

广东省工业和信息化厅

粤工信节能函〔2024〕9号

广东省工业和信息化厅关于组织开展 2024年工业节能诊断服务工作的通知

各地级以上市工业和信息化主管部门，有关工业节能诊断服务机构（行业协会）：

按照《工业和信息化部办公厅关于组织开展2024年工业节能诊断服务工作的通知》（工信厅节函〔2024〕45号）要求，为进一步推动落实《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2024年我省工业节能诊断服务有关工作事项通知如下：

一、工作任务

（一）诊断服务范围。我省将重点选择钢铁、石化、化工、建材、有色金属、轻工、纺织、机械、汽车、电子等行业及专精特新和“小巨人”等中小企业，数据中心等信息基础设施，开展公益性节能诊断服务。

（二）诊断服务内容。节能诊断服务机构应针对中小企业、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。鼓励节能诊断服务机构对“十四五”前三年接受工业节能诊断服务的企业持续开展跟踪和服务，系统推进节能改造措施建议实施。

二、工作程序

拟参加本年度工业节能诊断服务的节能诊断服务机构，填写《2024年度工业节能诊断服务工作计划表》，向拟服务企业所在地的工业和信息化局提交。请各市工业和信息化局结合本地实际，收集拟接受节能诊断服务的重点企业、园区和省级以上专精特新中小企业名单，并做好与节能诊断服务机构的初步对接工作，原则上每个地市推荐的节能诊断服务机构数量不超过3家，每家服务机构在广东省内服务的中小企业、工业园区数量应不少于20家。于2024年3月1日前将计划报我厅（节能处）。

工业和信息化部将通过公开招标方式，综合考量工业节能诊断服务机构的服务规模质量、专业人员、技术水平以及被诊断企业情况等，确定发布2024年度全国工业节能诊断服务任务清单。承担任务的服务机构不得就诊断服务向企业收取任何服务费用。

三、工作要求

（一）确保工作质量

中标工业节能诊断服务机构要按照工业和信息化部发布的《工业企业节能诊断服务指南》及相关重点行业节能诊断服务指南等要求，聚焦“双碳”目标，帮助企业发掘节能潜力，提出节能降碳改造方案，为企业提供精准、有效的节能诊断服务，完成编制企业节能诊断报告，并及时将工作开展情况和诊断报告报送

当地工业和信息化主管部门及我厅，并同步报送至工业节能诊断服务平台（www.gmpsp.org.cn）。

（二）确保自愿参与

节能诊断服务遵循企业自愿参与原则，不得对企业造成额外负担。企业接受节能诊断服务任务书规定服务内容后，有后续技术咨询或改造提升等附加需求的，可以与有关单位另行协商开展延伸服务。节能诊断要突出服务性质，重点帮助企业发掘节能潜力，促进企业实施节能改造，实现降本增效。

（三）加强工作统筹

各市工业和信息化主管部门要加强工作统筹，做好节能诊断服务与清洁生产审核、节能服务进企业、节能技术装备推广、工业节能监察、能效对标达标、能效“领跑者”遴选、绿色工厂创建等工作的协同配合，形成工作合力。鼓励各地围绕节能诊断服务安排配套支持政策和补助经费。请各有关行业协会积极发动工业节能诊断服务机构、会员企业积极参与节能诊断工作。

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工作总结（提纲）



（联系人：陈仁珂，电话：020-83135807）

附件 1

_____市 2024 年度工业节能诊断服务工作计划表

序号	被诊断企业/ 园区名称	省份	市（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
1								
2								
3								
...								

备注：1. “市（区）”写到地级市一级。
2. “被诊断中小企业/工业园区所属行业/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。
3. “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。

附件 2

2024 年度工业节能诊断服务工作总结 (提纲)

一、组织实施情况

对照年度工作计划、服务的中小企业/工业园区名单等，从计划编制、任务对接、进展调度、项目验收等方面，梳理总结年度节能诊断工作组织实施的总体情况。

二、节能诊断成果

分行业分地区汇总分析本年度节能诊断服务结果。从节能改造措施建议类型、涉及的主要工艺或用能设备等方面，梳理节能改造措施建议，评估预期节能效果、经济效益和社会效益（可附表）。

三、前期节能改造措施建议落实情况

根据跟踪回访情况，分地区分行业汇总分析“十四五”前三年接受节能诊断服务企业的节能改造措施落实情况，评估已实施节能改造项目实际产生的节能效果、经济效益和社会效益（可附表）。

四、工作经验和建议

从工作统筹协同、服务模式创新、市场化机制建设等方面，总结本地区（企业集团）组织实施节能诊断服务、推动诊断结果

应用的主要经验，分析存在的问题，研究提出深入开展节能诊断服务，强化工业节能管理的措施建议。

附：优秀案例

按 5%左右的比例，提交节能诊断报告优秀案例。

公开方式：主动公开