

河南省市场监督管理局办公室 文件 河南省发展和改革委员会办公室

豫市监办〔2022〕83号

河南省市场监督管理局办公室 河南省发展和改革委员会办公室 关于组织开展 2022 年度能源资源计量 服务示范活动的通知

各省辖市、济源示范区市场监督管理局、发展改革委(发改统计局):

为贯彻落实《市场监管总局办公厅 国家发展改革委办公厅关于组织开展 2022 年度能源资源计量服务示范活动的通知》(市监计量发〔2022〕38号),省市场监管局和省发展改革委决定在全省范围内组织开展 2022 年度能源资源计量服务示范活动。现就有关事项通知如下

一、申报范围

能源资源计量服务示范项目应对实现碳达峰碳中和、节约能源资源、减少污染物排放、帮助企业降本增效具有显著的作用和效果，具有成功实施案例及具体实践，或已形成较为成熟的技术规范或标准，适于在全行业、多领域进行示范、推广和应用，包括但不限于以下类型

（一）技术创新示范。一是在能源资源计量关键技术研究或设备研制方面取得明显进展。包括：碳排放相关计量技术研究；大口径流量计量、直流电能计量、燃气热值计量技术研究；水电气热等计量器具、碳排放相关计量器具在线检定或远程校准技术研究；便携式或多功能计量检测设备研制和应用；新能源相关计量技术研究；高污染、高耗能行业节能减排关键共性计量技术研究 节能产品评价检测技术的研究和应用等。

（二）制度创新示范。在服务能源资源节约和绿色低碳发展方面建立了计量新制度、新手段。包括：碳达峰碳中和相关计量制度研究；在仪器仪表智能化升级、质量评估、远程监管等方面建立了必要的管理制度和地方实践；推进传感器及智能化仪器仪表产业发展，制定国产品牌培育和使用扶持政策；建立并完善了能源计量基础长效投入和发展机制，以及“政产检学研用”协同创新发展机制；将能源计量审查、能效计量比对、能源资源计量检测、能源利用状况报告、能源审计等各项工作有机结合，建立了必要的节能管理制度；在能耗在线监测平台建设方面，有成功的做法和经验，建立了必要的联合推动和实

施机制。

（三）模式创新示范。在服务能源资源产业发展和构建现代能源体系方面建立了计量服务新模式、新理念。包括：碳达峰碳中和计量应用服务创新；碳计量数据质量分析评价和应用；能源资源计量信息化、智能化建设，建立计量、监测和统计相结合，在线采集、实时监测、集中管控相结合的智能化能源管理模式；开展计量精准施“测”服务，为企业节能减排、提质增效提供覆盖设计、研制、生产、选型、使用、维护全过程的个性化计量服务模式；充分利用市场机制，发展和壮大能源资源计量服务主体等。

二、申报程序

（一）宣传发动。各级市场监管部门、节能主管部门，有关行业学协会要加大对能源资源计量服务示范活动的宣传，积极组织和动员有关计量技术机构、国家（城市）能源计量中心、节能中心、节能监察机构和其他有关单位梳理和申报能源资源计量服务示范项目。

（二）自愿申报。有关计量技术机构、国家（城市）能源计量中心、节能中心、节能监察机构和其他有关单位结合已经开展的能源资源计量工作情况，认为有适于推广的经验、做法并梳理成项目的，自愿填写《能源资源计量服务示范项目申报书》（附件1），报当地市场监管部门和节能主管部门。

（三）地市推荐。各省辖市、济源示范区市场监管部门和

节能主管部门负责做好已申报的能源资源计量服务示范项目的遴选推荐工作，重点是对申报材料内容的完整性和申报条件的符合性进行初审，共同确定拟向省级推荐的能源资源计量服务示范项目，将《能源资源计量服务示范项目申报书》和《能源资源计量服务示范项目推荐汇总表》（附件2）报送至省市场监管局和省发展改革委。

（四）省级评选。省市场监管局将会同省发展改革委，组织有关专家对申报材料进行评审，必要时进行实地考察。对评审的优秀能源资源计量服务示范项目向国家推荐，参加全国能源资源计量服务示范活动评选；对评审通过项目将作为全省重点能源资源计量服务示范项目，在全省范围内进行宣传示范推广。

三、工作要求

（一）高度重视，强化组织。各地市场监管部门、节能主管部门和有关行业学协会要高度重视此次能源资源计量服务示范活动，将其作为推动实现碳达峰碳中和目标、节能降耗、帮扶企业的重要抓手，广泛宣传动员，周密安排部署。要充分借鉴前期能源资源计量服务示范活动经验做法，结合近年来能源计量审查、能源计量技术服务工作开展情况，充分调动各方积极性，组织指导好示范项目的梳理申报工作。

（二）分工负责，密切协作。各地市场监管部门和节能主管部门要密切配合，强化信息联络、工作协作、联合推进。市

场监管部门要扛起牵头责任，主动与节能主管部门对接，结合实际制定本地 2022 年度能源资源计量服务示范活动具体方案。节能主管部门要发挥行业主管优势，积极推动将能源资源计量服务示范项目、示范单位优先纳入财政专项激励政策、政府采购和奖励项目。对拟推荐的示范项目，两部门要联合行文报送。

（三）注重示范，按时上报。各地在开展能源资源计量服务示范活动过程中，要突出示范引领，注重个别案例与普遍经验相结合，边总结、边评选、边示范、边服务，努力推动示范项目在全行业和多领域的广泛应用。省计量院、省节能和能源中心要做好能源资源计量服务示范活动的技术支撑和服务保障工作。请各地于 2022 年 7 月 31 日前，将《能源资源计量服务示范项目申报书》（纸质版和电子版，纸质版 A4 纸双面打印，一式四份）和《能源资源计量服务示范项目推荐汇总表》（纸质版和电子版，纸质 1 份）报送至省市场监管局计量处和省发展改革委环资处。

河南省市场监督管理局计量处联系人：张超超

电 话 0371—65566015 邮 箱: hnscljgnyj1@163.com

河南省发展和改革委员会环资处联系人：王 鹏

电 话 :0371—69691103 邮 箱 :henanjieneng@163.com

附件 1. 能源资源计量服务示范项目申报书

2. 能源资源计量服务示范项目推荐汇总表



河南省发展和改革委员会办公室

2022年5月26日

(此件依申请公开)

附件 1

能源资源计量服务示范项目

申 报 书

项目名称 _____

申报单位 _____

推荐单位 _____

2022 年度

申报单位			
通讯地址		邮编	
统一社会信用代码 (组织机构) 代码		负责人	
联系人		职 务	
联系电话		联系手机	
传 真		电子邮箱	
示范项目名称			
项目应用领域	煤炭; 电力; 钢铁; 有色金属; 石油石化; 化工; 建材; 机械; 纺织; 农业; 交通运输; 建筑; 民用; 商用; 其他; (请在对应行业后的; 内打)		
项目应用单位	(服务对象)		
项目实施背景与过程			
(开展此项目的起因, 采用的服务方案和技术路线, 包括具体方法、技术、举措等。 可另附页)			

项目实施效果

(包括项目实施后的节能减排情况,投资收益情况,经济、环境和社会效益等。可另附页)

形成的技术规范或标准

(通过项目实施，起草或指定的具有通用性并适于推广的技术规范、标准、方法、方案等，请提供书面复印件或电子扫描件。)

其他技术成果

(包括技术鉴定、技术认定及知识产权证明等，请提供书面复印件或电子扫描件。)

推广应用情况与预期评价

(项目在有关行业、企业推广应用的情况,推广前景、预计投入和收益、节能减排潜力等)

示范推广建议

(项目推广所需要的支撑措施、有关建议)

<p>申报单位意见</p>	<p>本单位承诺所提供信息客观真实,自愿申报参加 2022 年度能源资源计量服务示范活动。</p> <p style="text-align: right;">负责人签字： (单位盖章) 年 月 日</p>
<p>推荐单位意见</p>	<p style="text-align: right;">负责人签字： (单位盖章) 年 月 日</p>
<p>专家评审意见</p>	
<p>备注</p>	

附件 2

2022 年度能源资源计量服务示范项目推荐汇总表

推荐单位：（盖章）

序号	项目名称	项目应用领域	申报单位	推荐理由
1				
2				
3				
...				

注：1. 项目应用领域：煤炭、电力、钢铁、有色金属、石油石化、化工、建材、机械、纺织、农业、交通运输、建筑、民用、商用及其他等
2. 推荐示范项目排名有先后。

年 月 日

