

中国再生水利用行业发展深度研究与投资前景预测报告（2025-2032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《中国再生水利用行业发展深度研究与投资前景预测报告（2025-2032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/202504/748342.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

再生水是指污（废）水经过处理后，满足某种用途的水质标准和要求，可以再次利用的水。再生水有时又被称为中水，但再生水不等同于中水。再生水水源更为广泛，包括生活、工业、农业污水等，而中水水源通常特指建筑物或者建筑小区中的排水。

我国再生水利用行业相关政策

为加强再生水的利用，我国陆续发布了一系列行业政策，如2025年1月国管局发布的《关于2025年公共机构节约能源资源工作安排的安排的通知》提出强化节水护水，宣贯《公共机构节约用水管理办法》，稳步推进节水型器具普及更新，推动在京公共机构积极利用市政再生水。抓实反食品浪费，组织开展机关食堂反食品浪费工作成效统计调查，强化结果应用，推介典型做法。

我国再生水利用行业部分相关政策情况

发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
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	以缺水地区、水环境敏感、水生态脆弱地区为重点，推进再生水利用配置试点，统筹将再生水用于工业生产、市政杂用、生态环境等领域。
2023年5月	中共中央、国务院	国家水网建设规划纲要	因地制宜开展城市水系连通，留足城市河湖生态空间和防洪排涝空间，推进再生水利用，提高水资源利用效率。
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	坚持以需定供、分质用水、就近利用，推进再生水用于工业生产、市政杂用、国土绿化、生态补水等。开展典型地区再生水利用配置试点。实施区域再生水循环利用工程。缺水地区新建城区提前规划布局再生水管网，老城区结合城市更新改造及河道生态补水需要，因地制宜建设集中或分布式污水收集再生设施。西北地区推广再生水“冬储夏用”，依托自然河湖水系科学规划建设中水库。到2025年，全国地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上，黄河流域中下游力争达到30%，京津冀地区达到35%以上。

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 坚持以需定供、分质用水、就近利用，推进再生水用于工业生产、市政杂用、国土绿化、生态补水等。开展典型地区再生水利用配置试点。实施区域再生水循环利用工程。缺水地区新建城区提前规划布局再生水管网，老城区结合城市更新改造及河道生态补水需要，因地制宜建设集中或分布式污水收集再生设施。西北地区推广再生水“冬储夏用”，依托自然河湖水系科学规划建设中水库。到2025年，全国地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上，黄河流域中下游力争达到30%，京津冀地区达到35%以上。

2023年12月

国家发展改革委、住房城乡建设部、生态环境部

关于推进污水处理减污降碳协同增效的实施意见 推动再生水利用。坚持以需定供、分质利用、就近利用，扩大再生水利用场景，统筹推进再生水用于工业生产、市政杂用、生态用水等。将再生水合理纳入高耗水项目和洗车、高尔夫球场、人工滑雪场等特种行业计划用水管理，对于具备利用条件的用水户充分配置再生水。

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 稳步推进水资源税改革试点，按现行规定落实企业利用矿井水生产再生水增值税即征即退等税收优惠政策。

2024年2月 国务院办公厅

关于加快构建废弃物循环利用体系的意见 加快推进污水资源化利用，结合现有污水处理设施提标升级、扩能改造，系统规划建设污水再生利用设施，因地制宜实施区域再生水循环利用工程。

2024年6月 国家发展改革委等部门 关于加快发展节水产业的指导意见 在火力发电、钢铁、纺织、造纸、石化和化工等高耗水工业企业及园区，强化水平衡测试服务，推广使用再生水，因地制宜配套建设海水淡化工程，推进冷却系统节水改造、工艺流程再造和智能

系统管控，探索实施合同节水管理。

2024年7月

水利部

水利部野外科学观测研究站建设发展方案（2024—2030）对照建立健全节水制度政策，围绕全面提升水资源集约节约安全利用水平的需求，在农业用水管理、盐碱地治理、非常规水利用、节水关键技术装备研发等方向布局，在灌区水循环、灌溉方法、调度管控、水盐运移、再生水利用、矿坑（井）水利用等方面开展长期定位观测和专项科学试验，加强灌区供输配用耗排水特征、作物需耗水规律与灌溉制度、农田灌溉水有效利用系数提升、水盐运移特征、非常规水利用技术、盐碱地土壤改良，以及再生水对地下水、土壤、农作物的影响等方面的研究，为全面提升水资源节约集约安全利用水平提供支撑。

2025年1月

国管局

关于2025年公共机构节约能源资源工作安排的通通知强化节水护水，宣贯《公共机构节约用水管理办法》，稳步推进节水型器具普及更新，推动在京公共机构积极利用市政再生水。抓实反食品浪费，组织开展机关食堂反食品浪费工作成效统计调查，强化结果应用，推介典型做法。

资料来源：观研天下整理

部分省市再生水利用行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市再生水利用行业的发展做出了具体规划,支持当地再生水利用行业稳定发展，比如2024年6月天津市发布的《天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案》提出加强污水资源化利用。落实本市推进污水资源化利用实施方案和再生水利用规划，因地制宜推进工业废水收集处理设施和城镇生活污水收集管网建设，合理确定再生水利用范围和水量，持续推动工业废水、城镇生活污水资源化利用。到2027年，规模以上工业用水重复利用率达到95%以上，城镇污水集中处理率达到98%以上，再生水利用率达到50%以上。

我国部分省市再生水利用行业相关政策情况

发布时间	省市	政策名称	主要内容
2023年7月	海南省	海南省乡村振兴责任制实施细则	省水务厅负责指导农村水利工作，组织实施农村饮水安全工程建设与管理，指导农村水利改革创新和社会化服务体系建设，指导全省乡村供水节水、排水防涝、污水处理以及再生水利用等工程的建设与管理等工作。
2023年5月	北京市	北京市新污染物治理工作方案	探索污水处理、再生水利用等领域新污染物去除治理技术与试点，研究对外调水过程新污染物的输入监测和防治。
2023年6月	北京市	北京经济技术开发区深化改革创新打造营商环境综合示范区工作方案	坚持分质供水，加快高品质再生水厂建设，稳步推进高品质再生水替代微电子产业自来水，为产业项目提供优质水资源。

2023年8月

北京市

关于加强腾退低效产业空间改造利用促进产业高质量发展的实施方案 具备可再生能源利用条件的项目，应有不少于全部屋面水平投影40%的面积安装太阳能光伏，供暖可采用地源、再生水或空气源热泵等方式；项目改造后的综合节能率达到15%以上。

2023年3月 河北省
河北省现代水网建设行动方案（2023-2027年） 因地制宜推动非常规水源配置工程建设,实施平山县、故城县、香河县、邢台市南和区再生水利用配置工程，扩大非常规水利用规模。

2023年9月 河北省 关于实施城市更新行动的指导意见 因地制宜建设地下综合管廊，加快构建城市排水防涝体系，完善再生水设施并拓宽利用渠道。 2023年9月 山东省

关于开展深化节约集约用水集成改革的指导意见 积极推进再生水利用配置国家试点，按照水利部部署开展中期评估，2025年底前完成试点工作，形成可复制、可推广的经验做法。

在国家试点的基础上，选择基础条件好、积极性高的典型地区开展再生水利用配置省级试点

。 2024年5月 山东省 关于加强再生水配置利用工作的意见 加强监测统计。再生水用户应按规定安装计量监测设施，如实上报用水量数据。鼓励供水单位建设再生水在线监测管理平台

，实现对再生水供用水量监测、水质监测预警、再生水管网压力监测等功能，不断提升再生水供水管理能力。建立再生水监测统计及信息共享制度，水行政、住房城乡建设、生态环境

等部门应当加强相关信息交换和数据共享，做好统计口径衔接工作。 2023年3月 山西省 美丽山西建设规划纲要（2023-2035年）

优化水资源配置，严控地下水开发利用，拓宽中水回用途径，推动区域再生水循环利用。

2024年6月 山西省 关于全面推进美丽山西建设的实施意见 实施深度节水控水行动，重点推进农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损，统筹推进再生水利用，加强非常规水资源

配置利用。 2023年4月 天津市 天津市清洁生产推行工作方案（2023-2025年） 从严控制洗浴、高尔夫球场、人工滑雪场等高耗水服务业用水，推动高耗水服务业优先利用再生水、雨

水等非常规水源，全面推广循环用水技术工艺。 2023年8月 天津市 天津市持续深入打好污染防治攻坚战三年行动方案

合理存蓄雨洪水、充分利用再生水，加快完善水系连通工程，保障重点河湖基本生态水量。

2024年6月 天津市 天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案 加强污水资源化利用。落实本市推进污水资源化利用实施方案和再生水利用规划，因地制宜推进工业废水收集处理设

施和城镇生活污水收集管网建设，合理确定再生水利用范围和水量，持续推动工业废水、城镇生活污水资源化利用。到2027年，规模以上工业用水重复利用率达到95%以上，城镇污

水集中处理率达到98%以上，再生水利用率达到50%以上。

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《中国再生水利用行业发展深度研究与投资前景预测报告（2025-2032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：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国再生水利用行业发展概述

第一节 再生水利用行业发展情况概述

一、再生水利用行业相关定义

二、再生水利用特点分析

三、再生水利用行业基本情况介绍

四、再生水利用行业经营模式

（1）生产模式

（2）采购模式

（3）销售/服务模式

五、再生水利用行业需求主体分析

第二节 中国再生水利用行业生命周期分析

一、再生水利用行业生命周期理论概述

二、再生水利用行业所属的生命周期分析

第三节 再生水利用行业经济指标分析

一、再生水利用行业的赢利性分析

二、再生水利用行业的经济周期分析

三、再生水利用行业附加值的提升空间分析

第二章 中国再生水利用行业监管分析

第一节 中国再生水利用行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国再生水利用行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对再生水利用行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国再生水利用行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对再生水利用行业的影响分析

一、中国宏观经济环境

二、中国宏观经济环境对再生水利用行业的影响分析

第二节 中国社会环境与对再生水利用行业的影响分析

第三节 中国对外贸易环境与对再生水利用行业的影响分析

第四节 中国再生水利用行业投资环境分析

第五节 中国再生水利用行业技术环境分析

第六节 中国再生水利用行业进入壁垒分析

一、再生水利用行业资金壁垒分析

二、再生水利用行业技术壁垒分析

三、再生水利用行业人才壁垒分析

四、再生水利用行业品牌壁垒分析

五、再生水利用行业其他壁垒分析

第七节 中国再生水利用行业风险分析

一、再生水利用行业宏观环境风险

二、再生水利用行业技术风险

三、再生水利用行业竞争风险

四、再生水利用行业其他风险

第四章 2020-2024年全球再生水利用行业发展现状分析

第一节 全球再生水利用行业发展历程回顾

第二节 全球再生水利用行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲再生水利用行业地区市场分析

一、亚洲再生水利用行业市场现状分析

二、亚洲再生水利用行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲再生水利用行业市场前景分析

第四节 北美再生水利用行业地区市场分析

- 一、北美再生水利用行业市场现状分析
- 二、北美再生水利用行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美再生水利用行业市场前景分析
- 第五节 欧洲再生水利用行业地区市场分析
 - 一、欧洲再生水利用行业市场现状分析
 - 二、欧洲再生水利用行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲再生水利用行业市场前景分析
- 第六节 2025-2032年全球再生水利用行业分布走势预测
- 第七节 2025-2032年全球再生水利用行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

- 第五章 中国再生水利用行业运行情况
 - 第一节 中国再生水利用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 中国再生水利用行业市场规模分析
 - 一、影响中国再生水利用行业市场规模的因素
 - 二、中国再生水利用行业市场规模
 - 三、中国再生水利用行业市场规模解析
 - 第三节 中国再生水利用行业供应情况分析
 - 一、中国再生水利用行业供应规模
 - 二、中国再生水利用行业供应特点
 - 第四节 中国再生水利用行业需求情况分析
 - 一、中国再生水利用行业需求规模
 - 二、中国再生水利用行业需求特点
 - 第五节 中国再生水利用行业供需平衡分析
 - 第六节 中国再生水利用行业存在的问题与解决策略分析
- 第六章 中国再生水利用行业产业链及细分市场分析
 - 第一节 中国再生水利用行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、产业链运行机制
 - 三、再生水利用行业产业链图解
 - 第二节 中国再生水利用行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
 - 二、上游产业对再生水利用行业的影响分析
 - 三、下游产业发展现状
 - 四、下游产业对再生水利用行业的影响分析
- 第三节 中国再生水利用行业细分市场分析
- 一、细分市场一
 - 二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国再生水利用行业市场竞争分析

- 第一节 中国再生水利用行业竞争现状分析
- 一、中国再生水利用行业竞争格局分析
 - 二、中国再生水利用行业主要品牌分析
- 第二节 中国再生水利用行业集中度分析
- 一、中国再生水利用行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国再生水利用行业市场集中度分析
- 第三节 中国再生水利用行业竞争特征分析
- 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

第八章 2020-2024年中国再生水利用行业模型分析

- 第一节 中国再生水利用行业竞争结构分析（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 中国再生水利用行业SWOT分析
- 一、SWOT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、中国再生水利用行业SWOT分析结论

第三节 中国再生水利用行业竞争环境分析（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

第九章 2020-2024年中国再生水利用行业需求特点与动态分析

第一节 中国再生水利用行业市场动态情况

第二节 中国再生水利用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 再生水利用行业成本结构分析

第四节 再生水利用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 中国再生水利用行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国再生水利用行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国再生水利用行业所属行业运行数据监测

第一节 中国再生水利用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 中国再生水利用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 中国再生水利用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

第十一章 2020-2024年中国再生水利用行业区域市场现状分析

第一节 中国再生水利用行业区域市场规模分析

- 一、影响再生水利用行业区域市场分布的因素
- 二、中国再生水利用行业区域市场分布

第二节 中国华东地区再生水利用行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区再生水利用行业市场分析
 - (1) 华东地区再生水利用行业市场规模
 - (2) 华东地区再生水利用行业市场现状
 - (3) 华东地区再生水利用行业市场规模预测

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、华中地区再生水利用行业市场分析
 - (1) 华中地区再生水利用行业市场规模
 - (2) 华中地区再生水利用行业市场现状
 - (3) 华中地区再生水利用行业市场规模预测

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、华南地区再生水利用行业市场分析
 - (1) 华南地区再生水利用行业市场规模
 - (2) 华南地区再生水利用行业市场现状
 - (3) 华南地区再生水利用行业市场规模预测

第五节 华北地区再生水利用行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区再生水利用行业市场分析
 - (1) 华北地区再生水利用行业市场规模

(2) 华北地区再生水利用行业市场现状

(3) 华北地区再生水利用行业市场规模预测

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、东北地区再生水利用行业市场分析

(1) 东北地区再生水利用行业市场规模

(2) 东北地区再生水利用行业市场现状

(3) 东北地区再生水利用行业市场规模预测

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、西南地区再生水利用行业市场分析

(1) 西南地区再生水利用行业市场规模

(2) 西南地区再生水利用行业市场现状

(3) 西南地区再生水利用行业市场规模预测

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、西北地区再生水利用行业市场分析

(1) 西北地区再生水利用行业市场规模

(2) 西北地区再生水利用行业市场现状

(3) 西北地区再生水利用行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国再生水利用行业市场规模区域分布预测

第十二章 再生水利用行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

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 企业二

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

第三节 企业三

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

第四节 企业四

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

第五节 企业五

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

第六节 企业六

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

第七节 企业七

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

第八节 企业八

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

第九节 企业九

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

第十节 企业十

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

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国再生水利用行业发展前景分析与预测

第一节 中国再生水利用行业未来发展前景分析

一、中国再生水利用行业市场机会分析

二、中国再生水利用行业投资增速预测

第二节 中国再生水利用行业未来发展趋势预测

第三节 中国再生水利用行业规模发展预测

一、中国再生水利用行业市场规模预测

二、中国再生水利用行业市场规模增速预测

三、中国再生水利用行业产值规模预测

四、中国再生水利用行业产值增速预测

五、中国再生水利用行业供需情况预测

第四节 中国再生水利用行业盈利走势预测

第十四章 中国再生水利用行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国再生水利用行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国再生水利用行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 再生水利用行业品牌营销策略分析

一、再生水利用行业产品策略

二、再生水利用行业定价策略

三、再生水利用行业渠道策略

四、再生水利用行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202504/748342.html>