

# 2025-2031年中国生态城市 市场环境影晌与投资方向调整报告

## 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

《2025-2031年中国生态城市市场环境影响与投资方向调整报告》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/report/W45043TZNE.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-14

【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: 《2025-2031年中国生态城市市场环境影响与投资方向调整报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国生态城市市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章城市发展与生态建设第一节 生态城市的界定一、生态城市的概念二、生态城市的内涵三、生态城市的特征第二节 生态城市的主要类型一、技术创新型二、适用宜居型三、逐步演进型四、重建改造型第三节 生态系统在城市中的功能一、生态功能二、美化城市三、增强城市竞争力第二章环境保护是全球性课题第一节 世界环境保护产业一、全球注重环境与生态保护二、世界环保产业发展综述三、环保产业规模持续增长四、环境保护产业发展特点五、世界工业的绿色发展趋势第二节 国内环境保护产业一、中国环保产业格局分布二、循环经济成环保产业发展模式三、中国环保产业的发展现状四、我国环保发展存在的问题五、环保产业发展战略第三节 中国环保产业政策一、现有法律法规体系二、相关财税支持政策三、环保产业政策现状四、政府集采力度应加大五、产业政策措施需完善第四节 中国环保产业行业前景调研一、环保产业主要盈利领域二、我国环保产业投资情况三、中国环保产业投资机会四、中国环保产业发展展望五、产业发展趋势及重点领域第三章2020-2024年中国生态城市的发展环境分析第一节 经济环境一、全球经济复苏放缓二、中国经济缓中企稳三、国民收入及消费水平四、人民币汇率的变动第二节 社会环境一、我国居民环保意识逐步提高二、我国可持续发展战略成就显著三、政府高度重视生态环保建设四、老龄化社会需要城市生态建设第三节 生态环境一、生态环境状况回顾二、2022年中国环境质量状况三、2023年中国环境质量状况四、2024年城市空气质量状况第四节 城市化进程一、我国城市化水平二、城市化发展的转型三、城市化模式的问题四、城市化面临的挑战第四章国外生态城市的建设概况第一节 国外生态城市建设模式与类型分析一、规划调控型二、环境美化型三、污染治理型四、资源循环型五、功能转化型第二节 世界生态城市建设的主要特点一、发展紧凑型城市二、以公共交通为导向开发三、生态网络化得到重视四、引入了社区驱动开发模式五、大量采用绿色技术第三节 主要地区城市生态城市建设一、北美二、亚太三、欧盟第五章2020-2024年中国生态城市发展总体状况分析第一节 中国生态城市发展状况一、探索历程二、总体情况三、主要模式四、发展程度第二节 中国生态城市建设的特点分析一、地区差异性大二、重视生态功能区划三、具有特色的重点建设领域四、注重与区域的协调第三节 中国生态城市建设的政策支持一、对建设规划的指导二、明确检验指标体系三、强调发展循环经济四、注重环境影响评价五、出台建筑鼓励政策第四节 中国生态城市建设存在的问题一、建设动机不明晰二、忽视发展

本质三、缺乏理论和方法的创新机制四、忽略成本效益核算五、配套法规制度缺失六、盲目关注大城市和新城开发

第五节 中国推进生态城市建设的建议一、制定明确的建设发展目标二、建设各具特色的生态城市三、创新规划编制内容和方法四、推行适宜技术和试点示范项目五、建立公众参与制度六、建立制度保障体系

第六章 2020-2024年中国绿色建筑的发展分析

第一节 绿色建筑基本概述一、绿色建筑的概念二、绿色建筑的主要特点三、绿色建筑与一般建筑的区别

第二节 我国绿色建筑的发展状况一、总体概述二、发展现状三、政策环境四、发展误区

第三节 《绿色建筑行动方案》解读一、制定背景二、基本原则三、主要目标四、重点任务五、保障措施

第四节 中国绿色建筑的发展趋势分析一、发展趋势二、远景展望三、绿色建筑科技发展规划

第七章 2020-2024年中国城市园林的发展分析

第一节 中国城市园林绿化发展总体状况一、产业发展阶段特征二、国家层面关注度分析三、发展成就回顾四、行业发展现状分析五、园林设计行业发展六、各层面发展状况

第二节 国家园林城市的创建状况一、国家园林城市标准二、国家级园林城市创建历程三、国家园林级城市（区）布局现状四、国家园林城市（县、镇）情况五、新增国家园林城市、县城情况

第三节 地产园林经典布局案例分析一、东南亚风格经典案例二、泛欧风格经典案例三、现代派风格经典案例四、中式风格经典案例

第四节 中国园林业存在问题分析一、产业体系问题分析二、突出问题解析三、城市园林经济发展进程问题分析四、产业发展平衡问题分析五、园林设计存在的问题分析

第五节 中国园林业发展对策一、科学发展战略对策二、改革创新对策三、管理养护措施四、可持续发展思路

第八章 2020-2024年中国生态工业园区发展分析

第一节 生态工业园区发展的政策支持一、国家战略高度二、建设指导意见三、生态文明政策四、循环经济规划

第二节 生态工业园区整体现状分析一、发展回顾二、建设现状三、显著成效四、评价标准

第三节 中国生态工业园区的SWOT分析一、优势分析（Strengths）二、劣势分析（Weaknesses）三、机遇分析（Opportunities）四、挑战分析（Threats）

第四节 生态工业园区引领中国低碳经济发展一、发展低碳经济的必要性二、对低碳经济的支撑三、典型模式分析

第五节 中国生态工业园区发展的问题一、经济制度缺陷二、协调政策缺乏三、恶性竞争激烈四、产业定位模糊

第六节 中国生态工业园区发展的对策一、发展方向二、措施建议三、路径研究四、思路探索

第九章 2020-2024年中国生态旅游的发展分析

第一节 中国生态旅游的发展状况一、生态旅游成为一种新的旅游观二、中国生态旅游的理论研究与实践三、中国生态旅游要拒绝人工化四、有中国特色的生态旅游发展道路探索

第二节 生态旅游建设驱动机制分析一、生态旅游建设驱动机制概述二、生态旅游建设的制约因素分析三、生态旅游建设驱动—制约机制四、生态旅游建设驱动机制的优化策略

第三节 生态旅游面临的问题一、生态旅游面临的困境二、中国生态旅游实践中的问题三、生态旅游存在的误区分析四、生态旅游被泛化或曲解

第四节 生态旅游的发展建议一、中国发展生态旅游的建议二、加强生态旅游区环境管理的途径三

、生态旅游的可持续发展的对策四、生态旅游的发展与规划第五节 中国生态旅游业开发前景分析一、总体分析二、风景名胜观光旅游三、民俗旅游四、体育旅游五、考察/探险旅游六、观光农业旅游七、湖泊湿地旅游八、山(岳)地旅游九、草原旅游十、森林旅游第十章国外生态城市建设的典型案例第一节 澳大利亚阿德雷德一、基本概况二、哈利法克斯(Halifax)三、克里斯蒂沃克(Christie Walk)四、影子规划(Shadow Plan)第二节 库里蒂巴一、基本概况二、建设经验三、主要特色四、典型政策第三节 博尼塔海湾一、基本概况二、以保护带动设计三、视觉和谐四、实行可持续发展第四节 丹麦生态城市项目一、基本概况二、发展目标三、特色内容四、实施效果第五节 新西兰Waitakere一、基本概况二、环境目标三、经济目标四、社会目标第六节 其他案例一、ParcBIT二、Vuores地区三、丹麦太阳风互助社区四、澳大利亚怀阿拉第十一章国内生态城市典型案例建设发展分析第一节 生态城市典型案例遴选一、遴选原则二、遴选要求三、生态城市典型案例确定第二节 中新天津国际生态城——集约紧凑型生态城市一、基本介绍二、建设特色三、建设进展四、指标体系五、总体规划第三节 曹妃甸国际生态城——明日生态之城一、基本介绍二、建设特色三、建设进展四、指标体系五、总体规划第四节 德州市——历史与现代的太阳生态之城一、基本介绍二、建设特色三、建设进展四、发展战略五、总体规划第五节 保定市——低碳之城一、基本介绍二、建设特色三、建设进展四、政策导向五、发展规划第六节 吐鲁番市示范区——西部生态旅游城一、基本介绍二、建设特色三、建设进展四、发展战略五、总体规划第七节 东莞市——宜居的生态城市一、基本介绍二、建设特色三、建设进展四、发展战略五、总体规划第八节 其他生态城市典型案例简述一、门头沟“中芬生态谷”——数字低碳生态城二、淮南市——资源型城市转型的生态城市三、安吉县——生态立县四、呈贡新城——低碳经济示范区五、无锡太湖新城——生态型湖湾城市六、合肥滨湖新区——湖城共生的绿色生态城市第十二章生态城市的规划建设研究分析第一节 生态城市规划设计的原则一、社会生态原则二、经济生态原则三、自然生态原则第二节 城市生态系统的评价一、生态系统健康评价二、生态足迹与生态承载力评价三、生态系统服务功能价值评估四、城市生态位评价五、生态系统安全评价六、城市可持续能力综合测度第三节 生态支持系统分析一、土地资源承载力分析二、能源供需平衡分析三、水资源承载力分析四、城市森林和绿地系统第四节 城市空间结构的生态化一、理论基础二、生态功能区划三、生态安全格局规划四、土地利用的生态适宜性评价五、人口布局的生态化第五节 城市功能的生态化一、生态支持系统建设二、生态水域建设三、生态交通建设四、循环经济与生态产业建设五、生态文化建设六、生态住区建设七、生态谷和雨水收集利用第六节 生态城市建设的项目支撑和保障体系一、发挥规划环境影响评价的作用二、建设成效与政府政绩考核挂钩三、拓宽公众参与的渠道第七节 生态城市建设规划的方法研究一、生态系统评价方法二、地理信息系统与生态信息叠置三、情景分析四、趋势外推五

、PSR模型法六、SWOT分析七、生态功能区划的一般方法第八节 生态城市的新型规划技术  
一、进行一体化设计二、构建生态型规划控制体系三、运用时间分层设计方法四、运用适宜型生态技术五、构建双向互动的机制第九节 生态城市规划的普遍性措施一、绿色能源规划二、绿色交通规划三、绿色建筑的普及和推广四、绿色化产业结构的发展五、绿色消费的规划六、绿色生态水循环七、绿色基础设施的完善第十节 生态城市规划设计的案例研究一、生态城市规划的种类划分二、环境承受能力研究三、多功能混合型城市四、生态的网络型城市体系第十三章生态城市评价指标体系的构建分析第一节 生态城市评价指标体系建立的原则一、科学性原则二、综合性原则三、可靠性原则四、可比性原则五、可查性原则六、前瞻性原则第二节 生态城市评价指标体系构建的依据一、体现对政策导向及要求的响应二、反映各指标之间的有机联系三、共性与特色相结合四、着眼于能进行区域比较和国际比较五、突出城市自身特点六、设定全面的指标（体系）第三节 生态城市指标体系的结构框架设计一、经济发展指数二、社会发展指数三、生态环境指数四、低碳发展指数第四节 评价方法的选取和生态发展程度的确定一、指标权重的确定二、评价方法的选择三、城市生态发展程度的确定第十四章中国生态城市的趋势预测分析第一节 宏观环境未来形势一、经济社会发展趋势二、生态建设发展趋势三、城市化的发展趋势第二节 我国生态城市的趋势预测一、发展机遇分析二、未来前景展望三、发展趋势预测第三节 绿色建筑和绿色生态城区发展规划一、规划目标二、发展战略三、发展路径四、重点任务五、保障措施附录：附录一：全国造林绿化规划纲要附录二：绿色建筑评价标识使用规定（试行）附录三：关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见附录四：绿色建筑行动方案附录五：国家生态工业示范园区管理办法（试行）附录六：国家生态旅游示范区管理规程图表目录图表 中国环保产业分布地图图表 中国国家级重点环保产业园区图表 没有增值税减免时各环节应纳税额图表 实行减免税后的应纳税额图表 国家出台的环保产业政策图表 中央对地方转移支付数额图表 台北市生态城市纲要规划的概念架构图表 台北市大众运输导向土地使用发展形态示意图图表 城市土地管理体系的构想图表 提出生态城市建设目标的地级市分布图图表 提出低碳城市建设目标的地级市分布图图表 提出低碳生态城市有关建设目标的地级市分布图图表 国家园林城市标准指标体系更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/W45043TZNE.html>