

中国汽车工程学会文件

中汽学术 [2025] 025 号

关于召开第三十二届中国汽车工程学会年会暨展览会的 第一轮通知

各有关单位:

当前,人工智能和数字化转型迅猛发展,全球汽车科技变革和产业转型加速前行。中国汽车产业也正展现出前所未有的韧性与活力,电动化持续高速增长,人工智能加快赋能汽车产业升级,高阶自动驾驶技术迎来规模化落地应用,国际化步伐不断加速。

为进一步推动中国乃至全球汽车科技创新和产业合作,加快推动汽车产业新型科技生态构建,经研究决定,由中国汽车工程学会举办的第三十二届中国汽车工程学会年会暨展览会(SAECCE 2025)将于**2025年10月21-24日**在中国·重庆召开。SAECCE 2025预计举办超过120场会议,同期举办的**汽车创新技术展**将以全新姿态亮相,10余位行业院士,100余位头部企业CTO,近1000位演讲专家以及10000名行业专业代表到场参会观展,携手全球汽车科技力量,引领全球汽车科技发展,共创世界级汽车科技创新平台。

现诚邀全球汽车学术界、科技界和产业界的广大同仁深度参与,共同打造一场学术氛围浓、专业性强、影响范围广的全球高水平汽车科技盛会!

一、基本信息

主办单位：中国汽车工程学会

举办时间：2025年10月21-24日

举办地点：中国重庆·科学会堂

会议语言：中文、英文

会议官网：<http://www.saece.org.cn/>

二、主要内容

SAECCE 2025 包括开幕式暨全体大会、主论坛、专题会议、汽车创新技术展、科普比赛等内容，同期组织召开第十二届国际智能网联汽车技术年会(CICV 2025)、2025 电动汽车智能底盘大会(ICHASSIS 2025)、2025 国际汽车数字化与智能制造大会(ADIM 2025)、中国汽车技术首脑(CTO)闭门峰会、中国汽车工程学会科学技术奖励大会暨高等级奖项技术分享会等会议及系列活动，详见附件1。

三、参会人员及规模

预计吸引来自政府、高校及科研机构、整车、汽车零部件上下游企业及科技创新企业参会代表及观展观众 10000 人；技术展览面积预计 25000 平米，展商超过 200 家，观展超过 30000 人次。

四、组委会联系人

(一) 年会咨询

赵萌许，18811027269，zmx@sae-china.org

(二) 论文投稿

周伯阳，18500234108，zby@sae-china.org

李羽晏，17610520932，lyy@sae-china.org

(三) 展览咨询&代理合作

杨金松, 15010743088, yjs@sae-china.org

(四) 商务合作

张运洋, 13718870380, zyy@sae-china.org

万松, 18801795622, wilson.wan@sae-china.org

(五) 市场推广与媒体合作

媒体合作: 康天艺, 17801125638, kty@sae-china.org

观众组团&市场推广: 刘倩茹, 17510455775, roxie.liu@sae-china.org

(六) 会员服务及咨询

高翠翠, 18301531070, gaocc@sae-china.org

(七) 会议注册&发票

罗慧姝, 13439809598, lhs@sae-china.org

附件:

1. SAECCE 2025 主要内容简介
2. SAECCE 2025 参与方式及收费标准



附件 1: SAECCE 2025 主要内容简介

SAECCE 2025 由会议、展览、科普比赛、同期活动等版块组成。

(一) 会议

1、开幕式暨全体大会

设有致辞、颁奖及发布、主旨报告、尖峰对话等环节。

2、主论坛

围绕“新能源汽车”“智能网联汽车”“智能底盘”“人工智能”“智能制造”技术创新重大进展及未来发展趋势展开。

3、专题会议

专题会议分为专题论坛、技术研讨会、圆桌论坛，2月中下旬将启动专题论坛、圆桌论坛方案征集工作，技术研讨会依托论文征文组织。专题会议主题如下：

1) **整车节能技术**：高效动力总成、低碳零碳内燃机、汽车轻量化技术、整车节能与能量管理等

2) **新能源汽车技术**：动力电池、燃料电池与氢能基础设施、电驱动系统、快充快换与车能互动等

3) **智能网联汽车技术**：智能驾驶、智能座舱、智能网联安全、云控平台、网联协同、智能网联基础设施等。

4) **基础共性技术**：技术经济与管理、法规标准与测试、大数据、汽车芯片与汽车软件、汽车材料等。

5) **整车集成及性能技术**：特种车辆、智能底盘、电子电气架构、整车性能等。

6) **智能制造**：数字化研发、生产和供应链数字化、服务数字化、制造工艺与装备等。

（二）技术展览

SAECCE 2025 汽车创新技术展展品范围如下：

智能网联与未来出行：人工智能技术及产品、座舱解决方案、座舱操作系统、HUD、车载显示设备、车路云一体化、自动驾驶解决方案、传感器、芯片、电子电气架构、低空经济与飞行汽车、功能型无人车、人形机器人等创新产品等。

新能源与动力系统：新能源动力系统和解决方案、固态电池、内燃机技术、热管理系统、燃料电池系统及部件、动力电池、驱动电机、混合动力、增程器、电控系统等。

底盘系统：智能底盘方案、滑板底盘、主动悬架系统、线控转向、电子机械制动系统、转向系统等。

智能制造与装备：整车及零部件成形、涂装、装配等制造装备、工业机器人、检测装备、物流装备；研发设计类、生产控制类、经营管理类等工业软件；大数据、云计算、人工智能等数字化技术及应用案例；研发体系数智化、试验体系数字化、智能工厂规划与设计、智慧门店、精准营销、数智化服务等系统解决方案。

汽车材料：汽车钢、铝合金、镁合金、工程塑料、复合材料及其车身、内外饰、底盘、动力系统其关键零部件、模/检/夹具和螺栓、铆钉、胶类产品、接插件等连接类零部件和工程模拟软件等。

仿真与测试：动力系统、底盘、自动驾驶、人机交互、通信和网络等方面的 MIL、SIL、HIL 仿真测试技术和仿真工具链等；材料测试、整车性能车测试开发及评价、安全性与碰撞测试、生产线在线检测与测试、自动驾驶测试及评价等。

整车产品：新能源汽车、智能网联汽车等最新车型；整车企业最

新技术解决方案与未来研发探索。

科研教育：高校重点实验室、创新中心、大学、科研机构等单位研究成果；模拟驾驶器、汽车模型和教具、大学生方程式赛车等。

（三）科普赛事

包括科普及汽车相关科技类比赛

（四）同期活动

1、奖励奖项

期间颁发中国汽车工业饶斌奖、中国汽车工程学会会士授予仪式、中国汽车工程学会科学技术奖、2025 年中国汽车工程学会卓越行动计划示范博士学位论文、2025 中国汽车工程学会年会优秀论文、《汽车工程》2024 优秀论文奖、《Automotive Innovation》2024 Best Paper Award 等奖励奖项。

2、全球青年科学家 Scholarship 项目

3、企业参观

附件 2: SAECCE 2025 参与方式及收费标准

参与方式		9月20日（24点）前	9月21日（零点）后	
注册 参会	参会代表	3000元	3500元	
	CSAE个人会员	2500元	3000元	
	论文作者（任一作者）	2000元	2500元	
	全日制学生	1500元	2000元	
	团队 门票	5人及以上	2500元/人	3000元/人
		15人及以上	2000元/人	2500元/人
免费门票		符合免费门票原则的人群（审批制），以最终注册系统上线为准。		
参展 & 观展	标准展位（3*3m）	23580元		
	光地展位（18m ² 起）	2320元/m ²		
	注册观展	免费		
赞助合作		请联系商务合作人员		

相关说明:

请登录大会官网 <http://www.saecce.org.cn/> 进行参会注册和缴费，参会&参观注册系统将于3月中旬上线，如无特殊说明，注册费用包含会议期间茶歇、午餐、所有会议及活动参与资格（闭门会及特殊说明活动除外），以及程序册、论文集、会议可公开报告等大会资料，交通及住宿费用自理。