



## 驴象众院斗法结束 美弹劾“大戏”进入下半场

美国国会众议院18日经全体投票通过针对总统特朗普的两项弹劾条款，正式指控他滥用职权和妨碍国会。弹劾案此后将进入参议院审理阶段。

分析人士认为，尽管民主、共和两党还将在参议院展开一系列斗争，但这场弹劾“大戏”的结局并无太大悬念，因为弹劾条款大概率会被共和党控制的参议院否决。已沦为党派斗争工具的总统弹劾加剧了美国民意对立，但究竟会对明年总统选举产生多大影响还有待观察。

### 两党对立凸显

美国众议院18日先后对指控特朗普滥用职权和妨碍国会两项弹劾条款进行了投票表决。从表决结果看，投票基本以党派划界，凸显两党严重对立。参加投票的195名共和党众议员对两项条款均投反对票，立场统一。参加投票的232名民主党众议员中仅有2人和3人分别对第一和第二项条款投反对票，还有1人对两项条款都投了出席票，其他人均为两项条款投赞成票，民主党方面也基本保持了团结。

在特朗普之前，美国第17任总统安德鲁·约翰逊和第42任总统比尔·克林顿分别于1868年和1998年遭国会众议院弹劾。美国乔治敦大学政府事务学院高级研究员乔舒亚·赫德在社交媒体上发文将特朗普弹劾案与克林顿弹劾案做比较，认为“美国政治的党派倾向性在过去20年中变得愈加严重”。

### 无悬念但有看点

特朗普弹劾案接下来将进入

### 相关链接

2019年8月，美国一名情报界人士匿名检举特朗普今年7月在同乌克兰总统泽连斯基通话时，要求对方调查美民主党总统竞选人拜登及其儿子等；

9月24日，众议院议长佩洛西宣布正式启动弹劾调查；

9月25日，白宫公布特朗普与泽连斯基今年7月电话通话记录；

10月31日，众议院通过针对特朗普的弹劾调查程序决议案；

### 特朗普弹劾案大事记

10月至11月，众议院情报、外交、监督与改革三个委员会就弹劾调查举行一系列闭门和公开听证会；

12月3日，众议院情报委员会发布弹劾调查报告，并提交至众议院司法委员会。报告指控特朗普寻求乌克兰政府干预美国2020年总统选举以助他连任；妨碍国会弹劾调查；

12月4日，众议院司法委员会举行该委员会首场针对特朗普的弹劾调查听证会，9

认为，民主党在明知弹劾不可能成功的情况下还要强推弹劾，主要是出于选举考量。不过相关民调显示，弹劾不仅未能减少特朗普的支持者，反而加剧了选民对特朗普态度的“两极分化”。特朗普的支持者认为民主党把弹劾作为政治工具，因此更加坚定地支持特朗普；而在特朗普的反对者看来，弹劾调查加深了他们对特朗普的反感和不信任。

专注于民调分析的美国538网站公布的数据显示，特朗普执政满意度并未因弹劾发生显著变化，自9月末众议院民主党人启动弹劾调查以来一直处于40%至50%的区间内。该网站数据还显示，弹劾调查启动后，美国民众支持与反对弹劾特朗普的比例较此前几个月更为接近，而众议院司法委员会12月10日公布弹劾条款后，两者差距持续进一步缩小，18日的数据为支持弹劾占47.4%、反对弹劾占46.5%。这表明美国民众在弹劾问题上的意见日益极化。

调查公司益普索18日在其网站上发文称，弹劾进程快速推进，媒体对弹劾24小时滚动报道，党派政治深刻影响民众生活各个方面，是造成民意愈加对立且固化的根本原因。

美国资深媒体人吉姆·莱勒认为，社交媒体时代，特朗普弹劾案可能获得了比过去总统弹劾案更多的观众。不过他们获取的信息各不相同，这意味着他们都“自带透镜”观看这一事件。图为12月18日在美国华盛顿白宫拍摄的美国总统特朗普。

据新华社

日举行第二场听证会；12月10日，众议院司法委员会主席杰里·纳德勒宣布针对特朗普的两项弹劾条款，指控他滥用职权和妨碍国会；

12月13日，众议院司法委员会成员在激烈辩论后通过表决，批准向众议院全院递交针对特朗普的弹劾条款；

12月18日，众议院全体投票通过两项弹劾条款。

据新华社

## 新闻【国际】07

| 本版热线电话:63523314 63581010

### 圣诞节临近 多数法国人希望假期内暂停罢工

新华社电 18日，法国反对政府退休制度改革方案的罢工活动进入第14天。民调显示，63%的法国人希望在圣诞节假期期间暂停罢工，尽快恢复交通。

据法国资讯电视台BFMTV报道，最新民调显示，近三分之二的法国人希望从下周圣诞节至新年暂停罢工。法国总统马克龙当天也呼吁工会能够在假期停止罢工。

法国总理菲利普当天在总理府会见各工会负责人和企业联合会代表，就改革方案听取各方意见。会谈后，工会负责人对媒体表示，虽然政府做出了“开放”的姿态，但在关键的64岁“基准退休年龄”等问题上，政府并没

有做出实质性让步。法国工会联合会表示，罢工将一直持续到年底，目的是迫使政府在明年1月部长会议上提交改革方案前让步。

菲利普当晚在社交媒体上宣布，19日将再次召集社会各界代表举行新一轮多方会议，寻找解决问题的方案。

法国全国跨行业大罢工已经持续两周，包括首都巴黎在内的多个城市的交通处于瘫痪状态，地铁、火车和飞机大部分停运。据法国媒体报道，18日晚大巴黎地区的堵车车流长达526公里。19日，大巴黎地区除高铁发车数量有所增加外，大部分地铁、公交车等仍处于停运状态。

### 俄罗斯扣押5艘日本渔船 日方要求俄尽早释放

新华社电 俄罗斯联邦安全局18日表示，日前俄方扣押了5艘日本渔船，原因是其违反了俄日两国间的渔业协定。日本政府对俄方此举表示抗议，并要求俄方尽快释放日本渔船及船员。

俄联邦安全局发布公告说，俄联邦安全局萨哈林州边防管理局在南千岛群岛（日本称北方四岛）附近海域对从事捕捞作业的5艘日本渔船实施检查并发现了6吨多非法捕捞的章鱼。

公告指出，由于海上天气恶化，并出于调查需要，5艘日本渔船被暂扣在南千岛群岛的南库

里尔斯克港。

日本外务省18日就俄方带走在齿舞群岛附近海域作业的5艘日本渔船一事向俄外交部提出抗议，并要求俄方本着人道主义精神尽快释放5艘日本渔船，让船员和船只早日返港。

日本北海道以北的齿舞、色丹、国后、择捉四岛被日本称为北方四岛，俄罗斯称之为南千岛群岛。这些岛屿二战前属于日本，二战后被苏联占领，苏联解体后由俄罗斯作为继承国实际控制。俄日因这些岛屿归属问题争议不断，双方至今未缔结和平条约。

### 美国下一代火星车 通过“路考”拿到“驾照”

新华社电 美国航天局喷气推进实验室18日说，美国下一代火星车“火星2020”已于17日通过首次行驶测试，顺利拿到“驾照”。这次“路考”表明“火星2020”能在自重下运行，且首次展示了多项自主导航功能。

据介绍，此次行驶测试在喷气推进实验室的无尘室进行，长达10个多小时。“火星2020”在覆盖特殊防静电垫的小坡道上进行了前进、后退、转向、旋转等操作，完成了所有规定动作。这是“火星2020”明年前往火星之前接受的唯一一次行驶测试。

“火星2020”计划于2020年7月或8月发射升空，2021年2月在火星赤道以北的耶泽罗陨石坑登陆，以寻找这颗红色星球可能曾有生命存在的迹象。它将探索

火星的气候和地质特征，收集样本送回地球，为未来人类登陆和探索火星探路。

“火星2020”项目副科学家凯蒂·斯塔克·摩根介绍，为了完成这些预定目标，“火星2020”需要在火星上行驶很长路程。

据介绍，与此前其他火星探测器相比，“火星2020”的自动驾驶能力更强，在火星表面行驶过程中，它需要更多地自行作出判断。为此，“火星2020”配备了高分辨率、广角彩色导航摄像头，追加了一个处理图像和制作地图的计算机“大脑”，以及较为复杂的自动导航软件。此外，它的车轮经过重新设计，耐用性大大增强。这些升级配置使“火星2020”平均每个火星日能行驶约200米。

### 玻利维亚对已辞职总统 莫拉莱斯发出逮捕令

新华社电 拉巴斯消息：玻利维亚检察院18日以涉嫌煽动叛乱和恐怖主义为由，对已递交辞呈的玻利维亚总统莫拉莱斯发出逮捕令。

玻利维亚内政部长阿图罗·穆里略当天在推特上展示了逮捕令的照片。

据埃菲社报道，莫拉莱斯当天在阿根廷得知上述消息后说，

对他发出的逮捕令是“不公平、非法和违宪的”。

莫拉莱斯是玻利维亚独立后首位印第安人总统。今年11月，莫拉莱斯被指涉嫌在玻利维亚大选中舞弊，在军方与反对派压力下宣布辞职并到墨西哥政治避难，后于12月12日秘密抵达阿根廷。阿根廷新任总统费尔南德斯同意给予莫拉莱斯难民庇护身份。