

湖南省工业和信息化厅文件

湖南省工业和信息化厅 关于做好 2024 年湖南省绿色制造体系创建计划 征集工作的通知

各市州工信局、省直管试点县（市）工信部门：

为贯彻落实《“十四五”工业绿色发展规划》，加快推进我省绿色制造体系建设，助力工业领域碳达峰碳中和，根据《湖南省绿色制造体系建设管理办法》（湘工信节能〔2023〕90号）和《关于印发〈湖南省制造业绿色低碳转型行动方案（2022-2025年）〉的通知》的有关要求，我厅现组织开展 2024 年湖南省绿色制造体系创建计划征集工作，并就有关事项通知如下：

一、征集范围

1、**绿色工厂**。鼓励各地按照现代化产业体系的要求，选择基

础好、代表性强、诚实守信的规模以上工业企业开展绿色工厂创建。为发挥绿色工厂节能降碳引领作用，重点用能行业优先推荐能效水平达到《工业重点领域能效标杆水平和基准水平（2023年版）》（发改产业〔2023〕723号）、《煤炭清洁高效利用重点领域标杆水平和基准水平（2022年版）》（发改运行〔2022〕559号）标杆水平的工厂，其他行业优先推荐达到相应国家能源消耗限额标准先进值的工厂。

2、绿色园区。推荐的绿色工业园区是以产品制造和能源供给为主要功能、工业增加值占比超过50%、具有法定边界和范围、具备统一管理机构的省级及以上工业园区，鼓励国家低碳工业园区试点单位开展绿色工业园区建设工作。各地区要组织工业基础好、基础设施完善、绿色制造水平高的工业园区进行申报，优先推荐绿色工厂数量多的工业园区。

3、绿色供应链管理示范企业。打造绿色供应链，企业要建立以资源节约、环境友好为导向的采购、生产、营销、回收及物流体系，推动上下游企业共同提升资源利用效率，改善环境绩效，达到资源利用高效化、环境影响最小化、链上企业绿色化的目标。各地区要组织汽车、机械、电子、纺织、通信等行业影响力大、经营实力雄厚、产业链完整、绿色供应链管理基础好、绿色工厂数量众多的龙头企业和在产业链发挥主导作用的链主企业进行申报。

二、有关要求

1、创建绿色工厂、绿色园区、绿色供应链管理示范单位的企

业和园区应先分别满足关于绿色工厂、绿色园区、绿色供应链管理评价要求中的基本要求和条件。申请创建绿色工厂、绿色园区、绿色供应链管理示范单位的企业和园区，必须重视清洁生产和节能节水工作，原则上绿色工厂和绿色供应链管理示范企业要求近五年内开展了清洁生产审核，绿色园区近五年内开展的清洁生产审核的企业比例占规模以上工业企业数量的 15%以上。各地要加强对企业信用、安全、环保、质量等方面的管理，近三年有下列情况的不予推荐：未正常生产经营的，未严格执行环境信息强制性披露的有关规定，发生较大及以上环保、安全（含网络安全、数据安全）、产品质量、职业伤害等事故，被列入失信黑名单，在国务院及有关部委相关督查中被发现存在严重问题，在工业节能监察中受到处罚或被要求限期整改且未按要求完成整改。

2、鼓励申请创建的有条件的企业、园区积极组织开发绿色设计产品，开展清洁生产审核、节能诊断，申报绿色制造系统解决方案供应商、资源综合利用行业规范公告，申请湖南省工业固废资源综合利用示范创建、节水型企业认定，我厅在进行绿色工厂、绿色园区、绿色供应链管理示范企业评价认定时将综合考虑其工作成效，酌情给予适当加分。

3、申请创建的单位应对照《通知》的有关要求，制定本单位创建工作方案（提纲详见附件 1），向所在地市州工信局或省直管试点县（市）工信部门提出申请。市州工信局或省直管试点县（市）工信部门审核汇总后，于 2023 年 12 月 5 日前正式行文将本地区

2024 年绿色制造体系申报汇总表（附件 2）以及所推荐企业、园区制定的创建工作方案报送我厅节能与综合利用处（纸质材料 1 份，电子版本发送至省工业通信业节能监察中心邮箱 hnjxwjnjc@163.com）。

4、我厅对市州和省直管试点县（市）上报的企业、园区创建工作方案进行审核，筛选具有行业代表性和示范性的企业、园区，确定为湖南省绿色工厂、绿色园区和绿色供应链管理示范企业创建单位，并发布 2024 年度湖南省绿色制造体系创建计划。列入创建计划的单位应对照相关评价要求和标准开展创建，并于规定时间内完成创建工作。

联系人：刘永忠，电话：0731-88955371；

邮 箱：hnjxwjnjc@163.com

附件：1.湖南省绿色制造体系创建工作方案

2.2024 年湖南省绿色制造体系申报汇总表



附件 1

湖南省绿色制造体系创建工作方案

单位（盖章）：

创建类型：

联系人：

联系电话：

湖南省工业和信息化厅制

二〇二三年十二月

基本情况表

(绿色工厂、绿色供应链管理示范企业填写)

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|------|--------------|---------|-----------------|-------------------|------|---|
| 企业名称 | | | | | | | | |
| 所属行业 | | | | | 所属现代产业体系 | | | |
| 主营业务 | | | | | 通讯地址 | | | |
| 企业性质 | | | 组织机构代码 | | | | 成立时间 | |
| 法定代表人 | | | 联系电话 | | | | 传真号码 | |
| 申报联系人 | | | 联系电话 | | | | 电子邮箱 | |
| 近五年实施 清洁生产情况 | 强制性清洁生产审核 | | (已完成(未完成 | | 近五年节能 诊断开展情况 | | (已完成 | |
| | 自愿性清洁生产审核 | | (已完成(未完成 | | | | (未完成 | |
| 近五年内在绿色制造方面已经取得的相关荣誉、资质等情况 | | | | | | | | |
| 类别名称 | 是 | 否 | 类别名称 | 是 | 否 | 类别名称 | 是 | 否 |
| 绿色工厂或绿色供应链管理企业 | | | 工业产品绿色设计示范企业 | | | 国家/省绿色制造系统解决方案供应商 | | |
| 工业碳减排标杆企业 | | | 省节水型企业 | | | 省工业固废综合利用示范企业(项目) | | |
| 2023年度预计主要产品生产销售及能源资源消费情况 | | | | | | | | |
| 产品名称 | 生产能力 | 年生产量 | 产销率 | 国内市场占有率 | 年能耗总量(万吨标煤) | 年用水总量(万立方米) | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 企业近三年经营情况 | | | | | |
|-----------|-------------|------------|----------------|------------|------------|
| 年度 | 总资产 (万元) | 负债率 (%) | 主营业务收入 (万元) | 利润 (万元) | 税金 (万元) |
| 2021年 | | | | | |
| 2022年 | | | | | |
| 2023年预计 | | | | | |

注：**1、所属行业。**按“有色金属、冶金、建材、化工、机械、汽车、电子、轻工、食品、生物医药、其它”进行填写。

2、所属现代产业体系分类：现代石化、绿色矿山、食品加工、轻工纺织、工程机械、轨道交通、现代农业、文化旅游、数字产业、新能源、大健康、空天海洋、人工智能、生命工程、量子科技、前沿材料。

3、近五年内在绿色制造方面取得相关荣誉、资质等情况的，需另附页逐项列出名单，并附相关佐证材料。

基本情况表

(绿色园区填写)

| | | | | | |
|--|--|--------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------|
| 园区名称 | | | | 园区级别 | (国家级 (省级) |
| 园区地址 | | | | | |
| 园区负责人 | | 联系电话 | | 传真号码 | |
| 申报联系人 | | 联系电话 | | 电子邮箱 | |
| 主导产业 | | 园区规划面积 (平方公里) | | 园区已建成面积 (平方公里) | |
| 入园企业数 | | 其中规模企业数 | | 其中高耗能 企业数 | |
| 园区重点 企业数 | | 其中通过强制性 清洁生产审核数 | | 其中通过自愿性 清洁生产审核数 | |
| 园区绿色发展现状 | | | | | |
| 2023年度万元工业增加值 能耗下降率 (%) (预计) | | | 2023年度高新技术产业产值占园 区工业总产值比例 (%) (预计) | | |
| 2023年度工业固体废物 综合利用率 (%) (预计) | | | 2023年度万元工业增加值 废水排放量 (吨/万元) (预计) | | |
| 近五年内在绿色制造方面取得相关荣誉 (资质) 情况 | | | | | |
| 1、获批国家绿色工厂___家、省级绿色工厂___家； 2、获批国家绿色供应链管理示范企业___家、省级绿色供应链管理示范企业___家； 3、获批国家绿色设计产品的企业___家、产品___个；获批湖南省绿色设计产品的企业___ 家、产品___个；获批国家工业产品绿色设计示范企业___家； 4、获得国家绿色制造系统解决方案供应商___家、湖南省绿色制造系统解决方案供应商___ 家； 6、获得湖南省节水型企业___家； 7、获得湖南省工业固废资源综合利用示范企业___家、示范项目___个； 8、获得湖南省工业碳减排标杆企业___家。 | | | | | |

注：1、园区重点企业是指《清洁生产促进法》中规定的应当实施强制性清洁生产审核的企业（评审期当年及之前公布的重点企业清洁生产审核名单中的企业）；2、近五年内园区及园区内企业在绿色制造方面取得相关荣誉、资质等情况的，需另附页逐项列出名单，并附相关佐证材料，评审时将酌情予以适当加分。

湖南省绿色制造体系创建工作方案（编写提纲）

一、单位基本情况

二、创建思路

三、创建目标

四、创建任务

五、进度安排

六、保障措施

七、拟实施项目清单

附件（相关证明、支撑材料及文件）

（注：创建目标、主要任务及重点工作应对照绿色工厂、绿色园区和绿色供应链等评价标准和要求，结合本单位实际情况编写。

附件2-1

2024年湖南省绿色制造体系申报汇总表

(绿色工厂、绿色供应链管理示范企业)

推荐单位(盖章):

单位: 万元

| 序号 | 申报单位 | 主营业务 | 创建类型 | 所属行业 | 所属体系分类 | 2023年主营业务收入(预计) | 2023年利润(预计) | 2023年税收(预计) | 申报单位联系人及手机 |
|----|------|------|------|------|--------|-----------------|-------------|-------------|------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

注: 1、此表由市州工信局、省直管试点县(市)工信部门填写。

2、**创建类型**是指湖南省绿色工厂和湖南省绿色供应链管理示范企业。

3、**所属行业**。按“有色金属、冶金、建材、化工、机械、汽车、电子、轻工、食品、生物医药、其它”进行填写。

4、**所属现代产业体系分类**: 现代石化、绿色矿山、食品加工、轻工纺织、工程机械、轨道交通、现代农业、文化旅游、数字产业、新能源、大健康、空天海洋、人工智能、生命工程、量子科技、前沿材料、

附件2-2

2024年湖南省绿色制造体系申报汇总表 (绿色园区)

推荐单位(盖章):

单位:平方公里、亿元

| 序号 | 申报单位 | 主导产业 | 园区已建成面积 | 2023年园区总产值(预计) | 2023年园区工业总产值(预计) | 联系人及手机(预计) |
|----|------|------|---------|----------------|------------------|------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

注:此表由市州工信局、省直管试点县(市)工信部门填写。