

物流标准化动态

(2024年5月)

目 录

【标准化工作动态】

- 01 市场监管总局（国家标准委）批准发布一批重要国家标准
- 01 新版《行业标准管理办法》6月1日起实施
- 02 中法达成标准化合作协议
- 02 田世宏会见国际标准化组织主席曹诚焕
- 02 两岸标准共通服务平台促进两岸融合发展走深走实

【物流标准动态】

- 03 《食品冷链物流追溯管理要求》《物流园区服务规范及评价指标》两项国家标准获批发布
- 04 《物流术语》等7项国家标准外文版获批发布
- 05 中国物流标准大讲堂 22期：《绿色产品评价 物流周转箱》标准宣贯
- 06 《物流园区数字化通用技术要求》国家标准通过预审查
- 06 “物流领域国家标准外文版编译与成效分析”课题启动会在京召开
- 07 国家标准化委员会下达3项物流国家标准项目计划
- 07 国家发改委印发2024年推荐性物流行业标准项目计划
- 07 5项物流行业标准公开向社会征求意见
- 08 中物联发布6项团体标准
- 09 《服装物流 退货作业规范》团体标准通过审查
- 09 2024物流标准化国际大会暨ISO/TC 344成立大会在青岛召开
- 10 ISO/TC 344创新物流技术委员会第一次全体会议在青岛召开
- 11 ISO/TC 344国内技术对口工作组成立
- 12 央视报道：我国物流国际标准化建设取得重大突破

【相关标准动态】

- 13 《中央储备边销茶储存库》行业标准公开征求意见
- 13 一批交通运输行业标准征求意见

【相关新闻】

- 14 国务院常务会议研究有效降低全社会物流成本有关工作等



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

- 15 4 部门发布《关于做好 2024 年降成本重点工作的通知》
- 16 交通运输部公开发布《关于加快智慧港口和智慧航道建设的意见》
- 17 商务部办公厅发文 部署高质量实施 RCEP 工作
- 18 我国将拓展跨境电商出口推进海外仓建设
- 19 前 4 月全国社会物流总额 111.9 万亿元
- 20 亚太物流联盟（APLF）会议在青岛召开



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】

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，这些标准将在释放消费潜力、加速制造业提质升级、保障燃气安全、引领新兴产业和未来产业、支撑绿色低碳、提升品质生活等方面发挥重要作用。

在支撑绿色低碳发展方面，绿色制造的评价指标、制造企业绿色供应链管理的实施指南和信息追溯及披露要求 3 项标准可为制造企业建立和实施绿色供应链管理提供全面和系统的指导，有效解决绿色产品、绿色工厂及绿色供应链等绿色评价指标不协调、不系统、不一致等问题，推动企业绿色低碳和可持续发展。

详情请见：

https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2024/art_4896c5547a76427ab90f5e4a8e8a20ba.html

（来源：市场监管总局）

新版《行业标准管理办法》6月1日起实施

修订后的《行业标准管理办法》（以下简称《管理办法》）已由市场监管总局于 2023 年 11 月公布，将自 6 月 1 日起施行。

《管理办法》进一步严格规范了行业标准制定、实施和监督，明确了四类不应当制定行业标准的情形：已有推荐性国家标准的，一般性产品和服务的技术要求，跨部门跨行业的技术要求，用于约束行政主管部门系统内部的工作要求、管理规范等。同时，为促进统一大市场建设，加快建立市场制度规则，促进商品要素资源在更大范围内畅通流动，《管理办法》明确：禁止在行业标准中规定资质资格、许可认证、审批登记、评比达标、监管主体和职责等事项，禁止利用行业标准实施妨碍商品、服务自由流通等排除、限制市场竞争的行为。

《管理办法》颁布实施后，将进一步强化行业标准管理，形成更有效的工作机制，促进行业标准实施推广，更好支撑我国高质量标准体系建设。

详情请见：

https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2024/art_36abdd2bf3a04299afb89771e75cf65.html

（来源：市场监管总局）

中法达成标准化合作协议

2024年5月5日至7日，习近平主席访问法国期间，中法双方达成《中华人民共和国国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）与法国国家标准化机构标准化合作协议》。

该协议将促进双方在标准化领域开展互利共赢的合作，加强合作机制建设，深化在国际标准体系建设中的沟通，更加关注关键和新兴技术领域的国际标准联合研制，持续推动双方在标准化体系建设中的交流互鉴。

详情请见：

https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2024/art_7a4653f5ec5d468b9d58b47b1a11894b.html

（来源：市场监管总局）

田世宏会见国际标准化组织主席曹诚焕

5月14日，国家市场监督管理总局副局长、国家标准化管理委员会主任田世宏在京会见国际标准化组织（ISO）主席曹诚焕，双方就中国参与国际标准化概况、ISO组织机构治理、标准化教育等议题进行深入交流。

田世宏表示，中国作为ISO的正式成员体和常任理事国，一直以来积极履行成员国责任和义务，作为国际规则的支持者、拥护者和参与者，未来中国将更加积极参与ISO治理和国际标准制定，为国际标准体系的完善持续贡献中国智慧。曹诚焕充分肯定中国对ISO国际标准化工作作出的贡献，并表示ISO将继续支持中国深入参与国际标准化活动。

国家市场监督管理总局相关司局负责同志参加会见。

详情请见：

https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2024/art_230b8af6076d4fc7b85542b8c3cd1de4.html

（来源：市场监管总局）

两岸标准共通服务平台促进两岸融合发展走深走实

5月24日至25日，第七届数字中国建设峰会在福建省福州市举办，两岸标准共通服务平台建设成果在峰会上展出。

两岸标准共通服务平台是在市场监管总局（国家标准委）支持下，由福建省

市场监管局、厦门市市场监管局牵头，依托台湾地区标准化（厦门）研究中心建设。平台于 2023 年 6 月正式上线并入驻厦门自贸片区台商发展服务中心，旨在为两岸产学研机构和企业，尤其是台湾地区中小微企业提供包括标准数据查询、标准技术咨询、标准在线智能编写、标准比对、标准动态研究等在内的标准化信息“一站式”综合服务，助力两岸经贸往来和标准化交流合作。

据了解，平台收集两岸各级各类标准逾 29 万份，收录食品安全、建筑工程、冷链物流、养老服务、电子信息等领域两岸行业间共研共享的标准（两岸共通标准）215 个，汇聚两岸标准、政策、规则最新情况，便利两岸行业间标准信息互联互通。同时，平台基于大数据技术，提供两岸标准的智能化、精准化比对，实现了 2000 多种食品添加剂和 1 万多种农残限量指标的智能精准比对，可一键查询养老服务、建筑工程等领域近 4000 条两岸名词术语比对结果。此外，平台广泛吸纳两岸技术专家加入两岸标准化专家库，为两岸民众和企业提供政策咨询、标准比对、企业标准编写辅导等服务。平台还首创两岸企业标准自我声明公开服务，目前已有 13 家台企在平台进行 44 份企业标准自我声明公开，涉及橡胶塑料、电子设备、食品、农产品等多个领域，涵盖 134 种产品。

详情请见：

https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2024/art_b5fb4ef0d6ad4b05af14273e1f4ad700.html

（来源：国家标准委）

【物流标准动态】

《食品冷链物流追溯管理要求》《物流园区服务规范及评价指标》两项国家标准获批发布

2024 年 5 月 28 日，国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会 2024 年第 9 号公告批准发布了 195 项国家标准和 1 项国家标准修改单，其中包括《食品冷链物流追溯管理要求》（GB/T 28843-2024）、《物流园区服务规范及评价指标》（GB/T 30334-2024）两项国家标准。

《食品冷链物流追溯管理要求》（GB/T 28843-2024）是一项修订标准，由

上海市质量和标准化研究院、中国物流与采购联合会、北京中物冷联企业管理有限公司牵头起草。标准规定了食品冷链物流的追溯管理基本要求、追溯信息、信息采集及记录、追溯信息管理和实施追溯的管理要求，适用于食品冷链物流服务提供方对预包装食品冷链物流过程的追溯管理。该标准将于 2024 年 9 月 1 日起实施，全部代替 GB/T 28843-2012 版本。

《物流园区服务规范及评价指标》（GB/T 30334-2024）是一项修订标准，由上海市质量和标准化研究院、中国物流与采购联合会、北京交通大学牵头起草。标准规定了物流园区服务的总体原则和要求、服务保障、服务提供、管理要求以及评价与改进，适用于物流园区运营管理机构为入驻企业提供的服务。该标准将于 2024 年 9 月 1 日起实施，全部代替 GB/T 30334-2013 版本。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzgg/202406/03/632638.shtml>

（来源：全国物标委）

《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 项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。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzgg/202405/07/631505.shtml>

(来源：全国物标委)

中国物流标准大讲堂 22 期：

《绿色产品评价 物流周转箱》标准宣贯

2024 年 5 月 17 日，“中国物流标准大讲堂 22 期：《绿色产品评价 物流周转箱》标准宣贯”通过线上方式成功举办，2000 余人参加了宣贯活动。

《绿色产品评价 物流周转箱》（GB/T 43802-2024）国家标准于 2024 年 3 月 15 日发布，将于 2024 年 7 月 1 日实施。该标准规定了物流周转箱绿色产品的评价要求和评价方法，适用于物流中使用的塑料周转箱的绿色产品评价。

2021 年中共中央、国务院印发的《国家标准化发展纲要》中明确要求：强化绿色消费标准引领。完善绿色产品标准，建立绿色产品分类和评价标准，规范绿色产品、有机产品标识。《绿色产品评价 物流周转箱》是由全国物流标准化技术委员会组织完成编制的物流领域的第一个绿色产品标准。

宣贯活动中，标准第一起草人、中国物流与采购联合会绿色物流分会副秘书长、物资节能中心绿色发展部副主任赵洁玉对标准编制背景、过程、目的和意义进行了介绍，重点解读了标准中主要技术指标确定的来源和依据。

浙江正基塑业股份有限公司总经理、高级经济师张震原从物流周转箱全生命周期管理尤其是物流周转箱报废回收的处理，以及在不同业务模式下物流周转箱的应用等角度分享了企业实践。

中集运载科技有限公司技术创新中心主任陈锦龙从物流周转箱选材、工艺、设计和制造的角度分享了企业的做法，并重点介绍了企业通过绿色产品循环共享的服务模式、数字化管理模式、智慧供应链解决方案，推动绿色供应链的构建，实现全行业的碳减排。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzxgpx/202405/17/631583.shtml>

(来源：全国物标委)

《物流园区数字化通用技术要求》 国家标准通过预审查

2024年5月7日上午，由全国物流标准化技术委员会组织的《物流园区数字化通用技术要求》国家标准（项目编号：20221853-T-469）预审会在北京召开。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。来自行业协会、科研院所、大专院校、企业的12名专家组成预审专家组。

该标准由全国物流标准化技术委员会（SAC/TC 269）提出并归口。由日日顺供应链科技股份有限公司、天津大学、中国物流与采购联合会物流园区专业委员会等单位起草。标准给出了物流园区数字化的框架，规定了物流园区要素和管理活动数字化的要求，适用于物流园区运营和管理的数字化。

专家组一致通过了对标准的预审查，并建议起草组尽快提交全国物流标准化技术委员会审查。

(来源：全国物标委)

“物流领域国家标准外文版编译与成效分析”

课题启动会在京召开

2024年5月15日，《物流领域国家标准外文版编译与成效分析》课题启动会在京召开。国家市场监督管理总局标准创新司二级调研员胡恢洵出席会议，北京工商大学教授、ISO/TC344主席何明珂及国家标准技术审评中心综合业务部主任程瑾瑞应邀参加会议。会议以线上线下相结合的方式召开，中国物流与采购联合会标准化工作部主任李红梅主持会议。

《物流领域国家标准外文版编译与成效分析》课题为国家市场监督管理总局标准创新管理司委托中国物流与采购联合会承担。课题的主要内容是完成相关物流国家标准外文版的编译工作，以及开展重要国家标准外文版的应用实施效果分析与研究。课题成员由中国物流与采购联合会、上海市质量和标准化研究院、浙江省标准化研究院的几位专家人员组成。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/gzdt/202405/16/631394.shtml>

(来源：中国物流与采购联合会)

国家标准化管理委员会下达 3 项物流国家标准项目计划

2024 年 4 月 25 日，国家标准化管理委员会《关于下达 2024 年第二批推荐性国家批准计划及相关标准外文版计划的通知》（国标委发〔2024〕18 号），其中下达了 3 项物流国家标准项目计划。

序号	计划号	项目名称	制修订	修订标准号
1	20240905-T-469	物流服务合同准则	修订	GB/T 30333-2013
2	20240906-T-469	物流单证基本要求	修订	GB/T 33449-2016, GB/T 33458-2016
3	20240907-T-469	物流业和制造业融合 物流企业 业务流程融合指南	制定	—

国家发改委印发 2024 年推荐性物流行业标准项目计划

2024 年 4 月 19 日，国家发展改革委办公厅印发了《2024 年推荐性物流行业标准项目计划的通知》，批准 8 项推荐性物流行业标准项目计划，并要求相关单位抓紧组织落实，按时完成计划任务。

项目计划号	标准项目名称	制定/修订	完成年限
303-2024-001	《药品物流 货物安全保障要求》	制定	2026 年
303-2024-002	《试验用药品物流服务规范》	制定	2026 年
303-2024-003	《医院院内物流中心库规划与配置要求》	制定	2026 年
303-2024-004	《物流订单温室气体排放的量化和报告》	制定	2026 年
303-2024-005	《大件物流服务规范》	制定	2026 年
303-2024-006	《物流企业环境、社会和公司治理（ESG）评价指南》	制定	2026 年
303-2024-007	《金属货架层板》	制定	2026 年
303-2024-008	《智能物流装备 场内无人驾驶叉车通用技术要求》	制定	2026 年

详情请见：

<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzxmjh/202405/07/630814.shtml>

(来源：中国物流与采购联合会)

5 项物流行业标准公开向社会征求意见

2024 年 5 月，全国物流标准化技术委员会就 5 项物流行业标准公开向社会

征求意见。

《物流仓储系统组装货架选型技术要求》行业标准（项目计划编号 303-2022-006）规定了物流仓储系统组装货架选型的总体要求、组装货架类型和技术要求、材料选用、构件及连接件选型，以及抗震与防灾选型的技术要求，适用于以立柱、横梁、悬臂梁、导轨梁、轨道梁和牛腿为主要结构件组装而成的可重复拆装的钢结构组装货架的选型。

《乳品冷链物流服务规范》行业标准（项目计划编号 303-2023-001）规定了乳品冷链物流服务的基本要求、服务保障、服务内容及要求、服务质量评价与改进，适用于乳品的冷链物流服务活动。

《肉与肉制品冷链物流作业规范》行业标准（项目计划编号 303-2023-006）规定了肉与肉制品冷链物流的服务保障、作业要求、物流包装与标志，适用于肉与肉制品冷链物流作业与管理。

《废蓄电池回收物流管理规范》行业标准（项目计划编号 303-2023-007）规定了废蓄电池的分类，废蓄电池回收物流的总体要求以及收集、运输及贮存的要求，适用于废蓄电池的回收物流服务与管理。

《道路运输 食品冷藏车功能选用技术规范》行业标准（项目计划编号 303-2023-008）规定了用于道路运输食品冷藏车的一般要求、其他要求、标志、冷藏车选用，适用于道路运输食品冷藏车的功能选用。

以上标准征求意见截止时间为 2024 年 7 月 15 日。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/wlbzzqyj/>

（来源：全国物标委）

中物联发布 6 项团体标准

2024 年 5 月 15 日，中国物流与采购联合会发布 2024 年第 1 号公告，批准发布 6 项团体标准，具体如下：

序号	标准号	标准名称	发布日期	实施日期
1	T/CFLP 0063-2024	道路货运车队可持续发展评价指标	2024-05-14	2024-06-01
2	T/CFLP 0064-2024	同城网约货运服务规范	2024-05-14	2024-06-01
3	T/CFLP 0065-2024	光伏产品运输服务规范	2024-05-14	2024-06-01

4	T/CFLP 0066-2024	国际中转集拼服务要求	2024-05-14	2024-06-01
5	T/CFLP 0067-2024	国有企业网上商城供应商服务规范	2024-05-14	2024-06-01
6	T/CFLP 0068-2024	乘用车集装箱装箱与拆箱作业规范	2024-05-14	2024-06-01

详情请见：

<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzgg/202405/15/631301.shtml>

（来源：中国物流与采购联合会）

《服装物流 退货作业规范》 团体标准通过审查

2024年5月7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《服装物流 退货作业规范》团体标准审查会。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。

当天审查组由来自科研院所、大专院校、行业协会和企业的13名专家组成。审查组专家听取了标准起草组对标准制定过程和内容介绍后，对标准文本进行了逐条审查。

《服装物流 退货作业规范》被列入中国物流与采购联合会2022年第三季度项目计划（项目编号：2022-TB-016）。该标准规定了服装物流退货作业的基本要求，退货作业的取货、运输、交接、清点、检查、处置和信息管理要求，以及评价与改进，适用于服装退货的物流作业和管理。该标准的制定对于提升服装物流退货作业的服务质量、促进服装产品的高效回收和合理再配置、推动绿色物流和可持续发展具有重要意义。

经讨论和质询，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）

2024 物流标准化国际大会暨 ISO/TC 344 成立大会在青岛召开

2024年5月29日-30日，由中国物流与采购联合会主办的“2024 物流标准化国际大会暨 ISO/TC 344 成立大会”在青岛召开，这是我国首个以物流国际标准化为专题的大会。中国物流与采购联合会会长何黎明、青岛市人民政府副市长赵胜村、国家市场监督管理总局标准创新管理司相关负责人等领导出席会议并致辞，国际标准化组织（ISO）主席曹诚焕为会议作视频致辞，来自国际标准化组

织（ISO）、国际标准化组织创新物流技术委员会（ISO/TC 344）成员国、亚太物流联盟成员国，以及国家相关部委、行业协会、科研院所、物流企业和媒体的 400 余名代表参加了会议。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、亚太物流联盟主席崔忠付主持开幕式。国际标准化组织创新物流技术委员会（ISO/TC 344）在大会上正式成立。

ISO/TC 344 由中国发起，是中国承担的首个物流领域的国际标准化技术委员会，主要负责物流领域的服务、技术应用和管理的标准化。ISO/TC 344 秘书处落户中国，秘书处工作和国内技术对口单位由中国物流与采购联合会承担。ISO/TC 344 目前有 13 个 P 成员国，12 个 O 成员国。

大会以“创新物流标准·联通全球贸易”为主题，各国嘉宾就国际化的发展及趋势、全球创新物流发展趋势、物流企业绿色低碳发展和智慧物流的探索与实践等方面进行了分享与交流。

大会上，中国物流与采购联合会、青岛市市场监督管理局、中国（山东）自由贸易试验区青岛片区管理委员会就物流的创新发展签署了战略合作协议。

30 日上午，参会代表分组参观考察了中日韩消费体验中心、万纬冷链物流公司、青岛港全自动化集装箱码头、航运贸易金融创新基地（青岛自贸会客厅）。

详情请见：<http://www.chinawuliu.com.cn/lhzhq/202405/30/632252.shtml>

（来源：中国物流与采购联合会）

ISO/TC 344 创新物流技术委员会第一次全体会议在青岛召开

2024 年 5 月 30 日-31 日，ISO/TC 344 创新物流技术委员会第一次全体工作会议在山东青岛通过线上线下结合的形式召开，ISO/TC 344 主席何明珂、ISO 中央秘书处技术项目经理（TPM）Takahashi Maho 以及来自中国、韩国、沙特阿拉伯、法国、印度、危地马拉、挪威、西班牙、日本等 40 余名专家代表参加了首届会议。由中国物流与采购联合会副会长兼秘书长崔忠付担任团长的 12 名中国代表参加了会议。ISO/TC344 秘书长肖书怀主持会议。

会议同意中国提出的“创新物流 词汇”（Innovative logistics - vocabulary）、“创新物流 物流的环境、社会和治理—框架和因素”（Innovative logistics - ESG for logistics - Framework and factors）、“绿色物流活动案例”（Use Cases for Green

Logistics Activities) 三个提案进入下一步投票程序。会议讨论同意了 ISO/TC 344 与 ISO/TC 315 冷链物流技术委员会)、ISO/TC 122 包装技术委员会建立内部联络, 并推动相关程序和外部组织亚太物流联盟建立联络。

会议讨论了由韩国技术与标准局(KATS)提交的提案, 确定了 ISO/TC 344 的名称、范围和战略商业计划书, 同意成立临时工作组, 负责编制技术委员会结构草案。会议同意每年召开两次全体会议, 下一次全体会议计划在 2024 年 10 月至 11 月召开。

ISO/TC 344 秘书处对于委员会及相关工作组的未来工作进行了规划, 形成了近 20 条会议决议。

详情请见: <http://www.chinawuliu.com.cn/lhhzq/202406/03/632535.shtml>

(来源: 中国物流与采购联合会)

ISO/TC344 国内技术对口工作组成立

2024 年 5 月 28 日下午, 国际标准化组织创新物流技术委员会(ISO/TC 344) 国内技术对口工作组成立大会在山东青岛成立, 并召开第一次工作会议。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, ISO/TC344 主席、北京工商大学教授何明珂出席会议。

ISO/TC 344 国内对口工作组由中国物流与采购联合会于 2024 年 1 月开始筹建。经公开征集、遴选, 形成了由来自科研院所、大专院校、行业协会、企业的 28 名成员组成的对口工作组。工作组组长由崔忠付担任, 成员均是在物流标准化或国际化方面的资深专家, 覆盖了 ISO/TC 344 工作范围所涉及的领域。

成立仪式上, 工作组副组长交通运输部公路科学研究院副院长徐剑、北京御道十方科技集团有限公司总裁董山峰, 以及北京交通大学教授张晓东、日日顺供应链科技股份有限公司 CEO 王正刚作为工作组代表分享了各自对物流国际化工作的研究和使命担当。

会议还举办了 ISO 标准化工作培训, 讨论并确定了对口工作组工作规则、下一步工作计划。听取了将于 5 月 30 日-31 日召开的 ISO/TC344 第一次会议情况介绍, 以及中国首批提交的物流国际化项目汇报。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/gjbzhgz/202405/28/632485.shtml>

（来源：中国物流与采购联合会）

央视报道：我国物流国际标准化建设取得重大突破

记者今天（29日）从中国物流与采购联合会了解到，由我国发起并获国际标准化组织（ISO）批准，国际标准化组织创新物流技术委员会设在中国。这是我国承担的首个物流领域的国际标准化技术委员会，有助于提升我国在物流国际标准化制定方面的话语权。



据介绍，经国家标准化管理委员会批准，中国物流与采购联合会承担国际标准化组织创新物流技术委员会秘书处以及国内技术对口单位工作。

标准引领是现代物流高质量发展、参与全球物流市场竞争的重要标志。这是由中国承担的首个物流领域的国际标准化技术委员会，代表着我国在物流国际标准化方面取得了重大突破，有望在创新物流标准化领域贡献中国经验。

国际标准化组织创新物流技术委员会，现有参与成员国13个，观察成员国12个，主要负责物流领域的服务、技术应用和管理的标准化。

我国是世界物流大国，近年来，我国涌现了一批国际领先的智慧物流平台，无人仓、无人机、无人驾驶、物流机器人等“无人化”技术装备加快应用。创新物流技术委员会设在中国，将有利于推动中国企业提出或参与国际标准项目编制，促进物流标准领域的国际交流与合作，对实现我国物流业与国际接轨具有重要意义。

详情请见：

<https://tv.cctv.com/2024/05/29/VIDE8MJwbx2cMCcug1o7yMHR240529.shtml>

<https://tv.cctv.com/2024/05/29/VIDEX7Oey5qrg0c62skMbb0I240529.shtml>

（来源：央视网）

【相关标准动态】

《中央储备边销茶储存库》行业标准公开征求意见

2024年5月28日，商务部消费促进司发布通知，就行业标准《中央储备边销茶储存库》（计划编号：JT 2023-53）公开征求意见。

该标准为列入商务部办公厅下达的2023年第一批商务领域行业标准计划的修订项目，首次发布为SB/T 10560-2010。

该标准规定了中央储备边销茶储备单位信用要求以及储存库规模、库区选址、库区布局、储存库设计、相关设施、储存库管理、人员配备、文件档案的要求，适用于承担中央储备边销茶任务的储存库。

征求意见截止时间为2024年6月27日。

详情请见：

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

（来源：交通运输部）

一批交通运输行业标准征求意见

2024年5月，一批交通运输行业标准公开征求意见。

《道路货物运输车辆装载规范（征求意见稿）》（项目计划号：20230912-T-348）规定了道路运输车辆装载的一般要求、装载与加固要求、途中检查要求，适用于普通货物（无包装的散粒物料与液体货物运输除外）道路运输。征求意见截止时间为2024年7月16日。

《危险货物道路运输营运车辆安全技术条件》（JT/T 1285—2020）行业标准第1号修改单对标准原6.1.2条、6.2.4条进行了修改，征求意见截止时间为2024年6月20日。

《近零碳交通设施建设技术要求 第1部分：货运枢纽（物流园区）（征求意见稿）》（计划号：JT 2023-126）规定了近零碳货运枢纽（物流园区）建设的一般要求，以及总平面布置、建筑物、设施设备、能源系统、碳排放管理等要求，适用于近零碳货运枢纽（物流园区）的建设与改造。征求意见截止时间为2024年6月20日。

《近零碳交通设施建设技术要求 第2部分：高速公路服务区（征求意见稿）》（计划号：JT 2023-127）规定了近零碳高速公路服务区建设的一般要求，以及场地、建筑、设施设备、能源系统、碳排放管理等要求，适用于高速公路服务区的新建与改扩建。征求意见截止时间为2024年6月20日。

《近零碳交通设施建设技术要求 第3部分：港口作业区（征求意见稿）》（计划号：JT 2023-128）规定了近零碳港口作业区建设的一般要求，以及总平面布置、建筑、生产设施设备、能源系统、碳排放管理等要求，适用于近零碳港口作业区的建设与改造。征求意见截止时间为2024年6月20日。

《交通运输数据安全风险评估指南（征求意见稿）》（计划编号：JT 2023-117）提供了交通运输数据安全风险评估的指导和建议，并给出了交通运输数据安全风险评估的原则、框架、方法、启动条件和流程，适用于交通运输行业数据处理者及第三方评估机构开展数据安全风险评估工作。征求意见截止时间为2024年6月30日。

《危险货物道路运输企业安全生产档案管理技术要求》（计划号：JT 2023-10）规定了危险货物道路运输企业安全生产档案管理编制要求、档案分类、归档范围、立卷归档、电子档案，适用于危险货物道路运输企业安全生产档案编制与管理。征求意见截止时间为2024年6月29日。

《冷藏集装箱智能终端技术规范（征求意见稿）》（计划编号：JT 2023-69）规定了冷藏集装箱智能终端外观结构要求、编码标识要求、技术要求、环境适应性要求、电磁兼容性要求、安全要求和试验方法，适用于冷藏集装箱智能终端的设计、生产和使用。征求意见截止时间为2024年6月29日。

详情请见：<https://jtst.mot.gov.cn/advice>

（来源：交通运输部）

【相关新闻】

国务院常务会议研究有效降低全社会物流成本有关工作等

2024年5月11日，国务院总理李强主持召开国务院常务会议，研究有效降低全社会物流成本有关工作，审议通过《制造业数字化转型行动方案》，部署在

全国全面实施三大粮食作物完全成本保险和种植收入保险政策，审议通过《公平竞争审查条例（草案）》和《国务院关于修改〈国家科学技术奖励条例〉的决定（草案）》。

会议指出，现代物流贯通一二三产业，联接生产和消费、内贸和外贸，降低全社会物流成本有利于提高经济运行效率。要进一步优化货物运输结构，大力发展多式联运，深化综合交通运输体系、铁路货运、商贸流通等改革，推进物流数智化发展、绿色化转型，补齐大宗商品物流、冷链物流、农村物流等短板，统筹推进物流成本实质性下降。

会议还研究了其他事项。

详情请见：

https://www.miit.gov.cn/xwdt/szyw/art/2024/art_dd50f507779e4a388b67cf1d155e14ed.html

（来源：工业和信息化部）

4 部门发布《关于做好2024年降成本重点工作的通知》

2024年5月13日，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、人民银行办公厅联合发布《关于做好2024年降成本重点工作的通知》（发改办运行〔2024〕428号，以下简称《通知》）。

《通知》指出，近年来，各地区、各有关部门按照党中央、国务院决策部署，多措并举激发各类经营主体活力，推动降低实体经济企业成本工作取得显著成效。为深入贯彻中央经济工作会议精神，落实好《政府工作报告》提出的各项降成本重点任务，全力支持实体经济高质量发展，2024年降低实体经济企业成本工作部际联席会议将重点组织落实好7个方面22项任务。

在推进物流提质增效降本方面，《通知》指出：

——实施降低物流成本行动。研究制定《有效降低全社会物流成本行动方案》，强化政策协同和工作合力，有力推动降低全社会物流成本，增强企业和实体经济竞争力。

——完善现代物流体系。稳步推进国家物流枢纽、国家骨干冷链物流基地建设，促进现代物流高质量发展。新增支持一批城市开展国家综合货运枢纽补链强

链，推动跨运输方式一体化融合。继续实施县域商业建设行动，支持建设改造县级物流配送中心和乡镇快递物流站点，完善仓储、运输、配送等设施，加快补齐农村商业设施短板，健全县乡村物流配送体系。

——调整优化运输结构。大力发展多式联运，支持引导多式联运“一单制”“一箱制”发展。加快推进港口、物流园区等铁路专用线建设，大力推动大宗货物和中长距离货物运输“公转水”“公转铁”，提高运输组织效率，促进港口集装箱铁水联运量保持较快增长，推动港口、物流园区、工矿企业大宗货物绿色集疏运比例稳步提升。

详情请见：

https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202405/content_6953179.htm

（来源：中国政府网）

交通运输部公开发布《关于加快智慧港口和智慧 航道建设的意见》

2024年05月27日，交通运输部公开发布《关于加快智慧港口和智慧航道建设的意见》（以下简称《意见》）。

《意见》要求，以加快建设交通强国为统领，以数字化、网络化、智慧化为主线，以提效能、扩功能、增动能为导向，以智慧化生产运营管理服务为重点，推动水运行业实现质的有效提升和量的合理增长，着力建设安全、便捷、高效、绿色、经济、包容、韧性的可持续交通体系。

《意见》提出发展目标是到2027年，全国港口和航道基础设施数字化、生产运营管理和对外服务智慧化水平全面提升，建成一批世界一流的智慧港口和智慧航道。国际枢纽海港10万吨级及以上集装箱、散货码头和长江干线、西江航运干线等内河高等级航道基本建成智能感知网。建设和改造一批自动化集装箱码头和干散货码头。全面提升港口主要作业单证电子化率。加快内河电子航道图建设，基本实现跨省（自治区、直辖市）航道通航建筑物联合调度，全面提升内河高等级航道公共信息服务智慧化水平。

《意见》提出：

——夯实数字底座，要推进港口信息基础设施建设、航道信息基础设施建设、

信息通信技术融合应用。

——构建水运数据资源体系，要提升行业数据共享水平、推动“数据大脑”建设、加强数据资源管理。

——提升网络和数据安全能力，要完善网络安全防护体系、加强数据安全保护。

——推进生产运营管理智慧化，要有序推进集装箱码头作业自动化和大宗干散货码头作业自动化。推进航道养护智慧化和养护装备设施智能化。

——推进运营管理智慧化，要强化运行安全管理、提高船舶过闸效率、加强数字赋能绿色发展、增强综合管控效能。

——推进对外服务智慧化，要推进物流服务便利化和商贸服务协同化，建立智慧航道服务体系，推动电子航道图建设和应用，提升长江航运智慧化水平。

——强化科技创新与国际交流合作，包括强化科技和标准支撑、强化协同联动和交流合作。

在推进物流服务便利化方面，支持港口提升集疏港智能化水平，推进作业单证“无纸化”和业务线上办理。以国际枢纽海港为重点，推动建设面向全程物流链的“一站式”智慧物流协同平台，强化与航运、铁路、公路、船代、货代等数据互联共享，支撑发展多式联运“一单制”“一箱制”。支持铁路、公路、水路运输企业及船代、货代、第三方平台等企业组建多式联运经营主体。大力推广智能理货和智能闸口。巩固进口电商货物港航“畅行工程”成果，深入推进冷藏集装箱港航服务提升行动。

在强化标准支撑方面，要建立健全智慧港口和智慧航道标准体系。制修订出台智慧港口和智慧航道建设相关技术指南和标准规范。鼓励各地方、学会协会、企业先行先试，探索出台地方标准、团体标准、企业标准。

《意见》明确了加强组织领导、试点示范、政策保障、跟踪评估。

详情请见：

https://zjhy.mot.gov.cn/zzhxxgk/jigou/hdgc/202405/t20240527_4140020.html

（来源：交通运输部）

商务部办公厅发文 部署高质量实施 RCEP 工作

2024 年 5 月 30 日，商务部办公厅发布《关于参考借鉴好经验好做法 高

质量实施〈区域全面经济伙伴关系协定〉（RCEP）工作的通知》（以下简称《通知》）。

《通知》指出，《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）生效两年多来，各地方按照党中央、国务院部署，结合本地实际，主动作为，开拓创新，多措并举，不断加大高质量实施 RCEP 工作力度，形成了一批 RCEP 实施的好经验好做法，有效帮助产业企业更好把握 RCEP 带来的机遇，有力促进地方高质量发展和高水平对外开放。

《通知》在加强顶层设计、形成统筹推进合力，聚焦货物贸易、护航企业用足用好优惠规则，推动服务贸易和投资合作、助力企业开拓国际市场，营造良好营商环境、助力 RCEP 高质量实施等方面提出了多项工作要求。其中包括：

大力拓展跨境电商新兴业态合作，通过跨境电商综试区建立面向 RCEP 成员的“跨境电商+国际联运”新模式，引进优质企业打造跨境电商物流供应链体系，支持企业建设面向 RCEP 的海外仓，积极拓展 RCEP 市场。

加密面向 RCEP 成员的航线网络，通过新开航线、海铁联运班列等举措，全方位提升机场、港口保通保畅能力，畅通与 RCEP 成员贸易投资物流通道。

对标对表 RCEP 等国际高标准自贸协定，加强对企业社会责任、环境问题、竞争政策、经济技术合作等领域和相关规则的研究和应用，积极探索构建与国际通行规则相衔接的制度体系和监管模式。

详情请见：

<http://www.mofcom.gov.cn/article/zwgk/gkgztz/202405/20240503513965.shtml>

（来源：商务部）

我国将拓展跨境电商出口推进海外仓建设

新华社北京 5 月 30 日电（记者谢希瑶、潘洁）商务部新闻发言人何亚东 30 日表示，商务部将推动尽快出台《关于拓展跨境电商出口推进海外仓建设的意见》。

何亚东在当天举行的例行新闻发布会上说，跨境电商是我国外贸发展的有生力量，也是国际贸易发展的重要趋势。过去 5 年，我国跨境电商贸易规模增长超过 10 倍。下一步，将推动尽快出台《关于拓展跨境电商出口推进海外仓建设的意见》，会同有关部门、各地方抓好落实，并重点做好以下四方面工作。

一是赋能产业发展。依托我国 165 个跨境电商综试区，结合各地的产业禀赋和区位优势，带动产业带更多企业利用跨境电商参与国际贸易。二是加大主体培育。指导跨境电商综试区积极培育链主企业，引领上下游中小企业数字化改造。举办外贸新业态专题培训。三是加强交流借鉴。召开跨境电商综试区现场会，加强典型案例和经验交流。提升行业自律水平，引导有序竞争。四是营造良好环境。积极参与国际多双边合作，在自贸协定谈判、联委会和混委会等工作机制项下，加入跨境电商议题。支持跨境电商综试区、行业、企业积极开展国际交流与合作。

2024 年一季度，全国跨境电商进出口 5776 亿元，增长 9.6%，其中出口 4480 亿元，增长 14%。根据各地初步统计，全国跨境电商主体已超 12 万家，跨境电商产业园区超 1000 个，建设海外仓超 2500 个、面积超 3000 万平方米，其中专注于服务跨境电商的海外仓超 1800 个，面积超 2200 万平方米。

（来源：新华社）

前 4 月全国社会物流总额 111.9 万亿元

中国物流与采购联合会发布的物流运行数据显示，1 至 4 月，全国社会物流总额 111.9 万亿元，同比增长 6.1%，增速比一季度提高 0.2 个百分点。4 月社会物流总额同比增长 6.6%，较 3 月增速提高了 2.2 个百分点，社会物流总额持续恢复，累计增速总体稳步回升。

工业品物流需求加快恢复。1 至 4 月，工业品物流总额比上年增长 5.8%，比一季度提高 0.2 个百分点。4 月增长 6.3%，增速比 3 月加快 1.8 个百分点。4 月，有超过八成行业物流总额有所回升，特别是部分出口优势产业物流需求支撑作用有所增强。汽车制造、通信和其他电子设备制造、船舶和其他运输设备制造物流总额增长均超过 10%，增速明显领先工业平均水平且较上月有所加快，显示装备制造领域对物流需求整体支撑作用依然明显。

从行业景气来看，1 至 4 月中国物流业景气指数平均为 50.9%，4 月当月环比回升 0.9 个百分点，连续两个月保持回升态势，其中公路、水上、航空、快递等多数细分领域业务量均有所改善，行业整体向好发展基础进一步巩固。

（来源：人民日报）

亚太物流联盟（APLF）会议在青岛召开

2024年5月29日，亚太物流联盟（APLF）主席、中国物流与采购联合会副会长兼秘书长崔忠付在山东青岛主持召开了亚太物流联盟会议，来自新加坡、韩国、印度、印度尼西亚、菲律宾、马来西亚、孟加拉国、越南、柬埔寨、缅甸等国家及地区的代表参加了本次会议。

崔忠付对各成员国到青岛参会表示欢迎，并指出亚太物流联盟一直以来为推动亚太物流组织发展，促进亚太区物流高效运作做出了重要贡献，是亚太地区物流领域交流与融合的主要平台；希望加强各成员之间的物流合作，提供更广泛的创新物流服务，促进亚太物流业健康可持续发展。

各成员国代表分别就本国物流发展现状及重点活动开展情况等介绍。秘书处详细介绍了国际标准化组织创新物流技术委员会（ISO/TC 344）的整体情况，经全体会员表决，批准与 ISO/TC 344 申请建立联络关系，以推动亚太物流业与国际接轨、促进提升各成员国物流标准化水平；会议讨论了亚太物流联盟的未来计划及相关活动情况，各成员国代表积极建言献策，希望共同努力加强亚太物流联盟成员之间的交流和合作。

各成员一致同意亚太物流联盟深化开放包容、互利合作的伙伴关系，贯彻共商共建共享理念，扩大亚太物流联盟影响力，积极参与 ISO/TC 344 国际标准化工作，加强亚太地区各成员的合作，进而推动亚太地区物流合作发展。

亚太物流联盟相关代表参加了同期召开的“2024 物流标准化国际大会暨 ISO/TC 344 成立大会”，并在 30 日上午参观考察了中日韩消费体验中心、万纬冷链物流公司、青岛港全自动化集装箱码头、航运贸易金融创新基地（青岛自贸区客厅）。

详情请见：<http://www.chinawuliu.com.cn/lhhzq/202406/03/632531.shtml>

（来源：中国物流与采购联合会）