

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〕98号

关于召开 2026 智能底盘技术及标准法规 研讨会的通知

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，现邀请政府部门、国内外整车企业、零部件供应商、检测机构及高校等科研机构，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

会议报到：2026 年 6 月 9 日，14:00 ~ 20:00，

6 月 10 日，8:00 ~ 9:00。

会议召开：2026 年 6 月 10 日，9:00 ~ 18:00，

6 月 11 日，9:00 ~ 18:00。

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

本次会议围绕如下议题展开，会议日程请详见附件 1。

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
	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。
	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。
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。

五、会议费用

(一) 会议费用：2000 元/人。

(二) 支付方式

会前公对公汇款或现场电子付款（微信/支付宝支付，不接受现金及银行卡刷卡）。

(三) 汇款账户

汇款后，请将汇款银行底联发至会议联系人邮箱。

开户名称：中国汽车技术研究中心有限公司

开户银行：中国银行天津分行天山路支行

银行账号：272660071602

银行代码：104110042005

银行行号：104110042021

统一社会信用代码：9112000040136004XA

汇款备注：ICTS2026

（四）会议发票

由“中国汽车技术研究中心有限公司”开具增值税专用发票“会议费”发票。

六、会议有关事项

（一）会议报名

请参会代表于2026年6月9日前，登陆如下网站或者扫描二维码进行网上报名。

<https://cwp.catarc.org.cn/signupentrance?id=2052337305326309378>



参会代表报名时，请认真填写并核对企业信息，会后根据填写的企业信息开具会议发票。

（二）会议酒店

会议推荐酒店为江苏省常州市富都洲际酒店，酒店信息及交通方式见附件2。参会代表请自行联系会议酒店确认订房类型，订房时请报本会议名称，可享受协议价格。

酒店名称	大床房/元 (含早)	双床房/元 (含早)	酒店联系人
江苏省常州市富都 洲际酒店	380	400	杨丽娟 13915099082

如需预定其他酒店，参会代表请自行联系。

(三) 会议其他安排

本次会议不安排接站，会议期间食宿自理，会议无补助。

七、会议联系人

会议联系人	电话	电子邮件
李佳妮	18166893576	lijiani@catarc.ac.cn
田富刚	18810656086	tianfugang@catarc.ac.cn

附件：1.会议日程安排

2.酒店信息及交通方式

中国汽车技术研究中心有限公司 中国汽车标准化研究院



附件 1

2026 智能底盘技术及标准法规研讨会 日程安排

2026 年 6 月 10~11 日，中国 常州

报到时间	6 月 9 日，14:00~20:00；6 月 10 日，8:00~9:00
会议时间	6 月 10 日，9:00~18:00；6 月 11 日，9:00~18:00
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）

6 月 10 日		
时间	演讲题目	演讲单位
主持人	中国汽车技术研究中心有限公司 中国汽车标准化研究院副院长 戎辉	
9:00-9:30	欢迎致辞	中国汽车技术研究中心有限公司
		常州市政府
		北京理想汽车有限公司
9:30-9:50	汽车智能底盘先进技术标准研究组成立仪式	智能底盘技术路线图及领航项目发布
9:50-10:15	智能底盘的产业化与发展趋势	清华大学 教授，张俊智
10:15-10:55	参会嘉宾合影&茶歇	
10:55-12:00	圆桌对话会	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。
12:00-14:00	自助午餐	
14:00-14:20	智能底盘标准研究工作进展	中国汽车标准化研究院 通用基础部副部长，兰昊
14:20-14:40	理想全线控底盘量产开发实践	北京理想汽车有限公司 智能底盘总监，陈琰
14:40-15:00	一体化行驶单元研究进展	东风汽车集团有限公司技术中心 前瞻技术研究院总监，赵春来
15:00-15:20	高安全×高舒适：智能底盘控制创新与应用	上海蔚来汽车有限公司 蔚来汽车运动控制系统开发负责人，原达

15:20-15:40	知行合一，驾控融合是面向自动驾驶的必经之路	引望智能技术有限公司 智能车控产品线总裁，陈金助
15:40-16:00	茶歇	
16:00-16:20	滑板底盘技术发展及落地路径	宁德时代新能源科技股份有限公司
16:20-16:40	基于角模块的智能底盘解决方案	舍弗勒贸易（上海）有限公司 舍弗勒工程中国区高级副总裁，梅近仁
16:40-17:00	自动轮模块与具身智能结合的思考与实践	麦迪克智行汽车科技（上海）有限公司 董事长，靳立强
17:00-17:20	智能底盘先进测评技术研究与实践	中汽研汽车检验中心（天津）有限公司 部长助理 高级专家，郭瑞玲
17:20-17:40	智能底盘核心零部件检测技术发展趋势	中汽零部件技术（天津）有限公司 底盘部件试验研究部部长，张新峰
18:00-21:00	自助晚餐	
6月11日		
9:00-9:30	线控转向整车设计开发匹配及功能实现	吉利汽车研究院（宁波）有限公司
9:30-10:00	线控转向与后轮转向协同控制技术创新及实车验证方法研究	广州小鹏汽车科技有限公司 智能底盘副总监，詹善毅
10:00-10:20	茶歇	
10:20-10:50	智能底盘变革下转向技术的系统化解决方案与融合演进	博世华域转向系统有限公司
10:50-11:20	后轮转向发展趋势与整车收益	宣城立讯精密工业有限公司 智能底盘业务总经理，隋巧梅
12:00-14:00	自助午餐	
14:00-14:25	EMB 整车开发及验证	中国第一汽车集团有限公司
14:25-14:50	EMB 系统开发与应用	奇瑞汽车股份有限公司
14:50-15:15	融合驱动与运动域智能化发展	华为智能电动产品线
15:15-15:40	动力底盘技术融合发展趋势	苏州汇川联合动力系统股份有限公司 智能底盘事业部产品线总监，张四康
15:40-16:00	茶歇	
16:00-16:25	线控制动开发及底盘联合控制	采埃孚汽车科技（上海）有限公司
16:25-16:50	悬架产品开发及应用	中国长安汽车集团有限公司
16:50-17:15	孔辉汽车-主动悬架及 AI 底盘技术方案探讨	浙江孔辉汽车科技股份有限公司 电控研发院院长，刘洋
18:00-20:00	自助晚餐	

（仅供参考，具体日程以会议当日进行为准）

附件 2

酒店信息及交通方式

一、酒店位置

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、交通方式

（一）常州奔牛国际机场至酒店

乘坐出租车（约 186km 左右，约人民币 110 元）。

（二）常州北站至酒店

乘坐出租车（约 30km 左右，约人民币 80 元）。

（三）常州站至酒店

乘坐出租车（约 14km 左右，约人民币 40 元）。