

四川省经济和信息化厅办公室 四川省生态环境厅办公室

川经信办函〔2024〕28号

四川省经济和信息化厅办公室 四川省生态环境厅办公室 关于组织开展“无废园区”“无废企业” 典型案例征集工作的通知

各市（州）经济和信息化局、生态环境局：

为贯彻落实《“十四五”工业绿色发展规划》《“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》安排部署，引导工业园区、工业企业推行无废生产方式，提高资源利用效率，实现工业固废源头减量和就地就近资源化利用，根据工业和信息化部、生态环境部《关于组织开展“无废园区”“无废企业”典型案例征集工作的通知》（工信厅联函〔2024〕16号）（附件1）要求，现就开展“无废园区”“无废企业”典型案例征集工作有关事项通知如下。

一、征集对象

（一）无废园区：成立3年以上、具有法定边界和范围、具备统一管理机构省级及以上工业园区。园区产业规划合理，生产工艺及装备水平先进，工业固废产生强度低，综合利用水平较

高，固体废物管理机制健全，利用处置设施完备，已形成具有示范意义且可推广的典型模式。

（二）无废企业：成立3年以上，具有独立法人资格，正常经营且具有一定生产规模，信用记录良好，工艺技术先进，单位产品主要原料消耗水平低，工业固废综合利用率高，在固废减量产生、循环化利用和无害化处置等方面已形成具有示范意义且可推广的典型模式。

二、基本要求

（一）无废园区。

申报单位原则上应符合以下要求：

1. 园区内工业固体废物综合利用率 $\geq 90\%$ ，或近三年综合利用率累计提高20个百分点以上。
2. 工业固体废物产生强度近三年累计降幅 $\geq 10\%$ 。
3. 近三年未发生较大及以上污染事故、生态破坏事件。
4. 列入强制清洁生产审核名单的企业应全部通过审核验收。
5. 信息化管理手段完善，园区内工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息详实准确。

（二）无废企业。

申报单位原则上应符合以下要求：

1. 工业固体废物综合利用率 $\geq 80\%$ ，或近三年综合利用率累计提高20个百分点以上。
2. 单位产品工业固体废物产生量显著低于同行业平均水平，或近三年累计降幅 $\geq 10\%$ 。
3. 近三年未发生较大及以上污染事故、生态破坏事件；未被

列入失信企业名单。

4. 工业固体废物贮存、处置设施符合国家相关标准、规范要求。

5. 建有固体废物管理信息化平台（系统），工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息详实准确，能够实现可追溯、可查询。

三、征集程序

（一）各市（州）经济和信息化局会同生态环境局组织本地区园区、企业开展“无废园区”“无废企业”典型案例申报工作。申报对象按照对应类别和基本要求，如实填报典型案例申报书（附件2）。各申报单位对提供材料的完整性、真实性负责且承担相应责任。

（二）各市（州）经济和信息化局会同生态环境局，组织各区县经信部门、生态环境部门对相关单位提供的申报材料进行审核推荐。对符合征集要求的，填报典型案例汇总表（附件3）会同生态环境局出具推荐文件，于2024年3月14日将申报材料、汇总表格和推荐文件报送至经济和信息化厅环境和资源综合利用处联系人（电子版材料发送至178052500@qq.com），并抄送生态环境厅。鼓励针对产生量大、利用难度高的固体废物报送案例，推动解决制约行业发展的共性问题。

（三）经济和信息化厅会同生态环境厅组织开展评审遴选，择优推荐上报。

四、工作要求

（一）各市（州）要严格把控征集案例质量，对相关单位提

交的申报材料进行认真审核，确保材料的完整性、时效性。把握征集时间节点，逾期不再受理。

（二）本次征集工作严格按照公平、公正、公开的原则组织开展，社会上凡称指定、委托等情况，均不属实。

联系人：

经济和信息化厅环境和资源综合利用处 张蹕

联系电话：028—86268703，19102800667

电子邮箱：178052500@qq.com

生态环境厅固体废物与化学品处 刘林

联系电话：028—80589029，19942221720

电子邮箱：750939545@qq.com

附件：1. 工业和信息化部办公厅 生态环境部办公厅关于组织开展“无废园区”“无废企业”典型案例征集工作的通知

2. 典型案例申报书

3. 典型案例汇总表

四川省经济和信息化厅办公室



四川省生态环境厅办公室

2024年2月4日



工业和信息化部办公厅

工信厅联节函〔2024〕16号

工业和信息化部办公厅 生态环境部办公厅关于 组织开展“无废园区”“无废企业” 典型案例征集工作的通知

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团工业和信息化、生态环境主管部门：

为落实《“十四五”工业绿色发展规划》《“十四五”时期“无废城市”建设工作方案》，引导工业园区、工业企业推行无废生产方式，提高资源利用效率，实现工业固废源头减量和就近资源化利用，现组织开展“无废园区”“无废企业”典型案例征集工作。有关事项通知如下。

一、征集对象

（一）无废园区：成立3年以上、具有法定边界和范围、具备统一管理机构省级及以上工业园区。园区产业规划合理，生产工艺及装备水平先进，工业固废产生强度低，综合利用水平较高，固体废物管理机制健全，利用处置设施完备，已形成具有示范意义且可推广的典型模式。

（二）无废企业：成立3年以上，具有独立法人资格，正常

经营且具有一定生产规模，信用记录良好，工艺技术先进，单位产品主要原料消耗水平低，工业固废综合利用率高，在固废减量产生、循环化利用和无害化处置等方面已形成具有示范意义且可推广的典型模式。

二、基本要求

（一）无废园区

申报单位原则上应符合以下要求：

1. 园区内工业固体废物综合利用率 $\geq 90\%$ ，或近三年综合利用率累计提高 20 个百分点以上。
2. 工业固体废物产生强度近三年累计降幅 $\geq 10\%$ 。
3. 近三年未发生较大及以上污染事故、生态破坏事件。
4. 列入强制清洁生产审核名单的企业应全部通过审核验收。
5. 信息化管理手段完善，园区内工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息详实准确。

（二）无废企业

申报单位原则上应符合以下要求：

1. 工业固体废物综合利用率 $\geq 80\%$ ，或近三年综合利用率累计提高 20 个百分点以上。
2. 单位产品工业固体废物产生量显著低于同行业平均水平，或近三年累计降幅 $\geq 10\%$ 。
3. 近三年未发生较大及以上污染事故、生态破坏事件；未被列入失信企业名单。

4. 工业固体废物贮存、处置设施符合国家相关标准、规范要求。

5. 建有固体废物管理信息化平台（系统），工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息详实准确，能够实现可追溯、可查询。

三、工作安排

（一）材料申报：请各省（区、市）工业和信息化主管部门会同生态环境主管部门组织本地区园区、企业开展“无废园区”“无废企业”典型案例申报工作，并对本地区案例进行评审和遴选。2024年3月31日前，择优推荐案例报送至工业和信息化部（电子版材料发送至 zyzhly@miit.gov.cn），并抄送生态环境部。每个省（区、市）推荐的案例原则上不超过5个，鼓励针对产生量大、利用难度高的固体废物报送案例，推动解决制约行业发展共性问题。

（二）评审及发布：工业和信息化部会同生态环境部组织专家对各地报送的案例进行评审，遴选出一批在全国具有推广意义的典型案例并公开发布。

附件：1. 典型案例申报书

2. 典型案例汇总表

(此页无正文)



(联系电话：010—68205338)



附件 2

典型案例申报书 (无废园区/无废企业)

单位名称：(加盖单位公章)

地 址：

联 系 人：

电 话：

邮 箱：

申报日期： 年 月 日

承诺声明

我单位申报的所有材料，均真实、完整，如有不实，愿承担相应的责任。

在不涉及商业机密的情况下，自愿与其他企业分享经验。

单位名称：

（公章）

年 月 日

申报材料

申报材料应围绕典型案例，依据单位的现状及行业特点，系统说明其开展“无废园区”“无废企业”建设的有关情况。案例可以聚焦园区/企业在源头减量、资源化利用、协同利用等某一具体方面的经验做法，也可涉及多个方面。相关举措可以涉及管理模式、技术改造、协同利用、企业间协同等。模式名称应具有概括性。案例描述应有量化数据支撑，突出重点和特色，体现前后对比，明确创新点，并归纳总结案例对全国其他类似园区/企业的借鉴意义。文字材料字数在 3000 字左右。参考提纲如下：

题目：（标题：XXX 园区/企业 XXXXXX 模式，标题应有概括性，体现模式特色和创新点。）

正文：详细描述案例主要做法、取得的成效、创新点，以及推广应用的条件。可量化部分应提供 2020-2023 年数据。一并提供相关证明材料和图片。

附表：提供园区或企业生产经营、产品、工业固体废物产生及利用情况。见附表 1，附表 2。

表 1

XXX 园区基本情况表

填表人： 职务： 联系电话：

基本资料				
园区名称				
主导产业*				
详细地址				
网 址				
园区负责人		手 机		
传 真		邮 箱		
企业数量		规上企业数量		
生产经营总体情况				
	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年
园区总产值 (万元)				
其中，产业 1* (万元)	(请将“产业 X” 修改为产业实 际名称，下同。)			
产业 2				
产业 3				
产业 4				
产业 5				
... ..				

注：产业分类参考《国民经济行业分类》中类，例：342 金属加工机械制造。

工业固废产生与利用总体情况 （填写园区企业产生和园区企业利用的，不含外运。可根据实际情况调整行数）				
	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年
园区工业固废产生强度*				
园区内工业固废产生量 （万吨）				
其中，固废 1	（请将“固废 X”修改为实际的固废名称，下同）			
固废 2				
固废 3				
... ..				
园区内工业固废利用量 （万吨）				
其中，固废 1				
固废 2				
固废 3				
... ..				
工业固体废物园区内综合利用率 （%）				

注：工业固废产生强度=工业固体废物产生量（吨）/工业增加值（万元）

主要企业情况						
(园区产废量前 10 位企业 2023 年情况，从事行业参考《国民经济行业分类》)						
企业名称	行业	主要产品及产量	产值(万元)	工业固废产生量(万吨)	工业固废利用量(万吨)	利用率
		(根据实际情况标注单位)			(包括企业自行利用，以及由园区内其他企业利用的工业固废量，不含外运)	

园区自述（主要内容：园区发展历史、相关荣誉、生产经营总体情况、信息化系统建设运行情况等）（1000 字以内）：

表 2

XXX 企业基本情况表

填表人：

职务：

联系电话：

基本资料				
企业名称				
从事行业*				
详细地址				
网 址				
负 责 人		手 机		
传 真		邮 箱		
厂区面积 (平方米)		员工数量		
生产经营及工业固废综合利用情况				
	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年
产值(万元)				
销售额(万元)				
产 能	(根据实际情况 标注单位)			
产 量	(根据实际情况 标注单位)			
其中, 产品 1	(请将产品 X 修改为实际产 品名称, 下同)			
产品 2				
产品 3				
... ..				

注：从事行业参考《国民经济行业分类》中类，例：342 金属加工机械制造。

	2020 年	2021 年	2022 年	2023 年
工业固废产生量（万吨）				
其中，固废 1	（请将固废 X 修改为实际产生的固废名称，下同）			
固废 2				
固废 3				
... ..				
工业固废综合利用量(万吨)				
其中，方式 1	（请将方式 X 修改为实际产生的固废名称，下同）			
方式 2				
方式 3				
... ..				
工业固废综合利用率（%）				

企业自述（主要内容：发展历史、相关荣誉、生产经营总体情况、固体废物管理信息化平台建设运行情况等）（1000 字以内）：

附件 3

典型案例汇总表

报送单位名称： 例（北京市经济和信息化委员会）（加盖单位公章）

序号	省份	单位属性	单位名称	典型案例名称	主导产业	案例简要描述 (不超过 200 字)	单位联系人	电话
1	北京	园区/企业	填写全称		按照《国民经济行业 分类目录》填写			
2					
3								
4								
5								

报送单位联系人： 电话：

信息公开选项：主动公开

