

最高一档每年5000多元,豆包即将收费引发热议

AI免费时代真的要结束了吗?

导报记者 康泽辉/文
杨希/漫画



月活3.45亿的“国民级”AI应用要收费了,最高一档每年5000多元。当“羊毛出在猪身上”的互联网免费逻辑在算力成本面前失效,一个时代之间浮出水面:AI的免费时代,真的要结束了吗?

“豆包要收费了!”连日来,这则消息在职场白领、学生党和科技爱好者中“一石激起千层浪”。#豆包收费#话题迅速冲上各大社交平台热搜,阅读量破亿,评论区讨论热烈,观点不一。

习惯了让豆包帮忙做PPT、写周报、生成图片的年轻人突然发现,这款陪伴已久的“神器”可能要收费了。事情真的那么“可怕”吗?你的AI助手,以后还能愉快地聊天吗?

怎么收 基础免费,专业买单

字节跳动旗下的豆包近日发布说明,明确回应了外界的猜测:用户日常使用的搜索问答、写作生图、语音和视频对话等功能,将继续保持免费。

真正要付费的,是一个名为“专业版”的新服务。根据豆包官方公布的收费方案,免费版:基础功能免费使用;标准版:68元/月(连续包年688元);加强版:200元/月(连续包年2048元);专业版:500元/月(连续包年5088元)。

豆包专业版面向的是软件开发、数据分析、专业设计、流程自动化、金融分析、科学研究等高阶生产力场景。有媒体发现,豆包App界面上已经出现了“PPT生成”“数据分析”等新功能入口——这些很可能就是未来增值服务的“主角”。

重要的是,专业版也会在一定额度内提供免费服务。这意味着,普通用户偶尔尝鲜高阶功能,并不一定需要掏钱。豆包的付费服务协议已于5月20日正式生效,预计6月下旬正式上线。

“摩羯”等9个台风被除名,新名公布

据新华社电 中国气象局8日发布今年新启用的“船尾”等9个台风名字中文译名。这9个由中国气象局、香港天文台、澳门地球物理暨气象局共同协商形成的台风中文名字,正式替换2024年被除名的“摩羯”等9个台风名字。

9个新台风名为“高基”“简古维”“点心”“希比”“船

尾”“蒂鲁”“娜尼”“布拉帕”“花斑”,替换“康妮”“桃芝”“万宜”“天兔”“摩羯”“艾云尼”“飞燕”“山陀儿”“谭美”。

9个新增的台风名字由不同的会员提供:“高基”由柬埔寨提供,“简古维”由朝鲜提供,“点心”由中国香港提供,“希比”和“船尾”由日本提供,“蒂鲁”由密克罗尼西亚联邦

提供,“娜尼”由韩国提供,“布拉帕”由泰国提供,“花斑”由越南提供。

如果某个台风造成重大人员伤亡、巨大经济损失等极其严重的影响,以及台风名称不恰当或语义、发音易引起误会,相关会员可向WMO台风委员会提出除名建议。台风委员会根据提议进行商讨和投票,如

果全体会员意见一致,就会从命名表中移除,并由原提供国家或地区重新推荐新名字。

2024年的9个台风被除名,是因为它们造成了极其严重的损失。比如超强台风“摩羯”先后登陆菲律宾吕宋岛、我国海南省和越南广宁省,其残余环流持续西移并席卷东南亚多国,酿成重大灾害。

为什么收 算力成本“烧”不动了

很多人不理解:互联网时代不是免费为王吗?怎么到了AI这里,就要收费了?东南大学网络安全学院副教授宋宇波一语道破关键:成本结构完全不同。

传统的互联网业务,用户越多,分摊到每个人身上的成本越低。平台可以靠免费吸引流量,再通过广告变现——这就是经典的“羊毛出在猪身上”。

但大模型不是这样。每一次问答、每一张图片生成,

背后都是海量算力在运转。用户越多,成本线性增长,几乎没有摊薄效应。

来看一组数字:截至2026年3月,豆包大模型日均词元(英文名Token,即AI模型处理信息的最小单位)用量已突破120万亿,三个月翻了一倍,是2024年刚上线时的1000倍。

有机构测算,豆包一天的算力成本保守估计在几千万元。如果按词元消耗量反推,每天成本接近亿元,年算

力支出可能超过300亿元。

更糟糕的是,上游算力价格还在疯涨。2026年第一季度,英伟达H100 GPU的租约价格从1.70美元/小时飙升至2.35美元/小时,涨幅近40%。国内云厂商也纷纷提价,阿里云算力卡上涨5%至34%,百度智能云上上涨约5%至30%,腾讯云部分核心产品涨幅高达400%。

简单来说,不是厂商想收费,是真的“烧”不动了。

AI收费 国内外早已有之

如果你以为只有豆包在“搞钱”,那就错了。事实上,国内外主流大模型厂商早已不约而同地踏上了付费之路。

国外厂商,如ChatGPT早在2023年就推出付费版,

Claude同期跟进;谷歌Gemini也因计费模式调整引发过争议,后通过提高配额平息。

国内厂商,腾讯混元已开启商用服务,按调用量计费;智谱AI推出多个

套餐,旗舰模型仅对付费用户开放;科大讯飞星火的旗舰模型也仅对付费会员开放。

可以说,“基础免费+高阶付费”已经成为全球大模型行业的共识。

对普通人影响多大? 专家:大可不必焦虑

看到这里,你可能会问:那以后连查天气、问问题都要掏钱了?完全不必担心。宋宇波指出,目前收费的基本都是面向专业场景的高消耗服务——比如视频生成、4K图片制作、复杂代码编写等。这些任务会消耗大量算力,天然需要更高的成本支撑。

而日常的聊天对话、信息查询等基础交互,成本相

对较低,厂商会继续免费提供。“普通用户没有专业的生产力需求,日常应用并不需要太过担心。”宋宇波说。

换句话说:拿AI当“聊天搭子”或“搜索引擎”,免费版足够用;想让AI帮你拍大片、写代码,才需要为背后的澎湃算力买单。

免费的基础功能留住大众,付费的专业能力满足高

阶需求——这或许才是大模型走向成熟的真正开始。对于普通用户,不必焦虑,你的日常AI助手依然免费;对于专业用户,花钱买的是效率和生产力。

至于“免费AI时代”是否终结,答案是:基础服务的免费时代远未结束,但“什么都免费”,恐怕只能是美好的梦想了。

在茫茫大海上“放牧”三文鱼

全球首批船载养殖三文鱼上市

导报讯(记者 康泽辉)在茫茫大海上“放牧”三文鱼。今年5月,我国15万吨级智慧渔业大型养殖工船“国信1号2-2”迎来丰收,首批采用“船载舱养”模式养殖的3000尾、12吨优质三文鱼正式出鱼上市。这也是全球范围内,首次在超大型移动式养殖工船上实现鲑鳟鱼的规模化、商业化产出。

这艘由青岛国信集团投资运营的养殖工船,核心任务是对大西洋鲑(俗称三文鱼)等鲑鳟鱼种开展全年连续船载养殖试验。工船设有15个标准养殖舱,总养殖水体接近10万立方米,单个养殖舱的水体超过6000立方米,相当于2到3个标准游泳池。

三文鱼对水温、水质极为挑剔。传统养殖受自然条件限制较大,而“国信1号2-2”采用“游弋式”船载舱养模式,在我国沿海根据季节变化南北转场,还能主动规避台风、赤潮等灾害,为三文鱼打造一个“移动的舒适的家”。

专家表示,“游弋式”船载舱养模式不仅打破了地理和季节的限制,也为深远海渔业探索出一条可持续发展的新路径。

中国首款全自研消费级显卡面市

导报讯(记者 康泽辉)中国首款全自研显卡日前正式面市。这款由上海企业砺算科技自主研发、制造的消费级显卡LX 7G100,标志着国产GPU在消费市场实现历史性突破。作为国内首家、全球第四家获得微软WHQL认证的中国GPU制造商,砺算科技“五年磨一剑”,携产品登上国际舞台,与英伟达、AMD等老牌巨头正面竞争。

LX 7G100采用完全自主的TrueGPU天图架构,从指令集到核心设计均实现自研,驱动与软件适配更加灵活。搭载12GB大显存,无论是游戏娱乐、创意设计,还是AI运算,均能提供稳定高效的性能输出。

业内人士表示,这款产品的问世,首次填补了国产消费级显卡在高性能市场的空白,性能水平已比肩英伟达中端产品。