**中国生态修复行业市场深度分析及前景趋势与投资研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

生态修复是指利用大自然的自我修复能力，在适当的人工措施辅助下，恢复生态系统原有的保持水土、调节小气候、维护生物多样性的生态功能和开发利用等经济功能。生态修复不是指将生态系统完全恢复到其原始状态，而是指通过修复使生态系统的功能不断得到恢复与完善。

生态修复是一个非常大的概念，目前土壤污染治理、荒漠化治理、矿山复垦、园林绿化等且均有上市公司涉足。其中，园林绿化上市公司相对较多，竞争比较激烈;而土壤污染治理、荒漠化治理、矿山复垦等领域则还没有具有龙头市场地位的公司。在生态修复行业的企业中，在沪深证券交易所上市的部分可以说是代表了行业中的领先企业。从企业市场占比来看，由于涉及生态修复的企业非常多，大大小小的企业超过一万家，因此目前尽管部分上市企业生态修复业务表现良好，但市场份额仍然非常低。从生态保护和环境治理业的投资情况来看，2019年该行业的固定资产投资额增速较高，较2018年增长了37.2%，远高于全社会固定资产投资的累计增速。

2016-2019年，我国生态修复行业市场规模不断扩大，且增速也呈现出上升趋势。2016年，国内生态修复行业市场规模约为2640亿元，到2019年，全国生态修复行业市场规模增长到3872亿元，年均复合增长率13.62%。受疫情影响，2020-2021年行业增速降低，2021年市场规模达到4012亿元。随着政府对生态治理的高度重视和社会生态理念的日趋成熟，从原有“先破坏后治理，边建设边破坏，边破坏边治理”的模式向“边建设、边保护、边治理”的模式过渡。对历史遗留破坏进行生态治理修复，对新建项目进行生态康复的需求越来越大，投入越来越多，要求越来越高。因此，迫切需要理念先进、技术领先、维护成本低廉的生态治理整体解决方案供应商。我国在生态治理及修复的投资整体呈上升趋势，生态治理及修复的整体市场前景向好。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国生态修复市场进行了分析研究。报告在总结中国生态修复行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国生态修复行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为生态修复企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**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 生态修复行业定义及分类

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

五、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 生态修复行业主要特征分析

一、周期性

二、区域性

三、季节性

第三节 生态修复与碳中和的关系

一、生态修复对碳中和的作用

二、生态保护修复有助于碳中和

第四节 生态修复行业的效益分析

一、经济效益分析

二、生态效益分析

三、社会效益分析

四、综合效益分析

**第二章 生态修复行业市场环境及影响分析（pest）**

第一节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、“十四五”绿色低碳经济发展分析

三、宏观经济环境对行业的影响分析

第二节 行业社会环境分析(s)

一、中国水土流失现状

二、中国水质环境污染现状

三、中国土壤环境污染现状

四、中国大气环境污染现状

五、中国土地沙化现状

六、中国海洋污染现状

第三节 行业技术环境分析(t)

一、生态修复技术发展现状分析

二、生态修复技术发展水平分析

三、生态修复专业人才发展分析

四、行业主要技术发展趋势分析

五、技术环境对行业的影响

**第三章 国际生态修复行业发展分析及经验借鉴**

第一节 全球生态修复市场总体情况分析

一、全球生态修复行业的发展特点

二、全球生态修复市场结构

三、全球生态修复行业发展分析

四、全球生态修复行业竞争格局

第二节 全球主要国家及地区生态修复市场分析

一、欧洲生态修复市场分析

1、生态修复行业发展概况

2、生态修复行业市场规模

3、生态修复技术发展分析

4、生态修复经典案例分析

二、美国生态修复市场分析

1、生态修复行业发展概况

2、生态修复行业市场规模

3、生态修复技术发展分析

4、生态修复经典案例分析

三、日本生态修复市场分析

1、生态修复行业发展概况

2、生态修复行业市场规模

3、生态修复技术发展分析

4、生态修复经典案例分析

四、加拿大生态修复市场分析

1、生态修复行业发展概况

2、生态修复技术发展分析

3、生态修复经典案例分析

第三节 国外生态修复行业发展经验借鉴

一、生态修复技术借鉴

二、生态修复发展模式借鉴

**第四章 中国生态修复行业运行现状分析**

第一节 中国生态修复行业发展状况分析

一、中国生态修复行业发展阶段

二、中国生态修复行业发展概况及特点

三、中国生态修复存在的问题

1、政策法规建设滞后，监管制度不完善

2、修复技术能力有限，工程应用不足

3、修复资金匮乏，后期维护投入不够

四、中国生态修复问题解决对策

1、构建完善政策法规及检测体系

2、鼓励生态修复技术创新

3、推动生态修复多元化融资与产业化经营

第二节 中国生态修复行业发展现状

一、中国生态修复资金投入分析

二、中国生态修工程项目数量分析

三、中国生态修复行业市场规模分析

四、中国生态修复完成面积分析

五、中国森林覆盖率分析

六、中国不同类型生态修复结构分析

第三节 中国生态修复行业企业发展分析

一、中国生态修复企业数量分析

二、不同所有制生态修复企业结构分析

三、中国生态修复行业从业人员分析

四、中国生态修复专业人才占比及需求空缺

第四节 中国生态修复行业主要技术分析

一、人工增氧技术分析

二、复合生态滤床技术分析

三、生物膜净化技术分析

四、水生植物修复技术分析

五、底泥生物氧化技术分析

六、生物多样性调控技术分析

第五节 中国生态修复参与主体模式分析

一、政府主导修复模式

二、当事人直接修复模式

三、当事人委托修复模式

四、生态修复基金会综合管理修复模式

五、生态修复ppp模式

第六节 中国生态修复制度的完善路径

一、建立生态修复责任人制度

二、设立全国环境公益诉讼专项基金

三、重视项目审计与廉政监督

第七节 中国园林景观行业各领域的发展情况

一、“生态宜居”驱动地产景观投资持续增长

二、道路绿化投资力度得到加强

三、公园绿化进度加快

四、城市绿化面积增大

**第五章 中国河流生态修复市场发展分析**

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原则

1、自然循环原则

2、功能性需求原则

3、主功能优先原则

4、多功能协调原则

5、分时段考虑原则

6、分河段细化原则

7、生物多样性原则

8、景观美化原则

9、综合效益最大化原则

10、利益相关者有效参与原则

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 中国河流生态修复研究进展

一、中国河流生态修复现状

二、河流生态修复技术分析

三、中国河流生态修复技术的应用

四、中国河流生态修复的建议

五、修复中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

**第二部分 行业发展趋势**

**第六章 中国矿山生态修复市场发展分析**

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

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 进行矿山生态修复的技术措施

一、采矿区生态修复

二、排土场复垦

三、尾矿库复垦

四、排矸场生态修复

第四节 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

第五节 中国矿山生态修复探析

一、不同场地条件的矿山生态修复

二、中国矿山生态修复现状综述

三、中国矿山生态修复面临的现实难题

四、中国建立矿产资源开发生态补偿机制的政策建议

五、中国矿山生态修复采取的措施

六、中国矿山生态修复行业发展潜力

第六节 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

第七节 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、中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

第八节 各省市“十四五”生态环境保护规划中矿山生态环境治理与修复要点

一、湖北省

二、湖南省

三、四川省

四、甘肃省

五、陕西省

六、青海省

七、重庆市

八、内蒙古

九、辽宁省

十、江苏省

十一、福建省

十二、安徽省

十三、江西省

十四、宁夏

十五、北京市

十六、天津市

十七、广西

十八、海南省

十九、黑龙江省

二十、吉林省

二十一、山东省

二十二、浙江省

**第七章 中国湿地生态修复市场发展分析**

第一节 中国城市湿地现状

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 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 中国草原生态修复市场发展分析**

第一节 中国草原生态修复现状综述

一、中国草原生态修复支持政策

二、中国草原生态修复工程项目

三、中国草原生态修复面积分析

四、中国草原生态修复投入资金

五、全国草原综合植被覆盖率

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 青藏铁路路域高寒草原生态修复

一、自然条件现状

二、生态修复技术

三、生态修复效果

第四节 阴山南北部草原生态修复

一、自然条件概况

二、草原资源与生态状况

三、草原生态恶化现状

四、草原生态保护与草牧业发展对策

第五节 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、中国森林生态现状

二、中国森林生态修复的目的及原则

三、森林生态修复对象和措施

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、中国土壤污染形势严峻

二、中国土壤污染物的来源

三、中国土壤生态修复资金投入分析

四、污染土壤生态修复技术介绍

1、物理修复技术

2、化学修复技术

3、生物修复技术

五、中国土壤生态修复的难点

六、2019-2023年中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

四、水土保持生态修复的策略

1、过程导向策略

2、启动和引导生态系统的自发修复机制

3、考虑景观结构的相互作用

第五节 高速公路生态修复

一、中国道路建设现状

二、道路建设对生态环境的影响

三、高速路生态景观林带的生态修复作用

四、中国高速公路边坡生态修复存在的问题及对策

五、中国高速公路生态修复案例分析

第六节 水利工程生态修复

一、中国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

二、中国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趋势

三、水利工程生态修复行业发展前景

**第十章 生态修复行业竞争形势分析**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、生态修复行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、生态修复行业swot分析

1、生态修复行业优势分析

2、生态修复行业劣势分析

3、生态修复行业机会分析

4、生态修复行业威胁分析

第二节 生态修复行业竞争格局分析

一、产品竞争格局

二、企业竞争格局

三、品牌竞争格局

第三节 生态修复行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第四节 中国生态修复行业竞争力分析

一、中国生态修复行业竞争力剖析

二、中国生态修复企业市场竞争的优势

三、国内生态修复企业竞争能力提升途径

**第十一章 生态修复行业领先企业经营形势分析**

第一节 亿利生态修复股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第二节 蒙草生态环境(集团)股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第三节 北京东方园林环境股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第四节 中节能铁汉生态环境股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第五节 江苏大地益源环境修复有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第六节 大长江环境工程技术有限责任公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第七节 北京高能时代环境技术股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第八节 无锡市锡山水生态修复有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第九节 河南华美生态环境科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第十节 博天环境集团股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第十一节 上海傲江生态环境科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第十二节 中节能大地环境修复有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第十三节 上海复旦水务工程技术有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业竞争优势分析

六、企业产业布局分析

七、企业发展动态分析

第十四节 山水环境科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第十五节 山西大地民基生态环境股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第十六节 天津绿茵景观生态建设股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第十七节 北京建工环境修复股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第十八节 泰谷生态科技集团股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第十九节 永清环保股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第二十节 中科嘉亿生态工程技术有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

第二十一节 江苏江达生态环境科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业经典案例分析

五、企业竞争优势分析

六、企业产业布局分析

七、企业发展动态分析

第二十二节 上海太和水环境科技发展股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第二十三节 中科鼎实环境工程有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业经典案例分析

五、企业竞争优势分析

六、企业产业布局分析

七、企业发展动态分析

第二十四节 重庆丹海生态环境股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第二十五节 内蒙古东绿生态修复股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

第二十六节 天津海林生态建设股份公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业竞争优势分析

第二十七节 上田环境修复有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第二十八节 河北大美环境修复科技股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第二十九节 重庆德润新邦环境修复有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

第三十节 天明环境修复有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业主营业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业市场覆盖范围

五、企业经典案例分析

六、企业竞争优势分析

七、企业产业布局分析

八、企业发展动态分析

**第十二章 生态修复行业发展前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年生态修复市场发展前景

一、2024-2029年生态修复市场发展潜力

二、2024-2029年生态修复市场发展前景展望

三、2024-2029年生态修复细分市场发展前景分析

第二节 2024-2029年生态修复市场发展趋势预测

一、2024-2029年生态修复行业发展趋势

二、2024-2029年生态修复市场规模预测

三、2024-2029年生态修复行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国生态修复行业供需预测

一、2024-2029年中国生态修复行业企业数量预测

二、2024-2029年中国生态修复行业修复面积预测

三、2024-2029年中国生态修复市场资金投入预测

四、2024-2029年中国生态修复行业需求规模预测

五、2024-2029年中国生态修复行业供需平衡预测

**第十三章 2024-2029年生态修复行业投资特性及风险防范**

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

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 2024-2029年生态修复行业发展的影响因素

一、有利因素

1、国家政策支持

2、“海绵城市”建设

3、城市化进程持续增长

二、不利因素

1、行业标准不完善、监管滞后

2、人才缺失

3、资金瓶颈

三、生态治理成效在疫情大考中凸显

第三节 生态修复行业投融资分析

一、生态修复建设投融资体制分析

1、财税体制改革及机制构建

2、金融体制改革及机制构建

二、生态修复建设投融资形势分析

1、生态环境建设投资规模分析

2、生态环境建设投资结构分析

三、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

第四节 2024-2029年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

第五节 2024-2029年生态修复行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、其他风险及防范

**第十四章 “一带一路”战略下生态修复行业发展机遇分析**

第一节 “一带一路”主要内容及战略意义

一、“一带一路”的主要内容

二、“一带一路”的国际背景

三、“一带一路”的国内背景

四、“一带一路”的战略意义

第二节 “一带一路”生态修复企业走出去战略分析

一、“一带一路”战略提振沿线国家需求

二、“一带一路”战略促进中国企业成长

三、“一带一路”生态修复企业迎来机遇

四、“一带一路”生态修复企业走出去措施

第三节 “一带一路”生态修复行业投资潜力分析

一、“一带一路”生态修复行业投资现状

二、“一带一路”生态修复行业投资规划

三、“一带一路”生态修复行业投资动向

四、“一带一路”生态修复行业投资潜力

第四节 “一带一路”生态修复行业投资战略研究

一、“一带一路”生态修复行业投资战略

二、“一带一路”生态修复企业投资战略

**第十五章 研究结论及发展建议**

第一节 生态修复行业研究结论及建议

第二节 生态修复子行业研究结论及建议

第三节 生态修复行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：生态修复与园林绿化特点对比

图表：2019-2023年全球生态修复市场结构

图表：2019-2023年全球生态修复行业市场规模分析(亿元)

图表：2019-2023年美国生态修复行业市场规模分析(亿元)

图表：2019-2023年日本生态修复行业市场规模分析(亿元)

图表：上市公司生态修复发展脉络

图表：2019-2023年中国生态修复行业市场规模(亿元)

图表：2019-2023年中国不同类型生态修复结构分析

图表：2019-2023年中国生态修复行业企业数量(家)

图表：生态修复行业上市企业名单

图表：2019-2023年中国生态修复行业从业人员数量(万人)

图表：2019-2023年中国生态修复专业人才占比及缺口

图表：复合生态滤床技术

图表：水生植物修复

图表：生物多样性调控示意图

图表：尾矿综合利用途径

图表：我国矿山修复类型(按功能特性分)

图表：长江中下游六省(直辖市)湿地类型及面积统计

图表：植生基质组成成分表

图表：试验点植物生长密度

图表：国内主要生态修复领域上市公司

图表：生态修复供应商

图表：生态修复行业参与主体

图表：代表性生态修复企业优势

图表：公司在生态大数据方面的发展情况

图表：乌拉盖草原退化草地治理

图表：阿拉善荒漠化治理

图表：东方园林所从事的主要业务

图表：山东省淄博市四宝山项目

图表：江西省赣州市章贡项目

图表：通州防护林项目展示

图表：自贡市南湖生态城卧龙大道项目展示

图表：公司企业产业布局分析

图表：大长江环境工程技术有限责任公司业务范围

图表：浙江省嘉兴明月河富营养化河道治理

图表：北京高能时代环境技术股份有限公司主营业务

图表：高能环境主营业务按区域分布

图表：中卫工业园区氧化塘现存废水集中处理应急工程项目展示

图表：苏州某有机物污染场地治理示范工程项目展示

图表：无锡市锡山水生态修复有限公司基本信息

图表：内蒙古大青山矿区矸石边坡生态修复工程项目展示

图表：上海傲江生态环境科技有限公司基本信息

图表：福建琅岐岛

图表：山水环境公司生态园林修复领域的代表性案例(一)

图表：山水环境公司生态园林修复领域的代表性案例(二)

图表：2019-2023年山西大地民基生态环境工程股份有限公司经营数据(单位：元)

图表：2019-2023年民基生态公司应收区域分布(单位：元)

图表：天津南运河项目展示

图表：天津市滨海科技园河道景观工程项目展示

图表：北京建工环境修复股份有限公司代表性的场地修复项目(一)

图表：北京建工环境修复股份有限公司代表性的场地修复项目(二)

图表：北京建工环境修复股份有限公司代表性的农田修复项目

图表：泰谷生态市场覆盖范围

图表：湖南某遗留废渣及周边污染场地土壤处理工程

图表：中科嘉亿生态工程技术有限公司基本信息

图表：江苏江达生态业务展示

图表：江苏江达生态平台建设情况

图表：拈花湾鹿鸣谷水生态系统修复工程项目展示

图表：广州荔湾湖项目展示

图表：江苏盐城聚龙湖

图表：丹海生态市场覆盖范围(单位：元)

图表：常州某大型化工厂土壤修复项目展示

图表：天鹅湖

图表：某原位土壤和地下水修复

图表：河南省郑州航空港区某重点生态修复治理项目

图表：2024-2029年中国生态修复市场规模预测

图表：2024-2029年我国生态保护和环境治理业的固定资产投资额

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220818/288777.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220818/288777.shtml)