

# 中国驻美大使: 中方对发展中美关系有诚意但讲原则

新华社纽约1月16日电 中国驻美国大使谢锋15日在美国中国总商会2026年农历马年颁奖晚宴上致辞表示,中方对发展中美关系有诚意但讲原则,在捍卫主权安全发展利益的大是大非问题上,没有丝毫妥协余地。

谢锋强调,不管中美关系如何演

变,双方合则两利、斗则俱伤的历史逻辑不会改变。希望美方与中方相向而行,以实际行动落实两国元首釜山会晤重要共识,拉长合作清单,排除干扰障碍,推动中美关系稳定健康可持续发展。

谢锋指出,不管外部环境如何变

化,中国致力于高质量发展、高水平开放的战略抉择不会改变。他说:“中国的发展是开放的发展,一个持续进步不断开放的中国将给世界带来更多新机遇。”中美两国企业完全可以深挖合作潜力,促成更多务实合作项目。

谢锋强调,合作应是双向的、互惠的,

美国政府也应为中国企业在美投资运营提供开放、公正、非歧视的环境,包括提供签证、入境便利等而不是设置障碍。

当天的颁奖晚宴活动表彰了对中美经济增长、文化交流和社区参与作出重要贡献的多家企业,约300名来自中美工商界等领域人士出席。

间协定或将面临反复修订与谈判。

在欧盟内部,法国等农业大国一直对该协定持强硬反对立场,担心南共市农产品大量涌入会损害本地农民利益。为此,这份自贸协定包含严格保障措施:当南共市农产品对欧盟的出口量超过过去三年平均水平的8%时,欧盟将暂停关税优惠;如果出口价格下降超过8%,欧盟将启动调查程序。巴西农业联合会国际关系处长苏埃梅·莫里表示,这些“保障措施”可能会限制巴西对欧洲市场的出口,有悖这份自贸协定的宗旨。

此外,环境与气候议题为南共市成员国农产品出口提出更高环保要求,引发部分国家对欧盟“绿色保护主义”的质疑。

欧洲议会对欧盟委员会发起的不信任动议则给自贸协定顺利实施的前景带来新的不确定性。欧洲议会将于19日就针对欧盟委员会的不信任动议展开辩论,并于22日进行表决。不信任动议一旦表决通过,欧盟委员会须整体辞职,这将给自贸协定的推进带来阻力。

巴西米纳斯吉拉斯联邦大学公共政策教授若昂·罗梅罗认为,自贸协定的最终生效不仅将取决于各方能否在诸多利益冲突中找到平衡点,还取决于各方能否在维护自由贸易原则的同时在全球格局中找到共同的战略锚点。

(新华社里约热内卢1月17日电)

## 南共市与欧盟签署自贸协定 最终生效仍存不确定性

新华社记者 赵焱

南共市成员国在自贸协定签署后发表的联合声明中表示,南共市—欧盟自贸协定建立了一个全面、平衡的框架,以促进货物和服务贸易往来、投资与经济发展。声明说,欧盟将逐步取消对92%南共市出口商品的关税,并将给予另外7.5%出口商品优惠待遇。“南共市商品进入欧洲市场的渠道将显著扩大,贸易条件将得到改善,该地区企业的竞争力也将得到增强。”声明说。

对欧盟而言,南共市将在未来15年内取消对91%欧盟产品的关税,欧盟将能向南共市销售更多汽车、工业机械、电气设备、药品等产品。此前由于高额关税,这些欧洲产品向南共市成员国出口一直颇为受限。

### “合作而非分裂”

有分析认为,在地缘政治局势紧张的当下,从欧盟和南共市的角度看,这是一份双赢的协定,不仅能够满足双方寻求贸易伙伴多元化的诉求,还将有助推动欧盟和南共市成员国实现经济和

### 不确定性仍存

这份自贸协定签署后,还需各国议会批准才能生效。分析人士认为,南共市成员国议会或将迅速推进协定的批准程序,但欧盟成员国议会和欧洲议会的批准流程可能持续一至两年,在此期

## 柏林国际绿色周

## 迎来创办100周年

柏林国际绿色周是德国历史最悠久的贸易展览会之一,始于1926年,今年迎来创办100周年。该活动最初仅是个地区性商品交易会,如今已发展成为国际性农业博览会。本届柏林国际绿色周于2026年1月16日至25日举办,来自50多个国家的1600余家参展商集中展示食品、农业和园艺产品。

图为1月16日,在德国首都柏林,人们在柏林国际绿色周现场参观。

新华社记者 张豪夫 摄



## 在马来西亚,与机器人“面对面”

新华社记者 王嘉伟 程一恒

机器人射箭,感受精灵G2遥控操作的超低延迟和超高精度。

另一边,灵犀X2机器人能文能武——“文”能科普教育;“武”能带来酣畅淋漓的拳击表演;跳舞、踢足球、打地鼠更是不在话下,逗得观众眉开眼笑。小朋友们尤为喜欢它,表示“下次还要来和机器人朋友玩”。

来自吉隆坡的参观者阿米尔在体验后表示,这是他第一次近距离接触人形机器人。“以前更多是在视频或新闻里看到机器人,这次可以直接和它们互动,感觉AI已经真正走进了日常生活,”他说,这样的体验有助于民众更直观地理解AI技术,也能激发年轻一代对科技创新的兴趣。

在马来西亚,机器人对当地民众来说并非新概念,但真正融入日常生活的应用场景仍然有限,更多停留在信息导览、餐饮服务等功能相对单一的服务型应用。长期以来,具备多模态交互能力、

强调场景融合的机器人系统,更多出现在政策规划、行业论坛中。类似体验馆的出现,反映出马来西亚正尝试以更“可感知”的方式,推动技术走向生活。

马来西亚科技与创新部长郑立慷在开幕活动上表示,AI等技术正深刻影响马来西亚的经济结构、就业发展与人民生活。这座体验馆是马来西亚实施国家人工智能行动计划、引领区域发展的关键一步,将为人才培养、加速科技创新奠定基础。马来西亚政府将与体验馆等相关方在教育、技能提升等领域开展合作,培养具备数字素养的未来型人才。

从产业发展的角度看,马来西亚当前的机器人与AI布局,正处在从政策推动走向应用探索的阶段。围绕教育、服务和示范应用展开的探索是现实背景下的务实路径。

此次体验馆开业,也成为中国机器人企业进入马来西亚市场的一个具体

为了迎接农历马年春节,八骏马花灯从中国来到新加坡滨海湾花园。但人们第一眼看到的并不是花灯,而是一条鲜花盛开的蜿蜒小径。

从半圆形花圃一角踏入,美人梅几乎齐眼高,大花蕙兰垂下一串串小灯泡般的花朵,黄色与紫色的小花在脚边簇拥盛开……小径再分岔,转过镂空花墙,穿过粉墙黛瓦的月洞门,八骏马花灯的身影出现在视线里。

江南园林“移步换景”的特色,被融入这座由一万多株植物组成的热带花圃中。经过滨海湾花园与上海建工园林集团筹备,“春花盛开之骏马奔腾”花卉展1月16日在占地1.2公顷的玻璃冷室“花穹”中开幕,展期持续至3月1日。

开幕式上,中国驻新加坡大使曹忠明致辞表示,2025年是中新建交35周年,过去一年,中新高层互访频繁、各领域合作不断深化、人文交流日益密切。今年是农历丙午马年,祝愿中新友谊与合作犹如骏马奔腾,再谱华章。

跃起的骏马花灯,取材自中国古画《八骏图》。与真马一般大小的马身金黄,背上堆叠着丝绸花。随着马蹄腾空,马尾也定格在半空中。夜幕降临时,花灯将逐一亮起,这些花灯都出自四川自贡工匠之手。

出席开幕式的荷兰驻新加坡大使安妮克·阿德马对记者说:“骏马充满活力,让我们对新的一年充满期待。我喜欢这里的中式氛围,它让我想起上海——我有幸在那里生活过4年。”

园林中的小桥、太湖石、假山流水、六角亭、八骏马,构成了这里的中式氛围。

“新加坡从不下雪,滨海湾花园是新加坡唯一可以让新加坡人欣赏腊梅盛开风采的地方。”滨海湾花园局长罗志威说。

为了让腊梅、高山杜鹃等在滨海湾花园盛开,这些植物都提前在中国做了控花处理。上海建工园林集团董事长张勇伟说:“这些植物需要经历一段持续低温,才能从发芽、长叶的阶段过渡到开花生长阶段。类似于模拟从冬天到春天的过程,提前让它们在中国就达到这种状态。”团队提前三四个月就开始准备,其中高山杜鹃还曾接受过低温处理。

滨海湾花园植物冷室负责人杨俊慧说,腊梅运到时还是花苞状态,团队细心控制温度,浇水、给光照,让腊梅慢慢苏醒。

参与现场击鼓宣告展览开幕的新加坡交通部兼国家发展部高级政务部长孙雪玲说:“新加坡和中国的团队交流技艺、碰撞创意。这样的合作让滨海湾花园能够为本地居民和游客带来不一样的体验。”

来自中国的花卉与滨海湾花园研究团队培育的大丽花等比邻而居。杨俊慧说,这里的“餐盘大丽花”直径可达25厘米;通常直立向上生长的大花蕙兰,在这里却像瀑布般垂下——这也是园林师巧手调控的成果。

游客在参观结束前可以敲响一面2.5米高的圆形花鼓,鼓面饰以中国传统的“宝相”纹样,莲花、牡丹、枝叶回环重叠。人们通常先举起红布包裹的锤子,等亲友举起手机选好角度,再重重敲下,寓示春回大地、万象更新。

(新华社新加坡1月18日电)

## 寰宇 纵览

## 澳大利亚莫纳什大学新研究发现 调控细胞生长的“分子刹车”

据新华社墨尔本1月18日电(记者 熊文苑)澳大利亚莫纳什大学一个团队最新研究发现,一种复合体蛋白质会像“分子刹车”一样,根据营养物质的供应情况来调控细胞的生长。这为治疗癌症、癫痫等与细胞异常生长相关的疾病提供了新思路。

相关研究论文近期发表在美国《细胞》杂志上。研究团队利用冷冻电镜技术,以接近原子级的细节,解析了名为KICSTOR-GATOR1复合体的蛋白质根据营养物质供应情况协同调控细胞生长的机制。这一复合体是细胞营养感知通路中的关键调控因子。

研究显示,当营养物质不足时,KICSTOR可将GATOR1定位至关

键位置,“叫停”细胞生长,从而帮助细胞节省资源。这一机制相当于细胞内部的“分子刹车”,可防止细胞无序生长或陷入功能衰竭。

论文共同通讯作者、莫纳什大学副教授米歇尔·霍尔斯介绍,细胞生长需要蛋白质,但如果不能在营养供给与生长需求之间保持平衡,就可能出现细胞生长失控甚至衰竭。比如在许多癌症疾病中,细胞在营养不足时仍持续生长和分裂,而不是像健康细胞那样减缓速度。在某些儿童癫痫病例中,也存在类似的营养感知失调问题,导致脑细胞过度兴奋。

研究人员认为,这一新发现为深入理解细胞生长调控、应激反应以及癌症等相关疾病提供了新的科学依据。

## 贝宁举办国际舞蹈节



为期3天的阿戈戈国际舞蹈节当日在这里开幕。阿戈戈国际舞蹈节是贝宁著名的文旅活动之一,也是西非地区的文化盛事。

图为1月16日,表演者参加在贝宁南部城市维达举办的阿戈戈国际舞蹈节开幕式。

新华社发(塞拉芬 摄)