

福州市工业和信息化局 福州市财政局

文件

榕工信节能〔2026〕15号

关于印发福州市 2026 年省级、市级工业 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，有关企业：

为加快推进我市工业节能降耗、资源综合利用和绿色低碳发展，根据《省级工业节能降碳和循环经济专项资金管理办法》（闽财规〔2024〕19号）、《福建省工业和信息化厅等七部门印发关于推动制造业绿色低碳发展若干措施的通知》（闽工信规〔2025〕5号）、《福建省工业和信息化厅关于印发福建省工业重点节能改造和通用设备更新提标项目实施方案的通知》（闽工信规〔2025〕13号）和《福州市人民政府办公厅印发福州市关于推动工业绿色低碳发展若干措施的通知》（榕政办〔2025〕15号）等规定，特制定我市 2026 年省级、市级工业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；近 36 个月内未发生安全（含网络安全、数据安全）、质量、环境污染等事故以及节能、环保、偷漏税等违法违规行为（截止企业申报日期，以“信用中国”和“国家企业信用信息公示系统”为准）。

2. 申报企业应遵守节能、循环经济相关法律法规，若列入工业节能监察整改名单的主体，须完成全部整改事项并通过相关部门复核验收。

3. 申报项目应符合国家和我省相关产业政策，非国家发改委《产业结构调整指导目录》或工信部《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录》（共四批）等相关文件中淘汰类工艺技术、设备等。

4. 申报企业应符合本通知的具体奖励、补助政策规定的条件。

二、申报类型、条件及标准

（一）省级资金支持

1. **节能改造项目：**支持制造业企业实施工艺流程优化、能效水平提升及提高能源利用效率等节能降碳技术改造。

项目列入省工信厅公布的省级重点节能改造项目库，并已完工投产，且稳定运行 12 个月以上，能够满足现场节能量的审核，年节能量达 500 吨标准煤，每吨标准 500 元补助，每家企

业单年度最高补助不超过 800 万元。若项目改造后未稳定运行 12 个月以上，按照现场审核预估的年节能量为基础，预拨 50% 的节能补助资金，待项目稳定运行 12 个月验收通过后，根据项目实际节能量，按照“多退少补”原则下达补助资金。

2. 通用设备更新提标项目：支持制造业企业实施变压器、空压机、电机等通用设备更新提标改造。

项目应在 2025 年 1 月 1 日后实施完成，总投资额应不低于 50 万元，且改造后设备能效达一级水平。按变压器装机容量给予每千伏安 50 元、空压机额定功率每千瓦 300 元、电机额定功率每千瓦 50 元的一次性补助，单个项目最高补助不超过总投资额的 30% 及 300 万元（不与节能改造项目叠加享受）。

3. 能耗在线监测系统项目：鼓励重点领域用能企业建设二级、三级能耗在线监测系统，按系统建成级别对能耗数据上传至福建省能耗在线监测系统平台的项目分别给予 10 万元、15 万元一次性补助且不超过系统建设投资额。

（二）市级资金支持

申报的项目须在 2024 年 1 月 1 日（含）以后建成投产。

1. 节能改造项目。制造业企业采用新技术、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改造的项目均不予以补助。

项目申报时已完工投产并稳定运行 12 个月，能够满足现场节能量的审核，年节能量达 150 吨标准煤，按每吨标准煤 500 元补助，每家企业单年度最高补助 500 万元。若项目改造后未稳定运行 12 个月以上，按照现场审核预估的年节能量为基础，预拨 50% 的节能补助资金，待项目稳定运行 12 个月验收通过后，根据项目实际节能量，按照“多退少补”原则下达补助资金。

2. 工业资源综合利用项目。企业以“减量化、再利用、资源化”为原则，开展工业固废规模化高效综合利用，达到高利用、低排放的示范效果。

项目申报时产能达 55% 及以上，投资额达 100 万元，且资源综合节约率达 20% 及以上，按照工业资源综合利用相关投资额 10% 给予补助，每家企业单年度最高补助 100 万元。

3. 合同能源管理项目。鼓励节能服务企业采用先进节能装备和产品，利用互联网、云计算、AI 智能控制等技术对制造业企业实施合同能源管理。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。

项目申报时已完工投产并稳定运行 12 个月，能够满足现场节能量的审核，年节能量达 300 吨标准煤及以上，按每吨标准煤 500 元补助，每家企业单年度最高补助 150 万元，且不超过投资额 30%。若项目改造后未稳定运行 12 个月以上，按照现场审核预估的年节能量为基础，预拨 50% 的节能补助资金，待项目稳定运行 12 个月验收通过后，根据项目实际节能量，按照“多退少补”原则下达补助资金。

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, 申报企业填报要对应报送县(市)区工信局, 按照项目类别上传项目基本情况表(附件 2、2-1、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, 申报材料均需加盖企业公章及骑缝章。

1. 企业和项目基本情况材料:

(1) 项目基本情况表(附件 2、2-1、2-2)

(2) 申报企业提供信用查询无不良记录证明(即申报当日在信用中国网站 www.creditchina.gov.cn 下载的信用报告)和承诺书(附件 3)。

(3) 提供营业执照(其中合同能源管理项目要提供合同双方营业执照)。

(4) 项目完工投产证明材料。

2. 申报项目相关证明材料:

(1) 节能改造项目、合同能源管理项目、工业资源综合利用项目:

安装改造主要设备、项目改造前后主要用能设备、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”的主要指标台账（附件 4，其中工业资源综合利用项目填附件 4-1）。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）通用设备更新提标项目：

①省通用设备更新提标项目申报表（附件 5）

②新购设备发票复印件、采购及安装合同复印件、新购设备安装过程照片（含设备整机照片及铭牌照片），低效设备拆除照片等相关辅助材料。

（3）能耗在线监测系统项目：

①经福州市节能监测中心评审通过的二级、三级能耗在线监测系统建设方案及评审意见。

②合同复印件、设备清单。

③计量器具和传输仪器照片及相关文件、资料等。

（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）申报省级资金截止时间：2026 年 4 月 20 日。

（二）申报市级资金截止时间：2026 年 5 月 9 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6）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）我局将委托会计师事务所对通用设备更新提标项目、能耗在线监测系统项目、工业资源综合利用项目和合同能源管理进行投资额审计，请申报企业提前做好准备。

（三）单家企业只能申报1个市级项目（同一企业内有多个项目的，只要是相同类别，可合并申报），且获得市级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。同一项目不可同时申报省级、市级工业节能和循环经济专项资金，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）各种能源招投标煤系数参考《综合能耗计算通则》（GB/T2859-2020），在计算项目节能量过程中电力按照等价折标系数，可参考福建省最新火力发电企业平均发电煤耗。

(五) 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。本通知自印发之日起施行，有效期至 2026 年 5 月 9 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：87116778

附件：1. 封面

2. 企业及项目基本情况表

3. 项目所在企业承诺书

4. 项目改造前后建设情况对比表

5. 省通用设备更新提标项目申报表

6. 福州市 2026 年省级、市级工业节能和循环经济项目汇总表

福州市工业和信息化局



福州市财政局

2026 年 3 月 18 日



(此件主动公开)

附件 1

2026 年省级、市级工业节能和循环 经济奖补资金项目申报

项目类型:

项目名称:

申报企业:

详细地址:

联系人员:

手机电话:

申报企业（盖章）

属地工信部门（盖章）

申报日期: 2026 年 月

企业及项目基本情况表

企业名称(盖章)	企业注册地		县(市)区	统一社会信用代码	
企业详细地址				规上企业	是() 否()
企业法人	联系电话	项目联系人		联系电话	
企业简介					
项目名称		项目类型			
项目起止时间	(20**.**.-20**.**)	项目效果	预拨补助资金	是() 否()	
项目内容		项目效果具体计算过程			
第三方服务机构		企业注册地	县(市)区	统一社会信用代码	

注:

1. 企业简介: 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及相关资源消费量。
2. 项目类型: 节能改造项目(省级)、通用设备更新提标项目、节能改造项目(市级)、工业资源综合利用项目。
3. 项目效果: 项目的年节能量或节约率。
4. 预拨补助资金: 仅节能改造项目填报。
5. 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。
6. 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		
企业法人	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	
企业注册地	_____县(市)区		规上企业	是() 否()	成立时间
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、技术人员数, 以及明确公司审核备案情况		用能企业基本情况简介	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)			项目建设改造内容(包括应用的主要节能技术及产品)		
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)			预拨补助资金	是() 否()	
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: _____	
用能企业投资	_____万元	用能企业投资比例	年实现节能量	_____吨标准煤	
			年节约能源金额:	_____万元	

能耗在线监测系统项目基本情况表

企业名称 (盖章)	企业注册地址	__县(市)区	统一社会信用代码
企业详细地址			
企业法人	联系电话	项目联系人	联系电话
规上企业	是() 否()	国民经济行业分类代码(小类)	
企业简介	(填写主要业务范围及服务领域、主要产品生产能力、能源管理、产值及利税等情况)		
项目名称			
项目建设起止时间	(20**.**-20**.**)	能耗在线监测系统等级	(二级或三级)
项目主要内容	(填写采用的主要工艺、技术、建设、改造的主要系统、装置,达到效果等)		
项目投资额(万元)		建设方案通过评审时间	数据传输至省级平台时间

附件 3

项目所在企业承诺书

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，本企业及企业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、取消本企业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。

申报企业：

法定代表人：

2026 年 月 日

项目改造前后建设情况对比表

年 月 至 年 月	
项目改造 前建设情况表	项目运行时间 项目主要产品 项目产能 项目产品产量 项目年综合能源消费量 项目使用能源品种 (煤、电...等) 项目计量器具配备情况 (种类、数量) 如：电能表：X只 安装的主要设备清单及技术参数
	年 月 至 年 月
项目改造 后建设情况表	项目运行时间 项目主要产品 项目产能 项目产品产量 项目综合能源消费量 项目使用能源品种 (煤、电...等) 项目计量器具配备情况 (种类、数量) 如：电能表：X只 安装的主要设备清单及技术参数
	年 月 至 年 月

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
 3.相关产品产量和能耗统计台账、计量器具配备情况表等在证明材料附后

工业资源综合利用项目改造前后建设情况对比表

项目改造前建设情况表	项目运行时间	年 月至 年 月			
	项目产能				
	项目产量				
	综合利用资源名称				
	综合利用资源数量				
	项目主体设备清单及技术参数	设备名称	主要技术参数	设备投资额 (万元)	备注
			规格型号、功率等		
项目改造后建设情况表	项目运行时间	年 月至 年 月			
	项目投资额				
	项目产能				
	项目产量				
	综合利用资源名称				
	综合利用资源数量				
	项目主体设备清单及技术参数	设备名称	主要技术参数	设备投资额 (万元)	备注
		规格型号、功率等			

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；
3.项目产能证明材料附后。

附件 5

省通用设备更新提标项目申报表

填报单位（加盖公章）：

企业名称				统一社会信用 代码	
企业详细 地址				企业负责人	
所属行业				联系方式	
低效设备 清单	变压器				
	规格型号	能效 等级	装机容量 (kVA)	数量	去向说明
	...				
	空压机				
	规格型号	能效 等级	驱动电机额 定功率(kW)	数量	去向说明
	...				
	电机				
	规格型号	能效 等级	额定功率 (kW)	数量	去向说明
	...				
	合计更新低效设备总容量（或总功率）： (kVA 或 kW)				
新购设备 清单	变压器				
	规格型号	能效 等级	装机容量 (kVA)	数量	生产厂家、购买时间及 发票金额
	...				
	空压机				
	规格型号	能效	驱动电机额	数量	生产厂家、购买时间及

	等级	定功率(kW)		发票金额
...				
电机				
规格型号	能效等级	额定功率(kW)	数量	生产厂家、购买时间及发票金额
...				
合计新购高效设备总容量(或总功率): (kVA或kW)				

拟申报通用设备更新改造设备总容量(或总功率)及补贴金额

申请奖补总容量(或总功率): (kVA或kW) 申请奖补金额: 万元

项目真实性及未多头申报承诺

我企业郑重承诺:

1.提供的申报资料和文件内容真实、准确、完整,涉及的知识产权(商业秘密)明晰完整,归属本企业或技术来源正当合法,未剽窃他人成果,未侵犯他人的知识产权或商业秘密。

2.本企业近三年未发生安全(含网络安全、数据安全)、质量、环境污染等事故及偷税漏税等违法违规行为,无工业节能监察未整改事项,非失信被执行人等,愿接受并积极配合主管部门的监督检查和核验。

3.所报送的材料符合国家保密规定,未涉及国家秘密和其他敏感信息。

4.本项目未多头申报,未申领过其他省级补助资金,未对项目进行变相拆分申报。

若存在与上述承诺相违背的情况,由本企业承担相应责任。

企业名称:

法定代表人:

年 月 日

推荐企业意见:

经办人:

签发人:

