

## 八、主要完成人情况

主持人姓名	熊淑萍	性别	女
出生年月	1976.12	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	智慧农业系主任
现从事工作及专长	小麦智慧栽培		
工作单位	河南农业大学		
移动电话	13838089800	电子信箱	shupxiong@henau.edu.cn
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<p>全面负责学校智慧农业专业整体规划、实施与推进，牵头构建“四链同构、三位一体、双轮驱动、OBE导向”的交叉复合型智慧农业人才培养体系，确立学科交叉、产教协同、科教融汇“三融合”改革主线，为项目落地奠定核心框架。牵头申报并获批河南省智慧农业行业特色学院、智慧农作虚拟教研室、河南省高等学校教学名师工作室等10项省级、校级教学质量工程项目，主导项目成果获2024年河南省高等教育教学成果特等奖。作为核心作者发表《构建多元生态，培育智慧农业人才》等教改论文，牵头编写智慧农业新兴领域“十四五”高等教育教材，推动人才培养理论与实践成果转化。主导校企、校校国际合作，推动河南农业大学与意大利马尔凯理工大学共建“生物育种与智慧农业联合实验室”、与泰国玛哈沙拉坎大学开展本科交换生合作，搭建国际化人才培养平台。指导学生参与学科竞赛，获2025年全国大学生“挑战杯”专项赛国家二等奖、2024年河南省大学生创新大赛二等奖，推动学生实践创新能力培养。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本人签名： 年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(1)完成人姓名	郭战伟	性 别	男
出生年月	1974.12	最后学历	大学本科
专业技术职称	副教授	现任党政职务	副校长
现从事工作及专长	教育教学管理		
工作单位	河南农业大学		
移动电话	15838362222	电子信箱	15838362222@139.com
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主 要 贡 献	<p>核心参与人才培养体系构建，聚焦产教协同与思政教育融合，发表《肩负农业高校使命 助力农业强国建设》《耕读文化融入涉农高校思政教育的路径探索》等教改论文，推动新农科背景下涉农高校思政教育与专业培养结合。</p> <p>作为核心完成人获 2024年河南省高等教育教学成果特等奖，参与智慧农业行业学院治理体系建设，推动理事会领导下的校企协同育人机制落地，强化产业需求与人才培养的精准对接。参与跨学科课程体系设计与教学改革，助力农学与信息技术、工程技术的深度融合，推动传统农学专业向智慧化转型，提升毕业生行业适配率。</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">本 人 签 名：  年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(2)完成人姓名	张志勇	性 别	男
出生年月	1988.01	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	智慧农业系副主任
现从事工作及专长	作物智慧生产		
工作单位	河南农业大学		
移动电话	15038108666	电子信箱	zhiyongzhang@henau.edu.cn
何时何地受何种省部级及以上奖励	2025年获教育厅本科高校青年骨干教师		
主 要 贡 献	<p>主要负责智慧农业课程教学改革与核心技术研发，主持河南农业大学教改项目“智慧农业概论”智慧课堂教学模式的探索和实践，发表《智慧农业专业教学改革中思政元素的挖掘与思考》等教改论文，创新课堂教学模式与思政元素融合路径。作为第一完成人获3项知识产权，包括2项发明专利(一种提高小麦植株氮吸收的组合物、一种提高小麦千粒重的组合物)和1项软件著作权(无人机多源时序遥感数据小麦氮效率预测评估系统)，使多名本科生受益，所有成果均适配河南“小麦-玉米”周年两熟生产体系，直接服务区域产业。推动国际教育合作，主导河南农业大学与泰国玛哈沙拉坎大学本科交换生合作洽谈，相关成果获媒体报道，拓展项目国际化影响力；获批 2025 年河南省青年骨干教师，为师资队伍建设注入核心力量。</p> <p style="text-align: right;">本 人 签 名：  年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(3)完成人姓名	豆根生	性 别	男
出生年月	1979.06	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	智慧农业系副主任
现从事工作及专长	农业物联网与作物智慧生产		
工作单位	河南农业大学		
移动电话	13673669107	电子信箱	dougsh@henau.edu.cn
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主 要 贡 献	<p>主持河南农业大学教改项目 “以发展新农科为引领促进智慧农业专业建设”，核心参与智慧农业专业整体建设规划，聚焦新农科发展要求，推动专业培养目标、课程体系的精准重构，强化专业与行业科技创新需求的匹配度。参与跨学科育人机制建设，助力打破农学、信息技术等学科壁垒，推动“底层共享、中层融合、高层互选”课程体系落地，提升专业交叉融合水平。参与实践教学体系优化，协助推进校内核心平台与校外实践基地建设，为学生实操训练与岗位适配提供支撑。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(4)完成人姓名	韦一昊	性 别	男
出生年月	1989.06	最后学历	博士研究生
专业技术职称	讲师	现任党政职务	无
现从事工作及专长	从事智慧农业教学及相关科研工作		
工作单位	河南农业大学		
移动电话	15981893343	电子信箱	weiyihao@henau.edu.cn
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主 要 贡 献	<p>作为项目主要完成人，本人深度参与了项目的整体设计与实施。主要贡献包括：牵头构建了以区域产业需求为导向的“四链同构、三位一体”人才培养体系。紧扣河南“小麦-玉米”周年两熟生产体系与国家粮食主产区战略定位，精准对接智慧农业人才缺口，推动培养目标从“大而全”向“精而准”转型；围绕生产链、产品链、技术链、服务链“四链同构”，确立了研究创新型、技术应用型、复合管理型“三位一体”的培养规格，并创新设计了“2+2”专业分流与弹性学制，实现了人才分类培养与个性化成长。该体系有效破解了人才培养与产业需求脱节难题，为区域智慧农业发展提供了精准的人才供给支撑。</p> <p style="text-align: right;">本 人 签 名：  年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(5)完成人姓名	聂宝玉	性 别	女
出生年月	1979.07	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	系支部书记
现从事工作及专长	高校教师，英语语言文学		
工作单位	河南农业大学		
移动电话	13676993715	电子信箱	nbaoyu@126.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2024年度河南省事业单位定期奖励个人嘉奖 2021年度河南省社会科学优秀成果三等奖 2019年度河南省教育系统教学技能竞赛三等奖		
主 要 贡 献	<p>作为主要完成人，长期深耕课堂教学改革与教学质量评价工作。牵头构建智慧农业专业跨学科课堂教学体系，推动虚拟教研室、一流课程与精品教材落地应用；主导建立多元综合评价机制，将实践能力、创新成果、企业评价纳入全过程评价，形成教学-评价-改进闭环；有效提升课堂教学质量与学生学习成效，为成果在教学实施与质量保障方面提供核心支撑。</p> <p style="text-align: right;">本 人 签 名：  年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(6)完成人姓名	周绍华	性 别	男
出生年月	1995.12	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	常务副院长
现从事工作及专长	主要从事本科生/研究生的教学科研以及产学研合作		
工作单位	中原工学院		
移动电话	13285658260	电子信箱	zhoushaohua@zut.edu.cn
何时何地受何种省部级及以上奖励	2025年12月河南省电子学会科学技术奖(学术论文类)一等奖		
主 要 贡 献	<p>作为成果核心完成人，全程负责教学成果校外推广与应用落地。牵头对接省内外所高校与合作单位，系统输出“双轮驱动+三位一体+四链同构”人才培养模式、跨学科课程体系、虚拟教研室建设、四阶递进实践链等核心成果；指导应用单位开展方案落地、师资培训与教学改革，推动成果在多所院校稳定运行、成效显著；同步整理推广案例与应用证明，扩大成果示范辐射效应，为新农科人才培养模式的区域复制与规模化应用提供了关键支撑。</p> <p style="text-align: right;">本 人 签 名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(7)完成人姓名	赵章红	性 别	男
出生年月	1968.01	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	高级工程师	现任党政职务	民建郑州市委会副主委
现从事工作及专长	人工智能、大数据、虚拟仿真等新一代信息技术研究及应用		
工作单位	河南工程学院		
移动电话	13384001872	电子信箱	5951532@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	1.2019年,国家“万人计划”领军人才      2.2019年,评为河南省优秀专家    3.2020年,享受国务院政府特殊津贴专家    4.2023年,获得国家级教学成果奖二等奖    5.2022年,获得河南省高等教育教学成果奖特等奖2项    6.2024年,获得河南省高等教育教学成果奖特等奖2项		
主 要 贡 献	<p>核心参与智慧农业人才培养评价体系构建，推动“多元化评价主体、过程性评价方式、能力导向评价内容”综合评价体系落地，细化评价指标与实施流程，确保评价体系贴合产业人才能力需求。参与实践教学管理，协助推进“认知-体验-模拟-实战”四阶递进实践教学链的实施，统筹学生实习安排、实践考核等工作，提升学生实践能力与岗位适配性。参与校企合作对接，协助维护与河南恒茂创远、河南云飞科技等合作企业的合作关系，推动企业导师聘任、实习基地共建等工作，强化产教协同育人实效。</p> <p style="text-align: right;">本 人 签 名：  年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(8)完成人姓名	李浩川	性 别	男
出生年月	1978.01	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	副院长
现从事工作及专长	教学科研，玉米遗传育种		
工作单位	河南农业大学		
移动电话	15136176256	电子信箱	Lihaochuan1220@163.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2017年2月，获教育部技术发明一等奖 2019年5月，获河南省教育厅优秀科技论文一等奖 2018年1月，获北京大北农植物育种科技一等奖		
主 要 贡 献	<p>参与教改论文与研究报告撰写，作为核心作者发表多篇教改论文，聚焦农学课程思政与智慧农业培养融合，丰富人才培养内涵。 参与学生创新创业与学科竞赛指导，协助指导学生团队参与全国大学生智慧农业创新大赛、河南省大学生创新大赛等赛事，助力学生获国家级、省级多项奖项，提升学生创新实践能力。 参与科教融合机制落地，协助将科研项目转化为教学案例与实训项目，推动科研反哺教学，让学生提前接触领域前沿研究。</p> <p style="text-align: right;">本 人 签 名：  年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(9)完成人姓名	王玉萍	性 别	女
出生年月	1979.06	最后学历	大学本科
专业技术职称	教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	主要从事大数据分析、信息化系统开发等相关教学工作		
工作单位	郑州科技学院		
移动电话	13663839133	电子信箱	wangyupingnv@126.com
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主 要 贡 献	<p>作为主要完成人，立足人工智能与大数据学院专业优势，深度推动信息技术与智慧农业人才培养的跨界融合，主要贡献如下：1.依托人工智能、大数据专业学科基础，调研智慧农业产业对数字技术人才的核心需求，梳理农业大数据分析、智能农业系统开发等岗位能力标准，明确特色行业学院下复合型人才的培养目标与课程模块。2.参与特色行业学院智慧农业人才培养效果评估体系构建，通过跟踪毕业生就业、企业反馈等数据，结合数智技术发展趋势与农业产业需求，持续优化培养方案与课程设置，为特色行业学院培养兼具人工智能大数据技术与农业应用能力的复合型人才提供可复制的实践路径。</p> <p style="text-align: right;">本 人 签 名：  年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(10)完成人姓名	李鸿萍	性 别	女
出生年月	1988.02	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	玉米智慧生产		
工作单位	河南农业大学		
移动电话	15824897276	电子信箱	lihongping@henau.edu.cn
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主 要 贡 献	<p>核心参与智慧农业专业教材与教学资源建设，协助编写培养方案，教学大纲等核心文件编制，参与课程课件、实训指导书等教学资源开发，为跨学科课程体系落地提供资源支撑。 参与校内核心实践平台建设与管理，统筹智慧农业综合实验室、人工气候室群等平台的日常运营与设备维护，保障课程实验、学生实训的顺利开展。 参与过程性教学评价实施，协助跟踪学生课程学习、实践实训等全过程表现，整理评价数据，为培养方案优化提供数据支撑。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(11)完成人姓名	陈震	性 别	女
出生年月	1985.06	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	无
现从事工作及专长	智慧育种与生物信息学		
工作单位	河南农业大学		
移动电话	13206374163	电子信箱	chenzhen-win2009@163.com
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主 要 贡 献	<p>核心参与智慧农业信息化教学平台建设，协助开发 “智慧农场数字孪生系统”“弘农”智能学习分析系统，推动人工智能与虚拟仿真赋能教学模式创新，解决智慧农业教学 “高成本、长周期、难再现” 难题。参与农业大数据、人工智能相关课程的教学实施，协助开展农业大数据分析、AI 模型部署等实训教学，提升学生前沿技术应用能力。 参与软件著作权研发与落地，协助推进无人机多源时序遥感数据小麦氮效率预测评估系统的调试与应用，推动技术成果在河南小麦主产区的示范推广。</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">本人签名：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(12)完成人姓名	范晨雨	性 别	女
出生年月	1996.04	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	助理实验师	现任党政职务	无
现从事工作及专长	教学管理		
工作单位	河南农业大学		
移动电话	17862344495	电子信箱	272095976@qq.com
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主 要 贡 献	<p>作为核心作者发表《新农科背景下农学课程思政教学的探索与实践》等教改论文，参与智慧农业课程思政体系构建，挖掘跨学科课程中的思政元素，推动立德树人根本任务落地。 参与国际化人才培养路径建设，协助对接国际合作高校与企业，引入国际优质教学资源与技术标准，丰富“中外联合培养+国际实训历练”培养内容。参与项目调研与数据整理，协助开展智慧农业行业人才需求、国内外培养现状等调研工作，整理分析调研数据，为人才培养路径设计提供实证支撑。</p> <p style="text-align: right;">本 人 签 名：  年 月 日</p>		

## 主要完成人情况

第(13)完成人姓名	张样平	性 别	男
出生年月	1975.03	最后学历	硕士研究生
专业技术职称	高级工程师	现任党政职务	无
现从事工作及专长	人工智能、大数据、虚拟仿真等新一代信息技术研究及应用		
工作单位	河南恒茂创远科技股份有限公司		
移动电话	18037111576	电子信箱	18037111576@163.com
何时何地受何种省部级及以上奖励	2021年，河南省高层次(C类)人才 2022年，河南省科学技术进步三等奖 2022年，河南省高等教育教学成果特等奖 2024年，河南省高等教育教学成果特等奖2项 2024年，国家“万人计划”领军人才		
主 要 贡 献	<p>参与智慧农业实践教学体系优化，协助推进校外实践基地建设，统筹周口小麦智慧种植基地、许昌花卉智慧种植园等基地的实践教学安排，强化学生大田与设施农业智慧化实操能力。参与项目成果的媒体宣传与推广，协助整理项目成果亮点，对接中国教育报、河南卫视等主流媒体，推动项目获14篇媒体报道，扩大项目社会影响力。参与人才培养质量跟踪，协助开展毕业生行业适配率、企业满意度等调研工作，整理分析反馈数据，为人才培养模式优化提供针对性建议。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：  年 月 日</p>		