

# 2024-2030年中国设施农业 行业发展态势与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国设施农业行业发展态势与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202404/450441.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

设施农业属于高投入高产出，资金、技术、劳动力密集型的产业。它是利用人工建造的设施，使传统农业逐步摆脱自然的束缚，走向现代工厂化农业、环境安全型农业生产、无毒农业的必由之路，同时也是农产品打破传统农业的季节性，实现农产品的反季节上市，进一步满足多元化、多层次消费需求的有效方法。

发展设施农业，可有效提高土地产出率、资源利用率和劳动生产率，提高农业素质、效益和竞争力，既是当前农业农村经济发展新阶段的客观要求，也是克服资源和市场制约、应对国际竞争的现实选择，对于保障农产品有效供给，促进农业发展、农民增收，增强农业综合生产能力具有十分重要的意义。

2022年10月10日，农业农村部、水利部等8部门联合印发《关于扩大当前农业农村基础设施投资建设的工作方案》，《方案》提出，针对投融资机制，在建设主体上，鼓励符合条件的相关市场主体参与承建农业农村、水利基础设施重大工程项目；在资金筹集上，推行政府投资与金融信贷投贷联动；在运营方式上，对设施农业、冷链物流等市场化程度较高的农业农村基础设施项目，鼓励社会资本合作建设运营；在还款来源上，以项目建成后形成的生产经营收入为主，通过项目打捆打包建设经营，统筹构建多元化还款渠道。2023年2月14日，农业农村部印发《关于进一步做好机械化播种质量提升工作的通知》。《通知》强调，各地要坚持目标导向精准发力，围绕保障丰产增产所需播种密度和实现苗齐苗全苗壮，抓住机具功能性能提升适配、机手作业操作到位、农机农艺集成配套等关键要害综合施策，在配套提升机械化耕整地作业质量基础上，全力提升粮油作物机播作业质量，努力实现高质量机播由点及线到面、逐村逐乡整体推进，将农业机械化增产潜力转化为现实产量，助力大面积提高单产当年见效。2023年3月1日，农业农村部印发《关于加快推进农产品初加工机械化高质量发展的意见》。提出到2025年，农产品初加工机械化率达到50%以上；到2035年，农产品初加工机械化率总体达到70%以上，基本实现机械化。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国设施农业行业发展态势与投资战略咨询报告》共十七章，首先介绍了设施农业的定义分类及结构功能，接着对国内外现代农业的发展做了细致的解析，然后全面分析了国内外设施农业的发展状况，并对设施园艺、设施畜牧业及设施渔业的发展一一进行分析。随后，对全国设施农业区域发展状况、设施农业机械装备以及相关企业做了详尽透析。最后，报告科学预测了我国设施农业的前景趋势。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、农业部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对设施农业有个系统深入

的了解、或者想投资设施农业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 设施农业相关概述

### 1.1 现代农业介绍

#### 1.1.1 现代农业的定义

#### 1.1.2 现代农业的类型

#### 1.1.3 现代农业的特征

#### 1.1.4 现代农业演进阶段

#### 1.1.5 现代农业发展意义

### 1.2 设施农业简介

#### 1.2.1 设施农业的概念

#### 1.2.2 设施农业的分类

#### 1.2.3 设施农业的特点

#### 1.2.4 设施农业的优缺点

### 1.3 设施农业的结构与功能

#### 1.3.1 设施农业的基本结构

#### 1.3.2 设施农业的基本功能

#### 1.3.3 设施农业的综合效益

## 第二章 2021-2023年现代农业发展状况解析

### 2.1 全球现代农业发展经验借鉴

#### 2.1.1 全球现代农业发展类型

#### 2.1.2 国外现代农业发展模式

#### 2.1.3 国外农业合作经济组织

#### 2.1.4 发达国家农业现代化发展

#### 2.1.5 发达农业产业链成功经验

### 2.2 中国现代农业发展综述

#### 2.2.1 农业经济运行现状

#### 2.2.2 现代农业发展历程

#### 2.2.3 现代农业发展意义

#### 2.2.4 现代农业发展思路

- 2.2.5 现代农业形态特征
- 2.2.6 现代农业重点园区
- 2.2.7 现代农业体系建设
- 2.2.8 现代农业建设模式
- 2.2.9 现代农业发展挑战
- 2.3 中国“互联网+”现代农业发展分析
  - 2.3.1 基本概念
  - 2.3.2 价值意义
  - 2.3.3 政策支持
  - 2.3.4 发展热点
  - 2.3.5 发展重点
  - 2.3.6 保障措施
  - 2.3.7 发展困境
  - 2.3.8 发展策略
- 2.4 中国现代农业发展的对策建议
  - 2.4.1 “双循环”下发展建议
  - 2.4.2 提高农民的文化素质
  - 2.4.3 提高农业科技水平
  - 2.4.4 加强农产品质量监管
  - 2.4.5 现代农业发展对策

### 第三章 2021-2023年设施农业发展政策环境分析

- 3.1 中国农业发展政策环境
  - 3.1.1 农业绿色发展要点
  - 3.1.2 农业生产保障政策
  - 3.1.3 农业生产补贴政策
  - 3.1.4 农业联盟支持政策
  - 3.1.5 农业流通支持政策
- 3.2 中国现代农业相关支持政策
  - 3.2.1 乡村振兴战略部署
  - 3.2.2 农业产业融合发展
  - 3.2.3 农业现代化产业园

- 3.2.4 加快推进农业现代化
- 3.3 中国设施农业相关利好政策分析
  - 3.3.1 设施农业改革政策
  - 3.3.2 设施农业用地政策
  - 3.3.3 行业其他利好政策
- 3.4 中国设施农业用地管理政策解读
  - 3.4.1 管理政策原文
  - 3.4.2 政策出台背景
  - 3.4.3 政策相关解读

## 第四章 2021-2023年设施农业发展全面分析

- 4.1 国外设施农业发展分析
  - 4.1.1 全球设施农业发展状况
  - 4.1.2 主要国家设施农业布局
  - 4.1.3 国外设施农业发展经验
  - 4.1.4 国外设施农业智能化发展
  - 4.1.5 全球设施农业发展技术
  - 4.1.6 全球设施农业发展趋势
- 4.2 中国设施农业发展分析
  - 4.2.1 设施农业发展历史
  - 4.2.2 设施农业发展意义
  - 4.2.3 设施农业发展现状
  - 4.2.4 设施农业综合效益
  - 4.2.5 设施农业区域布局
  - 4.2.6 设施农业相关项目
- 4.3 设施农业气象业务服务分析
  - 4.3.1 设施农业的气象需求分析
  - 4.3.2 设施农业气象服务的问题
  - 4.3.3 设施农业气象发展的对策
- 4.4 物联网技术在设施农业中的应用分析
  - 4.4.1 设施农业物联网发展
  - 4.4.2 设施农业物联网应用

- 4.4.3 物联网应用存在问题
- 4.4.4 物联网应用研究方向
- 4.5 中国设施农业发展的的问题剖析
  - 4.5.1 技术标准问题
  - 4.5.2 发展制约因素
  - 4.5.3 行业发展瓶颈
  - 4.5.4 行业存在问题
  - 4.5.5 区域发展差别
- 4.6 中国设施农业的发展策略
  - 4.6.1 整体发展思路
  - 4.6.2 政策发展建议
  - 4.6.3 推进具体措施
  - 4.6.4 成立专项资金
  - 4.6.5 加强科技研发
  - 4.6.6 加强技术推广
  - 4.6.7 开展技术培训

## 第五章 2021-2023年设施园艺发展全面分析

- 5.1 全球设施园艺解析
  - 5.1.1 发达国家设施园艺发展特点
  - 5.1.2 设施园艺发展模式与特点
  - 5.1.3 先进作物设施栽培技术
  - 5.1.4 发达国家设施蔬菜研究技术
  - 5.1.5 荷兰设施蔬菜发展经验借鉴
- 5.2 中国设施园艺发展分析
  - 5.2.1 设施园艺装备发展
  - 5.2.2 设施园艺应用技术
  - 5.2.3 设施农业分类原则
  - 5.2.4 设施园艺发展模式
  - 5.2.5 设施园艺发展趋势
- 5.3 中国设施蔬菜产业发展状况
  - 5.3.1 设施蔬菜发展规模

- 5.3.2 设施蔬菜发展效益
- 5.3.3 设施蔬菜发展特点
- 5.3.4 设施蔬菜发展问题
- 5.3.5 设施蔬菜技术要点
- 5.3.6 设施机械化的需求
- 5.3.7 设施蔬菜发展重点
- 5.4 中国设施园艺智能化发展探析
  - 5.4.1 设施园艺智能化的概念
  - 5.4.2 设施园艺智能化的必要性
  - 5.4.3 设施园艺智能化发展状况
  - 5.4.4 设施园艺智能化发展短板
  - 5.4.5 设施园艺智能化发展方向
  - 5.4.6 设施园艺智能化发展路径
- 5.5 中国设施园艺发展面临的问题及对策
  - 5.5.1 设施园艺发展存在问题
  - 5.5.2 设施园艺发展制约因素
  - 5.5.3 设施园艺发展应对措施
  - 5.5.4 设施园艺发展思路分析
  - 5.5.5 设施园艺发展对策建议
  - 5.5.6 设施园艺工厂发展对策

## 第六章 2021-2023年设施畜牧业发展状况

- 6.1 设施畜牧业相关概述
  - 6.1.1 设施畜牧业的内涵
  - 6.1.2 设施畜牧业的特点
  - 6.1.3 设施畜牧业的类型
  - 6.1.4 设施畜牧业支撑技术
  - 6.1.5 设施畜牧业发展原则
  - 6.1.6 设施畜牧业发展重点
- 6.2 中国设施畜牧业发展分析
  - 6.2.1 设施畜牧业发展必要性
  - 6.2.2 设施畜牧业发展意义



- 6.2.3 畜牧场基础设施工程
- 6.2.4 畜舍的环境控制技术
- 6.2.5 设施畜牧业相关政策动态
- 6.3 中国区域设施畜牧业发展布局
  - 6.3.1 甘肃肃南县
  - 6.3.2 甘肃民勤县
  - 6.3.3 浙江省
  - 6.3.4 河南省
  - 6.3.5 陕西省
- 6.4 中国设施畜牧业存在的问题及解决方法
  - 6.4.1 畜牧业发展制约因素
  - 6.4.2 畜牧业政策建议及措施
  - 6.4.3 设施畜牧业发展思路
  - 6.4.4 设施畜牧业保障措施
  - 6.4.5 畜牧业转变发展对策

## 第七章 2021-2023年设施渔业发展状况

- 7.1 全球渔业及水产养殖业发展状况
  - 7.1.1 全球渔业资源状况
  - 7.1.2 渔业和水产养殖产量
  - 7.1.3 水产品贸易格局分析
  - 7.1.4 全球渔业的发展动态
  - 7.1.5 疫情对全球渔业的影响
  - 7.1.6 后疫情时代全球渔业走势
- 7.2 中国渔业及水产养殖业发展综况
  - 7.2.1 渔业发展运行状况
  - 7.2.2 水产品加工与贸易
  - 7.2.3 渔业智慧化发展建议
  - 7.2.4 “互联网+”成为趋势
- 7.3 设施渔业发展综况
  - 7.3.1 设施渔业的概念
  - 7.3.2 设施渔业主要内容

- 7.3.3 设施渔业发展必要性
- 7.3.4 设施渔业发展存在问题
- 7.3.5 现代渔业发展思路及对策
- 7.4 中国工厂化循环水养殖发展剖析
  - 7.4.1 工厂化循环水养殖概述
  - 7.4.2 循环水养殖发展意义
  - 7.4.3 设备智能化的可行性
  - 7.4.4 循环水养殖设备类型
  - 7.4.5 循环水养殖水净化系统
  - 7.4.6 循环水养殖水净化设备
  - 7.4.7 工厂化水养殖技术的不足
  - 7.4.8 工厂化循环水养殖发展对策
- 7.5 中国设施渔业技术应用分析
  - 7.5.1 渔业科技发展需求
  - 7.5.2 AI+渔业技术分析
  - 7.5.3 大数据+渔业项目
  - 7.5.4 现代渔业应用案例
  - 7.5.5 渔业科技发展目标
- 7.6 地区设施渔业发展案例分析
  - 7.6.1 地区发展背景
  - 7.6.2 地区发展状况
  - 7.6.3 地区发展问题
  - 7.6.4 地区发展建议

## 第八章 2021-2023年西北地区设施农业发展状况

- 8.1 新疆
  - 8.1.1 设施农业的发展优势
  - 8.1.2 设施农业发展成就分析
  - 8.1.3 设施农业用地相关政策
  - 8.1.4 主要地区设施农业规模
  - 8.1.5 地区设施农业发展动态
  - 8.1.6 新疆农业迈向全面机械化

- 8.1.7 设施农业存在主要问题
- 8.1.8 设施农业发展对策建议
- 8.2 宁夏
  - 8.2.1 宁夏农业发展成效
  - 8.2.2 设施农业发展现状
  - 8.2.3 设施农业项目动态
  - 8.2.4 设施农业用地政策
  - 8.2.5 宁夏农业发展机遇
- 8.3 甘肃
  - 8.3.1 甘肃农业发展综况
  - 8.3.2 设施农业发展规模
  - 8.3.3 规范设施农业用地
  - 8.3.4 区域设施农业发展
  - 8.3.5 设施农业存在问题
  - 8.3.6 设施农业发展建议
- 8.4 青海
  - 8.4.1 设施农业政策环境
  - 8.4.2 设备装备应用情况
  - 8.4.3 主要地区设施农业现状
  - 8.4.4 设施农业发展存在问题
  - 8.4.5 设施农业发展对策分析
  - 8.4.6 设施农业未来发展方向
- 8.5 陕西
  - 8.5.1 陕西农业发展综况
  - 8.5.2 设施农业财政支持
  - 8.5.3 设施农业发展规模
  - 8.5.4 主要地区发展现状
  - 8.5.5 设施农业存在问题
  - 8.5.6 设施农业发展建议

## 第九章 2021-2023年华北地区设施农业发展分析

### 9.1 天津

- 9.1.1 设施农业政策环境
- 9.1.2 设施农业技术现状
- 9.1.3 设施农业存在问题
- 9.1.4 设施农业发展建议
- 9.1.5 设施农业发展趋势
- 9.1.6 设施农业发展规划
- 9.2 北京
  - 9.2.1 设施农业发展现状
  - 9.2.2 设施农业技术应用
  - 9.2.3 设施农业试点方案
  - 9.2.4 农业产业发展规划
- 9.3 河北
  - 9.3.1 河北农业发展综况
  - 9.3.2 设施农业政策环境
  - 9.3.3 主要地区发展现状
  - 9.3.4 现代农业园区认定
  - 9.3.5 农业转移支付方案
- 9.4 山西
  - 9.4.1 设施农业行动计划
  - 9.4.2 大同设施农业发展
  - 9.4.3 设施农业发展问题
  - 9.4.4 设施农业发展任务
  - 9.4.5 设施农业发展目标
  - 9.4.6 设施农业发展措施
- 9.5 内蒙古
  - 9.5.1 内蒙古农业政策环境
  - 9.5.2 现代农牧业发展分析
  - 9.5.3 呼和浩特设施农业发展
  - 9.5.4 宁城县设施农业发展
  - 9.5.5 五原县设施农业发展
  - 9.5.6 临河区设施农业发展
  - 9.5.7 设施农业存在的不足

## 9.5.8 设施农业发展的建议

# 第十章 2021-2023年华东地区设施农业解析

## 10.1 浙江

### 10.1.1 农业发展总体成效

### 10.1.2 设施农业用地政策

### 10.1.3 区域设施农业发展

### 10.1.4 设施农业存在问题

### 10.1.5 设施农业发展建议

### 10.1.6 现代农业发展规划

## 10.2 江苏

### 10.2.1 农机化财政补贴

### 10.2.2 设施农业用地政策

### 10.2.3 设施农业发展现状

### 10.2.4 设施农业发展现状

### 10.2.5 区域设施农业现状

### 10.2.6 农机化发展重点

### 10.2.7 农机智能化发展情况

## 10.3 江西

### 10.3.1 农业总体发展状况

### 10.3.2 设施农业政策环境

### 10.3.3 设施农业发展现状

### 10.3.4 农机化的发展规划

### 10.3.5 设施农业发展问题

### 10.3.6 设施农业发展建议

## 10.4 安徽

### 10.4.1 安徽农业发展成效显著

### 10.4.2 设施农业用地管理政策

### 10.4.3 亳州设施农业发展现状

### 10.4.4 设施农业发展存在瓶颈

### 10.4.5 设施农业发展保障措施

## 第十一章 2021-2023年西南地区设施农业的发展

### 11.1 云南

#### 11.1.1 农业农村发展政策

#### 11.1.2 设施农业政策环境

#### 11.1.3 特色设施农业现状

#### 11.1.4 设施农业存在问题

#### 11.1.5 设施农业发展对策

### 11.2 贵州

#### 11.2.1 农业市场发展现状

#### 11.2.2 设施农业用地管理

#### 11.2.3 设施农业主要类型

#### 11.2.4 长顺设施农业发展

#### 11.2.5 设施农业发展问题

#### 11.2.6 设施农业发展建议

### 11.3 西藏

#### 11.3.1 设施农业发展现状分析

#### 11.3.2 尼木设施农业发展情况

#### 11.3.3 设施农业技术应用情况

#### 11.3.4 设施农业技术应用意义

#### 11.3.5 拉萨设施农业发展现状

#### 11.3.6 设施农业发展存在问题

## 第十二章 2021-2023年东北地区设施农业发展状况

### 12.1 黑龙江

#### 12.1.1 设施农业发展规模

#### 12.1.2 推进乡村振兴政策

#### 12.1.3 农机装备转型升级

#### 12.1.4 设施农业用地管理

#### 12.1.5 设施农业发展举措

### 12.2 辽宁

#### 12.2.1 设施农业发展现状

#### 12.2.2 设施农业用地管理

- 12.2.3 现代农业产业园建设
- 12.2.4 设施农业补贴方案
- 12.2.5 新民设施农业发展
- 12.2.6 沈阳设施农业发展
- 12.3 吉林
- 12.3.1 设施农业发展成效
- 12.3.2 设施农业发展思路
- 12.3.3 设施园艺技术方案
- 12.3.4 设施农业用地管理

### 第十三章 2021-2023年华南地区设施农业发展状况

#### 13.1 福建

- 13.1.1 农业总体发展现状
- 13.1.2 设施农业奖励机制
- 13.1.3 设施农用地支持政策
- 13.1.4 连江县设施农业政策
- 13.1.5 南靖县设施农业发展
- 13.1.6 设施农业存在的问题
- 13.1.7 设施农业的发展措施

#### 13.2 广东

- 13.2.1 农业经济运行状况
- 13.2.2 设施农业用地管理
- 13.2.3 现代农业产业园建设
- 13.2.4 农机装备转型升级
- 13.2.5 设施园艺发展情况

#### 13.3 海南

- 13.3.1 设施农业发展优势
- 13.3.2 设施农业发展地位
- 13.3.3 设施农业用地管理
- 13.3.4 农业经济发展成效
- 13.3.5 三亚设施农业发展
- 13.3.6 设施农业发展问题

### 13.3.7 设施农业发展建议

## 第十四章 2021-2023年华中地区设施农业发展状况

### 14.1 河南

#### 14.1.1 设施农业发展成效

#### 14.1.2 高标准农田建设举措

#### 14.1.3 设施农业用地管理

#### 14.1.4 农业设施信息化建设

#### 14.1.5 现代农业产业园规划

### 14.2 湖南

#### 14.2.1 设施农业发展地位

#### 14.2.2 农业产业发展成效

#### 14.2.3 示范基地建设打造

#### 14.2.4 设施农业发展重点

#### 14.2.5 设施农业发展保障

#### 14.2.6 设施农业发展目标

## 第十五章 2021-2023年中国设施农业机械装备发展分析

### 15.1 设施农业机械装备的主要类型

#### 15.1.1 耕作机械

#### 15.1.2 加温设备

#### 15.1.3 植保机械

#### 15.1.4 灌溉施肥机械

### 15.2 2021-2023年中国设施农业机械发展状况

#### 15.2.1 农机购置补贴政策

#### 15.2.2 农机设备保有量分析

#### 15.2.3 农业机械总动力分析

#### 15.2.4 农作物耕种收机械化率

#### 15.2.5 机械化发展存在的问题

#### 15.2.6 机械化发展的对策建议

### 15.3 农业机械行业财务状况分析

#### 15.3.1 上市公司规模



- 15.3.2 上市公司分布
- 15.3.3 经营状况分析
- 15.3.4 盈利能力分析
- 15.3.5 营运能力分析
- 15.3.6 成长能力分析
- 15.3.7 现金流量分析
- 15.4 环保设施农业机械设备探索
  - 15.4.1 利用电能
  - 15.4.2 利用太阳能
  - 15.4.3 利用生物能
  - 15.4.4 利用活性炭

## 第十六章 2020-2023年设施农业重点企业分析

### 16.1 北京京鹏环球科技股份有限公司

- 16.1.1 企业发展概况
- 16.1.2 主要业务板块
- 16.1.3 经营效益分析
- 16.1.4 业务经营分析
- 16.1.5 财务状况分析
- 16.1.6 商业模式分析
- 16.1.7 核心竞争力分析
- 16.1.8 预期风险及应对措施

### 16.2 鹏都农牧股份有限公司

- 16.2.1 企业发展概况
- 16.2.2 产品工艺流程
- 16.2.3 经营效益分析
- 16.2.4 业务经营分析
- 16.2.5 财务状况分析
- 16.2.6 核心竞争力分析
- 16.2.7 未来前景展望

### 16.3 中牧实业股份有限公司

- 16.3.1 企业发展概况

- 16.3.2 产品业务模式
- 16.3.3 经营效益分析
- 16.3.4 业务经营分析
- 16.3.5 财务状况分析
- 16.3.6 核心竞争力分析
- 16.3.7 公司发展战略
- 16.3.8 未来前景展望
- 16.4 北京中环易达设施园艺科技有限公司
- 16.4.1 企业发展概况
- 16.4.2 战略模式布局
- 16.4.3 项目建设动态
- 16.4.4 企业合作动态

## 第十七章 中国设施农业发展前景及趋势预测

- 17.1 中国现代农业发展前景展望
- 17.1.1 现代农业未来展望
- 17.1.2 现代农业发展热点
- 17.1.3 现代农业发展目标
- 17.1.4 现代农业发展形势
- 17.2 中国设施农业未来发展趋势
- 17.2.1 设施生产发展趋势
- 17.2.2 装备技术发展趋势
- 17.2.3 技术融合发展趋势
- 17.2.4 产品种类多样化
- 17.2.5 行业管理规范化的
- 17.2.6 生产方式工厂化
- 17.3 对2024-2030年中国设施农业行业预测分析
- 17.3.1 2024-2030年中国设施农业行业影响因素分析
- 17.3.2 2024-2030年中国农机保有量预测
- 17.3.3 2024-2030年中国农作物耕种收综合机械化率预测

## 图表目录

- 图表1 现代农业的类型
- 图表2 2010-2021年我国粮食产量情况
- 图表3 2015-2021年全国牛羊肉产量情况
- 图表4 2015-2021年我国农村科技进步贡献率情况
- 图表5 2010-2021年全国农村居民人均可支配收入情况
- 图表6 保障农业企业生产的主要政策
- 图表7 产地市场支持政策统计
- 图表8 产地市场支持政策统计（续）
- 图表9 公益性市场支持政策统计
- 图表10 公益性市场支持政策统计（续）
- 图表11 基础设施建设支持政策统计
- 图表12 基础设施建设支持政策统计（续一）
- 图表13 基础设施建设支持政策统计（续二）
- 图表14 市场流通主体支持政策统计
- 图表15 市场流通主体支持政策统计（续）
- 图表16 设施物联网基本结构
- 图表17 2021年中国渔业经济总产值构成
- 图表18 2021年全国水产养殖产量
- 图表19 2021年国内捕捞产量
- 图表20 2021年全国海水养殖面积
- 图表21 2021年全国淡水养殖面积
- 图表22 2015-2020年中国水产品产量统计
- 图表23 2020年中国水产品产量结构
- 图表24 RAS和传统养殖所需水量和土地量比较
- 图表25 水质传感器
- 图表26 循环水处理工艺流程
- 图表27 循环水养殖控制系统的构成
- 图表28 循环水养殖系统基本结构及流程
- 图表29 2016-2021年新疆农业机械化情况
- 图表30 2015-2021年陕西省粮食产量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/450441.html>