

# 中国水利建设行业发展现状研究与投资前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国水利建设行业发展现状研究与投资前景预测报告（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/202407/715462.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

水利建设大体分为水电机构能力建设等专项工程、水土保持及专项工程、防洪工程和水资源工程四大类。

我国水利建设行业相关政策

为加强水利建设，我国发布了一系列行业政策，如2024年工业和信息化部等七部门发布的《关于推动未来产业创新发展的实施意见》提出推进新一代信息技术向交通、能源、水利等传统基础设施融合赋能，发展公路数字经济，加快基础设施数字化转型。

我国水利建设行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2023年2月	水利部	关于推进水利工程配套水文设施建设的指导意见	规范水利工程配套水文设施建设。新建、改（扩）建、加固以及在建水利工程根据需要配套水文设施建设的，水文设施要与主体工程同步建设、同步验收，配套水文设施具备验收条件时，按照水利工程验收规定及《水文设施工程验收管理办法》（水文〔2022〕135号）规定统一纳入水利工程项目竣工验收。

	2023年4月	水利部	关于全面加强水资源节约高效利用工作的意见	深化水价形成机制改革。加强水利工程供水价格管理、定价成本监审，完善动态调整机制，建立健全有利于促进水资源节约、水利工程良性运行和与投融资体制相适应的水利工程水价形成机制。
	2023年4月	水利部、中央精神文明建设办公室等部门	关于加强节水宣传教育的指导意见	依托具备条件的涉水工程、设施、场所和节水载体，建设一批节水教育社会实践基地和科普场馆，发挥水博物馆、水科技馆、水文化馆、重大水利工程、水利遗产的水情教育作用，为社会公众学习体验节水文化提供窗口平台。

	2023年4月	水利部、中国建设银行	关于金融支持水利基础设施建设的指导意见	支持数字孪生水利建设。包括数字孪生流域、数字孪生水网、数字孪生水利工程、数字孪生灌区、水利智能业务应用系统和水利网络安全体系等，以及取水监测计量、遥感监测、智能视频监控、水文监测预报、地下水水位变化预警、山洪监测预警、旱情监测预警等。
--	---------	------------	---------------------	---

	2023年7月	工业和信息化部、国家金融监督管理总局	关于促进网络安全保险规范健康发展的意见	推动企业网络安全风险应对能力提升。鼓励重点行业企业完善网络安全风险管理机制，推动电信和互联网、制造业、能源、金融、交通、水利、教育等重点行业企业积极利用网络安全保险工具，有效转移、防范网络安全风险，提升网络基础设施、重要信息系统和数据的安全防护能力。
--	---------	--------------------	---------------------	---

	2023年9月	国家发展改革委等部门	关于进一步加强水资源节约集约利用的意见	加快牧区水利建设，发展节水高效灌溉饲草基地。
	2024年1月	工业和信息化部等七部门	关于推动未来产业创新发展的实施意见	推进新一代信息技术向交通、能源、水利等传统基础设施融合赋能，发展公路数字经济，加快基础设施数字化转型。

	2024年2月	国家发展改革委等部门	关于加强矿井水保护和利用的指导意见	加强矿井水配置。将矿井水纳入区域水资源规划和水资源统一配置，煤矿所在地级市制定矿井水处理及综合利用规划和分年度方案，建设矿井水利用工程。
--	---------	------------	-------------------	--

资料来源：观研天下整理

### 部分省市水利建设行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市水利建设行业的发展做出了具体规划,支持当地水利建设行业稳定发展,比如上海市发布的《本市系统化全域推进海绵城市建设的实施意见》提出提升流域洪潮防御能力。 加快流域骨干水利工程建设,持续提升黄浦江、苏州河等抗风险能力。推进主海塘达标建设,提升海塘防御风暴潮能力。

部分省市水利建设行业相关政策 发布时间 省市 政策名称 主要内容 2023年3月 四川省 关于创新投融资体制机制加大水利投入的实施意见 科学编制水利建设规划。统筹做好全省水利建设规划,按照轻重缓急确定水利项目建设时序,积极稳妥推进项目实施,形成储备一批、开工一批、建设一批、竣工一批的格局。加强项目储备,积极争取更多关系国计民生的水利工程纳入国家发展规划。

2023年4月

贵州省

贵州省乡村建设行动实施方案(2023—2025年) 加大防汛抗旱基础设施建设,防范水库垮坝、中小河流洪水、山洪灾害等风险,充分发挥骨干水利工程防灾减灾作用,完善抗旱水源工程体系,推进重点山洪沟防洪治理,到2025年,全省实施重点山洪沟防洪治理项目19个。

2023年4月 西藏自治区 西藏自治区加强数字政府建设方案(2023- 2025年) 推进智慧水利建设。构建智慧水利应用体系,打造智慧水利应用支撑平台,完善水利感知网络,建立统一的水利数据资源目录体系和交换体系,形成涵盖水资源、水生态环境、水土保持、防汛抗旱、水利工程等综合应用系统,有效支撑西藏江河湖泊、水利工程和水利管理活动的监管工作。2023年底,实现对河湖水系、水利工程等涉水信息动态监测和智能感知。2025年底,初步建成西藏“水利大脑”。

2023年5月 贵州省 贵州省水网建设三年攻坚行动方案(2023—2025年) 优化资源资产搭配,常态化开展招商引资,鼓励和引导有实力的企业通过市场化投资持股、增资扩股、总承包等方式参与水利建设及水产业发展。

2023年7月

河南省

河南省重大新型基础设施建设提速行动方案(2023—2025年) 积极引进交通、工业、水利等领域全国性或区域性数据中心,争取全国路网客户服务数据中心、国家工业互联网大数据中心、国家水利大数据灾备中心落地我省。

2023年8月

广东省

广东省扩大内需战略实施方案 加快水利基础设施建设。实施防洪能力提升工程,推动主要河道干流堤防全部达标,完成现有病险水库除险加固任务。加快推进珠江三角洲水资源配置、韩江榕江练江水系连通、环北部湾广东水资源配置等重大水利工程建设,加快深汕特别合作区供水、粤东地区水资源配置三期、珠中江水资源一体化配置等区域水资源配置工程前期工作。

2023年8月 宁夏回族自治区 促进人工智能创新发展政策措施 做大智算规模。立足全区数字经济“一带一核一节点多区联动”的总体格局,基于宁夏枢纽算力能力,加快建设一批与制造、水利、交通、教育、文化及生物医药、新材料等领域紧密结合的超算、智算中心,对于当年固定资产投资达到3亿元以上的招商引资项目,一次性给予固定资产投资额1%、单个项目最高不超过 500万元的奖励。

2023年9月

江西省

江西省推进解决农田灌溉“最后一公里”问题攻坚行动方案(2023-2025年) 强化管护维养。

各地要加强农田水利设施管护和维修，强化对农田水利设施的监督和管理，组织落实农田水利设施管护主体，建立管护经费合理负担机制，确保农田水利工程安全长效运行。鼓励各地推行管养分离，探索政府购买专业化物业式管理服务、纳入农村公共基础设施管护范围等方式，创新农田水利工程管护模式。深化农业水价综合改革，建立健全与投融资机制相适应的水价形成机制，推动农业水价执行到位，不断提升工程运行管护实效。 2023年9月 河北省  
河北省促进民间投资高质量发展的若干措施 支持民间资本参与水利建设。鼓励和引导民间资本参与全省重要引调水、河湖水系连通、水资源调蓄、大中型灌区续建配套与现代化改造、农村规模化供水、水库水闸除险加固、江河主要支流和中小河流治理、河湖生态治理修复、小水电绿色改造等水利基础设施投资建设运营，落实各项优惠政策，推动政府与民间资本以多种方式合作。

2023年9月

山东省

山东省水利专业技术人才知识更新工程（2023-2030年）实施方案充分发挥项目平台作用，加强厅属单位间数字水利专业技术人才培养合作，重点培养一批具有良好科学素养、精于实操应用、能够解决复杂水问题的数字水利工程师，为数字水利建设提供有力的人才支撑和智力保障。 2023年12月 吉林省 吉林省干线公路网中长期规划（2023 - 2035年）强化与机场、铁路、水利、城市道路和信息、能源基础设施建设的一体衔接协调，合理安排公路项目建设时序，互促互动，紧密融合，保障到位，避免浪费。

2024年2月

上海市

上海市系统化全域推进海绵城市建设的实施意见 提升流域洪潮防御能力。加快流域骨干水利工程建设，持续提升黄浦江、苏州河等抗风险能力。推进主海塘达标建设，提升海塘防御风暴潮能力。 2024年2月 云南省 2024年进一步推动经济稳进提质政策措施 积极扩大民间投资。规范实施政府和社会资本合作新机制，支持民间资本参与交通、市政、环保、水利、能源、新型基础设施等领域项目建设，参与盘活国有存量资产。

2024年2月

安徽省

安徽省有效投资专项行动方案（2024） 支持产粮大县农田水利建设和公共服务能力提升。

2024年4月

海南省

关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴的实施意见 推广运用节水灌溉等技术，抓好小型农田水利项目建设和管护。出台农田灌溉发展规划，持续推进松涛、大广坝等大型灌区和岭北水库、木色等中型灌区续建配套与现代化改造。推进迈湾水利枢纽工程、琼西北供水工程等水网骨干工程建设。

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《中国水利建设行业发展现状研究与投资前景预测报告（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年中国水利建设行业发展概述

#### 第一节水利建设行业发展情况概述

##### 一、水利建设行业相关定义

##### 二、水利建设特点分析

##### 三、水利建设行业基本情况介绍

##### 四、水利建设行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

##### 五、水利建设行业需求主体分析

#### 第二节中国水利建设行业生命周期分析

##### 一、水利建设行业生命周期理论概述

##### 二、水利建设行业所属的生命周期分析

#### 第三节水利建设行业经济指标分析

##### 一、水利建设行业的赢利性分析

##### 二、水利建设行业的经济周期分析

##### 三、水利建设行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球水利建设行业市场发展现状分析

#### 第一节全球水利建设行业发展历程回顾

#### 第二节全球水利建设行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲水利建设行业地区市场分析

- 一、亚洲水利建设行业市场现状分析
- 二、亚洲水利建设行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲水利建设行业市场前景分析

### 第四节北美水利建设行业地区市场分析

- 一、北美水利建设行业市场现状分析
- 二、北美水利建设行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美水利建设行业市场前景分析

### 第五节欧洲水利建设行业地区市场分析

- 一、欧洲水利建设行业市场现状分析
- 二、欧洲水利建设行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲水利建设行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界水利建设行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球水利建设行业市场规模预测

## 第三章 中国水利建设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水利建设行业的影响分析

### 第三节中国水利建设行业政策环境分析

- 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

### 第四节政策环境对水利建设行业的影响分析

### 第五节中国水利建设行业产业社会环境分析

## 第四章 中国水利建设行业运行情况

### 第一节中国水利建设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

### 第二节中国水利建设行业市场规模分析

- 一、影响中国水利建设行业市场规模的因素
- 二、中国水利建设行业市场规模
- 三、中国水利建设行业市场规模解析

### 第三节中国水利建设行业供应情况分析

- 一、中国水利建设行业供应规模
- 二、中国水利建设行业供应特点
- 第四节中国水利建设行业需求情况分析
  - 一、中国水利建设行业需求规模
  - 二、中国水利建设行业需求特点
- 第五节中国水利建设行业供需平衡分析

## 第五章 中国水利建设行业产业链和细分市场分析

- 第一节中国水利建设行业产业链综述
  - 一、产业链模型原理介绍
  - 二、产业链运行机制
  - 三、水利建设行业产业链图解
- 第二节中国水利建设行业产业链环节分析
  - 一、上游产业发展现状
  - 二、上游产业对水利建设行业的影响分析
  - 三、下游产业发展现状
  - 四、下游产业对水利建设行业的影响分析
- 第三节我国水利建设行业细分市场分析
  - 一、细分市场一
  - 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国水利建设行业市场竞争分析

- 第一节中国水利建设行业竞争现状分析
  - 一、中国水利建设行业竞争格局分析
  - 二、中国水利建设行业主要品牌分析
- 第二节中国水利建设行业集中度分析
  - 一、中国水利建设行业市场集中度影响因素分析
  - 二、中国水利建设行业市场集中度分析
- 第三节中国水利建设行业竞争特征分析
  - 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年中国水利建设行业模型分析

- 第一节中国水利建设行业竞争结构分析（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

第二节中国水利建设行业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、中国水利建设行业SWOT分析结论

第三节中国水利建设行业竞争环境分析（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年中国水利建设行业需求特点与动态分析

第一节中国水利建设行业市场动态情况

第二节中国水利建设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

第三节水利建设行业成本结构分析

第四节水利建设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

第五节中国水利建设行业价格现状分析

## 第六节中国水利建设行业平均价格走势预测

- 一、中国水利建设行业平均价格趋势分析
- 二、中国水利建设行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国水利建设行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国水利建设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

### 第二节中国水利建设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

### 第三节中国水利建设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年中国水利建设行业区域市场现状分析

### 第一节中国水利建设行业区域市场规模分析

- 一、影响水利建设行业区域市场分布的因素
- 二、中国水利建设行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区水利建设行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区水利建设行业市场分析
  - (1) 华东地区水利建设行业市场规模
  - (2) 华南地区水利建设行业市场现状
  - (3) 华东地区水利建设行业市场规模预测

### 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、华中地区水利建设行业市场分析

- (1) 华中地区水利建设行业市场规模
- (2) 华中地区水利建设行业市场现状
- (3) 华中地区水利建设行业市场规模预测

#### 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、华南地区水利建设行业市场分析
  - (1) 华南地区水利建设行业市场规模
  - (2) 华南地区水利建设行业市场现状
  - (3) 华南地区水利建设行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区水利建设行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区水利建设行业市场分析
  - (1) 华北地区水利建设行业市场规模
  - (2) 华北地区水利建设行业市场现状
  - (3) 华北地区水利建设行业市场规模预测

#### 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、东北地区水利建设行业市场分析
  - (1) 东北地区水利建设行业市场规模
  - (2) 东北地区水利建设行业市场现状
  - (3) 东北地区水利建设行业市场规模预测

#### 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、西南地区水利建设行业市场分析
  - (1) 西南地区水利建设行业市场规模
  - (2) 西南地区水利建设行业市场现状
  - (3) 西南地区水利建设行业市场规模预测

#### 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、西北地区水利建设行业市场分析

- (1) 西北地区水利建设行业市场规模
- (2) 西北地区水利建设行业市场现状
- (3) 西北地区水利建设行业市场规模预测

## 第十一章 水利建设行业企业分析（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年中国水利建设行业发展前景分析与预测

### 第一节中国水利建设行业未来发展前景分析

- 一、水利建设行业国内投资环境分析
- 二、中国水利建设行业市场机会分析
- 三、中国水利建设行业投资增速预测

### 第二节中国水利建设行业未来发展趋势预测

### 第三节中国水利建设行业规模发展预测

- 一、中国水利建设行业市场规模预测
- 二、中国水利建设行业市场规模增速预测

三、中国水利建设行业产值规模预测

四、中国水利建设行业产值增速预测

五、中国水利建设行业供需情况预测

第四节中国水利建设行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国水利建设行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国水利建设行业进入壁垒分析

一、水利建设行业资金壁垒分析

二、水利建设行业技术壁垒分析

三、水利建设行业人才壁垒分析

四、水利建设行业品牌壁垒分析

五、水利建设行业其他壁垒分析

第二节水利建设行业风险分析

一、水利建设行业宏观环境风险

二、水利建设行业技术风险

三、水利建设行业竞争风险

四、水利建设行业其他风险

第三节中国水利建设行业存在的问题

第四节中国水利建设行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国水利建设行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国水利建设行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国水利建设行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节水利建设行业营销策略分析

一、水利建设行业产品策略

二、水利建设行业定价策略

三、水利建设行业渠道策略

四、水利建设行业促销策略

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/202407/715462.html>