

广东省工业和信息化厅

粤工信节能函〔2020〕515号

广东省工业和信息化厅关于组织开展 2020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2020年工业节能诊断服务工作的通知》（工信部节〔2020〕107号，已在工业和信息化部网站公开发布）要求，帮助企业发现用能问题，查找节能潜力，提升能效和节能管理水平，促进工业能效提升和绿色发展。现将2020年广东省工业节能诊断服务有关工作通知如下：

一、编报计划

请各市工业和信息化主管部门结合实际，收集拟接受节能诊断服务的企业，并做好与节能诊断服务机构的对接工作（原则上每个市不少于10家），填写《2020年度节能诊断服务意向企业名单》（附件1-1）。

鼓励有关行业协会、大型企业集团面向本行业企业或单位，组织开展针对主要工序工艺、重点用能系统、关键技术装备等的节能诊断服务，填写《2020年度节能诊断服务意向企业名单》（附件1-2、1-3）。

鼓励各节能服务机构、工业节能绿色发展评价中心、绿色制造第三方评价机构和节能技术装备生产企业，结合自身技术优

势，积极为企业开展节能诊断服务工作，诊断范围既可以是全面诊断，也可以是对企业特定工序开展诊断，填写《2020 年度节能诊断服务意向企业名单》（见附件 1-4）。

二、节能诊断服务工作实施

节能诊断服务机构按照工业和信息化部发布的《工业企业节能诊断服务指南》及重点行业节能诊断服务指南要求，为企业提供节能诊断服务，完成企业节能诊断报告。

鼓励各地区采用网络会议、现场会、经验交流分享等方式开展动员部署，明确工作要求，细化服务方案，推动本地企业积极接受节能诊断服务。任务完成后，节能诊断服务机构应及时通过工业节能诊断服务平台（从绿色制造公共服务平台网站 www.gmpsp.org.cn 进入）报送结果。

三、工作要求

（一）确保工作进度

各市工业和信息化主管部门、节能诊断服务机构、行业协会、大型企业集团，2020 年 6 月 19 日前将《节能诊断服务意向企业名单》（附件 1）报送省工业和信息化厅（工业节能与综合利用处）。

各节能诊断服务机构 2020 年 6 月 5 日前向我厅提交《2020 年度节能诊断服务机构申请表》（附件 2）；2020 年 10 月 31 日前完成本年度全部节能诊断工作，将节能诊断报告合集（电子版）、节能诊断工作总结（提纲见附件 3）报送省工业和信息化厅（工业节能与综合利用处）。上述情况一并抄送服务企业所在市工业和信息化主管部门。

各市工业和信息化主管部门应在 2020 年 11 月 13 日前将本

地区节能诊断工作总结（提纲见附件4）报送省工业和信息化厅（工业节能与综合利用处）。

（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，可以与有关机构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）强化协同保障和结果应用

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。

- 附件：1.2020年度节能诊断服务意向企业名单
2.广东省2020年度节能诊断服务机构申请表
3.节能诊断机构2020年度节能诊断服务工作总结(提纲)
4. XX市2020年度节能诊断服务工作总结（提纲）

广东省工业和信息化厅

2020年5月28日

（联系人：黄嘉瑜，电话：020-85133337，邮箱：
jienengchu@gdei.gov.cn）

附件 1-1

XX市 2020 年度节能诊断服务意向企业名单

序号	所在区县	所属行业	企业名称	统一社会信用代码	主要产品及上年度产量	上年度综合能源消费量 (吨标准煤)	节能诊断内容	提供服务的机构	企业联系人及电话
1									
2									
3									
4									
..									
.									

市工业和信息化主管部门联系人：

联系电话：

- 注：1. 每家接受节能诊断服务的企业只对应一家机构；
2. 由同一家机构提供服务的企业应列在一起；
3. 所属行业按照国民经济行业分类填写。

附件 1-2

XX 行业协会 2020 年度节能诊断服务意向企业名单

序号	所在地市	所在区县	所属行业	企业名称	统一社会信用代码	主要产品及上年度产量	上年度综合能源消费量(吨标准煤)	节能诊断内容	提供服务的机构	企业联系人及电话
1										
2										
3										
...										

节能诊断服务机构联系人:

联系电话:

- 注: 1. 鼓励结合本行业特点及节能重点工作, 组织开展针对主要工序工艺、重点用能系统、关键技术装备等的节能诊断服务, 相关情况可在“节能诊断专项内容”一栏说明;
2. 每家接受诊断服务的企业只对应一家提供服务的机构;
3. 由同一家机构提供服务的企业应列在一起;
4. 所属行业按照国民经济行业分类填写。

附件 1-3

XX 企业集团 2020 年度节能诊断服务意向单位名单

序号	所在地市	所在区县	所属行业	下属单位名称	统一社会信用代码	主要产品及上年度产量	上年度综合能源消费量(吨标准煤)	节能诊断内容	提供服务的机构	企业联系人及电话
1										
2										
3										
...										

节能诊断服务机构联系人:

联系电话:

- 注: 1. 下属单位非独立法人的可以不填写统一社会信用代码;
2. 鼓励结合本企业的生产用能特点、能源管理状况及能效对标达标等年度重点工作, 组织开展针对主要工序工艺、重点用能系统、关键技术装备等的节能诊断工作, 相关情况可在“节能诊断内容”一栏说明;
3. 企业可根据情况组织技术力量开展诊断, 或引入第三方机构进行诊断, 每家单位只对应一家提供服务的机构;
4. 由同一家机构提供服务的单位应列在一起。

附件 1-4

XX 节能诊断服务机构 2020 年度节能诊断服务意向企业名单

序号	所在地市	所在区县	所属行业	企业名称	统一社会信用代码	主要产品及上年度产量	上年度综合能源消费量 (吨标准煤)	节能诊断内容 (全面诊断/特定范围)	企业联系人及电话
1									
2									
3									
4									
...									

节能诊断服务机构联系人:

联系电话:

注: 节能诊断内容如果仅针对企业特定范围, 请简单注明诊断内容。

附件 2

广东省 2020 年度节能诊断服务机构申请表

申请单位名称						
注册地址						
法人代表		联系电话:				
营业执照号码		邮政编码:				
所有制性质		注册资金(万元)				
单位总人数		其中: 中级以上工程技术人员数量				
联系人		部门				
电话/手机		邮箱				
主要服务地区		主要服务领域				
机构性质(打钩选择): 行业协会, 节能服务公司, 绿色发展评价中心, 绿色制造第三方评价机构, 绿色制造系统解决方案供应商, 其他(请注明)。						
过往3年业绩(万元)	2017		2018		2019	
工作基础及相关经验(可另附页说明及证明)						

附件 3

节能诊断服务机构 2020 年度节能诊断服务 工作总结（提纲）

一、总体实施情况

总结梳理本机构节能诊断服务开展的基本情况。

二、节能降耗潜力分析

对企业节能诊断报告进行汇总分析，分行业、分地区评估工业企业节能降耗潜力，评估改造建议实施形成的节能效果、经济效益和社会效益。

三、工作经验及建议

对节能诊断服务工作进行梳理，总结经验，提出建议。

四、拟实施改造计划

根据诊断报告，提出建议实施的改造项目（见附表）。

附：优秀案例

按 5%左右的比例，推荐优秀节能诊断案例。

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:

附件 4

XX市 2020 年度节能诊断服务工作总结（提纲）

一、总体实施情况

总结梳理本地区节能诊断服务开展的基本情况。

二、节能降耗潜力分析

对企业节能诊断报告进行汇总分析，分行业评估本地区工业企业节能降耗潜力，评估改造建议实施形成的节能效果、经济效益和社会效益。

三、工作经验及建议

对节能诊断服务工作进行梳理，总结经验，提出建议。

四、拟实施改造计划

根据诊断报告，提出建议实施的改造项目（可附表）。

附：优秀案例

按 5%左右的比例，推荐优秀节能诊断案例。

公开方式：主动公开