

中国机电一体化技术应用协会 中国机械工业教育协会

中机电协联发〔2024〕5号

关于举办“第四届机电一体化职业教育国际论坛暨 第五届全国机电一体化专业教学经验交流会”的第一轮通知

各会员单位，有关单位：

为深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于职业教育工作的重要指示批示，落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》，夯实现代职业教育类型特色，推动智能制造领域职业教育与产业需求对接，建立产教融合机制，加强产学研用联合培养，分享国内外先进的职业教育教学理念和技术培训经验，提升机电专业职业教育的国际竞争力和影响力，提升职业教育服务支撑高质量发展的能力，由中国机电一体化技术应用协会、中国机械工业教育协会联合主办的“第四届机电一体化职业教育国际论坛暨第五届全国机电一体化专业教学经验交流会”拟于2024年8月在长沙举办。现将有关会议事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国机电一体化技术应用协会

中国机械工业教育协会

EducationPlus 国际职业教育大会组委会

德国斯图加特展览集团

协办单位：机械工业出版社职业教育分社

机械工业出版社技能教育分社

凤凰国际高端制造校企联盟

全国机械行指委机电工程技术专委会

承办单位：中国机电一体化技术应用协会教育培训工作委员会

智汇万联（北京）教育科技有限公司

二、大会主题

论坛主题：推进制造业产教深度融合，助力新质生产力人才培养

论坛背景：机电一体化职业教育国际论坛于 2015 年经教育部职业教育与成人教育司批准，由中国机电一体化技术应用协会主办，并指定由教育部职业技术教育中心研究所、中国职业技术教育学会作为指导单位的职业教育与产业对话活动。自 2019 年开始，该活动由中国机电一体化技术应用协会、中国机械工业教育协会联合主办，每年举办一届。

三、时间地点

会议时间：2024 年 8 月

会议地点：长沙(具体会议点另行通知)

四、参会对象

1. 中国政府主管部门、知名职业大学、学院分管领导、高等院校的职教专家，国家相关行业协会、学会的领导；
2. 应用型本科院校、高职高专、中等专业学校、技工院校（技工学校、高级技工学校、技师学院）和社会培训机构等相关分管领导、学科负责人、专业教师和其他有关人员；
3. 智能制造领域国内外知名企业、国际组织、学校代表。

五、大会议题

1. 机电一体化技术专业教学实训的研究与实践；
2. 基于工业 4.0、智能制造的人才培训方案；
3. 工业机器人技术教学体系建设、标准开发、认证与实施；
4. 电气自动化、模具数控技术专业教学经验交流；

5. 现代制造业对机电一体化高技能人才需求的探讨；
6. 机电类专业“产教融合、校企合作”人才培养模式研究；
7. 高职机电一体化专业课程设置及教学行为研究；
8. 德国应用技术大学机电一体化人才培养标准及培养方法；
9. 中德应用技术大学层次合作模式探讨；
10. 应用国际先进职业教育理念打造特色人才培养模式；
11. 世界技能大赛机电一体化项目经验交流；
12. 全国职业院校技能大赛“机电一体化项目”赛项经验交流；
13. 其他有关议题。

六、拟定主要日程

日期	时间	主题内容
第一天	09:00-22:00	参会代表报到注册
第二天	第四届机电一体化职业教育国际论坛	
	08:30-09:00	开幕式及颁证活动
	09:00-12:00	特邀主旨报告
	14:00-17:30	大会主题报告
	18:30-20:30	欢迎晚餐
第三天	第五届全国机电一体化专业教学经验交流会	
	09:00-12:00	机电一体化技术专业教学经验交流会
	09:00-12:00	工业机器人专业建设及教学经验交流会
	09:00-12:00	智能制造专业群建设经验交流会
	14:00-17:00	参观交流：第八届 EducationPlus 中国（长沙）国际职业教育大会暨产教融合博览会、湖南高职院校及知名企业
第四天	9:00-17:00	会议结束，返程
备注	所有与会代表参加全程会议活动，可申请由中国机电一体化技术应用协会、中国机械工业教育协会联合签发的 16 学	

时继续教育证书。

七、大会活动

1. 大会期间开展“中国机电职业教育行业教学名师资评价”工作。该项工作由从事“机电一体化技术、智能制造、工业机器人、电气自动化、模具数控、增材制造”等专业教学的教师个人提出申报，经所在学校推荐，主办方组织专家依据评价标准评审，经公示无异议后于大会期间公布。（申报表请向会务组人员索取，详见附件2）

2. 大会期间开展“中国机电职业教育实训装备及系统解决方案供应商资质等级评定”工作。由机电职业教育领域实训设备供应商提出申报，依据资质等级评定标准组织有关专家评审，经公示无异议后于大会期间公布，并颁发相应的资质等级证书。（申报表请向会务组人员索取）

3. 大会期间开展“第三届中国机电职业教育优秀论文大赛”工作。该大赛面向从事机电专业教学的教师征集论文，由大会主办方组织专家评审，所有入选论文将推荐发表到正式刊物并颁发获奖证书。（论文征集要求详见附件3）

八、会议费用

1. 会议费：1800 元/人（非会员单位），1500 元/人（会员单位），住宿会务组统一安排，费用自理。

2. 会务工作委托智汇万联（北京）教育科技有限公司承办，并为与会代表出具正式发票。

九、会务联系

1. 凡确认参加会议者请务必将参会回执表（见附件1）于7月31日之前发电子邮件至大会报名专用邮箱：cjrh@cameta.org.cn，或者通过扫描二维码线上报名。



2. 凡申报参加资质评价、等级评定的个人和单位请务必于6月30日之前将盖章纸质申报材料原件快递至协会秘书处（地址：北京市丰台区广安路9号院国投财富广场1号楼12A18，收件人：李欣雨，手

机号：18210219521），申报书电子版发送至：lixycameta.org.cn。

3. 大会网址：www.cameta.org.cn；www.chinamie.org，欢迎访问官方网站了解会议最新进展及下载相关资料。

4. 参会报名咨询：

甄浩然：010-53320092，17301246735（教育培训工作委员会）

关捷心：010-53320092，15301187268（教育培训工作委员会）

5. 资质评定及论文大赛咨询：

李欣雨：010-62029218，18210219521（机电一体化协会）

刘亚琴：010-88379175，13601325688（机械工业教育协会）

6. 会议赞助、参展咨询：

胡姗姗：010-53320092，13311492545（教育培训工作委员会）

附件：1. 参会回执表

2. 中国机电职业教育行业教学名师资质评价申报材料

3. 第三届中国机电职业教育优秀论文大赛通知

4. 中国机电职业教育实训装备供应商资质等级评定申报材料

