

三年前,美国“国会山骚乱”事件震惊世界,揭开“美式民主”的假面,美国国际形象遭受重创。三年之后,这一事件的阴影不仅没有散去,而且继续在对美国政治生态产生影响。分析人士指出,随着美国进入大选年,其国内党争和政治对立进一步凸显,围绕“国会山骚乱”的政治和法律纷争将愈演愈烈,美国恐将陷入更多政治纷乱中。

国际观察

# 美国政治纷乱加剧

『国会山骚乱』阴影不散

美国前总统特朗普



图为1月5日在美国首都华盛顿拍摄的国会大厦。新华社记者 刘杰 摄



## 美国最高法院受理特朗普就参选资格案所作上诉

新华社北京1月6日电(记者陈立希)美国最高法院5日同意受理前总统唐纳德·特朗普就科罗拉多州剥夺其2024年美国总统选举党内初选资格所提上诉,将就特朗普参选资格作出裁决。

据美国媒体报道,这将是美国最高法院首次就美国宪法第十四修正案第三款形成判例。该款规定,凡宣誓维护美国宪法的联邦、州和地方官员,如介入“暴动或叛乱”,不得从事公职。

这一法律条款在美国南北战争后出台,原本是针对南方邦联方面,旨在阻止那些曾效力于南方邦联的人员战后参选联邦政府公职。

据路透社报道,美国最高法院此次受理上诉,速度之快“不多见”。

美国最高法院定于2月8日举

行该案口头申辩。美联社报道,美国最高法院法官同意,有必要“快速”行动,因为在3月5日的“超级星期二”,共和党将在包括科罗拉多州在内的多州举行党内初选。

2023年12月19日,科罗拉多州最高法院作出裁决,因牵涉2021年1月6日“国会山骚乱”,根据美国宪法第十四修正案第三款,特朗普在该州不具备2024年总统选举党内初选资格。特朗普本月3日就科罗拉多州最高法院这一裁决向美国最高法院提出上诉。

美国多州都曾出现援引这一极少使用的宪法条款挑战特朗普2024年总统竞选资格的情况,科罗拉多州最高法院的裁决是首个支持控方的案例。诉讼有关方均敦促美国最高法院迅速行动。特朗普在民调上大幅领先于其他共和党总统竞选人。

另外,美国缅因州州务卿、民主党人申娜·贝洛斯上月宣布特朗普在该州不具备2024年总统选举党内初选资格。特朗普日前已向该州法院提起诉讼,最终也可能上诉到美国最高法院。

### A “民主”塌方

2020年美国大选后,时任美国总统、共和党人特朗普拒绝向来自民主党的对手拜登认输,并反复宣称选举存在大规模舞弊。2021年1月6日,大批特朗普支持者暴力闯入国会大厦,打断认证总统选举结果的进程,制造了“国会山骚乱”的“名场面”。

该事件造成5人死亡、上百名警察受伤及数百万美元的财物损失。这场骚乱持续数小时,在直播镜头前被记录下来,震惊全美及国际社会,让美国所谓“民主灯塔”的形象进一步崩塌。

美国《华盛顿邮报》文章认为,“国会山骚乱”是美国民主不正常运转的一个“极端标志”。美国政治风险分析公司欧亚集团总裁伊恩·布雷默曾点评:“世界上没有哪个先进工业国家比美国在政治上

更分裂或在政治上更失灵。”“国会山骚乱”后,由民主党人控制的众议院再次弹劾特朗普,指控他“煽动叛乱”,但这一弹劾条款未在参议院通过。众议院民主党人后来成立调查委员会并发布调查报告,称“国会山骚乱”发生的核心原因就是特朗普。特朗普则否认对“国会山骚乱”负有任何责任,并称这是一场不幸失控的抗议而非“叛乱”,同时指责民主党人持续对他进行政治迫害。

截至2023年年底,美国已有超过1200人因关联“国会山骚乱”被逮捕,他们被指控的罪名从轻罪非法闯入到重罪密谋叛乱,其中700多人认罪,约170人在审判后被定罪,仅2人被无罪开释。美国司法部说,“国会山骚乱”调查可能是美国历史上被起诉人数最多、证据量最大的调查之一。

### B 影响大选

目前,特朗普正再度竞选美国总统,拜登正竞选连任。

美国中部艾奥瓦州将于1月15日举行共和党党团会议,正式拉开美国2024年总统选举的序幕。民调显示,特朗普在该州领先优势明显,悬念或在于他将会以多大优势胜出。

美国联邦检察官已就“国会山骚乱”以多项罪名对特朗普提出刑事指控,但特朗普拒绝认罪。此案将于今年3月开庭。此外,特朗普还在其他多起案件中被起诉。美国《时代》周刊文章写道,这些案件将以美国从未见过的方式塑造2024年大选。

去年12月,科罗拉多州最高法院裁决,因牵涉“国会山骚乱”,特朗普在该州不具备参加2024年美国总统选举党内初选资格。缅因州也紧随其后作出类似举动。这两州援引的法律依据都是美国宪法第十四

修正案第三款。该条款禁止宣誓支持美国宪法、后来又参与叛乱者担任公职,被称为“叛乱者禁令”。在美国其他一些州,也有基于“叛乱者禁令”、针对特朗普的案件,但当地法院已作出的裁决或选举官员的决定都有利于特朗普。

美国阿默斯特学院法理学和政治学教授奥斯汀·萨拉特表示,在特朗普参选资格问题上使用同一法条却得出不同结论,这加剧了美国政治的“混乱和戏剧性”,同时进一步削弱了美国公民对美国民主的信心。

特朗普日前将参选资格案上诉到联邦最高法院,要求推翻科罗拉多州最高法院的裁决。美国加利福尼亚大学洛杉矶分校法学教授里克·哈森说,美国需要联邦最高法院果断解决围绕特朗普参选资格的问题,否则后面可能出现更多混乱。

### C 撕裂加深

近年来,美国政治和社会撕裂日益严重。“国会山骚乱”三周年之际,民主、共和两党正在从各自的角度“做文章”,相互指责对方是美国民主的威胁。“国会山骚乱”预计将成为美国2024年大选的“关键词”之一,催生大量话题和争论,将进一步加深美国政治和社会裂痕。

拜登竞选团队官员日前向媒体吹风称,特朗普如果重返白宫将利用手中权力“摧毁美国民主”。特朗普竞选团队反唇相讥,称拜登及其政治盟友才是美国民主真正的威胁。

美国选民对“国会山骚乱”的

态度也呈现出不同政治立场的对立。《华盛顿邮报》和马里兰大学最新一项联合民调结果显示,近九成民主党人认为,“国会山骚乱”是对美国民主的攻击,而超过七成共和党人表示,“国会山骚乱”被过度炒作。

美联社文章认为,关于谁更危及美国的争论可能反映出美国民主“更深层次的问题”。美国哈佛大学教授丹尼尔·齐布拉特指出,当每一方都开始称对方是民主的威胁时,且不论实际情况如何,这都是美国民主“正在解体”的征兆。

(新华社北京1月6日电 记者孙丁)

## 伊朗逮捕克尔曼爆炸袭击多名嫌疑人

新华社北京1月6日电(记者惠晓霜)伊朗内政部长艾哈迈德·瓦希迪5日说,已逮捕涉嫌参与伊朗东南部城市克尔曼3日爆炸袭击事件的多名嫌疑人。

瓦希迪告诉伊朗国家电视台,伊朗情报部门已经发现与爆炸袭击事件有关的非常有价值的线索,部分涉嫌参与袭击的人员已被逮捕。他没有披露详细信息。

极端组织“伊斯兰国”4日宣称发动了爆炸袭击,由两名自杀式袭击者分别实施。伊朗伊斯兰共和国通讯社援引消息人士的话报道,监控录像和其他证据表明,第一起爆炸是自杀式炸弹袭击,是一名男性所为,袭击者身份正在确认中;第二起爆炸“很可能”也是自杀式炸弹袭击。

## 黎巴嫩武装组织向以色列发射数十枚火箭弹

新华社耶路撒冷1月6日电(记者王卓伦 吕迎旭)以色列国防军6日发表声明说,当天早间黎巴嫩武装组织向以色列北部梅龙地区发射了约40枚火箭弹,以军随后进行了还击。声明中未提及发射者的任何信息。

黎巴嫩国家通讯社6日报道,为替2日在贝鲁特发生的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局副主席萨利赫·阿鲁里复仇,哈马斯当天早上在黎巴嫩境内向以色列梅龙空中交通管制基地发射了60余枚导弹和火箭弹,造成人员伤亡。

截至发稿时,以色列北部地区大量社区仍频繁响起防空警报。

## 乌空军导弹袭击克里米亚一军用机场

新华社基辅1月6日电(记者李东旭)乌克兰空军司令尼古拉·奥列修克6日在社交媒体发文说,乌空军对俄罗斯军队在克里米亚的一处军用机场进行了导弹袭击,摧毁了俄军一个指挥所。

俄罗斯国防部同日证实,俄军5日晚在克里米亚地区上空击落了4枚乌军发射的导弹。

据乌克兰《真理报》报道,5日深夜,俄军在克里米亚地区的萨基军用机场遭到袭击,克里米亚大桥一度关闭。

## 古马其顿王国宫殿遗址重新向公众开放



1月5日,参观者在希腊北部的古马其顿王国宫殿遗址内走过。新华社/法新

新华社雅典1月6日电(记者陈刚)经过16年的修复,位于希腊北部的古马其顿王国宫殿遗址6日重新向公众开放。

古马其顿王国宫殿遗址修复始于2007年,持续至2023年。其间,上百名考古专家对遗址进行了大量的挖掘、登记、修复等。欧盟资助计划为该修复项目提供超过2000万欧元的资金。

希腊总理米佐塔基斯5日出席落成仪式时表示,希望修复后的宫殿遗址能够吸引更多游客,带动周边地区经济发展。

古马其顿王国宫殿是古马其顿国王亚历山大大帝在位期间的首都核心建筑。宫殿于公元前336年竣工,占地近1.5万平方米。公元前2世纪,宫殿被毁,大部分建筑材料被洗劫,遗迹直到19世纪才在挖掘中被发现。该遗址作为希腊维吉尔考古遗址的重要组成部分,被联合国教科文组织列入“世界文化遗产名录”。

## 英国部分地区遭受洪水侵袭



1月5日,在英国英格兰北部约克,路标浸泡在洪水中。英国近日遭遇持续降雨,部分地区遭受洪水侵袭,居民被疏散。新华社发

## 日本能登半岛地震为何损失惨重

日本石川县能登半岛1日发生的强震截至6日中午已造成110人死亡,大量建筑物倒塌、毁损,公路开裂。这是自2016年熊本地震以来,日本地震死亡人数首次达到百人以上。

据日本经济机构初步测算,地震造成的直接经济损失将超过8000亿日元(约合395亿元人民币)。为何此次地震带来的人身财产损失如此惨重?除地震本身能量大、震源浅、摇晃强烈等因素外,道路中断导致救援延误,当地房屋抗震性能不足,居民老龄化率高等也放大了地震的破坏力。

### 此次地震为何破坏力大

此次地震破坏力巨大,这是由地震本身规模决定的。根据距离震中的远近、震源深浅等因素,日本气象厅设

定震度(中国称地震烈度)等级,由弱到强为0—7。能登半岛1日发生的7.6级地震,在该地区志贺町观测到最大震度为7,即最高级别。本次地震释放的能量约是1995年发生的7.3级阪神大地震的2.8倍。

本次地震属于震群型地震,即一系列没有主震的地震,主要能量通过多次震级相近的地震释放。震源区域从能登半岛的西端一直延伸到新潟县佐渡岛附近,长度或达150公里,如此大范围的断层破裂带来的地震规模巨大。日本气象厅说,在本次地震中,石川县能登地区观测到长周期地震动为最高级别的4级。这种震动会导致高层建筑长时间持续大幅度摇晃。

此外,志贺町记录到的加速度达到2826伽(每平方米28.2米),可比肩2011年3月11日东日本大地震中宫

城县栗原市记录的2934伽的加速度。

### 灾区救援工作为何迟滞

地震发生至今,受灾情况仍未全部明了。多地道路中断、断水断电、通讯不畅等问题增加了掌握灾情信息和救援工作的难度。

1日下午地震发生后,通往灾区的高速公路部分路段及石川县内部分国道禁止通行,位于重灾区轮岛市的能登机场因跑道龟裂而关闭。能登半岛主要国道因多处山体滑坡而中断,其他多处道路也因路面断裂而无法使用。交通受阻使救援物资和机械无法运抵灾区。由于缺乏大型机械,在重灾区救援人员大多只能用简单工具甚至徒手作业。

灾区通信不畅,也严重影响了灾情掌握和救援展开。地震造成多处通

讯光缆、基站受损或因停电无法使用。据日本总务省统计,截至5日下午,日本4家主要移动通信商在灾区合计约660个基站无法使用。目前,受灾最严重的轮岛市、珠洲市和能登町的受灾情况尚未能完全统计出来。

### 人身财产损失为何严重

石川县6日发布最新数据显示,本次地震已造成110人死亡,210人下落不明。石川县有超过6.6万户断水,约2.4万户停电,约3.14万灾民处于避难状态。一些避难所人员密集,卫生状况差,已出现新冠病毒等群发感染。

轮岛市、珠洲市等地大量房屋倒塌,轮岛市著名观光地“轮岛早市”还遭遇严重火灾,过火面积达4.8万平方米。石川县公布的数据显示,截至6

日一早,石川县境内已有至少365栋住宅因地震全毁或部分受损,约有约150栋公共建筑等非住宅受损。

当地偏低的建筑抗震达标率和偏高的人口老龄化比例也是造成巨大损失的重要原因。据日媒报道,重灾区之一的珠洲市符合日本国家抗震标准的建筑仅有半数,远低于日本全国87%达标率的平均水平。当地许多房子是1981年新抗震标准实施前修建的老旧木结构住宅。

此外,能登半岛老龄化程度较高。以珠洲市为例,65岁以上老年人占总人口51.7%。这一方面增加了地震及其次生灾害带来的人身损失,另一方面也导致当地因无人、无力修缮而不断老化的房屋数量较多。

(据新华社东京1月6日电 记者钱铮 姜俏梅 郭丹)