

2020-2026年中国生态修复 市场深度评估与发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国生态修复市场深度评估与发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/wenhuatiyu/M93271D22W.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

生态保护和环境治理投入快速增长，行业景气度向上。“十一五”年间我国完成生态保护和环境治理业固定资产投资超过4,000亿元，复合年均增长率达到38%，“十二五”期间总计投资完成额超过8,000亿元，是“十一五”的近两倍，总复合增长率超过20%。“十三五”规划指出，创新环境治理理念和方式，坚持保护优先、自然恢复为主，全面提升各类自然生态系统稳定性和生态服务功能。单就2016年全年来看，生态保护和环境治理业实现固定资产投资完成额3146亿，同比增长达40%。

自15年以来《水十条》、《土十条》相继出台后，十九大又将生态文明建设提升至千年大计，中央经济工作会议则把污染防治作为三大攻坚战之一，提出要实施好“十三五”规划确定的生态保护修复重大工程。启动大规模国土绿化行动。深入实施“水十条”，全面实施“土十条”。新一轮环保盛宴已然开启，预计“十三五”期间，生态保护和环境治理投资完成额将进一步提升，生态环保行业将进入发展的快车道，城市黑臭河治理、流域综合治理、土壤修复等也将为园林企业增添新的市场空间。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国生态修复市场深度评估与发展战略研究报告》共十四章。首先介绍了中国生态修复行业市场发展环境、生态修复整体运行态势等，接着分析了中国生态修复行业市场运行的现状，然后介绍了生态修复市场竞争格局。随后，报告对生态修复做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国生态修复行业发展趋势与投资预测。您若想对生态修复产业有个系统的了解或者想投资中国生态修复行业，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：

第一部分 产业环境透视

第一章 生态修复行业发展综述

第一节 生态修复相关概述

一、生态修复的定义

二、生态修复的条件

三、生态修复的涵盖领域

四、生态修复与园林绿化对比

第二节 生态修复效益分析

一、生态效益分析

二、社会效益分析

三、经济效益分析

第三节 生态修复上游产业发展分析

一、绿化苗木种植行业的发展

二、我国苗木市场发展特点分析

第四节 生态修复下游产业发展分析

一、水利建设行业现状

二、铁路建设行业发展分析

三、公路建设行业发展分析

四、矿山开采行业发展分析

五、房地产行业发展分析

六、城市园林绿化行业发展分析

第二章 中国生态修复行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

一、国家宏观经济环境

二、行业宏观经济环境

第二节 政策环境分析

一、行业法规及政策

二、行业发展规划

第三节 社会环境

一、水质环境污染状况分析

考虑到“十三五”期间生态修复重点涉及水生态修复领域，因此针对建筑行业生态园林企业要分析市政园林绿化和水污染治理两大市场。 环境污染治理中园林绿化投资近年来波动较大，但随着大规模国土绿化行动的启动，预计未来三年投资额至少可维持年均 10% 以上的增长速度；而水污染治理方面自 14 年以来一直维持着 40% 以上的极高行业增速，且有继续加快态势。

根据《水污染防治行动计划》（简称“水十条”）中提到的明确要求，将水污染

治理分为黑臭河流治理及流域治理进行市场空间预测：到 2020 年，长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大重点流域水质优良（达到或优于 Ⅲ 类）比例总体达到 70%以上，地级及以上城市建成区黑臭水体控制在 10%以内，地级及以上城市集中式饮用水水源水质达到或优于 Ⅲ 类比例总体高于 93%，全国地下水质量极差的控制在 15%左右，近岸海域水质优良（一、二类）比例达到 70%左右。京津冀区域丧失使用功能（劣于 V 类）的水体断面比例下降 15 个百分点左右，长三角、珠三角区域力争消除丧失使用功能的水体。到 2030 年，全国七大重点流域水质优良比例总体达到 75%以上，城市建成区黑臭水体总体得到消除，城市集中式饮用水水源水质达到或优于 Ⅲ 类比例总体为 95%左右。

未来三年预计黑臭河治理市场空间达 4387 亿元。根据全国城市黑臭水体整治信息发布平台，截止目前全国地级及以上城市建成区认定的 2100 个黑臭水体总长约 7057 公里，已完成治理 1297 公里，参考具体黑臭水治理项目案例，计算得到平均每公里治理费约为 1 亿元。同时结合“水十条”和《城市黑臭水体整治工作指南》要求，假设 2020 年底前直辖市、省会城市及计划单列市 100%完成黑臭水治理，其他城市完成 80%，测算得出未来三年黑臭水治理市场空间达 4387 亿元。

未来三年流域治理市场空间预计为 4830 亿元。根据 2016 年环境统计年鉴对全国七大重点流域水质评价，计算得到各类水体河长总长，其中达到或优于 Ⅲ 类水质的河长为 123,424 千米。根据“水十条”2020 年对流域治理的要求进行基本假设后，计算得到未来三年待治理河长总计 6038 千米，参考部分 PPP 流域治理类项目假设平均每公里治理费约 8000 万元，则至 2020 年流域治理市场空间为 4830 亿元。全国七大重点流域水质评价

流域分区	评价河长(千米)	Ⅲ类	Ⅳ类	Ⅴ类	劣Ⅴ类
松花江区	14,370	23	46	18.2	3
辽河区	5,274	35	16	14.6	9.7
海河区	14,508	3	17	14	12.6
黄河区	27,804	8	44	14	8.4
淮河区	24,570	12	34	26.7	8.1
长江区	67,687	7	47	24	8.6
珠江区	27,111	5	61	18	7.9
合计	181,324	9,038	71,455	42,931	22,072

123,424 未来三年流域治理市场空间预计约为 4830 亿元（基本假设：2020 年底前）

每公里投资额（万元）

8000

全流域总体优于或达到 Ⅲ 类达到

70%

长江区和珠江区的劣Ⅴ类都得以消除

50%

海河区劣Ⅴ类降低

15%

长江区珠江区海河区与总体治理重叠部分（公里）

1000

二、土壤环境污染状况分析

三、大气环境污染状况分析

四、土地沙化及水土流失现状

五、我国环境风险现状及趋势分析

第四节 技术环境

一、生物膜法处理技术

二、人工湿地处理技术

三、土地处理技术

第三章生态修复行业发展概况

第一节 国外生态修复行业发展状况

一、国外生态修复行业发展综述

二、美国生态修复行业分析

三、澳大利亚生态修复行业分析

第二节 中国生态修复行业基本状况

一、中国生态环境恶化的主要原因

二、中国生态修复工作的开展

三、中国生态修复市场主要竞争要素分析

第三节 中国生态修复行业现状分析

一、我国生态修复行业综述

二、我国生态修复行业发展现状

三、我国生态修复的难点分析

四、我国生态修复采取的主要措施

第四节 中国生态修复产业化模式探究及案例分析

一、生态修复与生态修复产业化

二、不同类型生态修复产业链（网）的构建

三、生态修复产业化的意义及面临的问题

四、生态修复案例分析

1、上海辰山植物园的矿坑花园

- 2、海宁河流生态修复案例
- 3、库布其沙漠生态修复案例

第二部分市场深度调研

第四章中国海洋生态修复发展分析

第一节 我国海洋生态修复发展分析

- 一、海洋生态修复的定义及内涵
- 二、国内外海洋生态修复研究状况
- 三、我国典型的海洋生态系统修复
- 四、我国海洋生态修复存在的问题
- 五、制定海洋生态修复应注意的事项

第二节 海岛生态修复探析

- 一、海岛生态修复理论基础介绍
- 二、海岛生态修复的模式
- 三、海岛生态修复的技术
- 四、海岛生态修复研究趋势解析

第三节 部分地区海洋生态修复状况

- 一、珠海斥资建设横琴岛海洋生态修复区域
- 二、宁波海洋生态修复示范区建设面临的任务
- 三、舟山政府支持海洋生态修复
- 四、惠东海洋生态修复工程进展状况
- 五、天津加强海洋生态修复

第五章中国河流生态修复发展分析

第一节 河流生态修复概况

- 一、人类活动对城市河流系统产生的干扰
- 二、河流水系生态修复的任务及原则

第二节 国外河流生态修复研究进展

- 一、河流生态修复理论的雏形阶段
- 二、河流生态修复理论的形成阶段
- 三、河流生态修复实践全面展开阶段

第三节 我国河流生态修复研究进展

一、我国河流生态修复研究现状

二、河流生态修复技术分析

三、我国河流生态修复技术的应用

四、我国河流生态修复的建议

五、修复我国河流生态环境的策略

第四节 城镇中小河流生态修复设计分析

一、生态修复设计原则

二、生态功能设计分析

三、景观功能设计分析

四、亲水功能设计分析

第五节 城市重污染河流污染特征及生态修复技术探析

一、典型污染特征分析

二、污染物迁移转化与受控因素分析

三、改善自净功能的技术与途径解析

四、典型示范项目与效益分析

第六节 城市河道整治与水生态修复需处理好的关系

一、截污治污与河道整治的关系

二、水质水量与河道整治的关系

三、河流湿地与河道整治的关系

四、护坡护岸与河道整治的关系

五、水文化与河道整治的关系

六、法律法规和河道整治的关系

第六章 中国矿山生态修复发展分析

第一节 矿山开发对生态环境影响分析

一、水文地质环境的破坏

二、对水环境影响

三、土地的占用与破坏

四、对环境空气的影响

五、矿山环境影响评价

第二节 矿山生态修复的步骤和措施

一、矿山生态环境破坏影响评估

二、矿山生态修复设计

三、矿山修复施工工程

第三节 矿山生态修复工程分析

一、矿山生态修复设计原则

二、矿山生态修复工程设计要求

三、矿山生态修复工程具体设计

四、矿山生态修复工程的思考

第四节 我国矿山生态修复探析

一、不同场地条件的矿山生态修复

二、我国矿山生态修复现状综述

三、我国矿山生态修复面临的现实难题

四、我国建立矿产资源开发生态补偿机制的政策建议

五、我国矿山生态修复采取的措施

六、我国矿山生态修复行业发展潜力

第五节 中国部分地区矿山生态修复进展状况

一、北京大规模展开矿山生态修复工程

二、山西煤矿区生态修复分析

三、河南矿山生态修复现状

四、河南禹州积极推进矿山生态修复

五、安徽铜陵矿山生态修复分析

第六节 矿山废弃地生态修复分析

一、开展矿山废弃地生态修复研究的意义

二、我国矿山废弃地生态修复的研究现状

三、镁矿废弃地生态修复分析

第七章 中国湿地生态修复发展分析

第一节 我国城市湿地现状

一、湿地面积急剧减少

二、水资源过度开采

三、生物多样性受损

四、污染加剧

第二节 湿地生态修复与景观规划研究概述

一、湿地生态修复与景观规划研究的必要性

二、湿地生态修复的理论基础

第三节 湿地生态修复的原则

一、地域性原则

二、生态学原则

三、最小风险和最大效益原则

第四节 五缘湾湿地生态修复具体案例分析

一、五缘湾湿地生态修复项目概况

二、五缘湾湿地生态修复具体方法

三、五缘湾湿地公园生态修复效果

第五节 长江中下游湿地生态修复状况

一、长江中下游湿地概况

二、长江中下游湿地现状

三、生态河岸带功能研究

四、长江中下游生态修复技术探析

五、长江中下游生态修复技术展望

第八章 中国草原生态修复发展分析

第一节 中国草原生态修复现状综述

一、我国高度重视草原生态修复

二、中日联手新疆草原生态修复

第二节 汶川灾后草原生态修复分析

一、震后草原生态现状

二、加快灾后草原生态修复的重要性

三、灾后草原生态修复的主要内容与区域布局

四、发展生态畜牧业的对策

第三节 退化草原生态修复技术应用效果探析

一、退化草原生态修复技术要点

二、示范研究区自然概况

三、采取的技术方案及处理

四、效果分析

五、经济效益分析

六、示范研究效果分析

第九章其他生态修复细分领域分析

第一节 森林生态修复

- 一、我国林业发展与生态文明建设综合分析
- 二、我国将加大森林生态修复力度
- 三、云南森林生态修复工程巨大
- 四、柳州森林生态系统修复取得显著成效
- 五、黑河市全面启动森林生态修复战略

第二节 土壤生态修复

- 一、土壤污染形势严峻
- 二、我国土壤生态修复迫在眉睫
- 三、湖南引领国内土壤修复产业
- 四、污染土壤生态修复技术介绍
- 五、我国土壤生态修复的难点
- 六、2017年我国土壤生态修复面积

第三节 垃圾填埋场生态修复

- 一、垃圾填埋场生态修复概述
- 二、国内外垃圾填埋场生态修复技术综述
- 三、国外垃圾填埋场生态修复技术发展状况
- 四、中国垃圾填埋场生态修复技术现状分析
- 五、垃圾填埋场生态修复技术发展的思考

第四节 水土保持生态修复

- 一、水土保持生态修复工作的必要性与可行性
- 二、水土保持生态修复工作取得实质性进展
- 三、水土保持生态修复工作开展经验借鉴

第五节 高速公路生态修复

- 一、高速公路对环境的负面影响综述
- 二、国内外生态高速公路研究状况分析
- 三、我国高速公路边坡生态修复存在的问题及对策
- 四、我国高速公路生态修复案例分析

第三部分竞争格局分析

第十章生态修复行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

第二节 华东地区生态修复行业发展分析

一、生态修复市场相关政策分析

二、生态修复企业数量分析

三、生态修复市场规模分析

四、生态修复主要领域分析

五、生态修复产业发展趋势分析

第三节 华南地区生态修复行业发展分析

一、生态修复市场相关政策分析

二、生态修复企业数量分析

三、生态修复市场规模分析

四、生态修复主要领域分析

五、生态修复产业发展趋势分析

第四节 华中地区生态修复行业发展分析

一、生态修复市场相关政策分析

二、生态修复企业数量分析

三、生态修复市场规模分析

四、生态修复主要领域分析

五、生态修复产业发展趋势分析

第五节 华北地区生态修复行业发展分析

一、生态修复市场相关政策分析

二、生态修复企业数量分析

三、生态修复市场规模分析

四、生态修复主要领域分析

五、生态修复产业发展趋势分析

第六节 东北地区生态修复行业发展分析

一、生态修复市场相关政策分析

二、生态修复企业数量分析

三、生态修复市场规模分析

四、生态修复主要领域分析

五、生态修复产业发展趋势分析

第七节 西部地区生态修复行业发展分析

一、生态修复市场相关政策分析

二、生态修复企业数量分析

三、生态修复市场规模分析

四、生态修复主要领域分析

五、生态修复产业发展趋势分析

第十一章中国生态修复行业重点企业经营分析

第一节 亿利生态修复股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业技术水平分析

四、企业盈利能力分析

五、企业最新发展动向分析

第二节 内蒙古蒙草生态环境（集团）股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业技术水平分析

四、企业盈利能力分析

五、企业最新发展动向分析

第三节 深圳市铁汉生态环境股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业技术水平分析

四、企业盈利能力分析

五、企业最新发展动向分析

第四节 无锡市锡山水生态修复有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业技术水平分析

四、企业盈利能力分析

五、企业最新发展动向分析

第五节 无锡市锡山水生态修复有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业技术水平分析

四、企业盈利能力分析

五、企业最新发展动向分析

第六节 广东春秋河道生态修复科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业技术水平分析

四、企业盈利能力分析

五、企业最新发展动向分析

第七节 吉林市亿铁生态修复投资有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业技术水平分析

四、企业盈利能力分析

五、企业最新发展动向分析

第八节 中节能大地环境修复有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业技术水平分析

四、企业盈利能力分析

五、企业最新发展动向分析

第九节 北京建工环境修复股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业技术水平分析

四、企业盈利能力分析

五、企业最新发展动向分析

第十节 运城市南山生态修复开发有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业技术水平分析

四、企业盈利能力分析

五、企业最新发展动向分析

第四部分发展前景展望

第十二章 2020-2026年生态修复行业前景及趋势预测

第一节 2020-2026年生态修复市场发展前景

一、生态修复市场发展潜力

二、生态修复市场发展前景展望

三、生态修复细分行业发展前景分析

第二节 2020-2026年生态修复市场发展趋势预测

一、生态修复行业发展趋势分析

1、区域性竞争为主、跨区域竞争日趋明显

2、“一体化经营”成为发展趋势

二、生态修复行业市场规模预测

1、生态修复行业市场容量预测

2、生态修复行业主营收入预测

三、生态修复行业细分市场发展趋势预测

第十三章 2020-2026年生态修复行业投资价值评估分析

第一节 生态修复行业投资特性分析

一、生态修复行业进入壁垒分析

1、资质壁垒

2、资金壁垒

3、技术壁垒

4、人才壁垒

5、可考业绩壁垒

二、生态修复行业盈利因素分析

三、生态修复行业盈利模式分析

第二节 2020-2026年生态修复行业发展的影响因素

一、有利因素

- 1、环境监测力度加大
- 2、产业发展规划促进
- 3、国民环保意识增强
- 4、城市化进程的可持续发展

二、不利因素

- 1、行业标准体系不完善、行业监管滞后
- 2、专业人才缺乏
- 3、国家对房地产市场的宏观调控
- 4、资金瓶颈制约公司发展壮大

第三节 2020-2026年生态修复行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

- 1、行业活力系数比较及分析
- 2、行业投资收益率比较及分析
- 3、行业投资效益评估

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

第十四章 2020-2026年生态修复行业投资机会与风险防范

第一节 中国生态修复行业投资特性分析

- 一、生态修复行业进入壁垒分析
- 二、生态修复行业盈利模式分析
- 三、生态修复行业盈利因素分析

第二节 中国生态修复行业投资情况分析

- 一、生态修复行业总体投资及结构
- 二、生态修复行业投资规模情况
- 三、生态修复行业投资项目分析

第三节 中国生态修复行业投资风险

- 一、生态修复行业供求风险
 - 二、生态修复行业关联产业风险
 - 三、生态修复行业产品结构风险
 - 四、生态修复行业技术风险
- #### 第四节 生态修复行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、生态修复行业投资机遇

图表目录：

图表：生态修复行业生命周期

图表：生态修复行业产业链结构

图表：2014-2017年中国生态修复行业盈利能力分析

图表：2014-2017年中国生态修复行业运营能力分析

图表：2014-2017年中国生态修复行业偿债能力分析

图表：2014-2017年中国生态修复行业发展能力分析

图表：2014-2017年生态修复行业不同性质企业利润总额分布

图表：2014-2017年生态修复行业不同性质企业从业人员分布

图表：2014-2017年生态修复行业不同性质企业销售收入分布

图表：2014-2017年生态修复行业不同性质企业资产总额分布

图表：2014-2017年生态修复行业不同性质企业数量分布

图表：2014-2017年全球生态修复行业市场规模

图表：2014-2017年中国生态修复行业市场规模

图表：2014-2017年生态修复行业工业总产值

图表：2014-2017年生态修复行业销售收入

图表：2014-2017年生态修复行业利润总额

图表：2014-2017年生态修复行业资产总计

图表：2014-2017年生态修复行业负债总计

图表：2014-2017年生态修复市场价格走势

图表：2014-2017年生态修复行业主营业务收入

图表：2014-2017年生态修复行业产能分析

图表：2014-2017年生态修复行业产量分析

图表：2014-2017年生态修复行业需求分析

图表：2014-2017年生态修复行业进口数据

图表：2014-2017年生态修复行业出口数据

图表：2014-2017年生态修复行业集中度

图表：2020-2026年生态修复行业市场规模预测

图表：2020-2026年生态修复行业主营收入预测

图表：2020-2026年生态修复行业产量预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/wenhuatiyu/M93271D22W.html>