中机教协[2025] 02 号

**关于征集中国机械工业教育协会**

**标准化委员会（筹）成员等工作的通知**

各分支机构、内设机构（基地、中心）、各会员单位，有关单位：

# 根据习近平总书记关于推动新时代社会工作高质量发展的要求，依据国家标准化管理委员会、民政部关于印发《团体标准管理规定》的通知（国标委联［2019］1 号）的精神，中国机械工业教育协会（CEAMI）根据机械工业教育事业创新发展的需要，拟组建由高等学校、职教院校、企事业单位和科研院所及社会组织等专家构成的中国机械工业教育协会标准化委员会（以下简称“标委会”），促进本会高质量发展，强化标准引领，充分发挥标准化在促进我国机械工业教育科学发展、创新发展方面的积极作用；同时，发挥本会和会员单位在团体标准制订和修订中的主导作用，推动本会团体标准制订工作科学、规范、健康、有序发展。因此，中国机械工业教育协会拟在换届期间筹备成立中国机械工业教育协会标准化委员会。

“标委会”成员由各分支机构、内设机构推荐的副主任委员和委员构成。“标委会”根据国家、行业、产业发展需求组织标准的立项申报，负责团体标准的立项审查和技术审查工作，“标委会”下设秘书处和相关职能专家组。为保证此项工作的顺利有效开展，现请各分支机构、内设机构和相关单位推荐“标委会”副主任委员和委员，希望有意投身标准化事业的单位和个人踊跃申报，贡献智慧和专业技术能力，共同推动机械工业教育行业标准化工作的发展，为提升高等教育、职业院校、企业和科研院所的核心竞争力、话语权、权威性提供有利的支撑。现将具体事宜通知如下：

一、申报标委会成员单位

1.各分支机构、内设机构根据实际情况推荐副主任委员1人。

2.各会员单位根据实际情况推荐委员1人。

3.请各会员单位、分支机构、内设机构于3月21日前填写标准化委员会（筹）成员单位申请表（详见附件1）并发送到指定邮箱，盖章原件邮寄到指定地址。

二、申报团体标准立项

1.汽车工程类牵头机构：汽车人才培训基地。

项目：《智能网联汽车装调运维员》《智能网联汽车测试员》《智能网联汽车安全员》《新能源汽车检测与维修员》《新能源汽车电池回收拆解员》《新能源汽车数字化营销员》的职业技术培训标准课程、能力评价标准。

2.数字技术工程牵头机构：数字人才培养研究基地。

项目：《智能制造》《人工智能》《大数据》《工业互联网》《集成电路》《信息通信网络运行管理员》以及低空经济无人机产业等职业技术技能人才培养标准、配套课程体系开发、教学资源开发、能力评价标准。

3.产教科融合类立项牵头机构：产教科融合工作委员会。

项目：《工业软件应用》《数字制造技术》《高端制造装备应用》《智能制造现场应用》《智能装备集成与维护》《数字孪生与智能制造》《Ai+智能制造》《Ai+人形机器人》《工程现场数字化管理》《复合工艺》《跨学科技术》等职业技术技能人才培养标准、配套课程体系开发、教学资源开发、能力评价标准。

请以上牵头机构按照要求填写团体标准立项申请书（详见附件2）并在规定时间内报送。

三、申报立项联系方式

1.汽车工程类牵头机构：汽车人才培训基地

联系人：谢卉瑜 电话：18813069892

邮箱：xiehuiyu@catarc.ac.cn

地址：天津市西青区中北镇新城市中心B座15层

2.数字工程牵头机构：数字人才培训研究基地

联系人：楼新良、陈玉芝

电话：18618363035（楼），13641002161（陈）

邮箱：414171716@qq.com

地址：北京市西城区百万庄大街22号院

3.产教科融合类立项牵头机构：产教科融合工作委员会

联系人：马文硕 电话：13810542075

邮箱： cjk231028@126.com

地址：北京市朝阳区建外东三环中路 39号建外SOH0西区16号楼1206室

请拟增加新项目的机构或单位填写相关申请表发至协会秘书处。

联系电话：010-88379175，邮箱：[jyxh9175@163.com](mailto:jyxh9175@163.com)

联系人：刘亚琴，手机号：13601325688(微信同号)

附件：1. 中国机械工业教育协会标准化委员会（筹）成员单位申请表

2. 中国机械工业教育协会标准化委员会（筹）团体标准立项申请书

中国机械工业教育协会

2025年2月21日

附件1

**中国机械工业教育协会标准化委员会（筹）**

**成员单位申报申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | | 性别 |  | 出生年月 |  | 照片 |
| 民族 |  | | | 政治面貌 |  | 健康状况 |  |
| 学历 |  | | | 从事职业 |  | 技术职称或职业资格 |  |
| 年限 |  |
| 拟任职务 | | **□ 副主任委员；□委员** | | | | | | |
| 拟参加项目 | |  | | | | | | |
| 工作单位 | |  | | | | 身份证号 |  | |
| 通信地址 | |  | | | | | | |
| 邮箱 | |  | | | | 手机 |  | |
| 工  作  经  历 | |  | | | | | | |
| 熟悉何种业务与技术，有何业绩、发明、成果和著作 | |  | | | | | | |
| 外语及其  熟悉程度 | |  | | | | | | |
| 推荐单位意见（推荐人）：  盖章  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 标准化委员会评审组审核意见：  组长签字：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 中国机械工业教育协会审核意见：  盖章  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 备注 | | |  | | | | | | |

附件2

**中国机械工业教育协会标准化技术委员会（筹）**

**团体标准立项申请书**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | □制定 | | 被修订标准号 |  |
| □修订 | |
| 起草牵头  单位名称 | |  | | 负责人 | |  | |
| 手 机 | |  | |
| 办公电话 | |  | | 邮箱和地址 | |  | |
| 参与单位 | |  | | 项目周期 | |  | |
| 立项背景：  目的：  意义：  技术现状描述：  必要性： | | | | | | | |
| 适用范围和主要技术内容： | | | | | | | |
| 工作计划：  各步骤时间节点及对应工作内容：  工作组成员责任分工： | | | | | | | |
| 起草单位意见 | （签名公章）  年 月 日 | | 标委会  意见 | | （签名公章）  年 月 日 | | |