

中国矿山生态修复行业现状深度研究与发展前景 预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国矿山生态修复行业现状深度研究与发展前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/732348.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

矿山生态修复 是指对矿业活动导致的生态系统破坏进行修复，包括对矿业废弃地的污染修复和生态环境的恢复。

我国矿山生态修复行业相关政策

为加强矿山生态修复，我国发布了一系列行业政策，如2024年中国人民银行等四部门发布的《关于发挥绿色金融作用 服务美丽中国建设的意见》提出支持长江流域、黄河流域历史遗留矿山污染治理和生态修复，鼓励运用市场化手段盘活矿区自然资源，开展矿区污染治理和生态修复协同试点示范。

2023-2024年我国矿山生态修复行业部分相关政策情况

| 主要内容 | 发布时间 | 发布部门 | 政策名称 |
|--|----------|------|--------------|
| 推进矿山生态环境综合整治。新建矿山原则上要同步建设铁路专用线或采用其他清洁运输方式。到2025年，京津冀及周边地区原则上不再新建露天矿山。对限期整改仍不达标的矿山，根据安全生产、水土保持、生态环境等要求依法关闭。 | 2023年11月 | 国务院 | 空气质量持续改善行动计划 |

| | | | |
|--------------------------------------|---------|--------|--|
| 关于加快推进废弃物循环利用体系的意见 | 2024年2月 | 国务院办公厅 | 深入推进绿色矿山建设。 |
| 国家发展改革委等部门 关于支持内蒙古绿色低碳高质量发展若干政策措施的通知 | 2024年3月 | | 对污染程度严重的历史遗留矿山开展污染治理，按照“先治污、再修复、后评估”的原则，协同开展矿山污染治理和生态修复。 |

| | | | |
|------------------|---------|--------------------|--|
| 关于进一步加强绿色矿山建设的通知 | 2024年4月 | 自然资源部、生态环境部、财政部等部门 | 矿山企业要落实矿山开发利用、生态修复、环境保护等方案，明确绿色矿山建设任务和进度，落实“边开采、边修复”等要求，及时向社会公开。生态保护红线内、自然保护地核心保护区外依法开采的矿山，要执行最严格标准规范，严格落实绿色开采及矿山环境生态修复相关要求，全面做好减缓生态环境和自然保护地影响的措施。 |
|------------------|---------|--------------------|--|

| | | | |
|-------------------------------|---------|--|--|
| 国家金融监督管理总局 关于推动绿色保险高质量发展的指导意见 | 2024年4月 | | 推进碳汇能力巩固提升。积极为森林、草原、湿地、海洋、土壤等具备固碳作用的标的提供保险保障，探索开展矿山、土壤等生态修复责任保险，为山水林田湖草沙一体化保护修复工程建设丰富保险供给。 |
|-------------------------------|---------|--|--|

| | | | |
|------------------------------|---------|-------|--|
| 关于保护和永续利用自然资源扎实推进美丽中国建设的实施意见 | 2024年8月 | 自然资源部 | 加大历史遗留废弃矿山生态修复治理，加强生产矿山生态修复监管。 |
| 国家发展改革委等部门 关于加强煤炭清洁高效利用的意见 | 2024年9月 | | 煤炭企业严格落实环境保护和生态修复主体责任，足额提取矿山地质环境治理恢复基金，确保专款专用。 |

| | | | |
|----------------------------------|----------|------------|---|
| 生态环境部 关于以高水平保护促进中部地区加快崛起的实施意见 | 2024年9月 | | 支持推动长江流域、黄河流域历史遗留矿山生态环境综合治理，加快整治尾矿库、丹江口库区上游历史遗留重金属污染等环境风险隐患。 |
| 中国人民银行等四部门 关于发挥绿色金融作用服务美丽中国建设的意见 | 2024年10月 | 中国人民银行等四部门 | 支持长江流域、黄河流域历史遗留矿山污染治理和生态修复，鼓励运用市场化手段盘活矿区自然资源，开展矿区污染治理和生态修复协同试点示范。 |

资料来源：观研天下整理

部分省市矿山生态修复行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市矿山生态修复行业的发展做出了具体规划,支持当地矿山生态修复行业稳定发展,比如浙江省发布的《浙江省空气质量持续改善行动计划》提出推进矿山综合整治,新建矿山依法依规履行各项准入手续,一般应采用皮带长廊、水运、铁路等清洁运输方式,鼓励采用新能源运输车辆和矿山机械。新建露天矿山严格落实矿山粉尘防治措施,建设扬尘监测设施。对限期整改仍不达标的矿山,根据安全生产、水土保持、生态环境等要求依法关闭。

2023-2024年部分省市矿山生态修复行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称 主要内容
2023年3月 山西省 美丽山西建设规划纲要(2023-2035年) 强化矿区生态环境综合整治。按照“谁破坏谁治理”“谁修复谁受益”原则,推进矿山生态修复。对黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况进行调查评价,实施矿区地质环境治理、地形地貌重塑、植被重建等生态修复和土壤、水体污染治理。强化生产矿山边开采、边治理举措,及时修复生态和治理污染。开展绿色矿山建设,加快生产矿山改造升级,有效缓解能矿空间与生态空间高度重合矛盾。到2035年,废弃矿山生态环境修复治理全部完成。 2023年3月 山西省

关于贯彻落实《国家标准化发展纲要》的实施意见

实施采煤沉陷区和矿山生态修复治理标准化示范工程。 2023年6月 山西省

山西省加强新时代水土保持工作实施方案 加强重要生态功能区预防保护。以黄土高原丘陵沟壑水土保持生态功能区为重点,加快实施黄土高原水土流失综合治理、黄河重点生态区矿山生态修复工程,全面推进“两山七河一流域”生态保护与修复。 2023年6月 河南省

河南省实施扩大内需战略三年行动方案(2023—2025年) 推进南水北调后续工程高质量发展,实施南水北调中线工程水源地历史遗留废弃矿山生态修复等重大工程,推进总干渠两侧生态保育带建设,深化丹江口库区及上游流域水环境综合治理与可持续发展试点,确保一泓清水永续北送。 2023年7月 河南省

河南省推动生态环境质量稳定向好三年行动计划(2023—2025年) 推进矿山生态保护治理。加强生产矿山综合监管,压实矿山企业主体责任,严查只开采不治理、非法采矿问题,坚决遏制非法采矿造成生态环境破坏的行为。推进历史遗留矿山生态破坏和环境问题排查整治,2023年年底完成黄河流域历史遗留矿山生态破坏与污染状况调查评价;到2025年,完成15万亩历史遗留矿山生态修复治理,其中黄河流域历史遗留矿山完成修复8.65万亩。

2023年2月 江西省 赣州革命老区高质量发展示范区发展规划 扎实推进绿色矿山建设。加快废弃矿山环境综合治理,开展钨矿、煤矿等重点矿区生态环境治理项目。实施历史遗留矿山生态修复,开展尾矿库综合治理,完成现有514座、面积1417.42公顷的废弃露天矿山治理任务。

2023年7月 江西省 江西省数字政府建设总体方案 建设国土空间生态修复监测监管系统,对国土综合整治、矿山生态修复等各类生态修复项目进行全过程监管。 2023年8月

湖南省 湖南省大气污染防治“守护蓝天”攻坚行动计划(2023—2025年)

持续开展露天矿山修复治理，深入推进绿色矿山建设。 2023年10月 山东省
山东省水利厅贯彻落实 关于加强新时代水土保持工作的实施意见 工作措施 建立部门协作机制，统筹高标准农田建设、国土绿化、矿山修复、湿地保护、城市更新等生态保护和修复工作，形成水土流失综合治理合力。 2024年3月 安徽省

关于强化自然资源要素保障巩固增强经济回升向好态势若干政策措施 按照“宜耕则耕、宜林则林、宜湿则湿”原则，完成300个以上废弃矿山生态修复任务。实施地质灾害综合防治体系建设增发国债项目28个。持续推进绿色矿山建设，落实激励政策，同等条件下，优先保障绿色矿山企业必要的改扩建采矿用地、用林需求。 2024年4月 广东省

广东省加快构建废弃物循环利用体系行动方案 深入实施园区循环化改造，积极推进生态工业园区建设，常态化推进绿色矿山建设达标工作。 2023年3月 云南省

云南省数字政府建设总体方案 完善云南省国土空间生态修复动态监管平台，增强对全省各类矿山、临时用地复垦等工作的全链条监管。 2024年4月 云南省

云南省空气质量持续改善行动实施方案 加强矿山生态环境综合整治。新建矿山原则上同步建设铁路专用线或采用其他清洁运输方式。对限期整改仍不达标的矿山，根据安全生产、水土保持、生态环境等要求依法关闭。 2024年4月 宁夏回族自治区

宁夏回族自治区空气质量持续改善行动实施方案 推进矿山生态环境整治。着力推进绿色矿山建设，新建矿山原则上采用清洁运输方式。持续深化贺兰山东麓及中南部地区建筑石料等非煤矿山生态环境综合整治和修复，对限期整改仍不达标的矿山，依法依规予以关闭。

2024年5月 海南省 海南省空气质量持续改善行动实施方案（2024—2025年）按照矿山地质环境保护有关规定加快生产矿山恢复治理，积极推进历史遗留矿山恢复治理。新建矿山按照有关要求推动绿色矿山建设，原则上同步建设铁路专用线或采用其他清洁运输方式。

2024年5月 浙江省 浙江省空气质量持续改善行动计划 推进矿山综合整治。新建矿山依法依规履行各项准入手续，一般应采用皮带长廊、水运、铁路等清洁运输方式，鼓励采用新能源运输车辆和矿山机械。新建露天矿山严格落实矿山粉尘防治措施，建设扬尘监测设施。对限期整改仍不达标的矿山，根据安全生产、水土保持、生态环境等要求依法关闭。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国矿山生态修复行业现状深度研究与发展前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国矿山生态修复行业发展概述

第一节 矿山生态修复行业发展情况概述

- 一、矿山生态修复行业相关定义
- 二、矿山生态修复特点分析
- 三、矿山生态修复行业基本情况介绍
- 四、矿山生态修复行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、矿山生态修复行业需求主体分析

第二节 中国矿山生态修复行业生命周期分析

- 一、矿山生态修复行业生命周期理论概述
- 二、矿山生态修复行业所属的生命周期分析

第三节 矿山生态修复行业经济指标分析

- 一、矿山生态修复行业的赢利性分析
- 二、矿山生态修复行业的经济周期分析
- 三、矿山生态修复行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球矿山生态修复行业市场发展现状分析

第一节 全球矿山生态修复行业发展历程回顾

第二节 全球矿山生态修复行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲矿山生态修复行业地区市场分析

- 一、亚洲矿山生态修复行业市场现状分析

二、亚洲矿山生态修复行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲矿山生态修复行业市场前景分析

第四节北美矿山生态修复行业地区市场分析

一、北美矿山生态修复行业市场现状分析

二、北美矿山生态修复行业市场规模与市场需求分析

三、北美矿山生态修复行业市场前景分析

第五节欧洲矿山生态修复行业地区市场分析

一、欧洲矿山生态修复行业市场现状分析

二、欧洲矿山生态修复行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲矿山生态修复行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界矿山生态修复行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球矿山生态修复行业市场规模预测

第三章 中国矿山生态修复行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对矿山生态修复行业的影响分析

第三节中国矿山生态修复行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对矿山生态修复行业的影响分析

第五节中国矿山生态修复行业产业社会环境分析

第四章 中国矿山生态修复行业运行情况

第一节中国矿山生态修复行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国矿山生态修复行业市场规模分析

一、影响中国矿山生态修复行业市场规模的因素

二、中国矿山生态修复行业市场规模

三、中国矿山生态修复行业市场规模解析

第三节中国矿山生态修复行业供应情况分析

一、中国矿山生态修复行业供应规模

二、中国矿山生态修复行业供应特点

第四节中国矿山生态修复行业需求情况分析

- 一、中国矿山生态修复行业需求规模
- 二、中国矿山生态修复行业需求特点

第五节中国矿山生态修复行业供需平衡分析

第五章 中国矿山生态修复行业产业链和细分市场分析

第一节中国矿山生态修复行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、矿山生态修复行业产业链图解

第二节中国矿山生态修复行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对矿山生态修复行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对矿山生态修复行业的影响分析

第三节我国矿山生态修复行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国矿山生态修复行业市场竞争分析

第一节中国矿山生态修复行业竞争现状分析

- 一、中国矿山生态修复行业竞争格局分析
- 二、中国矿山生态修复行业主要品牌分析

第二节中国矿山生态修复行业集中度分析

- 一、中国矿山生态修复行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国矿山生态修复行业市场集中度分析

第三节中国矿山生态修复行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国矿山生态修复行业模型分析

第一节中国矿山生态修复行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国矿山生态修复行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国矿山生态修复行业SWOT分析结论

第三节中国矿山生态修复行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国矿山生态修复行业需求特点与动态分析

第一节中国矿山生态修复行业市场动态情况

第二节中国矿山生态修复行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节矿山生态修复行业成本结构分析

第四节矿山生态修复行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国矿山生态修复行业价格现状分析

第六节中国矿山生态修复行业平均价格走势预测

一、中国矿山生态修复行业平均价格趋势分析

二、中国矿山生态修复行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国矿山生态修复行业所属行业运行数据监测

第一节 中国矿山生态修复行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国矿山生态修复行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国矿山生态修复行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国矿山生态修复行业区域市场现状分析

第一节 中国矿山生态修复行业区域市场规模分析

一、影响矿山生态修复行业区域市场分布的因素

二、中国矿山生态修复行业区域市场分布

第二节 中国华东地区矿山生态修复行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区矿山生态修复行业市场分析

(1) 华东地区矿山生态修复行业市场规模

(2) 华东地区矿山生态修复行业市场现状

(3) 华东地区矿山生态修复行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区矿山生态修复行业市场分析

(1) 华中地区矿山生态修复行业市场规模

(2) 华中地区矿山生态修复行业市场现状

(3) 华中地区矿山生态修复行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区矿山生态修复行业市场分析

(1) 华南地区矿山生态修复行业市场规模

(2) 华南地区矿山生态修复行业市场现状

(3) 华南地区矿山生态修复行业市场规模预测

第五节 华北地区矿山生态修复行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区矿山生态修复行业市场分析

(1) 华北地区矿山生态修复行业市场规模

(2) 华北地区矿山生态修复行业市场现状

(3) 华北地区矿山生态修复行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区矿山生态修复行业市场分析

(1) 东北地区矿山生态修复行业市场规模

(2) 东北地区矿山生态修复行业市场现状

(3) 东北地区矿山生态修复行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区矿山生态修复行业市场分析

(1) 西南地区矿山生态修复行业市场规模

(2) 西南地区矿山生态修复行业市场现状

(3) 西南地区矿山生态修复行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区矿山生态修复行业市场分析

(1) 西北地区矿山生态修复行业市场规模

(2) 西北地区矿山生态修复行业市场现状

(3) 西北地区矿山生态修复行业市场规模预测

第十一章 矿山生态修复行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国矿山生态修复行业发展前景分析与预测

第一节中国矿山生态修复行业未来发展前景分析

一、矿山生态修复行业国内投资环境分析

二、中国矿山生态修复行业市场机会分析

三、中国矿山生态修复行业投资增速预测

第二节中国矿山生态修复行业未来发展趋势预测

第三节中国矿山生态修复行业规模发展预测

一、中国矿山生态修复行业市场规模预测

二、中国矿山生态修复行业市场规模增速预测

三、中国矿山生态修复行业产值规模预测

四、中国矿山生态修复行业产值增速预测

五、中国矿山生态修复行业供需情况预测

第四节中国矿山生态修复行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国矿山生态修复行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国矿山生态修复行业进入壁垒分析

一、矿山生态修复行业资金壁垒分析

二、矿山生态修复行业技术壁垒分析

三、矿山生态修复行业人才壁垒分析

四、矿山生态修复行业品牌壁垒分析

五、矿山生态修复行业其他壁垒分析

第二节矿山生态修复行业风险分析

一、矿山生态修复行业宏观环境风险

二、矿山生态修复行业技术风险

三、矿山生态修复行业竞争风险

四、矿山生态修复行业其他风险

第三节中国矿山生态修复行业存在的问题

第四节中国矿山生态修复行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国矿山生态修复行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国矿山生态修复行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国矿山生态修复行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节矿山生态修复行业营销策略分析

一、矿山生态修复行业产品策略

二、矿山生态修复行业定价策略

三、矿山生态修复行业渠道策略

四、矿山生态修复行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202410/732348.html>