

# 2022-2027年中国杂交水稻行业市场调研及未来发展趋势预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国杂交水稻行业市场调研及未来发展趋势预测报告》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/770384.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

杂交水稻是现代农业科技的重大成就之一，中国杂交水稻经过50多年的创新发展，成为了世界农业发展史上一道靓丽的风景线。杂交水稻的大面积推广应用是世界作物科学与技术的重要突破，丰富了作物杂种优势理论和种子繁育学内容，促进了作物遗传育种学科的发展，不仅为其他作物杂种优势的利用提供了新方法，而且为中国乃至世界粮食安全提供了重要技术保障。

根据数据显示，2016-2020年中国水稻品种通过国审的数量不断上升，到2020年中国水稻品种中通过国审的数量达到574个。其中，规水稻通过数量为81个，杂交水稻通过数量493个，较上年增加了133个。

### 2016-2020年中国水稻品种国审通过数量统计

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 杂交水稻行业相关概述

#### 1.1 杂交水稻行业定义及特点

##### 1.1.1 杂交水稻行业的定义

##### 1.1.2 杂交水稻行业产品/服务特点

#### 1.2 杂交水稻行业统计标准

##### 1.2.1 杂交水稻行业统计口径

##### 1.2.2 杂交水稻行业统计方法

##### 1.2.3 杂交水稻行业数据种类

##### 1.2.4 杂交水稻行业研究范围

#### 1.3 杂交水稻行业经营模式分析

##### 1.3.1 生产模式

##### 1.3.2 采购模式

##### 1.3.3 销售模式

### 第二章 杂交水稻行业市场特点概述

#### 2.1 行业市场概况

##### 2.1.1 行业市场特点

##### 2.1.2 行业市场化程度

##### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势预测分析

## 2.2进入本行业的主要障碍

### 2.2.1资金准入障碍

### 2.2.2市场准入障碍

### 2.2.3技术与人才障碍

### 2.2.4其他障碍

## 2.3行业的周期性、区域性

### 2.3.1行业周期分析

#### 1、行业的周期波动性

#### 2、行业产品生命周期

### 2.3.2行业的区域性

## 2.4行业与上下游行业的关联性

### 2.4.1行业产业链概述

### 2.4.2上游产业分布

### 2.4.3下游产业分布

## 第三章 2017-2021年中国杂交水稻行业发展环境分析

### 3.1杂交水稻行业政治法律环境（P）

#### 3.1.1行业主管部门分析

#### 3.1.2行业监管体制分析

#### 3.1.3行业主要法律法规

#### 3.1.4相关产业政策分析

#### 3.1.5行业相关发展规划

#### 3.1.6政策环境对行业的影响

### 3.2杂交水稻行业经济环境分析（E）

#### 3.2.1宏观经济形势分析

#### 3.2.2宏观经济环境对行业的影响分析

### 3.3杂交水稻行业社会环境分析（S）

#### 3.3.1杂交水稻产业社会环境

#### 3.3.2社会环境对行业的影响

### 3.4杂交水稻行业技术环境分析（T）

#### 3.4.1杂交水稻技术分析

##### 1、技术水平总体发展状况分析

##### 2、中国杂交水稻行业新技术研究

#### 3.4.2杂交水稻技术发展水平

##### 1、中国杂交水稻行业技术水平所处阶段

##### 2、与国外杂交水稻行业的技术差距

### 3.4.3行业主要技术发展趋势预测分析

### 3.4.4技术环境对行业的影响

## 第四章 全球杂交水稻行业发展概述

### 4.1 2017-2021年全球杂交水稻行业发展情况概述

#### 4.1.1全球杂交水稻行业发展现状调研

#### 4.1.2全球杂交水稻行业发展特征

#### 4.1.3全球杂交水稻行业市场规模

### 4.2 2017-2021年全球主要地区杂交水稻行业发展情况分析

#### 4.2.1欧洲杂交水稻行业发展情况概述

#### 4.2.2美国杂交水稻行业发展情况概述

#### 4.2.3日韩杂交水稻行业发展情况概述

### 4.3 2022-2027年全球杂交水稻行业发展前景预测分析

#### 4.3.1全球杂交水稻行业市场规模预测分析

#### 4.3.2全球杂交水稻行业发展前景预测

#### 4.3.3全球杂交水稻行业发展趋势预测

### 4.4全球杂交水稻行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国杂交水稻行业发展概述

### 5.1中国杂交水稻行业发展状况分析

#### 5.1.1中国杂交水稻行业发展阶段

#### 5.1.2中国杂交水稻行业发展总体概况

#### 5.1.3中国杂交水稻行业发展特点分析

### 5.2 2017-2021年杂交水稻行业发展现状分析

#### 5.2.1 2017-2021年中国杂交水稻行业市场规模

#### 5.2.2 2017-2021年中国杂交水稻行业发展分析

#### 5.2.3 2017-2021年中国杂交水稻企业发展分析

### 5.3 2022-2027年中国杂交水稻行业面临的困境及对策

#### 5.3.1中国杂交水稻行业面临的困境及对策

#### 5.3.2中国杂交水稻企业发展困境及策略分析

#### 5.3.3国内杂交水稻企业的出路分析

## 第六章 中国杂交水稻所属行业市场运行分析

### 6.1 2017-2021年中国杂交水稻所属行业总体规模分析

#### 6.1.1企业数量结构分析

#### 6.1.2人员规模状况分析

#### 6.1.3行业资产规模分析

#### 6.1.4行业市场规模分析

## 6.2 2017-2021年中国杂交水稻所属行业产销情况分析

### 6.2.1 中国杂交水稻所属行业工业总产值

### 6.2.2 中国杂交水稻所属行业工业销售产值

### 6.2.3 中国杂交水稻所属行业产销率

## 6.3 2017-2021年中国杂交水稻所属行业市场供需分析

### 6.3.1 中国杂交水稻所属行业供给分析

### 6.3.2 中国杂交水稻所属行业需求分析

### 6.3.3 中国杂交水稻所属行业供需平衡

## 6.4 2017-2021年中国杂交水稻所属行业财务指标总体分析

### 6.4.1 行业盈利能力分析

### 6.4.2 行业偿债能力分析

### 6.4.3 行业营运能力分析

### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 2017-2021年中国水稻种植行业运行分析

### 7.1 2017-2021年中国水稻种植概况

#### 7.1.1 中国水稻种植规模及重点产区分布

#### 7.1.2 水稻种植技术水平研究

#### 7.1.3 中国水稻新品种情况分析

#### 7.1.4 中国水稻种植业成本与收益

### 7.2 2017-2021年中国水稻种植业产业化进程加快

#### 7.2.1 规模生产在水稻种植业中的应用

#### 7.2.2 利用科学技术与科技创新来增加水稻制品的附加值

### 7.3 中国水稻种植细分领域分析

## 第八章 杂交水稻区域市场情况分析

### 8.1 华北地区

#### 8.1.1 2017-2021年行业发展现状分析

#### 8.1.2 2017-2021年市场需求情况分析

#### 8.1.3 2017-2021年市场规模情况分析

#### 8.1.4 2017-2021年市场价格情况分析

#### 8.1.5 2022-2027年行业发展趋势预测

### 8.2 东北地区

#### 8.2.1 2017-2021年行业发展现状分析

#### 8.2.2 2017-2021年市场需求情况分析

#### 8.2.3 2017-2021年市场规模情况分析

#### 8.2.4 2017-2021年市场价格情况分析

## 8.2.5 2022-2027年行业发展趋势预测

### 8.3华东地区

#### 8.3.1 2017-2021年行业发展现状分析

#### 8.3.2 2017-2021年市场需求情况分析

#### 8.3.3 2017-2021年市场规模情况分析

#### 8.3.4 2017-2021年市场价格情况分析

#### 8.3.5 2022-2027年行业发展趋势预测

### 8.4华南地区

#### 8.4.1 2017-2021年行业发展现状分析

#### 8.4.2 2017-2021年市场需求情况分析

#### 8.4.3 2017-2021年市场规模情况分析

#### 8.4.4 2017-2021年市场价格情况分析

#### 8.4.5 2022-2027年行业发展趋势预测

### 8.5中南地区

#### 8.5.1 2017-2021年行业发展现状分析

#### 8.5.2 2017-2021年市场需求情况分析

#### 8.5.3 2017-2021年市场规模情况分析

#### 8.5.4 2017-2021年市场价格情况分析

#### 8.5.5 2022-2027年行业发展趋势预测

### 8.6西南地区

#### 8.6.1 2017-2021年行业发展现状分析

#### 8.6.2 2017-2021年市场需求情况分析

#### 8.6.3 2017-2021年市场规模情况分析

#### 8.6.4 2017-2021年市场价格情况分析

#### 8.6.5 2022-2027年行业发展趋势预测

### 8.7西北地区

#### 8.7.1 2017-2021年行业发展现状分析

#### 8.7.2 2017-2021年市场需求情况分析

#### 8.7.3 2017-2021年市场规模情况分析

#### 8.7.4 2017-2021年市场价格情况分析

## 第九章 中国杂交水稻行业市场竞争格局分析

### 9.1中国杂交水稻行业竞争格局分析

#### 9.1.1杂交水稻行业区域分布格局

#### 9.1.2杂交水稻行业企业规模格局

我国已成为全球增长潜力最大的种业市场，且行业规模超千亿，但国内种业企业普遍体量较

小，盈利较弱。虽相较于其他粮食种业，水稻品种集中度较高，但CR3占比也不到15%，随着集中度的提升，未来上市公司尤其是头部企业将有较大的提升空间。

## 2019-2020年中国部分企业水稻种子营业收入

### 9.1.3 杂交水稻行业企业性质格局

## 9.2 中国杂交水稻行业竞争五力分析

### 9.2.1 杂交水稻行业上游议价能力

### 9.2.2 杂交水稻行业下游议价能力

### 9.2.3 杂交水稻行业新进入者威胁

### 9.2.4 杂交水稻行业替代产品威胁

### 9.2.5 杂交水稻行业现有企业竞争

## 9.3 中国杂交水稻行业竞争SWOT分析

### 9.3.1 杂交水稻行业优势分析（S）

### 9.3.2 杂交水稻行业劣势分析（W）

### 9.3.3 杂交水稻行业机会分析（O）

### 9.3.4 杂交水稻行业威胁分析（T）

## 9.4 中国杂交水稻行业投资兼并重组整合分析

## 9.5 中国杂交水稻行业竞争策略建议

## 第十章 中国杂交水稻行业领先企业竞争力分析

### 10.1 上海乐惠米业有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本状况分析

#### 10.1.2 企业主要产品分析

#### 10.1.3 企业竞争优势分析

#### 10.1.4 企业经营状况分析

#### 10.1.5 企业最新发展动态

#### 10.1.6 企业发展战略分析

### 10.2 黑龙江省北大荒米业集团

#### 10.2.1 企业发展基本状况分析

#### 10.2.2 企业主要产品分析

#### 10.2.3 企业竞争优势分析

#### 10.2.4 企业经营状况分析

#### 10.2.5 企业最新发展动态

#### 10.2.6 企业发展战略分析

### 10.3 中粮米业

#### 10.3.1 企业发展基本状况分析



10.3.2企业主要产品分析

10.3.3企业竞争优势分析

10.3.4企业经营状况分析

10.3.5企业最新发展动态

10.3.6企业发展战略分析

10.4 湖南银光粮油股份有限公司

10.4.1企业发展基本状况分析

10.4.2企业主要产品分析

10.4.3企业竞争优势分析

10.4.4企业经营状况分析

10.4.5企业最新发展动态

10.4.6企业发展战略分析

10.5江苏省农垦米业集团有限公司

10.5.1企业发展基本状况分析

10.5.2企业主要产品分析

10.5.3企业竞争优势分析

10.5.4企业经营状况分析

10.5.5企业最新发展动态

10.5.6企业发展战略分析

10.6 益海嘉里金龙鱼粮油食品股份有限公司

10.6.1企业发展基本状况分析

10.6.2企业主要产品分析

10.6.3企业竞争优势分析

10.6.4企业经营状况分析

10.6.5企业最新发展动态

10.6.6企业发展战略分析

第十一章 2022-2027年中国杂交水稻行业发展趋势与前景预测

11.1 2022-2027年中国杂交水稻市场发展前景

11.1.1 2022-2027年杂交水稻市场发展潜力

11.1.2 2022-2027年杂交水稻市场发展前景展望

11.1.3 2022-2027年杂交水稻细分行业发展前景预测

11.2 2022-2027年中国杂交水稻市场发展趋势预测分析

11.2.1 2022-2027年杂交水稻行业发展趋势预测分析

11.2.2 2022-2027年杂交水稻市场规模预测分析

11.2.3 2022-2027年杂交水稻行业应用趋势预测分析

#### 11.2.4 2022-2027年细分市场发展趋势预测分析

### 11.3 2022-2027年中国杂交水稻行业供需预测分析

#### 11.3.1 2022-2027年中国杂交水稻行业供给预测分析

#### 11.3.2 2022-2027年中国杂交水稻行业需求预测分析

#### 11.3.3 2022-2027年中国杂交水稻供需平衡预测分析

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势预测分析

#### 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

#### 11.4.2 市场整合成长趋势预测

#### 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测分析

#### 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势预测分析

#### 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势预测分析

## 第十二章 2022-2027年中国杂交水稻行业投资前景

### 12.1 杂交水稻行业投资现状分析

#### 12.1.1 杂交水稻行业投资规模分析

#### 12.1.2 杂交水稻行业投资资金来源构成

#### 12.1.3 杂交水稻行业投资项目建设分析

#### 12.1.4 杂交水稻行业投资资金用途分析

#### 12.1.5 杂交水稻行业投资主体构成分析

### 12.2 杂交水稻行业投资特性分析

#### 12.2.1 杂交水稻行业进入壁垒分析

#### 12.2.2 杂交水稻行业盈利模式分析

#### 12.2.3 杂交水稻行业盈利因素分析

### 12.3 杂交水稻行业投资机会分析

#### 12.3.1 产业链投资机会

#### 12.3.2 细分市场投资机会

#### 12.3.3 重点区域投资机会

#### 12.3.4 产业发展的空白点分析

### 12.4 杂交水稻行业投资风险分析

#### 12.4.1 杂交水稻行业政策风险

#### 12.4.2 宏观经济风险

#### 12.4.3 市场竞争风险

#### 12.4.4 关联产业风险

#### 12.4.5 产品结构风险

#### 12.4.6 技术研发风险

#### 12.4.7其他投资风险

### 12.5杂交水稻行业投资潜力与建议

#### 12.5.1杂交水稻行业投资潜力分析

#### 12.5.2杂交水稻行业最新投资动态

#### 12.5.3杂交水稻行业投资机会与建议

## 第十三章 2022-2027年中国杂交水稻企业投资战略与客户策略分析

### 13.1杂交水稻企业发展战略规划背景意义

#### 13.1.1企业转型升级的需要

#### 13.1.2企业做大做强的需要

#### 13.1.3企业可持续发展需要

### 13.2杂交水稻企业战略规划制定依据

#### 13.2.1国家政策支持

#### 13.2.2行业发展规律

#### 13.2.3企业资源与能力

#### 13.2.4可预期的战略定位

### 13.3杂交水稻企业战略规划策略分析

### 13.4杂交水稻中小企业发展战略研究

#### 13.4.1中小企业存在主要问题

#### 13.4.2中小企业发展战略思考

## 第十四章 研究结论及建议

### 14.1研究结论（HJ LZH）

### 14.2行业建议

#### 14.2.1行业发展策略建议

#### 14.2.2行业投资方向建议

#### 14.2.3行业投资方式建议

### 图表目录：

图表 杂交水稻行业特点

图表 杂交水稻行业生命周期

图表 杂交水稻行业产业链分析

图表2017-2021年杂交水稻所属行业市场规模分析

图表2022-2027年杂交水稻所属行业市场规模预测分析

图表 中国杂交水稻所属行业盈利能力分析

图表 中国杂交水稻所属行业运营能力分析

图表 中国杂交水稻所属行业偿债能力分析

图表 中国杂交水稻所属行业发展能力分析

图表 中国杂交水稻所属行业经营效益分析

图表2017-2021年杂交水稻重要数据指标比较

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/agriculture/770384.html>