



中汽中心



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10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

35

发布

27

审查

8

征求意见

18

计划下达



## 标准发布

## 2024年10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 5054.1—2024	道路车辆 多芯连接电缆 第1部分：普通护套电缆的性能要求和试验方法	2024-10-26	2025/05/01
2	GB/T 5054.2—2024	道路车辆 多芯连接电缆 第2部分：高性能护套电缆的性能要求和试验方法	2024-10-26	2025/05/01
3	GB/T 5054.3—2024	道路车辆 多芯连接电缆 第3部分：无屏蔽护套低压电缆的结构、尺寸和标记	2024-10-26	2025/05/01
4	GB/T 5054.4—2024	道路车辆 多芯连接电缆 第4部分：螺旋电缆总成的试验方法和要求	2024-10-26	2025/05/01
5	GB/T 44852—2024	电动摩托车和电动轻便摩托车 与外部电源传导连接的安全要求	2024-10-26	2025/05/01
6	GB/T 44851.3—2024	道路车辆 液化天然气 (LNG) 燃气系统部件 第3部分：止回阀	2024-10-26	2025/05/01
7	GB/T 44778—2024	汽车诊断接口信息安全技术要求及试验方法	2024-10-26	2024/10/26
8	GB/T 44774—2024	汽车信息安全应急响应管理规范	2024-10-26	2024/10/26
9	GB/T 25085.1—2024	道路车辆 汽车电缆 第1部分：术语和设计指南	2024-10-26	2025/05/01
10	GB/T 25085.2—2024	道路车辆 汽车电缆 第2部分：试验方法	2024-10-26	2025/05/01
11	QC/T 780—2024	摩托车散热器	2024/10/26	2025/05/01



## 标准发布

## 2024年10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 683—2024	摩托车和轻便摩托车发动机清洁度限值及测量方法	2024/10/26	2025/05/01
13	QC/T 686—2024	摩托车和轻便摩托车发动机组合式曲轴连杆总成	2024/10/26	2025/05/01
14	QC/T 734—2024	摩托车和轻便摩托车发动机密封性能技术要求与试验方法	2024/10/26	2025/05/01
15	QC/T 738—2024	摩托车和轻便摩托车用电喇叭	2024/10/26	2025/05/01
16	QC/T 549—2024	汽车用报警器	2024/10/26	2025/05/01
17	QC/T 757—2024	乘用车列车	2024/10/26	2025/05/01
18	QC/T 1209—2024	汽车噪声与振动 (NVH) 术语和定义	2024/10/26	2025/05/01
19	QC/T 554—2024	汽车、摩托车发动机活塞环	2024/10/26	2025/05/01
20	QC/T 674—2024	汽车用压缩天然气电磁阀	2024/10/26	2025/05/01
21	QC/T 746—2024	压缩天然气汽车高压管路	2024/10/26	2025/05/01
22	QC/T 917—2024	燃气汽车专用手动截止阀	2024/10/26	2025/05/01
23	QC/T 750—2024	清洗车	2024/10/26	2025/05/01



## 标准发布

## 2024年10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
24	QC/T 823—2024	汽车、摩托车用液位传感器	2024/10/26	2025/05/01
25	QC/T 821—2024	汽车用温度传感器	2024/10/26	2025/05/01
26	QC/T 822—2024	汽车用压力传感器	2024/10/26	2025/05/01
27	QC/T 1210—2024	汽车防夹系统	2024/10/26	2025/05/01
28	QC/T 1211—2024	乘用车车门内开拉手总成	2024/10/26	2025/05/01
29	QC/T 1212—2024	汽车单体铸造高强度合金铸铁活塞环 金相检验	2024/10/26	2025/05/01
30	QC/T 1213—2024	汽车活塞环等离子喷涂层检验	2024/10/26	2025/05/01
31	QC/T 1214—2024	汽车、摩托车钢质活塞环氮化(渗氮)层深度及硬度测定	2024/10/26	2025/05/01
32	QC/T 1215—2024	汽车发动机 铸造铝活塞耐磨镶圈	2024/10/26	2025/05/01
33	QC/T 1217—2024	车载有线高速媒体传输 万兆全双工系统 技术要求及试验方法	2024/10/26	2025/05/01
34	QC/T 1204.4—2024	纯电动乘用车车载换电系统互换性 第4部分: 换电电池包	2024/10/26	2025/05/01
35	QC/T 1206.1—2024	电动汽车动力蓄电池热管理系统 第1部分: 通用要求	2024/10/26	2025/05/01



## 标准审查

## 2024年10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	20201960-Q-339	乘用车制动系统技术要求及试验方法	国家	制动	2024/10/22
2	20233228-T-339	商用车和挂车防抱制动系统性能要求及试验方法	国家	制动	2024/10/22
3	2022-2082T-QC	汽车变速器控制器 (TCU)	行业	变速器	2024/10/24
4	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	燃气汽车	2024/10/24
5	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	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25
6	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	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25
7	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	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25
8	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	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25
9	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	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25
10	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	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25
11	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	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25
12	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	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25
13	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	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25
14	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	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25



## 标准审查

## 2024年10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
15	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	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25
16	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	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25
17	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	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25
18	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	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25
19	20232719-T-339	汽车用压缩天然气减压调节器	国家	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25
20	20232720-T-339	天然气汽车和液化石油气汽车 词汇	国家	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25
21	20232721-T-339	天然气汽车定型试验规程	国家	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25
22	20233701-T-339	压缩天然气加气机加气枪	国家	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25
23	20232699-T-339	天然气汽车和液化石油气汽车 标志	国家	燃气汽车	2024/10/24-2024/10/25
24	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	车辆动力学	2024/10/24-2024/10/25
25	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	车辆动力学	2024/10/24-2024/10/25
26	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	车辆动力学	2024/10/24-2024/10/25
27	2023-1688--QC	汽车双质量飞轮总成	行业	底盘	2024/10/31



## 标准征求意见

### 2024年10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	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	国家	2024/10/11	2024/12/10
2	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	国家	2024/10/11	2024/12/10
3	2024-0243T-QC	淋浴车	行业	2024/10/11	2024/11/21
4	2024-0242T-QC	炊事车	行业	2024/10/11	2024/11/21
5	2024-0251T-QC	宿营车	行业	2024/10/11	2024/11/21
6	2024-0250T-QC	售货汽车通用技术条件	行业	2024/10/11	2024/11/21
7	2024-0252T-QC	专用汽车取力器	行业	2024/10/11	2024/11/21
8	20232648-T-339	内燃机和空气压缩机用进气空气滤清器 性能试验	国家	2024/10/30	2024/12/29



## 标准计划下达

## 2024年10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	20243080-Q-339	电动汽车安全要求	强制	修订	2024/10/30
2	20243081-Q-339	防止汽车转向机构对驾驶员伤害的规定	强制	修订	2024/10/30
3	20243082-Q-339	电动摩托车和电动轻便摩托车用锂离子电池安全要求	强制	修订	2024/10/30
4	20243083-Q-339	汽车、摩托车用车速表	强制	修订	2024/10/30
5	20243084-Q-339	轻型汽车制动辅助系统（BAS）性能要求及试验方法	强制	制定	2024/10/30
6	20243085-Q-339	重型汽车电子稳定性控制系统性能要求及试验方法	强制	修订	2024/10/30
7	20243086-Q-339	轻型汽车电子稳定性控制系统性能要求及试验方法	强制	修订	2024/10/30
8	20243206-T-339	汽车安全漏洞分类分级评价	推荐	制定	2024/10/26
9	20243207-T-339	汽车数字钥匙系统技术规范	推荐	制定	2024/10/26



## 标准计划下达

## 2024年10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
10	20243203-T-339	智能网联汽车 数据安全管理体系规范	推荐	制定	2024/10/26
11	20243247-T-339	直喷式汽油发动机 高压燃油泵的安装技术要求	推荐	制定	2024/10/26
12	20243251-T-339	柴油发动机 喷油泵和喷油器低压连接 第1部分：螺纹连接件	推荐	制定	2024/10/26
13	20243256-T-339	道路车辆碰撞试验程序 WorldSID第50百分位男性侧面碰撞假人定位	推荐	制定	2024/10/26
14	20243257-T-339	道路车辆 WorldSID第50百分位男性侧面碰撞假人的设计和性能规范 第1部分：术语和基本原理	推荐	制定	2024/10/26
15	20243097-T-339	道路车辆 WorldSID第50百分位男性侧面碰撞假人的设计和性能规范 第2部分：机械子系统	推荐	制定	2024/10/26
16	20243099-T-339	道路车辆 WorldSID 第50百分位男性侧面碰撞假人的设计和性能规范 第3部分：电子子系统的机械要求	推荐	制定	2024/10/26
17	20243258-T-339	道路车辆 WorldSID第50百分位男性侧面碰撞假人的设计和性能规范 第4部分：用户手册	推荐	制定	2024/10/26
18	20243259-T-339	道路车辆 Hybrid III第50百分位男性正面碰撞假人设计规范 第1部分：基础性能	推荐	制定	2024/10/26

# 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10月汽车标准会议情况—国内

序号	会议名称	会议类型
1	全国汽车标准化技术委员会2024年度专题研讨会议	汽标委各分委会年会及标准审查会议
2	汽标委制动分委会（SC11）六届一次会议	
3	汽标委变速器分委会（SC31）2024年度会议暨行业标准审查会	
4	汽标委车辆动力学分委会（SC10）2024年第二次会议	
5	汽标委燃气汽车分委会（SC28）2024年会暨标准审查会	
6	汽标委底盘分委会（SC26）2024年年会	
7	汽车基础标准研究工作组2024年第二次工作会议	通用基础领域标准研究工作会议
8	整车标准研究工作组风洞研究组2024年第二次会议	
9	皮卡车标准研究工作组2024年第二次工作会议	
10	GB/T 32960《电动汽车远程服务与管理系统技术规范》公开征求意见处理会	绿色低碳领域标准研究工作会议
11	燃料电池电动汽车标准工作组2024年第三次会议	



### 标准会议-国内

### 2024年10月汽车标准会议情况—国内（续）

序号	会议名称	会议类型
12	电动汽车整车标准工作组2024年第二次会议	绿色低碳领域标准 研究工作会议
13	轻型汽车能耗标准系列会议	
14	新能源电池系统研究组（TG4）2024年第二次工作会议	
15	推荐性国家标准《车载摄像头性能要求及试验方法》起草组会议	智能网联领域标准 研究工作会议
16	自动驾驶测试场景标准专项组第十次会议及相关标准系列会议	
17	车用人工智能标准专项组第九次会议	
18	第三届车载网络和通信架构技术及标准研讨会	
19	汽车质量提升标准促进中心工作会议暨成立仪式	创新基地活动
20	2024年度国家技术标准创新基地（汽车）管理委员会及专家咨询委员会工作会议	
21	汽车标准化走进高校暨汽车标准化校企合作主题活动	行业交流活动
22	2024世界汽车标准创新大会	

### 全国汽车标准化技术委员会 2024年度专题研讨会

- **会议时间**

2024年10月22日，会议在深圳召开。

- **会议主要内容**

会议听取了**督办专项进展及汽车标准化工作要点落实情况**汇报，深入讨论了“**汽车产品用户体验创新趋势及标准化工作建议**”“**动力电池碳足迹核算难点**”“**强标路线图推进情况**”三项重点议题。与会各方积极分享经验、交流观点。



### 汽标委制动分委会 (SC11) 六届一次会议

- **会议时间**

2024年10月22日~24日，会议在银川召开。

- **会议主要内容**

会议审查通过了**强制性国家标准《乘用车制动系统技术要求及试验方法》**、**推荐性国家标准《商用车辆和挂车防抱制动系统性能要求及试验方法》**。会议总结了分委会2024年工作并介绍了2025年主要工作计划，同时讨论了“十四·五”标准体系及2025年拟立项的项目。

### 汽标委燃气汽车分委会 (SC28) 2024年会暨标准审查会

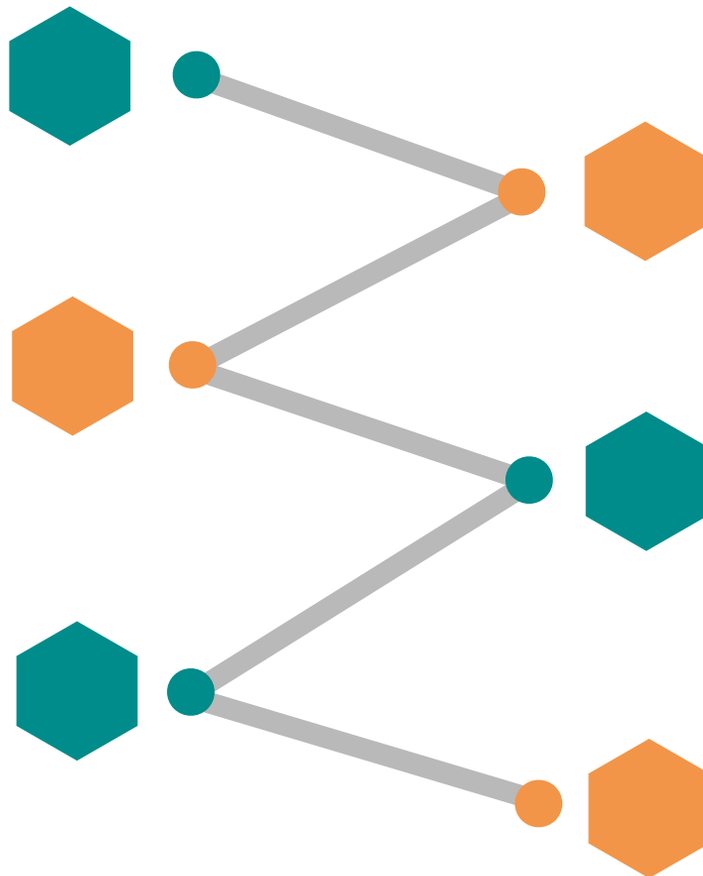
- **会议时间**

2024年10月24日~25日，会议在成都召开。

- **会议主要内容**

会议汇报了燃气汽车分标委2024年工作情况，包括燃气汽车分标委2024年标准化工作总结、2025年工作思路及重点工作计划。会议通过了《全国汽车标准化技术委员会燃气汽车分技术委员会标准化工作奖励办法》，表彰了燃气汽车分委会优秀委员和观察员。

会议审查通过了GB/T《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》系列标准及《天然气汽车和液化石油气汽车 词汇》等20项燃气汽车国家标准。



### 轻型汽车能耗标准系列会议

- **会议时间**

2024年10月29日~30日，会议在柳州召开。

- **会议主要内容**

会议汇报了强制性国家标准《乘用车燃料消耗量评价方法及指标》和《电动汽车能量消耗量限值 第1部分：乘用车》及汽车行业标准《电动汽车运行碳减排量评估方法》的公开征求意见处理情况，介绍了PHEV能耗管理方案、UF系数修订方案、乘用车车载能源消耗量监测规范、轻型混合动力电动汽车高低温能量消耗量试验方法及5项循环外技术标准的研究进展。

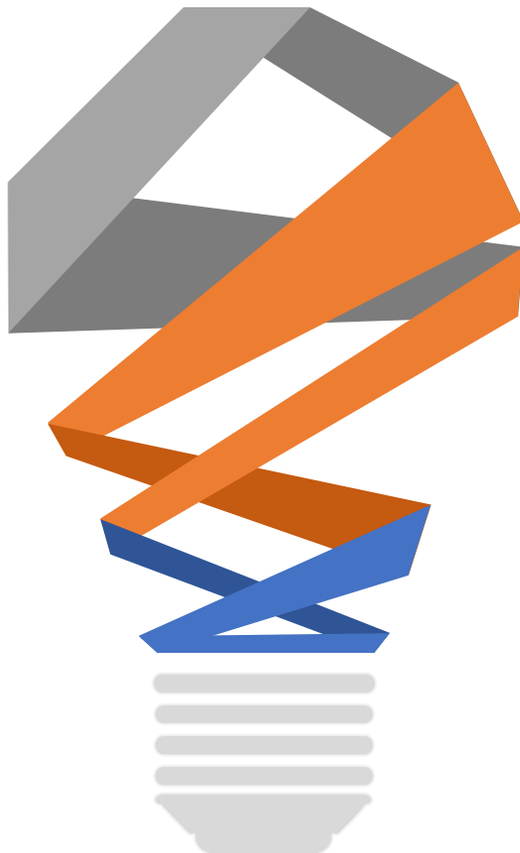
### 电动汽车整车标准工作组 2024年第二次会议

- **会议时间**

2024年10月29日，会议在西安召开。

- **会议主要内容**

会议听取了电动汽车整车工作组近期工作进展情况，介绍了GB 18384《电动汽车安全要求》标准修订重点技术内容，分享了《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》和《混合动力电动汽车及多电机驱动纯电动汽车动力系统功率测试方法》2项推荐性国家标准进展情况并讨论了草案内容。



### 车用人工智能标准专项组第九次会议

- **会议时间**

2024年10月29日~11月1日，会议在常州召开。

- **会议主要内容**

10月29日到10月31日，组织召开了车用AI标准专项组研讨会，会议讨论了《智能网联汽车 人工智能安全技术规范》标准草案和《车用人工智能标准体系研究报告》等内容。11月1日，组织召开了车用AI标准专项组的总结会议。会议总结了专项组近期工作进展并确定了后续工作计划；会议研讨了智能网联汽车准入思路及车用AI监管挑战、中央网信办AI管理思路及实践、德国《车用AI审计准备》技术材料、ISO/IEC 42001: 2023《信息技术 人工智能 管理系统》及《智能网联汽车 人工智能安全技术规范》标准草案总体思路等内容。

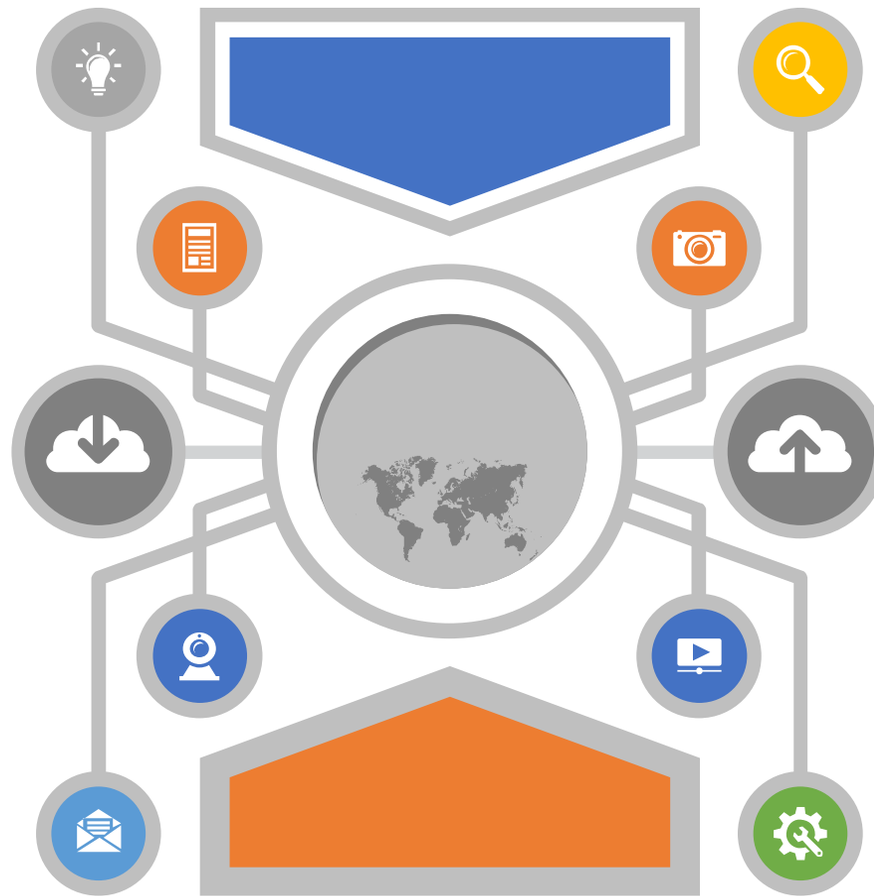
### 第三届车载网络和通信架构技术及标准研讨会

- **会议时间**

2024年10月30日~31日，会议在武汉召开。

- **会议内容**

会议围绕车载网络和通信架构标准进展、SOA架构实践、车载SerDes技术和验证、TSN环网架构、车载网络PHY测试的最佳实践、10BASE-T1S测试、CANXL技术应用及变革优势、多域时间同步量产实践、非对称车载以太网与PoC、车载高速链路可靠性、复杂车载以太网的设计与仿真、车载光纤链路、车载光纤摄像头应用、无限扩展的车载光网络、EE架构标准化接口等话题展开研讨。此外，与会专家交流了前沿车载通信技术及量产落地的实践经验。



### 汽车质量提升标准促进中心工作会议暨成立仪式

- **会议时间**

2024年10月22日~23日，会议在深圳召开。

- **会议内容**

中国汽车标准化研究院专家介绍了**汽车质量提升标准促进中心工作的阶段性进展以及未来工作设想**。各领域专家针对可靠性开发和管控、质量管理、试验验证以及事故研究等方面做了研究报告，从不同领域、不同维度、不同视角分享了在汽车质量提升方面的理论研究和实践经验，进一步凝聚了行业共识，为汽车质量提升标准促进中心下一步的工作提供了新思路。

### 2024年度国家技术标准创新基地（汽车） 管理委员会及专家咨询委员会工作会议

#### 会议时间

2024年10月24日，会议在深圳召开。

#### 会议主要内容

创新基地管理办公室介绍了**汽车创新基地的工作进展与成效及下一步工作规划**，与会代表专家针对汽车标准创新基地的建设成果，以及创新基地技术文件、团体标准信息平台建设、公益开放课题推广宣传、科技成果转化、标准相关奖项设立方案等今后发展方向和重点任务内容提出了建设性意见，为汽车标准创新基地发展注入新动能。

### 2024年世界汽车标准创新大会

#### 会议时间

2024年10月23日，会议在深圳坪山召开。

#### 会议主要内容

会议启动了汽车标准数字化行动，成立了汽车质量提升标准促进中心，发布了智能网联汽车标准应用数据库、中国汽车节能20年回顾评估与展望研究等成果，以汽车标准化成果破解汽车产业发展难题，支撑汽车产业加快形成新质生产力。**中汽中心分别与日本汽车研究所、乌干达国家标准局签署谅解备忘录**。未来将围绕电动汽车领域标准化合作、汽车零部件再制造、标准化人才培养、国际标准合作等方面开展深入合作，为全球汽车产业注入新动力。



### 标准会议-国际

#### 2024年10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车载通信任务组第9次会议	10月3日
2	联合国世界车辆法规协调论坛一般安全工作组第128次会议	10月6日~11日
3	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4次会议	10月8日~11日
4	联合国世界车辆法规协调论坛自动驾驶与网联车辆工作组第3次研讨会	10月15日~16日
5	联合国世界车辆法规协调论坛被动安全工作组车内儿童遗留非正式工作组第5次会议	10月15日~17日
6	联合国世界车辆法规协调论坛污染与能源工作组研讨会	10月17日
7	联合国世界车辆法规协调论坛汽车生命周期评价非正式工作组第18次会议	10月18日
8	ISO/TC22/SC38/WG2电动摩托车及电动轻便摩托车工作组会议	10月15日~16日
9	ISO/TC22/SC39及SC35相关工作组会议	10月14日~17日
10	ISO/TC22/SC37电动道路车辆分技术委员会年会	10月25日
11	IEC/TC69电动道路车辆和工业车辆用电能传输系统技术委员会年会	10月24日~25日

### 联合国世界车辆法规协调论坛一般安全工作组第128次会议

- **会议时间**

2024年10月6日~11日，会议在日内瓦召开。

- **会议内容**

会议汇报了**车速表里程表、间接视野、危险货物运输车、弱势道路使用者识别 (VRU-Proxi)、事件数据记录系统 (EDR)、自动驾驶车辆分类 (AVC)、驾驶员分心与疲劳预警系统 (DDADWS) 以及客车行动不便人员通过性**等工作进展。

### 联合国世界车辆法规协调论坛自动驾驶与网联车辆工作组第3次研讨会

- **会议时间**

2024年10月15日~16日，会议在北京以线上线下相结合的方式召开。

- **会议内容**

会议通报了工作组第20次会议情况和自动驾驶系统非正式工作组同步制定的《1958协定书》和《1998协定书》框架下自动驾驶系统联合国法规和全球技术法规进展情况，**会议同意中国提出的初版草案及其编制原则并提出了部分完善建议。**



### ISO/TC22/SC37 电动道路车辆分技术委员会年会

- **会议时间**

2024年10月25日，会议在底特律召开。

- **会议主要内容**

会议决定成立由**我国提出的换电系统和燃料电池系统两个新工作组**并由**我国专家担任召集人和工作组秘书**。会议还决定启动**ISO 6496-4:2015《电动道路车辆 安全要求 第4部分：碰撞后电安全》**标准修订工作，由**我国专家担任项目联合牵头人**。



### ISO/TC22/SC39及SC35 相关工作组会议

- **会议时间**

2024年10月14日~17日，会议在首尔召开。

- **会议主要内容**

ISO/TC22/SC39/WG3第21次会议重点讨论了OTA投票意见、虚拟显示屏标准关联性等议题，**通过了我国提出的ISO 12214: 2018运动装置模式标准修订提案**。ISO/TC22/SC39/WG5第29次会议重点讨论了自动驾驶系统、驾驶员注意力监测、OTA和摄像头等标志，**我国代表分享了标志设计逻辑和国内相关标准现状**。

# 目录

## Contents

- 01 标准法规动态
- 02 标准会议动态
- 03 行业资讯动态

### 《中共中央办公厅 国务院办公厅关于加快公共数据资源开发利用的意见》

- 2024年10月9日，中共中央办公厅、国务院办公厅发布《关于加快公共数据资源开发利用的意见》（以下简称《意见》），加快公共数据资源开发利用，充分释放公共数据要素潜能，推动高质量发展。
- 《意见》指出，**统筹数据领域标准体系建设管理，组织开展相关标准研制、宣传、执行和评价。积极参与国际交流合作，推动公共数据国际治理规则、国际标准制定。**

信息来源：中国政府网



### 国管局 中直管理局关于做好中央和国家机关新能源汽车推广使用工作的通知

- 2024年10月28日，国管局、中直管理局联合发布《关于做好中央和国家机关新能源汽车推广使用工作的通知》（以下简称《通知》），做好中央和国家机关新能源汽车推广使用工作。
- 《通知》明确，**加大新能源汽车配备力度。中央和国家机关各部门、各单位机关及其所属垂直管理机构、派出机构等各级行政单位和各类事业单位（以下简称各部门、各单位）配备更新各类定向化保障公务用车，应当带头使用国产新能源汽车。**

信息来源：国管局官方网站

## 发改委等六部门

### 国家发展改革委等部门关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见

2024年10月30日，国家发展改革委、工业和信息化部、住房城乡建设部、交通运输部、国家能源局、国家数据局六部门联合发布《关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见》（以下简称《指导意见》），大力实施可再生能源替代行动。

- 《指导意见》明确，**加快交通运输和可再生能源融合互动。加快发展电动乘用车，稳步推进公交车电动化替代，探索推广应用新能源中重型货车。有序推广车用绿色清洁液体燃料试点应用。**

信息来源：国家发展改革委官方网站



- 2024年10月24日，国家发展改革委、生态环境部、国家统计局、工业和信息化部、住房城乡建设部、交通运输部、市场监管总局、国家能源局八部门联合印发《完善碳排放统计核算体系工作方案》（以下简称《工作方案》）。
- 《工作方案》明确，**组织制修订重点行业企业碳排放核算标准和技术规范，明确统计核算、计量、监测、核查等配套规则。制定发布产品碳足迹量化要求通则等国家标准，统一产品碳足迹核算原则、核算方法、数据质量等要求，加强与企业和项目碳排放核算基本方法及相关标准衔接。**

信息来源：国家发展改革委

国家发展改革委等部门关于印发《完善碳排放统计核算体系工作方案》的通知

## 发改委等八部门

### 国家标准化管理委员会 关于开展2024年推荐性国家标准复审工作的 通知

- 2024年10月15日，国家标准化管理委员会发布《关于开展2024年推荐性国家标准复审工作的通知》（以下简称《通知》），组织开展2024年推荐性国家标准复审工作。
- 《通知》明确，**技术委员会于2025年1月31日前将全体委员投票同意的复审结论建议和复审工作情况报告，通过制修订系统报送行业主管部门审核。**

信息来源：国标委官方网站



### 商务部等七部门关于 加强报废机动车回收监督管理工作的通知

- 2024年10月16日，商务部、国家发展改革委、工业和信息化部、公安部、生态环境部、交通运输部、市场监管总局七部门联合发布《关于加强报废机动车回收监督管理工作的通知》（以下简称《通知》），加强报废机动车回收（含拆解，下同）监督管理。
- 《通知》明确，**严格执行机动车报废标准规定和车辆安全环保检验标准要求，依法依规淘汰符合强制报废标准的老旧汽车。**

信息来源：商务部官方网站

### 交通运输部办公厅等部门关于印发《国家级服务业标准化试点（智慧交通专项）实施方案》并启动2024年试点项目征集的通知

- 2024年10月21日，交通运输部办公厅、国家市场监督管理总局办公厅联合印发《国家级服务业标准化试点（智慧交通专项）实施方案》（以下简称《实施方案》）并启动2024年试点项目征集。
- 按照《实施方案》相关要求，**2024年面向智慧物流、智慧出行及相关新型基础设施方面开展试点项目征集，具有法人资格并具备相应的技术水平和条件、三年内未发生重大质量安全环境事故的企事业单位，可按要求报送申报材料。**

信息来源：交通运输部官方网站

- 2024年10月9日，国家标准化管理委员会发布2024年世界标准日祝词及海报。
- **国际标准是全球进步的基石，能够确保操作互通、保障安全、促进可持续发展，并借助人工智能推动全球合作，加速创新步伐。**让我们同心协力，以人工智能为动力，以国际标准为支撑，共建有风险抵御能力的基础设施、实现可持续的工业发展并引领前沿创新，更好地推动经济转型，造福当世，惠及子孙。

信息来源：国家标准化管理委员会官方网站

**2024年世界标准日祝词——美好世界的共同愿景：聚焦可持续发展目标**

