

附件 4

河南省高等职业教育教学成果奖 附件材料

成果名称 技术链赋能 生态化重塑——高职装备制造专业群产教综合体育人创新实践

第一完成单位 郑州电力职业技术学院

主要完成人 董学武、李杰虎、赵永刚、刘光定、王云亮、刘超、侯瑞楠、薛慧、闫俊英、张义俊、李延民、莫延亮、丁英晖、潘爱民

推荐序号 无

附件目录：

- 一、《教学成果总结报告》（附查新查重证明）。
- 二、国家级和省级教学项目。
- 三、国家级和省级科研项目。
- 四、教学成果校外推广应用及效果证明材料。
- 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。

目 录

二、国家级和省级教学项目	1
1.河南省高等教育教学成果奖特等奖--高职装备制造专业群产教综合体育人创新实践	1
1.首届全国教材建设奖--国家级二等奖	2
3.“十三五”职业教育国家规划教材“十四五”职业教育国家规划教材国家级	3
4.河南省高等教育教学成果奖二等奖--“创新引领 校企共育”高职院校机械类专业开展现代学徒制教学改革创新实践	6
5.2023年职业教育优质教材认定文件--《液压与气动应用技术》	7
6.河南省级精品在线开放课程《数控编程与加工技术》	9
7.河南省职业教育精品在线开放课程《液压与气动应用技术》	10
8.河南省职业院校教师技艺技能传承创新平台机电一体化技术	12
9.河南省教育厅职业教育教学成果重点培育项目--高职装备制造专业群产教综合体育人创新实践	15
10.河南省高等教育教学成果奖二等奖--河南三区一群建设背景下高职教育创新创业型人才培养模式的研究与实践	17
11.教育信息化背景下的数控编程与加工技术课程新形态一体化教材与优质数字化资源建设及应用省级二等奖	18
12.河南省职业教育与继续教育课程思政示范课程《机械设计基础》	19
13.河南省职业教育与继续教育课程思政示范课程《液压与气动应用技术》	22

14.高职院校机械类专业开展现代学徒制教学改革的探索与实践省级	25
15.大数据背景下理工类高等学校本科专业预警、退出机制的构建与实践	26
16.河南省高技能人才培训示范基地	27
17.河南省级精品在线开放课程-《机械制图》、	29
18.河南省级精品在线开放课程-《金属工艺学》	31
19.《工程力学》入选职业教育河南省“十四五”规划教材	32
20.省教育科学规划--数控技术专业核心技能课校本数字化教材的开发与应用	35
21.2022年河南省职业教育专业教学资源库立项建设--数字化设计与制造技术专业教学资源库	36
22.机电一体化技术专业获批2024年河南省职业教育示范性专业点建设	39
23.省大中专院校就业创业研究课题获奖--高职院校毕业生服务国家西南贫困 地区发展研究	42
24.河南省教育厅人文社会科学研究项目立项--产教融合时域下民办高职院校 服务社会路径研究	45
25.工业和信息化部人才交流中心首批共建产业学院	46
26.《数控机床故障诊断与维修》获评2025年全国师生数字素养提升实践 活动(第二十九届教师活动)职业教育专项数字教材标杆作品。	47
27.数字化赋能高质量就业试点院校拟立项培育单位	48
28.2025年度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)-- “四维递进 生态聚合”重塑产教融合范式下学生考核评价机制的创新 与实践	49

29.2025 年度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)--高职教育“教、学、做、用、创”人才培养新模式的研究与实践	50
31.2024 年度河南省社科联调研课题--职业教育基层党建工作与课程思政教学工作协同育人路径研究	51
32.河南省职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设	52
33.全国技术能手荣誉称号	55
34.“中原英才计划”、“中原技能大师”	56

二、国家级和省级教学项目

1.河南省高等教育教学成果奖特等奖—高职装备制造专业群产教综合育人创新实践




1. 首届全国教材建设奖—国家级二等奖



3. “十三五”职业教育国家规划教材“十四五”职业教育国家规划教材国家级

Languageos 微言教育 无障碍浏览 登录 | 注册

 **中华人民共和国教育部**
Ministry of Education of the People's Republic of China

当前位置: 首页 > 公开

信息名称: 教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知
信息索引: 360A07-06-2023-0015-1 生成日期: 2023-06-25 发文机构: 教育部办公厅
发文字号: 教职成厅函〔2023〕19号 信息类别: 职业教育与成人教育
内容概述: 教育部办公厅关于公布首批“十四五”职业教育国家规划教材书目的通知

教育部办公厅关于公布首批“十四五” 职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2023〕19号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，部属各高等学校，有关直属单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和新修订的职业教育法，根据《“十四五”职业教育规划教材建设实施方案》和《教育部办公厅关于组织开展“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选工作的通知》要求，经有关单位申报、形式审查、专家评审、专项审核、专家复核、面向社会公示等程序，共确定7251种教材入选首批“十四五”职业教育国家规划教材（以下简称“十四五”国规教材），涵盖全部19个专业大类、1382个专业。现对入选教材予以公布（见附件1，其中314种首届全国教材建设奖职业教育类获奖教材和44种127册立项建设的中职七门公共基础课程教材名单不再重复公布），并就有关事项通知如下。

一、落实要求，抓好教材选用。各省级教育行政部门要严格落实《职业院校教材管理办法》，加强对本地区职业院校教材选用使用工作的管理。各职业院校要按有关规定落实教材选用要求，优先选用“十四五”国规教材，确保优质教材进课堂，并做好教材选用备案工作。

二、明确要求，规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十四五”国规教材专用标识（见附件2）。严禁未入选的教材擅自使用“十四五”国规教材专用标识，或使用可能误导教材选用的相似标识及表述，如使用造型、颜色高度相似的标识，标注主体或范围不明确的“规划教材”“示范教材”等字样，或擅自标注“全国”“国家”等字样。

三、紧跟产业，及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要根据经济社会和产业升级新动态，及时吸收新技术、新工艺、新标准，对入选的首批“十四五”国规教材内容进行动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源。教材修订更新要严格按国规教材评审要求做好内容审核把关，及时向教育部职业教育与成人教育司或其委托的单位报送教材修订情况报告，切实做好“十四五”国规教材的修订备案工作。

四、示范引领，巩固建设成效。各省级教育行政部门、行业（教育）指导委员会、职业院校和有关出版单位要以本次“十四五”国规教材公布为契机，积极发挥优质教材的示范引领作用，强化职业教育新形态、数字化等教材开发建设力度，加快推进省级规划教材建设。



“十四五”职业教育国家规划教材

“十三五”职业教育国家规划教材

液压与气动 应用技术

赵永刚 柴艳荣 主编

Application Technology
of Hydraulic and Pneumatic

 机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS



机械工业出版社版权所有

4. 河南省高等教育教学成果奖二等奖——“创新引领 校企共育”
高职院校机械类专业开展现代学徒制教学改革创新实践



5. 2023 年职业教育优质教材认定文件--《液压与气动应用技术》

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2023〕404 号

河南省教育厅办公室 关于公布 2023 年职业教育优质教材 认定名单的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区、省直管县（市）教育局，各高等学校，各省属中等职业学校：

根据《河南省教育厅办公室关于做好 2023 年河南省职业教育优质教材认定工作的通知》（教办职成〔2023〕297 号）要求，经各单位申报、资格审查、专家评审和结果公示，认定《园林植物有害生物控制》等 216 种教材为 2023 年河南省职业教育优质教材，现予以公布。

各教材编写团队要根据经济社会和产业升级新动态，及时引入新技术、新工艺、新规范、新标准，对教材内容进行动态更新

— 1 —

完善，并不断丰富相应数字化教学资源。各职业院校要以此次优质教材遴选为契机，积极发挥优质教材的示范引领作用，强化职业教育产教融合教材的开发建设力度。省教育厅将加大优质教材宣传推广力度，持续提升优质教材影响力和选用比例。

附件：2023年河南省职业教育优质教材认定名单



河南省教育厅办公室 主动公开 2023年11月9日印发

— 2 —



序号	推荐单位	对应课程性质	专业大类代码/名称	教材名称	主编	版次	出版单位	教育层次
108	河南职业技术学院	专业核心课	46/装备制造大类	机械制图（含任务单）	楚雪平	第一版	北京理工大学出版社有限责任公司	高职专科
109	郑州职业技术学院	专业基础课	46/装备制造大类	机械制图与计算机绘图	王晓峰	第一版	河南科学技术出版社有限公司	高职专科
110	郑州电力高等专科学校	专业基础课	46/装备制造大类	工程制图与机械电气CAD（第三版）	李富波	第三版	中国电力出版社有限公司	高职专科
111	河南机电职业学院	专业核心课	46/装备制造大类	电气与PLC控制技术	张艳	第一版	河南科学技术出版社有限公司	高职专科
112	平顶山工业职业技术学院	专业核心课	46/装备制造大类	工厂供电技术（第三版）	马桂荣	第三版	北京理工大学出版社有限责任公司	高职专科
113	郑州铁路职业技术学院	专业基础课	46/装备制造大类	机械制图（第三版）	史艳红	第三版	高等教育出版社有限公司	高职专科
114	郑州铁路职业技术学院	专业核心课	46/装备制造大类	电气控制与PLC应用（第三版）	张桂香	第三版	化学工业出版社有限公司	高职专科
115	郑州铁路职业技术学院	专业基础课	46/装备制造大类	机械设计基础（第三版）	徐钢涛	第三版	高等教育出版社有限公司	高职专科
116	河南工业职业技术学院	专业基础课	46/装备制造大类	工程力学（第四版）	杜建根	第四版	高等教育出版社有限公司	高职专科
117	河南工业职业技术学院	专业核心课	46/装备制造大类	现代电气控制系统安装与调试	杜建根	第一版	河南科学技术出版社有限公司	高职专科
118	河南工业职业技术学院	专业核心课	46/装备制造大类	数控机床控制技术	彭二宝	第一版	河南科学技术出版社有限公司	高职专科
119	河南工业职业技术学院	专业核心课	46/装备制造大类	现代供配电技术项目教程(第二版)	张季萌	第二版	机械工业出版社有限公司	高职专科
120	河南工业职业技术学院	专业基础课	46/装备制造大类	数字电子技术（第六版）	王娜	第六版	大连理工大学出版社有限公司	高职专科
121	郑州电力职业技术学院	专业核心课	46/装备制造大类	液压与气动应用技术	赵永刚	第一版	机械工业出版社有限公司	高职专科
122	河南应用技术职业学院	专业基础课	47/生物与化工大类	无机化学基础（第二版）	陈君丽	第二版	化学工业出版社有限公司	高职专科
123	河南应用技术职业学院	专业核心课	47/生物与化工大类	化工制图（第三版）	蔡庄红	第三版	化学工业出版社有限公司	高职专科

— 10 —

6. 河南省级精品在线开放课程《数控编程与加工技术》

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2021〕289号

河南省教育厅办公室 关于公布河南省高等职业学校精品 在线开放课程认定名单的通知

各高等职业学校：

按照河南省教育厅办公室《关于开展河南省高等职业学校精品在线开放课程认定工作的通知》（教办职成〔2021〕209号）要求，我厅组织对2016年以来立项建设的高等职业学校省级精品在线开放课程进行了评审认定，经学校申报、专家评审、网上公示，认定河南职业技术学院《Java程序设计》等186门课程为河南省高等职业学校精品在线开放课程。现将名单予以公布（见附件）。

河南省高等职业学校精品在线开放课程，须面向学校和社会学习者开放，并提供教学服务不少于5年。各校要按照我厅《关

— 1 —

附件

河南省高等职业学校精品在线开放课程认定名单

（按学校办学层次和标识码排序）

序号	课程名称	课程负责人	团队成员	联合学校	联合负责人	学校
1	Java 程序设计	李纪云	张大鹏、孙 钢、杨奥棋、刘伯艳、孙 睿、翟 慧、王俊平、张铁头			河南职业技术学院
2	数据库技术与应用	翟 慧	徐海燕、张素青、宋 欢、何连连、孙 钢、张大鹏、翟煜锦	河南机电职业学院 河南工业职业技术学院	雷根平、李巧君	河南职业技术学院

序号	课程名称	课程负责人	团队成员	联合学校	联合负责人	学校
149	数控编程与加工技术	刘光定	闫俊英、杜彩凤、邢勇香			郑州电力职业技术学院
150	安装工程计量与计价	任 伟	王 铮、曲晓萍、宋丽娟、王 松、温炳辉、王 宏、张 瑾、王艳丽	河南应用职业技术学院	樊 磊	河南建筑职业技术学院
151	建筑工程质量验收与资料管理	王 辉	李 蓓、王毅林、程志华、宋振庭			河南建筑职业技术学院

7. 河南省职业教育精品在线开放课程《液压与气动应用技术》

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2022〕6号

河南省教育厅办公室 关于公布2021年河南省职业教育和继续教育 精品在线开放课程立项建设名单的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县（市）教育局，各高等学校，各省属中等职业学校：

按照《河南省教育厅办公室关于做好2021年河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程申报工作的通知》（教办职成〔2021〕336号）要求，经学校建设、推荐申报、专家评审和结果公示，决定立项建设《3dsmax效果图制作》等358门河南省职业教育精品在线开放课程和《财务管理》等64门河南省继续教育精品在线开放课程，现予以公布。

自名单公布之日起，各立项建设课程应在河南省职业教育与

— 1 —

附件2

2021年河南省继续教育精品在线开放课程立项建设名单

序号	类别	课程名称	牵头学校	课程负责人	团队成员	联合学校	联合负责人
1	本科	财务管理	南阳理工学院	徐永凡			
2	本科	电力电子技术	安阳师范学院	孙志富	李立新、苗风东、陈永超、高相铭、邹玉炜、郭梦溪		
60	高职	现代信息技术素养与应用	河南经贸职业学院	王侃	欧中亚、张富宇、于光许、危锋、李世科、任东海、邢士发、李金萌、付喆、郭玉龙、孙晶晶		
61	高职	液压与气动应用技术	郑州电力职业技术学院	赵永刚	柴艳荣、曾海燕、何龙飞、潘爱民、覃寿同、行文凯、王云亮、耿小芳		
62	高职	园林工程施工	河南农业职业学院	陶良如	宋彬彬、刘红、张标、周志强、张丹、宋满坡、徐璐、杨敏、宋彦峰		
63	高职	中国现代文学	开封文化艺术职业学院	褚自刚	袁洁、唐明明、孙青、程艳芬、刘朋娜、郑庆、王磊		
64	高职	中级财务会计	河南质量工程职业学院	常向丽	李华、王伟、陈珂、齐夏辉、高静、宋艳丽、冯彩丽、张学军、王宁、赵月、景政		

河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程认定名单

序号	课程名称	牵头学校	课程负责人	团队成员	联合学校	联合负责人	课程类型	结论
1	5G 移动通信技术与应用	鹤壁职业技术学院	雷军丽	李王辉、杨彬、赵迎会、张玉娇、肖文珂、未川志、郭亚超、秦明明	南京信息职业技术学院 湖南邮电职业技术学院	陈世文 刘波	职业教育	通过

387	液压与气动应用技术	郑州电力职业技术学院	赵永刚	宋艳宋、曹海燕、何龙飞、潘爱民、覃寿同、行文凯、王云亮、耿小芳			继续教育	通过
388	园林工程施工	河南农业职业学院	陶良如	朱彬彬、刘红、张栋、周志强、张丹、宋满坡、徐璐、杨敏、宋彦峰			继续教育	通过
389	中国现代文学	开封文化艺术职业学院	褚自刚	袁洁、唐明明、孙青、程艳芬、刘朋娜、郑庆、王磊			继续教育	通过
390	中级财务会计	河南质量工程职业学院	常向丽	李华、王伟、陈珂、齐夏辉、高静、宋艳丽、冯彩丽、张学军、王宁、赵月、景政			继续教育	通过
391	教学论	河南科技学院	刘秋云	高佳、霍居怀、崔丽娟、赵艳芳、张永欣			继续教育	通过
392	植物保护学	河南科技学院	霍凤艳	杜开书、张强、曹进军、陆宁海、余昊			继续教育	通过
393	教师口语	濮阳职业技术学院	魏陈波	魏汉武、杨贵雪、冯丽娟、卢艳辉、常青、刘韶娟、赵冰心、卓慧茹、刘筠			职业教育	不通过

8. 河南省职业院校教师技艺技能传承创新平台机电一体化技术

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2022〕170号

河南省教育厅办公室 关于公布 2021 年度河南省职业院校“双师型” 名师工作室和教师技艺技能传承 创新平台名单的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县（市）教育局、各高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《河南省教育厅办公室关于申报 2021 年河南省职业院校“双师型”名师工作室 教师技艺技能传承创新平台的通知》（教职成函〔2021〕583 号）要求，经学校申报、专家评审和公示后，评选出 29 个“双师型”名师工作室（以下简称“工作室”）、31 个教师技艺技能传承创新平台（以下简称“平台”），现将名单予以公布（见附件），并提出以下要求。

一、加强管理。各相关学校要加强对“工作室”“平台”的管

— 1 —

理，制定并完善相关管理办法，注重绩效评价及考核，充分发挥“工作室”“平台”的示范带动作用，着力强化职业院校教师团队培育工作，不断提高教师教育教学水平，促进职业院校教师队伍建设。

二、重点培育。“工作室”“平台”的建设周期为3年，各相关院校要建立校级层面“工作室”“平台”培育工作机制，积极为建设期内的“工作室”“平台”在教科研项目 and 资金安排等方面给予重点支持，确保建设成果质量。“工作室”“平台”要发挥成员集体智慧，在专业建设、学生专业技能培养、校企合作育人等方面发挥示范引领作用，推动我省职业院校教师教学水平不断提升。

三、按期考核。各相关学校要按照教职成函〔2021〕583号要求，研究制定“工作室”“平台”建设期工作任务和考评细则，认真落实好建设工作任务，组织开展阶段性考评工作，重点突出建设期内主要任务完成情况、标志性成果、工作特色及亮点、学校支持情况。建设周期满一个月内，由所在学校对照工作任务开展自查考评，并向省教育厅职成教处报送自查考评报告，省教育厅将组织专家对学校自评情况进行审核认定，考核结果将在省教育厅网站公布。

- 附件：1. 2021年度河南省职业院校“双师型”名师工作室名单
2. 2021年度河南省职业院校教师技艺技能传承创新平台名单



附件 2

2021 年度河南省职业院校教师技艺
技能传承创新平台名单

(排名不分先后)

序号	学校名称	主持人	专业
1	河南农业职业学院	郭丽	园林技术
2	河南职业技术学院	谢昕	食品智能加工技术
3	黄河水利职业技术学院	张延	机械设计与制造
4	郑州电力职业技术学院	潘爱民	机电一体化技术
5	河南机电职业学院	王晓侃	电梯工程技术
6	郑州铁路职业技术学院	李向前	铁道机车运用与维护
7	许昌职业技术学院	范海霞	园林技术
8	河南经贸职业学院	陈利军	计算机应用技术
9	河南工业职业技术学院	范国辉	建筑装饰工程技术
10	河南水利与环境职业学院	王玉振	工程测量技术
11	河南应用技术职业学院	王风云	护理
12	开封大学	杨亚伟	设施农业与装备 (农业物联网技术)
13	河南工业贸易职业学院	张庆霞	粮食工程技术与管理
14	郑州电力高等专科学校	陶留海	发电厂及电力系统
15	河南艺术职业学院	郑志强	曲艺表演

9. 河南省教育厅职业教育教学成果重点培育项目--高职装备制造专业群产教综合体育人创新实践

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



河南省教育厅办公室 依申请公开 2025年6月9日印发



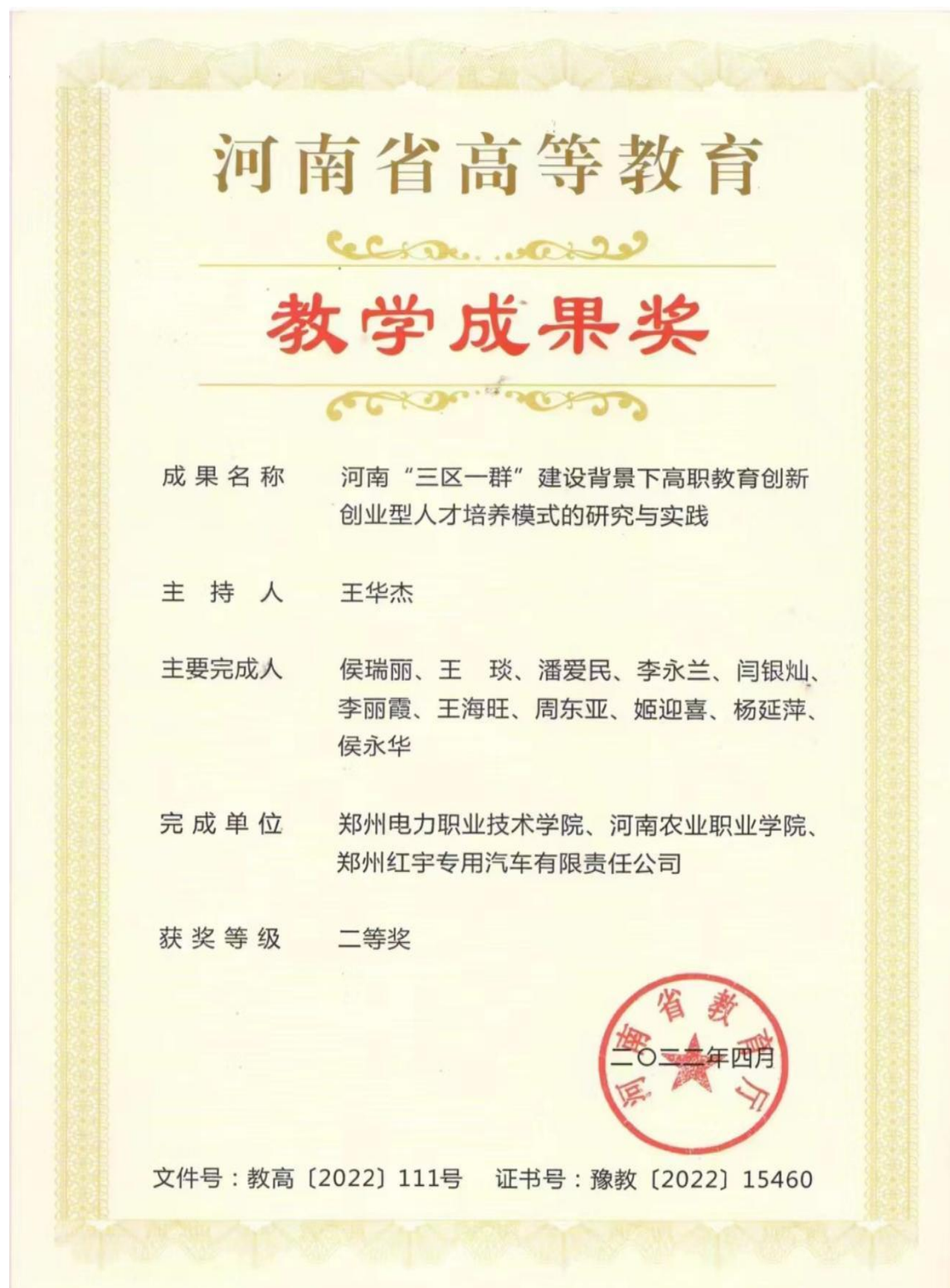
附件

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、多城联通、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

10. 河南省高等教育教学成果奖二等奖—河南三区一群建设背景下
下高职教育创新创业型人才培养模式的研究与实践



11. 教育信息化背景下的数控编程与加工技术课程新形态一体化教材与优质数字化资源建设及应用省级二等奖



12. 河南省职业教育与继续教育课程思政示范课程《机械设计基础》

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2023〕197号

河南省教育厅办公室 关于公布2023年河南省职业教育和继续教育 课程思政示范项目名单的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县（市）教育局，各高等学校，
各省属中等职业学校：

按照《河南省教育厅办公室关于开展2023年职业教育和继续教育课程思政示范项目建设工作的通知》（教职成〔2023〕89号）要求，经各单位推荐申报、资格审查、专家评审、结果公示等，确定2023年职业教育和继续教育课程思政示范课程272门、课程思政教学研究示范中心19个（见附件），入选示范课程相应授课教师、团队为河南省职业教育和继续教育课程思政教学名师和教学团队。

各校要高度重视课程思政建设，加强政策、经费、人员保障，

— 1 —

要充分发挥教师队伍“主力军”、课程建设“主阵地”、课堂教学“主渠道”作用，推动形成各类课程与思政课程同向同行、专业教育和思政教育有机融合的课程思政育人大格局，全面提高人才培养质量。

各校要深入开展课程思政建设，强化示范引领。历年入选示范项目以学校为单位，于2023年12月底前提交本校课程思政建设情况报告并发送电子稿至 liudongyang@jyt.henan.gov.cn，报告内容应包含但不限于学校课程思政建设情况、各示范项目工作进展情况等。我厅将持续跟踪项目进展，并将各校项目建设情况作为后续相关工作开展的重要依据。

联系人：刘东洋、王真真

电 话：0371—69691878

邮 箱：liudongyang@jyt.henan.gov.cn

附件：1. 2023年河南省职业教育和继续教育课程思政示范课程名单

2. 2023年河南省职业教育和继续教育课程思政教学研究示范中心名单



河南省教育厅办公室 主动公开 2023年6月2日印发



附件 1

2023 年河南省职业教育和继续教育课程思政示范课程名单

序号	申报单位	课程名称	课程负责人	团队成员	类别
1	河南省民政学校	财政与金融基础知识	张玮玮	韩建霞、任 燕、孙 洋、李素丽、尹静静、武 娜、杨可乙	职业教育
2	许昌科技学校	涵养心性 艺美人生	张 琳	张 静、张星月、李超鹏、郭 妍、李苏丹、员燕超	职业教育
3	灵宝市中等专业学校	工业机器人应用编程	张振伍	王 飞、何群飞、赵盼飞、罗雪莹、王改红、杨成林、郑浩迪	职业教育
4	河南省民政学校	机械基础	孟慧杰	常志华、张 静、申 佳、何智慧、魏晓文、贾赞轩、赵琳琳	职业教育
5	河南省水利水电学校	Photoshop 图形图像处理	曾艳丽	张文增、齐红丽、王玉仲、陈曜、刘培新、陈 晨	职业教育
6	漯河市第一中等专业学校	PLC 编程与应用	李军磊	杨素玲、高淑红、李 哲、白云鹤、赵云峰、李月娜、楚月姣	职业教育
7	洛阳市职业高中	餐饮服务与管理	付小前	秦 妍、韩玛娜、冯晓培、李明红	职业教育
8	禹州市中等专业学校	导游基础知识	郝留记	李芳娟、黄 琼、韩利东、张云云、张克成	职业教育
9	安阳市殷都区理工中等专业学校	电工技术基础与技能	张春生	曹爱锋、张新明、薛相叶、裴平花、华凌宇	职业教育
10	郑州市商贸管理学校	电子商务英语	王晓艳	马海峰、陈红霞、贾俊涛、郑 珂、张海英、张金花、刘志杰	职业教育
11	柘城职业技术学校	工业机器人编程与操作	张西良	李 宁、郝 鹏、司炳灿、张埃博、李 朔、田素玲、张 欢	职业教育
12	安阳县职业中等专业学校	绘画	王立峰	王书艳、王 静、薛 晶、肖 冉、李书亮、魏 宁、郭秀芳	职业教育
13	河南省经济管理学校	基础会计	李 新	庞博宙、李文会、乔淑瑛、李 华、闫根宇、王 芳、郭梦雪	职业教育
14	周口市淮阳区职业中等专业学校	计算机网络技术	张长波	/	职业教育
15	安阳市殷都区理工中等专业学校	计算机组装与维护	王慧玉	林建国、喻金兰、付建新、陈荣磊	职业教育

— 3 —

序号	申报单位	课程名称	课程负责人	团队成员	类别
92	河南农业职业学院	花卉生产技术	韩春叶	李庆伟、王明山、张新俊、孟雪玲、齐阳阳、陈星星、郭 丽	职业教育
93	河南应用技术职业学院	化工设备操作与维护	赵 扬	岳瑞丰、付大勇、何璐红、刘海龙、付 永、张黎君、蔡庄红	职业教育
94	河南地矿职业学院	混凝土结构工程施工	王雪芹	马瑾瑞、宋丹举、袁亚磊、宋晓芳、赵 凛、郭望远、王 敏	职业教育
95	郑州亚欧交通职业学院	机车运用与规章	李建龙	陈奎元、李长留、党建猛、李孝坤、吕 林、高 伟、李向前	职业教育
96	郑州轨道工程职业学院	机械基础	刘晓蕾	王伟欣、陈春明、陈 君、姚静华、孙 丹、李元宇、丁博	职业教育
97	河南农业职业学院	机械设计基础	姚国林	杨彩虹、马永杰、张义俊、程海洲、张天一、苏张磊、李俊霞	职业教育
98	郑州电力职业技术学院	机械设计基础	赵永刚	曾海燕、何龙飞、耿小芳、康刘阳、柴艳荣、覃寿同、王云亮	职业教育
99	郑州轨道工程职业学院	机械制图	陈绍斌	付金生、高云阔、雷 文、马文超、孙晋英、王英豪、董峰斌	职业教育
100	三门峡职业技术学院	机械制图与计算机绘图（一）	王凤娟	曹国英、杨政威、闵天文、姚浩峰、马 匡、席 闯、焦 璐	职业教育
101	信阳职业技术学院	基本乐理与视唱	王 璐	方丙丽、李 莹、刘阳阳、赵文培、曾 勇、李昕峰、柳明清	职业教育
102	漯河医学高等专科学校	基础护理学	刘淑霞	陈永芳、张淑静、于 静、李艳珂、肖 颖、杨丹丹、于杨波	职业教育
103	河南应用技术职业学院	基础化学	贺素姣	李丹娜、赵丹丹、郭军利、焦永杰、茹巧荣、张 帆、李 明	职业教育
104	河南机电职业学院	基于 HTML 和 CSS 构建 web 项目	李 静	王 静、杨 静、史素真、李 申、杨娜娜、范桂丹、冯健松	职业教育
105	商丘医学高等专科学校	急危重症护理学	胡宝玉	望永鼎、王慧娟、胡 勤、韩倩倩、王思漫、张玲娟、白二丽	职业教育
106	郑州电力高等专科学校	计算机软件基础	王晓燕	冯明卿、卢 珊、袁 帅、赵 波、李俊艳、李云松、刘颖伟	职业教育
107	焦作大学	计算机组装与维护	刘云朋	李东亮、邓小飞、张志刚、卢 贝、赵语慧、薛 佳	职业教育
108	林州建筑职业技术学院	建筑工程计量与计价	温亚丽	高文天、李海凤、苏丹娜、刘新霞、张月羽、杨 柳、王 中	职业教育
109	济源职业技术学院	建筑识图	朱晓丽	闫帅平、张 杰、于皓皓、张芳丽、陈海娜、王 琰、李蕾蕾	职业教育
110	焦作大学	建筑装饰效果图手绘表现技法	弓 萍	霍晋艳、岳军平、张彦锋、徐 洁、张瑞健、王瑞琦、张 波	职业教育

— 8 —

13. 河南省职业教育与继续教育课程思政示范课程《液压与气动应用技术》

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2022〕195号

河南省教育厅办公室 关于公布 2022 年河南省职业教育和继续教育 课程思政示范项目名单的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县（市）教育局，各高等学校，
各省属中等职业学校：

按照《河南省教育厅办公室关于开展 2022 年职业教育和继续教育课程思政示范项目建设工作的通知》（教职成〔2022〕92 号）要求，经各单位推荐申报、资格审查、专家评审、结果公示等，确定 2022 年职业教育和继续教育课程思政示范课程 263 门、课程思政教学研究示范中心 20 个（见附件），入选示范课程相应授课教师、团队为河南省职业教育和继续教育课程思政教学名师和教学团队。

各校要高度重视课程思政建设，加强政策、经费、人员保障，要充分发挥教师队伍“主力军”、课程建设“主阵地”、课堂教学

— 1 —

“主渠道”作用，推动形成各类课程与思政课程同向同行、专业教育和思政教育有机融合的课程思政育人大格局，全面提高人才培养质量。

各校要深入开展课程思政建设，强化示范引领。历年入选示范项目以学校为单位，于2022年12月底前提交本校课程思政建设情况报告并发送电子稿至 liudongyang@haedu.gov.cn，报告内容应包含但不限于学校课程思政建设情况、各示范项目工作进展情况等。我厅将持续跟踪项目进展，并将各校项目建设情况作为后续相关工作开展的重要依据。

联系人：刘东洋、王真真

电 话：0371—69691878

邮 箱：liudongyang@haedu.gov.cn

附件：1. 2022年河南省职业教育和继续教育课程思政示范课程名单

2. 2022年河南省职业教育和继续教育课程思政教学研究示范中心名单



河南省教育厅办公室 主动公开 2022年6月21日印发



附件 1

2022 年河南省职业教育和继续教育课程思政示范课程名单

序号	申报单位	课程名称	课程负责人	团队成员	类别
1	河南省工业学校	机械基础	杨崇英	牛家骅、梅春子、周自斌、孙华克、刘艳	职业教育
2	洛阳铁路信息工程学校	城市轨道交通概论	张波	于庆斌、程磊、李杰、张玉锋、张春琳、陈志坚、桑彦彪	职业教育
3	河南信息工程学校	语文	李佩玲	滕桂英、张瑞瑞、马浩琼、程丽娜、郭艳伟、贾海朝、李倩	职业教育
4	河南信息工程学校	电子线路 CAD	史娟芬	胡祎、常钊、郭蕊、马琳、郭子川、褚华川、易森	职业教育
5	河南省民政学校	声乐	翟燕敏	王钰钊、张静、常志华、王伟伟、刘佳琪、李洪敏、贾赞轩	职业教育
6	河南省经济技术中等职业学校	美育	王兰香	吴芷青、黄玮玮、万雪琪、张帆、朱雪、夏红喜、杨秋丽	职业教育
7	河南省经济技术中等职业学校	网络文案岗位实训	吴芷菁	王兰香、谢尊英、万雪琪、周志彬、田婧、詹曼成、江帅	职业教育
8	河南省水利水电学校	建筑工程测量	董张博	郑明贵、王显亮、李珏、谢广宇	职业教育
9	河南省水利水电学校	建筑施工技术	潘兴华	李长安、赵军杰、张萌、李智、韩影、陈晨、杨冬	职业教育
10	河南省经济管理学校	会计电算化	王晓蕾	王芳、张茜、陈新、李蕾	职业教育
11	河南省洛阳经济学校	包装设计	张春宜	姜雅男、侯永华、于岚、黄玉洁、张嘉宝、盛娇睿、王晨飞	职业教育

— 3 —

序号	申报单位	课程名称	课程负责人	团队成员	类别
147	郑州职业技术学院	消费者行为分析	杨中昭	苗年立、刘铮、申思、王莉、任慧娟、孙亚楠、申大中	职业教育
148	郑州职业技术学院	液压与气动技术	姬耀锋	卢青波、李伟莉、刘邦先、刘志英、赵辉、沈胜利、李婷婷	职业教育
149	河南信息统计职业学院	经济学基础	冯鑫永	郭书克、刘琛、宋民冬、丁子格、王静、朱琳、魏博	职业教育
150	河南信息统计职业学院	统计与大数据基础思维方法导论	宗方	方党生、陈文山、李春花、钱钰、魏瑶、范迪、胡荣辉	职业教育
151	河南信息统计职业学院	信息技术基础	吴瑞杰	李蕾、高蕾、程静飞、魏旭、杜昊凡、程子恒、申豪杰	职业教育
152	河南林业职业学院	财务会计	金鑫	彭娉娉、孟琛、张廷玉、李素华、李香君、刘极霞、王浩	职业教育
153	河南工业贸易职业学院	大学英语	顾佳	张喆、范志琪、张昕、张敏、赵雯、郭赛、范勇慧	职业教育
154	河南工业贸易职业学院	国际贸易实务	李玉梅	王娜、王亚辉、李强、杨文晋、马迪、李锐、靳翠梅	职业教育
155	河南工业贸易职业学院	企业财务分析	程金凤	赵连灯、梁一村、葛晓萌、郭丽洁、谢桦、吕琳、郭欢迎	职业教育
156	河南工业贸易职业学院	室内装饰材料与施工工艺	彭超	张盼盼、赵秋阳、孙怡然、郭玉格、姚湾湾、段文花、王岗	职业教育
157	郑州电力职业技术学院	电力系统继电保护	任万英	张红丽、马锐、姬迎喜、陈同欣、王丹、陈阳、温凯晴	职业教育
158	郑州电力职业技术学院	液压与气动应用技术	潘爱民	赵永刚、柴艳荣、曾海燕、何龙飞、覃寿同、耿小芳、王云亮	职业教育

— 15 —

14. 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
省级

2023年度河南省高等教育教学 改革研究与实践项目	
鉴定证书	
项目名称	高职院校机械类专业开展现代学徒制教学改革的探索与实践
主持人	马小潭
主要成员	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
完成单位	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
项目类型	一般项目
	
文件号：教高〔2024〕30号	证书编号：豫教〔2024〕02391

15. 大数据背景下理工类高等学校本科专业预警、退出机制的构建与实践

河南省教育厅

教高〔2020〕151号

河南省教育厅 关于公布2019年度河南省高等教育教学 成果奖获奖项目的通知

各高等学校：

为贯彻落实全国、全省教育大会精神，深化高等教育教学改革，提高人才培养质量，根据《河南省高等教育教学成果奖励办法》，我厅组织开展了2019年度河南省高等教育教学成果奖励工作。在学校做好校级教学成果奖励基础上，经过学校申报、专家评审、结果公示，郑州大学申报的《基于专业认证的水利水电工程专业创新型人才培养模式改革研究与实践》等405项成果被评为2019年度河南省高等教育教学成果奖，其中，本科教育奖项263项，高等职业教育奖项97项，研究生教育奖项45项（已单

序号	成果名称	主要完成人	完成单位	获奖等级	奖励证书号 豫教〔2020〕
10	大数据背景下理工类高等学校本科专业预警、退出机制的构建与实践	赵俊伟、曹中秋、娄红立、罗玲、张秀丽、李红光、董学武、杨杰、刘飞	河南理工大学、河南省教育评估中心	特等奖	09131

16. 河南省高技能人才培训示范基地

河南省全民技能振兴工程领导小组文件

豫技领〔2023〕1号

河南省全民技能振兴工程领导小组 关于公布 2023 年全民技能振兴工程 建设项目名单的通知

各省辖市人民政府、济源示范区管委会、航空港区管委会，各有关部门：

2023 年全民技能振兴工程建设项目名单已经省全民技能振兴工程领导小组同意，现印发给你们。各地、各有关部门要严格按照《河南全民技能振兴工程项目建设管理办法》要求，加强组织领导，加快建设进度，确保顺利实施。各项目建设单位要按照项目申报表和实施方案要求，高标准高质量抓好落实，尽早建成一批品牌项目、特色基地，持续提升我省职业培训基础能力，为

— 1 —

中原更加出彩提供强有力技能人才支撑。



2023年河南全民技能振兴工程建设项目 通过名单

(171个)

一、省级高技能人才培养示范基地项目（35个）

- (一) 河南工业贸易职业学院（新能源汽车）
- (二) 河南省工业学校
- (三) 河南省理工中等专业学校
- (四) 河南省能源工业技师学院
- (五) 河南信息工程学校
- (六) 河南质量工程职业学院
- (七) 郑州师范学院（康养与家政服务）
- (八) 郑州职业技术学院
- (九) 郑州电力职业技术学院
- (十) 郑州财经技师学院
- (十一) 郑州工业技师学院
- (十二) 郑州澍青医学高等专科学校
- (十三) 洛阳职业技术学院（医养照护）
- (十四) 嵩县中等专业学校
- (十五) 宜阳县高级技工学校

17. 河南省级精品在线开放课程—《机械制图》、

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2022〕6号

河南省教育厅办公室 关于公布 2021 年河南省职业教育和继续教育 精品在线开放课程立项建设名单的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县（市）教育局，各高等学校，各省属中等职业学校：

按照《河南省教育厅办公室关于做好 2021 年河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程申报工作的通知》（教办职成〔2021〕336 号）要求，经学校建设、推荐申报、专家评审和结果公示，决定立项建设《3dsmax 效果图制作》等 358 门河南省职业教育精品在线开放课程和《财务管理》等 64 门河南省继续教育精品在线开放课程，现予以公布。

自名单公布之日起，各立项建设课程应在河南省职业教育与

— 1 —

附件 1

2021 年河南省职业教育精品在线开放课程立项建设名单

序号	类别	课程名称	牵头学校	课程负责人	团队成员	联合学校	联合负责人
1	高职	3dsmax 效果图制作	驻马店职业技术学院	张 瑞	张福群、李晓昕、王冬、赵雅、明米娜、吴松丽、张蝶依		
2	高职	5G 移动通信技术与应用	鹤壁职业技术学院	雷军丽	李王辉、杨 彬、赵迎会、张玉娇、肖文珂、未川志、郭亚超	湖南邮电职业技术学院、南京信息职业技术学院	刘 波 陈世文
3	高职	BIM 技术	河南建筑职业技术学院	李 奎	常 健、王智玉、王 松、郭红伟、李亚敏、何迎春、贺焯萌		
4	高职	BIM 技术基础-Revit 建模	河南工业职业技术学院	王玉卓	李 祺、郭 晨、唐 杰、韩 煜、刘 莎、冯 毅、秦 鹏、李 奎、孙荣荣、姚源洲、杜 恒、范国辉、张 凯、庄 卓、吴 静、董文娟、王晓霞、李 然、王晓茹	河南建筑职业技术学院	梅 杨
104	高职	机械零件与典型机构数字化设计	济源职业技术学院	杨玉霞	高清冉、赵会娟、赵冬冬、汤金金、李艳钰、孔宁宁、刘 波、孙海燕、秦国防、权欢欢、张 建	河南工业职业技术学院	王 娜
105	高职	机械制图	南阳职业学院	李 爽	庞 旭、贾荣粮、张武臣、常远航、王国鑫、石 莹、王晓玲		
106	高职	机械制图	郑州电力职业技术学院	薛 慧	潘爱民、刘光定、赵永刚、孙 爽、胡光荣、耿小芳、张佳菲		

— 15 —

您好, 今天是2025年07月07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:

河南省教育厅办公室关于公布2024年河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程评价结果的通知

教办职成〔2024〕362号

2024-11-27 09:43 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

各直辖市、济源示范区、航空港区教育局, 各高等学校, 各省属中等职业学校:

按照《河南省教育厅办公室关于开展河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程评价工作的通知》(教办职成〔2024〕264号)要求, 我厅组织开展了省级精品在线开放课程评价工作, 经学校自评、材料初审、专家会评、网上公示等环节, 对各学校参评课程进行了全面评价, 现将结果予以公布, 并就有关事项通知如下:

一、评价结果

- 首次评价课程: 377门课程评价通过, 17门课程暂缓通过, 1门课程不通过, 5门课程申请延期评价, 2门课程放弃建设资格。
- 第二次评价课程: 392门课程评价通过, 8门课程不通过, 2门课程放弃建设资格。

二、结果运用

- 首次评价通过的课程要持续加强建设和推广应用; 评价暂缓通过的课程限期一年整改, 第二年评价仍不能通过的将取消立项建设资格; 评价不通过的课程取消立项建设资格。
- 第二次评价通过的课程认定为河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程, 要持续加强建设和应用, 不断提高课程教学质量。

三、工作要求

- 各课程建设团队要持续加强精品在线开放课程建设, 切实做好课程的后续优化升级、资源拓展、教学研究与实践等方面的提升工作, 不断提高课程教学质量。要做好支持服务, 保证课程平稳运行, 持续提高课程建设质量。
- 各学校要切实承担精品在线开放课程建设应用与管理的主体责任, 完善课程管理和评价机制, 加强对课程建设团队的指导与帮扶, 把在线开放课程作为推动课程改革创新和教师教学能力提升的重要抓手, 切实提升我省职业教育和继续教育人才培养质量。
- 省教育厅将进一步加强对课程建设的指导力度, 适时开展相关培训活动, 提升教师信息技术应用能力; 健全激励机制, 将各校课程评价结果作为后续课程项目名额分配的重要依据, 促进优质教育资源的开发与共享。

附件: 1.河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程首次评价课程结果

2.河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程认定名单

附件 2

河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程认定名单

序号	课程名称	牵头学校	课程负责人	团队成员	联合学校	联合负责人	课程类型	结论
1	5G移动通信技术与应用	鹤壁职业技术学院	雷军丽	李王辉、杨彬、赵迎会、张玉娇、肖文珂、朱川志、郭亚超、秦明明	南京信息职业技术学院 湖南邮电职业技术学院	陈世文 刘波	职业教育	通过
100	机械制图	郑州电力职业技术学院	薛慧	潘爱民、刘光定、赵永刚、孙爽、胡广荣、耿小芳、张佳菲			职业教育	通过
101	机械制图与CAD基础	许昌电气职业学院	李松涛	周军晖、冯振华、董丽娟、王延中、朱哲煜、王桂芹、李志敏、阎洪剑、王亮、潘小伟、李素敏			职业教育	通过
100	机械制图	郑州电力职业技术学院	薛慧	潘爱民、刘光定、赵永刚、孙爽、胡广荣、耿小芳、张佳菲			职业教育	通过
101	机械制图与CAD基础	许昌电气职业学院	李松涛	周军晖、冯振华、董丽娟、王延中、朱哲煜、王桂芹、李志敏、阎洪剑、王亮、潘小伟、李素敏			职业教育	通过

18. 河南省级精品在线开放课程-《金属工艺学》



143	建筑制图与识图	平顶山工业职业技术学院	刘秋菊			房耀洲、韩恒梅、白晓、王玲然、孙亚楠、刘锋、李宁	高职
144	建筑装饰表现技法	三门峡职业技术学院	李玉洁	黄河水利职业技术学院、河南建筑职	闫 谨、李 纳	王怡琼、岳星、王亚楠、王琴、林琳、王朝杰、席仁义、张阿岐	高职
145	建筑装饰效果图	焦作大学	弓 萍			岳军平、张彦锋、路晓琳、申喆、陈曈	高职
146	健康教育与健康促进	河南医学高等专科学校	刘国良			王慧霞、李莉、赵佳、李艳、刘欢欢、赵晓媛、尚娟妹、曹继轩、张亚光、杨国俊	高职
147	健康评估	洛阳职业技术学院	张彦芳	南阳医学高等专科学校、河南护理职	郑秀花、潘纯钰	张彦芳、王芳、郑秀花、潘纯钰、马乐、茹利敏、杜学利、王冬晓、赵培文、王霖	高职
148	教师职业道德与教育政策法规	信阳艺术职业学院	邓卫东			张春林、范亚玲、李旭、张宜岩、严丽、李星	高职
149	金属工艺学	郑州电力职业技术学院	潘爱民	无	无	孙爽、刘光定、赵永刚、贾鑫、康刘阳、覃寿同、侯永华、李建军	高职
150	酒店服务英语	河南农业职业学院	周 莉			秦梦阳、刘彦博、颜娜、王巧丽、孙旭珂、张雯、杨晨欣、韩华凤、周梦茹	高职
151	酒店英语	河南经贸职业学院	王君华			何珊、刘煊、潘乐、陈阳阳、韩雪、黑丹、杨云桃、刘会	高职
152	酒店英语	郑州旅游职业学院	解慧琴			张贺玲、魏蕊 汪荷、魏有珩、刘琛、娄姗姗、孙大莉、	高职
153	酒水服务与酒吧管理	河南农业职业学院	张香菜			周 莉、闫静静、张淑萍、吴夏雯、白 屹 魏雪菲 王 张 苗 陈 利	高职

19. 《工程力学》入选职业教育河南省“十四五”规划教材

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2022〕70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 教材建设名单的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县(市)教育局，各高等学校，各省属中等职业学校：

根据《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建设暨“十四五”首批职业教育国家规划教材遴选推荐工作的通知》（教办职成〔2021〕364号）要求，经各有关单位申报、资格审查、网络评审、会议评审、结果公示，确定河南农业职业学院《植物生产与环境》等714种教材为“十四五”首批职业教育河南省规划教材（以下简称“省规划教材”）建设项目（见附件1），现将名单予以公布，并就有关事项通知

— 1 —

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
156	高职专科	汽车维护与保养	9787534998461	赵海发	济源职业技术学院	河南科学技术出版社有限公司	修订
157	高职专科	新能源汽车概论	9787568535076	吉武俊	河南职业技术学院	大连理工大学出版社有限公司	修订
158	高职专科	SolidWorks 项目实践教程	9787561265338	杨玉霞	济源职业技术学院	西北工业大学出版社有限公司	修订
159	高职专科	3D 打印应用技术与创新	9787111654827	苏 静	河南工业职业技术学院	机械工业出版社	修订
160	高职专科	新能源汽车高压安全与防护	9787576304466	朱 凯	商丘职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司	修订
161	高职专科	传感器技术及应用(第二版)	9787560647906	陈艳红	开封大学	西安电子科技大学出版社有限公司	修订
162	高职专科	电工电子技术	9787572500084	靳孝峰	焦作大学	河南科学技术出版社有限公司	修订
163	高职专科	单片机实用技术	9787534995866	周艳丽	河南工业贸易职业学院	河南科学技术出版社有限公司	修订
164	高职专科	现代电气控制系统安装与调试	9787534998591	杜建根	河南工业职业技术学院	河南科学技术出版社有限公司	修订
165	高职专科	工业机器人现场操作与编程	9787561272206	邢晓莉	新乡职业技术学院	西北工业大学出版社有限公司	修订
166	高职专科	金属切削原理与刀具(第二版)	9787305225192	张立娟	平顶山工业职业技术学院	南京大学出版社有限公司	修订
167	高职专科	现代检测技术实例教程	9787115411211	陈亚丽	漯河职业技术学院	人民邮电出版社有限公司	修订
168	高职专科	AutoCAD2019 应用教程	9787568528733	李新德	商丘职业技术学院	大连理工大学出版社有限公司	修订
169	高职专科	工程力学	9787111615989	赵大刚	郑州电力职业技术学院	机械工业出版社	修订
170	高职专科	机电设备故障诊断与维修	9787571103262	王素粉	三门峡职业技术学院	大象出版社有限公司	修订
171	高职专科	PLC 原理及应用	9787572503283	电向菲	新乡职业技术学院	河南科学技术出版社有限公司	修订
172	高职专科	数控铣床编程与加工技术	9787040534085	徐 航	新乡职业技术学院	高等教育出版社有限公司	修订
173	高职专科	供配电技术	9787571110468	吴 萍	三门峡职业技术学院	大象出版社有限公司	修订




“十四五”职业教育河南省规划教材
高等职业教育“互联网+”新形态一体化教材

工程力学

第2版

赵永刚 耿小芳 主编



 机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

20. 省教育科学规划—数控技术专业核心技能课校本数字化教材
的开发与应用

结项证书

课题类别：河南省教育科学规划 一般课题

课题名称：数控技术专业核心技能课校本数字化教材的开发与应用

主持人单位：郑州电力职业技术学院

课题批准号：2019-JKGHYB-0492

课题主持人：刘光定

结项证书号：2021YBJ0406

课题组成员：覃寿同 潘爱民 赵永刚 薛 慧 贾 鑫

此项课题已完成，经审核准予结题，鉴定等级(良好)，特发此证。

河南省教育科学规划领导小组办公室

2021年9月1日



6533

21. 2022 年河南省职业教育专业教学资源库立项建设—数学化设计与制造技术专业教学资源库

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2023〕91 号

河南省教育厅办公室 关于公布 2022 年河南省职业教育专业教学 资源库立项建设名单的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县（市）教育局，各高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《河南省教育厅办公室关于开展 2022 年省级职业教育专业教学资源库立项申报工作的通知》（教办职成〔2022〕251 号）的要求，省教育厅开展了 2022 年省级职业教育专业教学资源库立项建设遴选工作。基于科学统筹、合理规划建设省级专业教学资源库的原则，经学校自主申报、专家综合评审、公示无异议，确定立项建设 51 个省级职业教育专业教学资源库，现将名单（见附件）予以公布。

— 1 —

各第一主持单位应切实承担资源库建设质量管理的主体责任，按照《河南省职业教育专业教学资源库建设工作方案》要求，将专业教学资源库建设作为推进高水平职业院校和高水平专业群建设、信息化教学、产教融合和校企合作的重要抓手，进一步优化专业教学资源库建设方案，明确建设目标和工作措施，健全质量保障机制，突出实践特色，确保建设质量和应用效果。

专业教学资源库建设期1年，建设期内完成至少6门专业核心课程的教学资源，资源内容与形式应符合教育部相关要求，建设团队应重点关注产业变化、用户需求和效果，及时对各类资源进行补充、更新和完善。省教育厅将按照教育部对职业教育专业教学资源库建设要求，统筹对各专业教学资源库建设的管理，对建设成效进行验收考核，择优推荐国家级备选资源库。

附件：2022年省级职业教育专业教学资源库立项建设名单



附件

2022年省级职业教育专业教学资源库立项建设名单

序号	资源库名称	第一主持单位	联合主持单位
1	大数据与会计专业教学资源库	河南工业职业技术学院	黄河水利职业技术学院、河南工业贸易职业学院、新道科技股份有限公司
2	环境工程技术专业群专业教学资源库	黄河水利职业技术学院	河南省开封生态环境监测中心
3	现代移动通信技术专业教学资源库	河南职业技术学院	/
4	铁道工程技术专业教学资源库	郑州铁路职业技术学院	/
5	工程造价专业教学资源库	平顶山工业职业技术学院	河南建筑职业技术学院、河南质量工程职业学院、平煤神马建工集团有限公司
6	护理专业教学资源库	郑州澍春医学高等专科学校	商丘医学高等专科学校 郑州绿城医院
7	数字化设计与制造技术专业教学资源库	郑州电力职业技术学院	安徽三维天下科技股份有限公司、郑州日新精密机械有限公司、郑州维普斯机械设备有限公司
8	财税大数据应用专业教学资源库	河南经贸职业学院	河南信息统计职业学院、中软集团教育科技有限公司
9	大数据技术专业教学资源库	河南轻工职业学院	商丘职业技术学院
10	计算机应用技术专业教学资源库	河南应用技术职业学院	河南经贸职业学院、黄河水利职业技术学院
11	空中乘务专业教学资源库	信阳航空职业学院	上海兰鸿教育科技有限公司
12	建筑装饰工程技术专业教学资源库	济源职业技术学院	河南建筑职业技术学院、河南筑友工匠大本营建设发展有限公司
13	康复治疗技术专业教学资源库	商丘医学高等专科学校	郑州铁路职业技术学院
14	新能源汽车技术专业教学资源库	新乡职业技术学院	河南工学院、河南交通职业技术学院、东安控股集团有限公司
15	现代物流管理专业教学资源库	郑州电力高等专科学校	百世物流科技(中国)有限公司、新道科技股份有限公司
16	物联网应用技术专业教学资源库	郑州信息科技职业学院	北京新大陆时代教育科技有限公司

22. 机电一体化技术专业获批 2024 年河南省职业教育示范性专业点建设

河南省教育厅

教职成〔2024〕258 号

河南省教育厅 关于公布 2024 年河南省职业教育示范性 专业点立项建设项目名单的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区教育局，各高等职业学校，各省属中等职业学校：

根据《河南省教育厅办公室关于申报 2024 年河南省职业教育示范性专业点建设项目的通知》（教办职成〔2024〕137 号）要求，经各地各学校申报、省教育厅组织专家评审等环节，现决定将黄河水利职业技术学院工业机器人技术专业点等 243 个专业点立项为河南省职业教育示范性专业点建设项目（名单见附件），并就相关工作要求如下：

一、强化领导责任。各有关地市教育行政部门、职业院校要

— 1 —

高度重视职业教育示范性专业点建设,加强政策支持和经费保障,各项目建设学校要建立院系、教学、招生、就业、财务、规划等多部门参与的协同推进机制,确保建设任务如期完成。

二、保证专业质量。各学校要从课程、教材、师资、实训基地等多个方面进行系统优化,夯实职业教育新基建,重构课程体系、重组教学内容,积极推进数字化转型,更新教育教学组织形式和方法;要动态优化评价机制,以建立常态化的教学评估制度为抓手,打造对接产业吻合度高、资源整合共享度高、人才培养产出度高,面向高端产业和产业高端,服务能力强的职业教育示范专业点。

三、落实考核验收。自立项文件公布之日起,省级示范性专业点立项两年内须申请验收。省教育厅将分年度开展验收工作,各建设学校自主申请项目验收,考核合格的予以认定并公布名单。对于绩效目标偏离较大、管理混乱、违法违规及立项两年内未完成验收的示范性专业点,将取消其建设资格。

附件:2024年河南省职业教育示范性专业点立项建设项目名单



附件

2024年河南省职业教育示范性专业点 立项建设项目名单

(项目以类别为单位, 学校排名不分先后)

二、高等职业学校立项项目

序号	示范性专业点类别	学校名称	专业点名称
1	示范性传统优势专业点	河南机电职业学院	机电一体化技术
2	示范性传统优势专业点	河南工业贸易职业学院	工业机器人
3	示范性传统优势专业点	河南工业职业技术学院	建筑工程技术

18	示范性传统优势专业点	郑州电力职业技术学院	机电一体化技术
19	示范性传统优势专业点	郑州电子信息职业技术学院	机电一体化技术
20	示范性传统优势专业点	郑州铁路职业技术学院	城市轨道交通机电技术
21	示范性传统优势专业点	郑州信息科技职业学院	机电一体化技术
22	示范性传统优势专业点	郑州职业技术学院	汽车制造与试验技术
23	示范性传统优势专业点	驻马店职业技术学院	机电一体化技术
24	示范性新兴专业点	安阳职业技术学院	中药学
25	示范性新兴专业点	河南工业贸易职业学院	新能源汽车技术
26	示范性新兴专业点	河南护理职业学院	老年保健与管理
27	示范性新兴专业点	河南机电职业学院	软件技术
28	示范性新兴专业点	河南交通职业技术学院	新能源汽车技术
29	示范性新兴专业点	河南轻工职业学院	计算机网络技术
30	示范性新兴专业点	河南物流职业学院	软件技术
31	示范性新兴专业点	河南信息统计职业学院	计算机应用技术

23. 省大中专院校就业创业研究课题获奖—高职院校毕业生服务
国家西南贫国地区发展研究

河南省教育厅

教学〔2020〕317号

河南省教育厅 关于公布 2020 年度全省大中专院校就业 创业课题及论文评审结果的通知

各省辖市、济源示范区、省直管县（市）教育局，各普通高等学校、研究生培养单位，省属中等职业学校，各有关单位：

根据《河南省教育厅关于做好 2020 年度全省大中专院校就业创业研究工作的通知》（教学〔2020〕97 号）安排，在各相关单位高度重视、认真组织、积极申报的基础上，遵循“依靠专家，严格条件，公正评审，规范程序”的原则，我厅组织专家对申报的 1345 个项目进行评审。经过资格审查、专家评审、相似性检测统一复测及公示等环节，批准确定 2020 年度全省大中专院校就业创业研究一般课题立项 451 项（见附件 1）；结项 422 项（见附件

— 1 —

2), 其中一等奖 39 项、二等奖 59 项、三等奖 132 项; 第十三届全省就业创业教育优秀论文获奖 118 篇(见附件 3), 其中一等奖 21 项、二等奖 33 项、三等奖 64 项。

根据工作实际, 按照《河南省大中专毕业生就业创业课题管理办法(试行)》规定, 提出如下要求, 请各有关单位和项目负责人遵照实施:

1. 已立项课题负责人要高度重视, 抓紧组织精干力量, 深入开展立项课题研究工作, 保质、保量, 按时完成课题研究任务。2021 年度结项时, 所有结项课题均须提供研究报告。

2. 已获奖和结项成果, 要理论联系实际, 切实应用到毕业生就业创业工作的实践中去。结项失败的课题原则上不能再次申请结项。

3. 各有关单位要切实做好课题的管理与服务工作, 加强对项目的指导和督促, 推动研究成果应用性转化, 促进全省大中专院校就业创业研究工作水平不断迈向新台阶, 为中原更加出彩贡献更多智慧和力量。

附件: 1. 2020 年度全省大中专院校就业创业课题立项名单

2. 2020 年度全省大中专院校就业创业课题获奖及结项情况名单

3. 第十三届全省就业创业教育优秀论文获奖名单

2020 年 8 月 12 日

附件 2

2020 年度全省大中专院校就业创业课题获奖及结项情况名单

序号	课题编号	课题名称	负责人	成员	主要完成单位	结项情况	证书编号
1	JYA2019001	基于“专创融合”的信息类专业“四维一体”式创新创业教育模式研究与实践	王忠勇	王飞、姚陈宁、赵坤、路红星、郑志雄	郑州大学	一等奖	豫教〔2020〕20405
2	JYB2019350	深化创业教育与思想政治教育融合模式的研究	张瑞春	王春明、卢有峰、聂丹、董珊珊、郑高锋	河南牧业经济学院	一等奖	豫教〔2020〕20406
3	JYB2019093	基于过程视角的河南省特岗教师流失防范研究	冯静	刘筠、李焯、王艳丽、郭致休	河南财政金融学院	一等奖	豫教〔2020〕20407
4	JYB2018503	地方高校人才培养与社会需求间的协同问题研究——以河南省为例	张建松	罗玲霞	华北水利水电大学	一等奖	豫教〔2020〕20408
5	JYB2019027	新时代高职院校就业创业课程质量提升研究	王翠兰	魏黎田、曹若露、张方、张春平、崔小娜	安阳职业技术学院	一等奖	豫教〔2020〕20409
6	JYB2019067	高校职能视域下的高校教师创新创业教育能力提升路径研究	王科	王灵修、鲁鹏飞、冯峰、宁敏	河南师范大学	一等奖	豫教〔2020〕20410
7	JYB2019190	现代学徒制助力职业院校毕业生就业创业竞争力提升的研究——以工业机器人专业为例	马志强	袁春霞、张艳、郭黎明、王坤、梁海峰	河南农业职业学院	一等奖	豫教〔2020〕20411
8	JYB2018419	高校应用型专业多元主体协同人才培养的创新机制研究	王丽敏	李柯、郭艳峰、黄凯峰、蒋凯、孙黎博	洛阳师范学院	一等奖	豫教〔2020〕20412
9	JYB2018032	基于产教学合作视角的“多平台联动”创业教育模式研究	梁正潮	姚怀喜、陆乐军、姚琳	许昌学院	一等奖	豫教〔2020〕20413
10	JYB2019259	高等职业院校人才培养对接社会需求研究	王新娜	王艳芳、冯凯、王志军、郭林杰	漯河职业技术学院	一等奖	豫教〔2020〕20414

— 38 —

112	JYB2019188	新时代高职生创新创业课程教学模式研究	杨利红	李现锋、王孝科	鹤壁职业技术学院	三等奖	豫教〔2020〕20516
113	JYB2019355	新时代拓展基层就业新空间——促导大学生抢抓农村发展重大机遇研究	魏华	韩扬溪、李辉民	华北水利水电大学	三等奖	豫教〔2020〕20517
114	JYB2019070	互联网+时代河南省民办高校创新创业教育现状分析及对策研究	崔晓会	范宏梅、李洪印、黄云、白萌、高爱景	郑州西亚斯学院	三等奖	豫教〔2020〕20518
115	JYB2019377	乡村振兴战略背景下的大学生就业促进问题研究	张楠楠	洪军、张爱红、朱鸿飞、潘洁、汤震	黄淮学院	三等奖	豫教〔2020〕20519
116	JYB2018446	家庭资源差异对医科大学生就业质量影响的实证研究	张艳	程红娜、李兴山、王德飞、徐雪平	漯河医学高等专科学校	三等奖	豫教〔2020〕20520
117	JYB2019189	人工智能下大学生就业现状与对策研究	王宏	刘兰青、谭平、刘新思、郑利红、吴燕芹	鹤壁职业技术学院	三等奖	豫教〔2020〕20521
118	JYB2019255	人工智能对高职院校毕业生就业影响及其对策研究	陈改霞	常淑凤、李建伟、李坤杰、李凌云	鹤壁汽车工程职业学院	三等奖	豫教〔2020〕20522
119	JYB2019387	分级诊疗背景下医学生精准基层就业服务模式研究——以平顶山学院为例	郑译	王凤霞、王军召、冯建、马晓冬	平顶山学院	三等奖	豫教〔2020〕20523
120	JYB2019049	河南省民办高校汉语言文学专业教育与创业教育的“四维融合”路径探究	汪梁	乔焱宁、吴文婧、李莹、彭凯	郑州升达经贸管理学院	三等奖	豫教〔2020〕20524
121	JYB2019040	高职院校三螺旋式协同共育技术技能型人才研究	赵忠见	刘志英、董英山、孙二刚、沈胜利	郑州职业技术学院	三等奖	豫教〔2020〕20525
122	JYB2019381	高职院校毕业生服务国家西南贫困地区发展研究	刘光定	刘林洁、倪泽飞、鲍禄标、张小龙、韩佳星	郑州电力职业技术学院	三等奖	豫教〔2020〕20526
123	JYB2019386	新时代背景下高校创新创业教育模式研究	王永萍	陈明娟、廖兰芳、王春雨、刘玲玲、姜伟	郑州财经学院	三等奖	豫教〔2020〕20527
124	JYB2018208	基于三螺旋理论的郑州市战略性新兴产业技术技能型人才培养研究	刘志英	赵忠见、赵霞、沈胜利、卢艳红	郑州职业技术学院	三等奖	豫教〔2020〕20528

— 47 —

24. 河南省教育厅人文社会科学研究项目立项--产教融合时域下
民办高职院校服务社会路径研究

**经审核，右列项目符合结
项条件，准予结项。**



证书号: 2025ZDJH1142

项目名称: 产教融合时域下民办高职
院校服务社会路径研究

批准号: 2025-ZDJH-310

承担单位: 郑州电力职业技术学院

负责人: 闫俊英

项目参加者: 刘光定 薄青红 孙 爽
耿小芳 王姗姗

25. 工业和信息化部人才交流中心首批共建产业学院

工业和信息化部人才交流中心

工信人才〔2026〕6号

关于公布首批共建产业学院名单的通知

各有关院校：

为全面贯彻《教育强国建设规划纲要（2024-2035年）》等文件精神，根据工业和信息化部人才交流中心（以下简称中心）《关于征集产业学院共建单位的通知》（工信人才〔2025〕221号）文件要求，经自主申报、材料审核、专家评审等工作流程，确定了首批共建产业学院（名单见附件）。

请各共建产业学院紧扣产业升级和技术变革需求，按照《产业学院建设指南（2025年版）》要求，积极推进相关工作，中心将为有关单位提供建设支持。

附件

首批共建产业学院名单

（排名不分先后）

序号	院校名称	建设方向
1	西南民族大学	低空经济
2	新疆铁道职业技术学院	新一代信息技术
3	贵州电子商务职业技术学院	人工智能
4	郑州电力职业技术学院	人工智能
5	四川托普信息技术职业学院	人工智能
6	邵阳通航职业技术学院	人工智能

26. 《数控机床故障诊断与维修》获评 2025 年全国师生数字素养提升实践活动(第二十九届教师活动)职业教育专项数字教材标杆作品。



27. 数字化赋能高质量就业试点院校拟立项培育单位



行业管理部门：教育部 登记机关：民政部 国家一级社团

高校毕业生就业协会

YOUNG FUTURE

搜索

首页 协会概况 政策法规 新闻资讯 协会工作 学术研究 专题专栏 会员服务

协会工作

- 通知公告
- 协会动态
- 会议培训
- 分支机构动态

通知公告

您当前的位置：首页 > 协会工作 > 通知公告 > 正文

关于数字化赋能高质量就业试点院校拟立项培育单位名单的公示

来源：高校毕业生就业协会秘书处 发布日期：2025-04-16

各会员单位、有关单位：

根据《关于开展数字化赋能高质量就业试点院校征集工作的通知》要求，经自主申报、资格审查、专家评议等程序，拟对中国海洋大学等54所申报高校进行立项，现予以公示（见附件）。

公示时间：2025年4月16日-4月18日

公示期内，任何单位和个人如有异议，请以书面形式提出异议理由和事实根据，写明真实姓名、所在单位和联系方式，将盖章或署名的意见材料发送至邮箱，逾期或不按要求提出异议的将不予受理。

联系方式：

侯玥莹010-53608969 13910316208

邮箱：jyszh@chinaafse.cn

附件：数字化赋能高质量就业试点院校拟立项培育单位名单

高校毕业生就业协会
2025年4月16日

附件：

数字化赋能高质量就业试点院校立项培育单位名单

序号	所在省份	学校代码	单位名称
1	山东省	4137010423	中国海洋大学
2	广东省	4144010564	华南农业大学
3	河南省	4141010078	华北水利水电大学
36	河南省	4141012794	河南工业职业技术学院
37	河南省	4141014062	郑州电力职业技术学院
38	河南省	4141014251	驻马店职业技术学院
39	湖北省	4142012347	恩施职业技术学院
40	广东省	4144014065	广州科技贸易职业学院
41	广东省	4144014066	中山职业技术学院

28. 2025 年度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)——“四维递进 生态聚合”重塑产教融合范式下学生考核评价机制的创新与实践



29. 2025 年度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)—高职教育“教、学、做、用、创”人才培养新模式的研究与实践



30. 2024 年河南省职业教育教学改革研究与实践项目--高职院校“标准引领层级递进”双师型教师内涵培养路径研究



31. 2024 年度河南省社科联调研课题--职业教育基层党建工作与课程思政教学工作协同育人路径研究



32. 河南省职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2024〕32号

河南省教育厅办公室 关于公布 2023 年河南省职业教育示范性虚拟 仿真实训基地建设名单的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区、省直管县（市）教育局，各
高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《河南省教育厅办公室关于开展 2023 年河南省职业教育
示范性虚拟仿真实训基地建设工作的通知》（教职成函〔2023〕
694 号）的要求，经院校自主申报、专家综合评审、公示无异议，
确定建设 33 个省级职业教育示范性虚拟仿真实训基地，现将名单
予以公布（名单见附件），并就有关事项通知如下。

一、高度重视。各有关市县教育行政部门、职业学校要高度
重视职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设，加强政策支持和经
费保障，动员各方力量支持参与基地建设，将示范性基地打造成

— 1 —

附 件

2023 年河南省职业教育示范性虚拟仿真实训
基地建设名单

序号	实训基地名称	建设院校名称
1	鲲鹏山智慧水利虚拟仿真实训基地	黄河水利职业技术学院
2	智能控制虚拟仿真实训基地	河南工业职业技术学院
3	轨道交通工程线桥隧虚拟仿真实训基地	郑州铁路职业技术学院
4	食品智能加工与检测虚拟仿真实训基地	河南职业技术学院
5	智慧交通虚拟仿真实训基地	河南交通职业技术学院
6	智慧工厂生产线虚拟仿真实训基地	郑州电力高等专科学校
7	智能建造虚拟仿真实训基地	郑州信息科技职业学院
8	园林数字营造虚拟仿真实训基地	河南农业职业学院
9	建筑智能技术虚拟仿真实训基地	河南建筑职业技术学院
10	尼龙化工智慧工厂虚拟仿真实训基地	平顶山工业职业技术学院
11	生态环境工程虚拟仿真实训基地	河南水利与环境职业学院
12	临床医学虚拟仿真实训基地	河南医学高等专科学校
13	口腔医学专业群虚拟仿真实训基地	河南护理职业学院
14	基础医学虚拟仿真实训基地	漯河医学高等专科学校
15	供配电系统虚拟仿真实训基地	河南机电职业学院
16	国土测绘与规划虚拟仿真实训基地	河南测绘职业学院
17	特色园艺智能化生产示范性虚拟仿真实训基地	南阳农业职业学院
18	工程地质勘察与地质灾害风险防控虚拟仿真实训基地	河南地矿职业学院
19	智慧康养虚拟仿真实训基地	济源职业技术学院
20	智能新能源汽车技术示范性虚拟仿真实训基地	河南工业贸易职业学院
21	应急教学虚拟仿真实训基地	三门峡社会管理职业学院
22	“智慧医院”康复护理技术虚拟仿真共享实训基地	郑州澍青医学高等专科学校

序号	实训基地名称	建设院校名称
23	医学检验与卫生检验检疫技术虚拟仿真实训基地	信阳职业技术学院
24	护理综合虚拟仿真实训基地	郑州卫生健康职业学院
25	绿色能源发电级电力能源互联网虚拟仿真实实践教学基地	郑州电力职业技术学院
26	数智烹饪与营养虚拟仿真实训基地	长垣烹饪职业技术学院
27	数字商贸虚拟仿真实训基地	漯河职业技术学院
28	铁道运输综合虚拟仿真实训基地	洛阳铁路信息工程学校
29	汽车和新能源汽车虚拟仿真实训基地	河南省经济管理学校
30	智慧文旅示范性虚拟仿真实训基地	许昌工商管理学校
31	汽车 VR 虚拟现实交互仿真实训基地	漯河市食品工业中等专业学校
32	机电应用专业群 VR 虚拟仿真实训基地	正阳县职业中等专业学校
33	数控智能制造虚拟仿真实训基地	新安县职业高级中学

河南省教育厅办公室 主动公开 2024 年 2 月 1 日印发



33. 全国技术能手荣誉称号



34. “中原英才计划”、“中原技能大师”

河南省人设厅

中央人民政府 人力资源和社会保障部 河南省人民政府 设为首页 网站地图 手机APP

河南省人力资源和社会保障厅

河南省人力资源和社会保障厅
Henan Provincial Department of Human Resources and Social Security of Henan Province

无障碍阅读 进入适老模式

首页 新闻动态 政务公开 政务服务 交流互动 业务专栏

今天是：2023年6月12日 星期一 搜索 高级搜索

关于2022年度“中原英才计划”——中原技能大师拟推荐人选的公示

来源：河南省人力资源和社会保障厅 时间：2022-08-25 17:19 浏览 10551 人次

【打印此文】 【关闭窗口】

根据《中共河南省人才工作领导小组办公室关于开展2022年度中原英才计划（育才系列）申报工作的通知》（豫人才办〔2022〕5号）要求，经专家评审委员会评审，确定2022年度“中原英才计划”——中原技能大师拟推荐人选10名，现予以公示，接受监督。

公示时间：2022年8月25日-9月1日。

监督电话：0371-69690106、69690055、69690329。

2022年8月25日

序号	姓名	性别	工作单位	职业（工种）	技能等级
1	赵晓明	男	中国空空导弹研究院集团	加工中心操作工	高级技师
2	丁英晖	男	郑州机械研究所有限公司	制齿工	高级技师
3	崔永杰	男	中国船舶重工集团公司第七二五研究所（洛阳船舶材料研究所）	焊工	特级技师
4	胡冠奇	男	登电集团铝加工有限公司	金属材料热处理工	高级技师
5	刘保军	男	中光学集团股份有限公司	加工中心操作工	高级技师
6	李季节	男	新乡航空工业（集团）有限公司	数控车工	高级技师
7	张善晶	男	新乡技师学院	车工	高级技师
8	陈连义	男	开封市御品官瓷文化艺术有限公司	陶瓷设计	高级技师
9	郭东方	男	平高集团有限公司	装配工	高级技师
10	贾红丽	女	郑州文睿达职业培训学校	茶艺师	高级技师



聚焦人物首页

2022年河南省中原技能大师

序号	姓名	工作单位
1	赵晓明	中国空空导弹研究院集团
2	丁英晖	郑州机械研究所有限公司
3	崔永杰	中国船舶重工集团公司第七二五研究所（洛阳船舶材料研究所）
4	胡冠奇	登电集团铝加工有限公司
5	刘保军	中光学集团股份有限公司
6	李季节	新乡航空工业（集团）有限公司
7	张善晶	新乡技师学院
8	陈连义	开封市御品官瓷文化艺术有限公司
9	郭东方	平高集团有限公司
10	贾红丽	郑州文睿达职业培训学校