

# 中国水稻种植行业发展深度分析与投资前景研究 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国水稻种植行业发展深度分析与投资前景研究报告（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/202412/735844.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

水稻（禾本科禾本科稻属植物）一般指稻（禾本科稻属植物），是禾本科一年生水生草本（已有多年生稻品种）。秆直立，高0.5-1.5米，随品种而异。叶鞘无毛、松弛；叶舌披针形；叶片线状披针形，宽约1厘米，无毛，粗糙。

我国水稻种植行业相关政策

为推动水稻种植行业的发展，我国发布了一系列行业政策，如2024年10月农业农村部发布的《关于大力发展智慧农业的指导意见》提出以蔬菜和水稻生产大县(农场)为重点,推进育苗催芽播种等智能装备应用,推动集约化种苗工厂数字化建设。

2023-2024年我国水稻种植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 加强气象灾害监测预警，制定防灾减灾技术意见和工作预案，做好物资储备和技术准备，落实小麦“一喷三防”、水稻玉米“一喷多促”等关键措施，科学防范干旱、洪涝、台风、低温冻害、高温热害等灾害。加强农作物病虫害防控体系建设，强化监测预警、联防联控、统防统治和应急防治，有效防控小麦条锈病、水稻“两迁”害虫、草地贪夜蛾等病虫害危害，实现“虫口夺粮”保丰收。

2023年3月 农业农村部

国家农业绿色发展先行区整建制全要素全链条推进农业面源污染综合防治实施方案

推广水稻侧深施肥、种肥同播等高效施肥技术，提高化肥利用效率。 2023年5月

农业农村部、国家发展改革委等部门 关于加快粮食产地烘干能力建设的意见 东北地区：以烘干中心为主，玉米、大豆产区烘干中心按服务面积10000亩、20000亩、50000亩以上三种规模布局；水稻产区烘干中心按服务面积5000—8000亩布局。 2023年6月

中国人民银行、国家金融监督管理总局、证监会、财政部、农业农村部

关于金融支持全面推进乡村振兴 加快建设农业强国的指导意见 依托设施农业现代化提升行动，创新金融产品和服务模式，加大对粮食烘干、设施农业生产、农产品产地冷藏、冷链物流设施、畜禽规模化养殖和屠宰加工、水稻集中育秧中心、蔬菜集约化育苗中心等领域金融支持力度。 2023年7月 商务部等9部门 县域商业三年行动计划（2023-2025年） 提高农产品供给质量。发挥流通对生产的先导性作用，加强农商互联，推动农业生产围绕市场需求，优化品种结构和产业布局，提升规模化、标准化和信息化水平 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） 优化农产品质量安全标准，加强智慧农业、设施农业、农产品全过程质量控制、农产品质量分等分级标准制修订。健全现代农业全产业链标准体系，制定农产品品牌评价、主要粮油作物农业社会化服务、农产品减损增效及乡村旅游标准。制修订农业领域标准700项，农业高质量发展标准体系基本建立。

2024年9月 农业农村部办公厅、国家发展改革委办公厅、财政部办公厅

关于加大工作力度持续实施好农业机械报废更新补贴政策的补充通知 报废联合收割机、水稻插秧机、播种机并新购置同种类机具，按不超过50%提高报废补贴标准，单台最高报废补贴额不超过3万元。2024年10月 农业农村部 关于大力发展智慧农业的指导意见 以蔬菜和水稻生产大县(农场)为重点,推进育苗催芽播种等智能装备应用,推动集约化种苗工厂数字化建设。

资料来源：观研天下整理

### 部分省市水稻种植行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市水稻种植行业的发展做出了具体规划,支持当地水稻种植行业稳定发展，比如2024年6月吉林省发布的《关于加快推进种业振兴的政策措施》提出依托吉林长春国家农业高新技术产业示范区与“三江”实验室，统筹建设玉米、水稻、大豆、人参、菌物、肉牛六个关键品种创新平台。省级研发资金每年投入不少于3000万元，支持省内外育种优势单位整合资源要素，利用生物育种等先进技术，通过“揭榜挂帅”“军令状”等方式，开展突破性种源协同攻关，加快培育生产急需的玉米、水稻、大豆优异新品种10个以上，人参、菌物优势新品种5个以上，肉牛优良新品种1个以上。

2023-2024年部分省市水稻种植行业相关政策情况	发布时间	省市	政策名称	主要内容
2023年2月	江西省	赣州革命老区高质量发展示范区发展规划	打响赣南富硒品牌。加快构建富硒食品工业体系，积极申报设立国家富硒产品质量检验检测中心（江西），大力推进高标准富硒种养基地和富硒农业产业园建设，加快富硒农产品开发和品牌培育，重点打造脐橙、蔬菜、水稻、高山茶等富硒农产品，建设全国重要的富硒农产品供应基地。	2023年6月
黑龙江省	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）	以玉米、大豆、水稻、乳品、肉类5大加工产业为重点，科学谋划加工布局、重点方向、发展目标，引领农产品加工业实现较快增长。	2023年9月
湖南省	湖南省	湖南省耕地保护国土空间专项规划（2021—2035年）	稳定水稻生产空间。以永久基本农田和水稻生产功能区为基础，划定水稻种植空间，确保水稻播种面积。引导水稻生产功能区至少种植一季水稻，支持一季稻区发展再生稻，大力开展早稻集中育秧，稳定双季稻播种面积。提高科技投入，加快旱生水稻品种研究，拓宽水稻种植空间。逐步形成以洞庭湖平湖双季稻种植区为核心，湘中南丘岗单双季稻并重，大湘西中稻生产区同步发展的水稻生产空间布局，提升应对极端天气、地区冲突等外部环境变化的粮食安全保障能力。到2025年，全省水稻播种面积稳定在5800万亩左右，确保水稻生产功能区3850万亩底线不突破，早稻播种面积稳定在1800万亩。	2024年2月
安徽省	安徽省	皖北绿色食品产业集群建设实施方案	充分发挥皖北优质小麦、水稻产业基础，大力发展太和板面、低GI炒粉、冷冻炒饭、速冻食品等主食预制菜产品。重点布局在阜阳、蚌埠、宿州、亳州等市。	2023年11月
海南省	海南省	海南省深入学习浙江“千万工程”经验高质量推进宜居宜业和美乡村建设实施方案(2023—2027年)	培育一批优中优、特中特、小而精的乡村特色产业。用好南繁科研育种资源，实施水稻大面积单产提升行动，推行良种良法良田，推广水稻“当家”品种60万亩以上。	2024年4月

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开展良田良种良法良机保障种粮面积和提升粮食产能三年行动，建设水稻规模化高产高效技术示范基地，整建制打造三亚、万宁示范市。推进农业生产经营组织方式变革，提高农业生产综合效益，及时足额发放耕地地力保护补贴等惠农补贴资金，落实水稻完全成本保险政策，激发农民种粮积极性。

2024年4月

广东省

广东省推动大规模设备更新和消费品以旧换新的实施方案 结合农业生产需要和农业机械化发展水平阶段，扎实推进拖拉机、水稻插秧机、联合收割机等农业机械报废更新。

2023年12月 广东省 广东省加快推进供销合作社粮食全程社会化服务提升行动计划提升水稻良种育繁推一体化水平。 供销合作社要加强与农业农村部门、农业科研院所密切协作，开展种植技术、育种技术、品种试验推广、品种提纯复壮等方面合作，培育水稻种苗科研、生产、成果转化的经营实体，在海丰、台山等地打造高产、高抗病水稻品种推广基地。在广东粮食产区布局一批公共型育秧基地，扩大水稻良种秧苗商品化供给覆盖面，到2025年建设15个以上集约化育秧基地，每个基地实现年育秧服务面积1万亩以上。 2024年5月 广东省 关于推进“社村”合作助力新型农村集体经济试点方案 实施绿色农资升级行动和农业社会化服务促进行动，向县域运营公司整合注入农资经营和农业生产托管业务，打造绿色农资农技公共服务平台，实现绿色农资供应覆盖率100%，县域集中连片15亩以上水稻农业社会化服务覆盖率70%以上。

2024年9月

吉林省

支持吉西南承接产业转移示范区若干政策举措

加快玉米水稻产业创新发展，推进粮食产业升级。

2024年6月

吉林省

关于加快推进种业振兴的政策措施依托吉林长春国家农业高新技术产业示范区与“三江”实验室，统筹建设玉米、水稻、大豆、人参、菌物、肉牛六个关键品种创新平台。省级研发资金每年投入不少于3000万元，支持省内外育种优势单位整合资源要素，利用生物育种等先进技术，通过“揭榜挂帅”“军令状”等方式，开展突破性种源协同攻关，加快培育生产急需的玉米、水稻、大豆优异新品种10个以上，人参、菌物优势新品种5个以上，肉牛优良新品种1个以上。 2024年4月 天津市 天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 推进老旧农业机械更新。持续用好农业机械报废更新补贴政策，加快淘汰耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机装备，积极推广应用高效低耗智能农机装备，扎实推进拖拉机、水稻插秧机、联合收割机等农业机械报废更新，加快农业机械结构调整。 2024年9月 天津市 天津市加力支持消费品以旧换新工作实施方案 报废联合收割机、水稻插秧机、播种机等并新购置同种类机具，在现行补贴标准基础上，按不超过50%提高报废补贴标准。

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《中国水稻种植行业发展深度分析与投资前景研究报告（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年中国水稻种植行业发展概述

#### 第一节 水稻种植行业发展情况概述

##### 一、水稻种植行业相关定义

##### 二、水稻种植特点分析

##### 三、水稻种植行业基本情况介绍

##### 四、水稻种植行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售/服务模式

##### 五、水稻种植行业需求主体分析

#### 第二节 中国水稻种植行业生命周期分析

##### 一、水稻种植行业生命周期理论概述

##### 二、水稻种植行业所属的生命周期分析

#### 第三节 水稻种植行业经济指标分析

##### 一、水稻种植行业的赢利性分析

##### 二、水稻种植行业的经济周期分析

##### 三、水稻种植行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球水稻种植行业市场发展现状分析

### 第一节全球水稻种植行业发展历程回顾

### 第二节全球水稻种植行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲水稻种植行业地区市场分析

#### 一、亚洲水稻种植行业市场现状分析

#### 二、亚洲水稻种植行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲水稻种植行业市场前景分析

### 第四节北美水稻种植行业地区市场分析

#### 一、北美水稻种植行业市场现状分析

#### 二、北美水稻种植行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美水稻种植行业市场前景分析

### 第五节欧洲水稻种植行业地区市场分析

#### 一、欧洲水稻种植行业市场现状分析

#### 二、欧洲水稻种植行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲水稻种植行业市场前景分析

### 第六节 2024-2031年世界水稻种植行业分布走势预测

### 第七节 2024-2031年全球水稻种植行业市场规模预测

## 第三章 中国水稻种植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水稻种植行业的影响分析

### 第三节中国水稻种植行业政策环境分析

#### 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

### 第四节政策环境对水稻种植行业的影响分析

### 第五节中国水稻种植行业产业社会环境分析

## 第四章 中国水稻种植行业运行情况

### 第一节中国水稻种植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

### 第二节中国水稻种植行业市场规模分析

#### 一、影响中国水稻种植行业市场规模的因素

- 二、中国水稻种植行业市场规模
- 三、中国水稻种植行业市场规模解析
- 第三节中国水稻种植行业供应情况分析
  - 一、中国水稻种植行业供应规模
  - 二、中国水稻种植行业供应特点
- 第四节中国水稻种植行业需求情况分析
  - 一、中国水稻种植行业需求规模
  - 二、中国水稻种植行业需求特点
- 第五节中国水稻种植行业供需平衡分析

## 第五章 中国水稻种植行业产业链和细分市场分析

- 第一节中国水稻种植行业产业链综述
  - 一、产业链模型原理介绍
  - 二、产业链运行机制
  - 三、水稻种植行业产业链图解
- 第二节中国水稻种植行业产业链环节分析
  - 一、上游产业发展现状
  - 二、上游产业对水稻种植行业的影响分析
  - 三、下游产业发展现状
  - 四、下游产业对水稻种植行业的影响分析
- 第三节我国水稻种植行业细分市场分析
  - 一、细分市场一
  - 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国水稻种植行业市场竞争分析

- 第一节中国水稻种植行业竞争现状分析
  - 一、中国水稻种植行业竞争格局分析
  - 二、中国水稻种植行业主要品牌分析
- 第二节中国水稻种植行业集中度分析
  - 一、中国水稻种植行业市场集中度影响因素分析
  - 二、中国水稻种植行业市场集中度分析
- 第三节中国水稻种植行业竞争特征分析
  - 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年中国水稻种植行业模型分析

### 第一节中国水稻种植行业竞争结构分析（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

### 第二节中国水稻种植行业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、中国水稻种植行业SWOT分析结论

### 第三节中国水稻种植行业竞争环境分析（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年中国水稻种植行业需求特点与动态分析

### 第一节中国水稻种植行业市场动态情况

### 第二节中国水稻种植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

### 第三节水稻种植行业成本结构分析

### 第四节水稻种植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

### 第五节中国水稻种植行业价格现状分析

### 第六节中国水稻种植行业平均价格走势预测

#### 一、中国水稻种植行业平均价格趋势分析

#### 二、中国水稻种植行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国水稻种植行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国水稻种植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

### 第二节中国水稻种植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

### 第三节中国水稻种植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年中国水稻种植行业区域市场现状分析

### 第一节中国水稻种植行业区域市场规模分析

#### 一、影响水稻种植行业区域市场分布的因素

#### 二、中国水稻种植行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区水稻种植行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区水稻种植行业市场分析

##### (1) 华东地区水稻种植行业市场规模

##### (2) 华东地区水稻种植行业市场现状

##### (3) 华东地区水稻种植行业市场规模预测

### 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、华中地区水稻种植行业市场分析

#### (1) 华中地区水稻种植行业市场规模

#### (2) 华中地区水稻种植行业市场现状

#### (3) 华中地区水稻种植行业市场规模预测

## 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、华南地区水稻种植行业市场分析

#### (1) 华南地区水稻种植行业市场规模

#### (2) 华南地区水稻种植行业市场现状

#### (3) 华南地区水稻种植行业市场规模预测

## 第五节华北地区水稻种植行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区水稻种植行业市场分析

#### (1) 华北地区水稻种植行业市场规模

#### (2) 华北地区水稻种植行业市场现状

#### (3) 华北地区水稻种植行业市场规模预测

## 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、东北地区水稻种植行业市场分析

#### (1) 东北地区水稻种植行业市场规模

#### (2) 东北地区水稻种植行业市场现状

#### (3) 东北地区水稻种植行业市场规模预测

## 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、西南地区水稻种植行业市场分析

#### (1) 西南地区水稻种植行业市场规模

#### (2) 西南地区水稻种植行业市场现状

#### (3) 西南地区水稻种植行业市场规模预测

## 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、西北地区水稻种植行业市场分析
  - (1) 西北地区水稻种植行业市场规模
  - (2) 西北地区水稻种植行业市场现状
  - (3) 西北地区水稻种植行业市场规模预测

## 第十一章 水稻种植行业企业分析（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年中国水稻种植行业发展前景分析与预测

第一节中国水稻种植行业未来发展前景分析

一、水稻种植行业国内投资环境分析

二、中国水稻种植行业市场机会分析

三、中国水稻种植行业投资增速预测

第二节中国水稻种植行业未来发展趋势预测

### 第三节中国水稻种植行业规模发展预测

- 一、中国水稻种植行业市场规模预测
  - 二、中国水稻种植行业市场规模增速预测
  - 三、中国水稻种植行业产值规模预测
  - 四、中国水稻种植行业产值增速预测
  - 五、中国水稻种植行业供需情况预测
- ### 第四节中国水稻种植行业盈利走势预测

## 第十三章 2024-2031年中国水稻种植行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国水稻种植行业进入壁垒分析

- 一、水稻种植行业资金壁垒分析
- 二、水稻种植行业技术壁垒分析
- 三、水稻种植行业人才壁垒分析
- 四、水稻种植行业品牌壁垒分析
- 五、水稻种植行业其他壁垒分析

### 第二节水稻种植行业风险分析

- 一、水稻种植行业宏观环境风险
- 二、水稻种植行业技术风险
- 三、水稻种植行业竞争风险
- 四、水稻种植行业其他风险

### 第三节中国水稻种植行业存在的问题

### 第四节中国水稻种植行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2024-2031年中国水稻种植行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国水稻种植行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国水稻种植行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节水稻种植行业营销策略分析

- 一、水稻种植行业产品策略
- 二、水稻种植行业定价策略
- 三、水稻种植行业渠道策略

#### 四、水稻种植行业促销策略

##### 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/202412/735844.html>