

# 2017-2022年中国生态农业行业市场运营态势及投资战略咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国生态农业行业市场运营态势及投资战略咨询研究报告》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/201611/469441.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

生态农业简称ECO，是按照生态学原理和经济学原理，运用现代科学技术成果和现代管理手段，以及传统农业的有效经验建立起来的，能获得较高的经济效益、生态效益和社会效益的现代化高效农业。它要求把发展粮食与多种经济作物生产，发展大田种植与林、牧、副、渔业，发展大农业与第二、三产业结合起来，利用传统农业精华和现代科技成果，通过人工设计生态工程、协调发展与环境之间、资源利用与保护之间的矛盾，形成生态上与经济上两个良性循环，经济、生态、社会三大效益的统一。

**生态农业的特点**

**综合性** 生态农业强调发挥农业生态系统的整体功能，以大农业为出发点，按“整体、协调、循环、再生”的原则，全面规划，调整和优化农业结构，使农、林、牧、副、渔各业和农村一、二、三产业综合发展，并使各业之间互相支持，相得益彰，提高综合生产能力。

**多样性** 生态农业针对我国地域辽阔，各地自然条件、资源基础、经济与社会发展水平差异较大的情况，充分吸收我国传统农业精华，结合现代科学技术，以多种生态模式、生态工程和丰富多彩的技术类型装备农业生产，使各区域都能扬长避短，充分发挥地区优势，各产业都根据社会需要与当地实际协调发展。

**高效性** 生态农业通过物质循环和能量多层次综合利用和系列化深加工，实现经济增值，实行废弃物资源化利用，降低农业成本，提高效益，为农村大量剩余劳动力创造农业内部就业机会，保护农民从事农业的积极性。

**持续性** 发展生态农业能够保护和改善生态环境，防治污染，维护生态平衡，提高农产品的安全性，变农业和农村经济的常规发展为持续发展，把环境建设同经济发展紧密结合起来，在最大限度地满足人们对农产品日益增长的需求的同时，提高生态系统的稳定性和持续性，增强农业发展后劲。

### 生态农业示意图

智研咨询发布的《2017-2022年中国生态农业行业市场运营态势及投资战略咨询研究报告》共十五章。首先介绍了生态农业行业市场发展环境、生态农业整体运行态势等，接着分析了生态农业行业市场运行的现状，然后介绍了生态农业市场竞争格局。随后，报告对生态农业做了重点企业经营状况分析，最后分析了生态农业行业发展趋势与投资预测。您若想对生态农业产业有个系统的了解或者想投资生态农业行业，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：

#### 第一章 生态农业相关概述

##### 1.1 生态农业的基本概述

###### 1.1.1 生态农业的基本内涵

- 1.1.2 生态农业的特点
- 1.1.3 生态农业的生产特征
- 1.1.4 生态农业的发展优势
- 1.1.5 生态农业有利于农业的可持续发展
- 1.1.6 生态农业的技术措施
- 1.2 生态林业的基本概述
  - 1.2.1 生态林业建设的定义
  - 1.2.2 生态林业建设的基本内容
  - 1.2.3 生态林业建设的特点
  - 1.2.4 生态林业建设的原则
  - 1.2.5 实现生态林业的意义
- 1.3 生态畜牧业的基本概述
  - 1.3.1 生态畜牧业的概念
  - 1.3.2 生态畜牧业的特征
  - 1.3.3 发展中国特色生态畜牧业的必要性
  - 1.3.4 中国特色生态畜牧业的发展模式
- 1.4 生态渔业的基本概述
  - 1.4.1 生态渔业的概念
  - 1.4.2 生态渔业的养殖生产模式
  - 1.4.3 发展生态渔业的必要性
  - 1.4.4 生态渔业的经济效益和生态效益
  - 1.4.5 生态渔业高效富民

## 第二章 2016年全球生态农业发展分析

- 2.1 2016年全球生态农业总体发展状况
  - 2.1.1 全球生态农业发展综述
  - 2.1.2 生态农业发展受世界关注
  - 2.1.3 世界生态农业发展经验借鉴
- 2.2 欧美地区
  - 2.2.1 欧盟生态农业发展分析
  - 2.2.2 美国生态农业发展分析
  - 2.2.3 欧美生态农业发展经验借鉴
- 2.3 欧洲
  - 2.3.1 德国大力发展生态农业
  - 2.3.2 法国生态农业发展面临挑战

## 2.4 亚洲

### 2.4.1 日本生态农业发展形式多样

### 2.4.2 韩国生态农业政策分析

## 第三章 2016年中国生态农业发展环境分析

### 3.1 经济环境

#### 3.1.1 2016年我国国民经济运行状况

自改革开放以来，中国国民经济快速增长。2001年后，中国经济进入了新一轮的增长周期。国民经济总体呈现增长较快、价格回稳、结构优化、民生改善的发展态势。2010年，中国国内生产总值达到408903亿元，2010年国内生产总值按平均汇率折算达到58791亿美元，超过日本，成为仅次于美国的世界第二大经济体，中国经济增长对世界经济的贡献不断提高。2015年中国国内生产总值676708亿元，按可比价格计算，比上年增长6.9%。

2016年上半年，中国国内生产总值340637亿元，按可比价格计算，同比增长6.7%。分季度看，一季度同比增长6.7%，二季度增长6.7%。分产业看，第一产业增加值22097亿元，同比增长3.1%；第二产业增加值134250亿元，增长6.1%；第三产业增加值184290亿元，增长7.5%。从环比看，二季度国内生产总值增长1.8%。

#### 2011-2016年中国国内生产总值及增长速度

#### 3.1.2 2016年我国农村经济发展分析

#### 3.1.3 科技促进我国农村经济稳定发展

### 3.2 社会环境

#### 3.2.1 我国现代农业取得良好进展

#### 3.2.2 我国生态环境破坏严重

#### 3.2.3 生态农业是经济全球化的发展趋势

#### 3.2.4 发展生态农业的重大意义

### 3.3 政策环境

#### 3.3.1 中国农业支持政策的演变历程

#### 3.3.2 我国农业补贴政策综述

#### 3.3.3 我国首份现代农业发展指导规划出台

#### 3.3.4 中央一号文件助力生态林业发展

#### 3.3.5 全国现代农业发展规划（2016年）

### 3.4 技术环境

#### 3.4.1 我国新型农业技术推广状况分析

#### 3.4.2 科技进步加快为生态农业发展打下良好基础

#### 3.4.3 我国生态农业技术投入亟待加大

#### 3.4.4 我国生态农业技术推广体系发展缓慢

## 第四章 2016年中国生态农业发展分析

### 4.1 2016年中国生态农业发展综述

#### 4.1.1 中国生态农业发展状况

#### 4.1.2 生态农业的产业化发展

#### 4.1.3 生态农业企业试水电商市场

#### 4.1.4 中国生态农业标准化发展解析

#### 4.1.5 绿色食品与生态农业建设相辅相成

#### 4.1.6 有机肥料产业助力生态农业发展

#### 4.1.7 生态农业建设中的农户行为分析

### 4.2 生态农业的SWOT分析

#### 4.2.1 优势分析

#### 4.2.2 劣势分析

#### 4.2.3 机会分析

#### 4.2.4 威胁分析

### 4.3 生态农业产业化的绿色管理

#### 4.3.1 生态农业与绿色管理的内涵

#### 4.3.2 生态农业产业化绿色管理的研究范畴

#### 4.3.3 生态农业产业化绿色管理的方法

### 4.4 都市型生态农业

#### 4.4.1 都市型生态农业的基本内涵及主要特点

#### 4.4.2 北京都市型现代农业生态服务价值不断提升

#### 4.4.3 南通都市生态型现代农业发展解析

#### 4.4.4 “十三五”期间温州将建设都市型高效生态农业

#### 4.4.5 都市型生态农业发展存在的问题

#### 4.4.6 发展都市型生态农业的建议

#### 4.4.7 建设都市型生态农业的途径

#### 4.4.8 政府推动都市型生态农业发展的建议

### 4.5 中国生态农业发展的问题

#### 4.5.1 中国生态农业发展的不足分析

#### 4.5.2 制约我国生态农业推广的主要因素

#### 4.5.3 生态农业可持续发展面临的问题

### 4.6 中国生态农业的发展建议

#### 4.6.1 我国生态农业推广的具体措施

#### 4.6.2 中国生态农业可持续发展对策

- 4.6.3 我国高效生态农业的发展途径
- 4.6.4 发展生态农业助力农业循环经济的建议
- 4.6.5 完善我国生态农业政策的建议
- 4.6.6 推进生态农业科技产业模式发展的机制
- 4.6.7 我国生态农业技术推广策略
- 4.6.8 促进生态农业产业链有序运作的建议

## 第五章 2016年生态旅游农业发展分析

- 5.1 生态旅游农业的发展综述
  - 5.1.1 生态旅游农业的概念
  - 5.1.2 生态旅游农业的特征
  - 5.1.3 生态旅游农业发展的布局原则
  - 5.1.4 生态旅游农业推动资源型城市农业产业化发展
  - 5.1.5 休闲生态农业市场前景广阔
- 5.2 2016年海南省生态农业旅游的发展
  - 5.2.1 海南发展热带生态农业的有利条件
  - 5.2.2 海南发展生态农业旅游的资源优势
  - 5.2.3 海南生态农业旅游开发中存在的问题
  - 5.2.4 海南开发生态农业旅游的思路
  - 5.2.5 海南省热带生态农业的发展对策
- 5.3 2016年山东省生态旅游农业的发展
  - 5.3.1 山东省诸城市生态休闲农业发展态势良好
  - 5.3.2 山东省寿光市生态观光农业发展亮点分析
  - 5.3.3 山东省禹城市积极发展生态农业旅游
  - 5.3.4 山东省济宁市生态旅游农业发展探析
  - 5.3.5 “十三五”期间山东省临沂市生态旅游农业发展规划
- 5.4 2016年其他区域生态旅游农业的发展
  - 5.4.1 福建宁德生态旅游农业发展迅速
  - 5.4.2 陕西省商洛市加快生态休闲农业发展步伐
  - 5.4.3 江西省新余市生态农业旅游示范工程发展思路
  - 5.4.4 云南大理州生态农业旅游发展建议
  - 5.4.5 江苏省都市型观光生态农业的发展建议
  - 5.4.6 天津滨海新区将重点打造生态旅游农业

## 第六章 2016年生态林业发展分析

- 6.1 发展生态林业的重要意义
  - 6.1.1 我国林业产业保持快速增长势头
  - 6.1.2 我国林业产业发展面临挑战
  - 6.1.3 加强生态林业建设的必要性
  - 6.1.4 新形势下实施林业生态工程建设意义重大
- 6.2 林业生态工程建设分析
  - 6.2.1 林业生态工程规划原则
  - 6.2.2 林业生态工程治理模式
  - 6.2.3 林业生态工程建设状况分析
  - 6.2.4 林业生态工程的创新技术措施
  - 6.2.5 林业生态工程实施存在的问题
- 6.3 2016年生态林业区域发展分析
  - 6.3.1 贵州省林业生态建设发展分析
  - 6.3.2 广东省林业重点生态工程建设现状分析
  - 6.3.3 黑龙江省生态林业建设分析
  - 6.3.4 河南省林业生态工程建设取得良好进展
  - 6.3.5 海南省生态林业建设思考
- 6.4 生态林业建设存在的问题分析
  - 6.4.1 生态林业建设存在的不足
  - 6.4.2 生态林业建设的主要问题
  - 6.4.3 生态林业建设面临的挑战
- 6.5 生态林业建设的对策及前景
  - 6.5.1 加强生态林业建设的具体措施
  - 6.5.2 生态林业建设经验借鉴
  - 6.5.3 林业生态发展的新途径
  - 6.5.4 转变林业生态项目建设理念
  - 6.5.5 林业生态旅游的发展策略
  - 6.5.6 生态林业建设趋势分析

## 第七章 2016年生态畜牧业发展分析

- 7.1 2016年生态畜牧业发展综述
  - 7.1.1 中国现代畜牧业发展迅速
  - 7.1.2 我国畜牧业亟需向生态养殖方向转变
  - 7.1.3 发展生态畜牧业的对策
- 7.2 2016年青海省生态畜牧业的发展



- 7.2.1 青海省生态畜牧业发展分析
- 7.2.2 青海省海西州大力发展生态畜牧业
- 7.2.3 青海省海北州积极发展现代生态畜牧业
- 7.2.4 青海省海南州生态畜牧业建设进展顺利
- 7.2.5 青海省生态畜牧业发展面临的问题
- 7.2.6 青海生态畜牧业的发展思路
- 7.3 2016年山东省畜牧业总体发展状况
  - 7.3.1 山东省生态畜牧业发展综述
  - 7.3.2 山东省生态畜牧业发展具备良好基础
  - 7.3.3 山东省各市生态畜牧业的发展
  - 7.3.4 山东省生态畜牧业面临良好机遇
  - 7.3.5 山东省生态畜牧业发展存在的问题
  - 7.3.6 山东省生态畜牧业发展思路探析
- 7.4 2016年其他地区生态畜牧业的发展
  - 7.4.1 四川省发布推进生态畜牧业发展意见
  - 7.4.2 贵州省生态畜牧业发展分析
  - 7.4.3 浙江省龙泉市生态畜牧业发展态势良好
  - 7.4.4 广东省河源市将大力发展生态畜牧业

## 第八章 2016年生态渔业发展分析

- 8.1 2016年中国渔业发展综述
  - 8.1.1 我国现代渔业建设扎实推进
  - 8.1.2 2016年我国渔业稳定增长
  - 8.1.3 海洋渔业可持续发展成为重要课题
  - 8.1.4 生态水产养殖业成我国渔业“十三五”发展重点
- 8.2 2016年生态渔业发展综述
  - 8.2.1 我国发展生态渔业的典型实践方式
  - 8.2.2 我国部分区域特色生态渔业的发展
  - 8.2.3 我国生态渔业的发展建议
  - 8.2.4 生态渔业的发展重点与思路
- 8.3 2016年山东省生态渔业的发展
  - 8.3.1 山东省东营市大力发展生态渔业
  - 8.3.2 山东省滨州市生态渔业开启新篇章
  - 8.3.3 山东省济宁市积极推进生态渔业发展
  - 8.3.4 山东省威海市低碳生态渔业模式分析

### 8.3.5 山东省寿光市生态水产养殖模式分析

## 8.4 2016年其他地区生态渔业的发展

### 8.4.1 四川省生态渔业发展分析

### 8.4.2 安徽省生态渔业发展分析

### 8.4.3 广东省梅州市生态渔业快速发展

## 第九章 2016年华东地区生态农业发展分析

### 9.1 上海市

#### 9.1.1 上海市发展生态农业的重要意义

#### 9.1.2 上海市高效生态农业发展现状分析

#### 9.1.3 上海市加快发展生态农业的对策

#### 9.1.4 上海市将大力发展高效生态农业

### 9.2 浙江省

#### 9.2.1 浙江省生态农业的发展背景及基础

#### 9.2.2 浙江省嘉兴市生态循环农业发展领先

#### 9.2.3 浙江省余姚市生态农业发展态势良好

#### 9.2.4 浙江省杭州市运用高新技术发展生态循环农业

#### 9.2.5 浙江省杭州市高效生态农业的发展思路

#### 9.2.6 浙江省生态循环农业“十三五”发展规划

### 9.3 江苏省

#### 9.3.1 江苏省宿迁市生态农业发展分析

#### 9.3.2 江苏省常州市生态农业发展分析

#### 9.3.3 江苏省淮安市将大力发展生态农业

### 9.4 安徽省

#### 9.4.1 安徽省池州市生态农业发展态势良好

#### 9.4.2 安徽合肥环巢湖生态农业发展现状

#### 9.4.3 安徽合肥市环巢湖生态农业“十三五”发展规划

### 9.5 福建省

#### 9.5.1 福建省莆田市生态农业发展环境及现状

#### 9.5.2 制约福建省莆田市生态农业发展的主要因素

#### 9.5.3 福建省莆田市生态农业“十三五”发展规划

#### 9.5.4 福建省龙岩市生态农业发展思路

### 9.6 山东省

#### 9.6.1 山东省东营市大力发展高效生态农业

#### 9.6.2 山东省济宁市生态农业创新发展

9.6.3 山东省邹城市积极发展循环生态农业

9.6.4 山东省滨州市高效生态农业示范园发展综述

## 第十章 2016年西南地区生态农业发展分析

### 10.1 四川省

10.1.1 四川省发展生态农业的有利条件

10.1.2 四川积极推进生态农业发展

10.1.3 四川省都江堰市生态农业发展分析

10.1.4 四川省甘孜州生态农业产业基地建设状况

10.1.5 四川省阿坝州生态农业发展思路解析

10.1.6 四川省雅安市生态农业发展规划

10.1.7 四川生态农业发展的关键

10.1.8 四川省生态农业发展建议

### 10.2 云南省

10.2.1 云南省大理州重点发展高原生态农业

10.2.2 云南省临沧市高原特色生态农业发展态势分析

10.2.3 云南省临沧市生态农业的建设思路

10.2.4 云南省滇池流域生态农业发展分析

### 10.3 贵州省

10.3.1 贵州省发展生态农业的必要性

10.3.2 贵州省发展生态农业的优势

10.3.3 贵州省贵阳市生态农业发展分析

10.3.4 贵州省生态农业发展的问题及对策

## 第十一章 2016年其他地区生态农业发展分析

### 11.1 东北地区

11.1.1 辽宁省生态农业发展分析

11.1.2 黑龙江省生态农业发展迅速

11.1.3 吉林省生态农业的发展思考

### 11.2 华中地区

11.2.1 湖北省生态农业发展分析

11.2.2 湖南省加快发展生态农业

11.2.3 河南省舞钢市大力推广生态农业

### 11.3 华南地区

11.3.1 广东省生态农业发展分析

### 11.3.2 广西桂北经济区循环经济型生态农业发展分析

## 11.4 西北地区

### 11.4.1 新疆生态农业发展分析

### 11.4.2 制约青海省生态农业发展的因素

## 第十二章 2016年中国生态农业发展模式分析

### 12.1 生态农业不同发展模式综述

#### 12.1.1 传统生态农业经营模式

#### 12.1.2 新型生态农业经营模式

#### 12.1.3 生态农业的三大基本模式

#### 12.1.4 生态农业的五大发展模式

#### 12.1.5 我国生态农业主要产业模式

### 12.2 节水生态农业模式

#### 12.2.1 我国主要节水生态农业模式分析

#### 12.2.2 滴灌节水技术促进辽宁省生态农业发展

#### 12.2.3 宁夏固原原州区节水生态农业发展分析

#### 12.2.4 节水生态农业模式前景广阔

### 12.3 基于沼气综合利用的生态农业循环经济模式

#### 12.3.1 发展生态农业循环经济的意义

#### 12.3.2 发展生态农业循环经济的必要性

#### 12.3.3 生态农业循环经济模式的构建

#### 12.3.4 以沼气为纽带的生态农业循环经济模式的特点

#### 12.3.5 以沼气为纽带的生态农业循环经济模式效益分析

### 12.4 上海高效生态农业发展模式的选择与设计

#### 12.4.1 产业模式

#### 12.4.2 区域模式

#### 12.4.3 科技模式

#### 12.4.4 组织模式

#### 12.4.5 管理模式

#### 12.4.6 模式运行的保障措施

### 12.5 内蒙古生态农业发展模式探析

#### 12.5.1 内蒙古现有农业发展模式存在的问题

#### 12.5.2 内蒙古生态农业发展模式的可行性分析

#### 12.5.3 内蒙古生态农业模式的发展策略

### 12.6 生态农业其他典型模式分析

- 12.6.1 黄河三角洲生态农业发展模式探索
- 12.6.2 辽宁省北镇市立体生态农业模式
- 12.6.3 云南省开远市稻田养鱼模式
- 12.6.4 广西桂北经济区特色循环经济型生态农业模式
- 12.6.5 湖北省主推鸡茶共生高效生态农业模式
- 12.6.6 济宁南阳湖农场林下养殖模式

### 第十三章 2016年中国主要生态农业园区分析

#### 13.1 黄河三角洲（滨州）国家农业科技园区

- 13.1.1 园区概况
- 13.1.2 园区招商引资优惠政策
- 13.1.3 园区发展动态

#### 13.2 湖北安源生态农业科技产业园

- 13.2.1 园区建设背景
- 13.2.2 园区合作方式
- 13.2.3 园区建设进展

#### 13.3 南宁——东盟经济开发区都市农业园区

- 13.3.1 园区概况
- 13.3.2 园区具体布置规划
- 13.3.3 园区建设规划

#### 13.4 重庆生态农业科技产业示范区

- 13.4.1 园区概况
- 13.4.2 园区建设回顾
- 13.4.3 园区建设现状
- 13.4.4 园区建设模式

#### 13.5 山西联盛生态农业文化园区

- 13.5.1 园区概况
- 13.5.2 园区建设进展
- 13.5.3 园区建设经验借鉴
- 13.5.4 园区建设思路

#### 13.6 裕森国际生态农业产业园

- 13.6.1 园区概况
- 13.6.2 园区建设现状
- 13.6.3 园区建设规划

## 第十四章 2016年生态农业重点企业发展分析

### 14.1 北京德青源农业科技股份有限公司

#### 14.1.1 公司简介

#### 14.1.2 德青源投建国家级现代农业科技示范园

#### 14.1.3 德青源发展经验借鉴

### 14.2 广西康华农业股份有限公司

#### 14.2.1 公司简介

#### 14.2.2 康华农业专注发展现代生态农业

#### 14.2.3 康华农业积极打造健康生态农产品

### 14.3 山东绿龙高效生态农业发展有限公司

#### 14.3.1 公司简介

#### 14.3.2 绿龙致力打造四位一体农业发展示范基地

#### 14.3.3 山东绿龙高效生态农业示范园项目

### 14.4 江苏天目湖生态农业有限公司

#### 14.4.1 公司简介

#### 14.4.2 天目湖生态农业发展状况

#### 14.4.3 天目湖加快推进白茶转型升级

#### 14.4.4 天目湖发展面临的机遇与挑战

### 14.5 其他重点企业

#### 14.5.1 浙江绿味生态农业科技有限公司

#### 14.5.2 内蒙古天福祥生态农业有限责任公司

#### 14.5.3 承德绿丰生态农业科技发展有限公司

#### 14.5.4 江苏泰华生态农业发展有限公司

#### 14.5.5 安徽和合生态农业股份有限公司

## 第十五章 2017-2022年中国生态农业投资分析及前景预测分析 (ZYPX)

### 15.1 投资环境及现状

#### 15.1.1 我国现代农业投资现状分析

#### 15.1.2 中国现代农业面临投资机遇

#### 15.1.3 生态新农业成投资热点

#### 15.1.4 黄三角地区成高效生态农业投资热土

#### 15.1.5 湖北省十堰市生态农业项目投资获信贷支持

### 15.2 投资风险及建议

#### 15.2.1 我国农业领域投资存在的风险

#### 15.2.2 生态农业投资面临的风险

- 15.2.3 生态农业园投资风险分析
- 15.2.4 促进生态农业投资主体多元化的建议
- 15.2.5 生态农业旅游开发投资建议
- 15.3 生态农业发展趋势分析
  - 15.3.1 全球生态农业的发展趋势
  - 15.3.2 我国生态农业发展趋势分析
  - 15.3.3 2017-2022年中国生态农业预测分析
- 15.4 生态农业科技发展“十三五”专项规划
  - 15.4.1 形势与需求
  - 15.4.2 总体思路及发展目标
  - 15.4.3 主要任务
  - 15.4.4 政策与保障措施

图表目录：

- 图表：2006-2016年国内生产总值及其增长速度
- 图表：2016年居民消费价格月度涨跌幅度
- 图表：2016年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表：2016年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况
- 图表：2006-2016年城镇新增就业人数
- 图表：2006-2016年国家外汇储备及其增长速度
- 图表：2006-2016年公共财政收入及其增长速度
- 图表：2006-2016年粮食产量及其增长速度
- 图表：2006-2016年全部工业增加值及其增长速度
- 图表：2016年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表：2016年规模以上工业企业实现利润及其增长速度
- 图表：2006-2016年建筑业增加值及其增长速度
- 图表：2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
- 图表：2016年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表：2016年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度
- 图表：2006-2016年社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表：2016年货物进出口总额及其增长速度
- 图表：2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表：2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表：2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
- 图表：2006-2016年货物进出口总额

图表：2016年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表：2016年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2016年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2006-2016年电话用户数

图表：2016年全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：2016年人口数及其构成

图表：2006-2016年农村居民人均纯收入及其实际增长速度

图表：2006-2016年城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度

图表：四种生态农业标准体系优劣势对比

图表：农户进行生态农业生产的博弈情况分析

图表：转变后农户进行生态农业生产的博弈情况分析

图表：桑基鱼塘——水陆交换生产系统示意图

图表：“十三五”环巢湖生态渔业发展的主要指标

图表：“十三五”浙江生态循环农业发展主要指标

图表：莆田市生态农业发展具体目标

图表：生态系统中沼气枢纽模式

图表：山东绿龙高效生态农业示范园项目营业收入估算

图表：2006-2016年中国农业领域VC/PE投资统计

图表：2006-2016年中国农业领域VC/PE投资二级行业分布（按案例数）

图表：“十三五”现代农业发展主要指标

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201611/469441.html>