



政务数据辅助决策

课程目的：

提升辅助决策能力。建立健全大数据辅助科学决策机制，统筹推进决策信息资源系统建设，充分汇聚整合多源数据资源，拓展动态监测、统计分析、趋势研判、效果评估、风险防控等应用场景，全面提升政府决策科学化水平”。这是“加快推进数字机关建设，提升政务运行效能”中首位的重要内容。

适合人群：

从事智慧政府、数字政府和大数据电子政务规划、升级实施的相关政府机关干部领导。

课程目标：

1. 了解政务数据辅助决策基本特征
2. 深入案例进行剖析智慧政府的任务、挑战和实施路径

课程时长：3 小时

授课方式：以讲授为主，结合案例分析、视频观赏、小组讨论等形式。

主训导师：马兆林（简介略）

课程大纲：

一、 数据决策

- 1、 决策分类
- 2、 科学决策两个要素
- 3、 AI 辅助决策的发展

二、 数据辅助决策，新的政府治理命题

- 1、 政府大数据思维
- 2、 政府应成为大数据时代的领跑者
- 3、 大数据推动管理现代化转型
- 4、 大数据政府的五大应用

三、 数据决策公共管理最佳实践

- 1、 快速反应的公共安全管理
- 2、 以人为本的综合社会治理
- 3、 数据开放：为食品安全护航
- 4、 数据化调控的交通
- 5、 智慧监测下的公共卫生与医疗

四、 实施与挑战

- 1、 网络信息安全
- 2、 个人隐私与国家安全
- 3、 开放互联是基础