

喜迎龙年新春 共享春节文化



甲辰龙年即将到来之际,多国举行丰富多彩的中国农历新年庆祝活动,为华侨华人和国际友人送去新春祝福,也让中外民众共享欢乐祥和的春节文化盛宴。

2月1日,由马来西亚和中国的100多名青少年组成的舞龙队在马来西亚马六甲市鸡场街上共舞一条近200米的“长龙”。这是中马青少年共舞长龙现场。

程一恒 摄

日本

用人工智能助力写作 一作家获奖惹争议

日本女作家九段理江日前凭借小说《东京都同情塔》获得日本文学大奖芥川奖。她获奖后坦言,小说中5%左右的文字直接取自生成式人工智能,这一言论引发不小争议。一些人对人工智能持欢迎态度,视之为新的写作工具;也有人心存疑虑,担心它影响作者创造力。

《东京都同情塔》以未来的日本为背景,讲述施政者基于对罪犯的同情,为让他们舒适地生活,在新宿的公园里建造高层大楼作为收容设施。故事主人公是设计大楼的女建筑师,对这种过度追求宽容的社会感到不适,也难以适应社会语言中处处渗透着的生成式人工智能,在诸多烦恼中坚强地生活着。

据日本共同社4日报道,现年33岁的九段获奖后接受采访时说,她只在故事里人工智能给出的回答中使用了现实中人工智能生成的文本,且进行适当修改,以免破坏行文流畅度。这类文本占比并不算大,且读者一眼

就能看出来,一些人夸大了人工智能在她写作中发挥的作用。芥川奖评委、日本知名作家吉田修一说,评选过程中几乎没有讨论人工智能,“它可能被视为故事中另一个角色”。

然而,一名没有公开姓名的资深编辑认为,虽然这部小说本身没有问题,但九段使用人工智能的做法或许会影响今后的投稿规则。由于现阶段难以辨别作者写作过程中是否使用人工智能,无论是编辑还是读者,都可能希望提前被告知。

事实上,在科幻小说领域,鉴于人工智能已成为常见题材,相关评选规则已作出相应调整。比如,日本科幻文学奖星新一奖对参赛作品中使用人工智能生成的内容提出了详细要求,如禁止原封不动照抄照搬,必须保留过程记录等。

一些文学评论家表示,许多作家在构思时已经在使用人工智能,九段的言论不过是将这一问题再次置于聚光灯下。(王鑫方)

发挥普惠金融优势

为高质量发展贡献兴业力量(系列四)

逐绿向新,助力民营企业低碳转型。近年来,兴业银行呼和浩特分行牢牢把握内蒙古加快能源转型节奏,加大对能源企业低碳化支持力度,坚持清洁能源与传统能源并重。

在清洁能源方面,绿色银行是兴业银行的三张“名片”之一。兴业银行呼和浩特分行以国家风电光伏大型基地建设项目为切入点,发挥绿色金融领先优势,聚焦全国头部民营实体企业项下的风电、光伏、抽水蓄能、储能电站等多种形式的绿

色能源产业项目,加快助力自治区打造新能源产业高地。截至2023年12月末,兴业银行呼和浩特分行各类绿色融资余额258.25亿元。

2023年4月,由兴业银行呼和浩特分行资金支持的中环内蒙古产业园区多个新建厂房屋顶分布式光伏项目集中并网发电,通过提供单晶硅棒及硅片的部分生产用电,实现“绿电”生产“绿硅”,为企业兑现了中环“可再生电力100%”的可持续发展承诺。(徐媛红)

埃及

红海局势持续紧张 苏伊士运河收入锐减

受红海局势持续紧张影响,埃及苏伊士运河船舶通行量降幅明显。据苏伊士运河管理局3日发布的消息,运河今年1月收入较去年同期减少近一半。

苏伊士运河管理局主席乌萨马·拉比耶告诉媒体:“去年1月,我们的收入为8.04亿美元,而今年1月为4.28亿美元,这意味着减少46%。”今年1月,苏伊士运河船舶通行量同比减少36%。苏伊士运河连接红海和地中海,战略位置重要。运河收入是埃及国家财政收入和外汇储备主要来源。去年10月7日新一轮巴以冲突爆发后,也门胡塞武装频频袭击红海水域关联以色列的船只,以示对巴勒斯坦支持。胡塞武装说,只有以色列停火并允许人道主义援助物资畅

通无阻运入加沙地带,袭击才会停止。美国去年12月牵头组建护航联盟,今年1月初对胡塞武装“下通牒”,当月12日起与英国一起连续发动打击。据也门胡塞武装控制的马西拉电视台本月3日报道,美英当晚对首都萨那和其他省份的胡塞武装目标发动了空袭。美国多家媒体援引不愿公开姓名美国官员的话报道,美英3日打击了胡塞武装在至少10个地点的30多个目标。

鉴于红海局势持续紧张,多家国际航运企业暂时避开需要经过红海水域的苏伊士运河航线。拉比耶本月早些时候说,虽然埃及方面推出了通行费打折等措施吸引商船,但不足以抵消航运企业的安全担忧。(刘曦)

英国

95岁老翁拿下硕士学位

英国老翁戴维·马乔特在退休30多年后重返校园,最终在95岁时取得硕士学位。

据英国《星期日泰晤士报》4日报道,马乔特来自英国东南部萨里郡韦布里奇,在鲐背之年攻读英国金斯顿大学的现代欧洲哲学硕士专业。他在上周取得相关学位,成为该校最年长毕业生。

马乔特在儿子和女婿的陪同下领取学位证书,全场起立鼓掌向他致敬。当时领取证书的其他同学都比马乔特年轻70岁左右。马乔特说:“即使年纪大了,也要挑战自己。”他说,由于记忆力衰退,这一年的学习很辛苦。

马乔特退休前是心理医生,曾在英国海军服役。在相伴65年的妻子去世后,马乔特萌生了重返校园的念头。他说,当一个人大部分时间独处,修读硕士课程是打发时间的好办法。马乔特目前考虑结合自己所学的哲学知识写一本心理学方面的书,还考虑攻读一个在职博士学位。依照《星期日泰晤士报》说法,如果将这一计划付诸行动,马乔特有望102岁取得博士学位。

马乔特或是英国最年长的高校毕业生之一。英国退休律师阿奇·怀特2021年以96岁高龄取得英国布莱顿大学美术专业硕士学位。(袁原)

希腊

劳工部附近发生爆炸事件 未致人员伤亡

希腊警方3日说,位于首都雅典市中心的劳工部大楼附近当天凌晨发生爆炸装置爆炸事件,所幸未造成人员伤亡。

爆炸导致劳工部和附近建筑的外立面受损。据希腊警方说法,爆炸发生前,希腊《新闻工作者报》工作人员接到匿名电话,对方称劳工部外放有爆炸装置,将于40分钟后被引爆。

警方随即在劳工部外设置警戒

线,爆炸装置于当地时间1时29分爆炸。据希腊广播和电视组织报道,爆炸装置被装在一个包内,放置于劳工部附近的一家银行门外。一个此前不为人所知的无政府组织宣称制造爆炸。

案件调查现已移交反恐部门。希腊近年来不时发生针对公共设施、银行和外交机构的袭击,多为极左翼人员或无政府主义者发动。(陈立希)

俄罗斯

宇航员累计停留太空时长破纪录

俄罗斯宇航员奥列格·科诺年科定于4日刷新累计停留太空时长最长的世界纪录。

据路透社报道,截至格林尼治时间4日上午8时30分08秒(北京时间16时30分08秒),现年59岁的科诺年科将打破另一名俄罗斯宇航员根纳季·帕达尔卡累计在太空停留878天11小时29分48秒的世界纪录,成为在太空累计停留时间最

长的人。这是科诺年科第五次执行太空任务。这次任务定于今年9月23日结束,届时他将累计在太空停留1110天。

据欧洲航天局网站介绍,科诺年科34岁时入选国际空间站宇航员。他2008年4月8日首次前往国际空间站。(袁原)

本版稿件均据新华社