

七、成果及主要成员获得奖励 .....	1
1. 河南省高水平高等职业学校和高水平专业建设高水平专业群建设立项，河南省教育厅，河南省财政厅，2020.08 .....	1
2. 河南省第二期高水平高等职业学校和高水平专业建设高水平专业群建设立项，河南省教育厅，河南省财政厅，2026.1...3	
3. 河南省职业教育虚拟仿真实训基地《智慧园林虚拟仿真实训基地》验收通过，河南省教育厅，2025.5 .....	7
4. 河南省职业教育专业教学资源库-园林技术专业教学资源库-验收通过，河南省教育厅，2021.5 .....	10
5. 河南省职业教育专业教学志愿卡?-林业信息技术应用专业-验收通过，河南省教育厅，2025.10 .....	19
6. 河南省职业教育示范性专业点-园林技术（在研，职教成[2023]131号），河南省教育厅，2023.4 .....	26
7. 河南省职业教育示范性专业点-园林工程技术（在研，职教成[2024]258号），河南省教育厅，2024.8 .....	29
8. 河南省职业教育教师创新团队-园林技术（在研，职教成[2023]408号），河南省教育厅，2023.12 .....	32
9. 园林工程技术专业标准被东帝汶国家教育部引进出海，河南林业职业学院，2025.10 .....	35
10. 中国(北方)现代林业职业教育集团优秀教学团队-园林技术，中国（北方）现代林业职业教育集团，2021.6 .....	38
11. 周亚爽、彭晓晓. 河南省职业教育和继续教育课程思政教学团队-林木种苗生产技术（教职成〔2023〕89号），河南省教育厅，2023.6 .....	41
12. 赵佳. 河南省职业教育和继续教育课程思政教学团队-大学人文基础（教职成〔2021〕138号），河南省教育厅，2021.443	
13. 张庆瑞. 河南省职业教育与继续教育优秀教材一等奖-花卉栽培技术（教办思成〔2025〕259号），河南省教育厅，2025.09 .....	44
14. 李高锋. 河南省职业教育与继续教育优秀教材二等奖-园林制	

- 图（教办思成〔2025〕259号），河南省教育厅，2025.09.46
15. 王玉. 革命文化融入高校思政课优秀案例一等奖（教办思成〔2026〕2号），河南省教育厅，2026.1.....48
  16. 贺亿孝. 全国职业院校技能大赛中职组蔬菜嫁接比赛一等奖，优秀指导教师奖（201710984），全国职业院校技能大赛组织委员会，2017.5.....49
  17. 贺亿孝. 全国职业院校技能大赛中职组蔬菜嫁接比赛一等奖（201903079）、三等奖（201903160）、优秀指导教师奖（201903125）全国职业院校技能大赛组织委员会，2019.550
  18. 李高锋. 一带一路暨金砖大赛之园林景观设计虚拟仿真赛项大赛一等奖（D2023BR085C0020），金砖国家技能发展技术创新大赛资委会，一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟，中国发明协会，教育部中外人文交流中心，2023.11.....51
  19. 刘艳. 一带一路暨金砖大赛之园林景观设计虚拟仿真赛项大赛一等奖（D-2024BR057C007），金砖国家技能发展技术创新大赛资委会，一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟，中国发明协会，教育部中外人文交流中心，2024.11.....51
  20. 刘艳. 一带一路暨金砖大赛之园林景观设计虚拟仿真赛项大赛二等奖（D-2025BR067C0107），金砖国家技能发展技术创新大赛资委会，一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟，中国发明协会，教育部中外人文交流中心，2025.12.....52
  21. 马晓. 全国职业院校技能大赛高职组艺术插画比赛三等奖（201908209），全国职业院校技能大赛组织委员会，2019.552
  22. 贺亿孝. 全国职业院校技能大赛三等奖，（201903160）全国职业院校技能大赛组织委员会，2019.05.....53
  23. 贺亿孝. 世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛铜奖（WVCSC-B2024104400306），世界职业院校技能大赛组委会，2024.10.....54
  24. 周亚爽. 全国职业院校林草技能比赛一等奖（GZ20250602J）优秀指导教师奖，国家林业和草原局，2025.11.....55
  25. 房黎. 全国职业院校林草技能大赛教师组园林景观设计比赛

二等奖 (JS20250108X), 国家林业和草原局, 2025.11.....	57
26. 田云芳. 全国大学生生命科学竞赛 (2022, 科学探究类) 河南省赛区二等奖 (编号: HA-CULSC2022KE0088), 全国大学生生命科学竞赛河南省赛区委员会, 2022.08.....	58
27. 贺亿孝. 河南省中等职业教育竞赛系列活动技能大赛一等奖, 优秀辅导教师奖 (豫教[2020]26311号), 河南省教育厅, 2020.10.....	60
28. 贺亿孝. 河南省中等职业教育竞赛系列活动技能大赛一等奖, 优秀辅导教师奖 (豫教[2021]33053号), 河南省教育厅, 2021.10.....	60
29. 贺亿孝. 河南省中等职业教育竞赛系列活动技能大赛一等奖, 优秀辅导教师奖 (豫教[2023]20746号), 河南省教育厅, 2023.3.....	61
30. 贺亿孝. 河南省中等职业教育竞赛系列活动技能大赛一等奖, 优秀辅导教师奖 (豫教[2018]25288号), 河南省教育厅, 2018.10.....	61
31. 马晓. 河南省高等职业教育技能大赛花艺赛项二等奖, 河南省教育厅, 2024.9.....	62
32. 周亚爽. 林业与草原行业院校学生创新创业大赛三等奖, 中国(北方)现代林业职业教育集团, 2023.11.....	62
33. 马晓. 河南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛(专业课程)一等奖 (教高[2019]26869号), 河南省教育厅, 2019.10..	63
34. 赵佳. 河南省教育系统教学技能竞赛一等奖(2024JXJS0837), 河南省教育厅, 2024.10.....	63
35. 马晓. 河南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛(教学设计赛项)一等奖 (教高[2018]867号), 河南省教育厅, 2018.10.....	64
36. 马晓. 全省教育系统教学技能竞赛(高校工科)一等奖, 河南省教学标兵 ([2019]JXJS0533), 河南省总工会, 河南省教育厅, 2019.9.....	64
37. 马晓. 河南省高等职业教育教学能力大赛理工农医类课程组	

- 比赛一等奖（豫教[2023]52224号），河南省教育厅，2023.865
38. 彭晓晓. 河南省高等职业教育课堂教学创新大赛二等奖(豫教[2023]97180号)，河南省教育厅，2023.12..... 65
39. 田云芳. 河南省本科高校青年教师课堂教学创新大赛二等奖（豫教[2019]36107号），河南省教育厅，2019.11..... 66
40. 周亚爽 彭晓晓. 河南省高等职业教育教学能力比赛三等奖（豫教[2021]24863号），河南省教育厅，2021.7..... 66
41. 赵佳. 全国高等职业教育教学能力比赛三等奖(Js20230544)，全国职业院校技能大赛组织委员会，2024.4..... 67
42. 赵佳. 河南省高等职业教育教学能力比赛三等奖（豫教[2021]24771），河南省教育厅，2021.7.....67
43. 王玉. 全省高校思想政治理论课教学技能“大比武”活动教学展示二等奖（豫教工委[2022]84号），河南省教育厅，2022.8.....68
44. 王玉. 高校思政示范“金课”二等奖，河南省教育厅，2026.169
45. 王玉. 全省学校思想政治理论课教学技能“大比武”三等奖，河南省教育厅，2024.7..... 70
46. 王玉. 全省学校思想政治理论课示范“金课”三等奖（教办思政[2022]399号），河南省教育厅，2022.12..... 70
47. 田云芳. 23届全国教师教育教学信息化交流活动暨河南省第五届信息技术与课程融合优质课大赛一等奖（豫教[2019]13612号），河南省教育厅，2019.7.....71
48. 张庆瑞. 教育信息化理论研究和创新应用一等奖《高职院校基于网络学习空间的信息化教学改革实践》，证书编号：豫教[2022]24501号，河南省教育厅，2022.7.....71
49. 陈晨. 河南省教育信息化优秀成果奖二等奖（豫教[2023]55201号），河南省教育厅，2023.9.....72
50. 赵佳. 河南省职业教育信息化教学课程案例二等奖（豫教[2024]44488），河南省教育厅，2024.11.....72
51. 田云芳. 23届全国教师教育教学信息化交流活动暨河南省第五届信息技术与课程融合优质课大赛三等奖（豫教

[2019]13473 号), 河南省教育厅, 2019. 7.....	73
52. 张庆瑞 温雯. 河南省社会科学界联合会调研课题一等奖-河南省沿黄经济带与沿黄生态廊道共建问题研究 (SKL-2020-2430), 河南省社科联, 2021. 7.....	73
53. 陈晨. 河南省社会科学界联合会调研课题一等奖-豫西农村生活垃圾分类处理困境及路径优化研究(结项, SKL-2021-2398), 河南省社会科学界联合会, 2022. 8.....	74
54. 周亚爽、陈晨. 河南省林业科学技术一等奖 (2025-LK-01-R12/15), 河南省林学会, 2025. 9.....	74
55. 张庆瑞. 河南省高等教育教学成果奖二等奖《专业社团应用下的园林技术专业一、二课堂教学互促融合创新与实践》, 豫教 [2022]15459. 河南省教育厅, 2022. 4.....	75
56. 赵佳. 河南省职业技能大赛“我亲爱的老师”师德演讲赛项二等奖 (豫教[2025]05421 号), 河南省教育厅, 2025. 3.....	76
57. 侯恒飞. 河南省高等职业教育技能大赛校园安全教育情景剧 (安全教育) 赛项二等奖 (豫教[2025]05484 号), 河南省教育厅, 2025. 3.....	76
58. 侯恒飞. 河南省“铸魂强师, 奋进有我”师德主题教育征文评选三等奖 (豫教[2025]15236 号), 河南省教育厅, 2025. 7.....	77
59. 田云芳. 河南省高等学校青年骨干教师 (豫教[2022]34044 号), 河南省教育厅, 2022. 6.....	77
60. 田云芳. 河南省优秀学士学位论文优秀指导教师 (豫教 [2022]35013), 河南省教育厅, 2022. 9.....	78
61. 王玉. “时代有我豫有样”网络思政活动优秀指导教师, 河南省教育厅, 2023. 10.....	78
62. 赵佳. 第九届河南省汉字大赛优秀指导教师, 河南省教育厅, 2023. 8.....	79
63. 赵佳. 河南省群团工作领域先进典型“河南省三八红旗奖”, 2025. 09.....	79
64. 田云芳. 教育部高等学校国内访问学者, 2019. 09.....	80

## 七、成果及主要成员获得奖励

### 1. 河南省高水平高等职业学校和高水平专业建设高水平专业群建设立项，河南省教育厅，河南省财政厅，2020.08



#### 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
4141010843	郑州铁路职业技术学院	铁道供电技术

4141012750	周口职业技术学院	机电一体化技术
4141012768	济源职业技术学院	机电一体化技术
4141012793	鹤壁职业技术学院	软件技术
4141012794	河南工业职业技术学院	电子信息工程技术
4141012948	郑州澍青医学高等专科学校	康复治疗技术
4141012950	焦作师范高等专科学校	小学教育
4141013499	河南检察职业学院	检察事务
4141013565	郑州信息科技职业学院	计算机网络技术
4141013780	漯河医学高等专科学校	临床医学
4141013781	南阳医学高等专科学校	中医学
4141013782	商丘医学高等专科学校	护理
4141013784	信阳职业技术学院	护理
4141013785	嵩山少林武术职业学院	民族传统体育
4141013788	河南经贸职业学院	会计
4141013789	河南交通职业技术学院	汽车运用与维修技术
4141013790	河南农业职业学院	现代农业技术
4141013791	郑州旅游职业学院	旅游管理
4141013792	郑州职业技术学院	药品生物技术
4141013885	河南信息统计职业学院	计算机应用技术
4141013889	河南林业职业学院	园林技术
4141013936	河南工业贸易职业学院	电子商务

2. 河南省第二期高水平高等职业学校和高水平专业建设高水平专业群建设立项, 河南省教育厅, 河南省财政厅, 2026. 1

# 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 —

高水平专业群立项建设单位（30个）

序号	学校名称	专业群名称
1	安阳幼儿师范高等专科学校	早期教育
2	安阳职业技术学院	飞机机电设备维修
3	长垣烹饪职业技术学院	餐饮智能管理
4	河南测绘职业学院	测绘地理信息技术
5	河南地矿职业学院	水文与工程地质
6	河南工业和信息化职业学院	新能源汽车技术
7	河南护理职业学院	护理
8	河南检察职业学院	检察事务
9	河南林业职业学院	园林技术
10	河南女子职业学院	学前教育
11	河南司法警官职业学院	刑事执行
12	河南推拿职业学院	中医学
13	河南物流职业学院	航空物流管理
14	河南信息统计职业学院	统计与大数据分析
15	河南艺术职业学院	戏剧影视表演
16	河南质量工程职业学院	食品检验检测技术
17	焦作工贸职业学院	无人机应用技术
18	开封文化艺术职业学院	音乐表演
19	南阳科技职业学院	智慧健康养老服务与管理
20	平顶山职业技术学院	研学旅行管理与服务
21	嵩山少林武术职业学院	民族传统体育
22	信阳航空职业学院	飞机机电设备维修

3. 河南省职业教育虚拟仿真实训基地《智慧园林虚拟仿真实训基地》验收通过，河南省教育厅，2025.5

## 河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2025〕124号

### 河南省教育厅办公室 关于公布2021年河南省职业教育 虚拟仿真实训基地建设项目终期 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2024年河南省职业教育虚拟仿真实训基地遴选建设和2021年河南省职业教育虚拟仿真实训基地建设项目终期评审验收工作的通知》（教办职成〔2024〕289号）要求，我厅组织开展了2021年河南省职业教育虚拟仿真实训基地建设项目终期评审验收工作，经学校自评、线上验收、专家现场复核，郑州铁路职业技术学院高速铁路智能运维虚拟仿

真实训基地等 7 个项目建设获评优秀等次，河南农业职业学院现代农业职业教育虚拟仿真实训基地等 32 个项目建设为合格等次，漯河职业技术学院新型建筑工业化虚拟仿真实训基地等 2 个项目建设为暂缓通过，现将结果予以公布(详见附件)，并提出如下工作要求：

**一、持续推进基地建设。**验收为优秀和合格的基地要紧密对接我省重点产业需求，持续更新虚拟仿真实训资源，进一步提升实训环境的沉浸感和真实感，为提升实训教学质量；推动虚拟仿真技术与专业实训教学有机融合，建设虚实融合课程，修订人才培养方案、课程标准、实训指导书、教学评价标准等；持续完善基地共建共享机制建设，积极面向职业院校、行业企业、社会大众开展技能培训、岗位培训、技能鉴定、科普推广、技能竞赛等多元化服务，增强基地的社会影响力和贡献度。

**二、加强经验交流借鉴。**鼓励各基地向优秀基地学习借鉴，开展跨校际、跨区域的合作与交流，通过共享资源、交流经验、协同创新，共同推动职业教育虚拟仿真实训资源高质量发展。各地、各学校要将基地建设纳入国家智慧教育平台体系建设之中，通过建设高质量的虚拟仿真教学资源库，实现资源的共建、共享、共用，促进职业教育资源的优化配置与高效利用。

**三、加快推动整改力度。**验收结论为“暂缓通过”的项目学校，给予半年整改期。整改期内，项目学校不能申请省级职业教育虚拟仿真实训基地建设项目。基地学校可于 2025 年 11 月底前

主动重新申请验收。再次验收仍不合格的项目，取消河南省职业教育虚拟仿真基地项目建设资格，收回项目建设资金。

附件：2021年河南省职业教育虚拟仿真实训基地建设项目终  
期验收结果



序号	基地名称	所属学校	主持人	项目主要成员	验收结果
16	新能源汽车虚拟仿真实训基地	郑州职业技术学院	沈胜利	常秉璐、赵广复、赵忠见、赵霞、廉振红	合格
17	装配式智能建造虚拟仿真实训基地	信阳职业技术学院	黄波	邱岗、王晓琳、余清、杨庚、刘玉清	合格
18	数字智能虚拟仿真实训基地	河南工业职业技术学院	连哈	李奎、杨云、李巧君、方华丽、邢鹏康	合格
19	水利工程职业教育示范性虚拟仿真实训基地	黄河水利职业技术学院	陶永霞	李建、赵海滨、吴伟、李瑞、吕桂军	合格
20	铁道供电技术专业虚拟仿真实训基地	郑州铁路职业技术学院	李学武	蒋会哲、王学力、张桂香、张桂林、王喜燕	合格
21	食品安全与质量控制/仪器分析虚拟仿真实训基地	河南农业职业学院	钱志伟	贾彦杰、王彦平、周志强、曹姮、汤高奇	合格
22	工业机器人系统集成与应用虚拟仿真实训基地	新乡职业技术学院	盛艳君	邢晓莉、魏峰、尹静文、邵民、郑王刚	合格
23	智慧园林虚拟仿真实训基地	河南林业职业学院	马丹丹	张庆瑞、何靓、任炯、陆可乐、陈涛	合格
24	智慧物流虚拟仿真实训基地	周口职业技术学院	袁向华	张丹、邝瑞、邵瑞花、李勇、吴玉芝	合格
25	医学技术示范性虚拟仿真实训基地	商丘医学高等专科学校	陈雨娜	孟祥、吕长坤、张艳辉、周玖娟、张宁	合格
26	新能源汽车技术专业群虚拟仿真实训基地	商丘职业技术学院	朱凯	吉文哲、陈哲、张怀英、李立强、杜月云	合格
27	电气自动化技术专业群虚拟仿真实训基地	许昌电气职业学院	轩建举	李鹏飞、韩基伟、冯朝印、王永科、魏一	合格
28	高端装备制造虚拟仿真实训基地	三门峡职业技术学院	王素粉	陈桂芳、田子欣、雷楠南、尤向阳、徐永智	合格
29	智联网新一代信息技术虚拟仿真实训基地	郑州信息科技职业学院	向春枝	谷保平、袁正道、邹丽霞、包志均、史梁	合格
30	智能新能源汽车示范性虚拟仿真实训基地	河南职业技术学院	宋东方	王贤高、杨超、刘凌飞、翟慧颖、赵欣	合格
31	水利水电工程管理仿真实训中心	河南水利与环境职业学院	张凌杰	邢芳、寇自洋、魏怀鹏、薛捷、刘元元	合格
32	新能源汽车虚拟仿真实训基地	郑州市国防科技学校	高飞	张志臻、刘云鹏、赵胜利、王熙军	合格

4. 河南省职业教育专业教学资源库-园林技术专业教学资源库-验收通过，河南省教育厅，2021.5

# 河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2025〕196号

## 河南省教育厅办公室 关于公布河南省职业教育专业教学资源库 2020-2021年验收结果的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区教育局，各高等职业学校、省属中等职业学校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，按照《河南省教育厅办公室关于开展2025年省级职业教育专业教学资源库立项申报和2020、2021年省级职业教育专业教学资源库评审验收工作的通知》（教办职成〔2025〕34号，简称《通知》）要求，今年应对2020年、2021年度立项建设的“植物保护与检疫技术专业教学资源库”等105个资源库项目进行验收。专家组按照规定程序在线审阅验收材料、登录试用，参考运行监测数据，重点评

— 1 —

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。现将验收意见通知如下：

### 一、验收结果

根据专家组意见，经研究确定，“应用化工技术专业教学资源库”等 88 个资源库通过验收（验收结论详见附件）。

部分通过的职业教育专业教学资源库在资源整合、产教融合、教学创新方面取得了成功实践，这些资源库不仅为师生提供了丰富的教学资源，还通过信息化手段推动了教学模式的创新，提升了人才培养质量。

同时，根据《通知》规定，经主持单位申请、我厅审核，同意“民族传统体育专业教学资源库”等 16 个资源库项目延期验收。“畜禽生产技术专业教学资源库”等 1 个资源库项目验收不合格。

### 二、存在问题

（一）资金配套不足。部分资源库因无法提供配套资金或缺乏持续投入机制，动画、视频、虚拟仿真等非文本类优质资源比例低。资源更新滞后，内容未能及时反映行业新技术、新工艺、新标准，教学内容与企业需求不匹配，难以满足职业教育“理实一体”的需求。

（二）平台功能不完善。部分资源库平台交互性差，管理维护不及时，未能考虑不同类用户（如学生、企业用户、社会用户）

的需求，资源分类不清。用户体验感差，平台运行响应速度慢，界面单一。

（三）推广与应用效果差。部分资源库互动栏目较少，教师和学生等核心用户的使用率低，应用效果较差。教师参与资源建设的积极性不高，激励机制不足，缺乏有效的绩效评价与奖励制度。

### 三、改进要求

（一）验收通过的资源库要根据专家组意见，进一步提升建设和应用水平，优化专业课程体系，持续更新资源、提升用户体验、加强应用推广，明确制度和经费保障。要持续完善以用促建的长效机制，探索建立共建共享机制。进一步扩大优质资源覆盖面，保证每年新增或更新资源比例不低于验收时总量的10%，每年新增用户数量不低于验收时总数的10%，并保持用户活跃程度。

（二）延期验收的资源库须抓紧完成项目建设，于2026年接受验收，再次不通过的取消省级项目资格。

附件：验收结论



序号	项目名称	项目单位	主持人	验收结论
22	园林技术专业教学资源库	河南林业职业学院	陈涛	通过
23	口腔医学专业教学资源库	河南护理职业学院	孟琨	通过
24	建筑室内设计专业教学资源库	三门峡职业技术学院	李玉洁	通过
25	供用电技术专业教学资源库	郑州电力高等专科学校	孙帅	通过
26	机械制造与自动化专业教学资源库	许昌职业技术学院	张保生	通过
27	软件技术专业教学资源库	郑州职业技术学院	潘维成	通过
28	热能动力工程技术专业教学资源库	郑州电力高等专科学校	杨小琨	通过
29	智能制造装备技术专业教学资源库	焦作大学	孟超	通过
30	学前教育专业教学资源库	郑州幼儿师范高等专科学校	柳阳辉	通过
31	大数据技术与应用专业教学资源库	郑州信息科技职业学院	向春枝	通过
32	职业教育会计(涉外)专业教学资源库	商丘职业技术学院	薛明志	通过
33	数控技术专业教学资源库	新乡职业技术学院	徐凯	通过
34	新能源汽车技术专业教学资源库	河南职业技术学院	吉武俊	通过
35	数控技术专业教学资源库	河南职业技术学院	王美姣	通过
36	建筑设计专业教学资源库	河南建筑职业技术学院	赵肖丹	通过
37	动漫与游戏制作专业教学资源库	河南省经济管理学校	杨俊峰	通过
38	农产品加工与质量检测专业教学资源库	河南质量工程职业学院	张虽栓	通过
39	中医骨伤专业教学资源库	南阳医学高等专科学校	李明哲	通过
40	建设项目信息化管理专业教学资源库	河南建筑职业技术学院	李伟	通过
41	护理专业教学资源库	河南护理职业学院	冯晓敏	通过
42	风景园林设计专业教学资源库	河南农业职业学院	周士锋	通过
43	软件技术专业教学资源库	鹤壁职业技术学院	杨建强	通过
44	数字媒体技术专业教学资源库	驻马店职业技术学院	李晓昕	通过

附件 7

## 河南省职业教育专业教学资源库 事项变更审批表

主持单位: 河南林业职业学院 资源库名称: 园林技术专业教学资源库


变更事项	变更前	变更后
资源库主持人	陈涛	陈涛
资源库名称	园林技术专业教学资源库	园林技术专业教学资源库
团队主要成员	陈涛、张少伟、唐敏、何靓、任舸、李高锋、于晓莹、郭丽、王朝霞、刘军、孙丹萍、梁毅莉、任贵明、刘光武、徐海霞、张庆瑞、朱瑞琪、卢俊霞、陈莉、刘艳、马丹丹、陈晨、杨铁良、方方、叶召权、张新权、张丹、房黎、郭振锋、符蕊、胡自军、谢珊珊、任雪玲、路买林、李清道、行红明、韩建明、范国强、李欣、张毅川	陈涛、张少伟、唐敏、何靓、任舸、李高锋、孙龙飞、于晓莹、郭丽、王朝霞、刘艳、孙丹萍、梁毅莉、任贵明、刘光武、徐海霞、张庆瑞、朱瑞琪、卢俊霞、陈莉、周亚、王鑫、王亚楠、王梦云、陈文浩、刘诗卉、孟早霞、姚忠臣、刘军、马丹丹、陈晨、杨铁良、方方、叶召权、张新权、张丹、房黎、郭振锋、李晗、彭晓晓、肖晓琳、王梦楠、万卉敏、陈菲、杨倩、马晓、齐阳阳、朱飞雪、韩春叶、陈星星、张新俊、刘淑萍、赵晓改、刘莹、张可心、张霖、李世勇、王留好、张舒曼、宋哲、苏孝钦
<p>变更事由(须写明充足变更事由,变更团队人员须写明变更后成员的性别、职称、年龄、工作单位、联系方式及承担的主要工作等情况):</p> <p>园林技术专业教学资源库项目联合主持单位项目主持人张少伟从河南农业职业学院调到郑州信息科技职业学院工作,所以项目联合主持单位除河南农业职业学院外,新增了郑州信息科技职业学院;园林技术专业教学资源库项目原团队主要成员中,因有部分人员工作调动、退休、离职等,加之本教学资源库建设过程中需要新增一些业务骨干,因此,需要对团队主要成员进行变更。</p> <p>变更后的团队主要成员有关信息如下:</p>		

序号	姓名	性别	职称	年龄	工作单位	联系方式	承担的主要工作
1	陈涛	男	副教授	58	河南林业职业学院	13937983762	园林技术专业教学资源库项目主持人，负责资源库的申报、建设和管理，《园林测量》课程负责人和主讲教师
2	张少伟	男	副教授	43	郑州信息科技职业学院	15093426555	项目联合主持单位项目主持人，与主持人共同负责资源库的建设和管理，《中外园林史》《园林植物识别与应用》课程主讲教师
3	唐敏	女	副教授	51	河南林业职业学院	13503887080	《园林工程》《园林工程课程实训》课程负责人和主讲教师
4	何靓	女	讲师	41	河南林业职业学院	15803879963	《园林计算机辅助设计》课程负责人和主讲教师
5	任莉	女	讲师	35	河南林业职业学院	15290560412	《园林工程项目管理》课程负责人和主讲教师
6	李高伟	男	副教授	56	河南林业职业学院	13683796390	《园林制图》课程负责人和主讲教师
7	孙龙飞	女	副教授	39	河南农业职业学院	15136464567	《园林植物识别与应用》课程负责人和主讲教师
8	于晓莹	女	讲师	35	河南农业职业学院	18737125788	《中外园林史》课程负责人和主讲教师
9	郭丽	女	教授	43	河南农业职业学院	15838108792	《园林花卉》课程负责人和主讲教师
10	王朝霞	女	副教授	53	河南林业职业学院	13938852058	《园林植物栽培与养护》《花卉栽培技术》《果树栽培技术》课程负责人和主讲教师
11	刘艳	女	讲师	47	河南林业职业学院	13683797597	《园林规划设计》《园林植物景观设计》课程负责人和主讲教师
12	孙丹萍	女	教授	59	河南林业职业学院	13613887137	《园林植物有害生物防治》（园林植物病虫害防治）《林业有害生物控制技术》课程负责人和主讲教师
13	梁毅莉	女	讲师	51	河南林业职业学院	13525983272	《草坪建植与养护》课程负责人和主讲教师
14	任贵明	男	副教授	58	河南林业职业学院	13838475856	《园林测量》课程主讲教师
15	刘光武	男	副教授	48	河南林业职业学院	15896594835	《林木种苗生产技术》课程负责人和主讲教师
16	徐海霞	女	副教授	47	河南林业职业学院	13938899356	《艺术与插花》课程负责人和主讲教师
17	张庆瑞	女	副教授	45	河南林业职业学院	13938899356	《设施栽培技术》课程负责人和主讲教师
18	朱瑞琪	女	副教授	58	河南林业职业学院	13937988821	《盆景制作技艺》课程负责人和主讲教师

19	卢俊霞	女	副教授	56	河南林业职业学院	13623888621	《蔬菜栽培技术》课程负责人和主讲教师
20	陈莉	女	讲师	46	河南林业职业学院	13592040031	《植物与植物生理》课程负责人和主讲教师
21	周亚爽	女	讲师	33	河南林业职业学院	15236210646	《林木遗传育种》课程负责人和主讲教师
22	王鑫	女	讲师	36	河南林业职业学院	15937991124	《创新创业》课程负责人和主讲教师
23	王亚楠	女	助讲	37	河南林业职业学院	15236190681	《园林测量》课程主讲教师
24	王梦云	女	助讲	29	河南林业职业学院	13753051167	《园林工程》课程主讲教师
25	陈文滢	男	助讲	29	河南林业职业学院	15236212866	《创新创业》《园林计算机辅助设计》课程主讲教师
26	刘诗卉	女	助讲	24	河南林业职业学院	18737952021	《园林工程》课程主讲教师
27	孟芊霞	女	助讲	35	河南林业职业学院	18438558956	《园林工程项目管理》课程主讲教师
28	姚志臣	男	副教授	54	河南林业职业学院	13683868889	《园林测量》课程主讲教师
29	刘军	男	副教授	51	河南林业职业学院	13938817696	《园林工程课程实训》课程主讲教师
30	马丹丹	女	副教授	42	河南林业职业学院	15538881515	《园林植物景观设计》课程主讲教师
31	陈晨	女	副教授	45	河南林业职业学院	15838564120	《园林测量》课程主讲教师
32	杨铁良	男	讲师	44	河南林业职业学院	13721695258	《花卉栽培技术》《蔬菜栽培技术》课程主讲教师
33	方方	女	讲师	41	河南林业职业学院	13721695299	《园林工程项目管理》课程主讲教师
34	叶召权	男	教授	54	河南林业职业学院	13525462892	《园林植物栽培与养护》课程主讲教师
35	张新权	男	副教授	52	河南林业职业学院	13598152448	《植物与植物生理》课程主讲教师
36	张丹	女	讲师	43	河南林业职业学院	13949238392	《园林制图》课程主讲教师
37	房黎	女	讲师	43	河南林业职业学院	13849945946	《园林规划设计》课程主讲教师

38	郭振锋	男	副教授	54	河南林业职业学院	13523635056	《草坪建植与养护》课程主讲教师
39	李哈	女	助讲	33	河南林业职业学院	15303860933	《林木遗传育种》课程主讲教师
40	彭晓晓	女	助讲	36	河南林业职业学院	13949260408	《林木种苗生产技术》课程主讲教师
41	肖晓琳	女	助讲	32	河南林业职业学院	18838934088	《果树栽培技术》《设施栽培技术》课程主讲教师
42	王梦楠	女	助讲	29	河南林业职业学院	1520081095	《园林工程课程实训》课程主讲教师
43	万丹敏	女	讲师	41	河南林业职业学院	15036599456	《艺术与插花》课程主讲教师
44	陈菲	女	副教授	37	河南农业职业学院	15738335756	《中外园林史》课程主讲教师
45	杨倩	女	副教授	39	河南农业职业学院	15938702590	《中外园林史》课程主讲教师
46	马晓	女	副教授	44	河南职业技术学院	18503869496	《园林植物识别与应用》课程主讲教师
47	齐阳阳	女	讲师	35	河南农业职业学院	15090051569	《园林植物识别与应用》课程主讲教师
48	朱飞雪	女	副教授	46	河南农业职业学院	15738895769	《园林植物识别与应用》《园林花卉》课程主讲教师
49	韩春叶	女	副教授	47	河南农业职业学院	18337112578	《园林花卉》课程主讲教师
50	陈星星	女	副教授	41	河南农业职业学院	13525517772	《园林花卉》课程主讲教师
51	张新俊	女	副教授	42	河南农业职业学院	18538260861	《园林花卉》课程主讲教师
52	刘淑萍	女	副教授	37	郑州信息科技职业学院	13598418023	《园林植物识别与应用》课程主讲教师
53	赵晓改	女	副教授	37	郑州信息科技职业学院	13526468191	《园林植物识别与应用》课程主讲教师
54	刘莹	女	讲师	52	郑州信息科技职业学院	13526468191	《中外园林史》课程主讲教师
55	张可心	女	助讲	27	河南林业职业学院	13077975092	《创新创业》《果树栽培技术》课程主讲教师
56	张霖	女	助讲	34	河南林业职业学院	16603875571	《林业有害生物控制技术》《园林植物有害生物防治》（园林植物病虫害防治）课程主讲教师

57	李世勇	男	副教授	54	河南林业职业学院	13803797238	《创新创业》课程主讲教师
58	王留好	男	副教授	56	河南林业职业学院	13838454614	《盆景制作技艺》课程主讲教师
59	张舒曼	女	助讲	27	河南林业职业学院	13140169762	《创新创业》课程主讲教师
60	宋哲	男	工程师	37	洛阳天园园林发展有限公司	15001889944	《园林工程》课程企业指导教师
61	苏孝钦	男	助工	35	河南贝木园林工程有限公司	18538368236	《园林工程实训》课程企业指导教师

资源库主持人(签字): 


涉及主要团队成员(签字):

陈涛、张少伟、张露、张解曼、方方、刘心、王朝霞、李信、牛瑞琪、徐海霞、刘月艳、房建、周明、叶马叔、刘学、马丹丹、杨铁良、唐敏、任丽、张庆瑞、李高峰、孙明辉、王亚楠、肖晓琳、万再斌、李博、刘诗丹、张郁红、刘岩武、张忠臣、张新权、陈星星、刘莹、刘成亮、张丹、孟早霞、王鑫、王梦梅、陈晨、陈菲、陈莉、梁淑莉、任世化、高红萍、宋哲、张欣、刘飞龙、杨博、马晓、齐阳阳、朱飞雪、韩香叶、刘浩萍、王莹改、于晓莹、郭丽、王慧云、陈文浩、卢俊霞、何青、王留好。

2025年3月13日

学校职能部门意见:

情况属实,同意变更。

负责人: 



学校(或地方教育行政部门)意见:

负责人: 



5. 河南省职业教育专业教学志愿卡?-林业信息技术应用专业-验收通过，河南省教育厅，2025.10

# 河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2025〕196号

## 河南省教育厅办公室 关于公布河南省职业教育专业教学资源库 2020-2021年验收结果的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区教育局，各高等职业学校、省属中等职业学校：

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，按照《河南省教育厅办公室关于开展2025年省级职业教育专业教学资源库立项申报和2020、2021年省级职业教育专业教学资源库评审验收工作的通知》（教办职成〔2025〕34号，简称《通知》）要求，今年应对2020年、2021年度立项建设的“植物保护与检疫技术专业教学资源库”等105个资源库项目进行验收。专家组按照规定程序在线审阅验收材料、登录试用，参考运行监测数据，重点评

— 1 —

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。现将验收意见通知如下：

### 一、验收结果

根据专家组意见，经研究确定，“应用化工技术专业教学资源库”等 88 个资源库通过验收（验收结论详见附件）。

部分通过的职业教育专业教学资源库在资源整合、产教融合、教学创新方面取得了成功实践，这些资源库不仅为师生提供了丰富的教学资源，还通过信息化手段推动了教学模式的创新，提升了人才培养质量。

同时，根据《通知》规定，经主持单位申请、我厅审核，同意“民族传统体育专业教学资源库”等 16 个资源库项目延期验收。“畜禽生产技术专业教学资源库”等 1 个资源库项目验收不合格。

### 二、存在问题

（一）资金配套不足。部分资源库因无法提供配套资金或缺乏持续投入机制，动画、视频、虚拟仿真等非文本类优质资源比例低。资源更新滞后，内容未能及时反映行业新技术、新工艺、新标准，教学内容与企业需求不匹配，难以满足职业教育“理实一体”的需求。

（二）平台功能不完善。部分资源库平台交互性差，管理维护不及时，未能考虑不同类用户（如学生、企业用户、社会用户）

的需求，资源分类不清。用户体验感差，平台运行响应速度慢，界面单一。

（三）推广与应用效果差。部分资源库互动栏目较少，教师和学生等核心用户的使用率低，应用效果较差。教师参与资源建设的积极性不高，激励机制不足，缺乏有效的绩效评价与奖励制度。

### 三、改进要求

（一）验收通过的资源库要根据专家组意见，进一步提升建设和应用水平，优化专业课程体系，持续更新资源、提升用户体验、加强应用推广，明确制度和经费保障。要持续完善以用促建的长效机制，探索建立共建共享机制。进一步扩大优质资源覆盖面，保证每年新增或更新资源比例不低于验收时总量的10%，每年新增用户数量不低于验收时总数的10%，并保持用户活跃程度。

（二）延期验收的资源库须抓紧完成项目建设，于2026年接受验收，再次不通过的取消省级项目资格。

附件：验收结论



附件

验收结论

序号	项目名称	项目单位	主持人	验收结论
1	应用化工技术专业教学资源库	河南应用技术职业学院	岳瑞丰	通过
2	婴幼儿托育服务与管理专业教学资源库	河南医学高等专科学校	王庆林	通过
3	医学检验技术专业教学资源库	信阳职业技术学院	陶玲	通过
4	大数据与会计专业教学资源库	郑州信息科技职业学院	田俊敏	通过
5	智能机器人技术专业教学资源库	黄河水利职业技术学院	朱焕立	通过
6	中医康复技术专业教学资源库	郑州卫生健康职业学院	封银曼	通过
7	铁道车辆专业教学资源库	郑州铁路职业技术学院	时蕾	通过
8	大数据与审计专业教学资源库	河南经贸职业学院	侯丽平	通过
9	智能控制技术专业教学资源库	新乡职业技术学院	申向丽	通过
10	林业信息技术应用专业教学资源库	河南林业职业学院	王新建	通过
11	高速铁路综合维修技术专业教学资源库	郑州铁路职业技术学院	吉鹏霄	通过
12	现代物流管理专业教学资源库	河南经贸职业学院	康坤	通过
13	网络营销与直播电商专业教学资源库	黄河水利职业技术学院	吕梁	通过
14	人工智能技术服务专业教学资源库	河南工业职业技术学院	杜恒	通过
15	烹饪工艺与营养专业教学资源库	长垣烹饪职业技术学院	赵银红	通过
16	物联网应用技术专业教学资源库	河南水利与环境职业学院	张凌杰	通过
17	汽车运用与维修技术专业教学资源库	河南交通职业技术学院	贾广辉	通过
18	护理专业教学资源库	周口职业技术学院	于爱霞	通过
19	机电一体化技术专业教学资源库	济源职业技术学院	耿俊梅	通过
20	植物保护与检疫技术专业教学资源库	河南农业职业学院	窦瑞木	通过
21	电子商务专业教学资源库	河南工业贸易职业学院	曹利强	通过

## 附件 7

## 河南省职业教育专业教学资源库 事项变更审批表

主持单位：河南林业职业学院 资源库名称：林业信息技术应用专业教学资源库

变更事项	变更前	变更后
资源库主持人	路买林	王新建
资源库名称	林业信息技术应用专业教学资源库	林业信息技术应用专业教学资源库
团队主要成员	路买林、孟光胜、赵晓东、贺学剑、付国赞、陈德成、张新权、姚忠臣、武亚莉、马丹丹、蒋永丛、张毅、闫晓萌、宋艳、王子霖、陆可乐、暴国平、宋宏伟、张光宇、行红明、刘光武、李继东、任雁、王晋晋、邓续方、杨晓飞、董瑞坤、牛海生	王新建、蒋永丛、赵晓东、贺学剑、 <b>武亚莉</b> 、 <b>彭晓晓</b> 、张毅、王晋晋、刘光武、 <b>陈晨</b> 、王子霖、王鑫、王亚楠、宋艳、张霖、许颖、刘少华、张光宇、马丹丹、李哲、李臣杰、赵志宇、李晗、邓续方、常凡、王振、蒋泽军、朱丽娜、刘佳、任贵明、陈涛、孟光胜、孙丹萍、姚忠臣、郭志强、邓建锋、曹玲、程克翔、王杰、杜洋洋、刘冰、陈德成、暴国平、李鸿杰、靳惠安、赵密蓉、陈春叶、常铮、余波、廉梅霞、马国强、李富海、万猛、梁超、张珂
<p>变更事由（须写明充足变更事由，变更团队人员须写明变更后成员的性别、职称、年龄、工作单位、联系方式及承担的主要工作等情况）：</p> <p>因学校机构调整、部分人员退休，调整了部分成员。为扩大资源库建设与共享，增加了甘肃林业职业技术大学、山西林业职业技术学院、河南省林业资源监院等参建单位，扩增了课程资源，增加了团队成员。变更后成员信息及承担主要工作情况如下表：</p>		

姓名	性别	职称	年龄	工作单位	联系方式	承担的主要工作
王新建	男	教授	54	河南林业职业学院	13838219816	资源库负责人
蒋永丛	男	副教授	42	河南林业职业学院	15637921391	资源库规划《网络安全》课程负责人
赵晓东	男	副教授	46	河南林业职业学院	13353792882	《C#》课程负责人、平台管理
贺学剑	男	副教授	49	河南林业职业学院	18637900080	《Linux 操作系统课程》负责人
周亚爽	女	讲师	33	河南林业职业学院	15236210646	《林业3S技术》《林木遗传育种》课
彭晓晓	女	讲师	37	河南林业职业学院	13949260408	《无人机操作及应用》课程负责人
张毅	女	讲师	39	河南林业职业学院	15896687273	《信息技术》课程负责人
王晋晋	女	讲师	43	河南林业职业学院	15637921391	《计算机视觉》负责人
刘光武	男	副教授	48	河南林业职业学院	15896594835	《林木种苗生产技术》课程负责人
陈晨	女	副教授	45	河南林业职业学院	15838564120	《森林调查技术》课程负责人
王子霖	男	讲师	36	河南林业职业学院	18638860152	《数据库技术》课程负责人
王鑫	女	讲师	36	河南林业职业学院	15937991124	《创新创业》课程负责人
王亚楠	女	助教	37	河南林业职业学院	15236190681	《数字化测绘技术》课程负责人
宋艳	女	讲师	46	河南林业职业学院	13937989986	《Python》课程负责人
张霖	女	助教	34	河南林业职业学院	16603875571	《林业有害生物控制》课程建设
许颖	男	讲师	44	河南林业职业学院	13838482974	《机器学习》课程负责人
刘少华	男	教授	56	河南林业职业学院	13683796370	专家指导, 资源库规划设计
张光宇	男	副教授	49	河南林业职业学院	13613866004	专家指导, 资源建设
马丹丹	女	副教授	42	河南林业职业学院	15538881515	专家指导, 平台建设
李哲	男	讲师	36	河南林业职业学院	18737941642	《无人机操控》课程内容建设
李臣杰	女	讲师	38	河南林业职业学院	15838502679	《C#》课程建设
赵志宇	女	副教授	42	河南林业职业学院	15136336336	《数据库技术》课程建设
李晗	女	助教	34	河南林业职业学院	15303866933	《林木遗传育种》课程建设
邓续方	男	讲师	40	河南林业职业学院	15937945246	《信息技术》课程建设
常见	男	讲师	39	河南林业职业学院	15838585533	《数据库技术》课程建设
王振	男	讲师	36	河南林业职业学院	18003790256	《网络安全》课程建设
蒋泽军	男	讲师	38	河南林业职业学院	18537951628	《Linux 课程》建设
朱丽娜	女	讲师	37	河南林业职业学院	13525960906	《网络安全》课程建设
刘佳	女	讲师	32	河南林业职业学院	13001186399	《Python》课程建设
任贵明	男	副教授	59	河南林业职业学院	13838475856	《森林抽样调查》资源建设
陈涛	男	副教授	56	河南林业职业学院	13937983762	《测量技术》课程建设
孟光胜	男	讲师	53	河南林业职业学院	13592054205	《信息技术》课程建设
孙丹萍	女	教授	60	河南林业职业学院	13613887137	《林业有害生物控制》课程建设
姚志臣	男	副教授	54	河南林业职业学院	13683868889	《测量技术》课程建设
郭志强	男	副教授	52	河南林业职业学院	15838532369	《c#》课程建设

景国平 李俊杰 鞠惠安 赵岩岩 陈晋叶  
常铮 余湘 梁超 张珂 席梅霞  
马国瑞 李富海 万猛

2025年3月17日

学校职能部门意见:

情况属实,同意变更.

负责人: 马国瑞



学校(或地方教育行政部门)意见:

负责人: 陈斌



6. 河南省职业教育示范性专业点-园林技术（在研，职教成[2023]131号），河南省教育厅，2023.4

# 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 —

工作是我省现代职业教育体系建设改革，推动职业教育结构与产业结构优化匹配，提升职业院校服务经济社会发展能力的重要工作举措，各地、各学校要高度重视、加强领导、压实责任、加大投入。各项目建设学校要建立院系、教学、招生、就业、财务、规划等多部门协同推进机制，确保建设任务如期完成，着力打造一批国内一流、特色鲜明、服务能力强的职业教育示范专业点，培育形成一批具有区域行业产业特色的职业教育品牌。

**二、强化建设，提升质量。**各地、各学校要按照相关文件要求，从服务产业创新发展、改革人才培养模式、推动专业改造升级、优化专业布局结构、提高专业建设水平等方面，深入谋划、抓紧落实示范性专业点建设的各项任务；要充分发挥首批示范性专业点的示范引领作用，加快推进专业建设高端化、低碳化、数字化升级，辐射建设一批符合当地产业发展需求的面向新兴产业、未来产业的专业点，以点带群，强化专业协作、资源共享，形成专业集群优势。

**三、加强考核，动态调整。**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。建设期间，各地、各学校要统筹安排资金专项支持示范性专业点建设，加强项目经费监管，明确工作绩效目标，对绩效目标实现程度和预算执行进度实行“双评价”。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：2023年河南省职业教育示范性专业点立项建设项目名单



## 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	河南工业职业技术学院	机械设计与制造
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

— 11 —

河南省教育厅办公室 依申请公开 2023年4月24日印发



7. 河南省职业教育示范性专业点-园林工程技术（在研，职教成〔2024〕258号），河南省教育厅，2024.8

# 河南省教育厅

教职成〔2024〕258号

## 河南省教育厅 关于公布2024年河南省职业教育示范性 专业点立项建设项目名单的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区教育局，各高等职业学校，各省属中等职业学校：

根据《河南省教育厅办公室关于申报2024年河南省职业教育示范性专业点建设项目的通知》（教办职成〔2024〕137号）要求，经各地各学校申报、省教育厅组织专家评审等环节，现决定将黄河水利职业技术学院工业机器人技术专业点等243个专业点立项为河南省职业教育示范性专业点建设项目（名单见附件），并就相关工作要求如下：

**一、强化领导责任。**各有关地市教育行政部门、职业院校要

— 1 —

高度重视职业教育示范性专业点建设,加强政策支持和经费保障,各项目建设学校要建立院系、教学、招生、就业、财务、规划等多部门参与的协同推进机制,确保建设任务如期完成。

**二、保证专业质量。**各学校要从课程、教材、师资、实训基地等多个方面进行系统优化,夯实职业教育新基建,重构课程体系、重组教学内容,积极推进数字化转型,更新教育教学组织形式和方法;要动态优化评价机制,以建立常态化的教学评估制度为抓手,打造对接产业吻合度高、资源整合共享度高、人才培养产出度高,面向高端产业和产业高端,服务能力强的职业教育示范专业点。

**三、落实考核验收。**自立项文件公布之日起,省级示范性专业点立项两年内须申请验收。省教育厅将分年度开展验收工作,各建设学校自主申请项目验收,考核合格的予以认定并公布名单。对于绩效目标偏离较大、管理混乱、违法违规及立项两年内未完成验收的示范性专业点,将取消其建设资格。

附件:2024年河南省职业教育示范性专业点立项建设项目名单



97	示范性未来专业点	许昌职业技术学院	大数据技术
98	示范性未来专业点	郑州理工职业学院	人工智能技术应用
99	示范性未来专业点	郑州铁路职业技术学院	集成电路技术
100	示范性未来专业点	郑州信息工程职业学院	大数据技术
101	示范性未来专业点	郑州信息科技职业学院	人工智能技术应用
102	示范性未来专业点	郑州职业技术学院	材料工程技术
103	示范性骨干专业点	安阳职业技术学院	机电一体化技术
104	示范性骨干专业点	河南测绘职业学院	国土资源调查与管理
105	示范性骨干专业点	河南地矿职业学院	水文与工程地质
106	示范性骨干专业点	河南工业职业技术学院	机电一体化技术
107	示范性骨干专业点	河南护理职业学院	助产
108	示范性骨干专业点	河南检察职业学院	检察事务
109	示范性骨干专业点	河南科技职业大学	学前教育
110	示范性骨干专业点	河南林业职业学院	园林工程技术
111	示范性骨干专业点	河南水利与环境职业学院	工程测量技术
112	示范性骨干专业点	河南司法警官职业学院	法律事务
113	示范性骨干专业点	河南推拿职业学院	针灸推拿
114	示范性骨干专业点	河南信息统计职业学院	统计与会计核算
115	示范性骨干专业点	河南艺术职业学院	戏剧影视表演
116	示范性骨干专业点	河南职业技术学院	音乐表演
117	示范性骨干专业点	河南质量工程职业学院	机电一体化技术

8. 河南省职业教育教师创新团队-园林技术（在研，职教成[2023]408号），河南省教育厅，2023.12

# 河南省教育厅

教职成〔2023〕408号

---

## 河南省教育厅 关于公布第三批河南省职业教育教师创新团队 立项建设名单的通知

各高等职业学校：

为深入学习贯彻党的二十大精神，落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》安排部署，根据《教育部教师工作司关于开展第三批国家级职业教育教师创新团队建设工作的通知》要求，省教育厅启动了第三批河南省职业教育教师创新团队（以下简称省级团队）遴选工作。经学校推荐、专家评审、结果公示等程序，确定第三批立项建设河南省职业教育教师创新团队30个。现将名单予以公布（见附件）。

各学校要以职业教育教师创新团队建设为重要平台和有力抓

— 1 —

手，深化教师队伍建设改革，充分发挥省级团队示范引领作用，带动校级团队整体规划和建设布局，逐步形成覆盖骨干专业(群)、引领教育教学模式改革创新、推进人才培养质量持续提升的团队网络。各省级团队所在单位作为第一责任主体，要高度重视团队建设工作，建立工作机制，细化目标任务，整合优质资源，创设必要条件，有序推进实施。团队建设期满后，省教育厅统一组织考核验收，正式认定为省级职业教育教师创新团队。对未按进度完成建设任务或达不到绩效考核要求的，取消项目承担资格。

附件：第三批河南省职业教育教师创新团队立项建设名单



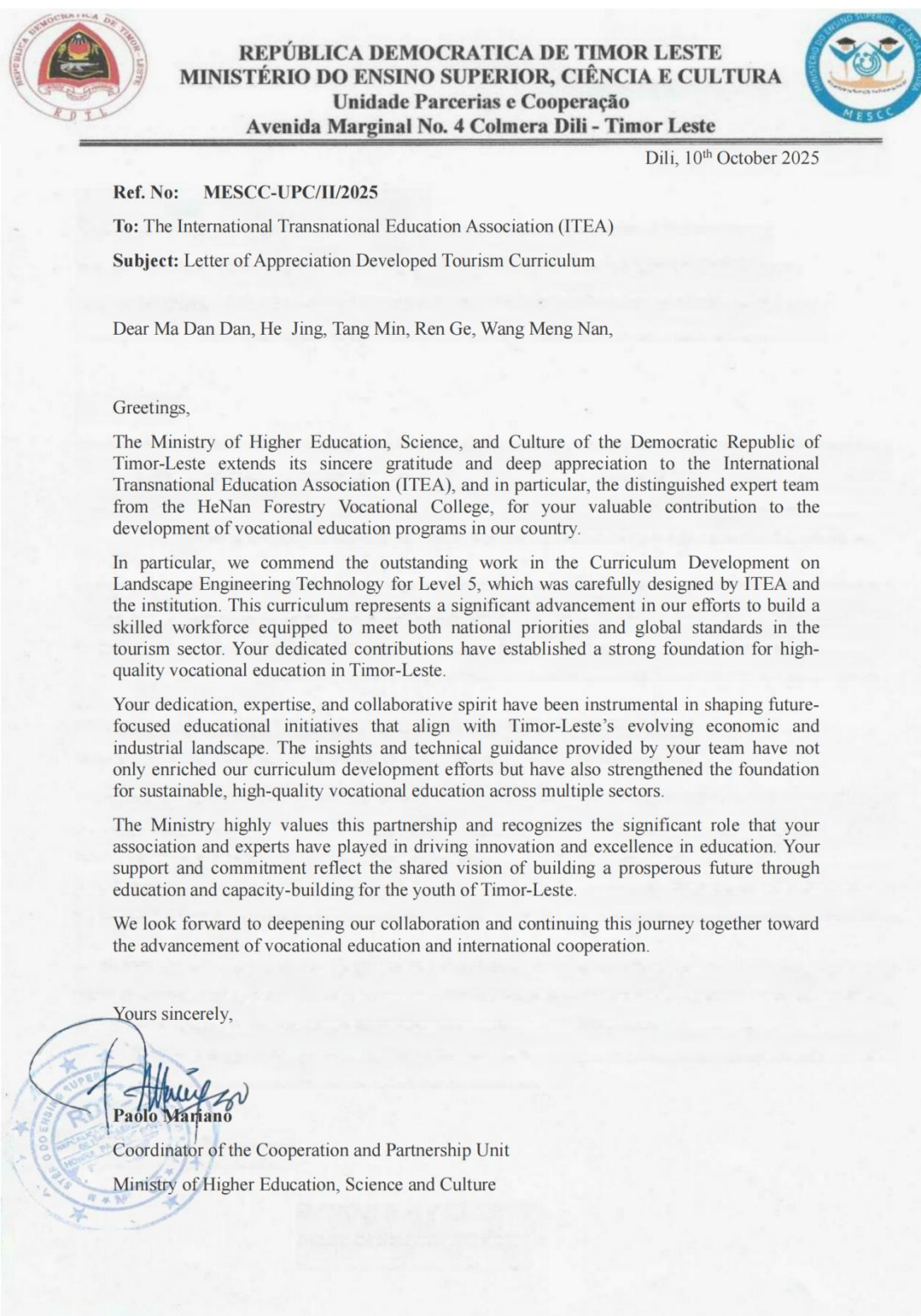
附件

### 第三批河南省职业教育教师创新团队 立项建设名单

序号	学校名称	专业名称	团队负责人姓名
1	郑州铁路职业技术学院	铁道供电技术专业	李学武
2	黄河水利职业技术学院	工程测量技术	何宽
3	河南工业职业技术学院	电子信息工程技术	涂豫
4	河南交通职业技术学院	汽车检测与维修技术	杨长征
5	漯河食品职业学院	食品检验检测技术	赵俊芳
6	郑州信息科技职业学院	人工智能技术应用	孙斌
7	河南建筑职业技术学院	智能建造技术	梅杨
8	河南职业技术学院	汽车检测与维修技术	吉武俊
9	许昌职业技术学院	大数据技术	张建伟
10	郑州职业技术学院	药品生物技术	潘维成
11	河南应用技术职业学院	应用化工技术专业	赵扬
12	南阳医学高等专科学校	中医养生保健	王宇卿
13	河南机电职业学院	软件技术	李静
14	平顶山工业职业技术学院	煤矿智能开采技术	韩恒梅
15	信阳职业技术学院	医学检验技术	陶玲
16	驻马店职业技术学院	人工智能技术应用	陈富军
17	河南林业职业学院	园林技术	刘耀玺
18	新乡职业技术学院	智能控制技术	申向丽
19	商丘职业技术学院	智能网联汽车技术	朱凯
20	焦作师范高等专科学校	民族传统体育专业	刘巧芳

— 3 —

## 9. 园林工程技术专业标准被东帝汶国家教育部引进出海，河南林业职业学院，2025. 10





**REPÚBLICA DEMOCRÁTICA DE TIMOR LESTE**  
**MINISTÉRIO DO ENSINO SUPERIOR, CIÊNCIA E CULTURA**  
**Unidade Parcerias e Cooperação**  
**Avenida Marginal No. 4 Colmera Dili - Timor Leste**



Dili, 10<sup>th</sup> October 2025

**Ref. No:** MESCC-UPC/II/2025

**To:** The International Transnational Education Association (ITEA)

**Subject:** Letter of Implementation of the Developed Tourism Curriculum

Greetings,

The Ministry of Higher Education, Science, and Culture of the Democratic Republic of Timor-Leste is pleased to officially inform the International Transnational Education Association (ITEA) and the distinguished expert team from the HeNan Forestry Vocational College that the Curriculum Development on Landscape Engineering Technology for Level 5, carefully designed through our collaborative efforts, has been selected for implementation.

We are delighted to confirm that the following universities in Timor-Leste will be adopting and implementing the program as part of their academic offerings:

No.	Name of Program	Level
1	Landscape Engineering Technology	5

This initiative marks a significant milestone in enhancing the quality of higher education in Timor-Leste, equipping our students with the competencies and skills necessary to thrive in the evolving tourism industry.

The Ministry sincerely appreciates the commitment, technical expertise, and collaborative approach demonstrated by ITEA and the institution throughout the curriculum development process. Your contributions have significantly strengthened the educational capacity of our institutions and advanced our national development goals.

We look forward to continuing to collaborate with you on future initiatives to enhance the education sector in Timor-Leste.

Yours sincerely,

  
**Paolo Mariano**  
Coordinator of the Cooperation and Partnership Unit  
Ministry of Higher Education, Science and Culture

## Attachment

The following higher education institutions in Timor-Leste are involved in current collaborative activities, contribute to advancing educational quality and supporting national development through joint projects and capacity building.

No.	Institution Name
1	Dili Institute of Technology
2	Universidade Nacional de Timor-Leste
3	Universidade Dili
4	Instituto Politécnico Betano
5	Universidade da Paz

We value your participation and look forward to ongoing cooperation to enhance higher education in Timor Leste.



10. 中国（北方）现代林业职业教育集团优秀教学团队-园林技术，中国（北方）现代林业职业教育集团，2021.6

## 中国（北方）现代林业职业教育集团文件

林职集（北）字〔2021〕13号

---

### 中国（北方）现代林业职业教育集团 关于表彰2021年集团教学名师、 优秀教学团队的决定

集团各成员院校：

根据《中国（北方）现代林业职业教育集团促进资源共建共享管理办法》（林职集（北）字〔2017〕9号）及《关于开展2021年中国（北方）现代林业职业教育集团教学名师、优秀教学团队遴选的通知》（林职集（北）字〔2021〕4号）文件要求，经各成员院校自愿申报，专家评审，择优入选，并经公示无异议。经集团理事长审核，批准辽宁生态工程职业学院管健等15名教师为2021年中国（北方）现代林业职业教育集团教学名师；甘肃林业

职业技术学院林业技术专业教学团队等 15 个教学团队为 2021 年中国（北方）现代林业职业教育集团优秀教学团队。

希望获奖教师 and 教学团队再接再厉，积极推广优秀教学经验，为集团成员单位的其他教师 and 教学团队做好榜样，同时也希望集团各成员院校按照相关通知要求，对获奖教师 and 教学团队在校内予以适当奖励，全面深化教学改革，提高人才培养质量，为服务行业企业和生态文明建设做出更大的贡献。

附件：

1. 中国（北方）现代林业职业教育集团 2021 年集团教学名师名单
2. 中国（北方）现代林业职业教育集团 2021 年集团优秀教学团队名单

中国（北方）现代林业职业教育集团

2021 年 6 月 10 日



---

抄送：国家林业和草原局人事司，国家林业和草原局职教中心，全国林业职业教育教学指导委员会，辽宁省教育厅职成处。

---

中国（北方）现代林业职业教育集团秘书处 2021 年 6 月 10 日印发

附件 2:

## 中国（北方）现代林业职业教育集团

### 2021 年集团优秀教学团队名单

序号	教学团队名称	团队带头人姓名	院校名称
1	林业技术教学团队	李鸿杰	甘肃林业职业技术学院
2	环境监测技术教学团队	王 虎	杨凌职业技术学院
3	环境艺术设计教学团队	周景斌	杨凌职业技术学院
4	生态文明教育教学团队	刘 莹	辽宁生态工程职业学院
5	环境监测技术团队	桑娟萍	甘肃林业职业技术学院
6	森林生态旅游教学团队	李 妍	辽宁生态工程职业学院
7	园林技术教学团队	陈 涛	河南林业职业学院
8	林业信息技术教学团队	于晓波	黑龙江省伊春林业学校
9	建筑室内设计教学团队	许雪梅	黑龙江生态工程职业学院
10	语文创新教学团队	张培艳	北京市园林学校
11	数控加工教学团队	曹广林	吉林省林业技师学院
12	大数据与会计教学团队	金 鑫	河南林业职业学院
13	计算机辅助设计教学团队	韩亚利	河北政法职业学院
14	电气自动化设备安装与维修教学团队	冯玉龙	吉林省林业技师学院
15	学前教育专业教学团队	孙凤林	黑龙江林业职业技术学院

11. 周亚爽、彭晓晓. 河南省职业教育和继续教育课程思政教学团队-林木种苗生产技术 (教职成〔2023〕89号), 河南省教育厅, 2023.6

# 河南省教育厅办公室文件

教办职成〔2023〕197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 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 2023 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〔2023〕89 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 2023 年职业教育和继续教育课程思政示范课程 272 门、课程思政教学研究示范中心 19 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，

— 1 —

要充分发挥教师队伍“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2023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@yt.henan.gov.cn](mailto:liudongyang@yt.henan.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@yt.henan.gov.cn](mailto:liudongyang@yt.henan.gov.cn)

附件：1. 2023年河南省职业教育和继续教育课程思政示范课程名单

2. 2023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 2023年6月2日印发

— 2 —



序号	申报单位	课程名称	课程负责人	团队成员	类别
111	漯河职业技术学院	剑桥国际商务英语	孟令超	李晓静、范晓迪、张彦鸣、李晓磊、余良田、袁海伟、姚嘉琪	职业教育
112	河南经贸职业学院	金融理论与实务	郝佳	陶然、王文君、武文文、余函、李舒雨、潘炳琪、崔奇	职业教育
113	河南检察职业学院	经济法	黄颖丽	张凤仙、兰倩、周晶菁、杨少欢、靳英桃、李李李、王宏宇	职业教育
114	永城职业学院	经济法基础	田晓川	陈潇、杨萌萌、吴冕、代静、邱迪、赵小东、李红旗	职业教育
115	南阳职业学院	经济学基础	黄志刚	乔梦亭、管莹、马涵蕾、李一鸣、李爽、万乐、周青萍	职业教育
116	鹤壁职业技术学院	居住空间设计	苏红艳	岳颖、王海钦、杨鸣柯、刘昕思、雷东辉、李众	职业教育
117	周口职业技术学院	康复护理	赵新	袁雪丽、于爱霞、孙晓鹏、李艳、张艳秀、孙馨、吕月桂	职业教育
118	郑州铁路职业技术学院	劳动教育	薄爱敬	李展、张敏、余敏、刘昕昉、高文天、朱纹玉、宋颖	职业教育
119	洛阳职业技术学院	老年常见病预防与照护	梁秀琴	王芳、张彦芳、陈利颖、位文静、王瑞丽、程廷尊、王璐	职业教育
120	鹤壁职业技术学院	粮油食品加工技术	郝慧敏	杨玉红、杨利红、张芳、闵照永、王跃强、刘利刚、张洋	职业教育
121	河南林业职业学院	林木种苗生产技术	刘光武	曹玲、周亚爽、彭晓晓、李晗、任叙辉、张孟仁、张廷	职业教育
122	洛阳职业技术学院	临床检验基础	申继萌	杨全中、李灵柯、张鑫丹、齐俊丽、崔凤霞、张玉国、秦张瑾	职业教育
123	郑州铁路职业技术学院	旅游地理与文化	倪红雨	郭晓斌、杨向格、王凌云、李翔凌、刘琪、李袁、智晶晶	职业教育
124	南阳农业职业学院	旅游学概论	李自海	杜鹏举、孔国庆、张弘、赵路、周政易、齐迪、宋婷婷	职业教育
125	商丘职业技术学院	旅游营销理论与实务	李冬芹	朱智慧、皇甫晨洁、张伟丽、李梦艺、董存仁、朱浩宇、杨森	职业教育
126	信阳航空职业学院	民航概论	吴鹏	刘涛、张志宏、张洋、苏美娜、贺新、杨超、蔡桂芳	职业教育
127	南阳医学高等专科学校	母婴护理	程琳	孙会、高珊、张欣、王丙娟、贾松伟、胡殿鹏、侯奕忻、张云涵、吕佳、张晋、马鸿琦	职业教育
128	商丘医学高等专科学校	母婴护理	张莹莹	刘锦丹、李青君、秦爱华、王苗苗、史桂荣、张围国、吴晓晓	职业教育
129	安阳职业技术学院	内科护理	武香丽	邢雪、赵淑艳、于巍、姚兴梅、杨留艳、秦淑英、周鑫	职业教育

12. 赵佳. 河南省职业教育和继续教育课程思政教学团队-大学人文基础(教职成〔2021〕138号), 河南省教育厅, 2021.4

**河南省教育厅**  
The Education Department Henan Province

您好, 今天是2021年06月24日, 欢迎访问中共河南省委高校工委、河南省教育厅网站! 洛阳 26°C 多云

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  
教职成〔2021〕138号

2021-04-30 09:41 【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:

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和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和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和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新格局, 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版至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和继续教育课程思政示范课程名单  
2.河南省首批职业教育和继续教育课程思政教学研究中心名单

2021年4月23日

83	郑州旅游职业学院	旅游英语	张丽君	徐 慧、崔改丽、张凤早、崔聘娟、务婧博、王阿敏、姜姗姗	职业教育
84	郑州旅游职业学院	旅游策划实务	李 俊	贾玉芳、李 霞、李志丹、王梦苗、邵 阳、许冬梅、陈 怡	职业教育
85	郑州旅游职业学院	计算机应用基础	潘 宁	张 洁、王桂凤、谭晶晶、冯思源、李培培、安锦锦、李 君	职业教育
86	郑州职业技术学院	建筑材料	张海英	李 伟、刘 静、郑晓蓉、周会强、谭攀静、杨洋华、李 红	职业教育
87	郑州职业技术学院	会计学基础	董西红	任方军、苗年立、张慧芳、旦雅馨、李泊霖、潘 宋、樊 冲	职业教育
88	河南林业职业学院	大学人文基础	李瑞华	张和明、赵 佳、罗 颖、王亚辉	职业教育
89	河南林业职业学院	市场营销	牛永超	刘 铮、孙长平、石 璐、黄华鸣、杨 丽、侯杨杨、刘晓红	职业教育
90	河南工业贸易职业学院	跨境电商	谢 甜	马 迪、王爱芳、许晴晴、王利冬、张素勤、杨优兰、潘姮媚	职业教育
91	河南工业贸易职业学院	财务管理	李 锐	靳翠梅、王 萌、韩琦霁、张明敏、张素芳、牛 静、高 焯	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 茉、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

13. 张庆瑞. 河南省职业教育与继续教育优秀教材一等奖-花卉栽培技术 (教办思成〔2025〕259号), 河南省教育厅, 2025.09

# 河南省教育厅办公室文件

教办思政〔2025〕259号

## 河南省教育厅办公室 关于公布河南省教材等级评定结果的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区教育局，各高等学校，省属中等职业学校，厅直属单位（学校）：

根据《河南省教育厅办公室关于开展河南省教材等级评定暨第二届全国教材建设奖全国优秀教材推荐工作的通知》（教办思政〔2025〕184号）精神，省委教育工委、省教育厅组织开展了全省教材等级评定工作。经各地各单位推荐、专家评审、综合评议等环节，评选出优秀教材297项（其中职业教育与继续教育类150项，高等教育类147项）（具体名单见附件）。

各地各学校要以此次评定为契机，深入贯彻落实习近平总书记关于教材建设的重要指示精神，全面贯彻党的教育方针，落实

— 1 —

立德树人根本任务，坚持正确政治方向和价值导向，整体推进我省大中小学教材建设，打造更多培根铸魂、启智增慧的精品教材，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

- 附件：1. 河南省职业教育与继续教育优秀教材认定名单  
2. 2025 年河南省教材等级评定（高等教育类）结果

2025 年 9 月 30 日

序号	教材名称	ISBN 号	CIP 号	主编（作者）姓名	类别	申报单位	出版单位	教材类型	教材种类	专业大类	获奖等次
22	不动产测绘（第2版）	9787550931671	2021244342	李宏超,陈小歌	高等职业教育	河南测绘职业学院	黄河水利出版社有限责任公司	纸质教材	国家规划教材	资源环境与安全大类	一等
23	数控机床控制技术	9787534997419	2019245850	彭二宝	高等职业教育	河南工业职业技术学院	河南科学技术出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	装备制造大类	一等
24	工程力学（第五版）	9787040580211	2022018536	杜建根	高等职业教育	河南工业职业技术学院	高等教育出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	装备制造大类	一等
25	大学生美育（第二版）	9787300325675	2024038962	姚勇	高等职业教育	河南机电职业学院	中国人民大学出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	公共基础课	一等
26	液压与气压传动 第5版	9787111741404	2023204270	刘建明,孙杰	高等职业教育	河南机电职业学院	机械工业出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	装备制造大类	一等
27	书记员工作实务训练	9787030712875	2021274243	殷宏	高等职业教育	河南检察职业学院	中国科技出版传媒股份有限公司（科学出版社）	纸质教材	国家规划教材	公安司法大类	一等
28	中外建筑史（第四版）	9787301340134	2023088931	袁新华,焦涛	高等职业教育	河南建筑职业技术学院	北京大学出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	土木建筑大类	一等
29	建筑材料与检测(第三版)	9787301338575	2023051598	梅杨,宋贵彩	高等职业教育	河南建筑职业技术学院	北京大学出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	土木建筑大类	一等
30	跨境电商推广	9787040542998	2020102462	龙朝晖,刘蓓	高等职业教育	河南经贸职业学院	高等教育出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	财经商贸大类	一等
31	Python 财务基础（第二版）	9787040649703	202547G191	王新庆	高等职业教育	河南经贸职业学院	高等教育出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	财经商贸大类	一等
32	花卉栽培技术（第四版）	9787568546676	2023198003	王朝霞,张庆瑞	高等职业教育	河南林业职业学院	大连理工大学出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	农林牧渔大类	一等
33	遗传学（第四版）	9787109261648	2019242234	申顺先	高等职业教育	河南农业职业学院	中国农业出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	农林牧渔大类	一等
34	无机化学基础（第三版）	9787122469533	20252XG918	陈君丽,李丹娜	高等职业教育	河南应用技术职业学院	化学工业出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	生物与化工大类	一等

14. 李高锋. 河南省职业教育与继续教育优秀教材二等奖-园林制图(教办思成〔2025〕259号), 河南省教育厅, 2025.09

# 河南省教育厅办公室文件

教办思政〔2025〕259号

---

## 河南省教育厅办公室 关于公布河南省教材等级评定结果的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区教育局，各高等学校，省属中等职业学校，厅直属单位（学校）：

根据《河南省教育厅办公室关于开展河南省教材等级评定暨第二届全国教材建设奖全国优秀教材推荐工作的通知》（教办思政〔2025〕184号）精神，省委教育工委、省教育厅组织开展了全省教材等级评定工作。经各地各单位推荐、专家评审、综合评议等环节，评选出优秀教材297项（其中职业教育与继续教育类150项，高等教育类147项）（具体名单见附件）。

各地各学校要以此次评定为契机，深入贯彻落实习近平总书记关于教材建设的重要指示精神，全面贯彻党的教育方针，落实

— 1 —

立德树人根本任务，坚持正确政治方向和价值导向，整体推进我省大中小学教材建设，打造更多培根铸魂、启智增慧的精品教材，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

附件：1. 河南省职业教育与继续教育优秀教材认定名单  
2. 2025 年河南省教材等级评定（高等教育类）结果

2025 年 9 月 30 日

序号	教材名称	ISBN 号	CIP 号	主编（作者）姓名	类别	申报单位	出版单位	教材类型	教材种类	专业大类	获奖等级
82	建筑装饰设计原理第2版	9787111623120	2019052110	焦涛	高等职业教育	河南建筑职业技术学院	机械工业出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	土木建筑大类	二等
83	建筑工程资料管理（第4版）	9787111723943	2023075681	王辉,刘启顺	高等职业教育	河南建筑职业技术学院	机械工业出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	土木建筑大类	二等
84	信息技术基础（第二版）	9787522330808	2024076417	李小明	高等职业教育	河南交通职业技术学院	中国财政经济出版社	纸质教材	国家规划教材	公共基础课	二等
85	道路材料应用技术（第3版）	9787114188244	2023096970	宁金成	高等职业教育	河南交通职业技术学院	人民交通出版社股份有限公司	纸质教材	省级规划教材	交通运输大类	二等
86	成本会计（第三版）	9787565445934	2022131239	侯雨平,刘彧	高等职业教育	河南经贸职业学院	东北财经大学出版社有限责任公司	纸质教材	国家规划教材	财经商贸大类	二等
87	现代企业文化与职业道德（第四版）	9787040634426	2024H7C131	苏万益,成光琳	高等职业教育	河南经贸职业学院	高等教育出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	财经商贸大类	二等
88	商务谈判与推销实务（第三版）	9787300327396	2024082569	王军华	高等职业教育	河南经贸职业学院	中国人民大学出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	财经商贸大类	二等
89	新媒体营销实务(第二版)	9787300318455	2023122089	王丽丽	高等职业教育	河南经贸职业学院	中国人民大学出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	财经商贸大类	二等
90	人生资产增值——大学生心理健康教育	9787569294743	2021241301	康勇,樊红燕	高等职业教育	河南经贸职业学院	吉林大学出版社有限责任公司	纸质教材	国家规划教材	公共基础课	二等
91	高等数学（第五版）	9787040612257	2023179723	王仲英	高等职业教育	河南经贸职业学院	高等教育出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	公共基础课	二等
92	世纪商务英语综合教程基础篇 I（第八版）	9787568550307	20240XJ908	王君华,杨馨,王洗薇,刘杰英,孙雪梅	高等职业教育	河南经贸职业学院	大连理工大学出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	教育与体育大类	二等
93	园林制图（第2版）	9787521911701	2021094202	李高峰,张纯	高等职业教育	河南林业职业学院	中国林业出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	农林牧渔大类	二等
94	农业昆虫	9787109253858	2019139513	袁水霞	高等职业教育	河南农业职业学院	中国农业出版社有限公司	纸质教材	国家规划教材	农林牧渔大类	二等

# 15. 王玉. 革命文化融入高校思政课优秀案例一等奖（教办思成〔2026〕2号），河南省教育厅，2026.1

## 河南省教育厅办公室文件

教办思政〔2026〕2号

### 河南省教育厅办公室 关于公布2025年河南省高校思政课优秀 课程资源评选结果的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区教育局，各高等学校：

根据中共河南省委教育工委办公室、河南省教育厅办公室《关于开展2025年度优秀思政课程资源征集工作的通知》（教思政函〔2025〕303号）要求，省委教育工委、省教育厅组织了全省高校思政课优秀课程资源评选工作。经高校申报、资格审查、专家评审、综合评议和网站公示等环节，评选出本科样板课程30门、专科样板课程17门（见附件1）；评选出本科思政课示范“金课”特等奖11个、一等奖20个、二等奖32个，专科思政课示范“金课”特等奖11个、一等奖19个、二等奖36个（见附件2）；评

- 1 -

三

等奖11个、二等奖13个（见附件9），现予公布。

评选高校思政课优秀课程资源，旨在坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进，以中国特色社会主义举国瞩目建设成就为内容支撑，以中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化为力量根基，不断提高思政课的针对性和吸引力。各高校要以此为契机，组建课程团队，优化课程内容，创新教学设计，打造更多样板课程、示范“金课”和优秀课程案例等，构建多元、立体的课程教学资源体系。各课程负责人和获奖教师要珍惜荣誉，扎实工作，继续发挥模范表率作用，再创佳绩。广大思政课教师要以身边的优秀教师为榜样，进一步增强职业使命感和荣誉感，不断提高教书育人能力素质，深刻把握思政课的本质，研究方式方法，把道理讲深、讲透、讲活，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，努力培养更多让党放心、爱国奉献、担当

课优秀案例评选结果

4. 中华优秀传统文化融入高校思政课优秀案例评选结果
5. 革命文化融入高校思政课优秀案例评选结果
6. 社会主义先进文化融入高校思政课优秀案例评选结果
7. “新时代伟大变革”融入高校思政课优秀案例评选结果
8. 高校思政课优秀实践教学资源评选结果
9. 大中小学思政课一体化问题异构优秀课例评选结果



### 专科

序号	学校名称	课程负责人	课程名称	奖项
1	郑州城市职业学院	张怀州	寻路探源：李大钊的郑州足迹	特等奖
2	驻马店职业技术学院	徐令辉	从文物到信仰	特等奖
3	河南地矿职业学院	黄文伟	中流砥柱：从河南抗战看党的“三大法宝”	特等奖
4	焦作师范高等专科学校	韩雪	走进“太行八英”：如何以平凡壮举解密中国精神	特等奖
5	许昌职业技术学院	王琮琮	三个不相信——从英雄精神到青春信仰的力量传承	特等奖
6	焦作师范高等专科学校	黄爱菊	一份布告背后的“民心密码”	一等奖
7	河南交通职业技术学院	石雅莹	一封家书 一生信仰：杨介人	一等奖
8	洛阳职业技术学院	魏莹莹	中原火种：游天洋与中共洛阳组精神答卷	一等奖
9	河南女子职业学院	汤希凯	走进豫西抗日根据纪念馆解密新民主主义革命的动力密码	一等奖
10	河南经贸职业学院	杨扬	以英雄之光 铸信念之魂	一等奖
11	三门峡职业技术学院	李陆冰	弘扬伟大抗战精神 熔铸文化自信基石	一等奖
12	河南检察职业学院	权玛利	红旗渠“盘阳转折”启示录	一等奖
13	洛阳职业技术学院	张洁菲	从先辈故事读懂“人民至上”的生命底色	一等奖
14	河南林业职业学院	王玉	抗战堡垒 统战先锋——洛八办里的统一战线青春行	一等奖

16. 贺亿孝. 全国职业院校技能大赛中职组蔬菜嫁接比赛一等奖, 优秀指导教师奖 (201710984), 全国职业院校技能大赛组织委员会, 2017.5



17. 贺亿孝. 全国职业院校技能大赛中职组蔬菜嫁接比赛一等奖 (201903079)、三等奖 (201903160)、优秀指导教师奖 (201903125) 全国职业院校技能大赛组织委员会, 2019.5



18. 李高锋. 一带一路暨金砖大赛之园林景观设计虚拟仿真赛项大赛一等奖 (D2023BR085C0020), 金砖国家技能发展技术创新大赛资委会, 一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟, 中国发明协会, 教育部中外人文交流中心, 2023. 11



19. 刘艳. 一带一路暨金砖大赛之园林景观设计虚拟仿真赛项大赛一等奖 (D-2024BR057C007), 金砖国家技能发展技术创新大赛资委会, 一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟, 中国发明协会, 教育部中外人文交流中心, 2024. 11



20. 刘艳. 一带一路暨金砖大赛之园林景观设计虚拟仿真赛项大赛二等奖(D-2025BR067C0107), 金砖国家技能发展技术创新大赛资委会, 一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟, 中国发明协会, 教育部中外人文交流中心, 2025.12



21. 马晓. 全国职业院校技能大赛高职组艺术插花比赛三等奖(201908209), 全国职业院校技能大赛组织委员会, 2019.5



22. 贺亿孝. 全国职业院校技能大赛三等奖, (201903160) 全国职业院校技能大赛组织委员会, 2019. 05



23. 贺亿孝. 世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛铜奖 (WVCSC-B2024104400306), 世界职业院校技能大赛组委会, 2024. 10



24. 周亚爽. 全国职业院校林草技能比赛一等奖 (GZ20250602 J) 优秀指导教师奖, 国家林业和草原局, 2025. 11





# 获奖证书

周亚爽 李晗

您在第六届全国职业院校林草技能大赛  
高职组森林碳汇调查比赛中，荣获

## 优秀指导教师奖

特发此证，以资鼓励



国家林业和草原局 2025年11月

编号：GZ20250602J

(注：排名不分先后)

25. 房黎. 全国职业院校林草技能大赛教师组园林景观设计比赛二等奖 (JS20250108X), 国家林业和草原局, 2025. 11



26. 田云芳. 全国大学生生命科学竞赛 (2022, 科学探究类) 河南省赛区二等奖 (编号: HA-CULSC2022KE0088), 全国大学生生命科学竞赛河南省赛区委员会, 2022. 08





**CULSC**

全国大学生生命科学竞赛

2022, 科学探究类

获奖项目

**褪黑素对“凤丹”牡丹盐碱胁迫的调控效果分析**

获奖学生

**杨雅雯、祖白旦·加帕尔、  
姚梦如、余婷、张金叶**

指导教师

**田云芳、杨玉珍**

获奖单位

**郑州师范学院**

获奖等级

**三等奖**

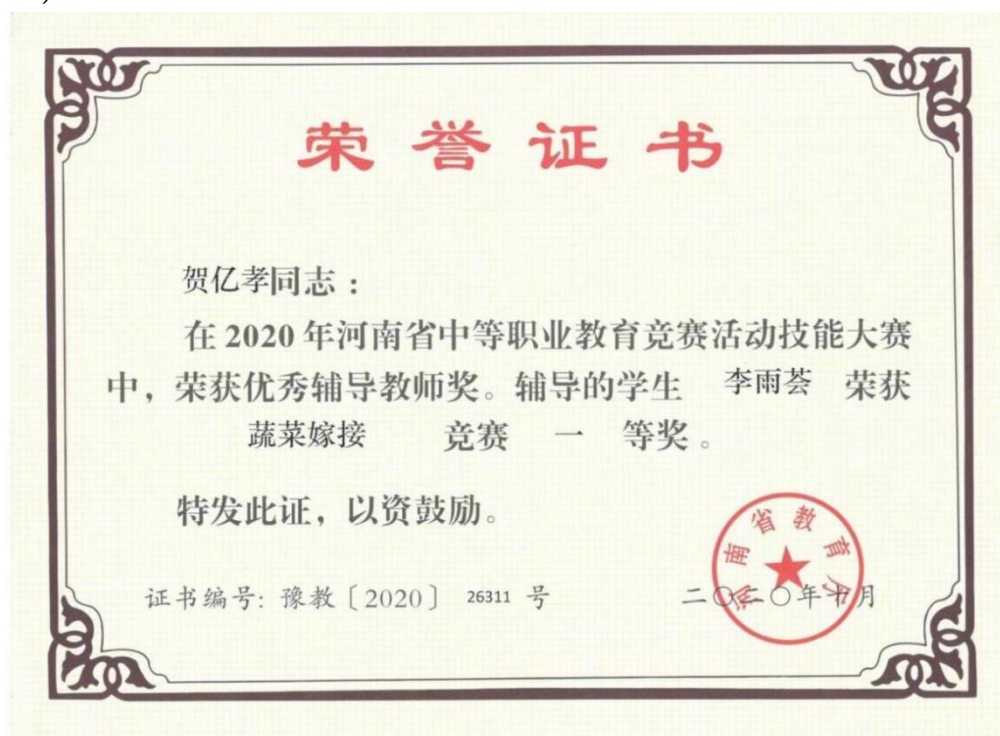
证书编号

**CULSC2022KS0680**

全国大学生生命科学竞赛委员会  
二〇二二年八月



27. 贺亿孝. 河南省中等职业教育竞赛系列活动技能大赛一等奖, 优秀辅导教师奖 (豫教[2020]26311 号), 河南省教育厅, 2020. 10



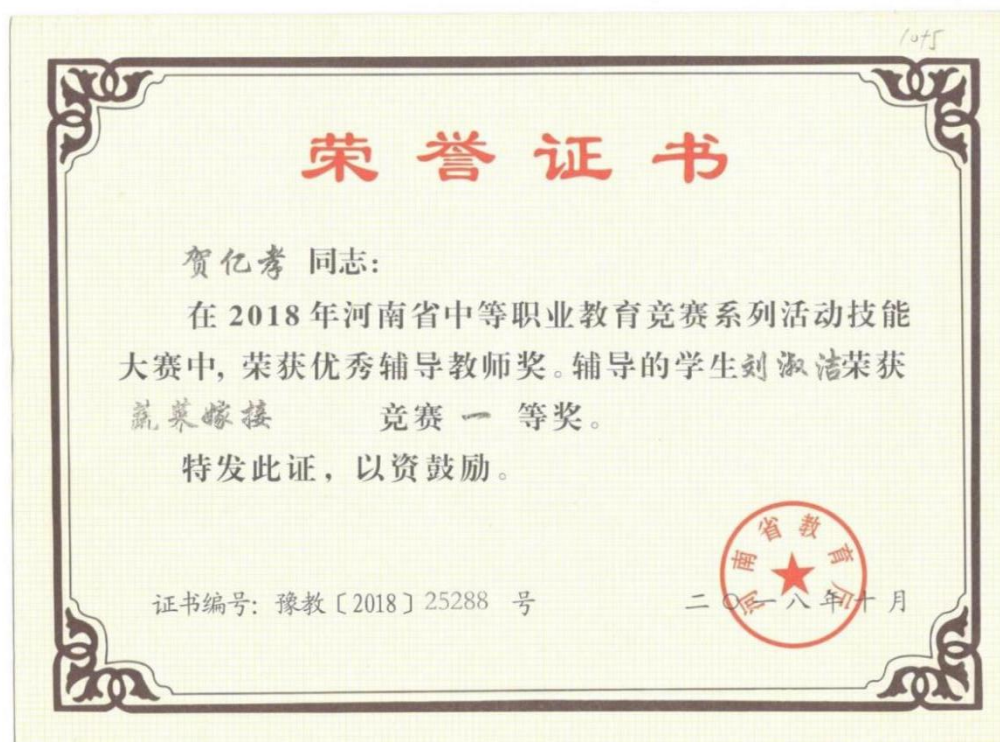
28. 贺亿孝. 河南省中等职业教育竞赛系列活动技能大赛一等奖, 优秀辅导教师奖 (豫教[2021]33053 号), 河南省教育厅, 2021. 10



29. 贺亿孝. 河南省中等职业教育竞赛系列活动技能大赛一等奖, 优秀辅导教师奖 (豫教[2023]20746号), 河南省教育厅, 2023. 3



30. 贺亿孝. 河南省中等职业教育竞赛系列活动技能大赛一等奖, 优秀辅导教师奖 (豫教[2018]25288号), 河南省教育厅, 2018. 10



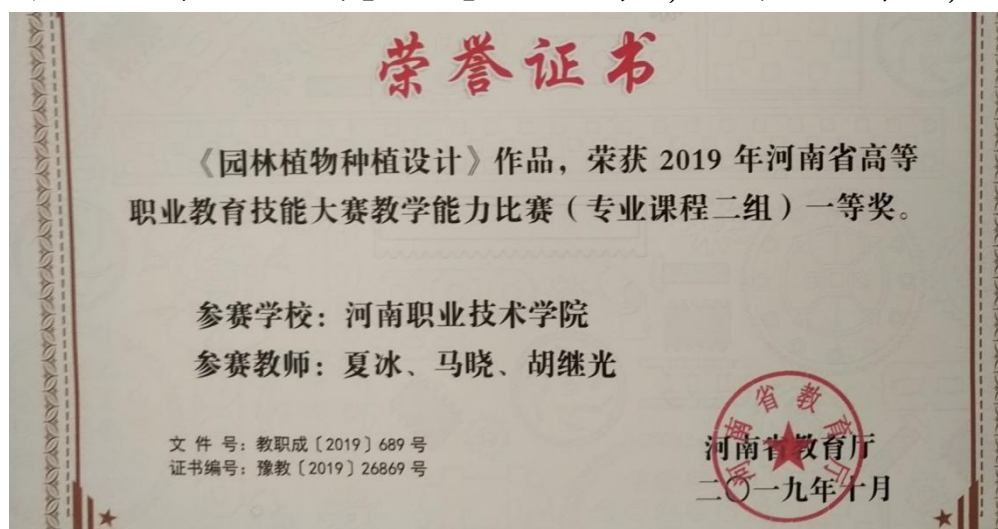
31. 马晓. 河南省高等职业教育技能大赛花艺赛项二等奖, 河南省教育厅, 2024. 9



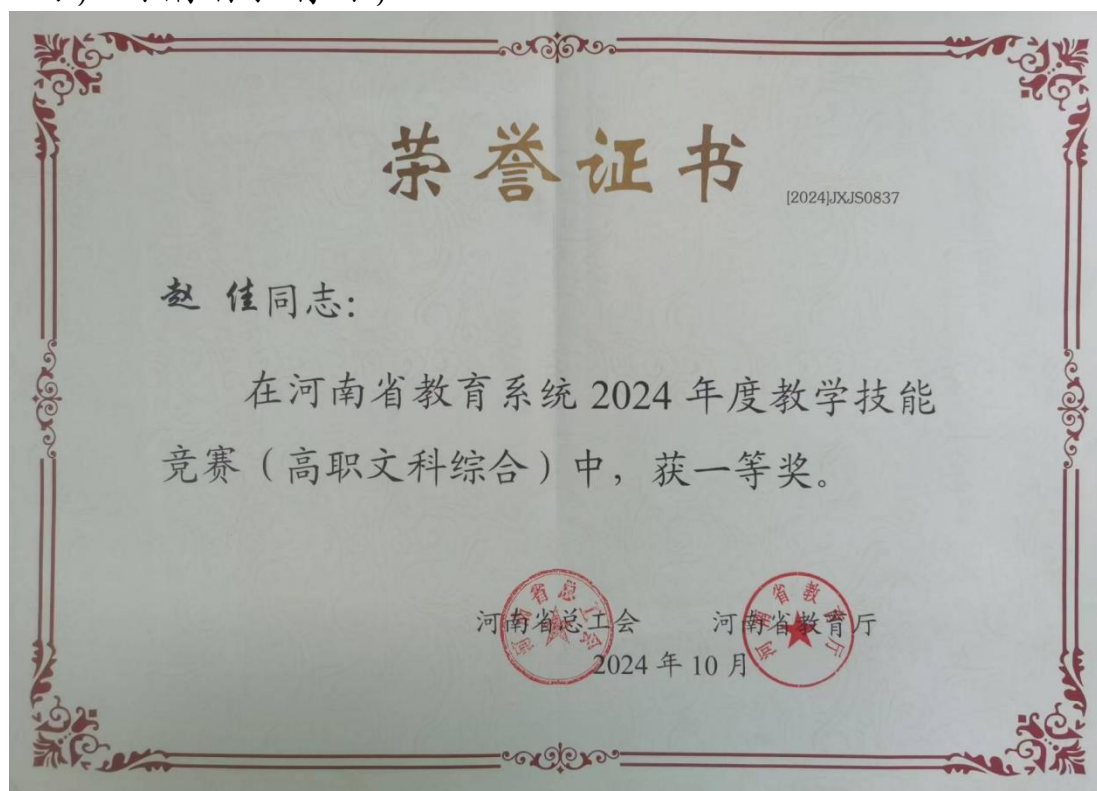
32. 周亚爽. 林业与草原行业院校学生创新创业大赛三等奖, 中国(北方)现代林业职业教育集团, 2023. 11



33. 马晓. 河南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛（专业课程）一等奖(教高[2019]26869号), 河南省教育厅, 2019. 10



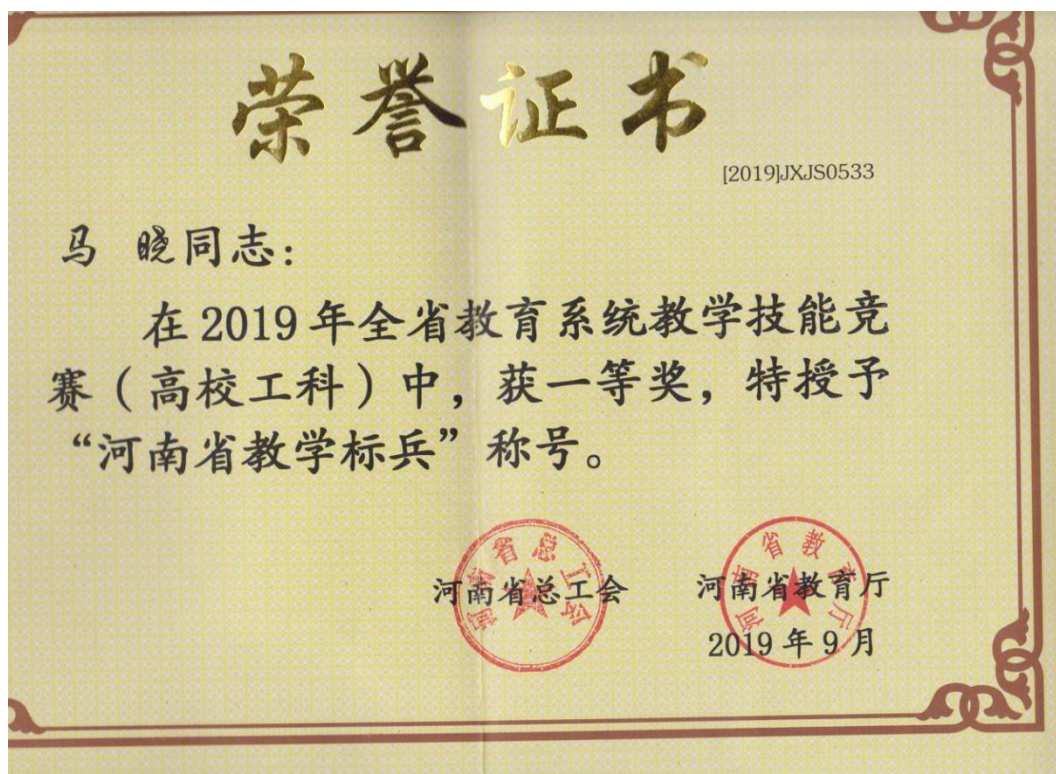
34. 赵佳. 河南省教育系统教学技能竞赛一等奖（2024JXJS0837），河南省教育厅，2024. 10



35. 马晓. 河南省高等职业院校技能大赛教学能力比赛（教学设计赛项）一等奖（教高[2018]867号），河南省教育厅，2018.10



36. 马晓. 全省教育系统教学技能竞赛（高校工科）一等奖，河南省教学标兵（[2019]JXJS0533），河南省总工会，河南省教育厅，2019.9



37. 马晓. 河南省高等职业教育教学能力大赛理工农医类课程组比赛一等奖 (豫教[2023]52224 号), 河南省教育厅, 2023. 8



38. 彭晓晓. 河南省高等职业教育课堂教学创新大赛二等奖 (豫教[2023]97180 号), 河南省教育厅, 2023. 12



39. 田云芳. 河南省本科高校青年教师课堂教学创新大赛二等奖 (豫教[2019]36107号), 河南省教育厅, 2019.11



40. 周亚爽 彭晓晓. 河南省高等职业教育教学能力比赛三等奖 (豫教[2021]24863号), 河南省教育厅, 2021.7



41. 赵佳. 全国高等职业教育教学能力比赛三等奖 (Js20230544), 全国职业院校技能大赛组织委员会, 2024. 4



42. 赵佳. 河南省高等职业教育教学能力比赛三等奖 (豫教[2021]24771), 河南省教育厅, 2021. 7



43. 王玉. 全省高校思想政治理论课教学技能“大比武”活动教学展示二等奖（豫教工委[2022]84号），河南省教育厅，2022.8



# 44. 王玉. 高校思政示范“金课”二等奖, 河南省教育厅, 2026. 1

三

## 河南省教育厅办公室文件

教办思政〔2026〕2号

### 河南省教育厅办公室 关于公布 2025 年河南省高校思政课程优秀 课程资源评选结果的通知

各省辖市、济源示范区、航空港区教育局, 各高等学校:

根据中共河南省委教育工委办公室、河南省教育厅办公室《关于开展 2025 年度优秀思政课程资源征集工作的通知》(教思政函〔2025〕303号)要求, 省委教育工委、省教育厅组织了全省高校思政课程优秀课程资源评选工作。经高校申报、资格审查、专家评审、综合评议和网站公示等环节, 评选出本科样板课程 30 门、专科样板课程 17 门(见附件 1); 评选出本科思政课示范“金课”特等奖 11 个、一等奖 20 个、二等奖 32 个, 专科思政课示范“金课”特等奖 11 个、一等奖 19 个、二等奖 36 个(见附件 2); 评

- 1 -

#### 课优秀案例评选结果

4. 中华优秀传统文化融入高校思政课程优秀案例评选结果
5. 革命文化融入高校思政课程优秀案例评选结果
6. 社会主义先进文化融入高校思政课程优秀案例评选结果
7. “新时代伟大变革”融入高校思政课程优秀案例评选结果
8. 高校思政课程优秀实践教学资源评选结果
9. 大中小学思政课一体化同题异构优秀课例评选结果



- 3 -

选出“习近平新时代中国特色社会主义思想融入高校思政课”等优秀案例本科高校特等奖 23 个、一等奖 41 个、二等奖 62 个, 专科高校特等奖 24 个、一等奖 47 个、二等奖 60 个(见附件 3-8); 评选出大中小学思政课一体化同题异构优秀课例特等奖 5 个、一等奖 11 个、二等奖 13 个(见附件 9), 现予公布。

评选高校思政课程优秀课程资源, 旨在坚持思政课建设与党的创新理论武装同步推进, 以中国特色社会主义举世瞩目建设成就为内容支撑, 以中华优秀传统文化、革命文化和社会主义先进文化为力量根基, 不断提高思政课的针对性和吸引力。各高校要以此为契机, 组建课程团队, 优化课程内容, 创新教学设计, 打造更多样板课程、示范“金课”和优秀课程案例等, 构建多元、立体的课程教学资源体系。各课程负责人和获奖教师要珍惜荣誉, 扎实工作, 继续发挥模范表率作用, 再创佳绩。广大思政课程教师要以此获奖教师为榜样, 进一步增强职业使命感和荣誉感, 不断提高教书育人能力素质, 深刻把握思政课的本质, 研究方式方法, 把道理讲深、讲透、讲活, 坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人, 努力培养更多让党放心、爱国奉献、担当民族复兴重任的时代新人。

- 附件: 1. 高校思政样板课程评选结果  
2. 高校思政示范“金课”评选结果  
3. 习近平新时代中国特色社会主义思想融入高校思政

- 2 -

序号	学校名称	课程负责人	课程名称	奖项
33	郑州财税金融职业学院	郑 樊	坚定社会主义核心价值观自信	二等奖
34	河南应用技术职业学院	程珍珠	科学把握理想与现实的辩证统一	二等奖
35	安阳职业技术学院	王瑞菲	寻路中国: 新民主主义革命道路的探索与开创	二等奖
36	河南农业职业学院	张 蕊	深耕职业沃土 铸就农心	二等奖
37	河南检察职业学院	杨少欢	中华民族近代以来最伟人的梦想	二等奖
38	信阳职业技术学院	金英喆	总体国家安全观: 民族复兴的根基与时代应答	二等奖
39	河南机电职业学院	李瑞娟	毛泽东思想的主要内容	二等奖
40	济源职业技术学院	赵亚飞	回望烽火溯初心 聚力征程担使命	二等奖
41	河南应用技术职业学院	刘培培	走中国工业化道路的思想	二等奖
42	河南工业职业技术学院	吴 楠	新一轮科技革命的趋势与影响	二等奖
43	新乡职业技术学院	申 鹏	新一轮科技革命的趋势与影响	二等奖
44	信阳职业技术学院	肖阳丽	深刻理解全过程人民民主	二等奖
45	河南工业贸易职业学院	樊海佳	全过程人民民主为何好	二等奖
46	河南林业职业学院	王 玉	新民主主义革命的道路和基本经验	二等奖
47	郑州工业安全职业学院	杨彦凯	毛泽东思想活的灵魂再实践	二等奖
48	郑州信息科技职业学院	李鹏涛	文化强国进阶的三重奏	二等奖
49	新乡职业技术学院	浮宁群	经济全球化发展走向与扩大高水平对外开放	二等奖
50	平顶山职业技术学院	李红旭	为什么建设生态文明	二等奖
51	河南交通职业技术学院	吉顺心	社会主义建设道路初步探索的重要理论成果	二等奖
52	漯河医学高等专科学校	刘 争	让马克思主义在中华大地上枝繁叶茂	二等奖
53	鹤壁职业技术学院	安清峰	维护宪法权威	二等奖
54	鹤壁职业技术学院	韩晓旭	邓小平理论的时代回答	二等奖
55	鹤壁职业技术学院	刘断思	如何养成正确的权利义务观	二等奖
56	安阳幼儿师范高等专科学校	蒋苗苗	增强对实现中华民族伟大复兴的信心	二等奖
57	开封大学	郭金龙	铭记历史 正义必胜	二等奖

- 10 -

45. 王玉. 全省学校思想政治理论课教学技能“大比武”三等奖, 河南省教育厅, 2024. 7



## 获奖证书

2024年度全省学校思想政治理论课

教学技能“大比武”

王玉同志:

荣获2024年度全省学校思想政治理论课教学技能“大比武”“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”课程三等奖。

特颁此证。

指导团队: 杨雅涵、马也名、魏娜、喻永均



46. 王玉. 全省学校思想政治理论课示范“金课”三等奖(教办思政[2022]399号), 河南省教育厅, 2022. 12

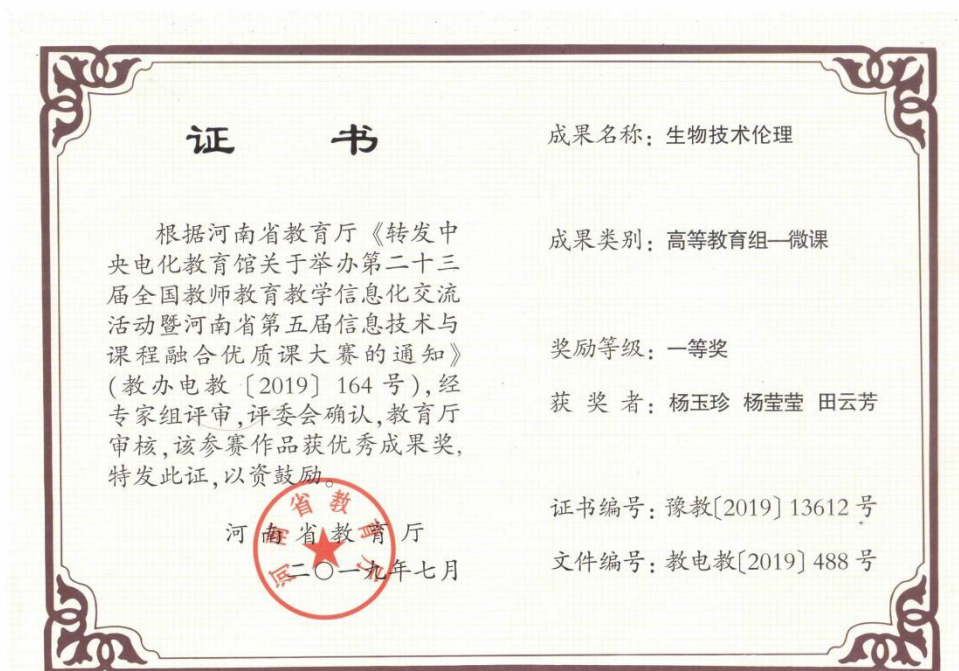
## 荣誉证书

河南林业职业学院 王玉 获得全省高校思想政治理论课示范“金课”三等奖。(文件编号: 教办思政[2022]399号)。

特发此证, 以资鼓励。



47. 田云芳. 23 届全国教师教育教学信息化交流活动暨河南省第五届信息技术与课程融合优质课大赛一等奖 (豫教[2019]13612 号), 河南省教育厅, 2019. 7



48. 张庆瑞. 教育信息化理论研究和创新应用一等奖《高职院校基于网络学习空间的信息化教学改革实践》, 证书编号: 豫教[2022]24501 号, 河南省教育厅, 2022. 7



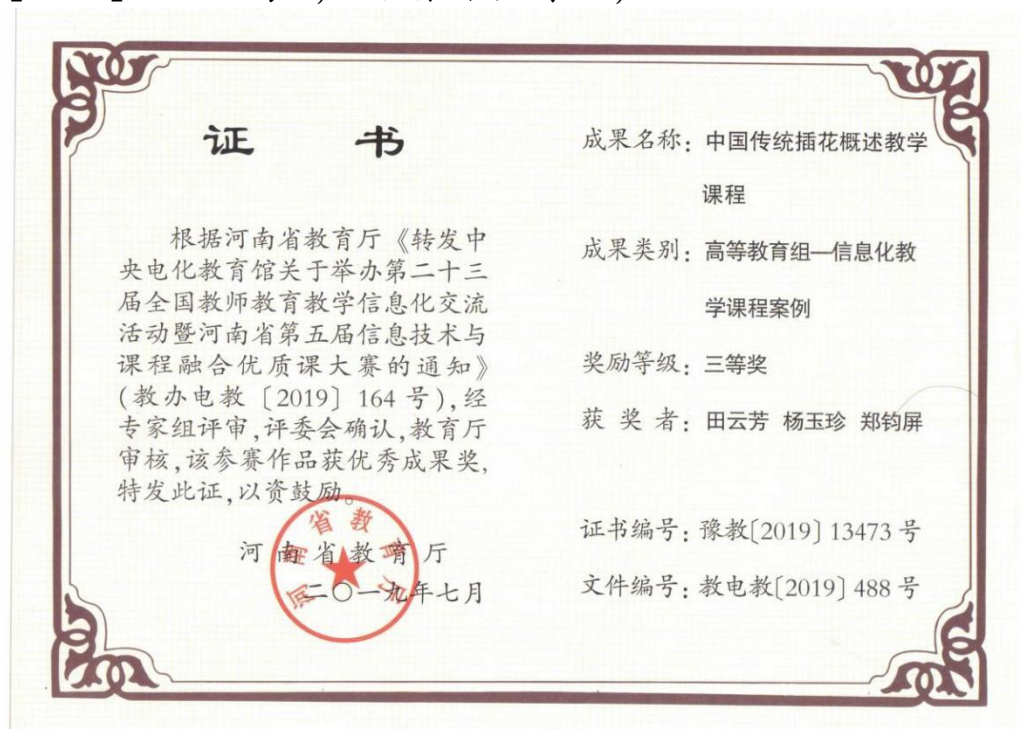
49. 陈晨. 河南省教育信息化优秀成果奖二等奖 (豫教[2023]55201号), 河南省教育厅, 2023.9



50. 赵佳. 河南省职业教育信息化教学课程案例二等奖 (豫教[2024]44488), 河南省教育厅, 2024.11



51. 田云芳. 23 届全国教师教育教学信息化交流活动暨河南省第五届信息技术与课程融合优质课大赛三等奖 (豫教[2019]13473 号), 河南省教育厅, 2019. 7



52. 张庆瑞 温雯. 河南省社会科学界联合会调研课题一等奖 - 河南省沿黄经济带与沿黄生态廊道共建问题研究 (SKL-2020-2430), 河南省社科联, 2021. 7



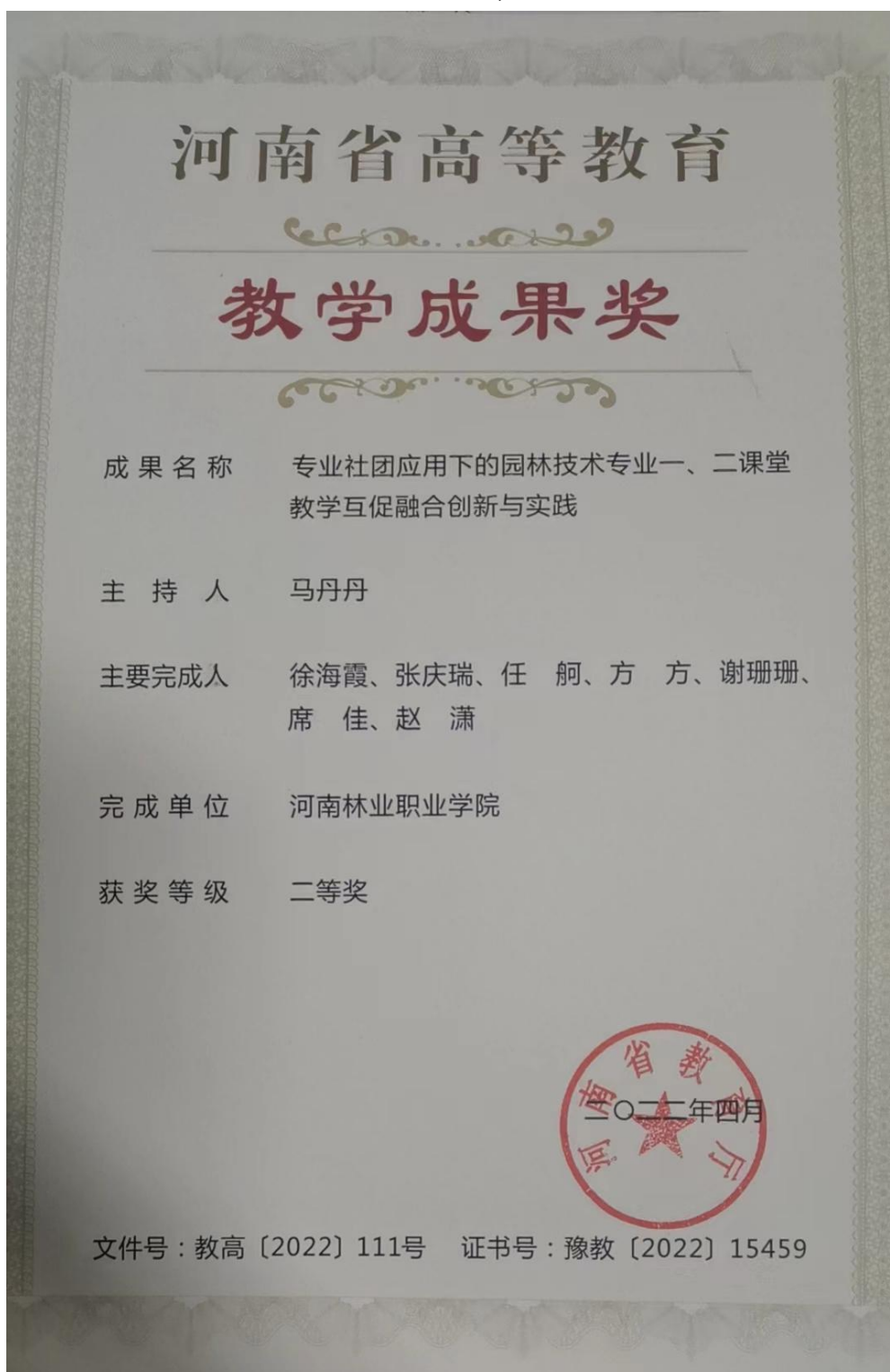
53. 陈晨. 河南省社会科学界联合会调研课题一等奖-豫西农村生活垃圾分类处理困境及路径优化研究（结项，SKL-2021-2398），河南省社会科学界联合会，2022.8



54. 周亚爽、陈晨. 河南省林业科学技术一等奖(2025-LK-01-R12/15)，河南省林学会，2025.9



55. 张庆瑞. 河南省高等教育教学成果奖二等奖《专业社团应用下的园林技术专业一、二课堂教学互促融合创新与实践》, 豫教[2022]15459. 河南省教育厅, 2022. 4



56. 赵佳. 河南省职业技能大赛“我亲爱的老师”师德演讲赛  
项二等奖（豫教[2025]05421号），河南省教育厅，2025.3



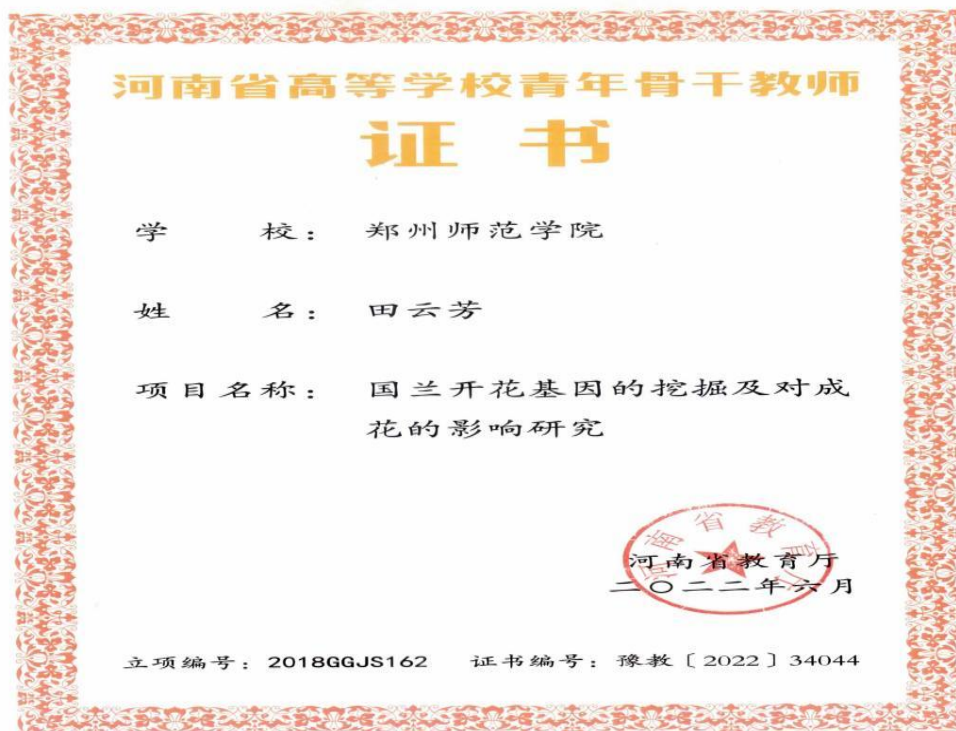
57. 侯恒飞. 河南省高等职业教育技能大赛校园安全教育情景剧（安全教育）赛项二等奖（豫教[2025]05484号），河南省教育厅，2025.3



58. 侯恒飞. 河南省“铸魂强师，奋进有我”师德主题教育征文评选三等奖(豫教[2025]15236号), 河南省教育厅, 2025.7



59. 田云芳. 河南省高等学校青年骨干教师 (豫教[2022]34044号), 河南省教育厅, 2022.6



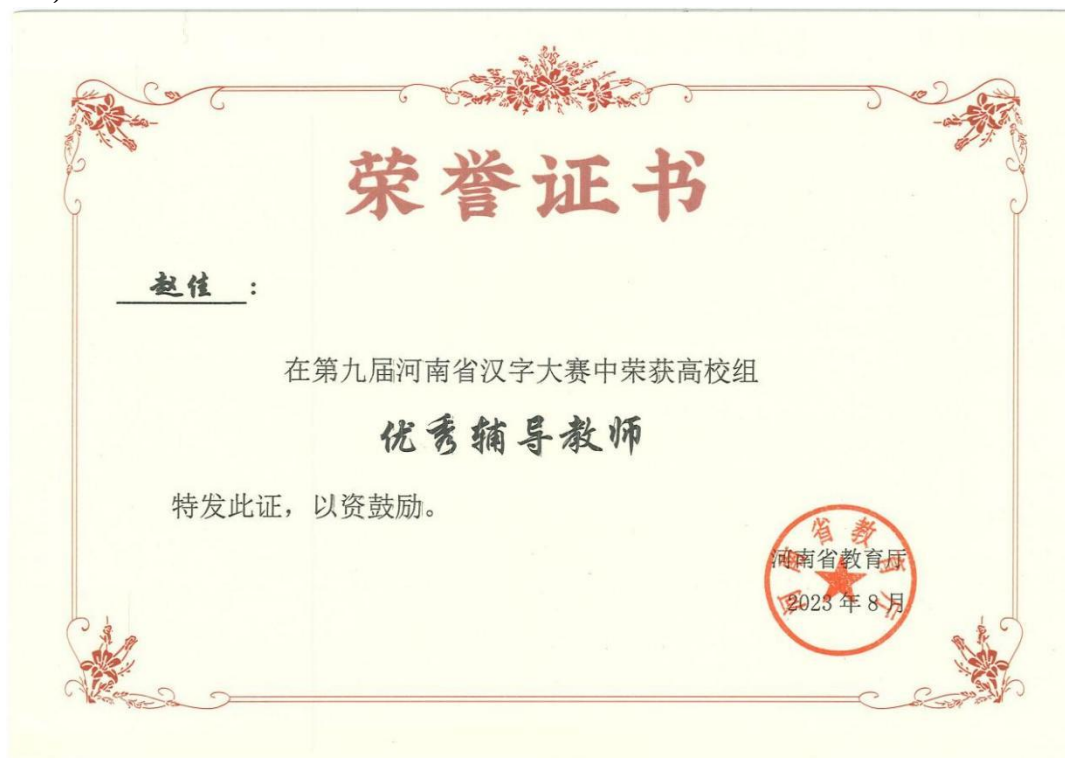
60. 田云芳. 河南省优秀学士学位论文优秀指导教师（豫教[2022]35013），河南省教育厅，2022.9



61. 王玉. “时代有我豫有样”网络思政活动优秀指导教师，河南省教育厅，2023.10



62. 赵佳. 第九届河南省汉字大赛优秀指导教师, 河南省教育厅, 2023. 8



63. 赵佳. 河南省群团工作领域先进典型“河南省三八红旗奖”, 2025. 09



64. 田云芳. 教育部高等学校国内访问学者, 2019.09

## 教育部高等学校国内访问学者证书

田云芳同志于2019年9月至2020年6月  
为我校 陈发棣 教授指导下的访问学者,  
进行了菊花耐涝关键基因挖掘及其调控机制  
的课题研究工作, 以资证明。



学校:



校长:

*陈发棣*

证书编号: NAU2019003

年 月 日

教育部教师工作司监制

教育部高等学校师资培训交流武汉中心承制