

中国汽车技术研究中心有限公司中国汽车标准化研究院

中汽技研标字〔2026〕79号

关于召开 2026 第四届智能底盘技术及标准法规研讨会的预通知

各相关单位：

随着汽车电动化与智能化技术的快速发展以及线控技术的广泛应用，传统底盘已逐渐发展为响应更快、精度更高、安全性与智能化兼备的智能底盘。智能底盘作为车辆行驶控制的核心载体，其技术迭代与产业发展决定了汽车产业的核心竞争力。

当前，线控转向、线控制动、线控悬架等核心系统逐步实现规模化应用；角模块、滑板底盘等新型结构形式正在加速迭代；跨域控制技术、先进测评方法持续突破。智能底盘产业既迎来新一轮发展机遇，也面临系统集成复杂度高、协同控制难度大、标准体系亟待完善等多种挑战。为充分发挥标准在保障安全、引领技术升级、促进产业发展的作用，中国汽车技术研究中心有限公司中国汽车标准化研究院拟定于 2026 年 6 月 10-11 日在江苏省

常州市举办“2026 第四届智能底盘技术及标准法规研讨会”并成立汽车智能底盘先进技术标准研究组。

本次会议以“技术创新、标准引领、产业协同”为主题词，现邀请国内外整车企业、零部件供应商、检测机构及科研机构，围绕智能底盘技术现状与发展趋势、先进技术研发与应用、国内外标准法规研究等相关议题进行研讨，为行业搭建高水平交流平台，共同推进智能底盘标准化工作，助力产业高质量发展。

一、会议日程安排

会议报道：2026 年 6 月 9 日

会议时间：2026 年 6 月 10-11 日

会议地点：江苏省常州市富都洲际酒店（武进高新技术产业
开发区西湖路 2 号）

二、主办单位

中国汽车技术研究中心有限公司中国汽车标准化研究院

三、承办单位

北京理想汽车有限公司

四、会议主要日程

时间	会议形式	议题设置
6 月 10 日	启动会	成立汽车智能底盘先进技术标准研究组
	主题演讲	以“智能底盘技术现状与发展趋势、先进技术研发与应用、国内外标准法规研究”等为核心议题开展主题演讲。

	圆桌对话	以“技术创新、标准引领、产业协同”为核心议题，围绕未来智能底盘的核心发展方向、关键技术难点及解决方案、智能底盘标准体系的构建展开对话。
6月11日	主题演讲	聚焦智能底盘技术创新，围绕线控转向、线控制动、线控悬架等核心子系统的技术迭代与发展趋势开展主题演讲。

正式通知将于5月初发出，并在全国汽车标准化技术委员会网站（www.catarc.org.cn）上发布。

五、会议联系人

联系人	电话	电子邮件
田富刚	17526890497	tianfugang@catarc.ac.cn
李佳妮	18166893576	lijiani@catarc.ac.cn
通讯地址：天津市东丽区先锋东路68号 中国汽车技术研究中心有限公司 中国汽车标准化研究院		

中国汽车技术研究中心有限公司 中国汽车标准化研究院

2026年4月14日