

# 晋城市市场监督管理局文件

晋市市监〔2024〕112号

## 晋城市市场监督管理局 关于印发《关于质量基础设施助力产业链供应链 质量联动提升的实施方案》的通知

各县（市、区）市场监管局、开发区分局，市综检中心、市局机关相关科室、有关企业和单位：

现将《关于质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升的实施方案》印发给你们，请认真贯彻落实。

晋城市市场监督管理局

2024年9月30日

（此件主动公开）

# 晋城市市场监督管理局

## 关于质量基础设施助力产业链供应链 质量联动提升的实施方案

为深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神及《质量强国建设纲要》，根据国家市场监管总局、国家发展改革委、科技部、农业农村部、商务部等5部门出台的《关于质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升的指导意见》（国市监质发〔2024〕6号）部署，全面落实市政府《关于全面推进质量强市建设的实施方案》和省局《关于质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升的实施意见》（晋市监发〔2024〕183号）要求，发挥质量基础设施效能，助力产业链供应链质量联动提升，推进我市新质生产力加速发展，制定以下实施方案。

### 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，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入贯彻习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示精神，全面贯彻新发展理念，加强质量支撑，激发质量创新创造活力，围绕全市光机电、煤层气、钢铁、文旅康养、装备制造、铸造、煤化工、新材料、绿色建材、医药、丝麻纺织、现代农业重点产业链和地方优势产业链，深入开展质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升行动，坚持系统观念、问题导向、聚焦重点、分类施策基本原则，

推进质量强企强链，引领带动支撑产业向中高端迈进，更好发挥质量在企业做大做强、产业强链的支撑作用。

## 二、工作目标

到 2025 年底，围绕市政府《关于全面推进质量强市建设的实施方案》目标和发展新质生产力要求，聚焦战略性新兴产业及未来产业，统筹传统优势产业，深入开展各项产业链供应链质量联动提升专项行动，充分释放质量基础设施服务效能，全链条质量协同升级，推动产业链供应链质量整体水平进一步全面提高，建成光机电、煤层气、钢铁、文旅康养、铸造国内领先、具有引领力的质量卓越产业集群，人民群众质量获得感、满意度明显增强，质量推动经济社会高质量发展的作用更加突出。

## 三、主要任务

（一）绘制图谱清单，开展产业链供应链质量提升。摸清全市重点产业链和优势产业链上下游结构、地域分布、企业构成等情况，厘清产业链质量瓶颈，确定产业协同质量提升的重点产品、重点企业和关键指标，从质量技术、质量管理、质量基础设施、质量品牌等方面，识别和剖析关键质量问题，分级分类形成质量问题清单，绘制质量图谱。组织专家问诊把脉，深入开展产业链供应链质量管理评价分析，“一链一策”制定全产业链质量提升方案，形成重点攻关项目清单、质量政策工具清单。〔责任单位：质量发展科 各县（市、区）市场监管局 重点企业〕

（二）开展质量共性技术联合攻关，强化产业链供应链发展

动能。聚焦制约产业链发展的质量关键共性技术难题，集中实施一批产业链质量攻关项目。开展纳米材料与器件、半导体光电材料与器件、光机电集成技术与重大应用等方面攻关。支持产业链链主企业、高等院校、科研机构成立质量技术创新联合体，整合各方资源联合攻关、协同创新、成果共享。推动开展重点产品质量阶梯攀登，瞄准国内外先进标准和优质产品，实施质量对比、标准比对、技术验证、比较试验，推进对标达标提升行动。推进内外贸标准认证衔接、同线同标同质。〔责任单位：质量相关科室 各县（市、区）市场监管局 重点企业〕

（三）开展质量全方位升级，提高产业链供应链质量竞争力。建立链长组织、链主引领、链员协同、基础支撑、技术赋能的质量提升模式。强化“链长+链主+链创”协同发展，加强产业链供应链质量一致性管控。建设产业链质量提升培训基地，开展产业链质量大讲堂，促进质量管理升级。推动产业链供应链质量管 理数字化升级，加大质量管理数字化解决方案供给力度，为中小微企业提供培训辅导等服务。强化产业链质量协同，实现上下游企业质量信息共享与合作。〔责任单位：质量相关科室 各县（市、区）市场监管局 重点企业〕

（四）培育质量卓越产业集群，促进产业链供应链融合发展。加强创新技术研发和先进标准研制，加快质量可靠性工程技术推广应用，培育形成光机电、煤层气、钢铁、文旅康养、装备制造、铸造质量优势突出、在全国具有较强影响力的质量卓越产业集

群。完善链间交流机制，组织不同产业链互学互鉴，推广优势产业链的先进质量管理理念和模式。深入开展惠企直通车和质量技术帮扶“提质强企”行动，开展链上中小微企业入企帮扶，提升产业链整体质量水平。深化质量基础设施协同建设应用，打造产业链供应链质量联动提升的跨区域合作模式。〔责任单位：质量相关科室 各县（市、区）市场监管局 重点企业〕

（五）完善计量体系，持续提升产业链供应链创新力。优化先进测量技术服务，积极推进“国家煤层气产业计量测试中心”“山西铸造产业计量测试中心”“山西光机电产业计量测试中心”建设，突破一批产业发展关键技术，建立全产业链计量溯源体系，提升全产业链计量测试服务和全寿命周期计量保障水平。开展新材料、新能源、先进制造、新一代信息技术等领域精密测量技术应用。落实中小企业计量伙伴计划，开展“计量服务中小企业行”活动，提升产业链计量保证能力。开展产业计量“揭榜挂帅”活动，聚焦产品设计、研制、试验、生产和使用等各个环节遇到的“测不了、测不全、测不准、测不快”问题，有效提升产业计量技术效能。〔责任单位：计量科 市综合检验检测中心 泽州县市场监督管理局〕

（六）构建和完善标准体系，增强产业链供应链高质量标准供给。开展标准化助力重点产业稳链工程，强化标准化技术服务，实施一批标准稳链项目，制定一批产业建圈强链标准，推动企业制修订国家标准或行业标准实现突破，开展产业链关键共性技

术、重要产品的标准宣贯工作，确保产业链供应链安全稳定。夯实全国能源革命综合改革试点先行区标准基础，围绕能源产业“五个一体化”融合发展。聚焦高端装备制造、新材料、节能环保、数字产业、现代煤化工、电子信息、现代医药和大健康等战略性新兴产业开展标准研制，推动提质升级。完善农业全产业链标准体系，全力打造乡村振兴标准化示范区产业链。强化产业链标准引领，深入实施企业标准领跑者制度，培育一批标准创新型企  
业，引导上下游企业开展技术、专利、标准联动创新和转化应用。〔责任单位：标准化科〕

（七）提升检验检测服务效能，为产业链供应链高质量发展提供有力技术支撑。把检验检测工作作为推动质量强企、强链、强县的重要抓手，围绕我市重点产业链，建设检测园区、国家质检中心、省级质检中心，努力打造质量效益好、技术水平高、行业信誉优的检验检测机构。开展检验检测促进产业优化升级行动，打造检验检测服务平台。编制与产业链图谱配套的检验检测供需清单，梳理检验检测能力建设空白及薄弱环节，推进服务提质增效。〔责任单位：市综合检验检测中心〕

（八）发挥质量认证作用，促进产业链供应链优化升级。开展重点产业质量认证，提供帮扶指导服务，赋能链企高质量发展。深入开展中小微企业质量管理体系认证提升行动，聚焦省市级特色专业镇，帮扶中小微企业导入国际先进质量管理制度和方法，推动先进质量管理理念、质量管理模式向产业链两端延伸。〔责

任单位：认证认可与检验检测监管科〕

（九）发挥品牌优势，打造产业链供应链质量发展标杆。引导产业链供应链建立以质量为核心的品牌发展战略，推动链上企业产品向价值链高端跃升。围绕重点产业链实施“山西精品”培育工程，培育一批智能制造、光机电、煤机装备、新能源、精密铸造等先进制造业领域具有竞争力的品牌，培树一批东方古堡、云锦太行文旅康养品牌，壮大一批以晋汾香猪肉、潞绸等为代表的消费品品牌。做好政府质量奖滚动培育，完善政府质量奖培育梯队。加强质量标杆先进质量管理经验分享和推广，将质量理念、质量文化、质量管理模式向全产业链延伸，牵引所在产业、区域质量共同提升。〔责任单位：质量发展科 知识产权规划和应用科 知识产权保护发展科 重点企业〕

（十）强化质量安全监管，提升产业链供应链安全水平。推动链上企业建立完善首席质量官、质量安全总监等制度体系。围绕产业链供应链关键环节，聚焦重点工业产品开展产品质量安全风险监测。提升风险监测技术支撑能力，做到产品质量安全风险早发现、早研判、早预警、早处置。探索构建重点工业产品质量安全追溯体系，逐步形成来源可查、去向可追、责任可究的重点产品质量安全追溯机制，加强产品召回技术支撑体系建设。健全信用监管长效机制，加强链上企业信用风险分类管理。〔责任单位：产品质量安全监督管理科 质量发展科 信用监管科〕

#### 四、组织保障

(一) 加强组织领导。进一步完善“党委领导、政府主导、部门联合、企业主体、社会参与”的大质量工作格局，将产业链质量提升行动作为深入实施质量强市战略的重要措施，强化部门协同和工作联动，合力推动产业链供应链质量联动提升。

(二) 构建体系推进。明确责任落实，全方位健全质量强链体系。注重政策引导，实行产业、财政、金融、科技、贸易、人才等方面激励政策与质量政策协同。强化监测评估，围绕新兴产业和优势产业，实施一批质量强链项目，推动产业链供应链质量联动提升。

(三) 打造示范效应。及时总结质量基础设施助力产业链供应链质量联动提升和产业链供应链质量赋能工作创新举措、先进经验、优秀案例，发挥传统媒体和新媒体、自媒体优势，讲好产业链质量提升故事，为全面建设质量强市，构建现代化产业体系，发展新质生产力作出新的更大贡献。

---

抄送：驻局纪检监察组。

---

晋城市市场监督管理局办公室

2024年9月30日印发