

# 2015-2020年中国生态工业 园深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国生态工业园深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/huanbao1412/Z75104VB35.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-12-01

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国生态工业园深度调研与投资前景研究报告》共十四章。介绍了生态工业园行业相关概述、中国生态工业园产业运行环境、分析了中国生态工业园行业的现状、中国生态工业园行业竞争格局、对中国生态工业园行业做了重点企业经营状况分析及中国生态工业园产业发展前景与投资预测。您若想对生态工业园产业有个系统的了解或者想投资生态工业园行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

生态工业园（eco-industry park）是建立在一块固定地域上的由制造企业和服务企业形成的企业社区。在该社区内，各成员单位通过共同管理环境事宜和经济事宜来获取更大的环境效益、经济效益和社会效益。整个企业社区能获得比单个企业通过个体行为的最优化所能获得的效益之和更大的效益。

2013年12月，全国已有超过20个省市不同程度的出现雾霾天气。其中，在经济最发达的环渤海地区和长三角地区雾霾强度最大，影响也最严重。这一次全国范围的雾霾天气，除了受近期自然天气因素影响外，最根本的原因还在于过去我国长期以来一直依靠消耗资源，牺牲生态环境的粗放型经济增长方式，导致污染物大量排放所致。

事实上，早在2012年底召开的国务院常务会议上，讨论并通过了《“十二五”循环经济发展规划》，规划提出将从构建循环型工业体系、农业体系、服务业体系以及开展循环经济示范行动四大方面全面推进循环经济发展。但由于考核机制约束，政府重视力度远远不够。而对于生态工业园区建设，不少人士还一度认为这是发达国家和地区的专利。这也导致了我国在实行区域经济均衡发展的过程中，东部地区一些资源消耗大、污染物排放多的产业纷纷转移到中西部地区，间接造成了这次全国大范围的雾霾天气。

然而产业转移不一定是伴随着污染同步的。据中商情报网分析师指出：只要合理规划和运作生态工业园，在产业转移过程中，是可以有效避免污染同步转移的，而且生态工业园还能起到示范效应，带动当地生态环境的改善。

随着我国环境问题的加剧，环境治理的压力也越来越大。为了缓解这种压力，在2013年11月举行的十八届三中全会上，政府进一步突出强调“生态文明”的重要性。而生态工业园区建设不仅能污染零排放，而且生态工业园区还能够通过现代科学技术，在园区内形成一个物质、能量多层循环利用、经济效益与生态效益双赢的共生体系，促进地区经济的可持续发展。

环境污染所带来的极端恶劣天气危害显而易见，这次中美联手治理雾霾，有望进一步推进我国生态工业园区建设，进而实现社会经济与生态环境的可持续发展。

## 报告目录：

### 第一章 生态工业园项目总论

#### 1.1生态工业园项目名称及承办单位

#### 1.2编制单位及依据

#### 1.3项目概况

### 第二章 生态工业园项目市场预测及项目建设的必要性

#### 2.1市场需求调查分析

#### 2.2 市场预测与销售预测

#### 2.3项目建设的必要性

### 第三章 生态工业园项目建设规模、建设内容及产品方案

#### 3.1建设规模

#### 3.2建设内容

#### 3.3产品方案及应用范围

### 第四章 生态工业园项目选址及建设条件

#### 4.1项目选址

#### 4.2项目所在区域概况

#### 4.3厂址自然条件

#### 4.4本项目建设条件

### 第五章 生态工业园项目工程建设方案

#### 5.1工艺技术方案

#### 5.2设备配置

#### 5.3总图布置

#### 5.4土建工程

#### 5.5公辅工程

#### 5.6主要原辅材料、燃料动力供应

### 第六章 生态工业园项目劳动安全与消防

6.1设计依据

6.2劳动安全

6.3消防

## 第七章 生态工业园项目节能分析

7.1设计依据

7.2能耗种类和数量

7.3能耗计算与分析

7.4节能措施

7.5节能效果分析结论

## 第八章 生态工业园项目生态环境影响分析

8.1分析依据

8.2项目所在区域环境质量状况

8.3项目主要污染物及污染源

8.4污染防治措施

8.5建议

## 第九章 生态工业园项目招投标方案

9.1招标范围

9.2招标组织方式

9.3招标投标区域

9.4招标方式

9.5招标公告的发布与媒体

9.6各项服务招标单位资质要求

## 第十章 生态工业园项目组织机构及劳动定员

10.1组织机构设置

10.2劳动定员

10.3工作制度

10.4人员培训

## 第十一章 生态工业园项目实施进度

## 第十二章 生态工业园项目投资估算及资金筹措

### 12.1 投资估算编制依据

### 12.2 估算依据

### 12.3 估算说明

### 12.4 建设投资

### 12.5 总投资

### 12.6 资金筹措

## 第十三章 生态工业园项目财务评价

### 13.1 基本数据

### 13.2 利润估算

### 13.3 财务盈利能力分析

### 13.4 偿债能力分析

### 13.5 财务生存能力分析

### 13.6 财务不确定性分析

### 13.7 结论

## 第十四章 生态工业园项目社会效果分析

### 14.1 对当地财政收入的影响

### 14.2 互适性分析

### 14.3 社会风险分析

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huanbao1412/Z75104VB35.html>