



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国静脉产业园区 产业竞争态势及发展前景预测报告 告

一、调研说明

《2013-2018年中国静脉产业园区产业竞争态势及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/230350.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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[1]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。

静脉产业在可持续发展思想的指导下，发达国家日益将循环经济的理念贯彻到资源的开发利用当中去，其中德国以发展静脉产业为主要实践方式，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，减少对原生自然资源的开采，注重资源的循环利用，从而把经济系统对自然生态系统的影响降低到最低程度。

我国在经历多年的经济快速发展之后，发展正面临空前严峻的资源"瓶颈"制约。垃圾中含有丰富的资源，将垃圾回收利用，充分开发利用垃圾这个"城市矿山"，生产再生资源，达到资源利用效率最大化，是解决我国经济发展和资源短缺之间矛盾的有效手段。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国静脉产业园区产业竞争态势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述、中国静脉产业园区市场运行环境等，接着分析了中国静脉产业园区市场发展的现状，然后介绍了中国静脉产业园区重点区域市场运行形势。随后，报告对中国静脉产业园区重点企业经营状况分析，最后分析了中国静脉产业园区行业发展趋势与投资预测。您若想对静脉产业园区产业有个系统的了解或者想投资静脉产业园区行业，本报告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。

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 2013年中国静脉产业园区行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.2 政策环境

第四章 2013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 2013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 建设情况
 - 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 静脉产业园区区域建设动态及运作模式分析

6.1 2013年静脉产业园区区域建设动态

6.1.1 大连

6.1.2 昆明

6.1.3 常州

6.1.4 太原

6.1.5 南宁

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 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

8.2 天津子牙循环经济产业区

8.2.1 园区概况

8.2.2 发展优势

8.2.3 招商政策

8.2.4 发展规划

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 建设背景

8.5.3 成功经验

8.5.4 发展策略

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

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度
图表：全国粮食产量及其增速
图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
图表：进出口总额（亿美元）
图表：广义货币（M2）增长速度（%）
图表：居民消费价格同比上涨情况
图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
图表：农村居民人均收入实际增长速度
图表：人口及其自然增长率变化情况
图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）
图表：2013年中国GDP增长预测
图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测
图表：略……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/230350.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。