

数字赋能美好生活

AI助手让创意飞扬——豆包与手抄报的奇妙之旅

□记者 王露 文图

接下来我会生成四张适合五年级小学生的中华传统主题端午节手抄报，手抄报上带有图片和文字。画面风格是色彩鲜艳、充满童趣的卡通风格。手抄报以端午节为主题，有赛龙舟、吃粽子、挂艾草等端午元素，还配有关于“端午安康”“传统佳节”等相关文字。



“以前孩子做手抄报，我和他都愁得不行，现在有了豆包AI助手，一切都变得轻松又有趣！”近日，小学五年级学生睿睿的家长杨女士在分享制作手抄报的经验时，对豆包AI赞不绝口。

事情源于学校布置的端午节中华传统主题手抄报实践任务，作为家长，杨女士深知手抄报不仅是一项作业，还是培养孩子综合能力的好机会，但如何让手抄报既符合学校要求，又独具特色，成了摆在她和睿睿面前的难题。

抱着试试看的心态，杨女士打开了豆包AI助手。她在输入框中详细地描述了需求：“要做一份适合小学生五年级水平的端午节中华传统主题手抄报，画面是色彩鲜艳、充满童趣的卡通风格，有赛龙舟、吃粽子、挂艾草等端午元素，还需要配上‘端午安康’‘传统佳节’等相关文字，希望能有带图带文字的设计参考。”

很快，豆包AI就给出了回应，一次性生成了4张不同设计理念的手抄报参考图。每张图都充满了想象力，色彩搭配鲜艳明亮，卡通风格的图案十分可爱。比如其中一张，画面左上角画着一个大大的粽子，粽叶翠绿，上面用书法字体写着“端午安康”4个字；右上角是赛龙舟的场景，龙舟色彩斑斓，划船的人动作活泼，表情欢快；中间偏下位置画着一家人围坐一起吃粽子，脸上洋溢着幸福的笑容；手抄报底部用波浪线装饰，代表江水，背景是淡蓝色，营造出清新的氛围。

看到这些设计，杨女士和睿睿都兴奋不已，但同时也发现了一些问题。“孩子觉得这些图案虽然好看，但对于他来说有些复杂，画起来难度较大。”杨女士说，“而且文字部分的排版也需要再调整，让内容更丰富些。”

于是，杨女士再次向豆包AI提出

优化需求：“希望能简化图案，让孩子更容易上手绘画，同时增加一些关于端午节由来和习俗的文字内容，排版上更加清晰明了。”豆包AI迅速响应，重新生成了新的设计方案。这次的图案线条更加简洁流畅，比如将赛龙舟的场景简化为几只卡通小动物齐心协力划船；文字部分，豆包AI不仅提供了端午节起源于纪念屈原的故事，还详细介绍了挂艾草、戴香囊、赛龙舟等习俗，并且按照不同内容进行了排版。

杨女士和睿睿仔细研究了新方案后，又提出了一些细节上的修改意见。“睿睿想把自己的生肖元素加到手抄报里，还希望能有一些互动的小设计。”杨女士说。豆包AI根据这些要求，将生肖图案巧妙地融入画面中，比如在粽子旁边添加了睿睿生肖形象的小装饰；同时设计了一个可以折叠的小卡片部分，里面藏着端午节的小知识问答。

经过多次沟通和调整，一份令杨女士和睿睿都十分满意的手抄报设计方案终于完成。接下来，就轮到睿睿大显身手了。他拿起画笔，认真地将AI提供的设计图临摹到画纸上，再根据自己的理解和创意，对颜色和细节进行了调整。比如，他给龙舟涂上了自己喜欢的紫色，还在空白处画上了几只飞翔的小鸟。在书写文字时，睿睿也格外用心，一笔一画都写得工整漂亮。

“AI确实帮我们解决了很多创意和设计上的难题，但最终完成手抄报的过程，还是孩子自己发挥了重要作用。”杨女士感慨，“从绘画到书写，再到整体的布局调整，睿睿都投入了很多精力，这不仅锻炼了他的动手能力，还让他对端午节的传统文化有了更深入的了解。”

在这次手抄报制作过程中，豆包AI展现出了强大的辅助能力。它能够快速理解用户需求，通过不断沟通和优化，提供贴合实际的解决方案。但正如杨女士所说，AI工具可以提供思路和参考，但最终还是需要人通过自己的理解和创造力，将这些想法转化为实际的作品。

这份独一无二的手抄报，不仅凝聚着睿睿的努力和创意，也见证了AI与人工创作的完美结合。相信在未来，随着AI技术的不断发展，它将在教育领域发挥更大作用，帮助孩子们打开创意的大门，激发无限潜能，同时也让家长们在辅导孩子学习的过程中更加轻松、高效。

记者感言

采访完杨女士和睿睿的手抄报故事，记者深感AI技术与教育融合的魅力。豆包AI不仅是工具，更是创意引路人，它让家长辅导不再焦头烂额，为孩子打开艺术想象的大门。但制作过程中，睿睿独立思考、动手创作的身影，更让记者明白：AI虽能提供无限灵感，却无法替代人类独有的情感与创造力。

未来，希望AI能成为更多孩子成长路上的“智慧伙伴”，在提供便利的同时，始终守护孩子们自由创作的热情，让科技与人文在教育领域绽放更绚烂的花。

记者 王露

数字应用场

中科智汇工场 赋能产业升级

近日，中科(永济)智汇工场持续发挥科创资源与产业运营优势，为永济市产业发展注入强劲动力，成为推动当地产业升级的“智慧引擎”。

走进中科(永济)智汇工场展厅，充满科技感的沙盘直观展现永济市产业集群布局，永济市工业数据中心也全面呈现新兴产业、电机产业发展现状，以及各领域龙头企业发展规划与产品优势。该工场构建起包含“永济市工业大脑”等品牌服务的完整体系，从产业引育、企业服务、人才引进等方面，打造企业全生命周期服务链条。

项目负责人王超介绍，中科(永济)智汇工场联合永济市工科局，在人才引育、智慧问诊、科技招商等领域成果显著。“智汇”科技问诊已覆盖40余家企业，挖掘20余项需求，5项技术需求正与中科院专家、院所深入对接；科技招商方面，成功推动北京润辉能源、千禧鹤集团等企业落地；人才引育上，联合市委组织部引进15位专家人才，为永济发展出谋划策。

近年来，永济市着力构建现代化产业体系，中科(永济)智汇工场入驻光电产业园后，积极引荐优质企业，开展专业“智汇”科技问诊，在基层柔性引才、工业大数据平台建设等工作中发挥关键作用，助力永济争当运城打造“产业转移优先承接门户”排头兵。未来，中科(永济)智汇工场将深化“智汇”科技问诊服务，为企业产业转型升级精准施策。同时，还将举办走进中国科学院、科技招商、人才引进、金融对接会等系列活动，持续为永济市经济社会高质量发展赋能。

记者 王露

本月起买药有新规 扫码可查药品“来龙去脉”

7月1日起，一项关乎每个人用药安全的新规正式实施：医保定点医药机构在销售药品时，须扫描药品追溯码才能进行医保基金结算。到2026年1月1日，所有医药机构将全面实现药品追溯码全量采集上传。

药品追溯码就像药品的“电子身份证”，每盒药品都有独一无二的编码。现在，通过国家医保局微信公众号就能轻松获取药品销售信息，具体操作分两步：第一步：打开“国家医保局”微信公众号，在主页点击“服务→药品追溯信息查询”，或者进入消息对话页点击“医保服务→药品追溯信息查询”，进入查询界面；第二步：进入“药品信息查询”页面后，扫描药品包装盒上的二维码、条形码，也可手动输入追溯码进行查询。

查询结果不同，含义也不一样。未查到销售信息，别急，可以等两天再扫码。如果还查不到，说明售出机构没扫描这盒药的追溯码，可向机构反映，或联系有关部门。如果仅有1次销售信息，确实是自己购买，药品合规可放心使用；若非本人购买，可能涉及“回流药”“串换药”甚至假药，建议立即举报，并向售出机构索赔。若出现两次及以上销售信息，意味着药品此前已被售出，极有可能是问题药品，消费者有权举报并依法索赔，可依据《中华人民共和国药品管理法》《中华人民共和国消费者权益保护法》等条款维护自身权益。

特别提醒：用医保部门以外的软件、App扫描药品追溯码，得到的信息不是医保销售结算信息，不能按上述方法判断药品情况，买药扫码认准国家医保局微信公众号更靠谱。

记者 王露