

# 2024-2030年中国静脉产业 园区行业发展趋势与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国静脉产业园区行业发展趋势与市场年度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202404/450629.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

我国正处于工业化和城镇化加速发展阶段，面临的资源和环境压力将是空前的，迫切需要从传统的高消耗、高排放、低效率的粗放型增长方式向集约型增长方式转变。静脉产业园的建设依据循环经济的发展模式，按照“减量化、再利用资源化”原则，以尽可能少的资源消耗和尽可能小的环境代价，取得最大的经济产出和最少的废物排放，保证在既可以发展经济的同时，又能解决资源短缺和环境污染的问题，最终实现人与自然的和谐。

2021年8月，河南舞钢市静脉产业园（2021-2030）规划环境影响评价信息第一次公示。除了河南省外，河北、湖南、广西等多个省份也在积极推进静脉产业园建设，在国家发改委公示的绿色政府和社会资本合作（PPP）项目典型案例名单中，广西梧州市静脉产业园PPP项目入围；河北省多个静脉产业园垃圾焚烧发电项目启动招投标工作……

静脉产业园模式是已经成为固废产业链整合的重要趋势。未来，这种减量化、集约化、资源化的固废处理形式将成为无废城市建设中的重要一环。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国静脉产业园区行业发展趋势与市场年度调研报告》共十一章。首先介绍了静脉产业园区的概念及特征，接着分析了国外静脉产业园区的发展概况和中国静脉产业园区的发展环境，然后重点分析了国内静脉产业及静脉产业园区的建设发展现状。随后，报告对静脉产业园区做了区域发展分析、典型案例分析及评价指标体系的构建分析，最后分析了静脉产业园区的投资潜力及未来前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、环保部、商务部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对静脉产业园区发展有个系统深入的了解、或者想投资静脉产业园区开发建设，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

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

- 1.1.3 静脉产业体系结构
- 1.2 静脉产业园区
  - 1.2.1 静脉产业园区的定义
  - 1.2.2 静脉产业园区的特征
  - 1.2.3 静脉产业园区的优点

## 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 主要国家典型静脉产业园区案例分析
  - 2.2.1 美国
  - 2.2.2 日本
  - 2.2.3 丹麦
  - 2.2.4 德国
  - 2.2.5 法国

## 第三章 2021-2023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 国际经济形势分析
  - 3.1.2 国内宏观经济概况
  - 3.1.3 国民收入及消费水平
  - 3.1.4 经济转型需求分析
- 3.2 社会环境
  - 3.2.1 废物产生量不断增大
  - 3.2.2 生活垃圾规范化发展
  - 3.2.3 农业废弃物循环体系
- 3.3 政策环境
  - 3.3.1 静脉产业相关推动政策
  - 3.3.2 生态环保资金分配情况

- 3.3.3 绿色产业指导目录发布
- 3.3.4 循环经济建设政策趋向
- 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

## 第四章 2021-2023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 中国静脉产业发展问题
- 4.3.1 技术发展相对落后
- 4.3.2 设施协同有待优化
- 4.3.3 园区建设参差不齐
- 4.3.4 资源循环意识淡薄
- 4.4 中国静脉产业发展建议
- 4.4.1 加快创新引领
- 4.4.2 促进产业衔接
- 4.4.3 推进循环改造
- 4.4.4 加强宣传引导
- 4.4.5 制定帮扶政策
- 4.4.6 引导多方参与

## 第五章 2021-2023年中国静脉产业园区总体发展分析

- 5.1 中国静脉产业园区发展状况分析

- 5.1.1 静脉产业园区循环理念
- 5.1.2 建设静脉产业园的益处
- 5.1.3 静脉产业园区效益分析
- 5.1.4 静脉产业园区发展现状
- 5.1.5 静脉产业园区发展模式
- 5.1.6 静脉产业园区区域合作
- 5.2 中国综合静脉产业园区运营管理状况
  - 5.2.1 综合类静脉产业园区建设
  - 5.2.2 综合类静脉产业园运营招商
  - 5.2.3 综合类静脉产业园运营模式
  - 5.2.4 综合类静脉产业园盈利模式
  - 5.2.5 综合类静脉产业园公共事务管理
  - 5.2.6 制定综合类静脉产业园发展建议
- 5.3 中国静脉产业园区建设的问题
  - 5.3.1 缺少高效的管理机制
  - 5.3.2 园区的规划不够充分
  - 5.3.3 回收体系未充分配套
  - 5.3.4 建设水平有待于提高
  - 5.3.5 缺乏与公众间的互动
- 5.4 中国静脉产业园区的对策建议
  - 5.4.1 优化PPP模式的建设运营
  - 5.4.2 合理优化静脉产业园布局
  - 5.4.3 建立规范合理的回收体系
  - 5.4.4 强化全面的污染监督手段
  - 5.4.5 积极开展园区智慧化管理

## 第六章 2021-2023年静脉产业园区区域建设及运作模式分析

- 6.1 2021-2023年静脉产业园区区域建设分析
  - 6.1.1 鸡西
  - 6.1.2 河南
  - 6.1.3 山西
  - 6.1.4 重庆

- 6.1.5 武汉
- 6.1.6 乐陵
- 6.1.7 梧州
- 6.1.8 荆门
- 6.1.9 嵊州
- 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 发展成效
  - 7.1.5 主要经验
- 7.2 日本北九州生态工业园
  - 7.2.1 园区概况
  - 7.2.2 园区背景
  - 7.2.3 园区模式
  - 7.2.4 工业园效益
  - 7.2.5 特点及成功经验
- 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 2021-2023年国内静脉产业园区典型案例分析

#### 8.1 天津子牙循环经济产业区

##### 8.1.1 园区基本概况

##### 8.1.2 园区发展特色

##### 8.1.3 园区发展现状

##### 8.1.4 园区优惠政策

##### 8.1.5 园区发展远景

#### 8.2 上海老港静脉产业园区

##### 8.2.1 园区发展概况

##### 8.2.2 园区发展方向

##### 8.2.3 园区建设现状

##### 8.2.4 园区建设动态

##### 8.2.5 园区发展规划

#### 8.3 苏州光大国家静脉产业园

##### 8.3.1 园区发展概况

##### 8.3.2 园区建设核心

##### 8.3.3 园区成功经验

##### 8.3.4 园区发展规划

#### 8.4 益阳市静脉产业园

##### 8.4.1 园区发展概况

##### 8.4.2 园区建设现状

##### 8.4.3 园区建设成效

#### 8.5 濮阳市静脉产业园

##### 8.5.1 园区发展背景

##### 8.5.2 园区发展现状

##### 8.5.3 园区项目动态

##### 8.5.4 园区建设内容

##### 8.5.5 园区建设特点

#### 8.6 盐城市静脉产业园

##### 8.6.1 园区发展概况

- 8.6.2 园区建设情况
- 8.6.3 园区建设举措
- 8.6.4 园区发展目标
- 8.7 孝感市静脉产业
- 8.7.1 园区发展概况
- 8.7.2 园区已建项目
- 8.7.3 园区在建项目

## 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 企业竞争驱动

#### 10.1.2 无废城市建设

#### 10.1.3 垃圾焚烧需求

#### 10.1.4 双碳目标驱动

### 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 项目投资案例分析

#### 10.3.1 项目基本情况

#### 10.3.2 项目建设规模

#### 10.3.3 项目投资估算

#### 10.3.4 项目建设进度

#### 10.3.5 项目效益分析

## 第十一章 对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 生态修复发展趋势

#### 11.1.3 静脉经济发展趋势

### 11.2 静脉产业园区前景分析

#### 11.2.1 面临的新形势

#### 11.2.2 园区发展前景

#### 11.2.3 未来发展趋势

## 附录

附录一：“十四五”循环经济发展规划

附录二：国家生态工业示范园区管理办法

附录三：国务院办公厅关于印发“无废城市”建设试点工作方案的通知

附录四：国家生态文明试验区（海南）实施方案

## 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 静脉产业园布局及产业链构建
- 图表6 美国部分生态工业园概况
- 图表7 加拿大部分生态工业园概况
- 图表8 日本静脉产业发展全生命周期中的法律法规
- 图表9 卡伦堡生态工业园区循环系统化
- 图表10 2016-2020年国内生产总值及其增长速度
- 图表11 2016-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表12 2016-2020年万元国内生产总值能耗降低率
- 图表13 2017-2021年国内生产总值及其增长速度
- 图表14 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表15 2021年GDP初步核算数据
- 图表16 2021年居民人均可支配收入平均数与中位数
- 图表17 2021年居民人均消费支出及构成
- 图表18 2017-2021年中国垃圾处理相关政策
- 图表19 生活垃圾焚烧发电厂物质流
- 图表20 生活垃圾焚烧发电能量流
- 图表21 生活垃圾焚烧发电废气流
- 图表22 生活垃圾焚烧发电废水流
- 图表23 布局形式维度静脉产业园发展模式
- 图表24 运营管理维度静脉产业园发展模式
- 图表25 生态招商指标体系
- 图表26 四种生态工业园区管理模式比较
- 图表27 围绕企业成长的园区增值服务
- 图表28 河南省静脉产业园打捆项目
- 图表29 河南省静脉产业园打捆项目（续）
- 图表30 梧州市静脉产业园项目运作模式

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/450629.html>