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；

1. 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。