

经济

世贸组织高度赞赏中国推动南南合作政策举措

据新华社日内瓦3月7日电 世界贸易组织总干事伊维拉6日表示,南南贸易正在成为推动全球贸易增长的重要动力,世贸组织高度赞赏中国推动南南合作的政策举措。

世贸组织当天在瑞士日内瓦举办第八届中国项目最不发达国家与发展南南对话会。伊维拉和中国、南非、印度等成员大使以及约60名来自最不发达成员的大使、代表与会。与会代表高度赞赏中国在世贸组织框架下支持南南合作、帮助最不发达国家融入全球价值链的务实举措。

伊维拉指出,在贸易动荡背景下,南南贸易正在成为推动全球贸易增长的重要动力,超过50%的发展中国家出口流向其他发展中国家,南南贸易比重从1995年的约10%上升至目前约25%。

伊维拉说,2024年中非双向贸易额已超过2900亿美元,中国对非投资达到约420亿美元。

金砖国家工商界女性代表共议 她力量

据新华社巴西利亚3月7日电(记者 杨家和 吴昊)来自金砖国家及国际组织的数百名女性代表日前齐聚巴西首都巴西利亚,参加2026年女性企业家论坛,探讨女性在技术创新、产业发展及经济转型中的机遇与挑战。

论坛在“三八”国际妇女节前夕召开,设置主题演讲、专题对话和商业对接等环节。多位来自全球南方的女性代表分享经验,强调女性企业家正在成为推动全球经济包容性增长的重要力量。

金砖国家女性工商联盟巴方理事会主席莫妮卡·蒙泰罗介绍,在数字经济与产业升级背景下,加强跨国合作和经验交流,有助于推动女性更深入参与国际贸易和科技创新,提升女性领导力。

金砖国家女性工商联盟是金砖合作机制的重要内容。女性企业家论坛是巴西中小企业辅助协会推动的女性创业倡议的重要组成部分。

中国旅游借力洛杉矶 旅游展扩大美国市场

据新华社洛杉矶3月7日电(记者 高山)为期两天的2026年洛杉矶旅游展7日在美国洛杉矶县长滩市开幕。中国驻洛杉矶旅游办事处与中外文化和旅游交流中心共同在展会上举办旅游推广活动,将丰富的中国旅游资源推介给美国旅游业界,进一步激发美国公众赴华旅游兴趣。

上述两家机构与中国国航、南航和东航以及多家旅行社共同组织的中国展区吸引大批参观者目光。现场设置的中国文化体验区通过文创展示与文化互动体验,让参观者更直观感受中国之美和中国文化魅力。

中国驻洛杉矶旅游办事处主任吴大伟表示,近年来,中国旅游产品不断向深度体验方向发展,从城市生活方式体验到乡村文化探索,从传统文化活动到当代创意空间,中国正在为国际游客提供更加多样化的旅行场景。他欢迎更多美国民众走进中国、更多了解中国、亲身感受中国多元而富有活力的魅力。

重点

中央宣传部、全国妇联联合发布 2026年 最美巾帼奋斗者 先进事迹

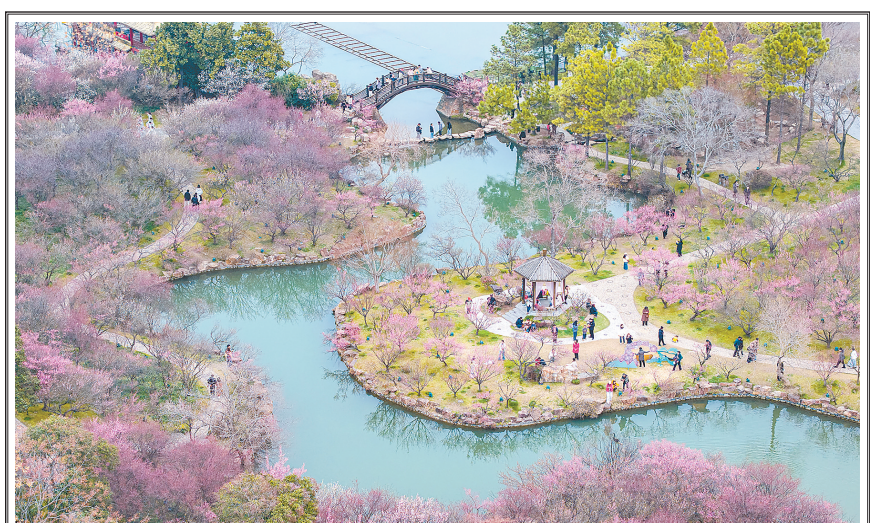
据新华社北京3月8日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于妇女儿童工作的重要论述,在全社会营造尊重妇女、支持妇女的浓厚氛围,激励广大妇女奋进新征程、建功新时代,在“三八”国际妇女节来临之际,中央宣传部、全国妇联向全社会发布2026年最美巾帼奋斗者先进事迹。

兰臻、朱蓓薇、祝雪兰、张玉花、张冬香、贺红梅、韩丽、贺娇龙、陈玉文、任萍萍等10位同志光荣入选。她们中,有敢闯敢试的科研追梦人,在探索太空、开发海洋、人工智能应用等领域潜心钻研;有扎根一线的基层好干部,用智慧与汗水团结带领乡亲共圆致富梦;有热心公益的社会志愿者,以温情陪伴服务民生日常;有躬耕教坛的灵魂工程师,以赤

诚之心浇灌桃李芬芳;有坚信笃行的新闻工作者,用心用情完成一次次重大报道。她们以奋斗成就最美、以坚守成就不凡,集中展现了妇女能顶半边天的时代风采。

广大妇女表示,中国式现代化新征程上,我们每一位妇女都是主角,都享有出彩、梦想成真的机会。最美巾帼奋斗者平凡而伟大,她们既坚持守护好温馨小家,又倾情奉献于社会大家。我们要以先进为榜样,把感动化为行动,自觉弘扬中华传统美德,立足岗位,扎实工作,用温柔与坚韧、爱心与奉献,在家庭和社会中展现新时代女性的智慧与担当。

据悉,2026年最美巾帼奋斗者发布仪式专题节目将于近期播出。



一册繁花 满目春色
 3月8日,游客在江苏省扬州市瘦西湖风景区游玩。春意渐浓,各地春花陆续绽放,神州大地春景迷人。
 新华社发(任飞 摄)

科研

生物游动机制为研发给药机器人提供新思路

据新华社赫尔辛基3月6日电(记者 朱昊晨 徐谦)芬兰阿尔托大学参与的一项最新研究发现,一些介观尺度的微小生物并非靠“更用力”或“长得更大”来得更快,而是通过让运动在时间上呈现更强的不对称性来提升推进效率。这一发现为研发人体定向给药机器人提供了新思路。

阿尔托大学日前发布新闻公报说,介观尺度是介于微观与宏观之间的一种尺度,该尺度的生物包括微小的幼虫、虾和水母等。在这一尺度上,生物运动同时受到两种因素的显著影响:一是类似我们日常感受到的阻力,二是液体黏性。这使得介观尺度生物的推进方式与微观或宏观情形都不同。

卤虫(又称丰年虾)是一种典型的介观尺度的甲壳类生物。它体长约400至1500微米,游动时会伸展关节状触角,其运动轮廓类似“8”字形。研究团队拍摄了数千张丰年虾游动图像,并使用机器学习工具对运动特征进行识别与统计。此外,团队还使用一种先进传感器对其游动时产生的微小力进行高精度测量分析。

研究发现,“8”字形轨迹不仅增加了丰年虾运动的自由度,还呈现更强的时间反演对称性破缺。

研究人员认为,这项研究不仅弥补了人们在介观尺度力学与推进机制理解方面的空白,也可能对介观尺度机器人的工程设计带来启发。

科研人员在实验室生成抗肿瘤免疫细胞

据新华社里斯本3月8日电(记者 荀伟)葡萄牙科英布拉大学近日发布新闻公报说,该校参与的国际研究团队在实验室里通过细胞重编程技术,成功再造出具有抗肿瘤作用的免疫细胞,这为开发新的细胞免疫治疗方法提供了新方向。

免疫细胞重编程技术在免疫治疗中具有重要潜力。公报说,通过细胞重编程技术,一种细胞可以被转化为另一种完全不同的细胞类型,从而生成用于免疫治疗的免疫细胞。转录因子是能够驱动细胞重编程的关键蛋白,但能对免疫细胞进行重编程的转录因子组合,目前绝大多数仍属未知。

为深入解析这些关键因子,由科英布拉大学神经科学与细胞生物学中心和瑞典隆德大学等机构组成的科研团队开发出一个名为REPROcode的研究平台。该平台建立了一个包含400多种转录因子的数据库,每种转录因子都被赋予独特的“条形码”,便于研究人员追踪哪些转录因子能够驱动不同类型免疫细胞的重编程。

结果显示,研究人员在实验室里通过特定的转录因子组合成功再造出自然杀伤细胞。这是一类在抗肿瘤防御中处于前线的免疫细胞。这一结果验证了REPROcode平台可用于发现新的免疫细胞重编程方案。

国际

第14届冬季残疾人奥林匹克运动会 在意大利维罗纳开幕

据新华社意大利维罗纳3月6日电(记者 郑直 张馨文)第14届冬季残疾人奥林匹克运动会当地时间6日晚在意大利维罗纳开幕,这是意大利继2006年都灵冬残奥会后第二次举办冬残奥会,也恰逢冬残奥会迎来50周年纪念日。

明亮的光柱交汇升起,有着两千年历史的维罗纳竞技场在夜空下瞬间焕发生机,这是残奥会开闭幕式首次在联合国教科文组织世界遗产地举办。竞技场中间的舞台呼应着这座大型古罗马圆形剧场的曲线造型,舞台中央的地面显现当晚开幕式的主题“生命的律动”。

现场播放了冬残奥会50周年纪念短片。首届冬残奥会于1976年在瑞典举办,共有来自16个国家和地区的198名运动员参赛,此后赛事规模稳步扩大。半个世纪的光阴不仅见证了体育事业的发展,更见证了社会包容与文化融合的进步。体育在改变社会认知、打破隔阂与障碍方面扮演了重要角色。

科威特国家石油公司 宣布减产

据新华社科威特城3月8日电 科威特国家石油公司7日宣布,受美以伊战事威胁霍尔木兹海峡船只通行安全、运输原油和成品油的船只匮乏等因素影响,该公司遭遇“不可抗力”,已开始削减原油产量和炼油加工量。

据外媒报道,该企业未透露具体减产规模,但表示此次减产属于预防性措施,将根据局势发展进行评估,并准备在条件允许时恢复产能。

受战事影响,中东地区石油运输持续受阻,伊拉克、卡塔尔等主要产油国此前已宣布减产。分析人士预计,随着该地区石油储存能力日益紧张,阿联酋和沙特阿拉伯等其他主要产油国也将被迫减产。

阿联酋迪拜机场 部分恢复运营

据新华社迪拜3月7日电(记者 温新年 夏晓)阿联酋迪拜国际机场7日在社交媒体上说,当天已部分恢复运营。

新华社记者记者在迪拜国际机场1号航站楼看到,整体秩序较为正常,值机柜台和安检通道已恢复开放。

阿联酋航空公司7日早些时候宣布暂停所有往返迪拜的航班,目前也宣布将恢复航班运行。

肯尼亚洪灾致23人死亡

据新华社内罗毕3月7日电(记者 由荟圆)肯尼亚警方7日说,6日的强降雨在肯尼亚首都内罗毕多地引发严重洪灾,已致23人死亡。

警方还说,暴雨引发大范围洪水,造成道路封闭及财产受损,多个社区居民流离失所。

肯尼亚国家警察局发言人迈克尔·穆奇里·尼亚加7日发表声明说,我们正在密切监测局势。他说,目前已从多处地点救出29人,警方正与其他应急救援部门密切合作,回应求助电话。目前,搜救行动仍在持续。