

# 2017-2023年中国生态城市 行业前景研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国生态城市行业前景研究与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R04/R0402/201711/16-244234.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

生态城市ecological city从广义上讲，是建立在人类对人与自然关系更深刻认识的基础上的新的文化观，是按照生态学原则建立起来的社会、经济、自然协调发展的新型社会关系，是有效的利用环境资源实现可持续发展的新的生产和生活方式。狭义的讲，就是按照生态学原理进行城市设计，建立高效、和谐、健康、可持续发展的人类聚居环境。

是社会、经济、文化和自然高度协同和谐的复合生态系统，其内部的物质循环、能量流动和信息传递构成环环相扣、协同共生的网络，具有实现物质循环再生、能力充分利用、信息反馈调节、经济高效、社会和谐、人与自然协同共生的机能。

生态城市，也称生态城（英文：Eco-City），是一种趋向尽可能降低对于能源、水或是食物等必需品的需求量，也尽可能降低废热、二氧化碳、甲烷与废水的排放的城市。这一概念是在70年代联合国教科文组织发起的“人与生物圈(MAB)”计划研究过程中提出的，一经出现，立刻就受到全球的广泛关注。关于生态城市概念众说纷纭，至今还没有公认的确切的定义。

“20世纪90年代以来，很多科学家、政治家、社会学家和有识之士，陆续提出了人类文明的低碳生态发展方向。使得城市发展的模式面临着转型的抉择。毫无疑问，转型的方向就是发展生态城市。”2012年11月12日，住房和城乡建设部领导总经济师、部科学技术委员会常务副主任李秉仁在论坛期间表示，中国城市转型已颇为紧迫。

“生态城最重要的标志就是100%的建筑都应该达到绿色建筑的标准，中国近几年要建50个生态城市，远期上百个，它们作为绿色建筑的摇篮和基地将会发挥巨大的地区性示范作用，从质和量上保证绿色建筑整体实现飞跃性发展。”在2011年11月8日召开的“中国大型公共建筑绿色节能减排高峰论坛”上，住建部副部长如此表示。

“生态城市”是在联合国教科文组织发起的“人与生物圈计划”研究过程中提出的一个重要概念。生态城市是一个经济高度发达、社会繁荣昌盛、人民安居乐业、生态良性循环四者保持高度和谐，城市环境及人居环境清洁、优美、舒适、安全，失业率、社会保障体系完善，高新技术占主导地位，技术与自然达到充分融合，最大限度地发挥人的创造力和生产力，有利于提高城市文明程度的稳定、协调、持续发展的人工复合生态系统。

所谓人工复合生态系统，简单地说就是社会——经济——自然人工复合生态系统，蕴涵社会、经济、自然协调发展和整体生态化的人工复合生态系统。具体地说，社会生态化表现为，人们拥有自觉的生态意识和环境价值观，人口素质、生活质量、健康水平与社会进步与经济发展相适应，有一个保障人人平等，自由、接受教育、人权和免受

暴力的社会环境。经济的生态化表现为，采用可持续发展的生产、消费、交通和住居发展模式，实现清洁生产和文明消费，推广生态产业和生态工程技术。对于经济增长，不仅重视数量的增长，更追求质量的提高，提高资源的再生和综合利用水平，节约能源、提高热能利用率，降低矿物燃料使用率，研究开发替代能源，提倡大力使用自然能源。

环境的生态化表现为：发展以保护自然为基础，与环境的承载能力相协调。自然环境及其演进过程得到最大限度地保护，合理利用一切自然资源和生命支持系统，开发建设活动始终保持在环境的承载能力之内。

生态城市的创建标准，要从社会生态，自然生态，经济生态三个方面来确定。社会生态的原则是以人为本，满足人的各种物质和精神方面的需求，创造自由、平等、公正、稳定的社会环境；经济生态原则保护和合理利用一切自然资源和能源，提高资源的再生和利用，实现资源的高效利用，采用可持续生产、消费、交通、居住区发展模式；自然生态原则，给自然生态以优先考虑最大限度的予以保护，使开发建设活动一方面保持在自然环境所允许的承载能力内，另一方面，减少对自然环境的消极影响，增强其健康性。

生态城市应满足以下八项标准：

(1)广泛应用生态学原理规划建设城市，城市结构合理、功能协调；	(2)保护并高效利用一切自然资源与能源，
产业结构合理，实现清洁生产；	(3)采用可持续的消费发展模式，物质、能量循环利用率；
高；	(4)有完善的社会设施和基础设施，生活质量高；
(5)人工环境与自然环境有机结合，环境质量高；	
(6)保护和继承文化遗产，尊重居民的各种文化和生活特性；	
(7)居民的身心健康，有自觉的生态意识和环境道德观念；	(8)建立完善的、动态的生态调控管理与决策系统。

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国生态城市行业前景研究与投资可行性报告》共十四章。首先介绍了生态城市行业市场发展环境、生态城市整体运行态势等，接着分析了生态城市行业市场运行的现状，然后介绍了生态城市市场竞争格局。随后，报告对生态城市做了重点企业经营状况分析，最后分析了生态城市行业发展趋势与投资预测。您若想对生态城市产业有个系统的了解或者想投资生态城市行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

## 报告目录：

### 第一章 城市发展与生态建设

#### 1.1 生态城市的界定

##### 1.1.1 生态城市的概念

##### 1.1.2 生态城市的内涵

##### 1.1.3 生态城市的特征

#### 1.2 生态城市的主要类型

##### 1.2.1 技术创新型

##### 1.2.2 适用宜居型

##### 1.2.3 逐步演进型

##### 1.2.4 重建改造型

#### 1.3 生态系统在城市中的功能

##### 1.3.1 生态功能

##### 1.3.2 美化城市

##### 1.3.3 增强城市竞争力

### 第二章 环境保护是全球性课题

#### 2.1 世界环境保护产业

##### 2.1.1 全球注重环境与生态保护

##### 2.1.2 世界环保产业发展综述

##### 2.1.3 环保产业规模持续增长

##### 2.1.4 环境保护产业发展特点

##### 2.1.5 世界工业的绿色发展趋势

#### 2.2 国内环境保护产业

##### 2.2.1 中国环保产业格局分布

##### 2.2.2 循环经济成环保产业发展模式

##### 2.2.3 中国环保产业的发展现状

##### 2.2.4 我国环保发展存在的问题

##### 2.2.5 环保产业发展战略

#### 2.3 中国环保产业政策

##### 2.3.1 现有法律法规体系

- 2.3.2 相关财税支持政策
- 2.3.3 环保产业政策现状
- 2.3.4 政府集采力度应加大
- 2.3.5 产业政策措施需完善
- 2.4 中国环保产业投资前景
  - 2.4.1 环保产业主要盈利领域
  - 2.4.2 我国环保产业投资情况
  - 2.4.3 “十三五”投资机会
  - 2.4.4 “十三五”发展展望
  - 2.4.5 产业发展趋势及重点领域

### 第三章 2014-2016年中国生态城市的发展环境分析

- 3.1 经济环境
  - 3.1.1 全球经济复苏放缓
  - 3.1.2 中国经济缓中企稳
  - 3.1.3 国民收入及消费水平
  - 3.1.4 人民币汇率的变动
- 3.2 社会环境
  - 3.2.1 我国居民环保意识逐步提高
  - 3.2.2 我国可持续发展战略成就显著
  - 3.2.3 政府高度重视生态环保建设
  - 3.2.4 老龄化社会需要城市生态建设
- 3.3 生态环境
  - 3.3.1 生态环境状况回顾
  - 3.3.2 2014年中国环境质量状况
  - 3.3.3 2015年中国环境质量状况
  - 3.3.4 2016年城市空气质量状况
- 3.4 城市化进程
  - 3.4.1 我国城市化水平
  - 3.4.2 城市化发展的转型
  - 3.4.3 城市化模式的问题
  - 3.4.4 城市化面临的挑战

## 第四章 国外生态城市的建设概况及经验借鉴

### 4.1 国外生态城市建设模式与类型分析

#### 4.1.1 规划调控型

#### 4.1.2 环境美化型

#### 4.1.3 污染治理型

#### 4.1.4 资源循环型

#### 4.1.5 功能转化型

### 4.2 世界生态城市建设的主要特点

#### 4.2.1 发展紧凑型城市

#### 4.2.2 以公共交通为导向开发

#### 4.2.3 生态网络化得到重视

#### 4.2.4 引入了社区驱动开发模式

#### 4.2.5 大量采用绿色技术

### 4.3 主要国家或城市生态城市建设的实践

#### 4.3.1 美国

#### 4.3.2 巴西

#### 4.3.3 德国

#### 4.3.4 丹麦

#### 4.3.5 澳大利亚

#### 4.3.6 瑞典

#### 4.3.7 日本

#### 4.3.8 新加坡

#### 4.3.9 台北

### 4.4 国外生态城市建设成功经验

#### 4.4.1 以可持续发展为核心

#### 4.4.2 制定明确的目标及措施

#### 4.4.3 重视与区域的协调

#### 4.4.4 以科技为后盾

### 4.5 国外生态城市建设实践对我国的启示

#### 4.5.1 重视城市生态环境承载能力

#### 4.5.2 加强区域合作和城乡协调发展

- 4.5.3 制定切实可行的规划目标
- 4.5.4 以发展循环经济为支撑
- 4.5.5 完善的法律政策及管理体系
- 4.5.6 鼓励广泛的公众参与

## 第五章 2014-2016年中国生态城市发展总体状况分析

### 5.1 中国生态城市发展状况

- 5.1.1 探索历程
- 5.1.2 总体情况
- 5.1.3 主要模式
- 5.1.4 发展程度

### 5.2 中国生态城市建设的特点分析

- 5.2.1 地区差异性大
- 5.2.2 重视生态功能区划
- 5.2.3 具有特色的重点建设领域
- 5.2.4 注重与区域的协调

### 5.3 中国生态城市建设的政策支持

- 5.3.1 对建设规划的指导
- 5.3.2 明确检验指标体系
- 5.3.3 强调发展循环经济
- 5.3.4 注重环境影响评价
- 5.3.5 出台建筑鼓励政策

### 5.4 中国生态城市建设存在的问题

- 5.4.1 建设动机不明晰
- 5.4.2 忽视发展本质
- 5.4.3 缺乏理论和方法的创新机制
- 5.4.4 忽略成本效益核算
- 5.4.5 配套法规制度缺失
- 5.4.6 盲目关注大城市和新城开发

### 5.5 中国推进生态城市建设的建议

- 5.5.1 制定明确的建设发展目标
- 5.5.2 建设各具特色的生态城市



- 5.5.3 创新规划编制内容和方法
- 5.5.4 推行适宜技术和试点示范项目
- 5.5.5 建立公众参与制度
- 5.5.6 建立制度保障体系

## 第六章 2014-2016年中国绿色建筑的发展分析

- 6.1 绿色建筑基本概述
  - 6.1.1 绿色建筑的概念
  - 6.1.2 绿色建筑的主要特点
  - 6.1.3 绿色建筑与一般建筑的区别
- 6.2 我国绿色建筑的发展状况
  - 6.2.1 总体概述
  - 6.2.2 发展现状
  - 6.2.3 政策环境
  - 6.2.4 发展误区
- 6.3 《绿色建筑行动方案》解读
  - 6.3.1 制定背景
  - 6.3.2 基本原则
  - 6.3.3 主要目标
  - 6.3.4 重点任务
  - 6.3.5 保障措施
- 6.4 中国绿色建筑的发展趋势分析
  - 6.4.1 “十三五”发展趋势
  - 6.4.2 远景展望
  - 6.4.3 绿色建筑科技发展规划

## 第七章 2014-2016年中国城市园林的发展分析

- 7.1 中国城市园林绿化发展总体状况
  - 7.1.1 产业发展阶段特征
  - 7.1.2 国家层面关注度分析
  - 7.1.3 发展成就回顾
  - 7.1.4 行业发展现状分析

- 7.1.5 园林设计行业发展
- 7.1.6 各层面发展状况
- 7.2 国家园林城市的创建状况
  - 7.2.1 国家园林城市标准
  - 7.2.2 国家级园林城市创建历程
  - 7.2.3 国家园林级城市（区）布局现状
  - 7.2.4 2015年国家园林城市（县、镇）情况
  - 7.2.5 2016年新增国家园林城市、县城情况
- 7.3 地产园林经典布局案例分析
  - 7.3.1 东南亚风格经典案例
  - 7.3.2 泛欧风格经典案例
  - 7.3.3 现代派风格经典案例
  - 7.3.4 中式风格经典案例
- 7.4 中国园林业存在问题分析
  - 7.4.1 产业体系问题分析
  - 7.4.2 突出问题解析
  - 7.4.3 城市园林经济发展进程问题分析
  - 7.4.4 产业发展平衡问题分析
  - 7.4.5 园林设计存在的问题分析
- 7.5 中国园林业发展对策
  - 7.5.1 科学发展战略对策
  - 7.5.2 创新改革对策
  - 7.5.3 管理养护措施
  - 7.5.4 可持续发展思路

## 第八章 2014-2016年中国生态工业园区发展分析

- 8.1 生态工业园区发展的政策支持
  - 8.1.1 国家战略高度
  - 8.1.2 建设指导意见
  - 8.1.3 生态文明政策
  - 8.1.4 循环经济规划
- 8.2 生态工业园区整体现状分析

- 8.2.1 发展回顾
- 8.2.2 建设现状
- 8.2.3 显著成效
- 8.2.4 评价标准
- 8.3 中国生态工业园区的SWOT分析
  - 8.3.1 优势分析 ( Strengths )
  - 8.3.2 劣势分析 ( Weaknesses )
  - 8.3.3 机遇分析 ( Opportunities )
  - 8.3.4 挑战分析 ( Threats )
- 8.4 生态工业园区引领中国低碳经济发展
  - 8.4.1 发展低碳经济的必要性
  - 8.4.2 对低碳经济的支撑
  - 8.4.3 典型模式分析
- 8.5 中国生态工业园区发展的问题
  - 8.5.1 经济制度缺陷
  - 8.5.2 协调政策缺乏
  - 8.5.3 恶性竞争激烈
  - 8.5.4 产业定位模糊
- 8.6 中国生态工业园区发展的对策
  - 8.6.1 发展方向
  - 8.6.2 措施建议
  - 8.6.3 路径研究
  - 8.6.4 思路探索

## 第九章 2014-2016年中国生态旅游业的发展分析

- 9.1 中国生态旅游的发展状况
  - 9.1.1 生态旅游成为一种新的旅游观
  - 9.1.2 中国生态旅游的理论研究与实践
  - 9.1.3 中国生态旅游要拒绝人工化
  - 9.1.4 有中国特色的生态旅游发展道路探索
- 9.2 生态旅游区建设驱动机制分析
  - 9.2.1 生态旅游区建设驱动机制概述

- 9.2.2 生态旅游区建设的制约因素分析
- 9.2.3 生态旅游区建设驱动&mdash;制约机制
- 9.2.4 生态旅游区建设驱动机制的优化策略
- 9.3 生态旅游面临的问题
  - 9.3.1 生态旅游面临的困境
  - 9.3.2 中国生态旅游实践中的问题
  - 9.3.3 生态旅游存在的误区分析
  - 9.3.4 生态旅游被泛化或曲解
- 9.4 生态旅游的发展建议
  - 9.4.1 中国发展生态旅游的建议
  - 9.4.2 加强生态旅游区环境管理的途径
  - 9.4.3 生态旅游的可持续发展的对策
  - 9.4.4 生态旅游的发展与规划
- 9.5 中国生态旅游开发前景分析
  - 9.5.1 总体分析
  - 9.5.2 风景名胜观光旅游
  - 9.5.3 民俗旅游
  - 9.5.4 体育旅游
  - 9.5.5 考察/探险旅游
  - 9.5.6 观光农业旅游
  - 9.5.7 湖泊湿地旅游
  - 9.5.8 山（岳）地旅游
  - 9.5.9 草原旅游
  - 9.5.10 森林旅游

## 第十章 国外生态城市建设的典型案例分析

- 10.1 澳大利亚阿德雷德
  - 10.1.1 基本概况
  - 10.1.2 哈利法克斯（Halifax）
  - 10.1.3 克里斯蒂沃克（Christie Walk）
  - 10.1.4 影子规划（Shadow Plan）
- 10.2 库里蒂巴

- 10.2.1 基本概况
- 10.2.2 建设经验
- 10.2.3 主要特色
- 10.2.4 典型政策
- 10.3 博尼塔海湾
  - 10.3.1 基本概况
  - 10.3.2 以保护带动设计
  - 10.3.3 视觉和谐
  - 10.3.4 实行可持续发展
- 10.4 丹麦生态城市项目
  - 10.4.1 基本概况
  - 10.4.2 发展目标
  - 10.4.3 特色内容
  - 10.4.4 实施效果
- 10.5 新西兰Waitakere
  - 10.5.1 基本概况
  - 10.5.2 环境目标
  - 10.5.3 经济目标
  - 10.5.4 社会目标
- 10.6 其他案例
  - 10.6.1 ParcBIT
  - 10.6.2 Vuores地区
  - 10.6.3 丹麦太阳风互助社区
  - 10.6.4 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

- 11.1 生态城市典型案例遴选
  - 11.1.1 遴选原则
  - 11.1.2 遴选要求
  - 11.1.3 生态城市典型案例确定
- 11.2 中新天津国际生态城——集约紧凑型生态城市
  - 11.2.1 基本介绍

- 11.2.2 建设特色
- 11.2.3 建设进展
- 11.2.4 指标体系
- 11.2.5 总体规划
- 11.3 曹妃甸国际生态城——明日生态之城
  - 11.3.1 基本介绍
  - 11.3.2 建设特色
  - 11.3.3 建设进展
  - 11.3.4 指标体系
  - 11.3.5 总体规划
- 11.4 德州市——历史与现代的太阳生态之城
  - 11.4.1 基本介绍
  - 11.4.2 建设特色
  - 11.4.3 建设进展
  - 11.4.4 发展战略
  - 11.4.5 总体规划
- 11.5 保定市——低碳之城
  - 11.5.1 基本介绍
  - 11.5.2 建设特色
  - 11.5.3 建设进展
  - 11.5.4 政策导向
  - 11.5.5 发展规划
- 11.6 吐鲁番市示范区——西部生态旅游城
  - 11.6.1 基本介绍
  - 11.6.2 建设特色
  - 11.6.3 建设进展
  - 11.6.4 发展战略
  - 11.6.5 总体规划
- 11.7 东莞市——宜居的生态城市
  - 11.7.1 基本介绍
  - 11.7.2 建设特色
  - 11.7.3 建设进展

- 11.7.4 发展战略
- 11.7.5 总体规划
- 11.8 其他生态城市典型案例简述
  - 11.8.1 门头沟“中芬生态谷”——数字低碳生态城
  - 11.8.2 淮南市——资源型城市转型的生态城市
  - 11.8.3 安吉县——生态立县
  - 11.8.4 呈贡新城——低碳经济示范区
  - 11.8.5 无锡太湖新城——生态型湖湾城市
  - 11.8.6 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

- 12.1 生态城市规划设计的原则
  - 12.1.1 社会生态原则
  - 12.1.2 经济生态原则
  - 12.1.3 自然生态原则
- 12.2 城市生态系统的评价
  - 12.2.1 生态系统健康评价
  - 12.2.2 生态足迹与生态承载力评价
  - 12.2.3 生态系统服务功能价值评估
  - 12.2.4 城市生态位评价
  - 12.2.5 生态系统安全评价
  - 12.2.6 城市可持续能力综合测度
- 12.3 生态支持系统分析
  - 12.3.1 土地资源承载力分析
  - 12.3.2 能源供需平衡分析
  - 12.3.3 水资源承载力分析
  - 12.3.4 城市森林和绿地系统
- 12.4 城市空间结构的生态化
  - 12.4.1 理论基础
  - 12.4.2 生态功能区划
  - 12.4.3 生态安全格局规划
  - 12.4.4 土地利用的生态适宜性评价

- 12.4.5 人口布局的生态化
- 12.5 城市功能的生态化
  - 12.5.1 生态支持系统建设
  - 12.5.2 生态水域建设
  - 12.5.3 生态交通建设
  - 12.5.4 循环经济与生态产业建设
  - 12.5.5 生态文化建设
  - 12.5.6 生态住区建设
  - 12.5.7 生态谷和雨水收集利用
- 12.6 生态城市建设的项目支撑和保障体系
  - 12.6.1 发挥规划环境影响评价的作用
  - 12.6.2 建设成效与政府政绩考核挂钩
  - 12.6.3 拓宽公众参与的渠道
- 12.7 生态城市建设规划的方法研究
  - 12.7.1 生态系统评价方法
  - 12.7.2 地理信息系统与生态信息叠置
  - 12.7.3 情景分析
  - 12.7.4 趋势外推
  - 12.7.5 PSR模型法
  - 12.7.6 SWOT分析
  - 12.7.7 生态功能区划的一般方法
- 12.8 生态城市的新型规划技术
  - 12.8.1 进行一体化设计
  - 12.8.2 构建生态型规划控制体系
  - 12.8.3 运用时间分层设计方法
  - 12.8.4 运用适宜型生态技术
  - 12.8.5 构建双向互动的机制
- 12.9 生态城市规划的普遍性措施
  - 12.9.1 绿色能源规划
  - 12.9.2 绿色交通规划
  - 12.9.3 绿色建筑的普及和推广
  - 12.9.4 绿色化产业结构的发展



- 12.9.5 绿色消费的规划
- 12.9.6 绿色生态水循环
- 12.9.7 绿色基础设施的完善
- 12.10 生态城市规划设计的案例研究
  - 12.10.1 生态城市规划的种类划分
  - 12.10.2 环境承受能力研究
  - 12.10.3 多功能混合型城市
  - 12.10.4 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

- 13.1 生态城市评价指标体系建立的原则
  - 13.1.1 科学性原则
  - 13.1.2 综合性原则
  - 13.1.3 可靠性原则
  - 13.1.4 可比性原则
  - 13.1.5 可查性原则
  - 13.1.6 前瞻性原则
- 13.2 生态城市评价指标体系构建的依据
  - 13.2.1 体现对政策导向及要求的响应
  - 13.2.2 反映各指标之间的有机联系
  - 13.2.3 共性与特色相结合
  - 13.2.4 着眼于能进行区域比较和国际比较
  - 13.2.5 突出城市自身特点
  - 13.2.6 设定全面的指标（体系）
- 13.3 生态城市指标体系的结构框架设计
  - 13.3.1 经济发展指数
  - 13.3.2 社会发展指数
  - 13.3.3 生态环境指数
  - 13.3.4 低碳发展指数
- 13.4 评价方法的选取和生态发展程度的确定
  - 13.4.1 指标权重的确定
  - 13.4.2 评价方法的选择

### 13.4.3 城市生态发展程度的确定

## 第十四章 中国生态城市的发展前景分析（ZYPX）

### 14.1 宏观环境未来形势

#### 14.1.1 经济社会发展趋势

#### 14.1.2 生态建设发展趋势

#### 14.1.3 城市化的发展趋势

### 14.2 我国生态城市的发展前景

#### 14.2.1 发展机遇分析

#### 14.2.2 未来前景展望

#### 14.2.3 发展趋势预测

### 14.3 “十三五”绿色建筑和绿色生态城区发展规划

#### 14.3.1 规划目标

#### 14.3.2 发展战略

#### 14.3.3 发展路径

#### 14.3.4 重点任务

#### 14.3.5 保障措施

## 附录

附录一：全国造林绿化规划纲要（2011-2020年）

附录二：“十三五”节能环保产业发展规划

附录三：循环经济发展战略及近期行动计划

附录四：绿色建筑评价标识使用规定（试行）

附录五：关于加快推动我国绿色建筑发展的实施意见

附录六：绿色建筑行动方案

附录七：国家生态工业示范园区管理办法（试行）

附录八：国家生态旅游示范区管理规程

## 图表目录：

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：“十二五”期间国家出台的环保产业政策

图表：2015年我国国内生产总值同比增长速度

图表：2015年国民经济主要统计数据

图表：2016年我国国内生产总值同比增长速度

图表：2016年国民经济主要统计数据

图表：2011-2013年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2011-2013年我国农村居民人均收入实际增长速度

图表：2014-2016年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2014-2016年我国农村居民人均收入实际增长速度

图表：2014年、2015年我国居民消费价格同比上涨情况

图表：2016年我国居民消费价格同比上涨情况

图表：2014-2016年我国社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

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

图表：截至2016年通过验收批准命名的国家生态工业示范园区

图表：截至2016年批准建设的国家生态工业示范园区

图表：生态旅游区建设驱动-制约机制模型

图表：哈利法克斯生态城

图表：传统型与生态型开发模式比较

图表：哈利法克斯生态城生态清单

图表：阿德雷德市生态清单

图表：哈利法克斯生态城平面图

图表：哈利法克斯生态城建筑

图表：传统与生态城市水处理

图表：太阳能水生动植物温室

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0402/201711/16-244234.html>