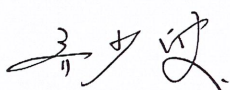
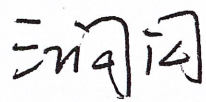


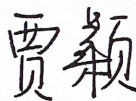
## 六、主要完成人情况

主持人姓名	齐少波	性别	男
出生年月	1981.03	最后学历	硕士
专业技术职称	正高级	现任党政职务	校长助理、教务科研处处长
现从事工作及专长	高等职业教育教学管理、人力资源管理		
工作单位	郑州智能科技职业学院		
移动电话	13783610887	电子信箱	13783610887@163.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2025年8月 获河南省职业院校省级名师 2025年9月 获河南省教师教育教学成果奖二等奖（主持） 2025年5月 获河南省高等教育数字化转型成果二等奖（主持） 2024年11月 获河南省高等教育教学成果奖特等奖 2022年4月 获河南省高等教育教学成果奖二等奖（主持）		
主要贡献	<p>担任校长助理及教务科研处处长，主持成果《数字赋能·协同共生·生态闭环：高职院校“三教”改革“三三三”模式创新与实践》总体设计、实施、总结、过程监控和协调等。</p> <p>主要贡献是：</p> <p>1. 负责组建团队，建立以校长助理、教学科研处专业建设骨干人员及二级院系教学改革研究人员为主体的申报成果经验丰富，职称、学历结构合理的团队。</p> <p>2. 制定好省级教改项目研究思路、研究方法，确定好项目组成员分工；在项目开展阶段，制定好项目研究大纲，并负责研究报告主体部分撰写工作。项目后期阶段，统筹安排整个项目研究进展，包含项目特色专业群“三教”改革实施、实践与推广工作开展等。</p> <p>3. 长期致力教育教学质量工程建设，主导人才培养学科专业建设，在项目实施期间，主持、参与立项建设3项省级以上教学质量工程。</p> <p>4. 在项目实践检验期，发表数字赋能“三教”改革教育教学论文1篇，主编省规划教材1部。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2026年3月25日</p>		


## 主要完成人情况

第(1)完成人姓名	江闪闪	性别	女
出生年月	1987.12	最后学历	研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	
现从事工作及专长	智慧旅游、高职教育教学管理		
工作单位	洛阳文化旅游职业学院		
移动电话	15290830930	电子信箱	654531696@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2026年1月 获第七届郑州地方高校中青年骨干教师 2026年1月 获河南民办教育专家库首批入库专家 2025年8月 获河南省职业院校省级骨干教师 2025年9月 获河南省教师教育教学成果奖二等奖(第二) 2025年5月 获河南省高等教育数字化转型成果二等奖(主持) 2024年11月 获河南省高等教育教学成果奖一等奖(第五) 2024年9月 获河南省教育厅学术技术带头人 2023年3月 获全省教育系统网络安全和信息化工作先进个人 2022年4月 获河南省高等教育教学成果奖二等奖(第三) 2025年5月 获全国2025典阅“shopee杯”跨境电商创新创业大赛总决赛一等奖优秀指导教师		
主要贡献	作为成果第一完成人，参与成果培育与实施方案设计与实施，负责数字赋能“三教”改革的模式构建及教学实践与教学改革等工作。具体如下： 1. 完成省级教改项目结项鉴定时佐证材料整理。尤其是专业群教学实践与教学改革相关材料梳理，在成果创新点形成上发挥了重要作用。 2. 发表与成果相关的教育教学论文1篇。 3. 负责成果校内应用并参与成果校外推广工作。 4. 对成果凝练及成果模式推广做出贡献。		
	本人签名：  2026年3月25日		

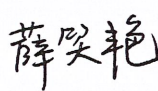
## 主要完成人情况

第(2)完成人姓名	贾颖	性别	女
出生年月	1979.01	最后学历	本科
专业技术职称	副教授	现任党政职务	教务副主任
现从事工作及专长	职业教育信息化、智慧康养		
工作单位	河南卫生健康干部学院		
移动电话	18939255170	电子信箱	dadali369@163.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2023年12月 中华职教社黄炎培职业教育杰出教师奖 2025年9月 河南省教育厅学术技术带头人 2023年10月 河南省职业院校省级骨干教师 2022年8月 河南省社科联调研课题 一等奖 2023年6月 河南省社科联调研课题 一等奖 2023年10月 河南省第二十七届教育教学信息化交流活动二等奖		
主要贡献	作为第二完成人，主要担任完成成果省级教改项目项目调研与项目结项研究报告撰写等系列成果研究任务。主要贡献如下： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 做好成果申报时佐证材料梳理工作。</li> <li>2. 完成省级教改项目结项鉴定材料整理工作。</li> <li>3. 完成教学成果的校外应用与推广，主要在校内进行推广应用。</li> <li>4. 参与教学成果相关奖励申报工作。</li> </ol> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">                     本人签名：                       2026年3月25日                 </div>		


## 主要完成人情况

第(3)完成人姓名	李 冬	性别	男
出生年月	1974.10	最后学历	研究生
专业技术职称	讲师	现任党政职务	人事处处长
现从事工作及专长	工商管理		
工作单位	郑州智能科技职业学院		
移动电话	13939031998	电子信箱	zy382694@163.com
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主 要 贡 献	<p>作为成果主要完成人，主要担任完成成果报告撰写等工作，具体贡献如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 做好成果申报时宣传报道工作。</li> <li>2. 完成成果做佐证材料申报书材料整理工作。</li> <li>3. 完成教学成果在本校内专业的应用与推广。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人签名：  2026年3月15日</p>		

## 主要完成人情况

第(4)完成人姓名	薛笑艳	性别	女
出生年月	1995.11	最后学历	研究生
专业技术职称	助教	现任党政职务	
现从事工作及专长	旅游规划、研学旅行、高职教育教学管理		
工作单位	洛阳文化旅游职业学院		
移动电话	15670737165	电子信箱	342175334@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2026年1月 获河南省高等职业教育课堂教学创新大赛一等奖 2025年11月 获一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛研学旅行赛项国家一等奖 2022年8月 专业建设项目入选文旅部职业教育和旅游职业教育提质培优行动计划		
主要贡献	<p>作为成果主要完成人，负责数字赋能“三教”改革课程教学模式重构，协助搭建“233”双轨三阶三师教学体系，落实课前数字诊断、课中项目实战、课后多元评价的数字化教学闭环，有效提升课程教学质量与学生岗位适配能力。</p> <p>1. 负责数字化教学资源建设与实践教学组织，参与校企共建数字化资源库，指导学生开展研学真项目设计与落地实施。</p> <p>2. 以本教学改革成果为核心支撑，参加河南省高等职业教育课堂教学创新大赛并荣获一等奖；指导学生斩获一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛研学旅行赛项国家一等奖，实现教学改革与技能竞赛互促共进。</p> <p>3. 完成成果佐证材料整理、创新点提炼与校内外推广应用工作，推动改革成果在同类专业课程中示范应用，为课程高质量建设与人才培养质量提升提供有力保障。</p>		
献	本人签名：  2026年3月25日		

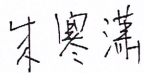
## 主要完成人情况

第(5)完成人姓名	侯迪	性别	女
出生年月	1993.01	最后学历	研究生
专业技术职称	高级会计师	现任党政职务	
现从事工作及专长	职业教育教学研究、会计课程实践教学研究		
工作单位	郑州智能科技职业学院		
移动电话	15517543919	电子信箱	821481868@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2025年9月 入选世界职业院校技能竞赛专家库专家		
主要贡献	<p>作为成果主要完成人，参与成果实施，负责大数据与会计专业、旅游管理专业人才培养方案的设计，数字中国视域下高职院校“三教”改革中教师、教法改革等工作。具体如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成项目结项鉴定时佐证材料整理。尤其是人才培养方案，教学实践与教学改革相关材料梳理。在成果创新点形成上发挥了重要作用。</li> <li>2. 发表相关教育教学论文1篇。</li> <li>3. 负责成果校内应用，参与成果校外推广工作。</li> <li>4. 对成果凝练及成果模式推广做出贡献。</li> </ol> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名：  2026年3月15日</p>		

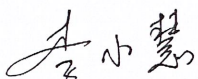
## 主要完成人情况

第(6)完成人姓名	王丹	性别	女
出生年月	1987.05	最后学历	研究生
专业技术职称	讲师	现任党政职务	
现从事工作及专长	职业教育管理、管理学		
工作单位	郑州智能科技职业学院		
移动电话	15093277090	电子信箱	913070084@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024年4月 河南省高校商业精英创新创业挑战赛二等奖 2025年6月 第十七届“挑战杯”河南省大学生课外学术科技作品竞赛三等奖 2024年6月 第五届全国供应链大赛三等奖 2024年11月 第十二届河南省大学生物流仿真设计大赛三等奖 2024年6月 第七届长风学霸王赛之业务数字化运营与分析竞赛三等奖 2026年1月 郑州市教育局骨干教师培育对象		
主 要 贡 献	<p>作为成果主要完成人，参与成果数字化背景下“三教”改革实践，负责教材改革等工作。具体如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 收集整理项目的佐证材料。</li> <li>2. 协调推进项目成果的应用与推广。</li> <li>3. 结合成果研究内容成功申报主持郑州地方高校第十一批教学改革研究与实践项目（基于AI智能体与知识图谱的《智慧仓配运营》数字化教材实践路径研究）立项。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人签名：王丹</p> <p style="text-align: right;">2026年3月25日</p>		

## 主要完成人情况

第(7)完成人姓名	朱寒潇	性别	男
出生年月	1982.04	最后学历	研究生
专业技术职称	讲师	现任党政职务	
现从事工作及专长	专任教师、武术教学理论和研究		
工作单位	嵩山少林武术职业学院		
移动电话	15136133616	电子信箱	122639380@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2025年11月 指导学生参加第9届中国大学生武术散打锦标赛获3金，并荣获优秀教练员 2024年6月 指导学生参加2024年中国大学生武术套路锦标赛获6金、并荣获优秀教练员 2024年5月 指导学生参加2024年河南省第十九届学生武术比赛，获3金 2023年11月 论文《基于虚拟现实技术的武术教学模式研究》，河南省学校体育科学论文评选中获二等奖 2023年11月 指导学生参加2023年中国大学生武术套路锦标赛，获6金 2023年7月 河南省第十四届运动会学生田径比赛暨河南省第二十九届学生田径运动会获1金，荣获优秀教练员		
主要贡献	<p>作为成果主要完成人，聚焦武术领域“三教”改革与教学改革，立足武术专业教学提质创新，承担成果梳理、理论研究、实践推广三大任务。</p> <p>结合武术“三教”改革实践与专业教学改革，牵头开展武术教学模式、虚拟教学等方向研究课题12项，发表体育与武术教育教学论文6篇，形成理论成果集群，为武术专业“三教”改革提供学术依据、理论参考与实践范式，提升成果研究深度与学术水平。推动武术教学改革模式在校内、校外落地见效，并将成熟经验向外输出与推广，促进成果可复制、可推广、可示范。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2026年3月25日</p>		

## 主要完成人情况

第(8)完成人姓名	李小慧	性别	女
出生年月	1987.11	最后学历	研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	教研室主任
现从事工作及专长	专任教师、武术国际化		
工作单位	嵩山少林武术职业学院		
移动电话	15290830930	电子信箱	654531696@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2025年8月 获河南省优秀教师 2025年9月 获河南省教师教育教学成果奖“二等奖”(第三) 2025年11月 参加第九届中国大学生武术散打锦标赛获“三金、四银、两铜” 2024年11月 带领学生参加河南省定向系列赛获“短距离赛M18 第一名” 2023年2月 河南省外事翻译论文类“特等奖”(第二)		
主 要 贡 献	<p>作为成果主要完成人，负责民族传统体育特色专业群领域“三教”改革实践与教学改革专项工作，聚焦教学提质与改革创新，具体工作及贡献如下：</p> <p>1. 重点梳理民族传统体育专业群数字化背景下教学实践案例及教学改革相关成果资料，为成果创新点提炼、核心内容构建提供关键支撑，助力教学改革成果的体系化呈现。</p> <p>2. 结合武术教学改革实践与研究，发表运动捕捉技术赋能运动领域教育教学改革 SCI 论文 2 篇，CN 论文 2 篇，为“三教”改革提供理论参考与实践借鉴。</p> <p>3. 推动数字赋能“三教”改革模式的实践落地与经验输出，为成果的凝练升华及行业推广普及发挥重要作用。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2026年3月25日</p>		


## 主要完成人情况

第(9)完成人姓名	张方超	性别	男
出生年月	1989.04	最后学历	本科
专业技术职称	讲师	现任党政职务	
现从事工作及专长	民办教育教学改革研究、计算机网络技术		
工作单位	郑州智能科技职业学院		
移动电话	15837162026	电子信箱	413162559@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2025年6月 第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛网络安全大学组二等奖 2025年7月 第22届全国大学生信息安全与对抗技术竞赛, 获得国赛二等奖 2025年12月 第14届“新华三杯”全国大学生数字技术大赛, 获得国赛三等奖 2025年11月 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛网络系统虚拟化管理与运维赛项, 获得省赛三等奖。 2025年8月 华为 ICT 大赛, 获得省赛一等奖。		
主 要 贡 献	<p style="text-align: center;">作为成果主要完成人, 主要负责成果数字化“三教”改革的教学实践活动, 带领参加各级各类比赛, 完成数字化教学改革创新与实践, 主要贡献如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成成果佐证材料材料梳理工作。</li> <li>2. 发表相关教育教学论文1篇。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人签名: <u>张方超</u></p> <p style="text-align: right;">2026年3月25日</p>		


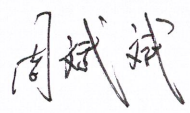
## 主要完成人情况

第(10)完成人姓名	付一涵	性别	女
出生年月	1998.11	最后学历	本科
专业技术职称	助教	现任党政职务	
现从事工作及专长	人工智能、信息检索		
工作单位	郑州智能科技职业学院		
移动电话	17260625218	电子信箱	Fuyh1125@163.com
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主 要 贡 献	<p>作为成果主要完成人，在参与本项目期间，主要贡献具体如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参与成果相关的作证材料梳理工作。</li> <li>2. 参与项目佐证材料统筹安排工作。</li> <li>3. 参与成果系统和申报工作。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人签名：付一涵</p> <p style="text-align: right;">2026年3月25日</p>		

## 主要完成人情况

第(11)完成人姓名	张艳艳	性别	女
出生年月	1983.09	最后学历	研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	
现从事工作及专长	市场营销专业教师		
工作单位	郑州经贸学院		
移动电话	17803825866	电子信箱	214613215@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024年8月 获河南省教育科学研究优秀成果奖二等奖 2023年11月 获河南省第二十七届教育教学信息化交流活动微课二等奖 2024年11月 获河南省第二十八届教育教学信息化交流活动微课三等奖		
主要贡献	<p>作为成果主要完成人，参与成果培育与实施方案得具体实践，负责数字赋能“三教”改革的模式构建中活页式教材开发等工作。具体如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成省级教改项目结项鉴定时佐证材料整理。尤其是教师教学能力提升教学实践与教学改革相关材料梳理，在成果创新与实践应用中发挥了重要作用。</li> <li>2. 发表相关教育教学论文1篇。</li> <li>3. 作为主编与项目负责人共同出版省级规划教材活页式教材1部。</li> </ol> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2026年3月25日</p>		

## 主要完成人情况

第(12)完成人姓名	周斌斌	性别	男
出生年月	1979.08	最后学历	研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	
现从事工作及专长	计算机科学与技术		
工作单位	河南科技大学应用工程学院		
移动电话	13607675500	电子信箱	13607675500@126.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2025年5月 河南省高等教育数字化转型成果二等奖		
主 要 贡 献	<p>作为成果主要完成人，负责为课题研究提供信息技术支持，收集相关资料，为成果项目研究提供充实资料支撑。</p> <p>1. 积极探索数字化“三教”改革教学手段，将元宇宙技术应用于计算机教学改革中。</p> <p>2. 扩大学院影响力，积极开拓对外交流渠道，在双高专业群高技能人才的培养过程中融入数字化信息技术素质的推广应用，积极参与专业教学资源库建设。</p> <p>3. 获得河南省高等教育数字化转型成果二等奖1项，发表“三教”改革教育教学论文 SCI1 篇。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>本人签名： </p> <p>2026年 } 月 25 日</p> </div>		