

广东省物流标准化技术委员会

(GD/TC4)

简 报

第 137 期 每周一（出刊）

广东省物流标准化技术委员会秘书处

2019 年 11 月 25 日

目 录

【GD/TC4 工作动态】	1
《索道智慧物流快线系统 第 1 部分：总体技术规范》等两项团体标准正式发 布.....	1
【物流标准化修订制】	1
《公铁联运货运枢纽功能区布设规范》等五项行业标准向有关单位征求意见1	
《托盘共用系统信息化管理要求》将于明年 5 月 1 日起实施.....	2
【全国物流标准化动态】	3
《大宗货物电子运单》等两项行业标准召开了审查会.....	3
《钢铁电子商务平台用户评级规范》团体标准在沪发布.....	3
【相关标准】	4
《邮政服务和快递服务用户申诉处理办法（征求意见稿）》向社会公开征求 意见.....	4
【相关新闻】	5
国家标准委新建一批全国专业标准化技术委员会 启动区块链和分布式记账 技术等技术委员会筹建工作.....	5
前三季度中国社会物流总额达 215.9 万亿元 同比增长 5.7%.....	5

【GD/TC4 工作动态】

《索道智慧物流快线系统 第1部分：总体技术规范》等两项团体标准正式发布

11月25日，广东省物流行业协会、广东省物流标准化技术委员会正式批准发布《索道智慧物流快线系统 第1部分：总体技术规范》、《索道智慧物流快线系统 第2部分：运营管理规范》两项团体标准，并同时提交全国团体标准信息平台发布。

《索道智慧物流快线系统 第1部分：总体技术规范》（T/GDLIA 4.1—2019）规定了索道智慧物流快线系统的相关术语及定义、总体构成及要求、一般要求，索道、索道基站、智能穿梭运输设备、智能控制、智能运输管理、接口、配套设施的技术要求。本标准适用于索道智慧物流快线系统的规划、设计、建设。适用于循环自行式货运架空索道。

《索道智慧物流快线系统 第2部分：运营管理规范》（T/GDLIA 4.2—2019）规定了索道智慧物流快线系统运营管理的总体要求，试车、运行组织、货运组织、索道及基站、智能穿梭运输设备、配套设施设备、人员、安全管理等方面的基本要求。本标准适用于索道智慧物流快线系统运营管理活动。

【物流标准化修订制】

《公铁联运货运枢纽功能区布设规范》等五项行业标准向有关单位征求意见

近日，为促进多式联运发展，交通运输部组织编制了《公铁联运货运枢纽功能区布设规范》等5项行业标准并向有关单位征求意见。

一、《公铁联运货运枢纽功能区布设规范》（征求意见稿）标准规定了公铁联运货运枢纽功能区的基本要求、联运作业区、仓储区、停车区和配套设施的布设要求。本标

准适用于公铁联运货运枢纽的规划、设计、建设与运营管理。

二、《冷链货物空陆联运通用要求》（征求意见稿）标准规定了冷链货物空陆联运的基本要求、温度监测、设施设备、交接转运、信息追溯及异常情况处理等要求。本标准适用于冷链货物航空和道路的联运。冷链货物空铁联运参照使用。

三、《海铁联运 电子列车磅单》（征求意见稿）标准规定了海铁联运列车磅单报文的原则和报文描述。本标准适用于海铁联运领域内港口铁运公司、国家铁路、码头、场站、发运人、收货人等相关参与方的电子列车磅单交换。相关类型的信息系统建设及电子数据交换可参考使用。

四、《海铁联运 列车运行追踪接口》（征求意见稿）标准规定了海铁联运运输参与方之间进行列车及货物运行追踪所使用的数据交换接口的总体要求和接口描述。本标准适用于海铁联运领域中整车、集装箱列车的运行追踪系统。

五、《海铁联运 需求车提报报文》（征求意见稿）标准规定了海铁联运需求车提报报文的原则和报文描述。本标准适用于海铁联运港口作业时港口向铁路进行需求车提报报文的电子数据交换。相关类型的信息系统建设及电子数据交换可参考使用。

详情请登录交通运输部官网查阅。

《托盘共用系统信息化管理要求》将于明年5月1日起实施

国家标准《托盘共用系统信息化管理要求》GB/T38115-2019由TC267（全国物流信息管理标准化技术委员会）归口上报及执行，主管部门为国家标准化委员会。

《托盘共用系统信息化管理要求》规定了托盘共用系统信息化管理的基本要求、平台管理要求和信息管理要求，适用于托盘共用系统的信息化管理。《托盘共用系统信息化管理要求》将于2020年5月1日起实施。

【全国物流标准化动态】

《大宗货物电子运单》等两项行业标准召开了审查会

2019年11月19日，全国物流标准化技术委员会组织召开了《大宗货物电子运单》（项目编号：303-2018-008）、《大宗货物电子仓单》（项目编号：303-2018-009）两项行业标准审查会。评审会认为《大宗货物电子运单》行业标准规定了大宗货物电子运单数据元与大宗货物电子运单报文格式。标准将为推行电子单证在大宗货物领域的应用，促进参与各方数据信息共享、提高运营管理效率发挥重要作用。

《大宗货物电子仓单》行业标准规定了大宗货物电子仓单数据元与大宗货物电子仓单报文格式。标准为大宗货物的仓储、金融等相关行业提供规范、完整、合理、统一的标准，有助于相关行业的系统互联和管理。标准研制对国家获取准确的大宗货物仓储、货物等相关行业的数据提供决策支撑。标准的研制为推动行业的发展，实现行业新旧动能转换具有重要的意义。

《钢铁电子商务平台用户评级规范》团体标准在沪发布

11月19日，上海市钢铁电商领域的首个团体标准《钢铁电子商务平台用户评级规范》（以下简称“《规范》”）在上海浦东发布，上海市商务委刘敏副主任、上海市市场监督管理局周勤副处长出席并参加标准发布仪式。上海市浦东新区电子商务行业协会黄岳秘书长对标准进行了解读。

《规范》由上海市浦东新区电子商务行业协会牵头制定，上海市质量和标准化研究院、欧冶云商股份有限公司、上海钢银电子商务股份有限公司、上海找钢网信息科技股份有限公司等单位共同起草，旨在促进钢铁电子商务平台用户评级标准化，保障各方参与主体权益，强化平台及其用户自律。《规范》的发布和实施将对规范行业准则，引导行业发展起积极的推动作用。

《规范》适用于钢铁电子商务平台经营者对用户评级的规范管理。明确了用户评级的基本要求、身份认证要求、经营行为要求、评级管理要求以及评级应用要求。

《规范》强调了针对不同的平台用户，根据其交易、仓储加工、运输等不同业务确定不同的经营行为评级指标。交易用户按照买卖双方的交易行为要素和履约行为要素确定评级指标；仓储加工用户和运输用户则按照基础能力、服务水平、管理能力维度确定评级指标。

针对钢铁电子商务平台各参与主体关注的重点问题，《规范》对用户的评级应用及评级管理中的争议解决做出了规范要求。平台经营者根据用户评级给予不同的用户权限，对外输出信息时在保证用户权益同时共享评级信息，同时建立用户评级作弊识别机制、争议解决机制，做到灵活、公平、公正、及时的解决问题。作为团体标准，《规范》也充分适应市场需求，在操作细则方面为平台经营者根据自身特点确定用户评级规则和评级方式预留了空间。

【相关标准】

《邮政服务和快递服务用户申诉处理办法（征求意见稿）》向社会公开征求意见

为适应邮政业发展需要，进一步加强和规范邮政管理部门的申诉处理工作，促进提升邮政服务和快递服务的质量，保障用户合法权益，依据《中华人民共和国邮政法》《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国消费者权益保护法》《快递暂行条例》等法律、行政法规、规章以及国家有关规定，国家邮政局对现行《邮政业消费者申诉处理办法》进行修订，形成《邮政服务和快递服务用户申诉处理办法（征求意见稿）》，现向社会公开征求意见。欢迎各有关单位或个人提出修改意见，并于2019年12月20日前通过以下途径和方式反馈国家邮政局。

详情请登录国家邮政局官网查阅。

【相关新闻】

国家标准委新建一批全国专业标准化技术委员会 启动区块链和分布式记账技术等技术委员会筹建工作

为更加有效发挥标准化工作服务经济发展作用，国家标准委近日成立一批全国专业标准化技术委员会。

一方面，继续加大国际国内同步推进力度，成立了全国资产管理标准化技术委员会(SAC/TC 583)、全国微细气泡技术标准化技术委员会(SAC/TC 584)；一方面，围绕我国经济发展、社会治理中产生的标准化工作需求，成立了全国卫生检疫标准化技术委员会(SAC/TC 582)、全国少数民族服饰保护传承标准化技术委员会(SAC/TC 585)和全国机关事务管理标准化工作组(SAC/SWG 17)等一批新建标准化技术组织。同时，围绕区块链技术、共享经济、婴童用品等社会关注的热点领域，国家标准委也加快推动标准化技术组织建设工作，启动区块链和分布式记账技术等一批技术委员会筹建工作，目前正有序推进中。

下一步，国家标准委将切实履行职责，持续做好技术委员会组建、管理工作，指导相关技术委员会依托强大的标准化专家资源，充分发挥技术支撑作用，建立完善相关领域标准体系，制定具有前瞻性、引领性、系统性和严谨性的高质量标准，以高标准助力高技术创新，促进高水平开放，引领高质量发展。

前三季度中国社会物流总额达 215.9 万亿元 同比增长 5.7%

今年前三季度中国社会物流总额达 215.9 万亿元(人民币，下同)，同比增长 5.7%，增速低于上年同期，也低于当期 GDP 增长。

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11月25日

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

联系地址：广东省广州市白云区白云大道南697号金钟大厦307
