

泰安市市场监督管理局  
泰安市发展和改革委员会  
泰安市教育局  
泰安市科学技术局  
泰安市工业和信息化局 文件  
泰安市人力资源和社会保障局  
泰安市生态环境局  
泰安市农业农村局  
泰安市商务局

---

泰安市市场监督管理局等九部门  
关于质量基础设施助力产业链供应链质量联  
动提升赋能新型工业化发展的通知

(征求意见稿)

为贯彻落实《山东省质量强省建设纲要》《山东省市场监督管理局等九部门关于质量基础设施助力产业链供应链质量联

动提升赋能新型工业化发展的实施意见》及《中共泰安市委 泰安市人民政府关于开展质量提升工程的实施意见》，大力实施质量强市战略，推动新型工业化强市建设，现就发挥质量基础设施效能助力产业链供应链质量联动提升赋能新型工业化发展，通知如下。

## 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实省委省政府、市委市政府新型工业化发展要求，加强质量支撑和标准引领，系统推进企业、产业链和产业集群领域质量基础设施建设，培育发展新质生产力。聚焦构建现代化工业体系，建立链长组织、链主引领、链员协同、基础支撑、技术赋能的质量工作模式，助力改造升级六大传统产业、巩固提升九大优势产业、培育九大战略性新兴产业、前瞻布局七大未来产业。到 2025 年底，基本实现产业链上中下游各环节质量联动发展，持续推进国家水资源计量装备产业计量测试中心筹建工作，持续推进山东省物料搬运设备产品质量检验中心、山东省压力管道元件产品质量检验中心建设，全市建设各类质量基础设施“一站式”服务平台 5 个以上，打造市级以上质量基础设施集成服务试点项目 1 个，完成市级以上质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升试点项目 2 个以上。

## 二、全面提升企业质量竞争力

（一）推动企业质量创新。引导企业加大质量技术创新投入，加强质量基础性、原创性研究。支持布局建设一批重点实

验室、技术创新中心，鼓励开展质量攻关。深入推动企业标准领跑者制度，邀请专家深入企业解决标准化难题，引导企业争创标准创新型企业。积极打造茧丝、棉纺、产业纺织品三个具有纤检特色的开放式创新服务平台，面向中小微企业开放资源、应用场景和研发需求，助力中小微企业实施技术改造、质量改进、品牌建设。到2025年，争创5个以上标准创新型企业。（市市场监管局、市科技局负责，各县市区、功能区相关部门参照执行，下同）

（二）提升企业质量管理水平。结合市级智能制造项目认定，鼓励企业创新质量管理理念、方法、工具，提升企业质量管理数字化水平，推动全员、全要素、全过程、全数据的新型质量管理体系应用。推进数字农业建设，到2025年，认定省级“智慧农业基地”50个。鼓励动员科研院所、高校和质量技术机构人才力量，开展“入企进厂”帮扶活动，为企业开展质量管理数字化转型、标准制定、品牌建设等提供专业培训和“一揽子”问题解决方案。实施中小企业计量伙伴计划，开展“计量服务中小企业行”活动。深入开展小微企业质量管理体系认证提升行动，到2025年，实现400家小微企业质量管理体系认证升级。（市市场监管局、市工业和信息化局、市农业农村局负责）

（三）促进企业品牌建设。开展质量标杆培育工作。加强制造业高端品牌企业培育，持续开展“好品山东”培育争创，加大宣传推广力度。新遴选一批“泰好品”质量公共品牌。宣

传推介“泰好吃”区域公用品牌，继续深挖乡土产品，叫响一批“土字号”“乡字号”特色农产品品牌。到2025年，新增“好品山东”品牌5个、山东省制造业高端品牌培育企业15家、“山东制造·齐鲁精品”5个、全省质量标杆5项。（市市场监管局、市工业和信息化局、市农业农村局、市商务局负责）

（四）加强质量人才培养。健全企业家培养、激励、服务机制，培育一批崇尚质量的企业家典型。推行企业首席质量官制度，加强注册计量师、质量工程师等队伍建设。全面推进质量人才知识更新和技能提升，支持高校和职业院校加强质量相关学科建设和专业设置，推动校企合作培养高技能质量工作人才。加强质量技术机构人才培养，完善人才柔性引进机制，构建与产业发展需求相适应的专业技术人才队伍。推动相关领域产业链供应链科技成果转化，加强质量人才培养。（市教育局、市人力资源社会保障局、市市场监管局）

### 三、推动产业链供应链质量联动提升

（五）绘制产业链供应链质量图谱。聚焦重点产业链，结合泰安实际情况遴选产业链，组织开展质量状况调研，摸清全链上下游结构、地域分布、企业构成等情况，依托链主企业、头部企业，组织专家问诊把脉，从质量技术、质量管理、品牌建设、知识产权、供应链配套等方面识别和剖析关键质量问题，绘制质量图谱，“一链一策”制定质量联动提升方案，明确质量提升的目标、路径和措施。到2025年，建设市级以上产业链供应链质量联动提升试点2个以上。（市市场监管局负责）

（六）提升产业链供应链质量创新能力。鼓励引导标志性产业链链主企业牵头组建质量技术创新联合体。推动我市 11 条产业链关于质量方面攻关，突破一批重大质量技术瓶颈。推动部分链主企业发挥需求牵引作用，通过检测认证等手段，将上下游企业纳入共同的质量管理体系，实现先进质量理念、方法和工具向全产业链延伸，推动全链条质量协同升级。完善知识产权公共服务，强化知识产权创造、保护、运用“全链条”服务，组织开展专利转化专项行动。指导企业进一步完善核心技术专利布局，加大高价值发明专利培育。（市科技局、市市场监管局负责）

（七）推动产业链供应链数智化升级。深化数字赋能提效，鼓励企业应用 AI、大数据、人工智能等技术，开展在线检测、自动化检测，沿链带动中小企业开展数字化转型。健全完善“市级—省级—国家级”工业互联网平台梯次培育机制，培育“平台+新技术”“平台+典型场景”等新模式，打造一批共性场景解决方案。依托大规模设备更新，服务产业链企业强制检定计量器具检定工作，鼓励企业提升产业链计量测试信息化、智能化水平。到 2025 年，力争实现重点产业链工业互联网平台全覆盖。（市工业和信息化局、市市场监管局负责）

（八）促进产业链供应链绿色低碳转型。统筹推进工业领域特别是钢铁、化工、建材等领域重点行业碳达峰。结合上级部署组织开展能源计量审查，配合做好“两高”行业核查。鼓励引导相关企业积极参与资源循环利用标准制修订，持续开展

对标达标提升行动。根据省碳足迹试点工作部署，探索开展企业碳足迹认证试点，配合省“双碳”领域认证体系建设，加强绿色产品、能源管理体系、环境管理体系、节能产品、节水产品等间接涉碳类认证的宣传推广。（市工业和信息化局、市市场监管局、市发展改革委、市生态环境局负责）

#### 四、提高产业集群质量发展水平

（九）增强先进制造业集群质量优势。在新一代信息技术、机械、新材料等领域，引导企业积极争创国家级、省级标准验证点，建立完善技术创新、专利创造、标准制定、产业实现一体化工作机制，加速科技创新成果转化。加强高端仪器仪表计量测试技术研究。加快检验检测技术与装备研发，促进生产、分配、流通、消费全链条标准有效衔接。加强检验检测能力建设，在绿色低碳纺织等领域争创省级质检中心。鼓励推动重点领域产业集群头部企业争创国家质量标准实验室。高质量培育企业创新主体，深入实施新能源电力装备材料集群企业梯度培育工程和成长帮扶机制，高协同强化创新协作，高水平推进关键核心技术攻关，加快产业链、创新链、人才链、教育链、数字链“五链融合”，高效能发挥协会组织作用，为集群发展赋能。（市发展改革委、市科技局、市工业和信息化局、市市场监管局负责）

（十）助力提升产业园区发展能级。做好山东省知识产权保护中心专利快速预审的宣传推广工作，积极指导企事业单位用好海洋、新一代信息技术等领域专利快速预审“绿色通道”。

积极开展技术、专利、标准、质量、品牌联动创新，推动产业园区提质增效升级。（市工业和信息化局、市市场监管局负责）

## 五、组织保障

（十一）强化组织领导。市市场监管局牵头抓好质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升赋能新型工业化发展的组织实施工作，全面推进各项任务落实，统筹解决跨区域、跨领域和跨部门问题。各相关部门密切协作，细化政策措施，形成合力。构建市、县联动工作机制，“一链一策”制定质量强链方案，确保各项任务措施落地见效。（市市场监管局、市发展改革委、市科技局、市工业和信息化局、市农业农村局、市商务局负责）

（十二）加强政策扶持。充分发挥科技研发资金、质量发展和市场监管资金等带动作用，对符合政策要求的各类质量基础设施建设以及科技研发项目予以支持。对产业链供应链质量联动提升效果明显的地方、企业、机构或个人，在各级、各类高能级技术平台项目建设中给予适当倾斜和支持。结合市级“一企一技术”研发中心认定等工作，鼓励和支持企业开展技术创新，不断提高企业质量管理水平。（市科技局、市工业和信息化局、市市场监管局负责）

（十三）做好宣传引导。充分利用媒体及时、深度报道工作成效、经验做法和亮点特色，积极宣传推广典型案例、好经验、好做法，扩大示范带动效应。积极开展各类交流观摩活动，推广典型经验，在更大程度、更广范围、更深层次实现质量基

基础设施赋能新型工业化发展。（市市场监管局、市发展改革委、市科技局、市工业和信息化局、市农业农村局、市商务局负责）

泰安市市场监督管理局

泰安市发展和改革委员会

泰安市教育局

泰安市科学技术局

泰安市工业和信息化局

泰安市人力资源和社会保障局

泰安市生态环境局

泰安市农业农村局

泰安市商务局

2024年6月 日





---

主送：各县市区（功能区）市场监督管理局、市发展和改革委员会、  
市教育局、市科学技术局、市工业和信息化局、市人力资源和  
社会保障局、市生态环境局、市农业农村局、市商务局。

---

泰安市市场监督管理局办公室

2024年6月 日印发

---