

**企业自愿参与公益性节能咨询诊断活动的承诺**

湖北省节能协会：

本企业（园区） 自愿参与由贵协会组织的：关于面向湖北省用能企业（园区）开展“贴近企业、走进园区”公益性节能咨询服务活动，积极配合用能企业“能耗及资源利用、节能降耗需求情况”调研诊断，按时填报相关表格和有关资料，指定专人配合调研工作。

特此说明。

湖北省用能企业（园区）：（盖章）

2020年 月 日

**湖北省用能企业**

**“能耗及资源利用、节能降耗需求情况”**

**调 研 表**

**一、企业基本信息**  填报时间:2020年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | |
| 详细地址 |  | 企业联系人 |  |
| 邮政编码 |  | 电话/手机 |  |
| 电子邮箱 |  | 传真号码 |  |
| 主要产品 |  | 员工数 |  |
| 能源管理体系 | □建立 □未建立 | 环境体系 | □建立 □未建立 |
| 清洁生产审核 | □实施 □未实施 | 节能减排奖励 | □设立 □未设立 |
| 工业锅炉清洁能源替 | □实施 □未实施□不涉及 | 能源监控系统 | □建立 □未建立 |
| 是否纳入政府双达标监察 |  | | |

**注:可以附企业对外宣传材料。**

**二、企业基本数据**

| 序号 | 项目 | | | | | | 单位 | 2017年 | 2018年 | 2019年 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 企业能源消费 | | | 总量 | | | 吨标煤 |  |  |  |  |
| 电 | | | 万kWh |  |  |  |  |
| 热力 | | | GJ |  |  |  |  |
| 天然气 | | | 万m3 |  |  |  |  |
| 燃料油 | | | 升 |  |  |  |  |
| 煤 | | | 吨 |  |  |  |  |
| 2 | 企业主要原料消耗 | | | 名称1 | | | 吨 |  |  |  |  |
| 名称2 | | | 吨 |  |  |  |  |
| 3 | 二氧化碳排放总量 | | | | | | 吨 |  |  |  | 纳入碳盘查企业 |
| 4 | 企业总产值 | | | | | | 万元 |  |  |  |  |
| 5 | 年用水量 | | | | 新鲜水量 | | 吨 |  |  |  |  |
| 循环水量 | | 吨 |  |  |  |  |
| 排放量 | | 吨 |  |  |  |  |
| 6 | 产品单耗 | | | | | |  |  |  |  | 主要产品 |
| 7 | 绿色照明的比例 | | | | | | % |  |  |  |  |
| 8 | 工业余热回收利用率 | | | | | 余热名称 |  |  |  |  |  |
| 余热量 | GJ |  |  |  |  |
| 利用率 | % |  |  |  |  |
| 9 | 可再生能源消费量 | | | | | | 吨标煤 |  |  |  | 太阳能、风能等 |
| 10 | 温室气体排放强度 | | | | | |  |  |  |  | 纳入碳盘查企业 |
| 11 | 工业固体  废弃物 | | 废弃物总量 | | | | 吨 |  |  |  |  |
| 废弃物利用量 | | | | 吨 |  |  |  |  |
| 废弃物利用率 | | | | % |  |  |  |  |
| 12 | 工业用水重复利用率 | | | | | | % |  |  |  |  |
| 13 | 挥发性有机物（VOC） | 排放种类 | | | | |  |  |  |  | 涉及企业 |
| VOC排放总量 | | | | | 吨 |  |  |  |
| VOC治理率 | | | | | % |  |  |  |
| 14 | 废弃物排放 | 二氧化硫排放量 | | | | | 万吨 |  |  |  |  |
| 化学需氧量排放量 | | | | | 万吨 |  |  |  |  |
| 氨氮排放量 | | | | | 万吨 |  |  |  |  |
| 氨氮化物排放量 | | | | | 万吨 |  |  |  |  |

**注：**

[1.调研表请于2020年6月15日前反馈至zjwyh@hbsjn.org.cn](mailto:1.调研表请于2020年6月15日前反馈至zjwyh@hbsjn.org.cn)。

2.咨询联系：冬光林，电话：027-87821812，手机：13036117302。

3.电子表格下载地址：http://www.hbsjn.org.cn

**三、企业实施（或拟实施）重点节能项目/工程（2018年起）**

包括以下方面，可打钩选择有或无:

（一）节能降耗改造

1.通过原料替代、工艺改善、改进设备实现温室气体排放减少的项目；

（打钩选择：有 无）

2.有关节能降耗项目（节电、节气、节费）；

（打钩选择：有 无）

3.空压机及余热回收利用项目；（打钩选择：有 无）

4.节水方面工程：空调冷却水、废水循环利用、雨水回收利用项目；

（打钩选择：有 无）

5.绿色照明项目；（打钩选择：有 无）

6.企业能耗分量计量（能耗监控系统）；（打钩选择：有 无）

（二）资源综合利用

7.上下游企业间通过生产组织模式变化，实现资源节约或循环利用项目；（打钩选择：有 无）

8.废弃物综合利用项目；（打钩选择：有 无）

9.企业实施可再生能源项目（如：太阳能、风能、生物质能、地热等）

（打钩选择：有 无）

（三）环保等方面项目

10.挥发性有机物（VOC）治理项目；（打钩选择：有 无）

**若选择：有，可填写下表：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目类型 | 项目名称 | 主要内容 | 起止时间 | 投资金额 | 投资方式 | 预期效果 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**注：**可附已实施项目请提供项目方案相关资料。

四、其他有关需求

企业（园区）有什么问题和其他需求，均可在此说明要求和需要。

**五、节能诊断规范**

湖北省节能协会作为国家认可的第三方节能诊断服务机构，将按照《工业企业节能诊断服务指南（2020 年版）》规范为企业提供诊断服务。

**六、协会服务机构联系方式**

协会节能咨询诊断众包服务平台：肖学雷 18672784058

协会技术管理专家委员会办公室：冬光林 13036117302

协会邮箱：zjwyh@hbsjn.org.cn