

《新经济环境下基础设施领域投资建设发展趋势分析与风险防范及对策建议》

课程大纲：

前言

第一部分 基础设施建设的重要性分析

- 一、从短期看，基建投资是稳增长的重要抓手
- 二、从中长期看，我国基础设施建设增长潜力巨大
 - 1.加大基础设施建设有利于充分拉动内需，激发经济增长动能
 - 2.推动传统产业转型升级和新兴产业发展，助力经济高质量发展
 - 3.完善基础设施建设是强化国家安全能力的重要基础

【依据企业实际情况 交流互动 答疑解惑】

第二部分 基础设施建设发展机遇分析

- 一、从项目领域看，五大领域基础设施建设将成为发力重点
 - (一) 交通、能源、水利等网络型基础设施
 - 1.交通基建领域
 - 2.能源基建领域
 - 3.水利基建领域
 - (二) 信息、科技、物流等产业升级基础设施
 - (三) 城市基础设施建设
 - 1.老旧小区改造
 - 2.市政设施更新改造

3.历史文化区改造

4.绿色生态化改造

5.数字智能化改造

(四) 农业农村基础设施建设

(五) 国家安全基础设施建设

1.应对极端自然灾害和公共卫生事件冲击

2.应对外部网络安全威胁和极端科技打压

二、从分布区域看，各地加快基建布局，呈现出较明显的分化

(一) 各地适度超前布局基建，资金、项目向基建同步倾斜

1.各省重大项目公布时间早，开工进度快

2.各省基建领域重大项目投资体量加大

(二) 重点项目投资方面，各区域差距明显

(三) 各省在保障传统基础设施建设的同时，结合区域特色新上项目

1.传统基础设施建设仍然占据最高比重

2.结合区域特色发展基建

【依据企业实际情况 交流互动 答疑解惑】

第三部分 新型基础设施建设驶入快车道开辟发展新领域

一、新基建进入全面发展阶段

(一) 信息基础设施建设成效显著

(二) 运算能力和数据服务发展势头迅猛

(三) 推动数字经济蓬勃发展

(四) 各类投融资主体积极参与

二、信息基础设施实现跨越式发展

(一) 信息通信网络建设规模全球领先

(二) 算力基础设施加速发展

(三) 信息通信服务能力大幅提升

1.适度超前部署信息基础设施建设

2.加大投资支持力度

3.加快信息关键核心技术攻关

三、前瞻布局信息基础设施建设持续开辟发展新领域新赛道

(一) 适度超前部署信息基础设施建设

(二) 加大投资支持力度

(三) 加快信息关键核心技术攻关

四、融合基础设施建设赋能千行百业

(一) 融合基础设施体系加快构建

(二) 融合基础设施支撑产业转型向纵深拓展

(三) 融合基础设施的企业支撑能力持续提升

(四) 推动融合基础设施加速升级

1.统筹共建，加大投入力度

2.系统推进，加强技术攻关

3.需求牵引，深化转型应用

4.开放共享，繁荣发展生态

【依据企业实际情况 交流互动 答疑解惑】

第四部分 2023 年施工类央企参与地方基建类项目的战略重点

一、城市更新领域

- (一) 老旧小区改造
- (二) 老旧街区改造
- (三) 老旧厂区改造
- (四) 城中村改造

二、生态环境保护领域

- (一) 聚焦容易包装出经营性收益的项目
- (二) 关注碳汇交易领域
- (三) 深入参与农田修复领域

三、县城城镇化建设领域

四、城市群、都市圈范围内的城镇化建设

- (一) 关于城市群、都市圈的范围

1.关于城市群

2.关于都市圈

- (二) 关于项目选择

1.项目投资额与当地总体规模、经济发展速度、财政实力等要素匹配

2.关于区域和项目类型的选择

3.紧扣政策明确支持的项目更容易促进项目的落地

五、政府专项债领域

- (一) 从投资方面参与

(二) 从运营方面参与

【依据企业实际情况 交流互动 答疑解惑】

第五部分 宏观政策下我国基础设施建设发展趋势与展望

一、基础设施建设的战略地位凸显

二、我国基础设施投资稳健发展

三、基础设施建设四大趋势趋势

趋势 1：聚焦关键领域政策集中发力

趋势 2：多元化投资成为基建发展的重要举措

趋势 3：加强用地、用能等要素保障

趋势 4：关注区域发展的协调建设

四、发展展望

【依据企业实际情况 交流互动 答疑解惑】

第六部分 新型基础设施建设面临风险与规避策略探讨

一、新基建内涵辨析

(一) 新基建内涵理解

(二) 新基建与传统基建的关

三、新基建特征及发展规律

(一) 竞争程度高、投资需求旺，新基建的市场失灵并不明显

(二) 创新迭代快、存续周期短，新基建的技术形态不断演进

(三) 投资带动弱、创新链条长，新基建发挥效能的机制更加复杂

(四) 建设周期短、可分解性强，新基建满足需求的弹性扩展能力强

四、新基建发展中面临的潜在风险

(一) 概念泛化理解，存在误导决策风险

1.概念扩大化

2.新瓶装旧酒

(二) 盲目投资建设，存在供给过剩风险

(三) 脱离实际需求，存在技术迭代风险

(四) 市场参与不足，存在扰乱竞争风险

五、新基建发展风险规避策略探讨

(一) 加强体制机制改革，科学有序布局新基建

(二) 把握创新驱动策略，按需开展建设

1.动态创新、弹性建设

2.建创并重、需求导向

3.聚焦短板、自主创新

(三) 充分发挥市场资源配置机制，多方协同推进建设

1.精准施策、普惠扶持

2.市场主导、多元推进

3.优化机制、融合创新

(四) 把握新基建发展规律，分级分类推进实施

1.以市场竞争为主，推进信息基础设施建设

2.以政企协同为主，推进融合基础设施建设

3.以政府投入为主，推进创新基础设施建设

(五) 加强舆论监督和信息公开，逐步放开投资市场准入

- 1.加强信息公开透明
- 2.逐步放开新基建投资领域市场准入
- 3.鼓励制造企业、运营商和互联网企业结成产业联盟和开放创新平台

【依据企业实际情况 交流互动 答疑解惑】

第七部分 基础设施投资建设运营风险防范问题分析与注意事项

- 一、区域发展不平衡问题分析与注意事项
- 二、顶层设计的缺失分析与注意事项
- 三、重建设、轻运营分析与注意事项
- 四、融资模式单一分析与注意事项
- 五、行业发展不平均分析与注意事项
- 六、缺乏高质量发展理念分析与注意事项
- 七、核心竞争力稍弱分析与注意事项

【依据企业实际情况 交流互动 答疑解惑】

第八部分 加强基础设施重点领域投资建设的措施建议

- 一、加强水利基础设施建设的对策建议
 - (一) 深化水利基础设施投融资体制改革
 - (二) 加强防洪薄弱环节建设，提高防洪减灾能力
 - (三) 加强重大水资源工程建设，优化水资源配置
 - (四) 加强水环境治理、农村水利和智慧水利建设
- 二、加强电网基础设施建设的对策建议
 - (一) 加大农村电网投资支持力度，建立成本疏导机制

(二) 建立输电通道统筹规划机制，保障清洁电力消纳

三、加强交通基础设施建设的对策建议

(一) 完善财政资金保障机制

(二) 深化投融资体制机制改革创新

(三) 补齐补好西部地区交通短板

(四) 完善支持和保障政策

(五) 防范风险仍是当前和今后一个时期的重点任务

四、加强信息基础设施建设的对策建议

(一) 加强 5G 应用示范推广、实现产业链自主可控

(二) 加快提升数据中心绿色水平

(三) 打造软硬件协同的人工智能产业生态

结语