



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9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

11

发布

6

审查

19

征求意见

0

计划下达



标准发布

2023年9月汽车标准发布情况（国家标准）

序号	标准号	标准名称	发布日期	实施日期
1	GB/T 38698.2-2023	车用动力电池回收利用 管理规范 第2部分：回收服务网点	2023/9/7	2023/9/7
2	GB/T 33014.11-2023	道路车辆 电气/电子部件对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第11部分：混响室法	2023/9/7	2024/4/1
3	GB/T 20234.1-2023	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求	2023/9/7	2023/9/7
4	GB/T 20234.3-2023	电动汽车传导充电用连接装置 第3部分：直流充电接口	2023/9/7	2023/9/7
5	GB/T 43187-2023	车载无线通信终端	2023/9/7	2023/9/7
6	GB/T 43192.1-2023	道路车辆 牵引车和挂车电气连接的数字信息交互 第1部分：物理层和数据链路层	2023/9/7	2024/4/1
7	GB/T 5334-2021	HBAMD乘用车 车轮 弯曲和径向疲劳性能要求及试验方法（第1号修改单）	2023/9/7	2023/9/7
8	GB 13057-2023	客车座椅及其车辆固定件的强度	2023/9/8	2024/1/1
9	GB 22757.1-2023	轻型汽车能源消耗量标识 第1部分：汽油和柴油汽车	2023/9/8	2024/7/1
10	GB 22757.2-2023	轻型汽车能源消耗量标识 第2部分：可外接充电式混合动力电动汽车和纯电动汽车	2023/9/8	2024/7/1
11	GB 29753-2023	道路运输 易腐食品与生物制品 冷藏车安全要求及试验方法	2023/9/8	2024/1/1



标准审查

2023年9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	20214422-Q-339	汽车整车信息安全技术要求	国家	智能网联汽车	2023/9/13
2	20214420-Q-339	智能网联汽车 自动驾驶数据记录系统	国家	智能网联汽车	2023/9/14
3	20214828-T-339	商用车电控气压制动系统（EBS）性能要求及试验方法	国家	制动	2023/9/20
4	20154192-Q-339	汽车和挂车 制动器用零部件技术要求及试验方法（第1号修改单）	国家	制动	2023/9/20
5	2020-1291T-QC	乘用车车门内开拉手总成	行业	车身	2023/9/26
6	2019-0690T-QC	汽车防夹系统	行业	车身	2023/9/26



标准征求意见

2023年9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	2019-0244T-QC	汽车角转向器	行业	2023/9/1	2023/10/11
2	2014-1631T-QC	汽车单体铸造高强度合金铸铁活塞环金相检验	行业	2023/9/4	2023/10/14
3	2014-1632T-QC	汽车活塞环等离子喷涂层检验	行业	2023/9/4	2023/10/14
4	2014-1635T-QC	汽车铝活塞耐磨镶圈	行业	2023/9/4	2023/10/14
5	2014-1633T-QC	汽车、摩托车钢质活塞环氮化(渗氮)层深度及硬度测定	行业	2023/9/8	2023/10/18
6	2014-1634T-QC	汽车、摩托车发动机活塞环	行业	2023/9/8	2023/10/18
7	2022-1937T-QC	汽车用多层塑料燃油管	行业	2023/9/18	2023/10/28
8	2022-2090T-QC	商用车离合器用液压软管总成	行业	2023/9/18	2023/10/28
9	2022-2091T-QC	商用车用复合材料一体式上车踏板	行业	2023/9/18	2023/10/28
10	2022-2085T-QC	汽车用改性聚丙烯车门外板	行业	2023/9/18	2023/10/28
11	2022-2092T-QC	自卸半挂车	行业	2023/9/19	2023/10/29



标准征求意见

2023年9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
12	2022-1923T-QC	侧帘式半挂车	行业	2023/9/19	2023/10/29
13	2022-2091T-QC	商用车用复合材料一体式上车踏板	行业	2023/9/20	2023/10/30
14	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	2023/9/28	2023/11/27
15	20221947-T-339	电动汽车用高压连接系统	国家	2023/9/28	2023/11/27
16	2022-0009T-QC	纯电动乘用车换电通用平台 第1部分：车辆	行业	2023/9/28	2023/11/8
17	2022-0010T-QC	纯电动乘用车换电通用平台 第3部分：车辆与设施的通信	行业	2023/9/28	2023/11/8
18	2022-0553T-QC	纯电动乘用车车载换电系统互换性 第1部分：换电电气接口	行业	2023/9/28	2023/11/8
19	2022-0557T-QC	纯电动乘用车换电通用平台 第2部分：电池包	行业	2023/9/28	2023/11/8

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9月汽车标准会议情况—国内

序号	会议名称	会议类型
1	智能网联分委会（SC34）标准审查会	汽标委各分委会标准审查会议
2	汽标委制动分委会（SC11）标准审查会	
3	车身分委会（SC17）标准审查会	
4	《汽车主动降噪系统技术要求和试验方法》标准起草组会议	通用基础领域标准研究工作组会议
5	商用车三项在研标准研讨系列会议	
6	汽车线控底盘标准研究工作组2023年第一次会议	
7	客车分委会两项汽车行业标准讨论会议	
9	电动汽车高压连接系统标准讨论会议	
10	电动汽车用驱动电机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	动力蓄电池标准工作组2023年第二次会议	
12	商用车换电安全标准起草组会议	



标准会议-国内

2023年9月汽车标准会议情况—国内（续）

序号	会议名称	会议类型
12	新能源电池系统研究组第一次工作会议	绿色低碳领域标准研究工作组会议
13	《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》标准研讨会议	
14	新能源汽车动力电池绿色低碳循环系列标准起草组会议	
15	网联功能与应用标准工作组第十次会议及标准系列会议	智能网联领域标准研究工作组会议
16	《汽车芯片信息安全技术规范》等三项标准起草组会议	
17	第二届HUD标准与产业发展主题沙龙	创新基地建设
18	汽车功能安全主题技术沙龙	
19	汽车动力电池护照主题沙龙	
20	世界标准日暨汽车标准化走进消费者活动	

智能网联分委会（SC34）标准审查会

会议时间

2023年9月13日~14日，会议在贵阳召开。

会议主要内容

会议审查了通过了**强制性国家标准《汽车整车信息安全技术要求》**和**《智能网联汽车 自动驾驶数据记录系统》**。《汽车整车信息安全技术要求》规定了汽车信息安全管理要求、信息安全一般要求、信息安全技术要求、检查及试验方法及同一型式判定。《智能网联汽车 自动驾驶数据记录系统》规定了智能网联汽车自动驾驶数据记录系统的数据记录、存储和读取、耐撞性、信息安全以及车规级环境的要求和相应的试验方法。



汽标委制动分委会（SC11）标准审查会

会议时间

2023年9月20日，会议在呼和浩特召开。

会议主要内容

会议审查通过了**推荐性国家标准《商用车电控气压制动系统（EBS）性能要求及试验方法》**、**强制性国家标准《汽车和挂车 制动器用零部件技术要求及试验方法》第1号修改单**送审稿，会议讨论了十四五标准体系及2024年立项项目，听取了《轻型汽车电子稳定性控制系统性能要求及试验方法》等三项强制性国家标准的立项汇报。

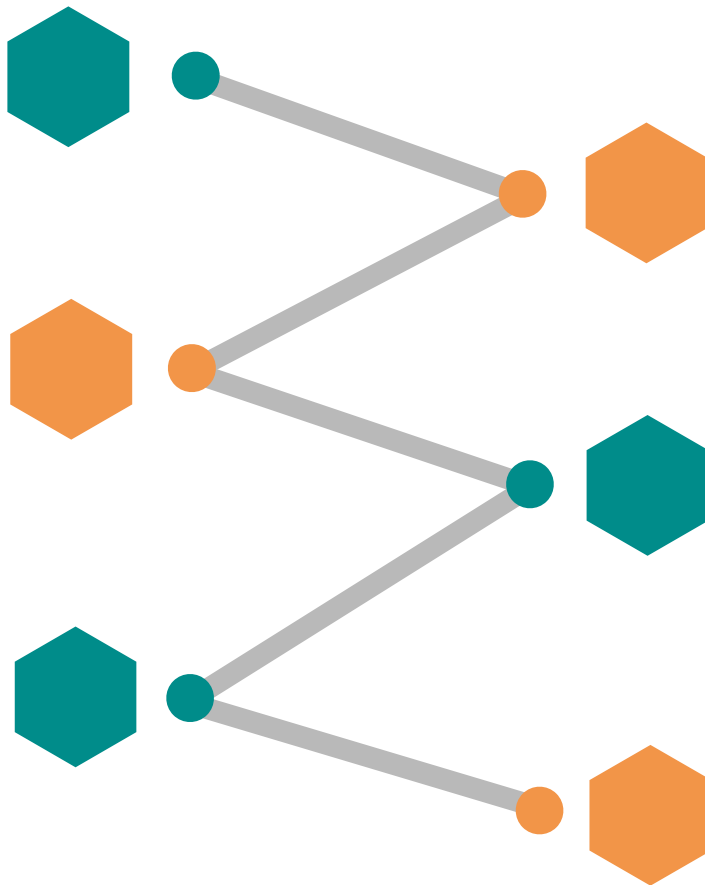
商用车换电安全标准起草组会议

- **会议时间**

2023年9月21日，会议在南京召开。

- **会议主要内容**

会议介绍了《**电动商用车换电安全要求**》**国家标准**的进展情况，目前该项目已完成立项答辩，计划于2024年1月形成征求意见稿。会议讨论了标准的范围、整车设计要求、防水要求、换电操作要求、可靠性试验要求等内容；明确了后续研究的主要问题点和关键时间节点，形成了标准修改意见。



网联功能与应用标准工作组第十次会议及标准系列会议

- **会议时间**

2023年9月4日~8日，会议在青岛召开。

- **会议主要内容**

9月4日~7日，召开了《**智能网联汽车 基于网联技术的信息辅助系统技术规范**》《**汽车网联化等级划分标准研究**》等**共十六项会议**，会议讨论了各项标准与研究项目的标准化对象、标准框架、技术要求、试验方法等内容，推动了各项标准及研究项目的制定进程。

9月8日，召开了网联功能与应用标准工作组第十次会议，会议总结了《**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**》试验验证情况，汇报了《**基于先进通信技术的车辆网联功能与应用标准化前瞻研究**》等项目的工作进展；讨论了车用V2X交互数据库建设方案、全场景融合C-V2X测试方案、车辆编队技术性能指标及测试方法等新项目提案标准化的可行性。

汽车功能安全主题技术沙龙

- **会议时间**

2023年9月12日~13日，由国家技术标准创新基地（汽车）主办，汽车功能安全标准化促进中心承办的沙龙系列活动在长春举办。

- **会议内容**

本次沙龙活动聚焦乘用车/商用车纵向和侧向运动行为安全接受准则、测试评价方法、乘用车/商用车制动系统和转向系统功能安全开发行业共性问题、制动和转向相关功能安全标准实施及应用等话题，以专家演讲、分组讨论、观点陈述等形式进行了深入研讨，为汽车功能安全标准化促进中心后续研究方向及制动/转向系统及功能安全相关标准制修订提供了参考和支撑。



世界标准日暨汽车标准化走进消费者活动

- **会议时间**

2023年9月28日，活动在2023中国（天津）国际汽车展览会开幕期间举办。

- **会议内容**

相关专家围绕**智能网联汽车安全和电动汽车安全**，从标准的角度进行了详细讲解，通过试验讲解，介绍了驾驶辅助技术综合实训平台和环境感知教学实训系统，现场消费者积极参与，亲身感受到了汽车试验测试前沿技术。活动期间还设置了汽车标准化知识有奖竞答、互动调研、现场答疑等环节，向消费者宣传我国汽车标准化发展情况，调研消费者对汽车标准化的需求，**得到了消费者的欢迎和认可。**



标准会议-国际

2023年9月汽车标准会议情况—国际（重点）

序号	会议名称	会议时间
1	我国再次当选联合国自动驾驶与网联车辆工作组副主席	9月25日~29日
2	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10次会议	9月7日
3	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下属小组系列会议	8月至9月
4	联合国世界车辆法规协调论坛自动驾驶功能要求非正式工作组第43次会议	9月12日~14日
5	联合国世界车辆法规协调论坛被动安全工作组乘员保护平等性研究非正式工作组第三次会议	9月21日
6	ISO 8715《电动道路车辆 道路运行特性》标准讨论会	9月6日~7日
7	国际标准化组织道路车辆委员会ISO/TC22/SC40年会	9月15日
8	中国东盟汽车标准法规研究中心2023年度第二次工作会议	9月20日

我国再次当选联合国自动驾驶与网联车辆工作组副主席

• 会议时间

2023年9月25日~29日，会议在日内瓦召开。

• 会议内容

会议传达了WP.29在2023年6月第190次全体会议上有关GRVA的决议，听取了下属各工作组的进展汇报；讨论了相关法规的制定、修订和实施等议题；就车辆人工智能、自动驾驶新车型分类、车辆通信、电子制动以及成立自动驾驶法规制定新任务组等议题进行交流；本次会议期间还进行了2024年度工作组领导团队选举。

在本次会议期间进行了工作组领导团队换届选举，经各缔约方代表表决，一致同意由Richard Damm先生(德国)担任GRVA工作组2024年度主席职务；**工业和信息化部装备工业一司二级调研员陈春梅女士(中国)**和Naono Taka先生(日本)担任GRVA工作组2024年度副主席职务。



ISO 8715《电动道路车辆 道路运行特性》标准讨论会

• 会议时间

2023年9月6日~7日，会议在线上召开。

• 会议内容

此次会议主要围绕由**中国牵头修订的ISO 8715《电动道路车辆 道路运行特性》标准修订内容**展开讨论，会议讨论了电动车辆试验加载方式，底盘测功机设定方法，测试项目选取，测试环境条件、道路条件和充电条件设定，试验测试结果校正等主要技术修订内容，将中国的电动道路车辆运行特性测试方法，与来自德国、日本、法国专家的意见建议进行了充分的协调。通过本次ISO 8715国际标准修订取得了阶段性突破，各国专家一致同意由中国牵头修订的ISO 8715项目进入新项目立项阶段，完成立项流程后直接进入工作组草案阶段。

国际标准化组织道路车辆委员会 ISO/TC22/SC40年会

会议时间

2023年9月15日，会议
在线上召开。

会议内容

会上，中国专家以召集人身份代表
负压救护车医疗舱工作组
(SC40/WG3) 做工作进展报告；
针对SC40将在其工作范围增加专
用车辆等内容，中国专家提出了相
关工作建议，得到SC40秘书处的
认可。目前，中国专家正全面跟踪
SC40及其下设备工作组的工作进
展与计划，积极为SC40的未来工
作提出建议。

中国东盟汽车标准法规研究中心 2023年度第二次工作会议

会议时间

2023年9月20日，会议在银川召开。

会议内容

会议介绍了2023年度东盟中心国内基础研究
重点工作、东南亚主要国家整车型式认证及
准入情况，分享交流了就ASEAN-NCAP前
沿技术发展及ASEAN-NCAP与C-NCAP技
术要点比对分析。



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

工业和信息化部等七部门印发《汽车行业稳增长工作方案（2023—2024年）》

3

国家广播电视总局等三部门关于进一步加强车载音视频管理的通知

5

工业和信息化部等两部门印发《知识产权助力产业创新发展行动方案（2023—2027年）》

7

广西壮族自治区发展和改革委员会关于印发《广西氢能产业发展中长期规划（2023—2035年）》的通知

2

市场监管总局出台《企业标准化促进办法》

4

市场监管总局关于印发《市场监管部门促进民营经济发展的若干举措》的通知

6

山东省人民政府印发山东省推动新能源汽车下乡三年行动计划（2023-2025年）的通知

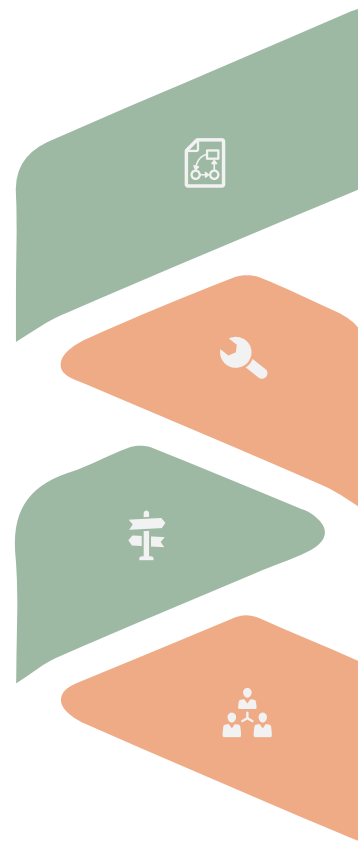
8

天津市人民政府办公厅关于印发天津市加快新能源和智能网联汽车产业发展实施方案（2023—2027年）的通知

工业和信息化部等七部门印发《汽车行业稳增长工作方案（2023—2024年）》

- 2023年9月1日，工业和信息化部、财政部、交通运输部、商务部、海关总署、金融监管总局、国家能源局七部门联合印发《汽车行业稳增长工作方案（2023—2024年）》（以下简称《工作方案》）。
- 《工作方案》提出，**支持扩大新能源汽车消费、稳定燃油汽车消费、推动汽车出口提质增效、促进老旧汽车报废更新和二手车消费、提升产品供给质量水平、保障产业链供应链稳定畅通、完善基础设施建设与运营**七项工作举措。

信息来源：工业和信息化部官方网站



市场监管总局出台《企业标准化促进办法》

- 2023年9月10日，市场监管总局修订出台了《企业标准化促进办法》（以下简称《促进办法》），将于2024年1月1日起正式施行。
- 《促进办法》修订的主要内容包括四个方面。**一是调整企业标准管理模式。二是构建企业标准政策体系。三是完善产品包装标准的明示要求。四是强化企业标准事中事后监管。**

信息来源：市场监管总局官方网站



国家广播电视总局等三部门关于进一步加强车载音视频管理的通知

- 2023年9月14日，国家广播电视总局、工业和信息化部、国家市场监督管理总局三部门发布关于进一步加强车载音视频管理的通知（以下简称《通知》）。
- 《通知》强调，广播电视、工业和信息化部、市场监督管理主管部门要高度重视车载音视频管理工作，切实加强组织领导和协调配合，形成工作合力，**制定和完善相关国家标准**，及时研究解决工作中出现的问题，促进车载音视频业务内容生产、网络传输、平台运营等相关产业链条健康有序发展，营造良好车载音视频传播空间。

信息来源：国家广播电视总局官方网站



市场监管总局关于印发《市场监管部门促进民营经济发展的若干举措》的通知

- 2023年9月22日，市场监管总局印发《市场监管部门促进民营经济发展的若干举措》（以下简称《若干举措》），聚焦五个方面，提出22条举措。
- 《若干举措》明确，**支持民营企业提升标准化能力，参与国家标准制修订工作，在国家标准立项、起草、技术审查以及标准实施信息反馈、评估等过程中提出意见和建议；支持民营企业牵头设立国际性专业标准组织，积极推进标准化建设。**

信息来源：市场监管总局官方网站



工业和信息化部等两部门印发《知识产权助力产业创新发展行动方案（2023—2027年）》

- 2023年9月5日，工业和信息化部办公厅、国家知识产权局办公室两部门联合印发《知识产权助力产业创新发展行动方案（2023—2027年）》（以下简称《工作方案》）。
- 《工作方案》提出，强化产业技术与知识产权的协同联动，围绕重点产业，加强产业信息和知识产权信息的挖掘、利用和深度融合，明确产业发展方向与路径。**鼓励重点产业链龙头企业加强海外知识产权布局，将自主知识产权转化为技术标准。**

信息来源：工业和信息化部官方网站



山东省人民政府印发山东省推动新能源汽车下乡三年行动计划（2023-2025年）的通知

- 2023年9月14日，山东省人民政府印发《山东省推动新能源汽车下乡三年行动计划（2023-2025年）的通知》（以下简称《行动计划》）。
- 《分工方案》提出目标，**到2025年年底，新能源汽车下乡工作取得显著成效，对新能源汽车消费拉动效应更加凸显，全省新能源汽车保有量达到240万辆。到2025年，全省新能源汽车产量力争达到100万辆左右。**

信息来源：山东省人民政府官方网站

广西壮族自治区发展和改革委员会 关于印发《广西氢能产业发展中长期规划 (2023—2035年)》的通知

- 2023年9月1日，广西壮族自治区发展和改革委员会印发《广西氢能产业发展中长期规划（2023—2035年）》（以下简称《规划》）。
- 《规划》提出，**到2025年，推广氢燃料电池汽车 500 辆。制氢加氢一体化、氢能汽车等示范应用取得成效，氢燃料电池汽车等技术创新能力稳步提高。**

信息来源：广西壮族自治区发展和改革委员会官方网站



天津市人民政府办公厅关于印发 天津市加快新能源和智能网联汽车产业发展 实施方案（2023—2027年）的通知

- 2023年9月28日，天津市人民政府办公厅印发《天津市加快新能源和智能网联汽车产业发展实施方案（2023—2027年）》（以下简称《方案》）。
- 《方案》指出，**加快发展车规级芯片。成立中国汽车芯片标准检测服务联盟，打造汽车芯片标准体系和汽车芯片测试认证评价体系。鼓励新售新能源汽车随车配建充电桩搭载有序充电功能，加快形成行业统一标准。东丽区重点打造汽车检测认证、标准制定和落地应用基地。**

信息来源：天津市人民政府官方网站