

2020年中国智慧农业市场前景研究报告- 行业深度调研与发展前景评估

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国智慧农业市场前景研究报告-行业深度调研与发展前景评估》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://baogao.chinabaogao.com/nongyehongzi/499413499413.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

数字化、智能化农业受到资本、政府、企业热捧。根据报道消息，近日，在灯塔盆地示范区综合服务大楼，灯塔盆地管委会与北京理工大学珠海学院举行了共同合作的北斗智慧农业实践基地授牌仪式。据了解，北斗智慧农业实践基地落地灯塔盆地后，主要是围绕发展现代化农业，将北斗技术应用到农业生产活动，实现农作物从育、培到果的全方位自动化。

政府方面，广东宣布打造数字农业、海南宣布打造智慧农业梦工厂。具体来看，近日广东省农业农村厅发布了《广东数字农业农村发展行动计划（2020-2025年）》，探索广东特色的数字农业农村发展模式，包括创建广东数字农业试验区，打造数字农业硅谷。同时培育一批数字农业农村新农民”也被列为“八个培育”的重要一项。

位于海南海口桂林洋国家热带农业公园的农业梦工厂，是目前国内一次性建设单体规模最大、集成技术最全的热带农业玻璃温室，占地面积315亩，总建筑面积约10.6万平方米，共分为生态乐园区、育苗区、盆栽区和果蔬区4个区域。

企业方面，腾讯也宣布了两项AI+农业领域进展。一项是AI种番茄新进展，腾讯首席探索官王大为表示，通过和WUR等众多伙伴的多年合作，得出AI能监测和控制影响黄瓜、番茄等作物生长的重要环境因素，不仅能提高作物产量，还能节约资源，增加利润，未来将不断致力于推动此类AI应用落地，帮助人类应对‘地球级挑战’，包括与人类息息相关的健康、食物、能源和水资源及气候等大问题。另一项是AI+农业应用侧，腾讯AI Lab借助在上一届比赛中自研的AI算法和技术经验打造的“腾讯AIoT智慧种植方案iGrow”今年已落地中国，农业大省辽宁的第一期小番茄试点迎来“小丰收”，每亩每季净利润增加数千元，初步验证iGrow的商业价值。

以及日前自动驾驶技术公司Velodyne宣布，与智能农业解决方案开发商AGROINTELLI达成一项为期3年的销售协议。将在其生产的Robotti自动驾驶运载工具中使用Velodyne激光雷达传感器，提高田间作业效率，帮助专业农户节省时间和资金。

智慧农业主要是通过运用将物联网、大数据、云计算等技术，来实现对农业农田项目全周期的可追溯管理，通过农业远程诊断、远程控制等智能管理。由于极大节省了人力成本，提高了农田管理效率，因此是未来农业重要发展方向和趋势。

近年来随着有关智慧农业的政策不断出台，例如各年中央一号文件也均有智慧农业涉及，以及农村农业战略深入推行，我国智慧农业相关项目规模不断扩大。但目前我国智慧农业发展尚处于起步阶段，专门从事智慧农业生产企业微少，行业仍是一片蓝海。根据数据显示，2018年中国智慧农业潜在市场规模突破200亿元，达到了203.06亿元。预计到2020年，将达到267.61亿元。

一号文件中涉及智慧农业内
时间

一号文件中涉及智慧农业内

2013年

确保国家粮食安全，不断加强农业科技创新，加快农机装备研发制造。

2014年

推进农业科技创新，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。

2015年

加快农业科技创新，在智能农业、生态环保等领域取得重大突破。

2016年

大力推进“互联网+”的现代农业，大力发展智慧气象和农业遥感技术。

2017年

加快科技研发，实施智慧农业工程，推进农业物联网和农业装备智能化。

2018年

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、遥感技术应用和农业装备智能化。

2019年

加快培育批农业战略科技创新力量，推动智慧农业等领域自主创新。深入推进“互联网+农业”加快培育批农业战略科技创新力量，推动智慧农业等领域自主创新。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农村系统建设。资料来源：公开资料整理

2015-2020年我国智慧农业潜在市场规模预测情况

数据来源：公开数据整理（WW）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国智慧农业市场前景研究报告-行业深度调研与发展前景评估》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。

它是业内企业、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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国智慧农业行业发展概述

第一节 智慧农业行业发展情况概述

- 一、智慧农业行业相关定义
- 二、智慧农业行业基本情况介绍
- 三、智慧农业行业发展特点分析

第二节 中国智慧农业行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、智慧农业行业产业链条分析
- 三、中国智慧农业行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国智慧农业行业生命周期分析

- 一、智慧农业行业生命周期理论概述
- 二、智慧农业行业所属的生命周期分析

第四节 智慧农业行业经济指标分析

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

第五节 中国智慧农业行业进入壁垒分析

- 一、智慧农业行业资金壁垒分析
- 二、智慧农业行业技术壁垒分析
- 三、智慧农业行业人才壁垒分析
- 四、智慧农业行业品牌壁垒分析
- 五、智慧农业行业其他壁垒分析

第二章 2017-2020年全球智慧农业行业市场发展现状分析

第一节 全球智慧农业行业发展历程回顾

第二节 全球智慧农业行业市场区域分布情况

第三节 亚洲智慧农业行业地区市场分析

一、亚洲智慧农业行业市场现状分析

二、亚洲智慧农业行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲智慧农业行业市场前景分析

第四节 北美智慧农业行业地区市场分析

一、北美智慧农业行业市场现状分析

二、北美智慧农业行业市场规模与市场需求分析

三、北美智慧农业行业市场前景分析

第五节 欧盟智慧农业行业地区市场分析

一、欧盟智慧农业行业市场现状分析

二、欧盟智慧农业行业市场规模与市场需求分析

三、欧盟智慧农业行业市场前景分析

第六节 全球智慧农业行业重点企业分析

一、企业A

1、企业介绍

2、企业主营产品

3、企业经营分析

二、企业B

1、企业介绍

2、企业主营产品

3、企业经营分析

三、企业C

1、企业介绍

2、企业主营产品

3、企业经营分析

第七节 2021-2026年世界智慧农业行业分布走势预测

第八节 2021-2026年全球智慧农业行业市场规模预测

第三章 中国智慧农业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品智慧农业总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国智慧农业行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国智慧农业产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国智慧农业行业运行情况

第一节 中国智慧农业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 中国智慧农业行业市场规模分析

第三节 中国智慧农业行业供应情况分析

第四节 中国智慧农业行业需求情况分析

第五节 中国智慧农业行业供需平衡分析

第六节 中国智慧农业行业发展趋势分析

第五章 中国智慧农业所属行业运行数据监测

第一节 中国智慧农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 中国智慧农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 中国智慧农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

第六章 2017-2020年中国智慧农业市场格局分析

第一节 中国智慧农业行业竞争现状分析

一、中国智慧农业行业竞争情况分析

二、中国智慧农业行业主要品牌分析

第二节 中国智慧农业行业集中度分析

一、中国智慧农业行业市场集中度分析

二、中国智慧农业行业企业集中度分析

第三节 中国智慧农业行业存在的问题

第四节 中国智慧农业行业解决问题的策略分析

第五节 中国智慧农业行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2020年中国智慧农业行业需求特点与动态分析

第一节 中国智慧农业行业消费市场动态情况

第二节 中国智慧农业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 智慧农业行业成本分析

第四节 智慧农业行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国智慧农业行业价格现状分析

第六节 中国智慧农业行业平均价格走势预测

一、中国智慧农业行业价格影响因素

二、中国智慧农业行业平均价格走势预测

三、中国智慧农业行业平均价格增速预测

第八章 2017-2020年中国智慧农业行业区域市场现状分析

第一节 中国智慧农业行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区智慧农业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区智慧农业市场规模分析

四、华东地区智慧农业市场规模预测

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、华中地区智慧农业市场规模分析

四、华中地区智慧农业市场规模预测

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、华南地区智慧农业市场规模分析

四、华南地区智慧农业市场规模预测

第九章 2017-2020年中国智慧农业行业竞争情况

第一节 中国智慧农业行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国智慧农业行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国智慧农业行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 智慧农业行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国智慧农业行业发展前景分析与预测

第一节 中国智慧农业行业未来发展前景分析

- 一、智慧农业行业国内投资环境分析
- 二、中国智慧农业行业市场机会分析
- 三、中国智慧农业行业投资增速预测

第二节 中国智慧农业行业未来发展趋势预测

第三节 中国智慧农业行业市场发展预测

- 一、中国智慧农业行业市场规模预测
- 二、中国智慧农业行业市场规模增速预测
- 三、中国智慧农业行业产值规模预测
- 四、中国智慧农业行业产值增速预测
- 五、中国智慧农业行业供需情况预测

第四节 中国智慧农业行业盈利走势预测

- 一、中国智慧农业行业毛利润同比增速预测
- 二、中国智慧农业行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国智慧农业行业投资风险与营销分析

第一节 智慧农业行业投资风险分析

- 一、智慧农业行业政策风险分析
- 二、智慧农业行业技术风险分析
- 三、智慧农业行业竞争风险分析
- 四、智慧农业行业其他风险分析

第二节 智慧农业行业企业经营发展分析及建议

- 一、智慧农业行业经营模式
- 二、智慧农业行业销售模式
- 三、智慧农业行业创新方向

第三节 智慧农业行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国智慧农业行业发展战略及规划建议

第一节 中国智慧农业行业品牌战略分析

- 一、智慧农业企业品牌的重要性

二、智慧农业企业实施品牌战略的意义

三、智慧农业企业品牌的现状分析

四、智慧农业企业的品牌战略

五、智慧农业品牌战略管理的策略

第二节 中国智慧农业行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国智慧农业行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国智慧农业行业发展策略及投资建议

第一节 中国智慧农业行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国智慧农业行业定价策略分析

第三节 中国智慧农业行业营销渠道策略

一、智慧农业行业渠道选择策略

二、智慧农业行业营销策略

第四节 中国智慧农业行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国智慧农业行业重点投资区域分析

二、中国智慧农业行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/nongyehongzi/499413499413.html>