

# 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〔2019〕02号

---

## 关于举办“第二届中德机电一体化职业教育国际论坛暨 第三届全国机电一体化专业教学经验交流会”的通知

各有关单位：

当前，新一轮科技革命和产业变革不断深入，制造业呈现出数字化、网络化、智能化新趋势，智能制造作为具有信息深度自感知、智慧优化自决策、精准控制自执行功能特征的制造，已成为制造业变革的核心。作为智能制造基础与核心的机电一体化技术与系统是机械、电子、计算机科学与信息、控制、传感器、驱动、总线等多种技术的有机融合，用来改善制造系统的功能，为制造业的发展提供有效支撑，以适应工业 4.0 和智能制造发展提出的新需求。

为贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》，促进中德两国在工业 4.0 与智能制造职业教育领域的交流，加强中德两国在机电专业高技能人才培养领域的合作，提高我国职业教育（包括应用型本科、高职高专、中职院校）教师的专业教学经验，由中国机电一体化技术应用协会、中国机械工业教育协会主办的“第二届中德机电一体化职业教育国际论坛暨第三届全国机电一体化专业教学经验交流会”定于 2019 年 8 月 1-2 日在山东青岛举办。现将有关会议事项通知如下：

## 一、大会主题

融合创新建体系、赋能智造助发展

## 二、时间地点

会议时间：2019年8月1-2日，报到时间7月31日；

会议地点：山东省青岛市（会前10天发具体报到地点）

## 三、参会对象

1. 德国工商组织、学校、企业代表；
2. 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；
3. 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。

## 四、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. 中德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. 中德应用技术大学层次实训教材的开发、引进、应用
11. 德国企业培训师现状、考核认证标准体系引入、实施
12. 德国机电一体化师（IHK/AHK）的推广与实践
13. 世界技能大赛机电一体化项目经验交流
14. 全国职业院校技能大赛“机电一体化项目”赛项经验交流
15. 其他有关议题。

## 五、拟定日程

日期	时间	主题内容
7月31日	09:00-22:00	参会代表报到注册
8月1日 主论坛	08:30-09:00	开幕式及颁奖
	09:00-12:00	特邀主旨报告
	14:00-17:30	大会特邀报告
	18:30-21:00	欢迎晚宴
8月1日 分论坛	09:00-17:00	机电一体化技术专业教学经验交流会
	09:00-12:00	智能制造专业群建设经验交流会
	14:00-17:00	智能制造公共实训基地建设经验交流会
	09:00-17:00	工业机器人专业建设及教学经验交流会
	09:00-12:00	电气自动化技术专业教学经验交流会
	14:00-17:00	模具数控专业教学经验交流会
	09:00-12:00	世界技能大赛机电一体化项目经验交流会
	14:00-17:00	全国职业院校技能大赛“机电一体化项目” 赛项经验交流

## 六、大会奖项

1. 大会设立“中国机电职业教育行业教学名师奖”。该奖项由从事“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、3D打印等专业”教学的教师个人提出申请，经所在学校推荐，大会组织专家评审，经公示无异议于大会期间公布，并由大会主办方共同颁奖。

2. 大会设立“中国机电职业教育实训装备及系统解决方案最佳供应商”大奖。该奖项由实训设备供应商提出申请，大会组织有关专家评审，经公示无异议于大会期间公布，并由大会主办方共同颁奖。

3. 大会设立“中国机电职业教育优秀论文奖”。该评选面向从事机电专业教学的老师征集论文，由大会主办方组织专家评审。所有入选论文正式发表。

## 七、论文征集

### 论文征集要求如下：

1. 围绕机电一体化技术、智能制造、工业机器人、电气自动化、模具制造与数控技术、3D 打印等专业及“五、大会议题”征集教学或科研论文。论文应论点鲜明，内容新颖充实、数据准确、条理清晰，文字简洁通顺，图文清晰，字数在 5 千字以内（包括插图、表格等），稿件未在正式刊物上发表过；

2. 文稿录入使用 Word 系统，版面为 A4 纸规格，通栏排版，周围页边距均取 30mm。文章题目需中英文版，全部作者名字需注明中文和汉语拼音，注明中图分类号、文献标识码；

3. 标题中英文（2# 黑体）居中；作者姓名中英文（5# 楷体）位于标题下方（空一行）居中；作者单位、地区、邮编（小 5# 宋体）位于作者姓名下方（空一行）；摘要、关键词（小 5# 仿宋）位于作者单位等下方（空一行）；正文用 5# 宋体，一、二、三级标题序号分别用阿拉伯数字表示（如“1”、“1.1”、“1.1.1”）；图表尽量排列紧凑，线条清晰；正文后列出参考文献（小 5# 宋体）和第一作者简介及通讯方式（100 字左右，小 5# 宋体）；文章不留打印页码；

4. 论文结束页后另附第一作者简介，包括作者职称、学历、职务及主要研究方向；

5. 来稿属于基金项目（写明基金编号）、国家攻关项目等，请在首页的最底一行注明；

6. 论文在投稿前请自行查重，重复率不得超过 10%。投稿时请在文末注明：本文已经查重，重复率未超过 10%；

7. 论文由大会主办方组织专家评审，将评选出一、二、三等奖和优秀奖若干名。获奖论文由主办方颁发证书和奖杯。所有入选论文均在《制造业自动化》杂志增刊正式发表（杂志创刊于 1979 年，是由中国机械工业联合会主管、北京机械工业自动化研究所主办的国家级学术期刊，是中国科学引文数据库 CSCD 期刊、中国科技核心期刊、机械行业优秀期刊）；

8. 本次论文征集属非密级，请自行做好内部保密审查，论文中不要有泄密内容，文责自负；

9. 论文投稿截止时间：7 月 15 日，投稿专用邮箱：wjh7711@126.com；

10. 参加会议作者收录论文免费发表，不参会作者收录论文按 300 元/千字标准收取。

## 八、会议费用

1. 会议费：1800 元/人（非会员单位），会员单位：1500 元/人（机电一体化协会、机械教育协会及其分会理事会员单位优惠价），食宿会议统一安排，费用自理。

2. 会议服务工作主办方委托青岛中盈会议展览有限公司承办，并为与会代表出具正式发票。

3. 所有参会的代表经申请均可获发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。

## 九、会务联系

1. 凡确认参加会议、申报奖项者请务必将参会回执表和奖项申请表（见附件 1、2）于 7 月 20 日之前发电子邮件至大会报名专用邮箱：cameta@126.com。

2. 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。

3. 参会报名咨询：

魁建平：010-82285785，13661204969

陈敬宣：010-82285791，18701318504

刘亚琴：010-88379175，13601325688

4. 报奖、投稿咨询：

王继宏：010-82285782，18910967166

高群苓：010-88379142，13683344544

附件：1. 参会报名回执表

2. 行业教学名师奖申报表

3. 实训装备最佳供应商申报书

中国机电一体化技术应用协会  
2019年06月03日

中国机械工业教育协会  
2019年06月03日