

广东省物流标准化技术委员会

(GD/TC4)

简 报

第 159 期 每周一（出刊）

广东省物流标准化技术委员会秘书处

2020 年 6 月 1 日

目 录

【GD/TC4 动态】	1
物流业（冷链）资历等级标准项目组前往佛山调研.....	1
【物流标准化修订制】	2
《预应力混凝土管桩物流服务规范》（送审稿）行业标准在京召开线上审查 会.....	2
国际首个“温控冷藏配送服务”标准发布.....	2
【相关标准】	4
国家标准《国际道路货运枢纽功能配置及基本要求（征求意见稿）》公开征 求意见.....	4
国家标准《系列 1 集装箱 装卸和栓固（征求意见稿）》公开征求意见.....	4
【标准解读】	5
新《中国标准创新贡献奖管理办法》解读.....	5
【相关新闻】	9
交通运输部：交通运输经济部分指标已恢复至去年同期水平.....	9

【GD/TC4 动态】

物流业（冷链）资历等级标准项目组前往佛山调研

为推动全省冷链流通标准化及相关项目建设，5月29日，由GD/TC4秘书处承接单位广东省物流行业协会冷链物流专业委员会主任晏珂带队，物流业（冷链）资历等级标准项目组前往佛山并调研协会副会长单位、国家农产品冷链流通标准化示范企业、国家AAAA物流企业——广东何氏水产有限公司，国家AAA物流企业——佛山市鼎昊冷链物流有限公司两家企业。

何氏水产董事副总裁王丁望热情接待，介绍了何氏水产的发展历程及规划，重点介绍了活鱼低温暂养及冷链流通创新及人才建设情况，分享了自身在水产品冷链物流和标准化建设的经验及心得，为物流业（冷链）资历等级标准建设提出了相关工作建议。在项目总监陈贺的陪同下，调研组实地考察了何氏水产活鱼分级筛选、低温暂养、标准包装、冷链配送的规范运作及流程。

鼎昊冷链总经理刘绥盈对协会及调研组的走访表示欢迎，介绍了鼎昊冷链物流的发展历程及规划、创新能力及经验、人才建设情况及发展需求。在鼎昊冷链物流董事长助理戴清梅陪同下，调研组实地考察了鼎昊冷链物流进口肉类冷链查验与储存一体化设施（冷库、检验检疫中心、食品加工中心、物流配送功能区）。

晏珂主任主持了在何氏水产、鼎昊冷链物流的调研座谈会，并携项目组成员蔡松林副教授、林用满博士，以及随行的相关会员企业进行交流对接。

本次调研促进了会员需求对接并取得了初步成果。

协会副会长单位、广州精益集团副总裁罗云君、冷藏车事业部副总经理李海涛，中交（广州）供应链管理有限公司规划运营部经理赵群海、投资部经理张涛、副经理黄军辉，广州市城市规划勘测设计研究院研究中心副主任、副总工程师牛冰，佛山精迅能冷链科技有限公司董事长黄国平，以及协会项目规划部副部长胡泽豪、标准化部副部长黄晓鹏等参加并交流。

【物流标准化修订制】

《预应力混凝土管桩物流服务规范》（送审稿）行业标准 在京召开线上审查会

5月26日，《预应力混凝土管桩物流服务规范》（项目编号：303-2019-007）行业标准在京召开线上审查会。审查组由来自行业协会、标准化组织、大专院校、企业的十一名专家组成。审查组在听取了标准起草小组对标准编制情况的介绍后，对标准（送审稿）进行了逐条审查，一致同意通过标准的审查。

《预应力混凝土管桩物流服务规范》提出了预应力混凝土管桩物流服务的基本要求，装载、仓储、运输与配送等要求，以及服务质量的主要评价指标，适用于管桩物流的服务与管理。标准的制定对于增强管桩物流服务的规范性和安全性、提高管桩物流服务水平，促进行业健康发展具有重要作用。下一步标准起草组将根据审查会上专家提出的修改意见，对标准送审稿中的有关内容做出进一步修改和完善，形成报批稿报批。

国际首个“温控冷藏配送服务”标准发布

5月28日，国际标准化组织 ISO 正式发布国际标准：ISO 23412:2020 Indirect, temperature-controlled refrigerated delivery services — Land transport of parcels with intermediate transfer (ISO 23412:2020 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)。此项标准由中、英、法、德、日等20个国家共同参与起草，ISO/PC315项目委员会归口，中国物流与采购联合会冷链物流专业委员会代表中国参与标准制定。

ISO/PC315项目委员会于2018年1月由ISO批准成立，目的是打造温控冷藏配送服务的ISO国际标准。秘书处设在日本工业标准调查会(Japanese Industrial Standards Committee, JISC)。2018年5月中国物流与采购联合会成为国内技术对口单位。中物

联冷链委秘书长秦玉鸣代表中国多次参与东京、伦敦等世界性研讨会，分享中国冷链物流现状，并对标准提出建设性意见。

此项国际标准规定了冷藏配送服务企业的服务、运营以及资源、操作、通信等方面的要求，适用于接收包裹至配送包裹的全过程，目的是帮助消费者在选择温控冷藏运输服务时做出更为明智的选择，同时通过标准化手段增强消费者对冷藏配送服务的信任度。后期，中物联冷链委会对此项国际标准进行深入解读，请大家持续关注。

【相关标准】

国家标准《国际道路货运枢纽功能配置及基本要求（征求意见稿）》 公开征求意见

根据 2019 年国家和交通运输标准化计划的安排，由交通运输部科学研究院牵头起草的国家标准《国际道路货运枢纽功能配置及基本要求》（计划编号：20192338-T-348）已完成征求意见稿。按照有关规定，现公开征求意见，截止时间为 2020 年 6 月 27 日。

本标准规定了国际道路货运枢纽的主要业务功能、类型划分、设施配置和基本要求、设备构成和基本要求等。适用于开展普通货物业务的国际道路货运枢纽的规划和建设，不适用于开展危险货物业务的国际道路货运枢纽的规划和建设。

详细内容可前往交通运输部官网了解。

国家标准《系列 1 集装箱 装卸和栓固（征求意见稿）》 公开征求意见

根据 2016 年国家标准制修订计划安排，国家标准《系列 1 集装箱 装卸和栓固》（计划编号：20162501-T-469）已完成征求意见稿。按照有关规定，现公开征求意见，截止时间为 2020 年 6 月 27 日。

本标准规定了按 GB/T 5338、GB/T 7392、GB/T 16563、GB/T 17274 和 GB/T 16564 最新版制造和试验的系列 1 集装箱的装卸和栓固的基本要求、装卸、规定的吊（举）方式、着地和支承、场地堆码和运输中的栓固要求。本标准适用于集装箱重箱和空箱的安全操作。

详细内容可前往交通运输部官网了解。

【标准解读】

新《中国标准创新贡献奖管理办法》解读

《中国标准创新贡献奖管理办法》为什么要在今年修订，修订的初衷是什么？

中国标准创新贡献奖是由市场监管总局（标准委）设立，并经党中央、国务院批准的奖项。从2006年起，中国标准创新贡献奖已经开展了9届评选活动。评奖工作充分调动了标准化工作者的积极性和创造性，促进了标准化事业的健康发展。

今年对《中国标准创新贡献奖管理办法》进行修订，主要基于以下方面的考虑：一是为了满足市场监管总局关于表彰奖励的新要求。2019年9月2日，市场监管总局办公厅印发了《国家市场监督管理总局表彰奖励管理暂行办法》（市监人函〔2019〕1683号），对市场监管总局开展的各类表彰奖励工作提出了新的要求。修订《中国标准创新贡献奖管理办法》是为了更好地满足机构改革后，市场监管总局对表彰工作的新要求。二是为了解决中国标准创新贡献奖评选中存在的问题。虽然以往评奖工作取得了一定成效，但也存在表彰范围不够明确、评审标准不够细化、监督及处罚不够严格等问题。有必要通过修订《中国标准创新贡献奖管理办法》，解决评奖工作中存在的问题，提高中国标准创新贡献奖评选的科学性和规范性。

标准创新贡献奖重在创新和贡献，这次修订是怎么考虑结合这2个因素的，在具体修订组织工作中都有哪些体现？

中国标准创新贡献奖既重视创新，也重视对标准化工作作出的贡献，更加注重创新和贡献在评奖过程中的有机结合。本次《中国标准创新贡献奖管理办法》修订对创新性和贡献的强调主要体现在以下方面：

对于标准项目奖的评审标准，突出强调标准技术水平的先进性、创新性，包括“技术水平达到国际领先水平，聚焦原始创新技术和集成创新技术或重大瓶颈问题”“技术水平达到国际先进水平，聚焦关键共性技术”“技术水平达到国内领先水平，聚焦具体产品、服务、工艺和管理创新”，同时强调标准实施后取得的经济效益、社会效益或生

态效益，对促进我国国民经济和社会发展、保障健康安全、保护生态环境、维护国家利益的作用。

对于组织奖的评审标准，突出强调候选单位应取得重要创新成果，且在标准化工作中贡献突出。

对于终身成就奖的评审标准，强调候选人应取得系统性、创造性的成就，为推动标准化事业创新发展作出的巨大贡献。

对于突出贡献奖的评审标准，强调候选人应在标准化理论研究、标准研制、标准推广实施、国际标准化等某一方面或多方面作出突出贡献，具有较高的影响力和知名度。

对于优秀青年奖的评审标准，强调候选人应当在标准化研究与应用方面作出创新性工作，取得显著成效。

新修订的《中国标准创新贡献奖管理办法》和 2016 版的管理办法相比有哪些具体条款的改变或调整，为什么要做出这样的改变或调整？

本次《中国标准创新贡献奖管理办法》修订，结构上保持不变，仍为九章；条款上经过修改，现为五十五条。和 2016 版的《管理办法》相比，主要条款的修改及其考虑如下：

修订后的第一条：将主管部门统一修改为市场监管总局（标准委），进一步明确了机构改革后中国标准创新贡献奖的主管部门。

修订后的第十条：进一步明确了中国标准创新贡献奖标准项目奖的表彰范围，以确保参评条件更加科学和规范。

修订后的第十三条：为了强调创新性和贡献，进一步明确了中国标准创新贡献奖标准项目奖的评审标准，突出强调了标准项目的创新性和取得的生态效益。

修订后的第十九条：为了符合《国家市场监督管理总局表彰奖励管理暂行办法》（市监人函〔2019〕1683号）的要求，对参加组织奖评选的单位和个人的条件作出了要求。

修订后的第二十二条：进一步完善了推荐单位的范围，以确保与国家相关政策保持

一致。

修订后的第二十三条：细化了申报单位进行奖项申报、推荐单位进行奖项推荐的要求，使得评奖过程更加清晰。

修订后的第三十四条：为了符合《国家市场监督管理总局表彰奖励管理暂行办法》（市监人函〔2019〕1683号）的要求，明确了评审委员会评审通过后，推荐单位对推荐的组织和个人征求意见和公示的要求。

修订后的第四十六条：为了确保评奖过程的公平公正，明确了监督委员会处理举报和投诉的要求以及表彰获得者有严重违法违纪行为的处理要求。

今年突发的疫情防控工作和我们标准创新贡献奖的相关工作，这两项工作中有没有一些关联的考量和做法？

在今年突发的新冠肺炎疫情中，为了支撑疫情防控涌现出了一批新标准。修订后的《中国标准创新贡献奖管理办法》在标准项目的评审标准中强调标准实施后取得的经济效益、社会效益或生态效益，对促进我国国民经济和社会发展、保障健康安全、保护生态环境、维护国家利益的作用。对疫情防控期间作出突出贡献的标准项目、组织和个人，在此次标准创新贡献奖评选过程中，将根据《中国标准创新贡献奖管理办法》的规定进行适当重点考虑。

在今后的评选工作中将以哪些具体举措落实新版《中国标准创新贡献奖管理办法》，以不断改进提升创新贡献奖评选工作质量水平，比如在今年奖项评选中的应用、落地？

为落实新版《中国标准创新贡献奖管理办法》的要求，将发布《2020年中国标准创新贡献奖评选活动的通知》，完善评审规则、进一步完善评审专家入选条件和评审专家回避办法等。

另外，开发了新的中国标准创新贡献奖网络系统，以供申报单位和推荐单位进行系统填报。新系统的操作更加简便高效，有助于提升中国标准创新贡献奖评审的工作效率

和工作水平。

总之，此次《中国标准创新贡献奖管理办法》的修订提高了中国标准创新贡献奖评选的科学性和规范性，保证了表彰工作的公正性和权威性。

【相关新闻】

交通运输部：交通运输经济部分指标已恢复至去年同期水平

5月29日下午交通运输部召开5月份例行新闻发布会，发言人孙文剑表示，目前，交通运输经济主要指标在经历今年一季度大幅下降后不断反弹，积极因素持续增多。行业主要领域均已基本复工复产，铁路民航客运加快恢复，货运运行总体平稳，部分指标已恢复至去年同期水平。具体体现在以下三个方面：

一是严格落实国际运输“货开客关”。外防输入就是要把牢空中、陆地和水上的通道，防止病毒通过这些途径输入国内。继续严格执行公路口岸“货开客关”措施，继续暂停跨境国际道路旅客运输业务，继续暂停内地与港澳直通道路的客运业务；继续严格执行水运口岸“货开客关”措施，继续暂停进出我境内港口国际邮轮、国际港澳台水路客运航线、界河水运客运。

二是严格做好跨境货运人员的防疫保障。为了保障国际运输，就一定有参与国际货运的相关工作人员，包括陆路上的货车司机，水上的船员和民航的机组人员。针对这些群体，我们分别制定了完善的防疫指南和工作规程，精准做好国际道路货运驾驶员、国际航行船舶船员、国际航空货运机组人员等疫情防控工作。我们还继续以最严措施做好“点对点、一站式”入境人员接运工作，严防利用货运车辆非法入境。严禁将国际航行货船作为交通运输工具搭载本船船员以外人员进入中国港口。

三是全力保障中国籍船员有序换班。继续做好国际航行船舶中国籍船员换班工作，我知道，媒体界的朋友和网上都非常关注船员换班工作。针对国际邮轮上中国籍船员因合同到期、签证失效等原因回国需求迫切等情况，我部继续加强与有关部门的沟通联系，稳妥有序安排国际邮轮上的部分中国籍船员回国。目前船员换班工作平稳有序，换班人员日均在600人左右。

报: 广东省市场监督管理局（原知识产权局），广东省商务厅，广东省发展和改革委员会，广东省经济和信息化委员会，广东省标准化研究院，广州市标准化研究院，佛山市质量和标准化研究院，本委员会主任委员、副主任委员、秘书长、副秘书长。

发: 区域物流产业联盟、广东省物流产业标准化联盟、新能源电动船产业标准化联盟成员，广东省物流行业协会会员、专业委员会、服务中心、物流研究院，本委员会肇庆市物流标准化产学研基地（推广中心）、东莞市智能物流标准化实验基地（研发中心）、全体委员、观察员、工作小组。

广东省物流标准化技术委员会（GD/TC4）

2020年6月1日

联系人：谢诚杰 13570482189；黄晓鹏 15521247798；洪晓月 13763314311

联系地址：广东省广州市白云区白云大道南 697 号金钟大厦 307
