

# 2025-2031年中国县域基础设施市场深度分析与投资前景评估报告

## 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

《2025-2031年中国县域基础设施市场深度分析与投资前景评估报告》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/202503/479697.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

基础设施包括运输、电力、通讯、供水排污、水利、生态环境等所有基础产业和公用事业设施，不仅用于支撑生产，还用于支撑生活（如供水）和生态（如固体废物处理和污水处理）等，具有公共物品和准公共物品特性，必须先于那些收益快的私人直接生产投资，构成经济社会发展的基础支撑。

县及县级市数量占全国县级行政区划数量的三分之二。从经济看，2024年县及县级市GDP体量为38万亿元左右，占全国GDP的近五分之二。其中，作为县域经济核心的县城及县级市城区GDP占全国GDP的近四分之一。从人口看，县城和县级市城区常住人口分别为1.55亿人和0.9亿人左右，共计2.4亿人左右，占全国城镇常住人口的近30%。

2024年5月，国家发展改革委发布关于《加快开展县城城镇化补短板强弱项工作的通知》，部署抓紧补上疫情暴露出的县城城镇化短板弱项。各地区要瞄准市场不能有效配置资源、需要政府支持引导的公共领域，聚力推进17项建设任务。加快推进县城城镇化补短板强弱项，特别是补齐新冠肺炎疫情暴露出的短板弱项，既利当前、又利长远。2024年7月，国家发展改革委办公厅下发《关于加快落实新型城镇化建设补短板强弱项工作有序推进县城智慧化改造的通知》，《通知》强调，要针对县城基础设施、公共服务、社会治理、产业发展、数字生态等方面存在短板和薄弱环节，利用大数据、人工智能、5G等数字技术，在具备一定基础的地区推进县城智慧化改造建设，着力补短板、强弱项、重实效。2024年8月18日，国家发改委发布《关于信贷支持县城城镇化补短板强弱项的通知》，聚焦县城及县级市城区，对县城产业平台公共配套设施、县城新型基础设施等基础设施领域建设项目提供信贷支持。2024年3月，交通运输部以交规划发〔2024〕21号文颁布了《农村公路中长期发展纲要》，到2024年，形成“规模结构合理、设施品质优良、治理规范有效、运输服务优质”的农村公路交通运输体系，“四好农村路”高质量发展格局基本形成。县域基础设施建设再迎政策利好。2024年3月12日，新华社授权全文播发《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2024年远景目标纲要》。《纲要》强调加快县城补短板强弱项，推进公共服务、环境卫生、市政公用、产业配套等设施提级扩能，增强综合承载能力和治理能力。2024年5月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见》，明确指出，“到2024年，以县城为重要载体的城镇化建设取得重要进展，县城短板弱项进一步补齐补强”。值得注意的是，《意见》是我国针对县城城镇化首个中央层级的政策文件，标志着国家对于县城城镇化建设的支持力度进一步提升。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国县域基础设施市场深度分析与投资前景评估报告》共十

一章。报告首先阐述了基础设施建设的基本内涵及投资环境，接着对县域智慧城市、公路建设、电力建设等重点领域进行分析，然后分五大区域板块对中国地方县域基础设施展开分析，最后就县域基础设施融资模式进行细致分析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、财政部、交通运输部、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。您或贵单位若想对我国的县域基础设施状况有个系统深入的了解、或者想投资新基建相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 基础设施相关概述

### 1.1 基础设施基本介绍

#### 1.1.1 基础设施简介

#### 1.1.2 基础设施分类

### 1.2 乡村基础设施建设内容及意义

#### 1.2.1 乡村生活基础设施建设内容

#### 1.2.2 乡村生产基础设施建设内容

#### 1.2.3 乡村基础设施建设意义

## 第二章 2020-2024年中国县域基础设施建设环境

### 2.1 政策环境

#### 2.1.1 农村电网改造升级工程

#### 2.1.2 县域铁路网建设规划

#### 2.1.3 县域城镇化补短板建设

#### 2.1.4 推进县域双创载体建设

### 2.2 经济环境

#### 2.2.1 宏观经济概况

#### 2.2.2 工业运行状况

#### 2.2.3 固定资产投资

#### 2.2.4 土地交易情况

### 2.3 消费环境

#### 2.3.1 居民收入水平

#### 2.3.2 居民消费水平

2.3.3 社会消费规模

2.3.4 农村消费水平

2.3.5 消费市场特征

2.4 社会环境

2.4.1 县城数量规模

2.4.2 人口规模与构成

2.4.3 城镇化建设水平

2.4.4 新型城镇化建设

### 第三章 2020-2024年中国县域基础设施重点领域分析

3.1 2020-2024年县域智慧城市建设分析

3.1.1 县域智慧城市建设要点

3.1.2 城市可运营能力构建

3.1.3 县域智慧城市典型做法

3.1.4 县域智慧城市建设建议

3.2 2020-2024年中国县域公路建设分析

3.2.1 县域公路建设现状

3.2.2 县域公路养护需求

3.2.3 公路工程技术创新

3.2.4 农村公路建设问题

3.2.5 农村公路建设管理

3.3 2020-2024年中国县域电力建设分析

3.3.1 县域电网建设现状

3.3.2 光伏扶贫工程开展

3.3.3 县域电力物联网建设

3.3.4 县域电网建设面临的问题

3.3.5 推进县域配电网建设建议

3.3.6 县域电网设计规划建议

3.4 2020-2024年中国县域医疗基础设施建设分析

3.4.1 基层医疗卫生设施短板

3.4.2 县域医疗服务发展方向

3.4.3 社区医院建设重点内容

### 3.5 其他重点领域建设分析

#### 3.5.1 县域油气管道建设

#### 3.5.2 县域水利基础设施

#### 3.5.3 农村卫生基础设施

#### 3.5.4 城镇老旧小区改造

## 第四章 2020-2024年中国华北地区县域基础设施建设分析

### 4.1 河北

#### 4.1.1 县域基础设施建设背景

#### 4.1.2 基础设施投融资机制

#### 4.1.3 农村基础设施提档升级

#### 4.1.4 固安县基础设施建设

#### 4.1.5 宁晋县电网建设投资

### 4.2 山西

#### 4.2.1 重点基础设施建设工程

#### 4.2.2 县域通信基础设施建设

#### 4.2.3 县域新型基础设施加速

#### 4.2.4 县域小水网配套建设

#### 4.2.5 示范县域基础设施状况

### 4.3 内蒙古

#### 4.3.1 县域基础设施建设背景

#### 4.3.2 加强基础设施建设政策

#### 4.3.3 农村牧区基础设施补短板

#### 4.3.4 示范县域基础设施状况

#### 4.3.5 自治区交通基础设施规划

## 第五章 2020-2024年中国华东地区县域基础设施建设分析

### 5.1 山东

#### 5.1.1 “合村并居”工程开展实施

#### 5.1.2 县域医疗服务机构建设

#### 5.1.3 农村水利基础设施建设

#### 5.1.4 县域交通基础设施状况

## 5.2 江苏

### 5.2.1 江苏省基础设施发展概况

### 5.2.2 农村公路建设及安全改造

### 5.2.3 县域铁路基础设施补短板

### 5.2.4 城乡公交一体化建设发展

### 5.2.5 县域新型基础设施建设加速

## 5.3 安徽

### 5.3.1 县域基础设施建设背景

### 5.3.2 城镇基础设施建设政策

### 5.3.3 县域垃圾无害化处理体系

### 5.3.4 交通扶贫工作开展成效

### 5.3.5 芜湖县综合交通打造经验

## 5.4 浙江

### 5.4.1 农村公路建设及安全改造

### 5.4.2 县域交通基础设施建设成就

### 5.4.3 县域通信基础设施强化

### 5.4.4 农业农村基础设施补短板

### 5.4.5 交通强省基础设施建设计划

## 5.5 江西

### 5.5.1 县域基础设施建设背景

### 5.5.2 县域教育基础设施提升

### 5.5.3 城乡供水一体化建设

### 5.5.4 交通基础设施融资创新

## 5.6 福建

### 5.6.1 县域基础设施建设重点

### 5.6.2 县域医疗卫生项目建设

### 5.6.3 县域公共服务设施建设

### 5.6.4 县域新型基础设施目标

### 5.6.5 农村公路建设管理创新

## 第六章 2020-2024年中国华中地区县域基础设施建设分析

### 6.1 河南

- 6.1.1 基础设施重点建设项目
- 6.1.2 农村公路建设投资状况
- 6.1.3 农村基建及服务补短板
- 6.1.4 县域医疗中心建设推进
- 6.1.5 城乡一体化建设机遇
- 6.2 湖北
  - 6.2.1 县域基础设施建设重点
  - 6.2.2 县域交通基建成效
  - 6.2.3 县域电网工程改造
  - 6.2.4 县域物流体系建设
- 6.3 湖南
  - 6.3.1 县域电网建设改造升级
  - 6.3.2 城乡环境基础设施建设
  - 6.3.3 乡镇污水处理行业机遇
  - 6.3.4 基层医疗信息化补短板
  - 6.3.5 县域交通基建投资规划

## 第七章 2020-2024年华南地区县域基础设施建设分析

- 7.1 广东
  - 7.1.1 基础设施建设重点领域
  - 7.1.2 县域交通基础设施建设
  - 7.1.3 县域医共体建设方案
  - 7.1.4 县域通信设施建设加速
  - 7.1.5 城乡基础设施一体化机制
- 7.2 广西
  - 7.2.1 基础设施建设重点领域
  - 7.2.2 县域交通基础设施建设
  - 7.2.3 农村环境治理设施建设
  - 7.2.4 县域电网建设步伐加快
  - 7.2.5 数字乡村基础设施机遇
- 7.3 海南
  - 7.3.1 基础设施建设重点方向

- 7.3.2 县域交通基础设施成效
- 7.3.3 全域旅游基础设施建设
- 7.3.4 示范县域基础设施状况
- 7.3.5 全岛水利基础设施规划

## 第八章 2020-2024年西南地区县域基础设施建设分析

### 8.1 四川

- 8.1.1 基础设施建设重点领域
- 8.1.2 县域基础设施资金支持
- 8.1.3 县域基础设施建设模式
- 8.1.4 交通脱贫工作成效分析
- 8.1.5 县域电网建设改造情况

### 8.2 贵州

- 8.2.1 基础设施建设重点领域
- 8.2.2 县域交通基础设施建设
- 8.2.3 农村电网改造升级工程
- 8.2.4 示范县域基础设施状况

### 8.3 云南

- 8.3.1 基础设施建设重点领域
- 8.3.2 县域通信设施建设加快
- 8.3.3 农村人居环境提质工程
- 8.3.4 县域高速公路投资规划

### 8.4 重庆

- 8.4.1 基础设施建设重点领域
- 8.4.2 县域电网改造加速推进
- 8.4.3 农村人居环境整治要点
- 8.4.4 示范县域基础设施状况

### 8.5 西藏

- 8.5.1 基础设施建设重点领域
- 8.5.2 县域交通基础设施建设
- 8.5.3 县域电网建设成效显著
- 8.5.4 县域物流设施逐步完善

## 第九章 2020-2024年西北地区县域基础设施建设分析

### 9.1 陕西

#### 9.1.1 基础设施建设重点

#### 9.1.2 县域电力智能改造

#### 9.1.3 县域通信基建状况

#### 9.1.4 示范县域基础设施

#### 9.1.5 县域公路建设目标

### 9.2 甘肃

#### 9.2.1 基础设施建设重点领域

#### 9.2.2 县域基础设施竞争力分析

#### 9.2.3 县域公路建设改造进展

#### 9.2.4 示范县域基础设施状况

### 9.3 宁夏

#### 9.3.1 基础设施建设重点领域

#### 9.3.2 县域交通基础设施建设

#### 9.3.3 农村电网改造升级成效

#### 9.3.4 农村人居环境整治工程

### 9.4 青海

#### 9.4.1 县域基建利好政策解读

#### 9.4.2 县域交通基础设施建设

#### 9.4.3 农牧环境整治成效显著

#### 9.4.4 县域通信基础设施机遇

### 9.5 新疆

#### 9.5.1 基础设施建设重点领域

#### 9.5.2 自治区交通扶贫工作成效

#### 9.5.3 边境县电力基础设施改善

#### 9.5.4 农村人居环境整治工程

## 第十章 2020-2024年东北地区县域基础设施建设分析

### 10.1 黑龙江

#### 10.1.1 基础设施建设重点领域

- 10.1.2 县域交通基础设施成效
- 10.1.3 农村生活污水治理规划
- 10.2 吉林
  - 10.2.1 农村人居环境整治工程
  - 10.2.2 农村基础设施建设目标
  - 10.2.3 基础设施建设重点规划
- 10.3 辽宁
  - 10.3.1 基础设施建设重点领域
  - 10.3.2 县域物流基础设施建设
  - 10.3.3 农村公路建设投资状况
  - 10.3.4 县域经济园区基建建设

## 第十一章 中国县域基础设施融资模式分析

- 11.1 县域基础设施建设PPP模式应用分析
  - 11.1.1 PPP模式基本介绍
  - 11.1.2 县域基建PPP项目选择原则
  - 11.1.3 县域基建PPP项目性质甄别
  - 11.1.4 县域基建PPP项目模式选择
  - 11.1.5 PPP项目与模式耦合管理
- 11.2 县域生活污水治理项目PPP模式应用分析
  - 11.2.1 县域污水处理PPP模式应用背景
  - 11.2.2 县域污水处理PPP模式案例分析
  - 11.2.3 县域污水处理PPP模式应用难点
  - 11.2.4 县域污水处理PPP模式应用建议
- 11.3 债券市场创新助力县域基础设施投融资分析
  - 11.3.1 债券市场助力县域基础设施建设潜力
  - 11.3.2 债券市场创新服务县域基础设施实践
  - 11.3.3 债券市场服务县域基础设施建议
- 11.4 基础设施领域不动产投资信托基金（REITs）融资分析
  - 11.4.1 不动产信托基金（REITs）介绍
  - 11.4.2 国际基础设施REITs发展特点
  - 11.4.3 中国基础设施REITs试点工作

- 11.4.4 中国基础设施REITs设立情况
- 11.4.5 公募基础设施REITs发展意义
- 11.5 “飞地经济”招商引资模式分析
  - 11.5.1 飞地经济基本介绍
  - 11.5.2 发展政策支持情况
  - 11.5.3 地方政策对比分析
  - 11.5.4 对基建领域支持情况
- 11.6 农村基础设施金融支持体系建设
  - 11.6.1 金融支持农村基础设施建设需求
  - 11.6.2 农村基础设施建设金融体系构成
  - 11.6.3 完善农村基建金融支持体系建议

## 图表目录

- 图表 经济基础设施与社会基础设施分类
- 图表 2020-2024年国内生产总值及增速
- 图表 2020-2024年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2024年中国GDP初步核算数据
- 图表 2024年GDP初步核算数据
- 图表 2020-2024年GDP季度同比增长速度
- 图表 2020-2024年GDP季度环比增长速度
- 图表 2024年规模以上工业增加值月度同比增速
- 图表 2024年规模以上工业生产主要数据
- 图表 2024年规模以上工业增加值月度同比增速
- 图表 2024年规模以上工业生产主要数据
- 图表 2020-2024年规模以上工业增加值增速
- 图表 2024年规模以上工业生产主要数据
- 图表 2024年分行业固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表 2024年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2024年固定投资（不含农户）月度累计增速
- 图表 2024年固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表 2020-2024年固定资产投资（不含农户）月度同比增速
- 图表 2024年固定资产投资（不含农户）主要数据

- 图表 2024年全国300个城市土地市场情况
- 图表 2024年全国300城市土地月度供应情况
- 图表 2024年全国300城市土地月度成交情况
- 图表 2024年不同城市土地市场情况
- 图表 2024年居民人均可支配收入平均数与中位数
- 图表 2024年全国居民人均可支配收入平均数与中位数
- 图表 2024年居民人均可支配收入平均数与中位
- 图表 2024年居民人均消费支出及构成
- 图表 2024年全国居民人均消费支出及构成
- 图表 2024年全国居民收支主要数据

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/479697.html>