践流动站，持续打造优秀产教融合品牌项目，形成示范辐射带动效应。

三、坚持总结推广。各高校要积极探索深化产教融合的路径和方法，及时总结和推广先进典型和经验做法，营造产教融合良性发展环境和氛围，加快构建一流产教融合创新生态。

- 附件：1. 本科高校 2023 年度产教融合研究项目立项名单
2. 本科高校 2023 年度产教融合品牌项目认定名单
3. 本科高校 2023 年度产教融合示范学院认定名单



附件 1

本科高校 2023 年度产教融合研究项目立项名单

序号	高校名称	项目名称	主持人	团队成员	立项层次
1	郑州大学	产教融合背景下的化工专业教学与育人模式创新研究与实践	侯翠红	徐丽, 关红玲, 杨幸川, 曹春梅, 张亚涛, 李东洋, 王孟来	重点项目
2	郑州大学	基于“产教融合、校企合作”土木类共建高校实践教学体系研究与实践	杨建中	李瑞鑫, 张普, 梁岩, 张浩, 李淑展, 陈义波, 岳春丽	重点项目
3	郑州大学	产教融合背景下水利类专业卓越人才培养改革研究与实践	韩菊红	余翔, 王钰轲, 李嘉, 杨林, 毋存粮, 赵小华, 卢娜	重点项目
4	河南大学	产教融合导向的计算机类创新人才培养模式研究与实践	韩道军	葛强, 苗茹, 赵雅靓, 许涛, 张俊涛, 邵晓军, 邓太勇	重点项目
5	河南大学	“新工科背景下”全过程产教融合软件创新人才培养模式研究与实践	王冬	何欣, 郭念, 孙琳, 魏丹, 樊立辉, 刘俊男, 马飞	重点项目
6	河南大学	产学研并行、训赛相长——河南大学创新创业人才培养模式探索与实践研究	王立	王雪桦, 朱显峰, 苏芳芳, 杨浩, 商道真, 魏聪聪, 谢爱民	重点项目
7	河南农业大学	产教融合背景下农业院校中药学本科生教学与育人模式创新研究与实践	张红瑞	李浩贤, 李浩川, 程西永, 马兴立, 邢冉冉, 黄勇, 郭林秀	重点项目
8	河南农业大学	产教融合视域下农业领域创新型软件人才培养课程体系改革与实践	陈振	苏楠, 张浩, 李晔, 杨文, 惠向晖, 刘合兵, 郑光	重点项目
9	河南师范大学	基于产教深度融合的软件人才协同育人生态体系构建研究与实践	王川	何欣, 袁培燕, 古乐声, 刘国英, 李迎秋, 孙滨, 李利	重点项目

序号	高校名称	项目名称	主持人	团队成员	立项层次
54	黄河交通学院	产教融合视域下校企合作共建智能制造专业群实训基地的研究与实践	田晓光	秦飞跃, 宋欣钢, 乔自强, 张东明, 李晔, 任小中, 刘丽娜	重点项目
55	郑州财经学院	产教融合背景下应用型 BIM 人才“四递进、四融合”育人模式创新研究与实践	童振龙	焦建伟, 任玲玲, 雷东升, 杨东豫, 张启照, 武增琳, 韩忠娅	重点项目
56	信阳学院	产教融合视域下智能建造专业应用型人才 培养模式研究	余沛	黄小林, 倪天伟, 高素芹, 王玉静, 王亮, 付善春, 唐辉	重点项目
57	郑州西亚斯学院	产教融合视域下的人工智能专业集群教学 育人模式创新研究与实践	尚冠宇	王成, 鲁旭伟, 周春良, 苏醒, 周伟, 马娟娟, 陈娟	重点项目
58	中原科技学院	产教融合视域下音乐学专业“四位一体” 实践教学体系改革创新研究	商立君	王晓坤, 陈诚, 刘雅心, 禹晓, 曾涛, 于小飞, 王群	重点项目
59	河南科技职业大学	基于产教深度融合的建筑工程人才培养共 同体的三维构建研究	曹鸽	康金华, 刘志刚, 陈争强, 王国志, 王永奇, 王健健, 吴琪	重点项目
60	郑州大学体育学院	产教融合背景下体育专业人才培养模式的 研究与实践	肖勇	王娟, 李海, 苗天潮, 郭玉江, 屈铭喆, 司朝顺, 朱宸	重点项目
61	郑州大学	教育数字化转型期水利水电工程实训基地 教学改革与实践	王娟	胡少伟, 郭进军, 张鹏, 葛魏, 郑元勋, 秦向南, 李曙光	一般项目
62	郑州大学	产教融合视域下校企合作交通领域本科专 业智能建造实践教学平台研究与应用	李胜利	王希东, 徐斌, 李金珂, 姜楠, 郑鹏飞, 李攀杰, 许明涛	一般项目
63	郑州大学	工科学生的实践教学模式探索	郑锦华	吴金星, 赵金辉, 马新灵, 魏保明, 包闯, 梅诗阳	一般项目
64	郑州大学	校企共建省大学生金相技能大赛及创新创 业人才培养新路径研究	赵靖宇	乔宪丽, 陈加福, 代坤, 王瑞波, 赵红亮, 翁康荣, 徐朋立	一般项目
65	郑州大学	“学产竞培”四位一体协同育人培养模式研究	张晓昱	徐延军, 李宁, 念延辉, 杜文胜, 胡亚南, 郑鹏飞, 石翔宇	一般项目

序号	高校名称	二级学院名称	负责人
27	许昌学院	电气与机械工程学院	殷志锋
28	许昌学院	食品与药学院	孙军涛
29	平顶山学院	陶瓷学院	梅国建
30	平顶山学院	尼龙新材料学院	李青彬
31	安阳工学院	机械工程学院	王飞
32	南阳理工学院	智能制造学院	翟天嵩
33	南阳理工学院	范蠡商学院	吴战勇
34	黄淮学院	能源工程学院	刘文富
35	黄淮学院	建筑工程学院	陈秀云
36	河南工程学院	电气信息工程学院	黄全振
37	河南工程学院	服装学院	张巧玲
38	新乡学院	美术学院	耿聪
39	洛阳理工学院	电气工程与自动化学院	武超
40	河南警察学院	侦查系	刘权
41	河南牧业经济学院	食品与生物工程学院	邹建
42	河南牧业经济学院	动物医药学院	宋予震
43	信阳农林学院	茶学院	孙慕芳
44	河南工学院	车辆与交通工程学院	侯锁军
45	郑州工程技术学院	新一代信息技术产业学院	甘勇
46	黄河科技学院	信息工程学院	邵开丽
47	郑州科技学院	信息工程学院	张德贤
48	商丘学院	智能化绿色建材产教融合示范学院	赵娟
49	郑州商学院	艺术学院	李宪广
50	中原科技学院	机电工程学院	苏建修

河南省教育厅办公室 主动公开 2024年1月11日印发



河南省教育厅

教高〔2021〕449号

河南省教育厅 关于公布 2021 年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：

根据我厅《关于开展河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定工作的通知》（教办高〔2021〕232号）要求，各高校高度重视，经学校鉴定、教育厅复评、结果公示，897项高等教育教学改革研究项目通过省级鉴定，现将结果予以公布（见附件）。

各高校要坚持以提高人才培养质量为核心，深化教育教学改革，突出实践性和创新性。高度重视教育教学改革研究与实践，以教改项目鉴定为契机，认真分析项目鉴定过程中发现的新情况和新问题，总结完善项目研究成果，加强成果应用、交流和推广，

不断提高教学水平和人才培养质量。

附件：2021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

2021年12月2日

附件

2021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

一、本科高等教育

序号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类别	证书编号
1	区块链技术支持下的人才培养理念构建与治理创新实践	刘炯天	王忠勇、王飞、赵军、陈红杰、田权魁、王晓川、魏海深、宋玉、岳伟丽、朱亚琼、钱慎一、潘恒、王红利、杨德仕、刘芳华	郑州大学、河南财政金融学院、郑州轻工业大学、中原工学院	重大项目 A类*	豫教〔2021〕49971
2	以立德树人为导向的课程思政教育教学改革研究与实践	贾少鑫	厉励、祁秀香、冯军芳、费昕、赵冉、李萍萍、乔石豪、曹玉涛、禄德安、吴胜锋、谭宇、郑荣军、田江太、刘冉	郑州大学、河南大学、华北水利水电大学、洛阳师范学院	重大项目 A类	豫教〔2021〕49972
3	新时代地方本科高校基层教学组织改革研究—基于河南高校落实立德树人根本任务推进基层教学组织改革建立书院制的实践探索	宋伟	孟艳、张利杰、杨志敏、李捷、王星霞、夏雁兵、王方、穆云超、王军胜、张炳林、卢娜、纠永志、杨雪梅、段丹阳、张会娜、梅梦迎	河南大学、中原工学院、郑州航空工业管理学院、黄河科技学院	重大项目 A类*	豫教〔2021〕49973
4	基于智慧化管理的大学体育教学综合改革模式构建与实践研究	卢志文	钱文军、孔冲、白云庆、张振东、齐曙光、孙利伟、郭素艳、张华、邓凤莲、李爱菊、姚洁、高晓娟、唐洪渊、袁林、金仓、李永辉、付子禾、黄慧、杨帅	南阳师范学院、黄河科技学院、郑州大学、河南省体育科学研究所、上海昱泓教育科技有限公司	重大项目 A类	豫教〔2021〕49974
5	基于立德树人的“以学习者为中心”大学内部教育生态建构与实践	司林胜	冯蔚、贾丽、常忠伟、徐华伟、张彤、孟现志、姚润田、赵好、杜永青、张凯	商丘师范学院、中原科技学院	重大项目 A类	豫教〔2021〕49975

序号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类别	证书编号
445	《智能金融》课程内容与教材建设研究	李拴保	陈萌、张碧波、张艳红、刘晓艳、张习民、魏红彬	河南财政金融学院	一般项目	豫教〔2021〕50415
446	高校课程思政视域下专业课教师与思政课教师耦合机制构建研究	王天仕	李婵娟、李俊、苗霞、胡威威、高顺洁、徐进丽、梁洁	河南开封科技传媒学院	一般项目	豫教〔2021〕50416
447	本科层次职业教育“双创型”人才培养模式改革研究与实践	张奎	刘琳、闫晓梅、郭倩影、崔海花、赵向辉、崔春雷、智广玉	河南科技职业大学	一般项目	豫教〔2021〕50417
448	基于CDIO工程教育模式探索机械类实训课程改革和实践	李燕	赵亚利、叶娟、王志芬、李亚敏、于根杰	中原科技学院	一般项目	豫教〔2021〕50418
449	应用型本科院校机械设计制造及其自动化一流专业建设的研究与实践	田晓光	任小中、李洪涛、黄垂总、张明柱、刘丽娜、马鑫、王雪	黄河交通学院	一般项目	豫教〔2021〕50419
450	基于“两性一度”的机械类专业课程群建设研究与实践	肖娜	张洛明、王增胜、康红伟、汪正俊、吴俊峰、孟庆莲、马晓星	黄河科技学院	一般项目	豫教〔2021〕50420
451	职业生涯发展能力为导向的体育专业教育实习模式实践研究	王正霞	李国柱、王生有、周靖坤、杨洋、滕刚、孙建鹏、宋文云	黄河科技学院	一般项目	豫教〔2021〕50421
452	基于移动互联网的CARE-L大学英语学习模式研究与实践	陈帅	娄欣生、陈春芳、赵莹、谢志伟、常荣、陈璐、侯志利	黄河科技学院	一般项目	豫教〔2021〕50422
453	基于“三微”理念的在线课程建设研究与实践	梁尔涛	王超俊、李娟、崔艳、王佳、张健、裴延锋、李瑞萍	河南广播电视大学	一般项目	豫教〔2021〕50423
454	基于移动终端的高校财会类课程教学模式改革与实践	田乐	刘抗、张娜、史亚奇、王贺敏、代凯、邱倩、戚瑗娜	商丘工学院	一般项目	豫教〔2021〕50424
455	“新工科”背景下地方院校土建类人才培养模式的改革与实践	史本林	程昆、王冲、王百田、赵娟、李亚星、刘如起、冯开帅、吴尊	商丘学院、商丘师范学院	一般项目	豫教〔2021〕50425
456	新时代民办院校“医+X”新医科人才培养模式改革的研究与实践	胡仕坤	袁磊、石晓卫、张鸽、胡森、徐利萍、刘建勋、杨保胜	新乡医学院三全学院	一般项目	豫教〔2021〕50426

河南省教育厅办公室 主动公开 2021年12月6日印发



河南省教育厅办公室文件

教办政法〔2024〕302号

河南省教育厅办公室 关于公布 2024 年民办高校规范特色发展 项目名单的通知

各有关民办高校：

为深入贯彻落实党的二十大精神，贯彻《中华人民共和国民办教育促进法》《中华人民共和国民办教育促进法实施条例》等法律法规，引导规范民办高校特色发展，根据《河南省教育厅办公室关于组织申报民办高校规范特色发展项目的通知》（教办政法〔2024〕148号）精神，经过学校自主申报、专家评审、综合评议和公示等程序，确定40个民办高校规范特色发展项目，现予以公布，并提出以下工作要求。

1. 各高校要认真学习贯彻全国全省教育大会精神，紧紧围绕

“两个确保”、服务“十大战略”，进一步明晰学校办学定位，加强统筹规划，以规范特色发展为重点，以强化内涵建设为目标，进一步整合梳理学校发展优势，强化特色凝练。要充分利用好特色发展项目平台，聚焦办学特色，持续深化学校内涵建设，推动高质量发展，形成特色鲜明的办学优势。

2. 要保障经费支持，落实配套建设资金。项目建设经费实行专项管理，专款专用，不得挤占挪用，不得擅自改变用途。要切实加强领导，按照项目申报书的计划及工作要求，统筹建设项目落实与管理，做好绩效目标设置、绩效监控、绩效评价等工作，按期完成建设目标和任务，确保建设取得实效。

3. 省教育厅将对项目建设进行统筹指导，并加强跟踪问效，适时组织专家开展项目建设情况调研督导。项目建设过程中的经验做法和困难问题，请及时向省教育厅政策法规处（民办教育处）反馈。

附件：2024年全省民办高校规范特色发展项目名单



附 件

2024 年全省民办高校规范特色发展项目名单

学校	项目
黄河科技学院	河南省民办教育研究实践平台
	基于专业学位硕士点建设的产学研用创新融合平台
	智慧科技教学实训中心
郑州升达经贸管理学院	民办高校现代大学治理体系研究基地
郑州西亚斯学院	依法治校研究中心
	国际化特色校园文化建设
	5G+沉浸式融合创新教育场景
郑州商学院	民办高校新商科硕士点培育建设
	青少年学生法治宣传教育研究中心
新乡医学院三全学院	智能医学虚拟仿真实验教学平台建设
	“一站式”学生社区协同育人管理平台
	“十共模式”省级生物医药特色行业学院建设
中原科技学院	中原非遗文化传承与推广应用研究中心
	超硬材料制品高性能设计与制造科研创新平台
	民办高校创新发展研究中心
郑州工商学院	民办高校文化育人实践平台
	现代快递电商物流特色行业学院建设
信阳学院	“三维一体”同心圆网络文化育人工程
郑州科技学院	视觉大数据处理与控制科研创新平台
	民办高校技术创新创业拔尖人才培养实践平台
	思想政治教育体验教学实践基地建设

学校	项目
黄河交通学院	汽车检验检测校企融合协同创新平台
商丘工学院	“雁阵工程”教师队伍培养
新乡工程学院	“新工引航”党建思政工作数智平台
	面向大模型产业链协同育人平台
	民办高校产教融合特色发展提质平台
安阳学院	红旗渠精神“五化”育人平台建设
	无人机飞防植保工程技术中心
郑州工业应用技术学院	BIM及先进成图技术教学团队
商丘学院	智能通信现代产业学院建设
	新农科人才培养创新发展实践平台
漯河食品工程职业大学	食品产业科技创新平台
长垣烹饪职业技术学院	“德义烹饪”文化品牌建设
	“豫菜师傅”虚拟+全真实景教练式产教融合实践中心
郑州澍青医学高等专科学校	高水平健康养老服务人才培养特色项目
嵩山少林武术职业学院	武术标准化创新平台建设
郑州电力职业技术学院	“双碳”背景下新型供用电创新平台
郑州信息工程职业学院	工业互联网产学研服创新实训基地
焦作工贸职业学院	“太行魂”思政课虚拟仿真教学体验中心平台
郑州城市职业学院	耐火材料行业职业教育服务平台

河南省教育厅办公室

主动公开

2024年10月8日印发



7. 车辆工程学科产科教融合教师综合创新实践平台-河南省本科高校产科教融合教师创新实践流动站-介石磊

河南省教育厅

教高〔2023〕112号

河南省教育厅 关于公布河南省本科高校产科教融合 教师创新实践流动站建设的通知

各普通本科高校

根据河南省教育厅办公室《关于开展河南省本科高校产科教融合教师创新实践流动站建设工作的通知》（教办高〔2022〕392号）要求，经高校申报、会议评审、现场答辩、实地考察，决定认定黄淮学院等3所高校牵头申报的实践平台为教师综合实践创新平台，立项郑州大学等27所高校牵头申报的流动站为教师创新实践流动站建设点（见附件），现将有关事项通知如下。

一、高度重视。各高校要高度重视产科教融合教师创新实践流动站建设，把流动站建设作为提升教师实践教学能力、服务我

省战略支柱企业和新兴产业人才培养的重要抓手，充分发挥流动站对“以学生为中心、以产出为导向”教育教学新形态的重要支撑作用，力争把流动站建设成为我省本科高校实践教学的重要品牌和特色。

二、强化实践。各高校要落实不同学科类别教师进站时间要求，通过流动站促进教师了解前沿技术和行业趋势，引导教师将教学与实践相结合，提高教师实践教学能力和专业素质；鼓励教师将站内实践成果向教改成果、教学资源、实践平台转化。

三、共建共享。各建设高校要会同依托单位，共同建设好实践流动站。要集中力量、加大投入，将流动站建设纳入学校教师专业发展平台建设的总体规划。充分发挥示范作用，做到优质实践资源共享，并定期向全省普通本科高校公布可容纳实践计划为全省高校提供实践交流学习平台。各高校要与省级流动站加强联系，紧密合作，积极促进本校教师实践教学能力的提高。

四、总结提升。各建设高校要及时总结流动站建设过程中好的经验做法，不断完善流动站建设各项工作和机制，确保发挥最大效益。要积极探索新的流动站建设模式，提高建设质量，为教师实践能力提升提供更加坚实支撑。

省教育厅将建立动态调整机制，定期组织专家对流动站建设进行绩效考核，对建设成效不明显，依托单位出现违法、失信等情形的，将撤销流动站称号。

附件：河南省高等学校产科教融合教师创新实践流动站认定
和立项建设名单



2023年4月14日

附件

河南省高等学校产科教融合教师创新实践流动站 认定和立项建设名单

一、综合创新实践平台（认定）

序号	流动站名称	牵头高校	依托单位	流动站类型
1	土木水利学科产科教融合教师综合创新实践平台	黄淮学院	坝道工程医院	综合创新实践平台
2	南水北调环境科学与工程产科教融合教师综合创新实践平台	南阳师范学院	河南省南水北调中线渠首生态环境监测中心	综合创新实践平台
3	车辆工程学科产科教融合教师综合创新实践平台	黄河交通学院	国家智能清洁能源汽车质量检验检测中心	综合创新实践平台

二、创新实践流动站（立项建设）

序号	流动站名称	牵头高校	依托单位	流动站类型
1	材料与化工专业产科教融合教师创新实践流动站	郑州大学	河南心连心化学工业集团股份有限公司	工程实践类
2	网络空间安全产科教融合教师创新实践流动站	郑州大学	汉威科技集团股份有限公司	创新实践类

— 4 —

河南省教育厅办公室 主动公开 2023 年 4 月 14 日印发



河南省教育厅

教高〔2025〕27号

河南省教育厅 关于公布河南省第二批普通高等教育 “十四五”规划教材立项建设名单的通知

各普通本科高校：

根据河南省教育厅办公室《关于开展河南省第二批普通高等教育“十四五”规划教材建设工作的通知》（教办高〔2024〕344号）和《河南省普通高等教育“十四五”规划教材项目管理办法》（教办高〔2022〕86号）要求，经高校专家组（学校教材建设委员会）评议、高校教材管理部门审核、高校申报、会议评审、网上公示，我厅决定立项建设河南科技大学《量子力学》等502部（重点关键领域系列核心教材）以及郑州大学《大数据导论》等49部（高等教育出版社系列教材）河南省第二批普通高等教育“十

四五”规划教材（见附件）。现予以公布，并将有关事项通知如下：

一、高度重视，按期高效完成建设任务。各高校和出版机构要按照有关文件要求，对教材编写内容进行全面审核，严把政治关，重点对教材的政治方向和价值导向进行审核；严把学术关，重点对教材的科学性、先进性、适用性进行审核。编写团队要对入选教材继续完善，结合教材特点深入挖掘思政元素，推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进头脑；根据学科和行业的发展，及时补充反映最新知识、技术和成果的内容，按时高质量、高标准完成教材编写，着力打造一批顺应时代要求、兼具河南特色，具有科学性、时代性和前沿性，彰显育人理念的高水平精品教材。

二、强化协同，加大投入保障支持力度。重点关键领域系列核心教材各牵头高校和牵头负责人要发挥学科专业优势，适时组织该领域教材主编召开研讨会，聚焦面向产业行业和重点关键领域发展前沿，梳理知识图谱、能力图谱以及新产业新业态发展生动实践案例，推动领域内教材结构严谨、逻辑性强、体系完备。各教材主编所在高校、教材主编以及出版机构要发挥主体责任，按计划实施编写，并加强对立项建设教材的管理、指导和督促检查，做好项目中期管理，确保立项教材能够在规定的建设周期内完成编写、修订、审定和出版发行工作。相关高校要以全面提高规划教材质量为重点，加强政策支持和经费保障，制定配套政策，做好协调衔接，在课题研究、评优评先、职称评定、职务（岗位）

晋升等方面予以倾斜；加大经费投入，按规定将教材建设相关经费纳入预算，鼓励多渠道筹措教材建设经费，有效用好各方面的资源和力量推进教材建设。

三、规范管理，示范带动优秀教材选用。河南省“十四五”普通高等教育规划教材专有统一标志及字样由立项教材所在高校统一申领，在河南省“十四五”普通高等教育规划教材出版时印刷到相关版面。标志的位置在教材的封面左上角、书脊的上部和内封；标志的大小可根据教材开本调整，以标志中的字可识别为宜，参考直径15—20mm。标志的颜色不得改变，以矢量图中的为准，彩色的用于封面和书脊，单色的用于内封。标志及字样的使用对象仅限于我厅文件公布的河南省“十四五”普通高等教育规划教材书目中的教材，任何单位不得盗用、冒用、仿冒。各高校相关课程在选用教材时，应优先选用国家、省级规划和优秀教材，确保优质教材进课堂。

四、严格程序，及时报备完成验收审定。河南省普通高等教育“十四五”规划教材项目立项建设周期为2年，建设期满后，省教育厅组织进行审定验收。对于教材未按要求及时修订，主要编者被发现存在意识形态、师德师风和学术不端等问题，出现重大负面事件、教材出版或印制发行违规等有关情形的教材，将取消河南省普通高等教育“十四五”规划教材资格。各入选教材在出版发行后30日内，由主编负责向河南省教育厅高教处寄送样书两本以留存备案，同时寄送填写完善并加盖学校公章的河南省“十

四五”普通高等教育规划教材基本信息表(基本信息表 Word 电子版发送至指定邮箱)。省教育厅将适时组织验收,验收通过者,认定为河南省普通高等教育“十四五”规划教材。同一领域核心教材的牵头高校和建设团队主要成员所属高校,要抓好本领域教材出版后的使用落地,积极开展共建共用,同时要加强配套教学资源建设,及时跟踪使用情况,持续更新完善教材,确保教材发挥最大效用。

省教育厅高教处联系人:白威涛 0371-69691033。

省教材管理服务中心联系人:杨 宁 13676958603;


蒋与松 15890195001。

电子邮箱:hmsgxj czx@ncwu. edu. cn。

河南省“十四五”普通高等教育规划教材标识申领、样书及规划教材基本信息表报送地址:郑州市金水东路 136 号华北水利水电大学龙子湖校区 1 号教学楼一楼 1106 房间。

- 附件:1. 河南省第二批普通高等教育“十四五”规划教材立项建设名单(重点关键领域系列核心教材)
2. 河南省第二批普通高等教育“十四五”规划教材立项建设名单(高等教育出版社系列教材)
3. 河南省“十四五”普通高等教育规划教材基本信息表

2025 年 1 月 30 日



附件 1

河南省第二批普通高等教育“十四五”规划教材立项建设名单

(重点关键领域系列核心教材)

序号	牵头高校名称	牵头负责人	教材名称	面向产业行业	重点关键领域	拟出版单位	ISBN 号	主编	主编所在高校	副主编	参与编写人员	教材类型	建设类型
1	河南师范大学	张恩	量子力学	电子信息产业集群	电子信息	电子工业出版社	978-7-121-43284-2	尤景汉、李同伟	河南科技大学	琚伟伟	--	纸质教材	修订教材
2	河南师范大学	张恩	电磁场与电磁波	电子信息产业集群	电子信息	中国农业出版社	--	李辉、张梦娇	河南农业大学	张帆、李聪	王亚玲、王静、刘小标、祁诗阳、朱迎正、张学海	数字形态教材	新编教材
3	河南师范大学	张恩	电子信息科学技术导论(第3版)	电子信息产业集群	电子信息	机械工业出版社	9787111685753	吴莉莉	河南农业大学	林爱英、邢玉清	郑宝周、贾树恒、李勇军、周月霞	纸质教材	修订教材
4	河南师范大学	张恩	边缘计算	电子信息产业集群	电子信息	中国铁道出版社	--	袁培燕	河南师范大学	赵晓焱	--	纸质教材	新编教材
5	河南师范大学	张恩	应用光学	电子信息产业集群	电子信息	河南大学出版社	--	杨坤	中原工学院	刘楠楠、翟凤潇、郝蕴琦、郭颖、葛向红、运高谦	--	数字形态教材	新编教材
6	河南师范大学	张恩	离散数学	电子信息产业集群	电子信息	中国农业出版社	--	冯志慧、张慧	河南农业大学	孙肖云、李艳玲、杨满仓、张云逸	--	纸质教材	新编教材

序号	牵头高校名称	牵头负责人	教材名称	面向产业行业	重点关键领域	拟出版单位	ISBN号	主编	主编所在高校	副主编	参与编写人员	教材类型	建设类型
261	安阳工学院	赵卫兵	机械原理	新能源汽车产业集群	新能源汽车	河南大学出版社	--	李振霞、刘剑、许宁波	郑州工商学院	刘磊、李路可、李王芬芬	--	纸质教材	新编教材
262	安阳工学院	赵卫兵	新能源汽车技术	新能源汽车产业集群	新能源汽车	哈尔滨工业大学出版社	9787560373744	程广伟、魏培鲜	洛阳理工学院、黄河交通学院	周辉	李洲稷、康翔宇、王永巍	纸质教材	修订教材
263	安阳工学院	赵卫兵	新能源汽车与新技术	新能源汽车产业集群	新能源汽车	电子科技大学出版社	9787564780104	介石磊、孙玉凤	黄河交通学院	--	--	纸质教材	修订教材
264	安阳工学院	赵卫兵	智能网联汽车运营与管理(含实验指导)	新能源汽车产业集群	新能源汽车	机械工业出版社	9787111718277	孙玉凤	黄河交通学院	李大成、王冠军	贾明正、陈艳茹、黄志丹、马麟	纸质教材	修订教材
265	河南工业大学	陈复生	冷链食品工程原理	现代食品产业集群	现代食品加工与质量安全	化学工业出版社	--	韩四海	河南科技大学	陈园园	韩四海、陈园园	纸质教材	新编教材
266	河南工业大学	陈复生	食品化学	现代食品产业集群	现代食品加工与质量安全	化学工业出版社	--	康怀彬、任国艳、罗磊	河南科技大学	崔国庭、徐宝成、杜琳	康怀彬、任国艳、罗磊、崔国庭、徐宝成、杜琳、龚明贵、罗小迎	纸质教材	新编教材
267	河南工业大学	陈复生	储藏物害虫与防治	现代食品产业集群	现代食品加工与质量安全	中国轻工业出版社	ISBN 978-7-03-021448-5	吕建华、白春启	河南工业大学	--	曾芳芳、张蒙、赵超、白月亮	数字新形态教材	修订教材
268	河南工业大学	陈复生	蛋白质化学与工艺学	现代食品产业集群	现代食品加工与质量安全	中国轻工业出版社	--	陈复生、刘昆仑、辛颖	河南工业大学	布冠好、张丽芬	朱婷伟、杨趁仙、段晓杰、夏义苗、吕远奇、杜晓静、杨晋杰	纸质教材	新编教材

附件 3

河南省“十四五”普通高等教育规划教材 基本信息表

申报单位（第一主编单位）：_____（加盖公章）

教材名称		书 号	ISBN：	
出版单位		出版日期		
建设类型	新编 修订	分册情况	单册	分册 成套
专题类别	重点关键领域系列核心教材专题 高等教育出版社系列教材专题			
面向产业行业		重点关键 领域		
教材字数（万字）		教材形式	纸质教材	数字新形态教材
编写人员数		适用专业		
教材主编	姓名	出生年月	职称	所在单位
教材副主编	姓名	出生年月	职称	所在单位
教材参编人员	姓名	出生年月	职称	所在单位
需说明的问题				
教材（第一主编） 联系方式	联系地址（邮编）			
	联系人		电话	

注：编写人员信息可加页

河南省教育厅办公室 主动公开 2025年2月6日印发



— 83 —

河南省教育厅

教高〔2023〕431号

河南省教育厅 关于公布河南省本科高校2023年课程思政项目 建设名单和2020、2021年度立项项目 验收认定结果名单的通知

各本科高校

为全面推进本科高校课程思政建设，把思想政治教育贯穿人才培养体系，根据中共河南省委高校工委 河南省教育厅《关于推进本科高校课程思政建设的指导意见》（教高〔2020〕314号）和河南省教育厅《关于开展2023年度本科高校课程思政系列项目建设和2020、2021年度课程思政立项项目验收认定工作的通知》（教办高〔2023〕350号）要求，经高校申报、专家评审、结果公示等环节，决定认定郑州大学“世界史学名著导读”等200门课程

为 2023 年课程思政样板课程（课程授课团队自动认定为 2023 年课程思政教学团队），立项建设河南大学“化学类课程思政特色化教学研究示范中心”等 25 个中心为 2023 年课程思政特色化教学研究示范中心。河南农业大学“兽医寄生虫学课程思政教学团队”等 61 个教学团队为验收通过教学团队、河南师范大学“经管类专业课程思政教学研究特色化示范中心”等 26 个中心为验收通过教学研究示范中心、郑州大学等 10 所高校为验收通过示范高校。现将名单予以公布，并提出如下要求

一、坚守立德树人。立德树人成效是检验高校一切工作的根本标准，全面推进课程思政建设是落实立德树人根本任务的战略举措。各建设高校要把思想政治教育贯穿人才培养体系，寓价值观引导于知识传授和能力培养之中，将价值塑造、知识传授和能力培养三者融为一体，构建全员全程全方位育人大格局。

二、坚持过程管理。各建设高校要明确课程思政建设目标要求和重点，发挥教师队伍“主力军”、课程建设“主阵地”、课堂教学“主渠道”作用，建立健全课程思政建设质量评价体系和激励机制，强化过程监督管理，构建全面覆盖、类型丰富、层次递进、相互支撑的课程思政工作体系、教学体系和内容体系。

三、注重示范引领。各建设高校要强化示范引领和资源共享，持续深入抓典型、树标杆、推经验，形成规模、形成范式、形成体系，大力推广课程思政建设的先进经验和做法，切实发挥带动作用，全面形成广泛开展课程思政建设的良好氛围，全面提高人

才培养质量。

四、强化政策保障。各建设高校要建立党委统一领导、党政齐抓共管、教务部门牵头抓总、相关部门联动、院系落实推进、自身特色鲜明的课程思政建设工作格局，统筹各类资源，加大对课程思政建设的投入力度。

河南省本科高校课程思政特色化教学研究示范中心建设期为两年，建设期满后省教育厅将组织专家对项目进行验收，验收合格后将认定为河南省本科高校课程思政特色化教学研究示范中心。项目任务书一式两份，一份（含电子版）于2024年1月10日前报送我厅备案（郑州轻工业大学东风路校区办公楼408房间，联系人：林琳，0371-61736339，15617600503。材料如需邮寄请用顺丰快递），一份留校备查。

联系人：李展 赵万勇

电 话：0371-69691977

邮 箱：lizhan@jyt.henan.gov.cn

- 附件：1. 本科高校2023年课程思政样板课程（教学团队）认定名单
2. 本科高校2023年课程思政教学研究特色化示范中心立项建设名单
3. 本科高校2020、2021年度课程思政教学团队验收认定结果名单

4. 本科高校 2020、2021 年度课程思政教学研究示范中心验收认定结果名单
5. 本科高校 2020、2021 年度课程思政示范高校验收认定结果名单
6. 本科高校课程思政特色化教学研究示范中心建设项目任务书



附件 1

本科高校 2023 年课程思政样板课程（教学团队）认定名单

序号	学校	课程负责人	课程名称	团队成员
1	郑州大学	陈天社	世界史学名著导读	姜静、侯波、王毓敏、高文洋、成思佳
2	郑州大学	刘雯雯	材料力学	刘艳萍、李晓玉、李小盟、姚姗姗、成思佳、杨峰、王志、陈宏业、王利霞
3	郑州大学	刘霞	《中央银行学》	李琴英、梁焱焱、朱意、方兰欣
4	郑州大学	王杰芳	电磁学	宋立涛、范春珍、史志锋、夏田雨、臧华平、袁亦方、王千茹、王永刚
5	郑州大学	王俊	金属材料热处理原理	朱世杰、吴小超、王利国、贾浩
6	郑州大学	臧文巧	医学微生物学	轩小燕、潘卫东、李敏、张涵、王娜、刘萍萍、郑怀信、唐悦、龚光明
7	郑州大学	张亚涛	化工发展与人类进步	任保增、侯翠红、王景涛、常春、郑丹群
8	郑州大学	董敏	数字信号处理	张文英、和亚飞、韩素雅、蒋力、董静
9	河南大学	秦耀辰	Web GIS 原理与应用	夏浩铭、闫卫阳、翟石艳、张丽君、田海峰

序号	学校	课程负责人	课程名称	团队成员
178	黄河交通学院	介石磊	汽车新能源与新技术	孙玉凤、刘建辉、张勇、魏丹丹、李艳丽
179	郑州财经学院	胡久贵	管理学	冉净斐、李国鹏、赵珂珂、路艳娜、王姿力、张雨、刘文、任伟斐、赵番
180	郑州财经学院	李珊珊	环境设计制图与识图	张永、李妍、路腾飞、付艺艺、刘素晶、李亚翀
181	安阳学院	仝好林	运输管理	王振其、明鸣、任舒、王敏、杨振花、毕晓、罗松林、王琼雅
182	信阳学院	杜泳林	中国古代文学(三)	黄亚妮、张玉柯、田冲、路培培、曹艳贞、金守波、王永莉、胡发萍、梁珊
183	郑州工商学院	张正亚	土木工程材料	张瑞君、石磊、卢军燕、杨柯红、陈雪
184	郑州西亚斯学院	毋娟	英语口语(a)	楚金金、宋艳艳、刘梦梦、李佳、傅思晴
185	郑州西亚斯学院	薛淑娟	市场营销学	付元、王欣平、石亚娟、杨轶雯、朱琳、陈奕男、杜轶斐、马宏丽、付瑞霞
186	河南开封科技传媒学院	胡威威	算法分析与设计	李莉杰、职晓晓、孙丽娜、李鑫、马骏、张燕妮、翟元杰、孟潇康、苗华
187	中原科技学院	赵芳鋈	模拟导游	王珊、赵则皓、彭璐璐、刘娟娟、李鹏、张梦敏、王莹莹、王子璇
188	新乡医学院三全学院	靳瑞霞	医学大数据概论	袁磊、朱云峰、王魏、王欣、郭晨荣、李祥、石霞、王杰、吴贝贝
189	新乡工程学院	梁晓冬	英语文学导论	张帆、赵莉莉、郭焯、王伟、张宁

河南省教育厅

教高〔2025〕27号

河南省教育厅 关于公布河南省第二批普通高等教育 “十四五”规划教材立项建设名单的通知

各普通本科高校：

根据河南省教育厅办公室《关于开展河南省第二批普通高等教育“十四五”规划教材建设工作的通知》（教办高〔2024〕344号）和《河南省普通高等教育“十四五”规划教材项目管理办法》（教办高〔2022〕86号）要求，经高校专家组（学校教材建设委员会）评议、高校教材管理部门审核、高校申报、会议评审、网上公示，我厅决定立项建设河南科技大学《量子力学》等502部（重点关键领域系列核心教材）以及郑州大学《大数据导论》等49部（高等教育出版社系列教材）河南省第二批普通高等教育“十

四五”规划教材（见附件）。现予以公布，并将有关事项通知如下：

一、高度重视，按期高效完成建设任务。各高校和出版机构要按照有关文件要求，对教材编写内容进行全面审核，严把政治关，重点对教材的政治方向和价值导向进行审核；严把学术关，重点对教材的科学性、先进性、适用性进行审核。编写团队要对入选教材继续完善，结合教材特点深入挖掘思政元素，推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进头脑；根据学科和行业的发展，及时补充反映最新知识、技术和成果的内容，按时高质量、高标准完成教材编写，着力打造一批顺应时代要求、兼具河南特色，具有科学性、时代性和前沿性，彰显育人理念的高水平精品教材。

二、强化协同，加大投入保障支持力度。重点关键领域系列核心教材各牵头高校和牵头负责人要发挥学科专业优势，适时组织该领域教材主编召开研讨会，聚焦面向产业行业和重点关键领域发展前沿，梳理知识图谱、能力图谱以及新产业新业态发展生动实践案例，推动领域内教材结构严谨、逻辑性强、体系完备。各教材主编所在高校、教材主编以及出版机构要发挥主体责任，按计划实施编写，并加强对立项建设教材的管理、指导和督促检查，做好项目中期管理，确保立项教材能够在规定的建设周期内完成编写、修订、审定和出版发行工作。相关高校要以全面提高规划教材质量为重点，加强政策支持和经费保障，制定配套政策，做好协调衔接，在课题研究、评优评先、职称评定、职务（岗位）

晋升等方面予以倾斜；加大经费投入，按规定将教材建设相关经费纳入预算，鼓励多渠道筹措教材建设经费，有效用好各方面的资源和力量推进教材建设。

三、规范管理，示范带动优秀教材选用。河南省“十四五”普通高等教育规划教材专有统一标志及字样由立项教材所在高校统一申领，在河南省“十四五”普通高等教育规划教材出版时印刷到相关版面。标志的位置在教材的封面左上角、书脊的上部和内封；标志的大小可根据教材开本调整，以标志中的字可识别为宜，参考直径15—20mm。标志的颜色不得改变，以矢量图中的为准，彩色的用于封面和书脊，单色的用于内封。标志及字样的使用对象仅限于我厅文件公布的河南省“十四五”普通高等教育规划教材书目中的教材，任何单位不得盗用、冒用、仿冒。各高校相关课程在选用教材时，应优先选用国家、省级规划和优秀教材，确保优质教材进课堂。

四、严格程序，及时报备完成验收审定。河南省普通高等教育“十四五”规划教材项目立项建设周期为2年，建设期满后，省教育厅组织进行审定验收。对于教材未按要求及时修订，主要编者被发现存在意识形态、师德师风和学术不端等问题，出现重大负面事件、教材出版或印制发行违规等有关情形的教材，将取消河南省普通高等教育“十四五”规划教材资格。各入选教材在出版发行后30日内，由主编负责向河南省教育厅高教处寄送样书两本以留存备案，同时寄送填写完善并加盖学校公章的河南省“十

四五”普通高等教育规划教材基本信息表(基本信息表 Word 电子版发送至指定邮箱)。省教育厅将适时组织验收,验收通过者,认定为河南省普通高等教育“十四五”规划教材。同一领域核心教材的牵头高校和建设团队主要成员所属高校,要抓好本领域教材出版后的使用落地,积极开展共建共用,同时要加强配套教学资源建设,及时跟踪使用情况,持续更新完善教材,确保教材发挥最大效用。

省教育厅高教处联系人:白威涛 0371-69691033。

省教材管理服务中心联系人:杨 宁 13676958603;

蒋与松 15890195001。

电子邮箱:hmsgxj czx@ncwu. edu. cn。

河南省“十四五”普通高等教育规划教材标识申领、样书及规划教材基本信息表报送地址:郑州市金水东路 136 号华北水利水电大学龙子湖校区 1 号教学楼一楼 1106 房间。

- 附件:1. 河南省第二批普通高等教育“十四五”规划教材立项建设名单(重点关键领域系列核心教材)
2. 河南省第二批普通高等教育“十四五”规划教材立项建设名单(高等教育出版社系列教材)
3. 河南省“十四五”普通高等教育规划教材基本信息表

2025 年 1 月 30 日

附件 1

河南省第二批普通高等教育“十四五”规划教材立项建设名单

(重点关键领域系列核心教材)

序号	牵头高校名称	牵头负责人	教材名称	面向产业行业	重点关键领域	拟出版单位	ISBN 号	主编	主编所在高校	副主编	参与编写人员	教材类型	建设类型
1	河南师范大学	张恩	量子力学	电子信息产业集群	电子信息	电子工业出版社	978-7-121-43284-2	尤景汉、李同伟	河南科技大学	琚伟伟	--	纸质教材	修订教材
2	河南师范大学	张恩	电磁场与电磁波	电子信息产业集群	电子信息	中国农业出版社	--	李辉、张梦娇	河南农业大学	张帆、李聪	王亚玲、王静、刘小标、祁诗阳、朱迎正、张学海	数字形态教材	新编教材
3	河南师范大学	张恩	电子信息科学技术导论(第3版)	电子信息产业集群	电子信息	机械工业出版社	9787111685753	吴莉莉	河南农业大学	林爱英、邢玉清	郑宝周、贾树恒、李勇军、周月霞	纸质教材	修订教材
4	河南师范大学	张恩	边缘计算	电子信息产业集群	电子信息	中国铁道出版社	--	袁培燕	河南师范大学	赵晓焱	--	纸质教材	新编教材
5	河南师范大学	张恩	应用光学	电子信息产业集群	电子信息	河南大学出版社	--	杨坤	中原工学院	刘楠楠、翟凤潇、郝蕴琦、郭颖、葛向红、运高谦	--	数字形态教材	新编教材
6	河南师范大学	张恩	离散数学	电子信息产业集群	电子信息	中国农业出版社	--	冯志慧、张慧	河南农业大学	孙肖云、李艳玲、杨满仓、张云逸	--	纸质教材	新编教材

序号	牵头高校名称	牵头负责人	教材名称	面向产业行业	重点关键领域	拟出版单位	ISBN号	主编	主编所在高校	副主编	参与编写人员	教材类型	建设类型
228	郑州航空工业管理学院	刘代军	无人机应用技术基础	先进装备产业集群	航空航天及卫星应用	北京理工大学出版社	--	刘丽娜、田晓光	黄河交通学院	辛朝阳、秦飞跃	王丽明、许璐瑶、李亮、李永恒	纸质教材	新编教材
229	郑州航空工业管理学院	刘代军	航天时空基准概论	先进装备产业集群	航空航天及卫星应用	测绘出版社	--	王若璞	网络空间部队信息工程大学	--	佟帅、詹银虎	纸质教材	新编教材
230	河南工学院	郑先锋	过程控制系统与实践综合设计	先进装备产业集群	机器人和数控机床	高等教育出版社	--	李晓媛、吴振龙	郑州大学	--	陈立伟、陈锋	数字新形态教材	新编教材
231	河南工学院	郑先锋	机器人原理与应用	先进装备产业集群	机器人和数控机床	高等教育出版社	--	王才东、郑华栋	郑州轻工业大学	代利国、许亚鹏、丁实兴	--	纸质教材	新编教材
232	河南工学院	郑先锋	工业机器人技术及应用(第2版)	先进装备产业集群	机器人和数控机床	电子工业出版社	9787121315800	郑喜贵、陈林林	郑州科技学院	蒋玲玲	程豪、薛珍珠	纸质教材	修订教材
233	河南工学院	郑先锋	智能机器人技术	先进装备产业集群	机器人和数控机床	哈尔滨工程大学出版社	9787566139603	王清珍	郑州科技学院	马新明、徐晓林	刘建华、王玉萍、杨凌凯、乔新昱、沈帅杰、张贺、王基月	纸质教材 数字新形态教材	修订教材
234	河南工学院	郑先锋	机器人编程与系统集成技术	先进装备产业集群	机器人和数控机床	上海交通大学出版社	--	杨富超	河南工学院	阴伟锋、李静、赵强	陈智浩	数字新形态教材	新编教材

河南省教育厅办公室 主动公开 2025年2月6日印发



— 83 —

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2024〕361号

河南省教育厅办公室 关于公布“十四五”首批职业教育河南省规划 教材书目的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区教育局，各高等学校，省属中等职业学校：

为进一步加强职业教育河南省规划教材建设和推广使用成效，持续提升教材建设水平，按照河南省教育厅办公室《关于开展“十四五”首批职业教育河南省规划教材验收工作的通知》（教办职成〔2024〕153号）要求，经建设单位初审、形式审查、省级验收、结果公示，确定674种教材为“十四五”首批职业教育河南省规划教材，现予以公布，并就有关事项通知如下。

一、持续加强学校教材管理

各地、各单位要按照教育部《职业院校教材管理办法》和《河南省职业院校教材管理实施细则（试行）》要求，全面落实主体责任，进一步加强教材选用使用管理。坚持“凡选必审”，建立校级教材选用委员会，规范教材选用程序与要求；落实教材选用备案制度，职业院校选用教材情况每学年报省教育厅备案。

二、不断深化规划教材建设

规划教材要严格落实每三年修订一次、每年动态更新内容的要求，对于连续三年不更新、编者被发现存在师德师风问题、出现重大负面影响事件等情形的，退出规划教材书目，并按有关规定严肃追责问责。暂缓通过和延期结项的教材，建设单位应进一步提高重视程度，对照申请结项验收条件和材料报送要求，于2025年4月30日前再次提交验收申请材料，仍达不到验收标准的，取消建设资格。

三、充分发挥示范引领作用

各地、各单位要以“十四五”首批职业教育河南省规划教材公布为契机，积极发挥优质教材的示范引领作用，加大国家统编教材、全国教材建设奖优秀教材的推广力度，加大规划教材选用比例，形成高质量教材有效普及、劣质教材加速淘汰的调整机制，为我省职业教育高质量发展提供有力支撑。

附件：“十四五”首批职业教育河南省规划教材书目



附件

“十四五”首批职业教育河南省规划教材书目

序号	教育层次	教材名称	ISBN号	第一主编 (作者)	申报单位	出版单位	教材类别
1	中职	植物生产与环境	9787040579369	宋志伟	河南农业职业学院	高等教育出版社有限公司	修订
2	中职	兽医基础	9787040579055	朱金凤	河南农业职业学院	高等教育出版社有限公司	修订
3	中职	中等职业学校劳动教育指导手册	9787572501340	李森	河南省教育科学规划与 评估院	河南科学技术出版社有限公司	修订
4	中职	酿造工艺(下册)(第二版)	9787040555264	赵金海	河南轻工职业学院	高等教育出版社有限公司	修订
5	中职	护理学基础(上册)	9787572500541	赵文慧	鹤壁职业技术学院	河南科学技术出版社有限公司	修订
		护理学基础(下册)	9787572500558				
6	中职	园林植物有害生物控制	9787040570410	孙丹萍	河南林业职业学院	高等教育出版社有限公司	修订
7	中职	数据库应用基础 (SQLServer2016)	9787121421228	赵增敏	河南信息工程学校	电子工业出版社有限公司	修订
8	中职	天然药物学基础(第二版)	9787030667328	袁国卿	南阳市教育局	中国科技出版传媒股份有限公司 (科学出版社)	修订
9	中职	牛羊病防治	9787040579048	孙颖士	开封市教育局	高等教育出版社有限公司	修订
10	中职	花卉生产与经营	9787040570434	智利红	河南农业职业学院	高等教育出版社有限公司	修订
11	中职	汽车维修	97875711108960	郑延武	河南省理工中等专业学校	大象出版社有限公司	修订

序号	教育层次	教材名称	ISBN 号	第一主编 (作者)	申报单位	出版单位	教材类别
538	高职本科	幼儿园组织与管理	9787307233294	杜燕红	洛阳师范学院	武汉大学出版社有限责任公司	修订
539	高职本科	3D 打印技术概论——从理论到实践	9787564583286	陈智勇	洛阳理工学院	郑州大学出版社有限公司	修订
540	高职本科	发动机原理	9787576332117	杨铁皂	黄河交通学院	北京理工大学出版社有限责任公司	修订
541	高职本科	机械设计基础	9787560669199	李春明	郑州职业技术学院	西安电子科技大学出版社有限公司	修订
542	高职本科	高级财务会计学	9787565442780	张清玉	河南牧业经济学院	东北财经大学出版社有限责任公司	修订
543	高职本科	电气控制与 PLC 应用技术	9787572500619	杨海军	洛阳理工学院	河南科学技术出版社有限公司	修订
544	高职本科	影视动画分镜头设计	9787307225060	张 敏	商丘师范学院	武汉大学出版社有限责任公司	修订
545	高职本科	大学物理教程	9787576332414	李兴毅	黄河交通学院	北京理工大学出版社有限责任公司	修订
546	高职本科	汽车电子控制技术	9787568267458	姚方方	黄河交通学院	北京理工大学出版社有限责任公司	修订
547	高职本科	基础会计学	9787560663081	全浙玉	郑州工业应用技术学院	西安电子科技大学出版社有限公司	修订
548	高职本科	大学生心理健康教育	9787121425165	王金云	信阳师范大学	电子工业出版社有限公司	修订
549	高职本科	会计英语(第二版)	9787302595168	黄东坡	河南工程学院	清华大学出版社有限公司	修订
550	高职本科	言语交际学案例教程	9787030596123	张彦群	黄淮学院	中国科技出版传媒股份有限公司(科学出版社)	修订
551	高职本科	现代教育技术教程	9787569502275	王彦超	平顶山职业技术学院	陕西师范大学出版总社有限公司	修订
552	高职本科	老年人生活照护	9787564583323	郑鹏远	郑州大学	郑州大学出版社有限公司	新编

河南省教育厅办公室 主动公开 2024 年 11 月 22 日印发



河南省教育厅

教高〔2023〕395号

河南省教育厅 关于公布河南省普通高等教育“十四五”规划 教材结项验收结果的通知

各本科高等学校：

为进一步加强河南省普通高等教育“十四五”规划教材（以下简称“省规划教材”）建设和推广使用成效，持续提升省规划教材建设质量水平，加快打造更多培根铸魂、启智增慧、适应时代要求的精品教材，根据《河南省普通高等教育“十四五”规划教材项目管理办法》要求，经高校专家组（学校教材建设委员会）评议、高校教材管理部门审核、高校结项验收申报、省教育厅专家组资格审查以及集中评议、网上公示、专家复议，现将结项验收结果予以公布，并将有关事项通知如下：

一、强化示范带动。各高校和出版机构要建立以提高高等教育质量为核心的教材建设长效机制，加强政策支持和经费保障。通过规划教材建设，吸引鼓励更多顶尖学者、高水平师资参与教材建设，持续培育、打造和选树精品教材，牵引带动相关领域核心课程、重点实践项目、高水平教学团队建设。

二、持续修订完善。验收通过的教材正式确定为河南省普通高等教育“十四五”规划教材。省规划教材须根据党的理论创新最新成果、科学技术最新成果、学术研究最新成果等，及时充实补充新的内容。省规划教材编写人员被发现存在师德师风问题、出现重大负面事件、教材推广发行行为不规范、盗版盗印教材等情形的，其教材将被撤销省规划教材称号，并按有关规定对编写人员严肃追责问责。

三、严格结项验收。暂缓通过和延期结项的教材，应按照国家教育厅办公室《关于开展河南省普通高等教育“十四五”规划教材结项验收工作的通知》（教办高〔2023〕157号）要求，对照申请结项验收条件和材料报送要求，于12月29日前再次提交验收申请材料，若仍达不到规定要求，将撤销其省规划教材立项资格。

四、加强教材选用。要按照凡选必审、质量第一的原则，充分发挥国家和省级教材目录导向作用，对国家统编教材、全国和河南省教材建设奖优秀教材、国家和省规划教材加大推广与优先选用，加快形成高质量教材有效普及、劣质教材加速淘汰的调整机制，确保充分发挥教材铸魂育人实效。

省教育厅高教处联系人：白威涛、焦阳，0371-69691033；

教材管理服务中心联系人：周鱼跃 13140075270；

蒋与松 15890195001。

纸质材料报送地址：郑州市金水东路 136 号 华北水利水电大学龙子湖校区 1 号教学楼一楼 1106 房间。

附件：河南省普通高等教育“十四五”规划教材结项验收结果



附件

河南省普通高等教育“十四五”规划教材 结项验收结果

序号	学校名称	出版社名称	教材名称	主编	结项验收结果
1	郑州大学	高等教育出版社	工程创新创业基础	王忠勇、朱国贞	通过
2	郑州大学	中国人民大学出版社	竞争法教程（第三版）	吕明瑜	通过
3	郑州大学	社会科学文献出版社	世界史学名著导读（修订版）	陈天社	通过
4	郑州大学	郑州大学出版社	新编法律英语	胡光全	通过
5	郑州大学	高等教育出版社	医用物理学（第四版）	唐伟跃、潘志峰	通过
6	郑州大学	清华大学出版社	电磁场与电磁波（第3版）	邹澎、马力、周晓萍、 杨明珊、张长命	通过
7	郑州大学	清华大学出版社	数字电路与逻辑设计	范文兵	通过
8	郑州大学	机械工业出版社	土力学	刘忠玉	通过
9	郑州大学	清华大学出版社	大学计算机基础（第6版）/大学计算机基础（第6版）应用指导	翟萍、王贺明	通过
10	郑州大学	郑州大学出版社	化工生产实习教程（第二版）	侯翠红、谷守玉、王平彪、 徐绍红、赵新岭	通过
11	郑州大学	郑州大学出版社	系统解剖学思政教程	李鸣、曹靖、陈雪梅	通过
12	郑州大学	郑州大学出版社	介入医学	韩新巍	通过
13	郑州大学	郑州大学出版社	法治基础教程	魏胜强	通过
14	郑州大学	人民邮电出版社	大学体育（微课版）	崔东霞、李红、司红玉	通过

序号	学校名称	出版社名称	教材名称	主编	结项验收结果
351	郑州科技学院	上海交通大学出版社	国际商务英语翻译	韩彩虹、刘赛赛	通过
352	郑州科技学院	哈尔滨工程大学出版社	单片机原理及应用	张军、刘筠筠	通过
353	郑州工业应用技术学院	科学出版社	线性代数（第三版）	杨万才	通过
354	郑州工业应用技术学院	高等教育出版社	大学物理简明教程（第四版）	尹国盛、郭富强、张婷	通过
355	郑州工业应用技术学院	新华出版社	新编大学生心理健康教育	李明、闫兵	通过
356	郑州工业应用技术学院	郑州大学出版社	结构力学（第二版）	樊友景	通过
357	郑州工业应用技术学院	哈尔滨工程大学出版社	Java EE入门到实战（第2版）	孙滨、李杰、陈强	通过
358	郑州工业应用技术学院	人民邮电出版社	计算机应用基础/计算机应用基础上机指导	毛建景、刘彩霞/刘彩霞、毛建景	通过
359	郑州工业应用技术学院	西安电子科技大学出版社	市场营销学（第二版）	马静	通过
360	郑州工业应用技术学院	西安电子科技大学出版社	财务管理学（第二版）	全浙玉	通过
361	郑州升达经贸管理学院	清华大学出版社	投融资决策分析	李新颖	通过
362	郑州商学院	清华大学出版社	插画设计（第2版）	易宇丹	通过
363	郑州商学院	西南财经大学出版社	中级财务会计（第2版）	董红杰	通过
364	郑州商学院	高等教育出版社	ERP理论与应用教程（第二版）	杨松柏	通过
365	郑州商学院	经济科学出版社	财务共享虚拟仿真实训教程	董红杰	通过
366	黄河交通学院	机械工业出版社	（英汉对照）先进制造技术	任小中、薛玉君、钟相强等	通过
367	郑州财经学院	高等教育出版社	小学英语教学设计 第2版	陈冬花	通过
368	郑州财经学院	中国财富出版社	商品与商品养护（第2版）	孙宏岭	通过
369	郑州财经学院	高等教育出版社	财务管理实务（第二版）	孙自强、卫强	通过
370	信阳学院	中国铁道出版社	数学分析选讲（第二版）	郝涌	通过

河南省教育厅办公室 主动公开 2023 年 11 月 28 日印发



河南省教育厅办公室文件

教办政法〔2025〕354号

河南省教育厅办公室 关于公布 2026 年民办高校特色发展 项目名单的通知

各有关民办高校：

为深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，落实《中华人民共和国民办教育促进法》《中华人民共和国民办教育促进法实施条例》要求，进一步规范民办教育发展，特别是引导民办高校进一步准确办学定位，凝练办学特色，提升办学水平，更高质量服务区域地方经济发展和教育强省建设，按照《河南省教育厅办公室关于开展申报民办高校特色发展项目工作的通知》（教办政法〔2025〕272号）要求，省教育厅组织开展了全省民办高校特色发展项目申报工作。经过学校自主申报、专家评审、综合评议、公示等程序，确定48个民办高校特色发展项目，现予以公布，并

提出以下工作要求：

1. 各高校要聚焦“1+2+4+N”目标任务体系，加强前瞻性谋划与战略性布局，持续深化教育科技人才一体化发展，要充分利用好特色发展项目平台，把强化内涵建设作为高质量发展的根本任务，凝练并形成鲜明的办学特色、办学优势，推动学校高质量发展。

2. 要保障经费支持，落实配套建设资金。项目建设经费实行专项管理，专款专用，不得挤占挪用，不得擅自改变用途。要切实加强领导，按照项目申报书的计划及工作要求，统筹项目建设与管理，做好绩效目标设置、绩效监控、绩效评价等工作，按期完成建设目标和任务，确保建设取得实效。

3. 专业建设类特色项目所在高校要加强统筹谋划，以资助专业建设为重点全面深化学校各专业建设，优化师资力量，明确专业建设目标，整合专业发展优势，并于立项建设年度举办至少1次本专业领域研讨交流和专业展示活动，通过搭建平台凝聚力量，充分发挥示范、引领、带动作用，推动民办高校专业高质量发展。

4. 省教育厅将对项目建设进行统筹指导，并加强跟踪问效，适时组织专家开展项目建设情况调研督导，指导开展有关领域特色发展项目集中展示和研讨交流。项目建设过程中的经验做法和困难问题，请及时向省教育厅政策法规处（民办教育处）反馈。

附件：2026年民办高校特色发展项目名单



附 件

2026 年民办高校特色发展项目名单

黄河科技学院：“产业牵引 数智赋能”的应用型高校产教融合型课程体系构建、轴承仿生润滑技术研发平台、药食同源物质研究与转化科研创新平台

郑州升达经贸管理学院：智能审计、数据科学与大数据技术

郑州科技学院：电子科学与技术、民办高校高质量发展与政策研究平台

郑州商学院：“四式融合”真理之光思政主题教育体验中心、动画

郑州工业应用技术学院：机器人工程、基于“教科产用”一体化的中药制剂产学研用融合创新平台

郑州财经学院：基于数据驱动精准育人视角创新金融科技实践教学平台

商丘学院：智慧农业产学研用融合平台、通信工程

商丘工学院：数智化精密制造工程技术中心、机械电子工程

黄河交通学院：黄河文化创意与数字智造产教融合中心、机械工程

信阳学院：人工智能、信阳优秀传统文化融入思政教育实践教学平台

安阳学院：机械电子工程、物流管理

郑州西亚斯学院：电子信息工程、服务“7+28+N”产业链的
“四驱四融”新商科数智人才培养基地建设

河南开封科技传媒学院：数据科学与大数据技术、《清明上河图》产学研用AI数字平台

中原科技学院：无人机智能测绘与AI识别产教融合实训平台

郑州经贸学院：数智化业财税协同创新人才培养实践平台

河南科技职业大学：康复治疗、大数据应用技术产学研用协同创新平台

新乡工程学院：通信工程、新时代工匠精神赋能立德树人思政平台、机械设计制造及其自动化

豫北医学院：智能康复辅具特色产业创新实践平台

郑州健康学院：康复治疗技术、药学

郑州信息工程职业学院：工业机器人技术

郑州黄河护理职业学院：中医养生保健

郑州理工职业学院：人工智能技术应用

郑州城市职业学院：“红云”思政课实践教学平台

洛阳科技职业学院：高端轴承行业高技能人才培养创新实践平台

许昌陶瓷职业学院：机电一体化技术

南阳职业学院：中药学

焦作工贸职业学院：“五金筑基·飞入乡村”无人机应用高技

能人才培养平台

长垣烹饪职业技术学院：县域产业数字化赋能创新服务中心

郑州医药健康职业学院：智慧健康养老服务与管理

鹤壁汽车工程职业学院：机电一体化技术

嵩山少林武术职业学院：体能训练

河南省教育厅办公室 主动公开 2025 年 12 月 31 日印发



附件

第三批国家级一流本科课程公示名单

一、线上一流课程（1000 门）

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位	主要开课平台
1	光学	李焱	王若鹏	北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
2	生理学实验	周辰	侯婷婷	北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
3	医事法	王岳	刘宇、郑秋实、杨健、李晓农	北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
4	医学心理学	官锐园	周婷、徐红红、徐震雷、苏英	北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
5	妇幼保健学	王海俊	王辉、计岳龙、罗树生、周虹	北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
6	孕产期妇女保健与护理	侯睿	陆虹、刘军、朱秀、魏俊	北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
7	社区护理学	侯淑肖	孙静、郭桂芳、罗永梅、邹宝红	北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
8	基础俄语 III	刘焱		北京大学	爱课程(中国大学 MOOC)
9	古琴经典艺术欣赏	陈均	彭锋	北京大学	智慧树网
10	线性代数	贾鲁军	胡长英、傅宗飞	中国人民大学	爱课程(中国大学 MOOC)
11	金融数学	孟生旺	高光远	中国人民大学	爱课程(中国大学 MOOC)
12	普惠金融导论	焦瑾璞		清华大学	学堂在线
13	职业伦理	王蒲生	李平、王晓浩、倪士光、赵自强	清华大学	学堂在线
14	逻辑、计算和博弈	范丙申	石辰威	清华大学	学堂在线
15	公共政策分析	蓝志勇	唐醒	清华大学	学堂在线
16	清华大学实验室安全课程——生命伦理基础	刘宏娟	肖巍、江轶、谢忠忱	清华大学	学堂在线

990	传感器与测试技术	叶湘滨	胡佳飞、邱晓天、熊飞丽、任远	国防科技大学	爱课程(中国大学 MOOC)
991	装甲车辆指控系统	张国辉	王维锋、张增、李晓燕、张文阁	陆军装甲兵学院	军队网络平台
992	气象与飞行	牛珍聪	邓俊杰、胡文江、赵巧莲、常江涛	陆军航空兵学院	学堂在线
993	后勤装备战时勤务	王智源	韩磊、荆彬、郭亚子	陆军勤务学院	军队网络平台
994	舰艇动力装置	刘金林	曹诗杰	海军工程大学	学堂在线
995	声纳技术	刘敏	吴明辉、刘贤忠、于亮、董彩萍	海军航空大学	学堂在线
996	火控与指控系统原理	孙涛	代进进、张翼、李相民、牟俊杰	海军航空大学	军队网络平台
997	雷达原理	冯存前	郭艺夺、刘小龙、耿林、胡晓伟	空军工程大学	学堂在线
998	钢筋混凝土结构原理	孙惠香	葛涛、康婷、白二雷、李猛深	空军工程大学	学堂在线
999	惯性导航原理	刘洁瑜	李新三、周小刚、沈强、赵婧	火箭军工程大学	学堂在线
1000	飞行器测控技术基础	吴涛	李贵新、朱卫纲、焦义文、张廷华	军事航天部队航天工程大学	军队网络平台

二、虚拟仿真实验教学一流课程（500 门）

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位
1	前牙贴面修复虚拟仿真实验课程	吕珑薇	叶红强、张晓、刘晓强、刘洋	北京大学
2	磁共振示踪法成像技术虚拟仿真实验	韩鸿宾	李辉、和清源、唐泽清、刘英会	北京大学
3	历史时期川陕交通地理与中华文明统一性虚拟仿真实验	华林甫	胡恒、萧凌波、丁超、赵逸才	中国人民大学
4	常减压装置化工过程仿真	崔琳	王保国、彭勇、郑妍妍	清华大学
5	面向高铁轨道巡检的视觉感知虚拟仿真实验	周围	彭文娟、马晓乐、王雯、耿阳李敖	北京交通大学
6	人与 AI 协同下的企业管理创新虚拟仿真实验	苟娟琼	穆文歆、张小威、应文池、汪哲	北京交通大学
7	面向高铁的工程管理虚拟仿真实验	任旭	双晴、王朝静、梁化康、吴淑萍	北京交通大学
8	微重力流体力学及其在空间站燃料贮箱设计中的应	逢燕	申峰、王翔、王雯宇、雷钧	北京工业大学

500	无线电测向与定位	唐涛	吴志东、王鼎、赵排航、尹洁昕	网络空间部队信息工程大学
-----	----------	----	----------------	--------------

三、线上线下混合式一流课程（2206 门）

序号	课程名称	课程负责人	课程团队其他主要成员	主要建设单位
1	英语阅读	李淑静	马乃强、张敏、沙筱薇、马小琦	北京大学
2	大学计算机	齐惠颖	王静、王路漫、王晨	北京大学
3	软件工程	朱郑州		北京大学
4	动物生物学实验	王戎疆	龙玉、李大建	北京大学
5	生物化学	易霞	马利伟、贾竹青、俞文华、云彩红	北京大学
6	口腔正畸学	谷岩	许天民、李小彤、韩冰、何丹青	北京大学
7	教育与人工智能	贾积有		北京大学
8	舆论学概论	李彪	赵曙光、周玉黍	中国人民大学
9	机械设计	兰惠清	谢君、常秋英、李锐明、张乐乐	北京交通大学
10	铁路行车组织	何世伟	魏玉光、唐金金	北京交通大学
11	交通规划	董春娇	闫学东、陈旭梅、卫翀、谷远利	北京交通大学
12	建筑设计基础 1A	蒙小英	郑方、罗奇、解飞、付泉川	北京交通大学
13	管理学原理	邬文兵	张明玉、张文松、王树祥、高红岩	北京交通大学
14	物流运营管理	兰洪杰	杨叶飞	北京交通大学
15	机械原理及设计	王巍	高志慧、吕胜男、田耀斌、张武翔	北京航空航天大学
16	新能源汽车技术	杨世春	彭朝霞、陈飞、刘新华、徐斌	北京航空航天大学
17	数字电路与系统	何锋	熊华钢、李峭、徐亚军、高强	北京航空航天大学
18	操作系统	王雷	沃天宇、孙海龙、姜博、牛虹婷	北京航空航天大学
19	智能交通系统	吴新开	张钊、王云鹏、于滨	北京航空航天大学

1316	供热工程	王靖	虞婷婷、周恒涛、杨晓敏、王培	河南城建学院
1317	自动控制原理	任琦梅	邢广成、李小敏、司文杰	河南城建学院
1318	警察公共关系	李琳	张齐平、刘桂玲、高静、周军玲	河南警察学院
1319	普通逻辑学	周静	郭桥、郭云飞、郭紫怡、冯长明	河南警察学院
1320	医用化学	吴建丽	杨保成、郝红英、周芳、侯巧芝	黄河科技学院
1321	力学	张洁	王志文、李成刚、李昭涵、陈卫光	郑州师范学院
1322	高级 C 语言程序设计	贾志娟	胡明生、张玉、武玉国、李华英	郑州师范学院
1323	汽车电器	张鹏	贾爱芹、张勇、王巍、王瑞红	黄河交通学院
1324	数字电子技术	吴德刚	陈乾辉、赵利平、晋会杰、王文博	商丘工学院
1325	中学化学教学设计（含课程标准与教材研究）	张秋平	姚素梅、李晓严、毛丽惠、罗春芳	信阳学院
1326	供应链管理	仝好林	任舒、王振其、王敏、程国华	安阳学院
1327	高级财务会计	祝利芳	张卫丽、郝晨君、刘金金、胡珍珍	郑州商学院
1328	ERP 沙盘模拟实验	杨松柏	黄信恒、冯艳娟、周楠楠、张玲燕	郑州商学院
1329	基础会计	张欣	陶慧芳、贾豪毅、车伟娜、毕鹏翱	郑州升达经贸管理学院
1330	居住空间设计	王红	张雪玲、张杨、芦静、任志远	郑州美术学院
1331	泥塑创作	杨淑馨	张聪丽、朱宇翔、宋艺雯、赵凡	郑州美术学院
1332	人体结构学	胡成俊	潘勤、雷岳山、何柳、朱从丽	武汉大学
1333	空间智能计算与服务	谭喜成	乐鹏、马爱龙、彭蓉、钟燕飞	武汉大学
1334	美国社会与文化	文婷	黄雨、张红梅、唐军俊、袁晓玲	武汉大学
1335	中国古典文献学	李寒光	于亭、赵昱、韦胤宗	武汉大学
1336	Inventor 产品设计及新标准	冯霞	陈东、夏丽君、刘天桢	武汉大学
1337	循证医学	曾宪涛	靳英辉、方程、黄笛、郭毅	武汉大学
1338	档案学基础	王玉珏	张卫东、周文泓、加小双	武汉大学
1339	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	岳奎	吕宏山、潘博、王锐、江文路	华中科技大学

您好, 今天是2026年04月19日, 欢迎访问中共河南省委教育工委、河南省教育厅网站!

首页 > 政务公开 > 文件通知 > 正文

分享:

河南省教育厅关于公布河南省2022年本科高校课程思政项目建设名单的通知

教高〔2022〕400号

2022-12-21 10:42 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

各本科高校:

为全面推进本科高校课程思政建设,把思想政治教育贯穿人才培养体系,根据中共河南省委高校工委、河南省教育厅《关于推进本科高校课程思政建设的指导意见》(教高〔2020〕314号)和省教育厅《关于开展本科高校2022年度课程思政项目建设的通知》(教办高〔2022〕268号)要求,经高校申报、专家评审、结果公示等环节,决定认定郑州大学《文化差异与跨文化交际》等202门课程为我省2022年本科高校课程思政样板课程,立项建设河南大学化学类专业基础课程思政教学团队等43个团队为我省2022年本科高校课程思政教学团队、河南农业大学植物生产类课程思政特色化教学研究示范中心等30个中心为我省2022年本科高校课程思政特色化教学研究示范中心。现将名单予以公布(附件1,2,3),并提出如下要求:

一、坚守立德树人。立德树人成效是检验高校一切工作的根本标准,全面推进课程思政建设是落实立德树人根本任务的战略举措。各建设高校要高度重视课程思政体系建设,寓价值观念于知识传授和能力培养之中,守好一段渠、种好责任田,使各类课程与思政课程同向同行,构建全员全程全方位育人大格局。

二、坚持过程管理。各建设高校要明确课程思政建设目标要求和重点,加强顶层设计,全面规划,循序渐进,以点带面,构建全面覆盖、类型丰富、层次递进、相互支撑的课程思政工作体系、教学体系和内容体系。要针对性的修订人才培养方案,发挥教师队伍“主力军”、课程建设“主阵地”、课堂教学“主渠道”作用,结合专业特点分类推进课程思政建设。要建立健全课程思政建设质量评价体系和激励机制,强化过程监督管理。

三、注重示范引领。各建设高校要强化主体责任,面向不同学科专业、不同类型课程,完善课程思政体系建设方案,务实推进各项建设任务进程。要强化示范引领和资源共享,持续深入抓典型、树标杆、推经验,形成规模、形成范式、形成体系,大力推广课程思政建设的先进经验和做法,切实发挥带动作用,全面形成广泛开展课程思政建设的良好氛围,全面提高人才培养质量。

四、强化政策保障。各建设高校要建立党委统一领导、党政齐抓共管、教务部门牵头抓总、相关部门联动、院系落实推进、自身特色鲜明的课程思政建设工作格局,要根据自身建设计划,统筹各类资源,加大对课程思政建设的投入力度。省教育厅将加强顶层设计和统筹协调,予以政策和资金支持。

河南省本科高校课程思政教学团队和课程思政特色化教学研究示范中心建设期为两年,两个项目须填报立项建设任务书,建设期满后省教育厅将组织专家对项目进行验收,验收合格后将分别认定为河南省本科高校课程思政教学团队和课程思政特色化教学研究示范中心。各项目任务书一式两份,一份(含电子版)于12月30日前报送我厅备案,一份留校备查。

联系人: 李展 赵万勇

电话: 0371-69691977

邮箱: zhaowanyong@jyt.henan.gov.cn

地址: 郑州市郑东新区正光路11号省直机关办公楼D825

附件：[1.2022年课程思政样板课程认定名单](#)

[2.2022年课程思政教学团队立项建设名单](#)

[3.2022年课程思政教学研究特色化示范中心立项建设名单](#)

[4.课程思政教学团队建设项目任务书](#)

[5.课程思政教学研究特色化示范中心建设项目任务书](#)

2022年12月19日

打印

关闭

 [相关文章](#)



[关于我们](#) | [教育厅方位图](#) | [联系我们](#)

版权所有：河南省教育厅 地址：郑州市郑东新区正光路11号

邮政编码：450018 豫ICP备09011211号

政府网站标识码：4100000085 公安机关备案号：41000043003-18025

Copyright © 2026 jyt.henan.gov.cn All Rights Reserved



附件 3

2022 年本科高校拟立项课程思政教学研究特色化示范中心

序号	学校名称	中心名称	中心主任
1	郑州大学	药学专业课程思政教学研究特色化示范中心	张振中
2	河南大学	基础医学课程思政教学研究特色化示范中心	白慧玲
3	河南农业大学	植物生产类课程思政教学研究特色化示范中心	郭战伟
4	河南师范大学	社会学课程思政教学研究特色化示范中心	魏雷东
5	河南理工大学	采矿文化课程思政教学研究特色化示范中心	李东印
6	河南科技大学	物理学类课程思政教学研究特色化示范中心	王辉
7	河南工业大学	粮油食品教学研究特色化示范中心	赵仁勇
8	华北水利水电大学	电子信息类课程思政教学研究特色化示范中心	许磊
9	河南中医药大学	中西医临床医学教学研究特色化示范中心	徐江雁
10	河南财经政法大学	社会学类课程思政教学改革研究中心	田训龙
11	郑州轻工业大学	大学体育课程思政教学研究特色化示范中心	方慧
12	信阳师范学院	地理科学类课程思政教学研究特色化示范中心	牛继强
13	新乡医学院	临床医学类课程思政教学研究特色化示范中心	窦启锋
14	中原工学院	“黄河文化+”传媒类专业课程思政教学研究特色化示范中心	杨静
15	河南科技学院	农学专业类课程思政教学研究特色化示范中心	王霞

序号	学校名称	中心名称	中心主任
16	南阳师范学院	“南水北调工程+”课程思政教学研究特色化示范中心	徐俊
17	商丘师范学院	音乐学院课程思政教学研究特色化示范中心	蒋修辉
18	许昌学院	数学类课程思政教学研究特色化示范中心	赵艳敏
19	南阳理工学院	电气控制类课程思政教学研究特色化示范中心	翟天嵩
20	河南工程学院	纺织服装类课程思政教学研究特色化示范中心	张巧玲
21	洛阳理工学院	数理课程群课程思政教学研究特色化示范中心	张荣
22	河南警察学院	刑事科学技术课程思政教学研究特色化示范中心	李磊
23	河南牧业经济学院	动物生产类专业课程思政教学研究特色化示范中心	席磊
24	信阳农林学院	食品类专业课程思政教学研究特色化示范中心	邢淑婕
25	河南财政金融学院	会计学科课程思政教学研究特色化示范中心	李婷婷
26	河南工学院	机械专业课程思政教学研究特色化示范中心	程雪利
27	郑州工程技术学院	化工与食品类专业课程思政教学研究特色化示范中心	王岚
28	郑州工业应用技术学院	数字经济专业课程思政教学研究特色化示范中心	孙鸣浦
29	黄河交通学院	机电工程类课程思政教学研究特色化示范中心	任小中
30	郑州西亚斯学院	“智能+新商科”课程思政教学研究特色化示范中心	朱琳

河南省本科高校课程思政教学研究
特色化示范中心建设项目

任 务 书

学校名称（盖章）：黄河交通学院

中心名称：机电工程类课程思政教学研究特色化示范中心

中心主任：任小中

起止年限：2023年1月~2024年12月

填报日期：2022年12月

河南省教育厅 制

填写说明

1. 本表一式两份，用 A4 纸双面打印，于左侧装订成册。
2. 表中所列“中心负责人”应为实际负责人。
3. 任务书的各项内容应认真填写，表述准确，实事求是。如有弄虚作假，一经核实，将按照撤项处理。
4. 所需签字之处，必须由相应人员亲笔签名。
5. 建设期限为两年，请据此安排研究计划。

1. 基本情况

1.1 基本信息					
中心名称	机电工程类课程思政教学研究特色化示范中心				
1.2 中心负责人					
姓名	任小中	性别	男	出生年月	1957年5月
专业技术职务	教授		政治面貌	无党派民主人士	
通讯地址	焦作市武陟县迎宾大道333号		党内/行政职务	院长	
电子邮箱	ren_xiaozhong@126.com		联系电话	15837963512	
主要职责	全面负责中心的建设工作				
1.3 中心成员					
1.3.1 中心专职（管理）人员					
姓名	性别	学科背景	荣誉称号	职称/职务	院（部）
任小中	男	机械工程	省教学名师、 省师德先进个人	教授/院长	机电工程学院
田晓光	女	材料学	省骨干教师、 省文明教师	教授/副院长	机电工程学院
安红恩	男	机械工程	民办教育先进个人	教授/党总支 书记	机电工程学院
张良	男	外国语言	省维稳先进个人	讲师/ 副书记	机电工程学院
李君	女	马克思主义理论	校级优秀教师	讲师/ 副院长	马克思主义学院
1.3.2 中心兼职人员（含校外人员）					
姓名	性别	学科背景	荣誉称号	职称/职务	院（部）
刘丽娜	女	材料学	校级文明教师、 优秀党员	副教授/ 室主任	机电工程学院
高中汉	男	机械工程	全国劳模，中 原大工匠	高级工程师	机电工程学院
金玉萍	女	马克思主义理论	校级教学名师、 优秀党员	副教授	马克思主义学院

16. 应用型本科院校机械设计制造及其自动化一流专业建设的研究与实践
-河南省教学成果奖二等奖-田晓光

河南省高等教育

教学成果奖

成果名称 应用型本科院校机械设计制造及其自动化一流专业建设的研究与实践

主要完成人 田晓光、任小中、李洪涛、黄垂总、张明柱、刘丽娜、马鑫、王雪

完成单位 黄河交通学院

获奖等级 二等奖



文件号：教高〔2022〕111号 证书号：豫教〔2022〕15223

河南省教育厅办公室文件

教办思政〔2025〕259号

河南省教育厅办公室 关于公布河南省教材等级评定结果的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区教育局，各高等学校，省属中等职业学校，厅直属单位（学校）：

根据《河南省教育厅办公室关于开展河南省教材等级评定暨第二届全国教材建设奖全国优秀教材推荐工作的通知》（教办思政〔2025〕184号）精神，省委教育工委、省教育厅组织开展了全省教材等级评定工作。经各地各单位推荐、专家评审、综合评议等环节，评选出优秀教材297项（其中职业教育与继续教育类150项，高等教育类147项）（具体名单见附件）。

各地各学校要以此次评定为契机，深入贯彻落实习近平总书记关于教材建设的重要指示精神，全面贯彻党的教育方针，落实

立德树人根本任务，坚持正确政治方向和价值导向，整体推进我省大中小学教材建设，打造更多培根铸魂、启智增慧的精品教材，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

- 附件：1. 河南省职业教育与继续教育优秀教材认定名单
2. 2025 年河南省教材等级评定（高等教育类）结果



附件 2

2025 年河南省教材等级评定（高等教育类）结果

序号	高校名称	教材名称	出版单位	国际标准书号	主 编	副主编	参编人员	评定等级
1	郑州大学	医用物理学（第四版）	高等教育出版社	978-7-04056317-7	唐伟跃、潘志峰	王卫东、李新忠、 申杰奋、李乐霞	刘婉华、习振琦、毛彦超、 王 辉、于 勉、张 彬、 高智贤、张业宏、任 武、 邵江华	特等奖
2	郑州大学	基础化学实验与技术（第二版）	化学工业出版社	978-7-12243258-2	宋毛平、何占航、 郝新奇	无	王瑞勇、闫学斌、朱新举、 关新新、李 恺、余 旻、 张 斌、武现丽、周利鹏	特等奖
3	河南大学	教育评价（第 2 版）	北京师范大学出版社	978-7-30328613-3	刘志军	张红霞	曾继耘、蔡 敏、但武刚、 南纪稳、王宏伟、王连照、 熊杨敬、周卫勇、李 想、 王洪席、徐 彬	特等奖
4	河南大学	地图学原理与方法（第三版）	科学出版社	978-7-03064193-9	王家耀	无	王光霞、江 南、吕晓华、 温伯威	特等奖
5	河南财经政法大学	中级财务会计（第六版）	首都经济贸易大学出版社	978-7-56383311-5	李光贵、周 宇、 赵彦锋	张小明、柴玉珂、 崔 军	申香华、苏 明、张晓玲	特等奖
6	华北水利水电大学	工程地质及水文地质（第 6 版）	中国水利水电出版社	978-7-52260640-8	李志萍	无	李日运、孟凡玲、屈吉鸿、 王新建、赵 静、于福荣、 刘远征	特等奖
7	河南中医药大学	天然药物化学（第 3 版）	中国医药科技出版社	978-7-52144010-2	冯卫生、吴锦忠	周洪雷、熊 亮、 唐于平、何 昱、 孟永海	王莉宁、冉小库、付雪艳、 刘真一、刘 毅、孙 赞、 李 军、李 兵、吴岩斌、 邹忠杰、张艳丽、张艳焱、 陈 杰、陈 勇、邵 晶、 林朝展、欧阳文、罗浩铭、 原红霞、郭夫江	特等奖

序号	高校名称	教材名称	出版单位	国际标准书号	主 编	副主编	参编人员	评定等级
126	河南牧业经济学院	公司金融	清华大学出版社	978-7-30258874-0	黄良杰、崔海红	何丽娜、宋晓薇、苏欣、张雪凤		二等奖
127	河南牧业经济学院	高等数学(第三版)(上、下册)	上海科学技术出版社	978-7-54785323-8 978-7-54785596-6	陆宜清、林大志	上册:徐香勤、张思胜、薛春明、郑凤彩 下册:徐香勤、张思胜、薛春明、刘宇	上册:王茜、袁伯园、薛庆平、谢振宇、刘宇、刘玉军 下册:王茜、袁伯园、薛庆平、谢振宇、郑凤彩、刘玉军	二等奖
128	郑州警察学院	城市轨道交通安保基础	中国人民公安大学出版社	978-75653-3883-0	杨树森	高民富、邓克涛	左琳、赵凌、马彪	二等奖
129	黄河交通学院	新能源汽车与新技术	电子科技大学出版社	978-7-56478010-4	介石磊、孙玉凤	无	无	二等奖
130	河南财政金融学院	财税数字化	经济科学出版社	978-7-52183460-4	张敏翔、张来生	杨淑燕、陈舒	刘雨澜、周志强、黄中秋、师梦豪、司晨曦、郭一凡	二等奖
131	河南财政金融学院	C语言编程实践从入门到精通(微课视频版)	郑州大学出版社	978-7-56457827-5	张晶、田地	连卫民、陈争艳	张艳红、刘禄峰、杨娜、刘征	二等奖
132	河南工学院	嵌入式系统原理及应用:基于STM32和RT-Thread	机械工业出版社	978-7-11173300-3	胡永涛	李婕、董明如	赵新渠、高雅昆、田效伍	二等奖
133	郑州工程技术学院	国际贸易理论与实务	电子工业出版社	978-7-12144890-4	高博、王菲	魏培梅、杨轶雯、焦聪、吴培丽		二等奖
134	安阳学院	计算机应用基础(第6版)	高等教育出版社	978-7-04059179-8	王爱民	黄军伟、张曙光	何晓菊、董金明、江华伟、刘婧	二等奖
135	郑州工商学院	财务管理学	北京理工大学出版社	978-7-56829040-1	肖超栏	李珂、余海涛	李淑静、许晓璐、贾舒凡	二等奖
136	郑州经贸学院	会计学原理与实务(第2版)	中国纺织出版社	978-7-51809884-2	江岭、高扬	谭恒、李婉、张宁、杨娜	王彦杰	二等奖

河南省教育厅办公室 依申请公开 2025年9月30日印发

