申报编号：

**2018节能服务产业评优活动**

**申 报 书**

申报单位（盖章）：

联系人: 职务：

手 机： 邮箱:

申报日期： 2018 年 月 日

**中国节能协会节能服务产业委员会制**

**申 报 书 编 写 目 录**

**一、2018年度节能服务产业评优活动申请总表（表1-1，1-2）；**

**二、个人类申请表（表2）；**

**三、企业综合类申请表（表3）；**

**四、企业专项类申请表（表4）；**

**五、2018合同能源管理优秀示范项目申报表（表5）；**

**六、2018合同能源管理优秀示范项目编写格式及内容要求**

备注：

1.电子版提交要求：请将填写好的所有申请表格及合同能源管理优秀示范项目的编写内容以doc格式发至邮箱：membership@emca.cn。

2.纸质版提交要求：请将所有表格及相关附件打印盖章（注明盖章处）后装订成册，并发顺丰快递至：北京市西城区复兴门外大街A2号中化大厦520室，唐洁 13911288644

**表1-1：**

**2018年度节能服务产业评优活动申请总表**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 地 址 |  |
| 联 系 人 | 职务 | 手机 | 联系电话 | E-mail |
|  |  |  |  |  |
| 申报奖项（个人类） | □ 2018节能服务产业先进工作者□ 2018节能服务产业优秀企业家备注：此类奖项每个单位每个奖项限报一人 |
| 申报奖项（企业综合类） | □ 2018节能服务产业品牌企业□ 2018节能服务产业最具成长性企业□ 2018节能服务产业创新企业□ 2018节能服务产业重合同守信用企业备注：此类奖项每个单位限报一个；“重合同守信用企业”不受此限制 |
| 申报奖项（企业专项类） | □ 2018综合能源服务优秀企业□ 2018城市道路绿色照明服务优秀企业□ 2018清洁供暖服务优秀企业 |
| 申报奖项（项目类） | □ 2018合同能源管理优秀示范项目 |
| 申请单位意 见 | 申报单位在此承诺：1．所提交资料内容均真实、合法；2．愿意承担因其不真实、不合法而引起的法律责任。法人代表（签字或印章）： 单位名称（盖章）：  |
| 备 注 | 参加评优需参加“2018年度节能服务产业普查”。 |

**表1-2：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** |
| **单位名称** | **先进工作者** | **优秀企业家** | **品牌企业**  | **最具成长性企业** | **创新企业** | **重合同守信用企业** | **综合能源服务优秀企业** | **城市道路绿色照明服务优秀企业** | **清洁供暖服务优秀企业** | **优秀示范项目** | **成立****时间（年）** | **注册资金（万元）** | **员工****数量****（人）** | **2017总资产（万元）** | **2018总资产（万元）** | **2017节能项目总收入（万元）** | **2018节能项目总收入（万元）** | **2017 EPC项目数量(个)** | **2018 EPC项目数量(个)** | **2017 EPC项目投资额（万元）** | **2018 EPC项目投资额（万元）** |
| 北京\*\*\*节能服务有限公司 | 刘敏 | 不申报 | 不申报 | 申报 | 不申报 | 不申报 | 申报 | 不申报 | 不申报 | 不申报 | 2012 | 3000 | 120 | 8000 | 9000 | 4000 | 6000 | 3 | 5 | 3000 | 4000 |

**请注意：表1-1和1-2是申报时必须提交的资料。**

**表2：**

**个人类申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名 |  |
| 职 务 |  |
| 申报奖项 | □ 2018节能服务产业先进工作者□ 2018节能服务产业优秀企业家备注：此类奖项每个单位每个奖项限报一人 |
| 推荐获奖评语（300字内） | 范本：他五年来，执着于采取合同能源管理模式开展余热发电项目，经过和证监会数十次的答辩，近百次的路演，让资本市场认识、认可了合同能源管理，成为国内首家以合同能源管理为主营业务的上市节能服务公司，实现了零的突破，为产业更多公司上市开创了先河，铺平了道路。他的成功不仅仅是公司的成功，而是节能服务产业的一大成功，对产业今后的发展起到了举足轻重不可替代的作用。  |
| 个人简介（最高学历、技术职称水平、相关从业经验 等，1000字内） |  |

**请注意：个人类需提交参评人的资质证明、业绩证明、获奖证书、科研成果等扫描（复印）件。**

**表3：**

**企业综合类申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 申报奖项 | □ 2018节能服务产业品牌企业□ 2018节能服务产业最具成长性企业□ 2018节能服务产业创新企业□ 2018节能服务产业重合同守信用企业备注：此类奖项每个单位限报一个；“重合同守信用企业”不受此限制 |
| 推荐获奖评语（300字内） | 范本：山东\*\*\*节能有限公司，执行世界银行、全球环境基金中国节能促进项目期间，公司累计投资近5亿元，实施了86个节能减排项目，以百分之百的项目成功率, 在中国成功示范推广了“合同能源管理”新机制。2007年至今，公司创造性地将“节能融租”新模式引入节能服务产业，把节能服务推向了更加广阔的市场空间。 |
| 企业简介（1000字内） |  |

**请注意：企业综合类申报需要提交单位营业执照、2017及2018年财务报表、2018年实施的节能项目合同及列表、每个项目的客户验收函或推荐函、资质证明等扫描（复印）件**。**如同时申报综合类和专项类，只需要提交一套上述资料即可。**

**表4：**

**企业专项类申请表**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 申报奖项 | □ 2018综合能源服务优秀企业□ 2018城市道路绿色照明服务优秀企业□ 2018清洁供暖服务优秀企业 |
| 推荐获奖评语（300字内） | 评语请充分体现在这个专业领域的各种成绩 |
| 企业简介（1000字内） |  |

**请注意：企业专项类申报需要提交单位营业执照、2017及2018年财务报表、2018年实施的节能项目合同及列表、每个项目的客户验收函或推荐函、资质证明等扫描（复印）件**。**如同时申报综合类和专项类，只需要提交一套上述资料即可。**

**表5：**

**2018合同能源管理优秀示范项目申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位 |  |
| 客户名称 |  |
| 项目名称 | 示例：重庆天泰铝业永川发电分公司#1机组余热回收利用项目 |
| 合同类型 | □ 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 □ 其他 |
| 年节能量（吨标准煤） |  | 年节能效益（万元） |  |
| 投资额（万元） |  | 合同期（年） |  |
| 项目简介（300字内） |  |
| 是否同意编入优秀项目案例集 | □是（项目合同等机密资料不编入案例集） □否 |

**示范项目参评标准：**

**1.请按照编写格式及内容要求编写；**

**2.项目于2017-2018年度实施完毕，且稳定运营3个月以上；**

**3.建筑领域项目年节能量在100吨标准煤以上，其他领域项目年节能量在500吨标准煤以上；**

**4.具有以下特点之一：技术创新、商务模式创新、融资模式创新、行业市场创新、节能效果显著；**

**5.在节能市场有广阔的应用潜力，具有示范作用和推广意义。**

**2018合同能源管理优秀示范项目**

**编写格式及内容要求**

* **格式要求**

标题：四号黑体，缩进两字符；

正文：四号仿宋，缩进两字符；

行距：1.5倍行距；

序号：一级编号为“一、”、“二、”，二级编号为“1.”、 “2.”,三级编号为“（1）”、“（2）”，四级编号为“a.”“b.”。

* **内容要求**

一、项目名称（四号黑体，缩进两字符，以下标题同）

内容包括业主名称（全称）、改造对象、应用的主要节能技术；如“××公司高炉除尘风机高压变频节能改造项目”。（四号仿宋，缩进两字符，以下正文同）

二、项目业主（200字左右）

内容包括业主名称、简介、主要用能设备及其用能情况。

三、项目实施单位

说明实施项目的节能服务公司的全称。

四、案例内容（1000字左右，如有图表请附上）

**1．技术原理及适用领域**

**2．节能改造具体内容**（如改造前存在的问题、各改造系统工艺流程及关键参数、改造后取得的效果）

**3．项目实施情况**（如项目开发情况、开工时间、竣工时间及运行情况等）

五、项目年节能量及年节能效益

**1．年节能量**

（1）改造前后系统（设备）用能情况及主要参数

（2）节能量计算方法及项目年节能量（吨标准煤）

**2．年节能效益**

说明节约能源品种的单价及年节能效益（万元）。例如，当地电价0.68元/kW·h，年节能效益68万元。

六、技术方案

七、商业模式

请说明采用何种类型的合同能源管理模式，如节能效益分享型、节能量保证型、能源费用托管型、融资租赁型等，并请说明项目合同期、节能效益分享的比例、设备所有权及运营维护等。

八、投资额及融资渠道

请说明项目投资额及资金来源。如：本项目投资额共1000万元，其中300万为节能服务公司自有资金，700万来自某银行节能贷。

九、项目亮点

请简短总结本项目最突出的亮点。如商务模式有创新、成功化解风险、采用先进适用的技术、项目效益突出、业主满意度高或其他实施单位认为值得借鉴的项目经验。

十、优惠政策

获得何种来自国家或地方相关财政奖励或税收优惠，没有获得此项可忽略。

十一、合同副本（提供复印件或扫描件）

十二、竣工验收报告或用户评价（提供复印件或扫描件）

**各种能源折标准煤参考系数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 能源名称  | 平均低位发热量\* | 折标准煤系数  |
| 原煤  | 5000千卡/千克  | 0.7143千克标准煤/千克  |
| 洗精煤  | 6300千卡/千克  | 0.9000千克标准煤/千克  |
| 其他洗煤  |
| 洗中煤  | 2000千卡/千克  | 0.2857千克标准煤/千克  |
| 煤泥  | 2000-3000千卡/千克  | 0.2857-0.4286千克标准煤/千克  |
| 焦炭  | 6800千卡/千克  | 0.9714千克标准煤/千克  |
| 原油  | 10000千卡/千克  | 1.4286千克标准煤/千克  |
| 燃料油  | 10000千卡/千克  | 1.4286千克标准煤/千克  |
| 汽油  | 10300千卡/千克  | 1.4714千克标准煤/千克  |
| 煤油  | 10300千卡/千克  | 1.4714千克标准煤/千克  |
| 柴油  | 10200千卡/千克  | 1.4571千克标准煤/千克  |
| 液化石油气  | 12000千卡/千克  | 1.7143千克标准煤/千克  |
| 炼厂干气  | 11000千卡/千克  | 1.5714千克标准煤/千克  |
| 天然气  | 9310千卡/立方米  | 1.3300千克标准煤/立方米  |
| 焦炉煤气  | 4000-4300千卡/立方米  | 0.5714-0.6143千克标准煤/立方米  |
| 其他煤气  |
| 发生煤气  | 1250千卡/立方米  | 0.1786千克标准煤/立方米  |
| 重油催化裂解煤气  | 4600千卡/立方米  | 0.6571千克标准煤/立方米  |
| 重油热裂解煤气  | 8500千卡/立方米  | 1.2143千克标准煤/立方米  |
| 焦碳制气  | 3900千卡/立方米  | 0.5571千克标准煤/立方米  |
| 压力气化煤气  | 3600千卡/立方米  | 0.5143千克标准煤/立方米  |
| 水煤气  | 2500千卡/立方米  | 0.3571千克标准煤/立方米  |
| 炼焦油  | 8000千卡/千克  | 1.1429千克标准煤/千克  |
| 粗苯  | 10000千卡/千克  | 1.4286千克标准煤/千克  |
| 热力(当量)  | 0.03412千克标准煤/106焦  |
| 电力  | 上年度国家统计局发布的发电煤耗\* |

注1：此表平均低位发热量用千卡表示，如需换算成焦耳，只需乘4.1816即可；

注2：本年度申报的项目，电力折算系数选取0.000330tce/kWh。