

河南省高等职业教育教学成果奖

附件材料

成果名称：新时代高职教育产教城融合发展路径研究与

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、李创越、刘洋洋、吴延昌、张亮
郑斌斌、聂仁东、吴新征、李俊堂、任国玺
何华楠

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。

国家级和省级教学项目


国家级和省级教学项目

序号	项目名称	时间	获奖等级	授奖部门	主要参与人员	页码
1	《电气控制与 PLC 原理》“十三五”职业教育国家规划教材	2020.11	国家级	教育部	刘洋洋	1
2	职业教育示范性虚拟仿真实训基地	2021.08	国家级	教育部	李树伟 李俊堂	3
3	《通风技术与安全管理》职业教育专业教学资源库	2022.12	国家级	教育部	李树伟 李俊堂 刘洋洋	4
4	《电气控制与 PLC 技术》职业教育国家级精品在线开放课程	2022.12	国家级	教育部	刘洋洋	6
5	电气自动化技术专业国家级职业教育教师教学创新团队	2025.08	国家级	教育部	李树伟 刘洋洋 吴延昌 李俊堂	8
6	国家级职业教育教师教学创新团队课题研究	2025.11	国家级	教育部	刘洋洋 吴延昌 李俊堂	10
7	《变频器技术应用》“十四五”职业教育国家规划教材	2026.01	国家级	教育部	李俊堂	11
8	2025 年世界职业院校技能大赛争夺赛高职组资源开采赛道金奖	2026.03	国家级	教育部	李俊堂	12
9	河南省高等教育教学成果奖一等奖	2020.05	省级	河南省教育厅	李树伟 吴延昌	13
10	河南省高等教育教学成果奖特等奖	2022.03	省级	河南省教育厅	李树伟 吴延昌	14
11	河南省高等教育教学成果奖特等奖	2024.11	省级	河南省教育厅	李树伟	15
12	河南省高等教育教学成果奖一等奖	2024.11	省级	河南省教育厅	吴延昌	16

13	河南省高等教育教学成果奖二等奖	2020.05	省级	河南省教育厅	李创起 刘洋洋	18
14	2021年度河南省教育信息化理论研究与创新应用一等奖	2021.09	省级	河南省教育厅	刘洋洋 李创起	19
15	河南省职业教育和继续教育课程思政教学研究示范中心	2022.06	省级	河南省教育厅	吴延昌	20
16	河南省教育科学规划一般课题	2022.08	省级	河南省教育规划科学领导小组办公室	李俊堂	21
17	电气自动化技术河南省示范性专业建设点	2023.04	省级	河南省教育厅	吴延昌 刘洋洋	22
18	河南省资源环境与安全骨干职教集团	2023.05	省级	河南省教育厅	李树伟 吴延昌	24
19	煤矿智能开采“河南省高校黄大年式教师团队”	2023.07	省级	河南省教育厅	李树伟 李俊堂	26
20	河南省第一批职业教育现场工程师专项培养计划	2023.07	省级	河南省教育厅	吴延昌 刘洋洋	27
21	2023年度河南省教育信息化理论研究与创新应用一等奖	2023.09	省级	河南省教育厅	刘洋洋	28
22	研制开发坦桑尼亚煤矿开采技术员NTA5级国家职业标准	2023.10	国际级	坦桑尼亚国家职业教育委员会	李树伟 李俊堂	29
23	平顶山尼龙新材料市域产教联合体	2024.04	省级	河南省教育厅	李树伟 吴延昌	30

24	河南省首批职业教育（高等职业学校类）高水平专业化产教融合实训基地	2024.04	省级	河南省教育厅	吴延昌 刘洋洋	32
25	河南省“双高工程”高水平学校		省级	河南省教育厅	李树伟	34

1. 《电气控制与 PLC 原理》“十三五”职业教育国家规划教材

 **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“十三五”职业教育国家规划教材书目的通知
信息索引: 060407-08-2020-002274 **生成日期:** 2020-12-14 **发文机构:** 教育部办公厅
原文文号: 教职成厅函〔2020〕20号 **信息类别:** 职业教育与成人教育
内容概述: 教育部办公厅公布“十三五”职业教育国家规划教材书目。

教育部办公厅关于公布“十三五”职业教育国家规划教材书目的通知

教职成厅函〔2020〕20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，有关单位：

为落实党中央、国务院关于教材建设的决策部署和《国家职业教育改革实施方案》有关要求，根据“十三五”职业教育国家规划教材建设工作安排，经有关单位申报、形式审查、专家评审、面向社会公示等程序，共3973种教材入选“十三五”职业教育国家规划教材（以下简称“十三五”国规教材），现予以公布（见附件1），并就有关事项通知如下：

- 一、严格教材选用。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工作的管理；各职业院校须按有关规定，完善教材选用制度，规范教材选用流程，优先选用“十三五”国规教材书目中的教材，确保优质教材进课堂，杜绝不合格教材流入学校。
- 二、规范标识使用。有关出版单位须按照要求规范使用“十三五”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、及时修订更新。各教材编写单位、主编和出版单位要注重吸收产业升级和行业发展的新知识、新技术、新工艺、新方法，对入选的“十三五”国规教材内容进行每年动态更新完善，并不断丰富相应数字化教学资源，提供优质服务。
- 四、巩固建设成效。各教材编写单位、主编和出版单位应本着精益求精的原则高度重视教材质量提升，充分发挥教材铸魂育人作用。“十三五”国规教材使用两年后，将按程序参加复核，综合内容更新、使用评价等情况，达到要求的将按照有关规定转入“十四五”国规教材书目。同时，有关教材管理部门将建立入选教材质量抽查、发行使用核查等长效机制，保证“十三五”国规教材建设成果。

附件：1. “十三五”职业教育国家规划教材书目
2. “十三五”职业教育国家规划教材标识及使用要求

教育部办公厅
2020年12月8日

1069	高职	装备制造大类	电动汽车动力电池及能量管理	李兆平	襄阳汽车职业技术学院	成都电子科大出版社有限责任公司
1070	高职	装备制造大类	电力电缆制造技术	魏金蓉	无锡工艺职业技术学院	江苏凤凰教育出版社
1071	高职	装备制造大类	液压与气压传动技术（第三版）	徐钢涛	郑州铁路职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1072	高职	装备制造大类	零件几何量检测	胡照海	四川工程职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
1073	高职	装备制造大类	电气控制与PLC原理（项目化三菱机型）（第2版）	周斐	平顶山工业职业技术学院	南京大学出版社有限公司
1074	高职	装备制造大类	UG NX 8.0 数控加工编程应用（第二版）	何冰强	广东机电职业技术学院	大连理工大学出版社
1075	高职	装备制造大类	普车加工技能训练（第三版）	李新德	商丘职业技术学院	大连理工大学出版社
1076	高职	装备制造大类	电工技术	莫莉萍	常州机电职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1077	高职	装备制造大类	公差配合与技术测量	薛庆红	无锡职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1078	高职	装备制造大类	汽车发动机电控系统检修	张永栋	广东交通职业技术学院	广东高等教育出版社有限公司
1079	高职	装备制造大类	汽车底盘拆装实训	刘锋	江苏省盐城技师学院	中国劳动社会保障出版社有限公司
1080	高职	装备制造大类	汽车电气设备原理与检修（第5版）	于万海	邢台职业技术学院	电子工业出版社有限公司
1081	高职	装备制造大类	汽车发动机检修	冯益增	山东交通职业学院	北京理工大学出版社有限责任公司
1082	高职	生物与化工大类	工业分析（第二版）	王建梅	南京科技职业学院	高等教育出版社有限公司
1083	高职	生物与化工大类	化工安全技术（第四版）	刘景良	天津职业大学	化学工业出版社有限公司
1084	高职	生物与化工大类	石油化工基础	顾林	兰州石化职业技术学院	化学工业出版社有限公司
1085	高职	生物与化工大类	油品分析技术	刘迪	陕西工业职业技术学院	化学工业出版社有限公司



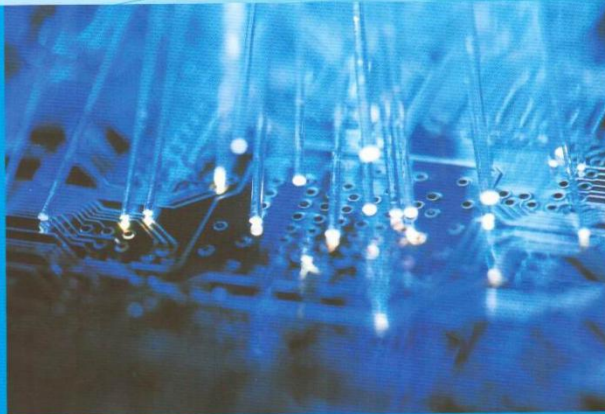
高等职业教育“十三五”规划教材 机电专业系列

电气控制与PLC原理 (项目化三菱机型)

(第2版)

主 编 周 斐 刘洋洋

- ◆ 移动终端
- ◆ 完美匹配
- ◆ 互动教学
- ◆ 即扫即看



南京大学出版社

2. 教育部职业教育示范性虚拟仿真实训基地



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

Q

当前位置: 首页 > 教育部司局机构

关于公布职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目名单的通知

教职成司函〔2021〕35号

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），各计划单列市教育局，新疆生产建设兵团教育局：

根据《关于印发〈职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）〉的通知》（教职成〔2020〕7号）和《关于开展职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设工作的通知》（教职成司函〔2020〕26号），经职业院校自愿申报、省级教育行政部门推荐、线上线下专家遴选、公示等环节，确定215个职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目（名单见附件），现予以公布。

各地要优化职业教育发展环境，探索产教融合、校企合作方式，加强政策支持和经费保障，动员各方力量支持项目建设。我司委托教育部高等学校科学研究发展中心研究制定并发布建设指南，指导项目单位开展建设工作，监测建设进度，评估建设成效。

对各地推荐但没有进入培育项目的单位，各地可根据实际纳入《职业教育提质培优行动计划（2020-2023）》承接任务，按照“先培育后认定”的工作办法，通过地方推动建设，期满后根据建设成效与我部培育项目一同参加认定。

附件：[职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目名单](#)

教育部职业教育与成人教育司

2021年8月3日

115	河南省	许昌职业技术学院	绿色智能制造虚拟仿真实训基地
116	河南省	河南交通职业技术学院	智能新能源汽车技术虚拟仿真实训基地
117	河南省	河南机电职业学院	机电设备运维虚拟仿真实训基地
118	河南省	郑州职业技术学院	新能源汽车虚拟仿真实训基地
119	河南省	平顶山工业职业技术学院	智慧矿山 AR-VR 协同交互虚拟仿真实训基地
120	湖北省	武汉职业技术学院	光电智能制造产业仿真实训基地
121	湖北省	湖北职业技术学院	护理虚拟仿真实训基地
122	湖北省	武汉船舶职业技术学院	船舶智能制造虚拟仿真实训基地

3. 《通风技术与安全管理》国家职业教育专业教学资源库

教育部司局函件

教职成司函〔2022〕30号

关于公布职业教育专业教学资源库 2022年验收结果的通知

有关省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局，有关职业院校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，按照《关于开展职业教育专业教学资源库2022年度项目验收评议工作的通知》（教职成司函〔2022〕12号，简称《通知》）要求，今年应对2019年度第二批立项建设的“影视动画”等76个资源库和“国际经济与贸易”等8个升级改进支持项目、2021年度延期验收的“电梯工程技术”、“药品生产技术”、“现代宠物技术”3个资源库，共87个项目进行验收。

专家组按照规定程序在线审阅验收材料、登录试用，听取陈述答辩，参考运行监测数据，重点评议了资源库的任务完成度，预算执行、管理与绩效，资源开发与建设，以及资源库的应用与推广、特色与创新、管理与共享、教学实践应用、社会服务、资源更新应用长效机制等情况，并出具了意见建议。根据专家组意见，经研究确定，“影视动画”等82个资源库通过验收（验收结论详见附件）。根据《通知》规

序号	项目编号	资源库名称	主持单位	验收结论
38	2019-63	市政工程技术	辽宁城市建设职业技术学院 内蒙古建筑职业技术学院 杭州科技职业技术学院	通过
39	2019-64	现代农业经济管理(原专业名称:农业经济管理)	黑龙江农业经济职业学院	通过
40	2019-66	智能制造装备技术(原专业名称:自动化生产设备应用)	苏州工业职业技术学院 杭州科技职业技术学院 安徽机电职业技术学院	通过
41	2019-69	港口与航运管理	青岛港湾职业技术学院 珠海城市职业技术学院 滨州职业学院	通过
42	2019-70	智能产品开发与应用(原专业名称:智能终端技术与应用)	济南职业学院 厦门海洋职业技术学院 山东电子职业技术学院	通过
43	2019-71	园林工程技术	潍坊职业学院 宁波城市职业技术学院 济南工程职业技术学院	通过
44	2019-72	通风技术与安全管理(原专业名称:矿井通风与安全)	平顶山工业职业技术学院 中国煤炭教育协会	通过
45	2019-77 (2014-11升)	国际经济与贸易(原专业名称:国际贸易)	浙江金融职业学院	通过
46	2019-78 (2015-01升)	新能源类	天津轻工职业技术学院 佛山职业技术学院 酒泉职业技术学院	通过
47	2019-79 (2011-1-2升)	高速铁路施工与维护(原专业名称为:高速铁路技术)	石家庄铁路职业技术学院	通过
48	2019-81 (2015-16升)	智能焊接技术(原专业名称:焊接技术与自动化)	哈尔滨职业技术学院 常州工程职业技术学院 四川工程职业技术学院	通过

4. 《电气控制与 PLC 技术》国家级精品在线开放课程



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 > 公告公示

关于2020年国家精品在线开放课程（高职）认定结果的公示

根据《国家职业教育改革实施方案》关于遴选职业教育在线精品课程的部署，去年以来，我司会同高教司开展了国家精品在线开放课程认定工作，经各省级教育行政部门申报推荐和专家遴选等程序，拟认定99门课程为2020年国家精品在线开放课程（高职）（名单见附件），现予以公示，公示期为2020年11月3日至11月7日。

公示期间内，如有异议，请以书面形式反映，并提供必要的证明材料。以单位名义反映的须加盖本单位公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号，并提供有效联系方式。

联系电话：010-66092162

电子邮箱：jxc@moe.edu.cn

通讯地址：北京市西城区西单大木仓胡同37号教育部职业教育与成人教育司（邮政编码：100816）

附件：[2020年国家精品在线开放课程（高职）公示名单](#)

教育部职业教育与成人教育司

2020年11月3日

附件

2020 年国家精品在线开放课程（高职）公示名单

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
56	大学语文	蒋雪艳	王莹、张红欣、王卉、付成波	济南职业学院	智慧职教 MOOC 学院
57	声之乐 韵之美——声乐训练与作品艺术处理	胡娟	张亚利、王志鹏、韩新莉、徐海燕	河南职业技术学院	爱课程(中国大学 MOOC)
58	工程制图与识图	史艳红	刘华洲、周楠、张帆、王兰兰	郑州铁路职业技术学院	爱课程(中国大学 MOOC)
59	正常人体结构	马广礼	王建中、崔颜宏、王运登、王利萍	许昌职业技术学院	爱课程(中国大学 MOOC)
60	电气控制与 PLC 技术	周斐	刘洋洋、赵江涛、孔令雪、田慧玲	平顶山工业职业技术学院	爱课程(中国大学 MOOC)
61	色彩构成	黄春霞	仇雨平、姬晓惠、李晶、赵君韬	河南经贸职业学院	爱课程(中国大学 MOOC)
62	管理会计	牛秀粉	侯丽平、沈中霞、张雅楠、耿军华	河南经贸职业学院	爱课程(中国大学 MOOC)
63	财经技能直通车	耿聪慧	魏亚芳、张春、孙洁、张钰	郑州财税金融职业学院	爱课程(中国大学 MOOC)
64	高职基础应用英语	宁毅	查静、汪洋、曹兰英、吴娅敏	武汉职业技术学院	优学院(人民网公开课)
65	市场调查与分析	罗建文	夏学文、周惠娟、刘丽、韦伟	黄冈职业技术学院	北京学银在线教育科技有限公司



关于2020年国家精品在线开放课程（高职）认定结果的公示

根据《国家职业教育改革实施方案》关于遴选职业教育在线精品课程的部署，去年以来，我司会同高教司开展了国家精品在线开放课程认定工作，经各省级教育行政部门申报推荐和专家遴选等程序，拟认定99门课程为2020年国家精品在线开放课程（高职）（名单见附件），现予以公示，公示期为2020年11月3日至11月7日。

公示期间内，如有异议，请以书面形式反映，并提供必要的证明材料。以单位名义反映的须加盖本单位公章，以个人名义反映的应署真实姓名、身份证号，并提供有效联系方式。

联系电话：010-66092162

电子邮箱：jxjc@moe.edu.cn

通讯地址：北京市西城区西单大木仓胡同37号教育部职业教育与成人教育司（邮政编码：100816）

附件：2020年国家精品在线开放课程（高职）公示名单

教育部职业教育与成人教育司

2020年11月3日

附件

2020年国家精品在线开放课程（高职）公示名单

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
56	大学语文	蒋雪艳	王莹、张红欣、王卉、付成波	济南职业学院	智慧职教MOOC学院
57	声之乐 韵之美——声乐训练与作品艺术处理	胡娟	张亚利、王志鹏、韩新莉、徐海燕	河南职业技术学院	爱课程(中国大学MOOC)
58	工程制图与识图	史艳红	刘华洲、周楠、张帆、王兰兰	郑州铁路职业技术学院	爱课程(中国大学MOOC)
59	正常人体结构	马广礼	王建中、崔颜宏、王运登、王利萍	许昌职业技术学院	爱课程(中国大学MOOC)
60	电气控制与PLC技术	周斐	刘洋洋、赵江涛、孔令雪、田慧玲	平顶山工业职业技术学院	爱课程(中国大学MOOC)
61	色彩构成	黄春霞	仇雨平、姬晓惠、李晶、赵君韬	河南经贸职业学院	爱课程(中国大学MOOC)
62	管理会计	牛秀粉	侯丽平、沈中霞、张雅楠、耿军华	河南经贸职业学院	爱课程(中国大学MOOC)
63	财经技能直通车	耿聪慧	魏亚芳、张春、孙洁、张钰	郑州财税金融职业学院	爱课程(中国大学MOOC)
64	高职基础应用英语	宁毅	查静、汪洋、曹兰英、吴娅敏	武汉职业技术学院	优学院(人民网公开课)
65	市场调查与分析	罗建文	夏学文、周惠娟、刘丽、韦伟	黄冈职业技术学院	北京学银在线教育科技有限公司

5. 电气自动化技术专业国家级职业教育教师教学创新团队

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、学校自主建设与校企协同相结合、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

聚“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练，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

教育部教师工作司
2025年8月26日

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次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，强化引领推动。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，

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

6. 国家级职业教育教师教学创新团队课题研究

教育部司局函件

国家级职业教育教师教学创新团队 课题研究项目结题证明

平顶山工业职业技术学院：

根据《第二批国家级职业教育教师教学创新团队课题研究项目管理办法》（教师厅函〔2021〕29号），由你单位张立方同志为负责人的课题《高职自动化类专业创新团队“成果导向多元全程”教学质量评价体系研究》，经专家综合评议，通过结题。

课题编号为：ZI2021030106。课题组成员包括：黄靓、吴延昌、李宜春、谭胡心、刘昆磊、崔小珂、高争、刘洋洋、高同辉、刘林山、孙涛、赵君爱、陆九州、张小洁、赵淑娟。

特此证明。



7. 《变频器技术应用》“十四五”职业教育国家规划教材

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). A search bar is visible in the top right. The main content area features a central announcement titled '关于公布第二批“十四五”职业教育国家规划教材书目的公告' (Announcement on the Second Batch of '14th Five-Year Plan' Vocational Education National Planning Textbook Titles). The text states that based on the requirements of the Ministry's office regarding the selection work, 2957 titles have been determined after a series of review and evaluation processes. An attachment link for the 'Second Batch of '14th Five-Year Plan' Vocational Education National Planning Textbook Titles' is provided. The announcement is signed by the '教育部职业教育与成人教育司' (Department of Vocational Education and Adult Education, Ministry of Education) and dated '2026年1月26日' (January 26, 2026).

附件

第二批“十四五”职业教育国家规划教材书目

序号	教材名称	第一主编	申报单位	出版单位
1	劳动教育与实践	张建琼	四川师范大学	北京理工大学出版社有限责任公司
2	人工智能概论	陈俊启	山东省菏泽信息工程学校	西北工业大学出版社有限公司
3	新时代劳动教育	王默	石家庄铁路运输学校	北京理工大学出版社有限责任公司
1393	变频器应用技术	孙慧峰	平顶山工业职业技术学院	郑州大学出版社有限公司
1394	组态控制技术及应用（微课版）	刘小春	湖南铁道职业技术学院	人民邮电出版社
1395	3D打印技术基础	程喆	陕西工业职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司

8. 2025年世界职业院校技能大赛争夺赛高职组资源开采赛道金奖

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： 教育部关于公布2025年世界职业院校技能大赛获奖名单的通知
 信息索引： 360A07-06-2026-0002-1 生成日期： 2026-03-20 发文机构： 中华人民共和国教育部
 发文字号： 教职成函〔2026〕1号 信息类别： 职业教育与成人教育
 内容概述： 教育部关于公布2025年世界职业院校技能大赛获奖名单的通知

教育部关于公布2025年世界职业院校技能大赛获奖名单的通知

教职成函〔2026〕1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：

2025年世界职业院校技能大赛于2025年8月至11月举行，共设28个国内赛区和东南亚、中亚、非洲、欧洲4个海外赛区，来自76个国家2892所职业学校和机构、8956支队伍、33707名选手和17762名指导教师参加比赛。

现将2025年世界职业院校技能大赛获奖名单予以公布（见附件1—7）。请各地、各学校结合实际，持续做好宣传工作，总结大赛经验做法，推进成果转化和应用，充分发挥大赛对高技能人才培养的引领作用，为经济社会发展提供坚实技能人才支撑。

附件：1.2025年世界职业院校技能大赛争夺赛中职组获奖名单（不含人工智能赛道）
 2.2025年世界职业院校技能大赛争夺赛高职组获奖名单（不含人工智能赛道）

五、资源开采赛道（WVCSC25005）

金奖

序号	省（区、市）	学校	姓名	指导教师
1	山东省	聊城职业技术学院	王金希;薛翔宇;单永珉;袁蕊	李浩然;纪培国
2	重庆市	重庆工程职业技术学院	张友德;杨文铭远;龚芳杰;谢耶然	李星亮;黄文祥
3	河南省	平顶山工业职业技术学院	贾博文;张任钰;黄江涛;张永杰	李俊堂;孙欢欢
4	浙江省	衢州职业技术学院	温庆钿;徐恒庆;马焯曦;蒋亦涵	舒慧建;朱峻
5	山东省	枣庄科技职业学院	殷培超;王惠立;袁树超;梁树道	马建;樊海艳
6	内蒙古自治区	内蒙古化工职业学院	任昱昊;禹文博;刘茂通;陈磊	杨志杰;斯钦德力根

9. 河南省高等教育教学成果一等奖

“一带一路”背景下河南职业教育共同体的研究与实践

河南省高等教育教学成果奖 证书

为表彰在高等教育教学改革工作中做出突出贡献，取得显著成果的集体和个人，特颁发此证书。

成果名称：“一带一路”背景下河南职业教育共同体的研究与实践

完成单位：平顶山工业职业技术学院 黄河水利职业技术学院 郑州铁路职业技术学院 河南机电职业技术学院

主要完成人：李树伟 吴延昌 崔小珂 陶琳琳 罗鸿伟
李森 李宁 马荣华 朱恩利 张晓玲
代凌辉 王鸿铭 张麦玲

奖励等级：一等奖

二〇二〇年五月



文件号：教高〔2020〕151号

证书编号：豫教〔2020〕09408号

10. 河南省高等教育教学成果奖特等奖

新时代职业教育高质量发展背景下工匠学院建设研究与实践



11. 河南省高等教育教学成果奖特等奖

新时代高职教育产教城融合发展路径研究与实践

河南省高等教育

教学成果奖

成果名称 新时代高职教育产教城融合发展路径研究与实践

主要完成人 李树伟、李创起、刘洋洋、吴延昌、郑斌斌、张亮、
聂仁东、吴新征、李俊堂、任国玺、何华楠

完成单位 平顶山工业职业技术学院、平顶山市教育体育局、
平顶山市发展和改革委员会、河南职业技术学院

获奖等级 特等奖



文件号：教高〔2024〕363号

证书号：豫教〔2024〕49854号

12. 河南省高等教育教学成果奖一等奖

全员编程六维进阶：人工智能赋能新型人才数字素养培育机制 研究与实践

河南省教育厅

教高〔2024〕363号

河南省教育厅 关于公布2024年度河南省高等教育教学成果奖 获奖项目名单的通知

各普通高等学校：

为提升教育工作者从事教育教学研究的积极性，提高教学水平和教育质量，根据国务院《教学成果奖励条例》和《河南省高等教育教学成果奖励办法》，我厅组织开展了2024年度河南省高等教育教学成果奖励工作。经学校申报、专家评审、结果公示，郑州大学申报的《培根铸魂 知行合一：以中华优秀传统文化为特色的高校通识教育体系构建与实践》等970项成果被评为2024年度河南省高等教育教学成果奖，其中，本科高等教育奖项500项，研究生高等教育奖项171项，高等职业教育奖项299项。现将名

— 1 —

单公布并提出以下要求：

一、珍惜荣誉，再创佳绩。本次获奖项目是广大教育工作者坚守三尺讲台、潜心教书育人取得的创新性成果，充分体现了近年来广大教育工作者在立德树人、教书育人、严谨笃学、教学改革方面所取得的进展和成绩。希望获奖集体和个人珍惜荣誉，大力弘扬教育家精神，牢记为党育人、为国育才的初心使命，积极探索新时代教育教学方法，不断提升教书育人本领，为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人做出新的更大贡献。

二、深化凝练，示范引领。各高校要加强获奖成果的凝练总结，深入挖掘成果内涵，精准提炼成果理念、创新方法及实践应用中的亮点，重点培育一批特色鲜明、在全国有影响力的教学成果。要加大应用推广，通过实践—理论—再实践，不断地总结完善，把先进的教学与管理理念、有效的教学方法和手段、优质的课程和教材应用到人才培养过程中，切实提高人才培养质量；加大获奖成果在全省及其他省份同类高校的推广应用，通过优秀成果展示、专题研讨等多种形式，宣传推广经验做法，发挥成果奖的示范辐射作用。

三、高度重视，强化保障。高等教育教学改革是一个系统工程，在全省开展教学成果奖励活动是加快建设教育强省、落实立德树人根本任务的重要举措，是对学校人才培养工作和教育教学改革成果的检阅和展示。各高校要高度重视教学成果培育与奖励工作，持续加大政策保障力度，加强顶层设计和统筹规划，完善

— 2 —

培育与奖励体系，为广大教师和管理人员潜心教育研究与实践营造强有力的生态与环境。

- 附件：1. 2024年度河南省本科高等教育教学成果奖获奖项目名单
2. 2024年度河南省研究生高等教育教学成果奖获奖项目名单
3. 2024年度河南省高等职业教育教学成果奖获奖项目名单



附件1

2024年度河南省本科高等教育教学成果奖获奖项目名单

序号	成果名称	完成人	完成单位	获奖等级	证书编号
1	培根铸魂 知行合一：以中华优秀传统文化为特色的高校通识教育体系构建与实践	张培红、史德利、陈 伟、王 平、魏 洪、王保国、王德川、司红玉、罗家福、吴 华	郑州大学、郑州西亚斯学院	特等奖	豫教〔2024〕49161
2	高校思政以课堂为中心“三位一体”质量评价体系构建及应用	刘百红、余红军、和家飞、蒋开群、李向洋、孙 彤、李 俊、廖 宇、陈 君、贾少鑫、郑振江、曹古峰、郑小九、苗国强、刘宁静、田广宏	郑州大学、洛阳理工学院、信阳师范大学、河南师范大学、河南科技大学	特等奖	豫教〔2024〕49162
3	面向地方高校化学类创新人才培养的实验教学体系构建与实践	魏双全、李 想、郝新伟、郑 磊、李朝晖、张宏旭、张艳娟、王亚灵、杨毓钧、李艳阳	郑州大学、许昌学院	特等奖	豫教〔2024〕49163
4	“双一流”背景下生物类创新型人才培养模式的构建与实践	康巧珍、周 彬、曹志河、李晋卿、付长斌、任雪玲、吴秀云、孙海波、张天南	郑州大学	特等奖	豫教〔2024〕49164
5	基于科普育人的理工交叉新工科实践创新模式构建	单崇新、罗荣新、李顺方、任晓燕、李秀坤、李 磊、张 斌、王杰芳	郑州大学、国家教育行政学院	特等奖	豫教〔2024〕49165
6	“互联网+”医学教育“青蓝”工程任务力导向的临床医学实践教学模式创新与实践	姜 勇、赵 杰、高锦成、张瑞俊、刘会磊、姜 敏、高以明、何 娟	郑州大学	特等奖	豫教〔2024〕49166
7	“党建引领 四链赋能”预防医学复合型创新人才培养新模式	付晓丽、巴 月、吴 磊、陈海燕、曹 鑫、周哲言、黄 新、冯美莹、马 翠、毛振兴、郑启红	郑州大学、开封市疾病预防控制中心	特等奖	豫教〔2024〕49167

— 4 —

序号	成果名称	主要完成人	完成单位	获奖等级	证书编号
108	“四方协同、五融五入、六维评价”汽车专业群课程思政育人模式探索与实践	逯云杰、宋志峰、曹珂瑞、郭建英、黄伟、高云、王晶、李静、陈保山、马俊杰、朱杰、闫培洋、张红漪、郭慧霞、宁卫广	濮阳职业技术学院、河南职业技术学院、郑州宇通集团有限公司	一等奖	豫教(2024)49939
109	高职院校“活力课堂”育人创新实践	宋爱华、徐永波、唐娜、付伟、饶明晓、王亚丽、邵利月、元世娇、张红漪、马南南、李玉巧、王方晓	濮阳职业技术学院、鹤壁职业技术学院、河南盛华会计师事务所有限公司	一等奖	豫教(2024)49940
110	学育相融·课场贯通·多维联动·高职畜牧类专业实践教学体系创新与实践	孙留霞、袁文菊、李嘉、赵庆枫、孙灵芝、杨改、曹广芝、田文静、范素菊、朱宇辰、王隼、姬长新、段冠杰	周口职业技术学院、洛阳职业技术学院、河南农业职业学院、河南慧牛生物科技有限公司	一等奖	豫教(2024)49941
111	产学研深度融合助推农业人才培养和农业发展的探索与实践	潘自舒、袁彬、李凤珍、孙景梅、张慎举、熊明国、崔保伟、陈妍、袁仲、刘新社、王飞	商丘职业技术学院、河南省土壤调理与修复工程技术研究中心、夏邑县王飞家庭农场	一等奖	豫教(2024)49942
112	聚焦产业需求重塑孪生生态：高质量产业学院建设模式研究与实践	张立方、高争、郑斌斌、王培强、朱金矿、张幸福、孙欢欢、宋向东、郑莉莉、刘晓帆、常松岭、房耀洲	平顶山工业职业技术学院、郑州煤矿机械集团股份有限公司、中国平煤神马控股集团、中国煤炭教育协会	一等奖	豫教(2024)49943
113	全员编程六维进阶：人工智能赋能新型人才数字素养培育机制研究与实践	吴廷昌、张麦玲、赵敏、周刚伟、牛晓灵、陈景伟、夏焱、宋婷婷、王晓光、王现君	平顶山工业职业技术学院	一等奖	豫教(2024)49944
114	高职专业群与产业链多维耦合共生共长机制研究与实践-以智能制造专业群为例	鲁佳、马强、孔令雪、罗鸿伟、武公衡、李春锋、李永亮、段亚飞、黄颖辉、王乐、张立娟	平顶山工业职业技术学院、河南天通电力有限公司	一等奖	豫教(2024)49945
115	二元主体 五维协同：高职院校特色文化育人模式研究与实践	李创起、宋婷婷、赵祥琨、魏宏伟、吴媛媛、付正大、赵莉、林士媛	平顶山工业职业技术学院	一等奖	豫教(2024)49946
116	产教融合背景下学前教育专业“政-行-园-校”协同育人模式研究	张燕子、邹乐强、宗秀秀、张宇、王贵玲、马梦晓、刘占才、黄俊、姜冬玲、张一村	焦作师范高等专科学校、河南工业和信息化职业学院、焦作市实验幼儿园	一等奖	豫教(2024)49947
117	对接河南战略性支柱产业：高职院校智能制造专业群建设的创新与实践	康洁、王永华、刘兴亚、师中华、闫胜男、任天乐、李智博、赵娜、王登峰、王玉庆、陈参、张雷、张艳霞、王胜、马志广、李云浩、崔蕾蕾、彭涛	郑州信息科技职业学院、郑州宇通集团有限公司、郑州煤矿机械集团股份有限公司	一等奖	豫教(2024)49948

13. 河南省高等教育教学成果奖二等奖

职业教育供给侧改革视域下提升高职院校适应社会需求能力的研究与实践



14. 2021 年度河南省教育信息化理论研究与创新应用一等奖



15. 河南省职业教育和继续教育课程思政教学研究示范中心

河南省教育厅
The Education Department Henan Province

无障碍阅读 进入适老模式

您好, 今天是2023年10月01日, 欢迎访问中共河南省委教育工委、河南省教育厅网站! 郑州 23°C 阴

河南省教育厅办公室关于2022年河南省职业教育和继续教育课程思政示范项目拟认定名单的公示

2022-06-08 17:03 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

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)安排, 经各单位推荐申报、资格审查、专家评审等环节, 拟认定课程思政示范课程263门, 课程思政教学研究示范中心20个。现将结果予以公示(见附件)。

自发布之日起5日内, 如对评选结果持有异议, 可以由申报单位以书面形式向我厅职业教育与成人教育处提出, 并在异议材料上加盖本单位公章, 并写明联系人、通讯地址和电话。我厅对提出异议的单位与个人信息予以保密, 并认真组织调查、核实和处理。

联系人: 刘东洋、王真真
电 话: 0371—69691878
邮 箱: hnzichengjiao@163.com
地 址: 郑州市正光路11号
邮 编: 450018

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拟认定名单
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拟认定名单

2022年6月8日

序号	申报单位	中心名称	中心负责人	团队成员	类别	成立时间	设置形式
3	郑州电力高等专科学校	郑州电力高等专科学校课程思政教学研究中心	胡斌	李文举、彭博、刘颖伟、余宁、陈犁、姚琦、应向丽、曹秀会、李海勇、王鹏宇、宗海煊、孟祥、孙帅、马雁、雷莱、梁东义、时存、冯明卿、王晓燕、邱文严、任晔、冯玉东、郜研、段鑫、赵庆杰、张育善、廉斌、王行、张露	职业教育	2019年2月	依托职能部门设置
4	平顶山工业职业技术学院	平顶山工业职业技术学院课程思政教学研究中心	吴延昌	张立方、张立新、张麦玲、李晓燕、陈景伟、裴昊、卫岩伟、宋婷婷、李宏慧、黄颖辉、裴朝阳、张璞、李创起、李宜春、刘洋洋、胡莹莹、潘俊宁	职业教育	2021年12月	依托职能部门设置

16. 河南省教育科学规划一般课题

扩招背景下高职电气自动化专业“学分置换”弹性培养模式研究



17. 电气自动化技术河南省示范性专业建设点

河南省教育厅

The Education Department Henan Province

无障碍阅读 进入适老模式

您好, 今天是2024年08月03日, 欢迎访问中共河南省委教育工委、河南省教育厅网站!

河南省教育厅关于2023年河南省职业教育示范性专业点建设项目拟立项项目名单的公示

2023-04-11 16:34 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

根据《河南省教育厅办公室关于申报2023年河南省职业教育示范性专业点建设项目的通知》(教职成函〔2023〕95号)要求, 各地、各有关单位高度重视, 积极开展了职业教育示范性专业点的申报工作。在各地、各单位审核、推荐基础上, 我厅组织专家进行了初审、复审、评审委员会集中评议, 经研究, 拟立项182个河南省职业教育示范性专业点建设项目。现将结果予以公示 (见附件)。

自公布之日起5天内, 任何单位和个人对公布结果持有异议, 可以书面形式向我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。

联系电话: 0371-69691878
电子邮箱: weiheng@jyt.henan.gov.cn
通讯地址: 郑州市正光路11号D822室
邮编: 450018

附件: 2023年河南省职业教育示范性专业点建设项目拟立项项目公示名单

2023年4月11日

序号	示范性专业点类别	学校名称	专业点名称
57	示范性骨干专业点	河南机电职业学院	工业机器人技术
58	示范性骨干专业点	河南建筑职业技术学院	建筑工程技术
59	示范性骨干专业点	河南交通职业技术学院	汽车检测与维修技术
60	示范性骨干专业点	河南经贸职业学院	大数据与会计
61	示范性骨干专业点	河南林业职业学院	园林技术
62	示范性骨干专业点	河南农业职业学院	现代农业技术
63	示范性骨干专业点	河南水利与环境职业学院	水利水电建筑工程
64	示范性骨干专业点	河南司法警官职业学院	刑事执行
65	示范性骨干专业点	河南信息统计职业学院	统计与大数据分析
66	示范性骨干专业点	河南医学高等专科学校	护理
67	示范性骨干专业点	河南艺术职业学院	音乐表演
68	示范性骨干专业点	河南应用技术职业学院	应用化工技术
69	示范性骨干专业点	河南职业技术学院	旅游管理
70	示范性骨干专业点	黄河水利职业技术学院	水利水电建筑工程
71	示范性骨干专业点	济源职业技术学院	机电一体化技术
72	示范性骨干专业点	焦作大学	机电一体化技术
73	示范性骨干专业点	开封大学	计算机应用技术
74	示范性骨干专业点	漯河食品职业学院	食品检验检测技术
75	示范性骨干专业点	漯河医学高等专科学校	临床医学
76	示范性骨干专业点	南阳农业职业学院	畜牧兽医
77	示范性骨干专业点	南阳医学高等专科学校	中医骨伤
78	示范性骨干专业点	平顶山工业职业技术学院	电气自动化技术

18. 河南省资源环境与安全骨干职教集团

河南省教育厅

教职成〔2022〕14号

河南省教育厅 关于组建省级骨干职业教育集团的通知

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：

为贯彻落实《中共中央办公厅 国务院办公厅关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《教育部 河南省人民政府关于深化职业教育推进技能社会建设的意见》的要求，增强职业院校结构与产业结构的匹配度，进一步深化我省职业教育集团化办学改革，经研究，决定在全省现有职业教育集团的基础上，组建省级骨干职业教育集团（以下简称“省级骨干职教集团”）。现将有关事宜通知如下。

一、总体思路

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党

附件

河南省骨干职业教育集团名单

序号	省级骨干职业教育集团	牵头建设学校
1	河南农林牧渔骨干职业教育集团	河南农业职业学院
2	河南资源环境与安全骨干职业教育集团	平顶山工业职业技术学院
3	河南能源动力与材料骨干职业教育集团	郑州电力高等专科学校
4	河南土木建筑骨干职业教育集团	河南建筑职业技术学院
5	河南水利骨干职业教育集团	黄河水利职业技术学院
6	河南机械设计制造与装备技术骨干职业教育集团	河南职业技术学院
7	河南机电设备与自动化骨干职业教育集团	河南工业职业技术学院
8	河南生物与化工骨干职业教育集团	河南应用技术职业学院
9	河南轻工纺织骨干职业教育集团	漯河职业技术学院
10	河南食品药品与粮食骨干职业教育集团	河南工业贸易职业学院
11	河南交通运输骨干职业教育集团	河南交通职业技术学院
12	河南电子与信息骨干职业教育集团	郑州铁路职业技术学院
13	河南医药卫生骨干职业教育集团	河南医学高等专科学校
14	河南财经商贸骨干职业教育集团	河南经贸职业学院
15	河南旅游骨干职业教育集团	郑州旅游职业学院
16	河南文化艺术骨干职业教育集团	河南艺术职业学院
17	河南新闻传播骨干职业教育集团	开封文化艺术职业学院
18	河南教育与体育骨干职业教育集团	商丘职业技术学院
19	河南公安与司法骨干职业教育集团	河南检察职业学院
20	河南公共管理与服务骨干职业教育集团	许昌职业技术学院

19. 煤矿智能开采“河南省高校黄大年式教师团队”

河南省教育厅
The Education Department Henan Province

无障碍阅读 进入适老模式

您好, 今天是2023年10月01日, 欢迎访问中共河南省委教育工委、河南省教育厅网站! 郑州 23°C 阴

关于第三批高等职业学校“河南省高校黄大年式教师团队”评审结果的公示

2023-07-07 15:38 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

根据《河南省教育厅办公室关于开展第三批高等职业学校“河南省高校黄大年式教师团队”创建活动和推荐“全国高校黄大年式教师团队”的通知》(教办职成〔2023〕190号)要求, 经学校推荐、专家评审, 拟认定黄河水利职业技术学院水利工程与水环境保护教师团队等30个团队为第三批高等职业学校“河南省高校黄大年式教师团队”, 现将结果予以公示。

自公布之日起5日内, 任何单位和个人对结果持有异议, 可以书面形式向省教育厅职成处提出。单位提出的异议, 须在异议材料(须有证明依据)上加盖本单位公章, 并注明联系人工作单位、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, 并注明本人工作单位、通讯地址和联系电话。逾期或不符合上述要求的异议, 不予受理。

电话: 0371—69691788
地址: 郑州市郑东新区正光路11号D822室
邮编: 450018

附件: 第三批高等职业学校“河南省高校黄大年式教师团队”拟认定名单

2023年7月7日

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
22	电气自动化技术专业群教师团队	许昌电气职业学院	张俊才
23	食品智能加工技术教师团队	漯河职业技术学院	刘全永
24	临床医学教师团队	漯河医学高等专科学校	王建国

20. 河南省第一批职业教育现场工程师专项培养计划

河南省教育厅

The Education Department Henan Province

无障碍阅读
进入适老模式

首页

机构设置

教育动态

政务公开

政务服务

交流互动

您好, 今天是2023年10月01日, 欢迎访问中共河南省委教育工委、河南省教育厅网站! 郑州 23°C 阴

首页 > 信息公开 > 公告公示 > 正文 分享:

河南省第一批现场工程师专项培养计划项目 和教育部第一批现场工程师专项培养计划河南推荐项目遴选结果公示

2023-07-12 17:12 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

根据《教育部办公厅关于开展第一批现场工程师专项培养计划项目申报工作的通知》(教职成厅函〔2023〕6号)和《河南省教育厅办公室关于开展第一批现场工程师专项培养计划项目申报工作的通知》(教职成函〔2023〕280号)要求,经各有关单位申报、专家评审,共确定35个项目为河南省第一批现场工程师专项培养计划项目,其中,25个项目(含5个备选项目)为教育部第一批现场工程师专项培养计划河南推荐项目,现予以公示。

自公布之日起5日内,任何单位和个人对结果持有异议,可以书面形式向省教育厅职成处提出。单位提出的异议,须在异议材料(须有证明依据)上加盖本单位公章,并写明联系人工作单位、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、通讯地址和联系电话。逾期或不符合上述要求的异议,不予受理。

电话: 0371—69691788
地址: 郑州市郑东新区正光路11号D822室
邮编: 450018

附件: [1.教育部第一批现场工程师专项培养计划河南推荐项目](#)
[2.河南省第一批现场工程师专项培养计划项目](#)

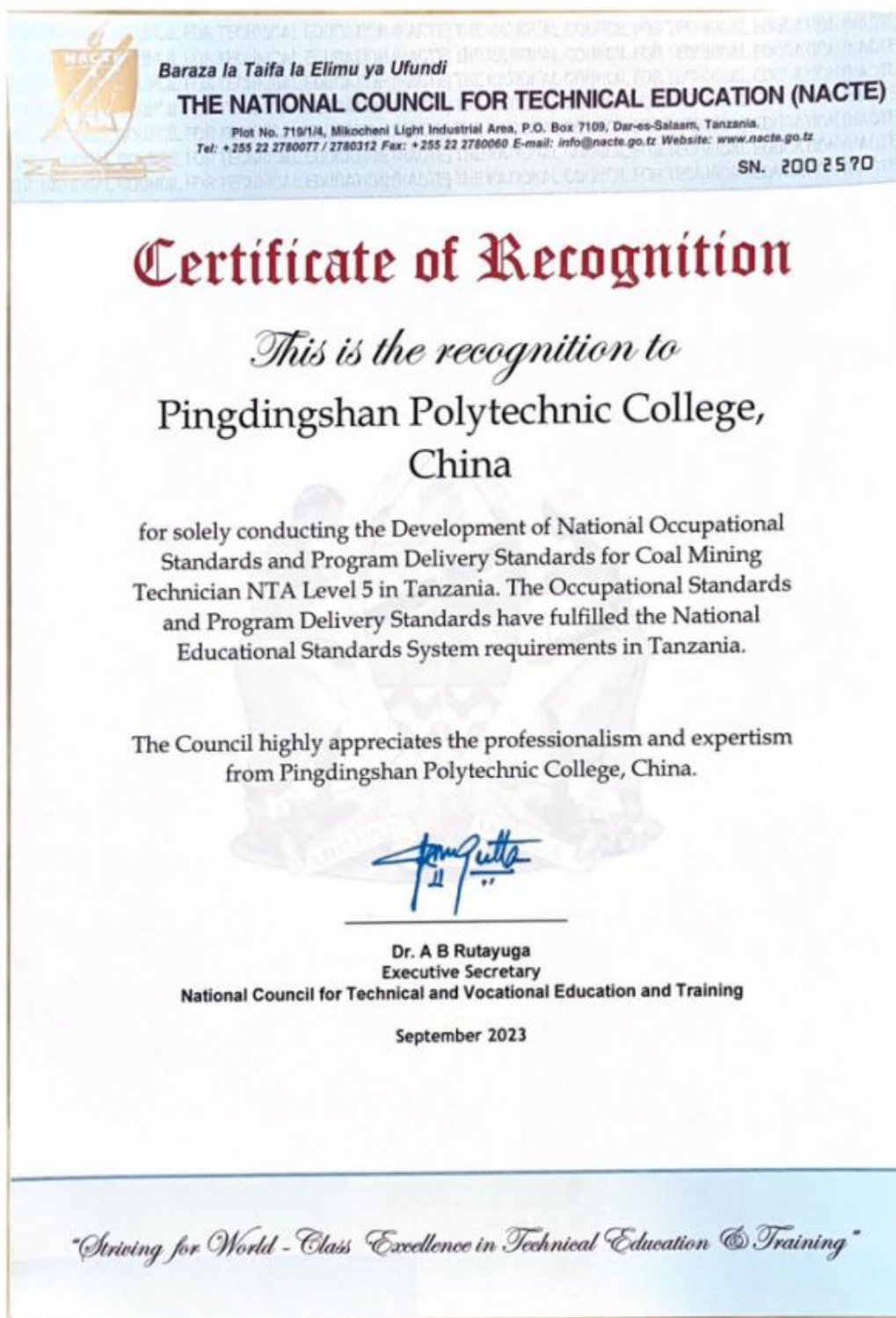
2023年7月12日

17	河南交通职业技术学院	河南交通职业技术学院+郑州宇通集团有限公司+装备制造类+汽车制造类+现场工程师联合培养项目
18	郑州信息科技职业学院	郑州信息科技职业学院+新大陆科技集团有限公司+电子与信息类+电子信息类+现场工程师联合培养项目
19	郑州旅游职业学院	郑州旅游职业学院+安徽卓智信息技术有限公司+电子与信息类+计算机网络运维类+现场工程师联合培养项目
20	郑州职业技术学院	郑州职业技术学院+中国中钢集团有限公司+装备制造大类+机械设计制造类+现场工程师联合培养项目
21	开封大学	开封大学+广州中望龙腾软件股份有限公司+装备制造类+机械设计制造类+现场工程师联合培养项目
22	洛阳科技职业学院	洛阳科技职业学院+洛阳轴承研究所有限公司+装备制造类+机械设计制造类+现场工程师联合培养项目
23	平顶山工业职业技术学院	平顶山工业职业技术学院+中兴通讯股份有限公司+装备制造类+自动化类+现场工程师联合培养项目
24	安阳职业技术学院	安阳职业技术学院+鸿富锦精密电子(郑州)有限公司+装备制造类+机械设计制造类+现场工程师联合培养项目
25	鹤壁职业技术学院	鹤壁职业技术学院+航天宏图信息技术股份有限公司+装备制造类+航空装备类+现场工程师联合培养项目

21. 2023 年度河南省教育信息化理论研究与创新应用一等奖



22. 研制开发坦桑尼亚煤矿开采技术员 NTA5 级国家职业标准



23. 平顶山尼龙新材料市域产教联合体

河南省教育厅

The Education Department Henan Province

无障碍阅读 进入适老模式

您好, 今天是2024年08月03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 > 信息公开 > 文件通知 > 正文

河南省教育厅办公室关于公布河南省市域产教联合体名单的通知

教办职成〔2024〕89号

2024-04-10 17:01 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

各省辖市、济源示范区、航空港区、省直管县(市)教育局, 各有关高校:

根据《河南省教育厅办公室关于开展河南省市域产教联合体建设的通知》(教办职成〔2023〕258号), 经各地申报, 省教育厅按照“少而精、示范性”的原则, 组织专家综合评审, 经网上公示, 确定了河南省市域产教联合体名单, 现予以公布(名单见附件), 并就有关事项通知如下。

一、加大建设力度。各地要瞄准省级联合体建设任务, 积极开展联合体建设培育工作, 充分挖掘和利用有利因素, 加强对联合体建设单位的指导、监测、评估, 以点带面, 示范引领, 推动联合体建设创特色、树品牌。相关园区要创新工作机制, 有效整合资源, 推动联合体内各类主体协同配合, 达到产权明晰、组织完备、机制健全、运行高效的实体化运作要求。相关院校要紧密对接产业发展需求, 不断提高教育教学质量, 深度参与企业生产各环节, 帮助企业解决实际生产问题。各大企业、各院校要积极参加, 协同推进产业升级。

二、加强支持保障。市域产教联合体是深化产教融合、服务区域经济发展的重要途径, 是促进教育链、人才链与产业链、创新链紧密结合的重要载体。各地要切实加强对市域产教联合体的政策支持和保障力度, 积极协调发展改革、财政等部门落实财税、土地、金融等政策, 打造支持市域产教联合体良性发展的政策包。要会同发展改革、科技、工业和信息化、商务等部门, 针对联合体建设中的实际问题, 给予指导和支持, 把建设任务落到实处。各地要做好联合体的整体布局, 围绕“一县一省级开发区”建设, 按照“少而精、示范性”的要求, 因地制宜建设县域产教联合体。

三、强化绩效评价。省教育厅将联合体建设情况纳入职业教育工作目标考核体系。联合体要定期发布报告, 接受社会监督。联合体建设成效将作为遴选职业教育改革成效明显市县(市、区)、现代职业教育质量提升计划项目和资金奖补的重要依据; 建设成效好的将按程序择优推荐参选国家级联合体。请入选的市域产教联合体于每年1月31日、12月31日前, 分别将经市级教育行政部门审核同意后的年度工作计划、建设自评报告报省教育厅职教处。对于连续两年不能完成年度工作计划的, 省教育厅将予以调出。

附件: [河南省市域产教联合体名单](#)

2024年4月2日

附件

河南省市域产教联合体名单

序号	联合体名称	依托园区	牵头学校	牵头企业
1	郑州高新技术产业开发区产教联合体	郑州高新技术产业开发区	郑州职业技术学院	郑州磨料磨具磨削研究所有限公司
2	漯河经济技术开发区产教联合体	漯河经济技术开发区	漯河食品职业学院	河南双汇投资发展股份有限公司
3	鹤壁科创新城产教联合体	鹤壁经济技术开发区管理委员会、鹤壁市科创新城建设发展服务中心	鹤壁职业技术学院	北京新大陆时代科技有限公司
4	驻马店国际农产品加工产业园产教联合体	驻马店国际农产品加工园区	河南机电职业学院	河南玉峰生物科技有限公司
5	南阳高新技术产业开发区产教联合体	南阳高新技术产业开发区	河南工业职业技术学院	牧原食品股份有限公司
6	郑州航空港经济综合实验区产教联合体	郑州航空港经济综合实验区	河南职业技术学院	富士康科技集团富联裕展科技(河南)有限公司
7	郑州经济技术开发区市域产教联合体	郑州经济技术开发区	郑州铁路职业技术学院	郑州宇通集团有限公司
8	洛阳高新制造产教联合体	洛阳国家高新技术产业开发区	洛阳职业技术学院	三六零安全科技股份有限公司
9	许昌高新技术产业开发区智能制造市域产教联合体	许昌高新技术产业开发区	许昌职业技术学院	许继集团有限公司
10	平顶山尼龙新材料市域产教联合体	平顶山高新技术产业开发区	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
11	开封经济技术开发区产教联合体	开封经济技术开发区	黄河水利职业技术学院	奇瑞汽车河南有限公司

24. 河南省首批职业教育（高等职业学校类）高水平专业化产教融合实训基地

河南省教育厅

教职成〔2024〕156号

河南省教育厅 关于公布河南省首批职业教育高水平专业化 产教融合实训基地立项建设单位名单的 通 知

各省辖市、济源示范区、航空港区教育局，各有关高等职业学校、省属中等职业学校：

根据《河南省教育厅 河南省财政厅关于开展河南省职业教育高水平专业化产教融合实训基地建设的通知》（教职成〔2023〕326号，以下简称“《通知》”）要求，经省教育厅组织专家综合评审、网上公示，确定了河南省首批职业教育高水平专业化产教融合实训基地立项建设单位名单，现予以公布（见附件），并就有关事宜通知如下：

附 件

河南省首批职业教育高水平专业化
产教融合实训基地立项建设单位名单

序号	学校名称	基地服务专业（群）名称
高等职业学校类		
1	河南职业技术学院	数控技术
2	黄河水利职业技术学院	水利水电建筑工程
3	郑州铁路职业技术学院	铁道供电技术
4	河南建筑职业技术学院	建筑工程技术
5	河南水利与环境职业学院	水利水电建筑工程
6	济源职业技术学院	机电一体化技术
7	信阳职业技术学院	护理
8	河南工业职业技术学院	机电一体化技术
9	河南经贸职业学院	大数据与会计
10	许昌职业技术学院	机电一体化技术
11	郑州信息科技职业学院	计算机网络技术
12	平顶山工业职业技术学院	电气自动化技术
13	河南护理职业学院	护理
14	河南交通职业技术学院	汽车检测与维修技术
15	河南机电职业学院	工业机器人技术
16	河南农业职业学院	现代农业技术
17	洛阳职业技术学院	智慧健康养老服务与管理
18	河南应用技术职业学院	应用化工技术
19	周口职业技术学院	机电一体化技术
20	河南医学高等专科学校	护理
21	郑州旅游职业学院	旅游管理

25. 河南省“双高工程”高水平学校

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“双高工程”）遴选工作，经学校

— 1 —

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“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 —

申报、专家综合评审、公示等环节，确定68个河南省第二期“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“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“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“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，

— 2 —

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

（按学校名称拼音首字母排序）

国家“双高计划”重点培育单位立项建设单位（10个）

序号	学校名称	专业群名称
1	河南机电职业学院	新能源汽车技术
		电子信息工程技术
2	河南建筑职业技术学院	智能建造技术
		建筑装饰工程技术
3	河南水利与环境职业学院	水利工程
		智能环保装备技术
4	河南应用技术职业学院	应用化工技术
		中药学
5	鹤壁职业技术学院	软件技术
		康复治疗技术
6	济源职业技术学院	有色金属智能冶金技术
		无人机应用技术
7	新乡职业技术学院	智能控制技术
		新能源汽车技术
8	信阳职业技术学院	护理
		智能机电技术
9	郑州电力高等专科学校	电力系统自动化技术
		新能源装备技术
10	郑州职业技术学院	药品生物技术
		材料工程技术

— 4 —

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
		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

- 5 -

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

- 6 -