

广东省物流标准化技术委员会

(GD/TC4)

简 报

第 123 期 每周一（出刊）

广东省物流标准化技术委员会秘书处

2019 年 07 月 29 日

目 录

【GD/TC4 工作动态】	1
粤港澳大湾区冷链物流标准创新联盟聘请专家委员会委员.....	1
(GD/TC4) 马仁洪秘书长应邀参加粤港澳大湾区肇庆（怀集）绿色农副产品集散基地投资环境推介暨农业项目签约系列活动.....	2
【物流标准化制修订】	3
国家标准委率团参加第十八届东北亚标准合作会议.....	3
《体外诊断试剂温控物流服务规范》（征求意见稿）行业标准向社会公开征求意见.....	3
【标准化宣贯】	4
我国标准化管理概述-国际标准化（续）	4
【相关新闻】	7
1-6 月份广东货物运输情况.....	7
交通部连发 4 个号令，取消轻型普货车“双证”	7
明年起，按新版车型分类标准收取通行费！	8

【GD/TC4 工作动态】

粤港澳大湾区冷链物流标准创新联盟聘请专家委员会委员

7月25日，由广东省物流行业协会联合粤港澳大湾区冷链物流标准创新联盟、比亚迪主办的“走进比亚迪-广东省物流行业协会第57次（绿色冷链）会员业务精准对接会暨澳牛专场对接落地会”在比亚迪叉车生产基地召开。40余人参加本次活动。

广东省物流标准化技术委员会马仁洪秘书长致辞中表示，将发挥协会创新策划和规划能力，以及资源和平台优势，通过定期组织上下游的业务精准对接，不断提升为会员开拓未来市场发展增量的高质量服务。

比亚迪叉车邹传林总监做“比亚迪新能源技术助力绿色冷链物流创新发展”的主题推介，广东省金泽投资集团李志安董事长做“澳洲活牛项目进展情况”介绍。随后，各参会企业代表相继围绕自身企业的基本情况、主要业务等情况进行交流对接。

为促进粤港澳大湾区冷链物流的标准化建设与发展，广东省物流标准化技术委员会马仁洪秘书长代表粤港澳大湾区冷链物流标准创新联盟聘请同城优服新能源曾仕杰董事长、小禾冷链何端 CEO、新众缘经贸郑娟霞总经理为联盟专家委员会委员。

由省商务厅委托协会开发建设的“广东省冷链物流公共信息平台”也与部分参会企业达成了合作共识。梁玉霞秘书长与同城优服新能源曾仕杰董事长、小禾冷链何端 CEO、新众缘经贸郑娟霞总经理分别签署了共建（粤港澳大湾区）广东省冷链物流公共信息平台合作备忘录。

省标准化委员会副秘书长谢诚杰、广东省物流行业协会市场发展中心林凯主任、岐关车路杨恢斌副总经理、禹舜科技陈林森总经理、比亚迪拓宏物流乔浩宇总经理、智慧冷链产业学院任锦辉执行院长等出席会议。

(GD/TC4) 马仁洪秘书长应邀参加粤港澳大湾区肇庆（怀集）绿色农副产品集散基地投资环境推介暨农业项目签约系列活动

7月27-28日，广东省物流标准化技术委员会（GD/TC4）马仁洪秘书长、广东省物流行业协会梁玉霞秘书长应邀带队赴肇庆怀集对接粤港澳大湾区绿色农副产品集散基地建设，由协会策划的川贵广—港澳—南亚国际物流大通道项目再受瞩目。

梁玉霞秘书长分别向肇庆市委副书记、市长范中杰，副市长唐小兵，四会市委副书记、市长李伟忠，怀集县委书记黎晓华，县长陈树源，正佳国际集团（香港）有限公司董事局主席郑凯平汇报了川贵广—港澳—南亚国际物流大通道项目的进展情况。该大通道已列为广东省推进粤港澳大湾区建设的重大项目，对肇庆市融入一带一路，对接粤港澳，高水平打造产业深度合作新高地具有重大意义。

梁玉霞秘书长还带队参加了粤港澳大湾区肇庆（怀集）绿色农副产品展，并与现场近140家参展的农特产品上下游企业对接，对当地及周边农特产品资源及其优势进行调研，以期更好的共同建设肇庆节点。

省标准化委员会副秘书长谢诚杰、技术装备委员会主任贺国煌、智慧冷链产业学院执行院长任锦辉，以及广东省物流标准化技术委员会（GD/TC4）肇庆市标准化产学研基地、拜尔冷链等出席了此次活动。

【物流标准化制修订】

国家标准委率团参加第十八届东北亚标准合作会议

7月16日至18日，第十八届东北亚标准合作会议在日本高松召开，市场监管总局（国家标准委）标准技术管理司副司长徐长兴率中国代表团参会。

会议总结了东北亚标准合作会议合作成果，分享了中日韩三国标准化最新进展，听取了中日韩三国现有合作项目进展报告及十七个新项目提案，就进一步加强标准化领域务实合作达成共识，三国代表共同签署了《第十八届东北亚标准合作会议决议》。

会议同期召开了中日、中韩标准化合作双边会谈，中日韩标准合作常委会及中日韩标准合作研究小组会议，并就工业用硫脲、审计数据、实验室设计、智慧停车、综合管廊、冷链物流等专业领域标准化合作，以及ISO/IEC框架下技术合作进行了深入探讨。

来自中日韩三国国家标准化机构、标准化协会、科研院所、企业及ISO、IEC亚太区域办公室共120余名代表参加了会议。

《体外诊断试剂温控物流服务规范》（征求意见稿）行业标准向社会公开征求意见

由中物联提出、全国物流标准化技术委员会归口的《体外诊断试剂温控物流服务规范》行业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，向社会公开征求意见，请各位专家及相关人员填写《意见反馈表》，并于9月10日前将《意见反馈表》发送至秘书处或起草单位，逾期未回复视为无异议。

详情请登录中国物流与采购联合会官网查询。

【标准化宣贯】

我国标准化管理概述-国际标准化（续）

国际和区域标准组织。全球最具影响力的三大国际标准组织分别是国际标准化组织 (ISO)、国际电工委员会 (IEC) 和国际电信联盟 (ITU)。

ISO 是全球最大、最权威的国际标准化机构，负责工业、农业、服务业和社会管理等各领域 (除 IEC、ITU 以外的领域) 的国际标准，其成员人口占全世界人口 97%，成员经济总量占全球的 98%，被称为“技术联合国”。

IEC 成立于 1906 年，已有 110 多年的历史，负责制定发布电工电子领域的国际标准和合格评定程序。

ITU 是主管信息通信技术事务的联合国专门机构，也是联合国机构中历史最长的一个国际组织，始建于 1865 年，拥有 193 个成员国。

截至目前，三大国际标准组织已发布国际标准 32000 多项，被世界各国普遍采用，在推动全球经贸往来、支撑产业发展、促进科技进步、规范社会治理等方面发挥着重要的基础性、战略性作用。

国标标准化的发展趋势。

一是世界各国尤其是发达国家高度重视国际标准化。在世界多极化、经济全球化、经济低速增长态势持续的背景下，发达国家纷纷制定和实施以控制和争夺国际标准制高点为核心的国家标准战略，协同外交、政治、经济和援助等手段，抢占国际标准制高点，维护和提升国家竞争力，确保自身经济利益及安全。

二是国际标准不断向社会领域拓展。国际标准出现超越传统领域，向社会领域不断拓展的趋势。如 ISO 先后制定了社会责任、组织治理、政府效能、城市可持续发展、反贿赂、审计管理和劳工权益保护等领域的国际标准，深刻影响着各国政治、经济和社会发展。我国对国际标准向社会领域拓展的态势十分重视，22 个部委联合参与了社会责任

标准的制定，中纪委牵头参与反贿赂标准制定，审计署主导制定了审计管理的国际标准。

三是国际标准更加关注新兴产业发展。随着第四次工业革命的到来，ISO、IEC 和 ITU 三大国际标准组织均高度重视科技革命和产业变革相关领域的标准化，共同确定 2018 年世界标准日的主题为“国际标准与第四次工业革命”。ISO 成立了智能制造战略组，IEC 成立了智能制造评估组，还联合成立了 ISO/IEC 智能制造路线图特别工作组。德国发布了第 3 版《工业 4.0 标准化路线图》。美国发布了 2.0 版《增材制造标准化路线图》，加快新兴产业标准制定。

我国参与国际标准化活动情况。一是我国国际标准化活动地位显著提升。近年来，我国先后成为 ISO 和 IEC 的常任理事国以及 ISO 技术管理局的常任成员，2014 年我国专家鞍山钢铁集团总经理张晓刚先生当选 ISO 主席，华能集团董事长舒印彪先生 2018 年当选 IEC 主席，我国专家赵厚麟先生现任 ITU 的秘书长，三大国际标准组织相继有中国人担任最高领导职务。

在国际标准组织技术机构领导职务方面，2002 年以来，由我国承担的 ISO/IEC 技术机构的主席从 3 个增加到 70 个；秘书处从 6 个增加到 88 个。2016 年，我国成功承办了第 39 届 ISO 大会。今年，我国还将承办第 83 届 IEC 大会。

二是我国国际标准活动“朋友圈”不断扩大。我国与 49 个国家和地区标准化机构签署了 85 份合作协议，涵盖了欧洲、美洲、亚洲、大洋洲主要贸易伙伴国；与 9 个国家、地区签署了 11 份合作文件。通过与美、英、法、德、俄罗斯、东北亚、欧盟和南亚建立的双多边合作机制，推动了电动汽车、智能制造、智慧城市、农业食品、铁路、老年经济、石墨烯等专业领域的国际合作。在首届“一带一路”国际合作高峰论坛上，我国与俄罗斯、哈萨克斯坦、希腊等 12 个沿线国家共同签署《关于加强标准合作，共建“一带一路”联合倡议》。

三是我国积极主导国际标准制定修订。在冶金、有色、船舶、海洋、轻工、纺织、机械装备、节能环保、信息技术、电力电子、能源、材料、生物技术、社会管理和公共

服务等领域，主导和参与了一系列国际标准制定修订工作。2002年以来至今，由我国提出并主导制定的国际标准从18项增长到583项。近两年，中国在提交ISO/IEC并立项的国际标准项目200余项，连续多年成为国际标准提案最多国家之一。

四是我国标准海外应用不断拓展。我国与英国、法国国家标准化机构共同发布了中英、中法标准互认清单，实现了60余项标准的互认；在食品、能源领域39项中国标准被蒙古国以双编号形式采用为国家标准；240项中国标准在土库曼斯坦获得注册认可使用；14项中国标准被塔吉克斯坦采纳；我国正在推动与俄罗斯完成445项宽体客机标准（含209项俄罗斯标准，236项中国标准）的互换工作。对柬埔寨、老挝等海上丝绸之路沿线国家开展9期农业标准化宣贯培训，近百项中国标准在东南亚国家农业标准化示范区推广使用。（待续）

【相关新闻】

1-6 月份广东货物运输情况

1-6 月，全省公路水路货运量、货物周转量分别完成 196439 万吨和 132100939 万吨公里，同比分别增长 5.2%和下降 3.3%，其中公路货运量和货物周转量分别完成 145746 万吨和 18336077 万吨公里，同比分别增长 5.1%和 5.8%；水路货运量和货物周转量分别完成 50693 万吨和 113764862 万吨公里，同比分别增长 5.7%和下降 4.6%。

1-6 月，港口货物吞吐量共完成 91715 万吨，同比增长 7.9%。其中，外贸货物吞吐量 29079 万吨，同比下降 0.7%；沿海港口完成 80664 万吨，同比增长 6.8%；内河港口完成 11051 万吨，同比增长 16.7%。集装箱吞吐量完成 3207 万标箱，同比增长 5.8%。

交通部连发 4 个号令，取消轻型普货车“双证”

近日，交通运输部官网公布 2019 年交通运输部第 17 号令、18 号令、19 号令、20 号令，内容分别是关于对《道路货物运输及站场管理规定》、《道路运输从业人员管理规定》、《道路运输车辆技术管理规定》、《机动车维修管理规定》等规章进行修改的决定。

其中，《道路货物运输及站场管理规定》修改的内容，基本与取消总质量 4.5 吨及以下普通货运车辆“双证”有关。为落实取消“双证”，《货运规定》专门增加了一条作为第十四条：“使用总质量 4500 千克及以下普通货运车辆从事普通货运经营的，无需按照本规定申请取得《道路运输经营许可证》及《道路运输证》。”

《道路运输从业人员管理规定》修改的内容包括：1、将第四十六条中的“2 万元以上 10 万元以下”修改为“5 万元以上 10 万元以下”；2、将第四十七条中的“吊销”修改为“撤销”；3、增加一条，作为第五十条：“使用总质量 4500 千克及以下普通货运车辆的驾驶人员，不适用本规定。”

《道路运输车辆技术管理规定》修改的内容包括：一是增加了一条，作为第三十四条：“从事普通货运经营的总质量 4500 千克及以下普通货运车辆，不适用本规定。”二是将第十八条中的“资质”修改为“条件”，因为车辆维修企业已经没有了维修资质。另外还提到鼓励道路运输经营者使用安全、节能、环保型车辆，促进标准化车型推广运用，加强科技应用，不断提高车辆的管理水平和技术水平。

明年起，按新版车型分类标准收取通行费！

今年 6 月，交通运输部发布了新版《收费公路车辆通行费车型分类》（JT/T 489—2019）。为做好新旧标准衔接工作，交通运输部办公厅近日印发《关于贯彻〈收费公路车辆通行费车型分类〉行业标准（JT/T 489—2019）有关问题的通知》（简称《通知》），就有关问题进行了明确。

《通知》要求：重新核定车型分类。各地要按照《收费公路管理条例》和《收费公路车辆通行费车型分类》（JT/T 489—2019）规定，做好收费公路车型分类调整工作，会同发展改革（价格）、财政部门重新核定车辆通行费收费标准，在报省级政府批准后，统一从 2020 年 1 月 1 日起执行。

加快 ETC 车载装置安装。对车型分类发生变化的既有 ETC 用户，要通过定向通知、预约安装等方式，开展针对性服务，更换 ETC 车载装置或者调整车型分类。

2019 年底前，货车和专项作业车可按照新分类标准安装、更换 ETC 车载装置或者调整车型分类，启用非现金支付功能，继续按照现行收费标准和计费方式收费；车长小于 6 米的 8 座和 9 座小型客车继续按照现有车型分类标准收取车辆通行费。

2020 年 1 月 1 日起，货车和专项作业车启用电子不停车收费功能，ETC 单卡用户（未安装车载装置的 ETC 用户）不再享受原则上不小于 5% 的车辆通行费基本优惠政策；车长小于 6 米的 8 座和 9 座小型客车统一按照 1 类客车收取车辆通行费，并安装、更换 ETC 车载装置或者调整车型。

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）

2019年07月29日

联系人：谢诚杰 13570482189；黄晓鹏 15521247798；余华容 18023496236

联系地址：广东省广州市白云大道南697号金钟大厦307
