

# 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年机械行业职业院校教育教学成果 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

一、认定范围

### 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

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)

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



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	<p style="text-align: center;">单位盖章</p> <p style="text-align: right;">年月日</p>		

#### 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。