上海交通大学中国质量发展研究院

工作简报

【2022年5月1日-2022年5月31日】

—— 质量要闻

- 助力碳达峰碳中和目标实现 首个国家碳计量中心获批建设
- ❷ 实施《计量发展规划(2021-2025)》全面开启加快计量新征程
 - ❸ 加强标准化科技创新 助力市场监管现代化建设
 - 市场监管总局发布 20 项国家计量技术规范

—— 质量热点

- 第五届中国品牌发展论坛在京召开
- ❷ 全国数字计量技术委员会和全国人工智能计量委员会成

立

—— 权威观点

- 有条件有信心持续激发市场主体活力
- 张纲参事就落实《"十四五"市场监管科技发展规划》推进 市场监管现代化发展答记者问
 - ❸ 千方百计保市场主体——访国家市场监督管理总局副局长蒲

淳

—— 国际动态

- 美国瑞毅医疗科技有限公司对足踝钉板系统主动召回
- 美国施乐辉有限公司对髋部联合加压交锁髓内钉系统主动召回

助力碳达峰碳中和 首个国家碳计量中心获批建设

助力碳达峰碳中和目标实现 首个国家碳计量中心获批筹建-中国质量新闻网 (cqn.com.cn)



为深入贯彻落实碳达峰碳中和战略部署,发挥计量基础支撑保障作用,助力碳达峰碳中和目标实现,近日,市场监管总局批准依托内蒙古自治区计量测试研究院筹建"国家碳计量中心(内蒙古)"。该中心是市场监管总局批准筹建的首个国家碳计量中心。

计量是国家质量基础设施的重要内容,是能源资源高效利用、产业结构深度调整、生活方式绿色变革、经济社会绿色转型的重要支撑,是实现温室气体排放"可测量、可报告、可核查"目标的重要保障,对如期实现碳达峰碳中和目标具有重要意义。市场监管总局围绕碳达峰碳中和工作需要,近期正式启动国家碳计量中心建设工作,系统性开展碳计量重大问题的研究,深入开展碳计量监督支撑和服务能力建设。国家碳计量中心建设是推动计量更好融入国家、地方碳达峰碳中和工作大局的重要举措,有利于进一步发挥计量的基础保障作用,为国家层面建立完善碳达峰碳中和计量体系提供支撑。

3

内蒙古是我国重要的能源和战略资源基地, 也是我国北方重要生 态安全屏障。内蒙古自治区计量测试研究院成立了国家城市能源计量 中心(内蒙古),建立了重点用能单位能耗在线监测系统,实现了重 点用能单位煤水电气油热等能耗数据在线监测分析,建立了标准化碳 计量实验室,具备温室气体排放核算、森林草原碳汇量分析等能力。 依托内蒙古自治区计量测试研究院筹建国家碳计量中心(内蒙古). 能够发挥内蒙古资源、生态、区位等优势,紧密对接国家碳达峰碳中 和目标要求,积极探索碳计量路径和模式,引导全国各地计量技术机 构更好服务碳达峰碳中和目标实现, 具有重要的试点示范和引领带动 作用。该中心将通过开展碳计量重大问题攻关,加强碳计量技术研究 和支撑能力建设,加强碳计量数据的采集、分析、评价和应用,加强 碳计量人才培养. 搭建为政府、行业、企业提供差异化、多样化、专 业化的碳计量公共服务平台,更好发挥计量支撑碳达峰碳中和的基础 性作用,服务国家生态文明建设和经济社会可持续发展。

实施《计量发展规划(2021—2035 年)》全面开启加快计量发展新征程

实施《计量发展规划(2021-2035年)》全面开启加快计量发展新征程(183read.cc)

国务院发布的《计量发展规划(2021—2035 年)》(以下简称《规划》),为未来计量事业的发展指明了方向,提出了很多首创性的制度设计和安排。市场监管总局高度重视《规划》的贯彻落实工作,

4

积极会同有关部门研究制定贯彻落实方案。各地方人民政府和有关部门也高度重视,积极组织制定地方、部门、行业贯彻落实《规划》的实施意见,共同推进《规划》各项工作任务落地、落实。

为做好《规划》的宣贯,市场监管总局组织编写《规划》辅导读本,邀请到有关部委、部分省级人民政府、部分央企的领导同志和专家学者,共同解读《规划》如何赋能经济社会高质量发展。本报今天起以连载方式刊登有关领导同志和专家学者的文章,积极开展计量宣传,提升全民计量意识。

计量是实现单位统一、保证量值准确可靠的活动,是关于测量及其应用的科学,也是科技创新、产业发展、国防建设、民生保障的重要基础。以习近平同志为核心的党中央高度重视计量工作,习近平总书记就加强计量体系和能力建设多次作出重要指示,为加快计量发展指明了前进方向、提供了重要遵循。国务院印发《计量发展规划(2021—2035年)》(国发〔2021〕37号)(以下简称《规划》),对"十四五"和未来更长时期计量发展目标任务作出战略部署,标志着我国计量事业在"两个一百年"奋斗目标接续推进中迈入了新的历史阶段。奋进新征程,我们要始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,抓住国际单位制全面量子化变革机遇,深入实施《规划》,加快计量发展,为建设社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的中国梦夯实计量基础、作出积极贡献。

一、深刻认识加快计量发展的重大意义

计量是人类认识世界和改造世界的重要工具, 是构建一体

化国家战略体系和能力的重要支撑,在党和国家工作大局中具有基础性、战略性地位。我们要深刻认识加快计量发展的重大 意义,不断增强抓好《规划》实施的责任感、使命感。

(一)加快计量发展是实施创新驱动发展战略、加快建设 科技强国的必然要求

当今世界百年未有之大变局加速演进,科技创新成为国际 战略博弈的主要战场,围绕科技制高点的竞争空前激烈。党的 十九大确立我国到 2035 年跻身创新型国家前列的战略目标, 党的十九届五中全会把科技自立自强作为国家发展的战略支 撑。聂荣臻元帅曾说过,"科技要发展,计量须先行"。门捷列 夫也说,"没有测量就没有科学"。历史上3次技术革命都是以 计量测试技术的突破为前提。计量精度的每一次提高. 都给相 关领域的测量、科学仪器的进步以及技术创新以极大的推动力 量。20世纪60年代以来,"秒""米"的重新定义,带动卫星 导航、信息技术、精密制造、太空探测等领域实现重大突破。 2018年开始的国际单位制全面量子化变革,将引领测量精度和 测量范围实现历史性跨越, 为发现新物质、新原理、新方法和 研发新技术、新材料、新工艺创造了条件。加快计量发展有助 于提升基础研究和原始创新能力,催生变革性技术和颠覆性创 新,解决我国关键核心技术"卡脖子"问题,为加快建设科技 强国、实现高水平科技自立自强提供坚实的基础。

(二)加快计量发展是发展现代产业体系、推动经济社会

6

高质量发展的必然要求

计量作为国家质量基础设施的基础,是实施乡村振兴、制造强国、质量强国、网络强国等国家重大战略的技术支撑。党的十九届五中全会提出,要加快发展现代产业体系,推动经济体系优化升级,要坚持把发展经济着力点放在实体经济上,推进产业基础高级化、产业链现代化,提高经济质量效益和核心竞争力。计量是现代工农业生产的"眼睛"和"神经"。"现代热力学之父"开尔文有一条著名结论,"只有测量出来,才能制造出来"。计量水平的高低在相当程度上影响、决定着工农业产品和制造业发展质量的高低。随着国际单位制全面量子化变革,计量将越来越直接地嵌入现代产业体系全链条、全周期、全过程,实现实时在线精准测量和最佳控制,保证质量的可靠性和稳定性。加快计量发展,对提升产业链供应链现代化水平,发展战略性新兴产业,提高农业综合生产能力,推动我国从工业大国、农业大国走向工业强国、农业强国具有重要意义。

(三)加快计量发展是实现国家治理体系和治理能力现代 化的必然要求

计量作为国家主权的象征,是国家治理体系和治理能力的重要组成部分。计量的高创新性、强渗透性、广覆盖性,能够为社会治理提供工具和技术支撑。钱学森同志曾经讲,"没有计量工作的现代化,要实现四个现代化是不可能的"。在市场监管领域,食品药品、特种设备、工业产品质量安全监管,需

7

要"凭技术执法、靠数据说话";在绿色低碳领域,计量是碳排放"可测量、可报告、可核查"的技术保障,是推动能源资源节约、做好碳达峰碳中和工作的重要"标尺";在环保、气象、地震、水利等领域,关键计量测试技术的研发和精准计量器具的使用,影响着行业高质量发展和有效监管;在生命健康领域,测量传感技术使智慧医疗、智能穿戴更多走进和服务人民群众,核酸检测标准物质的研发和测温仪器助力疫情防控;在对外开放领域,计量互认是国际通行的贸易便利化工具,是促进国际合作和经贸往来的"世界语言""技术语言"。加快计量发展,健全完善现代化计量体系,有助于畅通经济循环,强化社会治理,服务改善民生,为国家治理体系和治理能力现代化作出积极贡献。

二、准确把握新发展阶段计量发展的思路和原则

《规划》对我国计量发展作出整体部署,明确提出新发展阶段我国计量发展的指导思想、基本原则、发展目标、工作任务和保障措施,这是在总结我国计量发展实践经验、把握世界计量发展趋势、统筹衔接国民经济和社会发展规划的基础上提出来的。我们要从更宽视野、更深层次理解把握,使各项工作有机衔接、协同推进,增强贯彻《规划》的系统性和整体性。

(一)坚持党对计量的全面领导。坚持和加强党对计量事业发展的全面领导,是我们建设现代化计量体系的根本政治保证。从颁布实施《计量法》到制定印发计量发展规划,从推行

法定计量单位到加强计量体系和能力建设,党中央、国务院始终对计量事业高度重视、亲切关怀、悉心指导。特别是党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把计量作为国家战略资源,习近平总书记亲自部署、亲自推动一系列计量发展重点工程和重大举措,为新时代计量事业取得历史性成就、发生历史性变革提供了根本保证。落实《规划》,必须把全面加强党的领导贯穿于《规划》实施全过程,深刻认识"两个确立"的决定性意义,不断增强"四个意识"、坚定"四个自信"、做到"两个维护",牢牢把握计量发展的正确方向,把计量事业深度融入党和国家工作大局,使《规划》实施与国民经济和社会发展规划有效衔接、全面推动计量事业迈上新台阶。

(二)坚持以人民为中心的发展思想。计量与人民群众生产生活息息相关,计量发展的最终目的是增进民生福祉,必须始终坚持践行习近平总书记提出的以人民为中心的发展思想,始终把实现人民群众对美好生活的向往作为奋斗目标。当今社会,计量无处不在、无时不在。从柴米油盐酱醋茶,到穿衣、饮食、住房、交通、医疗、教育、休闲娱乐等群众生产生活的方方面面,从新冠肺炎疫情防控、护佑生命健康,到冬奥会赛场冰层温度检测、兴奋剂精准测试等,都离不开计量的支撑保障,离不开衡器、加油机、充电桩、水电气热表、血压计、体温计等常用计量器具。《规划》对计量服务大众健康与安全、民生计量监督管理作出部署,提出实施健康领域计量测试能力

提升工程和计量惠民工程,体现了计量工作以人为本、服务民生的价值追求。落实《规划》,要坚持把以人民为中心的发展思想落在实处,从最具体的工作抓起,着力解决好民生计量的"堵点""盲点",使人民群众从身边无处不在、无时不在的计量中增强获得感、幸福感、安全感。

- (三) 坚持高水平计量自立自强。构建新发展格局最本质 的特征是实现高水平的自立自强。习近平总书记强调,核心技 术靠化缘是要不来的,必须靠自力更生。国际单位制全面量子 化变革, 计量基础技术孕育重大突破, 量值传递扁平化、计量 数字化加速演进、量值传递和溯源模式将发生深刻变革、必须 抢抓机遇、迎难而上,把计量关键核心能力牢牢掌握在自己手 上, 坚定不移走自主创新道路, 实现自主安全可控。当前, 我 国一些新兴领域计量技术创新能力不足,基础研究薄弱,极值 量、动态量、综合量以及复杂环境下精密测量技术与发达国家 相比还有较大差距。《规划》对计量基础研究、计量能力建设 作出重点部署, 体现了实现高水平计量自立自强的发展要求。 落实《规划》, 要紧紧围绕"四个面向"加强计量研发布局, 强化计量基础研究和原始创新、补短板、强弱项、增优势、促 转型,切实把提高计量科技水平作为硬任务抓紧抓实、抓出成 效。
- (四)坚持全面深化计量改革。改革创新是计量事业发展的根本动力。近年来,市场监管部门持续推进计量"放管服"

改革,计量领域行政许可从 9 项压减至 3 项,全面停征计量行政事业性收费,不断优化营商环境,激发了计量发展活力,但是计量工作体制机制不完善、计量资源分布不平衡、计量服务供给不充分等问题仍然存在。《规划》提出,计量发展要坚持改革引领,坚持市场驱动,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,强化市场主体地位,探索建立新型计量监管模式和思路,推动计量制度改革。全面深化计量改革离不开基层的探索创新,鼓励各地区、各部门、各行业发挥首创精神,趟出符合实践要求的计量改革发展新路子,形成更多可复制可推广的改革经验。共同推动计量改革不断向纵深发展。

三、加快落实全面推进计量发展的重点任务

《规划》提出,到 2025 年,国家现代先进测量体系初步建立,计量科技创新力、影响力进入世界前列,部分领域达到国际领先水平,明确提出科学技术、支撑保障、法制监督等方面的 11 项计量发展主要指标。《规划》还描绘了到 2035 年计量发展远景目标,建成以量子计量为核心、科技水平一流、符合时代发展需求和国际化发展潮流的国家现代先进测量体系。我们要咬定目标、勇毅前行,采取务实有力的举措,把《规划》确定的目标实现,把《规划》部署的任务完成。

(一)强化协同创新,集中力量攻克重大计量科学难题

创新是引领发展的第一动力。《规划》在发展目标中提出 要建立国际一流的新一代国家计量基准,攻克一批关键计量测 试技术,研制一批具有原创性成果的计量标准装置、仪器仪表和标准物质,确保国家校准测量能力处于世界先进水平。实现这些目标任务,要充分发挥社会主义市场经济条件下新型举国体制优势,组织实施国家"量子度量衡"计划,强化与市场主体统筹协同和融通创新,建设一批高水平先进计量基础设施,打造突破型、引领型、平台型的先进计量测试实验室。要加强计量基础和前沿技术研究,加强计量学基础理论和核心技术的原始创新,开展计量数字化转型研究,开展新型量值传递溯源技术研究,加强关键共性计量技术研究,构建良好计量科技创新生态,建立一批计量科技创新基地,构建计量、质量、标准、知识产权等融合联动的计量科技成果转化服务体系。

(二)强化计量应用,为重点行业领域发展保驾护航

服务党和国家工作大局,始终是计量工作的使命所依、责任所在。《规划》提出,要更加突出计量在国家重大战略中的基础支撑和保障作用,计量测试服务能力基本覆盖重要产业发展领域,计量服务经济社会各领域高质量发展体系日趋完善。《规划》实施过程中,要紧紧围绕国家重大战略实施,聚焦服务重点行业领域发展,全面提升计量测试服务品质能级,支撑先进制造与质量提升,实施制造业计量能力提升工程,开展产业计量基础能力提升行动,实施工业强基计量支撑计划,服务高端仪器发展和精密制造,提升航空、航天和海洋领域计量保障能力、服务人工智能与智能制造发展,服务数字中国建设,

加强碳排放关键计量测试技术研究和应用,服务大众健康与安全,实施健康领域计量测试能力提升工程,提升交通运输计量保障能力。

(三)强化计量能力建设, 夯实高质量发展的计量基础

计量能力是保障国家计量单位制统一和量值准确可靠、服务经济社会高质量发展的"硬实力"。《规划》着眼于计量体系自主安全可控,明确部署计量能力建设 10 项重点任务。《规划》实施过程中,要推动构建依法管理的量值传递体系和市场需求导向的量值溯源体系,大力提升计量基准能力水平,实施计量标准能力提升工程,加大标准物质研制应用力度,加强计量技术机构建设,加强计量人才队伍建设,完善企业计量体系,推动区域计量协调发展,支撑质量基础设施一体化发展,加强计量国际交流合作,赋能高质量发展。

(四)完善计量监管体系,推动高标准市场体系建设

计量监管关系保民生、保市场主体。计量全不全、准不准直接影响市场公平贸易、生态环境监测、医疗卫生健康、食品药品和产品质量安全等百姓民生。《规划》对加强计量监督管理、提升计量监管效能作出部署安排,明确提出推动监管重点从管器具向管数据、管行为、管结果的全链条计量监管体制转变。落实《规划》提出的计量监管任务,要加快推动《计量法》和配套法规规章的制修订,构建适应时代发展的计量法律法规体系,深化计量监管制度改革,强化民生计量监督管理,创新

智慧计量监管模式,推进诚信计量分类监管,加强计量执法体系建设,推动计量服务市场健康发展,不断增强社会各方计量溯源性意识,建立完善开放共享的计量协同发展机制。

量值定义世界,精准改变未来。市场监管总局作为统一管理计量工作的职责部门、全国计量工作部际联席会议制度的牵头单位,将携手社会各界一道,构建统一协调、运行高效、资源共享、多元共治的大计量工作格局,加强对《规划》实施情况的跟踪监测、评估问效,确保《规划》确定的各项目标任务扎实推进、如期实现,努力为引领科学技术进步、促进经济社会高质量发展提供强有力的计量基础支撑和保障。

加强标准化科技创新 助力市场监管现代化建设

加强标准化科技创新 助力市场监管现代化建设 (183read.cc)

近日,市场监管总局印发了《"十四五"市场监管科技发展规划》(以下简称《规划》),这是贯彻落实党中央、国务院关于科技创新重要决策部署的具体举措。作为市场监管工作的重要组成部分,标准化在强化国家战略科技力量、推进市场监管现代化中发挥着重要作用。《规划》明确了"十四五"时期标准化科技创新工作的发展目标、重点任务等,为推动标准化创新发展指明了方向。

《规划》绘就了"十四五"时期标准化科技创新蓝图。围绕创新基础更加牢固,《规划》提出分别建成 10 个国家级质量

标准实验室、50个以上国家技术标准创新基地和50个以上国 家标准验证点. 这些都是标准化科技创新体系的重要支撑点. 已具备一定的基础, 建成后将在服务科技创新成果向标准转化 方面发挥重要作用。围绕科研攻关实现突破,《规划》确定标 准数字化技术取得重大突破,研制一批具有引领性的自主技术 标准, 凸显了标准数字化是标准化科技创新的制高点, 其基于 自主创新的关键技术标准研制,以引领标准化工作数字化转 型,为数字产业化、产业数字化提供支撑。围绕服务效能明显 提升,《规划》明确要完善科技成果转化为标准的评价机制和 服务体系,促进创新成果产业化应用,这也是落实《国家标准 化发展纲要》中相关要求的细化举措,体现了标准化在促进科 技成果产业化应用方面的重要作用。围绕国际合作不断深化, 《规划》确定了国际标准转化率达到 85%以上的量化目标,集 中体现了我国作为负责任大国在国际标准化方面的责任、担当 和贡献,也表明国际标准化始终是标准化科技创新的重中之 重。

《规划》指明了强化标准化战略科技力量的主攻方向。围绕提升市场监管创新基础能力,《规划》要求加大标准化发展战略、重点领域标准路线图和标准体系研究力度,积极培育具有国际影响力的标准组织,这是应对世界百年未有之大变局加速演进,以标准化支撑我国参与国际科技创新与合作的重要举措。围绕提升市场监管科技攻关能力,《规划》要求加强标准

化理论、原理和方法研究,开展重要领域、重要产业链和供应链标准体系构建及标准研究,以夯实我国标准化发展基础。围绕提升市场监管科技服务能力,《规划》要求健全市场监管信息化标准规范体系,加快健全覆盖全产业链的标准体系,推进传统领域消费品标准迭代升级,满足重点行业绿色低碳转型的标准需求,开展重点领域国际标准化合作,以标准化科技创新支撑高效能治理、推动高端化发展、保障高品质生活、助推高效益循环、促进高水平开放。

《规划》提出了优化标准化科技创新发展环境的重要举措。《规划》围绕减轻科研机构和科研人员事务性负担,针对科技成果转化路径不够明确、科技创新活力不足等问题,以科技管理的"减法",换取科研人员创新活力的"加法",努力营造市场监管科技创新良好生态,提出了若干重要改革创新举措。特别是在标准化方面,强调健全科技成果转化为标准的机制,提出将标准作为科研项目的重要产出,鼓励成立科技成果转化部门,推动科技成果转化的标准化,持续优化科技成果转化机制;明确加强"中国标准创新贡献奖"评选表彰活动、赋予技术机构更大自主权等完善科研激励和奖励机制措施;提出促进包括标准化在内的科学技术普及活动,助力形成浓厚的标准化社会氛围,从而构建适应新时代发展的标准化科技创新体系。

围绕《规划》提出目标任务和创新举措落实落地,中国标

准化研究院将充分发挥国家级综合性标准化科研机构作用,强 化使命担当,坚持以全面提升标准化科研水平和技术创新能力 为主线,大力夯实标准化科研基础,助力市场监管现代化建设, 重点在4个方面狠下功夫。

一是在强化标准化科研基础建设方面狠下功夫。加强标准 化理论战略及原理方法等基础性研究,深入拓展人类工效学、 术语与图形符号、信息分类与编码、统计方法等特色优势领域, 积极开展标准数字化路径方法工具等创新性研究,不断完善中 国人体特征数据库、术语数据库、信息分类与编码资源库等标 准化基础数据资源,依托标准实体数据库,加强国家标准数据 库的建设与应用。

二是在更好支撑经济社会高质量发展方面狠下功夫。系统建立节能减排、生态环保等重要领域标准体系,支撑碳达峰碳中和等目标实现。不断深化支撑现代产业体系,以及涉及新技术新产品新业态新模式的标准化应用研究,围绕保障改善民生及服务政府管理,加强社会治理标准化研究,提升国家质量基础设施的支撑引领能力,形成"技术研发一标准研制一成果集成一技术服务"的标准化技术创新链条,助推高质量发展标准体系建设。

三是在提升我国标准国际化水平方面狠下功夫。在能源管理、绿色金融、合规管理、感官分析、电子业务、健康信息学、教育服务、老龄化、统计方法、城市可持续发展等领域加快推

进国际标准研制,加强新能源、数字经济、生命健康、政府服务与治理等领域的前瞻性研究,积极参与新兴领域国际标准化活动。加强国际交流与合作,围绕"一带一路"、RCEP成员国标准化共性需求,拓展与沿线国家和地区有关机构合作,助力标准化政策相通、标准联通。

四是在营造良好标准化科研生态方面狠下功夫。统筹推进标准化科技成果转化与科技创新,通过机制创新、优化管理等手段实现资源的有效配置。通过揭榜挂帅等方式创新重点科技项目实施机制,鼓励科研人员勇于承担"硬核"科研任务。加大复合型标准化人才培养力度,挖掘培养或引进具有专业科研能力和团队建设能力的领军人才,健全领域首席研究员制度,进一步加强中青年专业技术人才储备,建设一支结构合理、担当作为、充满活力的标准化科技队伍。

市场监管总局发布 20 项国家计量技术规范

市场监管总局发布 20 项国家计量技术规范 (183read.cc)

本报讯(记者 史玉成)近日,市场监管总局发布 2022 年第 12 号公告,批准《双活塞式压力真空计检定规程》等 20 项国家计量技术规范发布实施。

在几何量计量领域,参照国际法制计量组织发布的国际建议 OMIL R35-1《常用长度实物量具》,修订形成 JJG741-2022 《标准钢卷尺检定规程》,针对生产厂家、检定机构和应用机

构对标准钢卷尺检测方法和技术指标作出相应修改,推进国际建议 OMIL R35-1 在我国的采用,加速产品质量与国际接轨,提高我国钢卷尺国际竞争力。

在压力计量领域,修订发布 JJF1062-2022《电离真空计校准规范》和 JJG 159-2022《双活塞压力真空计检定规程》,制定发布 JJF 1962-2022《磁悬浮转子真空计校准规范》等,对广泛应用于航空航天、工业生产、电子、核聚变、芯片生产、交通运输等领域的计量器具压力技术指标进行细化、补充和修改,进一步提升计量支撑重点领域、重大工程的能力和水平。

在声学计量领域,修订发布 JJG 176-2022《声校准器检定规程》,制定发布 JJG 1184-2022《机动车鸣笛监测系统检定规程》等,进一步完善补充声学计量术语、定义、技术指标、性能要求等要素,有力促进声学计量发展,支撑声学相关行业健康有序发展。

在标准物质领域,修订发布 JJ F1342—2022《标准物质研制(生产)机构通用要求》和 JJF 1343—2022《标准物质的定值既均匀性、稳定性评估》,制定发布 JJF 1960—2022《标准物质计量比对计量技术规范》等,进一步促进我国标准物质研制(生产)机构的规范化运行,提升标准物质的研发、生产与服务质量,确保标准物质量值的溯源性、准确性与可靠性,更好地引导标准物质高质量发展、支撑标准物质定级鉴定和量值监管。

在新材料与纳米计量领域,制定发布 JJF 1965—2022《锡膏厚度测量仪校准规范》等,针对集成电路锡膏厚度、微波低散射材料反射率、各类电子(光学)显微镜放大倍率和煤中氟氯含量等计量需求,填补相关领域的计量技术规范空白,提供全面的、科学的、规范的法制依据和技术指导,为相关技术领域发展奠定了基础。

在能源资源计量领域,修订发布 JJF 1261.9-2022《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能源效率计量检测规则》,进一步完善燃气热水炉和燃气采暖炉能源效率的计量要求、检测程序、检测方法、检测结果评定准则以及检测报告等内容,促进能源资源计量工作的规范化、系统化,为消费者提供更加公开、透明和公平的消费环境,助力推动节能降耗工作开展,强化民生计量监督管理工作水平,夯实高品质生活的计量基础。

第5届中国品牌发展论坛在京召开

第 5 届中国品牌发展论坛在京举行 (183read.cc)

"统一大市场建设,为企业提供了重大发展机遇。"近日,第5届中国品牌发展论坛系列活动在京举行。中国贸促会研究院副院长刘英奎在论坛上指出,建设统一大市场与打造市场化、法治化、国际化营商环境要求一脉相承,能够让区域性的企业、品牌低成本低障碍流动,实现快速发展。

4月10日,《中共中央国务院关于加快建设全国统一大市场的意见》(以下简称《意见》)发布。《意见》明确,打破地方保护和市场分割,打通制约经济循环的关键堵点,促进商品要素资源在更大范围内畅通流动,加快建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场。刘英奎表示,企业要抓住建设全国统一大市场的发展机遇,加大研发力度,进行产品创新。

"只有具有很强的科技实力,品牌才有可能在市场竞争中获得优势,取得巨大的经济效益,也才能从根本上满足消费者越来越高的消费诉求。"北京大学教授王齐国表示,科技赋能越多,产品的竞争力就越大,企业的盈利能力就越强。

市场监管总局发展研究中心副主任冯军指出,科技发展解决的是产品原创问题,实现产品从零到1,质量提升解决的是产业发展问题,实现产品从1到10,而品牌建设为价值外溢提供了一个更加广阔的空间。

21

品牌发展在建设全国统一大市场当中扮演了重要角色,发挥着重要作用。发挥品牌引领作用,推动供需结构升级,有利于激发企业创新创造活力,促进生产要素合理配置。中国品牌建设促进会理事长刘平均表示,要不断提升全社会的品牌意识,培育和宣传品牌正能量,让好品牌引导市场消费,拓展国内外市场。

全国数字计量技术委员会和全国人工智能计量技术委 员会成立

全国数字计量技术委员会和全国人工智能计量技术委员会成立-中国质量新闻网 (cqn.com.cn)

为迎接计量数字化转型挑战,在今年5月20日"世界计量日"纪念大会上,市场监管总局正式宣布成立全国数字计量技术委员会和全国人工智能计量技术委员会,秘书处分别设在中国计量科学研究院和北京航天计量测试技术研究所。

国际计量局和国际法制计量组织将第 23 个"世界计量日"活动主题确定为"数字时代的计量"。近年来,数字技术应用迅猛发展。计量是关于测量的科学及其应用,作为国家质量基础设施的核心组成部分,各国都致力通过开发和验证各种复杂尖端的新测量技术,持续推动测量科学进步,支撑新型数字经济发展。

计量数字化转型,一方面是传统计量技术、方法和管理向数字化 转型。另一方面是其他产业数字化转型之后的计量应对。 全国数字计量技术委员会和全国人工智能计量技术委员会主要 支撑我国数据和人工智能的创新发展,推动各专业领域数字量具(参考数据)、智能量具(认知标准)的建立和使用,向市场监管总局提出综合性、通用性及特殊领域的国家计量技术规范的制定、修订和宣传贯彻的建议,组织全国产、学、研、用各领域的计量学、信息科学、数学、脑科学、心理学等学科专家人才,共同研究和探讨数字世界及智能领域中的计量问题,组织起草相关计量技术规范,提升我国数字计量及人工智能计量技术规范编制质量,规范我国计量数据和人工智能的溯源途径和技术方法,保障数字领域计量量值的单位统一、准确可靠,确保智能评价方法可信度和一致性。

计量是定量描述世界、揭示客观规律、改造世界的重要手段。加强计量数字化转型研究,形成科学完备的数字计量及人工智能计量理论与技术体系,推动数字时代计量的演进,不仅成为"数值定义世界,精准改变未来"的加速器,更是建设数字中国、保障我国数字经济健康发展的关键技术支撑。

有条件有信心持续激发市场主题活力——《人民日报》 访国家市场监督管理总局党组成员、副局长蒲淳

有条件有信心持续激发市场主体活力——《人民日报》访国家市场监督管理总局党组成员、副局长蒲淳-中国质量新闻网 (cqn.com.cn)

市场主体是经济的力量载体,保市场主体就是保社会生产力。当前,受多种因素影响,我国市场主体生存发展面临的困难和挑战增多。如何稳住市场主体,为他们营造良好的市场环境?如何稳定市场秩序、保障好人民群众生产生活?记者采访了国家市场监督管理总局党组成员、副局长蒲淳。

新设市场主体数量保持基本平稳,体现出我国经济强大的韧性和 潜力

记者:今年以来,我国新设市场主体情况如何?下一步将采取哪些举措激发市场主体发展活力?

蒲淳: 从市场主体登记注册数据来看,新设市场主体数量仍保持基本平稳,这是我国经济强大韧性和潜力的一个集中体现。

今年1至4月,我国新设市场主体在较大基数的基础上仍然实现了正增长,共新设898.7万户,同比增长0.7%。其中,日均新设企业达2.26万户,处于历史较高水平。截至4月底,我国实有市场主体1.58亿户,仍保持10.5%的较高增速,为稳住宏观经济基本盘提供了有力支撑。

今年国家实施大规模留抵退税等政策,各有关部门实施一系列帮扶措施正在稳步见效,提振了市场主体信心。截至 4 月底,全国登记在册市场主体中企业 4991.9 万户,个体工商户 1.06 亿户,农民专业合作社 222.4 万户。

我国拥有全球最大最具潜力的超大规模市场,国家的支持政策力度在不断加大,市场主体的自适应能力也在不断增强。随着一揽子纾困帮扶政策落地见效,疫情逐渐得到有效控制,市场主体有望继续保持较高速增长。我们有条件有信心营造良好的市场环境,持续激发各类市场主体活力。

市场监管部门将着力做好以下工作:

- 一是持续营造市场化、法治化、国际化营商环境,着力稳定预期、增强信心。今年3月1日,市场主体登记管理条例正式实施,准入准营便利化程度大幅提升。我们将持续完善措施,优化技术支撑手段,最大程度降低市场主体制度性成本。
- 二是高标准深化"证照分离"改革,进一步放宽市场准入门槛。研究推动将更多的企业登记前置许可改为后置,更加便利企业领取营业执照,从事一般经营活动。
- **三是更大力度支持市场主体发展。**深入分析各类市场主体,特别是个体工商户生存发展存在的问题,积极推动更多支持政策尽快出台。目前我们正在会同相关部门研究起草促进个体工商户高质量发展的意见措施。

四是结合当前疫情防控形势,有针对性地帮助市场主体解决实际 困难。结合市场主体歇业制度改革,创新制度供给,帮助有经营意愿 的困难市场主体实现暂时"休眠",既减轻当前的成本负担,又为今 后发展留住青山。

记者:今年以来,党中央、国务院加大了退税减税降费政策力度,市场监管部门将采取哪些举措减轻企业负担?

蒲淳: 今年 3 月下旬,市场监管总局专门部署开展 2022 年涉企违规 收费专项整治行动,聚焦社会关注度高、企业反映强烈的政府部门及 下属单位、行业协会商会及中介机构、航运交通、水电气暖等领域, 查深查透、坚决查处各类违规收费行为,进一步减轻企业负担,切实 推动政策红利及时、足额传导至市场主体。

下一步,我们还将会同相关部门制定"三乱"问题整治方案,加大监督检查力度,更好促进稳增长、保就业、防通胀。同时,做好能源资源保供稳价和重点领域价格监管工作。强化大宗商品价格监测分析,依法查处哄抬价格违法行为。

我国市场运行总体平稳、量足价稳的态势将长期保持

记者:在国内疫情多点散发的情况下,市场监管部门如何稳定市场秩序,保障人民群众正常生产生活?

蒲淳: 今年以来,受全球新冠肺炎疫情大流行、国内疫情多点散发以及国际复杂形势的影响,我国市场运行受到了大宗商品价格上涨、产

业链供应链受阻、个别时段和地域商品价格有所波动等多重压力。但是更要看到,我国工业体系完备、产业门类齐全、市场主体规模庞大,具有充足的生产供应能力,我国市场运行总体平稳、量足价稳的态势将长期保持,当前遇到的一些问题和困难都是阶段性的、暂时的。

市场监管部门将密切关注当前市场运行的新情况新问题,采取有力措施,为各类市场主体和人民群众的正常生产生活营造平稳有序、安全可靠的市场环境。

- 一是全力维护价格秩序、促进保供稳价。研究出台关于查处哄抬价格违法行为的指导意见,聚焦涉疫产品和重点民生商品,加大价格执法检查力度,严肃查处借疫情防控之机囤积居奇、捏造散布涨价信息、哄抬价格等扰乱市场价格秩序的违法行为。
- 二是大力规范市场交易秩序。强化民生领域执法,部署开展"铁拳"行动。加强涉疫产品质量和价格监管,全力服务疫情防控大局。加大消费者权益保护力度。
- 三是进一步强化安全监管措施。针对食品、药品、特种设备、重点工业产品等领域,深入组织开展风险隐患排查治理专项行动,全面加强新冠病毒疫苗和防疫用药械质量安全监管,抓好重大活动服务保障,确保全年全域安全形势持续稳定,为党的二十大胜利召开营造良好环境。

加快建设全国统一大市场,深入实施公平竞争政策

记者:建设统一大市场对促进经济增长和高质量发展有何作用,市场

监管部门将采取哪些措施?

蒲淳: 近期,党中央、国务院印发了关于加快建设全国统一大市场的意见。超大规模市场正是我国经济发展和国际竞争的最大优势所在。着力构建新发展格局,必然要求破除封闭小市场、自我小循环,构建全国大市场、畅通国内大循环。下一步,市场监管总局具体要抓好以下工作:

- 一是聚焦强化市场基础制度规则统一,丰富市场监管领域制度供给。聚焦市场准入、公平竞争、信用监管和知识产权保护等领域,研究探索与成熟市场经济相适应的制度安排和政策供给,为市场主体提供稳定、公开、透明、安全、法治化、可预期的市场环境。
- 二是聚焦降低制度性交易成本,加快打造市场化、法治化、国际 化营商环境。纵深推进市场主体准入准营退出制度改革,不断完善企 业开办的各项便利化举措,持续释放改革红利,更好发挥营商环境改 革对于稳定市场预期的作用。
- **三是聚焦推进市场监管公平统一,深入实施公平竞争政策**。针对市场主体、消费者反映强烈的重点行业和领域,加快清理废除妨碍统一市场和公平竞争的各种规定和做法,进一步规范不当市场竞争和市场干预行为,切实增强监管的稳定性和可预期性。

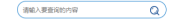
四是聚焦推进商品和服务市场高水平统一,着力提高商品质量安全和消费者权益保护水平。围绕产品质量安全重点领域,深化产品质量监管和市场秩序治理,切实增强人民群众放心消费的信心。

28

张纲参事就落实《"十四五"市场监管科技发展规划》 推进市场监管现代化发展答记者问

张纲参事就落实《"十四五"市场监管科技发展规划》推进市场监管现代化发展答记者问-中国质量新闻网 (cqn.com.cn)







日前,市场监管总局印发《"十四五"市场监管科技发展规划》 (以下简称《规划》)。《规划》出台具有哪些时代意义和特点?《规划》实施过程中,如何贯彻落实《关于加快建设全国统一大市场的意见》和《"十四五"市场监管现代化规划》文件精神?需要在哪些方面重点推进?中国质量报记者就相关问题对原国务院参事,国家制造强国战略咨询委员会委员、国家产业基础专家委员会副主任兼产业技术基础专项组组长张纲进行了专访。

记者:《规划》全面谋划了未来五年市场监管科技发展方向,您认为《规划》发布的时代意义是什么?

张纲:《规划》是市场监管总局组建后的第一个关于市场监管科技发展的纲领性文件。在科技作为第一生产力、创新作为第一动力的背景下,《规划》的颁布具有特别意义。市场监管总局是中央深化党和国

家机构改革后的一个全新机构。四年多来,新时代市场监管事业发展的目标、任务、动力、路径等一直在探索中。市场监管与科技创新之间是什么关系?科技应该摆在市场监管事业发展的什么位置?《规划》紧贴发展大局、科学研判形势、精辟分析需求、把握内在规律,以其丰富内涵很好地回答了这一系列重大问题。这就是:科技既是市场监管现代化的重要内涵,也是市场监管服务高质量发展的紧迫需求,必须运用科技力量推动构建科学高效的市场监管体系。从这个维度认识,《规划》在市场监管事业发展中具有里程碑意义。

记者:《规划》提出了"十四五"时期市场监管科技工作的发展目标、重大任务、实施路径和保障举措等,您认为《规划》具有哪些鲜明特点?

张纲: 我认为,主要有以下几个方面的特点。

- 一是定位科学、战略性强。《规划》从战略高度明确提出了强化 市场监管战略科技力量的整体布局,即提升创新基础能力、科研攻关 能力、科技服务能力,将科技工作全过程、全方位贯穿整个市场监管 事业发展中。
- 二是目标明确、指导性强。《规划》紧紧围绕"大市场、大质量、 大监管"理念,从四个方面明确了市场监管科技发展的战略目标,即 科创体系基本建立、科技力量进一步加强、科创发展环境进一步优化、 科创支撑效果全面显现。《规划》目标数据详尽、量化度高,为全国 各级市场监管部门提供了工作遵循。

三是任务清晰、实践性强。在强化市场监管技术研究的基础上,《规划》分领域、分专业、分层次,对重点任务进行了系统性部署,特别是 10 个专栏重点突出、方向明确、要求具体、路径清晰,全面展示了面向未来增强市场监管战略科技力量的主要内容和实现路径。

四是举措务实、创新性强。《规划》强化了制度创新对科技创新的带动作用,并在技术、管理、政策等多个方面进行了系统性创新,包括市场监管数字化转型,推进信用监管、智慧监管;统筹创新资源,建设市场监管大数据中心;实行"揭榜挂帅""赛马"制度,创新科技项目组织模式;创建市场监管科技创新委员会,汇聚智力资源开展高质量咨询等。《规划》本身就是一项重大创新成果。

记者: 2022 年 4 月,中共中央、国务院发布了《关于加快建设全国统一大市场的意见》; 2021 年 12 月,国务院发布了《"十四五"市场监管现代化规划》。您认为,在实施本《规划》过程中,如何贯彻上述两个重要文件的精神?

张纲: 高质量发展是"十四五"乃至更长时期我国经济社会发展的主题。建设全国统一大市场是构建新发展格局的基础支撑,是推动高质量发展的必要前提,而加快市场监管现代化进程则是建设统一大市场的必然要求。因此,市场监管科技发展需充分体现"大市场、大质量、大监管"的理念。我认为,以下三个方面尤显重要。

一是保底线与拉高线并举。建设社会主义现代化强国,保安全底 线十分重要,拉质量高线更为关键,两者不可偏颇。市场监管系统承 载着优化营商环境、规范市场运行、保障消费安全的职责, 肩负着对食品、药品、特种设备、工业产品安全监管的重任, 必须加强前沿技术研究, 强化科技支撑, 提升市场监管效能。同时, 市场监管系统还承担着组织实施质量强国战略的任务, 必须统筹发展与安全, 通过提高市场监管科技创新水平, 强化质量基础设施对产业升级和经济发展的支撑作用, 用高标准引领高质量发展, 提升产品和服务质量水平, 实现需求牵引供给、供给创造需求的更高水平经济发展的动态平衡。

二是强化监管与畅通循环并举。《规划》关于强化市场监管科技基础的内容十分全面,包括技术机构建设、科创基地建设、人才队伍建设、国家质量基础设施建设等,为新时代市场监管现代化的科技强基谋划了蓝图。在新形势下,市场监管科技发展还需进一步聚焦统一大市场的建设,以高科技、高标准、高质量打通经济循环的堵点,畅通生产、分配、流通各个环节,实现稳链、建链、强链,让市场监管科技基础在构建新发展格局中发挥更大作用。

三是自主创新与开放合作并举。市场监管的基础前沿技术必须立足于自主创新,同时也需看到,与产业科技创新不同,市场监管科技发展具有更强的开放性。例如,计量变革国际合作、标准制度型开放、检验检测互认、认证结果共享、知识产权保护等都是面向全球的。为此,需要利用国内外两个市场、两种资源,坚持全球导向、开放导向、合作导向,实现在自主创新中发展合作、在开放合作中促进创新。

记者:市场监管科技发展涉及面广、专业性强,您关注的重点有哪些?您认为这些重点应该如何推进?

张纲:《规划》有多处新提法、硬指标。这些内容是创新点,是亮点,也是具有挑战性的难点,当然也应予以重点关注。

- 一是市场监管科技创新的实质性突破。《规划》在发展目标中明确提出争取实现国家重点实验室、国家技术创新中心"零的突破"。现阶段,国家加快推进科技体制改革,重组全国重点实验室,把握机遇、实现突破,需要在优化国家创新体系结构中找准位置、精准布局,以担当国家使命和创新绩效导向展示市场监管科技的价值;需要围绕构建新发展格局,在国计民生重点领域,保基本、促发展,为畅通国民经济循环做出市场监管科技的特殊贡献;需要围绕高质量发展主题,在高标准引领高质量发展上,丰富、拓展市场监管科技的内涵,发挥出不可或缺、不可取代的基础性、先导性作用。
- 二是国家级质量标准实验室的建设。《规划》在发展目标中也明确提出了"建设国家级质量标准实验室 10 个"。建设若干国家级质量标准实验室是中央做出的决策,是推动高质量发展的一项重要举措,也是一项全新的探索。质量提升与科技创新是高质量发展的两个重要内涵。我理解,国家级质量标准实验室的建设需要更加紧贴产业,以质量标准共性技术和前沿技术的研究为重点,以工程化应用和普适性价值为导向,以全面提升质量竞争力和质量效益为目标,加强质量标准关键性、基础性、战略性研究,为高质量发展和经济循环畅通提供有力支撑。
- 三是进一步重视质量基础设施一体化建设。国家质量基础设施 (NQI)建设是市场监管事业发展的重要技术基础,也是市场监管科

技创新最重要的内容。《规划》围绕国家质量基础设施体系研究,部署了计量、标准、检验检测、认证认可、NQI一体化能力水平提升5个专栏,在整体部署中占据很高比重,而且内容全面、前瞻。NQI建设的核心是通过要素集成充分释放效能,表现形态是技术体系、管理体系和制度体系的优化。因此,市场监管科技发展,应在强化NQI研究的基础上,面向未来持续推进市场监管科技创新管理体系、制度政策、技术机构及科技人才的融合与发展。这需要我们以更高的站位、更前瞻的视野、更大的勇气进行探索,在创新中做强中国NQI,让NQI一体化建设为高质量发展做出更大贡献。

千方百计保市场主体——访国家市场监督管理总局副 局长蒲淳

千方百计保市场主体——访国家市场监督管理总局副局长蒲淳-中国质量新闻网 (cqn.com.cn)

超 1.5 亿户市场主体是保就业、保民生和稳经济的关键。今年以来,面对复杂严峻的国内外形势和诸多风险挑战,市场主体受到的冲击明显增加,面临着成本、产业链、市场等诸多压力。为了千方百计保住市场主体,我国实施了一揽子纾困帮扶政策。

我国市场主体的生存状况究竟如何?下一步如何营造稳定、公平、透明、安全、可预期的市场环境,以激活经济的"蓄水池"?在

疫情多点散发、大宗商品价格浮动的当下,如何稳定市场秩序?经济日报记者就此采访了国家市场监督管理总局副局长蒲淳。

记者:企业经营状况牵动大家的心,我国市场主体的"家底"到底怎么样?

蒲淳: 从市场主体登记注册数据来看,尽管我国经济发展环境的复杂性、严峻性、不确定性有所上升,需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力更为突出,但新设市场主体数量仍保持基本平稳,这是我国经济强大韧性和潜力的一个集中体现。

据统计,1月份至4月份,我国新设市场主体在较大基数的基础上仍然实现了正增长,共新设898.7万户。其中,日均新设企业仍然达到2.26万户,处于历史较高水平;新设个体工商户623.6万户,同比增长2.9%。截至4月底,我国实有市场主体1.58亿户,仍保持10.5%的较高增速,为稳住宏观经济基本盘提供了强有力的微观基础。特别是国家实施大规模留抵退税等政策和各有关部门实施的一系列市场主体帮扶措施正在稳步见效,提振了市场信心。截至4月底,全国登记在册市场主体中企业4991.9万户,个体工商户1.06亿户,农民专业合作社222.4万户。随着大规模留抵退税等精准帮扶市场主体措施的不断落地、疫情逐渐得到有效控制,市场预期会逐渐增强,我国市场主体有望继续保持较高速增长。

当前,各类市场主体确实遇到了一系列超出预期的新情况、新困难,但更要看到国家的支持政策力度在不断加大,市场主体的自适应

能力也在不断增强,我们有条件有信心持续激发各类市场主体活力,为各类市场主体的健康发展营造良好的市场环境。根据中央政治局会议关于稳住市场主体的决策部署,市场监管部门将着力做好以下工作:

- 一是持续营造市场化、法治化、国际化营商环境,着力稳定预期、增强信心。3月1日《市场主体登记管理条例》及其实施细则已经正式实施,我们将持续完善贯彻措施,优化技术支撑手段,最大程度降低市场主体制度性成本。
- 二是高标准深化"证照分离"改革,进一步放宽市场准入门槛,研究推动将更多的企业登记前置许可改为后置,更加便利企业领取营业执照,从事一般经营活动。
- 三是更大力度支持市场主体发展。深入分析各类市场主体,特别是个体工商户生存发展存在的问题,积极推动更多支持政策尽快出台,目前我们正在会同相关部门研究起草促进个体工商户高质量发展的意见措施。

四是结合当前疫情防控形势,有针对性地帮助市场主体解决实际 困难。结合市场主体歇业制度改革,创新制度供给,帮助有经营意愿 的困难市场主体实现暂时"休眠""停机保号",既减轻当前的成本 负担,又为今后发展留住青山。

记者:企业注册只迈出了"生"的第一步,接下来让他们活得好才是关键。如何用良好的营商环境呵护市场主体成长、激发各类市场主体

活力?

蒲淳:随着我国进入高质量发展阶段,加强公平竞争监管、营造公平竞争的发展环境成为优化营商环境、激发各类市场主体活力的关键所在。去年,中央深改委审议通过并由中办、国办印发《关于强化反垄断深入推进公平竞争政策实施的意见》,第一次系统建立我国公平竞争顶层设计政策框架。另外,超大规模市场正是我国经济韧性和大国竞争的最大优势所在,但是诸如市场分割和地方保护等问题,弱化了我国超大规模市场的优势和潜力,一定程度上阻碍了新发展格局的加快构建。近期,党中央、国务院印发《关于加快建设全国统一大市场的意见》,这是继去年党中央印发《建设高标准市场体系行动方案》之后再次聚焦市场建设的高规格政策文件。

下一步,市场监管总局将持续深入贯彻两个《意见》精神,为各类市场主体营造稳定、公平、透明、安全、法治化、可预期的市场环境。

- 一是积极推动完善法律法规,全力配合加快修订《反垄断法》, 持续完善配套立法,不断健全市场准入制度、预防和制止滥用行政权 力排除限制竞争制度等,坚持发展和规范并重,坚持鼓励创新、平等 保护、防范风险,健全公平、透明、可预期的竞争治理规则,夯实公 平竞争的法治基础。
- 二是以公平竞争监管保障各类市场主体发展空间。深入落实公平 竞争审查制度,加快实施《公平竞争审查制度实施细则》,大力清理 和废除妨碍各类市场主体公平竞争的歧视性政策,坚决破除市场准入

隐性门槛、地方保护等影响市场主体活力的行为,有效降低市场进入壁垒和制度性成本。截至目前,已累计清理存量政策措施 189 万件,废止修订妨碍全国统一市场和公平竞争的文件 3 万件,有力维护了全国统一大市场。

三是坚持监管规范和促进发展并重,推动形成大中小企业良性互动、协同发展良好格局。

记者: 当前新冠肺炎疫情多点散发, 给市场主体经营带来各种不确定因素。市场监管部门如何稳定市场秩序, 保障人民群众正常生产生活?

蒲淳:今年以来,受全球疫情流行和国内疫情多点散发以及国际复杂形势的影响,我国市场运行受到了大宗商品价格上涨、产业链供应链受阻、个别时段和地域商品价格有所波动等多重压力。但更要看到,我国工业体系完备、产业门类齐全、庞大规模市场主体具有丰富的生产供应能力,以及位居世界前列的储蓄率,我国市场运行总体平稳,量足价稳的趋势将长期保持,当前遇到的一些问题和困难都是阶段性的、暂时的。市场监管部门将密切关注当前市场运行新情况新问题,在稳定价格、保障市场供应、质量安全监管、消费者权益保护等方面采取有力措施,为各类市场主体和人民群众的正常生产生活营造平稳有序、安全可靠的市场环境。

一是全力维护价格秩序、促进保供稳价。聚焦涉疫产品和重点民 生商品,加大价格执法检查力度,严肃查处借疫情防控之机囤积居奇、 捏造散布涨价信息、哄抬价格等扰乱市场价格秩序的违法行为。密切跟踪能源、化肥、有色金属等大宗商品和原材料价格走势,加强预警分析研判和监管执法,切实维护大宗商品市场价格秩序,防止大宗商品价格上涨向民生消费领域传导。

二是大力规范市场交易秩序。强化民生领域执法,部署开展"铁拳"行动,严肃查处损害人民群众切身利益、严重违反道德底线的违法行为。加强涉疫产品质量和价格监管,全力服务疫情防控大局。毫不松懈地密切监测和严肃查处制假售假、侵权假冒、虚假宣传、虚假认证检测、价格欺诈、网络传销、违规直销等突出问题,加大消费者权益保护力度,解决好人民群众日常生活中的"关键小事"。

三是进一步强化安全监管措施。针对食品、药品、特种设备、重点工业产品等领域,深入组织开展风险隐患排查治理专项行动,全面加强新冠病毒疫苗和防疫用药械质量安全监管,确保全年全域安全形势持续稳定。

美国瑞毅医疗科技有限公司对足踝钉板系统主动召回

美国瑞毅医疗科技有限公司 Wright Medical Technology, Inc 对足踝钉板系统 ORTHOLOC 2.0/2.4 Forefoot Fracture System 主动召回-中国质量新闻网 (cqn.com.cn)



瑞毅医疗器械(上海)有限公司报告,由于涉及特定型号、特定批次产品,存在包装内的产品不正确的问题,生产商美国瑞毅医疗科技有限公司 Wright Medical Technology, Inc 对足踝钉板系统 ORTHOLOC 2.0/2.4 Forefoot Fracture System(注册证编号:国械注进 20143136161)主动召回。召回级别为三级。

美国施乐辉有限公司对髋部联合加压交锁髓内钉系统 主动召回

美国施乐辉有限公司 Smith&Nepew, Inc.对髋部联合加压交锁髓内钉系统 TriGen InterTAN Hip Fracture Nailing System 主动召回-中国质量新闻网 (cqn.com.cn)

国际动态





索引号	JGXX-2022-10001	主题分类	监管信息 / 责令召回信息
标题	美国施乐辉有限公司Smith&Nepew, Inc.对髋部联合加压交锁髓内钉系统TriGen InterTAN Hip Fracture Nailing System主动召回		
发布日期	2022-05-06		

美国施乐辉有限公司Smith&Nepew, Inc.对髋部联合加压交锁髓内钉系统TriGen InterTAN Hip Fracture Nailing System主动召回



施乐辉医用产品国际贸易(上海)有限公司报告,由于涉及特定型号、特定批次产品,存在制造错误的问题,生产商美国施乐辉有限公司 Smith&Nepew, Inc. 对髋部联合加压交锁髓内钉系统 TriGen InterTAN Hip Fracture Nailing System(注册证编号:国械注进20143135639)主动召回。召回级别为二级。