

# 南昌市工业和信息化局文件

洪工信发〔2024〕95号

## 关于印发2024年度市级工业节能专项资金 项目申报指南的通知

各县（区）、开发区、湾里管理局工信主管部门，相关用能单位：

2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。为推进新型工业化，充分发挥工业节能主导作用，确保我市全面完成本年度工业节能目标任务，根据《南昌市工业节能专项资金使用管理办法》（洪府办发〔2022〕16号）的有关规定，我局制定了《2024年度市级工业节能专项资金项目申报指南》，现印发给你们，请遵照执行。

附件：2024年度市级工业节能专项资金项目申报指南



(此件主动公开)

附件：

## 2024 年度市级工业节能专项资金项目 申报指南

为充分发挥财政资金的引领作用，加快实施重点节能工程和节能新技术、新产品的研发与推广应用，不断提高能源利用效率，确保完成我市年度工业节能目标任务，根据《南昌市工业节能专项资金使用管理办法》（洪府办发[2022]16号）的有关规定，特制定 2024 年度市级工业节能专项资金项目申报指南。

### 一、支持范围

（一）主要支持工业锅炉、窑炉节能改造，淘汰高耗能落后设备，区域热电联产以及余热余压利用项目；电机系统节能和能量系统优化项目；应用符合节能、降耗、增效等循环经济要求的新技术、新工艺进行技术创新和改造，并取得显著经济、社会效益的项目；煤炭消费减量替代与绿色照明项目等。

（二）工业企业节能新技术、新工艺、新产品研发与应用推广项目。主要支持工业企业开展节能新技术、新工艺、新产品研发与应用产业化。

（三）工业企业能源管理体系建设项目。主要支持工业企业能源管理体系的建设。

## 二、申报条件

### (一) 工业企业节能技术改造项目

1、严格遵守《中华人民共和国节约能源法》等各项法律法规，认真执行各项政策措施，企业信用状况良好。财务核算和管理制度健全，且生产经营三年（含）以上，财务会计信用良好，依法纳税。

2、项目必须符合国家固定资产投资项目节能评估和审查要求，且于申报前两个年度内竣工，项目实施后具有显著的节能减排、提高能源资源利用效率的效果。

3、单个项目的设备、技术投资总额达 20 万元（含）以上，且项目年节能量在 300 吨（含）标准煤以上（电力等价值折标系数 0.2856kgce/kW·h）。

### (二) 工业节能新技术、新产品开发与推广项目

1、严格遵守《中华人民共和国节约能源法》等各项法律法规，认真执行各项政策措施，企业信用状况良好。财务核算和管理制度健全，且生产经营三年（含）以上，财务会计信用良好，依法纳税。

2、取得省级及以上有关部门出具的节能新技术、新工艺、新产品证书、鉴定报告或节能产品推广目录。

### (三) 工业企业能源管理体系建设

1、年综合能源消费量在 3000 吨（含）标准煤以上并纳入市工信部门监管的工业企业。

2、具有有资质的第三方颁发的能源管理体系认证证书

### 三、申报材料

#### (一) 工业企业节能技术改造项目

1、南昌市工业节能专项资金申请表（附件1）；企业营业执照复印件（加盖单位公章）；有资质的会计事务所出具的上年度财务审计报告和纳税凭证。

2、项目实施情况。包括节能技术改造项目可行性研究报告；项目立项备案（包括工业固定资产投资（技改）项目节能评估和审查资料）或者省市有关部门下达的计划文件；项目投入付款凭证、购买设备发票、项目合作与实施合同等。

3、节能量审核机构（由我局经公开采购确定）出具的项目节能量审核报告。

4、其他需提供的材料。

#### (二) 工业节能新技术、新产品开发与推广项目

1、南昌市工业节能专项资金申请表（附件2）；企业营业执照复印件（加盖单位公章）；有资质的会计事务所出具的上年度财务审计报告和纳税凭证。

2、节能新技术、新工艺、新产品研发可行性报告。

3、省级及以上有关部门出具的节能新技术、新工艺、新产品证书、鉴定报告或者节能技术、产品推广目录。

4、未申报国家、省、市同类政府资金承诺书及其他需要提供的材料。

### **（三）工业企业能源管理体系建设**

1、南昌市工业节能专项资金申请表（附件2）；企业营业执照复印件（加盖单位公章）。

2、有资质的第三方颁发的能源管理体系认证证书。

### **四、申报要求**

项目的申报材料须按照通知要求整理齐全，材料不齐全、不符合要求或者弄虚作假的项目不予受理；不按照《节能法》规定向工业节能主管部门报送能源利用状况报告的单位的项目不予受理；项目可行性报告应内容详实，内容深度符合国家有关标准，数据和节能量的计算有依据，详细标明项目节能技术路线和节能途径；同一单位、同一项目不得重复申报；项目申报材料一式三份。

### **五、注意事项**

#### **（一）申报途径**

项目申请单位将申报材料报送当地县区工业节能主管部门，县区工业节能主管部门对申报单位的合法性、申报项目及材料的符合性、完整性、真实性等进行初审无误后，统一行文上报至市节能执法支队。

#### **（二）申报时间**

项目申报截止时间为2024年7月31日，逾期不予受理。

联系人：市节能执法支队 甘建华

联系电话：83986625 13699538060

电子邮箱: ncjnzx@163.com

- 附件：1、南昌市工业节能专项资金申请表（技改）
- 2、南昌市工业节能专项资金申请表（工业节能新技术、新产品开发与推广及工业企业能源管理体系建设）
- 3、南昌市工业节能专项资金项目可行性报告（仅限工业企业节能技术改造项目）（样本）

附件 1

## 南昌市工业节能专项资金申请表（技改）

申请单位（盖章）

企业基本情况	法人代表		联系电话		项目联系人		联系电话	
	企业信用代码					注册日期		
	单位地址							
	企业信用状况		(国家企业信用信息公示系统无不良记录)					
项目基本情况	项目名称							
	项目备案号							
	项目内容简介							
	项目节能量							
	项目开工日期				项目竣工日期			
	项目投资构成 (与发票金额对应)		投资总额		自有资金			
银行贷款								
其他资金								
县（区）工业主管部门意见		年 月 日（公章）						

备注：县（区）工业主管部门意见主要填写申报单位的合法性，申报项目及材料的符合性、完整性、真实性和是否同意申报。



附件 2

## 南昌市工业节能专项资金申请表

### （工业节能新技术、新产品开发与推广及工业企业能源管理体系建设）

申请单位（盖章）

企业基本情况	法人代表		联系电话		项目联系人		联系电话		
	企业信用代码					注册日期			
	单位地址								
	企业信用状况			(国家企业信用信息公示系统无不良记录)					
项目基本情况	项目名称								
	证书、鉴定报告或推广目录	颁发部门							
		证书号及发放日期							
县（区）工业主管部门意见		年 月 日（公章）							

备注：县（区）工业主管部门意见主要填写申报单位的合法性，申报项目及材料的符合性、完整性、真实性和是否同意申报。

附件 3

## 南昌市工业节能专项资金项目

# 可 行 性 报 告

项目名称：

申报单位：

南昌市节能与资源综合利用执法支队制

### 一、企业基本情况

企业名称			法定代表人	
联系人			联系电话	
企业地址			注册日期	
企业性质		企业信用 代码		
经营范围				
年度 (近两年) 企业 经营情况	2022年	2023年	备注	
主要产品产量 (产品统计单位)				
工业产值(万元)				
工业增加值(万元)				
税金(万元)				

(注：以上数据须与财务审计报告一致)

## 二、企业能源消费基本情况

### 1、能源消耗量

主要能源种类	计量单位	年消耗实物量		折标系数	折标煤量(tce)	
		2022年	2023年		2022年	2023年
电	万 kW·h			当量值 1.229 tce/万 kW·h		
				等价值 2.856 tce/万 kW·h		
柴油	t			1.4571 tce/t		
原煤	t			按实际发热值		
生物质	t			按实际发热值		
天然气	万 Nm <sup>3</sup>			12.143 tce/万 Nm <sup>3</sup>		
项目年综合能源消费量(tce)				当量值		
				等价值		

### 2、能源计量基本情况（一、二、三级能源计量器具）

序号	能源计量种类	进出用能单位			主要次级用能单位			主要用能设备		
		应装数	安装数	配备率	应装数	安装数	配备率	应装数	安装数	配备率
		台	台	%	台	台	%	台	台	%
1	电力									
2	原煤									
3	天然气									
4	蒸汽									
5										
合计										

3、能源统计基本情况（可用框图表示）

### 三、项目基本情况

1. 项目背景或必要性（技改前存在的问题）

2、项目建设规模及内容

3、工艺方案（针对技改部分，可用方框图表示）

4、改造方案（技改前后工艺、设备变化情况及能耗对比）

5、主要设备与工程预算（与技改相关的主要设备名称、数量、单价、总金额，相关物料名称、数量、单价、总金额，施工安装工时及费用，其他工作及费用等。）

6、资金来源（项目总投资，其中直接用于节能项目的投资。资金来源，不同来源的资金占项目总投资的比例。）

7、实施条件与工作方案（节能项目的基本施工条件，包括场地、配套设施、施工队伍等情况。施工进度，包括设计、开工、竣工、验收等。）

#### 四、项目的技术及经济效益评价

##### 1、技术特征、与国内外同类项目的比较

2、项目完成后效果。对企业实际能源消耗和经济效益的影响，和对周围环境的影响。（必须说明项目实施后达到的具体目标，如节能××吨标煤，节电××万千瓦时，节水××万吨等）

3、项目社会效益、经济效益分析；经济效益：投资回收期（不考虑利率）=节省的能源费用/投资额）

