

## 马斯克在社交媒体上宣布成立“美国党”

新华社洛杉矶7月5日电(记者 黄恒)美国亿万富翁埃隆·马斯克当地时间5日在社交媒体上发布消息：“今天，‘美国党’的成立还给你们自由。”

马斯克是在对他4日所发一条帖文的回复中作出上述表述的。“支持和反对比例为2:1，表明你们想要一个新政党，你们也会有个新政党。”马斯克写道，美国正“因浪费和贪污而破产”。

马斯克4日在美国“独立日”当天发起网络民意调查，问网民是否应该成立“美国党”，以把美国民众从民主党、共和党轮流上台的两党体制中“解放出来”。截至5日他再次发帖时，共有124.9万多网民参与投票，支持者占65.4%，反对者为34.6%。

根据美国法律，一个有资格参与选举的政党成立，其资质确认需要经过复杂的认证程序，首先必须召开党团会议或代表大会，选举临时官员并指定政党名称。尚不清楚马斯克的“美国党”是否已启动相关程序。

马斯克在2024年美国大选中支持现任总统特朗普和共和党，但近期与特朗普政见分歧严重，已多次声称将建立新的政党，挑战驴象两党轮流坐庄的政治格局。

## 韩国特检组提请法院对尹锡悦签发逮捕令

新华社首尔7月6日电(记者 黄昕欣 陆睿)据韩联社报道，韩国负责调查紧急戒严事件的特检组6日以涉嫌滥用职权等为由，提请法院对前总统尹锡悦签发逮捕令。

特检组表示，已向首尔中央地方法院申请签发逮捕令，尹锡悦涉嫌妨碍执行特殊公务、违反《总统警卫法》、滥用职权、伪造公文等。

韩联社报道说，尹锡悦指示军方无人机作战司令部派无人机侵入朝鲜首都平壤从而为宣布戒严制造理由的外患罪嫌疑人尚未列入逮捕令。特检组说，尹锡悦的外患罪嫌疑仍在调查中。

去年12月3日，韩国时任总统尹锡悦发布紧急戒严令。今年1月26日，韩国检察厅紧急戒严特别调查本部以“涉嫌发动内乱”拘留起诉尹锡悦。尹锡悦成为韩国宪政史上首位被起诉的现任总统。4月4日，韩国宪法法院宣布通过对尹锡悦的弹劾，尹锡悦被罢免总统职务。

## 哈梅内伊在伊以冲突后首次出席公共活动

新华社德黑兰7月6日电 据伊朗最高领袖办公室官方网站报道，伊朗最高领袖哈梅内伊5日与伊各界人士共同参加当地宗教节日阿舒拉节的纪念活动。这是以色列与伊朗今年6月互相发动多轮袭击后，哈梅内伊首次出席公共活动。

据报道，一些伊朗学者在活动中强烈谴责以色列，并表示伊朗人民“永不向邪恶阵营屈服”。

## 日本静冈县发生持刀行凶事件致2人死亡

新华社东京7月6日电(记者 陈泽安 李子越)日本静冈县滨松市一家酒吧6日凌晨发生持刀行凶事件，2名工作人员被刺身亡，嫌疑人当场被捕。

据日本广播协会报道，事件发生在6日1时许，嫌疑人为1名41岁无业男性，是酒吧常客。事发时，他手持2把刀具进入酒吧，随后刺伤酒吧工作人员。2名伤者被送往医院，最终不治身亡。

另据日本共同社报道，2名死者均为20多岁的女性。嫌疑人被警方逮捕后已认罪。当地警方正展开进一步调查。

## 俄“进步MS-31”货运飞船与国际空间站对接

新华社符拉迪沃斯托克7月6日电(记者 陈畅)俄罗斯国家航天集团6日在官网发布公告说，俄“进步MS-31”货运飞船当天与国际空间站完成对接。

公报说，莫斯科时间6日0时25分(北京时间6日5时25分)，“进步MS-31”货运飞船与国际空间站俄罗斯舱段“探索”号实验舱完成自动对接，飞船计划在轨停留167天。

莫斯科时间7月3日，“进步MS-31”货运飞船搭乘“联盟-2.1a”运载火箭从位于哈萨克斯坦境内的拜科努尔航天发射场发射升空，随后成功进入预定轨道。

据介绍，“进步MS-31”飞船此次为国际空间站送去超过2.6吨货物，包括用于补充和维修空间站的设备和消耗品、实验装置、空间站所需燃料、饮用水及食品。

# “大金砖合作”彰显更强“南方力量”

新华社记者 赵焱 陈威华 周永穗

当地时间7月6日上午，为期两天的金砖国家领导人第十七次会晤在巴西里约热内卢开幕。本次会晤主题设定为“加强全球南方合作，促进更加包容和可持续的治理”。

多国专家认为，这次领导人会晤将是新成员印度尼西亚和10个伙伴国加入金砖国家后举行的首次峰会，同时还有多个新兴市场和发展中国家、国际和地区组织受邀与会，具有更广泛代表性，将进一步推动新兴市场国家和发展中国家团结合作，促进平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化，向世界展现更强“南方力量”。

### 发出更强南方声音

2025年1月，印尼加入金砖国家合作机制，金砖国家正式成员增加到11个。6月，越南正式成为金砖伙伴国。“大金砖合作”的地理范围更加广泛，代表性进一步扩大，彰显金砖机制的感召力和影响力。

“金砖合作机制的代表性进一步扩大，在国际舞台的影响力不断增强，具备更强能力推动各项全球议程。”印尼全球发展研究中心国际关系项目主任韦珍玉说。

今天的金砖大家庭，总人口超世界一半，经济总量占全球近三成。轮值主席国巴西的金砖官网上刊文提到，国际货币基金组织数据显示，2024年金砖国家国内生产



这是7月3日在巴西里约热内卢拍摄的金砖国家领导人第十七次会晤欢迎标语牌。  
新华社发

总值整体增速达到4%，大幅超出全球经济3.3%的平均值。

巴西卢拉研究所主席伊沃内·席尔瓦说，扩员后的金砖国家汇聚世界上人口和经济的重要组成部分，金砖国家之间的合作为塑造更加公平和可持续未来创造了机会。

专家认为，作为全球南方的“第一方阵”，金砖机制发展壮大有助于全球南方国家进一步强化合作。巴西圣保罗州立大学经济与国际研究所主任马科斯·皮雷斯说，扩员后的“大金砖合作”为全球南方国家提供了更加广阔的战略对话平台，有助于进一步拉紧各国间政治与经济联系，也为全球南方

国家参与全球治理、捍卫发展权利、争取更多话语权提供了平台。

### 推动完善全球治理

当前，世界进入新的动荡变革期、面临多重挑战，全球治理赤字日益凸显，推动平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化成为国际社会、尤其是南方国家的共同愿望。

作为今年的轮值主席国，巴西提出金砖合作六大优先领域：全球卫生合作、贸易投资和金融、气候变化、人工智能治理、多边主义和安全架构改革等。2月至7月期间，金砖国家在巴西举行了100多



## “北大仓”铺展壮美稻田画卷

7月3日，游客在富锦市万亩水稻公园观光塔上欣赏稻田画(无人机照片)。时下，在“北大仓”黑龙江省的水稻产区，由各种水稻“绘制”而成的稻田画日渐清晰，一幅幅壮美的稻田画卷徐徐展开。  
新华社发



## “频繁洗头致脱发”“伤口须用酒精消毒”是真是假

新华社记者 李恒 董瑞丰

“喝有水垢的水易得肾结石”“频繁洗头致脱发”“伤口须用酒精消毒”……这些说法是真是假？如何科学判定真假？国家卫生健康委近日通过官方渠道，针对多个常见误区，邀请国家健康科普专家库成员进行针对性科普。

### 误区一：喝有水垢的水容易得肾结石

水垢，是水里的钙离子、镁离子与碳酸氢盐在加热过程中反应生成的碳酸钙和氢氧化镁沉淀。

水中的矿物质含量越高，水的硬度越大，即常说的“硬水”。国际上通常用碳酸钙的含量来衡量水的硬度，单位是毫克每升(mg/L)，当水的硬度高于200mg/L时，烧水时易产生水垢。水垢进入人体后，部分可被分解，未被分解的成分也能通过代谢排出体外。

北京大学第一医院肾脏内科副主任、主任医师周福德提示，对

于健康人群，饮用硬水并不会直接导致肾结石。若饮水量不足，尿液浓缩反而会增加泌尿系统结石的风险。

### 误区二：频繁洗头会导致脱发

有人习惯每天洗头发，尤其是在炎炎夏日，那么频繁洗头会导致头发脱落吗？

武汉大学人民医院皮肤科教授雷铁池表示，勤洗头并不会导致脱发。相反，保持头皮清洁对维护头发及头皮健康至关重要。

据介绍，对于正常人来说，头发的脱落主要是由于毛囊进入休止期后的自然脱落，而不是因为频繁洗头。病理状态下的脱发可能关系到免疫、遗传、激素水平、精神应激、营养状态和某些药物的副作用等。与这些因素相比，洗头的影响微乎其微。

适度洗头可以清除头皮上的过多油脂、灰尘和脱落的死亡细

胞，有助于保持头皮健康。

### 误区三：伤口必须用酒精才能彻底消毒

当出现外伤时，很多人习惯用酒精消毒伤口，甚至认为“伤口越疼，消毒就越彻底”。其实这是一个误区。

北京大学人民医院急诊外科主任医师王传林表示，医用酒精适用于无破损的皮肤消毒，比如手术前的术区消毒、日常生活中的手消毒等。对于伤口的消毒，建议选择不含酒精的医用碘伏消毒液，其优点是对创面刺激性小、杀菌效率高。

专家提示，医用酒精确实是非常好的消毒剂，有效消毒浓度为75%，低了高了都会严重影响消毒效果。但是，医用酒精也是“敌我不分”的消毒液，不仅会杀灭伤口里的病原微生物，还会破坏伤口处的健康组织细胞，进而影响伤口愈合，甚至导致感染。

专家提示，合理使用抗过敏药是控制过敏症状、预防并发症的重要手段。盲目担心药物依赖而拒绝规范用药，甚至擅自停药，可能会加重病情。

痕形成。

### 误区四：抗过敏药容易依赖，能不用就不用

北京儿童医院过敏反应科主任医师向莉表示，使用抗过敏药并不会产生依赖。

据介绍，过敏时出现的鼻子痒、打喷嚏、皮疹风团等症状，主要与一种叫“组胺”的炎症物质有关。组胺需与H1受体结合，才会引发过敏反应。氯雷他定、西替利嗪等抗组胺类抗过敏药的作用原理，正是阻断两者结合，从而减轻过敏症状。这类药物既不会导致生理或精神依赖，停药后也无戒断反应。

专家提示，合理使用抗过敏药是控制过敏症状、预防并发症的重要手段。盲目担心药物依赖而拒绝规范用药，甚至擅自停药，可能会加重病情。

### 误区五：动物油比植物油更容易让人发胖

海南省人民医院临床营养科主任医师黎艺表示，某一种食物会不会让人发胖，主要看其能量的含量。同等重量的动物油与植物油所含能量几乎一致，因此，在摄入量相同的前提下，两者导致人发胖的能力并无本质差异，并不存在哪种油“更容易让人发胖”的说法。

一方面，动物油如猪油、牛油等，因其独特的化学和物理特性，如饱和脂肪酸含量高、香气浓郁等，在烹饪中更易赋予食物醇厚的风味，让人食欲大增，不自觉过量进食。而“吃得多”才是导致能量过剩、诱发肥胖的关键因素。

另一方面，很多人误以为植物油不会让人发胖，因此在使用时不注意控制用量。实际上，过度摄入植物油，同样会因能量蓄积引发肥胖。

(新华社北京7月6日电)