附件：

**2020节能服务公司普查表**

公司名称： 联 系 人： 联系方式：

**第一部分 基本情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 公司类型 | □民营 □国有 □混合所有 □合资 □外资 | | 成立时间 |  |
| 是否上市 | □主板 □中小板 □创业板 □新三板挂牌 □科创板 □非上市公司 | | | |
| 注册资金 | 万元 | 人员状况 | 员工共 人，其中技术人员 人 | |
| 服务领域 | □工业领域[[1]](#footnote-1) □建筑领域[[2]](#footnote-2) □公共设施领域[[3]](#footnote-3) | | | |
| 自有节能技术 |  | | | |
| 专利情况 | 拥有专利共 项；其中发明专利 项 | | | |

**第二部分 经营情况 （仅供行业统计，相关信息将严格保密）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **年份** | **2019年** | **2020年[[4]](#footnote-4)** |
| 总资产（万元） |  |  |
| 总收入（万元） |  |  |
| 净利润（万元） |  |  |
| 逾期应收账款（万元） |  |  |
| 节能与能效提升项目数量（个） |  |  |
| 项目投资额（万元） |  |  |
| 项目平均投资回收期（年） |  |  |
| 融资额（万元） |  |  |
| 融资渠道 | □银行流动贷款 □银行项目贷款 □融资租赁 □债券融资 □股权融资 □保理 □资产证券化 □其他： □无，均为自有资金 | |
| 融资担保方式 |  | |
| 平均年化融资成本（%） |  | |

**第三部分 项目情况**

**（请填写2019-2020年全部节能与能效提升项目，篇幅不够可另附纸）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称**  (请填写包括客户名称、项目边界、节能与提高能效措施的项目名称) | **签约时间**  （年月） | **项目**  **所在地** | **投资额**  （万元） | **年节能能力**  （吨标准煤） | **年节能效益**  （万元） | **合同期**  （年） | **合同类型**[[5]](#footnote-5) |
| **例** | 某园区供冷供热与能效提升合同能源管理项目 | 2019年2月 |  | 30000 | 100000 | 5000 | 20 | 能源费用托管型 |
| **例** | 某医院照明、空调及热水系统节能改造项目 | 2020年7月 |  | 500 | 1600 | 100 | 8 | 节能效益分享型 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**第四部分 开放性问题**

1. **贵公司在本年度取得的突出成绩有哪些？**（例如在经营业绩、市场份额、技术研发、服务创新、转型升级、各项荣誉等方面的亮点）
2. **贵公司在“十三五”期间取得了哪些发展？**
3. **疫情期间主要面临哪些困难？有何应对措施？经营模式和经营范围有何变化？**
4. **贵公司认为当前阻碍公司和行业发展最突出的问题有哪些？有何建议？**
5. **贵公司希望从EMCA得到哪方面的支持和服务？**

**感谢您的参与！**

注：1. 请将普查表以可编辑文档的形式发送至consulting@emca.cn；

2. 申报单位承诺所提交内容真实、合法；

3. 如需领取《<合同能源管理技术通则>理解与使用》（邮费需到付），请填写收件地址、收件人姓名及联系方式：

1. 工业领域，包括冶金（钢铁、有色）、建材（水泥、玻璃、陶瓷等）、煤炭、电力、轻工（纺织、造纸等）、机械制造、电子信息等。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 建筑领域，包括公共机构（政府机关、医院、学校等）、商业建筑（写字楼、商场、超市等）等。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 公共设施领域，包括市政照明、城镇/区域集中供热等。 [↑](#footnote-ref-3)
4. 2020年财务报表未出可填写预估数据。 [↑](#footnote-ref-4)
5. 合同类型：请选择节能效益分享型、节能量保证型、能源费用托管型、融资租赁型、工程总承包、PPP、BT、BOT、BOOT、其他（请注明）。 [↑](#footnote-ref-5)