**附件1**

**申报材料要求**

　　项目申报材料需按以下顺序装订成册：

　　1. 项目单位简介；

　　2. 学校/公共医疗卫生机构/敬老养老机构/工业企业基本情况表（见附件3、3、4、6）；

　　3．公共领域项目/工业项目拟申请补贴资金表（见附件7、8）；

　　4．项目申报单位与供货企业签订的意向协议（如协议为项目申报企业与代理商签订，需提供供货企业与代理商之间委托协议）

　　5．经济技术分析报告（包括太阳能热力系统图，计量网络图，材料和设备明细及价格明细、投资回收期测算等），拟建太阳能集热系统项目建设情况（包括安装位置、集热面积、集热真空管的长度、直径、数量、排列方式、真空管闷晒辐照量参数）。

**附件2**

**太阳能集热系统拟建项目汇总表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所属市  　　（省财政直管县） | 项目申请单位名称 | 供货企业 | 设计产生热水能力（吨/天） |
| 学校 | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 公共医疗卫生机构 | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 敬老养老机构 | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 工业企业 | | | | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**附件3**

**学校基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市                                                                                     金额单位:万元 | | | | | |
| 学校名称 | (盖章) | | | | |
| 详细地址 |  | | | | |
| 法定代表人 |  | 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 经费来源 |  | 学校总建筑面积(平方米) |  | 校舍建筑面积(平方米) |  |
| 在校生人数(人) |  | 教职工人数(人) |  | 公共浴室面积(平方米) |  |
| 浴室容纳洗浴人数(人) |  | 日洗浴热水需求量(吨) |  | 其他方面日热水需求量（吨） |  |
| 目前产生热水方式 |  | 洗浴热水温度（℃） |  | 其他用途热水温度（℃） |  |
| 2014年综合能源消耗量(吨标准煤,包括本学校消耗煤炭、燃油、天燃气、电力等能源) |  | | | | |

**附件4**

**公共医疗卫生机构基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市                                                                                金额单位:万元 | | | | | |
| 单位名称 | (盖章) | | | | |
| 详细地址 |  | | | | |
| 法定代表人 |  | 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 经费来源 |  | 院区总建筑面积(平方米) |  | | |
| 床位数（个） |  | 医疗人员人数(人) |  | 公共浴室面积(平方米) |  |
| 浴室容纳洗浴人数(人) |  | 日洗浴热水需求量(吨) |  | 其他方面日热水需求量（吨） |  |
| 目前产生热水方式 |  | 洗浴热水温度（℃） |  | 其他用途热水温度（℃） |  |
| 2014年综合能源消耗量(吨标准煤,包括本单位消耗煤炭、燃油、天燃气、电力等能源) |  | | | | |

**附件5**

**敬老养老机构基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市                                                                             金额单位:万元 | | | | | |
| 单位名称 | (盖章) | | | | |
| 详细地址 |  | | | | |
| 法定代表人 |  | 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 经费来源 |  | 总建筑面积(平方米) |  | | |
| 床位数（个） |  | 护理人员人数(人) |  | 公共浴室面积(平方米) |  |
| 浴室容纳洗浴人数(人) |  | 日洗浴热水需求量(吨) |  | 其他方面日热水需求量（吨） |  |
| 目前产生热水方式 |  | 洗浴热水温度（℃） |  | 其他用途热水温度（℃） |  |
| 2014年综合能源消耗量(吨标准煤,包括本单位消耗煤炭、燃油、天燃气、电力等能源) |  | | | | |

**附件6**

**工业企业基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位：万元 | | | | | | | | |
| 企业（单位） 名称 | （盖章） | | | | 法定代表人 |  | | |
| 地址 |  | | | | 联系电话 |  | | |
| 登记注册类型 |  | | 职工人数 |  | 其中：技术人员（人） | | |  |
| 隶属关系 |  | | 银行信用等级 |  | 有无国家认定的技术中心 | | |  |
| 企业总资产 |  | 固定资产原值 |  | 固定资产净值 |  | 资产负债率 | |  |
| 企业贷款余额 | |  | 其中：中长期贷款余额 |  | 短期贷款余额 |  | | |
| 主要产品生产能力，国内市场占有率，上年度水、能源及相关资源消费量 | |  | | | | | | |
| 年度                                         企业经营状况 | | 2012年 | 2013年 | | 2014年 | | 备注 | |
| 销售收入 | |  |  | |  | |  | |
| 利    润 | |  |  | |  | |  | |
| 税    金 | |  |  | |  | |  | |

**附件7**

**公共领域项目拟申请补贴资金表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市                                                                                 金额单位：万元 | | | | | | |
| 项目申请单位名称 | （盖章） | | | | | |
| 太阳能集热系统品牌名称 |  | | 项目负责人 |  | | |
| 项目联系人 |  | 联系电话 |  | 手机 |  | |
| 拟建太阳能热水系统集热面积(平方米) |  | 设计产生热水能力（吨/天） |  | 集热系统设计产生热水温升（℃） |  | |
| 拟采用集热系统真空管数量（根） |  | 真空管全长度（米） |  | 真空管直径（毫米） |  | |
| 真空管闷晒太阳辐照量参数（MJ/m2） |  | 开工及竣工时间 |  | | | |
| 项目设计总投资 |  | 拟申请补贴金额 |  | 项目实施后年综合节能量（吨标准煤） | |  |
| 项目建设内容，包括：拟安装位置、拟安装太阳能集热器的规格型号、技术指标、附属设备等内容。 |  | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |

**附件8**

**工业项目拟申请补贴资金表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 市       金额单位：万元 | | | | | | |
| 企业名称 | （盖章） | | | | | |
| 注册资金 |  | 年销售额 | |  | | |
| 太阳能集热系统品牌名称 |  | 工业热力系统吨位及主要用途 |  | | | |
| 项目联系人 |  | 联系电话 |  | | 手机 |  |
| 拟建太阳能热水系统集热面积(平方米) |  | 设计产生热水能力（吨/天） |  | | 集热系统设计产生热水温升（℃） |  |
| 拟采用集热系统真空管数量（根） |  | 真空管全长度（米） |  | | 真空管直径（毫米） |  |
| 真空管闷晒太阳辐照量参数（MJ/m2） |  | 开工及竣工时间 |  | | | |
| 项目设计总投资 |  | 拟申请奖励金额 |  | | 项目实施后年综合节能量（吨标准煤） |  |
| 项目建设内容，包括：拟安装位置、拟安装太阳能集热器的规格型号、技术指标、附属设备等内容。 |  | | | | | |
|  |