

每日伴读

——“龙虾”

主讲人：安步的公考课堂

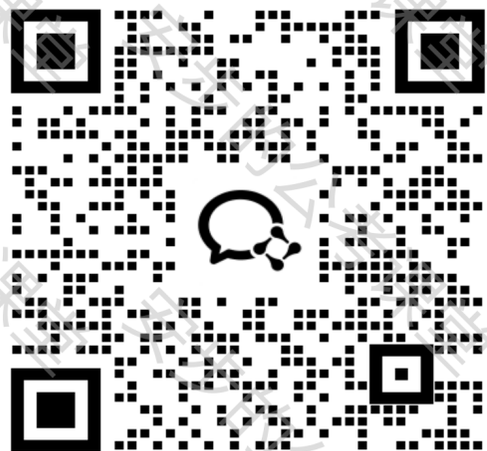
莫聽穿林打葉聲

何妨吟嘯且徐行



——2026 年政府工作报告明确提出“完善人工智能治理”，这是继“人工智能+”连续三年写入报告后，国家对人工智能发展与规范作出的顶层战略部署。

养好“龙虾” 先关好笼子



电子版讲义→

文章论点

强大 AI 必须可控，“为人所控”是核心

展开分析

分析不同

从“理解”到“行动”

分析挑战

权限缺乏约束，便利就可能变成隐患

提出对策

首先是规矩

其次是权限

再就是共治

每日伴读——“龙虾”

养好“龙虾”，先关好笼子

全国两会，场内场外，一只“龙虾”火了。

不是真龙虾，而是名叫 OpenClaw 的开源 AI 智能体。

它能部署在个人电脑上，代替人类操控鼠标键盘完成各种任务，图标是只龙虾，故得此名。代表委员们热议它的火爆、深圳出现排队安装潮，这只“龙虾”迅速爬进了大众视野。

先把“龙虾热”放在一边，来聊聊：这只龙虾会不会“夹人”？

标题：论点式标题——

养好“龙虾”先关好笼子

【比喻式 + 策论文】

开头：以全国两会期间

OpenClaw “龙虾” AI 火爆为切入点，引出 AI 智能体这一核心讨论对象。

每日伴读——“龙虾”

过去几年，我们熟悉的大模型产品，ChatGPT 也好，DeepSeek 也罢，本质上都是“参谋”。你问它答，给你建议，但最后动手的还是你自己。OpenClaw 不一样，它能接管你的电脑，拆解任务，调用软件，替你完成工作。从“理解”到“行动”，这一步跨越，打开了智能经济的新空间，也带来一个根本性的新问题：权限。

AI 能调用你的软件、读取你的文件、替你做决定，人们把麻烦交出去时，也交出去了一部分控制权。同时，它被诱导、被利用泄露隐私、盗取密码、执行危险操作的风险也大幅提升。权限缺乏约束，便利就可能变成隐患。

进行对比：将 OpenClaw 与传统大模型对比，分析不同点，指出关键【**权限**】

分析挑战：**权限缺乏约束，便利就可能变成隐患**

每日伴读——“龙虾”

这恰恰是今年两会最集中的关切之一。今年政府工作报告首次提出“完善人工智能治理”。部长通道上，工信部部长李乐成强调人工智能必须“为人所用、为人服务、为人所控”。“为人所控”四个字点出了要害。技术越强大，越不能失控。从代表委员的讨论中不难看出，这种“控”至少包含三重含义。

引出论点：政府工作报告首次提出“完善人工智能治理”+ 工信部部长强调“为人所用、为人服务、为人所控”，此确立全文中心论点——“为人所控”是核心，开启下文对策分析。

每日伴读——“龙虾”

首先是规矩。面对一项能替人动手的技术，不能等普及了再补课。今年两会上，关于人工智能立法的呼声尤为集中。思路很清晰：明确法律边界，确立侵权责任原则，一旦因产品缺陷造成损害，由服务提供者承担举证责任。这一机制既能降低维权门槛，也会倒逼大模型厂商从底层重构合规体系。

提出对策一：**首先是规矩**

对策展开：**以人工智能立法立法倒逼厂商合规，从源头防范风险**

每日伴读——“龙虾”

其次是权限。技术细节往往决定安全底线。

有代表建议建立 AI 隐私防护体系。对验证码、支付凭证、私密通信等敏感信息的读取，必须设置显著提示与单次确认；对跨场景获取的数据，要实行隔离处理与用途约束。权限不能模糊，越界就要被看见。要让“数据不能被随意拉取，隐私不能被随意窥探”成为行业的基本共识。

提出对策二：**其次是权限**

对策展开：**建立 AI 隐私防护体系，让权限透明、越界可见**

每日伴读——“龙虾”

再就是共治。工信部已经发布提示，OpenClaw 部分实例在默认或不当配置下存在较高安全风险，极易引发网络攻击、信息泄露。这样的风险单靠用户防范远远不够。代表委员提出，要推动政府、企业、科研机构、社会组织共同参与治理规则制定，从“监管”走向“共治”。

提出对策三：**再就是共治**

对策展开：**政府、企业、科研机构、社会组织共同参与**

每日伴读——“龙虾”

有人担心：如此小心谨慎，会不会把创新管死了？

恰恰相反。扎紧篱笆，是为了更好地养虾。

技术的大跨步总是令人兴奋，但越是跨大步，越需要稳一稳步子、看一看脚下。

第一批“养龙虾”的人，既要挖掘宝藏，也应划定边界。

总结升华：以“第一批‘养龙虾’的人，既要挖掘宝藏，也应划定边界”收尾，呼应开篇“龙虾热”——**升华**
出创新与规范并重的核心观点

养好“龙虾” 先关好笼子

文章论点

强大 AI 必须可控，“为人所控”是核心

展开分析

分析不同

从“理解”到“行动”

分析挑战

权限缺乏约束，便利就可能变成隐患

提出对策

首先是规矩

其次是权限

再就是共治

法律、技术、治理
人工智能三大关键对策

电子版讲义→

