



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03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

0

发布

5

审查

6

征求意见

2

计划下达



标准审查

2024年03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	20214217-T-339	道路车辆 气压及气顶液制动系统试验方法	国家	制动	2024/3/13
2	20213585-T-339	道路车辆 总质量大于 3.5t 的车辆气制动系统试验 使用滚筒式制动试验台 获取和使用基准值	国家	制动	2024/3/14
3	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	整车	2024/3/20
4	2022-1939T-QC	装备空气悬架的商用车减振效果判定方法	行业	整车	2024/3/21
5	2022-1940T-QC	装备提升桥的重型商用车及列车特殊要求	行业	整车	2024/3/21



标准征求意见

2024年03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	2020-0347T-QC	汽车标准件产品编号规则	行业	2024/3/11	2024/4/21
2	2022-2089T-QC	商用车空气悬架用板簧导向臂总成	行业	2024/3/11	2024/4/21
3	2022-2081T-QC	乘用车电磁阀式连续阻尼控制减振器总成	行业	2024/3/11	2024/4/21
4	2021-1116T-QC	燃料电池发动机用空气滤清器	行业	2024/3/12	2024/4/22
5	2021-1118T-QC	燃料电池发动机用冷却水泵	行业	2024/3/15	2024/4/24
6	2021-1622T-QC	汽车零件未注公差尺寸的极限偏差一般要求	行业	2024/3/22	2024/4/21



标准计划下达

2024年03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	20240556-T-339	机动车儿童乘员用电子约束系统通用技术要求	推荐	制定	2024/3/25
2	20240557-T-339	畜禽运输车辆	推荐	制定	2024/3/25

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03月汽车标准会议情况—国内

序号	会议名称	会议类型
1	第五届全国汽车标准化技术委员会2024年度委员大会	
2	制动分委会（SC11）2024年第一次标准审查会	汽标委各分委会年会及标准审查会议
3	整车分委会（SC19）2024年第一次标准审查会	
4	汽车结构耐久性道路模拟台架试验方法标准起草组2024年第一次工作会议	
5	汽车的故障模式及分类标准起草组2024年第一次工作会议	通用基础领域标准研究工作组会议
6	《报废机动车回用件通用技术规范》《道路车辆 企业碳排放核算及报告 报废机动车回收拆解企业》标准起草组会议	
7	车用固态电池标准体系研讨会	绿色低碳领域标准研究工作组会议



标准会议-国内

2024年03月汽车标准会议情况—国内（续）

序号	会议名称	会议类型
8	电动汽车整车标准工作组2024年第一次会议	绿色低碳领域标准研究 工作组会议
9	动力蓄电池安全类标准专题研究组2024年第一次会议	
10	燃料电池电动汽车标准工作组2024年第一次会议	
11	轻型汽车能耗标准系列会议	
12	车用人工智能标准专项组第二次会议	智能网联领域标准研究 工作组会议
13	智能网联汽车相关标准系列会议及自动驾驶标准工作组第十三次会议	
14	车载事故紧急呼叫系统标准起草组第二次会议	

第五届全国汽车标准化技术委员会 2024年度委员大会

会议时间

2024年3月1日，会议在呼伦贝尔召开。

会议主要内容

与会委员和代表共同讨论了《**2024年度汽车标准化工作要点**》，听取了秘书处对于新能源汽车标准体系、换电技术、智能网联标准体系、线控技术、新能源及智能网联汽车产业链图谱研究、汽车标准国际化等方面工作进展和成果的汇报。与会委员和代表围绕重点领域标准制修订、跨领域标准协调合作、国内外标准法规对比分析、全球标准法规数据库搭建、国行团标协同发展、人才培养计划等方面展开讨论并提出相关工作建议。



整车分委会 (SC19) 2024年第一次标准审查会

会议时间

2024年3月20日~3月21日，会议在琼海召开。

会议主要内容

会上，整车分委会秘书处总结了分委会2023年工作情况，汇报了2024年工作计划，通报了6项推荐性国家标准复审工作。会议审查并通过了**推荐性国家标准《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》**和**《装备空气悬架的商用车减振效果判定方法》**、**《装备提升桥的重型商用车及列车特殊要求》** 2项汽车行业标准。

电动汽车整车标准工作组2024年第一次会议

会议时间

2024年3月19日，会议在杭州召开。

会议主要内容

会议听取了电动汽车整车工作组的近期工作情况，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GB/T《混合动力电动汽车及多电机驱动纯电动汽车动力系统最大功率测试方法》和GB/T《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》标准研制情况并讨论了草案内容，汇报了QC/T《混合动力系统噪声测试评价方法》研究进展。

轻型汽车能耗标准系列会议

会议时间

2024年3月26日~3月27日，会议在合肥召开。

会议主要内容

会议介绍了第六阶段GB 19578《乘用车燃料消耗量限值》和GB 27999《乘用车燃料消耗量评价方法及指标》研究进展、GB 36980.1《电动汽车能量消耗量限值》研究进展和PHEV能耗管理方案，通报了第四阶段GB 20997《轻型商用车燃料消耗量限值》报批情况，组织讨论了GB 22757《轻型汽车能源消耗量标识》实施问题，并总体介绍了在研循环外技术标准。

车用人工智能标准专项组第二次会议

会议时间

2024年3月19日，会议在线上召开。

会议主要内容

会议围绕标准体系研究框架意见征集结果，讨论完善了涵盖基础共性、基础要素、基础系统平台、产品与技术应用、安全规范五部分的**标准体系研究框架**。会议计划将专项组细分为12个子项目，针对术语和定义、安全等级分类、平台计算资源、端到端系统、系统性能测试与评估等12个方向分别开展研究。



智能网联汽车相关标准系列会议及自动驾驶标准工作组第十三次会议

会议时间

2024年3月25日~3月29日，会议在昆明召开。

会议主要内容

3月25日~3月28日，召开了《**智能网联汽车 自动驾驶功能仿真试验方法及要求**》等项目组会议，深入研讨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，推动了相关项目的制定进程，顺利完成会议既定目标。

3月29日，召开了自动驾驶标准工作组第十三次会议。各项目组牵头单位汇报了《**智能网联汽车 自动泊车系统性能要求及试验方法**》等标准与研究项目的近期工作进展。与会专家针对汇报内容和研究报告提出了多项建议，共同推动自动驾驶领域标准的研究与制定工作。



标准会议-国际

2024年03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192次全体会议	3月5日~3日8日
2	联合国世界车辆法规协调论坛乘员保护平等性研究非正式工作组座椅头枕与鞭打任务组第2次会议	3月18日
3	联合国世界车辆法规协调论坛自动驾驶车辆被动安全法规分析专项任务组第4次会议	3月21日~3月22日
4	联合国世界车辆法规协调论坛车载通信任务组第6次会议	3月26日和3月28日
5	国际标准化组织道路车辆技术委员会可充电储能系统工作组第23次会议	2月27日~3月1日
6	国际标准化组织道路车辆技术委员会自动驾驶系统测试场景工作组第27次会议	3月12日~3月13日

联合国世界车辆法规协调论坛第192次全体会议

会议时间

2024年3月5日~3月8日，会议在日内瓦召开。

会议主要内容

会议审议通过了**1项驾驶员控制辅助系统 (DCAS) 相关新联合国UN法规建议案和29项联合国UN法规修正本建议案**，以及关于制定**自动驾驶系统 (ADS) 全球技术法规、关于修订UN GTR 6车辆安全玻璃材料、UN GTR 7头枕、UN GTR 14侧面柱碰撞3项全球技术法规的立项申请**。



国际标准化组织道路车辆技术委员会自动驾驶系统测试场景工作组第27次会议

会议时间

2024年3月12日~3月13日，会议在英国华威大学召开。

会议主要内容

会议研究讨论了**ISO 34505 《道路车辆自动驾驶系统测试场景 场景评价及测试用例生成》**标准在CD (Committee Draft) 投票阶段收集到的修改意见。会议审议了《**自动驾驶测试场景自然语言描述方法**》及《**自动驾驶仿真测试环境可行性评估**》两个新项目的立项文件。

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

01 国务院关于印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》的通知

02 国务院办公厅关于印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》的通知

03 李强强调 扎实推动大规模设备更新和消费品以旧换新

04 市场监管总局等十八部门印发《贯彻实施〈国家标准化发展纲要〉行动计划（2024—2025年）》

05 工业和信息化部等四部门印发《通用航空装备创新应用实施方案（2024-2030年）》

06 市场监管总局标准技术司关于征集“新三样”碳足迹国家标准项目提案的通知

07 市场监管总局标准技术司关于征集2024年碳达峰碳中和国家标准专项计划的通知

08 四川省人民政府印发《支持新能源与智能网联汽车产业高质量发展若干政策措施》

国务院

关于印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》的通知

2024年3月13日，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》（以下简称《行动方案》），推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新。

- 《行动方案》强调，强化产品技术标准提升。聚焦汽车等大宗消费品，**加快安全、健康、性能、环保、检测等标准升级。强化重点领域国内国际标准衔接。支持国内机构积极参与国际标准制修订，支持新能源汽车等重点行业标准走出去。**

信息来源：中国政府网



- 2024年3月19日，国务院办公厅印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》（以下简称《行动方案》）。
- 《行动方案》明确，优化公平竞争环境，做好外商投资企业服务。**公平参与标准制修订。支持外商投资企业以相同条件参加先进制造、工程材料、信息通信等标准化技术委员会或相关标准化组织机构，依法平等参与标准制修订工作。及时公开国家标准信息，提高标准化工作透明度、开放性。**

信息来源：中国政府网

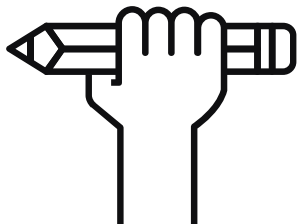
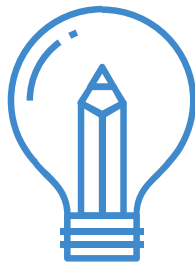
关于印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》的通知

国务院办公厅

李强在国务院推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作视频会议上强调 扎实推动大规模设备更新和消费品以旧换新

- 2024年3月28日，国务院召开推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作视频会议，中共中央政治局常委、国务院总理李强在会上强调，扎实推动大规模设备更新和消费品以旧换新，以更新换代有力促进经济转型升级和城乡居民生活品质提升。
- 李强强强调，**扎实推进设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动，切实把好事办好。要统筹考虑企业承受能力和消费者接受程度，加快制定、修订一批标准，通过标准的逐步提升推动更新换代常态化。**

信息来源：中国政府网



- 2024年3月18日，市场监管总局会同中央网信办、国家发展改革委等十八部门联合印发《贯彻实施〈国家标准化发展纲要〉行动计划（2024—2025年）》（以下简称《行动计划》），**就2024年至2025年贯彻实施《国家标准化发展纲要》（以下简称《纲要》）提出具体任务，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。**
- 《行动计划》采用重点任务逐一条列的方式，结构安排上与《纲要》框架内容相对应，分三个板块，共三十五条。

信息来源：国家标准化管理委员会官方网站

市场监管总局等十八部门关于印发《贯彻实施〈国家标准化发展纲要〉行动计划（2024—2025年）》的通知

工业和信息化部等四部门 关于印发《通用航空装备创新应用实施方案 (2024-2030年)》的通知

- 2024年3月27日，工业和信息化部等4部门联合印发《通用航空装备创新应用实施方案（2024-2030年）》（以下简称《实施方案》），推动航空制造业新型工业化探索和实践。
- 《意见》明确，**完善通用航空装备产品谱系。鼓励飞行汽车技术研发、产品验证及商业化应用场景探索。**

信息来源：工业和信息化部官方网站



市场监管总局标准技术司 关于征集“新三样”碳足迹国家标准 项目提案的通知

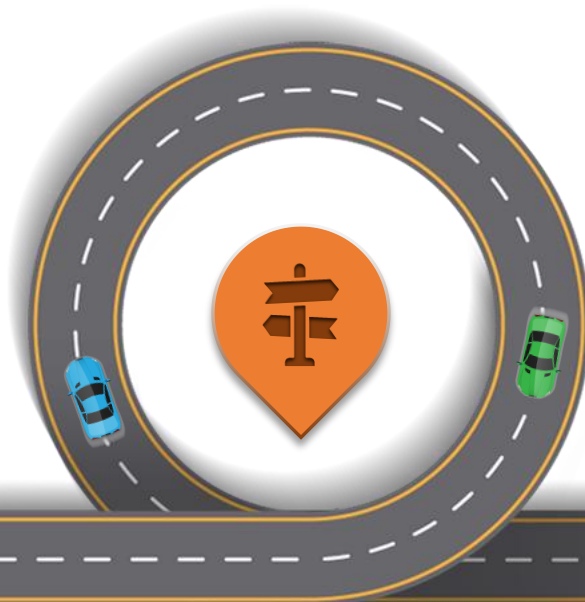
- 2024年3月8日，市场监管总局标准技术司发布通知，征集电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”碳足迹国家标准项目提案。
- 重点方向包括但不限于，**电动汽车：整车制造、驱动电机、动力电池等关键产品碳足迹量化及产品种类规则标准研制。锂电池：产品碳足迹量化及产品种类规则标准研制。光伏产品：光伏组件、电气部件等关键产品碳足迹量化及产品种类规则标准研制。**

信息来源：国家标准化管理委员会官方网站

市场监管总局标准技术司关于征集2024年碳达峰碳中和国家标准专项计划的通知

- 2024年3月14日，市场监管总局标准技术司开展2024年度碳达峰碳中和国家标准专项计划的征集工作。
- 征集范围包括：**碳排放管理、碳减排技术标准、新型基础设施相关产品及设备能效标准、能耗限额标准以及碳清除技术标准等相关内容**

信息来源：国家标准化管理委员会官方网站



- 2024年3月6日，四川省人民政府印发《支持新能源与智能网联汽车产业高质量发展若干政策措施》（以下简称《若干政策措施》）
- 《若干政策措施》指出，支持围绕新能源与智能网联整车及关键零部件等领域加强技术攻关。**鼓励有关单位积极参与换电、智能网联、氢能及燃料电池汽车等领域相关标准的制修订工作，对主导制定国际、国家和行业标准的单位给予奖励。**

信息来源：四川省人民政府官方网站

四川省人民政府关于印发
《支持新能源与智能网联汽车产业高质量发展若干政策措施》的通知