

# 2021-2027年中国水土保持 及生态建设工程市场分析与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国水土保持及生态建设工程市场分析与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/F29847L7XV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

根据全国城市黑臭水体整治信息发布平台，截止目前全国地级及以上城市建成区认定的2100个黑臭水体总长约7057公里，已完成治理1297公里，参考具体黑臭水治理项目案例，计算得到平均每公里治理费约为1亿元。同时结合“水十条”和《城市黑臭水体整治工作指南》要求，假设2020年底前直辖市、省会城市及计划单列市100%完成黑臭水治理，其他城市完成80%，测算得出未来三年黑臭水治理市场空间达4387亿元。

未来三年流域治理市场空间预计为4830亿元。根据2016年环境统计年鉴对全国七大重点流域水质评价，计算得到各类水体河长总长，其中达到或优于Ⅲ类水质的河长为123,424千米。根据“水十条”2020年对流域治理的要求进行基本假设后，计算得到未来三年待治理河长总计6038千米，参考部分PPP流域治理类项目假设平均每公里治理费约8000万元，则至2020年流域治理市场空间为4830亿元。全国七大重点流域水质评价

流域分区	评价河长(千米)	Ⅲ类	Ⅳ类	Ⅴ类	劣Ⅴ类	分类河长占评价河长百分比(%)
松花江区	14,370	23	46	18.2	3	9
辽河区	5,274	35	16	14.6	9.7	24
海河区	14,508	3	17	14	12.6	7.4
黄河区	27,804	8	44	14	8.4	5.4
淮河区	24,570	12	34	26.7	8.1	20.1
长江区	67,687	7	47	24	8.6	5
珠江区	27,111	5	61	18	7.9	1.5
合计	181,324	9,038	71,455	42,931	22,072	9,299

26,530 123,424 智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国水土保持及生态建设工程市场

分析与投资前景评估报告》共三章。首先介绍了中国水土保持及生态建设工程行业市场发展环境、水土保持及生态建设工程整体运行态势等，接着分析了中国水土保持及生态建设工程行业市场运行的现状，然后介绍了水土保持及生态建设工程市场竞争格局。随后，报告对水土保持及生态建设工程做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国水土保持及生态建设工程行业发展趋势与投资预测。您若想对水土保持及生态建设工程产业有个系统的了解或者想投资中国水土保持及生态建设工程行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 中国水利工程行业发展综述

1.1 水利工程定义及分类

- 1.1.1 水利工程定义
- 1.1.2 水利工程分类
- 1.1.3 水利工程特点
- 1.1.4 水利工程建设流程
- 1.2 水利建设的必要性
  - 1.2.1 水资源时空分布不均
  - 1.2.2 旱涝灾害损失巨大
  - 1.2.3 节能减排要求
- 1.3 水利工程效益分析
  - 1.3.1 水利工程社会效益分析
  - 1.3.2 水利工程经济效益分析
  - 1.3.3 水利工程生态效益分析
- 1.4 水利工程发展环境分析
  - 1.4.1 行业政策环境分析
    - (1) 行业政府观点
    - (2) 行业政策动向
    - (3) 行业发展规划
  - 1.4.2 行业经济环境分析

## 第二章 中国水利工程管理体制分析

- 2.1 中国水利工程管理体制回顾与现状
  - 2.1.1 水利工程管理体制回顾
  - 2.1.2 水利工程管理体制现状
    - (1) 水利工程管理单位基本情况
    - (2) 水利工程管理单位存在的问题
- 2.2 国外水利工程管理体制及经验借鉴
  - 2.2.1 日本水利工程管理体制及可借鉴之处
    - (1) 日本水利工程管理体制
    - (2) 日本水利工程管理体制可借鉴之处
  - 2.2.2 美国水利工程管理体制及可借鉴之处
    - (1) 美国水利工程管理体制
    - (2) 美国水利工程管理体制可借鉴之处

## 2.2.3 荷兰水利工程管理体制及可借鉴之处

- (1) 荷兰水利工程管理体制
- (2) 荷兰水利工程管理体制可借鉴之处

## 2.3 中国水利工程管理体制模式分析

### 2.3.1 国家水利管理体制结构

### 2.3.2 水利工程管理单位划分及体制框架

- (1) 水利工程管理单位划分
- (2) 水利工程管理体制框架

### 2.3.3 水利工程管理体制模式分析

- (1) 准公益性水利工程管理体制模式
- (2) 纯公益性水利工程管理体制模式
- (3) 经营性水利工程管理体制模式

### 2.3.4 水利工程管理体制发展建议

- (1) 大力开展多种经营
- (2) 建立灵活用人分配机制
- (3) 配套相关政策

## 第三章中国水土保持及生态建设工程投资建设分析

### 3.1 水土保持及生态建设工程投资规模分析

#### 3.1.1 水土保持及生态建设工程计划投资规模分析

- (1) 总体计划投资规模
- (2) 重点治理投资规模
- (3) 生态修复投资规模

#### 3.1.2 水土保持及生态建设工程计划投资来源分析

#### 3.1.3 水土保持及生态建设工程完成投资规模分析

3.2 水土保持及生态建设工程建设现状与前景分析未来三年流域治理市场空间预计约为 4830 亿元（基本假设：2020年底前）

#### 3.2.1 水土保持及生态建设工程建设需求

#### 3.2.2 水土保持及生态建设工程建设现状

#### 3.2.3 水土保持及生态建设工程发展前景

### 3.3 重点水土保持及生态建设工程建设分析

#### 3.3.1 黄土高原淤地坝试点工程建设情况

3.3.2 江河流域水土保持重点工程建设情况

3.3.3 云贵鄂渝世行贷款项目建设情况

3.3.4 生态清洁型小流域建设情况

3.3.5 水土保持科持示范园区建设情况

图表目录：

图表 1：水利工程分类图

图表 2：水利工程建设流程图

图表 3：国内外人均径流量对比分析图（单位：立方米）

图表 4：中国地下水资源分布比例图（单位：%）

图表 5：中国南北水资源对比分析表（单位：% ，立方米）

图表 6：2014-2019年中国水利投资与固定资产投资增速对比分析图（单位：%）

图表 7：2014-2019年中国水利建设政府观点汇总表

图表 8：中国水利部与部分省份“十三五”规划方向汇总表

图表 9：国家级水利管理体制设置形式分类

图表 10：国家水利管理体制组织结构图

图表 11：水利管理相关机构分类汇总表

图表 12：水利工程管理体制框架结构图

图表 13：中国水土保持及生态建设工程计划投资规模结构分析图（单位：万元，%）

图表 14：中国水土保持及生态建设工程重点治理投资规模结构分析图（单位：万元，%）

图表 15：中国水土保持及生态建设工程生态修复投资规模结构分析图（单位：万元，%）

图表 16：中国水土保持及生态建设工程计划投资来源结构分析图（单位：万元，%）

图表 17：近年中国水土保持及生态建设工程完成投资规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表 18：中国水土流失治理面积统计表（单位：103hm<sup>2</sup>）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/F29847L7XV.html>