

中国汽车工程学会文件

中汽学人[2026] 186号

关于开展2026中国汽车工程学会巴哈大赛·桐乡赛前工程实践研修班的通知

各相关单位:

2026年度中国汽车工程学会巴哈大赛报名工作接近尾声,截至目前,大赛已有130多支车队提交确认参赛回执,本届大赛共有25所首次参赛院校的车队报名,赛事规模稳步扩大。该赛事以兴趣为导向,秉承“实践育人、挑战极限”的核心理念,为提升参赛院校工程实践能力,为确保本届赛事在桐乡顺利举办,提升参赛车辆安全性、合规性,赛事组委会面向参赛车队和有意向参赛的院校组织举办中国汽车工程学会巴哈大赛工程实践研修班,我会定于2026年5月22日-24日举办研修班活动,现将相关事项通知如下。

一、组织架构

主办单位: 中国汽车工程学会

承办单位: 东风汽车集团有限公司猛士汽车科技公司

二、培训对象

面向巴哈大赛参赛车队及计划参赛的院校老师和车队骨干,

为保障培训效果、提高培训效率，每个单位原则上限报 2 人。

三、培训计划

培训时间：5月22日-24日（22日报到、24日下午返程）

培训地点：猛士科技智慧园区

培训地址：湖北省武汉市经济技术开发区珠山湖大道666号

四、培训内容

依托中国汽车工程学会巴哈大赛平台，以设计制造一辆巴哈大赛赛车为例精心安排培训内容，主要内容将围绕越野汽车技术发展、赛事规则、典型企业调研展开：

- 1、赛事规则解析及参赛经验分享、越野汽车产业发展现状及技术展望、平台车介绍、巴哈大赛全新赛道障碍设置意见征集、各项报告要点解析等。

- 2、与猛士汽车技术工程师交流调研，实地了解企业用人需求，了解越野汽车的前沿技术。

具体课程安排详见附件 1。

五、培训证明

学员完成所有课程（共计 16 课时）学习后，将获得中国汽车工程学会颁发的**结业证书**，相应课时可作为继续教育学时证明。

六、报名须知

1. 收费标准：每人 2000 元（中国汽车工程学会会员 1800 元），费用包括住宿费、讲师费、场地费、培训资料费、耗材费等。

2. 生活安排：为方便统一管理，统一安排标间合住；培训期间交通及餐食费用自理。

住宿酒店：映泉商务酒店(东风公司店)

酒店地址：湖北武汉蔡甸区经济开发区博学路 28 号

3. 付款方式：

(1) 线上支付：登录学会管理平台进行注册并支付



<https://meeting.sae-china.org/baja05/>

请填写开票信息并保存好付款证明。

(2) 银行汇款：通过银行汇款方式进行支付

账户名称：中国汽车工程学会

开户银行：中国工商银行北京礼士路支行

账 号：0200 0036 0908 9072 309

汇款请注明“工程实践研修班”并保存好付款证明。

七、报名咨询

中汽学会：王老师 13810371150

附件：1、培训日程初步安排



附件 1:

2026 中国汽车工程学会巴哈大赛·桐乡

赛前工程实践教学研修班日程安排表

(实际培训内容以报到当日公布为准)

时间		模块	主要内容
5月22日	全天		报到注册
第一天 5月23日	上午	09:00-09:10	开班仪式 开班仪式
		09:10-10:00	行业报告 新能源越野汽车产业发展现状及技术展望
		10:00-12:00	赛事规则解析及赛事经验分享 1. 规则变化及要点讲解 2. 车队运营管理经验分享 3. 参赛经验分享(中国赛、美国赛)
	下午	13:30-14:30	越野性能评级标准宣贯 1. T/CSAE448-2025 标准宣贯 2. 越野整车试验及测试经验分享
		14:30-15:30	技术文件常见问题讲解 1. SES 常见问题清单及案例解析 2. ESF 常见问题清单及案例解析 3. 其余技术文件常见错误
		15:30-17:30	猛士科技产品体验 1. 园区及越野场地介绍 2. 猛士越野驾乘体验 *同期设置巴哈集思会交流环节
第二天 5月24日	上午	09:00-10:00	成本报告经验分享 1. 成本报告执裁情况汇报 2. 成本报告基础要素及考核要点解析 3. 汽车工程师成本控制思维培养
		10:00-11:00	设计报告经验分享 1. 设计报告格式讲解 2. 车队运营管理经验分享 3. 执裁/答辩经验分享

		11: 00-12: 00	商业报告经验分享	<ol style="list-style-type: none"> 1. 商业报告执裁情况汇报 2. 商业报告基础要素及考核要点解析 3. 汽车工程师商业思维培养
	下午	13: 30-14: 30	意见征集	<ol style="list-style-type: none"> 1. 巴哈新场地初步规划方案介绍 2. 巴哈赛道障碍初步设置介绍 3. 方案讨论及意见征集
		14: 30-15: 30	精益制造	<ol style="list-style-type: none"> 1. 车辆制造工艺及材料选型案例分享 2. 混动巴哈动力系统方案介绍
		返程		