



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8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

4

审查

4

征求意见

8

计划下达



标准审查

2023年8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	W20222957	《旅居车辆 居住要求》外文版	外文版	挂车	2023/8/11
2	2022-0272T-QC	汽车用压缩天然气电磁阀	行业	燃气汽车	2023/8/29
3	2022-0273T-QC	燃气汽车专用手动截止阀	行业	燃气汽车	2023/8/29
4	2022-0274T-QC	压缩天然气汽车高压管路	行业	燃气汽车	2023/8/29



标准征求意见

2023年8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	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	2023/8/10	2023/8/10
2	2022-1927T-QC	汽车变速器总成清洁度检测方法	行业	2023/8/7	2023/9/16
3	2022-1931T-QC	汽车排气消声器总成	行业	2023/8/18	2023/9/27
4	2022-1929T-QC	汽车发动机机油泵	行业	2023/8/21	2023/10/1



标准计划下达

2023年8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	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	推荐	制定	2023/8/6
2	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	推荐	制定	2023/8/6
3	20230906-T-339	摩托车和轻便摩托车道路试验方法	推荐	修订	2023/8/6
4	20230905-T-339	摩托车和轻便摩托车操纵装置的类型、位置及基本要求	推荐	修订	2023/8/6
5	20230904-T-339	摩托车和轻便摩托车发动机台架试验方法	推荐	修订	2023/8/6
6	20230903-T-339	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4部分：线束激励法	推荐	修订	2023/8/6
7	20230902-T-339	道路车辆 车辆对窄带辐射电磁能的抗扰性试验方法 第4部分：线束激励法	推荐	修订	2023/8/6
8	20230901-T-339	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2部分：电波暗室法	推荐	修订	2023/8/6

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8月汽车标准会议情况—国内

序号	会议名称	
1	强制性国家标准预审会	汽标委 (TC114) 会议
2	全国汽车标准化技术委员会2023年度专题研讨会议	
3	挂车分委会 (SC13) 标准外文版审查会	汽标委各分委会 标准审查会议
4	燃气分委会 (SC29) 标准审查会	
5	《报废机动车回用件通用技术规范》起草组会议	通用基础领域标准 研究工作组会议
6	汽车防盗标准起草组第六次工作会议	
7	汽车被动与一般安全标准前瞻研究组“零重力”座椅专题会议	
8	动力蓄电池性能类标准专题研究组会议	绿色低碳领域标准 研究工作组会议
9	燃料电池电动汽车标准工作组2023年第2次会议	
10	自动驾驶标准工作组第十二次会议及智能网联汽车相关标准系列会议	智能网联领域标准 研究工作组会议
11	2023第二届车载以太网技术及标准国际研讨会	



标准会议-国内

2023年8月汽车标准会议情况—国内（续）

序号	会议名称	会议类型
12	2023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	
13	国家技术标准创新基地（汽车）与国家技术标准创新基地（智能制造基础）签订共建合作协议	
14	汽车标准化人才培养工程系列活动举办	创新基地建设
15	2023年跨国企业合作组第一次工作会议成功召开	
16	2023年中汽标协会员大会暨汽车行业标准法规信息交流会	行业交流合作

强制性国家标准预审会

- **会议时间**

2023年8月8日，会议在天津召开。

- **会议主要内容**

此次预审会由汽标委组织行业专家，在**强制性国家标准《汽车整车信息安全技术要求》及《智能网联汽车 自动驾驶数据记录系统》**正式审查前进行预审，对标准质量、技术内容、试验方法和标准实施等进行把关。会议对送审稿标准文本进行逐条探讨，提出了修改意见。会后，起草组将根据专家意见修改后再进行送审。



全国汽车标准化技术委员会2023年度专题研讨会

- **会议时间**

2023年8月31日，会议在天津召开。

- **会议主要内容**

会议听取了汽车标准化工作要点落实情况和“十四五”汽车标准体系中期评估情况汇报，深入讨论了“**汽车强制性标准体系规划及建设路径研究阶段成果**”、“**GB 1589、GB 7258调研情况**”、“**动力电池规格尺寸标准化工作**”、“**欧盟新法规简析**”、“**技术贸易措施评议**”、“**汽车标准国际化工作机制**”及“**国家、行业、团体标准协调发展**”等多项重点议题，参会专家积极发表了意见和工作建议。

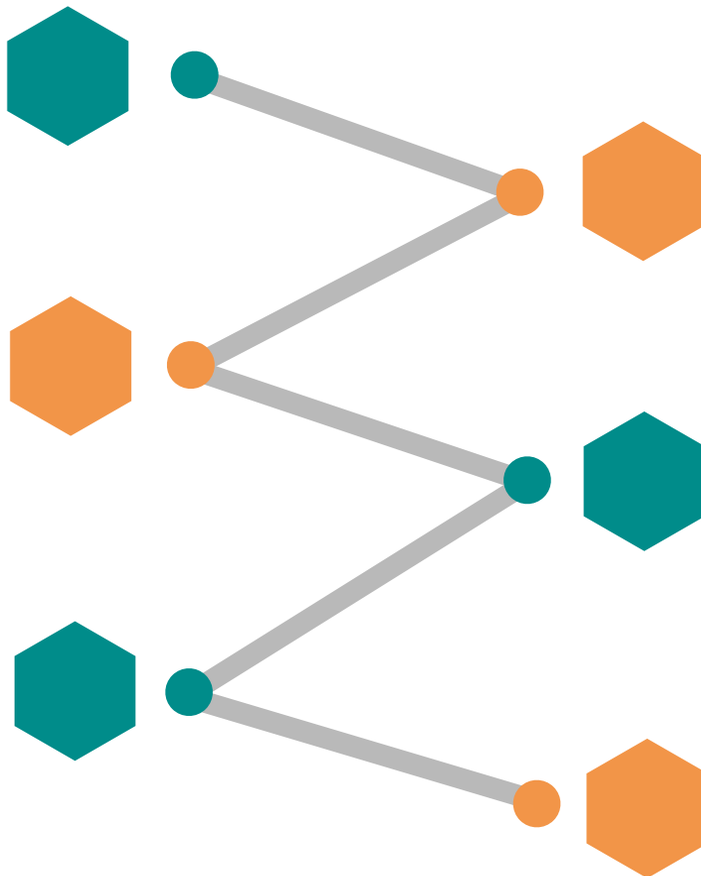
汽车防盗标准起草组第六次工作会议

- **会议时间**

2023年8月22日~23日，会议在武汉召开。

- **会议主要内容**

会议介绍了起草组近期主要工作进展，深入讨论了**GB 15740 汽车防盗装置同一型式判定、测试规程、备案参数表等强标配套实施文件**。会议共同分析并逐条讨论形成了GB 15740 汽车防盗装置送审稿（初稿），就数字钥匙、适用范围、短路试验电压等技术问题达成一致。



动力蓄电池性能类标准专题研究组会议

- **会议时间**

2023年8月22日，会议在合肥召开。

- **会议主要内容**

会议听取了动力蓄电池性能类标准近期进展情况，审议了**GB/T 31486 《电动汽车用动力蓄电池电性能要求及试验方法》**征求意见稿，深入讨论了征求意见处理方案，初步达成了一致意见。会议审议了**GB/T 31484 《电动汽车用动力蓄电池循环寿命要求及试验方法》**的修订建议及预研计划。会议讨论了**QC/T 《电动汽车动力蓄电池峰值功率试验方法》**的技术内容。

自动驾驶标准工作组第十二次会议及智能网联汽车相关标准系列会议

会议时间

2023年8月21日~25日，会议在杭州召开。

会议内容

会议期间召开《智能网联汽车 自动驾驶功能仿真试验方法及要求》《智能网联汽车 自动泊车系统性能要求及试验方法》《智能网联汽车 末端配送自动驾驶系统技术规范》《道路车辆 传感器与数据融合单元间数据通信 逻辑接口》《自动驾驶系统测试场景自然语言描述方法标准需求研究》等共计二十一项会议。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。

2023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

2023年8月21日，会议在天津召开。

会议内容

汽车创新基地管理委员会汇报了汽车创新基地的工作进展与成效及下一步工作规划，创新成果转化技术路径成果，关于推动汽车领域标准协同发展的工作意见等内容，会议听取了行业专家对汽车创新基地的建设成果、今后的发展方向和重点任务等建议。



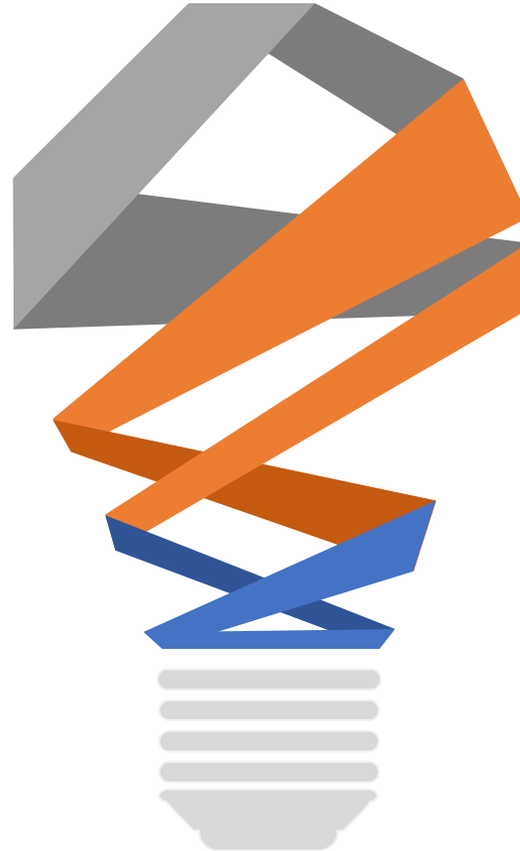
汽车标准化人才培养工程系列活动举办

- **会议时间**

2023年8月22日~25日，活动在天津举办。

- **会议内容**

本次系列活动时长共4天，由**第二届大学生标准创新大赛**和**第三届中国汽车标准化青年专家选培活动**组成，来自国内外整车企业、零部件企业、检测机构、科研院所等的100余名汽车标准化青年人才和50余名在校大学生参加了活动。



2023年中汽标协会会员大会暨汽车行业标准法规信息交流会

- **会议时间**

2023年8月24日~25日，会议在珠海召开。

- **会议内容**

会议围绕“新形势下公告管理与汽车标准化工作思考”、“2023年汽车标准动态”、“汽车行业重点政策研究与解读”、“《汽车产品开发标准化工作手册》内容介绍”、“东风集团技术标准化工作介绍”、“高精地图政策标准进展分析”、“智能网联汽车-网联功能与应用标准制定进展”、“欧盟商用车标准法规详解及中国启示”、“欧洲标准化体系及新电池法规”、“车用动力电池安全分析与评估”、“日内瓦汽车标准国际化新趋势”共十一个议题发表演讲。



标准会议-国际

2023年8月汽车标准会议情况—国际（重点）

序号	会议名称	会议时间
1	与美国国家标准化机构（ANSI）交流	8月14日
2	汽车生命周期评价国际标准法规专家工作组筹备会议	8月21日

与美国国家标准化机构 (ANSI) 交流

- **会议时间**

2023年8月14日，会议在天津召开。

- **会议内容**

美国国家标准化机构(ANSI)国际发展高级总监Leslie McDermott一行到访中国汽车技术研究中心有限公司中国汽车标准化研究院，双方就热点领域标准工作动态、国际标准协同、深化务实合作等内容进行了深入交流。会议期间，标准院专家就**智能网联汽车标准体系以及中国新能源汽车发展情况**进行了深入阐述。ANSI专家对其组织定位及其整体目标进行了详细说明并介绍了**ANSI发展蓝图**。

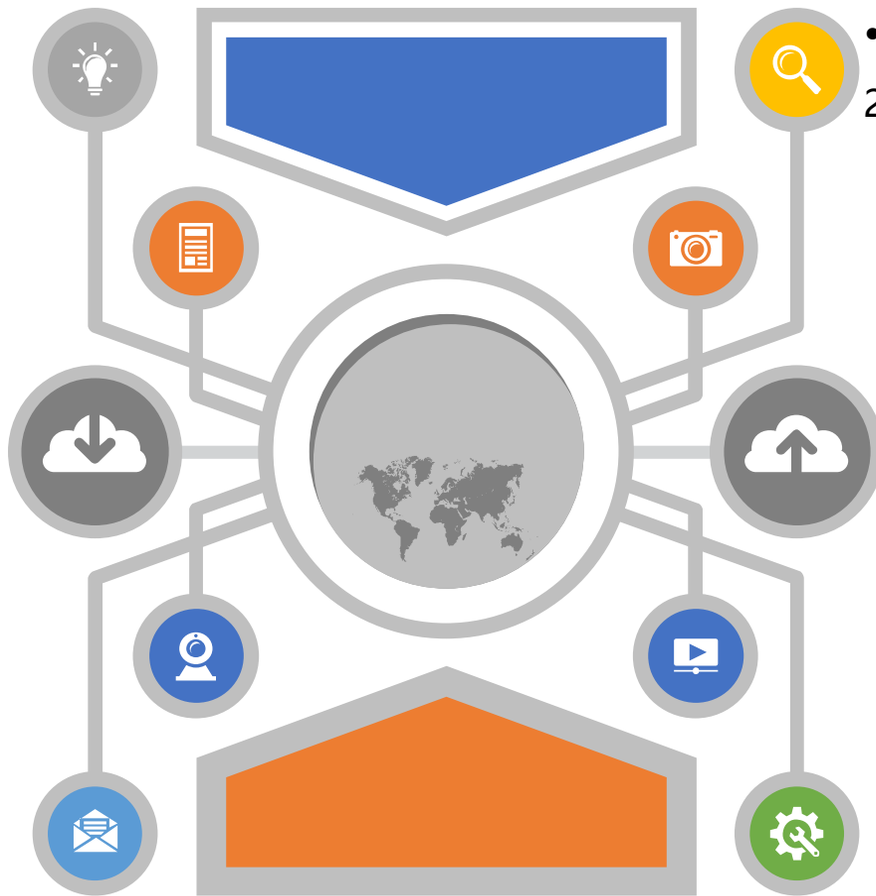
汽车生命周期评价国际标准法规专家工作组筹备会议

- **会议时间**

2023年8月21日，会议在天津召开。

- **会议内容**

会议介绍了WP.29基本情况、C-WP.29工作机制及汽车生命周期评价非正式工作组 (A-LCA IWG) 的工作情况，重点介绍了**中国汽车碳足迹标准与国外方法学对比分析情况**，研讨了汽车报废阶段生命周期建模、循环足迹公式 (CFF) 及汽车LCA方法学等关键问题。



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 国务院关于进一步优化外商投资环境 加大吸引外商投资力度的意见
- 02 国家标准化管理委员会等六部门印发《氢能产业标准体系建设指南（2023版）》
- 03 工业和信息化部等四部门关于印发《新产业标准化领航工程实施方案（2023—2035年）》的通知
- 04 国家认监委关于在汽车领域开展强制性产品认证自检自证试点的公告
- 05 国家发展改革委等部门关于印发《绿色低碳先进技术示范工程实施方案》的通知
- 06 国家标准化管理委员会关于印发《推荐性国家标准采信团体标准暂行规定》的通知
- 07 国家标准委《关于确定第一批国家强制性标准实施情况统计分析点并开展信息报送工作的通知》
- 08 商务部等九部门办公厅（室）印发《县域商业三年行动计划（2023-2025年）》
- 09 中央财办等九部门联合印发《关于推动农村流通高质量发展的指导意见》
- 10 浙江省发展改革委 浙江省能源局 浙江省建设厅关于联合印发浙江省加氢站发展规划的通知

国务院 关于进一步优化外商投资环境 加大吸引外商投资力度的意见

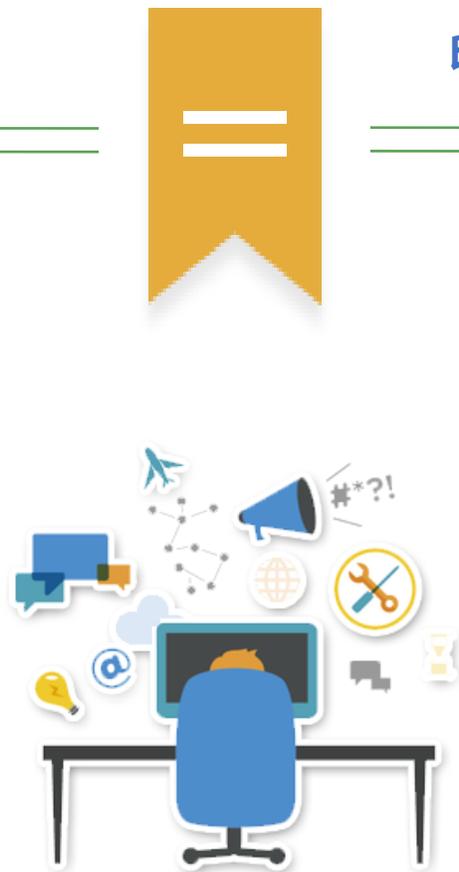
- 2023年8月13日，国务院发布《国务院关于进一步优化外商投资环境 加大吸引外商投资力度的意见》，进一步优化外商投资环境，提高投资促进工作水平，加大吸引外商投资力度。
- 《意见》指出，**支持外商投资企业依法平等参与标准制定工作。推进标准制定、修订全过程信息公开，保障外商投资企业与内资企业依法平等参加标准化技术委员会及标准制定工作。**

信息来源：中国政府网官方网站

国家标准化管理委员会等六部门 印发《氢能产业标准体系建设指南（2023版）》

- 2023年8月8日，国家标准化管理委员会、国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、应急管理部、国家能源局六部门联合印发《氢能产业标准体系建设指南（2023版）》，**系统构建了氢能制、储、输、用全产业链标准体系，形成了20个二级子体系、69个三级子体系。**
- 《建设指南》提出了标准制修订工作的重点。

信息来源：市场监管总局官方网站



工业和信息化部等四部门

关于印发《新产业标准化领航工程实施方案（2023—2035年）》的通知

- 2023年8月22日，工业和信息化部、科技部、国家能源局、国家标准化管理委员会联合印发《新产业标准化领航工程实施方案（2023—2035年）》，**主要聚焦新一代信息技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保等重点领域。**
- 《实施方案》明确聚焦新能源汽车领域，研制相关标准。

信息来源：工业和信息化部官方网站



- 2023年8月21日，国家认证认可监督管理委员会发布《国家认监委关于在汽车领域开展强制性产品认证自检自证试点的公告》，**决定在汽车产品领域，以整车企业委托改装企业生产的平板、仓棚、厢式、自卸货车为试点进行强制性产品认证自检自证改革。**
- 《公告》提出，整车企业在申请四类车CCC认证时，可以采用自有实验室出具的检测报告替代第三方检测报告，可以在作出相关承诺的前提下，免于提交生产能力、技术力量、质量保证体系方面的申请材料。

信息来源：国家认监委官方网站

关于在汽车领域开展强制性产品认证自检自证试点的公告

国家认监委

国家发展改革委等部门 关于印发《绿色低碳先进技术示范工程 实施方案》的通知

- 2023年8月22日，国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、财政部、自然资源部、住房城乡建设部、交通运输部、国务院国资委、国家能源局、中国民航局等部门联合印发《绿色低碳先进技术示范工程实施方案》提出，**到2030年，通过绿色低碳先进技术示范工程带动引领，先进适用绿色低碳技术研发、示范、推广模式基本成熟，为实现碳中和目标提供有力支撑。**

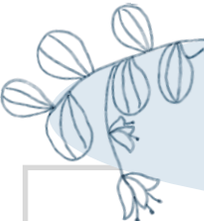
信息来源：市场监管总局官方网站



国家标准化管理委员会 关于印发《推荐性国家标准采信团体标准 暂行规定》的通知

- 2023年8月18日，国家标准化管理委员会发布《推荐性国家标准采信团体标准暂行规定》（以下简称《暂行规定》），**规范国家标准采信团体标准程序。**
- 《暂行规定》缩短了采信标准制定周期，简化了立项评估，可以省略起草阶段、缩短征求意见时间，**从计划下达到报批周期控制在十二个月以内**，大幅提升推荐性国家标准采信团体标准的时效性。

信息来源：市场监管总局官方网站



国家标准委《关于确定第一批国家强制性标准实施情况统计分析点并开展信息报送工作的通知》

- 2023年8月25日，国家标准化管理委员会发布《关于确定第一批国家强制性标准实施情况统计分析点并开展信息报送工作的通知》，**确定了第一批国家强制性标准实施情况统计分析点名单。**
- 《通知》要求，各统计分析点要按照国家标准委工作部署，进一步完善统计分析点实施方案，经推荐单位审核确认后，通过强制性国家标准实施情况统计分析业务管理平台上报。

信息来源：国家标准化管理委员会官方网站



商务部等九部门办公厅（室）印发《县域商业三年行动计划（2023-2025年）》

- 2023年8月14日，商务部办公厅、国家发展改革委办公厅、工业和信息化部办公厅、财政部办公厅、自然资源部办公厅、农业农村部办公厅、文化和旅游部办公厅等九部门办公厅（室）联合发布《县域商业三年行动计划（2023-2025年）》（以下简称《行动计划》），提出力争到2025年建立县域统筹，以县城为中心、乡镇为重点、村为基础的农村商业体系。
- 《行动计划》明确，**继续支持新能源汽车下乡，加快农村充换电设施建设。**

信息来源：国家发展改革委官方网站

中央财办等九部门联合印发《关于推动农村流通高质量发展的指导意见》

- 2023年8月18日，中央财办、中央农办、商务部、农业农村部、国家发展改革委、财政部、交通运输部、市场监管总局、国家邮政局等九部门联合印发《关于推动农村流通高质量发展的指导意见》。
- 《指导意见》提出，**加快补齐县乡村物流设施短板。加强农村新能源汽车充换电基础设施建设，推动农村交通绿色低碳转型，降低流通成本。**

信息来源：中国政府网



- 2023年8月14日，浙江省发展改革委 浙江省能源局 浙江省建设厅等三部门联合印发《浙江省加氢站发展规划》。
- 《规划》明确，**环杭州湾氢能产业核心城市群将依托嘉兴港区和平湖市化工新材料产业基地，就近布局氢气提纯、储运、加注设施，构建串联嘉兴、杭州、绍兴、宁波等环杭州湾节点城市的加氢网络。**

信息来源：浙江省发展改革委官方网站

浙江省发展改革委 浙江省能源局 浙江省建设厅关于联合印发浙江省加氢站发展规划的通知