

# 2024-2030年中国水务产业 发展现状与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国水务产业发展现状与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202403/448400.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国水务产业发展现状与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。水务作为国民经济基础行业，主要面向居民用户和企业用户，下游用户数量广泛。目前，我国水务行业形成已经形成规模较大、门类齐全的产业，水务智慧化水平逐渐提升。2021年，我国水务行业规模以上企业营业收入近4000亿元。经过多年的发展，我国水务行业已形成跨国水务巨头、大型水务专业投资公司、非水务类投资集团、水务类上市公司、地方性水务公司等多种市场主体并存的竞争格局。目前行业内领先企业主要通过加强技术研发、强化品牌塑造、培养专业人才等形成了一定程度的竞争优势。未来，随着政策对于水务行业综合要求的不断提高，行业整合将不断加强，领先企业的市场份额将逐步提升，水务行业壁垒更加明显。随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏，“新基建”、“双碳”、“数字化”、“城镇化进程”等重大发展趋势带来新的发展机遇，水务行业子行业自来水生产和供应、污水处理、中水回用等领域都呈现出较强的增长态势。中游的快速发展带动水务行业的增长，预计2022-2027年我国水务行业市场规模年复合增长率（CAGR）为10%，到2027年我国水务行业规模以上企业营业收入将超过7000亿元。 报告目录： 第1章：水务行业的界定及数据统计标准说明 1.1 水务行业的界定 1.1.1 水务行业定义 1.1.2 水务行业主要环节 1.2 水务行业专业术语说明 1.3 水务行业所属国民经济分类 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告资料来源及统计标准说明 1.5.1 本报告权威资料来源 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明 第2章：中国水务行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国水务行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国水务行业监管体系及机构介绍 （1）中国水务行业主管部门 （2）中国水务行业自律组织 2.1.2 中国水务行业标准体系建设现状 （1）中国水务行业标准体系建设 （2）中国水务行业现行标准分析 1）中国水务行业现行标准汇总 2）中国水务行业现行标准属性分析 （3）中国水务行业即将实施标准 （4）中国水务行业重点标准解读 2.1.3 国家层面水务行业政策规划汇总及解读 （1）中国水务行业国家层面发展相关政策汇总 （2）中国水务行业国家层面发展相关规划汇总 2.1.4 中国31省市水务行业政策汇总及解读 （1）中国31省市水务行业政策规划汇总 （2）中国31省市水务行业发展目标解读 2.1.5 国家“十四五”规划对水务行业的影响分析 2.1.6 “碳达峰、碳中和”愿景对水务行业的影响分析 2.1.7 政策环境对水务行业发展的影响总结 2.2 中国水务行业经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 （1）中国GDP及增长情况 （2）中国三次产业结构 （3）中国工业

经济增长情况 (4) 中国固定资产投资情况 2.2.2 中国宏观经济发展展望 (1) 国际机构对中国GDP增速预测 (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测 2.2.3 中国水务行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国水务行业社会 (Society) 环境分析 2.3.1 中国人口规模及增速 2.3.2 中国城镇化水平变化 (1) 中国城镇化现状 (2) 中国城镇化趋势展望 2.3.3 中国水资源总量及人均水资源量 2.3.4 中国水资源分布情况 2.3.5 中国水污染现状 (1) 中国地表水状况 (2) 主要江河水质状况 (3) 湖泊 (水库) 水质状况 2.3.6 中国水灾害问题 2.3.7 社会环境对水务行业发展的影响总结 2.4 中国水务行业技术 (Technology) 环境分析 2.4.1 中国水务行业主要技术分析 (1) 水处理技术分析 (2) 污水处理技术分析 (3) 中水处理技术分析 2.4.2 中国水务行业新兴技术融合应用 2.4.3 中国水务行业技术发展趋势分析 2.4.4 技术环境对水务行业发展的影响总结

第3章：中国水务行业发展现状及痛点分析 3.1 中国水务行业发展历程及特点分析 3.1.1 中国水务行业发展历程 3.1.2 中国水务行业发展特点 3.2 中国水务行业市场发展现状分析 3.2.1 中国水务行业参与企业类型及企业数量规模 (1) 中国水务行业参与企业类型及入场方式 (2) 中国水务行业参与企业数量规模 3.2.2 中国水务行业资产总额情况 3.2.3 中国水务行业市场价格分析 (1) 中国水价构成分析 (2) 中国水务市场定价情况 (3) 中国水务市场价格走势分析 3.2.4 中国水务行业市场规模 3.2.5 中国水务行业利润规模 3.3 中国水务行业经营效益分析 3.3.1 中国水务行业盈利能力分析 3.3.2 中国水务行业运营能力分析 3.3.3 中国水务行业偿债能力分析 3.4 中国水务行业商业模式分析 3.5 中国水务行业发展痛点分析

第4章：中国水务行业竞争格局分析 4.1 跨国水务企业进入中国市场分析 4.1.1 跨国水务企业在华投资布局情况 (1) 法国威立雅水务公司 (2) 法国苏伊士水务公司 4.1.2 跨国水务企业进入对中国市场影响 (1) 积极影响分析 1) 跨国水务企业的公司经营经验 2) 跨国水务企业的行业运营经验 (2) 消极影响分析 4.2 中国水务行业并购重组分析 4.2.1 水务行业并购重组驱动因素 4.2.2 水务行业并购重组模式分析 4.2.3 水务行业并购重组规模分析 (1) 国际水务企业并购重组分析 (2) 国内水务企业并购重组分析 4.2.4 水务行业并购重组障碍分析 4.2.5 水务行业并购重组趋势分析 4.3 中国水务行业波特五力模型分析 4.3.1 水务行业供应商议价能力分析 4.3.2 水务行业消费者议价能力分析 4.3.3 水务行业现有企业竞争分析 (1) 国有大型企业 (2) 外资企业 (3) 国内中小企业 4.3.4 水务行业潜在进入者威胁分析 4.3.5 水务行业替代品威胁分析 4.3.6 水务行业竞争状态总结 4.4 中国水务行业市场竞争状况分析 4.4.1 中国水务行业市场竞争特征分析 4.4.2 中国水务行业竞争格局分析 (1) 国有企业发展势头迅猛，居于市场主导地位 (2) 民营企业异军突起，发展势头强劲 (3) 跨国水务企业增长势头趋缓 4.4.3 中国水务行业国际竞争力分析

第5章：中国水务行业产业链结构及上游市场分析 5.1 中国水务产业结构属性 (产业链) 5.1.1 水务产业链结构梳理 5.1.2 水务产业链生态图谱 5.2 中国水务行业产业链上游分析 5.2.1 水务行业产业链上游科研环节市场分析 (1) 水务行业产

业链上游科研环节发展概况 (2) 水务行业上游科研环节专利申请及公开量 1) 专利申请数量 2) 专利公开数量 (3) 水务行业上游科研环节技术领先企业分析 (4) 水务行业上游科研环节热门技术分析 5.2.2 水务行业产业链上游工程规划设计市场分析 (1) 水务工程规划设计发展现状 1) 水务规划设计企业竞争格局 2) 水务规划设计项目汇总分析 (2) 水务工程规划设计发展趋势 5.2.3 水务行业产业链上游设备制造市场分析 (1) 水务设备定义及类型 (2) 水务设备制造市场发展现状 1) 水处理设备市场发展现状 2) 水生产供应设备市场发展现状 (3) 水务设备制造市场需求前景分析 第6章：中国水务工程建设运营市场分析 6.1 中国水务工程建设市场分析 6.1.1 中国水务工程建设规模 (1) 中国自来水厂项目分析 (2) 中国供水管道长度 (3) 中国污水处理厂数量 (4) 中国排水管道长度 6.1.2 中国水务工程项目建设现状 (1) 中国水务工程项目构成 (2) 中国水务工程建设投资规模 6.1.3 中国水务工程建设发展趋势与前景预测 6.2 中国水务项目运营维护市场分析 6.2.1 中国水务项目运营市场分析 (1) 中国水务项目运营主体分析 (2) 中国水务项目运营模式分析 1) 作业外包 (Operation Outsourcing) 2) 委托运营 (Operation & Maintenance Contract) 3) BT (Build-Transfer) 4) TOT (Transfer-Operate-Transfer) 5) BTO (Build-Transfer-Operate) 6) BOT/BOOT 7) ROT (Renovate-Operate-Transfer) 8) BOO (Build-Own-Operate) 9) 股权/产权转让 10) 合资合作 (PPP) (3) 中国水务工程运营市场前景分析 6.2.2 中国水务项目维护市场分析 (1) 中国水务项目维护主体 (2) 中国水务项目维护需求现状 (3) 中国水务项目维护市场前景分析 第7章：中国水务行业子行业市场发展现状及前景分析 7.1 中国自来水生产和供应行业市场发展现状及前景分析 7.1.1 中国自来水生产和供应发展环境分析 (1) 中国人均水资源极其短缺 (2) 政策集中在供水规范标准 7.1.2 中国自来水生产和供应发展现状分析 (1) 中国自来水供应情况分析 (2) 中国自来水需求情况分析 7.1.3 中国自来水生产和供应企业竞争分析 7.1.4 中国自来水生产和供应发展前景分析 7.2 中国污水处理行业市场发展现状及前景分析 7.2.1 中国污水处理发展环境分析 (1) 水资源污染问题仍较为突出 (2) 政策推动污水资源化发展 7.2.2 中国污水处理发展现状分析 (1) 污水处理PPP模式 (2) 污水排放量 (3) 污水处理能力 (4) 污水处理量 7.2.3 中国污水处理行业市场规模测算 7.2.4 中国污水处理企业竞争分析 (1) 中国污水处理市场参与主体 (2) 中国污水处理行业企业竞争格局 7.2.5 中国污水处理发展前景分析 (1) 生活污水治理前景广阔 (2) PPP模式是未来主流模式 (3) 行业集中度逐渐提高 7.3 中国中水回用行业市场发展现状及前景分析 7.3.1 中国中水回用行业发展环境分析 (1) 中水用途分析 (2) 政策推动中水回用行业发展 1) 《“十四五”城镇污水处理及资源化利用发展规划》 2) 《城镇污水再生利用技术指南(试行)》 7.3.2 中国中水回用行业发展现状分析 (1) 中水回用发展特征 (2) 再生水利用量 7.3.3 中国中水回用行业投资规模 7.3.4 中国中水回用企业竞争分析 7.3.5 中国中水回用

发展前景分析 第8章：中国水务行业细分市场发展分析 8.1 中国城市水务市场分析 8.1.1 中国城市水务发展环境分析 (1) 城市用水人口 (2) 城市水务政策 8.1.2 中国城市水务发展现状分析 (1) 中国城市水务发展情况 1) 城市供水综合生产能力 2) 城市污水处理能力 3) 城市水务固定资产投资额 (2) 中国城市水务重点工程 8.1.3 中国城市水务发展前景分析 8.2 中国农村水务市场分析 8.2.1 中国农村水务发展环境分析 (1) 农村用水人口 (2) 农村水务政策 8.2.2 中国农村水务发展现状分析 (1) 中国农村水务发展痛点 (2) 中国农村水务发展情况 1) 农村供水综合生产能力 2) 农村污水处理能力 3) 农村水务固定资产投资额 (3) 中国农村水务重点工程 8.2.3 中国农村水务发展前景分析 第9章：中国水务行业重点区域发展分析 9.1 广东省水务行业发展分析 9.1.1 广东省水务行业发展环境分析 (1) 自然环境 (2) 政策环境 9.1.2 广东省水务行业发展现状分析 (1) 广东省水务行业市场现状 1) 供水情况 2) 用水情况 3) 污水处理情况 4) 从业情况 5) 固定资产投资额 (2) 广东省水务行业重点工程 9.1.3 广东省水务行业发展规划分析 (1) 《广东省节水型社会建设“十四五”规划》 (2) 《广东万里碧道总体规划(2020-2035年)》 9.1.4 广东省水务行业发展前景预测 (1) 广东省水务行业投资前景预测 (2) 广东省水务行业需求前景预测 (3) 广东省水厂及污水处理厂需求预测 1) 水厂需求量预测 2) 污水处理厂需求量预测 9.2 浙江省水务行业发展分析 9.2.1 浙江省水务行业发展环境分析 (1) 自然环境 (2) 政策环境 9.2.2 浙江省水务行业发展现状分析 (1) 浙江省水务行业市场现状 1) 供水情况 2) 用水情况 3) 污水处理情况 4) 从业情况 5) 固定资产投资额 (2) 浙江省水务行业重点工程 9.2.3 浙江省水务行业发展规划分析 9.2.4 浙江省水务行业发展前景预测 (1) 浙江省水务行业投资前景预测 (2) 浙江省水务行业需求前景预测 (3) 浙江省水厂及污水处理厂需求预测 1) 水厂需求量预测 2) 污水处理厂需求量预测 9.3 江苏省水务行业发展分析 9.3.1 江苏省水务行业发展环境分析 (1) 自然环境 (2) 政策环境 9.3.2 江苏省水务行业发展现状分析 (1) 江苏省水务行业市场现状 1) 供水情况 2) 用水情况 3) 污水处理情况 4) 从业情况 5) 固定资产投资额 (2) 江苏省水务行业重点工程 9.3.3 江苏省水务行业发展规划分析 9.3.4 江苏省水务行业发展前景预测 (1) 江苏省水务行业投资前景预测 (2) 江苏省水务行业需求前景预测 (3) 江苏省水厂及污水处理厂需求预测 1) 水厂需求量预测 2) 污水处理厂需求量预测 9.4 山东省水务行业发展分析 9.4.1 山东省水务行业发展环境分析 (1) 自然环境 (2) 政策环境 9.4.2 山东省水务行业发展现状分析 (1) 山东省水务行业市场现状 1) 供水情况 2) 用水情况 3) 污水处理情况 4) 从业情况 5) 固定资产投资额 (2) 山东省水务行业重点工程 9.4.3 山东省水务行业发展规划分析 (1) 《“十四五”山东省城镇污水处理及资源化利用发展规划》 (2) 《山东省“十四五”水利发展规划》 9.4.4 山东省水务行业发展前景预测 (1) 山东省水务行业投资前景预测 (2) 山东省水务行业需求前景预测 (3) 山东省水厂及污水处

理厂需求预测 1) 水厂需求量预测 2) 污水处理厂需求量预测 9.5 北京市水务行业发展分析 9.5.1 北京市水务行业发展环境分析 (1) 自然环境 (2) 政策环境 9.5.2 北京市水务行业发展现状分析 (1) 北京市水务行业市场现状 1) 供水情况 2) 用水情况 3) 污水处理情况 4) 从业情况 5) 固定资产投资额 (2) 北京市水务行业重点工程 9.5.3 北京市水务行业发展规划分析 9.5.4 北京市水务行业发展前景预测 (1) 北京市水务行业投资前景预测 (2) 北京市水务行业需求前景预测 (3) 北京市水厂及污水处理厂需求预测 1) 水厂需求量预测 2) 污水处理厂需求量预测 9.6 福建省水务行业发展分析 9.6.1 福建省水务行业发展环境分析 (1) 自然环境 (2) 政策环境 9.6.2 福建省水务行业发展现状分析 (1) 福建省水务行业市场现状 1) 供水情况 2) 用水情况 3) 污水处理情况 4) 从业情况 5) 固定资产投资额 (2) 福建省水务行业重点工程 9.6.3 福建省水务行业发展规划分析 9.6.4 福建省水务行业发展前景预测 (1) 福建省水务行业投资前景预测 (2) 福建省水务行业需求前景预测 (3) 福建省水厂及污水处理厂需求预测 1) 水厂需求量预测 2) 污水处理厂需求量预测 9.7 四川省水务行业发展分析 9.7.1 四川省水务行业发展环境分析 (1) 自然环境 (2) 政策环境 9.7.2 四川省水务行业发展现状分析 (1) 四川省水务行业市场现状 1) 供水情况 2) 用水情况 3) 污水处理情况 4) 从业情况 5) 固定资产投资额 (2) 四川省水务行业重点工程 9.7.3 四川省水务行业发展规划分析 9.7.4 四川省水务行业发展前景预测 (1) 四川省水务行业投资前景预测 (2) 四川省水务行业需求前景预测 (3) 四川省水厂及污水处理厂需求预测 1) 水厂需求量预测 2) 污水处理厂需求量预测 9.8 山西省水务行业发展分析 9.8.1 山西省水务行业发展环境分析 (1) 自然环境 (2) 政策环境 9.8.2 山西省水务行业发展现状分析 (1) 山西省水务行业市场现状 1) 供水情况 2) 用水情况 3) 污水处理情况 4) 从业情况 5) 固定资产投资额 (2) 山西省水务行业重点工程 9.8.3 山西省水务行业发展规划分析 (1) 《山西省“十四五”节水型社会建设规划》 (2) 《汾河流域生态景观规划(2020—2035年)》 9.8.4 山西省水务行业发展前景预测 (1) 山西省水务行业投资前景预测 (2) 山西省水务行业需求前景预测 (3) 山西省水厂及污水处理厂需求预测 1) 水厂需求量预测 2) 污水处理厂需求量预测 第10章：中国水务行业重点企业布局案例研究 10.1 中国水务行业重点企业整体概览 10.1.1 部分民企引入国资，以期走出经营困境 10.1.2 地方平台推进混改，意在借力提质增效 10.1.3 领先企业积极并购，巩固市场优势地位 10.2 中国水务行业供水企业布局案例分析 10.2.1 中国水务集团有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业水务业务分析 1) 供水能力分析 2) 水务业务类型 3) 水务工程情况 (4) 企业布局区域分析 (5) 企业发展优劣势分析 (6) 企业发展规划动向分析 10.2.2 深圳水务集团有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业水务业务分析 1) 供水能力分析 2) 水务业务类型 3) 水务工程情况 (3) 企业布局区域分析 (4) 企业发展优劣势分析 (5) 企业发展规划动向分析 10.2.3 北控水务集团有

限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业水务业务分析 1) 供水能力分析 2) 水务业务类型 3) 水务工程情况 (4) 企业布局区域分析 (5) 企业发展优劣势分析 (6) 企业发展规划动向分析 10.2.4 北京首创生态环保集团股份有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业水务业务分析 1) 供水能力分析 2) 水务业务类型 3) 水务工程情况 (4) 企业布局区域分析 (5) 企业发展优劣势分析 (6) 企业发展规划动向分析 10.2.5 广东粤海水务股份有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业水务业务分析 1) 供水能力分析 2) 水务业务类型 3) 水务工程情况 (4) 企业布局区域分析 (5) 企业发展优劣势分析 (6) 企业发展规划动向分析 10.2.6 桑德集团有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业水务业务分析 1) 水务业务类型 2) 水务工程情况 (3) 企业布局区域分析 (4) 企业发展优劣势分析 10.2.7 威立雅环境集团 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业水务业务分析 1) 供水能力分析 2) 水务业务类型 3) 水务工程情况 (4) 企业布局区域分析 (5) 企业发展优劣势分析 (6) 企业发展规划动向分析 10.2.8 苏伊士环境集团 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业水务业务分析 1) 供水能力分析 2) 水务业务类型 3) 水务工程情况 (4) 企业布局区域分析 (5) 发展规划动向分析 10.2.9 江西洪城环境股份有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业经营现状分析 (3) 企业水务业务分析 1) 供水能力分析 2) 水务业务类型 (4) 企业布局区域分析 (5) 企业发展优劣势分析 (6) 企业发展规划动向分析 10.2.10 广西绿城水务股份有限公司 (1) 企业基本信息分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业水务业务分析 1) 供水能力分析 2) 水务业务类型 3) 水务工程情况 (4) 企业布局区域分析 (5) 企业发展优劣势分析 (6) 企业发展规划动向分析

## 第11章：中国水务行业发展前景与投资规划

### 11.1 中国水务行业发展前景预测

#### 11.1.1 中国水务行业生命周期分析

#### 11.1.2 中国水务行业市场规模预测

#### 11.1.3 中国水务行业发展趋势预测 (1) 行业整体趋势预测 (2) 竞争格局趋势预测

### 11.2 中国水务行业投资特性分析

#### 11.2.1 行业投资风险分析

#### 11.2.2 行业投资壁垒分析

### 11.3 中国水务行业融资模式分析

#### 11.3.1 政府主导融资模式分析 (1) 政府财政融资模式 (2) 国债金融融资模式 (3) 政策性贷款融资模式

#### 11.3.2 企业市场融资模式分析 (1) 融资租赁融资模式 (2) 股权融资模式 (3) 债权融资模式 (4) 险资融资模式

#### 11.3.3 水务项目融资模式分析

### 11.4 中国水务行业投资价值分析

#### 11.4.1 行业投资价值分析

#### 11.4.2 行业投资机会分析 (1) 产业链投资机会分析 (2) 重点区域投资机会分析

### 11.5 中国水务行业投资发展建议

## 图表目录

图表1：水务行业主要环节分布 图表2：水务行业专业术语说明 图表3：国家统计局对水务行业的定义与归类 图表4：本报告研究范围界定 图表5：本报告权威数据资料来源汇总 图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明 图表7：中国水务行业监管体系构成 图表8：中国水务行业主管部门 图表9：中国水务行业自律组织 图表10：截至2022年中国水务行业标准体系建设 (



单位：项） 图表11：截至2022年中国水务行业现行国家标准（部分） 图表12：截至2022年中国水务行业现行行业标准（部分） 图表13：截至2022年中国水务行业现行地方标准（部分） 图表14：截至2022年中国水务行业现行企业标准（部分） 图表15：截至2022年中国水务行业现行团体标准（部分） 图表16：截至2022年中国水务行业现行标准属性分布（单位：项，%） 图表17：截至2022年中国水务行业即将实施标准 图表18：中国水务行业重点标准解读 图表19：截至2022年中国水务行业国家层面发展政策汇总 图表20：截至2022年中国水务行业国家层面发展规划汇总 图表21：中国31省市水务行业政策规划汇总 图表22：2025年中国31省市水务行业发展目标解读（单位：% ，万吨/日） 图表23：国家“十四五”规划对水务行业的影响分析 图表24：国家“碳达峰、碳中和”愿景对水务行业的影响分析 图表25：政策环境对中国水务行业发展的影响总结 图表26：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表27：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%） 图表28：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%） 图表29：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%） 图表30：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/448400.html>