

物流标准化动态

(2026年4月)

目 录

【标准化工作动态】

- 01 “十四五”期间我国发布物流领域国家标准 210 项
- 02 《服务贸易标准化工作行动计划（2026—2030年）》印发
- 03 市场监管总局开展团体标准规范发展优质发展试点工作
- 03 市场监管总局联合教育部公布首批专业与标准化教育融合试点名单
- 04 国家标准外文版全文免费公开
- 05 市场监管总局批准发布 13 项国家标准外文版
- 05 市场监管总局批准发布 303 项推荐性国家标准和 2 项推荐性国家标准修改单
- 06 市场监管总局批准发布 20 项强制性国家标准
- 06 我国牵头具身智能领域首个国际标准成功立项

【物流标准动态】

- 07 中国物流标准大讲堂第 53 期：《汽车零部件物流 塑料周转箱尺寸系列及技术要求》国家标准宣贯
- 07 三项物流领域国家标准项目计划及一项外文版计划获批立项
- 08 《物流集装器具循环共用运营网点服务规范》国家标准公开征求意见
- 08 《物流服务平台服务质量要求与测评》国家标准公开征求意见
- 09 三项《托盘连接件的试验方法》系列国家标准公开征求意见
- 10 《物流订单温室气体排放的量化和报告》等两项行业标准通过专家审查
- 10 中物联 2026 年第二季度团体标准化工作会议召开
- 11 《大型智能显示设备包装循环共用管理要求》团体标准公开征求意见
- 11 《代煎中药配送服务规范》团体标准公开征求意见
- 11 崔忠付出席国际物流标准化动态研判会
- 12 ISO/TC 344/WG3、WG4 召开第一次会议

【相关标准动态】

- 13 《集装箱多式联运电子运单》国家标准公开征求意见
- 13 《电子商务绿色包装技术和管理要求》行业标准发布
- 13 两项果蔬物流相关行业标准正式实施
- 14 《零担货物道路运输服务规范》行业标准公开征求意见



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：

北京市丰台区丽泽路16号
铭丰大厦11层1108室

邮编：100073

联系人及联系电话：

金 蕾 010-83775626

王晓晓 010-83775625

田 倩 010-83775671

传真：

010-83775636

邮箱：

bzb1311@163.com

【相关新闻】

- 14 国务院印发《关于推进服务业扩能提质的意见》
- 16 我国出台《国务院关于产业链供应链安全的规定》
- 17 六部门发文 推进电子商务高质量发展更好服务实体经济
- 19 两部门支持新一轮国家综合货运枢纽补链强链提升行动
- 19 我国开辟跨境物流全新联运模式



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：

北京市丰台区丽泽路16号
铭丰大厦11层1108室

邮编：100073

联系人及联系电话：

金 蕾 010-83775626

王晓晓 010-83775625

田 倩 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：见培轩

电话：010-63360352

传真：010-66095342

Email: jianpeixuan@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: wxx@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】

“十四五”期间我国发布物流领域国家标准 210 项

4月2日上午，市场监管总局召开物流标准化专题新闻发布会。“十四五”期间，我国累计发布物流领域国家标准 210 项。其中，中国物流与采购联合会牵头起草，全国物流标准化技术委员会提出并归口的《物流企业冷链服务能力要求与评估指标》国家标准，还有平托盘、滑板托盘、果蔬周转箱等标准被提及。

《物流企业冷链服务能力要求与评估指标》国家标准规定了物流企业冷链物流服务能力的基本要求、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。标准于 2025 年 2 月 28 日发布，6 月 1 日实施。

“十四五”期间，我国累计发布物流领域国家标准 210 项，并在多个方面实现突破。首先，物流托盘、周转箱标准集中更新升级。发布平托盘、滑板托盘、果蔬周转箱等 13 项标准，确保国家标准与国际标准一致、细分产品标准与通用方法标准协同。

其次，多式联运国家标准加快补齐。先后研制和发布多式联运货物分类代码、运量计算、联运车辆与运单等 16 项国家标准，提升多式联运一体化衔接水平。

此外，物流强制性标准研制力度不断加大。推动制定快递绿色包装、商用车辆燃料消耗量限值、危险货物运输等 20 项强制性国家标准，有力促进技术创新，增强物流安全应急水平。

在保障物流安全方面，配合交通运输部实施新版《道路运输危险货物车辆标志》强制性国家标准，全国超过 45 万辆危险货物运输车辆安装了符合新国标的矩形标志牌。

在引导物流企业做大做强方面，中国物流与采购联合会依据《物流企业冷链服务能力要求与评估指标》国家标准，培育 249 家星级冷链物流企业。

在提升综合运输效率方面，河南省结合郑州机场“卡车航班”空陆联运网络，推广《空陆联运厢式运输半挂车技术要求》国家标准，实现整板一体化运输，每板货物的平均理货时间由 8 分钟降至 1 分钟，每车装货卸货时间均由 3 小时降至 20 分钟以内，人力成本降低 50%以上。

下一步，市场监管总局将会同相关部门持续凝聚物流标准化工作合力，不断

完善物流国家标准体系，健全国内国际协同互动的物流标准化技术组织体系，更好发挥物流标准在畅通经济循环中的重要作用。

详情请见：

https://ysxw.cctv.cn/article.html?toc_style_id=feeds_default&item_id=15780342557083067813&channelId=1119

（来源：央视新闻客户端）

《服务贸易标准化工作行动计划（2026—2030年）》印发

2026年4月17日，商务部、市场监管总局印发《服务贸易标准化工作行动计划（2026—2030年）》（商服贸函〔2026〕75号，以下简称《行动计划》），以加快推进服务贸易标准化建设，提升标准化水平，推动服务贸易高质量发展和制度型开放。

《行动计划》提出，以推动服务贸易制度型开放为主线，以服务贸易标准体系建设为抓手，坚持统筹推进、创新驱动、重点突破、开放协同，培育“中国服务”品牌，推动服务贸易领域标准与国际标准规则相通相容，提升服务贸易便利化水平，推动服务贸易高质量发展。

通过五年时间，提升全国服务贸易标准化工作能力，培育一批服务贸易标准化技术机构和引领团体，推动制定一批重点领域服务贸易标准，牵头或参与制定一批服务贸易国际标准，服务贸易标准化水平明显提升。到2030年，基本建立覆盖服务贸易多领域、全链条并适应服务贸易高质量发展需要的标准体系，标准供给扩大、国际影响力提升，我国参与服务贸易国际标准化治理能力增强，标准对引领服务贸易高质量发展、推动服务领域制度型开放和支撑高质量发展的作用进一步凸显。

在加快建设服务贸易标准化工作体系、强化重点领域标准供给、推进服务贸易标准国际化、夯实标准化发展基础方面，《行动计划》提出19项工作计划，并部署了牵头和分工负责单位。

详情请见：

https://www.mofcom.gov.cn/zwgk/zcfb/art/2026/art_0345a4ab47e747058833a5c03faab931.html

（来源：商务部）

市场监管总局开展团体标准规范发展优质发展试点工作

近日，市场监管总局（国家标准委）研究并作出部署，按照分级管理的原则，决定在广东、浙江、山东、江苏、重庆等 5 省（市）率先对省级及以下社会团体制定团体标准的行为，开展规范管理试点工作。

近年来，我国团体标准发展迅猛，团体标准总数已突破 12 万项，在增加标准供给、激发市场活力方面发挥了积极作用。与此同时，团体标准“多而不精、快而不优”的问题也逐渐显现。

试点以推动团体标准规范发展优质发展为目标，结合推进团体标准领域的专项整顿，突出建好规矩、守好底线、抓好引领，围绕调研摸底与清理升级、健全合规管理体系、集中查处违法违规行为、推动自我培育与质量提升等重点任务，力争在规范团体标准组织管理、提升团体标准总体水平上实现新突破、取得新成效。

各试点地区将按照统一进度安排，扎实推进组织实施，按期总结成效经验，固化试点成果，建立常态化制度规范，为在全国范围推进团体标准规范发展优质发展提供示范引领。

详情请见：

https://www.samr.gov.cn/xw/sj/art/2026/art_589bc213a6d04b6cb2d1ec163157745b.html

（来源：市场监管总局）

市场监管总局联合教育部公布首批专业与标准化教育融合 试点名单

近日，市场监管总局、教育部联合印发《关于公布专业与标准化教育融合试点名单的通知》，全国共 281 个试点项目入选。此次试点是两部门首次联合开展的全国性专业与标准化教育融合试点工作，标志着我国标准化人才培养迈入新阶段。

首批试点经自主申报、初选推荐、专家评审、社会公示等程序产生，覆盖全国 30 个省（区、市）的 253 所高等院校。试点专业覆盖人工智能、智能制造、低空经济、食品质量安全、现代服务业等多个国家重点产业与民生领域，超八

成试点引入企业、科研机构等标准化领域相关单位联合参与，联合承担单位达 373 家。通过试点，将推动全国各地高等院校精准对接产业发展需求，预计培养兼具专业素养和标准化知识技能的复合型人才近 4 万名，有效缓解重点产业领域急需人才短缺的局面。

下一步，市场监管总局将会同教育部不断扩大标准化教育覆盖面，持续完善人才培养体系，推进科技创新与标准研制“双通型”人才队伍建设，为标准引领高质量发展筑牢人才根基。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/bzhdt/art/2026/art_2b6e2b46d97e4cb99b1b495a0b56c1be.html

（来源：国家标准委）

国家标准外文版全文免费公开

国家市场监督管理总局 14 日宣布，基于现有全国标准信息公共服务平台，国家标准外文版全文免费公开功能模块当天正式上线运行，用户可随时上线查阅国家标准外文版。

国家标准外文版是指国家标准翻译为英文或其他语种的译本。国家标准外文版全文免费公开功能模块上线运行后，用户可通过互联网访问市场监管总局官网、国家标准委官网、全国标准信息公共服务平台等进入国家标准全文公开栏目，找到“国家标准外文版”模块，其集中公开了由市场监管总局发布的国家标准外文版共 2613 项。

据介绍，此功能模块可支持标准号、语种、领域等分类检索及全文浏览和下载功能。用户既可以通过标准编号、标准中英文名称检索标准，也可以通过国际标准分类（ICS）按照行业浏览。对于所有国家标准外文版，均提供“在线阅读”和“下载标准”功能，用户无需注册登录即可直接在线阅读全文，也可下载保存和使用。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/bzhdt/art/2026/art_f4ff933178894672998e564674045dcb.html

（来源：新华社）

市场监管总局批准发布 13 项国家标准外文版

2026 年 4 月 3 日，国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准《气体灭火系统及部件》等 13 项国家标准外文版，其中与物流相关的标准有：

序号	国家标准编号	国家标准名称	国家标准外文名称
1	GB/T 19596-2017	电动汽车术语	Terminology of electric vehicles

详情请见：

<https://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryInfo?id=90D6E0A2BC8A42151EDAD83FD28974F4>

（来源：市场监管总局）

市场监管总局批准发布 303 项推荐性国家标准和 2 项推荐性国家标准修改单

2026 年 3 月 31 日，国家市场监督管理总局批准《煤中全硫的测定方法》等 303 项推荐性国家标准和 2 项推荐性国家标准修改单，其中与物流相关的标准有：

序号	国家标准编号	国家标准名称	代替标准号	实施日期
1	GB/T 8559—2026	苹果冷藏技术	GB/T 8559—2008	2026-10-01
2	GB/T 16862—2026	鲜食葡萄冷藏技术	GB/T 16862—2008	2026-10-01
3	GB/T 23244—2026	水果和蔬菜 气调贮藏技术规范	GB/T 23244—2009	2026-10-01
6	GB/T 47248—2026	道路车辆 3.5 t 以下挂车用安全链		2026-10-01
9	GB/T 47311—2026	电商物流数智化管理通用要求		2026-10-01
10	GB/T 47312—2026	商品条码 文档编码与条码表示		2026-10-01
11	GB/T 47313—2026	智能船舶数据分类、分级与标识		2026-10-01
12	GB/T 47314—2026	畜禽运输车辆		2026-10-01
13	GB/T 47353—2026	新能源动力船舶术语		2026-10-01
14	GB/T 47419—2026	综合交通运输术语		2026-07-01
15	GB/T 47420—2026	绿色产品评价 托盘		2026-07-01

序号	国家标准编号	国家标准名称	代替标准号	实施日期
16	GB/T 47421—2026	多式联运单证业务流程规范		2026-07-01

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2026/art_7c503c51447c4ea6a71442edbd583631.html

（来源：国家标准委）

市场监管总局批准发布 20 项强制性国家标准

2026 年 3 月 31 日，国家市场监督管理总局批准《粮食作物种子 第 2 部分：豆类》等 20 项强制性国家标准，其中与物流相关的标准有：

序号	国家标准编号	国家标准名称	代替标准号	实施日期
1	GB 15569—2026	农业植物调运检疫规程	GB 15569—2009	2027-04-01
2	GB 47369—2026	民用爆炸物品警示标识、登记标识通则	GB/T 16862—2008	2026-10-01

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2026/art_b17ca93f12e64252901cea0c6123526b.html

（来源：国家标准委）

我国牵头具身智能领域首个国际标准成功立项

我国在国际标准化组织成功立项具身智能领域全球首项国际标准《人形机器人数据集》，并推动成立了首个由我国专家担任召集人的工作组。

当前，美国、日本、欧盟等主要经济体都将人形机器人纳入国家科技战略，争相布局研发与应用。此次立项的国际标准，将规定人形机器人数据集全生命周期流程的通用要求，为全球人形机器人研发、测试与应用提供规范。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/bzhdt/art/2026/art_b94078add4554ff697b9b57dfa75b27f.html

https://news.cnr.cn/native/gd/20260417/t20260417_527588466.shtml

（来源：央视新闻、央视新闻客户端）

【物流标准动态】

中国物流标准大讲堂第 53 期：《汽车零部件物流 塑料周转箱尺寸系列及技术要求》国家标准宣贯

2026 年 4 月 24 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、中国物流学会共同主办了“中国物流标准大讲堂”第 53 期活动，对《汽车零部件物流 塑料周转箱尺寸系列及技术要求》（GB/T 31150-2025）国家标准进行宣贯，1450 余人次在线参加。

《汽车零部件物流 塑料周转箱尺寸系列及技术要求》本标准由全国物流标准化技术委员会提出并归口，中物联汽车物流分会牵头修订，已于 2025 年 10 月 31 日正式发布并实施，代替 GB/T 31150-2014 版国家标准。本标准给出了汽车零部件物流用塑料周转箱的分类，规定了塑料周转箱的尺寸、技术要求和标志，描述了相应的试验方法，适用于汽车零部件物流塑料周转箱的设计与生产。

在宣贯活动中，标准起草单位代表、上海携赁物流设备有限公司产品研发专家赖海华围绕标准修订背景，对标准修订后的主要内容与重点条款进行了深入解析。中国物流集团汽车供应链科技有限公司智慧物流技术研发院包装技术研发室主任王婉聪结合标准技术要求从尺寸、材料、外观、性能等维度对自身包装产品进行设计优化，并分享了设计思路，实现标准要求与业务场景的深度融合。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzxgpx/202604/27/665790.shtml>

（来源：中国物流与采购联合会）

三项物流领域国家标准项目计划及一项外文版计划获批立项

2026 年 3 月 31 日，国家标准化管理委员会发布《国家标准委关于下达 2026 年第三批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》（国标委发〔2026〕17 号），其中下达了三项物流国家标准项目计划以及一项外文版项目计划，具体如下：

物流国家标准中文版项目计划

序号	计划号	项目名称	制修订	起草单位
1	20261890-T-602	食品冷链物流作业要求	修订	厦门市标准化研究院、中国物流与采购联合会等

序号	计划号	项目名称	制修订	起草单位
2	20261888-T-602	食品低温配送中心规划设计指南	修订	中国仓储与配送协会、上海冷链协会等
3	20261696-T-602	电子商务冷链物流配送服务管理规范	修订	中国物流与采购联合会、北京京邦达贸易有限公司等

物流国家标准外文版项目计划

序号	外文版计划号	项目名称	外文版名称
1	W20260364	食品低温配送中心规划设计指南	Guide for plappipg apd desigp of food low temperature distributiop cepter

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzxmjh/202604/07/665332.shtml>

(来源：中国物流与采购联合会)

《物流集装器具循环共用运营网点服务规范》国家标准 公开征求意见

2026年4月1日，《物流集装器具循环共用运营网点服务规范》向社会公开征求意见。

该标准规定了物流集装器具循环共用运营网点服务的服务内容、服务保障、服务流程、服务评价及改进等内容，适用于周转箱、托盘、集装袋等物流集装器具循环共用运营网点的服务管理，不适用于集装箱的循环共用运营网点的管理。

征求意见截止日期为2026年5月31日。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/wlbzzqyj/202604/01/665274.shtml>

(来源：中国物流与采购联合会)

《物流服务平台服务质量要求与测评》国家标准公开征求意见

2026年4月29日，《物流服务平台服务质量要求与测评》向社会公开征求意见。

该标准规定了物流服务平台的类型、服务质量要求以及服务质量测评，适用于物流服务平台的服务和测评。

征求意见截止日期为2026年6月28日。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/wlbzzqyj/202604/29/665920.shtml>

(来源：中国物流与采购联合会)

三项《托盘连接件的试验方法》系列国家标准 公开征求意见

2026年4月30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/TC 269）归口的《托盘连接件的试验方法 第1部分：直钉、其他销类紧固件和U型钉的抗弯性能测定》（计划号：20256418-T-602）、《托盘连接件的试验方法 第2部分：直钉和U型钉的抗拉拔性能和抗钉帽拉穿性能测定》（计划号：20256420-T-602）和《托盘连接件的试验方法 第3部分：托盘连接件强度测定》（计划号：20256414-T-602）向社会公开征求意见。

《托盘连接件的试验方法 第1部分：直钉、其他销类紧固件和U型钉的抗弯性能测定》描述了测定直钉、其他销类紧固件和U型钉的抗弯性能的静力抗弯试验和冲击抗弯试验，适用于所有类型的托盘钉，包括散钉和卷钉形式的直径不大于6mm的直钉（圆形、方形、凹槽钉、扭花钉、光杆钉、螺纹钉），以及其他紧固件（销类紧固件、U型钉）。

《托盘连接件的试验方法 第2部分：直钉和U型钉的抗拉拔性能和抗钉帽拉穿性能测定》描述了测定直钉和U型钉的抗轴向负载性能的试验方法，用于测定：a) 由直钉或U型钉连接的连接件（木材与木材）的轴向负荷特征和最大负荷；b) 由直钉或U型钉连接的连接件（木材与木基材料、木材与非木基材料，如塑料）的轴向负荷特征和最大负荷，适用于用直径不大于7mm的所有类型的直钉（包括普通圆杆、方杆、凹槽钉、扭花钉、螺旋式螺纹钉和环形螺纹钉）连接的托盘连接件，也可适用于用U型钉等其他托盘紧固件连接的托盘连接件。

《托盘连接件的试验方法 第3部分：托盘连接件强度测定》规定了托盘连接件强度测定的试验要求、取样试验以及试验报告，描述了试验方法，适用于由直径不大于7mm的直钉（包括普通直钉、螺旋钉、环形螺纹钉、带刺钉和床花钉）和U形钉连接的，由木材与木材、木材与木基材料、木材与塑料、塑料与塑料组成的托盘连接件。

征求意见截止日期为2026年6月30日。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/wlbzzqyj/202604/30/665990.shtml>

（来源：中国物流与采购联合会）

《物流订单温室气体排放的量化和报告》等两项行业标准 通过专家审查

2026年4月10日,《物流订单温室气体排放的量化和报告》(项目计划编号:303-2024-004)和《物流企业环境、社会和公司治理(ESG)评价指南》(项目计划编号:303-2024-006)两项行业标准通过专家审查。

《物流订单温室气体排放的量化和报告》确立了基于物流订单的物流活动温室气体排放量化和报告的基本原则,规定了物流订单温室气体排放量化的工作程序、物流订单的系统边界、温室气体排放源和种类、数据收集与分配、温室气体排放量的计算、结果解释和报告要求,适用于为履行物流订单而开展的物流活动相关温室气体排放量的量化和报告。

《物流企业环境、社会和公司治理(ESG)评价指南》确立了物流企业环境、社会和治理(ESG)评价工作的评价原则和评价指标体系,描述了评价方法,提供了评价组织实施和评价报告的内容,适用于物流企业ESG评价工作。

详情请见:

<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzsc/202604/13/665448.shtml>

(来源:中国物流与采购联合会)

中物联 2026 年第二季度团体标准化工作会议召开

2026年4月27日,中物联2026年第二季度团体标准化工作会议在北京召开。会议内容包括评估5项拟立项标准项目,审查《物流企业信用评级指标》团体标准。中物联团体标准化技术委员会9位委员参加了立项评估工作,并会同标准化与专业领域的5位专家组成审查组审查团体标准。

立项评估环节,委员们在逐项听取了拟立项标准项目申报单位对标准项目的立项必要性、可行性、标准主要技术内容和实施方案等汇报后,进行了质询,并给出建议。

《物流企业信用评级指标》(项目计划号2025-TB-012)规定了物流企业信用评价的评价方法及评价结果评定,适用于对物流企业开展信用评价活动。经质询与讨论后,专家一致同意通过对标准的审查。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/gzdt/202604/28/665827.shtml>

(来源：中国物流与采购联合会)

《大型智能显示设备包装循环共用管理要求》团体标准 公开征求意见

2026年4月29日，《物流服务平台服务质量要求与测评》向社会公开征求意见。

该标准规定了大型智能显示设备包装循环共用的包装选用要求、数据平台管理和流程管理，适用于大型智能显示设备在物流环节中包装循环共用的管理活动。

征求意见截止日期为2026年5月30日。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/wlbzzqyj/202604/29/665932.shtml>

(来源：中国物流与采购联合会)

《代煎中药配送服务规范》团体标准公开征求意见

2026年4月30日，《代煎中药配送服务规范》向社会公开征求意见。

该标准规定了代煎中药配送基本要求，人员与培训、配送工具及填充材料要求、信息管理、服务要求、应急处置、档案管理、服务评价与改进等要求，适用于代煎中药配送服务活动。

征求意见截止日期为2026年5月31日。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/wlbzzqyj/202604/30/665980.shtml>

(来源：中国物流与采购联合会)

崔忠付出席国际物流标准化动态研判会

2026年4月17日，由ISO/TC344秘书处主办、北京工商大学承办的物流国际标准化动态研判会在北京召开，来自国际标准化组织、政府部门、行业协会、高校及研究机构的专家们齐聚一堂，共商物流国际标准化发展。中国物流与采购联合会总经济师崔忠付作为ISO/TC344秘书处承担单位领导出席会议并致辞。ISO/TC344主席、北京工商大学教授何明珂主持会议。

崔忠付首先对北京工商大学承办此次会议表示感谢，对各方专家为推动物流

国际标准化所做出的努力表示肯定。他指出，今年是“十五五”开局之年，今年政府工作报告中提出要发展现代物流等生产性服务业，将现代物流作为推动新动能的重要抓手。在《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》中，也提出推进物流业向专业化和价值链高端延伸。深入了解国外标准的发展趋势与最新变化，有利于精准研判国内国际的标准化体系，对把握我国物流标准化发展方向具有重要的指导价值和实际帮助。他希望通过中物联与北京工商大学及相关方面的紧密协作，准确把握国际标准化动态，并将研判成果转化为今后研制高质量国际化标准的坚实基础。

参会代表们分别分享了 ISO/TC344、ISO/TC297、ISO/TC315 等国际标准化组织物流领域技术委员会的工作开展情况，以及中国、美国、日本、欧盟等国家和地区在物流标准化方面的最新进展和动向，交流和探讨物流国际标准化发展趋势，研判对 ISO/TC344 及中国物流标准工作的影响与对策，凝聚多项重要共识。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/gjbzhgz/202604/22/665657.shtml>

（来源：中国物流与采购联合会）

ISO/TC 344/WG3、WG4 召开第一次会议

2026 年 4 月 7 日—8 日，国际标准化组织创新物流技术委员会（ISO/TC 344）仓储工作组（WG3）、物流绩效工作组（WG4）第一次会议通过线上形式召开。来自中国、瑞士、法国、德国等国家的专家代表参会。

ISO/TC 344/WG3 负责推进中国提案的 ISO/AWI 26205 “创新物流—智能仓储—指南”（Innovative logistics—Smart Warehousing—Guidelines）的项目研制。ISO/TC 344/WG4 负责推进中国提案的 ISO/AWI 26197 “创新物流—物流绩效指标”（Innovative logistics—Performance indicators for logistics）的项目研制。

两个工作组分别围绕各自牵头的国际标准项目、后续会议安排等核心议题展开深入研讨，两个项目负责人就前期收集到的评论与各国专家进行讨论，广泛听取意见与建议，达成一致处理意见。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/gjbzhgz/202604/09/665396.shtml>

（来源：中国物流与采购联合会）

【相关标准动态】

《集装箱多式联运电子运单》国家标准公开征求意见

2026年4月27日，由交通运输部公路科学研究院等单位承担的推荐性国家标准《集装箱多式联运电子运单》（计划编号：20253257-T-348）公开征求意见。

该标准规定了集装箱多式联运电子运单的应用流程、信息模型及数据内容，适用于国内集装箱多式联运电子运单的设计和应用。

征求意见截止日期为2026年6月26日。

详情请见：

<https://jtst.mot.gov.cn/zxd/seekPublicAdvice/pagePublishAdviceStdList/1178>

（来源：交通运输部）

《电子商务绿色包装技术和管理要求》行业标准发布

由中华人民共和国商务部流通业发展司归口上报，主管部门为商务部的《电子商务绿色包装技术和管理要求》行业标准于2026年1月12日发布。

《电子商务绿色包装技术和管理要求》规定了电子商务绿色包装的技术要求和管理要求，适用于电子商务经营企业(电子商务平台经营企业、电子商务平台内经营企业、自建网站经营企业)、电子商务物流(仓储、运输、配送)服务企业、包装生产企业和商品生产企业电子商务绿色包装的设计、生产、操作和管理过程。

详情请见：

<https://std.samr.gov.cn/hb/search/stdHBDetailed?id=4C2E984CF41A1A79E06397BE0A0A5C9D>

（来源：国家标准信息公共服务平台）

两项果蔬物流相关行业标准正式实施

由中华全国供销合作总社发布的两项果蔬物流相关的供销合作行业标准于2026年3月1日正式实施。

《果蔬冷链流通碳排放核算技术规范》规定了果蔬冷链流通碳排放核算的核算边界、核算步骤与核算方法，适用于果蔬从采后预冷至终端销售的全程冷链流

通各环节的碳排放核算。

《蔬菜真空预冷技术规程》规定了蔬菜真空预冷的预冷前准备、采收与质量要求、包装与堆码、预冷条件、预冷终止与贮运等技术要求，描述了档案记录的证实方法，适用于叶菜类及其他体表比较大的新鲜蔬菜的真空预冷操作。

详情请见：

<https://std.samr.gov.cn/hb/search/stdHBDetailed?id=4D20029BBE6BE470E06397BE0A0AE6EE>

<https://std.samr.gov.cn/hb/search/stdHBDetailed?id=4D20029BBE6EE470E06397BE0A0AE6EE>

（来源：国家标准信息公共服务平台）

《零担货物道路运输服务规范》行业标准公开征求意见

2026年4月17日，由交通运输部公路科学研究所牵头完成的行业标准《零担货物道路运输服务规范》（计划号：JT/T 620—2018）第1号修改单征求意见稿公开征求意见。

该标准规定了零担货物道路运输的基本要求、服务流程和服务评价，适用于零担货物的道路运输服务。

征求意见截止日期为2026年5月18日。

详情请见：

<https://jtst.mot.gov.cn/zxd/seekPublicAdvice/pagePublishAdviceStdList/1194>

（来源：交通运输部）

【相关新闻】

国务院印发《关于推进服务业扩能提质的意见》

为深入贯彻落实习近平总书记关于服务业发展的重要指示和全国服务业大会精神，国务院日前印发《关于推进服务业扩能提质的意见》（国发〔2026〕7号，以下简称《意见》）。

《意见》要求，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党

的二十大和二十届历次全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持有效市场和有为政府相结合，坚持扩能和提质并举、发展和监管统筹，突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作，深入实施服务业扩能提质行动，推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，促进生活性服务业高品质多样化便利化发展。到2030年，服务业总规模迈上100万亿元台阶，培育更多“中国服务”品牌，服务业全球竞争力、影响力明显增强，人民群众获得感持续提升。

《意见》提出，要全链条补强生产性服务业薄弱环节，强化科技服务支撑作用，增强现代物流综合竞争力，加快软件和信息服务创新发展，增强供应链金融专业服务能力，积极发展节能环保服务，做强做优商务服务。要提升生活性服务业重点领域发展能级，增加居民服务优质供给，提高养老托育服务适配水平，增强健康服务专业化能力，创新文旅体服务模式。要提升服务业数智化、标准化、融合化、国际化水平，推进服务业数智化转型，加快服务业标准化建设，提高现代服务业与先进制造业、现代农业融合发展水平，稳步推进服务业开放合作。

在增强现代物流综合竞争力方面，《意见》提出具体意见。

——货物运输。完善多式联运体系，推动“一单制”“一箱制”落地。大力发展铁水联运，加快大宗散货和中长距离货物运输“公转铁”“公转水”。加快铁路货运向铁路物流转型，完善铁路调度、清算、接轨等行业规则。完善油气管网运行调度机制，加快推进全国范围内互联互通。大力发展国际海运、空运服务。加快培育综合物流集成商，强化资源调度、供需对接。

——仓储。推动老旧物流仓储设施更新改造升级，探索闲置设施和铁路货运场站盘活利用，推进分布式仓储设施建设。增强农产品产地冷藏保鲜、产后预冷、清选包装等服务能力。统筹布局公共型、流通型、功能复合型冷库，更新改造老旧冷库。

——批发。引导大宗商品现货市场合理布局，推进期现联动发展。丰富工业消费品市场经营业态，探索集中采购、仓储配送等一体化服务。加强农产品批发市场系统布局和政策保障，推动农贸市场改造升级。

在增强供应链金融专业服务能力方面，《意见》提出，引导金融机构在依法合规、风险可控前提下开展基于存货、订单、仓单等的动产和权利质押融资。

在增加居民服务优质供给方面，《意见》提出，鼓励发展社区微冷仓、前置

仓等即时配送业态。

在积极发展节能环保服务方面，《意见》提出，完善再生资源回收网点布局，健全“换新+回收”物流体系，统筹建设再生资源分拣中心。

在推进服务业数智化转型方面，《意见》提出，围绕研发设计、检验检测、物流配送、批发贸易、咨询服务等重点环节，建设垂直行业工业互联网平台，利用“小快轻准”解决方案降低数智化门槛。实施加快数智供应链发展专项行动，推进商贸物流数智赋能工程。围绕数据赋能，实施综合性重大场景和高价值应用场景项目，培育数智化转型服务商，打造数据、算法、场景协同应用标杆。

在提升基础设施支撑保障能力方面，《意见》提出，系统推进国家物流枢纽建设和功能提升，优化布局海外仓。

在加快服务业标准化建设方面，《意见》提出，加强顶层设计，完善重点领域标准体系。加快制定低空服务、农业社会化服务等新业态和融合业态服务标准。制修订绿色服务标准。完善平台经济服务标准。推动建立国际性产业和标准组织，促进中国标准“走出去”。

在深化改革创新。坚持既“放得活”又“管得好”，清理服务业领域不合理标准和限制性措施，及时消除要素获取、资质认定、招标投标、政府采购等方面壁垒。

详情请见：https://www.gov.cn/zhengce/content/202604/content_7066483.htm

（来源：中国政府网）

我国出台《国务院关于产业链供应链安全的规定》

2026年3月31日，《国务院关于产业链供应链安全的规定》（以下简称《规定》）经中华人民共和国国务院令 第834号公布并施行。

《规定》共十八条，以总体国家安全观为指导，立足统筹发展和安全、统筹国内国际两个大局，围绕产业链供应链安全工作的原则、机制、措施和保障等核心内容作出系统部署，明确了政府、企业、社会各方的职责，构建起全方位、多层次的产业链供应链安全保障体系。

在工作机制方面，《规定》明确国家建立健全产业链供应链安全工作统筹协调机制，国务院多个相关部门按照职责分工协同推进工作，省、自治区、直辖市

人民政府在国家统筹下负责本行政区域相关工作。

《规定》强调推进产业链供应链数字化、智能化转型，引导产业合理有序布局，鼓励企业开拓多元化供应渠道，提升风险防范能力。

针对关键领域安全保障，《规定》提出建立关键领域清单并实行动态调整，重点维护关键领域原材料、技术、设备、产品的生产与流通稳定。围绕关键领域，《规定》构建了全流程风险防控体系：建立信息共享机制，强化信息平台支撑并保障数据安全；健全风险监测预警制度，由国务院有关部门开展评估监测，及时发布预警信息，鼓励企业、行业协会主动报告风险；完善风险防范制度，加强关键领域实物储备和能力储备，加大核心技术研发投入；建立应急管理制度，制定应急预案，在危及安全情形下可采取紧急调度、动用储备等应急处置措施。

为应对外部风险挑战，《规定》明确了反制措施和域外适用条款。针对外国国家、地区、国际组织及外国组织、个人损害我国产业链供应链安全的行为，国务院有关部门有权开展安全调查，并可采取禁止或限制进出口、投资、合作等相应反制措施，必要时将相关组织和个人列入反制清单，切实维护国家产业安全。同时，《规定》禁止任何组织、个人违法开展产业链供应链相关信息收集活动，要求企业、科研机构完善风险防控体系，保障核心技术和数据安全。

在保障支撑方面，《规定》鼓励社会资金投入关键领域研发，促进科技成果转化，支持专业服务机构提供相关法律服务。明确我国境内组织、个人需严格执行相关反制措施，对违反规定者，有关部门将依法采取限制政府采购、进出口等处罚措施，确保《规定》落地见效。

详情请见：

https://www.gov.cn/gongbao/2026/issue_12686/202604/content_7066322.html

（来源：中国政府网）

六部门发文 推进电子商务高质量发展更好服务实体经济

为持续推进电子商务高质量发展、高水平开放、高效能治理，更好服务实体经济巩固壮大，商务部、中央网信办、工业和信息化部、农业农村部、文化和旅游部、市场监管总局于2026年3月20日发布《商务部等6部门关于更好服务实体经济 推进电子商务高质量发展的指导意见》（以下简称《意见》）。

《意见》要求，统筹国内国际两个大局，完整准确全面贯彻新发展理念，服

务构建新发展格局，坚持有效市场和有为政府相结合，进一步强化系统观念，统筹促进与规范、效率与公平、活力与秩序、发展与安全，促进数实融合，营造共赢生态，扩大开放合作，加快电子商务高质量发展。

《意见》在着力赋能增效、巩固壮大实体经济根基，加强创新引领、助力实现更高水平供需动态平衡，推进高水平开放、促进普惠包容发展，营造良好生态、推动各方共赢发展，加强支撑保障等方面提出 16 条具体意见。其中与物流标准化相关的内容有：

——推动县域商业提质增效，完善农村寄递物流网络，加快农村商业网点数字化改造，打造农村电商发展新动能。

——开展“产业电商惠企对接”活动，指导电商企业发挥优势，对研发制造、仓储物流、销售服务等环节数字化改造，促进产供应链高效协同。

——支持有条件的地区加强全球集散分拨体系建设，开拓国际市场。

——鼓励发展共同配送、仓配一体、多式联运等集约化模式，提高流通组织能力和效率，降低综合物流成本。

——鼓励原发包装，协同推进电商供应链及快递包装标准化、数智化、绿色化转型。

——发展“市场采购+跨境电商”“中欧班列+跨境电商”模式，增强海运、空运、铁路、多式联运等运输保障能力。大力支持跨境电商海外仓，完善海外智慧物流平台，创新发展数字贸易，支持电商企业扩大优质数字服务出口。

——加强电商领域规则、规制、管理、标准研究，推进个人信息保护、跨境数据流动等领域国内外规则对接协同。

详情请见：

https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202604/content_7064729.htm

（来源：中国政府网）

两部门支持新一轮国家综合货运枢纽补链强链提升行动

为深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，加快完善现代化综合交通运输体系，打通多式联运堵点卡点，根据《交通运输领域重点项目资金管理办法》（财建〔2024〕366号）规定，财政部、交通运输部于 2026 年 3 月 31 日发布《关于

支持新一轮国家综合货运枢纽补链强链提升行动的通知》（财建〔2026〕62号），支持新一轮国家综合货运枢纽补链强链提升行动。

通知明确，自2026年起，用3年左右时间集中力量支持30个左右城市（群）实施新一轮国家综合货运枢纽补链强链提升行动，聚焦国家综合立体交通网“6轴7廊8通道”范围，以铁路为骨干，以公路为基础，充分发挥水运、民航比较优势，加快建设综合交通枢纽集群、枢纽城市及枢纽港站“三位一体”的国家综合交通枢纽系统。通过多式联运功能、跨方式转换效率、组织模式创新效力、综合运输网络整体效益四方面的进一步提升，增强重要战略物资和重点工业品的运输能力，加快形成内外联通、安全高效的物流网络。

从实施内容看，枢纽城市应重点明确本地区在国家综合立体交通网主骨架上流通规模大或对国家战略支撑作用强的重点货类（如粮食、能源、矿产资源、先进制造等领域），围绕重点货类产业链、贸易链梳理综合交通运输需求，按照“缺什么、补什么”的原则，统筹推进主要通道多种运输方式基础设施及装备“硬联通”、规则标准及服务“软联通”、建立健全一体化运营机制等共性行动，针对性地补齐综合交通运输链的薄弱环节，加强多式联运设施、标准建设和信息共享，“一点一策”提升主要货运节点多式联运功能和发展质效。

详情请见：

https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202604/content_7065075.htm

（来源：中国政府网）

我国开辟跨境物流全新联运模式

2026年3月27日，一辆悬挂TIR（国际公路运输系统）标识的集装箱卡车办结海关通关手续后，缓缓驶出伊尔克什坦口岸国门，这标志着全国首单“多式联运+TIR”国际运输业务成功落地并顺利出境，开辟了我国跨境物流全新的联运模式。

本次运输的货物于3月16日从西安咸阳国际机场启运，经西安国际港站以铁路运输方式集结至喀什北站，随后经新疆伊尔克什坦口岸以TIR运输模式出境，最终将运抵乌兹别克斯坦，较传统运输时效压缩3—5天。

为确保此项业务顺利开展，伊尔克什坦海关设立了专项服务窗口，提前对接

企业需求，优化监管流程，实现货物高效验放。该业务的落地，不仅为企业提供了更加灵活、高效、经济的跨境物流解决方案，降低了综合物流成本，也进一步完善了我国向西、向南亚及欧洲的多式联运网络体系。

详情请见：https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202603/content_7064156.htm

（来源：中国政府网）