

# 中国驻美大使呼吁继续发挥中美经贸合作“压舱石”“稳定器”作用

新华社华盛顿12月4日电(记者 颜亮)中国驻美国大使谢锋3日在美国中国总商会芝加哥分会年会上呼吁,继续发挥中美经贸合作“压舱石”“稳定器”作用,为中美关系注入新动力、开辟新天地。

谢锋在演讲中说,有人鼓噪取消中国永久正常贸易关系地位,这将对国际经贸规则的践踏,将动摇全球贸易体系的根基。

谢锋指出,关税武器化易引发以牙还牙的恶性

循环,非但不能削减整体贸易逆差,反而会抬高生产成本、增加日常开销、加剧通胀压力、拉大贫富差距。98%的经济学家认为高关税由美消费者承担,穆迪等国际机构群起警示关税战将损害美国经济。

谢锋引用美国朋友的话说,与中国脱钩就是“朝自己脚上开枪”,贸易战已成为高悬在美企头顶的“达摩克利斯之剑”。

谢锋表示,新时期中美两国共同利益不是减少了,而是更多了。不管是在经贸、农业、禁毒、执法、公共卫生等领域,还是面对气候变化、人工智能等全球性挑战,以及在国际热点问题上,都需要中美合作。合作共赢是中美最好的选择。

谢锋指出,历史充分证明,中美合则两利、斗则俱伤,“新冷战”打不得也打不赢,对华遏制不明智更不会得逞。

## 韩国国会针对总统弹劾动议案的表决拟于7日举行

新华社首尔12月5日电(记者 陆睿 孙一然)韩国最大在野党共同民主党5日表示,国会针对总统尹锡悦弹劾动议案的表决拟于7日举行。

共同民主党首席发言人赵承来当天在国会举行的最高委员会会议结束后会见记者时说,针对尹锡悦的弹劾动议案表决将于当地时间7日19时(北京时间18时)左右举行。

按照相关程序,弹劾案要在国会通过,需获得300个议席中至少三分之二议员支持,即200张赞成票。

此外,韩国媒体5日援引韩国警方消息报道,警方已就尹锡悦涉嫌“内乱罪”启动调查,国家调查本部安保调查团负责着手调查。

韩国在野党祖国革新党、韩国全国民主劳动组合总联盟以及市民社会活动家4日以涉嫌“内乱罪”等,向国家调查本部告发尹锡悦、前国防部长官金龙显、行政安全部长官李祥敏等人。

## 创纪录! 世界合计年龄最大 新婚夫妇总年龄超202岁

【新华社微特稿】经吉尼斯世界纪录认证机构确认,美国102岁老太太玛乔丽·菲特曼和100岁老翁伯尼·利特曼创下“合计年龄最大新婚夫妇”的新纪录。二人今年5月19日结婚时,年龄合计202岁271天。

据吉尼斯世界纪录网站3日报道,菲特曼和利特曼此前均有超过60年婚史,配偶去世后,二人碰巧住在了费城一家养老机构的同一层楼,在一次化装舞会上相识,进而展开恋情。结婚前,二人交往了9年。

有趣的是,二人年轻时曾在同时期就读于宾夕法尼亚大学,不过攻读的专业不同,大学期间从未见过面。利特曼后来成为工程师,菲特曼当了教师。

菲特曼没有孩子,与利特曼结婚让她多出了两个子女、4个孙辈和9个曾孙辈。

利特曼的孙辈萨拉·西歇尔曼说,全家人为这对“新人”的结合感到激动,因为他们“非常幸运能找到彼此,并成为彼此的依靠”。考虑到两位老人的年纪,家人们原本以为他们不会结婚,但听说他们打算迈入婚姻殿堂后,感到惊喜。

“世界上有那么多悲伤和恐惧,”西歇尔曼在社交媒体发文说,“能够分享一些给人们带来快乐的事,这很好。”

利特曼把自己的长寿和幸福归功于阅读和与时俱进,菲特曼则把长寿归功于脱脂乳。

合计年龄最大新婚夫妇的前世界纪录由英国人多琳·柯比和乔治·柯比于2015年6月13日创下,当时这二人的年龄合计194岁280天。

## 当内战重燃的噩梦 再次逼近叙利亚



这是2024年10月1日在叙利亚与黎巴嫩边境的佳迪达·亚布斯口岸拍摄的来自黎巴嫩的流离失所者(手机照片)。



2024年4月17日,在叙利亚东部沙漠,一名“松露猎人”采挖松露(手机照片)。  
新华社记者 摄

## 俄罗斯今年前十个月经济增长4.1%

新华社莫斯科12月5日电(记者 李奥)俄罗斯总统普京日前表示,今年前10个月,俄罗斯经济增长4.1%。

普京4日在“俄罗斯在召唤”年度国际投资论坛上表示,俄罗斯国内生产总值在今年1月至10月增长4.1%,其中主要增长集中在制造业和高附加值领域。在此期间,俄罗斯制造业增长8.1%。

普京表示,过去两三年里,俄罗斯经济逐步恢复并进行结构调整。根据俄罗斯统计局发布的数据,2023年俄罗斯国内生产总值增长3.6%。

## 地球连续两天迎来小行星“访客”

新华社洛杉矶12月4日电(记者 谭晶晶)一颗小行星4日飞掠地球。这是继3日一颗小型小行星进入地球大气层并焚毁后,地球迎来的第二个小行星“访客”。

据美国航天局喷气推进实验室的数据,这颗编号为“2020 XR”的小行星于美国东部时间4日12时27分许(北京时间5日1时27分许)飞掠地球,最近时距地表约220万千米,为地月距离的5倍多。

据欧洲航天局介绍,这颗小行星直径约300至700米,于4年前被发现,当时天文学家认为它有小概率在2028年撞击地球,但后来通过研究观测数据更准确地计算了其绕太阳的轨道,排除了它在未来至少100年内撞击地球的可能性。

此外,欧洲航天局在社交媒体平台上说,一颗直径约70厘米的小行星于美国东部时间3日11时15分许(北京时间4日0时15分许)进入地球大气层,在俄罗斯西伯利亚北部上空形成一个明亮的火球。

据美国航天局网站数据,截至今年11月,天文学界总计发现超过3.6万颗近地小行星,其中包括865颗直径超过1千米的小行星。