

广州市工业和信息化局

广州市工业和信息化局转发关于组织 开展 2022 年度工业节能诊断 服务工作的通知

各区工业和信息化主管部门，有关行业协会、节能服务机构、有关企业：

现将《广东省工业和信息化厅关于组织开展 2022 年工业节能诊断服务工作的通知》转发给你们，请按通知要求积极开展节能诊断服务工作。

请有意向接受节能诊断服务的企业以及开展节能诊断的服务机构，填写《2022 年工业节能诊断服务企业名单》、《2022 年度节能诊断服务机构名单》（省通知附件 2、3），于 2022 年 7 月 9 日前报送我局（工业节能与综合利用处）。



（联系人：李伯准，联系电话：83123839，邮箱：libz@gz.gov.cn）

广东省工业和信息化厅

广东省工业和信息化厅关于组织开展 2022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，有关行业协会、节能服务机构：

按照《工业和信息化部办公厅关于组织开展2022年工业节能诊断服务工作的通知》(工信厅节函〔2022〕136号，见附件1已在工业和信息化部网站公开发布)要求，为引导帮助企业挖掘节能潜力，提升能效和节能管理水平，促进绿色低碳发展，现将2022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) 提出工业节能诊断服务计划。今年工业和信息化部将组织开展“百家重点企业全面节能诊断”和“千家中小企业专项节能诊断”工作。我省将安排组织钢铁、石化化工、建材、有色金属等行业和数据中心、通信基站等领域的6家重点企业，以及30家省级以上的专精特新中小企业（制造业为主）参加本年度的节能诊断服务。其中，开展中小企业专项节能诊断的机构服务中小企业数量应不少于10家。

(二) 培育优质节能诊断服务机构。国家遴选培育一批专业水平高、服务能力强、企业认可度好的工业节能诊断服务机构，



帮助企业落实节能改造措施建议，汇集各方资源，为企业提供节能诊断、融资、改造和合同能源管理等“一站式”综合能源服务。

（三）跟踪问效节能诊断成果。加强节能诊断服务工作跟踪落实，组织相关节能诊断服务机构对接受诊断服务的企业节能改造措施建议实施及进展情况跟踪问效，系统评价节能提效技术改造和管理提升效果。

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，请于7月5日前填写《2022年度节能诊断服务机构名单》（附件3），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。于2022年7月11日前将名单（见附件2、3）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绿色低碳发展需求等，确定并发布《2022年工业节能诊断服务任务清单》。承担任务的服务机构将由工业和信息化部予以一定的资金支持，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

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（附件4）和诊断报告报送当地工业和信息化主管部门及我厅，以及工业和信息化部“工业节能诊断服务平台”。

（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、能效贯标对标、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节能服务机构、会员企业参与节能诊断工作。

附件：1.工业和信息化部办公厅关于组织开展2022年工业节能诊断服务工作的通知

2. 2022 年度节能诊断服务企业名单
3. 2022 年度节能诊断服务机构名单
4. 节能诊断机构 2022 年度节能诊断服务工作总结(提纲)



(联系人：张益民，电话：020 83133412，邮箱：jiengchu@gdei.gov.cn)

工业和信息化部办公厅

工信厅节函〔2022〕135号

工业和信息化部办公厅关于组织开展2022年工业节能诊断服务工作的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市、新疆生产建设兵团工业和信息化主管部门，有关中央企业：

当前工业企业节能降耗、降本增效、实现绿色发展。现组织开展2022年工业节能诊断服务工作，有关事项通知如下。

一、工作任务

聚焦企业主要技术装备、关键工序工艺、能效计量管理开展能效诊断，围绕企业优化用能结构、提升用能效率、强化节能管理等方面提出措施建议。鼓励重点用能行业和领域加快实施节能降耗技术改造项目，促进中小企业改造提升能级。

（一）百家重点企业全面节能诊断。遴选百家具有代表性的钢铁、石化化工、纺织、有色金属等重点用能行业，通过基础薄弱的重点企业，开展全面节能诊断。引导企业依据诊断结果加大节能提效资金投入，开展技术改造和管理提升，形成一批企业节能示范项目和典型案例。

（二）千家中小企业专项节能诊断。遴选千家能源消费量较

支持有条件的小企业“走出去”战略，开展多层次多领域合作，帮助企业提升信用体系建设水平、国际市场开拓能力、管理水平和降低生产成本，提高竞争优势。通过搭建平台服务机制，遴选培育一批企业试点，形成经验，为企业提供工业设计服务支撑，逐步形成示范效应，带动企业技术创新、品牌建设、质量、标准和合同的深度融合。“一站式”综合化服务。

(四) 实现向服务型制造转变。上海市初步形成工作推进体系，通过构建中小企业公共服务平台及支持小微企业创业带动就业政策两大扶持政策进行统筹推进，且较好地起到了良好的带动性效果。

三、工作程序

(一) 制定工业节能改造工作方案。各省级工业节能信息化窗口、中央企业(以下简称为“中央”)结合地区实际情况制定。明确2022年工业节能改造服务工作目标。提出参与服务需求单位或地方或合作面向的项目企业(原则上不超过5家)、专精特新中小企业(不超过3家)、对中小企业改造不作要求的本地企业(工业节能诊断服务项目除外)于2022年7月31日前各牵头《项目计划》、《项目工业节能改造方案》和《项目实施计划书》。其中，开展中小企业节能诊断服务项目的工业节能改造项目。

(二) 筛选工业节能改造项目。在此中筛选出符合以下

新苗新女工。结合老工业基地转型升级和机构改革情况，调整充实质量、专业人员。技术水平以现役骨干企业军械代表院校足易考等，组成一个技术过硬的工业综合市场监管队伍。“千家中小企业质量提升行动”在各市（州）级市场监管部门选取部分试点单位，率先启动质量提升专项行动一定点达标。成立吉林省质监办机构改革领导小组负责行业质量提升工作。

（三）开展工业节能诊断服务。工业企业节能诊断服务是国家层面工业企业节能降耗行业中能效管理服务的一个重要方面。通过向成套系统提供诊断、节能项目评估与设计以及诊断报告并提出改进建议。同时建设工业节能诊断服务平台。推荐单位或牵头部门，从项目组、完成项目、诊断评价、企业反馈等方面对工业节能诊断服务水平进行综合评估和改革。于2020年底前向工业节能诊断服务的主要工作成果集中、形成诊断报告等材料。有关情况如下：

三、工作要求

（一）加强组织领导。各级工业和信息化主管部门要将提升企业综合竞争力能力提升作为加快产业提质升级、促进工业经济增长、助力营商环境改善中的目标的主要作用，积极服务保市场主体、优化企业、壮大企业、壮大企业、突出主业，找准服务、着力突破，切实承担起服务机制改革部署工作，引导为企业改革发展。

（二）强化组织保障。推荐单位属地级工作指导。定期对重点工作开展情况进行督查。协调解决工作中遇到的问题和困难。鼓励基层大胆探索创新，形成可复制的经验做法典型，定期报送典型经验材料。

各有关行业、各行业协会。推动工业企业节能提效减碳、绿色生产模式、技术创新，不断提升工作质量和效率。

(三) 做好结果应用。各单位要根据节能诊断结果，引导企业将节能诊断报告作为转型升级、绿色节能服务专业化评价、推广一批技术装备和管理经验。对能效诊断报告建议实施节能改造的企业，在有关财政资金、政府投资基金和绿色制造体系建设工作中予以优先支持。

联系人及电话：侯昱峰 010—68205391(传真)

陈华强 010—68205354

电子邮箱：jienengguo@miit.gov.cn

附件：1.2022年工业企业节能诊断服务企业名单

2.2022年工业企业节能诊断服务机构名单



附件 2

2022 年工业节能诊断服务企业名单

一、百家重点企业全面节能诊断										
序号	企业名称	企业统一社会信用代码	省份	市（区）	行业/领域	总产值（万元/年）	能源消费量（万吨标准煤/年）	是否为绿色工厂	是否为制造业单项冠军	节能诊断服务机构名称
1										
...										
二、千家中小企业专项节能诊断										
序号	企业名称	企业统一社会信用代码	省份	市（区）	行业/领域	总产值（万元/年）	能源消费量（万吨标准煤/年）	是否为绿色工厂	是否为国家级专精特新“小巨人”企业	是否为制造业单项冠军
1										

备注：1. “市（区）”写到地级市一级。

2. “行业”包括钢铁、石化、化工、建材、有色金属、轻工、纺织、医药、机械、电子等，其他行业请遵照国民经济行业分类进行填写。“领域”包括数据中心、通信基站等。

3. “总产值”“能源消费量”应根据 2021 年实际情况进行填写。

附件 3

2022 年工业节能诊断服务机构名单

序号	机构名称	机构统一社会信用代码	省份	市（区）	拟服务重点企业数量（家）	拟服务中小企业数量（家）	备注
1							
2							
3							
...							

- 备注：1. “市（区）”写到地级市一级。
2. 开展中小企业专项节能诊断的机构“拟服务中小企业数量”应不少于 10 家。
3. 机构如为承担或协助本地区、本行业节能诊断服务组织实施工作的龙头机构，或属于工业节能与绿色发展评价中心、绿色制造系统解决方案供应商等请在“备注”一栏注明。

附件 4

2022 年度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、服务意向企业名单等，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 2020 年、2021 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（行业、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，提交本年度优秀案例的节能诊断报告。

附表

节能诊断服务机构建议实施的改造项目

序号	所在地市	所属行业	企业名称	项目名称	项目内容	预期节能效果(tce)	投资金额(万元)	预期经济效益(万元)	拟实施时间	备注
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
...										

节能诊断服务机构名称:

联系人:

联系电话:

公开方式：主动公开

(2319)

公开方式：主动公开