

2024-2030年中国节水农业行业市场发展监测及投资潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国节水农业行业市场发展监测及投资潜力预测报告》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：<https://www.huaon.com/channel/agriculture/947995.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

《2024-2030年中国节水农业行业市场发展监测及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对节水农业行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合节水农业行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 节水农业基本概况

1.1 节水农业概述

1.1.1 节水农业定义

1.1.2 节水农业分类

1.1.3 节水农业优势

1.1.4 旱作农业介绍

1.2 节水农业的综合效益解析

1.2.1 经济效益

1.2.2 环境效益

1.2.3 社会效益

第二章 2019-2023年国际节水农业发展经验借鉴

2.1 国际节水农业的政策环境分析

2.1.1 财政投入的意义

2.1.2 财政政策的节点

2.1.3 财政扶持方式

2.1.4 水资源的管理

2.1.5 水价政策

2.1.6 税收政策

2.1.7 对我国的启示

2.2 世界农业节水与水权转换探析

2.2.1 美国

2.2.2 日本

2.2.3 澳大利亚

2.2.4 西班牙

2.2.5 智利

2.2.6 经验借鉴

2.3 国际旱地节水农业经典模式借鉴

2.3.1 以色列模式

2.3.2 美国模式

2.3.3 印度模式

2.3.4 保加利亚模式

2.3.5 澳大利亚模式

2.3.6 埃及模式

2.4 以色列节水农业发展分析

2.4.1 发展概况

2.4.2 发展特征

2.4.3 发展经验

2.4.4 对我国的启发

2.5 澳大利亚节水农业发展分析

2.5.1 发展概况

2.5.2 技术状况

2.5.3 发展措施

2.5.4 经验借鉴

2.6 美国节水农业发展分析

2.6.1 技术状况

2.6.2 发展经验

2.6.3 对我国的启示

2.7 其他地区节水农业发展分析

2.7.1 阿联酋

2.7.2 印度

2.7.3 埃及

第三章 2019-2023年中国节水农业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 宏观经济概况

- 3.1.2 农业经济现状
- 3.1.3 经济转型升级
- 3.1.4 宏观经济展望
- 3.2 社会环境
 - 3.2.1 人口结构分析
 - 3.2.2 居民收入水平
 - 3.2.3 耕地面积现状
 - 3.2.4 重视粮食安全
 - 3.2.5 农村环境整治
- 3.3 水资源环境
 - 3.3.1 水资源状况
 - 3.3.2 农业用水概况
 - 3.3.3 农业用水规模
- 3.4 产业环境
 - 3.4.1 现代农业结构状况
 - 3.4.2 现代农业生产水平
 - 3.4.3 生产方式变革进展
 - 3.4.4 现代农业远景目标
 - 3.4.5 现代农业发展形势

第四章 2019-2023年中国节水农业发展分析

- 4.1 中国节水农业发展概况
 - 4.1.1 中国节水农业发展意义
 - 4.1.2 节水农业发展发展必要性
 - 4.1.3 节水农业推广现状分析
 - 4.1.4 节水农业实践路径分析
 - 4.1.5 节能农业发展机遇与挑战
- 4.2 中国节水生态农业发展分析
 - 4.2.1 主要节水生态农业模式分析
 - 4.2.2 节水农业模式发展应用现状
 - 4.2.3 高效节水灌溉发展现状分析
 - 4.2.4 灌区现代化改造发展现状分析
 - 4.2.5 节水生态农业模式前景广阔
- 4.3 中国节水农作制度发展探析
 - 4.3.1 节水农作制度介绍

- 4.3.2 我国节水农作制度发展分析
- 4.3.3 我国节水农作制度发展重点方向
- 4.4 中国节水农业发展问题分析
 - 4.4.1 缺乏宏观区划与规划
 - 4.4.2 缺乏统一的标准体系
 - 4.4.3 设备产业化建设步伐缓慢
 - 4.4.4 节水农业科学研究滞后
 - 4.4.5 节水农业保障体系薄弱
 - 4.4.6 节水农业技术推广存在问题
 - 4.4.7 农业高效节水发展其他问题分析
- 4.5 中国加快高效节水农业发展的建议
 - 4.5.1 我国农业节水发展政策建议
 - 4.5.2 科技与管理相结合发展对策
 - 4.5.3 我国农业节水发展对策分析

第五章 2019-2023年节水农业细分市场发展分析

- 5.1 节水种植业
 - 5.1.1 玉米节水种植模式分析
 - 5.1.2 棉花抗旱节水种植分析
 - 5.1.3 旱区节水种植业发展措施
- 5.2 节水林业
 - 5.2.1 节水林业基本介绍
 - 5.2.2 旱区节水林业体系建设
 - 5.2.3 宁夏中卫市节水林业状况
 - 5.2.4 青海格尔木市节水林业分析
 - 5.2.5 节水林业发展措施分析
- 5.3 节水渔业
 - 5.3.1 节水渔业概述
 - 5.3.2 发展节水渔业必要性
 - 5.3.3 节水渔业养殖技术要点
 - 5.3.4 北京市节水渔业分析
 - 5.3.5 普洱市节水渔业分析
 - 5.3.6 山东寿光节水渔业分析
 - 5.3.7 华县旱地节水莲鱼套养分析
 - 5.3.8 节水渔业发展措施

5.4 节水园林

5.4.1 国外节水型园林发展分析

5.4.2 国内节水型园林发展状况

5.4.3 我国节水园林设备发展探析

5.4.4 郑州市节水园林发展状况

5.4.5 蒙草北京创意中心节水园林设计业务分析

5.4.6 海绵设施在节水园林中的应用

5.4.7 中国园林发展用水存在的问题

5.4.8 发展我国节水型园林的具体措施

第六章 2019-2023年节水灌溉发展分析

6.1 节水灌溉发展概况

6.1.1 经济贡献

6.1.2 效益浅析

6.2 农田水利节水灌溉分析

6.2.1 节水灌溉的价值意义

6.2.2 节水灌溉存在的问题

6.2.3 节水灌溉发展措施

6.3 高效节水灌溉工程发展分析

6.3.1 基本原则

6.3.2 现状分析

6.3.3 工程实例

6.3.4 发展策略

6.4 甘肃省天水市麦积区节水灌溉工程设计分析

6.4.1 项目概况

6.4.2 滴灌工程设计

6.4.3 项目预期效益

6.4.4 工程施工注意事项

6.5 中国主要地区节水灌溉模式应用分析

6.5.1 河南省

6.5.2 湖北省

6.5.3 湖南省

6.5.4 安徽省

6.5.5 江西省

6.5.6 宁夏自治区

6.5.7 新疆生产建设兵团

6.5.8 四川省

6.6 节水灌溉发展存在的问题及对策

6.6.1 中国推广节水灌溉的阻碍

6.6.2 我国发展节水灌溉的对策

6.6.3 农业节水灌溉技术的发展措施

第七章 2019-2023年旱作农业发展分析

7.1 旱作农业发展概况

7.1.1 旱作农业技术推广历程

7.1.2 中国旱作农业发展概况

7.1.3 中国旱作农业相关技术

7.1.4 我国旱地农业面临的问题

7.1.5 有机旱作农业发展建议

7.1.6 我国旱作农业发展展望

7.2 中国北方旱作农业发展分析

7.2.1 我国北方旱作农业分布

7.2.2 北方地区旱作农业发展概况

7.2.3 北方旱作农业的优势及潜力

7.2.4 北方旱作农业发展对策

7.3 甘肃旱作农业发展分析

7.3.1 甘肃旱作农业发展意义

7.3.2 甘肃旱作农业基本经验

7.3.3 甘肃旱作农业技术分析

7.3.4 甘肃旱作农业的措施

7.3.5 甘肃旱作农业发展建议

7.3.6 甘肃旱作农业发展前景

7.4 山东旱作农业发展分析

7.4.1 山东水资源状况及特征

7.4.2 山东旱地农业发展状况

7.4.3 山东旱作农业项目动态

第八章 2019-2023年节水农业技术发展分析

8.1 国际节水农业技术发展状况

8.1.1 国际节水灌溉技术种类节水及对比

- 8.1.2 国际节水农业技术发展特征
- 8.1.3 美国加州节水灌溉的技术措施
- 8.2 中国节水农业技术发展状况
 - 8.2.1 高效节水农业技术
 - 8.2.2 工程性节水灌溉技术
 - 8.2.3 非工程性节水灌溉技术
- 8.3 中国主要地区技术模式探析
 - 8.3.1 “三北”地区
 - 8.3.2 黄淮海小麦主产区
 - 8.3.3 南方地区
- 8.4 节水灌溉农艺技术分析
 - 8.4.1 优质品种培育技术
 - 8.4.2 农田覆盖技术
 - 8.4.3 合理施用有机肥
 - 8.4.4 深耕技术
 - 8.4.5 调亏灌溉技术
- 8.5 节水灌溉农田水利工程技术
 - 8.5.1 渠道防渗技术
 - 8.5.2 低压管道输水灌溉技术
 - 8.5.3 喷灌技术
 - 8.5.4 滴灌技术
 - 8.5.5 渗灌技术
 - 8.5.6 微喷灌技术
 - 8.5.7 痕量灌溉技术
- 8.6 农业节水技术推广中存在的问题及对策
 - 8.6.1 基础研究滞后
 - 8.6.2 投资力度不足
 - 8.6.3 小农户经营模式制约
 - 8.6.4 扶持政策不完善
 - 8.6.5 提高中国节水技术的措施

第九章 2019-2023年中国节水农业区域市场发展分析

- 9.1 华北地区
- 9.2 东北地区
- 9.3 西北地区

9.4 西南地区

9.5 其他地区

9.5.1 河南省周口市节水农业分析

9.5.2 广西省富川县节水农业分析

第十章 中国节水农业领先企业发展分析

10.1 大禹节水集团股份有限公司

10.1.1 企业发展概述

10.1.2 经营效益分析

10.1.3 盈利能力分析

10.1.4 偿债能力分析

10.1.5 运营能力分析

10.2 京蓝科技股份有限公司

10.2.1 企业发展概述

10.2.2 经营效益分析

10.2.3 盈利能力分析

10.2.4 偿债能力分析

10.2.5 运营能力分析

10.3 河北润农节水科技股份有限公司

10.3.1 企业发展概述

10.3.2 经营效益分析

10.3.3 盈利能力分析

10.3.4 偿债能力分析

10.3.5 运营能力分析

10.4 新疆天业股份有限公司

10.4.1 企业发展概述

10.4.2 经营效益分析

10.4.3 盈利能力分析

10.4.4 偿债能力分析

10.4.5 运营能力分析

10.5 甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司

10.5.1 企业发展概述

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 盈利能力分析

10.5.4 偿债能力分析

10.5.5 运营能力分析

第十一章 中国节水农业发展投资及前景分析

11.1 中国节水农业投资分析

11.1.1 我国节水灌溉投资空间

11.1.2 节水农业运营主体投资壁垒分析

11.1.3 中国节水农业投资规模预测

11.2 中国节水农业行业发展展望

11.2.1 我国节水农业发展潜力

11.2.2 2024-2030年中国节水农业发展预测分析

11.3 中国节水农业细分发展前景

11.3.1 节水林业

11.3.2 节水灌溉

第十二章 中国节水农业的政策规划分析

12.1 中国农业政策状况

12.1.1 行业法律法规及政策

12.1.2 行业规划

12.1.3 行业标准

12.2 节水农业规划性政策及解读

12.2.1 《国家节水行动方案》解读

12.2.3 农业农村部办公厅关于印发《2023年种植业工作要点》的通知

图表目录

图表1 印度传统农业的水资源收集和使用

图表2 印度微灌作物结构

图表3 2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表4 2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表5 2019-2023年万元国内生产总值能耗降低率

图表6 2023年全国粮食播种面积、总产量及单位面积产量情况

图表7 2023年全国及各省（区、市）粮食产量

图表8 2023年末人口数及其构成

图表9 年居民人均可支配收入平均数与中位数对比

图表10 2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/agriculture/947995.html>