

## 二、国家级、省级教学项目（见申报书第 16 页）

序号	项目名称	项目等级 (国家级 /省级)	认定/ 立项 时间	对象（主持 人/成员及排 序）	负责 人位 次	页码
1	教育部产学合作协同育人项目，“《数据库原理与应用》在线实践课程建设”（项目	国家级	2022.11	成员 6	1	1
2	第四期国家级教育部供需对接就业育人项目，信阳学院“人工智能+教育”校企协同	国家级	2025.07	成员 7	1	1
3	教育部供需对接就业育人项目“信阳学院智慧教育定向人才培养培训项目”（项目编	国家级	2025.06	成员 8	1	4
4	高等教育领域人工智能技术生态建设第二批研究课题，“科大讯飞-高校协同视角下	国家级	2025.08	成员 8	1	4
5	教育部产学合作协同育人立项单位—嵌入式系统课程融入工程项目实践基地	国家级	2022.07	成员 8	1	6
6	第四期国家级教育部供需对接就业育人项目，项目名称为“信阳学院—科大讯飞就业	国家级	2025.07	成员 9	1	7
7	河南省民办普通高等学校学科专业建设资助项目——计算机科学与技术	省级	2020.12	主持人	5	12
8	河南省民办高校学科专业建设资助项目——物联网工程	省级	2022.07	成员 7	1	13
9	河南省民办高校特色发展项目——数据科学与大数据技术	省级	2024.12	主持人	6	16
10	河南省民办高校特色发展项目——人工智能	省级	2024.12	成员 9	1	17

11	2024年省级重点现代产业学院“智慧教育大数据现代产业学院”	省级	2024.12	主持人	6	20
12	河南省多模态数据智能感知与处理工程研究中心	省级	2023.09	成员 9	1	20
13	河南省大学生创新创业实践示范基地	省级	2017.04	成员 8	1	21
14	河南省高等教育教学改革研究与实践项目（本科教育类），“教育数字化背景下高校	省级	2024.04	主持人	1	22
15	河南省高等教育教学改革研究与实践项目（研究生教育类）项目，“数智驱动下普通	省级	2023.12	主持人	1	23
16	河南省高等教育教学改革研究与实践项目，“新工科背景下计算机类应用人才培养模	省级	2021.12	成员 4	1	24
17	河南省新工科研究与实践项目，“新工科背景下民办高校计算机类专业‘产学研用’	省级	2020.04	成员 9	1	25
18	河南省高等教育教学改革研究与实践项目（就业创业指导类）“慢就业”现状下高校 毕业生精准化就业指导服务体系的建设和实践（编号：	省级	2024.04	成员 3	5	26
19	河南省教育大数据分析与应用重点实验室 2019 年度开放课题，“基于大数据分析的	省级	2019.05	成员 4	1	27
20	安徽省省级质量工程项目“计算机科学与技术卓越工程师教育培养计划”（编号：	省级	2019.12	主持人	1	28
21	河南省首批本科高校课程思政样板课程《数据结构》（教高〔2020〕193号）	省级	2020.10	成员 7	1	30
22	安徽省省级精品线下开放课程《信息技术基础》	省级	2020.04	主持人	1	31

23	河南省一流本科课程（线上线下混合式课程），《数据库原理与应用》（证书编号	省级	2021.07	成员 6	1	32
24	河南省“专创融合”特色示范课程《C 语言程序设计》（发文字号：教高[2023]72	省级	2023.03	主持人	1	33
25	河南省本科教育线上教学优秀课程《大学英语》（编号：豫教[2020]13851 号）	省级	2020.10	成员 2	1	34
26	河南省教师教育课程改革研究项目，“数字化背景下教师职前职后一体化专业发展运	省级	2024.12	成员 7	1	35
27	安徽省重大线上教学改革研究项目，“疫情防控背景下高校毕业生就业创业机制改革	省级	2020.03	主持人	2	36
28	河南省本科高校 2023 年度产教融合系列项目，“以竞赛为载体的‘课赛融合’赋能	省级	2023.12	主持人	2	39
29	河南省大学生校外实践教育基地建设项目，“信阳学院-北京中科特瑞科技有限公司-	省级	2022.09	主持人	5	40
30	河南省软科学项目“人工智能背景下地方本科高校毕业生高质量就业保障机制研究”	省级	2024.11	主持人	1	42
31	河南省哲学社会科学规划项目，《焦裕禄精神社会记忆及数据库建设研究》结项证书	省级	2023.10	成员 2	4	43
32	河南省社科联调研课题，《晚清外译小说中的“冲突”与“融合”》（SKL-2025-	省级	2025.10	成员 2	1	44
33	河南省哲学社会科学教育强省研究项目（重点），“人工智能背景下民办高校毕业生	省级	2024.11	主持人	1	45

34	河南省哲学社会科学教育强省研究项目，“AI+区块链”技术助推地方数字经济与	省级	2024.11	主持人	2	46
35	河南省哲学社会科学教育强省研究项目，“数智融合下的河南省高等教育育人模式创	省级	2024.11	主持人	2	46
36	河南省社科年度调研课题”河南省高校毕业生高质量充分就业面临的形势与策略研	省级	2024.12	主持人	1	47
37	河南省教育科学规划 2025 年度专项课题，《数智时代下河南省普通高中英语听说能	省级	2025.12	成员 2	1	48
38	河南省教育科学规划 2023 年度一般课题，“基于数字创新生态系统理论的高校研究	省级	2023.06	主持人	1	49
39	河南省教育科学规划 2025 年度一般课题，“四新”建设背景下专创融合教育课程开 发研究（编号：2025YB0241）	省级	2025.06	主持人	3	50

## 二、成果曾获奖励（见申报书第 4 页）

序号	获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门	对象（主持人/成员及排序）	获奖位次	页码
40	2020.12	省级“线上教坛新秀”	省级	安徽省教育厅	主持人	1	51
41	2025.05	教育数字化背景下高校研究性教学研究	省二等奖	河南省高等教育学会	主持人	1	51
42	2026.04	《构建“三层治理、双闭环”运行机制——智慧教育大数据现代产业学院创新模式探索实践》	国家级	全国人工智能行业产教融合共同体	成员 7	1	52

43	2024.11	新工科背景下地方高校计算机类人才培养的“多层次四融通”实践教学模式探索与实践	省二等奖	河南省教育厅	成员 4	2	53
44	2023.10	2023 年全省教育系统教学技能竞赛（高校工科组）	省一等奖	河南省教育厅	成员 7	1	54
45	2024.05	第五届河南省本科高校教师课堂教学创新大赛	省一等奖	河南省教育厅	成员 7	1	55
46	2019.11	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛-仿真组 5vs5 项目指导老师	国家一等奖	中国自动化学会	主持人	1	56
47	2024.11	中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛 FIRA 小型组-半自主 5vs5 项目组指导老师	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组委会	主持人	1	57
48	2025.08	中国大学生计算机设计大赛（物联网应用）指导老师	国家二等奖	中国大学生计算机设计大赛组委会	主持人	1	58
49	2025.06	“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛指导老师	省级特等奖	中国共产主义青年团河南省委员会	主持人	1	58
50	2023.10	河南省教学标兵	省级	河南省总工会 河南省教育厅	成员 7	1	59
51	2024.08	河南省师德教育主题征文一等奖	省级	河南省教育厅	成员 7	1	59
52	2025.06	蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛国赛中，获全国总决赛 C/C++ 程序设计大学 B 组指导老师	国家三等奖	工业和信息化部 交流中心	主持人	1	60
53	2025.11	“强网杯”全国网络安全挑战赛行业领域专项赛（天基互联网安全赛道）获全国第 9 名（优秀奖）指导老师	国家优秀奖）（全国第 9 名）	“强网杯”全国网络安全挑战赛 组委会	主持人	1	61

54	2024.07	“挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛银奖指导老师	省银奖	共青团河南省委	主持人	1	62
55	2024.08	河南省大学生创新大赛河南赛区一等奖	省一等奖	河南省大学生 创新大赛组委会	成员 9	4	62
56	2020.07	2020 年被评为河南省教育厅学术技术带头人	省级	河南省教育厅	成员 9	1	63
57	2022.08	“中国软件杯”大学生软件设计大赛	国家二等奖	“中国软件杯”大学 生软件设计大赛组 委会	成员 4	1	63
58	2021.12	河南省自然科学优秀学术论文	省一等奖	河南省人力资源和 社会保障厅	成员 3	2	64
59	2021.07	河南省优秀学士学位论文指导教师	省级	河南省教育厅	成员 4	1	64
60	2025.12	全国高校计算机能力挑战赛	国家一等奖	全国高等学校计算 机教育研究会	成员 5	1	66
61	2025.11	2025 年科大讯飞 AI 开发者大赛	国家二等奖	科大讯飞股份 有限公司	成员 9	2	67
62	2020.05	《大学英语》河南省本科教育线上教学优秀课程	省二等奖	河南省教育厅	成员 2	1	68
63	2026.04	2026 年校级高等教育教学成果等级评定结果的通知一校特 等奖第 1 名	校级特等奖	信阳学院	主持人	1	69

1 教育部产学合作协同育人项目，“《数据库原理与应用》在线实践课程建设”（项目编号：220604515061129）



2 第四期国家级教育部供需对接就业育人项目，信阳学院“人工智能+教育”校企协同人力资源赋能

### 第四期供需对接就业育人项目校企 合作协议

本合作协议（“协议”）由以下双方签订：信阳学院，一所在中华人民共和国注册的高等院校（以下称“大学”）；以及科大讯飞股份有限公司（以下称“公司”）。本协议将从公司在下面签署的日期起开始生效（“生效日期”）。

#### 背景信息

信阳学院作为河南省重点民办本科高校，在应用型人才培养领域具备独特基础：学科布局上，大数据与人工智能学院开设人工智能、数据科学与大数据技术等前沿专业，拥有省级重点现代产业学院“智慧教育大数据现代产业学院”及“人工智能与大数据产业技术研发中心”；师资结构通过“五位一体”青年教师培养工程，建成包含全国优秀教师、河南省教育厅学术技术带头人在内的师资队伍。

科大讯飞股份有限公司成立于1999年，是亚太地区知名的智能语音和人工智能上市企业。自成立以来，一直从事智能语音、计算机视觉、自然语言处理、认知智能等人工智能核心技术研究并保持国际前沿水平。作为人工智能“国家队”，科大讯飞承建了中国唯一的认知智能全国重点实验室和语音及语言信息处理国家工程研究中心，同时是中国语音产业联盟理事长单位、中科院人工智能产学研创新联盟理事长单位、长三角人工智能产业链联盟理事长单位。科大讯飞在智慧教育、智慧

信息。保密信息不包括接收方已知的信息、非接收方错误而公开的信息、接收方独立开发的信息，或其他方通过合法途径提供给接收方的信息。

2.除了需要知晓该信息且已书面同意对该信息保密的关联公司、员工和代理，接受方不得向其他人披露保密信息。接收方及其关联公司、员工和代理只能出于根据本协议行使权利和履行义务的目的而使用保密信息，同时须采取合理的谨慎态度来保护这些信息。接收方还可在法律要求时披露保密信息，但须先向披露方提供合理的通知。

#### 四、公开

任何一方均不得在未经另一方事先书面同意的情况下就本协议所赋予的关系发表任何公开声明，除非法律有此要求，并且已向另一方提供了合理通知。

#### 五、生效、期限和终止，其他规定

1.期限：本协议的生效日期为公司签名的日期，本协议的有效期为 1 年（“期限”）。

#### 2.终止

（1）在下列情况下，任何一方均可在书面通知另一方后立即终止本协议：如果另一方实质性违反了本协议，并在收到首先发现其违约的一方的通知后的 30 天内未对此类违约进行补救。

（2）在下列情况下，任何一方均可在书面通知另一方后立即终止本协议：如果另一方因不可抗力而无法履行本协议所规定义务的时间超过 30 天。

3.修订内容。任何修改都必须以书面形式作出，并且明确说明修改了本协议之内容。



4.管辖法律。本协议受中华人民共和国法律的管辖；本协议履行中出现纠纷，双方应尽力协商解决；协商不成，提交当地仲裁委员会仲裁。

附件：（可包含项目申报书，项目成果约定，验收方式，其他约定等）

双方已于生效日期由合法授权代表签署本协议。

[以下为签字页]

科大讯飞股份有限公司

姓名：\_\_\_\_\_



姓名：\_\_\_\_\_

附件 1

### 本项目计划列表

序号	完成时间	事项类别	事项内容
1	2025 年 11 月	师资培训与课程开发启动	开展首期师资集中培训；组建校方骨干教师与公司技术专家构成的课程开发团队；对接公司生态链企业筛选实习岗位，完成首批 30 名学生实习意向匹配；联合举办 AI 行业就业趋势讲座。
2	2025 年 03 月	课程资源建设与实习体系完善	开展第二期师资培训；构建“双导师”协同育人机制，引入行业导师至少 3 名，开展联合教学至少 200 课时；拓展实习岗位并明确校企考核权责。
3	2026 年 07 月	教学成果转化与就业对接	开展第三期师资进阶培训，指导教师申报校级教学改革项目；完成 1 门核心课程智慧教学平台搭建；组织 10 名以上学生赴公司实习并收集企业评价；让学生参与企业项目实践，获省级以上竞赛奖项至少 5 项。



3 教育部供需对接就业育人项目，“信阳学院智慧教育定向人才培养培训项目”（项目编号：2025010634179）

4 高等教育领域人工智能技术生态建设第二批研究课题，“科大讯飞-高校协同视角下人工智能推动人才培养模式变革”

## 教育部司局函件

### 关于委托开展高等教育领域人工智能技术生态建设课题研究的函

中国教学仪器设备有限公司：

为深入贯彻落实习近平总书记在全国教育大会上关于“注重运用人工智能助力教育变革”的重要指示精神，推动人工智能领域人才培养及产教融合机制创新，经研究，拟委托你单位牵头开展“高等教育领域人工智能技术生态建设”课题研究。

请你单位根据6月26日人工智能技术生态建设产教融合调研会的会议精神，按照提报的课题研究方案组织相关企业和高校开展相关研究工作，充分发挥各自优势，探索人工智能领域产教融合需求与人才培养链路的对接方式和长效机制，为人工智能国产技术生态建设提供科学的评估依据和务实有效的政策建议。如有必要，围绕课题主旨可调整或增列研究子课题。

课题研究经费由你单位自筹。有关研究的第一期阶段性成果请于2025年10月底前提交我司。

教育部高等教育司  
2025年8月1日

## 高等教育领域人工智能技术生态建设第二批研究课题（征集课题）名单

### 一、人工智能推动人才培养模式变革

序号	课题名称	承担企业	承担高校及负责人
1	基于 AI 赋能数字化教材的创新人才培养模式研究	中国联合网络通信集团有限公司	南开大学（李勇建） 中国医科大学（冯雪松） 复旦大学（张俊琪、谢幼华） 华中师范大学（刘清堂） 百色学院（覃姣兰）
2	基于国产深度学习平台飞桨与文心大模型的“X+AI”课程改革与模式创新	北京百度网讯科技有限公司	北京航空航天大学（徐国艳） 华北电力大学（滕婧） 中国医科大学附属第四医院（丁红） 西交利物浦大学（徐德昌） 浙大城市学院（张宇） 厦门大学经济学院（姜富伟） 厦门大学数学科学学院（杜妮） 四川大学（杨霄） 贵州医科大学（张进）

13	地方应用型本科高校基于人工智能的智能制造产业人才培养模式探索与实践	科大讯飞股份有限公司	苏州城市学院（郑建颖）
14	AI 赋能，交叉融合：构建智能科学与技术产学研协同育人新范式	科大讯飞股份有限公司	浙江农林大学暨阳学院（陈英）
15	人工智能助推应用型本科计算机类专业人才培养模式改革实践	科大讯飞股份有限公司	安徽信息工程学院（朱洪军）
16	科大讯飞-高校协同视角下人工智能推动人才培养模式变革	科大讯飞股份有限公司	信阳学院（毛凤翔）
17	人工智能赋能教师专业发展的支持体系构建研究--从“技术应用”到“能力重塑”	科大讯飞股份有限公司	武昌理工学院（陈琳）
18	AI 赋能的校企双螺旋驱动的“人工智能+X”现代产业学院人才培养探索实践	科大讯飞股份有限公司	重庆财经学院（艾军勇）
19	人工智能辅助教学工具赋能高校个性化教学的实践研究	科大讯飞股份有限公司	四川大学锦江学院（付春龙）
20	星火大模型赋能高校人才培养模式创新与实践研究	科大讯飞股份有限公司	遵义师范学院（刘衍民）
21	“1+M+N”协同与“1+X+Y”个性化培养的双轮驱动：AI 赋能的产业学院创新实践	科大讯飞股份有限公司	红河学院（张永杰）

5 教育部产学合作协同育人立项单位—嵌入式系统课程融入工程项目实践基地



## 第四期供需对接就业育人项目校企 合作协议

本合作协议（“协议”）由以下双方签订：信阳学院，一所在中华人民共和国注册的高等院校（以下称“大学”）；以及科大讯飞股份有限公司（以下称“公司”）。本协议将从公司在下面签署的日期起开始生效（“生效日期”）。

### 背景信息

信阳学院情况介绍：设有 12 个二级学院，开设本科专业 53 个，涉及理学、工学、文学、历史学、经济学、管理学、法学、教育学、艺术学等 9 大学科门类。学校获批硕士学位授予立项建设单位，有河南省重点学科 4 个，省级一流本科专业建设点 4 个，省民办普通高校品牌专业建设点 9 个，省民办普通高等学校学科专业建设资助项目 11 个。学校各类教学设施一流，现有各类实验（训）室 113 个。获批省级大学生校外实践教育基地 13 个，与中小学、幼儿园、企事业单位共建校外实习实训基地 235 个。注重培养大学生创新创业意识，大学生创新创业能力显著提升，获批省级以上大学生创新创业训练计划项目 73 项、省级以上大学生创新创业类奖项 129 项；学校众创空间已累计孵化创新创业团队和企业 229 家。学校先后当选为中国民办教育协会高等教育专业委员会理事单位、河南省民办教育协会副会长单位，荣获“河南省优秀民办学校”“河南省文明校园”“河南省平安校园”“河南省依法治校示范学

目”

校”“中国十大品牌独立学院”“河南高等教育十大名片”“河南省民办高校创新创业先进单位”等荣誉称号。

科大讯飞股份有限公司情况介绍：公司成立于1999年，是亚太地区知名的智能语音和人工智能上市企业。自成立以来，一直从事智能语音、计算机视觉、自然语言处理、认知智能等人工智能核心技术研发并保持国际前沿水平。科大讯飞积极推动人工智能源头核心技术研发和产业化落地，致力于“让机器能听会说，能理解会思考，用人工智能建设美好世界”。2008年公司在深圳证券交易所挂牌上市。作为推动中国人工智能技术自主创新的重要力量，科大讯飞承建了中国唯一的认知智能全国重点实验室和语音及语言信息处理国家工程研究中心，同时是中国语音产业联盟理事长单位、中科院人工智能产学研创新联盟理事长单位、长三角人工智能产业链联盟理事长单位。

科大讯飞股份有限公司与信阳学院合作，实施信阳学院—科大讯飞就业实习基地项目，从协议签署之日起执行。

## 协议

### 一、公司的承诺

1.在受本协议约束的前提下，科大讯飞同意向学校提供《2025年第四批科大讯飞股份有限公司供需对接就业育人项目申报指南》承诺的软件及相关服务，以供学校科研使用。

2.公司不承诺负责除本协议规定之外的任何开支、技术援助或品牌宣传。

### 二、大学的承诺

1.自本协议生效日起，大学将委派一名教职人员专门负责本项目的协调工作。

2.大学将根据附件 1 中的方案执行此项目。

3.大学将根据公司提出的要求向公司提供项目状态，尤其是年中与年末的项目执行报告。

4.大学应在科研周期结束前完成附件 2 中的所有项目成果，并将全部研究成果（结题报告、过程资料、相关数据及分析报告、原始资料等）交付公司，并将结题报告（附件 3）上传至教育部供需对接就业育人项目平台（<https://jyyr.ncss.cn/>），由公司组织专家进行评审验收。

### 三、保密

1.“保密信息”是指一方根据本协议向另一方披露的、标记为保密信息或在相应情况下通常会被视作披露方保密信息的信息。保密信息不包括接收方已知的信息、非接收方错误而公开的信息、接收方独立开发的信息，或其他方通过合法途径提供给接收方的信息。

2.除了需要知晓该信息且已书面同意对该信息保密的关联公司、员工和代理，接受方不得向其他人披露保密信息。接收方及其关联公司、员工和代理只能出于根据本协议行使权利和履行义务的目的而使用保密信息，同时须采取合理的谨慎态度来保护这些信息。接收方还可在法律要求时披露保密信息，但须先向披露方提供合理的通知。

### 四、公开

任何一方均不得在未经另一方事先书面同意的情况下就本协议所赋予的关系发表任何公开声明，除非法律有此要求，并且已向另一方提供了合理通知。

### 五、生效、期限和终止，其他规定

1.期限：本协议的生效日期为公司签名的日期，本协议的有效期为 1 年（“期限”）。

## 2. 终止

(1) 在下列情况下，任何一方均可在书面通知另一方后立即终止本协议：如果另一方实质性违反了本协议，并在收到首先发现其违约的一方的通知后的 30 天内未对此类违约进行补救。

(2) 在下列情况下，任何一方均可在书面通知另一方后立即终止本协议：如果另一方因不可抗力而无法履行本协议所规定义务的时间超过 30 天。

3. 修订内容。任何修改都必须以书面形式作出，并且明确说明修改了本协议之内容。

4. 管辖法律。本协议受中华人民共和国法律的管辖；本协议履行中出现纠纷，双方应尽力协商解决；协商不成，提交当地仲裁委员会仲裁。

附件：项目计划列表，项目约定成果列表。

双方已于生效日期由合法授权代表签署本协议。

[以下为签字页]

科大讯飞股份有限公司

姓名： 郭海鹏

日期： 2025. 7. 25



姓名： 张冬松

日期： 2025. 7. 21

## 本项目计划列表

序号	完成时间	事项类别	事项内容
1	2025.09	产教融合建实习基地，整合资源构就业闭环	双方就项目落地实施达成共识，完善相关落地准备，为项目全面启动夯实基础。
2	2025.12	以就业为中心打造三维实践教学体系	双方就学生就业实习基地建设商谈，推动具体措施，建设就业实习管理平台，构建实践教学体系，鼓励在校学生积极参与。
3	2026.02	“预约就业”模式推动企业深度参与人才培养全周期	组织企业工程师对相关学生做就业指导及相关专业技能培训。
4	2026.04	访企拓岗升级，全力打造“场景化就业力”培育体系	学校视情组织优秀学生到企业参访活动，或以学院专业为单位进行实习实践。同时，组织学生参加实践训练及相关专业的各类学科竞赛。



# 河南省财政厅 文件 河南省教育厅

豫财教〔2021〕16号

## 河南省财政厅 河南省教育厅 关于下达 2021 年省级民办教育发展专项资金的 通 知

各省辖市、有关县（市）财政局、教育局、济源示范区财政金融局、教育局：

根据《河南省财政厅关于批复 2021 年省直部门收支预算的通知》（豫财预〔2021〕6号）和《河南省教育厅关于报送 2021 年部门预算专项资金细化情况的函》（教函〔2021〕21号），经研究，现下达 2021 年省级民办教育发展专项资金 7890 万元，具体项目、预算金额和列支科目详见附件。

— 1 —

7 河南省民办普通高等学校学科专业建设资助项目——计算机科学与技术

# 河南省教育厅办公室文件

教办政法〔2022〕219号

## 河南省教育厅办公室 关于公布2022年民办普通高等学校 学科专业建设资助项目名单的通知

### 河南省2022年民办普通高等学校 学科专业建设资助项目名单

序号	学校	专业名称	资助资金 (万元)
7	信阳学院	物联网工程、翻译、心理学、汉语国际教育	130

---

# 河南省民办普通高等学校学科专业 建设资助项目申报书

学 校 名 称           信阳学院          

专 业 名 称           物联网工程          

专业层次(本科、专科)           本科          

申报专业类型 特色 优势 普通

专业开设时间           2016 年          

项 目 负 责 人           贾彦茹          

填 报 日 期           2021 年 9 月 18 日          

河南省教育厅

2021 年 9 月

## 一、项目负责人基本情况

专业基本情况					
专业名称	物联网工程		专业代码	080905	
修业年限	四年	所在院系	大数据与人工智能学院		
专业设置时间*	2016年	首次招生时间**	2016年		
首届毕业生时间	2020年	已有毕业生届数	2		
现有在校生数	234	累计毕业生数	156		
是否民办普通高校品牌专业建设点(批准年度)			否		
项目负责人基本情况					
姓名	贾彦茹	性别	女	出生年月	1981年10月
学历	研究生	学位	硕士	专业技术职务	副教授
现任职务 (包括社会兼职)	信阳学院大数据与人工智能学院教学秘书				
从事专业	物联网工程	担任本校本专业负责人 时间及在本校从教时间	2016年 2009年		
联系电话	办公电话： 0376- 3097055 手机： 13937602272				
电子信箱	81773494@qq.com				
项目负责人获奖励情况***					
时间	获奖项目及奖励等级			授奖单位	
2015年	民办教育先进个人			河南省教育厅	
2020年	优秀论文一等奖			信阳市	
2020年	河南省文明教师			河南省教育厅	

\*专业指由教育部、省教育厅正式批准或备案的普通本专科专业。

\*\*学生均指民办高校统招本专科学生，不包括成教生、自考生。

\*\*\*获奖情况只填写地市（厅）级及以上科技与教育行政管理部门设立的奖项（不含本校设立的奖项）并提供证书或获奖文件复印件。

# 河南省教育厅

教政法〔2024〕387号

## 河南省教育厅 关于公布2025年民办高校特色发展 项目名单的通知

各有关民办高校：

为深入贯彻党的二十大精神，落实《中华人民共和国民办教育促进法》《中华人民共和国民办教育促进法实施条例》要求，进一步规范民办教育发展，特别是引导民办高校突出办学定位，凝练办学特色，提升办学水平，促进高质量发展，按照《河南省教育厅办公室关于申报2025年民办高校特色发展项目的通知》（教办政法〔2024〕333号）要求，省教育厅组织开展了全省民办高校特色发展项目申报工作。经过学校自主申报、专家评审、综合评议和公示等程序，确定45个民办高校特色发展项目，现予以公

信阳学院	数据科学与大数据技术
	智能建造与低碳技术工程技术中心
	心理学专业“三维一体”融合育人创新与实践平台

# 河南省教育厅办公室文件

教办政法〔2025〕354号

## 河南省教育厅办公室 关于公布 2026 年民办高校特色发展 项目名单的通知

各有关民办高校：

为深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，落实《中华人民共和国民办教育促进法》《中华人民共和国民办教育促进法实施条例》要求，进一步规范民办教育发展，特别是引导民办高校进一步准确办学定位，凝练办学特色，提升办学水平，更高质量服务区域地方经济发展和教育强省建设，按照《河南省教育厅办公室关于开展申报民办高校特色发展项目工作的通知》（教办政法〔2025〕272号）要求，省教育厅组织开展了全省民办高校特色发展项目申报工作。经过学校自主申报、专家评审、综合评议、公示等程序，确定 48 个民办高校特色发展项目，现予以公布，并

— 1 —

---

附 件

## 2026 年民办高校特色发展项目名单

黄河科技学院：“产业牵引 数智赋能”的应用型高校产教融合型课程体系构建、轴承仿生润滑技术研发平台、药食同源物质研究与转化科研创新平台

郑州升达经贸管理学院：智能审计、数据科学与大数据技术

郑州科技学院：电子科学与技术、民办高校高质量发展与政策研究平台

郑州商学院：“四式融合”真理之光思政主题教育体验中心、动画

郑州工业应用技术学院：机器人工程、基于“教科产用”一体化的中药制剂产学研用融合创新平台

郑州财经学院：基于数据驱动精准育人视角创新金融科技实践教学平台

商丘学院：智慧农业产学研用融合平台、通信工程

商丘工学院：数智化精密制造工程技术中心、机械电子工程

黄河交通学院：黄河文化创意与数字智造产教融合中心、机械工程

信阳学院：人工智能、信阳优秀传统文化融入思政教育实践教学平台

— 3 —

## 一、项目负责人基本情况

专业基本情况					
专业名称	人工智能		专业代码	080717T	
修业年限	4	所在院系	大数据与人工智能学院		
专业设置时间*	2020年	首次招生时间**	2021年		
首届毕业生时间	2025年	已有毕业生届数	1		
现有在校生数	523	累计毕业生数	57		
是否民办普通高校品牌专业建设点或获得过学科专业建设资助(年度)					否
是否验收(验收年度)					否
是否为国家级或省级一流本科专业建设点(普通本科)****					否
是否为国家级或省级高水平专业群专业或省级示范专业(高职)****					否
项目负责人基本情况					
姓名	张冬松	性别	男	出生年月	1980年1月
学历	研究生	学位	博士后	专业技术职务	副教授
现任职务(包括社会兼职)	信阳学院大数据与人工智能学院人工智能教研室主任、河南省多模态数据智能感知与处理工程研究中心主任、信阳师范大学兼职硕士生导师				
从事专业	人工智能	担任本校本专业负责人时间及在本校从教时间	2021年6月 2019年12月		
联系电话	办公电话: 0376-3097055		手机: 15951270058		
电子信箱	dszhang@nudt.edu.cn				
项目负责人获奖励情况***					
时间	获奖项目及奖励等级				授奖单位
2025年7月	全国大学生数字技能应用大赛一等奖 优秀指导老师				中国技术创业协会技术创新工作委员会
2024年9月	“挑战杯”河南省大学生创业计划竞赛铜奖 优秀指导老师				河南省教育厅
2024年8月	河南省大学生创新大赛一等奖 优秀指导老师				河南省大学生创新大赛组委
2020年7月	河南省教育厅学术技术带头人				河南省教育厅
2016年9月	计算机课程教学竞赛获得二等奖				中国人民解放军南京地区院校协作中心



信阳学院理事长高云 科大讯飞教育BG副总裁马季为省级重点现代产业学院揭牌

11 2024 年省级重点现代产业学院 “智慧教育大数据现代产业学院”

12 河南省多模态数据智能感知与处理工程研究中心

# 河南省发展和改革委员会文件

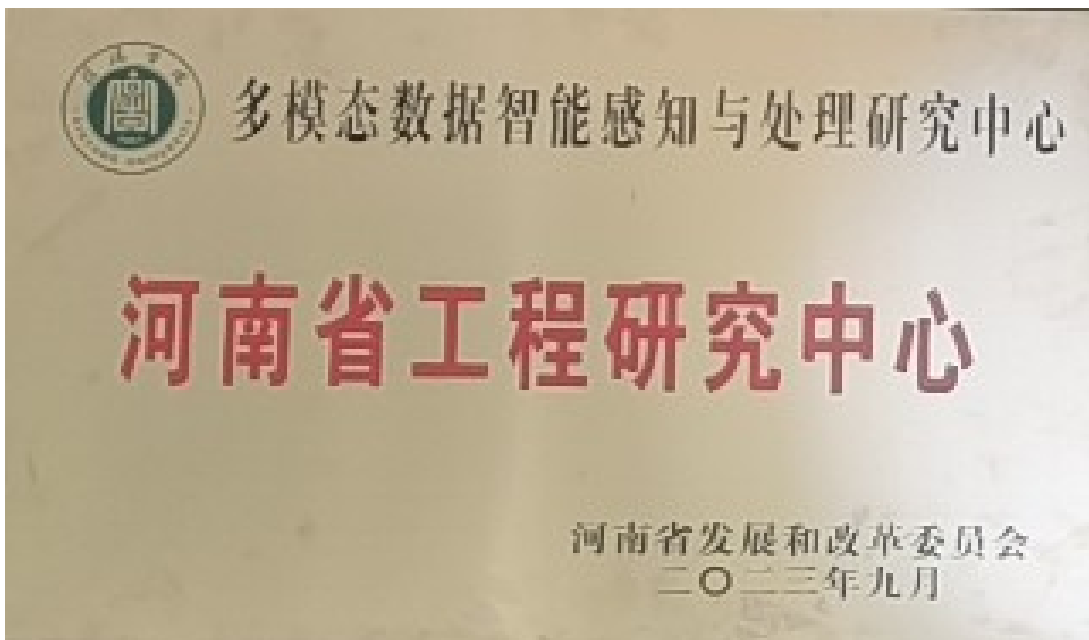
豫发改高技〔2023〕484号

## 河南省发展和改革委员会 关于河南省呼吸疾病诊疗装备与特色技术工程 研究中心等112个省工程研究中心的批复

### 2023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
100	河南省多模态数据智能感知与处理工程研究中心	信阳学院	开展多模态数据智能处理技术设计与工程化、大数据智能处理技术开发与系统集成等关键技术攻关研究，建设智能机器人感知与控制、新型物联网智能感知工程化等研发平台。	河南省教育厅

13 河南省大学生创新创业实践示范基地



2025年度河南省高等教育教学改革研究  
与实践项目（本科教育类）

鉴定证书

项目名称 教育数字化背景下高校研究性教学模式研究与  
实践

主持人 林金珠

项目成员 徐瑾、邱德志、尤磊、金广坤、郭颂、  
贾彦茹、毛凤翔、张冬松、闫辉

完成单位 信阳学院、河南师范大学、信阳师范大学

项目类型 一般项目



文件号：教高〔2026〕5号

项目编号：2024SJGLX0604

14 河南省高等教育教学改革研究与实践项目（本科教育类），“教育数字化背景下高校研究性教学模式研究与实践”（编号：2024SJGLX0604）

15 河南省高等教育教学改革研究与实践项目（研究生教育类）项目，“数智驱动下普通高校学士学位授予质量保障机制建设研究与实践”（编号：2023SJGLX387Y）

# 河南省教育厅

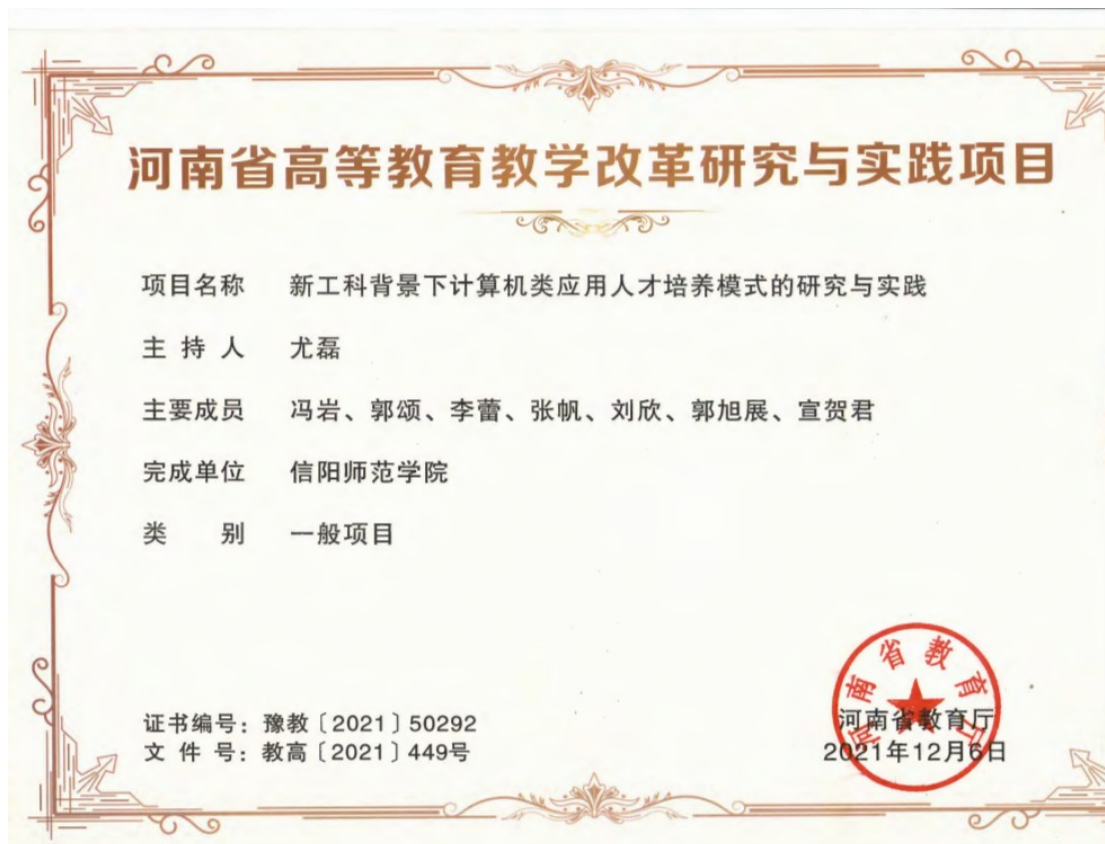
教研〔2023〕435号

## 河南省教育厅 关于公布2023年河南省高等教育教学改革研究与 与实践项目（研究生教育类）立项名单的通知

2023年河南省高等教育教学改革研究与实践项目（研究生教育类）  
立项名单

项目批准号	项目类别	项目名称	项目负责人	主要成员	项目建设单位
2023SJGLX387Y	一般项目	数智驱动下普通高校学士学位授予质量保障机制建设研究与实践	林金珠	倪天伟, 徐良, 张敬生, 牛萌萌, 毛凤翔, 张冬松, 贾彦茹, 胡徐胜	信阳学院, 皖江工学院

16 河南省高等教育教学改革研究与实践项目，“新工科背景下计算机类应用人才培养模式的研究与实践”（证书编号：豫教[2021]50292）



**经费开支范围：**

与项目有关的调研差旅费、会务费；发表或出版与项目研究有关的成果论文或专著的版面费、出版费；购置项目研究必需的文献资料、磁（光）盘、计算机软件和有关办公用品等；项目成果鉴定费。

**河南省高等教育教学改革研究与实践项目经费使用卡**

项目类别： 一般项目

项目编号： 2023SJGLX387Y

项目名称： 数智驱动下普通高校学士学位授予质量保障机制建设研究与实践

项目负责人： 林金珠

经费额度： 贰万圆（配套）

完成期限： 2025年07月



17 河南省新工科研究与实践项目，“新工科背景下民办高校计算机类专业‘产学研用’协同育人模

<b>2023年度河南省高等教育教学 改革研究与实践项目</b>	
<b>鉴定证书</b>	
项目名称	新工科背景下民办高校计算机类专业“产学研用”协同育人模式探索与实践
主持人	张冬松
主要成员	毛凤翔、贾彦茹、郭晶晶、陈致超、秦 芮、 闫 辉、邬长安、冀 亮、张 萍、邱威超
完成单位	信阳学院、科大讯飞股份有限公司
项目类型	新工科项目
文件号：教高〔2024〕30号 证书编号：豫教〔2024〕01610	



式探索与实践”（编号：2020JGLX097）

18 河南省高等教育教学改革研究与实践项目（就业创业指导类）“慢就业”现状下高校毕业生精准化就业指导服务体系的建设和实践（编号：2024SJGLX1117）



19 河南省教育大数据分析与应用重点实验室 2019 年度开放课题，“基于大数据分析的高校贫困生精准资助研究”（A 类）（信计字[2019]3 号）

# 信阳师范学院计算机与信息技术学院文件

信计字（2019）3 号

## 关于公布 2019 年度河南省教育大数据分析 与应用重点实验室开放课题 立项项目的通知

根据计算机与信息技术学院《关于申报河南省教育大数据分析与应用重点实验室开放课题的通知》，经个人申报、专家评审、网上公示，决定对遴选出的 9 项课题予以立项。立项课题分为 A、B、C 三类，分别给予 3、2、1 万元资助。凡立项课题经费资助取得的研究成果（论文、专利、成果奖等），均需注明“河南省教育大数据分析与应用重点实验室资助”字样和项目序号。

附件：2019 年度河南省教育大数据分析与应用重点实验室  
开放课题立项名单

2019 年度河南省教育大数据分析与应用重点实验室开放课题立项名单

项目编号	项目名称	主持人	成员	立项类别	资助金额 (万元)
2019ZDSYS01A	基于大数据分析的高校贫困生精准资助研究	祁传达	何俊杰、刘正辉、高中强、何水龙	A	3
2019ZDSYS02A	基于一卡通与课程信息的高校学情分析系统	尤磊	何为、孙艳歌、姚建峰	A	3
2019ZDSYS03B	智能精准课堂点名、计数及推送系统	郭华平	陈旭生、张莉、王敬、李然、王锐	B	2
2019ZDSYS04B	基于微信的教学系统开发与应用	冯岩	张奎、王穆、李为华、高踪	B	2
2019ZDSYS05B	课堂教学实时互动与教学效果评价系统的设计及开发	刘道华	宋建厚、高踪、孙艳歌、何为	B	2
2019ZDSYS06C	基于深度学习的课堂视频学生行为识别系统开发	郭旭展	刘道华、李然、姚建峰、鲁骏	C	1
2019ZDSYS07C	基于大数据的教育质量评价系统及应用	王穆	张钰、黄炎、余晓阳、李炎、秦琪	C	1
2019ZDSYS08C	基于大数据分析的高校大学生心理健康筛查研究	李为华	李银、王新霞、陈旭生	C	1
2019ZDSYS09C	基于深度学习的自然场景文本图像多分类方法研究与实现	李艳丽	杨旸、刘正辉、杨志鹏、谢明坤	C	1

# 安徽省教育厅

皖教秘高〔2019〕65号

## 安徽省教育厅关于公布高等教育质量工程项目 和振兴计划部分项目年度检查验收结果的通知

各高等学校：

根据《安徽省教育厅关于对高等教育质量工程项目和振兴计划部分项目进行年度检查验收的通知》（皖教秘高〔2019〕24号）、《安徽省高等学校省级教学质量与教学改革工程项目管理暂行办法》（教高〔2008〕5号）等文件要求，在各高等学校对国家级、省级质量工程项目和省级振兴计划部分项目进行年度检查验收的基础上，我厅组织相关专家对拟结题的重大教学研究和集体类项目进行了审核。现将有关验收和审核结果公布如下（见附件）。

各校要对项目验收或结题结论为优秀的项目负责人，结合实际采取措施予以激励；对完成质量不高或无故延期的项目负责人，要建立约谈和限期整改等机制，确保按期完成项目规定的任务；对验收不合格拟予撤销的项目，下一年度项目负责人不得再申报国家级和省级质量工程各类项目。各校要对已经结项但在平台没

## 关于转发《安徽省教育厅关于公布高等教育质量工程项目和振兴计划部分项目年度检查验收结果的通知》的通知

发布时间: 2019-08-09

**各项目负责人:**

现把《安徽省教育厅关于公布高等教育质量工程项目和振兴计划部分项目年度检查验收结果的通知》(皖教秘高[2019]24号)转发给你们, 2018年省级质量工程项目和振兴计划部分项目的年度检查结果以此文件公布为准。如有疑问, 请与教科研科联系。

- 附件: 1.安徽省教育厅关于公布高等教育质量工程项目和振兴计划部分项目年度检查验收结果的通知.pdf  
2.2018年高等教育质量工程项目和振兴计划部分项目进行年度检查验收结果汇总表.xls

教务处  
2019年8月9日

附件【附件2: 附件2018年高等教育质量工程项目和振兴计划部分项目年度检查验收汇总表-20190801.xls】已下载337次  
附件【附件1: 皖教秘高[2019]65号 安徽省教育厅关于公布高等教育质量工程项目和振兴计划部分项目年度检查验收结果的通知.pdf】已下载227次

有更新状态的项目进行梳理, 并及时与质量工程项目管理平台管理员联系修改项目状态。

平台联系人: 刘贵, 联系电话: 18019569826。

质量工程建设办公室联系人: 尹雪莲, 联系电话: 0551-63828089。

高教处联系人: 彭璐, 联系电话: 0551-62831841。

附件:2018年高等教育质量工程项目和振兴计划部分项目年度检查验收汇总表



(此件主动公开)

**2018年高等教育质量工程项目和振兴计划部分项目年度检查验收汇总表**

项目类别	项目名称	所属单位	负责人	检查类型	省教育厅评审结论
卓越人才教育培养计划	计算机科学与技术卓越工程师教育培养计划	皖江工学院	郭学俊	结题验收	A (优秀)
教学研究项目	应用型本科院校“前店后校 校企融合”人才培养模式研	皖江工学院	严伟	结题验收	A (优秀)
名师(大师)工作室	全面提升青年教师的教学科研水平	皖江工学院	曹家和	结题验收	A (优秀)

# 河南省教育厅

教高〔2020〕531号

## 河南省教育厅 关于公布河南省本科高校课程思政项目 建设名单的通知

### 河南省首批本科高校课程思政样板课程名单

序号	学校名称	负责人	课程名称	成员
193	信阳学院	贾彦茹	数据结构	刘政政 陈泽 朱范柯 姚雨承

### 河南省本科高校“战疫”类课程思政 样板课程名单

序号	学校名称	负责人	课程名称	成员
39	信阳学院	高进秀	微生物学	李欢 甄明丽 赵丹 奚迪

22 安徽省省级精品线下开放课程《信息技术基础》

## 课程类建设项目申报表

项目类别：精品线下开放课程

高等学校

省级（国家级）质量工程（振兴计划）

项目结题报告

所属学校 皖江工学院

项目建设类型  大规模在线开放课程（MOOC）示范项目

精品线下开放课程

课程名称 信息技术基础

所属学科 公共基础课

课程负责人 林金珠

申报日期 2019-11-12

推荐单位 电信院

项目名称：《信息技术基础》省级精品  
线下开放课程

项目负责人：林金珠

联系方式：13155364539

所在单位：皖江工学院

立项时间：2019年11月

填表时间：2022年3月

安徽省教育厅 制  
2019年10月

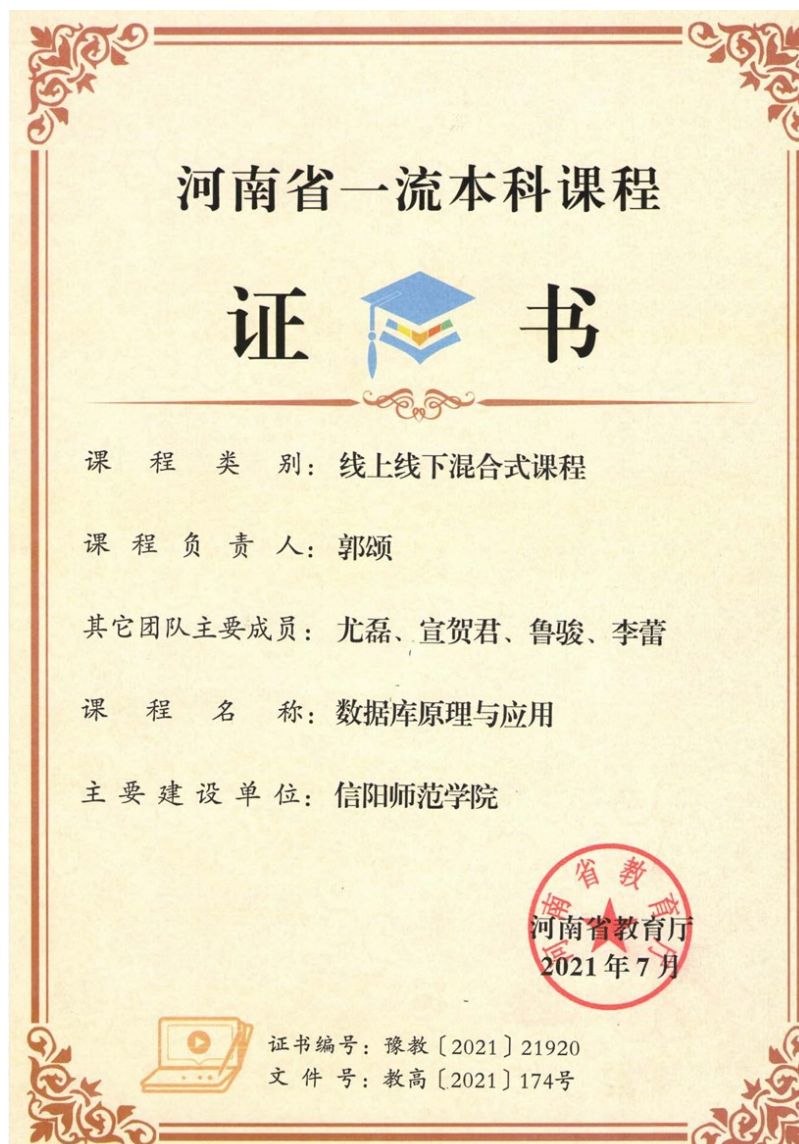
安徽省教育厅 财政厅

### 2022年度省级质量工程课程类项目年度检查验收结果公示

序号	年度	项目编号	项目类别	项目名称	所属单位	负责人	检查类型	结论
6294	2019	2019kfk306	线下课程（原精品线下开放课程）	信息技术基础	皖江工学院	林金珠	结题验收	优秀

---

23 河南省一流本科课程（线上线下混合式课程），《数据库原理与应用》（证书编号为：豫教〔2021〕21920）



24 河南省“专创融合”特色示范课程《C语言程序设计》（发文字号：教高[2023]72号）

# 河南省教育厅

教高〔2023〕72号

## 河南省教育厅 关于公布2022年专创融合特色示范课程 立项建设名单的通知

### 2022年省级专创融合特色示范课程立项建设名单

序号	学校	课程名称	负责人	团队成员
188	信阳学院	C语言程序设计	林金珠	郑杰、郭晶晶、倪天伟、毛凤翔、闫辉、崔玉胜
189	信阳学院	素描静物	项军	周连峰、王明月、王宏伟、朱晓磊、刘君茵、刘展伟

#### 经费开支范围：

与项目有关的调研差旅费、会务费；发表或出版与项目研究有关的成果论文或专著的版面费、出版费；购置项目研究必需的文献资料、磁（光）盘、计算机软件和相关办公用品等；项目成果鉴定费。

### 河南省专创融合特色示范 课程经费使用卡

项目类别：2022年立项课程  
项目名称：C语言程序设计  
项目负责人：林金珠  
经费额度：壹万圆（配套）  
完成期限：2025年03月



# 河南省 本科教育线上教学优秀课程 证书

为传递抗击疫情正能量，进一步激发教师参与课程改革的热情，促进课堂教学与信息化的深度融合，切实提高教学效率、提升教学质量，省教育厅从疫情防控期间开展线上教学的课程中评选出了一批本科教育优秀课程，特颁此证书。

课 程 名 称：大学英语

课 程 负 责 人：徐 瑾

团队其他主要成员：朱眉霖 李 娜 段玲玲  
刘静观

所 在 高 校：河南师范大学

评 奖 等 级：二等奖



文件号：教高（2020）265号

证书编号：豫教（2020）13851号

26 河南省教师教育课程改革研究项目，“数字化背景下教师职前职后一体化专业发展运行机制研究”（编号：2025-JSJYZD-052）

# 河南省教育厅

教师〔2024〕358号

## 河南省教育厅 关于公布2025年河南省教师教育课程改革研究 项目立项名单的通知

### 2025年河南省教师教育课程改革研究项目立项名单

(排序不分先后)

课题名称	申报单位	主持人	参与人	项目类别	项目编号	经费资助 (万元)
数字化背景下教师职前职后一体化专业发展运行机制研究	信阳学院	贾彦茹	林金珠, 张炎炎, 张冬松, 汪基德, 任晓梦, 王林浩, 董 瑞	重点项目	2025-JSJYZD-052	3
基于“四维融合法”下中原文化在农村小学语文教师教育课程改革中的应用研究	信阳学院	张 佳	黄亚妮, 左志红, 朱秀峰, 任李帆, 贺 媛, 金守波	一般项目	2025-JSJYB-134	
师范专业认证视域下生物专业师范生核心素养与教学能力融合培养研究	信阳学院	赵 佳	余倩云, 桂晓东, 严祥梅, 范珊珊, 高进勇, 苏安伟, 白 鹭	一般项目	2025-JSJYB-135	

27 安徽省重大线上教学改革研究项目, “疫情防控背景下高校毕业生就业创业机制改革研究与实

# 安徽省教育厅

皖教秘高〔2021〕74号

## 安徽省教育厅关于公布高等教育质量工程项目 年度检查验收结果的通知

各高等学校：

按照《安徽省教育厅关于对高等学校质量工程项目进行年度检查验收的通知》（皖教秘高〔2021〕28号）的要求，在各高等学校对国家级、省级质量工程项目和省级振兴计划部分项目进行年度检查验收的基础上，我厅组织相关专家对课程类项目和拟结题的重大教学研究项目、集体类项目进行了初审和网络函审。现将有关验收和审核结果一并公布如下（见附件）。

各校要对项目验收或结题结论为优秀的项目负责人，结合学校实际采取措施予以激励；对完成质量不高或无故延期的项目负责人，要建立约谈和限期整改等机制，确保按期完成项目规定的任务；对验收结果为建议整改和同意延期的项目，学校要督促项目负责人加强整改，加快项目建设力度，并于2022年再次组织验收；对验收不合格拟予撤销的项目，下一年度项目负责人不得再

---

# 安徽省高等学校

## 省级教学研究项目结题报告

项目名称：疫情防控背景下高校毕业生就业创业机制改革研究与实践

项目级别：重大线上教学改革研究项目

批准文号：2020zdxsjg365

项目主持人：倪天伟

项目主持人所在学校：皖江工学院

结题形式：论文

项目起止年月：2020年5月至2020年11月

填表时间：2021年1月15日

安徽省教育厅高教处制

申报国家级和省级质量工程各类项目。此次验收结论为不合格或撤项的项目，在 2021 年度质量工程项目申报基数中扣减相应的指标。

各校要对照此次年度检查验收的结果及时与质量工程项目管理平台管理员联系核对并更新项目状态。

平台联系人：刘贵，联系电话：18019569826。

高教处联系人：任雯君，联系电话：0551-62818295。

附件：1.2021 年省级质量工程非课程类项目年度检查验收结果

2.2021 年质量工程课程类项目年度检查验收结果



(此件主动公开)

2021年度省级质量工程非课程类项目年度检查验收结果									
序	年	项目编号	项目类别	项目名称	所属单位	负责	检查类	评审结	
10	2016	2016z.jjh054	卓越人才培养计划	交通工程卓越工程师培养计划	皖江工学院	郑长江	结题验收	良好	
399	2020	2020zdxx.jg364	重大线上教学改革研究项目	疫情环境下线上碎片化学习与线下系统教学整合策略研究	皖江工学院	闻雯	结题验收	良好	
400	2020	2020zdxx.jg365	重大线上教学改革研究项目	疫情防控背景下高校毕业生就业创业机制改革研究与实践	皖江工学院	倪天伟	结题验收	合格	

28 河南省本科高校 2023 年度产教融合系列项目，“以竞赛为载体的‘课赛融合’赋能多专业协同的创新实践教学模式研究”（发文字号：教办高【2024】13号）

# 河南省教育厅办公室文件

教办高〔2024〕13号

## 河南省教育厅办公室 关于公布河南省本科高校 2023 年度产教融合 系列项目名单的通知

### 本科高校 2023 年度产教融合研究项目立项名单

序号	高校名称	项目名称	主持人	团队成员	立项层次
56	信阳学院	产教融合视域下智能建造专业应用型人才 培养模式研究	余沛	黄小林,倪天伟,高素芹,王玉静, 王亮,付善春,唐辉	重点项目
198	信阳学院	以竞赛为载体的“课赛融合”赋能多专业 协同的创新实践教学模式研究	倪天伟	林金珠,毛凤翔,贾彦茹,徐良, 张一博,张冬松,夏明峰	一般项目

## 29 河南省大学生校外实践教育基地建设项目，“信阳学院-北京中科特瑞科技有限公司-大学生校外实践教育基地”

河南省教育厅

The Education Department Henan Province

无障碍阅读
进入适老模式

[首页](#)

[机构设置](#)

[教育动态](#)

[政务公开](#)

[政务服务](#)

[交流互动](#)

您好, 今天是2023年11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](#) > [信息公开](#) > [公告公示](#) > 正文

分享: [微信](#) [QQ](#) [微博](#)

### 河南省教育厅关于2022年度本科高校大学生校外实践教育基地 和2020年度立项建设基地验收认定名单的公示

2022-11-04 10:25 【浏览字号: 大 中 小】 来源: 教育厅办公室

各本科高校:

根据我厅《关于开展2022年度本科高校大学生校外实践教育基地建设和2020年度立项建设基地验收认定工作的通知》(教办高〔2022〕259号)要求,经高校申报、资格审查和专家评审,认定郑州大学新工科(自动化)大学生校外实践教育基地等88个基地为河南省2022年度本科高校大学生校外实践教育基地,郑州大学新工科(机械类)大学生校外实践教育基地等120个基地为立项建设的河南省2022年度本科高校大学生校外实践教育基地,河南财经政法大学中原消费金融公司大学生校外实践基地等10个基地为2020年度立项建设基地验收优秀基地,郑州大学新医科专业实习基地等89个基地为2020年度立项建设基地验收通过基地,现将结果予以公示。

自公布之日起7日内,任何单位和个人对公布的结果持有异议,可以书面形式向我厅高教处提出。单位提出的异议,须在异议材料上加盖本单位公章,并写明联系人工作单位、通讯地址和电话。个人提出的异议,须在异议材料上签署真实姓名,并写明本人工作单位、通讯地址和电话。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D825房间  
邮 编: 450018  
电 话: 0371-69691977

附件: 1.2022年度河南省大学生校外实践教育基地名单  
2.2020年度河南省大学生校外实践教育基地立项建设项目验收认定名单

2022年11月4日

附件 1:

**2022 年度河南省大学生校外实践教育基地名单**

序号	学校名称	基地名称	校方负责人	基地类别	建设方式
187	信阳学院	信阳学院新工科(数据科学与大数据技术)大学生校外实践教育基地	师春灵	专业实习实践教育基地	立项建设
188	信阳学院	信阳学院新工科(土木工程)大学生校外实践教育基地	杨子泉	专业实习实践教育基地	立项建设
189	信阳学院	信阳学院新文科(会计学)大学生校外实践教育基地	吴新静	专业实习实践教育基地	立项建设

直接认定  
立项建设

## 河南省大学生校外实践教育基地建设项目 申报书

基地名称 信阳学院—北京中科特瑞科技有限公司  
大学生校外实践教育基地  
 基地类别 专业实习实践基地  
 申报高校： 信阳学院 (盖章)  
 参与高校： \_\_\_\_\_ (盖章)  
 依托单位： 北京中科特瑞科技有限公司 (盖章)  
 所属行业： IT行业  
 基地负责人（高校）： \_\_\_\_\_ 师春灵  
 基地负责人（企事业单位）： 李凯  
 填报日期： 2022.9.2

河南省教育厅 制

### 四、基地指导教师名单

序号	姓名	出生年月	学历	学位	专业技术职务	承担任务	学校/企业
1	师春灵	1981.03	研究生	硕士	副教授	学生实习实践 产学研项目开发	学校
2	贾彦茹	1981.01	研究生	硕士	副教授	学生实习实践 产学研项目开发	学校
3	毛凤翔	1982.08	研究生	硕士	副教授	学生实习实践 产学研项目开发	学校
4	陈玉科	1963.07	研究生	硕士	教授	学生实习实践 产学研项目开发	学校
5	林金珠	1981.06	研究生	硕士	副教授	学生实习实践 产学研项目开发	学校
6	倪天伟	1981.11	研究生	硕士	副教授	学生实习实践 产学研项目开发	学校
7	张冬松	1980.01	研究生	博士	副教授	学生实习实践 产学研项目开发	学校

30 河南省软科学项目 “人工智能背景下地方本科高校毕业生高质量就业保障机制研究”（编号：252400410603）



河南省科学技术厅  
kjt.henan.gov.cn

无障碍阅读 进入适考模式

请输入关键字

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

首页 > 通知公告

### 2025年度河南省软科学项目拟立项公示

发布日期: 2024-11-21 17:38 来源: 战略规划与政策法规处 (省国防动员委员会科技动员办公室) 阅读次数: 11519

根据《河南省科技计划项目管理办法(试行)》(豫科〔2016〕83号)和《河南省科技计划项目信息公开管理办法》(豫科〔2014〕137号)要求,现将2025年度河南省软科学拟立项项目予以公示,公示期5个工作日(2024年11月21日—11月27日)。

公示期间若有异议,请向省科技厅实名提交书面异议材料。

规划政法处: 0371—65907334  
厅机关纪委: 0371—86561631

#### 河南省软科学研究(指导立项)

项目编号	项目名称	承担单位	主管部门
252400410180	河南省市域旅游竞争力与网络关注度空间错位与优化路径研究	信阳学院	信阳市科学技术局
252400410292	新质生产力视域下河南省科技成果转化体系建设研究	信阳学院	信阳市科学技术局
252400410603	人工智能背景下地方本科高校毕业生高质量就业保障机制研究	信阳学院	信阳市科学技术局

**科研经费开支范围：**

仪器设备费；实验材料费；测试分析加工费；动力能源费；国内外差旅费；图书资料、印刷费；版面费；成果鉴定及知识产权事务费；数据采集费；实验室改装及维修费；会议费等。

其中设置 10% 的自主支配额度，主要用于专家咨询费和劳务费支出。

**下列情况不得列入经费开支：**

生活用品等不得从科研经费中支出；

不得把科研经费用于工资福利或工资福利性支出；

专家咨询费不得支付给参与项目的相关人员；

项目下达单位或部门所限制的开支范围。

**信阳学院科研经费使用卡**

项目来源： 2025 年省软科学

项目编号： 252400410603

项目名称： 人工智能背景下地方本科高校毕业生高质量就业保障机制研究

项目负责人： 林金珠

经费额度： 1 (万元)

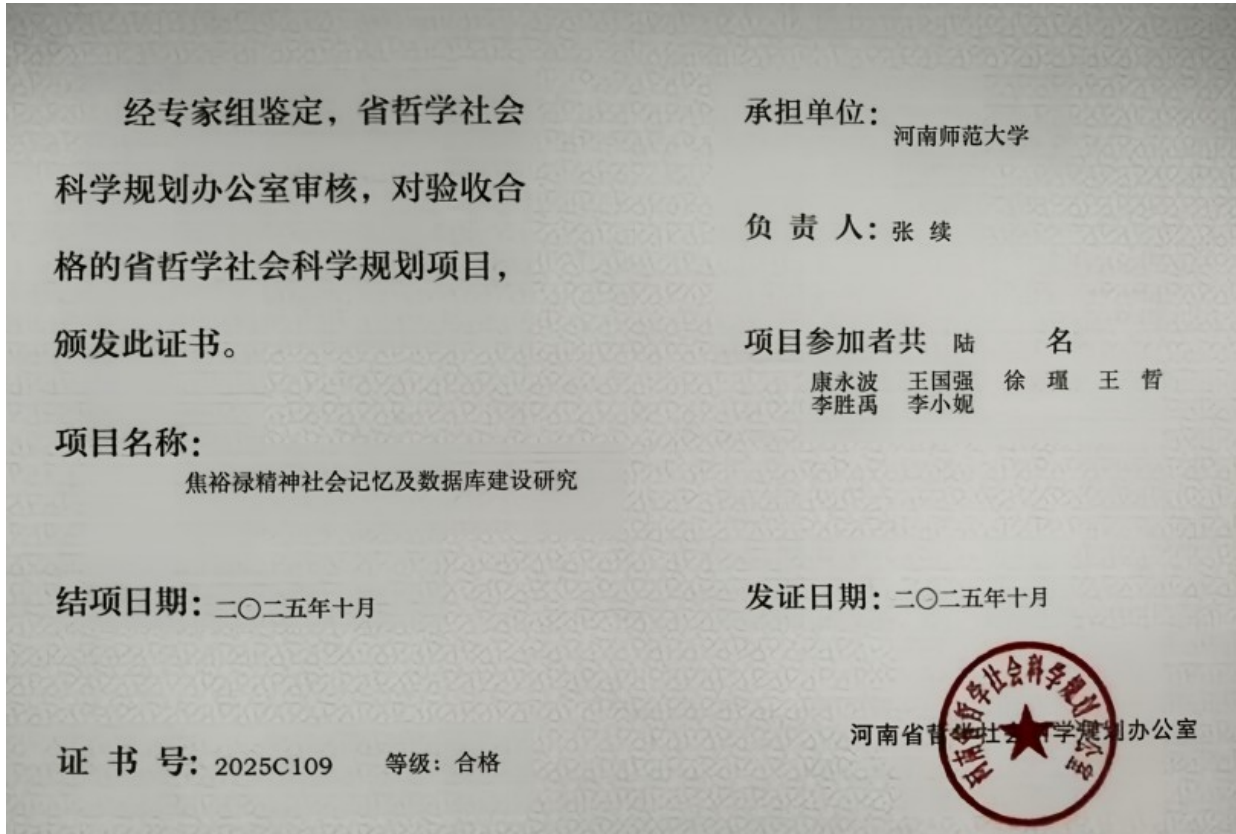
立项时间： 2025 年 1 月

完成期限： 1-2 年

信阳学院科研处



31 河南省哲学社会科学规划项目，《焦裕禄精神社会记忆及数据库建设研究》结项证书号：2025C109



32 河南省社科联调研课题，《晚清外译小说中的“冲突”与“融合”》（SKL-2025-1406）

## 2025年度河南省社会科学界联合会调研课题 立 项 通 知

河南师范大学

徐瑾 同志：

经专家评委会评审，您主持申报的2025年度省社科联调研课题

《 晚清外译小说中的“冲突”与“融合” 》

已中标，现予立项，其编号为：SKL—2025—1406 。

为保证立项课题完成质量，特提出以下要求：

1. 课题组应按照《指南》要求和课题设计方案，认真组织实施。
2. 要在认真调查研究、掌握第一手资料的基础上，撰写出观点明确、论据充分、具有应用价值的调研报告。所有引文、资料、数据应注明出处，调研报告正文实际字数不少于1万字。
3. 为加强科研诚信建设，鼓励学术创新，调研课题拟结项的项目内容重复率不得高于30%，拟参与评奖的项目内容重复率不得高于20%；历史、古典文学类的项目内容重复率不得高于30%。检测结果以中国知网科研成果检测系统的检测报告为准。省社科联将进行随机抽查，如发现抄袭或伪造检测结果的，撤销立项项目，并向所在单位进行通报，2年内不再受理其项目申报。
4. 拟参与一等评选的项目须在2026年3月24日10时至3月31日17时登录河南省社科联调研课题管理信息系统提交阶段性研究成果，逾期不予受理。该成果应以调研报告形式呈现，论证严密，有观点、有认识，能体现课题开展情况与研究进度，并形成主要结论，字数不少于2500字，鼓励在有国家正式刊号的期刊上发表与研究课题相关的论文。阶段性成果电子版命名为课题编号，格式为PDF。未申报阶段性成果的，原则上不能参与一等评审。
5. 课题名称、课题负责人及成员不得更换，课题不得延期结项。
6. 课题完成后，务必于2026年6月23日10时至6月30日17时登录河南省社科联调研课题管理信息系统进行提交，逾期不予受理。电子文档名称为课题编号，格式为PDF。请将封面、目录、内容提要、正文、参考文献等内容按格式要求置于同一个文档中。
7. 课题成果格式模板，可通过中原人文社科网（<http://www.hnskl.org>）登录河南省社科联调研课题管理信息系统下载。



33 河南省哲学社会科学教育强省研究项目（重点），“人工智能背景下民办高校毕业生高质量就业提升策略研究”（编号：2025JYQS0080）

---

# 河南省哲学社会科学教育强省项目 立项通知书

信阳学院：

你单位申报的下列课题，经学校推荐、教育厅组织专家评审和对外公示，批准列入 2025 年度河南省哲学社会科学教育强省项目计划，请通知课题组按照《中共河南省委教育工作委员会河南省教育厅关于公布 2025 年度河南省哲学社会科学教育强省研究项目立项名单的通知》（豫教工委〔2024〕246 号）的相关要求（具体详见附件），按时完成研究任务。

项目名称：人工智能背景下民办高校毕业生高质量就业提升策略研究

项目负责人：林金珠

项目批准号：2025JYQS0080

项目类别：资助性项目

结项形式：论文、著作或研究报告

资助经费：省财政资助 20000 元

完成时限：2 年

中共河南省委教育工作委员会      河南省教育厅  
2024 年 11 月

合研究（编号：2025JYQS0472）

科研经费开支范围：

仪器设备费；实验材料费；测试分析加工费；动力能源费；国内外差旅费；图书资料、印刷费；版面费；成果鉴定及知识产权事务费；数据采集费；实验室改装及维修费；会议费等。

其中设置 10% 的自主支配额度，主要用于专家咨询费和劳务费支出。

下列情况不得列入经费开支：

生活用品等不得从科研经费中支出；不得把科研经费用于工资福利或工资福利性支出；专家咨询费不得支付给参与项目的相关人员；项目下达单位或部门所限制的开支范围。

信阳学院科研经费使用卡

项目来源：教育强省

项目编号：2025JYQS0472

项目名称：“AI+区块链”技术助推地方数字经济与“双碳”目标融合研究

项目负责人：倪天伟

经费额度：0.5（万元）

立项时间：2024年11月

完成期限：2年



35 河南省哲学社会科学教育强省研究项目，“数智融合下的河南省高等教育育人模式创新与自主知识体系构建研究”（编号：2025JYQS0474）

河南省哲学社会科学教育强省项目  
立项通知书

信阳学院：

你单位申报的下列课题，经学校推荐、教育厅组织专家评审和对外公示，批准列入 2025 年度河南省哲学社会科学教育强省项目计划，请通知课题组按照《中共河南省委教育工作委员会河南省教育厅关于公布 2025 年度河南省哲学社会科学教育强省研究项目立项名单的通知》（豫教工委〔2024〕246 号）的相关要求（具体详见附件），按时完成研究任务。

项目名称：数智融合下的河南省高等教育育人模式创新与自主知识体系构建研究

项目负责人：邹绵璐

项目批准号：2025JYQS0474

项目类别：指导性项目

结项形式：论文、著作或研究报告

资助经费：项目承担单位配套 1 万元

完成时限：1 年

中共河南省委教育工作委员会 河南省教育厅

2024 年 11 月

36 河南省社科年度调研课题”河南省高校毕业生高质量充分就业面临的形势与策略研究”（编号：SKL2024389）



37 河南省教育科学规划 2025 年度专项课题，《数智时代下河南省普通高中英语听说能力培养策略研究》（2025JZX051）

## 河南省教育科学规划领导小组办公室

### 河南省教育科学规划 2025 年度普通高中育人方式改革课题 立项通知书

河南师范大学 徐 瑾 同志：

您申报的教科规划课题经专家评审、河南省教育科学规划领导小组审核，已被批准立项，并由河南省教育厅发文（教办教科〔2025〕326号）公布。

**课题名称：**数智时代下河南省普通高中英语听说能力培养策略研究

**课题类别：**普通高中育人方式改革

**课题批准号：**2025JZX051

**课题组成员：**张军民 李 娜 尚 晋 蔡 晗 程桂红

经批准立项的《河南省教育科学规划专项课题申请书》即为有约束力的协议，您及所在单位须承担相应责任并执行以下规定：

一、请在 2026 年 2 月 28 日前由所属省辖市或高校科研管理部门统筹组织开题，一年内完成研究任务，《开题报告》《中期报告》等过程材料经科研管理部门审核后及时上传至“河南省教育科学规划管理平台”，纸质材料结项时一并提交。

二、该课题不得变更课题名称（以省教育厅〔2025〕326号文件公布为准），课题组成员、研究计划等其他变更须报我办批准。

三、课题结项验收由省教科规划办组织。结项须提交的成果材料主要包括：课题研究报告（不少于 2 万字），相关工作改革发展建议（2000 字左右），课题如有研究成果，包括阶段性成果、最终成果等发表或出版时，须独家注明“河南省教育科学规划 2025 年度专项课题（课题名称）成果+课题批准号”字样。

四、不能如期完成研究任务的课题将被作撤项处理，三年内不得申请我省和全国教科规划课题。

若对以上规定不接受，请来函说明，经我办审核批准后立项协议即予废止。

联系电话：0371-65900037。

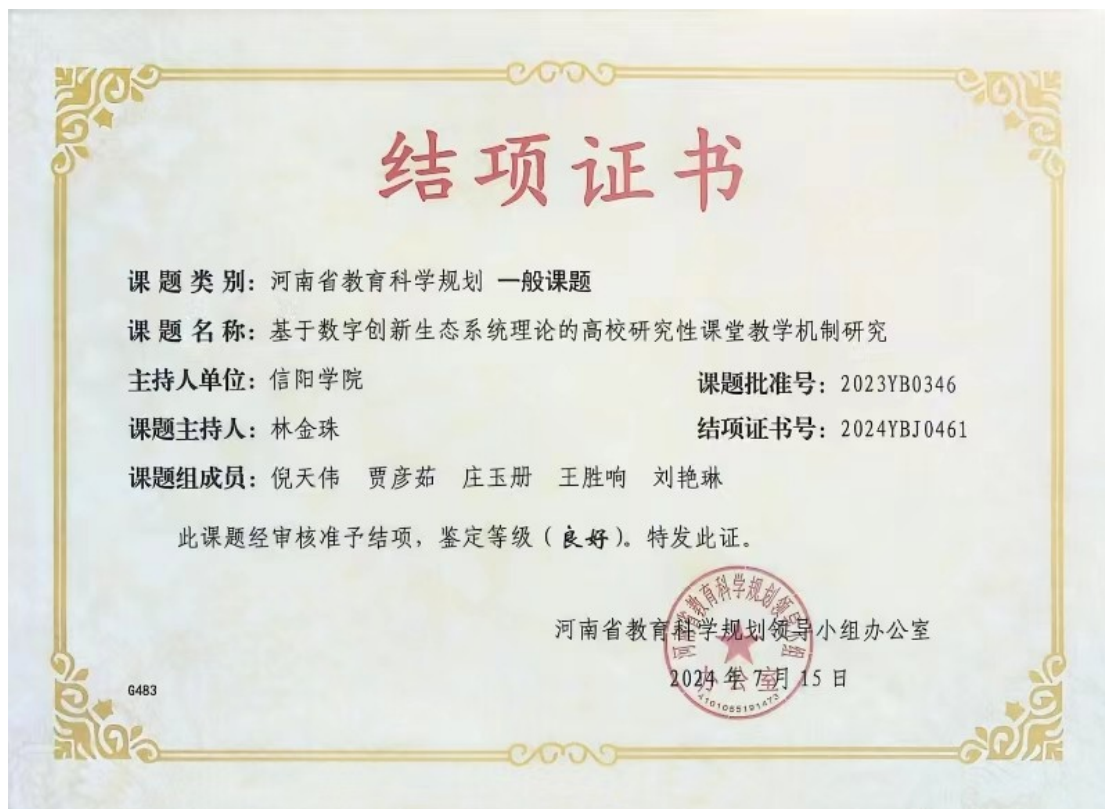
河南省教育科学规划领导小组办公室

2025 年 12 月 15 日

办公室

4101088191475

38 河南省教育科学规划 2023 年度一般课题，“基于数字创新生态系统理论的高校研究性课堂教学机制研究”（编号：2023YB0346）



---

39 河南省教育科学规划 2025 年度一般课题，“四新”建设背景下专创融合教育课程开发研究（编号：2025YB0341）

# 河南省教育科学规划领导小组办公室

## 河南省教育科学规划 2025 年度一般课题 立项通知书

信阳学院 翟丽娜同志：

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

**课题名称：**“四新”建设背景下专创融合教育课程开发研究

**课题批准号：**2025YB0341

**课题组成员：**邱宝梁 林金珠 何军华 李 娜 张思培

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

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

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

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

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

河南省教育科学规划领导小组办公室



## 省级线上教学新秀证书

林金珠同志在我省高等学校人才培养和教育  
教学改革工作中成绩突出，被评为安徽省  
线上教学新秀，特发此证，以资鼓励。

证书号：2020xsjxxx257

安徽省教育厅  
二〇二〇年十二月二十一日

41 教育数字化背景下高校研究性教学研究

## 河南省高等教育数字化转型成果 证书

成果名称：教育数字化背景下高校研究性教学研究

成果类别：创新应用类

等 次：二等奖

完 成 人：林金珠 倪天伟 毛凤翔 邱德志 贾彦茹  
徐 良 张 雪 朱范炳 张 翔 尤 磊

证书编号：豫教〔2025〕08267

文件编号：教办科技〔2025〕143号

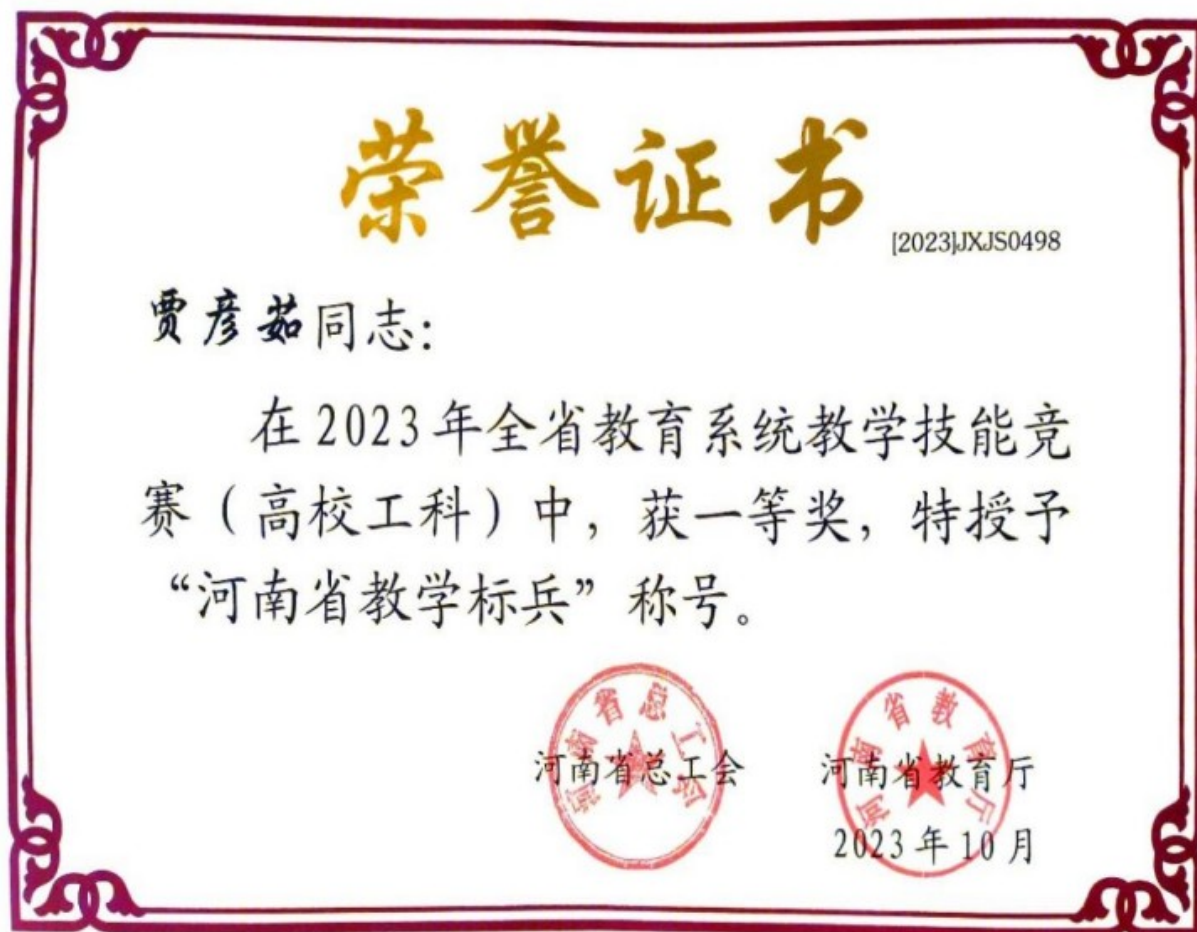
河南省教育厅  
二〇二五年五月

42 《构建“三层治理、双闭环”运行机制——智慧教育大数据现代产业学院创新模式探索实践》成功入选首届全国人工智能行业产教融合共同体产教融合典型案例



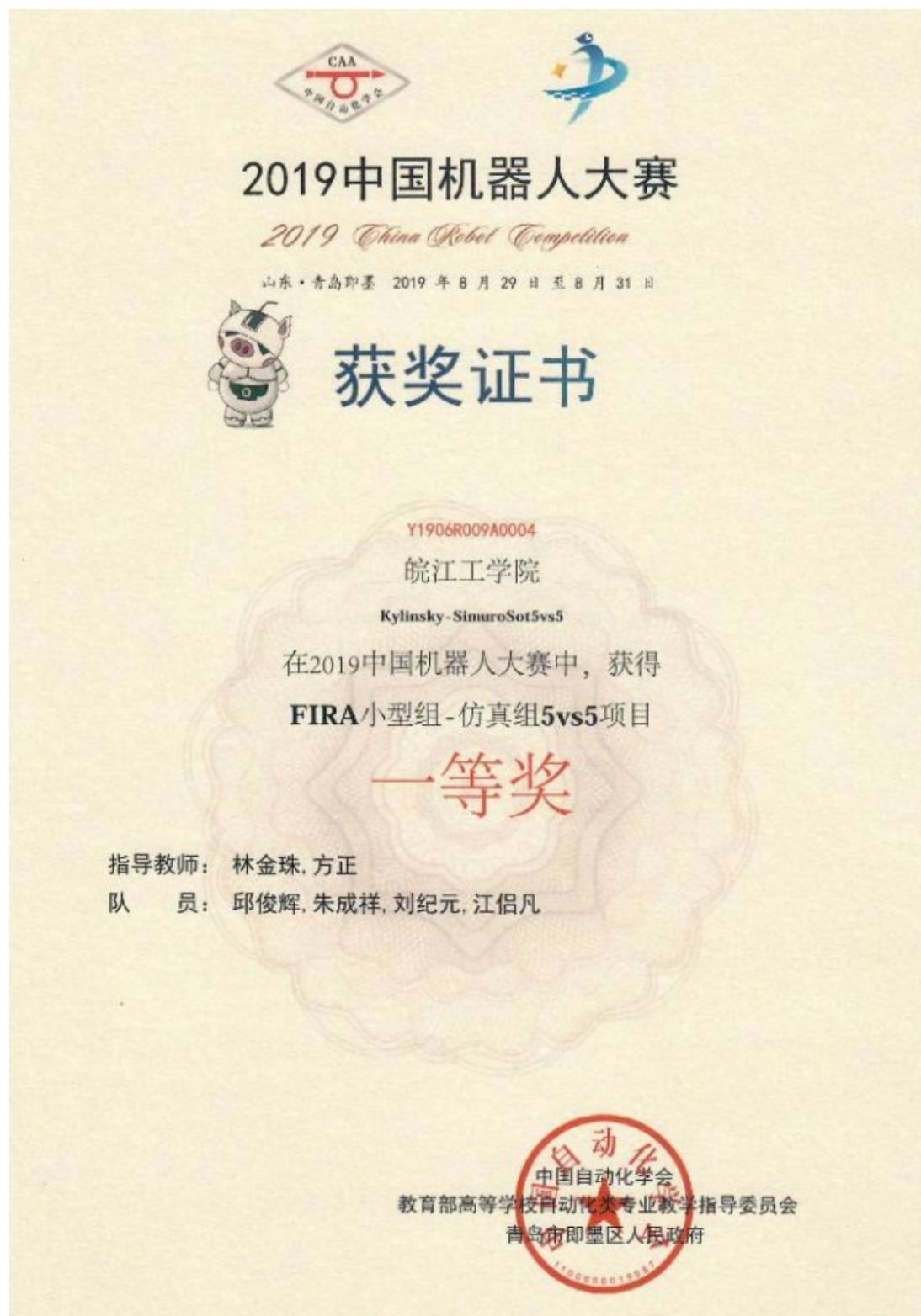
43 新工科背景下地方高校计算机类人才培养的“三层次四融通”实践教育模式探索与实践







46 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛-仿真组 5vs5 项目指导老师



47 中国机器人大赛暨 RoboCup 机器人世界杯中国赛 FIRA 小型组-半自主 5vs5 项目组指导老师



2024中国机器人大赛暨RoboCup机器人世界杯中国赛  
中国·西安 2024.11.1-11.3

# 获奖证书



Y2409T63695

信阳学院

晴空

FIRA 小型组-半自主 5vs5

二等奖

指导教师：倪天伟 林金珠

队 员：李书恒 朱悦菡 金然



48 中国大学生计算机设计大赛（物联网应用）国二



49 “挑战杯” 河南省大学生课外学术科技作品竞赛省特等奖



第十七届“挑战杯”  
河南省大学生课外学术科技作品竞赛

# 获奖证书

信阳学院

郑家鑫、黄忠楷

的作品《 智舞康民——舞蹈机器人 》

在第十七届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛中荣获

## 特等奖

指导教师：林金珠、倪天伟

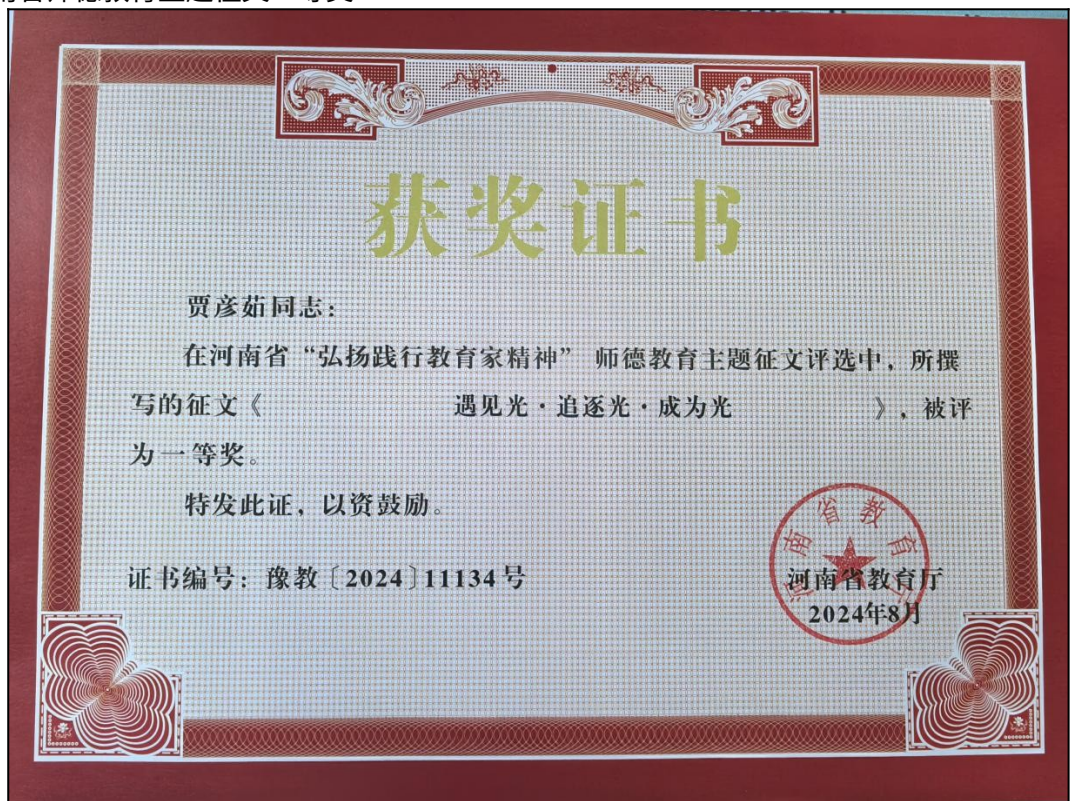
特颁此证，以资鼓励。



50 河南省教学标兵



51 河南省师德教育主题征文一等奖

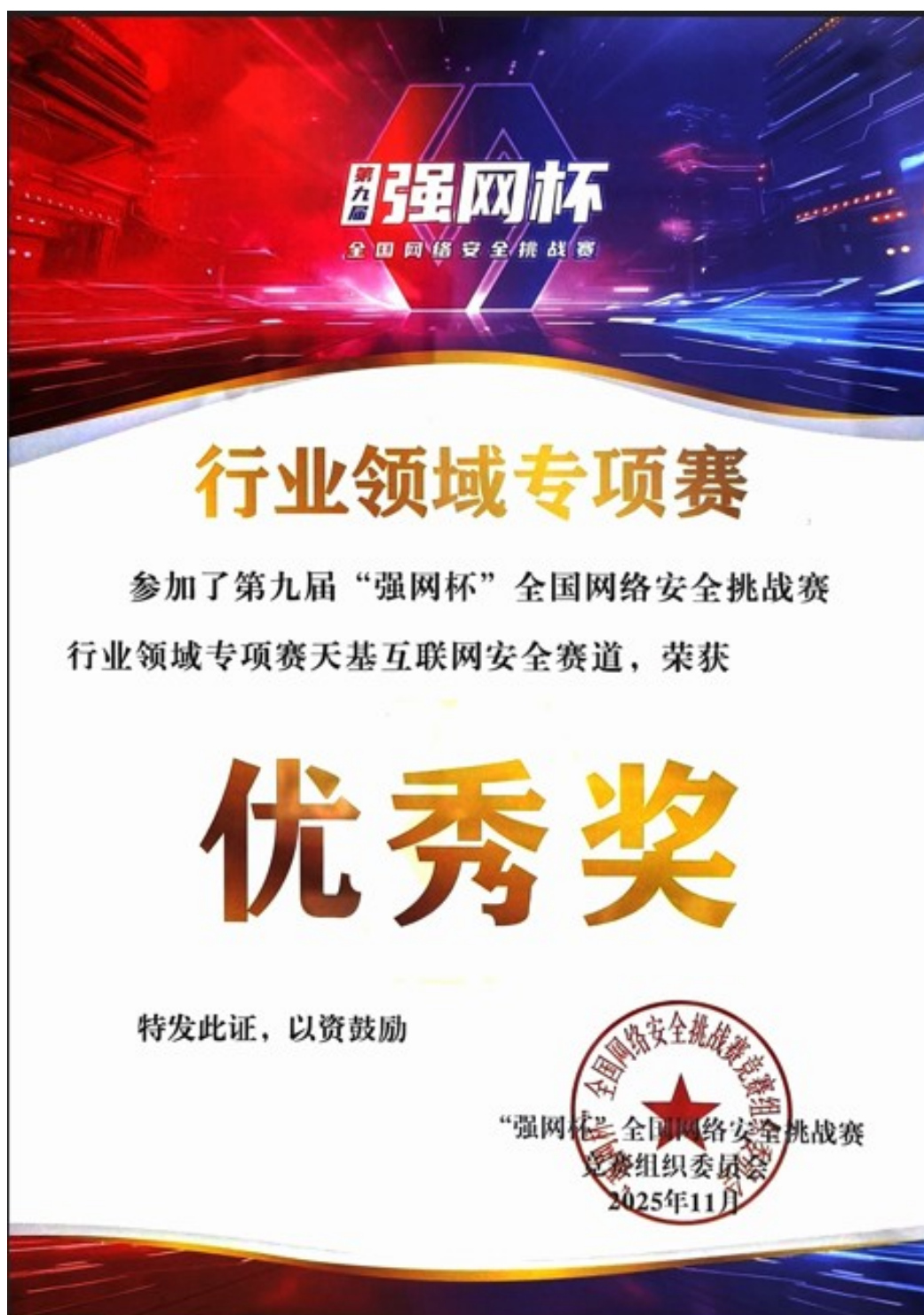


52 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛国赛中，获全国总决赛C/C++程序设计大学B组



53 第九届“强网杯”全国网络安全挑战赛行业领域专项赛（天基互联网安全赛道）获全国第9名

(优秀奖)



54 “挑战杯” 河南省大学生创业计划竞赛银奖指导老师



55 河南省大学生创新大赛河南赛区一等奖



56 2020 年被评为河南省教育厅学术技术带头人



57 “中国软件杯”大学生软件设计大赛



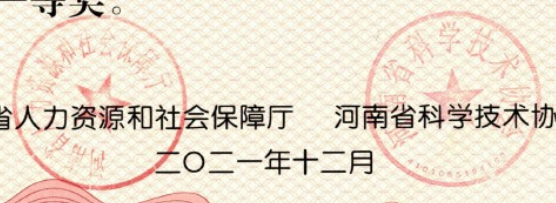
58 河南省自然科学优秀学术论文省一等奖

# 荣誉证书

Xu Yan (闫旭) HONORABILIUM DEZHIZHOU (邱德志)、Shikan Zheng (郑世侃)、Ke Cheng (程轲)、Yunping Han (韩云平) 同志的论文《Spatial and temporal distribution of greenhouse gas emissions from municipal wastewater treatment plants in China from 2005 to 2014》获河南省第五届自然科学学术奖——河南省自然科学优秀学术论文一等奖。

特颁此证

河南省人力资源和社会保障厅 河南省科学技术协会  
二〇二一年十二月



59 河南省优秀学士学位论文指导教师

# 荣誉证书

尤磊:

河南省优秀学士学位论文指导教师

证书编号:豫教〔2021〕23822



二〇二〇年

河南省优秀学士学位论文

论文题目：并行 Delaunay 三角网生长算法的设计与实现

荣誉证书

学位授予单位：信阳师范学院

作者姓名：谢明坤

指导教师姓名：尤磊

证书编号：豫教〔2021〕23822

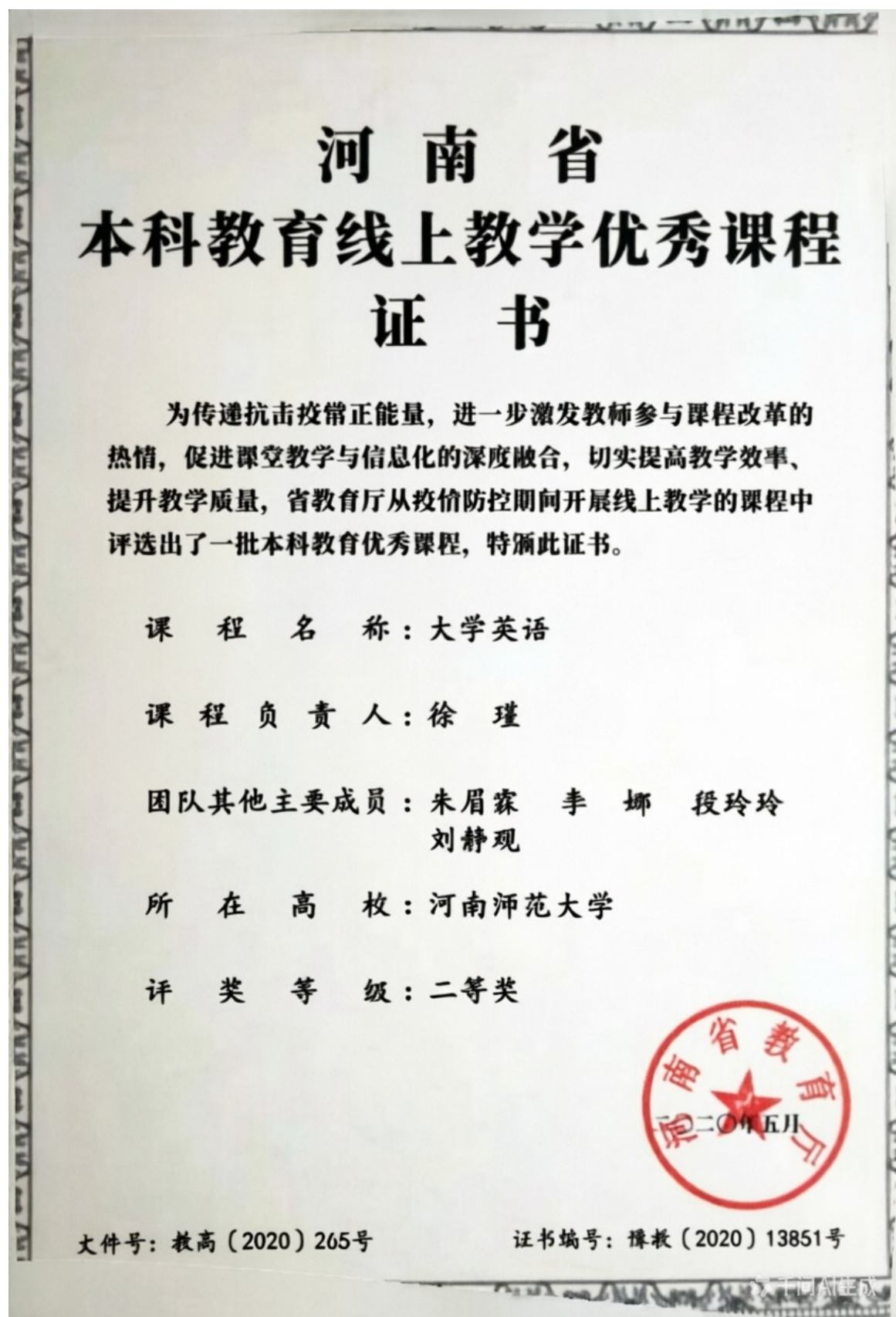


60 全国高校计算机能力挑战赛全国一等奖



61 2025 年指导学生参加 2025 年科大讯飞 AI 开发者大赛，获国家二等奖 1 项





# 信阳学院文件

校教字（2026）11 号

## 信阳学院关于公布 2026 年校级高等教育教学 成果等级评定结果的通知

各单位：

根据信阳学院《关于开展 2026 年校级高等教育教学成果等级评定暨省级高等教育教学成果奖推荐工作的通知》（校教字〔2026〕7 号）文件要求，学校开展了 2026 年校级高等教育教学成果等级评定工作。经项目组申报、各单位推荐、专家评审、校内公示等环节，共评选出 2026 年校级高等教育教学成果奖 24 项，其中，特等奖 4 项，一等奖 8 项，二等奖 12 项，现予以公布（具体名单见附件）。

附件：信阳学院 2026 年高等教育教学成果等级评定结果

2026 年 4 月 20 日

— 1 —

附件：

## 信阳学院 2026 年高等教育教学成果等级评定结果

序号	成果名称	主持人	成果其他主要完成人	完成单位	评定等级	证书编号
1	教育数字化背景下高校研究性教学模式研究与实践	林金珠	徐瑾、邱德志、尤磊、金广坤、郭项、贾彦茹、毛凤翔、张冬松、闫辉	计算机与人工智能学院	特等奖	2026XYJXCG01
2	基于数据驱动的化学学科教学论课程智慧教学改革与实践	张秋平	姚素梅、李晓严、张艺、毛丽惠、黄艳伟、张瑞、罗春芳	生物与化学工程学院	特等奖	2026XYJXCG02
3	新工科背景下“五位一体”产教融合人才培养模式研究与实践	董玉静	杨萧剑、高廷利、王思涵、徐海林、张锐、周梦、任为民、张东升、杨勇	物理与电子工程学院	特等奖	2026XYJXCG03
4	“慢就业”现状下高校毕业生精准化就业指导服务体系的建设与实践	王艳艳	何伟、柳琳、王磊、邱德志、唐耀文、杨高伟、施磊海	大学生就业指导教研室	特等奖	2026XYJXCG04
5	研究性教学模式在英语专业翻译课中的应用	李静	李志丹、李锐、李金慧、张孟杰、梁法丽、郭敏、黄金会、张楠	外国语学院	一等奖	2026XYJXCG05
6	基于创新能力培养的研究性教学模式在物理化学教学中的实施探索	刘仁瑾	帅洪磊、李晓严、王倩倩、马艳梅、张秋平、刘慧丽、肖利娜	生物与化学工程学院	一等奖	2026XYJXCG06
7	AI 和 VR 融合下设计专业智慧教学模式重塑与实践研究	徐涛涛	董莹、魏迁、姜英凡、张秦阁、程欢、陈建、张译予	美术与设计学院	一等奖	2026XYJXCG07
8	情感学习理论视域下英语专业师范生翻译课程思政教学模式探究	梁法丽	刘阳红、盛士涛、李锐、余兰、罗颖、李秀梅、江楠	外国语学院	一等奖	2026XYJXCG08
9	基于“四维融合法”下中原文化在农村小学语文教师教育课程改革中的应用研究	张佳	黄亚妮、左志红、朱秀峰、任季帆、贺媛、金守波	文学院	一等奖	2026XYJXCG09
10	课程一平台一思政一考核“四维融合”的工程地质野外教学创新与实践	杨子康	唐辉、朱洪涛、余沛、张瑞敏、李鹏飞、李士瑞、余银、冯士鹏	智能建造学院	一等奖	2026XYJXCG10
11	产教融合背景下人工智能类专业群“课赛研创”一体化育人模式创新与实践	倪天伟	林金珠、毛凤翔、徐良、贾彦茹、张冬松、张一博、贵州、王朋威	计算机与人工智能学院	一等奖	2026XYJXCG11

序号	成果名称	主持人	成果其他主要完成人	完成单位	评定等级	证书编号
12	混合式教学理念下普通生物学课程教学模式的探究	臧明丽	高廷勇、李欢、吴迪、王晓冬、苏安伟	生物与化学工程学院	一等奖	2026XYJXCG12
13	三阶、三位、三环联动的英语师范生教学技能翻转课堂模式探究与实践	陈艳	杨丽娜、李达、吕合、常美艳、冯华、陈恩媛、凌亚东	外国语学院	二等奖	2026XYJXCG13
14	混合模型在大学英语写作诊断测评中的应用——基于 Mixed-CDMs 与 G-DINA 模型的对比分析	高蕊	陈宁、边苏玉、李志、王秀芬、邱梦瑶	外国语学院	二等奖	2026XYJXCG14
15	基于学科竞赛的土建专业课程思政与实践教学改革	付善春	王冬冬、齐菲、冯士鹏、曹贞贞	智能建造学院	二等奖	2026XYJXCG15
16	师范认证背景下学前教育本科专业教育实践类课程优化研究	吴琳	张俊燕、李可会、李芳、华晓慧	教育学院	二等奖	2026XYJXCG16
17	基于 BOPPS 模型的翻转课堂教学实践	王卫斌	王霞、刘海龙、冯海燕、蔡梅、崔浩	教育学院	二等奖	2026XYJXCG17
18	新文科背景下外国文学课程思政教学模式研究	袁刘艳	徐扬、周丽萍、李娜、秦燕燕、王文平、丁扬帆	文学院	二等奖	2026XYJXCG18
19	AIGC 视域下中国手语翻译教学实践路径探究	易威伟	曹阳、袁业涛、井自纯、李静、许超	外国语学院	二等奖	2026XYJXCG19
20	基于混合式教学的“中国近代史”思政育人教学改革与实践	王燕红	孙慧君、陈劲林、林兴蕊、贾莹、孙闯、文星豪	社会科学学院	二等奖	2026XYJXCG20
21	探索项目驱动式团队合作教学在生物科学专业的实践与应用	苏安伟	高廷勇、李欢、臧明丽、鲁有强、程文科、王晓冬	生物与化学工程学院	二等奖	2026XYJXCG21
22	基于 GSI 理论的《西方音乐史》课程教学改革实践与研究	曹远	吴佑婷、刘晨露、王蔚然、沈颖、王瀚兴	音乐学院	二等奖	2026XYJXCG22
23	基于翻转课堂的《国际经济学》双语教学探索与实践	方瑞	胡岩、姚飞羽、丁一楠、任丹丹、李鹏、张美灵	商学院	二等奖	2026XYJXCG23
24	基于人工智能高校散打课程教学创新研究	王思远	李明辉、路明云、张铭钰、李硕、寇晓辉、刘睿普	公共体育教学部	二等奖	2026XYJXCG24