附件1

成都市节能改造资金项目申报书

（2024年）

项目名称

申报单位 （盖章）

行业分类 □工业 □非工业

项目负责人

联系电话

填报日期

成都市经济和信息化局

成都市节能改造资金项目申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | 企业地址 |  |
| 法定代表人 |  | 联系电话 |  |
| 企业工商登记注册类型 |  | 职工人数（人） |  | 隶属关系 |  |
| 是否设置能源岗位（是/否） |  | 能源管理负责人 |  | 联系电话 |  |
| 企业开户银行及账号 |  |
| 企业上一年综合能耗 |  吨标准煤/年 |
| 其中：煤： |  吨 | 电： |  千瓦时 | 油： |  吨 | 气： |  立方米 |
| 项目名称 |  | 项目建设起止时间 | （请于正文内容一致） |
| 项目建设必要性 | （简要描述项目资源消耗的现状、存在的主要问题以及项目实施的必要性等） |
| 项目建设内容 | （简要描述项目主要建设内容、主要技术工艺、采购的主要设备、预期目标等） |
| 项目备案（审批、核准）号 |  |
| 项目总投资（万元） |  | 其中：节能专项投资（万元） |  | 银行贷款（万元） |  | 自筹及其他（万元） |  |
| 项目实施预计产生的效益 | 1、该项目产生的节能效益：年节约煤 吨，节油 吨、节电 千瓦时、节气 立方米，预计折合 吨标准煤/年。2、该项目产生的减排效益：年减排CO2 吨/年，年减排 COD 吨/年，氨氮 吨/年，SO2 吨/年， NOx 吨/年，固废 吨/年，节水量 立方米/年，粉尘 吨/年，其他。3、电机能效提升项目需填写：淘汰落后电机 台，功率 千瓦；电机与拖动系统匹配性改造功率 千瓦。 |
| 区（市）县工业和信息化部门初审意见 |  （盖章）  年 月 日 |

备注：节能改造项目指企业采用节能先进适用新技术、新工艺、新设备、新材料等对现有用能设施、生产工艺等进行改造后达到节约能源效果的行为，重点包括工业锅炉（窑炉）改造、区域热电联产、余热余压利用、电机系统节能、能量系统优化、建筑节能、绿色照明、节能监测和技术服务体系建设等。

成都市节能改造资金项目申请报告

一、企业生产经营及用能概述

（一）企业基本情况

（二）企业生产经营及能源消费情况

1．须写明近三年企业生产经营情况，包括工业总产值、营业收入、净利润、主要产品及产量；2. 须写明近三年企业使用的能源品种及消费量，可采用列表的方式表示。

（三）企业能源管理情况

1．企业能源管理目标

2．企业能源管理组织机构、人员及职责

3．企业能源管理规章制度

4．能源计量器具的配备及管理情况

二、项目概述

（一）项目立项及实施情况

1．×××项目于×年×月×日经×××部门审批（核准、备案），批准的主要建设内容为：×××。

2．项目实际开工建设及竣工投产的基本情况，包括开竣工日期、建设主要内容及稳定运行等相关内容。

（二）项目改造前边界范围内运行及用能情况

1．项目实施前工艺流程和主要生产装置的规模

2．项目实施前用能设备、用能效率

3．项目实施前能源计量措施（文字、图表说明）

4．项目实施前能源种类及消耗量

5．项目实施前产品种类及产量

（三）主要改造内容

必须写明改造的主体或设备相关内容。罗列被改造的设备或系统在改造前的投入使用年限、效率等内容。

（四）项目采用的技术原理

1．项目采用的主要节能技术（节能产品）的节能原理（技术特点）

2．项目与原工艺、原设备或原设计技术能效对比情况（含该节能技术在行业、国内、国际领先程度的说明）

（五）项目改造后边界范围内运行及用能情况

1．项目实施后用能设备、用能效率

2．项目实施后能源计量措施（文字、图表说明）

3．项目实施后能源种类及消耗量

4．项目实施后产品种类及产量

（六）项目节能量

1．项目改造前边界范围内能耗情况

2．项目改造后边界范围内能耗情况

3．项目产生的节能量。必须详细写明节能量测算过程（提供计算公式、并说明公式中每个参数的数据来源）

（七）项目实施效果

阐述项目实施前、后，企业单位产品能耗和单位产值能耗的变化，以及项目实施产生的社会、经济效益等。

（八）项目投资完成情况

1．项目投资情况。列表说明项目主体设备费用、工程费用等。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 金额（万元） | 投资比例（%） | 备注 |
| 1 | 总投资 |  |  |  |
| 2 | 其中：设备费用 |  |  |  |
| 3 | 建筑工程费用 |  |  |  |
| 4 | 安装工程费用 |  |  |  |
|  | … |  |  |  |
|  | 其他费用 |  |  |  |

2．计算项目投资回收期情况。

三、其它需要说明的事项

附件

1．项目的备案、核准或审批文件（复印件）

2．申报单位的营业执照、组织机构代码证、税务登记证（复印件，盖鲜章）

3．企（事）业能源管理制度等文件。

4．项目改造前、后主要用能设备清单列表。项目改造前、后现场图片资料（改造前、后分别不少于3张照片）

5．项目节能量计算中涉及所有数据的溯源凭证（提供改造前或后边界范围内至少6个月以上的相关数据及凭证；提供数据的时限与节能量计算的时限范围保持一致），比如项目改造前、后能源购进、消费等相关台账及凭证，项目改造前、后产品生产、销售等相关台账及凭证等。

6．项目投资明细表；项目合同、发票及银行付款凭证等（包括项目设备、设施购置合同及发票复印件）。若为合同能源管理项目，还需提供节能效益分享凭证等。（复印件）

7．节能量在3000吨标煤以上的项目需提供项目可行性研究报告。

8．诚信申报承诺书

诚信申报承诺书

（参考）

本单位已认真阅读了XXX项目申报通知的全部内容，清楚并理解XXX项目申报的条件、材料、时间和程序等相关要求，现本单位郑重承诺如下：

一、本次申报的XXX项目真实，不存在伪造、编造、抄袭等虚假情形；

二、本次申报的项目资料真实、合法、有效；付款凭证、发票及其他证明材料真实合法；

三、本项目未曾享受过国家、省上或市级其他同类政策项目的财政资金支持；

四、近三年未被列入企业异常经营名录、安全生产黑名单、失信被执行人名单，未发生重、特大安全事故以及环境污染事故等“一票否决”事项。

本单位自愿接受主管部门、社会等对本单位的监督，如有任何违反上述承诺的，愿意承担由此产生的全部责任。

承诺单位（盖章）：

 法人代表（签字）：

年 月 日

附件2

2024年成都市节能改造资金项目汇总表

填报单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 行业 | 项目类别 | 项目名称 | 项目内容 | 起止年月 | 项目投资（万元） | 预计经济效益（万元） | 预计节能量（吨标煤/年） |  | 预计社会效益（吨/年） | 备案、核准或审批号 | 法人代表及电话 | 项目联系人及电话 |
| 项目总投资 | 其中：节能技改投资 | 主营业务收入 | 利润 | 税金 | CO2 | COD | 氨氮 | SO2 | NOx | 固废 | 节水量 | 其他 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填表说明：1．项目类别：工业锅炉（窑炉）改造、区域热电联产、余热余压利用、电机系统节能、能量系统优化、建筑节能、绿色照明、节能监测和技术服务体系建设、合同能源管理等；

2．项目内容包括项目主要建设内容；

3. 该表为区（市）县填写。