

慈溪市经济和信息化局文件

慈经信转升〔2026〕34号

关于开展2026年慈溪市星级绿色工厂 申报工作的通知

各镇（街道）发展服务办、慈溪智能家电高新技术产业园区经发科、市现代农业开发区管理中心招商服务科：

为贯彻落实国家、省和宁波市绿色低碳工作部署，提高企业绿色化制造水平，推进我市制造业绿色低碳发展，现决定组织开展2026年慈溪市星级绿色工厂申报工作。现将有关事项通知如下：

一、申报对象

申报绿色工厂应具备以下基本条件：

（一）申报主体为在慈溪市域内注册的独立法人企业。

（二）企业应依法设立，在建设和生产过程中应遵守有关法律、法规、政策和标准；近三年（包括成立不足三年）无重大安全、环保、质量等事故。

（三）企业重视绿色发展，设有绿色工厂管理机构，有开展绿色工厂建设的计划、目标和实施方案，开展绿色制造相关知识的宣传和培训。

（四）企业有质量管理、职业健康安全管理、环境管理和能源管理等相关管理制度。

（五）上年度亩均效益综合评价A、B档企业。

（六）企业需列入2026年慈溪市星级绿色工厂创建计划名单（见附件一）。

二、工作内容

(一) 提交绿色工厂申报材料。企业需根据《宁波市星级绿色工厂评价导则》(2024版)开展自评。各地于4月10日前将绿色工厂申报书(附件)(电子版和纸质版一份)初审汇总后上报至市经信局产业转型升级与绿色制造科。

(二) 组织开展绿色工厂评定。市经信局结合年度任务指标安排,按相关标准组织专家开展审查,采取资料会审、汇报答辩、现场审核等方式进行评审,择优评定三星级绿色工厂,并择优推荐申报四星、五星级绿色工厂。

(三) 其他要求。申报星级绿色工厂所提交的相关数据和信息均须真实、有效,如有违反,将通报违反企业及第三方机构名单,三年内不得申报绿色制造有关示范项目和奖励。

请各地按照上述要求,认真做好符合条件企业的申报指导服务工作,及时掌握创建进展及相关问题,确保按时间点完成申报工作。

联系人:俞学根、王吉昌,联系电话:89596668,89596670。

附件:1. 2026年慈溪市星级绿色工厂创建计划名单
2. 宁波市星级绿色工厂申报书

慈溪市经济和信息化局

2026年3月13日

慈溪市经济和信息化局办公室

2026年3月13日印发

2 个附件



附件1: 2026年慈溪市星级绿色工厂创建计划名单.doc



附件2: 宁波市星级绿色工厂申报书.docx

附件 1

2026 年慈溪市星级绿色工厂创建计划名单

序号	企业名称	统一社会信用代码	行业类别 (四位代码)	属地
1	宁波一普光电科技有限公司	91330282MA2GQUWX20	3921	滨海区（龙山镇）
2	浙江重泰塑料制品有限公司	91330282MA2CML6B7U	2926	滨海区（龙山镇）
3	浙江益创新材料科技有限公司	91330282MA2J6P6A92	3099	滨海区（龙山镇）
4	道一高分子聚合物（宁波）有限公司	91330282MA2AF5H978	2916	滨海区（龙山镇）
5	宁波市美呐电器有限公司	91330282MABYY3MA3L	3859	滨海区（龙山镇）
6	浙江纽顿包装科技有限公司	913302820792328156	2923	滨海区（龙山镇）
7	宁波贝倍安儿童用品有限公司	91330282674728225T	2456	滨海区（龙山镇）
8	慈溪奥历爵金属制品有限公司	913302827930423650	3382	滨海区（龙山镇）
9	宁波市佳通光电科技有限公司	91330282MA2825WM66	3975	滨海区（龙山镇）
10	宁波东瑚纸业业有限公司	91330282MA2CL0524B	2231	滨海区（龙山镇）
11	宁波零力新材料有限公司	91330282MA2CMC2070	3311	滨海区（龙山镇）
12	浙江善力高科新材料有限公司	91330282595382780M	2443	滨海区（龙山镇）
13	浙江贝得厨房用品有限公司	91330282MA2H6H7Y8B	3381	滨海区（龙山镇）
14	慈溪市春辉塑料电器有限公司	91330282254340646G	2929	滨海区（龙山镇）
15	宁波卓成化纤有限公司	9133028274498783XR	2822	滨海区（龙山镇）
16	慈溪市龙山汽配有限公司	91330282144758662	3670	滨海区（龙山镇）
17	宁波睡必深家居科技有限公司	91330282084784972X	2190	滨海区（龙山镇）
18	宁波逸捷精密模塑有限公司	91330282MACAP3QE23	3525	滨海区（龙山镇）

序号	企业名称	统一社会信用代码	行业类别 (四位代码)	属地
19	宁波爱科特环境电器有限公司	91330282MA2CKYMC18	3855	滨海区（龙山镇）
20	浙江宁盛钢管有限公司	913302827449844959	3399	滨海区（龙山镇）
21	浙江卓尔博精密科技有限公司	91330282MACWNXHNXR	3813	滨海区（龙山镇）
22	宁波一泰新材料科技有限公司	91330282MA281RJAX2	3333	滨海区（龙山镇）
23	宁波三韩合金材料有限公司	913302126982465113	3429	滨海区（龙山镇）
24	宁波柯尼金属制品有限公司	913302113169807469	3340	滨海区（龙山镇）
25	慈溪市恒晟泳池用品有限公司	91330282786751630H	2929	滨海区（龙山镇）
26	信幸隆密封科技（宁波）有限公司	91330282MA2GWPOT59	3670	滨海区（龙山镇）
27	宁波赛尼特照明电器有限公司	913302827960138183	3872	滨海区（龙山镇）
28	宁波嘉日汽车零部件有限公司	91330282MA2KPCGT7U	3670	滨海区（龙山镇）
29	宁波圣誉传动科技有限公司	91330282MA2GRXG125	3459	滨海区（龙山镇）
30	浙江嘉丰汽车座椅有限公司	91330282MA291U6H3M	3670	滨海区（龙山镇）
31	宁波帅风电器制造有限公司	913302827562921381	3969	滨海区（龙山镇）
32	宁波港宁科技有限公司	91330282MA7DUKBF2M	4119	滨海区（龙山镇）
33	宁波三防照明科技有限公司	91330282684250659K	3872	滨海区（龙山镇）
34	宁波容大光电科技有限公司	913302820961960430	3839	滨海区（龙山镇）
35	慈溪市跃隆五金塑料有限公司	9133028276454143XJ	3823	掌起镇
36	慈溪市快乐汽车零部件有限公司	9133028275886868XK	3670	掌起镇
37	宁波市顺泰电器有限公司	913302821447885701	3854	掌起镇

序号	企业名称	统一社会信用代码	行业类别 (四位代码)	属地
38	慈溪市飞捷轴承有限公司	913302827133273962	3451	掌起镇
39	宁波伟力车业有限公司	913302827342544482	3761	观海卫镇
40	慈溪市展弘电子有限公司	91330282671247020Q	3989	观海卫镇
41	宁波学大机械设备有限公司	91330282309024051M	3311	观海卫镇
42	慈溪市剑峰电器有限公司	91330282761470058P	3823	观海卫镇
43	宁波开泰电器实业有限公司	9133020075037022XD	4090	观海卫镇
44	宁波威戈尔电气有限公司	91330282784314023P	2929	观海卫镇
45	慈溪埃弗龙密封件有限公司	9133020074737748XT	3481	观海卫镇
46	浙江天路电器有限公司	91330282704812082Q	3853	附海镇
47	华芝电器集团有限公司	913302827111593171	3857	附海镇
48	宝尔马电器集团有限公司	91330282726383274A	3853	附海镇
49	慈溪市益铖彩印包装有限公司	913302823404993545	2319	附海镇
50	宁波聚宝电子科技有限公司	91330282799529713G	3584	附海镇
51	慈溪市米歇尔车业有限公司	913302825839976142	3761	新浦镇
52	慈溪市其胜针织实业有限公司	91330282MA2AGBHL7N	1761	新浦镇
53	宁波恒隆车业有限公司	91330200778239143E	3761	新浦镇
54	宁波卓尔汽车零部件有限公司	91330282577544010K	3670	新浦镇
55	宁波卓域电子科技有限公司	91330282MA2AHQEJ8C	3670	新浦镇
56	慈溪交工养护新材料有限公司	91330282MA7HP8LW9P	3099	新浦镇

序号	企业名称	统一社会信用代码	行业类别 (四位代码)	属地
57	慈溪市苏特精密轴承有限公司	91330282MA2GTDN72H	3451	胜山镇
58	宁波初阳金属材料科技有限公司	91330282MA2AEXFE6L	3130	胜山镇
59	慈溪维赛欧精密轴承有限公司	91330282MAD42GRHXX	3451	胜山镇
60	宁波巨润混凝土有限公司	91330282662060600L	3021	胜山镇
61	宁波凯尔汽车电器有限公司	91330282750398046Y	3670	逍林镇
62	慈溪市正凌电子有限公司	91330282681093256G	3989	逍林镇
63	慈溪市龙华汽车配件有限公司	91330282725150380C	3670	逍林镇
64	慈溪久盈电器有限公司	913302820582853361	3859	桥头镇
65	宁波万泉泓电子科技有限公司	91330282MA282LHM4X	3459	桥头镇
66	慈溪市诚哲电线电缆有限公司	91330282MA2J5DRP75	3831	桥头镇
67	慈溪市德晶汽车配件有限公司	91330282688040763K	3670	桥头镇
68	宁波金凯机床股份有限公司	91330282554536472N	3421	古塘街道
69	宁波洛可信汽车零部件有限公司	91330282MA282FTB4J	3670	宗汉街道
70	慈溪市泰新金属制品有限公司	91330282316856585B	3353	宗汉街道
71	慈溪市永杰精工渔具有限公司	913302827930470350	2449	宗汉街道
72	慈溪市博创电子有限公司	91330282MA2908JL3U	2929	宗汉街道
73	慈溪市凯达温控器有限公司	91330282747399881H	3857	坎墩街道
74	宁波市龙马车业有限公司	91330282144813481P	3670	坎墩街道
75	慈溪华宇装饰布有限公司	91330282753262275P	1773	坎墩街道

序号	企业名称	统一社会信用代码	行业类别 (四位代码)	属地
76	宁波广瑞通信技术有限公司	913302825511206823	3921	横河镇
77	宁波蓝海量子精工轴承制造有限公司	91330282MA283L9LOT	3451	横河镇
78	慈溪市翔辉汽车电器有限公司	913302826712101645	3839	横河镇
79	宁波亚比科轴承有限公司	91330281MA2AGQU331	3451	横河镇
80	慈溪市新华包装有限公司	913302822542806395	2923	横河镇
81	宁波新诺家具有限公司	91330282MA292J116Q	2130	横河镇
82	慈溪市盖特电器有限公司	9133028273696008XR	2929	横河镇
83	宁波凯瑞汽车零部件有限公司	91330282720444953J	3670	横河镇
84	宁波环诚汽车轴承有限公司	91330282MACG3CGA6K	3451	横河镇
85	慈溪市长河三和金属壳体有限公司	91330282L00528641R	3392	长河镇
86	慈溪市振成机械有限公司	91330282144829969X	3482	长河镇
87	慈溪市三星农业开发有限公司	91330282758899638U	1371	长河镇
88	浙江亿日气动科技有限公司	9133020079604119XL	3446	长河镇
89	宁波富都自动化设备有限公司	913302826747395574	4119	长河镇
90	宁波保利捷轴承有限公司	913302827960386442	3452	周巷镇
91	慈溪市中一涂料有限公司	913302827782492888	2641	周巷镇
92	慈溪市华星泰厨具有限公司	91330282MA2H768Q4N	3842	周巷镇
93	慈溪市金凯电器有限公司	91330282254340689X	3969	周巷镇
94	慈溪宏康汽车零部件有限公司	9133020061028117XM	3670	周巷镇

序号	企业名称	统一社会信用代码	行业类别 (四位代码)	属地
95	宁波宏晟智能科技有限公司	913302825705133424	3561	周巷镇
96	慈溪春顺电器有限公司	91330282713303140J	3854	周巷镇
97	慈溪市雀思德塑料电器有限公司	91330282739463273Y	2926	周巷镇
98	开信高分子材料(浙江)有限公司	91330282MADWKHXU0H	2652	高新区
99	宁波正海汽车内饰件有限公司	91330282MA2AEXWF23	3670	高新区
100	浙江时代博扬新材料科技有限公司	91330282MA2J78JU4K	3389	高新区
101	宁波中宜新能源有限公司	91330282MA2GW1K85K	3825	高新区

附件 2

宁波市星级绿色工厂

申报书

申报工厂名称：_____（盖章）

工厂地址：_____

联系人：_____

联系电话：_____

第三方机构名称：_____（盖章）

联系人：_____

联系电话：_____

20 年 月 日

宁波市经济和信息化局制

一、基本信息表

企业名称			
所属行业			
通讯地址/邮编			
单位性质	内资（ <input type="checkbox"/> 国有 <input type="checkbox"/> 集体 <input type="checkbox"/> 民营） <input type="checkbox"/> 中外合资 <input type="checkbox"/> 港澳台 <input type="checkbox"/> 外商独资		
成立日期	年 月 日	主导产品	
申报工作联系部门		联系人	
联系电话		手机号码	
企业简介			
<p>材料真实性承诺：</p> <p>我单位郑重承诺：本次申报星级绿色工厂所提交的相关数据和信息均真实、有效，愿接受并积极配合主管部门的监督抽查和核验。如有违反，愿承担由此产生的相应责任。</p> <p style="text-align: right;">法人或单位负责人签字： (公章) 日期：</p>			

二、绿色工厂自评表

一级指标	二级指标	具体要求	标准分值	具体指标符合情况	自评分
基本条件	合规性要求	工厂应依法设立，在建设和生产过程中应遵守有关法律、法规、政策和标准；近三年无重大安全、环保、质量等事故，成立不足三年的企业，成立以来无重大安全、环保、质量等事故。	一票否决		
	管理职责	工厂设有绿色工厂管理机构或有专人负责有关绿色发展的制度建设、实施等工作。	一票否决		
	亩均效益	工厂上年度“亩均效益综合评价”在B档及以上。	一票否决		
基础设施 (21)	建筑设施	工厂新建、改建和扩建的建筑应遵守国家“固定资产投资项目节能评估审查制度”、“环境影响评价制度”、“三同时制度”、“工业项目建设用地控制指标”等产业政策和有关要求，符合国家或地方相关法律法规及相对应的工厂设计规范标准的要求，在满足生产功能要求下，并应满足采光、通风、保温、防水、隔热、防腐蚀等要求。	3		
		危险品仓库、有毒有害操作间、废弃物处理（暂存）间等产生污染物的房间应独立设置。	3		
	设备设施	工厂专用生产设备需符合产业准入要求，降低能源与资源消耗，减少污染物排放。	2		
		已明令禁止生产、能耗高、效率低的工厂生产设备应限期淘汰更新。 (适用时)对变压器、风机、水泵等通用设备应达到相关标准中能效限定值的强制性要求。	3 2		
基础设施 (21)	设备设施	工厂应投入适宜的污染物处理设备，以确保其污染物排放达到相关法律法规及标准要求，污染物处理设备的处理能力应与工厂生产排放相适应，并应正常运行。	2		

一级指标	二级指标	具体要求	标准分值	具体指标符合情况	自评分
	计量设施	工厂应依据 GB 17167、GB 24789 等要求配备、使用和管理能源、水以及其他资源的计量器具和装置。工厂能源资源达到二级计量，环保设施、照明、冷水机组、锅炉、冷却塔、空气处理设备等设备单独设置计量。	4		
	照明	工厂厂区及各房间或场所的照明功率密度应符合 GB 50034 规定现行值，使用节能灯等节能型照明设备。	2		
管理体系 (12)	质量管理体系	工厂应建立满足 GB/T 19001 要求的质量管理制度，并实施和保持。	3		
	环境管理体系	工厂应建立满足 GB/T 24001 要求的环境管理制度，并实施和保持。	3		
	职业健康安全管理体系	工厂应建立满足 GB/T 45001 要求的职业健康安全管理制，并实施和保持。	3		
	能源管理体系	工厂应建立满足 GB/T 23331 要求的能源管理制度，并实施和保持。	3		
能源与资源投入 (11)	能源投入	工厂应根据行业现实情况优化用能结构，在保证安全、质量的前提下减少不可再生能源投入，应采用能源梯级利用、能源回收利用，逐步提高非化石能源所占比例，充分利用余热余压等。	6		
	资源投入	工厂应按照 GB/T7119 的要求对其开展节水评价工作。	3		
能源与资源投入 (11)	采购	工厂应制定并实施包括环保要求的选择、评价和重新评价供方的准则，确保供方能够提供符合工厂环保要求的材料、元器件、部件或组件。	2		
产品 (11)	生态设计	工厂在产品设计中引入生态设计的理念。	4		
	有害物质使用	工厂生产的产品（包括原料和辅料）应控制、减少有害物质的使用量，并满足国家对产品中有害物质限制使用的要求。	4		

一级指标	二级指标	具体要求	标准分值	具体指标符合情况	自评分
	节能	工厂生产的产品若为用能产品，应满足相关产品的国家、行业或地方发布的产品能效标准中的限定值要求，未制定产品能效标准的，产品能效应不低于行业平均值。	3		
环境污染排放（20）	大气污染物	工厂应根据大气污染物性质，做好大气污染物的分类收集和治理，大气污染物排放浓度及排放总量应符合国家、地方污染物标准或规章要求和主要污染物排放总量控制规定。	4		
	水体污染物	工厂应根据废水污染物特性，做好废水分类、收集和治理，废水污染物排放浓度及排放总量应符合国家、地方污染物排放标准要求 and 主要污染物排放总量控制规定。	4		
	固体废弃物	工厂产生的固体废弃物的处理（暂存）应符合 GB18599、GB18597 等相关标准要求。工厂无法自行处理的，应将固体废弃物转交给具备相应能力和资质的专业公司进行处理。	5		
	噪声	工厂的厂界环境噪声排放应符合国家相关标准要求。	3		
环境污染排放（20）	温室气体	工厂应采用 GB/T32150 或适用的标准或规范对其厂界范围内的温室气体排放进行核算。	4		
绩效（25）	用地集约化	工厂容积率、建筑密度不低于《工业项目建设用地控制指标》要求。	5		
	资源高效化	产品取水量应满足《浙江省用（取）水定额（2019 年）》中对应的取水定额要求。	6		
	废物资源化	工业固体废物处置率达到 100%（含委外处理），有综合利用设施的其利用率应大于 85%。	6		
	能源低碳化	工业产值能耗应达到市级行业平均水平。	8		

一级指标	二级指标	具体要求	标准分值	具体指标符合情况	自评分
加分项(10)	产品碳足迹	工厂采用 ISO 14067、PAS2050、GB/T 24040、GB/T24044 等适用的标准或规范对产品进行碳足迹核算或核查，核查结果应对外公布。	4		
	绿色电力占比	通过绿色电力交易、绿证交易的方式提高绿色电力的占比。	4		
	零碳（近零碳）工厂实践探索	工厂制定零碳（近零碳）发展战略和实施方案，做出零碳承诺，并对外公布	2		
	合计得分		110		

三、绿色低碳技术改造项目汇总表

序号	项目名称	备案文号 (如有)	项目内容(不 超过 200 字)	项目 类型	开工 时间	完成 时间	投资 额(万 元)	设备更新		年节 能量 (吨 标煤)	年减少 二氧化 碳排放 量(吨)	年节 水量 (吨)	年削减污染物						
								设备 名称	数量 (台/ 套)				COD (吨)	氨氮 (吨)	废水 (吨)	二氧 化硫 (吨)	氮氧 化物 (吨)	有机 废气 (吨)	固体 废物 (吨)
1																			
2																			
3																			
...																			

注：1.项目类型包括节能降碳、工业节水、污染减排、资源综合利用、其他；

2.准确填写项目涉及的年节能量、年减少二氧化碳排放量、年节水量或年削减污染物等相关内容，在自评报告部分提供佐证材料或合理的核算过程。

四、绿色工厂自评报告

（一）企业基本情况

概述企业的基本信息、发展现状、工艺产品和生产经营状况以及在绿色发展方面开展的重点工作及取得的成绩等。

（二）绿色工厂创建情况

逐条对照《宁波市星级绿色工厂评价导则》，对企业创建绿色工厂的基础条件、所做工作和取得成效进行情况描述；对创建过程中开展的绿色低碳技术改造项目进行汇总，核算项目取得的成效并提供佐证材料或合理的核算过程。

（三）下一步工作

说明工厂在持续推进绿色工厂建设方面拟开展的重点工作，拟实施的重大项目情况。

五、相关证明材料

包括但不限于以下材料：

1. 企业营业执照复印件；

2. 企业近三年（成立不足三年按成立以来）专项信用报告（生态环境、安全生产、市场监管等相关领域，通过“信用宁波”网站信用服务栏目下载）；

2. 排污许可证、产品（工业品）生产许可证、CCC 产品认证、安全生产许可证、卫生许可证以及其它许可证等企业生产许可证复印件（适用时）；

3. 有关绿色工厂创建、绿色制造体系建设的制度文件，规划和实施方案，培训记录等材料；

4. 最近建设项目的立项备案、能评批复、环评批复、安评、规划许可等前期材料及“三同时验收”材料；

5. 危险品仓库、有毒有害操作间、废弃物处理间等独立设置的彩色现场照片；

6. 专用设备技术资料和专用设备照片（适用时），淘汰落后设备计划表（其中一列必须为电机型号），通用设备清单（其中一列必须为能效等级），污染物处理设备清单和现场照片（含必要的技术性能参数），计量设备清单，灯具清单（注明是否为节能灯），节能灯采购合同；

7. 质量、环境、职业健康、能源等相关管理体系制度文件（程序文件），认证证书等；

8. 实施的节能技术改造证明材料（如合同），光伏电站、风力发电等可再生能源利用现场照片，余热余压利用情况证明材料（适用时）；

9. 节水管理制度，节水设备清单或现场照片，节水技术改造证明材料（如合同），节水型企业认定证书；

10. 最新的产品检测报告，生产原材料清单，原材料检测报告，产品说明书；

11. （产品为用能产品时）第三方产品能效认定证书；

12. 最新的第三方废水、废气、噪声检测报告，固体废弃物委外处理合同，温室气体第三方核算报告；

13. 产品碳足迹核算报告、碳足迹证书或产品碳标签证书；

14. 绿色电力交易或绿证交易证书；

15. 零碳（近零碳）发展战略和实施方案，做出零碳承诺及对外发布证明材料；

16. 最新年度的生产、财务、能耗、排放等统计报表；

17. 申报工厂已获得的国家、地方、行业有关节能、环保、清洁生产相关的奖励证书。