

福州市工业和信息化局

榕工信函节能〔2026〕22号

福州市工业和信息化局转发关于开展2026年度 省级绿色制造申报推荐和自评价工作的通知

各县（市）区工信局、高新区经发局：

现将《福建省工业和信息化厅关于开展2026年度省级绿色制造申报推荐和自评价工作的通知》（闽工信函节能〔2026〕145号，以下简称《通知》）转发给你们，请按照文件要求开展推荐申报和自评价工作，相关事项通知如下：

一、调整优化省级绿色制造评价指标体系

省级绿色工厂、绿色工业园区评价指标体系采用《通知》公布的最新评价标准（附件1、2）。省级绿色供应链管理企业采用《福建省绿色制造梯度培育管理实施细则（暂行）》（以下简称《实施细则》）中原评价标准（附件3），请有关企业、园区参照最新评价指标体系开展绿色制造创建和自评价工作。

二、申报推荐、自评价要求

（一）绿色工厂、绿色工业园区

有关企业、园区登录工业节能与绿色发展管理平台（<https://green.miit.gov.cn>，以下简称“管理平台”），自主如实填报申报表完成自评价，并按要求提供有关佐证材料。

（二）绿色供应链管理企业

请有关企业登录福建省工业绿色发展管理系统（<https://www.fjjnzx.cn9003/home>，以下简称“省级管理系统”），自主如实填报申报表完成自评价，并按要求提供有关佐证材料。

（三）现有省级绿色制造自评价

各县（市）区工信部门要组织现有省级绿色工厂、绿色工业园区登录“管理平台”，绿色供应链管理企业登录“省级管理系统”，对照评价（或动态管理）要求开展自评价对标，并按要求提供有关佐证材料。

三、绿色制造梯度培育

各县（市）区工信部门应按照工信部制造梯度培育及管理有关政策标准和《实施细则》要求，将具备条件且有提升潜力的企业、工业园区列为绿色制造培育对象，制定培育计划。要聚焦辖区重点用能企业，重点培育工业和信息化部已发布的53个重点行业中的相关企业，引导和支持培育对象对照相关标准要求，持续完善绿色发展各项工作。于4月24日前将市级绿色制造培育库名单汇总表（附件5、6）报送市工信局节能处。

四、工作要求

各县（市）区工信部门按照《通知》规定和要求，对申报材料的真实性、符合性进行初审，在征求当地生态环境、应急管理、市场监管等部门意见后出具推荐意见，于4月24日前将推荐文件、推荐汇总表（附件7）和动态调整汇总表（附件8）报送市工信局节能处，并完成“管理平台”绿色制造单位申报材料、动态管理审核推送。

联系方式：林晨辉，0591-83221473

附件：福建省工业和信息化厅关于开展 2026 年度省级绿色制造申报推荐和自评价工作的通知》（闽工信函节能〔2026〕145 号）


福州市工业和信息化局
2026 年 4 月 2 日

（此件主动公开）

福建省工业和信息化厅

闽工信函节能〔2026〕145号

福建省工业和信息化厅关于开展2026年度 省级绿色制造申报推荐和自评价工作的通知

各设区市工信局、平潭综合实验区经发局，省节能中心：

根据《工业和信息化部办公厅关于开展2025年度绿色工厂推荐工作的通知》（以下简称《通知》）《福建省绿色制造梯度培育管理实施细则（暂行）》（以下简称《实施细则》）有关要求，现就做好2026年度省级绿色制造申报推荐和自评价、绿色制造梯度培育有关工作通知如下。

一、调整优化省级绿色制造评价指标体系

本年度起省级绿色工厂、绿色工业园区评价指标体系采用《通知》公布的最新评价标准（附件1、2），工信部未公布最新国家级绿色供应链管理企业评价指标体系前，省级绿色供应链管理采用《实施细则》中原评价标准（附件3），请相关企业、园区参照最新评价指标体系开展省级绿色制造创建和自评价工作。

二、2026年度省级绿色制造申报推荐

（一）绿色工厂、绿色工业园区

请相关企业、园区登录工业节能与绿色发展管理平台（[http](http://www.fj.gov.cn)

s://green.miit.gov.cn，以下简称“管理平台”），自主如实填报申报表完成自评价，按要求提供相关佐证材料；其中，属于工业和信息化部已发布的 53 个重点行业（附件 4）的企业按照相应行业要求进行自评价，非重点行业的企业依据《绿色工厂评价通则》进行自评价。

（二）绿色供应链管理企业

请有关企业登录福建省工业绿色发展管理系统（<https://www.fjjnzx.cn:9003/home>，以下简称“省级管理系统”），自主如实填报申报表完成自评价，按要求提供有关佐证材料，其中，机械、汽车、电子电器行业按照相应行业要求进行自评价。

三、现有省级绿色制造自评价

为进一步提升现有省级绿色制造企业（园区）绿色化发展水平，请各地工信部门组织现有省级绿色工厂、绿色工业园区登录“管理平台”，绿色供应链管理企业登录“省级管理系统”，对照评价（或动态管理）要求开展自评价对标，并按要求提供有关佐证材料。现有省级绿色制造企业（园区）自评价得分（按行业要求或通则）处于后 5%的，在发布年度新增绿色制造名单时予以通报，连续三年处于后 5%的企业将从省级绿色制造名单中移除。

四、绿色制造梯度培育

各地工信部门应按照工业和信息化部绿色制造梯度培育及管理有关政策标准和我省《实施细则》要求，将本地区具备培育

条件且有提升潜力的企业、工业园区列为绿色制造培育对象，制定培育计划，建立市级绿色制造培育库。要聚焦辖区重点用能企业，重点培育工业和信息化部已发布的 53 个重点行业中的相关企业，引导和支持培育对象对照相关标准要求，持续完善绿色发展各项工作。市级绿色制造培育库名单汇总表（见附件 5、6）请于 2026 年 4 月 30 日前，通过“省级管理系统”报送我厅。

五、工作要求

（一）推荐要求。各地工信部门要加大对企业或园区各项评价指标数据和佐证材料真实性、准确性的审核力度，确保推荐质量，于 4 月 30 日前完成“管理平台”和“省级管理系统”绿色制造单位申报材料、动态管理审核推送，并同步通过“省级管理系统”报送年度省级绿色制造推荐、动态调整文件及名单（附件 7、8）。省级绿色制造推荐名单原则上应先纳入市级培育库名单。为突出节能降碳导向，巩固提升产业绿色竞争力，重点用能企业推荐比例原则上不少于申报总数的 50%。

（二）评审复核。我厅委托省节能中心组织开展申报推荐 2026 年度省级绿色制造相关企业和园区评审，并按比例开展抽查和现场复核（抽查比例不少于 20%，原则上抽查数量应不少于 10 家），对现有绿色工厂（抽取 54 家企业，附件 9）开展现场复核工作。我厅在征求省直有关部门意见并公示后，确定 2026 年度省级绿色制造名单并按程序发布。

（三）其他。如发现企业、园区存在申报数据或材料造假，

将从申报名单中移除，并且三年内不得再次申报。

联系方式：

省工信厅 罗 钊，0591-87822241，地址：福州市华林路 76 号省政府大院 8 号楼省工信厅节能处；

省节能中心 王 栓，0591-83809760，地址：福州市鼓楼区洪山园路 68 号节能大厦 1 号楼 3 层。

- 附件：
1. 绿色工厂评价指标表
 2. 绿色工业园区评价指标表
 3. 绿色供应链管理企业评价指标表
 4. 绿色工厂重点支持行业清单
 5. 2026 年度市级绿色工厂、绿色供应链管理企业培育库名单
 6. 2026 年度市级绿色工业园区培育库名单
 7. 2026 年度省级绿色制造名单推荐汇总表
 8. 2026 年度绿色制造名单动态调整汇总表
 9. 2026 年度现有绿色工厂现场复核名单

福建省工业和信息化厅

2026 年 3 月 26 日

（此件主动公开）

附件 1

绿色工厂评价指标表

一级指标	序号	二级指标	指标类型	单位	引领值	基准值	权重分值	取值规则
能源低碳化 (30%)	1	能源消耗强度	逆向定量	tce/产品单位或 tce/万元	行业先进水平或适用国家强制性能源消耗限额 1 级水平	行业平均水平或适用国家强制性能源消耗限额 2 级水平	8	计算并根据单位产品综合能耗或单位产值综合能耗与本行业先进水平或适用国家强制性能源消耗限额 1 级水平对标情况赋分
	2	碳排放强度	逆向定量	tCO ₂ /产品单位或 tCO ₂ /万元	行业先进水平	行业平均水平	8	计算并根据单位产品二氧化碳排放量或单位产值二氧化碳排放量与本行业先进水平对标情况赋分
	3	可再生能源利用率	正向定量	%	行业先进水平	行业平均水平	8	计算并根据与本行业先进水平对标情况赋分
	4	能碳管理系统平台功能符合数量	正向定量	项	8	0	6	建成运行并根据系统平台对于能耗查询、能源消费量和强度计算、能源消费分析与用能策略推荐、能效对标、能流分析、能效平衡与优化、用能与碳排放预算管理、碳排放、碳足迹核算、供应链碳管理、碳核查支撑、碳资产管理等 12 项业务功能的符合数量赋分
资源高效化 (30%)	5	原材料消耗强度	逆向定量	原材料单位/产品单位或原材料单位/万元	行业先进水平	行业平均水平	8	计算并根据单位产品主要原材料消耗量或单位产值主要原材料消耗量与本行业先进水平对标情况赋分
	6	取水强度	逆向定量	m ³ /产品单位或 m ³ /万元	行业先进水平或适用工业用水定额先进值水平	行业平均水平或适用工业用水定额通用值水平	8	计算并根据单位产品取水量或单位产值取水量与本行业先进水平或适用工业用水定额先进值对标情况赋分
	7	工业用水重复利用率	正向定量	%	行业先进水平	行业平均水平	8	计算并根据与本行业先进水平对标情况赋分
	8	一般工业固体废物综合利用率	正向定量	%	行业先进水平	行业平均水平	6	计算并根据与本行业先进水平对标情况赋分
生产洁净	9	生产工艺和设备先进性	正向定性	—	采用节能、节水、节	—	6	提供已采用国家鼓励的节能、节水、资源综合利用、

化 (16 %)					材、减污、降碳的先进适用技术和设备			低碳、环保等先进工艺技术和设备的相关证明,依据与国家相关行政主管部门发布的推荐目录、行业规范条件等符合情况赋分
	10	绿色低碳改造升级项目投资额占比	正向定量	%	行业先进水平	行业平均水平	4	提供近三年实施绿色低碳改造升级项目投入和成效相关证明,根据近三年绿色低碳改造升级项目投资额占三年总产值的比例与本行业先进水平对标情况赋分
	11	主要污染物产生或排放强度	逆向定量	污染物单位/产品单位或污染物单位/万元	行业先进水平	行业平均水平	6	计算并根据单位产品或产值废水、废气及主要污染物产生量或排放量与本行业先进水平对标情况赋分
产品 绿色 化 (16 %)	12	绿色设计	正向定性	—	开展产品绿色设计	—	8	提供依据 GB/T24256 要求形成的产品绿色设计及验证报告,证明工厂围绕产品原材料选用、生产制造、包装运输、使用维护、废弃处置等阶段,对涉及的环境因素进行识别,并将环境因素引入产品设计和开发,以减少能源资源消耗和不利环境影响,经验证取得了良好的环境绩效
	13	产品碳足迹	正向定性	—	开展产品碳足迹量化	—	8	依据 GB/T24067 等适用的标准或规范开展主要产品碳足迹量化并提供报告,产品类别依据 GB/T4754 并结合具体产品分类归类,根据已开展情况赋分
用地 集约 化 (8%)	14	土地产出率	正向定量	产品单位/m ² 或万元/m ²	行业先进水平	行业平均水平	8	计算并根据单位用地面积产能或单位用地面积产值与本行业或地方先进水平对标情况赋分
合计							100	

(注:评价指标的引领值为工厂宜达到的标杆水平,以覆盖本行业前5%的先进水平为取值原则;评价指标的基准值为工厂应达到的基本水平,以行业平均水平为取值原则。工厂填报自我评价数据后管理平台将自动赋分)

附件 2

绿色工业园区评价指标

一级指标	序号	二级指标	指标单位	指标类型	分值
产业发展	1	近三年工业总产值年均增长率	%	正向定量	4
	2	省以上绿色工厂总产值占园区工业总产值比例	%	正向定量	7
	3	高新技术企业工业总产值占园区工业总产值比例	%	正向定量	7
能源利用	4	能源产出率	万元/tce	正向定量	7
	5	可再生能源利用率	%	正向定量	7
	6	单位产品能源消耗达到 2 级以上企业综合能源消耗占比	%	正向定量	6
资源利用	7	水资源产出率	元/m ³	正向定量	7
	8	土地资源产出率	亿元/km ²	正向定量	6
	9	一般工业固体废弃物综合利用率	%	正向定量	7
基础设施	10	新建工业建筑中绿色建筑的比例	%	正向定量	3
	11	新建公共建筑中绿色建筑的比例	%	正向定量	3
	12	建设园区工业绿色微电网	-	正向定性	5
	13	建设园区能碳管理中心	-	正向定性	5
生态环境	14	单位工业增加值废水排放量	t/万元	逆向定量	6
	15	主要污染物排放弹性系数	-	弹性系数	6
	16	单位工业增加值二氧化碳排放量	tCO ₂ /万元	逆向定量	7
	17	二氧化碳排放弹性系数	-	弹性系数	7
合计					100

附件 3

绿色供应链管理企业评价指标表

一般要求符合性评价表

一般要求	是否符合	证明材料索引
具有独立法人资格。		
具有较强的行业影响力。		
具有较完善的能源资源、环境管理体系，各项管理制度健全，符合国家和地方的法律法规及标准规范要求，近三年无重大安全和环境污染事故。		
拥有数量众多的供应商，在供应商中有很强的影响力，与上下游供应商建立良好的合作关系。		
有完善的供应商管理体系，建立健全的供应商认证、选择、审核、绩效管理和退出机制。		
有健全的财务管理制度，销售盈利能力处于行业领先水平。		
对实施绿色供应链管理有明确的工作目标、思路、计划和措施。		

管理指数评分表

(20 年)

一级指标	序号	二级指标	最高分值	得分	证明材料索引
绿色供应链管理战略 X1	1	纳入公司发展规划 X11	8		
	2	制定绿色供应链管理目标 X12	6		
	3	设置专门管理机构 X13	6		
实施绿色供应链管理 X2	4	绿色采购标准制度完善 X21	4		
	5	供应商认证体系完善 X22	3		
	6	对供应商定期审核 X23	3		
	7	供应商绩效评估制度健全 X24	3		
	8	定期对供应商进行培训 X25	3		
	9	低风险供应商占比 X26	4		
绿色生产 X3	10	节能减排环保合规 X31	10		
	11	符合有害物质限制使用管理办法 X32	10		
绿色回收 X4	12	产品回收率 X41	5		
	13	包装回收率 X42	5		
	14	回收体系完善（含自建、与第三方联合回收） X43	5		
	15	指导下游企业回收拆解 X44	5		
绿色信息平台建设 X5	16	绿色供应链管理信息平台完善 X51	10		
绿色信息披露 X6	17	披露企业节能减排减碳信息 X61	2.5		
	18	披露高、中风险供应商审核率及低风险供应商占比 X62	2.5		
	19	披露供应商节能减排信息 X63	2.5		
	20	发布企业社会责任报告（含绿色采购信息） X64	2.5		
加分项	21	“碳足迹核算”情况	5		

备注：1. 定性指标如符合要求，可得满分，不符合要求则得 0 分；
 2. 定量指标不低于基准值的，得满分，其余按指标值/基准值*分值进行打分。

绿色工厂重点支持行业清单

一、钢铁行业

长流程钢铁，短流程钢铁，铁合金，焦化。

二、石化化工行业

石油化工一体化，精对苯二甲酸，煤制烯烃，烧碱，纯碱，电石，黄磷，尿素，磷铵，钛白粉，聚氯乙烯，轮胎，涂料。

三、有色行业

铜冶炼，锌冶炼，铅冶炼，电解铝，工业硅，氧化铝。

四、建材行业

水泥，平板玻璃及制品，建筑陶瓷，卫生陶瓷。

五、机械行业

汽车整车，船舶，铸造，锅炉，内燃机及其零部件，压缩机，电机，变压器，电线电缆，风电装备。

六、轻工行业

造纸，家用电器，日用陶瓷，皮革，制糖。

七、纺织行业

印染，化学纤维，棉纺织，色纺纱。

八、电子行业

光伏，锂离子电池，计算机，印制电路板，集成电路，显示器件，移动通信终端。

备注：各行业的涵盖范围详见管理平台

附件 5

2026 年度市级绿色工厂 绿色供应链管理企业培育库名单

填报单位：(设区市工信局，盖章)

时间： 年 月 日

序号	企业名称	县域	主要产品	行业类别	评价范围	是否重点 用能企业	企业联系人 及联系电话	备注

(注：“评价范围”填报，如：钢铁行业/长流程钢铁、非重点行业/通则。“行业类别”按企业实际归属行业填报。下同。“备注”
填报：“绿色工厂”或“绿色供应链管理企业”)

联系人：

联系电话：

附件 6

2026 年度市级绿色工业园区培育库名单

填报单位：(设区市工信局，盖章)

时间： 年 月 日

序号	园区名称	县域	园区主导产业	园区工业企业数量	园区绿色工厂数量	园区工业增加值占比	园区联系人及联系电话	备注

联系人：

联系电话：

附件 7

2026 年度省级绿色制造名单推荐汇总表

填报单位：（设区市工信局，盖章）

时间： 年 月 日

序号	企业（园区）名称	县域	行业类别	评价范围	是否纳入市级培育库	是否重点用能企业	联系人及联系电话	备注

1. “评价范围”填报：如属于附件 1 内的重点行业则填对应的行业，否则填“通则”

2. “备注”填报：“绿色工厂”“绿色工业园区”或“绿色供应链管理企业”

联系人：

联系电话：

附件 8

2026 年度绿色制造名单动态调整汇总表

填报单位：（设区市工信局，盖章）

时间： 年 月 日

序号	企业（园区）名称	县域	类别	批次	存在情形	调整类别（取消或变更）	备注

备注：“类别”填写：“绿色工厂”、“绿色工业园区”、“绿色供应链服务企业”；“批次”填写“***年度”。

联系人：

联系电话：

附件 9

2026 年度现有绿色工厂现场复核名单

序号	企业名称	所属行业	地区
1	福州吴航钢铁制品有限公司	钢铁	福州
2	万华化学（福建）有限公司	化工	福州
3	福建省东南电化股份有限公司	化工	福州
4	万华化学（福建）异氰酸酯有限公司	化工	福州
5	福建坤彩材料科技股份有限公司	化工	福州
6	福建省金纶高纤股份有限公司	化纤	福州
7	福建省长乐市山力化纤有限公司	化纤	福州
8	福建申远新材料有限公司	化工	福州
9	福建申马新材料有限公司	化工	福州
10	福建合盛气体有限公司	化工	福州
11	福建吴航不锈钢制品有限公司	钢铁	福州
12	福建天辰耀隆新材料有限公司	化工	福州
13	福建中景石化有限公司	化工	福州
14	福州联华林德气体有限公司	化工	福州
15	福耀玻璃工业集团股份有限公司	玻璃	福州
16	龙岩畅丰专用汽车有限公司	装备	龙岩
17	福建丰力机械科技有限公司	装备	龙岩
18	紫金铜业有限公司	冶金	龙岩
19	福建金山耐磨材料有限公司	冶金	龙岩

20	福建逢兴机电设备有限公司	装备	龙岩
21	福建龙净环保股份有限公司	装备	龙岩
22	福建鼎盛钢铁有限公司	钢铁	宁德
23	福建宏旺实业有限公司	钢铁	宁德
24	中铜东南铜业有限公司	有色	宁德
25	宁德邦普循环科技有限公司	有色	宁德
26	福安青美能源材料有限公司	电子	宁德
27	宁德新能源科技有限公司	装备	宁德
28	时代一汽动力电池有限公司	装备	宁德
29	中化泉州石化有限公司	石油化工	泉州
30	福建联合石油化工有限公司	石油化工	泉州
31	玖龙纸业（泉州）有限公司	造纸	泉州
32	福建百宏聚纤科技实业有限公司	化纤	泉州
33	恒安（中国）纸业有限公司	造纸	泉州
34	福建省泉州美岭水泥有限公司	水泥	泉州
35	冠宏股份有限公司	纺织	泉州
36	景远（德化）建材有限公司	水泥	泉州
37	福建恒尚实业有限公司	建材	泉州
38	福建省泉州喜多多食品有限公司	特色轻工	泉州
39	达利食品集团有限公司	特色轻工	泉州
40	匹克（中国）有限公司	纺织服装	泉州
41	福建七匹狼实业股份有限公司	纺织服装	泉州
42	福建八马茶业有限公司	特色轻工	泉州
43	福建省德化县华茂陶瓷有限公司	陶瓷	泉州

44	力达（中国）机电有限公司	装备	泉州
45	中骏智能（泉州）有限公司	装备	泉州
46	福建台明铸管科技股份有限公司	冶金	三明
47	腾龙芳烃（漳州）有限公司	石油化工	漳州
48	福建古雷石化有限公司	石油化工	漳州
49	翔鹭石化（漳州）有限公司	化工	漳州
50	漳州盈晟纸业业有限公司	造纸	漳州
51	凯盛（漳州）新能源有限公司	玻璃	漳州
52	福建三宝钢铁有限公司	钢铁	漳州
53	联盛纸业（龙海）有限公司	造纸	漳州
54	山鹰华南纸业业有限公司	造纸	漳州