



国信办向社会公开征求意见 提供生成式人工智能服务 拟禁止非法披露个人信息

新华社北京4月11日电 为促进生成式人工智能技术健康发展和规范应用,国家互联网信息办公室11日就《生成式人工智能服务管理办法(征求意见稿)》向社会公开征求意见。征求意见稿提出,提供生

成式人工智能产品或服务应当遵守法律法规的要求,尊重社会公德、公序良俗,禁止非法获取、披露、利用个人信息和隐私、商业秘密。

征求意见稿指出,生成式人工智能是指基于算法、模

型、规则生成文本、图片、声音、视频、代码等技术。提供生成式人工智能服务应当按照《中华人民共和国网络安全法》规定,要求用户提供真实身份信息。提供者应当明确并公开其服务的适

用人群、场合、用途,采取适当措施防范用户过分依赖或沉迷生成内容。

征求意见稿要求,提供者提供服务过程中,对用户的输入信息和记录承担保护义务。不得非法留存能够推断出

用户身份的输入信息,不得根据用户输入信息和使用情况进行画像,不得向他人提供用户输入信息。提供者应当建立用户投诉接收处理机制,及时处置个人关于更正、删除、屏蔽其个人信息的请求。



脐橙乘无人机快速下山

4月11日,秭归县郭家坝镇擂鼓台村村民在田间使用无人机转运刚收获的脐橙。湖北省宜昌市秭归县是典型的山区县,同时也是脐橙种植大县。长期以来,从果园到公路主干道的脐橙转运主要靠人力,转运效率低、成本高。今年,该县引进相关企业,组织技术培训,探索使用无人机转运脐橙、化肥等,以减少人力成本,提高转运效率。新华社照片

外交部发言人介绍 旅美大熊猫“丫丫”回国最新进展

据新华社北京4月11日电 外交部发言人汪文斌11日表示,中方现已做好接返旅美大熊猫“丫丫”回国的各项准备,在美方许可证发放后,将以最快的速度将大熊猫“丫丫”平安送回国。汪文斌说,经向主管部门了解,按照中国动物园协会和美国田纳西州孟菲斯动物园之间达成的大熊猫合作研究协议,双方合作于4月7日到期,美国孟菲斯动物园于4月8日举行了欢送仪式。下一步,美国鱼类及野生动物管理局在4月12日结束大熊猫“丫丫”和“乐乐”出口许可证的公示后,将按程序研究发放出口许可证。

汪文斌表示,目前,中国动物园协会专家和北京动物园两名专业技术人员在美与孟菲斯动物园共同开展大熊猫饲养护理工作,已基本掌握了大熊猫“丫丫”的日常饲养情况。目前“丫丫”除皮肤病导致的毛发脱落外,整体状态相对平稳。中方已做好了迎接“丫丫”回国的各项准备工作。

特朗普欲限制彭斯 就“国会山骚乱”作证

据新华社4月11日电 据美国《纽约时报》10日援引一名知情人士的话报道,美国前总统唐纳德·特朗普的律师当天向哥伦比亚特区联邦上诉法院提起上诉,要求推翻其下级法院所作裁决,限制前副总统迈克·彭斯就“国会山骚乱”刑事调查所作证词范围。彭斯上周同意就“国会山骚乱”作证。特朗普律师则以总统享有的特定信息保护权利为由,要求上诉法院推翻博斯伯格的裁决,限制彭斯作证范围。

又一起枪击! 美国一名银行职员枪杀5名同事

据新华社4月11日电 美国肯塔基州路易维尔市一名年轻男子10日上午持步枪在他任职的银行打死至少5名同事,另致8人受伤。枪手还一度在社交媒体上直播行凶过程,最后被警察击毙。枪手名为康纳·斯特金,他和5名遇害者均为事发地老国民银行职员。据美国有线电视新闻网援引知情人士的话报道,枪案发生前,斯特金被告知将被解雇。

尼泊尔向导欲破纪录 挑战第27次登顶珠峰

据新华社4月11日电 尼泊尔登山向导卡米·里塔10日说,他决定挑战第27次登顶珠穆朗玛峰。如果挑战成功,他将打破自己在去年创下的登顶珠峰次数世界纪录。卡米10日告诉德新社记者,眼下正值春季登山季,他将为一队美国登山客当向导,尝试征服这座世界最高峰。卡米现年53岁,是夏尔巴人,当登山向导20多年。1994年,24岁的卡米首次登顶珠峰。卡米一家都是登山好手,父亲是尼泊尔首批职业登山向导之一,哥哥也多次登顶珠峰。卡米曾说过,他计划在登顶珠峰25次后退休。不过,他2021年实现这一目标后,并未停止攀登的脚步。

世界帕金森病日: 知“帕”不怕 正确认识帕金森病

每年的4月11日是世界帕金森病日。听到帕金森病也许你并不陌生,这个威胁老年人健康的“沉默杀手”,近年来逐渐有年轻化趋势。今天让我们一起来了解帕金森病,做到早期诊断、治疗,有效延缓病情进展,减轻帕金森病对个人和家庭带来的痛苦和负担。

天津市第一中心医院神经内科主任汪志云在接受人民网记者采访时介绍,帕金森病是一种常见的神经系统变性疾病,老年人多见,起病隐匿,进展缓慢。帕金森病的症状主要包括运动症状和非运动症状。运动症状可概括为“慢”“抖”“僵”“倒”。慢,通常患者会表现为日常精细动作不灵活,写字越来越小,行动越来越慢;抖,即静止性震颤,最典型的是手指搓丸样震颤;僵,即指肌强

直,患者身体有僵硬感、紧绷感,会有颈肩、腰背疼痛;倒,即姿势平衡障碍,常出现在疾病中晚期,患者起立困难,容易失去平衡,甚至摔倒,出现步态前冲、步态冻结等。

“震颤是帕金森病最常见的症状,但震颤不等于就是帕金森病,帕金森病也不一定都有震颤。”汪志云表示,除运动症状外,帕金森病患者往往还有一些非运动症状,如嗅觉减退或丧失,肢体麻木、疼痛;夜间多梦并伴大声喊叫和肢体动作;便秘、多汗、排尿障碍;焦虑抑郁情绪,认知水平下降等。

哪些人群容易患帕金森病?汪志云说,帕金森病的高发人群有中老年人,长期接触农药、重金属物质的人群,以及有帕金森病家族病史的人群等。

汪志云提示,近年来,帕金森病的发病年龄有年轻化趋势。由于人们对帕金森病认识不够,造成很多患者未能在早期及时就诊和接受治疗,错过最佳治疗时机,导致病情加重。因此,正确鉴别帕金森病先兆症状,及时就诊非常重要。她还表示,目前认为帕金森病在临床诊断之前即存在一些非运动症状,主要表现为嗅觉减退、快动眼睡眠障碍、不宁腿综合征、便秘等。

“目前研究认为绿茶、咖啡因对预防帕金森病或有帮助;适当进行体育锻炼也是公认的延缓神经系统退行性疾病进展的一种方式;规律作息、保持心情舒畅;减少加工肉类摄入;避免长期接触农药、重金属等物质,都有助于预防帕金森病的发生。”汪志云说。据人民网