

# 中国机电一体化技术应用协会第五届理事会工作报告

(审议稿)

宋晓刚

(2017年3月25日)

各位领导、代表、同志们：

一元复始，万象更新，在这春回大地的美好季节里我们隆重召开中国机电一体化技术应用协会第六次全国会员代表大会。首先，我向在百忙之中莅临会议的各位领导表示衷心的感谢！向所有参会代表、各位理事、各位嘉宾表示热烈的欢迎！现在，我代表中国机电一体化技术应用协会第五届理事会，向大会做工作报告，请予审议。

## 第一部分 五年来的主要工作回顾

五年来，我会在国务院国有资产管理委员会的领导下，在中国机械工业联合会的指导下，坚持以“服务政府、服务行业、服务会员”的宗旨，深入贯彻落实《中国制造2015》，坚持围绕中心、服务大局，充分发挥行业协会的作用，团结和组织会员与行业企业，为振兴我国机电一体化及智能装备行业做出了积极不懈的努力。我会各位理事和广大会员单

位、专业分会、工作委员会、秘书处认真履行职责和义务，勤奋工作，热心奉献，不断创新，使我在组织建设、行业交流、展览展示、编辑出版、教育培训、国际交流等方面都取得了新的进展，圆满完成了本届理事会的各项任务，实现了预定目标，为行业进步和产业发展做出了应有的贡献

## **一、加强和规范组织建设**

### **（一）严格按照章程完善理事会制度**

坚持按照章程执行理事会制度，严格执行民主决策、民主管理制度，充分体现会员的意志，增强会员参事议事意识。理事会是协会的决策机构，在会员代表大会闭会期间领导协会开展工作，对会员代表大会负责。五年来，我会共召开了六次理事会，其中四次为现场会议，两次为通讯会议，基本做到了每年至少召开一次理事会。每次理事会除就理事单位增补、协会工作总结和工作计划等例行内容进行讨论外，还就协会的一些重要事项进行表决，如五届二次理事会聘任新的秘书长；五届三次理事会表决通过《中国机电一体化技术应用协会分支机构管理办法（试行）》、提名新的副秘书长；五届四次理事会表决通过《中国机电一体化技术应用协会分支机构换届管理办法》；五届六次理事会表决通过了与协会换届工作有关的各项重要事宜等。

### **（二）加强分支机构建设**

本届理事会期间，在原有分支机构的基础上，根据行业

发展需要我会分别成立了智能工厂分会、制造执行系统分会、职业教育分会、教育培训工作委员会、法律工作委员会。目前，我会现在已经拥有 9 个分会、3 个工作委员会，及 2 个国际组织的中国秘书处。

### **（三）完成 PLCopen 中国组织的换届工作**

PLCopen 国际组织与我会合作，自 2005 年 9 月成立了中国组织，为推动 PLCopen 在工业控制领域不断发展做出了杰出的贡献。根据未来工作的需要，协会在征得 PLCopen 国际组织许可下，于 2014 年 9 月在北京完成了中国组织的换届工作，新一届 PLCopen 中国组织主席由杭州电子科技大学的严义教授担任。

### **（四）完成第六届理事会换届筹备工作**

为了保证协会换届大会的顺利召开，秘书处负责第六届理事会征集候选理事、提名工作委员会名单、修订章程、起草监理会工作条例及候选名单，修订会费交纳标准及使用管理办法，组织财务审计、法定代表人离任审计，并就代表推选审核、工作机构人事安排、协会更名等工作广泛征求了各方意见和建议。

## **二、搭建交流平台，促进行业发展**

### **（一）举办国际盛会，促进国内外交流与合作**

为充分发挥行业协会的作用，为国际机构与会员单位之间搭建交流合作平台，五年来，我会共主办或承办大型国际

会议 6 次，共有 2670 人参与。会议期间，我会邀请了来自国际组织主席、500 强企业高管、高校和科研院所的知名专家等近百余位外宾参与活动。其中，“智能制造与工业 4.0 国际峰会”、“智能制造国际会议”、“工业控制与通讯技术国际论坛”、“中德机电一体化职业教育国际论坛”等项目已经成为行业内的重要品牌活动。

### **（二）举办国内专业大会，促进产业融合与发展**

举办行业大会一直以来都是协会的重要工作，也是会员单位与行业之间重要的交流合作平台。五年来，我会共举办行业性大会 10 次，参与人数达到 5310 人。部分行业大会是与地方政府部门合办，很好的促进了协会与地方政府的合作，充分发挥了地方政府的资源优势，为地方企业与会员单位的合作架起了桥梁。由我会主办的“中国（杭州）智能制造大会”、“中国数字工厂推进大会”、“中国机器人峰会”、“中国服务机器人产业推进大会”等活动都在行业内有着重要的影响力。

### **（三）举办专题技术研讨会，促进产业与技术进步**

五年来，我会就专门的技术、学术、教育等问题，分别举办了 9 次专题技术研讨会，如“智能制造专家座谈会”、“新精益支撑智能制造专题学术研讨会”、“行业推动教学—高校 PLC 通识教育研讨会”、“支撑智能制造的 PLCopen 技术”、“SERCOS 技术交流会议”等，共计 360 余人参加上述活动。

### 三、搭建会展平台，促进经贸发展

#### **（一）举办四届国际现代工厂/过程自动化技术与装备展览会**

自 2012 年，我会分别与汉诺威米兰展览（上海）有限公司、中国仪器仪表学会合作，共举办了四届国际现代工厂/过程自动化技术与装备展览会（FA/PA），展览会云集 20 多个国家和地区的 500 余家中外公司，近万个工业自动化新型产品集中展出，为观众呈上最前沿的技术、产品和解决方案，代表了当今国际工业自动化与控制领域的先进技术。来自石油、化工、电力、煤炭、冶金、有色、轨道交通、汽车、新能源、轻工等行业，超过 10 万名专业观众到场参观。

值得一提的是，2015 年 7 月 14-17 日在上海新国际博览中心举办展会上，协会联合多方战略伙伴倾力打造了“智能工厂示范专馆”。采用现场实体演示的方式，向业界呈现从硬件、软件到系统集成的智能工厂全要素解决方案。

#### **（二）举办两届中国（成都）国际现代工业技术博览会**

自 2015 年，中国机电一体化技术应用协会与成都市人民政府共同主办，上海雅川广告传播有限公司承办“中国（成都）国际现代工业技术博览会”，累计展出总面积约 3 万 2 千平方米，国内外 300 余家知名品牌企业参与。累计全国 42 个省市 25729 人参观了展会。展会同期还举行了“先进“智造”走进西部论坛”、“沪蓉智能制造及高端装备产业合作配

套对接会”、“人机协作，智造未来—智能协作机器人专场推荐会”等多场重要峰会及相关研讨会。

#### **四、注重职业教育，为行业培养优秀人才**

行业职业教育和培训工作，关系到整个行业从业人员水平的提高，关系到一个行业的兴衰成败，也是我会的重要职能和工作。当前，我国制造业正处于转型升级的关键时期，是否拥有大批制造业发展急需的专业技术人才、经营管理人才、技能人才，是成功与否的一个关键方面。为此，“人才为本”成为《中国制造2025》的五项基本指导方针。教育部、人力资源社会保障部、工业和信息化部还专门印发了《制造业人才发展规划指南》。

五年来，我会积极探索开展职业教育与培训工作的新路径，努力开拓职业教育的新局面，为行业的发展培训了一大批优秀的人才。

##### **（一）成立教育培训工作委员会**

充分发挥行业协会在职业教育和人才培养中的重要作用，统筹培训资源，建立行业人才培养标准和体系，五届四次理事（扩大）会议审议通过了成立教育培训工作委员会。教育培训工作委员会依托我会的教育培训部，整合理事单位和社会单位资源，将逐步承担起行业职工教育、人才培养、职业能力认定、水平评价、职业鉴定等相关工作。

##### **（二）成立职业教育分会**

为建立产教融合机制，搭建职业院校与行业企业深度交流与合作平台，将先进制造技术、标准和成果及时转化为现实生产力，我会五届六次理事（通讯）会议审议通过了成立职业教育分会。

职业教育分会将依托国内相关一流高校，联合职业院校，会同制造业龙头企业，整合专家团队，围绕国内企业创新发展和人才需求，制、修订相关技术规范 and 标准。拓展职业教育与行业企业合作空间，打通职业教育内容与行业企业资源壁垒，组织开展有针对性的职业技能培训、鉴定、竞赛，全面提升职业教育师资和行业企业员工素质。

### **（三）实施智能制造高端人才培养计划**

本着“把脉大势、了解新知”的目的，为推进制造业实施创新驱动发展战略，加快发展智能制造，促进两化深度融合，我会于2015年初启动了“智能制造高端人才培养计划”，并承接了由中央财政全额资助，人力资源社会保障部批复的高级研修班。2015-2016年，我会共举办培训班20余期，培训学员500余人，来自海内外的60名专家、企业家为培训班授课。鉴于我会近年来在智能制造人才培养方面做出的实践和突出成绩，由中国机械工业联合会主办，机械工业教育发展中心承办的“2016年全国机械行业继续教育工作会议”被邀请作为唯一的行业协会代表在大会上做了经验交流发言。

特别是，由我会举办的“智能制造系统与装备技术高级研修班”、“国际先进运动控制技术与应用研修班”、“面向工业 4.0 的工业通信技术高级培训班”、“制造执行系统（MES）实施应用高级研讨班”等已成为行业内精品课程，深受广大学员的好评。

#### **（四）实施“行业推动教学计划”**

为培养一大批能够按照现代生产方式和产业技术进步要求的人才，我会与 PLCopen 中国组织自 2015 年启动“行业推动教学计划”。先后组织国内外专家开展行业推动教学研讨会 7 次；分别在上海、北京、广东、成都、重庆、洛阳、温州、南昌、陕西、长沙等地开展行业推动教学宣讲 10 余次，并举办了第一轮骨干教师培训班；组织走进浙江亚龙教育装备股份有限公司考察交流 2 次。

### **五、编辑出版与信息化平台建设**

**（一）会刊出版：**会刊承担着传播行业信息、国家政策法规、引领行业健康发展，是行业决策的重要参考资料。五年来，共完成会刊《国内外机电一体化技术》杂志出版 30 期。

**（二）会议专刊：**与《e 制造》杂志合作出版“中国数字工厂推进大会”专刊一期；出版“2014 中国智能工厂建设发展大会”会刊 1 本；出版“中国数字工厂推进大会”文集汇编 1 本。



**(三) 网站平台：**按照我会信息化平台建设规划，2014年上半年，作为过渡，完成了协会网站（一期）改版上线；2014年底，完成了二期的需求和整体设计；2015年3月进入开发阶段，8月底开始上线测试；2016年3月，改版后的协会官方网站正式开始上线运行，年度浏览量(PV)：55,680。现已成为协会重要的信息发布平台。

**(四) 新媒体平台：**我会于2014年陆续开通了新浪官方微博、官方微信公众号的新媒体宣传平台。特别是协会的微信公众号自开通以来，关注用户数已达1万余人，每天保持数十人的订阅。目前，官方微信公众号已经成为我会对外宣传的重要舆论平台。

## 六、行业技术标准化工作

全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会可编程序控制器及系统分技术委员会秘书处一直在我会挂靠管理，在全体委员的支持下，开展了以下标准化工作：

### **(一) 国家标准的制修订**

根据国家标准化管理委员会关于国家标准和计划项目工作的安排和要求，目前为止基本完成了TC124/SC5归口的标准——可编程序控制器系列国家推荐性标准GB/T 15969制修订计划的进度。具体完成了以下工作：

(1) 等同采用 IEC 61131-3 : 2013 Programmable controllers - Part 3: Programming Languages, 开展了

国家标准项目《GB/T 15969.3 可编程序控制器 第3部分：编程语言》修订工作，并在2016年4月份将资料提交至国标委完成报批。

(2) 根据国标委发布的国标委综合〔2016〕28号“国家标准委关于印发《推荐性标准集中复审工作方案》的通知”的部署和要求，本标委会进行了7项推荐性国家标准集中复审工作，并向TC124上报复审结果。

(3) 计划等同采用 IEC 61131-9 Industrial-process measurement and control - Programmable controllers - Part 9: Single-drop digital communication interface for small sensors and actuators (SDCI)，秘书处已组织专家对该标准目录进行翻译，并向国标委提交了该项国家标准立项建议书申请和草案。

(4) 根据对 PLC 标准化的实际需求，开展了申请《可编程序控制器 第9部分：用于小型传感器和执行器的单点数字通信接口》、《基于 PLC 控制设备成套规范》、《工业网络分布式控制系统设备管理规范》、《基于 IEC61131-3 的程序解释执行规范》、《基于 PLCOpen 的运动控制编程规则》五项国家标准项目立项工作，组织相关标准起草人和委员专家参加了2016年第二批推荐性国家标准立项评估会，针对本标委4项国家标准拟立项计划进行答辩，并通过了1项国家标准立项，另外3项评估专家建议作为行业标准立项。

## **（二）国际标准化工作**

积极跟踪 IEC 61131-2 Equipment requirements and tests、IEC 61131-3 Programming Languages、IEC 61131-6 Functional safety 和 IEC 61131-9 Single-drop digital communication interface for small sensors and actuators (SDCI) IEC 61131-10 标准的制、修订进展，组织专家委员参与投票意见，并按 TC124 大标委要求面向全体委员发出关于征集智能制造国际标准提案的通知，为专家委员们提供与国际对接的渠道。

## **（三）团体标准化工作**

为了贯彻落实国务院文件要求，国家标准委于 2015 年 6 月 5 日正式发文《关于下达团体标准试点工作任务的通知》。我会积极响应并组织了学习，了解如何建立团体标准化相关制度，制定团体标准管理办法、标准化工作委员会章程、标准化工作委员会管理规定等文件。完成了我会开展团体标准工作的可行性研究，并着手组建标准化工作委员会，计划第六届理事会正式开展团体标准工作。

## **六、行业赛事工作**

### **（一）联合承办“全国第二届可编程序控制系统设计师职业技能竞赛”**

我会与中国机械工业联合会、中国就业培训技术指导中心、中国机冶建材工会全国委员会、机械工业教育发展中心、

广东省人力资源和社会保障厅联合举办了“2015年全国第二届可编程序控制系统设计师职业技能竞赛”。此竞赛为国家二类赛，每2年举办一次；其中，职工组产生全国总工会推荐评选的“全国五一劳动奖章”获得者1名。

我会在赛事中承担赛事动员、技术委员会组建、编写大赛实施方案、出具竞赛试题和评分、承担现场裁判工作，总裁判长为我会可编程序控制器分会秘书长岳秀江研究员。通过竞赛进一步促进中国机电一体化领域技能的发展，推进整个机械行业向前进步。

## **（二）主办“2016年职业院校建筑信息模型（BIM）技能比赛”**

为推进建筑信息模型（BIM）技术在职业院校的普及与应用，由我会主办，职业教育分会承办，成功举办了“2016年职业院校建筑信息模型（BIM）技能比赛”，决赛于12月18日在青岛市黄岛区职业教育中心举行。来自全国高职、中职院校的43名选手获得高职组一等奖、中职组的一、二、三等奖，32名教师获得优秀指导教师。

## **七、行业发展规划研究与联盟筹建工作**

### **（一）参与机电一体化工业人才能力标准研究**

2013年，我会作为副组长单位参加了由中国机械工业联合会发起，机械工业技术发展基金资助的《机电一体化工业人才能力标准研究》软科学研究课题。我会王继宏、张晓阳

参与了课题的编写工作，并参加了多次座谈会。

## **（二）参与机械工业人才培养十三五发展规划**

2016年，我会参与了由中国机械工业联合会发起的“机械工业人才培养十三五发展规划”编写工作，并参加了多次工作座谈会。

## **（三）参与机电一体化职业能力及人才培养研究**

2016年，我会作为副组长单位参与了由中国机械工业联合会发起，机械工业技术发展基金资助的“机电一体化职业能力及人才培养研究”软课题研究工作。

## **（四）参与机械工业人才培养行业联盟的筹建工作**

我会作为倡议和理事单位，参与了由中国机械工业联合会发起的“机械工业人才培养行业联盟”创建工作，并参加了多次工作座谈会。

## **（五）参与中国工业互联标准技术联盟的筹建工作**

我会与中国工控网、菲尼克斯电气中国有限公司、毕孚自动化设备贸易(上海)有限公司作为联盟发起单位，携手国际技术标准组织：PLCopen 中国组织、SERCOS 亚洲协会、OPC 中国协会、PI 中国协会、ETG 中国代表处于2016年11月发起成立了“中国工业互联标准技术联盟”，以期整合行业资源，帮助会员企业更好地对接技术标准。

## **（六）参与全国机械行业现代机电技术职业教育集团的筹建工作**

为推进机械行业职业教育集团化办学创新实践，探索现代学徒制新渠道和新举措，促进产教协同发展，推动校企合作育人取得新进展，我会作为副理事长单位参与了“全国机械行业现代机电技术职业教育集团”的筹建工作。

## 八、考察与来访接待工作

五年来，我会考察走访会员企业和理事单位、调研行业发展和接待地方政府、国际机构、产业园区重要来访共 80 余次，促进了我会与政府部门、国际机构、企业和理事单位的沟通与联络。

各位代表：

过去的五年，是我会坎坷而又不平凡的五年，经历了秘书长空缺两年，以及配合上级纪检机关对我会副理事长兼法定代表人王军的调查。而过去的五年又是协会转型发展的五年，特别是五届二次理事会之后，新组建的秘书处领导班子团结进取，仅仅三年时间，使协会充满了新的活力，工作开展的有声有色，各项业务都回到了正常轨道上。这些改变和进步得到了主管部门、理事会员单位、兄弟协会的高度认可。基于对未来产业模式发展的正确判断，协会及时调整发展策略和定位，在推动制造业智能化转型方面一马当先，取得了丰硕的成果，成为智能制造领域知名度较高、活动能力较强的国家级行业组织。

这些成绩的取得，是国资委、民政部、中机联等上级领导机关的指导和关怀，是机械科学研究总院、北京机械工业自动化研究所的大力支持，各兄弟协会、学会的支持与合作，全体理事、广大会员单位的热情奉献，各专业分会、工作委员会辛勤努力的结果。在此，我谨代表第五届理事会向各有关部门和社会各界表示衷心的感谢！向广大理事会员单位和机电一体化领域的企业家、科技工作者致以崇高的敬意！

回顾五年来的工作，我们有四个方面的深刻认识：

一是坚持围绕中心、服务大局，是协会工作的重要方向。过去的五年，协会开展的会议、培训、展览、标准、出版等一系列活动，都是紧紧围绕国家发展战略，特别是经济和社会发展中的热点，只有这样才能使协会工作产生更大的效果，发挥更大的作用，从而提升我会的社会影响力。

二是坚持创新组织方式，提供持续发展的强大动力。五年来，协会与时俱进，先后成立了智能工厂分会、制造执行系统分会、职业教育分会、教育培训工作委员会、法律咨询工作委员会等业务分支机构，并联合兄弟单位发起或参与创建行业联盟、职教集团等，这些部门和业务机构的建立，使得协会更加具有平台型组织的特征，新设的机构又为协会持续发展注入源源不断的动力。

三是坚持以会员为本，发展、联系与服务会员是协会的基本任务。协会的主体是会员，协会的宗旨也是为会员服务，

因此会员是协会存在的基石。

四是发挥协会工作的特点，团结协作、资源整合是协会创新发展的重要经验。我会是典型的综合性专业协会，具有跨部门、跨专业、跨行业的特点。协会的活动大多是多部门协同下完成的。因此，发挥协作精神，整合政府、企业、科研院所、高校等单位资源，形成合力，共同推进产业与技术发展。

## 第二部分 未来五年来的工作建议

各位代表：

伴随着行业发展，我会已经走过了 27 年的历程。在广大理事和会员单位的支持下，经过五届理事会的共同努力，逐步发展和成熟起来。展望未来，协会面临着历史机遇和挑战，一是党的十八大提出了“改革社会组织管理体制”的创新性理念，十八届三中全会《关于全面深化改革若干重大问题的决定》中又提出要“重点培育和优先发展行业协会商会类社会组织”，中办、国办于 2015 年 7 月 8 日又印发了《行业协会商会与行政机关脱钩总体方案》。这是当前国家和政府部门对行业协会提出的新要求，也是新的历史时期协会的新使命。我们相信，随着政府职能转变，简政放权改革的持续深入，我会将迎来广阔的发展空间。



二是以新一代信息通讯技术与制造业加速融合发展为主要特征的智能制造成为全球制造业的主要趋势，以智能制造为核心的新工业革命引发国际社会高度热议，主要发达国家和地区纷纷聚焦智能制造，将实现智能制造作为制造业发展的目标，围绕这个目标制定制造业中长期发展战略，力图抢占先进制造业发展制高点。

我国已成为世界制造业大国，拥有门类齐全、独立完整的产业体系，有力推动着我国工业化和现代化进程。然而，创新能力不强、产业结构层次不高等问题长期存在，制造业转型升级任务十分艰巨。随着新一轮科技革命和产业变革正在与我国加快转变经济发展方式形成历史性交汇，我国制造业发展已经到了爬坡过坎的重要关口，经济发展新常态倒逼工业必须加快转型升级。为此，中国政府出台了《中国制造2025》，明确提出了“以智能制造为突破口，大力推动两化深度融合”的方针。加快推进智能制造，是实施《中国制造2025》的主攻方向，是落实工业化和信息化深度融合、打造制造强国的战略举措，更是我国制造业紧跟世界发展趋势、加快制造业转型升级、实现由“中国制造”向“中国创造”转变、抢占经济发展战略制高点的关键所在。可以说，在实现制造业智能化转型的道路上，我会有很好的基础和历史积淀，但也面临着严峻的考验，更是新的发展机遇。

面对历史赋予我会的发展机遇，面对世界新一轮科技革

命和产业变革带来的挑战，我会应该审时度势，积极探索制造业发展的新模式、适应制造业发展的新常态，以协会换届为契机继续履行行业协会应有的职能。

### **（一）加强自身建设，履行章程职责**

一是协会将健全组织体系、强化工作能力，完善内部各项管理制度。今后协会的工作必须在章程的约定下开展，并按照制度办事。协会也将健全和完善理事会、常务理事会和会长办公会制度，协会开展的工作必须在理事会和常务理事会领导下进行。

二是努力打造职业化的协会工作团队。充实和调整协会秘书处各部门主要负责人，吸纳更多年富力强、工作经验丰富、想干事又有想法、有激情的人参与到协会工作中来。

### **（二）练好内功，迎接政府职能转变**

针对协会在研究、咨询能力薄弱的环节，加强和充实行业研究发展部，并将协会理事会、专家委员会的资源整合调动起来，提高为国家相关行业管理部门、地方政府机构的建议咨询和服务能力，做好充分准备，以积极的心态承接政府职能转移。

### **（三）发挥平台作用，引领产业与技术发展**

当前，以智能制造为主导的新一轮工业革命席卷全球，德国已将“工业 4.0”上升为国家战略，旨在支持工业领域新一代革命性技术的研发与创新。对于当今中国，尤其是对

于中国制造业，既是极为严峻的挑战，更是一个技术上赶超发展、结构上加快升级的重要契机。

我会应该围绕政府部门制定的“两化深度融合”和“智能制造发展规划”提出的重点领域装备智能化和数控化装备创新工程，及企业在转型升级过程中对数字化、自动化、信息化、智能化的迫切需求，充分发挥行业平台的作用，与有关政府管理部门、专家学者、会员企业共同积极参与，搭建官、产、学（研）、用一体化的创新工作平台，推动制造业迈入智慧工厂时代，迎接智能制造新时代的到来。

#### **（四）聚焦重点业务，打造协会“四力”**

一是紧紧围绕协会的业务领域，将行业研究、科技交流、展览展示、编辑出版、人才培养、团体标准化、国际交流等工作做深、做精、做透。特别是借助协会成立 30 周年的契机，在行业创建几个大的品牌活动，从而提高协会的行业影响力。

二是通过各种研究、咨询、建言、服务和组织高层次交流活动着力打造协会的“四力”，即：活力、凝聚力、影响力和公信力。

#### **（五）大力发展会员，不断提高服务能力**

一是针对当前协会会员覆盖面窄、数量偏少、行业代表性不突出等问题，我们将调整和充实会员发展服务部，大力发展团体会员，扩大会员队伍。

二是通过调查研究及时了解会员企业的需求，着力提高为广大会员服务的能力，并重点解决会员企业普遍关注的问题。同时也鼓励会员企业参与到协会的治理实践中，使协会获取发展所需的各项资源，提高其运作的诚信度和透明度，从而更好地履行行业服务职能。

各位代表：

社会组织管理体制改革的大幕已经拉开，伴随着政府职能转变、简政放权的持续深入和中国制造业转型升级对行业组织提出的新要求，中国机电一体化技术应用协会的发展将迎来春天。我们一定要抓住机遇，将着力打造成为自身运作规范、作用发挥良好、正能量明显，具有示范带动作用的行业协会，使其成为企业靠得住、政府信得过的优秀行业组织。

希望中国机电一体化技术应用协会在新一届理事会的领导下，始终保持忧患意识和强烈的责任感，继承传统、勇于开拓、团结合作、拼搏进取，在新的历史时期，不断开创协会事业繁荣发展的新局面。为实现我国制造业新的历史性跨越、实现伟大的制造强国梦而勇挑重担、再立新功。

谢谢！