

《借助 Deepseek 的启示 国有企事业单位 AI 大模型赋能管理效能提升》

主讲：黄光伟老师

【课程背景】

在数字化改革与智慧政务建设的政策驱动下，国有企事业单位正面临管理效能提升与智能化转型的双重挑战。以 DeepSeek 为代表的国产大模型技术，在公文处理、决策支持、资源调度等领域展现出显著优势。本课程聚焦“管理场景重构+AI 实战落地”，助力管理者掌握智能化转型方法论与实施路径。

【课程收益】

理解 AI 大模型对行政效能提升的核心价值与政策导向，获取公文处理、会议管理、数据分析等 6+ 高价值场景解决方案，建立符合国资监管要求的 AI 落地安全体系。

【课程特色】

深度融合《数字中国建设整体布局规划》等政策要求，针对行政办公、公共服务、党建管理等痛点设计解决方案，贯穿数据安全、模型可控性等国企特殊要求，并且基于 DeepSeek 等国产大模型开发展示全流程案例。

【课程对象】

国有企事业单位中高层管理者（政府机关、央企、公共事业机构等）；信息化/数字化转型部门负责人；党政办公室、综合管理部门业务骨干

【课程时长】

1~2 天（6 小时/天）

【课程大纲】

一、AI 大模型重塑国有单位管理范式

1、政策解读与技术趋势

数字政府与智慧国企建设的政策图谱（2023-2025）

国产大模型的三大核心竞争力

政策文件精准解析能力

多模态处理会议纪要自动生成（语音+文本+PPT）

符合网络安全等级保护 2.0 要求的模型架构设计

2、管理场景革命性突破

某省政务大厅 AI 智能问答系统减少 40% 人工咨询量

央企物资采购 AI 比价系统节约财政资金超亿元

智慧党建平台实现党员学习画像自动生成

二、核心功能场景化落地实战

1、行政办公智能化（DeepSeek 深度应用）

智能公文处理：公文自动分类/摘要/流转建议生成；红头文件格式智能校验（版式规范+政策术语库）

多部门协同场景：跨单位公文语义比对技术

会议管理革新：市国资委会议管理系统（语音转写→要点提炼→任务分解→督办提醒全链条自动化）

2、公共服务效能升级

智能热线服务：民生诉求分类模型训练（结合12345热线工单数据）；敏感舆情实时预警规则设置

资源调度优化：某能源集团用AI实现设备巡检路线动态规划（地理信息+设备状态数据融合）

3、党建与组织管理创新

智慧党建系统：党员发展材料智能审核、学习强国数据与AI分析结合生成组织力评估报告

干部管理：竞聘报告AI辅助写作（结合历年选拔数据特征挖掘）

三、垂直领域深度应用

1、公共事业管理场景

智慧城市运营：某地铁集团客流预测模型

应急指挥调度：利用大模型构建防汛抗旱决策知识图谱

2、国资监管创新

审计智能化：电子发票验真与异常交易关联分析技术

合规管理：政策变动自动追踪与影响分析系统搭建

四、AI落地体系与安全部署

1、实施路径规划

成熟度评估模型：从基础办公场景到战略决策支持的进阶路径

三步走策略：

单点突破：选择会议纪要自动化等易见效场景

系统集成：构建跨部门AI中台（某省电子政务平台案例）

生态赋能：开放能力服务下级单位

2、安全合规体系

数据安全防护：敏感信息过滤技术（DeepSeek内容安全模块解析）

国产化部署方案：信创环境适配要点

模型风险管理：输出内容人工复核机制设计；重大决策场景的AI辅助与人工决策边界划分

五、未来管理与组织形态进化

数字员工：可处理跨系统审批流程的 AI Agent

政策推演：大模型模拟政策实施效果的沙盘系统

设立 AI 赋能中心的新型部门架构

编制智能化转型 KPI 考核指标体系

课程过程设计：

情景模拟：分组设计某公共服务场景 AI 解决方案（如老旧小区改造智能调度）

工具包交付：

行政办公 AI 化实施路线图

国产大模型选型评估表（安全性/场景匹配度/部署成本）

敏感数据过滤规则模板