

# 2025-2030年中国环保产业园建设运营市场前景与投资战略规划分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 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：环保产业园区域投资机会分析**
  - 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: 2024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”全国环境污染治理投资规模增长趋势及预测(单位: 万亿元)
- 图表8: 2020-2024年环保行业主要政策及法律法规解析
- 图表9: 2016-2024年中国环境污染治理投资总额增长趋势(单位: 亿元, %)
- 图表10: 2020-2024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相同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相同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相同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
- 图表31: 中国产业园开发模式分析
- 图表32: 中国环保产业园主要开发建设模式
- 图表33: 自发成长型产业园区模式的简介
- 图表34: 资源驱动型产业园区模式的简介
- 图表35: 规划引导型产业园区模式的简介
- 图表36: 产业转移型产业园区模式的简介
- 图表37: 中国环保产业园主要发展模式
- 图表38: 环保产业园区盈利点分布情况
- 图表39: 环保产业园区盈利模式类型
- 图表40: 环保产业园区盈利方式比较
- 图表41: 中国宜兴环保科技工业园功能分区情况
- 图表42: 中国宜兴环保科技工业园功能分区情况

- 图表43: 中国宜兴环保科技工业园成功因素总结
- 图表44: 苏州国家环保高新技术产业园规划建设示意图
- 图表45: 苏州国家环保高新技术产业园成功关键要素
- 图表46: 苏州国家环保高新技术产业园成功关键要素
- 图表47: 常州国家环保产业园规划建设
- 图表48: 常州国家环保产业园发展重点
- 图表49: 常州国家环保产业园开发体制
- 图表50: 常州国家环保产业园成功关键要素
- 图表51: 上海国际节能环保园成功关键要素
- 图表52: 2020-2024年青岛国际环保产业园建设规划
- 图表53: 青岛国际环保产业园区转型升级策略
- 图表54: 青岛国际环保产业园招商引资新特点
- 图表55: 青岛国际环保产业园发展规划
- 图表56: 青岛国际环保产业园成功因素分析
- 图表57: 大连国家环保产业园项目
- 图表58: 大连国家环保产业园成功因素分析
- 图表59: 中关村环保科技示范园成功因素分析
- 图表60: 南海国家生态工业建设示范园区成功因素分析
- 图表61: 盐城环保产业园区规划图
- 图表62: 盐城环保产业园“全产业链发展模式”
- 图表63: 盐城环保产业园区管理策略
- 图表64: 盐城环保产业园区招商引资策略
- 图表65: 盐城环保产业园发展机遇分析
- 图表66: 盐城环保产业园威胁分析
- 图表67: 盐城环保产业园成功因素分析
- 图表68: 北京国家环保产业园成功因素分析
- 图表69: 杭州能源与环境产业园三大功能分区
- 图表70: 杭州能源与环境产业园成功因素分析
- 图表71: 重庆九龙节能环保产业园区区位优势
- 图表72: 重庆九龙节能环保产业园成功因素分析
- 图表73: 长江三角洲位置图
- 图表74: 2025-2030年江苏省节能环保产业主营业务收入增长趋势及预测（单位：亿元）
- 图表75: 2020-2024年江苏环保产业重点政策
- 图表76: 江苏环保产业园项目建设情况
- 图表77: 2016-2024年江苏省财政预算支出中节能环保支出增长趋势（单位：万元）
- 图表78: 2020-2024年浙江省节能环保制造业增加值及预测（单位：亿元）
- 图表79: 2020-2024年浙江环保产业重点政策
- 图表80: 浙江环保产业园项目建设情况
- 图表81: 2016-2024年浙江省财政预算支出中节能环保支出增长趋势（单位：万元）
- 图表82: 2014-2024年上海市节能环保服务业营业收入及预测（单位：亿元）
- 图表83: 2020-2024年上海市环保产业发展取得成就
- 图表84: 2020-2024年上海环保产业重点政策
- 图表85: 2024年上海市节能环保制造业产值分布（单位：%）
- 图表86: 2024年节能环保服务业产值分布（单位：%）
- 图表87: 2024年上海市节能环保企业分布热力图
- 图表88: 2024年上海市各区节能环保企业数量（单位：家）
- 图表89: 2024年上海市节能环保企业细分领域分布（单位：家）
- 图表90: 上海市节能环保规划图
- 图表91: 2024年上海节能环保产业高等院校分布
- 图表92: 2024年上海节能环保产业科研院校分布
- 图表93: 2024年上海节能环保产业功能平台分布
- 图表94: 2024年上海节能环保产业协会联盟分布
- 图表95: 2015-2024年上海市财政预算支出中节能环保支出增长趋势（单位：亿元）
- 图表96: 珠江三角洲位置图
- 图表97: 2019-2024年广州环保产业政策汇总
- 图表98: 广州环保产业园项目建设情况
- 图表99: 2025-2030年广州市空气质量达标规划目标（单位：微克/立方米，一氧化碳：毫克/立方米）
- 图表100: 2017-2024年东莞市环保产业产值增长趋势及预测（单位：亿元）
- 图表101: 2019-2024年东莞环保产业政策汇总

图表102: 东莞环保产业园项目建设情况  
图表103: 东莞地理位置图  
图表104: 2020-2024年深圳市绿色低碳产业增加值 (单位: 亿元)  
图表105: 2019-2024年深圳环保产业政策汇总  
图表106: 深圳京能科技环保工业园  
图表107: 2018-2024年佛山市先进制造业增加值及增速 (单位: 亿元, %)  
图表108: 佛山环保产业重点政策  
图表109: 佛山地理位置示意图  
图表110: 环渤海地理位置图  
图表111: 2024年北京8家环保A股上市公司经营情况 (单位: 亿元, 万元)  
图表112: 2020-2024年北京环保产业政策汇总  
图表113: 北京环保产业园建设情况  
图表114: 2016-2024年北京市财政预算支出中节能环保支出增长趋势 (单位: 万元)  
图表115: 2020-2024年天津环保产业政策汇总  
图表116: 天津环保产业园建设情况  
图表117: 2016-2024年天津市财政预算支出中节能环保支出增长趋势 (单位: 万元)  
图表118: 2020-2024年辽宁环保产业重点政策  
图表119: 辽宁环保产业园建设情况  
图表120: 2018-2024年辽宁省财政支出中节能环保支出增长趋势 (单位: 亿元)  
略 . . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!