

数字时代，领导干部的数据思维与数字修养

【课程背景】

提高领导干部的数据修养，是指获取、分析和运用数据，应用于科学领导决策、精准社会治理、高效公共服务等方面的思维能力和行为能力，以及驾驭数字经济的能力。领导干部作为服务群众的主力军、推动发展的动力源、改革创新的路人，要主动顺应大数据时代的客观要求，切实提升数据修养，推进政府决策科学化、社会治理精准化、公共服务高效化，更好地推进经济社会高质量发展。

【课纲时间】

6 小时

【主讲老师】

马兆林

【课纲内容】

第一讲、认识数字化时代

一、解析数字化时代特征

1. 新基础设施：云网端

2. 新生产要素：数据
3. 新就业形态：自由职业者
4. 新产业组织：平台+个人
5. 新商业模式：C2B
6. 新治理模式：协同治理

二、数字经济范式

1. 工业经济：规模化、标准化、公司化
2. 数字经济 1.0:产业链化、数字化、贫富极化
3. 数字经济 2.0:平台化、数据化、普惠化

三、中美数字经济的对比

1. 中美互联网人口的对比
2. 中美数字经济 GDP 对比
3. 未来数字经济的规模
4. 中美数字经济的各自特色

第二讲、提升数据思维素养

一、解析数字经济的五个核心

1. 平台：平台替代公司

2. 数据：数据实时在线
3. 智能：智能运营与决策
4. 融合：线上与线下融合
5. 普惠：人人皆可用、小微低门槛 案例分析：淘宝、滴滴、今日头条
等

二、数字经济的基础框架

1. 支撑：智能硬件
2. 数据：打通与应用
3. 商业：运行机制
4. 治理：治理方式

三、制约向数字经济的五把锁

1. 舆论之锁
2. 思维之锁
3. 社保之锁
4. 公平之锁
5. 税赋之锁

第三讲、提高数字修养应用技能

一、5G 物联网与数字经济

1、5G、物联网核心技术

2、5G、物联网趋势意义

3、物联网产业生态应用

二、AI 大数据驱动数字经济应用

1、大数据与云计算

2、人工智能

3、区块链赋能数字经济

三、智慧政务服务数字化的实践

1、政务服务数字化的背景

2、政务服务数字化的挑战

3、政务服务数字化的核心：网络协同

4、政务服务数字化的应用

案例：浙江“最多跑一次”、北京“城市大脑”等