**2024-2029年中国土壤修复行业发展格局分析与投资前景预测报告**

**报告简介**

据统计，全国土壤总的超标率为16.1%，污染类型以无机型为主，主要无机污染物有镉、汞、砷、铜、铅、铬、锌、镍，超标率分别为7%、1.6%、2.7%、2.1%、1.5%、1.1%、0.9%、4.8%。从分类型土壤污染点位超标率来看，其中耕地、林地、草地、未利用地土壤点位超标率分别为19.4%、10.0%、10.4%与11.4%。其中耕地土壤污染点位超标率最高。

2019年中国环境污染治理投资规模为10107亿元，同比增长2.9%。其中中央财政安排土壤污染防治专项资金50亿元，比2018年增长42.9%，行业市场规模持续扩大。

2019年，中央修复财政资金同比增长42.9%，金额达到50亿元，有力支持了土壤污染状况详查、土壤污染源头防控、土壤污染风险管控和修复、土壤污染综合防治先行区建设、土壤污染治理与修复技术应用试点、土壤环境监管能力提升等工作。《土壤污染防治法(2024-2029版)》规定设立省级土壤污染防治基金，土壤污染防治专项资金使用范围也包括支持设立省级土壤污染防治基金。2020年生态环境部将配合有关部门推动相关工作，鼓励民间资本和企业资金投入土壤修复领域。

随着各地土壤详查的完成，工作重点将转入治理，修复项目有望加速释放。短期来看，江苏、山东、河北等地开展的化工园区整治将促进相关修复领域市场快速发展;长期来看，随着华东、西南等地详查和治理方案制定的完成，修复需求逐步明确，有望支撑今后的市场增长。据不完全统计，目前全国已完成风险评估并确认需要采取风险管控或修复的地块有550多块，其中已完成风险管控或者修复的地块460多块。

从短期来看，土壤修复市场仍将呈现龙头企业全国布局大项目、地方企业合作完成中小项目的局面。由于技术约束相对较少，现阶段的市场拓展能力至关重要，而企业的经验、资质、综合技术能力、资金是市场能力的重要支撑。从长期来看，土壤环境监管要求将进一步加严，龙头企业凭借优势将进一步扩大市场份额;具备专有技术或设备提供能力的中小型企业也将在市场中占据一席之地。

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、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国环境保护产业协会重金属污染防治与土壤修复专业委员会、中国土壤学会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国土壤修复及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国土壤修复行业发展状况和特点，以及中国土壤修复行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的土壤修复行业发展态势作了详细分析，并对土壤修复行业进行了趋向研判，是土壤修复经营、开发企业，服务、投资机构等单位准确了解目前土壤修复业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 土壤修复行业发展综述**

第一节 土壤修复行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 土壤修复行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

四、行业产业链上游相关行业分析

五、行业下游产业链相关行业分析

六、上下游行业影响及风险提示

**第二章 土壤修复行业市场环境及影响分析（pest）**

第一节 土壤修复行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、土壤修复行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、土壤修复产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、土壤修复产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、行业技术发展水平分析

二、土壤修复技术专利数量分析

三、土壤修复技术发展趋势分析

四、行业主要技术人才现状分析

五、技术环境对行业的影响

**第三章 国际土壤修复行业发展分析及经验借鉴**

第一节 全球土壤修复市场总体情况分析

一、全球土壤修复行业发展概况

二、全球土壤修复市场结构

三、全球土壤修复行业发展特征

四、全球土壤修复行业竞争格局

五、全球土壤修复市场区域分布

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、欧洲土壤修复行业发展分析

1、欧洲土壤修复行业相关政策

2、欧洲土壤修复主要类型及结构

3、欧洲土壤修复技术发展水平

4、欧洲土壤修复行业发展趋势

二、美国土壤修复行业发展分析

1、美国土壤修复行业相关政策

2、美国土壤修复主要类型及结构

3、美国土壤修复技术发展水平

4、美国土壤修复行业发展趋势

三、日本土壤修复行业发展分析

1、日本土壤修复行业相关政策

2、日本土壤修复主要类型及结构

3、日本土壤修复技术发展水平

4、日本土壤修复行业发展趋势

四、韩国土壤修复行业发展分析

1、韩国土壤修复行业相关政策

2、韩国土壤修复主要类型及结构

3、韩国土壤修复技术发展水平

4、韩国土壤修复行业发展趋势

第三节 国外土壤修复行业发展经验借鉴

一、技术水平借鉴

二、发展模式借鉴

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 中国土壤修复行业运行现状分析**

第一节 土壤修复行业市场潜力分析

一、中国土地污染的历史根源概述

二、中国土地污染的类型特征分析

三、城市土壤修复市场潜力分析

1、中国城市污染土地来源分析

2、城市土壤修复需求动因分析

3、城市土壤修复市场容量测算

四、农村土壤修复市场潜力分析

1、中国农村污染土地类型分析

2、农村土壤修复需求动因分析

3、农村土壤修复市场容量测算

第二节 土壤修复行业市场发展现状

一、土地污染问题市场关注度解析

二、土壤修复行业市场成熟度剖析

1、土壤修复产业基础建设情况

2、土壤修复产业链建设情况分析

3、土壤修复行业市场结构分析

**第五章 土壤修复的主要技术分析**

第一节 物理方法修复技术分析

一、热脱附技术发展分析

二、常温解吸技术发展分析

三、气相抽提技术发展分析

四、固化/稳定化技术发展分析

第二节 化学方法修复技术分析

一、化学淋洗技术发展分析

二、土壤修复药剂技术发展分析

第三节 生物方法修复技术分析

一、植物修复技术发展分析

二、微生物修复技术发展分析

**第三部分 市场全景调研**

**第六章 中国土壤修复细分市场分析及预测**

第一节 耕地污染土壤修复市场分析

一、耕地典型污染源及特性解读

二、耕地污染土壤修复技术分析

三、耕地污染土壤市场容量测算

四、耕地污染土壤区域分布解析

五、耕地污染土壤修复市场发展现状

六、耕地污染土壤修复市场趋势

第二节 工业污染场地修复市场分析

一、工业典型污染源及特性解读

二、工业污染场地修复技术分析

三、工业污染场地市场容量测算

四、工业污染场地区域分布解析

五、工业污染场地修复市场发展现状

六、工业污染场地修复市场趋势

第三节 矿区污染土壤修复市场分析

一、矿区典型污染源及特性解读

二、矿区污染土壤修复技术分析

三、矿区污染土壤市场容量测算

四、矿区污染土壤区域分布解析

五、污染矿区修复市场发展现状

六、污染矿区修复市场趋势

第四节 采油区污染土壤修复市场分析

一、采油区典型污染源及特性解读

二、采油区污染土壤修复技术分析

三、采油区污染土壤市场容量测算

四、采油区污染土壤区域分布解析

五、采油区污染土壤修复市场发展现状

六、采油区污染土壤修复市场趋势

**第四部分 竞争格局分析**

**第七章 土壤修复行业区域市场分析**

第一节 行业总体区域结构特征及变化

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域分布特点分析

三、行业企业数量的区域分布

第二节 土壤修复重点区域市场分析

一、京津冀地区土壤修复市场分析

1、土壤污染的主要原因分析

2、土壤修复工程项目数量分析

3、土壤修复投资总额分析

4、土壤修复率分析

5、土壤修复市场发展趋势及前景

二、长三角地区土壤修复市场分析

1、土壤污染的主要原因分析

2、土壤修复工程项目数量分析

3、土壤修复投资总额分析

4、土壤修复率分析

5、土壤修复市场发展趋势及前景

三、珠三角地区土壤修复市场分析

1、土壤污染的主要原因分析

2、土壤修复工程项目数量分析

3、土壤修复投资总额分析

4、土壤修复率分析

5、土壤修复市场发展趋势及前景

四、湘江流域土壤修复市场分析

1、土壤污染的主要原因分析

2、土壤修复工程项目数量分析

3、土壤修复投资总额分析

4、土壤修复率分析

5、土壤修复市场发展趋势及前景

**第八章 2024-2029年土壤修复行业竞争形势**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、土壤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

6、竞争结构特点总结

二、土壤修复行业swot分析

1、土壤修复行业优势分析

2、土壤修复行业劣势分析

3、土壤修复行业机会分析

4、土壤修复行业威胁分析

第二节 土壤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 土壤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 土壤修复行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、企业升级途径及并购重组风险分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

**第九章 2024-2029年土壤修复行业领先企业经营形势分析**

第一节 中国土壤修复企业总体发展状况分析

一、土壤修复企业主要类型

二、土壤修复企业资本运作分析

三、土壤修复企业创新及品牌建设

四、土壤修复企业国际竞争力分析

第二节 中国领先土壤修复企业经营形势分析

一、北京建工环境修复股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

二、北京高能时代环境技术股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

三、中节能大地环境修复有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

四、上田环境修复有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

五、永清环保股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

六、亿利生态修复股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

七、博天环境集团股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

八、泰谷生态科技集团股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

九、重庆丹海生态环境股份有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

十、中科鼎实环境工程有限公司

1、企业发展概况分析

2、企业技术水平分析

3、企业经营模式分析

4、企业发展规模分析

5、企业竞争优劣势分析

6、企业最新发展动向

**第五部分 发展前景展望**

**第十章 2024-2029年土壤修复行业前景及投资价值**

第一节 2024-2029年土壤修复市场发展前景

一、2024-2029年土壤修复市场发展潜力

二、2024-2029年土壤修复市场发展前景展望

三、2024-2029年土壤修复细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年土壤修复市场发展趋势预测

一、2024-2029年土壤修复行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2024-2029年土壤修复市场规模预测

1、土壤修复行业市场容量预测

2、土壤修复行业销售收入预测

三、2024-2029年土壤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年中国土壤修复行业供需预测

一、2024-2029年中国土壤修复行业供给预测

二、2024-2029年中国土壤修复行业需求预测

三、2024-2029年中国土壤修复行业供需平衡预测

**第十一章 2024-2029年土壤修复行业投资机会与风险防范**

第一节 土壤修复行业投资特性分析

一、土壤修复行业进入壁垒分析

二、土壤修复行业盈利因素分析

三、土壤修复行业盈利模式分析

第二节 土壤修复行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、土壤修复行业投资现状分析

第三节 2024-2029年土壤修复行业投资机会

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、土壤修复行业投资机遇

第四节 2024-2029年土壤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、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第五节 中国土壤修复行业投资建议

一、土壤修复行业未来发展方向

二、土壤修复行业主要投资建议

三、中国土壤修复企业融资分析

**第六部分 发展战略研究**

**第十二章 土壤修复行业发展战略研究**

第一节 对中国土壤修复品牌的战略思考

一、土壤修复品牌的重要性

二、土壤修复实施品牌战略的意义

三、土壤修复企业品牌的现状分析

四、中国土壤修复企业的品牌战略

五、土壤修复品牌战略管理的策略

第二节 土壤修复经营策略分析

一、土壤修复市场细分策略

二、土壤修复市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、土壤修复新产品差异化战略

第三节 土壤修复行业投资战略研究

一、2024-2029年土壤修复行业投资战略

二、2024-2029年细分行业投资战略

**第十三章 研究结论及发展建议**

第一节 土壤修复行业研究结论及建议

第二节 土壤修复关联行业研究结论及建议

第三节 中道泰和土壤修复行业发展建议

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：土壤修复行业生命周期

图表：土壤修复行业产业链结构

图表：2019-2023年全球土壤修复行业市场规模

图表：2019-2023年中国土壤修复行业市场规模

图表：2019-2023年土壤修复行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国土壤修复市场占全球份额比较

图表：2019-2023年土壤修复行业工业总产值

图表：2019-2023年中国环境污染治理投资规模

图表：2019-2023年中国环保产业投资额占gdp比重

图表：2019-2023年环境保护产业投资额

图表：2019-2023年全国工业固体废物产生及利用情况

图表：2019-2023年十大水系水质类别比例

图表：国内外污染土壤修复技术研究与应用现状

图表：污染场地土壤常用修复技术简介

图表：污染土壤修复技术评价结果分析

图表：污染场地土壤修复实用技术推荐表

图表：2019-2023年土壤修复相关专利申请数量的年度变化趋势

图表：2019-2023年中国土壤修复行业相关专利公开数量变化图

图表：2019-2023年土壤修复相关专利申请人构成

图表：2019-2023年土壤修复主要技术专利数量

图表：2019-2023年中国工业固体废物产生量

图表：2019-2023年中国工业固体废物排放量

图表：2024-2029年中国场地修复市场容量预测

图表：2019-2023年土地整治新增农用地和耕地面积

图表：2019-2023年中国城市工业企业搬迁情况

图表：2019-2023年中国gdp增长趋势及第二产业所占比重

图表：2019-2023年中国三大产业gdp贡献率对比

图表：2019-2023年环境污染治理投资额增长情况

图表：2019-2023年工业污染源治理投资增速与gdp增速对比

**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/huanbao/turangxiufu.shtml

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