

中国生态工业园发展状况与投融资策略分析报告2021-2026年

产品名称	中国生态工业园发展状况与投融资策略分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国生态工业园发展状况与投融资策略分析报告2021-2026年【报告编号】：335369【出版时间】：2021年6月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/335369.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第一章生态修复行业基本介绍1.1相关概述1.1.1生态修复的定义1.1.2生态修复的条件1.1.3生态修复的涵盖领域1.1.4生态修复与园林绿化对比1.2生态修复效益分析1.2.1生态效益分析1.2.2社会效益分析1.2.3经济效益分析第二章生态修复行业发展环境分析2.1经济环境2.1.1国际宏观经济运行分析2.1.2中国宏观经济运行现状2.1.3中国经济发展形势分析2.2政策环境2.2.1行业主要法律法规分析2.2.2行业主要政策分析2.3社会环境2.3.1国内环境状况综述2.3.2水质环境污染状况分析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土地沙化现状分析2.3.6水土流失现状及特点2.3.7我国环境风险现状及趋势分析2.4技术环境2.4.1生物膜法处理技术2.4.2人工湿地处理技术2.4.3土地处理技术第三章2018-2021年生态修复行业产业链分析3.1生态修复行业上游产业发展分析3.1.1绿化苗木种植行业的发展3.1.2我国苗木市场发展特点分析3.2生态修复行业下游产业发展分析3.2.1水利建设行业现状3.2.2铁路建设行业发展分析3.2.3公路建设行业发展分析3.2.4矿山开采行业发展分析3.2.5房地产行业发展分析3.2.6城市园林绿化行业发展分析第四章2018-2021年生态修复行业发展分析4.1国外生态修复行业发展状况4.1.1国外生态修复行业发展综述4.1.2美国生态修复行业分析4.1.3澳大利亚生态修复行业分析4.2中国生态修复行业基本状况4.2.1中国生态环境恶化的主要原因4.2.2中国生态修复工作的开展4.2.3中国生态修复市场主要竞争要素分析4.3中国生态修复行业现状分析4.3.1我国生态修复行业综述4.3.2我国生态修复行业发展现状4.3.3我国生态修复工程力度加大4.3.4我国生态修复行业大事盘点4.3.5我国生态修复的三大难点4.3.6我国生态修复采取的主要措施4.4中国生态修复产业化模式探究及案例分析4.4.1生态修复与生态修复产业化4.4.2门头沟生态修复产业系统的总体设计4.4.3不同类型生态修复产业链（网）的构建4.4.4生态修复产业化的意义及面临的问题第五章2018-2021年城市水环境生

态修复5.1城市水体生态修复技术分析5.1.1城市水体污染的途径5.1.2城市水体的污染特征5.1.3城市水体生态修复技术5.2城市小型湖泊生态修复的方式5.2.1修复单元划分5.2.2入湖渠道修复方式5.2.3入湖口修复方式5.2.4湖区修复方式5.2.5岸边带修复方式5.3城市水环境生态修复存在的问题及对策5.3.1城市水环境生态修复存在的问题5.3.2城市水环境生态修复的对策第六章2018-2021年海洋生态修复分析6.1我国海洋生态修复发展分析6.1.1海洋生态修复的定义及内涵6.1.2国内外海洋生态修复研究状况6.1.3我国典型的海洋生态系统修复6.1.4我国海洋生态修复存在的问题6.1.5制定海洋生态修复应注意的事项6.2海岛生态修复探析6.2.1海岛生态修复理论基础介绍6.2.2海岛生态修复的模式6.2.3海岛生态修复的技术6.2.4海岛生态修复研究趋势解析6.3部分地区海洋生态修复状况6.3.1珠海将斥资建设横琴岛海洋生态修复区域6.3.2宁波海洋生态修复示范区建设面临的任务6.3.3舟山政府支持海洋生态修复6.3.4惠东海洋生态修复工程进展状况6.3.5天津加强海洋生态修复第七章2018-2021年河流生态修复分析7.1河流生态修复概况7.1.1人类活动对城市河流系统产生的干扰7.1.2河流水系生态修复的任务及原则7.2国外河流生态修复研究进展7.2.1河流生态修复理论的雏形阶段7.2.2河流生态修复理论的形成阶段7.2.3河流生态修复实践全面展开阶段7.3我国河流生态修复研究进展7.3.1我国河流生态修复研究现状7.3.2河流生态修复技术分析7.3.3我国河流生态修复技术的应用7.3.4我国河流生态修复的建议7.3.5修复我国河流生态环境的策略7.4城镇中小河流生态修复设计分析7.4.1生态修复设计原则7.4.2生态功能设计分析7.4.3景观功能设计分析7.4.4亲水功能设计分析7.5城市重污染河流污染特征及生态修复技术探析7.5.1典型污染特征分析7.5.2污染物迁移转化与受控因素分析7.5.3改善自净功能的技术与途径解析7.5.4典型示范项目与效益分析7.6城市河道整治与水生态修复需处理好的关系7.6.1截污治污与河道整治的关系7.6.2水质水量与河道整治的关系7.6.3河流湿地与河道整治的关系7.6.4护坡护岸与河道整治的关系7.6.5水文化与河道整治的关系7.6.6法律法规和河道整治的关系第八章2018-2021年矿山生态修复分析8.1矿山开发对生态环境影响分析8.1.1水文地质环境的破坏8.1.2对水环境影响8.1.3土地的占用与破坏8.1.4对环境空气的影响8.1.5矿山环境影响评价8.2矿山生态修复的步骤和措施8.2.1矿山生态环境破坏影响评估8.2.2矿山生态修复设计8.2.3矿山修复施工工程8.3矿山生态修复工程分析8.3.1矿山生态修复设计原则8.3.2矿山生态修复工程设计要求8.3.3矿山生态修复工程具体设计8.3.4矿山生态修复工程的思考8.4我国矿山生态修复探析8.4.1不同场地条件的矿山生态修复8.4.2我国矿山生态修复现状综述8.4.3我国矿山生态修复面临的现实难题8.4.4我国建立矿产资源开发生态补偿机制的政策建议8.4.5我国矿山生态修复采取的措施8.4.6我国矿山生态修复行业潜力巨大8.5中国部分地区矿山生态修复进展状况8.5.1北京大规模展开矿山生态修复工程8.5.2山西煤矿区生态修复分析8.5.3河南矿山生态修复现状8.5.4河南禹州积极推进矿山生态修复8.5.5安徽铜陵矿山生态修复分析8.6矿山废弃地生态修复分析8.6.1开展矿山废弃地生态修复研究的意义8.6.2我国矿山废弃地生态修复的研究现状8.6.3镁矿废弃地生态修复分析第九章2018-2021年湿地生态修复分析9.1我国城市湿地现状9.1.1湿地面积急剧减少9.1.2水资源过度开采9.1.3生物多样性受损9.1.4污染加剧9.2湿地生态修复与景观规划研究概述9.2.1湿地生态修复与景观规划研究的必要性9.2.2湿地生态修复的理论基础9.3湿地生态修复的原则9.3.1地域性原则9.3.2生态学原则9.3.3最小风险和最大效益原则9.4五缘湾湿地生态修复具体案例分析9.4.1五缘湾湿地生态修复项目概况9.4.2五缘湾湿地生态修复具体方法9.4.3五缘湾湿地公园生态修复效果9.5长江中下游湿地生态修复状况9.5.1长江中下游湿地概况9.5.2长江中下游湿地现状9.5.3生态河岸带功能研究9.5.4长江中下游生态修复技术探析9.5.5长江中下游生态修复技术展望第十章2018-2021年草原生态修复分析10.1中国草原生态修复现状综述10.1.1我国高度重视草原生态修复10.1.2中日联手新疆草原生态修复10.2汶川灾后草原生态修复分析10.2.1震后草原生态现状10.2.2加快灾后草原生态修复的重要性10.2.3灾后草原生态修复的主要内容与区域布局10.2.4发展生态畜牧业的对策10.3退化草原生态修复技术应用效果探析10.3.1退化草原生态修复技术要点10.3.2示范研究区自然概况10.3.3采取的技术方案及处理10.3.4效果分析10.3.5经济效益分析10.3.6示范研究效果分析第十一章2018-2021年其他生态修复细分领域分析11.1森林生态修复11.1.1我国林业发展与生态文明建设综合分析11.1.2我国将加大森林生态修复力度11.1.3云南森林生态修复工程巨大11.1.4柳州森林生态系统修复取得显著成效11.1.5黑河市全面启动森林生态修复战略11.2土壤生态修复11.2.1土壤污染形势严峻11.2.2我国土壤生态修复迫在眉睫11.2.3湖南引领国内土壤修复产业11.2.4污染土壤生态修复技术介绍11.2.5我国土壤生态修复的难点11.2.62021年我国土壤生态修复市场规模预测11.3垃圾填埋场生态修复11.3.1垃圾填埋场生态修复概述11.3.2国内外垃圾填埋场生态修复技术综述11.3.3国外垃圾填埋场生态修复技术发展状况11.3.4中国垃圾填埋场生态修复技术现状分析11.3.5垃圾填埋场生态修复技术发展的思考11.4水土保持生态修复11.4.1水土保持生态修复工作的必要性与可行性11.4.2水土保持生态修复工作取得实质性进展11.4.3水土保持生态修复工作开展经验借鉴11.5高速公路生态修复11.5.1高速公路对环境的负面影响综述11.5.2国内外生态高速公路研究状况分析11.5.3我国高速公路边坡生态修复存在的问题及对策11.5.4我国高速公路生态修复案例分析第十二章2018-2021年中国生态修复行业重点企业发展分析12.1铁汉生态12.1.1公司简介12.1.2经营状况12.1.3主营业务12.1.4投资动态12.1.5前景

展望12.2东方园林12.2.1公司简介12.2.2经营状况12.2.3主营业务12.2.4投资动态12.2.5前景展望12.3蒙草抗旱12.3.1公司简介12.3.2经营状况12.3.3主营业务12.3.4投资动态12.3.5前景展望12.4棕榈园林12.4.1公司简介12.4.2经营状况12.4.3主营业务12.4.4投资动态12.4.5前景展望12.5普邦园林12.5.1公司简介12.5.2经营状况12.5.3主营业务12.5.4投资动态12.5.5前景展望12.6上市公司财务比较分析12.6.1盈利能力分析12.6.2成长能力分析12.6.3营运能力分析12.6.4偿债能力分析第十三章中国生态修复行业投融资分析13.1中国生态环境建设投融资体制改革分析13.1.1财税体制改革及其机制构建13.1.2金融体制改革及其机制构建13.1.3国内融资和国际融资的竞争与配合13.2中国生态修复行业投融资分析13.2.1我国生态修复工程资金来源分析13.2.2我国生态修复工程各环节资金需求分析13.2.3“十四五”我国生态修复行业各细分领域投资状况13.3中国资源型城市生态修复融资分析13.3.1制约我国资源型城市生态修复融资的因素13.3.2我国资源型城市税收增额融资分析13.3.3我国资源型城市生态修复创新融资应注意的问题13.4中国生态修复行业投资机遇分析13.4.1生态文明建设带来的投资机会13.4.2政策推动效应增强带来的投资机会13.5中国生态修复行业进入障碍分析13.5.1技术能力障碍13.5.2资金实力障碍13.5.3项目经验障碍13.5.4管理能力障碍13.5.5资质等级障碍第十四章中国生态修复行业前景及趋势分析14.1中国生态修复行业前景展望14.1.1我国生态修复产业市场前景看好14.1.2我国生态修复行业发展潜力巨大14.1.32021-2026年中国生态修复行业预测分析14.2我国生态修复行业的发展趋势14.2.1技术方面14.2.2项目规模方面14.2.3政策支持方面

图表目录：
图表生态修复的涵盖领域
图表生态修复及园林修复对比
图表2017-2021年国内生产总值同比增长速度
图表2018-2021年全国粮食产量及其增速
图表2017-2021年规模以上工业增加值增速（月度同比）
图表2017-2021年固定资产投资（不含农户）同比增速
图表2017-2021年房地产开发投资同比增速
图表2017-2021年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）
图表2017-2021年居民消费价格同比上涨情况
图表2017-2021年工业生产者出厂价格同比涨跌情况
图表2017-2021年城镇居民人均可支配收入实际增长速度
图表2017-2021年农村居民人均可支配收入实际增长速度
图表2018-2021年1季度国内生产总值按季度累计同比增长速度
图表2018-2021年1季度规模以上工业增加值增速（月度同比）
图表2018-2021年1季度城镇居民人均可支配收入实际增长速度
图表2018-2021年1季度农村居民人均收入实际增长速度
图表“十四五”环境科技规划投资估算
图表2021年十大水系水质类别比例
图表2021年长江水系水质分布示意图
图表2021年黄河水系水质分布示意图
图表2021年珠江水系水质分布示意图
图表2021年松花江水系水质分布示意图
图表2021年淮河水系水质分布示意图
图表2021年海河水系水质分布示意图
图表2021年辽河水系水质分布示意图
图表2021年浙闽片河流水质分布示意图
图表2021年西南诸河水系水质分布示意图
图表2021年内陆诸河水系水质分布示意图
图表2021年重点湖泊（水库）水质状况
图表2021年重点湖泊（水库）富营养化状态
图表2021年太湖环湖河流水质类别比例
图表2021年滇池环湖河流水质类别比例
图表2021年巢湖环湖河流水质类别比例
图表2021年全国地下水水质类别比例
图表2021年全国废水中主要污染物排放量
图表2021年全国近岸海域水质类别比例
图表2021年全国近岸海域水质分布示意图
图表2021年四大海区近岸海域水质类别比例
图表2021年重要海湾水质类别比例
图表2021年近岸海域各监测指标符合第一类海洋沉积物质量标准的站位比例
图表2021年入海河流监测断面水质类别
图表2021年入海河流排入四大海区各项污染物总量
图表2021年各类直排海污染源排放情况
图表2021年四大海区接纳直排海污染源污染物情况
图表2021年地级及以上城市环境空气质量级别比例
图表2021年地级及以上城市可吸入颗粒物年均浓度分布示意图
图表2021年地级及以上城市二氧化硫年均浓度分布示意图
图表2021年地级及以上城市二氧化氮年均浓度分布示意图
图表2021年环保重点城市空气质量级别比例
图表2016-2021年环保重点城市污染物浓度变化
图表2016-2021年不同酸雨频率的市（县）比例变化
图表2016-2021年不同降水pH年均值的市（县）比例变化
图表2016-2021年降水中主要离子当量浓度比变化
图表2021年全国降水pH年均值等值线示意图
图表2021年全国废气中主要污染物排放量
图表环境风险系统
图表不同分类原则下的环境风险类型
图表2018~2021年全国环境污染事故发生频次与变化情况
图表2018~2021年中国环境污染事故直接经济损失情况
图表2018~2021年各地区环境污染与事故强度分布
图表2018~2021年全国各省市环境污染与破坏事故次数分布
图表2017~2021年环境污染事故类型
图表2017~2021年重特大环境污染事故汇总表
图表三次产业占国内生产总值百分比
图表城乡居民恩格尔系数变化情况
图表2016-2021年我国铁路建设投资状况
图表2014-2021年全国公路总里程及公路密度
图表2021年全国各技术等级公路里程构成
图表2021年全国各行政等级公路里程构成
图表2021年全国各路面类型公路里程构成
图表2014-2021年全国高速公路里程
图表2018-2021年3月全国房地产开发投资增速
图表2018-2021年3月全国房地产开发企业土地购置面积增速
图表2018-2021年3月全国商品房销售面积及销售额增速
图表2018-2021年3月全国房地产开发企业到位资金增速
图表2021年1-3月份全国房地产开发和销售情况
图表2021年1-3月份东中西部地区房地产开发投资情况
图表2021年1-3月份东中西部地区房地产销售情况
图表矿业废弃地立地环境造成植物定居困难
图表王平镇生态修复产业体系结构
图表王平镇湿地、农田、矿山等自然生态修复产业链网
图表王平镇产品物流、市场交易、技术培训及咨询等经济生态修复产业链网

图图表王平镇休闲疗养、民俗文化等人文生态修复产业功能体系图图表北京市城区雨水径流中污染物含量图表南京仙林大学城三用河河道设置的溢流堰对水质的改善效果图表入湖口修复示意图图表月亮湾水体生态修复试验区2组水生植物群落的水质改善效果图表长江中下游六省（直辖市）湿地类型及面积统计图表中国受污染土地面积的所占比例图表中国受污染耕地的面积图表湖南有色金属矿及尾矿利用率图表湖南省部分金属占全国总储量的比例