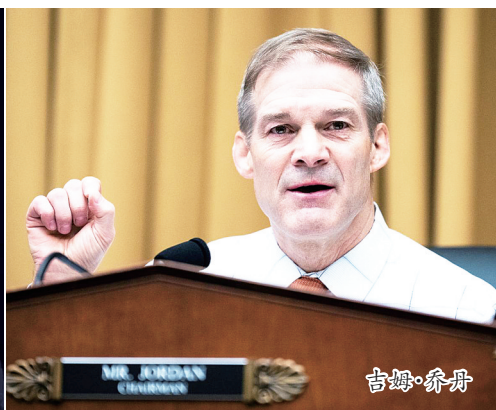


## 围绕特朗普“封口费”案

## 美国两党再“斗法”



阿尔文·布拉格



吉姆·乔丹

资料图

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”相关刑事诉讼进程。

## 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、更别说扰乱正在进行的州一级”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日晚些时候没有对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另一名检察官凯里·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。

据新华社电

## 五角大楼誓要“掘地三尺”查出情报泄密源头

美国国防部长劳埃德·奥斯汀11日说，美国将继续调查网传保密文件泄露事件，直至查出泄密源头。一批疑似美军密件上月开始流传于多家社交媒体，涉及美方介入俄乌冲突、韩国等美盟国政府高层疑遭美国情报部门监听等内容。

认为已泄露密件所涉问题广泛，推测泄密者可能是美国人，但不排除调查过程中出现更多怀疑对象。

## “五眼联盟噩梦”

网传密件包含美国监听韩国政府高层内部讨论的内容。文件显示，迫于美国压力，韩国政府内部讨论是否应向乌克兰提供武器。依据韩国官方立场，韩国只向乌克兰提供防弹衣、防毒面具等非杀伤性军备援助。

韩国方面试图淡化相关报道的影响。韩国国防部长官李钟燮11日上午与奥斯汀通电话，赞同“相当数量密件内容有假”的说法。然而，五角大楼多名官员承认，那些密件似乎源自可靠渠道，只是一些地方与原件有出入，疑似被篡改。

韩国在野党议员谴责美国政府监听韩国国家安全事务讨论。最大在野党共同民主党党首李在明11日对媒体说，美国政府应当向韩国民众道歉，“如果他们真的在监听我们，那是非常令人失望的行为，会削弱基于互信的韩美同盟关系”。

美国大西洋理事会研究员克莱斯特·斯卡卢巴告诉《华盛顿邮报》记者：“美国许多盟友可能会更好奇为什么会发生密件泄露。”

据《纽约时报》报道，美国一些最亲密的盟友显然受到泄密事件困扰。一名情报官员说，这是美国领导的情报团体“五眼联盟”的“一场噩梦”。

“五眼联盟”成员国包括美国、英国、加拿大、澳大利亚和新西兰。澳大利亚国防军司令坎贝尔说，信息保密对维持亲密盟友之间的“信任和信心”至关重要。

据新华社电

## AI应用怎么管？

## 美国政商界忙讨论

随着聊天机器人ChatGPT等人工智能(AI)应用爆炸式发展，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技术的最重大举措。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。

美国助理商务部长、国家电信和信息局局长艾伦·戴维

森说，为确保AI技术系统的工作不产生负面后果，需要做新评估、制定新协议，这与金融审计以判定企业公报的准确性非常类似。

美国联邦贸易委员会消费者保护局局长萨姆·莱文11日说，这家机构正紧盯使用生成式AI技术的新型诈骗。莱文说，已成法100多年的美国《联邦贸易委员会法》可能被用于惩治AI滥用问题。这部法律旨在打击滥用个人隐私、诈骗等欺诈行为。

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也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。

美国AI企业也在积极讨论公共政策和规则。据报道，资深

风险投资人罗恩·康韦定于12日与谷歌和开发出ChatGPT的开放人工智能(Open AI)等公司的管理人员就AI政策会晤。

美国智库R街研究所技术与创新小组高级研究员亚当·蒂雷尔认为，美国国会通过综合性AI新法律的可能性“几乎为零”，“因此所有行动只能在联邦机构层面展开”。

《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

## 俄罗斯说美国在俄边境附近制造生物武器部件

据新华社莫斯科4月12日电 俄罗斯武装力量辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫11日说，对美国在顿巴斯地区生物设施的分析表明，“美国正在俄罗斯边境附近制造生物武器部件”。

据塔斯社报道，基里洛夫当天在俄国家杜马(议会下院)全体会议上说，依据对相关文件的分析和对目击者的采访，俄方毫不怀疑，“美国打着维护全球生物安全的幌子进行双重用途生物研究，包括在俄罗斯边境附近制造生物武器部件”。

基里洛夫指出，在特别军事行动期间，俄国防部分析了2000多份各类文件，“证实美方在乌克兰境内开展生物军事活动”。

基里洛夫7日在记者会上

说，美国因俄罗斯对乌克兰开展的特别军事行动而被迫暂停的在乌军事生物项目已经恢复，其现阶段主要任务是继续在乌克兰建设生物实验室，并加大培养乌克兰生物专家的力度。基里洛夫说，在俄罗斯早些时候披露美国在乌开展军事生物活动后，美国试图隐瞒这一事实，更改项目名称，打算继续研究危险病原体并收集材料。

继先前公布参与美国军事生物项目的人员名单后，基里洛夫7日公布更多项目参与人员，包括非政府组织“国际艾滋病病毒和结核病研究所”所长珀尔曼、佛罗里达州立大学新病原体研究所教授格拉斯和乌克兰公共卫生研究所所长涅斯捷罗娃等。