

河南省职业教育教学成果奖 附件材料

数字孪生赋能智能制造复合型高技能人才

成果名称

培养创新实践

第一完成单位

郑州电力职业技术学院

穆瑞杰 王海霞 吕晓芳 李晓平 郝艳艳

主要完成人

冯慧蕾 马海洲 丁爱萍 赵永刚 许丹

刘光定 王利娟 杜红奎 郎沁争 李梓璇

推荐序号

0 5 0 1

附件目录：

七、成果及主要成员获得奖励及荣誉。

目 录

七、成果及主要成员获得奖励及荣誉	1
(一) 成果	1
1. 数字孪生赋能智能制造复合型高技能人才培养创新实践，校级教学成果奖特等奖	1
2. 2022 年河南省样板党支部	2
3. 2024 年河南省职业教育示范性专业点	5
4. 河南省高等教育教学成果奖特等奖	8
5. 河南省高等教育教学成果奖一等奖	9
6. 《高职计算机应用技术专业“岗·课·证”相融通人才培养模式的研究与实践》，国家级教学成果二等奖，河南省教学成果一等奖	10
7. 《高职计算机类专业“产学研用”协同育人的研究与实践》，河南省教学成果一等奖	12
8. 2020 年河南省高技能人才培养示范基地项目	13
9. 2023 年河南省高技能人才培养示范基地项目	16
10. 国务院特殊津贴	19
11. 河南省科技成果《城市轨道交通引领中原城市群发展问题研究》	19
12. 河南省科技成果《河南省教育供给与教育公平问题研究》	20
13. 河南省教育厅科技成果奖二等奖《区域创新的政策支持系统研究》	21
14. 河南省科学技术进步奖三等奖《区域创新的政策支持系统研究》	22
15. 河南省科学技术进步奖三等奖《医院股份制改造理论和方法研究》	23
16. 河南省科学技术进步奖三等奖《河南省企业物流信息化管理体系研究》	24
17. 河南省教育厅科技成果一等奖《河南省企业物流信息化管理体系研究》	25
18. 河南省科学技术进步奖三等奖《一流大学成长模式与高等教育创新》	26
19. 河南省教育厅科技成果奖二等奖《一流大学成长模式与高等教育创新》	27
20. 河南省教育厅优秀科技论文奖一等奖《增强产业竞争力的技术创新》	28
21. 河南省教育厅优秀科技论文奖一等奖《河南省高校建设战略研究》	29
22. 河南省教育科学研究优秀成果一等奖	30
23. 河南省社会科学研究优秀成果三等奖	31
24. 河南省高层次（B 类）人才	32
25. 河南省高层次人才特殊支持“中原千人计划”中原领军人才	33
26. 2022 年河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程《机械制图》《液压与气动应用技术》	34
27. 2022 年河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程《金属工艺学》	38
28. 2025 年河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程《网站规划与制作》	39
29. 河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程-《数控编程与加工技术》	43

(二) 主要成员获得奖励及荣誉	46
1. 第三届全国大学生职业规划大赛河南省赛金奖两个	46
2. 2023 全国职业院校技能大赛“高职组”机器人系统集成应用技术——国家 级三等奖	47
3. 一带一路暨金砖比赛 国赛一等奖	48
4. 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-第二届工业互联网网络互联 赛项全国总决赛——国家级三等奖	49
5. 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-企业信息系统安全赛项选拔 赛——省级二等奖	49
6. 第九届御网杯网络安全大赛——省级一等奖	50
7. 第九届御网杯网络安全大赛——省级二等奖	50
8. 2024 年“挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛省赛银奖	51
9. 第十六届河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛三等奖	51
10. 2023 年河南省高等职业教育教学技能竞赛三等奖	52
11. 2023 河南省职业院校技能大赛工业机器人操作与运维赛项二等奖	52
12. 2025 年河南省优秀教师-赵永刚	53
13. 河南省高等学校教学名师	53
14. 2024 河南省职业院校技能大赛工业机器人操作与运维赛项二等奖	54
15. 《小身躯大能量--汽修升降台动力元件应用》课件三等奖，河南省教育厅， 2024 年	54
16. 河南省职业院校省级名师及骨干教师	55
17. 2023 年河南省职业院校省级名师	60
18. 河南省文明教师	61
19. 河南省职业院校教师技艺技能传承创新平台	62
20. 河南省职业教育示范性虚拟仿真实训基地-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	66
21. 河南省绿色低碳电力系统稳定控制与数字化运维工程研究中心	70
22. 2022 年省级职业教育专业教学资源库-数字化设计与制造技术专业教学资 源库	73
23. 第六届全国民办高校党建和思想政治工作优秀成果《“一体两翼三驱动” 高职院校思政课实践教学模式构建》	76
24. 河南省高校思想政治理论课示范“金课”	77
25. 全省高校思想政治理论课教学技能“大比武”活动“毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系概论”课教学展示	77
26. 2022 年河南省高等职业教育技能大赛教师赛，一等奖	78
27. 第十七届“挑战杯”河南省大学生课外学术作品竞赛三等奖	78
28. 2022 年河南省高等职业教育技能大赛电子产品设计及制作赛项三等奖 ...	79
29. 2022 年河南省高等职业教育技能大赛 5G 组网与运维赛项二等奖	79

七、成果及主要成员获得奖励及荣誉

(一) 成果

1. 数字孪生赋能智能制造复合型高技能人才培养创新实践，校级教学成果奖特等奖



2. 2022 年河南省样板党支部-郑州电力职业技术学院机电工程系教师党支部

中共河南省委教育工作委员会文件

豫教工委〔2022〕11 号

中共河南省委教育工委 关于公布第二批全省高校省级样板党支部 评审结果的通知

各高等学校党委：

为持续推进高等学校全面从严治党，不断提升基层党组织标准化、规范化建设水平，根据省委高校工委《关于开展全省高校第二批省级样板党支部评定工作的通知》（豫高发〔2021〕131 号）要求，在学校自评推荐、专家评审、综合考评基础上，经省级样板党支部评定领导小组研究，确定郑州大学数学与统计学院教工第二党支部等 295 个党支部为“第二批全省高校省级样板党支部”（名单附后）。

希望省级样板党支部珍惜荣誉，再接再厉，不断进取，并在

— 1 —

加强党支部标准化、规范化建设中发挥示范带动作用。全省高校要认真总结省级样板党支部建设经验，坚持树立大抓基层、大抓支部的鲜明导向，整体提升基层党建工作质量，充分发挥基层党组织在抗击疫情灾情、推动发展、服务师生、凝聚人心、促进和谐的作用，为实现高等教育高质量发展、办好人民满意的高等教育提供坚强政治保证和组织保证。

附件：第二批全省高校省级样板党支部名单



中共河南省委教育工委办公室 依申请公开 2022年3月17日印发



附件

第二批全省高校省级样板党支部名单

(排名不分先后)

序号	单位
1	郑州大学数学与统计学院教工第二党支部
2	郑州大学力学与安全工程学院力学系党支部
3	郑州大学第二附属医院南阳路院区总支第一党支部
4	郑州大学出版社总支第一党支部
5	郑州大学基础医学院人体解剖学党支部
6	郑州大学河南省医药科学研究院肿瘤研究所党支部
7	郑州大学公共卫生学院流病统计教工党支部
8	郑州大学机关党委纪委党支部
9	河南大学计算机与信息工程学院信息安全系党支部
10	河南大学历史文化学院考古文博系党支部
11	河南大学新闻与传播学院本科生第八党支部
12	河南大学地理与环境学院教工第四党支部
13	河南大学商学院人力资源管理系党支部
14	河南大学物理与电子学院大学物理教工党支部
15	河南大学马克思主义学院教工第一党支部
16	河南农业大学动物医学院临床兽医系教工党支部
17	河南农业大学风景园林与艺术学院规划系教工党支部
18	河南农业大学农学院作物生物技术系教工党支部
19	河南农业大学烟草学院烟草科学系教工党支部
20	河南农业大学机电工程学院农机系教工党支部
21	河南农业大学经济与管理学院农林经济管理系教工党支部
22	河南师范大学化学化工学院有机化学党支部
23	河南师范大学教育学部教育信息技术教工党支部
24	河南师范大学生命科学学院研究生红基因党支部
25	河南师范大学机关学生处党支部

- 3 -

序号	单位
266	河南推拿职业学院针灸推拿系教师党支部
267	洛阳职业技术学院会计学院教工党支部
268	河南林业职业学院信息与艺术设计系教师党支部
269	河南工业和信息化职业学院电气工程系学生党支部
270	河南水利与环境职业学院环境工程系教师党支部
271	河南信息统计职业学院思政部党支部
272	河南医学高等专科学校护理系教工党支部
273	郑州财税金融职业学院会计学院教师党支部
274	南阳农业职业学院动物科学系党支部
275	河南轻工职业学院机电工程系党支部
276	河南测绘职业学院思政政治理论教学部直属党支部
277	濮阳医学高等专科学校临床医学系党支部
278	三门峡社会管理职业学院信息工程系教工党支部
279	河南地矿职业学院电子及信息工程系党支部
280	郑州卫生健康职业学院学生管理党支部
281	郑州澍青医学高等专科学校马克思主义学院党支部
282	郑州电力职业技术学院机电工程系教师党支部
283	嵩山少林武术职业学院文化传播系党总支教工党支部
284	郑州电子信息职业技术学院信息工程系学生党支部
285	许昌陶瓷职业学院教育与表演艺术学院党支部
286	郑州信息工程职业学院商学院第一学生党支部
287	郑州理工职业学院经贸管理学院党支部
288	长垣烹饪职业技术学院烹饪学院党支部
289	南阳职业学院商学院党支部
290	郑州商贸旅游职业学院机关第二党支部
291	郑州黄河护理职业学院护理系总支第一党支部
292	洛阳科技职业学院艺术与设计学院教工第一党支部
293	郑州电子商务职业学院教师第一党支部
294	郑州轨道交通职业学院思政部直属党支部
295	郑州大学体育学院马克思主义学院党支部

- 12 -



3. 2024 年河南省职业教育示范性专业点：郑州电力职业技术学院机电一体化技术

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

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
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

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

4. 河南省高等教育教学成果奖特等奖



5.河南省高等教育教学成果奖-一等奖



6.《高职计算机应用技术专业“岗·课·证”相融通人才培养模式的研究与实践》，2014年国家级教学成果二等奖，2012年河南省教学成果一等奖



成果名称：高职计算机应用技术专业“岗·课·证”相融通人才培养模式的研究与实践

完成单位：黄河水利职业技术学院

主要完成人：丁爱萍 张志纲 曾建春
董淑娟 马海洲 吕振雷
万朝阳 姜 锐

奖励等级：一等奖

文件号：豫教高【2012】22号

证书编号：豫教[2012]00817

根据国务院《教学成果奖励条例》规定，为表彰在高等教育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，以资鼓励。



河南省教育厅（盖章）

二〇一二年二月

7. 《高职计算机类专业“产学研用”协同育人的研究与实践》，
2020年河南省教学成果一等奖

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：高职计算机类专业“产学研用”协同育人的研究与实践

完成单位：黄河水利职业技术学院

主要完成人：丁爱萍 吕振雷 马海洲 许 镭 吴 丰
蒋晓絮 徐博文

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〕09393号

8. 2020 年河南省高技能人才培养示范基地项目

河南省全民技能振兴工程领导小组文件

豫技领〔2020〕1号

河南省全民技能振兴工程领导小组 关于公布 2020 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、省直管县（市）人民政府，各有关部门：

2020 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、高质量地抓好落实，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

— 1 —

力，为打赢脱贫攻坚、让中原更加出彩提供强有力的技能人才支撑。



2020年河南全民技能振兴工程建设项目通过名单

(108个)

一、省级城乡劳动者转移就业培训品牌基地 (10个)

- (一) 嵩县就业培训中心
- (二) 内黄县职业技术教育中心
- (三) 温县职业技术教育中心
- (四) 濮阳县职业技术学校
- (五) 桐柏县就业办公室
- (六) 唐河县技工学校
- (七) 镇平县工艺美术中等职业学校
- (八) 夏邑县孔祖中等专业学校
- (九) 光山县中等职业学校
- (十) 汝南县雪绒花培训学校

二、省级高技能人才培养示范基地项目 (15个)

- ✓(一) 郑州电力职业技术学院
- (二) 安阳县职业中等专业学校
- (三) 濮阳技师学院
- (四) 濮阳市油田职业中等专业学校
- (五) 许昌技师学院
- (六) 信阳涉外职业学院

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

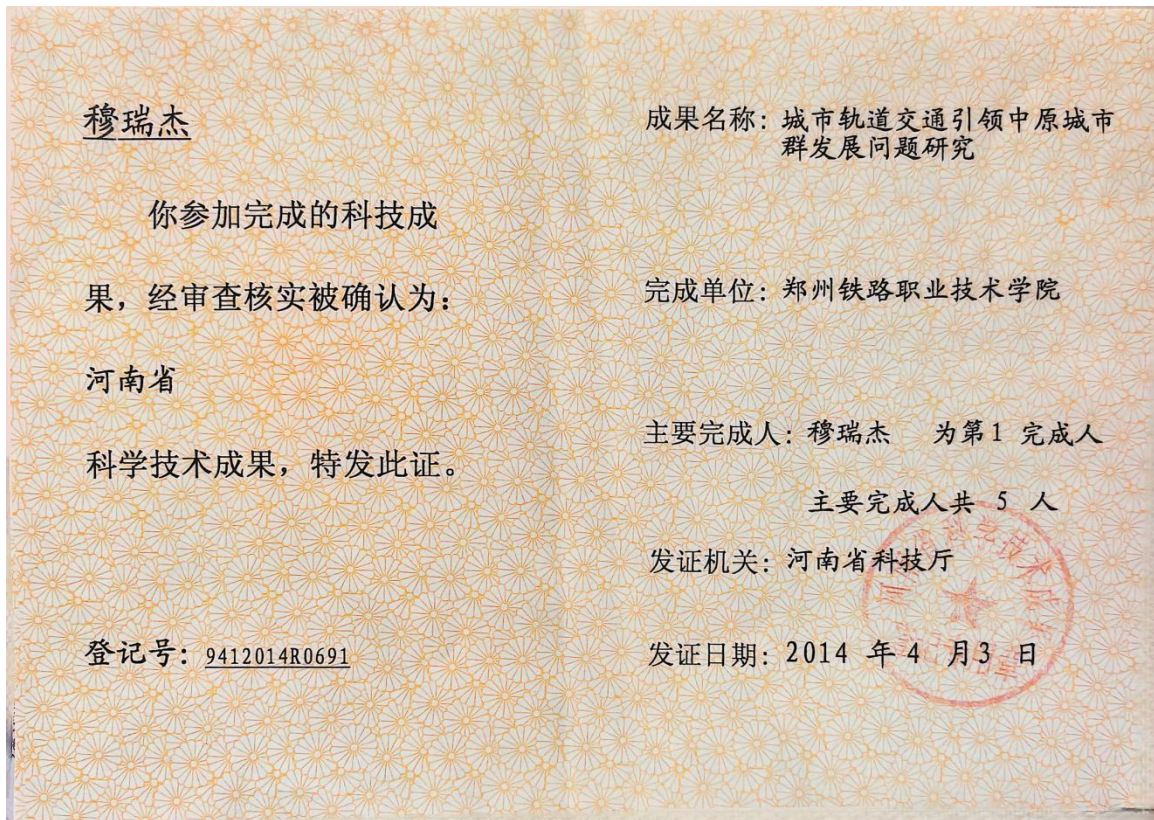
(十五) 宜阳县高级技工学校

— 3 —

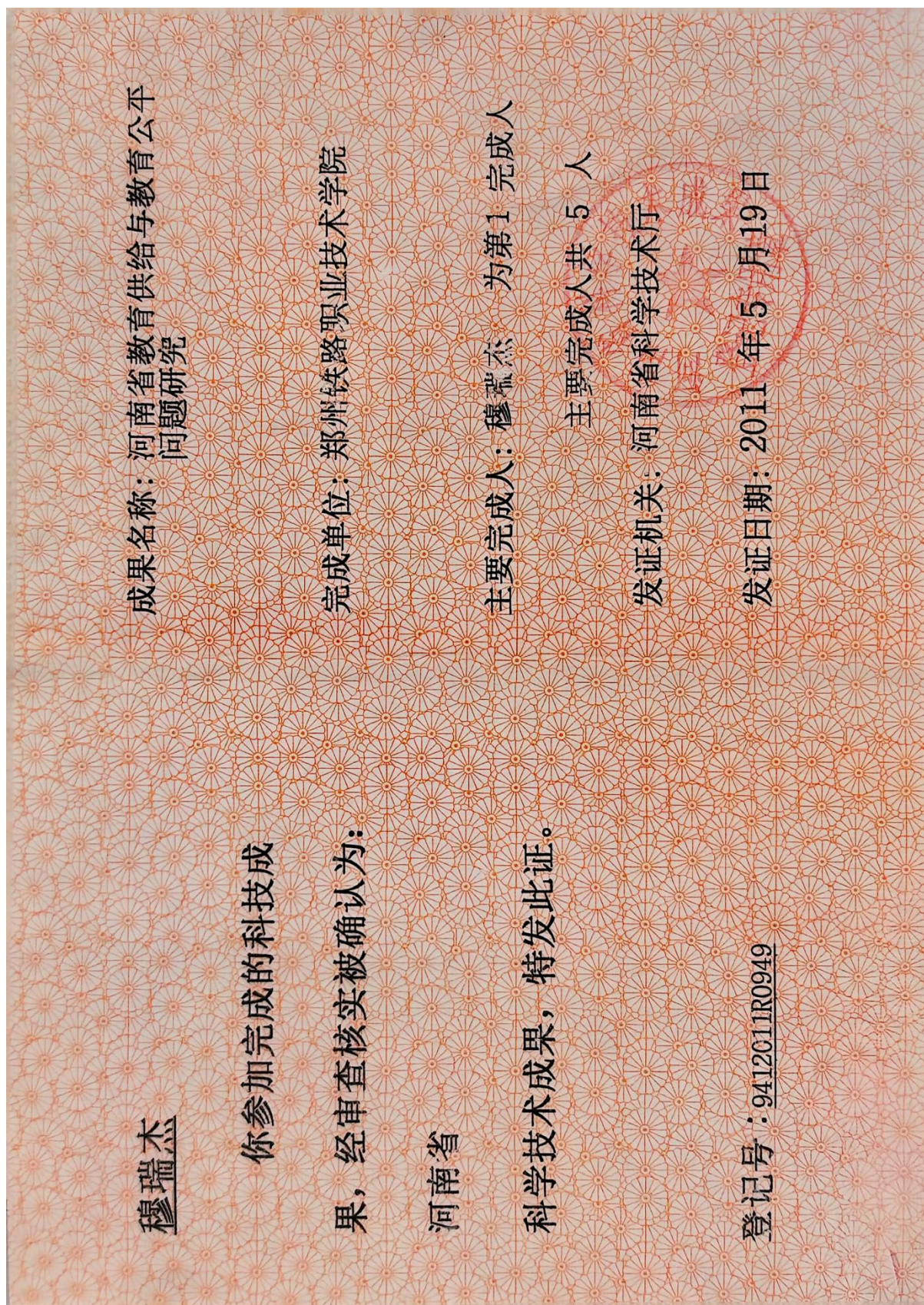
10. 国务院特殊津贴



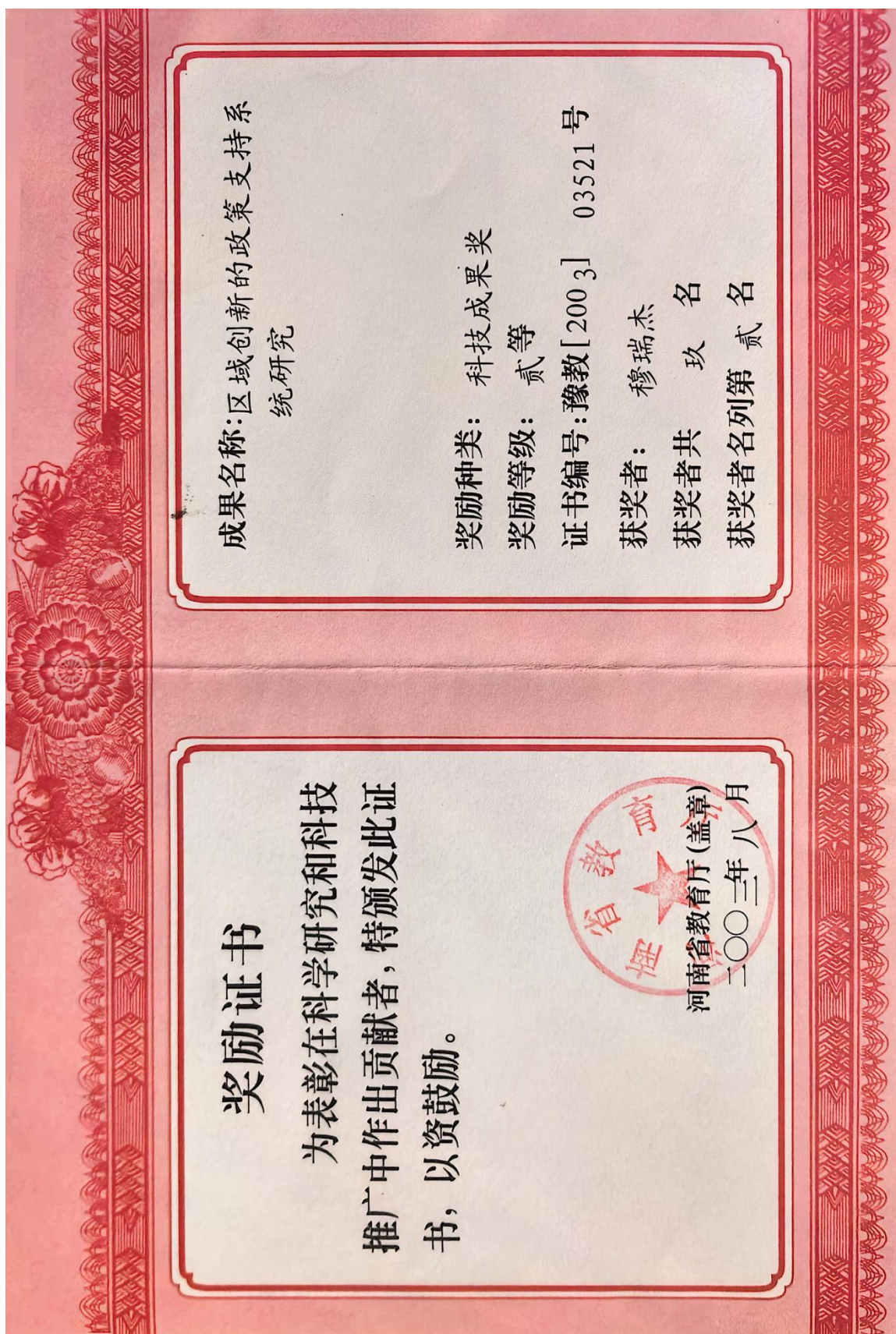
11. 河南省科技成果《城市轨道交通引领中原城市群发展问题研究》



12. 河南省科技成果《河南省教育供给与教育公平问题研究》



13. 河南省教育厅科技成果奖二等奖《区域创新的政策支持系统研究》



14. 河南省科学技术进步奖三等奖《区域创新的政策支持系统研究》



15.河南省科学技术进步奖三等奖《医院股份制改造理论和方法研究》

3



16.河南省科学技术进步奖三等奖《河南省企业物流信息化管理体系研究》



17.河南省教育厅科技成果一等奖《河南省企业物流信息化管

成果名称：河南省企业物流信息化管
理体系研究

奖励种类：科技成果

奖励等级：壹等

证书编号：豫教[2005] 03122 号

获奖者：穆瑞杰

获奖者共 壹拾 名

获奖者名列第 壹名

奖励证书

为表彰在科学研究和科技
推广中做出贡献者，特颁发此证
书，以资鼓励。



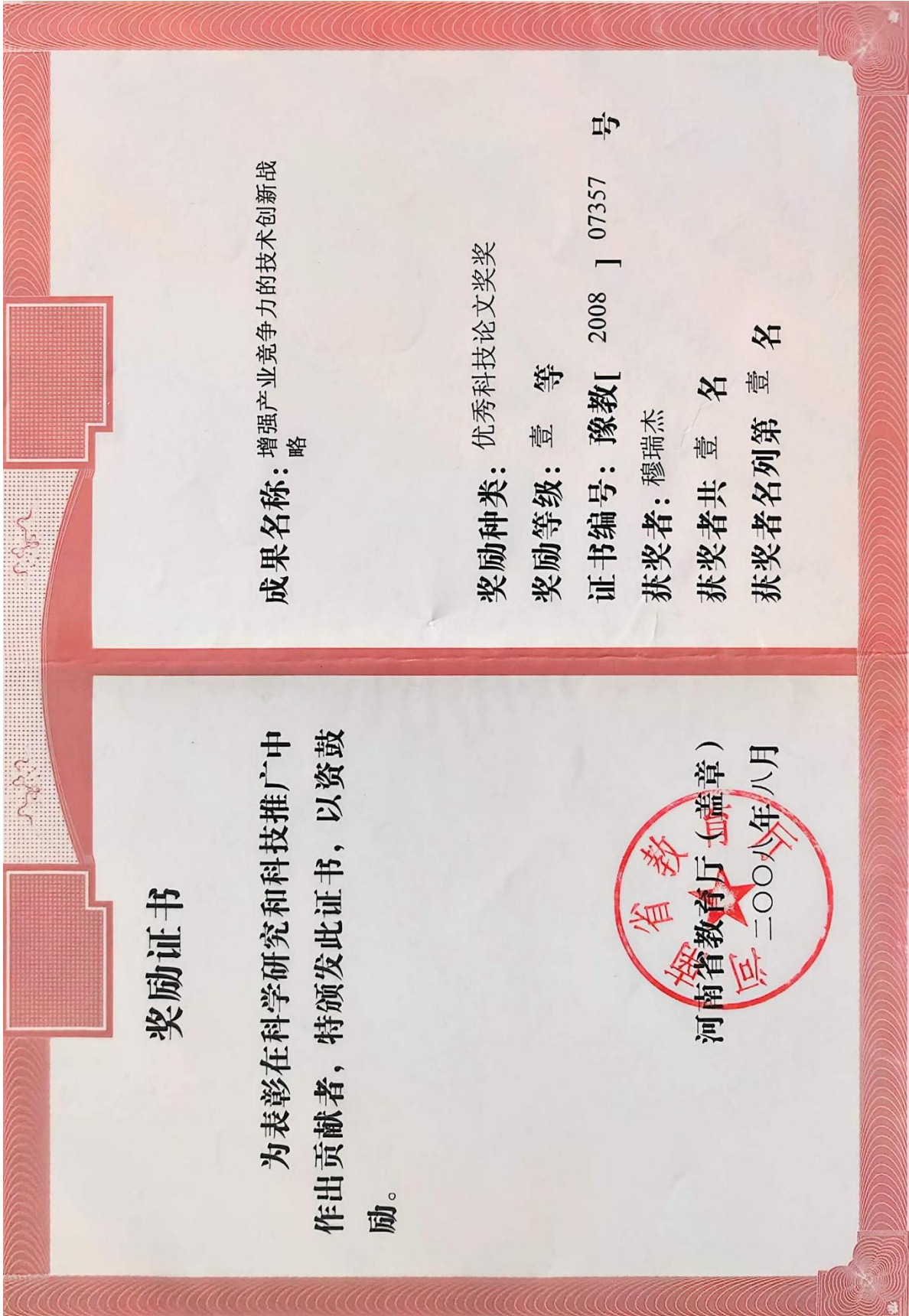
18.河南省科学技术进步奖三等奖《一流大学成长模式与河南高等教育创新战略研究》



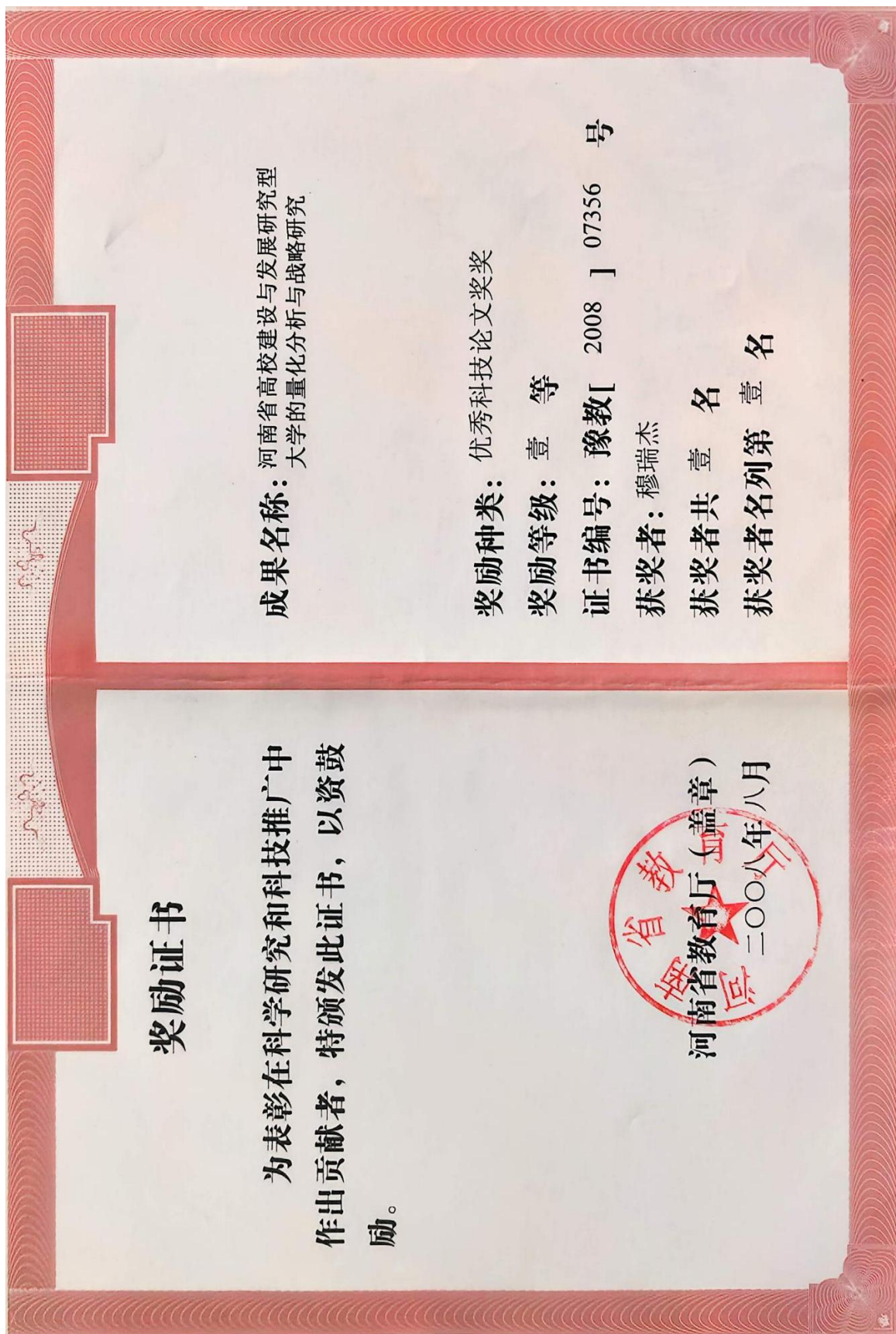
19.河南省教育厅科技成果奖二等奖《一流大学成长模式与河南高等教育创新战略研究》



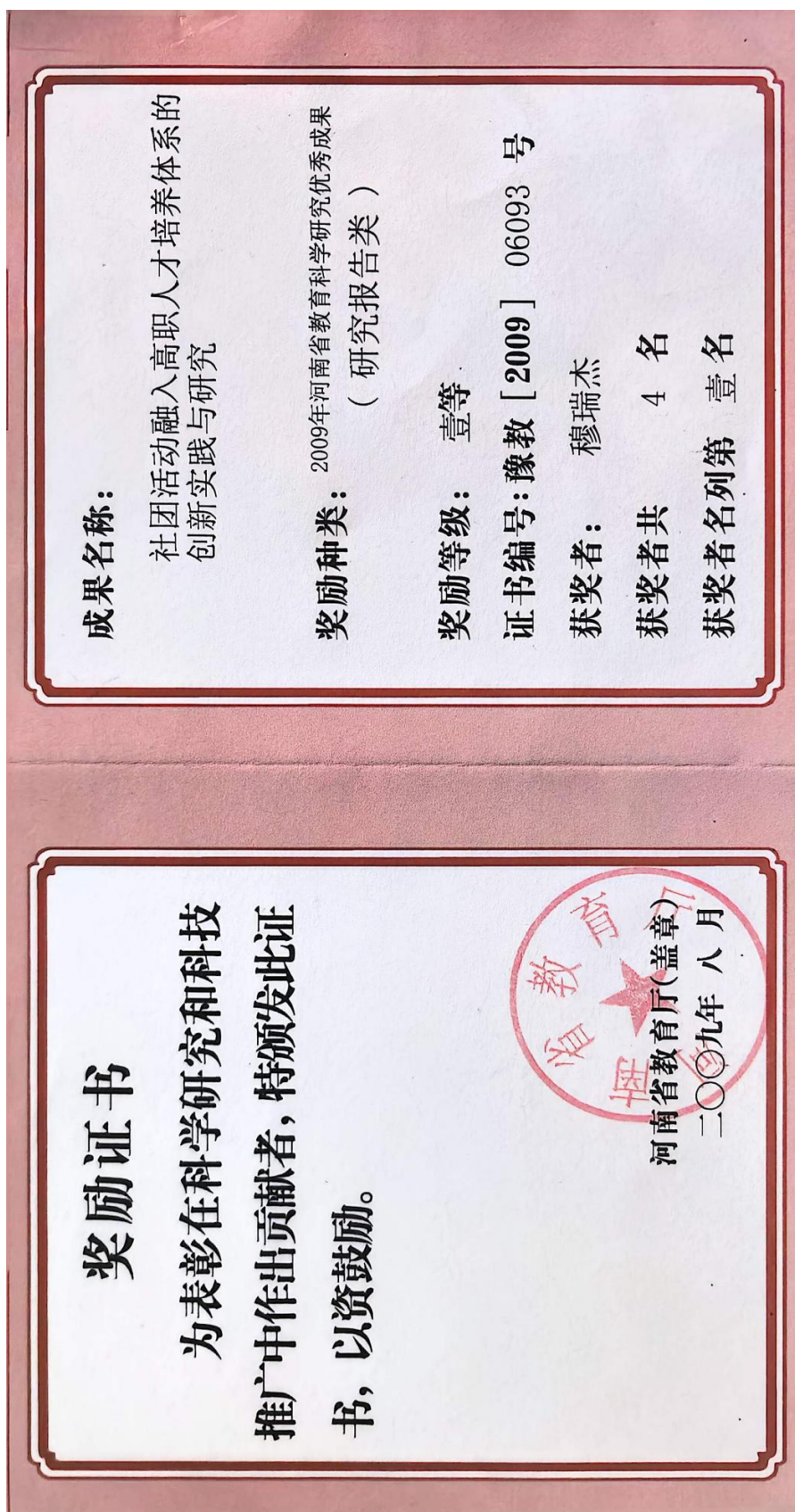
20. 河南省教育厅优秀科技论文奖一等奖 《增强产业竞争力的技术创新战略》



21.河南省教育厅优秀科技论文奖一等奖 《河南省高校建设与发展研究型大学的量化分析与战略研究》



22.河南省教育科学研究优秀成果一等奖《社团活动融入高职人才培养体系的创新实践与研究》



23. 河南省社会科学研究优秀成果三等奖《高职社团培养模式保障机制与图书馆服务研究》

河南省社会科学优秀成果

证书

根据中共河南省委关于设立社会科学优秀成果省级奖的决定,经评定,右列成果获2008年度河南省社会科学优秀成果。特发此证,以资鼓励。

成果名称: 高职社团培养模式保障机制
与图书馆服务研究

成果形式: 调研报告

获奖等级: 三等奖

主要作者: 穆瑞杰 严真 李群策 李晓村 华平

证书编号: 2008-099



河南省社会科学优秀成果评价委员会

2009年9月

24.河南省高层次（B类）人才



25.河南省高层次人才特殊支持“中原千人计划”中原领军人才



26. 2022 年河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程《机械制图》、《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 —

继续教育数字化教学资源公共服务平台及时上线运行（网址：<https://henan.icve.com.cn/>，流程详见平台网站），原则上于2022年3月1日前上线完毕。省教育厅将从2022年起，对立项建设的省级精品在线开放课程的教学服务、实际应用、教学效果等运行情况，进行连续3年的跟踪监督和管理。对效果良好的课程给予经费支持，对未能达到持续更新、不能有效开放共享以及不符合运行要求的课程，将取消其省级精品在线开放课程建设资格。

各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，做好校级精品在线开放课程建设规划和建设总结。鼓励各地开展中等职业学校精品开放课程建设。各地教育行政部门要组织好所属中等职业学校精品在线开放课程建设规划和建设总结，并做好本地精品在线开放课程建设规划和建设总结。各地教育行政部门、各高等学校、各省属中等职业学校于2022年1月21日前，以正式公文形式报送2021-2023年精品在线开放课程建设规划和2021年工作总结，同时发送电子版至指定邮箱。

联系人及联系方式：

1. 政策咨询

省教育厅职成教处：刘东洋

电 话：0371-69691983

2. 材料报送

省职业教育和继续教育精品在线开放课程项目管理办公室：

娄松涛 贺继勇

电 话：0371-69308001

邮 箱：zcyj@haedu.gov.cn

地 址：郑州市郑东新区龙子湖高校园区平安大道 210 号河南职业技术学院行政楼 321 室

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

2. 2021 年河南省继续教育精品在线开放课程立项建设名单



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、明永娜、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

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、贾荣根、张武臣、常远航、王国鑫、王 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、张佳蓉		

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、苗凤东、陈永超、高相铭、邹玉坤、郭梦溪		
59	高职	铁路线路监测与养护	郑州铁路职业技术学院	卞家胜	王天帅、陈彦恒、谢小山、梁一星、齐 倪、熊 毅、杨 光、邸银桥、潘鹏飞、董 冲		
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、郑士发、李金娟、付 磊、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、曹海燕、何龙飞、潘爱民、覃考同、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	朱彬彬、刘 红、张 栋、周志强、张 丹、宋满坡、徐 璐、杨 敏、宋彦峰		

河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2025〕323 号

河南省教育厅办公室 关于公布河南省职业教育和继续教育精品 在线开放课程评价结果和终身教育课程开发项目 结项验收结果的通知

各省辖市、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》（教职成函〔2025〕478 号）和《河南省教育厅办公室关于开展 2024 年河南省职业教育教学改革研究与实践项目和终身教育课题与课程开发项目结项工作的通知》（教办职成〔2025〕33 号）要求，我厅组织开展了省级精品在线开放课程评价和省级终身教育课程开发项目结项验收工作，

— 1 —

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

1. 首次评价的精品在线开放课程：445 门课程评价通过，2 门课程不通过，1 门课程放弃建设资格。

2. 第二次评价的精品在线开放课程：377 门课程评价通过。

3. 终身教育课程开发项目：59 项验收通过，5 项验收不通过。

二、结果运用

1. 首次评价通过的精品在线开放课程要持续强化课程建设和推广应用；评价不通过的课程取消立项建设资格。

2. 第二次评价通过的精品在线开放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，持续提高课程教学质量。

3. 验收通过的终身教育课程开发项目获准结项；验收不通过或未申请参加结项验收的课程开发项目，取消其主持人申报下次河南省终身教育课程开发项目资格。

三、工作要求

1. 各课程建设团队要持续加强精品在线开放课程和终身教育课程建设，不断优化课程框架、丰富课程内容、拓展课程资源，保持课程内容常态化更新，保证课程的实用性和时效性；要注重过程监控，关注学员反馈，及时发现和解决课程问题，切实提高

课程教学质量。

2. 各学校要切实履行精品在线开放课程和终身教育课程建设、应用与管理的主体责任，加大对课程建设团队的指导帮扶力度；安排专人负责常态化跟踪课程的运行状态和问题反馈，保证课程运行正常，切实为我省职业教育人才培养质量提升和构建学习型社会提供有力支持。

3. 省教育厅将进一步加强对课程建设的指导力度，进一步优化课程布局，对我省重大战略需求相关专业的重点领域课程和紧缺课程加大政策支持力度，引导优质课程资源精准对接行业产业发展和社会需求，为培养高素质技能型人才、服务经济社会高质量发展提供坚实支撑。

- 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
3. 2024年河南省终身教育课程开发项目结项验收结果



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

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	类型	结论
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			职业教育	通过
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、姚源渊、韩煜、杜楠、朱白茹、张志冉			职业教育	通过
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、景仲龙			职业教育	通过
4	Android 应用开发基础	河南职业技术学院	李娜	王维哲、董俊磊、何连连、谭航、孙钢、戴二壮、李纪云、张素青、翟慧	河南交通职业技术学院	李昊	职业教育	通过
5	C/S 结构项目开发	漯河职业技术学院	王红纪	李会凯、赵慧娜、王红伟、蒋丽、杨涛、李春娟、王会芳、潘红改、林丽丹、刘帅	河南农业职业学院	李俊霞	职业教育	通过
6	CREO 技术及应用	河南轻工职业学院	魏春雪	李宏兵、贾明珠、咸赵倍、郭雨佳			职业教育	通过
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、赵思恩、白霜、郭彦琳、韩路茜、冯高飞、宋新军			职业教育	通过
8	Hadoop 大数据开发实战	商丘职业技术学院	简艳英	唐佐侠、詹华蕊、王化喆、蒋晨琛	三门峡职业技术学院	侯枫	职业教育	通过
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、季淑淑、齐锦、王换			职业教育	通过

— 4 —

209	铁路工程测量技术应用	郑州铁路职业技术学院	潘鹏飞	冯申申、李小强、耿文燕、唐华瑞、熊毅、杨光、邱银桥、梁一星、朱茂栋			职业教育	通过
210	图片摄影	河南艺术职业学院	王松林	王颖宇、王昕南、宋辰、董在俭、曹华强			职业教育	通过
211	图形图像处理	焦作师范高等专科学校	李丽	张晓亮、高美真、赵娅雯、刘淑芝、范媛媛、谷利芬、王素芳、薛涛、李慧、谢芳			职业教育	通过
212	土工技术	黄河水利职业技术大学	李忠	刘翠、刘勇文、张雷锋、刘勇进、杨春景、杨二静、黄丹、张敏、袁巧丽			职业教育	通过
213	外科手术术期病人的护理	漯河医学高等专科学校	徐琳	邓璐璐、金道欣、杨金旭、鲁艺、彭广飞、刘淑霞、崔岚、刘永涛、彭风云			职业教育	通过
214	外贸英语函电	河南工业贸易职业学院	张喆	李若娜、顾佳、张昕、范志琪、张敏、范勇慧、赵雯、郭赛、张艳华、王君华、刘晓娟、杨高飞			职业教育	通过
215	网络基础知识	河南经贸职业学院	薛文龙	刘凯燕、封帅博、马志强、崔清华、张彩甜、杨玉兰、张州、潘莉、许胜礼、岳熙恒、唐璐	河南农业职业学院	马志强	职业教育	通过
216	网络系统建设与运维——园区网构建与管理	开封大学	毋军臣	李林、付红杰、徐慧玲、刘斐、张朝、冯维娜、张新成、李响、陆凯			职业教育	通过
217	网页设计与制作	郑州职业技术学院	董西红	张淑晶、刘东宇、王晓茜、刘亚宾、杨可冰、赵武松、岳修鹏			职业教育	通过
218	网站规划与制作	郑州电力职业技术学院	张彩虹	贺珂、吕晓芳、杨莹、王真真			职业教育	通过

— 61 —

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

于开展河南省职业教育和继续教育精品在线开放课程建设工作的通知》（教职成〔2021〕356号）要求，持续加强在线开放课程建设，建立校内课程建设激励机制，健全支持政策，完善课程管理和评价机制，深入推进信息技术与教育教学深度融合的课程内容、教学模式与教学方法改革，切实提高教育教学质量。

附件：河南省高等职业学校精品在线开放课程认定名单

2021年10月8日

河南省教育厅办公室 主动公开 2021年10月9日印发

— 2 —



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
3	数字电子技术与实践	李飞高	武漫漫、秦连铭、李小强、孙雷明、李 伟 连红运、徐海燕、屈芳升、李永星、季小榜			河南职业技术学院
4	汽车维修与保养	吉武俊	高 云、罗道宝、宋东方、尹冠飞、娄学辉 胡 勇、王 彪、李 冰、王德龙、刘晓波 林 涛			河南职业技术学院
5	智能建筑消防与安防	熊新国	韩冬瑞、黄金磊、张晓斌、胡艳华			河南职业技术学院
6	声之乐、韵之美—声乐 训练与作品艺术处理	胡 娟	张亚利、徐海燕、王志鹏、韩新莉、李 馨 武 霄、张 凯、王小宁、张成伟、杨智莎			河南职业技术学院

— 3 —

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
152	肉制品加工技术	张学全	唐雪燕、程丽丽、吴广辉、王丽莎、陈桂华 孟亚萍、舒晓斌			漯河食品职业学院
153	PLC 原理及应用	申向丽	李海芹、史中生、毕 坤、孙锡保、沙 莎 王 豫、尹静文、戚德慧、朱运晓、张存鹰	河南职业技术学院	谢 芳	新乡职业技术学院
154	机械识图与公差配合	徐 凯	李智慧、沈 丽、王玉洁、杨 杨、张会妨 路玮琳、乔卫红、孟令新、郭 娟、王同刚 郭 昆、王 华、吴福中、王瑞琳、路晓云 刘 霞、王正宇、杨可可、苏世卿			新乡职业技术学院
155	数控铣床/加工中心 加工工艺编程与操作	徐 凯	冯 超、乔卫红、宁龙举、樊好剑、张 雪 周 欣、郝志敏、刘先生			新乡职业技术学院
156	液压与气压传动技术	李 静	韩洪元、郑王刚、谢 芳、程致梁、李海芹 申向丽、汪春华	河南职业技术学院	张存鹰	新乡职业技术学院
157	小学教育学与实践	曹留成	王志刚、魏 丹、刘增丽、张 博、李江涛 李晓昕、陈晓宇	黄淮学院	刘增丽	驻马店职业技术学院
158	旅游学概论	常中爱	马艳萍、张金枝、史朝阳、段文文、靳迎利 肖泽宇、陈亚芝、段元元			焦作工贸职业学院

— 21 —

(二) 主要成员获得奖励及荣誉

1. 第三届全国大学生职业规划大赛河南省赛金奖两个

您好, 今天是2026年03月24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:

河南省教育厅关于公布 第三届全国大学生职业规划大赛河南省赛获奖名单的通知

教学〔2026〕31号

2026-02-28 17:46 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

各普通高等学校:

根据《河南省教育厅办公室关于举办第三届全国大学生职业规划大赛河南省赛的通知》(教办学〔2025〕285号)要求, 我省组织举办了第三届全国大学生职业规划大赛河南省决赛。经校赛、网评和省总决赛等环节, 共评出课程教学赛道金奖14个、银奖20个、铜奖32个; 学生赛道金奖92个、银奖162个、铜奖248个, 30所高校获得优秀组织奖。现将获奖名单予以公布。

附件: 1.第三届全国大学生职业规划大赛河南省赛课程教学赛道获奖名单
2.第三届全国大学生职业规划大赛河南省赛金奖选手及优秀指导教师名单
3.第三届全国大学生职业规划大赛河南省赛银奖名单
4.第三届全国大学生职业规划大赛河南省赛铜奖名单
5.第三届全国大学生职业规划大赛河南省赛优秀组织奖名单

2026年2月14日

打印 关闭

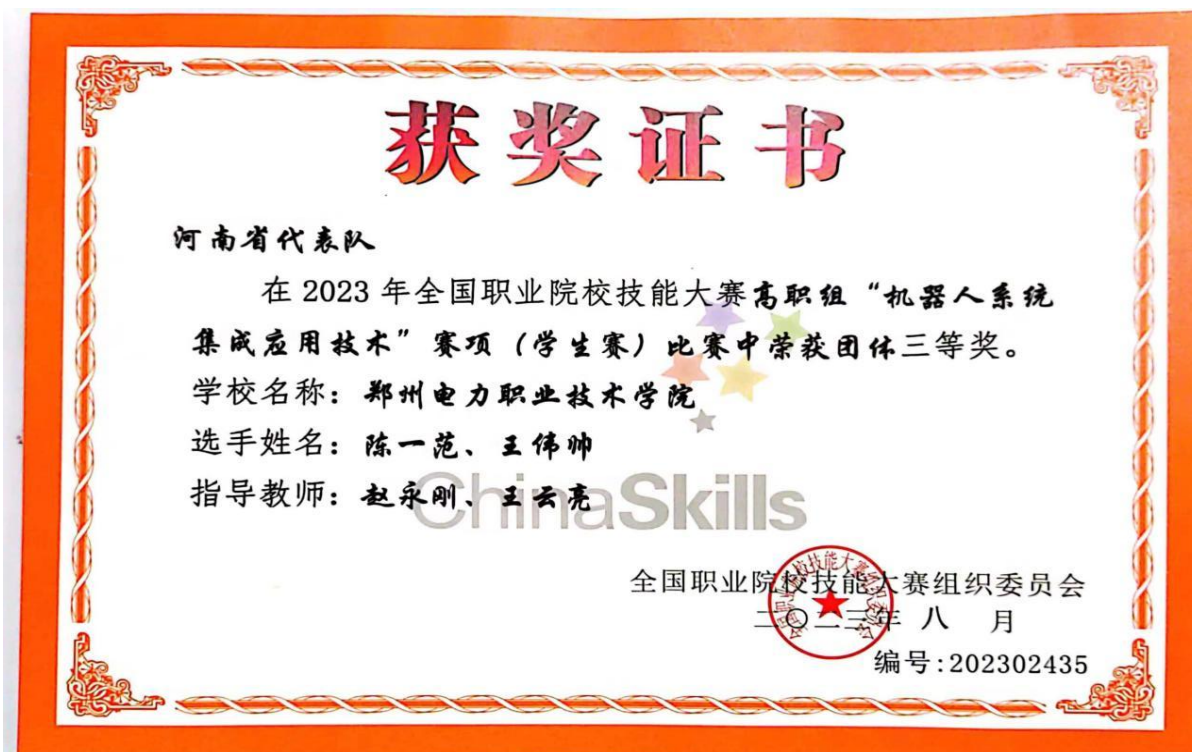
附件 2

第三届全国大学生职业规划大赛河南省赛金奖选手 及优秀指导教师名单

赛道	组别	学校名称	选手姓名	证书编号	指导教师	证书编号
成长赛道	高教组	郑州大学	李欣雨	豫教〔2026〕03530	张晓田、任 怡、任志田	豫教〔2026〕03622
		郑州大学	林怡然	豫教〔2026〕03531	刘 贺、杨 明、马致远	豫教〔2026〕03623
		河南大学	高怡天	豫教〔2026〕03532	屈利铭、李 涛	豫教〔2026〕03624
		河南师范大学	田婉婷	豫教〔2026〕03533	黄 清、宁 敏、张笑乾	豫教〔2026〕03625
		河南科技大学	祁欣颜	豫教〔2026〕03534	马浩霖、张凯月、李亚娟	豫教〔2026〕03626
		河南科技大学	贾朝阳	豫教〔2026〕03535	魏倩倩、郭辉辉、陈振亚	豫教〔2026〕03627
		河南科技大学	张轩玮	豫教〔2026〕03536	毛龙飞、姚 纲、李三强	豫教〔2026〕03628
		河南理工大学	李会才	豫教〔2026〕03537	朱伶俐、张鹏展、李慧敏	豫教〔2026〕03629
		河南工业大学	赵睿琦	豫教〔2026〕03538	马春艳、白月亮、梁 艳	豫教〔2026〕03630
		华北水利水电大学	蔺琪然	豫教〔2026〕03539	张卫建、谢超鹏、郭玉宾	豫教〔2026〕03631

赛道	组别	学校名称	选手姓名	证书编号	指导教师	证书编号
		鹤壁职业技术学院	王子良	豫教〔2026〕03555	张丹丹、李玉清、王沙沙	豫教〔2026〕03647
		许昌职业技术学院	叶宏波	豫教〔2026〕03556	崔少杰、范冠鹏、王威风	豫教〔2026〕03648
		许昌职业技术学院	方怡	豫教〔2026〕03557	崔少杰、胡睿、王威风	豫教〔2026〕03649
		南阳医学高等专科学校	李博炎	豫教〔2026〕03558	张晓丽、袁欣、王金金	豫教〔2026〕03650
		河南经贸职业学院	闫抗雨	豫教〔2026〕03559	封帅博、李羽飞、贾振环	豫教〔2026〕03651
		河南经贸职业学院	马润泽	豫教〔2026〕03560	刘一帆、乔晨溪、赵琪	豫教〔2026〕03652
		河南农业职业学院	闫世杰	豫教〔2026〕03561	袁春霞、张杰、马永杰	豫教〔2026〕03653
		河南交通职业技术学院	王立润	豫教〔2026〕03562	袁明月、朱涛、吴沙沙	豫教〔2026〕03654
		河南交通职业技术学院	杨增林	豫教〔2026〕03563	轩照振、刘会会、崔恺恺	豫教〔2026〕03655
		信阳职业技术学院	赵梦博	豫教〔2026〕03564	任方正、赵东方、侯亚楠	豫教〔2026〕03656
		郑州电力职业技术学院	郭璟锋	豫教〔2026〕03565	吕昱昊、冯慧蕾、涂伟佳	豫教〔2026〕03657
		郑州电力职业技术学院	陈晓艺	豫教〔2026〕03566	王海霞、钟智、杨益	豫教〔2026〕03658
		新乡职业技术学院	王雅笑	豫教〔2026〕03567	张永东、程晋予、邢作群	豫教〔2026〕03659
		新乡职业技术学院	张涵	豫教〔2026〕03568	张庆婕、布俊峰、职瑞瑞	豫教〔2026〕03660
		河南应用技术职业学院	汤文博	豫教〔2026〕03569	刘丽、张恒银、王风云	豫教〔2026〕03661

2. 2023 全国职业院校技能大赛“高职组”机器人系统集成应用技术——国家级三等奖



3. 一带一路暨金砖比赛 国赛一等奖



4. 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-第二届工业互联网网络互联技术赛项全国总决赛——国家级三等奖



5. 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-企业信息系统安全赛项选拔赛——省级二等奖



6. 第九届御网杯网络安全大赛——省级一等奖



7. 第九届御网杯网络安全大赛——省级二等奖



8. 2024年“挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛省赛银奖



9. 第十六届河南省“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛三等奖



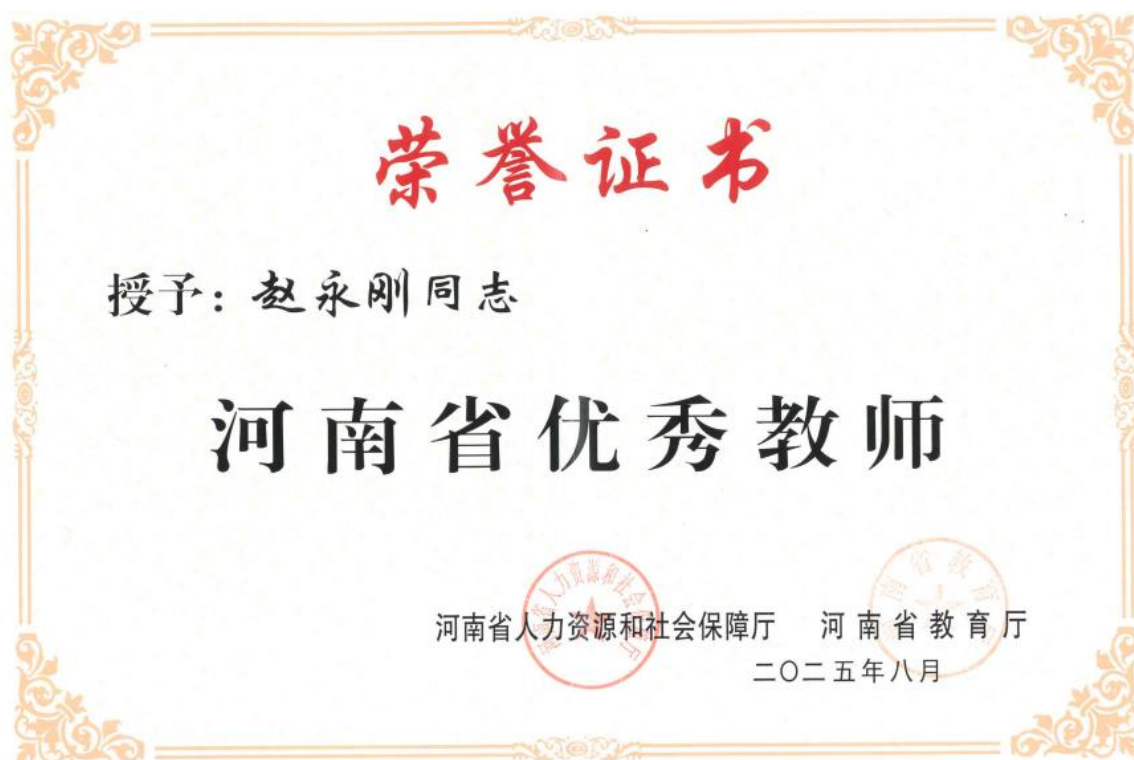
10.2023 年河南省高等职业教育教学技能竞赛三等奖



11. 2023 河南省职业院校技能大赛工业机器人操作与运维赛项
二等奖



12.2025 年河南省优秀教师-赵永刚



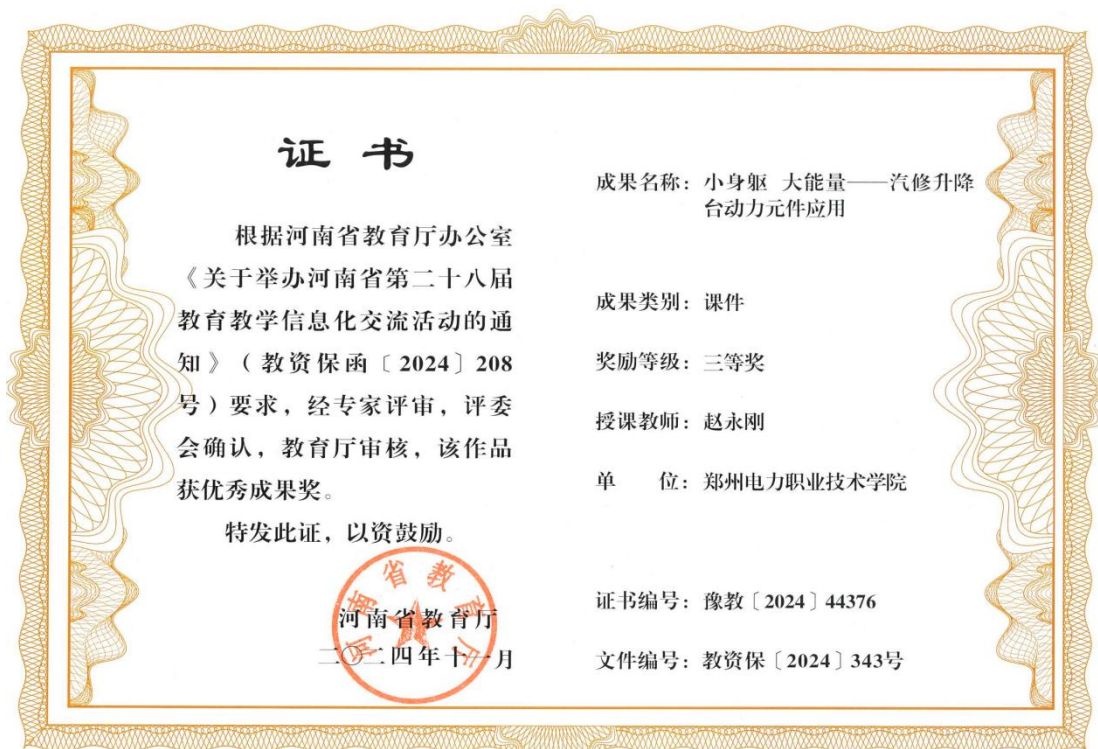
13.河南省高等学校教学名师



14.2024 河南省职业院校技能大赛工业机器人操作与运维赛项
二等奖



15.《小身躯大能量--汽修升降台动力元件应用》课件三等奖，河南省教育厅，2024年



16.河南省职业院校省级名师及骨干教师

河南省教育厅

Education Department Of Henan Province

无障碍阅读 进入适老模式

站内搜索

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2026年04月02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

河南省教育厅 河南省人力资源和社会保障厅关于公布 2023年河南省职业院校省级名师和省级骨干教师培育期满考核结果的通知

教职成〔2026〕20号

2026-02-02 15:50 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

各省辖市、济源示范区、航空港区教育局、人力资源和社会保障局,各高等职业学校、省属中等职业学校,各省属技工院校:

根据《河南省教育厅 河南省人力资源和社会保障厅关于开展2023年河南省职业院校省级名师和省级骨干教师培育期满考核工作的通知》(教职成函〔2025〕428号)要求,经地市、学校考核,省教育厅、省人力资源和社会保障厅组织综合审核、结果公示,共有247名省级名师、924名省级骨干教师培育对象考核结果为合格,现将考核合格的名单予以公布(见附件)。

省教育厅、省人力资源和社会保障厅将为考核合格的省级名师颁发“河南省职业院校省级名师”证书,为考核合格的省级骨干教师颁发“河南省职业院校省级骨干教师”证书(证书领取时间另行通知)。未按时参加考核或考核不合格者,取消“河南省职业院校省级名师和省级骨干教师”培养对象资格。

各地、各学校要充分发挥省级名师的示范引领作用,在教学研究、技能竞赛、对外交流、技术服务等项目安排上给予重点支持,引导省级名师积极参与省级及以上教师团队建设,带动其他教师及教师团队共同成长、协同发展。要加强对省级骨干教师的培养,着重提升其教育教学能力、课程开发能力和教学改革创新能力,使其成为推动职业教育教学改革的中坚力量。各职业院校省级名师和省级骨干教师要切实发挥模范带头、辐射引领作用,积极投身教研创新,主动结对帮扶青年教师,促进学校教师队伍整体水平的提升,真正成为以德施教、以德立身、潜心教书育人的优秀楷模。

附件: 1.2023年河南省职业院校省级名师培育对象考核合格名单
2.2023年河南省职业院校省级骨干教师培育对象考核合格名单

河南省教育厅 河南省人力资源和社会保障厅
2026年1月20日

附件 1

2023 年河南省职业院校省级名师培育对象考核 合格名单

序号	姓名	工作单位	考核结果	证书编号
1	李明慧	河南交通职业技术学院	合格	豫教〔2026〕01871
2	和豪涛	河南交通职业技术学院	合格	豫教〔2026〕01872
3	徐增勇	河南交通职业技术学院	合格	豫教〔2026〕01873
4	张杰飞	河南交通职业技术学院	合格	豫教〔2026〕01874
5	宋丹丹	河南交通职业技术学院	合格	豫教〔2026〕01875
6	王智博	河南交通职业技术学院	合格	豫教〔2026〕01876
7	张少伟	郑州信息科技职业学院	合格	豫教〔2026〕01877
8	田俊敏	郑州信息科技职业学院	合格	豫教〔2026〕01878
9	张艳霞	郑州信息科技职业学院	合格	豫教〔2026〕01879
10	闫帅平	济源职业技术学院	合格	豫教〔2026〕01880
11	高清冉	济源职业技术学院	合格	豫教〔2026〕01881
12	朱晓丽	济源职业技术学院	合格	豫教〔2026〕01882
13	高 争	平顶山工业职业技术学院	合格	豫教〔2026〕01883
14	黄 靓	平顶山工业职业技术学院	合格	豫教〔2026〕01884
15	崔小珂	平顶山工业职业技术学院	合格	豫教〔2026〕01885
16	鲁 佳	平顶山工业职业技术学院	合格	豫教〔2026〕01886
17	窦俊霞	平顶山工业职业技术学院	合格	豫教〔2026〕01887
18	赵 莉	平顶山工业职业技术学院	合格	豫教〔2026〕01888

— 4 —

序号	姓名	工作单位	考核结果	证书编号
42	周玖娟	商丘医学高等专科学校	合格	豫教(2026)01912
43	吕长坤	商丘医学高等专科学校	合格	豫教(2026)01913
44	李学威	周口职业技术学院	合格	豫教(2026)01914
45	张昭晗	周口职业技术学院	合格	豫教(2026)01915
46	李 嘉	周口职业技术学院	合格	豫教(2026)01916
47	孙留霞	周口职业技术学院	合格	豫教(2026)01917
48	邓祖丽颖	郑州幼儿师范高等专科学校	合格	豫教(2026)01918
49	张元奎	郑州幼儿师范高等专科学校	合格	豫教(2026)01919
50	杨雪萍	郑州幼儿师范高等专科学校	合格	豫教(2026)01920
51	王庆林	河南医学高等专科学校	合格	豫教(2026)01921
52	李 平	河南医学高等专科学校	合格	豫教(2026)01922
53	李文静	驻马店幼儿师范高等专科学校	合格	豫教(2026)01923
54	辛 峰	三门峡职业技术学院	合格	豫教(2026)01924
55	郭立业	三门峡职业技术学院	合格	豫教(2026)01925
56	王怡琼	三门峡职业技术学院	合格	豫教(2026)01926
57	王迎洁	三门峡职业技术学院	合格	豫教(2026)01927
58	赵立新	三门峡职业技术学院	合格	豫教(2026)01928
59	胡彦军	三门峡职业技术学院	合格	豫教(2026)01929
60	赵永刚	郑州电力职业技术学院	合格	豫教(2026)01930
61	张红丽	郑州电力职业技术学院	合格	豫教(2026)01931
62	张富云	开封大学	合格	豫教(2026)01932
63	王 丽	开封大学	合格	豫教(2026)01933
64	王明瑞	开封大学	合格	豫教(2026)01934

附件 2

2023 年河南省职业院校省级骨干教师培育对象 考核合格名单

序号	姓名	工作单位	考核结果	证书编号
1	魏 鑫	郑州市财贸学校	合格	豫教〔2026〕02118
2	周子豪	郑州市金融学校	合格	豫教〔2026〕02119
3	杨琳芳	郑州市科技工业学校	合格	豫教〔2026〕02120
4	赵必成	郑州市经济贸易学校	合格	豫教〔2026〕02121
5	张颂源	郑州市经济贸易学校	合格	豫教〔2026〕02122
6	姚莎莎	郑州市国防科技学校	合格	豫教〔2026〕02123
7	姬尚崑	郑州市国防科技学校	合格	豫教〔2026〕02124
8	刘志杰	郑州市商贸管理学校	合格	豫教〔2026〕02125
9	郑 珂	郑州市商贸管理学校	合格	豫教〔2026〕02126
10	王艳芬	郑州艺术幼儿师范学校	合格	豫教〔2026〕02127
11	何冰艳	郑州艺术幼儿师范学校	合格	豫教〔2026〕02128
12	雷军营	中牟县职业中等专业学校	合格	豫教〔2026〕02129
13	董晓聪	开封市文化旅游学校	合格	豫教〔2026〕02130
14	张 琳	开封市文化旅游学校	合格	豫教〔2026〕02131
15	周文龙	开封市卫生学校	合格	豫教〔2026〕02132
16	张笑阳	开封市卫生学校	合格	豫教〔2026〕02133
17	李珊珊	开封市卫生学校	合格	豫教〔2026〕02134
18	王天雪	开封市卫生学校	合格	豫教〔2026〕02135

序号	姓名	工作单位	考核结果	证书编号
617	刘志强	三门峡职业技术学院	合格	豫教〔2026〕02734
618	胡二娟	三门峡职业技术学院	合格	豫教〔2026〕02735
619	王俊文	三门峡职业技术学院	合格	豫教〔2026〕02736
620	任晶洁	三门峡职业技术学院	合格	豫教〔2026〕02737
621	夏璞	三门峡职业技术学院	合格	豫教〔2026〕02738
622	孟红霞	三门峡职业技术学院	合格	豫教〔2026〕02739
623	曹国英	三门峡职业技术学院	合格	豫教〔2026〕02740
624	杨静	三门峡职业技术学院	合格	豫教〔2026〕02741
625	吴泽	三门峡职业技术学院	合格	豫教〔2026〕02742
626	朱平哲	三门峡职业技术学院	合格	豫教〔2026〕02743
627	左晓虹	三门峡职业技术学院	合格	豫教〔2026〕02744
628	蒋珂	河南检察职业学院	合格	豫教〔2026〕02745
629	刘巧利	河南检察职业学院	合格	豫教〔2026〕02746
630	郭月霞	河南检察职业学院	合格	豫教〔2026〕02747
631	刘慧芳	河南检察职业学院	合格	豫教〔2026〕02748
632	王欢	河南检察职业学院	合格	豫教〔2026〕02749
633	杨少欢	河南检察职业学院	合格	豫教〔2026〕02750
634	于春霞	郑州电力职业技术学院	合格	豫教〔2026〕02751
635	宋娟娟	郑州电力职业技术学院	合格	豫教〔2026〕02752
636	姬迎喜	郑州电力职业技术学院	合格	豫教〔2026〕02753
637	吕晓芳	郑州电力职业技术学院	合格	豫教〔2026〕02754
638	孙承秀	郑州电力职业技术学院	合格	豫教〔2026〕02755
639	何广超	郑州电力职业技术学院	合格	豫教〔2026〕02756

17.2023 年河南省职业院校省级名师

河南省职业院校省级名师 证书

姓 名： 马海洲

工作单位： 黄河水利职业技术学院



河南省教育厅



河南省人力资源和社会保障厅

二〇二三年十月

证书编号：豫教〔2023〕72192

18.河南省文明教师



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

— 5 —

序号	学校名称	主持人	专业
16	南阳农业职业学院	李生涛	动物防疫与检疫
17	济源职业技术学院	张书碧	视觉传达设计
18	洛阳科技职业学院	张嘉伟	艺术设计
19	信阳职业技术学院	易慧智	基础医学
20	南阳医学高等专科学校	吴汉卿	中医骨伤
21	河南推拿职业学院	胡沛	中医骨伤
22	漯河医学高等专科学校	张银萍	中医学
23	三门峡职业技术学院	齐天锋	旅游管理
24	鹤壁职业技术学院	宋楷战	学前教育
25	新乡职业技术学院	银利军	建设工程管理
26	河南省工业学校	李悦	建筑工程施工
27	河南省民政学校	马郁	电子商务
28	郑州市科技工业学校	张发庆	机械制造技术
29	巩义市第一中等专业学校	张先娜	数控技术应用
30	河南省商务中等职业学校	朱晴	美容美体艺术
31	郑州市国防科技学校	高飞	新能源汽车运用于维修

河南省教育厅办公室 主动公开 2022年5月25日印发



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

集教学、实训、培训、科研、竞赛、科普等功能于一体的综合性实训基地。通过示范引领，改革传统教学育人手段，深化“三教”改革，强化教、学、做融合，搭建校企合作桥梁，不断提升职业教育人才培养质量和服务经济社会发展能力。

二、认真建设。各省级职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设单位要根据《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)要求，针对建设任务目标，配备虚拟仿真实训基础设施、开发虚拟仿真教学资源、推动专业实训课程创新与重构、打造虚拟仿真实训教学科研团队、构建共建共享共用机制，通过建设示范性虚拟仿真实训基地解决实训教学过程中的“三高三难”问题，提高专业实训教学质量。

三、确保质量。省教育厅将建立省级职业教育虚拟仿真资源共享库，推动示范性虚仿资源接入共享平台，加强对基地建设的过程监管，增强建设成效，实现更大范围资源共享。各立项单位按照建设任务要求，结合教育部《职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设说明》开展示范性基地建设工作，对标国家级示范性虚拟仿真实训基地建设标准，提升建设质量，省教育厅将择优推荐参加国家级职业教育示范性虚拟仿真实训基地建设项目。

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



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	铁路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



河南省发展和改革委员会文件

豫发改高技〔2024〕260号

河南省发展和改革委员会 关于河南省电动载运先进动力与能源工程 研究中心等140个省工程研究中心的批复

各省辖市、济源示范区、航空港区发展改革部门，省有关单位：

报来河南省工程研究中心申请报告收悉，经委托第三方机构评估和社会公示，现批复如下。

一、原则同意河南省电动载运先进动力与能源工程研究中心等140个省工程研究中心（名单见附件）申请报告，建设过程中的项目管理、资金使用等事项，严格按照国家和省有关规定执行。

二、请按照《河南省工程研究中心管理办法》，抓紧推进相关工程研究中心建设，切实加强跟踪管理和协调服务，重大

问题及时向我委报告。

三、省工程研究中心每2年开展一次运行评价。届时请按照有关要求，组织工程研究中心报送运行情况材料。我委将统一开展运行评价，对不合格的，将撤销省工程研究中心资格。

附件：2024年河南省工程研究中心名单



附件

2024年河南省工程研究中心名单

序号	研究中心名称	牵头建设单位	主要任务和建设内容	主管单位
1	河南省电动载运先进动力与能源工程研究中心	哈工大郑州研究院	开展先进电驱动系统、无线供电、电磁装备以及超级钢线、高速轴承等系统和部件开发、脉冲电源以及大功率电磁推进等关键技术研究，建设新能源载运装备创新等研发平台。	郑州市发展改革委
2	河南省空天信息智能处理与集成应用工程研究中心	河南省科学院空天信息研究所	开展空天平台与新体制载荷研制、空天信息智能处理与应用服务等关键技术攻关研究，建设通导遥卫星集成应用、空天地一体化大数据集成等研发平台。	河南省科学院
3	河南省现代机电装备系统集成与数字化工程研究中心	许昌职业技术学院	开展机电装备系统集成、智能先进控制系统等关键技术攻关研究，建设机电装备机械结构实验室、机电装备智能控制实验室、机电装备数字化技术应用实验室等研发平台。	许昌市发展改革委
4	河南省流域生态保护与修复工程研究中心	华北水利水电大学	开展流域生态环境监测与评估、水环境模拟与调控、生态系统保护与修复、水安全保障与河湖复苏等关键技术攻关研究，建设流域生态环境保护与修复、技术装备、成果转化等研发平台。	河南省教育厅
5	河南省多模感知与先进计算工程研究中心	河南工业大学、河南工大高新产业技术研究院有限公司	开展多模态智能感知与融合、数据存储与安全、大数据分析与控制、智能决策与可视化等关键技术攻关研究，建设粮仓环境与储粮生态感知、多参数粮情感知和自动化控制、储粮信息智能融合与粮仓生态环境控制等研发平台。	河南省教育厅

序号	研究中心名称	牵头建设单位	主要任务和建设内容	主管单位
17	河南省类器官芯片工程研究中心	河南科技大学第一附属医院	开展肿瘤药物创新性研发、体外类器官模型构建等关键技术攻关研究，建设类器官培养技术、生物芯片制备技术、类器官样本库等研发平台。	河南省卫生健康委
18	河南省植物黄酮类天然成分开发与应用工程研究中心	河南省纳普生物技术有限公司	开展植物黄酮类天然成分快速发现、高效制备、质量标准等关键技术攻关研究，建设植物黄酮资源利用、成果转化等研发平台。	河南省科学院
19	河南省超大功率连续波发射技术工程研究中心	中国电子科技集团公司第二十七研究所	开展超大功率连续波功率源、超大功率微波网络、高压大功率直流输出 μs 级快速切断等关键技术攻关研究，建设深空探测超大功率连续波发射实验室等研发平台。	郑州市发展改革委
20	河南省绿色低碳电力系统稳定控制与数字化运维工程研究中心	郑州电力职业技术学院	开展分布式电力系统稳定控制与保护、交直混联电力系统稳定与控制、基于数字孪生的数字化电力设备智能运维等关键技术攻关研究，建设新型电力系统稳定控制及数字化运维的先进技术、装备试验、成果转化等研究平台。	河南省教育厅
21	河南省儿童睡眠呼吸疾病早期筛查与精准诊疗工程研究中心	河南省儿童医院（郑州儿童医院）	开展儿童睡眠呼吸疾病早期筛查、智能化睡眠监测、远程监测与互联网医疗的多学科综合治疗等关键技术攻关研究，建设儿童睡眠呼吸疾病流行病学与科普教育、人工智能与互联网医疗、儿童睡眠呼吸疾病的多学科综合救治等研发平台。	郑州市发展改革委
22	河南省新能源领域用线缆工程研究中心	河南通达电缆股份有限公司	开展光伏电缆、变频器专用电力电缆、绝缘防火电缆、新能源汽车用车载高压电缆、耐高温防火新能源汽车用充电电缆等关键技术攻关研究，建设电气性能、机械性能、环境适应性、电磁兼容、生产工艺等研发平台。	洛阳市发展改革委

— 6 —

河南省发展和改革委员会办公室

2024年5月28日印发



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

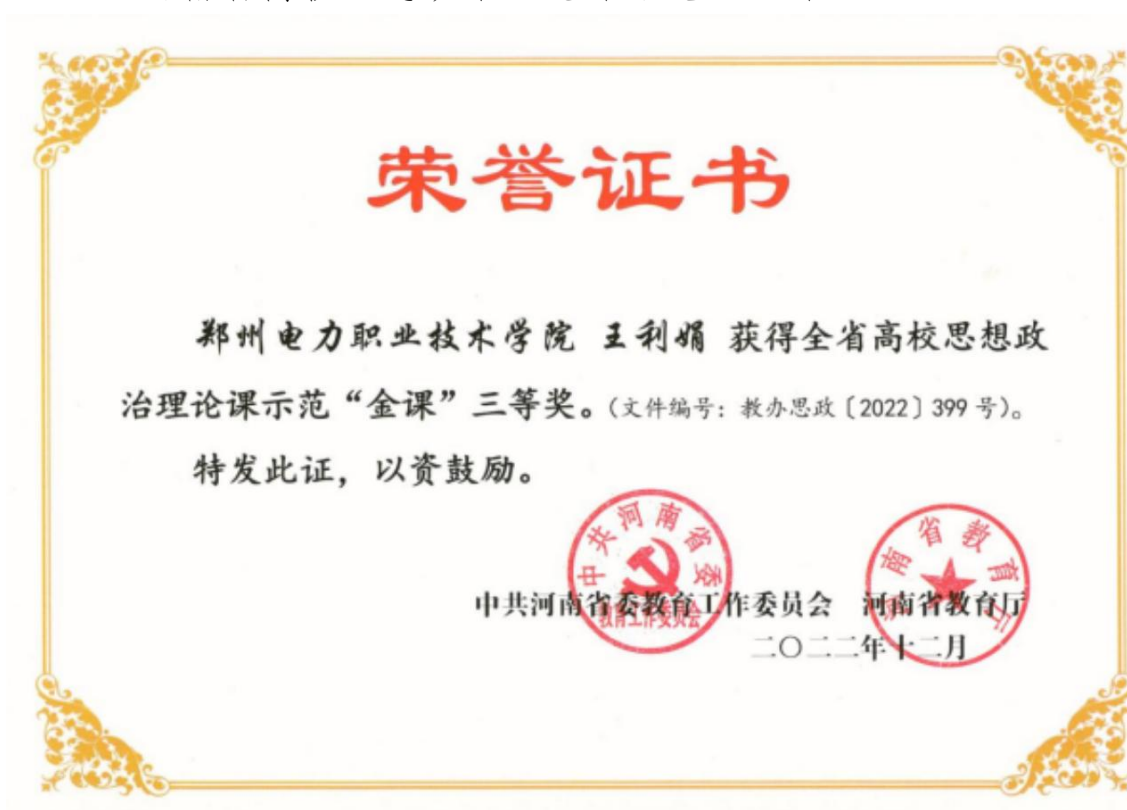
2022年省级职业教育专业教学资源库立项建设名单

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	郑州澍青医学高等专科学校	商丘医学高等专科学校、郑州阳城医院
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、中联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

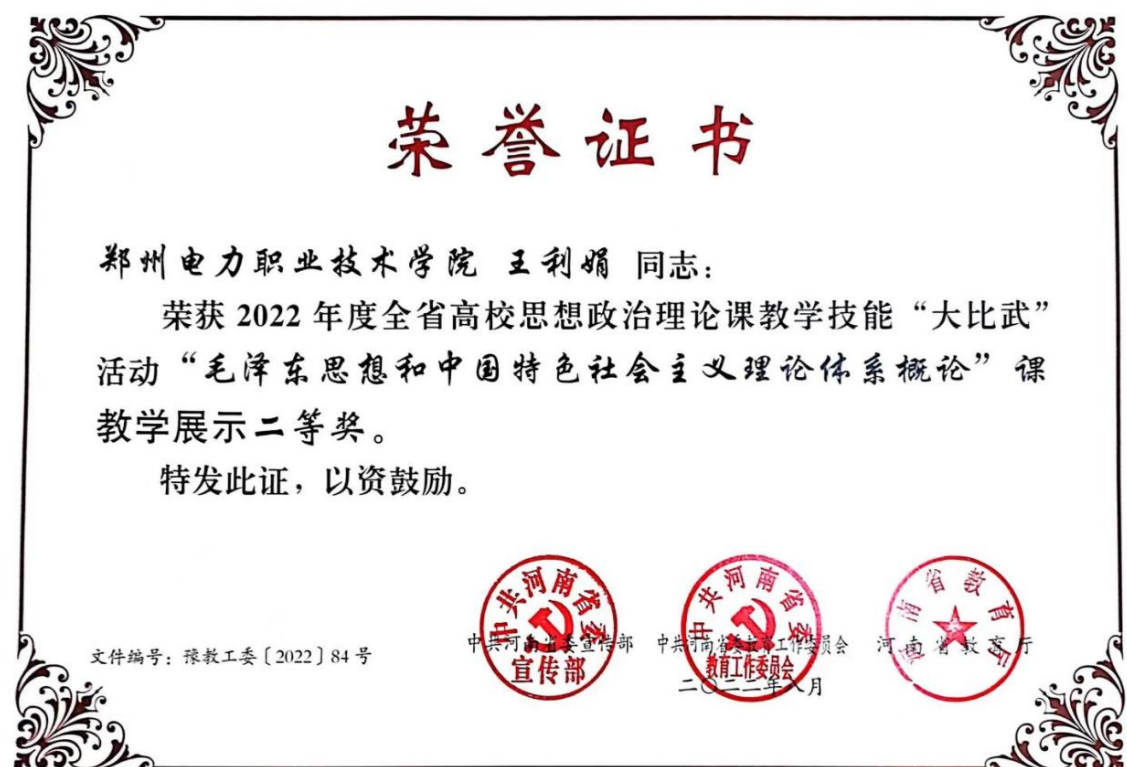
23.第六届全国民办高校党建和思想政治工作优秀成果《“一体两翼三驱动”高职院校思政课实践教学模式构建》



24.河南省高校思想政治理论课示范“金课”



25.全省高校思想政治理论课教学技能“大比武”活动“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课教学展示



26. 2022年河南省高等职业教育技能大赛教师赛，一等奖



27. 第十七届“挑战杯”河南省大学生课外学术作品竞赛三等奖



28.2022年河南省高等职业教育技能大赛电子产品设计及制作赛项三等奖



29.2022年河南省高等职业教育技能大赛5G组网与运维赛项二等奖

