

2024-2030年中国新型基础设施 建设产业发展现状与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国新型基础设施建设产业发展现状与市场全景评估报告》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/202404/450453.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

新基建包含了两个口径，一个是旨在创新的狭义新基建，主要包括以科技产业升级为核心领域的配套基础设施建设，如5G基站、工业互联网、物联网、车联网、人工智能、智慧医疗、网络安全、云计算等；另一个口径是重在补短板的广义新基建，除上述狭义口径包含的领域之外，还包括轨道交通等交运短板、核电等能源短板、垃圾回收处理等环保短板、医院养老院体育场等民生短板等领域。

“新基建”并不是一个新概念，早在2018年底召开的中央经济工作会议上就明确了5G、人工智能、工业互联网、物联网等“新型基础设施建设”的定位，随后“加强新一代信息基础设施建设”被列入2019年政府工作报告。2020年开年的首场国务院常务会议也明确提出，大力发展先进制造业，出台信息网络等新型基础设施投资支持政策，推进智能、绿色制造。

地方发力“新基建”的动作更为明显。2020年初，北京、河北、山西、上海等13个省份公布了2020年重点项目投资计划清单，除了交通、能源等传统基建领域外，各地区都加速推进5G、人工智能、工业互联网等新型基建项目建设。在疫情影响下，国内外经济面临新的增长挑战，新型基础设施作为拉动新一轮经济增长的新动能应运而生。新一代信息技术与实体经济正在加速走向深度融合，5G、工业互联网、智能计算等新型基础设施的发展将激发更多新增需求，对实体经济产生全方位、深层次、革命性的影响，我国推广新型基础设施部署，将有助于把握住数字化网络化智能化融合发展契机，实现中国智能制造战略性升级和高质量发展。预计随着相关利好政策的发布，新基建投资空间有望进一步扩大。

2020年，我国在工业互联网、大数据中心、5G、人工智能等新基建重点领域投资规模约达1万亿元，其中大数据中心、5G基础设施、工业互联网、人工智能等投资规模分别约为52%、27%、11%、10%。此外，数据中心投资规模方面，2020-2022年期间总投资约1.5万亿元；工业互联网投资方面，2020-2025年期间累计投资将达到6500亿元左右。5G基础设施建设方面，2019年-2026年累计投资将会超过2.6万亿元。未来三年，人工智能的投资规模都会超过千亿元。

2020年8月5日，国家发展改革委办公厅印发《关于做好基础设施领域不动产投资信托基金（REITs）试点项目申报工作的通知》，《通知》优先支持基础设施补短板项目，鼓励新型基础设施项目开展试点。主要包括：仓储物流项目；收费公路、铁路、机场、港口项目；城镇污水垃圾处理及资源化利用、固废危废医废处理、大宗固体废弃物综合利用项目；城镇供水、供电、供气、供热项目；数据中心、人工智能、智能计算中心项目；5G、通信铁塔、物联网、工业互联网、宽带网络、有线电视网络项目；智能交通、智慧能源、智慧城市项目

。2021年6月29日，国家发展改革委印发《关于进一步做好基础设施领域不动产投资信托基金（REITs）试点工作的通知》，不断深化支持引导基础设施REITs长期健康发展，加强部门协作和政策落实，进一步做好基础设施REITs试点项目申报等工作，促进盘活存量资产、形成投资良性循环具有重要意义。2021年8月17日，国务院发布《关键信息基础设施安全保护条例》（下称《条例》）。《条例》于9月1日起施行。《条例》要求对关键信息基础设施实行重点保护。根据我国现行的网络安全等级保护制度，预计保护等级不会低于三级，将带来百亿元规模的增量市场。

本研究源自中企顾问网发布的完整报告《2024-2030年中国新型基础设施建设产业发展现状与市场全景评估报告》的浓缩部分，您若想对新基建有个系统的了解或者想投资新基建相关行业，完整报告是您不可或缺的重要工具，订购详情见报告最后附件。

报告目录：

第一章 新型基础设施建设的深刻内涵

- 1.1 基本内涵
- 1.2 新的地区
- 1.3 新的主体
- 1.4 新的方式
- 1.5 新的领域
- 1.6 新的内涵

第二章 新基建的投资效益分析

- 2.1 整体发展意义
- 2.2 经济拉动效益
- 2.3 行业拉动效益

第三章 新基建发展的政策环境分析

- 3.1 国家推出积极的货币政策
- 3.2 阶段性减税降费政策出台
- 3.3 新基建列入中央政府报告
- 3.4 新基建重点领域相关政策
- 3.5 地区政府报告提及新基建

第四章 疫情影响下新基建的发展状况

- 4.1 新冠疫情的情况统计
- 4.2 疫情对经济的影响分析
- 4.3 新基建助力复工复产
- 4.4 疫情对新基建提出新要求
- 4.5 疫情后新基建的发展方向

第五章 我国新基建投资建设状况分析

- 5.1 传统基建投资水平
- 5.2 新基建投资规模占比
- 5.3 新基建投资特征分析
- 5.4 新基建整体投资前景
- 5.5 新基建整体投资策略

第六章 我国新基建投资建设重点领域

- 6.1 5G基建领域
- 6.2 数据中心领域
- 6.3 人工智能领域
- 6.4 特高压领域
- 6.5 工业互联网领域
- 6.6 汽车充电桩领域
- 6.7 城市轨道交通领域

图表目录

- 图表1 社保、医保阶段性免、减政策细则（不包含缓缴政策）
- 图表2 阶段性有针对性的减税降费政策梳理
- 图表3 “新基建”成为相关会议的重点
- 图表4 “新基建”重点领域相关政策
- 图表5 部分省（市）地方两会政府工作报告提及“新基建”；
- 图表6 亚投行对新冠疫情给全球和区域经济带来的损失估算
- 图表7 中国与主要发达国家基础设施对比（一）
- 图表8 中国与主要发达国家基础设施对比（二）

- 图表9 中国与主要发达国家基础设施对比（三）
- 图表10 2018年全球主要国家基建质量评分
- 图表11 2020年专项债中流向新基建的资金占比
- 图表12 新基建PPP项目投资额占比
- 图表13 中国5G市场规模
- 图表14 数据中心产业链
- 图表15 2009-2019年中国IDC市场规模及增长情况
- 图表16 人工智能产业链
- 图表17 我国新一代人工智能产业规模及年增长率
- 图表18 2020年有望开工3条特高压线路（保守预计）
- 图表19 2020年有望核准7条特高压线路
- 图表20 工业互联网产业链
- 图表21 2016-2019年中国工业互联网市场规模及其增速
- 图表22 充电桩产业链结构
- 图表23 2015-2020年新能源汽车充电桩保有量情况
- 图表24 城市轨道交通产业链

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/450453.html>