# 中国生态修复行业现状调查研究及市场前景分析预测报告(2024版)

产业调研网 www.cir.cn

### 一、基本信息

报告名称: 中国生态修复行业现状调查研究及市场前景分析预测报告(2024版)

报告编号: 135A788 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9800 元 纸质+电子版: 10000 元

优惠价格: 电子版: 8800元 纸质+电子版: 9100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/78/ShengTaiXiuFuDiaoChaYanJiuFenXiBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

## 二、内容介绍

生态修复是一项旨在恢复受损、退化或破坏生态系统功能的综合性工程。近年来,随着全球气候变化和人类活动对自然环境的影响加剧,生态修复的重要性日益凸显。生态修复项目涵盖了森林、湿地、河流、城市绿地等多个领域,采用的方法包括植树造林、土壤改良、生物多样性保护等。政府、非政府组织和私营部门的合作,以及公众意识的提升,为生态修复提供了强有力的支持。

未来,生态修复将更加注重科学性和系统性。生态学理论和大数据分析将指导修复项目的规划和实施,确保生态系统的长期稳定性和恢复效果的最大化。同时,生态修复将与气候变化适应和减缓措施相结合,如蓝绿基础设施的建设,既能提升城市韧性,又能促进生物多样性的保护。此外,生态修复的经济效益将得到更多关注,通过发展生态旅游、碳汇交易等途径,实现生态保护与经济发展的双赢。

目前行业内企业数量少,规模小,行业集中度不高。但随着生态修复行业的发展,行业竞争的不断加剧,大型生态修复企业间并购整合与资本运作日趋频繁,国内优秀的生态修复生产企业愈来愈重视对行业市场的研究,特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此,一大批国内优秀的生态修复品牌迅速崛起,逐渐成为生态修复行业中的翘楚!

《中国生态修复行业现状调查研究及市场前景分析预测报告(2024版)》根据生态修复行业的发展 轨迹及多年的实践经验,对生态修复行业未来的发展趋势做出审慎分析与预测。是生态修复工程企业、 科研单位、设备销售企业、投资企业准确了解生态修复行业当前最新发展动态,把握市场机会,做出正 确经营决策和明确企业发展方向不可多得的精品。也是业内第一份对生态修复行业上下游产业链以及行 业重点企业进行全面系统分析的重量级报告。

近年来生态环境恶化对人类不良影响的表现越来越明显,加大生态环境建设投入以保护越来越脆弱的生态环境已刻不容缓。为了应对气候变化并改善生态环境,我国政府提出了2020年全国森林覆盖率从目前的20%增加到23%,2050年森林覆盖率达到并稳定在26%以上的目标。目前有关部门已开始重点投入矿山生态修复和沙漠化治理等方面的国土整治工作,其中生态修复已成为一个新兴的生态环境建设领

-2- 生态修复行业分析报告

域。

目前国内矿山废弃地恢复率不足3%,而发达国家在50%以上;公路边坡、水土保持、海洋工程以及企业搬迁地污染等采用生态修复也刚开始。生态修复客户来源主要是政府、大型矿、水、油类企业;作为国内刚刚起步的朝阳行业,具有投资门槛较低、见效快、行业成本与收入波动性小、行业集中率低、税务审核机制宽松、持续盈利能力较强等的特点;尤其适合我国水土流失面积广大、资金投入有限的实际,其工程毛利也高于园林绿化行业。此外随着国内经济的发展要求,对矿产、基础设施建设以及水利水电等的持续大规模投入,国家也投入大量资金用于修复基础设施建设造成的生态破坏。而从行业的市场前景估算,2010年生态修复的整体规模已经超过了450亿,2015年生态建设行业的总体规模将达到3000亿。另外国内生态污染案例频繁遭曝光,中国GDP发展"先污染、后治理"的趋势愈加明显,由此产生的生态修复行业更有着超过万亿的发展市场。

生态修复在区域市场上也形成了较大的差异,东部发达地区基础建设投资规模较大,因此基础建设 形成的创伤性生态修复工程主要分布于东部经济发达地区;我国的矿产资源主要分布于中、西部地区 ,因此矿山开采形成的创伤性地表生态修复工程也主要分布于该地区;随着西部大开发的稳步推进,国 家对西部的基础建设投资规模越来越大,西部的生态修复工程呈增长趋势。

随着行业的快速发展,国家对生态修复细分领域的投资也将得到迅速延伸,此外园林绿化行业目前 也呈现出生态化发展趋势。生态修复行业具有广阔的投资前景。

#### 第1章 中国生态修复行业投资要点综述

- 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 生态修复的限制因素
  - 1.1.4 生态修复的实施原则
  - 1.1.5 生态修复的统计范围
- 1.2 生态修复行业发展影响因素分析
  - 1.2.1 促进行业发展的有利因素
  - 1.2.2 影响行业发展的不利因素
- 1.3 生态修复行业进入障碍分析
  - 1.3.1 技术能力障碍
  - 1.3.2 资金实力障碍
  - 1.3.3 项目经验障碍
  - 1.3.4 管理能力障碍
  - 1.3.5 资质等级障碍
- 1.4 生态修复行业经营特性分析
  - 1.4.1 生态修复行业的周期性分析
  - 1.4.2 生态修复行业的区域性分析
  - 1.4.3 生态修复行业的季节性分析

生态修复调查研究分析报告 -3-

#### 1.5 生态修复行业投资特点分析

- 1.5.1 生态修复与园林绿化对比
- 1.5.2 生态修复行业效益分析
- 1.5.3 生态修复行业竞争特点
- 1.5.4 生态修复行业经营模式
- 1.5.5 生态修复行业成长性分析

#### 第2章 中国生态修复行业影响环境分析

- 2.1 生态修复行业政策环境分析
  - 2.1.1 行业主管部门及行业监管体制
  - 2.1.2 行业主要法律法规和政策
  - (1) 行业主要法律法规分析
  - 1) 《中华人民共和国水土保持法》
  - 2) 《中华人民共和国防沙治沙法》
  - 3) 《关于逐步建立矿山环境治理和生态修复责任机制的指导意见》
  - 4) 《矿山地质环境保护规定》
  - 5) 《全国生态脆弱区保护规划纲要》
  - 6) 《加强稀土矿山生态保护与治理恢复的意见》
  - (2) 行业近期主要政策分析
  - 1) 《全国造林绿化规划纲要(2011-2020)》
  - 2) 《中国生物多样性保护战略与行动计划》(2011-2030年)
  - 3) 《国家先进污染防治示范技术名录》
  - 4) 《国家鼓励发展的环境保护技术目录》
  - 5) 关于加强水土保持生态修复促进草原保护与建设
  - 6) 关于加强土壤污染防治工作的意见
  - 7) 环保"十三五"发展规划
  - 8) 《重金属污染综合防治"十三五"规划》
  - 9) 2011年中央一号文件
  - (3) 其他相关法律法规与政策分析
- 2.2 生态修复行业经济环境分析
  - 2.2.1 宏观经济环境分析
  - (1) 行业与经济发展的相关性分析
  - (2) 国家宏观经济发展现状分析
  - (3) 国家宏观经济政策导向分析
  - (4) 国家宏观经济发展前景预测
  - 2.2.2 城市化进程分析
    - (1) 行业与城市化进程的相关性分析

-4- 生态修复行业分析报告

- (2) 国家城市化进程分析
- (3) 国家城市化进程规划
- 2.2.3 市政基础设施建设投资规划
- 2.3 生态修复行业社会环境分析
  - 2.3.1 2024年国内环境状况概述
  - 2.3.2 水质环境污染状况分析
  - (1) 水资源地区分布情况
  - (2) 污水排放总量变化情况
  - (3) 主要水系污染状况分析
  - 2.3.3 土壤环境污染状况分析
  - 2.3.4 大气环境污染状况分析
  - 2.3.5 我国土地沙化现状分析
  - 2.3.6 我国水土流失地域分布及特点
  - 2.3.7 我国环境风险现状及趋势分析
- 2.4 生态修复行业技术环境分析
  - 2.4.1 植物选培技术特点分析
  - 2.4.2 土壤处理技术特点分析
  - 2.4.3 工程施工技术特点分析

#### 第3章中国生态修复业务渠道与产业链分析

- 3.1 生态修复行业产业链关系简介
  - 3.1.1 生态修复产业链介绍
  - 3.1.2 生态修复与上游关系分析
  - 3.1.3 生态修复与下游关系分析
- 3.2 生态修复行业上游发展分析
  - 3.2.1 绿化苗木种植行业发展分析
  - (1) 绿化苗木生产规模分析
  - (2) 绿化苗木销售价格分析
  - (3) 绿化苗木销售规模分析
  - (4) 绿化苗木主要产销区域
  - (5) 绿化苗木主要生产企业
  - (6) 绿化苗木供给存在的问题
  - 1) 行业产品品种的不平衡
  - 2) 行业发展水平上区域不平衡
  - 3.2.2 生态型苗木市场发展分析
  - (1) 生态苗木的供给特点分析
  - (2) 耐干旱苗木市场现状分析

生态修复调查研究分析报告 -5-

- (3) 耐盐碱苗木市场现状分析
- (4) 耐贫瘠苗木市场现状分析
- 3.3 生态修复工程景观设计行业分析
  - 3.3.1 生态修复景观工程设计流程分析
  - 3.3.2 生态修复工程景观设计盈利能力
  - 3.3.3 景观的生态修复与重建模式分析
  - 3.3.4 生态修复工程景观设计前景分析
- 3.4 生态修复工程施工行业分析
  - 3.4.1 生态修复施工行业经营现状分析
  - (1) 生态修复施工行业市场规模分析
  - (2) 生态修复施工行业成本费用分析
  - (3) 生态修复施工行业客户来源分析
  - (4) 生态修复施工行业利润情况分析
  - (5) 生态修复施工行业盈利影响因素
  - 3.4.2 生态修复施工行业施工流程分析
  - (1) 生态修复前期准备
  - (2) 生态修复施工阶段
  - (3) 生态修复养护阶段
  - 3.4.3 生态修复施工领域竞争分析
- 3.5 生态修复行业下游产业发展分析
  - 3.5.1 水利工程投资情况分析
  - (1) 水利建设计划投资情况分析
  - 1) 水利建设计划投资规模及增长
  - 2) 水利建设计划投资资金来源构成
  - 3) 水利建设计划投资资金用途构成
  - (2) 水利建设完成投资情况
  - 1) 水利建设完成投资规模及增长
  - 2) 水利建设完成投资资金用途构成
  - 3.5.2 铁路建设行业发展分析
  - (1) 铁路路网建设现状分析
  - (2) 铁路路网建设规划分析
  - (3) 铁路路网建设投资分析
  - (4) 铁路路网建设项目分析
  - 3.5.3 公路建设行业发展分析
    - (1) 全国公路总里程及增长情况
    - (2) 全国各类等级公路里程构成

-6- 生态修复行业分析报告

- (3) 全国公路桥梁以及隧道总量
- (4) 全国公路养护以及绿化里程
- 3.5.4 矿山开采行业发展分析
- (1) 矿山数量规模分析
- (2) 矿山分布情况分析
- (3) 矿山开采细分市场
- (4) 矿山新建项目分析
- 3.5.5 房地产行业发展分析
- (1) 房地产市场景气度分析
- (2) 房地产市场发展规模
- 1) 全国房地产投资规模
- 2) 全国房地产建设规模
- 3) 全国商品房销售规模
- (3) 地产景观工程市场规模
- (4) 地产景观工程重点项目
- 3.5.6 生态湿地规模现状
- (1) 生态湿地面积变化趋势
- (2) 生态湿地分布情况分析
- 3.5.7 城市园林绿化行业发展分析
- (1) 城市园林绿地面积规模
- (2) 城市绿化覆盖率增长情况

#### 第4章 中国生态修复行业细分市场发展潜力分析

- 4.1 水利工程生态修复市场分析
  - 4.1.1 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
  - 1) 相关项目的背景介绍
  - 2) 相关项目的修复目标
  - 3) 相关项目的修复过程
  - 4) 修复效果与经验借鉴
  - 4.1.2 国内水利工程生态修复发展现状
  - (1) 水土保持生态修复分区结果
  - (2) 水利工程生态修复市场规模
  - (3) 水利工程生态修复成本构成
  - 4.1.3 国内水利工程生态修复重点项目

生态修复调查研究分析报告 -7-

- 4.1.4 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
- 4.1.5 水利工程生态修复行业发展趋势
- 4.2 道路边坡生态修复市场分析
  - 4.2.1 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
  - 1) 相关项目的背景介绍
  - 2) 相关项目的修复目标
  - 3) 相关项目的修复过程
  - 4) 修复效果与经验借鉴
  - 4.2.2 国内道路边坡生态修复发展规模
  - 4.2.3 国内道路边坡生态修复重点项目
  - 4.2.4 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
  - 4.2.5 道路边坡生态修复行业发展趋势
- 4.3 矿山开采生态修复市场分析
  - 4.3.1 矿山开采产生环境问题分类
  - 4.3.2 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
  - 1) 相关项目的背景介绍
  - 2) 相关项目的修复目标
  - 3) 相关项目的修复过程
  - 4) 修复效果与经验借鉴
  - 4.3.3 国内矿山开采生态修复发展规模及预测
  - 4.3.4 国内矿山开采生态修复重点项目
  - 4.3.5 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

-8- 生态修复行业分析报告

- (3) 矿山开采生态修复技术趋势
- 4.3.6 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
- 4.4 土地沙化生态修复市场分析
  - 4.4.1 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
  - 1) 相关项目的背景介绍
  - 2) 相关项目的修复目标
  - 3) 相关项目的修复过程
  - 4) 修复效果与经验借鉴
  - 4.4.2 国内土地沙化生态修复发展现状
  - 4.4.3 国内土地沙化生态修复重点项目
  - 4.4.4 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
  - 4.4.5 土地沙化生态修复行业发展趋势
- 4.5 生态湿地修复市场分析
  - 4.5.1 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
  - 1) 相关项目的背景介绍
  - 2) 相关项目的修复目标
  - 3) 相关项目的修复过程
  - 4) 修复效果与经验借鉴
  - 4.5.2 国内生态湿地修复发展规模
  - 4.5.3 生态湿地修复重点项目分析
  - 4.5.4 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
  - 4.5.5 生态湿地修复行业发展趋势

生态修复调查研究分析报告 -9-

#### 4.6 污染场地生态修复市场分析

- 4.6.1 国际污染场地生态修复发展经验
- (1) 国际污染场地生态修复发展轨迹
- (2) 国际污染场地生态修复技术现状
- (3) 国际污染场地生态修复案例分析
- 1) 相关项目的背景介绍
- 2) 相关项目的修复目标
- 3) 相关项目的修复过程
- 4) 修复效果与经验借鉴
- 4.6.2 国内污染场地生态修复发展规模
- 4.6.3 国内污染场地生态修复重点项目
- 4.6.4 污染场地生态修复细分市场分析
- 4.6.5 领先污染场地生态修复技术分析
- (1) 污染场地生态修复技术分类
- (2) 美国场地生态修复技术比较
- (3) 美国污染场地管理经验借鉴
- 4.6.6 污染场地生态修复行业发展趋势

#### 第5章 中国生态修复重点省市市场机会分析

- 5.1 生态修复行业区域发展优势
  - 5.1.1 东部发达地区发展优势分析
  - 5.1.2 中部地区发展优势分析
  - 5.1.3 西部地区发展优势分析
- 5.2 东部发达地区生态修复行业发展机会
  - 5.2.1 北京市生态修复行业发展分析
  - (1) 北京市基础设施建设投资状况
  - (2) 北京市生态修复行业配套政策
  - (3) 北京市生态修复行业市场规模
  - (4) 北京市生态修复细分市场投资分析
  - 1) 水利工程生态修复分析
  - 2) 矿山开采生态修复分析
  - 3) 土地沙化生态修复分析
  - 4) 生态湿地生态修复分析
  - 5) 污染场地生态修复分析
  - (5) 北京市生态修复行业投资前景
  - 5.2.2 山东省生态修复行业发展分析
    - (1) 山东省基础设施建设投资状况

-10- 生态修复行业分析报告

- (2) 山东省生态修复行业配套政策
- (3) 山东省生态修复行业市场规模
- (4) 山东省生态修复细分市场投资分析
- 1) 水利工程生态修复分析
- 2) 道路边坡生态修复分析
- 3) 矿山开采生态修复分析
- 4) 生态湿地生态修复分析
- 5) 污染场地生态修复分析
- (5) 山东省生态修复行业投资前景
- 5.2.3 江苏省生态修复行业发展分析
- (1) 江苏省基础设施建设投资状况
- (2) 江苏省生态修复行业配套政策
- (3) 江苏省生态修复行业市场规模
- (4) 江苏省生态修复细分市场投资分析
- 1) 水利工程生态修复分析
- 2) 道路边坡生态修复分析
- 3) 矿山开采生态修复分析
- 4) 生态湿地生态修复分析
- 5) 污染场地生态修复分析
- (5) 江苏省生态修复行业投资前景
- 5.2.4 浙江省生态修复行业发展分析
  - (1) 浙江省基础设施建设投资状况
- (2) 浙江省生态修复行业配套政策
- (3) 浙江省生态修复行业市场规模
- (4) 浙江省生态修复细分市场投资分析
- 1) 水利工程生态修复分析
- 2) 矿山开采生态修复分析
- 3) 土地沙化生态修复分析
- 4) 生态湿地生态修复分析
- 5) 污染场地生态修复分析
- (5) 浙江省生态修复行业投资前景
- 5.2.5 广东省生态修复行业发展分析
- (1) 广东省基础设施建设投资状况
- (2) 广东省生态修复行业配套政策
- (3) 广东省生态修复行业市场规模
- (4) 广东省生态修复细分市场投资分析

生态修复调查研究分析报告 -11-

- 1) 水利工程生态修复分析
- 2) 道路边坡生态修复分析
- 3) 土地沙化生态修复分析
- 4) 生态湿地生态修复分析
- 5) 污染场地生态修复分析
- (5) 广东省生态修复行业投资前景
- 5.3 中西部地区生态修复行业发展机会
  - 5.3.1 山西省生态修复行业发展分析
    - (1) 山西省基础设施建设和环境现状
  - (2) 山西省生态修复行业配套政策
  - (3) 山西省生态修复行业市场规模
  - (4) 山西省生态修复细分市场投资分析
  - 1) 水利工程生态修复分析
  - 2) 道路边坡生态修复分析
  - 3) 矿山开采生态修复分析
  - 4) 土地沙化生态修复分析
  - 5) 生态湿地生态修复分析
  - (5) 山西省生态修复行业投资前景
  - 5.3.2 湖北省生态修复行业发展分析
  - (1) 湖北省基础设施建设和环境现状
  - (2) 湖北省生态修复行业配套政策
  - (3) 湖北省生态修复行业市场规模
  - (4) 湖北省生态修复细分市场投资分析
  - 1) 水利工程生态修复分析
  - 2) 道路边坡生态修复分析
  - 3) 矿山开采生态修复分析
  - 4) 土地沙化生态修复分析
  - 5) 生态湿地生态修复分析
  - (5) 湖北省生态修复行业投资前景
  - 5.3.3 重庆市生态修复行业发展分析
    - (1) 重庆市基础设施建设和环境现状分析
  - (2) 重庆市生态修复行业配套政策
  - (3) 重庆市生态修复行业市场规模
  - (4) 重庆市生态修复细分市场投资分析
  - 1) 水利工程生态修复分析
  - 2) 矿山开采生态修复分析

-12- 生态修复行业分析报告

- 3) 土地沙化生态修复分析
- 4) 生态湿地生态修复分析
- 5) 污染场地生态修复分析
- (5) 重庆市生态修复行业投资前景
- 5.4 西部地区生态修复行业发展机会
  - 5.4.1 内蒙古生态修复行业发展分析
  - (1) 内蒙古基础设施建设和环境现状分析
  - (2) 内蒙古生态修复行业配套政策
  - (3) 内蒙古生态修复行业市场规模
  - (4) 内蒙古生态修复细分市场投资分析
  - 1) 水利工程生态修复分析
  - 2) 道路边坡生态修复分析
  - 3) 矿山开采生态修复分析
  - 4) 土地沙化生态修复分析
  - 5) 生态湿地生态修复分析
  - (5) 内蒙古生态修复行业投资前景
  - 5.4.2 新疆生态修复行业发展分析
  - (1) 新疆基础设施建设和环境现状
  - (2) 新疆生态修复行业配套政策
  - (3) 新疆生态修复行业市场规模
  - (4) 新疆生态修复细分市场投资分析
  - 1) 水利工程生态修复分析
  - 2) 道路边坡生态修复分析
  - 3) 矿山开采生态修复分析
  - 4) 土地沙化生态修复分析
  - 5) 生态湿地生态修复分析
  - 6) 污染场地生态修复分析
  - (5) 新疆生态修复行业投资前景

#### 第6章 中国生态修复企业竞争对手经营分析

- 6.1 生态修复行业企业总体经营状况分析
- 6.2 生态修复行业竞争企业个案经营分析
  - 6.2.1 深圳市铁汉生态环境股份有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业主营业务分析
  - (3) 企业资质水平介绍
  - (4) 企业工程项目分析

生态修复调查研究分析报告 -13-

- (5) 企业技术实力分析
- (6) 企业营收情况分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业运营能力分析
- (9) 企业盈利能力分析
- (10) 企业发展能力分析
- (11) 企业经营优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 6.2.2 北京尚水生态环境治理有限公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 6.2.3 江苏江达园林景观工程有限公司经营分析
  - (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- 6.2.4 深圳市万信达环境绿化建设有限公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析
- 6.2.5 杭州大地环保工程有限公司经营分析
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业资质水平介绍
- (4) 企业工程业绩介绍

-14- 生态修复行业分析报告

- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 第7章 中智林 中国生态修复行业投融资与前景分析

- 7.1 生态修复行业投融资分析
  - 7.1.1 生态修复行业投资形势分析
    - (1) 生态环境建设投资规模分析
    - (2) 后四万亿时代的投资结构分析
  - 7.1.2 生态修复行业融资形势分析
  - (1) 生态修复工程融资现状分析
  - (2) 生态修复工程资金来源分析
  - (3) 生态修复工程各环节资金需求分析
  - 1) 投标阶段的资金占用分析
  - 2) 工程施工阶段资金占用分析
  - 3) 质保阶段资金占用情况分析
  - (4) 全国生态修复工程投资计划分析
- 7.2 生态修复行业投资风险与发展前景
  - 7.2.1 生态修复行业投资风险警示
  - 7.2.2 生态修复行业投资趋势分析
  - 7.2.3 生态修复行业模式应用前景
  - 7.2.4 生态修复行业投资前景预测
- 7.3 生态修复行业发展建议
  - 7.3.1 生态修复行业进入建议
  - 7.3.2 生态修复行业经营建议
  - 7.3.3 生态修复行业施工建议
  - 7.3.4 生态修复行业投资建议
  - 7.3.5 生态修复行业融资建议

#### 图表目录

图表 1: 生态修复行业涵盖领域

图表 2: 生态修复行业限制因素

图表 3: 生态修复行业实施原则

图表 4: 生态修复行业发展的不利因素

图表 5: 生态修复工程主要技术一览表

图表 6: 2019-2024年我国一级资质园林企业数量(单位:家)

图表 7: 生态修复与园林绿化特征对比

图表 8: 2024年铁汉生态业务结构(单位:%)

生态修复调查研究分析报告 -15-

图表 9: 2019-2024年铁汉生态公司生态修复工程业务毛利率对比(单位:%)

图表 10: 生态修复行业竞争特点

图表 11: 生态修复行业经营模式

图表 12: 2019-2024年生态修复行业增长状况(单位:%)

图表 13: 生态修复行业法律法规政策汇总

图表 14: 防沙治沙法规定的主要法律制度

图表 15: 其他相关法律法规与政策

图表 16: 2019-2024年gdp增速与生态修复投资增速对比情况(单位:%)

图表 17: 2019-2024年我国gdp增速(单位:%)

图表 18: 2024年国家宏观经济政策趋势

图表 19: 2019-2024年我国城镇化率走势(单位:%)

图表 20: 2024-2030年我国城镇化率及预测(单位:%)

图表 21: 2019-2024年我国水资源情况(单位:亿立方米,立方米/人)

图表 22: 2019-2024年全国污水排放量及增长情况(单位: 亿吨,%)

图表 23: 2024年十大水系水质类别比例(单位:%)

图表 24: 2024年主要水系污染状况

图表 25: 2024年重点湖泊(水库)综合营养状态指数

图表 26: 2024年全国地下水水质状况(单位:%)

图表 27: 2024年地级及以上城市环境空气质量级别比例(单位:%)

图表 28: 2024年环保重点城市空气质量级别比例(单位:%)

图表 29:环保重点城市污染物浓度年际变化(单位: mg/m3)

图表 30: 2019-2024年不同酸雨频率的市(县)比例年际变化(单位:%)

图表 31: 2019-2024年不同降水ph年均值的市(县)比例年际变化(单位:%)

图表 32: 2019-2024年降水中主要离子当量浓度比年际变化(单位:%)

图表 33: 2024年全国降水ph年均值等值线图

图表 34: 各省区荒漠化土地(单位: 万平方公里)

图表 35: 各省区荒漠化土地(单位: 万平方公里)

图表 36: 全国水土流失面积占比图(单位:%)

图表 37: 全国水土流失面积占比图(单位:%)

图表 38: 生态修复产业链结构图

图表 39: 2019-2024年中国观赏苗木种植面积与趋势(单位:万公顷,%)

图表 40: 2019-2024年全国观赏苗木平均每株价格走势(单位:元/株)

图表 41: 2019-2024年中国观赏苗木销售规模与趋势(单位:亿元,%)

图表 42: 2019-2024年中国观赏苗木出口额与趋势(单位: 万美元,%)

图表 43: 我国主要苗木区域产业基地

图表 44: 我国绿化苗木主要产销区域

-16- 生态修复行业分析报告

图表 45: 绿化苗木区域需求特点

图表 46: 我国各区域公园绿地面积增速(单位:%)

图表 47: 2019-2024年我国花卉企业数量情况(单位:万家)

图表 48: 2019-2024年我国花卉大中型企业数量情况(单位:家)

图表 49: 全国首批重点花卉市场区域分布情况(单位:%)

图表 50: 园林苗木主要产销区域种植面积、销售额占比(单位:%)

图表 51: 耐盐碱绿化苗木特性比较

图表 52: 牛杰修复景观工程设计流程图

图表 53: 2019-2024年棕榈园林细分产业毛利率(单位:%)

图表 54: 景观的生态修复与重建模式

图表 55: 2019-2024年中国旅游业状况(单位: 万人次,亿美元,亿人次,亿元)

图表 56: 2019-2024年生态修复行业投资规模变化情况(单位:亿元)

图表 57: 2019-2024年铁汉生态公司生态修复工程业务毛利率对比(单位:%)

图表 58: 生态修复施工行业盈利影响因素

图表 59: 生态修复行业施工流程图

图表 60: 生态修复基质配置图

图表 61: 生态修复植物选育、配置

图表 62: 液压喷播及客土喷播工程施工图

图表 63: 构造植生槽绿化工程施工图

图表 64: 挂笼砖绿化工程施工图

图表 65: 生态修复施工领域竞争分析

图表 66: 2024年全社会水利建设计划投资资金用途构成(单位:%)

图表 67: 水利建设计划投资资金用途构成(单位:%)

图表 68: 2019-2024年水利建设完成投资规模(单位:亿元,%)

图表 69: 2024年水利建设完成投资资金用途构成(单位:亿元,%)

图表 70: 2019-2024年全国铁路营运里程情况(单位:万公里,%)

图表 71: 中国铁路中长期规划(2008年调整)

图表 72: 2024-2030年铁道部建设进程(单位:公里)

图表 73: 中国铁路发展规划简要内容

图表 74: 2019-2024年全国铁路基本建设投资及增长率(单位: 亿元,%)

图表 75: 中国主要铁路建设进展情况

图表 76: 2019-2024年全国公路总里程及公路密度(单位: 万公里,公里/百平方公里)

图表 77: 2024年全国各技术等级公路里程构成对比(单位:%)

图表 78: 2024年全国各行政等级公路里程构成(单位:%)

图表 79: 2019-2024年全国高速公路里程(单位:万公里)

图表 80: 2019-2024年中国累计公路绿化里程数(单位:万公里)

生态修复调查研究分析报告 -17-

图表 81: 全国铁矿石资源矿山分布情况一览

图表 82: 全国铜矿石资源矿山分布情况一览

图表 83: 全国铜锌矿石资源矿山分布情况一览

图表 84: 2023-2024年中国房地产景气指数(单位:%)

图表 85: 2019-2024年房地产开发投资规模以及增长速度(单位:亿元,%)

图表 86: 2019-2024年全国房地产年度施工面积、竣工面积以及竣工率情况(单位: 万平方米

, %)

图表 87: 2023-2024年全国商品房销售规模增长情况(单位:%)

图表 88: 2019-2024年地产景观工程重点项目汇总(单位:万元)

图表 89: 中国湿地资源变化趋势

图表 90: 中国国家级湿地公园地区分布

图表 91: 2019-2024年中国城市绿地面积及人均水平变化趋势(单位:公顷,平米/人)

图表 92: 2019-2024年中国城市建成区绿化覆盖率(单位:%)

图表 93: 全国水土保持生态修复分区表

图表 94: 2019-2024年水利工程生态修复行业投资规模变化情况(单位:亿元,%)

图表 95: 2019-2024年全国水土流失治理面积(单位:万平方公里)

图表 96: 第二批全国水土保持生态修复试点工程

图表 97: 生态水利工程技术分类

图表 98: 国内水利工程生态修复专利技术一览

图表 99: 2024-2030年水利投资额预测(单位:亿元)

图表 100: 2024-2030年水利工程生态修复投资测算(单位: 亿元)

图表 101: 2019-2024年中国公路建设投资额情况(单位:亿元,%)

图表 102: 2019-2024年中国公路建设环境保护投资额情况(单位:亿元,%)

图表 103: 2019-2024年中国公路绿化里程及新增状况(单位:万公里)

图表 104: 主要边坡生态恢复技术及适用范围对比

图表 105: 各类型边坡生态恢复方案

图表 106: 国内道路边坡生态修复专利技术一览

图表 107: "十三五"期间我国交通基础设施发展目标(单位:公里,万公里,个,%)

图表 108: 2024-2030年我国公路建设投资额预测(单位:亿元)

图表 109: 2024-2030年我国公路建设生态修复投资额预测(单位:亿元)

图表 110: 金属矿山开发的主要环境问题

图表 111: 矿山开发阶段的环境地质问题分类

图表 112: 2019-2024年中国原煤产量及增长率情况(单位: 亿吨,%)

图表 113: 2024-2030年中国原煤产量预计(单位: 亿吨)

图表 114: 2024-2030年中国煤矿保证金提取金额预计(单位: 亿元)

图表 115: 国内矿山开采生态修复专利技术一览

-18- 生态修复行业分析报告

图表 116: 沙漠化防治发达国家案例

图表 117: 土地沙化生态修复典型项目案例

图表 118: 土地沙化生态修复技术

图表 119: 国内土地沙化生态修复四种模式

图表 120: 国内土地沙化生态修复专利技术一览

略……

订阅"中国生态修复行业现状调查研究及市场前景分析预测报告(2024版)",编号: 135A788,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/78/ShengTaiXiuFuDiaoChaYanJiuFenXiBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

生态修复调查研究分析报告 -19-