

2024-2030年中国环保产业园行业调查与市场供需 预测报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1667055.html>

报告价格：电子版: 9600元 纸介版：9600元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

共研网发布的《2024-2030年中国环保产业园行业调查与市场供需预测报告》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。

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6：2021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”全国环境污染治理投资规模增长趋势及预测（单位：万亿元）

图表8：2018-2022年环保行业主要政策及法律法规解析

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

图表10：2018-2022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52：2018-2021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74：2022-2027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75：2018-2021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77：2013-2021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78：2018-2022年浙江省节能环保制造业增加值及预测（单位：亿元）

图表79：2018-2022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81：2013-2021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82：2011-2021年上海市节能环保服务业营业收入及预测（单位：亿元）
- 图表83：2018-2022年上海市环保产业发展取得成就
- 图表84：2018-2022年上海环保产业重点政策
- 图表85：2021年上海市节能环保制造业产值分布（单位：%）
- 图表86：2021年节能环保服务业产值分布（单位：%）
- 图表87：2021年上海市节能环保企业分布热力图
- 图表88：2021年上海市各区节能环保企业数量（单位：家）
- 图表89：2021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91：2021年上海节能环保产业高等院校分布
- 图表92：2021年上海节能环保产业科研院校分布
- 图表93：2021年上海节能环保产业功能平台分布
- 图表94：2021年上海节能环保产业协会联盟分布
- 图表95：2012-2021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97：2016-2021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99：2022-2027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100：2014-2021年东莞市环保产业产值增长趋势及预测（单位：亿元）
- 图表101：2016-2021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104：2018-2022年深圳市绿色低碳产业增加值（单位：亿元）
- 图表105：2016-2021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107：2015-2021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111：2021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112：2018-2022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114：2013-2021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115：2018-2022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117：2013-2021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118：2018-2022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120：2015-2021年辽宁省财政支出中节能环保支出增长趋势（单位：亿元）

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1667055.html>