

中国水利工程行业发展趋势研究与未来前景预测报告（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《中国水利工程行业发展趋势研究与未来前景预测报告（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/202409/726289.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

1、水利工程概述

从定义上来看，水利工程是用于控制和调配自然界的地表水和地下水，达到除害兴利目的而修建的工程，也称为水工程。水利工程按目的或服务对象可以分为预防洪涝灾害的防洪工程、用于灌溉的农田水利工程、用于产生能源的水力发电工程，以及用于船舶运输的航道港口工程。此外，还有兼具防洪、灌溉、发电、航运等多种功能的综合性水利工程。其中“防洪工程”与“水资源工程”（农田水利工程与供水工程）投资占比达80%。

水利工程的分类（按目的或服务对象）

分类

介绍

防洪工程

防止洪水灾害

农田水利工程或称灌溉和排水工程

防止旱、涝、渍灾为农业生产服务

水力发电工程

改善和创建航运条件的航道和港口工程

城镇供水和排水工程

为工业和生活用水服务，并处理和排除污水和雨水

水土保持工程和环境水利工程

防止水土流失和水质污染，维护生态平衡

渔业水利工程

保护和增进渔业生产

海涂围垦工程

围海造田，满足工农业生产或交通运输需要

综合利用水利工程

一项水利工程同时为防洪、灌溉、发电、航运等多种目标服务

资料来源：观研天下整理

2、政策导向下，全国水利工程建设加速推进

近几年，国内环境问题日趋严重，尤其是自2022年以来我国极端天气事件频发，洪水、干旱、咸潮交叠并发、历史罕见，防御形势极其复杂，防御挑战极其严峻，习近平总书记多次就水利工作作出重要讲话指示批示，为做好水利工作指明前进方向、提供了根本遵循。因此，国家不断加大水利建设的政策扶持。例如，2024年7月，在《关于加快发展节水产业的指导意见》中，提出到2027年，节水产业规模达到万亿，培育形成一批专精特新“小恒人”企业，初步建立以企业为主体、市场为导向、创新为动力、产学研用相结合的节水产业发展

格局；到2035年，培育一批百亿级龙头企业，节水技术工艺、产品装备制造和管理服务达到世界先进水平，节水型生产生活方式全面形成。

2022-2024年7月我国水利工程行业相关的主要政策、法规情况

发布时间

文件名称

核心内容及主旨

2022年1月

《关于加强公共供水管网漏损控制的通知》

要求城市和县城供水管网设施进一步完善，供水管网漏损控制水平进一步提升，到2025年全国城市公共供水管网漏损率力争控制在9%以内

2022年1月

《“十四五”节能减排综合工作方案》

到2025年，农村生活污水治理率达到40%；持续打好长江保护修复攻坚战，扎实推进城镇污水垃圾处理和工业、农业面源、船舶、尾矿库等污染治理工程，到2025年，长江流域总体水质保持为优，干流水质稳定达到Ⅰ类；着力打好黄河生态保护治理攻坚战，实施深度节水控水行动，加强重要支流污染治理，开展入河排污口排查整治，到2025年，黄河干流上中游(花园口以上)水质达到Ⅱ类；到2025年，新增和改造污水收集管网8万公里，新增污水处理能力2000万立方米/日，城市污泥无害化处置率达到90%等

2022年2月

《关于加快推进城镇环境基础设施建设的指导意见》

2025年城镇环境基础设施建设主要目标：新增污水处理能力2000万立方米/日，新增和改造污水收集管网8万公里，新建、改建和扩建再生水生产能力不少于1500万立方米/日，县城污水处理率达到95%以上，地级及以上缺水城市污水资源化利用率超过25%，城市污泥无害化处置率达到90%

2022年3月

《十四五生态环境监测规划》

加强对生态保护监管工作的支持力度，鼓励生态功能重要地区结合财力实际情况加大生态保护监管工作投入。

2022年6月

《“十四五”新型城镇化实施方案》

推进管网更新改造和地下管廊建设：统筹推进城市及县城供排水、供热等其他管道老化更新改造；指导各地在城市老旧管网更新改造等工作中因地制宜协同推进管廊建设；加快明确人廊收费政策，多措并举解决投融资受阻问题。加强生态修复和环境保护：大力推进城市节水，提高用水效率和效益；基本消除劣Ⅴ类国控断面和城市黑臭水体；推进生活污水治理厂网配套、泥水并重，推广污泥集中焚烧无害化处理，推进污水污泥资源化利用

2023年2月

《2023年水利系统节约用水工作要点》

2023年水利系统节约用水工作的总体思路是:按照推动新阶段水利高质量发展目标路径要求,贯彻落实全面节约战略,深入实施国家节水行动,全面建设节水型社会,建立健全节水制度政策,大力提升全民节水意识,不断提高水资源节约集约利用能力,推动节水工作取得更多标志性成果。

2023年7月

《环境基础设施建设水平提升行动(2023-2025年)》

到2025年,环境基础设施处理处置能力和水平显著提升,新增污水处理能力1200万立方米/日,新增和改造污水收集管网4.5万公里,新建、改建和扩建再生水生产能力不少于1000万立方米/日

2024年3月

《节约用水条例》

针对节水工作存在的突出问题和薄弱环节,从加强用水管理、完善节水措施、强化保障监督、严格法律责任等方面,着力构建全面系统的节水制度体系

2024年7月

《关于加快发展节水产业的指导意见》

到2027年,节水产业规模达到万亿,培育形成一批专精特新“小恒人”企业,初步建立以企业为主体、市场为导向、创新为动力、产学研用相结合的节水产业发展格局。到2035年,培育一批百亿级龙头企业,节水技术工艺、产品装备制造和管理服务达到世界先进水平,节水型生产生活方式全面形成

资料来源:观研天下整理

3、水利投资力度持续加大,主要投向国家水网重大工程

2023年,全国各种自然灾害共造成9544.4万人次不同程度受灾,农作物受灾面积10539.3千公顷,直接经济损失达到3454.5亿元。作为对比,2023年流域防洪工程体系建设完成的投资是3227亿元,可见我国水利建设投资空间较大。

我国人均水资源短缺,按资源量计算是2200立方米,仅为世界平均水平的四分之一,而且31个省市自治区之间人均水资源量差异非常显著,呈现出“北缺南丰”的格局。因此,除了完工的南水北调路线之外,我国还规划各种调水线路的建设,包括引江济汉、云南滇中引水、环北部湾等重大工程,这都将动未来水利建设的需求。

近四年来,我国水利建设投资完成额均高于7000亿元,2022年更是首次突破万亿大关,呈现大幅增长态势,截止2023年达到11996亿元,同比增长10.12%,并且国家增发1万亿元国债资金支持灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力,其中安排水利领域资金超过国债资金总规模的一半,建设资金来源逐步多元化。

数据来源：观研天下整理

在水利建设投资额中，共有5665亿元投向国家水网重大工程，占比达47.22%;共有3227亿元投向流域防洪工程体系，占比为26.90%;共有2079亿元投向河湖生态环境复苏，占比为17.33%;共有1025亿元投向水文基础设施、智慧水利等其他项目，占比为8.54%。

数据来源：观研天下整理

而水利工程并不只是建设完成后就万事大吉了，各类设备设施均需长期不停地运营和维护，如检修闸坝，更换发电机组蓄电池、水闸阀和存有“跑冒滴漏”的供水管道等，对各类配件产品、保养维护的需求都具有持续性。

此外，我国水利工程行业不仅需要满足防灾减灾、生产供水，还在满足社会上在观景、娱乐、高品质用水等方面的需求，呈现出新“舒适性需求”的情况。根据清华大学教授王亚华、胡鞍钢的判断，中国社会对水利发展的需求，已经经历“安全性需求”、“经济性需求”，现在正过渡到“舒适性需求”。

4、中国正迈向运河时代，水利工程行业呈现持续性需求

从简单防洪防汛到适配航行再到观赏娱乐，水利工程投资和建设也随着大环境变化而变化。目前，我国正进入一个“新运河时代”，成为资本市场对于水利建设认可重要指标。交通运输部在2020年发布《内河航运发展纲要》，规划“打通南北向跨流域水运大通道，建设新大运河”。将推进京杭运河黄河以北段复航、平陆运河等工程，形成京杭运河、江淮干线、浙赣粤通道、汉湘桂通道纵向走廊。

近两年，我国不断有大型运河项目传出新进展，2022年8月，平陆运河开工；2023年9月，江淮运河全线通航；京杭大运河正在进行改造，提升通航能力。据交通部数据，截至2022年底，中国内河航道中，里程最长的三个水系是长江、淮河、珠江，总计里程占比达到87%。

数据来源：观研天下整理

以湘桂运河为例，根据初步规划，湘桂运河起于湖南省永州市零陵区萍岛，经江永县进入广西桂林市平乐县，全长300公里，其中湖南段212公里，广西段88公里。湘桂运河北接湘江、南接桂江，由此将长江、珠江（西江）以及在建的平陆运河连通。

根据现阶段研究成果，湘桂运河将按2000吨级标准建设，年通过能力约8000万吨，总投资约1500亿元。湖南人大代表团在今年两会期间表示，湘桂运河建成后，相比经长江口出海，长江中上游地区货物至北部湾出海，水运里程将减少约1200公里。同时，岳阳、永州、桂林、梧州等区域性综合交通枢纽城市也将受益。

之所以要大力发展水运，主要是与空运，汽运，铁运相比，水运承载力较大，如大多数铁路货运列车承载力约为3500吨左右，但货轮的承载力可以达到万吨级别，这也能水运的成本十分低廉，约为铁路运输的二分之一、公路运输的五分之一、航空运输的二十分之一。

我国水利工程行业部分省市建设情况

省市

建设情况

江西

计划花费3200亿元建设浙赣粤运河，横跨浙江、江西和广东三省，规划全长大约1988公里，比京杭大运河还要长194公里。

河南

则是在谋划47个内河水运项目，总投资1416亿元，目标是打通内河航运体系，全面融入长三角地区。在今年的河南省政府工作报告中，明确提到“启动贾鲁河通航和郑州港项目前期工作”。

湖南

投资1500亿打通湘桂运河，接通大湾区，对接两大出海口。

安徽

投资950亿建设江淮运河，已在去年通航。

广西

计划投资680亿建设平陆运河，计划在2026年建成。

资料来源：观研天下整理（WYD）

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《中国水利工程行业发展趋势研究与未来前景预测报告（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年中国水利工程行业发展概述

第一节 水利工程行业发展情况概述

一、水利工程行业相关定义

二、水利工程特点分析

三、水利工程行业基本情况介绍

四、水利工程行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、水利工程行业需求主体分析

第二节 中国水利工程行业生命周期分析

一、水利工程行业生命周期理论概述

二、水利工程行业所属的生命周期分析

第三节 水利工程行业经济指标分析

一、水利工程行业的赢利性分析

二、水利工程行业的经济周期分析

三、水利工程行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球水利工程行业市场发展现状分析

第一节 全球水利工程行业发展历程回顾

第二节 全球水利工程行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲水利工程行业地区市场分析

一、亚洲水利工程行业市场现状分析

二、亚洲水利工程行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲水利工程行业市场前景分析

第四节 北美水利工程行业地区市场分析

一、北美水利工程行业市场现状分析

二、北美水利工程行业市场规模与市场需求分析

三、北美水利工程行业市场前景分析

第五节 欧洲水利工程行业地区市场分析

一、欧洲水利工程行业市场现状分析

二、欧洲水利工程行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲水利工程行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界水利工程行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球水利工程行业市场规模预测

第三章 中国水利工程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工程行业的影响分析

第三节中国水利工程行业政策环境分析

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工程行业的影响分析

第五节中国水利工程行业产业社会环境分析

第四章 中国水利工程行业运行情况

第一节中国水利工程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

第二节中国水利工程行业市场规模分析

一、影响中国水利工程行业市场规模的因素

二、中国水利工程行业市场规模

三、中国水利工程行业市场规模解析

第三节中国水利工程行业供应情况分析

一、中国水利工程行业供应规模

二、中国水利工程行业供应特点

第四节中国水利工程行业需求情况分析

一、中国水利工程行业需求规模

二、中国水利工程行业需求特点

第五节中国水利工程行业供需平衡分析

第五章 中国水利工程行业产业链和细分市场分析

第一节中国水利工程行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、水利工程行业产业链图解

第二节中国水利工程行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对水利工程行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对水利工程行业的影响分析

第三节我国水利工程行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国水利工程行业市场竞争分析

第一节中国水利工程行业竞争现状分析

- 一、中国水利工程行业竞争格局分析
- 二、中国水利工程行业主要品牌分析

第二节中国水利工程行业集中度分析

- 一、中国水利工程行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国水利工程行业市场集中度分析

第三节中国水利工程行业竞争特征分析

- 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年中国水利工程行业模型分析

第一节中国水利工程行业竞争结构分析（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

第二节中国水利工程行业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、中国水利工程行业SWOT分析结论

第三节中国水利工程行业竞争环境分析（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年中国水利工程行业需求特点与动态分析

第一节中国水利工程行业市场动态情况

第二节中国水利工程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

第三节水利工程行业成本结构分析

第四节水利工程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

第五节中国水利工程行业价格现状分析

第六节中国水利工程行业平均价格走势预测

一、中国水利工程行业平均价格趋势分析

二、中国水利工程行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国水利工程行业所属行业运行数据监测

第一节中国水利工程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

第二节中国水利工程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

第三节中国水利工程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年中国水利工程行业区域市场现状分析

第一节中国水利工程行业区域市场规模分析

一、影响水利工程行业区域市场分布的因素

二、中国水利工程行业区域市场分布

第二节中国华东地区水利工程行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区水利工程行业市场分析

(1) 华东地区水利工程行业市场规模

(2) 华东地区水利工程行业市场现状

(3) 华东地区水利工程行业市场规模预测

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、华中地区水利工程行业市场分析

(1) 华中地区水利工程行业市场规模

(2) 华中地区水利工程行业市场现状

(3) 华中地区水利工程行业市场规模预测

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、华南地区水利工程行业市场分析

(1) 华南地区水利工程行业市场规模

(2) 华南地区水利工程行业市场现状

(3) 华南地区水利工程行业市场规模预测

第五节华北地区水利工程行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区水利工程行业市场分析

(1) 华北地区水利工程行业市场规模

(2) 华北地区水利工程行业市场现状

(3) 华北地区水利工程行业市场规模预测

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、东北地区水利工程行业市场分析

(1) 东北地区水利工程行业市场规模

(2) 东北地区水利工程行业市场现状

(3) 东北地区水利工程行业市场规模预测

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、西南地区水利工程行业市场分析

(1) 西南地区水利工程行业市场规模

(2) 西南地区水利工程行业市场现状

(3) 西南地区水利工程行业市场规模预测

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、西北地区水利工程行业市场分析

(1) 西北地区水利工程行业市场规模

(2) 西北地区水利工程行业市场现状

(3) 西北地区水利工程行业市场规模预测

第十一章 水利工程行业企业分析（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年中国水利工程行业发展前景分析与预测

第一节中国水利工程行业未来发展前景分析

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

第二节中国水利工程行业未来发展趋势预测

第三节中国水利工程行业规模发展预测

- 一、中国水利工程行业市场规模预测
- 二、中国水利工程行业市场规模增速预测
- 三、中国水利工程行业产值规模预测
- 四、中国水利工程行业产值增速预测
- 五、中国水利工程行业供需情况预测

第四节中国水利工程行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国水利工程行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国水利工程行业进入壁垒分析

- 一、水利工程行业资金壁垒分析
- 二、水利工程行业技术壁垒分析
- 三、水利工程行业人才壁垒分析
- 四、水利工程行业品牌壁垒分析

五、水利工程行业其他壁垒分析

第二节水利工程行业风险分析

一、水利工程行业宏观环境风险

二、水利工程行业技术风险

三、水利工程行业竞争风险

四、水利工程行业其他风险

第三节中国水利工程行业存在的问题

第四节中国水利工程行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国水利工程行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国水利工程行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国水利工程行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节水利工程行业营销策略分析

一、水利工程行业产品策略

二、水利工程行业定价策略

三、水利工程行业渠道策略

四、水利工程行业促销策略

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/202409/726289.html>