

# 2023-2029年中国环保产业 园市场评估与发展趋势研究报告

## 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

《2023-2029年中国环保产业园市场评估与发展趋势研究报告》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/202308/386733.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国环保产业园市场评估与发展趋势研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

近年来，随着环境问题日益严峻，环保产业正日益成为全社会关注的焦点和热点。中国环保产业被纳入重点发展的战略性新兴产业之后，各地方政府也纷纷出台优惠政策鼓励本地环保产业的发展，环保产业进入了黄金发展时期，产业规模正逐步壮大。

目前环保产业在全国各地都有所布局，初步形成了环渤海、长三角、珠三角及沿江发展轴四大集聚区。从目前及未来的发展趋势来看，环保产业园区化、集聚化是大势所趋：一方面，环保产业链较长，园区化、集聚化可以有效利用产业链中的各种资源，实现资源的循环利用；另一方面，园区化、集聚化发展可以在不同企业间实现水资源的有效处理和充分利用,有利于企业使用园区里的公共服务设施，避免重复建设。由此，各地环保产业园区和基地的规划建设正在紧锣密鼓的进行。

本报告利用资讯长期对环保产业园市场跟踪搜集的一手市场数据，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了环保产业发展现状及未来趋势预测；环保产业园建设现状及前景展望；环保产业园开发及管理模式；环保产业园典型案例及成功要素总结；环保产业园区域投资机会；环保产业园开发与建设策略；环保产业园投融资与招商策略。

同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个环保产业园的市场走向和发展趋势。

报告目录：

### 第1章：环保产业园基本概述

#### 1.1 环保产业界定及特点

##### 1.1.1 环保产业的内涵

##### 1.1.2 环保产业的特征

##### 1.1.3 环保产业链分析

#### 1.2 环保产业园界定及特点

##### 1.2.1 环保产业园定义

##### 1.2.2 环保产业园特点

##### 1.2.3 环保产业园区化、集聚化意义

### 1.3 环保产业园主要类型

#### 1.3.1 按园区功能定位分

#### 1.3.2 按园区产业链定位分

## 第2章：环保产业发展现状及趋势预测

### 2.1 环保产业发展背景分析

#### 2.1.1 环境问题日趋严峻

#### 2.1.2 政府对环保日益重视

#### 2.1.3 环保产业政策扶持加大

### 2.2 环保产业发展现状分析

#### 2.2.1 环保产业投资额分析

#### 2.2.2 环保产业发展规模分析

#### 2.2.3 环保产业细分领域分析

### 2.3 环保产业区域布局分析

#### 2.3.1 环保产业区域布局特点

#### 2.3.2 环保产业重点区域特征

(1) 环渤海地区

(2) 长三角地区

(3) 珠三角地区

(4) 中部沿江发展轴

#### 2.3.3 环保产业空间演变趋势

(1) 区域经济不平衡引导环保产业差异化发展

(2) 环保产业聚集区将自东向西逐步扩散

(3) 环保热点区域走向强强联合、整合创新

### 2.4 环保产业发展趋势预测

#### 2.4.1 环保产业发展重点领域

#### 2.4.2 环保产业发展趋势分析

(1) 产业集聚化趋势凸显，行业集中度逐步提升

(2) 劳动生产率、创新能力进一步提高

(3) 盈利能力有所下滑，资产营运能力、偿债能力保持平稳

#### 2.4.3 环保产业发展潜力分析

(1) 大气污染防治领域发展潜力

(2) 水污染防治领域发展潜力

(3) 土壤污染防治领域发展潜力

(4) 固定废物污染防治领域发展潜力

(5) 在环境监测领域发展潜力

### 第3章：环保产业园建设现状与前景展望

#### 3.1 环保产业园建设现状分析

##### 3.1.1 国家级环保产业园建设现状

##### 3.1.2 其它环保产业园建设现状

##### 3.1.3 环保产业园区总体布局情况

#### 3.2 环保产业园运行效益分析

##### 3.2.1 环保产业园环境效益分析

(1) 为环境综合治理提供设备和技术

(2) 为环境保护和污染治理提供良好服务

(3) 促进生态良性循环，提高人们健康水平

##### 3.2.2 环保产业园社会效益分析

(1) 为环保产业发展探索可持续发展的道路

(2) 为全社会重视环保起示范作用

(3) 提高区域绿色经济水平

(4) 缓解社会就业压力，促进社会安定

##### 3.2.3 环保产业园经济效益分析

#### 3.3 环保产业园建设前景展望

##### 3.3.1 环保产业园建设驱动因素

(1) 生态治理上升到国家战略层面

(2) 环保企业需要有力产业发展支持

##### 3.3.2 环保产业园建设阻碍因素

(1) 企业规模普遍偏小

(2) 产业关键技术缺乏

(3) 行业融资能力不足

(4) 市场竞争秩序不规范

##### 3.3.3 环保产业园建设前景展望

### 第4章：环保产业园开发及管理模式分析

#### 4.1 环保产业园建设运营关联主体

##### 4.1.1 地方政府

#### 4.1.2 开发商

#### 4.1.3 园区内企业

### 4.2 环保产业园开发模式分析

#### 4.2.1 产业园区开发模式分析

#### 4.2.2 环保产业园区开发模式分析

### 4.3 环保产业园发展模式分析

#### 4.3.1 产业园发展模式分析

(1) 自发成长型产业园区

(2) 资源驱动型产业园区

(3) 规划引导型产业园区

(4) 产业转移型产业园区

#### 4.3.2 环保产业园发展模式分析

### 4.4 环保产业园盈利模式分析

#### 4.4.1 环保产业园区赢利点分析

#### 4.4.2 环保产业园区盈利模式分析

#### 4.4.3 环保产业园区盈利方式对比

## 第5章：环保产业园典型案例及成功因素总结

### 5.1 环保产业园的关键成功要素

#### 5.1.1 国家政策支持

#### 5.1.2 配套产业驱动

#### 5.1.3 周边人才储备

#### 5.1.4 信息和商务等信息化平台建设

### 5.2 中国宜兴环保科技工业园

#### 5.2.1 园区概况

#### 5.2.2 园区规划建设

#### 5.2.3 园区产业导入方向

#### 5.2.4 园区产业转型办法

#### 5.2.5 园区创新驱动体系

(1) “一品一所一公司”：与科研院校结成利益共同体

(2) “企业家+科学家”：领军型人才组建“环保国家队”；

(3) “全方位立体合作+知识产权保护体系”：让国际先进环保技术与宜兴环保产业实现“无缝对接”；

## 5.2.6 园区“一带一路”国际化战略

(1) 从东盟起步走上“一带一路”;

(2) 构建多种国家化创业创新平台

## 5.2.7 园区成功因素总结

## 5.3 苏州国家环保高新技术产业园

### 5.3.1 园区概况

### 5.3.2 园区规划建设

### 5.3.3 园区运营情况

### 5.3.4 园区特色分析

### 5.3.5 园区发展模式

### 5.3.6 园区招商引资策略

### 5.3.7 园区成功因素总结

## 5.4 常州国家环保产业园

### 5.4.1 园区概况

### 5.4.2 园区规划建设

### 5.4.3 园区产业导入方向

### 5.4.4 园区开发体制

### 5.4.5 园区发展优势

(1) 优越区位

(2) 优良的投资环境

(3) 雄厚的发展基础

### 5.4.6 园区建设意义

### 5.4.7 园区成功因素总结

## 5.5 上海国际节能环保园

### 5.5.1 园区概况

### 5.5.2 园区规划建设

### 5.5.3 园区产业定位

### 5.5.4 园区特色分析

### 5.5.5 园区成功因素总结

## 5.6 青岛国际环保产业园

### 5.6.1 园区概况

### 5.6.2 园区规划建设

### 5.6.3 园区产业导入方向

### 5.6.4 园区产业转型升级办法

### 5.6.5 园区运营模式

### 5.6.6 园区招商引资策略

### 5.6.7 园区发展规划

### 5.6.8 园区成功因素总结

## 5.7 大连国家环保产业园区

### 5.7.1 园区概况

### 5.7.2 园区规划建设

### 5.7.3 园区产业导入方向

### 5.7.4 园区特色分析

### 5.7.5 园区成功因素总结

## 5.8 中关村环保科技示范园

### 5.8.1 园区概况

### 5.8.2 园区规划建设

### 5.8.3 园区建设意义与地位

### 5.8.4 园区成功因素总结

## 5.9 南海国家生态工业建设示范园区

### 5.9.1 园区概况

### 5.9.2 园区规划建设

### 5.9.3 园区产业导入方向

### 5.9.4 园区成功因素总结

## 5.10 盐城环保产业园区

### 5.10.1 园区概况

### 5.10.2 园区规划建设

### 5.10.3 园区产业导入方向

### 5.10.4 园区运营情况

### 5.10.5 园区运营模式

### 5.10.6 园区管理策略

### 5.10.7 园区招商引资策略

### 5.10.8 园区发展机遇与威胁分析

#### (1) 发展机遇分析



## （2）威胁分析

### 5.10.9 园区成功因素总结

### 5.11 北京国家环保产业园

#### 5.11.1 园区概况

#### 5.11.2 园区规划建设

#### 5.11.3 园区产业导入方向

#### 5.11.4 园区招商引资策略

#### 5.11.5 园区成功因素总结

### 5.12 杭州能源与环境产业园

#### 5.12.1 园区概况

#### 5.12.2 园区规划建设

#### 5.12.3 园区产业导入方向

#### 5.12.4 园区特色项目

##### （1）绿色建筑科技馆

##### （2）太阳能光伏项目

#### 5.12.5 园区成功因素总结

### 5.13 重庆九龙节能环保产业园

#### 5.13.1 园区概况

#### 5.13.2 园区规划建设

#### 5.13.3 园区产业导入方向

#### 5.13.4 园区运营情况

#### 5.13.5 园区成功因素总结

## 第6章：环保产业园区投资机会分析

### 6.1 长三角

#### 6.1.1 江苏

##### （1）江苏环保产业发展现状

##### （2）江苏环保产业政策环境

##### （3）江苏环保产业发展特点

##### （4）江苏环保产业园园区发展

##### （5）江苏环保产业园投资前景

#### 6.1.2 浙江

##### （1）浙江环保产业发展现状

- (2) 浙江环保产业政策环境
- (3) 浙江环保产业发展特点
- (4) 浙江环保产业园园区发展
- (5) 浙江环保产业园投资前景

#### 6.1.3 上海

- (1) 上海环保产业发展现状
- (2) 上海环保产业政策环境
- (3) 上海环保产业发展特点
- (4) 上海环保产业布局情况
- (5) 上海环保产业园投资前景

### 6.2 珠三角

#### 6.2.1 广州

- (1) 广州环保产业发展现状
- (2) 广州环保产业政策环境
- (3) 广州环保产业发展方向
- (4) 广州环保产业园园区发展
- (5) 广州环保产业园投资前景

#### 6.2.2 东莞

- (1) 东莞环保产业发展现状
- (2) 东莞环保产业政策环境
- (3) 东莞环保产业发展特点
- (4) 东莞环保产业园园区发展
- (5) 东莞环保产业园投资前景

#### 6.2.3 深圳

- (1) 深圳环保产业发展现状
- (2) 深圳环保产业政策环境
- (3) 深圳环保产业发展格局
- (4) 深圳环保产业园园区发展
- (5) 深圳环保产业园投资前景

#### 6.2.4 佛山

- (1) 佛山环保产业发展背景
- (2) 佛山环保产业政策环境

(3) 佛山环保产业园园区发展

(4) 佛山环保产业园投资前景

## 6.3 环渤海

### 6.3.1 北京

(1) 北京环保产业发展现状

(2) 北京环保产业政策环境

(3) 北京环保产业发展布局

(4) 北京环保产业园园区发展

(5) 北京环保产业园投资前景

### 6.3.2 天津

(1) 天津环保产业发展现状

(2) 天津环保产业政策环境

(3) 天津环保产业发展特点

(4) 天津环保产业园园区发展

(5) 天津环保产业园投资前景

### 6.3.3 辽宁

(1) 辽宁环保产业发展现状

(2) 辽宁环保产业政策环境

(3) 辽宁环保产业发展格局

(4) 辽宁环保产业园园区发展

(5) 辽宁环保产业园投资前景

### 6.3.4 山东

(1) 山东环保产业发展现状

(2) 山东环保产业政策环境

(3) 山东环保产业发展特点

(4) 山东环保产业园园区发展

(5) 山东环保产业园投资前景

## 6.4 中部沿江发展轴

### 6.4.1 陕西

(1) 陕西环保产业发展现状

(2) 陕西环保产业政策环境

(3) 陕西环保产业发展问题和建议

(4) 陕西环保产业园园区发展

(5) 陕西环保产业园投资前景

#### 6.4.2 重庆

(1) 重庆环保产业发展现状

(2) 重庆环保产业政策环境

(3) 重庆环保产业发展问题和建议

(4) 重庆环保产业园园区发展

(5) 重庆环保产业园投资前景

#### 6.4.3 其它

(1) 安徽环保产业园投资机会

(2) 湖南环保产业园投资机会

(3) 湖北环保产业园投资前景

### 第7章：环保产业园开发与建设策略

#### 7.1 环保产业园建设的条件与要求

##### 7.1.1 环保产业园建设基础条件

##### 7.1.2 环保产业园区的设计要求

(1) 园区总体设计要求

(2) 园区对单个入驻企业的要求

(3) 园区对入驻企业之间循环关系的要求

#### 7.2 环保产业园开发能力要求分析

##### 7.2.1 规划能力

(1) 产业规划

(2) 园区规划

##### 7.2.2 地产开发能力

(1) 资金管理能力

(2) 项目管理能力

(3) 商业操作能力

##### 7.2.3 政府关系管理能力

#### 7.3 环保产业园的规划与设计分析

##### 7.3.1 环保产业园规划研究

(1) 产业规划

(2) 空间营建

### 7.3.2 环保产业园规划设计过程要素提炼

(1) 区域布局

(2) 创新引导

(3) 空间环境

(4) 道路交通系统

### 7.4 环保产业园的建设与实施

#### 7.4.1 萌芽阶段

#### 7.4.2 发展阶段

#### 7.4.3 转型阶段

### 7.5 环保产业园的运营与管理

#### 7.5.1 明确政府部门职能定位

#### 7.5.2 倡导环保全产业链建设

#### 7.5.3 推进环保产业技术创新

#### 7.5.4 鼓励企业开展国际交流

## 第8章：环保产业园投融资与招商策略

### 8.1 环保产业园建设投资建议

#### 8.1.1 环保产业园投资机会剖析

(1) “一带一路”下产业园区投资机会

(2) 互联网思维下产业园区投资机会

#### 8.1.2 环保产业园建设投资风险

#### 8.1.3 环保产业园发展建设建议

(1) 加大政策完善和支持

(2) 构建园区内完整的产业链

(3) 以科技创新为发展重点

(4) 加大国际环保技术合作

(5) 推行“政产学研用融”一体化技术推广模式

### 8.2 环保产业园建设融资对策

#### 8.2.1 环保产业园融资问题

(1) 融资渠道过于单一，融资层次不明晰，大大限制了园区建设资金的来源

(2) 融资风险防范措施和融资激励机制不是很健全

(3) 地方政府在融资过程中的角色定位不清晰

#### 8.2.2 环保产业园融资结构

### 8.2.3 环保产业园融资渠道分析

- (1) 传统融资渠道
- (2) 融资机制创新分布

### 8.2.4 环保产业园融资机制发展策略

- (1) 明确政府的主导作用
- (2) 发挥市场机制的作用提高资金运作效率
- (3) 提高公众环保意识创造良好的社会环境

## 8.3 环保产业园招商引资策略

### 8.3.1 招商引资方式及路径

- (1) 国内招商引资路径
- (2) 招商引资组织方式

### 8.3.2 招商引资的典型模式

- (1) 政府主导型模式
- (2) 市场主导型模式
- (3) 总部经济模式
- (4) 专攻型模式
- (5) 并购模式
- (6) 以民引外模式

### 8.3.3 主要招商引资模式对比分析

### 8.3.4 环保产业园招商引资策略

- (1) 以良好的服务环境吸引投资
- (2) 制定优惠扶持政策吸引投资
- (3) 依产业分类进行针对性招商
- (4) 实行“驻点招商”策略
- (5) 实行“以商引商”策略
- (6) 采取“同乡会招商”策略

## 图表目录

图表1：环保产业发展的特点

图表2：环保产业链示意图

图表3：环保产业园功能体系特征

图表4：环保产业园按照功能定位划分类型

图表5：环保产业园按照功能定位划分类型

图表6：2021年全国338个城市环境空气质量达标状况（单位：%）

图表7：“十五”-“十四五”全国环境污染防治投资规模增长趋势及预测（单位：万亿元）

图表8：2017-2021年环保行业主要政策及法律法规解析

图表9：2013-2021年中国环境污染防治投资总额增长趋势（单位：亿元，%）

图表10：2017-2021年中国环保产业收入增长趋势及预测（单位：万亿元，%）

图表11：我国各细分领域环保企业数量占比图（单位：%）

图表12：中国环保产业分布地图

图表13：环渤海地区环保产业发展概况

图表14：长三角地区环保产业发展概况

图表15：珠三角地区环保产业发展概况

图表16：中部沿江发展轴环保产业发展概况

图表17：环保产业发展重点领域

图表18：列入统计的环保企业规模分布（单位：%）

图表19：列入统计的各细分领域环保企业数量分布（单位：%）

图表20：列入统计的各细分领域环保企业营业收入分布（单位：%）

图表21：列入统计的各细分领域环保营业利润分布（单位：%）

图表22：列入环保产业重点企业调查的同一样本企业人均营业收入（单位：万元/人）

图表23：列入环保产业重点企业调查的同一样本企业从业单位营业收入（单位：万元/企业）

图表24：列入环保产业重点企业调查的同一样本企业从业单位营业收入（单位：万元/企业）

图表25：各领域盈利能力分析（单位：%）

图表26：各领域资产运营能力分析（单位：%）

图表27：国家级环保产业园区和基地概况

图表28：地方重点环保产业园区

图表29：国家级重点环保产业园和基地分布

图表30：中国环保产业园开发企业类型

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/386733.html>