

物流标准化动态

(2018年6月刊)

目 录

【物流标准动态】

- 01 中国物流与采购联合会发布团体标准 2018 年第 2 号公告
- 01 《物流公共服务平台服务质量要求与测评》国家标准审查会在北京召开
- 02 《医药产品冷链物流温控设施设备验证性能确认技术规范》国家标准宣贯学习班在西安成功举办
- 02 《冷藏、冷冻食品物流包装、标志、运输和储存》国家标准向社会征求意见
- 03 六项行业标准向社会征求意见
- 05 《物流企业化工产品道路运输服务要求与能力评估指标》行业标准重点问题讨论会在京召开
- 05 《废旧动力蓄电池物流箱技术要求》行业标准专家研讨会在长沙召开

【相关标准动态】

- 06 《食品冷链卫生规范》强制性国家标准研讨会在京召开
- 06 两部委联合开展流通领域现代供应链体系建设
- 07 全国首个外卖餐盒团体标准正式发布

【相关新闻】

- 08 国务院发布五举措降低实体经济物流成本
- 08 何黎明出席 2018 年现代物流管理高层论坛并作主题演讲
- 09 2018 年 1-5 月物流运行通报



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:

北京西城区月坛北街 25 号
院 2 号楼 2229 室

邮编: 100834

联系人及联系电话:

李红梅

010-68392282

衣薇

010-68392267

曹宇

010-68392280

传真:

010-68392280

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：010-68392282

传真：010-68392280

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：010-82535690

传真：010-51951704

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：010-68189989

传真：010-88139979

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：010-53362879

传真：010-88139979

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

【物流标准动态】

中国物流与采购联合会发布团体标准 2018 年第 2 号公告

2018 年 6 月 7 日，中国物流与采购联合会发布团体标准 2018 年第 2 号公告，批准发布《商品现货电子交易市场等级划分与评估指标》、《商品现货电子交易市场经营管理规范》2 项团体标准。

《商品现货电子交易市场等级划分与评估指标》团体标准规定了商品现货电子交易市场的分类原则、商品现货电子交易市场类型与评估指标。适用于商品现货电子交易市场的界定、分类与评估，也适用于商品现货电子交易市场的规范与管理。意义在于可在明确我国商品现货电子交易市场的分类原则与分类方法的基础上，提出具有可操作性的我国商品现货电子交易市场的等级划分与评估标准，对为各级政府开展市场分类监管，防范市场金融风险提供理论依据与决策支持，同时，为传统商品现货市场的转型升级提供可参照的标准。

《商品现货电子交易市场经营管理规范》团体标准规定了商品现货电子交易市场经营管理基本要求、业务规范、交易商管理、服务商管理、从业人员管理和监督管理等内容。适用于商品现货电子商务活动，不适用于期货交易。有利于提高行业服务水平和运行效率，更好的为实体经济服务。有利于促进行业的规范发展，形成标准化的管理体系，降低市场经营风险。形成促进行业自律，营造良好的市场发展环境。有利于宏观调控和行业监管，五、为传统商品现货市场的转型升级提供参照的标准。

(来源：本刊编辑)

《物流公共服务平台服务质量要求与测评》国家标准

审查会在北京召开

2018 年 6 月 26 日，全国物流标准化技术委员会组织召开了《物流公共服务平台服务质量要求与测评》国家标准审查会。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。来自政府部门、行业协会、物流企业、大专院校、科研院所等单位的专家出席了会议。

规定了物流公共信息平台的类型、通用质量要求、不同类型物流公共信息平台服务质量要求以及服务质量测评。标准适用于物流公共信息平台的相关服务和测评。可更好地服务物流行业客户，为客户提高管理效率，降低成本，提升企物流企业的竞争力。审查组一致同意

通过对该标准的审查。

(来源：本刊编辑)

《医药产品冷链物流温控设施设备验证性能确认技术规范》 国家标准宣贯学习班在西安成功举办

2018年6月23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》国家标准宣贯学习班西安站在陕西医药控股集团派昂医药有限责任公司成功举办,共计75余名质量相关人员,30余家企业参与学习。

此次宣贯会邀请了标准的起草人北京科园信海医药经营有限公司冷链总监李斌作为讲师,来自罗氏、国药、上药、广药、华润、九州通、陕西医药、西安医药、湖北人福、江西汇仁、顺丰、京东物流等相关质量人员参与本次活动。

北京科园信海医药经营有限公司冷链总监李斌总从验证概念、分类、实施的关键点、结果的应用、操作误区、质量审计中验证方面容易出现的问题、当前验证实施中存在的系统性问题以及国标内容的解读方面进行了详细的讲解。并现场就温控仓库、温控车辆、冷藏箱或保温箱、温度监测系统等设施设备性能确认操作要求以及比较常见的问题与学员进行了近距离的探讨。

(来源：本刊编辑)

《冷藏、冷冻食品物流包装、标志、运输和储存》 国家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(SAC/TC 269)归口的《冷藏、冷冻食品物流包装、标志、运输和储存》列入了2017年国家标准制修订计划(国标委综合[2017]55号)。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《国家标准管理办法》有关规定,从2018年6月15日开始向社会征求意见,征求意见将于2018年7月30日截止。

《冷藏、冷冻食品物流包装、标志、运输和储存》国家标准规定了冷藏、冷冻食品在物流过程中的包装、运输和仓储要求。标准适用于冷藏、冷冻食品的物流作业。标准制定的意义有助于规范冷链技术,向冷藏、冷冻食品冷链物流相关的生产、流通、销售企业提供一个

系统、科学的操作指南，达到冷藏、冷冻食品品质安全、规范冷链市场、促进产业健康发展的目的。

标准详细材料请登录中国物流与采购联合会官网查询。

(来源：本刊编辑)

六项行业标准向社会征求意见

2018年6月6日至2018年6月26日，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六项行业标准陆续开始向社会征求意见。具体内容如下：

一、《道路运输 医药冷藏车功能选用技术规范》行业标准已列入国家发改委《2017年物流行业标准项目计划》（发改办经贸[2017]950号），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《行业标准管理办法》有关规定，从2018年6月6日开始向社会征求意见，征求意见将于2018年7月15日截止。标准规定了医药冷藏车的分类、要求、产品标识、功能选用是冷藏车制造企业、检测机构及执法部门判断产品符合要求共同遵循的依据。适用于公路运输医药制品冷藏车。标准制定的意义有助于为用户如何选用冷藏车满足运输需求提供了依据，规范医药冷链运输行业健康发展；

二、《生鲜宅配作业规范》行业标准已列入国家发改委《2017年物流行业标准项目计划》（发改办经贸[2017]950号），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《行业标准管理办法》有关规定，从2018年6月6日开始向社会征求意见，征求意见将于2018年7月15日截止。标准规定了冷链食品末端配送的基本要求、作业流程、温控要求及服务规范要求等。该标准适用于冷链食品在各种配送模式下最后一公里的服务及管理。标准制定的意义可规范生鲜末端配送操作，提高冷链食品的质量与品质，保障食品安全，为广大消费者提供安全、健康、放心食品。指导企业科学管理和提高客户服务质量、促进行业竞争力和提升社会服务满意度的有利措施。

三、《物流企业化工产品道路运输服务要求与能力评估指标》行业标准已列入“2017年推荐性物流行业标准项目计划” [发改办经贸 [2017] 950号]。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《行业标准管理办法》有关规定，从2018年6月6日开始向社会征求意见，征求意见将于2018年7月15日截止。标准规定了物流企业从事化工产品道路运输服务所应满足的基本要求，以及化工产品道路运输服务类型、能力级别划分及评估指标。适用于化工产品流通过程涉及道路运输企业物流服务水平的等级评

定。标准制定的意义规范行业基础性的操作要求，填补我国化工品公路运输企业服务能力建设标准评定领域的空白。

四、《食品冷库能效设施评估指标》行业标准已列入国家发改委《2017年物流行业标准项目计划》（发改办经贸[2017]950号），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《行业标准管理办法》有关规定，从2018年6月15日开始向社会征求意见，征求意见将于2018年7月30日截止。标准规定了新、改、扩建冷库能效设施等级评估指标。适用于公称容积在5000m³以上冷库，不适用于山洞冷库及气调库。标准制定的意义在于可使建设者清楚知道冷库建设中，哪些能效设施能带来可观的经济效益，使用者清楚知道冷库使用中，哪些能效设施能降低货物的流转成本，设施提供者清楚认识到该向哪些方向研发新的能效设施，能效评估者获得冷库能效设施的相关数据。最终在冷库的建设中形成一个良性的、行之有效的建设链，并最终形成对我国冷库市场可行的能效评估体系，促进我国的冷链体系的良性发展。

五、《汽车售后服务备件仓储服务规范》行业标准（项目编号303-2017-004），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《行业标准管理办法》有关规定，从6月26日开始向社会公开征求意见，征求意见将于2018年8月10日截止。标准规定了汽车售后服务备件仓储的相关要求，包括备件检验、储存、装卸搬运、出库、盘点、仓储数据管理等作业要求。适用于汽车售后服务备件仓储服务过程的管理与控制。标准制定的意义可针对备件物流的仓储作业要求，减少大量备件挤压，占用企业资金，同时增强备件质量，降低出现质量问题的风险。

六、《汽车零部件物流KD件包装和集装箱装载作业规范》行业标准（项目编号303-2017-005），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《行业标准管理办法》有关规定，从6月26日开始向社会公开征求意见，征求意见将于2018年8月10日截止。标准规定了汽车KD件包装及集装箱装载过程中的作业流程与要求。适用于汽车KD件包装及集装箱装箱、封箱作业过程，其它类如汽车零散备件包装可参照执行。标准制定的意义奠定了我国汽车散件包装行业技术标准的基础，而且为进一步完善我国汽车物流行业标准，提供了重要的内容。其成果不仅直接降低包装企业的运营成本，还将对散件包装质量的提升提供技术支持，同时填补了汽车散件包装行业标准的空白，有效降低包装操作过程的风险和索赔率，通过社会资源共享，完善汽车零部件物流安全质量标准化体系建设。

标准详细材料请登录中国物流与采购联合会官网查询。

（来源：本刊编辑）

《物流企业化工产品道路运输服务要求与能力评估指标》

行业标准重点问题讨论会在京召开

2018年6月5-6日，由中物联危化品物流分会牵头起草的《物流企业化工产品道路运输服务要求与能力评估指标》行业标准，在中国石化化工销售有限公司(主起草单位之一)组织召开标准重点问题讨论会。来自起草单位中国石化化工销售有限公司、物流管理处处长、化工物流标准化工作组副组长许高阳、中国石化化工销售有限公司物流管理处主管陈其胜、中外运化工国际物流有限公司安监部总经理钟原、宁波金洋化工物流有限公司余绍桥经理协同分会秘书处标准工作组人员共同围绕标准内容及评估阶段工作的开展进行了深入讨论。

许高阳处长表示，该标准的提出对化工产品道路运输行业来说具有指向性，标准内容中的每一项条例既是对物流企业服务要求与能力的评定也是对受评估企业的指导，在评估过程中认识到自身的不足进而努力提升，指引企业向更高要求与更高质量拼搏，这也正是该标准的制定对行业具有引领性作用的体现。他提出，标准的修制定是为了更高的规范行业发展、规范企业操作，因为该标准的一切准则在符合现有国家标准、法律法规的基础上应该更注重适用性与可操作性。随后大家详细罗列了评估阶段受评审企业及评审工作组所需要准备的资料与前期工作，并在现修改标准的版本基础上，明确标准指向与目的，摒弃繁杂范围与框架，提取重点内容与核心。

(来源：本刊编辑)

《废旧动力蓄电池物流箱技术要求》行业标准

专家研讨会在长沙召开

2018年6月8日，由中国物流与采购联合会提出，全国物标委仓储技术与管理分技术委员会归口管理并牵头组织，广东邦普循环科技有限公司主执笔起草的《废旧动力蓄电池物流箱技术要求》行业标准专家论证会在长沙召开。来自全国物流标准化技术委员会、蓄电池生产及回收企业、物流箱使用企业、行业协会、科研院所、大专院校的专家及起草单位代表参加了会议。

会上，主要起草单位代表详细介绍了标准的来源、起草过程、主要技术内容确定的依据、与其他标准的相关性等内容。与会专家围绕标准的范围、定位、解决的主要问题等对标准草案进行了细致地讨论，并对标准主体框架、主要技术指标的科学性提出了很多建设性的意见

和建议。

同日下午，起草组成员和部分专家前往湖南邦普循环科技有限公司进行调研。详细了解了废旧动力蓄电池物流箱的市场应用情况、物流箱结构、材料、性能要求、储存叉运等情况。

(来源：本刊编辑)

【相关标准动态】

《食品冷链卫生规范》强制性国家标准研讨会在京召开

2018年6月11日上午，《食品冷链卫生规范》强制性国家标准在北京召开研讨会。此项标准规定了冷链食品物流过程中的设施设备、收货交接、运输配送，储存、人员、管理制度、产品追溯及召回、废弃物等方面的要求，适用物流过程中需要温度控制的各类食品的卫生安全管理。

会议由国家食品安全风险评估中心王君处长主持，国家食品安全风险评估中心刘兔辰博士、全国物流标准化技术委员会秘书长李红梅、中物联冷链委秦玉鸣秘书长、中物联冷链委李胜执行副秘书长、中国商业联合会刘振宇副秘书长、中国肉类协会刘蕾副秘书长，以及来自国家农产品现代物流工程技术研究中心、沃尔玛等企业的行业专家共同参与。

首先，刘兔辰博士向与会成员介绍标准所处阶段以及前期的主要工作内容。然后，各位专家针对标准的范围、章节、措辞等方面进行详细深入的探讨。各企业代表从自身实际运营和操作角度出发，对标准的可操作性、落地性给予建设性意见；各行业专家从行业现状、行业未来发展方向等方面切入，对标准提出针对性的修改意见。

起草单位将根据参会代表提出的意见对标准进行详细的修改，下一步标准将进入征求意见阶段。

(来源：本刊编辑)

两部委联合开展流通领域现代供应链体系建设

2018年6月，财政部、商务部联合印发了《关于开展2018年流通领域现代供应链体系建设的通知》(财办建〔2018〕101号)，将加快推动现代供应链体系建设，促进经济发展提质增效降本，实现高质量发展。

《通知》提出流通领域现代供应链体系建设将重点围绕供应链“四化”(标准化、智能

化、协同化、绿色化），以“五统一”（统一标准体系、统一物流服务、统一采购管理、统一信息采集、统一系统平台）为主要手段，充分发挥“链主”企业的引导辐射作用，供应链服务商的一体化管理作用，加快推动供应链各主体各环节设施设备衔接、数据交互顺畅、资源协同共享，促进资源要素跨区域流动和合理配置，整合供应链、发展产业链、提升价值链，加快发展大市场、大物流、大流通，实现供应链提质增效降本。

《通知》提出将通过推广现代供应链新理念、新技术、新模式，培育一批有影响的供应链重点企业，探索一批成熟可复制的经验模式，形成一批行之有效的重要标准，提高我国供应链的核心竞争力，促进产业转型优化升级，促进流通领域供给侧结构性改革。主要目标为：城市消费品社会零售总额同比增长高于全国平均水平，重点行业平均库存周转率同比提高10%以上，供应链综合成本（采购、库存、物流、交易成本）同比降低20%以上，订单服务满意度（及时交付率、客户测评满意率等）达到80%以上，重点供应商产品质量合格率达到92%以上，托盘、周转箱（筐）等物流单元标准化率达到80%以上，供应链重点用户系统数据对接畅通率达到80%以上，单元化物流占供应链物流比例同比提高10%以上，供应链管理整体水平明显提升。

《通知》同时提出将重点围绕农产品、快消品、药品、日用电子产品、汽车零部件、家电家具、纺织服装，以及餐饮、冷链、物流快递、电子商务等行业领域，重点开展物流基础设施建设，单元化流通、信息化建设，智慧供应链、供应链绿色化发展等五项主要任务

（来源：本刊编辑）

全国首个外卖餐盒团体标准正式发布

近日，上海市外卖餐盒团体标准发布新闻通气会在上海市质监局召开，标志着全国首个外卖餐盒团体标准正式发布。团体标准推行后，外卖行业将采用生产技术较为成熟的淋膜纸碗代替塑料送餐盒，在保证送餐盒质量安全的基础上，约可减少75%以上的塑料垃圾。

为缓解城市环境压力，促进绿色环保，上海质监局组织有关部门，指导行业协会联合饿了么、百度、美团外卖送餐平台共同制定外卖餐盒团体标准。并且将制定相关监管指导意见，督促网络送餐企业积极使用按团体标准生产的外卖餐盒，并不断扩大使用范围。

（来源：本刊编辑）

【相关新闻】

国务院发布五举措降低实体经济物流成本

2018年6月27日国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，听取深入推进“互联网+农业”促进农村一二三产业融合发展情况汇报；部署调整运输结构提高运输效率，降低实体经济物流成本。

具体内容如下：一是循序渐进、突出重点，优化交通运输结构，更好发挥铁路在大宗物资运输、长距离运输中的骨干作用。加大基础设施投入，带动有效投资，力争到2020年大宗货物年货运量在150万吨以上的工矿企业和新建物流园区接入铁路专用线比例、沿海重要港区铁路进港率分别达80%、60%以上。着力提高沿长江重要港区铁路进港率。二是加快发展多式联运。健全标准体系。推进城市生产生活物资公铁联运。发展铁路集装箱运输，推进海铁联运、铁水联运。开展全程冷链运输等试点，积极发展电商快递班列。三是推动船、车、班列、港口、场站、货物等信息开放共享，实现到达交付、通关查验、转账结算等“一站式”线上服务。推进公路货运车辆标准化，促进公路货运行业创新发展。四是进一步清理运输环节经营服务性收费，有关部门要开展督查，着力解决“乱收费、乱罚款”等问题，规范铁路货运收费，取缔不合理收费，纠正偏高收费，降低物流费用。五是引导和规范交通运输领域“互联网+”新业态公平竞争、健康发展，防范和消除安全隐患。

（来源：中国产业经济信息网）

何黎明出席2018年现代物流管理高层论坛并作主题演讲

2018年6月23-24日，中国物流与采购联合会会长、中国物流学会会长、国际采购与供应管理联盟（IFPSM）全球主席何黎明在北京交通大学出席“2018年现代物流管理高层论坛”并作了题为“我国物流业发展展望及智慧物流趋势”的主题演讲。

何黎明指出，智慧物流作为互联网与物流业深度融合的产物，是高质量发展的必然选择。随着智慧物流产业化进程加快，逐步呈现一些新的特点：一是智慧物流发展迎来新政策；二是智慧物流发展应用新技术；三是智慧物流发展孕育新模式；四是智慧物流发展遇到新课题。他认为，随着全球科技革命和产业变革的深化，我国将进一步实施“互联网+”战略，智慧物流将保持快速增长态势，成为引领行业高质量发展的新动能。未来一段时期，智慧物流将在物流资源互联互通、数据全程透明、平台开放共享、体验个性服务、智能替代革命、供应

链重构生态等领域取得新突破。必将深刻影响社会生产、流通和消费方式，促进产业结构调整和动能转换，推进供给侧结构性改革，为物流业高质量发展和现代化经济体系建设带来新机遇。

(来源：本刊编辑)

2018年1-5月物流运行通报

2018年1-5月，社会物流总额保持稳定增长，单位物流成本持续回落，物流市场规模加速扩张，物流运行延续了向好发展的态势。

社会物流总额稳定增长。1-5月，全国社会物流总额105.3万亿元，按可比价格计算，同比增长7.1%，增速与1-4月持平，但比上年同期提高0.2个百分点。

单位物流成本持续回落。1-5月社会物流总费用为4.9万亿元，同比增长7.5%，比上年同期回落1.9个百分点。每百元社会物流总额花费的社会物流总费用比上年同期下降2.0%，比1-4月下降0.4%，显示当前物流运行效率稳步提升，单位物流成本连续回落，物流领域“降成本”成效持续显现。

物流业总收入增速提升。进入5月，物流市场环境和供需连续回升，物流业收入规模保持增势，且增长较前期有所加快。1-5月物流业总收入为3.7万亿元，同比增长8.7%，增速比1-4月提高0.3个百分点。

(来源：本刊编辑)