

中国机械工业教育协会 机械工业教育发展中心

文件

中机教协〔2026〕05号

关于开展2026年机械行业职业教育教学成果 认定工作的通知

各会员单位、相关院校：

为深入贯彻党的二十大和二十届历次全会及全国教育大会精神，落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》的相关部署，全面总结近年来机械行业职业教育教学改革取得的经验成果，发挥优秀成果的示范引领作用，促进成果的培育与转化，深化职业教育教学关键要素改革，提高机械行业职业院校关键办学能力和人才培养质量，中国机械工业教育协会（以下简称：教育协会）、机械工业教育发展中心（以下简称：教育中心）决定开展2026年机械行业职业教育教学成果认定工作。现将有关事项通知如下：

一、组织架构

主办单位：中国机械工业教育协会

机械工业教育发展中心

指导单位：全国机械职业教育教学指导委员会

二、认定范围

教育协会各成员单位和装备制造类相关职业院校（含技工院校，下同），2017年后在机械行业职业教育教学改革中形成的成果均可申报。

三、认定基本要求

(一) 内容要求

成果应全面贯彻党的教育方针，坚持正确政治方向，服务教育强国、制造强国、人才强国建设，落实立德树人根本任务，反映党的十九大以来职业教育教学改革的新成就，符合制造强国建设对高技能人才培养的新要求，体现职业教育类型特征和层次特点，体现办学能力高水平 and 产教融合高质量，应针对目前职业教育教学改革和提升学校关键办学能力中存在的问题，提出有效解决方案，实施效果显著，在本省和全行业产生积极影响。

成果内容应符合装备制造业高端化、智能化、绿色化、服务化方向，服务装备制造业产业升级、集群汇聚、技术迭代和人的全面发展，聚焦装备制造类专业教学改革和技能人才培养中的现实需求和问题，具有独创性、新颖性、实用性和示范性，主要包括：落实立德树人根本任务，创新产教融合机制，建设高水平专业群，建设一流核心课程，打造高水平师资队伍，构建数字化教学新生态，深化教师教材教法改革，创新教育教学评价，职业技能竞赛成果转化，服务企业技术研发和产品升级，拓展国际交流合作，建设与装备制造业协同发展的高技能人才培养体系等方面的理论和实践创新成果。

(二) 成果形式

成果形式主要包括研究报告、实施方案、著作、论文、课程资源等。成果中可包括教材（含数字教材），但不能以教材为主要成果进行申报。

(三) 其他要求

1. 成果知识产权清晰且无争议。
2. 成果需经过 2 年及以上教育教学实践检验。
3. 成果的主要完成人应直接参加成果的方案设计、论证、研究和实

施全过程，并做出主要贡献。成果的主要完成单位应为成果主要完成人所在单位。成果的第一完成单位应为成果第一完成人所在单位。

4. 已获得职业教育国家级教学成果奖和省级教学成果特等奖的成果，原则上不在认定范围内。

四、认定程序

（一）认定组织

为保证认定工作公开、公平、公正，主办方将组建认定专家委员会，依据《机械行业职业教育教学成果认定标准》，对成果的科学性、实效性、创新性、示范及推广性进行评审，提出认定意见。认定专家委员会设秘书处，教育中心承担秘书处工作。

（二）认定评审

认定评审分为形式审核和专家评审。形式审核检查成果的完整性和规范性。专家评审确定成果等次，形成认定意见（行业成果特等、一等、二等等次水平）。

（三）公布结果

认定意见公示5日后报主办方审定，审定通过后正式公布认定结果。教育协会、教育中心将适时组织召开“机械行业职业教育教学成果建设交流会”，开展经验交流和成果宣传推广。

五、提交方式

申请认定单位需认真填写《2026年机械行业职业教学成果认定汇总表》（见附件1）、《2026年机械行业职业教育教学成果认定申请书及总结报告》（见附件2）由各单位审核后盖公章，于2026年3月23日前上传到机械工业产教融合人才培养信息服务平台（www.jxcjrc.com）并以“单位简称”命名的压缩包发至 jixiechanjiao@126.com（技工院校发至 jigongjiaoyu4895@126.com）。

成果应由各单位统一提交，不接受个人提交。各单位提交成果原则上不超过6项。

六、联系方式

（一）政策咨询

联系人：李晓玫、朱爱华（技工类）、黄小东

电 话：010-63515232、010-63519817

15201125035（李）、13810195761（朱）、13488653257（黄）

（二）技术支持

联系人：孙林

电 话：010-63514846，13269053620

（三）教育协会秘书处

联系人：刘亚琴

电 话：010-88379175，13601325688

附件：1. 2026年机械行业职业教育教学成果认定汇总表

2. 2026年机械行业职业教育教学成果认定申请书及总结报告



附件 1

2026 年机械行业职业教育教学成果认定汇总表

申报单位：（盖章）

单位类别： 中职 技工 高职专科 高职本科 教研机构 企业 其他

申报序号	成果名称	成果完成人	成果完成单位	专业类别	成果类别	成果主要形式	第一完成人是否一线教师	实践检验时间（年）

联系人：

手机：

邮箱： 日期：

- 注： 1. 申报序号为本单位申报的优先顺序。
2. 职业院校专业类别包括：机械设计制造类、机电设备类、自动化类，综合类。
 技工类专业类别包括：机械类、电工电子类、信息类、其他。
3. 成果主要形式填写：实施方案、研究报告、课件(软件)、论文、著作或者其他。
4. 实践检验时间应从正式实施（包括试行）教育教学方案的时间开始计算，不含研讨、论证及制定方案的时间。

附件 2

2026 年机械行业职业教育教学成果 认定申请书

成 果 名 称: _____

成果完成人姓名: _____

成果完成单位名称: _____

成 果 来 源: 中职学校 技工院校 高职专科学校
 高职本科学校 研究机构 行业企业 其他

专 业 类 别: _____

成 果 类 别: 立德树人 专业建设 三教改革
 育人模式 管理创新 校企合作
 育训并举 质量评价 综合改革
 教师培养 竞赛成果转化

申 请 时 间: _____

中国机械工业教育协会
机械工业教育发展中心 制

一、成果简介（可另加附页）

	获 奖 年 月	所获奖项名称	获 奖 等 级	授 奖 部 门
成果曾获奖励情况 (限填10项)				
成果 起止 时间				

1.成果简介（对成果背景和核心内容进行概述，字数一般不超过1000字）

2.主要解决的教学问题及解决方案(概述成果主要解决的教学问题,并系统性地阐述与之对应的创新性解决路径和方法,字数一般不超过1000字)

3.创新点（提炼成果在理论、模式、方法、应用等方面的独特贡献，字数一般不超过1000字）

4.推广应用效果（就成果的应用、推广情况及实际效果进行阐述，字数一般不超过1000字）

二、主要完成人情况（可另加附页）

第（）完成人 姓名		性别	
政治面貌		民族	
出生年月		工龄/教龄	
工作单位		现任职务	
最后学历		职称	
现从事工作及专业领域		联系电话	
何时何地受何种省部级及以上奖励			
主要贡献	<p style="text-align: right;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">年月日</p>		

完成人情况

第（）完成人 姓名		性别	
政治面貌		民族	
出生年月		工龄/教龄	
工作单位		现任职务	
最后学历		职称	
现从事工作及专业领域		联系电话	
何时何地受何种 省部级及以上奖励			
主要 贡献	本人签名： 年月日		

完成人情况

第（）完成人 姓名		性别	
政治面貌		民族	
出生年月		工龄/教龄	
工作单位		现任职务	
最后学历		职称	
现从事工作及专业领域		联系电话	
何时何地受何种 省部级及以上奖励			
主要 贡献	<p>本人签名：</p> <p>年月日</p>		

三、主要完成单位情况（可另加附页）

第（）完成单 位名称		主管部门	
联系人		职务	
办公电话		手机	
通讯地址		电子邮箱	
主要 贡 献	单位盖章 年月日		

四、其他

成果 完成 单位 意见	<p style="text-align: center;">单位盖章</p> <p style="text-align: right;">年月日</p>
专家 认定 意见	<p style="text-align: center;">专家签字</p> <p style="text-align: right;">年月日</p>
中国 机械 工业 教育 协会 、 机械 工业 教育 发展 中心 意见	<p style="text-align: center;">单位盖章</p> <p style="text-align: right;">年月日</p>

教学成果总结报告

(参考模板)

一、成果背景与主要解决的问题

二、主要做法与经验成果

三、改革创新与特点

四、应用推广效果

五、其他

插图不超过 5 个，总字数不超过 5000 字。