

附件 1

陕西省 2025 年度工业节能降碳诊断服务意向工作计划表

序号	被诊断企业名称	省份	市（区）	所属行业	企业 2024 年能源消费量（万吨标准煤）	拟开展碳足迹核算的工业产品类型	诊断服务机构名称	备注
1								
2								
3								
...								

- 备注：1. “拟开展产品碳足迹核算的工业产品类型”对照已发布国家标准、行业标准或工业和信息化部等部门推荐的工业产品碳足迹核算规则团体标准。
2. 如为国家级/省级专精特新中小企业、专精特新“小巨人”企业，或获得其他国家级称号，请在“备注”一栏填写具体名称。

附件 2

2025 年节能降碳诊断服务机构自荐表

序号	单位名称	主要服务地区	机构统一社会信用代码	省份	市(区)	主要服务行业领域	工作基础及相关经验 (可另附页说明)	联系人	备注

备注：1. “市(区)”写到地级市一级。

2. 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。3. 节能诊断服务机构相关证明材料附后。

附件 3

2025 年度工业节能降碳诊断服务工作总结 (提纲)

一、年度工作完成情况

对照年度工作计划，说明节能降碳诊断服务机构及被服务企业基本情况（如企业数量、区域及行业分布、能源消费及碳排放情况等）开展的主要工作、任务完成情况等。

二、节能降碳诊断结果

分行业领域提出的具体节能降碳改造措施建议，拟实施节能降碳改造项目及投资估算，预期节能降碳效果、经济效益测算等。如开展工业产品碳足迹核算，请予以详细说明。（可附表）。

三、典型经验做法

总结本地区（企业集团）组织实施节能降碳诊断服务、推动诊断结果应用的经验做法及效果；面临的问题困难、工作建议等。

四、随附材料

包括节能降碳诊断报告优秀案例、节能降碳诊断服务机构满意度调查结果等。