



全国汽车标准化技术委员会

National Technical Committee of Auto Standardization

汽车标准法规月报

2024年第06-07期

目录

Contents

- 01 标准法规动态
- 02 标准会议动态
- 03 行业资讯动态

23

发布

3

审查

47

征求意见

45

计划下达



标准发布

2024年06-07月汽车标准发布情况

序号	标准号	标准名称	发布日期	实施日期
1	GB/T 44156—2024	乘用车后方交通穿行提示系统性能要求及试验方法	2024/6/29	2024/6/29
2	GB/T 17692—2024	汽车发动机及驱动电机净功率测试方法	2024/6/29	2025/1/1
3	GB/T 44153—2024	机动车玻璃通用技术要求	2024/6/29	2025/1/1
4	GB 24406—2024	专用校车学生座椅及其车辆固定件的强度	2024/6/25	2025/1/1
5	GB/T 44176—2024	汽车全景影像监测系统性能要求及试验方法	2024/7/24	2024/7/24
6	GB/T 44174—2024	乘用车夜视系统性能要求及试验方法	2024/7/24	2024/7/24
7	GB/T 44173—2024	乘用车车门开启预警系统性能要求及试验方法	2024/7/24	2024/7/24
8	QC/T 985—2024	汽车热反射镀膜夹层前风窗玻璃	2024/07/05	2025/01/01
9	QC/T 946—2024	汽车安全带织带	2024/07/05	2025/01/01
10	QC/T 721—2024	汽车用非电解锌片涂层	2024/07/05	2025/01/01
11	QC/T 625—2024	汽车用涂镀层和化学处理层	2024/07/05	2025/01/01



标准发布

2024年06-07月汽车标准发布情况 (续)

序号	标准号	标准名称	发布日期	实施日期
12	QC/T 566—2024	乘用车外部防护	2024/07/05	2025/01/01
13	QC/T 242—2024	汽车车轮静不平衡量要求及检测方法	2024/07/05	2025/01/01
14	QC/T 241—2024	汽车无内胎车轮密封性检测方法	2024/07/05	2025/01/01
15	QC/T 1208—2024	燃料电池发动机用氢气循环泵	2024/07/05	2025/01/01
16	QC/T 1207—2024	燃料电池发动机用空气压缩机	2024/07/05	2025/01/01
17	QC/T 1206.2—2024	电动汽车动力蓄电池热管理系统 第2部分：液冷系统	2024/07/05	2025/01/01
18	QC/T 1205.4—2024	纯电动乘用车换电通用平台 第4部分：电池包与设施的通信	2024/07/05	2025/01/01
19	QC/T 1204.5—2024	纯电动乘用车车载换电系统互换性 第5部分：车辆与电池包的通信	2024/07/05	2025/01/01
20	QC/T 1204.3—2024	纯电动乘用车车载换电系统互换性 第3部分：换电机构	2024/07/05	2025/01/01
21	QC/T 1204.2—2024	纯电动乘用车车载换电系统互换性 第2部分：换电冷却接口	2024/07/05	2025/01/01
22	QC/T 1203—2024	汽车空气悬架高度控制阀	2024/07/05	2025/01/01
23	QC/T 566—2024	乘用车外部防护	2024/07/05	2025/01/01



标准审查

2024年06-07月汽车标准审查情况

序号	计划号	项目名称	类型	领域	审查时间
1	2022-2081T-QC	乘用车电磁阀式连续阻尼控制减振器总成	行业	底盘	2024/6/4
2	2022-2089T-QC	商用车空气悬架用板簧导向臂总成	行业	底盘	2024/6/4
3	2021-1116T-QC	燃料电池发动机用空气滤清器	行业	滤清器	2024/6/21



标准征求意见

2024年06-07月汽车标准征求意见情况

序号	计划号	项目名称	类型	征求意见开始时间	征求意见结束时间
1	20241702-T-339	电动汽车传导充电系统 第5部分：用于GB/T 20234.3的直流充电系统	国家	2024/6/3	2024/8/2
2	20241704-T-339	非车载传导式充电机与电动汽车之间的数字通信协议 第2部分：用于GB/T 20234.3的通信协议	国家	2024/6/3	2024/8/2
3	2022-1229T-QC	电动汽车动力蓄电池排气试验方法	行业	2024/6/5	2024/7/15
4	2022-1230T-QC	电动汽车动力蓄电池峰值功率试验方法	行业	2024/6/5	2024/7/15
5	2022-1936T-QC	汽车液压制动钳总成性能要求及台架试验方法	行业	2024/6/11	2024/7/20
6	20230908-T-339	商用车 带ABS的直线制动停车距离 开环和闭环试验方法	国家	2024/6/13	2024/8/12
7	20231644-T-339	商用车 对开路面直线制动 车辆稳定性试验方法	国家	2024/6/13	2024/8/12
8	20231649-T-339	乘用车 对开路面直线制动 车辆稳定性试验方法	国家	2024/6/13	2024/8/12
9	20233226-T-339	道路车辆 牵引车和挂车之间的电连接器 第1部分：24V标称电压车辆的制动系统和行走系的连接	国家	2024/6/20	2024/8/19
10	20233227-T-339	道路车辆 牵引车和挂车之间的电连接器 第2部分：12V标称电压车辆的制动系统和行走系的连接	国家	2024/6/20	2024/8/19
11	20231706-Q-339	汽车风窗玻璃除霜和除雾系统技术规范	国家	2024/6/24	2024/7/24
12	20230441-Q-339	车载事故紧急呼叫系统	国家	2024/6/24	2024/7/24



标准征求意见

2024年06-07月汽车标准征求意见情况 (续)

序号	计划号	项目名称	类型	征求意见开始时间	征求意见结束时间
13	20214445-Q-339	机动车和挂车用光源 安全性要求	国家	2024/6/24	2024/7/24
14	20241051-Q-339	乘用车燃料消耗量限值	国家	2024/6/24	2024/7/24
15	20233093-T-339	电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第1部分：总则	国家	2024/7/1	2024/8/30
16	20220297-T-339	电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第2部分：车载终端	国家	2024/7/1	2024/8/30
17	20220296-T-339	电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第3部分：通信协议及数据格式	国家	2024/7/1	2024/8/30
18	20230385-T-339	电动汽车远程服务与管理系统技术规范 第4部分：一致性测试	国家	2024/7/1	2024/8/30
19	20231022-T-339	智能网联汽车 自动驾驶功能仿真试验方法及要求	国家	2024/7/5	2024/9/3
20	20231463-T-339	智能网联汽车自动泊车系统性能要求与试验方法	国家	2024/7/5	2024/9/3
21	2023-1136--QC	电动汽车运行碳减排量评估方法	行业	2024/7/8	2024/8/18
22	2022-2088T-QC	汽车转向盘加热装置	行业	2024/7/8	2024/8/18
23	20233700-T-339	客车车内尺寸	国家	2024/7/15	2024/9/13
24	20240997-T-339	电动商用车换电安全要求	国家	2024/7/15	2024/9/13



标准征求意见

2024年06-07月汽车标准征求意见情况 (续)

序号	计划号	项目名称	类型	征求意见开始时间	征求意见结束时间
25	20231967-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第1部分: 一般要求和定义	国家	2024/7/17	2024/9/15
26	20231957-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第2部分: 性能要求和试验方法	国家	2024/7/17	2024/9/15
27	20231962-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第4部分: 手动阀	国家	2024/7/17	2024/9/15
28	20231966-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第5部分: 气瓶用压力表	国家	2024/7/17	2024/9/15
29	20231961-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第7部分: 安全阀	国家	2024/7/17	2024/9/15
30	20231964-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第8部分: 过流保护阀	国家	2024/7/17	2024/9/15
31	20231963-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第10部分: 不锈钢钢管	国家	2024/7/17	2024/9/15
32	20231969-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第11部分: 连接件	国家	2024/7/17	2024/9/15
33	20231968-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第12部分: 铜及其合金管	国家	2024/7/17	2024/9/15
34	20231971-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第13部分: 节气调节器	国家	2024/7/17	2024/9/15
35	20231959-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第14部分: 压差式液位计	国家	2024/7/17	2024/9/15
36	20231965-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第15部分: 电容式液位计	国家	2024/7/17	2024/9/15



标准征求意见

2024年06-07月汽车标准征求意见情况 (续)

序号	计划号	项目名称	类型	征求意见开始时间	征求意见结束时间
37	20231960-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第16部分: 汽化器	国家	2024/7/17	2024/9/15
38	20231955-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第17部分: 天然气泄漏报警器	国家	2024/7/17	2024/9/15
39	20231956-T-339	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第18部分: 气体温度传感器	国家	2024/7/17	2024/9/15
40	2023-1683--QC	汽车电线束和电器设备用连接器第3部分: 电线接头和蓄电池夹头的型式、尺寸、试验方法和一般性能要求	行业	2024/7/22	2024/9/1
41	20231766-T-339	道路车辆 自动驾驶系统测试场景 术语	国家	2024/7/24	2024/9/22
42	20231590-T-339	道路车辆 自动驾驶传感器与数据融合单元间数据通信 逻辑接口	国家	2024/7/24	2024/9/22
43	20231755-T-339	道路车辆 自动驾驶系统测试场景基于场景的安全评估框架	国家	2024/7/24	2024/9/22
44	20231754-T-339	燃料电池电动汽车运行和存放技术规范	国家	2024/7/26	2024/9/24
45	20231898-T-339	氢燃料电池电动汽车示范运行配套设施规范	国家	2024/7/26	2024/9/24
46	GB/T 43252—2023	燃料电池电动汽车能量消耗量及续驶里程试验方法 (第1号修改单)	国家	2024/7/26	2024/9/24
47	2022-1231T-QC	燃料电池电动汽车 车载氢系统在线监测技术规范	行业	2024/7/27	2024/8/26



标准计划下达

2024年06-07月汽车标准计划下达情况

序号	计划号	标准名称	性质	制修订	计划下达日期
1	20242186-Q-339	轻型汽车驾驶员前方视野要求及测量方法	强制	修订	2024/6/25
2	20242185-Q-339	乘用车燃料消耗量评价方法及指标	强制	修订	2024/6/25
3	20242173-Q-339	客车结构安全要求	强制	修订	2024/6/25
4	20242183-Q-339	轻型汽车自动紧急制动系统技术要求及试验方法	强制	修订	2024/6/25
5	20242178-Q-339	道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法	强制	修订	2024/6/25
6	20242187-Q-339	专用校车安全技术条件	强制	修订	2024/6/25
7	20242184-Q-339	摩托车和轻便摩托车制动性能要求及试验方法	强制	修订	2024/6/25
8	20242181-Q-339	摩托车和轻便摩托车燃油消耗量限值及测量方法	强制	修订	2024/6/25
9	20242194-Q-339	电动汽车能量消耗量限值 第1部分：乘用车	强制	修订	2024/6/25
10	20242041-T-339	车用氢燃料发动机用喷氢器	推荐	制定	2024/6/28
11	20241895-T-339	道路车辆 牵引座	推荐	修订	2024/6/28



标准计划下达

2024年06-07月汽车标准计划下达情况 (续)

序号	计划号	标准名称	性质	制修订	计划下达日期
12	20241897-T-339	道路车辆 货运挂车试验方法	推荐	修订	2024/6/28
13	20241896-T-339	乘用车车载信息优先级的确定方法	推荐	制定	2024/6/28
14	20242084-T-339	汽车用智能变色玻璃 第2部分：聚合物分散液晶调光玻璃	推荐	制定	2024/6/28
15	20242088-T-339	汽车用智能变色玻璃 第3部分：悬浮粒子调光玻璃	推荐	制定	2024/6/28
16	20242083-T-339	汽车玻璃光热舒适性测试评价方法	推荐	制定	2024/6/28
17	20242146-T-339	车载显示用盖板玻璃	推荐	制定	2024/6/28
18	20242144-T-339	汽车用智能变色玻璃 第1部分：有机电致变色玻璃	推荐	制定	2024/6/28
19	2024-0843T-QC	牵引车辆与挂车匹配技术要求	行业	修订	2024/5/24
20	2024-0842T-QC	汽车用平锻成形钢质模锻件未注公差尺寸的极限偏差	行业	制定	2024/5/24
21	2024-0841T-QC	汽车螺纹连接副摩擦系数测试方法	行业	修订	2024/5/24
22	2024-0840T-QC	汽车的故障模式及分类	行业	修订	2024/5/24



标准计划下达

2024年06-07月汽车标准计划下达情况 (续)

序号	计划号	标准名称	性质	制修订	计划下达日期
23	2024-0839T-QC	汽车产品图样格式	行业	修订	2024/5/24
24	2024-0838T-QC	汽车柴油机热平衡试验方法	行业	制定	2024/5/24
25	2024-0749T-QC	燃料电池发动机滤清器 第2部分: 冷却液颗粒过滤器	行业	制定	2024/5/24
26	2024-0748T-QC	燃料电池发动机滤清器 第1部分: 冷却液离子交换过滤器	行业	制定	2024/5/24
27	2024-0747T-QC	汽车智能座舱计算芯片技术要求及试验方法	行业	制定	2024/5/24
28	2024-0746T-QC	汽车安全芯片技术要求及试验方法	行业	制定	2024/5/24
29	2024-0745T-QC	不停车收费系统 车载电子单元芯片 技术要求及试验方法	行业	制定	2024/5/24
30	2024-0647T-QC	汽车散热器	行业	修订	2024/5/24
31	2024-0646T-QC	汽车开闭件性能要求和试验方法	行业	修订	2024/5/24
32	2024-0645T-QC	汽车金属燃油箱	行业	修订	2024/5/24
33	2024-0644T-QC	汽车发动机 活塞销孔用钢丝挡圈	行业	制定	2024/5/24



标准计划下达

2024年06-07月汽车标准计划下达情况 (续)

序号	计划号	标准名称	性质	制修订	计划下达日期
34	2024-0643T-QC	汽车车轮 平衡块	行业	修订	2024/5/24
35	2024-0642T-QC	汽车车轮 表面油漆涂层	行业	修订	2024/5/24
36	2024-0641T-QC	排气催化转化器及电加热装置用金属蜂窝载体	行业	修订	2024/5/24
37	20242390-T-339	电动摩托车和电动轻便摩托车换电系统技术规范	推荐	制定	2024/7/25
38	20242323-T-339	道路车辆 3.5t以下挂车用安全链	推荐	制定	2024/7/25
39	20242282-T-339	混合动力汽车用双电层电容器电性能要求及试验方法	推荐	制定	2024/7/25
40	20242346-Z-339	燃料电池电动摩托车和燃料电池电动轻便摩托车 能量消耗率及续驶里程测试规范	指导性技术文件	制定	2024/7/25
41	20242297-Z-339	燃料电池电动摩托车和燃料电池电动轻便摩托车安全要求指南	指导性技术文件	制定	2024/7/25



标准计划下达

2024年06-07月汽车标准计划下达情况（国家标准外文版）

序号	项目计划编号	标准名称	翻译承担单位	计划下达日期
42	W20244502	专用校车安全技术条件	宇通客车股份有限公司	2024/6/25
43	W20244507	乘用车燃料消耗量评价方法及指标	中国汽车技术研究中心有限公司	2024/6/25
44	W20244510	摩托车和轻便摩托车燃油消耗量限制及测量方法	天津内燃机研究所（天津摩托车技术中心）	2024/6/25
45	W20244506	电动汽车能量消耗量限值 第1部分：乘用车	中国汽车技术研究中心有限公司	2024/6/25

目录

Contents

- 01 标准法规动态
- 02 标准会议动态
- 03 行业资讯动态



标准会议-国内

2024年06-07月汽车标准会议情况—国内

序号	会议名称	会议类型
1	底盘分技术委员会（SC26）2024年年会暨标准审查会	汽标委各分委会年会及标准审查会议
2	滤清器分技术委员会（SC25）2024年年会暨标准审查会	
3	2024年汽车灯光标准研究工作组第一次工作会议	通用基础领域标准研究工作组会议
4	汽车噪声标准研究工作组2024年第一次会议	
5	GB 7258—2017实施效果评估2024年第一次工作会议	
6	汽车的故障模式及分类标准起草组2024年第二次工作会议	
7	汽车极端环境适应性试验方法标准起草组2024年第一次工作会议	
8	汽车结构耐久性道路模拟台架试验方法标准起草组2024年第二次工作会议	
9	第十二届汽车被动安全技术及标准法规研讨会	



标准会议-国内

2024年06-07月汽车标准会议情况—国内（续）

序号	会议名称	会议类型
10	《电动汽车用驱动电机系统工况效率试验方法》标准起草组会议	绿色低碳领域标准研究 工作组会议
11	燃料电池电动汽车标准工作组2024年第二次会议	
12	道路车辆企业碳排放核算及报告系列标准研讨会议	
13	动力蓄电池安全类标准专题研究组2024年第二次会议	
14	车载卫星定位产线检测和卫星通信标准领航研究会议	智能网联领域标准研究 工作组会议
15	汽车芯片标准研究工作组2024年第一次系列会议	
16	车载激光雷达标准起草组2024年第二次会议	
17	第九届智能网联汽车技术及标准法规交流会	
18	跨国企业合作组2024年度第一次工作会议	创新基地活动
19	标准试验验证公益合作伙伴2024年度第一次交流会	

底盘分技术委员会 (SC26) 2024年 年会暨标准审查会

- **会议时间**

2024年6月4日~5日, 会议在苏州召开。

- **会议主要内容**

会议审查通过了《商用车空气悬架用板簧导向臂总成》
《乘用车电磁阀式连续阻尼控制减振器总成》2项汽
车行业标准。

《商用车空气悬架用板簧导向臂总成》填补了相关试
验方法和技术要求的缺项, 推动了技术进步与产品质
量提升, 有力支撑了国内商用车空气悬架用板簧导向
臂总成产业发展。

《乘用车电磁阀式连续阻尼控制减振器总成》为电磁
阀式连续阻尼控制减振器的设计、测试、生产和质量
控制提供了统一规范, 保证产品质量与性能, 提高产
品可靠性与稳定性, 有助于提高车辆安全性并降低减
振器失效或故障导致的事故风险。



GB 7258—2017实施效果评估 2024年第一次工作会议

- **会议时间**

2024年6月25日~26日, 会议在襄阳召开。

- **会议主要内容**

会议逐条讨论了行业反馈的600余条意
见, 涵盖**整车标志、核载人数、转向、
制动、安全防护装置、照明及信号装置、
间接视野**等行业重点关注方向, 深入研
讨了**隐藏式门把手、异形方向盘、零重
力座椅及旋转座椅**等行业热点问题。

第十二届汽车被动安全技术及标准法规研讨会

燃料电池电动汽车标准工作组2024年第二次会议

会议时间

2024年7月24日~25日，会议在杭州召开。

会议主要内容

会议期间国内外专家围绕**全球汽车安全整体形势、产业政策及标准法规趋势、智能约束系统、乘员平等性**等热点话题进行交流探讨。会议同期举办了汽车安全新技术、新产品成果展。下一步，研讨会将继续推动汽车被动安全技术创新与交流合作，致力于实现全球汽车社会“零事故 零伤亡”的美好愿景。

会议时间

2024年7月3日，会议在烟台召开。

会议主要内容

会议听取了燃料电池电动汽车标准工作组近期工作进展情况，审议了**GB/T《燃料电池电动汽车运行和存放技术规范》、GB/T《氢燃料电池电动汽车示范运行配套设施规范》、QC/T《燃料电池电动汽车 车载氢系统在线监测技术要求》、QC/T《燃料电池发动机用冷却水泵》和GB/T 43252—2023《燃料电池电动汽车能量消耗量及续驶里程试验方法》国家标准第1号修改单**标准草案，深入讨论了草案内容并初步达成了一致意见。

动力蓄电池安全类标准专题研究组 2024年第二次会议

- **会议时间**

2024年7月18日，会议在威海召开。

- **会议主要内容**

会议介绍了动力蓄电池安全标准化工作最新进展情况，讨论了**GB/T《电动汽车动力蓄电池安全评价指南 第1部分：单体及模块》**和**GB/T《电动汽车动力蓄电池安全评价指南 第2部分：电池包及系统》**标准草案，在标准架构方面达成一致意见，从机械安全、电安全、热安全三个维度讨论了各项测试项目的技术要求和测试工况。



汽车芯片标准研究工作组2024年第一次系列会议

- **会议时间**

2024年6月17日~21日，会议在西安召开。

- **会议主要内容**

6月17日，秘书处汇报了汽车芯片标准研究工作组2024上半年主要工作情况和下一步工作计划，并详细说明了高质量快速推进汽车芯片标准项目制定的方案。与会专家讨论了**汽车芯片环境可靠性、信息安全和功能安全**等标准主要内容，针对如何将以上基础通用标准与汽车芯片产品标准要求相结合给出指导建议。

6月18日~21日，**汽车控制芯片标准起草组、汽车CAN芯片标准起草组、汽车直连芯片标准起草组、新能源汽车芯片标准起草组**等组织行业专家召开共计13项会议。与会专家讨论了标准主要内容并逐条审议了草案，明确了下一步工作计划。

车载卫星定位产线检测和卫星通信标准领航研究会议

- **会议时间**

2024年6月13日，会议在长春召开。

- **会议内容**

企业专家介绍了**车载卫星定位产线测试探索及解决方案、卫星通信基础设施、车端应用、模组及相控阵天线、仿真技术**等技术内容。会议研讨确定了标准领航项目研究框架及主要内容、分组分工、研究周期、预计产出成果等关键内容。



第九届智能网联汽车技术及标准法规交流会

- **会议时间**

2024年7月16日，会议在盐城召开。

- **会议内容**

会议期间，中汽中心联合汽车行业60余家单位共同发布了**汽车行业人工智能技术“5+1”标准化发展倡议**，作为人工智能技术在汽车领域应用的首个倡议，为汽车行业人工智能技术创新发展提供了借鉴。来自联合国、国际标准化组织、日本国土交通省、欧洲汽车工业协会、国际机动车辆制造商组织以及工业和信息化部装备工业发展中心等专家发表主旨演讲。

会议举办了**智能驾驶、网联通信、功能安全、网络安全、智能座舱、汽车芯片**专题技术论坛及**国际专家咨询组、中德工作组**两场闭门会议。²²

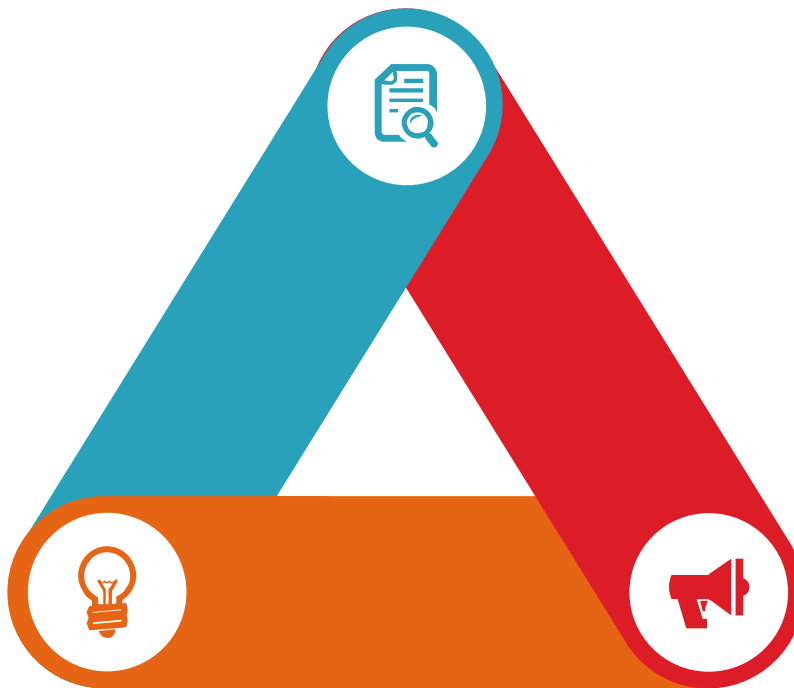
跨国企业合作组2024年度第一次工作会议

- **会议时间**

2024年6月12日，会议在无锡召开。

- **会议主要内容**

会议分享了**2024年强制性国家标准项目最新进展及标准的制修订流程管理相关内容**，介绍了**公安部交通管理部门对汽车最新管理思路及欧盟环保排放及智能网联汽车法规最新进展**，汇报了**《汽车软件升级通用技术要求》操作指南及智能网联汽车法规适应性分析**的相关工作，并讨论了**新能源同一型号和同一型式征求意见**的相关问题。会议研讨了**创新基地在标准与认证的协同、国内国际资源的协调、典型创新合作项目的未来合作方向**等内容。



标准试验验证公益合作伙伴2024年度第一次交流会

- **会议时间**

2024年6月13日，会议在无锡召开。

- **会议主要内容**

会议分享了**《创新基地平台工作进展》《同一型式及强标实施细则编写指南》《〈汽车软件升级通用技术要求〉操作指南》《强标最新进展及强标实施预警方案》**，与会专家研讨了**汽车统一测试规范**，对**《商用车辆和挂车制动系统技术要求及试验方法》《电动汽车能量消耗量和续驶里程试验方法 第1部分：轻型汽车》**等现行国家标准实施过程中存在的理解不一致问题进行统一规范，进一步加强标准实施应用；与会专家介绍了**碰撞国产混三假人、智慧检测机器人、行人保护测试装备、行人目标物、自动驾驶操控机器人**等测试装备，对于提升我国汽车测试装备的技术水平、实现技术自主创新具有重要意义。



标准会议-国际

2024年06-07月汽车标准会议情况—国际（重点）

序号	会议名称	会议时间
1	联合国世界车辆法规协调论坛第193次全体会议	6月25日~28日
2	国际标准化组织道路车辆委员会电子电气部件及通用系统分技术委员会汽车感知传感器工作组启动会	6月17日
3	国际标准化组织道路车辆委员会电子电气部件及通用系统分技术委员会年会	6月26日~27日
4	联合国世界车辆法规协调论坛车载通信任务组第7次会议	7月2日
5	联合国世界车辆法规协调论坛自动驾驶系统非正式工作组第3次会议	7月9日~12日
6	智能网联汽车国际专家咨询组第7次会议	7月17日

联合国世界车辆法规协调论坛第193次全体会议

- **会议时间**

2024年6月25日~28日，会议在日内瓦召开。

- **会议主要内容**

会议表决通过了1项新联合国法规《翻新轮胎雪地抓地性能和牵引力轮胎分类》、36项联合国法规修正本及勘误本；表决通过5项UN GTR修正本及勘误本、1项联合决议（M.R.1）修正本。

会议同期召开了UN/WP.29框架下自动驾驶与网联车辆工作组（GRVA）第19次审查会、智能交通系统非正式工作组（IWG ITS）第8次会议。



国际标准化组织道路车辆委员会电子电气部件及通用系统分技术委员会年会

- **会议时间**

2024年6月26日~27日，会议在威尼斯召开。

- **会议主要内容**

国际标准化组织道路车辆委员会电子电气部件及通用系统分技术委员会（ISO/TC22/SC32）2024年度会议任命了起草委员会，重新任命了WG2等4个工作组的召集人，SC32秘书处及各工作组召集人分别进行了工作报告。会议期间，汇报了ISO/AWI 13228、ISO/AWI 13389和ISO/AWI TR 13377三项工作组内在研项目的状态及进展。

智能网联汽车国际专家咨询组第7次会议

会议时间

2024年7月17日，会议在盐城召开。

会议内容

会议介绍了**中国智能网联汽车标准体系建设的进展情况**，就**标准制定及产品监管、标准实施**等两项议题听取了FEAG专家成员的建议。围绕**驾驶自动化功能标准制定及产品合规**，与会专家讨论了**L2驾驶自动化系统同一型式判定、用户培训及自动泊车功能**等内容。与会专家还讨论了**智能网联汽车审核评估及自动驾驶测试场景**等标准的实施。



目录

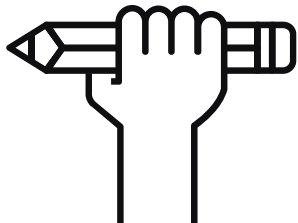
Contents

- 01 标准法规动态
- 02 标准会议动态
- 03 行业资讯动态

国家标准化管理委员会印发《关于实施公共安全标准化筑底工程的指导意见》

- 2024年6月4日，国家标准化管理委员会印发《关于实施公共安全标准化筑底工程的指导意见》（以下简称《指导意见》）。
- 《指导意见》明确，在交通运输和道路交通安全领域，持续推进车辆结构、车辆防护、乘员保护等安全类强制性标准制修订，加快新能源及智能网联汽车运行安全检验和管理，新能源车船电池安全、智能网联汽车（智能汽车、自动驾驶、车路协同）数据安全和信息安全等标准研制。

信息来源：国家标准化管理委员会官方网站



- 2024年6月20日，为贯彻落实《国家标准化发展纲要》《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》等要求，依据《市场监管总局等八部门关于实施企业标准“领跑者”制度的意见》，市场监管总局会同国务院有关部门，深入贯彻新发展理念，以促进消费、扩大内需，引领绿色消费，促进新质生产力发展等为目标，发布《2024年度实施企业标准“领跑者”重点领域》，包括汽车制造等146个重点领域。

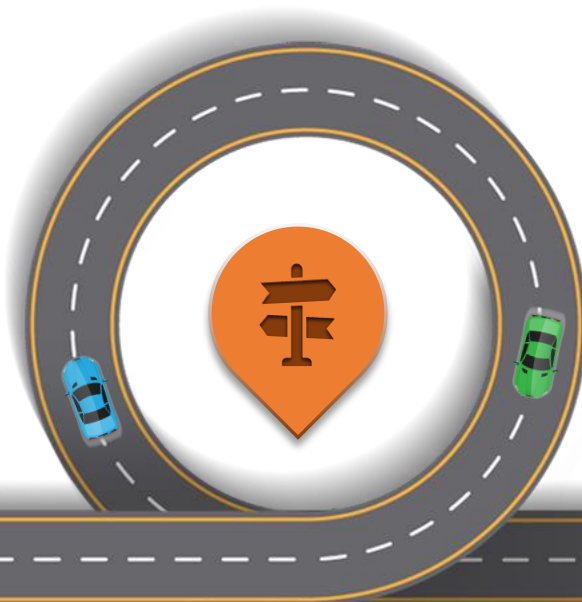
信息来源：市场监管总局官方网站

市场监管总局发布《2024年度实施企业标准“领跑者”重点领域》

工业和信息化部等四部门有序开展智能网联汽车准入和上路通行试点

- ▶ 2024年6月4日，工业和信息化部发布消息，按照《关于开展智能网联汽车准入和上路通行试点工作的通知》（工信部联通装〔2023〕217号）有关工作安排，经汽车生产企业和使用主体组成联合体自愿申报、车辆拟运行城市人民政府同意、所在地省级主管部门审核推荐，工业和信息化部、公安部、住房城乡建设部、交通运输部（以下统称“四部门”）组织专家对首次集中申报的方案进行了初审和择优评审，研究确定了9个进入试点的联合体。

信息来源：工业和信息化部官方网站



- ▶ 2024年6月14日，北京市市场监管局、北京市财政局对《实施首都标准化战略补助资金管理办法》（以下简称《管理办法》）进行了修订，并于近日发布实施。
- ▶ 新修订的《管理办法》共分为9章39条。修订发布《管理办法》将进一步发挥标准化在促进首都科技创新、引领产业升级、支撑对外开放、规范社会治理等方面的积极作用。

信息来源：北京市市场监督管理局官方网站

**北京市市场监督管理局 北京市财政局关于
印发《实施首都标准化战略补助资金管理办法》的通知**

工业和 信息化部

《2024年汽车标准化工作要点》

2024年6月21日，工业和信息化部发布《2024年汽车标准化工作要点》（以下简称《工作要点》），**从加强顶层设计、加快关键急需标准研制、完善通用基础标准、推动标准国家化发展、优化完善汽车标准工作机制五个方面提出19个工作要点，促进汽车标准体系建设。**

- 在顶层设计方面，《工作要点》提出**完善汽车标准体系规划，推动智能网联汽车、新能源汽车、汽车芯片、汽车双碳等重点领域标准研制，部署固态电池、电动汽车换电、车用人工智能等前沿技术领域标准体系。**

信息来源：工业和信息化部官方网站



- 2024年6月4日，生态环境部等15部门联合印发《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》（以下简称《实施方案》）指出，到2027年，制定出台100个左右重点产品碳足迹核算规则标准，碳足迹管理体系初步建立。到2030年制定出台200个左右重点产品碳足迹核算规则标准，碳足迹管理体系更加完善。
- 《实施方案》明确，**建立健全碳足迹管理体系，发布重点产品碳足迹核算规则标准。优先聚焦电力、锂电池、新能源汽车、等重点产品，制定发布核算规则标准。**

信息来源：生态环境部官方网站

《关于建立碳足迹管理体系的实施方案》

生态环境部
等十五部门

国家发展改革委等部门印发 《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》的通知

- 2024年6月24日，国家发展改革委等部门印发《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》（以下简称《措施》）。
- 《措施》指出，**拓展汽车消费新场景。鼓励限购城市放宽车辆购买限制，增发购车指标。通过中央财政和地方政府联动，安排资金支持符合条件的老旧汽车报废更新。鼓励有条件的地方支持汽车置换更新。开展智能汽车“车路云一体化”应用试点。**

信息来源：国家发展改革委官方网站



交通运输部办公厅关于印发 《农村道路客运运营服务指南（试行）》 的通知

- 2024年6月28日，交通运输部办公厅印发《农村道路客运运营服务指南（试行）》（以下简称《服务指南》）。
- 《服务指南》明确，**农村道路客运车辆符合《道路运输车辆技术管理规定》有关要求，取得合法有效的《道路运输证》。农村道路客运经营者在农村客货邮合作线路上运行的车辆直选用符合农村客货邮融合发展适配车辆选型技术要求的客车。**

信息来源：交通运输部官方网站



工业和信息化部等五部门关于公布智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市名单的通知

- 2024年7月3日，工业和信息化部、公安部、自然资源部、住房和城乡建设部、交通运输部5部门联合发布《关于公布智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市名单的通知》（以下简称《通知》），在自愿申报、组织评估基础上，**确定了北京市等20个城市（联合体）为智能网联汽车“车路云一体化”应用试点城市。**
- 《通知》明确，各试点城市要及时完善试点工作方案，正式报工业和信息化部、公安部、自然资源部、住房和城乡建设部、交通运输部备案。

信息来源：工业和信息化部官方网站



国家标准化管理委员会关于建立实施强制性标准实施情况统计分析报告制度的意见

- 2024年7月5日，国家标准化管理委员会发布《关于开展2024年强制性国家标准实施情况统计分析工作的通知》（以下简称《通知》），按要求开展2024年强制性国家标准实施情况统计分析工作。
- 《通知》明确，**对截至2023年底新实施满三年左右的强制性国家标准（实施日期为2020年），纳入年度统计分析的标准清单。**标准清单中涉及的归口管理部门组织对清单中的标准开展统计分析工作。各统计分析点对所负责的统计分析领域及标准开展年度统计分析工作。

信息来源：国家标准化管理委员会官网





国家标准化管理委员会关于开展2024年强制性国家标准复审工作的通知

- 2024年7月5日，国家标准化管理委员会发布《关于开展2024年强制性国家标准复审工作的通知》（以下简称《通知》）。
- 《通知》明确，复审标准范围为：**截至2024年底，实施满5年或距上次复审满5年的强制性国家标准，纳入本次复审范围，已下达修订计划或已提出修订项目的除外，拟开展复审的标准清单见附件。**

信息来源：国家标准化管理委员会官方网站



工业和信息化部办公厅关于开展2024年工业和信息化百项团体标准应用推广典型案例遴选工作的通知

- 2024年7月4日，工业和信息化部办公厅发布《关于开展2024年工业和信息化百项团体标准应用推广典型案例遴选工作的通知》（以下简称《通知》），**组织开展2024年工业和信息化百项团体标准应用推广典型案例遴选工作。**
- 《通知》明确了申报范围和条件。**具有法人资格的学会、协会、商会、联合会以及产业技术联盟等正式发布实施的工业和信息化领域团体标准。**

信息来源：工业和信息化部官方网站

工业和信息化部办公厅关于开展 工业和信息化领域北斗规模应用 试点城市遴选的通知

- 2024年7月12日，工业和信息化部办公厅发布《关于开展工业和信息化领域北斗规模应用试点城市遴选的通知》（以下简称《通知》），拟遴选一批有条件、有基础的城市（含直辖市所辖区县），开展北斗规模应用试点工作。
- 《通知》指出，试点城市应结合地区特点和建设情况，**加快在汽车、船舶、航空器、机器人等重点领域推广北斗应用。鼓励依托车联网、智能网联相关平台建设，全面扩大重点营运车辆、公共领域车辆、商用车和乘用车北斗搭载比例。**

信息来源：工业和信息化部官方网站

工业和信息化部办公厅等两部门关于 进一步加强轻型汽车能源消耗量标示 管理的通知

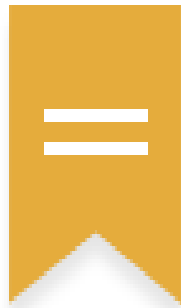
- 2024年7月22日，工业和信息化部办公厅、市场监管总局办公厅联合发布《关于进一步加强轻型汽车能源消耗量标示管理的通知》（以下简称《通知》），进一步规范轻型汽车能源消耗量标示管理，完善汽车能源消耗量公示制度。
- 《通知》要求，**汽车生产企业或进口汽车经销商应保证其轻型汽车产品在销售时粘贴有轻型汽车能源消耗量标识。能耗标识的内容、格式、材质和粘贴等应符合GB 22757.1 - 2023、GB 22757.2 - 2023要求。**

信息来源：工业和信息化部官方网站

《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》

- 2024年7月18日，党的二十届三中全会正式通过《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》（以下简称《决定》），明确了进一步全面深化改革的总目标：继续完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。
- 《决定》强调，**构建全国统一大市场。健全国家标准体系，深化地方标准管理制度改革。健全因地制宜发展新质生产力体制机制。以国家标准提升引领传统产业优化升级，支持企业用数智技术、绿色技术改造提升传统产业。**

信息来源：中国政府网



国务院办公厅关于印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》的通知

- 2024年7月30日，国务院办公厅印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》（以下简称《工作方案》）。
- 《工作方案》明确，**加快建立产品碳足迹管理体系。制定产品碳足迹核算规则标准。制定发布产品碳足迹量化要求通则等国家标准，对产品碳足迹核算原则、核算方法、数据质量等明确统一要求。建立产品碳标识认证制度。制定产品碳标识认证管理办法，研制碳标识相关国家标准，组织有条件的城市聚焦重点产品开展先行先试，鼓励企业按照市场化原则开展产品碳标识认证。**

信息来源：中国政府网

交通运输部等两部门关于印发《新能源城市公交车及动力电池更新补贴实施细则》的通知

- 2024年7月31日，交通运输部、财政部联合印发《新能源城市公交车及动力电池更新补贴实施细则》（以下简称《实施细则》），更好实施新能源城市公交车及动力电池设备更新补贴政策。
- 《实施细则》明确，**对城市公交企业（以下简称申请人）更新新能源城市公交车及更换动力电池，给予定额补贴。**每辆车平均补贴6万元，其中，对更新新能源城市公交车的，每辆车平均补贴8万元；对更换动力电池的，每辆车补贴4.2万元。

信息来源：交通运输部官方网站

公开征求对《道路机动车辆产品自我检验管理办法（试行）（征求意见稿）》的意见

- 2024年7月10日，工业和信息化部组织编制了《道路机动车辆产品自我检验管理办法（试行）（征求意见稿）》（以下简称《管理办法》），面向社会公开征求意见。
- 《管理办法》明确道路机动车辆产品自我检验的定义、范围及申请条件；规定检验能力、项目、申请流程等；强调企业在检验中的责任及变更、退出机制；加强监督管理，对违规行为进行处理处罚；工信部将评估和调整自我检验工作。

信息来源：工业和信息化部官方网站