

时评

AI 拥有的是创造力还是创作力

8月3日，在ChinaJoy AIGC大会上，AI视频生成企业爱诗科技联合创始人谢旭璋表示，其自研的视频生成模型已覆盖全球6000万用户。公司通过封装提示词、模板化设计，将专业制作简化为“一键生成”，旨在为普通用户提供一个“AI傻瓜相机”，从而释放创造力。

对于这番话，我是有疑问的。

在对“人工智能”这个概念进行定义前，首先要解决“智能究竟指什么”的问题。当前，一般都将“智能”简单定义为“解决问题的能力”。若以此

为标准，AI技术确实已步入“智能化”阶段，作为辅助工具广泛应用于生产、生活和学习。然而，在神经科学与人工智能相结合的前沿研究领域，大脑和电脑在硬件结构及运作模式上还是有非常清晰的区别。

每个人的大脑都是独一无二的。其内部神经网络的连接方式，不仅会根据个人的生理条件而不同，更会受到独特的经验影响而发生变化。甚至，同一个人在不同的阶段，其脑部神经网络的连接也会发生变化。而且，大脑内部的很多神经元，采用双向传导信

号的“反馈机制”运行，这与电脑信号传导机制也有着显著不同。此外，大脑神经单元接收的信号多是模糊信号，这与电脑传导、接收的精确信号特征也一样。这些差异，都被神经科学家视为人类创造力的源泉。

创造和创作是两个不同的概念。前者强调的是打破常规、从无到有，后者是在前者的基础上进行延展。从当前的AI应用情况来看，根据关键词生成文章、图片或者视频，都是基于海量数据资料的抓取和模板生成。既然是模板化应用，就谈不上有什么创造力。

很多人在使用AI生成文章或方案后，都发现文本结构虽然中规中矩，核心内容却平平无奇，这也是现阶段AI技术普遍面临的难题。

在AI的发展方向上，学界一直是有分歧的。虽然AI概念已提出数十年，但最近几年才有了突飞猛进的突破，关键就在于借鉴了大脑的运作机制，实现从被动“喂数据”到自主学习的转变。在围棋等某些任务目标定义相对简单的局部领域，AI凭借超常的计算能力，确实在一定程度上突破了人类的常规思维模式，颠覆了人类的很多直觉。但在更广

泛的应用领域，AI的能力因为数据的积累和任务目标的定义都还有很强的局限性和模糊性，仅处于刚起步阶段，在许多基本应用方面都不如人意，更谈不上有创造力。

AI无疑将成为下一个风口，也必定能够极大地提升人类的生产效率，这是大家的普遍共识。但作为AI从业者，对现阶段AI的局限性也应该有清醒的认识。AI并非无所不能，在推广过程中，我们应该秉持谨慎乐观的态度，避免夸大其词，才能推动AI技术健康、可持续地发展。

付晓海

昆明7日天气

5日	阵雨转小雨	16—27℃	7日	中雨	16—26℃
多云转阵雨	17—28℃		9日	多云	17—28℃
10日	阵雨转中雨	17—27℃	11日	中雨	17—25℃

云南省老年病医院进驻五里多农博广场

都市时报讯（全媒体记者 刘加文）8月2日，五里多农博广场适老化改造升级项目完成阶段性建设，正式开放。云南省老年病医院医护人员受邀参加启动仪式，并在现场为老年群体提供“家门口”的健康服务。

此次适老化改造，广场在菜市场正门的下沉广场内，专门设置了云南省老年病医院与云南省敬老助老协会联合服务点。同时，广场对休息座椅、安全指示牌、通勤楼梯等设施进行了全面优化，旨在打造“医疗咨询+健康宣教+生活服务”的一站式老年服务圈。

活动期间，医院康复医学科的专家团队为老年人提供中医把脉、养生咨询、康复推拿等特色服务。许多老人表示，“早上买菜顺道就能看专家，既省了跑医



云南省老年病医院专家为老年人提供特色中医诊疗服务 供图

院的时间，又学了健康知识，真的太方便、太贴心了！”

此次合作，是云南省老年病医院构建“老年健康服务体系”的深化实践。未来，云南省老年病医院还将结合季节性疾病、慢性病管理等主题，组织心

内科、神经内科、内分泌科、呼吸科、肛肠科、疼痛科、妇外科、口腔科等特色科室的专家入驻医疗服务点，持续为老年群体提供专业、贴心的健康咨询，助力老年人实现“健康生活，品质养老”。

※开奖公告

体彩 排列3第25206期开奖号码:6 0 5

排列5第25206期开奖号码:6 0 5 3 2

大乐透第25088期开奖号码:08 09 10 11 35+05 11

福彩 3D第25206期开奖号码:4 4 4

七乐彩第25088期开奖号码:02 04 06 13 18 26 27+30

(开奖信息以体彩中心和福彩中心公告为准)

都市时报 生活通
公告挂失
0871-63334455 63200705

土星与海王星 6日上演“星星相吸”

8月6日，土星与海王星相合，上演“星星相吸”。届时，如果天气晴好，感兴趣的公众可在当晚朝东南方天空观测。

在望远镜中，土星有一个美丽的光环，非常明显，这也让它拥有了“指环王”的美誉；海王星是太阳系内目前已知距离太阳最远的行星，也是看上去最暗的行星。

所谓“合”，是指太阳系内两个天体在天球上的视黄经相同的现象。从地球上看，这两个天体的角距离会非常近。今年6月29日曾有过一次土星合海王星，短短一个月之后为何又发生了一次土星合海王星？

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏解释说，这是

因为这段时间土星与海王星一直在双鱼座中几乎同步运行，土星留后由顺行转为逆行，“回头”再次与海王星相遇。

行星视运动分为三种：逆行、逆行、留。逆行时，行星在天球上的运动方向为自西向东，与太阳在天球上的周年视运动方向一致。逆行时，行星在天球

上的运动方向为自东向西，与太阳在天球上的周年视运动方向相反。逆行、逆行互相转换时，行星在天球上的位置短时期不动，称为留。

“土星由顺行转为逆行，标志着今年的土星‘大戏’正在慢慢进入高潮。随着9月21日的土星冲日越来越近，土星的观测条件渐入佳境，不仅亮度逐渐增加，可观赏时间也逐渐变长。”修立鹏说。

相较于6月29日那次相合，实际上8月初前后土星与海王星的角距离变化不大，在1度左右，相当于两个满月的宽度。本次相合时，土星的亮度约0.8等，比较明亮，而海王星的亮度约7.8等，肉眼不可见，二者的亮度相差还是比较悬殊的。

“本次相合，以土星为参照，使用小型天文望远镜就可以很方便地找到海王星。8月初这段时间，喜欢天文摄影的朋友可以选择一个晴夜，找一个东南方空旷、视野开阔、无光污染的场地，试着将它们同框拍下来。”修立鹏说。

新华社记者 周润健