

# 2020-2025年中国静脉产业园区行业发展前景预测 及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国静脉产业园区行业发展前景预测及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/498426.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

静脉产业园是指建立以静脉产业为主导的生态工业园，通过静脉产业尽可能地把传统的“资源——产品——废弃物”的线性经济模式，改造为“资源——产品——再生资源”闭环经济模式，实现生活和工业垃圾变废为宝、循环利用。静脉产业，这一概念最早由日本学者提出，专家们形象地将废弃物转换为再生资源的行业称为“静脉产业”——因其变废为宝，循环利用，如同将含有较多二氧化碳的血液送回心脏的静脉。上个世纪80年代，日本就开始建立了静脉产业生态园。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 静脉产业及静脉产业园区概述

#### 1.1 静脉产业

##### 1.1.1 静脉产业的定义

##### 1.1.2 静脉产业的特征

#### 1.2 静脉产业园区

##### 1.2.1 静脉产业园区的定义

##### 1.2.2 静脉产业园区的特点

### 第二章 国外静脉产业园区发展概况及借鉴

#### 2.1 国外静脉产业园区的概况及发展经验

##### 2.1.1 总体已较为成熟

##### 2.1.2 健全的法律法规

##### 2.1.3 有效的经济制度

##### 2.1.4 技术的研究开发

#### 2.2 主要国家静脉产业园区发展概况

##### 2.2.1 美国

##### 2.2.2 日本

##### 2.2.3 丹麦

##### 2.2.4 德国

##### 2.2.5 英国

## 2.2.6 其他

### 第三章 2015-2019年中国静脉产业园区的发展环境分析

#### 3.1 经济环境

##### 3.1.1 全球经济发展形势

##### 3.1.2 中国经济运行现状

##### 3.1.3 国民收入及消费水平

##### 3.1.4 经济结构调整转型

#### 3.2 社会环境

##### 3.2.1 废物产生量不断增大

##### 3.2.2 废物处置能力有待加强

##### 3.2.3 经济发展对资源的需求加大

##### 3.2.4 建设环境友好型社会的要求

#### 3.3 政策环境

##### 3.3.1 国家战略支持

##### 3.3.2 建设指导意见

##### 3.3.3 生态建设政策

##### 3.3.4 循环经济规划

#### 3.4 现实效益

##### 3.4.1 促进低碳城市建设

##### 3.4.2 缓解资源短缺压力

##### 3.4.3 推进区域振兴策略

### 第四章 2015-2019年中国静脉产业发展分析

#### 4.1 中国静脉产业的发展状况

##### 4.1.1 逐渐兴起

##### 4.1.2 发展特征

##### 4.1.3 主要形式

##### 4.1.4 发展思路

#### 4.2 循环经济与静脉产业的集群发展分析

##### 4.2.1 循环经济与静脉产业的关系

##### 4.2.2 产业集群概述

##### 4.2.3 产业集群对静脉产业发展的作用

##### 4.2.4 静脉产业集群式发展的前景

#### 4.3 我国静脉产业发展的问题

- 4.3.1 管理体制问题
- 4.3.2 运行机制问题
- 4.3.3 项目建设运营问题
- 4.3.4 参与主体与形式问题
- 4.4 我国静脉产业的建设方法
  - 4.4.1 强化法律法规
  - 4.4.2 建立政策机制
  - 4.4.3 正确地分类收集废物
  - 4.4.4 完善市场机制
  - 4.4.5 开展技术研发
  - 4.4.6 后续配套工作
  - 4.4.7 环境负荷评价
  - 4.4.8 加强教育和培训

## 第五章 2015-2019年中国静脉产业园区总体发展分析

- 5.1 中国静脉产业园区的发展
  - 5.1.1 总体态势
  - 5.1.2 规模及分布
  - 5.1.3 发展机遇
  - 5.1.4 相关标准
- 5.2 中国静脉产业园区的驱动机制分析
  - 5.2.1 产业链自发驱动
  - 5.2.2 地缘优势驱动
  - 5.2.3 资源禀赋驱动
  - 5.2.4 政策优势驱动
- 5.3 内地静脉产业园与台湾环保科技园对比分析
  - 5.3.1 概念及内涵对比
  - 5.3.2 各方承担权责对比
  - 5.3.3 入园企业的优惠措施对比
  - 5.3.4 园区招商措施对比
  - 5.3.5 存在的问题与建议
- 5.4 中国静脉产业园区建设的问题
  - 5.4.1 主体利益冲突
  - 5.4.2 建设用地制约
  - 5.4.3 政策支持不足

#### 5.4.4 缺乏有效机制

### 5.5 中国静脉产业园区的对策建议

#### 5.5.1 完善法律体系

#### 5.5.2 强化政策引导

#### 5.5.3 科学制定规划

#### 5.5.4 强化管理能力

#### 5.5.5 支持科技开发

#### 5.5.6 提高公众认同

## 第六章 2015-2019年静脉产业园区区域建设及运作模式分析

### 6.1 2015-2019年静脉产业园区区域建设分析

#### 6.1.1 重庆

#### 6.1.2 大连

#### 6.1.3 昆明

#### 6.1.4 南宁

#### 6.1.5 梧州

#### 6.1.6 太原

### 6.2 综合化集中发展模式

#### 6.2.1 模式解析

#### 6.2.2 区域案例

### 6.3 专业化特色发展模式

#### 6.3.1 模式解析

#### 6.3.2 区域案例

### 6.4 区域协调发展模式

#### 6.4.1 模式解析

#### 6.4.2 区域案例

## 第七章 国外静脉产业园区典型案例分析

### 7.1 丹麦卡伦堡生态工业园

#### 7.1.1 园区概况

#### 7.1.2 产生背景

#### 7.1.3 共生网络

#### 7.1.4 各项收益

### 7.2 日本北九州生态工业园

#### 7.2.1 园区概况

## 7.2.2 目标及定位

## 7.2.3 项目开发

## 7.2.4 功能区布局

## 7.3 川崎生态城

### 7.3.1 园区概况

### 7.3.2 建设背景

### 7.3.3 项目规划

### 7.3.4 主要特征

## 第八章 2015-2019年国内静脉产业园区典型案例分析

### 8.1 青岛新天地静脉产业园

#### 8.1.1 园区概况

#### 8.1.2 发展成就

#### 8.1.3 创新模式

#### 8.1.4 成功经验

#### 8.1.5 发展趋势

### 8.2 天津子牙循环经济产业区

#### 8.2.1 园区概况

#### 8.2.2 运营现状

#### 8.2.3 发展特色

#### 8.2.4 园区动态

#### 8.2.5 招商政策

#### 8.2.6 发展规划

#### 8.2.7 远景展望

### 8.3 辽宁静脉产业园区

#### 8.3.1 园区概况

#### 8.3.2 发展优势

#### 8.3.3 重点工程

#### 8.3.4 发展规划

### 8.4 上海老港静脉产业园区

#### 8.4.1 园区概况

#### 8.4.2 发展方向

#### 8.4.3 建设条件

#### 8.4.4 发展规划

### 8.5 苏州光大国家静脉产业园

#### 8.5.1 园区概况

#### 8.5.2 建设成就

#### 8.5.3 成功经验

#### 8.5.4 发展规划

### 8.6 辽中静脉产业园区

#### 8.6.1 园区概况

#### 8.6.2 发展优势

#### 8.6.3 发展定位

#### 8.6.4 发展策略

## 第九章 静脉产业园区评价指标体系的构建分析

### 9.1 评价指标体系的构建和我国相关研究现状

#### 9.1.1 评价指标体系的基本概念

#### 9.1.2 评价指标体系的构建方法

#### 9.1.3 我国相关评价指标体系

### 9.2 静脉产业园区评价指标体系的作用

#### 9.2.1 反映园区建设情况

#### 9.2.2 设置分阶段目标

#### 9.2.3 有助于比较和借鉴

### 9.3 静脉产业园区评价指标体系的指导原则

#### 9.3.1 减量化、再利用、资源化原则

#### 9.3.2 目的性原则

#### 9.3.3 科学性原则

#### 9.3.4 系统性原则

#### 9.3.5 可操作性原则

### 9.4 静脉产业园区评价指标体系的构建

#### 9.4.1 初选与完善

#### 9.4.2 权重计算

#### 9.4.3 指标释义

### 9.5 静脉产业园区评价指标体系的可行性分析

#### 9.5.1 经济可行性

#### 9.5.2 技术可行性

#### 9.5.3 可操作性

## 第十章 中国静脉产业园区投资分析



- 10.1 投资机遇分析
  - 10.1.1 产业转移需求
  - 10.1.2 地产开发机会
  - 10.1.3 技术发展机遇
  - 10.1.4 国家利益驱动
- 10.2 投资潜力分析
  - 10.2.1 投资形势
  - 10.2.2 投资空间
  - 10.2.3 投资政策
  - 10.2.4 投资动态
- 10.3 投资项目设计
  - 10.3.1 投资估算方案
  - 10.3.2 投资构成方案
  - 10.3.3 设备选型方案
  - 10.3.4 生产流程方案

## 第十一章 中国静脉产业园区发展前景预测

- 11.1 宏观环境未来形势
  - 11.1.1 经济社会发展趋势
  - 11.1.2 生态建设发展趋势
  - 11.1.3 静脉经济社会发展趋势
- 11.2 静脉产业园区前景分析
  - 11.2.1 前景展望
  - 11.2.2 发展契机
  - 11.2.3 未来趋势

附录：

附录一：静脉产业类生态工业园区标准（试行）

附录二：国家生态工业示范园区管理办法（试行）

附录三：关于加强国家生态工业示范园区建设的指导意见

附录四：“十三五”节能环保产业发展规划

附录五：循环经济发展战略及近期行动计划

图表目录：

图表 1 静脉系统的物质流动过程

图表 2 动脉系统的物质流动过程

图表 3 静脉产业与动脉产业的特点

图表 4 静脉产业与动脉产业的关系

图表 5 美国生态工业园

图表 6 加拿大生态工业园

图表 7 日本静脉产业园

图表 8 2015-2019年七国集团GDP增长率

图表 9 2015-2019年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率

图表 10 2019年全球及主要经济体制造业和服务业PMI

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/498426.html>