

# 成都市经济和信息化委员会 文件 成都市财政局

成经信财〔2016〕21号

---

## 成都市经济和信息化委员会 成都市财政局 关于组织申报 2016 年成都市节能改造 项目的通知

各区（市）县节能主管部门、财政局，市级相关部门：

根据市政府办公厅《关于加快发展先进制造业实现工业转型升级发展若干政策的意见》（成办发〔2014〕55号）及财政专项资金管理办法有关要求，现就做好2016年成都市节能改造项目组织申报工作有关事项通知如下。

**一、申报范围：**优先扶持符合国家有关产业政策以及重点节能

工程（包括：工业锅炉窑炉节能改造、余热余压利用、电机能效提升、能量系统优化、可再生能源替代、建筑节能、绿色照明、合同能源管理等节能技术改造项目、能源管控中心项目、能耗在线监测项目、节能监察队伍能力建设、其他市政府批准的节能降耗支出等）要求，节能降耗效果明显、能够尽快形成节能能力的项目。

## 二、申报材料（见附件1）：

（一）《成都市2016年企（事）业节能改造项目奖励专项资金申请表》

（二）项目的备案（核准或审批）文件（复印件）

（三）环保部门对项目环境影响报告书（表）的批复（复印件）

（四）项目竣工报告（包括：项目建设总体情况、企业能源管理情况、项目实施前用能状况、项目采用的节能技术措施、项目节能量测算和监测方法等）

（五）企（事）业营业执照、组织机构代码证、税务登记证（复印件）

（六）其他材料：年节能量在3000吨标煤以上的项目需提供可行性研究报告。

上述材料须真实有效；申报材料务必按照顺序装订成册，一式5份。

## 三、申报要求：

1. 同一企（事）业单位内容相同或相近、已获得国家和省

资金支持的项目不得重复申报；2016年6月以后完工的项目不得申报；申报材料不齐或不符合要求的不予受理。

2. 申报材料中，企（事）业名称必须使用经工商注册的准确名称，即名称与企（事）业公章一致，不能用简称或别称。节能量的核算应有理有据，计算过程公正严谨，折标系数见附件2。

3. 市级相关部门指导本行业重点用能企（事）业单位开展申报工作。各区（市）县节能主管部门和财政局要积极指导和组织企业申报，对项目严格把关，尤其是节能量测算部分，确保有据可查，经审核后筛选符合条件的项目联合行文上报，于2016年4月20日前将申报文件、项目汇总表（见附件3）以及具体项目申报材料（含电子文档）报送市经信委节能环保处。逾期不予受理。

#### **四、联系方式**

市经信委环资处：梁 漫

联系电话： 61881602

电子邮箱：307153476@qq.com

市财政局企业处：仲崇岭

联系电话：61882557

- 附件：1. 成都市 2016 年企（事）业节能改造项目奖励专项资金申请书
2. 各种能源折标准煤参考系数表
3. 成都市 2016 年企（事）业节能改造项目汇总表

成都市经济和信息化委员会

成都市财政局

2016 年 3 月 29 日

附件 1

## 成都市 2016 年企（事）业节能改造项目奖励 专项资金申请书

项目名称 \_\_\_\_\_

申报单位 \_\_\_\_\_（盖章）

所属区（市）县 \_\_\_\_\_

项目负责人 \_\_\_\_\_

联系电话 \_\_\_\_\_

填报日期 \_\_\_\_\_

成都市经济和信息化委员会      成都市财政局

# 成都市 2016 年企（事）业节能改造项目奖励 专项资金申请表

企（事）业名称				法定代表人		
企（事）业地址				联系电话		
企（事）业工商登记注册类型		职工人数 (人)		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（事）业总资产		固定资产原 值		固定资产净 值		资产负债率 (%)
贷款余额		其中： 中长期 贷款余额		短期贷款 余额		
上年能源使用种类及总量	燃油：__吨；电：__千瓦时；天然气：__立方米；煤：__吨；其他。					
企业近三年经营情况（万元）						
年度	销售收入	利 润	税 金		备注	
项目名称			建设年限			
改造前企（事）业 能量消耗量	_____吨标准煤/年		其中：用电量		_____千瓦时/年	
项目建设必要性	（200字以内，以简练语言表述项目资源消耗的现状、存在的主要问题等）					
项目建设内容	（200字以内，以简练语言表述采用的主要技术工艺、采购的主要设备、预期建设目标等）					
项目备案（审批、核准） 文号						
环评批复文号						
项目计划总投资		节能专项 投资		银行贷款		自筹及其 他
项目实施后的 预计效益	1、经济效益：年新增销售收入_____万元，新增利润_____万元，新增税金_____万元，出口创汇_____万元。 2、节能效益：年节约煤、电、燃气、油等情况，（如节约**吨、节电**万千瓦时、节气**万立方米），预计折__吨标准煤/年。3、污染物减排效益：年减排 COD__吨/年，氨氮__吨/年，SO <sub>2</sub> __吨/年，NOx 吨/年，固废__吨/年，节水量__立方米/年，粉尘__吨/年，其他。4、电机能效提升项目还需填写：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。					
有关主管部门 初审意见	区（市）县经信部门意见：   年 月 日 (盖章)			区（市）县财政部门意见：   年 月 日 (盖章)		

# 项目竣工报告

## 一、项目建设总体情况

## 二、企业能源管理情况

- (1) 企（事）业能源管理目标
- (2) 企（事）业能源管理组织机构、人员及职责
- (3) 企（事）业能源管理规章制度
- (4) 能源计量器具的配备及管理情况

## 三、项目实施前用能状况

- (1) 项目实施前工艺流程和主要生产装置的规模（用文字和图表说明）
- (2) 项目实施前消耗的能源种类、数量
- (3) 项目实施前能源计量措施（文字、图表说明）
- (4) 项目实施前产品种类、数量和统计方法

## 四、项目采用的节能技术措施

- (1) 项目实施节能改造的工艺流程和主要生产装置（用文字和图表说明）
- (2) 项目改造后拟使用的能源种类、数量
- (3) 项目改造后能源计量措施（文字、图表说明）
- (4) 项目改造后产品种类和数量

## 五、项目节能量测算和监测方法

- (1) 项目节能量测算的依据和基础数据

(2) 项目节能量测算公式、折标系数和计算过程

六、其它需要说明的事项

七、项目申报材料真实性声明及法人代表签字

# 附件

- 一、项目可行性研究报告
- 二、项目的备案、核准或审批文件
- 三、相应级别环保部门对项目环境影响报告书（表）的批复
- 四、企（事）业能源管理制度、程序等文件
- 五、项目改造前后用能设备和能源计量设备清单
- 六、项目改造前后相关图片资料
- 七、企业营业执照、组织机构代码证、税务登记证（复印件）
- 八、项目执行期内有效付款单据及有效原始凭证，含发票、合同及其他证明材料等复印件

## 附件 2

# 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
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	7700-9310 千卡/立方米	1.1-1.3300 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/百万焦耳
电力（等价）		0.325 千克标准煤/千瓦时

注：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。

附件 3

## 成都市 2016 年企（事）业节能改造项目汇总表

填报单位：区（市）县节能主管部门

单位：万元、吨标准煤

序号	企（事）业名称	行业	项目类别	项目内容	起止年月	项目投资		经济效益			预计节能量 (吨标煤/年)	社会效益【预计减排效益（吨/年）】						备案、核准 或审批文号	环评 批复文号	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		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：工业锅炉窑炉节能改造、余热余压利用、电机能效提升、能量系统优化、可再生能源替代、建筑节能、绿色照明、合同能源管理等节能技术改造项目、能源管控中心项目、能耗在线监测项目、节能监察队伍能力建设、其他市政府批准的节能降耗支出等；

2. 项目内容包括项目名称和项目主要建设内容（不超过 200 字）；例如：干熄焦节能改造项目。依托公司现有\*\*孔\*\*型焦炉的余热

资源，采用干法熄焦技术代替湿法熄焦工艺，建设\*套\*\*t/h 干熄焦装置。购置循环风机、排焦设备、干熄焦锅炉及汽轮机发电系统等主要设备。项目建成后，年节能折标煤\*\*吨；

3. 工业企业节能项目节能量达到 100 吨标准煤以上，非工业单位节能项目节能量 50 吨标准煤以上。

**信息公开类别：主动公开**

---

成都市经济和信息化委员会办公室

2016年3月29日印发

---