

# 河南省高等职业教育教学成果奖

## 附件材料

成果名称：新时代高职教育产教城融合发展路径研究与  
实践

第一完成单位：平顶山工业职业技术学院

主要完成人：李树伟、李创越、刘洋洋、吴延昌、张亮  
郑斌斌、聂仁东、吴新征、李俊堂、任国玺  
何华楠

推荐序号：无

附件目录：

- 一、《教学成果总结报告》（附查新查重证明）。
- 二、国家级和省级教学项目。
- 三、国家级和省级科研项目。
- 四、教学成果校外推广应用及效果证明材料。
- 五、教育教学类论文、论著。
- 六、省级及以上新闻媒体报道。
- 七、成果及主要成员获得奖励及荣誉。
- 八、教材成果。


# **教学成果校外推广应用及 效果证明材料**

## 成果校外推广应用

	应用单位	面向对象	受益人数	页码
成果 校外 推广 应用	平顶山市教育体育局	职业院校师生	5.85 万	1
	平顶山市发展改革委员会	职业院校师生	5.85 万	2
	河南职业技术学院	师生	2.2 万	3
	河南质量工程职业学院	师生	1.6 万	4
	淮南职业技术学院	师生	1.3 万	5
	中国煤炭教育协会	煤炭职业院校师生	8.5 万	7

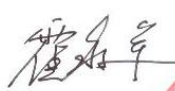

1. 平顶山市教育体育局应用证明

## 教学成果校外推广应用及效果证明

成果名称：新时代高职教育产教城融合发展路径研究与实践		
成果应用单位：平顶山市教育体育局		
面向对象及受益人数	<input checked="" type="checkbox"/> 教师	3900
	<input checked="" type="checkbox"/> 学生	58500
成果应用效果		
<p>该课题紧密结合平顶山市职业教育发展现状，围绕现代职业教育体系构建，促进职业教育高质量发展，提出了具有区域特色的“产教城”融合型政策路径建设和符合现代职业教育体系的“产教城”融合型载体路径建设的举措，具有重要的现实意义和实践价值。</p> <p>在项目研究过程中，平顶山市教育体育局将研究成果融入到了《平顶山市职业教育改革实施方案》和《平顶山市职业教育产教融合发展行动计划》等文件的制定起草中，提出了大量契合平顶山市职业教育发展的新思想、新思路、新举措，推动了《平顶山市职业教育改革实施方案》和《平顶山市职业教育产教融合发展行动计划》的顺利出台，促进了平顶山市职业教育的高质量发展，取得了良好的应用效果。</p>		
		


## 2. 平顶山市发展改革委员会应用证明

### 教学成果校外推广应用及效果证明

成果名称：新时代高职教育产教城融合发展路径研究与实践		
成果应用单位：平顶山市发展和改革委员会		
面向对象及受益人数	<input checked="" type="checkbox"/> 教师	3900
	<input checked="" type="checkbox"/> 学生	58500
成果应用效果		
<p>该课题从系统论的观点出发，探索市域空间下职业教育-产业-城市三位一体融合发展的深层内涵和实现路径，对实现职业教育助力产业发展、产业促进城市建设、职业教育城市共荣共生的良好局面，具有重要的现实意义和实践价值。</p> <p>在项目研究过程中，平顶山市发展和改革委员会全程参与了白龟湖科创新城的规划与建设，参与“平顶山市建设省级产教融合城市试点工作方案”“平顶山市建设国家级产教融合城市试点工作方案”等重要文件的起草制定工作，提出了契合平顶山市产教融合发展的新政策、新思路、新举措，助推平顶山市被认定为河南省首批产教融合型试点城市，促进了平顶山市职业教育的高质量发展，取得了良好的应用效果。</p>		
单位负责人签字： 		
 (单位盖章) 年 月 日 4104028002129		

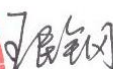


### 3. 河南职业技术学院应用证明

## 教学成果校外推广应用及效果证明

成果名称：新时代高职教育产教城融合发展路径研究与实践		
成果应用单位：河南职业技术学院		
面向对象及受益人数	<input checked="" type="checkbox"/> 教师	1100
	<input checked="" type="checkbox"/> 学生	21000
成果应用效果		
<p>河南职业技术学院将产教城融合发展的理念和思路应用到学校发展和“新双高”建设中，积极推进产教融合、科教融汇。学校围绕建设制造业强省的战略目标，主动对接7个先进制造业集群，28个重点产业链的需求，打造了“智能焊接看河职”为特色的数控技术专业群品牌。学校坚持科创引领办学模式，与哈工大郑州研究院等科研创新机构深度合作，推动科技研发和成果转化，打造独具特色的“河职创新港”，获批国家级应用技术协同创新中心1个、国家级技能大师工作室1个、省级工程技术研究中心（工程研究中心）7个等，着力提升了服务能力，促进了科技、教育、人才与产业的适配性。</p>		
二级单位负责人签字：  (盖章)		
(学校盖章)		
2026年4月8日		

#### 4. 河南质量工程职业学院应用证明

### 教学成果校外推广应用及效果证明

成果名称：新时代高职教育产教城融合发展路径研究与实践		
成果应用单位：河南质量工程职业学院		
面向对象及受益人数	<input checked="" type="checkbox"/> 教师	810
	<input checked="" type="checkbox"/> 学生	16000
<p>成果应用效果</p> <p>课题以平顶山市域产教城融合发展为研究对象，以白龟湖科创新城建设为实践载体，从系统论的观点出发，将产业升级、城市发展和职业教育统筹考虑，探索产教城融合发展的深层次内涵和实现路径，实现教育助力产业发展、产业促进城市建设、职业教育城市共荣共生的良好局面，具有重要的现实意义和实践价值。</p> <p>我校将课题成果应用于推动产教融合、校企合作深入开展，有效促进了教育链、人才链与产业链、创新链紧密结合，推动了学校人才培养与开发区尼龙化工、智能制造装备产业生产科研功能对接，保障校企资源整合共用共享，实现人才培养供给侧与产业需求侧有效对接，形成市域产教联合体资源一体化共享生态格局，取得了良好的应用效果。</p>		
二级单位负责人签字： 		(盖章)
		 (学校盖章)
		年 月 日

## 5. 淮南职业技术学院应用证明


附件 4-3

### 教学成果校外推广应用及效果证明

成果名称：新时代高职教育产教城融合发展路径研究与实践		
成果应用单位：淮南职业技术学院		
面向对象及受益人数	<input checked="" type="checkbox"/> 教师	1000 人
	<input checked="" type="checkbox"/> 学生	12000 人
成果应用效果（应用后所取得的成效、应用前后对比等）		
<p>由平顶山工业职业技术学院主持完成的《新时代高职教育产教城融合发展路径研究与实践》成果，探索了产教城融合发展的深层内涵和实现路径，构建了区域职业教育改革发展新机制，为国内市域层面职业教育发展，服务教育强国战略提供了可供借鉴和参考的范例。作为企业举办的高职院校，我校借鉴该成果，推动学校、产业、城市融合发展，促进了教育链、人才链与产业链、创新链紧密结合，保障校企资源整合共用共享，实现人才培养供给侧与产业需求侧有效对接，有力推动了学校人才培养和综合实力提升。</p>		
<p>二级单位负责人签字:</p> 		
 <p>(学校盖章)</p>		
2026年 4 月 8 日		

## 6. 中国煤炭教育协会应用证明

### 教学成果校外推广应用及效果证明

成果名称：新时代高职教育产教城融合发展路径研究与实践		
成果应用单位：中国煤炭教育协会		
面向对象及受益人数	<input checked="" type="checkbox"/> 教师	5000
	<input checked="" type="checkbox"/> 学生	80000
<p>成果应用效果</p> <p>由平顶山工业职业技术学院主持完成的《新时代高职教育产教城融合发展路径研究与实践》，基于高职院校视角聚焦职业教育高质量发展，提出了产业、教育、城市三元融合发展的理念，探索了市域内产教城融合发展的政策路径和载体路径，并结合市域特色进行了实践，具有较强的创新性、可借鉴性及可操作性。中国煤炭教育协会依托煤炭职业教育校长论坛这一平台，积极推广产教程融合发展理念。该成果在煤炭类职业院校淮南职业技术学院、大同煤炭职业技术学院、陕西能源职业技术学院等进行了推广应用，惠及学生8万余人，取得了良好的效果。</p> <div style="text-align: right;"> 2026年04月10日</div>		