

阿里自研人工智能大模型——

智能生活触手可及

本报记者
杨俊峰

在浙江省杭州市，外籍客商一句指令，高德地图即刻响应，规划出行路线并推荐特色餐厅；在北京市，市民语音查询“找家安静咖啡馆办公”，系统迅速推荐附近门店；艺术家借助万相生成创意画作，灵感高效落地；电商主播用AI一键生成直播脚本，提升运营效率……在中国，AI正以实干之姿，融入日常生活。

近日，本报记者采访了3个与阿里自研AI大模型相关的故事，了解AI如何深度融入导航、文化、国际交流等场景，让智能生活触手可及。

用户的“出行向导”

“帮我找一家杭州西溪园区附近的餐厅。”杭州白领王先生对着阿里AI大模型千问App说完需求，屏幕很快弹出一个可视化窗口，餐厅位置、实时排队情况、导航入口一目了然，点击即可跳转高德地图规划路线——这是2025年12月18日千问正式接入高德地图后，市民体验到的民生服务新场景。

类似的场景还发生在北京。2025年12月20日，在北京中关村软件园附近的一处地铁站出口，市民李女士正通过高德地图规划前往国贸的路线。她轻声对手机说：“找个安静点的咖啡馆，能办公，最好还有充电桩。”话音刚落，高德地图迅速推荐了几家符合要求的门店，并贴心地标注出每家店的实时人流量、插座分布和用户最新评价。

这背后，正是阿里千问强大语义理解能力的体现。据阿里云技术人员介绍，阿里千问能够精准识别用户的复杂意图，将自然语言转化为可执行的搜索指令，实现从“听清”到“听懂”的跨越。

“这不是简单的信息检索，而是基于上下文的理解与推理。”高德产品负责人告诉本报，借助阿里千问的认知能力和知识库，地图不再只是导航工具，而逐渐成为用户的“出行向导”。

业内专家认为，AI大模型与位置服务的深度融合，标志着智慧出行迈入新阶段。未来，随着场景理解能力

的持续提升，地图或将主动预判用户需求，提供更加个性化、前瞻性的服务。

此次整合是阿里“AI驱动+大消费”的开篇，未来淘宝、支付宝、飞猪更多生态场景将接入千问。从“说句话办件事”到“一站式享服务”，AI正从虚拟对话走向现实生活，为居民的衣食住行搭建起更便捷的智慧桥梁。

“理解世界的一把钥匙”

“数据全是对的，这太神奇了，请下载以后发给我。”在阿里巴巴北京总部的“AI庙会”上，索马里驻华大使和丹看着千问只用了不到1分钟生成的PPT，难掩兴奋。

近日，一场融合传统文化与前沿科技的特殊活动在京举行，来自12国的驻华使节化身“赶集人”，在茶馆、药房、餐厅等充满烟火气的摊位前，沉浸式感受阿里千问App的魅力——它不仅是高效工具，更是跨越语言与文化的沟通桥梁。

活动现场没有严肃的会议桌，取而代之的是各具特色的体验区。《智办公倍》摊位前，“60秒PPT挑战”掀起热潮。和丹随口提出需求：“生成介绍索马里投资、资源、经贸机会的PPT”，话音刚落不到1分钟，《探索索马里、投资新蓝海》便新鲜出炉。“日照数据、渔业产量全没错，连中索商贸论坛的日期都精准标注！”和丹逐页翻看，当即提出要保存并参考这份PPT。土耳其驻华大使馆商务

参赞阿德南·阿克古茨体验文档翻译功能后，连连点赞：“阿里在土耳其的电商物流已深入人心，如今千问更让我看到中国AI的硬实力。”

文化体验区里，千问化身“文化转译官”。面对“Duck Shit Fragrance（鸭屎香）”这样的茶叶译名，外交官们面露困惑。用千问一拍，屏幕上立刻跳出英文详解：“这是乌龙茶中的凤凰单丛，因种植于黄壤土得名，还附带冲泡指南。”“只看名字差点错过好茶！”巴拿马驻华大使雷鸣品着香茗笑道。而那纸让通晓中文的阿塞拜疆驻华使馆二等秘书武萨尔·古尔巴诺夫犯难的中医“天书”处方，经千问扫描后，不仅转化为工整汉字，还详细科普了“生脉饮”的补气功效，武萨尔·古尔巴诺夫当场下载千问App：“期待海外版上线，让家乡人也感受中国AI的魅力。”德国数字化转型参赞施可雅则通过千问读懂了“夫妻肺片”的典故，恍然大悟：“原来菜里没有夫妻！”

教育体验区同样热闹，千问用通俗比喻拆解“鸡兔同笼”的解题逻辑，耐心得像位“永不疲倦的老师”，让外交官们纷纷讨论起要用它辅导孩子学习中文和数学。上线23天月活破3000万，首周下载量超1000万，千问的成长速度背后，是阿里“AI要能办事”的变革决心。

“护照是通往世界的证件，千问这样的AI技术，就是帮助人们理解世界的一把钥匙。”一位大使的感慨道出了众人心声。这场特殊的“AI庙会”里，12国外交官不仅见证了从“会聊天”到“能办事”的跨越，更通过一个个生动场景，感受到

科技赋能下文明交流的温度。

“它有自己的创作力”

美国洛杉矶国际短片电影节的颁奖台上，南加州大学研三学生郑思嘉握着最佳AI短片奖的奖杯，目光停留在自己作品《折磨》的经典片段上——一个剧情角色拿着工具，从电脑屏幕无缝切换到实景房间。“那段场景切换的神奇视觉效果，令我非常激动。”谈及这个超出预期的AI镜头，他至今难掩兴奋，“我原本只想要一个流畅过渡，没想到AI呈现出的效果远比想象中惊艳，能感觉到它有自己的创造力。”

2023年底，怀揣科幻创作梦的郑思嘉正为资金和人员难题发愁。“当时想拍科幻题材，但没有作品积累，很难找到投资人，而动画片一帧帧制作的时间和资金成本都太大了”。就在这时，AI技术走进了他的视野。起初，AI生成视频的“果冻感”让他颇为无奈：“所有生成的视频都很生硬，只能当个乐子，生成真人效果也不好。”

转折点出现在阿里万相等AI工具的迭代。随着视觉生成技术发展，之前发布的万相2.2在动作迁移、表情迁移上实现了重要突破，并免费开源给所有人，这让郑思嘉欣喜不已：“我可以在家用手机拍自己的运镜，再把镜头里的自己替换成片子里的主角，背景也换成AI生成的场景，相当于视觉特效的应用，AI这才真正让我觉得能办实事。”

最新的万相2.6更成为他创作新作《捕食者》的得力助手。这部1分30秒的科幻短片，讲述士兵在异星丛林与怪兽对峙的故事，从剧本到成片仅用4天。“万相2.6的角色扮演功能太实用了，上传5秒视频就能生成15秒片段，还能保持角色和场景一致性，分镜头切割也能给我很多灵感。”他特别提到光影调节功能，“片子多是夜间冷色调场景，以前要在制图软件里逐帧调整，现在AI能快速优化，省了太多时间。”

创作中，郑思嘉始终坚守着创作者的重要价值。“剧本创作和导演本职必须靠人，这两点我不会交给AI。”他直言不讳，“虽然大语言模型很强，但落地性还不够。如果只靠一段提示词让AI出片，时长和效果都有限。”

作为虎鲸文娱发起的“海纳国际青年导演发展计划”扶持的青年导演，郑思嘉深切感受到中国创作环境的支持。“国内龙头公司愿意接纳AI，开辟专属赛道，还有很多活动和扶持政策，让创作者能靠AI谋生、成长。”他说，“像阿里这样的企业，给了我们很多实践机会。”“海纳计划”提供的项目投资和技术支持，更让他无需担心AI生成的成本问题，“我更专注于创作本身，这对青年导演来说太重要了。”

如今，郑思嘉正在筹备融合二维手绘、三维动画、AI、真人实拍和定格动画的毕业设计。“AI是工具而不是替代者。”他对本报说，“AI能帮我们打破成本和技术壁垒，让更多创意落地。但剧本的温度、导演的审美，这些都得靠人。”



多位驻华使节在“AI庙会”上体验阿里千问。

受访者供图



郑思嘉用AI创作影片的截图。

受访者供图



用户在使用接入阿里千问大模型的高德地图。

受访者供图

从《天工开物》到“深度求索”的启示

和音

近期，在一场关于《天工开物》的圆桌讨论会上，有学者将这部中国17世纪的工艺百科全书与人工智能大模型DeepSeek联系起来，称其为“400年前的DeepSeek”。这一跨越时空的链接，为更好读懂今日中国创新成势的文化土壤和历史滋养提供了启示。

近年来，一系列现象级创新产品的问世，让中国创新频频成为国际舆论场的焦点，悄然间改变着世人看待中国的眼光。这一中国观的变化来之不易。近代中国积贫积弱，国家蒙辱、人民蒙难、文明蒙尘，以至于世界对古老中华文明的认识也

不免失真。其中，所谓中国“不懂创新”就是一种影响颇远的误读。

事实上，岁月长河始终闪耀着中华民族创新创造的熠熠光辉。5000多年文明发展进程中，中华民族为世界贡献了大量科技创新成果，对人类文明进步影响深远。英国学者李约瑟在《中国科学技术史》中从A到Z列举了中国古代传入欧洲等地的26项重要发明，表示“26个字母用完，但还有很多例子”，充分肯定中国的创造精神。

今天，中国创新再度崛起，为世界重新审视中华文明的创新基因带来了契机。从“嫦娥”揽月、“天和”驻空、“天问”

探火，到“九章三号”“祖冲之三号”展现量子计算的中国突破，贯通古今的不仅仅是一个个意蕴深远的重器之名，更是绵延不绝的“上下求索”精神，“格物致知”“开物成务”的思维特质和文化禀赋。正如一位荷兰学者所指出，对中国创新崛起感到惊讶“是一种对历史的误读”，“人们今天所见应该被视为中国创新传统的复兴”。

循文化的根基才能辨识当今的中国。在国际社会普遍认为中国对世界未来影响将不断上升的今天，从文明视角切入，形成一种更客观准确的中国观，尤具现实意义。历史上，中华民族的大量创新成果不

断沿着丝绸之路等交流通道传向全球。《天工开物》就是一个典型例证。该书传入欧洲后广泛流传，记载其中的多项技术受到重视与借鉴。有学者称，“宋应星如果被请到产业革命前后的英国，可能拿到多项专利”。

今天，开放包容、互惠共享，成为中国创新的鲜明特征。“中国接下来将主导什么领域”“中国是否会赢得创新竞赛”……一些西方媒体在报道中国创新时，常常带有浓浓的危机感和博弈色彩，究其原因，仍是在以自身的思维定式看中国。如今，中国创新发展的每一步，都彰显着“立己达

人、兼济天下”的开放胸怀。DeepSeek大模型坚持开源路径，嫦娥六号月背采样任务搭载多国科学载荷，“中国天眼”向全球科学家开放观测申请，“中国的北斗”成为“世界的北斗”……中国一以贯之推动国际科技交流合作和开放共享，让科技创新成果为更多国家和人民所及、所享、所用。

“问渠那得清如许，为有源头活水来”。传承中华优秀传统文化的创新基因，弘扬创新精神，秉持开放包容，中国将同各国一道，以开放合作促进科技进步，以更多创新成果赋能全球发展和世界现代化。