

# 中国 农药 行业发展趋势分析与投资前景预测报告 (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 农药 行业发展趋势分析与投资前景预测报告（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/202409/726917.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

农药，是指用于预防、控制危害农业、林业的病、虫、草、鼠和其他有害生物以及有目的地调节植物、昆虫生长的化学合成或者来源于生物、其他天然物质的一种物质或者几种物质的混合物及其制剂。

我国农药行业相关政策

推动国家农业绿色，促进农药行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2024年中共中央、国务院发布的《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》提出实施农业农村减排固碳行动，优化种养结构，推广优良作物畜禽品种和绿色高效栽培养殖技术，推进化肥、农药等农业投入品减量增效。建立健全秸秆、农膜、农药包装废弃物、畜禽粪污等农业废弃物收集利用处理体系，加强秸秆禁烧管控。

我国农药行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2023年1月 国家药监局 关于进一步加强中药科学监管促进中药传承创新发展的若干措施 合理设置中药中农药残留、重金属与有害元素、真菌毒素等有害物质以及植物生长调节剂等限量要求和检测方法。

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

完善农资保供稳价应对机制，强化化肥、农药、种子等调剂调运。 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

推广应用高效节约型施药机械和精准施药技术，提高农药利用率。集成 应用 绿色防控技术模式，推广生态调控、生物防治、理化诱控等绿色防控措施，促进农药减量。

2023年4月 农业农村部等七部门 2023年全国农资打假和监管工作要点 健全完善种子、农药等农资质量追溯，全面推进兽药二维码追溯监管，实现主要农资品种全链条追溯管理

2023年6月

农业农村部等五部门

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 以化肥、农药等农资生产购销为切入点，满足农资企业经营发展和农业生产主体农资采购周转资金需求。 2023年12月 生态环境部

关于促进土壤污染风险管控和绿色低碳修复的指导意见 鼓励农药、化工等行业重污染地块优先规划用于拓展生态空间，对暂不开发利用的关闭搬迁企业地块及时采取制度控制、工程控制、土地复绿等措施，强化污染管控与土壤固碳增汇协同增效。 2024年1月 农业农村部

关于落实中共中央国务院关于学习运用“千村示范、万村整治”工程经验有力有效推进乡村全面振兴工作部署的实施意见 推进化肥农药减量增效。实施科学施肥增效行动，选择一批乡村整建制推广施肥新技术新产品新机具。推动农药减量化，推进绿色防控和统防统治融合发展。加快修订禁限用农药名录。 2024年2月 国务院

关于加快构建废弃物循环利用体系的意见

指导地方加强农膜、农药与化肥包装、农机具、渔网等废旧农用物资回收。 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）推动生产方式绿色低碳转型。建立健全农业绿色发展标准，加强绿色投入品、农业节水标准制修订，不断加强秸秆、畜禽粪污、农药包装废弃物等农业废弃物循环利用标准研制。 2024年3月

市场监管总局等七部门 以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案 持续完善污染物排放标准。修订农药、酒类等行业水污染物排放标准，升级焦化、铅锌、煤矿等行业大气污染物排放标准，完善生活垃圾、固体废物等污染控制标准，牵引相关行业改进技术工艺、更新污染治理设施。 2024年7月 中共中央、国务院

关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见 实施农业农村减排固碳行动，优化种养结构，推广优良作物畜禽品种和绿色高效栽培养殖技术，推进化肥、农药等农业投入品减量增效。建立健全秸秆、农膜、农药包装废弃物、畜禽粪污等农业废弃物收集利用处理体系，加强秸秆禁烧管控。

资料来源：观研天下整理

部分省市农药行业相关政策

为响应国家政策，各省市对农药行业的发展做出了具体规划,来支持当地农药行业稳定发展，比如江西省发布的《江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划（2023-2026年）》提出大力发展新型医药、农药、染料等精细化工中间体，重点发展塑料助剂、表面活性剂、高端涂料、新型食品添加剂等高端专用化学品。

部分省市农药行业相关政策（一）省市 发布时间 政策名称 主要内容 贵州省 2023年1月 关于做好2023年一季度全省经济工作确保实现“开门稳”的通知

强化农资生产调运储备，确保种子、化肥、农药等农资供应充足、价格稳定。

广西壮族自治区 2023年2月 政府工作报告 健全种粮农民收益保障机制，加大化肥、农药等农资稳价保供力度，让种粮不吃亏、能赚钱、有奔头。 内蒙古自治区 2023年2月

内蒙古自治区新污染物治理工作方案 持续推进农药包装废弃物回收，鼓励在农药生产环节使用便于回收的大容量包装物，督促农药生产者、经营者履行农药包装废弃物的回收义务，强化农药包装废弃物回收处理。到2025年，农药包装废弃物回收率达到80%以上。 山西省 2023年3月 美丽山西建设规划纲要（2023-2035年）深入实施农药化肥减量行动，整县推进畜禽粪污资源化利用，深入推进农膜回收工作和秸秆综合利用，推动农业绿色转型。

北京市 2023年5月 北京市新污染物治理工作方案 强化农药使用管理。加强农药使用管理，严格管控具有环境持久性、生物累积性等特性的高毒高风险农药及助剂。持续开展农药使用减量增效行动，鼓励发展高效低风险农药，稳步推进高毒高风险农药淘汰和替代。 河南省

2023年5月 关于进一步做好计量工作的实施意见 围绕实施乡村振兴战略，加大对电能表、水表、衡器、水分测定仪、谷物容重器等涉农计量器具和种子、农药、化肥、农膜等农资类定量包装商品以及农业资源贸易结算的计量监管和保障力度，严厉打击涉农计量违法行为。

河南省 2023年6月 中原农谷发展规划（2022—2035年）坚持“引进来”与“走出去”相结合，以制种育种、化肥、农药、农业机械、冷链技术、食品加工技术等领域为重点，持续开展全

方位合作交流。江西省 2023年4月 江西省新污染物治理工作方案 推进农药包装废弃物回收，加强对农药包装废弃物回收和处理的监督管理，对回收的农药包装废弃物进行资源化利用或无害化处理。

江西省

2023年7月

江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划（2023-2026年）大力发展新型医药、农药、染料等精细化工中间体，重点发展塑料助剂、表面活性剂、高端涂料、新型食品添加剂等高端专用化学品。上海市 2023年7月 上海市清洁空气行动计划（2023—2025年）推广氮肥机械深施、新型水肥一体化等技术。推进农药减量控害，农田化肥、农药施用量较2020年降低9%和10%。

资料来源：观研天下整理

部分省市农药行业相关政策（二）省市 发布时间 政策名称 主要内容 陕西省 2023年7月 关于茶产业高质量发展的意见 严格执行禁限农药使用规定，增施有机肥，全面推行病虫害绿色综合防控，创建一批茶畜循环有机茶园。

湖南省

2023年9月

湖南省耕地保护国土空间专项规划（2021—2035年）推广有机肥料和测土配方施肥，减少化肥、农药等用量，降低碳投入，积极发展生态循环固碳农业，推广“稻鱼互作”“禽粮互作”型生态农业，打造农牧渔绿色健康发展综合试点。

云南省

2023年11月

云南省地下水管理办法 利用岩层孔隙、裂隙、溶洞、废弃矿坑等贮存石化原料及产品、农药、危险废物、城镇污水处理设施产生的污泥和处理后的污泥或者其他有毒有害物质。

四川省

2023年12月

建设“天府森林粮库”实施方案

推进化肥、农药、农膜减量替代，禁用高毒高残留农药。

安徽省

2024年2月

皖北绿色食品产业集群建设实施方案 严格农业投入品使用，依法实施农业投入品登记许可，加强生产经营管理和使用指导，建立农药、兽用处方药等农业投入品生产经营购销台账。

广东省

2024年4月

广东省加快构建废弃物循环利用体系行动方案

加强农膜、农药与化肥包装、农机具、渔网渔具等废旧农用物资回收。山东省 2024年4月 规范植保无人机飞防作业提高农作物病虫害防治质量指导意见 合理混配农药。应预先进行桶混兼容性试验，现混现用，一般混配不超过3种农药，混配后的药液放置不能超过3小时。

天津市 2023年5月 关于印发天津市2023年食品安全监督管理计划的通知 实施农药减量增效、兽用抗菌药使用减量化、养殖规范用药等专项整治行动，开展豇豆农药残留突出问题攻坚治理。天津市 2024年7月 天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案 推动老旧农机具报废更新，推进农膜、农药与化肥包装、渔网等废旧农用物资回收，到2027年农膜回收利用率达到87%以上。

资料来源：观研天下整理（xyl）

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 农药 行业发展趋势分析与投资前景预测报告（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 农药 行业发展概述

#### 第一节 农药 行业发展情况概述

- 一、 农药 行业相关定义
- 二、 农药 特点分析
- 三、 农药 行业基本情况介绍
- 四、 农药 行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、 农药 行业需求主体分析

#### 第二节 中国 农药 行业生命周期分析

- 一、 农药 行业生命周期理论概述
- 二、 农药 行业所属的生命周期分析

#### 第三节 农药 行业经济指标分析

- 一、 农药 行业的赢利性分析
- 二、 农药 行业的经济周期分析
- 三、 农药 行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球 农药 行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球 农药 行业发展历程回顾

#### 第二节 全球 农药 行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲 农药 行业地区市场分析

- 一、 亚洲 农药 行业市场现状分析
- 二、 亚洲 农药 行业市场规模与市场需求分析

- 三、亚洲 农药 行业市场前景分析
- 第四节 北美 农药 行业地区市场分析
  - 一、北美 农药 行业市场现状分析
  - 二、北美 农药 行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美 农药 行业市场前景分析
- 第五节 欧洲 农药 行业地区市场分析
  - 一、欧洲 农药 行业市场现状分析
  - 二、欧洲 农药 行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲 农药 行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界 农药 行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球 农药 行业市场规模预测
- 第三章 中国 农药 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 农药 行业的影响分析
  - 第三节 中国 农药 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 农药 行业的影响分析
  - 第五节 中国 农药 行业产业社会环境分析
- 第四章 中国 农药 行业运行情况
  - 第一节 中国 农药 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 农药 行业市场规模分析
    - 一、影响中国 农药 行业市场规模的因素
    - 二、中国 农药 行业市场规模
    - 三、中国 农药 行业市场规模解析
  - 第三节 中国 农药 行业供应情况分析
    - 一、中国 农药 行业供应规模
    - 二、中国 农药 行业供应特点
  - 第四节 中国 农药 行业需求情况分析
    - 一、中国 农药 行业需求规模
    - 二、中国 农药 行业需求特点

## 第五节 中国 农药 行业供需平衡分析

## 第五章 中国 农药 行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国 农药 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、 农药 行业产业链图解

### 第二节 中国 农药 行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对 农药 行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对 农药 行业的影响分析

### 第三节 我国 农药 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 农药 行业市场竞争分析

### 第一节 中国 农药 行业竞争现状分析

#### 一、中国 农药 行业竞争格局分析

#### 二、中国 农药 行业主要品牌分析

### 第二节 中国 农药 行业集中度分析

#### 一、中国 农药 行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国 农药 行业市场集中度分析

### 第三节 中国 农药 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 农药 行业模型分析

### 第一节 中国 农药 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 农药 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 农药 行业SWOT分析结论

## 第三节 中国 农药 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 农药 行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国 农药 行业市场动态情况

### 第二节 中国 农药 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 农药 行业成本结构分析

### 第四节 农药 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 农药 行业价格现状分析

### 第六节 中国 农药 行业平均价格走势预测

#### 一、中国 农药 行业平均价格趋势分析

#### 二、中国 农药 行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国 农药 行业所属行业运行数据监测

### 第一节 中国 农药 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 农药 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 农药 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 农药 行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国 农药 行业区域市场规模分析

##### 一、影响 农药 行业区域市场分布的因素

##### 二、中国 农药 行业区域市场分布

#### 第二节 中国华东地区 农药 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 农药 行业市场分析

###### (1) 华东地区 农药 行业市场规模

###### (2) 华东地区 农药 行业市场现状

###### (3) 华东地区 农药 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 农药 行业市场分析

###### (1) 华中地区 农药 行业市场规模

###### (2) 华中地区 农药 行业市场现状

###### (3) 华中地区 农药 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 农药 行业市场分析

###### (1) 华南地区 农药 行业市场规模

###### (2) 华南地区 农药 行业市场现状

###### (3) 华南地区 农药 行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区 农药 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 农药 行业市场分析

### (1) 华北地区 农药 行业市场规模

### (2) 华北地区 农药 行业市场现状

### (3) 华北地区 农药 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 农药 行业市场分析

### (1) 东北地区 农药 行业市场规模

### (2) 东北地区 农药 行业市场现状

### (3) 东北地区 农药 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 农药 行业市场分析

### (1) 西南地区 农药 行业市场规模

### (2) 西南地区 农药 行业市场现状

### (3) 西南地区 农药 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 农药 行业市场分析

### (1) 西北地区 农药 行业市场规模

### (2) 西北地区 农药 行业市场现状

### (3) 西北地区 农药 行业市场规模预测

## 第十一章 农药 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 农药 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 农药 行业未来发展前景分析

一、 农药 行业国内投资环境分析

二、中国 农药 行业市场机会分析

三、中国 农药 行业投资增速预测

第二节 中国 农药 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 农药 行业规模发展预测

一、中国 农药 行业市场规模预测

二、中国 农药 行业市场规模增速预测

三、中国 农药 行业产值规模预测

四、中国 农药 行业产值增速预测

五、中国 农药 行业供需情况预测

第四节 中国 农药 行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国 农药 行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国 农药 行业进入壁垒分析

一、 农药 行业资金壁垒分析

二、 农药 行业技术壁垒分析

三、 农药 行业人才壁垒分析

四、 农药 行业品牌壁垒分析

五、 农药 行业其他壁垒分析

第二节 农药 行业风险分析

一、 农药 行业宏观环境风险

二、 农药 行业技术风险

三、 农药 行业竞争风险

四、 农药 行业其他风险

第三节 中国 农药 行业存在的问题

第四节 中国 农药 行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国 农药 行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国 农药 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 农药 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 农药 行业营销策略分析

一、 农药 行业产品策略

二、 农药 行业定价策略

三、 农药 行业渠道策略

四、 农药 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/202409/726917.html>