

## “平台经济”新思考、新技术、新范式

### 课程概述：

“打败优势的是趋势”，数字化推动第四次产业革命的完成。毫无疑问，谁掌握了数字经济关键内涵、理念和技术，谁就站在了未来竞争的制高点。而数字化的关键点在于平台经济的广泛实践，没有平台经济，就没有数字化的普及。在过去的若干年间，无论是蒸汽机革命、电力革命还是信息革命，无一例外地证明了不管是国家、地区还是企业，能否具备技术优势，决定了是淘汰别人还是被别人淘汰。本门课程就影响未来发展的平台经济关键内涵、关键技术和关键范式、理念做了探讨，帮助学员洞察未来、掌握现在，为做好企业发展远期规划提供参考依据和案例。

- 1、 学习平台经济的背景及内涵，深刻理解开放平台、平台治理、平台经济与数字经济的联系等的逻辑辩证关系，做数字化时代的懂行人；
- 2、 学习平台搭建、运营的策略和方法，学习数字经济下平台经济的新模式、新范式等，帮助学员洞察未来、掌控趋势，适度超前布局数字化产品能力奠定基础；
- 3、 学习传统产业、新兴行业的平台战略以及实践策略，如能源、工业、制造、农业、零售等，学习数字化时代平台经济新范式，从理念上率先转型，保持思想和能力的双领先。

**培训时长：6小时**

### 课程大纲：

**第一篇：平台经济概述、背景与洞察**

**概述：何为平台经济，国家为什么要重视平台经济？企业需要什么样的平台？**

- 数字经济与平台赋能
- 平台经济带来的产业跃升新机遇
- 平台经济助力高质量发展
- 平台经济实现低成本高效经营

**第二篇：影响平台经济深入发展的关键政策解析**

**导入：习总书记最近关于平台经济发展的最新表述解读**

- 1、 近期中央经济会议中关于平台经济的论述
- 2、 十四五规划中平台经济核心产业的要求解读
- 3、 地方政府的最新平台经济实践举措

**第三篇：平台经济的特点**

- 1、 双边市场
- 2、 规模经济
- 3、 类公共属性
- 4、 数据要素凸显

**第四篇：平台的建设与治理**

**1、 平台建设需要的理念**

- 轻资产
- 连接器
- 共享经济

## 2、 平台建设需要的技术

- 云计算与边缘计算
- 深度学习（deep mind）实现自我迭代
- 柔性计算与神经网络
- 泛在网络

## 3、平台治理能力提升

- 平台经济需要公平的看门人
- 平台经济需要遏制垄断
- 平台经济需要保障数据安全
- 云网一体化：移动通信到移动计算
- 物联网：算力网络到智力网络

## 3、新一代平台技术，助力数字化转型全面化、深度化

- 更可靠、更可控的新一代中台
- 轻型、随变的数字化行业平台打造

## 第五篇：传统企业在平台经济时代的机会把握

### 导入篇：何为要素式增长？“平台能力”指的是什么？

- 🌈 平台在降低社会总成本和提高总效能方面的作用

### 1、典型产业领域的平台建设案例

✚ 制造、能源、零售、农业、金融等需求探查

✚ 海尔

✚ TCL

✚ 华为

✚ 中国移动

✚ 宝钢

## 2、传统企业如何把握平台经济的机遇？

✚ 借助产业数字化东风-平台经济范式全方位塑造发展新蓝图

✚ 打造行业价值连接器-平台经济升级供应链管理能力和

## 3、案例研讨