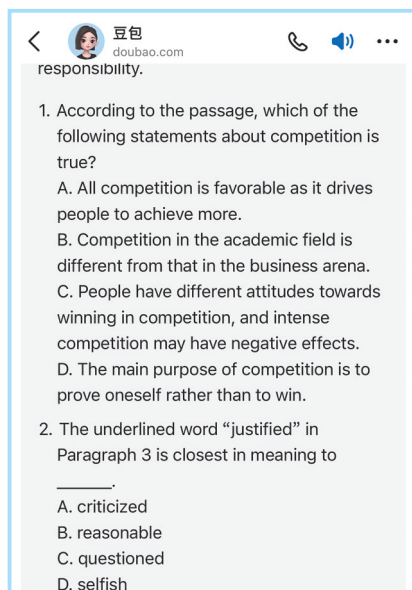


数字赋能美好生活

大二学生小慕：
AI 助我高效学英语

□记者 王露 文图



AI 生成学习资料

记者感言

小慕的英语学习蜕变之路，恰似一面镜子，映照出人工智能在教育领域的无限可能。采访中，看着她熟练地与豆包互动，轻松攻克一个又一个学习难关，记者深刻感受到科技赋能学习的强大力量。这不仅是学习效率的提升，更是学习模式的革新。它打破了时间与空间的限制，为学习者提供个性化、精准化的指导。当人工智能深度融入教育，或许未来，会有更多小慕这样的学习故事出现，成为更多学子的日常，教育公平与高效学习的美好愿景也将逐步照进现实。

记者 王露



在智能科技浪潮席卷全球的今天，传统学习模式正经历前所未有的变革。大二学生小慕的电脑屏幕上，豆包AI助手跳动的字符，是她备战英语六级的秘密武器。从初遇时的忐忑尝试，到如今的深度依赖，小慕在豆包的陪伴下，在六级备考的征途上踏出坚实步伐，书写着属于新时代学子的学习传奇。

初次邂逅豆包，小慕的心情既期待又怀疑。那时的她，面对六级考试中密密麻麻的英语阅读理解，就像置身于迷雾森林，不知从何下手。抱着“死马当活马医”的心态，她在对话框中输入：“我正在备战英语六级，请给我出一篇英语阅读理解。”短短几秒，豆包便生成了一篇符合六级难度的文章，文章里复杂的句式、陌生的词汇，既让小慕感到压力，又燃起了她挑战的斗志。当遇到晦涩难懂的段落时，她只需轻轻敲下“翻译”指令，豆包就像随时待命的翻译官，将复杂的英文转化为中文，那些曾让她感到头疼的句子，瞬间变得清晰明了。“当时就觉得，这简直是打开了新世界的大门！”小慕回忆起初次使用时的情景，依然很兴奋。

随着使用的深入，小慕逐渐意识到，

单词才是英语学习的根基。就像建造高楼大厦，没有稳固的基石，再华丽的设计也只是空中楼阁。于是，她让豆包每日生成45个六级单词及中文释义，并要求不按首字母排序。“按字母顺序背单词，我总会不自觉地记住它们的位置，而不是真正记住单词本身。打乱顺序后，每一个单词都像全新的挑战，让我更专注于记忆。”小慕说。每天清晨，她都会坐在图书馆靠窗的位置，打开豆包生成的单词表，开始一天的学习。为加深记忆，小慕还利用碎片时间，让豆包将单词以填空、连线等形式呈现，她用来巩固练习。她发现，这种互动式学习极大地提高了学习效率，原本枯燥的单词背诵变得充满乐趣。在不断练习中，那些单词逐渐在她脑海中生根。

掌握了单词后，小慕又开始琢磨如何让这些单词“活”起来。她突发奇想，向豆包下达指令“用这45个单词写一篇六级水平的文章”。等待过程中，她的心都提到了嗓子眼，既期待又担心豆包无法完成。然而，当豆包洋洋洒洒地输出一篇包含所有单词的文章时，小慕忍不住惊呼。虽然文章有些地方读起来稍显生硬，

但每个单词的用法都清晰地展现在语境中。“这种在句子里学习单词的方式，比单纯背单词书有效多了！”小慕兴奋地说，“如果对文章不满意，还能让豆包重新创作。”她常常会反复对比不同版本的文章，分析单词在不同语境中的细微差别，在这个过程中，她的词汇量和语感都得到了提升。为进一步提升自己的口语能力，小慕让豆包模拟各种日常对话场景，从校园生活到职场交流，从旅游出行到购物消费，涵盖了生活的方方面面。小慕会对着电脑屏幕，与豆包进行你来我往的对话练习，模仿它的语音语调，纠正自己的发音和表达。在这个过程中，她的口语变得越来越流利，也逐渐克服了开口说英语的紧张。

不满足于现有的学习方式，小慕充分挖掘豆包在阅读训练上的潜力。她让豆包根据文章设计题目，模拟真实考试场景。无论是细节理解题、推理判断题，还是主旨概括题，豆包都能精准把握考点，丝毫不亚于专业的出题老师。小慕每天定时完成这些模拟题，在一次次的“实战”中，她逐渐摸索出了答题技巧，阅读速度和准确率都有了显著提高。

在作文备考方面，豆包更是让小慕惊喜连连。当她导入托福真题，加上“按照考试作文格式生成文章”的要求后，豆包瞬间生成一篇结构满分的范文。首段巧妙引入话题，论述段逻辑严密、论据充分，尾段总结升华、一气呵成。更贴心的是，豆包还将高分句式标红，方便小慕学习。“就像有一位经验丰富的写作老师，在旁边手把手教我如何写出高分作文！”小慕感叹，“以前写作文总是绞尽脑汁，现在有了豆包的范文参考，思路清晰了很多，写作水平也在不断进步。”

在豆包的陪伴下，小慕的六级备考之路变得充实而有趣。曾经让她望而生畏的英语学习，如今已成为她每天最期待的时光。从单词记忆到阅读训练，从句子理解到作文写作，豆包就像全能的学习伙伴，为她答疑解惑，提供个性化的学习方案。小慕的故事，不仅是一个人的学习逆袭，更是人工智能赋能教育的生动写照。在科技飞速发展的时代，像小慕这样善于利用智能工具学子，正以全新的姿态向着更高的目标勇敢迈进。而豆包，也将继续陪伴无数像小慕一样的学习者，在知识的海洋中扬帆远航。

数字应用场

AI 讲解器助力博物馆“自由行”

5月2日9时许，记者来到运城博物馆，只见等待参观的游客排起了长龙，讲解员供不应求。

工作人员向游客介绍，可以扫码领取AI智能导览讲解器。AI智能导览讲解器具备展品定位功能，靠近展品便会自动讲解。此外，讲解器还拥有AI互动交流功能，有任何问题它都会给出相应解答。

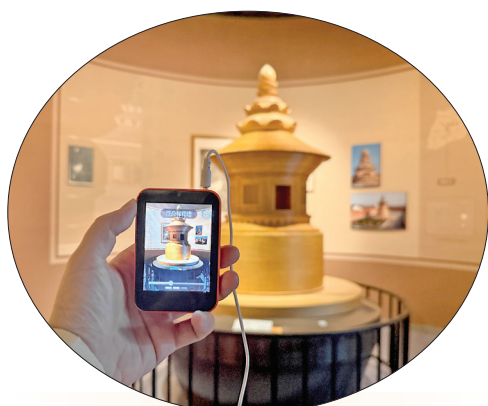
在博物馆前台AI导览设备处，不少游客拿出手机扫码，按照提示操作后取走讲解器。贴心的是，每台讲解器还配备耳机。

“您好，讲解器有青年模式、

儿童模式、常规模式可供选择。您带孩子的话，建议选儿童模式。参观结束后归还讲解器就行，耳机就送给您了。”在工作人员的温馨提示下，来自西安的刘女士从设备处取出耳机，给6岁的女儿宁宁戴上，开启了运城博物馆之旅。宁宁拿到讲解器后充满好奇，尤其对AI互动功能兴趣浓厚，兴致勃勃地与AI交流起来。

参观过程中，刘女士说，AI智能导览讲解器体验很好，有私密性，声音清晰，最大的好处是能让人自在地游览博物馆。

记者 王露



▲AI 智能讲解

数字引擎驱动特色农业“破圈”

近期，在垣曲县商务局指导下，乡村e镇公共服务中心以“1121”矩阵式推广模式为抓手，通过互联网赋能，让羊肚菌从田间地头走向全国市场，为乡村振兴激活“数字引擎”。

采摘季前，垣曲县构建“本地+外地”达人联动体系，将“舜乡珍品”的故事辐射全国，成功塑造“生态、优质”的品牌形象。采摘高峰期，垣曲特优农产品快闪店亮相运城吾悦广场、万达广场，进行新鲜羊肚菌展示搭配直播互动、烹饪演示等沉浸式体验，形成“现场体验+线上下单”的消费闭环，推动“流量”向“销量”转化。

据悉，下一步，垣曲县商务局将借力国家级平台深化品牌传播，并探索“即时零售”模式，打造“线上下单、产地直发、小时速达”的消费新体验，推动羊肚菌产业从“单点突破”迈向“全链升级”。

记者 王露