

2022年10月14日是第53届世界标准日。笔者从宁波市市场监督管理局了解到，在市委、市政府的高度重视下，我市标准化事业得到快速发展。

今年，全市累计有12家企业获得中国标准创新贡献奖，7个项目获得浙江省标准创新贡献奖；累计主持或参与制定国际标准27项，主持制定国家标准424项，主持制定“品字标”浙江制造团体标准346个；累计有10个全国标技委和5个省级标技委落户我市。

标准是一种世界通用“语言”，其源远流长，从中国古代的“车同轨、书同文”，到现代工业规模化生产，都是标准化的生动实践。当前，全球新一轮科技革命和产业变革正在孕育，世界经济格局深刻调整，标准化在便利经贸往来、支撑产业发展、促进科技进步、规范社会治理中的意义更加凸显。

2021年10月，中共中央国务院发布了《国家标准化发展纲要》。这是第一份以党中央国务院名义发布的标准化中长期纲领性文件，明确指出标准是经济活动和社会发展的技术支撑，是国家基础性制度的重要方面。标准化在推进国家治理体系和治理能力现代化中发挥着基础性、引领性作用。“《纲要》首次系统提出要推动标准化工作实现‘四个转变’，涵盖了标准供给侧改革、标准化全域发展、国内国际标准化工作以及标准化发展模式等，为当前和今后一个时期我国标准化工作改革发展指明了主攻方向。”专业人士说。

标准化助力“六个之都”建设



宁海村民议事

文/图 王岚 吴一波 朱跃峰 施军

引领共同富裕高质量发展

标准化为全国乡村治理提供“宁波样本”。

乡村是社会治理的基本单元，是国家治理体系和治理能力现代化的重要组成部分，也是新时代乡村振兴战略的重要内容。

宁海县以第三批国家农村综合改革标准化试点为契机，以宁海村级小微权力清单“36条”为基础，提炼总结“36条”中普适性较强的内容，通过充分吸收全国不同地区的先进做法，迭代升级形成《村务管理 基础术语与事项分类》《村务管理 事项运行流程编制指南》《村务管理 村务流程化管理实施指南》三项村务管理系列国家标准并发布实施。其中《村务管理 基础术语与事项分类》是乡村基层工作人员开展

乡村治理工作的基本依据；《村务管理 事项运行流程编制指南》是开展村务流程化管理第一步，给出了村务事项运行流程的编制原则、编制程序和编制内容；《村务管理 村务流程化管理实施指南》是推动村务流程化管理实施的关键，给出了实施流程、组织实施等方面需要考虑的相关信息。

“这是我市农业农村城乡统筹领域首次主持制定的国家标准，是对村务流程化管理实践经验的高度总结和凝练，也是浙江省近年来县域工作实践经验成功转化为国家标准的典范，将为全国村务管理工作提供标准依据。”市市场监管局专业人士介绍，国家市场监督管理总局将此作为农业农村领域重点标准进行推荐和解读。



“36条”村务管理系列国家标准

促进国际贸易高水平开放 市标院致力强化贸易便利化标准支撑

标准国际化是我国标准化战略的重要内容，对于推动“一带一路”互联互通、提升产业核心竞争力等有着重要意义。

近些年来，宁波市标准化研究院积极开展中、东、欧标准化研究工作，发挥标准的技术引领和服务保障作用，助力“一带一路”和“中国—中东欧国家合作”高质量发展。

全国首个“中、东、欧标准技术服务平台”于去年11月上线，其中包含中、东、欧国家相关标准、技术性贸易壁垒、标准研究报告等全方位信息，企业可通过平台查询中、东、欧各国的标准目录并全文浏览馆藏标准内容，有助于企业进一步了解和开拓“一带一路”国际市场。

今年，宁波市标准化研究院收集、跟踪和发布欧盟及中东欧国家WTO/TBT通报65项，更新中东欧标准通报信息2.5万项。目前，整个平台信息总数已达到90.5万项。在此基础上，围绕“中国—中东欧”大宗贸易产品，开展“中国—中东欧国家汽车零部件产品标准应用分析研究”和中国—中东欧国家汽车零部件产品标准专库建设，共收集汽车零部件中、东、欧标准2107项，国家标准483项，行业标准918项。

为强化中国与中东欧国家之间经贸交流合作，共同推动全球降解材料产业的绿色与高质量发展，在市场监管局的指导下，宁波市标准化研究院等单位承办了2022中国（宁波）降解材料与制品标准化论坛。中国科学院叶志镇院士、国家市场监督管理总局标准技术管理司原副司长陈洪俊（正

局级）等数十位标准化领域专家出席。通过院士专家的专题演讲，全方位解读标准在“双碳”领域的创新发展和应用成果并对企业开展中、东、欧合作的机遇与挑战进行了分析。

传统的商品条形码（一维码）是商品身份信息的载体之一，广泛应用于商品的消费结算领域。但受限于编码规则，条形码所包含的商品信息有限，且消费者无法通过扫码获取产品伪劣、生产日期等关键信息。为此，全球二维码迁移计划（以下简称“GM2D”）应运而生，要将已有商品条形码升级成能包含更多信息、实现更多功能的二维码。

浙江是国际物品编码组织确定的GM2D全球首个示范区。为此，宁波市标准化研究院积极主持和参与GM2D相关国家标准制定，推动全球数字编码规则创新。如主持制定国家标准《进口冷链食品追溯 追溯系统数据元》，先后参与《进口冷链食品追溯 追溯体系通则》《商品二维码符号放置指南》等多项国家标准和省级地方标准的制定，通过加强对GM2D关键编码技术研究和标准规则制定，打破商品编码认知不齐、规则不一、数据参差等瓶颈，实现政府侧、社会侧、企业侧、个人侧“四个”贯通，打造准确识码、科学编码、规范派码、分类赋码、顺畅用码、依法管码的全社会应用格局。同时，有效提升信息交换效率、降低社会交易成本，将二维码贯穿商品全生命周期和全应用场景，加快供应链、产业链、创新链深度融合，抢占全球数字规则制高点。

助力打造“运动宁波”城市品牌

为更好满足广大人民群众日益增长的多元体育健身需求，提升全民健身公共服务质量，2020年2月，宁波市全民健身指导中心、宁波市体育服务标准化技术委员会承担的《宁波体育现代化社区（村）标准化试点项目》列入国家第六批社会管理和公共服务综合标准化试点。

试点建设期间，《体育现代化社区（村）服务标准汇编》正式发布实施，包括体育健身场所环境卫生、百姓健身房配置要求、体育健身活动安全管理规范、健身指导服务规范、体育志愿服务规范、体育服务满意度测评规范等40余项，每项均有相关标准细则。形成了一套行之有效的社区（村）体育服务标准体系，使社区（村）体育服

务的各个环节均有标准可依。

通过两年的标准化试点项目建设，体育现代化社区（村）标准化试点成效明显。8个标准化社区（村）满意度测评总体达到97.43%；8个社区（村）成员经常参加体育锻炼的人数占社区（村）常住人口的40%以上，平均值达到45.36%，其中翁方村达到了62%；国民体质检测合格率为98.6%。不仅促进了试点社区（村）的整体管理水平和全员服务意识的提高，同时激发了全民健身热情，形成了可推广、可复制的宁波体育现代化社区（村）标准化建设模式。

截至目前，宁波市已累计获批14个国家级服务业（社会管理和公共服务）标准化试点项目，其中11个已通过验收。



2022年世界标准日海报

在我市，标准化正在为新材料领域创新发展集聚动能。

宁波通过政府购买服务形式，联合宁波市塑料行业协会开展新材料产业标准化建设，建立健全新材料产业标准体系。支持企业开展对标达标提升行动，主动对标国际，对比分析实施标准与先进标准，主动制定、实施优于国家、行业标准的企业标准。今年以来，新增153家对标达标企业，有效提升了行业核心竞争力和产业综合实力。

同时，精准培育了一批如家

新材料领域积极抢占标准制高点

联科技、长鸿生物、百福得等新材料领域的龙头企业，积极开展“浙江制造”标准研制，争取进一步上升转化为国家标准和国际标准。

今年9月，由我市企业“家联科技”为主起草制定的ISO 5424：2022《塑料 工业堆肥塑料吸管》获批正式发布。这是中

国企业主持制定的首个生物降解材料与制品领域国际标准。该国际标准的正式发布，是企业将标准和创新发展深度融合，积极参与国际标准化活动，将国家标准转化为国际标准，推动中国标准“走出去”的生动实践。

在此基础上，宁波市市场监督管理局还积极建立与全国生物

降解材料及降解制品标技委等国家级技术机构的对接机制，通过开展论坛、研讨活动等形式，邀请行业专家授课分享和交流经验。

9月底，浙江省可降解材料与制品标技委顺利落户我市，这是该领域全国首个省级标准化技术委员会，也是我市第5个获批成立的省级标准化技术委员会，将为浙江乃至全国可降解材料与制品产业标准体系建设、标准化战略推进、产业链高质量发展奠定坚实的技术基础。



全省首个 宁波发布《专利预审申请规范》地方标准

为贯彻落实国家知识产权高标准、高质量发展要求，规范专利预审申请行为，充分释放预审服务促进产业发展的机制效能，由中国（宁波）知识产权保护中心牵头，联合宁波市甬江知识产权研究院、宁波市标准化研究院起草的宁波市地方标准《专利预审申请规范》（DB3302/T 1133—2022）（以下简称《标准》）于日前发布，并将自2022年10月29日起正式实施。据悉，这是全省首个专利预审申请领域的地方标准，将为浙江省专利预审申请提供科学可行的模板与经验。

从以往实践来看，企业无法通过专利预审申请，会影响相关产品研发、上市进度，在一定程度上制约其创新发展步伐。《标准》以提升企业专利申请质量为目的，以全市范围内的企事业单位及知识产权服务机构为适用对象，结合宁波地区经济特点，明确专利

预审申请流程，并对申请准备、申请文件编制、提出、约请与处置等提出规范化要求，避免申请文件可能存在的“形式缺陷”和“明显实质性缺陷”，具备较强的指导性和操作性。

中国（宁波）知识产权保护中心相关负责人表示，《标准》的发布实施，将强化专利预审工作在知识产权“快保护”中的引领和保障作用，对提升知识产权公共服务水平、打击非正常专利申请行为、优化创新创业生态环境具有重要意义。“企业只要对照《标准》要求提交专利预审申请，配合中心专利预审快速通道优势，可以在缩短专利授权周期的同时，大幅提高授权的成功率。”该负责人介绍，发明专利授权周期有望从22个月缩短到3至6个月，实用新型和外观设计专利更有望在1个月内取得授权，平均授权率预计超过90%。



2022中国（宁波）可降解材料与制品标准化论坛在宁波顺利召开