

“中国数谷”工程师如何看待“养龙虾”

OpenClaw 契合大众对人工智能的想象

社交媒体上满是“龙虾”的话题讨论，大厂门口免费安装“龙虾”的人们排起长队，一对一安装“龙虾”成为一门生意……当这些图景拼在一起时，让人无法怀疑，智能体软件 OpenClaw 是真的火了。

大概在 2025 年底，贵安新区数字科技有限公司技术部负责人伍韩雪就在社群里关注到 OpenClaw。“那时候它还没这么火，我持怀疑的态度。”伍韩雪说，以前有不少这种产品，一开始被包装得很厉害，但实际体验会有落差，或者是只能在限定场景下才能实现功能。

为什么这只“赛博龙虾”能火？贵州律皓科技有限公司运营总监潘顺方认为，因为“OpenClaw 契合了大众对人工智能的想象”，它不同于之前的应用软件，真正称得上是人的数字助手，符合普通人对“助手”的能力要求。

助手“龙虾”不仅会思考、有记忆，还能主动干活。在实用主义的驱使下，人们不断在互联网上分享和推荐，进一步提升了这只“龙虾”的热度。包括伍韩雪这样的技术人员在内，很多人最先是通过社交媒体认识 OpenClaw 的。

接受采访的工程师们坦言，很多人关注“龙虾”却并不懂技术。“养龙虾”的社会热度越高，他们越焦虑，就越想汇入其洪流之中。

对于人工智能的焦虑心理，被描述为“AI 恐惧症”，或者是“错失恐惧症”。

潘顺方说，其实有焦虑很正常，这种焦虑是普遍存在的，大家都担心 AI 会不会抢饭碗，关键是焦虑之后如何去应对。

伍韩雪认为，对于 OpenClaw，非技术人员不用那么着急，当面向普通消费者的 OpenClaw 市场足够便捷和安全时，就可以去尝试应用。

开放和共享成就了 Open-Claw

面对“龙虾”的来势汹汹，人们在不同阶段的心态有所差异。相比于社会大众的“盲从”，数字技术工程师似乎更加理性，他们最先在开源项目社群或平台认识 Open-

2026 开年，一款图标为龙虾的开源智能体软件 OpenClaw，成为全球现象级的人工智能产品。人们疯狂追逐，纷纷参与部署、训练和体验，开始“养龙虾”。

面对这场技术狂欢，业内人士是什么状态？如何看待 AI 焦虑的社会心态？在智能体时代“中国数谷”将如何有所作为？围绕这些问题，记者采访了贵阳贵安的多位数字技术工程师。



贵州数家科技有限公司组织开展“养龙虾”分享活动

Claw，能看到更多专业的评价。

贵州小黑科技有限公司“禾力乡村”平台技术负责人刘加香，也没想到 OpenClaw 会这么火。他仔细研究后，认为这个开源项目“挺有创新性的”。“虽然 OpenClaw 比很多开发工具推出得更晚，但是它持续不断地集合开发者上传的技能，能做的事情越来越多。”

如何描述 OpenClaw 的能力？提升政府治理能力大数据国家工程研究中心（中电科大数研院有限公司）科技创新事业部工程师管桂林形象地比喻：“它不仅接入了很多会思考的大模型作为‘大脑’，更重要的是长出了会干活的手和脚。”这里的“手”和“脚”，就是 OpenClaw 集合的智

能和技能插件，依托智能体和技能插件，OpenClaw 不仅会思考，还会主动执行各类任务。

从一开始的怀疑，到看着社群里越来越多的开发者为它点赞，再到见证其短时间内冲到开源项目榜首，伍韩雪说，OpenClaw 颠覆了自己的认知，没想到人工智能技术进步如此迅猛。

回顾近年来的现象级人工智能应用，伍韩雪、刘加香都认为，如果没有 ChatGPT、DeepSeek 等大模型的推出，也不会产生 OpenClaw。

开源，让不同国家的开发者们参与进来；共创，他们在社群里不断贡献技能。因此，正是因为网络世界的开放和共享，才造就

了像 OpenClaw 一样的人工智能超级应用。

OpenClaw 带给产业变革无限空间

随着 OpenClaw 的出圈，网络上流传着很多对于“养龙虾”状态的调侃。其中一则是所谓“一虾三吃”：安装 OpenClaw 花钱，卸载 OpenClaw 花钱，数据和系统修复更花钱。

高企的应用成本也不可忽视。刘加香曾运行了 1 个小时 OpenClaw，就给调用的大模型厂商支付了几十元的算力费用。

此外，“养龙虾”带来的安全风险，是受访的数字技术工程师普遍担心的话题。对此，他们颇有具象的体会。

潘顺方至今没有太深入地体验 OpenClaw，他的朋友安装运行 OpenClaw 后，重要的数据资料 and 系统文件被删除，电脑不得不返厂维修。

目前，工程师们也只是个人体验 OpenClaw，并不敢将它应用于工作流程，特别是企业的财务、人事、安保等关键业务。

在潘顺方看来，正是因为安全和成本的问题，最先推出 OpenClaw 的是开发者而不是技术大厂。OpenClaw 并没有很强的技术原创性，但它提供了一套更智能的技术路径和解决方案。

如果说众多的大模型、智能体是超级工具，那么 OpenClaw 则更具产品形态。

正如贵阳一上市企业的工程师王恒所说，这波“养龙虾”热潮的出现，本质上是大家意识到：OpenClaw 真正实现了生产力级别的升级。

同样，贵州数据宝网络科技有限公司 AI 语料条线轮值总经理余竞捷认为，OpenClaw 的爆火，是市场发展的必然趋势。

尽管对此审慎，但“中国数谷”的很多科技型企业都有所行动。前段时间，贵安新区数字科技有限公司、贵州小黑科技有限公司等，都在企业内部组织了相应培训，认识 OpenClaw 的技术逻辑和应用方案；贵州大数据集团、贵州数家科技有限公司等，则组织了线下的“养龙虾”分享活动。

很多人急着安装“龙虾”，又匆忙卸载“龙虾”，他们并不清楚到底用它来做什么。但是，OpenClaw 的横空出世，以及由此带来的产业变革，却留给人们无限的想象空间。

贵阳日报融媒体记者 刘文强 张鹏 樊荣

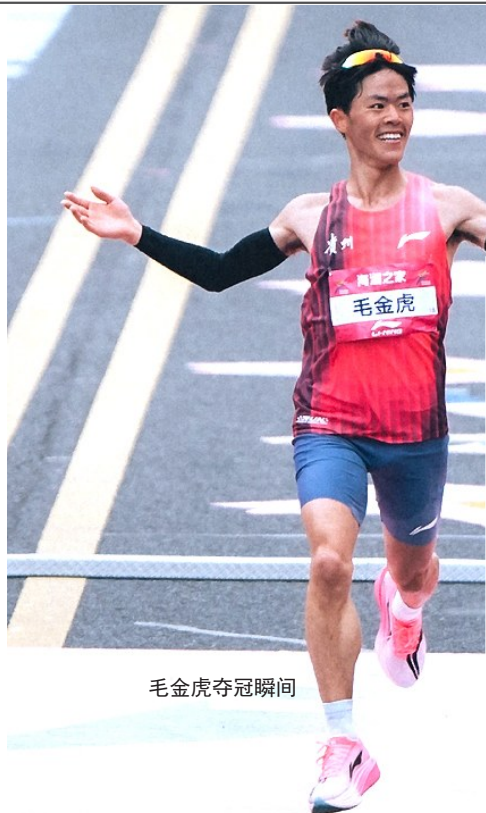
贵州省赫章县发生一起交通事故

已致 2 名学生死亡 11 名学生受伤

记者从贵州省赫章县委宣传部了解到，3 月 23 日早上 7 时许，贵州省毕节市赫章县发生一起交通事故，初步确认已致 2 名学生死亡，11 名学生受伤，其中 2 名学生重伤。目前，伤者已经全部送往威宁县人民医院救治，2 名重伤的学生生命体征暂时平稳。事故发生后，相关部门紧急开展救援及善后工作。目前事故原因正在进一步调查中。

接报后，应急管理部立即作出部署，要求千方百计救治伤员，最大限度减少伤亡；尽快查明事故原因，依法依规严肃追责问责。应急管理部已会同教育部、公安部组成工作组赶赴现场指导处置。国务院安委办决定对该起事故查处挂牌督办，要求贵州省对事故提级调查。

据新华社



毛金虎夺冠瞬间

双星闪耀！ 贵州选手刷新中国男子首马纪录



领奖台上的毛金虎（中）和丰配友（左一）

2 小时 07 分 36 秒，贵州选手刷新中国男子首马纪录！

3 月 22 日，2026 无锡马拉松鸣枪起跑，共有 35000 名跑者参赛。

这是贵州健儿毛金虎首次挑战全马，他以 2:07:36 的成绩夺得国内冠军、全场第二，创国内选手在无锡马拉松第二好成绩的同时，大幅度打破国内男子

选手首马纪录（原纪录 2:12:17，1987 年）。丰配友以 2:08:10 的成绩获得国内第二。

毛金虎这位 2002 年出生的新锐与全国纪录保持者丰配友组成“贵州双星”，在国际高手的激烈角逐中并肩作战，用实力书写中国马拉松的崭新篇章。

本报综合