

# 质效革命：党务工作场景 DeepSeek 应用技巧全覆盖

## 【课程背景】

Deepseek 的广泛应用极大的提高了各行各业的办公效率，但是党建工作在使用时却遇到一个看似无法解决的难题：“问题回答到一半，突然弹出‘敏感词拦截’——AI 用撤回功能演绎了什么叫欲言又止”。每个党建人在使用 DeepSeek 时都遇到过这种让人抓狂的场景，怎么实际使用的时候不怎么不给力呢？本课程针对这一问题给了解决方案：合规平替工具+本地化部署+动态脱敏术三大绝招，让你绕过系统拦截，效率翻倍不踩雷！

## 【课程大纲】

### 第一章 3 招破解 DeepSeek“繁忙”罢工难题

- 第一节 合规平替工具，突破平台限制
- 第二节 本地化部署，需要技术支持
- 第三节 动态脱敏术，绕过拦截的“文字游戏”
- 第四节 3 个秘密法则

### 第二章 材料撰写（总结/发言材料/新闻稿）

- 第一节 Deepseek 写总结的方法步骤
  - 1.总结的实质是什么？
  - 2.总结的框架结构
  - 3.deepseek 写总结的黄金公式
  - 4.总结如何写出成绩亮点

- 第二节 Deepseek 写讲话稿的方法步骤
  - 1. 讲话稿的 3 个基本要求
  - 2. 讲话稿的 3 个基本原则
  - 3. 讲话稿的 6 个写作要点
  - 4. 讲话稿三段式黄金结构模型
  - 5. 开头的 8 种写法
  - 6. 结尾的 6 种写法
  - 7. 案例解析：领导讲话稿
  - 8. 用 DeepSeek 写讲话稿的方法

- 第三节 Deepseek 写新闻稿的方法步骤
  - 1. 掌握新闻的结构
  - 2. 别把新闻写成公文
  - 3. DeepSeek 在新闻写作中的运用
  - 4. 如何让新闻宣传写作的语言更具感染力？

### 第三章 数据分析不再用函数

- 第一节 数据分析的唯一核心---做好一张数据源表格
- 第二节 数据修复和清理
- 第三节 数据透视表

第四节 WPS AI 助手提升工作效率的技巧

#### **第四章 AI 一键 ppt 制作成为现实**

第一节 Deepseek 能做 PPT 吗

第二节 KIMI 一键 PPT 的操作技法

第三节 WPS 一键 PPT 的操作技法

第四节 八个字让 PPT 拉满设计感

#### **第五章 Deepseek 给你的活动策划带来灵感**

第一节 活动策划稿的结构

第二节 巧用 Deepseek 帮你写策划