

阳江市工业和信息化局文件

阳工信通〔2019〕222号

关于组织申报2019年阳江市节能专项资金项目的通知

各县（市、区）工业和信息化主管部门，有关单位：

为大力推进生态文明建设，鼓励工业固体废物资源化利用，促进工业绿色改造，打好污染防治攻坚战，充分发挥财政资金的引导作用。根据《关于印发〈阳江市市级节能降耗专项资金管理办法〉和〈阳江市市级节能降耗专项资金项目评审办法〉的通知》（阳财工〔2015〕45号）有关规定，现就组织申报2019年市节能专项资金项目有关事项通知如下：

一、项目申报原则

（一）突出重点、创新方式。深入贯彻国家和省推进生态文明建设要求，围绕稳中求进、改革创新的核心任务和“三个定位、

两个率先”总目标，统筹考虑资金安排，创新资金支持方式。

（二）依法依规、公平公开。采用公开推荐、专家评审的形式选优，规范项目申报和评审程序，提高资金安排的规范性和科学性。

（三）利用多种方式，充分发挥财政资金杠杆作用。采用直接补助、事后奖补等方式支持全市节能工作。对一般工业固体废物资源化利用示范项目采用直接补助方式；对园区分布式光伏发电应用项目采用事后奖补方式；工业节能技改项目按节能量和结合投资额比例、节能技术先进性的原则给予事后奖补方式，以加大对企业改造支持力度。

（四）强化监督、绩效导向。增强专项资金分配使用的绩效观念，资金申报、评审、资金使用各环节以绩效为导向，加强对资金使用、项目实施的监督管理。

二、项目申报范围及条件

项目申报范围及条件（见附件1.2019年市级节能专项资金申报安排方案）。

三、申报材料要求

（一）申报一般工业固体废物资源化利用项目申报所需材料：

1. 专项资金申请报告（附件 5-1）。
2. 企业基本情况表（附件 3-1）以及项目基本情况表（附件 4-1）。
3. 企业营业执照。

4. 项目批复相关文件（包括核准或备案、规划、土地、环评等）。

5. 技术资质类文件（包括获得的专利、技术评估、荣誉证书等）。

6. 节能、环保、产品质量等方面的证明文件。

7. 承诺书等其他相关佐证材料。

（二）园区分布式光伏发电应用项目申报所需材料：

1. 企业基本情况表（附件 3-2）。

2. 项目基本情况表（附件 4-2）。

3. 资金申报单位工商营业执照和组织机构代码证。

4. 屋顶资源权属证明文件（项目依托建筑物产权证明文件、屋顶使用合同或协议等）。

5. 项目核准或备案文件。

6. 项目验收合格文件。

7. 承诺书等其他相关佐证材料。

（三）申报工业绿色节能、清洁生产和循环经济技术改造项目申报所需材料。

1. 企业技术改造奖励资金申请报告（附件 5-2）。

2. 企业基本情况表（附件 3-3）、项目基本情况表（附件 4-3）。

3. 项目核准或备案文件。

4. 单位法人营业执照、机构代码证（复印件）。

5. 经中介机构审计的上年度财务状况和生产经营状况报表、税务机关出具的上年度纳税证明文件。

6. 省公布的第三方审核机构出具的审核报告。

7. 本项目近年未曾获得国家、省、市级财政资金情况的承诺函。

8. 申报单位对申请报告和所附材料真实性负责的声明，加具企业法人代表签字和企业公章。

9. 其他需要证明的材料。

（四）申报清洁生产企业认定奖励。对2019年1月至2019年8月止通过省、市级清洁生产企业审核验收的企业。所需材料。

1. 清洁生产企业审核报告。

2. 专家验收意见。

3. 其他需要证明的材料。

四、项目申报程序

（一）按属地申报原则，各县（市、区）项目由所在县（市、区）工信部门组织申报，对申报项目资料进行初审后，行文及申报资料上报我局。

（二）我局组织专家对申报项目进行书面审核和现场核查，作出审核意见，由我局在网上公示。无异议后，按规定程序报批下达。

五、项目申报时间

项目申报材料文字材料一式六份（纸张规格为A4尺寸）和电子文档同时报送。电子文档贴标签，注明申报单位和项目名称。并请于9月23日下午17时前报我局（能源和循环经济科），请严格按照时间要求和材料要求上报，逾期或审核程序不完备均不予受

理。

各县（市、区）工信主管部门要高度重视，按照有关要求认真组织做好本地区、本单位的市节能专项资金项目申报工作，认真审核，为申报工作提供指导和服务。

- 附件：1. 2019年市级节能专项资金申报安排方案
2. 阳江市节能专项资金申报报告封面
3. 企业基本情况表
4. 项目基本情况表
5. 项目申请报告编制参考大纲
6. 阳江市节能专项资金申请承诺书
7. 2019年阳江市节能专项资金申请汇总表

阳江市工业和信息化局

2019年7月30日

（联系人及电话：李巧如，3433036，传真：3421166）

抄送：市财政局。

2019年市级节能专项资金申报安排方案

为大力推进生态文明建设，鼓励工业固体废物资源化利用，促进工业绿色改造，打好污染防治攻坚战，充分发挥2019年市级节能专项资金引导作用。拟对2019年市级节能专项资金项目支持范围及申报条件进行安排：

一、项目申报支持范围

（一）一般工业固体废物资源化利用项目。采取直接补助方式，支持一般工业固体废物资源化利用项目。补助标准不超过项目总投资的30%。

（二）园区分布式光伏发电应用项目。支持省产业转移工业园（含产业转移集聚地）内实施的分布式光伏发电项目，新建的装机容量1兆瓦以上的分布式光伏发电应用项目，根据装机容量予以一次性补贴。补贴标准按每1兆瓦补助不超过40万元。

（三）支持工业绿色节能、清洁生产和循环经济技术改造项目。包括重点用能企业（单位）节能技改工程等。采取以奖代补方式，对工业绿色节能技改项目参考节能量给予一次性奖励，补贴标准不超过项目总投资的30%；对清洁生产和循环经济技术改造项目按投资额分档次给予一次性奖励，补贴标准不超过项目总投资的30%。

(四) 清洁生产企业认定奖励。每家企业验收一次性奖励3万元。

二、申报条件要求

(一) 申报一般工业固体废物资源化利用项目为一般工业固体废物(粉煤灰、冶炼渣、化工渣、陶瓷废渣、脱硫石膏、工业污泥、煤矸石等), 综合利用量不低于5万吨/年; 项目应为2019年建成或2019年开工建设手续齐全的在建项目, 项目总投资额需在500万元以上(含), 设备投资不低于固定资产投资的20%的项目。申报所需材料: 专项资金申请报告、企业基本情况表、项目基本情况表、企业营业执照、项目批复相关文件、节能环保等方面的证明文件。

(二) 园区分布式光伏发电应用项目的申报主体必须是省级产业转移工业园(含产业转移集聚地)内的屋顶资源提供方, 单一项目装机容量必须为1兆瓦以上且在2018年1月-2019年8月期间已并网验收。申报所需材料: 企业基本情况表、项目基本情况表工商营业执照、屋顶资源权属证明文件、项目核准或备案文件、项目验收合格文件。

(三) 申报工业绿色节能、清洁生产和循环经济技术改造项目须是已经实施完工的项目(完工期在2018年1月至2019年8月)。工业绿色节能技改项目的年节能量在500吨标准煤以上

(含); 清洁生产和循环经济技术改造项目的投资额在100万元以上(含)。申报所需材料: 资金申请报告、企业基本情况表、项目基本情况表、项目核准或备案文件、营业执照、财务状况和生产经营状况报表、纳税证明文件、第三方审核报告等。

（四）申报清洁生产企业认定奖励。对2019年1月至2019年8月止通过省、市级清洁生产企业审核验收的企业。所需材料：清洁生产企业审核报告、专家验收意见。

三、项目资金安排

2019年度市级节能专项资金250万元，将根据四类项目申报情况，再对申报项目中各类项目资金安排支持额度进行核定、调整或安排。

附件 3-1

企业基本情况表（固废利用类项目）

单位：万元

单位名称（盖章）	法定代表人					
单位地址	联系电话					
获得称号						
企业类型	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				
单位总资产	固定资产原值	固定资产净值	资产负债率（%）			
单位贷款余额	其中：中长期贷款余额		短期贷款余额			
企业工业固废综合利用情况	年份 ¹	利用废弃物		主要产品		
		废弃物类别 ²	来源地 ³		数量（吨）	
		2016年	□省外□省内		产品	产量（吨）
		2017年	□省外□省内		产品	产量（吨）
2018年	□省外□省内	产品	产量（吨）	备 注		
年度（近三年）企业经营情况	2016年	2017年	2018年			
销售收入						
利 润						
税 金						

填表说明：1. 表1中企业工业固废综合利用情况，若企业2019年前已开展一般工业固废综合利用，填近三年工业固废利用和产出信息；若无，则无需填写；2. 废弃物类别，主要指粉煤灰、冶炼渣、化工渣、陶瓷废渣、脱硫石膏、工业污泥、煤矸石等一般工业固体废物；当利用的工业固体废物为多种时，需分别填写利用量前三位的工业固体废物信息；3. 来源地，主要是指某类一般工业固体废物80%以上利用量的来源地。

附件 3-2

企业基本情况表（园区分布式光伏发电应用类项目）

单位：万 元

企业签章

单位名称			法定代表人	
单位地址			联系电话	
单位获得 主要称号	本单位为省或市清洁生产企业，以及其他相关荣誉。			
企业登记 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	
单位总资产	固定资产原值	固定资产净值	资产负债率（%）	
单位贷款余额	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，上一年度水、能源及相关资源消费量				
年度（近三年）企业经营情况	2016年	2017年	2018年	备注
销售收入				
利润				
税金				

附件 3-3

企业基本情况表（节能技术改造项目）

单位：万 元

企业名称		法定代表人			
企业地址		联系电话			
企业获得 主要称号					
企业登记 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	
企业总资产		固定资产原值		固定资产净值	
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，改造前一年水、 能源及相关资源消费量		2016年		2017年	
企业经营情况		2016年		2017年	
销售收入					
利润					
税金					
				备注	

项目基本情况表（固废利用类项目）

项目名称	创建单位		项目产出		
建设起止年限	(填写到年月)		项目负责人及联系电话	产量 (吨)	产值 (万元)
项目建成后工业固废综合利用情况	利用废弃物				
	废弃物类别 ²	来源地 ³	数量 (吨)	产品	
	技术工艺水平	<input type="checkbox"/> 省外 <input type="checkbox"/> 省内			
	<input type="checkbox"/> 国际领先 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 省内领先 <input type="checkbox"/> 其他				
项目建设必要性					
项目建设内容（建设规模、工艺技术、产品产值等）					
项目建设目标（工业固废利用量，研发投入、标准规范、示范带动等）					
项目投资和产出情况（万元）	项目总投资	固定资产投资		设备投资	
	银行贷款	自筹及其他		新增销售收入	
	新增利润	新增税金		新增出口创汇	
项目前期工作情况					
其他事项					

填表说明：1. 表1 中小企业工业固废综合利用情况，若企业2019年前已开展一般工业固废综合利用，填写近三年工业固废利用和产出信息；若无，则无需填写；2. 废弃物类别，主要指粉煤灰、冶炼渣、化工渣、陶瓷废渣、脱硫石膏、工业污泥、煤矸石等一般工业固体废物；当利用的工业固体废物废弃物为多种时，需分别填写利用量前三位的工业固体废物废弃物的信息；3. 来源地，主要是指某类一般工业固体废物80%以上利用量的来源地。

附件4-2

项目基本情况表（园区分布式光伏发电应用类项目）

申请单位：（盖章）

申请时间：____年__月__日

一、申报单位基本情况							
（一）屋顶资源提供方							
单位名称				单位地址			
单位性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 其他			营业执照 注册号码			
联系人			联系电话		手机		
（二）建设单位							
单位名称				单位地址			
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 其他			营业执照 注册号码			
联系人			联系电话		手机		
二、项目基本情况							
项目名称				建设地址			
总装机规模 （兆瓦）		预计年发电量 （千瓦时）		利用屋顶面积 （平方米）		项目总投资 （万元）	
建成时间		项目备案 文号		并网时间		验收时间	
电量消纳模式	<input type="checkbox"/> 全量上网 <input type="checkbox"/> 自发自用，余量上网						
三、主要设备情况							
（一）光伏组件							
类型	<input type="checkbox"/> 单晶硅 <input type="checkbox"/> 多晶硅 <input type="checkbox"/> 薄膜			功率			
型号				组件转换效率			
供应商							
（二）逆变器							
功率				转化率			
型号				供应商			

附件 4-3

项目基本情况表（节能技术改造项目）

单位：万 元

企业名称	所属行业	所属工程类别	项目责任人及联系电话
项目名称	建设年限		
项目建设必要性(企业资源消耗的现状、存在的主要问题)			
项目建设内容			
建成后达到目标(节能情况, 污染物减排放情况)	(注: 必须注明项目实施后可能达到的具体目标, 如节能**吨标准煤, 节油**吨, 节电**万千瓦时, 削减二氧化碳**吨, 减排二氧化碳**吨等)		
项目总投资	固定资产投资	银行贷款	自筹及其他
新增销售收入	新增利润	新增税金	新增出口创汇
项目前期工作情况			

注: 建成后达到目标必须注明实施后可能达到的具体目标, 如节能**吨标准煤, 节油**吨, 节电**万千瓦时

项目申请报告编制参考大纲

(固废利用类项目)

一、企业情况

示范项目承担单位整体情况介绍，包括企业名称、地理位置、所有制性质、企业职工人数及技术力量、研发能力、企业规模、资产、负债、主营业务、主要产品、产值、销售收入、利润、节能环保安全相关措施及达标情况等情况。

企业工业固废综合利用的情况，包括所利用工业固废的种类、来源、数量、产品品种、产量、产值、主要生产工艺和技术装备、产品市场、流向、拥有的专利等。

二、项目目标

示范项目可实现的总体目标和年度目标。具体包括：工业固废综合利用量、产值，研发、应用和推广的重大工艺技术装备，开发的综合利用新产品，形成的综合利用相关标准规范，对区域工业固废综合利用产业发展起到的带动作用 and 示范效益等。

三、重点任务

(一) 项目建设。包括项目名称、建设地点、建设规模、产品种类、规格、产量、产值等，具体建设内容，采用的主体工艺技术和装备、技术来源，建设进度安排，节能、环保配套措施及达标情况。

（二）技术创新。包括产业化应用的技术、装备及产品的主要内容、关键参数、性能指标等。

（三）标准制定。通过项目实施，提出、起草、出台的工业固废综合利用技术、装备、产品及应用等相关领域的企业标准、团体标准、行业标准、国家标准等。

（四）投资情况。包括项目投资概算、回收期、资金落实及已投入明细情况等。

四、效益分析和示范意义

项目产生的经济效益、社会效益、环境效益分析，推广应用前景，示范效果（技术先进性评价、解决的主要问题、引领效应预估）等。

五、保障措施

保障项目完成采取的组织、资金、技术、人才等方面的具体措施及相关配套政策。

六、附件要求

（一）企业营业执照；

（二）项目批复相关文件，包括核准或备案、规划、土地、环评等；

（三）技术资质类文件，包括获得的专利、技术评估、荣誉证书等；

（四）节能、环保、产品质量等方面的证明文件；

（五）其他能够证明示范项目优势和特色的文件。

项目申请报告编制参考大纲

(节能技术改造类项目)

一、单位基本情况和项目基本情况表(附件 2、3);

二、企业能源管理情况

(一)企业能源管理目标;

(二)企业能源管理组织结构、人员及职责;

(三)企业能源管理规章制度;

(四)能源计量器具的配备及管理情况。

三、项目实施前用能状况

(一)项目实施前工艺流程和主要生产装置的规模;

(二)项目实施前消耗的能源种类、数量;

(三)项目实施前能源计量措施(文字、图表说明);

(四)项目实施前产品种类、数量和统计方法。

四、项目拟采用的节能技术措施

(一)项目建设内容、总投资、技术工艺先进性、投资性价比(包括说明项目资金回收期)、新增纳税等情况;

(二)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);

(三)项目改造后拟使用的能源种类、数量;

(四)项目改造后能源计量措施(文字、图表说明);

(五) 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

(一) 项目节能量测算的依据和基础数据；

(二) 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

