

2022-2028年中国绿色发展 市场评估与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国绿色发展市场评估与战略咨询报告》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.cction.com/report/202201/265276.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

绿色发展是以效率、和谐、持续为目标的经济增长和社会发展方式。当今世界，绿色发展已经成为一个重要趋势，许多国家把发展绿色产业作为推动经济结构调整的重要举措，突出绿色的理念和内涵。绿色发展与可持续发展在思想上是一脉相承的，既是对可持续发展的继承，也是可持续发展中国化的理论创新，也是中国特色社会主义应对全球生态环境恶化客观现实的重大理论贡献，符合历史潮流的演进规律。绿色发展得到了《1844年经济学哲学手稿》、可持续发展理论、两山论、绿色发展系统的理论支持。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国绿色发展市场评估与战略咨询报告》共五章。首先介绍了绿色发展行业市场发展环境、绿色发展整体运行态势等，接着分析了绿色发展行业市场运行的现状，然后介绍了绿色发展市场竞争格局。随后，报告对绿色发展做了重点企业经营状况分析，最后分析了绿色发展行业发展趋势与投资预测。您若想对绿色发展产业有个系统的了解或者想投资绿色发展行业，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1章：中国绿色发展的必要性分析

1.1 绿色发展的概念

1.1.1 绿色发展的定义

1.1.2 绿色发展的特征

1.1.3 绿色发展的优势

1.2 绿色发展的背景

1.2.1 政策背景

(1) 概念及政策源起

(2) 中国绿色发展规划

(3) 绿色发展相关政策

1.2.2 经济背景

(1) 中国经济发展形势分析

(2) 中国人口规模及增长趋势

(3) 经济发展与环境保护的矛盾

1.2.3 环境背景

(1) 大气污染问题

(2) 水污染问题

(3) 环境管理问题

1.2.4 技术背景

(1) 互联网技术

(2) 物联网技术

(3) 云计算技术

(4) 智能地理信息技术

(5) “天空地”一体化遥感监测技术

(6) 海量数据挖掘技术

(7) 环境模型模拟技术

(8) 小结

1.2.5 社会背景

(1) 收入水平提高，对环境质量要求提高

(2) 公众的环保意识日渐增强，公众参与意愿提高

1.3 绿色发展的必要性分析

1.3.1 中国环保行业发展现状分析

(1) 中国环保行业发展现状

(2) 中国环保行业存在的问题

1.3.2 中国环保管理与城市发展的不平衡分析

1.4 绿色发展的机遇与挑战

1.4.1 中国绿色发展的发展机遇

1.4.2 中国绿色发展面临的挑战

第2章：中国绿色发展涉及行业分析

2.1 环保行业市场发展分析

2.1.1 国际环保行业发展概况

2.1.2 中国环保行业发展概况

2.1.3 中国环保行业发展特点

2.1.4 中国环保行业定价策略

- 2.1.5 中国环保行业存在问题
- 2.1.6 中国环保行业运营情况
 - (1) 环保行业投资情况
 - (2) 环保所属行业经营情况
 - (3) 环保设备生产情况
- 2.1.7 中国环保行业前景预测
- 2.2 污水处理行业市场发展分析
 - 2.2.1 国际污水处理行业发展概况
 - 2.2.2 国际污水处理行业竞争格局
 - 2.2.3 中国污水处理行业发展概况
 - 2.2.4 中国污水处理行业经营模式
 - 2.2.5 中国污水处理所属行业经营情况
 - 2.2.6 中国污水处理行业前景预测
- 2.3 固废处理行业市场发展分析
 - 2.3.1 国际固废处理行业发展概况
 - 2.3.2 国际固废处理行业竞争格局
 - 2.3.3 中国固废处理行业发展概况
 - 2.3.4 中国固废处理行业经营模式
 - 2.3.5 中国固废处理所属行业经营情况
 - 2.3.6 中国固废处理行业前景预测
- 2.4 大气治理行业市场发展分析
 - 2.4.1 国际大气治理行业发展概况
 - 2.4.2 国际大气治理行业竞争格局
 - 2.4.3 中国大气治理行业发展概况
 - 2.4.4 中国大气治理行业经营模式
 - 2.4.5 中国大气治理所属行业经营情况
 - 2.4.6 中国大气治理行业前景预测
- 2.5 环保设备行业市场发展分析
 - 2.5.1 国际环保设备行业发展概况
 - 2.5.2 国际环保设备行业竞争格局
 - 2.5.3 中国环保设备行业发展概况
 - 2.5.4 中国环保设备行业经营模式

2.5.5 中国环保设备所属行业经营情况

2.5.6 中国环保设备行业前景预测

第3章：国际金融切入绿色发展路径

3.1 国际环保行业投资现状分析

3.2 国际环保行业融资模式分析

3.3 国际金融切入环保行业路径

3.4 国际金融切入环保行业经验借鉴

第4章：中国金融切入绿色发展路径

4.1 环保行业融资模式分析

4.1.1 政府主导融资类型

4.1.2 企业融资类型分析

(1) 政府特殊支持融资

(2) 通过银行贷款融资

(3) 社会资金

4.1.3 项目融资模式分析

(1) BOT融资模式

(2) TOT融资模式

(3) ABS融资模式

(4) PPP融资模式

(5) O&M融资模式

4.2 环保行业投资现状分析

4.2.1 环保行业整体投资现状

(1) 环保行业投资规模分析

(2) 环保行业投资方向分析

(3) 环保行业投资区域分析

4.2.2 污水处理行业投资现状

(1) 污水处理行业投资规模分析

(2) 污水处理行业投资区域分布

4.2.3 固废处理行业投资现状

(1) 固废处理行业投资规模分析

(2) 固废处理行业投资区域分布

4.2.4 大气治理行业投资现状

(1) 大气治理行业投资规模分析

(2) 大气治理行业投资区域分布

4.2.5 环保设备行业投资现状

(1) 环保设备行业投资规模分析

(2) 环保设备行业投资方向分析

(3) 环保设备行业投资区域分布

4.3 金融切入绿色发展路径

4.3.1 排污权交易

4.3.2 绿色保险

4.3.3 企业绿色征信

4.3.4 环保担保

4.3.5 融资租赁服务

4.3.6 环保项目交易

4.3.7 环保技术产权交易

4.3.8 碳金融市场

第5章：中国城市绿色发展融资典型案例（）

5.1 无锡市绿色发展融资案例分析

5.1.1 无锡市绿色发展建设的目标

5.1.2 无锡市绿色发展建设主要任务

5.1.3 无锡市绿色发展建设实施路径

5.1.4 无锡市绿色发展融资分析

5.1.5 无锡市绿色发展融资经验借鉴

5.2 哈尔滨市绿色发展融资案例分析

5.2.1 哈尔滨市绿色发展建设的目标

5.2.2 哈尔滨市绿色发展建设主要任务

5.2.3 哈尔滨市绿色发展建设实施路径

5.2.4 哈尔滨市绿色发展融资分析

5.2.5 哈尔滨市绿色发展融资经验借鉴

5.3 衢州市绿色发展融资案例分析

- 5.3.1 衢州市绿色发展建设的目标
- 5.3.2 衢州市绿色发展建设主要任务
- 5.3.3 衢州市绿色发展建设实施路径
- 5.3.4 衢州市绿色发展融资分析
- 5.3.5 衢州市绿色发展融资经验借鉴
- 5.4 湘潭市绿色发展融资案例分析
- 5.4.1 湘潭市绿色发展建设的目标
- 5.4.2 湘潭市绿色发展建设主要任务
- 5.4.3 湘潭市绿色发展建设实施路径
- 5.4.4 湘潭市绿色发展融资分析
- 5.4.5 湘潭市绿色发展融资经验借鉴

图表目录

图表1：绿色发展的基本特征

图表2：绿色发展优势

图表3：中国绿色发展规划

图表4：中国绿色发展相关政策

图表5：2015-2019年中国国内生产总值及其增长预测（单位：万亿元，%）

图表6：2015-2019年中国工业增加值及占GDP比重变化情况（单位：亿元，%）

图表7：2015-2019年中国经济结构变动情况（单位：%）

图表8：中国不同区域所处工业化进程阶段

图表9：2015-2019年我国人口增长趋势图（单位：亿人，%）

图表10：中国城市环境主要问题

图表11：2015-2019年全国废气中主要污染物排放量（单位：万吨）

图表12：2015-2019年全国废水中主要污染物排放量（单位：万吨）

图表13：2019年中国七大流域和浙闽片河流、西北诸河、西南诸河水质状况（单位：%）

图表14：2015-2019年中国七大流域和浙闽片河流、西北诸河、西南诸河总体水质年际变化（单位：%、个、项）

图表15：2019年重点湖泊（水库）水质状况

图表16：2019年地下水水质状况（左）与地下水水质年际比较（右）

图表17：环境管理问题

图表18：2019年底绿色发展支撑技术（单位：项）

图表19：2015-2019年中国城镇居民家庭人均可支配收入变化情况（单位：元，%）

图表20：2015-2019年中国农村居民家庭人均纯收入变化情况（单位：元，%）

图表21：2015-2019年环境保护专用设备制造业经营情况分析（单位：家，万元，%）

图表22：2015-2019年废弃资源综合利用业经营情况（单位：亿元）

图表23：2015-2019年污水处理及其再生利用业主要经营指标（单位：万元，%）

图表24：2015-2019年我国城市化水平进展情况（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202201/265276.html>