

物流标准化动态

(2024年3月)

目 录

【标准化工作动态】

- 01 十八部门联合印发《贯彻实施〈国家标准化发展纲要〉行动计划（2024—2025年）》
- 01 市场监管总局印发标准物质监督检查工作实施指南（试行）
- 02 《中国标准化发展年度报告（2023年）》发布
- 04 罗文：加强质量支撑和标准引领 服务发展新质生产力
- 04 市场监管总局征集2024年碳达峰碳中和国家标准专项计划
- 05 先进制造标准国际化工作研讨会在北京召开
- 06 中国与斯里兰卡签署标准化合作备忘录
- 06 国际电工委员会系统委员会秘书处首次落户中国
- 07 国际标准化组织智能航运技术机构秘书处落户中国

【物流标准动态】

- 07 《绿色产品评价 物流周转箱》国家标准获批发布
- 08 中国物流标准大讲堂第20期宣贯《电子商务逆向物流通用服务规范》国家标准
- 09 5项物流国家标准启动编制工作
- 09 《自动分拣设备管理要求》行业标准通过专家审查
- 10 《光伏产品运输服务规范》团体标准通过专家审查
- 10 中物联标准化召开标准化工作协调会议
- 11 《质量分级及“领跑者”评价要求 体外诊断试剂温控物流服务》团体标准启动编制
- 12 “2024物流标准化国际大会暨ISO/TC344成立大会”将于5月底召开

【相关标准动态】

- 12 《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》强制性国家标准线上解读活动成功举办
- 13 《食品安全国家标准 食品冷链物流卫生规范》实施指南宣贯活动在广州举办
- 13 《交通运输数据资源交换与共享 第4部分：实时数据传输》公开征求意见
- 14 全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会成功举办标准国际化工作研讨会
- 15 中国智能交通产业联盟10年发布团体标准235项



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：

zb1311@163.com

【相关新闻】

- 15 政府工作报告：实施降低物流成本行动 深化综合运输体系改革
- 16 国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》
- 17 李强：通过标准的逐步提升推动大规模设备和消费品更新换代常态化
- 18 国务院办公厅印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》
- 19 商务部等9部门关于推动农村电商高质量发展的实施意见
- 21 国家发展改革委等部门印发《绿色低碳转型产业指导目录（2024年版）》
- 22 六部门发文明确预制菜定义和范围
- 23 交通运输部将开展专项行动推动交通物流降本提质增效



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】

十八部门联合印发《贯彻实施〈国家标准化发展纲要〉行动计划（2024—2025年）》

2024年3月18日，市场监管总局会同中央网信办、国家发展改革委等18部门联合印发《贯彻实施〈国家标准化发展纲要〉行动计划（2024—2025年）》（以下简称《行动计划》），就2024年至2025年贯彻实施《国家标准化发展纲要》（以下简称《纲要》）提出具体任务，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

2021年，党中央、国务院印发《纲要》，为服务经济社会高质量发展和推进标准化自身发展提供了根本遵循。目前《纲要》提出的2025年四方面发展目标均已取得积极进展，为继续扎实推动《纲要》深入实施，制定了第二轮行动计划。本轮《行动计划》锚定2025年发展目标，紧扣《纲要》对“十四五”时期标准化发展的总体部署，以重点工作为牵引，由点及面推动《纲要》贯彻实施向纵深推进。

《行动计划》采用重点任务逐一条列的方式，结构安排上与《纲要》框架内容相对应，分三个板块，共三十五条。第一板块围绕标准化服务发展，从加强标准化与科技创新互动、提升现代化产业标准化水平、完善绿色发展标准化保障、推进城乡建设和社会建设标准化发展、实施标准国际化跃升工程等方面提出了强化关键技术领域标准攻关、推动产品和服务消费标准升级、加快产业创新标准引领、健全碳达峰碳中和标准体系、实施乡村振兴标准化行动、健全稳步扩大标准制度型开放机制等重点任务。第二板块围绕标准化自身发展，从深化标准化改革创新、夯实标准化发展基础两方面，提出了提升标准供给质量、加强标准试验验证、强化标准化技术机构支撑、加强多层次标准化人才队伍建设等任务要求。第三板块是组织实施，从加强组织领导、加强政策支持等方面提出具体措施。

详情请见：https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202403/content_6935595.htm

（来源：中国政府网）

市场监管总局印发标准物质监督检查工作实施指南（试行）

近日，市场监管总局印发《标准物质监督检查工作实施指南（试行）》（以

下简称《指南》)。

标准物质是计量体系的重要组成部分，是化学、生物等专业领域统一量值、开展量值传递溯源的主要载体，也是国家重要战略资源，发挥着“测量砝码”的重要作用。《指南》全面落实《国务院关于加强和规范事中事后监管的指导意见》有关要求，进一步加强和规范标准物质事中事后监管，压紧压实标准物质研制生产机构和生产经营机构主体责任，切实提高标准物质供给水平。

《指南》主要包括以下三方面内容：一是厘清监督检查事项，明确监督检查的主要依据、实施主体，检查对象和检查项目。二是规范标准物质监督检查工作流程，对监督检查工作方案制定、监督检查工作实施以及监督检查结果处理进行规定。同时，结合标准物质管理工作特点，制定《标准物质监督检查细则》，提出标准物质监督检查具体事项、检查要点、检查结论判定标准及处理措施等细化标准，增强监督检查工作透明度和可操作性。三是对监督检查工作提出有关要求，要求加强组织管理，规范检查程序，注重宣传服务，切实保障监督检查效果和质量。

下一步，市场监管总局将以落实《指南》为契机，加强标准物质监管制度建设，提升标准物质质量效益和核心竞争力，夯实全面建成社会主义现代化强国的计量基础。

详情请见：https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202403/content_6935595.htm

(来源：国务院)

《中国标准化发展年度报告（2023年）》发布

国家市场监督管理总局（国家标准委）于2024年3月27日发布的《中国标准化发展年度报告（2023年）》显示：2023年，国家标准委批准发布国家标准2902项，批准发布国家标准样品225项。截至2023年底，国家标准共44499项，国家标准样品共4164项。

2023年市场监管总局（国家标准委）加强支撑高质量发展标准体系建设，在多个方面实现长足发展。

助力产业高质量发展方面，围绕农业现代化和乡村振兴重点，新增发布农业农村领域相关国家标准169项。围绕现代化产业体系建设重点，发布工业基础标准126项、高端装备制造标准41项、航空航天标准50项，增材制造、氢能等产业链标准

38 项。围绕电子商务、数据安全等重点领域，新增服务业类国家标准 308 项。

公共服务标准化方面，《大众竞速类滑冰运动水平等级评价规范》等 12 项冰雪运动国家标准支持群众性体育活动蓬勃发展。下达适老化改造标准专项计划 39 项，研制养老服务相关标准 7 项，保障特殊群体利益。制定生活饮用水检验方法、中医临床等卫生健康相关标准 50 项。

社会治理标准化方面，推进司法行政、卫生健康、医疗保障等领域 157 项社会管理和公共服务综合标准化试点建设。制定《电化学储能电站生产安全应急预案编制导则》等安全生产领域标准 129 项，发布船用救生设备、民用无人驾驶航空器等交通安全领域标准 8 项。

绿色发展标准方面，11 部门联合印发《碳达峰碳中和标准体系建设指南》，建立“双碳”标准体系建设施工图，服务国家“双碳”战略。发布《餐饮业反食品浪费管理通则》等国家标准，下达《限制快递过度包装要求》强制性国家标准计划，加快制定限制茶叶过度包装标准修改单。中国循环经济协会、中国粮油学会等 40 余家食品、餐饮行业相关社会团体公布 60 余项节粮减损和防止餐饮浪费的团体标准。

消费品领域标准方面，在婴童用品、家用电器、化妆品等重点消费品领域制定国家标准 241 项，强化消费品质量安全。采用全球统一标识标准的商品新增 1964 万种，同比增长 19.2%，累计覆盖消费品总量超 1.9 亿种。

标准化与科技创新互动发展不断增强。在北斗导航、载人航天等重点领域开展 7 项北斗卫星导航标准、14 项空间科学标准研制攻关，推进了 100 余项北斗应用标准研制。在集成电路、清洁能源、生物技术等关键和新兴技术领域开展了 200 余项国家标准研制。新增备案行业标准 4141 项，其中涉及战略性新兴产业标准 1902 项，占比 45.9%。新增公布 2.3 万多项团体标准，其中涉及战略性新兴产业标准近 1.2 万项，占比 50.3%。新增企业自我声明公开标准 54 万多项，其中涉及战略性新兴产业标准 21 万多项，占比 38.5%。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/bzhdt/art/2024/art_ed9fa13f542c4b9aa40188eb0e8349f7.html

（来源：国家标准委、中国政府网）

罗文：加强质量支撑和标准引领 服务发展新质生产力

2024年3月19日至20日，市场监管总局党组书记、局长罗文在安徽省合肥市调研。

罗文强调，要深入学习领会习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述，准确把握新质生产力的特点是创新、关键在质优、本质是先进生产力的深刻内涵，充分发挥质量支撑和标准引领作用，推动新质生产力加快发展。罗文指出，发展新质生产力需要大力推进现代化产业体系建设，加强质量工作是构建现代化产业体系的关键举措，要推动建设全员、全要素、全过程、全数据的新型质量管理体系，加大产业链质量技术、管理和制度创新力度，建立适配的质量基础设施，助力打造自主可控、安全可靠、竞争力强的现代化产业体系。发展新质生产力需要以科技创新为引领，推动标准化发展是促进科技创新的重要支撑，要加强标准项目前瞻布局，健全重大科技项目与标准化工作联动机制，及时将先进适用科技创新成果融入标准，更好引领产业升级和创新发展。罗文强调，要着力打造质量标杆和先进标准，遴选一批质量强国建设领军企业，启动一批质量强链标志性项目建设，培育一批质量强县（区、镇），提高一批技术排放能耗标准，突破一批关键和新兴领域国际标准，实施一批标准稳链标志性项目。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/bzhyw/art/2024/art_2bd42b7da692407f911cc56f3c85106d.html

（来源：国家标准委）

市场监管总局征集 2024 年碳达峰碳中和国家标准专项计划

2024年3月14日，市场监管总局标准技术司印发《关于征集2024年碳达峰碳中和国家标准专项计划的通知》（以下简称《通知》），对碳达峰碳中和国家标准专项计划申报工作进行部署。

《通知》指出，按照《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》《国家标准化发展纲要》《2030年前碳达峰行动方案》以及各重点行业碳达峰实施方案明确的工作方向，对照《建立健全碳达峰碳中和标准计量体系实施方案》《碳达峰碳中和标准体系建设指南》部署的标

准制修订任务，紧密围绕当前以标准提升牵引大规模设备更新和消费品以旧换新等重大任务，按照重点突出、急用先行、国际接轨的原则，组织开展本年度国家标准专项计划申报工作。

申报范围为：碳排放量大以及贸易量大的生产企业碳排放核算标准、重点产品碳足迹标准、重点项目碳减排量评估标准等；电力、钢铁、建材、有色、石化等重点领域减碳、降碳关键技术标准。鼓励技术先进、实施效果好的团体标准转化为国家标准；数据中心、通信基站、充电设施等新型基础设施相关能效标准，以及使用量大、能耗高的工业设备设施、消费品相关能效标准；电力、钢铁、建材、有色、石化等重点领域强制性能耗限额标准的更新升级；碳捕集、封存和利用，碳汇等碳清除技术标准。

《通知》明确了申报要求，并指出申报截止时间为2024年4月30日前。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2024/art_101b693f3e5b44f39baefd057e257c59.html

（来源：国家标准委）

先进制造标准国际化工作研讨会在北京召开

为贯彻落实党的二十大关于稳步推进标准制度型开放的有关精神，加快提升先进制造领域标准国际化能力水平，日前，先进制造标准国际化工作研讨会在北京召开，正式成立先进制造标准国际化研究中心。国际标准化组织（ISO）原主席张晓刚，国家产业基础专家委员会副主任委员、原国务院参事张纲作专题报告。

会议指出，组建研究中心、推动先进制造领域标准国际化，是落实《国家标准化发展纲要》关于提高标准对外开放水平有关要求的重要举措。研究中心要紧密结合全球标准国际化发展的有关趋势，加强与国内外相关机构的务实合作，为加快完善全球标准体系、制定和推广国际标准作出积极贡献。

先进制造标准国际化研究中心由中国机械总院牵头组建，将结合先进制造领域标准国际化发展的有关需求，重点围绕国内外标准化前沿趋势分析、国际标准预研与试验验证能力建设、国际标准化交流合作、构建国际标准化服务体系等方面开展工作，为推动我国标准制度型开放、加强国际标准化人

人才培养提供支撑。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/bzhdt/art/2024/art_1801ed95b00e4e179a4c8d04e3b52949.html

（来源：国家标准委）

中国与斯里兰卡签署标准化合作备忘录

2024年3月26日，在国务院总理李强和斯里兰卡总理迪内什·古纳瓦德纳的共同见证下，国家市场监督管理总局局长罗文与斯里兰卡总理府常务秘书阿努拉·迪萨纳亚克签署了两国关于标准化领域的合作备忘录。根据该备忘录，中斯双方将加强标准信息交换，开展标准化能力提升合作。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/bzhyw/art/2024/art_8804f674d1be4a8d955eb83f1c135047.html

（来源：国家标准委）

国际电工委员会系统委员会秘书处首次落户中国

2024年3月26日，国际电工委员会（IEC）可持续电气化交通系统委员会秘书处成立大会在北京举行。市场监管总局党组成员、副局长，国家标准委主任田世宏出席会议。

IEC可持续电气化交通系统委员会国际标准化工作覆盖公路、港口、机场等基础设施，涉及汽车、轨道交通、船舶、飞机等重要交通工具的电气化和智能化转型，对多个支柱型产业和战略性新兴产业发展产生影响。承担该系统委员会秘书处，有助于我国推动全球交通电气化转型，在促进可持续发展国际标准合作中扮演积极角色。

会议要求，IEC可持续电气化交通系统委员会秘书处要认真履职，服务好各成员协同共建国际标准体系；要立足我国在可持续电气化交通领域的产业和技术优势，支撑好国内各方协力贡献中国智慧；要以承担IEC系统委员会秘书处为新起点，在能源领域标准国际化跃升上再立新功。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/bzhdt/art/2024/art_d036316ac7e8427eb1fb7a4855fa864c.html

（来源：国家标准委）

国际标准化组织智能航运技术机构秘书处落户中国

近日，国际标准化组织（ISO）最高技术管理机构——ISO 技术管理局批准在船舶与海洋技术委员会（ISO/TC8）下成立智能航运分委会（ISO/TC8/SC15），并宣布中国作为该国际技术机构秘书处承担国。

ISO/TC8/SC15 将围绕造船和海上智能交通系统相关的智能技术应用开展国际标准研制。智能航运是传统航运要素与现代信息、通信、传感和人工智能等高新技术深度融合形成的现代航运新业态，目前已成为全球航运业发展的重要趋势。

智能航运的发展需要更为开放和紧密的国际合作，各主要航运造船国家均在加快推动智能船舶、智能港口、智能航运服务监管等方面建设和工程实践。中国作为 ISO/TC8/SC15 秘书处承担国，将为加快构建国际智能航运治理体系，推动航运业安全、绿色、可持续发展作出中国贡献。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/bzhdt/art/2024/art_a0b850f6467445ed84ef00c776520dc2.html

（来源：国家标准委）

【物流标准动态】

《绿色产品评价 物流周转箱》国家标准获批发布

2024 年 3 月 15 日，国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）发布 2024 年第 1 号公告，批准发布《原木检验》等 406 项国家标准。其中批准发布了由全国物流标准化技术委员会提出并归口的《绿色产品评价 物流周转箱》（GB/T 43802—2024）这一国家标准，该标准于 2024 年 7 月 1 日正式实施。旨在规范物流周转箱的绿色产品评价工作，推动物流行业的可持续发展。

该标准于 2022 年 7 月 19 日经国家标准化管理委员会批准列入 2022 年第二

批推荐性国家标准计划（国标委发〔2022〕22号）的项目。标准规定了物流周转箱绿色产品评价的评价要求、评价方法与结果，适用于物流中使用的塑料周转箱的绿色产品评价。

（来源：全国物标委）

中国物流标准大讲堂 20 期宣贯《电子商务逆向物流通用服务规范》国家标准

2024年3月27日，“中国物流标准大讲堂20期：《电子商务逆向物流通用服务规范》标准宣贯”通过线上方式成功举办，近1700人次参加了宣贯活动。

《电子商务逆向物流通用服务规范》（GB/T 43290-2023）国家标准于2023年11月27日发布实施。该标准规定了电子商务逆向物流通用服务的基本要求、服务方案、作业与服务、信息服务、标识与追溯、投诉与反馈、服务评价与改进的要求，适用于物流服务方提供的B2B、B2C等电子商务模式下的电子商务物流服务方提供的电子商务逆向物流服务。

宣贯活动中，标准主要起草人、上海第二工业大学电子商务专业教师许肇然对电子商务逆向物流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。京东物流逆向供应链高级产品经理廖立华介绍了该公司电子商务逆向物流的业务流程全景，以及对标国家标准形成作业动作、作业流程、管理过程、管理结果等方面的逆向物流服务评价指标，重点分析了在电商模式下服饰商品逆向物流的探索与实践。

2024年，中国物流与采购联合会标准工作部、教育培训部将持续开展“中国物流标准大讲堂”活动，对新近发布或广受关注的物流国家标准、行业标准进行宣贯。

大讲堂所有课程均可通过全国物标委秘书处平台查看、“中物联教育培训”微信视频号和小鹅通直播号回看。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzxgpx/202403/27/628673.shtml>

（来源：中国物流与采购联合会）

5 项物流国家标准启动编制工作

2024年3月，由全国物流标准委技术委员会提出并归口的5项国家标准召开了启动会。

2024年3月14日，《医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规范》《药品冷链物流追溯管理要求》等2项国家标准启动会在上海顺利召开。会议上，上海医药物流中心有限公司全面质量管理部助理经理李凡奇、九州通医药集团物流有限公司标准化管理经理徐雅岚分别对《医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规范》《药品冷链物流追溯管理要求》等2项国家标准制修订的必要性和主要技术内容进行了介绍。参会代表对2项标准的范围、框架等内容进行了讨论。

2024年3月26日，《冷链物流统计指标体系》《物流企业冷链服务要求与能力评估指标》《水产品冷链物流服务规范》等3项国家标准启动会在北京顺利召开。会议上，北京物资学院分供应链管理专业副主任李晓丽、山东商业职业技术学院冷链物流与供应链产业学院书记兼院长孙婕、国家农产品现代物流工程技术研究中心/山东省农产品贮运保鲜技术重点实验室副主任郭风军分别对《冷链物流统计指标体系》《物流企业冷链服务要求与能力评估指标》《水产品冷链物流服务规范》等3项国家标准制修订的必要性和主要技术内容进行了介绍。参会代表对3项标准的范围、框架等内容进行了讨论。

这5项标准均为2023年12月28日经国标委列入“2023年第四批推荐性国家标准计划”（国标委发〔2023〕63号）。

《自动分拣设备管理要求》行业标准通过专家审查

2024年3月7日上午，由全国物流标准化技术委员会组织的《自动分拣设备管理要求》行业标准（项目编号：303-2022-008）审查会通过线下与线上结合的形式在北京召开。

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，湖北物资流通技术研究所牵头起草，该标准规定了自动分拣设备管理的基本要求、设备购置管理、安装调试和验收管理、日常管理、维护和维修管理以及改造、更新和报废管理、技能培训管理和档案管理的要求，适用于自动分拣设备的管理。

来自相关行业协会、科研院所、大专院校和企业的 13 名专家组成的审查组在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，一致同意通过对该标准的审查。

审查组专家认为，该标准的编制将提升企业的自动分拣设备全生命周期管理水平，提高设备使用效率、降低物流成本。

（来源：全国物标委）

《光伏产品运输服务规范》团体标准通过专家审查

2024 年 3 月 7 日下午，由中国物流与采购联合会团体标准化技术委员会组织的《光伏产品运输服务规范》团体标准（项目编号：2022-TB-003）审查会通过线下与线上结合的形式在北京召开。

标准由中国物流与采购联合会提出、中物联团体标准化技术委员会归口，日日顺供应链科技股份有限公司牵头起草，该标准规定了光伏产品道路运输服务的服务保障、服务要求、服务评价与改进内容，适用于光伏产品道路运输服务活动。

来自相关行业协会、科研院所、大专院校和企业的 12 名专家组成的审查组在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，一致同意通过对该标准的审查。审查组专家认为，该标准的实施将有助于提高企业光伏产品运输服务的规范性。提升服务效率和服务水平，促进光伏产品物流服务高质量发展。

（来源：全国物标委）

中物联标准化召开标准化工作协调会议

2024 年 3 月 18 日下午，中国物流与采购联合会副会长兼秘书长崔忠付主持召开中物联标准化工作协调会议。中物联会长助理马增荣及标准化工作部、国际合作部、物流企业评估工作办公室等 20 余个部门及分支机构负责人、标准化相关人员参会。

会议首先听取了“2024 物流标准化国际大会暨 ISO/TC 344 成立大会”的情况介绍，部署了相关工作。崔忠付要求各部门及分支机构高度重视和积极参与物流标准化国际大会，共同将会议办出成效，助力国内广大物流企业提出和参与国

际标准项目。

之后，标准工作部对 2023 年中物联团体标准化工作整体情况进行了汇报，公共采购分会、冷链物流专委会、医药物流分会、物流信息服务平台分会等单位负责人就组织团体标准立项、编制、宣贯和实施的经验进行了分享。

崔忠付充分肯定了各部门和分支机构对团体标准化工作的重视和成果，对做好团体标准化工作提出了几点要求：一是要在预研阶段对标准化需求进行充分调研；二是要发挥协会联系行业企业的作用，吸收尽可能多的企业参与团体标准制修订工作；三是每个部门及分支机构应指派专人负责标准化工作，加强标准制修订周期的管理；四是要学习借鉴好的经验做法，加强标准的宣贯与实施，让团体标准发挥最大的作用。

（来源：中国物流与采购联合会）

《质量分级及“领跑者”评价要求 体外诊断试剂温控物流服务》团体标准启动编制

2024 年 2 月 28 日，《质量分级及“领跑者”评价要求 体外诊断试剂温控物流服务》团体标准启动会在线上顺利召开。

该标准由中国物流与采购联合会、企业标准“领跑者”工作委员会提出，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，中物联医疗器械供应链分会、中国医疗器械有限公司牵头申报。中国物流与采购联合会在 2023 年 11 月 15 日正式批准立项项目计划号：2023-TB-019。并要求于 2025 年完成制定工作。

启动会上，中国医疗器械有限公司质量部部长王芙、质量经理王秀艳参加了会议。作为标准的主执笔单位，对标准立项的必要性、主要内容进行了介绍，来自国润医疗供应链服务（上海）有限公司、天津信鸿医疗科技股份有限公司、顺丰医药供应链有限公司、北京华欣供应链管理有限公司、上海生生物流有限公司等多家起草单位相关人员围绕标准草案的框架以及内容进行了讨论，提出完善建议，确定了编写原则，明确了标准制定的工作进度计划。

详情请见：<https://mp.weixin.qq.com/s/20ucDDHOPxsensePpCkhHw>

（来源：中物联医疗器械供应链分会）

“2024 物流标准化国际大会暨 ISO/TC344 成立大会”

将于 5 月底召开

为贯彻落实《国家标准化发展纲要》《“十四五”现代物流发展规划》等文件要求，提升我国物流标准国际化水平，拓展物流标准化国际合作，支持广大物流企业不断提高国际物流综合服务能力，培育壮大具有国际竞争力的现代物流企业，促进全球物流畅通和贸易便利化，中国物流与采购联合会将于 2024 年 5 月 28 日至 31 日在山东省青岛市召开 2024 物流标准化国际大会暨 ISO/TC 344 成立大会。

大会主题为“创新物流标准·联通全球贸易”，拟邀请国家相关部委代表、ISO 技术管理局代表和 ISO/TC 344 成员国代表、ISO/TC 344 国内技术对口工作组专家、与物流相关的 ISO/TC 专家及代表、国际物流与供应链联盟和亚太物流联盟等物流组织代表，以及国内物流和物流相关企业代表、行业协会（学会）代表、科研院所、高校、媒体等代表参加。

大会将交流分享全球物流发展趋势、中国物流发展趋势、中国物流实践、物流国际化的探索与思考、物流国际化的机遇与挑战、物流国际化的实践。

大会活动包括 ISO/TC 344 国内技术对口工作组成立大会、物流标准化国际大会、参观考察活动以及 ISO/TC 344 第一次全体会议、亚太物流联盟会议等。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/gjbzhgz/202403/12/627726.shtml>

（来源：中国物流与采购联合会）

【相关标准动态】

《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》

强制性国家标准线上解读活动成功举办

3 月 21 日，市场监管总局标准技术司、执法稽查局与农业农村部农产品质量安全监管司联合举办《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》（GB 43284—2023）强制性国家标准线上解读活动。来自市场监管系统、农业农村系统相关单位同志及有关业界代表等近 1 万人在线收看了此次活动直播。

该标准由农业农村部组织起草，将于 2024 年 4 月 1 日起实施。该标准的发布实施，将为强化商品过度包装全链条治理、引导生鲜食用农产品生产经营企业适度合理包装提供执法依据和基础支撑。

标准明确了蔬菜（含食用菌）、水果、畜禽肉、水产品 and 蛋等生鲜食用农产品是否过度包装的判定方法和技术指标：一是针对不同种类和不同重量的生鲜食用农产品设置了 10%—25% 包装空隙率上限。二是规定蔬菜（含食用菌）和蛋不超过 3 层包装，水果、畜禽肉、水产品不超过 4 层包装。三是明确生鲜食用农产品包装成本与销售价格的比率不超过 20%，对销售价格在 100 元以上的草莓、樱桃、杨梅、枇杷、畜禽肉、水产品 and 蛋加严至不超过 15%。为避免对农业生产经营活动造成不必要的影响或产生新的资源浪费，标准设置了 6 个月的实施过渡期，并规定“实施之日前生产或进口的生鲜食用农产品可销售至保质期结束”。实施后，生产经营主体应按照该标准要求，对生鲜食用农产品销售包装进行合规性设计。

下一步，市场监管总局、农业农村部等部门将全面推进标准宣贯实施，强化标准宣传引导和监督执法，确保标准落地见效。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/bzhdt/art/2024/art_d61e1bd2e6ff4cd5b1b65128351f1d4b.html

（来源：国家标准委）

《食品安全国家标准 食品冷链物流卫生规范》实施指南宣贯活动在广州举办

3 月 28 日，由全国物流标准化技术委员会冷链物流分技术委员会作为指导单位，中国物流与采购联合会冷链物流专业委员会主办，广东省冷藏行业协会联合主办的 GB 31605-2020《食品安全国家标准 食品冷链物流卫生规范》实施指南宣贯会暨制冷系统运行维护保养公益培训在广州圆满举办。来自广东省食品生产、经营、冷链物流、冷链设备、餐饮、检测技术等企业，科研院校相关人员代表共计 80 余人参加此次活动。

活动中，全国物流标准化技术委员会冷链物流分技术委员会委员、《食品安全国家标准 食品冷链物流卫生规范》实施指南编者孙弘通过深入浅出的案例，

详细讲解了国家标准及实施指南的相关内容。特别对实际冷链物流操作过程中，容易出现的问题及日常遇到的难点，利用视频、图片等多媒体方式，采用提问的方式，结合自身的物流管理经验，对标准进行了详细解读。

详情请见：<https://mp.weixin.qq.com/s/segKQ2I9X9w0dU3CgTjYIQ>

（来源：全国物标委冷链物流分标委）

《交通运输数据资源交换与共享 第4部分：实时数据传输》

公开征求意见

2024年3月7日，由交通运输信息通信及导航标准化技术委员会提出并归口的《交通运输数据资源交换与共享 第4部分：实时数据传输》（计划编号：JT 2023-34）交通运输行业标准公开征求意见。

JT/T 1415 由四个部分构成：第1部分：总体架构；第2部分：通用技术要求；第3部分：数据格式与接口；第4部分：实时数据传输。

《交通运输数据资源交换与共享 第4部分：实时数据传输》规定了交通运输数据资源交换与共享实时数据传输的总体要求、传输要求、通信方式、认证方式、消息处理、性能要求、安全与质量要求和环境要求，适用于交通运输数据资源共享交换系统实时数据传输的规划、设计、建设、运维和管理。

征求意见截止时间为2024年4月6日。

详情请见：

<https://jtst.mot.gov.cn/zxd/seekPublicAdvice/pagePublishAdviceStdList/714>

（来源：交通运输标准化信息系统）

全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会

成功举办标准国际化工作研讨会

为贯彻落实国家标准化发展纲要和交通运输标准化“十四五”发展规划，加快提升标准研究人员的国际化水平和工作能力，2024年3月20日，全国交通工程设施（公路）标准化技术委员会联合交通运输部公路科学研究院成功举办标准国际化工作研讨会。交通运输行业相关标准研究人员、相关标委会秘书处工作人员及部分标委会委员100余名代表以现场与视频联合方式参会。

详情请见：

<https://jtst.mot.gov.cn/search/newsDetailed?id=88cd44b48b01ba03559df9caa94a55d0>

（来源：交通运输部）

中国智能交通产业联盟 10 年发布团体标准 235 项

2024 年 3 月 21 日，中国智能交通产业联盟（简称联盟）理事长、国家智能交通系统工程技术研究中心首席科学家王笑京，在中国智能交通产业联盟年会暨十周年总结会上介绍说：“截至目前，共发布团体标准 235 项，其中转化国家标准 31 项、行业标准 16 项、国际标准 3 项，实现了我国智能交通领域国际标准零的突破！”

联盟于 2013 年 9 月正式成立，由交通运输部指导组建，交通运输部公路科学研究院牵头，国内外大型智能交通相关企业和高校、标委会、科研单位组成。10 年来，联盟成员由最初的 45 家发展到 493 家，已形成覆盖交通工程、移动通信、汽车制造、人工智能、集成电路、电子地图、出行服务、物流运输、互联网络等多个领域的产业生态集群。

据介绍，作为交通运输部标准化试点单位、国家标准化委员会首批团体标准试点单位、国家自主创新示范区中关村标准化示范单位，今年联盟将重点推进团体标准及研究项目 60 项。联盟还将发挥亚太智能交通协会理事会理事单位、智能交通世界大会理事会理事单位作用，推进开展国际交流和项目合作，深化产学研合作，助力提升我国在智能交通领域的国际影响力。

详情请见：

https://www.mot.gov.cn/jiaotongyaowen/202403/t20240325_4087046.html

（来源：交通运输部）

【相关新闻】

政府工作报告：实施降低物流成本行动 深化综合运输体系改革

2024 年 3 月 5 日上午，国务院总理李强向十四届全国人大二次会议作政府工作报告，回顾 2023 年工作，报告 2024 年经济社会发展总体要求、政策取向以

及工作任务。政府工作报告部署今年十项工作任务，其中多项工作涉及交通运输，包括实施降低物流成本行动、深化综合运输体系改革、推进交通运输结构绿色转型等。

报告中指出，2024年是中华人民共和国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。2024年发展主要预期目标是：国内生产总值增长5%左右；城镇新增就业1200万人以上，城镇调查失业率5.5%左右；居民消费价格涨幅3%左右；居民收入增长和经济增长同步；国际收支保持基本平衡；粮食产量1.3万亿斤以上；单位国内生产总值能耗降低2.5%左右，生态环境质量持续改善。

报告中指出，实施降低物流成本行动，健全防范化解拖欠企业账款长效机制，坚决查处乱收费、乱罚款、乱摊派。促进跨境电商等新业态健康发展，优化海外仓布局。加快国际物流体系建设，打造智慧海关，助力外贸企业降本提效。深入实施乡村建设行动，大力改善农村水电路气信等基础设施和公共服务，加强充电桩、冷链物流、寄递配送设施建设。深化电力、油气、铁路和综合运输体系等改革，健全自然垄断环节监管体制机制。推进产业结构、能源结构、交通运输结构、城乡建设发展绿色转型。

详情请见：

https://www.gov.cn/gongbao/2024/issue_11246/202403/content_6941846.html

（来源：中国政府网）

国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》

2024年3月7日，国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》（国发〔2024〕7号，以下简称《方案》）。

《方案》指出，推动大规模设备更新和消费品以旧换新是加快构建新发展格局、推动高质量发展的重要举措，将有力促进投资和消费，既利当前、更利长远。

《方案》提出，推动大规模设备更新和消费品以旧换新应统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革，实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动，大力促进先进设备生产应用，推动先进产能比重持续提升，推动高质量耐用消费品更多进入居民生活，畅通资源循环利用链条，大幅提高国民经济

循环质量和水平。

《方案》提出坚持市场为主、政府引导，鼓励先进、淘汰落后，标准引领、有序提升。要求对标国际先进水平，结合产业发展实际，加快制定修订节能降碳、环保、安全、循环利用等领域标准。统筹考虑企业承受能力和消费者接受程度，有序推动标准落地实施。

《方案》提出到 2027 年，各领域设备投资规模增长 25%以上，重点行业能效和环保水平大幅提升，工业数字化率显著提高，报废汽车、二手车和废旧家电回收量大幅增加，再生材料占比提升。

《方案》提出 14 条行动方案及 5 条保障措施。其中包括：完善废旧产品设备回收网络。加快“换新+回收”物流体系和新模式发展，支持耐用消费品生产、销售企业建设逆向物流体系或与专业回收企业合作，上门回收废旧消费品。进一步完善再生资源回收网络，支持建设一批集中分拣处理中心。优化报废汽车回收拆解企业布局，推广上门取车服务模式。完善公共机构办公设备回收渠道。支持废旧产品设备线上交易平台发展。制修订废弃电器电子产品回收规范等再生资源回收标准。建立完善国际标准一致性跟踪转化机制，开展我国标准与相关国际标准比对分析，转化一批先进适用国际标准，不断提高国际标准转化率。支持国内机构积极参与国际标准制修订，支持新能源汽车等重点行业标准走出去。加强质量标准、检验检疫、认证认可等国内国际衔接。

详情请见：

https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202403/content_6939233.htm

（来源：中国政府网）

李强：通过标准的逐步提升推动大规模设备和消费品 更新换代常态化

2024 年 3 月 28 日，国务院召开推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作视频会议，中共中央政治局常委、国务院总理李强在会上强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，认真落实中央经济工作会议、中央财经委员会第四次会议和全国两会精神，扎实推动大规模设备更新和消费品以旧换新，以更新换代有力促进经济转型升级和城乡居民生活品质提升。

李强指出，推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新，是党中央着眼高质量发展大局作出的重大决策部署。这项工作既利当前又利长远，既稳增长又促转型，既利企业又惠民生，具有全局性战略性意义。各地区各部门要提高站位，深化认识，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，把推动设备更新和消费品以旧换新工作摆到重要位置抓实抓好。

李强强调，大规模设备更新和消费品以旧换新关系各行各业和千家万户，必须坚持市场为主、政府引导，坚持鼓励先进、淘汰落后，坚持标准引领、有序提升，扎实推进设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动，切实把好事办好。要尊重企业和消费者意愿，加强政策支持和推动，着力形成更新换代的内生动力和规模效应。要注重分类推进，把握轻重缓急，优先支持发展前景好、投入带动比高的行业设备更新，加快淘汰超期服役的落后低效设备、高能耗高排放设备、具有安全隐患的设备，重点支持需求迫切、拉动效应大但购置成本较高的大宗耐用消费品以旧换新。要着眼提高经济循环质量和水平，做好回收循环利用的文章，加快“换新+回收”物流体系和新模式发展，推动再生资源加工利用企业集聚化、规模化发展。要统筹考虑企业承受能力和消费者接受程度，加快制定、修订一批标准，通过标准的逐步提升推动更新换代常态化。要精心组织实施，强化统筹协调，加强政策宣传解读，因地制宜抓好落实，确保大规模设备更新和消费品以旧换新工作取得扎实成效。

详情请见：https://www.gov.cn/yaowen/liebiao/202403/content_6942119.htm

（来源：中国政府网）

国务院办公厅印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》

2024年2月28日，国务院办公厅印发《扎实推进高水平对外开放更大力度吸引和利用外资行动方案》（国办发〔2024〕9号，以下简称《方案》）。

《方案》指出，外商投资是参与中国式现代化建设、推动中国经济与世界经济共同繁荣发展的重要力量。扎实推进高水平对外开放、更大力度吸引和利用外资，必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，完整、准确、全面贯彻新发展理念，更好统筹国内国际两个大局，营造市场化、法治化、国际化一

流营商环境，充分发挥我国超大规模市场优势，巩固外资在华发展信心，提升贸易投资合作质量和水平。

《方案》在扩大市场准入，提高外商投资自由化水平，加大政策力度，提升对外商投资吸引力，优化公平竞争环境，做好外商投资企业服务，畅通创新要素流动，促进内外资企业创新合作，完善国内规制，更好对接国际高标准经贸规则等方面提出了 24 条行动方案。

在物流领域，《方案》提出支持中西部和东北地区承接产业转移。鼓励中西部和东北地区发挥地方比较优势，因地制宜制定降低制造业企业用地、用能、用工、物流等成本的政策措施。在中西部和东北地区规划整合重点开发区，与东部地区结对开展外商投资产业转移合作，建立健全项目推介、干部交流、收益共享的机制和实施细则。

在标准领域，《方案》提出，及时处理经营主体反映的政府采购、招标投标、资质许可、标准制定、享受补贴等方面对外商投资企业的歧视行为，对责任主体予以通报并限期整改。支持外商投资企业以相同条件参加先进制造、工程材料、信息通信等标准化技术委员会或相关标准化组织机构，依法平等参与标准制定修订工作。及时公开国家标准信息，提高标准化工作的透明度、开放性。积极推动加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》，主动对照相关规则、规制、管理、标准推进国内相关领域改革，推动部分高标准经贸规则纳入内地与香港、澳门关于建立更紧密经贸关系的安排。推动与更多国家和地区商签自由贸易协定，扩大面向全球的高标准自由贸易区网络。

详情请见：

https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202403/content_6940155.htm

（来源：中国政府网）

商务部等 9 部门关于推动农村电商高质量发展的实施意见

2024 年 3 月 5 日，商务部、中央网信办、财政部、交通运输部、农业农村部、市场监管总局、国家邮政局、共青团中央、供销合作总社等 9 部门发布《关于推动农村电商高质量发展的实施意见》（商流通函〔2024〕39 号，以下简称《意见》）。

《意见》指出，发展农村电商，是创新商业模式、建设农村现代流通体系的重要举措，是转变农业发展方式、带动农民增收的有效抓手，是促进农村消费、满足人民对美好生活向往的有力支撑。

《意见》提出，用5年时间，基本建成设施完善、主体活跃、流通顺畅、服务高效的农村电商服务体系。在全国培育100个左右农村电商“领跑县”，电商对农村产业的促进作用进一步增强。培育1000家左右县域数字流通龙头企业，传统商贸流通企业数字化、网络化、智能化转型取得阶段性进展。打造1000个左右县域直播电商基地，直播电商应用水平进一步提升。培育10000名左右农村电商带头人，农村电商就业创业带动能力进一步提高。农村网络零售额、农产品网络零售额年度增速高于同期全国乡村消费品零售额增速，农村网商（店）数稳步增长，农村数字消费实现提质升级，助力农产品上行和农民增收取得明显成效，为乡村振兴提供有力支撑。

《意见》在搭建多层次农村电商综合服务平台、加快农村现代物流配送体系建设、培育多元化新型农村电商主体、提高农村电商产业化发展水平、开展多种形式的农村电商促销活动、巩固拓展电子商务进农村综合示范政策成效等方面提出14条具体意见。

其中，在加快农村现代物流配送体系建设方面提出了以下3条意见：

（一）提高农村物流设施现代化水平。

推动县级物流配送中心（物流园区）、乡镇快递网点数字化改造，完善智慧仓储、自动分拣、射频识别、新能源配送车等设施，提升村级配送效率。支持在交通便利、有利于各流通主体融合发展的位置建设县级寄递公共配送中心。引导农村电商服务站、寄递物流综合服务站等站点共建、服务共享，推进农村客货邮融合站点建设，实现“一点多能、一网多用”。鼓励在有条件的村布放智能快件箱（信包箱）。

（二）提高农村物流配送集约化水平。

支持邮政、供销社、电商、快递、交通运输、商贸流通等各类主体开展市场化合作，搭载日用消费品、农资下乡（农药除外）和农产品进城双向配送服务，推动统仓共配。集约推进“千集万店”改造提升工程，推动实现乡镇有“集配中心”、村有“共配商店”，加快贯通县乡村电子商务和快递物流配送体系。加快

推广成功路径和模式，逐步提高中西部农村地区共同配送率。鼓励具备条件的地区发展智慧物流，充分调动社会运力资源。支持发展“电商+产地仓+寄递物流”，形成集货、加工、配送、网销等统一供应链条，提高农产品上行效率。

（三）推动农村商贸物流创新发展。

发挥县域大型商贸流通企业等自建物流优势，面向电商平台和中小商户，提供家电、建材、农资、农产品等第三方配送。推广标准托盘、周转箱（筐）、智能物流管理系统和可循环包装技术，实现县域商贸物流标准化、智能化、绿色化发展。鼓励电商平台、大型商贸流通企业在具备条件的县城发展即时零售，对接当地商超、便利店，精准匹配周边订单需求，提供高效便捷的到家服务。

详情请见：

https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202403/content_6939283.htm

（来源：中国政府网）

国家发展改革委等部门印发《绿色低碳转型产业指导目录 (2024年版)》

2024年2月2日，国家发展改革委、工业和信息化部、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、金融监管总局、中国证监会、国家能源局等十部门印发《绿色低碳转型产业指导目录（2024年版）》

（发改环资〔2024〕165号，以下简称《目录》），并要求各地方、各部门可根据各自区域、领域发展重点，以《目录》为基础，出台和完善有关政策措施，对生产、流通、消费各环节给予鼓励支持，为相关产业发展创造良好环境。各有关部门可以《目录》为基础，根据工作实际制修订细化目录、子目录或拓展目录，提高《目录》的可操作性，引导社会各界更好支持相关产业发展。要结合实际，做好《目录》与相关支持政策的衔接。要进一步加强国际国内交流，推广支持相关产业发展的经验做法，推动绿色标准国际合作，逐步建立《目录》与相关国际绿色标准之间的互认机制。鼓励金融机构在依法合规、风险可控、商业可持续的基础上，按照市场化、法治化原则，为符合《目录》要求的境内项目或活动以及企业在共建“一带一路”国家等境外地区的项目或活动提供金融支持。

《目录》在基础设施绿色升级方面，将绿色交通、绿色物流列入。

其中绿色交通包括：绿色公路建设和公路交通基础设施绿色低碳化改造，交通枢纽场站绿色化改造，充电、换电和加气等设施建设和运营，智能交通体系建设和运营，共享交通设施建设和运营，多式联运系统与公转铁、公转水建设和运营，公路甩挂运输系统建设和运营，绿色民航，绿色港口和航道等。

绿色物流包括：绿色物流枢纽、绿色物流园区建设和运营，绿色仓储设施（含冷库）建设，绿色粮食仓储物流设施建设和运营，绿色物流技术设备应用。

详情请见：https://www.ndrc.gov.cn/xwdt/tzgg/202402/t20240229_1364292.html

（来源：国家发展改革委）

六部门发文明确预制菜定义和范围

为贯彻落实党中央、国务院关于培育发展预制菜产业的决策部署，2024年3月18日，市场监管总局、教育部、工业和信息化部、农业农村部、商务部、国家卫生健康委联合印发《关于加强预制菜食品安全监管 促进产业高质量发展的通知》（国市监食生发〔2024〕27号，以下简称《通知》）。

《通知》明确，预制菜也称预制菜肴，是以一种或多种食用农产品及其制品为原料，使用或不使用调味料等辅料，不添加防腐剂，经工业化预加工（如搅拌、腌制、滚揉、成型、炒、炸、烤、煮、蒸等）制成，配以或不配以调味料包，符合产品标签标明的贮存、运输及销售条件，加热或熟制后方可食用的预包装菜肴，不包括主食类食品，如速冻面米食品、方便食品、盒饭、盖浇饭、馒头、糕点、肉夹馍、面包、汉堡、三明治、披萨等。

《通知》内容聚焦在规范预制菜范围、推进预制菜标准体系建设、加强预制菜食品安全监管和统筹推进预制菜产业高质量发展4个方面。

《通知》要求，研究制定预制菜食品安全国家标准。统筹制定严谨、统一的覆盖预制菜生产加工、冷藏冷冻和冷链物流等环节的标准，明确规范预制菜食品安全要求。研究制定预制菜质量标准。推动研制预制菜术语、产品分类等质量标准，加强与食品安全国家标准的衔接。鼓励依法制定包括产品质量、检验方法与规程等内容的企业标准和团体标准。

详情请见：https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202403/content_6940808.htm

（来源：中国政府网）

交通运输部将开展专项行动推动交通物流降本提质增效

交通运输部党组书记、部长李小鹏在 2024 年 2 月 28 日国新办新闻发布会上表示，近年来交通运输部门加快国家综合立体交通网建设，推进“公转铁”“公转水”，深入推进多式联运“一单制”“一箱制”，不断改善营商环境，持续提升交通物流整体效能，降低物流成本。

李小鹏表示，交通运输部将贯彻落实中央经济工作会议和中央财经委第四次会议部署，组织开展交通物流降本提质增效专项行动。主要有以下几个方面措施：

一是加快完善综合交通运输服务体系，推进结构性降本提质增效。主要是加强交通运输基础设施建设，着力提升铁路、水运综合服务能力，发挥其大宗货物长距离运输服务优势，发挥公路“门到门”运输基础性作用和航空运输高效快捷优势，进一步调整运输结构，推进交通物流和相关产业融合发展。

二是强化各环节高效衔接，推进系统性降本提质增效。要大力发展多式联运“一单制”“一箱制”，加快补齐城乡末端服务短板，提升国际物流供应链总体效率等。

三是加快建设全国统一交通物流大市场，推进制度性降本提质增效。持续深化综合运输体系改革以及铁路改革、收费公路改革等重点领域改革，建立健全重点领域分级分类差异化监管模式等。

四是加快发展智慧物流和绿色物流，推进技术性降本提质增效。主要是推进多式联运关键数据共享，加快推进智慧物流创新发展，大力提升技术装备绿色化水平。

五是加强要素资源保障，推进综合性降本提质增效。我们会同相关部门持续推进减税降费，落实好已经出台的各项优惠政策，完善配套产业的发展政策，营造良好的市场环境，推进综合性降本提质增效。

六是指导企业加强管理提升效率，推进经营性降本提质增效。发展专业物流，推动快递“进企业”“进行业”，推动在仓储、转运、装卸、运输方式衔接等方面提高效率，减少货物在途时间，提高周转效率，降低企业财务成本、交易成本等。

详情请见：https://cjhy.mot.gov.cn/xw/slxw/202403/t20240301_384918.shtml

（来源：交通运输部）