**财务数智化推动新质生产力**

**【课程背景】**

自去年9月习近平总书记首次提出“新质生产力”这一概念以来，新质生产力已经成为各界关注的焦点，并掀起中国科技创新浪潮。战略性新兴产业和未来产业是形成新质生产力的主阵地，代表新一轮科技革命和产业变革的方向。财务数智化是提升新质生产力的重要手段之一。通过财务数字化，企业可以更加高效地管理财务数据，提高财务决策的准确性和效率，从而推动企业生产力的提升。

**【课程收获】**

1. 理解新质生产力的科学内涵
2. 理解财务数智化与新质生产力之间的关系
3. 了解财务数智化的具体应用

**【授课对象】**财务人员

**【课程时长】**6小时

**【课程大纲】**

1. **解构新质生产力**
2. 新质生产力的定义
3. 是技术革命性突破催生的生产力
4. 是生产要素创新性配置催生的生产力
5. 是产业深度转型升级催生的生产力
6. 新质生产力的三大特征：高科技、高效能、高质量
7. 新生生产力的内涵
8. 核心标志：全要素生产效率大幅提升
9. 特点：创新
10. 关键在：质优
11. 本质是：先进生产力
12. 与传统生产力的区别
13. 摆脱传统经济的要素型增长方式
14. 摆脱传统生产力线性发展路径
15. 新质生产力三要素跃升
16. 劳动者跃升为更高素质的具备战略型和应用型的人才
17. 劳动资料跃升为先进技术、工业软件等搞技术含量的劳动资料
18. 劳动对象跃升为战略性新兴产业、未来产业
19. 加快构建新质生产力的三个方面措施
20. 推动产业链供应链的优化升级
21. 积极培育新型产业和未来产业
22. 深入推进数字经济创新发展
23. **财务数智化推动新质生产力发展**
24. 财务数智化与新质生产力之间的关系
25. 财务数智化是新质生产力的重要组成部分
26. 新质生产力的发展进一步促进了财务数智化转型
27. 财务数智化是推动新质生产力发展的重要途径
28. 财务数智化推动新质生产力的发展底层逻辑
29. 财务数据资产已成推动经济发展的关键要素
30. 财务数据资产的乘数效应
31. 财务数据资产的商业化，加速了产业的高质量发展
32. 财务数智化推进新质生产力发展的具体表现
33. 基于数据分析的科学决策，提升决策效率和精准度
34. 推动产业链供应链优化升级、协同创新和产业链整合
35. 数据驱动创新
36. 数据降低运营成本
37. 数据增强风险控制能力
38. 财务数智化推进新质生产力发展的具体措施
39. 做好财务数据治理，梳理数据资产
40. 依托“平台+应用”，借助数据API接口，实现数据的共享化
41. 借助区块链等技术，在保障数据隐私安全的基础上，实现数据资产的自由商业流动

【案例】区块链在供应链金融、风向控制等方面的应用

1. 财务数智化的具体应用及落地
2. 财务数字化的阶段
3. 专业化：会计电算化
4. 标准化：会计核算系统、费用报销系统、资金管理系统等
5. 流程化：ERP、核心财务、销售管理、生产管理等
6. 信息化：在线智能采集和共享中心的建立
7. 智能化：业财融合一体化
8. 财务数字化的数字化应用场景
9. 财务会计数字化：核算、资金、水务、报表
10. 管理会计数字化：预算、绩效、成本、风险、投融资
11. 业务支持数字化：研发、采购、产品、营销、客服
12. 决策支持数字化：战略、运营
13. 财务数智化的落地
14. 统一认知，顶层架设
15. 明确当下需要转型的业务场景，对场景数字化改造进行排序
16. 设定相关的转型组织部门，并予以相关的资源支持
17. 开发数字化系统，并完成调试和运行

【案例】智慧费用报销、智慧纳税、采购全生命周期合规、经营分析