

物流标准化动态

(2024年12月)

目 录

【标准化工作动态】

- 01 国家标准委下达 2024 年第九批推荐性国家标准计划及外文版计划
- 02 全国标准化研究机构协作机制正式成立
- 02 国家铁路局与国际铁路联盟召开标准化工作例行会议

【物流标准动态】

- 03 物流国际化列入 2024 年物流与供应链领域十件大事
- 03 《B2B 冷链物流服务-仓储和运输的要求及指南》国际标准正式发布
- 04 两项国家标准外文版获批发布
- 04 10 项物流行业标准获批发布
- 05 《物流园区统计指标体系》等两项国家标准通过专家审查
- 06 《塑料平托盘》等四项国家标准通过专家审查
- 06 《农业机械流通服务要求》国家标准通过专家审查
- 07 国家标准《汽车零部件物流 塑料周转箱尺寸系列及技术要求》（征求意见稿）公开向社会征求意见
- 07 国家标准《多式联运服务质量及测评》（征求意见稿）公开向社会征求意见
- 07 团体标准《食品物流服务招标规范（征求意见稿）》公开向社会征求意见
- 08 国家标准化管理委员会下达一项物流国家标准项目计划
- 08 全国标委召开 2025 年拟立项物流标准专家评估会
- 09 中物联废止一项团体标准
- 09 全国物标委物流作业分技术委员会（TC269/SC1）2024 年度会议召开
- 10 全国物标委托盘分技术委员会（TC269/SC2）2024 年度工作会议召开
- 11 全国物标委第三方物流服务分技术委员会（TC269/SC3）2024 年度会议召开
- 12 全国物流标准化技术委员会冷链物流分技术委员（TC269/SC5）2024 年度会议召开
- 13 全国物标委仓储技术与管理分技术委员会（TC269/SC6）2024 年度会议召开
- 14 全国物标委医药物流分技术委员会（TC269/SC7）2024 年度会议召开
- 15 2024 年第二批、第三批物流领域企业标准“领跑者”名单发布



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:
zbz1311@163.com

【相关标准动态】

- 16 交通运输部办公厅印发《内河运输船舶重大事故隐患判定标准》
- 17 交通运输部发布《水路运输电子证照 第 13 部分:外贸集装箱沿海捎带业务批准书》行业标准
- 17 民航局发布 4 项行业标准
- 18 《智慧货运枢纽基本要求（征求意见稿）》国家标准公开征求意见
- 18 《货运电子铅封及系统技术要求（征求意见稿）》国家标准公开征求意见
- 19 《锂电池铁路运输技术要求》（征求意见稿）等 3 项铁路行业标准征求意见

【相关新闻】

- 20 国家发展改革委等部门印发《关于促进数据产业高质量发展的指导意见》
- 20 长三角出台全国首个跨省域物流降本增效方案
- 21 农业农村部印发《关于加快农业发展全面绿色转型促进乡村生态振兴的指导意见》
- 21 交通运输部发布《国际海运固体散装货物规则》等四项修正案生效公告
- 22 首家数据科技央企中国数联物流成立
- 23 我国前 11 个月全国社会物流总额超过 320 万亿元



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】

国家标准委下达 2024 年第九批推荐性国家标准计划 及外文版计划

2024 年 12 月 3 日，国家标准化管理委员会下达了 2024 年第九批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划。

本批推荐性国家标准计划共计 186 项，其中制定 134 项、修订 52 项，推荐性国家标准 180 项、指导性技术文件 6 项。本批推荐性国家标准同步下达标准外文版计划共计 30 项，其中英语 27 项、俄语 1 项、法语 1 项、德语 1 项。

其中，物流相关项目有：

一、推荐性国家标准计划项目

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	主管部门	归口单位	起草单位
1	20243375-T-469	绿色产品评价 包装制品	推荐	修订	16	GB/T 37422-2019	国家标准委	全国包装标准化技术委员会	中国包装联合会等
2	20243407-T-469	绿色物流指标构成与核算方法	推荐	修订	12	GB/T 37099-2018	国家标准委	全国物流标准化技术委员会	中国物流与采购联合会等
3	20243519-T-469	仓库货物智能监测技术要求	推荐	制定	18		国家标准委	全国物流信息管理标准化技术委员会	天津大学等

二、推荐性国家标准外文版计划项目

序号	国家标准外文版计划号	国家标准计划号	国家标准计划名称	翻译语种	主管部门	归口单位	翻译承担单位	项目类型
1	20243407-T-469	W20244978	绿色物流指标构成与核算方法	英语	国家标准委	全国物流标准化技术委员会	中国物流与采购联合会	服务绿色物流国际合作交流

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2024/art_461f094d730a440cbb3a5204660c3

f60.html

（来源：国家标准委）

全国标准化研究机构协作机制正式成立

2024年11月29日，全国标准化研究机构协作机制成立暨第四届标准化改革与发展圆桌会议在京召开。市场监管总局党组成员、副局长柳军，总局标准技术司、标准创新司主要负责同志，行业有关单位负责同志和专家出席会议。

会议指出，协作机制的成立对进一步发挥标准化在助推高质量发展中的基础性、引领性作用具有重要意义。未来，要以协作机制的成立为契机，推动全国标准化研究机构深度合作，进一步提高我国标准化整体水平，助推科技自立自强；要围绕标准化科研机构面临的共性问题，重点在标准数据资源开发、科技成果转化、专业人才培养等方面，提升协作水平和层级，齐心协力服务全国统一大市场建设以及地方党委政府中心任务；要集成开展科技攻关，加快取得标准化科技突破，以科技和标准创新，引领战略性新兴产业和未来产业发展，推动形成新质生产力。

协作机制由各省、自治区、直辖市以及地市级65家市场监管系统标准化研究机构组成，第一届理事会由中国标准化研究院、内蒙古自治区质量和标准化研究院、广东省标准化研究院、陕西省标准化研究院、重庆市质量和标准化研究院、江苏省质量和标准化研究院、北京市标准化研究院负责同志组成，将在人才培养、数据资源共享等重点领域推动协同协作。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/bzhyw/art/2024/art_c9cce246dc994c1dacb685109e1a8671.html

（来源：国家标准委）

国家铁路局与国际铁路联盟召开标准化工作例行会议

2024年12月国家铁路局与国际铁路联盟（简称铁盟）召开标准化工作例行会议，会议以视频会议形式召开，双方就推动标准化领域合作事宜进行务实交流。

会上，铁盟分享其标准化工作计划和最新动态，国家铁路局介绍了中国参与铁盟标准化工作整体情况、主持标准项目进展情况和拟申报的新项目提案。下一步双方将围绕铁盟标准迁移政策、重载领域标准研究、重点标准制修订等方面持续进行沟通交流，为后续合作提供坚实基础。

铁盟总干事长达韦纳、国家铁路局科技与法制司司长王平出席会议并致辞，铁盟总部、标准化部、系统部等部门，国家铁路局科技与法制司、综合司（外事司），铁科院、经规院、通号设计院、中车四方所、铁四院、国能朔黄公司等单位代表参会。

详情请见：https://www.nra.gov.cn/xwzx/xwxx/xwlb/202412/t20241223_347554.shtml

（来源：国家铁路局）

【物流标准动态】

物流国际化列入 2024 年物流与供应链领域十件大事

据中国物流与采购联合会 2024 年 12 月 31 日发布的“2024 年物流与供应链领域十件大事”，物流国际化被列为十件大事之一：国际标准化组织创新物流技术委员会（ISO/TC344）成立大会在青岛召开，秘书处设在中国物流与采购联合会。中国牵头首个冷链物流国际标准《冷链物流无接触配送要求》（ISO 31511:2024）发布。

随着 ISO/TC344 成立，中物联作为国内技术对口承担单位，已先后代表中国向 ISO/TC344 提交了《物流术语》《绿色物流活动应用案例》《创新物流—物流 ESG—框架与要素》等国际项目提案，目前《绿色物流活动应用案例》、《创新物流—物流 ESG—框架与要素》已成功立项，《物流术语》正在投票中。

中物联承担的 ISO/TC315（冷链物流）国内技术对口工作也已步入正轨，目前由中国提案的《冷链物流无接触配送要求》（ISO 31511:2024）正式发布，提案的《冷链物流术语》《冷链物流中食品可追溯性的要求和指南》正在制定中。

（来源：中物联标准部）

《B2B 冷链物流服务-仓储和运输的要求及指南》国际标准正式发布

2024 年 12 月，《B2B 冷链物流服务-仓储和运输的要求及指南》（ISO 31512:2024）国际标准正式发布，该标准是国际标准化组织冷链物流技术委员会（ISO/TC 315）今年发布的第二个国际标准。

此国际标准于 2021 年立项通过，并成立 WG3 工作组。作为 ISO/TC 315 国内技术对口单位，中国物流与采购联合会积极组织中国企业参与此标准的制订，

参与该标准制订的单位有中国物流与采购联合会、上海万纬冷链物流有限公司、顺丰冷链物流有限公司、玉湖冷链（中国）有限公司、河南安井食品有限公司、山东美佳集团有限公司、传胜供应链管理（上海）有限公司、成都大学、鲜生活冷链物流有限公司、赋冷咨询（广州）有限公司、北京物资学院、中机中联工程有限公司、玉湖冷链（广东）有限公司及来自法国、英国、印度尼西亚、德国、日本、韩国、新加坡、乌干达等国家的专家，共同完成该项标准的制定。

该标准是针对企业对企业（B2B）物流领域中，规定了食品冷藏仓储服务和冷藏运输服务的要求和指南，以确保冷链过程维护。标准不适用于化妆品、香烟、药品、医疗商品、非处方药和市售药品的物流服务和海关操作，适用于必须创建和维护制冷的环境，不适用于提高储存温度的环境。

中国物流与采购联合会作为国内技术对口单位，将继续致力于提升中国在该技术委员会的影响，推动中国企业和专家积极参与冷链物流领域国际标准的制定。

（来源：中物联标准部）

两项国家标准外文版获批发布

2024年10月30日，国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会2024年第27号公告批准发布了79项国家标准外文版。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）两项国家标准外文版。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzgg/202412/01/642544.shtml>

（来源：全国物标委）

10项物流行业标准获批发布

2024年11月4日，国家发展改革委发布2024年第5号公告，公布了10项物流行业标准编号、名称及起始实施日期。这10项物流行业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。具体内容如下：

序号	标准编号	标准名称	制修订	被代替标准编号	实施日期
1	WB/T 1139-2024	国家物流枢纽统计分类	制定		2024-12-01

2	WB/T 1140-2024	新能源汽车废旧动力蓄电池物流服务质量评价指标	制定		2024-12-01
3	WB/T 1141-2024	数字化仓库 数据分类与接口要求	制定		2024-12-01
4	WB/T 1142-2024	医院院内物流服务规范	制定		2024-12-01
5	WB/T 1143-2024	集装式移动冷库通用技术与使用配置要求	制定		2024-12-01
6	WB/T 1144-2024	疫苗储存与运输服务规范	制定		2024-12-01
7	WB/T 1145-2024	农产品产地冷链集配中心基本要求	制定		2024-12-01
8	WB/T 1146-2024	网络零售药品配送服务规范	制定		2024-12-01
9	WB/T 1041-2024	自动分拣设备管理要求	修订	WB/T 1041-2012	2024-12-01
10	WB/T 1054-2024	餐饮物流服务规范	修订	WB/T 1054-2015	2024-12-01

(来源：全国物标委)

《物流园区统计指标体系》等两项国家标准通过专家审查

2024年12月6日，由全国物流标准化技术委员会组织的《物流园区统计指标体系》（项目编号：20232455-T-469）和《物流中心作业通用规范》（项目编号：20232457-T-469）两项国家标准预审会在京召开。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主持会议。

《物流园区统计指标体系》国家标准由西安交通大学、中国物流与采购联合会、中国物流信息中心等单位联合起草。标准规定了物流园区统计指标体系，适用于物流园区运行统计。该标准的修订将更加全面客观地反映新时期我国物流园区的运行情况，对引导物流园区的建设、管理和运营，促进我国现代物流业高质量发展具有重要意义。

《物流中心作业通用规范》国家标准由上海第二工业大学、上海市质量和标准化研究院、浙江银轮普天供应链管理有限公司等单位联合起草。标准规定了物流中心的作业要求、作业管理、检查与改进的内容，适用于物流中心作业的活动。该标准的修订将进一步规范物流中心的作业内容和作业要求，引导物流中心提升服务质量以及向数字化、绿色化发展。

两项标准均一致通过了专家组预审查。

(来源：全国物标委)

《塑料平托盘》等四项国家标准通过专家审查

2024年12月19日-20日，由全国物流标准化技术委员会托盘分技术委员会（SAC/TC269/SC2，以下简称“托盘分标委”）组织的《塑料平托盘》（项目编号：20232420-T-602）、《一次性托盘》（项目编号：20232419-T-602）、《平托盘 性能要求和试验选择》（项目编号：20232454-T-602）和《平托盘 试验方法》（项目编号：20232453-T-602）四项国家标准审查会通过线上与线下结合的形式召开。托盘分标委主任委员，中国物流与采购联合会副会长兼秘书长、托盘委主任马增荣出席会议，托盘分标委委员和委员委托人组成参加审查。

审查专家在听取了标准起草组对标准编制过程和内容的汇报后，对标准文本进行了逐条审查。最后经投票一致同意通过对四项标准的审查。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzsc/202412/25/642814.shtml>

(来源：全国物标委)

《农业机械流通服务要求》国家标准通过专家审查

2024年12月25日，由中国物流与采购联合会组织的《农业机械流通服务要求》国家标准（项目编号：20232878-T-602）审查会在北京市召开。中国物流与采购联合会总经济师崔忠付主持会议。

来自相关政府部门、行业协会、科研院所、企业、专业媒体的15名专家组成的审查组在听取了标准起草组对标准修订过程和-content汇报后，对标准文本进行了逐条审查。

《农业机械流通服务要求》国家标准由中国物流与采购联合会提出并归口，由中国农业机械流通协会牵头起草。标准规定了农业机械流通的服务提供方、服务要求以及服务评价与改进的内容，适用于农业机械流通服务活动。

审查组专家认为该标准的编制将进一步推动建设便捷高效的农机销售、维修及零部件供应网络，建立健全现代农机流通体系，提升农机流通服务能力和水平，更好地为农民和农业生产提供先进适用的农机装备及完善的服务，为保障国家粮

食安全和实现农业现代化、建设农业强国提供有效支撑。

审查组专家一致同意通过对该标准的审查。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzsc/202412/27/642965.shtml>

（来源：全国物标委）

国家标准《汽车零部件物流 塑料周转箱尺寸系列及技术要求》 （征求意见稿）公开向社会征求意见

2024年12月12日，由全国物流标准化技术委员会提出并归口的国家标准项目《汽车零部件物流 塑料周转箱尺寸系列及技术要求》（项目计划号20242352-T-469），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，按照《国家标准管理办法》有关规定，现向社会公开征求意见。征求意见稿截止日期为2025年2月10日。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/wlbzzqyj/202412/12/642281.shtml>

（来源：全国物标委）

国家标准《多式联运服务质量及测评》（征求意见稿） 公开向社会征求意见

2024年12月16日，由全国综合交通运输标准化技术委员会（SAC/TC571）和全国物流标准化技术委员会（SAC/TC269）共同归口的国家标准项目《多式联运服务质量及测评》（项目计划编号20232458-T-469）经前期调研、编制，已形成征求意见稿，按照《国家标准管理办法》有关规定，现向社会公开征求意见。征求意见稿截至日期为2025年1月15日。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/wlbzzqyj/202412/16/642667.shtml>

（来源：全国物标委）

团体标准《食品物流服务招标规范（征求意见稿）》 公开向社会征求意见

2024年12月9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归口的《食品物流服务招标规范》团体标准经起草单位调研、起草、研讨和修改完善后，现已形成征求意见稿，按照《团体标准管理办法》有关规定，向社会公开征求意见。征求意见截止日期为 2025 年 1 月 10 日。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/wlbzzqyj/202412/12/642215.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一项物流国家标准项目计划

2024 年 12 月 3 日，国家标准化管理委员会发布《关于下达 2024 年第九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〕53 号），其中包括 1 项物流国家标准《绿色物流指标构成与核算方法》项目计划，项目编号：20243407-T-469，此标准为 2018 年首次发布，本次为修订，由全国物流标准化技术委员会提出并归口。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzxmjh/202412/17/642454.shtml>

（来源：全国物标委）

全国标委召开 2025 年拟立项物流标准专家评估会

2024 年 12 月 5 日，全国物标委组织召开 2025 拟立项物流标准专家评估会。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、有关企业的 7 位专家参加了评估。

本次共评估申报标准 33 项，其中 21 项为拟制定项目（10 项为国家标准，11 项为行业标准）、12 项为拟修订行业标准项目。

专家在听取了 21 项制定项目申报单位对标准的前期预研情况、立项必要性、主要技术内容等的介绍，以及秘书处对 12 项拟修订行业标准项目的立项申报情况介绍后，逐项进行质询，对拟立项标准项目的必要性、可行性、协调性以及标准层级、项目承担单位标准编制能力等方面进行了评估，最后给出了评估结论。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/gzdt/202412/06/641829.shtml>

（来源：全国物标委）

中物联废止一项团体标准

2024年12月23日，中国物流与采购联合会发布2024年第7号公告，决定废止《医药产品医院院内物流服务规范》（T/CFLP 0023-2019）团体标准。

该项团体标准2019年发布的，经过几年的实施在行业内得到了广泛应用。因标准涉及多部门协同管理且实施效果良好，已上升为行业标准并发布，标准名称为：《医院院内物流服务规范》，标准编号：WB/T 1142-2024。

（来源：中国物流与采购联合会）

全国物标委物流作业分技术委员会（TC269/SC1）

2024年度会议召开

2024年会于11月28日，全国物流标准化技术委员会物流作业分技术委员会年度会议在武汉召开，来自行业协会、科研院所、大专院校、企业的委员参加了会议。会议由分技术委员会秘书长李小昂主持。

会上，秘书处承担单位——中国仓储与配送协会副会长兼秘书长李燕对各位委员的到场表示欢迎与感谢。

会上，物流作业分技术委员会主任委员李红梅介绍了全国物流标准化技术委员的相关工作情况及下一步工作重点方向，委员代表、宝湾物流控股有限公司总经理冯海虹分享了宝湾物流在ESG方面的相关工作与经验。

会上，委员听取并审议了《物流作业分技术委员会2024年工作总结及2025年工作计划》，对2025年的工作提出意见建议，认为2025年秘书处应聚焦ESG、智慧物流领域标准化研究，对已有标准要推动应用，应加强委员内部交流等，并就如何将相关工作落地、做实进行了讨论。

会议最后，李红梅主任进行了会议总结，提出加强标准化研究，建议按分标委的工作范围不限于仓储作业，且成果形式可不局限在标准项目。同时，强调在未来的工作中，应充分发挥委员的作用，同时加强与其他分标委的横向沟通交流。

（来源：全国物标委）

全国物标委托盘分技术委员会 (TC269/SC2)

2024 年度工作会议召开

2024 年 12 月 19 日，全国物流标准化技术委员会托盘分技术委员会（SAC/TC269/SC2，以下简称“托盘分标委”）2024 年度工作会议通过线上与线下相结合方式召开。共有来自托盘生产企业、运营企业、用户单位以及检测机构、大专院校、科研院所和行业协会等公共利益方的 45 名委员和委员委托人出席了会议。托盘分标委主任委员，中国物流与采购联合会副会长兼秘书长、托盘委主任马增荣出席会议并发表讲话，中国物流与采购联合会标准工作部副主任金蕾出席会议并发言。会议由托盘分标委副主任委员兼秘书长、中物联托盘委秘书长孙熙军主持。

马增荣指出，托盘行业的使命是确保货物流畅运行，降低社会物流成本，进而推动整体社会效率的提升。作为托盘行业发展的基础性工作，托盘标准化工作应紧密结合行业发展趋势，包括：面对行业中的存量竞争，托盘企业急需在生态系统中横向寻找新的合作伙伴和未来发展方向，挖掘潜力空间；关注托盘使用方，聚焦“通道+枢纽+网络”格局，借助中国制造“走出去”，促进跨国服务和合作；托盘行业绿色转型、提升行业的社会责任感和可持续发展能力的趋势。

金蕾介绍了全国物标委的基本情况、工作成果和物流标准化体系，涵盖国标、行标、团标及国际标准的制定与修订工作，并介绍了标准制定与修订的法规和流程管理。她指出，未来将加大标准化需求的研制力度，鼓励各委员提出创新的标准提案，尤其是要继续加强国际标准化工作，充分发挥在 ISO 技术委员会秘书处和 ISO/TC51 技术对口单位的优势，为国际标准贡献更多中国智慧。

托盘分标委副秘书长、中物联托盘委主任助理张晋妹做了托盘分技术委员会 2024 年工作报告，介绍了我国托盘标准化体系和未来工作计划，并重点介绍了托盘分标委对口的 ISO/TC 51 总体情况。托盘分标委秘书处人员、中物联托盘委会员部主任陈曲介绍了企业标准“领跑者”工作开展情况。

与会委员审议了全国物标委托盘分技术委员会 2024 年度工作报告和现

行托盘标准体系，并围绕中办、国办对于有效降低全社会物流成本的要求，探讨如何发挥托盘和标准的基础支撑作用，进一步加大托盘标准的宣贯和实施应用，研究未来托盘新材料、新产品、新工艺相关标准的制定方向和合作领域，深化托盘标准化国际合作，为托盘分标委下一阶段工作提出了宝贵的意见与建议。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/gzdt/202412/25/642821.shtml>

（来源：全国物标委）

全国物标委第三方物流服务分技术委员会（TC269/SC3）

2024 年度工作会议召开

2024 年 11 月 27 日，全国物流标准化技术委员会第三方物流服务分技术委员会（SAC/TC269/SC3，以下简称“第三方物流分标委”）2024 年度工作会议在上海市质量和标准化研究院召开。第三方物流分标委主任委员、上海海事大学教授黄有方，副主任委员、圆通速递有限公司副总裁相峰等 26 名委员或代表参加了会议，国际标准化组织创新物流技术委员会（ISO/TC344）何明珂主席、中国物流与采购联合会标准化工作部副主任金蕾受邀参加了会议，上海市质量和标准化研究院杨洁明院长和晏绍庆副院长出席了会议。会议由第三方物流服务分标委秘书长路欢欢主持。会上，晏绍庆副院长代表秘书处承担单位致辞，感谢与会领导和委员们的支持，并对秘书处工作提出要求。全国物流标准化技术委员会负责人金蕾发表会议致辞，肯定了第三方物流分标委有 2024 年所取得的工作成果，并对下一步工作提出了希望和要求。路欢欢秘书长对 2024 年度工作内容及 2025 年度工作计划进行了汇报。

何明珂、黄有方以及普洛斯科技（上海）有限公司科技创新副总裁张剑锋、鞍山钢铁集团有限公司副总工侯海云分别分享了物流标准化发展新趋势及物流国际化方面的研究成果。

最后，黄有方主任委员发言，要求第三方物流分标委继续关注物流及供应链领域新发展趋势，持续推进物流国际化工作的开展。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/gzdt/202412/04/641589.shtml>

（来源：全国物标委）

全国物流标准化技术委员会冷链物流分技术委员会 (TC269/SC5) 2024 年度会议召开

2024 年 12 月 10 日，全国物流标准化技术委员会冷链物流分技术委员会（SAC/TC269/SC5，以下简称“冷链分标委”）2024 年度工作会议在北京顺利召开。全国物流标准化技术委员会委员代表、中国物流与采购联合会标准化工作部副主任金蕾，冷链分标委秘书长、中国物流与采购联合会冷链物流专业委员会秘书长秦玉鸣及 30 余位委员出席会议。会议由冷链分标委副秘书长、中国物流与采购联合会冷链物流专业委员会常务副秘书长刘飞主持。

秦玉鸣从标准制修订、标准宣传与推广、国际标准化方面汇报了 SAC/TC269/SC5 2024 年度工作总结及 2025 年度工作计划。全体委员审议通过了工作报告，并对 2025 年重点工作提出建议。

金蕾在总结中高度肯定了冷链分标委在 2024 年所完成的各项工作及取得的成果。她建议，作为全国冷链物流标准的执行分标委，冷链分标委应进一步加强委员会的组织管理，加大与相关管理部门的对接，扩大冷链物流标准的宣传；委员积极主动履职，主动带动所在单位上下游企业实施应用标准，并继续加强冷链物流标准化业务知识的学习。

会议同期召开了《物流企业冷链服务要求与能力评估指标》（项目编号：20232457-T-469）、《冷链物流统计指标体系》（项目编号：20232452-T-469）两项国家标准审查会。

《物流企业冷链服务要求与能力评估指标》国家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，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。该标准的修订对提升物流企业冷链服务能力、提高冷链物流服务水平、促进冷链物流高质量发展具有重要意义。

《冷链物流统计指标体系》国家标准由中国物流与采购联合会、北京物资学院牵头起草，给出了冷链物流统计指标及其说明，适用于冷链物流活动的统计和管理。该标准的制定将完善冷链物流统计、摸清冷链物流行业底数、研判行业发展趋势，为企业经营决策和政府制定政策提供技术支撑。

与会委员投票同意通过对两项国家标准的审查，建议起草组根据委员提出的

意见，对标准送审稿进行修改和完善，尽快提交标准报批材料。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/gzdt/202412/12/642231.shtml>

（来源：全国物标委）

全国物标委仓储技术与管理分技术委员会（TC269/SC6）

2024 年度工作会议召开

2024 年 11 月 29 日，全国物流标准化技术委员会仓储技术与管理分技术委员会（以下简称“仓储分标委”）2024 年度工作会议在湖北省武汉市顺利召开。全国物流标准化技术委员会秘书长、中国物流与采购联合会标准化工作部主任李红梅、湖北物资流通技术研究所（秘书处承担单位）党委书记、所长魏敏杰，以及分技术委员会委员等 40 余人参加此次会议。会议由仓储分标委秘书长王锋主持。

会议开始，魏敏杰代表秘书处致辞。他对参会专家表示热烈欢迎，并回顾了仓储分标委过去一年在推动标准化工作方面取得的成绩。未来，仓储分标委将着力推动智能物流、绿色物流等新兴领域的标准化工作，加强标准体系建设，拓展国际合作，为推动我国物流行业的高质量发展贡献力量。

会上，王锋对仓储分标委 2024 年度工作报告进行了详细汇报，总结了分标委在标准制修订、宣贯推广等方面的成果，同时指出未来需重点加强标准实施效果评价、深入企业开展物流标准调研以及提升国际流标准化工作能力等。湖北物资流通技术研究所标准化室肖骏围绕当前仓储分标委在研标准进展情况介绍；冉凯对新发布的《轻型穿梭式货架》（WB/T 1137-2023）及《智能仓储管理规范》（WB/T 1138-2023）两项标准进行解读，加深各位委员对于标准的理解。委员审议环节，参会委员围绕 2024 年度工作报告以及未来一年的标准化工作重点展开深入讨论。委员们一致认为，仓储分标委应进一步推动行业标准化水平提升，加强在智能化、绿色化仓储的研究，同时积极探索国际标准化合作路径，推动物流行业实现可持续发展。

专家交流环节，仓储分标委主任委员金跃跃就物流标准化发展提出三点建议。一是标准体系建设需聚焦行业变化与市场需求，注重制定集成标准、进一步完善软件标准以推动智能化发展；二是绿色仓储与安全标准亟待完善，要借鉴国际经

验加强绿色能源应用与设备循环利用，助力资源节约和效率双重提升；三是加强人才培养与标准意识普及，通过实践与教育相结合提高各行各业参与度。

会议最后，李红梅主任进行总结讲话。她充分肯定了仓储分标委秘书处 2024 年度工作成果，团队建设取得显著进步，强调要进一步明确仓储分标委在物流服务、技术和管理标准制定的职责定位。她指出，要学习和落实《有效降低全社会物流成本行动方案》和物流中长期发展规划等文件要求，加强标准质量全周期管理，充分发挥秘书处平台作用推进专业领域的标准化工作，同时力争实际国际标准化的突破。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/gzdt/202412/04/641586.shtml>

（来源：全国物标委）

全国物标委医药物流分技术委员会（TC269/SC7）

2024 年度工作会议召开

2024 年 11 月 29 日，全国物流标准化技术委员会医药物流分技术委员会（SAC/TC269/SC7，以下简称“医药物流分标委”）2024 年度工作会议在无锡顺利召开。

全国物流标准化技术委员会秘书处代表、中国物流与采购联合会标准化工作部副主任金蕾，医药物流分标委主任、上药控股有限公司副总经理任刚，医药物流分标委秘书长、中物联医药物流与供应链分会秘书长秦玉鸣，医药物流分标委副秘书长、中物联医药物流与供应链分会常务副秘书长郭威以及委员代表参与此次会议。会议由医药物流分标委委员贾贵彬主持。

会议开始，金蕾对标准宣贯、推广、实施工作取得的成效，以及医药物流分标委成立一年来开展的标准化工作表示充分的肯定和认可，并对分标委以后的工作提出三点期望：一是委员要强化自身管理、认真履行职责，加强标准化工作能力，结合物流与标准化工作，提升整体效能。二是加强标准化需求研究，结合业务实际与最新政策，适时向分标委提出需求。三是推动标准宣贯与实施，积极反馈问题，提升标准质量。

秦玉鸣做了医药物流分标委 2024 年度工作汇报，并提出了 2025 年工作计划。全体委员讨论并审议了 2025 年工作重点及标准体系框架。

审议环节最后，秦玉鸣总结发言。他对各位参会委员的到来表示感谢，强调了秘书处 2025 年工作重点：首先标准要有引导性和前瞻性，要加强标准制修订的前期调研工作；其次要扩大标准推广范围和强度，加快推广频率的同时，也要重点加强医院、疾控中心等终端板块标准推广。最后他强调要加大委员及秘书处的标准化专业培训和学习力度，鼓励并邀请更多委员参与标准制修订各阶段会议。

会议最后任刚总结讲话。他对医药物流分标委的工作给予了肯定，并表示医药物流面临着全球化、数字化、智能化等新形势和新挑战，行业企业既要响应国家政策，也要积极适应新的市场需求，用标准助力行业的可持续发展。同时针对明年标准化工作，他提出几点要求：

一是完善医药物流标准体系，聚焦关键领域和薄弱环节，加快制修订一批关键标准，完善数字化、智能化、绿色化等关键领域物流标准，为有效降低全社会物流成本提供坚实的技术支撑；

二是强化标准全生命周期管理，严把标准质量关，确保每一项标准都能经得起实践的检验。也加大标准宣传力度，推动标准在政策措施及企业实操中的应用，提高行业企业采标率；

三是提升国际标准化工作能力，既要学习借鉴国际先进经验，也要提升中国在全球药品冷链物流标准领域的影响力和话语权，培养一批高素质国际标准化人才；

四是加强委员会自身能力建设，积极与相关标委会保持联络，进一步加强内部建设，提升委员会的专业能力，以更好地适应行业发展的需要。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/gzdt/202412/04/641592.shtml>

（来源：全国物标委）

2024 年第二批、第三批物流领域企业标准“领跑者”名单发布

2024 年 11 月 5 日与 11 月 23 日，经中国物流与企业联合会分别评估并报送的 13 项、40 项物流企业标准结束“企业标准领跑者信息平台”公示，成为物流行业的 2024 年第二批、第三批物流行业企业标准“领跑者”。

两批共 53 项企业标准获得“企业标准领跑者”。获得的企业包括：托盘企

业 8、托盘租赁企业 2 家，综合物流企业 4 家，药品冷链物流企业 13 家，食品冷链物流企业 19 家，整车货物运输企业 2 家，网络货运企业 5 家。

详情请见：

<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/qybzlpz/202412/04/641578.shtml>

<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/qybzlpz/202412/04/641582.shtml>

（来源：全国物标委）

【相关标准动态】

交通运输部办公厅印发《内河运输船舶重大事故隐患判定标准》

2024 年 12 月 15 日，交通运输部办公厅印发《内河运输船舶重大事故隐患判定标准》（交办海〔2024〕67 号，以下简称《判定标准》）。

《判定标准》共 8 条内容。第 1 条，明确了目的依据。第 2 条，明确了适用范围和用途，在综合考量行业发展实际、内河交通安全形势、隐患后果及影响严重性等因素基础上，更加突出事故多发船舶尺度，将适用范围和用途确定为：涉客涉危内河运输船舶和 300 总吨以上其他内河运输船舶的重大事故隐患判定工作。第 3 条，结合水上交通领域实际对内河运输船舶重大事故隐患进行了定义，将隐患框定在法律法规要求之内。第 4 至 6 条，共列明了内河运输船舶在航行、停泊、作业期间，应判定存在重大事故隐患的 21 项情形，包括适用于 300 总吨以上各种类型内河运输船舶的 9 项通用情形、适用于客船的 15 项情形（含 9 项通用情形），以及适用于载运危险货物船舶的 15 项情形（含 9 项通用情形）。第 7 条，就重大事故隐患判定后的工作要求做了对接，要求判定为重大事故隐患的，必须依法依规及时采取相应处置措施。第 8 条，明确了实施日期，并考虑了与前期相关要求的关系，存在不一致的以本标准为准。

详情请见：

https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/haishi/202412/t20241219_4161337.html

（来源：交通运输部）

交通运输部发布《水路运输电子证照 第 13 部分：外贸集装箱沿海捎带业务批准书》行业标准

2024 年 12 月 19 日，交通运输部共发布 12 项交通运输行业标准，其中包括 JT/T 1385.13-2024《水路运输电子证照 第 13 部分：外贸集装箱沿海捎带业务批准书》。

该标准规定了外贸集装箱沿海捎带业务批准书电子证照文件要求、外观样式及信息内容。适用于外贸集装箱沿海捎带业务批准书电子证照的生成、数据处理、交换与共享。

该标准将于 2025 年 7 月 1 日实施。

详情请见：

https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/kjs/202412/t20241227_4161737.html

（来源：交通运输部）

民航局发布 4 项行业标准

2024 年 12 月，中国民用航空局发布了《航空货运信息规范 第 1 部分：国内电子运单》（MH/T 1077.1—2024）、《航空货运信息规范 第 2 部分：信息交互流程》（MH/T 1077.2—2024）、《航空货运信息规范 第 3 部分：交互数据定义》（MH/T 1077.3—2024）、《航空货运信息规范 第 4 部分：数据报文接口》（MH/T 1077.4—2024）行业标准，标准均于 2025 年 1 月 1 日开始实施。

《航空货运信息规范 第 1 部分：国内电子运单》规定了国内（港澳台地区除外）航空货运单的电子格式和数据要求。适用于国内（港澳台地区除外）航空货运单电子版的设计和應用。

《航空货运信息规范 第 2 部分：信息交互流程》规定了航空货运国际进港、国际出港、国内进港和国内出港信息交互的业务流程。适用于航空货运各业务阶段系统间的信息交互工作。

《航空货运信息规范 第 3 部分：交互数据定义》规定了航空货运数据交互的内容和要求。适用于航空货运各业务阶段系统间的信息交互工作。

《航空货运信息规范 第 4 部分：数据报文接口》规定了航空货运报文传输

要求、交互时效和发送要求。适用于航空货运业务各业务阶段系统间的信息交互工作。

详情请见：

https://www.caac.gov.cn/XXGK/XXGK/BZGF/HYBZ/202412/t20241205_226016.html

https://www.caac.gov.cn/XXGK/XXGK/BZGF/HYBZ/202412/t20241205_226017.html

https://www.caac.gov.cn/XXGK/XXGK/BZGF/HYBZ/202412/t20241205_226018.html

https://www.caac.gov.cn/XXGK/XXGK/BZGF/HYBZ/202412/t20241205_226019.html

（来源：民航局）

《智慧货运枢纽基本要求（征求意见稿）》国家标准 公开征求意见

2024年12月27日，由交通运输部公路科学研究所等单位承担的推荐性国家标准《智慧货运枢纽基本要求》（计划号：20240904-T-469）公开征求意见。

《智慧货运枢纽基本要求》由全国智能运输系统标准化技术委员会(SAC/TC268)提出并归口，全国智能运输系统标准化技术委员会智慧交通物流分技术委员会(SAC/TC268/SC1)执行，交通运输部公路科学研究所牵头制定。文件规定了智慧货运枢纽的通用要求，以及设施设备、生产作业要求和管理的有关要求。适用于智慧货运枢纽的建设、运营和管理。征求意见稿截止时间为2025年2月25日。

详情请见：

<https://jtst.mot.gov.cn/zxd/seekPublicAdvice/pagePublishAdviceStdList/979>

（来源：交通运输标准化信息系统）

《货运电子铅封及系统技术要求（征求意见稿）》国家标准 公开征求意见

2024年12月26日，由交通运输部公路科学研究所等单位承担的推荐性国家标准《货运电子铅封及系统技术要求》（计划号：20240903-T-469）公开征求意见。

本标准由全国智能运输系统标准化技术委员会（SAC/TC 268）提出并归口，全国智能运输系统标准化技术委员会智慧交通物流分技术委员会（SAC/TC

268/SC1) 执行，交通运输部公路科学研究所牵头制定。标准规定了货运电子铅封系统的基本要求、通信要求、安全要求和使用要求，适用于封闭式货运载（器）具电子铅封的设计、生产、系统开发及应用。征求意见截止时间为 2025 年 2 月 23 日。

详情请见：<https://jtst.mot.gov.cn/zxd/seekPublicAdvice/pagePublishAdviceStdList/976>

（来源：交通运输标准化信息系统）

《锂电池铁路运输技术要求》（征求意见稿）等 3 项铁路 行业标准征求意见

2024 年 12 月 3 日，国家铁路局根据铁路行业技术标准管理办法的相关要求，现就《锂电池铁路运输技术要求》《高速铁路隧道维护技术要求》《普速铁路隧道维护技术要求》3 项铁路行业标准公开征集意见。征求意见截至时间为 2025 年 1 月 2 日。

《锂电池铁路运输技术要求》行业标准由铁路行业基础通用及运输设备标准化技术归口单位提出并归口。标准规定了锂电池货物铁路运输分类、要求、运输包装、不属于危险货物的含动力型锂电池车辆、不作为危险货物运输的锂电池、标签和标记、运输、应急、培训与考核，适用于锂电池货物铁路运输，包括单独运输的锂电池、装在设备中的锂电池、同设备包装在起的锂电池。

《高速铁路隧道维护技术要求》行业标准由铁路行业运营安全标准化技术归口单位提出并归口。标准规定了高速铁路隧道维护的总体要求、隧道维护和隧道维修，适用于 1435 mm 标准轨距、线路允许速度 200km/h 及以上和 200km/h 以下仅运行动车组列车的铁路隧道建筑物的维护。

《普速铁路隧道维护技术要求》行业标准由铁路行业运营安全标准化技术归口单位提出并归口。标准规定了普速铁路隧道维护的总体要求、隧道维护和隧道维修，适用于 1435 mm 标准轨距、线路允许速度 200km/h 以下的（仅运行动车组列车的除外）铁路隧道建筑物的维护。

详情请见：

https://www.nra.gov.cn/xxgk/gkml/ztjg/bzyj/202412/t20241203_347450.shtml

（来源：国家铁路局）

【相关新闻】

国家发展改革委等部门印发《关于促进数据产业高质量发展的指导意见》

2024年12月28日，国家发展改革委汇同国家数据局、教育部、财政部、金融监管总局、中国证监会等部门联合印发《关于促进数据产业高质量发展的指导意见》。

《意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，统筹发展和安全，面向数据采集汇聚、计算存储、流通交易、开发利用、安全治理和数据基础设施建设，从加强数据产业规划布局、培育多元经营主体、加快数据技术创新、提高数据资源开发利用水平、发展数据流通交易、强化基础设施支撑、提高数据领域动态安全保障能力、优化产业发展环境等八个方面部署了系列政策举措。

下一步，国家发展改革委将加强统筹协调，会同相关部门，充分调动地方的积极性，发挥企业的主体作用，加快繁荣数据产业生态，发展壮大数据产业和培育一批具备国际竞争力的数据企业，为培育全国一体化数据市场提供有力支撑。

详情请见：

https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/tz/202412/t20241230_1395341.html

（来源：国家发展改革委）

长三角出台全国首个跨省域物流降本增效方案

2024年12月，长三角三省一市联合印发《长三角区域物流提质增效降本行动方案》（以下简称《方案》）。这也是全国第一个跨省域的物流降本增效方案。

此次出台的行动方案旨在合力破解共性问题、优先推动共识事项，共提出7大行动37项举措。在区域物流基础设施互联互通方面，行动方案提出将加快实施国家综合货运枢纽补链强链、实施长三角货运网络工程和内河水运体系联通工程，打通、织密、建强区域物流基础设施网络；在科技创新联合攻关方面，三省一市将共同推动物流数智化绿色化转型，加快推进低空飞行、新能源集装箱重卡充换电等设施建设；在产业链供应链融合发展方面，将实施“新三样”物流高效

便捷流通工程、共同建设区域粮食应急保障中心、统筹规划布局区域冷链物流节点等，有效降低物流全链条成本。此外，《方案》还针对国际物流网络畅达开展提升行动，提出深化建设中欧班列集结中心示范工程、探索转关多式联运作业模式在长三角区域推广应用等举措，进一步提升国际物流竞争力和供应链韧性。

详情请见：https://www.gov.cn/lianbo/difang/202412/content_6991772.htm

（来源：中国政府网）

农业农村部印发《关于加快农业发展全面绿色转型促进乡村生态振兴的指导意见》

2024年12月26日，农业农村部印发《关于加快农业发展全面绿色转型促进乡村生态振兴的指导意见》（农规发〔2024〕27号，以下简称《意见》）。

《意见》明确，到2030年，我国农业绿色发展水平明显提高，农业资源利用效率稳步提高，废弃物资源化利用水平明显提升，农业产地环境保护水平持续增强，绿色低碳循环的农业产业体系初步构建，农业发展全面绿色转型取得积极进展，农村生态环境显著改善，乡村生态振兴有效推进。

到2035年，农业绿色发展水平显著提高，绿色生产方式基本形成，农业资源利用效率达到国际先进水平，农业产地环境得到全面改善，农业产业发展循环畅通，生产生活生态协调发展，绿色低碳循环的农业产业体系更加完善，乡村生态振兴迈上新台阶，生态宜居的美丽乡村基本实现。

详情请见：

http://www.moa.gov.cn/govpublic/FZJHS/202412/t20241230_6468640.htm

（来源：农业农村部）

交通运输部发布《国际海运固体散装货物规则》等四项修正案生效公告

2024年12月1日，交通运输部发布关于国际海事组织《国际海运固体散装货物规则》《1978年海员培训、发证和值班标准国际公约》《海员培训、发证和值班规则》《2004年国际船舶压载水和沉积物控制与管理公约》四项修正案生效的公告（交通运输部公告2024年第60号）。

国际海事组织海上安全委员会第 107 届会议以第 MSC.539（107）号决议通过了《国际海运固体散装货物规则》修正案，以第 MSC.540（107）号决议通过了《1978 年海员培训、发证和值班标准国际公约》修正案，以第 MSC.541（107）号决议通过了《海员培训、发证和值班规则》修正案。

国际海事组织海上环境保护委员会第 80 届会议以第 MEPC.369（80）号决议通过了《2004 年国际船舶压载水和沉积物控制与管理公约》修正案。

依照《1974 年国际海上人命安全公约》《1978 年海员培训、发证和值班标准国际公约》，第 MSC.539(107)号决议、第 MSC.540(107)号决议和第 MSC.541（107）号决议已于 2024 年 7 月 1 日被视为默认接受，并将于 2025 年 1 月 1 日起生效；依照《2004 年国际船舶压载水和沉积物控制与管理公约》相关规定，第 MEPC.369（80）号决议已于 2024 年 8 月 1 日被视为默认接受，并将于 2025 年 2 月 1 日起生效。

详情请见：

https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/gjhzs/202412/t20241205_4160679.html

（来源：交通运输部）

首家数据科技央企中国数联物流成立

2024 年 12 月 19 日，中国数联物流信息有限公司（中国数联物流）在上海成立，这是我国首家数据科技央企。

中国数联物流由国务院国资委直接管理，为股权多元化企业，注册资金 100 亿元。公司引入招商局集团有限公司、中国保利集团有限公司、中国物流集团有限公司、中国民航信息集团有限公司、上海国盛（集团）有限公司、上海数据集团有限公司作为战略投资者。

作为首家数据科技央企，中国数联物流将以公路、铁路、水路、航空、口岸等领域数据资源共享和开发利用为核心，整合物流与信息流、资金流，构建国家级物流大数据平台，以数字技术提升产业运营效率，服务实体经济发展，有效降低全社会物流成本。

国务院国资委主任张玉卓在会上表示，中国数联物流要服务实体经济，聚焦物流降本、提质增效，深化数据资源开发利用，持续推动全社会物流成

本实质性下降；要聚力科技创新，强化科技攻关，打造更具竞争力和创新性的产业服务生态，引领带动全行业升级发展；要深化企业改革，打造充满生机活力的现代新国企。

会后，上海市政府与中国数联物流签署战略合作协议，浦东新区政府同中国数联物流签署合作协议。

详情请见：https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202412/content_6993627.htm

（来源：中国政府网）

我国前 11 个月全国社会物流总额超过 320 万亿元

2024 年 12 月 29 日，中国物流与采购联合会公布：1—11 月份，全国社会物流总额，即经济运行中的物流实物量价值总额为 320.2 万亿元，同比增长 5.8%。进入四季度以来，物流需求回稳态势明显。其中，工业领域物流回升范围持续扩大，传统制造、高技术制造等多个领域均呈现较好回升态势。11 月份，原材料制造业相关物流需求同比增长 6.1%，高技术制造业物流需求同比增长 7.8%。随着产业需求回升改善，物流各环节运转有序，行业景气稳中趋升。1—11 月份，物流业总收入为 12.5 万亿元，同比增长 4%，增速连续三个月回升。

详情请见：https://www.gov.cn/yaowen/shipin/202412/content_6995202.htm

（来源：中国政府网）