

大模型与 workflow 工具的协同应用

拓展认知边界与提升部门效能

黎叔
年 月

各位同事：

今天想和大家探讨一下大模型与 工具在实际工作中如何具体使用。要理解这一点，我们首先需要把当前的 应用在功能逻辑上做一个区分：大模型与基于大模型的工作流工具，二者在定位和用法上是截然不同的。

为了方便理解，我以大家比较熟悉的「元宝」和「 虾」为例做一个对比分析。

一、大模型的核心价值：作为「思维外脑」，拓展认知边界

大模型（如元宝）的核心作用不在于执行具体的动作，而在于辅助思考与创意生成。

我们每个人的认知范围、学习速度都是有限的，存在明确的边界。但大模型通过整合全球海量知识，能够快速打破这种局限。它的价值体现在两个维度：

辅助决策与问题探讨：当我们遇到未曾涉猎过的领域，或者需要对复杂问题进行推演时，大模型可以作为一个即时的讨论对象。它能帮助我们快速了解陌生概念，拓展视野，让我们在面对技术难题或新业务时不再束手无策。

替代专业生产力，降低协作成本：以最近推出的 图像生成功能为例，其出图质量已非常接近高级设计师团队的水准。过去我们需要联络兄弟部门、协调设计资源才能完成的宣传画、示意图，现在可以通过大模型快速生成。这不仅提升了沟通效率，也让我们在与政府部门、周边部门对接时，拥有了更直观、更高效的沟通载体。

二、工作流工具的价值：从「单次调用」到「系统化部署」

如果说大模型是大脑，那么像「 」这类基于大模型的工作流工具，则是我们的自动化神经传导系统。这里需要明确一个关键局限：工作流本身并不能提升大模型的智力水平，它不会让模型变得更聪明。

但它解决了三个大模型单打独斗时无法解决的问题：

定时触发与无人值守：大模型需要人手一次次去调用，而工作流可以定时。无论是监控政府动向、行业动态，只要 预算允许，我们可以设定每小时甚至每天定时抓取、分析。

批量化复制与并发监控：借助工作流，我们相当于把「一个人 一个大模型」的组合，复制成了「 个甚至 个大模型助理」。它可以同时监控 个部门的动向、 个行业的报告，这种并发处理能力是人工无法比拟的。

自动整理与知识沉淀（落盘）：这是最关键的一步。工作流具备操作硬盘、读写文件的能力。它能把每次定时抓取的结果自动生成文件，存放在指定的路径，甚至可以进一步对海量碎片信息进行归纳、提炼。

三、结合部门：如何实现工作流的嵌入与落地

结合我们部门的实际工作，我们作为非纯技术部门，的核心在于：对内服务好技术部门，对外服务好客户。

对内服务：我们对接的技术端口多、知识更新快，个人学习速度很难跟上。有了大模型辅助，我们可以快速理解技术要点；而有了工作流工具，我们甚至可以搭建一个自动维护的部门知识库。每天收集的行业报告、政策文件，通过工作流自动清洗、归类、落盘，形成我们部门专属的、实时更新的信息资产。

对外服务：我们可以将信息收集、动态报告生成等工作自动化。这就相当于我们部门聘请了一位不知疲倦的自动小秘书，它负责盯盘、收集、整理、归档，而我们则可以把精力集中在更高价值的分析判断与客户沟通上。

总结

这类工具与传统的、单一的助手的区别在于：它通过工作流的形式，将能力从「到 的演示」变成了「到 、 到 的自动化落地」。

关于具体的嵌入实施，这确实需要后续与兄弟技术部门协同配合。但我们可以构想这样一个场景：一旦 或 完成信息的抓取与分析，数据便自动流向我们的部门知识库完成存储。届时，我们将真正拥有一套自动感知、自动整理、自动沉淀的底层能力系统。

以上是我的一些思考，谢谢大家。