

# 十四五我国基建投资创新领域市场分析

(中交定制)

阮晓东 博士 研究员

## 1、建筑领域创新驱动的政策背景及布局规划的新方向

- 新战局：地缘冲突的深层次影响及我国新安全规划路径分析
- 新规划：中国经济发展模式全面调整及 2023 年整体经济预判
- 新市场：中央工作会议确立我国启动内循环体系的市场分析
- 新布局：构建现代化基础设施体系需推进中国基础设施新布局

## 2、大交通领域工程基建的市场走向分析

- 交通强国新规划：针对综合立体交通网主骨架
- 都市圈轨道交通：城际及城市轨道交通的新布局
- 物流及交通联网、补网、强链作为建设的重点
- 加强综合交通枢纽及集疏运体系建设的主要布局
- 市政道路市场增长迅速，十四五时期仍有巨大发展空间
- 公路路衍经济布局：提升公路盈利水平及能力
- 桥梁工程体系及隧道工程体系的新机遇分析

## 3、大城市领域全面加强基础设施建设的市场走向分析

- 我国优化城镇化空间格局加快发展重点城市群
- 城乡融合、乡村振兴与县域经济发展机遇
- 房建（公投）市场新格局及区域分化趋势分析
- 我国市政设施的市场体系及发展空间分析
- 十四五我国城市更新操作模式及主要类型
- 十四五加强支线机场、通用及货运机场建设
- “十四五”时期城市防洪防灾的韧性城市建设

## 4、国家水网及水环境治理方面的市场走向分析

- “十四五”我国国家规划的重点水利工程分布
- “十四五”时期我国各省的水利建设重点工作
- 防洪工程市场增长迅速，十四五时期仍有巨大发展空间
- 水资源配置工程仍任重道远，各地区水资源配置工程分析
- 十四五规划国家水网骨干工程目标——水电基地主要布局
- 污水及给水管网建设，雨污分流、水资源综合布局（EOD）

## 5、我国实现碳中和碳减排的路线图及新能源投资方向

- 光伏发电风电装机量提升，集中式与分布式光伏均布局
- 布局“新能源+储能”项目保证新能源的有效消纳
- 十四五开始大力发展氢能经济，构建氢能产业生态圈
- 产业链基础设施：高科技配套厂房及新能源电池等配套

- 特高压：构建全国电力市场促进国家跨省跨区域电力流动
- 提升生态碳汇能力，强化国土绿化行动及碳汇森林建设