

2024-2030年中国乡村基建 行业分析与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国乡村基建行业分析与行业前景预测报告》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/202310/414970.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

农业农村基础设施是现代化基础设施体系的重要组成部分，也是短板弱项。对中国而言，乡村问题一直是困扰现代化进程的一大难题，已然成为新时代“三农”问题的新矛盾和新挑战。基础设施是民生问题，也能促进产生长远的、持续的经济效益，全面推进乡村振兴需要抓住这个“牛鼻子”。农业高质量发展、全面推进乡村振兴、新型工农城乡关系与国内国际双循环新发展格局等，都需仰仗体系更加完善、功能更加齐全的现代化基础设施条件的支撑保障。

我国乡村基础设施建设的重点包括农村水利、农村物流、农村交通、农村电网、农村通信以及农村环境治理。我国农村基础设施更加完善，生产生活更加便捷。2021年末，87.3%的农村通公共交通；99.1%的农村进村主要道路路面为水泥或柏油；97.4%的农村内主要道路路面为水泥或柏油。农村信息化建设持续推进，2021年末，99.0%的村通宽带互联网，94.2%的村安装了有线电视。2021年末，有电子商务配送站点的村超过33万个，开展休闲农业和乡村旅游接待的村落近5万个，农村生产生活条件显著改善。2021年全年提升了4263万农村人口供水保障水平，全国农村自来水普及率达到84%，推动解决1600多万农村人口供水不稳定问题。农村基础设施的不断完善，有力推动了农业生产发展。

我国历来非常重视农业农村基础设施建设。2022年7月，农业农村部办公厅等部门联合发布《关于推进政策性开发性金融支持农业农村基础设施建设的通知》。用政策性、开发性金融工具加大重大项目融资支持，配合人民银行建立金融支持重点基础设施项目对接机制，部署做好农业农村基础设施建设融资保障和金融服务。2022年10月，农业农村部等部门联合印发《关于扩大当前农业农村基础设施建设投资的工作方案》，就加强农业农村基础设施建设做出部署安排。这一系列的政策为乡村基础设施建设提供有效支持。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国乡村基建行业分析与行业前景预测报告》共十四章，报告首先介绍了乡村基础设施相关概念和发展环境；其次分析了中国基础设施建设状况；接着研究了中国乡村基建重要推进政策和乡村基础设施建设综合状况；然后分别具体分析了乡村水利工程、乡村物流、乡村交通、乡村电网、乡村通信和乡村环境治理这几个乡村基建重点领域的建设进展以及发展现状；随后，分析了区域乡村基础设施建设情况；最后，报告分析了乡村基建投融资状况和乡村新基建的发展现状及前景展望。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、农村农业部、财政部、水利部、交通运输部、工信部、中企顾问网以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富。您若想对乡村基建行业有个系统的了解、或者想投资乡村基建行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 乡村基础设施建设相关概述

1.1 基础设施相关介绍

1.1.1 基础设施简介

1.1.2 基础设施范畴

1.1.3 基建实施模式

1.2 乡村基建相关介绍

1.2.1 乡村的定义

1.2.2 乡村基建概念

1.2.3 乡村基础设施类别

1.2.4 乡村基础设施特征

第二章 2021-2023年中国乡村基建行业发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 宏观经济概况

2.1.2 工业经济运行

2.1.3 固定资产投资

2.1.4 财政收支状况

2.1.5 经济发展展望

2.2 社会环境

2.2.1 人口结构状况

2.2.2 土地市场分析

2.2.3 消费市场特征

2.2.4 城乡居民收入

2.3 技术环境

2.3.1 农业科技传播

2.3.2 科技基础设施建设

2.3.3 新型基础设施建设

2.4 产业环境

2.4.1 农林生产情况

2.4.2 农村生产环境情况

2.4.3 农村金融服务状况

- 2.4.4 农村人力资本形势
- 2.4.5 农村土地流转现状
- 2.4.6 农村数字化转型要求
- 2.4.7 农村人居环境情况

第三章 2021-2023年中国基础设施建设状况分析

- 3.1 中国基础设施建设发展综述
 - 3.1.1 基础设施建设价值
 - 3.1.2 基础设施建设历程
 - 3.1.3 市场化改革参与者
 - 3.1.4 基础设施建设现状
 - 3.1.5 基础设施建设面临的挑战
 - 3.1.6 基础设施建设发展对策
 - 3.1.7 基础设施建设发展机遇
- 3.2 中国基础设施REITs发展状况分析
 - 3.2.1 REITs相关概念介绍
 - 3.2.2 REITs发展价值分析
 - 3.2.3 基础设施REITs发展意义
 - 3.2.4 基础设施REITs发展特点
 - 3.2.5 基础设施REITs发展现状
 - 3.2.6 基础设施REITs市场成交情况
 - 3.2.7 基础设施REITs存在的问题
 - 3.2.8 基础设施REITs发展政策建议
 - 3.2.9 基础设施REITs未来发展展望
- 3.3 中国新型基础设施建设发展分析
 - 3.3.1 新基建概念分析
 - 3.3.2 新基建重点领域产业图谱
 - 3.3.3 新基建政策支持
 - 3.3.4 新基建发展意义
 - 3.3.5 新基建发展策略
 - 3.3.6 新基建项目主要风险
 - 3.3.7 新基建投资规模测算

3.3.8 新基建投资情况展望

第四章 2021-2023年中国乡村基础设施建设相关政策概述

4.1 中央一号文件解读

4.1.1 2021年中央一号文件

4.1.2 2022年中央一号文件

4.1.3 2023年中央一号文件

4.2 乡村振兴战略

4.2.1 乡村振兴战略主要构成

4.2.2 乡村振兴战略规划

4.2.3 乡村振兴工作条例

4.2.4 乡村振兴法律规范

4.2.5 乡村振兴重点工作意见

4.3 乡村建设行动实施方案

4.3.1 总体要求

4.3.2 重点任务

4.3.3 创新推进机制

4.3.4 政策和要素保障

4.3.5 加强组织领导

4.4 农业农村基础设施建设金融支持

4.4.1 总体思路

4.4.2 基本原则

4.4.3 重点领域

4.4.4 政策措施

4.4.5 组织保障

4.5 农业农村基础设施建设投资方案

4.5.1 总体要求

4.5.2 建设内容

4.5.3 投融资机制

4.5.4 保障措施

第五章 2021-2023年中国乡村基础设施建设发展综合分析

- 5.1 中国乡村建设发展综况
 - 5.1.1 乡村建设发展历程
 - 5.1.2 乡村建设影响因素
 - 5.1.3 乡村建设发展成效
 - 5.1.4 乡村建设顶层设计
 - 5.1.5 乡村建设发展重点
- 5.2 中国乡村基建发展必要性
 - 5.2.1 基础设施发展建设地位
 - 5.2.2 支撑农业高质量发展
 - 5.2.3 补齐乡村振兴短板
 - 5.2.4 构建新型工农城乡关系
 - 5.2.5 新发展格局引领方向
- 5.3 中国乡村基建总体运行情况
 - 5.3.1 乡村基建发展历程
 - 5.3.2 乡村基建发展价值
 - 5.3.3 乡村基建发展成效
 - 5.3.4 乡村基建投入规模
 - 5.3.5 乡村基建发展思路
 - 5.3.6 乡村基建布局动态
- 5.4 中国乡村基建发展挑战
 - 5.4.1 公共基础设施建设存在的问题
 - 5.4.2 嵌入乡村振兴中存在的障碍
 - 5.4.3 基础设施建设法律规范问题
- 5.5 中国乡村基建发展建议
 - 5.5.1 农村基础设施投资对策
 - 5.5.2 基础设施建设政策建议
 - 5.5.3 完善基础设施法律法规

第六章 2021-2023年中国乡村水利工程建设进展分析

- 6.1 中国农村水利建设基本概述
 - 6.1.1 农田水利建设含义
 - 6.1.2 农田水利工程特点

- 6.1.3 农村水利建设意义
- 6.1.4 农村水利建设缺点
- 6.1.5 农田水利建设制约因素
- 6.1.6 农村水利工作要点
- 6.2 中国农村水利建设成效分析
 - 6.2.1 农村饮水建设情况
 - 6.2.2 农田水利建设规模
 - 6.2.3 农村水电建设状况
 - 6.2.4 农村水利投资规模
- 6.3 中国农村智慧水利基建运行分析
 - 6.3.1 农村智慧水利建设机遇
 - 6.3.2 农村智慧水利建设挑战
 - 6.3.3 农村智慧水利应用策略
- 6.4 中国农村水利工程项目建设动态分析
 - 6.4.1 2021年农村水利工程项目
 - 6.4.2 2022年农村水利工程项目
 - 6.4.3 2023年农村水利工程项目
- 6.5 中国农村水利建设面临的问题
 - 6.5.1 农民参与积极性低
 - 6.5.2 运行管理机制不健全
 - 6.5.3 建设投入资金不足
 - 6.5.4 设施建设技术缺乏
- 6.6 中国农村水利建设应对措施
 - 6.6.1 改革建设和管理机制
 - 6.6.2 调动农民积极性
 - 6.6.3 完善资金投入机制
 - 6.6.4 规范安全建设工作
 - 6.6.5 推进水利建设信息化
 - 6.6.6 加强人才队伍建设

第七章 2021-2023年中国乡村物流建设进展分析

7.1 中国农村物流发展建设综述

- 7.1.1 农产品物流的特点
- 7.1.2 农村物流基建优势
- 7.1.3 农村物流发展机遇
- 7.1.4 农村物流扶贫成效
- 7.1.5 农村物流基建规模
- 7.1.6 农村物流基建困境
- 7.1.7 农村物流基建策略
- 7.2 中国乡村冷链物流系统建设分析
 - 7.2.1 冷链物流行业发展历程
 - 7.2.2 乡村冷链物流需求分析
 - 7.2.3 乡村冷链物流发展动力
 - 7.2.4 乡村冷链物流基建规模
 - 7.2.5 农产品冷链物流PPP模式
 - 7.2.6 乡村冷链物流建设挑战
 - 7.2.7 乡村冷链物流发展建议
 - 7.2.8 乡村冷链物流建设方向
- 7.3 中国乡村智慧物流基建深入分析
 - 7.3.1 乡村智慧物流影响因素
 - 7.3.2 乡村智慧物流实践价值
 - 7.3.3 乡村智慧物流建设难点
 - 7.3.4 乡村智慧物流建设路径
- 7.4 中国乡村电商物流发展状况分析
 - 7.4.1 农村电商物流的内涵
 - 7.4.2 农村电商物流发展现状
 - 7.4.3 农村电商物流发展问题
 - 7.4.4 农村电商物流发展对策

第八章 2021-2023年中国乡村交通基础设施建设进展分析

- 8.1 农村公路建设基本介绍
 - 8.1.1 农村公路的定义
 - 8.1.2 农村道路建设特点
 - 8.1.3 农村公路建设价值

8.2 中国农村公路发展建设运行分析

8.2.1 全国公路建设综况

8.2.2 农村公路建设方案

8.2.3 农村公路建设规模

8.2.4 农村公路建设质量

8.2.5 农村公路发展趋势

8.2.6 农村公路建设目标

8.3 中国农村公路智能信息化建设分析

8.3.1 建设发展动力分析

8.3.2 信息化平台建设案例

8.4 中国农村公路建设存在问题

8.4.1 养护管理问题

8.4.2 交通安全问题

8.4.3 监督管理问题

8.5 中国农村公路建设发展对策

8.5.1 建立科学发展理念

8.5.2 健全养护管理体系

8.5.3 优化工程质量管理

8.5.4 监督管理体系建设

8.5.5 落实智慧交通网络

8.5.6 改善投资环境

8.5.7 完善配套设施

第九章 2021-2023年中国乡村电网基础设施建设进展分析

9.1 中国电网基础设施建设发展分析

9.1.1 电力工业运行情况

9.1.2 电力市场交易情况

9.1.3 电力消费情况

9.1.4 电力基础设施建设档案管理

9.1.5 海外电力基础设施建设分析

9.1.6 电力供需形势分析预测

9.1.7 未来电力发展重点及建议

9.2 中国农村电网基建总体状况

9.2.1 农村电网的特点

9.2.2 农村电网政策支持

9.2.3 农村电网发展现状

9.2.4 农村电网建设重点

9.2.5 农村电网升级驱动力

9.2.6 农村电网改造要求

9.2.7 农村电网布局动态

9.3 中国农村智能电网基础设施建设价值分析

9.3.1 智能电网建设地位

9.3.2 生态保护利好

9.3.3 资源节约利好

9.3.4 能源开发利好

9.3.5 安全保障利好

9.4 中国农村电网建设与改造中存在的问题

9.4.1 原有线路规划混乱

9.4.2 线路和设备更换量大

9.4.3 电网运行安全性低

9.4.4 电网设备布局不合理

9.5 中国农村电网基础设施建设对策建议

9.5.1 合理制定电路方案

9.5.2 提高电路改造水平

9.5.3 加强电网管理

9.5.4 智能电网建设策略

第十章 2021-2023年中国乡村通信基础设施建设进展分析

10.1 中国通信基础设施建设运行分析

10.1.1 通信业整体运行情况

10.1.2 网络基础设施建设进程

10.1.3 通信基建中的5G技术应用分析

10.1.4 通信基础设施水平提升举措

10.2 中国农村通信基础设施建设综况

- 10.2.1 互联网发展基础
- 10.2.2 农村网络扶贫成效
- 10.2.3 农村网络建设的必要性
- 10.2.4 农村网络发展制约因素
- 10.2.5 农村网络建设发展前景
- 10.3 中国农村通信基础设施发展建设困境
 - 10.3.1 农村网络基建基础薄
 - 10.3.2 农村信息化人才短缺
 - 10.3.3 信息化企业难以进入
 - 10.3.4 农民信息意识淡薄
 - 10.3.5 信息安全问题突出
- 10.4 中国农村通信基础设施发展建设对策
 - 10.4.1 增加信息基建资金投入
 - 10.4.2 完善信息人才队伍建设
 - 10.4.3 健全信息宣传工作
 - 10.4.4 鼓励信息技术企业入驻
 - 10.4.5 制定网络安全管理办法

第十一章 2021-2023年中国乡村环境治理现状分析

- 11.1 中国乡村主要生态环境问题综合分析
 - 11.1.1 生活废水污染问题
 - 11.1.2 生活垃圾污染问题
 - 11.1.3 农业生产污染问题
 - 11.1.4 大气污染问题
- 11.2 中国农村环境治理建设发展综述
 - 11.2.1 环境治理政策支持
 - 11.2.2 环境治理建设特点
 - 11.2.3 环境治理必要性
 - 11.2.4 环境治理面临的挑战
 - 11.2.5 环保监管机制改革创新
- 11.3 中国农村垃圾处理市场运行分析
 - 11.3.1 行业相关概述

- 11.3.2 市场规模状况
- 11.3.3 行业供应规模
- 11.3.4 行业需求情况
- 11.4 中国农村环卫市场发展总况
 - 11.4.1 发展政策规范
 - 11.4.2 市场交易规模
 - 11.4.3 市场区域布局
 - 11.4.4 市场交易排行
 - 11.4.5 项目招投标动态
- 11.5 中国农村环境治理基建对策
 - 11.5.1 构建集中处理点
 - 11.5.2 增强排污设施建设
 - 11.5.3 完善顶层设计
 - 11.5.4 提升政府资金投入
 - 11.5.5 鼓励企业积极参与

第十二章 2021-2023年中国典型地区乡村基建发展运行分析

- 12.1 山东省
 - 12.1.1 农村人口规模
 - 12.1.2 财政收支状况
 - 12.1.3 政策支持动态
 - 12.1.4 乡村新基建现状
 - 12.1.5 乡村基建布局
 - 12.1.6 乡村建设增效路径
 - 12.1.7 乡村新基建展望
- 12.2 江苏省
 - 12.2.1 农村人口规模
 - 12.2.2 财政收支状况
 - 12.2.3 政策支持动态
 - 12.2.4 公路建设成效
- 12.3 浙江省
 - 12.3.1 农村人口规模

- 12.3.2 财政收支状况
- 12.3.3 乡村建设成效
- 12.3.4 政策支持动态
- 12.3.5 电力数智化建设
- 12.4 湖南省
 - 12.4.1 农村人口规模
 - 12.4.2 财政收支状况
 - 12.4.3 政策支持动态
 - 12.4.4 乡村基建成效
- 12.5 福建省
 - 12.5.1 农村人口规模
 - 12.5.2 财政收支状况
 - 12.5.3 政策支持动态
 - 12.5.4 冷链物流基建分析
- 12.6 其他地区
 - 12.6.1 上海市
 - 12.6.2 吉林省
 - 12.6.3 河北省
 - 12.6.4 陕西省
 - 12.6.5 河南省
 - 12.6.6 安徽省

第十三章 中国乡村基础设施建设行业投融资分析

- 13.1 乡村基建创新融资模式分析
 - 13.1.1 政府和社会资本合作模式
 - 13.1.2 特许经营模式
 - 13.1.3 生态环境导向的开发模式
 - 13.1.4 乡村振兴基金模式
 - 13.1.5 全产业链开发模式
- 13.2 乡村基建PPP融资模式深度分析
 - 13.2.1 PPP模式简要介绍
 - 13.2.2 PPP项目投资规模

- 13.2.3 PPP模式应用存在的问题
- 13.2.4 PPP模式应用改进对策
- 13.3 农业基础设施投资存在问题
 - 13.3.1 稳定现金流短缺
 - 13.3.2 合格承贷主体缺乏
 - 13.3.3 支持引导力度不足
 - 13.3.4 资金投入机制待优化
 - 13.3.5 管理机制亟待健全
- 13.4 农业基础设施投资的政策改进对策
 - 13.4.1 强化农业基础设施规划
 - 13.4.2 发展土地资源化资金
 - 13.4.3 推进财政资金统筹管理
 - 13.4.4 鼓励资本参与合作模式
 - 13.4.5 探索农业资产证券化
 - 13.4.6 完善产权市场及交易机制

第十四章 中国乡村新基建发展状况及前景展望

- 14.1 乡村新基建基本概述
 - 14.1.1 乡村新基建基本范畴
 - 14.1.2 乡村新旧基建区别
 - 14.1.3 乡村新旧基建关系
 - 14.1.4 乡村新基建需求分析
- 14.2 乡村新基建参与主体分析
 - 14.2.1 政府与企业
 - 14.2.2 政府与村民
 - 14.2.3 企业与村民
- 14.3 中国乡村新基建面临的问题
 - 14.3.1 信息采集体系不健全
 - 14.3.2 网络基建尚薄弱
 - 14.3.3 基建创新待突破
 - 14.3.4 信息化融合不足
- 14.4 中国乡村新基建发展建设对策

- 14.4.1 强化顶层设计
- 14.4.2 新旧基建融合发展
- 14.4.3 推进城乡一体化基建
- 14.4.4 吸引社会金融资本
- 14.4.5 加快新一代信息技术应用
- 14.5 中国乡村新基建发展重点
 - 14.5.1 农业农村大数据体系
 - 14.5.2 新一代乡村通信网络
 - 14.5.3 农业物联网应用
 - 14.5.4 农业人工智能应用
 - 14.5.5 农业区块链建设
 - 14.5.6 农村信息应用终端体系
 - 14.5.7 数字化改造升级

图表目录

- 图表 2020年GDP最终核实数与初步核算数对比
- 图表 2021年GDP初步核算数据
- 图表 2022年GDP初步核算数据
- 图表 2017-2022年GDP同比增长速度
- 图表 2022年GDP环比增长速度
- 图表 2016-2020年全部工业增加值及其增长速度
- 图表 2020-2021年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 2021年规模以上工业生产主要数据
- 图表 2021-2022年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 2022年规模以上工业生产主要数据
- 图表 2019-2020年固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 2020年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表 2020-2021年全国固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 2021年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表 2021-2022年全国固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表 我国农村常住人口及其占全国人口比重变动趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414970.html>