

# 中国汽车工程学会文件

中汽学编[2023]199号

## 关于开展中国汽车工程学会“青年人才托举工程” 2023年度项目申报工作的通知

各相关单位：

为深入贯彻党的二十大精神，促进优秀青年科技人才脱颖而出，加强对汽车青年科技人才特别是创新型和复合型青年科技人才的支持和培养，中国汽车工程学会开展“青年人才托举工程”相关工作。现将2023年度申报有关事项通知如下。

### 一、项目背景

中国汽车工程学会“青年人才托举工程”（简称“中汽学青托工程”），旨在探索新的人才培养模式和评价机制，培育造就大批优秀汽车青年科技人才，打造国家高层次汽车科技创新人才后备队伍，为建设汽车强国、实现中国式现代化提供重要人力资源保障。

本项目将面向有较大创新能力和发展潜力的32周岁及以下汽车青年科技人才。重点支持自主科研选题和设计，帮助托举对象在创造力黄金时期做出突出业绩，成长为品德优秀、专业能力出类拔萃、社会责任感强、综合素质全面、具有国际视野的学术带头人，成为汽车产业高层次领军人才和高水平创新团队技术负责人的重要后备力量。

### 二、申报条件

1. 中国汽车工程学会个人会员（中国籍），且在中华人民共和国境内工作。

2. 32 周岁及以下（1991 年 1 月 1 日以后出生，女性申报者年龄可放宽至 1989 年 1 月 1 日以后出生），基层一线青年汽车科技工作者。

3. 拥护中国共产党领导，具有创新、求实、协作、奉献的科学精神和优秀的学风道德。

4. 具备坚实的理论基础、较强的创新能力和良好的科研潜质。

5. 研究方向不限，重点关注在汽车关键核心技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术、产业共性“卡脖子”技术等方面潜心研究、守正创新的青年科技工作者；为推动汽车科技经济融合发展作出积极贡献的青年科技工作者；在国内开展学术研究取得突出成绩、在国内期刊发表高水平研究成果等的青年科技工作者。

6. 人力资源和社会保障部博士后创新人才支持计划、留学回国人员创业启动支持计划入选者和其他国家级人才计划入选者，中国科协、相关行业学会及地方科协的青年人才托举工程往届入选者，不作为资助对象。同期申报青年人才托举工程和博士后创新人才支持计划，如同时入选，必须主动选择其一，并及时反馈。如隐瞒不报，查实后将取消入选资格，收回青托证书和资助资金。

### 三、 申报渠道及材料要求

1. 申报渠道：单位推荐，以下每个渠道仅限推荐 1 名青年科技工作者：

(1) 学会牵头成立的产业技术创新战略联盟或相关工作委员会；

(2) 连续缴费 3 年以上的单位会员；

(3) 学会所属分支机构；

(4) 近三年中国汽车工程学会四大赛事（FSC、FSEC、FSAC 和 Baja）正式参赛院校；

(5) 中国汽车行业英文期刊编辑部。

## 2. 申报材料

申报材料主要包括基本信息、主要教育及工作经历、重要科技奖项情况、科研工作及托举规划、行业影响力情况和附件材料（推荐渠道意见、工作单位意见及相关照片）等内容。

## 3. 注意事项

此次支持计划为中国汽车工程学会青年托举人才项目。如有优秀青年人才计划申报中国科协“青年人才托举工程(2023—2025年度)”项目，请通过中国科协公示的第九届中国科协青年人才托举工程项目实施单位进行申报（具体详见中国科协官网或如下网址链接[www.cast.org.cn/xs/TZGG/art/2023/art\\_7e9661d7079d42fcdf0643a802fae9e1.html](http://www.cast.org.cn/xs/TZGG/art/2023/art_7e9661d7079d42fcdf0643a802fae9e1.html)）。请勿两种支持计划同时申报。

## 四、项目经费使用

中国汽车工程学会将遴选优秀候选者，公示无异议后确定最终人选，入选者将获得每人每年10万元项目经费支持，项目周期为3年。

## 五、申报方式

1. 青托申报人须在中国汽车工程学会青年人才托举工程平台进行网上申报，申报用户名为中国汽车工程学会个人会员用户名和密码。

申报网址：

<http://talent.sae-china.org/>（点击网页右上角“青托申报”）

<http://talentapplication.sae-china.org/>

2. 若非学会个人会员，请先登录中国汽车工程学会官网：

[www.sae-china.org](http://www.sae-china.org)，点击右上角“加入个人会员”注册成为学会会员。

3. 申报截止时间：2023年9月28日。

## 六、联系方式

1. 申报咨询

联系人: 张颖娟

联系电话: 18710136242 010-50923969

邮 箱: zyj@sae-china.org

2. 技术支持

联系人: 刘伟

联系电话: 15201677791 010-50911020

邮 箱: liuw@sae-china.org

3. 会员咨询

联系人: 赵笑笑

联系电话: 010-50911023

邮 箱: zxx@sae-china.org

附件: 中国汽车工程学会青年人才托举工程申报指南





附件：

## 中国汽车工程学会青年人才托举工程申报指南

1. 申报网址：

<http://talent.sae-china.org/> (点击网页右上角“青托申报”)

<http://talentapplication.sae-china.org/>

2. 用户名

(1) 用户名为中国汽车工程学会个人会员用户名和密码；

(2) 若非学会个人会员，请先登录中国汽车工程学会官网：

[www.sae-china.org](http://www.sae-china.org)，点击右上角“加入个人会员”注册成为学会会员。



3. 申报截止时间：2023年9月28日。

4. 联系人：

(1) 申报咨询

联系人：张颖娟

联系电话：18710136242 010-50923969

邮箱：zyj@sae-china.org

(2) 技术支持

联系人：刘伟

联系电话：15201677791 010-50911020

邮箱：liuw@sae-china.org

(3) 会员咨询

联系人：赵笑笑

联系电话：010-50911023

邮箱：zxx@sae-china.org

## 5. 申报信息及相关说明

一、基本情况		
1、基本信息	【必填】	
2、学术简历	【必填】	
3、主要经历	【必填】	
4、重要科技奖项情况	【必填】	
5、发表论文、专著情况	【必填】	
二、科研工作及托举规划		
1、科研工作及托举规划	【必填】	模板下载
三、行业影响力情况		
1、行业影响力情况	【必填】	
四、附加材料		
1、推荐渠道意见	【必填】	模板下载
2、工作单位意见	【必填】	模板下载
3、两寸免冠照片	【必填】	
4、身份证扫描件	【必填】	

## 6. 相关材料模板

材料模板主要包括：科研工作及托举规划和附加材料（推荐渠道意见和工作单位意见）。

**温馨提示：为便于专家评审，请勿更改模板中的标题**

## 模板 1:

### 二、科研工作及托举规划

#### 科研工作及托举规划（限 1000 字以内）

请重点介绍以下内容:

1. 科研工作及进展: 简要阐述科研工作的重要意义, 主要包括: 研究重要性、研究创新性、研究进展及其重要成果 (包括科技成果应用、技术推广情况及产生的经济效益等)

2. 未来三年规划

(1) 未来三年研究规划: 主要包括个人研究规划 (年度研究目标、研究内容以及考核指标) 和个人综合能力规划 (科研能力、管理能力、交流能力等);

(2) 托举需求: 主要包括专家资源、学术交流、国际合作、学习培训等学会托举需求, 以及工作单位支持情况。

(3) 经费预算: 简述三年累计30万元的资金使用计划, 项目资金在项目结束前执行完毕。经费预算示例: 国际交流费: 3万; 劳务费: 3万; 设备费: 5万; 论文出版及专利费: 6万; 差旅费: 4万; 会议费: 5万; 专家咨询费: 4万; 合计30万。

备注: 格式要求: 不超过 1000 字, 正文文字使用仿宋体, 字号为四号字, 行间距为固定值 25 磅, 标题和图表文字格式自行设置, 上传 pdf 版。

模板 2:

四、附加材料

1. 推荐渠道意见

		渠道信息及推荐意见
		渠道全称
渠道推荐	推荐意见	(推荐理由....., 同意推荐。)
		单位公章 (或机构负责人签字): 年 月 日



模板 3:

2. 工作单位意见

	工作单位信息及推荐意见	
	单位全称	
工作单位推荐	推荐意见	(推荐理由……, 同意推荐。)
		单位公章 (或机构负责人签字): 年 月 日