

机械工业教育发展中心文件

中国机械国际合作股份有限公司

机教中〔2023〕27号

关于举办 2023 制造业与职业教育交流大会 暨机械行业产科教融合成果展示会的补充通知

有关职业院校、企业、产业园区、科研机构等单位：

为充分发挥教育、科技、人才对制造业高质量发展的基础性、支撑性作用，根据《关于举办 2023 制造业与职业教育交流大会的通知》（机教中〔2023〕11号）安排以及相关变更因素，经研究，大会有关调整事项已确定，现补充通知如下：

一、组织机构

（一）指导单位

江苏省教育厅

全国机械职业教育教学指导委员会

（二）主办单位

机械工业教育发展中心

中国机械国际合作股份有限公司

中国机械工业联合会智能制造分会

（三）承办单位

常州科教城管理委员会

常州机电职业技术学院

北京赛育达科教有限责任公司

北京国机联创广告有限公司

(四) 支持单位

常州市教育局

常州市科学技术局

常州市工业和信息化局

常州市商务局

(五) 战略合作媒体

新华网

二、主要内容

(一) 会议主题

1. 先进制造业与职业教育高质量发展。
2. 产科教融合发展新模式新成果。
3. 未来产业人才培养与职业院校“双高”建设策略。
4. 职业教育赋能企业智改数转新实践。
5. 职业教育“随企出海”国际化交流合作。

详见附件 1。

(二) 成果展示与合作对接

1. 成果展示：制造业行业企业创新发展、职业院校产科教融合成果、区域产业发展及职教改革成果、行业领军人物及大国工匠事迹展示。
2. 需求对接：企业、职业院校高质量发展成果及案例、技术技能人才供需、科技成果转化等方面需求对接，推动合作。
3. 融合创新：针对人才共育、校企协同创新、共享资源、共建平台、资源联合开发等方面，策划合作项目，协同合作创新。
4. 协同赋能：对于优秀成果与项目，成果转化与人才服务创新模

式，主办方将颁发相应证明材料，持续“机械工业产教融合人才培养信息服务平台”（www.jxcjrc.com）进行宣传推广，促成信息匹配与合作，落地赋能。

详见附件 2。

（三）配套活动

1. 举行机械行业职业院校装备制造二级学院联盟成立仪式。
2. 发布机械行业产科教协同创新人才培养重点攻关课题。
3. 开展首批机械行业产科教融合育人创新培养基地认定。

三、时间和地点

（一）时间：2023 年 11 月 9 日至 12 日，11 月 9 日全天报到。

（二）地点：江苏省常州市科教城常州机电职业技术学院。

（三）具体住宿和报到地点另行通知。

四、参会对象

（一）装备制造业相关企业领导及人力资源、技术、市场开发、管理部门负责人等。

（二）先进制造业产业集聚区科技、人才、产教合作和招商部门负责人。

（三）相关职业院校（含技工院校）领导，相关院系负责人及专业带头人，招生就业、科研、校企合作等部门负责人。

（四）机械行业相关科研机构、职教集团（联盟）、出版单位负责人等。

五、其他事项

（一）主办方将在最后一场会议上对大会成果进行总结，对遴选出的优秀案例、优秀项目、优秀成果等颁发相关荣誉证书。

（二）参加会议、展示活动的相关要求详见附件。未尽事宜请及时与主办方咨询、沟通。

联系人：高昊睿、孙静（参会）；赵宝文（参展）；

联系方式: 17610815769(高), 13718664479(孙); 13910996153
(赵)。

- 附件: 1. 会议内容及参会报名须知
2. 成果展示内容及参展报名须知

机械工业教育发展中心



中国机械国际合作股份有限公司

2023年9月13日



会议内容及参会报名须知

一、会议主要内容

主论坛 先进制造业与职业教育高质量发展

相关部门领导解读制造业发展、职业教育发展政策；院士、行业和企业专家，分析先进制造领域产业技术发展、企业智改数转现状与趋势、职业岗位变化对技术技能人才发展需求；职业教育专家介绍相关发展对策等。

会议主题 1 产科教融合发展新模式新成果

权威分析产教融合、科教融汇最新政策；分享职业院校、企业在产、科、教融合发展方面的新模式、新机制和新成果；交流行业产教融合共同体建设、市域产教联合体建设、现场工程师培养、现代产业学院建设等创新实践举措；行校企联合开展产学研用合作项目发布和成果交流。

会议主题 2 未来产业人才培养与职业院校“双高”建设策略

专家解读机械行业未来产业发展趋势及其对未来人才需求，分析适应未来人才培养的传统专业升级和新专业的高水平建设路径与实践；交流职业院校“双高计划”“双优计划”优秀建设经验，共同探讨持续做好相关建设工作的策略；分享相关教学成果奖获奖成果。

会议主题 3 职业教育赋能企业智改数转创新实践

分享职业院校、企业间协同开展科研和技术改造方面的实践经验；交流企业和职业院校共同推动智改数转成功案例；展示职业院校服务企业智改数需要，开展科研合作、技术服务、成果转化应用等方面的先进做法；推介企业、职业院校在科研与技术服务合作方面的供需项目。

会议主题 4 职业教育“随企出海”国际化交流合作

按照“教随产出、产教同行”要求，发布机械行业职业教育国际交流与合作服务项目，以及国际化职业教育标准建设成果与计划；介绍国际化职业学校建设任务，交流制造类相关职业教育“走出去”和“引进来”国际合作经验，发布机械行业人才国际化培养倡议。

二、参会报名及费用

（一）报名方式

扫码下方二维码，或登录机械工业产教融合人才培养信息服务平台交流大会专题页，手机号注册后按提示进入报名通道提交报名信息。（www.jxcjrc.com/Exhibitionmeeting）



7月前已提交信息的，请重新提交或联系工作人员进行修改。

报名截止时间：2023年11月1日。由于本次交流大会参会人员将凭证件进出会场，请务必在截止日期前提交报名信息，便于制作出入证件。

（二）参会费用

1. 本次会议费1800元/人，食宿统一安排，费用自理。
2. 会议费由承办单位北京赛育达科教有限责任公司收取并开具正式发票；可现场微信扫码、刷卡缴纳，或转账汇款缴纳。

收款单位账户信息

名称：北京赛育达科教有限责任公司

开户银行：中国工商银行北京百万庄支行

开户账号：0200 0014 0900 6743 636

汇款时请标注“单位+报名人数”信息，填写好开票信息。

（三）参会咨询和联系人

高昊睿：17610815769；李文超：13553009959。

成果展示内容及参展报名须知

一、主要展览展示内容

（一）制造业行业企业创新发展展示区。

展示行业企业先进制造技术应用成果；企业智改数转成功案例及特色；企业在服务技术技能人才培养方面的新技术、新产品、新方案、新资源等；企业围绕技术技能人才实习就业、科研和技术攻关、产学研用合作等方面的新需求；企业与职业院校在专业建设、产教融合型实训基地建设、产业学院建设等方面的新合作项目等。

（二）职业院校产科教融合发展成果展示区。

展示职业院校在产科教协同育人、校企协同创新方面的新模式、新成果、新需求；展示职业院校在服务机械工业高质量发展，在专业建设、课程开发、资源创新等方面的成效；职业院校“制造文化”和典型人才成长故事；在技术技能人才实习就业、科研与技术服务合作、科技成果转化、设备共享等方面合作与推广需求等。

二、展示展览类型

为职业院校、企业提供标准展位、特装展位和推广宣传三个类型展。鼓励校校联合、校企联合、企企联合参展。

（一）标准展位。

提供多种不同面积的参展方案选择，主办方将对展位进行统一设计、规划及搭建，具体费用根据展位面积及所需配置确定。

每个参展单位提供一个免费参会名额。

（二）特装展位。

按照参展单位的要求，主办方确定展示面积和设计方案后，搭建各自风格、特色的展位。

（三）推广宣传

主办方为参展商提供多种合作方式，包括：

1. 作为大会的协办单位、支持单位，可在大会指南、各类材料中进行宣传展示，为其成果、方案、项目提供线上重点推介等服务。
2. 会议期间摆放企业形象宣传物料。
3. 冠名大会晚宴、饮用水以及其他相关物品支持等。
4. 支持参展商召开小型座谈会、发布会、研讨会等。
5. 安排新华网开展专题报道、人物访谈、展位拍摄采访等。

三、展示展览时间和地点

（一）时间：2023年11月10日-12日上午，展期两天半。（11月8、9日布展，12日下午撤展）

（二）地点：常州机电职业技术学院

四、参展流程

（一）扫描下方二维码报名，报名截至时间：2023年10月25日。



（二）工作人员根据报名信息联系参展单位沟通参展方案，确认展位及费用，

（三）签订参展合同（合同由承办单位北京国机联创广告有限公司负责签署并开具展览服务发票）；

（四）参展单位根据展示需要，按要求准备参展素材及展品，按参展手册进行报馆等相关工作。

五、参展咨询和联系人

（一）展位咨询：赵宝文 13910996153

（二）宣传推广咨询：孙静 13718664479