

岳阳市市场监督管理局

岳阳市市场监督管理局 关于转发《湖南省市场监督管理局 湖南省工业 和信息化厅关于实施中小企业计量伙伴计划》的 通知

各县市区市场监督管理局：

现将《湖南省市场监督管理局 湖南省工业和信息化厅关于实施中小企业计量伙伴计划的通知》（湘市监计量〔2023〕63号）转发给你们，请结合实际，认真组织实施。

联系人：罗 西

联系电话：19573002169

邮 箱：231899067@qq.com

附件：湖南省市场监督管理局 湖南省工业和信息化厅关于实施中小企业计量伙伴计划的通知》（湘市监计量〔2023〕63号）

岳阳市市场监督管理局

2023年7月25日



附件

湖南省市场监督管理局 湖南省工业和信息化厅 文件

湘市监计量〔2023〕63号

湖南省市场监督管理局 湖南省工业和信息化厅 关于实施中小企业计量伙伴计划的通知

各市州市场监督管理局、工业和信息化局，省计量检测研究院，各产业计量测试中心，省计量协会，各有关单位：

为贯彻落实《市场监管总局办公厅 工业和信息化部办公厅关于实施中小企业计量伙伴计划的通知》（市监计量发〔2023〕43号）要求，进一步夯实企业计量工作，强化计量基础，推动龙头企业发挥引领带动作用，促进各产业链上中下游、大中小企业计量融通创新发展，现将我省实施中小企业计量伙伴计划有关事项通知如下：

一、工作目标

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻《计量发展规划（2021—2035年）》《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》，强化龙头企业计量引领带动，到2025年，从轨道交通、工程机械、航空航天、太阳能光伏、环保、汽车制造、生物医药、电子信息、仪器仪表、石油化工等产业领域，引导15家龙头企业带动对应产业链中小企业实施计量伙伴计划，并通过计量技术帮扶、计量技术联合攻关、计量资源能力共享、绿色低碳技术支持、计量人才培养使用等方式，推动伙伴间全面提升产业链计量保证能力，促进计量测试与产业发展深度融合，促进产业链上中下游、大中小企业计量融通创新发展。

二、工作步骤

（一）摸底调研。各市州结合本地产业、企业发展实际，以龙头企业为中心，摸底了解延伸产业链关联中小企业或从事本领域生产（服务）中小企业情况，重点梳理产业链计量薄弱环节和企业配套需求。

（二）制定方案。各市州结合摸底调研情况，梳理产业发展过程中的计量测试难题，明确计量测试服务重点和主攻方向，确定各地实施中小企业计量伙伴计划的领域、主要任务和具体推进办法措施，并制定具体实施方案。

（三）计划实施。以龙头企业或产业计量测试中心为引领，

倡议并带动中小企业参与计量伙伴计划，推动伙伴间广泛开展计量技术帮扶、计量技术联合攻关、计量资源能力共享、绿色低碳技术支持、计量人才培养使用等活动，并逐渐形成长期稳定、相互支持的计量伙伴关系。

（四）梳理总结。各单位全面梳理实施中小企业计量伙伴计划情况，提炼实施过程中好的做法、经验总结，特别是注重收集和整理典型案例，并做好宣传推广。

三、工作任务

全省共计引导 15 家龙头企业（含产业计量测试中心依托单位）带动产业链中小企业实施计量伙伴计划，其中长沙 2 家，其他 13 个市州各 1 家。相关工作由市场监管部门牵头，工业和信息化部门配合，主要任务如下：

（一）开展计量技术帮扶。发挥龙头企业的计量资源优势，牵头带动引导产业链中小企业创新发展，提高中小企业工艺过程计量控制和保证能力。推动帮助中小企业完善计量管理体系，引导帮助有条件的中小企业建立完善内部量传溯源体系，引领带动中小企业创新发展。鼓励龙头企业联合科研院所、计量技术机构、产业计量测试中心、行业协会等多方资源和力量，为中小企业提供一揽子计量服务和支持，带动中小企业深度融入产业链。

（二）加强计量技术攻关。推动已申报、筹建、成立的国家级和省级产业计量测试中心，建立辐射省内外产业计量伙伴合作联盟，制定合作计划，结合产业链计量薄弱环节、产业计量需求

和未来发展趋势，加强计量技术与产业科技联合，完善产业计量测试服务体系，攻克制约产业发展的共性计量测试技术难题。加快推进产业计量测试中心建设，结合本地产业发展特点，引导当地龙头企业聚焦产业发展计量测试需求，加强计量技术研究和测试服务，在战略性新兴产业、先进制造业、现代服务业等经济社会重点领域，筹建省级、国家级产业计量测试中心，促进计量测试与产业发展的深度融合，推动各类计量科技成果向中小企业转移转化。

（三）强化计量资源共享。鼓励支持龙头企业在计量伙伴间构建计量资源共享服务平台，有效对接整合各自优势计量资源，推动计量能力的集成整合、在线共享和优化配置。鼓励龙头企业联合科研院所、计量技术机构、产业计量测试中心等，向中小企业开放共享计量科研基础设施、测量仪器设备、计量实验室和计量数据等资源，降低中小企业运营成本。

（四）加强绿色低碳技术支持。推动龙头企业联合衡山实验室、国家城市能源计量中心（湖南）以及各级计量技术机构，通过加强节能低碳计量技术支持、优化采购标准等措施，引导推动产业链上中下游中小企业深化低碳计量理念，提高资源利用效率，提升产业链整体绿色发展水平。鼓励龙头企业打造符合中小企业特点的能源计量和碳计量数字化服务平台，推动一批小型化、快速化、轻量化、精准化的产业链供应链低碳绿色计量解决技术方案研究和设备研制。

(五) 加强计量人才培养。强化龙头企业带动作用，利用自身计量能力和专业项目优势，在延伸链中小企业中开展“传技术、帮培养、带徒弟”活动，加强对产业链上中下游中小企业的计量人才培养，普及计量管理和技术知识，交流分享计量实操经验和做法，推动中小企业技术能力提升。推动龙头企业聚焦产业发展计量测试问题，鼓励支持技术专家面向中小企业开展技术咨询等活动，探索建立大企业、科研院所、计量技术机构、产业计量测试中心计量专家人才到中小企业兼职指导或定期派驻等机制。

四、工作要求

(一) 提高思想认识。实施中小企业计量伙伴计划，是贯彻落实《计量发展规划（2021—2035年）》《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》的具体要求，是推进“计量服务中小企业行”活动和计量服务中小企业纾困解难的重要举措，是强化计量测试与产业发展深度融合促进计量能力全面提升的有效办法，各州市要结合当地企业实际，深入开展调研，科学制定实施方案，明确工作任务，细化工作内容，强化责任分工，提出工作要求，确保各项工作落地落实。

(二) 形成工作合力。各级市场监管部门、工业和信息化部门要加强交流，密切配合，共同组织摸底调研，互通共享管理数据，合力为实施中小企业计量伙伴计划提供政策支持；各级市场监管部门要加强与企业、科研院所、计量技术机构、产业计量测试中心的对接交流，充分挖掘和发挥人才、技术、设备等优势，

推动各类计量资源在企业间互通互融互补互用；各级工业和信息化部门要将开展中小企业伙伴计划作为落实大中小企业“携手行动”的重要内容，推动龙头企业与更多专精特新中小企业结对成为计量最佳“合伙人”。

（三）加大支持力度。各级市场监管部门要充分用好现行各种支持政策，对计量伙伴计划牵头企业提供标准、计量、认证认可、检验检测质量基础设施“一站式”服务，在行政审批方面开辟“绿色”通道，在科研立项、专利申报、标准研制、计量企业建标、授权以及检验检测机构资质认定等方面给予技术支持和政策倾斜；各级工业和信息化部门要支持计量中小企业数字化转型，支持计量中小企业参与大企业“发榜”、中小企业“揭榜”工作，支持计量技术机构入驻国家和省级小微企业创业创新示范基地；推动衡山实验室在科研支持、项目申报上向计量伙伴龙头企业倾斜，共同为计量伙伴计划合作企业解决关键技术和“卡脖子”难题；对作用发挥突出的牵头企业，优先推荐国家产业计量示范，优先推荐申报 NQI 科研立项，减少计量专项“双随机、一公开”监督检查频次。

（四）做好工作宣传。各地要及时掌握中小企业计量伙伴计划开展情况，积极主动宣传工作开展过程中好的做法、成功经验和典型案例。要丰富宣传形式，积极借助各类宣传载体，广泛深入进行宣传，进一步强化企业计量意识，凝聚社会共识，营造合力促进大中小企业计量融通发展的良好氛围。

各市州市场监管局、工业和信息化局要将本地区相关工作开展情况、存在问题及下一步工作打算形成工作报告，于每年11月30日前分别报送省市场监管局、工业和信息化厅。

省市场监管局计量处联系人：杨兴怀 0731-85693149

省工业和信息化厅中小企业发展促进处联系人：盛鹏
0731-88955419



(公开属性：依申请公开)

抄送：市场监管总局计量司，工业和信息化部中小企业局。

湖南省市场监督管理局办公室

2023年7月18日印发
