

# 岳阳市质量强市领导小组文件

岳强市发〔2023〕4号

## 岳阳市质量强市领导小组 关于印发《岳阳市计量高质量发展的实施意见》的 通知

各县市区人民政府，岳阳经济技术开发区、城陵矶新港区、南湖新区、屈原管理区，市直各单位：

现将《岳阳市计量高质量发展的实施意见》印发给你们，  
请认真遵照执行。

岳阳市质量强市领导小组

2023年11月16日

# 岳阳市计量高质量发展的实施意见

为全面贯彻落实《国务院关于印发计量发展规划(2021-2035年)的通知》(国发〔2021〕37号)和《湖南省人民政府关于推进计量事业高质量发展的实施意见》(湘政发(2022)18号)要求,进一步深化计量科技创新、优化计量应用服务、强化计量能力建设、加强计量监督管理,充分发挥计量在保障民生、推动科学技术进步、促进产业发展和服务经济社会高质量发展方面的支撑保障作用,结合我市实际,提出以下实施意见。

## 一、主要目标

到2025年,全市现代先进测量体系初步建立,量传溯源体系、计量服务保障体系、计量监管体系基本满足科研创新、产业发展、民生保障等需求,计量技术保障能力和计量科技创新力全省领先,部分领域的计量技术达到国内领先,协同推进计量工作的体制机制更加完善,计量数字化、智能化监管水平不断提升,计量发展文化软实力进一步提升,计量事业实现跨越式发展。

**——计量科技水平不断提升。**充分激发计量科技创新活力,攻克一批重点领域亟需的关键、共性计量测试技术难题,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,搭建一批与产业深度融合的计量科技创新和服务平台,培养造就一批知名计量科研团队和计量专家队伍。

——**计量服务保障能力显著增强。**加快完善计量支撑和保障体系，计量技术机构实力不断壮大，资质能力更加完备，计量测试服务能力基本覆盖市内主要产业发展领域，计量在全市重大战略中的基础支撑和保障作用更加突出，对产业发展的赋能更加有力。在服务生态文明建设、碳达峰碳中和、乡村振兴和战略性新兴产业等重点领域新建和改造提升一批计量标准，落实应用一批专业计量测试装备，形成一批专用计量测试方法和技术规范。

——**计量治理体系逐步完善。**创新计量监管模式，推动实现全链条计量监管，完善诚信计量体系，强化民生计量监管，推动计量服务市场健康发展。

到2035年，全市计量科技水平与计量服务保障能力显著提升，重点领域计量技术取得重大突破，综合实力达到全省一流水平。计量的战略性和基础性地位得到全面强化，计量对促进科技创新发展、产业转型升级、生态文明建设和市场秩序规范等方面的支撑引领和保障作用显著提升。建成以量子计量为核心、科技水平一流、符合时代发展需求的现代先进测量体系，实现计量治理体系和治理能力现代化。

专栏1 岳阳市“十四五”计量发展主要指标				
类别	指标名称	“十三五”	“十四五”	属性
科学技术	主持或参与制修订国家标准（项）	0	1	预期性
	主持或参与省部级计量科研项目（项）	0	1	预期性
	研发计量标准装置（台/套）	0	1	预期性
	计量技术机构建立科技创新平台（个）	0	3	预期性

类别	指标名称	“十三五”	“十四五”	属性
支撑保障	建立全省最高计量标准（项）	0	1	预期性
	市级最高计量标准（项）	67	150	预期性
	社会公用计量标准（项）	67	80	预期性
	省级产业计量测试中心（个）	0	1	预期性
	主持或参与制修订地方技术规范（项）	2	5	预期性
	省级专业计量技术委员会委员（个）	0	3	预期性
	省级计量机构考评员（个）	5	10	预期性
	省级计量标准考评员（个）	10	16	预期性
法制监督	引导培育诚信计量示范单位（家）	0	300	预期性
	计量器具强制检定项目市级及以下建标覆盖率（%）	25	75	预期性

## 二、加强计量服务与保障能力建设，夯实高质量发展计量基础

**（一）建立新型量值传递溯源体系。**积极应对国际单位制量子化变革发展和数字化、扁平化量值传递溯源要求，逐步构建政府统筹、依法管理的量值传递体系和市场驱动、高效开放的量值溯源体系。强化量值传递体系的法制保障和基础保障，科学规划全市计量标准建设，构建量值溯源链清晰、布局合理、技术先进、功能完善的社会公用计量标准体系。充分利用市场资源和社会力量，鼓励企事业单位结合生产和研发需求，建立满足实际工作要求的计量标准。鼓励支持其他各类计量技术机构发展，支持其为经济社会发展和行业创新提供多样化的量值溯源技术服务。[责任

单位：市市场监督管理局、市财政局、各县市区人民政府（管委会）、湖南石油化工职业技术学院、岳阳职业技术学院等高校科研院所；列第一位的为牵头责任单位，下同]

**（二）实施社会公用计量标准能力提升工程。**在重点领域加快新建和升级换代社会公用计量标准，补全重点量值传递溯源空白，提升自动化、智能化、网络化水平，解决设备老化、计量技术能力不足等问题。新建一等金属量器标准装置，实现全市二等金属量器的溯源统一和规范；统一配备加油机自动检测车和大型衡器检定车，解决市、县加油机和大型衡器检定难的问题；新建电动汽车充电桩标准装置，满足新能源汽车计量器具强制检定要求；有序推进大口径流量计、加氢机、汽车电池、气体流量计等检测项目，为我市全面使用清洁能源做准备。[责任单位：市市场监督管理局、市财政局、各县市区人民政府（管委会）]

### 专栏2 社会公用计量标准能力提升工程重点任务

1. 加快新建和升级换代社会公用计量标准，补全重点量值传递溯源空白，提升自动化、智能化、网络化水平，解决设备老化、计量技术能力不足等问题。
2. 新建一等金属量器标准装置、电动汽车充电桩标准装置；统一配备加油机自动检定车和大型衡器检定车；有序推进大口径流量计、加氢机、汽车电池、气体流量计等检测项目。

**（三）开展计量技术机构能力提升行动。**深入开展计量技术机构能力提升行动，重点提升市级法定计量机构技术能力。坚持计量技术机构的法治性、公正性和公益性定位，强化民生计量、

法制计量保障，为技术机构及时解决工作困难，确保技术机构稳定运转，保障国家量值传递溯源体系的完整性和统一性。鼓励计量技术机构实施设备自动化、数字化升级改造，搭建智能计量管理系统，打造智慧计量实验室。围绕“省域副中心城市”建设，推进市级产业计量测试服务体系建设，建设一批现代先进测量实验室，为本市水产、茶叶、蔬菜等生态精品农业产业及石油化工、食品加工、电子信息、装备制造、电力能源等主导产业集群，提供“全溯源链、全产业链、全生命周期”的计量测试服务。[责任部门：市市场监督管理局、市财政局、市工信局、市农业农村局、各县市区人民政府（管委会）]

**专栏 3 计量技术机构能力提升行动重点任务**

计量技术机构。重点提升市级法定计量机构技术能力，鼓励计量技术机构实施设备自动化、数字化升级改造，搭建智能计量管理系统，打造智慧计量实验室。

产业计量测试中心。重点提升岳阳市产商品质量监督检验所技术能力水平。面向石油化工等主导产业，争取获批筹建一个省级产业计量测试中心。

**（四）提升企业测量能力和水平。**开展“计量服务中小企业行”活动和上市培育企业计量保障行动，引导企业建立完善与其科研、生产、经营相适应的计量管理制度和保障体系，加大计量投入，加强计量科技创新和人才培养，强化对工业测量过程、测量数据的管理，鼓励企业通过测量管理体系认证。鼓励企业参加计量比对、盲样检测，提高企业量值溯源能力。鼓励定量包装生产企业参加计量保障能力评价工作，取得全国统一的计量保证能力合格标志（C标志）。开展计量助推企业提质增效典型案例评选

和工业企业计量标杆示范活动，发挥龙头企业和各类计量技术服务机构引领带动作用，全面提升产业链相关中小企业计量保障能力。[责任单位：市市场监督管理局、市工信局、市税务局、各县市区人民政府（管委会）]

**（五）推进质量基础设施一体化发展。**依托现有各级计量技术机构、行业龙头企业、民营检测机构搭建质量基础设施“一站式”服务平台，为产业发展提供计量、标准、认证认可、检验检测、质量管理、知识产权、品牌培训等一揽子服务，围绕“石油化工、食品加工、电子信息、装备制造、电力能源”等五大千亿产业集群提供“计量、标准、检验检测、认证认可”全链条技术服务。[责任单位：市市场监督管理局、各县市区人民政府（管委会）]

**（六）加强计量人才队伍建设。**依托重大科研项目、重点建设平台，在计量领域培育省、市学术和技术带头人。建设计量专家智库，为计量基础理论研究、法规政策制定、技术研究论证、技术规范制定提供智力支持。实施阶梯式计量人才培养计划，以市法定计量检定机构为依托，建设计量“传、帮、带”培训平台和实训基地，加强注册计量师职业资格管理和计量专业职称评聘工作。加强高等院校测控技术与仪器等计量相关学科、专业建设，在职业教育和继续教育中探索增加测量技术相关内容。推动实施注册计量师制度，鼓励计量专业技术人员参加注册计量师考试。加强对企业技术人员的计量业务培训，鼓励计量技术机构和规模以上工业企业创新岗位设置，建立首席计量师和计量总监聘任制度。积极参与国家、省级计量比对、

计量比武、计量科研活动，参与省计量人才库建设，培养一批省级专业计量技术委员会委员、省级计量标准考评员，建设高水平产业计量专家队伍。（责任单位：市市场监督管理局、市人社局、市教体局、市科技局、市工信局、湖南石油化工职业技术学院、岳阳职业技术学院等高校科研院所）

#### 专栏4 计量人才队伍建设重点任务

人才引进。加大计量人才引进力度，争取2025年前引进硕士研究生以上青年人才5名。

人才培养。加强与湖南省计量检测研究院、中国计量科学研究院、中国计量大学等交流合作，依托重大科研项目、重点建设平台，在计量领域培育省、市学术和技术带头人。加强高等院校测控技术与仪器等计量相关学科、专业建设，筹建计量“传、帮、带”培训平台和实训基地，积极参与国家、省级计量比对、计量比武、计量科研活动，开展计量专业技术人员计量能力及注册计量师考试等规范化培训，培养一批省级专业计量技术委员会委员、省级计量标准考评员。

人才使用。加强计量领域相关职业技能等级认定、注册计量师职业资格管理和计量专业职称评聘工作。鼓励计量技术机构和规模以上工业企业创新岗位设置，建立首席计量师和计量总监聘任制度。

### 三、强化计量科技创新，助力本市在全省实施“三高四新”战略中走在前列

**（七）加强计量基础和应用技术研究。**围绕计量科学、仪器科学以及精密测试技术工程前沿，聚焦经济社会发展和国家重大需求，在人工智能、生物医药、新材料、新能源、先进制造和新一代信息技术等领域开展精密测试应用技术研究和测量不确定度评定、测量方法科学性评价、计量作用机理和效能评价等研究。充分发挥企业、科研院所和高校等计量优势资源力量，培育一批计量科技企业，孵化一批计量科技创新基地，加快科研成果转化，

提升科技创新能力。（责任单位：市市场监督管理局、市科技局、市工信局、湖南石油化工职业技术学院等高校科研院所）

#### **（八）推进面向重大需求和重点领域的关键计量技术攻关。**

围绕石油化工、生物医药、电子信息、装备制造、绿色能源等先进制造业，加强高精度、集成化、智能环境感知和生物医学传感技术研究，加快开展量热技术、数字化模拟测量技术、工况环境监测技术等基础共性计量技术研究，开展生产各关键环节核心计量技术攻关，突破制约先进制造业创新发展的计量技术瓶颈，解决计量与制造业深度融合的共性关键技术。（责任单位：市科技局、市市场监督管理局、市工信局、各县市区人民政府、湖南石油化工职业技术学院、岳阳职业技术学院等高校科研院所）

**（九）开展计量数字化转型研究。**顺应计量数字化转型趋势，推动计量校准证书数字化。推动本市跨行业、跨领域计量数据融合、共享与应用，鼓励本市计量技术机构积极参与省级计量数据中心建设，支持建立区域计量云服务平台或行业计量数据中心，构建计量大数据资源池。加强计量数据统计、分析和有效利用，强化计量数据的溯源性、可信度和安全性，确保实现单位统一，量值准确可靠。在生命健康、石油化工、交通等领域加强计量数据挖掘和应用，培育计量数据建设应用基地。规范计量数据使用，推动计量数据安全有序流动。（责任单位：岳阳市市场监督管理局、市委网信办、市行政审批服务局按职责分工负责）

#### 四、全方位优化计量服务，赋能高质量发展

**(十) 提升制造业质量竞争力。**围绕我市石油化工、食品加工、电子信息、装备制造、电力能源等产业集群发展，推进计量技术机构建立一批亟需的先进计量标准，解决一批测不了、测不准、测不全等难题，增强产业发展技术支撑能力。开展产业计量基础能力提升行动，发挥计量对装备制造产业关键基础材料和先进基础工艺、电子信息产业核心基础零部件、生物医药新产品研发和绿色食品高端化的支撑保障作用。[责任单位：市市场监督管理局、市财政局、市发改委、市工信局，各县市区人民政府（管委会）]

**(十一) 提升能源资源计量管理和服务水平。**积极参与省级能耗在线监测平台系统建设，加强能源消耗数据分析和利用，引导企业节能降耗提效。持续开展能源计量审查，指导重点用能单位合理配备和使用计量器具。开展能效标识、水效标识产品监督检查，增强全社会节能产品使用意识。加强商品过度包装计量监督和物资回收、可再生循环利用计量支撑。（责任单位：市市场监督管理局、市发改委、市工信局、市水利局、市生态环境局）

**(十二) 提升服务绿色低碳可持续发展能力。**利用先进测量技术，重点加强碳排放、生态环境、气候变化等关键计量测试技术研究和应用，建立健全碳达峰碳中和计量技术体系和服务体系，建设碳计量标准、碳排放监测和核查评估能力，为温室气体排放可测量、可报告、可核查提供计量支撑。配合国家和省开展碳排

放关键计量测试技术和标准研究,研制碳计量监测设备,为企业提  
供碳计量测试分析服务,为全国碳排放权注册登记系统(中碳登)  
提供技术支持。围绕电力、石油化工、建材等重点行业,加快碳计  
量中心(能源计量中心)建设。重点推进图像识别、人工智能、大  
数据技术在生态环境监测中的应用研究,提升颗粒物监测、空气  
监测、气溶胶监测、排放监测、智能化水质综合监测、土壤监测  
等生态环境监测和计量溯源能力。针对环境中微量/痕量污染物  
定量分析不确定度大、无法准确溯源的问题,建设微痕量污染  
物量值溯源体系。(责任单位:市发改委、市市场监督管理局、  
市生态环境局、市农业农村局、市林业局、市交通运输局)

### 专栏5 计量服务绿色低碳可持续发展

一、碳排放领域:研究新型电力系统源、网、荷、储各环节碳排放计量技术;开展社区、园区基于电能计量碳排放测试方法及标准研究;建立健全服务碳足迹评估、核证自愿减排量(CCER)、碳汇评估的计量技术体系。

二、能源资源领域:加强储能并网领域、新能源发电领域、高耗能特种设备领域能效计量测试技术研究;开展天然气体积和热值计量测试技术研究。

三、生态环境领域:提高空气中颗粒物浓度、烟尘粉尘监测设备检定校准能力,提升水质监测设备计量保障能力;强化噪声监测计量能力,建立环境噪声自动监测仪和噪声振动分析系统检定装置。加强气象计量基础设施建设,提升气象观测设备量值传递能力。

**(十三) 提升服务大众健康与安全计量的保障能力。**加快医疗健康领域计量服务体系建设,围绕疾病防控、生物安全、精准医疗、生命救治与监护、营养和保健食品等生命健康领域,开展关键计量测试技术研究和应用,建立医用无创血压诊断设备、眼科光学等医疗卫生计量器具检定装置,努力实现民生领域安全防护、

医疗卫生等强制检定项目全覆盖目标。完善地质、地震、洪涝干旱、森林火灾等自然灾害防御的计量保障体系,提高防灾、减灾、救灾能力。加强危险化学品、矿山、建筑施工、地质勘查等安全生产相关计量器具的监督管理。健全无损检测装备领域量值传递溯源体系,提升石油化工、电力、轨道交通领域无损检测装备计量保障能力。(责任单位:市市场监督管理局、市卫生健康委、市应急管理局、市公安局、市行政审批局)

### 专栏6 服务大众健康与安全重点任务

公共卫生。开展全市医疗体系基础医疗设备质控标准器溯源方法推广应用,开展区域示范试点,推动区域内医学检查检验结果“互认共享”应用。

公共安全。加强空气污染(矿山、建筑工地微小气候及空气质量)、饮用水水质、有毒有害气体泄漏等快速计量检测技术能力。加强警用装备、刑事技术产品等计量溯源能力建设。

#### (十四) 提升交通领域计量设备量值传递与溯源精准度。

加快形成交通安全专用测量设备、货车超载超限设备、机动车测速装置和机动车光污染、声污染、尾气排放在线监测设备等量值传递能力,确保量值传递科学准确。提高冷链物流基础设施计量技术保障能力。规范网约车平台有序发展,开展网约车计程计时准确性监督。开展用电负荷辨识技术研究,实现电动自行车充电异常行为预警。推动共享自行车智能终端及其电子围栏系统远程计量校准,规范共享自行车停放管理。研究基于大数据的电动汽车充电桩计量风险评估与现场检定,提升电动汽车充电保障能力。

(责任单位:市市场监督管理局、市发改委、市交通运输局、市城管局、市公安局、市生态环境局、市科技局)

## 专栏7 服务交通领域安全与环保重点任务

交通安全。加强交通安全专用测量设备、货车超载超限设备、机动车测速装置等量值传递能力建设，提升交通安全计量保障能力。开展网约车计程计时准确性监督，实现涉及交通领域重点强检项目全覆盖。

环保监测。建立机动车光污染、声污染、尾气排放在线监测设备等设备的计量检定校准装置，开展计量监督，确保机动车环保监测设备测量结果准确。

新能源汽车。建立能源汽车电池、充电设施等设备设施的量值传递溯源体系，加强新能源汽车产业链的计量监督管理。

### 五、加强计量监督管理，提升计量监管效能和综合治理效能

**（十五）加强计量政策法规宣传。**做好国家计量法律、法规修订后的工作衔接。结合“3.15”消费者权益保护日和“5.20”世界计量日等主题宣传活动，常态化开展国家计量法律法规宣传，提高全民计量意识和群众知晓度。[责任单位：市市场监督管理局、各县市区人民政府（管委会）]

**（十六）构建智慧计量监管体系。**依托岳阳政务服务平台，实现计量标准器具核准、计量技术机构授权考核、计量器具强制检定等计量政务服务事项在线办理，建立完善计量政务数据链，进一步推进计量检定证书电子化。探索建立智慧计量监管平台和数据库，鼓励计量技术机构建立智能计量管理系统，推进建立全市电动汽车充电设施在线计量监管平台，确保充电设施强制检定工作有效开展。运用大数据、区块链、人工智能等技术，探索推行以远程监管、移动监管、预警防控为特征的非现场监管，通过计量器具智能化、测量数据系统化，打造新型智慧计量体系。

[责任单位：市市场监督管理局、市行政审批服务局、市供电公司、各县市区人民政府（管委会）]

**（十七）提升计量监管水平。**坚持一般监管与重点治理相结合，落实市场主体计量风险管控主体责任，强化计量风险防范意识。深化信用监管、风险监管、科技监管在计量监管中的应用，推动监管重点从管器具向管数据、管行为、管结果全链条计量监管转变，形成全要素、全流程监管新模式。完善交通运输、石化、医疗等重点行业安全用计量器具监督管理制度，建立覆盖监测、预警、处置等关键环节的计量风险管理机制，实现对计量风险的可防可控、联防联控，做到早发现、早研判、早预警、早处置，为确保人民生命财产安全提供稳定、准确、可靠的计量支撑。加强计量数据资源分析应用，提升计量风险分析感知能力，快速有效处置计量突发事件。[责任单位：市市场监督管理局、市应急管理局、市公安局、各县市区人民政府（管委会）]

**（十八）实施计量惠民工程。**持续开展对集贸市场（商场、超市）、加油（气）站、出租车、网约车、餐饮业、眼镜制配以及定量包装商品的计量监督检查，探索在集贸市场统一配置防作弊电子秤。加强对供水、供气、供电、通信、公共交通、物流配送、防灾避险等基础民生计量基础设施的计量监督抽查和监督管理。加强乡村民生计量保障，加大粮食、化肥等涉农物资计量监管，服务全面推进乡村振兴。[责任单位：市市场监督管理局、市发改委、市住建局、市农业农村局、市水利局、市卫生健康委、市应急管理局、市供电公司，各县市区人民政府（管委会）]

## 专栏 8 实施计量惠民工程重点任务

民生计量专项监督检查。持续开展加油（气）机、出租车计价器、集贸市场（超市）衡器、民用“三表”等重点民生计量器具的监督检查，加强涉农作物资计量监管，组织开展眼镜制配场所、法定计量单位使用等专项检查。

**（十九）推进计量诚信体系建设。**建立完善以经营者自我承诺为主、政府部门推动为辅、社会各界监督为补充的诚信计量体系。制定诚信计量管理规范地方标准，引导经营者开展诚信计量管理，落实主体责任。在集贸市场、商超、加油站、餐饮行业、眼镜店、医疗机构等重点行业领域和场所引导培育诚信计量示范商户，到 2025 年引导培育诚信计量示范单位达到 300 家。持续开展“双随机、一公开”监督抽查，营造诚实守信计量市场环境。

（责任部门：市市场监督管理局）

**（二十）依法严厉打击计量违法行为。**加强计量执法队伍建设，提高计量执法装备水平，增强计量业务监管与综合执法的衔接。建立健全查处重大计量违法案件快速反应机制和执法联动机制。研究计量作弊防控技术和查处技术，严厉查处制造、销售、使用带有作弊功能计量器具的违法行为。规范计量服务行为，严厉打击伪造计量数据、出具虚假计量证书和报告的违法行为。做好行政执法与刑事司法衔接，加大对计量违法行为的打击力度。

[责任单位：市市场监督管理局、市公安局、市财政局，各县市区人民政府（管委会）]

**（二十一）推动计量市场健康发展。**通过政府购买服务、专项授权等形式，吸纳各类社会组织参与法制计量工作。推动计量

校准、计量测试、产业计量等高技术服务业的发展，满足市场多样化、个性化的计量需求。加强计量校准市场监管，强化计量校准溯源要求，规范机构执业行为，引导市场主体规范经营和有序竞争。强化对高校、科研院所、企业所属实验室和第三方检验检测机构在用仪器设备的计量溯源性要求，确保科研成果有效和测试结果可信。（责任单位：市市场监督管理局）

## 六、保障措施

**（二十二）强化组织领导。**坚持党对计量工作的全面领导，建立市计量工作联席会议制度，构建协调统一、多元共治的计量工作新格局，各责任单位要分解细化目标任务，采取切实有力措施，确保各项任务落到实处。[责任单位：市质量强国战略工作领导小组成员单位、各县市区人民政府（管委会）]

**（二十三）加大政策与资金支持。**加大对公益性计量技术机构的政策支持力度，足额保障社会公用计量标准建设及维护、强制检定及计量专项监督抽查等公益性计量工作所需经费，加强计量基础设施、计量标准、计量数据等国家战略资源能力建设，加强基层计量监管和计量基础能力建设，强化民生计量和安全计量保障体系。鼓励社会各方加强对企业计量发展的资金投入，对企业新购置的计量器具，符合国家税收优惠政策的，允许一次性在计算当期应纳税所得额时扣除，企业发生研发费用按照国家规定享受税前加计扣除优惠政策。强化专业技术人才引进，有计划招录计量测试领域专业技术人才。[责任单位：

市财政局、市税务局、市市场监督管理局、市工信局、各县市区人民政府（管委会）]

**（二十四）推进计量文化建设。**科技、文化等行政主管部门要加强计量科普宣传和文化建设，利用现有场馆设施，加强计量科普基地和开放型实验室建设，弘扬新时代计量精神，提升全社会的计量意识。教育主管部门要严格落实国家义务教育课程设置要求，将计量基础知识纳入公民基本科学素质培育体系，加强义务教育阶段计量基础知识宣传教育。科技、文化等主管部门要采取多种方式，普及计量科学知识，提高全民计量科学素养，提升社会各界对计量工作的认知度、认可度和参与度。（责任单位：市市场监督管理局、市教体局、市科技局、市文旅局）

**（二十五）狠抓工作落实。**各县区政府、管委会要建立落实本实施方案的工作责任制，明确职责分工，并将主要目标纳入质量工作考核。市市场监管局会同有关部门加强对本实施方案贯彻落实情况的跟踪指导、监测、评估，总结推广典型经验做法，研究解决实施中存在的问题，重要情况及时报告市政府。[责任单位：市市场监督管理局、各县市区人民政府（管委会）]

