附件1-1

\_\_\_\_\_\_省（区、市）2020年度节能诊断服务工作计划表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 行业 | 初步确定拟接受节能诊断服务的企业数量（家） | 备注 |
| 1 | 机械 |  |  |
| 2 | 电气电子 |  |  |
| 3 | 轻工 |  |  |
| 4 | 纺织 |  |  |
| 5 | 冶金 |  |  |
| 6 | 建材 |  |  |
| 7 | 石化化工 |  |  |
| … | … |  |  |
| 合计 |  |  |

注：每个地区拟接受诊断服务的企业数量原则上在300家以上，根据地区工业规模、产业结构和企业数量可放宽至200家以上。

附件1-2

XX行业协会2020年度节能诊断服务工作计划表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专项名称 | 主要服务子行业 | 主要服务地区 | 初步确定拟接受节能诊断服务的企业数量（家） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |

注：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。

附件1-3

XX企业集团2020年度节能诊断服务工作计划表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专项名称 | 初步确定拟接受节能诊断服务的单位数量（家） | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |
| … |  |  |  |
| 合计 |  |  |

注：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。