

中国节水农业行业发展趋势研究与未来投资分析报告（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《中国节水农业行业发展趋势研究与未来投资分析报告（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/202412/736804.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

节水农业是提高用水有效性的农业，是水、土、作物资源综合开发利用的系统工程。

我国节水农业行业相关政策

为推动节水农业行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2024年9月国务院办公厅发布的《关于践行大食物观构建多元化食物供给体系的意见》提出加大人工种草力度，建设优良饲草种子田和优质节水高产稳产饲草料地，加快苜蓿等饲草业发展，保障肉牛、肉羊和奶牛等饲草料需求。

2023-2024年我国节水农业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2月				农业农村部 关于落实党中央国务院2023年全面推进乡村振兴重点工作部署的实施意见 推进黄河流域农业深度节水控水。支持黄河流域发展节水农业、旱作农业，分区域分作物加快推广旱作节水技术，推进适水种植。
	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 坚持以水定地。统筹考虑水资源条件和粮食安全，优化调整农业生产结构，推进适水种植。西北等干旱地区压减高耗水作物种植，扩大低耗水高耐旱作物种植，因地制宜推行轮作休耕。地下水超采地区禁止新增开采难以更新的地下水用于农业灌溉，已经开采的要加快发展节水农业、旱作农业，减少地下水超采，逐步实现全面禁采。
2024年1月				农业农村部 关于落实中共中央国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴工作部署的实施意见 在保护生态和深度节水的前提下，支持西北寒旱地区和戈壁地区发展现代设施蔬菜产业。
2024年3月				市场监管总局、中央网信办等部门 贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划（2024—2025年） 建立健全农业绿色发展标准，加强绿色投入品、农业节水标准制修订，不断加强秸秆、畜禽粪污、农药包装废弃物等农业废弃物循环利用标准研制。
	2024年3月			国家发展改革委等部门 关于支持内蒙古绿色低碳高质量发展若干政策措施的通知 开展绿色低碳生活全民行动，深入推进全民节能、节水、节材、节粮。
				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 完善节水市场机制。全面实行非居民用水超定额累进加价和居民生活用水阶梯水价制度，合理确定阶梯水量。全力推进农业水价综合改革，积极推行分档水价，健全农业用水精准补贴和节水奖励机制。
				2024年9月 国务院办公厅 关于践行大食物观构建多元化食物供给体系的意见 加大人工种草力度，建设优良饲草种子田和优质节水高产稳产饲草料地，加快苜蓿等饲草业发展，保障肉牛、肉羊和奶牛等饲草料需求。
				2024年9月 中共中央办公厅、国务院办公厅 关于加强耕地保护提升耕地质量完善占补平衡的意见 加强耕地灌排保障体系建设。科学编制全国农田灌溉发展规划，统筹水土资源条件，推进灌溉面积增加。结合推进国家骨干网水源工程和输配水工程，新建一批节水型、生态型灌区。加快大中型灌区现代化改造，配套完

善灌排工程体系，提高运行管护水平。严格执行占用农业灌溉水源、灌排工程设施补偿制度。

资料来源：观研天下整理

部分省市节水农业行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动节水农业行业的发展，比如2024年6月上海市发布的《关于加快推进本市农业科技创新的实施意见》提出培育节水抗旱稻、设施蔬菜、工厂化食用菌、华系种猪、中华绒螯蟹等自主核心种源，创制或改良一批突破性新品种，抢抓种业振兴机遇，做大做强生物种业。

2023-2024年部分省市节水农业行业相关政策情况	发布时间	省市	政策名称	主要内容
	2023年3月	江西省	关于2023-2025年设施蔬菜高质量发展的实施意见	加大生产基地钢架大棚建设力度，推进水肥一体化高效节水灌溉设施、集约化育苗中心建设，完善配备设施。
	2023年3月	河北省	河北省现代水网建设行动方案（2023-2027年）	推广节水技术和品种，加强高标准农田建设，推动农业转型升级、节水降耗、提质升级。
	2023年4月	陕西省	陕西省关于支持延安建设全国苹果高质量发展先行区的若干措施	实施延安市洛川李家河、富县葫芦河、吴起周湾3处中型灌区续建配套与节水改造和小型农田水利设施建设，加快小流域综合治理和洛川塬等塬面保护，促进苹果产业发展。
	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)	围绕保障粮食安全和饮水安全，统筹推进农业水价形成机制、精准补贴和节水奖励机制、工程建设和管护机制、用水管理机制协同落地，综合考虑用水量、生产效益、区域农业发展政策、工程运行维护成本、农民负担等，合理制定和调整农业水价，总体达到运行维护成本水平。
	2023年6月	黑龙江省	黑龙江省加快推进农产品加工业高质量发展三年行动计划（2023—2025年）	提升资源利用率。引导加工园区加快应用节水、节能等环保技术装备，推动开展废弃物循环利用，最大限度提高资源利用率。
	2023年6月	河南省	中原农谷发展规划（2022—2035年）	加大农业节水力度，优先建设低压管灌、微灌、喷灌、滴灌等高效节水灌溉示范工程，井灌项目区全面实现高效节水灌溉。加强农业气象灾害预报预警，建立精准化预报体系。推广现代农业耕作方式，综合运用工程、农艺、生物等措施，推广良种良法、病虫害绿色防控、节水节肥减药等技术，加大对土地流转、农业生产托管等规模化经营的支持力度。
	2023年7月	河南省	河南省推动生态环境质量稳定向好三年行动计划（2023—2025年）	加强农业节水和面源污染防治。以1500万亩高标准农田示范区建设为重点，实施大中型灌区续建配套与现代化改造工程，推广节水技术，完善节水措施，全面提高粮食生产水资源利用率。
	2023年8月	广东省	广东省扩大内需战略实施方案	强化农业节水增效，推进大中型灌区续建配套与现代化改造。
	2023年9月	吉林省	吉林省农村供水高质量发展实施方案（2023-2026年）	运用水厂“公众开放日”等形式，强化农村群众的节水、爱水、惜水、护水行为，营造良好发展氛围。
	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	充分发挥各级节约用水工作协调机制作用

，聚焦重点领域、重点行业实施深度节水控水，推动农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损。持续做好农业、工业、服务业用水定额制修订工作，不断健全完善节水标准体系。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。

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。 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。

2024年3月

上海市

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进节水抗旱稻国际种源策源中心等重大平台和长三角现代种业协同创新平台建设，开展联合育种攻关。2024年6月 上海市 关于加快推进本市农业科技创新的实施意见 培育节水抗旱稻、设施蔬菜、工厂化食用菌、华系种猪、中华绒螯蟹等自主核心种源，创制或改良一批突破性新品种，抢抓种业振兴机遇，做大做强生物种业。

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《中国节水农业行业发展趋势研究与未来投资分析报告（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年中国节水农业行业发展概述

第一节 节水农业行业发展情况概述

一、节水农业行业相关定义

二、节水农业特点分析

三、节水农业行业基本情况介绍

四、节水农业行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、节水农业行业需求主体分析

第二节 中国节水农业行业生命周期分析

一、节水农业行业生命周期理论概述

二、节水农业行业所属的生命周期分析

第三节 节水农业行业经济指标分析

一、节水农业行业的赢利性分析

二、节水农业行业的经济周期分析

三、节水农业行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球节水农业行业市场发展现状分析

第一节 全球节水农业行业发展历程回顾

第二节 全球节水农业行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲节水农业行业地区市场分析

一、亚洲节水农业行业市场现状分析

二、亚洲节水农业行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲节水农业行业市场前景分析

第四节 北美节水农业行业地区市场分析

一、北美节水农业行业市场现状分析

二、北美节水农业行业市场规模与市场需求分析

三、北美节水农业行业市场前景分析

第五节 欧洲节水农业行业地区市场分析

一、欧洲节水农业行业市场现状分析

二、欧洲节水农业行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲节水农业行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界节水农业行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球节水农业行业市场规模预测

第三章 中国节水农业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节水农业行业的影响分析

第三节中国节水农业行业政策环境分析

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

第四节政策环境对节水农业行业的影响分析

第五节中国节水农业行业产业社会环境分析

第四章 中国节水农业行业运行情况

第一节中国节水农业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

第二节中国节水农业行业市场规模分析

一、影响中国节水农业行业市场规模的因素

二、中国节水农业行业市场规模

三、中国节水农业行业市场规模解析

第三节中国节水农业行业供应情况分析

一、中国节水农业行业供应规模

二、中国节水农业行业供应特点

第四节中国节水农业行业需求情况分析

一、中国节水农业行业需求规模

二、中国节水农业行业需求特点

第五节中国节水农业行业供需平衡分析

第五章 中国节水农业行业产业链和细分市场分析

第一节中国节水农业行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、节水农业行业产业链图解

第二节中国节水农业行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对节水农业行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对节水农业行业的影响分析

第三节我国节水农业行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国节水农业行业市场竞争分析

第一节中国节水农业行业竞争现状分析

- 一、中国节水农业行业竞争格局分析
- 二、中国节水农业行业主要品牌分析

第二节中国节水农业行业集中度分析

- 一、中国节水农业行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国节水农业行业市场集中度分析

第三节中国节水农业行业竞争特征分析

- 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年中国节水农业行业模型分析

第一节中国节水农业行业竞争结构分析（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

第二节中国节水农业行业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、中国节水农业行业SWOT分析结论

第三节中国节水农业行业竞争环境分析（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年中国节水农业行业需求特点与动态分析

第一节中国节水农业行业市场动态情况

第二节中国节水农业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

第三节节水农业行业成本结构分析

第四节节水农业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

第五节中国节水农业行业价格现状分析

第六节中国节水农业行业平均价格走势预测

一、中国节水农业行业平均价格趋势分析

二、中国节水农业行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国节水农业行业所属行业运行数据监测

第一节中国节水农业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

第二节中国节水农业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

第三节中国节水农业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年中国节水农业行业区域市场现状分析

第一节中国节水农业行业区域市场规模分析

一、影响节水农业行业区域市场分布的因素

二、中国节水农业行业区域市场分布

第二节中国华东地区节水农业行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区节水农业行业市场分析

（1）华东地区节水农业行业市场规模

（2）华东地区节水农业行业市场现状

（3）华东地区节水农业行业市场规模预测

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、华中地区节水农业行业市场分析

（1）华中地区节水农业行业市场规模

（2）华中地区节水农业行业市场现状

（3）华中地区节水农业行业市场规模预测

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、华南地区节水农业行业市场分析

（1）华南地区节水农业行业市场规模

（2）华南地区节水农业行业市场现状

（3）华南地区节水农业行业市场规模预测

第五节华北地区节水农业行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区节水农业行业市场分析

(1) 华北地区节水农业行业市场规模

(2) 华北地区节水农业行业市场现状

(3) 华北地区节水农业行业市场规模预测

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、东北地区节水农业行业市场分析

(1) 东北地区节水农业行业市场规模

(2) 东北地区节水农业行业市场现状

(3) 东北地区节水农业行业市场规模预测

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、西南地区节水农业行业市场分析

(1) 西南地区节水农业行业市场规模

(2) 西南地区节水农业行业市场现状

(3) 西南地区节水农业行业市场规模预测

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、西北地区节水农业行业市场分析

(1) 西北地区节水农业行业市场规模

(2) 西北地区节水农业行业市场现状

(3) 西北地区节水农业行业市场规模预测

第十一章 节水农业行业企业分析（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年中国节水农业行业发展前景分析与预测

第一节中国节水农业行业未来发展前景分析

- 一、节水农业行业国内投资环境分析
- 二、中国节水农业行业市场机会分析
- 三、中国节水农业行业投资增速预测

第二节中国节水农业行业未来发展趋势预测

第三节中国节水农业行业规模发展预测

- 一、中国节水农业行业市场规模预测
- 二、中国节水农业行业市场规模增速预测
- 三、中国节水农业行业产值规模预测
- 四、中国节水农业行业产值增速预测
- 五、中国节水农业行业供需情况预测

第四节中国节水农业行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国节水农业行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国节水农业行业进入壁垒分析

- 一、节水农业行业资金壁垒分析
- 二、节水农业行业技术壁垒分析
- 三、节水农业行业人才壁垒分析
- 四、节水农业行业品牌壁垒分析

五、节水农业行业其他壁垒分析

第二节节水农业行业风险分析

一、节水农业行业宏观环境风险

二、节水农业行业技术风险

三、节水农业行业竞争风险

四、节水农业行业其他风险

第三节中国节水农业行业存在的问题

第四节中国节水农业行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国节水农业行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国节水农业行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国节水农业行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节节水农业行业营销策略分析

一、节水农业行业产品策略

二、节水农业行业定价策略

三、节水农业行业渠道策略

四、节水农业行业促销策略

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/202412/736804.html>