

附件 4

河南省职业教育教学成果奖 附件材料

(请以此页为封面，将附件单独装订成册)

成果名称 全员编程·六维协同·数能进阶：新时代高技能人才数字素养培育路径创新与实践

第一完成单位 平顶山工业职业技术学院

主要完成人 吴延峰、夏璐、周刚伟、郭静博、张麦玲、赵敏、耿宾涛、刘田珣、陈景伟、宋婷婷、康佳慧、刘宏培

推荐序号 无

附件目录：

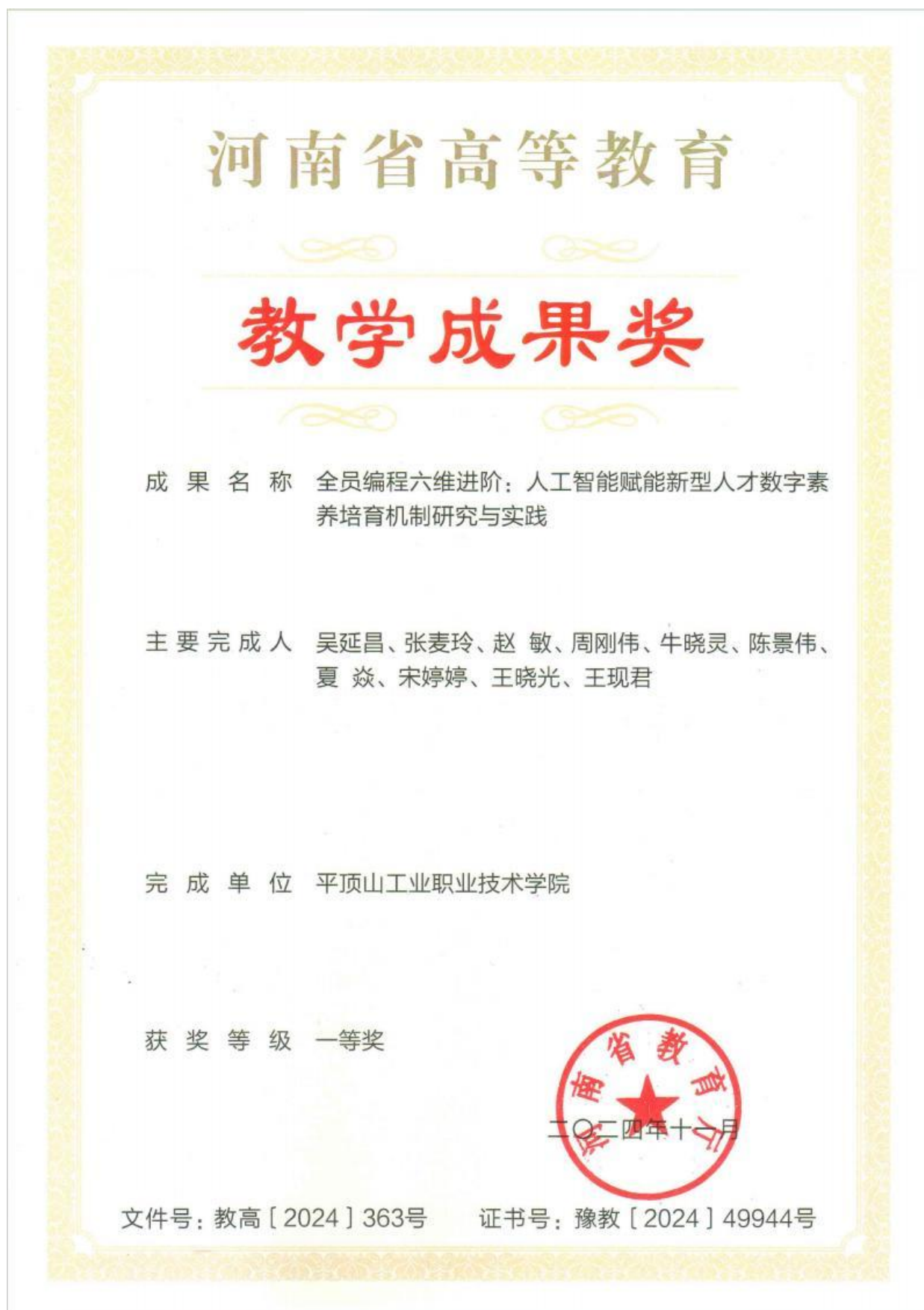
- 一、《教学成果总结报告》（附查新查重证明）。
- 二、国家级和省级教学项目。
- 三、国家级和省级科研项目。
- 四、教学成果校外推广应用及效果证明材料。
- 五、教育教学类论文、论著。
- 六、省级及以上新闻媒体报道。
- 七、成果及主要成员获得奖励及荣誉。
- 八、教材成果。

二、国家级和省级教学项目

分项目录

1. 河南省高等教育教学成果奖《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》	1
2. 职业教育国家在线精品课程《网络管理与安全》	7
3. 职业教育国家在线精品课程《影视后期编辑与合成》	10
4. “十四五”职业教育国家规划教材《计算机网络技术》	12
5. 教育部职业教育教师教学创新团队	13
6. 国家全民数字素养与技能培训基地	17
7. 教育部职业院校数字校园建设试点院校	19
8. 全国人工智能应用典型案例《信息技术与人工智能》	21
9. 河南省精品在线开放课程《信息技术与人工智能》	22
10. 河南省计算机应用技术“双师型”名师工作室	24
11. 河南省课程思政示范课程《计算机网络技术》	26
12. 河南省高等职业教育青年教师课堂创新大赛一等奖	29
13. 河南省课程思政教学研究示范中心	30
14. 河南省高等职业教育技能大赛一等奖(国赛)2项	33
15. “挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛金奖	34
16. 河南省职业教育示范性专业点	35
17. 全国煤炭行业技能大师工作室2个	37

1.河南省高等教育教学成果奖《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》



1.

河南省教育厅

教高〔2022〕138号

河南省教育厅 关于公布2021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2021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〔2021〕376号)要求,各高校高度重视,认真组织,在学校校级教改立项的基础上,经过学校申报、专家评审、结果公示,我厅决定批准郑州大学《一流化学人才培养基地建设的研究与实践》等1051项省级教学改革研究项目立项建设,其中本科教育类637项(重大项目35项,重点项目287项,一般项目315项),高职教育类项目303项,

— 1 —

高校思政课类项目 61 项，就业创业指导类项目 50 项。现将有关事宜通知如下：

一、省教育厅负责省级教改项目的指导、检查和验收鉴定。学校负责项目过程管理，保证相应经费投入，加强年度检查指导，及时将项目研究阶段性成果应用到人才培养工作实践中。

二、各高校要为项目顺利推进实施提供资金、政策支持和制度保障，强化激励约束，增强项目实效。省教育厅对省级重点以上项目给予重点经费支持，学校给予相应配套，并对省级一般项目给予不少于 2 万元经费支持，用于项目调研、学术交流、实践应用、成果推广等，保证项目顺利完成。

三、省级教改项目立项建设周期一般为两年，特殊情况经省教育厅审核同意后可适当延长，但不超过 3 年。无故不能完成研究任务或自行中止的项目，按规定予以撤销。

四、省级教改项目实行项目主持人负责制，具体负责项目的调研论证、方案设计、成果总结、实践应用和经费使用等工作。项目组成员在立项建设期内原则上不允许变更，对因工作变动等原因不能继续研究者，由学校提出变更意见，报教育厅审批。

五、重大项目需在今年 6 月底前举行开题报告会，邀请相关领域国家或省内同行专家学者参加，进一步明确研究思路、目标任务和责任分工。重点项目和一般项目由学校提出开题要求。开题报告会情况作为项目成果鉴定工作的重要依据之一。高等职业教育项目要注重突出职业教育特色，有关要求应略高于《河南省

职业教育教学改革研究与实践项目管理办法（2020年修订）》（教职成〔2020〕3号）的要求。

各高校要进一步巩固人才培养中心地位和教学基础地位，高度重视教育教学改革研究与实践，引导广大教师和教学管理人员，深入研究新时代实现高等教育内涵式发展的措施和方法，更新教育教学理念，创新人才培养模式，加强课程和教材体系建设，改革教学方法和手段，构建质量保障体系，培育一批国家级和省级优秀教学成果，积极发挥示范引领作用，切实推进教育教学改革创新，持续提升人才培养质量。

附件：2021年度河南省高等教育教学改革研究与实践项目立项名单



2021SJGLX672	“人人持证、技能河南”背景下“岗课赛证融通”人才培养模式研究与实践	魏先勇	薛明志、刘洪运、潘自舒、司红颖、冯先强、魏衍君、徐斐、张西、黄萍阁、张海峰、张杰	商丘职业技术学院、商丘师范学院、商丘医学高等专科学校、郑州中北智能科技有限公司	重点项目
2021SJGLX673	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	赵敏、张麦玲、周刚伟、牛晓灵、熊瑛、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、湖北美和易思教育科技有限公司	重点项目
2021SJGLX674	“人人持证、技能河南”背景下高职院校1+X证书育人路径创新研究与实践	张冲朋	李淑娟、秦慧、李晚静、闫亚歌、李俊雅、王国林、郑丽伟、郭飞燕、高古龙、薛静	济源职业技术学院、郑州职业技术学院	重点项目
2021SJGLX675	高职院校“产教融合，五双推进”的大数据专业群建设路径研究与实践	张保光	周观民、王东霞、黄海燕、刘书伦、程亚维、李攀、郭兵、卢利根、余福银、卫林	济源职业技术学院、中兴通讯股份有限公司	重点项目
2021SJGLX676	现代学徒制视域下工业机器人专业“岗课赛证”融通路径的研究与实践	胡瑞玲	崔夏菁、任燕、胡瑞明、李鑫、张英、魏亮、王琳、刘杰、陈胜飞	鹤壁职业技术学院、武汉金石兴机器人自动化工程有限公司	重点项目
2021SJGLX677	基于TKSE模式的校企“双元”合作开发职业教育教材研究与实践	张新海	张守花、王爱红、李志攀、杨红艳、秦峰、婁明、李杨帅、杨永韬、司马泽坤	鹤壁职业技术学院、河南恒信环保检测有限公司	重点项目
2021SJGLX678	面向县域经济“政校双元共建行企深度融合”的产业学院模式研究与实践	屈保中	曲令晋、张丽、熊毅、张羽、范乐、杨洋、王璇、安俊杰、汤东亚、李巧君、曹双梅、王晓佩、张继涛、张希合、冯硕	河南工业职业技术学院、河南机电职业学院、中山职业技术学院、方城县人民政府、河南国防科技工业高等教育集团	重点项目
2021SJGLX679	系统设计立体覆盖多元协同，高职院校课程思政建设研究与实践	马小兵	余阳、王臻卓、魏丹丹、刘欣宁、张麦玲、邢坤权、刘海志、杨典、张万方、张玺	河南工业职业技术学院、平顶山工业职业技术学院	重点项目

河南省教育厅

教高〔2024〕30号

河南省教育厅 关于公布2023年度河南省高等教育教学改革 研究与实践项目鉴定名单的通知

各高等学校:

按照河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定工作安排,经学校鉴定、教育厅复评、结果公示,共有1211项教学改革研究与实践项目通过省级鉴定,104项项目延期,现将结果予以公布。

各高校要以提高人才自主培养能力为核心,深化教学改革,加强教学管理,加大教学投入;高度重视教学改革研究与实践项目,引导学校广大教师以质量提升、内涵发展为根本,着力解决教育教学中的热点、难点问题,突出教改实践性和创新性,加强

— 1 —

成果的应用与推广，不断提高教学水平和人才培养质量。

附件：1. 2023年河南省高等教育教学改革研究与实践项目鉴定通过名单

2. 2023年河南省高等教育教学改革研究与实践项目延期名单



序号	项目名称	主持人	主要成员	完成单位	类型	证书编号
33	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	吴延昌	赵敏、张麦玲、周刚伟、牛晓灵、熊瑛、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、湖北美和易思教育科技有限公司	重点项目	豫教〔2024〕02229
34	高职院校“产教融合，五双推进”的大数据专业群建设路径研究与实践	张保龙	尚观民、王东霞、黄海燕、刘书伦、程亚维、李攀、郭兵、卢利根、余福银、卫林	济源职业技术学院、中兴通讯股份有限公司	重点项目	豫教〔2024〕02230
35	现代学徒制视域下工业机器人专业“岗课赛证”融通路径的研究与实践	胡瑞玲	胡瑞明、任燕、李鑫、魏亮、王琳、崔夏菁、张英、刘杰、陈胜飞	鹤壁职业技术学院、武汉金石兴机器人自动化工程有限公司	重点项目	豫教〔2024〕02231
36	基于TKSE模式的校企“双元”合作开发职业教育教材研究与实践	张新海	张守花、王爱红、李志攀、杨红艳、秦峰、窦明、李杨帅、杨永韬、司马泽坤	鹤壁职业技术学院、河南恒信环保检测有限公司	重点项目	豫教〔2024〕02232
37	面向县域经济“政校双元共建行企深度融合”的产业学院模式研究与实践	屈保中	曲令晋、张丽、熊毅、张羽、范乐、杨洋、王璇、安俊杰、汤东亚、李巧君、曹双梅、王晓侃、张继涛、张希合、冯硕	河南工业职业技术学院、河南机电职业学院、中山职业技术学院、方城县人民政府、河南国防科技工业高等职业教育集团	重点项目	豫教〔2024〕02233
38	系统设计立体覆盖多元协同：高职院校课程思政建设研究与实践	马小兵	全阳、王臻卓、魏丹丹、刘欣宁、李晓歌、邢坤权、刘海志、杨爽、张方方、张玺	河南工业职业技术学院、平顶山工业职业技术学院	重点项目	豫教〔2024〕02234
39	高职智能制造专业群“岗课赛证”综合育人模式的研究与实践	朱成俊	张玉华、王笛、黄力刚、董焱、盛青山、任燕、李成思、高志华、王美姣、孙立、赵冉、张洁溪、苏君	河南工业职业技术学院、河南职业技术学院、德马吉森精机机床贸易有限公司	重点项目	豫教〔2024〕02235
40	技能型社会建设背景下高职院校职业启蒙和职业体验教育模式的研究与实践	连晗	李巧君、任越美、李江岱、邢鹏康、李垒、李润钱、方华丽、王晗、陈正起、杨云、马小兵、郝倩、王修婷、刘彦华、陈东煌、刘广廷、史艳豪	河南工业职业技术学院、南阳市教育局油田教育中心、南阳市第四完全学校、南阳市宛城白河大数据运营有限公司	重点项目	豫教〔2024〕02236
41	基于专业群基本技能的菜单式、多功能“技能图书馆”建设研究与实践	席东河	陆剑、邢鹏康、郭威、刘春茂、贾庆成、张季萌、李仁、黄宗建、曹建生、王笛、焦欣欣、周航、张家源、董彪、闫肖飒、阙钰	河南工业职业技术学院、武汉天之逸科技有限公司、亚龙智能装备集团股份有限公司、山东经世智能科技有限公司	重点项目	豫教〔2024〕02237
42	数字中医药泛在式传播平台建设及职业体验教育新形态的研究与实践	王宪龄	宋宁、张磊、王虹、苒沛森、白义萍、许永芳、李连珍、申群英、杨孟兵、张梦飞、谢小龙、谢燕、王颖慧、吉耀莉、常雅博	郑州澍青医学高等专科学校、河南中医药大学、二七区培育小学、中汇(河南)健康产业集团有限公司	重点项目	豫教〔2024〕02238

2.职业教育国家在线精品课程《网络管理与安全》

2025/1/16 16:07

关于公布2023年职业教育国家在线精品课程名单的公告 - 中华人民共和国教育部政府门户网站

Languages 微言教育 无障碍浏览 登录 | 注册



当前位置: 首页 > 公告

关于公布2023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2023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〔2023〕26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,决定认定北京工业职业技术学院“智能机器人组装与调试”等914门课程为2023年职业教育国家在线精品课程(名单见附件)。

入选课程申报单位要主动与国家职业教育智慧教育平台联系,按要求将课程统一接入国家职业教育智慧教育平台,每学年动态更新教学资源,提供入选后不少于5年的教学服务。国家职业教育智慧教育平台将对接入的国家在线精品课程运行情况进行持续监测。

国家职业教育智慧教育平台联系电话: 010-58581929、010-58581287

附件: [2023年职业教育国家在线精品课程名单](#)

教育部职业教育与成人教育司

2024年12月9日



扫一扫分享本页

来源: 教育部 收藏

(责任编辑: 谢沂楠)



政府网站
找错

网站声明

网站地图

联系我们

版权所有: 中华人民共和国教育部 中文域名: 教育部.政务

京ICP备10028400号-1 京公网安备11010202007625号 网站标识码: bm05000001

附件

2023 年职业教育国家在线精品课程名单

序号	课程名称	申报单位	课程负责人
1	智能机器人组装与调试	北京工业职业技术学院	李 森
2	新能源汽车技术	北京电子科技职业学院	张华磊
3	大学生安全教育	北京经济管理职业学院	刘文龙
4	ARM 微控制器与嵌入式系统	北京电子科技职业学院	景妮琴
5	移动应用开发技术	北京政法职业学院	毋建军
6	电子产品检测与维修	北京信息职业技术学院	李 水
7	液压与气压传动	北京电子科技职业学院	赵堂春
8	食品安全检测	北京农业职业学院	句荣辉
9	非物质文化遗产概论	北京电子科技职业学院	陈淑姣
10	幼儿园保教基础	北京市商业学校	孙 敬
11	数学	北京市商业学校	刘 兵
12	网店运营管理	北京市昌平职业学校	周林娥
13	新媒体创意短视频制作	北京市昌平职业学校	王 璐
14	Illustrator 图形设计	北京市劲松职业高中	裴春录
15	食品微生物检验基本技能	北京商贸学校	敖海英
16	组合盆栽的设计与制作	北京市昌平职业学校	龚敏妍
17	商务谈判英语口语	天津商务职业学院	冯岩岩

序号	课程名称	申报单位	课程负责人
531	幼儿语言教育与活动指导	信阳职业技术学院	孙娓娓
532	网络管理与安全	平顶山工业职业技术学院	张麦玲
533	CorelDRAW 矢量图形设计	信阳职业技术学院	湛 宁
534	Python 程序设计	河南工业职业技术学院	任越美
535	程序设计基础 (Python 语言)	许昌职业技术学院	李娟娟
536	S7-300 PLC 应用技术	河南工业职业技术学院	屈保中
537	电机与电气控制技术	济源职业技术学院	李虹飞
538	内科护理	安阳职业技术学院	秦淑英
539	生物化学	河南医学高等专科学校	左秀凤
540	病原微生物学与免疫学基础	许昌职业技术学院	马广礼
541	烘焙食品加工	漯河食品职业学院	孟 楠
542	中医护理	安阳职业技术学院	赵丽洁
543	食品微生物学	许昌职业技术学院	刘 凯
544	内科学	漯河医学高等专科学校	陈红莲
545	动物生理	周口职业技术学院	曹广芝
546	健康评估	许昌职业技术学院	潘 晓
547	道路建筑材料	河南水利与环境职业学院	聿书贞
548	工程招投标与合同管理	河南建筑职业技术学院	周艳冬
549	工程力学基础	黄河水利职业技术学院	张翌娜

3.职业教育国家在线精品课程《影视后期编辑与合成》

Languages 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

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



扫一扫分享本页

来源：教育部  收藏 （责任编辑：谢沂楠）

序号	课程名称	课程负责人	主要建设单位	主要开课平台
673	跨境电子商务实务	龙朝晖	河南经贸职业学院	学银在线
674	电子商务基础与实战	宋沛军	许昌职业技术学院	爱课程
675	ERP 财务业务一体化应用	金阳	河南工业职业技术学院	超星泛雅
676	影视后期编辑与合成	樊建文	平顶山工业职业技术学院	爱课程
677	C 语言程序设计	杜恒	河南工业职业技术学院	爱课程
678	数据库技术与应用	霍慧	河南职业技术学院	爱课程
679	C 语言程序设计	方加娟	郑州职业技术学院	爱课程
680	二维动画设计与制作	孙利娟	开封文化艺术职业学院	中国大学 MOOC
681	云平台管理	向春枝	郑州信息科技职业学院	爱课程
682	计算机应用基础	陈哲	商丘职业技术学院	爱课程
683	ASP.NET 项目开发	刘小强	三门峡职业技术学院	爱课程
684	面向对象程序设计	李静	濮阳职业技术学院	爱课程
685	信息技术	李小强	河南职业技术学院	爱课程
686	linux 网络操作系统	孔小婧	许昌职业技术学院	爱课程
687	工程制图与识图	史艳红	郑州铁路职业技术学院	爱课程
688	数控铣床/加工中心加工工艺 编程与操作	徐凯	新乡职业技术学院	爱课程
689	数控机床控制技术	王宏颖	河南工业职业技术学院	爱课程
690	机械制图与 AutoCAD (一)	丁刚	济源职业技术学院	中国大学 MOOC
691	机械制造基础	余东满	河南工业职业技术学院	爱课程
692	自动化生产线安装与调试	袁铸	河南工业职业技术学院	爱课程
693	运动控制技术	王娜	河南工业职业技术学院	超星泛雅
694	电气控制与 PLC 技术	周斐	平顶山工业职业技术学院	爱课程
695	焊接工艺与操作技术	王美姣	河南职业技术学院	中国大学 MOOC
696	现代供配电技术	张季萌	河南工业职业技术学院	爱课程
697	电气安全技术	胡斌	郑州电力高等专科学校	中国大学 MOOC

4. “十四五”职业教育国家规划教材《计算机网络技术》

关于第二批“十四五”职业教育国家规划教材遴选结果的公示

根据《教育部办公厅关于组织开展第二批“十四五”职业教育国家规划教材遴选工作的通知》（教职成厅函〔2025〕1号）要求，在各省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、教育部直属高校推荐的基础上，经形式审查、网络评议、会议评议等程序，拟确定2951本教材为第二批“十四五”职业教育国家规划教材，另有军队系统推荐教材15本，总计2966本（名单见附件），现予以公示，公示期为2025年11月3日至11月7日。

公示期内，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，写明联系电话。反映情况的书面意见请于2025年11月7日24时之前通过信函邮寄，或以电子邮件方式发送至电子邮箱，逾期及匿名反映不予受理。

联系电话：010-66096810

电子邮箱：jxjc@moe.edu.cn

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

附件：[第二批“十四五”职业教育国家规划教材公示名单](#)

序号	教材名称	第一主编	申报单位	出版单位
1864	Java语言程序设计实用教程（第3版）	陈艳平	重庆航天职业技术学院	北京理工大学出版社有限责任公司
1865	平面构成设计教程（第4版）（微课版）	姜巧玲	天津电子信息职业技术学院	人民邮电出版社
1866	单片机应用技术	刘小平	重庆水利电力职业技术学院	高等教育出版社有限公司
1867	数据库设计与应用（MySQL）（第二版）	陈晓男	无锡科技职业学院	中国铁道出版社
1868	印制电路板设计与制作	闫青	山东商业职业技术学院	上海交通大学出版社有限公司
1869	After Effects 影视特效与合成案例教程（微课版）（第二版）	王德才	潍坊工程职业学院	中国科技出版传媒股份有限公司
1870	数据结构（Java语言版）（第2版·微课视频版）	雷军环	长沙民政职业技术学院	清华大学出版社有限公司
1871	信息技术基础	孙霞	嘉兴职业技术学院	中国铁道出版社
1872	Web前端应用开发项目式教程（基于uni-app框架）	高秀艳	河北软件职业技术学院	机械工业出版社有限公司
1873	电子产品工艺第4版	李水	北京信息职业技术学院	机械工业出版社有限公司
1874	Java面向对象程序设计实战教程	张昕	廊坊职业技术学院	上海交通大学出版社有限公司
1875	传感器应用开发	朱水泉	天津电子信息职业技术学院	电子工业出版社
1876	计算机网络技术基础	张麦玲	平顶山工业职业技术学院	电子工业出版社
1877	计算机网络基础（微课版）	唐继勇	重庆电子科技职业大学	人民邮电出版社
1878	Python基础与大数据应用（第2版）	丁辉	常州工业职业技术学院	人民邮电出版社
1879	Java物联网程序设计基础（第2版）	胡锦涛	福建信息职业技术学院	机械工业出版社有限公司

3.

中华人民共和国教育部

教师函〔2021〕7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

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国职业教育大会精神，按照《国家职业教育改革实施方案》《全国职业院校教师教学创新团队建设方案》部署安排，我部启动了第二批国家级职业教育教师教学创新团队遴选工作。

经院校自主申报、省级教育行政部门和全国行业职业教育教学指导委员会审核推荐、项目秘书处形式审查、专家会议评审、网上公示，确定第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位240个，国家级职业教育教师教学创新团队培育建设单位2个。现将结果予以公布（名单见附件）。

各省级教育行政部门负责省（区、市）域内国家级职业教育教师教学创新团队（以下简称国家级团队）立项（培育）建设的

过程管理和质量监控，要加大对国家级团队立项（培育）建设单位的支持力度，在职业院校教师素质提高计划等项目中予以重点倾斜。国家级团队立项（培育）建设单位作为团队建设第一责任主体，负责团队建设的具体筹划和组织实施，要制定具体实施方案，细化目标任务，建立工作机制，创设必要条件，稳步开展建设。各地各校要对接本区域重点专业集群，总结借鉴首批国家级团队建设经验，因地制宜做好省级、校级教师教学创新团队整体规划和建设布局，推动职业教育改革创新和高素质“双师型”教师队伍建设，为全面提高复合型技术技能人才培养质量提供强有力的师资支撑。

- 附件：1. 第二批国家级职业教育教师教学创新团队立项建设单位名单
2. 第二批国家级职业教育教师教学创新团队培育建设单位名单

教 育 部

2021年8月9日

附件 1

第二批国家级职业教育 教师教学创新团队立项建设单位名单

序号	学校名称	专业领域	专业名称	省份
1	山东商业职业技术学院	财经商贸	现代物流管理	山东
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	宁波职业技术学院	财经商贸	供应链运营	浙江
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	新疆交通职业技术学院	财经商贸	现代物流管理	新疆
6	安徽财贸职业学院	财经商贸	现代物流管理	安徽
7	宁波城市职业技术学院	财经商贸	现代物流管理	浙江
8	南京铁道职业技术学院	财经商贸	现代物流管理	江苏
9	江西外语外贸职业学院	财经商贸	电子商务	江西
10	苏州经贸职业技术学院	财经商贸	跨境电子商务	江苏
11	安徽商贸职业技术学院	财经商贸	电子商务	安徽
12	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
13	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
14	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
15	山西省财政税务专科学校	财经商贸	财税大数据应用	山西
16	浙江工贸职业技术学院	财经商贸	电子商务	浙江
17	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
18	广东轻工职业技术学院	财经商贸	跨境电子商务	广东
19	哈尔滨职业技术学院	财经商贸	电子商务	黑龙江
20	南京工业职业技术大学	高端装备	机械电子工程技术	江苏
21	江苏理工学院	高端装备	机电一体化技术	江苏
22	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
23	湖南工业职业技术学院	高端装备	智能制造装备技术	湖南
24	浙江机电职业技术学院	高端装备	智能制造装备技术	浙江

序号	学校名称	专业领域	专业名称	省份
25	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
26	陕西工业职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	陕西
27	山西机电职业技术学院	高端装备	工业机器人技术	山西
28	重庆工业职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	重庆
29	吉林工程技术师范学院	高端装备	工业机器人技术	吉林
30	湖南机电职业技术学院	高端装备	智能控制技术	湖南
31	无锡职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	江苏
32	广西机电职业技术学院	高端装备	智能焊接技术	广西
33	济南职业学院	高端装备	机电一体化技术	山东
34	陕西国防工业职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	陕西
35	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
36	湖北科技职业学院	高端装备	工业机器人技术	湖北
37	江苏工程职业技术学院	高端装备	新能源装备技术	江苏
38	莱芜职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	山东
39	河北石油职业技术大学	高端装备	智能焊接技术	河北
40	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
41	河南职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	河南
42	常州工程职业技术学院	高端装备	智能焊接技术	江苏
43	平顶山工业职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	河南
44	烟台职业学院	高端装备	机电一体化技术	山东
45	浙江工业职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	浙江
46	江苏海事职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	江苏
47	广东机电职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	广东
48	佛山职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	广东
49	许昌职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	河南
50	杭州职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	浙江
51	宁夏职业技术学院	高端装备	机电一体化技术	宁夏
52	广东工贸职业技术学院	高端装备	电气自动化技术	广东
53	河南机电职业学院	高端装备	工业机器人技术	河南

6.国家全民数字素养与技能培训基地



关于全民数字素养与技能培训基地入选名单的公示

2023年02月01日 17:47

来源: 中国新闻网

【打印】【纠错】



根据《关于开展全民数字素养与技能培训基地申报工作的通知》安排,中央网信办、教育部、工业和信息化部、民政部、人力资源社会保障部、农业农村部、商务部、国务院国资委、全国总工会、共青团中央、全国妇联、中国科协、中国残联等部门共同开展了全民数字素养与技能培训基地申报评选工作。经各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团初选推荐、专家评审、部门审核等环节,联合评选出拟作为全民数字素养与技能培训基地的78家单位。现将入选名单予以公示,如有异议,请在公示期内向中央网信办信息化发展局反映。

公示时间: 2023年2月1日至2023年2月7日 (7天)

联系电话: 010-55635904

附件: 全民数字素养与技能培训基地入选名单

中央网信办信息化发展局

2023年2月1日



附件

全民数字素养与技能培训基地人选名单

序号	类别	单位名称
1	数字生活类 (4家)	北京邮电大学
2		黑龙江省高级技工学校
3		上海交通大学医学院
4		重庆礼嘉智慧公园
5	数字工作类 (11家)	天津市职业大学
6		河北省大数据中心
7		开滦(集团)有限责任公司教育培训中心
8		辽宁省凤城市大梨树村
9		中国第一汽车集团有限公司
10		吉林省残疾人职业技术培训中心
11		哈尔滨职业技术学院
12		湖南铁路科技职业技术学院
13		贵州省网络与信息安全测评认证中心
14		昆明信息港传媒有限责任公司
15		陇南师范高等专科学校
16	数字学习类 (38家)	三六零数字安全科技集团有限公司
17		天津大学
18		河北师范大学
19		晋城技师学院
20		大连理工大学
21		辽宁省科学技术馆
22		齐齐哈尔信息工程职业技术学校
23		华东师范大学
24		无锡学院
25		南京邮电大学
26		苏州市职业大学(苏州开放大学)
27		浙江大学
28		中国移动通信集团福建有限公司
29		福建师范大学
30		福建省妇女儿童活动中心
31		南昌大学
32		山东省计算中心(国家超级计算济南中心)
33		平顶山工业职业技术学院
34	河南云和数据信息技术有限公司	

教育部司局函件

教职成司函〔2023〕12号

关于进一步推进职业院校数字校园建设试点的通知

各省、自治区、直辖市教育厅（教委），新疆生产建设兵团教育局：

为贯彻落实《职业教育提质培优行动计划（2020—2023年）》《关于推动现代职业教育高质量发展的意见》《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》和教育数字化战略行动总体部署，持续纵深推进职业教育数字化转型，提高职业院校数字校园建设水平，经研究决定，进一步推进全国职业院校数字校园建设试点。现就有关事项通知如下：

一、总体目标

在第一批职业院校数字校园建设试点工作的基础上，组织开展第二批300-500所职业院校数字校园建设试点工作，进一步扩大职业院校数字校园建设试点范围，加强职业院校数字校园建设，以数字化转型赋能职业教育高质量发展，切实增强职业教育的适应性和吸引力。

二、工作原则

1. 坚持适应性原则。要对接产业新知识、新技术、新工艺、

158	山东	淄博职业学院
159	山东	潍坊职业学院
160	山东	山东交通职业学院
161	河南	河南工业职业技术学院
162	河南	河南交通职业技术学院
163	河南	河南经贸职业学院
164	河南	河南农业职业学院
165	河南	河南省驻马店财经学校
166	河南	河南水利与环境职业学院
167	河南	河南职业技术学院
168	河南	鹤壁职业技术学院
169	河南	黄河水利职业技术学院
170	河南	开封大学
171	河南	平顶山工业职业技术学院
172	河南	新乡职业技术学院
173	河南	许昌职业技术学院
174	河南	郑州市商贸管理学校
175	河南	郑州信息科技职业学院
176	河南	郑州职业技术学院
177	河南	驻马店职业技术学院

教育部职业院校信息化教学指导委员会

关于人工智能应用典型案例遴选结果的公示

根据教育部职业院校信息化教学指导委员会《关于遴选“人工智能通识课程典型案例”“人工智能微课程典型案例”和“人工智能应用场景典型案例”的通知》要求，经各职业院校推荐、专家评审与组织认定，共遴选出三类典型案例 570 个（名单见附件），现予公示。

序号	申报案例名称	申报学校	负责人	案例等级
68	人工智能通识课	南通师范高等专科学校	夏洪星	典型案例
69	人工智能通识课	内蒙古机电职业技术学院	裴栋	典型案例
70	人工智能素养	宁波城市职业技术学院	原素芳	典型案例
71	信息技术与人工智能	平顶山工业职业技术学院	夏焱	典型案例
72	人工智能基础与应用	濮阳职业技术学院	王宏昕	典型案例
73	人工智能通识与 AIGC 应用	青岛高新职业学校	王述彭	典型案例
74	人工智能应用基础	青岛幼儿师范高等专科学校	张淑莲	典型案例

9.河南省精品在线开放课程《信息技术与人工智能》

河南省教育厅

The Education Department Henan Province

无障碍阅读
进入适老模式

首页
教育动态
政务公开
政务服务
交流互动
专题子站

您好, 今天是2024年08月15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 > 公告公示 > 正文
分享:

关于2023年河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程拟立项建设名单的公示

2023-11-08 10:59 【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)安排, 经学校建设、推荐申报、专家评审, 评选出340门职业教育精品在线开放课程和86门继续教育精品在线开放课程拟立项建设, 现将名单予以公示 (详见附件)。

自公布之日起5日内, 对结果持有异议的, 请单位以书面形式反馈, 并在异议材料上加盖本单位公章, 写明联系人、工作单位、通讯地址和电话。不符合上述要求的异议, 不予受理。

地 址: 郑州市郑东新区正光路11号D822房间
电 话: 0371-69691983 邮 编: 450018
邮 箱: hnzichengjiao@163.com

附件: 1. 2023年河南省职业教育精品在线开放课程拟立项建设名单
2. 2023年河南省继续教育精品在线开放课程拟立项建设名单

2023年11月8日

附件1:

2023年河南省职业教育精品在线开放课程拟立项建设名单							
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、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、李果、顾嘉芸、姚源洲、韩煜、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、晁仲龙	高职
4	Android应用开发基础	河南职业技术学院	李娜	河南交通职业技术学院	李昊	王维哲、董俊嘉、何连连、谭航、孙羽、戴二社、李纪云、张素青、霍慧	高职
5	C/S结构项目开发	漯河职业技术学院	王红纪	河南农业职业学院	李俊霞	李会凯、赵慧娜、王红伟、蒋丽、杨涛、李俊霞、李春娟、王会芳、潘红改、林丽丹、刘帅	高职
6	CREO技术及应用	河南轻工职业学院	魏春雷			李宏兵、贾明珠、戚赵信、郭雨佳	高职
7	Excel在财务中的应用	河南经贸职业学院	刘志国			于光许、张朝阳、逯海涛、赵思思、白霜、郭彦琳、韩路西、冯高飞、宋新军	高职
8	Hadoop大数据开发实战	商丘职业技术学院	简艳英	三门峡职业技术学院	侯枫	简艳英、唐佐侠、詹蕊蕊、王化磊、蒋晨琛	高职
9	HTML5移动Web开发设计与实战	河南轻工职业学院	郭丽			张亚利、季焕淑、齐锦、王换	高职
10	illustrator图形设计	许昌职业技术学院	董媛媛	林州建筑职业技术学院	刘艳芳	吴慧晴、陶莎、周鹤、李乐子、周漪、时军艳、王永乐、王淑敏、葛洪央、宋冰冰、王慕花	高职
11	Java web应用程序开发	河南机电职业学院	李申			史素真、李静、雷根平、程春、马纪鑫、杨娜娜、王琼、马立、李卫庭	高职
12	JavaScript框架及应用	郑州职业技术学院	李凯	郑州经贸学院	李晓玲	王新科、万宏凤、王艳然、刘晓珍、赵思杰、祁新安、张喆	高职

247	信息技术基础	郑州职业技术学院	方加娟			赵玉芹、鹿艳晶、王艳然、李秋月、马璐璐、赵广复、张琦、付羽、刘亮祥	高职
248	信息技术与人工智能	平顶山工业职业技术学院	赵敏			王鸿铭、牛晓灵、辛浩、夏焱、刘宏培、王婷、郭歌、刘奇	高职
249	刑法原理与实务	河南司法警官职业学院	朱慧灵			晁玉凤、蒋亮、安琼琼、王颖、邢丹丹、史交萌、刘宇鑫	高职
250	行车安全与设备	郑州铁路职业技术学院	张琼洁			张铁竹、党建猛、李孝坤、海方、张中央、陈奎元、张远、王闪闪	高职
251	休闲食品加工技术	漯河食品职业学院	焦婷婷			时文芳、邝敏杰、高洋、周婧琦、刘玉青、王娇、岳燕霞、刘灵芝、刘忠思、李臻	高职
252	虚拟现实技术	焦作大学	杨珊珊	焦作师范高等专科学校	张晓亮	周超、周军、张婷、静亚辉、马艳芳、温春萌、王鹏、张晓亮、武云磊	高职

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2023〕176号

河南省教育厅办公室 关于公布2022年河南省职业院校“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2022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〔2022〕641号）要求，经学校申报、专家评审和公示后，评选出31个“双师型”名师工作室、33个教师技艺技能传承创新平台，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

序号	学校名称	专业	主持人
17	河南经贸职业学院	财税大数据应用	侯丽平
18	郑州铁路职业技术学院	护理	林爱琴
19	信阳航空职业学院	应急救援技术	程书波
20	河南测绘职业学院	国土资源调查与管理	李宏超
21	河南质量工程职业学院	食品检验检测技术	席会平
22	河南应用技术职业学院	大数据与会计	范红梅
23	三门峡职业技术学院	机电一体化技术	田子欣
24	开封大学	现代物流管理	李治
25	郑州信息科技职业学院	人工智能技术应用、 大数据技术	向春枝
26	商丘职业技术学院	现代物流管理	王海英
27	周口职业技术学院	计算机应用技术	刘蕴
28	新乡职业技术学院	电梯工程技术	黄海
29	河南物流职业学院	现代物流管理	付永军
30	平顶山工业职业技术学院	计算机应用技术	吴延昌
31	济源职业技术学院	机电一体化技术	秦国防

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

教学团队。

各高校要高度重视课程思政建设，科学设计课程思政教学体系，深入挖掘专业课程各教学环节育人功能，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协同育人大格局，全面提高人才培养质量。

各校要深入开展课程思政建设，加强示范项目建设推广。2021年至2023年，首批入选示范项目以学校为单位，于每年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henanzhijiao@126.com，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等。我厅将持续跟踪项目进展，适时选树典型在全省宣传推广。

联系人：刘东洋、王真真

电 话：0371—69691878

邮 箱：henanzhijiao@126.com

- 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
2. 河南省首批职业教育与继续教育课程思政教学研究示范中心名单

2021年4月23日

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	李小明	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
5	漯河职业技术学院	传统图案与现代设计	彭芳	王岩、张世锋、王群星、李晓伟、王静	职业教育
6	漯河职业技术学院	旅游服务礼仪	孙冬玲	李诚诚、王琼、冯安琪、侯冰、林艳丽、宋海峰	职业教育
7	漯河职业技术学院	食品营养与健康	浮吟梅	杨雯雯、马川兰、贾娟、侯鹏飞、郭志芳、林晓丽、傅航	职业教育
8	三门峡职业技术学院	新媒体营销	马华敏	王红、王甲迎、邢爱英、马红军	职业教育
9	三门峡职业技术学院	幼儿园语言教育与活动指导	万平	李安飞、伍艳妮、仝智倍、刘丰年	职业教育
10	三门峡职业技术学院	汽车发动机构造与维修	田子欣	邢艳辉、田云飞、闫海涛、尹金楷、杨政威、李幸	职业教育

— 3 —

35	河南水利与环境职业学院	建筑材料与检测	半书贞	武桂芝、王超、董彪、蒋婷婷、张宝生、张翼、付晓双	职业教育
36	河南水利与环境职业学院	建筑装饰工程计量与计价	包永刚	蔡小超、刘全升、马丽丽、陈瑞瑞、杨延艳、陈红中、张东岭	职业教育
37	商丘职业技术学院	商品学基础与实务	孙参运	无	职业教育
38	商丘职业技术学院	纯电动汽车构造与检修	吉文哲	任琴、蔡昆仑、李浩、陈玉华、刘敬敬、刘怡然、冯鑫	职业教育
39	平顶山工业职业技术学院	单片机原理及应用	孙慧峰	王键、高同辉、姚新兆、谢卓奇	职业教育
40	平顶山工业职业技术学院	大学英语	李宏娟	孟祥瑞、张丽丹、于洁、张杨、喻艳莉、张庆庆、杨肖娜	职业教育
41	平顶山工业职业技术学院	计算机网络技术	张麦玲	王现君、辛浩、巩知乐、李世豪、李晓歌、张黎、裴昊	职业教育
42	济源职业技术学院	电机与电气控制技术	李虹飞	李春光、赵小霞、牛鑫、耿俊梅、张新军、袁文婷、李丽	职业教育
43	济源职业技术学院	程序设计基础 (Python)	王东霞	张保龙、黄海燕、李攀、程亚维、刘书伦、冯艳茹	职业教育
44	济源职业技术学院	建筑施工技术	张献梅	李峰、孟浩、陈楠、张银芳、聂琤、韩冬、陈海娜	职业教育
45	鹤壁职业技术学院	大学英语 I	陈芳	王纪元、杨莉莉、牛涛、牛洁、何鹏、王月、张静	职业教育
46	鹤壁职业技术学院	基础护理技术	赵文慧	张淑艳、申洁、张方、侯艳、吕迎春	职业教育

— 6 —

12.河南省高等职业教育青年教师课堂创新大赛一等奖



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 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

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
1	濮阳市职业中等专业学校	濮阳市职业中等专业学校课程思政教学研究中心	田巧玲	王建民、范恒生、张明善、赵继梅、牛卫峰、管燕燕、代玉平、王婷婷、张彦杰、卢巧真、刘金平、肖玉英、黄亚涛、董晓青、王同锁、弓胜华、马 驰、郭玉贵、朱燕玲、胡萍萍、朱利萍、路 璐	职业教育	2020 年 4 月	独立设置
2	许昌幼儿师范学校	许昌幼儿师范学校课程思政教学研究中心	杜玉合	陈丽娜、李国庆、柴俊珠、支 萌、李浩进、韩笑艳、张 磊、张静蕴、郑华影、张安琪、刘瑞敏	职业教育	2021 年 1 月	依托院系设置
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、宗海焕、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、邵 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
5	周口职业技术学院	周口职业技术学院课程思政教学研究中心	刘士欣	李清臣、赵振然、李明臣、孙 黎、皇甫超、李 嘉、贾 涛、李学威、韩凤梅、张文文、郭华伟、韩维霞、宋理国、袁文菊、巩小凯、刘 亚、朱平军	职业教育	2021 年 3 月	依托职能部门设置

— 25 —

8.

14.河南省高等职业教育技能大赛一等奖（国赛）2项



15. “挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛金奖



河南省教育厅

教职成〔2023〕131号

河南省教育厅 关于公布2023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、省直管县（市）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，
经各地各学校组织申报、省教育厅组织专家评审、面向社会公示
等环节，现决定将黄河水利职业技术学院测绘地理信息技术专业
点等182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、加强领导，落实责任。省级职业教育示范性专业点建设

— 1 —

序号	示范性专业点类别	学校名称	专业点名称
22	示范性新兴专业点	鹤壁职业技术学院	软件技术
23	示范性新兴专业点	黄河水利职业技术学院	测绘地理信息技术
24	示范性新兴专业点	济源职业技术学院	大数据技术
25	示范性新兴专业点	洛阳职业技术学院	宠物医疗技术
26	示范性新兴专业点	平顶山工业职业技术学院	大数据技术
27	示范性新兴专业点	濮阳职业技术学院	大数据技术
28	示范性新兴专业点	商丘医学高等专科学校	药学
29	示范性新兴专业点	商丘职业技术学院	新能源汽车技术
30	示范性新兴专业点	信阳职业技术学院	软件技术
31	示范性新兴专业点	许昌职业技术学院	新能源汽车技术
32	示范性新兴专业点	郑州财税金融职业学院	大数据技术
33	示范性新兴专业点	郑州城市职业学院	计算机应用技术
34	示范性新兴专业点	郑州电力高等专科学校	风力发电工程技术
35	示范性新兴专业点	郑州铁路职业技术学院	信息安全技术应用
36	示范性新兴专业点	河南科技职业大学	现代物流管理
37	示范性特色专业点	河南测绘职业学院	工程测量技术
38	示范性特色专业点	河南工业贸易职业学院	粮食工程技术与管理
39	示范性特色专业点	河南工业职业技术学院	电子商务
40	示范性特色专业点	河南建筑职业技术学院	建筑装饰工程技术
41	示范性特色专业点	河南经贸职业学院	电子商务

**中国煤炭工业协会
决定命名：吴廷昌同志
为“煤炭行业技能大师
（教科研人员）”。**



中国煤炭工业协会
决定命名：张麦玲同志
为“煤炭行业技能大师
（教科研人员）”。

中国煤炭工业协会
二〇二〇年十一月