

2024-2030年中国食用菌行业市场调研分析及发展 规模预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国食用菌行业市场调研分析及发展规模预测报告》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.chyxx.com/research/202110/980582.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询组织编撰的《2024-2030年中国食用菌行业市场调研分析及发展规模预测报告》（以下简称“《报告》”）是中国食用菌领域的专业市场研究报告，是食用菌行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国食用菌行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国食用菌发展脉络提供全面参考。

《报告》自2020年开始出版，每年一版，目前已连续5年畅销。智研咨询研究团队持续跟进食用菌发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计11章，从运行环境、产业现状、重点产区、竞争格局、重点企业、发展战略、产业趋势等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年食用菌行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步食用菌行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

食用菌，指子实体硕大、可供食用的蕈菌，通称为蘑菇。目前，世界上已知可供食用的真菌达到2000余种，其中能够人工大面积栽培的约50种。中国已知可食用菌品种有350多种，常见的有香菇、平菇、双孢蘑菇、金针菇、平菇、草菇、杏鲍菇、木耳、猴头菇、灵芝、松茸、冬虫夏草、茶树菇、口蘑、银耳、黑皮鸡枞等。

自改革开放以来，我国食用菌产业发展迅速，到目前已经是全球生产大国。根据中国食用菌协会统计数据，2022年全国食用菌总产量4222.54万吨（鲜品，下同），增长2.14%；2022年总产值3887.22亿元，增长11.84%。预计2023年中国食用菌总产量约4325.66万吨，总产值增长至4102.7亿元。

食用菌产业作为新兴产业在我国农业和农村经济发展中特别是建设社会主义新农村中的地位日趋重要，已成为我国广大农村和农民最主要的经济来源之一，成为中国农业的支柱产业之一，也是在我国农业发展中具有独特的优势和地位，是种植业中最具活力的经济作物之一。目前我国从事食用菌菌种、种植、收购、加工、运输和贸易的相关人员已达三千万，人工栽培的食用菌种类不断增多，年产量持续增长。随着食用菌技术的应用普及，市场需求与农业结构调整的政策环境，中国食用菌行业已步入快速成长期的稳定发展阶段。

食用菌产业链主要分为生产、加工、消费三个环节，上游生产环节主要包括食用菌菌种的培育、肥料药品、农业设备及用品等；中游加工环节包括粗加工和精加工两个部分，粗加工主要是食用菌鲜品及干品两大类，精加工则是进一步加工成休闲食品、调味品、保健品及药品等；下游消费环节是将食用菌产品送至消费端场所，供消费者购买使用，主要包括电商平台、商场超市、农贸市场、药店等，最终消费场景包括正餐、火锅、麻辣烫等餐饮企业及家庭消费等。

长期以来，我国的食用菌生产一直停留在依靠自然条件、手工作坊式生产的水平上，均为家庭分散型、小规模粗放型生产方式，这种生产方式虽然投资成本低，可因地制宜生产，但承

受自然风险的能力差，承受市场风险的能力更弱，产品受季节限制，产量低、质量差、效益低、资源浪费严重，与当今市场的要求不相符。食用菌工厂化生产以符合市场需求的珍稀食用菌品种为导向，综合利用制冷工程、GMP车间、自动袋栽机械生产线以及脉动真空灭菌等现代设施设备，引入先进的环境控制技术，为菇类提供了最适宜的生长条件，实现了生产的周年化、集约化和规模化，完全摆脱了过去那种“靠天吃饭”的传统农业生产模式的弊病，使食用菌产品的质量像工业品一样稳定、可靠、安全。目前，在国内外实现了工厂化生产的食用菌主要有金针菇、真姬菇、杏鲍菇、双孢蘑菇等。

我国食用菌消费主要集中在家庭消费和餐饮酒楼等大众消费市场。家庭消费的稳定增长已成为拉动食用菌产业持续发展的重要动力；餐饮中，火锅是食用菌消费的最大场景，近年来火锅行业快速增长，餐馆酒楼的菌菜开发也快速增加。随着我国城乡居民收入及消费水平的不断提高，以及消费观念的转变，食用菌需求量将进一步提升，行业具有广阔的发展空间。

我国食用菌行业集中度不高，食用菌的生产遍布全国各个省份，以分散竞争为主，尚未形成垄断竞争的格局，但是相同区域内的工厂化产品之间的竞争已经形成。以金针菇为例，经过激烈的市场竞争，目前行业内日产能排名前15的厂家合计占国内工厂化金针菇市场份额的比例约为80%，国内工厂化金针菇市场已经基本形成了局部优势企业主导的市场竞争格局。

目前，我国食用菌生产仍然以各县（市）生产基地、菇农大棚生产为主，工厂化生产企业多集中在上海、北京、广州、深圳等大中城市。其中，雪榕生物、众兴菌业、华绿生物和万辰生物是我国食用菌行业的四家上市企业。雪榕生物是我国产能最大的食用菌工厂化生产企业，在国内拥有吉林长春、山东德州、广东惠州、四川都江堰、贵州毕节、甘肃临洮、广西贵港、江苏淮安八大生产基地，在国外建成泰国生产基地。截至2023年，食用菌日产能达1710吨，其中金针菇日产能1275吨，位居全国之首。众兴菌业在甘肃、陕西、山东、江苏、河南、吉林、四川、安徽、湖北等地建立了食用菌生产基地，产品销售腹地广阔，有利于开拓市场、提高配送效率、降低配送物流成本。截至2023年，众兴菌业食用菌日产能1175吨，其中金针菇日产能805吨，双孢菇日产能360吨，均处于行业前列。华绿生物生产基地位于江苏宿迁、重庆、河北县、广西、河南确山县（建设中）、浙江海宁市（建设中），生产基地布局分别辐射国内以及东盟市场，基地布局区位优势明显。同时公司高度重视技术研发，一直走在国内食用菌研究和生产领域的前沿，具有较为先进的技术储备，形成了较强的竞争力。

智研咨询研究团队围绕中国食用菌产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对食用菌产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链企业、投资机构提供参考。

报告目录：

第一章 食用菌的相关概述

1.1 食用菌简述

1.1.1 食用菌的概念

1.1.2 食用菌典型品种介绍

1.2 食用菌的形态结构及分类

1.2.1 食用菌形态结构

1.2.2 食用菌的分类

1.3 食用菌的价值阐述

1.3.1 食用价值

1.3.2 营养价值

1.3.3 药用价值

1.4 食用菌的栽培

1.4.1 食用菌的制种及菌种保存

1.4.2 食用菌栽培的方式

第二章 2023年世界食用菌产业行业整体运营状况分析

2.1 2023年世界食用菌产业行业市场格局

2.1.1 2023年世界食用菌产业发展概述

2.1.2 世界食用菌产业市场特征分析

2.1.3 世界食用菌产业市场动态分析

2.1.4 世界食用菌消费情况分析

2.2 2023年世界主要国家地区食用菌产业发展分析

2.2.1 美国

2.2.2 德国

2.2.3 日本

2.2.4 波兰

2.2.5 法国

2.2.6 韩国

2.2.7 中国台湾

第三章 2023年我国食用菌产业市场发展环境分析

3.1 2019-2023年我国食用菌产业经济环境分析

3.1.1 2019-2023年我国GDP增长分析

3.1.2 2019-2023年我国居民消费价格指数

- 3.1.3 2019-2023年城乡居民收入与消费分析
- 3.1.4 2019-2023年社会消费品零售总额分析
- 3.1.5 2019-2023年全社会固定资产投资分析
- 3.2 2023年我国食用菌产业市场政策环境分析
 - 3.2.1 食用菌行业主要法律法规
 - 3.2.2 我国食用菌行业相关政策
 - 3.2.3 食用菌产业相关行业标准
 - 3.2.4 食用菌产业期待政策支持
- 3.3 2023年我国食用菌产业技术环境分析
 - 3.3.1 食用菌覆土制种新技术
 - 3.3.2 珍稀食用菌新品种新技术开发应用
 - 3.3.3 我国食用菌行业技术发展水平剖析
- 3.4 2019-2023年我国食用菌产业社会环境分析
 - 3.4.1 2023年我国人口及结构总体情况
 - 3.4.2 2023年我国居民食品消费支出情况
 - 3.4.3 2023年我国餐饮业零售额情况分析

第四章 2023年我国食用菌产业运行态势剖析

- 4.1 “十四五”期间我国食用菌行业发展分析
 - 4.1.1 食用菌生产持续快速增长态势
 - 4.1.2 食用菌科研与技术推广应用加快
 - 4.1.3 商品基地县建设取得巩固和发展
 - 4.1.4 食用菌产品质量安全水平较大提升
 - 4.1.5 我国食用菌出口创汇继续增长
 - 4.1.6 食用菌产业对农村经济促进作用
- 4.2 食用菌行业生产经营模式分析
 - 4.2.1 食用菌行业生产经营模式及演变
 - 4.2.2 我国不同生产经营模式市场份额
 - 4.2.3 食用菌各生产经营模式特点分析
 - 4.2.4 食用菌生产模式的发展趋势
- 4.3 我国食用菌工厂化生产发展状况
 - 4.3.1 食用菌工厂化栽培概述
 - 4.3.2 我国食用菌工厂化发展进程
 - 4.3.3 我国食用菌工厂化生产意义
 - 4.3.4 食用菌工厂化生产企业分析

- 4.3.5 食用菌工厂化生产主要品种
- 4.3.6 食用菌工厂化存在的问题及建议
- 4.4 2023年我国食用菌产业现状分析
 - 4.4.1 我国食用菌产业运行特点分析
 - 4.4.2 食用菌产业在中国农业经济中的地位
 - 4.4.3 食用菌产业成为种植业中的重要产业
 - 4.4.4 2023年食用菌市场行情分析
- 4.5 2023年中国食用菌栽培现状分析
- 4.6 2023年我国食用菌产业面临的挑战分析
 - 4.6.1 生产方式落后
 - 4.6.2 科技水平低
 - 4.6.3 菌种生产水平低
 - 4.6.4 科技人才缺乏
 - 4.6.5 市场建设落后
- 4.7 我国食用菌行业发展重点及对策措施
 - 4.7.1 提高食用菌基地县综合生产能力
 - 4.7.2 加快食用菌科技创新和转化应用
 - 4.7.3 提高产业化经营水平
 - 4.7.4 确保食用菌产品质量安全
 - 4.7.5 发展食用菌产业循环经济
 - 4.7.6 加快现代食用菌市场体系建设
 - 4.7.7 继续“小蘑菇新农村行动计划”

第五章 2023年我国食用菌重点产区发展动态分析

- 5.1 福建
- 5.2 江苏
- 5.3 四川
- 5.4 河北
- 5.5 广东
- 5.6 深圳
- 5.7 其他
 - 5.7.1 湖南打造“湘菌”千亿产业
 - 5.7.2 云南省提出千亿云菌规划
 - 5.7.3 牡丹江市食用菌产业稳健转向高质高效发展
 - 5.7.4 荆门引进珍稀食用菌示范种植

5.7.5 河南省食用菌品种选育潜能集中释放

第六章 2023年我国食用菌市场运营格局透析

6.1 2019-2023年我国食用菌市场供需分析

6.1.1 2023年食用菌市场供给情况分析

6.1.2 2023年食用菌市场消费情况分析

6.1.3 食用菌市场销售模式分析

6.1.4 影响市场供需的因素分析

6.2 2023年我国主要食用品种菌价格分析

6.2.1 食用菌价格走势分析

6.2.2 影响市场价格因素分析

6.3 2023年我国食用菌热点产品市场分析

6.3.1 香菇

6.3.2 白灵菇

6.3.3 双孢菇

6.3.4 草菇

6.3.5 金针菇

第七章 2019-2023年我国食用菌主要产品进出口数据分析

7.1 2019-2023年我国食用菌市场进出口数据分析

7.1.1 2023年我国食用菌进口情况统计

7.1.2 2023年我国食用菌出口情况统计

7.2 2019-2023年我国干伞菌属蘑菇市场进出口数据分析（07123100）

7.2.1 2023年我国干伞菌属蘑菇进口统计

7.2.2 2023年我国干伞菌属蘑菇出口统计

7.2.3 2023年我国干伞菌属蘑菇进出口均价分析

7.2.4 2023年我国主要省市干伞菌属蘑菇进出口情况

7.2.5 2023年我国干伞菌属蘑菇进出口流向情况

7.3 2019-2023年我国干木耳市场进出口数据分析（07123200）

7.3.1 2023年我国干木耳进出口统计

7.3.2 2023年我国干木耳进出口均价分析

7.3.3 2023年我国主要省市干木耳进出口情况

7.3.4 2023年我国干木耳进出口流向情况

7.4 2019-2023年我国干银耳市场进出口数据分析（07123300）

7.4.1 2023年我国干银耳进出口统计

- 7.4.2 2023年我国干银耳出口均价分析
- 7.4.3 2023年我国主要省市干银耳进出口情况
- 7.4.4 2023年我国干银耳进出口流向情况
- 7.5 2019-2023年我国干香菇市场进出口数据分析（07123400）
 - 7.5.1 2023年我国干香菇进出口统计
 - 7.5.2 2023年我国干香菇进出口均价分析
 - 7.5.3 2023年我国主要省市干香菇进出口情况
 - 7.5.4 2023年我国干香菇进出口流向情况
- 7.6 2019-2023年我国伞菌属蘑菇市场进出口数据分析（07095100）
 - 7.6.1 2023年我国伞菌属蘑菇进出口统计
 - 7.6.2 2023年我国伞菌属蘑菇进出口均价分析
 - 7.6.3 2023年我国主要省市伞菌属蘑菇进出口情况
 - 7.6.4 2023年我国伞菌属蘑菇进出口流向情况
- 7.7 2019-2023年我国松茸市场进出口数据分析（07095500）
 - 7.7.1 2023年我国松茸进口统计
 - 7.7.2 2023年我国松茸进出口均价分析
 - 7.7.3 2023年我国主要省市松茸进出口情况
 - 7.7.4 2023年我国松茸进出口流向情况
- 7.8 2019-2023年我国香菇市场进出口数据分析（07095400）
 - 7.8.1 2023年我国香菇进出口统计
 - 7.8.2 2023年我国香菇进出口均价分析
 - 7.8.3 2023年我国主要省市香菇进出口情况
 - 7.8.4 2023年我国香菇进出口流向情况
- 7.9 2019-2023年我国金针菇市场进出口数据分析（07095930）
 - 7.9.1 2023年我国金针菇进口统计
 - 7.9.2 2023年我国金针菇出口统计
 - 7.9.3 2023年我国金针菇进出口均价分析
 - 7.9.4 2023年我国主要省市金针菇进出口情况
 - 7.9.5 2023年我国金针菇进出口流向情况
- 7.10 2019-2023年我国草菇市场进出口数据分析（07095940）
 - 7.10.1 2023年我国草菇进出口统计
 - 7.10.2 2023年我国草菇进出口均价分析
 - 7.10.3 2023年我国主要省市草菇进出口情况
 - 7.10.4 2023年我国草菇进出口流向情况
- 7.11 2019-2023年我国口蘑市场进出口数据分析（07095950）

- 7.11.1 2023年我国口蘑进出口统计
- 7.11.2 2023年我国口蘑进出口均价分析
- 7.11.3 2023年我国主要省市口蘑进出口情况
- 7.11.4 2023年我国口蘑进出口流向情况

第八章 2019-2023年我国食用菌产业市场竞争格局透析

- 8.1 2019-2023年我国食用菌市场竞争现状
 - 8.1.1 市场竞争特点
 - 8.1.2 栽培技术竞争
 - 8.1.3 价格竞争分析
 - 8.1.4 成本竞争分析
- 8.2 2019-2023年我国食用菌市场集中度分析
- 8.3 2024-2030年我国提高食用菌竞争力策略分析
 - 8.3.1 积极实施标准化生产
 - 8.3.2 加强食用菌品牌建设
 - 8.3.3 加强精深加工技术与开发
 - 8.3.4 实施专业化生产区域布局战略
- 8.4 2024-2030年我国食用菌产业竞争趋势分析

第九章 我国食用菌产业优势企业竞争力及关键性数据分析

- 9.1 天水众兴菌业科技股份有限公司
 - 9.1.1 企业基本情况
 - 9.1.2 企业主要经济指标分析
 - 9.1.3 企业盈利能力分析
- 9.2 韶关市星河生物科技有限公司
 - 9.2.1 企业基本情况
 - 9.2.2 企业经营情况
 - 9.2.3 企业主要经济指标分析
- 9.3 上海丰科生物科技股份有限公司
 - 9.3.1 企业基本概况
 - 9.3.2 企业主要经济指标分析
 - 9.3.3 企业盈利能力分析
- 9.4 上海雪榕生物科技股份有限公司
 - 9.4.1 企业基本概况
 - 9.4.2 企业主要经济指标分析

9.4.3 企业盈利能力分析

9.5 江苏华绿生物科技股份有限公司

9.5.1 企业基本概况

9.5.2 企业主要经济指标分析

9.5.3 企业盈利能力分析

9.6 湖北裕国菇业股份有限公司

9.6.1 企业基本概况

9.6.2 企业主要经济指标分析

9.6.3 企业盈利能力分析

9.7 福建万辰生物科技集团股份有限公司

9.7.1 企业基本概况

9.7.2 企业主要经济指标分析

9.7.3 企业盈利能力分析

9.8 山东嘉元食用菌科技有限公司

9.8.1 企业基本概况

9.8.2 企业主要经济指标分析

9.8.3 企业盈利能力分析

9.9 湖北森源生态科技有限责任公司

9.9.1 企业基本概况

9.9.2 企业主要经济指标分析

9.9.3 企业盈利能力分析

第十章 2024-2030年我国食用菌产业行业发展趋势与前景展望

10.1 2024-2030年我国食用菌产业行业发展前景分析

10.2 2024-2030年我国食用菌产业发展趋势分析

10.2.1 食用菌产业发展新特征和趋势

10.2.2 我国食用菌产业发展趋势分析

10.2.3 食用菌种植规模及技术发展方向

10.3 2024-2030年我国食用菌市场预测分析

10.3.1 2024-2030年我国食用菌产量增长预测分析

10.3.2 2024-2030年我国食用菌消费需求预测分析

10.4 2024-2030年我国食用菌市场盈利预测分析

10.5 2024-2030年我国食用菌产业升级发展对策与思考

10.5.1 加大政府的扶持力度

10.5.2 树立菌种质量至上意识

10.5.3 优化产业发展经营模式

10.5.4 积极开拓国内外市场

第十一章 2024-2030年我国食用菌产业投资前景分析

11.1 2024-2030年我国食用菌产业行业投资周期分析

11.2 2024-2030年我国食用菌产业行业投资机会分析

11.2.1 食用菌市场增长动力分析

11.2.2 食用菌区域投资潜力分析

11.2.3 与产业链相关的投资机会

11.3 2024-2030年我国食用菌产业投资风险预警

11.3.1 经济波动风险

11.3.2 产业政策风险

11.3.3 市场竞争风险

11.3.4 栽培技术风险

11.3.5 食品安全风险

11.3.6 原材料的风险

11.4 2024-2030年我国食用菌产业投资建议

图表目录：

图表1：平菇

图表2：白灵菇

图表3：杏鲍菇

图表4：香菇

图表5：草菇

图表6：猴头菇

图表7：木耳

图表8：食用菌分类情况

图表9：2013-2023年全球食用菌产量走势

图表10：2013-2023年全球食用菌市场规模走势

图表11：2017-2023年美国蘑菇生产情况统计

图表12：2015-2023年德国蘑菇和松露产量情况

图表13：2015-2023年日本蘑菇和松露产量情况

图表14：2015-2023年波兰蘑菇和松露产量情况

图表15：2015-2023年法国蘑菇和松露产量情况

图表16：2015-2023年韩国蘑菇和松露产量情况

- 图表17：2017-2023年中国GDP发展运行情况
- 图表18：全国居民消费价格指数
- 图表19：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况
- 图表20：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况
- 图表21：2023年居民人均消费支出构成占比
- 图表22：2023年居民人均消费支出情况 单位：元
- 图表23：2016-2023年中国社会消费品零售总额情况
- 图表24：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况
- 图表25：我国食用菌行业相关政策
- 图表26：行业相关现行标准
- 图表27：行业相关现行标准（续表1）
- 图表28：行业相关现行标准（续表2）
- 图表29：部分省市食用菌行业相关政策
- 图表30：2014-2023年中国人口数量情况
- 图表31：2012-2023年中国人口性别数量情况
- 图表32：2016-2023年中国人口年龄结构情况
- 图表33：2018-2023年中国城乡人口数量情况
- 图表34：2017-2023年中国居民人均食品烟酒支出
- 图表35：中国餐饮行业分类图
- 图表36：中国餐饮业改革开放以来经历阶段
- 图表37：2019-2023年中国餐饮业收入情况
- 图表38：2006-2023年中国食用菌工厂化产量及工厂化率
- 图表39：2010-2023年中国食用菌工厂化生产企业
- 图表40：2019-2023年中国食用菌主要品种工厂化率
- 图表41：2010-2023年我国食用菌产业产值走势
- 图表42：2010-2023年我国食用菌产业占农业产值比重统计
- 图表43：2018-2023年福建省食用菌产量分析
- 图表44：2018-2023年江苏省食用菌产量分析
- 图表45：2018-2023年四川省食用菌产量分析
- 图表46：2018-2023年河北省食用菌产量统计
- 图表47：2018-2023年广东省食用菌产量统计
- 图表48：2018-2023年湖南省食用菌产量统计
- 图表49：2018-2023年云南省食用菌产量统计
- 图表50：2018-2023年河南省食用菌产量统计
- 图表51：中国食用菌行业发展历程

图表52：2013-2023年我国食用菌产量统计

图表53：2013-2023年我国食用菌行业主要品种产量统计（万吨）

图表54：2013-2023年我国食用菌消费量走势

图表55：2013-2023年我国食用菌市场规模走势

图表56：2013-2023年中国食用菌供需平衡情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980582.html>