

# 2018-2024年中国节水农业行业市场深度调查及发展前景研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国节水农业行业市场深度调查及发展前景研究预测报告》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/detail/352481.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

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 定义

##### 1.1.2 优势

##### 1.1.3 节水灌溉

##### 1.1.4 旱作农业

#### 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 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 发展概况

#### 2.6.2 技术状况

#### 2.6.3 发展经验

#### 2.6.4 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 2015-2017年中国节水农业发展环境分析

### 3.1 经济环境

#### 3.1.1 经济发展形势

#### 3.1.2 宏观经济现状

#### 3.1.3 农村经济发展态势

### 3.2 社会环境

#### 3.2.1 人口环境分析

#### 3.2.2 土地环境分析

#### 3.2.3 节水意识分析

### 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 行业环境

#### 3.4.1 现代农业发展状况

#### 3.4.2 农业规模现状

#### 3.4.3 未来农业面临的形势

#### 3.4.4 现代农业发展规划

## 第四章 2015-2017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 发展意义

#### 4.1.2 发展必要性

#### 4.1.3 推广现状

#### 4.1.4 实践路径

#### 4.1.5 机遇与挑战

### 4.2 中国节水生态农业发展分析

#### 4.2.1 我国主要节水生态农业模式分析

#### 4.2.2 滴灌节水技术促进辽宁省生态农业发展

#### 4.2.3 宁夏固原原州区节水生态农业发展分析

#### 4.2.4 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 综合技术整体效益重视不够

#### 4.4.4 设备产业化建设步伐缓慢

#### 4.4.5 节水农业科学研究滞后

#### 4.4.6 节水农业保障体系薄弱

### 4.5 中国加快高效节水农业发展的建议

#### 4.5.1 健全组织管理体系

#### 4.5.2 加大推广力度

#### 4.5.3 研究制定扶持政策

#### 4.5.4 提高节水农业的科技含量

#### 4.5.5 建立完善保障和激励机制

## 第五章 2015-2017年节水农业细分市场发展分析

### 5.1 节水种植业

#### 5.1.1 甘肃民勤节水种植业发展状况

#### 5.1.2 河北节水种植业发展探析

#### 5.1.3 节水种植业项目动态

#### 5.1.4 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 节水林业模式分析

#### 5.2.3 节水林业工程发展动态

#### 5.2.4 节水林业发展措施分析

### 5.3 节水渔业

#### 5.3.1 节水渔业技术介绍

#### 5.3.2 节水渔业工程动态

#### 5.3.3 我国主要地区节水渔业发展分析

### 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 中国园林发展用水存在的问题

#### 5.4.5 发展我国节水型园林的具体措施

## 第六章 2015-2017年节水灌溉发展分析

### 6.1 节水灌溉发展概况

#### 6.1.1 发展概况

#### 6.1.2 财政支持

#### 6.1.3 规模状况

#### 6.1.4 发展布局

#### 6.1.5 效益浅析

### 6.2 中国主要地区节水灌溉模式应用分析

#### 6.2.1 湖北省

#### 6.2.2 湖南省

#### 6.2.3 安徽省

#### 6.2.4 江西省

#### 6.2.5 宁夏自治区

#### 6.2.6 新疆生产建设兵团

#### 6.2.7 四川省

### 6.3 东北四省“节水增粮行动”项目的发展

#### 6.3.1 意义分析

#### 6.3.2 工程概况

#### 6.3.3 发展成效

#### 6.3.4 发展措施

### 6.4 节水灌溉工程分析

#### 6.4.1 节水灌溉示范项目的设计分析

#### 6.4.2 节水灌溉工程经济效益分析

#### 6.4.3 节水灌溉工程需关注的问题

#### 6.4.4 高效节水灌溉工程面临的挑战及建议

### 6.5 中国大型灌区节水改造项目建设分析

#### 6.5.1 发展概况

#### 6.5.2 项目开工状况

#### 6.5.3 资金到位状况

#### 6.5.4 工程量完成状况

### 6.6 节水灌溉设备发展分析

#### 6.6.1 国外大型喷灌机发展历程

#### 6.6.2 俄罗斯喷灌设备发展简况

#### 6.6.3 我国节水灌溉设备发展概况

#### 6.6.4 我国喷灌设备发展分析

#### 6.6.5 中国微灌设备发展状况

#### 6.6.6 国内大型喷灌机发展分析

### 6.7 节水灌溉发展存在的问题及对策

#### 6.7.1 中国推广节水灌溉的阻碍

#### 6.7.2 我国发展节水灌溉的对策

#### 6.7.3 农业节水灌溉技术的发展措施

## 第七章 2015-2017年旱作农业发展分析

### 7.1 旱作农业发展概况

#### 7.1.1 国外旱地农业研究状况

#### 7.1.2 推广旱作农业的重要意义

#### 7.1.3 中国旱作农业发展概况

- 7.1.4 中国旱作农业发展成效
- 7.1.5 我国旱作农业体系状况
- 7.1.6 我国旱地农业面临的科技问题
- 7.1.7 中国旱作农业的发展措施
- 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 北方旱作农业发展面临的困扰及对策
- 7.3 甘肃旱作农业发展分析
  - 7.3.1 甘肃旱作农业发展成就
  - 7.3.2 甘肃旱作农业模式全面综析
  - 7.3.3 甘肃旱作农业基本经验
  - 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 山东发展半旱地农业的可行性
  - 7.4.3 山东旱作农业项目动态

## 第八章 2015-2017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 节水灌溉技术动态
  - 8.2.3 工程性节水灌溉技术
  - 8.2.4 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 农业节水技术扩散机制探究

### 8.4.1 主体分析

### 8.4.2 发展现状

### 8.4.3 扩散渠道

### 8.4.4 扩散模式

### 8.4.5 优化建议

## 8.5 农业节水技术推广中存在的问题及对策

### 8.5.1 基础研究滞后

### 8.5.2 投资力度不足

### 8.5.3 小农户经营模式制约

### 8.5.4 扶持政策不完善

### 8.5.5 提高中国节水技术的措施

## 8.6 中国节水灌溉技术发展趋势分析

### 8.6.1 中国节水灌溉技术发展趋势

### 8.6.2 未来中国现代节水技术发展方向

## 第九章 2015-2017年中国节水农业区域市场发展分析

### 9.1 华北地区

#### 9.1.1 河北节水灌溉发展状况

#### 9.1.2 内蒙古节水灌溉发展分析

### 9.2 东北地区

#### 9.2.1 黑龙江节水农业发展概况

#### 9.2.2 辽宁节水农业发展状况

#### 9.2.3 吉林节水灌溉发展状况

### 9.3 西北地区

#### 9.3.1 陕西节水灌溉发展状况

#### 9.3.2 宁夏节水灌溉发展状况

#### 9.3.3 甘肃节水灌溉发展状况

#### 9.3.4 新疆节水灌溉发展状况

#### 9.3.5 新疆拜城节水农业发展分析

### 9.4 西南地区

#### 9.4.1 云南节水灌溉发展状况

#### 9.4.2 四川节水灌溉发展状况

#### 9.4.3 贵州旱作农业发展状况

#### 9.4.4 重庆节水灌溉发展状况

## 第十章 2015-2017年中国节水农业领先企业发展分析

### 10.1 甘肃大禹节水集团股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展概况

#### 10.1.2 经营效益分析

#### 10.1.3 业务经营分析

#### 10.1.4 财务状况分析

#### 10.1.5 企业项目动态

### 10.2 新疆天业节水灌溉股份有限公司

#### 10.2.1 企业发展概况

#### 10.2.2 经营效益分析

#### 10.2.3 业务经营分析

#### 10.2.4 财务状况分析

#### 10.2.5 企业项目动态

### 10.3 利欧集团股份有限公司

#### 10.3.1 企业发展概况

#### 10.3.2 经营效益分析

#### 10.3.3 业务经营分析

#### 10.3.4 财务状况分析

#### 10.3.5 企业项目动态

### 10.4 甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司

#### 10.4.1 企业发展概况

#### 10.4.2 经营效益分析

#### 10.4.3 业务经营分析

#### 10.4.4 财务状况分析

#### 10.4.5 企业项目动态

### 10.5 新疆国统管道股份有限公司

#### 10.5.1 企业发展概况

#### 10.5.2 经营效益分析

#### 10.5.3 业务经营分析

#### 10.5.4 财务状况分析

#### 10.5.5 企业项目动态

### 10.6 安徽水利开发股份有限公司

#### 10.6.1 企业发展概况

#### 10.6.2 经营效益分析

10.6.3 业务经营分析

10.6.4 财务状况分析

10.6.5 企业项目动态

10.7 上市公司财务比较分析

10.7.1 盈利能力分析

10.7.2 成长能力分析

10.7.3 营运能力分析

10.7.4 偿债能力分析

## 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机会分析

11.1.3 中国节水农业投资规模预测

11.2 中国节水农业发展展望

11.2.1 我国节水农业发展潜力

11.2.2 我国节水农业发展趋势

11.2.3 2018-2024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 节水渔业

11.3.3 节水灌溉

11.3.4 旱作节水农业

## 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 农业政策的演变

12.1.2 农业补贴政策

12.2 节水农业规范及标准性政策

12.2.1 节水农业规范性政策回顾

12.2.2 旱作节水农业工程项目建设标准

12.2.3 节水灌溉工程技术规范

12.3 节水农业支持性政策

12.3.1 政策支持

12.3.2 财政支持

## 12.4 节水农业规划性政策

12.4.1 《全国节水灌溉发展“十三五”规划》解读

12.4.2 《大型灌区续建配套和节水改造“十三五”规划》解读

12.4.3 《规模化节水灌溉增效示范项目“十三五”总体建设方案》解读

12.4.4 《节水农业科技发展“十三五”重点专项》规划解读

12.4.5 《国家农业节水纲要（2018-2024年）》解读

### 部分图表目录：

图表：印度传统农业的水资源收集和使用

图表：印度微灌作物结构

图表：2015-2017年国内生产总值同比增速

图表：2015-2017年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表：2015-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2015-2017年房地产开发投资同比增速

图表：2015-2017年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表：2015-2017年居民消费价格同比上涨情况

图表：2015-2017年工业生产者出厂价格同比涨跌情况

图表：2015-2017年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2015-2017年农村居民人均收入实际增长速度

图表：2015-2017年人口及自然增长率变化情况

图表：2015-2017年国内生产总值同比增速

图表：2015-2017年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表：2015-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2015-2017年房地产开发投资同比增速

图表：2015-2017年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表：2015-2017年居民消费价格同比上涨情况

图表：2015-2017年工业生产者出厂价格同比涨跌情况

图表：2015-2017年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2015-2017年农村居民人均收入实际增长速度

图表：2015-2017年人口及自然增长率变化情况

图表：我国土地类型分布图

图表：中国土地利用比重

图表：我国土地整治新增农用地和耕地情况

图表：国内外农业用地占比情况

图表：我国各水资源一级区水资源量

图表：各水资源一级区供水量和用水量

图表：各省级行政区供水量和用水量

图表：2005-2017年全国粮食产量及增速

图表：十三五现代农业发展目标

图表：中国水资源及粮食产量分布

图表：河北六大类型灌区

图表：河北种植业不同区域不同作物的播种面积

图表：2011-2017年河北不同区域不用作物的经济灌溉定额表

图表：2011-2017年河北低方案不同区域不同作物节水量

图表：2011-2017年河北中方案不同区域不同作物节水量

图表：2011-2017年河北高方案不同区域不同作物节水量

图表：2011-2017年河北中方案不同区域不同作物节水量

图表：2011-2017年河北高方案不同区域不同作物节水量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/352481.html>