

武汉市经济和信息化局

市经信局关于做好 2024 年度工业节能诊断服务工作的通知

各区（开发区）经信部门，有关单位：

按照《工业和信息化部办公厅关于组织开展 2024 年度工业节能诊断服务工作的通知》（工信厅节函〔2024〕45 号）、《省经信厅办公室关于做好 2024 年度工业节能诊断服务工作的通知》要求，为落实《工业能效提升行动计划》，推动企业节能降碳改造升级，加快工业绿色发展，现将有关工作通知如下：

一、诊断服务范围

重点选择钢铁、石化、化工、建材、有色金属、轻工、纺织、机械、汽车、电子等行业和数据中心等信息基础设施，由省经济和信息化厅组织节能诊断服务机构为中小企业、工业园区，开展公益性节能诊断服务。

二、诊断服务内容

节能诊断服务机构针对中小企业、工业园区生产工艺流程、重点用能设备和公辅设施、余热余压等余能利用、能源管理体系建设、用能结构优化及能量系统优化等方面，查找短板弱项，提出技术、设备、管理等方面节能改造措施建议，为不同行业、不

同发展阶段的企业、园区提出可复制易推广的节能降碳解决方案。

三、工作程序

（一）制定工作计划。各区（开发区）工业经信部门应结合本地实际和行业特点，组织符合节能诊断范围、有节能诊断需求的中小企业、工业园区，和专业水平高、服务能力强、企业认可度好的节能诊断服务机构参与节能诊断，达成服务意向（未达成意向，由省市进行调配）。于3月11日前将2024年度工业节能诊断服务工作计划表（附件1）提交给市经信局节能与综合利用处。如节能服务机构未入围过工信部节能诊断服务商，应同时提交申报材料（附件2）。

（二）确定年度任务。市经信局综合考量工业节能诊断服务机构以及被诊断企业情况等，向省经济和信息化厅推荐上报我市工作计划表。省经信厅统一调配后上报至工业和信息化部。工业和信息化部通过公开招标方式，确定并发布2024年度全国工业节能诊断服务任务清单。

（三）开展工业节能诊断服务。中标节能诊断服务机构应按照工业企业和重点行业节能诊断服务指南等相关要求，高质量开展节能诊断服务，确保按时完成诊断服务任务。相关工作开展情况及诊断报告应及时报送省经信厅节能与综合利用处同时抄送我局，并同步报送至工业节能诊断服务平台（www.gmpsp.org.cn）。承担全国工业节能诊断服务任务的机构不得就诊断服务向企业

收取任何费用。

（四）报送工作总结。各节能诊断服务机构在任务完成后，应对工业节能诊断服务进行全面梳理总结，于2024年12月15日前将年度工作总结报告提交给省经信厅节能与综合利用处。

四、工作要求

1.请各区（开发区）经信部门强化节能责任意识，加强对节能诊断服务工作的组织协调，积极组织符合条件的企业参与节能诊断；在工信部下达2024年度工业节能诊断服务工作任务后，积极协调中标节能诊断服务机构做好本地区节能诊断服务工作。

2.节能诊断服务机构应提出切实可行的节能诊断措施建议。相关企业采取相应措施进行节能改造的，可申请我市工业节能与绿色发展专项资金补助。

联系电话：85316931

邮 箱：whjxwjnc@163.com

附件：1.2024年度工业节能诊断服务工作计划表

2.2024年度工业节能诊断服务商申请表

武汉市经济和信息化局

2024年2月28日



附件 1

2024 年度工业节能诊断服务工作计划表

填报单位：（盖章）

联系人：

电话：

日期：

序号	被诊断企业/园区		被诊断企业/园区所属行业或领域	被诊断企业/园区 2023 年总产值（万元）	被诊断企业/园区 2023 年能源消费量（万吨标准煤）	企业/园区类型	节能诊断服务机构名称
	名称	联系人及联系方式					
1							
2							
3							
...							

备注：1.“被诊断企业/工业园区所属行业或领域”包括钢铁、石化、化工、建材、有色金属、轻工、纺织、机械、汽车、电子等行业，数据中心等信
息基础设施。

2.“中小企业类型”包括国家级/省级专精特新中小企业、专精特新“小巨人”企业、中小企业等；“工业园区类型”包括国家级/省级工业园区、
经济开发区、高新技术园区、国家高新技术产业开发区等。

3.暂无意向节能诊断服务机构的，由省市进行调配。

附件 2

2024 年度工业节能诊断服务商申请表

单位名称 (加盖公章)			
单位地址		组织机构代码	
单位性质		单位法定代表 人	
联系人		联系方式	
2023 年 营业收入 (万 元)		从业人员数	共: _____人 (中级职称及以上____人)
主要服务行业领域			
工作基础和 相关经验 (请附证明材 料)			
备注			

节能诊断服务商有关要求

一、申报机构应满足的基本条件

- 1.具有独立法人资格且近3年无严重失信记录的企事业单位、行业协会等；
- 2.具有固定的办公场所及开展评价工作的办公条件；
- 3.从事节能诊断的中级职称以上专职人员不少于5人，其中高级职称人员不少于1人。

二、资质符合性证明材料清单

- 1.单位基本情况简介；
- 2.营业执照复印件；
- 3.从事节能诊断的专职人员姓名、专业、职称和学历等基本情况和相关证明材料；
- 4.节能诊断相关工作参与情况简述及证明材料；
- 5.其他证明材料。