

总统弹劾调查正式启动 美政坛恐将在混乱中跨年

美国共和党人把持的国会众议院近日投票批准对民主党籍总统拜登展开弹劾调查。该调查由共和党发起，预计将持续数月。这意味着白宫与共和党人之间的斗争进一步升级，美国政坛恐将在两党乱斗中跨入新的一年。

分析人士指出，美国两党之间及党派内部为了各自利益相互倾轧，政治斗争日趋激烈，过去一年间美政坛因党争屡屡创下历史纪录，不断刷新政治“下限”。随着大选年临近，针对拜登的弹劾调查势必对选情产生重大影响，美国政治极化现象将更加凸显。

两党极度分裂

本次投票于13日举行，众议院以221票赞成、212票反对的结果正式授权共和党人进行弹劾调查。两党众议员在投票中完全遵循党派路线，民主党人全部投反对票，共和党人全部投赞成票，充分体现出国会两党的极度分裂。

白宫和民主党方面表示，共和党人并未找到任何证据证明拜

登有可被弹劾的不当行为，这次投票是一场毫无根据的“政治闹剧”。拜登13日发表声明，称众议院共和党人“专注于用谎言攻击”他。民主党人还指责共和党人此举意在替此前受到弹劾的共和党籍前总统特朗普“复仇”。

众议院议长、共和党人迈克·约翰逊则表示，共和党不会预判结果，正式授权弹劾调查也不是出于政治考量，调查团队将按法律规定行事。

此前，众议院共和党人已围绕拜登家族成员的商业交易进行了数月调查，以查清拜登是否从其子亨特·拜登的海外商业交易中不当获利。尽管共和党人提出了道德质疑，但尚未找到证据表明拜登在任总统及此前担任副总统期间有腐败或受贿赂的行为。

将成竞选话题

根据美国宪法，国会众议院有权弹劾包括总统和副总统在内的联邦政府官员。弹劾调查一般由众议院下属委员会负责，调查人员要在调查完成后起草并提出

弹劾条款。如果众议院半数以上议员表决赞成至少一项弹劾条款，那么被调查人即被弹劾。弹劾案随后进入参议院接受审理，如果三分之二以上参议员表决赞成弹劾条款，被弹劾人即被定罪罢免，否则将留任原职。

分析人士指出，由于美国民主党以微弱优势控制参议院，因此拜登不太可能被定罪罢免。但距离2024年美国大选还有不到一年时间，针对拜登的弹劾案可能成为两党不断争执的重点话题，从而对选情产生影响。

特朗普目前是共和党总统候选人的最有力竞争者。他此前任总统期间连续两次遭到当时由民主党人控制的众议院弹劾，后均被参议院认定无罪。特朗普一直呼吁进行报复，敦促他在国会的共和党盟友迅速采取行动弹劾拜登。

美国马里兰大学国际和安全研究中心研究员克莱·拉姆齐对新华社记者说，拜登的弹劾案将成为影响2024年大选的一个因素。对特朗普而言，这可以证明他此前遭到的弹劾并没有什么特

别，谁控制了众议院都可以这么做，从而吸引一些尚未确定意向的选民投票给他。

政坛乱象丛生

此次众议院投票是美国政坛党争加剧的最新例证。过去一年，美国政界连番上演闹剧，两党围绕债务上限等诸多问题相互攻击和指责，将政党利益、集团利益置于国家利益之上，频频创造美国政坛纪录。

特朗普因涉嫌不当处理涉密文件等而遭到指控，成为美国历史上首位被刑事起诉的前总统。亨特·拜登因枪支和税务相关指控遭到起诉，成为首位遭到刑事起诉的美国在任总统子女。

美国国会众议院更是“尴尬时刻”频出。年初新一届国会开幕当天，便创造100年来首次没能在首轮投票中选出众议院议长的纪录；到第三天，众议院举行了11轮表决仍无人胜出，是164年来首次出现这种历史性政治僵局。最终，经过15轮投票，时任众议院共和党领袖凯文·麦卡锡才当选议长。10月初，麦卡锡因

遭党内右翼保守派反对，成为美国历史上首位被罢免的在任国会众议院议长。此后，由于共和党党内争执，该党先后推出的三名议长候选人均未能在众议院投票中当选，导致众议院连续三周“瘫痪”，直到第四轮投票才选出新议长约翰逊。

美国艾奥瓦州前众议员格雷格·丘萨克接受新华社记者采访时说，特朗普两度遭遇弹劾，拜登如今面临弹劾调查，都是美国政治极化加剧的证据。过去几年的民意调查显示，美国民众对现状普遍不乐观。新冠疫情的后续影响和持续的通货膨胀，加上两党政治极化加剧、政府治理失能，让民众对政府的信心跌至谷底。

拉姆齐也认为，过去十年来，美国民众对政府的信心一直保持在较低水平，只有少部分美国人相信政府在大多数时候会做正确的事。

《华盛顿邮报》一篇题为《国会的混乱彰显美国体制的失败之处》的分析文章一针见血地指出，美国政治制度正走上功能失调的道路。 据新华社

红海商船频遇袭 巴以冲突外溢波及国际海运

俄成功发射“北极”监测系统第二颗气象卫星

近日，由于多艘船只行至红海水域时遭到也门胡塞武装袭击，四家国际航运企业陆续宣布暂停在红海航行。

分析人士指出，新一轮巴以冲突爆发以来，胡塞武装以“支持巴勒斯坦”为由对以色列频繁发动导弹和无人机攻击，并在红海连续袭击“关联以色列”的船只。红海水域的紧张局势意味着巴以冲突外溢风险加剧，已波及国际海运。

商船频频遇袭

也门胡塞武装15日发表声明称，该组织向开往以色列的“阿拉尼娅”号集装箱船和“帕拉蒂尤姆3”号集装箱船发射了导弹。声明说，胡塞武装将继续阻止所有前往以色列的船只，直到加沙地带的人民所需物资运抵。

按美国中央司令部说法，胡塞武装在袭击中发射了两枚弹道导弹，其中一枚在曼德海峡击中了悬挂利比亚国旗的“帕拉蒂尤姆3”号集装箱船。“阿拉尼娅”号15日在红海南部向北行驶，胡塞武装威胁要袭击该船，要求其掉头向南航行。在当天另一起袭击中，胡塞武装一架无人机在红海南部的曼德海峡击中了悬挂利比亚国旗的船只“杰斯拉”号。

“杰斯拉”号所有者、德国海运企业赫伯特公司15日宣布，即日起至18日，暂停所有经过红海的集装箱船运输。丹麦马士基航运集团当天也宣布，暂停所有经曼德海峡及红海的集装箱船运输。地中海航运公司和法国达飞海运集团16日要求旗下货轮暂停在红海航行，避开苏伊士运河航线。

自新一轮巴以冲突爆发以来，胡塞武装使用导弹和无人机多次袭击红海水域目标。11月19日，胡塞武装宣布在红海水域扣留关联以色列的“银河领袖”号货船。本月早些时候，胡塞武装证实用导弹和无人机攻击在曼德海峡航行的“团结探险家”号商船和“第九”号商船。12月11日，该组织对一艘悬挂挪威

国旗的油轮发动导弹袭击，称这艘油轮装载“运往以色列的石油”。

胡塞武装表示，由以色列公司拥有或运营的，或者悬挂以色列国旗的所有船只都是该组织的“合法打击目标”。胡塞武装将继续阻止“以色列船只”在红海和阿拉伯海的航行，直至以色列停止对加沙地带的军事打击。

影响国际海运

美国中央司令部称，“新一轮袭击再次表明，胡塞武装的行动给国际海运造成巨大风险”。伦敦保险市场已将红海南部水域列为高风险区域。商船如需经过这一区域，必须提前告知保险商并额外购买战争险。分析人士认为，如果红海及其周边海域的紧张局势加剧，国际海运持续受到干扰，国际供应链将难以避免遭受冲击。

也门政治分析人士易卜拉欣·贾拉勒说，胡塞武装针对国际海运的袭击将提高货物运输安全成本，从而抬高商品价格。以色列贝京-萨达特战略研究中心高级研究员埃亚勒·平科认为，欧洲和亚洲之间的大量贸易通过红海水域进行，这条咽喉要道的安全局势受到外界高度关注。若红海被也门胡塞武装封锁，西方经济和全球供应链将受到“很大影响”。

不过也有观点认为，胡塞武装的袭击只针对个别国家，对国际海运的总体影响相对有限。埃及阿拉伯科技与海运学院经济学教授瓦利德·扎赫兰说，胡塞武装的主要目标是以色列商船，而

不是其他国家的船只。

外溢风险加剧

分析人士指出，以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）在临时停火失效后重启冲突，以色列大举进攻加沙地带南部，加剧了冲突外溢的风险。

除袭击海上目标外，也门胡塞武装还不断对以色列境内发动远程打击。16日，该武装组织宣称对以色列南部城市埃拉特的多个目标发动了“跨境无人机袭击”。

此外，美国驻伊拉克大使馆8日遭到“两轮火炮袭击”，有炮弹落入建筑群区域内，但没有造成人员伤亡。同日，美军在伊拉克和叙利亚的多个军事基地共遭到5次袭击。

巴勒斯坦圣城大学教授艾哈迈德·拉菲克·阿瓦德指出，也门、黎巴嫩和伊拉克的武装组织正在越来越深入地介入巴以冲突。“胡塞武装对红海商船的袭击引发美国等西方国家担忧，以色列有意与相关国家联手在红海巡航，这些都增加了冲突外溢的风险。”

在平科看来，随着以军在加沙地带攻势不断扩大，红海局势也会持续紧张，美国军事力量的介入力度可能也会加大。

英国《金融时报》刊文称，最危险的情况是爆发一场地区全面战争，把该地区国家和美国都卷入其中。而俄罗斯卫星通讯社17日报道，美国五角大楼正在考虑打击胡塞武装，令人担心战争扩大化的风险正在上升。

据新华社

新华社电 俄罗斯国家航天集团近日成功发射该国“北极”水文气象和气候监测系统第二颗“北极-M”气象卫星，其使命是监测北极地区气候和环境。

据俄国家航天集团网站消息，莫斯科时间16日12时17分(北京时间17时17分)，载有这颗卫星的俄“联盟-2.1b”运载火箭从哈萨克斯境内的拜科努尔发射场升空，并顺利进入预定轨道。

据悉，俄正部署“北极”水文气象和气候监测系统，以对北极地区陆地表面和北冰洋进行全天候监测。该系统首颗“北极-M”气象卫星2021年2月成功发射，同年9月投入运行。

据俄新社消息，2031年前“北极”监测系统还将增加两颗卫星。此外，新一代“北极-MP”卫星的设计工作将于2026年启动。

希腊提前偿还首批欧元区国家救助贷款

新华社电 希腊财政部近日宣布，希腊已经提前偿还债务危机期间第一轮救助计划中由欧元区国家提供的52.9亿欧元贷款。这批贷款原定于2024年和2025年到期。

希腊财政部长科斯蒂斯·哈齐扎基斯表示，提前偿还贷款表明希腊经济处于上升趋势，有助于为未来几年经济发展创造更加积极的前景。他说，提前还贷有

助于降低债务占比，减少预算支出，释放用于经济发展的资源，改善希腊债务状况以及从国际市场借款的条件。

自2010年以来，遭遇严重债务危机的希腊陆续从欧盟和国际货币基金组织（IMF）获得超过2600亿欧元的救助贷款。2018年，希腊退出为期8年的救助计划，开始重返国际债券市场。

研究发现小鼠体内自带基因治疗“药物”

新华社电 日本科研人员新近发现，小鼠体内一种核糖核酸（RNA）能阻止异常的脱氧核糖核酸（DNA）序列中遗传信息的转录过程，也就是说小鼠在进化过程中自身携带基因治疗“药物”。

参与研究的日本北海道大学、熊本大学等机构近日联合发布的新闻公报说，DNA携带的遗传信息首先要转录到信使核糖核酸（mRNA），再由mRNA携带遗传信息指导蛋白质合成。在此过程中，如果有错误的DNA序列被转录，就不能生成正常的mRNA，也由此会导致一些遗传疾病。

小鼠体内存在许多可能导致遗传疾病的DNA序列，但小鼠

却似乎依靠某种机制避免了这些序列进入mRNA。此次新研究发现，这种机制就是此前由日本科研人员发现的小鼠、仓鼠等小型啮齿类动物所特有的一种非编码RNA——4.5SHRNA。

先前研究人员对这种RNA的功能尚不了解。在本次研究中，科研人员使用基因组编辑技术培养出体内没有4.5SHRNA的实验鼠。测序结果显示，它们的mRNA中有许多异常序列，这些异常序列在野生小鼠的mRNA中无法找到。

经深入研究，科研人员发现，4.5SHRNA由两个模块构成，其中一个起到发现异常DNA序列的感应器的功能，另一个负责阻止这种异常序列进入mRNA。