

# 美国反对美国“美国选举综合征”无药可治

# 日本群马县强拆「朝鲜劳工追悼碑」

美国激烈的政治分歧导致19个州脱离联邦，不同派系公然开战——这是即将上映的美国电影《内战》讲述的一个美国分崩离析的末日故事。诸如此类“美国分裂”的论调听起来有些惊悚，但最近在得克萨斯州发生的危机表明，这并不是没有可能。

今年是美国选举年，不少分析人士将美国总统选举列为世界风险源头之一。随着选战打响，美国政治和社会的撕裂更加严重，“美国选举综合征”病症也更加明显。近日，美国联邦政府和得克萨斯州因移民危机发生严重矛盾，双方在南部边境“对峙”。“得州危机”就是“美国选举综合征”的新发展。在矛盾不断升级之际，甚至有国会议员呼吁由共和党控制的“红州”与由民主党控制的“蓝州”进行“国家离婚”。

提到“美国选举综合征”，不得不让人想起3年前的那次猛烈发作。2021年1月6日，数千名美国民众为了阻止国会确认新当选总统，暴力冲击国会大厦。抗议者翻墙破窗，催泪瓦斯四处弥漫，议员头戴防毒面罩落荒而逃，民众与警察持枪对峙，美国国旗散落在地……美国“国会山骚乱”发生一周后的民调显示，过半受访者预计美国的

政治暴力行为会增加，七成受访者认为美国的民主正“受到威胁”。

美国大选选战充斥着攻讦和争吵，各种偏见和谣言满天飞，历来如此，两党都想想方设法攻击掣肘对方。此次“得州危机”是面对选举压力，共和党各州希望利用移民问题来不断削弱民主党选情，才有了公开与联邦政府“对峙”叫板。美国两党长期利用移民、气候变化、枪支管控等议题，不断将问题推向极化和对立，以此为自己造势。意见鸿沟渗透到社会各个层面，导致家庭、社区、朋友圈子内部分歧拉大，不同立场间交流和对话的空间被极大压缩。选民投票有时候是为了反对一方而选择另一方，而不是因为对特定政策或理念的认同。失败方的支持者为了表达不满，甚至不惜诉诸暴力手段。美国布鲁金斯学会悲观地刊文认为，美国“似乎注定要与极端的经济和政治分歧作斗争”，两党在最重要的经济和社会问题上几乎完全不往来。

“美国反对美国”的现实让民众对政府运作普遍感到失望。无论哪一方在选举中得势，都难以在极端分歧的环境中有效治理国家。美国《政客》杂志刊文指出，“如此多的美国领导人因为对党派政治的热情阻碍了政府的基本

职能”。文章援引驻美外交官的观点说，很多国家“担心当今美国政治分化可能会对日益互联的世界产生持久影响”。美国执政党总是不断清算对手前任政府的政治遗产或者否对对手的政策主张，在“钟摆民主”下，美国内政外交政策被来回“翻烧饼”，不仅让美国国家财政和国家信誉持续损耗，也让国际社会忧心忡忡。美国将进出联合国教科文组织等国际组织当“逛花园”，这届政府进、下届政府退，如此儿戏严重干扰国际组织运行效率。

美国政治风险咨询公司欧亚集团在本月早些时候发布的“2024年全球风险”报告中将“美国对抗自己”列为头号风险。报告指出，美国政治体系功能失调的问题在2024年将进一步恶化，总统选举将为美国政治分裂“火上浇油”。美国《新闻周刊》指出，“最讽刺之处或许是，美国作为人类历史上最强大的政治实体之一，能够摧毁它的只有它自己”。希望这能提醒美国政客们，与其满世界找“假想敌”，说别人是“风险”，不如先做好内部风险管理。各国都不想被美国风险外溢拖累。

新华社记者  
(新华社北京1月30日电)

新华时评

## 联合国呼吁继续支持近东救济工程处工作

新华社联合国1月29日电(记者 王建刚)联合国秘书长发言人迪雅里克29日呼吁继续支持联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处(近东救济工程处)的人道主义工作，表示联合国秘书长古特雷斯将会见该机构的主要捐助国，讨论恢复捐款一事。

近日，近东救济工程处多名员工被指控参与去年10月巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)针对以色列的袭击。欧美多个国家27日宣布暂停向该机构提供资金。

迪雅里克29日在例行记者会上表示，古特雷斯已就此会见了联合国内部监督事务厅的负责人，以确保对该指控进行“尽快、有效”的调查。此外，古特雷斯计划于30日会见近东救济工程处主要捐助国，讨论恢复捐款一事。古特雷斯认为，当前要确保该机构行动的连续性，满足民众的迫切需求。

据联合国官网发布的消息，一些主要国际援助机构和非政府组织29日呼吁暂停捐助的国家恢复对近东救济工程处工作的支持，否则“巴勒斯坦人民将面临进一步被剥夺基本食品、水、医疗援助、物资、教育和保护的“风险”。

近东救济工程处成立于1949年，主要负责向生活在约旦河西岸、加沙地带以及约旦、叙利亚和黎巴嫩的巴勒斯坦注册难民提供人道主义救助、教育和医疗等服务。去年10月新一轮巴以冲突爆发后，该机构在加沙地带人道主义援助中发挥了关键作用。

## 哈马斯领导人称收到加沙停火协议方案



这张1月29日在加沙地带以色列一侧拍摄的照片显示，加沙地带建筑遭轰炸后升起浓烟。以色列军队29日对加沙地带北部最大城市加沙城发动新一轮攻势。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)则向以色列境内发射十枚火箭弹。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)领导人伊斯梅尔·哈尼亚30日说，已经收到一份关于加沙地带停火的方案，将在研究后作回应。

哈尼亚在一份声明中说，哈马斯收到了来自法国巴黎的停火协议方案。哈马斯优先考虑的是结束以色列在加沙地带的军事行动并让以军从这一地带全面撤出，将以此为基础，对方案研究后予以答复。

声明说，埃及方面邀请哈尼亚前往开罗讨论停火框架协议。声明没有提及哈尼亚是否接受邀请。

卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德·本·阿卜杜勒拉赫曼·阿勒萨尼28日与美国、以色列以及埃及情报部门负责人在法国首都巴黎会晤，试图推动巴以停火以及释放被扣押人员谈判。按照他的说法，巴以停火谈判首轮会议“进展不错”。

美国全国广播公司新闻台29日援引消息人士的话报道，会议所提框架包括分阶段停火，以色列释放巴勒斯坦囚犯，允许援助物资进入加沙地带，换取哈马斯释放其余美方和以方被扣押人员，妇女儿童优先。

另据美国有线电视新闻网报道，这一框架呼吁巴以停火6周，期间进行“换人”，一名被扣押以色列平民交换3名遭关押的巴勒斯坦囚犯，被扣押的以军士兵则可交换更多巴勒斯坦囚犯。第一阶段停火到期后，双方可视情况延长停火。

据加沙地带卫生部门统计，自本轮巴以冲突去年10月爆发以来，以色列在加沙地带的军事行动已造成超过2.66万名巴勒斯坦人死亡，逾6.5万人受伤。

(据新华社电)

## IMF上调今年全球经济增长预期

新华社华盛顿1月30日电(记者 熊茂伶)国际货币基金组织(IMF)30日发布《世界经济展望报告》更新内容，将2024年全球经济增长预期上调至3.1%，较去年10月预测值高出0.2个百分点，并表示这反映了对中国、美国以及一些大型新兴市场和发展中国家经济增长预期的上调。

国际货币基金组织首席经济学家皮埃尔-奥利维耶·古兰沙当天在南非约翰内斯堡举行的发布会上表示，全球经济继续表现出“令人瞩目的”韧性，通货膨胀稳步下降，增长依然坚挺，“软着陆”的可能性增加，但经济扩张步伐仍然较慢。

具体来看，发达经济体2024年经济增长预测值为1.5%。其中，美国2024年经济增长预测值为2.1%，较此前预测上调0.6个百分点；欧元区2024年经济增长预测值为0.9%，较此前预测下调0.3个百分点。新兴市场和发展中经济体2024年经济增长预测值为4.1%。

报告预计2025年全球经济增长3.2%，与此前预测持平。报告指出，多国央行上调政策利率以对抗通胀等一些举措正拖累经济增长，加之低迷的潜在生产率增长，2024年至2025年的经济增长预测值低于2000年至2019年间3.8%的平均水平。

报告指出，在供给侧问题缓解和限制性货币政策背景下，大多数地区的通胀下降速度快于预期。但古兰沙警告，中东地区地缘政治紧张局势加剧，红海局势持续紧张，这些因素都可能扰乱大宗商品和供应链，给全球通胀带来上行风险。

## 巴前总理涉“泄密罪”被判10年监禁

新华社伊斯兰堡1月30日电(记者 蒋超)巴基斯坦正义运动党30日发表声明说，巴前总理伊姆兰·汗和前外长库雷希当天因涉“泄露国家秘密罪”被一家法院判处10年监禁，正义运动党将就这一判决提起上诉。

伊姆兰·汗和库雷希分别是正义运动党前主席和前副主席。

2023年5月伊姆兰·汗因涉腐败被捕，同年8月被判判处3年监禁。目前他正在监狱服刑。

2022年4月10日，巴基斯坦国民议会通过对时任总理伊姆兰·汗的不信任动议，他成为巴基斯坦首位遭国民议会罢免的总理。

据报道，2022年3月27日，伊姆兰·汗在伊斯兰堡举行的一场政治集会上曾公开批评美国大使发回的秘密电报内容，并指责美方“阴谋颠覆”他领导的政府。

2023年8月，美国“截击”网站发表文章，揭露美国政府因不满伊姆兰·汗担任总理期间就俄乌冲突采取的外交中立政策，直接插手巴内政并策划罢免其总理职务。

## 脑机接口设备植入人体大脑前景如何

据新华社洛杉矶1月29日电(记者 谭晶晶)美国“神经连接”公司刚刚进行了其脑机接口设备的首例人体移植，引发广泛关注。脑机接口是怎样的技术？能给人带来哪些帮助？研发进展和前景如何？

美国知名企业家埃隆·马斯克29日表示，他旗下的脑机接口公司“神经连接”公司28日进行了脑机接口设备的首例人体移植，移植者目前恢复良好。

据马斯克介绍，“神经连接”公司的首款脑机接口产品名为“心灵感应”，大脑植入设备后，只需通过意念就能控制手机、电脑，并通过它们控制几乎所有设备。失去四肢功能的人群将是这款产品的首批使用者。

“脑机接口”是一种变革性的人机交互技术，其工作原理是采集脑部神经信号并分析转换成特定指令。通常人或动物大脑要依赖神经和肌肉向外部环境输出指令，而这种技术能够在大脑与外部设备之间创建直接连接，实现“脑”与“机”之间的直接信息交换。

脑机接口设备的重要功能包括帮助治疗记忆力衰退、颈脊髓损伤及其他神经系统疾病，帮助有运动功能障碍的患者、瘫痪人群恢复部分能力，甚至帮助他们重新行走，改善和提升他们的生活质量。随着脑机接口技术的发展，其在医疗领域与非医疗领域的潜在应用场景也在不断扩展，包括监测与评估大脑状态、调控神经、增强感官能力、提高游戏的操控性以及用于教育、军事等领域。

目前，脑机接口技术按照其是否需要侵入大脑以及侵入的程度分为非侵入式、侵入式、半侵入式三类。“神经连接”公司相关产品为侵入式。马斯克表示，初步结果显示，植入的脑机接口设备检测神经元相关活动的前景很好。

脑机接口设备的潜在功能强大，但其植入人体的安全性一直引发争议和担忧。通过开颅植入电极具有很大风险，并且异物侵入还可能引发免疫反应和形成疤痕组织，也可能因此影响电极信号质量。

为此，“神经连接”公司进行了动物实验。2020年8月，马斯克曾在直播展示了大脑被植入脑机接口设备的小猪，其脑部活动信号可以被实时读取。脑部植入设备后又取出的小猪表现健康，与普通小猪相比没有明显差异。2021年又有报道说，“神经连接”公司将一块微芯片植入猴子大脑，让其能够通过意念玩电子游戏。

自2019年以来，马斯克多次预测“神经连接”公司将很快获批启动人体临床试验。但直到2023年5月，美国食品和药物管理局才为其人体试验亮绿灯。同年9月，该公司开始为其首次脑机接口临床试验招募参与者。

据“神经连接”公司介绍，其研究项目全称为“精准机器人植入脑机接口”，是一项关于完全可植入的无线脑机接口医疗设备的试验，旨在评估植入物和手术机器人的安全性，并评估脑机接口的初始功能，帮助瘫痪者用大脑的意念控制外部设备。

“神经连接”公司称，这项研究旨在通过创建通用的大脑接口，帮助那些有特殊需求的人群，包括因颈部脊髓损伤或肌萎缩侧索硬化症(俗称“渐冻症”)而四肢瘫痪的人群等。

尽管脑机接口技术已取得较大进展，具有广阔想象空间，但距离真正的大规模商用还需要跨越很多障碍，不仅包括实用性的技术瓶颈，还包括伦理、隐私、社会公平等方面的问题。

## 欧洲大陆高温新纪录 48.8摄氏度

世界气象组织30日正式确认欧洲大陆最高气温纪录刷新为48.8摄氏度(119.8华氏度)，为2021年8月11日出现在意大利西西里岛。

世界气象组织说，一个由大气科学家组成的国际专家小组确认了西西里大区锡拉库萨市一个自动气象站于2021年8月11日测得的48.8摄氏度高温。

世界气象组织说，此前欧洲大陆最高气温纪录为48摄氏度，于1977年7月10日在希腊相邻城市雅典和埃莱夫西纳创下。上述气温来自政府官方信息，未予独立核实。意大利锡拉库萨的48.8摄氏度高温则经过核实。

## 韩国超三成托幼机构 四年后将关门

韩国政府研究机构30日发布的一份报告显示，随着韩国低生育率问题日益严峻，预计到2028年，托儿所、幼儿园数量将较2022年减少超过30%。

据韩联社援引育儿政策研究所最新一期《育儿政策论坛》报道，新生儿人口减少导致婴幼儿人口减少，是托儿所和幼儿园数量减少的直接原因。这份报告说，韩国托儿所从2018年3.91万家减少到2022年3.09万家，减幅达21.1%；同期，幼儿园数量减少5.1%。

育儿政策研究所研究人员根据韩国统计厅对未来人口的估算，假定就业率和入托率入园率不变，预测今后托幼机构数量。结果显示，全国托儿所和幼儿园数量将从2022年合计3.9万家减少到2028年2.66万家，减幅达到31.8%。

## 丰田5万辆在美汽车召回维修

日本丰田汽车工业公司29日敦促美国5万辆旧车车主接受召回维修。

据路透社报道，此次召回维修的原因是，这些汽车配备的日本高田公司所产气囊充气机可能爆炸，由此可能导致车内人员伤亡。气囊充气机爆炸时会在汽车内射出金属碎片。

丰田此次召回车型涵盖2003年至2004年款卡罗拉、2003年至2004年款卡罗拉Matrix以及2004年至2005年款RAV4。

路透社提供的数据显示，自2009年以来，全球有涉及30人以上死亡和数百人受伤的车祸关联高田生产的气囊充气机，其中26人在美国死亡。

(均据新华社)