

2021-2027年中国智慧农业 市场发展趋势与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国智慧农业市场发展趋势与市场年度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/yinxing/B88477NWVD.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

近年来，随着农村电商的高速发展，传统电商巨头纷纷涉足农村电商行业。数据显示，2017年农村网络零售额达到12448.8亿元，同比增长39.1%。据最新数据显示，2018上半年农村网络零售额达到6322.8亿元。2014-2018年上半年中国农村电商网络零售额走势

据了解，阿里巴巴在农村进行了千县万村战略布局,并用3~5年时间投资100亿元用以建立1000个县运作中心和10万个村服务点。同时,阿里巴巴还在全国24个省的31个县建立了农业特色展馆,在其网站注册的农资销售店铺已达163万家。农村淘宝是较早进入农村的电商项目之一，在阿里的支持下发展迅速。目前，阿里旗下的农村淘宝已孵化培育出160多个区域农业品牌，上线300多个兴农扶贫产品和23个淘乡甜种植示范基地。此外，阿里巴巴零售平台有超过100万的农民网商，超过1000亿元的农产品年销售额。建成超过3万个村级服务站，近5万个村小二。

零售平台在832个国家级贫困县，拥有活跃网购用户超过2800万，共完成了2074亿元消费。阿里淘宝村数量从2013年的20个发展到2017年的2118个，四年间增加近2000个淘宝村。农村阿里淘宝数量走势

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国智慧农业市场发展趋势与市场年度调研报告》共十三章。首先介绍了中国智慧农业行业市场发展环境、智慧农业整体运行态势等，接着分析了中国智慧农业行业市场运行的现状，然后介绍了智慧农业市场竞争格局。随后，报告对智慧农业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国智慧农业行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧农业产业有个系统的了解或者想投资中国智慧农业行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 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：

第一部分 行业发展现状

第一章 智慧农业行业界定和分类

第一节 行业定义、基本概念

第二节 行业基本特点

第三节 行业分类

第二章 2019年智慧农业所属行业国内外发展概述

第一节 全球智慧农业行业发展概况

一、全球智慧农业行业发展现状

二、全球智慧农业行业发展趋势

三、主要国家和地区发展状况

第二节 中国智慧农业行业发展概况

一、中国智慧农业行业发展历程与现状

二、中国智慧农业行业发展中存在的问题

第三章 2019年中国智慧农业行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 宏观政策环境

第三节 国际贸易环境

第四节 智慧农业行业政策环境 2012年，中国重点关注“智慧农业”发展，提出推进“精准农业”技术；2015、2016年提出在“智能农业”领域突破技术；2016年提出大力推进信息技术，包括“互联网+、物联网、云计算、大数据、遥感”；2017年至2019年连续三年提出加强“智慧农业”科技研发。

年度	政策名称	相关内容
2012	《关于加快推进农业科技创新持续增强农产品供给保障能力的若干意见》	加快推进前沿技术研究，在农业生物技术、信息技术、新材料技术、先进制造技术、精准农业技术等方面取得一批重大自主创新成果，抢占现代农业科技制高点。着力突破农业技术瓶颈，在良种培育、节本降耗、节水灌溉、农机装备、新型肥药、疫病防控、加工贮运、循环农业、海洋农业、农村民生等方面取得一批重大实用技术成果。
2013	《关于加快发展现代农业进一步增强农村发展活力的若干意见》	加快用信息化手段推进现代农业建设，启动金农工程二期，推动国家农村信息化试点省建设。发展农业信息服务，重点开发信息采集、精准作业、农村远程数字化和可视化、气象预测预报、灾害预警等技术。
2014	《关于全面深化农村改革加快推进农业现代化的若干意见》	加大农业科技创新平台基地建设和技术集成推广力度，推动发展国家农业科技园区协同创新战略联盟，支持现代农业产业技术体系建设。“加强以分子育种为重点的基础研究和生物技术开发，建设以农业物联网和精准装备为重点的农业全程信息化和机械化技术体系，推进以设施农业和农产品精深加工为重点的新兴产业技术研发，组织重大农业科技攻关。
2015	《关于加大改革创新力度加快农业现代化建设的若干意见》	加快农业科技创新，在生物育种、智能农业、农机装备、生态环保等领域取得重大突破。加强农业转基因生物技术研究、安全管理、科学普及。支持农机、化肥、农药企业技术创新。
2016	《关于落实发展新理念加快农业现代化实现全面	

小康目标的若干意见》 加快研发高端农机装备及关键核心零部件，提升主要农作物生产全程机械化水平，推进林业装备现代化。大力推进“互联网+”现代农业，应用物联网、云计算、大数据、移动互联等现代信息技术，推动农业全产业链改造升级。大力发展智慧气象和农业遥感技术应用。 2017 《关于深入推进农业供给侧结构性改革加快培育农业农村发展新动能的若干意见》 加大实施种业自主创新重大工程和主要农作物良种联合攻关力度，加快适宜机械化生产、优质高产多抗广适新品种选育。加强中低产田改良、经济作物、草食畜牧业、海洋牧场、智慧农业、农林产品精深加工、仓储物流等科技研发。加快研发适宜丘陵山区、设施农业、畜禽水产养殖的农机装备，提升农机核心零部件自主研发能力。支持地方开展特色优势产业技术研发。 2018 《关于实施乡村振兴战略的意见》 推进我国农机装备产业转型升级，加强科研机构、设备制造企业联合攻关，进一步提高大宗农作物机械国产化水平，加快研发经济作物、养殖业、丘陵山区农林机械，发展高端农机装备制造。优化农业从业者结构，加快建设知识型、技能型、创新型农业经营者队伍。大力发展数字农业，实施智慧农业林业水利工程，推进物联网试验示范和遥感技术应用。 2019 《关于坚持农业农村优先发展做好“三农”工作的若干意见》 强化创新驱动发展，实施农业关键核心技术攻关行动，培育一批农业战略科技创新力量，推动生物种业、重型农机、智慧农业、绿色投入品等领域自主创新。深入推进“互联网+农业”，扩大农业物联网示范应用。推进重要农产品全产业链大数据建设，加强国家数字农业农村系统建设。

第五节 智慧农业行业技术环境

第二部分 行业市场分析

第四章 2019年中国智慧农业所属行业市场分析

第一节 市场规模

- 一、智慧农业行业市场规模及增速
- 二、智慧农业行业市场饱和度
- 三、影响智慧农业行业市场规模的因素
- 四、2021-2027年智慧农业行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

- 一、智慧农业行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对智慧农业行业的影响
- 三、差异化分析

第五章 2019年中国智慧农业所属行业区域市场分析

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）

第三节 区域市场需求变化趋势

第三部分 关联产业分析

第六章 2019年中国智慧农业行业产业链分析

第一节 智慧农业行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 智慧农业上游行业分析

一、智慧农业成本构成

二、上游行业发展现状

三、2021-2027年上游行业发展趋势

四、上游行业对智慧农业行业的影响

第三节 智慧农业下游行业分析

一、智慧农业下游行业分布

二、下游行业发展现状

三、2021-2027年下游行业发展趋势

四、下游需求对智慧农业行业的影响

第四部分 行业深度分析

第七章 2019年中国智慧农业行业主导驱动因素分析

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

第八章 2019年中国智慧农业所属行业偿债能力分析

第一节 智慧农业行业资产负债率分析

- 第二节 智慧农业行业速动比率分析
- 第三节 智慧农业行业流动比率分析
- 第四节 智慧农业行业利息保障倍数分析
- 第五节 2021-2027年智慧农业行业偿债能力预测

第九章 2019年中国智慧农业所属行业营运能力分析

- 第一节 智慧农业行业总资产周转率分析
- 第二节 智慧农业行业净资产周转率分析
- 第三节 智慧农业行业应收账款周转率分析
- 第四节 智慧农业行业存货周转率分析
- 第五节 2021-2027年智慧农业行业营运能力预测

第五部分 行业竞争分析

第十章 2019年中国智慧农业行业竞争分析

- 第一节 重点智慧农业企业市场份额
- 第二节 智慧农业行业市场集中度
- 第三节 行业竞争群组
- 第四节 潜在进入者
- 第五节 替代品威胁
- 第六节 供应商议价能力
- 第七节 下游用户议价能力

第十一章 中国智慧农业行业重点企业分析

第一节 海大集团

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

第二节 华英农业

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第三节 赛为智能

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第四节 邹鹰农牧

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第五节 新希望

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第六节 圣农发展

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第七节 大北农

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第八节 登海种业

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第九节 牧原股份

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第十节 智慧农业

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第六部分 行业风险及投资建议

第十二章 2021-2027年中国智慧农业行业发展与投资风险分析

第一节 智慧农业行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 智慧农业行业政策风险

第四节 智慧农业行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十三章 2021-2027年中国智慧农业行业发展前景及投资机会分析

第一节 智慧农业行业发展前景预测

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 智慧农业行业投资机会

一、区域市场投资机会

二、产业链投资机会

图表目录：

图表：智慧农业行业生命周期

图表：智慧农业行业产业链结构

图表：2019年全球智慧农业行业市场规模

图表：2019年中国智慧农业行业市场规模

图表：2019年中国智慧农业市场占全球份额比较

图表：2019年智慧农业行业集中度

图表：2019年智慧农业行业利润总额

图表：2019年智慧农业行业资产总计

图表：2019年智慧农业行业负债总计

图表：2019年智慧农业行业竞争力分析

图表：2019年智慧农业市场价格走势

图表：2019年智慧农业行业主营业务收入

图表：2019年智慧农业行业主营业务成本

图表：2019年智慧农业行业管理费用分析

图表：2019年智慧农业行业财务费用分析

图表：2019年智慧农业行业重要数据指标比较

图表：2019年中国智慧农业行业盈利能力分析

图表：2019年中国智慧农业行业运营能力分析

图表：2019年中国智慧农业行业偿债能力分析

图表：2019年中国智慧农业行业发展能力分析

图表：2019年智慧农业行业不同规模企业数量分布

图表：2019年智慧农业行业不同规模企业从业人员分布

图表：2019年智慧农业行业不同规模企业资产总额分布

图表：2019年智慧农业行业不同规模企业利润总额分布

图表：2019年智慧农业行业不同性质企业数量分布

图表：2019年智慧农业行业不同性质企业从业人员分布

图表：2019年智慧农业行业不同性质企业资产总额分布

图表：2019年智慧农业行业不同性质企业利润总额分布

图表：2021-2027年智慧农业行业市场规模预测

图表：2021-2027年智慧农业行业竞争格局预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/yinxing/B88477NWVD.html>