

民主党检察官起诉共和党众议员

## 美两党就特朗普“封口费”案再“斗法”

负责美国共和党籍前总统唐纳德·特朗普“封口费”案的民主党籍地方检察官阿尔文·布拉格11日罕见起诉有意就此案作国会质询的共和党籍众议员吉姆·乔丹，指认其“恐吓、报复、阻挠”相关诉讼进程。

## 以“法”斗“法”

纽约曼哈顿地区检察官布拉格要求当地联邦地区法官玛丽·凯·维斯科奇尔裁定，乔丹作为众议院司法委员会主席，为调查布拉格处理“封口费”案已发或将发的全部传票无效。

布拉格的律师在起诉书中写道，乔丹和众议院司法委员会“正参与恐吓、报复与阻挠运动，而非允许该刑事案件正常推

进”。起诉书还指认，曼哈顿地区检察官办公室自特朗普上月底受刑事指控以来接到上千通电话和电子邮件，不少是“威胁和种族歧视指责”。

美国《纽约时报》称，布拉格起诉标志着曼哈顿地区检察官办公室与众议院司法委员会的对抗升级。

按美联社的说法，在布拉格一方看来，美国宪法并未授权国会“监督、更别扰乱正在进行中的州一级”刑事案件，众议院共和党人寻求质询是报复性“骚扰”，“缺乏有效立法目的”。

乔丹等人却认为，纽约检方针对特朗普的调查动用联邦资金，且“封口费”案涉及竞选财务以及检方所称“密谋破坏2016年总统选举”，因而国会有监督权，布拉格起诉是横加阻挠。

美联社称，就国会传票展开法庭争斗可能阻滞共和党人的质询进度，同时激发民主党人对其“玩弄政治、而非解决实质性问题”的批评。

## 关键证人

据报道，布拉格借上述诉讼有意阻止前检察官马克·波梅兰茨赴国会众议院作证。乔丹发的传票要求波梅兰茨本月20日闭门作证。

法官维斯科奇尔11日晚些时候没有应原告布拉格请求直接作废该传票，转而安排19日举办听证会，并要求被告乔丹17日前应诉。

波梅兰茨曾针对特朗普商业行为调查多年，去年初在布拉格上任后不久与

一名检察官凯里·邓恩一同请辞，主要原因是难就调查方向达成一致。

波梅兰茨和邓恩原本有意刑事指控特朗普虚报资产已涉嫌诈骗，但布拉格决定不予起诉，转而聚焦“封口费”事宜，促使两人辞职。波梅兰茨去年发布新书批评布拉格的决定，同时称“封口费”案牵涉新法律理论，检方可能难获法官支持。

《纽约时报》称，布拉格律师还把波梅兰茨列为被告，旨在阻止波梅兰茨被迫依法赴国会作证。

特朗普是首名受到刑事指控的美国前总统，已正式宣布参加2024年总统选举。美国专家和媒体认为，特朗普刑事案凸显并加深美国政治和民意撕裂。

新华社专特稿



IMF 发布报告

## 全球金融稳定风险迅速上升

4月11日，在美国华盛顿，IMF货币与资本市场部主任托比亚斯·阿德里安（左二）出席记者会。

国际货币基金组织(IMF)4月11日发布《全球金融稳定报告》说，全球金融体系的抗风险能力面临多重严峻考验，金融稳定风险迅速上升。报告敦促政策制定者采取果断行动，防止出现任何可能影响市场对全球金融体系韧性信心的系统性事件。

新华社 发

AI应用迅疾爆炸式发展

## 白宫有意制定监管“法则”

随着聊天机器人ChatGPT等人工智能(AI)应用迅疾爆炸式发展，美国联邦政府多家机构和硅谷技术企业都在商讨如何妥善加以监管，在鼓励技术创新的同时保护公众利益。

美国商务部下属机构国家电信和信息局11日宣布设置为期两个月的公开咨询期，就制定监管新规征询公众建议。美国《华盛顿邮报》称，这是美国商务部迄今应对AI技术的最大举措。法新社称，这意味着白宫

有意着手制定部分“基本法则”。

据《华盛顿邮报》报道，美国国家电信和信息局考虑创设一种类似金融审计的新系统，以评估AI技术系统是否存在偏见性或扭曲性通信，致使其传播错误和虚假的信息。

美国商务部另一下属机构、负责制定新兴技术标准的国家标准与技术研究所眼下在探索为负责任地使用AI制定框架。

不过，多家机构就使用何种监管

方法尚未达成共识。

《华盛顿邮报》分析，政府机构面临的难题是应发挥何种监管作用。一方面，监管难度不小：审查AI技术系统需要先进技术运营，审计人员有权限掌握大型AI训练数据集恐引发隐私担忧，而为企业新添合规“负担”可能限制其竞争力。但另一方面，如果不增添监管工具，放任生成式AI领域“野蛮生长”，不少消费者权益人士警告AI技术恐遭滥用。 据新华社电

## 日本人口创1950年以来最大跌幅

新华社东京4月12日电(记者姜俏梅 郭丹)据日本总务省12日公布的统计数据，截至2022年10月1日，不计在日本居住的外国人，日本人口总数为1.22031亿，较上年减少75万，创1950年以来最大跌幅。

数据显示，新生儿人数比上年减少3.2万，为79.9万；死亡人数为153万，同比增加9万。新生儿人数连续16年低于死亡人数。

从年龄段看，15岁至64岁劳动力人口为7420.8万，占比59.4%，与上年创下的历史最低水平持平；65岁以上老年人口有3623.6万，占比29%，创历史最高纪录；14岁以下人口降至1450.3万，创历史最低纪录。从行政区划看，除东京都外，日本其他46个道府县的人口均出现减少。

日本总务省表示，与人口在4000万以上的其他国家相比，日本14岁以下人口占比最低，65岁以上老龄人口占比最高，呈现出极端的少子老龄化发展趋势。

日本媒体说，日本政府当务之急是推出有效的少子化对策，构建应对人口减少的社会体系。

本月3日，为应对日益严重的少子化难题，日本政府新设立的儿童家庭厅正式启动。儿童家庭厅属于首相直接管理机构，较内阁府传统省厅高一个级别。

## 女运动员声援环保在南极冰泳2.5公里

被称为“冰雪美人鱼”的智利极限游泳运动员芭芭拉·埃尔南德斯日前完成了在南极冰冷的水中畅游2.5公里壮举。她表示，这样做是为唤起公众对气候变化的关注。

据英国《都市日报》11日报道，埃尔南德斯现年38岁，来自智利首都圣地亚哥。今年2月，她仅身着普通泳衣，戴着泳帽和泳镜，在南极只有2摄氏度的冰水中畅游2.5公里，用时45分30秒。这让她成为完成这一壮举的世界第一人。

埃尔南德斯说，由于喜欢冰水接触皮肤的感觉，她没有穿潜水服，也没有涂抹任何油脂来保温。

谈及这次非凡的经历，埃尔南德斯告诉《都市日报》：“我非常害怕。我的团队也担心我会体温过低，难以恢复。游泳时，我的体温只有27摄氏度，比正常体温低了大约10度，我完全冻僵了，手、脚、浑身。”

她游泳时，由教练、心理医生、营养师、医生等组成的后勤团队乘坐小船在旁边陪伴，智利海军船只也在场，大约60人全程为她加油鼓劲，“他们还给我播放摇滚乐《猛虎之眼》，真的很棒，很美，很冷”。

埃尔南德斯17岁就开始挑战在冰冷开放水域中游泳。她说：“我非常喜欢寒冷。我知道对大多数人来说，寒冷会让它们不舒服，但我不会。对我来说，寒冷就是热情，即使当我在南极冰冷的水中游泳时，我的心也像着了火一样……我很享受冰冷的环境，以及与大自然亲密接触的感觉。”

她希望这次挑战能唤起人们对气候变化以及保护海洋的关注。

“我爱大海、水、野生动物、寒冷和波浪，它们是我的一部分。我属于冰川，也属于深海。”埃尔南德斯说，南极冰泳挑战是她“向世界展示并讨论如何保护它们的方式，这非常重要”。

新华社微特稿

## 光污染可能增加蚊虫传播病毒风险

美国俄亥俄州立大学一项新研究显示，城市夜间的光污染可能会让能传播西尼罗病毒的蚊虫延后进入滞育状态，这意味着蚊虫活跃期延长，人们被叮咬并感染病毒的风险也加大。

在一定环境条件诱导下，一些昆虫会进入“静止”状态，表现为生理活动降低等。这种被称为滞育的状态能帮助昆虫调节生长发育和繁殖

时间，以适应所在地区的季节性变化。

西尼罗病毒的大部分感染者有发烧、身体疼痛、恶心、呕吐等症状，极少数感染者会出现脑炎等神经性疾病。目前尚无针对这一病毒的疫苗或有效疗法。

团队在实验室中模拟夜间有人造光源和无光源的环境下培养雌性尖音库蚊，并观察它们的生理变化。

他们发现，夜间的人造光源能对蚊虫的生理状况、过冬的营养物质储备产生影响。

研究人员认为，这种影响可能会导致蚊虫营养储备不足无法越冬，存活率下降，也可能使它们延后进入滞育状态，蚊虫会活跃更长时间，它们叮咬人并将病毒传播给人的风险也会增加。

据新华社电