

美国得州“硬刚”联邦政府为哪般

由于在移民问题上矛盾尖锐，美国南部得克萨斯州当局同联邦政府正在“对峙”，不仅加剧美国党派纷争，还引发舆论对美国出现宪政危机的担忧。

那么，双方矛盾具体是什么？会引发宪政危机甚至“内战”吗？移民问题将对今年美国大选产生哪些影响？

有哪些具体矛盾

长期以来，“移民”是在美国最受关注的话题之一，有很强的争议性。

近年来，美国民主、共和两党在移民问题上纷争不断。民主党人拜登出任美国总统后，得州州长阿博特等共和党人频繁就移民非法入境问题向拜登政府发难，指责其不作为，还多次利用大巴或飞机将非法入境移民送至民主党人主政的城市。白宫则批评阿博特等人利用移民制造“噱头”以达政治目的。

就边境执法权问题，得州当局同联邦政府分歧尖锐，双方把官司打到美国联邦最高法院。本月22日，该法院裁决，要求得州不得阻止美国海关与边境保护局下属边境巡逻队人员移除网以及进入相关区域进行巡逻。这些刀片刺网由阿博特下令设置，是该州应对“边境危机”的措施之一。

阿博特不满这一裁决且态度强硬，得州国民警卫队人员继续在边境设置刀片刺网。阿博特表示，宪法赋予得州自卫的权利，而拜登没有履行保护美国边境安全的职责，让数以百万的移民从南部边境非法进入美国。

美国哥伦比亚广播公司报道说，得州同联邦政府之间的“对峙”前所未有。“商业内幕”网站指出，得州边境不断升级的紧张局势凸显两党在移民问题上的严重分歧。

会否演变为“内战”

上周，美国其他25名共和党州长发表联合声明，支持阿博特州长加强保护南部边境，其中多名州长承诺支持得州。再次竞选美国总统的特朗普也站在阿博特一边。极右翼国会议员玛乔丽·泰勒·格林甚至呼吁美国按照意识形态进行“国家离婚”。这一局面进一步加剧了美国党派对立。

国会众议院共和党人日前公布针对美国国土安全部长马约卡斯弹劾条款，指控马约卡斯在移民问题上“有意地、系统地拒绝遵守法律”，导致南部边境移民管控失败，有违公众信任。众议院民主党人则指责共和党人滥用弹劾权，破坏解决移民问题的努力。

华金·卡斯特罗等代表得州的民主党国会议员要求拜登对阿博特政府采取更强硬的手段，比如“联邦化”该州国民警卫队，使他们服从联邦最高法院的裁决以

及相关联邦法律。白宫发言人拒绝正面回应这一主张。

《纽约邮报》社论称，拜登同阿博特之间的“战争”让美国面临出现宪政危机的风险。《华盛顿邮报》文章写道，这场边境争端甚至引发了关于美国是否会发生“内战”的讨论。

得州副州长丹·帕特里克28日接受福克斯新闻台采访时表示，得州不希望同拜登政府发生冲突。当被问及当下局势是否会演变为一场“内战”时，帕特里克没有直接回答，而是强调得州政府有保护该州人民的权利。

将如何影响大选

2024年美国大选选举初选阶段正在展开。最新一项全国性民调显示，移民是美国选民最关切的问题。与此同时，近三分之二的人认为，移民问题在拜登政府期间恶化。

拜登正在竞选连任美国总

统。他日前表示，白宫团队正在同国会两党议员就一项移民法案进行谈判，以严肃应对“边境危机”。

美国专栏作家胡利奥·里卡多·巴雷拉认为，舆论压力或让拜登在移民问题上采取更强硬的立场和政策，以对特朗普在移民问题上的优势，但可能会减损进步派和拉丁裔群体对他的支持。

美国前总统特朗普向来在移民问题上立场强硬，主张在美墨边境大规模修建边境墙。他宣布再次竞选美国总统以来，继续主打“移民牌”，并反复抨击拜登政府移民和边境政策。

有分析认为，边境安全是特朗普赢得2016年美国大选的主要抓手，支持他的选民群体包括白人蓝领、未受过大学教育者等，他们希望联邦政府实施更强硬的移民和边境政策，加上拜登在移民问题上处于劣势，特朗普竞选或将主要围绕移民问题展开。（新华）

国际视窗

普京被正式登记为2024年俄总统选举候选人

新华社莫斯科1月29日电 俄罗斯中央选举委员会主席帕姆菲洛娃29日在新闻发布会上宣布，俄总统普京已被正式登记为2024年总统选举候选人。俄中央选举委员会秘书布拉琳娜在发布会上说，在普京竞选总部提交的约31.5万个支持者签名中，中央选举委员会随机选取6万个签名进行核验，结果显示91个签名无效，符合登记为总统选举候选人的有关规定。

此前，俄自由民主党党首卢茨基、俄联邦共产党哈里托诺夫和俄新人党达万科夫也被中央选举委员会正式登记为2024年总统选举候选人。

俄选举法规定，总统竞选人可以政党提名和自荐两种方式参选。政党在各自代表大会上推举竞选人；独立竞选人须召集一个不少于500人的倡议小组，收集至少30万个支持者签名。

帕姆菲洛娃去年12月宣布，2024年俄总统选举投票将于3月15日至17日举行。

以军空袭加沙城造成至少20人死亡

新华社加沙1月29日电 据巴勒斯坦电视台29日报道，以色列军队当天空袭加沙城一处住宅，造成至少20人死亡。

报道说，死者多数是妇女和儿童，另有多人在空袭中受伤，救援工作仍在继续。此外，以军当天继续在加沙地带南部城市开展军事行动，造成大量人员伤亡。

巴勒斯坦加沙地带卫生部门29日发布的数据显示，以军过去24小时对加沙地带的袭击共造成215人死亡、300人受伤。去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带的军事行动已造成超过2.66万人死亡、逾6.5万人受伤。

另据巴勒斯坦卫生部29日发表的声明，以军当天在约旦河西岸城市希伯伦、拉姆安拉、伯利恒以及杰宁等地同巴勒斯坦人发生冲突，至少5名巴勒斯坦人被以军打死。

哥伦比亚政府与反政府武装同意延长临时停火

新华社哈瓦那1月29日电 正在古巴首都哈瓦那举行第六轮和谈的哥伦比亚政府与反政府武装“哥伦比亚民族解放军”29日同意将于当天到期的临时停火延长至2月5日。

2023年5月2日至6月9日，双方在哈瓦那举行第三轮和谈，达成临时停火协议。根据协议，从2023年8月3日至2024年1月29日，双方暂停武力攻击、情报收集等行为。

半个世纪以来，“哥伦比亚民族解放军”一直与政府军处于交战状态。2017年2月，哥政府与“哥伦比亚民族解放军”在厄瓜多尔首都基多正式开始和平谈判。

巴基斯坦与伊朗决定建立外长级联合协调机制

新华社伊斯兰堡1月29日电 巴基斯坦外交部29日发表声明说，巴基斯坦与伊朗将建立外长级联合协调机制，以监督和引导事关两国繁荣发展的共同议程取得进展。

声明说，巴基斯坦外长吉拉尼当天与来访的伊朗外长阿卜杜拉希扬举行会谈。两国外长一致决定建立外长级联合协调机制；同意扩大两国经济发展合作相关倡议，包括运作边贸市场以提升两国边境地区的社会经济水平；同意立即在巴基斯坦西南部俾路支省图尔伯德与伊朗东南部锡斯坦-俾路支斯坦省扎黑丹设立联络官以加强两国安全情报合作。

欧盟再次延长对俄经济制裁

新华社布鲁塞尔1月29日电 欧盟理事会29日宣布将对俄罗斯的经济制裁再延长6个月至今年7月31日，理由是俄乌冲突持续。

欧盟理事会在当天发布的声明中说，这些制裁包括对贸易、金融、运输、奢侈品、海运原油、部分银行和媒体等方面的限制。此外，欧盟还出台了一些限制俄规避制裁行为的措施。

欧盟理事会表示，只要冲突继续，就会维持欧盟实施的所有制裁措施，并可能在必要时采取更多措施。俄罗斯驻欧盟外交使团此前就欧盟制裁发表声明说，俄罗斯经济并未“分崩离析”，在欧盟等国际舞台上孤立俄罗斯的企图告以失败，使俄罗斯“遭受战略性失败”的目标没有得逞。俄方同时斥责制裁是欧盟“在域外实施非法限制、政治敲诈、新殖民主义行径”。

自俄罗斯2022年2月发起对乌克兰的特别军事行动之后，欧盟大幅扩大了对俄制裁范围，迄今已通过了12轮对俄制裁。针对欧盟的制裁，俄罗斯采取了反制措施。

中芭蕾舞剧《过年》给阿联酋观众带来中国年味儿



日前，在阿联酋首都阿布扎比酋长国皇宫剧院，中国中央芭蕾舞团演员们在演出中国贺岁芭蕾舞剧《过年》。

日前，中国中央芭蕾舞团带来中国贺岁芭蕾舞剧《过年》，为2024年阿布扎比国际艺术节拉开帷幕，同时开启“中国主宾国”

系列活动。中央芭蕾舞团此次以近百人规模的演职员团队赴阿联酋，开启建团历史上首次大规模中东地区巡演。在26日和

27日连续演出两场《过年》后，中芭将前往迪拜，带去一台融汇中外经典作品的《芭蕾精品晚会》。（新华）

马斯克旗下公司完成首例脑机接口设备人体移植

新华社洛杉矶1月29日电 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”28日进行了首例脑机接口设备人体移植，移植者目前恢复良好。

马斯克在社交媒体X(原推特)平台上发文说，初步结果显示，植入式脑机接口设备检测神经元相关电位的前景很好。

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。

马斯克表示，这款产品的首批使用者将是失去四肢功能的

人。“想象一下，(如果植入脑机接口设备)斯蒂芬·霍金的沟通速度也许能比打字员或拍卖师更快。这就是我们的目标。”

“神经连接”公司成立于2016年，专注于植入式脑机接口设备研发。该公司表示，这种设备植入大脑后能够读取大脑活动信号，希望将其用于治疗记

忆力衰退、颈椎损伤及其他神经系统疾病，帮助瘫痪人群恢复与外界沟通的能力，甚至重新行走。

去年5月，该公司获得美国食品和药物管理局批准，启动脑机接口设备人体临床试验。同年9月，该公司开始为临床试验招募志愿者。

乌匈官员会谈 希望推动改善双边关系

新华社基辅/布达佩斯1月29日电 乌克兰总统办公室主任叶尔马克与匈牙利外长西格蒙德·多尔戈斯29日在布达佩斯举行会谈。综合乌匈两国媒体报道，双方旨在通过会谈加强对话，推动改善双边关系。

据《乌克兰真理报》报道，叶尔马克在会谈结束后说，双方明

确表明有意愿尽快举行两国最高领导人会晤，希望其能够掀开两国关系新的一页。乌总统网站消息说，此访意在加强对话，处理共同关切。

据匈牙利媒体报道，西格蒙德在会谈后举行的新闻发布会上表示，他此访目的是重建两国互信，双方已经朝着这个方向迈出令人鼓舞的一步，但“还有很长的

路要走”。

西格蒙德说，2015年以来，乌克兰西部外喀尔巴阡地区的匈牙利族主要聚居地，居住着约15万匈牙利族居民。是近年来匈乌关系紧张的主要原因。他强调，匈牙利在乌克兰危机上的立场是一贯和明确的。“我们支持乌克兰领土和主权完整。我们谴责战争，我们希望我们的邻国尽快实现和平。”

新研究发现火星曾存在古代湖泊

新华社洛杉矶1月29日电 一项利用美国“毅力”号火星车探测数据开展的新研究显示，火星赤道以北的耶泽罗陨石坑在远古时期曾存在一个巨大的湖泊和河流三角洲。随着时间推移，陨石坑内沉积物的沉积和侵蚀形成今天的地质构造。新研究为在火星寻找可能存在的生命迹象增添了希望。

据美国加利福尼亚大学洛杉矶分校近日发布的公报，该校和挪威奥斯陆大学研究人员领导的团队利用“毅力”号火星车在火星表面移动时采集数据完成了这项

研究。“毅力”号于2021年2月在火星赤道以北的耶泽罗陨石坑着陆，2022年5月至12月从该陨石坑底部驶向附近三角洲。这是一片由30亿年前的沉积物形成的广阔区域，从轨道上看似地球上的河流三角洲。“毅力”号驶向三角洲期间，它搭载的名为“火星地下实验雷达成像仪”的探地雷达以10厘米间隔向下发射雷达波，并测量从火星表面以下约20米深处反射的脉冲。

对探测数据分析发现，耶泽罗陨石坑在远古时期曾存在一个巨大的湖泊。之后湖泊逐渐缩小，河流带来的沉积物形成三角洲。随着时间的推移，湖泊逐渐消失，陨石坑内沉积物被侵蚀，形成今天从表面看到的地质特征。

在两个侵蚀期之间存在两个截然不同的沉积阶段。陨石坑被三角洲覆盖部分的界面并不是均匀平坦的，表明在湖泊沉积物沉积之前曾发生过侵蚀。在第二个沉积阶段，湖泊水位波动使河流在此沉积出广阔的三角洲，该三角洲曾延伸到湖中很远的地方，但现在已被侵蚀到靠近河口处。

“毅力”号对耶泽罗陨石坑沉积物的探测，证实了此前基于太空拍摄图像对耶泽罗陨石坑地质历史的推断，并为在此处发现生命存在过的迹象增添了希望。

相关论文已发表在美国《科学进展》杂志上。论文第一作者、加利福尼亚大学洛杉矶分校的戴维·佩奇教授表示，此前并不确定耶泽罗陨石坑的沉积物是处于原始状态还是“一个漫长地质故事的结果”，“毅力”号搭载的探地雷达使研究人员能够“看到火星表面以下”，从而了解这种地质构造是如何形成的。

遗失声明

●兹有石狮土地整理开发有限公司不慎遗失中华人民共和国建设工程规划许可证(建字第3505812020019号),特此声明作废。
●兹有郭飞龙不慎遗失石狮市永宁镇郭坑村民委员会开具的福建省村集体专用收款票据,号码:7705129,特此声明作废。

招标公告

石狮市湖滨街道林边社区居民委员会拟对社区“党建+”邻里中心(便民服务中心)办公家具进行公开竞价采购,欢迎有意者参与竞价。具体交易方式及公开竞价规则请洽。
报名时间:2024年1月31日—2024年2月6日
联系电话:88752278 联系人:许先生
石狮市湖滨街道林边社区居民委员会
2024年1月31日