



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国农牧业物联网 行业市场深度评估及发展前景预 测报告

## 一、调研说明

《2018-2024年中国农牧业物联网行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/289926.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录：

### 第一章 农牧业物联网概述

#### 第一节 研究背景

#### 第二节 研究意义

#### 第三节 中国农牧业发展情况概述

#### 第四节 农牧业物联网概述

##### 一、农牧业物联网概念

##### 二、农牧业物联网产业链介绍

#### 第六节 发展物联网对于中国农牧业的影响及价值

### 第二章 2014-2017年全球农牧业物联网发展概况

#### 第一节 欧洲农牧业物联网发展概况

##### 一、发展历程整体回顾

##### 二、农牧业物联网技术发展径与趋势

##### 三、农牧业物联网技术应用领域与效益

##### 四、农牧业物联网投资与运营模式

##### 五、农牧业物联网发展遇到的问题

#### 第二节 美国农牧业物联网发展概况

##### 一、发展历程整体回顾

##### 二、农牧业物联网技术发展径与趋势

##### 三、农牧业物联网技术应用领域与效益

##### 四、农牧业物联网投资与运营模式

##### 五、农牧业物联网发展遇到的问题

#### 第三节 日本农牧业物联网发展概况

##### 一、发展历程整体回顾

##### 二、农牧业物联网技术发展径与趋势

##### 三、农牧业物联网技术应用领域与效益

##### 四、农牧业物联网投资与运营模式

##### 五、农牧业物联网发展遇到的问题

#### 第四节 韩国农牧业物联网发展概况

##### 一、发展历程整体回顾

- 二、农牧业物联网技术发展径与趋势
- 三、农牧业物联网技术应用领域与效益
- 四、农牧业物联网投资与运营模式
- 五、农牧业物联网发展遇到的问题

#### 第五节 以色列农牧业物联网发展概况

- 一、发展历程整体回顾
- 二、农牧业物联网技术发展径与趋势
- 三、农牧业物联网技术应用领域与效益
- 四、农牧业物联网投资与运营模式
- 五、农牧业物联网发展遇到的问题

### 第三章 2014-2017年中国农牧业物联网发展分析

#### 第一节 中国农牧业物联网发展政策

- 一、中央政策
- 二、东北地区各级政策
- 三、华北地区各级政策
- 四、西北地区各级政策
- 五、华东地区各级政策
- 六、华南地区各级政策
- 七、西南地区各级政策
- 八、中原地区各级政策
- 九、国内主要农牧业物联网项目建设及实施情况

#### 第二节 中国农牧业物联网发展社会

- 一、各级对农牧业物联网的认知情况
- 二、各物联网服务企业对农牧业物联网认知情况
- 三、农牧业企业对农牧业物联网认知情况
- 四、农牧民对农牧业物联网认知情况
- 五、其他社会团体与组织对农牧业物联网认知情况

#### 第三节 中国农牧业物联网发展的技术条件

- 一、物联网基础技术研发
- 二、物联网网络建设情况
- 三、农牧业信息化及物联网技术水平
- 四、农牧业物联网人才队伍情况

#### 第四节 中国农牧业物联网发展的经济条件

- 一、全国及各主要地区农牧业产值及增长趋势
- 二、全国及各主要地区农牧业企业数量与规模及增长趋势
- 三、全国及各主要地区农牧业企业投资规模及增长趋势
- 四、全国及各级对农牧业物联网投入规模及增长趋势
- 五、农牧业最终产品消费规模及增长趋势

#### 第四章 农牧业物联网的产业特征与生态链结构分析

##### 第一节 农牧业物联网的产业特征

- 一、农牧业物联网的产业组成
- 二、农牧业物联网的产业特征

##### 第二节 农牧业物联网的生态链研究

- 一、农牧业物联网生态群落组成
- 二、农牧业物联网生态链结构分析

#### 第五章 2014-2017年中国农牧业物联网发展现状与趋势

##### 第一节 中国农牧业物联网技术现状与趋势

- 一、物联网技术主要应用领域
  - (一)、农副食品安全溯源系统
  - (二)、农作物生长信息传送系统
  - (三)、牧场及家禽系统
  - (四)、智能化培育控制系统
- 二、物联网技术在农牧业应用中存在的问题
- 三、物联网技术在农牧业应用中的应用趋势

##### 第二节 中国农牧业物联网的市场需求现状与趋势

- 一、各产业农牧业物联网用户数量与需求规模
  - (一)、养殖业
  - (二)、种植业
  - (三)、蔬果业
  - (四)、园艺业
  - (五)、林业
  - (六)、其他
- 二、各区域市场农牧业物联网用户数量与需求规模
  - (一)、东北地区

- (二)、华北地区
- (三)、西北地区
- (四)、华东地区
- (五)、华南地区
- (六)、西南地区
- (七)、中原地区

### 三、典型农牧业企业的物联网应用情况研究

- (一)、中粮集团有限公司
- (二)、北大荒农垦集团总公司
- (三)、新希望集团有限公司
- (四)、现代牧业(集团)有限公司
- (五)、河南漯河双汇实业集团有限责任公司
- (六)、山东龙大企业集团有限公司
- (七)、草原兴发股份有限公司
- (八)、圣牧高科牧业有限公司

### 四、农牧业物联网的市场需求存在的问题及变化趋势

#### 第三节 中国农牧业物联网服务供给现状与趋势

##### 一、各产业农牧业物联网服务企业数量与供给规模

- (一)、养殖业
- (二)、种植业
- (三)、蔬果业
- (四)、园艺业
- (五)、林业
- (六)、其他

##### 二、各区域市场农牧业物联网服务企业数量与供给规模

- (一)、东北地区
- (二)、华北地区
- (三)、西北地区
- (四)、华东地区
- (五)、华南地区
- (六)、西南地区
- (七)、中原地区

### 三、典型农牧业物联网服务提商情况研究

(一)、中国移动

(二)、大唐移动

(三)、中国物联网集团有限公司

(四)、沃科合众科技邮箱公司

(五)、深圳远望信息技术股份有限公司

(六)、福建鼎天农业科技有限公司

(七)、中农信联科技有限公司

(八)、旗硕基业科技有限公司

### 四、农牧业物联网的市场供给存在的问题及变化趋势

## 第六章 2014-2017年中国农牧业物联网市场竞争格局及机会分析

### 第一节 农牧业各具体产业物联网应用与渗透情况

一、养殖业

二、种植业

三、蔬果业

四、园艺业

五、林业

六、其他

### 第二节 各地域市场物联网应用与渗透情况

一、东北地区

二、华北地区

三、西北地区

四、华东地区

四、华南地区

六、西南地区

七、中原地区

### 第三节 农牧业物联网服务发展销售预测与态势分析

### 第四节 投资机会分析

一、各具体产业投资机会分析

二、各主要地域投资机会分析

## 第七章 基于生态链的农牧业物联网应用商业模式研究

### 第一节 农牧业物联网的典型应用领域

一、农牧业物联网应用领域分析

二、农牧业物联网的应用案例分析

第二节 基于生态链的商业模式投资前景

第三节 基于生态链的商业模式研究

一、主导模式

二、免费模式

三、运营商推动模式

四、行业共建平台模式

五、垂直应用模式

六、用户与供应商联合推动模式

第八章 2014-2017年中央及各级政策制定与实施

第一节 中央政策

一、技术发展径

二、各产业物联网政策

三、各区域物联网发展

四、重点项目启动及实施

第二节 东北地区

一、各具体产业物联网政策

二、招商引资

三、重点项目启动及实施

第三节 华北地区

一、各具体产业物联网政策

二、招商引资

三、重点项目启动及实施

第四节 西北地区

一、各具体产业物联网政策

二、招商引资

三、重点项目启动及实施

第五节 华东地区

一、各具体产业物联网政策

二、招商引资

三、重点项目启动及实施



## 第六节 华南地区

### 一、各具体产业物联网政策

### 二、招商引资

### 三、重点项目启动及实施

## 第七节 西南地区

### 一、各具体产业物联网政策

### 二、招商引资

### 三、重点项目启动及实施

## 第八节 中原地区

### 一、各具体产业物联网政策

### 二、招商引资

### 三、重点项目启动及实施

## 第九章 2014-2017年中国农牧业企业物联网建设与应用

### 第一节 各产业物联网建设与应用

#### 一、养殖业

##### 、建设方向与规模

##### 、建设方式及合作模式

##### 、日常经营管理

#### 二、种植业

##### 、建设方向与规模

##### 、建设方式及合作模式

##### 、日常经营管理

#### 三、蔬果业

##### 、建设方向与规模

##### 、建设方式及合作模式

##### 、日常经营管理

#### 四、园艺业

##### 、建设方向与规模

##### 、建设方式及合作模式

##### 、日常经营管理

#### 五、林业

##### 、建设方向与规模

- 、建设方式及合作模式

- 、日常经营管理

- 六、其他

## 第二节 各区域物联网建设与应用

- 一、东北地区

- 二、华北地区

- 三、西北地区

- 四、华东地区

- 五、华南地区

- 六、西南地区

- 七、中原地区

## 第十章 2014-2017年中国农牧业物联网服务企业与投资者发展（AKLT）

### 第一节 各产业物联网发展投资

- 一、养殖业

- 、技术与产品研发方向

- 、投融资与商务模式

- 、市场推广策略

- 二、种植业

- 、技术与产品研发方向

- 、投融资与商务模式

- 、市场推广策略

- 三、蔬果业

- 、技术与产品研发方向

- 、投融资与商务模式

- 、市场推广策略

- 四、园艺业

- 、技术与产品研发方向

- 、投融资与商务模式

- 、市场推广策略

- 五、林业

- 、技术与产品研发方向

- 、投融资与商务模式

、市场推广策略

六、其他

## 第二节 各区域物联网投资与应用

一、东北地区

二、华北地区

三、西北地区

四、华东地区

五、华南地区

六、西南地区

七、中原地区

部分图表目录：

图表：2014-2017年中国P总量及增长趋势图

图表：2014-2017年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2014-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2014-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2014-2017年我国工业增加值增速统计

图表：2014-2017年我国全社会固定资产投资额走势图（2014-2017年不含农户）

图表：2014-2017年我国财政收入支出走势图单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：中国货币供应量月度数据统计

图表：2014-2017年中国外汇储备走势图

图表：2014-2017年央行存款利率调整统计表

图表：2014-2017年央行利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2014-2017年中国社会消费品可控硅触发板总额增长趋势图

图表：2014-2017年我国货物进出口总额走势图

图表：2014-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2014-2017年我国人口及其自然增长率变化情况

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289926.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。