

## 数字赋能美好生活

从“抓耳挠腮”到“一气呵成”  
AI工具 让灵感如泉涌

□记者 王露

最近有没有发现身边好多人都  
在用AI工具,比如“豆包”,它不仅  
能帮你写文章、辅导孩子作业,还能  
翻译多国语言、生成精美图片,甚至  
能陪你打发无聊时光、为你创作专属  
音乐……

也许还有人对它不熟悉,本期,  
就详细和大家聊聊“豆包”都能做  
些什么。

## 写作变得如此简单

写总结是市民康女士工作的一  
部分,她曾经就有这样的烦恼,想写  
好总结,却总是开不了头;或者是  
有了想法,但不知道如何组织结构。  
自从认识了“豆包”以后,她的问  
题就迎刃而解了。

“你只需要告诉你想写什么主  
题、文章的风格,它会根据你的需  
求输出初稿,并且支持多次修改和  
优化。”康女士举例,比如现在要  
写一篇关于新春走基层的总结,“  
豆包”会帮助你列出结构大纲,逐  
步填充内容,让整篇文章思路清晰,  
条理分明,“虽然不能直接用,但  
是它给出的提纲和范例内容,已经  
给我提供了很大的方便,我在文章  
的基础上进行修改,轻松多了!”

从事文字工作的王女士经康女  
士介绍,也越来越喜欢“豆包”:“  
每次写完文章后,会花时间和精力  
去想一个出彩的题目。但有了‘豆  
包’后,它能给出更多的思路和美  
好的文字,并且能根据风格要求进  
行调整。”

即使是写好的文字,交给“豆包”  
来修改,也能得到一些小惊喜。王  
女士表示,比如,可以提出要求,给  
文章润色,加上一些应景的古诗词,  
起到承上启下的作用等。“我的文  
笔一般,但它能弥补这方面的不足”。

## 1V1的学习助手

初中生毛毛也是“豆包”的小粉  
丝。她经常把不会做的数学题目发  
给豆包,豆包不仅能给出答案,还  
能给出详细解题思路,帮助她更好  
地理解相关知识。

毛毛的妈妈介绍,毛毛性格比较  
腼腆,遇到不会的问题不太敢去问老

师或同学,但是自己又辅导不了,“  
豆包”就帮了很大的忙。

不仅是理科科目,“豆包”还能  
帮忙批改毛毛的中英文作文,根据  
多维度的评价标准,给出评分和评  
语。可以指定“豆包”重点评价某  
方面,比如语法、逻辑结构等,它  
会给出精准的反馈,让批改工作更  
加高效和专业。

和大多数孩子一样,毛毛在英语  
学习中也面临不自信的问题。即便  
是已经学会的东西,仍然容易犯一  
些低级错误,比如时态不对等。在  
这一方面,“豆包”也展现了强大  
的优势,可以在互动中帮助纠正语  
法错误。

“我每天要求孩子写一篇英语作  
文,哪怕几句话。”毛毛妈妈说,有  
一次,孩子写了“I had a great  
day at the park. There were  
many people and beautiful  
flowers.”这样一个句子,“豆包”  
立马给出“I had an amazing  
day at the park. There were  
numerous people and  
gorgeous flowers.”这样的修改。  
通过即时纠错,让毛毛的英语学习  
变得更加生动有趣,也更加高效。

## 快速生成精美图像

让一个普通人做出一幅图,估计  
两天都做不出来。若是用上“豆包”,  
只需要简单描述一个场景,“豆包”  
就能立刻将其变成一幅美丽的图像,  
满足你对创意的无限需求。

从事美术设计工作的泡泡刚下  
载了“豆包”,就测试了它的生成图  
片功能——一幅暹罗猫的简笔画。

不到3秒钟,一只只生动的暹罗  
猫就跳了出来,泡泡惊喜地感叹,这  
和自己家猫一模一样,太神奇了。

“一片广袤的草原,蓝天白云,几  
匹马在悠闲地吃草。”泡泡又输入  
指令,不到3秒,“豆包”又给她生  
成了几幅图像,栩栩如生,“哇,出  
来的画面还有各种风格,比如卡通  
风格或油画风格。”

泡泡再根据自己的想法输入了一  
些调整的指令,“豆包”立即根据描  
述进行调整,直到图片符合要求。

泡泡说,这种功能对于创意工作  
者非常有用,可以为文案、广告或社

交媒体配图,只需要输入一些提示  
词就能搞定。

## 个性定制专属音乐

音乐创作对很多人来说是一个  
复杂的过程,尤其是当你想要创作  
一首风格独特的歌曲时,难度更是  
成倍增加。可是,“豆包”的音乐  
生成能力让这一切变得简单。只  
需要提供音乐风格和情感基调,“  
豆包”便能够为你创作出符合需  
求的音乐旋律,还能配上歌词。

市民周周从小喜欢唱歌,曾经也  
梦想着成为明星,有自己专属的音  
乐。没想到,“豆包”在手,唱作  
无忧。

“我告诉它,风格为浪漫,发声  
为女声,时长两分钟,很快它就给  
我生成了一首叫《Chill 时光》  
的歌曲,简直太神奇了。我也有自  
己的歌了。”周周会“创作”以后,  
根本停不下来,自己的歌曲越来  
越多。

## 出境旅游轻松愉快

热爱旅游的王先生,每年都要  
外出深度旅游一两次,今年暑假他  
带家人好友去马来西亚旅游时遇  
到了一个麻烦,就用“豆包”解决  
了。

从吉隆坡下飞机回到酒店,发现  
孩子的护照丢了。王先生询问酒店  
的工作人员,得知要前往当地警察  
局办理相关手续。可当他到了警察  
局和警察沟通时,用上自己会的所  
有口语和肢体语言都不够用了。

“当地的警察有口音,而且说的  
那些流程,又有很多专业术语,我  
什么也听不懂,就干着急。”看到  
警察拿出手机使用翻译软件,王先  
生才想起了“豆包”,于是也拿出  
来求助,很快沟通就有了结果,但  
是还要填写一个表格。

王先生拍了照片传给“豆包”,  
让“豆包”翻译之后,立刻就有了  
清晰的解释,手续很快就办完了。

除了“豆包”,腾讯、百度纷纷  
推出自家的AI助手,除了上述功  
能,还能陪你做游戏、为你的姓名  
写诗、练习英语口语,就像一位无  
所不能的智能伙伴,随时随地提供  
帮助和支持,生活变得更加轻松、  
便捷、丰富多彩。

出一个希望告别过去,开启新篇的对联

找到 7 篇资料参考

以下是几副希望告别过去,开启新篇的对联:

通用联

- 上联:往事随风皆已散
- 下联:新程逐梦正当时
- 横批:辞旧迎新

励志联

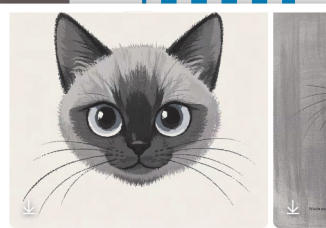
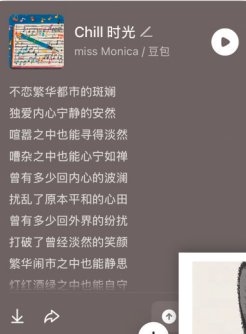
- 上联:告别旧岁愁云去
- 下联:开启新篇壮志来
- 横批:砥砺前行

帮我生成音乐:按照这样的要求生成一首歌。音乐风格为民谣,放松,女声,时长为 2 分钟。

生成过往

展怀”来

安



一片广袤的草原, 蓝色白, 蓝天白云, 几匹马在悠闲的吃草。



下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

下

## 科技赋能 提升大棚蔬菜品质

运城晚报讯(记者 王露)近日,山西  
另方农业开发有限公司借助科技与创新种  
植模式,推动大棚蔬菜产业迈向高质量发  
展,为乡村振兴注入活力。

自2021年涉足大棚蔬菜产业以来,另  
方农业先后投资改造旧棚、新建大棚,目  
前已拥有12座温室大棚,种植着多种果  
蔬。走进基地,智能化设施随处可见。2023  
年引入的智慧农业物联网系统,可收集空  
气、土壤的各类数据,依据反馈信息自动  
控制,实现对12个大棚的精准管理,既节  
省人力,又提高了养分利用效率。

但提升农作物产量与质量仍是挑  
战。一次偶然,企业法人张鹏了解到“四  
位一

体”生态农业种植技术,便前往北京学  
习。该技术利用耕层发酵,将大分子有  
机碳分解为小分子,便于植物吸收,同  
时通过喷施多种营养物质,为植物提供  
全面滋养。

在种植管理中,另方农业采用这一  
技术,显著改善了果蔬的产量与品质。  
产出的农作物元素全、品质高、无农  
残,在市场上口碑极佳。

公司负责人张满迎称,2025年  
将继续依托“四位一体”模式,全方  
位提升大棚蔬菜品质,从土壤到管理  
严格把控,让百姓吃得健康、放心。  
凭借科技与创新,另方农业的“大  
棚经济”蓬勃发展,成为乡村振兴的  
强大引擎。

## 数字加持 推动智慧医院建设

运城晚报讯(记者 王露)近日,  
山西盈康一生总医院与中国电信运城  
分公司战略合作协议签约仪式在中国  
电信运城分公司举行。山西盈康一  
生总医院院长宁晓一行与中国电信  
运城分公司总经理韩俊蓉出席并致  
辞签约。

签约仪式上,电信医疗总监介  
绍了电信云、网、数、智、安、量  
子、平台及医疗行业的能力,着重  
讲解了5G+智慧医疗的八大应用场  
景。韩俊蓉介绍了电信公司基础网  
络优势,以及在本地各行业的通信  
能力和服务保障,表示将全力支持

院方信息化提升及5G智慧医院建  
设,期待双方共赢。宁晓称,山西盈  
康一生总医院作为海尔医疗板块旗  
下医院,2024年成绩斐然,今后  
将致力于远程医疗、5G定制网等信  
息化项目升级改造,并从职工号码  
、视频彩铃等基础业务上筑牢合  
作基础。

据了解,此次签约意味着双方在  
共同推进智慧医院建设、物联网场  
景应用技术方面步入快车道。后  
续,双方将加强沟通对接,在5G智  
慧医院、云存储、大数据、人工智  
能等领域持续深化合作。