

# 河南省职业教育教学成果奖 附件材料

成果名称 标准研制·项目驱动：市域产教联合体  
建设路径研究与实践

第一完成单位 平顶山工业职业技术学院

主要完成人 李树伟、张璐、吴爽、信熙卿、李彩芳、  
吴济民、姚远、吴延昌、罗忆涵、乔雯雯、  
高先明、王焱、尹东阳、冯亚鹏、赵亮

推荐序号 0501

## 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。

## 国家级和省级教学项目

序号	项目名称	级别	日期	页码
1	教学团队：国家职业教育教师创新团队	国家级	2025.08	1
2	课程建设：国家职业教育精品在线开放课程 (化工单元操作技术)	国家级	2023.01	6
3	教改项目：河南省高等教育教学改革研究与实践重大项目(标准研制 项目驱动：市域产教联合体建设路径研究与实践)	省级	2026.01	7
4	教学团队：河南省高校“黄大年”式教师团队	省级	2023.07	8
5	基地建设：河南省工匠实验室 (尼龙化工工匠实验室)	省级	2024.08	9
6	专业建设：河南省职业教育示范性专业点建设 (应用化工技术)	省级	2024.08	10
7	专业建设：河南省职业教育专业教学资源库 (应用化工技术)	省级	2024.01	14
8	基地建设：河南省职业教育示范性虚拟仿真实训基地(尼龙化工智慧工厂虚拟仿真实训基地)	省级	2024.01	15
9	课程建设：河南省职业教育一流核心课程(线下) (化工生产运行与操控)	省级	2023.11	16
10	教改项目：河南省高等教育教学改革研究与实践重点项目(服务县域的“政校企协同 工学科融合”育训结合模式研究与实践)	省级	2024.05	19

## 1.教学团队：国家职业教育教师创新团队

# 教育部司局函件

教师司函〔2025〕19号

## 教育部教师工作司关于公布第二批国家级 职业教育教师教学创新团队名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

根据《教育部关于印发〈全国职业院校教师教学创新团队建设方案〉的通知》（教师函〔2019〕4号）、《教育部关于公布第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位和培育建设单位名单的通知（教师函〔2021〕7号）》要求和第二批国家级职业教育教师教学创新团队（简称国家级团队）建设工作安排，经自评总结、核查确认、综合评议、公示等环节，确定第二批国家级团队240个（名单见附件），现通知如下。

第二批国家级团队建设情况良好，特色较为鲜明，辐射效果较好，“政府统筹与分级创建相结合、学校自主建设与校际校企协同发展相结合、个人成长与团队发展相结合、团队建设与教学创新相结合”的团队建设局面基本形成，对推

动职业教育教师队伍建设发挥了积极作用。各地在后续工作中要持续加强跟踪指导，确保国家级团队发挥作用。

（一）加强工作谋划，强化梯次布局。深入贯彻落实全国教育大会精神和《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》关于加强新时代高水平教师队伍建设的有关要求，聚焦国家战略性新兴产业重点产业领域和民生紧缺领域，结合本地经济社会发展和产业特点，科学规划省级、市级、校级团队建设布局，与国家级团队梯次衔接、资源共享、协同发展。

（二）加强建设保障，细化过程指导。进一步明确团队建设责任分工，结合区域实际建立健全多层级联动的团队建设机制，持续完善管理办法，加大对区域内团队的统筹管理力度，制定配套政策，加强资金、资源保障。丰富区域内团队建设指导专家力量，利用数字化等手段，对有关团队建设情况进行常态化、过程性诊断和跟踪指导。

（三）加强协同创新，深化组网融通。借鉴国家级团队协作共同体建设经验，结合区域内团队专业领域、地域分布等因素，建设常态化协同协作载体，推动校际、校企深度合作，加强人员交流、联研联训、共享共建，在教师队伍建设、人才培养、教学改革、专业发展、教研科研等方面协同创新。拓宽国际交流渠道，提升团队国际化水平和国际影响力。

（四）加强经验凝练，实化引领推动。落实好教育部关于团队建设的重点工作任务。对已建成的国家级团队“压担子”，切实做好“由建转用”。持续梳理优秀团队建设成果，

聚焦“双师”结构教师团队和“双师型”教师队伍建设，深入挖掘典型经验做法，特别是围绕建设机制、运行模式、管理制度等方面加强凝炼，采取有力措施促进推广应用转化。

附件：第二批国家级职业教育教师教学创新团队名单



附件

## 第二批国家级职业教育教师教学创新团队 名单

序号	学校名称	专业领域	专业名称	省份
1	北京信息职业技术学院	财经商贸	商务数据分析与应用	北京
2	石家庄邮电职业技术学院	财经商贸	现代物流管理	河北
3	山西省财政税务专科学校	财经商贸	财税大数据应用	山西
4	辽宁省交通高等专科学校	财经商贸	现代物流管理	辽宁
5	哈尔滨职业技术大学	财经商贸	电子商务	黑龙江
6	南京铁道职业技术学院	财经商贸	现代物流管理	江苏
7	宁波城市职业技术学院	财经商贸	现代物流管理	浙江
8	宁波职业技术大学	财经商贸	供应链运营	浙江
9	义乌工商职业技术学院	财经商贸	商务数据分析与应用	浙江
10	浙江工贸职业技术学院	财经商贸	电子商务	浙江
11	浙江商业职业技术学院	财经商贸	商务数据分析与应用	浙江
12	安徽财贸职业学院	财经商贸	现代物流管理	安徽
13	安徽商贸职业技术学院	财经商贸	电子商务	安徽
14	江西外语外贸职业学院	财经商贸	电子商务	江西
15	山东商业职业技术学院	财经商贸	现代物流管理	山东
16	河南工业职业技术学院	财经商贸	网络营销与直播电商	河南
17	广东轻工职业技术大学	财经商贸	跨境电子商务	广东
18	新疆交通职业技术大学	财经商贸	现代物流管理	新疆
19	北京市商业学校	财经商贸	电子商务	北京
20	天津市第一商业学校	财经商贸	物流服务与管理	天津
21	河北经济管理学校	财经商贸	物流服务与管理	河北
22	沈阳现代制造服务学校	财经商贸	物流服务与管理	辽宁
23	江苏省南通中等专业学校	财经商贸	电子商务	江苏
24	山东省潍坊商业学校	财经商贸	电子商务	山东

序号	学校名称	专业领域	专业名称	省份
25	四川省成都市财贸职业高级中学校	财经商贸	电子商务	四川
26	天津职业技术师范大学	高端装备	机械设计制造及其自动化	天津
27	河北石油职业技术大学	高端装备	智能焊接技术	河北
28	山西机电职业技术学院	高端装备	工业机器人技术	山西
29	内蒙古机电职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	内蒙古
30	吉林电子信息职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	吉林
31	吉林工程技术师范学院	高端装备	工业机器人技术	吉林
32	常州工程职业技术学院	高端装备	智能焊接技术	江苏
33	常州机电职业技术学院	高端装备	数字化设计与制造技术	江苏
34	江苏工程职业技术学院	高端装备	新能源装备技术	江苏
35	江苏海事职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	江苏
36	江苏理工学院	高端装备	机电一体化技术	江苏
37	南京工业职业技术大学	高端装备	机械电子工程技术	江苏
38	无锡职业技术大学	高端装备	电气自动化技术	江苏
39	杭州职业技术大学	高端装备	机电一体化技术	浙江
40	浙江工业职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	浙江
41	浙江机电职业技术大学	高端装备	智能制造装备技术	浙江
42	济南职业学院	高端装备	机电一体化技术	山东
43	莱芜职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	山东
44	烟台职业学院	高端装备	机电一体化技术	山东
45	河南机电职业学院	高端装备	工业机器人技术	河南
46	河南职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	河南
47	平顶山工业职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	河南
48	许昌职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	河南
49	湖北科技职业学院	高端装备	工业机器人技术	湖北
50	湖南工业职业技术学院	高端装备	智能制造装备技术	湖南
51	湖南机电职业技术学院	高端装备	智能控制技术	湖南
52	佛山职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	广东
53	广东工贸职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	广东

## 2. 课程建设：国家职业教育精品在线开放课程（化工单元操作技术）



The screenshot shows the official website of the Ministry of Education of the People's Republic of China. The header includes the national emblem and the text '中华人民共和国教育部' (Ministry of Education of the People's Republic of China). The main content area features a title: '教育部办公厅关于公布2022年职业教育国家在线精品课程名单的公告' (Announcement of the Ministry of Education Office on the List of National Online Open Course List for Vocational Education in 2022). The text states that based on the requirements of the 'Notice on the Selection Work of National Online Open Courses for Vocational Education in 2022' (教职成厅函〔2022〕18号), and on the basis of recommendations from provincial education administrative departments and national industry vocational education teaching guidance committees, it is decided to recognize Beijing Economic Management College's 'Financial Statement Preparation and Analysis' and other 1160 courses as national online open courses for vocational education in 2022. The announcement is signed by the Ministry of Education Office on January 12, 2023.

当前位置：首页 > 公开

### 教育部办公厅关于公布2022年职业教育国家在线精品课程名单的公告

根据《教育部办公厅关于开展2022年职业教育国家在线精品课程遴选工作的通知》（教职成厅函〔2022〕18号）要求，在各省级教育行政部门和全国行业职业教育教学指导委员会、教育部职业院校教学（教育）指导委员会推荐的基础上，经专家遴选和公示等程序，决定认定北京经济管理职业学院“财务报表编制与分析”等1160门课程为2022年职业教育国家在线精品课程（名单见附件）。

附件：[2022年职业教育国家在线精品课程名单](#)

教育部办公厅  
2023年1月12日

753	化工单元操作技术	张璐	平顶山工业职业技术学院	中国大学 MOOC
754	大学生心理健康教育	曹畅	河南经贸职业学院	爱课程

3. 教改项目：河南省高等教育教学改革研究与实践重大项目（标准研制 项目驱动：市域产教联合体建设路径研究与实践）



#### 4.教学团队：河南省高校“黄大年”式教师团队



#### 附件

### 第三批高等职业学校“河南省高校黄大年式教师团队”名单

(排名不分先后)

序号	团队名称	所属学校	负责人
1	水利工程与水环境保护教师团队	黄河水利职业技术学院	雷恒

17	动物与人类健康教师团队	洛阳职业技术学院	张贺伟
18	煤矿智能开采教师团队	平顶山工业职业技术学院	李树伟
19	护理康养专业群教师团队	鹤壁职业技术学院	蔡太生
20	中医课程思政教师团队	濮阳医学高等专科学校	赵杰荣
21	数字智能应用开发教师团队	许昌职业技术学院	王永乐

## 5.基地建设：河南省工匠实验室（尼龙化工工匠实验室）

### 河南省教育厅关于河南省工匠实验室建设项目评审结果的公示

2024-08-06 09:01 【浏览字号：大 中 小】 来源：教育厅办公室

根据《河南省教育厅 河南省发展和改革委员会关于开展河南省工匠实验室建设的通知》（教职成〔2023〕255号）的要求，在各单位申报、资料初审的基础上，省教育厅联合省发改委组织专家进行了会议评审，拟认定20个河南省工匠实验室，现将评审结果予以公示。

自公示之日起7天内，任何单位和个人对公示结果持有异议，可以书面形式向省教育厅职业教育与成人教育处提出。单位提出的异议，须在异议材料上加盖本单位公章，并写明联系通讯地址和电话。个人提出的异议，须在异议材料上签署真实姓名，并写明本人工作单位、通讯地址和电话。纸质版异议材料须报送至指定地点，电子版异议材料同步发送至指定邮箱。凡匿名、冒名或超出公示期提出的异议不予受理。

地址：郑州市郑东新区正光路11号D822室

邮编：450018

邮箱：caichong@jyt.henan.gov.cn

电话：0371—69691788

			有限公司
11	尼龙化工工匠实验室	平顶山工业职业技术学院	河南神马尼龙化工有限责任公司
12	智能机电技术工匠实验室	河南机电职业学院	河南中原智信科技股份有限公司
13	洛阳高端精密轴承工匠实验室	洛阳职业技术学院	洛阳轴承研究所有限公司
14	精密数控加工工匠实验室	睢县职业技术教育培 训中心	商丘金振源电子科技有限公司
15	复杂组件智能制造工匠实验室	郑州铁路职业技术学院	郑州科慧科技股份 有限公司

6.专业建设：河南省职业教育示范性专业点建设（应用化工技术）

# 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



序号	示范性专业点类别	学校名称	专业点名称
99	示范性骨干专业点	嵩县中等专业学校	电子商务
100	示范性骨干专业点	唐河县中等职业学校	作物生产技术
101	示范性骨干专业点	许昌工商管理学校	会计事务
102	示范性骨干专业点	许昌科技学校	汽车运用与维修
103	示范性骨干专业点	郑州市财贸学校	高星级饭店运营与管理
104	示范性骨干专业点	郑州市经济贸易学校	物流服务与管理
105	示范性骨干专业点	郑州市科技工业学校	美发与形象设计

## 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
4	示范性传统优势专业点	河南建筑职业技术学院	工程造价
5	示范性传统优势专业点	河南农业职业学院	食品智能加工技术
6	示范性传统优势专业点	河南水利与环境职业学院	机电一体化技术
7	示范性传统优势专业点	河南应用技术职业学院	机电一体化技术
8	示范性传统优势专业点	河南质量工程职业学院	工程测量技术
9	示范性传统优势专业点	鹤壁职业技术学院	食品检验检测技术
10	示范性传统优势专业点	黄河水利职业技术学院	工业机器人技术
11	示范性传统优势专业点	漯河食品职业学院	食品贮运与营销
12	示范性传统优势专业点	漯河职业技术学院	食品智能加工技术
13	示范性传统优势专业点	南阳农业职业学院	工业机器人技术
14	示范性传统优势专业点	南阳职业学院	数控技术
15	示范性传统优势专业点	濮阳职业技术学院	建筑工程技术
16	示范性传统优势专业点	永城职业学院	机电一体化技术
17	示范性传统优势专业点	郑州电力高等专科学校	电气自动化技术

序号	示范性专业点类别	学校名称	专业点名称
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
32	示范性新兴专业点	河南医学高等专科学校	药学
33	示范性新兴专业点	河南应用技术职业学院	计算机应用技术
34	示范性新兴专业点	鹤壁职业技术学院	通信工程设计与监理
35	示范性新兴专业点	黄河水利职业技术学院	电子信息工程技术
36	示范性新兴专业点	济源职业技术学院	新能源汽车技术
37	示范性新兴专业点	焦作师范高等专科学校	计算机应用技术
38	示范性新兴专业点	开封大学	应用化工技术
39	示范性新兴专业点	开封文化艺术职业学院	信息安全技术应用
40	示范性新兴专业点	漯河食品职业学院	健康管理
41	示范性新兴专业点	漯河医学高等专科学校	药学
42	示范性新兴专业点	南阳医学高等专科学校	护理
43	示范性新兴专业点	平顶山工业职业技术学院	应用化工技术

7. 专业建设：河南省职业教育专业教学资源库（应用化工技术）

# 河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2024〕17号

## 河南省教育厅办公室 关于公布2023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、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〔2023〕305号）的要求，省教育厅开展了2023年省级职业教育专业教学资源库立项建设遴选工作。经学校自主申报、专家综合评审、公示无异议，确定立项建设52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。

各资源库第一主持单位应切实承担资源库建设质量管理的主

19	畜牧兽医专业教学资源库	周口职业技术学院	河南农业职业学院、南阳农业职业学院、河南省黄泛区鑫欣牧业股份有限公司
20	应用化工技术专业教学资源库	平顶山工业职业技术学院	
21	大数据技术专业教学资源库	商丘职业技术学院	淄博职业学院、网易有道信息技术（杭州）有限公司

8. 基地建设：河南省职业教育示范性虚拟仿真实训基地（尼龙化工智慧工厂虚拟仿真实训基地）

# 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 —

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

— 15 —

9.课程建设：河南省职业教育一流核心课程（线下）（化工生产运行与操控）

# 河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2023〕400号

## 河南省教育厅办公室 关于公布 2023 年职业教育一流核心 课程（线下）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开展 2023 年河南省职业教育一流核心课程（线下）认定工作的通知》（教办职成〔2023〕293号）要求，经各单位申报、资格审查、专家评审和结果公示，认定《10kV 油浸式非晶合金变压器的装配与检验》等 277 门课程为 2023 年河南省职业教育一流核心课程（线下），现予以公布。

各课程团队要强化课程思政，推进课堂改革创新，不断更新完善课程资源，充分运用数字技术手段，持续提升课堂教学效果。

— 1 —

各职业学校要落实立德树人根本任务，树立课程建设新理念，持续加强课程建设，完善过程管理，建立以质量为导向的评价制度，切实提高课程建设质量。省教育厅将加大职业教育一流核心课程（线下）课程宣传、推广力度，大幅提升一流核心课程的影响力和使用范围，有效发挥一流核心课程的示范辐射作用。

附件：2023年河南省职业教育一流核心课程（线下）认定名单



附件

2023年河南省职业教育一流核心课程（线下）认定名单

序号	学校	专业名称	课程名称	团队成员	教育层次
1	河南机电职业学院	电力系统自动化技术	10kV油浸式非晶合金变压器的装配与检验	牛超、何文博、苗国耀、郑昌才	高职
2	安阳职业技术学院	机械设计与制造	CAD/CAM技术	牛振华、孟伟娜、赵建新、付焯琦	高职
3	黄河水利职业技术学院	工程测量技术	GNSS定位测量	何宽、陈慧、郭玉珍、周建郑	高职
4	河南地矿职业学院	工程测量技术	GNSS定位测量	杨丽坤、张小苏、师艳、周理想	高职
5	许昌职业技术学院	计算机应用技术	Illustrator图形设计	王永乐、董媛媛、吴慧萌、葛洪央	高职
6	郑州信息工程职业学院	软件技术	Java程序设计	张亚东、李加州、李梦雪、李贤	高职
7	焦作师范高等专科学校	计算机应用技术	MySQL数据库技术	范媛媛、王丽娟、康丽锋、张彦芳	高职
8	信阳职业技术学院	计算机应用技术	Photoshop图像处理	刘畅、曾铮、湛宁、梅珀璋	高职
9	河南林业职业学院	机电一体化技术	PLC编程与应用	安存胜、李哲、于瑞锋、刘佳佳	高职
10	三门峡职业技术学院	电气自动化技术	PLC应用技术	尤向阳、郭志冬、赵慧峰、杜琛鑫	高职
11	郑州电力职业技术学院	电气自动化技术	PLC应用系统设计与调试	张之枫、马小莉、范莉、孙爱芬	高职
12	河南轻工职业学院	工业设计	Pro/E	魏春雷、李宏兵、咸赵信、郭雨佳	高职
13	信阳艺术职业学院	计算机应用技术	Python程序设计	崔鸿山、苏亚玲、代铭轩	高职
14	河南信息统计职业学院	统计与大数据分析	Python数据分析与可视化	方党生、高艳云、钱钰、梁慧丹	高职

— 3 —

序号	学校	专业名称	课程名称	团队成员	教育层次
91	信阳职业技术学院	护理	护理学基础	方明月、李桂林、徐超然、王虹	高职
92	南阳医学高等专科学校	护理	护理学基础	李艳、吴俊晓、刘倩、赵梦媛	高职
93	河南农业职业学院	园林技术	花卉生产技术	智利红、高尚、李月霞、韩春叶	高职
94	河南应用技术职业学院	应用化工技术	化工设备操作与维护	岳瑞丰、赵扬、付大勇、刘海龙	高职
95	平顶山工业职业技术学院	应用化工技术	化工生产运行与操控	张璐、陈宇、信熙卿、张岩	高职
96	焦作大学	环境工程技术	环境工程原理	李存红、陈彦君、胡鹏、原超毅	高职
97	驻马店职业技术学院	大数据与会计	会计信息系统	席蕊、王贺丽、李静华、魏萌	高职
98	郑州信息科技职业学院	大数据与会计	会计信息系统应用	田俊敏、刘硕、牛凌青、李肖肖	高职
99	河南交通职业技术学院	建筑工程技术	混凝土结构原理与施工	施钧、尹超、康家涛、王珂	高职
100	郑州亚欧交通职业学院	铁道机车运用与维护	机车运用与规章	李建龙、张红涛、陈奎元、党建猛	高职
101	河南工业职业技术学院	机电设备技术	机电设备故障诊断与维修	郭素娜、胡雪梅、张妮妮、季祥	高职
102	南阳农业职业学院	机电一体化技术	机械产品数字化设计	谢靖、张扬、许春园、刘星	高职
103	漯河医学高等专科学校	护理	基础护理学	刘淑霞、陈永芳、张淑静、肖颖	高职
104	河南机电职业学院	计算机应用技术	基于HTML和CSS构建Web项目	李静、王静、杨静、冯健松	高职
105	河南林业职业学院	计算机网络技术	计算机网络安全与管理	蒋永丛、王振、朱丽娜、蒋泽军	高职
106	商丘职业技术学院	建筑工程技术	建筑工程测量	史华、王圣翔、楚延天、王玲	高职
107	郑州信息科技职业学院	建筑工程技术	建筑工程测量	马潇潇、宋贤萍、宋浩静、豆叶青	高职
108	濮阳职业技术学院	工程造价	建筑工程计量与计价	何玉红、刘净利、孙志丽	高职
109	河南水利与环境职业学院	工程造价	建筑工程计量与计价	包永刚、蔡小超、杨延艳、陈瑞瑞	高职

— 8 —

10.教改项目：河南省高等教育教学改革研究与实践重点项目（服务县域的“政校企协同 工学科融合”育训结合模式研究与实践）

# 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。现将有关事宜通知如下。

项目编号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类别
2024SJGLX0653	基于产教融合导向的“双贯三融、数字赋能”双创课程体系构建研究与实践	朱志伟	黄卓, 马发科, 周勇, 张迎涛, 唐立杰, 常喆, 欧阳菲, 苏甲, 郭广勇, 段修龙	河南经贸职业学院, 河南水利环境职业学院, 上海氦创教育科技有限公司	重点
2024SJGLX0654	能源电力行业现场工程师培养路径研究与实践	李文举	杨小琨, 王绪虎, 孟祥, 原方方, 宗海煊, 卢珊, 雷莱, 赵东辉, 马慧楠	郑州电力高等专科学校, 郑州铁路职业技术学院, 郑州科慧科技股份有限公司	重点
2024SJGLX0655	“产教融合、互促共融”幼儿体育人才培养模式研究与实践	陈德省	杨露, 毛淑娟, 赵云波, 张园园, 索成林, 左军章, 郭宇刚, 梁志敏, 范欣, 张瑞平, 赵东升, 孙亚敏, 魏宝铮	安阳幼儿师范高等专科学校, 安阳师范学院, 安阳幼儿师范高等专科学校第一附属幼儿园, 安阳市大院街幼儿园, 安阳市曙光小学	重点
2024SJGLX0656	艺术类职业院校校团协同育人机制研究与实践	刘红旗	陈丹, 陈静, 王宁, 海彬, 王昕南, 杨洗, 谢昱炜	河南艺术职业学院, 河南广播电视台, 郑州信息技术学院	重点
2024SJGLX0657	以“职教工场”为平台的地方高职院校产教融合发展研究与实践	杨志波	侯铁兵, 姚红艳, 翟新贵, 陈享振, 杨红艳, 赵乾禄, 李玲玲, 金明	鹤壁职业技术学院, 武汉华工元创科技有限公司	重点
2024SJGLX0658	服务县域的“政校企协同 工学科融合”育训结合模式研究与实践	屈保中	张丽, 郭鼎, 袁艳娟, 吴爽, 连哈, 张廷泰, 张志伟, 曹双梅, 李巧君, 席东河, 刘明鹤, 徐楚梦, 徐晓洋, 杨俊岭, 郭超	河南工业职业技术学院, 南阳职业学院, 方城县中等职业学校, 西峡县内燃机进排气管有限责任公司, 中南钻石有限公司	重点
2024SJGLX0659	核心竞争力视角下高职院校专业群质量保证体系构建与实践	未俊军	郑陆鹏, 金媛, 胡建智, 石振平, 俎艺, 李志红, 佟军民, 时军艳, 关中梅, 马建民, 王宏颖, 陈昌铎, 周凌波, 黄伟伟, 王建民, 闫峰	许昌职业技术学院, 河南工业职业技术学院, 北京伟思和宜教育科技有限公司, 许昌中意电气科技有限公司	重点
2024SJGLX0660	“双高”背景下高职院校教师创新团队能力提升与机制保障的研究与实践	蔡静一	石振平, 孙金隆, 张佳晨, 李奥, 刘青宜, 佟军民, 田盼, 韩基伟, 陈云升	许昌职业技术学院, 许昌电气职业学院, 许昌远东传动轴股份有限公司	重点
2024SJGLX0661	医文融通视域下全环境文化育人生态圈的建构与实践	何瑞娟	宋若方, 谭攀攀, 施展, 孙晓蔚, 郭志敏, 吴艳茹, 张怡涵, 王利娟, 王彦英, 葛新良, 李瑞华, 原梦, 王泽洲	濮阳医学高等专科学校, 濮阳市第三人民医院, 国药控股濮阳有限公司	重点