

2025-2031年中国生态修复行业市场全景监测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2025-2031年中国生态修复行业市场全景监测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/proenv/1035208.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

《2025-2031年中国生态修复行业市场全景监测及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对生态修复行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合生态修复行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 中国生态修复行业概念界定及发展环境剖析

1.1 生态修复行业的定义

1.1.1 生态修复的定义

1.1.2 生态修复的涵盖领域

1.1.3 生态修复与园林绿化对比

1.1.4 生态修复的限制因素

1.1.5 生态修复的国际原则

1.1.6 生态修复的统计范围

1.1.7 生态修复所属国民经济分类

1.1.8 本报告数据来源及统计口径说明

1.2 生态修复行业政策环境分析

1.2.1 行业主管部门及行业监管体制

1.2.2 行业主要政策分析

(1) 行业主要规划性政策分析

(2) 行业主要补贴性政策分析

(3) 我国PPP项目管理政策分析

(4) 我国PPP项目融资政策分析

(5) 我国PPP相关政策制定方向分析

1.2.3 政策环境对行业的影响分析

1.3 生态修复行业经济环境分析

1.3.1 宏观经济环境分析

- (1) 国家宏观经济发展现状分析
- (2) 国家宏观经济发展前景预测
- 1.3.2 市政公用设施建设分析
 - (1) 市政公用设施建设投资规模
 - (2) 行业与市政设施建设相关性分析
- 1.4 生态修复行业社会环境分析
 - 1.4.1 中国城市化进程分析
 - (1) 常住人口城镇化现状
 - (2) 中国城市化进程规划
 - (3) 行业与城市化进程的相关性分析
 - 1.4.2 国内环境状况整体概述
 - 1.4.3 水质环境状况分析
 - (1) 淡水污染状况分析
 - (2) 海洋污染状况分析
 - 1.4.4 土地环境状况分析
 - 1.4.5 大气环境状况分析
 - 1.4.6 环境风险现状及趋势分析
- 1.5 生态修复行业技术环境分析
 - 1.5.1 植物选培技术特点分析
 - 1.5.2 土壤处理技术特点分析
 - 1.5.3 工程施工技术特点分析
 - 1.5.4 生态修复相关专利分析
 - (1) 行业专利申请数量
 - (2) 技术领先企业分析
 - (3) 行业热门技术分析

第2章 中国生态修复行业发展现状分析

- 2.1 生态修复行业特性分析
 - 2.1.1 生态修复行业的周期性分析
 - 2.1.2 生态修复行业的区域性分析
 - 2.1.3 生态修复行业的季节性分析
- 2.2 中国生态修复行业整体发展概况
 - 2.2.1 中国生态修复行业市场参与主体
 - 2.2.2 中国生态修复行业市场规模分析
 - 2.2.3 中国生态修复行业建设资金分析

2.2.4 中国生态修复行业各领域现状分析

2.3 中国生态修复行业经营效益分析

2.3.1 中国生态修复行业资产负债规模

2.3.2 中国生态修复行业营收状况分析

2.3.3 中国生态修复行业盈利能力分析

第3章 中国生态修复行业竞争格局及兼并重组

3.1 生态修复行业竞争特点

3.2 中国生态修复行业五力模型分析

3.2.1 行业现有竞争者分析

3.2.2 行业新进入者威胁分析

3.2.3 行业上游议价能力分析

3.2.4 行业下游议价能力分析

3.2.5 行业五力竞争模型总结

3.3 中国生态修复行业市场竞争情况

3.3.1 中国生态修复行业竞争格局分析

(1) 中国生态修复行业区域竞争格局

(2) 中国生态修复行业企业竞争格局

3.3.2 外资企业行业市场竞争参与度分析

3.4 中国生态修复行业兼并重组分析

3.4.1 中国生态修复行业兼并重组动态

3.4.2 中国生态修复行业兼并重组特点

3.4.3 中国生态修复行业兼并重组趋势

第4章 中国生态修复业务渠道与产业链分析

4.1 生态修复行业产业链关系简介

4.1.1 生态修复产业链介绍

4.1.2 生态修复与上游关系分析

4.1.3 生态修复与下游关系分析

4.2 生态修复行业上游发展分析

4.2.1 绿化苗木种植行业发展分析

4.2.2 生态苗木市场发展分析

4.3 生态修复景观设计行业分析

4.3.1 生态修复景观设计流程分析

4.3.2 生态修复景观设计方法分析

4.3.3 景观的生态修复与重建模式

4.3.4 生态修复景观设计前景分析

4.4 生态修复工程施工行业分析

4.4.1 生态修复工程施工行业分析

4.4.2 生态修复工程施工流程分析

4.4.3 生态修复工程施工竞争分析

4.5 生态修复行业下游产业发展分析

4.5.1 水利工程投资情况分析

4.5.2 铁路建设行业发展分析

4.5.3 公路建设行业发展分析

4.5.4 矿物采掘行业发展分析

第5章 中国生态修复行业细分市场现状分析

5.1 水利工程生态修复现状分析

5.1.1 国际水利工程生态修复发展经验

(1) 国际水利工程生态修复发展轨迹

(2) 国际水利工程生态修复技术现状

(3) 国际水利工程生态修复案例分析

5.1.2 国内水利工程生态修复发展现状

(1) 水土保持及生态工程投资规模

(2) 水土保持及生态工程治理规模

(3) 水土保持监督管理情况

(4) 水土保持重点工程实施情况

(5) 水土保持生态修复分区

(6) 水利工程生态修复成本

5.1.3 国内水利工程生态修复技术分析

(1) 主要水利工程生态修复技术

(2) 水利工程生态修复技术专利

(3) 水利工程生态修复技术趋势

5.1.4 水利工程生态修复行业发展前景

5.2 道路边坡生态修复现状分析

5.2.1 国际道路边坡生态修复发展经验

(1) 国际道路边坡生态修复发展轨迹

(2) 国际道路边坡生态修复技术现状

(3) 国际道路边坡生态修复案例分析

5.2.2 国内道路边坡生态修复发展现状

- (1) 道路边坡修复范围
- (2) 交通运输业固定资产投资
- (3) 道路运输业绿化现状
- (4) 道路及高速公路绿化招投标项目

5.2.3 国内道路边坡生态修复重点项目

5.2.4 国内道路边坡生态修复技术分析

- (1) 主要道路边坡生态修复技术
- (2) 道路边坡生态修复技术专利
- (3) 道路边坡生态修复技术趋势

5.2.5 道路边坡生态修复行业发展前景

5.3 矿山开采生态修复现状分析

5.3.1 矿山开采产生环境问题分类

5.3.2 国际矿山开采生态修复发展经验

- (1) 国际矿山开采生态修复发展轨迹
- (2) 国际矿山开采生态修复技术现状
- (3) 国际矿山开采生态修复案例分析

5.3.3 国内矿山开采生态修复重点项目

5.3.4 国内矿山开采生态修复技术分析

- (1) 主要矿山开采生态修复技术
- (2) 矿山开采生态修复技术专利
- (3) 矿山开采生态修复技术趋势

5.3.5 矿山修复行业可持续性发展分析

- (1) 矿山修复的生态持续性
- (2) 矿山修复的经济持续性
- (3) 矿山修复的社会持续性

5.4 土地沙化生态修复现状分析

5.4.1 国际土地沙化生态修复发展经验

- (1) 国际土地沙化生态修复发展轨迹
- (2) 国际土地沙化生态修复技术现状
- (3) 国际土地沙化生态修复案例分析

5.4.2 国内土地沙化生态修复发展现状

5.4.3 国内土地沙化生态修复重点项目

5.4.4 国内土地沙化生态修复技术分析

- (1) 主要土地沙化生态修复技术

- (2) 土地沙化生态修复技术专利
- (3) 土地沙化生态修复技术趋势
- 5.4.5 土地沙化生态修复行业发展趋势
- 5.4.6 土地沙化生态修复行业发展前景
- 5.5 生态湿地修复现状分析
 - 5.5.1 国际生态湿地修复发展经验
 - (1) 国际生态湿地生态修复发展轨迹
 - (2) 国际生态湿地生态修复技术现状
 - (3) 国际生态湿地生态修复案例分析
 - 5.5.2 国内生态湿地修复发展现状
 - (1) 湿地保护管理状况
 - (2) 湿地修复市场规模
 - (3) 湿地修复市场前景
 - 5.5.3 生态湿地修复重点项目分析
 - 5.5.4 国内生态湿地修复技术分析
 - (1) 主要生态湿地修复技术
 - (2) 生态湿地修复技术专利
 - 5.5.5 生态湿地修复行业发展趋势
- 5.6 土壤修复现状分析
 - 5.6.1 国内外土壤修复技术分析
 - 5.6.2 中国土壤修复类型特征分析
 - 5.6.3 城市土壤修复市场潜力分析
 - (1) 中国城市污染土地来源分析
 - (2) 城市土壤修复需求动因分析
 - (3) 城市土壤修复市场容量测算
 - 5.6.4 农村土壤修复市场潜力分析
 - (1) 中国农村污染土地类型分析
 - (2) 农村土壤修复需求动因分析
 - (3) 农村土壤修复市场容量测算
 - 5.6.5 中国土壤修复市场投资规模
 - 5.6.6 中国土壤修复市场前景分析
 - (1) 土壤修复市场促进因素
 - (2) 土壤修复市场抑制因素
 - (3) 土壤修复市场前景分析

第6章 中国生态修复行业重点企业分析

6.1 生态修复行业企业总体发展情况

6.1.1 行业内企业数量增加

6.1.2 央企国企加速进场

6.2 生态修复行业重点企业经营情况分析

6.2.1 深圳市铁汉生态环境股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.2 北京东方园林环境股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.3 北京碧水源科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.4 福建龙净环保股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.5 内蒙古蒙草生态环境(集团)股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.6 棕榈生态城镇发展股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.7 岭南生态文旅股份有限公司

第7章 中国生态修复行业发展前景与投资规划

7.1 生态修复行业发展影响因素及趋势前景预测

7.1.1 促进行业发展的有利因素

7.1.2 影响行业发展的不利因素

7.1.3 中国生态修复行业发展趋势预判

7.1.4 中国生态修复行业市场前景预测

7.2 生态修复行业投资机会及建议

7.2.1 生态修复行业投资机会分析

- (1) 产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析
- (3) 细分市场投资机会分析

7.2.2 生态修复行业投资风险警示

- (1) 宏观调控政策风险
- (2) 资金占用量大
- (3) 财务风险
- (4) 自然灾害风险

7.2.3 生态修复行业投资建议

- (1) 针对行业内企业的投资建议
- (2) 针对潜在进入者的投资建议
- (3) 针对一二级市场投资者的投资建议

图表目录：

图表1：生态修复流程图

图表2：生态修复行业涵盖领域

图表3：生态修复与园林绿化特征对比

图表4：生态修复行业限制因素

图表5：生态修复行业八大原则

图表6：2020-2024年生态修复行业规划性政策汇总

图表7：《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划》重点任务

图表8：2020-2024年生态修复行业补贴性政策汇总

图表9：2020-2024年我国PPP项目管理相关政策汇总及分析

图表10：2020-2024年PPP项目融资相关政策汇总

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/proenv/1035208.html>