

数字赋能美好生活

碎片时间里的AI成长伙伴

每天10分钟，豆包智能体解锁知识与兴趣

□记者 王露 文图



欢乐的暑假即将到来，孩子在户外奔跑、观察自然的间隙，每天只需花上几分钟打开豆包AI智能体，就能开启别样的探索之旅。无论是树荫下乘凉时与“李白”对答诗歌，还是晚餐后用一道数学题挑战智能体老师，抑或是睡前听一段文物故事，这些碎片化的互动如同拼图，在不占用大量时间的前提下，让知识自然融入生活，让科技成为拓展视野的轻量工具，陪孩子在暑期悄悄积累成长的力量。

学习好帮手 专属学科老师随时在线

以往，孩子暑假学习遇到难题，常常因为找不到老师辅导而停滞不前。现在，有了豆包AI智能体，这一难题迎刃而解。打开豆包App，进入对话框页面，在左侧对话栏中点击“发现AI智能体”，再点击右上角的“创建AI智能体”，就如同打开了一个通往知识宝库的大门。

小明是个小学生，对数学有着浓厚的兴趣，但常常被难题困扰。暑假里，他决定创建一个专属的数学老师智能体。他为智能体取名“数学小超人老师”，在设定描述中详细写道：“你是一位经验丰

富的小学数学老师，熟悉各种数学题型，能用简单易懂的方式为我讲解难题，还能给我出一些有趣的拓展题目。”为了让智能体更有亲切感，小明还从相册中挑选了一张和蔼可亲的老师照片作为头像，并选择了一个温柔的女声音频。

很快，智能体创建完成。当小明遇到一道复杂的行程问题时，他向“数学小超人老师”发起了求助：“老师，这道题说甲、乙两人同时从A、B两地相向而行，甲每小时走5千米，乙每小时走4千米，两人相遇时甲比乙多走了3千米，A、B两地相距多远呀？我怎么都想不明白。”“数学小超人老师”立刻回应：“小明同学，别着急。我们可以先算出甲每小时比乙多走的路程，也就是 $5-4=1$ (千米)。已知两人相遇时甲比乙多走了3千米，那么他们行走的时间就是 $3 \div 1=3$ (小时)。接下来，用两人的速度和乘以时间就能算出A、B两地的距离，即 $(5+4) \times 3=27$ (千米)。你看，这样是不是就清楚啦？我再给你出一道类似的题目巩固一下怎么样？”小明听后，恍然大悟，继续开心地和智能体探讨起新题目。

小明的妈妈看到孩子主动学习，遇到问题还能及时得到解答，十分欣慰：“现在有了智能体老师，就像把老师请回了家，孩

子学习的积极性都提高了。”

文化探险家 与经典角色深度对话

暑假是孩子们拓宽文化视野的好时机。豆包AI智能体能够让孩子穿越时空，与古今中外诗歌、名著的作者及课文内容里的角色对话，深入理解经典文化。

晓妍是个文学爱好者，她早就想和《红楼梦》里的林黛玉交流了。她按照创建智能体的步骤，为自己的智能体取名“黛玉姐姐”。在设定描述中，她写道：“你是《红楼梦》里的林黛玉，才情出众、心思细腻，能和我分享你的诗作、聊聊贾府里的故事，以及你对生活的感悟。”晓妍还精心挑选了一张林黛玉的画像作为头像，并选择了一个轻柔婉转的声音。

创建完成后，晓妍迫不及待地和“黛玉姐姐”聊了起来：“黛玉姐姐，我特别喜欢你写的《葬花吟》，你当时是怀着怎样的心情写下这首诗的？”“黛玉姐姐”微微叹息：“唉，那春日里落花飘零，恰似我这漂泊无依的身世。看着那花儿被风卷落，零落成泥，心中满是伤感，便写下了这首《葬花吟》，以花自喻，倾诉我心中的哀愁。妹妹，你可懂我这番心意？”晓妍听得入神，仿佛真的置身于贾府之中，与林黛玉面对面交流。

晓妍兴奋地把这一发现告诉了同学，大家都纷纷尝试创建自己喜欢的角色智能体。有的同学和“李白”探讨诗歌创作，有的同学和“孙悟空”交流取经路上的趣事。孩子们在与这些经典角色的对话中，对文学作品有了更深刻的理解，文化素养也在不知不觉中得到了提升。

兴趣培养官 潜能开发的互动导师

漫长的暑假，偶尔也会让孩子们感到无聊。豆包AI智能体还能化身各种游戏搭子，陪孩子们度过欢乐时光。

浩浩是个游戏迷，闲暇时间他创建了一个“棋艺大师”智能体陪自己下象棋。他为智能体设定的描述是：“你是一位象棋高手，精通各种象棋战术，能陪我下棋，在我走棋失误时给予指导，还能和我分享一些象棋残局的破解方法。”在声音选择上，浩浩选了一个沉稳有力的男声，感觉就像在和真正的象棋大师对弈。

每次下棋，“棋艺大师”都会根据浩浩的棋路给出专业建议：“浩浩，你这一步跳

马虽然有一定的进攻意图，但忽略了对方车的威胁，不如先平车护住卒，巩固防线，再伺机而动。”在智能体的陪伴下，浩浩的棋艺有了明显的进步。他说，暑假时有“棋艺大师”的陪伴，一定不会无聊。

除了传统技艺，AI还能成为科学探索的引路人。小棠创建的“实验小管家”智能体，会用生活化材料设计趣味实验：“用白醋和小苏打就能模拟火山喷发，我们来试试如何控制反应速度。”小棠在动手操作中理解化学原理，屏幕成了探索真实世界的“导航仪”。从书法临摹到编程启蒙，AI智能体以“兴趣图谱”为孩子定制成长路径，让暑假的每一次互动都成为点亮潜能的火种。

记者感言

科技赋能成长 暑期“锦上添花”

当深入观察豆包AI智能体在孩子暑假生活中的应用时，记者既惊叹于科技与教育娱乐融合的创新魅力，也愈发意识到“平衡使用”的重要性。它像一把灵活的钥匙，打破时空壁垒：清晨洗漱时用3分钟向智能体老师请教一道数学思维题，午后树荫下与“黛玉姐姐”对答两句诗词，睡前5分钟听一段文物讲解，这些碎片化的互动，让知识以“轻量渗透”的方式融入生活。但更值得关注的是，家长们在欣慰孩子主动学习的同时，也在自觉设定“屏幕公约”：如规定单次使用不超过15分钟，将AI互动与户外观察(比如用智能体识别植物后再去公园实地对照)结合，让科技真正成为拓展认知的“望远镜”，而非替代自然探索的“电子保姆”。

从孩子专注与智能体探讨棋局时的眼神，到家长记录孩子用AI拆解题目后跑去公园观察蚂蚁搬家的身影，这种“科技辅助+真实体验”的暑假模式正在形成。我们期待更多科技成果以“适度赋能”的姿态进入家庭教育，既发挥AI在知识拓展、兴趣启蒙上的高效优势，又守护孩子奔跑在阳光下的权利。

记者 王露

数字应用场

数字科技点亮生活！社区科普体验馆免费开放引热潮

运城晚报讯(记者 王露)近日，永济市城西街道河东社区安居华府科普体验馆免费开放，吸引众多市民纷至沓来，开启充满趣味的科学探索之旅。

步入科普馆，社区工作人员化身专业科普讲解员，以简单易懂、充满童趣的语言，为孩子们详细讲解各类科普展示仪器。这里，七彩律动的光影如梦似幻，

磁悬浮地球仪神秘悬浮引人遐想，3D打印机精准作业令人称奇，工业机器人灵活操作尽显科技力量，跳舞机器人欢快舞动充满趣味。这些展品覆盖天文地理、现代科技、物理科学及信息技术等多个领域，通过直观展示，让参观者沉浸式感受科学的无限魅力。

河东社区安居华府科普体验馆是社

区为提升居民科学素养、传播科学知识打造的公益场所，集展示、参与、教育、活动功能于一体。馆内面积约50平方米，设有12项科普展品，借助声、光、电等现代科技手段，将科学性、知识性、趣味性融入展览内容与互动环节，把抽象科学知识转化为生动形象的呈现，既丰富了居民精神文化生活，也为居民深入接触

科学、全面了解科学、坚定支持科学创造了良好条件，让数字科技切实走进居民生活。

永济市城西街道河东社区安居华府科普体验馆位于银杏西街55号安居华府小区内，现已对外免费开放，开放时间为：每周二至周日，上午8:30至11:30，下午3:00至5:30。