

# 物流标准化动态

(2023年6月)

## 目 录

### 【标准化工作动态】

- 01 2023 青岛国际标准化大会召开
- 01 全国工商联和国家标准委部署 2023 年民营经济标准创新工作
- 02 市场监管总局推动“三个平台”建设 促进“一带一路”规则标准软联通
- 03 市场监管总局与广西壮族自治区人民政府共建东盟国家标准化合作交流中心
- 03 田世宏参加国际标准化组织（ISO）第 121 届理事会会议
- 04 全电社会国际标准化（麒麟）大会在江苏南京召开
- 05 2023 珠海·国际标准化大会在珠海举行
- 06 国标委开展 2023 年全国专业标准化技术委员会考核评估
- 07 一批重要国家标准发布！
- 08 市场监管总局发布《2023 年度实施企业标准“领跑者”重点领域》
- 08 国标委征集 2023 年度国家标准化试点示范项目
- 09 市场监管总局对《关于标准必要专利领域的反垄断指南（征求意见稿）》公开征求意见

### 【物流标准动态】

- 09 《托盘术语》国家标准通过专家审查
- 10 中国物流标准大讲堂：《第三方物流服务质量及测评》国家标准宣贯
- 11 中国物流专家参加 ISO/TC 297/WG2 第 20 次国际会议
- 11 3 项物流团体标准发布

### 【相关标准动态】

- 12 交通运输部加强标准化战略政策宣贯
- 13 工业和信息化部将发布新版智能网联汽车标准体系指南
- 14 商务领域行业标准《独立后市场配件流通规范》公开征求意见

### 【相关新闻】

- 14 九部门印发《质量标准品牌赋值中小企业专项行动（2023-2025 年）》
- 16 推进物流提质增效降本被列入 2023 年降成本重点工作



#### 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

<p><b>17</b> 2022 年交通运输行业发展统计公报</p> <p><b>18</b> 国家发展改革委发布 2023 年国家骨干冷链物流基地建设名单</p> <p><b>20</b> 国家发展改革委：推动形成国家层面的骨干冷链物流基础设施网络</p> <p><b>22</b> 国家发展改革委：构建更加经济、更高效率、更为融合、更加开放的西部陆海新通道</p> <p><b>23</b> 今年前五个月我国物流市场扩规提“智”</p> <p><b>24</b> 今年前五个月我国冷链物流发展趋稳向好</p> <p><b>25</b> 世界电子口岸及物流组织成立</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：010-63362521

传真：010-66095342

Email: liyan@cawd.org.cn

### 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

---

### 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

---

### 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: vcg@cpl.org.cn

---

### 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

---

### 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

Email: haohao@sspu.edu.cn

---

### 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

---

### 医疗器械物流标准化工作组（TC269/WG5）

组长：秦玉鸣

电话：010-83775857

传真：010-83775858

Email: standard@cpl.org.cn

---

### 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

## 【标准化工作动态】

### 2023 青岛国际标准化大会召开

2023 年 6 月 9 日，2023 青岛国际标准化大会在青岛国际会议中心召开。本届大会由市场监管总局（国家标准委）与山东省人民政府联合主办，主题为“标准化支撑绿色低碳高质量发展”。市场监管总局党组书记、局长罗文，山东省省长周乃翔出席大会开幕式并致辞。

作为增进共识和加强合作的高端对话平台，青岛国际标准化大会是《国家标准化发展纲要》和《质量强国建设纲要》的具体落实举措，旨在以高质量的标准体系维护绿色生产秩序、支撑绿色技术创新、推广绿色生活方式。大会呼吁世界各国深化标准合作，加强交流互鉴、优势互补、成果互惠。大会提出要以高水平标准制度型开放，服务和促进全球可持续发展，共同完善国际标准体系，持续促进标准互联互通，积极打造可持续发展标准应用生态。

国际标准化组织（ISO）、国际电工委员会（IEC），欧洲、非洲、美洲等区域标准组织，以及国内外知名专家、企业代表围绕大会主题深入探讨，共同发表《国际标准支撑绿色低碳高质量发展青岛倡议》；国家标准委与非洲电工标准化委员会签署合作谅解备忘录；IEC 发表《支持在中国开展标准化人才能力建设声明》；ISO、国家标准委和青岛市人民政府签署《关于国际标准化培训基地（青岛）培训活动合作协议（2024-2025 年）》；“标准化与海洋负排放”“标准化赋能上合示范区绿色低碳发展”等 5 个平行分会以及系列标准化活动同步举行。

详情请见：

[https://www.sac.gov.cn/xw/bzhyw/art/2023/art\\_60c1d4e677ac4f22a36a02e01cfc7121.html](https://www.sac.gov.cn/xw/bzhyw/art/2023/art_60c1d4e677ac4f22a36a02e01cfc7121.html)

（来源：国家标准委）

### 全国工商联和国家标准委部署 2023 年民营经济标准创新工作

2023 年 5 月 12 日，中华全国工商业联合会、国家标准化管理委员会发布《关于做好 2023 年民营经济标准创新工作的通知》（以下简称《通知》）。

《通知》要求，举办百场民营企业标准化知识培训，持续提升标准化意识和创新能力；组织开展企业对标达标行动和“标准体检”试点活动，助力民营企业迈向高质量发展；推动民营企业和商会积极参加标准化创建活动，大力培树、广泛宣传典型经验；加大政策激励和宣传推广，促进民营企业重视标准化人才培养；引导商会开展团体标准建设，积极提升工商联及所属商会以商会标准助推“两个健康”的能力；探索开展企业标准、商会团体标准国际化试点工作，着力提升中国标准在国际上的认可度；深入开展调查研究工作，积极提升民营经济领域标准化工作水平；

《通知》指出，在广泛开展民营经济标准创新工作的基础上，全国工商联与市场监管总局（标准委）将于2023年9月联合举办“2023民营经济标准创新大会暨民营经济标准创新周”活动，总结工作，展示成果，推动民营经济标准创新进一步走深走细走实。

详情请见：

[https://www.samr.gov.cn/bzcx/tzgg/art/2023/art\\_290cd5b29cd344cfbba3fff62a0cccf9.html](https://www.samr.gov.cn/bzcx/tzgg/art/2023/art_290cd5b29cd344cfbba3fff62a0cccf9.html)

（来源：国家标准委）

## 市场监管总局推动“三个平台”建设 促进“一带一路”规则标准软联通

为支撑“一带一路”高质量共建，市场监管总局持续推动“三个平台”建设，以规则标准软联通促进“一带一路”共建国家合作。

最新数据显示，“一带一路”共建国家标准信息平台已展示包括我国在内的149个“一带一路”共建国家的标准化概况，集成54个国家及国际标准化组织（ISO）、国际电工委员会（IEC）、国际电信联盟（ITU）等6个国际标准化组织标准题录信息，题录总量达129万个。目前，平台已经实现多维度分析“一带一路”各国标准特点和数量、及时跟踪各国及国际标准化组织标准化动态、适时更新中国标准外文版信息等功能。

合格评定服务贸易便利化信息平台归集整合多双边合作成果和沿线国家政策信息，通过多媒体已发布合格评定国际资讯500余篇、视频小课堂60余期，

为出口企业提供信息服务超 970 万次，收集企业出口 20 余个国家和地区遇到的合格评定问题。

技术性贸易措施公共服务平台已收录涵盖多个“一带一路”共建国家在内，涉及机电、轻工纺织、农副产品、食品等 7 大行业 30 余个细分产业领域的法规、标准、合格评定和案例等行业报告内容。

2014 年以来，市场监管部门积极加强与“一带一路”共建国家的联络沟通，推动签署标准、合格评定双多边合作文件。截至目前，已与 36 个“一带一路”共建国家（包括 1 个国际/区域组织）签署了 43 份标准化合作协议，与 30 多个国家和地区签署 127 份合格评定合作文件和协议，为加强我国与“一带一路”共建国家之间的合作交流搭建了平台，扩大了我国与“一带一路”共建国家在共同关注领域的合作交流和互相支持。

详情请见：[https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202306/content\\_6885714.htm](https://www.gov.cn/lianbo/bumen/202306/content_6885714.htm)

（来源：市场监管总局）

## 市场监管总局与广西壮族自治区人民政府 共建东盟国家标准化合作交流中心

2023 年 6 月 27 日，市场监管总局（国家标准委）与广西壮族自治区人民政府在京签署《共建东盟国家标准化合作交流中心战略合作框架协议》。市场监管总局党组书记、局长罗文，广西壮族自治区主席蓝天立见证签约；市场监管总局党组成员、副局长、国家标准委主任田世宏，广西壮族自治区副主席苗庆旺共同签署合作协议。

详情请见：

[https://www.sac.gov.cn/xw/bzhyw/art/2023/art\\_cbd4e9fc2bfe4d0688166a8f14304d5d.html](https://www.sac.gov.cn/xw/bzhyw/art/2023/art_cbd4e9fc2bfe4d0688166a8f14304d5d.html)

（来源：国家标准委）

## 田世宏参加国际标准化组织（ISO）第 121 届理事会会议

国际标准化组织(ISO)第 121 届理事会及其战略政策常委会会议于 2023 年 6 月 13 日至 15 日在日本召开。市场监管总局副局长、国家标准委主任田

世宏作为 ISO 中国国家成员体主席和常任理事国代表，率团参加了会议。

会议审议通过了《ISO 战略 2030》和《ISO 章程和议事规则》修订草案，批准了 ISO 和阿拉伯以及非洲标准化组织的谅解备忘录，评估了可持续发展项目实施进展，并围绕提升理事会治理效能、促进相关利益方参与等举行了专题研讨。田世宏就多项会议议题提出意见建议，得到 ISO 主席、秘书长和理事会成员的高度认可。

会议期间，代表团与 ISO 官员和理事会成员举行了多场工作会谈，就进一步加强多双边合作、共同完善国际标准组织治理和标准体系建设等议题进行了深入交流。

详情请见：

[https://www.sac.gov.cn/xw/bzhyw/art/2023/art\\_a2dcd35ee66742459f944ad827df2f58.html](https://www.sac.gov.cn/xw/bzhyw/art/2023/art_a2dcd35ee66742459f944ad827df2f58.html)

（来源：国家标准委）

## 全电社会国际化（麒麟）大会在江苏南京召开

2023 年 6 月 7 日，全电社会国际化（麒麟）大会在江苏南京召开。市场监管总局党组成员、副局长、国家标准委主任田世宏，江苏省副省长胡广杰，南京市市长陈之常，国际电工委员会（IEC）第 36 届主席舒印彪，IEC 秘书长菲利普·梅茨格，IEC 副主席肖恩·鲍尔森等出席开幕式并致辞。

大会以“国际化助力全电社会转型”为主题，致力于借助国际化引导和推动全电社会转型，促进全球数字化、自动化和电气化技术创新发展，助力全球能源转型，推进碳中和进程，实现全球可持续发展。大会发出“加快全电社会国际化制定、推动全球标准实施、加强国际间国际化实践合作、增加公众对全电社会的认知”的倡议，呼吁各方行动起来，共同推动国际化，助力实现全电气化社会愿景。

大会期间举办了 IEC 战略白皮书中文版发布、系列主旨演讲等活动。大会由中国、德国、英国三国标准化机构联合指导，中国电机工程学会与南京市政府共同主办，IEC 国际化促进中心（南京）等单位承办，来自国际化组织以及中国、德国、英国等国家的 400 多名国内外标准化专家参会。

详情请见：

[https://www.sac.gov.cn/xw/bzhyw/art/2023/art\\_d66c98a2f5ac4e7c84d1eb76a4d1d5c7.html](https://www.sac.gov.cn/xw/bzhyw/art/2023/art_d66c98a2f5ac4e7c84d1eb76a4d1d5c7.html)

（来源：国家标准委）

## 2023 珠海· 国际标准化大会在珠海举行

2023 年 5 月 26 日，由珠海格力电器股份有限公司、合肥通用机械研究院、中国制冷空调工业协会共同作为主办单位的 2023 珠海· 国际标准化大会在珠海举行。大会以“标准引领高质量发展· 创新赋能制造业当家”为主题，设置 1 个主论坛和 4 个分论坛，围绕“标准引领制造业绿色低碳转型”等议题，邀请认证检测机构、标准化组织、大学院校、产业链企业等单位参与，与行业一道共同研讨标准化建设现状与发展方向，进而推动标准化改革创新、国际国内标准化协同发展，助力中国标准走向世界。

大会开幕式上，国家市场监督管理总局标准创新管理司司长肖寒表示，标准制度型开放是为了适应高水平对外开放的需要，在我国经济对外开放中发挥着特殊作用。在“引进来”方面，要尽可能将先进实用的国际标准转化为适应我国国情的标准；在“走出去”方面，要更加积极参与国际标准研制，为国际标准化发展奉献“中国智慧”，作出“中国贡献”，促进人类命运共同体的构建。

国际标准化组织（ISO）原主席张晓刚、中国工程院院士陈学东、ISO/TC 86/SC 4 主席（珠海格力电器股份有限公司董事长兼总裁）董明珠、中国标准化协会理事长于欣丽、冶金工业信息标准研究院院长张龙强、欧洲环境与能源合作组织 EPEE 理事长 Russell Patten 就大会主题发表演讲，AHRI（美国空调、供热及制冷工业协会）主席 Stephen Yurek 作视频致辞，与行业一道共同研讨标准化建设现状与发展方向。

与会专家建议，我国参与国际标准化要大力推进标准的制度型开放，构建与国际经贸规则相衔接的标准规则和制度体系，统筹好“引进来”和“走出去”；要以全域参与国际标准化带动全方位参与国际标准化活动；要以提升国际标准化竞争力为主攻方向，积极参与国际标准化组织治理层工作，抢抓关键技术领域标准制定话语权，提升技术能力；要以我国技术、市场的优势领域为重点，通



过营造良好的政策环境，学习国外团体组织先进经验，打造一批国际化的团体组织。

详情请见：

[https://www.sac.gov.cn/xw/bzhdt/art/2023/art\\_0250cf7100f648ed91ba12c10e8a2e43.html](https://www.sac.gov.cn/xw/bzhdt/art/2023/art_0250cf7100f648ed91ba12c10e8a2e43.html)

（来源：国家标准委）

## 国标委开展 2023 年全国专业标准化技术委员会考核评估

2023 年 6 月 23 日，国家标准化管理委员会发布《关于开展 2023 年全国专业标准化技术委员会考核评估工作的通知》，部署 2023 年技术委员会考核评估工作。

本次考核评估采用分批考核、量化评估的方式开展。2023 年纳入考核评估范围的技术委员会共 123 家（包括全国物流标准化技术委员会）。

本次考核评估主要围绕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 方面内容，对技术委员会 2018 年以来的运行管理情况进行考核评估。下设分技术委员会的，分技术委员会标准制修订工作纳入该技术委员会考核评估范围。

承担标准制修订任务设 6 项考核指标，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；

内部管理设 3 项考核指标，包括日常管理、秘书处保障措施、委员管理；

组织参与国际标准化工作设 1 项考核指标，即组织参与国际标准制修订及国际标准评估转化等工作情况。

考核评估指标分为约束性指标和一般性指标。项目完成率、退稿率为约束性指标，其他指标为一般性指标。按照指标要求实现的难易程度，每项考核评估指标对应的要求分为 I 档、II 档和 III 档。

考核评估结果分为一级、二级、三级和不合格四个等级。

本次技术委员会考核评估工作由市场监管总局标准技术司统一组织，总局国家标准技术审评中心（以下简称标准审评中心）负责具体实施。考核评估结果将通报各技术委员会及秘书处承担单位、技术委员会日常管理和业务指导单位。对

考核结果为一级的技术委员会，予以通报表扬；对考核评估结果不合格的技术委员会，限期整改，整改工作完成后由标准技术司组织验证核查整改结果。

详情请见：

[https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2023/art\\_631ffa41226c4f119915f2e8bd0bea2e.html](https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2023/art_631ffa41226c4f119915f2e8bd0bea2e.html)

（来源：国家标准委）

## 一批重要国家标准发布！

近日，市场监管总局（标准委）批准发布一批重要国家标准。本次发布的国家标准，涉及绿色可持续、智能交通、信息技术、公共安全等领域，将充分发挥标准在推进生态文明建设、助力智能制造升级、强化信息技术应用、维护社会安全稳定等方面的作用。

**在绿色可持续领域**，新修订发布的再生原料 3 项标准，明确划分了废料与高品质再生原料的界限，有利于提高再生铜、再生铜合金以及再生铝产品的质量和工艺稳定性，满足行业对高品质再生原料的生产需求，淘汰落后产能，助力实现双碳目标。畜禽粪便监测与禽畜养殖环境与废弃物管理 2 项标准，有利于促进畜禽粪肥科学监测和畜禽废弃物资源化利用，加快推进畜禽粪污“变废为宝”，提升畜禽养殖业环境管理水平，推动畜牧业高质量发展。

**在智能交通领域**，智能驾驶 2 项标准，将规范智能驾驶电子道路图模型和表达，促进智能驾驶电子道路图产业的发展，提升驾乘体验，减少车辆安全事故。民用无人驾驶航空器系统安全标准，针对近年来无人机“黑飞”“乱飞”现象，提出了 17 个方面的强制性要求及试验方法，有利于提升民用无人机的质量安全水平，保障人民群众生命财产安全和公共安全。无人机系统环境试验标准，为无人机产品的设计、研发、生产、监测等提供了统一的霉菌环境试验方法参照，有利于提升无人机产品在复杂多样恶劣环境下的质量和使用性能。

**在信息技术领域**，信息安全技术系列标准，针对日益严峻的网络安全形势，对网络入侵防御、网络安全审计、反垃圾邮件、网络安全事件分类分级等方面提出了技术要求和测试方法，有效保障网络信息安全。生物特征识别 3 项标准，有利于规范个体识别行业市场，提升个体识别准确性和安全性，促进我国个体

身份鉴定产业健康稳定快速发展。道路车辆局域互联网系列标准，完整地给出了电气物理层和协议一致性的试验方法，为产品的设计提供了全面指导，有利于提高产品开发能力和产品一致性。

在公共安全领域，新修订发布的《国家电气设备安全技术规范》强制性国家标准，覆盖了交流 1000V 以下、直流 1500V 以下低压电气设备的共性安全要求，兜住安全底线，将在保障老百姓用电安全方面发挥重要作用。城市安全风险评估标准，能够为城市公共安全风险评估实践提供方法指导，完善城市应急管理体系，提升城市防范化解重大风险能力，有力支持城市安全发展。

详情请见：

[https://www.sac.gov.cn/xw/bzhdt/art/2023/art\\_dce7b6cd2b8848b5b05776f42a1b0318.html](https://www.sac.gov.cn/xw/bzhdt/art/2023/art_dce7b6cd2b8848b5b05776f42a1b0318.html)

（来源：国家标准委）

## 市场监管总局发布 《2023 年度实施企业标准“领跑者”重点领域》

为贯彻落实《国家标准化发展纲要》《“十四五”市场监管现代化规划》等要求，依据《市场监管总局等八部门关于实施企业标准“领跑者”制度的意见》，市场监管总局会同国务院有关部门，围绕国家重大决策部署，聚焦行业高质量发展，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《2023 年度实施企业标准“领跑者”重点领域》，现予以公告。

详情请见：

[https://www.samr.gov.cn/bzcx/s/tzgg/art/2023/art\\_2948497b6ed8477eb53805172d06d44b.html](https://www.samr.gov.cn/bzcx/s/tzgg/art/2023/art_2948497b6ed8477eb53805172d06d44b.html)

（来源：国家标准委）

## 国标委征集 2023 年度国家标准化试点示范项目

2023 年 6 月 2 日，国家标准化管理委员会发布《关于征集 2023 年度国家标准化试点示范项目的通知》（以下简称《通知》）向各地、各有关部门集中

开展 2023 年度国家高新技术产业标准化试点示范、国家级服务业标准化示范、第十批社会管理和公共服务综合标准化试点项目征集工作。

《通知》明确了 2023 年度国家高新技术产业标准化试点示范示范项目的申报主体、申报条件、试点示范工作任务、申报程序和要求，2023 年度国家级服务业标准化示范项目的申报条件、示范任务、材料报送要求，第十批社会管理和公共服务综合标准化试点项目的申报领域、试点单位的基本条件、试点的推荐和申报步骤和其他事项。

三类项目的申报材料报送截止时间均为 2023 年 8 月 15 日。

详情请见：

[https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2023/art\\_6f4381dbf7c64a73a2a1cedbf23eeccd4.html](https://www.sac.gov.cn/xw/tzgg/art/2023/art_6f4381dbf7c64a73a2a1cedbf23eeccd4.html)

（来源：国家标准委）

## 市场监管总局对《关于标准必要专利领域的反垄断指南（征求意见稿）》公开征求意见

为预防和制止经营者滥用标准必要专利排除、限制竞争的行为，保护市场公平竞争，推动知识产权与标准化协同发展，鼓励创新，保障消费者权益和社会公共利益，市场监管总局起草了《关于标准必要专利领域的反垄断指南（征求意见稿）》，并向社会公开征求意见。

征求意见截止时间为 2023 年 7 月 29 日。

详情请见：

[https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2023/art\\_6422b2fb728f486b9814349213ea07c6.html](https://www.samr.gov.cn/hd/zjdc/art/2023/art_6422b2fb728f486b9814349213ea07c6.html)

（来源：市场监管总局）

## 【物流标准动态】

### 《托盘术语》国家标准通过专家审查

2023 年 6 月 1 日上午，由全国物流标准化技术委员会托盘分技术委员会组

织的《托盘术语》国家标准（项目编号：20220571-T-602）审查会在江苏昆山召开，会议采取线上与线下结合的形式召开。

该标准由深圳市普拉托科技有限公司牵头起草，等同采用 ISO 445:2013 《Pallets for materials handling — Vocabulary》，界定了单元载荷物料搬运用托盘相关的通用术语及平托盘、带有上部构件的托盘、托盘上部构件、托盘部件及特点、托盘配件、机械紧固件、托盘使用、托盘尺寸的术语，适用于托盘及其相关领域的活动。

审查组专家由全国物标委托盘分技术委员会的 48 名委员组成。审查组专家在听取了标准起草组对标准编制过程和内容的汇报后，对标准文本进行了逐条审查，经讨论一致通过了对标准的审查，认为该标准作为托盘行业的基础标准，将对我国托盘行业规范用语，提高托盘标准化水平，提升物流效率，降低物流成本，促进行业高质量发展与国际物流合作具有重要意义。

审查组专家建议标准起草组根据审查会上专家提出的修改意见，对标准送审稿的有关内容进行修改和完善，尽快形成报批稿报批。

（来源：全国物标委）

## 中国物流标准大讲堂：《第三方物流服务质量及测评》 国家标准宣贯

2023 年 6 月 6 日，“中国物流标准大讲堂第十四期——《第三方物流服务质量及测评》国家标准宣贯活动”通过线上方式成功举办。线上活动吸引了 1800 余人次在线观看。

《第三方物流服务质量及测评》（GB/T 24359-2021）是一项修订标准，自 2022 年 6 月 1 日起正式发布实施。该版标准针对 2009 年版进行了更新，增加了服务质量测评相关内容。此标准是物流行业广泛使用的标准，针对物流服务在提出服务要求、评价服务质量时，相关单位可以引用或参考该标准中的评价指标。

活动中，两位主要起草人分别从标准编制和标准应用的角度对标准进行了解读。上海市质量和标准化研究院高级工程师宋敏从标准的研制背景、修订原则、关键术语、基本要求、服务要求、风险和应急管理、投诉处理、服务质量

指标、质量测评、持续改进十个方面对标准进行了详细解读。宝供物流企业集团有限公司项目总监顾小昱结合宝供物流的标准化实践，以真实案例分享的形式呈现了第三方物流企业服务质量标准的制定与应用。

中国物流标准大讲堂由全国物流标准化技术委员会指导，中国物流与采购联合会标准工作部、教育培训部主办，教育部高等学校物流管理与工程类专业教学指导委员会、全国物流职业教育教学指导委员会协办，是一项常态化的公益性物流标准宣贯活动。本次活动得到上海市质量和标准化研究院、全国物流标准化技术委员会第三方物流服务分技术委员会的大力支持。

中国物流标准大讲堂课程可通过全国物标委秘书处平台（<http://wlbz.chinawuliu.com.cn/gjbzxgsp/>）、“中物联教育培训”微信视频号、小鹅通直播间回看。

（来源：全国物标委）

## 中国物流专家参加 ISO/TC 297/WG2 第 20 次国际会议

2023 年 5 月 31 日，国际标准化组织 ISO/TC 297/WG2 “Waste collection and transport vehicles” 以线上形式召开了 ISO/TC 297/WG2 第 20 次国际会议。全国物标委逆向物流标准化工作组常务副组长、上海市标准化创新中心（物流）负责人郝皓教授作为 ISO/TC297 国内召集人及专家组组长带领来自中联环境、中国物资再生协会等国内专家参与了此次会议并作发言。

在此次会议上，中国专家团队代表、上海市标准化创新中心（物流）副秘书长董重青再次介绍了新的国际标准 NP（新工作提案）的基本内容，并就各国专家提出的意见和中国专家团队给予的反馈进行讨论。该提案获得了 TC297 主席和专家的肯定，确定了将于 ISO/TC 297 第 7 次全体会议中再次探讨。

（来源：全国物标委逆向物流标准化工作组）

## 3 项物流团体标准发布

2023 年 6 月 13 日，中国物流与采购联合会印发 2023 年第 2 号公告，批准发布 3 项物流团体标准。具体发布标准为：

序号	标准号	标准名称	发布日期	实施日期
1	T/CFLP 0038-2023	质量分级及“领跑者”评价要求 平托盘	2023-06-13	2023-07-01
2	T/CFLP 0057-2023	食材供应商质量管理审核规范	2023-06-13	2023-07-01
3	T/CFLP 0058-2023	企业采购供应链数字化成熟度模型	2023-06-13	2023-07-15

《质量分级及“领跑者”评价要求 平托盘》规定了木质平托盘、塑料平托盘、纸基平托盘、钢质平托盘质量和企业标准水平评价的评价指标体系、评价方法和等级划分。适用于平托盘质量及企业标准水平评价。相关机构在开展质量分级和企业标准水平评估、“领跑者”评价以及相关认证时可参照使用，企业在制定企业标准时也可参照本文件。

《食材供应商质量管理审核规范》规定了食材供应商质量管理的审核方基本要求、审核工作要求、审核内容、审核结果与反馈及评价与改进。适用于审核方对食材供应商质量管理的审核。

《企业采购供应链数字化成熟度模型》提出了企业采购供应链数字化成熟度模型的架构及指标、成熟度等级。适用于衡量企业采购供应链的数字化成熟度水平。

（来源：中国物流与采购联合会）

## 【相关标准动态】

### 交通运输部加强标准化战略政策宣贯

近日，交通运输部标准化战略政策宣贯培训班在交通运输部管理干部学院（部党校）顺利举办。此次宣贯培训旨在落实全国交通运输工作会议、全国标准化工作会议和全国交通运输科技创新工作会议要求，部署 2023 年标准化工作重点任务。来自各省级交通运输主管部门、研究机构、专业标准化技术委员会、有关学会协会和企业的约 130 名人员参加了培训。

交通运输部科技司有关负责人介绍，今年交通运输部标准化工作将着力优化综合交通运输标准化管理运行机制，加快打造与交通强国建设相适应的标准体系，强化标准实施应用和监督管理，推进中国标准与国际标准体系兼容，加强标准化创新能力建设，为加快建设交通强国、推动交通运输高质量发展提供更

加有力的标准支撑。

培训期间，国家标准化管理委员会相关司局负责人系统讲解了国家标准化战略和重点工作部署，国家铁路局、中国民航局、国家邮政局标准化业务主管部门负责人交流了铁路、民航、邮政领域的标准化工作重点。参训人员围绕提升标准制修订质量、强化标准化与科技创新互动、加强标准化创新平台建设、加强标准化人才培养和使用等议题进行了分组研讨。

详情请见：

[https://www.mot.gov.cn/jiaotongyaowen/202305/t20230515\\_3827401.html](https://www.mot.gov.cn/jiaotongyaowen/202305/t20230515_3827401.html)

（来源：交通运输部）

## 工业和信息化部将发布新版智能网联汽车标准体系指南

记者 21 日从促进新能源汽车产业高质量发展国务院政策例行吹风会上获悉，工业和信息化部明确将在今后一段时期发布新版的智能网联汽车标准体系指南，推进功能安全、网络安全、操作系统等标准的制修订，并将启动智能网联汽车准入和上路通行试点。

工业和信息化部副部长辛国斌介绍，目前全国已开放智能网联汽车测试道路里程超过 15000 公里，自动驾驶出租车、无人巴士、自主代客泊车、干线物流以及无人配送等多场景示范应用在有序开展。在网联发展方面，全国 17 个测试示范区、16 个“双智”试点城市、7 个国家车联网示范区完成了 7000 多公里道路智能化升级改造，装配路侧网联设备 7000 余台套。

辛国斌介绍，除发布新版的智能网联汽车标准体系指南外，新能源汽车产业发展部际协调机制各成员单位将重点开展支持关键技术攻关、进一步完善网联基础设施、深化测试示范应用等三方面工作，其中包括开展跨行业跨领域协同创新、加快新技术新产品的研发和推广应用、组织开展城市级“车路云一体化”示范应用等。

此外，辛国斌还就新能源汽车动力蓄电池的回收利用相关情况作了介绍。他表示，近年来，工业和信息化部会同有关部门，通过出台政策文件、发布动力电池产品国家标准、推动动力电池全国统一编码、培育遴选废旧动力电池综合利用行业规范企业等措施，积极推动动力电池回收利用工作。



下一步，工业和信息化部将会同相关部门在加强行业规范管理、提升综合利用能力、强化技术创新支持三方面不断完善动力蓄电池的回收利用体系。具体措施包括加快制定《新能源汽车动力蓄电池回收利用管理办法》，持续实施废旧动力蓄电池综合利用行业规范管理，加强产学研用合作等。

详情请见：[https://www.gov.cn/zhengce/202306/content\\_6887704.htm](https://www.gov.cn/zhengce/202306/content_6887704.htm)

(来源：新华社)

## 商务领域行业标准《独立后市场配件流通规范》公开征求意见

近日，商务部就商务领域行业标准《独立后市场配件流通规范》公开征求意见。

该标准征求意见稿是根据《商务部办公厅关于下达 2021 年第二批商务领域行业标准计划项目的通知》的要求，由北京中后研汽车技术研究院有限公司组织完成。

该标准规定了独立后市场配件分类、基本要求、配件质量、包装、储存、运输、交接、销售、追溯、召回、人员管理的要求。适用于汽车配件流通的相关活动，为从事独立后市场配件流通的相关单位提供经营指导。

征求意见截止时间为 2023 年 7 月 25 日。

详情请见：

<http://scyxs.mofcom.gov.cn/article/qclt/zcfb/202306/20230603415736.shtml>

(来源：商务部)

### 【相关新闻】

## 九部门印发《质量标准品牌赋值中小企业专项行动 (2023-2025 年)》

为发挥质量标准品牌的牵引作用，促进中小企业完善管理、提质增效，加快向专精特新迈进，2023 年 5 月 22 日，工业和信息化部、国家发展和改革委员会、教育部、人力资源和社会保障部、国家市场监督管理总局、国家金融监督管理总局、中国证券监督管理委员会、国家知识产权局、中华全国工商业联

合会等九部门印发《质量标准品牌赋值中小企业专项行动（2023-2025年）》（工信部联科〔2023〕63号，以下简称《专项行动》）。

《专项行动》指出行动目标是到2025年，中小企业质量标准品牌意识显著增强，综合效能不断提高，质量标准品牌对中小企业生存发展贡献持续加大，有力推动中小企业专精特新发展。新增贯彻实施先进质量管理体系标准的中小企业10000家以上，新增参与标准制定等标准化工作的中小企业1000家以上，新增品牌培育管理体系贯标中小企业2000家以上。培训中小企业经营管理和技术技能型人才10000人以上，新增相关领域中小企业公共服务平台1000家以上，形成中小企业质量标准品牌优秀标杆300个。

《专项行动》提出提升质量标准品牌意识、建立先进质量管理体系、推广质量管理数字化、提高产品质量水平、推动产品质量分级、防控质量风险、增强标准化能力、支持参与标准制定、强化标准的融通发展作用、持续推进贯标达标、完善品牌管理、强化品牌培育、推动开展质量标准品牌价值评估、加强公共服务能力建设、提高公共服务水平等15项重点任务，并指出了相关保障措施。

《专项行动》指出，指导行业协会、专业机构等加强对中小企业的标准化培训，研究制定中小企业参与标准化工作的手册。引导中小企业建立健全标准化管理制度，加强企业标准体系建设，全面提升标准化管理能力，争创标准创新型中小企业。支持中小企业加强专业技术人员的引进和培养力度，着力构建高水平、专业化的企业标准化人才队伍。支持中小企业加强对相关领域实践经验和技术创新成果的提炼，积极将新技术新工艺新产品纳入企业标准，大力提升中小企业制定和实施标准的能力。鼓励中小企业制定技术指标优于国家标准和行业标准的企企业标准，争创企企业标准“领跑者”，持续提升企企业标准的创新性和先进性。

支持专精特新“小巨人”企业等发挥“独门绝技”优势，积极参与国际标准化工作，贡献基于创新技术的国际标准提案，与全球产业链上下游企业共同树立国际标准。支持专精特新中小企业参与国家标准、行业标准制定，不断提升标准的先进性和适用性。鼓励广大中小企业快速响应技术创新和市场需求，积极参与团体标准工作。

聚焦提升产业链供应链韧性和安全水平，引导龙头企业和中小企业通过标准加强全产业链协作，鼓励中小企业加大标准化工作的投入力度，共同开展标准中的关键技术指标、通用试验方法、典型应用案例等技术验证，促进设计、制造、工艺、检测、应用等产业链上下游标准贯通，推动龙头企业和中小企业构建共同的技术标准体系、紧密的产业链协作体系、完备的供应链管理体系，促进大中小企业融通发展。

聚焦提升中小企业管理水平，支持行业协会、标准化专业机构等开展管理类标准宣贯，引导广大中小企业全面贯彻实施质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系、供应链安全管理体系、能源管理体系、两化融合管理体系、知识产权管理体系等先进适用标准，助力中小企业降本提质增效。聚焦提升中小企业技术水平，支持专业标准化技术委员会开展技术标准体系专题培训，引导广大中小企业通过执行先进技术标准，全面提升产品和服务的综合竞争力。

详情请见：

[https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202305/content\\_6876303.htm](https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/202305/content_6876303.htm)

（来源：中国政府网）

## 推进物流提质增效降本被列入 2023 年降成本重点工作

2023 年 5 月 31 日，国家发展改革委、工业和信息化部、财政部、人民银行等 4 部门发布《关于做好 2023 年降成本重点工作的通知》（发改运行〔2023〕645 号，以下简称《通知》）。

《通知》指出，为深入贯彻中央经济工作会议精神，保持政策连续性稳定性针对性，2023 年降低实体经济企业成本工作部际联席会议将重点组织落实好 8 个方面 22 项任务。其中，推进物流提质增效降本被列入其中，具体内容包括：

——完善现代物流体系。加强国家物流枢纽、国家骨干冷链物流基地布局建设，提高现代物流规模化、网络化、组织化、集约化发展水平。

——调整优化运输结构。深入实施国家综合货运枢纽补链强链，推动跨运输方式一体化融合。深入实施多式联运示范工程建设，加快研究推进多式联运“一单制”。提升铁水联运发展水平，推动 2023 年港口集装箱铁水联运量同比

增长 15%左右。

——继续执行公路通行费相关政策。深化高速公路差异化收费。严格落实鲜活农产品运输“绿色通道”政策。

《通知》要求坚持全面推进与突出重点相结合，坚持制度性安排与阶段性措施相结合，坚持降低显性成本与降低隐性成本相结合，坚持降本减负与转型升级相结合，确保各项降成本举措落地见效，有力有效提振市场信心。

详情请见：

[https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/tz/202306/t20230613\\_1357541.html](https://www.ndrc.gov.cn/xxgk/zcfb/tz/202306/t20230613_1357541.html)

（来源：国家发改委）

## 2022 年交通运输行业发展统计公报

2023 年 06 月 16 日，交通运输部公布了《2022 年交通运输行业发展统计公报》。

2022 年交通运输行业高效统筹疫情防控和经济社会发展交通运输各项工作，统筹发展和安全，全力保畅通、扩投资、稳市场、调结构、防风险，奋力加快建设交通强国，努力当好中国式现代化的开路先锋，为稳定宏观经济大盘提供了有力服务保障。

在基础设施方面，年末全国铁路营业里程 15.5 万公里，其中高铁营业里程 4.2 万公里。年末全国公路里程 535.48 万公里，比上年末增加 7.41 万公里。年末全国内河航道通航里程 12.80 万公里，比上年末增加 326 公里。年末全国港口生产用码头泊位 21323 个，比上年末增加 456 个。年末颁证民用航空运输机场 254 个，比上年末增加 6 个，年末全国拥有邮政行业各类营业网点 43.4 万处，比上年末增加 2.1 万处。快递服务营业网点 23.1 万处、增加 0.3 万处。年末全国邮政邮路 4.4 万条、1142.5 万公里，快递服务网络条数 21.2 万条、增加 1.2 万条。

在运输装备方面，年末全国拥有铁路机车 2.21 万台，比上年末增加 0.04 万台。拥有铁路客车 7.7 万辆、减少 0.02 万辆。拥有铁路货车 99.7 万辆、增加 3.1 万辆。年末全国拥有公路营运汽车 1222.08 万辆。其中拥有载货汽车 1166.66 万辆、16967.33 万吨位，分别减少 6.60 万辆、132.17 万吨位，普通

货车 387.69 万辆、4716.19 万吨位，分别减少 19.25 万辆、207.24 万吨位，专用货车 63.43 万辆、753.72 万吨位，分别增加 3.05 万辆、34.96 万吨位，牵引车 354.18 万辆、增加 7.50 万辆，挂车 361.36 万辆、增加 2.11 万辆。年末全国拥有水上运输船舶 12.19 万艘，比上年末减少 0.40 万艘，净载重量 2.98 亿吨、增加 0.13 亿吨，集装箱箱位 298.72 万标准箱、增加 10.29 万标准箱。年末全国运输飞机在册架数 4165 架，比上年末增加 111 架。其中货运飞机 223 架、增加 25 架。

在运输服务方面，全年完成营业性货运量 506.63 亿吨，比上年下降 3.1%，完成货物周转量 226160.96 亿吨公里、增长 3.4%。包括：全年完成铁路货运总发送量 49.84 亿吨，比上年增长 4.4%，完成货运总周转量 35945.69 亿吨公里、增长 8.1%。全年完成公路营业性货运量 371.19 亿吨，比上年下降 5.5%，完成货物周转量 68958.04 亿吨公里、下降 1.2%。全年完成水运营业性货运量 85.54 亿吨，比上年增长 3.8%，完成货物周转量 121003.14 亿吨公里、增长 4.7%。全年完成港口货物吞吐量 156.85 亿吨，比上年增长 0.9%。全年完成民航货邮运输量 607.6 万吨，比上年下降 17.0%，完成货邮周转量 254.10 亿吨公里、下降 8.7%。全年完成邮政行业寄递业务量 1390.9 亿件，比上年增长 2.7%，完成邮政行业业务收入（不包括邮政储蓄银行直接营业收入）13509.6 亿元、增长 6.9%。全年完成快递业务量 1105.8 亿件，比上年增长 2.1%，完成快递业务收入 10566.7 亿元、增长 2.3%。

在交通固定资产投资方面，全年完成交通固定资产投资 38545 亿元，比上年增长 6.4%，其中公路水路固定资产投资 30205 亿元、增长 9.8%。

全年交通运输行业共发布国家和行业标准 244 项。

详情请见：

[https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/zhghs/202306/t20230615\\_3847023.html](https://xxgk.mot.gov.cn/2020/jigou/zhghs/202306/t20230615_3847023.html)

（来源：交通运输部）

## 国家发展改革委发布 2023 年国家骨干冷链物流基地建设名单

近日，国家发展改革委印发《关于做好 2023 年国家骨干冷链物流基地建设工作的通知》（以下简称《通知》），发布新一批 25 个国家骨干冷链物流基地

建设名单。国家骨干冷链物流基地是依托存量设施群布局建设的大型冷链物流基础设施，是整合集聚冷链物流资源、优化冷链物流运行体系、促进冷链物流与相关产业融合发展的基础支撑、组织中心和重要平台。2020年以来，国家发展改革委已分3批将66个国家骨干冷链物流基地纳入年度建设名单，基地网络覆盖29个省（自治区、直辖市，含新疆生产建设兵团）。

本次发布的25个国家骨干冷链物流基地在存量冷链物流规模、基础设施水平以及上下游产业配套等方面具备良好条件，并在三个方面具有明显示范带动作用：一是带动上下游产业转型升级。相关基地充分发挥区域冷链物流网络组织核心作用，畅通覆盖城乡的冷链物流服务网络，有效促进冷链物流提质增效降本，有力带动引领冷链物流和相关产业转型发展。二是引领冷链物流绿色创新发展。相关基地积极加强智慧化、绿色化设施设备应用，示范带动周边地区提升冷链物流智慧绿色发展水平。三是夯实构建新发展格局基础。相关基地充分发挥自身地理区位、服务网络、产业基础优势，打通国内国际冷链物流通道，为加快构建新发展格局创造良好条件。

《通知》要求，相关省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团发展改革委要指导承载城市人民政府、基地建设运营主体高质量推进国家骨干冷链物流基地建设，切实发挥基地带动引领作用，整合集聚冷链物流资源，促进冷链物流与相关产业深度融合、集群发展，为构建新发展格局创造更好条件。同时，加强国家骨干冷链物流基地运行监测，建立健全国家骨干冷链物流基地重大项目储备库并动态更新。国家发展改革委将加强基地建设运行情况监测评估，并统筹利用相关资金渠道支持基地内符合条件的项目建设。

## 2023年国家骨干冷链物流基地建设名单

（共25个，排名不分先后）

所在地	国家骨干冷链物流基地
天津	滨海新区东疆综合保税区国家骨干冷链物流基地
河北	秦皇岛国家骨干冷链物流基地
内蒙古	通辽国家骨干冷链物流基地
黑龙江	齐齐哈尔国家骨干冷链物流基地
江苏	南京国家骨干冷链物流基地

所在地	国家骨干冷链物流基地
浙江	台州国家骨干冷链物流基地
安徽	宿州国家骨干冷链物流基地
	阜阳国家骨干冷链物流基地
江西	南昌国家骨干冷链物流基地
山东	烟台国家骨干冷链物流基地
	潍坊国家骨干冷链物流基地
河南	新乡国家骨干冷链物流基地
	漯河国家骨干冷链物流基地
湖北	襄阳国家骨干冷链物流基地
湖南	衡阳国家骨干冷链物流基地
	永州国家骨干冷链物流基地
广东	湛江国家骨干冷链物流基地
广西	防城港国家骨干冷链物流基地
重庆	巴南国家骨干冷链物流基地
四川	绵阳国家骨干冷链物流基地
陕西	西安国家骨干冷链物流基地
甘肃	张掖国家骨干冷链物流基地
新疆	阿克苏国家骨干冷链物流基地
	喀什国家骨干冷链物流基地
兵团	阿拉尔国家骨干冷链物流基地

详情请见：[https://www.ndrc.gov.cn/fggz/202306/t20230612\\_1357490.html](https://www.ndrc.gov.cn/fggz/202306/t20230612_1357490.html)

(来源：国家发展改革委)

## 国家发展改革委：推动形成国家层面的骨干冷链物流基础设施网络

2023年6月16日上午，国家发展改革委举行6月份新闻发布会。委新闻发言人孟玮出席发布会，介绍发用电、投资项目审批等情况，就经济恢复发展国家骨干冷链物流基地建设、西部陆海新通道建设等方面问题，回答了记者提问。

以下为就国家骨干冷链物流基地建设问题答记者问。

**【红星新闻记者】**2023 年国家骨干冷链物流基地建设名单于近日发布，请问国家骨干冷链物流基地建设取得了哪些进展和成效？国家发改委将采取哪些举措推进新一批基地建设尽快落地见效？

**【孟玮】**近年来，为贯彻落实党中央、国务院决策部署，国家发展改革委在推进国家骨干冷链物流基地建设方面重点开展了三方面工作。一是印发实施方案。从支撑构建现代冷链物流体系出发，明确基地总体布局、功能定位、建设要求、建设任务，指导地方做好基地培育建设工作。二是分年度开展重点建设工作。综合考虑落实重大区域战略需要、基地建设条件和成熟度、专家意见等各方面情况，支持建设成效显著的基地列入年度建设名单，发挥重点示范引领作用。三是加强资金政策支持。统筹通过中央预算内投资以及推荐纳入地方政府专项债券准备项目清单等方式，支持基地范围内符合条件的项目建设。在各方共同努力下，国家骨干冷链物流基地建设取得积极成效，相关基地在冷链物流运行体系中的基础支撑和组织核心功能日益凸显，有效带动了区域冷链物流发展，有力促进了特色优势农产品产销衔接以及相关特色产业发展。

下一步，我们将会同有关方面加强统筹协调和工作指导，积极推动包括新一批基地在内的 66 个基地建设，切实发挥好这些基地的带动引领作用。一是鼓励承载城市在项目用地、审批、融资、车辆通行、集疏运体系建设等方面加强政策支持，为基地建设创造良好条件。二是指导承载城市、基地建设运营主体建立健全基地运行统计制度，实时掌握基地建设运行情况。总结推广基地建设运营成效、成熟经验和先进模式，及时协调解决基地建设面临的突出问题。三是统筹利用相关资金渠道，支持基地内符合条件的公共性、基础性设施补短板项目建设，并通过推荐给金融机构等方式支持其他符合条件的项目建设。

同时，我们将在前期工作基础上，按照“十四五”冷链物流发展规划的目标要求，指导各地优先选择基础条件好、辐射范围广、发展潜力大的存量冷链物流基础设施群，有序推进后续基地培育建设工作，推动形成国家层面的骨干冷链物流基础设施网络，整合集聚冷链物流资源，促进冷链物流与相关产业深



度融合、集群发展，为构建新发展格局发挥积极作用。

详情请见：

[https://www.ndrc.gov.cn/fggz/fgzy/shgqhy/202306/t20230621\\_1357744.html](https://www.ndrc.gov.cn/fggz/fgzy/shgqhy/202306/t20230621_1357744.html)

（来源：国家发展改革委）

## 国家发展改革委：构建更加经济、更高效率、更为融合、更加开放的西部陆海新通道

2023年6月16日上午，国家发展改革委举行6月份新闻发布会。委新闻发言人孟玮出席发布会，介绍发用电、投资项目审批等情况，就经济恢复发展国家骨干冷链物流基地建设、西部陆海新通道建设等方面问题，回答了记者提问。

以下为就西部陆海新通道建设问题答记者问。

**【封面新闻记者】**西部陆海新通道总体规划发布三年来通道建设取得了显著成效，请问如何看待近年来西部陆海新通道建设取得的成效和发挥的作用？今后将重点从哪些方面推动西部陆海新通道建设？

**【孟玮】**2019年8月，经国务院批复，国家发展改革委印发了《西部陆海新通道总体规划》。三年多来，西部陆海新通道建设各项工作有序推进，显示出强大竞争优势和良好发展前景，已经成为带动西部地区经济社会发展和对外开放的重要引擎。一是东、中、西三条主通路及沿线基础设施建设不断完善，重大工程持续推进，通道内联外通水平明显提高。二是运输组织效能加快提升，有效促进陆海内外联动、东西双向互济。截至2023年5月，西部陆海新通道铁海联运班列累计发送202万标箱，线路通达我国18省（区、市），联通全球100多个国家和地区的300多个港口，中老铁路开通运营一年来累计发送跨境货物近428万吨，中越跨境班列班车稳步拓展，北部湾国际门户港、洋浦区域国际集装箱枢纽港作用不断加强。三是综合服务与开放水平不断提高，支撑西部地区参与国际经济合作的陆海贸易通道建设再上新台阶。

下一步，我们将从“质”和“量”两方面发力，协同各方构建更加经济、更高效率、更为融合、更加开放的西部陆海新通道。重点做好“补短板、提质效、优服务、促融合、拓共享”等工作。

一是补短板。加快完善基础设施及通道能力建设，在全面打通东、中、西三条通道的基础上，尽快形成规模化运输能力，具备开展大运量、高频次、通道化、组织化物流服务的承载力。

二是提质效。推动铁海联运、公铁联运、空陆联运、国际铁路运输、跨境班车等物流组织全过程高质量运行，强化铁路、港航、口岸、物流企业等各方统筹协调，推进标准规则统一，强化信息高效衔接。

三是优服务。在推进通道规模化、常态化运行的基础上，降低通道物流综合成本，改善制造业、商贸流通业企业应用通道服务预期，优化通关与物流流程，发展专业化、精细化服务。

四是促融合。用好西部陆海新通道为沿线创造的低成本、高效率物流环境，优化通道沿线区域重大生产力布局，提高资源要素配置效率，进一步为通道培育物流需求，为产业扩大市场辐射范围，推动通道建设与沿线区域产业经济深度融合发展。

五是拓共享。充分调动通道沿线各方积极性，兼顾各方利益诉求，推动高水平共建、高标准共享，使通道建设立足西部、发展依靠西部、成果惠及西部，同时持续拓展通道辐射范围，不断扩大通道朋友圈。

详情请见：

[https://www.ndrc.gov.cn/fggz/fgzy/shgqhy/202306/t20230621\\_1357740.html](https://www.ndrc.gov.cn/fggz/fgzy/shgqhy/202306/t20230621_1357740.html)

（来源：国家发展改革委）

## 今年前五月我国物流市场扩规提“智”

2023年6月29日，中国物流与采购联合会公布今年1—5月份物流运行数据。数据显示，物流需求持续释放，物流市场规模保持增长，同时物流智能化水平不断提升。

今年1—5月份，全国社会物流总额为129.9万亿元，同比增长4.5%，比1—4月份小幅提高0.1个百分点。从结构来看，工业品物流需求保持平稳增长，对社会物流总额增长的贡献保持在70%左右；民生消费及再生资源领域的物流需求，同比增速均超过10%。

从进口物流量来看，1—5月份，进口物流总额同比增长11.9%，增速比1

—4月提高0.6个百分点。大宗商品方面，成品油、煤及褐煤进口物流量同比增长分别为78.8%、89.6%。

另外，今年以来，多领域智能化、绿色化发展态势明显。快递物流、仓储园区等领域头部企业积极运用先进数字化、智能化技术，大幅提高运营效率。重点企业调查显示，1—5月，多家头部快递物流企业在城市配送、即时配送等领域新增投入无人车近1000辆，大型自动化分拣、智慧仓储物流园区每天处理快件的能力最高可达1000万件，无人、智能物流设备较大幅度提升了物流配送的触达范围和配送效率。

详情请见：

[https://www.gov.cn/yaowen/shipin/202306/content\\_6889083.htm](https://www.gov.cn/yaowen/shipin/202306/content_6889083.htm)

（来源：中国政府网）

## 今年前五个月我国冷链物流发展趋稳向好

中国物流与采购联合会最新统计数据显示，今年1—5月份，随着消费回暖，我国冷链物流发展趋稳向好，冷链基建投资稳定增长。

在北京的一家社区超市，记者发现，这里设有一个专门的“生鲜电商+冷链配送”交接区。超市的工作人员将顾客网上下单的货品备货后，放进冷藏冰箱里，再由配送员配送到消费者手里。

超市相关业务负责人告诉记者，进入六月以后，消费者对于速冻食品、奶制品等货品的冷链配送需求明显增加，光是冰袋消耗，一天就得在两千个以上。

消费需求的快速恢复，带动了冷链物流的稳定增长。今年1—5月，我国冷链物流总额为2.65万亿元，同比增长4.1%；物流市场规模为2395亿元，同比增长3.6%。公共型冷库库容新增980万立方米，同比增长4.2%。今年新建冷库当中，自动立体仓占比接近1/8，智能化水平不断提升。

从投资来看，今年前5个月，我国冷链物流基础设施投建总额超过140亿元，同比增长6.6%。从建设类型来看，分为国家骨干冷链物流基地、预制菜冷链产业园、冷链配送中心等，冷链物流需求日益多元化。

另外，进口冷链食品需求明显反弹，港口冷链仓储和冷链集装箱运输市场活跃度提升。今年以来，随着多地“一带一路”铁路冷链班列跨境常态化运输

陆续开启，泰国榴莲、俄罗斯牛肉等搭乘冷链班列进入我国市场。

[https://www.gov.cn/yaowen/shipin/202306/content\\_6887074.htm](https://www.gov.cn/yaowen/shipin/202306/content_6887074.htm)

（来源：中国政府网）

## 世界电子口岸及物流组织成立

为加强国际电子口岸及国际物流的相互交流与合作，促进全球跨境关务物流一体化的数字经济合作，2023 可信任贸易方式发展论坛暨世界电子口岸及物流组织（WEPO）成立大会于 6 月 14 日在上海举行。

此次论坛旨在搭建全球电子口岸和跨境物流的合作交流平台，共享全球贸易数字化发展的新机遇，共同探讨并分享全球贸易服务电子化发展的现状、方式、路径以及未来的趋势。

本届论坛上，世界电子口岸及物流组织（WEPO）成立大会同期举行，WEPO 是全球性、行业性、非营利性社会组织，旨在推动世界范围可信任贸易方式通道的建设，促进全球范围的贸易执行合作，促进世界各国(地区)单一窗口、电子口岸、物流企业、国际贸易企业等成员的交流与合作，为成员提供国际的相关业务合作服务。

详情请见：

<http://chinawto.mofcom.gov.cn/article/ap/p/202306/20230603417000.shtml>

（来源：商务部）