



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

2023年第12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

33

发布

18

审查

7

征求意见

58

计划下达



## 标准发布

## 2023年12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 43407.2—2023	道路车辆 低地板专线行驶客车驾驶区人体工程学要求 第2部分：视野	2023/12/28	2024/4/1
2	GB/T 43407.4—2023	道路车辆 低地板专线行驶客车驾驶区人体工程学要求 第4部分：驾驶区环境	2023/12/28	2024/4/1
3	GB/T 34425—2023	燃料电池电动汽车加氢枪	2023/12/28	2024/7/1
4	GB/T 26991—2023	燃料电池电动汽车动力性能试验方法	2023/12/28	2024/7/1
5	QC/T 998—2023	汽车空调滤清器	2023/12/29	2024/7/1
6	QC/T 922—2023	汽车用空气滤清器滤芯	2023/12/29	2024/7/1
7	QC/T 857—2023	焊接螺柱	2023/12/29	2024/7/1
8	QC/T 638—2023	密封垫圈	2023/12/29	2024/7/1
9	QC/T 620—2023	A型蜗杆传动式软管环箍	2023/12/29	2024/7/1
10	QC/T 619—2023	B型和C型蜗杆传动式软管环箍	2023/12/29	2024/7/1
11	QC/T 600—2023	六角头螺栓和锥形弹性垫圈的组合件	2023/12/29	2024/7/1



## 标准发布

## 2023年12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 513—2023	商用车前轴总成	2023/12/29	2024/7/1
13	QC/T 465—2023	汽车机械式变速器分类的术语及定义	2023/12/29	2024/7/1
14	QC/T 388—2023	碗形塞片	2023/12/29	2024/7/1
15	QC/T 357—2023	带导向轴车轮螺母	2023/12/29	2024/7/1
16	QC/T 356—2023	球面车轮螺母	2023/12/29	2024/7/1
17	QC/T 355—2023	锥面车轮螺母	2023/12/29	2024/7/1
18	QC/T 354—2023	法兰面车轮螺母与球面垫圈	2023/12/29	2024/7/1
19	QC/T 350—2023	塑料开尾销钉	2023/12/29	2024/7/1
20	QC/T 346—2023	塑料堵塞	2023/12/29	2024/7/1
21	QC/T 343—2023	螺母保护帽	2023/12/29	2024/7/1
22	QC/T 291—2023	汽车机械式分动器总成性能要求和台架试验方法	2023/12/29	2024/7/1



## 标准发布

## 2023年12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
23	QC/T 1201.1—2023	纯电动商用车车载换电系统互换性 第 1 部分：换电电气接口	2023/12/29	2023/12/29
24	QC/T 1201.2—2023	纯电动商用车车载换电系统互换性 第 2 部分：换电冷却接口	2023/12/29	2023/12/29
25	QC/T 1201.3—2023	纯电动商用车车载换电系统互换性 第 3 部分：换电机构	2023/12/29	2023/12/29
26	QC/T 1201.4—2023	纯电动商用车车载换电系统互换性 第 4 部分：换电电池系统	2023/12/29	2023/12/29
27	QC/T 1201.5—2023	纯电动商用车车载换电系统互换性 第 5 部分：车辆与电池系统的通信	2023/12/29	2023/12/29
28	QC/T 1200—2023	带充电机的电动汽车传导充电用电缆组件	2023/12/29	2024/7/1
29	QC/T 1199—2023	电动汽车传导充电用集成式交流供电标准插座	2023/12/29	2024/7/1
30	QC/T 1198—2023	带功能盒的电动汽车传导充电用电缆组件	2023/12/29	2024/7/1
31	QC/T 1091—2023	客车空气净化装置	2023/12/29	2024/7/1
32	QC/T 1030—2023	客车外推式应急窗	2023/12/29	2024/7/1
33	QC/T 1020—2023	汽车驱动轴总成	2023/12/29	2024/7/1



## 标准审查

## 2023年12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	20214704-T-339	道路汽车 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第3部分: 止回阀	国家	燃气汽车	2023/12/5
2	2022-1931T-QC	汽车排气消声器总成	行业	发动机	2023/12/6
3	2022-1929T-QC	汽车发动机机油泵	行业	发动机	2023/12/6
4	20230907-T-339	道路车辆 车轮和轮辋 使用、维护和安全的一般要求及报废条件	国家	车轮	2023/12/7
5	2022-2091T-QC	商用车用复合材料一体式上车踏板	行业	非金属	2023/12/7
6	2022-1937T-QC	汽车用多层塑料燃油管	行业	非金属	2023/12/7
7	2022-2090T-QC	商用车离合器用液压软管总成	行业	非金属	2023/12/7
8	2022-2085T-QC	汽车用改性聚丙烯车门外板	行业	非金属	2023/12/7
9	2022-1925T-QC	客车防雨密封性要求及试验方法	行业	客车	2023/12/12
10	2022-1233T-QC	电动客车轮边驱动桥	行业	客车	2023/12/12



## 标准审查

## 2023年12月汽车标准审查情况 (续)

序号	计划号	项目名称	类型	领域	审查时间
11	20205230-Q-339	轻型商用 车辆燃料消耗量限值	国家	汽车节能	2023/12/12/
12	20153974-T-339	电动汽车能耗折算方法 (第一号修改单)	国家	汽车节能	2023/12/12/
13	20221949-Z-339	道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第4部分: 沿高压屏蔽电源线的电瞬态传导发射和抗扰性	国家	电子与电磁兼容	2023/12/7
14	20221357-T-339	道路车辆 48V供电电压 电气要求及试验	国家	电子与电磁兼容	2023/12/8
15	20230388-T-339	智能网联汽车 自动驾驶系统设计运行条件	国家	智能网联	2023/12/14
16	20230390-T-339	基于LTE-V2X直连通信的车载信息交互系统技术要求及试验方法	国家	智能网联	2023/12/14
17	2022-2092T-QC	自卸半挂车	行业	挂车	2023/12/19
18	2022-1923T-QC	侧帘式半挂车	行业	挂车	2023/12/19





## 标准征求意见

## 2023年12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	20221951-T-339	汽车及汽车列车最小转弯直径 转弯通道圆直径和外摆值测量方法	国家	2023/12/1	2024/1/30
2	2022-1940T-QC	装备提升桥的重型商用车及列车特殊要求	行业	2023/12/1	2024/1/10
3	2022-1939T-QC	装备空气悬架的商用车减振效果判定方法	行业	2023/12/1	2024/1/10
4	20221438-T-339	车载定位系统技术要求及试验方法 第1部分：卫星定位	国家	2023/12/15	2024/2/13
5	2020-0318T-QC	燃料电池电动汽车 加氢通信协议	行业	2023/12/29	2024/2/8
6	2021-1119T-QC	燃料电池发动机用氢气喷射器	行业	2023/12/29	2024/2/8
7	20231525-T-339	道路车辆 轻合金车轮 冲击试验方法	国家	2023/12/29	2024/2/27



## 标准计划下达

## 2023年12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	20231463-T-339	智能网联汽车自动泊车系统性能要求与试验方法	推荐	制定	2023/12/1
2	20231022-T-339	智能网联汽车 自动驾驶功能仿真试验方法及要求	推荐	制定	2023/12/1
3	20231499-T-339	道路车辆 低压电气系统性能要求及试验方法	推荐	制定	2023/12/1
4	20231501-T-339	智能网联汽车 车控操作系统技术要求及试验方法	推荐	制定	2023/12/1
5	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	推荐	制定	2023/12/1
6	20231016-T-339	智能网联汽车 车载操作系统技术要求及试验方法	推荐	制定	2023/12/1
7	20231649-T-339	乘用车 对开路面直线制动 车辆稳定性试验方法	推荐	制定	2023/12/1
8	20231644-T-339	商用车 对开路面直线制动 车辆稳定性试验方法	推荐	制定	2023/12/1
9	20231523-T-339	道路车辆 气压制动系 第1部分：管、端面密封外螺纹接头和螺纹孔	推荐	修订	2023/12/1
10	20231524-T-339	道路车辆 气压制动系 第2部分：管、锥面密封外螺纹接头和螺纹孔	推荐	制定	2023/12/1
11	20231525-T-339	道路车辆 轻合金车轮 冲击试验方法	推荐	修订	2023/12/1



## 标准计划下达

## 2023年12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	20231690-Q-339	电动汽车用动力蓄电池安全要求	强制	修订	2023/12/28
13	20231706-Q-339	汽车风窗玻璃除霜和除雾系统技术规范	强制	修订	2023/12/28
14	20231973-T-339	摩托车和轻便摩托车车载诊断连接器	推荐	制定	2023/12/28
15	20231761-T-339	混合动力电动汽车及多电机纯电动汽车动力系统功率测试方法	推荐	制定	2023/12/28
16	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	推荐	制定	2023/12/28
17	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	推荐	制定	2023/12/28
18	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	推荐	制定	2023/12/28
19	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	推荐	制定	2023/12/28
20	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	推荐	制定	2023/12/28
21	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	推荐	制定	2023/12/28
22	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	推荐	制定	2023/12/28



## 标准计划下达

## 2023年12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	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	推荐	制定	2023/12/28
24	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	推荐	制定	2023/12/28
25	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	推荐	制定	2023/12/28
26	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	推荐	制定	2023/12/28
27	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	推荐	制定	2023/12/28
28	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	推荐	制定	2023/12/28
29	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	推荐	制定	2023/12/28
30	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	推荐	制定	2023/12/28
31	20231945-T-339	道路车辆 汽车空调系统 (MAC) 用制冷系统 安全要求	推荐	制定	2023/12/28
32	20231970-T-339	道路车辆 视野 驾驶员眼睛位置眼椭圆的确定方法	推荐	制定	2023/12/28
33	20232444-T-339	道路车辆 温室气体管理通用要求 第1部分: 术语和定义	推荐	制定	2023/12/28



## 标准计划下达

## 2023年12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	20232445-T-339	道路车辆 温室气体管理通用要求 第2部分：产品碳足迹标识	推荐	制定	2023/12/28
35	20231766-T-339	道路车辆 自动驾驶系统测试场景 术语	推荐	制定	2023/12/28
36	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	推荐	制定	2023/12/28
37	20231760-T-339	乘用车抬头显示系统性能要求及试验方法	推荐	制定	2023/12/28
38	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	推荐	修订	2023/12/28
39	20233228-T-339	机动车和挂车防抱制动性能要求及试验方法	推荐	修订	2023/12/28
40	20232844-T-339	商用汽车辐板式车轮在轮毂上的安装尺寸	推荐	修订	2023/12/28
41	20232648-T-339	内燃机和空气压缩机用进气空气滤清器 性能试验	推荐	修订	2023/12/28
42	20232848-T-339	摩托车和轻便摩托车型号编制方法	推荐	修订	2023/12/28
43	20233700-T-339	客车车内尺寸	推荐	修订	2023/12/28
44	20232719-T-339	汽车用压缩天然气减压调节器	推荐	修订	2023/12/28



## 标准计划下达

### 2023年12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
45	20232699-T-339	天然气汽车和液化石油气汽车 标志	推荐	修订	2023/12/28
46	20232720-T-339	天然气汽车和液化石油气汽车 词汇	推荐	修订	2023/12/28
47	20232721-T-339	天然气汽车定型试验规程	推荐	修订	2023/12/28
48	20233701-T-339	压缩天然气加气机加气枪	推荐	修订	2023/12/28
49	20231901-T-339	插电式混合动力电动商用车技术条件	推荐	修订	2023/12/28
50	20231754-T-339	燃料电池电动汽车运行和存放技术规范	推荐	修订	2023/12/28
51	20231898-T-339	氢燃料电池电动汽车示范运行配套设施规范	推荐	修订	2023/12/28



## 标准计划下达

## 2023年12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
52	20231947-T-339	开启式客车安全顶窗	推荐	修订	2023/12/28
53	20233666-T-339	充气轮胎用车轮和轮辋的术语、规格代号和标志	推荐	修订	2023/12/28
54	20233225-T-339	道路车辆 牵引车和挂车之间的电连接器 24V15芯型	推荐	修订	2023/12/28
55	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	推荐	修订	2023/12/28
56	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	推荐	修订	2023/12/28
57	20233229-T-339	道路车辆 牵引车和挂车之间的电连接器 第2部分：12V13涉水芯型	推荐	修订	2023/12/28
58	20232489-T-339	乘用车循环外技术/装置节能效果评价方法 第5部分：发电机	推荐	制定	2023/12/29

# 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

### 2023年12月汽车标准会议情况—国内

序号	会议名称	会议类型
1	燃气汽车分委会 (SC28) 2023年会暨标准审查会	汽标委各分委会标准审查会议
2	发动机分委会 (SC16) 2023 年会暨标准审查会	
3	车轮分委会 (SC2) 六届七次工作会议	
4	非金属制品分委会 (SC6) 五届五次次会议	
5	车辆动力学分委会 (SC10) 2023 年第二次委员会议	
6	汽车电子与电磁兼容分委会 (SC29) 2023年会暨标准审查会	
7	客车分委会 (SC22) 2023年会	
9	汽车节能分委会 (SC32) 2023年会暨标准审查会	
10	安全玻璃分委会 (SC9) 2023年会	
11	智能网联汽车分委会 (SC34) 2023年会暨标准审查会	



### 标准会议-国内

#### 2023年12月汽车标准会议情况—国内（续）

序号	会议名称	会议类型
12	汽车噪声标准研究工作组2023年第二次会议	通用基础领域标准研究工作组会议
13	汽车人机工程标准研究组2023年第三次会议	
14	事故分析研究组2023年第二次工作会议	
15	车辆分类标准起草组2023年第二次工作会议	
16	动力蓄电池安全类标准专题研究组会议	
17	燃料电池电动汽车标准工作组2023年第三次会议	绿色低碳领域标准研究工作组会议
18	《电动汽车车载动力电池耐久性要求及试验方法 第1部分：轻型汽车》标准研讨会	
19	汽车动力电池信息披露标准研讨会	
20	汽车电磁兼容标准工作组会议	智能网联领域标准研究工作组会议
21	车载电子标准研究工作组2023年第二次会议	

### 汽车电子与电磁兼容分委会 (SC29) 2023年会暨标准审查会

- **会议时间**

2023年12月7日~8日，会议在宜宾召开。

- **会议主要内容**

会议审议通过了《智能化新能源汽车电磁安全标准领航研究》等五项标准领航计划、分委会工作导则修订内容——关于标准制修订过程中的知识产权和版权保护相关规定、**推荐性国家标准《道路车辆 整车天线系统射频性能要求及试验方法》**等十五项标准立项申请；审查通过了**国家指导性技术文件《道路车辆 电气/电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第4部分：沿高压屏蔽电源线的电瞬态传导发射和抗扰性》**和**推荐性国家标准《道路车辆 48V供电电压 电气要求及试验》**两项国家标准。



### 汽车节能分委会 (SC32) 2023年会暨 标准审查会

- **会议时间**

2023年12月12日，会议在昆明召开。

- **会议主要内容**

会议审议通过了 **GB/T 18386.1《电动汽车能量消耗量及续驶里程试验方法 第1部分：轻型汽车》（第1号修改单）、GB/T 29125《压缩天然气汽车燃料消耗量试验方法》、GB/T 40711.3《乘用车循环外技术/装置节能效果评价方法 第3部分：汽车空调》、GB/T《乘用车循环外技术/装置节能效果评价方法 第X部分：车内气流主动控制系统》和QC/T《重型商用车辆高低温能量消耗量试验方法》** 五项标准的立项建议；审查通过了 **GB 20997《轻型商用车辆燃料消耗量限值及评价指标》**和 **GB/T 37340—2019《电动汽车能耗折算方法》第1号修改单。**

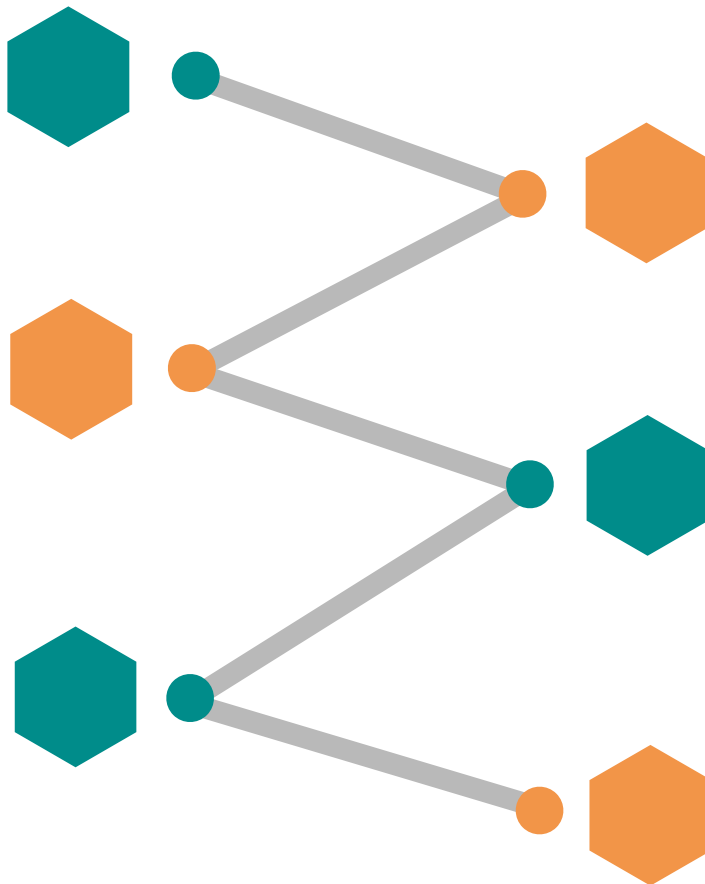
### 智能网联汽车分委会（SC34）2023 年会暨标准审查会

- **会议时间**

2023年12月14日~15日，会议在北京召开。

- **会议主要内容**

会议汇报了2023年标准领航及路线图研究、面向智能网联发展需求的汽车标准法规适用性研究、组合驾驶辅助系统（L2）标准体系研究、无人配送、接驳车标准体系及车型特性研究的成果情况；审查通过了《智能网联汽车自动驾驶系统设计运行条件》和《基于LTE-V2X直连通信的车载信息交互系统技术要求及试验方法》两项推荐性国家标准。



### 汽车动力电池信息披露标准研讨会

- **会议时间**

2023年12月19日~20日，会议在南京召开。

- **会议主要内容**

会议介绍了中国汽车动力电池信息披露标准研究进展、相关标准研究思路、中国“电池ID”平台建设情况以及企业电池护照信息化实践案例，日方专家介绍了牵头制定的ISO 18006系列标准研究进展及日本为应对欧盟新电池法在基础数据系统方面的工作进展等内容。会议讨论了中国电池信息披露相关标准与ISO 18006系列标准中汽车动力电池信息披露的内容和层级并初步达成一致。

### 燃料电池电动汽车标准工作组2023年第三次会议

- **会议时间**

2023年12月7日，会议在武汉召开。

- **会议内容**

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QC/T《燃料电池电动汽车加氢接口通信协议》、QC/T《燃料电池电动汽车车载氢系统在线监测技术规范》和QC/T《燃料电池发动机用空气滤清器》标准草案，讨论了QC/T《燃料电池电动汽车车载氢系统在线监测技术规范》征求意见处理方案、GB/T 26990—2023《燃料电池电动汽车车载氢系统技术条件》中车载氢系统振动相关技术内容、QC/T《燃料电池发动机用增湿器》预研技术内容。



### 车载电子标准研究工作组2023年第二次会议

- **会议时间**

2023年12月6日，会议在北京召开。

- **会议内容**

会议总结了工作组2023年工作，审议通过了2024年工作计划，汇报了诊断通信起草组、GB/T《乘用车抬头显示系统技术要求及试验方法》起草组、标准化需求研究《毫米波雷达遮挡物性能要求及试验方法》项目组、标准领航研究《汽车光生物安全》项目组工作进展，介绍了即将启动的新项目GB/T《车载视频影像系统性能要求及试验方法》、QC/T《车载音响系统技术要求及试验方法》立项计划，与会专家针对汇报内容发表了多项建设性意见。会议还审议通过了GB/T《车载激光雷达性能要求及试验方法》、GB/T《车载定位系统技术要求及试验方法 第1部分：卫星定位》和GB/T《道路车辆 免提通话和语音交互性能要求及试验方法》三项标准的征求意见稿草案。



### 标准会议-国际

#### 2023年12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被动安全工作组第74次会议	12月4日~8日
2	联合国世界车辆法规协调论坛电动汽车与环境非正式工作组第66次会议	12月6日~7日
3	联合国世界车辆法规协调论坛自动驾驶功能要求和自动驾驶测试评价方法非正式工作组会议	12月11日~15日
4	电动摩托车中国ISO标准工作组2023年度第四次工作会议	12月4日~5日

### 联合国世界车辆法规协调论坛被动安全工作组第74次会议

- **会议时间**

2023年12月4日~8日，会议在日内瓦召开。

- **会议内容**

会议审议通过了UN R100（电动车辆）、UN R129（增强儿童约束系统）以及UN GTR9（行人保护）等法规中修订关于电动公共汽车和电动卡车上安全标识、增强儿童约束系统测试条件、允许安装测试假人防护装置、行人保护第三阶段（DPPS）等技术内容，讨论了UN GTR20（电动车辆安全）等法规的系列修正案或增补件。



### 联合国世界车辆法规协调论坛电动汽车与环境非正式工作组第66次会议

- **会议时间**

2023年12月6日~7日，会议在线上召开。

- **会议内容**

本次EVE非正式工作组会议讨论了重型车电池耐久性全球技术法规，针对重型电动汽车电池可用能量UBE测试方法给出了几种测试方案，最终保留了**中国提出的重型转鼓测试可用能量UBE的方案**，梳理了GTR22轻型车电池耐久性及其GTR21混合动力功率确定方法两项标准的主要修订点。



# 目录

## Contents

- 01 标准法规动态
- 02 标准会议动态
- 03 行业资讯动态



# 目录

1

中央经济工作会议在北京举行 习近平发表重要讲话

3

国务院关于印发《空气质量持续改善行动计划》的通知

5

交通运输部办公厅关于印发《自动驾驶汽车运输安全服务指南（试行）》的通知

7

工业和信息化部等三部门关于印发《制造业卓越质量工程实施意见》的通知

9

国家标准化管理委员会关于批准设立国家标准验证点（第一批）的公告

2

国务院办公厅印发《关于加快内外贸一体化发展的若干措施》的通知

4

工业和信息化部等三部门关于调整减免车辆购置税新能源汽车产品技术要求的公告

6

市场监管总局出台《行业标准管理办法》

8

工业和信息化部装备工业发展中心《道路机动车辆生产企业及产品准入管理》办事指南更新

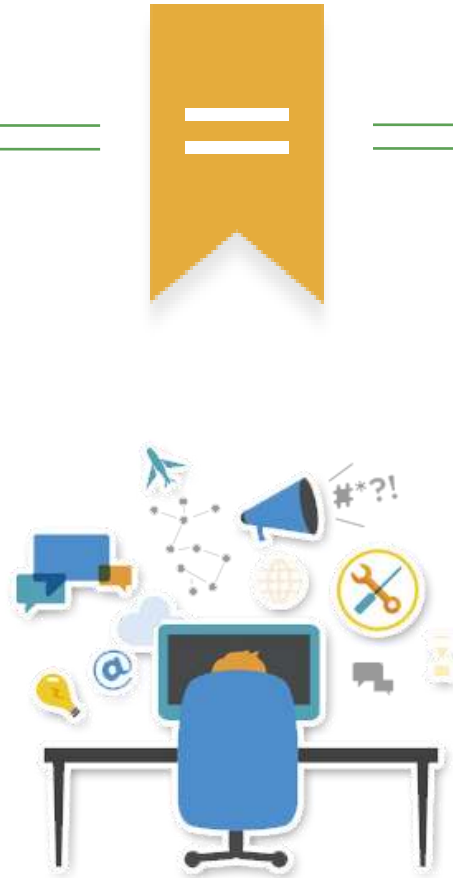
10

国务院关于印发《全面对接国际高标准经贸规则推进中国（上海）自由贸易试验区高水平制度型开放总体方案》的通知

## 中央经济工作会议在北京举行 习近平发表重要讲话

- 2023年12月11日~12日，中央经济工作会议在北京举行中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。
- 会议强调，**加强质量支撑和标准引领**，提升产业链供应链韧性和安全水平。稳定和扩大传统消费，**提振新能源汽车、电子产品等大宗消费。以提高技术、能耗、排放等标准为牵引，推动大规模设备更新和消费品以旧换新。**

信息来源：中国政府网



## 国务院办公厅印发《关于加快内外贸一体化发展的若干措施》的通知

- 2023年12月11日，国务院办公厅印发《关于加快内外贸一体化发展的若干措施》的通知（以下简称《若干措施》）。
- 《若干措施》提出，促进内外贸标准衔接。**对标国际先进水平，建立完善国际标准跟踪转化工作机制，转化一批先进适用国际标准，不断提高国际标准转化率。加强智能网联汽车等重点领域标准外文版编译，加大宣传推广力度，帮助企业降低市场转换的制度成本。**

信息来源：中国政府网



## 国务院关于印发《空气质量持续改善行动计划》的通知

- 2023年12月7日，国务院关于印发《空气质量持续改善行动计划》的通知（以下简称《行动计划》），明确持续深入打好蓝天保卫战，切实保障人民群众身体健康，以空气质量持续改善推动经济高质量发展。
- 《行动计划》明确，完善环境标准和技术规范体系。**加快完善重点行业和领域大气污染物排放标准、能耗标准。研究制定下一阶段机动车排放标准，开展新阶段油品质量标准研究。**

信息来源：中国政府网



## 工业和信息化部等三部门关于调整减免车辆购置税新能源汽车产品技术要求的公告

- 2023年12月11日，工业和信息化部、财政部、税务总局联合发布《关于调整减免车辆购置税新能源汽车产品技术要求的公告》（以下简称《公告》）。
- 2024年1月1日起，**申请进入《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》的车型，需符合新能源汽车产品技术要求。**
- 2024年1月1日至2024年5月31日为过渡期。

信息来源：工业和信息化部官方网站





## 交通运输部办公厅关于印发《自动驾驶汽车运输安全服务指南（试行）》的通知

- 2023年12月5日，交通运输部办公厅印发《自动驾驶汽车运输安全服务指南（试行）》（以下简称《服务指南》）。适用范围为使用自动驾驶汽车在城市道路、公路等用于社会机动车通行的各类道路上，从事城市公共汽电车客运、出租汽车客运、道路旅客运输经营、道路货物运输经营活动的。
- 《服务指南》明确，**从事道路运输经营的自动驾驶汽车应符合国家相关标准及技术规范等要求。**

信息来源：交通运输部官方网站



## 市场监管总局出台《行业标准管理办法》

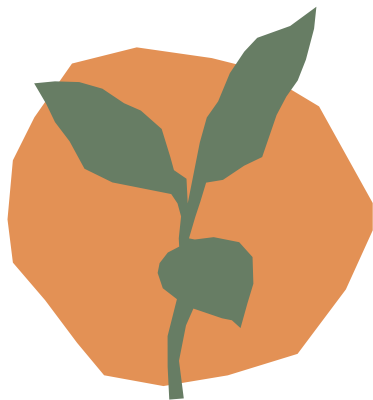
- 2023年12月11日，市场监管总局发布《行业标准管理办法》（以下简称《管理办法》），聚焦政府职能转变，推动标准化改革创新，强化标准协调配套，为破除行业垄断和市场限制提供规范支撑，以标准化工作引领和支撑全国统一大市场建设进程。**《管理办法》将于2024年6月1日起正式施行。**
- 本次修订的主要内容和亮点为：着力健全行业标准协调机制。重点防范利用行业标准限制竞争。系统构建行业标准监管制度。促进行业标准依法公开。

信息来源：市场监管总局官方网站

## 工业和信息化部等三部门关于印发《制造业卓越质量工程实施意见》的通知

- 2023年12月20日，工业和信息化部、国家发展改革委、金融监管总局联合印发《制造业卓越质量工程实施意见》（以下简称《实施意见》）。
- 《实施意见》提出，创新质量管理过程方法。**引导企业建立先进质量管理体系，深入开展先进质量管理体系标准贯标。加快质量技术创新应用。将质量提升与管理、技术、标准、知识产权一体化推进。**持续提升质量基础能力。支持企业加强计量、标准、认证认可、试验验证、检验检测等能力建设。


信息来源：工业和信息化部官方网站



## 工业和信息化部装备工业发展中心《道路机动车辆生产企业及产品准入管理》办事指南更新

- 2023年12月26日，工业和信息化部装备工业发展中心发布《道路机动车辆生产企业及产品准入管理》办事指南更新通知。
- **办事指南细化明确了准入许可各项工作流程，补充增加了道路机动车辆生产企业和产品准入技术审查要点、道路机动车辆产品检验检测项目清单及检验检测机构清单等重点内容，供相关企业申报准入许可时参考。**


信息来源：工业和信息化部装备工业发展中心官方网站



## 国家标准化管理委员会关于批准 设立国家标准验证点（第一批） 的公告

- 2023年12月28日，国家标准化管理委员会批准设立新能源汽车与智能网联汽车等38个国家标准验证点（第一批）。
- 其中，汽车领域，**中国汽车技术研究中心有限公司承担国家标准验证点（新能源汽车与智能网联汽车）、中国汽车工程研究院股份有限公司承担国家标准验证点（智能网联汽车）、襄阳达安汽车检测中心有限公司承担国家标准验证点（新能源汽车）。**

信息来源：国家标准化管理委员会官方网站



## 国务院关于印发《全面对接国际高标准经贸规则推进中国（上海）自由贸易试验区高水平制度型开放总体方案》的通知

- 2023年12月7日，国务院印发《全面对接国际高标准经贸规则推进中国（上海）自由贸易试验区高水平制度型开放总体方案》（以下简称《总体方案》）。
- 《总体方案》指出，在保障安全前提下，**探索开展高度自动驾驶车辆在高速公路和高架道路上测试及示范应用，加快推动智能网联汽车商业化应用。**深入开展智能网联汽车高精度地图应用试点。支持开展绿色低碳领域国际合作、经验分享和能力建设。

信息来源：中国政府网