

# 中国机械工业教育协会文件

中机教协〔2026〕20号

## 关于征集新能源汽车工程专业委员会 委员的通知

相关会员单位，有关高等院校和相关企业：

为深入贯彻落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》等国家教育改革发展相关政策要求，进一步优化中国机械工业教育协会（以下简称“协会”）高等工程教育面向新技术、新产业、新业态、新模式的学科专业设置，协会在原35个（高等工程）专业委员会基础上，拟成立新能源汽车工程专业委员会（以下简称“专委会”）。专委会旨在汇聚高等院校、科研院所、行业管理机构、整车企业及核心零部件企业资源，搭建高水平学术交流与产教融合平台，统筹专业标准制定、课程体系优化、实践基地建设与师资队伍培育，服务国家“双碳”战略与汽车产业转型升级。为保障专委会规范组建、高效运转，现面向全国征集专委会委员，有关事项通知如下：

### 一、委员主要职责与工作任务

1. 参与专委会工作规划及年度工作计划的研究制定，为新能源汽车工程专业建设与发展提供决策咨询。

2. 参与专委会组织的学术研讨、产教融合、师资培训、实践教学基地建设、教学成果评价等活动。

3. 承担新能源汽车工程领域专业标准研制、课程体系优化、教材建设、教学资源开发等工作。

4. 协助专委会开展行业调研、政策研究、人才培养质量评价与行业交流合作。

5. 完成专委会交办的其他工作任务，维护专委会声誉与合法权益。

## 二、委员遴选条件

1. 拥护党的领导，贯彻党的教育方针，具有较强的事业心和责任心，热心教育事业，作风正派，公正廉洁，愿意积极参与专委会各项工作。

2. 具备较高的专业素质和理论水平，在新能源汽车工程及相关领域拥有深厚的行业背景和丰富的实践与教学经验，一般要求具有副高级及以上专业技术职称。

3. 身体健康，能够合理安排时间，有充沛的精力参与专委会相关活动。

4. 高等院校推荐人员需为相关专业带头人、教学管理负责人或骨干教师；科研院所及企业推荐人员需为技术骨干、研发或人力资源相关负责人。

## 三、推荐要求与程序

1. 推荐方式：采用组织推荐和个人自荐两种形式，个人自荐须经所在单位审核同意并出具推荐意见。

2. 名额限制：原则上每所高等院校限推荐1名委员，科研院所及企业可根据专委会建设需要择优推荐。

3. 推荐程序：推荐单位或被推荐人填写《新能源汽车工程专业委

员会委员推荐表》（详见附件），经所在单位审核、加盖公章后，按要求报送至秘书处。

#### 四、材料报送要求

1. 材料获取：推荐表可登录中国机械工业教育协会官网（[www.chinamie.org](http://www.chinamie.org)）下载。相关填报疑问可咨询秘书处。

2. 报送时间：请于2026年5月15日前完成材料报送，逾期不予受理。

3. 报送方式：实行电子材料+纸质文件同步报送。

(1) 电子材料：将盖章后的推荐表扫描件发送至指定邮箱，邮件主题注明“新能源汽车工程专业委员会委员推荐-单位名称”。

(2) 纸质文件：将盖章后的推荐表纸质版寄送至指定地址。

#### 五、资格审核与结果确定

1. 协会将按照专委会建设需求，对推荐材料进行资格审核与综合遴选。

2. 遴选结果由秘书处通知推荐单位或本人；相关材料由秘书处统一归档留存。

3. 无异议后，符合委员任职条件的聘任为新能源汽车工程专业委员会委员。

#### 六、其他事项

1. 受聘委员享有专委会活动议事权、表决权及相关服务保障，同时须履行按时出席活动、积极承担任务、维护集体利益等义务。

2. 本次委员征集为专委会初始组建工作的重要环节，后续将根据工作开展情况进行动态调整和补充。

3. 本通知未尽事宜，由协会新能源汽车工程专业委员会秘书处负责解释。

## 七、联系方式及收件信息

联系人：刘元春，010-88379435，17610391302。

收件地址：北京市西城区百万庄大街 22 号中国机械工业教育协会  
新能源汽车工程专业委员会秘书处（邮编：100037）。

邮箱：liuyuanchun128@foxmail.com

附件： 新能源汽车工程专业委员会委员推荐表



附件

## 新能源汽车工程专业委员会委员推荐表

姓名		性别		照片 (请提供电子版)	
身份证号		出生年月			
现任职务		技术职称			
毕业学校		最高学位			
所学专业		从事专业			
工作单位					
通讯地址				邮政编码	
办公电话			移动电话		
住宅电话			电子信箱		
主讲课程	1		科研方向	1	
	2			2	
	3			3	
代表著作及论文					
获奖情况					
社会兼职					
所在单位推荐意见					
	(盖章)				

注：1. 本表请于 2026 年 5 月 15 日前，将电子版发送至 liuyuanchun128@foxmail.com。电子版请到中国机械工业教育协会网站 [www.chinamic.org](http://www.chinamic.org) 下载。

2. 推荐表请寄：北京市西城区百万庄大街 22 号中国机械工业教育协会新能源汽车工程专业委员会秘书处，刘元春，邮编：100037。