

中国机电装备维修与改造技术协会

中机维协〔2025〕3号

关于印发《2025年会员服务指南》的通知

各分支（代表）机构，各会员单位：

为深入贯彻党的二十大精神，切实助力会员单位高质量发展，我会编制了《2025年会员服务指南》，重点从供需对接、业务拓展、竞争力提升等方面大力推动会员单位之间和会员单位与客户之间的资源共享、互惠合作，促进会员单位的品牌建设，增强会员单位的竞争力，推动装备服务产业质量强国建设，现印发给你们，望广大会员单位积极参与。

为确保我会2025年会员服务行动无死角，各分支（代表）机构要及时向所负责联系会员单位转发本文件，并结合行业（区域）实际情况增补有针对性服务内容，切实履行会员服务职责。

（此页无正文）

中国机电装备维修与改造技术协会

2025年2月10日

报送：理事长，副理事长。

中国机电装备维修与改造技术协会

2025年2月10日印发



2025 年会员服务指南

中国机电装备维修与改造技术协会

2025 年 2 月

目 录

| | |
|-----------------------------|----|
| 一、协会简介 | 1 |
| （一） 本会宗旨 | 1 |
| （二） 业务范围 | 2 |
| 二、会员 | 3 |
| （一） 会员条件 | 4 |
| （二） 会员享有的权利和义务 | 4 |
| （三） 基本服务清单 | 5 |
| （四） 增值服务清单 | 6 |
| （五） 入会流程 | 7 |
| 三、会员工作部联系方式 | 8 |
| 四、中机维协分支（代表）机构目录及联系方式 | 8 |
| 五、会员权益保护及投诉 | 10 |
| 六、2025 年度重点工作计划 | 10 |

一、协会简介

中国机电装备维修与改造技术协会，简称中机维协。英文名称 CHINA ASSOCIATION OF MACHINERY EQUIPMENT MAINTENANCE AND RENOVATION，英文缩写 CAMER。

中机维协于 1992 年 12 月正式成立。是在民政部注册登记的全国性社会团体法人。是由从事机电装备维修与改造行业相关的企事业单位和社会团体、科研设计院所、大专院校和在本行业具有一定代表性的相关企事业单位及有关人士自愿结成的全国性、行业性、非营利性的国家一级行业协会。官方网站 www.camer.org.cn

本会会员分布和活动范围地域为全国。

本会登记管理机关是民政部，党建主管机构是中央社会工作部，上级党组织为中国机械工业联合会党委。

本会接受登记管理机关、党建主管机构、行业管理部门的业务指导和监督管理。

（一）本会宗旨

坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持服务为本，努力为会员服务、为行业服务、为用户服务、为政府决策提供服务；在政府与行业企业之间、行业内企业之间、本行业与用户及相关行业之间、国内外同行业及相关行业组织之间充分发挥纽带和桥梁作用；维护行业整体利益和会员合法权益。本会致力于我国装备运维修改及绿色再制造领域全面、健康、可持续发展。

（二）业务范围

1. 调查研究行业经济运行、技术进步、结构调整、资产重组等情况，向政府反映行业企业诉求，为政府制定产业政策、发展规划、法律法规等提供建议和咨询服务；

2. 根据授权开展行业统计，搜集、分析、发布行业信息，了解预测国内外行业动态和技术进步趋势，为会员、行业、政府提供信息服务；接受委托对业内重大投资、改革、项目开发进行先进性、经济性、可行性等调研和论证，为用户采购、招投标提供信息和技术支持；

3. 参与制修订机电装备维修与改造相关国家标准、行业标准和团体标准，推动各类标准的贯彻实施；

4. 承担政府部门、相关机构和企业委托的科技项目或课题论证、评估、咨询和成果评价；组织开展对装备维修与改造相关技术产品和服务实际应用、发展趋势调查研究；接受委托对装备维修与改造项目进行技术与质量监督、检查和评估；参与行业质量监督管理，为企业和重要工程质量提供诊断和咨询服务；

5. 建立与国内外同行业组织及同行业企业之间信息联络网，开展多种形式交流合作，受政府委托承办或根据行业发展需要，组织、支持举办国内外行业展览会和各类行业会议等；

6. 组织开展人才培养工作，推进与职业技术学院和相关技能培训机构联络合作，依照有关规定推行专业技能人才终身职业培训、水平能力考评，组织和参与技能竞赛；

7. 组织开展技术交流工作，推广应用新技术、新产品、新工艺、新材料和新方法，促进行业技术进步；积极推广大数据、互联网、智能制造等先进技术在维修改造行业应用；

8. 制定本行业行规行约，参与行业信用体系建设，促进行业企业公平竞争，维护行业整体利益和用户权益；

9. 推动行业资源整合与优化，闲置设备市场调剂，提升维修装备工器具应用效率，促进维修与改造服务社会化；

10. 开展装备再制造技术与市场需求研究与协作，加快装备再制造产业化发展；

11. 开展行业宣传工作，依照有关规定，出版发行行业报刊、运营维护行业网站和微信等新媒体，组织编写本行业技术、经济、管理方面的资料和专著；

12. 开展国际交流活动，组织举办会议展览；

13. 开展质量分级，推进品牌建设，培育优质企业，引领行业发展；

14. 承担政府部门、相关机构和企业委托的其他工作，提供会员需要的其他服务。

二、会员

目前有会员 3000 余家，广泛分布在除香港、澳门、台湾之外的各个省、自治区、直辖市，覆盖机械、矿业、石油、化工、兵工、航空、航天、冶金、环保、建筑、制冷空调、市政、医疗、汽车、新能源等各个行业。

（一）会员条件

凡拥护本会章程，履行会员权利与义务，按期交纳会费和参加协会活动，在中国境内由工商行政管理机关、事业单位编制管理机关或社团登记管理机关依法登记注册的装备制造、使用、维护、维修、改造和再制造等相关行业领域具有法人资格的企事业单位、社会团体、高等院校、科研机构等，均可自愿申请加入本会。

（二）会员享有的权利和义务

1. 会员享有的权利

- （1）本会的选举权、被选举权和表决权；
- （2）参加本会的活动；
- （3）获得本会服务的优先权；
- （4）有权对本会工作提出批评或建议，实施监督；
- （5）入会自愿，退会自由。

2. 会员应履行的义务

- （1）遵守宪法、法律法规；
- （2）遵守本会章程，执行会员大会和理事会的决议；
- （3）积极参加本会各项活动，承办和完成本会交办的工作；
- （4）积极向本会反映情况，提供有关资料；
- （5）按规定缴纳会费；
- （6）团结协作，自觉维护本会的声誉和合法权益。

（三）基本服务清单

履行会员义务、完成会费缴纳的会员单位享有免费参加以下各项活动的权利。

| 类别 | 服务内容 |
|--------|--|
| 业务拓展 | 发布《中国装备服务优质技术产品项目推荐目录》助力会员业务拓展。 |
| | 通过有效途径推动会员与客户之间、会员单位之间的联谊活动、参观走访、业务与技术交流和供需对接。 |
| | 开展和参与国内外先进技术、产品推介与合作洽谈及专题研讨。 |
| | 通过协会网站、公众号对会员单位及其产品、技术、服务项目进行宣传推广。 |
| 质量品牌建设 | 征集装备服务领域工匠（大工匠）工作室活动。 |
| | 征集运维、维修、改造和再制造领域创新领航应用案例活动。 |
| | 征集装备服务领域竞争优质技术、产品、服务项目活动。 |
| | 推荐机械工业科学技术奖、优秀品牌、质量、科技、产品及人物评选。 |
| | 推荐参加“工业大奖”“杰出工程师奖”“中国专利奖”“中国质量奖”“北京市科学技术奖杰出青年中关村奖”等评选活动。 |
| | 推荐参加全国机械工业产品质量创新大赛等。 |
| | 向有关部门推荐专精特新“小巨人”、单项冠军企业；推荐科技成果及再制造、节能减碳、数字化智能化示范项目等。 |
| 开具证明 | 开具协会会员、理事、专家身份及资质、能力、获奖等证明。 |
| | 开具市场竞争力、市场占有率等相关商事证明。 |

| | |
|--------------|-------------------------------|
| 竞争力提升 | 推动会员单位之间的产品、技术、人才、服务等信息共享与合作。 |
| | 搭建区域、行业、专业协作联合体，打造会员单位市场竞争优势。 |
| 其它服务 | 提供法律咨询。 |
| | 免费入驻“维协邦”小程序，面向全国用户常年宣传推广。 |
| | 发送国家相关政策、行业报告、发展动态等信息。 |
| | 协会组织或参与的各项活动优先权及各项优惠。 |

（四）增值服务清单

| 类别 | 服务内容 |
|-------------|---|
| 业务拓展 | 组织、参与专业会议、展览。 |
| | 通过会议展览、网络宣传等各种渠道推广会员单位的创新领航应用案例。 |
| | 装备服务领域“专精特新”技术产品和服务的推广。 |
| | 向地方政府相关部门、行业组织等推荐优秀技术产品。 |
| 标准服务 | 企标服务：提供企业标准制定服务，提供企业标准化体系咨询服务，提供企业标准培训。 |
| | 团标服务：组织制定团体标准，推动团体标准成为国家、地方标准的制修订项目，为团体标准宣贯和应用提供技术支持和咨询服务。 |
| | 标准体系服务：协助企业建立标准化体系，制定行业标准体系框架，为政府部门提供标准化政策建议，推动标准化工作与产业政策、市场监管等方面的有效衔接。 |
| | 开展标准宣贯、推动标准实施。 |

| | |
|---------------|--|
| 优质企业培育 | 专精特新企业、专精特新“小巨人”企业、单项冠军企业申报咨询和质量品牌培育。 |
| | 装备服务领域领军企业培育。 |
| 人才培养 | 专业工程师、高技能人才、职业经理人的培训、评价与推介。 |
| | 国家职业技能竞赛、行业技能大赛的组织管理指导。 |
| | 开展产教融合成果案例和产学研合作项目征集, 推介人才培养优秀成果和典型案例。 |
| | 机械工业专业计量、理化检验人员技术培训和能力评价 |
| 竞争力提升 | 培育具有发展潜力的专业化、特色化技术和产品及服务项目。 |
| | 开展企业服务能力评价、再制造企业及产品评价、碳减排认证与评价、企业信用评价。 |
| | 产业基地、装备医院、示范企业培育与评价。 |
| | 专项课题研究, 科研和工程项目的技术咨询与指导。 |
| | 科技成果和新产品、新技术评价及应用推广。 |
| 其他服务 | 二手设备进出口业务咨询指导服务。 |
| | 机械行业检验机构对实验室管理体系建设与维护咨询服务。 |
| | 会员单位的其他需求服务。 |

（五）入会流程

1. 提交入会申请书;
2. 提交有关证明材料, 包括单位会员营业执照等复印件;

3. 提交的申请材料需加盖公章（印章），纸质与扫描件均可。
4. 会员工作部负责受理入会申请、初审等工作，报理事长审批加盖协会印章后，将审批文件发至申请单位，并通知缴纳会费。
5. 缴纳会费后，由会员工作部将会员证书发至申请单位，则正式成为本会会员。

三、会员工作部联系方式

地 址：北京市东城区东四西大街 46 号

联 系 人：郑永久

联系电话：010-65286606 13641171892

邮 箱：zjwx763@163.com

网 址：www.camer.org.cn

四、中机维协分支（代表）机构目录及联系方式

| 序号 | 分会名称 | 分会秘书处地址 | 负责人 | 联系电话 |
|----|------------|----------------------------------|-----|-------------|
| 1 | 设备工程技术专业分会 | 上海市昌平路 935 号铺 7 楼 | 潘陈强 | 13003100252 |
| 2 | 管理与智能信息化分会 | 北京市朝阳区北沙滩 1 号院综合楼 616 室 | 张卫宁 | 13801275052 |
| 3 | 阀门再制造分会 | 北京市石景山区阜石路 166 号泽洋大厦 1115 | 赵海燕 | 13520279098 |
| 4 | 矿用设备分会 | 山西省太原市杏花岭区解放路 175 号万达中心 B 座 3102 | 郭成平 | 13509733517 |
| 5 | 通用机电分会 | 山西省太原市杏花岭区解放路 175 号万达中心 B 座 3107 | 高 黎 | 13834224750 |

| | | | | |
|----|-------------|---|-----|-------------|
| 6 | 人工智能分会 | 北京市海淀区农科院西路 6 号中关村机器人产业创新中心（海青大厦 A 座 8 层） | 郭瑞军 | 13311581608 |
| 7 | 自动化机器人分会 | 河南省郑州市金水区金成国际广场 6 号楼东单元 2403 | 王 峰 | 13803991238 |
| 8 | 职业技能教育分会 | 北京市昌平区宏福苑北京大数据基地二层 2003 室 | 龚东晓 | 15011368587 |
| 9 | 冶金分会 | 河北省石家庄市裕华区天山科技园 D 座 2808 | 刘文静 | 15031180999 |
| 10 | 环保分会 | 河北省邯郸市丛台区人民路金世纪商务中心 1612 | 师烁博 | 13601107691 |
| 11 | 兵工设备分会 | 内蒙古包头市青山区民主路 2 号信箱 | 李成荣 | 18147930801 |
| 12 | 石油石化建安检维修分会 | 广东省广州市黄埔区石化路 550 号 | 曾跃林 | 13380023708 |
| 13 | 管廊分会 | 广州市荔湾区中南街道花地大道南 657 号岭南 V 谷园区内 C1 栋 501 | 赵 娟 | 15801422686 |
| 14 | 环卫清洁分会 | 深圳龙华区大浪街道同胜社区三合华侨二区 16 号 1012 号 | 唐建利 | 18123977379 |
| 15 | 暖通制冷空调分会 | 河北省张家口市怀来县东花园镇花园新村 10-307 | 张定国 | 13627220468 |
| 16 | 机械传动分会 | 通州区土桥路口南 2 号院 F311 | 杜三龙 | 13911381411 |
| 17 | 医学设备分会 | 山东省济南市槐荫区经四路 482 号 | 王连升 | 18810116067 |
| 18 | 工艺装备分会 | 浙江宁波市北仑区莫干山路 36 号 | 付承云 | 15524893085 |
| 19 | 汽车后市场分会 | 北京市海淀区万寿路 47 号天行建商务大厦 811 室 | 刘佩文 | 13601387416 |
| 20 | 标准化工作委员会 | 北京市东城区东四西大街 46 号主楼一层 134 室 | 刘 宇 | 13811266008 |

| | | | | |
|----|-----------------------|------------------------------|-----|-------------|
| 21 | 装备运维创新 工作委员会 | 北京市东城区东四西大街 46号主楼一层134室 | 李英勋 | 15603315242 |
| 22 | 智能运维专业 委员会 | 北京市西城区广安门外大街 甲397号101室 | 王成城 | 18511696673 |
| 23 | 现场维修技术 与材料专业委 员 | 河北省唐山市高新技术产业 开发区新科街107号 | 王志清 | 13552346587 |
| 24 | 再制造工作委 员会 | 北京市西城区百万庄大街 22号院 | 张凤娟 | 18510858326 |
| 25 | 川渝办事处 | 四川省绵阳市经开区三江大 道118号 | 肖 剑 | 13890116458 |
| 26 | 鲁东办事处 | 山东省烟台市经开区五指山 路1号烟台智能制造产业园 | 李 波 | 15216382326 |
| 27 | 西北办事处 | 兰州市民主西路7号1503 室 | 李 林 | 13993111900 |

五、会员权益保护及投诉

凡涉嫌向会员乱收费、有损会员利益及协会声誉等行为，可向秘书长直接反馈或投诉。

投诉电话：15603315242 邮箱：zjwx9590@163.com

六、2025 年度重点工作计划

| 序号 | 类别 | 计划内容 | 时间 | 备注 |
|----|------------------|-----------------|--------|-------|
| 1 | 会 员 服 务 | 开展创新领航应用案例征集活动 | 2月-12月 | 会员工作部 |
| 2 | | 开展供需对接交流洽谈活动 | 3月-12月 | 会员工作部 |
| 3 | | 组织会员赴台考察交流 | 3月上旬 | 会员工作部 |
| 4 | | 开展线上法律咨询交流活动 | 5月下旬 | 会员工作部 |
| 5 | | 发布和解读国家相关产业政策信息 | 实时 | 行业发展部 |

| 序号 | 类别 | 计划内容 | 时间 | 备注 |
|----|------|--------------------------------|----------|-------------------------------|
| 6 | 会展活动 | 第四届工业设备智能运维大会暨创新成果展 | 4月南京 | 行业发展部 |
| 7 | | 中机维协年会及对接交流会 | 8月-9月 | 秘书处 |
| 8 | | 第七届高精齿轮制造技术研讨会 | 3月19-21日 | 机械传动分会 |
| 9 | | 数控机床智能运维与AI技术应用发展论坛 | 4月21-23日 | 北京·中国国际机床展期间 |
| 10 | | 组织参加第十九届中国国际机床展（CIMT2025） | 4月21-26日 | 协会专区A2馆展位711—743 |
| 11 | | 自愿性认证促进上下游产业高质量发展大会 | 7月-9月 | 汽车后市场分会 |
| 12 | | AI人工智能智算中心设备运维及管理技术论坛 | 7月-12月 | 设备工程技术专业分会 |
| 13 | | 环卫装备后市场产业发展大会 | 10月-12月 | 环卫清洁分会 |
| 14 | 科技服务 | 组织开展推荐2025年度“机械工业科学技术奖”提名工作 | 3月31日前 | 科技质量部 |
| 15 | | 组织征集机电装备服务领域科研课题活动 | 5月31日前 | 科技质量部 |
| 16 | | 开展机电装备服务领域科技成果评价活动 | 全年 | 科技质量部 |
| 17 | | 开展机电装备服务领域团体标准活动 | 全年 | 科技质量部 |
| 18 | 行业服务 | 数控/机电装备维修改造企业资质评定 | 全年 | 行业发展部 |
| 19 | | 专业设备维修改造企业资质评定 | 全年 | 冶金分会/阀门再制造分会/机械传动分会/能源技术装备办公室 |
| 20 | | 矿用设备维修改造资质评定（维修安装、配件生产、智能化改造等） | 全年 | 矿用设备分会 |
| 21 | | 生态环境保护设施运营维护企业资质评定 | 全年 | 环保分会 |
| 22 | | 制冷空调设备维修改造企业能力等级评定 | 全年 | 建筑工程技术办公室 |
| 23 | | 自动化产线改造企业能力评定 | 全年 | 行业发展部牵头 |
| 24 | | 机电装备再制造企业能力评定（机床、化工装备等） | 全年 | 行业发展部牵头 |

| 序号 | 类别 | 计划内容 | 时间 | 备注 |
|----|------|-----------------------------|----------|-------------|
| 25 | 人才培养 | 数据下的设备 OEE 效能提升及 TPM 保全实战培训 | 2月26-27日 | 管理与智能信息化分会 |
| 26 | | AI 人工智能算力中心设备运维技术与管理培训班 | 一年两次 | 设备工程技术专业分会 |
| 27 | | 工业装备智能运维技术与应用高级研修班 | 5月、9月 | 智能运维专委会 |
| 28 | | 工业母机数智化升级及再制造技术研修班 | 10月 | 工业母机专项办公室 |
| 29 | | 首届中国工业设备智能运维算法挑战赛 | 3月-4月 | 智能运维专委会 |
| 30 | | 第二届中国工装设计大赛 | 3月-5月 | 工装分会 |
| 31 | | 2025 全国电能质量管理职业技能竞赛 | 5月-11月 | 高技能人才办 |
| 32 | | 工匠（大工匠）工作室及领军工匠征集及团队建设活动 | 全年 | 教育培训部 |
| 33 | | 设备工程师培训/评价 | 全年 | 高技能人才办 |
| 34 | | 专业技术人员和高技能人才培训与评价 | 全年 | 各教培基地、教育培训部 |
| 35 | 行业引领 | 编制装备后市场“十五五”规划 | 全年 | 秘书处 |
| 36 | | 课题研究项目和蓝皮书系列 | 全年 | 科技质量部 |
| 37 | | 装备医院和维修工具包建设 | 全年 | 会员工作部 |