

# 机械工业教育发展中心文件

## 全国机械职业教育教学指导委员会

机教中〔2026〕12号

### 关于举办2026制造业与职业教育交流大会的通知

各院校、企业及相关单位：

为深入贯彻制造强国、教育强国、人才强国战略，服务机械工业“十五五”高端化、智能化、绿色化、融合化、国际化发展，打造机械行业职业教育产教融合、多元协同育人新生态，加快构建适配新质生产力发展的人才培养、科研创新、技术服务、高质量就业新格局，机械工业教育发展中心和全国机械职业教育教学指导委员会（下称机械行指委）经研究，决定于2026年7月下旬在浙江杭州举办“2026制造业与职业教育交流大会”（简称MVEF2026）。现将有关事项通知如下：

#### 一、交流大会主题

融合共生 新质赋能 智创未来

#### 二、组织机构

##### （一）指导单位

中国机械工业联合会

##### （二）主办单位

机械工业教育发展中心

全国机械职业教育教学指导委员会

### （三）承办单位

杭州科技职业技术学院  
杭州钱塘新区管理委员会  
无锡职业技术大学  
陕西工业职业技术大学  
柳州职业技术大学  
常州机电职业技术学院  
广西机电职业技术学院  
机械工业出版社有限公司

### （四）协办单位

中国机械工业教育协会职业教育分会  
机械行指委基础制造技术专业委员会  
机械行指委智能制造技术专业委员会  
机械行指委校企合作专门委员会  
职业院校装备制造类二级院系协同创新联盟  
机械行业技工院校高水平专业建设联盟  
机械行业职业教育标准研究所  
机械行业职业院校科研服务共同体  
机械行业企业人才认证与就业服务联盟

### （五）支持单位

浙江省杭州市及周边区域相关制造业企业  
北京国机联创会展科技服务有限公司  
北京赛育达科教有限责任公司等企业

## 三、主要内容

本次大会立足制造业高质量发展大局，聚焦职业教育服务产业转型升级、加快培养新质人才的核心目标，围绕产教融合、教

学关键要素改革、“双高计划”提质、人工智能赋能、国际交流合作、高质量就业等职业教育改革热点和焦点，设置“1+4+N”板块内容，即1场主旨大会、4场专题会议、N项特色专项活动整体架构，形成“主题定方向、专题探路径、特色促落地”的活动体系，汇聚行业、院校、企业多方力量，深入研讨、交流互鉴，聚力培育机械领域新质技能人才。

### **（一）主旨大会：洞察产业趋势 共育新质人才**

大会发布主旨报告，深度解读机械工业“十五五”发展趋势、国家关于制造业与职业教育高质量发展最新政策，分析新时代高技能人才需求特征，研讨产教深度融合、协同共生的发展新思路与实践方向。

### **（二）四大专题会议**

#### **1. 产教融合专题：产教集群培养 共话协同育人新格局**

聚焦机械行业职业教育产教融合创新实践，推动行业企业、院校交流互鉴、总结经验，共同探讨“十五五”进一步深化共建共享、协同育才的长效机制与实践路径。

#### **2. 教学改革专题：关键要素联动 共筑专业建设新内涵**

围绕职业教育教学关键要素优化、专业建设内涵升级、课程体系建设等内容，研讨新专业建设工作，交流职教本科建设、教学改革经验，分享专业提质建设方案。

#### **3. 人工智能专题：数智融合驱动 构建智慧教育新生态**

聚焦人工智能对制造业与职业教育融合生态的深度重塑，探讨“人工智能+制造+教育”赋能教育教学和人才培养的路径与方法，加速培养适应产业智能化、融合化发展的技术技能人才。

#### **4. 国际合作专题：教随产出赋能 打造集群出海新范式**

聚焦服务制造企业“走出去”技能人才需求，探讨跨国人才培养、国际办学、技能交流等合作模式，助力职业教育对外开放提质增效。

### **(三) N 项特色专项活动**

#### **1. 行业工作会：统筹行业工作 推进平台建设**

围绕行业平台建设与工作推进，召开中国机械工业教育协会职业教育分会换届会、机械行指委基础制造技术、智能制造技术、校企合作专委会工作会议、技工联盟协作工作会议等。布置年度工作、研讨重点任务，推动行业工作走深走实。

#### **2. 标准体系建设：深耕标准建设 引领规范发展**

围绕机械行业标准相关领域开展研讨，推动以行业标准引领机械行业技能人才高质量、规范化培养。

#### **3. 科研创新赋能：深化产研融合 驱动质量提升**

聚焦机械行业职业院校科研服务共同体工作深入实施，研讨推动院校与企业联合开展技术攻关、应用型研究与教学改革项目，以高质量科研成果反哺教学内容更新、实训体系优化与人才培养模式创新，助力产研融合走深走实。

#### **4. 专题交流研讨：聚焦细分领域 共探发展路径**

适应装备制造业人工智能+、高端化、智能化、绿色化转型，围绕新兴产业、人才紧缺等领域开展专题研讨，分享技术应用、实训育人、项目运营等实战案例，助力院校与企业精准合作。

#### **5. 创新成果展示：汇聚育人成果 共享协同育人方案**

本次大会设置现场成果展示专区，面向各职业院校、合作企业提供展示支撑服务。展示内容分为三大板块：一是智能制造、数字孪生、人工智能赋能制造、具身智能、低空经济等前沿技术及配套实训装备；二是产教融合实施模式、专业课程体系、特色

教材建设、科研成果转化等系列育人实践成效；三是职教出海布局、中文 + 职业技能培训、海外技能工坊等国际合作落地成果。依托展示专区搭建集实地观摩、技术研讨、资源供需对接于一体的交流合作平台。

## **6. 校企人才对接：架起供需桥梁 赋能人才高质量就业**

设立人才就业对接专区，组织举办对接交流会议。汇聚浙江杭州及周边区域制造企业发布岗位需求，组织院校就业负责人与企业面对面洽谈，开展人才匹配、校企合作洽谈、定向培养签约等活动，加强跨区域校企合作育人交流和就业服务，推动高质量就业。

**在“N项特色专项活动”板块，相关单位如有需要，可紧扣大会主题，自行设计专项活动，包括但不限于项目推介、签约活动、展示产教融合案例等，与主办方共商确定后，在大会期间同期举行。**

## **四、时间地点**

（一）时间：2026年7月27—30日（27日报到，会期两天，30日离会，展区同步运营，27日上午布展，30日上午撤展）

（二）地点：浙江杭州，杭州宝盛水博园大酒店（浙江省杭州市萧山区水博路118号）。

## **五、参会、参展及参观人员**

（一）国家及地方相关部门、行业协会（学会）领导和嘉宾；先进制造业相关领域企业负责人；高新技术园区、产业园区相关负责人。

（二）全国机械职业教育教学指导委员会、中国机械工业教育协会职业教育分会及其他行业组织成员。

(三) 设有制造类相关职业院校、技工院校和应用型本科院校领导，教学、科研、就业与校企合作、国际合作等方面的负责人、骨干教师等。

(四) 机械行业龙头企业、专精特新“小巨人”企业、技术服务企业、职业教育服务企业、出版单位等。

## 六、参与方式

### (一) 参会报名及交费

#### 1. 参会报名

有意参会的单位及人员请扫描下方二维码，按要求填写报名信息。报名截止时间：2026年7月15日。



参会报名二维码

#### 2. 参会交费

本次交流大会会议费 1650 元/人。食宿统一安排，费用自理。会议费由主办单位机械工业教育发展中心统一收取并开具会议费电子发票。请使用微信、支付宝扫描下方二维码交纳，或提前转账汇款，汇款附言中注明：“交流大会+单位简称+参会人姓名”。

#### 收款单位账户信息

名称：机械工业教育发展中心

开户银行：中国工商银行北京礼士路支行

账号：0200003609014443403



参会交费二维码

### 3. 报名咨询联系人

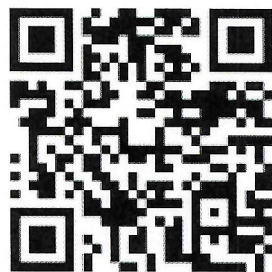
于琦龙 18831930001，王维帅 18500567061

王 丹 18210539782，朱爱华 13810195761

### (二) 特色专项活动申报

在“N项特色专项活动”板块，有意向开展项目推介宣传、新技术发布、合作案例交流分享等活动的企业或院校及相关单位，可自主拟定专项活动名称、活动内容、举办规模等相关事项；请扫描下方二维码，按照系统操作指引填报并提交完整活动方案。所有申报材料经主办方审核遴选、对接磋商后，最终确定入选活动名单。

申报截止时间：2026年6月30日。



专项活动申报二维码

联系人：孙静 13718664479，吕冬明 13146600325

### (三) 展示对接及合作意向报名

各相关企业、院校，如有意参与成果展示展览、发布和对接活动，参与协办合作等，请加对应联系微信后，沟通具体方案。

报名截止时间：2026年6月30日。

就业对接联系人：耿东川，15910763144（微信同号）

展示合作联系人：马 骁，13811917487（微信同号）

## 七、其他事项

（一）本次交流大会专题会议、特色专项会议具体内容另行通知。

（二）交流大会报到通知及其他事项将陆续在机械工业教育发展中心微信公众号“机械教育”及官方网站 [www.cmedc.cn](http://www.cmedc.cn) 予以发布。敬请关注、踊跃报名。

机械工业教育发展中心  
全国机械职业教育教学指导委员会  
2026年6月18日

