

物流标准化动态

(2020年7月)

目录

【标准化工作动态】

- 01 应对突发公共安全事件国际标准研究课题专家组会议在京召开
- 02 《医学检验生物样本冷链物流运作规范》等3项拟立项国家标准项目公开征求意见

【物流标准动态】

- 02 《物流术语》国家标准向社会征求意见
- 02 中物联在物流行业宣传贯彻《绿色物流指标构成与核算方法》国家标准
- 03 《模压平托盘 植物纤维类》等四项行业标准向社会征求意见
- 04 两项数字化仓库行业标准第二次研讨会召开
- 05 《食品追溯区块链技术应用要求》团体标准发布
- 05 《供应链服务企业分类与评估指标》团体标准宣贯在昆明举行
- 06 中物联标准部召开中物联团体标准实施情况交流会

【相关新闻】

- 07 商务部等5部门印发《关于继续推进城乡高效配送专项行动有关工作的通知》
- 07 财政部下发快递包装政府采购需求标准
- 08 《整船载运液化天然气可移动罐柜安全运输要求（试行）》正式印发
- 08 公安部交管局部署危化品运输整治行动



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：

北京丰台区双营路9号亿达
丽泽中心3层311室

邮编：100036

联系人及联系电话：

李红梅
010-83775626

衣薇
010-83775625

秘书处
010-83775627

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：010-66095342

传真：010-66095342

Email: liyan568@yahoo.cn

托盘分技术委员会（TC269/SC2）

秘书长：唐英

副秘书长（主要联系人）：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

物流管理分技术委员会（TC269/SC4）

秘书长：赵林度

副秘书长：赵绍辉

电话：13911572680

传真：010-68118877

Email: zhaosh@forlink.com

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

邮箱: 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

化工物流标准化工作组（TC269/WG1）

常务副组长：刘宇航

电话：010-68391327

传真：010-68391353

Email: liuyh@clic.org.cn

医药物流标准化工作组（TC269/WG2）

常务副组长：秦玉鸣

电话：010-83775856

传真：010-83775858

Email: ycg@cpl.org.cn

钢铁物流标准化工作组（TC269/WG3）

组长：肖邦国

主要联系人：高金

电话：010-65131945 18810807633

传真：010-65131945

Email: xiaobangguo@mpi1972.com

逆向物流标准化工作组（TC269/WG4）

组长：戴定一

秘书长：郝浩

电话：021-20590651

传真：021-64745444

电子邮箱: haohao@sspu.edu.cn

【标准化工作动态】

应对突发公共安全事件国际标准研究课题

专家组会议在京召开

2020年7月8日，市场监管总局标准创新司在京召开应对突发公共安全事件国际标准研究课题专家组会议。中国标准化研究院、国家技术标准审评中心、中国电力企业联合会、中国电子技术标准化研究院、仪器仪表综合技术经济研究所、中国电机工程学会、中机生产力促进中心、中国中医科学院等单位的30多名专家参加了会议。会议由市场监管总局标准创新司司长崔钢主持，专家组组长、IEC主席、华能集团董事长、中国工程院院士舒印彪出席会议并讲话。

会上，标准创新司副司长郭晨光介绍了课题研究背景、任务需求。仪器仪表综合技术经济研究所、中国电机工程学会、中机生产力促进中心、中国中医科学院等课题承担单位对前期研究成果进行了汇报，课题组围绕应对突发事故灾难、自然灾害、公共卫生事件、社会安全事件等4个方面的国际、国内标准体系进行了比对分析，提出了国际标准体系建设和开展国际合作交流的工作建议。专家组对课题的研究意义和工作成果给予了充分的肯定，并围绕发挥我国国际标准化影响力、构建应对突发公共安全国际标准体系、形成合力推进国际标准化工作机制等提出了建议。

舒印彪指出，要充分总结疫情防控中标准化成功经验，积极贡献中国智慧和方案；加强国际标准与认证检测协同发展，弥补我国质量管理体系建设短板；强化我国企业的国际标准化意识，加强我国标准化与国际接轨步伐。舒印彪强调，要继续跟进应对突发公共安全国际标准体系的研究，不断推进国际标准制定，积极开展国际合作与交流。

崔钢要求，下一步工作要聚焦疫情防控状态下标准化工作需求，聚焦ISO/IEC工作领域，聚焦不断提高中外标准的一致性程度，在国际标准项目推进过程中要加强与ISO、IEC等国际标准化组织，以及各国专家之间的多层次渠道协调沟通，共同为应对突发公共安全国际标准化发展做出积极贡献。

（来源：市场监管总局）

《医学检验生物样本冷链物流运作规范》等 3 项

拟立项国家标准项目公开征求意见

2020 年 7 月 27 日，国家标准化管理委员会对《医学检验生物样本冷链物流运作规范》等 3 项拟立项国家标准项目公开征求意见，请登录全国标准信息公共服务平台的拟立项标准公示网页查询项目信息和反馈意见。征求意见截止时间为 2020 年 8 月 2 日。

详情请登录 http://www.sac.gov.cn/gzfw/zqyj/202007/t20200728_346798.htm 查询。

(来源：国家标准化管理委员会)

【物流标准动态】

《物流术语》国家标准向社会征求意见

由全国物流标准化技术委员会提出，全国物流标准化技术委员、全国物流信息管理标准化技术委员会归口的《物流术语》国家标准在 2006 版的基础上经起草单位调研、修订后，现已形成征求意见稿。按照《国家标准管理办法》有关规定，向社会公开征求意见。

《物流术语》国家标准确定了物流活动中的物流基础术语、物流作业服务术语、物流技术装备与设施术语、物流信息术语、物流管理术语、国际物流术语及其定义，适用于物流与相关领域的信息处理和信息交换。本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草，代替 GB/T 18354-2001、GB/T 18354-2006 标准的历次版本。

《意见反馈表》返回时间为 2020 年 8 月 25 日前。

详情请登录 <http://wlbz.chinawuliu.com.cn/items/contents/with/15115.html> 查阅。

(来源：本刊编辑)

中物联在物流行业宣传贯彻

《绿色物流指标构成与核算方法》国家标准

中国物流与采购联合会牵头起草的《绿色物流指标构成与核算方法》国家标准（GB/T 37099-2018）已于 2019 年 7 月 1 日开始正式实施，《绿色物流指标构成与核算方法》国家标准规定了企业绿色物流指标体系与指标核算方法，标准将为推动绿色物流发展奠定了重要

的基础。为更好的树立创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，节约资源、保护环境，进一步支持服务物流企业绿色发展，2020年7月7日，中国物流与采购联合会印发“关于物流行业宣传贯彻《绿色物流指标构成与核算方法》(GB/T 37099-2018)国家标准，推动绿色物流工作的通知”（物联绿色字[2020]56号），将在物流行业宣传贯彻国家标准。

《通知》要求，一是各级物流行业组织和企业要从生态文明，可持续发展战略性举措的高度，深入学习、领会《标准》的内容，切实提高对科学规范绿色物流企业和开展相关工作的认识，引导物流企业把参与污染防治攻坚战作为重大政治责任，积极贯彻落实《标准》，以促进物流业绿色可持续发展；二是各级物流行业组织要对物流企业学习和贯彻《标准》给予充分指导，采取多种形式，通过报刊、电视、广播、网络等多种媒体向社会各界广泛宣传。在节能周、低碳日期间，要组织开展宣传《标准》的活动。积极运用网站及微信、微博、视频平台等新兴媒体，充分发挥报纸、杂志等传统媒体优势，加大宣传力度。要结合各地的实际开展具有地方和企业特色的宣传活动，培育引领绿色低碳新风尚。中物联相关部门和分支机构也会组织专家访谈、典型案例介绍等系列活动普及绿色物流知识，营造推广绿色物流的社会氛围；三是决定今年由中物联绿色物流分会启动中国绿色物流最佳实践优秀案例的评选活动，面向物流企业征集“2020年中国绿色物流最佳实践优秀案例”，更好地推动《绿色物流指标构成与核算方法》国家标准落地。通过活动，整理并挖掘当前绿色物流工作的实际成果，建立适合我国国情的物流行业绿色发展的不同阶段性目标，带动上下游企业形成节能低碳，高效环保的绿色产业供应链，推动物流企业降本增效和可持续发展，进而增强物流高质量发展发展的内生动力。

详情请登录 <http://www.chinawuliu.com.cn/lhzhq/202007/07/513353.shtml> 查询。

（来源：本刊编辑）

《模压平托盘 植物纤维类》等四项行业标准 向社会征求意见

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的《模压平托盘 植物纤维类》（项目编号 303-2019-015）、《塑料箱式托盘》（项目编号 303-2019-016）、《箱式、立柱式托盘》（项目编号 303-2019-017）、《组合式塑料托盘》（项目编号 303-2019-018）四项行业标准，经起草单位调研、研讨、修改后形成了标准征求意见稿。按照《国家标准管

理办法》有关规定，向社会公开征求意见。

《模压平托盘 植物纤维类》（项目编号 303-2019-015）该标准规定了模压平托盘的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。标准适用于植物纤维类模压平托盘，其它材料模压平托盘可参照执行。

《塑料箱式托盘》（项目编号 303-2019-016）该标准规定了塑料箱式托盘的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和储存。标准适用于以高密度聚乙烯、共聚聚丙烯等塑料为主要原料的塑料箱式托盘。本标准不适用于筒、罐式托盘。

《箱式、立柱式托盘》（项目编号 303-2019-017）该标准规定了箱式、立柱式托盘的形式及代号、主要尺寸及额定载重量、技术要求、试验方法和标志、运输、贮存。标准适用于可重复使用的箱式、立柱式托盘。

《组合式塑料托盘》（项目编号 303-2019-018）该标准规定了组合式塑料托盘的术语和定义、产品结构和分类、要求、试验方法、标志、包装、运输和贮存。标准适用于以高密度聚乙烯（HDPE）、聚丙烯（PP）等塑料为原料制成的组合式塑料托盘（以下简称托盘）。

四项标准征求意见截止时间为 9 月 10 日。

详情请登录 <http://wlbz.chinawuliu.com.cn/itmes/contents/soopwith.html?id=15116> 查询。

（来源：本刊编辑）

两项数字化仓库行业标准第二次研讨会召开

2020 年 7 月 7 日，中国物流与采购联合会物联网技术与应用专业委员会召开了“《数字化仓库基本要求》《数字化仓库评估规范》两项行业标准的第二次（在线）研讨会”。两项标准的编制将为数字化仓库运行与管理提供指导，标准与已完成报批的《大宗货物电子仓单》《大宗货物电子运单》两项行业标准构成数字化仓库系列标准。

会议上，中国物流与采购联合会物联网技术与应用专业委员会向与会的专家和企业代表分享了两项行业标准编制的目的和意义、标准的编制过程和标准编制的内容，以及下一步标准编制的延续工作。沈启星介绍了仓库数字化是仓储企业今后发展的必经路线，当前仓储企业正在做数字化转型的探讨和尝试，亟需一系列的数字化标准来支撑。两项行业标准的编制，一方面可以指导仓储企业进行仓库数字化建设，另一方面为信息化主管部门、行业组织、仓储企业、金融机构在数字化仓库的评定，业务评估等方面提供重要的参考依据。

（来源：中国物流与采购联合会）

《食品追溯区块链技术应用要求》团体标准发布

2020年7月28日，中国物流与采购联合会发布了团体标准2020年3号公告，公告批准发布了团体标准《食品追溯区块链技术应用要求》(T/CFLP 0028-2020)。

《食品追溯区块链技术应用要求》(T/CFLP 0028-2020)该标准规定了应用区块链技术开发食品追溯的相关方要求、管理要求和上链数据要求等，适用于食品供应链中的相关组织和机构应用区块链技术开展食品追溯业务和服务。

本标准实施日期为：2020年8月20日。

(来源：本刊编辑)

《供应链服务企业分类与评估指标》团体标准宣贯 在昆明举行

2020年7月27日，《供应链服务企业分类与评估指标》(T/CFLP 0020-2019)团体标准宣贯培训班在昆明举行。此次培训由中国物流与采购联合会、云南省商务厅指导，中国物流与采购联合会物流企业评估办公室、中国物流与采购联合会现代供应链研究院、云南供应链协会联合主办，中国物流与采购联合会副会长、中国物流与采购联合会现代供应链研究院院长蔡进，云南省商务厅副厅长寇杰出席并致辞。来自相关部门的领导及省内外企业、行业协会等90多家单位、150余人参加本次活动。

《供应链服务企业分类与评估指标》(T/CFLP 0020-2019)是2019年11月5日发布的一项团体标准，该标准规定了供应链服务企业的类型、基本要求和等级评估指标。适用于供应链服务企业的界定和评估。

蔡进在致辞中表示，此次是《供应链服务企业分类与评估指标》标准第一次面向社会宣贯，该标准的推广实施，有利于推动供应链服务企业的发展，帮助供应链服务企业提高工作效率、降低运行成本、提高核心竞争力，有利于推动企业参与全球供应链发展进程，保障我国产业链供应链安全稳定。

培训班上，中国物流与采购联合会现代供应链研究院执行副院长王书成详细解读了标准起草的背景及意义、标准指标的解释、申报流程及申报材料编制要点等，同时邀请供应链领

域专家围绕“数字化供应链的应用与探讨”“供应链建模助力企业提升核心竞争力”等专题进行讲座，并现场解答疑问。

(来源：本刊编辑)

中物联标准部召开中物联团体标准实施情况交流会

2020年7月27日下午，中国物流与采购联合会标准化工作部组织召开了《中物联团体标准实施情况交流会》，中国物流与采购联合会副会长兼秘书长崔忠付出席并讲话。中物联各团体标准化工作组、中物联相关分支机构负责人、标准化工作负责人参加会议，会议由中国物流与采购联合会标准化工作部主任李红梅主持。

会上，中物联各团体标准化工作组负责人、相关分支机构负责人分别介绍了23项团标的实施情况、所取得的成效以及下一步的实施计划。崔忠付充分肯定了团标实施效果。他表示，通过这次交流，大家可以互相学习、取长补短，有利于今后标准的推广实施。截止到2020年5月，全国共有3400家社会团体进行注册，共发布15000项团体标准，与物流、仓储、运输相关标准共有400余项。团标更接近于市场，更贴近于企业，所以团标的执行情况比国标行标更好。同时，他也指出中物联团标发展中的不足之处：一、标准立项之前预调研不充分，导致标准制定过程中修改内容较多，甚至出现个别标准无法完成的情况；二、制定标准动机不纯，为了制定而制定，导致标准无实际应用的意义；三、有部分标准制定时企业参与度少，导致标准的操作性差，推广效果不甚理想。

崔忠付提出今后的团标的工作方向：一、重视标准化工作，安排专人负责；二、重视团标预调研，在制定之前进行充分调研，了解专业领域标准化需求，填补标准空白；三、深入企业加大调研，培养一批专家团队；四、标准化工作要与行政管理工作相结合，要制定能够应用起来的标准，让国标行标团标相互补充，相互融合。

(来源：本刊编辑)

【相关新闻】

商务部等 5 部门印发《关于继续推进城乡高效配送专项行动有关工作的通知》

2020 年 6 月 28 日，商务部、公安部、交通运输部、国家邮政局、全国供销合作总社联合印发《关于继续推进城乡高效配送专项行动有关工作的通知》。

通知明确了城乡高效配送专项行动第二批 10 个城市（保定、唐山、通化、南昌、济南、临沂、郑州、洛阳、泸州、遂宁）的专项行动目标、任务和具体举措，进一步提升了专项行动的针对性和有效性。

通知要求，要把专项行动作为加快畅通产业循环、市场循环、经济社会循环的重要抓手，进一步强化城乡配送工作协调机制，强化城乡高效配送专项行动的城市主体责任，重点推进物流配送车辆标准化、促进农产品上行和城乡双向流通等方面加强探索创新。

详情请登录 <http://images.mofcom.gov.cn/scjss/202007/20200703092245339.pdf> 查询。

（来源：本刊编辑）

财政部下发快递包装政府采购需求标准

2020 年 7 月 2 日，财政部办公厅、生态环境部办公厅、国家邮政局办公室发布了《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的通知（财办库〔2020〕123 号）。

通知指出，政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的，要参考包装需求标准，在采购文件中明确政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求。采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的，政府采购合同应当载明对政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求和履约验收相关条款，必要时要求中标、成交供应商在履约验收环节出具检测报告。

详情请登录 http://gks.mof.gov.cn/guizhangzhidu/202007/t20200702_3542278.htm 查询。

（来源：本刊编辑）

《整船载运液化天然气可移动罐柜安全运输要求（试行）》

正式印发

2020年7月4日，交通运输部海事局正式发布《整船载运液化天然气可移动罐柜安全运输要求（试行）》，从九个方面提出了安全要求，主要有：一是明确适用的水域和“整船”的定义，将专门或大量载运LNG罐柜的船舶作为LNG罐柜船舶对待。二是提出LNG罐柜罐体和托运的安全条件，特别是对实时货物信息监测、罐柜剩余维持时间等提出了明确的要求。三是在船舶安全方面，明确船龄和船上LNG罐柜积载要求，从保护船舶和人员角度出发提出防低温损伤措施和消防喷淋设施要求，明确装船前船舶对LNG罐柜的检查要求。四是提出了航运企业的安全管理条件，主要从安全和防污染体系建设、岸基人员持证或工作经验、经营船舶安全检查和事故记录等方面提出具体要求。五是规定船员专项培训内容有关要求，主要包括LNG特性、装卸作业、应急等内容。六是在航行安全方面，规定了在内河水域的相关安全保障措施，并禁止船舶进出不具有资质的港口码头。七是要求LNG罐柜不得在港区内滞留，避免造成风险集中。八是明确了港口企业LNG罐柜装卸作业安全管理方面的有关要求。九是对港口企业的应急和物资储备等方面提出了要求。

液化天然气（LNG）可移动罐柜整船运输是一种新业态。在总结前期试点工作经验的基础上，交通运输部有关部门组织开展了整船载运液化天然气可移动罐柜安全运输相关研究的研究和起草工作，组织有关单位召开座谈，通过网站等形式公开征求意见，并根据各方意见建议进行了修改完善，经部务会审议后正式发布。

（来源：本刊编辑）

公安部交管局部署危化品运输整治行动

公安部交通管理局日前发部，自2020年7月1日至2020年12月31日，将开展为期半年的危险化学品运输交通安全“除隐患、防风险”专项整治行动，严格防范发生涉及危险化学品运输车辆的群死群伤事故，维护道路交通安全形势持续稳定，全力保障人民群众的生命财产安全。

（来源：本刊编辑）