

物流标准化动态

(2024年1月)

目 录

【标准化工作动态】

- 01 全国标准化工作会议在京召开
- 02 五部门联合印发指导意见：
- 03 发挥质量基础设施效能 助力产业链供应链质量联动提升三部门印发《区块链和分布式记账技术标准体系建设指南》
- 04 两部门下达国家循环经济标准化试点示范项目
- 04 市场监管总局修订出台《农业农村标准化管理办法》
- 05 国标委印发《2024年国家标准立项指南》
- 06 国家标准委批准设立国家标准验证点（第一批）
- 06 国家标准化管理委员会下达2024年度国家级服务业标准化试点项目
- 08 市场监管总局（国家标准委）批准发布一批重要国家标准
- 09 市场监管总局发布2023年批准新建国家标准物质目录
- 09 我国国家标准有效实施率达到93.7%
- 10 中国与乌兹别克斯坦签署标准化合作议定书
- 10 田世宏会见沙特标准、计量和质量局局长
- 11 国际标准化组织储能领域首个技术委员会成立

【物流标准动态】

- 11 全国物流标准化技术委员会受到国家标准委通报表扬
- 12 12项物流国家标准及3项物流国家标准外文版项目获批立项
- 13 《仓单要素与格式规范》国家标准通过专家预审
- 14 《低温仓储作业规范》国家标准通过专家预审
- 14 国家标准《物流企业能源计量器具配备和管理要求》公开征求意见
- 15 中国物流与采购联合会征集2024年物流团体标准项目计划
- 16 中物联召开2024年第一季度团体标准化工作会议
- 16 团体标准《同城网约货运服务规范》通过审查
- 17 中物联启动2024年物流领域企业标准“领跑者”申报及评估工作
- 18 中物联征集ISO/TC 344创新物流国内技术对口工作组专家



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

【相关标准动态】

- 18 6项物流相关国家标准获批发布
- 19 10项物流相关国家标准获批立项
- 20 国家邮政局印发《邮政业标准化管理办法》
- 21 快递业五项国家标准发布 聚焦服务质量和绿色包装
- 22 义乌联合部交科院编制陆港代码填标准空白
- 23 《邮政快递业术语》国家标准公开征求意见

【相关新闻】

- 23 中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见
- 25 国家便利运输委员会召开2024年第一次全体会议
- 26 交通运输新业态协同监管部际联席会议2024年第一次全体会议在京召开
- 27 商务部推动商务高质量发展取得新突破
- 28 城乡冷链和国家物流枢纽建设、粮食等重要农产品仓储设施中央预算内投资专项管理办法出台
- 29 全国将新增10万个村级物流综合服务站 实现抵边自然村稳定通邮



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】

全国标准化工作会议在京召开

2023年1月11日，全国标准化工作会议在京召开，会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大、二十届二中全会和中央经济工作会议精神，深入实施《国家标准化发展纲要》，总结2023年标准化工作，研究部署2024年标准化重点任务。市场监管总局党组书记、局长罗文出席会议并讲话。市场监管总局党组成员、副局长，国家标准委主任田世宏作工作报告。中央网信办副主任王京涛，商务部副部长盛秋平出席会议并讲话。

会议指出，2023年全国标准化战线深入贯彻实施《国家标准化发展纲要》，标准化事业发展取得积极成效，标准助推创新发展步伐加快、标准引领产业发展作用凸显、标准支撑绿色发展渐成体系、标准助力城乡发展和社会建设稳步推进、标准服务对外开放有力有效。

会议强调，要认真贯彻落实党中央、国务院对标准化工作的决策部署。从国内看，增强标准先进性是高质量发展的内在要求；从国际看，国际标准化工作面临更多机遇和挑战；从自身发展看，推动改革创新是增强标准化效能的动力源泉，全国标准化工作要准确把握新形势新要求，不断增强责任感使命感。

会议要求，要充分发挥标准在扩大内需、对外开放合作、产业稳链中的重要作用，推动形成投资和消费相互促进的良性循环，稳步扩大标准制度型开放，支撑现代化产业体系建设，推动标准化事业发展行稳致远，为推动经济回升向好和社会稳定繁荣贡献力量。2024年全国标准化工作要继续巩固深化主题教育成果，以高度的政治责任感推动纲要深入实施；要着力扩大国内需求，加快推进新一轮标准升级；要培育国际合作新优势，大力实施标准国际化跃升工程；要大力建设现代化产业体系，集中力量开展一批标准稳链重大标志性项目；要加快推动全国统一大市场建设，持续优化新型标准体系、强化标准实施应用；要建设更高水平开放型经济新体制，稳步扩大标准制度型开放；要实现标准化事业自身高质量发展，着力夯实标准化发展基础、扩

大标准化效能效力。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/bzhyw/art/2024/art_f0c8b5e51914492f954441e23e3a1250.html

（来源：国家标准委）

五部门联合印发指导意见：

发挥质量基础设施效能 助力产业链供应链质量联动提升

为贯彻落实党的二十大和中央经济工作会议精神，落实《质量强国建设纲要》部署要求，加强质量支撑和标准引领，提升产业链供应链韧性和安全水平，2024年1月17日，市场监管总局、国家发展改革委、科技部、农业农村部、商务部等5部门联合印发《关于质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升的指导意见》（国市监质发〔2024〕6号，以下简称《指导意见》），部署进一步发挥质量基础设施效能，助力产业链供应链质量联动提升。

《指导意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，聚焦产业链供应链重大质量瓶颈问题，加强质量支撑和标准引领，系统推进质量强企强链强市，更好发挥质量在企业做大做强、产业建圈强链、城市可持续发展中的作用，努力提升产业链供应链韧性和安全水平。

《指导意见》坚持系统观念、问题导向、聚焦重点、分类施策，提出了明确的行动目标：通过开展质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升行动，充分释放质量基础设施效能，加快形成产业链供应链质量联动提升新格局，实现上中下游各环节质量联动发展，推动点线面各层级质量协同共进，在打造安全可靠、竞争力强、品牌影响力显著的现代化产业体系上取得一批重大标志性成果。《指导意见》明确，到2025年底，先期布局建设一批质量基础设施项目，支撑行动目标实现。

《指导意见》围绕推动产业链供应链质量点线面提升、提升质量基础设施对建圈强链的支撑性、强化质量政策激励约束作用3大方面部署了11项重点工作，即“绘制一套图谱清单、突出三个重点、强化四个支撑、发挥三个作用”。绘制一套图谱清单，即绘制质量图谱和质量问题清单、重点攻关项目清单、质量政策

工具清单。突出三个重点，即着眼点上突破，打好质量攻坚战；着眼线上联动，推动全链条质量协同升级；着眼面上提升，促进区域质量协同发展。强化四个支撑，即以现代先进的测量体系提升产业链供应链创新力、以协同领先的标准群增强产业链供应链稳定性、以专业高效的检验检测保障产业链供应链可靠性、以权威公信的质量认证认可促进产业链供应链高端化。发挥三个作用，即发挥质量政策的示范引领作用、政策激励作用、底线约束作用。

《指导意见》高度重视联动机制建设，提出健全多部门联动机制，加强部门协同、央地联动；建立链长组织、链主引领、链员协同、基础支撑、技术赋能的质量提升模式，推动链上成员协作；深化质量基础设施资源集成服务机制，推动质量基础设施要素集成融合、资源开放共享。

详情请见：

https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/zlfzs/art/2024/art_07780ff5ec494626888019acbdb54ed7.html

（来源：市场监管总局）

三部门印发《区块链和分布式记账技术标准体系建设指南》

2023年12月28日，工业和信息化部、中央网络安全和信息化委员会办公室、国家标准化管理委员会近日印发《区块链和分布式记账技术标准体系建设指南》（工信部联科〔2023〕260号，以下简称《指南》），明确一系列举措加快区块链重点标准研制。

《指南》提出，到2025年，初步形成支撑区块链发展的标准体系，重点面向基础共性、应用和服务等标准化领域，制定30项以上区块链相关标准，基本满足我国区块链标准化需求。

《指南》提出，立足我国区块链发展实际，分行业、分领域、分阶段推进标准研制，重点建设基础标准、技术和平台标准、应用和服务标准、开发运营标准、安全保障标准，在推动各相关方构建满足产业发展需求的标准体系同时，鼓励协会、联盟等社会团体制定满足市场和创新需要的团体标准。

区块链是新一代信息技术的重要组成部分，应用范围覆盖生产、物流、政务、文娱、教育等多个领域。加快构建和完善标准体系，将助力区块链技术和产业高

质量发展。

详情请见：

https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202401/content_6925774.htm

（来源：中国政府网）

两部门下达国家循环经济标准化试点示范项目

为贯彻落实《国家标准化发展纲要》《2030年前碳达峰行动方案》《“十四五”循环经济发展规划》，推动循环经济标准化建设，2024年1月18日，《国家标准化管理委员会 国家发展和改革委员会 关于下达国家循环经济标准化试点示范项目的通知》（以下简称《通知》）下达了“建筑垃圾资源化利用”等62项国家循环经济标准化试点项目和“生物柴油生产过程循环利用”等6项国家循环经济标准化示范项目。

《通知》要求各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）、发展改革委按照《循环经济标准化试点工作指导意见》和《国家循环经济标准化试点考核评估方案》要求，加快组织实施，在试点示范建设过程中，积极支持循环经济标准化试点示范单位开展工作，并给予相应资金、项目及政策方面的支持。同时，要注重循环经济标准化经验、模式和效果的总结，加大宣传和推广力度，发挥试点示范项目的辐射带动作用。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2024/art_c56de1b1cd374585b070511c0e99729f.html

（来源：国家标准委）

市场监管总局修订出台《农业农村标准化管理办法》

为充分发挥标准化在农业农村现代化建设中的基础性、引领性作用，近日市场监管总局修订出台了《农业农村标准化管理办法》（以下简称《办法》），将于2024年7月1日起正式施行。

《办法》贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要指示精神，根据农业农村标准化工作的新任务和新要求，拓展农业农村标准化工作范围，明确农业

农村标准制定的特殊要求，重点聚焦标准实施手段创新应用，强化以标准化手段促进农业农村现代化建设。本次修订的主要内容和亮点包括：一是将规章适用范围从单一的农业拓展到农业农村领域，对农业农村标准的定义和范围进行界定，将农村设施环境、农村公共服务、乡村治理等技术要求纳入农业农村标准化工作。二是明确农业农村标准制定要求，将其聚焦于解决农业农村领域突出共性问题、提高农产品质量和效率、提升乡村治理能力、保护生态环境等。三是明确农业农村国家标准、地方标准范围，规定农业投入品及一般性农产品质量、检测方法原则上不制定地方标准；鼓励社会团体根据市场需求和创新发展的需要，制定团体标准；鼓励各有关单位参加国际标准化活动，提升我国标准与国际标准的一致性。四是突出标准实施手段的创新，规定标准化行政主管部门会同有关行政部门采用信息化等手段，加强标准宣贯，因地制宜推动农业农村标准实施与应用。鼓励在农业产业政策制定、农业技术推广、农产品质量安全监督、乡村建设等工作中应用农业农村标准。明确开展农业农村标准化试点示范、搭建服务平台、融合运用质量基础设施、促进农业农村标准化服务业发展等具体要求。

市场监管总局将以《办法》出台为契机，加大宣传力度，建立健全农业农村标准化工作协调机制，运用标准化手段规范农业生产，改善人居环境和提升乡村治理，努力营造有标可依、有规可循、规范公平的农业农村发展环境。

详情请见：

https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2024/art_011a3a1d304e4bbe907a56c5795b7e32.html

（来源：市场监管总局）

国标委印发《2024年国家标准立项指南》

2024年1月10日，国家标准化管理委员会印发《2024年国家标准立项指南》（国标委发〔2024〕4号，以下简称《指南》）。

《指南》提出，2024年国家标准立项的总体要求是围绕扩大内需加快标准升级、围绕对外开放推进国家标准与国际标准体系兼容、围绕产业稳链加大关键标准研制、围绕全国统一大市场建设强化标准体系协调性、围绕全域标准化持续优化体系结构、围绕统筹发展和安全筑牢标准底线。

《指南》明确了消费品、装备制造、材料、新兴技术、新能源、节能减污、绿色低碳、农业农村、现代服务业、安全应急、行政管理和社会服务等领域以及国家标准样品的 2024 年国家标准立项重点。在现代服务业领域，开展物流园区服务与管理标准研制，制定物流信息、商品条码、冷链物流、多式联运、城市配送、快递绿色包装等标准被列为立项重点。

《指南》明确了申报要求、申报材料和其他事项。

详情请见：

https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/bzjss/art/2024/art_b96f2701f59447a794ca58b368c60d00.html

（来源：市场监管总局）

国家标准委批准设立国家标准验证点（第一批）

2023 年 12 月 28 日，国家标准化管理委员会发布公告，批准设立 38 个国家标准验证点（第一批），包括：智能交通、新能源汽车与智能网联汽车、物联网、智能网联汽车等验证试点，以及国家标准综合实验验证中心。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2023/art_50ed96647f3f48d2ae96055d58048f4b.html

（来源：国家标准委）

国家标准化管理委员会下达 2024 年度国家级 服务业标准化试点项目

2024 年 1 月 10 日，国家标准化管理委员会下达了 2024 年度国家级服务业标准化试点项目 140 项，其中包括：

序号	试点项目名称	承担单位名称	领域
5	天津顺丰物流快递服务标准化试点	顺丰速运（天津）有限公司	物流快递
8	河北雄安站交通运营服务标准化试点	中国雄安集团交通有限公司	交通运输

9	河北宝信数字化冷链生鲜物流 和新零售服务标准化试点	河北宝信物流有限公司	物流快递
12	河北秦皇岛港港口服务标准化 试点	秦皇岛港股份有限公司	交通运输
15	山西洪洞龙马煤焦集运站物流 服务标准化试点	山西恒富集团洪洞龙马煤焦集运站 有限公司	物流快递
33	上海拉扎斯即时配送服务标准 化试点	拉扎斯网络科技（上海）有限公司	物流快递
38	江苏方正钢铁数智化物流全产 业链服务标准化试点	江苏方正钢铁集团有限公司	物流快递
39	江苏连云港中哈国际物流服务 标准化试点	连云港中哈国际物流有限公司	物流快递
93	湖北安欣智慧物流服务标准化 试点	湖北安欣物流有限责任公司	物流快递

国标委要求各有关单位要按照《服务业标准化试点实施细则》（国标委服务联〔2009〕47号）和《国家标准委办公室关于进一步加强国家级服务业标准化试点管理工作的通知》（标委办服务〔2015〕193号）等规定，加强组织协调、试点建设、中期评估和经验总结，推动服务业标准化试点工作取得实效。要加强指导，支持服务业标准化试点创建和宣传工作，传播标准化理念，推广标准化经验。

各项目承担单位应于每年年底前总结项目年度执行情况，由各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委）汇总后报国家标准化管理委员会。总结应包括项目实施情况、配套经费落实情况、计划任务和目标的完成情况，以及试点取得的社会效益和经济效益等。上报内容应当实事求是，全面客观地反映项目整体进展状况。

试点项目计划执行时间原则为2年，自2024年1月至2025年12月。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2024/art_1d3ecd923b28435cabc9b50797a77304.html

（来源：国家标准委）

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，这些标准将在引领产业发展、促进绿色转型、助力对外贸易、推动城乡建设、提升生活品质等方面发挥重要作用。

在引领现代化产业发展方面，网络安全信息报送标准，可以加快网络安全信息的流转和处理速度，提升网络安全事件的响应效率和应对效果。能源互联网交易平台标准，能够进一步促进能源互联网技术升级，提高产业集聚度和产业链水平。区块链和分布式记账技术 6 项标准，对于提高区块链应用服务质量、促进数据共享、提升产业协同能力、促进区块链技术赋能实体经济具有重要意义。智能制造 3 项标准，有利于解决智能制造服务设计环节多、协同难度大、复杂程度高等问题，规范网络协同制造平台建设和应用，提升智能工厂交付方的供给能力和专业化水平。工业互联网平台 3 项标准，将带动工业互联网产业链上下游协同与数字化贯通，引领传统制造业转型升级与现代化产业体系建设，提升市场响应能力与客户满意度。

在促进绿色低碳转型方面，节水型工业园区评价标准，可指导和规范工业园区节水管理，提高用水效率，助力经济社会可持续发展。碳排放核算与报告 8 项标准，可以帮助企业加强对自身碳排放的了解与管理，参与自愿性和市场化的碳减排行动，满足碳排放控制要求。河流能资源评估及特征描述标准，规范了我国河流能资源评估及特征描述所涉及的现场量测方法、资源评估数值模拟方法、数据分析要求及结果报告框架，有利于促进河流能开发利用向产业化、规模化方向发展。海洋能转换装置电能质量标准，为海洋能发电系统转换效率的评估提供了科学方法和依据，有利于促进海洋能转换装置的技术进步以及海洋能开发利用的健康快速发展。页岩油产能评价标准，将大大提高页岩油单井产能与最终可采油气量预测精度，促进页岩油产业高质量发展，保障国家能源安全。

在助力对外贸易方面，国际贸易和运输便利化监测标准，对进一步完善我国国际贸易和运输便利化监测体系建设、提高我国外贸便利化监测水平、促进便利化措施落地生效和效能提升、优化贸易营商环境等具有积极作用。海上国际集装箱货物交付单证标准，适应国际贸易和运输流程中单证无纸化的形势，一定程度上能够缓解纸质单证流转带来的程序繁琐、资源浪费和环境污染的问题，满足集

装箱运输信息化的发展需求。国际贸易单证样式标准，有利于推动我国贸易单证样式与国际接轨和协调统一，促进我国国际贸易的规范化、便利化和电子化发展。

在推动城乡建设提升生活品质方面，快递服务 3 项标准，将有效培育生鲜冷链、农村电商、仓配一体等新兴业态，加速快递业自动化、信息化、数智化、绿色化转型。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/bzhdt/art/2024/art_55a2b400684a448eacb0b755a8453f2e.html

（来源：国家标准委）

市场监管总局发布 2023 年批准新建国家标准物质目录

2024 年 1 月 5 日，市场监管总局发布 2024 年第 1 号公告，公布 2023 年批准新建的国家标准物质目录（包括国家一级标准物质 68 项、国家二级标准物质 679 项）。

详情请见：

https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgnr/jls/art/2024/art_ea4b0d52f54848f497da504828fbab25.html

（来源：市场监管总局）

我国国家标准有效实施率达到 93.7%

为摸清国家标准实施状况，国家标准委组织开展了国家标准实施数据调查统计，调查历时半年，共调查采集国家标准实施数据 83 万多条，统计标准实施频次近 8150 万次，涉及现行有效国家标准 4.5 万项。这是国家标准实施数据首次调查统计。

通过对标准查阅量、下载量、销售量、引用量、企业实施量和检测应用量 6 项指标的综合分析，得出我国实施效果显著的国家标准共有 5784 项，占总量的 13.1%；实施效果较好国家标准共有 35583 项，占总量的 80.6%；实施效果较弱国家标准共有 2772 项，占总量的 6.3%。国家标准的有效实施率达 93.7%。

从产业看，第二产业实施效果显著的国家标准总量领先，达 4549 项，反映

出第二产业国家标准供给量大，总体质量较好；第三产业实施效果显著的国家标准占本产业所有标准的比例最高，达 26.4%，表明第三产业国家标准供给整体质量更高，适用性更强。从领域分布看，机械、车辆等领域国家标准实施效果最为显著。从单项国家标准看，排名前列的国家标准以安全性和基础通用类标准为主。

详情请见：

https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2024/art_672a850d28cd4a9b80d5e33431740988.html

（来源：市场监管总局）

中国与乌兹别克斯坦签署标准化合作议定书

2024 年 1 月 24 日，在国家主席习近平、乌兹别克斯坦总统沙夫卡特·米罗莫诺维奇·米尔济约耶夫的共同见证下，国家市场监督管理总局局长罗文同乌兹别克斯坦投资、工业与贸易部部长拉齐兹·库德拉托夫共同签署了两国关于标准化领域的合作议定书。根据本议定书，中乌双方将加强标准信息交换合作，开展标准化能力提升活动等。

详情请见：

https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2024/art_ad17931f1a2845d09486de1901a18d28.html

（来源：市场监管总局）

田世宏会见沙特标准、计量和质量局局长

2024 年 1 月 12 日，国家市场监督管理总局副局长田世宏会见来访的沙特标准、计量和质量局局长萨阿德·本·奥斯曼·卡斯比博士一行。双方就产品质量安全监管、标准化、合格评定等议题进行了交流。

田世宏表示，2022 年习近平主席访问沙特期间，两国元首签署了《共建“一带一路”倡议与“2030 愿景”对接实施方案》，为双边合作擘画了蓝图。市场监管总局愿同沙方一道，在中沙标准化合作谅解备忘录等合作框架下，深化相关领域合作。

市场监管总局相关司局负责同志参加会见。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/bzhyw/art/2024/art_3341f14a09dc416eb01956bd4a3d46e3.html

（来源：国家标准委）

国际标准化组织储能领域首个技术委员会成立

2024年1月5日，国际标准化组织（ISO）机械储能技术委员会成立大会在广州举行。国家市场监督管理总局党组成员、副局长，国家标准委主任田世宏出席大会并讲话。

会议强调，作为ISO储能领域首个技术委员会，ISO机械储能技术委员会（ISO/TC 346）秘书处要按照ISO的要求，尽快熟悉ISO导则和技术工作程序，了解国际标准化工作的原则和思路，把握国际标准化发展趋势，全面提升履职能力和水平。要认真履行国际标准化技术机构职责，做好该技术领域的国际标准提案项目管理、国际会议组织等工作，动员团结国际同行共同制定机械储能国际标准，体现我国标准化工作者精湛的专业素质、良好的国际形象，不断提升ISO机械储能技术委员会秘书处国际影响力。

会议要求，要充分实践“共商、共建、共享”的全球治理观，秉承ISO协商一致的原则，积极营造友好合作氛围，吸引更多国内外标准化机构、专家和学者参与到机械储能国际标准化活动中来，围绕机械储能技术创新发展，制定更多先进普适的国际标准，为储能领域国际标准体系建设贡献中国智慧。

详情请见：

https://www.sac.gov.cn/xw/bzhyw/art/2024/art_7cb30a3c39d44a2ea2fad0828a561b74.html

（来源：国家标准委）

【物流标准动态】

全国物流标准化技术委员会受到国家标准委通报表扬

在2024年1月11日召开的“2024年全国标准化工作会议”上，全国物流标准化技术委员会因获评2023年度考核评估一级技术委员会受到国家标准管理委

员会（以下简称“国家标准委”）通报表扬。市场监管总局党组书记、局长罗文出席会议。市场监管总局党组成员、副局长，国家标准化管理委员会主任田世宏主持会议。国家市场监督管理总局标准技术司司长刘洪生宣读《国家标准化管理委员会关于2023年全国专业标准化技术委员会考核评估结果的通报》（国标委发〔2024〕3号）。

2023年，全国物标委被国家标准委列入全国专业标准化技术委员会考核评估名单。考核评估采用分批考核、量化评估的方式开展，考核内容主要围绕2018年至2022年技术委员会承担标准制修订任务、内部管理和参与国际标准化工作等3方面，包括项目完成率、退稿率、标准体系建设和维护情况、标准制修订过程、标准实施、标准宣贯、日常管理、秘书处保障措施、委员管理、组织参与国际标准化制修订及国际标准评估转化等10项指标。

国家标准委要求受到表扬的技术委员会认真总结工作经验，再接再厉，在标准研制、宣贯推广、规范管理方面走在前、做示范，为深入实施《国家标准化发展纲要》做出更大的成绩。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/gzdt/202401/11/624797.shtml>

（来源：全国物标委）

12项物流国家标准及3项物流国家标准外文版项目获批立项

2023年12月28日，国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准下达了12项物流国家标准项目计划，其中11项为经国标委发〔2023〕63号文件列入“2023年第四批推荐性国家标准计划”，1项为经2023年第17号公告批准的修订项目计划。另有3项标准版外文版计划同步下达。

12项物流国家标准计划项目

序号	计划号	项目名称	制修订
1	20232390-T-469	药品冷链物流追溯管理要求	制定
2	20232452-T-469	冷链物流统计指标体系	制定
3	20232423-T-469	医药产品冷链物流温控设施设备验证性能确认技术规范	修订
4	20232451-T-469	水产品冷链物流服务规范	修订

5	20232455-T-469	物流园区统计指标体系	修订
6	20232456-T-469	物流中心作业通用规范	修订
7	20232457-T-469	物流企业冷链服务要求与能力评估指标	修订
8	20232419-T-602	一次性托盘	修订
9	20232420-T-602	塑料平托盘	修订
10	20232453-T-602	平托盘 试验方法	修订
11	20232454-T-602	平托盘 性能要求和试验选择	修订
12	20232878-T-602	农业机械流通服务要求	修订

3 项物流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
1	W20233673	20232455-T-469	物流园区统计指标体系	英语
2	W20233689	20232456-T-469	物流中心作业通用规范	英语
3	W20233698	20232452-T-46	冷链物流统计指标体系	英语

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzxmjh/202401/04/624363.shtml>

(来源：全国物标委)

《仓单要素与格式规范》国家标准通过专家预审

2024年1月8日上午，由全国物流标准化技术委员会组织的《仓单要素与格式规范》国家标准（项目编号：20221061-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。

该标准由全国物流标准化技术委员会提出并归口，由中国仓储与配送协会、中国期货业协会、华夏银行股份有限公司等单位起草。标准界定了仓单类型，规定了仓单要素和仓单格式，适用于仓储活动中使用的仓单。

当天预审专家组由行业协会、科研院所、大专院校、企业的13名专家组成，专家组听取了标准起草组对标准修订过程和内容汇报后，对标准文本进行了逐条审查，经质询和讨论后一致认为该标准将进一步提升仓储物流企业仓单规范管理

水平，促进仓储物流企业转型升级与高质量发展。

会议最后，专家组一致通过了对标准的预审查，并建议起草组根据专家提出的意见，对标准送审讨论稿进行修改和完善，尽快提交全国物流标准化技术委员会审查。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzsc/202401/08/624556.shtml>

(来源：全国物标委)

《低温仓储作业规范》国家标准通过专家预审

2024年1月8日下午，由全国物流标准化技术委员会组织的《低温仓储作业规范》国家标准（项目编号：20221060-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。当天预审专家组由行业协会、科研院所、大专院校、企业的14名专家组成。

该标准由全国物流标准化技术委员会（SAC/TC 269）提出并归口。由万科物流发展有限公司、四川物通科技有限公司等单位起草。标准规定了低温仓储作业的基本要求、作业要求、作业场所、作业设备、作业人员、环境控制、作业安全、信息系统及信息管理、评价与改进。适用于低温仓库的仓储作业活动。该标准将为企业建立规范的低温仓储作业体系提供依据，有助于提升仓储作业运营水平，推动企业自身持续优化升级，助力冷链物流高质量发展。

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。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzsc/202401/09/624597.shtml>

(来源：全国物标委)

国家标准《物流企业能源计量器具配备和管理要求》

公开征求意见

由全国能源基础与管理标准化技术委员会（SAC/TC20）、全国物流标准化技术委员会（SAC/TC269）联合组织制定的《物流企业能源计量器具配备和管理要求》国家标准（计划号：20220834-T-469）公开征求意见。

该标准规定了物流企业能源计量的对象和范围、能源计量器具配备和管理的基本要求，适用于物流企业能源计量器具的配备和管理。

按照《国家标准管理办法》的有关规定，请组织相关人员对本征求意见稿审阅并提出修改意见，并于2024年2月26日前将意见以电子邮件形式反馈给标准起草组或全国能标委秘书处。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/wlbzzqyj/202401/10/624671.shtml>

(来源：全国物标委)

中国物流与采购联合会征集2024年物流团体标准项目计划

2023年12月29日，中国物流与采购联合会印发《关于申报2024年中国物流与采购联合会团体标准项目的通知》（以下简称《通知》），就申报2024年团体标准制修订项目的有关事项进行了明确。

《通知》要求申报的标准项目应有同一专业领域至少5家以上共同使用标准的会员单位联合发起，对标准立项的必要性和可行性、可解决的问题、与现行法律法规的相关性、标准如何实施等进行必要的前期研究。

申报标准项目的专业领域在中物联有相应分支机构或部门的，应由分支机构或部门牵头组织申报，并将标准的实施方案所开展的协会工作相结合。涉及多个分支机构或部门的，应在申报前进行协调，就项目的申报、组织编制和实施达成一致意见。无相关分支机构或部门牵头的标准项目，可由项目发起单位通过系统自行申报。

《通知》要求申报应提交的材料有：《标准项目建议书》《标准草案》《实施方案》。申报方式是在中物联标准工作部网页进入“物流标准制修订管理系统”，选择“团体标准”按系统提示进行申报（网址：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn>）。

中物联标准工作部将在每季度初（1月、4月、7月、10月）汇总初审通过的标准项目，组织中物联团体标准化技术委员会进行立项评估。申报的主要起草单位应在上述月份前一月（12月、3月、6月、9月）的15日之前在系统中提交立项申报。

经立项评估通过的标准，由中物联标准工作部报中物联领导审批。审批通过的项目被列入当年的团体标准制修订项目计划。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzxmjh/202401/01/625218.shtml>

（来源：中国物流与采购联合会）

中物联召开 2024 年第一季度团体标准化工作会议

2024 年 1 月 31 日，中国物流与采购联合会副会长兼秘书长、中物联团体标准化技术委员会主任崔忠付主持召开中物联 2024 年第一季度物流团体标准化工作会议。

会议内容包括由中物联团体标准化技术委员会委员评估一项拟立项项目，由部分委员与物流专家组成的专家组审查两项送审项目。

送审项目《道路货运车队可持续发展评价指标》是中国物流与采购联合会 2021 年第四季度团体标准项目计划之一（项目计划号为 2021-TB-019），由中国物流与采购联合会公路货运分会、联想（北京）有限公司牵头起草。该标准规定了道路货运车队可持续发展的评价指标，适用于对普通货物道路货运车队可持续发展状况的评价。标准的制定有利于引导道路货运车队和相关企业可持续实践，承担社会责任，促进行业健康可持续发展。

送审项目《乘用车集装箱装箱与拆箱作业规范》是中国物流与采购联合会 2023 年第二季度团体标准项目计划之一（项目计划号为 2023-TB-006），由中国物流与采购联合会汽车物流分会、中远海运集装箱运输有限公司牵头起草。该标准规定了乘用车集装箱装箱与拆箱的基本要求、作业要求、作业保障，以及评价与改进，适用于乘用车通用集装箱运输的装箱作业和拆箱作业。该标准的研制将对规范乘用车通用集装箱装箱与拆箱作业、提高乘用车运输的安全水平、提升汽车物流服务质量有重要意义。

审查组专家在听取了标准起草组对标准制定过程和内容的汇报之后，对标准文本进行了逐条审查。经质询和讨论，两项标准均通过了专家审查。

立项评估结果将于近日公布。

（来源：中国物流与采购联合会）

团体标准《同城网约货运服务规范》通过审查

2024 年 1 月 10 日上午，中国物流与采购联合会团体标准化技术委员会组织

召开《同城网约货运服务规范》团体标准审查会议。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。

当天审查组由来自行业协会、科研院所、高校、企业的 14 名专家组成。审查组专家在听取了标准起草组对标准制定过程和内容汇报之后，对标准文本进行了逐条审查。

《同城网约货运服务规范》被列入中国物流与采购联合会 2023 年第二季度项目计划（项目编号：2022-TB-002）。标准规定了同城网约货运服务提供方要求、服务流程要求、安全、风险及应急管理、投诉争议处理、服务质量评价与改进、平台企业服务质量评价指标、驾驶人服务质量评价指标，适用于基于网上撮合交易开展的同城道路普通货物运输服务。

经质询和讨论，专家组一致通过了对标准的审查，认为该标准的制定有利于引导同城网约货运平台企业和实际承运人规范经营行为、提升货运服务水平，促进行业规范健康发展。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/bzsc/202401/10/624687.shtml>

（来源：中国物流与采购联合会）

中物联启动 2024 年物流领域企业标准“领跑者”

申报及评估工作

2024 年 1 月，中国物流与采购联合会启动 2024 年物流领域企业标准“领跑者”申报及评估工作。

开展企业标准“领跑者”评估的产品（服务）包括：木质平托盘、塑料平托盘、纸基平托盘、钢质平托盘、托盘租赁服务、综合物流服务、零担货物道路运输服务、整车货物道路运输服务、网络货运服务、食品冷链运输服务、食品冷链仓储服务、食品冷链综合物流服务、药品冷链运输服务、药品冷链仓储服务、药品冷链综合物流服务、。提供上述产品（服务）的并有意向参加企业标准“领跑者”评估的企业，可根据企业实际生产产品及服务情况参考相关“领跑者”团体标准制定企业标准，发布并上传至全国统一的企业标准信息公共服务平台（<https://www.qybz.org.cn/>）进行自我公开声明。经评估入围产品（服务）企业标准“领跑者”名单的企业，到企业标准“领跑者”信息服务平台

(<https://www.qybzlp.com/>) 上传相关证明及补充材料。

中国物流与采购联合会计划在 6 月和 11 月开展两次评估。将入围企业名单在（企业标准“领跑者”信息服务平台（<https://www.qybzlp.com/>）进行公示。公示无异议的名单即可作为本年该产品/服务品类的“领跑者”进行正式发布。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/qybzlpz/202401/29/625606.shtml>

（来源：中国物流与采购联合会）

中物联征集 ISO/TC 344 创新物流国内技术对口工作组专家

2024 年 1 月 24 日，中国物流与采购联合会发布通知，公开征集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专家。

国际标准化组织创新物流技术委员会（ISO/TC 344）于 2023 年 6 月成立，ISO/TC 344 工作范围：物流领域的服务、技术应用和管理的标准化。具体包括将货物从制造商或分销商运送到区域分拨枢纽（RH）、配送中心（DC），最终配送到城市零售商等商业客户的过程，并在该过程中提升物流作业质量、安全和效率，以增强物流的稳定性、灵活性和可持续性。中国物流与采购联合会是 ISO/TC 344 的国内技术对口单位，代表我国统筹协调、组织参与相关国际标准化活动。

意愿申报人应于 2024 年 2 月 29 日前将纸质材料一式两份（并提供本人近期正面免冠二寸彩色照片）邮寄至中物联。

详情请见：<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/gjbzhgz/202401/24/625509.shtml>

（来源：中国物流与采购联合会）

【相关标准动态】

6 项物流相关国家标准获批发布

2024 年 12 月 28 日，国家市场监督管理总局（国家标准化管理委员会）批准发布 423 项推荐性国家标准和 2 项国家标准修改单（2023 年第 20 号），其中物流相关国家标准有：

序号	标准编号	标准名称	代替标准号	实施日期
117	GB/T 18156-2023	海上国际集装箱货物交付单证	GB/T 18156-2000	2024-04-01
184	GB/T 27917.1-2023	快递服务 第1部分：基本术语	GB/T 27917.1-2011	2024-04-01
185	GB/T 27917.2-2023	快递服务 第2部分：组织要求	GB/T 27917.2-2011	2024-04-01
186	GB/T 27917.3-2023	快递服务 第3部分：服务环节	GB/T 27917.3-2011	2024-04-01
266	GB/T 43461-2023	监管链 通用术语和模型		2024-07-01
314	GB/T 43519-2023	国际贸易和运输便利化监测指南		2024-04-01

详情请见：

<https://std.sacinfo.org.cn/gnoc/queryInfo?id=9B9CE6526047427BA699292AB1>

B6A491

（来源：国家标准公共服务平台）

10项物流相关国家标准获批立项

2023年12月28日，国家标准化管理委员会下达2023年第四批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划（国标委发【2023】63号），其中与物流相关的标准有：

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	修订标准号	采用国际标准	项目周期	主管部门	归口单位
35	20231755-T-339	道路车辆 自动驾驶系统测试场景 基于场景的安全评估框架	推荐	制定		ISO 34502:2022	16个月	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会
45	20231766-T-339	道路车辆 自动驾驶系统测试场景 术语	推荐	制定		ISO 34501:2022	16个月	工业和信息化部	全国汽车标准化技术委员会
94	20231818-T-469	社区电商平台提货点管理指南	推荐	制定			18个月	国家标准化管理委员会	全国电子商务质量管理标准化技术委员会
95	20231819-T-469	跨境电商独立站运营服务指南	推荐	制定			18个月	国家标准化管理委员会	全国电子商务质量管理标准化技术委员会

140	2023187 1-T-469	物流企业数字化 第1部分：通用 要求	推荐	制定			18个月	国家标准 化管理委 员会	全国物流信息 管理标准化技 术委员会
167	2023189 8-T-339	氢燃料电池电动 汽车示范运行配 套设施规范	推荐	修订	GB/T 29124- 2012		16个月	工业和信 息化部	全国汽车标准 化技术委员会
242	2023197 5-T-469	低碳产业园区建 设导则	推荐	制定			18个月	国家标准 化管理委 员会	全国环境管理 标准化技术委 员会
682	2023242 7-T-604	电气运输设备 第3-1部分：电 动滑板设备总运 行时间的测试方 法及温度条件	推荐	制定			18个月	中国电器 工业协会	中国电器工业 协会
699	2023244 4-T-339	道路车辆 温室 气体管理通用要 求 第1部分：术 语和定义	推荐	制定			18个月	工业和信 息化部	全国汽车标准 化技术委员会
700	2023244 5-T-339	道路车辆 温室 气体管理通用要 求 第2部分：产 品碳足迹标识	推荐	制定			18个月	工业和信 息化部	全国汽车标准 化技术委员会

详情请见：

<https://std.samr.gov.cn/noc/search/nocPlanDetailed?id=0D1679306AEF3693E06397BE0A0A0C38>

（来源：国家标准公共服务平台）

国家邮政局印发《邮政业标准化管理办法》

2023年12月26日，国家邮政局印发《邮政业标准化管理办法》（国邮发〔2023〕54号，以下简称《办法》）。

《办法》适用于邮政业标准的制定、实施、监督、管理及相关活动。邮政业标准包括国家标准、行业标准、地方标准、团体标准和企业标准。

《办法》明确国务院邮政管理部门依法管理邮政业标准化工作，并受国务院标准化行政主管部门委托对邮政业的标准化技术委员会进行管理和业务指导；按照交通运输标准化管理规定衔接综合交通运输标准化工作。国务院邮政管理

部门标准化管理机构负责统筹组织管理邮政业标准化工作，国务院邮政管理部门相关业务机构按照本办法规定分工负责相关业务领域的标准化工作。省级及以下邮政管理机构依法管理本辖区邮政业标准化相关工作。全国邮政业的标准化技术委员会等专业标准化技术委员会（以下统称标委会）依法从事邮政业国家标准、行业标准起草和技术审查等标准化工作。

《办法》明确了标准化工作的管理，国家标准和行业标准的制定，地方标准、团体标准和企业标准的制定，标准的实施与监督等方面的内容。将自 2023 年 12 月 26 日起施行。

详情请见：

<https://www.spb.gov.cn/gjyzj/c200030/202401/bc36eac6921a40ae8af9f102909b2cef.shtml>

（来源：国家邮政局）

快递业五项国家标准发布 聚焦服务质量和绿色包装

2024 年 1 月 25 日，市场监管总局（国家标准委）发布了《快递包装重金属与特定物质限量》《快递服务》《快递循环包装箱》等五项国家标准，为进一步规范邮政行业发展，提升快递服务质量水平，推动快递业绿色低碳发展提供技术支撑。

市场监管总局标准技术司副司长徐长兴介绍，近年来，我国快递业持续快速发展，生鲜冷链、农村寄递、仓配一体等新业态不断涌现，自动化、信息化、数智化、绿色化全面加速，快递业务量连续十年位居世界第一。本批发布的五项标准，重点聚焦快递服务质量、快递绿色包装两大方面，总结近年来快递业发展实践，融入新技术新模式等最新成果，更好地指导快递服务提质增效，促进快递业高质量发展。

据了解，《快递包装重金属与特定物质限量》（GB 43352—2023）是首部关于快递包装的强制性国家标准。标准分别针对纸类、塑料类、纺织纤维类及复合材料类快递包装产品，提出了铅、汞、镉、铬等重金属总体限量要求和单独限量要求，规定了溶剂残留、双酚 A、邻苯二甲酸酯等特定物质限量要求，并给出了试验方法、取样制备要求，为快递绿色包装的生产和检测提供技术依据。

新版《快递服务》三项系列国家标准（GB/T 27917—2023）在结构上与 2011

版标准保持一致，共包括基本术语、组织要求、服务环节等三项标准。新标准进一步完善了快递服务术语体系，术语条目从 80 个增加至 102 个；细化了国内快递服务时限要求；强化了教育培训、劳动保障等从业人员权益保护要求；增加了快递用户个人信息采集、存储、使用中的数据安全要求；提出了针对不同下单方式和投递方式的快件收寄、投递要求，不断引领快递服务质量效率提升。

《快递循环包装箱》国家标准（GB/T 43283—2023）明确了嵌套式、折叠式、组合式三种结构的快递循环包装箱；提出了树脂类、植物类箱板的强度要求，以及整箱物理性能、尺寸和公差、环保等技术要求和试验方法；给出了快递循环包装箱循环次数、标签等建议，引导建立包装箱循环运营管理系统。

国家邮政局政策法规司副司长靳兵表示，《快递包装重金属与特定物质限量》强制性国家标准和《快递循环包装箱》推荐性国家标准将于今年 6 月 1 日实施，新版《快递服务》国家标准将于 4 月 1 日实施。标准正式实施后，国家邮政局将会同市场监管部门，加大对快递包装用品生产、销售、检测、使用的检查执法力度，不符合强制性标准的产品，不得生产、销售和使用。

详情请见：

http://www.scio.gov.cn/xwfb/bwxwfb/gbwfbh/gjscjgzj/202401/t20240130_830849.html

（来源：国务院新闻办）

义乌联合部交科院编制陆港代码填标准空白

据浙江省义乌市交通运输局消息，该局正联合交通运输部科学研究院起草编制陆港代码的编码方法和陆港代码表，适用于我国陆港统计、数据库以及相关管理信息系统、电子数据交换等的规范设计与开发应用，此举将填补陆港代码行业标准空白。

2023 年 12 月 1 日，交通运输部发布《关于下达 2023 年交通运输标准化计划（第二批）的通知》，明确陆港代码项目由交通运输部科学研究院和义乌市交通运输局作为主要起草单位，完成周期为 12 个月。

我国现行的《中国港口代码》只适用于沿海和内河港口，尚未出台针对陆港的标准。2022 年年底以来，义乌市积极向交通运输部争取陆港港口代码，参与

推进制定《中国陆港代码》行业标准，推动义乌国际陆港建设迈上新台阶，为全国内陆口岸开放建设发展探索新路径。

义乌市积极推进国际陆港建设，相继建成义乌港、铁路口岸、航空口岸、综合保税区等开放平台，开通义新欧中欧班列，建设义甬舟开放大通道，获批自由贸易试验区、跨境电商综合试验区。2023年前11个月，义乌进出口总值达5221.2亿元、同比增长18.1%。

详情请见：

https://www.mot.gov.cn/jiaotongyaowen/202401/t20240109_3981455.html

（来源：交通运输部）

《邮政快递业术语》国家标准公开征求意见

2023年12月8日，全国邮政业标准化技术委员会就《邮政快递业术语》国家标准（征求意见稿）公开征求意见。

该标准由全国邮政业标准化技术委员会（SAC/TC 462）提出并归口，中国标准化研究院、石家庄邮电职业技术学院等单位起草。标准界定了邮政快递业服务和管理工作中的基础术语、服务组织与服务人员术语、邮件与快件术语、服务设施设备术语、用品用具术语、服务环节术语、服务质量术语及其定义，适用于邮政快递业的生产、服务、管理等活动。

该标准首次发布为GB/T 10757-1989《邮政业术语》，在2011年第一次修订，现为第二次修订。

公开征求意见反馈截止时间为2024年2月7日。

详情请见：

<https://www.spb.gov.cn/gjyzj/c100025/c100029/202312/d07249cc1c864cdbac24b755cac614c5.shtml>

（来源：国家邮政局）

【相关新闻】

中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见

2023年12月27日，《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》

发布。

《意见》指出，当前，我国经济社会发展已进入加快绿色化、低碳化的高质量发展阶段，生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期，生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解，经济社会发展绿色转型内生动力不足，生态环境质量稳中向好的基础还不牢固，部分区域生态系统退化趋势尚未根本扭转，美丽中国建设任务依然艰巨。

《意见》提出主要目标是：到 2027 年，绿色低碳发展深入推进，主要污染物排放总量持续减少，生态环境质量持续提升，国土空间开发保护格局得到优化，生态系统服务功能不断增强，城乡人居环境明显改善，国家生态安全有效保障，生态环境治理体系更加健全，形成一批实践样板，美丽中国建设成效显著。到 2035 年，广泛形成绿色生产生活方式，碳排放达峰后稳中有降，生态环境根本好转，国土空间开发保护新格局全面形成，生态系统多样性稳定性持续性显著提升，国家生态安全更加稳固，生态环境治理体系和治理能力现代化基本实现，美丽中国目标基本实现。展望本世纪中叶，生态文明全面提升，绿色发展方式和生活方式全面形成，重点领域实现深度脱碳，生态环境健康优美，生态环境治理体系和治理能力现代化全面实现，美丽中国全面建成。

《意见》在加快发展方式绿色转型、持续深入推进污染防治攻坚、提升生态系统多样性稳定性持续性、守牢美丽中国建设安全底线、打造美丽中国建设示范样板、开展美丽中国建设全民行动、健全美丽中国建设保障体系、加强党的全面领导等方面提出了三十三条意见。

《意见》提出大力推进“公转铁”、“公转水”，加快铁路专用线建设，提升大宗货物清洁化运输水平。推进铁路场站、民用机场、港口码头、物流园区等绿色化改造和铁路电气化改造，推动超低和近零排放车辆规模化应用、非道路移动机械清洁低碳应用。到 2027 年，新增汽车中新能源汽车占比力争达到 45%，老旧内燃机车基本淘汰，港口集装箱铁水联运量保持较快增长；到 2035 年，铁路货运周转量占总周转量比例达到 25%左右。

《意见》提出加快构建废弃物循环利用体系，促进废旧风机叶片、光伏组件、动力电池、快递包装等废弃物循环利用。推进原材料节约和资源循环利用，大力发展再制造产业。

《意见》提出加强固体废物综合治理，限制商品过度包装，全链条治理塑料污染。

详情请见：https://www.gov.cn/zhengce/202401/content_6925406.htm

（来源：中国政府网）

国家便利运输委员会召开 2024 年第一次全体会议

2024 年 1 月 25 日，国家便利运输委员会 2024 年第一次全体会议在交通运输部召开，审议国家便利运输委员会成员名单，总结 2023 年工作，分析研判形势，研究部署 2024 年便利运输工作。

国家便利运输委员会主席、交通运输部部长李小鹏出席会议时强调，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，准确把握新时代国家便利运输工作新形势新要求，认真研究谋划国家便利运输工作新思路新举措，共同开创国家便利运输新局面，为服务国家整体外交大局、高质量共建“一带一路”、推动形成全面对外开放新格局提供强有力的支撑保障。

李小鹏指出，2023 年，国家便利运输委员会各成员单位认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，在对外交流合作、运输通道建设、运输网络拓展、营商环境优化、制度建设保障等方面开展了大量卓有成效的工作，为保障国际产业链供应链稳定、服务国家重大战略、推动经济社会发展、促进人员经贸往来作出了积极贡献。

李小鹏强调，要认真学习、深刻领会、坚决贯彻、扎实落实习近平总书记在中央经济工作会议、中央外事工作会议上的重要讲话精神，领悟新论断、贯彻新要求、把握新机遇、服务新格局，全力服务保障高水平对外开放，切实坚定做好国家便利运输工作的信心决心，着力保障产业链供应链安全稳定和国内国际循环畅通。

李小鹏要求，做好 2024 年国家便利运输工作，要深入贯彻落实党的二十大精神，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以支撑高水平对外开放为主线，以服务高质量共建“一带一路”为重点，以国家便利运输委员会工作机制为依托，加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进，推动国家便利运输高质量发展再上新台阶。一是着力打通关键通道，不断提高便利运输

网络覆盖度。二是着力加强平等协商，持续完善便利运输协定体系。三是着力促进融合发展，更好支撑高水平对外开放。四是着力加强市场培育，加快提升便利运输国际竞争力。

外交部、国家发展改革委、公安部、财政部、商务部、国家移民管理局、国家铁路局、国家邮政局，辽宁、吉林、黑龙江、江苏、福建、山东、广东、云南、西藏，中国道路运输协会等成员单位有关负责同志参加会议。

详情请见：

https://www.mot.gov.cn/zhongyaohuiyi/202401/t20240126_3989429.html

（来源：交通运输部）

交通运输新业态协同监管部际联席会议 2024 年第一次 全体会议在京召开

2024 年 1 月 10 日，交通运输新业态协同监管部际联席会议召开 2024 年第一次全体会议，总结 2023 年工作情况，研究部署 2024 年工作安排，交通运输部副部长李扬主持会议。

会议指出，2023 年，部际联席会议各成员单位坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，加强协同配合，形成工作合力，在健全完善监管制度、压实平台企业主体责任、保障从业人员合法权益、强化全链条协同监管、维护行业稳定、提升新业态服务质量、推动新老业态融合发展等方面开展了大量工作，取得了积极成效。

会议强调，部际联席会议各成员单位要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神，按照促进平台经济有序竞争创新发展的有关部署，准确把握交通运输新业态高质量发展要求，充分发挥部际联席会议机制作用，坚持发展和规范并重，统筹推进创新发展、规范发展、融合发展、安全发展、可持续发展，共同推动交通运输新业态高质量发展。

会议要求，各单位要认真落实党中央、国务院决策部署，加强部门协同和上下联动，强化政策衔接和业务联动，形成更大工作合力；要试点先行，稳步推进新老业态融合发展；要加快推进网约车合规化，提升新业态常态化监管能力，维护市场公平竞争秩序；要持续改善从业环境，加强网络安全和个人信息保护，全

面保障从业人员和消费者权益；要有效防范化解风险隐患，全力做好交通运输新业态安全生产和运输服务保障工作。

交通运输新业态协同监管部际联席会议各成员单位代表出席会议。

详情请见：

https://www.mot.gov.cn/jiaotongyaowen/202401/t20240112_3981825.html

(来源：交通运输部)

商务部推动商务高质量发展取得新突破

1月26日，国务院新闻办公室召开新闻发布会，介绍稳中求进、以进促稳，推动商务高质量发展取得新突破有关情况。

商务部部长王文涛表示，今年是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。商务部将推动消费从疫后恢复转向持续扩大，巩固外贸外资基本盘，扩大高水平对外开放，以商务高质量发展的实际行动和成效，为推动经济回升向好、推进中国式现代化建设作出积极贡献。

回顾2023年商务高质量发展成绩单，可以用3个词来概括。

第一个词是“保稳”。拉动国民经济增长的“三驾马车”，消费、投资、出口，商务工作都涉及。具体来看，消费方面，社会消费品零售总额创历史新高，2023年最终消费支出对经济增长贡献率达82.5%。外贸方面，货物进出口在高基数基础上，以人民币计实现了正增长，出口国际市场份额稳定在14%左右。双向投资方面，实际使用外资规模为历史第三高；对外非金融类直接投资以人民币计增长16.7%。总体上，这些领域都保持了基本稳定，为国民经济回升向好作出了积极贡献。

第二个词是“提质”。结构不断优化，发展的质量和含金量不断提升。比如，消费方面，网上零售额增长11%，继续保持较快增速；服务零售额增长20%，展现出较大的增长潜力。外贸方面，我国中间品进出口占比达到61.1%，保持在历史高位；特别是民营企业进出口占比提升3.1个百分点，达到53.5%。外资方面，高技术产业引资、制造业引资占比都有所提升。对外投资方面，制造业、批发和零售业对外投资增速高于平均水平，绿色、数字、蓝色等领域对外投资合作不断扩大。

第三个词是“增能”。一些领域发展新动能不断涌现，比如实物商品网上零售额占社零比重增至 27.6%，创历史新高；绿色、健康、智能产品、国货“潮品”备受青睐，成为新的消费热点；汽车出口增长超过 50%，跨境电商出口增长 19.6%，成为外贸增长的新引擎；新设外资企业数量增长 39.7%，充分体现了外资分享中国市场机遇的热情。还有一些领域取得新进展、新突破，比如完成世贸组织投资便利化协定文本谈判，这是中国在世贸组织牵头引领的首个重大议题；与尼加拉瓜等 4 个国家新签或升级自贸协定；发布关于加强数字和绿色领域国际经贸合作的首个中国方案，得到 30 多个国家和国际组织积极响应。

据介绍，2024 年，我国外贸发展面临的外部形势将会更加复杂严峻。商务部将做好四方面工作。一是抓紧出台新政策，二是加快培育新动能，三是助力开拓新市场，四是释放进口新潜力。

在促消费工作方面，王文涛表示，一是办好“消费促进年”系列活动，二是推动汽车、家电等以旧换新，三是促进国货“潮品”消费，四是持续优化消费环境。

详情请见：<http://www.scio.gov.cn/live/2024/33245/>

（来源：国务院新闻办）

城乡冷链和国家物流枢纽建设、粮食等重要农产品仓储 设施中央预算内投资专项管理办法出台

近日，《城乡冷链和国家物流枢纽建设中央预算内投资专项管理办法》和《粮食等重要农产品仓储设施中央预算内投资专项管理办法》印发。

《城乡冷链和国家物流枢纽建设中央预算内投资专项管理办法》由国家发展改革委印发，明确了专项管理总则、支持范围和补助标准、项目申报审核和计划下达、项目管理和监督检查和附则。专项以投资补助方式支持以下项目建设：

（一）物流基础设施补短板项目。重点支持已纳入年度建设名单的国家物流枢纽、国家骨干冷链物流基地和国家级示范物流园区范围内的基础性、公共性、公益性设施补短板项目，包括多式联运转运场站项目，高标准公共仓储设施新建、改扩建及智能化改造项目，保税仓储设施项目，公共物流信息平台和信息化提升项目，应急物流设施项目等。

（二）冷链物流设施项目。重点支持冷链集配中心项目，公共冷库新建、改

扩建、智能化改造及相关配套设施项目。

（三）城郊大仓基地项目。重点支持城郊大仓基地范围内的基础性、公共性、公益性补短板设施项目建设，包括高标准公共仓储、分拨配送设施新建、改扩建及智能化改造项目等。

（四）按照党中央、国务院决策部署，需要支持的其他物流基础设施项目。

《粮食等重要农产品仓储设施中央预算内投资专项管理办法》由国家发展改革委、国家粮食和储备局印发，明确了总则、支持范围、补助标准、项目申报与审核、计划编制下达、项目管理、监督检查和附则。专项重点支持以下项目建设：

（一）中央储备粮食仓储物流设施项目。

（二）中央储备棉花、食糖直属库仓储设施项目。

（三）承担地方政府粮食储备任务的粮食仓储设施项目，政策性粮食收购有仓容缺口区域的粮食仓储设施项目，位于粮食物流重点线路、节点上的粮食仓储物流项目，以及应急保障中心项目等。

（四）根据党中央、国务院决策部署，需国家支持的其他重要农产品仓储物流设施项目。

详情请见：

https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/ghxwj/202401/t20240110_1363177.html

https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/ghxwj/202401/t20240117_1363429.html

（来源：国家发展改革委）

全国将新增 10 万个村级物流综合服务站

实现抵边自然村稳定通邮

记者 26 日从国家邮政局获悉：2023 年，“快递进村”加速推进，“一村一站”工程有力实施；2024 年，将加强“多站合一、一点多能”的村级寄递物流综合服务站建设，全国将新增站点数量 10 万个。

农村寄递物流体系不断夯实。2023 年，累计建成 1267 个县级公共寄递配送中心、28.9 万个村级寄递物流综合服务站和 19 万个村邮站。邮快合作建制村覆盖率超 70%，新增交邮联运邮路 1300 余条，农村邮路汽车化率同比提升 9 个百分点。

行业绿色低碳转型步伐持续加快。2023 年，绿色发展“9218”工程有力实施，塑料污染治理工作有效推进，全国电商快件不再二次包装比例超过 95%，使用可循环包装的邮件快件超 10 亿件，回收复用质量完好的瓦楞纸箱超 8.2 亿个。

快递员群体权益得到更好保障。2023 年，各地共新建“暖蜂驿站”等爱心服务阵地 2.4 万余家，为快递员协调公租房、廉租房等保障性住房 2000 余套。

去年以来，我国快递业务量不断刷新纪录，快件月均百亿成为常态。据测算，目前我国人均快递年使用量已达 94 件。下一步，将推动农村邮件投递服务水平提升，实现一半以上的建制村每周投递 5 次以上，抵边自然村稳定通邮。

详情请见：https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202401/content_6928549.htm

（来源：人民日报）