六安市贯彻落实计量发展规划（2021—2035年）实施意见

（征求意见稿）起草说明

一、起草背景和过程

2021年12月31日，国务院印发《计量发展规划（2021-2035年）》，提出要进一步夯实计量基础，提升计量能力和水平，全面开启计量事业发展新征程。2022年5月18日，安徽省政府办公厅印发了《安徽省实施计量发展规划（2021-2035年）工作方案》，进一步细化落实工作方案。

为贯彻落实国务院印发的《计量发展规划（2021—2035年）》、安徽省人民政府办公厅印发的《安徽省实施计量发展规划（2021-2035年）工作方案》，进一步夯实计量基础，优化计量服务，强化计量监管，结合《六安市国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》，市市场监管局代拟本实施意见。起草过程中广泛征求了各县区市场监管局、有关单位意见，形成了《六安市贯彻落实计量发展规划（2021—2035年）实施意见》（征求意见稿）（以下简称《实施意见》）。

二、主要内容

《实施意见》紧密结合我市实际，提出四项重点任务，明确任务分工，共22条具体内容，约5000字。《实施意见》明确我市未来计量发展目标，进一步夯实计量基础，优化计量服务，强化计量监管，有力支撑我市绿色振兴赶超发展。

1. **工作目标**

到2025年，全市现代先进测量体系初步建立，计量科技创新和服务经济社会发展能力进入全省先进行列。全市社会公用计量标准达到220项，批筹建设省级产业计量中心1个，制修订地方计量技术规范3项，省级专业计量技术委员会委员达到3个，计量标准二级考评员达到6个。县级法定计量检定机构能力建设均提档升级到B类。全市引导培育诚信计量示范单位达到300家，强检项目建标覆盖率达到70%。

到2035年，计量科技创新水平大幅提升，计量服务保障能力大幅增强，在线测量技术得到应用。现代计量治理体系进一步健全，民生计量得到充分保障，建成现代先进测量体系。

**（二）重点任务**

**1.深化计量科技创新**

加强计量基础和前沿技术研究。推动计量数字化转型研究。构建良好计量科技创新生态。

**2.优化计量应用服务**

服务新兴产业质量提升。服务碳达峰碳中和战略。服务大众健康与安全。服务交通计量技术发展。

**3.强化计量能力建设**

建立新型量值传递溯源体系。推进计量标准建设。统筹计量技术机构建设。加强计量人才队伍建设。加强企业计量体系建设。推动计量协作发展。加强质量基础设施建设。

**4.严格计量监督管理**

落实计量制度改革。推进民生计量监管。加强诚信计量体系建设。严格计量执法活动。

**三、保障措施**

**（一）加强组织领导。**坚持党对计量工作的全面领导，建立六安市计量工作联席会议制度。各级人民政府要高度重视计量工作，把计量事业发展与国民经济和社会发展规划的实施有效衔接，突出计量战略资源地位，按照本实施意见确定的目标、任务和政策措施。结合实际抓紧制定具体落实方案，确保各项任务完成。

**（二）加大政策支持。**各级人民政府要对公益性计量技术机构予以支持，加强计量强制检定、社会公用计量标准建设等公益性工作经费保障。公益性计量工作所需经费按规定纳入本级财政预算。鼓励社会资源通过多元化融资方式，参与产业计量、计量技术、装备研发和应用服务。

**（三）弘扬计量文化。**各级人民政府有关部门要将计量基础知识纳入公民基本科学素质培训体系，加强义务教育阶段计量知识宣传教育。科技、文化等主管部门要采取多种方式，普及计量科学知识，倡导“度万物、量天地、衡公平”的计量文化，培育计量科技文化教育基地和加强开放型实验室建设，提升全社会的计量意识。弘扬新时代计量精神。

**（四）狠抓工作落实。**各级人民政府要建立落实本实施意见的工作责任制，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意见贯彻情况的跟踪监测，建立中期评估、总结评估制度，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。