


## 七、主要完成单位情况

第一完成单位名称	河南工业职业技术学院	主管部门	教务处
联系人	杜恒	联系电话	13693858508
传真	0377-63270216	电子信箱	hnpijw@163.com
通讯地址	河南省南阳市杜诗路 1666号	邮政编码	473000
主要贡献	<p>1. 负责本成果总体的方案设计、论证、制定、实施和推广应用全过程，统筹成果团队单位和成员的具体分工协作及实施。</p> <p>2. 与团队成员一起运用“三重螺旋”理论和“多元共治”模型将政府、职业院校、行业三个主体形成了一个有机的生态系统，设计了稳定的结构，明确其组分与边界，实现其功能；根据生态系统确立了生态机制，包括发生机制、发育机制、稳定机制等，确保三者的深度融合和可持续发展；根据通用指标体系和内容效度指数(S-CVI)评价体系，搭建了产教融合度评价指标体系框架，完成了四维度三级37项指标体系，并明确给出了各项指标的权重计算方法；以某职业院校进行实证研究，并根据指标体系进行计算测量并筛选，最终形成了具有一定通用性的“混合所有制”模式，为产教融合相关项目的研究提供了新的研究思路和范式，也为职业院校产教融合的发展做出了一定的贡献。</p> <p>3. 为了确保本成果研制顺利进行，河南工业职业技术学院为成果团队提供了必要的办公场地以及经费支持，确保研究人员能够专注于研究工作。在项目的实践和应用过程中，学校切实按照成果所提供的模式执行，并通过多种渠道进行大力宣传和推广，为成果广泛应用和职业教育产教融合的快速发展做出了贡献。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>单 位 盖 章 年 月 日</p> </div>		

## 主要完成单位情况

第(2)完成单位名称	许昌职业技术学院	主管部门	教务处
联系人	宋沛军	联系电话	17739637888
传真	0374-2276999	电子信箱	Hnxcspj@163.com
通讯地址	河南许昌市新兴路4336号	邮政编码	461000

主要贡献

1. 参与本成果方案的设计、论证、制定、实施和推广应用全过程。
2. 与河南工业职业技术学院，共同构建了基于“三重螺旋”理论和“多元共治”的产教融合生态模型，将政府、职业院校、行业三个主体形成了一个稳定有机的生态系统；根据相应评价指标搭建了产教融合度评价指标体系框架，完成了四维度三级37项指标体系，并明确给出了各项指标的权重计算方法。
3. 将成果应用到我校产教融合工作当中，牵头成立全国数据与智能行业产教融合共同体、全国人工智能职业教育产教融合联盟、河南省电气装备职教集团、许昌高新技术产业开发区智能制造市域产教联合体；与许昌经济技术开发区、许昌市城乡融合示范区等深化务实合作，推动产教融合更进一步发展。

单 位 盖 章



2024年8月9日

第(3)完成单位名称	河南省经济管理学校	主管部门	教务处
联系人	梁玉建	联系电话	0377-83995978
传真	0377-83995978	电子信箱	
通讯地址	河南省南阳市信臣中路568号	邮政编码	473000

主要贡献

1. 参与本成果方案的设计、论证、制定、实施和推广应用全过程。
2. 成果研制过程与河南工业职业技术学院一同进行实证研究，选取学校进行模式应用和指标科学性测试，最终确定了四维度三级 37 项指标体系，并明确给出了各项指标的权重计算方法。
3. 将成果应用到我校产教融合工作当中，我校被评为河南省第二批示范性产教融合型职业院校，并成为全国智慧税务行业、全国数字文化创意行业和河南省物联网应用技术产教融合共同体理事单位，并与东软教育科技集团进行战略合作、与河南博泽汽车电器有限公司等企业联合进行学徒制培养，更深入的执行项目成果。
4. 在成果应用过程中，多次在新闻媒体上发声，为项目推广做出贡献。



2024年8月1日

第(4)完成单位名称	南京奥派信息产业股份公司	主管部门	产教融合项目部
联系人	高远波	联系电话	18952053396
传真	025-83405218	电子信箱	allpassedu@163.com
通讯地址	南京市雨花台区宁双路18号沁恒科技园D栋4层	邮政编码	210000
主要贡献	<p>1. 参与本成果方案的设计、论证、制定、实施和推广应用全过程。</p> <p>2. 成果研制过程与河南工业职业技术学院等学校一道开展广泛调研，并借助大数据工具进行成果研制过程中的相关数据进行抓取、清洗、梳理计算，并形成可视化结果，以供成果团队研究使用；广泛邀请产教融合相关专家就成果研究过程中的各项数据指标，特别是评价指标体系的构建进行广泛的讨论，结合数据分析指标共同制定了四维度三级37项指标体系，并明确给出了各项指标的权重计算方法。</p> <p>3. 与产教融合院校一块进行成果实施与验证，并将验证过程中的相关数据进行收集整理，结合评价指标体系与专家意见，共同研制出具有一定通用性的产教融合“混合所有制”模式。</p> <p>4. 逐步将项目应用成果在更多的合作院校中进行推广使用，并及时对成果内容进行改善。</p>		

