

河南省市场监督管理局办公室文件

豫市监办〔2020〕89号

河南省市场监督管理局办公室 关于进一步做好“计量服务中小企业行” 活动的通知

各省辖市、济源示范区、各省直管县（市）市场监督管理局，省计量科学研究所、各有关单位：

为进一步发挥计量服务中小企业创新发展的技术支撑和基础保障作用，精准施“测”推进企业复工复产，服务经济社会平稳健康发展，根据市场监管总局部署和要求，结合我省实际，经省局同意，现就进一步做好“计量服务中小企业行”活动通知如下：

一、总体思路

在2019年“计量服务中小企业行”活动的基础上，坚持问题导向，结合当前整体形势和要求，聚焦中小企业计量需求和突

出问题，积极落实稳企业稳经济稳发展各项计量惠企政策，不断优化计量服务，强化计量保障，帮助 1000 家中小企业解决计量问题，夯实计量基础，提升计量水平，促进中小企业健康高质量发展。

二、重点工作

（一）继续开展企业计量工作调研

在前期调研和服务企业的基础上，结合当前疫情防控和复工复产的整体工作形势和要求，继续开展企业计量工作调研，全面了解包括：中小企业计量法律法规和政策的信息获取、中小企业人员在计量知识和技能的培训、研发设计生产全生命周期计量测试、仪器仪表检定校准、企业测量管理体系建立等多方面的需求和困难。创新调研形式，在现场调研、问卷调查、专题座谈等方式的基础上，积极利用企业信息库、技术机构客户资源库等，采取电话回访、线上征集意见、微信咨询解答等方式，全面、客观、真实的掌握企业计量目前状况和实际问题，为实现针对性计量服务奠定基础。

（二）全力推进企业复工复产

根据市场监管总局支持复工复产十条和省局关于应对疫情支持企业复工复产服务经济社会平稳健康发展的 28 条措施要求，对计量行政审批和检定校准事项，建立中小企业绿色通道，特事特办、急事急办；继续落实疫情防控期间适当延长计量标准器具核准有效期和强制检定计量器检定周期的有关规定；根据中

小企业在复工复产方面存在的突出计量问题和需求，有针对性的开展计量精准服务；帮助中小企业及时了解各项优惠政策，及时获取优质计量服务，助力企业复工复产。

（三）进一步深化“放管服”改革

按照“一网通办”前提下“最多跑一次”的要求，引导企业通过“河南政务服务网”办理计量审批业务，进一步简化申请材料、优化办理程序、压缩办理时限，大力推行计量标准、计量授权、计量器具型式评价等行政审批全流程网上办理、网上电子签章，提高办理效能和办理质量。根据新的《实施强制管理的计量器具目录》，依托工作计量器具强制检定业务管理系统，积极采取网上申报、样品邮寄、专人受理等方式为企业提供检定校准服务，继续落实强检计量器具停征收费政策。

（四）帮助企业解决量传溯源难题

针对中小企业在研发设计、工艺过程、质量控制、节能减排、安全生产等方面的计量需求和困难问题，组织法定计量技术机构、产业计量测试中心等计量技术服务机构，有针对性地实施计量精准服务，破解企业量传溯源问题，鼓励各地成立专家服务组、技术帮扶小组，为企业提供有针对性的计量解决方案。对计量难点、痛点问题，要列出清单，组织有能力的计量技术机构、科研院所、企业等进行联合攻关，发挥计量技术综合服务作用，努力形成一批计量精准施“测”服务项目。

（五）分类指导企业夯实计量基础

根据不同企业的特点和需求，提供差异化的帮扶措施。对测量基础较弱的中小企业，通过提供培训机会、畅通咨询渠道、提出合理化建议、帮助健全计量管理制度、开展检测服务等方式，帮助企业提升计量管理和基础；对有能力条件的企业，鼓励引导其建立完善内部量传溯源体系，建立企业最高计量标准，节省企业外检或外校费用；全省选取 300 家有基础和积极性的企业，依托计量学会、协会，帮助企业培养计量管理和技术方面的骨干人员，指导企业建立和完善测量管理体系，对有条件的企业，在自愿的基础上，鼓励通过认证。

（六）强化产业(行业)计量测试服务

加强产业计量测试服务，对中小企业产业聚集区，要积极培育和建设产业计量测试服务体系，要充分发挥国家磨料磨具产业计量中心（批筹）、气体传感器产业计量测试中心（筹建）和河南省特种设备产业计量测试中心（筹建）等的作用，着力解决“测不到、测不准、测不全”的问题；各地要结合当地优势行业和企业布局情况，有针对性的开展行业计量帮扶，积极提供“打包式”服务、“一揽子”服务，鼓励有关计量技术机构聚焦区域行业重点行业链条中的计量技术需求，大力开展行业计量测试研究，积极搭建行业计量测试服务平台。

（七）积极搭建计量共享平台

要加强区域间计量测试服务合作机制的建立，加强优质计量资源共享。各级计量技术机构要充分发挥和利用现有计量实验室

的设施、环境和仪器设备等资源优势，通过开放计量实验室、共享计量基础设施等方式，帮助中小企业解决研发、测试装备不足和能力不够等问题，推动开放的计量实验室成为中小企业研发、生产和测试验证的公共服务平台，以实现资源共享，支撑和保障企业技术创新、先进制造；要充分利用信息化手段，积极打造“数字化实验室”和“互联网+计量测试服务”模式，提升供需精准对接和服务效能。鼓励企业和计量技术机构开展相关科研项目联合攻关和成果应用，省计量院要依托各类实验室，联合中小企业共建检测科研技术平台，抽调技术专家，为企业产品研发、定型、生产等环节提供全方位的计量技术支持。

（八）有效扩大计量服务供给

充分利用现代化技术和手段，结合国家和地方对中小企业的优惠政策和帮扶要求，不断创新计量服务模式，可通过“网上在线服务”“请进来培训”“登上门服务”“计量专项小组”“一对一帮扶”等多种方式，提升服务的有效性，省计量院要积极完善并免费提供客户自助管理系统，帮助客户建立本单位本企业的计量器具台账、到期提醒等，帮助客户实现对本单位计量器具的科学管理。要从机制创新和政策利用上开拓思路，充分利用市场化手段调动社会各类资源，充分发挥各级计量技术机构、产业计量测试中心主力军作用，同时积极发挥计量学协会、第三方计量技术机构等单位开展计量服务，构建中小企业计量服务网络和协同体系，省计量院尽快成立计量专业技术委员会，广泛吸纳企业

计量会员，畅通服务沟通渠道，做细做实做深服务企业工作，逐步建立长效计量服务机制。

（九）提升自身计量服务能力和水平

全省各级市场监管部门要将“计量服务中小企业行”活动作为推动计量技术机构转型发展、提升计量服务能力和水平的重要举措。积极探索各种方式，加大对计量技术机构人员的培训，不断增强计量服务意识和理念，分级做好计量专业项目考核，积极引导组织人员参加注册计量师考试，提升计量技术服务能力和水平。加大对计量技术机构的投入，完善社会公用计量标准体系，积极争取地方财政对强制检定工作的经费支持，增强服务企业的主动性和有效性。探索建立中小企业需求问题协同解决机制，对企业计量技术难题，组织有关计量技术机构、产业计量测试中心等联合攻关。

（十）持续加大对企业的计量宣传和培训

进一步加大对计量法律、法规、政策的宣传力度，提高社会对计量促进质量提升作用的认识，不断增强中小企业的计量意识，提高企业在产品创新、质量控制、节能减排、安全防护方面更多使用计量手段，展示计量服务经济社会发展的重要作用。进一步加大对中小企业的培训，利用计量学协会及有资质的专业培训机构，积极探索线上模式，有计划、有步骤地组织企业负责人、管理人员、技术人员开展计量法律法规、测量管理体系、计量测试专业知识培训，通过帮助企业完善测量管理体系、健全计

量管理制度、提出计量器具配备合理化建议等方式，提升过程保障能力，提高产品质量和效益。

三、工作要求

（一）高度重视，认真组织

全省各级市场监管部门要高度重视，将该活动作为优化营商环境、促进中小企业健康发展、提升计量技术服务能力和水平的重要举措，制定切实可行的活动方案，有组织、有计划、有措施，明确责任人、责任单位、重点工作、时间节点，扎实有序推进各项工作任务落实。

（二）主动作为，统筹推进

全省各级市场监管部门要进一步转变服务意识和理念，主动对接、积极作为、靠前服务，大力探索和开展网上服务、预约服务、上门服务等形式，有针对性的帮助中小企业解决计量需求和难题，同时要和工业计量标杆、能源计量服务示范等工作做好结合和衔接，整合资源，统筹推进，努力形成全面覆盖、精准施“测”的计量服务局面。

（三）注重总结，按时上报

各地要注重整理和总结计量服务中小企业做法和经验，并结合“世界计量日”“质量月”等活动加强宣传推广，工作信息随时报送省局。各地2020年“计量服务中小企业行”活动总结 and 统计表于2020年10月10日前报送省局计量处。

联系人：张超超 0371-65569056

王艺雯 0371-65569060

邮箱：zhangchaochao8811@163.com

附件：1. 2020年“计量服务中小企业行”计划分配表
2. 2020年“计量服务中小企业行”活动情况统计表



（此件依申请公开）

附件 1

2020 年“计量服务中小企业行” 计划分配表

序号	省辖市/直管县 (市)	帮扶中小企业数 (家)	选取开展测量管理体系培训中小企业数 (家)	备注
1	郑州市	80	24	
2	开封市	40	12	
3	洛阳市	80	24	
4	平顶山市	40	12	
5	安阳市	40	12	
6	鹤壁市	40	12	
7	新乡市	40	12	
8	焦作市	40	12	
9	濮阳市	40	12	
10	许昌市	40	12	
11	漯河市	40	12	
12	三门峡市	40	12	
13	南阳市	40	12	
14	商丘市	40	12	
15	信阳市	40	12	
16	周口市	40	12	
17	驻马店市	40	12	
18	济源示范区	40	12	
19	巩义市	20	6	
20	兰考县	20	6	
21	汝州市	20	6	
22	滑县	20	6	
23	长垣市	20	6	
24	邓州市	20	6	
25	永城市	20	6	
26	固始县	20	6	
27	鹿邑县	20	6	
28	新蔡县	20	6	
29	合计	1000	300	

注：开展测量管理体系培训中小企业由各地选取有基础和积极性的企业按照上表计划名额向省局推荐，具体培训时间另行通知。

