

标 题：市场监管总局关于构建区域协调发展计量支撑体系的指导意见

索引号：2020-1607326760014

主题分类：意见

文 号：国市监计量〔2020〕186号

所属机构：计量司

成文日期：2020年12月04日

发布日期：2020年12月07日

市场监管总局关于构建区域协调发展 计量支撑体系的指导意见

各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团市场监管局（厅、委），中国计量科学研究院，中国测试技术研究院，各大区国家计量测试中心，中国计量测试学会，中国计量协会：

构建区域协调发展计量支撑体系是贯彻落实《中共中央 国务院关于建立更加有效的区域协调发展新机制的意见》（中发〔2018〕43号）、《中共中央 国务院关于开展质量提升行动的指导意见》（中发〔2017〕24号）等文件精神，服务国家区域协调发展战略和质量强国战略的一项重要举措，对优化计量供给、更好满足高质量发展的计量需求具有重要意义。经过长期努力，我国已建立起保障国家计量单位制统一和量值准确可靠的现代计量体系，但计量发展不平衡不充分问题较为突出，计量服务国家战略和产业发展的广度和深度有待加强，计量治理体系和治理能力有待提升，计量资源共享机制仍需完善。为全面提升支撑区域协调发展战略实施的计量服务和保障能力，现就构建区域协调发展计量支撑体系提出如下意见。

一、总体要求

（一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，坚持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为目的，紧密围绕党中央、国务院关于实施区域协调发展战略重大决策部署，顺应国际单位制量子化变革趋势，不断提升构建现代化经济体系和以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局的计量服务与保障能力，发挥各地区计量资源的比较优势，加快形成需求引导、统一协调、优势互补、协同发展的区域计量事业协调发展体制机制，推动区域协调发展。

（二）基本原则

——**围绕中心，服务大局。**深入贯彻落实党中央、国务院关于实施区域协调发展战略的决策部署，积极推动计量工作更好融入国家重大区域发展战略，在提高产业

链供应链稳定性和竞争力、加快形成新发展格局进程中,不断优化区域计量服务供给,持续提升计量支撑区域发展能力,促进区域一体化高质量发展。

——**需求引导, 改革创新。**突出问题导向, 坚持需求引导, 对接区域发展计量需求。解放思想, 立足实际, 破除影响区域计量一体化发展的体制机制障碍, 推动技术创新、模式创新、管理创新, 建立健全区域计量协调发展体制机制, 释放计量服务区域发展的活力和效能。

——**协调统一, 开放共享。**坚持全国统筹和地方负责相结合, 加强对区域计量支撑体系建设的顶层设计。进一步明确地方人民政府市场监管部门、计量技术机构的责任, 打破行业和地域限制, 建立开放的区域协调发展计量支撑体系架构, 完善共建、共治、共享计量治理机制, 实现优势互补、协同发展。

(三) 总体目标

到2025年, 建立与推进国家重大区域发展战略实施和形成新发展格局相适应的区域计量发展体制机制, 在统筹区域计量发展、深化区域计量合作、提升区域发展计量服务保障和科技创新能力等方面取得新进展, 与国家重大战略推进实施相配套的区域计量支撑体系基本健全。

到2035年, 建立与基本实现现代化相适应的区域一体化计量发展新格局, 实现区域计量发展规划、计量基础设施建设、计量监督管理等方面的高度协同, 形成统一开放、竞争有序的计量高新技术服务市场, 全国各区域协调发展计量支撑体系基础保障充分、特色优势鲜明。

二、建立区域计量发展统筹机制

(四) 建立国家重大区域战略计量服务协同平台。贯彻落实党中央作出的“推动西部大开发形成新格局、推动东北振兴取得新突破、促进中部地区加快崛起、鼓励东部地区加快推进现代化”战略部署, 围绕京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展、黄河流域生态保护和高质量发展等国家重大发展战略, 充分发挥大区国家计量测试中心和相关省份市场监管部门作用, 推动建立国家重大战略计量服务协同平台, 完善区域间协调通报机制、互认合作机制、协作互助机制、协同会商机制, 整合利用好区域优质计量资源, 充分释放计量基础设施效能, 提升计量服务国家改革发展大局的能力和水平。

(五) 深化区域计量发展合作机制。突出大区国家计量测试中心在区域协调互认、议事决策、交流合作、技术会商中的角色地位, 发挥大区级社会公用计量标准量传溯源的重要作用, 加强在重大计量政策研究、计量标准建设、计量能力提升、计量科技创新等方面的协同和互联互通。

(六) 优化区域计量发展互助机制。建立计量发展上下联动互助机制, 推进省际间计量基础设施的共享共用。面向欠发达地区, 组织开展技术指导帮扶、计量项目援建、计量人员培训等对口帮扶工作, 推动区域计量协调发展。

三、提升区域计量服务保障能力

(七) 完善区域量值传递和溯源体系。围绕国家重大区域战略对计量测试的需求,通过技术协同、能力共享、共研共建、资质互认等方式,加快国家计量基准、大区计量标准、社会公用计量标准和标准物质能力提升,强化各级计量技术机构量传溯源能力。大力开展大区计量比对等区域性计量比对活动,编制区域计量支撑服务保障能力目录。

(八) 加强区域产业计量测试体系建设。面向区域优势产业集群,积极培育国家和省级产业计量测试中心,推动构建计量科技创新战略联盟。加大产学研用合作,以需求为导向,以计量为手段,推动高端仪器仪表研制和国产化应用,促进仪器仪表产业高质量发展。搭建产业计量测试云平台,鼓励社会资本多元参与,紧紧围绕“工业强基”和关键测量领域存在的“卡脖子”问题,探索建立全社会协同攻关创新的体制机制,推进产业基础高级化、产业链现代化,提升产业链供应链现代化水平。

(九) 优化区域计量技术服务的市场环境。进一步优化营商环境,突破计量服务市场的区域壁垒,形成有利于公平竞争和要素自由流动的统一开放市场。加强计量测试服务品牌建设,以计量标杆示范为引领,以制度和技术创新为动力,实现研发、服务、商业化等全流程一体化,推动生产、分配、交换等全过程畅通。鼓励相关行业组织依法有序发挥作用,加强行业自律,促进计量技术服务市场健康发展。

(十) 提升支撑新发展格局的计量能力。积极对接国内市场生产、分配、流通、消费等各个环节的计量需求,加强技术创新和机制创新。疏通影响国内大循环的计量堵点,破除制约优质计量资源合理配置和更好发挥服务效能的体制机制障碍,推动高端计量仪器和重点实验室开放共享,进一步优化计量服务供给结构,提高服务供给质量,维护产业链、供应链畅通和稳定。在更大范围、更广领域和更深层次开展国际和区域计量合作。鼓励计量机构和企业参与全球计量治理体系变革和国际计量规则制定,加强国际协调和规则一致性。积极推进国际计量互认,促进国际贸易便利化,推动我国产业链与国际产业链对接。

四、构建区域计量科技创新生态

(十一) 引导区域内计量协同创新。发挥国家级计量技术机构龙头引领作用。

预览已结束,完整报告链接和二维码如下:

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=11_9175

