

# 物流标准化动态

(2024年4月)

## 目 录

### 【标准化工作动态】

- 01 七部门部署标准提升行动 支撑设备更新和消费品以旧换新
- 01 国家标准委部署建立实施强制性标准实施情况统计分析报告制度
- 02 市场监管总局（国家标准委）批准发布一批重要国家标准
- 03 市场监管总局（国家标准委）批准发布 159 项国家标准外文版
- 04 市场监管总局批准发布《绿色产品评价物流周转箱》国家标准
- 04 田世宏会见英国国家标准化机构标准总裁斯科特·斯蒂德曼一行

### 【物流标准动态】

- 05 多家央媒报道：《绿色产品评价 物流周转箱》国家标准发布 引领物流周转箱产品绿色升级
- 05 《物流术语》等 7 项国家标准外文版获批发布
- 06 中国物流标准大讲堂 21 期：《跨境电子商务海外仓运营管理要求》标准宣贯
- 07 2024 年推荐性物流标准复审公开征求意见
- 07 冷链物流领域两项行业标准通过专家审查
- 08 《网络零售药品配送服务规范》行业标准通过专家审查
- 08 中物联 2024 年第二季度团体标准化工作会议在京召开
- 09 中物联印发 2023 年第四季度第二批团体标准项目计划
- 09 《突发公共卫生事件应急物资 中转站服务能力与运营管理要求》团体标准通过专家审查

### 【相关标准动态】

- 10 交通运输部发布《交通运输标准化发展报告（2023 年）》
- 11 《内河危险货物运输安全质量管理体系技术要求》行业标准征求意见
- 11 《营运挂车安全性能要求与检测方法（征求意见稿）》行业标准征求意见
- 12 我国主持的 1 项 ISO 铁路国际标准正式发布实施



#### 编委会:

中国物流与采购联合会  
标准工作部

全国物流标准化技术委员会  
秘书处

#### 地址:

北京丰台区丽泽路16号  
铭丰大厦11层1108室

邮编: 100073

#### 联系人及联系电话:

李红梅

010-83775626

金蕾

010-83775625

秘书处

010-83775671

传真:

010-83775636

邮箱:

bzb1311@163.com

## 【相关新闻】

- 13 商务部等 14 部门印发《推动消费品以旧换新行动方案》的通知
- 14 商务部印发《数字商务三年行动计划（2024-2026 年）》
- 15 商务部办公厅发布《关于实施数字消费提升行动的通知》
- 15 交通运输部进一步推动交通物流降本提质增效
- 16 我国铁路现代物流体系建设加快推进
- 17 民航局印发《智慧物流发展典型实践案例》



### 编委会:

中国物流与采购联合会  
标准工作部

全国物流标准化技术委员会  
秘书处

### 地址:

北京丰台区丽泽路16号  
铭丰大厦11层1108室

邮编: 100073

### 联系人及联系电话:

李红梅

010-83775626

金蕾

010-83775625

秘书处

010-83775671

传真:

010-83775636

邮箱:

bzb1311@163.com

# 全国物流标准化技术委员会

全国物流标准化技术委员会（以下简称物流标委会）成立于 2003 年，是经国家标准化管理委员会批准成立的、由国家标准化管理委员会直属管理、在物流领域内从事全国性标准化工作的技术组织（编号：SAC/TC269），秘书处设在中国物流与采购联合会。主要负责物流基础、物流技术、物流管理和物流服务等标准化技术工作。

## 全国物流标准化技术委员会

秘书长：李红梅

电话：010-83775626

传真：010-83775636

Email: bzb1311@163.com

---

### 物流作业分技术委员会（TC269/SC1）

秘书长：李燕

电话：010-63362521

传真：010-66095342

Email: liyan@cawd.org.cn

### 托盘分技术委员会（TC269/SC2）

秘书长：孙熙军

电话：010-83775778

传真：010-83775778

Email: WL-BOOK@126.com

---

### 第三方物流服务分技术委员会 （TC269/SC3）

秘书长：晏绍庆

电话：021-54046869

传真：021-54045104

Email: yanshq@cnsis.info

---

### 冷链物流分技术委员会（TC269/SC5）

秘书长：秦玉鸣

电话：010-83775856

传真：010-83775858

Email: qinyuming@139.com

---

### 仓储技术与管理分技术委员会（TC269/SC6）

秘书长：王锋

电话：0710-3252340

传真：0710-3223608

Email: wlswf@163.com

---

### 医药物流分技术委员会（TC269/SC7）

秘书长：秦玉鸣

电话：010-83775857

传真：010-83775858

Email: standard@cpl.org.cn

## 【标准化工作动态】

### 七部门部署标准提升行动 支撑设备更新和消费品以旧换新

2024年3月27日，市场监管总局、国家发展改革委、工业和信息化部、生态环境部、住房城乡建设部、商务部、应急管理部联合印发《以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案》（国市监标技发〔2024〕34号，以下简称《方案》）。

《方案》提出实施标准提升行动，坚持标准引领、有序提升，强化标准比对、优化体系建设，加快制修订节能降碳、环保、安全、循环利用等领域标准，围绕设备更新、消费品以旧换新和回收循环利用三方面布置标准提升工作任务：

一是加快提升能耗能效标准，持续完善污染物排放标准，加强低碳技术标准攻关，提升设备技术标准水平，筑牢安全生产标准底线。今明两年完成重点国家标准制修订113项，持续引领设备更新。

二是推动汽车标准转型升级，加快家电标准更新，强化家居产品标准引领，加大新兴消费标准供给。今明两年完成重点国家标准制修订115项，有效促进消费品以旧换新。

三是推进绿色设计标准建设，健全二手产品交易标准，提升废旧产品回收利用标准，完善再生材料质量和使用标准，加大回收循环利用标准供给。今明两年完成重点国家标准制修订66项，有力推动产业循环畅通。

《方案》明确了相关保障措施，提出要推动标准和政策统筹布局、协同实施。大力推进绿色产品、高端品质认证。建立消费品质量安全监管目录，强化产品质量监督抽查。配套出台一批“新三样”中国标准外文版，推动我国优势技术、产品、服务走出去。同时要加强监督检查，监测评估标准实施成效和问题，扎实推动行动方案落地见效，最大程度释放标准化效能。

详情请见：[https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202404/content\\_6944404.htm](https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202404/content_6944404.htm)

（来源：中国政府网）

### 国家标准委部署建立实施强制性标准实施情况统计分析报告制度

2024年4月25日，国家标准化管理委员会发布《关于建立实施强制性标准实施情况统计分析报告制度的意见》（以下简称《意见》），就相关工作进行部署。

《意见》指出，建立强制性标准实施情况统计分析报告制度，通过对强制性标准实施进行跟踪监测、信息收集、统计分析，全面掌握标准实施的总体情况、成效和问题，实现标准研制、实施和信息反馈闭环管理，不断提升标准的适用性，更好发挥强制性标准的筑底线保安全作用。

《意见》在落实统计分析主体责任、确定实施情况统计分析点、明确统计分析重点标准、制定统计分析方法规则、开展实施情况统计分析、编制实施情况统计分析报告、强化统计分析成果运用、完善统计分析信息平台、加强统计分析人才队伍建设、强化统计分析政策措施落实等十个方面提出了具体意见。

详情请见：

[https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2024/art\\_cafa409d018f471d8219d2030516b656.html](https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2024/art_cafa409d018f471d8219d2030516b656.html)

（来源：国家标准委）

## 市场监管总局（国家标准委）批准发布一批重要国家标准

近日，市场监管总局（国家标准委）批准发布一批重要国家标准，涉及生产生活、绿色可持续等多个领域，这些标准将在促进消费潜力释放、推动智能制造提质升级、引领新兴产业与未来产业、支撑绿色低碳、提高生活品质、服务休闲出游、支撑司法鉴定等方面发挥重要作用。

在促进消费潜力释放方面，智能网联汽车运行安全测试 2 项标准可以促进智能网联汽车运行安全水平提升，支撑智能网联汽车上路安全通行和公共测试道路管理，引领智能网联汽车运行安全测试标准体系制定。

在推动智能制造提质升级方面，人工智能机器学习系统标准可以推动以机器学习为核心的人工智能的系统发展，促进其在更多领域的应用，指导各行业人工智能实践及机器学习相关产品的功能验证。叉车设计标准将提高叉车产品质量和性能，降低叉车安全事故，从设计源头推动产品的智能化、信息化、新能源化和绿色制造。

在引领新兴产业与未来产业方面，零信任参考体系架构、软件供应链安全要求、数据分类分级规则、应用商店的移动互联网应用程序（App）个人信息处理等 4 项标准，可规范和评估零信任应用的合规性、正确性和有效性，提升我国软件供应链安全风险防范能力，为数据分类分级工作提供系统性的原则、框架、方

法和流程参考，维护公民个人信息安全，对构建可控、有序、健康发展的网络生态具有重要战略意义和社会价值。

在支撑绿色低碳方面，物流周转箱标准可以满足物流周转箱消费升级需求，引导物流周转箱生产企业以绿色低碳和全生命周期理念推进产品设计和生产，从而推动全行业绿色可持续发展。

详情请见：

[https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2024/art\\_cc38efc2e7d5421495b96db6a0aeec04.html](https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2024/art_cc38efc2e7d5421495b96db6a0aeec04.html)

（来源：市场监管总局）

## 市场监管总局（国家标准委）批准发布 159 项国家标准外文版

近期，市场监管总局（国家标准委）批准发布 159 项国家标准外文版，涵盖机械设备、车辆、机器人、消防、地理信息等领域。

在机械设备领域，标准外文版有助于提高我国机械设备产品的国际认可度，促进国际贸易畅通便利，推动国内、国际加强技术交流合作。

在车辆领域，GB/T 13043—2022《客车定型试验规程》国家标准外文版规定了客车产品定型试验的要求、试验项目、试验方法，填补了国际上针对客车产品安全可靠评价标准的空白，为国际客车行业定型试验提供了方法指导，保障了乘客安全和客户利益，有助于增强中国品牌的品牌影响力。

在机器人领域，标准外文版的发布有助于推动我国机器人产品在国际市场获得更广泛的认可与应用，向全球机器人产业贡献中国技术和方案。目前，自动导引车被广泛应用于机械加工、汽车制造、港口货运等行业，在我国市场占有率超过 85%。此次发布的 GB/T 20721—2022《自动导引车 通用技术条件》国家标准外文版有效支撑我国自动导引车的生产制造、检测认证和用户选型，有助于提升产品国际竞争力，便利国际贸易。

详情请见：

[https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2024/art\\_cc38efc2e7d5421495b96db6a0aeec04.html](https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2024/art_cc38efc2e7d5421495b96db6a0aeec04.html)

（来源：市场监管总局）

## 市场监管总局批准发布《绿色产品评价物流周转箱》国家标准

近日，市场监管总局批准发布《绿色产品评价 物流周转箱》国家标准（GB/T 43802—2024），标准将自7月1日起实施。该标准的实施应用将有利于建立统一的绿色产品标准、认证、标识体系，有效降低物流成本，提高经济运行效率。

物流周转箱是物流作业环节中支撑实现物流单元化和机械化的标准包装容器和装载单元，被广泛应用于农副产品、商超配送等领域。《绿色产品评价 物流周转箱》国家标准给出了物流周转箱绿色产品及其生产企业的基本要求，并从资源、环境、品质三个方面提出了物流周转箱绿色产品的评价指标要求和鼓励性要求，引领物流周转箱产品的绿色升级。

市场监管总局高度重视绿色物流标准化工作，近年来已发布绿色物流指标构成与核算、托盘单元化物流系统、果蔬周转箱循环共用等重要基础国家标准，下一步将继续完善城市货运绿色配送等相关标准，促进绿色低碳、高效节能物流技术和设备应用，助力物流业绿色转型。

详情请见：

[https://www.samr.gov.cn/xw/sj/art/2024/art\\_384b6f0638cf4123a3da63485cc18878.html](https://www.samr.gov.cn/xw/sj/art/2024/art_384b6f0638cf4123a3da63485cc18878.html)

（来源：市场监管总局）

## 田世宏会见英国国家标准化机构标准总裁

### 斯科特·斯蒂德曼一行

2024年4月12日，市场监管总局副局长、国家标准委主任田世宏在京会见了英国国家标准化机构（BSI）标准总裁斯科特·斯蒂德曼一行。

双方在会上围绕国际标准化组织（ISO）框架下合作、国际电工委员会（IEC）治理、第88届IEC大会筹备工作以及具体领域标准化合作等事项深入交换了意见。田世宏表示，中英两国标准化合作基础良好，英国驻华使馆参与会谈也充分体现了英国政府对两国标准化合作的重视。中英双方将持续加强在ISO、IEC框架下的沟通，并深化在数字创意设计，氢能，碳捕集、利用与封存等具体领域的标准化合作，共同办好2024年中英标准化合作委员会会议。

市场监管总局标准创新司、标准技术司、国际司相关同志参加会见。

详情请见：

[https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2024/art\\_60e0f93ba18842688ab5d7b854eeefc8.html](https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2024/art_60e0f93ba18842688ab5d7b854eeefc8.html)

(来源：中国政府网)

## 【物流标准动态】

### 多家央媒报道：《绿色产品评价 物流周转箱》国家标准发布 引领物流周转箱产品绿色升级

近日，《绿色产品评价 物流周转箱》国家标准（GB/T 43802—2024）发布，《人民日报》、中央电视台等多家央媒相继进行了报道。

标准从资源、环境、品质等方面规定了物流周转箱绿色产品的评价要求和评价方法，给出了鼓励性要求。标准将自7月1日起实施，随着标准实施应用，将扩大物流周转箱的绿色供给，带动物流企业使用绿色物流周转箱，进而推动我国物流行业绿色、高质量发展。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzxgpx/202404/29/630513.shtml>

(来源：中国物流与采购联合会)

### 《物流术语》等7项国家标准外文版获批发布

近日，国家市场监督管理总局 国家标准化管理委员会2024年第4号公告批准发布了159项国家标准外文版，其中包括《物流术语》等7项物流国家标准英文版。

序号	国家标准编号	国家标准名称	国家标准外文名称	语种
1	GB/T 28580-2023	口岸物流服务质量规范	Quality specifications for port logistics service	英文
2	GB/T 42501-2023	逆向物流服务评价指标	Evaluation indicators for reverse logistics services	英文
3	GB/T 42503-2023	农产品产地冷链物流服务规范	Specification for agricultural products cold chain logistics service in producing area	英文
4	GB/T 18354-2021	物流术语	Logistics terminology	英文



5	GB/T 30335-2023	药品物流服务规范	Specification for logistics service of medicinal product	英文
6	GB/T 42502-2023	医药物流质量管理审核规范	Specification for auditing quality management of pharmaceutical logistics	英文
7	GB/T 41834-2022	智慧物流服务指南	Guidelines for smart logistics services	英文

《物流术语》等7国家标准英文版是由全国物流标准化技术委员会按国家标准委下达的外文版项目计划，组织相关单位严格按照已发布的标准中文版内容翻译，并组织英文版标准、物流标准等方面的专家审查通过后向国家标准委报批。

物流领域国家标准外文版的发布，将有助于我国物流国家标准在国际范围内的推广和应用，有助于物流行业企业更好地开展国际技术交流和业务合作。

(来源：全国物标委)

## 中国物流标准大讲堂 21 期：

### 《跨境电子商务海外仓运营管理要求》标准宣贯

2024年4月28日，“中国物流标准大讲堂21期：《跨境电子商务海外仓运营管理要求》标准宣贯”通过线上方式成功举办，近1000人参加了宣贯活动。

《跨境电子商务海外仓运营管理要求》(GB/T 43291-2023)国家标准于2023年11月27日发布实施。该标准规定了跨境电子商务海外仓服务提供者的基本要求，以及运营管理和保障要求，适用于跨境电子商务海外仓服务提供者的运营管理。该标准是我国现行国家标准中唯一海外仓领域的标准。

宣贯活动中，标准主要起草人、浙江省标准化研究院高级工程师宋丽红对跨境电子商务海外仓运营管理的发展情况以及该国家标准编制过程、内容框架、重点内容编制的来源和依据、实施的意义进行了详细解读。标准起草单位代表乐歌海外仓华东区域负责人王思琪介绍了该公司全链路跨境物流的全景，重点分析了乐歌海外仓的概况、其服务内容以及运营管理情况等；万邑通集团副总裁高嵩阳介绍了该公司的从对接生产端到逆向物流服务的海外仓业务全景，重点介绍了基于数字化的海外仓高效运营经验。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzxgpx/202404/29/630517.shtml>

(来源：中国物流与采购联合会)

## 2024 年推荐性物流标准复审公开征求意见

为贯彻落实《国家标准化发展纲要》中“加强标准复审和维护更新”和《标准化法》有关要求，更好地提升标准质量，满足物流业发展的需求，2024 年 4 月 18 日，全国物流标准化技术委员会发布通知，就 2019 年发布实施的推荐性物流国家标准的复审工作公开征求意见。复审标准项目清单如下：

序号	标准号	发布时间	实施时间	标准名称
1.	GB/T 37503-2019	2019-05-10	2019-12-01	物流公共信息平台服务质量要求与测评
2.	GB/T 24358-2019	2019-05-10	2019-12-01	物流中心分类与规划基本要求

如有意见和建议，可在线填写《2024 物流标准复审征求意见反馈表》。征求意见截止日期为 2024 年 5 月 20 日。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/wlbzzqyj/202404/18/629885.shtml>

（来源：全国物标委）

## 冷链物流领域两项行业标准通过专家审查

2024 年 4 月 9 日，由全国物流标准化技术委员会组织的《餐饮物流服务规范》（项目编号：303-2022-009）、《农产品产地冷链集配中心基本要求》（项目编号：303-2022-001）两项行业标准审查会在北京召开。中国物流与采购联合会副会长兼秘书长、全国物流标准化技术委员会常务副主任崔忠付出席并主持会议。

《餐饮物流服务规范》由中国物流与采购联合会食材供应链分会、传胜供应链管理（上海）有限公司等单位牵头组织起草。该标准规定了餐饮物流服务的基本要求，服务保障，运输、储存、装卸搬运、流通加工、配送、交接、信息服务以及服务评价与改进的要求，适用于为餐饮业提供食品原料物流服务的活动。

《农产品产地冷链集配中心基本要求》由中国物流与采购联合会冷链物流专业委员会、中国物流与采购联合会食材供应链分会、山东商业职业技术学院等单位牵头组织起草。该标准规定了农产品产地冷链集配中心规划、布局、设施设备、制度、人员、信息处理、卫生与安全的要求，适用于农产品产地冷链集配中心的建设和管理。

两项标准均通过了专家审查。

（来源：全国物标委）

## 《网络零售药品配送服务规范》行业标准通过专家审查

2024年4月10日上午，由全国物流标准化技术委员会组织的《网络零售药品配送服务规范》行业标准（项目编号：303-2022-004）审查会在北京召开。中国物流与采购联合会副会长兼秘书长、全国物流标准化技术委员会常务副主任崔忠付出席并主持会议。

该标准由中国物流与采购联合会提出、全国物流标准化技术委员会归口，中国物流与采购联合会医药物流分会等单位牵头组织起草，该标准规定了网络零售药品配送基本要求，人员与培训、设备要求、服务要求、信息管理、档案管理、应急处置、服务评价与改进等要求，适用于网络零售药品配送服务活动。

审查组专家认为该标准的实施将规范网络零售药品配送服务行为，提高服务水平，保障药品配送安全，促进药品零售业高质量发展。审查组专家一致通过了对标准的审查。

（来源：全国物标委）

## 中物联 2024 年第二季度团体标准化工作会议在京召开

2024年4月22日，中物联2024年第二季度物流团体标准化工作会议在京召开，中国物流与采购联合会副会长兼秘书长、中物联团体标准化技术委员会主任崔忠付出席并主持会议。

会议内容包括由中物联团体标准化技术委员会委员评估两项拟立项项目，由部分委员与物流专家组成的专家组审查两项送审项目。

送审项目《铁路柴油配送作业规范》是中国物流与采购联合会2023年第二季度团体标准项目计划之一（项目计划号为2023-TB-004），由中铁油料集团有限公司、中国物流与采购联合会危化品物流分会牵头起草。该标准规定了铁路柴油配送的基本要求、作业要求、信息管理要求、安全与应急管理要求和评价与改进，适用于铁路柴油配送企业开展的铁路柴油配送作业与管理。标准的制定对促进铁路柴油配送业务标准化、优化铁路柴油配送业务运作、提高铁路柴油配送安全性具有重要意义。

送审项目《国有企业网上商城供应商服务规范》是中国物流与采购联合会2022年第三季度团体标准项目计划之一（项目计划号为2022-TB-015），由中国

物流与采购联合会公共采购分会、欧菲斯集团股份有限公司牵头起草。该标准规定了网上商城供应商服务的基本要求以及制定履约计划、交付、售后服务、风险控制、数据管理、评价与改进的要求，适用于国有企业网上商城的供应商服务与管理。标准的制定将有助于提升供应商服务水平，强化供应商与网上商城的数字化协同，促进国有企业采购数字化转型和提质增效。

两项送审标准均通过了专家审查。

(来源：中国物流与采购联合会)

## 中物联印发 2023 年第四季度第二批团体标准项目计划

2024 年 4 月 24 日，中国物流与采购联合会印发《2024 年第二季度中国物流与采购联合会团体标准项目计划》（物联标字〔2024〕70 号），下达了 2 项团体标准项目计划。

项目计划号	标准项目名称	制定/修订	完成时间
2024-TB-002	《国有企业内部监督指南》	制定	2026 年 4 月 24 日
2024-TB-003	《空港型物流枢纽航空货运电子信息化操作要求》	制定	2026 年 4 月 24 日

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzxmjh/202404/25/630294.shtml>

(来源：中国物流与采购联合会)

## 《突发公共卫生事件应急物资 中转站服务能力与运营管理要求》

### 团体标准通过专家审查

2024 年 4 月 10 日下午，中国物流与采购联合会团体标准化技术委员会组织召开《突发公共卫生事件应急物资中转站服务能力与运营管理要求》团体标准（项目编号：2023-TB-003）审查会。中国物流与采购联合会副会长兼秘书长、团体标准化委员会主任崔忠付出席并主持会议。

当天审查组由来自行业协会、科研院所、大专院校、企业的 13 名专家组成。审查组专家在听取了标准起草组对标准制定过程和内容汇报之后，对标准文本进行了逐条审查。

《突发公共卫生事件应急物资中转站服务能力与运营管理要求》被列入中国物流与采购联合会 2023 年第二季度项目计划（项目编号：2023-TB-003）。该标

准规定了突发公共卫生事件应急物资中转站服务能力要求和运营管理要求，适用于突发公共卫生事件应急物资中转站的建设和运营。

经质询和讨论，专家一致通过了对标准的审查。

（来源：中国物流与采购联合会）

## 【相关标准动态】

### 交通运输部发布《交通运输标准化发展报告（2023年）》

近日，交通运输部发布《交通运输标准化发展报告（2023年）》（简称《报告》）。《报告》通过数据概览、重点工作、典型案例，系统总结了“十四五”以来交通运输标准化发展总体情况，全方位展示了综合交通运输标准化运行机制建设、标准体系建设、标准实施应用和国际交流合作等方面的进展和成效。

《报告》显示，截至2023年12月，综合交通运输、铁路、公路、水运、民航、邮政领域现行有效国家标准908项、行业标准3145项、地方标准2405项，21家交通运输领域社会团体在全国团体标准信息平台共计自我声明公开团体标准940项，适应交通运输高质量发展的标准体系基本形成。标准为服务国家重大战略实施、支撑综合立体交通网建设、推动交通装备升级换代、提升运输服务品质效率、推动智慧交通快速发展、保障交通运输安全和促进绿色低碳交通建设提供了重要技术支撑。交通运输标准化对外交流合作不断深化，标准化科学管理效能进一步提升，支撑引领行业高质量发展迈出坚实步伐。

《报告》从积极推动标准国际交流与合作、服务国家重大战略实施、推动综合交通运输融合发展、支撑新型交通基础设施建设、夯实绿色安全发展基础、提升运输服务品质效能等方面，遴选了来自铁路、公路、水运、民航、邮政等领域的27个标准化案例，展现了交通运输标准化适应人工智能、大数据、物联网等新技术发展态势，促进自动驾驶、低空经济等新业态发展，培育壮大新质生产力，推动物流降本提质增效等方面的生动实践。

展望未来，《报告》提出，要更好发挥标准的基础性、引领性作用，更加注重标准一体融合、提档升级、开放兼容、创新驱动和实施应用，继续深化管理机制建设，不断强化标准供给，稳步扩大标准制度型开放，着力提升实施效能，着重促进创新发展，持续夯实发展基础，为加快构建安全、便捷、高效、绿色、经

济、包容、韧性的可持续交通体系提供强有力的支撑。

详情请见：

[https://mp.weixin.qq.com/s?\\_\\_biz=MzI3MDQwMDQ5NQ==&mid=2247596005&idx=1&sn=0a49591920c0099b58ca02fc18248d41&scene=0](https://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzI3MDQwMDQ5NQ==&mid=2247596005&idx=1&sn=0a49591920c0099b58ca02fc18248d41&scene=0)

（来源：交通运输部）

## 《内河危险货物运输安全质量管理体系技术要求》

### 行业标准征求意见

2024年4月3日，全国内河船标准化技术委员会发布通知，就行业标准《内河危险货物运输安全质量管理体系技术要求》（计划编号：JT 2023-53）公开征求意见。

该标准规定了内河危险货物运输安全质量管理体系的基本要求和核心要求，适用于内河危险货物运输企业建立和评价安全质量管理体系工作。

征求意见截止时间为2024年5月3日。

详情请见：

<https://jtst.mot.gov.cn/zxd/seekPublicAdvice/pagePublishAdviceStdList/734>

（来源：交通运输部）

## 《营运挂车安全性能要求与检测方法（征求意见稿）》

### 行业标准征求意见

2024年4月2日，全国汽车标准化技术委员会挂车分技术委员会发布通知，就行业标准《营运挂车安全性能要求与检测方法》（计划编号：JT 2023-33）公开征求意见。

该标准规定了营运挂车的安全性能要求与检测方法，适用于营运挂车使用过程中的安全性能评价。标准中指出，营运挂车包括营运半挂车、营运中置轴挂车和营运牵引杆挂车。

征求意见截止时间为2024年5月10日。

详情请见：<https://jtst.mot.gov.cn/zxd/seekPublicAdvice/pagePublishAdviceStdList/738>

（来源：交通运输部）

## 我国主持的 1 项 ISO 铁路国际标准正式发布实施

近日，国际标准化组织（ISO）发布《铁路应用 制动系统 通用要求》（ISO 24221:2024），这是由国家铁路局组织、我国主持制定的机车车辆制动领域首项国际标准，我国铁路标准国际化工作取得新突破。

新发布的国际标准《铁路应用 制动系统 通用要求》（ISO 24221:2024）是机车车辆制动领域的顶层系统级标准，主要规定了制动系统的设计、通用安全性、制动控制、防滑保护、轮轨黏着、救援制动等方面的技术要求，涵盖动车组、机车、客车、货车以及城市轨道交通车辆等，适用于轨道交通机车车辆制动系统的设计、制造、使用等全生命周期。

该标准融合了欧洲、日本等国家标准，纳入了国际上广泛采用的间接制动控制、直通电空制动控制技术，增加了列车管定压限值、直接制动施加缓解时间、紧急制动减压量等中国特色技术，为提高机车车辆制动能力、保障铁路运输安全提供了技术支撑，填补了机车车辆制动领域顶层系统级标准的空白。

该标准由我国主持，组织德国、法国、美国、英国、日本、韩国等 12 个国家的 53 名专家，历时 4 年多，召开了 50 余次工作组会议，共同完成编制工作。中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所、中车长春轨道客车股份有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中车唐山机车车辆有限公司、中车株洲电力机车有限公司、中车齐齐哈尔车辆有限公司、中车青岛四方车辆研究所有限公司、中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司、眉山中车制动科技股份有限公司、南京中车浦镇海泰制动设备有限公司、青岛四方阿尔斯通铁路运输设备有限公司的专家主持和参加了该标准编制。

近年来，在国家铁路局的精心组织和铁路相关单位的全力支持下，我国已成为 ISO/TC269 中最活跃和最有影响力的国家之一。我国专家承担了机车车辆分技术委员会（ISO/TC269/SC2）主席职位，并承担了基础设施分技术委员会（ISO/TC269/SC1）轮值秘书处（轮值期为 3 年）。截至目前，ISO/TC269 现行国际标准 35 项，其中我国主持了 6 项，占比 17%，并参与了其余 29 项标准的编制工作；目前 ISO/TC269 在编国际标准 28 项，其中我国主持 7 项，占比 25%，并参与其余 21 项在编标准的制定工作，实现了国际标准全覆盖。国家铁路局将组织铁路行业相关单位，持续参加 ISO 国际标准活动、主持和参与国际标准制

修订，在 ISO 国际标准平台积极宣传我国铁路标准体系建设成果，不断为世界铁路发展提供中国方案，实现标准“软联通”。

详情请见：

[https://www.nra.gov.cn/xwzx/xwxx/xwlb/202404/t20240428\\_345150.shtml](https://www.nra.gov.cn/xwzx/xwxx/xwlb/202404/t20240428_345150.shtml)

（来源：国家铁路局）

## 【相关新闻】

### 商务部等 14 部门印发《推动消费品以旧换新行动方案》的通知

2024 年 3 月 27 日，商务部联合国家发展改革委、工业和信息化部、公安部、民政部、财政部、自然资源部、生态环境部、住房城乡建设部、交通运输部、中国人民银行、税务总局、市场监管总局、金融监管总局等 14 部门共同印发《推动消费品以旧换新行动方案》（商消费发〔2024〕58 号，以下简称《方案》），对在全国范围内开展汽车、家电以旧换新和家装厨卫“焕新”工作进行部署。

其中在推动家电以旧换新方面，《方案》提出加大多元化主体培育力度。培育一批废旧家电等再生资源回收典型城市和企业，发展“互联网+上门回收”“以车代库”等新型模式。推动废旧家电回收企业与物业、社区、街道（乡、镇）建立长效合作机制，为居民提供便捷高效的上门回收服务。引导家电生产企业通过自有逆向物流体系，或委托家电回收、拆解等第三方企业回收等方式，积极拓展废旧家电回收业务。鼓励平台企业综合运用手机 APP、小程序等移动互联网媒介，发挥配送渠道优势，提供家电收旧、送新、拆装“一站式”服务。

在开展汽车以旧换新方面，《方案》提出鼓励各地出台支持政策，完善充（换）电、停车、智慧交通等基础设施。

《方案》指出，通过加大政策引导支持力度，力争到 2025 年，实现国三及以下排放标准乘用车加快淘汰，高效节能家电市场占有率进一步提升；报废汽车回收量较 2023 年增长 50%，废旧家电回收量较 2023 年增长 15%；到 2027 年，报废汽车回收量较 2023 年增加一倍，二手车交易量较 2023 年增长 45%，废旧家电回收量较 2023 年增长 30%。

详情请见：<http://scyxs.mofcom.gov.cn/article/jsc/202404/20240403502583.shtml>

（来源：商务部）



## 商务部印发《数字商务三年行动计划（2024-2026年）》

2024年4月26日，商务部印发《数字商务三年行动计划（2024-2026年）》（以下简称《行动计划》）。

《行动计划》指出，数字商务是数字经济发展最迅速、创新最活跃、应用最丰富的重要组成，是数字经济在商务领域的具体实践，也是商务各领域数字化发展的实施路径。

《行动计划》提出“数商强基”“数商扩消”“数商兴贸”“数商兴产”“数商开放”等行动，并进行了具体工作安排。

在“数商扩消”行动中，提出要完善农村寄递物流体系，推动农村电商与快递协同发展。要推动商贸流通领域物流数字化发展。打造一批数字化服务平台，加强物流全链路信息整合，推广使用智能仓配、无人物流设备，加快标准托盘、周转箱（筐）等使用，提高配送效率，降低物流成本。推动电子商务与快递物流协同发展，指导电商平台与快递企业加强业务对接和数据共享，开展电商平台原发包装引领行动，加快电商领域快递包装绿色转型。

在“数商兴产”行动中，提出要建设一批数字国际供应链平台，完善平台信用评价、国际物流、支付结算、信息服务、跨境数据流动等供应链综合服务功能。要推动出海消费端平台和国内产业端平台协同，鼓励电商平台带动智慧物流、移动支付等产业链上下游出海。

《行动计划》要求各地商务主管部门要加强组织领导，强化数字思维和创新意识，立足地区禀赋，用好用足现有工作机制，积极协调数据、人才、金融、物流、基建等领域配套资源力量。

《行动计划》提出，到2026年底，商务各领域数字化、网络化、智能化、融合化水平显著提升，数字商务规模效益稳步增长，产业生态更加完善，应用场景不断丰富，国际合作持续拓展，支撑体系日益健全。商务领域数字经济规模持续增长，网络零售规模保持全球第一，跨境电商增速快于货物贸易增速，贸易电子单据使用率达到国际平均水平，数字贸易整体规模持续扩大。

详情请见：

<http://www.mofcom.gov.cn/article/zwgk/gkgztz/202404/20240403506347.shtml>

（来源：商务部）

## 商务部办公厅发布《关于实施数字消费提升行动的通知》

2024年4月9日，商务部办公厅发布《关于实施数字消费提升行动的通知》（以下简称《通知》），部署就实施数字消费提升行动有关事项。

《通知》指出，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实党的二十大精神，完整、准确、全面贯彻新发展理念，以满足人民群众日益增长的美好生活需要为根本目的，深化数字技术与电子商务融合创新，丰富数字消费供给、激发数字消费需求、优化数字消费载体、提升数字消费业态，加快促进数字消费领域形成更高水平供需动态平衡，推动数字消费规模稳步增长，全面助力消费从疫后恢复转向持续扩大。

在丰富数字消费供给方面，《通知》提出培育链主型平台企业，整合金融、物流、咨询等服务资源，赋能区域纺织服装、美妆玩具、家具家居、涉农产品等特色产业，为数字产品高质量供给提供产业支撑。鼓励电商平台积极开展市场化以旧换新，联动多元主体、带动上下游产业，畅通回收体系，提升数字消费产业绿色发展水平。

在激发数字消费潜力方面，《通知》提出鼓励各地统筹利用县级电商公共服务中心和物流配送中心，加强县域商业网点数字赋能，加快贯通县乡村电子商务和快递物流配送体系。引导电商平台进行精准营销，关注不同群体需求，畅通县乡网络消费渠道。

详情请见：

<http://www.mofcom.gov.cn/article/gztz/202404/20240403502883.shtml>

（来源：商务部）

## 交通运输部进一步推动交通物流降本提质增效

2024年4月2日，交通运输部党组理论学习中心组进行2024年第四次集体学习，主题是深入学习贯彻中央财经委员会第四次会议精神，以调结构、促改革为主要途径，切实推进交通物流降本提质增效，为降低全社会物流成本作出贡献，更好服务实体经济和人民群众。

李小鹏指出，习近平总书记在中央财经委员会第四次会议上的重要讲话，深刻阐明了降低全社会物流成本的重大意义、总体目标、基本思路以及打通关键堵

点卡点等重大理论和实践问题，为推动交通物流发展指明了前进方向、提供了根本遵循、注入了强大动力。要认真学习、深刻领会、坚决贯彻、扎实落实习近平总书记重要讲话精神，紧盯目标，细化措施，突出重点，全面发力，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。

李小鹏指出，多年来，降低交通物流成本工作取得了显著成效，我国建成全球最大的交通基础设施网络，成为世界上运输最繁忙的国家之一，但与党中央、国务院要求相比，在交通物流与现代产业体系深度融合、货物运输结构深度调整、多式联运高效衔接、重点领域深化改革、物流信息开放共享、现代化物流企业培育等方面仍有差距。必须高度重视，抓住堵点卡点，找准措施，精准施策，进一步推动交通物流降本提质增效，更好服务经济社会高质量发展。

李小鹏强调，要认真贯彻落实中央财经委员会第四次会议决策部署，以交通物流结构性、系统性、制度性、技术性、综合性、经营性降本提质增效为重点，聚焦影响交通物流成本和效率的关键环节，贯通物流链、延伸产业链、重塑供应链、提升价值链，切实服务保障有效降低全社会物流成本、建设现代化产业体系。一是聚焦畅网络，加快交通物流基础设施联网补网强链。二是聚焦调结构，加快推进运输结构调整和多式联运发展。三是聚焦促改革，加快构建统一开放的交通物流大市场。四是聚焦促融合，推进交通物流与上下游各环节一体化发展。五是聚焦优服务，推动智慧物流等新业态新模式创新发展。六是聚焦保安全，加快推进国际物流供应链体系建设。

详情请见：

[https://www.mot.gov.cn/zhongyaohuiyi/202404/t20240403\\_4104913.html](https://www.mot.gov.cn/zhongyaohuiyi/202404/t20240403_4104913.html)

（来源：交通运输部）

## 我国铁路现代物流体系建设加快推进

降低全社会物流成本是提高经济运行效率的重要举措。今年一季度，我国加快推进铁路现代物流体系建设，助力降低全社会物流成本，服务实体经济发展。

不久前，东北地区首趟“一单制”铁海快线班列从黑龙江富锦站开出。这趟班列最大的特点就是：企业只需要与铁路承运人签订一份单据，进行一次结算，免去了不少物流环节。而以往则需要企业分别同铁路、港口、航运公司等好几家单位进行对接，手续繁琐。

加快推进多式联运“一单制”发展是有效降低全社会物流成本的创新举措之一。今年，我国大力发展以铁路运输为骨干的多式联运，科学调配运力资源，优化运输流程，加快推动铁路现代物流体系建设。截至目前，国家铁路集团在全国规划的40个铁路物流中心全部挂牌成立，标志着铁路现代物流体系建设取得了重要进展。

国铁集团数据显示，截至目前，全国铁路直通快运班列开行数量已达到340条，已建成165个铁路物流基地。今年一季度，集装箱铁水联运量完成330万标箱，同比增长11%；全国铁路开发物流总包项目186个，年合同运量超过2.8亿吨。今年，我国还将不断加大重点区域铁路专用线和物流基地建设力度，进一步增强铁路货运的市场竞争力。

详情请见：[https://www.gov.cn/yaowen/shipin/202404/content\\_6945139.htm](https://www.gov.cn/yaowen/shipin/202404/content_6945139.htm)

（来源：中国政府网）

## 民航局印发《智慧物流发展典型实践案例》

日前，民航局印发《智慧物流发展典型实践案例》（以下简称《案例》），汇集民航业在运行保障、风险管控、综合信息平台、智慧货站、智能装备等五个方面的智慧物流典型案例29个。《案例》既是业内相关工作的经验凝练，也为落实智慧民航发展提供了可实施的路径。

《案例》编制以《推动新型基础设施建设促进民航高质量发展的实施意见》《推进新型基础设施建设五年行动方案》《智慧民航建设路线图》《智慧民航建设评价体系》《“十四五”航空物流发展专项规划》文件为指导，紧扣智慧民航建设主线要求，强化业务创新、模式创新、流程创新。以民航智慧化物流解决方案，有效解决当下民航发展所面临的各项难题，进一步促进运行生产效率与服务保障能级的提升，推动构建更为便捷、更加高效、更可持续的智慧民航发展新格局。

《案例》遵循目标性、系统性、开放性三大原则，主要面向从事开展公共航空货物、邮件运输有关活动的承运人或地面服务代理人、民航科研院所、行业协会及行业保障单位。

《案例》包括五大板块共计29个案例内容，涵盖了运行保障、风险管控等五个方面的实践探索经验，在拥有较好指导性、适用性的同时，也具备民航智慧

物流新技术、新模式、新系统推广的可行性，为行业各单位后续开展智慧民航业务有关工作提供了参考借鉴范例。

详情请见：[https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202404/content\\_6943500.htm](https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202404/content_6943500.htm)

（来源：中国政府网）