

8次化验 不改初心

余姚退伍军人倪建平
成功捐献造血干细胞



倪建平。通讯员 卢鸿 摄

昨天上午10时30分许，在宁波市第一医院细胞采集室，余姚市泗门镇夹塘村村委会干部倪建平历时100分钟，完成了127毫升造血干细胞混悬液的采集。带着温度的“生命种子”立即被送往受捐者所在医院，有望使一名患血液病的孩子重获健康。

倪建平是一名退伍军人，5年的军旅生活锤炼了他的意志，也坚定了他服务群众的信念。来到村委会工作后，倪建平保持着在部队养成的定期参与无偿献血的习惯，并于2020年5月成为一名造血干细胞捐献志愿者。

去年8月，倪建平得知自己的造血干细胞与一名血液病患者初配成功，他毫不犹豫地选择了捐献。但在两个月后的体检中，他被检查出肝功能指标偏高，不符合捐献要求。“我努力调整身体状况，一定能解决这个问题！”由于平时就有锻炼习惯，倪建平分析自己出现身体问题的主要原因是作息不规律、睡觉

时间太晚。于是，他着手调理饮食和作息，适当增加休息时间，并辅以保肝药物进行治疗。从去年10月到今年1月，倪建平几乎每隔十来天就跑一趟医院，前后做了8次肝功能化验。每次检查，他都期盼着各项检查结果合格，自己能尽快进入捐献流程。

“去年年末工作最忙的阶段，恰逢疫情防控措施调整，我每天要处理大量事务，有时候难免顾不上身体，导致肝功能指标上下浮动。好在经过春节假期的休整，我终于符合捐献条件了！”1月底，这个身高1.8米的汉子收到了肝功能检查合格的通知，高兴得像个孩子。

“一般人做了两三次检查，结果不理想的话就放弃了，他却不厌其烦地检查、复盘、调理，有好几次还是瞒着我们偷偷去的医院，这样坚定的捐献意志和无私的奉献精神太让人敬佩了！”余姚市红十字会工作人员对这位“热血硬汉”竖起了大拇指。2月9日，倪建平入住医院，正式进入捐献流程。但直到捐献开始的前一刻，他还是有些担忧，怕万一身体出现反复耽误捐献。好在一切顺利。看着殷红的鲜血从手臂缓缓流出，倪建平心中的石头终于落了地。

“希望接受捐献的孩子能早日康复，健康成长。”完成捐献后，倪建平除

了轻松和激动，最大的感受就是开心，“既是因为自己做了好事，也因为红十字会全程出人出力，给了我很多帮助和力量，我为有这么社会资源关注支持着这项爱心事业而开心。回去后我一定会多多宣传，鼓励更多人加入捐献造血干细胞的队伍！”

捐献当天，宁波市红十字会和余姚市红十字会相关负责人向倪建平送上了鲜花、慰问品和捐献造血干细胞荣誉证书。据了解，倪建平是余姚市第15例、宁波市第146例、全省第866例非血缘关系造血干细胞捐献者。 记者 张晓曦 通讯员 胡张远 殷满洁

ChatGPT 模仿泰戈尔 为宁波写了一首诗！

超10万名网友“围观”了这次对话



要说最近互联网最火的“明星”，当属一款名为ChatGPT的人工智能(AI)聊天机器人。它不仅能像一位知识渊博的“端水大师”与人沟通，还精通绘画、编程、作诗、写文章等技能，让人感叹“只有你想不到，没有它做不到”。

ChatGPT到底有多牛？号称“上知天文，下知地理”的它对宁波了解多少？昨日，宁波晚报国际小组专程对话ChatGPT，并在甬上APP、宁波晚报视频号和抖音号做了长达2小时的直播，累计吸引超10万名网友参与。

在直播期间，ChatGPT不仅妙语连珠，回答了各种刁钻问题，还能用泰戈尔的语气为宁波写诗，令网友大开眼界。

1 滴水不漏的“端水大师”

ChatGPT是一种由OpenAI开发训练的大型语言模型，能模仿人类的语言表达方式。和传统的语音助手不同，ChatGPT能理解上下文语义，给出滴水不漏的回答。

这不，当被问及“在宁波居住和生活是什么体验”时，ChatGPT几乎秒回：“宁波是中国一座繁忙的港口城市，拥有丰富的历史文化和现代化基础设施。”并主动提到宁波博物馆和中山公园等旅游景点。

“非常快！一下子就把答案打出来了。”“作为宁波本地人，我也认为在宁波生活体验很幸福！”直播间的网友们纷纷叫好。

大家很快发现，ChatGPT还支持连续对话，在回答一些判断题时擅长陈述利弊，但不给出明确表态——比如网友关心的“中国足球何

时夺冠”，ChatGPT直接表示预测是很困难的，这取决于很多因素，包括球队的实力、教练团队的组建、球员的表现、竞争对手等，并表示“希望中国足球能够不断进步，在国际比赛中取得更好的成绩”。

再如经典难题“老婆和妈妈掉进水里先救谁”，ChatGPT回复：“如果两人都危在旦夕，没有时间等待，应采取快速的救援行动，救出生命垂危的人。如果一方轻伤，另一方生命危险，应该先救生命危险的人。”

直播期间，ChatGPT还发挥“文武双全”的技能，用泰戈尔的语气为宁波写了一首诗：“碧海蓝天，生机盎然……因为你，我的心灵得到了治愈；因为你，我的生命充满了光明。宁波，给我带来了无限美好……”——你给这首诗打几分？

2 有“知识盲区”，但会立马纠错

当天，宁波晚报的评论区刷满了网友互动内容。有人觉得这个AI非常智慧，终于不是大家调侃的“人工智障”了，但也有网友觉得“它说了很多正确的废话”，忍不住想问它一些难题。

此前有报道称，ChatGPT目前仍存在一些不足，如数据仅更新至2021年、中文版的资料没有英文版丰富、引用的信息源无法确保可靠等。接下来宁波晚报国际小组的问题，似乎印证了这一点——

小组成员拿古典名著《红楼梦》和《水浒传》考考ChatGPT，还特意设置了一些“陷阱”。大家发现，ChatGPT开始上当了，但很快就将知识点给消化吸收了，还谦虚地承认了自己的不足。

“讲讲《红楼梦》一书中，林黛玉倒拔垂杨柳的故事吧！”直播间的主持人小姐姐特意抛出了一个

错误命题，ChatGPT还真被“带跑”了，答道：“林黛玉不小心把马鞍挂在树枝上，解开马鞍后发现自己拔倒了杨柳枝，感到羞愧不安，于是索性把垂杨柳倒拔了以示歉意。”

“这个回答是认真的吗？好像把我的CPU给干烧了！”主持人道出观众的心声后，很快纠正了ChatGPT的发言，并告诉她《红楼梦》是曹雪芹写的，《水浒传》中鲁达、鲁智深、鲁提辖是同一个人物。

ChatGPT认错也毫不含糊：“对不起，我犯了一个错误……”

这也说明了ChatGPT的一些局限性，即它的知识有赖于人类不断“投喂”，却无法辨别信息来源的真伪。用它自己的话说就是：“由于我是一种机器学习模型，并不能保证始终如一地提供正确回答，因此请务必谨慎使用我的回答。” 记者 严瑾 实习生 章嘉茵 徐思音

