

# 2020-2025年中国节水农业行业市场调研分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国节水农业行业市场调研分析及投资战略咨询报告》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/602613.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

2018年我国水资源总量达27462.5亿立方米，同比2017年下降4.5%。且我国水资源分布严重不均衡，以西北为代表的全国四分之一省份面临严重缺水问题，这些省份人均年均淡水资源量少于500吨，不足世界平均水平1/12，水资源短缺情况异常严重。

2012-2018年中国水资源总量统计图

而农业用水是我国用水的绝对大头，根据水利部报告显示，2018年我国农业用水总量达3807亿立方米，占全社会用水需求的62%，即我国大部分供水都用在了农业灌溉上，这一占比远高于发达国家50%的农业用水比例。这表明目前我国农业灌溉用水效率总体不高，高效节水灌溉率仅25%左右，远低于国际先进水平。

2012-2018年中国农业用水总量统计图

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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 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技术情况分析

#### 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技术情况分析

#### 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 2015-2019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宏观经济现状调研

### 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水资源情况分析

### 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现代农业发展情况分析

### 3.4.2农业规模现状调研

### 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 2020-2025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推广现状调研

### 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 2020-2025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情况分析

##### 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情况分析

##### 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 2020-2025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 规模情况分析

《乡村振兴战略规划（2018-2022年）》提出，至2022年全国节水灌溉面积达到6.5亿亩，其中高效节水灌溉面积达到4亿亩；2019年中央一号文件提出全年新增高标准农田8000万亩以上、新增高效节水灌溉面积2000万亩以上。2017年我国高效灌溉节水面积2.06亿亩，截至2018年年底，全国高效节水灌溉面积达到3.34亿亩。与传统灌溉模式相比，高效节水灌溉亩均可减少用工2个工日，减少渠道占地5%以上，有力促进了现代农业的发展。

#### 2017-2019年我国高效节水灌溉面积走势图

乡村振兴战略的推进过程中，规模化、集约化、现代化的农业经营模式是必不可少的一环，而零散农田集中化则势必会加快农村土地流转的速度。2018年全年家庭承包耕地流转面积达5.39亿亩。

#### 1994-2018年我国家庭承包耕地流转总面积

#### 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 项目开工情况分析
  - 6.5.3 资金到位情况分析
  - 6.5.4 工程量完成情况分析
- 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 中国微灌设备发展情况分析
  - 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 2020-2025年旱作农业发展分析
  - 7.1 旱作农业发展概况
    - 7.1.1 国外旱地农业研究情况分析
    - 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 我国旱作农业体系情况分析
    - 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 2020-2025年节水农业技术发展分析
  - 8.1国际节水农业技术发展情况分析
    - 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情况分析
    - 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发展现状调研
    - 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预测

### 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 2020-2025年中国节水农业区域市场发展分析

### 9.1华北地区

#### 9.1.1河北节水灌溉发展情况分析

#### 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辽宁节水农业发展情况分析

#### 9.2.3吉林节水灌溉发展情况分析

### 9.3西北地区

#### 9.3.1陕西节水灌溉发展情况分析

#### 9.3.2宁夏节水灌溉发展情况分析

#### 9.3.3甘肃节水灌溉发展情况分析

#### 9.3.4新疆节水灌溉发展情况分析

#### 9.3.5新疆拜城节水农业发展分析

### 9.4西南地区

#### 9.4.1云南节水灌溉发展情况分析

#### 9.4.2四川节水灌溉发展情况分析

#### 9.4.3贵州旱作农业发展情况分析

#### 9.4.4重庆节水灌溉发展情况分析

## 第十章 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公司简介

#### 10.1.2主营业务

#### 10.1.3发展模式

#### 10.1.4发展优势

#### 10.1.5经营情况分析

#### 10.1.6项目动态

### 10.2新疆天业节水灌溉股份有限公司

#### 10.2.1公司简介

#### 10.2.2主营业务

#### 10.2.3经营情况分析

10.2.4 swot分析

10.2.5发展战略

10.2.6项目动态

10.3利欧集团股份有限公司

10.3.1公司简介

10.3.2主营业务

10.3.3经营情况分析

10.4甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司

10.4.1公司简介

10.4.2主营业务

10.4.3经营情况分析

10.4.4项目动态

10.5新疆国统管道股份有限公司

10.5.1公司简介

10.5.2主营业务

10.5.3经营情况分析

10.5.4项目动态

10.6安徽水利开发股份有限公司

10.6.1公司简介

10.6.2主营业务

10.6.3经营情况分析

第十一章 中国节水农业发展投资及前景预测

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分析

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我国节水农业发展趋势预测分析

11.2.3 2020-2025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 中国农业政策情况分析

#### 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「AK LCY」

#### 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（2014-2020年）》解读

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2019年各月份其他宏观指标环比数据表

图表2015-2019年国内生产总值同比增速

图表2015-2019年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表2015-2019年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表2015-2019年房地产开发投资同比增速

图表2015-2019年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表2015-2019年居民消费价格同比上涨状况分析

图表2015-2019年工业生产者出厂价格同比涨跌状况分析

图表2015-2019年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表2015-2019年农村居民人均收入实际增长速度

图表2015-2019年人口及自然增长率变化状况分析

图表 我国土地类型分布图

图表 中国土地利用比重

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/agriculture/602613.html>