

美国反对美国，“美国选举综合征”无药可治

新华时评

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票，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认为，美国“似乎注定要与极端的经济和社会问题上几乎完全不往来的”。

“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决对手的政策

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。美国将退出联合国教科文组织等国际组织当“追花园”，这届政府退、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控。各国都不想被美国风险外溢拖累。

(新华社北京1月30日电)

外交部：致力于一道缓解红海紧张局势

新华社北京1月30日电 外交部发言人汪文斌30日表示，中方不希望红海局势紧张，致力于同各方一道为缓解红海紧张局势作出积极努力。

当日例行记者会上，有记者问：胡塞武装在红海的袭击是否对中国与中东国家的贸易产生负面影响？汪文斌说：“红海水域是重要的国际货物和能源贸易通道。我们不愿意红海局势紧张，呼吁停止袭击民用船只的行为，主张切实尊重包括也门在内的红海沿岸国主权，致力于同各方一道为缓解红海紧张局势作出积极努力。”汪文斌表示，红海局势升级，根源在于加沙冲突外溢。尽快平息加沙战火，有助于红海局势的缓和。“我们敦促加沙冲突各方切实落实联合国安理会和联大相关决议，立即停火止战。国际社会应为此进行协调行动。”

巴基斯坦前总理涉“泄密罪”被判10年监禁

新华社伊斯兰堡1月30日电 巴基斯坦正义运动党30日发表声明说，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·汗因涉嫌腐败被捕，同年8月被判处3年监禁。目前正在监狱服刑。

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巴基斯坦大使馆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。

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过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衔的团队利用“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，从轨道上看类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。

以色列又攻加沙城

这是1月29日在加沙边境以色列一侧拍摄的以军部队。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几枚火箭弹。

新华社发



地缘政治风险上升加剧国际油价波动

美国和英国1月12日起连续对也门胡塞武装目标发动空袭，胡塞武装则回应将对美国的任何军事攻击作出“重大”回应。中东地区重要石油运输线路红海航线地缘政治风险骤然升级，在国际社会普遍担忧中，国际油价近日已升高至每桶80美元左右区间。

分析人士指出，从中长期看，推动油价上涨的主要原因是世界经济复苏的整体态势以及主要经济体的需求，但当前地缘政治冲突已成为影响国际油价的显著因素。

地缘政治风险上升

也门西邻世界最繁忙水道之一红海航线，红海北部出口是苏伊士运河，这条航道承载全球12%的海上贸易量。去年10月新一轮巴以冲突爆发后，胡塞武装使用无人机和导弹多次袭击红海水域目标。按胡塞武装说法，袭击目标是关联以色列的船只，以示对巴勒斯坦的支持。受此影响，英国石油公司等多家国际石油巨头宣布暂停经红海的运输，国际油价因此上涨。

1月12日以来，美国和英国连续对也门胡塞武装目标发动空袭，造成多人死伤。一些国家对美英两国的行动表示谴责，认为这是对也门主权的侵犯。市场分析人士指出，美英对胡塞武装目标的打击不仅不会使红海局势降温，反而大大加剧当地紧张局势，导致航运公司更长时间避开红海航线。

对于巴以冲突对国际油价的影响，沙特石油专家阿纳斯·哈吉认为，巴以冲突本身不会对国际油价产生较大影响，但如果巴以冲突外溢效应加剧，导致中东包括主要产油国在内的更多国家卷入其中，将对国际油价产生重大影响。

市场波动或加剧经济动荡

分析人士指出，地缘政治风险是油价波动的主要外部冲击之一，地缘政治冲突通常会加剧原油市场的不确定性、复杂性以及不可预测性，造成原油的地缘政治属性和金融属性凸显，地缘溢价抬升，原油价格会暂时脱离供需基本面，波动加剧。

哈吉认为，油价波动产生的不确定性，

将加剧各国经济动荡，加重通货膨胀的影响，阻碍全球经济复苏势头。一旦石油天然气出现供应危机，全球供应链或面临中断的风险。

他表示，短期原油价格快速上涨，可能引发欧美地区通胀率突然反弹，从而使市场原本预期的利率周期见顶计划落空，将给全球资本市场带来较大风险。

沙特国际问题专家艾哈迈德·易卜拉欣指出，地缘政治冲突导致油价波动进而影响经济活动，还可能危及世界银行到2030年消除极端贫困目标的实现。

油价走势面临新挑战

浙江外国语学院教授、环地中海研究院能源与生态安全研究中心主任孙璜在接受新华社记者采访时指出，未来国际原油市场更看重的，一方面是供需方面的变化，另一方面则是石油设施的安全。从需求和产量方面看，在2024年全球经济增长放缓和各国经济发展压力增大的大背景下，由石油输出国组织(欧佩克)成员国和非欧佩克产油国

组成的“欧佩克+”成员国延长和深化减产，以及非“欧佩克+”国家增产方面出现巨幅变动的可能性较小，但突发的地缘政治危机引发局部石油供应中断的可能性仍然存在。即便这种可能性持续时间不会很长，但影响不可小觑。

在石油设施安全方面，孙璜认为，当前石油设施在无人机攻击面前是非常脆弱的，在地缘政治因素加持下，或将引发国际油价大幅震荡。

去年12月18日伊朗全国约70%的加油站一度因遭受网络攻击而中断服务。以色列媒体报道说，一个“曾经与以色列有联系”的黑客组织实施了此次攻击。伊朗方面则表示，加油站故障是伊朗敌人阴谋制造的。

易卜拉欣认为，随着网络攻击水平不断提升，自动化程度很高的大型石油设施容易成为攻击目标。一旦重要产油国的大型石油设施遭遇网络袭击，对国际油价的影响很可能超过人们的想象。

(新华社利雅得1月30日电)

银川市人民检察院：持续提升行政检察监督质效

2023年，银川市人民检察院行政检察部门坚持诉讼内监督和诉讼外监督并举，以行政公益诉讼监督为基石，以行政争议实质性化解为牵引，以行政非诉执行和行政违法行为监督为新增增长点，以大数据赋能为新引擎，提升行政检察监督质效。

立足行政检察职能，护航经济社会发展大局。聚焦民生领域，银川市人民检察院深入开展行政检察护航民生利民专项活动，维护人民群众合法权益和社会和谐稳定。围绕“高质效办好每一个案件”基本价值追求，办理涉及就业、社会保障、医疗卫生等民生民利案件155件，提出涉民生检察建议91件，相关部门均回复采纳。

强化行政公益诉讼监督，夯实行政检察工作基础。坚持从政治上着眼，从法治上着力，银川市检察机关强化对行政公益诉讼全流程监督，做到“敢监督、会监督、善监督”，与银川市中级人民法院共同签署《关于构建全市民事行政执行检察监督协同联动及信息共享工作机制的实施办法》，强化执行监督，合力解决执行难问题。

加强衔接配合，推动行政争议实质性化解。深入践行新时代“枫桥经验”，银川市人民检察院坚持专项行动与常态化推进相结合，综合采取领导包案、监督纠正、司法救助、释法说理等多种方式，持续推进行政争议实质性化解工作。

强化刑事反向衔接，助推轻罪治理。银川市人民检察院由行政检察部门牵头负责刑事反向衔接，制定《银川市人民检察院刑事反向衔接和行政违法行为监督工作实施意见》，细化流程操作，推动刑事反向衔接规范进行。

深化试点探索，加强司法行政强制隔离戒毒监督。银川市兴庆区人民检察院作为全区唯一的司法行政强制隔离戒毒检察监督试点单位，持续加强与司法行政部门的协调配合，建立健全监督工作机制，并建立行政强制隔离戒毒检察监督大数据模型，借力“数字检察”督促行政机关依法规范履职。

(马向岚)

吴忠市红寺堡区人民检察院强化行刑反向衔接 做好不起诉“后半篇”文章

2023年以来，吴忠市红寺堡区人民检察院积极落实最高人民检察院《关于推进行刑双向衔接和行政违法行为监督 构建检察监督与行政执法衔接制度的意见》(下称《意见》)和自治区人民检察院《关于全面推进行政执法和刑事司法反向衔接工作的通知》工作要求，加强部门联动，主动探索适用反向衔接办案新模式，强化业务沟通交流，高质效推动刑事不诉和行政处罚“反向衔接”工作无缝对接。

科学统筹谋划，增强检察监督内生动力。根据最高人民检察院和自治区人民检察院有关行刑衔接工作要求，该院深刻认识推进行刑反向衔接和行政违法行为监督的重要意义，积极组织刑事检察部门和行政检察部门参加学习行刑反向衔接流程操作培训会

议，厘清权限标准，明确责任分工，确保衔接有序，配合有力，高效推进，充分发挥“刑事检察+行政检察”融合监督优势。

加强内部衔接，凝聚检察监督合力。坚决落实《意见》，行政检察部门积极主动与刑事检察部门对接，主动靠前，加强衔接配合、信息互通共享，及时掌握案件线索，全面了解案情。对依法作出不起诉决定的案件，由刑事部门提出建议行政处罚或不建议行政处罚的初步处理意见，并将案件移送表、相关案卷材料等移送行政检察部门审查。自2023年9月以来，该院共受理行刑反向衔接案件15件，向主管机关提出检察意见书13件，终结审查2件。截至目前，行政机关采纳检察建议并开展行政处罚10件。通过行刑反向衔接工作的开展，搭建起了

宁报集团新闻职业道德 监督热线

0951-6030129 (机要纪委)

0951-6033843 (全媒体指挥中心)

银川市上前城地区人民检察院完成检委会系统国产化替代工作

为提升信息化设备国产替代率，加强信息安全保障，满足检委会会议接入检察工作网和充分适配统一业务应用系统2.0的需求，实现信息安全、高效、智能传输，银川市上前城地区人民检察院对检委会系统进行了国产化替代，建设了检委会智慧2.0系统。

该系统包含数字化会议主机、检委会会议终端、电子桌牌、会议麦克风、中控主机、可视化中控控制器、调音台、音频处理器、会议麦克抑制器、同步录音录像系统等，全部采用国产化设备，通过智能会议和音视频技术，能够实现检委会与会人员签到、案件汇报、信息共享、会议发言、会议表决等功能，形成数字化、智能化会议体验。同时，该系统接入检察工作网，全面兼容统一业务应用系统2.0及检委会子系统，检委办可以将需要讨论的案件共享给每位检委会委员，提高了案件讨论的效率。

该系统的正式运行，是银川市上前城地区人民检察院加强检察技术和信息化工作的一项重要举措，通过信息化技术加强检委会会议室规范化建设，有效提升检委会会议决策水平。此外，该系统还能广泛应用于党组理论学习中心组学习、院务会、部门例会等，在提升工作效能的同时，弘扬勤俭节约的作风，有效降低了纸质耗材，在全院营造了绿色办公的良好氛围。

(班超凡)

中卫市全面推进国家公共就业服务能力提升示范项目

2023年，中卫市成功入选全国公共就业服务能力提升示范项目。项目争取以来，中卫市配套制定33个子项目方案，“11366”推进机制的10项主要任务稳步推进。

中卫市精准实施重点产业职业技能“赋能”培训，重点群体职业技能“蓄能”培训和职业能力提升“聚能”培训10586人。精心打造“中卫家政”“海原司机”“中宁枸杞技工”等特色劳务品牌，开展就业重点群体人员职业技能等级认定1947人，初步打造技能大师工作室4家，增强职业技能培训软实力。

多措并举稳定和扩大就业岗位。

举办“春风行动”等“10+N”线上线下各类招聘活动277场次，“现场招聘+直播带岗”助力求职者精准选择。优化人力资源服务市场体系，初步认定社区便民服务站13家，培育人力资源服务骨干企业6家，打造零工驿站6个。培育农民工返乡创业基地10家，厚植农民工返乡创业沃土。深化东西部劳务协作，与江苏苏州、新疆克拉玛依等市签订劳务合作框架协议，认定8家金牌劳务品牌，开展就业重点群体人员职业技能等级认定1947人，初步打造技能大师工作室4家，增强职业技能培训软实力。

多措并举稳定和扩大就业岗位。

就业就近就业，兑付用人单位一次性就业补贴163.1万元。

搭建就业平台，拓宽高校毕业生等青年就业渠道。鼓励高校毕业生积极投身基层一线就业，招募高校毕业生“三支一扶”700名，选派665名高校毕业生到机关事业单位实习，选派273名离校未就业高校毕业生及失业青年参加见习活动。

下一步，中卫将紧抓春节前大量城乡劳动力返乡“黄金期”，紧锣密鼓开展职业技能培训，加大补贴政策落实力度，推动项目建设取得实实在在的成效。

(徐荣)

遗失声明

●母亲：金晓花(身份证号:640324199610021421)、父亲：锁贵成(身份证号:640324198810011434)遗失孩子锁沐兮出生医学证明，出生证编号:T640039463，出生日期:2019年1月

21日。声明作废。

●宁夏翔通物流有限公司(统一社会信用代码:91640100MA772UF55E)遗失公章1枚。声明作废。

●宁夏格瑞斯锅炉有限公司(统一社会信用代码:91640100MA76L6J19C)遗失公章1枚。声明作废。