

福州市工业和信息化局 福州市财政局

文件

榕工信行规〔2025〕7号

福州市工业和信息化局 福州市财政局 关于印发福州市2025年市级节能和循环经济 专项资金申报指南的通知

各县（市）区工信局、财政局，高新区经发局、财政局，有关单位：

为加快推进我市节能降耗、资源综合利用和绿色低碳发展，根据《福州市人民政府办公厅关于印发系列惠企政策的通知》（榕政办〔2020〕114号）、《福州市人民政府办公厅关于印发福州市推进高质量发展做好工业节能降耗工作实施方案的通知》（榕政办规〔2024〕16号）等规定，特制定我市2025年市级节能和循环经济专项资金申报指南，具体事项通知如下：

一、申报主体

1. 在本市行政区域内依法生产经营，具有独立法人资格的企业；财务管理制度健全，信用记录良好，近三年内无重大安

全事故和不良经营行为。

2. 申报主体应遵守节能、循环经济和清洁生产相关法律法规，完成节能主管部门要求的节能工作任务。

3. 申报主体应符合本通知的具体奖励、补助政策规定的条件。

二、申报要求

(一) 申报的项目须在 2023 年 1 月 1 日（含）以后建成投产。

(二) 节能降耗项目支持范围和扶持标准：

1. **节能改造项目。**企业采用新技术、新设备、新工艺、新材料进行的锅炉节能改造、电机系统能效提升、余热余压利用、绿色照明、能量系统优化、综合能效提升等节能改造项目。因扩大产能、管理节能等非节能专项技改产生节能效果、仅替代而未节约能源或按照相关规定应与主体工程同步配套建设的项目以及火力发电厂的三大主机（锅炉、汽轮机、发电机）改造项目均不予以补助。

项目申报时已连续稳定运行 3 个月以上，能够满足现场节能量的审核，年节能量达 300 吨标准煤以上，按每吨标准煤 500 元补助，最高补助 150 万元。

2. **循环经济示范项目。**企业以“减量化、再利用、资源化”为原则，达到高利用、低排放的示范效果，能够量化测算，具有节水、节材和资源综合利用效果或效益的产业链延伸项目。

项目申报时已达产 70%以上，节约率或提高率达 20%以上，其中节水改造项目年用水量达到 50 万吨以上，节水量须达到 10 万吨以上。项目投资额 50-100（含）万元的给予 10 万元补助，100 万元以上的给予 20 万元补助。

3. 节能环保产业发展项目。规模以上工业企业通过投资改造节能环保产业或产品扩大再生产项目。

项目必须取得有效的省级及以上相关节能环保证书，且 2024 年产值增量达 30%以上，项目投资额 100 万元-300 万元（含）给予 10 万元补助，300 万元以上的给予 20 万元补助。

4. 合同能源管理项目。在合同中必须约定以节能效益分享方式回收投资和获得利润的合同能源管理项目。

项目申报主体需要对在福州市实施的项目总投资占 70%以上。能够满足现场节能量的审核，年节能量达 200 吨标准煤以上（其中工业项目年节能量在 500 吨标准煤以上），按每吨标准煤 500 元的标准补助，最高补助 100 万元，且不超过投资额 30%。

5. 节能诊断项目。项目列入《福州市重点用能单位 2024-2025 年节能诊断改造项目库》，并按期完成节能改造。项目申报时已连续稳定运行 3 个月以上，能够满足现场节能量的审核，年节能量达 50 吨标准煤以上，按每吨标准煤 50 元奖励，最高奖励 50 万元。

（三）绿色发展建设奖励项目支持范围和扶持标准：

1. 对首次通过能源管理体系认证并取得有效的认证证书的

企业，市级资金给予每家 5 万元奖励。

2. 2024 年单位产值能耗比上一年度下降 5%以上(含)的工业企业，按照工业企业 2024 年综合能源消费量为 10 万吨标准煤(含)、5 万吨(含)-10 万吨标准煤、1 万吨(含)-5 万吨标准煤分三个档次给予 30 万元、20 万元、10 万元奖励。

三、申报流程

(一) 网上申报

企业登陆福建省工信厅惠企政策项目管理系统(<http://220.160.52.168:8086/login2.aspx>)进行网络申报，申报单位填报要对应报送县(市)区工信局，上传单位及项目基本情况表(附件 2)(合同能源管理项目上传附件 2-1、绿色发展建设奖励项目上传附件 2-2)。

(二) 纸质材料

企业按属地原则向福州市辖区内各县(市)区工信部门、财政部门提交纸质材料，纸质材料应与网上申报的内容一致。纸质材料按下列顺序胶装成单行本。

1. 单位和项目基本情况材料：企业工商营业执照(其中合同能源管理项目要提供合同双方营业执照)、单位及项目基本情况表(附件 2)(合同能源管理项目上传附件 2-1、绿色发展建设奖励项目上传附件 2-2)、申报单位提供信用查询无不良记录证明(即申报文件当日在信用中国网站 www.creditchina.gov.cn 下载的信用报告)、承诺书(附件 3)。

2. 项目相关证明材料:

(1) 节能降耗项目:

①项目建设及完工投产证明材料(如备案表、设备订购合同、收付款发票凭证、合同能源管理服务合同、项目验收报告等)。

②主要指标台账:安装改造主要设备清单(附件4)、项目改造前后主要用能设备清单(附件5)、项目改造边界范围内“改造前正常生产一年度(或连续12个月)”和“改造投产后连续稳定运行3个月以上”的生产和能耗统计报表以及涉及的能源管理和计量体系情况(附件6)。汇总合计的所有数据必须同企业台账相一致,即数据可溯源,并满足现场审核要求)。

(2) 绿色发展建设奖励项目

根据申报类别,相对应提供:①能源管理体系认证有效证书;②统计联网直报平台打印的企业2023年、2024年财务状况(成本费用)B103表和2024年12月《能源购进、消费与库存》205-1表。

3. 项目申报单位认为其他需要补充说明的材料。

以上申报材料均需加盖单位公章及骑缝章,其中申报循环经济示范项目、节能环保产业发展项目和合同能源管理项目需要进行投资额审计,请申报单位提前做好准备。

(三) 电子材料

纸质材料要制作成电子文档,应包含所有Word、Excel格

式文件，非 Word、Excel 格式可提供照片和扫描图片，每个申报项目企业单独一个文件夹，文件夹的文件名为企业全称，发送至邮箱：jn2011609610@163.com。

四、申报时间

(一) 网上申报截止时间：

1. 节能降耗项目：2025 年 5 月 7 日。
2. 绿色发展建设项目：2025 年 6 月 17 日。

(二) 提交纸质和电子版材料时间：

1. 节能降耗项目：2025 年 5 月 12 日。
2. 绿色发展建设项目：2025 年 6 月 20 日。

注：以上时间为县（市）区上报市级的时间，企业申报时间以县（市）区设定为准。

五、其它事项

(一) 县（市）区工信部门负责对申报材料的真实性、合法性、有效性进行审查，并现场核查企业所在地、项目的真实性。同时登录省工信厅惠企政策项目管理系统对申报材料与纸质材料的一致性进行初审并上报。县（市）区财政部门主要加强程序的合规性和完整性审核。纸质申报材料（一式两份）和推荐文及汇总表（附件 7）联合行文在规定时间内报送市工信局、财政局，逾期将不再受理申报。

(二) 申报单位弄虚作假骗取奖励金或补助金的，取消本通知项目专项资金申报资格，并根据相关法律法规和《财政违

法行为处罚处分条例》规定处理；构成犯罪的，依法移送司法机关处理。

（三）单家企业申报节能降耗项目时可同时申报节能改造项目和节能诊断项目，其它类别项目不能同时申报。（同一企业内有多个项目的，只要是相同类别，可合并申报）。绿色发展建设项目不受限制。获得节能降耗补助的企业一个年度内不得重复享受市级技改补助和其他工业和信息化补助政策，但可按照“就高补差”形式给予最高补助。以同一项目申报多项专项资金的（依托同一核心内容或同一关键技术编制的不同项目视为同一项目），应当在申报材料中说明已申报的其他专项资金情况。

（四）本通知及相关表格可登陆福州市工业和信息化局网站上下载。

（五）本通知自印发之日起施行，有效期至2025年6月20日，由市工信局、市财政局负责具体解释工作。

（六）联系方式：

福州市工信局节能处，联系电话：83258331

福州市财政局企业处，联系电话：87116650

福州市节能监测中心，联系电话：83259072

附件：1. 封面

2. 单位及项目基本情况表

3. 项目所在单位承诺书
4. 安装改造主要设备清单
5. 项目改造前后主要用能设备技术参数对比表
6. 改造前后项目基础数据表
7. 福州市 2025 年市级节能和循环经济项目汇总表



(此件主动公开)

附件 1

2025 年福州市市级节能和循环 经济奖补资金项目申报

项目类型:

项目名称:

申报单位:

详细地址:

联系人员:

手机电话:

申报单位 (盖章)

属地工信部门 (盖章)

申报日期: 2025 年 月

单位及项目基本情况表

单位名称 (盖章)	单位注册地		县 (市区)		统一社会信用代码
单位详细地址					
单位法人	联系电话	项目联系人	联系电话		
规上企业	是 () 否 ()	台资企业	是 () 否 ()	统一社会信用代码	
单位简介					
项目名称		项目类型			
项目起止时间	(20**, **-20**, **)	项目效果			
项目内容		项目效果具体计算过程			

注:

1. 单位简介: 填写主要业务范围及服务领域、主要产品生产能力、国内市场占有率和技术实力、科研水平、管理水平、产值及利税等情况, 以及项目改造前一年能源、水及相关资源消耗量。
2. 项目类型: 节能改造项目、循环经济示范项目、节能环保产业发展项目、节能诊断项目。
3. 项目效果: 项目的年节能量或节约率。
4. 项目内容: 填写项目采用的主要工艺、技术、建设、改造的主要系统、装置, 达到的资源节约和综合利用、节能减排的效果等。
5. 项目效果具体计算过程: 效果要有前后可对比的依据, 要列出计算公式, 所有数据必须有企业台账支撑, 其数据可核查。

合同能源管理项目基本情况表

节能服务公司基本情况				用能单位基本情况			
节能服务公司名称 (盖章)				用能单位名称 (盖章)			
详细地址				详细地址			
单位法人		联系电话		项目联系人		联系电话	
项目联系人		联系电话		所属行业		所在县区	
单位注册地		—县 (市区) 是 () 否 ()		规上企业		是 () 否 ()	
统一社会信用代码				统一社会信用代码			
节能服务公司基本情况简介		主要业务范围及服务领域、主要节能技术及产品、公司成立时间、职工人数、技术人员人数, 以及明确公司审核备案情况		用能单位基本情况简介		主要业务范围及服务领域、主要产品生产能力、国内市场占有率和技术实力、科研水平、管理水平等情况, 以及项目改造前一年能源、水及相关资源消耗量	
改造项目名称				项目所在地详细地址			
项目总投资				项目建设性质			
项目建设必要性 (改造前能源消耗状况及存在的主要问题) 具体数值的年节能量计算过程及结果 (计算结果精确到个位)				项目建设改造内容 (包括应用的主要节能技术及产品)			
节能服务公司投资		—万元	节能服务公司投资比例	%	项目起止时间	节能效益分享方式	
用能单位投资		—万元	用能单位投资比例	%	年实现节能量	吨标准煤	
						年节约能源金额: —万元	

金额单位: 万元

绿色发展建设项目基本情况表

单位名称 (盖章)				统一社会信用代码	
单位注册地	___县(市区)	规上企业	是() 否()	台资企业	是() 否()
单位法人		联系电话		单位详细地址	
项目联系人		联系电话			
项目类别	<input type="checkbox"/> 能源管理体系认证企业 <input type="checkbox"/> 2024年单位产值能耗比上一年度下降____%以上		认定文件依据 (文件名及文号)		
			2024年工业总产值: _____万元	2024年能源消费总量: _____吨标准煤	2024年单位产值能耗: _____吨标准煤/万元
			2023年工业总产值: _____万元	2023年能源消费总量: _____吨标准煤	2023年单位产值能耗: _____吨标准煤/万元

注: 以上数据均保留两位小数

附件 3

项目所在单位承诺书

兹郑重承诺，企业财务管理制度健全，信用记录良好，近三年内无重大安全事故、不良经营行为。本次上报的所有项目申报材料均真实、合法、有效、准确、完整，并对所提供资料的真实性负责，如有虚假，本单位及单位负责人和其他直接责任人员愿意承担因此所产生的一切法律责任，包括但不限于承担如下责任：

- 一、取消本单位工业和信息化专项资金申报资格。
- 二、依照相关法律法规和《财政违法行为处罚处分条例》规定处理，承担相应法律责任。
- 三、构成犯罪的，依法承担责任。

申报单位：

法定代表人：

2025 年 月 日

改造前后项目基础数据表

序号		项目改造前	项目改造后
1	运行时间	年 月至 年 月	年 月至 年 月
2	项目产能		
3	项目产值		
4	项目主要产品		
5	项目产品产量		
6	项目综合能源消费量		
7	项目使用能源品种（煤、电...等）		
8	项目计量器具配备情况（种类、数量）	如：电能表：X只	

备注：将相关产品产量和能耗统计台账、计量器具配备情况等佐证材料附后

项目改造前后主要用能设备技术参数对比表

改造项目名称	改造前主要用能设备技术参数							
	设备名称	所在位置	规格型号	功率	效率	主要技术参数	台数	备注
	改造后主要用能设备技术参数							
	设备名称	所在位置	规格型号	功率	效率	主要技术参数	台数	备注

备注：1.改造前后设备照片 附后；
2.改造后设备合同、设备技术参数说明书等证明材料附后

