



“龙虾管家”。(据央视新闻)



小AI带你读新闻  
周日见

小AI对你说

小朋友们，读完这期萌新闻，你知道“龙虾”是什么了吗？它有哪些超厉害的本领呢？

欢迎来信分享你的思考，我们将择优刊发。老师、家长，如果有什么意见、建议，也欢迎来信。

“萌新闻”每周日见

邮箱：nanguoxizuo@126.com

# 火爆全网的“龙虾” 可不是用来吃的

## 它是超厉害的AI“小管家”

最近，全网都在忙着“养龙虾”，可奇怪的是，没人把它端上餐桌——因为这只“龙虾”，根本不是能吃的海鲜，而是一款超厉害的AI智能体！它的图标长得像小龙虾，所以网友们就亲切地把用它、训练它的过程，叫做“养龙虾”。

这只爆红的“龙虾”到底是什么呢？它最早是一位叫彼得·斯坦伯格的奥地利人在2025年11月做的一个项目，他想打造一个“能自己做事的AI小助手”。到了今年1月，它有了正式的名字——OpenClaw，还以飞快的速度，成了AI圈最受欢迎的“明星项目”之一。

咱们国内的科技公司也很快跟上脚步，给“龙虾”开通了云端服务，还出了很多能和它配合的产品，让咱们也能轻松用上它。社交平台上也有它的身影，本来只在技术圈火的“龙虾”，一下子走进了千家万户。

和那些平时只能聊天的AI不一样，这只“龙虾”更像一个专属小管家，不仅能陪你说话，还能真的“动手干活”哦。有了它，你再也不用盯着电脑发邮件、写报告，只要开口吩咐一句，“龙虾”就会自己打开软件、敲键盘，跨好几个平台把事情做完。它能帮你管好每天的日程，收发邮件；每天，它还会把全网的新鲜事汇总好，整理成小小的日报，放在你的电脑桌面上；厉害的是，你还能把它训练成24小时不休息的“数字小员工”，帮你做很多重复的事。

这么能干的“龙虾管家”，到底是怎么工作的呢？其实很简单，它既有会思考的“脑子”，也有能干活的“眼睛”和“手脚”，咱们一步步说

清楚：首先，大语言模型是它的“大脑”，专门负责思考。你只要简单说一句指令，它的“大脑”就懂你的意思，把指令拆成一步一步，知道该先做什么、再做什么。然后，视觉模型技术是它的“眼睛”，专门负责识别。它会一直看着你电脑屏幕上的画面，“看懂”哪里是按钮、哪里是输入框，就像我们眼睛看东西一样清楚。最后，各种工具就是它的“手脚”，专门负责行动。这些工具就像提前写好的指令，能控制鼠标点击、模拟键盘打字，就像有个隐形的小帮手，坐在电脑前帮你操作一样。

更贴心的是，这只“龙虾”还有持久的“记忆力”。不像有些AI，每次打开都要重新认识你，“龙虾”会记住你的偏好、习惯，你用得越久，它就越懂你，做事也越来越合心意。最酷的是，现在“龙虾”还跳出了电脑屏幕，走进了我们的真实世界！有厉害的开发，把它和机器人、机械臂连在一起，让它真的能“动起来”，帮我们做更多现实中的事。

虽然“龙虾”是个干活能手，但也得小心它会“夹手”。使用它的时候，我们要小心两个问题：一是要保护好好自己的信息，因为“龙虾”需要很高的权限才能干活，就像拥有了一把“万能钥匙”，如果设置不好，隐私就可能被泄露；二是它干活很费“能量”，执行一次复杂的任务，可能要花很多钱，这也是很多人后来卸载它的原因。所以，“养龙虾”虽然很有趣，但我们可不能盲目跟风。（据央视新闻/本报记者黄运敬、人工智能小AI共创）

## 4.5万光年外的宇宙大碰撞 诞生了“婴儿星团”

在距离我们超级远的地方——4.5万光年外的银河系边缘，发生了一场超震撼的“宇宙大碰撞”！天文学家们幸运地捕捉到了这一幕，不仅看到了碰撞带来的极致破坏与挤压，还意外发现了一对刚诞生没多久的“婴儿星团”。西华师范大学天文系的科研人员给这对可爱的“宇宙双胞胎”起了个好听的名字——“峨眉”。这个了不起的发现，于3月11日登上了国际学术期刊《自然·天文学》。

说到这里，大家肯定好奇：这对叫“峨眉”的星团“宝宝”，到底是从哪里来的呢？科研人员给出了答案——它们诞生在一个长期被认为是“生命禁区”的地方，那里有一种叫“高速云”的星际物质。

那什么是高速云呢？其实它就是一团巨大的外来气体，像一颗飞速奔跑的“气体巨球”，以超快的速度撞向银河系的边缘。一直以来，天文学家们在这些高速云里，只能看到满满的气体，从来没有发现过恒星的影子，所以大家就把它叫“生命禁区”。可这一次，奇迹发生啦！当这团高速气体和银河系猛烈相撞时，产生了巨大的冲击力，把气体挤得紧紧的，就像我们用力挤压气球一样。更神奇的是，高速气体内部也发生了剧烈的碰撞挤压，就在这样的“宇宙大挤压”中，新生的恒星诞生了！这可是人类第一次在这种高速气体里，找到恒星诞生的证据，太厉害啦！

这对“峨眉”星团还非常“年轻”，年龄只有一千多万年——在宇宙的时间里，这就刚出生的小婴儿一样。从“峨眉”星团的诞生，我们还发现了一个小秘密：银河系并不是一个封闭的“小房子”，也不是一成不变的。它会像一个大磁铁，不断从宇宙中吸引像高速云这样的“新鲜气体”。这些外来的气体和银河系碰撞后，就会变成制造新恒星的“原料”，源源不断地为银河系增添新的“星星成员”。（据央视新闻/本报记者黄运敬、人工智能小AI共创）