

物流标准化动态

(2025年3月)

目 录

【标准化工作动态】

- 01 2024年以来我国新研制和发布物流领域国家标准57项
- 02 市场监管总局批准发布273项推荐性国家标准和9项推荐性国家标准修改单
- 02 国家标准委关于下达2025年第二批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知
- 03 3月1日起将实施一批国家标准
- 04 市场监管总局向社会提供3万余项国家标准免费下载服务
- 04 国际标准化组织联络中心技术委员会秘书处落户中国
- 05 我国主持的“智慧运维”ISO国际标准工作组正式成立

【物流标准动态】

- 06 中国物流标准大讲堂第31期：《医院院内物流服务规范》行业标准宣贯
- 06 《冷链物流统计指标体系》《物流企业冷链服务能力要求与评估指标》两项国家标准获批发布
- 07 《物流服务合同准则》《物流单证基本要求》两项国家标准通过专家评审
- 07 2025年推荐性物流标准复审征求意见
- 08 国家标准《绿色产品评价 托盘》公开征求意见
- 08 中物联发布《绿色供应链管理实施指南》等团体标准
- 09 团体标准《质量分级及“领跑者”评价要求 体外诊断试剂温控物流服务》（征求意见稿）公开向社会征求意见
- 09 ISO/TC 344/WG1 召开第二次会议

【相关标准动态】

- 10 第一批国家级服务业标准化试点（智慧交通专项）项目评审结果
- 10 《道路运输企业车辆技术管理规范（征求意见稿）》国家标准公开征求意见
- 11 《邮政业安全生产操作规范》等两项强制性国家标准意见公开征求意见
- 12 交通运输部发布《冷藏集装箱智能终端技术规范》等4项交通运输行业标准



编委会:

中国物流与采购联合会
标准化工作部

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

- 12 3项交通运输行业标准公开征求意见
- 13 《数字化供应链管理咨询服务指南》行业标准公开征求意见
- 14 交通运输部启动低空交通运输路空协同标准体系研究编制工作

【相关新闻】

- 14 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《提振消费专项行动方案》
- 15 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于进一步强化食品安全全链条监管的意见》
- 16 国务院办公厅关于提升中药质量促进中医药产业高质量发展的意见
- 17 国务院常务会议审议通过《国务院关于修改〈快递暂行条例〉的决定（草案）》
- 17 交通运输部联合国家发展改革委印发《推进实施内河水运体系联通工程行动方案》
- 19 国务院办公厅转发商务部《关于支持国际消费中心城市培育建设的若干措施》的通知
- 19 交通运输部办公厅 国家邮政局办公室印发农村物流高质量发展典型案例名单
- 19 交通运输部办公厅印发交通物流降本提质增效典型案例名单（第三批）



编委会:

中国物流与采购联合会
标准化工作部

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：李小昂

电话：010-63360352

传真：010-66095342

Email: lixiaolang@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：路欢欢

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：010-52902385

传真：010-83775858

Email: wxq@lenglian.org.cn

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】

2024 年以来我国新研制和发布物流领域国家标准 57 项

2024 年以来，市场监管总局（国家标准委）持续完善物流领域国家标准体系，新研制和发布 57 项物流领域国家标准，涵盖物流基础设施、装备器具、多式联运、绿色低碳等诸多方面，为促进资源要素高效流动、提升经济运行效率提供标准支撑。

标准引领物流园区集约发展。发布新版《物流园区服务规范及评价指标》《物流园区数字化通用技术要求》国家标准，进一步完善不同类型物流园区为入驻企业提供的服务内容和质量要求，细化物流园区在设备智能化、发展绿色化方面的管理要求，指导物流园区从库区管理、业务管理、资产管理、安全与应急管理、碳管理等 8 个方面升级园区数字化运营与管理水平，整体提升物流节点运行效率和服务质量，助力跨区域物流资源整合与产业链联动发展。

标准推动多式联运高效衔接。发布《集装箱多式联运运单》国家标准，统一集装箱多式联运运单的一式五联、29 个信息项，以及运单填写、留存和流转等要求，支撑实现集装箱公铁、铁水联运“一次委托、一单到底、一箱到底、一次结算”。组织研制货物多式联运运量计算方法、综合交通运输一体化评价国家标准，助力解决准确统计、科学评价多式联运发展水平难题。

标准助力绿色物流全面推广。发布《城市绿色货运配送评价指标》国家标准，建立了包括标准托盘使用率、城市物流配送汽车新能源占比等 20 项指标的城市绿色货运配送发展水平评价体系。发布《轻型商用车辆燃料消耗量限值及评价指标》《重型商用车辆燃料消耗量限值》等国家标准，综合考虑车型燃料消耗量现状、技术发展趋势、新能源发展预期等因素，更新燃料消耗量要求，推动以物流车为代表的传统车型能效提升及新能源车型比例增加。发布《限制快递过度包装要求》《邮件快件循环包装使用指南》等国家标准，从快递包装箱适配、快递包装层数、封箱胶带使用量 3 个方面细化快递过度包装评判标准，持续推动物流包装绿色化、减量化、可循环。

标准促进国际贸易安全便利。发布《国际贸易术语运输条款运用指南》国家标准，对照国际商会（ICC）出台的《国际贸易术语解释通则 2020》，给出国际

贸易术语规则缩写代码及简要释义,提出贸易术语规则的运用、装运条款的运用、运输单证、货物交付等建议,支撑解决由于各国运输惯例、运输方式不同,导致的托运人、承运人、收货人等在签订合同时术语应用不准确、运输责任不明确、费用表述不清晰等问题。

市场监管总局(国家标准委)将立足产业链供应链融合发展、建强物流枢纽与通道网络、加快物流数智化绿色化转型等需求,持续研制发布一批物流标准,不断深化标准全链条管理,健全协同衔接、系统高效的现代物流标准体系,为畅通国民经济循环、助力经济社会高质量发展提供有力支撑。

详情请见: https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202503/content_7013896.htm

(来源: 中国政府网)

市场监管总局批准发布 273 项推荐性国家标准 和 9 项推荐性国家标准修改单

2025 年 2 月 28 日,市场监管总局批准《工业用合成盐酸》等 273 项推荐性国家标准和 9 项推荐性国家标准修改单。2 项物流领域推荐性国家标准如下:

序号	国家标准计划号	国家标准名称	代替标准号	实施日期
96	GB/T 31086—2025	物流企业冷链服务能力要求与评估指标	GB/T 31086-2014	2025-06-01
262	GB/T 45442—2025	冷链物流统计指标体系	—	2025-06-01

详情请见:

https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2025/art_b59d83eaaa344898e72cc3da7dda944.html

(来源: 国家标准委)

国家标准委关于下达 2025 年第二批推荐性国家标准计划 及相关标准外文版计划的通知

2025 年 2 月 28 日,国家标准委员会决定下达 2025 年第二批推荐性国家标准计划和相关推荐性国家标准外文版计划。本批推荐性国家标准计划共计 525 项,其中制定 100 项、修订 425 项,推荐性国家标准 521 项、指导性技术文件 4

项。本批推荐性国家标准同步下达标准外文版计划共计 48 项，其中英语 47 项，俄语 1 项。2 项物流领域推荐性国家标准如下：

序号	国家标准计划号	国家标准计划名称	标准性质	制修订	项目周期	代替标准号	采标号	主管部门	归口单位	副归口单位	起草单位
16	20250587-T-469	企业低碳供应链建设指南	推荐	制定	18			国家标准委	全国环境管理标准化技术委员会	全国碳排放管理标准化技术委员会	上海第二工业大学、中国标准化研究院
464	20250439-T-607	日用陶瓷器包装、标志、运输、贮存规则	推荐	修订	16	GB/T 3302-2009		中国轻工业联合会	全国日用陶瓷标准化技术委员会		潮州市粤潮节能技术咨询服务中心

2 项推荐性国家标准外文版计划项目如下：

序号	国家标准计划号	国家标准外文版计划号	国家标准计划名称	外文版名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	项目类型
15	20250587-T-469	W20255132	企业低碳供应链建设指南	Guidelines for Construction of Enterprise Low Carbon Supply Chains	英语	国家标准委	全国环境管理标准化技术委员会	上海第二工业大学	服务可持续发展国际合作交流
27	20250439-T-607	W20255228	日用陶瓷器包装、标志、运输、贮存规则	Rules of package,mark,transport and reserve for domestic ceramic ware	英语	中国轻工业联合会	全国日用陶瓷标准化技术委员会	潮州市粤潮节能技术咨询服务中心	服务国际贸易

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2025/art_e2b11dc4dcf64b1080d6c283888b4b9e.html

（来源：国家标准委）

3 月 1 日起一批国家标准将实施

3 月 1 日起，城市绿色货运、动力蓄电池维修、节水管理、家政服务、家用电器、家具家居等领域的一批重要国家标准开始实施，将为引领传统产业优化升级、满足百姓更加美好生活需要提供标准支撑。

标准让生活更绿色。在国家“双碳”背景下，城市货运配送绿色低碳转型是必然趋势，《城市绿色货运配送评价指标》对城市货运配送的低碳化发展水平作出了量化规定，有望推动城市物流降本提质增效，促进城市可持续发展。《营运纯电动汽车换电服务技术要求》聚焦营运纯电动汽车换电服务效率提升、换电

服务保障以及科学运营等问题，对解决当前道路运输领域换电服务与运输场景的匹配问题具有重要意义。

市场监管总局将继续推动《国家标准化发展纲要》深入实施，不断优化标准供给，助力促进高水平开放，推动高质量发展。

详情请见：

https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2025/art_4024ea670a6042f39be89a0186b3b985.html

（来源：市场监管总局）

市场监管总局向社会提供 3 万余项国家标准免费下载服务

近日，市场监管总局通过“全国标准信息公共服务平台”，向社会提供 28694 项推荐性国家标准、1523 项强制性国家标准和 267 项国家标准化指导性技术文件的在线阅读和免费下载。今年以来，国家标准在线浏览量已新增近 1700 万次、阅读量新增近 340 万次、下载量达到 150 万余次，关注度和影响力持续提升。截至目前，已公开国家标准浏览总量达 4 亿次，访问人数达 7000 万人次。

市场监管总局有关负责同志表示，将近一步完善“全国标准信息公共服务平台”功能，及时提供新制定国家标准，更好发挥标准支撑创新创业和经济高质量发展的作用。

详情请见：

https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2025/art_da0b50dceef1470581bc1c77581a802f.html

（来源：市场监管总局）

国际标准化组织联络中心技术委员会秘书处落户中国

近日，国际标准化组织正式批准成立联络中心技术委员会（ISO/TC 351），并由中国承担秘书处工作。

联络中心（Contact Centers）是指代表客户向其提供联络服务的组织，它超越了传统的电话客户互动中心，能够处理跨渠道、跨语言的通信，包括语音呼叫、电子邮件、在线聊天、短信、社交媒体等。其关键技术包括交互式语音应答（IVR）系统、自动呼叫分配（ACD）、客户关系管理（CRM）软件应用和预测分析等。随着人工智能、云计算、大数据等技术的应用，联络中心的服务内容与模式不断

深化升级，行业从业人员数量已经形成一定产业规模，联络中心逐步发展为智慧场景交互中心，在金融、电信、互联网等多个行业广泛应用，全球范围内对联络中心标准化的需求日益显著。据统计，全球联络中心服务的市场规模在 2023 年已经达到 301 亿元人民币，联络中心服务在金融、电信、互联网等多个行业广泛应用，成为企业提升客户满意度、优化运营效率的重要支撑。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/bzhd/art/2025/art_d88a922bac1043edb0ad5923d07bfcf3.html

（来源：国家标准委）

我国主持的“智慧运维”ISO 国际标准工作组正式成立

近日，国际标准化组织（ISO）正式成立了“智慧运维”工作组（ISO/TC268/SC2/WG3），这是由国家铁路局组织，我国主持的可持续流动与交通领域首个国际标准工作组，我国铁路标准国际化工作取得新突破。

新成立的国际标准工作组“智慧运维”（ISO/TC268/SC2/WG3）旨在制定城市内及城市间可持续交通智慧运维相关国际标准，提出适用于城市内及城市间各型交通系统智慧运维相关的规则和要求，用于指导在城市内及城市间交通运输系统中引入、建设和评估智慧运维。该工作组首先启动第 1 项由我国主持的国际标准 ISO 23174-1《可持续流动与交通 智慧运维 第 1 部分：总则》。

2022 年 1 月我国在 ISO/TC268/SC2 第一次全体会议上首次提出国际标准新工作项目提案《可持续流动与交通 智慧运维 第 1 部分：总则》，2023 年该提案获批并成立特别工作组“智慧运维”（ISO/TC268/SC2/AHG1），至今历经近 3 年的不懈努力，该提案通过投票正式立项制定国际标准，同时成立由我国主持的工作组“智慧运维”（ISO/TC268/SC2/WG3）。该工作组由中车青岛四方车辆研究所有限公司专家担任召集人。

详情请见：

https://www.nra.gov.cn/xwzx/xwxx/xwlb/202503/t20250311_348211.shtml

（来源：国家铁路局）

【物流标准动态】

中国物流标准大讲堂第 31 期： 《医院院内物流服务规范》行业标准宣贯

2025 年 3 月 25 日，在全国物流标准化技术委员会的指导下，中国物流与采购联合会标准化工作部和教育培训部以线下与线上结合的形式共同主办了“中国物流标准大讲堂”第 31 期活动——《医院院内物流服务规范》行业标准宣贯。线下会场设在长沙市，100 余人参加；线上通过“中物联教育培训”微信视频号和小鹅通直播间、“中物联医疗器械”微信视频号三个平台同步直播，3500 余人参加。

《医院院内物流服务规范》（WB/T 1142—2024）是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的一项物流行业标准，经国家发展和改革委员会批准于 2024 年 12 月 1 日实施。该标准规定了医院院内物流服务的基本要求、物流服务内容、评价与改进。标准适用于药品、医疗器械（不含设备）的医院院内物流服务活动，其他医疗机构可参照执行。该标准不适用于特殊药品、疫苗的医院院内物流服务活动。

宣贯内容包括：中国物流标准大讲堂开展的总体情况，医疗器械行业发展情况及医药物流标准体系、已发布和在制的标准情况，标准的编制背景、标准技术内容要点以及预期效益，通过标准化提升精益管理、降低综合成本、提高效率的成果。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzxgpx/202503/26/647570.shtml>

（来源：全国物标委）

《冷链物流统计指标体系》《物流企业冷链服务能力要求 与评估指标》两项国家标准获批发布

2025 年 2 月 28 日，由全国物流标准化技术委员会提出并归口的《冷链物流统计指标体系》（GB/T 45442-2025）和《物流企业冷链服务能力要求与评估指标》（GB/T 31086-2025）两项国家标准获批发布。

《冷链物流统计指标体系》规定了冷链物流统计指标体系的基本原则、基本内容及核算方法，适用于各类冷链物流经济活动的统计和管理。该标准由中国物流与采购联合会、北京物资学院牵头起草。标准将于 2025 年 6 月 1 日起实施。

《物流企业冷链服务能力要求与评估指标》规定了物流企业冷链物流服务能力的的基本要求、能力等级划分及评估指标，适用于物流企业的冷链物流服务能力评估。该标准由中国物流与采购联合会、山东商业职业技术学院牵头起草。标准将于 2025 年 6 月 1 日起实施，全部代替 GB/T 31086—2014 版本。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzgg/202503/14/646780.shtml>

（来源：全国物标委）

《物流服务合同准则》《物流单证基本要求》

两项国家标准通过专家预审

2025 年 3 月 28 日，由全国物流标准化技术委员会提出并归口的《物流服务合同准则》（项目计划号：20240905-T-469）、《物流单证基本要求》（项目计划号：20240906-T-469）两项国家标准预审会议在北京召开。会议由中国物流与采购联合会总经济师、全国物流标准化技术委员会常务副主任崔忠付主持。

《物流服务合同准则》《物流单证基本要求》两项标准均为修订标准项目，由上海市质量和标准化研究院牵头起草。《物流服务合同准则》标准规定了物流服务合同的基本要求、合同的构成，适用于物流服务的合同文件的编写。《物流单证基本要求》规定了物流单证的总体要求、单证要素、单证使用，适用于物流活动中所使用的单证编制与使用。

两项标准均通过了当天的预审查。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzsc/202503/28/647736.shtml>

（来源：全国物标委）

2025 年推荐性物流标准复审征求意见

按照《全国专业标准化技术委员会管理办法》《国家标准管理办法》以及国家标准化管理委员会印发《关于开展 2025 年推荐性国家标准复审工作的通知》

（国标委发〔2025〕1号）等有关文件要求，2025年3月11日，全国物流标准化技术委员会就7项推荐性物流标准复审项目公开向社会征求意见。

序号	标准号	发布时间	实施时间	标准名称
1	GB/T 37922-2019	2019年8月30日	2020年3月1日	托盘单元化物流系统 通用技术条件
2	GB/T 24616-2019	2019年8月30日	2020年3月1日	冷藏、冷冻食品物流包装、标志、运输和储存
3	GB/T 38375-2019	2019年12月31日	2020年7月1日	食品低温配送中心规划设计指南
4	WB/T 1105-2020	2020年5月11日	2020年6月1日	废旧动力蓄电池金属物流箱技术要求
5	WB/T 1101-2020	2020年5月11日	2020年6月1日	汽车成套零部件出口包装和集装箱装箱作业规范
6	WB/T 1102-2020	2020年5月11日	2020年6月1日	汽车售后服务备件仓储服务规范
7	WB/T 1103-2020	2020年5月11日	2020年6月1日	食品冷链末端配送作业规范

征求意见截止日期为2025年4月25日。

详情请见：

<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/wlbzzqyj/202503/11/646658.shtml>

（来源：全国物标委）

国家标准《绿色产品评价 托盘》公开征求意见

2025年3月18日，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（SAC/TC269）归口的《绿色产品评价 托盘》（20242773-T-602）国家标准向社会公开征求意见。

标准规定了托盘绿色产品的产品分类、评价要求和评价方法，适用于以木质、塑料、钢质和纸基为主要材料生产的平托盘，以木质、塑料和钢质为主要材料生产的带有上部构件的托盘的绿色产品评价。

征求意见截止时间为2025年5月16日。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/wlbzzqyj/202503/18/646991.shtml>

（来源：全国物标委）

中物联发布《绿色供应链管理实施指南》等团体标准

2025年3月20日，中国物流与采购联合会发布2025年第1号公告，批准发布T/CFLP 0076-2025《绿色供应链管理实施指南》、T/CFLP 0077-2025《绿色供应链管理成熟度评价指标》2项团体标准。

《绿色供应链管理实施指南》提供了绿色供应链战略与规划、绿色供应链运作、绿色供应链协同、保障、评价与改进、绿色供应链学习与创新、绿色供应链社会责任实施等方面的指导。

《绿色供应链管理成熟度评价指标》给出了绿色供应链管理成熟度评价指标，适用于企业开展绿色供应链管理成熟度评价。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzgg/202503/20/647163.shtml>

(来源：全国物标委)

团体标准《质量分级及“领跑者”评价要求 体外诊断试剂 温控物流服务》公开征求意见

2025年3月28日，由中国物流与采购联合会提出，中国物流与采购联合会团体标准化技术委员会、中国技术经济学会共同归口的《质量分级及“领跑者”评价要求 体外诊断试剂温控物流服务》团体标准（项目计划编号 2023-TB-019）经起草单位调研、起草、研讨和修改完善后，已形成征求意见稿。

征求意见截止时间为2025年4月30日。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/wlbzzqyj/202503/28/647710.shtml>

(来源：全国物标委)

ISO/TC 344/WG1 召开第二次会议

2025年3月17日下午，ISO/TC 344/WG1（国际标准化组织创新物流技术委员会可持续性工作组）第二次会议通过线上形式召开。ISO/TC 344 经理、中国物流与采购联合会国际合作部主任肖书怀，以及来自中国、德国、奥地利、印度、芬兰等5个国家的16名WG1注册专家参加了会议。WG1召集人、中国物流与采购联合会标准化工作部副主任金蕾主持会议。

会议专门就ISO/TR 25326“绿色物流活动应用案例”项目草案、工作计划进行了讨论。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/gjbzhgz/202503/28/647717.shtml>

(来源：全国物标委)

【相关标准动态】

第一批国家级服务业标准化试点（智慧交通专项）

项目评审结果

根据《交通运输部办公厅 国家市场监督管理总局办公厅关于印发〈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》（交办科技〔2024〕574 号），交通运输部、市场监管总局共同组织专家对申报材料进行评审。其中，物流相关项目有：

序号	试点方向	试点项目名称	承担单位	推荐单位
1	智慧物流	中国邮政数字化处理中心标准化试点	中国邮政集团有限公司	中国邮政集团有限公司
2	智慧物流	深圳自动配送货运标准化试点	深圳美团科技有限公司	广东省交通运输厅、广东省市场监督管理局
3	智慧物流	智能航运标准化试点	交通运输部水运科学研究所	交通运输部水运科学研究所
4	智慧物流	电池动力船舶在线监测标准化试点	交通运输部长江航务管理局	交通运输部长江航务管理局
5	智慧物流	内河枢纽智慧通航服务体系标准化试点	长江三峡通航管理局	交通运输部长江航务管理局
6	智慧物流	港口无人驾驶集装箱车标准化试点	中远海运港口有限公司	中国远洋海运集团有限公司
7	智慧物流	国际海运区块链电子提单服务标准化及应用试点	招商局能源运输股份有限公司	招商局集团有限公司

详情请见：

https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/kjs/202503/t20250311_4165398.html

（来源：交通运输部）

《道路运输企业车辆技术管理规范》国家标准公开征求意见

2025 年 3 月 17 日，由交通运输部公路科学研究所牵头制定的国家标准《道路运输企业车辆技术管理规范》（计划号：20242217-T-348）公开征求意见。

该标准规定了道路运输企业车辆技术管理的总则、机构及人员、车辆选购、车辆使用、车辆维修、车辆检测评定、车辆处置、车辆技术档案、考核与改进，适用于道路旅客运输车辆、道路普通货物运输车辆和道路危险货物运输车辆的技术管理，城市公交车、出租车和驾驶培训车辆的技术管理可参照执行。

征求意见截止时间为 2025 年 4 月 14 日。

详情请见：

<https://jtst.mot.gov.cn/zxd/seekPublicAdvice/pagePublishAdviceStdList/1024>

（来源：交通运输部）

《邮政业安全生产操作规范》等两项强制性 国家标准意见公开征求意见

2025年3月14日，国家邮政局就《邮政业安全生产操作规范》等两项强制性国家标准公开征求意见。

《邮政业安全生产操作规范》聚焦生产安全作业和管理，以保障生产安全为主题，精简了寄递服务和寄递渠道安全内容。增加生产安全作业要求，以保障人员安全为出发点，以解决易发事故多、安全隐患大、企业易忽视等安全问题为导向，并规范了验视作业、包装作业、分拣作业、安检作业、装卸安全、车辆运输作业、邮件快件携带投递以及重大事故隐患排查治理等方面的具体操作要求。纳入行业生产安全重大事故隐患判定标准。按照国务院安委会工作要求，将行业生产安全重大事故隐患判定标准相关内容纳入《邮政业安全生产操作规范》标准，从而具有强制性。

《邮政业安全生产设备配置规范》与安全操作标准相衔接，优化设备配置，为与《邮政业安全生产操作规范》标准协同配套，本标准针对企业安全生产，从营业场所、处理场所、快递末端网点、运输车辆及其他5个方面对保障生产安全作业提出了消防设备、隔离设备、监控设备、安检设备、分拣设备、车辆配置设备等内容，并结合当前生产安全作业需求和趋势要求，重点从消防安全、分拣作业安全、场地安全等方面提出安全设备配置要求。围绕收寄、分拣、运输、投递的全作业环节，优化增加了适用分拣、安检作业以及应急救援、安全标识、防汛救灾、视频监控、末端投递设备等方面的内容，满足生产安全作业需要。

两项标准征求意见截止时间为2025年5月12日。

详情请见：

<https://www.spb.gov.cn/gjyzj/c100025/c100029/202503/e1f492c622f3428194517c500fb58020.shtml>

（来源：国家邮政局）

交通运输部发布《冷藏集装箱智能终端技术规范》等

4 项交通运输行业标准

2025 年 3 月 10 日，交通运输部发布 4 项交通运输行业标准。

JT/T 1544—2025《冷藏集装箱智能终端技术规范》规定了冷藏集装箱智能终端的分类和型号、功能要求、技术要求、标识与标记，并描述了相应的试验方法，适用于机械式冷藏集装箱智能终端的设计、生产和检验。

JT/T 1545—2025《交通运输行业网络安全实战演练工作规程》明确了交通运输行业网络安全实战演练的总体原则和组织架构，确立了演练流程，规定了演练准备、演练实施、演练总结、整改复测等阶段的操作指示，描述了追溯方法。本标准适用于指导交通运输行业各级交通运输主管部门、企事业单位和运营者组织开展的交通运输行业网络安全实战演练工作。

JT/T 1546—2025《交通运输电子证照数据交换与应用要求》规定了交通运输电子证照的数据交换共享、应用和安全要求。适用于交通运输电子证照数据的交换共享与应用。

JT/T 1547—2025《交通运输数据安全风险评估指南》提出了交通运输数据安全风险评估的原则、体系框架、方法、启动条件和流程等。本标准适用于交通运输行业数据处理者和第三方评估机构开展数据安全风险评估工作，以及行业管理部门开展数据安全检查。

这 4 项行业标准将于 2025 年 7 月 1 日实施。

详情请见：https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/kjs/202503/t20250314_4165535.html

（来源：交通运输部）

3 项交通运输行业标准公开征求意见

根据 2024 年交通运输标准化计划的安排，近日交通运输部对 3 项行业标准公开征求意见。

《绿色交通设施评估技术要求 第 3 部分：绿色航道》（计划编号：JT 2024-38）由交通运输环境保护标准化技术委员会提出并归口，交通运输部天津水运工程科学研究所牵头制定。该标准规定了绿色航道和绿色船闸评估的基本要求、评估指

标体系及评估方法，适用于内河航道和船闸的养护期和运营期的绿色评估。征求意见截止时间为2025年4月5日。

《交通运输标准制定、修订程序和要求》（计划号：JT 2024-01）由交通运输部科技司提出并归口，由交通运输部科学研究院牵头制定。该标准规定了交通运输标准制定、修订的基本要求，标准制定、修订的预阶段及立项、起草、征求意见、审查、批准、出版、复审和废止阶段的程序和要求，适用于综合交通运输和公路、水运领域国家标准和行业标准的制定、修订管理。征求意见截止时间为2025年4月14日。

《交通运输部部门计量检定规程编写规则（计划号：JT 2024-39）由交通运输部科技司提出并归口，交通运输部科学研究院牵头制定。规定了交通运输部部门计量检定规程编写的总体原则与要求、结构、层次、要素表述、制修订程序和要求，适用于交通运输部部门计量检定规程的编写和管理工作。征求意见截止时间为2025年4月14日。

详情请见：

<https://jtst.mot.gov.cn/zxd/seekPublicAdvice/pagePublishAdviceStdList/1012>

<https://jtst.mot.gov.cn/zxd/seekPublicAdvice/pagePublishAdviceStdList/1025>

（来源：交通运输部）

《数字化供应链管理咨询服务指南》行业标准公开征求意见

根据商务部相关行业标准项目计划，管理咨询行业标准化技术委员会编制完成《数字化供应链管理咨询服务指南（征求意见稿）》行业标准，近日公开征求意见。

该标准确立了数字化供应链管理咨询服务的总体原则，提供了数字化供应链管理咨询过程的服务保障、服务内容、服务流程、技术实现的工具和方法和服务质量持续改进需要关注的要素，文件适用于管理咨询服务提供方开展数字化供应链的管理咨询。征求意见截止时间为2025年4月2日。

详情请见：

https://fms.mofcom.gov.cn/zxd/art/2025/art_1adc02f300ae4a92a5c3253a00f47bb1.html

（来源：商务部）

交通运输部启动低空交通运输路空协同标准体系研究编制工作

为落实党中央、国务院关于大力发展低空经济战略部署，全面、科学、系统推动低空交通运输路空协同标准有效供给，2025年3月12日，交通运输部启动低空交通运输路空协同标准体系（以下简称标准体系）研究编制工作，邀请国务院标准化主管部门，河北、浙江等地方交通运输主管部门，部与国家局相关业务司局，有关高校和研究机构，专业标准化技术委员会，相关企业共60余名代表一同研讨低空交通运输路空协同发展、标准需求及标准体系编制工作方案。

与会代表认为，低空经济在交通运输领域具备丰富的应用场景，包括低空交通物流、道路和水上应急救援、交通状态监测、水上巡航巡检与基础设施安全巡检等。但目前仍存在不少亟待解决的问题，一是低空运输各阶段数据标准不协调，导致信息交换共享不畅，低空飞行感知、通信、管控难；二是各地区、各部门间运行安全保障要求不一致，安全风险较大；三是低空地面起降基础设施保障能力不足，缺少统一的设施分类和建设运营标准。与会代表建议，拓展既有交通基础设施的低空飞行服务创新应用场景需标准先行，在后续标准体系编制过程中，要进一步聚焦低空交通运输路空要素协同衔接和有机融合，坚持问题导向、目标导向和需求导向，针对各类应用场景深入开展调查研究，充分发挥企业的创新主体作用，在低空交通运输基础设施建设运营、数据信息交换共享、安全应急保障等方面强化高质量标准供给，支撑低空交通运输高质量发展。

详情请见：

<https://jtst.mot.gov.cn/search/newsDetailed?id=c5766fb338f465b206920e81b42ab14b>

（来源：交通运输部）

【相关新闻】

中共中央办公厅 国务院办公厅印发《提振消费专项行动方案》

2025年3月16日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《提振消费专项行动方案》（以下简称《方案》），从8个方面提出30条方案。

在完善城乡消费设施方面，《方案》指出，深入实施县域商业建设行动和“千

集万店”改造提升，加强县级物流配送中心和乡村终端物流配送设施建设。

详情请见：https://www.gov.cn/zhengce/202503/content_7013808.htm

（来源：中国政府网）

中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于进一步强化 食品安全全链条监管的意见》

2025年3月13日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于进一步强化食品安全全链条监管的意见》（以下简称《意见》），旨在进一步理清食品安全监管责任，建立健全协同监管机制，强化全链条监管合力，坚决守牢食品安全底线，切实保障人民群众身体健康和生命安全。

《意见》从9个方面提出22条建议。

在加快建立食品贮存监管机制方面，《意见》指出：

——加强食品贮存安全监管。农业农村、海关、市场监管、粮食和储备等部门依职责建立健全食品贮存监管制度，明确监管要求。加强对从事食用农产品、食品、食品添加剂及食品原料等贮存主体的监督检查，规范贮存经营行为。

——落实食品贮存主体责任。食品贮存主体应建立完善食品安全管理制度，保证必备的食品贮存条件，实施食品贮存全过程记录，严格风险管控。食品贮存委托方应对受托方的食品安全保障能力进行审核，并监督受托方按照保证食品安全的要求进行贮存。食品贮存委托方和受托方应当明确入库出库交付查验要求，严格交付衔接和入库出库管理。

——强化食品贮存属地管理责任。县级以上地方政府应明确食品贮存的部门监管和行业管理责任，督促属地食品贮存主体落实食品安全责任。非食品生产经营者从事对温度、湿度等有特殊要求食品贮存业务的，应纳入食品安全监管范围。

在加快建立食品运输协同监管机制方面，《意见》指出：

——建立实施散装液态食品运输准运制度。依法建立散装液态食品运输准运制度，明确运输散装液态食品车辆的安全准入条件和技术标准，核发食品准运证明，确保专车专用。制定实行运输准运制度的散装液态食品重点品种目录。

——加强食品运输全过程监管。市场监管部门要会同交通运输、农业农村、粮食和储备等部门建立健全对食品和食用农产品运输发货方、承运方、收货方的

协同监管机制，研究制定运输电子联单管理要求，加强交付、装卸、运输管理和运输工具日常管理，强化从业人员教育培训，压实各方食品安全主体责任，防范污染变质风险。

在健全食品寄递安全和配送安全管理方面，《意见》指出：

——强化食品寄递安全管理。邮政管理部门要督促邮政企业、快递企业落实实名收寄、收寄验视、过机安检制度，防范利用寄递渠道寄递假冒伪劣食品。邮政管理部门要与市场监管等部门加强协作，加大对寄递环节涉食品安全违法线索的核查处置力度，依法打击利用寄递渠道销售假冒伪劣食品的违法行为。

——加强网络订餐配送安全管理。市场监管部门要督促网络订餐平台、餐饮经营者履行食品安全法律法规规定的义务，落实网络订餐配送环节食品安全责任。人力资源社会保障部门要将掌握食品安全法律知识纳入网约配送员国家职业技能标准。网络订餐平台、餐饮经营者应根据国家职业技能标准，结合实际建立适合网络订餐配送行业劳动者的培训模式，强化食品安全法律知识培训。

在健全餐饮服务综合监管机制方面，《意见》指出：教育部门要加强对学校食品安全相关工作的统筹管理和指导，完善学校食堂大宗食材供应商资质评审制度，建立供应商不良记录清单，推动优质安全食材进入学校食堂。推动学校食堂大宗食材集中招标采购，建立采购数字化平台，规范食材采购、供应、验收、结算等流程。

在完善进口食品风险联防联控机制方面，《意见》指出：海关要根据市场监管部门需要，按规定提供跨境电商企业、平台及境内服务商等相关信息，及时开展食品安全风险信息交流。市场监管总局、商务部等部门要进一步明确跨境电商零售进口食品召回责任。市场监管部门要加大召回监管力度，督促相关责任方及时召回。

详情请见：https://www.gov.cn/zhengce/202503/content_7014542.htm

（来源：中国政府网）

国务院办公厅关于提升中药质量促进中医药产业 高质量发展的意见

为加快提升中药质量、促进中医药产业高质量发展，国务院办公厅于 2025

年3月15日印发《关于提升中药质量促进中医药产业高质量发展的意见》（国办发〔2025〕11号，以下简称《意见》），从9个方面提出21条建议。

在提升中药材产业发展水平方面，《意见》指出要加强中药材流通和储备体系建设。指导建设一批产地加工基地，推广建设产地仓，有效缩减产区向生产、流通企业以及大型终端用户供应的中间环节。加强中药材市场管理，明确责任主体，规范中药材流通秩序，开展“丰储欠补”稳定市场供应。提升中药材储备和供应保障能力，指导企业在大宗中药材产地建设一批储备库。

详情请见：https://www.gov.cn/zhengce/content/202503/content_7014716.htm

（来源：中国政府网）

国务院常务会议审议通过《国务院关于修改〈快递暂行条例〉的决定（草案）》

2025年3月12日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，讨论通过《国务院2025年重点工作分工方案》，审议通过《国务院关于修改〈快递暂行条例〉的决定（草案）》。

会议指出，针对快递包装问题对《条例》进行专项修改，有利于推动快递包装绿色化、减量化、可循环，加快形成绿色生产和生活方式。要坚持系统治理、协同治理，夯实快递企业主体责任，对上游生产企业、商家和下游消费者加强引导规范，推进全链条治理。要完善快递包装绿色转型的综合性支持政策，有效降低包装、回收、清洗、调拨等运营成本，充分调动各方面积极性，营造绿色发展的良好社会氛围。

详情请见：https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202503/content_7013184.htm

（来源：中国政府网）

交通运输部联合国家发展改革委印发《推进实施内河水运体系联通工程行动方案》

近日，经国务院同意，交通运输部联合国家发展改革委印发了《推进实施内河水运体系联通工程行动方案》（以下简称《行动方案》）。

这是继 2011 年国务院印发《关于加快长江等内河水运发展的意见》以来，内河水运第二个国家层面的政策性文件。《行动方案》是交通运输部、国家发展改革委落实交通强国建设纲要、国家综合立体交通网规划纲要和全国港口与航道布局规划，系统谋划内河水运发展的有力举措，将支撑交通物流降本增效，推动内河水运高质量发展。

《行动方案》以《交通强国建设纲要》《国家综合立体交通网规划纲要》和《全国港口与航道布局规划》为引领，聚焦基础设施“硬联通”、推动运输服务“软提升”、抓好资金要素“强保障”，力争到 2030 年，建成横贯东西、辐射南北、陆海双向、内外畅通的现代化内河水运联通体系，为加快建设交通强国提供有力支撑。

《行动方案》坚持系统观念，以航道为基础、港口为平台、运输为链条，从航道联通、港口联通和运输联通等方面提出具体任务。

航道联通方面，聚焦推动国家高等级航道由干线向支流、由水网向周边，以及主要水系间高标准联通。精准识别 2.5 万公里国家高等级航道存在的堵点卡点，包括航道尺度不达标、通航设施能力不足、梯级水位不衔接、闸坝和桥梁碍航、与海港不衔接等问题，提出针对性的联通方向。

港口联通方面，聚焦与综合运输、经济产业高水平融合联动。以内河主要港口为核心，着力提升港口设施、技术、管理、服务现代化智能化发展水平。重点增强内河主要港口战略保障能力、提升港口枢纽综合服务能级、打造港产园融合内陆开放高地。

运输联通方面，从运输组织、运输装备等角度明确提升任务。深化铁水联运、水水中转、江海直达等联运模式，推动多式联运中信息和数据的开发共享。完善运输装备、自动化码头等重点领域的标准化、智能化任务。

《行动方案》明确，各有关部门要加强协同，明确责任分工，细化目标任务，做好内河水运项目建设资金和要素保障，确保各项工作落实到位。各级地方政府要落实主体责任，切实打通内河航运堵点卡点。

详情请见：

https://www.mot.gov.cn/jiaotongyaowen/202503/t20250326_4165973.html

（来源：交通运输部）

国务院办公厅转发商务部《关于支持国际消费中心城市 培育建设的若干措施》的通知

为支持上海市、北京市、广州市、天津市、重庆市（以下统称相关城市）加快国际消费中心城市培育建设，打造具有全球吸引力的消费环境，全方位扩大国内需求，扩大高水平对外开放，2025年3月21日，国务院办公厅转发商务部《关于支持国际消费中心城市培育建设的若干措施》（国办函〔2025〕27号，以下简称《措施》），要求北京市、天津市、上海市、广东省、重庆市人民政府和国务院各部委、各直属机构认真贯彻落实。

《措施》包括8项内容。在促进服务消费提质扩容方面，《措施》提出探索在具备安全条件的地区开通低空物流航线、开发低空旅游项目，拓展低空消费场景。

详情请见：https://www.gov.cn/zhengce/content/202503/content_7015727.htm

（来源：中国政府网）

交通运输部办公厅 国家邮政局办公室印发农村物流 高质量发展典型案例名单

为深入贯彻落实党的二十届三中全会精神，按照全国交通运输工作会议部署，引导各地不断提升农村物流服务品质，交通运输部会同国家邮政局组织征集了农村物流高质量发展典型案例。2025年3月5日，交通运输部办公厅、国家邮政局办公室共同印发了50个案例名单，供学习借鉴。

详情请见：https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/ysfws/202503/t20250313_4165468.html

（来源：交通运输部）

交通运输部办公厅印发交通物流降本提质增效 典型案例名单（第三批）

为认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，推进《交通物流降本提质增效行动计划》加快落实，交通运输部在实地调研和各地推荐的基础上，梳理遴选了第

第三批 8 个交通物流降本提质增效典型案例，并于 2025 年 3 月 5 日印发典型案例名单。

交通物流降本提质增效典型案例名单（第三批）包括：

内蒙古自治区构建政策与市场“同频共振”政策体系，加快培育交通物流领军企业；辽宁省着力推进东北三省一区交通运输合作，促进区域交通物流协同发展；中铁西安局全面深化铁路货运市场化改革，着力提升铁路物流组织效率；上海市打造“集运 MaaS”平台，数智赋能国际航运中心建设；广西壮族自治区推动国际道路运输“通、畅、优”，高质量推动国际物流发展；福建省深度整合客货邮资源，探索农村物流可持续发展有效路径；湖北十堰构建低空物流网络，健全城乡配送体系；江苏省打造多式联运高质量发展示范区，探索交通物流降本提质增效新路径。

详情请见：

https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/ysfws/202503/t20250317_4165641.html

（来源：交通运输部）