

## 政治僵局百年未见

## 投票六轮，美国会众议长仍难产

新一届美国国会开张第二天，见证共和党继续内讧。众议院4日举行三轮投票，加上一场闭门“小会”、一场晚间“加班”，还是没选出众议长。

面对这场百年未见的政治僵局，民主党籍总统拜登说，全世界都在关注国会的内斗，“这实在令人尴尬”。

## 一投再投

4日众议院全体会议开始前，对议长职位志在必得的共和党领袖凯文·麦卡锡依旧乐观。“我仍然得到最多的选票。今天结束时，我们会实现目标。”

然而，表决结果与前一天三轮投票几无二致。第四轮、第五轮、第六轮，麦卡锡继续遭遇20名党内众议员阻击，仍未得到当选所需的218票，甚至不增反减，有一轮只得到201票。共和党目前在众议院控制222个席位。

民主党领袖哈基姆·杰弗里斯继续得到212名本党议员全票支持。

晚饭时分，麦卡锡召集党内盟友和几名关键的反对者闭门商讨。“小会”开后，他告诉媒体记者：“还没达成协议。但取得不少进展。”

只是，稍后举行的全体会议没有举行第七轮投票，而是通过共和党提出的一项动议，决定休会，定于美国东部时间5日中午12时复会。

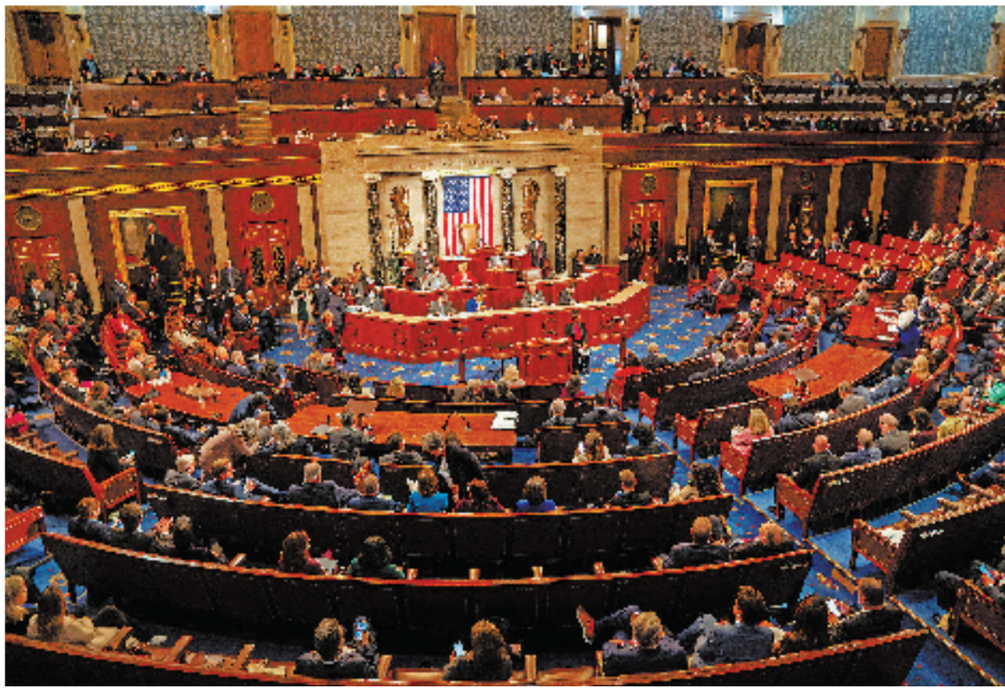
拒投麦卡锡的共和党议员多属于党内极端保守派。他们支持同一阵营的佛罗里达州联邦众议员拜伦·唐纳兹当议长。唐纳兹称“这对美国而言其实是令人振奋的一天”，“不少众议员希望严肃讨论如何结束这一切，选出新议长”。

美国国会上一次经历多轮投票才选出众议长的场景发生在1923年，用了9轮。

## 为何内讧

反对麦卡锡的共和党人由众议院“自由核心小组”主导，赞同前任总统唐纳德·特朗普“让美国再次伟大”理念。按照美联社的说法，他们似乎受眼下僵局的“鼓舞”，胆子越来越大。

据路透社分析，“自由核心小组”这



美国国会众议院议长选举4日下午再次进行三轮表决，依然没有出现胜者。

新华社发

一派共和党人希望在议会党团领导权的争夺中更有控制力，在财政开支和债务议题上更有话语权。这些人或是出于意识形态和党派对立动机，比如认为属于建制派的麦卡锡不够“保守”，对抗民主党不够“强硬”；或是出于个人政治野心，比如，有人要求只需要一名议员就可以发起“罢黜议长”动议，有人要求出任一些重要的小组委员会主席。

特朗普公开表态支持麦卡锡，4日早些时候还敦促共和党人给麦卡锡投票。“敲定协议，取得胜利”，他在社交媒体上写道，“别把一场大胜搞成一场巨大且尴尬的失败。”

然而，反麦卡锡阵营并不买账。科罗拉多州联邦众议员劳伦·伯贝特说，特朗普应该告诉麦卡锡，“先生，你拿不到足够票数，现在是时候退选了”。

## 令人尴尬

弗吉尼亚州联邦众议员鲍勃·古德誓言不会让步，他认为麦卡锡会继续流失选票，“值得用几天或者几周时间换来最好的议长”。

众议院共和党“二号人物”、来自路易斯安那州的史蒂夫·斯卡利斯和3日得到20票的俄亥俄州联邦众议员吉姆·乔丹被媒体视为可能取代麦卡锡的人选，但他们眼下都支持麦卡锡。

路透社分析，共和党或许可以求助于部分民主党人。已有民主党籍众议员表示，愿意支持一名温和派共和党人出任众议长，前提包括对方同意与民主党分享传唤权、在财政拨款和债务上限等议题上合作。

据美联社报道，如果麦卡锡无法

争取到218票，也可以尝试降低门槛，争取到213票，然后说服其他党内反对者在投票前确定在场人数时宣布“出席”但不投票，这样就可凭借1票优势击败民主党领袖杰弗里斯。过去，民主党人南希·佩洛西、共和党人约翰·博纳都曾利用这一程序，在遭遇党内反对、凑不够218票的情况下当上了众议长。

在选出议长前，众议员什么都做不了，包括宣誓就职、组建委员会、讨论立法以及共和党人念念不忘的调查拜登政府……

拜登4日在白宫告诉媒体记者，“世界其他地方在关注”美国众议院议长选举。“我只是觉得，要花那么长时间，实在令人尴尬。”

拜登说，最后谁会胜出，“我不知道”。

(新华社电)

## 美国政治制度陷入恶性循环

加剧，民主、共和两党愈加势不两立。“不问是非对错、不问党派立场”已成为美国政坛常态。1月6日是“国会山骚乱”事件两周年，但围绕这一事件的调查至今“一地鸡毛”。众议院国会山骚乱调查委员会日前虽然公布了最终调查报告，然而纷争不仅未结束，反而随着2024大选日益临近，还有继续发酵之势。

美国政客是否真心为民？美国民主是否运转良好？美国民众心中自有一杆秤。美国盖洛普公司去年夏天公布的一项民调结果显示，对国会议员们很有信心的美国人仅占7%，创历史新低。美联社与芝加哥大学全国民意研究中心联合创办的公共事务研究中心去年10月公布的一项民调结果显示，只有9%的受访者认为美国民主制度运转良好。

的著名“操盘手”。政客造假、失信已成常态。新当选众议员乔治·桑托斯近日被媒体曝光其履历上不少“光鲜”内容纯属造假，但他拒绝放弃就职，并诡辩称“这不妨碍我当好国会议员”。

美国政客是否真心为民？美国民主是否运转良好？美国民众心中自有一杆秤。美国盖洛普公司去年夏天公布的一项民调结果显示，对国会议员们很有信心的美国人仅占7%，创历史新低。美联社与芝加哥大学全国民意研究中心联合创办的公共事务研究中心去年10月公布的一项民调结果显示，只有9%的受访者认为美国民主制度运转良好。

美国政客失德、治理失序、政治失能，苦的是美国民众。美国历史学家查尔斯·比尔德曾形容美国政治是“一伙资本家投机商成功哄骗普通民众接受一个有利于少数显贵的政体”。这句话听起来有些绕口，但仔细一琢磨倒是非常精辟，可谓一语中的。

“美式民主”这个美国政客们曾经在历史上四处吹嘘欺瞒世界的幌子，如今破洞掉色，已经有些不堪入目。而且，美国政治的乱象、美国政治的失序，却似乎没有停止的势头，不断突破人们的认知底线，美国制度也正是在这一进程中不断陷入“死循环”，并越陷越深。

(据新华社北京1月5日电)

## 重申降低通胀决心

## 美联储会议纪要显示短期内不降息

新华社华盛顿1月4日电 美国联邦储备委员会4日公布的2022年12月货币政策会议纪要显示，美联储官员重申降低通胀的决心，警告市场不要低估其将在一段时间内维持高利率的意愿。

美联储2022年12月13日至14日召开去年最后一次货币政策会议，宣布将联邦基金利率目标区间上调50个基点到4.25%至4.5%之间。会议纪要显

示，针对外界普遍预计美联储可能结束加息甚至降息的乐观情绪，美联储官员担心这将加大美联储为经济降温的难度，破坏抑制通胀的努力。而随着近几个月美国物价涨幅放缓，持类似观点的比例正在增加。

美联储官员指出，由于货币政策在金融环境中发挥重要作用，因此当金融环境出现“毫无根据的宽松”，尤

其是这种宽松是由公众对美联储将如何应对新数据产生误解所引起时，美联储恢复价格稳定的努力将面临更加复杂的局面。

美联储官员一致认为，随着供应链瓶颈缓解，去年10月和11月通胀涨幅出现回落。但他们同时强调，需要更多依据才能确信通胀正“持续下行”。因此，美联储愿意冒着失业率上升和经济

增长放缓的风险，将通胀率拉回2%的长期目标。

芝加哥商品交易所一项跟踪数据显示，会议纪要公布后，市场预计美联储将在下次会议上加息25个基点的可能性约为72%。同时，联邦基金利率将在今年6月达到5%左右的峰值。

美联储将于1月31日至2月1日召开2023年第一次货币政策会议。

## ·资讯·

## 绍兴古城保护利用信息管理系统摘得国际大奖

徐添城

## 解锁“出圈”密码

前不久，绍兴古城保护利用信息管理系统荣获2022世界智慧城市大奖·中国区“复苏创新大奖·优胜奖”。这是对绍兴古城数字化保护利用的一个肯定。

拥有2500多年历史的古城是绍兴的瑰宝。数字时代如何更好地将其保护与发展？绍兴对此早有谋划，并提出明确定位。也是在更高的期待下，绍兴古城保护利用信息管理系统应运而生，在古城管理、保护、活化利用等方面，实现了数字技术和文化遗产的深度融合。

数字让古城“家底”一目了然，让保护更进一步。早在2019年，绍兴市颁布《绍兴古城保护利用条例》，创新推

行名城委工作机制，探索开发古城保护利用信息管理系统。平台集成CIM、GIS、物联网、大数据等技术，使用无人机和SLAM激光扫描技术进行全区域、矢量化建模，形成1个三维实景底座，并集成34部门302类数据资源以相互关联性进行叠加，形成N个资源图层，构建了“1+N”的“数字孪生”古城，实现对各类重要历史建筑、传统风貌街区的高精度全息记录，有效破解“修缮蓝本缺乏”这一难题。

在绍兴古城保护利用信息管理系统内，所有文保单位、重要文保点建筑的数字化还原精确到厘米级，古城由物

质形态向数字形态的转化，成为数字时代古城及其承载的文化信息走向公众参与教育和价值观建构、走向世界参与文明互鉴的基础。

传统文化历久弥新，才能更好地留住文化根脉，向传统要未来。

## 古城于此“活”起来

系统集成、能计算的“数字化大脑”，让古城保护和活化利用有了智能“高参”。

绍兴依托绍兴古城保护利用信息管理系统开发历史文化名城保护传承

2022年，世界动荡不安：美国四处拱火浇油，乌克兰危机延宕难解；新冠疫情持续，奥密克戎毒株成为全球流行的主要毒株；通货膨胀、粮食危机、能源安全问题复杂严峻，世界经济复苏迟滞乏力；气候变化危害日益凸显，气候变化谈判举步维艰……

2023年，世界充满悬念：乌克兰危机能结束吗？世界卫生组织不会宣布新冠大流行终结？世界经济能否摆脱衰退阴影？美国政局变化有哪些外溢影响？亚太地区热点问题会不会持续升温？气候变化谈判又能否取得新进展？

## 悬念一：乌克兰危机能结束吗？

2022年2月24日，俄罗斯对乌克兰发起特别军事行动，乌克兰危机升级。以美国为首的西方国家不断对乌提供军事和经济援助，使这场冲突变成了持久战。与此同时，美国及其盟友对俄实施规模空前的严厉制裁，但未能击垮俄经济。

目前，俄乌两军基本处于相持状态。由于双方立场差距巨大，短期内难以通过谈判化解危机。美国继续拱火浇油，日前再次宣布对乌追加18.5亿美元军援，其中包括“爱国者”防空导弹系统。美国国会最近还通过2023财年综合拨款法案，其中包括高达450亿美元的援乌资金。俄罗斯近期则宣布，计划将俄军规模从115万人扩充至150万人，释放出加强军事力量的信号。

2023年，这场危机是走向终结，还是进一步升级，目前难以预料。西方国家能否承受持续对乌援助给本国经济和国防带来的巨大压力，将是决定局势走向的一个重要因素。

## 悬念二：新冠大流行能终结吗？

过去一年，变异新冠病毒奥密克戎毒株成为全球流行的主要毒株。与此前流行的毒株相比，其传染性更强，具有多个亚型，在世界各国引发一波波新的疫情高峰。不过，奥密克戎的致病力明显减弱，感染奥密克戎导致的重症率和死亡率显著下降，这也促使世界各国逐渐调整防疫政策。

世界卫生组织总干事谭德塞不久前表示，希望在2023年某个时候可以宣布新冠疫情不再构成全球卫生紧急事件，世卫组织紧急委员会1月将开会讨论其判断标准。

面对抵御新冠病毒的战役，全球科学家在不懈寻求下一代疫苗、抗病毒药物等新武器，随着新冠疫苗和药物的研发取得进展，人类必将拥有越来越多对付病毒的武器，构筑起抵御新冠病毒的坚固盾。

## 悬念三：世界经济能摆脱衰退阴影吗？

2022年，世界经济困难重重，特别是通货膨胀困扰很多国家。以美国为首的西方国家此前为应对新冠疫情、刺激经济长时间施行超宽松货币政策，为通胀飙升埋下祸根。乌克兰危机升级后，西方对俄制裁使得原本就被疫情所扰乱的国际供应链进一步受阻，能源、粮食价格高企进一步推高通胀，欧美多国物价涨幅创下40年来最高纪录。

为应对通胀，美联储快速大幅加息，导致其他经济体货币大幅贬值，加剧其输入性通胀。不少国家被迫跟随美国加息步伐，引发经济衰退担忧。

国际货币基金组织2022年10月发布的《世界经济展望报告》预计，2023年全球经济增速为2.7%，较7月的预测值下调0.2个百分点，全球经济面临巨大下行风险。

不过，随着累积需求释放和政策效应叠加，中国经济将呈现明显复苏增长势头，这将为世界经济带来持续动力、机遇和信心。

## 悬念四：美国政局变化将产生哪些外溢影响？

2022年，美国民主、共和两党继续恶斗，在堕胎权、控枪、移民等一系列问题上尖锐对立。在11月的中期选举中，共和党夺回国会众议院控制权，民主党则以微弱优势保住参议院控制权。

在两党瞄准2024年总统选举、新一届国会两院“分裂”的情况下，共和党预计将在2023年对拜登政府发起更多挑战，其现行的内外政策将面临巨大不确定性。共和党内斗也可能趋于激烈。由于打算参加下届总统选举的前总统特朗普在中期选举中发挥的作用不佳，共和党内温和派可能考虑放弃对他的支持。同时，共和党在众议院的席位优势不大，使得党内极端势力或将有更多机会左右该党在国会的立场。

在政治极化、党争加剧的背景下，美国政局走向具有较大不确定性，这将影响美国的对外政策，进而对世界造成复杂影响。

## 悬念五：亚太地区热点问题会持续升温吗？

2022年，在美国搅局之下，亚太多国面临不同程度震荡，地区局势局部升温。

美军撤离一年后，阿富汗仍然面临严峻安全形势和严重人道主义危机。在朝鲜半岛，美国与韩国多次举行大规模联合军演，朝鲜发射导弹予以反制，半岛紧张局势不断升级。在美国支持下，日本最近正式通过新版《国家安全保障战略》等3份安保政策文件，提出打造所谓“反击能力”即事实上的攻击能力等政策主张，并将在未来5年大幅增加军事开支，引发国际社会担忧。

可以预见，美国会持续在亚太“拉小群”、搞事情，2023年的亚太恐怕难以平静。

## 悬念六：气变谈判能取得新进展吗？

气候变化是人类面临的重大挑战。2022年，从巴基斯坦特大洪灾造成1000多人死亡，到欧洲夏季高温干旱造成泰晤士河源头干涸、莱茵河几乎断航，再到最近冬季风暴席卷全美造成数十人死亡……一系列极端天气事件提醒人类，应对气候变化刻不容缓。

2022年11月，《联合国气候变化框架公约》第二十七次缔约方大会(COP27)在埃及沙姆沙伊赫举行。发达国家在向发展中国家提供资金和技术支持等问题上依然态度消极，其先前承诺的每年1000亿美元资金支持仍未兑现。作为会议成果的一大亮点，本次大会最终同意建立损失与损害基金，旨在向最脆弱和受气候变化影响最严重的国家提供财政援助，但这只是第一步，基金形式、出资国家、分配方式、援助对象等关键问题被留到2023年继续谈判。

当前，发达国家经济状况总体不佳，加上能源供应紧张导致部分发达国家重新转向煤炭发电，发达国家自身减排意愿以及为发展中国家减排提供支持的意愿都在下降。在这样的形势下，2023年在阿联酋迪拜举行的COP28能否就上述关键问题取得新进展值得关注。

(新华社北京1月5日电)