

# 《中国宏观经济形势与电缆行业发展展望》

## 【课程背景】

“十四五”与2035远景规划指明了中国当下与未来的经济发展方向。面对国际经济竞争和国内经济形势，摆脱传统要素型增长，以创新驱动的高质量发展被提到了高度。围绕高质量发展，从创新的角度，延展开效率与和谐的建设。“十四五”期间，中国整个宏观经济主要将加大电力体系、5G、云计算、工业数字化、新能源、轨道交通和特高压等领域的建设，这将为电缆行业提供更大的商机。

## 【课程收获】

1. 了解我国当前经济发展的现状及问题
2. 明白高质量发展的内涵与创新的关系
3. 了解我国当前及未来宏观经济的发展方向和对策
4. 了解电缆行业的机遇

## 【课程对象】 全员

## 【课程时长】 2小时

## 【课程大纲】

### 一、中国当代经济发展现状与对策

1. 百年未有之大变局
2. 中等收入陷阱与中国的战略选择
  - (1) 中等收入陷阱
  - (2) 全球世界经济体应对策略
  - (3) 解读中国“十四五”规划发展
3. 创新驱动发展是中国当代经济发展的核心策略
  - (1) 传统的经济增长模式：GDP三驾马车的线性增长
  - (2) 数字化时代的经济增长模式：指数型增长
  - (3) 增长的驱动要素：创新
4. 中国经济当下存在的不确定性
  - (1) 疫情后，广义财政和投资压力巨大
  - (2) 消费潜力是否可以得以释放
  - (3) 经济逆全球化和中美贸易摩擦

### 二、中国宏观经济发展对策

1. 长期看，促进经济增长的对策
  - (1) 要素型投入
  - (2) 基础硬基建的投入
  - (3) 科技创新驱动
  - (4) 资本财富驱动
2. 创新驱动三驾马车
  - (1) 制度创新：公有制为主体的社会主义市场经济制度
  - (2) 文化创新：中国传统文化复兴与创新
  - (3) 科技创新：能源与科技革命
3. 科技创新的新基建
  - (1) 能源：新能源、特高压、超高压、交直流混联大电网、智能电网
  - (2) 工业：工业互联网与智能制造
  - (3) 数字产业：5G，大数据与云计算、AI人工智能、低碳绿色

(4) 交通：轨道交通、高铁网

### 三、对电缆行业的影响

1. 新能源对电缆需求的加速
2. 5G 和双千兆加速电缆升级需求
3. 电缆即服务，逐步可以将业务拓展到工业互联网、智慧城市建设中