

# 河南省职业教育教学成果奖 附件材料

成果名称 绿电赋能、产教融合、数智驱动：电力专业  
群服务“双碳”战略创新与实践

第一完成单位 郑州电力职业技术学院

主要完成人 李杰虎、华红艳、马银安、郝艳艳、冯华琛、  
王文豪、魏继红、张之枫、任万英、范 莉、  
周永闯、梁卫玲、刘建萍、校香云

推荐序号 0504

附件目录：

二、国家级和省级教学项目

## 二、国家级和省级教学项目

### 教学项目、平台建设、教学资源、专业建设情况

| 序号 | 年份   | 项目名称                               | 项目等级 | 授予部门                            | 页码 |
|----|------|------------------------------------|------|---------------------------------|----|
| 1  | 2026 | 河南省高水平高等职业学校立项建设单位                 | 省级   | 河南省教育厅、河南省财政厅                   | 1  |
| 2  | 2025 | 河南省高等教育数字化转型成果-大学生电气安全教育普及与实践      | 省级   | 河南省教育厅                          | 6  |
| 3  | 2024 | 2024年河南省职业教育高水平专业化产教融合实训中心-供用电技术   | 省级   | 河南省教育厅、河南省财政厅                   | 7  |
| 4  | 2024 | 金砖国家职业技能大赛电气安装赛项全国选拔赛国内总决赛         | 省级   | 金砖国家技能发展与技术创新组委会                | 10 |
| 5  | 2024 | 郑州市2024年战略新兴专业和产教融合型重点专业建设点-供用电技术  | 省级   | 郑州市教育局                          | 11 |
| 6  | 2024 | 教育部宏志助航计划线上课程《变配电设备运行与维护》          | 省级   | 教育部学生服务与素质发展中心                  | 14 |
| 7  | 2024 | 碳中和目标驱动下电力技术类开放型产教融合实践中心共建共享机制研究   | 省级   | 河南省教育厅                          | 15 |
| 8  | 2024 | 河南省民办高校规范特色发展项目-“双碳”背景下新型供用电创新平台   | 省级   | 河南省教育厅办公室                       | 16 |
| 9  | 2024 | 2024年河南省职业教育示范性专业点-供用电技术           | 省级   | 河南省教育厅                          | 19 |
| 10 | 2024 | 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          | 省级   | 河南省教育厅                          | 22 |
| 11 | 2023 | “风光储充放”五位一体新型电力系统智慧化运行产教融合实践中心     | 省级   | 河南省教育厅                          | 23 |
| 12 | 2023 | PLC应用系统设计与调试--河南省职业教育一流核心课程        | 省级   | 河南省教育厅                          | 24 |
| 13 | 2023 | 2023全民乡村振兴工程建设项目--省级高技能人才培养示范基地    | 省级   | 河南省全民技能振兴工程领导小组                 | 25 |
| 14 | 2020 | 供用电技术--高水平专业建设工程                   | 省级   | 河南省教育厅<br>河南省财政厅<br>河南省发展和改革委员会 | 26 |
| 15 | 2023 | 河南省众创空间“电力之光”                      | 省级   | 河南省科技厅                          | 27 |
| 16 | 2021 | 河南省供用电技术产教融合专业联盟                   | 省级   | 河南省教育厅                          | 28 |
| 17 | 2023 | 《变配电设备运行与维护》--河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程 | 省级   | 河南省教育厅                          | 29 |
| 18 | 2021 | 供用电技术专业教学资源库                       | 省级   | 河南省教育厅                          | 31 |

|    |      |                               |    |               |    |
|----|------|-------------------------------|----|---------------|----|
| 19 | 2024 | 供用电技术—河南省职业教育示范性骨干专业点         | 省级 | 河南省教育厅        | 33 |
| 20 | 2023 | 供用电技术—河南省民办普通高等学校学科专业建设资助项目   | 省级 | 河南省教育厅        | 34 |
| 21 | 2022 | 电力系统继电保护—河南省职业教育和继续教育课程思政示范项目 | 省级 | 河南省教育厅        | 35 |
| 22 | 2021 | PLC应用技术—河南省职业教育和继续教育课程思政示范项目  | 省级 | 河南省教育厅        | 36 |
| 23 | 2025 | 高职院校学生思想政治教育获得感现状研究           | 省级 | 河南省教育科学规划领导小组 | 38 |
| 24 | 2025 | 人工智能驱动下职业教育数字化转型路径研究          | 省级 | 河南省教育科学规划领导小组 | 39 |
| 25 | 2023 | 高职院校服务乡村振兴的人才培养模式创新研究         | 省级 | 河南省教育科学规划领导小组 | 40 |
| 26 | 2023 | “双碳”目标背景下职业院校特色专业建设路径研究       | 省级 | 河南省教育科学规划领导小组 | 41 |

## 1.河南省高水平高等职业学校立项建设单位

# 河南省教育厅 河南省财政厅

教职成〔2026〕1号

---

## 河南省教育厅 河南省财政厅 关于公布河南省第二期高水平高等职业学校和 高水平专业建设工程（2025—2029年）立项 建设单位的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区教育局、财政局，各高等职业学校：

根据《河南省教育厅 河南省财政厅关于实施河南省第二期高水平高等职业学校和高水平专业建设工程（2025—2029年）的通知》（教职成〔2025〕183号）要求，省教育厅、省财政厅组织开展了河南省第二期高水平高等职业学校和高水平专业建设工程（以下简称河南省第二期“高职双高工程”）遴选工作，经学校

— 1 —

申报、专家综合评审、公示等环节，确定 68 个河南省第二期“高职双高工程”立项建设单位（名单见附件），现予以公布，并就有关工作通知如下。

一、提高政治站位，强化责任担当。各地教育行政部门、财政部门要高度重视，充分认识“高职双高工程”在推动教育强省、科教强省建设和服务河南产业转型升级、引领职业教育改革发展中的战略意义，要切实加强组织领导和统筹协调，积极为立项建设单位提供政策、资金、人才等支持。各立项建设单位要切实扛起建设主体责任，主动对接产业需求，优化资源配置，加强经费投入，把“高职双高工程”建设作为学校发展的核心任务，加强组织领导，明确责任分工，细化工作举措，确保建设任务落地见效。

二、完善建设方案，细化目标任务。各立项建设单位要对照“高职双高工程”建设要求，结合学校办学定位、产业对接方向和专业群优势，组织专家逐专业群论证，进一步修订完善建设方案，明确 2025—2029 年各阶段建设目标、重点任务、实施路径和预期成果等。修订后的建设方案须报学校主管部门和省教育厅、省财政厅审核后备案。经备案的建设方案，将作为开展绩效评价的主要依据。立项建设单位应按照备案的建设方案进行建设，不得擅自调整。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。

三、强化过程管理，确保建设质量。各立项建设单位要建立健全内部质量保障体系，实行建设任务清单化管理、项目化推进，

自行开展年度绩效自评。自 2026 年起，各立项建设单位每年要如实填报年度建设任务进展情况，省教育厅、省财政厅将进行定期调度和过程管理，适时组织中期绩效评价和项目验收评价，将绩效评价结果作为完善相关政策、动态调整项目建设单位和财政奖补资金的重要依据。中期绩效评价实行末位淘汰机制，对整改不到位的取消立项建设资格；对建设期内存在建设进度缓慢、管理混乱、绩效目标偏离较大、违法违规等现象严重的学校，取消立项建设资格。

四、深化改革创新，发挥示范引领。各立项建设单位要以第二期“高职双高工程”建设为契机，深入落实“两高四着力”要求，聚焦“1+2+4+N”目标任务体系，不断推动职业教育高质量发展、高效能治理，积极探索改革创新举措，主动发挥示范引领作用，全面提升我省职业教育办学水平，为全省经济社会发展提供坚实的技术技能人才支撑，为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章作出应有贡献。

附件：河南省第二期高水平高等职业学校和高水平专业建设工程（2025—2029 年）立项建设单位名单

河南省教育厅 河南省财政厅

2026 年 1 月 4 日

— 3 —

高水平高等职业学校立项建设单位（28个）

| 序号 | 学校名称       | 专业群名称       |
|----|------------|-------------|
| 1  | 河南工业贸易职业学院 | 粮食工程技术与管理   |
|    |            | 现代物流管理      |
| 2  | 河南工业职业技术学院 | 机电一体化技术     |
|    |            | 数字化设计与制造技术  |
| 3  | 河南交通职业技术学院 | 道路与桥梁工程技术   |
|    |            | 现代物流管理      |
| 4  | 河南经贸职业学院   | 现代物流管理      |
|    |            | 旅游管理        |
| 5  | 河南科技职业大学   | 智能制造工程技术    |
|    |            | 现代物流管理      |
| 6  | 河南农业职业学院   | 食品智能加工技术    |
|    |            | 园艺技术        |
| 7  | 河南医学高等专科学校 | 智慧健康养老服务与管理 |
|    |            | 药品生产技术      |
| 8  | 河南职业技术学院   | 新能源汽车技术     |
|    |            | 人工智能技术应用    |
| 9  | 黄河水利职业技术大学 | 人工智能技术应用    |
|    |            | 新能源汽车技术     |
| 10 | 焦作大学       | 智能制造装备技术    |
|    |            | 大数据技术       |
| 11 | 开封大学       | 机械制造及自动化    |
|    |            | 现代物流管理      |
| 12 | 洛阳职业技术学院   | 智慧健康养老服务与管理 |
|    |            | 石窟寺保护技术     |
| 13 | 漯河食品工程职业大学 | 食品工程技术      |
|    |            | 机械设计制造及自动化  |
| 14 | 漯河医学高等专科学校 | 临床医学        |
|    |            | 护理          |

| 序号 | 学校名称        | 专业群名称      |
|----|-------------|------------|
| 15 | 漯河职业技术学院    | 服装设计与工艺    |
|    |             | 食品智能加工技术   |
| 16 | 南阳农业职业学院    | 畜牧兽医       |
|    |             | 园艺技术       |
| 17 | 南阳医学高等专科学校  | 中医学        |
|    |             | 临床医学       |
| 18 | 平顶山工业职业技术学院 | 电气自动化技术    |
|    |             | 应用化工技术     |
| 19 | 濮阳职业技术学院    | 材料工程技术     |
|    |             | 新能源汽车技术    |
| 20 | 三门峡职业技术学院   | 有色金属智能冶金技术 |
|    |             | 新能源汽车技术    |
| 21 | 商丘医学高等专科学校  | 康复治疗技术     |
|    |             | 药学         |
| 22 | 商丘职业技术学院    | 作物生产与经营管理  |
|    |             | 食品智能加工技术   |
| 23 | 许昌职业技术学院    | 人工智能技术应用   |
|    |             | 新能源汽车技术    |
| 24 | 郑州电力职业技术学院  | 供用电技术      |
|    |             | 大数据技术      |
| 25 | 郑州旅游职业学院    | 智慧旅游技术应用   |
|    |             | 视觉传达设计     |
| 26 | 郑州铁路职业技术学院  | 城市轨道交通机电技术 |
|    |             | 人工智能技术应用   |
| 27 | 郑州信息工程职业学院  | 软件技术       |
|    |             | 工业互联网应用    |
| 28 | 周口职业技术学院    | 畜牧兽医       |
|    |             | 机电一体化技术    |

## 2.河南省高等教育数字化转型成果-大学生电气安全教育普及与实践



### 3.2024 年河南省职业教育高水平专业化产教融合实训中心-供用电技术

# 河南省教育厅

教职成〔2024〕407号

---

## 河南省教育厅 关于公布 2024 年河南省职业教育高水平专业化 产教融合实训中心立项建设单位名单的 通 知

各高等职业学校：

根据《河南省教育厅 河南省财政厅关于开展 2024 年河南省职业教育高水平专业化产教融合实训中心建设的通知》（教职成〔2024〕346号）要求，省教育厅组织开展了河南省职业教育高水平专业化产教融合实训中心遴选工作，经学校申报、资格审核、专家评审、网上公示，认定河南科技职业大学等 19 所学校为河南省职业教育高水平专业化产教融合实训中心立项建设单位。现将名单予以公布（具体名单见附件），并就有关事宜通知如下：

— 1 —

带动更多职业学校提升实训中心建设水平，为深化产教融合、校企合作协同育人模式改革，培养更多适应新技术、新业态、新模式的高素质技术技能人才作出积极贡献。

附件：2024 年河南省职业教育高水平专业化产教融合实训中心立项建设单位名单



2024 年 12 月 31 日

附件

## 2024年河南省职业教育高水平专业化 产教融合实训中心立项建设单位名单

(排名不分先后)

| 序号 | 学校名称        | 实训中心服务专业(群)名称 |
|----|-------------|---------------|
| 1  | 河南科技职业大学    | 计算机应用工程       |
| 2  | 漯河食品工程职业大学  | 食品智能加工技术      |
| 3  | 黄河水利职业技术学院  | 工业机器人技术       |
| 4  | 河南职业技术学院    | 新能源汽车技术       |
| 5  | 郑州铁路职业技术学院  | 铁道机车运用与维护     |
| 6  | 河南工业职业技术学院  | 机械设计与制造       |
| 7  | 河南交通职业技术学院  | 新能源汽车技术       |
| 8  | 河南工业贸易职业学院  | 工业机器人技术       |
| 9  | 河南艺术职业学院    | 戏剧影视表演        |
| 10 | 濮阳职业技术学院    | 应用化工技术        |
| 11 | 商丘职业技术学院    | 新能源汽车技术       |
| 12 | 平顶山工业职业技术学院 | 机电一体化技术       |
| 13 | 商丘医学高等专科学校  | 护理            |
| 14 | 郑州职业技术学院    | 药品生物技术        |
| 15 | 郑州电力职业技术学院  | 供用电技术         |
| 16 | 驻马店职业技术学院   | 机电一体化技术       |
| 17 | 新乡职业技术学院    | 电气自动化技术       |
| 18 | 长垣烹饪职业技术学院  | 烹饪工艺与营养       |
| 19 | 南阳农业职业学院    | 畜牧兽医          |

河南省教育厅办公室 主动公开 2024年12月31日印发

— 4 —



#### 4.金砖国家职业技能大赛电气安装赛项全国选拔赛国内总决赛



## 5.郑州市 2024 年战略新兴专业和产教融合型重点专业建设点-供用电技术

# 郑州市教育局处室函件

---

郑教高函〔2024〕646号

## 郑州市教育局办公室 关于公布 2024 年战略新兴专业和产教融合型 重点专业建设点的通知

各地方高校：

根据《郑州市教育局办公室关于开展 2024 年战略新兴专业和产教融合型重点专业立项建设工作的通知》（郑教高函〔2024〕385 号）要求，经学校推荐、专家审议、公开公示等环节，决定确立郑州师范学院数字经济等 22 个专业点为郑州地方高校战略新兴专业建设点（附件 1）、郑州师范学院光电信息科学与工程等 22 个专业点为郑州地方高校产教融合型重点专业建设点（附件 2），先将名单予以公布，并提出以下要求。

**一、深化领导责任。**各相关地方高校要加大对市级战略新兴专业和产教融合型重点专业的支持力度，明确项目负责人职责，特别是在目标规划、师资配备、教学管理、校企合作、实习实训、创新创业教育和创新型人才培养方面予以具体帮助和指导，切实

---

保证建设顺利实施。

**二、提升专业内涵。**战略新兴专业点建设要以提升学生综合素质和应用能力为重点，整合学校、社会、行业企业相关优质教学资源；进一步完善高技能人才队伍建设，切实提高战略新兴产业紧缺专业人才培养规模；搭建“校-企-行”高技能人才成长平台。

产教融合型重点专业点建设要优化行业企业深度参与高校专业建设和人才培养的机制；所在学校应加强与优质企业开展双边多边技术协作，共建技术技能创新平台、专业化技术转移机构等；以产业需求为导向，按照相应行业产业的知识能力素质要求，发挥企业重要育人主体作用。

**三、加强过程管理。**为统筹做好各专业点建设工作，切实提高郑州地方高校人才培养质量，市教育局将加强两类项目的过程管理，采用定期评估与适当淘汰机制。自下一年起，建设期内每年12月31日，请各专业建设点所在高校将专业建设自评材料交至郑州科技学院（具体要求另行通知）。

- 附件：1. 郑州地方高校战略新兴专业建设点名单  
2. 郑州地方高校产教融合型重点专业建设点名单

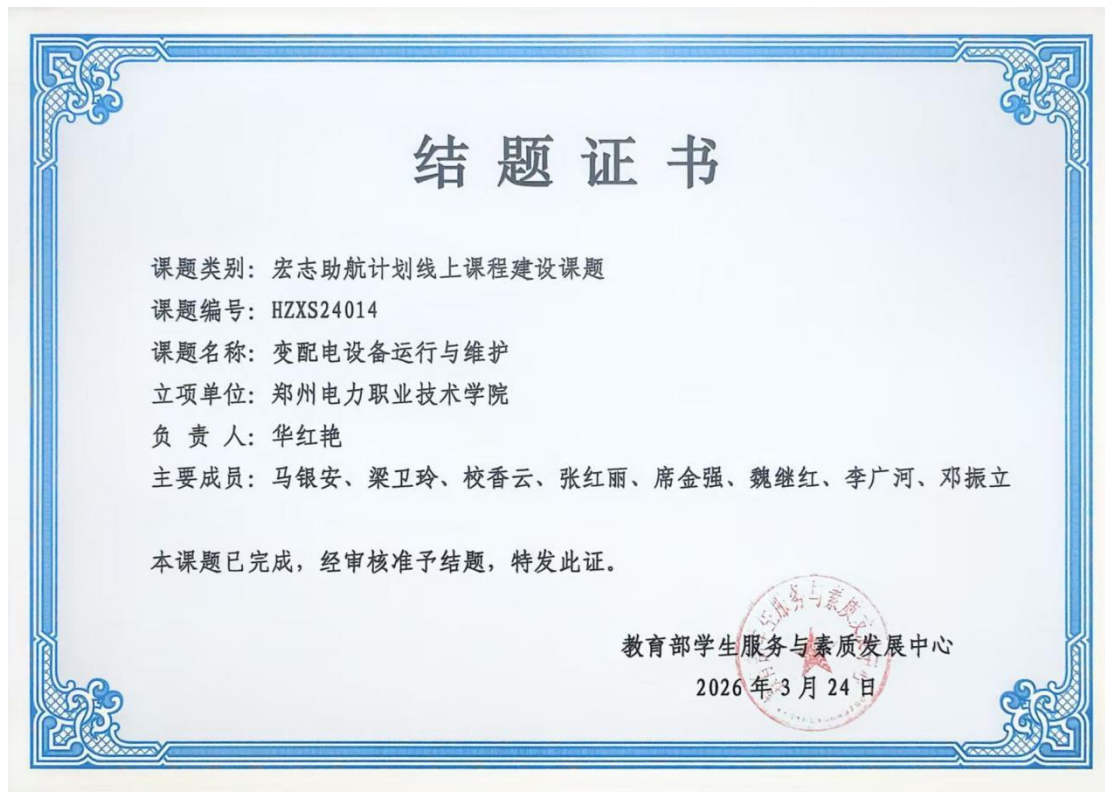


附件 2

## 郑州地方高校产教融合型重点专业建设点名单

| 建设单位         | 专业名称        |
|--------------|-------------|
| 郑州师范学院       | 光电信息科学与工程   |
| 郑州工程技术学院     | 食品科学与工程     |
| 郑州工程技术学院     | 虚拟现实技术      |
| 郑州旅游职业学院     | 机械制造及自动化    |
| 郑州职业技术学院     | 药品生物技术      |
| 郑州财税金融职业学院   | 餐饮智能管理      |
| 黄河科技学院       | 机械设计制造及其自动化 |
| 黄河科技学院       | 计算机科学与技术    |
| 郑州科技学院       | 食品质量与安全     |
| 郑州科技学院       | 数字媒体技术      |
| 郑州工业应用技术学院   | 计算机科学与技术    |
| 郑州升达经贸管理学院   | 视觉传达设计      |
| 郑州财经学院       | 金融科技        |
| 郑州工商学院       | 电子商务        |
| 郑州西亚斯学院      | 供应链管理       |
| 郑州西亚斯学院      | 计算机科学与技术    |
| 郑州经贸学院       | 服装与服饰设计     |
| 郑州澍青医学高等专科学校 | 护理          |
| 郑州电力职业技术学院   | 供用电技术       |
| 郑州电子信息职业技术学院 | 汽车检测与维修技术   |
| 郑州信息工程职业学院   | 大数据技术       |
| 郑州城市职业学院     | 新能源汽车技术     |

## 6.教育部宏志助航计划线上课程《变配电设备运行与维护》



7.碳中和目标驱动下电力技术类开放型产教融合实践中心共建共享  
机制研究



## 8.河南省民办高校规范特色发展项目-“双碳”背景下新型供用电创新平台

# 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

— 1 —

“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



| 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

— 4 —



# 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性专业点。

**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    |
|-----|----------|---------------|----------|
| 122 | 示范性骨干专业点 | 南阳医学高等专科学校    | 针灸推拿     |
| 123 | 示范性骨干专业点 | 平顶山工业职业技术学院   | 机电一体化技术  |
| 124 | 示范性骨干专业点 | 濮阳医学高等专科学校    | 助产       |
| 125 | 示范性骨干专业点 | 商丘医学高等专科学校    | 康复治疗技术   |
| 126 | 示范性骨干专业点 | 新乡职业技术学院      | 工业机器人技术  |
| 127 | 示范性骨干专业点 | 信阳航空职业学院      | 飞机机电设备维修 |
| 128 | 示范性骨干专业点 | 许昌电气职业学院      | 机电一体化技术  |
| 129 | 示范性骨干专业点 | 许昌职业技术学院      | 机械制造及自动化 |
| 130 | 示范性骨干专业点 | 郑州财税金融职业学院    | 大数据与会计   |
| 131 | 示范性骨干专业点 | 郑州城市职业学院      | 数字媒体技术   |
| 132 | 示范性骨干专业点 | 郑州电力职业技术学院    | 供用电技术    |
| 133 | 示范性骨干专业点 | 郑州黄河护理职业学院    | 护理       |
| 134 | 示范性骨干专业点 | 郑州旅游职业学院      | 旅游英语     |
| 135 | 示范性骨干专业点 | 郑州铁路职业技术学院    | 铁道供电技术   |
| 136 | 示范性骨干专业点 | 郑州幼儿师范高等专科学校  | 早期教育     |
| 137 | 示范性骨干专业点 | 驻马店幼儿师范高等专科学校 | 学前教育     |
| 138 | 示范性骨干专业点 | 驻马店职业技术学院     | 数字媒体技术   |

河南省教育厅办公室 主动公开 2024年8月8日印发



## 10.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

# 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   |
| 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 |

# 11. “风光储充放”五位一体新型电力系统智慧化运行产教融合实践中心

## 开放型区域产教融合实践中心 申报书

实践中心名称：“风光储充放”五位一体新型电力系统智慧化运行产教融合实践中心

实践中心类型：学校实践中心

实践中心负责人：华红艳

联系电话：13838589139

建设单位（盖章）：郑州电力职业技术学院

填报日期：2023年10月09日

### 七、审核意见

#### (一) 建设单位意见

同意



#### (二) 省级教育行政部门推荐意见



# 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 —

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、付短琦 | 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、葛洪夫 | 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                | 魏春雪、李宏兵、戚超倍、郭雨佳 | 高职   |

## 13.2023 全民振兴工程建设项目

# 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 —

### 2023 年河南全民技能振兴工程建设项目 通过名单

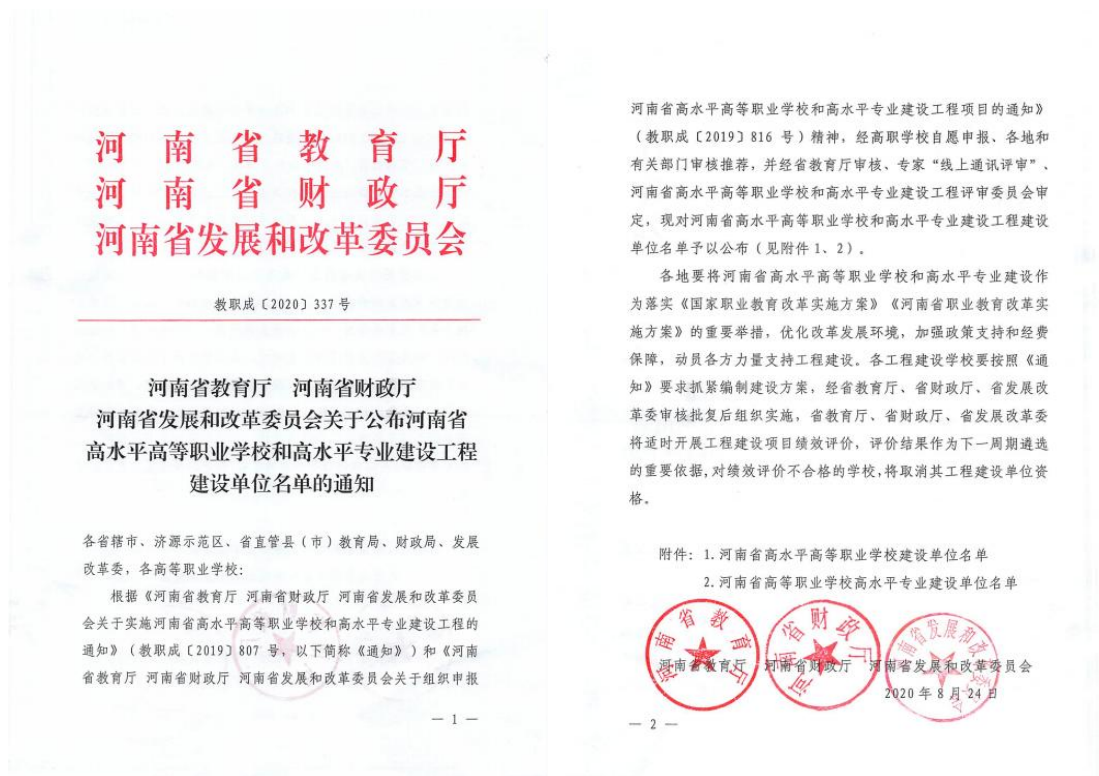
(171 个)

#### 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

— 3 —

## 14.供用电技术--高水平专业建设工程



### 附件 2

## 河南省高等职业学校高水平专业 建设单位名单

（共 54 所学校，按全国普通高等学校标识码排序，排名不分先后）

| 学校标识码      | 学校名称       | 专业群名称    |
|------------|------------|----------|
| 4141010824 | 河南职业技术学院   | 旅游管理     |
| 4141010835 | 漯河职业技术学院   | 电子商务     |
| 4141010842 | 三门峡职业技术学院  | 机电一体化技术  |
| 4141014062 | 郑州电力职业技术学院 | 供用电技术    |
| 4141014181 | 河南建筑职业技术学院 | 建筑工程技术   |
| 4141014233 | 漯河食品职业学院   | 食品加工技术   |
| 4141014243 | 安阳职业技术学院   | 飞机机电设备维修 |
| 4141014245 | 新乡职业技术学院   | 机电一体化技术  |
| 4141014251 | 驻马店职业技术学院  | 计算机应用技术  |
| 4141014303 | 郑州信息工程职业学院 | 软件技术     |
| 4141014305 | 长垣烹饪职业技术学院 | 烹调工艺与营养  |
| 4141014306 | 开封文化艺术职业学院 | 音乐表演     |
| 4141014307 | 河南应用技术职业学院 | 应用化工技术   |
| 4141014308 | 河南艺术职业学院   | 戏剧影视表演   |
| 4141014348 | 河南机电职业学院   | 工业机器人技术  |

## 15.河南省众创空间“电力之光”



### 河南省科学技术厅

kjt.henan.gov.cn

无障阅读 进入活老模式

首页 政府信息公开 纪检监察 科技政策 党建工作 科技服务 政务服务 科技专题

首页 > 通知公告

### 关于公布2023年度河南省众创空间的通知

发布日期: 2023-09-07 17:19 来源: 科技企业与现代服务业科技处 阅读次数: 1643

各辖市科技局, 济源示范区、航空港区科技主管部门, 各县(市)科技主管部门, 各国家高新区管委会, 各有关单位:

为贯彻落实省委、省政府关于推进大众创业、万众创新的工作部署, 按照《河南省众创空间管理办法》(豫科〔2020〕101号)和《关于开展2023年度河南省科技企业孵化器、众创空间、大学科技园认定备案工作的通知》(豫科企〔2023〕4号)要求, 经推荐、专家评审、核查、厅长办公会研究、公示等程序, 同意路由众创空间等25家单位备案为河南省众创空间。

希望各地要切实加强对辖区内众创空间发展的指导和支持, 进一步帮助众创空间提升专业化发展水平和服务能力, 为创新创业团队和初创企业提供低成本、便利化、全要素、开放式的创新创业孵化服务平台, 激发创新创业活力, 营造创新创业环境氛围, 深入推进创新驱动、科教兴省、人才强省战略实施, 为我省经济社会高质量发展提供有力的科技支撑。

附件: 2023年度河南省众创空间备案名单

2023年9月7日

附件

### 2023年度河南省众创空间备案名单

| 序号 | 地区  | 县(区) | 众创空间名称         | 运营主体名称             | 载体类型<br>(综合/专业) |
|----|-----|------|----------------|--------------------|-----------------|
| 1  | 郑州  | 郑州市  | 路由众创空间         | 河南路由创业孵化器有限公司      | 综合              |
| 2  |     |      | 一二三众创空间        | 河南一二三企业孵化器有限公司     | 综合              |
| 3  |     | 高新区  | 领跑众创空间         | 河南领跑创业服务有限公司       | 综合              |
| 4  |     |      | 瓊泽众创空间         | 郑州瓊泽企业孵化器有限公司      | 综合              |
| 5  |     | 中牟县  | 电力之光众创空间       | 郑州电力之光众创空间有限公司     | 综合              |
| 6  |     | 新郑市  | 郑州升达经贸管理学院众创空间 | 河南新姿彩实业有限公司        | 综合              |
| 7  | 洛阳  | 洛阳市  | 国宏科众创空间        | 洛阳国宏科创产业发展有限公司     | 综合              |
| 8  | 新乡  | 新乡市  | 河南亚信众创空间       | 河南亚信众创空间有限公司       | 综合              |
| 9  |     |      | 启航国际兴业港众创空间    | 河南新创国科产业发展有限公司     | 综合              |
| 10 |     |      | 河南省嘟嘟网络众创空间    | 新乡市嘟嘟网络技术有限公司      | 专业              |
| 11 | 焦作  | 焦作市  | 众成众创空间         | 焦作君跃产业园服务有限公司      | 综合              |
| 12 |     |      | 河南金斗云众创空间      | 河南公硕科技孵化器有限公司      | 综合              |
| 13 | 平顶山 | 平顶山市 | 创业味蕾众创空间       | 祁明科技有限责任公司         | 综合              |
| 14 |     |      | 百邦数字经济众创空间     | 河南百邦数字产业园区运营管理有限公司 | 综合              |
| 15 |     | 鲁山县  | 鲁吉兰云众创空间       | 河南顺禾园科技产业园有限公司     | 综合              |
| 16 | 商丘  | 睢县   | 睢县鞋业生态园众创空间    | 睢县先进制造业开发区管理委员会    | 综合              |

## 16.河南省供用电技术产教融合专业联盟

# 河南省教育厅

教职成〔2021〕324号

## 河南省教育厅 关于成立河南省计算机等7个职业教育集团和 河南省智能建造技术等4个产教融合 专业联盟的批复

黄河水利职业技术学院、河南经贸职业学院、河南水利与环境职业学院、河南对外经济贸易职业学院、河南林业职业学院、漯河职业技术学院、郑州澍青医学高等专科学校、河南交通职业技术学院、南阳医学高等专科学校、周口职业技术学院、郑州电力职业技术学院：

你们关于成立职业教育集团或产教融合专业联盟的请示已收悉，根据《教育部关于深入推进职业教育集团化办学的意见》（教职成〔2015〕4号）、《河南省人民政府办公厅关于深化产教融合

### 一、同意成立以下省级职业教育集团、产教融合专业联盟

1. 依托黄河水利职业技术学院成立河南省计算机职业教育集团；
2. 依托河南经贸职业学院成立河南省文化创意职业教育集团；

10. 依托河南省电子商务协会、周口职业技术学院成立河南省网络营销与直播电商产教融合专业联盟；

11. 依托河南省电力企业协会、郑州电力职业技术学院成立河

— 2 —

南省供用电技术产教融合专业联盟。

### 二、工作要求

17.《变配电设备运行与维护》--河南省职业教育和继续教育精品在线  
开放课程

# 河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2023〕429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 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、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：

按照《河南省教育厅办公室关于做好2023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〔2023〕  
306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《3Dmax表现与后期处理》等340门河南省职业教  
育精品在线开放课程和《医药学基础》等86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

2023年河南省职业教育精品在线开放课程立项建设名单

| 序号 | 课程名称          | 学校         | 课程负责人 | 联合学校 | 联合负责人 | 团队成员  | 层次 |
|----|---------------|------------|-------|------|-------|---|----|
| 1  | .NET 应用设计     | 永城职业学院     | 张伟民   |      |       | 王亚林、王芳、闫娜、于童、<br>吴冬梅、赵亚娟                      | 高职 |
| 2  | 3Dmax 表现与后期处理 | 河南工业职业技术学院 | 张志伟   |      |       | 任华楠、秦鹏、郭晨、刘莎、<br>李果、顾嘉芸、姚源洲、韩煜、<br>杜楠、朱白茹、张志冉 | 高职 |
| 3  | 3dsmax 软件应用   | 郑州铁路职业技术学院 | 李谷雨   |      |       | 武郑芳、李韶楠、李博一、张纪、<br>景仲龙                        | 高职 |

|    |                |            |     |  |  |   |    |
|----|----------------|------------|-----|--|--|---|----|
| 29 | 安装工程 BIM 计量与计价 | 河南应用技术职业学院 | 樊 磊 |  |  | 鞠 杰、张 瑾、董 帅、王琮皓、<br>王 宏、高 钰                 | 高职 |
| 30 | 版式设计           | 焦作师范高等专科学校 | 赵煜雯 |  |  | 高里程、牛艺晓、黄晓静、张 康、<br>魏改梅、高 丽、罗 俊、李 丽、<br>张晓亮 | 高职 |
| 31 | 保健推拿学          | 河南推拿职业学院   | 张国强 |  |  | 王凤兰、徐 宾、平晓慧、郭 倩、<br>陈 蓉、张占栋                 | 高职 |
| 32 | 变配电设备运行与维护     | 郑州电力职业技术学院 | 张红丽 |  |  | 梁卫玲、马银安、任万英、梁丽敏、<br>马 锐、苏海滨、许昭一、刘春涛         | 高职 |
| 33 | 变频与伺服驱动技术      | 鹤壁职业技术学院   | 付保英 |  |  | 马慧娟、王 琳、左二兵、张 英                             | 高职 |

## 18.供用电技术专业教学资源库

# 河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2021〕377号

## 河南省教育厅办公室 关于公布2021年河南省职业教育专业教学资源库 立项建设单位名单的通知

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2021年省级职业教育专业教学资源库立项申报工作的通知》（教职成函〔2021〕219号）的要求，省教育厅开展了2021年省级职业教育专业教学资源库立项建设单位遴选工作。经学校自主申报，省教育厅组织专家组进行综合评审，基于科学统筹、合理规划建设省级专业教学资源库的原则，确定51个单位作为第一主持单位立项建设专业教学资源库，现将名单（见附件）予以公布。

— 1 —

附件

### 2021年河南省职业教育专业教学资源库立项建设单位名单

| 高等职业学校 |               |            |   |
|--------|---------------|------------|---|
| 序号     | 资源库名称         | 第一主持单位     | 联合主持单位  |
| 1      | 电子商务专业教学资源库   | 平顶山职业技术学院  | 北京打造前程互联网教育科技有限公司<br>苏州婉德美服饰贸易有限公司<br>平顶山旭乐电子商务有限公司 |
| 16     | 供用电技术专业教学资源库  | 郑州电力高等专科学校 | 郑州万特电气股份有限公司<br>武汉新电电气股份有限公司技术部                     |
| 17     | 供用电技术专业教学资源库  | 郑州电力职业技术学院 | 河南龙泉金亨电力有限公司<br>郑州龙华机电工程有限公司<br>河南中电投华新电力工程有限公司     |
| 18     | 材料工程技术专业教学资源库 | 开封大学       | 黄河水利职业技术学院<br>开封龙化工有限公司<br>易成新能股份公司                 |



## 19.供用电技术—河南省职业教育示范性骨干专业点

# 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 —

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   |
| 131 | 示范性骨干专业点   | 郑州城市职业学院   | 数字媒体技术  |
| 132 | 示范性骨干专业点   | 郑州电力职业技术学院 | 供用电技术   |
| 133 | 示范性骨干专业点   | 郑州黄河护理职业学院 | 护理      |

## 20.供用电技术--河南省民办普通高等学校学科专业建设资助项目

附件

### 河南省 2023 年民办普通高等学校 学科专业建设资助项目名单

| 学校名称         | 建设专业      | 专业层次 |
|--------------|-----------|------|
| 新乡工程学院       | 信息管理与信息系统 | 本科   |
| 河南开封科技传媒学院   | 播音与主持艺术   | 本科   |
| 郑州科技学院       | 电气工程及其自动化 | 本科   |
| 商丘工学院        | 通信工程      | 本科   |
| 商丘学院         | 电气工程及其自动化 | 本科   |
| 郑州升达经贸管理学院   | 工商管理      | 本科   |
| 中原科技学院       | 道路桥梁与渡河工程 | 本科   |
| 郑州西亚斯学院      | 经济学       | 本科   |
| 郑州商学院        | 审计学       | 本科   |
| 信阳学院         | 土木工程      | 本科   |
| 新乡医学院三全学院    | 药物制剂      | 本科   |
| 黄河交通学院       | 交通工程      | 本科   |
| 郑州工商学院       | 财务管理      | 本科   |
| 黄河科技学院       | 播音与主持艺术   | 本科   |
| 河南科技职业大学     | 护理        | 本科   |
| 郑州财经学院       | 工程造价      | 本科   |
| 信阳航空职业学院     | 飞机机电设备维修  | 专科   |
| 洛阳科技职业学院     | 数控技术      | 专科   |
| 郑州信息工程职业学院   | 计算机网络技术   | 专科   |
| 郑州澍青医学高等专科学校 | 助产        | 专科   |
| 郑州电力职业技术学院   | 供用电技术     | 专科   |
| 郑州城市职业学院     | 数字媒体技术    | 专科   |
| 郑州黄河护理职业学院   | 口腔医学技术    | 专科   |
| 郑州电子信息职业技术学院 | 软件技术      | 专科   |
| 漯河食品职业学院     | 软件技术      | 专科   |

21.电力系统继电保护--河南省职业教育和继续教育课程思政示范项目  
目

# 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

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 |
| 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、王芮  | 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   | 赵水刚、柴艳荣、曾海燕、何龙飞、覃寿同、耿小芳、王云亮 | 职业教育 |

# 河南省教育厅

教职成〔2021〕138号

## 河南省教育厅 关于公布首批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《关于开展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〔2021〕98号）要求，经学校申报、专家评审、结果公示，认定《信息技术》等201门课程为我省首批职业教育与继续教育课程思政示范课程，黄河水利职业技术学院课程思政教学研究中心等15个中心为我省首批职业教育与继续教育课程思政研究示范中心，入选示范课程相应授课教师、团队为我省首批职业教育与继续教育课程思政教学名师和

— 1 —

附件1

### 河南省首批职业教育与继续教育课程思政示范课程名单

| 序号 | 申报学校     | 课程名称       | 课程负责人 | 团队成员                        | 类别   |
|----|----------|------------|-------|-----------------------------|------|
| 1  | 河南职业技术学院 | 信息技术       | 李小强   | 徐海燕、董俊磊、翟慧、曾丽娟、张艳、李娜、姜松涛    | 职业教育 |
| 2  | 河南职业技术学院 | 液气压实训      | 苗志毅   | 楚雪平、金宁宁、张柯、杨莉、薛誉颖、冯金广、李向宾   | 职业教育 |
| 3  | 河南职业技术学院 | 工业机器人编程与应用 | 王美姣   | 王东辉、武同、董延、任艳艳、王慧、杜书玲、武继旭    | 职业教育 |
| 4  | 河南职业技术学院 | 管理学基础      | 赵丽英   | 张毅飞、解鹏程、时倩如、刘菁雯、魏海丽、万久玲、王一璠 | 职业教育 |

|    |            |         |     |                            |      |
|----|------------|---------|-----|----------------------------|------|
| 92 | 河南工业贸易职业学院 | 组织行为学   | 王晓航 | 王媛媛、孟立慧、雷琳、杨永亮、毛茶、赵青、燕玉霞   | 职业教育 |
| 93 | 郑州电力职业技术学院 | PLC应用技术 | 张之枫 | 范莉、王春红、孙爱芬、刘建萍、高芳庭、张瑞南、马小莉 | 职业教育 |
| 94 | 河南建筑职业技术学院 | 信息技术基础  | 赵丽辉 | 张华英、杨振英、翟盼盼、杨晓庆、孔颖、郑敏      | 职业教育 |

— 10 —



## 河南省教育科学规划领导小组办公室

### 河南省教育科学规划 2025 年度一般课题 立项通知书

郑州电力职业技术学院 梁卫玲同志：

您申报的课题经专家评审、省教育科学规划领导小组审核，已获准立项，并由《河南省教育厅办公室关于公布河南省教育科学规划 2025 年度一般课题立项名单的通知》（教办教科〔2025〕145 号）公布。

课题名称：人工智能驱动下职业教育数字化转型路径研究

课题批准号：2025YB0526

课题组成员：张红丽 马银安 魏继红 校香云 白珂

根据《河南省教育科学规划课题管理与成果评奖暂行办法》有关规定，接受立项的《河南省教育科学规划一般课题申请书》即为有约束力的协议，您及所在单位须承担相应责任并执行以下规定：

1. 接此《通知书》后，请在三个月内组织开题；请务必在规定时间内通过河南省教育科学规划与评估院 (<http://www.hnedur.cn/>) 官网，将《开题报告》《中期报告》上传至“河南省教育科学规划管理平台”，没有及时上传材料的会影响课题的鉴定结项。

2. 研究事项如需变更应按要求申请审批；公开发表课题成果须独家注明“河南省教育科学规划课题+课题名称+课题批准号”等；课题组不得利用课题名义从事任何营利性活动。

3. 课题名称以“立项通知书”为准；研究时限按申报文件执行，最迟不得超过三年，逾期即予撤项，被撤项的主持人，三年内不得申报省教育科学规划课题。

若对以上规定不接受，请来函说明，经我办审核批准后立项协议自行废止。联系电话：0371-65900037。

河南省教育科学规划领导小组办公室



## 25.高职院校服务乡村振兴的人才培养模式创新研究



26. “双碳”目标背景下职业院校特色专业建设路径研究

