

河南省工业和信息化厅办公室文件

豫工信办节〔2023〕127号

河南省工业和信息化厅办公室 关于组织开展 2023 年度工业节能诊断服务工作的 通知

各省辖市、济源示范区、航空港区、各省直管县（市）工业和信息化主管部门：

为贯彻落实《“十四五”工业绿色发展规划》《工业能效提升行动计划》《河南省制造业绿色低碳高质量发展三年行动计划（2023-2025年）》，推动我省工业企业节能降碳改造升级，按照

《工业和信息化部办公厅关于组织开展 2023 年度工业节能诊断服务工作的通知》（工信厅节函〔2023〕186 号），现将我省 2023 年度工业节能诊断服务工作有关事项通知如下：

一、工作任务

（一）诊断服务范围。本次节能诊断服务工作重点选择钢铁、石化、化工、建材、有色金属、轻工、纺织、机械、汽车、电子等行业的中央企业、专精特新中小企业、“小巨人”企业和数据中心。

（二）诊断服务内容。节能诊断服务机构应针对企业生产工艺流程、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、用能结构优化调整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、不同发展阶段的工业企业节能降碳提出可复制易推广的解决方案。鼓励节能诊断服务机构对 2021、2022 年接受工业节能诊断服务的企业开展跟踪服务，摸清节能改造措施建议实施及进展情况等，系统评价节能改造效果。

二、工作程序

各地工业和信息化主管部门要结合本地区实际和行业特点，遴选符合节能诊断范围且有节能诊断需求的企业，填写《2023 年工业节能诊断服务工作计划表》（见附件），作为本地区 2023 年节能诊断工作任务，并于 2023 年 7 月 26 日前将《2023 年度工业节能诊断服务工作计划表》以正式文件形式报送至厅节能与综合利用处，电子版发送邮箱 hngxtjn@163.com。

三、工作要求

(一) 加强组织领导。各地工业和信息化主管部门要充分认识推进工业能效提升对加快产业提质升级、促进工业经济平稳增长、助力实现碳达峰碳中和目标的重要作用，积极向企业宣讲节能诊断服务政策和重要作用，协调监督诊断服务机构做细做实诊断工作，切实提升诊断服务工作质量。

(二) 强化过程跟踪。各地工业和信息化主管部门要加强工作指导，定期调度任务开展情况，协调解决诊断服务中遇到的问题，积极搭建合作平台，促进行业、企业间互动，加强工业节能提效政策、标准、技术、模式和案例等宣贯和交流，不断提升工作质量和效率。

(三) 强化结果应用。各地工业和信息化主管部门和节能诊断服务机构要根据节能诊断结果，引导企业持续实施节能提效改造，结合“万人助万企”活动，推广一批先进节能技术装备和管理措施，切实提升企业用能效率。

联系人及电话：孙志民 王占阳 0371-65509953

附件 2023 年度工业节能诊断服务工作计划表



附件

_____（市）2023年度工业节能诊断服务工作计划表

序号	地市	县（区）	被诊断企业所属行业/领域	被诊断企业名称	被诊断企业 2022 年总产值（万元）	被诊断企业 2022 年能源消费量（万吨标准煤）	企业类型（中央企业、国家级/省级专精特新中小企业、“小巨人”企业）
1							
2							
3							
...							

备注：“被诊断企业所属行业/领域”包括钢铁、石化、化工、建材、有色金属、轻工、纺织、机械、汽车、电子等行业和数据中心等信息基础设施。

河南省工业和信息化厅办公室

2023年7月19日印发

