

物流标准化动态

(2021年6月)

目 录

【标准化工作动态】

- 01 国标委与非洲标准化组织签署合作谅解备忘录
- 01 市场监管总局印发《2021年度实施企业标准“领跑者”重点领域》
- 02 国标委批准17个ISO技术机构国内技术对口单位
- 02 团体标准将成为促进数据安全与发展的重要抓手
- 02 国标委秘书处征集《中国标准化年鉴》相关材料

【物流标准动态】

- 03 中物联获批承担ISO/TC 51国内技术对口单位
- 04 ISO/TC 315“冷链物流”第一次工作会议召开
- 04 《木质平托盘 通用技术要求》国家标准审查会召开
- 05 《大宗货物电子仓单》等14项推荐性物流行业标准发布
- 05 《数字化仓库基本要求》等2项行业标准审查会在京召开
- 06 两岸食品冷链物流标准化工作组2021年度工作会议召开
- 07 IVD及医疗设备标准持续助力行业发展
- 07 “2021冷链物流标准宣贯会”在上海举办

【相关标准动态】

- 08 首个数字化供应链国际标准在国际电信联盟正式立项
- 09 工信部发布2021年汽车标准化工作要点
- 09 工信部将建车联网安全标准体系
- 10 交通运输部发布24项交通运输行业标准
- 10 交通运输部发布《自动化集装箱码头建设指南》
- 11 《交通运输部门计量检定规程管理办法》公开征求意见
- 11 《中国邮政集团有限公司标准体系》正式发布

【相关新闻】

- 11 国常会：支持发展跨境电商和海外仓



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：100071

联系人及联系电话：

李红梅

010-83775626

金蕾

010-83775625

秘书处

010-83775627

传真：

010-83775636

邮箱：

bzb1311@163.com

- | | |
|---|--|
| <p>12 全国政协围绕“推进多式联运高质量发展”协商议政</p> <p>13 17 部委联合发文：完善农产品市场网络 加快补齐冷链设施短板</p> <p>14 四部委印发汽车产品生产者责任延伸试点实施方案</p> <p>15 两部门发文：加快推动区块链技术应用和产业发展</p> <p>16 国家发改委印发《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》</p> <p>16 我为“十四五”冷链物流发展规划建言献策活动情况通告</p> <p>17 2021 年上半年综合交通运输与物流业形势分析座谈会召开</p> <p>17 交通运输部：以行业标准保障疫苗运输安全高效</p> <p>18 农业农村部发文：加快农业全产业链培育发展</p> <p>18 商务部王炳南：向物流标准化要效率</p> <p>19 国家邮政局：今年中国快递业务量已突破 400 亿件</p> | |
|---|--|

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：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: xiaobanguo@mpi1972.com

逆向物流标准化工作组（TC269/WG4）

组长：戴定一

秘书长：郝皓

电话：021-20590651

传真：021-64745444

电子邮箱: haohao@sspu.edu.cn

【标准化工作动态】

国标委与非洲标准化组织签署合作谅解备忘录

2021年6月16日，在第26届非洲标准化组织全体大会期间，市场监管总局副局长、国家标准委主任田世宏与非洲标准化组织主席布托·尼昂·查尔斯通过视频会议形式签署了《中华人民共和国国家标准化管理委员会与非洲标准化组织标准化合作谅解备忘录》。

国家标准委一直致力于与包括非洲标准化组织在内的各区域标准组织建立良好合作关系，促进标准化领域最佳实践分享。签署标准化合作谅解备忘录，将推动中非双方在标准信息交换、标准化人员培训、国际标准化工作等方面深入开展务实合作，更好服务中非经贸往来、技术交流和产能合作，促进双方标准化合作迈上新台阶。

详情请见：

http://www.samr.gov.cn/xw/zj/202106/t20210618_330941.html

(来源：市场监管总局)

市场监管总局印发

《2021年度实施企业标准“领跑者”重点领域》

2021年6月15日，市场监管总局会同国务院有关部门，根据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》等文件要求，统筹考虑企业标准自我声明公开情况、消费者关注程度、标准对产品和服务质量提升效果，研究制定了《2021年度实施企业标准“领跑者”重点领域》。“领跑者”重点领域包括铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业、道路运输业、装卸搬运和仓储业、邮政业等202个行业。

详情请见：

http://gkml.samr.gov.cn/nsjg/bzcx/202106/t20210617_330878.html

(来源：市场监管总局)

国标委批准 17 个 ISO 技术机构国内技术对口单位

2021 年 6 月 10 日，国家标准化管理委员会发布 2021 年第 10 号公告，批准中国民航科学技术研究院等单位分别承担国际标准化组织航空与航天器技术委员会机场基础设施分委会（ISO/TC20/SC17）等 17 个国际标准化组织（ISO）技术机构国内技术对口单位。

详情请见：

<http://www.sac.gov.cn/xw/bzhxw/>

（来源：市场监管总局）

团体标准将成为促进数据安全与发展的重要抓手

随着数字经济在全球范围内蓬勃发展，各类数据迅猛增长、海量聚集，对经济发展、人民生活产生了重大而深刻的影响，数据安全已成为事关国家安全与经济社会发展的重大问题。2021 年 6 月 10 日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十九次会议正式通过并公布《中华人民共和国数据安全法》（简称《数据安全法》），该法将于 2021 年 9 月 1 日起施行。作为数据安全领域的基础性法律，《数据安全法》全面地体现了我国当前数据安全的监管思路。

《数据安全法》在总则中的第十条规定“相关行业组织按照章程，依法制定数据安全行为规范和团体标准，加强行业自律，指导会员加强数据安全保护，提高数据安全保护水平，促进行业健康发展。”团体标准作为我国新型标准体系的重要组成部分，随着《数据安全法》的正式实施，也将成为引导有关行业组织规范自身行为，促进数据安全与发展的重要抓手。

详情请见：

http://www.samr.gov.cn/bzcxs/sjdt/gzdt/202106/t20210622_331289.html

（来源：市场监管总局）

国标委秘书处征集《中国标准化年鉴》相关材料

为全面系统地反映我国标准化工作全貌，积累标准化工作史料，总结经验，服务我国标准化工作，国标委组织编纂 2019 年至 2021 年《中国标准化年鉴》，并于 2021 年 6 月 9 日，

印发《国家标准化管理委员会秘书处关于征集《中国标准化年鉴》相关材料的通知》（标委秘函〔2021〕17号），面向各地方、各部门以及相关单位征集年鉴材料。

征集年检材料于2021年9月1日前将年鉴材料反馈至市场监管总局标准创新司。

详情请见：

<http://www.sac.gov.cn/sbgs/sytz/202106/P020210609414215251680.pdf>

（来源：国家标准委）

【物流标准动态】

中物联获批承担 ISO/TC 51 国内技术对口单位

2021年6月10日，中国物流与采购联合会获国家标准化管理委员会批准，承担单件货物搬运用托盘技术委员会（ISO/TC 51：Pallets for unit load method of materials handling）国内技术对口单位。

ISO/TC51 创建于1947年，秘书处设在英国的英国标准学会（BSI）。ISO/TC 51 有19个成员国（比利时、中国、捷克共和国、法国、德国、印度、意大利、日本、韩国、马来西亚、荷兰、菲律宾、葡萄牙、俄罗斯、南非、西班牙、瑞典、英国、美国）和21个观察国以及我国香港特别行政区（阿根廷、奥地利、保加利亚、哥伦比亚、克罗地亚、丹麦、爱沙尼亚、芬兰、希腊、中国香港特别行政区、匈牙利、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、朝鲜民主主义人民共和国、巴基斯坦、波兰、罗马尼亚、塞尔维亚、斯洛伐克、泰国、突尼斯、乌克兰）。

目前现行的托盘 ISO 国际标准有17个，涵盖了从托盘术语、尺寸、性能要求到制造托盘所用的各种紧固件、木质部件的质量标准乃至木质托盘的维修标准等各个方面。

中国物流与采购联合会作为 ISO/TC 51 的国内技术对口单位，将严格按照相关规定履行技术对口单位职责，组织托盘生产、运营、应用等领域专家，全面对接 ISO/TC 51 的各项工作，将我国托盘已有的标准研究成果和实践经验融入到国际标准化组织，在国际上展现中国托盘领域的技术能力和标准化水平，同时继续加强我国托盘标准化建设与托盘标准应用。

详情请见：

<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/gzdt/202106/28/553006.shtml>

（来源：中国物流与采购联合会）

ISO/TC 315 “冷链物流”第一次工作会议召开

2021年6月2日至6月4日，ISO/TC 315（Cold chain logistics；冷链物流）第一次工作会议在线召开。本次会议由来自中国、丹麦、芬兰、法国、德国、匈牙利、印度、印度尼西亚、爱尔兰、意大利、日本、韩国、马来西亚、菲律宾、泰国、英国等16个国家成员体的40余位代表出席了本次会议。中国代表团由来自中国物流与采购联合会、中国标准化研究院、中国国际贸易促进委员会商业行业委员会、中国电器科学研究院股份有限公司等10余位代表组成。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担任本次会议的中国代表团团长。

中国代表团在此次会议中主要介绍中国冷链物流基本情况，汇报《全程无接触冷链物流规范》标准提案。同时，建议界定委员会范围、成立术语工作组，并申请委派专家承担后续标准研制工作。

详情请见：

<https://mp.weixin.qq.com/s/1szv1oVcJyOoB6V4mJ7ZWw>

（来源：中物联冷链委）

《木质平托盘 通用技术要求》国家标准审查会召开

2021年6月28日下午，全国物流标准化技术委员会托盘分技术委员会在京组织召开了《木质平托盘 通用技术要求》（项目编号：20190925-T-469）国家标准审查会。全国物流标准化技术委员会常务副主任、中国物流与采购联合会副会长兼秘书长崔忠付出席并主持会议。

会议采取线上线下结合的方式。审查组由来自行业组织、科研院所、大专院校、托盘企业、物流企业等32名专家组成，其中有28名为托盘分技术委员会委员。

审查组专家在听取了标准起草组对标准修订过程和主要技术内容的汇报之后，对标准文本进行了逐条审查。最后一致同意通过对该标准的审查，要求标准起草组根据审查会上专家提出的修改意见，对标准送审稿进行修改和完善，尽快形成报批稿报批。

（来源：全国物标委）

《大宗货物电子仓单》等 14 项推荐性物流行业标准发布

2021 年 5 月 31 日，国家发展改革委发布 2021 年第 5 号公告，公布《大宗货物电子仓单》等 14 项推荐性物流行业标准通过审核，将由中国标准出版社出版，于 2021 年 7 月 1 日起实施。

这 14 项标准均由中国物流与采购联合会提出，由全国物流标准化技术委员会（SAC/TC269）归口。标准编号、标准名称分别为：

序号	标准编号	标准名称
1	WB/T 1106-2020	大宗货物电子仓单
2	WB/T 1107-2020	大宗货物电子运单
3	WB/T 1108-2020	出版物物流 退货作业规范
4	WB/T 1109-2020	出版物物流 接口作业规范
5	WB/T 1110-2020	汽车成套零部件出口包装质量检测规范
6	WB/T 1111-2020	汽车零部件托盘包装的打包要求
7	WB/T 1112-2020	汽车制造零部件物流标签规范
8	WB/T 1113-2020	应急物流数据交换格式
9	WB/T 1114-2020	应急物流数据交换通用要求
10	WB/T 1115-2020	体外诊断试剂温控物流服务规范
11	WB/T 1116-2020	阁楼式货架
12	WB/T 1117-2020	预应力混凝土管桩物流管理服务规范
13	WB/T 1042-2020	货架术语
14	WB/T 1043-2020	货架分类及代号

详情请见：

https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/gg/202106/t20210604_1282619.html

（来源：国家发展改革委）

《数字化仓库基本要求》等 2 项行业标准审查会 在京召开

2021 年 6 月 11 日下午，全国物流标准化技术委员会在京组织召开了《数字化仓库基本要求》（项目编号：303-2019-004）、《数字化仓库评估规范》（项目编号：303-2019-005）

两项行业标准审查会。全国物流标准化技术委员会常务副主任、中国物流与采购联合会副会长兼秘书长崔忠付出席并主持会议。

审查组由来相关协会、科研院所、大专院校、企业的 13 名专家组成。审查组专家听取了标准起草组对标准制定过程和内容的汇报，对标准文本进行了逐条审查。

审查组专家一致同意通过对该两项标准的审查，要求标准起草组根据审查会上专家提出的修改意见，对标准送审稿进行修改和完善，尽快形成报批稿报批。

（来源：全国物标委）

两岸食品冷链物流标准化工作组 2021 年度工作会议召开

近日，全国物流标准化技术委员会冷链物流分技术委员会两岸食品冷链物流标准化工作组（以下简称工作组）2021 年度工作会议在厦门市标准化研究院召开。

会议首先听取工作组秘书处做年度工作报告。随后，各位委员对工作报告进行审议，对工作组 2021 年度的工作和两岸食品冷链物流行业标准共通工作提出了意见和建议。会议同时审议通过了工作组委员调整方案。

全国物流标准化技术委员会冷链物流分技术委员会秦玉鸣秘书长对工作组在当前两岸关系形式下开展的一系列工作表示充分肯定，并对工作组今后的工作提出了四点要求。一是继续加强对台湾地区食品冷链物流标准的收集梳理和分析研究，推进两岸食品冷链物流标准互认互通，争取形成可推广示范的标准化项目。二是继续加强与台湾地区食品冷链物流相关行业组织、企业的联系，推进两岸技术交流与合作，强化工作组的平台作用。三是继续协助冷标委，做好食品冷链物流标准的研制和推广工作，使标准真正做到“从企业中来、到企业中去”。四是结合厦门市食品冷链物流产业发展实际，继续开展厦门市地方标准的研制，不断完善厦门市食品冷链物流标准体系。

详情请见：

<https://mp.weixin.qq.com/s/60ROHYooWRc4eiQsctGKgw>

（来源：中物联冷链委）

IVD 及医疗设备标准持续助力行业发展

6月24日，“2021全球医疗器械供应链峰会”期间，中物联医疗器械供应链分会举办了《体外诊断试剂温控物流服务规范》行业标准发布仪式、《大中型医疗设备运输与就位服务规范》团体标准制定工作启动仪式。

《体外诊断试剂温控物流服务规范》行业标准由国家发展和改革委员会2021年第5号公告发布，标准编号：WB/T 1115-2021，将于2021年7月1日正式实施。

发布会上，中物联医疗器械供应链分会秦玉鸣秘书长介绍了标准制定目的及制定过程，并强调了标准推广的意义。秦玉鸣介绍，中物联医疗器械供应链分会将开展该标准的宣贯、培训、试点-达标-示范等工作，填补行业空白，从技术和管理层面对大中型医疗设备的运输和就位服务提供指导。

《大中型医疗设备运输与就位服务规范》团体标准已于2021年被正式批准立项。大中型医疗设备具有体积大、货值高，操作环节多，服务要求高，就位环境复杂等特点，均为其运输带来了难题。而且从国家和行业层面也缺少相关标准进行规范。因此，中物联医疗器械供应链分会发起多家企业共同起草了该标准。标准将涵盖从事大中型医疗设备运输和就位服务的基本要求和基本要求，适用于大中型医疗设备物流的运输、就位服务。下一步将启动标准调研工作。

详情请见：

<https://mp.weixin.qq.com/s/gMhYOsxc2O7dDhxztYTFRQ>

（来源：中物联医疗器械供应链分会）

“2021 冷链物流标准宣贯会” 在上海举办

2021年6月17日，由全国物流标准化技术委员会冷链物流分技术委员会、中国物流与采购联合会冷链物流专业委员会主办，上海市物流协会冷链分会协办的“2021冷链物流标准宣贯会”在上海“2021亚洲国际冷链物流与技术装备展览会”同期举办。宣贯会主题为“安全标准、安全冷链、安全食品”，旨在与行业共享冷链物流国内外标准内容，共同促进企业冷链物流标准化意识和体系建设。

会上，交通运输部运输服务司货运处一级调研员柴晓军指出，冷链物流的发展一直受到

党中央、国务院高度重视，交通运输部坚决贯彻落实中央领导同志重要指示批示精神，围绕冷链物流发展中面临的突出问题，开展了一系列调研座谈工作，并行成相应的专题报告。下一步交通运输部将会同相关部门共同做好推进冷链物流高质量发展的工作。

全国物流标准化技术委员会冷链物流分技术委员会、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指出，《食品安全国家标准 食品冷链物流卫生规范》标准的实施弥补了冷链物流领域内强制性国家标准的空白，后期会加强对此项标准的推广工作。他还提出要继续完善食品冷链物流的标准体系。

中物联冷链委常务副秘书长刘飞做《食品安全国家标准 食品冷链物流卫生规范》国家标准的分享，中物联冷链委标准化顾问团委员杨雷铭、牟屹东、张宇分别就ISO 23412:2020(E)《间接温控冷藏配送服务：具有中间转移的冷藏包裹陆上运输》国际标准、GB/T 39664-2020《电子商务冷链物流配送服务管理规范》国家标准、JT/T 1348-2020《冷链货物空陆联运通用要求》行业标准从标准制定的背景、标准内容、标准意义等方面进行分享。

会议同期，中物联冷链委和英国标准协会（BSI）举行战略签约仪式，双方将在标准制定、标准培训、标准认证等多方面开展合作，共同推进冷链物流领域标准化工作。据悉，双方即将合作开展对《间接温控冷藏配送服务：具有中间转移的冷藏包裹陆上运输》国际标准的认证工作。

详情请见：

<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/gzdt/202106/21/552299.shtml>

（来源：中国物流与采购联合会）

【相关标准动态】

首个数字化供应链国际标准在国际电信联盟正式立项

5月17日至27日，国际电信联盟电信标准化局第20研究组（ITU-T SG20）召开了全体会议，来自中国、美国、英国、加拿大、俄罗斯、日本、韩国等40多个国家的代表和技术专家出席会议。此次会议上，工业和信息化部信息技术发展司和科技司共同指导的数字化供应链国际标准“Maturity model of digital supply chain”（Y.MM-DSC-SSC，中文译名《数字化供应链成熟度模型》）正式立项。

该标准是国际电信联盟首个数字化供应链领域国际标准，旨在明确数字化供应链参考架

构，并提供一套数字化供应链成熟度模型，以引导企业以成熟度评价为手段，摸清数字化供应链整体水平、锁定薄弱环节、明确提升路径，为制造企业逐级提升数字化供应链管理能力提供科学指南，对于加快制造业数字化转型具有重要意义。

详情请见：

https://www.miit.gov.cn/jgsj/xxjsfzs/gzdt/art/2021/art_2921ffdb04c3470f8fc55a3b59aeb5e7.html

（来源：工业和信息化部）

工信部发布 2021 年汽车标准化工作要点

2021 年 6 月 28 日，工业和信息化部发布 2021 年汽车标准化工作要点，提出将深入贯彻落实《新能源汽车产业发展规划（2021-2035 年）》《国家车联网产业标准体系建设指南（智能网联汽车）》等要求，进一步聚焦重点领域、注重协同创新、强化应用牵引，持续健全完善汽车标准体系，为汽车产业高质量发展提供坚实支撑。

2021 年汽车标准化工作要点包括：强化规划引领，注重顶层设计；聚焦重点领域，优化标准供给；深化国际合作，加强标准法规协调。

在智能制造领域，以推进智能化技术在汽车研发设计、生产制造、仓储物流、经营管理、售后服务等关键环节深度应用为重点，研究制定汽车行业智能制造领域的术语和定义、智能制造能力成熟度评估要求、汽车行业标识应用指南等基础标准，以及大规模个性化定制、新能源汽车数字化车间、汽车行业工业控制系统安全管理要求等关键技术相关标准；考虑标准化工厂和数字化工厂建设需求，开展数据采集流转和分析、生产工艺及工序、虚拟仿真、数字化系统、规模化定制等相关标准研究。

详情请见：

https://www.miit.gov.cn/jgsj/zbys/qcgy/art/2021/art_e9d84e43fbc14cce9cda10903efc7d01.html

（来源：工业和信息化部）

工信部将建车联网安全标准体系

6 月 21 日，据工业和信息化部官网消息，为落实《中华人民共和国网络安全法》等法律法规要求，加强车联网（智能网联汽车）网络安全标准化工作顶层设计，工信部组织编制了《车联网（智能网联汽车）网络安全标准体系建设指南》（征求意见稿）。

征求意见稿提出了车联网（智能网联汽车）网络安全标准体系框架、重点标准化领域及方向，包括总体与基础共性、终端与设施安全、网联通信安全、数据安全、应用服务安全、安全保障与支撑六大类标准。

同时，根据征求意见稿，到 2023 年年底，初步构建起车联网（智能网联汽车）网络安全标准体系，完成 50 项以上重点急需安全标准的制订修订工作。到 2025 年，形成较为完备的车联网（智能网联汽车）网络安全标准体系，完成 100 项以上重点标准，提升标准对细分领域的覆盖程度，加强标准服务能力，提高标准应用水平，支撑车联网产业安全发展。

详情请见：

https://www.miit.gov.cn/gzcy/yjzj/art/2021/art_5816a38b978244208ca4d5a7f3211514.html

（来源：工业和信息化部）

交通运输部发布 24 项交通运输行业标准

2021 年 6 月 18 日，交通运输部发布《交通运输行业安全生产监督监察信息数据元》等 24 项交通运输行业标准（2021 年第 2 批）。发布的标准均为推荐性标准，由人民交通出版社股份有限公司出版。

详情请见：

https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/kjs/202106/t20210621_3610062.html

（来源：交通运输部）

交通运输部发布《自动化集装箱码头建设指南》

2021 年 6 月 30 日，交通运输部 2021 年第 36 号公告发布《自动化集装箱码头建设指南》（以下简称《指南》）。《指南》为水运工程建设推荐性行业标准，标准代码为 JTS/T 199—2021，自 2021 年 8 月 1 日起施行。

详情请见：

https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/syj/202106/t20210630_3610854.html

（来源：交通运输部）

《交通运输部计量检定规程管理办法》公开征求意见

为进一步规范交通运输部计量检定规程制修订工作，交通运输部组织编制了《交通运输部计量检定规程管理办法（征求意见稿）》，并于2021年6月30日公开征求意见（见交办科技函〔2021〕1036号）。征求意见截止时期为2021年7月18日。

详情请见：

https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/kjs/202106/t20210630_3610868.html

（来源：交通运输部）

《中国邮政集团有限公司标准体系》正式发布

日前，中国邮政集团有限公司正式发布《中国邮政集团有限公司标准体系》。

中国邮政集团有限公司标准体系包括通用、寄递、邮务、银行、保险、证券6个部分，每个部分的标准体系均配备框架图、研究报告及标准明细表，纳入标准体系的标准包括现行邮政业的国际标准、国标、行标、企标及团标，并且前瞻性地对未来三年标准的制修订进行了规划，目前在体系框架中的标准共计1323项。

中国邮政集团有限公司标准体系的构建遵循各业务发展的企业战略导向和创新要求，对标国内外行业先进，在标准体系研究中用“三个视角”找差距、立标杆，以“三大规律”促改革、求创新，推动科技赋能，重点支撑中国邮政高质量发展的标准化工作。主要涉及服务标准化、作业规范化、包装绿色化、信息化建设、安全生产。

详情请见：

<http://www.chinapost.com.cn/html1/report/21062/2807-1.htm>

（来源：中国邮政集团）

【相关新闻】

国常会：支持发展跨境电商和海外仓

李克强总理6月22日主持召开国务院常务会议，确定加快发展外贸新业态新模式的措

施，推动外贸升级，培育竞争新优势。

李克强指出，新业态新模式是我国外贸发展的有生力量，也是国际贸易发展的重要趋势。近年来我国外贸新业态新模式快速发展，其中跨境电商规模5年增长近10倍，促进了外贸转型升级，尤其在疫情冲击下为稳外贸等发挥了重要作用。

李克强要求，要完善跨境电商发展支持政策，鼓励传统外贸企业、跨境电商和物流企业等参与海外仓建设，加强知识产权保护、跨国物流等领域国际合作。

“要积极参与外贸新业态新模式的国际规则 and 标准制定。加强知识产权保护、跨国物流等领域国际合作。”总理说。

详情请见：

http://www.gov.cn/premier/2021-06/25/content_5620711.htm

（来源：中国政府网）

全国政协围绕“推进多式联运高质量发展”协商议政

2021年6月11日，全国政协在京召开“推进多式联运高质量发展”网络议政远程协商会，中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持会议并讲话。

汪洋强调，要深入领会习近平总书记关于加强综合交通运输体系建设的重要论述，贯彻落实“十四五”规划发展多式联运的重要部署，坚持立足国情实际与借鉴国际经验相统一、整体协同推进与重点领域突破相统一、加强顶层设计与鼓励基层探索相统一，因势利导、稳中求进，促进各种运输方式由相对独立发展转向一体化融合发展，建设交通强国，为全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。

委员们建议：

要进一步完善交通运输管理体制，加强对铁路、公路、水运、航空等不同运输方式的统筹协调，实现统一规划、同步建设、协同管理，避免各自为政。

要补齐基础设施短板，推进交通枢纽园区、铁路专用线、航空货站、集散分拨中心等建设，打通“肠梗阻”和“微循环”，解决多式联运“最后一公里”问题。

要加强标准规则衔接，形成适应多式联运的货物品名、类别划分、装载托盘、安全管理等标准规范，研究制定多式联运运单格式，探索“一次委托”“一单到底”的全程服务模式。

要打造全国公共信息服务平台，推进各种运输方式之间、有关监管部门之间信息互联互通，建立多式联运全链条动态监测机制，实现货物运输可查询、可跟踪、可追溯。

要创新运输组织方式，培育一批集约化、规模化多式联运市场主体。

要推进中欧班列扩容增效，加强重点口岸通道能力建设，引导货源向就近集结中心归并，推动沿线国家共建一体化通关机制，畅通国内国际双循环贸易大通道。

要建立健全相关法律法规，明确相关方的责任、权利和义务，确保多式联运有法可依、有章可循。

详情请见：

https://www.mot.gov.cn/jiaotongyaowen/202106/t20210615_3609796.html

（来源：交通运输部）

17 部委联合发文：完善农产品市场网络 加快补齐冷链设施短板

2021年6月11日，商务部、中央农办、发展改革委、工业和信息化部、公安部、财政部、自然资源部、住房城乡建设部、交通运输部、农业农村部文化和旅游部、人民银行、市场监管总局、银保监会、邮政局、乡村振兴局、中华全国供销合作总社联合发布《关于加强县域商业体系建设 促进农村消费的意见》（商流通发〔2021〕99号，以下简称《意见》），为“十四五”时期加强县域商业体系建设，推动农村消费提质扩容作出详细部署。

《意见》从健全农村流通网络、加强市场主体培育、丰富农村消费市场、增强农产品上行能力、完善农产品市场网络、加强农业生产资料市场建设、创新流通业态和模式、规范农村市场秩序和加强市场监管、完善政策机制等方面提出了31项举措。

《意见》提出，完善农产品流通骨干网。以农产品主产区、重要集散地和主销区为基础，提升产地初加工、批发和零售等环节功能，促进流通节点有效衔接，完善跨区域产销链条。综合考虑节点功能、地理位置、产销规模等因素，确定一批全国农产品骨干批发市场和骨干流通企业，带动农产品生产、运输、仓储、流通、消费各环节信息互联互通、设施共用共享。

《意见》提出，加快补齐冷链设施短板。实施农产品仓储保鲜冷链物流设施建设工程，支持新型农业经营主体建设规模适度的产地冷藏保鲜设施，加强移动式冷库应用，发展产地低温直销配送中心。加强农产品批发市场冷链设施建设。引导生鲜电商、邮政、快递企业建

设前置仓、分拨仓，配备冷藏和低温配送设备。推动农产品冷链技术装备标准化，推广可循环标准化周转箱，促进农产品冷链各环节有序衔接。科学布局农产品骨干冷链物流基地，提高冷链物流规模化、集约化、组织化、网络化水平。进一步加强冷链设施建设指导，新建设施要落实疫情防控要求，结合实际预留消杀防疫空间。

《意见》提出，完善标准统计等相关制度。制定强制性国家标准，对农产品市场分级管理。

详情请见：

http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-06/12/content_5617354.htm

（来源：中国政府网）

四部委印发汽车产品生产责任延伸试点实施方案

2021年6月9日，工业和信息化部、科技部、财政部、商务部四部门联合印发《关于印发汽车产品生产责任延伸试点实施方案的通知》（工信部联节函〔2021〕129号，以下简称《通知》）。

《通知》指出，汽车产品生产责任延伸试点的基本思路是：

以生产企业为主体，遵循全生命周期理念。充分发挥汽车生产企业在汽车产品全生命周期的主体作用，围绕工作基础好、覆盖范围广和示范作用大的汽车生产企业及其汽车产品开展试点，探索建立汽车产品生产责任延伸管理制度。

以回收利用为重点，提升资源利用效率。引导汽车生产企业依法自建或合作共建报废汽车逆向回收利用体系，与报废机动车回收拆解企业、资源综合利用企业等加强信息共享，扩大再生材料、再制造产品和二手零部件使用，实现报废汽车拆解产物高值化利用，提高汽车资源综合利用效率。

以市场机制为基础，创新激励政策和措施。充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，支持汽车生产企业与产业链上下游共同探索建立新型商业运营模式，打造汽车行业绿色供应链。发挥政策合力，创新政策激励机制，调动各方主体履责积极性。

以技术创新为动力，发挥技术支撑作用。鼓励汽车生产企业与研究机构等合作，开展绿色拆解、高附加值利用、再制造等技术研发，突破核心技术，推动大数据、物联网等信息化

技术在报废汽车回收、回用件流通等领域的应用。

《通知》对试点内容、组织实施与管理、保障措施提出了明确意见。

详情请见：

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/zbgj/art/2021/art_41ae7b048792416ca167bde07368475f.html

（来源：工业和信息化部）

两部门发文：加快推动区块链技术应用和产业发展

2021年6月7日，工业和信息化部、中央网络安全和信息化委员会办公室联合发布《关于加快推动区块链技术应用和产业发展的指导意见》（工信部联信发〔2021〕62号，以下简称《指导意见》）。

《指导意见》的推出，是为贯彻落实习近平总书记在中央政治局第十八次集体学习时的重要讲话精神，发挥区块链在产业变革中的重要作用，促进区块链和经济社会深度融合，加快推动区块链技术应用和产业发展。

《指导意见》将“加强政策统筹和标准引导”作为基本原则之一，将“区块链标准体系初步建立”作为发展目标之一。

《指导意见》从赋能实体经济、提升公共服务、夯实产业基础、打造现代产业链、促进融通发展等5个方面分别提出了若干重点任务。

在夯实产业基础方面，《指导意见》提出，坚持标准引领。推动区块链标准化组织建设，建立区块链标准体系。加快重点和急需标准制定，鼓励制定团体标准，深入开展标准宣贯推广，推动标准落地实施。积极参加区块链全球标准化活动和国际标准制定。

供应链管理是赋能实体经济的重点任务之一。《指导意见》提出，要推动企业建设基于区块链的供应链管理平台，融合物流、信息流、资金流，提升供应链效率，降低企业经营风险和成本。通过智能合约等技术构建新型协作生产体系和产能共享平台，提高供应链协同水平。

详情请见：

https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcwj/wjfb/rjy/art/2021/art_851f2059f13d41a8bba59c8dce9401a8.html

（来源：工业和信息化部）

国家发改委印发《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》

2021年6月7日，发改委印发《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》（发改经贸规〔2021〕817号，以下简称《办法》）。

制定该《办法》是为贯彻落实党中央、国务院关于加强物流基础设施建设的决策部署，规范城乡冷链和国家物流枢纽建设中央预算内投资专项管理，提高投资效率，发挥中央预算内投资引导带动作用。

《办法》中指出，该专项主要用于以下方向项目建设：

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内的公共性、基础性设施补短板项目，包括多式联运转运设施项目，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等。

二、冷链物流设施项目。重点支持服务于肉类屠宰加工及流通的冷链物流设施项目（不含屠宰加工线等生产设施），公共冷库新建、改扩建、智能化改造及相关配套设施项目。

三、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。

《办法》对申报方法、申报条件、申报程序和计划下达、支持标准、项目管理和监督检查作出了明确规定。

详情请见：

http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-06/16/content_5618414.htm

（来源：中国政府网）

我为“十四五”冷链物流发展规划建言献策活动情况通告

为贯彻落实党中央、国务院关于推动冷链物流高质量发展决策部署，研究编制“十四五”冷链物流发展规划（简称《规划》），加快构建符合我国国情的现代化冷链物流体系，国家发展改革委经济贸易司于2021年5月19日-6月10日面向社会开展了“我为‘十四五’冷链物流发展规划建言献策”活动。

活动期间，地方政府部门、行业协会、企业、研究机构等各界人士踊跃参与，在冷链物流体系顶层设计、冷链车辆通行管理、冷链标准规范体系建设、铁路冷链物流发展、冷链设

施设备和物流器具应用、冷链消费市场培育、县乡村三级冷链物流体系构建等方面提出很多建设性、针对性意见建议，对做好《规划》编制工作具有积极参考意义。

(来源：国家发展改革委)

2021 年上半年综合交通运输与物流业形势分析座谈会召开

近日，国家发展改革委基础司组织召开交通运输与物流业上半年形势分析座谈会，铁路、公路、水路、民航、邮政等领域有关单位专家参加座谈。与会企业负责人、专家分析研判上半年综合交通运输运行情况、研判全年综合交通运输发展形势、提出相关政策建议。

(来源：国家发展改革委)

交通运输部：以行业标准保障疫苗运输安全高效

截至6月7日，31个省(区、市)和新疆生产建设兵团累计报告接种新冠病毒疫苗79413.4万剂次。5月以来平均每天接种1247万剂次，其中单日接种最高超过2000万剂次。在新冠病毒疫苗接种不断加快的背后，离不开医药冷链物流行业的有力支撑。

为了保障疫苗运输的安全性与时效性，交通运输部从运力组织、信息监管平台建设、疫苗运输行业标准等方面补齐短板，保障疫苗运输安全高效。

一系列行业指南有序出台。《新冠病毒疫苗货物道路运输技术指南》《新冠病毒疫苗货物航空运输保障指南》等行业标准的编制，使疫苗上市许可持有人、生产企业、道路运输企业和配送单位以及各航空运输公司、机场公司等，在前期准备、运输过程、应急响应等工作上有了规范，强化了全流程全链条全要素质量管理。

详情请见：

<http://www.chinawuliu.com.cn/zixun/202106/10/551252.shtml>

(来源：中国交通新闻网)

农业农村部发文：加快农业全产业链培育发展

2021年5月31日，农业农村部发布了《关于加快农业全产业链培育发展的指导意见》（农产发〔2021〕2号，以下简称《意见》）。

《意见》提出总体目标是到2025年，农业全产业链标准体系更加健全，农业全产业链价值占县域生产总值的比重实现较大幅度提高，乡村产业链供应链现代化水平明显提升，现代农业产业体系基本形成。

《意见》提出：延伸产业链条，构建完整完备的农业全产业链；延伸产业链条，构建完整完备的农业全产业链；延伸产业链条，构建完整完备的农业全产业链。

《意见》指出要搭建体系化物流网络。鼓励龙头企业、新型经营主体和农户建设通风贮藏库、机械冷库、超低温贮运、气调贮藏库等设施，提高农产品商品化处理和错峰销售能力。鼓励建设农产品产地市场、骨干冷链物流基地、区域物流中心、直销配送中心、电商交易中心，提升农产品产地集散分销能力。创新发展农商直供、预制菜肴、餐饮外卖、冷链配送、自营门店、商超专柜、团餐服务、在线销售、场景销售等业态，开发推广“原料基地+中央厨房+物流配送”、“中央厨房+餐饮门店”等模式。

详情请见：

http://www.moa.gov.cn/govpublic/XZQYJ/202105/t20210531_6368755.htm

（来源：农业农村部）

商务部王炳南：向物流标准化要效率

6月2日，商务部在福州市召开全国城市商业体系建设工作现场会，贯彻中央财经委员会第八次会议部署，落实现代流通体系建设要求，推进城市商业体系建设，服务构建新发展格局。商务部王炳南副部长出席会议并讲话。

王炳南将健全城市物流配送体系作为健全城市商业体系三大抓手之一。他提出，开展商贸物流高质量发展专项行动，以健全城市物流配送体系为核心，系统推进商贸物流标准化、信息化、便利化、一体化发展，促进城市物流配送降本增效。向物流标准化要效率，推广物流标准化试点经验，进一步提升标准托盘等物流载具的应用水平，切实提高物流效率。在通

行便利化上下功夫，加强与公安交管部门协调，落实《关于优化和改进城市配送货车通行管理工作的指导意见》，提高配送车辆管理的规范化、精细化、便利化水平。以信息化智能化为驱动，推动传统仓储配送设施改造，推广先进物流装备，提高仓储、运输、分拨、配送等各环节自动化、智能化水平。从区域一体化挖潜力，统筹优化城市群都市圈商贸物流空间布局，着力推进物流设施共建共享，提高区域物流一体化效率。

详情请见：

<http://ltfzs.mofcom.gov.cn/article/sczn/202106/20210603109839.shtml>

（来源：商务部）

国家邮政局：今年中国快递业务量已突破 400 亿件

国家邮政局实时监测数据显示，截至 6 月 1 日，今年我国快递业务量已突破 400 亿件，接近 2017 年全年水平，日均业务量超过 2.66 亿件，日均服务用户超过 5 亿人次，行业服务民生作用更加凸显。国家邮政局预计，2021 年全年快递业务量将超过 950 亿件。

值得注意的是，今年快递业务量突破 400 亿件用时仅 5 个月，比 2017 年我国快递业务量首次达到 400 亿件提前了 7 个月，比 2020 年提前约 2 个月，再次刷新纪录。

2021 年以来，邮政快递业继续保持高速增长的同时，服务质量、产品体系、运输能力和末端服务能力也在不断完善和升级，实现了规模质效的双提升。数据显示，最新快递有效申诉率约为百万分之 0.16，同比改善六成。消费者快递服务满意度预计为 79 分，同比提高 0.7 分。重点地区 72 小时准时率预计为 75.6%，同比提高 1.4 个百分点。顺丰、中通和京东快递等企业升级完善产品体系，提升服务体验和品质，创新寄递模式改善农产品等寄递时效。邮政、顺丰和圆通开通运行多条国际货运航线，航空运力稳步提升，运输网络不断拓展，行业综合运输能力持续增强。此外，行业末端综合服务能力稳步提升，快递企业强化网络建设，通过设置末端综合服务平台等措施不断提升末端服务能力。

详情请见：

<https://news.cctv.com/2021/06/02/ARTI0pkFFEDjZEEwwsvJTshP210602.shtml>

（来源：央视网）