

# 2021-2027年中国静脉产业园区产业竞争现状及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国静脉产业园区产业竞争现状及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/202101/927257.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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。

智研咨询发布的《2021-2027年中国静脉产业园区产业竞争现状及发展前景预测报告》共十一章。首先介绍了静脉产业园区相关概念及发展环境，接着分析了中国静脉产业园区规模及消费需求，然后对中国静脉产业园区市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国静脉产业园区面临的机遇及发展前景。您若想对中国静脉产业园区有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年静脉产业园区区域建设及运作模式分析

### 6.1 2016-2020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 2016-2020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（ZY KT）

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（ZY KT）

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：“十四五”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

部分图表目录：

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 2016-2020年七国集团GDP增长率

图表 9 2016-2020年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率

图表 10 2020年全球及主要经济体制造业和服务业PMI

图表 11 2020年全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数

图表 12 2016-2020年美国工业生产同比增速

图表 13 2016-2020年全球经济与贸易增速

图表 14 2016-2020年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 15 2016-2020年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表 16 2016-2020年全国粮食产量

图表 17 2016-2020年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表 18 2016-2020年固定资产投资（不含农户）名义增速（累计同比）

图表 19 2016-2020年城镇居民人均可支配收入实际增长速度（累计同比）

图表 20 2016-2020年农村居民人均收入实际增长速度（累计同比）

图表 21 2016-2020年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 22 2016-2020年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表 23 2016-2020年居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表 24 2016-2020年工业生产者出厂价格涨跌情况（月度同比）

图表 25 2016-2020年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 26 2016-2020年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表 27 静脉产业系统组织机构

图表 28 我国静脉产业园统计

图表 29 我国静脉产业园分布图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/927257.html>