

## 2021-2026 年中国土壤修复行业深度调研及投资潜力分析报告

### 内容概要：

随着工业化进程的不断加快，矿产资源的不合理开采及其冶炼排放、长期对土壤进行污水灌溉和污泥施用等原因，造成了土壤污染严重。土壤修复是指利用物理、化学和生物等方法转移、吸收、降解和转化土壤中的污染物，使其浓度降低到可接受水平，或将有毒有害的污染物转化为无害的物质。

2016 年 5 月，国务院发布《土壤环境保护和污染治理行动计划》，指出：到 2020 年，全国土壤污染加重趋势得到初步遏制，受污染耕地安全利用率达到 90% 左右，污染地块安全利用率达到 90% 以上。到 2030 年，全国土壤环境质量稳中向好，受污染耕地安全利用率达到 95% 以上，污染地块安全利用率达到 95% 以上。

国家越来越重视土壤修复，不但从顶层设计上提出发展目标和要求，也出台了支持政策，为行业的快速发展带来新机遇。

前海中泰咨询结合了大量一手市场调研数据以及已有的专业数据库、公开数据信息、合作资源渠道等数据信息资源，深入客观地对土壤修复行业基本情况、全球发展分析、宏观发展环境、行业发展状况、细分市场发展、技术与研发情况、国内外企业经营情况、行业发展趋势、市场发展前景及投资潜力等重点内容进行了全面而系统的分析。

本研究报告数据主要依据于国家统计局、国家商务部、海关总署、国务院发展研究中心信息网、环保部、中国土壤环境修复产业联盟、中国土壤学会、中国知网、前海中泰数据库以及国内外重点期刊杂志等渠道的基础信息，数据详实丰富、准确全面。本研究报告为土壤修复行业相关企业、销售企业、科研单位、投资企业等准确了解土壤修复行业现状和市场动态，把握企业定位和投资机遇提供投资决策参考依据，从而在竞争中赢得先机！

### ■ 基本信息

服务形式：电子版/印刷版

交付方式：Email 或特快专递

中文版价格：RMB 9800

英文版价格：USD 7600

服务热线：400-6630-998

订购专线：0755-32919669

订购邮箱：service@qhztzx.com

公司网址：www.qhztzx.com

出版日期：动态更新

### ■ 核心竞争力

- **数据库资源：**涵盖前海中泰数据库、中外文数据库、政府官方数据、合作伙伴资源共享数据库五大主要板块。
- **咨询经验丰富**
- **专业咨询团队**
- **社会公共资源**
- **服务水平与质量**
- **不断创新与探索**

### ■ 核心业务

产业研究 可行性研究报告

园区规划 商业计划书

产业规划 资金申请报告

上市咨询 企业管理咨询

市场调研 投资价值分析报告

招商策划 项目稳定回报论证

数据分析 投资风险评估报告

# 2021-2026 年中国土壤修复行业深度调研及投资潜力分析报告

## ■ 报告目录

### 第 1 章 土壤修复的基本概述

#### 1.1 土壤修复的基本概述

1.1.1 土壤修复的内涵及分类

1.1.2 土壤污染的成因及特点

1.1.3 土壤修复的技术手段

1.1.4 土壤修复的必要性

#### 1.2 土壤修复产业链分析

1.2.1 产业链流程

1.2.2 产业链发展阶段

1.2.3 产业链发展特点

### 第 2 章 全球土壤修复行业市场发展状况分析

#### 2.1 全球土壤修复行业市场发展分析

2.1.1 土壤修复的主要起源

2.1.2 发达国家土壤修复机制

2.1.3 欧盟研发土壤修复新技术

2.1.4 发达国家土壤修复立法实践

2.1.5 发达国家土壤修复市场空间

#### 2.2 欧洲土壤修复行业市场发展分析

2.2.1 欧洲土壤修复的发展现状

2.2.2 欧洲土壤修复的特点分析

2.2.3 欧洲土壤修复的法律政策

2.2.4 欧洲土壤修复的发展趋势

2.2.5 欧洲土壤修复的发展前景

## 2.3 美国土壤修复行业市场发展分析

2.3.1 美国土壤修复的发展现状

2.3.2 美国土壤修复的特点分析

2.3.3 美国土壤修复的法律政策

2.3.4 美国土壤修复的发展趋势

2.3.5 美国土壤修复的发展前景

## 2.4 日本土壤修复行业市场发展分析

2.4.1 日本土壤修复的发展现状

2.4.2 日本土壤修复的特点分析

2.4.3 日本土壤修复的法律政策

2.4.4 日本土壤修复的发展趋势

2.4.5 日本土壤修复的发展前景

## 2.5 德国土壤修复行业市场发展分析

2.5.1 德国土壤修复的发展现状

2.5.2 德国土壤修复的特点分析

2.5.3 德国土壤修复的法律政策

2.5.4 德国土壤修复的发展趋势

2.5.5 德国土壤修复的发展前景

# 第 3 章 中国土壤修复行业发展环境 PEST 分析

## 3.1 中国土壤修复行业政策环境分析

3.1.1 国务院政策导向趋势及影响

3.1.2 国土资源部土地管理政策分析

3.1.3 环境保护部各机构政策分析

## 3.2 中国土壤修复行业经济环境分析

3.2.1 中国 GDP 增长情况

3.2.2 工业经济发展形势

3.2.3 社会固定资产投资情况

3.2.4 全社会消费品零售总额

3.2.5 中国融资环境分析

### 3.3 中国土壤修复行业社会环境分析

3.3.1 人口结构环境分析

3.3.2 居民人均可支配收入

3.3.3 居民消费水平情况

3.3.4 文化教育环境分析

3.3.5 中国城镇化率水平

### 3.4 中国土壤修复行业技术环境分析

3.4.1 技术水平现状分析

3.4.2 技术发展趋势分析

## 第 4 章 中国土壤修复行业发展状况分析

### 4.1 中国土壤修复行业发展分析

4.1.1 土壤修复行业发展情况

4.1.2 土壤修复行业发展特征

4.1.3 土壤环境行业发展趋势

4.1.4 土壤修复行业问题分析

4.1.5 土壤修复行业发展对策

### 4.2 中国土壤修复市场运行状况

4.2.1 土壤修复市场区域分布

4.2.2 土壤修复市场发展特点

4.2.3 土壤修复市场规模分析

4.2.4 土壤修复市场需求分析

4.2.5 土壤修复市场竞争格局

### 4.3 土壤污染综合防治先行区建设分析

4.3.1 先行区基本介绍

4.3.2 先行区发展定位

4.3.3 先行区发展重点

4.3.4 先行区发展困境

4.3.5 先行区发展对策

#### 4.4 中国土壤污染修复成功案例分析

4.4.1 上海世博会规划区

4.4.2 首钢二通园区

4.4.3 北京焦化厂

4.4.4 杭州庆丰农化厂区

### 第 5 章 中国土壤修复行业发展模式分析

#### 5.1 土壤修复市场商业模式

5.1.1 招投标模式

5.1.2 “修复+开发”模式

#### 5.2 土壤修复项目运作模式

5.2.1 EPC 模式

5.2.2 BOT 模式

5.2.3 EMC 模式

#### 5.3 土壤修复项目 PPP 模式

5.3.1 PPP 模式获得政策支持

5.3.2 PPP 项目投资规模上升

5.3.3 PPP 应用于土壤修复

5.3.4 PPP 模式的应用效益

5.3.5 PPP 模式的应用案例

#### 5.4 土壤修复项目的绿色金融模式

5.4.1 国际绿色金融发展模式

5.4.2 国内绿色金融发展状况

5.4.3 绿色金融试验区设立计划

5.4.4 绿色金融应用于土壤修复

### 第 6 章 中国土壤修复行业细分市场发展分析

#### 6.1 耕地污染土壤修复市场发展分析

6.1.1 耕地典型污染源及特性分析

6.1.2 耕地污染土壤修复发展现状

6.1.3 耕地污染土壤修复技术分析

6.1.4 耕地污染土壤区域分布解析

6.1.5 耕地污染土壤修复市场趋势

## 6.2 工业污染场地修复市场发展分析

6.2.1 工业典型污染源及特性分析

6.2.2 工业污染土壤修复发展现状

6.2.3 工业污染土壤修复技术分析

6.2.4 工业污染土壤区域分布解析

6.2.5 工业污染土壤修复市场趋势

## 6.3 矿区污染土壤修复市场发展分析

6.3.1 矿区典型污染源及特性分析

6.3.2 矿区污染土壤修复发展现状

6.3.3 矿区污染土壤修复技术分析

6.3.4 矿区污染土壤区域分布解析

6.3.5 矿区污染土壤修复市场趋势

## 6.4 采油区污染土壤修复市场发展分析

6.4.1 采油区典型污染源及特性分析

6.4.2 采油区污染土壤修复发展现状

6.4.3 采油区污染土壤修复技术分析

6.4.4 采油区污染土壤区域分布解析

6.4.5 采油区污染土壤修复市场趋势

# 第 7 章 中国土壤修复技术与研发进展分析

## 7.1 土壤修复的主要技术分析

7.1.1 解吸脱附技术

7.1.2 化学氧化/还原技术

7.1.3 化学淋洗技术

7.1.4 固化/稳定化技术

7.1.5 联合修复技术

## 7.2 生物修复技术分析

7.2.1 技术基本内涵

7.2.2 主要技术分析

7.2.3 技术前沿分析

7.2.4 植物修复技术

7.2.5 微生物修复技术

## 7.3 重金属土壤修复技术

7.3.1 重金属土壤污染的来源

7.3.2 重金属土壤污染防治技术

7.3.3 重金属土壤固化处理技术

7.3.4 重金属土壤修复新技术研发

7.3.5 重金属土壤修复设备和药剂

## 7.4 我国土壤修复技术研发进展

7.4.1 纳米技术应用

7.4.2 快速淋洗修复技术

7.4.3 土壤修复粉垄技术

7.4.4 油污土壤修复技术

7.4.5 镉污染土壤修复技术

# 第 8 章 国际土壤修复企业在华经营情况分析

## 8.1 美国 ERM 公司在华经营情况

8.1.1 企业发展简况分析

8.1.2 企业主营业务分析

8.1.3 企业在华投资情况

8.1.4 企业在华业务分析

8.1.5 企业竞争优势分析

## 8.2 荷兰 DHV 集团在华经营情况

8.2.1 企业发展简况分析

- 8.2.2 企业主营业务分析
- 8.2.3 企业在华投资情况
- 8.2.4 企业在华业务分析
- 8.2.5 企业竞争优势分析
- 8.3 日本同和集团在华经营情况**
  - 8.3.1 企业发展简况分析
  - 8.3.2 企业主营业务分析
  - 8.3.3 企业在华投资情况
  - 8.3.4 企业在华业务分析
  - 8.3.5 企业竞争优势分析
- 8.4 加拿大 RemedX 公司在华经营情况**
  - 8.4.1 企业发展简况分析
  - 8.4.2 企业主营业务分析
  - 8.4.3 企业在华投资情况
  - 8.4.4 企业在华业务分析
  - 8.4.5 企业竞争优势分析

## 第 9 章 中国国内土壤修复重点企业经营情况分析

- 9.1 北京建工环境修复股份有限公司**
  - 9.1.1 企业发展概况
  - 9.1.2 主营业务分析
  - 9.1.3 市场布局情况
  - 9.1.4 经营状况分析
  - 9.1.5 竞争优势分析
- 9.2 中节能大地环境修复有限公司**
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 主营业务分析
  - 9.2.3 市场布局情况
  - 9.2.4 经营状况分析



9.2.5 竞争优势分析

**9.3 深圳市铁汉生态环境股份有限公司**

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 主营业务分析

9.3.3 市场布局情况

9.3.4 经营状况分析

9.3.5 竞争优势分析

**9.4 中科鼎实环境工程股份有限公司**

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 主营业务分析

9.4.3 市场布局情况

9.4.4 经营状况分析

9.4.5 竞争优势分析

**9.5 江苏大地益源环境修复有限公司**

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 主营业务分析

9.5.3 市场布局情况

9.5.4 经营状况分析

9.5.5 竞争优势分析

**第 10 章 中国土壤修复行业发展趋势与前景预测**

**10.1 中国土壤修复行业发展趋势分析**

10.1.1 行业整体发展趋势

10.1.2 市场竞争发展趋势

10.1.3 细分市场发展趋势

**10.2 中国土壤修复行业市场前景展望**

10.2.1 土壤修复行业生命周期分析

10.2.2 土壤修复市场发展前景展望

10.2.3 土壤修复行业市场规模预测

## 第 11 章 中国土壤修复行业发展投资潜力分析

### 11.1 中国土壤修复行业市场投资机会分析

11.1.1 产业链投资机会分析

11.1.2 细分市场投资机会分析

11.1.3 重点区域投资机会分析

### 11.2 中国土壤修复行业市场投资潜力分析

11.2.1 行业发展影响因素分析

11.2.2 行业市场投资潜力分析

### 11.3 中国土壤修复行业市场投资风险预警

11.3.1 政策风险及对策

11.3.2 市场风险及对策

11.3.3 竞争风险及对策

11.3.4 运营风险及对策

## ■ 图表目录

图表 1：中国国内生产总值

图表 2：中国工业增加值及同比增速

图表 3：中国农村居民人均纯收入情况

图表 4：中国城镇居民人均可支配收入情况

图表 5：中国城镇化率水平

图表 6：我国农村污染土地类型

图表 7：EPC 模式流程图

图表 8：BOT 模式流程图

图表 9：国家 PPP 相关政策总结

图表 10：土壤污染细分情况

图表 11：土地整治新增耕地面积

图表 12：中国工业固体废物产生量

- 图表 13: 中国工业固体废物排放量
- 图表 14: 石油污染区微生物修复技术的分类及优缺点
- 图表 15: 生物化学还原+好氧生物降解联合修复技术工艺流程
- 图表 16: 重点企业一主要经济指标分析
- 图表 17: 重点企业一盈利能力分析
- 图表 18: 重点企业一运营能力分析
- 图表 19: 重点企业一偿债能力分析
- 图表 20: 重点企业一发展能力分析
- ... ..

更多图表详见报告原文或咨询客服。

如需了解报告详细内容, 请直接致电前海中泰咨询客服中心。

全国服务热线: **400-6630-998 0755-32919669**

QQ 在线咨询: **2013746518 3119207588**

电子邮箱: **service@qhztzx.com**

公司网站: **www.qhztzx.com**

大批量采购报告可享受会员特惠, 详情请来电咨询, 我们会竭诚为您服务!

**【版权声明】** 本报告由前海中泰咨询出品, 版权归前海中泰(深圳)研究咨询控股有限公司所有, 拥有唯一著作权。前海中泰咨询的咨询产品为有偿提供给购买该产品的客户使用, 并仅限于该客户内部使用。本报告及相关资料未经前海中泰(深圳)研究咨询控股有限公司书面授权许可, 任何网站或媒体不得复制、转载或引用。